

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
БИОЛОГО-ПОЧВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

**ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ  
НАСЕКОМЫХ  
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТОМ

АНАЛИЗ ФАУНЫ И ОБЩИЙ УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ

Под общей редакцией  
доктора биологических наук  
*А. С. ЛЕЛЕЯ*



ВЛАДИВОСТОК  
ДАЛЬНАУКА  
2011

**Определитель насекомых Дальнего Востока России. Дополнительный том. Анализ фауны и общий указатель названий.** – Владивосток: Дальнаука, 2011. – 552 с. ISBN 978–5–8044–1106–1

Дополнительный том (20-я книга) посвящен анализу фауны насекомых. На Дальнем Востоке России зарегистрировано 628 семейств из 31 отряда насекомых. Прогнозируемое число видов – 31 500. Наибольшим разнообразием фауны отличаются отряды перепончатокрылых (Hymenoptera): 70 семейств, 9000 ожидаемых видов; двукрылых (Diptera): 120 семейств, 8000 ожидаемых видов; жесткокрылых (Coleoptera): 109 семейств, 5500 ожидаемых видов и чешуекрылых (Lepidoptera): 81 семейство, 5000 ожидаемых видов. Доля основных отрядов насекомых в составе фауны Дальнего Востока России примерно такая же, как в целом в умеренной зоне Голарктики. Высокое разнообразие насекомых Дальнего Востока России обусловлено простираем региона через несколько природных зон. Для семейств и видов выделено четыре степени разнообразия, соответствующие зонам тундр, тайги, переходной зоне между тайгой и неморальными лесами, и зоне неморальных и хвойно-широколиственных лесов. Во второй части книги дан общий указатель 58 000 латинских названий насекомых, включенных во все книги серии. Он значительно облегчит поиск необходимых таксонов.

Илл. 51 + 1 карта-схема.

**Key to the insects of Russian Far East. Additional volume. Analysis of the fauna and general index of the names.** – Vladivostok: Dalnauka, 2011. – 552 p. ISBN 978–5–8044–1106–1

Additional volume (20<sup>th</sup> book) treats the analysis of the insect fauna. There are 628 families of 31 orders in the insect fauna of the Russian Far East. The estimated number of the species is 31 500. The largest orders are Hymenoptera (70 families, 9000 estimated species), Diptera (120 families, 8000 estimated species), Coleoptera (109 families, 5500 estimated species), and Lepidoptera (81 families, 5000 estimated species). The proportions of main insect orders in the fauna of Russian Far East correspond to these of the Holarctic temperate zone. The high biodiversity of the insect fauna in Russian Far East is supported by the situation of this region stretching across several climatic zones. There are four levels of diversity both for the families and for the species corresponding to the tundra, taiga, transitional zone between taiga and broadleaf forests, and of broadleaf forests zone. Second part of the book includes general index of 58 000 Latin names of the insects which will be useful for the taxon search. The book illustrated by 51 figures and one map.

Главный редактор

*А. С. Лелей*

Редакционная коллегия серии:

*В. С. Кононенко, А. Н. Купянская, Е. А. Макаrenchенко,*

*В. С. Сидоренко, С. Ю. Стороженко*

Составители:

*Е. А. Беляев, В. С. Кононенко, А. Н. Купянская, А. С. Лелей, В. М. Локтионов, В. А. Мутин, П. Г. Немков,*

*М. Ю. Процалыкин, С. Ю. Стороженко, Ю. И. Чернов, С. А. Шабалин*

Редакционная коллегия книги:

*А. С. Лелей (отв. редактор), С. Ю. Стороженко, А. Н. Купянская, М. Ю. Процалыкин*

Рецензенты:

*С.А. Белокобыльский, Н. В. Курзенко*

Издание книги осуществлено при поддержке Российского фонда  
фундаментальных исследований по проекту № 08–04–00184



## ПРЕДИСЛОВИЕ

"Определитель насекомых Дальнего Востока России" ("Определитель насекомых Дальнего Востока СССР" до 1992 г.) – это коллективный труд многих ученых. Проект создания фундаментальной сводки был предложен профессором Павлом Андреевичем Лером, обсуждался в научных коллективах и утвержден решением Президиума Академии наук СССР в 1985 г. В качестве главного редактора П.А. Лер бесценно возглавлял работу по подготовке книг "Определителя ..." с 1986 г. до конца своей жизни (2005 г.). Ему активно помогали и завершили публикацию серии А.С. Лелей, С.Ю. Стороженко, М.Г. Пономаренко, Г.О. Криволицкая, Г.Ш. Лафер, В.Н. Кузнецов, А.Н. Купянская, В.С. Сидоренко, В.С. Кононенко, П.Г. Немков, Ю.А. Чистяков и Е.А. Беляев.

В подготовке 20 книг приняли участие 180 сотрудников научных учреждений России, Украины, Белоруссии, Грузии, Казахстана, Литвы, Туркмении, Эстонии, Венгрии, Германии, Израиля, Канады, Китая, Норвегии, США, Финляндии и Японии. Более половины авторов составляют ученые из семи учреждений России и Украины:

*Зоологического института РАН, Санкт-Петербург* (34 – Ю.В. Астафурова, С.А. Белокобыльский, Н.К. Бродская, Е.Л. Гурьева, Е.М. Данциг, А.Ф. Емельянов, Л.А. Жильцова, В.Ф. Зайцев, Д.Р. Каспарян, И.М. Кержнер, А.Г. Кирейчук, О.В. Ковалев, М.А. Козлов, Б.А. Коротяев, О.Л. Крыжановский, В.И. Кузнецов, С.Ю. Кузнецов, Н.В. Кузнецова, А.Л. Львовский, Г.С. Медведев, В.В. Миронов, Э.П. Нарчук, О.Г. Овчинникова, Н.М. Парамонов, Ю.А. Песенко, В.А. Рихтер, С.В. Сексеява, С.Ю. Синёв, В.Н. Танасийчук, В.И. Тобиас, В.А. Тряпицын, М.И. Фалькович, А.И. Халаим, А.В. Шарков);

*Биолого-почвенного института ДВО РАН, Владивосток* (30 – Т.И. Арефина, Е.А. Беляев, Т.С. Вшивкова, А.Б. Егоров, О.В. Зорина, Е.В. Канюкова, З.А. Коновалова, В.С. Кононенко, Г.О. Криволицкая, В.Н. Кузнецов, А.Н. Купянская, Н.В. Курзенко, Г.Ш. Лафер, И.М. Леванидова, А.С. Лелей, П.А. Лер, В.М. Локтионов, В.Н. Макаркин, Е.А. Макаренко, М.А. Макаренко, П.Г. Немков, Н.Ф. Пашенко, А.В. Плутенко, М.Г. Пономаренко, М.Ю. Прощалькин, В.С. Сидоренко, Н.А. Сторожева, С.Ю. Стороженко, Ю.А. Чистяков, С.А. Шабалин);

*Института зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев* (12 – З.С. Гершензон, М.Д. Зерова, Е.П. Каменева, С.В. Кононова, В.А. Корнеев, В.К. Односум, А.З. Осычнюк, Л.Я. Серегина, А.Г. Котенко, В.Г. Радченко, В.И. Толканиц, В.Н. Фурсов);

*Института проблем экологии и эволюции РАН им. А.Н. Северцова, Москва* (8 – Ю.И. Чернов, С.И. Аксентьев, А.И. Зайцев, М.Г. Кривошеина, Н.П. Кривошеина, Л.Н. Медведев, Н.Г. Пономаренко, А.Б. Рывкин);

*Зоологического музея Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова* (7 – А.В. Антропов, Л.В. Зимина, Г.Ю. Любарский, Н.Б. Никитский, А.Л. Озеров, А.В. Свиридов, А.И. Шаталкин);

*Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова* (5 – В.В. Белов, В.Г. Грачев, Н.Н. Дубровин, Г.В. Фарафонова, О.А. Чернова);

*Санкт-Петербургского государственного университета* (5 – В.Д. Иванов, Н.Ю. Клюге, В.А. Лухтанов, Е.Ф. Мартынова, А.А. Стекольников).

В подготовке разделов "Определителя ..." принимали участие не только энтомологидальневосточники (Ю.Н. Глущенко, О.И. Калинина, В.А. Кирпичникова, А.А. Мещеряков, М.В. Михайловская, В.А. Мутич, М.М. Омелько, А.Н. Стрельцов, Б.П. Чевризов), но и ученые из Москвы (В.Н. Вишнякова, В.В. Горбатовский, В.В. Жерихин, В.А. Коляда, С.А. Курбатов, Н.Д. Синиченкова, В.П. Соляников), Санкт-Петербурга (О.Н. Кабаков), Воронежа (В.Б. Голуб), Иркутска (Э.Я. Берлов, В.Н. Зарубина), Калининграда

(А.Р. Манукян), *Краснодара* (В.В. Костюков), *Красноярска* (Ю.И. Запекина-Дулькейт), *Нижегород* (Г.А. Ануфриев), *Новосибирска* (А.В. Баркалов, В.В. Дубатов, О.Э. Костерин, М.Г. Сергеев, П.Я. Устюжанин, А.Ю. Харитонов, А.И. Черепанов), *Орехово-Зуево* (А.В. Алексеев, В.Н. Алексеев), *Петрозаводска* (А.Э. Хумала), *Пушкино Московской области* (Б.М. Мамаев), *Пушкина Ленинградской области* (Е.М. Давидьян, А.П. Сорокина, И.В. Шамшев), *Рамони* (В.Д. Логвиновский), *Самары* (З.А. Федотова), *Саратова* (И.В. Сергеева), *Ульяновска* (З.А. Ефремова), *Чебоксар* (Г.П. Чернова), *Якутска* (Н.Н. Винокуров).

Помимо ученых из России в подготовке разделов приняли участие специалисты из следующих зарубежных стран: *Белоруссии* (С.В. Салук), *Грузии* (В.А. Яснош), *Казахстана* (В.Л. Казенас, Г.В. Николаев), *Литвы* (Э.Р. Будрис, А.Г. Дишкус, Р.В. Норейка, Р.К. Пуплясис, С.А. Сроуга), *Туркмении* (В.Г. Каплин), *Украины* (Ю.Г. Вервес, Л.А. Хрокало, З.Ф. Ключко, К.А. Ефетов, Ю.И. Будашкин, Т.Г. Романькова), *Эстонии* (Я.Р. Вийдалепп), *Венгрии* (В. Darvas), *Германии* (R. Wagner, A. Taeger, P. Zwick), *Израиля* (В.С. Куслицкий), *Канады* (А.Р. Nimmo, J.T. Huber), *Китай* (L. Yang), *Норвегии* (О.А. Sæther), *США* (В.В. Березовский, С.В. Тряпицын, Jh.C. Morse, M.J. Sharkey), *Финляндии* (М.В. Козлов), *Японии* (Т. Ito, A. Shinohara, M. Suwa).

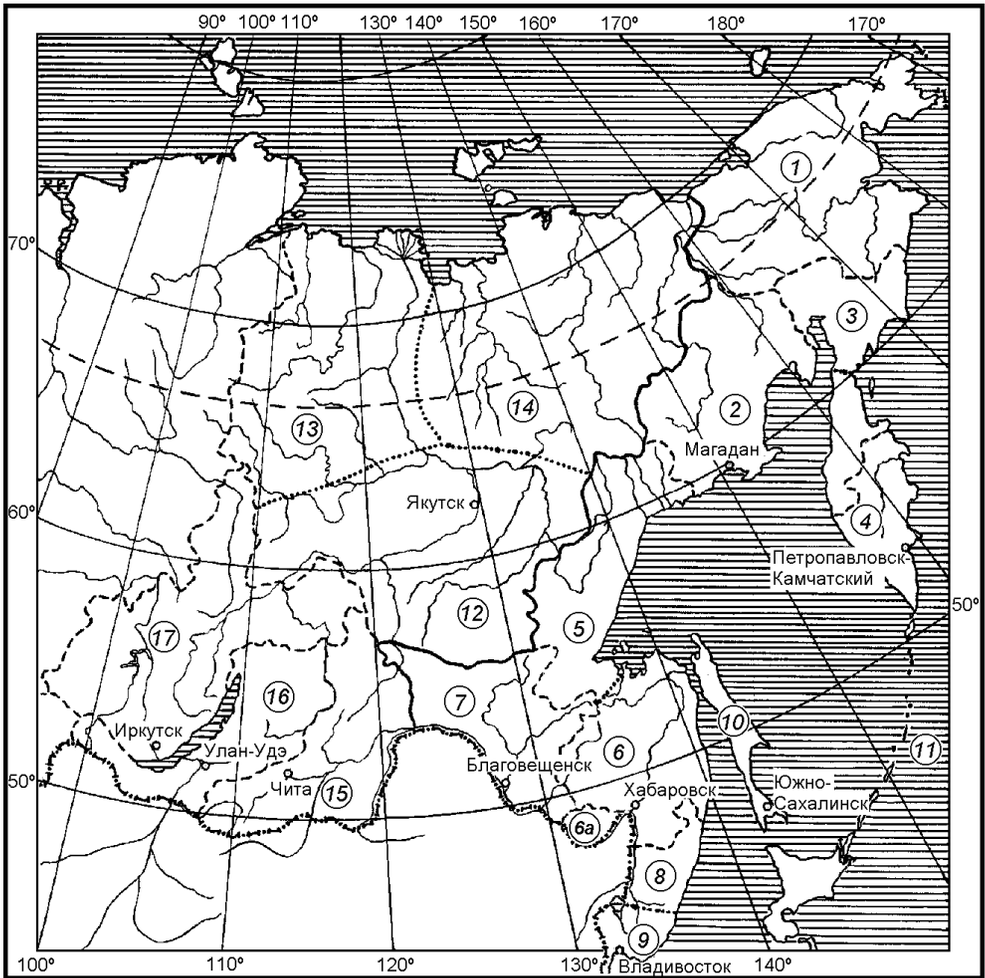
Основную часть дополнительного тома (20-й книги) "Определителя насекомых Дальнего Востока России" составляет общий указатель, содержащий 58 000 латинских названий насекомых, включенных в 20 книг серии.

Указатель предваряет анализ фауны насекомых Дальнего Востока в целом и его отдельных регионов в частности. На Дальнем Востоке России зарегистрировано 628 семейств из 31 отряда насекомых. Прогнозируемое число видов – 31 500. Наибольшим разнообразием фауны отличаются отряды перепончатокрылых (Hymenoptera): 70 семейств, 9000 ожидаемых видов; двукрылых (Diptera): 120 семейств, 8000 ожидаемых видов; жесткокрылых (Coleoptera): 109 семейств, 5500 ожидаемых видов и чешуекрылых (Lepidoptera): 81 семейство, 5000 ожидаемых видов. Приведен список всех семейств насекомых на Дальнем Востоке России с указанием их распространения по регионам. Границы Дальнего Востока и сопредельных территорий России, а также сокращенные названия районов даны на карте-схеме (см. карту).

Обсуждается таксономическое разнообразие насекомых Дальнего Востока России и по сравнению с мировой фауной и более детально с фаунами других регионов умеренной зоны Голарктики. Детально анализируется разнообразие насекомых в отдельных регионах Дальнего Востока, что позволяет выявить общие тренды изменения биоразнообразия в притихоокеанских районах Азии от зоны тундры на севере до неморальных лесов на юге. Показано, что число семейств насекомых от тундр до широколиственных лесов увеличивается в 3 раза, а число видов – в 20 раз. Обсуждается зависимость числа видов от площади регионов и таксономическая структура насекомых в локальных фаунах.

Особенности распространения насекомых на Дальнем Востоке России рассмотрены более детально на примере следующих групп: прямокрылые насекомые, пластинчатогусые жесткокрылые, дорожные и роющие осы, пчелы и муравьи из перепончатокрылых, совки и пяденицы из чешуекрылых насекомых.

В подготовке разделов книги приняли участие следующие специалисты: Ю.И. Чернов (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова, Москва), А.С. Лелей и С.Ю. Стороженко (Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток) – таксономическое разнообразие насекомых Дальнего Востока России, Е.А. Беляев (Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток) – сем. Geometridae, В.С. Кононенко (Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток) – сем. Noctuidae, А.Н. Купянская (Биоло-



Карта-схема Дальнего Востока и сопредельных территорий России.

1–11 – *Дальний Восток* (ДВ), территория России к востоку от Якутии и Забайкальского края: 1 – Чукотский АО (Чук.), 2 – Магаданская обл. (Маг.); 3 – бывший Корякский АО севернее Паропольского Дола (Коряк.), 4 – п-ов Камчатка (Камч.); 5, 6 – Хабаровский край (Хаб.): 5 – севернее р. Тугур (С Хаб.), 6 – южнее р. Тугур (Ю Хаб.); 6а – Еврейская автономная обл. (ЕАО); 7 – Амурская обл. (Амур.); 8, 9 – Приморский край (Прим.): 8 – севернее линии оз. Малая Ханка – Рудная Пристань (С Прим.), 9 – южнее указанной линии (Ю Прим.); 10 – о-в Сахалин (Сах.): С Сах. – севернее перешейка "Поясок", Ю Сах. – южнее перешейка "Поясок"; 11 – Курильские о-ва (Кур.): С Кур. – Шумшу, Парамушир и примыкающие к ним мелкие о-ва; Ср. Кур. – от Онекотана до Урупа, Ю Кур. – южнее Урупа. 12–17 – *сопредельные территории*: 12–14 – Якутия (Якут.): 12 – южнее рек Алдан и Вилюй (Ю Якут.), 13 – западнее Верхоянского хр. и севернее р. Вилюй (З Якут.), 14 – восточнее долины р. Лена и севернее р. Алдан (В Якут.); 15, 16 – Забайкалье (Заб.): 15 – Забайкальский край [бывшая Читинская обл. (Чит.)], 16 – Бурятия (Бур.); 17 – Иркутская обл. (Иркут.).

го-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток) – сем. Formicidae, В.М. Локтионов (Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток) – сем. Pompilidae, П.Г. Немков (Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток) – роющие осы (Spheciformes), М.Ю. Прощалькин (Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток) – пчелы (Apiformes), С.Ю. Стороженко – прямокрылые (Orthoptera), С.А. Шабалин (Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток) – пластинчатоусые жесткокрылые (Scarabaeoidea). В подготовке общего указателя латинских названий насекомых помимо членов редколлегии книги принимали участие В.М. Локтионов и С.А. Шабалин.

Работа редколлегии распределялась следующим образом: А.С. Лелей – общее редактирование разделов, проверка латинских названий, верстка макета; С.Ю. Стороженко – редактирование разделов; А.Н. Купянская – редактирование русского языка и вычитка разделов, М.Ю. Прощалькин – редактирование рисунков, части текстов и составление указателей. Компьютерный набор большинства текстов и сканирование рисунков выполнены авторами разделов.

Редколлегия благодарна А.Г. Кирейчуку и Б.А. Коротяеву за редактирование современного списка семейств жесткокрылых, распространенных на Дальнем Востоке России. Редколлегия выражает искреннюю признательность всем авторам, принявшим участие в подготовке дополнительного тома "Определителя ...", за их большой и бескорыстный труд, художнику Г.А. Синельниковой за помощь в подготовке части рисунков. Редколлегия благодарит всех, кто содействовал созданию этой книги.

Редакционная коллегия серии выражает глубокую признательность Российскому Фонду фундаментальных исследований, при финансовой поддержке которого в 1995–2007 гг. опубликовано 15 из 19 книг "Определителя насекомых Дальнего Востока России" (гранты РФФИ № 94–04–13127–а, 95–04–13509–д, 96–04–48065–а, 96–04–62095–д, 98–04–62044–д, 98–04–62045–д, 00–04–62047–д, 01–04–62026–д, 01–04–62027–д, 03–04–62033–д, 04–04–62042–д, 05–04–62061–д, 06–04–62045–д, 06–04–96017–р\_восток\_а, 07–04–07016–д – руководитель А.С. Лелей; № 98–04–48102, № 01–04–96915 – руководитель С.Ю. Стороженко).

Подготовка дополнительного тома "Определителя ..." поддержана грантом Российского Фонда фундаментальных исследований № 08–04–00184 (руководитель А.С. Лелей), Программой фундаментальных исследований Президиума РАН "Научные основы сохранения биоразнообразия России" (проект "Определитель насекомых Дальнего Востока России" – руководитель А.С. Лелей), а также грантами Президиума Дальневосточного отделения РАН (№ 09–I–П23–09, № 09–III–А–06–174 – руководитель А.С. Лелей; № 09–I–ОБН–04, № 09–III–А–06–182 – руководитель С.Ю. Стороженко; № 09–III–А–06–163 – руководитель Е.А. Беляев).

*А. С. ЛЕЛЕЙ*

## АНАЛИЗ ФАУНЫ

### ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ НАСЕКОМЫХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

(Ю. И. Чернов, А. С. Лелей, С. Ю. Стороженко)

Дальний Восток России занимает площадь 3.016 млн. км<sup>2</sup>, простираясь от о. Врангеля (71° с. ш.) на юг до оз. Хасан (42° с. ш.) и от мыса Дежнева (170° в. д.) на запад до Станового хребта (120° в. д.). Леса занимают 39 % этой территории и преобладают в Магаданской и Амурской областях, Камчатском, Хабаровском и Приморском краях и на о. Сахалин. Обширные пространства на севере Дальнего Востока заняты тундрой и лесотундрой. Наиболее богатая и своеобразная фауна насекомых населяет смешанные хвойно-широколиственные леса на юге Дальнего Востока. Небольшие участки степей в Амурской обл. и на юго-западе Приморского края распаханы, однако незначительное число степных видов насекомых локально встречается по всему югу материковой части Дальнего Востока России. Основу фауны насекомых Дальнего Востока (более 50 %) составляют восточнопалеарктические виды, тогда как бореальные виды (голарктические, транспалеарктические, евро-сибирские и с другими типами ареалов) явно уступают им по разнообразию. Распространение некоторых семейств в России ограничено территорией Дальнего Востока, а из 93 видов, включенных в "Красную книгу Российской Федерации" (2001), 43 встречаются только здесь.

Насекомые – наиболее многочисленная группа живых организмов, число их видов в мировой фауне оценивается в 5–15 миллионов (Stork, 1997), 12.5 миллионов (Hammond, 1992), а Эрвин (Erwin, 1982) предположил, что оно может достигать даже 30 миллионов. К настоящему времени описано 960 000–1 005 000 видов насекомых (Stork, 1997; Adler, Foottit, 2009), что превышает число видов всех остальных животных и растений, вместе взятых.

В 1981 г. сотрудники лаборатории систематики и зоогеографии наземных членистоногих (ныне – лаборатория энтомологии Биолого-почвенного института ДВО РАН) подготовили неопубликованный доклад о таксономическом разнообразии насекомых Дальнего Востока России. После детального подсчета числа видов каждого отряда и семейства ожидаемое число видов для Дальнего Востока было оценено в "не менее чем 30 тысяч видов". Позднее ожидаемое число видов было увеличено до 50–60 тысяч (Лер, 1986), однако последующие подсчеты уменьшили его до 31 500 (Storozhenko et al., 2002; Лелей и др., 2006; Лелей, Стороженко, 2010).

Мы искренне признательны В. С. Сидоренко, Ю. А. Чистякову и С. К. Холину (Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток) за помощь при подготовке количественных данных по отрядам жесткокрылых, двукрылых и чешуекрылых, а также многочисленным авторам разделов "Определителя ..." (см. Предисловие), благодаря усилиям которых выявлена фауна региона.

#### МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

В основу анализа таксономического разнообразия положена фундаментальная сводка "Определитель насекомых Дальнего Востока России". Общий объем 19 книг серии составляет 12 870 страниц (1090 печатных листов). В "Определитель ..." включены 31 отряд, 634 семейства, 7900 родов и 29 000 видов насекомых, из которых описаны как новые для науки 3 семейства, 16 родов и 1360 видов. Еще большее число новых таксонов

описано в других изданиях при подготовке разделов "Определителя ...". Эта огромная работа проделана 177 сотрудниками научных учреждений России, Украины, Казахстана, Литвы, Эстонии, Японии, США и других стран. Половину авторов составляют ученые Зоологического института РАН (Санкт-Петербург; 34), Биолого-почвенного института ДВО РАН (Владивосток; 27); Института зоологии им. И. И. Шмальгаузена Национальной Академии наук Украины (Киев; 12); Зоологического музея Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова (7) и Института проблем экологии и эволюции РАН им. А. Н. Северцова (Москва; 7). "Определитель ..." издавался под общей редакцией П. А. Лера, ему активно помогали и завершили публикацию серии А. С. Лелей, С. Ю. Стороженко, М. Г. Пономаренко, Г. О. Криволицкая, Г. Ш. Лафер, В. Н. Кузнецов, А. Н. Купянская, В. С. Сидоренко, В. С. Кононенко, П. Г. Немков и Ю. А. Чистяков.

Данные, опубликованные в книгах "Определителя ..." позволяют оценить долю отдельных регионов в фауне насекомых Дальнего Востока. Для этого были выбраны модельные отряды насекомых, насчитывающие более 75 видов каждый, хорошо изученные, широко распространенные и включающие как наземные (Coleoptera, Heteroptera, Homoptera, Neuroptera, Orthoptera), так и амфибиотические (Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera, Trichoptera) виды. Суммарные данные по 9 модельным отрядам насекомых (табл. 1) использованы для расчета удельного веса этих отрядов в фауне насекомых каждого региона (табл. 2). Таким же образом было рассчитано и число видов Lepidoptera, Hymenoptera, Diptera и остальных отрядов насекомых для каждого региона Дальнего Востока России. Ожидаемое пополнение (в процентах) списка фауны за счет находок новых для науки и новых для региона видов приведено далее при характеристике фаун отдельных отрядов.

## ОЦЕНКА ЧИСЛА ВИДОВ НАСЕКОМЫХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ ПО ОТРЯДАМ

Изученность разных отрядов насекомых как в целом на Дальнем Востоке, так и в его отдельных регионах неравномерна. Детальные сведения имеются для отрядов и семейств, включенных в "Определитель ...", но даже в этих книгах для некоторых семейств из-за слабой изученности даны только определительные таблицы родов, а сведения о видовом составе отсутствуют. Тем не менее, уже сейчас можно оценить таксономический состав фауны насекомых всего Дальнего Востока России и отдельных его регионов.

**Coleoptera** – самый многочисленный отряд насекомых в мировой (360 000 видов, по: Bouchard et al., 2009) и Палеарктической (100 000 видов, по: Konstantinov et al., 2009) фаунах. Жесткокрылые населяют все ландшафтно-географические зоны и входят в состав всех типов биоценозов, кроме сообществ морских вод. На Дальнем Востоке России это один из наиболее изученных среди крупных отрядов насекомых, здесь обнаружены представители 109 семейств. По жесткокрылым Дальнего Востока России опубликованы 3 книги (Определитель ..., 1989, 1992, 1996) и создан компьютерный каталог (Лелей и др., 1999), который включает 7872 записи и содержит информацию о 5100 видах, относящихся к 1559 родам из 117 семейств. Из этого числа видов 4048 обитает на Дальнем Востоке, остальные представлены в сопредельных регионах и возможно будут найдены на российской территории. Число видов жесткокрылых, зарегистрированных на Дальнем Востоке, увеличено на 20 % (ожидаемые новые для науки и новые для фауны региона виды) и к нему добавлено 600 видов сем. Staphylinidae, не включенных в это издание. Таким образом, на Дальнем Востоке России следует ожидать нахождения не менее 5500 видов жесткокрылых.

Т а б л и ц а 1

Зарегистрированное число видов модельных отрядов насекомых  
в регионах Дальнего Востока России

Отряд	Регионы								Всего
	Чк	Мо	Кч	Хб	Ам	Пр	Сх	Ку	
Coleoptera	124	556	407	1441	1526	2794	1077	1029	4048
Ephemeroptera	8	6	17	74	23	91	24	14	129
Heteroptera	33	157	106	357	340	612	209	226	807
Homoptera	21	111	182	235	274	1030	254	309	1337
Neuroptera	1	11	18	40	33	59	29	32	77
Odonata	2	8	21	45	38	77	26	29	84
Orthoptera	3	15	9	80	71	108	31	27	140
Plecoptera	18	33	23	49	24	73	36	31	123
Trichoptera	37	53	52	170	45	215	76	83	326
Всего	247	950	835	2491	2374	5059	1762	1780	7071
% от общего числа видов	3.5	13.5	11.9	35.4	33.7	71.8	24.6	25.3	100

*Примечание.* Сокращения: Ам – Амурская обл., Кч – Камчатка, Ку – Курильские о-ва, Мо – Магаданская обл., Пр – Приморский край, Сх – Сахалин, Хб – Хабаровский край, Чк – Чукотский автономный округ.

Т а б л и ц а 2

Ожидаемое число видов важнейших отрядов насекомых  
по регионам Дальнего Востока России

Отряд	Регионы								Всего
	Чк	Мо	Кч	Хб	Ам	Пр	Сх	Ку	
Coleoptera	170	760	560	1970	2090	3830	1480	1410	5500
Lepidoptera	180	680	600	1770	1680	3590	1230	1260	5000
Hymenoptera	320	1220	1070	3190	3030	6460	2210	2280	9000
Diptera	280	1080	950	2830	2700	5740	1970	2020	8000
Homoptera	20	130	210	270	320	1200	300	360	1550
Heteroptera	40	160	110	380	360	640	220	240	850
Остальные 25 отрядов	60	220	190	570	540	1150	390	410	1600
Всего	1100	4200	3700	11 000	10 700	22 600	7800	8000	31 500
% от общего числа видов	3.5	13.5	11.9	35.4	33.7	71.8	24.6	25.3	100

*Примечание.* Названия регионов сокращены, как в табл. 1.

**Lepidoptera** – второй по численности отряд в мировой фауне, включающий 157 000 – 250 000 видов из 121 семейства (Poore, 2009; Кузнецов, Стекольников, 2001). В фауне России встречается 8879 видов из 91 семейства (Каталог ..., 2008). Инвентаризация фауны чешуекрылых на Дальнем Востоке России близится к завершению, в "Определитель

..." включено 79 семейств и 4261 вид (Определитель ..., 1997, 1999а, 2001а, 2003, 2005). Это число следует увеличить на 10 % ожидаемых новых для науки и новых для региона видов. Большая часть пядениц и два небольших семейства, общее число видов которых на Дальнем Востоке составляет 400–450, остались невключенными в "Определитель ...". Таким образом, на Дальнем Востоке России следует ожидать нахождения более 5000 видов из 81 семейства.

Чешуекрылые населяют на Дальнем Востоке все климатические зоны. С острова Врангеля известно 48 видов из 8 семейств (Хрулёва, 2007), примерно 150–200 видов из 20 семейств обитает в зоне тундры, более 600 видов из 50 семейств – в зоне тайги. Наиболее богатая фауна чешуекрылых связана со смешанными хвойно-широколиственными лесами, где обитает около 90 % всех известных на Дальнем Востоке России видов. Из встречающихся на юге региона видов более 50 % имеет восточнопалеарктический тип ареала и связано преимущественно с неморальной растительностью (Storozhenko et al., 2002).

**Hymenoptera** – один из крупнейших отрядов насекомых, в мировой фауне описано более 145 000 видов (Huber, 2009). На Дальнем Востоке России он превосходит по разнообразию все другие отряды насекомых: здесь обитает не менее 9000 видов перепончатокрылых из 70 семейств (Определитель ..., 1995а, 1995б, 1998, 2000, 2007). Число видов перепончатокрылых в фауне региона оценено после подсчета зарегистрированных и ожидаемых видов для каждого семейства. Детальные сведения имеются по жалоносным перепончатокрылым, в первую очередь по осам, пчелам и муравьям, тогда как данные по ихневмонидам (Ichneumonidae) и орехотворкам (Cynipoidea) еще очень неполны. Благодаря усилиям С. А. Белокобыльского, В. И. Тобиаса и А. Г. Котенко фауна сем. Braconidae на Дальнем Востоке изучена значительно лучше, чем в других регионах Палеарктики. Здесь известно 2247 видов из 208 родов браконид (Определитель ..., 1998, 2000, 2007), что составляет 50 % от палеарктической фауны. Ихневмониды в Палеарктике по числу видов превосходят браконид, поэтому можно ожидать нахождения на Дальнем Востоке России более 3000 видов этого семейства наездников, хотя в сводку включено всего 1223 вида из 345 родов (Определитель ..., 2007).

**Diptera** – одна из доминирующих групп насекомых, насчитывающая в мировой фауне 152 000, а в России – 20 000–25 000 видов (Adler, Footitt, 2009; Нарчук, 1999). Двукрылые используют все виды пищевых субстратов и населяют практически все биотопы. Наиболее многочисленные на Дальнем Востоке России семейства двукрылых включают фитофагов (Chloropidae, Agromyzidae, Tephritidae и Cecidomyiidae), хищников (Empididae, Asilidae и Dolichopodidae), паразитов (Tachinidae, Acroceridae, Conopidae и Bombyliidae), кровососов (Ceratopogonidae, Culicidae, Simuliidae и Tabanidae), мицетофагов (Mycetophiloidae, Sciaridae, Drosophilidae и Phoridae) и сапрофагов (Lauhaniidae, Limoniidae, Tipulidae и Muscidae). Для Дальнего Востока России достоверно отмечено 120 семейств и предполагалось наличие 5000 видов (Нарчук, 1999). Сведения по ряду семейств все еще скудны и возможно нахождение в регионе новых для фауны России семейств. В опубликованные выпуски Определителя (1999б, 2001б, 2004, 2006) включен 7141 вид двукрылых, и можно предполагать, что на Дальнем Востоке России будет обнаружено не менее 8000 видов.

**Ephemeroptera** – хорошо изученный отряд амфибиотических насекомых. На Дальнем Востоке России встречается 129 видов из 16 семейств (Определитель ..., 1986, Тиунова, 2007).

Отряд **Heteroptera** на Дальнем Востоке России изучен довольно полно, здесь встречается 807 видов из 37 семейств наземных и водных клопов (Определитель ..., 1988).

Число указанных видов для каждого региона в табл. 1 увеличено на 5 % (ожидаемое пополнение фауны за счет новых для науки и новых для фауны региона видов).

Отряд **Homoptera** включает подотряды цикадовых (Cicadina), листоблошек (Psyllina), белокрылок (Aleyrodina), тлей (Aphidina) и червецов и щитовок (Coccina). На Дальнем Востоке России встречается 1337 видов из 43 семейств этих 5 подотрядов (Определитель ..., 1988). Число указанных видов для каждого региона увеличено на 15 % (ожидаемое пополнение фауны за счет новых для науки и новых для фауны региона видов).

Отряд **Neuroptera** представлен на Дальнем Востоке России 5 семействами и 77 видами (Определитель ..., 1995a). Среди сетчатокрылых в регионе наиболее разнообразны златоглазки (Chrysopidae) и гемемеры (Hemerobiidae).

**Odonata** – хорошо изученный отряд амфибиотических насекомых. На Дальнем Востоке России встречается 84 вида из 9 семейств (Определитель ..., 1986).

Отряд **Orthoptera**. На Дальнем Востоке России встречается 140 видов из 10 семейств подотрядов длинноусые (Ensifera) и короткоусые (Caelifera) (Определитель ..., 1986; Стороженко, 2004; Storozhenko, 2010).

**Plecoptera** – хорошо изученный отряд амфибиотических насекомых. На Дальнем Востоке России отмечено 123 вида из 8 семейств (Определитель ..., 1986; Тесленко, Жильцова, 2009).

**Trichoptera** – довольно крупный отряд амфибиотических насекомых. На Дальнем Востоке России встречается 326 видов из 25 семейств (Определитель ..., 1997).

Данные по небольшому отрядам насекомых (Diplura – 10 видов, Thysanura – 6, Blattoptera – 7, Mantoptera – 2, Isoptera – 1 завезенный вид, Grylloblattida – 3, Phasmoptera – 1, Dermaptera – 10, Anoplura – 34, Megaloptera – 7, Raphidioptera – 4, Mecoptera – 14 видов) взяты из соответствующих томов (Определитель ..., 1986, 1995a).

Сведения о следующих отрядах насекомых остаются очень неполными: Psocoptera – 37 указанных для Дальнего Востока России видов, Mallophaga – 70 указанных видов вместо ожидаемых 150–200, Thysanoptera – 58 указанных видов, Protura – 3 указанных вида, но ожидаемое число значительно больше, Collembola – 150 указанных видов для Чукотки и Магаданской обл., около 180 видов известно из Приморского края и с о. Сахалин (сведения по другим регионам Дальнего Востока отсутствуют), Strepsiptera – около 30 ожидаемых в регионе видов, и Siphonaptera – более 60 указанных для региона видов.

Таким образом, на территории Дальнего Востока России можно ожидать нахождения около 31 500 видов насекомых (табл. 2). К настоящему времени в регионе зарегистрированы представители 628 семейств из 31 отряда (табл. 3). Наиболее крупный вклад в таксономическое разнообразие насекомых региона вносят представители отрядов Hymenoptera, Diptera, Coleoptera и Lepidoptera, на долю которых приходится в общей сложности 87 % видового состава фауны (рис. 1).

## ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАСЕКОМЫХ ПО КЛИМАТИЧЕСКИМ ЗОНАМ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

Важной составной частью изучения биологического разнообразия является анализ фауны насекомых на уровне надвидовых таксонов (отрядов, семейств). Именно на этом уровне наиболее очевидны изменения структуры биоты в зависимости от климатических факторов (Чернов, 2005, 2008).

Различия между фаунами разных природных зон на территории Дальнего Востока России на уровне отрядов менее контрастны, чем на уровне семейств, и наиболее очевидны на видовом уровне. В большинстве зон Дальнего Востока насекомые представлены довольно полно – 25–28 отрядами, в зоне тундры Чукотки число отрядов минимальное (20), а в зоне неморальных лесов Приморского края – максимальное (31) (рис. 2).

Распределение числа семейств насекомых  
по регионам Дальнего Востока России

Отряды	Регионы								Всего
	Чк	Мо	Кч	Хб	Ам	Пр	Сх	Ку	
Protura	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Collembola	15	12	9	10	9	13	11	9	16
Diplura	0	1	0	1	0	1	0	0	1
Thysanura	1	1	2	1	1	2	1	2	2
Ephemeroptera	6	9	7	16	15	16	10	7	16
Odonata	2	4	4	6	6	8	6	6	9
Blattoptera	1	2	2	2	1	4	1	1	4
Mantoptera	0	0	0	1	1	1	1	0	1
Isoptera	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Plecoptera	4	6	5	8	8	8	8	7	8
Grylloblattida	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Phasmatoptera	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Orthoptera	1	3	3	8	7	8	4	7	10
Dermaptera	0	0	3	3	1	4	2	3	4
Psocoptera	3	5	4	3	3	12	10	9	13
Mallophaga	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Anoplura	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Thysanoptera	0	2	1	2	2	3	3	2	3
Homoptera	4	11	16	24	29	43	27	30	43
Heteroptera	1	18	18	29	28	35	22	27	37
Coleoptera	21	48	48	83	76	101	70	75	109
Strepsiptera	0	1	1	1	1	4	1	3	4
Megaloptera	0	1	1	1	1	2	1	1	2
Raphidioptera	0	1	0	2	2	2	1	0	2
Neuroptera	1	1	2	6	6	9	4	6	9
Mecoptera	0	0	1	3	1	2	1	1	3
Hymenoptera	23	40	38	57	54	69	53	48	70
Trichoptera	9	11	10	23	12	24	20	17	25
Lepidoptera	19	30	35	55	60	78	59	59	81
Siphonaptera	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Diptera	52	55	66	94	90	118	84	87	120
Всего	203	295	309	472	447	603	433	440	628

Примечание. Названия регионов сокращены, как в табл. 1.

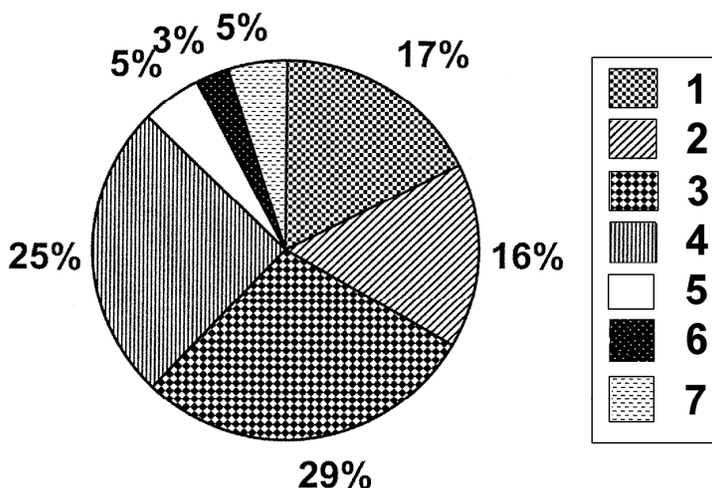


Рис. 1. Удельный вес основных отрядов насекомых в фауне Дальнего Востока России. 1 – Coleoptera, 2 – Lepidoptera, 3 – Hymenoptera, 4 – Diptera, 5 – Homoptera, 6 – Heteroptera, 7 – другие отряды.

Характер распределения семейств насекомых по регионам Дальнего Востока России (табл. 3) позволяет выделить 4 степени разнообразия (рис. 3), в значительной степени соответствующие зональному делению. Для зоны тундр и полярных пустынь (Чукотка) отмечено 203 семейства. Для таежной зоны (Магаданская обл. и Камчатка) известно около 300 семейств. В области перехода между таежной и неморальной зонами (Амурская обл., юг Хабаровского края, о. Сахалин и Курильские о-ва) распространены представители примерно 450 семейств. Наибольшим разнообразием (более 600 семейств) отличается зона неморальных и хвойно-широколиственных лесов, особенно развитых на юге Приморского края – северном рубеже распространения стенопейской (палеархеоарктической) фауны. В целом от северных тундр Чукотки до широколиственных лесов юга Приморского края число семейств насекомых увеличивается в 3 раза, однако в разных группах насекомых этот показатель сильно отличается. В отрядах Orthoptera, Homoptera и Neuroptera число семейств с продвижением с юга на север уменьшается в 8–10 раз, в отрядах Odonata, Psocoptera, Heteroptera, Coleoptera и Lepidoptera – в 4–5 раз, а в отрядах Ephemeroptera, Plecoptera, Hymenoptera, Trichoptera и Diptera – в 2–3 раза. Число семейств отряда Collembola в этом ряду мало изменяется (табл. 3).

В настоящее время трудно оценить и сравнить насыщенность видами типичных ландшафтов или биотопов разных частей Дальнего Востока России из-за отсутствия списков видов локальных фаун. Тем не менее, анализ распределения видов насекомых по регионам Дальнего Востока (рис. 4) показал 4 степени разнообразия, отмеченные и для семейств: около 1000 видов (Чукотка), около 4000 видов (Магаданская обл. и Камчатка), около 8000–11 000 видов (Амурская обл., юг Хабаровского края, Сахалин и Курильские о-ва) и более 22 000 видов (Приморский край). Видовое разнообразие насекомых в южных районах (Приморский край) в 20 раз выше, чем в северных районах (Чукотка), т. е. количество видов при продвижении с севера на юг возрастает в значительно большей степени, чем количество семейств (Лелей, Стороженко, 2010).

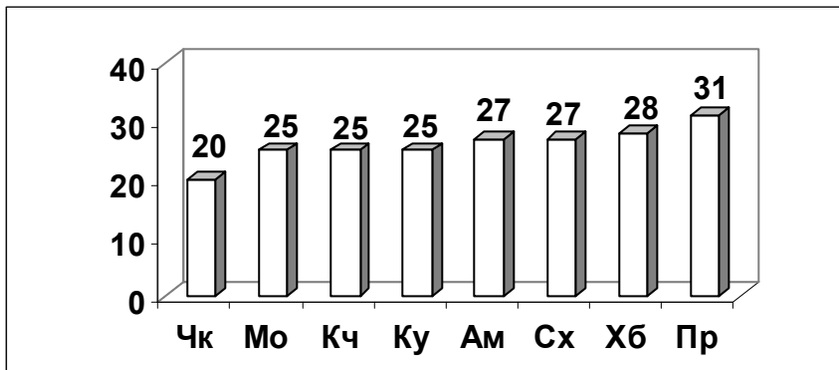


Рис. 2. Распределение числа отрядов насекомых по регионам Дальнего Востока России. Сокращения, как в табл. 1.

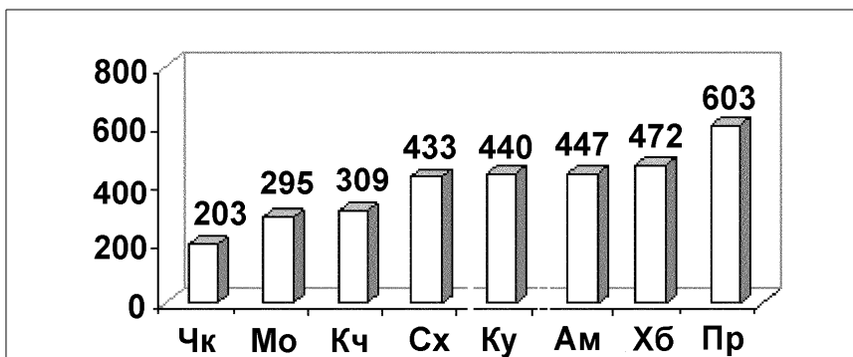


Рис. 3. Распределение числа семейств насекомых по регионам Дальнего Востока России. Сокращения, как в табл. 1.

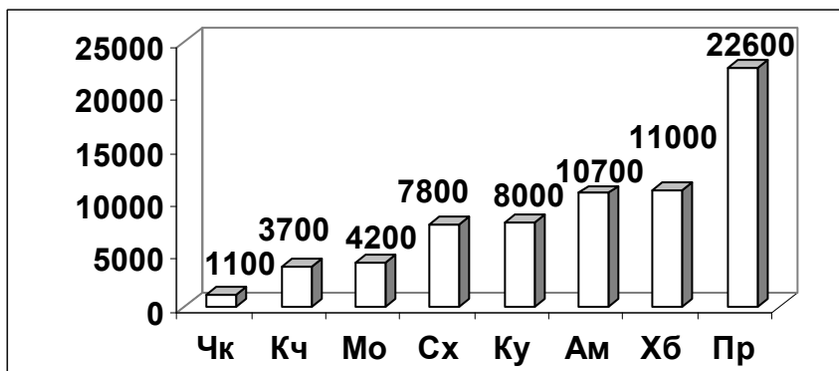


Рис. 4. Ожидаемое число видов насекомых в регионах Дальнего Востока России. Сокращения, как в табл. 1.

Т а б л и ц а 4  
Распространение семейств насекомых по регионам Дальнего Востока России\*

№	Семейства	Регионы							
		Чк	Мо	Кч	Хб	Ам	Пр	Сх	Ку
1. Отряд Protura									
1	Acerentomidae	+	●	+	+	+	+	+	+
2	Eosentomidae	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Protentomidae	+	+	+	+	+	+	+	+
2. Отряд Collembola <sup>1</sup>									
1	Arropalitidae	●	–	–	–	–	–	–	–
2	Bourletiellidae	●	+	+	+	+	+	+	+
3	Cyphoderidae	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Entomobryidae	●	●	+	+	+	+	+	+
5	Isotomidae	●	●	+	+	+	●	+	+
6	Hypogastruridae	●	●	+	+	+	+	+	+
7	Katiannidae	●	–	–	–	–	–	–	–
8	Neanuridae	●	●	+	+	+	●	+	+
9	Neelidae	●	+	+	+	+	+	+	+
10	Odontellidae	●	–	–	–	–	●	–	–
11	Oncopoduridae	+	+	+	+	+	+	+	+
12	Onychiuridae	●	●	–	–	–	●	●	–
13	Paronellidae	–	–	–	–	–	+	–	–
14	Poduridae	●	●	–	–	–	–	–	–
15	Sminthuridae	●	+	+	●	●	●	+	+
16	Tomoceridae	●	●	–	●	–	●	●	–
3. Отряд Diplura									
1	Campodeidae	–	●	–	●	–	●	–	–
4. Отряд Thysanura									
1	Lepismatidae	●	●	●	●	●	●	●	●
2	Machilidae	–	–	●	–	–	●	–	●
5. Отряд Ephemeroptera <sup>2</sup>									
1	Ameletidae	●	●	●	●	●	●	●	●
	(Siphonuridae, part.)								
2	Ametropodidae	●	●	●	●	●	●	●	–
	(Metretopodidae)								
3	Acanthametropodidae	–	–	–	●	●	●	–	–
4	Baetidae	●	–	●	●	●	●	●	●
5	Behningiidae	–	–	–	●	●	●	–	–
6	Caenidae	–	●	–	●	●	●	●	–
7	Ephemerellidae	●	●	●	●	●	●	●	●
8	Ephemeridae	–	●	–	●	●	●	●	●
9	Heptageniidae	●	●	●	●	●	●	●	●
10	Isonychiidae	–	–	–	●	●	●	●	–
	(Siphonuridae, part.)								
11	Leptophlebiidae	–	●	●	●	●	●	●	●
12	Neoephemeridae	–	–	–	●	–	●	–	–
13	Palingeniidae	–	–	–	●	●	●	–	–
14	Polymitarcyidae	–	–	–	●	●	●	–	–
15	Potamanthidae	–	–	–	●	●	●	–	–
16	Siphonuridae	●	●	●	●	●	●	●	●
6. Отряд Odonata									
1	Aeschnidae	●	●	●	●	●	●	●	●
2	Calopterygidae	–	–	–	●	●	●	–	–
3	Coenagrionidae	–	●	●	●	●	●	●	●
4	Cordulegastridae	–	–	–	–	–	●	●	●
5	Corduliidae	●	●	●	●	●	●	●	●
7	Lestidae	–	–	–	●	●	●	●	●
8	Libellulidae	–	●	●	●	●	●	●	●
9	Platynemidae	–	–	–	–	–	●	–	–



Продолжение таблицы 4

№	Семейства	Регионы							
		Чк	Мо	Кч	Хб	Ам	Пр	Сх	Ку
2	Boopiidae	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Bovicolidae	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Colpocephalidae	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Degeeriellidae	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Esthiopteridae	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Gliricolidae	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Goniodidae	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Gyropidae	+	+	+	+	+	+	+	+
10	Lipeuridae	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Menoponidae	+	+	+	+	+	+	+	+
12	Philopteridae	+	+	+	+	+	+	+	+
13	Pseudonirmidae	+	+	+	+	+	+	+	+
14	Rallicolidae	+	+	+	+	+	+	+	+
15	Ricinidae	+	+	+	+	+	+	+	+
16	Somaphantidae	+	+	+	+	+	+	+	+
17	Trichodectidae	+	+	+	+	+	+	+	+
18	Trimenoponidae	+	+	+	+	+	+	+	+
19	Trinotonidae	+	+	+	+	+	+	+	+
17. Отряд Anoplura									
1	Echinophthiriidae	●	●	●	●	—	●	●	●
2	Haematopinidae	●	●	●	●	●	●	●	●
3	Hoplopleuridae	●	●	●	●	●	●	●	●
4	Linognathidae	●	●	●	●	●	●	●	●
5	Pediculidae	●	●	●	●	●	●	●	●
18. Отряд Thysanoptera									
1	Aeolothripidae	—	●	—	—	—	●	●	—
2	Phlaeothripidae	—	—	—	●	●	●	●	●
3	Thripidae	—	●	●	●	●	●	●	●
19. Отряд Homoptera									
1	Achilidae	—	●	—	—	●	●	●	—
2	Adelgidae	—	—	—	—	—	●	●	●
3	Aleyrodidae	—	—	—	—	—	●	●	●
4	Anoeciidae	—	—	—	—	●	●	●	—
5	Aphalaridae	—	—	●	●	●	●	●	●
6	Aphididae	—	●	●	●	●	●	●	●
7	Aphrophoridae	—	—	●	●	●	●	●	●
8	Asterolecaniidae	—	—	—	—	—	●	●	●
9	Cercopidae	—	—	—	—	—	●	—	●
10	Chaitophoridae	—	●	●	●	●	●	●	●
11	Cicadellidae	●	●	●	●	●	●	●	●
12	Cicadidae	—	—	—	●	●	●	●	●
13	Cixiidae	—	—	●	●	●	●	—	●
14	Coccidae	—	—	—	—	●	●	●	●
15	Delphacidae	●	●	●	●	●	●	●	●
16	Derbidae	—	—	—	—	●	●	—	●
17	Diaspididae	—	—	—	—	●	●	●	●
18	Dictyopharidae	—	—	—	—	●	●	—	—
19	Drepanosiphidae	—	●	●	●	●	●	●	●
20	Eriococcidae	—	—	—	●	●	●	●	●
21	Fulgoridae	—	—	—	—	—	●	—	—
22	Greenideidae	—	—	—	—	●	●	—	●
23	Hormaphididae	—	—	●	—	—	●	●	—
24	Issidae	—	●	—	●	●	●	●	●
25	Kermesidae	—	—	—	—	—	●	—	—
26	Lachnidae	—	●	●	●	●	●	●	●
27	Ledridae	—	—	—	—	●	●	—	—
28	Liviidae	—	—	●	●	●	●	●	●
29	Machaerotidae	—	—	—	—	—	●	—	—
30	Margarodidae	—	—	—	●	—	●	●	●
31	Meenoplidae	—	—	—	—	—	●	—	●









№	Семейства	Регионы							
		Чк	Мо	Кч	Хб	Ам	Пр	Сх	Ку
18	Diapriidae	•	•	•	•	•	•	•	•
19	Diprionidae	•	•	•	•	•	•	•	•
20	Dryinidae	–	–	–	–	–	•	•	•
21	Elasmidae	–	–	–	•	•	•	–	–
22	Embolemidae	–	–	–	–	–	•	–	–
23	Encyrtidae	•	•	•	•	•	•	•	•
24	Eucharitidae	–	–	–	–	•	•	–	–
25	Eulophidae	–	•	•	•	•	•	•	•
26	Eupelmidae	–	–	–	–	–	•	–	–
27	Eurytomidae	–	–	•	•	•	•	•	•
28	Figitidae	•	•	•	•	•	•	•	•
29	Formicidae	–	•	•	•	•	•	•	•
30	Gasteruptionidae	–	•	–	–	•	•	•	•
31	Halictidae	–	•	•	•	•	•	•	•
32	Heloridae	–	•	•	•	•	•	•	–
33	Ibaliidae	–	–	–	–	–	•	•	–
34	Ichneumonidae	•	•	•	•	•	•	•	•
35	Leucospidae	–	–	–	–	–	•	–	–
36	Liopteridae	–	–	–	–	–	•	–	•
37	Megachilidae	–	•	•	•	•	•	•	•
38	Megalodontesidae	–	–	–	•	•	•	–	–
39	Megaspilidae	–	•	•	•	•	•	•	–
40	Melittidae	–	–	–	•	–	•	–	–
41	Mutillidae	–	–	–	•	•	•	•	•
42	Mymaridae	–	–	•	–	–	•	–	–
43	Mymaromatidae	–	–	–	–	–	•	–	–
44	Ormyridae	–	–	–	•	–	•	–	•
45	Orussidae	–	–	–	•	•	•	•	–
46	Pamphiliidae	•	•	•	•	•	•	•	•
47	Paxylomatidae	–	–	–	•	–	•	•	–
48	Perilampidae	–	–	•	•	•	•	•	–
49	Platygastridae	•	•	•	•	•	•	•	•
50	Pompilidae	•	•	•	•	•	•	•	•
51	Proctorenyxidae	–	–	–	•	–	•	–	–
52	Proctotrupidae	•	•	•	•	•	•	•	•
53	Pteromalidae	•	•	•	•	•	•	•	•
54	Roproniidae	–	–	–	–	–	•	•	•
55	Sapygidae	–	•	–	•	•	•	•	–
56	Scelionidae	–	•	–	•	•	•	•	•
57	Scoliidae	–	–	–	•	•	•	–	•
58	Sierolomorphidae	–	–	–	–	–	•	–	–
59	Siricidae	•	•	•	•	•	•	•	•
60	Sphecidae	–	•	•	•	•	•	•	•
61	Tenthredinidae	•	•	•	•	•	•	•	•
62	Tetracampidae	–	–	–	•	–	•	–	–
63	Tiphiidae	–	–	–	•	•	•	–	–
64	Torymidae	–	–	–	•	•	•	•	•
65	Trichogrammatidae	–	•	–	•	•	•	•	–
66	Trigonalidae ( <i>Trigonalidae</i> )	–	–	–	–	•	•	•	•
67	Vanhorniidae	–	–	–	–	–	•	–	–
68	Vespidae	•	•	•	•	•	•	•	•
69	Xiphydriidae	•	•	•	•	•	•	•	•
70	Xyelidae	•	•	•	•	•	•	•	•
28. Отряд Trichoptera									
1	Apataniidae	–	•	•	•	•	•	•	•
2	Arctopsychidae	•	•	•	•	•	•	•	•
3	Brachycentridae	•	•	•	•	•	•	•	•
4	Calamoceratidae	–	–	–	•	–	•	–	–
5	Ecnomidae	–	–	–	•	–	•	–	•
6	Glossosomatidae	•	•	•	•	–	•	•	•

Продолжение таблицы 4

№	Семейства	Регионы							
		Чк	Мо	Кч	Хб	Ам	Пр	Сх	Ку
7	Goeridae	—	—	—	●	—	—	●	●
8	Hyalopsychidae	—	—	—	●	—	—	●	—
9	Hydrobiosidae	—	—	—	●	—	●	●	●
10	Hydropsychidae	●	●	●	●	●	●	●	—
11	Hydroptilidae	—	—	●	●	—	●	●	●
12	Lepidostomatidae	—	—	—	●	●	●	●	●
13	Leptoceridae	●	●	●	●	●	●	●	●
14	Limnephilidae	●	●	●	●	●	●	●	●
15	Molannidae	—	●	—	●	●	●	●	●
16	Odontoceridae	—	—	—	—	—	●	—	—
17	Philopotamidae	—	—	—	●	—	—	●	—
18	Phryganeidae	●	●	●	●	●	●	●	●
19	Phryganopsychidae	—	—	—	—	—	●	—	—
20	Polycentropodidae	●	●	●	●	●	●	●	—
21	Psychomyiidae	—	—	—	●	—	●	●	—
22	Rhyacophilidae	●	●	—	●	●	●	●	●
23	Sericostomatidae	—	—	—	●	—	●	—	—
24	Stenopsychidae	—	—	—	●	—	—	●	—
25	Uenoidae	—	—	—	●	●	●	●	●
29. Отряд Lepidoptera									
1	Acrolepiidae	—	—	●	●	●	●	—	●
2	Adelidae	●	●	●	●	●	●	●	●
3	Agaristidae	—	—	—	—	—	●	—	●
4	Agonoxenidae	—	—	—	—	—	●	—	—
5	Alucitidae	—	—	—	—	●	●	●	●
6	Arctiidae	●	●	●	●	●	●	●	●
7	Argyresthiidae	—	—	—	—	●	●	●	—
8	Batrachedridae	—	—	—	●	—	●	—	—
9	Blastobasidae	—	—	●	—	—	●	—	—
10	Bombycidae	—	—	—	●	●	●	—	—
11	Brahmaeidae	—	—	—	●	●	●	●	●
12	Bucculatricidae	—	—	—	—	—	●	—	—
13	Callidulidae	—	—	—	●	—	—	—	—
14	Carposinidae	—	—	—	●	●	●	●	●
15	Choreutidae	—	—	—	●	●	●	●	●
16	Chrysopeliidae	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Coleophoridae	—	—	—	●	●	●	●	●
18	Cosmopterigidae	—	—	●	●	●	●	●	●
19	Cossidae	—	—	—	●	●	●	●	●
20	Crambidae	—	●	●	●	●	●	●	●
21	Ctenuchidae	—	—	—	●	●	●	●	●
22	Danaidae	—	—	—	—	—	●	●	●
23	Depressariidae	●	●	●	●	●	●	●	●
24	Douglassiidae	—	—	—	—	●	●	—	—
25	Drepanidae	—	●	●	●	●	●	●	●
26	Elachistidae	—	—	●	●	●	●	—	—
27	Endromidae	—	—	—	●	●	●	—	—
28	Epermeniidae	—	●	●	—	●	●	—	●
29	Epicopeiidae	—	—	—	—	—	●	—	—
30	Epiplemyidae	—	—	—	●	●	●	●	●
31	Eriocraniidae	—	—	—	—	—	●	●	●
32	Ethmiidae	—	—	—	●	●	●	—	—
33	Gelechiidae	●	●	●	●	●	●	●	●
34	Geometridae	●	●	●	●	●	●	●	●
35	Glyphipterigidae	—	—	—	—	—	●	●	●
36	Gracillariidae	—	●	—	●	●	●	●	●
37	Heliozelidae	—	—	—	—	—	●	●	●
38	Hepialidae	●	●	●	●	●	●	●	●
39	Hesperiidae	—	●	●	●	●	●	●	●
40	Heterogynidae	—	—	—	—	—	—	—	—
41	Lasiocampidae	—	●	●	●	●	●	●	●

№	Семейства	Регионы							
		Чк	Мо	Кч	Хб	Ам	Пр	Сх	Ку
42	Lecithoceridae	—	—	—	—	—	•	—	•
43	Lemoniidae	—	—	—	—	•	—	—	—
44	Limacodidae	—	—	—	•	•	•	•	•
45	Lycaenidae	•	•	•	•	•	•	•	•
46	Lymantriidae	•	•	•	•	•	•	•	•
47	Lyoniidae	—	—	—	•	•	•	•	—
48	Micropterigidae	—	—	—	—	—	—	•	•
49	Momphidae	•	•	•	•	•	•	•	•
50	Nepticulidae	—	—	—	—	—	•	•	•
51	Noctuidae	•	•	•	•	•	•	•	•
52	Nolidae	—	—	—	•	•	•	•	•
53	Notodontidae	—	—	•	•	•	•	•	•
54	Nymphalidae	•	•	•	•	•	•	•	•
55	Ochsenheimeriidae	—	—	—	—	—	—	—	—
56	Oecophoridae	—	•	•	•	•	•	•	•
57	Opostegidae	—	—	—	—	•	•	•	•
58	Papilionidae	•	•	•	•	•	•	•	•
59	Peleopodidae	—	—	—	—	—	•	—	—
60	Pieridae	•	•	•	•	•	•	•	•
61	Plutellidae	—	•	•	•	•	•	•	•
62	Psychidae	—	•	—	•	•	•	•	—
63	Pterophoridae	—	—	•	•	•	•	•	•
64	Pyralidae	•	•	•	—	•	•	•	•
65	Pyraustidae	•	•	•	•	•	•	•	•
66	Roeslerstammiidae	—	—	—	—	—	•	—	•
67	Saturniidae	—	—	—	—	•	•	•	•
68	Satyriidae	•	•	•	•	•	•	•	•
69	Scythrididae	•	•	•	•	•	•	•	+
70	Schreckensteiniidae	—	—	—	—	—	—	•	—
71	Sesiidae	—	•	•	•	•	•	•	•
72	Sphingidae	—	•	•	•	•	•	•	•
73	Stathmopodidae	—	—	—	—	—	•	—	—
74	Thyatiridae	—	—	•	•	•	•	•	•
75	Thyrididae	—	—	—	•	•	•	•	•
76	Tineidae	•	•	•	•	•	•	•	•
77	Tischeriidae	—	—	—	—	—	•	•	—
78	Tortricidae	•	•	•	•	•	•	•	•
79	Uraniidae	—	—	—	•	•	—	—	—
80	Yponomeutidae	—	—	—	•	•	•	•	•
81	Zygaenidae	—	—	—	•	•	•	•	•
30. Отряд Siphonaptera									
1	Ceratophyllidae	•	•	•	•	•	•	•	•
2	Hystrichopsyllidae	•	•	•	•	•	•	•	•
3	Ischnopsyllidae	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Leptopsyllidae	•	•	•	•	•	•	•	•
5	Pulicidae	•	•	•	•	•	•	•	•
6	Vermipsyllidae	•	•	•	•	•	•	•	•
31. Отряд Diptera									
1	Acartophthalmidae	—	—	—	•	•	•	—	—
2	Acroceridae	—	—	—	•	•	•	—	—
3	Agromyzidae	•	•	•	•	•	•	•	•
4	Anisopodidae	—	—	—	—	—	•	•	•
5	Anthomyiidae	•	•	•	•	•	•	•	•
6	Anthomyzidae	—	—	—	•	•	•	•	•
7	Asilidae	•	•	•	•	•	•	•	•
8	Asteiidae	—	—	—	—	—	•	—	—
9	Atelestidae	—	—	—	—	—	•	—	—
10	Athericidae	—	—	—	—	—	•	—	—
11	Aulacigastridae	—	—	—	•	•	•	—	—
12	Axymyiidae	—	—	—	—	—	•	—	—

Продолжение таблицы 4

№	Семейства	Регионы							
		Чк	Мо	Кч	Хб	Ам	Пр	Сх	Ку
13	Bibionidae	•	•	•	•	•	•	•	•
14	Blephariceridae	•	•	•	•	•	•	•	•
15	Bolitophilidae	–	–	–	•	–	•	•	•
16	Bombyliidae	•	•	•	•	•	•	•	•
17	Braulidae	–	–	–	•	•	•	•	•
18	Calliphoridae	•	•	•	•	•	•	•	•
19	Campichoetidae	–	–	–	•	•	•	–	–
20	Canthylloscelidae	–	–	–	•	–	•	–	–
21	Carnidae	•	–	–	–	•	•	•	–
22	Cecidomyiidae	•	•	•	•	•	•	•	•
23	Ceratopogonidae	•	•	•	•	•	•	•	•
24	Chamaemyiidae	–	•	•	•	•	•	•	•
25	Chaoboridae	•	•	•	•	•	•	•	•
26	Chironomidae	•	•	•	•	•	•	•	•
27	Chloropidae	•	•	•	•	•	•	•	•
28	Chyromyiidae	–	–	–	–	–	•	–	–
29	Clusiidae	–	–	–	•	•	•	–	–
30	Coelopidae	•	•	•	•	•	•	•	•
31	Coenomyiidae	–	–	–	•	•	•	•	•
32	Conopidae	•	•	•	•	•	•	•	•
33	Cramptonomyiidae	–	–	–	–	–	•	–	–
34	Cryptochetidae	–	–	–	–	–	•	–	–
35	Culicidae	•	•	•	•	•	•	•	•
36	Curtonotidae	–	–	–	•	•	•	–	–
37	Cylindrotomidae	–	–	–	–	–	–	•	•
38	Deuterophlebiidae	•	•	–	•	–	•	–	•
39	Diadocidiidae	–	–	–	–	–	•	•	–
40	Diastatidae	–	–	–	–	•	•	–	–
41	Diopsidae	–	–	–	–	–	•	–	–
42	Ditomyiidae	–	–	–	•	–	•	•	•
43	Dixidae	–	–	•	–	–	–	–	–
44	Dolichopodidae	•	•	•	•	•	•	•	•
45	Drosophilidae	–	–	•	•	•	•	•	•
46	Dryomyzidae	–	–	•	•	•	•	•	•
47	Empididae	•	•	•	•	•	•	•	•
48	Ephydriidae	•	•	•	•	•	•	•	•
49	Fanniidae	•	•	•	•	•	•	•	•
50	Gasterophilidae	•	•	•	•	•	•	•	•
51	Helcomyzidae	•	•	•	•	–	•	•	•
52	Heleomyzidae	•	•	•	•	•	•	•	•
53	Hesperinidae	–	–	–	–	–	•	–	–
54	Hilarimorphidae	–	–	–	–	–	•	–	–
55	Hippoboscidae	–	–	•	•	•	•	•	•
56	Hybotidae	•	•	•	•	•	•	•	•
57	Hypodermatidae	•	•	•	•	•	•	•	•
58	Keroplastidae	–	–	–	•	•	•	•	•
59	Lauxaniidae	•	•	•	•	•	•	•	•
60	Limoniidae	•	•	•	•	•	•	•	•
61	Lonchaeidae	•	•	•	•	•	•	•	•
62	Lonchopteridae	–	–	•	•	•	•	•	•
63	Megamerinidae	–	–	–	•	•	•	•	•
64	Micropezidae	–	•	•	•	•	•	•	•
65	Microphoridae	–	–	–	•	•	•	–	•
66	Milichiidae	•	•	•	•	•	•	•	•
67	Muscidae	•	•	•	•	•	•	•	•
68	Mycetobiidae	–	–	–	–	–	•	–	•
69	Mycetophilidae	•	–	•	•	•	•	•	•
70	Nemestrinidae	–	–	–	–	–	•	–	–
71	Neriidae <sup>9</sup>	–	–	–	–	–	•	–	–
72	Nycteribiidae	–	•	–	•	–	•	–	•
73	Nymphomyiidae	•	•	–	•	•	•	•	•
74	Odiinidae	–	–	–	•	•	•	–	–

№	Семейства	Регионы							
		Чк	Мо	Кч	Хб	Ам	Пр	Сх	Ку
75	Oestridae	—	●	—	●	—	●	●	—
76	Opetiidae	—	—	—	—	—	●	—	—
77	Opomyzidae	—	—	—	—	—	●	—	—
78	Pachyneuridae	—	—	—	●	●	●	●	●
79	Pallopteridae	—	—	—	—	●	●	●	●
80	Pelecorhynchidae	—	—	—	—	—	●	●	—
81	Phoridae	●	●	●	●	●	●	●	●
82	Piophilidae	●	●	●	●	●	●	●	●
83	Pipunculidae	—	—	●	●	●	●	●	●
84	Platypezidae	—	—	—	—	—	●	●	●
85	Platystomatidae	—	—	—	—	—	—	—	●
86	Pleciidae	—	—	●	●	●	●	●	—
87	Pseudopomyzidae	—	—	—	●	●	●	—	●
88	Psilidae	—	—	●	●	●	●	●	●
89	Psychodidae	●	●	●	●	●	●	●	●
90	Pyrgotidae	—	—	—	—	—	●	●	—
91	Rhagionidae	—	—	●	●	●	●	—	●
92	Rhinophoridae	—	—	—	●	●	●	●	●
93	Sarcophagidae	●	●	●	●	●	●	●	●
94	Scathophagidae	●	●	●	●	●	●	●	●
95	Scatopsidae	●	●	●	●	●	●	●	●
96	Scenopinidae	●	●	●	●	●	●	●	●
97	Sciaridae	●	●	●	●	●	●	●	●
98	Sciomyzidae	—	—	●	●	●	●	●	●
99	Sepsidae	—	—	●	●	●	●	●	●
100	Simuliidae	●	●	●	●	●	●	●	●
101	Siphonellopsidae	●	●	●	●	●	●	●	●
102	Sphaeroceridae	●	●	●	●	●	●	●	●
103	Stratiomyidae	—	●	●	●	●	●	●	●
104	Strongylophthalmyiidae	—	—	—	●	●	●	—	●
105	Synneuridae	—	—	●	●	●	●	—	—
106	Syrphidae	●	●	●	●	●	●	●	●
107	Systropodidae	—	—	—	—	—	●	—	—
108	Tabanidae	●	●	●	●	●	●	●	●
109	Tachinidae	●	●	●	●	●	●	●	●
110	Tanyderidae	—	—	—	—	—	●	—	—
111	Tanypezidae	—	—	—	●	—	●	—	—
112	Tephritidae	—	●	●	●	●	●	●	●
113	Tethinidae	●	—	—	—	●	●	●	●
114	Therevidae	●	●	●	●	●	●	●	●
115	Tipulidae	●	●	●	●	●	●	●	●
116	Trichoceridae	●	●	●	●	●	●	●	●
117	Trixoscelididae	—	—	●	●	●	●	●	●
118	Ulidiidae	—	—	—	●	●	●	●	●
119	Xylomyidae	—	—	—	●	●	●	●	●
120	Xylophagidae	—	—	●	—	●	●	●	●
	Всего	203	295	309	472	446	603	433	440

*Примечание.* Названия регионов сокращены, как в табл. 1. (●) – указано; (+) – не указано, но должно присутствовать; (–) – отсутствует.

\* – в связи с тем, что со времени опубликования томов "Определителя ...", особенно первых книг, прошло много времени, классификация ряда отрядов значительно изменилась. В таблице приведены названия семейств насекомых, в соответствии с современным объемом и написанием. Если они отличаются от таковых, данных в "Определителе ...", то последние приведены курсивом в скобках.

Цифрами <sup>1-9</sup> обозначены источники данных помимо "Определителя ...": <sup>1</sup> – по: Babenko, Fjellberg, 2006; <sup>2</sup> – по: Тиунова, 2007; <sup>3</sup> – по: Тесленко, Жильцова, 2009; <sup>4</sup> – по: Стороженко, 2004, Storozhenko, 2010; <sup>5</sup> – по: Lawrence, Newton, 1995 и Bouchard et al., 2009 с дополнениями А.Г. Кирейчука и Б.А. Коротяева; <sup>6</sup> – по: Чернышев, 2009а; <sup>7</sup> – по: Чернышев, 2009б; <sup>8</sup> – по: Полилов, 2008; <sup>9</sup> – по: Ozerov, 2005.

ДОЛЯ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ  
В ФАУНЕ ПАЛЕАРКТИКИ И СЕВЕРНОЙ ПАЦИФИКИ

Дальний Восток России, особенно юг Приморского края, служит убежищем для многих эндемиков и третичных реликтов в палеарктической фауне насекомых. В отряде Coleoptera с юга Приморского края описано сем. *Sikhotealiniidae* Lafer с единственным рецентным видом *Sikhotealinea zhiltzovae* Lafer, 1996 (Лафер, 1996), которое позднее (Kirejtshuk, 2000) синонимизировано с ископаемым мезозойским семейством *Jurodidae* Ponomarenko. Сем. *Decliniidae* с единственным видом *Declinia relicta* Nikitsky, Lawrence, Kirejtshuk et Grachev, 1994 эндемично для Дальнего Востока России (Никитский, 1996). Сем. *Proctorenyxidae* из отряда *Hymenoptera* считалось реликтовым для региона, однако обнаружено также в Китае (Yang, 1997; He et al., 2002) и Канаде (*Proctorenyxidae*, 1995). Сходное распространение имеют виды семейств *Prophalangopsidae* из отряда *Orthoptera* (Северная Америка, Дальний Восток России, высокогорья Северной Индии и Южного Китая) и *Styptoceridae* из отряда *Blattoptera* (Северная Америка и горы Китая, Корейского п-ова и юга Дальнего Востока России). Современные виды преимущественно ископаемого отряда *Grylloblattida* известны из трех рефугиумов (северо-запад Северной Америки, Алтай и горы юга Дальнего Востока России, Северо-Восточного Китая, Корейского п-ова и Японии). Примечательно наличие на Дальнем Востоке и других древних фаунистических элементов: ближайшие виды реликтового усача *Callipogon (Eoxenus) relictus* Semenov, 1899 из трибы *Callipogonini* и пчелы *Stenoplectra davidi* Vachal, 1903 из трибы *Stenoplectrini* распространены в Неотропической области. Число эндемичных чешуекрылых в фауне Дальнего Востока составляет в среднем 4–5 %, значительно варьируя в разных группах. Многие эндемики, в том числе из таких реликтовых в фауне Палеарктики семейств чешуекрылых как *Callidulidae*, *Epicopeiidae*, *Uraniidae*, *Bombycidae*, *Brahmaeidae* и *Saturniidae*, связаны со смешанными хвойно-широколиственными лесами юга Приморского края (Storozhenko et al., 2002).

Распространение в России отряда палочников (*Phasmatoptera*), семейств *Roproniidae*, *Vanhorniidae* и *Sierolomorphidae* (*Hymenoptera*), *Diopsidae*, *Pyrgotidae* и *Systropodidae* (*Diptera*), *Volboceratidae* (*Coleoptera*) ограничено только югом Дальнего Востока. Несколько реликтовых и редких семейств двукрылых (*Hesperinidae*, *Axumyiidae*, *Pachyneuridae* и *Hilarimorphidae*) связаны со смешанными хвойно-широколиственными лесами юга Дальнего Востока России (Storozhenko et al., 2002), а распространение небольшого реликтового для Палеарктики сем. *Nymphomyiidae* ограничено Дальним Востоком России и Японией.

Доля Дальнего Востока России в фауне насекомых Палеарктики довольно существенна и составляет в среднем 15 % видов, однако доля отдельных таксонов высших рангов (отрядов и семейств) существенно различается, что необходимо учитывать при оценке таксономического разнообразия (табл. 5). Из представленных в Палеарктике отрядов на Дальнем Востоке отсутствуют *Zoraptera*, *Embioptera* и *Isoptera* (кроме одного завезенного вида). Обращает внимание низкий процент нескольких отрядов (в скобках указана доля видов фауны региона в составе фауны Палеарктики): *Coleoptera* (5.5 %), *Raphidioptera* (3.6), *Neuroptera* (9.3), *Siphonaptera* (6.7). У большой группы отрядов долевое участие близко к среднему (10–20 %): *Odonata* (19.6), *Grylloblattida* (18.8), *Orthoptera* (16.1), *Dermaptera* (12.5), *Heteroptera* (10.1), *Psocoptera* (11.0), *Homoptera Auchenorrhyncha* (16.2), *Megaloptera* (18.4), *Lepidoptera* (20.0), *Diptera* (19.8). Два отряда насекомых имеют удельный вес свыше 20 %: *Plecoptera* (20.7) и *Hymenoptera* (22.5). Для остальных отрядов из-за отсутствия достоверных данных о числе видов в Палеарктике доля не рассчитана.

Число видов насекомых отдельных таксонов  
в Палеарктике и на Дальнем Востоке России

Таксон	Число видов в фауне		Доля Дальнего Востока России в Палеарктике (%)	Таксон	Число видов в фауне		Доля Дальнего Востока России в Палеарктике (%)
	Палеарктики	Дальнего Востока России			Палеарктики	Дальнего Востока России	
<i>Отряды</i>				<i>Насекомые-деструкторы</i>			
Odonata	429 <sup>1</sup>	84 <sup>2</sup>	19.6	Scarabaeidae	5787 <sup>1</sup>	155 <sup>11</sup>	2.7
Plecoptera	595 <sup>1</sup>	123 <sup>2</sup>	20.7	Lucanidae	332 <sup>1</sup>	9 <sup>11</sup>	2.7
Grylloblattida	16 <sup>3</sup>	3 <sup>2</sup>	18.8	Bolboceratidae	52 <sup>1</sup>	3 <sup>11</sup>	5.8
Dermaptera	80 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	12.5	Dermestidae	520 <sup>1</sup>	27 <sup>12</sup>	5.2
Homoptera	>4000	650 <sup>4,5</sup>	16.2	Silphidae	117 <sup>1</sup>	30 <sup>11</sup>	25.6
Auchenorrhyncha				<i>Насекомые-хищники</i>			
Heteroptera	8413	850 <sup>4,5</sup>	10.1	Carabidae	11 333 <sup>1</sup>	550 <sup>11</sup>	4.8
Coleoptera	100 000 <sup>1</sup>	5500 <sup>5</sup>	5.5	Coccinellidae	1208 <sup>1</sup>	82 <sup>12</sup>	6.8
Megaloptera	38 <sup>1</sup>	7 <sup>6</sup>	18.4	Asilidae	1708 <sup>23</sup>	94 <sup>24</sup>	5.5
Raphidioptera	110 <sup>1</sup>	4 <sup>6</sup>	3.6	Sphéciformes	1900 <sup>19</sup>	265 <sup>19</sup>	13.9
Neuroptera	824 <sup>1</sup>	77 <sup>6</sup>	9.3	Pompilidae	650 <sup>7</sup>	107 <sup>6</sup>	16.5
Hymenoptera	>40 000 <sup>7</sup>	9000 <sup>5</sup>	22.5	Vespidae	550 <sup>21</sup>	77 <sup>6</sup>	14.0
Trichoptera	2530 <sup>1</sup>	326 <sup>8</sup>	12.9	Formicidae	1200 <sup>1</sup>	79 <sup>6</sup>	6.6
Lepidoptera	25 000 <sup>1</sup>	5000 <sup>5</sup>	20.0	<i>Насекомые-паразиты</i>			
Siphonaptera	900 <sup>1</sup>	>60 <sup>9</sup>	6.7	Braconidae	4500 <sup>1</sup>	2247 <sup>14-16</sup>	49.9
Diptera	40 291 <sup>10</sup>	8000 <sup>5</sup>	19.8	Encyrtidae	1260 <sup>1</sup>	270 <sup>17</sup>	21.4
<i>Насекомые-филлофаги</i>				Scelionidae	700 <sup>18</sup>	153 <sup>17</sup>	21.8
Chrysomelidae	3500 <sup>1</sup>	426 <sup>12</sup>	12.2	Tachinidae	1600 <sup>25</sup>	450 <sup>25</sup>	28.1
Symphyta	4014 <sup>20</sup>	736 <sup>16,27</sup>	17.8	<i>Антофильные насекомые</i>			
<i>Насекомые-ксилофаги</i>				Apiformes	3840 <sup>1</sup>	471 <sup>16</sup>	12.3
Vuprestidae	2430 <sup>1</sup>	84 <sup>11</sup>	3.5	Syrphidae	1500 <sup>26</sup>	532 <sup>24</sup>	35.4
Cerambycidae	4500 <sup>1</sup>	290 <sup>13</sup>	6.4	<i>Амфибиотические насекомые</i>			
Scolytidae	750 <sup>1</sup>	134 <sup>13</sup>	17.9	Dytiscidae	901 <sup>1</sup>	102 <sup>11</sup>	11.3
				Chironomidae	1500 <sup>22</sup>	600 <sup>22</sup>	40.0

*Примечание.* Цифрами над числом видов обозначены источники данных. <sup>1</sup> – по: Konstantinov et al., 2009; <sup>2</sup> – по: Определитель ..., 1986; <sup>3</sup> – по: Стороженко, 1998; <sup>4</sup> – по: Определитель ..., 1988; <sup>5</sup> – по: Лелей и др., 2006; <sup>6</sup> – по: Определитель ..., 1995а; <sup>7</sup> – по: Лелей А. С., неопубликованные данные; <sup>8</sup> – по: Определитель ..., 1997; <sup>9</sup> – по: Определитель ..., 2006; <sup>10</sup> – по: Thomson, 2009; <sup>11</sup> – по: Определитель ..., 1989; <sup>12</sup> – по: Определитель ..., 1992; <sup>13</sup> – по: Определитель ..., 1996; <sup>14</sup> – по: Определитель ..., 1998; <sup>15</sup> – по: Определитель ..., 2000; <sup>16</sup> – по: Определитель ..., 2007; <sup>17</sup> – по: Определитель ..., 1995б; <sup>18</sup> – по: Кононова, Козлов, 2001; <sup>19</sup> – по: Немков П. Г., личное сообщение; <sup>20</sup> – по: Taeger, Blank, 2008; <sup>21</sup> – по: Курзенко Н. В., личное сообщение; <sup>22</sup> – по: Определитель ..., 2006; <sup>23</sup> – по: Geller-Grim, 2008; <sup>24</sup> – по: Определитель ..., 1999б; <sup>25</sup> – по: Определитель ..., 2004; <sup>26</sup> – по: Нарчук, 2003; <sup>27</sup> – по: Sundukov, Lelej, 2009.

У насекомых-филлофагов доля Дальнего востока России в фауне Палеарктики достаточно велика и составляет 17–20 % для чешуекрылых (Lepidoptera) и 17.8 % для рогохвостов и пилильщиков (Hymenoptera: Symphyta). Эти группы могут служить ярким примером зонально-компенсаторной замены в Арктике (Чернов, 2008). Число видов че-

шукрылых в Приморском крае в 8.8 раза больше, чем в Магаданской обл., и в 16.3 раза больше, чем на Чукотке (Каталог ..., 2008). В то же время число видов рогахвостов и пилильщиков с продвижением на север уменьшается лишь в 2–3 раза (Определитель ..., 2007). Несмотря на то, что на севере сидячебрюхие перепончатокрылые по числу видов уступают чешукрылым, благодаря лучшим показателям биологического прогресса численность их на севере выше (Расницын, 1969; Чернов, 2008). В сем. Chrysomelidae (Coleoptera), большинство видов которого – филлофаги, доля фауны Дальнего Востока составляет 12.2 % фауны Палеарктики, что более чем в 2 раза превосходит долю отряда Coleoptera в целом (табл. 5).

У специализированных насекомых-ксилофагов доля Дальнего Востока России в фауне Палеарктики составляет 3.5 % для златок (Buprestidae), 6.4 % для усачей (Cerambycidae) и 17.9 % для короедов (Curculionidae: Scolytinae). В последнем случае она почти в 3 раза больше, чем для отряда Coleoptera в целом.

У жесткокрылых-деструкторов доля Дальнего Востока России в фауне Палеарктики составляет 2.7 % для пластинчатоусых (Scarabaeidae) и рогачей (Lucanidae), 5.2 % для кожеедов (Dermestidae), 5.8 % для Волбoceratidae и 25.6 % для мертвоедов (Silphidae). В последнем случае она в 4 раза больше, чем для отряда Coleoptera в целом.

Т а б л и ц а 6

Число видов насекомых на Дальнем Востоке России и в других регионах и странах

Страна (регион)	Число видов					Всего
	Coleoptera	Lepidoptera	Hymenoptera	Diptera	Другие отряды	
Мировая фауна <sup>1</sup>	360 000 (36 %)	157 000 <sup>2</sup> (16 %)	145 000 <sup>3</sup> (14 %)	152 000 <sup>4</sup> (15 %)	191 000 (19 %)	1 005 000
Британские о-ва <sup>5</sup>	3800 (17 %)	2300 (10 %)	6700 (30 %)	6000 (27 %)	3300 (15 %)	22 100
Финляндия <sup>5</sup>	3600 (18 %)	2300 (11 %)	6700 (33 %)	5200 (26 %)	2500 (12 %)	20 300
Бывший СССР <sup>5</sup>	22 000 (18 %)	13 000 (11 %)	37 000 (31 %)	32 000 (27 %)	15 000 (13 %)	119 000
Дальний Восток России	5500 (17 %)	5000 (16 %)	9000 (29 %)	8000 (25 %)	4000 (13 %)	31 500
Япония <sup>6</sup>	9100 (32 %)	5100 (18 %)	4300 (15 %)	5200 (18 %)	5100 (18 %)	28 800
Китай <sup>7</sup>	18600 (24 %)	18700 (24 %)	8600 (11 %)	10200 (13 %)	21900 (28 %)	78 000
Канада <sup>8</sup>	7400 (25 %)	4700 (16 %)	6000 (20 %)	7100 (24 %)	4800 (16 %)	30 000
Северная Америка <sup>8</sup>	23 800 (26 %)	11 300 (12 %)	17 400 (19 %)	19 600 (22 %)	18 100 (20 %)	90 200

*Примечание.* В скобках дан процент от общего числа. Цифрами 1–8 обозначены источники данных: <sup>1</sup> – по: Adler, Footitt, 2009, описанные виды; <sup>2</sup> – по: Кузнецов, Стекольников, 2001 – 255 000 ожидаемых видов; <sup>3</sup> – по: Grissell, 1999 – 115 000 видов; <sup>4</sup> – по: Нарчук, 1999 – 150 000–250 000 ожидаемых видов; <sup>5</sup> – по: Кержнер, 1994; <sup>6</sup> – по: Tadauchi et al., 1990, описанные виды; <sup>7</sup> – по: Yu, 2004; <sup>8</sup> – по: Danks et al., 1997, описанные виды.

У насекомых-хищников доля Дальнего Востока России в фауне Палеарктики невысока и составляет 4.8 % для сем. Carabidae, 6.8 % для сем. Coccinellidae (Coleoptera), 9.3 % для отряда Neuroptera, 5.5 % для сем. Asilidae (Diptera). Для перепончатокрылых эта доля

выше, составляя 13.9 % для Spheciformes, 16.5 % для Pompilidae и 14 % для Vespidae, но и это меньше, чем для отряда Hymenoptera в целом. Напротив, у насекомых-паразитов доля Дальнего Востока в фауне Палеарктики выше таковой для отряда в целом и составляет 50 % для сем. Braconidae, 21.4 % для Encyrtidae, 21.8 % для Scelionidae (все – Hymenoptera) и 28.1 % для сем. Tachinidae (Diptera).

Для амфибиотических насекомых характерно увеличение удельного веса Дальнего Востока России в фауне Палеарктики по сравнению со средним для всех насекомых (для отрядов) или соответствующих отрядов (для семейств). Она составляет 19.6 % для отряда Odonata, 20.7 % для отряда Plecoptera, 18.4 % для отряда Megaloptera, 12.9 % для отряда Trichoptera, 11.3 % для плавунцов (Coleoptera, Dytiscidae), 9.8 % для водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae), 40 % для комаров-звонцов (Diptera, Chironomidae) (табл. 5).

Сравнение числа видов насекомых на Дальнем Востоке России, как в целом, так и по отдельным крупным отрядам, с другими районами Евразии и Северной Америки (табл. 6) показало, что фауна трех больших регионов в Голарктике (Дальний Восток России, Япония и Канада) насчитывает приблизительно сходное число видов. Что касается Дальнего Востока России и Канады, то оба этих региона занимают обширные пространства от Северного Ледовитого океана до 42° с. ш. на юге, что обуславливает сходство климатических условий и типов растительности, а эти факторы оказывают сильное влияние на распространение и разнообразие животных. Поэтому не удивительно, что число видов насекомых в этих двух регионах практически одинаково, а доли отрядов Lepidoptera (16 %) и Diptera (24–25 %) одинаковы, хотя представители отряда Coleoptera более многочисленны в Канаде (табл. 6). Число указанных для Японии видов, несмотря на относительно небольшую площадь этой страны, примерно такое же, как на Дальнем Востоке России и в Канаде. Причина такого сходства на наш взгляд объясняется большей протяженностью Японии к югу (до 23° с. ш.). Отряд Coleoptera в фауне Японии представлен значительно полнее (32 % фауны всех насекомых), чем в Канаде (24 %) или на Дальнем Востоке России (17 %). Это отражает общую тенденцию к увеличению доли жесткокрылых в фауне субтропиков и тропиков за счет снижения доли двукрылых и, возможно, перепончатокрылых насекомых (Лелей, Стороженко, 2010).

### ЗАВИСИМОСТЬ ЧИСЛА ВИДОВ НАСЕКОМЫХ ОТ ПЛОЩАДИ

Зависимость видового разнообразия от площади того или иного района считается одной из фундаментальных проблем биогеографии. Известно несколько математических моделей, основанных на том или ином характере распределения видов, но чаще всего используют двухпараметрические степенную, линейную и нелинейную логарифмические модели (Кафанов, 2005). После работы Р. Мак-Артура и Э. Уилсона по островной биогеографии (Mac-Arthur, Wilson, 1967) наибольшей популярностью пользуется модель, в которой для описания связи виды–площадь использована степенная функция:

$$S = CA^z,$$

где  $C$ ,  $z$  – константы, а  $S$  – число видов, обитающих на территории площадью  $A$ .

Для оценки видового богатства отдельных регионов Дальнего Востока (табл. 7) нами использован индекс концентрации видового богатства (Андреев, 2002), представляющий собой модификацию логарифмической степенной функции:

$$I_{cr} = S / \lg(A),$$

где  $S$  – число видов,  $A$  – площадь региона.

Использование этого индекса показало существенные различия в островных и материковых частях Дальнего Востока России. На относительно небольших по площади островах (Курилы) удельная концентрация видового разнообразия оказалась существенно выше, чем на крупных (Сахалин), лежащих в тех же широтах (рис. 5). В континентальной части Дальнего Востока значения индекса максимальны на юге (Приморский край) и минимальны на севере (Чукотка), причем в Амурской области и на юге Хабаровского края с одной стороны, и в Магаданской области и на Камчатке с другой наблюдается выравнивание значений индекса несмотря на различия в общем числе видов и площади региона (рис. 5). Это свидетельствует в пользу того, что на материке концентрация видового разнообразия существенно зависит от широтного положения региона.

Т а б л и ц а 7

Площадь, число видов насекомых и значения индекса концентрации видового богатства регионов Дальнего Востока России

Регион	Площадь (тыс. кв. км)	Число видов	$I_{cr}$
Ку	15,6	8000	6705,083
Сх	71,5	7800	4206,425
Пр	165,9	22600	10180,88
Ам	363,7	10700	4178,474
Хб*	412,3	11000	4206,158
Мо	461,4	4200	1576,531
Кч	472,3	3700	1383,582
Чк	737,7	1100	383,5586
ДВР	3112,7	31500	9017,682

*Примечание.* Сокращения регионов как в табл. 1. ДВР – Дальний Восток России.

\* – для расчетов взяты данные только по наиболее исследованной южной части Хабаровского края, составляющей примерно половину его общей площади.

Зависимость числа видов насекомых от площади регионов может быть выражена посредством двух эмпирических формул, для континентальной части:  $S \sim A^{-2.026}$ , для островной:  $S \sim A^{-0.017}$ , где  $S$  – число видов насекомых,  $A$  – площадь региона. Это свидетельствует о том, что удельная интенсивность насыщения видами при увеличении площади на островах и в материковой части неодинакова. На Дальнем Востоке России на островах насыщение практически напрямую зависит от площади с незначительным трендом к уменьшению, а на материковой части зависимость носит степенной характер с ясно выраженной тенденцией к уменьшению числа видов при увеличении площади.

Впрочем, степенная модель мало пригодна в большом диапазоне варьирования площадей и лучше описывает кривые "виды–площадь" при больших величинах (Кафанов, 2005). Поэтому в будущем, при сравнении таксономического разнообразия насекомых в разных регионах, лучшие результаты может дать широко используемый ботаниками метод "конкретных флор" И.А. Толмачева, причем применительно к животным Ю.И. Чернов (1975) считает возможным использовать понятие "конкретная фауна". Но для этого следует развернуть на Дальнем Востоке широкомасштабные работы по изучению насекомых как локальных фаун (на примере заповедников), так и отдельных модельных участков.

## Число видов

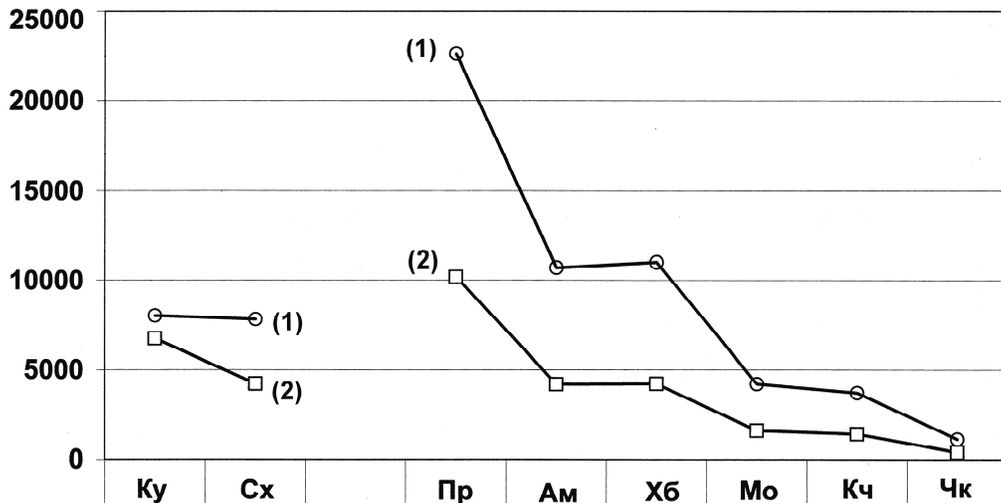


Рис. 5. Изменение числа видов насекомых (1) и значений индекса концентрации видового богатства (2) по регионам Дальнего Востока России.

#### ЛОКАЛЬНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ НАСЕКОМЫХ ЮГА ПРИМОРСКОГО КРАЯ НА ПРИМЕРЕ ЛАЗОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Лазовский заповедник расположен на восточном макросклоне Сихотэ-Алиня в междуречье рек Киевка и Черная и административно находится в пределах Лазовского района Приморского края. Площадь заповедника составляет 121,0 тыс. га, что соответствует квадрату 35x35 км. Территория представляет собой типично среднегорную местность, для которой характерна общая выравненность высот большинства сопок (600–900 м), лишь отдельные вершины достигают 1000 м и более; береговая линия характеризуется обилием бухт и заливов.

По схеме геоботанического районирования (Колесников, 1961, 1968) заповедник входит в состав Дальневосточной (Маньчжурской) провинции кедрово-широколиственных и дубовых лесов Восточно-Азиатской хвойно-широколиственной области. По мнению А.А. Тарана (2002), на территории Лазовского заповедника выражены четыре высотных пояса растительности: 1) пояс приморской растительности (вдоль морского побережья до высоты 50–70 м), в который входят приморские луга, заросли полины, растительность скал и осыпей у моря, а также растительность песчаных и галечниковых пляжей; 2) пояс дубовых, кедрово-широколиственных и широколиственных лесов (до высоты 800–1000 м); 3) пояс пихтово-еловых лесов (от 700 до 1300 м) и 4) пояс каменисто-березовых лесов и высокогорных кустарников (выше 1100 м).

В условиях заповедного режима, который поддерживается на протяжении более 75 лет, здесь в наименее измененном виде сохранились типичные для Южного Сихотэ-Алиня экосистемы с соответствующей флорой и фауной. По степени изученности растительного и животного мира Лазовский заповедник занимает одно из ведущих мест среди заповедников России (Стороженко и др., 2010). Только за последние годы опубликованы три книги по растениям и грибам (Флора..., 2002), земноводным, пресмыкающимся, птицам и млекопитающим (Хохряков, Шохрин, 2002), насекомым, паукам и многонож-

кам заповедника (Насекомые..., 2009), а также достаточно полные списки видов по следующим крупным таксонам: водорослям (Гончаров и др., 2002), мохообразным (Бардунов и др., 2002), сосудистым растениям (Таран, 2002), грибам, к которым сейчас относят и лишайники (Азбукина и др., 2002; Чабаненко, 2002), земноводным, пресмыкающимся, птицам, млекопитающим (Хохряков, Шохрин, 2002). Дополнительные сведения по этим группам взяты из ряда работ (Бидзиля, Ключко, 1994; Бидзиля, Будашкин, 1997; Вшивкова, 1998; Чабаненко и др., 2002; Кожевников, Кожевникова, 2004; Коткова, 2004; Шохрин, 2005, 2007; Росина, 2007; Маслова, 2009; Нечаев, Гамова, 2009; Cherdantseva, 1998). Обобщение сведений из вышеперечисленных источников позволяет проанализировать вклад насекомых в таксономическое разнообразие биоты Лазовского заповедника.

Т а б л и ц а 8

Таксономическое разнообразие насекомых Лазовского заповедника

Отряды	Число семейств	Число видов
Collembola – Ногохвостки	1	2
Diplura – Двуххвостки	1	1
Thysanura – Щетинохвостки	2	3
Ephemeroptera – Поденки	8	51
Odonata – Стрекозы	7	38
Blattoptera – Таракановые	2	2
Mantoptera – Богомолы	1	1
Plecoptera – Веснянки	8	59
Grylloblattida – Гриллоблаттиды	1	2
Orthoptera – Прямокрылые	7	64
Dermaptera – Уховертки	3	6
Anoplura – Вши	1	2
Homoptera – Равнокрылые	21	330
Heteroptera – Полужесткокрылые	24	255
Coleoptera – Жесткокрылые	93	2183
Megaloptera – Вислокрылки	1	4
Raphidioptera – Верблюдки	2	2
Neuroptera – Сетчатокрылые	7	20
Mecoptera – Скорпионницы	1	4
Hymenoptera – Перепончатокрылые	28	722
Trichoptera – Ручейники	21	65
Lepidoptera – Чешуекрылые	49	1448
Siphonaptera – Блохи	5	22
Diptera – Двукрылые	36	1091
Всего:	330	6377

Так, из заповедника отмечено 658 видов из 72 семейств водорослей. В Приморском крае мохообразные представлены 520–540 видами (Cherdantseva, 1998), а в Лазовском заповеднике зарегистрировано 285 видов из 63 семейств, что составляет около 54 % от видового разнообразия Приморского края. Аналогичная картина наблюдается и для сосудистых растений. Всего из Приморского края отмечено 2592 видов (Кожевников, Кожевникова, 2004), а из Лазовского заповедника – 1284 вида из 131 семейства, что составляет 49.5 % от видового разнообразия. К настоящему времени из Лазовского заповедника достоверно отмечено 1595 видов грибов и лишайников из 156 семейств, причем из известных с территории Приморского края 752 видов лишайников (Чабаненко и др., 2002) 407 видов отмечено в Лазовском заповеднике, что составляет 54 % от видового разнообразия.

Из обитающих в Приморском крае 9 видов земноводных 8 встречаются в Лазовском заповеднике; пресмыкающиеся представлены скромнее (14 и 8 видов соответственно). Всего на территории заповедника отмечено 370 видов птиц из 66 семейств, что составляет 77.4 % от видов, зарегистрированных в Приморском крае. Однако, оценивая разнообразие пернатых, представляется более корректным использовать данные о гнездящихся в данной местности птицах, не учитывая число пролётных. В Приморском крае гнездятся 255 видов птиц (Нечаев, Гамова, 2009), а в Лазовском заповеднике – 142 вида, что составляет лишь 55.7 % от фауны гнездящихся птиц края. Из известных для Приморского края 82 видов млекопитающих 60 (или 73 %) обнаружены в Лазовском заповеднике.

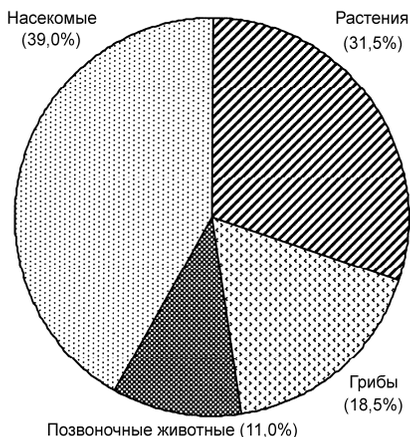


Рис. 6 Соотношение числа выявленных в биоте Лазовского заповедника семейств растений, грибов, позвоночных животных и насекомых.

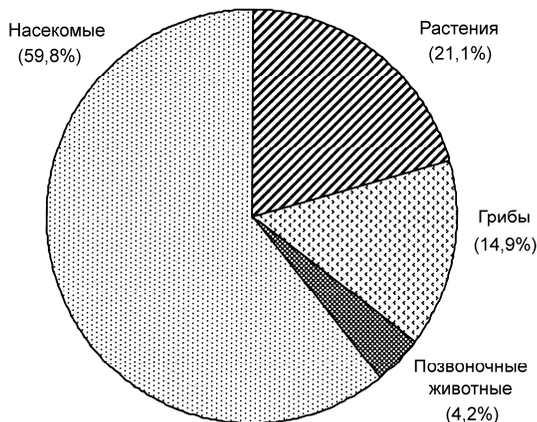


Рис. 7. Соотношение числа выявленных в биоте Лазовского заповедника видов растений, грибов, позвоночных животных и насекомых

К настоящему времени из Лазовского заповедника и его окрестностей отмечено 6377 видов из 330 семейств насекомых (табл. 8), 259 видов из 33 семейств паукообразных и 18 видов из 9 семейств многоножек (Насекомые..., 2009). Следует отметить, что видовой состав членистоногих на территории заповедника выявлен хотя и довольно полно, но далеко не исчерпывающе. Есть все основания полагать, что в будущем он будет существенно расширен, в первую очередь за счет насекомых из отрядов двукрылых, перепончатокрылых и чешуекрылых. Из отмеченных в заповеднике 24 отрядов насекомых 8 практически не изучены, а для 7 отрядов приведены относительно полные списки только хорошо исследованных семейств. Из перепончатокрылых в Лазовском заповеднике отмечено 722 вида из 28 семейств, тогда как в Приморском крае встречается около 6 тыс. видов из 70 семейств. В дальнейшем в Лазовском заповеднике могут быть найдены еще 3–4 тыс. видов из 40–45 семейств паразитических перепончатокрылых (многочисленные наездники, хальциды, проктотрупоиды, орехотворки). Существенного дополнения к фауне заповедника следует ожидать за счет чешуекрылых, в первую очередь таких крупных семейств как листовертки (Tortricidae) и огневки (Pyralidae). Из отмеченных в Приморском крае 119 семейств двукрылых исследованиями в Лазовском заповеднике охвачено лишь 36. Даже среди хорошо изученных жесткокрылых следует ожидать существенных дополнений к фауне. Так, на территории Лазовского заповедника и в его окрестностях выявлено 220 видов долгоносиков (Curculionidae), но вероятно нахождение

здесь еще не менее 100 видов. Доля известных из заповедника видов в хорошо и полно исследованных семействах и отрядах насекомых составляет около половины от фауны Приморского края. Учитывая, что в Приморье обитает свыше 22 тыс. видов насекомых (Storozhenko et al., 2002), можно вполне обоснованно предположить, что фауна заповедника насчитывает не менее 10 тыс. видов.

Таким образом, к настоящему времени из Лазовского заповедника достоверно отмечены представители 887 семейств, из которых 266 относится к растениям, 156 – к грибам, 93 – к позвоночным, а 330 – к насекомым. По числу зарегистрированных семейств насекомые составляют порядка 40 % от общего таксономического разнообразия локальной биоты (рис. 6). В среднем на одно семейство у растений приходится 8.5 видов, зарегистрированных в Лазовском заповеднике, у грибов – 10.2, у позвоночных животных – 4.8, а у насекомых – 17.9 видов.

Вклад насекомых в разнообразие локальной биоты Лазовского заповедника на видовом уровне более существенен. К настоящему времени из заповедника достоверно отмечено 10949 видов, причем насекомые составляют порядка 60 %, около пятой части видов относятся к растениям, по видовому разнообразию грибы уступают растениям, а к позвоночным животным относится менее 5 % видов (рис. 7).

Следует отметить, что для подавляющего большинства таксонов высокого ранга, в том числе и для насекомых, доля видов, отмеченных из Лазовского заповедника, составляет в среднем 50 % от видов, известных из Приморского края в целом, и лишь у позвоночных животных число видов в локальной фауне заповедника достигает 75–90 % от фауны Приморья.

Данные по Лазовскому заповеднику позволяют выявить общие закономерности таксономической структуры биоты хвойно-широколиственных лесов юга Дальнего Востока. Учитывая слабую изученность отдельных групп грибов и животных можно предположить, что в локальной биоте Лазовского заповедника насчитывается не менее 18 тыс. видов, из которых растения составляют порядка 15 %, грибы – 15 %, а животные (главным образом насекомые) – около 70 %.

#### РАЗНООБРАЗИЕ НАСЕКОМЫХ ХВОЙНО-ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ НА ПРИМЕРЕ МОДЕЛЬНОГО УЧАСТКА В ОКРЕСТНОСТЯХ УССУРИЙСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

В Приморском крае хвойно-широколиственные и широколиственные леса образуют нижний высотный пояс растительности, верхняя граница которого проходит на высоте 600–650 м над уровнем моря (Колесников, 1956). Для этих лесов характерны флористическое богатство, многоярусное строение, вертикальная сомкнутость и разновозрастность древостоев, а также сложные межвидовые взаимоотношения слагающих их растений и животных (Манько и др., 2007). В начале XXI века DIWPA (The International Network for DIVERSITAS in the Western Pacific and Asia) предложил провести в странах Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР) Международный год изучения биоразнообразия (International Biodiversity Observation Year = ИБОУ). В 2001–2007 гг. сотрудниками Биолого-почвенного института ДВО РАН было изучено разнообразие насекомых модельного участка хвойно-широколиственного леса в окрестностях пос. Каменушка (Приморский край), что позволило сравнить структуру сообществ насекомых лесных экосистем России, Японии, Юго-Восточной Азии и Австралии (Kitching et al., 2001; Storozhenko et al., 2003; Nakamura et al., 2004; Стороженко и др., 2007).

## ХАРАКТЕРИСТИКА МОДЕЛЬНОГО УЧАСТКА

В Приморском крае в качестве модельного был выбран участок площадью 1 га, расположенный в учебно-опытном лесхозе Баневуровского лесничества в бассейне р. Волка (приток р. Комаровка) неподалеку от Уссурийского заповедника. Участок находился на пологой террасе в средней части юго-восточного склона на высоте около 200 м над уровнем моря. Он относится к разнотравно-осоково-папоротниковому кленово-грабовому чернопихтово-широколиственному лесу с участием кедра корейского. Почва среднегумусированная элювиально-делювиальная бурая горнолесная. Средняя мощность гумусового горизонта составляет 8–10 см.

Растительное сообщество полидоминантное, с довольно сложной структурой и разнообразным видовым составом. В ярусе древостоя выделяются 3 подъяруса. Верхний подъярус высотой 23–28 м сформирован хвойными (*Abies holophylla*, *Pinus koraiensis*) и широколиственными породами (*Quercus mongolica*, *Tilia amurensis*, *Fraxinus mandshurica*, *Betula platyphylla* и др.). Сомкнутость крон составляет 08–09, средняя высота деревьев 25–27 м, а средний диаметр на уровне груди 40–50 см. Второй подъярус, сомкнутостью 04–06, состоит из тех же пород и клена мелколистного (*Acer mono*). Средняя высота деревьев 16–20 м, средний диаметр – 20–24 см. Третий подъярус, сомкнутостью 06–08, образован преимущественно подростом вышеперечисленных пород, грабом сердцевидным (*Carpinus cordata*) и кленом ложнозильбовым (*Acer pseudosieboldianum*). Средняя высота деревьев 8–12 м, средний диаметр 8–12 см.

Кустарниковый ярус мозаичный. Активному его развитию препятствует сомкнутый древостой. На участках с более разреженным древостоем кустарники и деревянистые лианы образуют густые заросли. Общее проективное покрытие кустарникового яруса составляет в среднем 30 %.

Травяной ярус мозаичный, в понижениях обильно развиты гигромезофитные и мезогигрофитные папоротники и осоки, а на микроповышениях преобладают мезофитные невысокие травянистые растения и кустарнички. Проективное покрытие кустарничково-травяного яруса варьирует в пределах 30–80 %, а в среднем общее проективное покрытие составляет 60 %.

## МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

Для сбора насекомых и других членистоногих в разных ярусах растительности были использованы следующие стандартные методы, рекомендованные DIWPA при проведении ИБОУ (Toda, Kitching, 1999).

Светоловушки (light traps). Использовались ловушки пенсильванского типа с мощностью ультрафиолетовой лампы 8 Вт и автономным питанием от аккумуляторов напряжением 12 В. Ловушки подвешивались на блоках в разных точках модельного участка, как на уровне почвы, так и на высоте 10–12 м; источник света подключался в сумерках, а выборка насекомых осуществлялась на следующее утро. Отобрано 20 проб (по 10 на уровне почвы и в кроне).

Ловушки Малеза (Malaise traps). Использовались ловушки стандартного размера, размещенные на земле или подвешенные на деревьях при помощи блоков аналогично светоловушкам. Экпозиция составляла 4 дня, выбор насекомых производился ежедневно. Отобрано 25 проб (13 на уровне почвы и 12 в кроне).

Оконные ловушки (window traps). Ловушки данного типа представляют собой пластиковую емкость диаметром 36 см, к которой прикреплены плексигласовые пластины, прикрытые сверху крышкой. На дно емкости наливался мыльный раствор. Ловушки устанавливались на уровне почвы или подвешивались на блоках в кроне. Экпозиция состав-

ляла 4 дня, выбор насекомых производился ежедневно. Отобрано 18 проб (по 9 на уровне почвы и в кроне).

Почвенные ловушки (pitfall traps). В 3 точках модельного участка были установлены системы почвенных ловушек, каждая из которых состояла из 5 пластиковых стаканов с диаметром входного отверстия 6 см, расположенных крест-накрест с интервалом в 0,5 м. Ловушки устанавливались на одни сутки. Всего отобрано 18 проб.

Опрыскивание стволов (bark spraying). Данный метод применялся для исследования фауны членистоногих стволов. Для этого спреем-инсектицидом обрабатывалась поверхность ствола размером 50x100 см, после чего кисточкой членистоногие стряхивались на заранее закрепленное ниже пластиковое полукольцо. Отобрано 10 проб с 5 видов деревьев (по 2 пробы с каждого вида); дополнительно взята проба из дупла дуба монгольского.

Метод экстракции из подстилки (litter samples). Бралась навески опада и почвы (1 кг) для последующей "выгонки" членистоногих с использованием воронок, помещенных под мощные электролампы. Отобрано 2 пробы.

Для изучения дрозофилид (Diptera: Drosophilidae) как одной из модельных групп применялись так называемые "банановые ловушки" (banana traps) или "retainer trap 1" с банановой приманкой (Toda, 1977). Отобрано 24 пробы (6 – на уровне почвы, 6 – на высоте 1,3 м, 6 – 2,5 м и 6 – 6 м).

Сборы проводились периодически с 25 июня по 12 сентября 2001 г. с использованием одновременно всех типов ловушек. После сбора и фиксации энтомологических проб проводилась первичная разборка материала (до отрядов и в ряде случаев до семейств) с занесением результатов отдельно по каждой пробе с указанием числа экземпляров каждого таксона в базу данных. В дальнейшем материал передавался для определения специалистам-систематикам по соответствующим группам.

#### ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕКОМЫХ И ДРУГИХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ НА МОДЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

В общей сложности на модельном участке было собрано 33619 экз. насекомых, пауков, клещей, многоножек и ложноскорпионов из 118 проб. Суммарное количество собранных экземпляров отдельных групп членистоногих на модельном участке в целом и по разным типам ловушек показано в табл. 9. Из 31 отряда насекомых, отмеченных в Приморском крае, на участке обнаружены представители 19 отрядов. В сборах преобладали двукрылые (Diptera) и чешуекрылые (Lepidoptera), хорошо представлены жесткокрылые (Coleoptera) и перепончатокрылые (Hymenoptera), коллемболы (Collembola), равнокрылые хоботные (Homoptera) и клещи (Acari). Остальные группы в сумме составляют около 4 % от общего числа собранных экземпляров. Большая часть насекомых собрана в светоловушки и ловушки Малеза. В светоловушках лучше всего были представлены Lepidoptera, Diptera и Coleoptera. В ловушках Малеза доминировали двукрылые насекомые (93 % от всех экземпляров).

#### ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАСЕКОМЫХ И ДРУГИХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ ПО ЯРУСАМ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

Для выяснения особенностей распределения разных таксонов членистоногих в лесных экосистемах по ярусам растительности были использованы светоловушки, ловушки Малеза и оконные ловушки.

При использовании светоловушек количество насекомых из разных отрядов незначительно различалось на уровне почвы и в кронах деревьев. Двукрылые, жесткокрылые, равнокрылые, полужесткокрылые и ручейники были представлены в кроне чуть большим

числом экземпляров, чем внизу. Наоборот, количество экземпляров чешуекрылых, перепончатокрылых и клещей на уровне почвы незначительно превышало их число в кроне. Анализ распределения членистоногих, собранных с помощью оконных ловушек, показал, что число экземпляров жесткокрылых, равнокрылых, сеноедов, трипсов и чешуекрылых в кроне примерно в 2 раза превышает их число на уровне земли, тогда как количество двукрылых, перепончатокрылых и коллембол на уровне почвы в 2–3 раза больше, чем в кроне. Таким образом, при использовании светоловушек и оконных ловушек сходная картина распределения по растительным ярусам наблюдается у жесткокрылых, равнокрылых и перепончатокрылых насекомых, а относительное обилие двукрылых и чешуекрылых в кроне и на уровне почвы меняется в зависимости от типа использованных ловушек.

Т а б л и ц а 9

Суммарное количество экземпляров членистоногих, собранных на модельном участке в хвойно-широколиственном лесу

Таксон	Метод сбора							Всего экз.
	PT	LS	BS	BT	LT	MT	WT	
Archeognatha	–	–	18	–	–	–	–	18
Collembola	522	27	163	7	–	–	27	746
Diplura	–	–	–	–	–	–	1	1
Thysanura	12	–	–	–	–	–	3	15
Ephemeroptera	–	–	–	–	6	–	–	6
Orthoptera	17	–	5	–	7	–	1	30
Dermaptera	6	1	–	1	1	4	1	14
Psocoptera	–	–	6	–	98	7	12	123
Thysanoptera	1	–	3	–	–	–	11	15
Homoptera	17	–	16	1	588	28	36	686
Heteroptera	–	–	7	–	393	7	4	411
Coleoptera	231	9	35	143	1592	58	60	2128
Strepsiptera	3	–	–	–	–	–	–	3
Neuroptera	–	–	–	–	46	–	–	46
Hymenoptera	292	1	84	14	409	455	77	1332
Trichoptera	–	–	–	–	278	1	–	279
Lepidoptera	3	–	12	–	8740	123	10	8888
Diptera	493	41	235	162	6988	9336	224	17 479
Acari	132	159	322	3	434	7	20	1077
Araneae	75	2	130	19	17	11	13	267
Pseudoscorpiones	–	2	–	–	–	1	–	3
Myriapoda	1	–	–	–	–	–	–	1
Diplopoda	7	1	1	–	–	–	–	9
Chilopoda	29	7	3	–	–	1	–	40
Isopoda	–	–	–	–	1	–	1	2
Всего экз.	1841	250	1040	350	19 598	10 039	501	33 619

*Примечание.* LS – метод экстракции (litter samples); BT – банановые ловушки (banana traps); WT – оконные ловушки (window traps); BS – опрыскивание стволов (bark spraying); PT – почвенные ловушки (pitfall traps); MT – ловушки Малеза (Malaise Traps); LT – светоловушки (light traps).

В отличие от светоловушек и оконных ловушек, в ловушках Малеза практически все крупные отряды насекомых (двукрылые, перепончатокрылые, чешуекрылые, жесткокрылые, равнокрылые и др.) представлены на уровне земли в 2–10 раз большим числом экземпляров, чем в кронах.

Напочвенные и почвенные членистоногие были собраны с использованием почвенных ловушек и метода экстракции, наиболее многочисленными группами здесь являются

ся коллемболы, двукрылые, перепончатокрылые, жесткокрылые и клещи (табл. 1).

Изучение стволовой фауны проведено на следующих видах деревьев: дуб монгольский (*Quercus mongolica*), береза плосколистная (*Betula platyphylla*), ясень маньчжурский (*Fraxinus mandshurica*), пихта цельнолистная (*Abies holophylla*), сосна корейская (*Pinus koraiensis*). Для сравнения тем же методом исследована фауна дупла дуба монгольского. В целом количество экземпляров отдельных отрядов насекомых на коре разных пород деревьев довольно сходно, однако фауна дупла резко отличается от фауны поверхности стволов, главным образом из-за большего обилия двукрылых и перепончатокрылых насекомых (Стороженко и др., 2003).

#### ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ НАСЕКОМЫХ МОДЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО СРАВНЕНИЮ С УССУРИЙСКИМ ЗАПОВЕДНИКОМ И ПРИМОРСКИМ КРАЕМ

Все вышеизложенное позволяет сравнить фауну модельного участка (1 га) с локальной фауной Уссурийского заповедника (40,5 тыс. га = 405 км<sup>2</sup>) и региональной фауной Приморского края (165,9 тыс. км<sup>2</sup>). Так, на участке отмечено только 4 вида прямокрылых (Orthoptera) и 1 вид ухверток (Dermaptera), что составляет крайне незначительную долю фауны как заповедника (8 %), так и Приморского края (4 %).

Напротив, дрозофилиды (Diptera, Drosophilidae) хорошо представлены в фауне модельного участка: количество видов составляет 58 % от фауны Уссурийского заповедника и 39 % от фауны Приморского края. Следует отметить, что в выборке дрозофилид из банановых ловушек 65 % от общего количества экземпляров составляют типичные сапро- и мицетофаги (*Drosophila bifasciata* Pomini, *D. histrio* Mg., *D. testacea* Roser, *Hirtodrosophila histrioides* Okada et Kurokawa), а остальные виды представлены, как правило, единичными экземплярами. Значительно большее число видов дрозофилид привлекается светоловушками (38 из 49, собранных на модельном участке). При этом доля специализированных мицетофагов и фитофагов (лиственных минеров) в светоловушках значительно выше, чем в банановых ловушках.

Из 29 отмеченных для Уссурийского заповедника видов муравьев (Hymenoptera, Formicidae) 10 обнаружены на модельном участке, что составляет 39 % от фауны Уссурийского заповедника и 18 % от фауны Приморского края (Холин, Купянская, 2003).

Фауна поденок (Ephemeroptera) Приморского края насчитывает 91 вид из 16 семейств, из них на модельном участке отмечено только четыре вида из трех семейств, что составляет 18.8 % семейств и 4.4 % от видового разнообразия Приморья (Tiunova, Storozhenko, 2003).

С территории Приморского края известно 254 вида из 92 родов и 25 семейств ручейников (Trichoptera), из которых на модельном участке при помощи светоловушек собрано 22 вида из 16 родов и 11 семейств. В сравнении с фауной Приморья и Уссурийского заповедника это составляет, соответственно, 44 и 55 % семейств, 17.4 и 37.2 % родов, 8.7 и 28.2 % видов (Arefina, Storozhenko, 2003). Следует отметить, что если количество экземпляров ручейников, собранных в кроне и на уровне почвы примерно равно, то число видов внизу почти в 2 раза превышает их количество в кроне (20 и 11 видов соответственно).

В Приморском крае жесткокрылые насекомые представлены 96 семействами и 3800 видами. На модельном участке отмечено 212 видов из 51 семейства жесткокрылых, что составляет 53.1 % от известных из Приморья семейств и только 5.6 % видов. Наиболее разнообразны представители семейств Carabidae (28 видов из 16 родов), Staphylinidae (38 видов из 22 родов) и Nitidulidae (17 видов из 10 родов), остальные семейства представлены 1–8 видами. Анализ распределения видов и количества экземпляров жесткокрылых насекомых в разных типах ловушек показал, что в светоловушках и оконных ловушках как общее число экземпляров, так и количество видов в кроне деревьев явно выше, чем на

уровне земли, тогда как в ловушках Малеза наблюдается обратное соотношение (Стороженко и др., 2007).

Из 120 семейств и 8000 видов двукрылых, известных на Дальнем Востоке России, для Приморского края отмечено 119 семейств и более 5500 видов. На модельном участке с помощью различного типа ловушек зарегистрировано 39 семейств, что составляет 32.8% от фауны Приморского края. Наиболее многочисленны по числу собранных экземпляров семейства Muscidae, Cecidomyiidae, Sciaridae, Ceratopogonidae, Phoridae, Tipulidae, Limoniidae. Из всех собранных семейств двукрылых 2/3 так или иначе трофически связаны с живой растительностью или растительными остатками. Примерно треть семейств (Ceratopogonidae, Tabanidae, Culicidae) являются гематофагами животных и человека. Количество хищных и паразитических двукрылых (Empididae, Pipunculidae, Asilidae) в сборах представлено незначительно. Анализ фауны комаров-долгоножек показал, что на модельном участке зарегистрировано 8 видов из 3 родов семейства Tipulidae, что составляет 23 % родов и 9.5 % видов фауны Приморья (Pilipenko, Sidorenko 2004). Кровососущие комары (Diptera, Culicidae) представлены на модельном участке 6 видами из 2 родов, что составляет 40 % родов и 11.3 % видов от фауны Приморья (Sidorenko, 2004).

Таким образом, на юге Приморского края даже на крохотном участке хвойно-широколиственного леса площадью 1 га таксономическое разнообразие насекомых оказалось достаточно велико. Из известных для Приморья 31 отряда насекомых здесь обнаружены представители 19 отрядов (61.3 %). Для крупных отрядов, таких как жесткокрылые, двукрылые и ручейники, количество зарегистрированных для модельного участка семейств составляет порядка 30–50 % от фауны Приморского края. Число отмеченных для участка видов, по сравнению с локальной фауной Уссурийского заповедника, составляет порядка 10–15 %, но у ручейников, муравьев и дрозофилид может достигать 30–60 %. Количество зарегистрированных для модельного участка видов для большинства крупных таксонов насекомых (отрядов, семейств) составляет около 4–10 % от фауны Приморского края, но у ряда семейств может достигать 20 % (Formicidae) или даже 40 % (Drosophilidae) от регионального разнообразия Приморского края.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Обобщая данные по биологическому разнообразию насекомых Дальнего Востока России, следует отметить, что в целом удельный вес основных отрядов насекомых здесь соответствует характерному для умеренной зоны Голарктики уровню (Британские острова, Финляндия, бывший СССР, Канада). Фауна насекомых Дальнего Востока России оценивается в 31500 видов из 628 семейств, относящихся к 31 отряду. Самым высоким разнообразием отличаются отряды Hymenoptera (70 семейств, 9000 ожидаемых видов), Diptera (120 семейств, 8000 ожидаемых видов), Coleoptera (109 семейств, 5500 ожидаемых видов) и Lepidoptera (81 семейство, 5000 ожидаемых видов).

Таксономическое разнообразие насекомых Дальнего Востока России обусловлено простираем региона через несколько природных зон. Различия между отдельными зонами на уровне отрядов менее выражены, чем на уровне семейств, и наиболее очевидны на видовом уровне. Отряды насекомых довольно полно представлены в большинстве зон Дальнего Востока, но в зоне тундры их число минимальное, а в зоне неморальных лесов – максимальное. Характер распределения семейств по природным зонам Дальнего Востока позволяет выделить 4 степени разнообразия: 203 семейства в тундре, 300 в тайге, 430–470 в переходной зоне между тайгой и неморальными лесами и 602 – в немо-

ральных лесах, то есть от северных тундр к широколиственным лесам число семейств насекомых увеличивается в 3 раза. Те же закономерности характерны и для распределения видов, но проявляются более резко. Видовое разнообразие насекомых в зоне неморальных и хвойно-широколиственных лесов в 20 раз превышает разнообразие в тундрах.

Выявленные закономерности распространения насекомых на Дальнем Востоке России определяются как современными климатическими условиями (влияние тихоокеанского муссона), так и историческими факторами (отсутствие в плейстоцене сплошного оледенения на юге региона и связанное с этим наличие здесь рефугиумов листопадных лесов). Они также отражают глубокие фаунистические связи восточной части Палеарктики как сNearктикой, так и Ориентальной областью. Горные массивы в притихоокеанских районах Восточной Азии и Северной Америки являются рефугиумами мезозойских и третичных форм насекомых. Вероятно, Тихий океан существенно ослаблял процесс аридизации континентов в кайнозое, который и определял становление современной биоты в Палеарктике и Nearктике.

Несомненно, что приведенный выше анализ таксономического разнообразия насекомых Дальнего Востока носит предварительный характер, так как основан на привязке распространения видов к административным территориям – краям, областям и государствам, а не к природным ландшафтным выделам. Перейти на ландшафтный уровень анализа пока не представляется возможным из-за неравномерности изученности фауны отдельных регионов и недостатка знаний о видовых ассамблеях насекомых в локальных фаунах. И хотя первые результаты изучения локальных фаун уже достигнуты на примере Лазовского заповедника и ограниченного участка в окрестностях Уссурийского заповедника, в будущем потребуются огромные усилия, чтобы покрыть исследованиями если не весь Дальний Восток, то, по крайней мере, особо охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки). Однако уже сейчас на примере модельных групп (отрядов и семейств) можно проследить некоторые закономерности зонально-ландшафтного распределения, изменения таксономического и ареалогического состава, морфо-адаптационных типов (жизненных форм) и спектров питания насекомых в отдельных регионах Дальнего Востока России. Этому посвящены последующие разделы книги.

## ЛИТЕРАТУРА

- Азбукина З.М., Богачева А.В., Борисов Б.А., Булах Е.М., Васильева Л.Н., Глухов В.В., Говорова О.К., Дудка И.А., Егорова Л.Н., Коваленко А.Е., Лаптев С.А., Лиховидов В.Е., Мельник В.А., Нездойминого Э.Л., Оксенюк Г.И., Пыстина К.А.** Грибы // Егорова Л.Н. (ред.). Флора, микобиота и растительность Лазовского заповедника. Владивосток: Русский Остров, 2002. С. 124–170.
- Андреев А.В.** Оценка биоразнообразия, мониторинг и экосети. Ch.: BIOTICA, 2002. 168 p.
- Бабочки – вредители сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока** / В.А. Кирпичникова, П.А. Лер (ред.). Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. 288 с.
- Бардунов Л.В., Гамбарян С.К., Черданцева В.Я.** Мохообразные // Егорова Л.Н. (ред.). Флора, микобиота и растительность Лазовского заповедника. Владивосток: Русский Остров, 2002. С. 49–67.
- Бидзиля А.В., Будашкин Ю.И.** К фауне микро-чешуекрылых (Microlepidoptera) Лазовского заповедника // Изв. Харьковского энтомологического общества. 1997. Т. 5, вып. 1. С. 79–84.
- Бидзиля А.В., Ключко З.Ф.** Разноусые чешуекрылые Лазовского заповедника. Киев: Зоологический музей, Киевский университет. 1994. 44 с.
- Вшивкова Т.С.** Ручейники (Insecta, Trichoptera) Лазовского заповедника // Проблемы экологии и рационального природопользования Дальнего Востока (тезисы докладов). Дальневост. регион. конф. мол. ученых. Владивосток: ВГУЭС, 1998. С. 108–110.

- Гончаров А.А., Догадина Т.В., Кухаренко Л.А.** Водоросли // Егорова Л.Н. (ред.). Флора, микобиота и растительность Лазовского заповедника. Владивосток: Русский Остров, 2002. С. 31–48.
- Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / Синёв С.Ю.** (ред.). СПб.; М.: Товарищ. научн. изд. КМК, 2008. 424 с.
- Кафанов А.И.** Историко-методологические аспекты общей и морской биогеографии. Владивосток: изд-во Дальневост. ун-та, 2005. 208 с.
- Кержнер И.М.** Изученность и перспективы изучения фауны насекомых бывшего СССР // Биоразнообразие. Степень таксономической изученности. М: Наука. 1994. С. 65–69.
- Кожевников А.Е., Кожевникова З.В.** Эффективность охраны сосудистых растений Приморья и Приамурья на заповедных территориях // Вестн. ДВО РАН. 2004. № 4. С. 8–22.
- Колесников Б.П.** Высокогорная растительность Среднего Сихотэ-Алиня. Владивосток: Дальневост. кн. изд-во. 1968. 107 с.
- Колесников Б.П.** Конспект лесных формаций Приморья и Приамурья // Академику В.Н. Сукачеву к 75-летию со дня рождения. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1956. С. 286–305.
- Колесников Б.П.** Растительность // Дальний Восток. Физико-географическая характеристика. М.: Наука, 1961. С. 183–245.
- Кононова С.В., Козлов М.А.** Сцелиониды Палеарктики (Hymenoptera, Scelionidae). Подсемейства Teleasinae, Baecinae. Киев: Академперіодика, 2001. 438 с.
- Коткова В.М.** Новые данные об афиллофоровых грибах Лазовского заповедника в Приморском крае // Микология и фитопатология. 2004. Т. 38, вып. 1. С. 42–51.
- Красная книга Российской Федерации.** Животные. Балашиха: Астрель, 2001. 862 с.
- Кузнецов В.И., Стекольников А.А.** Новые подходы к системе чешуекрылых мировой фауны. СПб.: Наука, 2001. 462 с.
- Лафер Г.Ш.** Сем. Siphonuridae Lafer, fam. n. // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука, 1996. С. 390–396.
- Лелей А.С., Стороженко С.Ю.** Таксономическое разнообразие насекомых Дальнего Востока России // Энтомол. обозр. 2010. Т. 89, вып. 1. С. 219–233.
- Лелей А.С., Стороженко С.Ю., Курзенко Н.В.** Разнообразие насекомых (Insecta) Дальнего Востока России // Адрианов А.В. (ред.). Научные основы сохранения биоразнообразия Дальнего Востока России: комплексный региональный проект ДВО РАН по программе Президиума РАН "Научные основы сохранения биоразнообразия России". Владивосток: Дальнаука, 2006. С. 222–253.
- Лелей А.С., Стороженко С.Ю., Холин С.К.** Насекомые Дальнего Востока России: Жесткокрылые (Coleoptera). Компьютерный каталог. Версия 1.01. 1999.
- Лер П.А.** Предисловие // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 1. Первичнообескрылые, древнекрылые, с неполным превращением. Л.: Наука, 1986. С. 3–8.
- Манько Ю.И., Кудинов А.И., Гладкова Г.А., Бутовец Г.Н., Жабько Е.В.** Мониторинг динамики хвойно-широколиственных лесов Южного Приморья // Журавлев Ю.Н. (ред.). Биологические ресурсы Дальнего Востока России: комплексный региональный проект ДВО РАН. М.: Товарищ. научн. изд. КМК, 2007. С. 45–84.
- Маслова И.В.** Проблемы сохранения редких видов амфибий и рептилий Приморского края. 2009 // <http://priroda.primorsky.ru/itog/1/maslova.doc>.
- Нарчук Э.П.** 31. Отряд Diptera – Двукрылые. Введение // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 6. Двукрылые и блохи. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука, 1999. С. 8–41.
- Нарчук Э.П.** Определитель семейств двукрылых насекомых (Insecta: Diptera) фауны России и сопредельных стран (с кратким обзором семейств мировой фауны) // Тр. Зоол. ин-та РАН. 2003. Т. 294. С. 1–250.
- Насекомые – вредители сельского хозяйства Дальнего Востока / Стороженко С.Ю., Кузнецов В.Н.** (ред.). Владивосток: Дальнаука, 1995. 276 с.
- Насекомые и клещи Дальнего Востока, имеющие медико-ветеринарное значение / Р.Г. Соболева** (ред.). Л.: Наука, 1987. 309 с.
- Насекомые Лазовского заповедника / Стороженко С.Ю.** (отв. ред.). Владивосток: Дальнаука. 2009. 464 с.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В.** Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог). Владивосток: Дальнаука. 2009. 564 с.
- Никитский Н.Б.** 33а. Сем. Decliniidae // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука, 1996. С. 418–421.
- Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 3 / П.А. Лер** (ред.). Владивосток: Дальнаука, 1996. 556с.
- Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Сетчатокрылообразные, скор-**

- пионницы, перепончатокрылые. Ч. 1 / П.А. Лер (ред.). СПб.: Наука, **1995a**. 606 с.
- Определитель насекомых** Дальнего Востока России. Т. 4. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Ч. 2 / П.А. Лер (ред.). Владивосток: Дальнаука, **1995b**. 600 с.
- Определитель насекомых** Дальнего Востока России. Т. 4. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Ч. 3 / П.А. Лер (ред.). Владивосток: Дальнаука, **1998**. 708 с.
- Определитель насекомых** Дальнего Востока России. Т. 4. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Ч. 4 / П.А. Лер (ред.). Владивосток: Дальнаука, **2000**. 651 с.
- Определитель насекомых** Дальнего Востока России. Т. 4. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Ч. 5 / А.С. Лелей (ред.). Владивосток: Дальнаука, **2007**. 1052 с.
- Определитель насекомых** Дальнего Востока России. Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 1 / П.А. Лер (ред.). Владивосток: Дальнаука, **1997**. 540 с.
- Определитель насекомых** Дальнего Востока России. Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2 / П.А. Лер (ред.). Владивосток: Дальнаука, **1999a**. 671 с.
- Определитель насекомых** Дальнего Востока России. Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 3 / П.А. Лер (ред.). Владивосток: Дальнаука, **2001a**. 621 с.
- Определитель насекомых** Дальнего Востока России. Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 4 / П.А. Лер (ред.). Владивосток: Дальнаука, **2003**. 688 с.
- Определитель насекомых** Дальнего Востока России. Т. 5. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 5 / П.А. Лер (ред.). Владивосток: Дальнаука, **2005**. 575 с.
- Определитель насекомых** Дальнего Востока России. Т. 6. Двукрылые и блохи. Ч. 1 / П.А. Лер (ред.). Владивосток: Дальнаука, **1999b**. 665 с.
- Определитель насекомых** Дальнего Востока России. Т. 6. Двукрылые и блохи. Ч. 2 / П.А. Лер (ред.). Владивосток: Дальнаука, **2001b**. 641 с.
- Определитель насекомых** Дальнего Востока России. Т. 6. Двукрылые и блохи. Ч. 3 / П.А. Лер (ред.). Владивосток: Дальнаука, **2004**. 659 с.
- Определитель насекомых** Дальнего Востока России. Т. 6. Двукрылые и блохи. Ч. 4 / А.С. Лелей (ред.). Владивосток: Дальнаука, **2006**. 936 с.
- Определитель насекомых** Дальнего Востока СССР. Т. 1. Первичнобескрылые, древнекрылые, с неполным превращением / П.А. Лер (ред.). Л.: Наука, **1986**. 452 с.
- Определитель насекомых** Дальнего Востока СССР. Т. 2. Равнокрылые и полужесткокрылые / П.А. Лер (ред.). Л.: Наука, **1988**. 972 с.
- Определитель насекомых** Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1 / П.А. Лер (ред.). Л.: Наука, **1989**. 572 с.
- Определитель насекомых** Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 2 / П.А. Лер (ред.). Л.: Наука, **1992**. 704 с.
- Полилов А.А.** Введение в фауну жуков-перокрылок (Coleoptera: Ptilidae) Приморского края с описанием трех новых родов, новых и малоизученных видов // *Russian Entomol. J.* **2008**. Vol. 17, N 2. P. 149–176.
- Расницын А.П.** Происхождение и эволюция низших перепончатокрылых // *Тр. Палеонтолог. ин-та АН СССР*. **1969**. Т. 123. С. 1–196.
- Росина В.В.** Рукокрылые Лазовского заповедника и близлежащих территорий (Южное Приморье) // *Plecotus et al.* **2007**. № 10. С. 62–74.
- Стороженко С.Ю.** Систематика, филогения и эволюция гриллоблаттидовых насекомых (Insecta: Grylloblattida). Владивосток: Дальнаука, **1998**. 207 с.
- Стороженко С.Ю.** Длинноусые прямокрылые насекомые (Orthoptera: Ensifera) азиатской части России. Владивосток: Дальнаука, **2004**. 280с.
- Стороженко С.Ю., Баркалов В.Ю., Богачева А.В., Сундуков Ю.Н.** Таксономическое разнообразие биоты Южного Сихотэ-Алиня на примере Лазовского заповедника // IX Дальневосточная конференция по заповедному делу. Владивосток, 20–22 октября 2010 г.: Матер. конф. Владивосток: Дальнаука, **2010**. С. 403–404.
- Стороженко С.Ю., Сидоренко В.С., Лафер Г.Ш., Холин С.К.** Международный год изучения биоразнообразия (ИВОУ): насекомые лесных экосистем Приморского края // *Чтения памяти А.И. Куренцова*. Вып. 13. Владивосток: Дальнаука, **2003**. С. 31–52.
- Стороженко С.Ю., Холин С.К., Сидоренко В.С., Купянская А.Н., Лафер Г.Ш.** Насекомые лесных экосистем Приморского края // Журавлев Ю.Н. (ред.). Биологические ресурсы Дальнего Востока России: комплексный региональный проект ДВО РАН. М.: Товарищ. науч. изд. КМК, **2007**. С. 180–194.
- Таран А.А.** Сосудистые растения // Егорова Л.Н. (ред.). Флора, микобиота и растительность Лазовского заповедника. Владивосток: Русский Остров, **2002**. С. 68–123.
- Тесленко В.А., Жильцова Л.А.** Определитель веснянок (Insecta, Plecoptera) России и сопредельных стран. Имаго и личинки. Владивосток: Дальнаука, **2009**. 382 с.
- Тиунова Т.М.** Современное состояние изученности подёнок (Ephemeroptera) Дальнего Востока России и сопредельных территорий

- // Евразият. энтомол. журн. **2007**. Т. 6, вып. 2, **Adler P.H., Footitt R.G.** Introduction // Footitt R.G., Adler P.H. (Eds.). *Insect Biodiversity: Science and Society*. 1<sup>st</sup> ed. Oxford: Blackwell, **2009**. P. 1–6.
- Флора, микобиота** и растительность Лазовского заповедника. / Егорова Л.Н. (ред.). Владивосток: Русский Остров, **2002**. 216 с.
- Холин С.К., Купянская А.Н.** Международный год изучения биоразнообразия (IBOY): муравьи (Hymenoptera, Formicidae) лесных экосистем Приморского края // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 14. Владивосток: Дальнаука, **2003**. С. 50–55.
- Хохряков С.А., Шохрин В.П.** Земноводные, пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие Лазовского заповедника (Приморский край, Россия). Лазо. **2002**. 60 с.
- Хрулёва О.А.** Своеобразие фауны наземных членистоногих острова Врангеля как отражение особенностей его природной среды // Груздев А.Р. (ред.). *Природа острова Врангеля: современные исследования* СПб: Астерион. **2007**. С. 136–181.
- Чабаненко С.И.** Лишайники // Егорова Л.Н. (ред.). *Флора, микобиота и растительность Лазовского заповедника*. Владивосток: Русский Остров, **2002**. С. 171–191.
- Чабаненко С.И., Скирина И.Ф., Княжева Л.А.** Список лишайников Приморского края и обитающих на них грибов. Южно-Сахалинск: Сахалинский ботанический сад ДВО РАН, **2002**. 89 с.
- Чернов Ю.И.** Природная зональность и животный мир суши. М.: Мысль, **1975**. 222 с.
- Чернов Ю.И.** Видовое разнообразие и компенсационные явления в сообществах и биотических системах // Зоол. журн. **2005**. Т. 84, № 10. С. 1221–1238.
- Чернов Ю.И.** Экологическая целостность надвидовых таксонов и биота Арктики // Зоол. журн. **2008**. Т. 87, № 10. С. 1155–1167.
- Чернышев С.Э.** Семейство Dasytidae – Дазитиды // Стороженко С.Ю. (ред.). *Насекомые Лазовского заповедника*. Владивосток: Дальнаука, **2009а**. С. 150.
- Чернышев С.Э.** Семейство Malachiidae – Малашки // Стороженко С.Ю. (ред.). *Насекомые Лазовского заповедника*. Владивосток: Дальнаука, **2009б**. С. 150–151.
- Шохрин В.П.** Дополнения к орнитофауне Лазовского заповедника // VIII Дальневосточная конференция по заповедному делу (Благовещенск, 1–4 октября 2007 г.): Матер. конф. Т. 2. Благовещенск: БГПУ, **2007**. С. 85–89.
- Шохрин В.П.** Новые и редкие виды птиц Лазовского заповедника и сопредельных территорий // Научные исследования природного комплекса Лазовского заповедника. Владивосток: Русский Остров, **2005**. С. 203–214.
- Arefina T.I., Storozhenko S.Yu.** International Biodiversity Observation Year (IBOY): the caddisflies (Insecta: Trichoptera) of the forest ecosystems of the Primorye Region // Far East. Entomol. **2003**. N 129. P. 7–8.
- Babenco A., Fjellberg A.** Collembola septentrionalis. A catalogue of springtails of the Arctic regions. Moscow: KMK Scientific Press Ltd., **2006**. 190 p.
- Bouchard P., Grebennikov V.V., Smith A.B.T., Douglas H.** Biodiversity of Coleoptera // Footitt R.G., Adler P.H. (Eds.). *Insect Biodiversity: Science and Society*. 1<sup>st</sup> ed. Oxford: Blackwell, **2009**. P. 265–301.
- Cherdantseva V.Ya.** A review of mosses in the South of the Russian Far East // *Chenia*. **1998**. Vol. 5. P. 205–251.
- Danks H.V., Downes J.A., Larson D.J., Scudder G.E.** Insects of the Yukon: Characteristics and History // Danks H.V., Downes J.A. (Eds.). *Insects of the Yukon*. Ottawa: Biological Survey of Canada (Terrestrial Arthropods), **1997**. P. 963–1013.
- Erwin T.** Tropical forests: their richness in Coleoptera and other arthropod species // *Coleopt. Bull.* **1982**. Vol. 36. P. 74–75.
- Geller-Grimm F.** **2008**. Robber flies (Asilidae). <http://www.geller-grimm.de/asilidae.htm>
- Grissell E.E.** Hymenoptera biodiversity: Some alien notions // *Amer. Entomol.* **1999**. Vol. 45, N 4. P. 235–244.
- Hammond P.** Species inventory // Groombridge B. (ed.). *Global biodiversity. Status of the earth's living resources*. London, **1992**. P. 17–39.
- He J.-H., Ma Y., Chen X.-X.** A new record of Proctorenyxidae from China (Hymenoptera: Proctotrupoidea) // *Acta Zootaxon. Sin.* **2002**. Vol. 27, N 3. P. 630.
- Huber J.** Biodiversity of Hymenoptera // Footitt R.G., Adler P.H. (Eds.). *Insect biodiversity. Science and society*. Oxford: Blackwell, **2009**. P. 303–323.
- Kirejtshuk A.G.** *Sikhotealinia zhiltzovae* (Lafer, 1996) – recent representative of the Jurassic coleopterous fauna (Coleoptera, Archostemata, Jurodidae) // Тр. Зоол. ин-та РАН. (**1999**)**2000**. Т. 281. С. 21–26.
- Kitching R.L., Li Daiqin, Stork N.E.** Assessing biodiversity “sampling packages”: how similar are arthropod assemblages in different tropical rainforests? // *Biodiversity and Conservations*. **2001**. Vol. 10. P. 793–813.

- Konstantinov A.S., Korotyaev B.A., Volkovitch M.G.** Insect biodiversity in the Palearctic Region // Footitt R.G., Adler P.H. (Eds.). Insect biodiversity. Science and society. Oxford: Blackwell, 2009. P. 107–162.
- Lawrence J.F., Newton A.F.Jr.** Families and sub-families of Coleoptera (with selected genera, notes, references and data on family-group names) // Pakaluk J., Ślipiński S.A. (Eds.). Biology, phylogeny, and classification of Coleoptera: Papers celebrating the 80<sup>th</sup> Birthday of Roy A. Crowson. Warszawa: Museum i Institut Zoologii PAN, 1995. P. 779–1006.
- MacArthur R.H., Wilson E.O.** The theory of island biogeography. Princeton, N.J.: Princeton Univ. Press, 1967. 203 p.
- Nakamura K., Cho Y.B., Storozhenko S.Yu., Tanabe S., Kimura K., Koji S., Nakamura A., Takada K., Utsumomiya D., Ohwaki A., Akaiishi D., Aomori K.** Biodiversity in satoyama: monitoring, assessment and conservation in the Pan-Japan Sea Area // Proc. First EAFES Intern. Congr. October 20–24, 2004. Mokpo, Korea, 2004. P. 169.
- Ozerov A.L.** First record of the family Neriidae (Insecta: Diptera) in Russia // Far East. Entomol. 2005. N 156: 12.
- Pilipenko V.E., Sidorenko V.S.** International Biodiversity Observation Year (IBOY): Crane flies (Diptera: Tipulidae, Cylandrotomidae) of the forest ecosystems of Primorye // Far East. Entomol. 2004. N 136. P. 11–12.
- Proctorenyxidae** // In: Tree of Life Web Project <http://tolweb.org/Apocrita>. Wasps. Version 01 January 1995 (temporary). <http://tolweb.org/Apocrita/11162/1995.01.01>
- Sidorenko V.S.** International Biodiversity Observation Year (IBOY): mosquitoes (Diptera, Culicidae) of the forest ecosystems of Primorye // Far East. Entomol. 2004. N 138. P. 19–20.
- Solis M.A.** Insect biodiversity: Perspectives from the systematist // Amer. Entomol. 1999. Vol. 45, N 4. P. 204–205.
- Stork N.E.** Measuring global biodiversity and its decline // Reaka-Kudla M., Wilson D. E., Wilson E.O. (Eds.). Biodiversity II: understanding and protecting our biological resources. Washington D.C., 1997. P. 41–68.
- Storozhenko S.Yu.** An annotated list of grasshoppers and their allies (Orthoptera: Caelifera) of the Asian part of Russia // Korean J. Soil Zool., (2009)2010. Vol. 13, N 1–2. P. 10–24.
- Storozhenko S., Nakamura K., Sidorenko V., Kholin S., Lafer G., Tanabe S., Kimura K.** Progress of the forest DIWPA–IBOY program in north-west part of the Pan-Japan Sea Area // Perspectives of the Biodiversity Research in the Western Pacific and Asia in the 21st Century. Kyoto, 18–19 December 2003. Japan, Kyoto, 2003. P. 16–21.
- Storozhenko S.Yu., Lelej A.S., Kurzenko N.V., Tshistjakov Yu.A., Sidorenko V.S.** Insect biodiversity of the Russian Far East // Far East. Entomol. 2002. N 109. P. 1–28.
- Sundukov Yu.A., Lelej A.S.** Sawflies (Hymenoptera, Symphyta of the Russian Far East. Additions and corrections // Far East. Entomol. 2009. N 200. P. 1–12.
- Tadauchi O., Miyahara T., Takeda M., Uchida T.** Database of "A Check List of Japanese Insects" // Res. Rep. Computer Center Kyushu Univ. 1990. Vol. 7. P. 9–18. (На японск. яз.).
- Taeger A., Blank S.M.** 2008: ECatSym – Electronic World Catalog of Symphyta (Insecta, Hymenoptera). Program version 3.9, data version 34 (05.09.2008). – Digital Entomological Information, Müncheberg. [http://www.zalf.de/home\\_zalf/institute/dei/php\\_e/ecatsym/index.html](http://www.zalf.de/home_zalf/institute/dei/php_e/ecatsym/index.html)
- Thompson F.C.** (ed). 2009. Statistics for Palearctic Region. The Diptera Site. Biosystematic Database of World Diptera. <http://130.225.211.158/diptera/biosys.htm>
- Tiunova T.M., Storozhenko S.Yu.** International Biodiversity Observation Year (IBOY): the mayflies (Insecta: Ephemeroptera) of the forest ecosystems of the Primorye Region // Far East. Entomol. 2003. N 124. P. 16.
- Toda M. J.** Two new "retainer" bait trap // Drosophila Inf. Serv. 1977. N 52. P. 180.
- Toda M., Kitching R.L.** IBOY–DIWPA: Biodiversity assessment program in the Western Pacific and Asian region // Forest ecosystems: the assessment of plant and animal biodiversity in forest ecosystems. 1999. Vol. 2. P. 1–71.
- Yang Ch.-K.** The description of *Hsiufuropronia chaoi*, gen. et sp. nov. (Hym.: Roproniidae) // Wuyi Sci. J. 1997. Vol. 13. P. 101–105.
- Yu G.Y.** Progress and status of insect taxonomy in China // Panmixia. 2004. N 15. P. 3–14.

## ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПРЯМОКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ (ORTHOPTERA) НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ

(С. Ю. Стороженко)

Фауна прямокрылых насекомых Дальнего Востока России давно привлекала внимание исследователей. Интенсивное изучение фауны началось после выхода известной сводки по прямокрылым Российской Империи (Якобсон, 1905). Особо следует отметить работы Н.Н. Аделунга (Adelung, 1909, 1910), Н. Иконникова (Ikonnikov, 1911), Э.Ф. Мирам (1917) и Е. Пыльнова (1914, 1918). Инвентаризация фауны в двадцатые–сороковые годы (Uvarov, 1926; Вей-Биенко, 1929; Дірш, 1929; Тарбинский, 1926, 1932; Куренцов, 1938; Мирам, 1940; Бей-Биенко, 1949 и др.) завершилась выходом сводок по саранчовым (Бей-Биенко, Мищенко, 1951; Мищенко, 1952) и кузнечикам СССР (Бей-Биенко, 1954). Начиная с 70-х годов, вновь возрос интерес к прямокрылым Дальнего Востока (Мищенко, 1971, 1974; Правдин, Черняховский, 1975). Публикации определительных таблиц дальневосточных прямокрылых (Стороженко, 1986а) и аннотированного каталога прямокрылых Северной Азии (Сергеев, 1986) предшествовала серия фаунистических и таксономических статей (Стороженко, 1980а, б, 1983; Сергеев, 1982, 1985а, б; Сергеев, Ли, 1982; Горохов, 1983). Развернутая после 1986 г. инвентаризация фауны Дальнего Востока и уточнение таксономического статуса ряда родов и видов прямокрылых насекомых продолжаются и по настоящее время (Стороженко, 1986б–2010; Бенедиктов, 1998; Сергеев, Дубатолов, 2009; Storozhenko, 1991–2002, Storozhenko, Otte, 1994 и др.). Кроме того, опубликована серия работ, специально посвященных распространению и зоогеографии прямокрылых Северной Азии (Sergeev, 1992–1995), а также книга по длинноусым прямокрылым азиатской части России (Стороженко, 2004). Монографии по прямокрылым Кореи (Storozhenko, Paik, 2007), Китая (Ren, 2001; Fauna Sinica, 1994–2006) и Японии (Ichikawa et al., 2006) позволяют существенно детализировать распространение дальневосточных видов в Восточной Азии.

К настоящему времени накоплен большой массив данных по прямокрылым насекомым Дальнего Востока России. Это позволяет проанализировать особенности распространения прямокрылых на Дальнем Востоке, учитывая специфику отдельных его регионов. В основу работы, помимо литературных источников, положены собственные сборы и наблюдения автора в 1975–2009 гг., а также коллекции Биолого-почвенного института ДВО РАН (Владивосток), Зоологического института РАН (Санкт-Петербург) и Зоологического музея МГУ (Москва). Статистическая обработка данных и построение графиков проведены с использованием пакетов программ Microsoft Excel и PAST версия 1.57 для Windows® XP (Hammer et al., 2006).

Ниже в табличной форме приведен аннотированный список прямокрылых насекомых Дальнего Востока России с указанием распространения по крупным административным районам. В основу положено принятое в "Определителе ..." подразделение Дальнего Востока на следующие регионы: 1 – Чукотка (включая северную часть бывшего Корякского АО); 2 – полуостров Камчатка; 3 – Магаданская область и север Хабаровского края (севернее р. Уда); 4 – Амурская область; 5 – юг Хабаровского края (южнее р. Уда, но включая Шантарские о-ва); 6 – Приморский край; 7 – Сахалин (включая о-в Моне-рон); 8 – Южные Курильские о-ва южнее пролива Буссоль.

Для характеристики общего распространения видов выделено 10 типов ареалов, образующих четыре комплекса. К бореальному комплексу отнесены голарктические, транспалеарктические и восточнопалеарктические виды. Среди последних выделены две

группы: широко распространенные восточнопалеарктические (встречающиеся от Тихого океана на запад до Алтая и Урала) и восточносибирские (известные из Якутии и Дальнего Востока России в пределах таёжной зоны). Центральнoазиатский комплекс представлен турано-монгольскими видами, распространенными преимущественно в аридных районах Монголии и Китая. Восточноазиатский комплекс образуют широко распространенные палеархеоарктические (известные от юга Дальнего Востока до Японии и Южного Китая), маньчжурские (ареал которых занимает юг континентальной части Дальнего Востока России, Северный Китай и Корею) и островные эндемики (сахалино-курило-японские виды). Полирегиональный комплекс представлен ориентально-палеарктическими видами и космополитами.

### ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПРЯМОКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ ПО АДМИНИСТРАТИВНЫМ РЕГИОНАМ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

К настоящему времени на Дальнем Востоке России выявлено 140 видов (а с учетом подвидов 150 форм) из 79 родов, 16 подсемейств и 10 семейств прямокрылых насекомых (табл. 10). В целом для фауны Дальнего Востока характерно преобладание видов восточноазиатского комплекса (51.4 % от выявленного видового состава), причем основу его составляют собственно маньчжурские виды (32.1 %) при значительном участии широко распространенных палеархеоарктических видов (12.1 %) и островных эндемиков (7.2 %). Среди бореального комплекса (33.6 %) преобладают транспалеарктические (17.9%) и восточнопалеарктические виды (10.7 %), тогда как голарктические и восточносибирские составляют 1.4 % и 3.6 % соответственно. Выходцев из аридных районов Центральной Азии мало (турано-монгольские виды составляют всего 3.6 %), несколько лучше в дальневосточной фауне представлены виды, достигающие на юге тропиков и субтропиков (ориентально-палеарктические – 9.3 % и космополиты – 2.1 %).

Результаты кластерного анализа показали, что при уровне сходства около 0.15 и высоком бутстреп-значении (100 %) выделяются 2 кластера, соответствующие фаунам севера и юга Дальнего Востока (рис. 8). Сходство фаун Камчатки и Магаданской области очевидно, тогда как несколько обособленное положение фауны Чукотки и северной части бывшего Корякского АО определяется, по-видимому, бедностью видового состава прямокрылых насекомых на Крайнем Севере. В "южном" кластере при уровне сходства 0.32 и высоком бутстреп-значении (85 %) происходит разделение ветвей, соответствующих континентальным и островным фаунам. Сходство фаун Сахалина и Курил выражено в меньшей степени, чем фаун континентальной части юга Дальнего Востока (коэффициент сходства 0.53 и 0.69, соответственно). Фауны Приморского края и Приамурья образуют компактный блок, но наиболее сходен видовой состав прямокрылых насекомых Амурской области и юга Хабаровского края (коэффициент сходства 0.8).

Использование метода ординации также подтверждает наличие на Дальнем Востоке трех групп фаун прямокрылых: "северной континентальной", "южной континентальной" и "островной" (рис. 9), однако фауны каждого крупного административного региона достаточно хорошо различаются по составу и происхождению.

Так, фауна прямокрылых Чукотки и северной части бывшего Корякского АО бедна, отсюда отмечено 3 вида из 3 родов семейства Acrididae, однако, в дальнейшем не исключено нахождение здесь еще 2–4 видов из семейств Acrididae и Tetrigidae. Некоторое своеобразие фауне этого региона придает наличие эндемичного подвида *Aeropedellus variegatus gelidus*, описанного с побережья Чаунской губы. В зоогеографическом плане на

Чукотке в равных долях представлены голарктические, транспалеарктические и восточно-сибирские виды, т.е. группы исключительно бореального комплекса (рис. 10).

Фауна Магаданской области и севера Хабаровского края насчитывает 15 видов из 13 родов, банальна, эндемиков нет. Ее основу составляют виды бореального комплекса, главным образом, транспалеаркты (рис. 10).

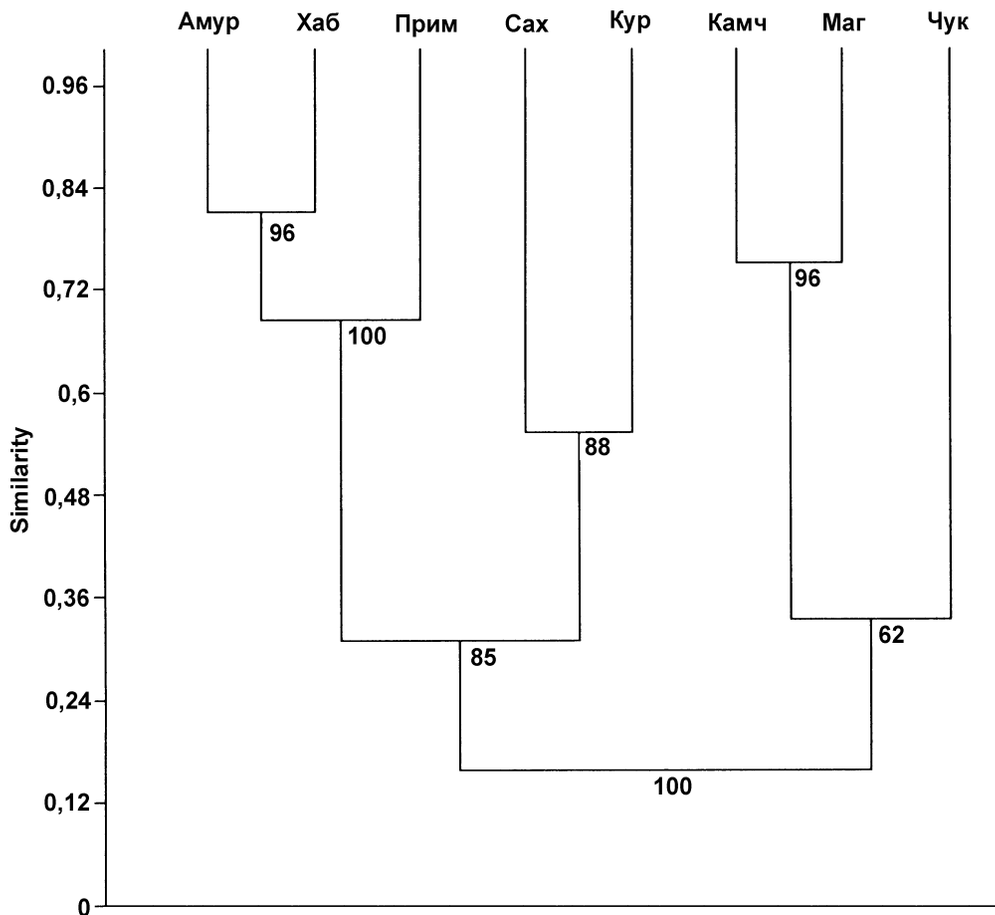


Рис. 8. Дендрограмма фаунистического сходства прямокрылых насекомых (Orthoptera) крупных административных регионов Дальнего Востока России (метод UPGMA, коэффициент Сьеренсена). Бутстреп-значения (в %) даны у основания кластеров. Сокращения: Амур – Амурская область, Хаб – юг Хабаровского края, Прим – Приморский край, Сах – Сахалин, Кур – Южные Курилы, Камч – полуостров Камчатка, Маг – Магаданская область и север Хабаровского края, Чук – Чукотка и север бывшего Корякского АО.

По сравнению с Магаданской областью полуостров Камчатка характеризуется уменьшением видового разнообразия прямокрылых (9 видов из 8 родов), но следует отметить наличие здесь одного эндемичного подвида (*Melanoplus frigidus kamtchatkae*). Соотношение зоогеографических групп типично для северной части Охотоморья (рис. 10).

В Амурской области отмечен 71 вид прямокрылых из 51 рода и 7 семейств. Хотя отсюда известен лишь один эндемичный вид (*Chrysochraon amurensis*), но в западные районы области проникают такие широко распространенные в умеренной Евразии виды как *Gomphocerus rufus*, *Arcyptera fusca* и др., на самом юге встречается *Deracantha onos*, что придает фауне Амурской области некоторое своеобразие по сравнению с другими регионами юга Дальнего Востока. Это отражается и в зоогеографическом аспекте: хотя основу фауны составляют виды бореального комплекса, преимущественно транспалеарктические (29 %) и восточнопалеарктические (20 %), но также достаточно хорошо представлены широко распространенные палеархеоарктические (14 %), маньчжурские (17 %) и турано-монгольские виды (7 %).

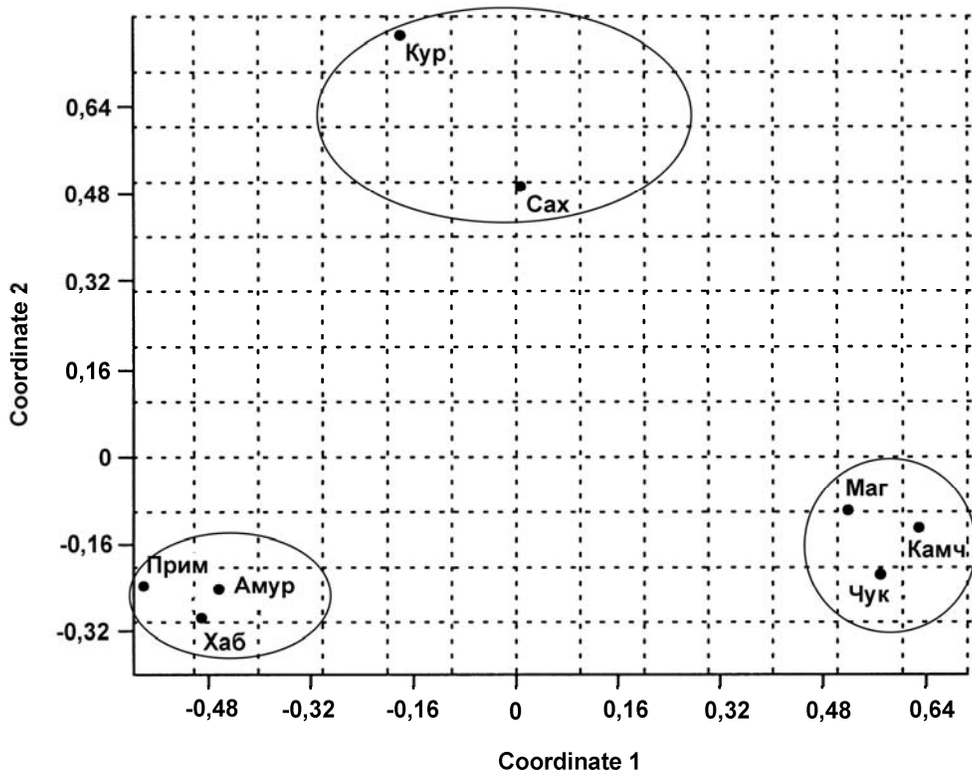


Рис. 9. Ординация фаун прямокрылых насекомых (Orthoptera) крупных административных регионов Дальнего Востока России в пространстве двух основных координат. Сокращения регионов как на рис. 8.

Юг Хабаровского края характеризуется увеличением видового разнообразия прямокрылых (80 видов из 54 родов). Отсюда отмечен один эндемичный род *Parachyphoderris* – представитель примитивного семейства Prothalangopsidae, ближайшие родственники которого известны из горных районов Индии, Южного Китая и Северной Америки. Высок эндемизм на Шантарских островах, откуда описаны два эндемичных вида (*Chorthippus shantariensis*, *Podismopsis insularis*) и два подвида (*Pararcyptera microptera insularis*, *Podismopsis insularis shantariensis*). На юге Хабаровского края соотношение зоогеографических групп сходно с таковым в Амурской области (рис. 10), однако наблюдается незначительное сокращение доли транспалеарктических (24 %), восточнопалеарктических

ких (18 %) и турано-монгольских видов (4 %), при увеличении доли маньчжурских (23%) и ориентально-палеарктических видов (6 %).

Наиболее разнообразна фауна прямокрылых Приморского края (108 видов из 67 родов). Здесь обитают 13 эндемичных видов (*Kuwayamaea rossica*, *Prumna exilis*, *P. insularis*, *P. kurentzovi*, *P. mistshenkoi*, *P. montana*, *P. nana*, *P. orientalis*, *P. plicata*, *P. silvicola*, *P. specialis*, *Podismopsis gynaemorphia* и *Stenobothrus olgaephilus*) и один эндемичный род (*Hypsopedes*). Для Приморского края характерно преобладание видов восточноазиатского комплекса (56 %), при резком, по сравнению с Приамурьем, сокращении доли транспалеарктических (13 %) и широко распространенных восточнопалеарктических видов (13 %) и абсолютном отсутствии восточносибирских видов, часть из которых замещена в горах Сихотэ-Алиня эндемичными формами (рис. 10).

По сравнению с лежащими на тех же широтах континентальными районами Дальнего Востока острова Сахалинской области характеризуются уменьшением видового разнообразия. С островов Сахалин и Монерон известен 31 вид из 24 родов, из которых два вида (*Podismopsis silvestris*, *P. yurii*) и два подвида (*Chorthippus fallax strelkovi*, *Podisma sapporensis krylonensis*) являются эндемиками. На Северных и Центральных Курилах прямокрылые не обнаружены. На Южных Курильских островах (на север до Итурупа включительно) обитает 27 видов из 23 родов, в том числе три эндемичных вида (*Diestrammena kurilensis*, *Podisma tyatiensis*, *Podismopsis konakovi*) и два подвида (*Chorthippus fallax kurilensis*, *Ch. fallax saltator*). Если на Сахалине, учитывая, что в восточноазиатском комплексе маньчжурские виды замещены сахалино-курило-японскими эндемиками, соотношение зоогеографических групп в целом соответствует таковому на юге Хабаровского края (рис. 10), то на юге Курильского архипелага наблюдается резкое сокращение транспалеарктов (4 %) при резком увеличении доли ориентально-палеарктических (15%) и сахалино-курило-японских видов (29 %).

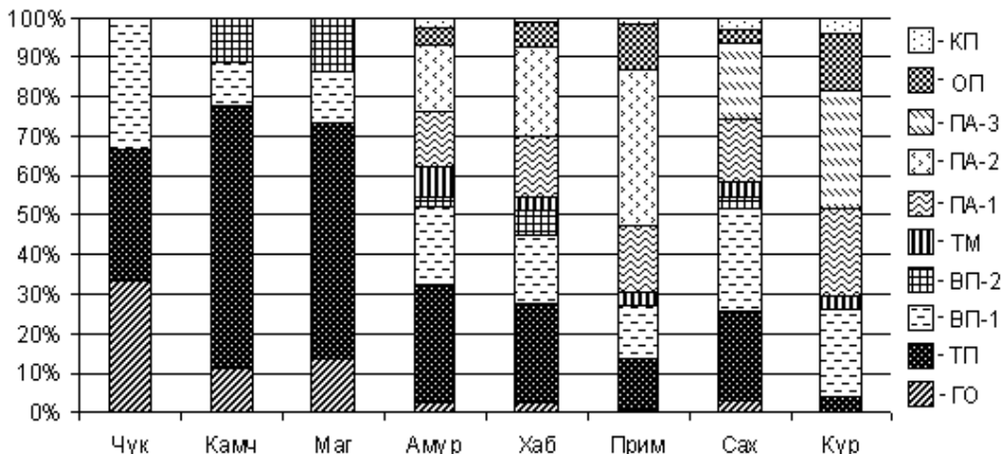


Рис. 10. Соотношение зоогеографических групп прямокрылых насекомых (Orthoptera) в крупных административных регионах Дальнего Востока России. Сокращения регионов как на рис. 8, ареалогических групп – как в табл. 10.

Все вышеизложенное позволяет выявить общие тенденции изменения таксономического разнообразия прямокрылых насекомых отдельных крупных административных регионов Дальнего Востока с севера на юг и от континентальной части к островам. На уровне семейств разнообразие прямокрылых насекомых в Приморском и Хабаровском

Т а б л и ц а 10

Аннотированный список прямокрылых насекомых (Orthoptera) Дальнего Востока России с указанием распространения по регионам и типа ареала

№ п/п	Таксоны	Регионы								Тип ареала
		1	2	3	4	5	6	7	8	
	<b>Подотряд Ensifera</b>									
	<b>Семейство Prophalangopsidae</b>									
	<b>Подсемейство Cyphoderrinae</b>									
	<b>Род Paracyphoderris Storozhenko, 1980</b>									
1	<i>P. erebeus</i> Storozhenko, 1980	-	-	-	-	+	-	-	-	ВП-2
	<b>Семейство Tettigoniidae</b>									
	<b>Подсемейство Tettigoniinae</b>									
	<b>Род Anatlanticus Bey-Bienko, 1951</b>									
2	<i>A. uvarovi</i> (Miram, 1940)	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
	<b>Род Atlanticus Scudder, 1859</b>									
3	<i>A. (Atlanticus) brunneri</i> (Pylnov, 1914)	-	-	-	+	+	+	-	-	ПА-2
	<b>Род Bicolorana Zeuner, 1941</b>									
4	<i>B. (Bicolorana) bicolor</i> (Philippi, 1830)									ТП
a	<i>B. (Bicolorana) bicolor bicolor</i> (Philippi, 1830)	-	-	-	+	+	+	+	-	
	<b>Род Chizuella Furukawa, 1950</b>									
5	<i>Ch. bonneti</i> (I. Bolivar, 1890)	-	-	-	+	+	+	-	-	ПА-1
	<b>Род Decticus Audinet-Serville, 1831</b>									
6	<i>D. nigrescens</i> Tarbinsky, 1930	-	-	-	+	+	+	-	-	ПА-2
7	<i>D. verrucivorus</i> (Linnaeus, 1758)									ТП
a	<i>D. verrucivorus verrucivorus</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	+	+	+	-	+	-	
	<b>Род Eobiana Bey-Bienko, 1949</b>									
8	<i>E. engelhardti engelhardti</i> (Uvarov, 1926)	-	-	-	-	+	+	-	-	ПА-1
9	<i>E. japonica</i> (I. Bolivar, 1890)	-	-	-	-	-	-	+	+	ПА-3
	<b>Род Gampsocleis Fieber, 1852</b>									
10	<i>G. sedakovii</i> (Fischer-Waldheim, 1846)									ВП-1
a	<i>G. sedakovii obscura</i> (Walker, 1869)	-	-	-	+	+	+	+	-	
11	<i>G. ussuriensis</i> Adelung, 1910	-	-	-	+	+	+	+	+	ТМ
	<b>Род Hysopodes Bey-Bienko, 1951</b>									
12	<i>H. kurentzovi</i> Bey-Bienko, 1951	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
	<b>Род Metrioptera Wesmael, 1838</b>									
13	<i>M. brachyptera</i> (Linnaeus, 1761)	-	+	+	+	+	-	+	-	ТП
	<b>Род Paratlanticus Ramme, 1939</b>									
14	<i>P. ussuriensis</i> (Uvarov, 1926)	-	-	-	-	+	+	-	-	ПА-2
	<b>Род Sphagniana Zeuner, 1941</b>									
15	<i>S. ussuriensis</i> (Uvarov, 1926)	-	-	-	+	+	+	-	-	ПА-2
	<b>Род Tettigonia Linnaeus, 1758</b>									
16	<i>T. dolichoptera</i> Mori, 1933									ПА-2
a	<i>T. dolichoptera maritima</i> Storozhenko, 1994	-	-	-	+	+	+	-	-	
17	<i>T. ussuriensis</i> Uvarov, 1939	-	-	-	-	+	+	-	-	ПА-2
	<b>Род Uvarovites Tarbinsky, 1932</b>									
18	<i>U. inflatus</i> (Uvarov, 1924)	-	-	-	+	+	+	-	-	ПА-2
	<b>Подсемейство Zychiinae</b>									
	<b>Род Deracantha Fischer-Waldheim, 1833</b>									
19	<i>D. onos</i> (Pallas, 1772)	-	-	-	+	-	-	-	-	ТМ
	<b>Подсемейство Conocephalinae</b>									
	<b>Род Conocephalus Thunberg, 1815</b>									
20	<i>C. (Amurocephalus) chinensis</i> (Redtenbacher, 1891)	-	-	-	+	+	+	+	+	ПА-1

Продолжение таблицы 10

№ п/п	Таксоны	Регионы								Тип ареала
		1	2	3	4	5	6	7	8	
21	<i>C. (Anisoptera) beybienkoi</i> Storozhenko, 1981	-	-	-	+	+	+	-	-	ПА-1
22	<i>C. (Anisoptera) discolor</i> (Thunberg, 1815)	-	-	-	-	+	+	-	-	ТП
23	<i>C. (Anisoptera) japonicus</i> (Redtenbacher, 1891)	-	-	-	-	+	+	-	-	ПА-1
a	<i>C. (Anisoptera) japonicus minutus</i> Bey-Bienko, 1954	-	-	-	-	+	+	-	-	ПА-2
24	<i>C. (Anisoptera) percaudatus</i> Bey-Bienko, 1955	-	-	-	+	+	+	-	-	ПА-2
	<b>Род <i>Ruspolia</i> Schulthess, 1898</b>									
25	<i>R. jezoensis</i> (Matsumura et Shiraki, 1908)	-	-	-	+	+	+	-	-	ПА-1
	<b>Подсемейство Phaneropterinae</b>									
	<b>Род <i>Elimaea</i> Stål, 1874</b>									
26	<i>E. (Elimaea) fallax</i> Bey-Bienko, 1951	-	-	-	-	-	+	-	-	ОП
	<b>Род <i>Kuwayamaea</i> Matsumura et Shiraki, 1908</b>									
27	<i>K. rossica</i> Gorochov, 2001	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
28	<i>K. sapporensis</i> Matsumura et Shiraki, 1908	-	-	-	-	-	+	+	+	ПА-1
	<b>Род <i>Phaneroptera</i> Audinet-Serville, 1831</b>									
29	<i>Ph. falcata</i> (Poda, 1761)	-	-	-	+	+	+	-	-	ТП
	<b>Семейство Rhabdophoridae</b>									
	<b>Подсемейство Aemodogryllinae</b>									
	<b>Род <i>Diestrammena</i> Brunner-Wattenwyl, 1888</b>									
30	<i>D. (Diestrammena) kurilensis</i> Storozhenko, 1990	-	-	-	-	-	-	-	+	ПА-3
31	<i>D. (Diestrammena) unicolor</i> Brunner-Wattenwyl, 1888	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
32	<i>D. (Tachycines) coreana</i> Yamasaki, 1969	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
	<b>Род <i>Paratachycines</i> Storozhenko, 1990</b>									
33	<i>P. (Hemitachycines) boldyrevi</i> (Uvarov, 1926)	-	-	-	-	+	+	-	-	ПА-2
34	<i>P. (Paratachycines) ussuriensis</i> Storozhenko, 1990	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-1
	<b>Семейство Gryllidae</b>									
	<b>Подсемейство Gryllinae</b>									
	<b>Род <i>Acheta</i> Fabricius, 1775</b>									
35	<i>A. domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	+	-	-	-	-	КП
	<b>Род <i>Gryllodes</i> Saussure, 1874</b>									
36	<i>G. supplicans</i> (Walker, 1859)	-	-	-	+	+	+	-	-	КП
	<b>Род <i>Loxoblemmus</i> Saussure, 1877</b>									
37	<i>L. arietulus</i> Saussure, 1877	-	-	-	-	-	+	-	+	ОП
	<b>Род <i>Nigrogryllus</i> Gorochov, 1983</b>									
38	<i>N. sibiricus</i> (Chopard, 1925)	-	-	-	-	+	+	-	-	ПА-2
	<b>Род <i>Teleogryllus</i> Chopard, 1961</b>									
39	<i>T. (Brachyteleogryllus) infernalis</i> (Saussure, 1877)	-	-	-	+	+	+	-	-	ПА-1
	<b>Род <i>Velarifictorus</i> Randell, 1964</b>									
40	<i>V. micado</i> (Saussure, 1877)	-	-	-	-	-	-	-	+	ОП
	<b>Подсемейство Oecanthinae</b>									
	<b>Род <i>Oecanthus</i> Audinet-Serville, 1831</b>									
41	<i>O. longicauda</i> Matsumura, 1904	-	-	-	+	+	+	-	-	ПА-1
	<b>Подсемейство Nemobiinae</b>									
	<b>Род <i>Caconemobius</i> Kirby, 1906</b>									
42	<i>C. sazanami</i> (Furukawa, 1970)	-	-	-	-	-	-	-	+	ПА-3
	<b>Род <i>Pteronemobius</i> Jacobson, 1905</b>									
43	<i>P. yezoensis</i> (Shiraki, 1913)	-	-	-	-	-	+	-	+	ПА-1
44	<i>P. gorochovi</i> Storozhenko, 2004	-	-	-	+	+	+	-	-	ПА-2
45	<i>P. nitidus</i> (I. Bolivar, 1901)	-	-	-	-	-	+	-	+	ПА-1
	<b>Род <i>Dianemobius</i> Vickery, 1973</b>									
46	<i>D. fascipes</i> (Walker, 1869)	-	-	-	-	-	-	-	-	ОП
a	<i>D. fascipes nigrofasciatus</i> (Matsumura, 1904)	-	-	-	+	+	+	-	+	ПА-1

Продолжение таблицы 10

№ п/п	Таксоны	Регионы								Тип ареала
		1	2	3	4	5	6	7	8	
47	<i>D. csikii</i> (I. Bolivar, 1901)	-	-	-	-	+	+	-	-	ОП
48	<i>D. furumagiensis</i> (Ohmachi et Furukawa, 1929) <b>Род Polionemobius Gorochov, 1983</b>	-	-	-	-	-	+	-	-	ОП
49	<i>P. taprobanensis</i> (Walker, 1969) <b>Семейство Мурмесophilidae</b> <b>Подсемейство Мурмесophilinae</b>	-	-	-	-	+	+	-	-	ОП
50	<b>Род Мурмесophilus Berthold, 1827</b> <i>M. sapporensis</i> Matsumura, 1904 <b>Семейство Gryllotalpidae</b> <b>Подсемейство Gryllotalpinae</b>	-	-	-	-	-	-	+	+	ПА-3
51	<b>Род Gryllotalpa Latreille, 1802</b> <i>G. orientalis</i> Burmeister, 1839 <b>Подотряд Caelifera</b> <b>Семейство Tridactylidae</b> <b>Подсемейство Tridactylinae</b>	-	-	-	+	+	+	-	+	ОП
52	<b>Род Хуа Latrielle, 1809</b> <i>X. japonica</i> (De Haan, 1842) <b>Семейство Tetrigidae</b> <b>Подсемейство Tetriginae</b>	-	-	-	+	+	+	-	-	ОП
53	<b>Род Clinotettix Bey-Bienko, 1933</b> <i>C. ussuriensis</i> Bey-Bienko, 1933 <b>Род Formosatettix Tinkham, 1937</b>	-	-	-	-	+	+	-	-	ПА-2
54	<i>F. robustus</i> Storozhenko, 1981 <b>Род Tetrix Latrielle, 1802</b>	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
55	<i>T. bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	+	+	+	+	+	+	ТП
56	<i>T. fuliginosa</i> (Zetterstedt, 1828)	-	+	+	+	+	-	+	-	ТП
57	<i>T. japonica</i> (I. Bolivar, 1887)	-	-	-	+	+	+	+	+	ПА-1
58	<i>T. macilenta</i> Ichikawa, 1993	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-1
59	<i>T. simulans</i> (Bey-Bienko, 1929)	-	-	-	+	+	+	-	-	ВП-1
60	<i>T. subulata</i> (Linnaeus, 1761)	-	-	+	+	+	+	-	-	ГО
61	<i>T. tenuicornis</i> (Sahlberg, 1893) <b>Семейство Pamphagidae</b> <b>Подсемейство Pamphaginae</b>	-	-	-	+	+	+	-	-	ТП
62	<b>Род Haplotropis Saussure, 1888</b> <i>H. brunneriana</i> Saussure, 1888 <b>Семейство Acrididae</b> <b>Подсемейство Catantopinae</b>	-	-	-	+	-	+	-	-	ПА-2
63	<b>Род Anapodisma Dovnar-Zapolsky, 1933</b> <i>A. miramae</i> Dovnar-Zapolsky, 1933 <b>Род Calliptamus Audinet-Serville, 1831</b>	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-1
64	<i>C. abbreviatus</i> Ikonnikov, 1913 <b>Род Melanolpus Stål, 1873</b>	-	-	-	+	+	+	-	-	ВП-1
65	<i>M. frigidus</i> (Boheman, 1846)	-	-	-	-	-	-	-	-	ГО
a	<i>M. frigidus frigidus</i> (Boheman, 1846)	+	-	+	+	+	-	+	-	
6	<i>M. frigidus kamtchatkae</i> Sjostedt, 1936 <b>Род Miramella Dovnar-Zapolsky, 1933</b>	-	+	-	-	-	-	-	-	
66	<i>M. solitaria</i> (Ikonnikov, 1911) <b>Род Ognevia Ikonnikov, 1911</b>	-	-	-	-	+	+	-	-	ПА-2
67	<i>O. longipennis</i> (Shiraki, 1910)	-	-	-	+	+	+	+	+	ВП-1
68	<i>O. sergii</i> Ikonnikov, 1911	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2

Продолжение таблицы 10

№ п/п	Таксоны	Регионы								Тип ареала
		1	2	3	4	5	6	7	8	
	<b>Род <i>Oxya</i> Audinet-Serville, 1831</b>									
69	<i>O. chinensis</i> (Thunberg, 1815)									ОП
a	<i>O. chinensis sinuosa</i> Mistshenko, 1951	-	-	-	-	-	+	-	-	
70	<i>O. maritima</i> Mistshenko, 1951	-	-	-	+	+	+	-	-	ПА-2
	<b>Род <i>Parapodisma</i> Mistshenko, 1947</b>									
71	<i>P. (Parapodisma) micado</i> (Bolivar, 1890)	-	-	-	-	-	+	+		ПА-3
	<b>Род <i>Podisma</i> Berthold, 1827</b>									
72	<i>P. aberrans</i> Ikonnikov, 1911	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
73	<i>P. sapporensis</i> Shiraki, 1910									ПА-3
a	<i>P. sapporensis krylonensis</i> Storozhenko, 1983	-	-	-	-	-	-	+	-	
б	<i>P. sapporensis kurilensis</i> Bey-Bienko, 1949	-	-	-	-	-	-	-	+	
74	<i>P. tyatensis</i> Burgov et Sergeev, 1997	-	-	-	-	-	-	-	+	ПА-3
	<b>Род <i>Prumna</i> Motschoulsky, 1859</b>									
75	<i>P. exilis</i> (Mistshenko, 1951)	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
76	<i>P. insularis</i> (Mistshenko, 1974)	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
77	<i>P. kurentzovi</i> (Mistshenko, 1974)	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
78	<i>P. litoralis</i> Tarbinsky, 1932	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
79	<i>P. mistshenkoi</i> (Storozhenko, 1993)	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
80	<i>P. montana</i> (Storozhenko, 1993)	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
81	<i>P. nana</i> (Mistshenko, 1974)	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
82	<i>P. orientalis</i> (Storozhenko, 1983)	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
83	<i>P. plicata</i> (Mistshenko, 1974)	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
84	<i>P. polaris</i> Miram, 1928	-	+	+	+	+	-	+	-	ВП-2
85	<i>P. primnoa</i> (Fischer-Waldheim, 1846)	-	-	-	+	+	+	+	+	ВП-1
86	<i>P. primnoides</i> Ikonnikov, 1911	-	-	-	-	+	+	-	-	ПА-2
87	<i>P. silvicola</i> (Mistshenko, 1974)	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
88	<i>P. specialis</i> (Mistshenko, 1951)	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
89	<i>P. tristis</i> (Mistshenko, 1951)	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
90	<i>P. ussuriensis</i> Tarbinsky, 1930	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
	<b>Род <i>Shirakiacris</i> Dirsh, 1957</b>									
91	<i>Sh. shirakii</i> (I. Bolivar, 1914)	-	-	-	-	-	+	-	-	ОП
	<b>Род <i>Zubovskya</i> Dovnar-Zapolsky, 1933</b>									
92	<i>Z. koeppeni</i> (Zubowsky, 1900)									ВП-1
a	<i>Z. koeppeni parvula</i> (Ikonnikov, 1911)	-	-	-	+	+	+	+	-	
93	<i>Z. mistshenkoi</i> (Storozhenko, 1980)	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
	<b>Подсемейство Acridinae</b>									
	<b>Род <i>Acrida</i> Linnaeus, 1758</b>									
94	<i>A. cinerea</i> Thunberg, 1815									ОП
a	<i>A. cinerea cinerea</i> Thunberg, 1815	-	-	-	-	-	+	+	-	
	<b>Род <i>Aeropedellus</i> Hebard, 1935</b>									
95	<i>Ae. variegatus</i> (Fischer-Waldheim, 1846)									ТП
a	<i>Ae. variegatus borealis</i> Mistshenko, 1951	+	+	+	-	+	-	+	-	
б	<i>Ae. variegatus gelidus</i> Mistshenko, 1951	+	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Род <i>Aeropus</i> Gistel, 1848</b>									
96	<i>Ae. kudia</i> (Caudell, 1927)	-	-	-	+	+	+	+	-	ПА-1
97	<i>Ae. sibiricus</i> (Linnaeus, 1767)									ТП
a	<i>Ae. sibiricus sibiricus</i> (Linnaeus, 1767)	-	+	+	-	-	-	-	-	
	<b>Род <i>Arcyptera</i> Audinet-Serville, 1839</b>									
98	<i>A. fusca</i> (Pallas, 1773)	-	-	-	+	-	-	-	-	ТП
99	<i>A. orientalis</i> Storozhenko, 1988	-	-	-	+	+	+	-	-	ПА-2

Продолжение таблицы 10

№ п/п	Таксоны	Регионы								Тип ареала
		1	2	3	4	5	6	7	8	
	<b>Род <i>Chorthippus</i> Fieber, 1852</b>									
100	<i>Ch. caliginosus</i> Mistshenko, 1951	-	-	-	+	+	+	-	-	ТП
101	<i>Ch. fallax</i> (Zubowsky, 1900)									ВП-1
a	<i>Ch. fallax fallax</i> (Zubowsky, 1900)	-	-	+	+	+	+	-	-	
б	<i>Ch. fallax kurilensis</i> (Bey-Bienko, 1948)	-	-	-	-	-	-	-	+	
в	<i>Ch. fallax saltator</i> (Bey-Bienko, 1949)	-	-	-	-	-	-	-	+	
г	<i>Ch. fallax strelkovi</i> (Bey-Bienko, 1949)	-	-	-	-	-	-	+	-	
102	<i>Ch. hammarstroemi</i> (Miram, 1907)	-	-	-	+	+	+	-	-	ВП-1
103	<i>Ch. intermedius</i> (Bey-Bienko, 1926)	-	-	-	+	+	+	+	-	ВП-1
104	<i>Ch. montanus</i> (Charpentier, 1825)	-	+	+	+	+	+	-	-	ТП
105	<i>Ch. shantariensis</i> (Mistshenko, 1951)	-	-	-	-	+	-	-	-	ВП-2
	<b>Род <i>Chrysochraon</i> Fischer, 1853</b>									
106	<i>Ch. amurensis</i> Mistshenko, 1986	-	-	-	+	-	-	-	-	ПА-2
107	<i>Ch. dispar</i> (Germar, 1836)	-	-	-	-	-	-	-	-	ТП
a	<i>Ch. dispar major</i> Uvarov, 1925	-	-	-	+	+	+	-	-	
	<b>Род <i>Euchorthippus</i> Tarbinsky, 1925</b>									
108	<i>E. unicolor</i> (Ikonnikov, 1913)	-	-	-	-	+	+	-	-	ПА-2
	<b>Род <i>Euthystira</i> Fieber, 1853</b>									
109	<i>E. brachyptera</i> (Ocskay, 1826)									ТП
a	<i>E. brachyptera brachyptera</i> (Ocskay, 1826)	-	-	-	+	+	+	-	-	
	<b>Род <i>Glyptobothrus</i> Chopard, 1951</b>									
110	<i>G. maritimus</i> (Mistshenko, 1951)									ВП-1
a	<i>G. maritimus maritimus</i> (Mistshenko, 1951)	-	+	+	+	+	+	+	+	
б	<i>G. maritimus insularis</i> Storozhenko, 2002	-	-	-	-	-	-	+	-	
	<b>Род <i>Gomphocerus</i> Thunberg, 1815</b>									
111	<i>G. rufus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	+	-	-	-	-	ТП
	<b>Род <i>Megaulacothrus</i> Caudell, 1921</b>									
112	<i>M. aethalinus</i> (Zubowsky, 1899)	-	-	-	+	+	+	-	-	ВП-1
	<b>Род <i>Mongolotettix</i> Rehn, 1928</b>									
113	<i>M. japonicus</i> (I. Bolivar, 1898)									ВП-1
a	<i>M. japonicus japonicus</i> (I. Bolivar, 1898)	-	-	-	-	+	+	+	+	
б	<i>M. japonicus vittatus</i> (Uvarov, 1914)	-	-	-	+	-	-	-	-	
	<b>Род <i>Myrmeleotettix</i> I. Bolivar, 1914</b>									
114	<i>M. palpalis</i> (Zubowsky, 1899)	-	-	-	+	-	-	-	-	ВП-1
	<b>Род <i>Omocestus</i> I. Bolivar, 1879</b>									
115	<i>O. haemorrhoidalis</i> (Charpentier, 1825)									ТП
a	<i>O. haemorrhoidalis haemorrhoidalis</i> (Charpentier, 1825)	-	-	-	+	+	+	-	-	
116	<i>O. viridulus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	+	+	-	-	-	ТП
	<b>Род <i>Pararcyptera</i> Tarbinsky, 1930</b>									
117	<i>P. meridionalis</i> (Ikonnikov, 1911)	-	-	-	+	+	+	-	-	ТМ
118	<i>P. microptera</i> (Fischer-Waldheim, 1833)									ТП
a	<i>P. microptera insularis</i> Mistshenko, 1951	-	-	-	-	+	-	-	-	
	<b>Род <i>Podisomopsis</i> Zubowsky, 1899</b>									
119	<i>P. gelida</i> Miram, 1931	+	-	+	+	+	-	-	-	ВП-2
120	<i>P. genicularibus</i> (Shiraki, 1910)	-	-	-	+	+	+	+	+	ПА-1
121	<i>P. gynaemorpha</i> Ikonnikov, 1911	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
122	<i>P. insularis</i> Mistshenko, 1951									ВП-2
a	<i>P. insularis insularis</i> Mistshenko, 1951	-	-	-	-	+	-	-	-	
б	<i>P. insularis shantariensis</i> Mistshenko, 1951	-	-	-	-	+	-	-	-	
123	<i>P. konakovi</i> Bey-Bienko, 1948	-	-	-	-	-	-	-	+	ПА-3
124	<i>P. silvestris</i> Storozhenko, 1981	-	-	-	-	-	-	+	-	ПА-3

Окончание таблицы 10

№ п/п	Таксоны	Регионы								Тип ареала
		1	2	3	4	5	6	7	8	
125	<i>P. ussuriensis</i> Ikonnikov, 1911									ПА-2
a	<i>P. ussuriensis ussuriensis</i> Ikonnikov, 1911	-	-	-	+	+	+	-	-	
б	<i>P. ussuriensis micra</i> Bey-Bienko, 1932	-	-	-	-	+	+	-	-	
126	<i>P. yurii</i> Storozhenko, 2006	-	-	-	-	-	-	+	-	ПА-3
	<b>Род <i>Schmidtia</i> Storozhenko, 2002</b>									
127	<i>Sch. schmidti</i> (Ikonnikov, 1913)	-	-	-	+	+	+	-	-	ТМ
	<b>Род <i>Stenobothrus</i> Fischer, 1853</b>									
128	<i>S. (Stenobothrus) lineatus</i> (Panzer, 1796)	-	-	-	+	-	-	-	-	ТП
a	<i>S. (Stenobothrus) lineatus flavotibialis</i> Storozhenko, 1985	-	-	-	-	-	-	-	-	
129	<i>S. (Stenobothrus) olgaephilus</i> Storozhenko, 1985	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
	<b>Подсемейство Oedipodinae</b>									
	<b>Род <i>Bryodemella</i> Yin, 1984</b>									
130	<i>B. (Bryodemella) tuberculata</i> (Fabricius, 1775)	-	-	+	+	+	+	-	-	ТП
	<b>Род <i>Celes</i> Saussure, 1884</b>									
131	<i>C. skalozubovi</i> Adelung, 1906									ВП-1
a	<i>C. skalozubovi akitanus</i> (Shiraki, 1910)	-	-	-	-	+	+	-	-	
	<b>Род <i>Epacromius</i> Uvarov, 1942</b>									
132	<i>E. pulverulentus</i> (Fischer-Waldheim, 1846)	-	-	-	+	+	+	-	-	ТП
	<b>Род <i>Locusta</i> Linnaeus, 1758</b>									
133	<i>L. migratoria migratoria</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	-	+	+	+	КП
	<b>Род <i>Mecostethus</i> Fieber, 1852</b>									
134	<i>M. parapleurus parapleurus</i> (Hagenbach, 1822)	-	-	-	+	+	+	-	-	ТП
	<b>Род <i>Oedaleus</i> Fieber, 1853</b>									
135	<i>O. infernalis</i> Saussure, 1884	-	-	-	+	+	+	-	-	ПА-1
	<b>Род <i>Psophus</i> Fieber, 1853</b>									
136	<i>P. stridulus stridulus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	+	-	-	-	-	ТП
	<b>Род <i>Sphingonotus</i> Fieber, 1852</b>									
137	<i>S. mongolicus</i> Saussure, 1888	-	-	-	+	-	+	-	-	ТМ
	<b>Род <i>Stethophyma</i> Fischer, 1853</b>									
138	<i>S. grossum</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	+	+	+	-	+	-	ТП
139	<i>S. magister</i> (Rehn, 1902)	-	-	-	+	+	+	-	+	ВП-1
	<b>Род <i>Trilophidia</i> Stål, 1873</b>									
140	<i>T. annulata</i> (Thunberg, 1815)	-	-	-	-	-	+	-	-	ОП
	<b>Итого: семейств</b>	1	3	3	7	8	8	4	7	
	<b>родов</b>	3	8	12	51	54	67	24	23	
	<b>видов</b>	3	9	15	71	80	108	31	27	
	<b>Видов и подвидов</b>	4	9	15	71	82	109	32	28	

*Примечание.* (+) – вид отмечен; (-) – вид не отмечен. 1–8 – регионы Дальнего Востока России: 1 – Чукотка и север бывшего Корякского АО, 2 – Камчатка, 3 – Магаданская область и север Хабаровского края, 4 – Амурская область, 5 – юг Хабаровского края, 6 – Приморский край, 7 – Сахалин, 8 – Южные Курилы. Типы ареалов: **бореальный комплекс:** ГО – голарктические виды; ТП – транспалеарктические виды; ВП-1 – широко распространенные восточнопалеарктические виды; ВП-2 – восточносибирские виды; **центральноазиатский комплекс:** ТМ – турано-монгольские виды; **восточноазиатский комплекс:** ПА-1 – широко распространенные палеарктические виды; ПА-2 – маньчжурские виды; ПА-3 – сахалино-куруло-японские виды; **полирегиональный комплекс:** ОП – ориентально-палеарктические виды; КП – космополиты.

краях, Амурской области и на Курилах 2.3–2.7 раза больше, чем в Магаданской области и на Камчатке, и в 7–8 раз больше, чем на Чукотке. Из общего тренда выделяется Сахалин, где семейств в 2 раза меньше, чем в лежащих на той же широте других регионах. Число родов в Приморском крае в 1.25–1.3 раза больше, чем в Амурской области и на юге Хабаровского края, в 2.8–2.9 раза больше, чем на Сахалине и Курилах, в 5.6–8.4 раза

больше, чем в Магаданской области и на Камчатке, и в 22.3 раза больше, чем на Чукотке. Число видов в Приморском крае в 1.35–1.5 раза больше, чем на юге Хабаровского края и в Амурской области, в 3.5–4 раза больше, чем на Сахалине и Курилах, в 7–12 раз больше, чем в Магаданской области и на Камчатке, и в 36 раз больше, чем на Чукотке.

Наибольшее таксономическое разнообразие прямокрылых насекомых наблюдается на юге континентальной части Дальнего Востока, на островах оно уменьшается в 3–4 раза, в Магаданской области и на Камчатке число видов сокращается в 10 раз, а на Чукотке – в 36 раз по сравнению с Приморским краем.

Т а б л и ц а 11

Таксономическое разнообразие прямокрылых насекомых природных зон Дальнего Востока России

Природные зоны/подзоны	Число таксонов	
	родов	видов
<b>Зона тундры и лесотундры</b>		
1. Чукотка и север бывшего Корякского АО – (Чук)	3	3
<b>Таёжная зона</b>		
2. Подзона светлохвойной тайги северо-охотоморского типа: Магаданская область и север Хабаровского края – (Маг)	12	15
3. Подзона темнохвойных камчатских лесов: п-ов Камчатка – (Камч)	8	9
4. Подзона светло- и темнохвойной тайги южно-охотоморского типа: Шантарские о-ва, горные районы Среднего и Нижнего Приамурья и Северного Сихотэ-Алиня между 50° и 55° с. ш. – (С-Амур)	38	54
5. Подзона светло- и темнохвойной тайги южно-охотоморского типа: о-в Сахалин севернее 48° с. ш. – (С-Сах)	16	23
<b>Зона неморальных (хвойно-широколиственных) лесов</b>		
6. Северная континентальная часть: равнинные районы Среднего и Нижнего Приамурья от Благовещенска до Комсомольска-на-Амуре – (Ю-Амур)	59	82
7. Южная континентальная часть: Приморье – (Прим)	67	108
8. Западная островная часть: о-в Сахалин южнее 48° с. ш. – (Ю-Сах)	16	19
9. Восточная островная часть: Южные Курилы (Кунашир, Шикотан, Итуруп) – (Кур)	23	27

## ОСОБЕННОСТИ ЗОНАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЯМОКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ

На Дальнем Востоке зональность выражена не так четко как в Западной Сибири или в европейской части России. Именно "размытость" зональности на Дальнем Востоке послужила основой для выделения "типов фаун" А.И. Куренцовым (1965). Мозаичность распространения биоты (растительности и связанного с ней животного населения) обусловлена как современными климатическими факторами и горным рельефом (крутизной и экспозицией склонов, степенью инсоляции, гидрологическим режимом), так и историческими факторами, способствовавшими проникновению тех или иных видов в отдельные регионы. Тем не менее, выявить основные тенденции зонального распределения прямокрылых насекомых на Дальнем Востоке можно. Для этого на основании общего распространения прямокрылых (табл. 10) и с учетом многолетних сборов и наблюдений автора была составлена матрица распределения видов по зонам тундры, тайги и неморальных лесов. Суммарное число анализируемых таксонов по природным зонам и подзонам приведено в табл. 11.

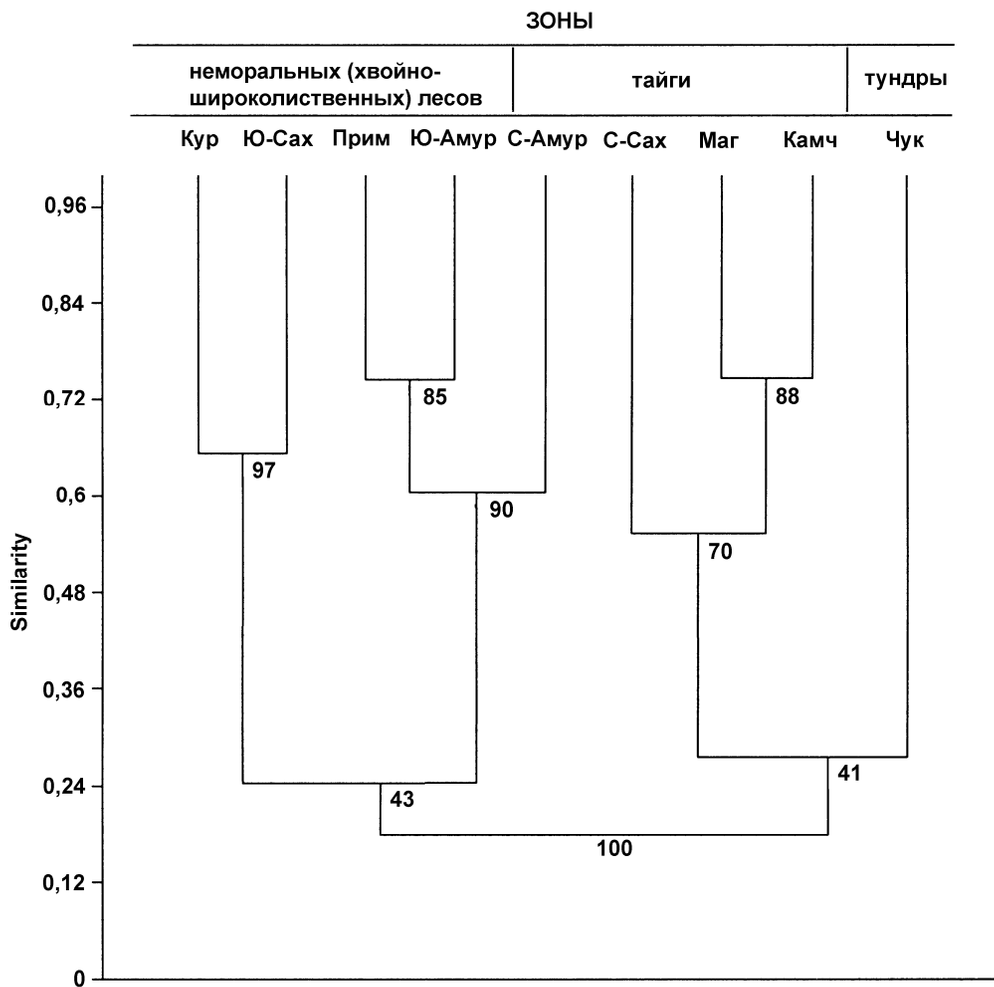


Рис. 11. Сходство видового состава фаун прямокрылых природных зон Дальнего Востока России (коэффициент Чекановского–Серенсена, бутстреп 1000). Сокращения зон как в табл. 2. В основании ветвей приведены бутстреп-значения (%).

Результаты кластерного анализа видовых списков показали, что при уровне сходства около 0.18 и высоком бутстреп-значении (100 %) выделяются 2 кластера (рис. 11). Один из них объединяет фауны прямокрылых таёжной зоны и зоны тундры и лесотундры. Фауна прямокрылых тундр и лесотундр при уровне сходства 0.27, но низком бутстреп-значении (41 %) противопоставляется населению светлохвойных и темнохвойных лесов охотоморского типа. Второй кластер соответствует, главным образом, фаунам неморальных лесов, но включает также население прямокрылых подзоны светло- и темнохвойных лесов южно-охотоморского типа, характерных для Среднего и Нижнего Приамурья. Островные неморальные фауны юга Сахалина и Южных Курил четко отделяются от континентальных фаун (коэффициент сходства 0.24, бутстреп-значение 43 %).

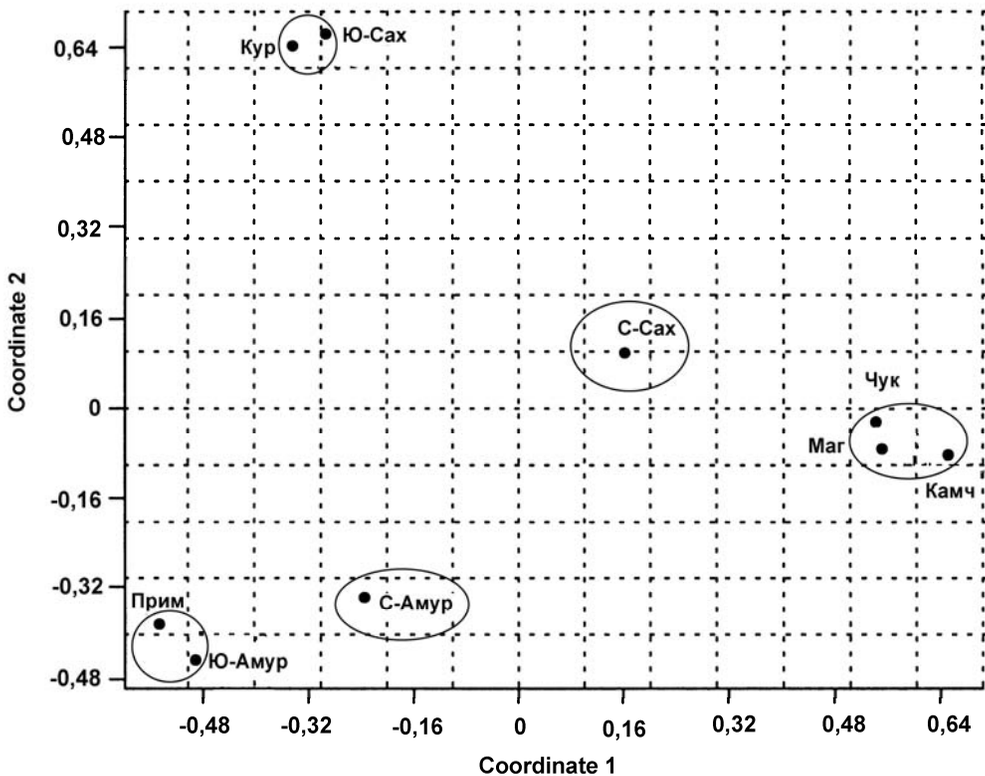


Рис. 12. Ординация фаун прямокрылых насекомых природных зон Дальнего Востока в пространстве двух основных координат. Сокращения как на рис. 11.

Использование метода ординации позволяет более отчетливо выявить основные тренды зонального распределения прямокрылых насекомых на Дальнем Востоке России (рис. 12). Во-первых, компактную группу образуют фауны тундры, подзоны темнохвойных лесов камчатского типа и подзоны светлохвойной тайги северо-охотоморского типа. По существу, здесь мы имеем дело с единым комплексом прямокрылых, исторически связанным со светлохвойной тайгой, который в наиболее полном виде представлен на западном побережье Охотского моря. Именно отсюда наиболее холодоустойчивые виды прямокрылых проникли в районы Крайнего Севера, но в зоне тундры они населяют главным образом наиболее хорошо прогреваемые биотопы, такие как берега рек и южные склоны гор. Фауна прямокрылых полуострова Камчатка бедна, несмотря на наличие здесь темнохвойных лесов, долин, защищенных от морских ветров горами, и участков, подогреваемых за счет вулканической активности. Вероятно, эта бедность обусловлена геологическими и историческими факторами. С материком полуостров соединяется обширной заболоченной равниной, мало пригодной для миграций прямокрылых как в настоящее время, так и в отдаленном прошлом. Поэтому фауна подзоны темнохвойных камчатских лесов носит "островной" характер и в силу этого бедна и не оригинальна.

Во-вторых, такую же компактную и четко обособленную группу образуют фауны прямокрылых неморальных (хвойно-широколиственных) лесов островной части Дальнего Востока (юга Сахалина и Курильского архипелага). Большое таксономическое разнообразие прямокрылых насекомых на Курильских островах обусловлено, с одной сторо-

ны, вулканической активностью, а с другой – историческими факторами (главным образом, более поздней, по сравнению с Сахалином, изоляцией Кунашира от Хоккайдо) (Богатов и др., 2006).

Фауны прямокрылых насекомых неморальных лесов континентальной части Дальнего Востока (Приморского края, юга Хабаровского края и Амурской области), несмотря на вполне естественное обеднение видового состава в северных районах, также образуют компактную группу. К этой группе достаточно плотно примыкает фауна подзоны светло- и темнохвойной тайги южно-охотоморского типа (рис. 12). Относительно высокое разнообразие прямокрылых горных районов Среднего и Нижнего Приамурья и Северного Сихотэ-Алиня определяется тем, что этот регион лежит на стыке Евро-Сибирской и Палеарктической областей Палеарктики. По долине Амура и его притокам сюда проникают виды восточноазиатского комплекса (преимущественно маньчжурские и широко распространенные палеарктические), экологически связанные с характерной для зоны неморальных лесов растительностью, тогда как в субгольцовом поясе и редкостойных лиственничниках преобладают представители бореального комплекса (Стороженко, 2010).

По результатам кластерного анализа фауна подзоны светло- и темнохвойных лесов севера и центральной части острова Сахалин сходна с фауной подзоны светло- и темнохвойной тайги северо-охотоморского типа (рис. 11), тогда как использование метода ординации (рис. 12) подчеркивает ее своеобразие. Действительно, если фауна северной части Сахалина (п-ов Шмидта и Северо-Сахалинская низменность) представляет собой слабо модифицированный вариант бореального комплекса прямокрылых, типичного для Магаданской области, то фауна центральных районов острова (Тынь-Поронайская низменность и окружающие ее Восточно-Сахалинские горы и Камышовый хребет) по сути является обедненным вариантом фауны Нижнего Приамурья (Стороженко, 2005).

Таким образом, зона тундр и лесотундр на Дальнем Востоке России характеризуется крайне бедным видовым составом прямокрылых насекомых. Фауна прямокрылых подзоны камчатских темнохвойных лесов представляет собой обедненный вариант фауны светлохвойных лесов, занимающих обширные пространства в Магаданской области и на севере Хабаровского края. В Среднем и Нижнем Приамурье и на Сахалине вследствие горного рельефа фауны прямокрылых таежной зоны и зоны неморальных лесов образуют сложный переход. Наибольшее таксономическое разнообразие прямокрылых насекомых на Дальнем Востоке отмечено в континентальной части зоны неморальных лесов, тогда как на юге Сахалина и Курил наблюдается явное уменьшение разнообразия, что связано, по-видимому, с островной изоляцией.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Использование прямокрылых (Orthoptera) в качестве модельной группы позволяет сделать несколько общих замечаний по разнообразию насекомых отдельных регионов Дальнего Востока России и их зональному распределению.

Анализ распределения видов прямокрылых по регионам Дальнего Востока показал 5 степеней разнообразия: 3 вида (Чукотка), 9–15 видов (Магаданская обл. и Камчатка), 27–31 видов (Сахалин и Курильские о-ва), 71–80 видов (Амурская обл., юг Хабаровского края) и 108 видов (Приморский край). Это соответствует выявленным ранее для всех насекомых закономерностям (Лелей, Стороженко, 2010), однако на примере прямокрылых прослеживается существенное обеднение видового состава островных фаун по сравнению с континентальными, лежащими на той же широте.

Принятое в "Определителе ..." подразделение Дальнего Востока на крупные административные регионы в целом отражает общие закономерности зонального распределения насекомых, но при этом следует учитывать тот факт, что в Приамурье, на севере Приморского края и на Сахалине вследствие горного рельефа наблюдается сложный переход между зонами тайги и неморальных лесов. Судя по прямокрылым насекомым, выделенные лесостепной зоны на Дальнем Востоке весьма проблематично, т.к. на Зейско-Буреинской равнине и Приханкайской низменности собственно степные виды, за исключением *Haplotropis brunneriana* и *Deracantha onos*, практически отсутствуют.

Для европейской части России, Западной Сибири и примыкающих к ней регионов Средней Азии характерна четко выраженная природная зональность (как следствие равнинного рельефа, континентального климата и ориентации крупных рек в меридиональном направлении). Именно в силу этого с севера на юг происходит закономерная смена господствующих типичных (плакорных) ландшафтов, характерных для зон тундры, лесов, лесостепей, степей, полупустынь и пустынь (Чернов, 1975). Проникновение азональных элементов по долинам рек на юг или север подчиняется правилу зональной смены стадий (Бей-Биенко, 1959).

Дальний Восток представляет собой горную страну с муссонным климатом, а основная водная артерия, река Амур, ориентирована с запада на восток. Поэтому на тех широтах, где в континентальных частях Евразии лежат степи и пустыни, на Дальнем Востоке расположен сплошной лесной пояс. Зона тундры хорошо выражена на севере Дальнего Востока, но по горным вершинам гипсохтонные тундры достигают Южного Сихотэ-Алиня, гор Кореи, Японии и Китая. Вследствие вышеперечисленных причин природная зональность на Дальнем Востоке выражена не так четко, как в европейской части России или на обширных просторах Сибири, Казахстана и Монголии.

Впрочем, это характерно не только для Дальнего Востока России, но и для всей Восточной Азии. В притихоокеанской части Азии расположен сплошной лесной пояс (тропические дождевые, вечнозеленые, листопадные леса, темнохвойная и светлохвойная тайга). Основные водные артерии ориентированы с запада на восток, а аридизация климата возрастает в противоположном направлении. Поэтому смена природных зон в Восточной Азии происходит не в широтном, а в меридиональном направлении: прибрежные леса сменяются лесостепями, степями, полупустынями и пустынями по мере удаления от тихоокеанского побережья.

## ЛИТЕРАТУРА

- Бей-Биенко Г.Я.** К фауне кожистокрылых (Dermaptera) и прямокрылых (Orthoptera) насекомых Сахалина и Курильских островов // Энтомолог. обозр. **1949**. Т. 30, вып. 3–4. С. 308–317.
- Бей-Биенко Г.Я.** Фауна СССР. Прямокрылые. Т. II, Вып. 2. Кузнечиковые. Подсем. Листовые кузнечики (Phaneropterinae). М.–Л.: Изд-во АН СССР, **1954**. 385 с.
- Бей-Биенко Г.Я.** Принцип смены стадий и проблема начальной дивергенции видов // Журн. общ. биол., **1959**. Т. 20, № 5. С. 351–358.
- Бей-Биенко Г.Я., Мищенко Л.Л.** Саранчовые фауны СССР и сопредельных стран. Часть I–II. М.–Л.: Изд-во АН СССР, **1951**. 667 с.
- Бенедиктов А.А.** К систематике палеарктических представителей саранчовых трибы Bryodemini (Orthoptera, Acrididae) // Зоол. журн. **1998**. Т. 77, № 7. С. 788–799.
- Богатов В.В., Питч Т.У., Стороженко С.Ю., Баркалов В.Ю., Лелей А.С., Холин С.К., Крестов П.В., Костенко В.А., Макаренко Е.А., Прозорова Л.А., Шедько С.В.** Особенности формирования наземной и пресноводной биоты острова Сахалин // Вестн. ДВО РАН. **2006**. № 2. С. 32–47.
- Горохов А.В.** Сверчковые (Orthoptera, Grylloidea) Дальнего Востока СССР // Соболева Р.Г. (ред.). Систематика и эколого-фаунистический обзор отдельных отрядов насекомых

- Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1983. С. 39–47.
- Куренцов А.И.** К фауне прямокрылых (Orthoptera) Сутупинского заповедника // Вестн. Дальневост. филиала АН СССР, 1938. Т. 31, № 4. С. 145–146.
- Куренцов А.И.** Зоогеография Приамурья. М.–Л.: Наука, 1965. 155 с.
- Лелей А.С., Стороженко С.Ю.** Таксономическое разнообразие насекомых Дальнего Востока России // Энтомол. обозр. 2010. Т. 89, вып. 1. С. 219–233.
- Мирам Э.Ф.** Список Orthoptera, собранных камчатской экспедицией Ф.П. Рябушинского в 1908–1909 годах // Ежегодн. Зоол. музея АН. 1917. Т. 23. С. 283–288.
- Мирам Э.Ф.** Новый вид рода *Paradrymadusa* (Orthoptera, Decticinae) из Уссурийской области // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1940. Т. 6, № 1–2. С. 61–63.
- Мищенко Л.Л.** Фауна СССР. Насекомые прямокрылые. Т. IV, вып. 2. Саранчовые (Catanopinae). М.–Л.: Изд-во АН СССР, 1952. 610 с.
- Мищенко Л.Л.** К фауне прямокрылых насекомых (Orthoptera) Северо-Восточной Сибири // Энтомол. обозр. 1971. Т. 50, вып. 3. С. 574–584.
- Мищенко Л.Л.** Ревизия рода *Primnoa* F.-W. (Orthoptera, Acrididae, Catanopinae) // Тр. Всесоюз. энтомол. о-ва, 1974. Т. 57. С. 7–37.
- Правдин Ф.Н., Черняховский М.Е.** Закономерности экологического распределения ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea) в Южном Приморье // Энтомол. обозр. 1975. Т. 54, вып. 2. С. 360–374.
- Пыльнов Е.** К фауне прямокрылых азиатской России // Русское энтомол. обозр. 1914. Т. 14, вып. 1. С. 106–110.
- Пыльнов Е.** Материалы по фауне прямокрылых европейской и азиатской России // Зап. сельскохозяйств. инст. в Воронеже. 1918. Т. 3. С. 129–143.
- Сергеев М.Г.** Новые места находений прямокрылых (Orthoptera) Сибири и их возможное зоогеографическое значение. Сообщение 1 // Золотаренко Г.С. (ред.). Полезные и вредные насекомые Сибири. Новосибирск: Наука, 1982. С. 42–46.
- Сергеев М.Г.** Закономерности зонального распределения прямокрылых (Orthoptera) Сибири, Дальнего Востока и Восточного Казахстана // Золотаренко Г.С. (ред.). Членистоногие Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск: Наука, 1985а. С. 51–67.
- Новые места нахождения прямокрылых насекомых (Orthoptera) в Сибири и их возможное зоогеографическое значение. Сообщение 2 // Золотаренко Г.С. (ред.). Членистоногие Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск: Наука, 1985б. С. 47–50.
- Сергеев М.Г.** Закономерности распространения прямокрылых насекомых Северной Азии. Новосибирск: Наука, 1986. 237 с.
- Сергеев М.Г., Дубатов В.В.** К фауне богомолов (Dictyoptera: Mantodea) и прямокрылых (Orthoptera) низовий Амура // Амурский зоол. журн. 2009. Т. 1, № 1. С. 3–5.
- Сергеев М.Г., Ли А.И.** Новые сведения по экологии и зоогеографии прямокрылых (Orthoptera) о-ва Кунашир // Золотаренко Г.С. (ред.). Полезные и вредные насекомые Сибири. Новосибирск: Наука, 1982. С. 46–52.
- Стороженко С.Ю.** Новое для фауны СССР семейство прямокрылых – Haglidae (Orthoptera) // Энтомол. обозр. 1980а. Т. 59, вып. 1. С. 114–117.
- Стороженко С.Ю.** Обзор фауны кузнечиковых (Orthoptera, Tettigoniodea) Дальнего Востока // Лер П.А. (ред.). Таксономия насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1980б. С. 10–19.
- Стороженко С.Ю.** Новые данные о кузнечиках (Orthoptera, Tettigoniidae) Дальнего Востока СССР // Зоол. журн., 1981. Т. 60, № 11. С. 1722–1724.
- Стороженко С.Ю.** Обзор саранчовых подсемейства Catanopinae (Orthoptera, Acrididae) юга Дальнего Востока СССР // Соболева Р.Г. (ред.). Систематика и эколого-фаунистический обзор отдельных отрядов насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1983. С. 48–63.
- Стороженко С.Ю.** Отряд Orthoptera (Saltatoria) – Прямокрылые (прыгающие прямокрылые) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока. Т. 1. Первичнобескрылые, древнекрылые, с неполным превращением Л.: Наука. 1986а. С. 241–317.
- Стороженко С.Ю.** Ревизия рода *Zubovskya* Dov.-Zap. (Orthoptera, Acrididae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1986б. Т. 143. С. 47–58.
- Стороженко С.Ю.** Фауна и стациальное распределение прямокрылых насекомых (Orthoptera) Амурской области // Лер П.А., Купянская А.Н. (ред.). Систематика и экология насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1986в. С. 2–12.

- Стороженко С.Ю.** Наземные ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea) Дальневосточного государственного морского заповедника // Лер П.А., Сторожева Н.А. (ред.). Новые данные по систематике насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1987. С. 4–10.
- Стороженко С.Ю.** Обзор рода *Arcyptera* Aud.-Serv. (Orthoptera, Acrididae) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1988. Т. 178. С. 47–55.
- Стороженко С.Ю.** Обзор прямокрылых подсем. Aemodogryllinae (Orthoptera, Raphidophoridae) // Энтомол. обозр. 1990. Т. 69, вып. 4. С. 835–849.
- Стороженко С.Ю.** Надотряд Orthopteroidea – Ортоптероидные // Чистяков Ю.А. (ред.). Насекомые Хинганского заповедника. Ч. I. Владивосток: Дальнаука, 1992. С. 44–52.
- Стороженко С.Ю.** Длинноусые прямокрылые насекомые (Orthoptera: Ensifera) азиатской части России. Владивосток: Дальнаука, 2004. 280 с.
- Стороженко С.Ю.** Прямокрылые насекомые (Orthoptera) острова Сахалин // Стороженко С.Ю. (ред.). Растительный и животный мир острова Сахалин (Материалы Международного сахалинского проекта). Часть 2. Владивосток: Дальнаука, 2005. С. 106–121.
- Стороженко С.Ю.** Ортоптероидные насекомые (Orthoptera, Blattoptera, Mantoptera, Grylloblattida, Dermaptera) заповедника "Кедровая Падь" // Макаrenchенко Е.А. (ред.). Растительный и животный мир заповедника "Кедровая Падь". Владивосток: Дальнаука, 2006а. С. 91–105.
- Стороженко С.Ю.** Прямокрылые и кожистокрылые насекомые (Orthoptera, Dermaptera) острова Монерон // Стороженко С.Ю. (ред.). Растительный и животный мир острова Монерон (Материалы Международного Сахалинского проекта). Владивосток: Дальнаука, 2006б. С. 206–212.
- Стороженко С.Ю.** Отряд Orthoptera – Прямокрылые // Стороженко С.Ю. (ред.). Насекомые Лазовского заповедника. Владивосток: Дальнаука, 2009. С. 46–50.
- Стороженко С.Ю.** Прямокрылые насекомые (Orthoptera) низовий Амура // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 21. Владивосток: Дальнаука, 2010. С. 53–66.
- Тарбинский С.П.** К распространению прямокрылых насекомых в пределах СССР // Защита раст. от вредит. 1926. Т. 3, № 2-3. С. 278–280.
- Тарбинский С.П.** Материалы к познанию прямокрылых насекомых СССР // Изв. Ленингр. инст. борьбы вредит. болезн. сельск. и лесн. хоз. 1932. Вып. 2. С. 181–205.
- Чернов Ю.И.** Природная зональность и животный мир суши. М.: Мысль, 1975. 222 с.
- Якобсон Г.Г.** Прямокрылые. Orthoptera // Якобсон Г.Г., Бианки В.Л. / Прямокрылые и ложносетчатокрылые Российской Империи и сопредельных стран. С.-Петербург: изд-во А.Ф. Девриена, 1905. С. 6–466.
- Дірш В.М.** До пізнання фавни Orthoptera Далекого Сходу // Тр. Фіз.-мат відд. Всеукр. акад. наук. 1929. Т. 13, Вип. 1. С. 219–231.
- Adelung N.** Über neue Arten der Gattung *Gampsocleis* Fieb. (Locustodea, Decticinae) // Ежегодн. Зоол. музея АН. 1909. Т. 14. С. 332–345.
- Adelung N.** Ueber einige bemerkenswerte Orthopteren aus dem palaearktischen Asien // Русское энтомол. обозр. 1910. Т. 34. С. 328–358.
- Bey-Bienko G.Ja.** Beiträge zur kenntnis der Verbreitung der Orthopteren im Asiatischen Russland // Zool. Anz. 1929. Bd 81, H. 1/4. P. 65–72.
- Fauna Sinica.** Insecta. Vol. 4. Orthoptera. Acridoidea: Pamphagidae, Chrotogonidae, Pyrgomorphidae / Xia K.-L. (Ed.). Beijing: Science Press, 1994. 340 p.
- Fauna Sinica.** Insecta. Vol. 10. Orthoptera. Acridoidea: Oedipodidae and Arcypteridae / Zheng Zh.-M., Xia K.-L. (Eds.). Beijing: Science Press, 1998a. 609 p.
- Fauna Sinica.** Insecta. Vol. 12. Orthoptera. Tetrigoidea / Liang G.-Q., Zheng Zh.-M. (Eds.). Beijing: Science Press, 1998b. 288 p.
- Fauna Sinica.** Insecta. Vol. 32. Orthoptera. Acridoidea: Gomphoceridae and Acrididae / Yin X.-Ch., Xia K.-L. (Eds.). Beijing: Science Press, 2003. 270 p.
- Fauna Sinica.** Insecta. Vol. 43. Orthoptera. Acridoidea: Catantopidae / Li H.-Ch., Xia K.-L. (Eds.). Beijing: Science Press, 2006. 724 p.
- Hammer Ø, Harper D.A.T., Ryan, P.D.** PAST – Palaeontological Statistics, ver. 1.57. November 23, 2006.
- Ichikawa A., Ito F., Kano Y., Kawai M., Tominaga I., Murai, T.** Orthoptera of the Japanese Archipelago in Color. Sapporo: Hokkaido University Press, 2006. 687 p.
- Ikonnikov N.** Zur Kenntnis der Acridoideen Sibiriensis // Ежегодн. Зоол. музея АН. 1911. Т. 16, № 3. С. 242–270.
- Ren B.** Grasshoppers and locusts from Northeast. Changchun, China, 2001. 173 p.

- Sergeev M.G.** Distribution patterns of Orthoptera in North and Central Asia // *J. Orthoptera Res.* **1992**. Vol. 1. P. 14–24.
- Sergeev M.G.** The general distribution of Orthoptera in the main zoogeographical regions of North and Central Asia // *Acta Zool. Cracov.* **1993**. Vol. 36, N 1. P. 53–76.
- Sergeev M.G.** The general distribution of Orthoptera in the eastern parts of the Saharan-Gobian and Scythian Subregions // *Acta Zool. Cracov.* **1995**. Vol. 38, N 2. P. 213–256.
- Storozhenko S.Yu.** Two new species of the genus *Primnoa* Fisher-Waldheim, 1846, from the Soviet Union (Orthoptera, Acrididae) // *Entomofauna*. **1991**. Bd 12, H. 14. P. 165–170.
- Storozhenko S.Yu.** To the knowledge of the tribe Melanoplinae (Orthoptera, Acrididae: Catantopinae) of the Eastern Palearctica // *Articulata*. **1993**. Bd 8, H. 2. P. 1–22.
- Storozhenko S.Yu.** Review of Orthoptera of the Eastern Palearctica: Genus *Tettigonia* Linnaeus (Tettigoniidae, Tettigoniinae) // *Far East. Entomol.* **1994**. N 3. P. 1–20.
- Storozhenko S.Yu.** New data on grasshoppers (Orthoptera, Acrididae) of North-East Asia // *Far East. Entomol.* **1998**. N 64. P. 6–8.
- Storozhenko S.Yu.** To the knowledge of the genus *Chorthippus* Fieber, 1852 and related genera (Orthoptera: Acrididae) // *Far East. Entomol.* **2002**. N 113. P. 1–16.
- Storozhenko S.Yu., Otte D.** Review of the genus *Stethophyma* Fischer (Orthoptera: Acrididae: Acridinae: Parapleurini) // *J. Orthoptera Res.* **1994**. N 2. P. 61–64.
- Storozhenko S.Yu., Paik J.-C.** Orthoptera of Korea. Vladivostok: Dalnauka, **2007**. 232 p.
- Uvarov B.P.** Some Orthoptera from the Russian Far East // *Ann. Mag. Nat. Hist.* **1926**. Ser. 9, Vol. 17. P. 273–291.

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАСТИНЧАТОУСЫХ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (COLEOPTERA: SCARABAEOIDEA) ПО РЕГИОНАМ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

(С. А. Шабалин)

Пластинчатоусые жуки являются удобным модельным объектом для изучения распределения жесткокрылых по регионам Дальнего Востока, поскольку отличаются большим видовым разнообразием, обладают высокой и довольно стабильной численностью, включают группы с широкими экологическими требованиями и характеризуются широкими трофическими связями.

В основу анализа положены соответствующие разделы сводки "Определитель ..." (Николаев, 1989; Берлов, 1989, 1996; Калинина, 1989), дополненные сведениями из фаунистических работ (Безбородов, 2003, 2004, 2005а–в, 2006а, б, 2007, 2009а, б, 2010; Безбородов, Берлов, 2005; Безбородов, Кузьмин, 2003а, б; Безбородов, Лафер, 2005; Вертянкин, 2009; Гусаков, 2009а, б; Калинина, Шабалин, 2004; Лафер, Холин, 2006; Маликова и др., 2002; Николаев, 1990; Шабалин, 2004, 2005; Шабалин, Берлов, 2008; Шабалин, Калинина, 2005; Berlov, Shabalin, 2007; Bezborodov, 2007; Bezborodov, Rogatnykh, 2006; Bezborodov et al., 2008; Frolov, 1994; Shabalin, 2005, 2006), ревизий и обзоров (Ахметова, 2009; Гусаков, 2002; Кабаков, 2006; Кабаков, Фролов, 1996; Николаев, 2002, 2003; Фролов, 2002; Audisio et al., 2007; Bezdek, 2008; Gusakov, 2006).

Поскольку в большинстве публикаций, послуживших основой для настоящего сообщения, сведения о распространении пластинчатоусых жесткокрылых проводились в соответствии с административно-территориальным делением, субрегионы Дальнего Востока России указаны по "Определителю ..." (1986). Еврейская автономная область рассматривается в составе юга Хабаровского края.

Сравнение фаунистических группировок проводилось кластерным анализом (коэффициент Жаккара, UPGMA) (Песенко, 1982) и методом граф-включения (Семкин, Куликова, 1981). Жизненные формы приводятся в соответствии с ранее предложенной нами схемой (Шабалин, 2009). Видовые названия приводятся в соответствии с каталогом палеарктических жесткокрылых (Ahrens, 2006; Bartolozzi, Sprecher-Uebersax, 2006; Bezdek, 2006а–с; Bezdek et al., 2006; Dellacasa, Dellacasa, 2006; Král et al., 2006; Krell, 2006; Löbl et al., 2006а–с; Lopez-Colón et al., 2006; Pittino, 2006; Rakovic et al., 2006; Smetana, 2006 а, b; Smetana, Král, 2006; Stebnicka, 2006; Zorn, 2006).

### ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ

В настоящее время с Дальнего Востока России достоверно известно 189 видов скарабеоидных жесткокрылых (табл. 12). Наибольшее число видов зарегистрировано на юге Приморского края (табл. 13, рис. 13). При продвижении к северу число видов заметно сокращается, в материковой части со 154 на юге до 108 на севере Приморского края, 98 видов в Амурской области, 92 – на юге и 36 – на севере Хабаровского края, 7 видов на Камчатке и двух в Магаданской области. На островных территориях наблюдается аналогичная зависимость: на юге Сахалина отмечено 46 видов, на Южных Курильских островах – 37, в северной части Сахалина – 6, на Средних Курильских островах только 2 вида. Увеличение видового разнообразия при продвижении с севера на юг в материковой части Дальнего Востока России происходит скачкообразно (рис. 13), и если сравнивать две крайние точки (самый бедный и самый богатый видами регионы), то увеличение числа видов наблюдается в 77 раз. Что касается островной части анализируемой территории, то увеличение



Продолжение таблицы 12

Таксоны	Регионы										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Aphodius lapponum</i> Gyllenhal, 1808	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-
<i>Aphodius piceus</i> Gyllenhal, 1808	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aphodius amurensis</i> Iablokoff-Khnzorrian, 1972	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius ater</i> (De Geer, 1774)	-	-	+	+	+	+	+	-	+	-	-
<i>Aphodius bardus</i> Balthasar, 1946	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Aphodius brevisculus</i> Motschulsky, 1866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Aphodius convexus</i> Erichson, 1848	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius sordidus</i> (Fabricius, 1775)	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-
<i>Aphodius tenax</i> Balthasar, 1932	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius uniformis</i> Warerhouse, 1875	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+
<i>Aphodius koltzei</i> Reitter, 1892	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius variabilis</i> Warerhouse, 1875	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius impunctatus</i> Warerhouse, 1875	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius plasoni</i> Käufel, 1914	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius inexpectatus</i> Balthasar, 1935	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius grafi</i> Reitter, 1901	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius kurenzovi</i> Nikritin, 1969	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius medvedevi</i> Nikritin, 1969	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius nigrotessellatus</i> Motschulsky, 1866	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius erraticus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-
<i>Aphodius indagator</i> Mannerheim, 1849	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Aphodius notabilipennis</i> Petrovitz, 1972	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-
<i>Aphodius propraetor</i> Balthasar, 1932	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-	+
<i>Aphodius quadratus</i> Reiche, 1850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Aphodius subcostatus</i> Kolbe, 1886	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius pusillus</i> (Herbst, 1789)	-	-	+	+	+	+	+	-	+	-	+
<i>Aphodius antiquus</i> Faldermann, 1835	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Aphodius subterraneus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	+	+	+	+	+	-	+	-	-
<i>Aphodius comatus</i> Schmidt, 1920	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius sublimbatus</i> Motschulsky, 1860	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius plagiatus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius costatellus</i> Schmidt, 1916	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-
<i>Aphodius serotinus</i> Panzer, 1799	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aphodius haemorrhoidalis</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-
<i>Aphodius dauricus</i> Harold, 1863	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aphodius rectus</i> Motschulsky, 1866	-	-	+	+	+	+	+	-	+	-	+
<i>Aphodius rugosostriatus</i> Waterhouse, 1985	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-
<i>Aphodius culminarius</i> Reitter, 1900	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Aphodius borealis</i> Gyllenhal, 1827	-	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-
<i>Aphodius nikolajevi</i> Berlov, 1989	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius pratensis</i> Nomura et Nakane, 1951	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+
<i>Aphodius vittatus</i> Say, 1825	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-
<i>Aphodius suvorovi</i> Kabakov, 1996	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Aphodius gorodinskiyi</i> Gusakov, 2006	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Aphodius hammondi</i> Dellacasa, 1986	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-

Таксоны	Регионы										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Aphodius troitzkyi</i> Jacobson, 1897	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius hibernalis</i> Nakane et Tsukamoto, 1596	-	-	+	+	+	+	+	-	+	-	-
<i>Aphodius motschulskyi</i> Nikritin, 1969	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Aphodius sturmi</i> Harold, 1870	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-
<i>Aphodius brachysomus</i> Solsky, 1794	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	+
<i>Aphodius fossor</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Aphodius scrofa</i> (Fabricius, 1787)	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-
<i>Aphodius carinatus</i> (Germar, 1824)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Sisypheus schaefferi</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Copris ochus</i> (Motschulsky, 1860)	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
<i>Copris pecuarius</i> Lewis, 1884	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Liatongus minutus</i> (Motschulsky, 1861)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Caccobius brevis</i> Waterhouse, 1875	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Caccobius jessoensis</i> (Harold, 1867)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+
<i>Caccobius christophi</i> Harold, 1879	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Caccobius kelleri</i> (Olsoufieff, 1907)	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Caccobius sordidus</i> Harold, 1886	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Onthophagus solivagus</i> Harold, 1886	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
<i>Onthophagus atripennis</i> Waterhouse, 1875	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-
<i>Onthophagus bivertex</i> Heyden, 1887	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Onthophagus clitellifer</i> Reitter, 1894	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Onthophagus gibbulus</i> (Pallas, 1781)	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-
<i>Onthophagus latricornis</i> Gebler, 1823	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Onthophagus marginalis</i> (Gebler, 1817)	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Onthophagus olsoufieffi</i> Boucomont, 1924	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Onthophagus rugulosus</i> Harold, 1886	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Onthophagus scabriusculus</i> Harold, 1873	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Onthophagus uniformis</i> Heyden, 1886	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Onthophagus fodiens</i> Waterhouse, 1875	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
<i>Onthophagus japonicus</i> Harold, 1874	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Onthophagus punctator</i> Reitter, 1892	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Eophileurus chinensis</i> (Faldermann, 1835)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Popillia flavosellata</i> Fairmaire, 1886	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Popillia mutans</i> Newmann, 1838	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Popillia japonica</i> (Newmann, 1838)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+
<i>Popillia quadriguttata</i> (Fabricius, 1787)	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Mimela flavilabris</i> (Waterhouse, 1875)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Mimela holosericea</i> (Fabricius, 1787)	-	-	+	+	+	+	+	-	+	-	-
<i>Mimela testaceipes</i> (Motschulsky, 1860)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+
<i>Proagopertha lucidula</i> (Faldermann, 1835)	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Phyllopertha horticola</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	+	+	+	+	+	-	+	-	-
<i>Anomala gudzenkoi</i> Jacobson, 1903	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Anomala lucens</i> Ballion, 1871	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+
<i>Anomala luculenta</i> Erichson, 1847	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Anomala ogloblini</i> Medvedev, 1949	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-

Продолжение таблицы 12

Таксоны	Регионы										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Anomala rufocuprea</i> Motschulsky, 1860	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+
<i>Anomala cuprea</i> (Hope, 1839)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+
<i>Anomala mongolica</i> Faldermann, 1935	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-
<i>Anomala viridana</i> (Kolbe, 1886)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+
<i>Anomala aulax</i> (Wiedemann, 1823)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Exomala conspurcata</i> (Harold, 1878)	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-
<i>Exomala pallidipennis</i> (Reitter, 1903)	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-
<i>Maladera castanea</i> (Arrow, 1913)	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Maladera orientalis</i> (Motschulsky, 1858)	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Maladera renardi</i> (Ballion, 1871)	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Maladera spissigrada</i> (Brenske, 1897)	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-
<i>Serica karafutoensis</i> Nijima et Kinoshita, 1923	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
<i>Serica rosinae</i> Pic, 1904	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Serica polita</i> (Gebler, 1832)	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-
<i>Sericania fuscolineata</i> Motschulsky, 1860	-	-	+	+	+	+	+	-	+	-	+
<i>Sericania sachalinensis</i> Matsumura, 1911	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+
<i>Sericania ussuriensis</i> (Medvedev, 1952)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Nipponoserica koltzei</i> (Reitter, 1897)	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Nipponoserica laferi</i> (Nikolajev, 1980)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Hoplosternus incanus</i> (Motschulsky, 1854)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Melolontha hippocastani</i> Fabricius, 1801	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-
<i>Hilyotrogus bicoloreus</i> (Heyden, 1887)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Heptophylla picea</i> Motschulsky, 1858	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Apogonia cupreoviridis</i> Kolbe, 1886	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
<i>Brahmina agnella</i> (Faldermann, 1835)	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Brahmina amurensis</i> Brenske, 1892	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Brahmina crenicollis</i> (Motschulsky, 1854)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Brahmina faldermanni</i> Kraatz, 1829	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Brahmina sedakovi</i> (Mannerheim, 1849)	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-
<i>Lasiopsis golovjankoi</i> Medvedev, 1951	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Sophrops heydeni</i> (Brenske, 1892)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Holotrichia titans</i> (Reitter, 1902)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Holotrichia diomphalia</i> (Bates, 1888)	-	-	+	+	+	+	+	-	+	-	-
<i>Holotrichia ernesti</i> Reitter, 1902	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Holotrichia kiotonensis</i> Brenske, 1894	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-
<i>Holotrichia intermedia</i> Brenske, 1894	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Holotrichia parallela</i> (Motschulsky, 1854)	-	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-
<i>Holotrichia picea</i> Waterhouse, 1875	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Holotrichia sichotana</i> Brenske, 1897	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Ectinohoplia rufipes</i> (Motschulsky, 1860)	-	-	+	+	+	+	+	-	+	-	+
<i>Hoplia djukini</i> Jacobson, 1914	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-
<i>Hoplia cinticollis</i> (Faldermann, 1833)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hoplia aureola</i> (Pallas, 1781)	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
<i>Valgus hemipterus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-
<i>Gnorimus subopacus</i> Motschulsky, 1860	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-

Таксоны	Регионы										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Gnorimus viridiopacus</i> (Lewis, 1887)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	+
<i>Lasiotrichius succinctus</i> (Pallas, 1781)	–	–	+	+	+	+	+	–	+	–	–
<i>Osmoderma davidis</i> Fairmaire, 1887	–	–	–	+	+	–	+	–	–	–	–
<i>Osmoderma caeleste</i> (Gusakov, 2002)	–	–	–	–	–	+	+	–	–	–	–
<i>Trichius fasciatus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	–	–
<i>Trichius japonicus</i> Janson, 1885	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	+
<i>Cetonia magnifica</i> Ballion, 1871	–	–	–	+	+	+	+	–	–	–	–
<i>Cetonia pilifera</i> (Motschulsky, 1860)	–	–	–	–	–	–	+	–	–	–	–
<i>Cetonia roelofsi</i> Harold, 1880	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	+
<i>Cetonia viridiopaca</i> (Motschulsky, 1858)	–	–	–	+	+	+	+	–	–	–	–
<i>Glycyphana fulvitemma</i> Motschulsky, 1858	–	–	–	+	+	+	+	–	–	–	–
<i>Gametis jucunda</i> (Faldermann, 1835)	–	+	+	+	+	+	+	+	+	–	+
<i>Protaetia orientalis</i> (Gory et Percheron, 1833)	–	–	–	–	–	–	+	–	–	–	–
<i>Protaetia mandschuriensis</i> (Schürhoff, 1933)	–	–	–	–	–	+	+	–	–	–	–
<i>Protaetia brevitarsis</i> (Lewis, 1879)	–	–	–	+	+	+	+	–	–	–	–
<i>Protaetia insperata</i> (Lewis, 1879)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	+
<i>Protaetia marmorata</i> (Fabricius, 1792)	–	–	+	+	+	+	+	–	+	–	–
<i>Protaetia famelica</i> (Janson, 1878)	–	–	–	+	+	+	+	–	–	–	–
<i>Protaetia metallica</i> (Herbst, 1782)	–	–	+	+	+	+	+	–	+	–	–
<i>Clinterocera mandarina</i> (Westwood, 1874)	–	–	–	–	–	–	+	–	–	–	–
<i>Anthracophora rusticola</i> Burmeister, 1842	–	–	–	+	–	+	+	–	–	–	–

Примечание. 1–11 – регионы Дальнего Востока России: 1 – Магаданская область (Маг), 2 – Камчатка (Камч), 3 – северная часть Хабаровского края (СХаб), 4 – южная часть Хабаровского края (ЮХаб), 5 – Амурская область (Амур), 6 – северная часть Приморского края (СПрим), 7 – южная часть Приморского края (ЮПрим), 8 – северная часть Сахалина (ССах), 9 – южная часть Сахалина (ЮСах), 10 – Средние Курильские острова (СКур), 11 – Южные Курильские острова (ЮКур).

числа видов от Средних Курильских островов к югу Сахалина происходит плавно (рис. 13) и видовое разнообразие жесткокрылых надсемейства Scarabaeoidea увеличивается в 18.5 раз. Изменение числа родов на материковой части Дальнего Востока при продвижении с севера на юг происходит интенсивнее, чем на островах (рис. 13), число родов увеличивается в 24 раза в материковой части и в 12 раз – в островной (рис. 13, табл. 13). Линия, демонстрирующая увеличение числа семейств, самая плавная (рис. 13). В Магаданской области и на Камчатке встречаются только представители семейства Scarabaeidae, в северной части Хабаровского края встречаются также и представители семейств Lucanidae, Geotrupidae и Ochodaeidae. На юге материковой части Дальнего Востока (южная часть Хабаровского края, Амурская область, Приморский край) встречаются представители всех шести семейств надсемейства Scarabaeoidea.

Эта закономерность, по-видимому, обусловлена тем, что пластинчатоусые жесткокрылые являются по происхождению южной группой. Кроме того, на юге Приморского края наиболее представлены различные типы ландшафтов, к северу же их число заметно уменьшается. Сумма активных температур на юге Приморского края выше, чем в более северных регионах (Бызова, 2007). Вышеперечисленные факторы, вероятно, являются причиной нахождения большего числа видов скарабеоидных жесткокрылых на юге Приморского края и уменьшения таксономического разнообразия к северу.

Т а б л и ц а 13

Таксономическая структура пластинчатоусых жуков (Scarabaeoidea)  
Дальнего Востока России

Регионы	Число таксонов				
	Семейств	Подсемейств	Триб	Родов	Видов
Маг	1	2	2	2	2
Камч	1	4	4	4	7
СХаб	4	12	12	17	36
ЮХаб	6	14	18	37	92
Амур	6	15	19	34	98
СПрим	6	15	21	38	108
ЮПрим	6	16	28	48	154
ССах	1	5	5	5	6
ЮСах	3	11	13	24	46
СрКур	2	2	2	2	2
ЮКур	3	12	14	21	37
Всего:	6	16	29	55	189

Примечание. Сокращения регионов как в табл. 12.

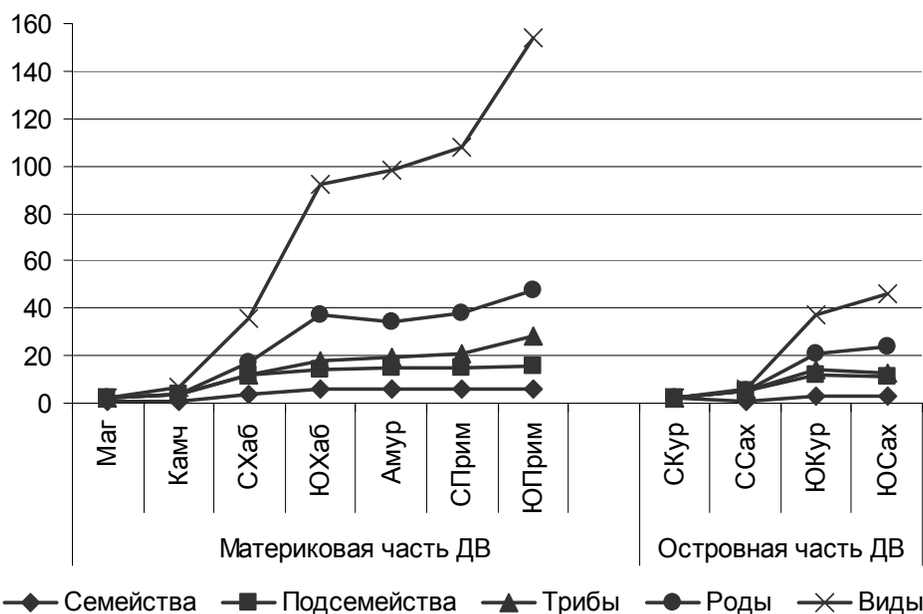


Рис. 13. Изменение таксономического разнообразия жесткокрылых надсемейства Scarabaeoidea по регионам Дальнего Востока России. Сокращения регионов как в табл. 12.

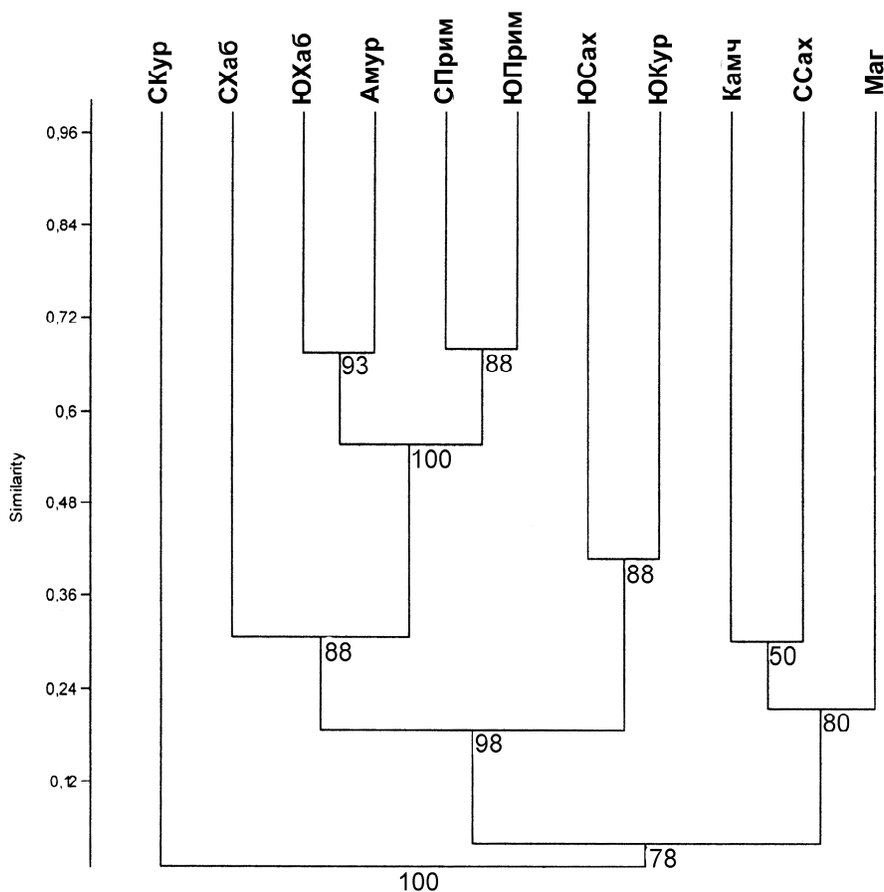


Рис. 14. Дендрограмма сходства регионов Дальнего Востока России по видовому составу жесткокрылых надсемейства Scarabaeoidea. Сокращения регионов как в табл. 12.

Сравнение видового состава пластинчатоусых жесткокрылых регионов методом кластерного анализа представлено на рис. 14. При уровне сходства 0.12 выделяется три группы кластеров. Первая включает Средние Курильские острова, вторая – северную и южную части Хабаровского края, Амурскую область, северную и южную части Приморского края, южную часть Сахалина и Южные Курильские острова, третья – Магаданскую область, Камчатку и северную часть Сахалина. Отделение кластера Средних Курильских островов связано с бедностью фауны (табл. 13), которая представляет собой обедненный вариант фауны южного Сахалина и Южных Курильских островов (рис. 15). Объединение третьей группы кластеров обусловлено бедностью фауны северных регионов Дальнего Востока. Необходимо отметить, что фауна северной части Сахалина представляет собой обедненный вариант южной материковой фауны, в то время как фауна Магаданской области – обедненную фауна Камчатки (рис. 15). Во второй группе кластеров при уровне сходства 0.21 отделяются Южные Курильские острова и южная часть Сахалина, что, вероятно, связано с невысоким видовым разнообразием, зарегистрированным в этих регионах (табл. 13). Отделение кластера северной части Хабаровского края отмечено при уровне сходства 0.30 и объясняется аналогичными причинами. Необходимо также отметить, что фауна се-

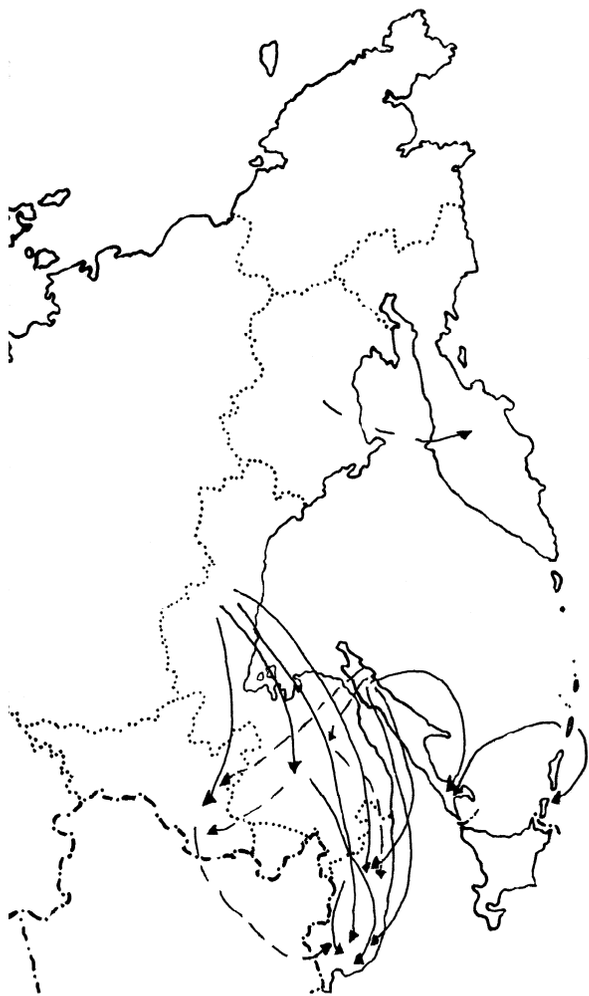


Рис. 15. Ориентированный граф включения списков видов пластинчатоусых жесткокрылых по регионам Дальнего Востока России.  $\delta > 0.80$ , пунктирной линией показано включение  $> 0.80$  и  $< 0.90$ , сплошной линией  $> 0.90$ .

верной части Хабаровского края имеет тесные связи с более южными материковыми регионами (рис. 15), в то время как фауны Южных Курильских островов и юга Сахалина не связаны с материком и, вероятно, сформировались за счет связей с Японскими островами. Фауна южной части Хабаровского края близка к фауне Амурской области (рис. 14) и представляет собой обедненный вариант фауны Приморского края (рис. 15). Видовой состав скарабеоидных жесткокрылых севера Приморского края наиболее близок к южноприморскому, но беднее его (рис. 15, табл. 13).

Сравнение фауны отдельных регионов Дальнего Востока России на уровне родов представлено на рис. 16. Дендрограммы сходства видовых (рис. 14) и родовых (рис. 16) списков жесткокрылых надсемейства Scarabaeoidea при низких значениях коэффициента Жаккара весьма сходны. На уровне родов отделение кластера Средних Курильских островов, а также кластера, объединяющего Камчатку, север Сахалина и Магаданскую область, объясняется бедным и довольно обычным набором родов (табл. 13, 14). Кластер, объединяющий север Хабаровского края, юг Сахалина и Южные Курильские острова, отделен от остальной части юга Дальнего

Востока, что также связано с небольшим числом родов (17–24), зарегистрированных в вышеуказанных регионах, и практически полным включением их списков в южные материковые регионы (табл. 14). От кластера южных материковых регионов при уровне сходства 0.74 отделяется юг Приморского края, поскольку здесь встречается большинство родов, причем только в этом регионе отмечены представители родов *Bolbelasmus*, *Sisyphus*, *Liatongus*, *Eophileurus*, *Hoplosternus*, *Hilyotrogus* и *Clinterocera*. Список родов Амурской области близок к таковому юга Хабаровского и севера Приморского краев, но беднее последних. Здесь отсутствуют представители родов *Apogonia* и *Anthracophora*, однако имеется представитель псаммофитных пластинчатоусых жесткокрылых из рода

*Psammodyus*. Юг Хабаровского края по набору родов пластинчатоусых жесткокрылых наиболее сходен с севером Приморского края (рис. 16), и практически полностью включается в последний (табл. 14), но здесь отсутствуют представители родов *Apogonia* и *Copris*, отмеченные для более южных регионов.

### СПЕКТР ЖИЗНЕННЫХ ФОРМ

Скарабеоидные жесткокрылые на Дальнем Востоке России представлены тринадцатью группами жизненных форм имаго (рис. 17). Наибольшее число видов во всех исследуемых регионах приходится на группу копрофагов-сирфетобионтов, их доля составляет от 0.33 до 0.63. Относительно хорошо представлены широкие антофаги, их доля в отдельных регионах Дальнего Востока составляет 0.13–0.50, но на Средних Курильских островах они не найдены. Доля детритофагов-сирфетобионтов, обитающих в разлагающихся растительных остатках по берегам рек, значительна на севере, где на их долю приходится

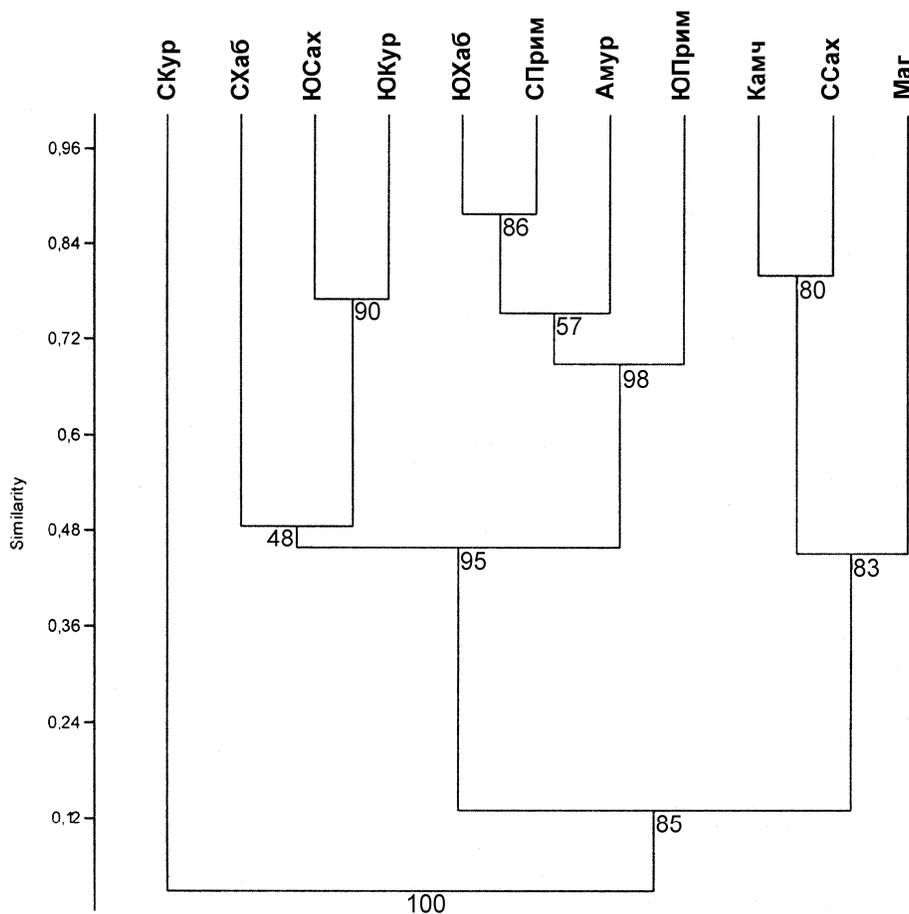


Рис. 16. Дендрограмма сходства регионов Дальнего Востока России по родовому составу жесткокрылых надсемейства Scarabaeoidea. Сокращение регионов как в табл. 12.

Т а б л и ц а 14

Матрица мер включения регионов Дальнего Востока России по родовому составу пластинчатоусых жуков (Scarabaeoidea)

	М а г	К а м ч	С Х а б	Ю Х а б	А м у р	С П р и м	Ю П р и м	С С а х	Ю С а х	С К у р	Ю К у р
Маг	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	1,000
Камч	0,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	1,000
СХаб	0,117	0,235	1,000	1,000	0,941	1,000	1,000	0,294	0,882	0,000	0,647
ЮХаб	0,054	0,108	0,460	1,000	0,865	0,946	0,973	0,135	0,595	0,027	0,514
Амур	0,058	0,118	0,471	0,941	1,000	0,912	0,941	0,147	0,559	0,029	0,500
СПрим	0,052	0,105	0,447	0,921	0,815	1,000	0,974	0,132	0,579	0,026	0,500
ЮПрим	0,042	0,083	0,354	0,750	0,667	0,771	1,000	0,104	0,479	0,042	0,417
ССах	0,400	0,800	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	1,000
ЮСах	0,083	0,167	0,625	0,916	0,792	0,916	0,958	0,208	1,000	0,083	0,833
СКур	0,000	0,000	0,000	0,500	0,500	0,500	1,000	0,000	1,000	1,000	1,000
ЮКур	0,095	0,191	0,524	0,905	0,810	0,905	0,952	0,238	0,952	0,095	1,000

Примечание. Сокращения регионов как в табл. 12.

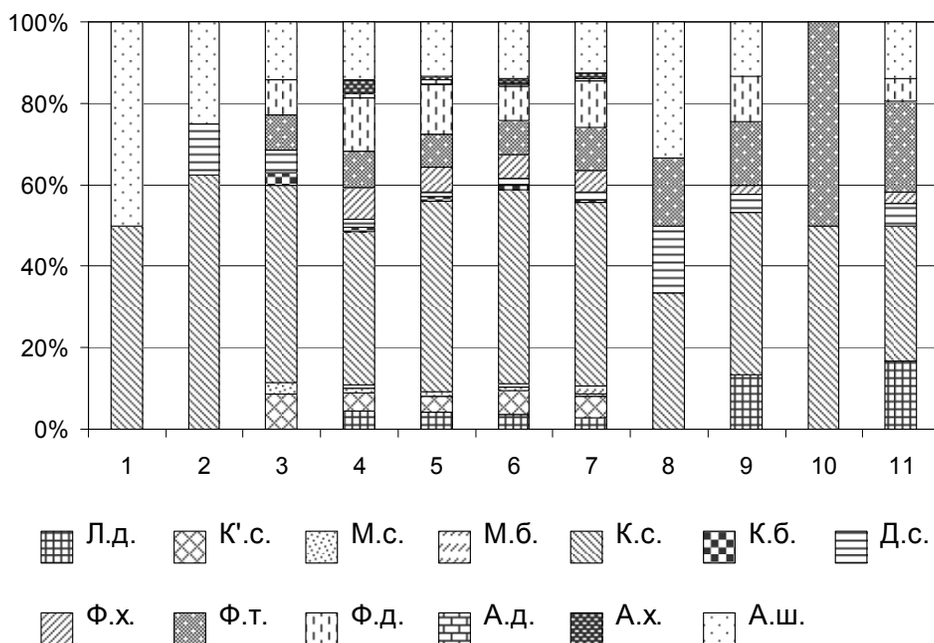


Рис. 17. Спектр жизненных форм имаго жесткокрылых надсемейства Scarabaeoidea по регионам Дальнего Востока (по числу видов). Обозначение регионов как в табл. 12; Л.д. – лимфофагидробрионты, К'.с. – кератофаги-сирфетобрионты, М.с. – мицетофаги-сирфетобрионты, М.б. – мицетофаги-ботробрионты, К.с. – копрофаги-сирфетобрионты, К.б. – копрофаги-ботробрионты, Д.с. – детритофаги-сирфетобрионты, Ф.х. – филлофаги-хортобрионты, Ф.т. – филлофаги-тамнобрионты, Ф.д. – филлофаги-дендробионты, А.д. – антофаги-дендробионты, А.х. – антофаги-хортобрионты, А.ш. – широкие-антофаги.

до 0.06 видов. При продвижении к югу доля детритофагов сирфетобионтов снижается и в Амурской области на них приходится 0.01 видов. Распределение групп жизненных форм по территории Дальнего Востока довольно неравномерное. В Магаданской области представлены две группы жизненных форм (копрофаги-сирфетобионты и широкие антофаги), а на Камчатке к ним добавляются детритофаги-сирфетобионты. На севере Хабаровского края появляются кератофаги-сирфетобионты, мицетофаги-сирфетобионты, копрофаги-ботриобионты, фитофаги-тамно- и дендробионты, в Амурской области – лимфофаги-дендробионты, филофаги-хортобионты, антофаги-хорто- и дендробионты. Максимальное значение числа групп жизненных форм имаго скарабеоидных жесткокрылых отмечено на юге Хабаровского края и в Приморском крае, где, кроме вышеперечисленных групп жизненных форм, начинают встречаться мицетофаги-ботриобионты. Появление последней группы, вероятно, обусловлено повышением суммы эффективных температур при продвижении с севера на юг (Бызова, 2007). Только в материковой части Дальнего Востока России отмечены мицетофаги-сирфето- и ботриобионты, копрофаги-ботриобионты, антофаги-дендро- и хортобионты. Для островных территорий Дальнего Востока России отмечено уменьшение числа групп жизненных форм. На Средних Курильских островах отмечено две группы жизненных форм (копрофаги-сирфетобионты и фитофаги-тамнобионты), на севере Сахалина – четыре группы (к вышеперечисленным добавляются детритофаги-сирфетобионты и широкие антофаги). Максимальное число групп жизненных форм для островных территорий отмечено на юге Сахалина и Южных Курильских островах (7 групп). Здесь появляются лимфофаги-дендробионты, фитофаги-хорто- и дендробионты. При этом необходимо отметить, что доля группы лимфофагов-дендробионтов в вышеперечисленных регионах достаточно высока и составляет 0.13 и 0.17, соответственно.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Для материковой части Дальнего Востока характерно плавное уменьшение числа семейств скарабеоидных жесткокрылых в широтном направлении: от шести на юге (Приморский край, юг Хабаровского края, Амурская область), до четырех на севере Хабаровского края и только одного на Камчатке и в Магаданской области. На островах Сахалинской области семейств зарегистрировано в 2–3 раза меньше, чем в тех же широтах материковой части. Так же плавно происходит изменение числа родов на материковой части Дальнего Востока: с 48 на юге Приморского края до 37 в Амурской области, 34 на юге Хабаровского края, 17 на севере Хабаровского края, 4 на Камчатке и только 2 в Магаданской области. В островной части число родов уменьшается в 12 раз: с 24 на юге Сахалина до двух на Средних Курильских островах. Наибольшее число видов зарегистрировано на юге Приморского края (154), к северу их число уменьшается в 77 раз и в Магаданской области и на Средних Курильских островах отмечено только по два вида.

В целом на Дальнем Востоке России среди жесткокрылых надсемейства *Scarabaeoidea* преобладают копрофаги-сирфетобионты и широкие антофаги. В направлении с севера на юг наряду с увеличением таксономического разнообразия возрастает и число групп жизненных форм, достигая максимальных значений на юге Хабаровского края и в Приморском крае. В северных широтах высока доля копрофагов и детритофагов, тогда как южнее доля питающихся мертвой органикой жуков уменьшается, а питающихся органическими веществами растительного происхождения – увеличивается. На севере скарабеоиды обитают главным образом над поверхностью почвы (сирфетобиос), а на юге возрастает разнообразие жуков, связанных с древесной растительностью (дендробиос) и обитающих в норах (ботриобиос).

## ЛИТЕРАТУРА

- Ахметова Л.А.** Обзор пластинчатоусых жуков подрода *Plagiogonus* Mulsant рода *Aphodius* Illiger (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны России и сопредельных стран // Энтомолог. обзор. **2009**. Т. 88, вып. 2. С. 391–399.
- Безбородов В.Г.** О распространении *Holotrichia sychotana* (Brenske, 1896) (Coleoptera, Scarabaeidae) в России // Проблемы и перспективы общей энтомологии. Тез. докл. XIII съезда Русского энтомолог. общ-ва, Краснодар: 9–15 сентября 2007 г. Краснодар, **2007**. С. 25–26.
- Безбородов В.Г.** Фауна хрущей (Coleoptera, Scarabaeidae) окрестностей г. Благовещенска // Колесникова Л.Г., Стрельцов А.Н. (ред.). Проблемы экологии Верхнего Приамурья. Благовещенск: Изд-во БГПУ, **2003**. вып. 7. С. 147–160.
- Безбородов В.Г.** К фауне пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) северных отрогов Малого Хингана // Вестн. Иркут. гос. сельхоз. академии. **2004**. Вып. 25. С. 57–64.
- Безбородов В.Г.** Новая находка *Lucanus maculiformatoris* Motschulsky, 1861 subsp. *dybowskyi* Parqy, 1862 (Coleoptera, Lucanidae) в Амурской области // Стрельцов А.Н. (ред.). Животный мир Дальнего Востока. Вып. 5. Благовещенск: Изд-во БГПУ, **2005a**. С. 65–68.
- Безбородов В.Г.** Фауна жуков бронзовок (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae) Амурской области // Амурский краевед. Матер. научно-практ. конф. (январь 2005 г.). Вып. 22. Благовещенск, **2005b**. С. 231–232.
- Безбородов В.Г.** Первые сборы пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) с территории заповедника "Бастак" // Стрельцов А.Н. (ред.). Природа заповедника "Бастак". Вып. 2. Благовещенск: Изд-во БГПУ, **2005**. С. 15–18.
- Безбородов В.Г.** Обзор хрущей (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны Амурской области. Подсемейства Rutelinae, Sericinae, Rhizotroginae, Noriinae // Евраз. энтомолог. журн. **2006a**. Т. 5, вып. 4. С. 307–312.
- Безбородов В.Г.** Новые сведения о пластинчатоусых жуках заповедника "Бастак" // Стрельцов А.Н. (ред.). Природа заповедника "Бастак". Вып. 3. Благовещенск: Изд-во БГПУ, **2006b**. С. 36–48.
- Безбородов В.Г.** О фауне пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) заповедника "Бастак" // Матер. научно-практ. конф., посвященной 10-летию заповедника "Бастак". Биробиджан: 4–6 апреля, 2007. Биробиджан, **2007**. С. 15–16.
- Безбородов В.Г.** Новые находки пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) для фауны Большехецирского заповедника и Хабаровского края // Шестые Гродековские чтения: Матер. Межрегион. научн.-практ. конф. "Актуальные проблемы исследования Российской цивилизации на Дальнем Востоке". Т. 4. Хабаровск: Хабаровский краевой музей им. Н.И. Гродекова, **2009a**. С. 138–141.
- Безбородов В.Г.** О хорологии и экологии *Bolbo-cerodema zonatum* Nikolajev, 1973 (Coleoptera: Scarabaeoidea, Bolboceratidae) // Биологическое разнообразие и устойчивое развитие природы и общества. Междунар. научно-практ. конф. к 75-летию Казахского нац. ун-та имени аль-Фараби и биол. ф-та. Алматы, **2009**. С. 17–20.
- Безбородов В.Г.** Фауна и экология пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeoidea) Буринского заповедника (Хабаровский край) // Зоологические исследования в регионах России и на сопредельных территориях. Матер. Междунар. научн. конф. Саранск, **2010**. С. 42–44.
- Безбородов В.Г., Берлов Э.Я.** К фауне навозников рода *Aphodius* Illiger, 1798 (Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae) Амурской области // Евраз. энтомолог. журн. **2005**. Т. 4, вып. 4. С. 323–327.
- Безбородов В.Г. Кузьмин А.А.** Обзор жуков навозников (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны Амурской области. Подсемейство Scarabaeinae // Евраз. энтомолог. журн. **2003a**. Т. 2, вып. 4. С. 275–278.
- Безбородов В.Г. Кузьмин А.А.** Фауна пластинчатоусых жуков (Coleoptera, Scarabaeidae) урочища "Мухинка" // Вестн. Амурского научн. центра ДВО РАН. Сер. 2, Физика. Химия. Биология. Материаловедение. **2003b**. Вып. 4. С. 58–61.
- Безбородов В.Г., Лафер Г.Ш.** Жуки рогаки (Coleoptera, Lucanidae) Амурской области // Стрельцов А.Н. (ред.). Животный мир Дальнего Востока. Вып. 5. Благовещенск: Изд-во БГПУ, **2005**. С. 55–64.
- Берлов Э.Я.** 6. Подсем. Aphodiinae (с. 387–402). 7. Подсем. Scarabaeinae (с. 402–408) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. Л.: Наука, **1989**. 572 с.

- Берлов Э.Я.** 28. Подсем. Aphodiinae (дополнение 1) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 3. Владивосток: Дальнаука, 1996. С. 415.
- Бызова Ю.Б.** Дыхание почвенных беспозвоночных. М.: Товарищ. научн. изд. КМК, 2007. 328 с.
- Вертянкин А.В.** Редкие и новые для Сахалина и Курильских островов насекомые в коллекции Сахалинского государственного областного краеведческого музея // Шестые Гродековские чтения: Матер. Межрегион. научн.-практ. конф. "Актуальные проблемы исследования Российской цивилизации на Дальнем Востоке". Т. 4. Хабаровск: Хабаровский краевой музей им. Н.И. Гродекова, 2009. С. 148–151.
- Гусаков А.А.** Пластинчатоусые жуки подсемейства Trichiinae (Coleoptera, Scarabaeidae) в фауне России. Виды рода *Gymnodus* Kirby. Калуга: ИД "Эйдос", 2002. 60 с.
- Гусаков А.А.** Семейство Lucanidae – Рогачи // Стороженко С.Ю. (ред.). Насекомые Лазовского заповедника. Владивосток: Дальнаука, 2009а. С. 127.
- Гусаков А.А.** Семейство Scarabaeidae – Пластинчатоусые // Стороженко С.Ю. (ред.). Насекомые Лазовского заповедника. Владивосток: Дальнаука, 2009б. С. 127–131.
- Кабаков О.Н.** Пластинчатоусые жуки подсемейства Scarabaeinae (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae) фауны России и сопредельных стран. М.: Товарищ. научн. изд. КМК, 2006. 374 с.
- Кабаков О.Н., Фролов А.В.** Обзор жуков рода *Aphodius* Ill. (Coleoptera, Scarabaeidae), сближаемых с подродом *Acrossus* Muls., России и сопредельных стран // Энтомол. обзор. 1996. Т. 75, вып. 4. С. 865–883.
- Калинина О.И.** 8. Подсем. Dynastinae (с. 409). 9. Подсем. Rutelinae (с. 409–416). 10. Подсем. Sericinae (с. 416–421). 11. Подсем. Melolonthinae (с. 421–422). 12. Подсем. Rhizotroginae (с. 422–427). 13. Подсем. Nopliinae (с. 427–428). 14. Подсем. Valginae (с. 428). 15. Подсем. Trichiinae (с. 428–431). 16. Подсем. Cetoniinae (с. 431–435) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. Л.: Наука, 1989. 572 с.
- Калинина О. И., Шабалин С.А.** К распространению и биологии бронзовок (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae) Приморского края // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 15. Владивосток: Дальнаука, 2004. С. 94–97.
- Лафер Г.Ш., Холин С.К.** Жесткокрылые подотряда Polyphaga (Coleoptera) острова Монерон // Стороженко С.Ю. (ред.) Растительный и животный мир острова Монерон (Материалы Международного сахалинского проекта). Владивосток: Дальнаука, 2006. С. 230–239.
- Маликова Е.И., Стрельцов А.Н., Рогатных Д.Ю., Осипов П.Е.** Новые находки редких видов пластинчатоусых жуков (Coleoptera: Scarabaeidae) в южном Приморье // Стрельцов А.Н. (ред.). Животный мир Дальнего Востока. Вып. 4. Благовещенск, 2002. С. 99–104.
- Николаев Г.В.** 27. Сем. Lucanidae – Рогачи (с. 374–380). 28. Сем. Scarabaeidae – Пластинчатоусые [общая характеристика семейства] (с. 380–382). 1. Подсем. Bolboceratinae (с. 383–384). 2. Подсем. Geotrupinae (с. 384–385). 3. Подсем. Troginae – Троксы (с. 385–386). 4. Подсем. Ochodaeinae (с. 386–387). 5. Подсем. Aegialiinae (с. 387) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 3. Жесткокрылые, или жуки. Ч. 1. Л.: Наука, 1989. 572 с.
- Николаев Г.В.** Новый для фауны СССР вид хруща рода *Gnorimus* Serv. (Coleoptera, Scarabaeidae, Trichiini) с Курильских островов // Редкие гельминты, клещи и насекомые. Новосибирск: Наука, 1990. С. 60–62.
- Николаев Г.В.** Обзор видов подсемейства Serecinae (Coleoptera, Scarabaeidae) России, Казахстана, стран Закавказья и Средней Азии // Tethys Entomol. Res. 2002. Т. 6. С. 93–106.
- Николаев Г.В.** Таксономический состав подсемейства Bolboceratinae (Coleoptera, Scarabaeidae) Палеарктики // Tethys Entomol. Res. 2003. Vol. 8. С. 187–206.
- Определитель насекомых** Дальнего Востока СССР. Т. 1. Первичнобескрылые, древнекрылые, с неполным превращением / Лер П.А. (ред.). Л.: Наука, 1986. 452 с.
- Песенко Ю.А.** Принципы и методы количественного анализа в фаунистических исследованиях. М.: Наука, 1982. 284 с.
- Семкин Б.И., Куликова Л.С.** Методика математического анализа списков видов насекомых в естественных и культурных биоценозах. Владивосток, 1981. 73 с.
- Фролов А.В.** Обзор пластинчатоусых жуков подрода *Chilothorax* Motschulsky рода *Aphodius* Illiger (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны России и сопредельных стран // Энтомол. обзор. 2002. Т. 81, вып. 1. С. 42–63.

- Шабалин С.А.** Новые сведения о распространении *Holotrichia sikhotana* Brenske и *Maladera castanea* Argow (Coleoptera, Scarabaeidae) в Приморском крае // Артамонов С.Д., Коляда А.С. (ред.). Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. Вып. 8. Уссурийск: УГПИ, **2004**. С. 45–47.
- Шабалин С.А.** К распространению *Proagopertha lucidula* (Faldernmann, 1835) (Coleoptera, Scarabaeidae) в Приморском крае // Артамонов С.Д., Коляда А.С. (ред.). Животный и растительный мир Дальнего Востока. Серия: Экология и систематика животных. Вып. 9. Уссурийск: УГПИ, **2005**. С. 24–26.
- Шабалин С.А.** Почвенные жесткокрылые (Coleoptera) Южного и Среднего Сихотэ-Алиня. Автореф. дисс... канд. биол. наук. Владивосток, **2009**. 23 с.
- Шабалин С.А., Берлов Э.Я.** Новый для фауны России вид рода *Aphodius* (Coleoptera, Scarabaeidae) // Зоол. журн. **2008**. Т. 87, № 1. С. 122–123.
- Шабалин С.А., Калинин О.И.** Редкие бронзовки (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae) Приморского края // Стрельцов А.Н. (ред.). Животный мир Дальнего Востока. Благовещенск: Изд-во БГПУ, **2005**. Выпуск 5. С. 67–70.
- Ahrens D.** Subfamily Sericinae Kirby, 1837 // Löbl I., Smetana A. (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006**. P. 229–248.
- Audisio P., Brustel H., Carpaneto G.M., Coletti G., Mancini E., Piattella E., Trizzino M., Dutto M., Antonni G., De Biase A.** Updating the taxonomy and distribution of the European *Osmoderma*, and strategies for their conservation (Coleoptera, Scarabaeidae, Cetoniinae) // Fragm. Entomol. **2007**. Vol. 39, Fasc. 2. P. 273–290.
- Bartolozzi L., Sprecher-Uebersax E.** Family Lucanidae Latreille, 1804 // Löbl I., Smetana A. (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006**. P. 63–77.
- Berlov E.Ya., Shabalin S.A.** New records of scarab beetles of the genus *Aphodius* Illiger, 1798 (Coleoptera, Scarabaeidae in the Russian Far East // Far East. Entomol. **2007**. N 173. P. 15–16.
- Bezborodov V.G.** On distribution of *Liatongus minutus* (Motschulsky, 1860) (Coleoptera, Scarabaeidae) in Russia // Far East. Entomol. **2007**. N 169. P. 20.
- Bezborodov V.G., Rogatnykh D.Yu.** First record of *Psammodyus germanus* (Coleoptera, Scarabaeidae) from the Russian Far East // Far East. Entomol. **2006**. N 166. P. 16.
- Bezborodov V.G., Shabalin S.A., Koshkin E.S.** Distribution of *Antracophora rusticola* Burmeister, 1842 (Coleoptera: Scarabaeidae, Cetoniinae) in Russia // Far East. Entomol. **2008**. N 180. P. 11–12.
- Bezdek A.** Tribe Diplotaxini Burmeister, 1855 // Löbl I., Smetana A. (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006a**. P. 182–183.
- Bezdek A.** Tribe Heptophyllini S.I. Medvedev, 1951 // Löbl I., Smetana A. (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006b**. P. 183–184.
- Bezdek A.** Tribe Sisyphini Mulsant, 1842 // Löbl I., Smetana A. (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006c**. P. 178–179.
- Bezdek A.** Synonymical notes on *Apogonia cupreoviridis* and *A. nigroolovacea* (Coleoptera: Scarabaeidae: Melolonthinae: Diplotaxini) // Ann. Zool. **2008**. Vol. 58, N 1. P. 71–77.
- Bezdek A., Krell F.-T.** Tribe Oniticellini H.J. Kolbe, 1905 // Löbl I., Smetana A. (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006**. P. 156–158.
- Dellacasa, M., Dellacasa, G.** Tribe Aphodiini Leach, 1815 // Löbl I., Smetana A. (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006**. P. 105–143.
- Gusakov A.A.** A new *Aphodius* species of the subgenus *Sinodiapterna* from Far East Russia (Coleoptera: Scarabaeidae) // Russ. Entomol. J. **2006**. Vol. 15, N 1. P. 33–34.
- Frolov A.V.** Notes on species of *Aphodius* of the Russian Far East (Coleoptera: Scarabaeidae) // Zoosystematica Rossica. **1994**. Vol. 3, N 2. P. 292.
- Král, D., Löbl I., Nikolalajev G.V.** Family Bolbo- ceratidae Mulsant, 1842 // Löbl I., Smetana A. (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006**. P. 82–84.
- Krell F.-T.** Subfamily Dynastinae MacLeay, 1819 // Löbl I., Smetana A. (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006**. P. 277–283.
- Löbl I., Krell F.-T., Ziani S., Král D.** Tribe Onthophagini Burmeister, 1846 // Löbl I., Smetana A. (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006a**. P. 159–176.
- Löbl I., Nikolalajev G.V., Král D.** Subfamily Geotrupinae Latreille, 1802 // Löbl I., Smetana A.

- (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006b**. P. 84–92.
- Löbl I., Krell F.-T., Král D.** Tribe Coprini Leach, 1815 // Löbl I., Smetana A. (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006c**. P. 151–154
- Lopez-Colón J.I., Löbl I., Nikolalajev G.V.** Family Ochodaeidae Mulsant & Rey, 1871 // Löbl I., Smetana A. (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006**. P. 95–96.
- Pittino R.** Family Trogidae MacLeay, 1819 // Löbl I., Smetana A. (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006**. P. 79–81.
- Rakovic M., Král D., Löbl I.** Tribe Psammodiini Mulsant, 1942 // Löbl I., Smetana A. (Eds.) Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006**. P. 144–149.
- Shabalin S.A.** On distribution of *Apogonia nigroolivacea* Heyden (Coleoptera, Scarabaeidae) in Russia // Far East. Entomol. **2005**. N 153. P. 40.
- Shabalin S.A.** On distribution of *Ontophagus atripennis* Waterhouse and *O. fodiens* Waterhouse (Coleoptera, Scarabaeidae) in Russia // Far East. Entomol. **2006**. N 165. P. 15.
- Smetana A.** Tribe Hopliinae Latreille, 1829 // Löbl I., Smetana A. (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006a**. P. 184–189.
- Smetana A.** Subfamily Cetoniinae Leach, 1815 // Löbl I., Smetana A. (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006b**. P. 283–313.
- Smetana A., Král D.** Tribe Rhizotroginae Burmeister, 1855 // Löbl I., Smetana A. (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006**. P. 207–228.
- Stebnicka Z.T.** Subfamily Aegialiinae Laporte, 1840 // Löbl I., Smetana A. (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006**. P. 103–104.
- Zorn C.** Tribe Anomalini C.E. Blanchard, 1851. Tribe Rutelinae MacLeay, 1819. // Löbl I., Smetana A. (Eds.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, **2006**. P. 251–277.

## ФАУНА И ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОРОЖНЫХ ОС (HYMENOPTERA: POMPILIDAE) ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

(В. М. Локтионов)

Дорожные осы (Pompilidae) – одно из больших семейств жалоносных перепончатокрылых, насчитывающее в мировой фауне около 5000 видов, относящихся к более чем 230 родам из 4 подсемейств. Распространены всеветно, наиболее многочисленны в тропиках (Pitts et al., 2006). Из России известно 206 видов из 30 родов и 3 подсемейств (Тобиас, 1978; Лелей, 1995, 2000), из них на Дальнем Востоке – 116 видов из 23 родов и 3 подсемейств.

Дорожные осы ведут одиночный образ жизни. Самки гнездятся в земле, используют полости в древесине или стеблях трав, а также делают лепные гнезда из глины на камнях, ветвях и стволах деревьев, нижней стороне листьев. Самки дорожных ос охотятся на пауков, которые служат кормом для их личинок. Среди дорожных ос есть и клептопаразиты (Ceropalinae, *Evagetes*, *Poecilagenia*), использующие добычу-пауков других дорожных ос для выкармливания своего потомства.

История изучения дорожных ос Дальнего Востока России насчитывает уже 150 лет, однако, сведения о дорожных осах XIX – начала XX веков носят отрывочный характер (Motschulsky, 1860; Radoszkowski, 1887; Matsumura, 1911). Важный этап в изучении дорожных ос Дальнего Востока России связан с именем В.В. Гуссаковского, который описал с данной территории новый для науки род и 15 новых видов, а также впервые указал 14 видов (Гуссаковский, 1926, 1929, 1930, 1931; Gussakovskij, 1932, 1935). В изучение островной фауны внесли вклад японские энтомологи (Ishikawa, 1966; Kuwayama, 1967). Наиболее интенсивно дорожные осы стали изучаться на Дальнем Востоке России начиная с 1985 г. (Лелей, 1985, 1986а, 1986б, 1988, 1990а, б, 2000, 2005; Локтионов, Лелей, 2009; Локтионов и др., 2009; Петрова, Лелей, 2005; Lelej, Loktionov, 2008, 2009; Lelej, Yamane, 1992, 1994; Lelej et al., 1994; Kurzenko et al., 1995; Loktionov, 2010). За это время отсюда описано 30 новых для науки видов, а еще 44 впервые указаны для данной территории. Опубликован раздел в "Определителе ..." (Лелей, 1995), где впервые приведены определительные таблицы родов и видов семейства, включающего на тот момент 107 видов из 23 родов (Лелей, 1995). В результате Международного Курильского проекта (КИР 1994–1999) и Международного Сахалинского проекта (ISIP 2001–2003) были значительно расширены сведения об островной фауне дорожных ос Курильских островов и Сахалина (Лелей, 2005; Lelej, 2001).

### МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

Основу работы составляет фондовая коллекция Биолого-почвенного института ДВО РАН (Владивосток), собранная за последние 40 лет многими сборщиками на территории России и в сопредельных странах и насчитывающая более 15000 экземпляров дорожных ос, в том числе 8500 – с Дальнего Востока России. Используются материалы коллекций Зоологического института РАН (Санкт-Петербург) и Зоологического музея МГУ (Москва). Статистическая обработка данных и построение графиков проведены с использованием программ PAST – PAleontological STatistics, версия 1.57 (Hammer et al., 2006) и Microsoft Excel. В качестве меры сходства использован коэффициент Чекановского–Сьеренсена (Песенко, 1982). Статистическая достоверность образования кластеров оценена с помощью бутстреп-анализа в 1000 повторностях. Ареалогический анализ основан на схеме разделения Палеарктики, предложенной А.П. Семеновым-Тян-Шанским (1935).

## ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ОС ПО РЕГИОНАМ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

На основании изученного материала и литературных данных подготовлена таблица распространения дорожных ос по девяти регионам Дальнего Востока России с указанием типа ареала для каждого вида (табл. 15), на основании которой построена матрица сходства.

Результаты кластерного анализа показали (рис. 18), что при коэффициенте сходства 0.24 фауна Дальнего Востока разделяется на два кластера: "северный", включающий фауны Камчатки, Магаданской области, Чукотки и "южный", объединяющий фауны остальных регионов.

В "северном" кластере фауны Камчатки и Магаданской области наиболее сходны, в то время как фауна Чукотки явно от них отличается (коэффициент сходства 0.34). В "южном" кластере происходит поочередное отделение фаун островных территорий: сначала – Южных Курильских островов (коэффициент сходства 0.38), а затем – Сахалина

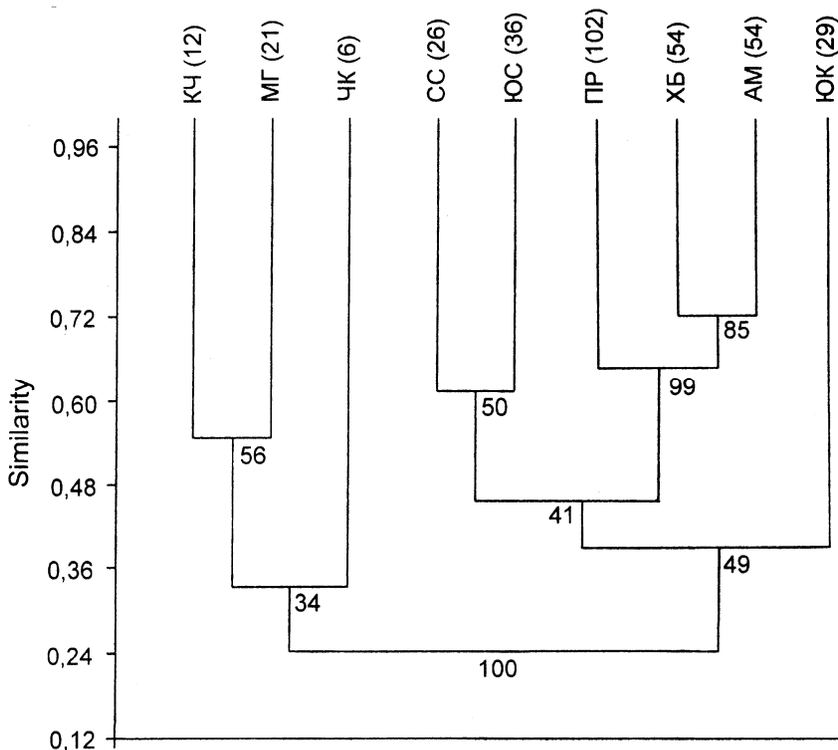


Рис. 18. Сходство видового состава фаун дорожных ос регионов Дальнего Востока. Коэффициент Чекановского–Серенсена, бутстреп 1000.

*Примечание.* Регионы Дальнего Востока России: АМ – Амурская область, КЧ – полуостров Камчатка, МГ – Магаданская область и север Хабаровского края, ПР – Приморский край, ЮС – Южный Сахалин (южнее 48° с.ш., включая о-в Монерон), СС – Северный Сахалин (севернее 48° с.ш.), ХБ – юг Хабаровского края (южнее р. Тугур, включая Еврейскую АО), ЧК – Чукотка (включая север бывшего Корякского АО), ЮК – Южные Курильские острова (южнее пролива Буссоль). В основании каждого кластера указаны бутстреп-значения (в %); в круглых скобках – число видов.

Распространение дорожных ос (Hymenoptera, Pompilidae) на Дальнем Востоке России

№ п/п	Таксоны	Регионы									Тип ареала
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Подсем. Ceropalinae</b>											
<b>Род <i>Ceropales</i> Latreille, 1796</b>											
1	<i>C. (Bifidoceropales) pygmaea</i> Kohl, 1880					+	+	-	-	-	ОП
a	<i>C. (Bifidoceropales) pygmaea appendiculata</i> Yas., 1939	-	-	-	-	-	+	-	-	-	
б	<i>C. (Bifidoceropales) pygmaea tsunekii</i> (Lelej, 1994)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	
2	<i>C. (Ceropales) bicoloripes</i> Móczár, 1967										ТМ
a	<i>C. (Ceropales) bicoloripes bicoloripes</i> Móczár, 1967	-	-	-	+	-	-	-	-	-	
3	<i>C. (Ceropales) maculata</i> (Fabricius, 1775)										ТП
a	<i>C. (Ceropales) maculata maculata</i> (Fabricius, 1775)	+	-	+	+	+	+	+	+	+	
4	<i>C. (Ceropales) magnifica</i> Gussakovskij, 1926	-	-	-	-	+	+	-	-	-	МА
5	<i>C. (Ceropales) variegata</i> (Fabricius, 1798)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	ТП
<b>Подсем. Pompilinae</b>											
<b>Род <i>Agenioideus</i> Ashmead, 1902</b>											
6	<i>A. (Agenioideus) amurensis</i> (Gussakovskij, 1932)	-	-	-	+	+	+	-	-	-	МА
7	<i>A. (Agenioideus) pacificus</i> Lelej, 1994	-	-	-	-	-	+	-	+	-	ШП
8	<i>A. (Agenioideus) rufus</i> Haupt, 1938	-	-	-	+	-	-	-	-	-	ШП
9	<i>A. (Ridestus) udegeicus</i> Lelej, 1990	-	-	-	-	-	+	-	-	-	МА
<b>Род <i>Anoplius</i> Dufour, 1834</b>											
10	<i>A. (Anoplius) concinnus</i> (Dahlbom, 1843)	-	-	-	+	+	+	-	-	-	ТП
11	<i>A. (Anoplius) eous</i> Yasumatsu, 1936	-	-	-	-	-	+	-	-	-	ШП
12	<i>A. (Anoplius) fratellus</i> (Pérez, 1905)	-	-	-	+	+	+	-	-	-	ШП
13	<i>A. (Anoplius) iwatai</i> Yasumatsu, 1939	-	-	-	+	+	+	+	+	+	ШП
14	<i>A. (Anoplius) nigerrimus</i> (Scopoli, 1763)	-	+	-	+	+	+	+	+	-	ГО
15	<i>A. (Anoplius) pettiolaris</i> Gussakovskij, 1932	-	-	-	-	+	+	+	+	+	ВС
16	<i>A. (Anoplius) ryukyuenis</i> Tsuneki, 1990	-	-	-	+	+	+	-	-	-	ШП
17	<i>A. (Anoplius) sachalinensis</i> Lelej, 1994	-	-	-	+	+	+	-	+	+	ШП
18	<i>A. (Anoplius) separatus</i> (Haupt, 1929)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	ОП
19	<i>A. (Anoplius) tenuicornis</i> (Tournier, 1889)	-	+	+	-	+	+	+	+	-	ГО
20	<i>A. (Arachnophroctonus) infuscatus</i> (Vander Linden, 1827)	-	-	-	+	+	+	-	+	+	ТП
21	<i>A. (Arachnophroctonus) viaticus</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	+	+	+	+	+	-	ТП
22	<i>A. (Lophopompilus) samariensis</i> (Pallas, 1771)	-	-	-	+	+	+	+	+	-	ТП
<b>Род <i>Anospilus</i> Haupt, 1929</b>											
23	<i>A. (Anospilus) carbonicolor</i> (Gussakovskij, 1932)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	ШП
<b>Род <i>Aporus</i> Spinola, 1808</b>											
24	<i>A. (Aporus) unicolor</i> Spinola, 1808	-	-	-	-	+	-	-	-	+	ТП
<b>Род <i>Arachnospila</i> Kincaid, 1900</b>											
25	<i>A. (Ammosphex) abnormis</i> (Dahlbom, 1842)	+	-	+	+	+	+	+	-	-	ТП
26	<i>A. (Ammosphex) anceps</i> (Wesmael, 1851)	-	+	+	+	-	-	-	-	-	ТП
27	<i>A. (Ammosphex) eoabnormis</i> Lelej, 1995	-	-	-	+	-	+	-	-	-	МА
28	<i>A. (Ammosphex) kurentzovi</i> Lelej, 1995	+	-	+	+	+	+	-	-	-	ВС
29	<i>A. (Ammosphex) kuwayamai</i> (Ishikawa, 1966)	-	-	-	-	-	-	+	+	+	СКЯ
30	<i>A. (Ammosphex) mongolica</i> Móczár, 1968	-	-	-	-	-	+	+	-	-	ТМ
31	<i>A. (Ammosphex) mongolopinata</i> Wolf, 1981	-	-	-	+	-	+	+	+	-	ТМ
32	<i>A. (Ammosphex) subvittata</i> (F. Morawitz, 1889)	-	-	-	+	+	+	-	-	+	ШП
33	<i>A. (Ammosphex) trivialis</i> (Dahlbom, 1843)	-	+	+	-	-	-	-	-	-	ТП
34	<i>A. (Ammosphex) wolffi</i> Lelej, 1995	-	-	-	-	-	+	-	-	-	МА
35	<i>A. (Ammosphex) sp. 1*</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	МА

Продолжение таблицы 15

№ п/п	Таксоны	Регионы									Тип ареала
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
36	<i>A. (Ammosphex) sp. 2*</i>	-	-	-	-	-	+	-	-	-	МА
37	<i>A. (Anoplochares) ainu</i> Lelej, 1995	-	-	-	+	-	+	-	+	+	ШП
38	<i>A. (Anoplochares) minutula</i> (Dahlbom, 1842)	-	-	-	+	+	+	-	-	-	ТП
39	<i>A. (Anoplochares) mongolospissa</i> Wolf et Móczár, 1972	-	-	-	+	-	+	-	-	-	ТМ
40	<i>A. (Anoplochares) spissa</i> (Schjødte, 1837)	-	-	+	-	-	-	-	+	-	ТП
41	<i>A. (Anoplochares) usurata</i> (Blüthgen, 1957)	-	-	-	-	+	+	-	-	-	ТП
42	<i>A. (Anoplochares) ussuriensis</i> (Gussakovskij, 1932)	-	-	-	+	+	+	-	+	+	ШП
43	<i>A. (Arachnospila) amurensis</i> (Motschulsky, 1860)	-	-	-	-	+	+	-	-	-	ТМ
44	<i>A. (Arachnospila) eisukei</i> (Ishikawa, 1969)	-	-	-	-	-	-	-	+	+	СКЯ
45	<i>A. (Arachnospila) fumipennis</i> (Zetterstedt, 1838)	+	+	+	+	+	+	+	-	-	ГО
46	<i>A. (Arachnospila) malaisei</i> (Nordström et Forsius, 1930)	-	+	+	-	+	+	+	-	-	ТП
	<b>Род <i>Batozonellus</i> Arnold, 1937</b>										
47	<i>B. lacerticida</i> (Pallas, 1771)	-	-	-	+	+	+	-	-	-	ТП
	<b>Род <i>Eoferreola</i> Arnold, 1935</b>										
48	<i>E. manticata</i> (Pallas, 1771)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	ТП
49	<i>E. rhombica</i> (Christ, 1791)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	ТП
	<b>Род <i>Episyron</i> Schjødte, 1837</b>										
50	<i>E. albonotatum</i> (Vander Linden, 1827)	-	-	-	-	+	-	+	-	-	ТП
51	<i>E. arrogans</i> (Smith, 1873)	-	-	-	+	+	+	-	-	+	ОП
52	<i>E. candiotum</i> Wahis, 1966	-	-	-	+	-	+	-	-	-	ТП
53	<i>E. kurilense</i> Lelej, 1990	-	-	-	-	-	-	-	-	+	СКЯ
54	<i>E. rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	+	+	+	+	+	+	-	ТП
	<b>Род <i>Evagetes</i> Lepeletier, 1845</b>										
55	<i>E. crassicornis</i> (Shuckard, 1837)										ГО
a	<i>E. crassicornis crassicornis</i> (Shuckard, 1837)	+	-	+	+	-	-	+	-	-	
56	<i>E. deirambo</i> Ishikawa, 1960	-	-	+	+	+	+	+	+	-	ВС
57	<i>E. dubius</i> (Vander Linden, 1827)	-	-	-	+	-	+	-	-	-	ТП
58	<i>E. ishikawai</i> Lelej, 1995	-	-	-	-	-	+	-	-	-	ТМ
59	<i>E. littoralis</i> (Wesmael, 1851)	-	-	-	-	+	+	-	-	-	ТП
60	<i>E. orientalis</i> Lelej et Loktionov, 2009	-	-	-	+	+	+	-	+	-	ШП
61	<i>E. pectinipes</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	-	+	+	+	-	ТП
a	<i>E. pectinipes pectinipes</i> (Linnaeus, 1758)										
62	<i>E. proximus</i> (Dahlbom, 1845)	-	-	+	+	+	+	-	-	-	ТП
63	<i>E. sahlbergi</i> (F. Morawitz, 1893)	+	+	+	-	-	+	-	-	-	ТП
64	<i>E. sikhotealinensis</i> (Lelej, 1990)	-	+	-	+	+	+	+	+	-	ВС
65	<i>E. tumidosus</i> (Tournier, 1890)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	ТП
	<b>Род <i>Homonotus</i> Dahlbom, 1843</b>										
66	<i>H. iwatai</i> Yasumatsu, 1932	-	-	-	-	-	+	+	+	+	ШП
67	<i>H. sanguinolentus</i> (Fabricius, 1793)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	ТП
	<b>Род <i>Parabatozonus</i> Yasumatsu, 1936</b>										
68	<i>P. jankowskii</i> (Radoszkowski, 1887)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	ШП
	<b>Род <i>Pompilus</i> Fabricius, 1798</b>										
69	<i>P. cinereus</i> (Fabricius, 1775)	-	-	-	+	-	+	-	-	-	КО
	<b>Подсем. <i>Persinae</i></b>										
	<b>Род <i>Auplopus</i> Spinola, 1841</b>										
70	<i>A. (Auplopus) carbonarius</i> (Scopoli, 1763)										ТП
a	<i>A. (Auplopus) carbonarius carbonarius</i> (Scopoli, 1763)	-	-	+	+	+	+	-	-	-	
71	<i>A. (Auplopus) mandshuricus</i> Lelej, 1990	-	-	-	-	-	+	-	-	-	МА
72	<i>A. (Auplopus) pacificus</i> Lelej, 1990	-	-	-	+	+	+	-	-	-	МА
73	<i>A. (Auplopus) pygialis</i> (Pérez, 1905)	-	-	-	+	+	+	-	+	+	ШП

Продолжение таблицы 15

№ п/п	Таксоны	Регионы									Тип ареала
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
74	<i>A. (Auplopus) takachihoi</i> (Yasumatsu, 1943)	-	-	-	-	-	+	-	+	-	ШП
75	<i>A. (Auplopus) yasumatsui</i> Lelej, 1995	-	-	-	-	-	+	-	-	-	МА
76	<i>A. (Conagenia) constructor</i> (Smith, 1873)	-	-	-	+	+	+	-	-	-	ОП
	<b>Род <i>Caliadurgus</i> Pate, 1946</b>										
77	<i>C. fasciatellus</i> (Spinola, 1808)	-	+	-	+	+	+	+	+	-	ТП
78	<i>C. ussuriensis</i> (Gussakovskij, 1932)	-	-	-	+	+	+	-	+	+	ШП
	<b>Род <i>Cryptocheilus</i> Panzer, 1806</b>										
79	<i>C. (Adonta) gyrifrons</i> (F. Morawitz, 1889)	-	-	-	+	+	+	-	-	-	ТМ
80	<i>C. (Adonta) manchurianus</i> Yasumatsu, 1935	-	-	-	+	-	+	-	-	-	ТМ
81	<i>C. (Adonta) maruyamai</i> Ishikawa, 1962	-	-	-	-	-	+	-	-	-	ШП
	<b>Род <i>Ctenopriocnemis</i> Ishikawa, 1962</b>										
82	<i>C. filicornis</i> Ishikawa, 1962	-	-	-	-	-	+	-	-	+	ШП
	<b>Род <i>Dipogon</i> Fox, 1897</b>										
83	<i>D. (Deuteragenia) albiclypeatus</i> Lelej, 1986	-	-	-	-	-	+	-	+	-	ШП
84	<i>D. (Deuteragenia) bifasciatus</i> (Geoffroy, 1785)	-	-	+	+	+	+	+	+	-	ТП
85	<i>D. (Deuteragenia) immarginatus</i> (Gussakovskij, 1932)	-	-	-	-	-	+	-	+	+	ШП
86	<i>D. (Deuteragenia) nipponicus</i> Yasumatsu, 1939	-	-	-	+	+	+	-	-	-	ШП
87	<i>D. (Deuteragenia) romankovae</i> Lelej, 1986	-	-	-	+	-	+	-	-	-	ШП
88	<i>D. (Deuteragenia) vechti</i> Day, 1979	-	+	+	+	+	+	+	+	+	ТП
89	<i>D. (Nipponodipogon) bokhaicus</i> Lelej, 1986	-	-	-	-	-	+	-	-	-	МА
90	<i>D. (Nipponodipogon) kurilensis</i> Lelej, 1986	-	-	-	-	-	-	-	-	+	СКЯ
91	<i>D. (Nipponodipogon) rossicus</i> Lelej, 1986	-	-	-	-	-	+	-	-	-	МА
92	<i>D. (Stigmatodipogon) petiolatus</i> Lelej, 1986	-	-	-	-	-	+	-	-	+	ТМ
	<b>Род <i>Eopompilus</i> Gussakovskij, 1932</b>										
93	<i>E. internalis</i> (Matsumura, 1911)	-	-	-	+	+	+	-	+	+	ШП
94	<i>E. luteus</i> Lelej, 1986	-	-	-	-	-	+	-	-	-	МА
95	<i>E. minor</i> Gussakovskij, 1932	-	-	-	-	-	+	-	+	+	ШП
	<b>Род <i>Machaerothrix</i> Haupt, 1938</b>										
96	<i>M. ussuriensis</i> Lelej, 1986	-	-	-	-	-	+	-	-	-	МА
	<b>Род <i>Mesagenia</i> Haupt, 1959</b>										
97	<i>M. antropovi</i> (Lelej, 1995)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	МА
	<b>Род <i>Poecilagenia</i> Haupt, 1927</b>										
98	<i>P. hirashimai</i> (Ishikawa, 1965)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	ШП
99	<i>P. rubicans</i> (Lepelletier, 1845)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	ТП
100	<i>P. sculpturata</i> (Kohl, 1898)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	ТП
101	<i>P. shimizui</i> Lelej, 2000	-	-	-	-	-	+	-	-	-	МА
	<b>Род <i>Priocnemis</i> Schiødte, 1837</b>										
102	<i>P. (Leptopriocnemis) cyphonota</i> Pérez, 1905	-	-	-	-	-	+	-	-	+	ШП
103	<i>P. (Priocnemis) amurensis</i> Lelej, 1988	-	-	-	+	-	+	-	-	-	ТМ
104	<i>P. (Priocnemis) belokobylskii</i> Lelej, 1988	-	-	-	-	-	+	+	-	-	МА
105	<i>P. (Priocnemis) fenestrata</i> (Gussakovskij, 1926)	-	-	-	+	+	+	-	-	+	ВС
106	<i>P. (Priocnemis) ghilarovi</i> Lelej, 1988	-	-	-	-	-	+	-	-	-	МА
107	<i>P. (Priocnemis) minuta</i> (Vander Linden, 1827)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	ТП
108	<i>P. (Priocnemis) mitakensis</i> Ishikawa, 1954	-	-	-	-	-	+	-	-	-	ШП
109	<i>P. (Priocnemis) parvula</i> Dahlbom, 1845	-	-	+	-	+	+	+	-	-	ТП
110	<i>P. (Priocnemis) pseudopogonia</i> Gussakovskij, 1930	-	-	-	-	-	+	+	-	+	ТМ
111	<i>P. (Priocnemis) unicolor</i> (Gussakovskij, 1926)	-	-	-	-	-	+	-	-	+	ВС
112	<i>P. (Priocnemis) yasumatsui</i> Ishikawa, 1954	-	-	-	-	-	+	+	+	-	ВС
113	<i>P. (Umbripennis) gussakovskii</i> Lelej, 1988	-	-	-	+	+	+	-	-	-	МА
114	<i>P. (Umbripennis) japonica</i> Gussakovskij, 1930	-	-	+	+	+	+	-	+	+	ВС

№ п/п	Таксоны	Регионы									Тип ареала
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
115	<i>P. (Umbripennis) pseudojaponica</i> Lelej, 1988	-	-	-	-	-	+	-	-	-	МА
116	<i>P. (Umbripennis) ussuriensis</i> Lelej, 1988	-	-	-	-	-	+	-	+	-	ШП
<b>Итого: родов</b>		3	6	9	15	14	23	9	12	12	
<b>видов</b>		6	12	21	54	54	102	26	36	29	

*Примечание.* (+) – вид отмечен; (-) – вид не отмечен. 1–9 – регионы Дальнего Востока России: 1 – Чукотка и север бывшего Корякского АО; 2 – полуостров Камчатка; 3 – Магаданская область и север Хабаровского края (севернее р. Тугур); 4 – Амурская область; 5 – юг Хабаровского края (южнее р. Тугур, включая Еврейскую АО); 6 – Приморский край; 7 – Северный Сахалин (севернее 48° с.ш.); 8 – Южный Сахалин (южнее 48° с.ш., включая о-в Монерон); 9 – Южные Курильские о-ва (южнее пролива Буссоль). Типы ареалов: **бореальный комплекс:** *BC* – восточносибирские, *ГО* – голарктические, *ТП* – транспалеарктические; **центральноазиатский комплекс:** *ТМ* – турано-монгольские; **восточноазиатский комплекс:** *МА* – маньчжурские, *СКЯ* – сахалино-курило-японские, *ШП* – широкораспространенные палеархеоарктические; **полирегиональный комплекс:** *ОП* – ориентально-палеарктические, *КО* – космополиты.

Звездочкой (\*) отмечены новые для науки виды, которые будут описаны позднее.

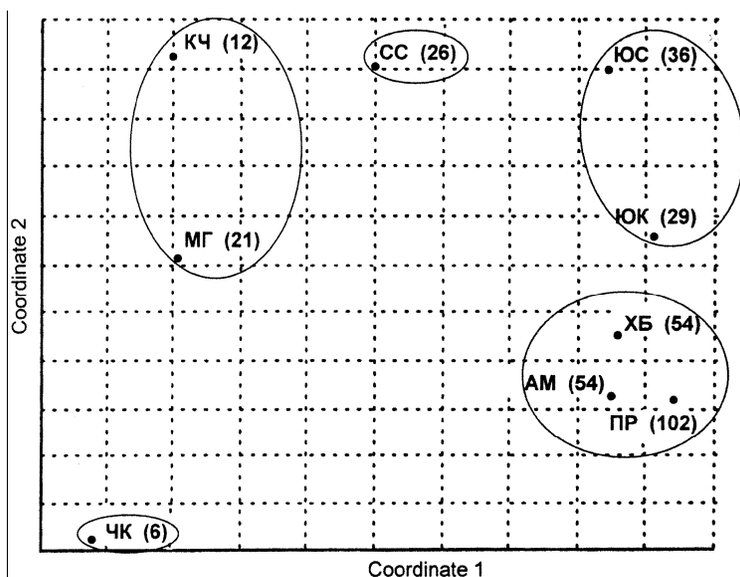


Рис. 19. Ординация фаун дорожных ос регионов Дальнего Востока в пространстве двух основных координат. Сокращения административных регионов как на рис. 18. В круглых скобках указано число видов.

(коэффициент сходства 0.46). Наиболее устойчивым кластером является кластер материковой части юга Дальнего Востока России, объединяющий фауны Амурской области, юга Хабаровского и Приморского краев, причем фауна Приморского края отличается от фауны Приамурья (коэффициент сходства 0.65).

При использовании метода ординации получены сходные результаты, а именно разделение фауны на 3 части: северную материковую (Камчатка, Магаданская область), южную материковую (юг Хабаровского края, Амурская область, Приморский край) и островную (Южный Сахалин, Южные Курилы) (рис. 19). Однако при данном методе положение Северного Сахалина оказалось промежуточным между северной материко-

вой и островной фаунами, а фауна Чукотки в силу своей слабой изученности заняла обособленное положение.

Изменение числа таксонов дорожных ос по регионам Дальнего Востока России представлено на рис. 20. Из графика хорошо прослеживается увеличение таксономического разнообразия по направлению с севера на юг. Так, число родов дорожных ос в Приморском крае больше чем в Амурской области в 1.5 раза, чем в Хабаровском крае – в 1.6 раза, чем в Магаданской области – в 2.5 раза, чем на Камчатке – в 3.8 раза, чем на Чукотке – в 7.6 раза. Число видов дорожных ос в Приморском крае больше чем в Амурской области в 1.8 раза, чем в Хабаровском крае – во столько же раз, чем в Магаданской области – в 4.9 раза, чем на Камчатке – в 8.5 раза, чем на Чукотке – в 17 раз.

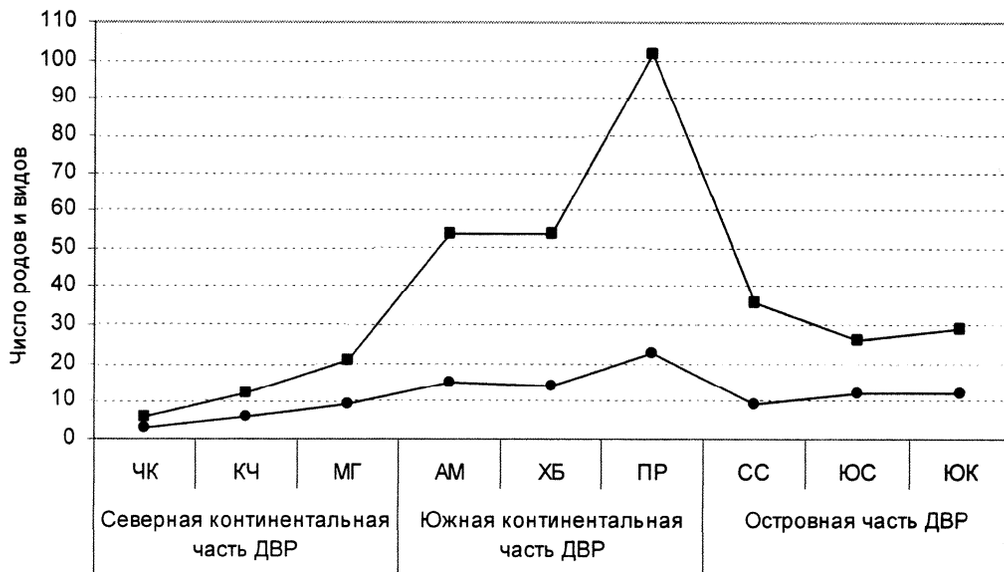


Рис. 20. Изменение числа родов и видов дорожных ос по регионам Дальнего Востока России (ДВР). ● – роды, ■ – виды. Сокращения регионов как на рис. 18.

### АРЕАЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФАУНЫ

Ареалогический анализ фауны дорожных ос Дальнего Востока России был предварительно сделан на основе поясно-секторной системы разделения Палеарктики, предложенной А.Ф. Емельяновым (1974), как это было сделано на примере подсемейства *Perispaе* (Лелей, 1990а). Однако схема разделения Палеарктики, предложенная А.П. Семеновым-Тян-Шанским (1935), особенно ее Палеархеарктической подобласти оказалась более удачной и лучше отражающей особенности распространения дорожных ос на Дальнем Востоке России. Во многом границы провинций Палеархеарктической подобласти Семенова-Тян-Шанского совпадают с флористическими провинциями Восточноазиатской флористической области (Takhtajan, 1986).

В результате ареалогического анализа выделено 4 комплекса и 9 типов ареалов. Тип ареала для каждого вида указан в табл. 15. Количественное распределение дорожных ос по комплексам и типам ареалов представлено на рис. 21, 22 и в табл. 16.

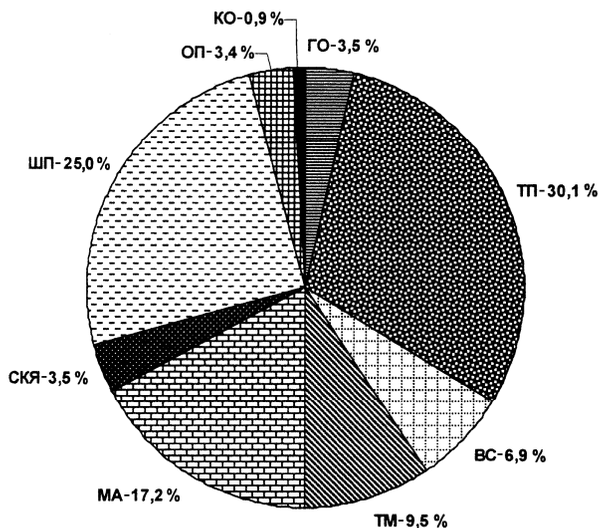


Рис. 21. Состав фауны дорожных ос Дальнего Востока России по типам ареалов в процентном отношении. Сокращение типов ареалов как в табл. 15.

**Бореальный комплекс** представляют виды трех типов ареалов: *голарктические*, широко распространенные в Палеарктической и Неарктической областях; *транспалеарктические*, широко распространенные в Палеарктической области и *восточносибирские*, распространенные по всему Дальнему Востоку России и на юге Восточной Сибири, иногда заходящие в Японию.

В **центральноазиатский комплекс** вошли *турано-монгольские* виды, распространенные на юге Дальнего Востока России, в Японии (о-в Хонсю), на юге Восточной Сибири, в Монголии, Казахстане, Туркменистане.

**Восточноазиатский комплекс** представляют виды трех типов ареалов: *маньчжурские*, распространенные на материковой части юга Дальнего Востока России и Корейском полуострове (Маньчжурская и Корейская провинции); *сахалино-куруло-японские*, распространенные на островах юга Дальнего Востока России, а также в Японии (о-в Хоккайдо и северная часть о-ва Хонсю); и *палеархеарктические*, широко распространенные на юге Дальнего Востока России, в Японии, Корею, в Северо-Восточном и Юго-Восточном Китае (Палеархеарктическая подобласть).

**Полирегиональный комплекс** представляют *ориентально-палеарктические* виды, распространенные в Палеарктической и Ориентальной областях; и *космополиты* – виды, распространенные всесветно.

Основу фауны дорожных ос Дальнего Востока России образует восточноазиатский (49.1 %) и бореальный (40.5 %) комплексы. Ядром восточноазиатского комплекса являются широкораспространенные палеархеарктические виды (25.0 %), однако достаточно хорошо представлены и маньчжурские виды (17.2 %), к которым мы относим условных эндемиков. Так, 14 видов распространены только на юге Приморского края (*Agenioideus udegeicus*, *Arachnospila wolffi*, *Arachnospila* sp. 1, *Arachnospila* sp. 2, *Eopompilus luteus*, *Priocnemis ghilarovi*, *P. pseudojaponica*, *Auplopus mandshuricus*, *A. yasumatsui*, *Dipogon bokhaisicus*, *D. rossicus*, *Mesagenia antropovi*, *Poecilagenia shimizui*, *Machaerotherix ussuriensis*), 4 вида – в Амурской области и Хабаровском и Приморском краях (*Ceropales magni-*

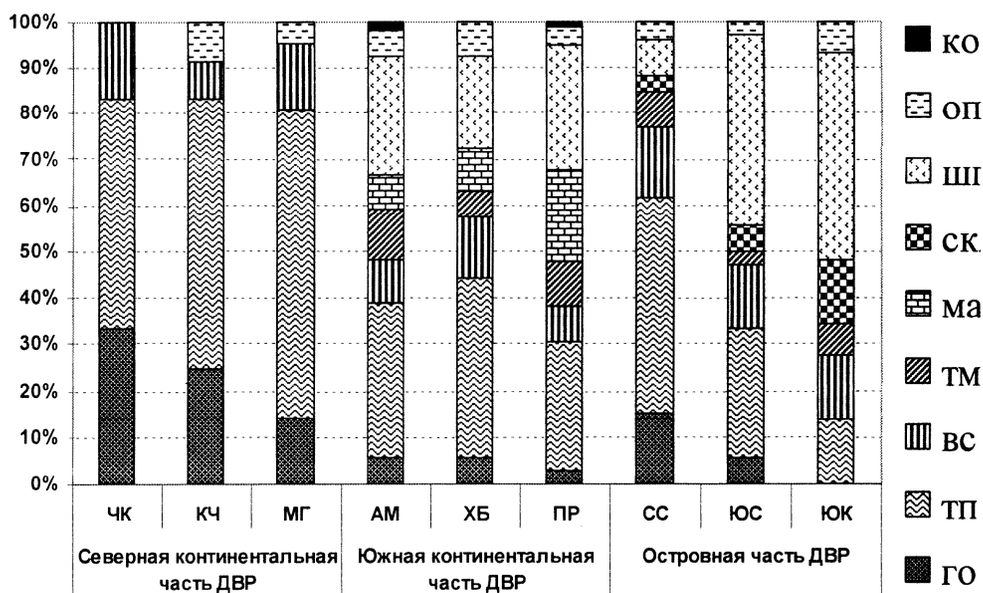


Рис. 22. Соотношение зоогеографических групп дорожных ос в регионах Дальнего Востока России. Сокращение регионов как на рис. 18; типов ареалов – как в табл. 15.

Таблица 16  
Распределение дорожных ос Дальнего Востока России по типам ареалов и регионам

Комплексы и типы ареалов	Виды		Регионы								
	Число	%	ЧК	КЧ	МГ	АМ	ХБ	ПР	СС	ЮС	ЮК
<b>Бореальный комплекс, всего</b>	<b>47</b>	<b>40.5</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>31</b>	<b>39</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>8</b>
Голарктические виды	4	3.5	2	3	3	3	3	3	4	2	0
Транспалеарктические виды	35	30.1	3	7	14	18	21	28	12	10	4
Восточносибирские виды	8	6.9	1	1	3	5	7	8	4	5	4
<b>Центральноазиатский комплекс, всего</b>	<b>11</b>	<b>9.5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Турано-монгольские виды	11	9.5	0	0	0	6	3	10	2	1	2
<b>Восточноазиатский комплекс, всего</b>	<b>53</b>	<b>45.7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>48</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
Маньчжурские	20	17.2	0	0	0	4	5	20	0	0	0
Сахалино-курило-японские	4	3.5	0	0	0	0	0	0	1	2	4
Широкораспространенные палеархтарктические	29	25.0	0	0	0	14	11	28	2	15	13
<b>Полирегиональный комплекс, всего</b>	<b>5</b>	<b>4.3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Ориентально-палеарктические	4	3.4	0	1	1	3	4	4	1	1	2
Космополиты	1	0.9	0	0	0	1	0	1	0	0	0
<b>Всего:</b>	<b>116</b>	<b>100.0</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>102</b>	<b>26</b>	<b>36</b>	<b>29</b>

Примечание. Сокращение регионов как на рис. 18.

*fica*, *Agenioideus amurensis*, *Arachnospila eoabnormis*, *Priocnemis belokobylskii*), и 2 вида – на юге континентальной части Дальнего Востока и Южной Кореи (*Priocnemis gusakovskii* и *Auplopus pacificus*). Возможно, в дальнейшем эти виды могут быть найдены в сопредельных районах Китая. Сахалино-курило-японские виды, эндемичные для островной части Дальнего Востока и северных японских островов, представлены незначительно (3.5 %). Среди них два вида (*Episyron kurilense* и *Dipogon kurilensis*) распространены только на Южных Курилах.

Бореальный комплекс представлен преимущественно транспалеарктическими видами (30.1 %), в то время как голаркты и восточносибирские виды составляют 3.5 % и 6.9 % соответственно.

Центральноазиатский комплекс представлен турано-монгольскими видами, составляющими 9.5 % от общего состава фауны Дальнего Востока.

Полирегиональный комплекс, доля которого составляет всего 4.3 %, включает один космополитный вид и четыре ориентально-палеарктических вида.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, в фауне дорожных ос Дальнего Востока России можно выделить три комплекса: северный, южный континентальный и южный островной. Фауна северных регионов (Чукотка, Камчатка и Магаданская область) состоит преимущественно из бореальных видов, хотя сюда проникает и один ориентально-палеарктический вид (*Anoplus separatus*). Фауна южных континентальных регионов (Амурская область, юг Хабаровского края и Приморский край) характеризуется уменьшением числа бореальных видов и появлением значительного числа более теплолюбивых видов из восточноазиатского и центральноазиатского комплексов. Характерной особенностью южной континентальной фауны является ярко выраженный эндемизм. Так, только на юге Приморского края обитают 14 эндемичных видов, в Приамурье – 4, а в Приамурье и Южной Корее – еще 2 вида. Ядром южной островной фауны (Южный Сахалин и Южные Курилы) являются восточноазиатские виды: широкораспространенные палеархтарктические и эндемичные сахалино-курило-японские виды, два из которых обитают только на Южных Курилах. Фауна Северного Сахалина занимает промежуточное положение между северной континентальной и южной островной фаунами, что связано с преобладанием в ее составе бореальных видов.

Особенностью дальневосточной фауны является то, что в ее состав входят виды из трех родов (*Parabatozonus*, *Stenopriocnemis*, *Eopompilus*) и двух подродов рода *Dipogon* (*Nipponodipogon*, *Stigmatodipogon*), эндемичных для Восточной Палеарктики. Наличие на юге Дальнего Востока представителей двух ориентальных родов (*Mesagenia* и *Machaerotherix*) свидетельствует о связях палеарктической фауны Дальнего Востока России с фауной Ориентальной области.

Анализ таксономического разнообразия дорожных ос показал 5 степеней разнообразия (с севера на юг): 6 видов (Чукотка), 12–21 вид (Камчатка и Магаданская область, включая север Хабаровского края), 26–36 видов (Сахалин и Южные Курилы), 54 вида (Амурская область и юг Хабаровского края) и 102 вида (Приморский край). Наблюдаемое увеличение числа таксонов по направлению с севера на юг совпадает с основными закономерностями, выявленными ранее для всех насекомых Дальнего Востока России (Лелей, Стороженко, 2010).

ЛИТЕРАТУРА

- Гуссаковский В.В.** Новые и малоизвестные виды Pompilidae (Hymenoptera) // Русское энтомолог. обозр. **1926**. Т. 20, вып. 3–4. С. 250–259.
- Гуссаковский В.В.** Новые виды семейства Psammocharidae (Hymenoptera). I. // Русское энтомолог. обозр. **1929**. Т. 23, вып. 1–2. С. 1–10.
- Гуссаковский В.В.** Новые виды семейства Psammocharidae (Hymenoptera). II. // Русское энтомолог. обозр. **1930**. Т. 24, вып. 1–2. С. 78–85.
- Гуссаковский В.В.** Обзор рода *Ceropales* Latreille (Hymenoptera, Psammocharidae) // Ежегодн. Зоол. Муз. АН СССР. **1931**. Т. 32. С. 1–27.
- Емельянов А.Ф.** Предложения по классификации и номенклатуре ареалов // Энтомолог. обозр. **1974**. Т. 53, вып. 3. С. 497–522.
- Лелей А.С.** Осы семейства Ceropalinae (Hymenoptera) Дальнего Востока СССР // Лер П.А., Стороженко С.Ю. (ред.). Таксономия и экология членистоногих Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, **1985**. С. 71–74.
- Лелей А.С.** К познанию дорожных ос подсемейства Pepsinae (Hymenoptera, Pompilidae) Дальнего Востока // Лер П.А., Купянская А.Н. (ред.). Систематика и экология насекомых Дальнего Востока. Владивосток, **1986а**. С. 73–82.
- Лелей А.С.** Дорожные осы родов *Dipogon* Fox и *Poecilageniella* Ishikawa (Hymenoptera, Pompilidae) Дальнего Востока // Энтомолог. обозр. **1986б**. Т. 65, вып. 4. С. 799–808.
- Лелей А.С.** Дорожные осы рода *Priocnemis* Schiödt (Hymenoptera, Pompilidae) Дальнего Востока СССР // Тр. Всесоюзн. энтомолог. о-ва. (Систематика насекомых и клещей). **1988**. Т. 70. С. 74–87.
- Лелей А.С.** Дорожные осы подсемейства Pepsinae (Hymenoptera, Pompilidae) Дальнего Востока СССР // Матер. X съезда Всесоюзн. энтомолог. общ-ва 11–15 сентября 1989 г. Ленинград, **1990а**. С. 80–81.
- Лелей А.С.** Новые и малоизвестные виды дорожных ос (Hymenoptera, Pompilidae) с Дальнего Востока СССР // Лелей А.С. (ред.). Новости систематики насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ, **1990б**. С. 71–78.
- Лелей А.С.** 64. Сем. Pompilidae – Дорожные осы // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Сетчатокрылые, скорпионницы, перепончатокрылые. Ч. 1. СПб: Наука, **1995**. С. 261–264.
- Лелей А.С.** 64. Сем. Pompilidae – Дорожные осы. Дополнение // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Сетчатокрылые, скорпионницы, перепончатокрылые. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука, **2000**. С. 615–624.
- Лелей А.С.** Дорожные осы (Hymenoptera, Pompilidae) острова Сахалин // Стороженко С.Ю. (ред.). Растительный и животный мир острова Сахалин (Материалы Международного сахалинского проекта). Часть 2. Владивосток: Дальнаука, **2005**. С. 122–140.
- Лелей А.С., Стороженко С.Ю.** Таксономическое разнообразие насекомых Дальнего Востока России // Энтомолог. обозр. **2010**. Т. 89, вып. 1. С. 219–233.
- Локтионов В.М., Лелей А.С.** Обзор рода *Evagetes* Lepeletier, 1845 (Hymenoptera, Pompilidae) фауны России // Евраз. энтомолог. журн. **2009**. Т. 8, вып. 4. С. 387–398.
- Локтионов В.М., Лелей А.С., Квест М.** Семейство Pompilidae – Дорожные осы // Стороженко С.Ю. (ред.). Насекомые Лазовского заповедника. Владивосток: Дальнаука, **2009**. С. 226–229.
- Песенко Ю.А.** Принципы и методы количественного анализа в фаунистических исследованиях. М.: Наука, **1982**. 136 с.
- Петрова Л.К., Лелей А.С.** Биология и поведение дорожной осы *Auplopus takachihoi* (Yasumatsu, 1943) (Hymenoptera, Pompilidae) в Приморском крае // Евраз. энтомолог. журн. **2005**. Т. 4, вып. 3. С. 173–182.
- Семенов-Тянь-Шанский А.П.** Пределы и зоогеографические подразделения Палеарктической области для наземных сухопутных животных на основании географического распределения жесткокрылых насекомых. (С картой) // Тр. Зоол. ин-та. **1935**. Т. 2, вып. 2–3. С. 397–410 + карта.
- Тобиас В.И.** Надсем. Pompiloidea // Медведев Г.С. (ред.). Определитель насекомых европейской части СССР. Т. 3. Ч. 1. Л.: Наука, **1978**. С. 83–147.
- Gussakovskij V.** Verzeichnis der von Herrn Dr. R. Malaise im Ussuri und Kamtschatka gesammelten aculeaten Hymenopteren // Ark. Zool. **1932**. Bd 24A, N 10. S. 1–66.
- Hammer Ø., Harper D.A.T., Ryan P.D.** Paleontological statistics (Version 1.57). **2006**. 78 p.
- Ishikawa R.** Descriptions of the new spider wasps in the genera *Pompilus* and *Clistoderes*, with notes on the subgenus *Ceratocnemis* Wolf, 1960

- (Hymenoptera, Pompilidae) // Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo. **1966**. Vol. 9, N 2. P. 85–99.
- Ishikawa R.** On the Japanese subspecies of *Pompilus (Arachnospila) fumipennis* Zetterstedt (Hymenoptera, Pompilidae) // Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo. **1969**. Vol. 12, N 1. P. 1–3.
- Kurzenko N.V., Lelej A.S., Taeger A.** Data to the fauna of the Aculeata of the Ussuri area (Hymenoptera, Sapygidae, Pompilidae, Vespidae) // Beitr. Entomol. **1995**. N 45. S. 299–305.
- Kuwayama S.** Insect fauna of the Southern Kuril Islands. Sapporo: Hoku-noukai, **1967**. 225 p.
- Lelej A.S.** Spider wasps (Hymenoptera, Pompilidae) of the Kuril Islands // Intern. Symposium on Kuril Island Biodiversity. Sapporo. **2001**. P. 23–24.
- Lelej A.S., Loktionov V.M.** A review of the genus *Poecilagenia* Haupt, 1927 (Hymenoptera, Pompilidae) of the Russia with the world catalogue of the species // Far East. Entomol. **2008**. N 190. P. 1–16.
- Lelej A.S., Loktionov V.M.** Review of the *Evagetes crassicornis* species-group (Hymenoptera: Pompilidae), with description of new species // Zootaxa. **2009**. N 2230. P. 42–50.
- Lelej A.S., Yamane Sk.** Spider wasps (Hymenoptera, Pompilidae) from Kyushu and the Ryukyus, southern Japan // Rep. Fac. Sci. Kagoshima Univ. (Earth Sci. & Biol.). **1992**. N 25. P. 95–110.
- Lelej A.S., Yamane Sk.** A review of the East Asian species of *Anoplius* Dufour (Hymenoptera, Pompilidae) // Rep. Fac. Sci. Kagoshima Univ. (Earth Sci. & Biol.). **1994**. N 27. P. 229–244.
- Lelej A.S., Saigusa T., Chang, E.L.** Spider wasps (Hymenoptera, Pompilidae) of Korea // Russian Entomol. J. **1994**. Vol. 3, N 1–2. P. 135–148.
- Loktionov V.M.** *Anoplius eous* Yasumatsu, 1936 (Hymenoptera, Pompilidae) is newly recorded from Russia // Far East. Entomol. **2010**. N 211. P. 11–12.
- Matsumura S.** Erster beitrag zur insekten-fauna von Sachalin // J. Coll. Agr. Tohoku Imp. Univ. **1911**. Vol. 4. P. 97–104.
- Motschulsky V.** Catalogue des insectes rapportés des environs du fle. Amour, depuis la Schilka jusqu'à Nikolaévsk, examinés et énumérés // Bull. Imp. Soc. Nat. Moscou. **1860(1859)**. Vol. 32, N 4. P. 487–507.
- Pitts J.P., Wasbauer M.S., von Dohlen C.D.** Preliminary morphological analysis of relationships between the spider wasp subfamilies (Hymenoptera: Pompilidae): revisiting an old problem // Zool. Scripta. **2006**. Vol. 35. P. 63–84.
- Radoszkowski O.I.** Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia centrali. Novissime lecta // Horae Soc. Entomol. Ross. **1887**. T. 21. P. 41–52.
- Takhtajan A.L.** Floristic Regions of the World. Berkeley: University of California Press, **1986**. 522 p.

## ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ РОЮЩИХ ОС (HYMENOPTERA: SPHECIFORMES) НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ

(П. Г. Немков)

Роющие осы – одна из крупнейших групп жалящих перепончатокрылых насекомых. В мировой фауне известен 9681 рецентный вид из 271 рода (Pulawski, 2010). Эти осы встречаются практически повсеместно, кроме холодных приполярных областей, но особенно многочисленны в тропиках и субтропиках. Долгое время роющие осы рассматривались в составе единого семейства Sphecidae (или надсемейства Sphecoidea), которое недавно было разделено на четыре отдельных семейства: Ampulicidae, Heterogynaidae, Crabronidae и Sphecidae (de Melo, 1999).

Характерной биологической особенностью роющих ос является забота о потомстве, заключающаяся в приготовлении самками специальных гнезд и снабжении их провизией для личинок: парализованными или (иногда) убитыми насекомыми и пауками. Охотясь на различных насекомых, в том числе и на опасных вредителей сельского и лесного хозяйства, осы играют важную роль в регуляции их численности. Сфециды имеют важное практическое значение как опылители цветковых растений; некоторые орхидные, например, опыляются исключительно роющими осами. Кроме того, сфециды представляют большой интерес для этологии, зоопсихологии и даже кибернетики, так как в процессе эволюции у них выработался уникальный по сложности комплекс родо- и видоспецифичных поведенческих актов, связанных с заботой о потомстве. Роющие осы, как правило, ведут одиночный образ жизни, но отдельные их виды демонстрируют те или иные формы пресоциального поведения, изучение которого дает ценную информацию для решения вопроса происхождения общественного образа жизни у насекомых.

Роющие осы Дальнего Востока России давно привлекают внимание исследователей (Антропов, 1985–1993; Будрис, 1986–1990; Казенас, 1979, 1980; Маршаков, 1975–1979; Немков, 1985–2009; Немков и др., 1995; Gussakovskij, 1932, 1934; Leclercq, 1988, Nemkov, 1995–2010 и др.), но специально особенности их зоогеографического распространения здесь никогда не рассматривались. Все имеющиеся данные были обобщены в аннотированном каталоге роющих ос азиатской части России (Немков, 2009), который и послужил основой для данного анализа. Надо заметить, что юг Дальнего Востока в силу объективных причин был изучен заметно лучше севера, что не могло не сказаться на результатах.

### ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ

На Дальнем Востоке России по нашим данным (Немков, 2008, 2009) встречаются только два семейства роющих ос – Sphecidae и Crabronidae. К настоящему времени здесь зарегистрировано 265 видов этих ос из 56 родов. По направлению с севера на юг число видов и родов заметно увеличивается (рис. 23), что можно объяснить особенностями геологической истории Восточной Палеарктики и тем, что роющие осы большей частью теплолюбивы и наиболее многочисленны в тропических и субтропических областях.

Результаты кластерного анализа фаунистических списков видов показали следующее (рис. 24). Чукотка резко отличается от других регионов Дальнего Востока, очевидно вследствие крайней бедности и банальности фауны, включающей лишь три широко распространенных вида сфецид. Что касается остальных регионов, то при уровне сходства

около 0.3 и высоком бутстреп-значении (97 %) происходит разделение ветвей на два кластера – северную (Камчатка и Магаданская область) и южную (Амурская область, Хабаровский и Приморский края, Сахалин и Курилы) фауны Дальнего Востока. Для северной фауны характерно прежде всего отсутствие стенопейских видов и большая доля видов голарктических. Южная фауна включает значительную долю стенопейских видов, а голарктов здесь в процентном отношении заметно меньше. В кластере южной фауны особняком стоят Курилы, где, в отличие от остальных регионов, велика доля северо-японских стенопейских видов, в то время как Амурская область, Хабаровский край, Приморский край и Сахалин образуют компактный блок с относительно сходным видовым составом.

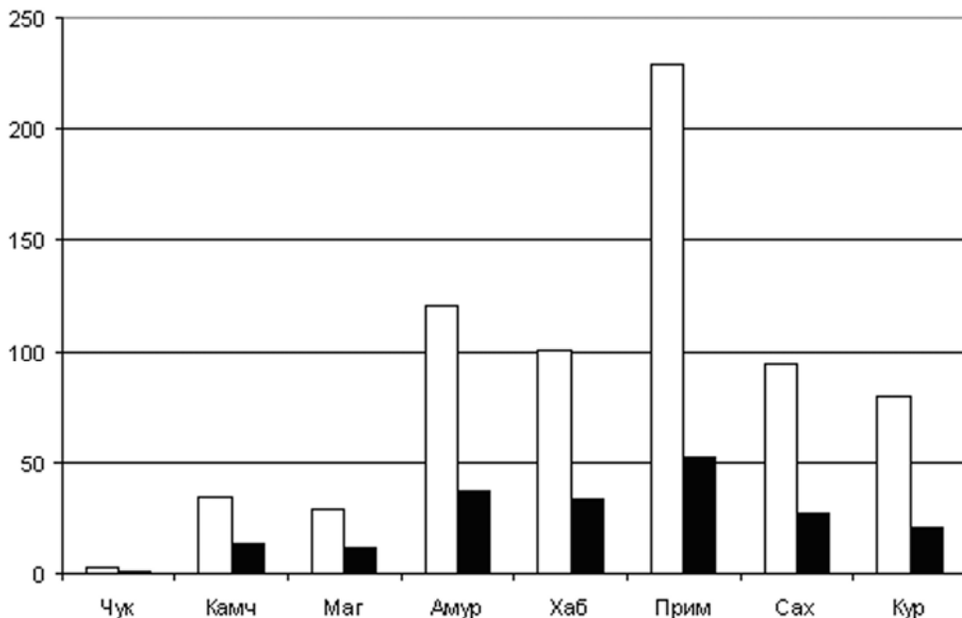


Рис. 23. Число видов и родов роющих ос в регионах Дальнего Востока. Чук – Чукотка, Маг – Магаданская область, Камч – полуостров Камчатка, Амур – Амурская область, Хаб – юг Хабаровского края, Прим – Приморский край, Сах – Сахалин, Кур – Курилы. Светлые столбцы – виды, темные столбцы – роды.

Фауна роющих ос Чукотки включает лишь три широко распространенных вида из рода *Crossocerus*, встречающихся во всех остальных регионах Дальнего Востока: транспалеарктический *C. dimidiatus* F. и восточнопалеарктические *C. yasumatsui* Tsun. и *C. uchidai* Tsun. Все три вида были собраны на реке Омолон, вдоль берегов которой они и смогли продвинуться так далеко на север Дальнего Востока.

Камчатка (35 видов из 14 родов) и Магаданская область (29 видов из 12 родов) имеют весьма сходные по видовому составу фауны, включающие только широко распространенные голарктические, транспалеарктические, евро-сибирские и восточнопалеарктические виды. Из особенностей фауны Камчатки следует отметить нахождение здесь редкого транспалеарктического бореального вида *Crabro ingricus* F. Мор., кроме Камчатки на Дальнем Востоке отмеченного только в Приморском крае (Nemkov, 2010).

Фауны южных регионов Дальнего Востока весьма сходны по видовому составу, везде значительную долю составляют стенопейские виды, связанные с неморальными лесами.

В Приморском крае разнообразие роющих ос наиболее велико (229 видов из 53 родов), и его фауна резко отличается от остальных регионов наличием целого комплекса таксонов (64 вида из 34 родов), не встречающихся более нигде на Дальнем Востоке. Кроме того, только здесь обитают четыре эндемичных вида: *Odontocrabro antropovi* Lelclercq, *Tsunekiola tracheliformis* Antropov, *Tracheliodes alinae* Nemkov и *T. ghilarovi* Nemkov.

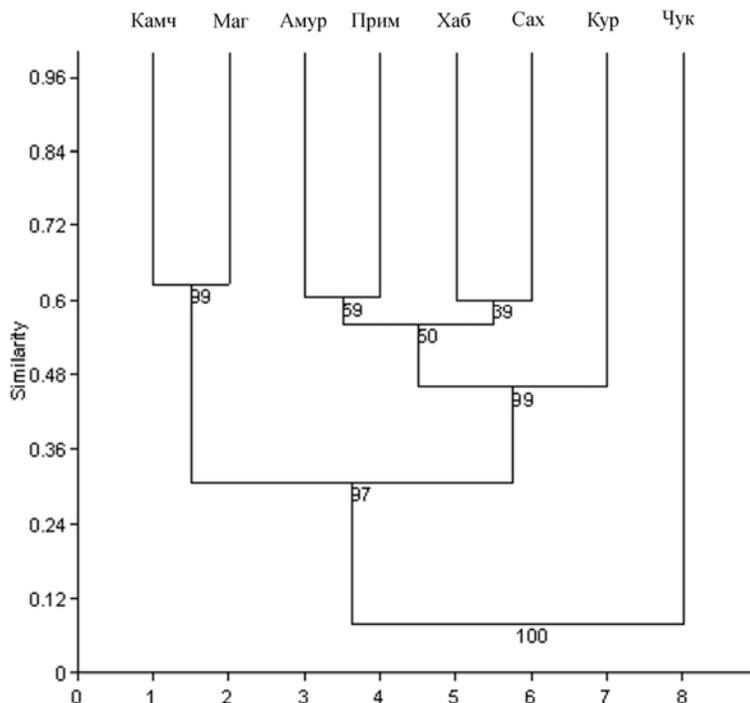


Рис. 24. Сходство видового состава фаун роющих ос регионов Дальнего Востока. Коэффициент Чекановского–Серенсена, бутстреп 1000. Сокращения регионов как на рис. 23.

Фауны Амурской области (121 вид из 37 родов) и Хабаровского края (101 вид из 34 родов) заметно беднее фауны Приморского края. Эндемичных видов здесь нет. Но следует отметить, что только в Амурской области и Приморском крае отмечен *Nysson amurensis* Nemkov, а *Tzustigmus rhinocerus* Budrys известен только из Приморского и Хабаровского краев. Кроме того, из окрестностей города Охотск Хабаровского края в еще в 1866 г. Августом Моравицем был описан редкий вид *Entomognathus sahlbergi* A. Mog., позднее отмеченный лишь в Монголии (Tsuneki, 1972).

Островные фауны роющих ос "южной группы" отличаются от материковых. Видовое разнообразие здесь меньше, чем на континенте: на Сахалине отмечено 94 вида из 27 родов, а на Курилах – 80 видов из 21 рода. Эндемиков нет. Стенопейские виды здесь представлены преимущественно стенопейскими-северными и северояпонскими видами. Только на Сахалине и в Японии отмечен *Pemphredon krombeini* Tsun. Восемь видов, *Alysson monticola* Tsun., *Psen bettoh* Tsun., *Psenulus maculipes* Tsun., *P. nikkoensis* Tsun., *Spilomena dedzcli* Tsun., *Stigmus quadriceps* Tsun., *Trypoxylon ambiguum* Tsun. и *T. koikense* Tsun. встречаются лишь в Японии и на Курильских островах.

## ЗООГЕОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Виды роющих ос, обитающие на Дальнем Востоке России, в соответствии с номенклатурой Емельянова (1974) имеют ареалы 29 типов из 9 групп (табл. 17): 1) палеарктическо-эфиопские виды (кроме Палеарктики встречающиеся в Центральной Африке), 2) палеарктическо-индо-малайские виды (кроме Палеарктики встречающиеся в Юго-Восточной Азии), 3) голарктические виды (кроме Палеарктики встречающиеся в Северной Америке), 4) транспалеарктические виды (широко распространенные по всей Палеарктике), 5) евро-сибирские виды (связанные с зоной тайги), 6) восточнопалеарктические виды (эврибионты Восточной Палеарктики), 7) тетийские виды (связанные с пустынями и полупустынями Палеарктики), 8) скифские виды (степные), 9) стенопейские виды (связанные с неморальными лесами Дальнего Востока).

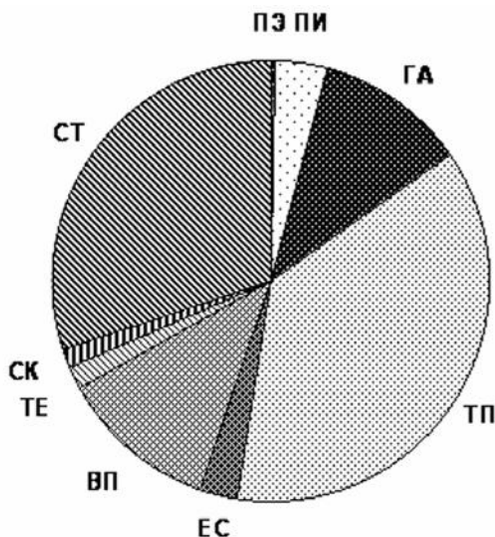


Рис. 25. Распределение видов роющих ос по группам ареалов на Дальнем Востоке. ПЭ – палеарктическо-эфиопские виды, ПИ – палеарктическо-индо-малайские виды, ГА – голарктические виды, ТП – транспалеарктические виды, ЕС – евро-сибирские виды, ВП – восточнопалеарктические виды, ТЕ – тетийские виды, СК – скифские виды, СТ – стенопейские виды.

Больше всего на Дальнем Востоке транспалеарктических и стенопейских видов, составляющих 38 и 31 % фауны соответственно (рис. 25). Восточнопалеарктических и голарктических видов здесь заметно меньше, по 12 % для каждой группы. А доли палеарктическо-индо-малайских, евро-сибирских, тетийских, скифских и палеарктическо-эфиопских видов весьма незначительны и составляют от 4 % и менее.

В регионах Дальнего Востока соотношение долей ареалогических групп роющих ос отличается от наблюдаемого для Дальнего Востока в целом (рис. 26). Если не учитывать Чукотку с ее крайне малочисленной фауной, доли транспалеарктических, евро-сибирских и восточнопалеарктических видов приблизительно одинаковы во всех регионах. Однако голарктические виды более многочисленны в северных регионах, а только в южных присутствуют стенопейские, тетийские, скифские, палеарктическо-индо-малайские и палеарктическо-эфиопские виды.

Т а б л и ц а 17  
Распределение видов роющих ос Дальнего Востока России по типам ареалов

Ареалы	Регионы							
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Палеарктическо-эфиопская группа</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.1. Тетийско-эфиопские виды	0	0	0	0	0	1	0	0
<b>2. Палеарктическо-индомалайская группа</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
2.1. Палеарктическо-индо-малайские виды	0	0	0	1	0	2	0	0
2.2. Южнопалеарктическо-индо-малайские виды	0	0	0	3	2	3	1	0
2.3. Стенопейско-индо-малайские виды	0	0	0	0	1	5	0	0
<b>3. Голарктическая группа</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>18</b>
3.1. Голарктические бореальные виды	0	16	10	12	16	21	19	16
3.2. Голарктические бореально-субтропические виды	0	1	0	3	2	5	3	1
3.3. Восточнопалеарктическо-неарктические бореальные виды	0	1	1	1	1	1	1	1
3.4. Стенопейско-неарктические виды	0	0	0	0	0	1	0	0
<b>4. Транспалеарктическая группа</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>56</b>	<b>42</b>	<b>78</b>	<b>39</b>	<b>25</b>
4.1. Транспалеарктические бореальные виды	1	6	8	21	15	33	20	15
4.2. Транспалеарктические суббореальные виды	0	0	1	3	4	6	2	3
4.3. Транспалеарктические бореально-субтропические виды	0	6	4	29	21	36	17	7
4.4. Транспалеарктические южные виды	0	0	0	3	2	3	0	0
<b>5. Евро-сибирская группа</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
5.1. Евро-сибирские виды	0	3	2	2	4	6	5	1
<b>6. Восточнопалеарктическая группа</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>7</b>
6.1. Восточнопалеарктические бореальные виды	0	1	1	2	2	2	2	0
6.2. Восточнопалеарктические суббореальные виды	0	0	0	2	0	1	0	0
6.3. Восточнопалеарктические бореально-субтропические виды	1	0	1	4	3	5	2	2
6.4. Суперпацифические бореальные виды	1	1	1	2	2	2	0	1
6.5. Суперпацифические суббореальные виды	0	0	0	9	8	14	6	2
6.6. Панпацифические суббореальные виды	0	0	0	2	0	3	1	1
6.7. Панпацифические южные виды	0	0	0	1	1	1	0	1
<b>7. Тетийская группа</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
7.1. Тетийские виды	0	0	0	2	0	3	0	0
<b>8. Скифская группа</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
8.2. Восточнскифские виды	0	0	0	1	0	3	0	0
<b>9. Стенопейская группа</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>71</b>	<b>15</b>	<b>28</b>
9.1. Стенопейские виды	0	0	0	6	2	17	4	5
9.2. Стенопейские северные виды	0	0	0	5	8	29	7	12
9.3. Западностенопейские виды	0	0	0	1	0	2	0	0
9.4. Западностенопейские северные виды	0	0	0	3	4	13	0	0
9.5. Корейско-северояпонские виды	0	0	0	0	0	6	0	0
9.6. Корейские виды	0	0	0	0	0	2	0	0
9.7. Северояпонские виды	0	0	0	2	2	2	4	11

Примечание. Регионы: 1 – Чукотка, 2 – Магаданская область, 3 – полуостров Камчатка, 4 – Амурская область, 5 – юг Хабаровского края, 6 – Приморский край, 7 – Сахалин, 8 – Курилы.

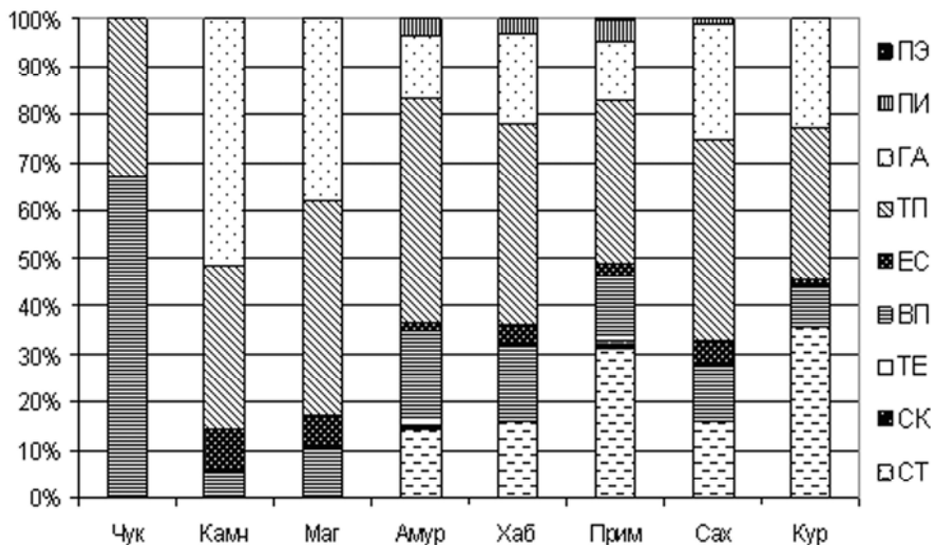


Рис. 26. Соотношение зоогеографических групп роющих ос в регионах Дальнего Востока. Сокращения регионов как на рис. 23, сокращения ареалов как на рис. 25.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На Дальнем Востоке России зарегистрировано 265 видов роющих ос из 56 родов семейств Sphecidae и Crabronidae. Анализ распределения роющих ос по регионам Дальнего Востока показал 4 степени разнообразия: 3 вида из 1 рода (Чукотка), 29–35 видов из 12–14 родов (Магаданская обл. и Камчатка), 80–121 вид из 21–37 родов (Курильские о-ва, Сахалин, Хабаровский край и Амурская обл.) и 229 видов из 53 родов (Приморский край).

Основу фауны роющих ос Дальнего Востока (69 %) составляют транспалеарктические и стенопейские виды. Однако, если вклад транспалеарктических, евро-сибирских и восточнопалеарктических видов приблизительно одинаков во всех регионах, то в северных районах преобладают голарктические виды, а на юге Дальнего Востока, особенно в Приморском крае и на Курильских островах, существенно возрастает роль стенопейских видов.

### ЛИТЕРАТУРА

- Антропов А.В.** О биологии и морфологии пре-иминальных стадий роющей осы *Pison insigne* Sickmann (Hymenoptera, Sphecidae) // **Антропов А.В.** К фауне роющих ос трибы Turoxylini (Hymenoptera, Sphecidae) Дальнего Востока СССР // Лер П.А., Канюкова Е.В. (ред.). Таксономия насекомых Сибири и Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1987а. С. 57–61.
- Антропов А.В.** Новые и малоизвестные роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) фауны Дальнего Востока СССР // Лер П.А. (ред.). Перепончатокрылые Восточной Сибири и Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1986. С. 81–91.
- Антропов А.В.** К фауне роющих ос рода *Turoxyton* Latreille (Hymenoptera, Sphecidae) восточной Палеарктики // Лер П.А., Сторожева Н.А. (ред.). Новые данные по систематике насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1987б. С. 85–88.
- Антропов А.В.** Новый вид рода *Belomicrus* A. Costa (Hymenoptera, Sphecidae) с Дальнего Востока России // Бюлл. МОИП, отдел биол. 1993а. Т. 98, вып. 2. С. 27–28.
- Антропов А.В.** Заметки о трёх малоизвестных палеарктических видах роющих ос (Hyme-

- portera, Sphecidae) // Зоол. журн. **1993б**. Т. 72, № 10. С. 156–158.
- Будрис Э.Р.** Роющие осы рода *Psen* Latr. (Hymenoptera, Sphecidae) Дальнего Востока СССР // Лер П.А. (ред.). Перепончатокрылые Восточной Сибири и Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, **1986**. С. 138–147.
- Будрис Э.Р.** Роющие осы родов *Stigmus* Panzer и *Carinostigmus* Tsuneki (Hymenoptera, Sphecidae) Дальнего Востока СССР // Лер П.А., Сторожева Н. А. (ред.). Новые данные по систематике насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, **1987**. С. 45–56.
- Будрис Э.Р.** Новые и малоизвестные виды роющих ос трибы Psenini (Hymenoptera, Sphecidae) // Тобиас В.И. (ред.). Систематика насекомых и клещей. Л.: Наука, **1988**. С. 101–116. (Тр. Всесоюз. энтомол. общ-ва. Т. 70).
- Будрис Э.Р.** Роющие осы рода *Mimumesa* Malloch (Hymenoptera, Sphecidae) фауны СССР // Энт. обзор. **1990**. Т. 64, вып. 4. С. 941–948.
- Емельянов А.Ф.** Предложения по классификации и номенклатуре ареалов // Энт. обзор. **1974**. Т. 53, вып. 3. С. 497–522.
- Казенас В.Л.** Роющие осы рода *Cerceris* Latr. (Hymenoptera, Sphecidae) Дальнего Востока СССР // Лер П.А. (ред.). Наземные членистоногие Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, **1979**. С. 68–89.
- Казенас В.Л.** Материалы к фауне роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) Дальнего Востока СССР // Лер П.А. (ред.). Таксономия насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, **1980**. С. 80–94.
- Маршаков В.Г.** Обзор родов трибы Scabronini (Hymenoptera, Sphecidae) фауны СССР. Род *Lestica* Billberg, 1820 // Энт. обзор. **1975**. Т. 54, вып. 1. С. 151–163.
- Маршаков В.Г.** Роющие осы родов *Eremiasphecium* Kohl, *Ammoplanus* Gir., *Ammoplanops* Guss. и *Anomiopteryx* Guss. (Hymenoptera, Sphecidae) фауны СССР и Монголии // Энт. обзор. **1976а**. Т. 55, вып. 3. С. 668–683.
- Маршаков В.Г.** Обзор родов трибы Scabronini (Hymenoptera, Sphecidae) фауны СССР. 3. Род *Entomognathus* Dahlbom // Зоол. журн. **1976б**. Т. 55, № 4. С. 614–618.
- Маршаков В.Г.** Обзор родов трибы Scabronini (Hymenoptera, Sphecidae) фауны СССР. Род *Rhopalum* Stephens, 1829 // Каспарян Д.Р. (ред.). Полезные и вредные насекомые Дальнего Востока. Л.: Зоол. ин-т АН СССР, **1976в**. С. 100–112. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 67).
- Маршаков В.Г.** Обзор родов трибы Scabronini (Hymenoptera, Sphecidae) фауны СССР. Род *Crabro* Fabricius, 1775 // Энт. обзор. **1977**. Т. 56, вып. 4. С. 854–872.
- Маршаков В.Г.** Роющие осы родов *Crossocerus* Lepeletier et Brullé, 1834, *Ectemnius* Dahlbom, 1845 и *Towada* Tsuneki, 1970 (Hymenoptera, Sphecidae) Дальнего Востока СССР // Лер П.А. (ред.). Наземные членистоногие Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, **1979а**. С. 90–107.
- Маршаков В.Г.** Роющие осы родов *Protostigmus* Turner и *Ammoplanus* Giraud (Hymenoptera, Sphecidae) фауны Монголии и Средней Азии // Кержнер И.М. (ред.). Насекомые Монголии. Вып. 6. Л.: Наука, **1979б**. С. 362–374.
- Немков П.Г.** Гнездовое поведение *Oxybelus bipunctatus* Olivier (Hymenoptera, Sphecidae) в Приморском крае // Арефин В.С. (ред.). Фауна и экология насекомых Приморья и Камчатки. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, **1985**. С. 65–69.
- Немков П.Г.** К фауне роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) Прибайкалья // Лер П.А. (ред.). Перепончатокрылые Восточной Сибири и Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, **1986**. С. 92–110.
- Немков П.Г.** Обзор голарктических роющих ос рода *Tracheliodes* A. Morawitz (Hymenoptera, Sphecidae, Scabroninae) с описанием двух новых видов с Дальнего Востока СССР // Тобиас В.И. (ред.). Систематика насекомых и клещей. Л.: Наука, **1988**. С. 116–124. (Тр. Всесоюз. энтомол. общ-ва. Т. 70).
- Немков П.Г.** Роющие осы рода *Gorytes* (Hymenoptera, Sphecidae) Сибири и Дальнего Востока // Зоол. журн. **1989**. Т. 68, № 4. С. 66–73.
- Немков П.Г.** Роющие осы трибы Gorytini (Hymenoptera, Sphecidae) фауны СССР. Роды *Gorytes* Latreille, *Pseudoplisus* Ashmead, *Kohlia* Handlirsch // Энт. обзор. **1990а**. Т. 69, вып. 3. С. 675–691.
- Немков П.Г.** Новые и малоизвестные виды роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) Сибири и Дальнего Востока СССР // Лелей А.С. (ред.). Новости систематики насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, **1990б**. С. 79–85.
- Немков П.Г.** Роющие осы трибы Gorytini (Hymenoptera, Sphecidae) фауны СССР. Роды *Lestiphorus* Lepeletier, *Oryttus* Spinola и *Olgia* Radoszkowski // Энт. обзор. **1992а**. Т. 71, вып. 4. С. 935–949.
- Немков П.Г.** Сем. Sphecidae // Чистяков Ю.А. (ред.). Насекомые Хинганского заповедника. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука, **1992б**. С. 243–251.
- Немков П.Г.** Новые виды роющих ос рода *Harpactus* Shuckard (Hymenoptera, Sphecidae) из Центральной Палеарктики // Зоол. журн. **1994**. Т. 73, № 11. С. 64–71.
- Немков П.Г.** Роющие осы трибы Gorytini (Hymenoptera, Sphecidae) фауны СНГ. Роды *Argogorytes* Ashmead, *Hoplisoides* Gribodo, *Psammaecius* Lepeletier // Кирейчук А.Г. (ред.). Новости систематики насекомых восточного полушария. СПб.: Наука, **1995**. С. 128–137. (Тр. Зоол. ин-та РАН. Т. 258).
- Немков П.Г.** Роющие осы трибы Gorytini (Hymenoptera, Sphecidae) фауны России и сопредельных стран. Род *Harpactus* Shuckard //

- Зоол. журн. **1996**. Т. 75, № 8. С. 1204–1213.
- Немков П.Г.** Сем. Sphecidae – Роющие осы. Дополнение // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 4, ч. 3. Владивосток: Дальнаука, **1998**. С. 684–686.
- Немков П.Г.** Особенности биологии роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae) Восточной Сибири и Дальнего Востока // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 8. Владивосток: Дальнаука, **1999**. С. 49–64.
- Немков П.Г.** История изучения роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae, Crabronidae) Восточной Сибири и Дальнего Востока России // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 14. Владивосток: Дальнаука, **2003**. С. 56–67.
- Немков П.Г.** Фауна роющих ос (Hymenoptera, Sphecidae, Crabronidae) острова Сахалин // Стороженко С.Ю. (ред.). Растительный и животный мир острова Сахалин (Материалы международного сахалинского проекта). Ч. 2. Владивосток: Дальнаука, **2005**. С. 141–167.
- Немков П.Г.** К фауне роющих ос (Hymenoptera: Sphecidae, Crabronidae) заповедника "Кедровая Падь" // Макаренко Е.А. (ред.). Растительный и животный мир заповедника "Кедровая Падь". Владивосток: Дальнаука, **2006a**. С. 166–170.
- Немков П.Г.** Роющие осы (Hymenoptera, Crabronidae) острова Монерон // Стороженко С.Ю. (ред.). Растительный и животный мир острова Монерон (Материалы Международного сахалинского проекта). Владивосток: Дальнаука, **2006b**. С. 247–249.
- Немков П.Г.** Фауна роющих ос (Hymenoptera: Sphecidae, Crabronidae) Курильских островов // Евраз. энтомол. журн. **2007a**. Т. 6, вып. 1. С. 67–76.
- Немков П.Г.** Сем. Sphecidae – Роющие осы. Дополнение // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4, ч. 5. Владивосток: Дальнаука, **2007b**. С. 996–997.
- Немков П.Г.** Фауна роющих ос (Hymenoptera: Sphecidae, Crabronidae) азиатской части России // Чтения памяти А. И. Куренцова. Вып. 19. Владивосток: Дальнаука, **2008**. С. 15–34.
- Немков П.Г.** Аннотированный каталог роющих ос (Hymenoptera: Sphecidae, Crabronidae) азиатской части России. Владивосток: Дальнаука, **2009**. 194 с.
- Немков П.Г., Казенас В.Л., Будрис Э.Р., Антропов А.В.** Сем. Sphecidae – Роющие осы // Лелей А.С., Купянская А.Н., Курзенко Н.В., Немков П.Г. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т. 4, ч. 1. СПб.: Наука, **1995**. С. 368–480.
- De Melo G.A.R.** Phylogenetic relationships and classification of the major lineages of Apoidea (Hymenoptera), with emphasis on crabronid wasps // Sci. Papers. Nat. Hist. Mus. Univ. Kansas. **1999**. Vol. 14. P. 1–55.
- Gussakovskij V.V.** Verzeichnis der von Herrn Dr. R. Malaise im Ussuri und Kamtschatka gesammelten aculeaten Hymenopteren // Arkiv Zool. **1932**. Bd 24A, N 10. S. 1–66.
- Gussakovskij V.V.** Schwedisch-chinesische wissenschaftliche Expedition nach den nordwestlichen Provinzen Chinas, unter Leitung von Dr. Sven Hedin und Prof. Sü Ping-chang. Insekten gesammelt vom schwedischen Arzt der Expedition Dr. David Hummel. 41. Hymenoptera, 6. Sphegidae // Arkiv Zool. **1934**. Bd 27A, N 21. S. 1–15.
- Leclercq J.** Crabroniens du genre *Crossocerus* Lepageletier & Brullé trouvés en Sibérie notamment dans le territoire de Primorskii (Hymenoptera Sphecidae Crabroninae) // Bull. Soc. R. Sci. Liège. **1988**. Vol. 57. P. 15–27.
- Nemkov P.G.** To synonymy of Palearctic digger wasps of the tribe Gorytini (Hymenoptera, Sphecidae) // Far East. Entomol. **1995**. N 11. P. 1–4.
- Nemkov P.G.** To the knowledge of the digger wasps of the genus *Nippononysson* Yasumatsu and Maidl (Hymenoptera, Crabronidae, Bembicinae) // Far East. Entomol. **2002a**. N 117. P. 4–6.
- Nemkov P.G.** To the synonymy of *Nysson tridens* Gerstaecker, 1867 (Hymenoptera, Crabronidae, Bembicinae) // Far East. Entomol. **2002b**. N 118. P. 36.
- Nemkov P.G.** Contribution to the knowledge of the species of *Crossocerus* Lepageletier et Brullé (Hymenoptera: Crabronidae, Crabroninae) described by K. Tsuneki // Тр. Русского энтомол. общества. Т. 75, ч. 1 **2004**. С. 263–269.
- Nemkov P.G.** Review of the digger wasps of the genus *Palarus* Latreille in Russia and neighbouring countries (Hymenoptera, Crabronidae, Larinae) // Entomofauna. **2005**. Bd 26, H. 14. S. 241–252.
- Nemkov P.G.** To the synonymy of *Cerceris pucillii* Radoszkowski, 1869 (Hymenoptera: Crabronidae: Philanthinae) // Far East. Entomol. **2006**. N 160. P. 12.
- Nemkov P.G.** New records of the digger wasps (Hymenoptera: Sphecidae, Crabronidae) from the Asiatic part of Russia // Far East. Entomol. **2008**. N 187. P. 10–11.
- Nemkov P.G.** New record of the digger wasps (Hymenoptera: Sphecidae, Crabronidae) from the Asian part of Russia. Part II. // Far East. Entomol. **2010**. N 212. P. 16.
- Pulawski W.J.** Number of Species. California Academy of Sciences, San Francisco, USA. **2010**. [http://research.calacademy.org/research/entomology/Entomology\\_Resources/Hymenoptera/sphecidae/Number\\_of\\_Species.htm](http://research.calacademy.org/research/entomology/Entomology_Resources/Hymenoptera/sphecidae/Number_of_Species.htm).
- Tsuneki K.** Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 280. Sphecidae (Hymenoptera). IV–V // Acta Zool. Acad. Sci. Hung. **1972**. Vol. 18. P. 147–232.

## ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЧЕЛ (HYMENOPTERA: APIFORMES) НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ

(М. Ю. Прощалькин)

В силу значительной удаленности от европейской части России Дальний Восток долгое время оставался "белым пятном" в энтомологических исследованиях. Первые данные о пчелах Уссурийского (Приморского) края и бассейна реки Амур относятся ко второй половине XVIII века (Motschulsky, 1860; Radoszkowski, 1859, 1876, 1877, 1878, 1887, 1888, 1891a, b). Намного позже начинается изучение энтомологами островных территорий Дальнего Востока России – Сахалина и Курильских островов (Matsumura, 1913; Kôno, Tamanuki, 1928; Yasumatsu, 1938a, b, 1939a–c). В довоенный период особо следует отметить работы Т. Коккерелла (Cockerell, 1924a–d, 1925a, b), А.С. Скорикова (1910, 1914, 1915, 1922; Skorikov, 1933), В.В. Гуссаковского (Gussakovskij, 1932), В.В. Попова (1939, 1940; Popov, 1941). После 1973 г. энтомологические исследования связаны не только с количественным ростом дальневосточных энтомологов, но и с качественно новым уровнем этих исследований. Итогом большой серии фаунистических и таксономических статей (Романькова, 1983а, б, 1984, 1985а, б, 1986, 1988, 1989, 1993, 1994; Осычнюк, 1982, 1984, 1986) стала подготовка и публикация определительных таблиц дальневосточных пчел (Осычнюк, 1995; Осычнюк, Романькова, 1995; Романькова, 1995; Купянская, 1995). Большой вклад в изучение дальневосточных пчел-галиктид внесли Ю.А. Песенко и Ю.В. Астафурова (Песенко, 1986, 1998, 2007; Песенко, Астафурова, 2007; Pesenko, 2005a, b, 2006a, b, 2007; Астафурова, Песенко, 2007). Значительно расширить знания о фауне пчел Дальнего Востока удалось в ходе Международного Курильского проекта (КІР 1994–1999), Международного Сахалинского проекта (ISIP 2001–2003) и Программы Президиума ДВО РАН "Амур" (2003–2007). Инвентаризация фауны Дальнего Востока и уточнение таксономического статуса ряда таксонов пчел продолжаются и по настоящее время (Прощалькин, 2003–2009; Прощалькин, Квест, 2009; Игнатенко, Прощалькин, 2005; Proshchalykin, 2003–2009; Proshchalykin, Kupianskaya, 2005; Proshchalykin, Lelej, 2004a, b, 2010).

Несмотря на длительную историю изучения пчел, современный уровень знаний об этой интересной и важной группе насекомых не соответствует ее практическому значению. В России более детально изучена фауна пчел только некоторых регионов европейской части: Башкирии (Никифорок, 1957), Ростовской области (Песенко, 1971, 1972а, б, 1974), Удмуртии (Ситдииков, 1986), Московской области (Левченко, 2010), а также Якутии (Давыдова, Песенко, 2002; Песенко, Давыдова, 2006) и Забайкалья (Прощалькин, 2009а, б, в; 2010; Прощалькин, Купянская, 2009; Proshchalykin, 2007а, 2008а, б). Накопленный большой массив данных по пчелам Дальнего Востока России позволяет проанализировать особенности распространения пчел на Дальнем Востоке, учитывая специфику отдельных его регионов. В основу работы, помимо литературных источников, положены собственные сборы и наблюдения автора в 2000–2010 гг., а также коллекции Биологического почвенного института ДВО РАН (Владивосток), Зоологического института РАН (С.-Петербург), Зоологического музея МГУ (Москва), Института систематики и экологии животных СО РАН (Новосибирск) и Института зоологии им. И.И. Шмальгаузена НАН Украины (Киев). Статистическая обработка данных и построение графиков проведены с использованием пакетов программ PAST – PAleontological STatistics, версия 1.57 (Hammer et al., 2006) и Microsoft Excel.

## ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЧЕЛ ПО РЕГИОНАМ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

В фауне Дальнего Востока выявлено 384 вида пчел из 47 родов, 13 подсемейств и 6 семейств. Общая система пчел принята по Миченеру (Michener, 2007), кроме семейства Halictidae, которое дано по Песенко (2007). В связи с тем, что аннотированные списки дальневосточных пчел были опубликованы ранее (Песенко, 2007; Песенко, Астафурова, 2007; Астафурова, Песенко, 2007; Прошалькин, 2007в) ниже приводится только общее число таксонов пчел распространенных в регионах Дальнего Востока России (табл. 18). В основу положено принятое в "Определителе ..." подразделение Дальнего Востока на следующие регионы: 1 – Чукотка (включая северную часть бывшего Корякского автономного округа); 2 – полуостров Камчатка; 3 – Магаданская область и север Хабаровского края (севернее р. Уда); 4 – Амурская область; 5 – юг Хабаровского края (южнее р. Уда, включая Еврейскую автономную область); 6 – Приморский край; 7 – Сахалин (включая о-в Монерон); 8 – Курильские о-ва.

Т а б л и ц а 18

Число видов/родов пчел, распространенных в регионах Дальнего Востока России

Семейство	Регионы							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Colletidae	2/1	6/2	7/2	21/2	18/2	27/2	14/2	15/2
Andrenidae	1/1	11/2	10/2	38/3	33/2	68/3	20/2	13/1
Halictidae	1/1	7/3	7/3	40/9	41/7	74/10	18/5	29/5
Melittidae	–	–	–	1/1	5/3	6/3	–	–
Megachilidae	5/3	11/3	13/5	45/9	50/11	53/10	16/4	6/2
Apidae	9/1	27/3	23/5	48/15	41/10	80/16	33/6	22/3
Всего:	18/7	62/13	60/17	193/39	188/35	308/44	101/19	85/13

Примечание. Сокращение регионов (1–8) см. в тексте.

В фауне пчел Дальнего Востока семейство Apidae – самое разнообразное по числу видов (117 видов, или 30.5 % от общего числа видов пчел), а семейство Melittidae – самое небольшое (8 видов, 2.0 %), причем мелиттиды распространены только на юге материковой части. Наибольшим числом видов представлены роды *Andrena* (74), *Bombus* (50), *Euvlaeus* (40), *Nomada* (34), *Hylaeus* (23), *Megachile* (21), *Lasioglossum* (17), *Coelioxys* (14) и *Colletes* (11), которые вместе составляют более двух третей от общего числа видов. Четырнадцать родов представлены 1 видом, 11 родов – 2 видами, 11 родов – 3–10 видами.

Для характеристики общего распространения видов на основе схемы разделения Палеарктики, предложенной А.П. Семеновым-Тянь-Шанским (1935), было выделено 10 типов ареалов, образующих четыре комплекса. К бореальному комплексу отнесены голарктические (ГО), транспалеарктические (ТП) и восточнопалеарктические виды. Среди последних выделены две группы: широко распространенные восточнопалеарктические (ВП–1) (встречающиеся от Тихого океана на запад до Алтая и Урала) и восточносибирские (ВП–2) (известные из Якутии и Дальнего Востока России в пределах таёжной зоны). Центральноеазиатский комплекс представлен турано-монгольскими видами (ТМ), распространенными преимущественно в аридных районах Монголии и Китая. Восточноазиатский комплекс образуют широко распространенные палеархеоарктические (ПА–1) (известные от юга Дальнего Востока до Японии и Южного Китая), маньчжурские (ПА–2) (ареал которых занимает юг континентальной части Дальнего Востока России, Северный Китай и Корею) и островные эндемики (ПА–3) (сахалино-курило-японские ви-

ды). Полирегиональный комплекс представлен ориентально-палеарктическими видами (ОП) и космополитами (КП).

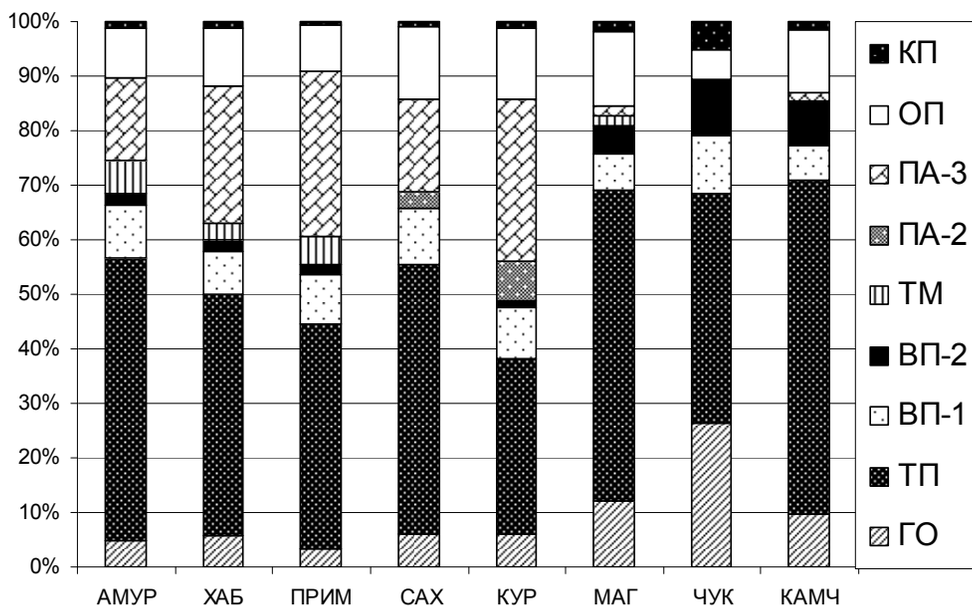


Рис. 27. Соотношение зоогеографических групп пчел в регионах Дальнего Востока. Амур – Амурская область, Хаб – юг Хабаровского края, Прим – Приморский край, Сах – Сахалин, Кур – Курильские острова, Камч – полуостров Камчатка, Маг – Магаданская область и север Хабаровского края, Чук – Чукотка и север бывшего Корякского АО. Сокращения ареалогических групп – см. в тексте.

В целом для фауны пчел Дальнего Востока характерно преобладание видов бореального комплекса (53.4 % от выявленного видового состава), причем основу его составляют транспалеарктические (30 %) и восточнопалеарктические виды (7 %), тогда как голарктические и восточносибирские группы имеют одинаковое процентное соотношение (по 3.6 %). Среди восточноазиатского комплекса преобладают широко распространенные палеарктические виды (24.7 %), хотя и довольно высока доля манжурских видов (8.3 %), распространение которых ограничено преимущественно югом Дальнего Востока России. Островных эндемиков заметно меньше (1.6 %). Также весьма незначительная часть (4.2 %) представлена турано-монгольскими видами, несколько лучше в дальневосточной фауне представлены виды, достигающие на юге тропиков и субтропиков: ориентально-палеарктические (7.3 %), причем половину из них составляют шмели, а также всесветно расселившиеся космополиты (0.5 %) – *Apis mellifera* Linnaeus и *Megachile rotundata* (Fabricius).

В результате кластерного анализа видовых списков в полученной дендрограмме (рис. 28) отдельную ветвь образует фауна Чукотки (коэффициент сходства 0.18), которая обособляется из-за наибольшей бедности среди всех регионов Дальнего Востока России (только

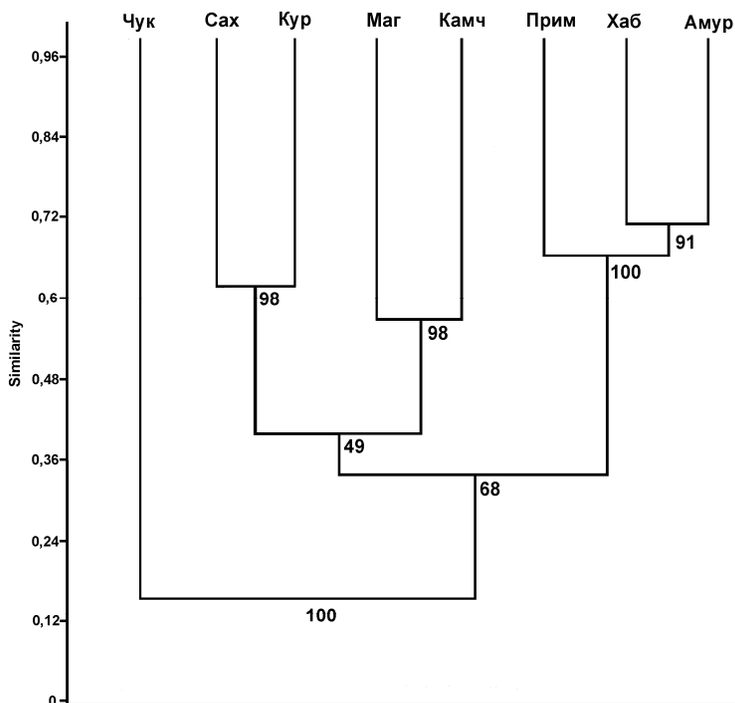


Рис. 28. Сходство видового состава фаун пчел регионов Дальнего Востока. Коэффициент Чекановского–Серенсена, бутстреп 1000. Сокращения регионов как на рис. 27.

18 видов, из которых половина представлена шмелями), а также выделяются 2 основных кластера (коэффициент сходства 0.34, бутстреп 68 %), соответствующие фаунам материковой части юга Дальнего Востока с одной стороны и материковой части севера Дальнего Востока и островных территорий с другой. При уровне сходства 0.38 и невысоком бутстреп-значении (49 %) происходит разделение ветвей, соответствующих континентальным и островным фаунам. Такое невысокое бутстреп-значение говорит скорее о неоднородности фаун пчел Сахалина и Курильских островов, и при их разделении на южную и северные части связи этих регионов на дендрограмме изменятся. Так, фауны Южного Сахалина и Южных Курил образовали бы единый кластер с югом материковой части Дальнего Востока (см. ниже). Сходство фаун Камчатки и Магаданской области очевидно (коэффициент сходства 0.56, бутстреп 98 %), также как и в целом, сходство фаун Сахалина и Курильских островов (коэффициент сходства 0.62, бутстреп 98 %). Фауны Приморья и Приамурья образуют компактный блок, но наиболее сходен видовой состав пчел Амурской области и юга Хабаровского края (коэффициент сходства 0.72, бутстреп 91 %).

Использование метода ординации также подтверждает наличие на Дальнем Востоке трех групп фаун пчел: "северной континентальной", "южной континентальной" и "островной" (рис. 29). Тем не менее, фауны отдельных регионов Дальнего Востока достаточно хорошо различаются по составу и происхождению.

Фауна пчел Чукотки и северной части бывшего Корякского автономного округа изучена меньше всего, до недавнего времени отсюда было известно только 9 видов шмелей, лишь после изучения немногочисленного материала из личной коллекции П. Томковича

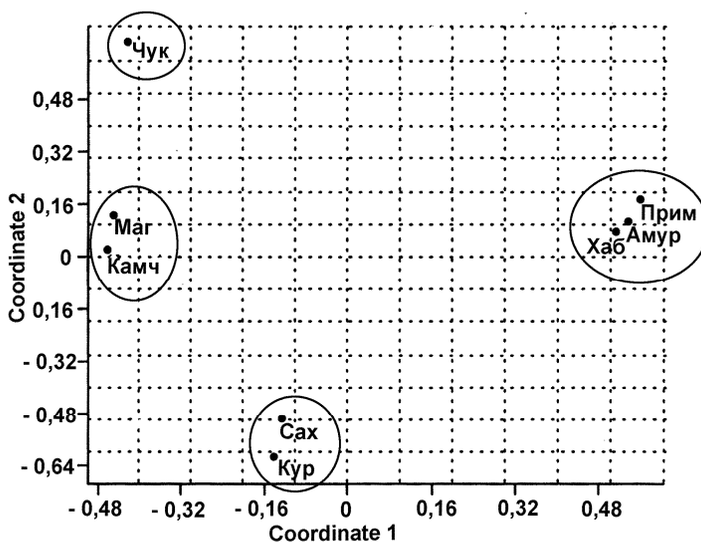


Рис. 29. Ординация фаун пчел регионов Дальнего Востока в пространстве двух основных координат. Сокращения регионов как на рис. 27.

(Москва) удалось расширить список видов представителями других групп пчел (Proshchalyukin, 2007b, 2009a). Хотя суровые климатические условия Крайнего Севера препятствуют распространению многих теплолюбивых видов пчел, некоторые виды шмелей (*Bombus hyperboreus* Schönherr, *B. polaris* Curtis, *B. glacialis* Sparre-Schneider, *B. karaginus* Skorikov) распространены исключительно в арктических районах. В зоогеографическом плане на Чукотке преобладают группы бореального комплекса (рис. 27), из ориентально-палеарктической группы представлен только *Bombus bohemicus* Seidl.

Фауна Магаданской области насчитывает 60 видов из 17 родов, но изучена весьма неравномерно и поверхностно. Последние доступные для изучения сборы пчел проводились в 1960–1980 гг. При дальнейшем изучении число известных видов должно увеличиться. В целом фауна достаточно банальна, ее основу составляют виды бореального комплекса, главным образом транспалеаркты (рис. 27), но появляются представители резко континентального сектора Восточной Азии (*Seladonia mondaensis* Blüthgen) и виды центральноазиатского (*Anthophora arctica* Morawitz) и восточноазиатского комплексов (*Hylaeus aboriginensis* Dathe), а *Colletes ulrikae* Kuhlmann et Dorn является эндемиком Магаданской области.

По сравнению с Магаданской областью полуостров Камчатка изучен более основательно, отсюда известно 62 вида из 13 родов. Соотношение зоогеографических групп сходно с Магаданской областью (рис. 27), но следует отметить наличие на Камчатке двух эндемичных видов – *Bombus tichenkoi* (Skorikov) и *Andrena kamtschatkaensis* Friese.

Южная часть Дальнего Востока характеризуется резким увеличением видового богатства. В Амурской области отмечено 193 вида пчел из 39 родов. Хотя из Амурской области неизвестно эндемиков, в фауне встречаются виды, для которых юг Амурской области является восточной границей распространения – *Melecta luctuosa* (Scopoli) и *Thyreomelecta sibirica* (Radoszkowski). Появляется значительная часть монголо-туранских видов (*Colletes jankowskyi* Radoszkowski, *Andrena angarensis* Cockerell, *Melitturga mongolica* Alfken, *Rophites gruenwaldti* Ebmer и др.), что придает фауне Амурской области некоторое своеобразие по сравнению с другими регионами юга Дальнего

Востока. Это отражается и в зоогеографическом аспекте: хотя основу фауны составляют виды бореального комплекса, преимущественно транспалеарктические (49.2 %) и восточнопалеарктические (11.4 %), но также достаточно хорошо представлены широко распространенные палеархеоарктические (14.5 %) и маньчжурские (4.2 %) виды.

На юге Хабаровского края зарегистрировано 188 видов из 35 родов. Состав фауны и соотношение зоогеографических групп сходно с таковым в Амурской области (рис. 27), однако наблюдается незначительное сокращение доли транспалеарктических (42 %), восточнопалеарктических (9.6 %) и турано-монгольских видов (2.6 %), при увеличении доли широко распространенных палеархеоарктических (23.9 %) и маньчжурских видов (5.3 %). Особенно это заметно в самых южных районах Хабаровского края и Еврейской автономной области, где по некоторым группам фауна пчел больше напоминает фауну Приморья (Прощалькин, 2007б).

Наиболее разнообразна фауна пчел Приморского края – 308 видов из 44 родов, что составляет 80 % фауны всех пчел Дальнего Востока. Из 47 родов пчел встречающихся на Дальнем Востоке только представители *Chelostoma*, *Trachusa* и *Melecta* не зарегистрированы в Приморской фауне. Здесь обитают 18 эндемичных видов (*Andrena bonivuri* Osytshnjuk, *A. khankensis* Osytshnjuk, *A. khasania* Osytshnjuk, *A. kudiana* Cockerell, *A. lazoiana* Osytshnjuk, *A. romankovae* Osytshnjuk, *A. tatjanae* Osytshnjuk, *Evyllaeus brachycephalus* Cockerell, *Seladonia leleji* Pesenko, *S. nikolskayae* Pesenko, *Anthidium amurensis* Radoszkowski, *Bathanthidium malaisei* (Popov), *Coelioxys manchurica* Proshchalykin et Lelej, *Hoplitis maritima* (Romankova), *Bombus anachoreta* (Skorikov), *Epeolus sibiricus* Radoszkowski, *Nomada planifrons* Łoziński, *N. setteri* Proshchalykin). Для Приморского края характерно еще большее сокращение транспалеарктических (38 %) и восточнопалеарктических (8.1 %) видов, и значительное увеличение видов восточноазиатского комплекса (37.3 %) (рис. 27).

По сравнению с лежащими на тех же широтах континентальными районами Дальнего Востока острова Сахалинской области характеризуется уменьшением видового разнообразия. С островов Сахалин и Монерон известен 101 вид из 19 родов, причем среди них нет локальных эндемиков. На Южных Курильских островах (на север до Урупа включительно) обитает 61 вид из 9 родов, включая 4 эндемичных подвида (*Bombus beticola shikotanensis* Ito et Sakagami, *B. hypnorum koropokkus* Sakagami et Ishikawa, *B. schrencki kuwayamai* Sakagami et Ishikawa, *B. schrencki konakovi* Panfilov). На Центральном и Северных Курилах обитает 9 видов шмелей, из которых *Bombus balteatus* Dalhboh, *B. lucorum albocinctus* Smith, *B. pseudoligusticus* Skorikov, *B. hypnorum calidus* Erichson не встречаются на Южных Курилах. Примечательно, что только один вид, *Andrena coitana* (Kirby), распространен на всех островах Курильской гряды. Если на Сахалине, учитывая, что в восточноазиатском комплексе маньчжурские виды замещены сахалино-курило-японскими эндемиками, соотношение зоогеографических групп в целом соответствует таковому на юге Хабаровского края (рис. 27), то на юге Курильского архипелага наблюдается резкое сокращение транспалеарктов (31.8 %) при значительном увеличении доли широко распространенных палеархеоарктических (29.4 %) и сахалино-курило-японских видов (7 %). Соотношение ориентально-палеарктических видов на Сахалине и Курильских островах одинаково (12.9 %), все они представлены исключительно шмелями.

Все вышеизложенное позволяет выявить общие тенденции изменения таксономического разнообразия пчел отдельных регионов Дальнего Востока. Семейство Melittidae представлено только на материковой части юга Дальнего Востока, остальные 5 семейств пчел распространены по всему Дальнему Востоку. Число родов в Приморском крае в 1.13–1.3 раза больше, чем в Амурской области и на юге Хабаровского края, в 2.3–3.4

раза больше, чем на Сахалине и Курилах, в 2.6–3.4 раза больше, чем в Магаданской области и на Камчатке, и в 5.5 раза больше, чем на Чукотке. Число видов в Приморском крае в 1.6–1.7 раза больше, чем в Амурской области и на юге Хабаровского края, в 3–3.6 раза больше, чем на Сахалине и Курилах, в 5.1–5.2 раза больше, чем в Магаданской области и на Камчатке, и в 16.2 раза больше, чем на Чукотке.

Таким образом, наибольшее таксономическое разнообразие пчел наблюдается на юге континентальной части Дальнего Востока, на островах оно уменьшается в 3–4 раза, в Магаданской области и на Камчатке число видов сокращается в 5 раз, а на Чукотке – в 16 раз по сравнению с Приморским краем.

### ОСОБЕННОСТИ ЗОНАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЧЕЛ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ

Для анализа особенностей зонального распространения дальневосточных пчел была составлена матрица распределения видов по трем основным природным зонам: тундры, тайги и неморальных лесов. Суммарное число анализируемых таксонов по природным зонам и подзонам приведено в табл. 19.

Т а б л и ц а 19

Таксономическое разнообразие короткохоботковых/длиннохоботковых пчел  
природных зон Дальнего Востока России

Природные зоны/подзоны	Число таксонов	
	родов	видов
<b>Зона тундры и лесотундры</b>		
1. Чукотка и север бывшего Корякского АО – (Чук)	3/5	4/15
2. Северные Курилы (Шумшу, Парамушир, Онекотан) – (С-Кур)	2/1	2/10
<b>Таёжная зона</b>		
3. Подзона светлохвойной тайги северо-охотоморского типа: Магаданская область и север Хабаровского края – (Маг)	7/10	24/36
4. Подзона темнохвойных камчатских лесов: п-ов Камчатка – (Камч)	7/6	24/38
5. Подзона светло- и темнохвойной тайги южно-охотоморского типа: о-в Сахалин севернее 49° с. ш. – (С-Сах)	5/8	16/33
<b>Зона неморальных (хвойно-широколиственных) лесов</b>		
6. Северная континентальная часть: равнинные районы Среднего и Нижнего Приамурья от Благовещенска до Комсомольска-на-Амуре – (Амур)	17/27	130/115
7. Южная континентальная часть: Приморье – (Прим)	18/26	175/133
8. Западная островная часть: о-в Сахалин южнее 49° с. ш. – (Ю-Сах)	9/7	52/37
9. Восточная островная часть: Южные Курилы (Кунашир, Шикотан, Итуруп, Уруп) – (Ю-Кур)	8/5	56/23

Своеобразием пчел, как и всех Hymenoptera, является слияние нижних челюстей и нижней губы в функционально единый лабио-максиллярный комплекс – сложный орган, прикрепленный к нижней части головной капсулы вокруг головного отверстия. Длина лабио-максиллярного комплекса в развернутом виде у разных групп пчел сильно варьирует и является основным признаком, разделяющим пчел на две условные группы – короткохоботковые (short-tongued) (Colletidae, Andrenidae, Halictidae, Melittidae и распространенное только в Австралии Stenotritidae) и длиннохоботковые (long-tongued) (Megachilidae, Apidae). Пчелы – антофильные насекомые. Их связи с цветками облигатны и разнообразны, хотя основу зависимости пчел от цветков составляют трофические

связи. Основными компонентами пищи пчел являются пыльца и нектар, продуцируемые цветками энтомофильных покрытосеменных растений. Вопрос о сопряженной эволюции между цветковыми растениями и пчелами слабо разработан, прежде всего, из-за скудности и противоречивости фактического материала. Основной причиной многочисленности наблюдаемых в настоящее время систем "опылители-растения" является отсутствие специфичности в строении цветка у растений и собирательного аппарата у пчел на видовом уровне, а также расширение первично узких ареалов, как растений, так и пчел, что приводит к симпатрическому распространению близких видов и расширению диапазона их связей. Пчелы, как и другие векторы опыления (прочие насекомые, некоторые птицы, летучие мыши, ветер), скорее, играют, по крайней мере, в типичных ситуациях, роль не создающего, а дезинтегрирующего фактора, обеспечивая гибридизацию растений, у которых она гораздо более обычна, чем в животном мире (Радченко, Песенко, 1994).

Распространение короткохоботковых и длиннохоботковых пчел на Дальнем Востоке прежде всего связано с климатическими условиями и длиной вегетативного периода у цветковых растений и только потом с видовым разнообразием и морфологическими особенностями этих растений. Так, на севере Дальнего Востока преобладают длиннохоботковые пчелы. Такое соотношение, прежде всего, связано с большим разнообразием шмелей (рис. 30). Шмели имеют эффективную систему терморегуляции, аэрации и поддержания влажности внутри гнезда, а также способны повышать температуру своего тела в полете, что позволяет им существовать в зонах с низкой температурой и большими колебаниями погодных условий. Так, в наиболее суровых климатических условиях Северных Курил, фауна длиннохоботковых пчел представлена исключительно шмелями. Такое богатое разнообразие связано с полилектичностью шмелей. Для сбора пыльцы и нектара они могут посещать цветущие растения различных типов стадий на протяжении сезона. По наблюдениям, проведенным в 2001–2003 гг. на острове Сахалин, шмели посещали 46 видов растений из 17 семейств. Наибольшее число видов растений зарегистрировано для *Bombus lucorum albocinctus* Smith (27 видов), *B. jonellus* (Kirby) (18) и *B. schrencki mironowianus* Vogt (15). Как правило, виды шмелей, обитающие в одних местах, посещают разные виды растений. Благодаря своим крупным размерам и способности к терморегуляции шмели начинают посещать цветущие растения еще до восхода солнца и заканчивают свою фуражировочную активность поздно вечером. При облачности, туманах и даже легкой мороси активность шмелей не прекращается (Прощалькин и др., 2004). Остальные одиночные пчелы (особенно к северу от Полярного круга) немногочисленны как по числу видов, так и по числу особей. На юге Дальнего Востока, особенно на его материковой части, преобладают короткохоботковые пчелы, предпочитающие открытые ландшафты. Это связано с гнездованием большинства земляных пчел в сухих и хорошо прогреваемых почвах. Несмотря на меньшую представленность длиннохоботковых пчел их таксономическое разнообразие на юге гораздо богаче, чем на севере, причем на юге более половины видов длиннохоботковых пчел представлены клептопаразитами, а доля шмелей среди длиннохоботковых пчел составляет лишь около 25 % (рис. 30).

Результаты кластерного анализа видовых списков короткохоботковых (рис. 31) и длиннохоботковых (рис. 32) пчел показали, что, несмотря на различное представительство пчел в регионах Дальнего Востока, существуют общие особенности их распространения в природных зонах. Фауна Северных Курил, представленная только одним видом короткохоботковых пчел *Andrena coitana*, естественным образом выделяется в отдельную ветвь. При уровне сходства около 0.12 и бутстреп-значении 57 % выделяются 2 неравных кластера (рис. 31). Один из них включает только фауну тундровой зоны Чукотки, а другой объеди-

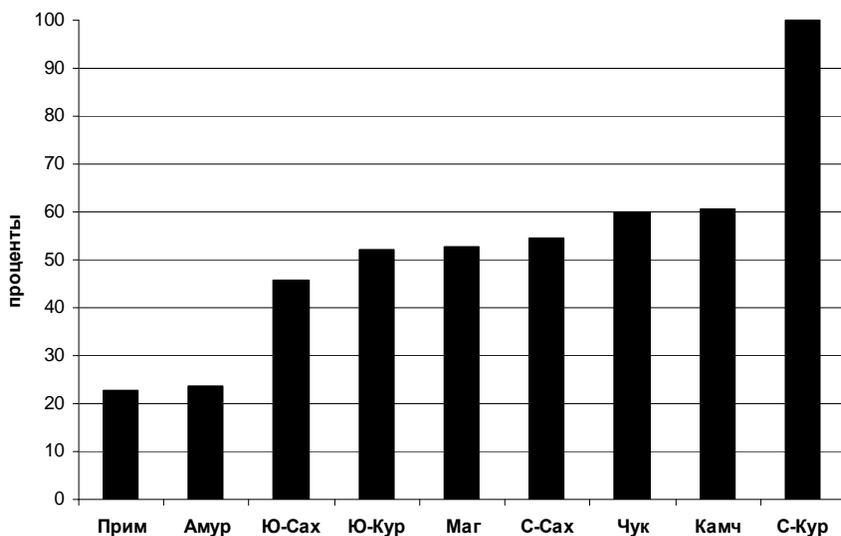


Рис. 30. Доля видов шмелей (%) в фауне длиннохоботковых пчел природных зон Дальнего Востока России. Сокращения зон см. табл. 19.

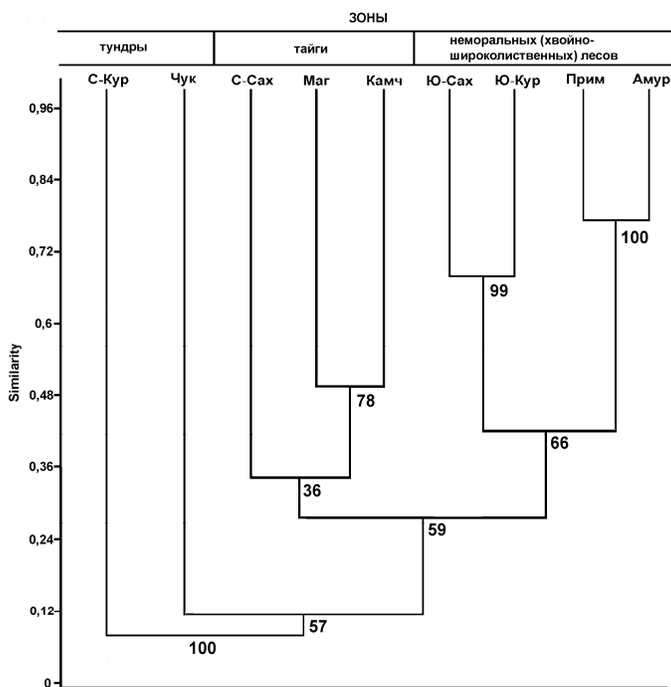


Рис. 31. Сходство видового состава фаун короткохоботковых пчел природных зон Дальнего Востока. Коэффициент Чекановского–Серенсена, бутстреп 1000. Сокращения зон см. табл. 19.

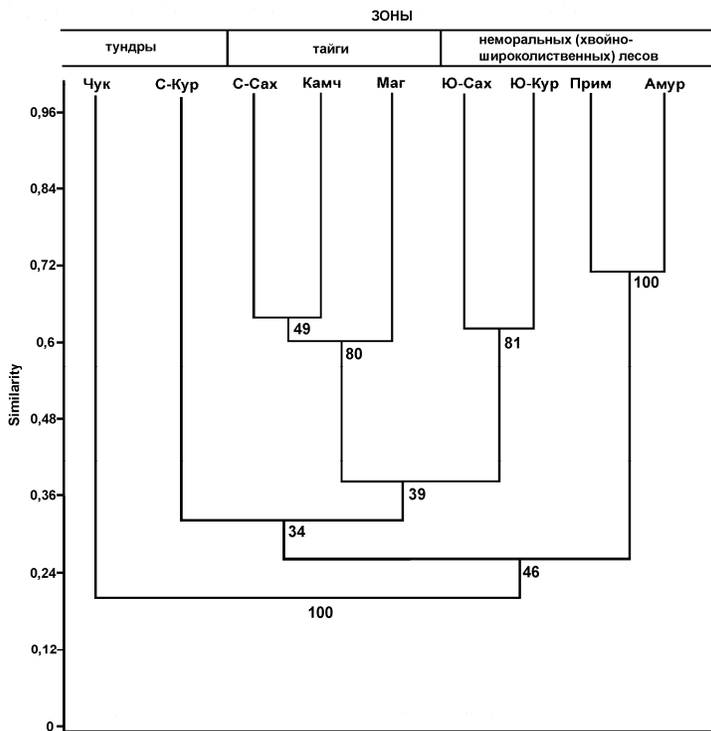


Рис. 32. Сходство видового состава фаун длиннохоботковых пчел природных зон Дальнего Востока. Коэффициент Чекановского–Серенсена, бутстреп 1000. Сокращения см. рис. 31.

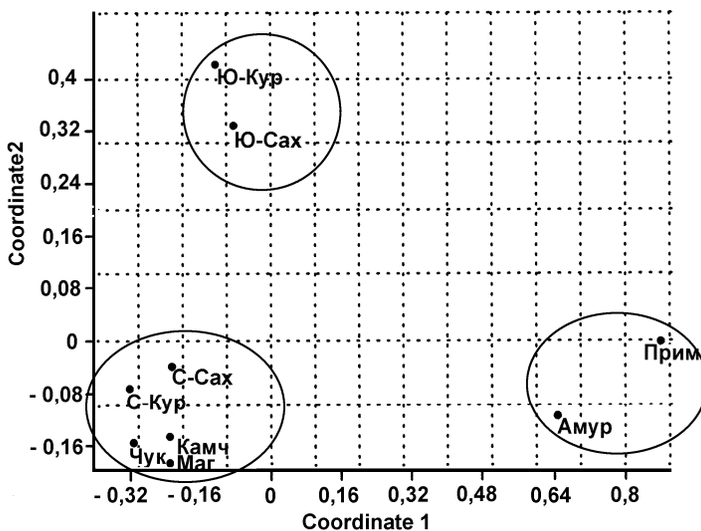


Рис. 33. Ординация фаун пчел природных зон Дальнего Востока в пространстве двух основных координат. Сокращения см. рис. 31.

няет фауны короткохоботковых пчел таёжной зоны и зоны неморальных лесов. Фауна пчел светлохвойных и темнохвойных лесов охотоморского типа при уровне сходства 0.26 и бутстреп-значении (59 %) противопоставляется фаунам неморальных лесов. Причем островные неморальные фауны юга Сахалина и Южных Курил в свою очередь четко отделяются от континентальных фаун Приамурья и Приморья (коэффициент сходства 0.41, бутстреп-значение 66 %). Для длиннохоботковых пчел характерно несколько иное разделение фаун исследуемых климатических зон Дальнего Востока (рис. 32). При уровне сходства около 0.26 и бутстреп-значении 46 % образуются два основных кластера. Первый объединяет фауны тайги, тундры и лесотундры северной части Дальнего Востока с одной стороны и фауну неморальных лесов южных островных территорий с другой (уровень сходства 0.38 и бутстреп-значении 39 %). Второй включает фауны неморальных лесов континентальной части юга Дальнего Востока.

Использование метода ординации при анализе распространения всех пчел позволяет более отчетливо выявить основные закономерности зонального распределения пчел на Дальнем Востоке России (рис. 33). Первую группу образуют фауны тундры, подзоны темнохвойных лесов камчатского типа и подзоны светлохвойной тайги североохотоморского типа. Именно отсюда наиболее холодоустойчивые виды пчел проникли в районы Крайнего Севера. Вторую группу образуют фауны пчел неморальных (хвойно-широколиственных) лесов островной части Дальнего Востока (юг Сахалина и Южные Курилы). Третью группу образуют наиболее богатые и оригинальные фауны пчел неморальных лесов континентальной части Дальнего Востока (Приморского края, юга Хабаровского края и Амурской области). Таким образом, зона тундр и лесотундр на Дальнем Востоке характеризуется крайне бедным видовым составом пчел, исключение составляют лишь шмели. Фауна пчел подзоны камчатских темнохвойных лесов и фауна светлохвойных лесов Магаданской области во многом сходна (около половины общих видов), но наличие в фауне пчел Магаданской области восточносибирских элементов делает ее более оригинальной, чем фауна Камчатки. Наибольшее таксономическое разнообразие пчел на Дальнем Востоке отмечено в континентальной части зоны неморальных лесов, тогда как на юге Сахалина и Курил наблюдается явное уменьшение разнообразия, что связано, по-видимому, с островной изоляцией, а также отсутствием ряда растений, посещаемых олиголектичными видами пчел.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Фауна пчел Дальнего Востока России, расположенного на стыке двух подобластей Палеарктики, насчитывает около 400 видов, относящихся к 47 родам из 6 семейств. Она является самой богатой из всех локальных и региональных фаун в лесной зоне Палеарктики и по числу видов сравнима с локальными фаунами степной зоны. С продвижением на юг число видов пчел резко увеличивается, как в материковой части Дальнего Востока (с 18 видов из 7 родов на Чукотке до 308 видов из 44 родов в Приморском крае), так и на островных территориях (с 12 видов из 3 родов на Северных Курилах до 79 видов из 13 родов на Южных Курилах). Таким образом, наибольшее таксономическое разнообразие пчел наблюдается на юге континентальной части Дальнего Востока, на островах оно уменьшается в 3–4 раза, в Магаданской области и на Камчатке число видов сокращается в 5 раз, а на Чукотке – в 16 раз по сравнению с Приморским краем. Это соответствует выявленным ранее для всех насекомых закономерностям (Лелей, Стороженко, 2010), однако на примере пчел прослеживается существенное обеднение видового состава островных фаун по сравнению с лежащими на той же широте континентальными фаунами.

В целом для фауны пчел Дальнего Востока характерно преобладание видов бореального комплекса, причем основу его составляют транспалеарктические, восточнопалеарк-

тические и голарктические виды. С Палеарктической подобластью связана треть видов, причем 32 из них являются локальными эндемиками Дальнего Востока России. С продвижением на юг уменьшается число транспалеарктов и увеличивается число видов, распространенных только в азиатской части Палеарктики. В то же время на материковой части Дальнего Востока с продвижением на запад увеличивается число транспалеарктических видов, достигая 55 % в фауне Амурской области.

На севере Дальнего Востока преобладают длиннохоботковые пчелы. Такое соотношение связано, прежде всего, с большим разнообразием шмелей. Остальные одиночные пчелы (особенно к северу от Полярного круга) немногочисленны как по числу видов, так и по числу особей. На юге Дальнего Востока, особенно в его материковой части, преобладают короткохоботковые пчелы, предпочитающие сухие и хорошо прогреваемые открытые ландшафты. Несмотря на меньшее представительство длиннохоботковых пчел их таксономическое разнообразие на юге гораздо богаче, причем более половины видов длиннохоботковых пчел представлены клептопаразитами, а доля шмелей среди длиннохоботковых пчел незначительна.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Астафурова Ю.В., Песенко Ю.А.** Подсем. *Nomiinae* // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука, 2007. С. 816–820.
- Давыдова Н.Г., Песенко Ю.А.** Фауна пчел (*Hymenoptera*, *Apoidea*) Якутии. I // Энтомологический обзор. 2002. Т. 81, вып. 3. С. 382–599.
- Игнатенко Е.В., Прошалыкин М.Ю.** Фауна пчел (*Hymenoptera*, *Apoidea*) Амурской области // Евраз. энтомологический журнал. 2005. Т. 4, вып. 3. С. 243–250.
- Купянская А.Н.** Сем. *Apidae* – Апиды // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 1 СПб.: Наука, 1995. С. 551–580.
- Левченко Т.В.** Фауна и экология пчел (*Hymenoptera*: *Apoidea*) Московской области // Автореферат дисс. ... канд. биол. наук. М., 2010. 24 с.
- Лелей А.С., Стороженко С.Ю.** Таксономическое разнообразие насекомых Дальнего Востока России // Энтомологический обзор. 2010. Т. 89, вып. 1. С. 219–233.
- Никифорок К.С.** Пчелы Башкирской ССР // Тр. геогр. об-ва СССР. Уфа: ГО СССР, 1957. С. 139–162.
- Осычнюк А.З.** Новый вид рода *Andrena* F. (*Hymenoptera*, *Apoidea*, *Andrenidae*) из Приморья // Лер П.А. (ред.). Перепончатокрылые Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1982. С. 113–116.
- Осычнюк А.З.** Новый палеарктический подрод и новый вид рода *Andrena* (*Hymenoptera*, *Andrenidae*) // Вестн. зоол. 1984. Т. 18, № 2. С. 23–30.
- Осычнюк А.З.** Новые дальневосточные виды андрен подрода *Euandrena* Hed. (*Hymenoptera*, *Apoidea*, *Andrenidae*) // Лер П.А. (ред.). Перепончатокрылые Восточной Сибири и Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1986. С. 111–116.
- Осычнюк А.З.** Сем. *Andrenidae* – Андрениды // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 1. СПб.: Наука, 1995. С. 489–527.
- Осычнюк А.З., Романькова Т.Г.** Сем. *Colletidae* – Коллетиды // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 1. СПб.: Наука, 1995. С. 480–489.
- Песенко Ю.А.** Материалы по фауне и экологии пчелиных (*Hymenoptera*, *Apoidea*) степей Нижнего Дона. Сообщение I. Семейство *Megachilidae* // Энтомологический обзор. 1971. Т. 50, вып. 1. С. 66–78.
- Песенко Ю.А.** Материалы по фауне и экологии пчелиных (*Hymenoptera*, *Apoidea*) степей Нижнего Дона. Сообщение II. Семейство *Halictidae* // Энтомологический обзор. 1972а. Т. 51, вып. 2. С. 282–295.
- Песенко Ю.А.** Материалы по фауне и экологии пчелиных (*Apoidea*) Нижнего Дона. Сообщение 3. Фенология и трофические связи *Andrenidae* // Зоол. журн. 1972б. Т. 51, № 8. С. 1196–1200.
- Песенко Ю.А.** Материалы по фауне и экологии пчелиных (*Hymenoptera*, *Apoidea*) Нижнего Дона. Сообщение IV. Семейство *Anthophoridae* // Энтомологический обзор. 1974. Т. 53, вып. 2. С. 324–333.
- Песенко Ю.А.** Аннотированная определительная таблица палеарктических видов рода *Lasioglossum* sensu stricto (*Hymenoptera*, *Halictidae*) по самкам, с описанием новых подродов и видов // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1986. Т. 159. С. 113–151.

- Песенко Ю.А.** Новые и малоизвестные пчелы рода *Dufourea* Lepageletier (Hymenoptera, Halictidae) из Палеарктической области // Энтотомол. обозр. **1998**. Т. 77, вып. 3. С. 598–612.
- Песенко Ю.А.** Сем. Halictidae – Галиктиды. Введение. (с. 745–754; 760–773). Подсем. Halictinae (с. 824–878) // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука, **2007**. 1052 с.
- Песенко Ю.А., Давыдова Н.Г.** Фауна пчел (Hymenoptera, Apoidea) Якутии. II // Энтотомол. обозр. **2004**. Т. 83, вып. 3. С. 684–703.
- Песенко Ю.А., Астафурова Ю.В.** Подсем. Rorhitinae // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука, **2007**. С. 804–815.
- Попов В.В.** Подродовые группировки рода *Propolis* F. (Hymenoptera) // Доклады АН СССР. Нов. сер. **1939**. № 25. С. 167–170.
- Попов В.В.** К познанию палеарктических представителей рода *Andrena* F. (Hymenoptera, Apoidea) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. **1940**. Т. 6. С. 252–262.
- Прошалькин М.Ю.** Пчелы Дальнего Востока России. Учебное пособие. Владивосток: Балс, **2003**. 52 с.
- Прошалькин М.Ю.** Фауна пчел (Hymenoptera, Apoidea) Среднего и Нижнего Приамурья // Евраз. энтотомол. журн. **2003**. Т. 2, вып. 1. С. 25–29.
- Прошалькин М.Ю.** Фауна пчел (Hymenoptera, Apoidea) юга Дальнего Востока России // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 16. Владивосток: Дальнаука, **2005**. С. 5–38.
- Прошалькин М.Ю.** Пчелы рода *Coelioxys* Latreille, 1809 (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae) фауны Дальнего Востока России // Евраз. энтотомол. журн. **2006**. Т. 5, вып. 4. С. 318–324.
- Прошалькин М.Ю.** Фауна пчел (Hymenoptera, Apoidea) острова Монерон // Стороженко С.Ю. (ред.). Растительный и животный мир острова Монерон (Материалы Международного сахалинского проекта). Владивосток: Дальнаука, **2006**. С. 250–254.
- Прошалькин М.Ю.** Фауна пчел (Hymenoptera, Apoidea) Дальнего Востока России // Исследования по перепончатокрылым насекомым. М.: Товарищ. научн. изд. КМК, **2007**. С. 162–172.
- Прошалькин М.Ю.** Фауна пчел (Hymenoptera, Apoidea) Еврейской автономной области // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 18. Владивосток: Дальнаука, **2007**. С. 88–93.
- Прошалькин М.Ю.** Надсем. Apoidea. Введение (с. 733–744). Сем. Colletidae – Коллегиды (с. 878–883). Сем. Andrenidae – Андрениды (с. 884–886). Сем. Melittidae – Мелиттиды (с. 886–889). Сем. Megachilidae – Мегахилиды (889–897). Сем. Apidae – Апиды (с. 897–908) // Лелей А.С. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука, **2007**. 1052 с.
- Прошалькин М.Ю.** Пчелы-эндемики (Hymenoptera, Apoidea) фауны Дальнего Востока России // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 19. Владивосток: Дальнаука, **2008**. С. 42–51.
- Прошалькин М.Ю.** Длиннохоботковые пчелы (Hymenoptera, Apoidea: Megachilidae, Apidae) Забайкалья // Вестн. Харьковского нац. ун-та им. В.Н. Каразина. Сер. биол. **2009**. № 856, вып. 9. С. 136–142.
- Прошалькин М.Ю.** История изучения пчел (Hymenoptera, Apoidea) Забайкалья // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 20. Владивосток: Дальнаука, **2009**. С. 69–77.
- Прошалькин М.Ю.** Пчелы-клептопаразиты семейства Apidae (Hymenoptera, Apoidea) Восточной Сибири и Дальнего Востока России // Евраз. энтотомол. журн. **2009**. Т. 8, вып. 2. С. 237–244.
- Прошалькин М.Ю.** Короткохоботковые пчелы (Hymenoptera, Apoidea: Colletidae, Andrenidae, Halictidae, Melittidae) Забайкалья // Евраз. энтотомол. журн. **2010**. Т. 9, вып. 3. С. 508–514.
- Прошалькин М.Ю., Квест М.** Секция Ariformes – Пчелы // Стороженко С.Ю. (ред.). Насекомые Лазовского заповедника. Владивосток: Дальнаука, **2009**. С. 238–250.
- Прошалькин М.Ю., Купянская А.Н.** Пчелы семейства Apidae (Hymenoptera, Apoidea) Забайкалья // Евраз. энтотомол. журн. **2009**. Т. 8, вып. 1. С. 59–68.
- Прошалькин М.Ю., Лелей А.С., Купянская А.Н.** Фауна пчел (Hymenoptera, Apoidea) острова Сахалин // Стороженко С.Ю. (ред.). Растительный и животный мир острова Сахалин (Материалы Международного сахалинского проекта). Ч. 1. Владивосток: Дальнаука, **2004**. С. 154–192.
- Радченко В.Г., Песенко Ю.А.** Биология пчёл (Hymenoptera, Apoidea). СПб.: ЗИН РАН, **1994**. 350 с.
- Романькова Т.Г.** Пчелиные рода *Osmia* Panz. (Hymenoptera, Megachilidae) фауны Дальнего Востока России // Энтотомол. обозр. **1984**. Т. 63, вып. 2. С. 538–364.
- Романькова Т.Г.** Пчелиные рода *Megachile* Latr. (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae) фауны Сибири и Дальнего Востока СССР // Соболева Р.Г. (ред.). Систематика и эколого-фаунистический обзор отдельных отрядов насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, **1983**. С. 141–147.

- Романькова Т.Г.** Новый вид пчелы рода **Скориков А.С.** Новые формы шмелей *Megachile* (Hymenoptera, Megachilidae) из Приморского края // Зоол. журн. **1983б.** Т. 62, № 8. С. 1272–1273.
- Романькова Т.Г.** Новый подвид пчелы *Fortimicaris robusta* (Hymenoptera, Megachilidae) из Приморского края // Вестн. зоол. **1985а.** Т. 19, № 6. С. 66–68.
- Романькова Т.Г.** Новый вид пчелы рода *Osmia* (Hymenoptera, Megachilidae) с Дальнего Востока // Зоол. журн. Т. 64, № 6. С. 942–944.
- Романькова Т.Г.** К биологии пчел *Osmia rufa* L. и *O. cornifrons* Rad. (Hymenoptera, Megachilidae) в Приморском крае // Лер П.А. (ред.). Перепончатокрылые Восточной Сибири и Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, **1986.** С. 117–129.
- Романькова Т.Г.** Новый род пчелиных трибы Anthidiini (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae) с Дальнего Востока // Вестн. зоол. **1988.** Т. 21, № 4. С. 25–30.
- Романькова Т.Г.** Новые данные о *Ctenoplectra davidi* (Hymenoptera, Apoidea, Ctenoplectridae) из Приморского края // Вестн. зоол. **1989.** Т. 22, № 4. С. 60–63.
- Романькова Т.Г.** Сезонная динамика лёта пчелиных семейств Megachilidae в условиях Приморского края // Изв. Харьк. энтомол. общ-ва. **1993.** № 1, вып. 1. С. 72–75.
- Романькова Т.Г.** Новые данные по фауне пчелиных Сибири и Дальнего Востока (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae) // Котенко А.Г. (ред.). Перепончатокрылые Сибири и Дальнего Востока: сб. науч. тр. заповедника “Даурский”. Киев, **1994.** Вып. 3. С. 119–128.
- Романькова Т.Г.** Сем. Melittidae – Мелиттиды (с. 528–529). Сем. Ctenoplectridae – Ктеноплектриды (с. 529). Сем. Megachilidae – Мегачилиды (с. 530–547). Сем. Antophoridae – Антофориды (с. 547–551) // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 1. СПб.: Наука, **1995.** 606 с.
- Семенов-Тянь-Шанский А.П.** Пределы и зоогеографические подразделения Палеарктической области для наземных сухопутных животных на основании географического распределения жесткокрылых насекомых. (С картой) // Тр. Зоол. ин-та. **1935.** Т. 2, вып. 2–3. С. 397–410 + карта.
- Ситдигов А.А.** Фауна пчел (Hymenoptera, Apoidea) Удмуртии, с описанием *Melitta udmurtica* sp. n. // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. **1986.** Т. 159. С. 103–112.
- Скориков А.С.** Новые формы шмелей (Hymenoptera, Bombidae). (Предварительные диагнозы). III // Русское энтомол. обозр. **1910.** Т. 9, вып. 4. С. 409–413.
- Скориков А.С.** К фауне шмелей южной части Приморской области // Русское энтомол. обозр. **1915(1914).** Т. 14, вып. 4. С. 398–407.
- Скориков А.С.** Шмели Палеарктики. Ч. I. Общая биология. (С включением зоогеографии) // Изв. Сев. обл. станции защиты растений. **1922.** Т. 2, вып. 1. С. 1–160.
- Cockerell T.D.A.** Tertiary insects from Kudia, Maritime Province, Siberia // Proc. U.S. nat. Mus. **1925a.** Vol. 68, N 2605. P. 1–16.
- Cockerell T.D.A.** Some Halictine bees from the Maritime Province of Siberia // Proc. U.S. nat. Mus. **1925b.** Vol. 68, N 2607. P. 1–12.
- Cockerell T.D.A.** Descriptions and records of bees. XCIX // Ann. Mag. Nat. Hist. **1924a.** Ser. 9. Vol. 13, N 77. P. 523–530.
- Cockerell T.D.A.** Descriptions and records of bees. C // Ann. Mag. nat. Hist. **1924b.** Ser. 9. Vol. 13, N 78. P. 594–606.
- Cockerell T.D.A.** Descriptions and records of bees. CI // Ann. Mag. nat. Hist. **1924c.** Ser. 9. Vol. 14, N 79. P. 179–185.
- Cockerell T.D.A.** Descriptions and records of bees. CII // Ann. Mag. nat. Hist. **1924d.** Ser. 9. Vol. 14, N 81. P. 273–283.
- Gussakovskij V.** Verzeichnis der von Herrn Dr. R. Malaise im Ussuri und Kamtschatka gesammelten aculeaten Hymenopteren // Ark. Zool. **1932.** Bd 24A, H. 10. S. 1–66.
- Hammer Ø., Harper D.A.T., Ryan P.D.** Paleontological statistics (Version 1.57). **2006.** 78 p.
- Kôno H., Tamanuki K.** Insecten-Ausbeute aus Nord-Sachalin // Insecta Matsumurana. **1928.** Vol. 2. P. 128–129.
- Matsumura S.** Erster Beitrag zur Insekten-Fauna von Sachalin // J. Coll. Agr., Tohoku Imp. Univ. **1913(1911).** N 4. P. 1–145 + 2 pls.
- Michener C.D.** The Bees of the World. 2nd edition. Baltimore: J. Hopkins Univ. Press, **2007.** 953 p.
- Motschulsky V.** Catalogue des insectes rapportés des environs du fle. Amour, depuis la Schilka jusqu’à Nikolaévsk, examinés et énumérés // Bull. Imp. Soc. Nat. Moscou. **1860(1859).** Vol. 32. N 4. P. 487–507.
- Pesenko Yu.A.** New data on the taxonomy and distribution of the Palaearctic halictids: genus *Halictus* Latreille (Hymenoptera: Halictidae) // Entomofauna. **2005a.** Bd 26, H. 18. S. 313–348.
- Pesenko Yu.A.** Contributions to the halictid fauna of the Eastern Palaearctic Region: genus *Halictus* Latreille (Hymenoptera: Halictidae, Halictinae // Far East. Entomol. **2005b.** N 150. P. 1–24.
- Pesenko Yu.A.** Contributions to the halictid fauna of the Eastern Palaearctic Region: genus *Selandonia* Robertson (Hymenoptera: Halictidae) //

- Esakia. 2006a. N 46. P. 53–82.
- Pesenko Yu.A.** Contributions to the halictid fauna of the Eastern Palaearctic Region: genus *Lasioglossum* Curtis (Hymenoptera: Halictidae) // Zoosystematica Rossica. 2006b. Vol. 15, N 1. P. 133–166.
- Pesenko Yu.A.** A taxonomic study of the bee genus *Evyllaesus* Robertson (Hymenoptera: Halictidae) of Eastern Siberia and Far East of Russia // Zoosystematica Rossica. 2007a. Vol. 16, N 1. P. 79–123.
- Popov V.B.** Notes on *Dianthidium sibiricum* (Eversm.) and a new species of *Stelis* Panz. (Hym. Apoidea) // Entomol. Tidskr. 1941. Vol. 62, N 3/4. P. 222–224.
- Proshchalykin M.Yu.** The bees (Hymenoptera, Apoidea) of the Kuril Islands // Far East. Entomol. 2003a. N 132. P. 1–21.
- Proshchalykin M.Yu.** Anomaly of the antennae of *Nomada comparata* Cockerell, 1911 (Hymenoptera, Apidae) // Far East. Entomol. 2003b. N 128. P. 15–16.
- Proshchalykin M.Yu.** A check list of the bees (Hymenoptera, Apoidea) of the southern part of the Russian Far East // Far East. Entomol. 2004. N 143. P. 1–17.
- Proshchalykin M.Yu.** The bees of family Megachilidae (Hymenoptera, Apoidea) of Transbaikalia // Far East. Entomol. 2007a. N 175. P. 1–18.
- Proshchalykin M.Yu.** Contribution to the fauna of bees (Hymenoptera, Apoidea) of the Chukotka // Far East. Entomol. 2007b. N 175. P. 19–20.
- Proshchalykin M.Yu.** The bees of family Colletidae (Hymenoptera, Apoidea) of Transbaikalia // Far East. Entomol. 2008a. N 187. P. 1–9.
- Proshchalykin M.Yu.** The bees of family Melittidae (Hymenoptera, Apoidea) of Transbaikalia // Far East. Entomol. 2008b. N 191. P. 8–9.
- Proshchalykin M.Yu.** Contribution to the fauna of bees (Hymenoptera, Apoidea) of the northern part of the Russian Far East // Far East. Entomol. 2009a. N 194. P. 6–7.
- Proshchalykin M.Yu.** *Ctenonomia blakistoni* (Sakagami et Munakata, 1990) is newly recorded bee species (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae) from Russia // Far East. Entomol. 2009b. N 202. P. 7–8.
- Proshchalykin M.Yu., Kupianskaya A.N.** The bees (Hymenoptera, Apoidea) of the northern part of the Russian Far East // Far East. Entomol. 2005. N 153. P. 1–39.
- Proshchalykin M.Yu., Lelej A.S.** New and little known bees (Hymenoptera: Colletidae, Apidae) from the Russian Far East // Far East. Entomol. 2004a. N 136. P. 1–10.
- Proshchalykin M.Yu., Lelej A.S.** Bees of the subgenus *Allocoelioxys* Tkalcú of the genus *Coelioxys* Latreille (Hymenoptera: Apoidea: Megachilidae) from the Russian Far East // Zootaxa. 2004b. N 517. P. 1–6.
- Proshchalykin M.Yu., Lelej A.S.** Review of the *Nomada roberjeotiana* species-group (Hymenoptera: Apidae) of Russia, with description of new species // Zootaxa. 2010. N 2335. P. 1–15.
- Radoszkowski O.** Sur quelques Hyménoptères nouveaux ou peu connus de la collection du Musée de l'Académie des sciences de St.-Petersbourg // Bull. Imp. Soc. Nat. Moscou. 1859 (1860). Vol. 32, N 4. P. 479–486.
- Radoszkowski O.** Matériaux pour servir à une faune hyménoptérologique de la Russie. (Suite) // Horae Soc. Ent. Ross. 1876. Vol. 12, N 1. P. 82–100.
- Radoszkowski O.** Essai d'une nouvelle méthode pour faciliter la détermination des espèces appartenant au genre *Bombus* // Bull. Imp. Soc. Nat. Moscou. 1877. Vol. 52, Pt 2, N 4. P. 169–219.
- Radoszkowski O.** Essai d'une nouvelle méthode pour faciliter la détermination des espèces appartenant au genre *Bombus* // Bull. Imp. Soc. Nat. Moscou. 1878. Vol. 53, N 1. P. 76–95 + 2 pls.
- Radoszkowski O.** Révision des armures copulatrices de la famille *Epeolus* // Horae Soc. Ent. Ross. 1887. Vol. 21, N 3/4. P. 294–296.
- Radoszkowski O.** Études hyménoptérologiques. I. Révision des armures copulatrices des mâles. II. Description de nouvelles espèces russes // Horae Soc. Ent. Ross. 1888. Vol. 22, N 3–4. P. 315–337.
- Radoszkowski O.** Révision des armures copulatrices des mâles des genres *Clissa* et *Pseudoclissa* // Horae Soc. Ent. Ross. 1891a. Vol. 25. P. 236–243.
- Radoszkowski O.** Révision des armures copulatrices des mâles des genres *Colletes* // Horae Soc. Ent. Ross. 1891b. Vol. 25. P. 249–260.
- Skorikov A.S.** Zur Hummelfauna Japans und seiner Nachbarländer // Mushi. 1933. Vol. 6, N 2. P. 53–65.
- Yasumatsu K.** On the genus *Megachile* of Saghalien // Kontyû. 1938a. Vol. 12, N 5. P. 161–162. (In Japanese).
- Yasumatsu K.** Schmuckbienen (*Epeolus*) der mandschurischen Subregion (Hymenoptera, Apoidea) // Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 1938b. Vol. 15, N 4. P. 223–226.
- Yasumatsu K.** Three new or unrecorded Apoidea from Saghalien (Hymenoptera) // Insecta Matsumurana. 1939a. Vol. 13, N 2–3. P. 66–70.
- Yasumatsu K.** Additions to the *Megachile*-fauna of Korea and Manchuria (Hym.: Megachilidae) // Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa. 1939b. Vol. 29, N 192. P. 230–237.
- Yasumatsu K.** Einige *Nomada*-Arten aus den Kurilen und Sachalin (Zweiter Beitrag zur Kenntnis der *Nomada*-Arten Japans) (Hym.: Nomadidae) // Trans. Kansai Entomol. Soc. 1939c. Vol. 9, N 2. P. 5–7.

## ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МУРАВЬЕВ (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ

(А. Н. Купянская)

После работ К. Линнея, в которых было описано несколько видов муравьев, появилось большое количество публикаций, посвященных муравьям разных стран (Nylander, 1846; Mayr, 1855, 1861; Forel, 1874; Emery, 1889; André, 1881–1883). Среди них лишь в нескольких работах были сведения о муравьях России. В 1889 г. Н.Н. Насоновым была опубликована первая обобщающая работа по муравьям европейской части России, Кавказа и Сибири, выполненная по материалам Зоологического музея Московского университета и содержащая сведения о географическом распространении и экологии 86 видов (Насонов, 1889). С 1889 г. начинаются исследовательские работы М.Д. Рузского. В 1905–1907 гг. вышла книга "Муравьи России" (Рузский, 1905, 1907), в которой он обобщил результаты обработки своих экспедиционных сборов, музейных коллекций и многочисленных материалов, полученных от разных сборщиков. В работе приведены определительные таблицы семейств, родов, видов и разновидностей, подробные описания всех таксонов с замечаниями по систематике, местонахождения с указанием дат и конкретных точек сбора. Список литературы, приведенной в ней, содержит около тысячи работ. Эта обстоятельная монография долгое время оставалась единственным источником сведений о муравьях нашей страны. Долгое время исследования проводились только в европейских районах, хотя некоторые сведения об отдельных видах были уже в середине XIX в. В монографии М.Д. Рузского, основанной преимущественно на европейском материале, указано 16 видов, распространенных на всей территории страны до берегов Тихого океана и 12 видов с Приамурья ("Амур"). Несколько его последних работ (Рузский, 1920, 1925, 1936) посвящено муравьям Сибири и Дальнего Востока.

С течением времени понятие о виде в мирмекологии значительно изменилось, возникла необходимость в пересмотре системы. За рубежом был выполнен ряд таксономических работ, содержащих ревизии групп разного ранга, и проведены фаунистические исследования в крупных регионах. Разработка этой задачи в нашей стране связана с именем К.В. Арнольди, который ревизовал роды *Aphaenogaster*, *Camponotus*, *Messor*, *Myrmica*, *Stenamma* (Арнольди, 1967, 1970, 1975, 1976, 1977). Г.М. Длусский (1969) провел обработку родов *Proformica* и *Formica*, завершив эту работу обстоятельной монографией (Длусский, 1967). В 1960–70 гг. были развернуты многочисленные исследования по фауне, экологии в разных географических районах страны и началось специальное изучение муравьев Дальнего Востока. В этот период проводились исследования особенностей стаиального распространения, численности и биомассы в разных растительных формациях, влияния на почву, роли в лесных биоценозах Приморского края, использования в защите леса (Купянская, 1972; Длусский, Купянская, 1972; Хавкина, Купянская, 1972; Купянская, 1972, 1975а, б, 1976, 1979а, б; Dlussky, Kupyanskaya, 1972). Позднее выполнены работы, посвященные систематике и экологии нескольких родов и видов (Купянская, 1980, 1981а, б, 1987, 1988, 1989) и мирмекофауне разных районов Дальнего Востока: Курильских островов (1979в), Большехехцирского, Хинганского и Лазовского заповедников (Купянская, 1985, 1992, 2009), Камчатки и северо-восточного побережья Охотского моря (Купянская, 1986) и острова Сахалин (Купянская, 2005). Наиболее полно представлены сведения о географическом распространении муравьев в монографии "Муравьи Дальнего Востока СССР" (Купянская, 1990) и разделе "Определитель ..." (Купянская, 1995). В последние годы были проведены обстоятельные ревизии многих таксономических групп муравьев с использованием типовых материалов веду-

ших научных учреждений России и Западной Европы (Радченко, 1994а–в, 1997; Radchenko, 2004, 2005; Bolton, 1995, 2003; Seifert, 1992, 2000). В монографической ревизии муравьев Северной Кореи (Radchenko, 2005), работах по Южной Корее (Paik, 1984; Kim, 1996, 2003) и Японии (Imai et al., 2003) приведены сведения о распространении дальневосточных видов в странах Восточной Азии. Все это значительно облегчает проведение анализа особенностей распространения муравьев Дальнего Востока России.

В основу работы, помимо литературных источников, положены сборы и наблюдения автора в 1970–2009 гг., а также коллекции Биолого-почвенного института ДВО РАН (Владивосток), Зоологического института РАН (С.-Петербург) и Зоологического музея МГУ (Москва). Статистическая обработка данных и построение графиков проведены с использованием пакетов программ PAST и Microsoft Excel. В основу положено принятое в "Определителе ..." подразделение Дальнего Востока на следующие регионы: 1 – Чукотка (включая северную часть Корякии); 2 – полуостров Камчатка; 3 – Магаданская область и север Хабаровского края (севернее р. Уда); 4 – Амурская область; 5 – юг Хабаровского края (включая Еврейскую АО); 6 – Приморский край; 7 – Сахалин; 8 – Южные Курильские о-ва, лежащие южнее пролива Буссоль.

Для характеристики общего распространения видов выделено 10 типов ареалов, образующих четыре комплекса. К бореальному комплексу отнесены голарктические, бореопалеарктические, транспалеарктические и восточнопалеарктические виды. Среди последних выделены две группы: широко распространенные восточнопалеарктические (встречающиеся от Тихого океана на запад до Алтая и Урала) и восточносибирские (известные из Якутии и Дальнего Востока России в пределах таёжной зоны). Центральноазиатский комплекс представлен даурско-монгольскими видами, распространенными преимущественно в аридных районах Монголии и Китая. Восточноазиатский комплекс образуют широко распространенные палеархеарктические (известные от юга Дальнего Востока до Японии и Южного Китая), маньчжурские (ареал которых занимает юг континентальной части Дальнего Востока России, Северный Китай и Корею) и островные эндемики (сахалино-курило-японские виды). Полирегиональный комплекс представлен ориентально-палеарктическими видами и космополитами.

## ВИДОВОЙ СОСТАВ И ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ МУРАВЬЕВ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ

К настоящему времени на Дальнем Востоке выявлено 74 вида из 22 родов и 4 подсемейств муравьев (табл. 20). В целом для фауны Дальнего Востока характерно преобладание видов восточноазиатского комплекса (48.6 % от выявленного видового состава), причем основу его составляют собственно маньчжурские виды (36.5 %), 7 видов (около 9.5 %) имеют более широкие палеархеарктические ареалы (ПА–1), а 2 вида (2.7 %) *Stenammina kurilense* и *Temnothorax kurilensis* составляют островную группу (ПА–3). Среди бореального комплекса (36.5 %) преобладают виды, связанные с таежными лесами (24.3 %): бореопалеарктические (8.1 %) и восточносибирские (16.2 %), тогда как транспалеарктические составляют 10.8 %. Центральноазиатский комплекс представляют 8 даурско-монгольских видов (10.8 %), связанных с зонами степей и лесостепей. Отдельную группу составляют 2 вида (2.7 %), распространенные в Индонезии, Малайзии и на Тайване (ОП), один вид (1.4 %) является космополитом (КП).

На основании различия видового состава, географического распространения и экологии муравьев территорию Дальнего Востока можно разделить на 2 неравные части: северную и южную. Результаты кластерного анализа показывают, что при уровне сходст-

ва около 0.15 и высоком бутстреп-значении (100 %) выделяются 2 кластера, соответствующие фаунам севера и юга Дальнего Востока (рис. 34). Фауны Камчатки и Магаданской области максимально сходны (коэффициент сходства 0.90, бутстреп-значение 100%). Они почти не отличаются по количеству видов (14 и 17 соответственно) и представлены одними и теми же бореальными видами, связанными с таежными лесами. Обособленность фауны Чукотки и севера Корякии определяется, исключительной бедностью видового состава муравьев (2 вида) на Крайнем Севере. В "южном" кластере при уровне сходства 0.6 и высоком бутстреп-значении (91 %) происходит разделение ветвей, соответствующих континентальным фаунам, к которым примыкает Сахалин, и островным фаунам, представленным Курильскими островами. Наиболее сходны фауны муравьев Амурской области и юга Хабаровского края (коэффициент сходства около 0.90, бутстреп-значение 98 %), которые образуют компактный блок с Приморьем, характеризующимся сходной (коэффициент сходства 0.75), но более богатой фауной. Фауна Курильских островов образует самостоятельную ветвь и отличается значительно большим многообразием. Это объясняется особенностями географического положения и геологической истории островов, влиянием вулканической и термальной активности. Фауна Сахалина сходна с фауной Хабаровского края и севера Амурской области и примыкает к континентальному блоку (коэффициент сходства 0,70, бутстреп-значение 69 %).

Муравьи Дальнего Востока подчиняются общеизвестной закономерности: к северу их разнообразие заметно обедняется. Так, в Приморье отмечено 64 вида, в Амурской области – 42, а в северной части Дальнего Востока – 17 видов. На Чукотке, где преобладает тундра, муравьи не обнаружены, в северной Корякии отмечено 2 вида (*Leptothorax acervorum* и *Formica gagatoides*). Фауна Магаданской области и севера Хабаровского края насчитывает 17 видов из 4 родов. Ее основу составляют виды бореального комплекса, связанные с таежными лесами, главным образом, бореопалеарктические (29.4 %), восточносибирские (41 %), и широко распространенные транспалеарктические (около 18 %) (рис. 35). Фауна муравьев Камчатки еще беднее: здесь обнаружено всего 14 видов из 4 родов, тогда как в смешанных лесах Русской равнины на той же широте отмечено 43 вида (Арнольди, 1968). Обедненность камчатской фауны отмечается многими зоологами, которые объясняют ее, прежде всего историческими причинами: длительной изоляцией полуострова, утратой связи с материковой фауной, особенностями климата прошлых исторических эпох (Рузский, 1920; Дьяконов, 1931; Аверин, 1957; Куренцов, 1963).

Помимо исторических причин на состав видовых комплексов оказывают большое влияние современные климатические условия. Все северные районы Дальнего Востока находятся под воздействием сибирского антициклона, которым определяются климатические условия, очень суровые и неблагоприятные для таких теплолюбивых насекомых как муравьи. Холодные зимы и вообще резко континентальный климат характерны для внутренних районов Дальнего Востока и, кроме того, для морских побережий, которые омываются холодными течениями (Макеев, 1954; Полозова, 1954). Климатические особенности этой территории определяют не только обедненность фауны муравьев, но и большое сходство видовых комплексов в отдельных ее частях и сопредельных районах. На огромной территории встречаются одни и те же виды, более того, эти же виды отмечены и в Сибири (Дмитриенко, Петренко, 1965). Коэффициент общности в этих районах очень высок (0.70). Известно, что сходство между фаунами разных районов на севере больше, чем на юге (Чернов, 1975). Видовой состав муравьев в самых северных районах, примыкающих к тундре, на всей территории Сибири и Дальнего Востока практически

вообще одинаков. Такое широкое распространение видов на севере свойственно и другим группам животных, оно определяется не только сходными условиями, но, вероятно, и ослаблением конкурентных отношений в бедных по составу биоценозах. Следует отметить, что обеднение обычно касается только видового состава, численность и биомасса некоторых доминирующих видов (*Leptothorax acervorum*, *Formica gagatoides*) в целом ряде интразональных биотопов обычно бывает очень велика. По числу гнезд этих видов на 1 гектар открытые станции в лиственничниках севера обычно не уступают сихотэлинским (Купянская, 19796). Дело, видимо, в том, что в обедненных сообществах отсутствуют конкурентные виды, и все подходящие для заселения микростанции занимаются муравьями доминирующих видов. Это хорошо показывают учеты гнезд *L. acervorum* в верховьях Колымы (Берман и др., 2007).

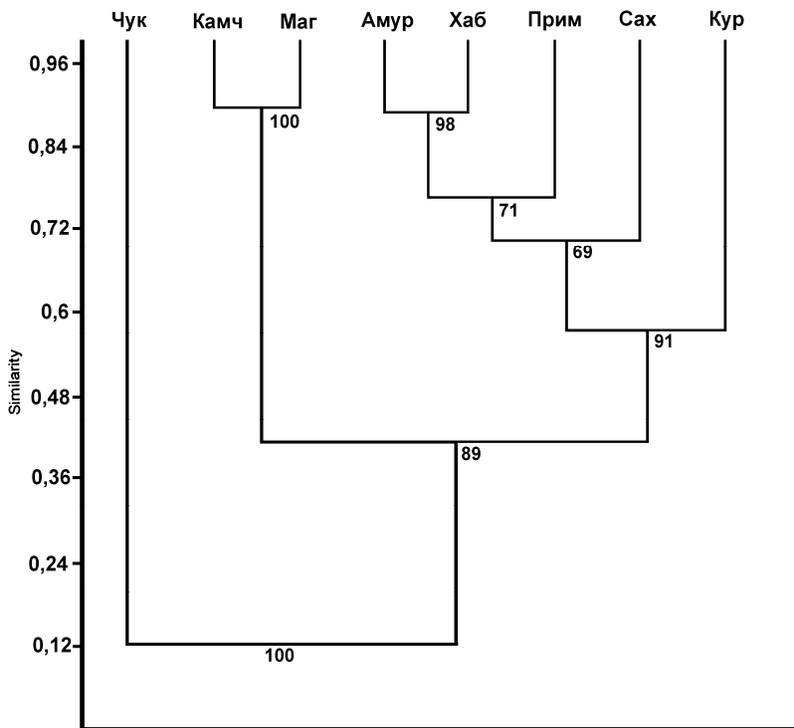


Рис. 34. Сходство видового состав фаун муравьев крупных административных регионов Дальнего Востока. (Коэффициент Чекановского–Сьеренсена, бутстреп 1000). Амур – Амурская область, Хаб – юг Хабаровского края, Прим – Приморский край, Сах – Сахалин, Кур – Южные Курилы, Камч – полуостров Камчатка, Маг – Магаданская область и север Хабаровского края, Чук – Чукотка и север Корякии.

В Амурской области отмечено 42 вида муравьев из 9 родов. Это отражается и в зоогеографическом аспекте: хотя основу фауны (35.7 %) составляют виды бореального комплекса, связанные с таежными лесами: бореопалеарктические (около 14.3 %), и восточнопалеарктические (21.4 %), а также транспалеарктические (19 %), но также хорошо представлены маньчжурские (26 %) и даурско-монгольские виды (14.3 %).

Юг Хабаровского края характеризуется увеличением видового разнообразия муравьев (43 вида из 11 родов). На юге Хабаровского края соотношение зоогеографических групп сходно с таковым в Амурской области (рис. 3), однако наблюдается незначительное сокращение доли транспалеарктических (около 16.3 %) и даурско-монгольских видов (9.3 %), при увеличении доли маньчжурских (32.4 %) и палеарктических видов (около 23.2 %).

Наиболее разнообразна фауна муравьев Приморского края (64 вида из 19 родов). В Приморье обитает 1 эндемичный вид (*Temnothorax alinae*). Для Приморского края характерно преобладание видов палеархеарктического комплекса (53 %), включающего маньчжурские (47.7 %), широко распространенные южные палеархеарктические и ориентально-палеарктические виды (5.3 % и 3.5 % соответственно). При этом, по сравнению с Приморьем, происходит сокращение доли транспалеарктических (14 %), восточнопалеарктических (15.8 %), бореопалеарктических (10.5 %) и даурско-монгольских (12.3 %) видов.

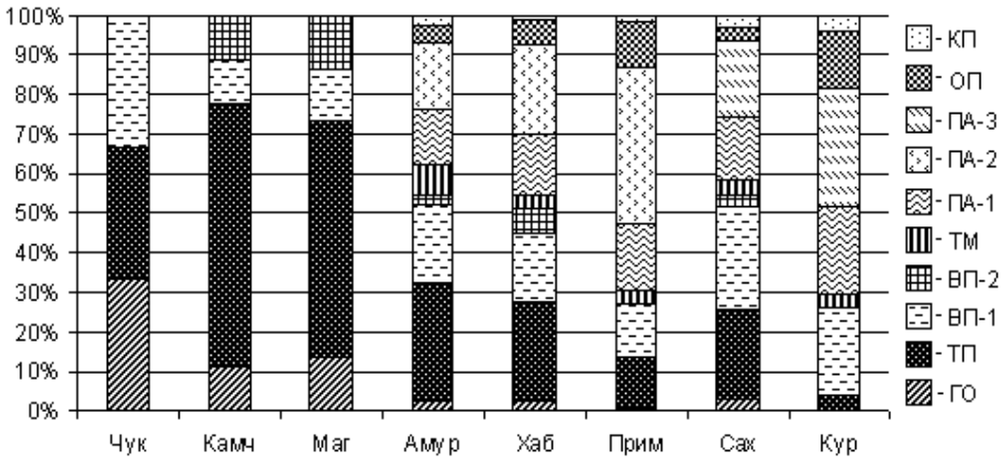


Рис. 35. Соотношение зоогеографических групп муравьев в административных регионах Дальнего Востока. Сокращения регионов как на рис. 34, ареалогических групп – как в табл. 20.

По сравнению с лежащими на тех же широтах континентальными районами Дальнего Востока фауна острова Сахалин характеризуется некоторым уменьшением видового разнообразия. С островов Сахалин и Монерон известно 35 видов из 7 родов. Характерно преобладание бореальной фауны (48.5 %), представленной бореопалеарктическими (14.3 %), восточнопалеарктическими (25.7 %) и транспалеарктическими (22.8 %) видами. На юге острова отмечено 2 степных (5.7 %) и 10 маньчжурских видов (28.6 %) (рис. 35). На Курильских островах обитает 37 видов из 14 родов, в том числе два эндемичных вида (*Stenamma kurilense* и *Temnothorax kurilensis*). В фауне муравьев Южных Курил (до Итурупа включительно) преобладают виды палеархеарктического комплекса (56.4 %): широко распространенные в Палеархеарктической области (16 %), маньчжурские (35 %) и островные (5.4 %) виды. Кроме того, на юге Кунашира отмечены два ориентально-палеарктических вида (5.4 %). На остальных островах Курильского архипелага встречаются только виды бореального комплекса: бореопалеарктические (2.7 %), восточнопалеарктические (10.8 %) и транспалеарктические (18.9 %).

Аннотированный список муравьев (Hymenoptera: Formicidae) Дальнего Востока  
с указанием распространения по регионам и типов ареала

№ п/п	Таксоны	Регионы								Тип ареала
		1	2	3	4	5	6	7	8	
	<b>Подсемейство Ponerae</b>									
	<b>Род <i>Ponera</i> Latreille, 1804</b>									
1	<i>P. japonica</i> Wheeler, 1906	-	-	-	-	-	+	-	+	ОП
	<b>Подсемейство Myrmicinae</b>									
	<b>Род <i>Aphaenogaster</i> Mayr, 1853</b>									
2	<i>A. japonica</i> Forel, 1911	-	-	-	-	-	+	-	+	ПА-2
	<b>Род <i>Formicoxenus</i> Mayr, 1855</b>									
3	<i>F. sibiricus</i> Forel, 1903	-	-	-	+	+	+	-	-	ВП-2
	<b>Род <i>Harpagoxenus</i> Forel, 1893</b>									
4	<i>H. sublaevis</i> (Nylander, 1848)	-	-	-	+	+	+	-	-	БП
	<b>Род <i>Leptothorax</i> Mayr, 1855</b>									
5	<i>L. acervorum</i> (Fabricius, 1793)	+	+	+	+	+	+	+	+	БП
6	<i>L. muscorum</i> (Nylander, 1846)	-	+	+	+	+	+	+	+	ГО
7	<i>L. oceanicus</i> Kuzn.-Ugamskij, 1928	-	-	-	+	+	+	-	-	ПА-2
	<b>Род <i>Messor</i> Forel, 1890</b>									
8	<i>M. aciculatus</i> (F. Smith, 1874)	-	-	-	-	-	+	-	-	ДМ
	<b>Род <i>Monomorium</i> Mayr, 1855</b>									
9	<i>M. pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	+	+	+	+	+	+	КП
	<b>Род <i>Myrmecina</i> Curtis, 1829</b>									
10	<i>M. nipponica</i> Wheeler, 1906	-	-	-	-	-	+	-	+	ПА-2
	<b>Род <i>Myrmica</i> Latreille, 1804</b>									
11	<i>M. ademonia</i> Bolton, 1995	-	-	-	+	+	+	-	-	ПА-2
12	<i>M. angulinodis</i> Ruzsky, 1905	-	+	+	+	+	+	-	-	ВП-2
13	<i>M. bicolor</i> Kupyanskaya, 1986	-	+	+	-	-	-	-	-	ВП-2
14	<i>M. eidmanni</i> Menozzi, 1930	-	-	-	+	+	+	+	+	ПА-2
15	<i>M. excelsa</i> Kupyanskaya, 1990	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
16	<i>M. kamtschatica</i> Kupyanskaya, 1986	-	+	+	-	-	-	+	+	ВП-2
17	<i>M. koreana</i> Elmes, Radchenko et Kim B.-J., 2001	-	-	-	+	+	+	-	-	ДМ
18	<i>M. kotokui</i> Forel, 1911	-	-	-	-	-	+	+	+	ПА-2
19	<i>M. kurokii</i> Forel, 1907	-	-	-	-	+	+	+	+	ПА-2
20	<i>M. luteola</i> Kupyanskaya, 1990	-	-	-	-	-	+	-	+	ОП
21	<i>M. ruginodis</i> Nylander, 1846	-	-	-	+	+	+	+	+	ТП
22	<i>M. sulcinodis</i> Nylander, 1846	-	+	+	+	+	+	+	-	БП
23	<i>M. taediosa</i> Bolton, 1995	-	-	-	+	+	+	+	+	ВП-2
	<b>Род <i>Pheidole</i> Westwood, 1839</b>									
24	<i>Ph. fervida</i> F. Smith, 1874	-	-	-	-	-	+	-	+	ПА-1
	<b>Род <i>Solenopsis</i> Westwood, 1840</b>									
25	<i>S. japonica</i> Wheeler, 1928	-	-	-	-	-	-	-	+	ПА-1
	<b>Род <i>Stenammina</i> Westwood, 1839</b>									
26	<i>S. kurilense</i> K. Arnoldi, 1975	-	-	-	-	-	-	-	+	ПА-3
27	<i>S. ussuriense</i> K. Arnoldi, 1975	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
	<b>Род <i>Temnothorax</i> Mayr, 1861</b>									
28	<i>T. alinae</i> (Radchenko, 1994)	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
29	<i>T. congruus</i> (F. Smith, 1874)	-	-	-	-	-	+	-	+	ПА-1
30	<i>T. kaszabi</i> (Pisarski, 1969)	-	-	-	+	-	-	+	-	ДМ
31	<i>T. kurilensis</i> Radchenko, 1994	-	-	-	-	-	-	-	+	ПА-3
32	<i>T. michali</i> Radchenko, 2004	-	-	-	-	-	+	-	+	ПА-2

№ п/п	Таксоны	Регионы								Тип ареала
		1	2	3	4	5	6	7	8	
33	<i>T. mongolicus</i> (Pisarski, 1969)	-	-	-	+	-	+	-	-	ДМ
34	<i>T. nassonovi</i> Ruzsky, 1895	-	-	-	+	+	+	-	-	ДМ
	<b>Род <i>Tetramorium</i> Mayr, 1855</b>									
35	<i>T. tsushimae</i> Emery, 1925	-	-	-	+	+	+	-	-	ПА-2
	<b>Подсемейство Dolichoderinae</b>									
	<b>Род <i>Dolichoderus</i> lund, 1831</b>									
36	<i>D. sibiricus</i> Emery, 1889	-	-	-	+	+	+	+	+	ПА-2
	<b>Род <i>Liometopum</i> Mayr, 1861</b>									
37	<i>L. orientale</i> Karawajew, 1927	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
	<b>Род <i>Tapinoma</i> Forster, 1850</b>									
38	<i>T. sinense</i> Emery, 1925.	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
	<b>Подсемейство Formicinae</b>									
	<b>Род <i>Camponotus</i> Mayr, 1861</b>									
39	<i>C. (Camponotus) herculeanus sachalinensis</i> For., 1904	-	+	+	+	+	+	+	+	ВП-2
40	<i>C. (Camponotus) japonicus</i> Mayr, 1866	-	-	-	+	+	+	+	+	ПА-2
41	<i>C. (Camponotus) obscuripes</i> Mayr, 1879	-	-	-	-	-	-	+	+	ПА-1
42	<i>C. (Camponotus) saxatilis</i> Ruzsky, 1895	-	-	+	+	+	+	+	-	ВП-2
43	<i>C. (Myrmentoma) quadrinotatus</i> Forel, 1886	-	-	-	-	+	+	-	-	ПА-2
	<b>Род <i>Formica</i> Linnaeus, 1758</b>									
44	<i>F. (Coptoformica) exsecta</i> Nylander, 1846	-	+	+	-	+	+	+	-	ВП-2
45	<i>F. (Coptoformica) manchu</i> Wheeler, 1929	-	-	-	+	+	+	-	-	ВП-2
46	<i>F. (Coptoformica) pisarskii</i> Dlussky, 1964	-	-	-	+	+	-	-	-	ВП-2
47	<i>F. (Formica) aquilonia</i> Yarrow, 1955	-	-	+	+	+	+	+	-	БП
48	<i>F. (Formica) lugubris</i> Zetterstedt, 1838	-	+	+	+	+	+	+	-	БП
49	<i>F. (Formica) opaca</i> Kupyanskaya, 1980	-	-	-	+	+	+	+	-	ВП-2
50	<i>F. (Formica) truncorum</i> Fabricius, 1804	-	-	+	+	+	+	+	+	ТП
51	<i>F. (Formica) yessensis</i> Wheeler, 1913	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-1
52	<i>F. (Raptiformica) sanguinea</i> Latreille, 1798	-	+	+	+	+	+	+	+	ТП
53	<i>F. (Serviformica) candida</i> F. Smith, 1878	-	+	+	+	+	+	+	+	ВП-2
54	<i>F. (Serviformica) gagatoides</i> Ruzsky, 1904	+	+	+	+	+	+	+	-	БП
55	<i>F. (Serviformica) japonica</i> Motschulsky, 1866	-	-	-	+	+	+	+	+	ПА-2
56	<i>F. (Serviformica) lemani</i> Bondroit, 1917	-	+	+	+	+	+	+	+	ТП
57	<i>F. (Serviformica) subpilosa ruzskyi</i> Dlussky, 1965	-	-	-	+	+	+	+	-	ДМ
58	<i>F. (Serviformica) uralensis</i> Ruzsky, 1895	-	-	-	+	+	+	-	-	ДМ
	<b>Род <i>Lasius</i> Fabricius, 1804</b>									
59	<i>L. (Austrolasius) carniolicus</i> (Mayr, 1861)	-	-	-	-	-	+	+	-	ДМ
60	<i>L. (Cautolasius) flavus</i> (Fabricius, 1804)	-	-	-	+	+	+	+	+	ТП
61	<i>L. (Chthonolasius) citrinus</i> Emery, 1922	-	-	-	+	+	+	+	+	ТП
62	<i>L. (Chthonolasius) umbratus</i> Nylander, 1846	-	-	-	+	+	+	+	+	ТП
63	<i>L. (Chthonolasius) jensi</i> Seifert, 1982	-	-	-	+	+	+	+	-	ТП
64	<i>L. (Dendrolasius) fiji</i> Radchenko, 2005	-	-	-	+	+	+	+	+	ПА-2
65	<i>L. (Dendrolasius) capitatus</i> (Kuzn.-Ugamskij, 1928)	-	-	-	-	+	+	-	-	ПА-2
66	<i>L. (Dendrolasius) morisitai</i> Yamauchi, 1978	-	-	-	-	-	+	-	+	ПА-2
67	<i>L. (Dendrolasius) nipponensis</i> Forel, 1912	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
68	<i>L. (Dendrolasius) orientalis</i> Karawajew, 1912	-	-	-	+	+	+	+	+	ПА-2
69	<i>L. (Dendrolasius) spathepus</i> Wheeler, 1910	-	-	-	-	-	+	-	-	ПА-2
70	<i>L. (Lasius) hayashi</i> Yamauchi et Hayashida, 1970	-	-	-	-	-	-	-	+	ПА-1
71	<i>L. (Lasius) japonica</i> Santschi, 1941	-	-	-	+	+	+	+	+	ПА-2
72	<i>L. (Lasius) koreanus</i> Seifert, 1992	-	-	-	+	-	+	+	-	ПА-2

Окончание таблицы 20

№ п/п	Таксоны	Регионы								Тип ареала
		1	2	3	4	5	6	7	8	
73	<b>Род <i>Paratrechina</i> Motschulsky, 1866</b> <i>P. flavipes</i> (F. Smith, 1874)	–	–	–	–	–	–	–	+	ПА–1
74	<b>Род <i>Polyergus</i> Latreille, 1804</b> <i>P. samurai</i> Yano, 1911	–	–	–	–	+	+	–	–	ПА–2
	<b>Итого: семейств</b>	2	2	2	3	3	4	3	4	
	<b>родов</b>	2	4	4	9	11	19	7	14	
	<b>видов</b>	2	15	16	42	43	66	34	37	

*Примечание.* (+) – вид отмечен; (–) – вид не отмечен; 1–8 – регионы Дальнего Востока: 1 – Чукотка и север бывшего Корякского АО, 2 – Камчатка, 3 – Магаданская область и север Хабаровского края, 4 – Амурская область, 5 – юг Хабаровского края, 6 – Приморский край, 7 – Сахалин, 8 – Южные Курилы; типы ареалов: **бореальный комплекс:** ГО – голарктические виды; БП – бореально-палеарктические виды; ТП – транспалеарктические виды; ВП–1 – широко распространенные восточнопалеарктические виды; ВП–2 – восточносибирские виды; **центральноазиатский комплекс:** ДМ – даурско-монгольские виды; **восточноазиатский комплекс:** ПА–1 – широко распространенные палеархтарктические виды; ПА–2 – маньчжурские виды; ПА–3 – сахалино-курило-японские виды; **полирегиональный комплекс:** ОП – ориентально-палеарктические виды; КП – космополиты.

Из четырех подсемейств в Корякии, на Камчатке и в Магаданской области муравьи представлены 2 подсемействами, в Амурской области, на Сахалине и в Хабаровском крае – 3 подсемействами, в Приморском крае и на Курильских островах – 4 подсемействами. Число родов в Приморском крае в 1.3–1.7 раза больше, чем на Курилах и в Хабаровском крае, в 2.1–2.7 раза больше, чем в Амурской области и на Сахалине, в 4.7 раза больше, чем на Камчатке и в Магаданской области и в 9.5 раз больше, чем в Корякии. Число видов в Приморском крае в 1.5 раза больше, чем в Амурской области и Хабаровском крае, в 1.6–1.7 раз больше, чем на Сахалине и Курилах, в 3.1–4.5 раза больше, чем в Магаданской области и на Камчатке и в 32 раза больше, чем в Корякии.

Таким образом, наибольшее таксономическое разнообразие муравьев характерно для южной части Приморского края, здесь обнаружено 64 вида муравьев из 19 родов и 4 подсемейств. Занимая примерно 1/3 территории Дальнего Востока, южная его часть располагает мирмекофауной, превосходящей по количеству видов северную более чем в 4 раза, а фауну Сибири – примерно в 1.5 раза. В соседних, более северных районах Хабаровского края и Амурской области фауна муравьев беднеет за счет выпадения теплолюбивых видов, связанных с южными районами. В Магаданской области и на Камчатке число видов сокращается в 3–4 раза, на Крайнем Севере отмечено всего 2 вида. На островах наблюдается такая же закономерность: наибольшее разнообразие отмечено в южных районах Сахалина и на Южных Курильских островах.

### ОСОБЕННОСТИ ЗОНАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МУРАВЬЕВ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ

В основе зональности лежит распределение тепла и влаги на равнинных территориях, которое в конечном итоге определяет господство тех или иных типов растительности и соответствующего им животного населения, потребляющего растительную продукцию. В результате складываются известные типы биоценозов, которые обладают специфическими зональными чертами. Изучение особенностей зонального распространения муравьев, как правило, происходит на уровне этих биоценозов, обладающих зональными чертами. На Дальнем Востоке выражены все зоны умеренного пояса, хотя в связи с осо-

бенностями географического положения, рельефа, гидрографии они не имеют строго широтной протяженности. Распределение муравьев характеризуется богатством видового состава в тропической зоне и постепенным обеднением к полюсам (Emery, 1920). При изучении особенностей распространения муравьев важно их многообразие, биологическая насыщенность биотопов. Известно, что в кустарниковой тундре обитает один вид (*L. acervorum*), причем он плотно заселяет все биотопы, проникая за Полярный Круг, образует многочисленные скопления гнезд, используя кочки, куски древесины, камни. На Северо–Востоке этот вид обычен в горнолесных районах, в бассейнах Анадыря, Колымы, Индигирки. В настоящее время это один из самых изученных видов (Берман и др., 2007). Известны крайние точки его распространения, условия зимовки, строение и заселенность гнезд и многое другое. В лесотундре Корякского нагорья встречается еще один вид – полярный муравей (*Formica gagatoides*). Это наиболее северный вид рода *Formica*, но в зону тундры не заходит, хотя одиночные гнезда его встречаются в горных тундрах. Оба вида найдены мной в Корякии на тихоокеанском побережье и вдоль Пенжинской губы.

В табл. 21 показаны общие закономерности распределения фаунистических элементов в хвойных и неморальных лесах. Верхняя часть таблицы (1–5) объединяет фауны муравьев северных районов Дальнего Востока (от тундры до светлохвойных и темнохвойных лесов охотоморского типа). Хотя спектр типов к югу несколько расширяется, мы видим, что здесь господствуют бореальные типы, почти в одинаковом количестве в разных зонах. В средней части таблицы (6–8) анализируются неморальные леса Приморья и темнохвойные леса южно-охотоморского типа, характерные для Среднего и Нижнего Приамурья. Здесь наблюдается несколько большее разнообразие ареалов, особенно в палеарктической группе (ПА). Самое большое разнообразие фауны характерно для чернопихтово-широколиственных лесов Южного Приморья (8). Такие же закономерности отмечены и в островной фауне (9–11), где наибольшим многообразием отличаются Южные Курилы.

Чтобы выяснить из каких элементов сложены зональные комплексы, мы исключили из анализа второстепенные группы, оставив наиболее крупные (табл. 22). Таблица показывает отмеченную нами раньше бедность фауны муравьев полуострова Камчатка, обусловленную геологическими и историческими факторами. Комплексы муравьев охотских светлохвойных и пихтово-еловых лесов северного Приморья очень сходны по составу и представлены видами с бореальными типами ареалов: бореопалеарктическими и восточнопалеарктическими, связанными с таежными лесами. К ним близка фауна подзоны светло- и темнохвойной тайги южно-охотоморского типа. Присутствие палеарктических (преимущественно маньчжурских) видов и относительно высокое разнообразие фауны муравьев горных районов Среднего и Нижнего Приамурья и Северного Сихотэ-Алиня определяется тем, что этот район расположен на стыке Евро-Сибирской и Палеарктической областей Палеарктики (Куренцов, 1965).

В неморальных лесах, начиная с юга Амурской области, и в кедрово-широколиственных лесах Приморья доля бореальных видов сокращается за счет участия палеарктических элементов. Наиболее разнообразна в зоогеографическом отношении фауна крайнего юга Приморья, где доля палеарктических (маньчжурских) видов повышается до 47 %. Более пластичные из них, будучи приурочены к кедрово-широколиственным лесам, распространены по всей территории Приморья и по рекам в Приамурье примерно до 52° с.ш. – северной границы маньчжурской (приамурской) фауны (Куренцов, 1965).

Пик "видовой насыщенности" лежит в подзоне чернопихтово-широколиственных лесов, которая занимает южные части Приморья приблизительно до 44° с. ш. Чернопихтово-широколиственные леса отличаются многоярусностью, пышностью подлеска и, не-

сомненно, относятся к реликтовым группировкам, сохранившим в своем составе такие южные растения как граб, клен ложнозибольдов, актинидии, лимонник (Васильев, 1958). Хотя они сильно нарушены и сохранились в неизменном виде лишь в нескольких местах: в долине р. Кедровой (заповедник "Кедровая Падь") и в окрестностях Владивостока, места их произрастания можно рассматривать как типичные рефугиумы, характеризующиеся наиболее благоприятными климатическими и растительными условиями.

Т а б л и ц а 21  
Зональное распределение числа видов муравьев по типам ареалов

Зона	Тип ареала										Число родов/ видов
	ГО	БП	ВП	ТП	ПА-1	ПА-2	ПА-3	ДМ	ОП	КП	
1. Тундра (Чук)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2/2
2. ТХ лес (Камч)	1	4	6	2	0	0	0	0	0	1	4/14
3. СХ лес (Маг, СХаб)	1	5	7	3	0	0	0	0	0	1	4/17
4. Х лес (С Амур)	1	5	8	6	0	2	0	0	0	1	6/21
5. ПЕ лес (Прим)	1	4	4	5	0	2	0	1	0	1	7/25
6. ХШ лес (Ю Амур)	1	6	9	8	0	8	5	0	0	1	9/36
7. КШ лес (Прим)	1	6	8	6	6	4	1	0	0	1	6/30
8. ЧПШ лес (Прим)	1	6	9	7	7	23	0	5	2	1	19/54
9. С Сах	1	4	4	5	0	3	0	0	0	1	5/16
10. Ю Сах	1	5	7	8	1	10	0	2	0	1	5/35
11. Ю Кур	1	1	4	7	6	13	2	0	2	1	14/37

*Примечание.* Чук – Чукотка и север Кореи, Камч – Камчатка, Маг – Магаданская область, С Хаб – север Хабаровского края, С Амур – север Амурской области, Прим – Приморье, Ю Амур – юг Амурской области, С Сах – север Сахалина, Ю Сах – юг Сахалина, Ю Кур – Южные Курилы; ТХ – темнохвойный, СХ – светлохвойный, Х – хвойный, ПЕ – пихтово-еловый, ХШ – хвойно-широколиственный, КШ – кедрово-широколиственный, ЧПШ – чернопихтово-широколиственный.

Теплый и влажный климат на крайнем юге Приморья обусловлен близостью моря и барьерной ролью хребтов Сихотэ-Алинь. Зимой сюда не доходит холодный воздух с материка, летом задерживаются влажные морские массы. Фауна этого уникального места имеет явно более южные черты по сравнению с остальными районами Приморья. Здесь отмечено 23 палеарктарктических (маньчжурских) вида, часть из них встречается в тропиках. Для этой территории характерны амфиарктические виды, а также викариаты, которые образуют восточные ветви дизъюнктивных ареалов на юге Евразии. Как правило, наличие викариатов свидетельствует о более широком распространении видов в прошлые эпохи (Куренцов, 1965). Можно предположить, что во времена широкого распространения в Евразии листопадной Тургайской флоры (Криштофович, 1958) эти виды встречались здесь севернее, чем сейчас. Теплая и влажная атмосфера тургайского широколиственного леса благоприятствовала процветанию геобионтов, заселяющих гнилую древесину, в том числе муравьев из родов *Ponera*, *Myrmecina*, *Stenammina*, *Litometopum*. Эти группы вместе с хищными видами рода *Aphaenogaster* являются типич-

ными индикаторами влажных лесных биоценозов третичного типа (Арнольди, 1948). Впоследствии в связи с похолоданием эти теплолюбивые виды могли отступить и остались только в южных районах Палеарктики. Они исключительно интересны не только по своему строению, экологии и особой роли в круговороте веществ, но также и потому что являются прямыми свидетелями прошедших времен и помогают восстановить историю живых организмов, этапы формирования таких загадочных явлений в мире насекомых как общественные отношения, общение особей между собой, взаимное питание членов семьи, гнездостроение, забота о потомстве, рабовладение. Особое положение занимает прибрежная полоса на крайнем юге Хасанского района (Голубиный утес). Мирмекофауна прибрежных песков имеет явно ксероморфный характер: здесь встречаются муравей-жнец (*Messor aciculatus*) и муравей-амазонка (*Polyergus samurai*) и несколько видов, обычных для степных ценозов.

Т а б л и ц а 22

Зональное распределение видов муравьев по типам ареалов (в %)

Зона	Тип ареала					Число	
	БП	ВП-2	ТП	ПА	ДМ	родов	видов
Тундра (Чук)	100	0	0	0	0	2	2
ТХ лес (Камч)	28.6	42.8	14.3	0	0	4	14
СХ лес (Маг, Хаб)	29.4	41	18	0	0	4	17
Х лес (С Амур)	23.8	38	28.5	9.5	0	6	21
ПЕ лес (Прим)	62.5	8	18.7	0	0	7	25
ХШ лес (Ю Амур)	17	25	22	22	14	9	36
КШ лес (Прим)	20	26.5	20	30	3.5	8	30
ЧПШ лес (Прим)	10.5	15.8	14	47.7	12.3	19	57
С Сах	25	25	31.2	18.7	0	5	16
Ю Сах	14.3	25.7	22.8	28.6	5.7	6	35
Ю Кур	2.7	10.8	18.9	35	0	14	37

Примечание. Обозначения как в табл. 21.

Фауна Южных Курил сходна с фауной Южного Приморья (21 общий вид) и Японии (19 общих видов) и, вероятно, является обедненным вариантом фауны Хоккайдо. Подавляющее большинство видов сосредоточено на юго-западном побережье Кунашира, характеризующемся теплым и мягким климатом. Многопородные лиановые тенистые и влажные леса сочетаются здесь с открытыми биотопами, примыкающими к горячим источникам. Поэтому здесь обитают представители тропических родов (*Ponera*, *Pheidole*, *Solenopsis*, *Paratrechina*) и виды японской фауны. Фауна Сахалина сходна с фауной Курильских островов (18 общих видов) и Приморского края (23 общих вида), но отличается бедностью родового состава. Если на Курильских островах представлено 14 родов, а в фауне Приморского края – 19 родов, среди которых есть южные палеарктические, то в фауне Сахалина зарегистрировано лишь 7 родов, характерных для умеренных широт Голарктики. Большое таксономическое разнообразие муравьев на Курилах обусловлено богатством растительного покрова, вулканической активностью и более поздней, по сравнению с Сахалином, изоляцией Кунашира от Хоккайдо (Безверхний и др., 2002).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На огромной территории Дальнего Востока наблюдается последовательное изменение растительности от зоны тундры и лесотундры (на Чукотке, севере Магаданской области и

Охотского побережья) до темнохвойных и лиственничных лесов Хабаровского края, севера Амурской области и Камчатки и неморальных лесов Приамурья и Приморья. Наблюдается постепенное повышение таксономического многообразия муравьев с севера на юг с пиком "видовой насыщенности" в чернопихтовых лесах Южного Приморья и многопородных широколиственных лесах Кунашира. Анализ распределения видов муравьев по регионам Дальнего Востока показал 5 степеней разнообразия: 2 вида (Чукотка), 14–17 видов (Камчатка и Магаданская обл.), 35–37 видов (Сахалин и Курильские о-ва), 42–43 вида (Амурская обл., юг Хабаровского края) и 64 вида (Приморский край).

## ЛИТЕРАТУРА

- Аверин Ю.В.** Зоогеографический очерк Камчатки // Бюлл. МОИП. Отд. биол. **1957**. Т. 62, вып. 5. С. 29–37.
- Арнольди К.В.** Муравьи Тальша и Диабарской котловины. Их значение для характеристики ценозов наземных беспозвоночных и исторического анализа фауны // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. **1948**. Т. 7, вып. 3. С. 206–262.
- Арнольди К.В.** Новые данные о муравьях рода *Camponotus* (Hymenoptera, Formicidae) фауны СССР. 1. *Camponotus* (s. str.) // Зоол. журн. **1967**. Т. 46, № 12. С. 1815–1830.
- Арнольди К.В.** Зональные зоогеографические и экологические особенности мирмекофауны и населения муравьев Русской равнины // Зоол. журн. **1968**. Т. 47, № 8. С. 1155–1178.
- Арнольди К.В.** Обзор муравьев рода *Myrmica* (Hymenoptera, Formicidae) европейской части СССР // Зоол. журн. **1970**. Т. 49, № 12. С. 1829–1844.
- Арнольди К.В.** Обзор видов рода *Stenamma* (Hymenoptera, Formicidae) Союза ССР и описание новых видов // Зоол. журн. **1975**. Т. 54, № 12. С. 1819–1828.
- Арнольди К.В.** Обзор рода *Aphaenogaster* (Hymenoptera, Formicidae) СССР // Зоол. журн. **1976**. Т. 55, № 7. С. 1019–1026.
- Арнольди К.В.** Обзор муравьев-жнецов рода *Messor* (Hymenoptera, Formicidae) фауны СССР // Зоол. журн. **1977**. Т. 56, № 11. С. 1637–1648.
- Безверхний В.Л., Плетнев С.П., Набиуллин А.А.** Очерк геологического строения и развития курильской островодужной системы и смежных территорий // Стороженко С.Ю. (ред.). Растительный и животный мир Курильских островов (Материалы Международного Курильского проекта). Владивосток: Наука. **2002**. С. 9–22.
- Берман Д.И., Алфимов А.В., Жигульская З.А., Купьянская А.Н., Лейрих А.Н.** Зимовка и холодоустойчивость муравьев на северо-востоке Азии. М.: Товарищ. научн. изд. КМК, **2007**. 261 с.
- Васильев В.Н.** Происхождение флоры и растительности Дальнего Востока и Восточной Сибири // Материалы по истории флоры и растительности СССР. М.–Л.: АН СССР. **1958**. Вып. 3. С. 361–457.
- Длусский Г.М.** Муравьи рода формика (Hymenoptera, Formicidae, g. Formica). Биология, практическое значение и использование, таблицы для определения видов, распространенных в СССР. М.: Наука. **1967**. 236 с.
- Длусский Г.М.** Муравьи рода *Proformica* Ruzs. СССР и сопредельных стран (Hymenoptera, Formicidae) // Зоол. журн. **1969**. Т. 48, № 2. С. 218–232.
- Длусский Г.М., Купьянская А.Н.** Численность и биомасса муравьев как показатель их значения в лесных биоценозах южного Приморья // Ивлиев Л.А., Коновалова З.А. (ред.). Роль насекомых в лесных биоценозах Приморья. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. **1972**. С. 20–33.
- Дмитриенко В.К., Петренко Е.С.** Муравьи таежных биоценозов Сибири. Новосибирск: Наука. **1976**. 220 с.
- Дьяконов А.М.** Фауна пядениц Камчатки // Ежегодник Зоол. музея АН СССР. **1931**. Вып. 32. С. 385–410.
- Криштофович А.Н.** Происхождение флоры Ангарской суши // Материалы по истории флоры и растительности СССР. **1958**. Т. 3. С. 7–41.
- Купьянская А.Н.** Лабораторные наблюдения за почтообразующей деятельностью муравьев (Hymenoptera, Formicidae) // Зоологические проблемы Сибири: Материалы 4-го совещания зоологов Сибири. Новосибирск: Наука. **1972**. С. 125–126.
- Купьянская А.Н.** Численность и биомасса муравьев (Hymenoptera, Formicidae) пихтово-еловых лесов среднего Сихотэ-Алиня // Му-

- равьи и защита леса: Материалы 5-го Всесоюз. симпози. М. 1975а. С. 91–97.
- Купянская А.Н.** К видовому составу муравьев (Hymenoptera, Formicidae) пихтово-еловых лесов Южного Сихотэ-Алиня // Материалы 7-го съезда ВЭО. Л. 1975б. С. 67–68.
- Купянская А. Н.** Видовой состав, численность и биомасса муравьев (Hymenoptera, Formicidae) в пихтово-еловых лесах среднего Сихотэ-Алиня // Ивлиев Л.А. (ред.). Энтомофаги Советского Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1976. С. 133–142.
- Купянская А.Н.** Возможности использования муравьев в защите дальневосточных лесов // Муравьи и защита леса: Материалы 6-го Всесоюз. мирмекол. симпози. Тарту 1979а. С. 26–29.
- Купянская А.Н.** Экологические особенности мирмекофауны пихтово-еловых лесов Сихотэ-Алиня // Ивлиев Л.А. (ред.). Экология и биология членистоногих юга Дальнего Востока Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1979б. С. 127–137.
- Купянская А.Н.** Особенности мирмекофауны южных Курильских островов // Материалы 14-го Тихоокеан. конгр. Хабаровск. 1979в. С. 31–32.
- Купянская А.Н.** Муравьи рода *Formica* Linnaeus (Hymenoptera, Formicidae) советского Дальнего Востока // Лер П.А. (ред.). Таксономия насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1980. С. 95–108.
- Купянская А.Н.** Муравьи род *Camponotus* Mayr, *Polyergus* Latr. и *Paratrechina* Motsch. (Hymenoptera, Formicidae) Дальнего Востока СССР // Лер П.А. (ред.). Перепончатокрылые Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1981а. С. 117–124.
- Купянская А.Н.** Редкие и реликтовые виды муравьев (Hymenoptera, Formicidae) юга Дальнего Востока // Бромлей Г.Ф. (ред.). Редкие и исчезающие животные суши Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1981б. С. 36–42.
- Купянская А.Н.** Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) Большехирского заповедника // Лер П.А., Сторожева Н.А. (ред.). Таксономия и экология членистоногих Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1985. С. 76–84.
- Купянская А.Н.** Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) северной части Дальнего Востока // Лер П.А. (ред.). Систематика и экология насекомых Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1986. С. 86–102.
- Купянская А.Н.** Биотопическое распределение, гнездование и кормовая территория *Liometopum orientalis* (Hymenoptera, Formicidae) в Приморском крае // Зоол. журн. 1987. Т. 66, № 9. С. 1321–1327.
- Купянская А.Н.** Дальневосточный муравей рода *Liometopum* (Hymenoptera, Formicidae) в Приморском крае // Вестн. зоол. 1988. Т. 22, № 1. С. 29–34.
- Купянская А.Н.** Муравьи подрода *Dendrolasius* Ruzsky, 1912 (Hymenoptera, Formicidae, род *Lasius* Fabricius, 1804) Дальнего Востока СССР // Энтومол. обзор. 1989. Т. 68, вып. 4. С. 779–789.
- Купянская А.Н.** Муравьи Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВО АН СССР. 1990. 257 с.
- Купянская А.Н.** Сем. Formicidae // Чистяков Ю.А. (ред.). Насекомые Хинганского заповедника. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука. 1992. С. 221–231.
- Купянская А.Н.** Надсем. Formicoidea. 66. Formicidae // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 4. Ч. 1. СПб: Наука, 1995. С. 325–368.
- Купянская А.Н.** Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) островов Сахалин и Монерон // Стороженко С.Ю. (ред.). Растительный и животный мир острова Сахалин (Материалы Международного сахалинского проекта). Ч. 2. Владивосток: Дальнаука, 2005. С. 168–188.
- Купянская А.Н.** Семейство Formicidae – Муравьи // Стороженко С.Ю. (ред.). Насекомые Лазовского заповедника. Владивосток: Дальнаука. 2009. С. 231–234.
- Куренцов А.И.** Зоогеография Камчатки // Фауна Камчатской области. М.–Л. 1963. С. 4–60.
- Куренцов А.И.** Зоогеография Приамурья. М.–Л.: Наука, 1965. 155 с.
- Макеев П.С.** О системе природных зон // Изв. Всесоюз. Геогр. о-ва. 1954. Т. 86, вып. 5. С. 403–411.
- Насонов Н.В.** Материалы по естественной истории муравьев (Formicidae) преимущественно России. Ч. 1 // Тр. лаб. Зоол. Муз. Моск. ун-та. 1889. Т. 4, вып. 1. С. 1–78.
- Полозова Л.Г.** О характеристике континентальности климата // Изв. Всесоюз. Геогр. о-ва. 1954. Т. 86, вып. 5. С. 412–422.
- Радченко А.Г.** Определительная таблица муравьев рода *Myrmica* (Hymenoptera, Formicidae) Центральной и Восточной Палеарктики

- // Зоол. журн. **1994а**. Т. 73, № 7–8. С. 130–145.
- Радченко А.Г.** Определительная таблица муравьев рода *Leptothorax* (Hymenoptera, Formicidae) Центральной и Восточной Палеарктики // Зоол. журн. **1994б**. Т. 73, № 7–8. С. 146–158.
- Радченко А.Г.** Обзор видов группы *lobicornis* рода *Myrmica* (Hymenoptera, Formicidae) Центральной и Восточной Палеарктики // Зоол. журн. **1994в**. Т. 73, № 11. С. 81–92.
- Радченко А.Г.** Обзор муравьев рода *Camponotus* (Hymenoptera, Formicidae) Палеарктики. Введение. Подрод *Camponotus* str. // Зоол. журн. **1997**. Т. 76, № 5. С. 554–564.
- Русский М.Д.** Муравьи России. Т. 1 // Тр. Казанского о-ва естествоисп. **1905**. Т. 38, № 5–7. С. 3–798.
- Русский М.Д.** Муравьи России. Т. 2 // Тр. Казанского о-ва естествоисп. **1907**. Т. 40, № 1. С. 3–112.
- Русский М.Д.** Муравьи Камчатки // Изв. Ин-та по иссл. Сибири. Томск. **1920**. № 2. С. 76–80.
- Русский М.Д.** Новые данные по фауне муравьев Сибири // Русское энтомолог. обозр. **1925**. Т. 19, вып. 1. С. 41–46.
- Русский М.Д.** Муравьи Забайкалья // Тр. Биол. НИИ Томского ун-та. Томск. **1936**. Т. 2. С. 83–97.
- Хавкина Н.В., Купянская А.Н.** Влияние муравья на реакцию среды и содержание гумуса в искусственных гнездах и почве // Ивлиев Л.А., Коновалова З.А. (ред.). Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. **1972**. С. 16–19.
- Чернов Ю.И.** Природная зональность и животный мир суши. М.: Мысль, **1975**. 222 с.
- André E.** Les Fourmis // Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie. Т. 2. Chez l'Authéur, A BEAUNE. **1881–1883** (1881) 1–48, (1882) 49–280, (1883) 281–404 + pl. 1–25.
- Bolton B.** A new general catalogue of the ants of the World. Harvard University Press, Cambridge–London. **1995**. 504 p.
- Bolton B.** Synopsis and classification of Formicidae // Mem. Amer. Entomol. Inst. **2003**. Vol. 71. P. 1–370.
- Dlussky G.M., Kupyanskaya A.N.** Consumption of protein food and grows of *Myrmica* colonies // Ecol. Pol. **1972**. Vol. 20, N 8. P. 73–82.
- Emery C.** Intorno ad alcune formiche della fauna palearctica // Ann. Mus. Civ. Stor. Natur. Genova. **1889**. Vol. 2, N 7. P. 439–443.
- Emery C.** La distribuzione geografica attuale delle formiche // Reale Accad. Dei Lincei. **1920**. Vol. 13, N 6. P. 357–450.
- Forel A.** Les Fourmis de la Suisse // Nouv. Mem. Soc. Helv. Sci. Nat. Zurich. **1874**. Vol. 26. P. 1–447.
- Imai H.T., Kihara A., Kondoh M., Kuribayashi S., Ogata K., Onoyama K., Taylor R.V., Terayama M., Tsukii Y., Yoshimura M., Ugava Y.** Ant of Japan. Tokyo. **2003**. 224 p.
- Kim B.-J.** Synonymic list and distribution of Formicidae (Hymenoptera) in Korea // Entomol. Res. Bull. Suppl. **1996**. P. 169–196.
- Kim B.-J.** Ant (Hymenoptera, Formicidae) study in Korea // Anet Newsletter. **2003**. N 6. P. 1–7.
- Mayr G.L.** Formicina austriaca. Beschreibung der bisher im österreichischen Kaiserstaate aufgefundenen Ameisen nebst Hinzufügung jener in Deutschland, in der Schweiz und in Italien vorkommenden Arten // Verhandl. zool.-bot. Vereins Wien. **1855**. Bd. 5. P. 273–478.
- Mayr G.** Die Europäischen Formiciden (Ameisen). Wien. **1861**. 80 p.
- Nylander W.** Adnotationes in monographiam formicarum borealium Europae // Acta Societatis Scientiarum Fennicae. **1846**. Vol. 2. P. 675–944.
- Paik U.H.** A check list of ants Formicidae (Hymenoptera) of Korea // Korean J. Plant Prot. **1984**. N 23. P. 193–195.
- Radchenko A.G.** A review of the ant genera *Leptothorax* Mayr and *Temnothorax* Mayr (Hymenoptera, Formicidae) of the Eastern Palaearctic // Acta Zool. Acad. Sci. Hung. **2004**. Vol. 50, N 2. P. 109–137.
- Radchenko A.G.** Monographic revision of the ants (Hymenoptera, Formicidae) of North Korea // Annal. zool. **2005**. Vol. 55, N 2. P. 127–221.
- Seifert B.** A taxonomic revision of the Palaearctic members of the ant subgenus *Lasius* s.str. // Abhandlungen und berichtetes Naturkundemuseums Gortitz. **1992**. Vol. 66. P. 1–67.
- Seifert B.** A taxonomic revision of the subgenus *Coptoformica* Mueller, 1923 (Hymenoptera, Formicidae) // Zoosystema. **2000**. Vol. 22, N 3. P. 517–568.

## ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ЗОНАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СОВОК (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

(В. С. Кононенко)

Совки (Lepidoptera, Noctuidae) – наиболее крупное семейство отряда чешуекрылых, включающее в мировой фауне по различным оценкам от 40 до 70 тысяч видов. Совки населяют все континенты, за исключением Антарктиды, и все природные зоны, до арктических островов на севере. Совки являются, главным образом, ночными насекомыми, однако в северных районах преобладают виды с дневной активностью. Гусеницы совок – фитофаги, связанные в основном с высшими растениями, по типу питания преобладают полифаги. В силу большого видового разнообразия, высокой численности отдельных видов, широкой полифагии гусениц большинства видов, высокой плодовитости и миграционной активности имаго семейство совок имеет большое биоценотическое и практическое значение.

Идентификация совок связана с рядом сложностей, что объясняется огромным количеством видов, часто представленных таксономическими комплексами видов-двойников, слабой разработанностью и противоречивостью систематики и классификации совок и недостатком доступной определительной и справочной литературы.

Филогенетическая классификация совок в настоящее время находится в стадии становления. В последнее десятилетие было предложено несколько иногда взаимоисключающих систем совок (Speidel et al., 1996; Beck, 1999–2000; Kitching, Rawlins, 1999; Fibiger, Lafontaine, 2005; Lafontaine, Fibiger, 2006; Lafontaine, Schmidt, 2010). До сих пор нет единого взгляда специалистов на состав надсемейства Noctuoidea и совок в частности. По системе, предложенной Фибигером и Лафонтемом (Fibiger, Lafontaine, 2005), семейство совок было разделено на два семейства Erebidae и Noctuidae, семейство Nolidae включено в состав Erebidae, Micronoctuidae выделены в отдельное семейство, описан ряд подсемейств. В последующей работе Лафонте и Фибигер (Lafontaine, Fibiger, 2006) вновь объединили совок в одно семейство и включили в него волнянок (Lymantriidae) и медведиц (Arctiidae), понизив их статус до подсемейств. В последней предложенной классификации (Lafontaine, Schmidt, 2010) совки были опять разделены уже на четыре семейства Erebidae, Nolidae, Euteliidae и Noctuidae. В настоящей работе нами принята классификация, предложенная Лафонтемом и Фибигером (Lafontaine, Fibiger, 2006), однако волнянки и медведицы не включены в обзор в связи с их спорным положением. Количество подсемейств в мировой фауне достигает 70, в фауне азиатской части России отмечено 41 подсемейство, на Дальнем Востоке – 40.

Описание и инвентаризация совок материковой части Дальнего Востока России происходили по мере общего изучения фауны высших чешуекрылых региона со второй половины XIX века. Полная библиография по фауне регионов азиатской части России и частично по сопредельным странам приведена Кононенко (Kononenko, 2005), поэтому здесь мы ограничимся основными, наиболее важными фаунистическими работами, послужившими для написания раздела.

Первые описания и сведения по совкам “Амура” и “Уссури” опубликованы Е. Менетрие (Ménétriés, 1859a, 1859b) и О. Бремером (Bremer, 1861, 1864) по материалам, собранным экспедициями Радде, Маака и Шренка в бассейне Амура, и Ш. Обертюрор (Oberthür, 1879, 1880) по материалам Янковского из Южного Приморья. Наиболее полными сводками начального периода изучения совок Дальнего Востока являются работы О. Штаудингера (Staudinger, 1892) и Л. Грезера (Graeser, 1888–1892). Впоследствии эти данные вошли в каталог совок Британского музея (Hampson, 1903–1913b) и в иллюстрированный каталог совок Палеарктики (Seitz, 1907–1914, 1931–1938). Более поздние описания совок с территории юга Дальнего Востока содержатся в разрозненных работах различных авторов.

Первый фаунистический список чешуекрылых, в том числе и совок Дальнего Востока (Приморья, Приамурья и отчасти Забайкалья, Камчатки и Северо–Востока), составлен Мольтрехтом (1929). Этот, наиболее полный для своего времени список, послужил отправной точкой для последующих фаунистических и инвентаризационных исследований. Сведения по совкам подсемейств Noctuidae, Pantheinae, Acronictinae юга Дальнего Востока вошли в два тома "Фауны СССР" (Кожанчиков, 1937, 1950). Наряду с другими чешуекрылыми совки являлись объектами фаунистических, экологических и зоогеографических исследований А.И. Куренцова (1936, 1939, 1965 и др.). Фаунистические списки отдельных подсемейств совков юга Дальнего Востока, включая Приморский и Хабаровский края, Сахалин и Южные Курилы, публиковались в многочисленных статьях. Современные списки по Хабаровскому краю (Большехехцирский заповедник и нижний Амур) опубликованы Дубатоловым и Долгих (2009) и Дубатоловым и Матовым (2009). Первые сведения по совкам Сахалина (Matsumura, 1925) и Южных и Средних Курил (Bryk, 1942) значительно дополнены и расширены (Золотаренко и др., 1974; Вийдалепп, Рем, 1982; Dubatolov et al., 1995; Utkin, 1992). Сведения о совках Северо–Востока до последнего времени были отрывочными (Herz, 1898, 1903а, б).

По сопредельным регионам Сибири опубликованы списки совков Даурского и Сохондинского заповедников Забайкалья (Ключко и др. 1992; Ключко, 1994; Костюк и др., 1994, Дубатолов, Золотаренко, 1999; Бидзиля и др. 2004; Золотаренко, Дубатолов, 2004; Хоменко и др. 2004) и данные о находках неморальных видов в Восточном Забайкалье (Дубатолов и др. 2003). Списки совков Центральной Якутии подготовлены Максимовой (1979, 1993), горных районов Восточной Якутии – Золотаренко (1990).

Планомерные фаунистические и инвентаризационные исследования по совкам Дальнего Востока начаты автором с 1976 года. В результате наших исследований с Дальнего Востока описано 46 видов и 4 рода совков, семейство Micronoctuidae, подсемейство Aeraopteroninae и более 300 видов впервые отмечены для России, уточнено географическое распространение многих видов, ревизованы некоторые роды и подсемейства палеархеоарктической фауны (Kononenko, Spitzer, 1993; Kononenko, Ronkay, 1995, 2000, 2001; Fibiger, Kononenko, 2008a, b; Fibiger et al., 2008; Kononenko, Matov, 2009; Kononenko, Behounek, 2009). Опубликованы региональные списки видов и дополнения для Приморья, Магаданской области, Амурской области, Чукотки, Южных Курил, Восточного Саяна и Дальнего Востока в целом (Kononenko, 2005). Особое внимание уделялось фауне малоизученных северных регионов Дальнего Востока. В серии статей опубликованы таксономические ревизии и обзоры голарктических бореальных таксонов совков (Lafontaine, Kononenko, 1986, 1988a, b, Lafontaine et al., 1986, 1987a, b; Kononenko et al., 1996), ревизованы два подрода крупнейшего голарктического рода *Xestia* Hbn. (Lafontaine et al., 1983, 1987a, 1998). Впервые составлен список совков палеогеографического района Берингии (Kononenko и др., 1989), проанализирована зоогеографическая проблема голарктических таксонов совков и значение Берингии для становления голарктической фауны (Mikkola et al., 1991).

Эти материалы послужили основой для написания определительных таблиц и соответствующих разделов в "Определителе ..." (Kononenko, 2003; 2005; Свиридов, 2003; Ключко, 2003), а в дальнейшем – для составления аннотированного списка совков азиатской части России (Kononenko, 2005), раздела по совкам в Каталоге чешуекрылых России (Матов и др. 2008) и подготовки иллюстрированного атласа совков Урала, Сибири и Дальнего Востока (Kononenko, 2010).

На настоящем этапе исследований продолжается инвентаризация фауны Дальнего Востока и других регионов азиатской части России, а также развернуто фаунистическое изучение совков сопредельных стран, проводятся ревизии и уточнение распространения, состава и таксономического статуса ряда таксонов совков (Kononenko et al., 1998; Ко-

nonenko, Han, 2007). Монографии, списки и дополнения по совкам Японии (Sugi, 1982, 1989; 2000; Sugi, Jinbo, 2004), Кореи (Kononenko et al., 1998; Kononenko, Han, 2007), Таиланда (Kononenko, Pinratana, 2005) и других стран Восточной Азии позволяют детально проанализировать распространение дальневосточных таксонов в Восточной Азии. Серия монографий и списки видов совков Европы (Fibiger, 1990, 1993, 1997; Ronkay 1994, 1995; Ronkay et al., 2001; Hacker et al., 2002; Ronkay et al., 2003; Fibiger, Hacker, 2005, 2007; Zilli et al., 2005; Fibiger et al., 2009, 2010; Aarvik et al. 2009) и умеренной зоны Неарктики (Lafontaine, 1987; 1998; 2004; Lafontaine, Poole, 1991; Poole, 1995; Mikkola et al., 2009) позволяют оценить положение фауны Дальнего Востока, и особенно его северных регионов, в Голарктике в целом.

В настоящее время накоплены большие материалы и данные по фаунистике и географическому распространению совков России (Матов и др., 2008), Урала, Сибири и Дальнего Востока, (Кононенко, 2005, 2010), Дальнего Востока России (Кононенко, 2003, 2005) и сопредельных стран. Это дает широкие возможности для анализа распространения совков в регионах и природных зонах Дальнего Востока.

В основу этой работы положены вышеуказанные литературные источники, коллекционные материалы многих отечественных и зарубежных музеев и частных коллекций, а также сборы и наблюдения автора в период 1974–2009 гг. Для классификации ареалов совков зоны тундры и тайги принята номенклатура ареалов, предложенная К.Б. Городковым (1984) с некоторыми изменениями. Для характеристики зональных фаун использовано принятое в "Определителе ..." подразделение Дальнего Востока на крупные административные регионы, в целом совпадающее с природными зонами Дальнего Востока. При этом северная часть Хабаровского края отнесена к зоне тайги, а его южная часть – к зоне дальневосточных неморальных лесов.

## ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ЗООГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОВОК ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

В настоящее время в фауне Палеарктики насчитывается около 10 тысяч видов совков. В фауне России выявлено 1700 видов из 460 родов (Матов и др., 2008), причем их большая часть известна из азиатской части России (1454 вида, 422 рода из 41 подсемейства) (рис. 36). На Дальнем Востоке в целом отмечено 983 вида и 355 родов из 40 подсемейств (Kononenko, 2005d, 2010 с дополнениями), что вполне сравнимо с фаунами Европы, Кореи или Японии.

На уровне родов (рис. 37) на Дальнем Востоке доминируют палеаркхерктические и ориентальные группы (42 %), отсутствующие в западных регионах Палеарктики; голарктические и палеарктические роды занимают соподчиненное положение (38 и 17 % соответственно), тогда как в Сибири и на Урале доминируют голарктические (50%) и палеарктические (22 %) роды. На Дальнем Востоке отсутствуют 67 родов, относящиеся к центральноазиатскому и западнопалеарктическому-азиатскому комплексам, хорошо представленным на юге Сибири и Урала (26 %) преимущественно степными ксерофильными и ксеромонтанными видами.

Видовые ареалы совков Дальнего Востока (рис. 38) по типу распространения объединяются в 10 групп, которые в свою очередь относятся к трем крупным хорологическим комплексам: бореальному, восточноазиатскому и полирегиональному. Центральноазиатский и западнопалеарктический-азиатский комплексы видов, характерные для степной и ксеромонтанной фауны юга Сибири и Урала, на Дальнем Востоке слабо выражены и представлены здесь всего 2 видами (*Mycterophus cornuta* Reb. и *Bryoxena centralasiae* Stgr.).

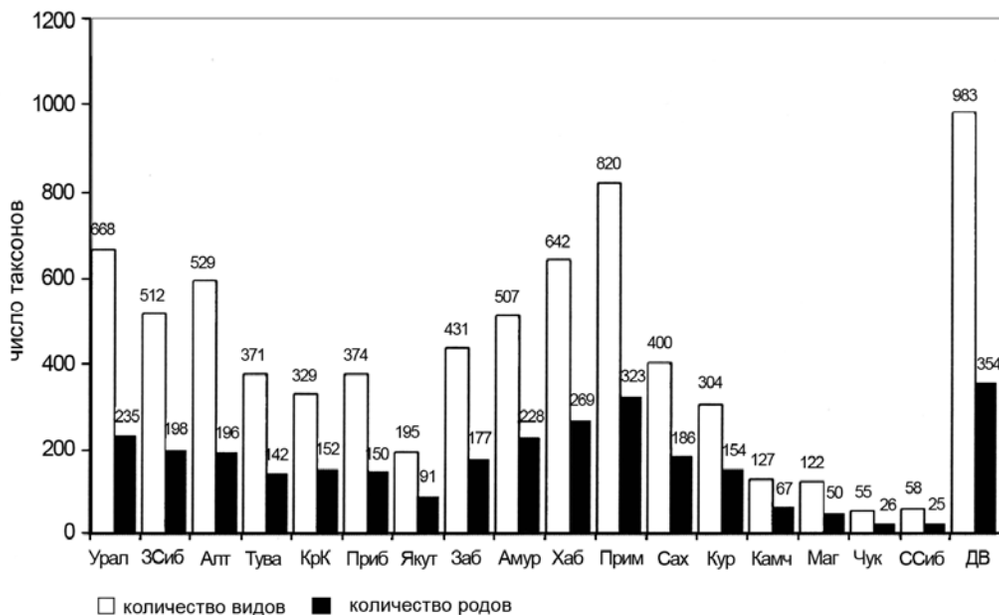


Рис. 36. Количество видов и родов совок в крупных географических и административных регионах Урала, Сибири и Дальнего Востока. Сокращения: Урал – Уральский регион, кроме Крайнего Севера; ЗС – Западная Сибирь; Алт – Алтайский край и Горный Алтай; Тува – республика Тува; КрК – Красноярский край, кроме Крайнего Севера; Приб – Прибайкалье; Заб – Забайкалье; Якут – республика Саха-Якутия, кроме Крайнего Севера; Амур – Амурская область, Хаб – юг Хабаровского края; Прим – Приморский край; Сах – Сахалин; Кур – Курильские острова; Камч – полуостров Камчатка; Маг – Магаданская область и север Хабаровского края; Чук – Чукотка; ССиб – Северная Сибирь.; ДВ – Дальний Восток в целом.

Бореальный комплекс включает как виды, связанные с зонами тундры и тайги, так и бореомонтанные виды и общелесные виды, представленные как в зоне тайги, так и в широколиственных лесах. Большинство видов комплекса – хортофильные или дендрофильные полифаги, населяющие главным образом зоны тундры и тайги. Ряд тундровых и бореомонтанных видов связан с характерными для этих зон доминирующими таксонами растений: вересковыми, рододендровыми, шикшиевыми, сложноцветными, ивовыми. В бореальный комплекс входят также лесо-луговые виды, населяющие открытые луговые или остепненные биотопы в пределах лесной зоны. Большинство видов этой группы трофически связано с однодольными растениями (злаковыми, осоковыми и ситниковыми), а также с бобовыми или сложноцветными.

К бореальному комплексу отнесены группы голарктических, транс-евразийских и восточнопалеарктических видов и азиатско-берингийские эндемики. Большинство ареалов бореального комплекса (кроме берингийских эндемиков) имеют широтную протяженность.

Под голарктическими понимаются ареалы, лежащие в Неарктике и Палеарктике, независимо от их протяженности. Для севера Дальнего Востока характерно наличие видов с широким спектром голарктических ареалов: циркумполярные арктические и аркто-гольцовые, сибиро-американские арктические и бореальные, циркумбореальные, циркумтемператные и общеберингийские (азиатско-американские берингийские эндемики).

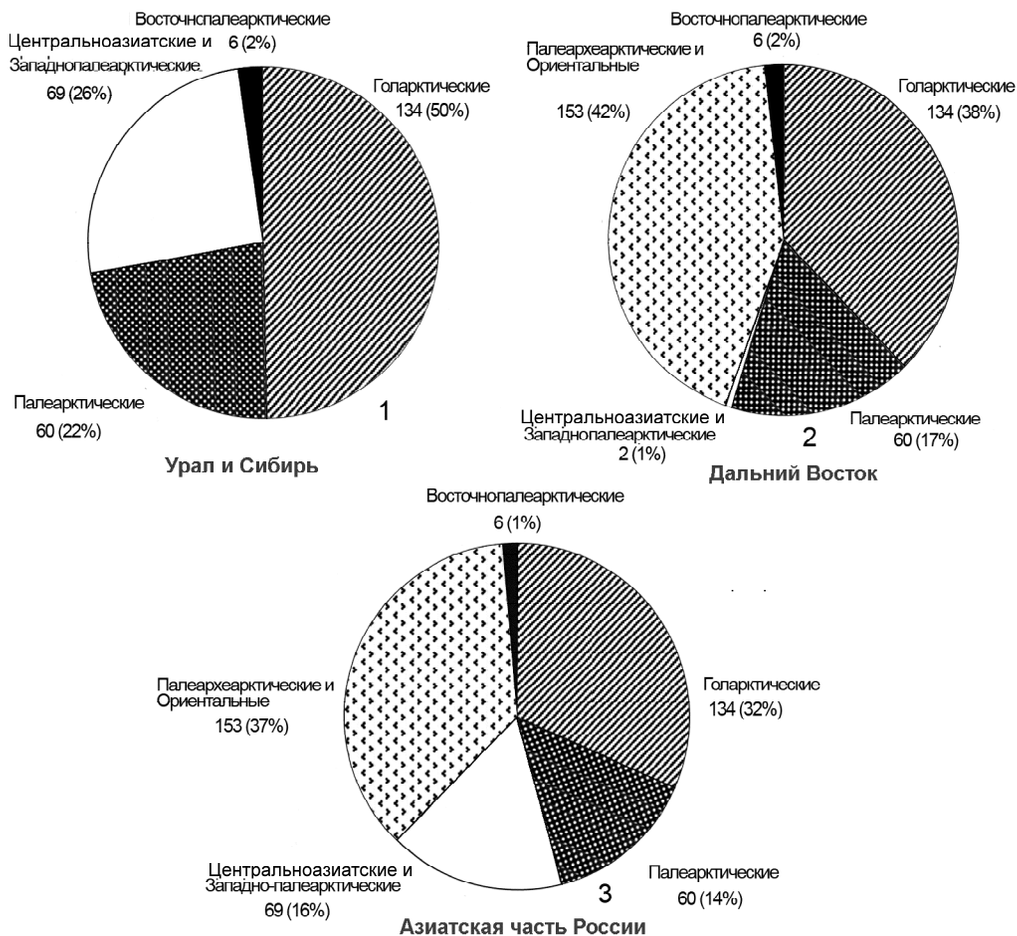


Рис. 37. Соотношение хорологических комплексов родовых ареалов совков Урала, Сибири, Дальнего Востока и азиатской части России в целом.

Под евразийскими понимаются широкие транс-ареалы, обычно называемые транспалеарктическими. Для совков Северо-Востока Азии характерны евразийские арктические, арктогольцовые, бореальные и бореомонтанные ареалы. Большинство видов с такими ареалами, отмеченные на севере Дальнего Востока, распространены на запад до Фенноскандии, реже до Центральной Европы в пределах бореальной лесной зоны или в горах, но не достигают Южной Европы и Северной Африки. Для юга Дальнего Востока характерны более широко распространенные виды с евразийскими суббореальными, температурными, реже с субтемпературными и полизональными ареалами, лежащими в пределах южной тайги, мелколиственных и широколиственных лесов и, отчасти, в лесостепи и степи. Собственно транспалеарктических видов, т.е. выходящих за пределы Евразии в Северную Африку, немного.

Восточнопалеарктическую группу представляют виды с распространением в лесной, реже в суббореальной зонах Восточной Палеарктики от Дальнего Востока до Урала.

Восточносибирскую группу составляют виды, распространенные от севера Дальнего Востока до гор Южной и Восточной Сибири и немногие сибирские арктические виды. В

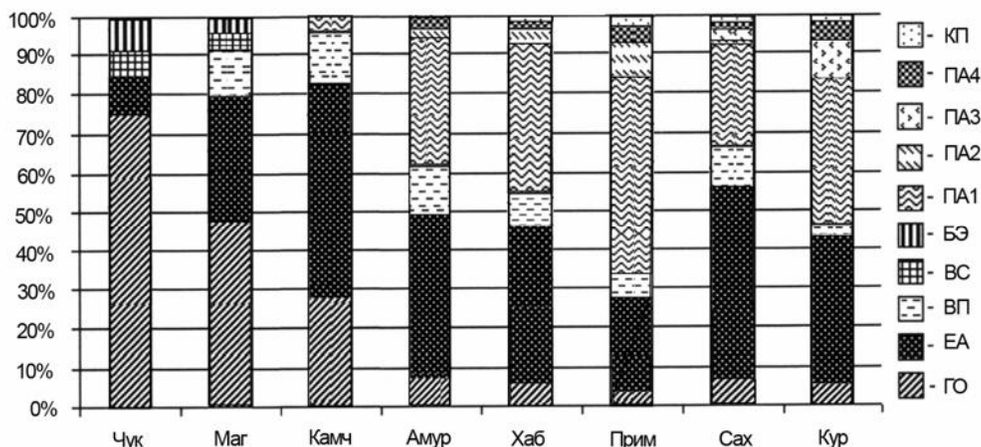


Рис. 38. Соотношение зоогеографических групп совок в крупных административных регионах Дальнего Востока России. Сокращения регионов как на рис. 36. Хорологические группы: **бореальный комплекс**: ГО – голарктические виды; ЕА – широко распространенные евразийские виды; ВП – восточнопалеарктические виды; ВС – восточносибирские виды; БЭ – берингийские эндемики; **восточноазиатский комплекс**: ПА-1 –палеархейские виды; ПА-2 – маньчжурские виды; ПА-3 – сахалино-курило-японские виды; ПА4 – ориентально-палеархейские виды; **полирегиональный комплекс**: КП – космополиты и палеотропические виды.

эту группы условно включены также несколько видов со своеобразными дальневосточно-сибирскими ареалами. Ряд видов, относимых ранее к восточносибирским (*Xestia subgrisea* Stgr., *X. albonigra* Kon.), в последнее десятилетие был обнаружен в таежной зоне в горах Урала (Nurponen, Fibiger, 2002, 2006), а некоторые (*Actebia squalida* Gn., *Xestia brunneopicta* Mats., *X. atrata* Morr.) – на севере Финляндии (Mikkola, 1980; Mikkola et al., 1989; Fibiger, 1993), и лишь три вида (*Xestia penthima* Ersch., *X. banghaasi* Corti, *X. fuscogrisea* Kon.) распространены преимущественно в пределах Восточной Сибири до Северного Прибайкалья.

Несколько видов бореального комплекса является палеарктическими берингийскими эндемиками, которые известны только с Чукотки и из Магаданской области, но пока не обнаружены в неарктической части Берингии.

Восточноазиатский комплекс видов ассоциирован главным образом с широколиственными и хвойно-широколиственными лесами Дальнего Востока. Основное ядро комплекса составляют дендрофильные виды, связанные с широколиственной неморальной растительностью. Значительная часть дендрофильных видов, образующих восточноазиатский комплекс, трофически связана с сержкоцветными; немногие виды – с голосеменными или с низшими растениями. Многие восточноазиатские хortoфильные полифаги питаются на характерных травянистых растениях хвойно-широколиственных лесов. Ряд характерных олигофагов связан с однодольными (роды *Apamea* O. и *Mythimna* O.), бобовыми (род *Lygephila* Billb.) и сложноцветными (род *Cucullia* Schrank) растениями открытых ландшафтов в пределах зоны хвойно-широколиственных лесов.

Восточноазиатский комплекс образуют широко распространенные палеархейские виды (юг Дальнего Востока до Японии и Центрального и Южного Китая), маньчжурские континентальные (юг континентальной части Дальнего Востока России, Северный Китай и Корея, но не отмечены в Японии) а также небольшая группа островных

Таксономический состав совок на уровне подсемейств в регионах Дальнего Востока

№	Таксоны	Амур	Хаб	Прим	Сах	Кур	Камч	Маг	Чук
	<b>MICRONOCTUIDAE*</b>	–	1	2	–	–	–	–	–
	<b>NOCTUIDAE</b>	<b>507</b>	<b>640</b>	<b>820</b>	<b>400</b>	<b>305</b>	<b>127</b>	<b>122</b>	<b>55</b>
1	<b>Rivulinae</b>	1	2	2	1	2	–	–	–
2	<b>Boletobiinae</b>	1	–	–	1	–	–	–	–
3	<b>Hypenodinae</b>	1	2	5	2	2	–	–	–
4	<b>Aracopteroninae*</b>	–	2	6	1	1	–	–	–
5	<b>Eublemminae</b>	1	2	2	–	–	–	–	–
6	<b>Aventiinae</b>	6	16	23	5	8	–	–	–
7	<b>Pangraptinae*</b>	–	8	8	–	2	–	–	–
8	<b>Phytometrinae</b>	1	1	3	1	1	–	–	–
9	<b>Herminiinae</b>	17	32	38	13	23	2	2	1
10	<b>Hypeninae</b>	11	16	25	6	9	1	–	–
11	<b>Erebinae*</b>	–	–	4	–	–	–	–	–
12	<b>Calpinae</b>	6	7	14	4	3	2	1	1
	Scoliopterygini	2	2	6	1	1	1	1	1
	Calpini	4	5	8	3	2	1	–	–
13	<b>Catocalinae</b>	41	51	82	28	16	4	1	–
	Toxocampini	10	13	16	8	8	–	–	–
	Arythruirini	2	2	2	–	–	–	–	–
	Euclidini	6	5	8	5	1	1	1	–
	Ophiusini	2	3	10	2	–	–	–	–
	Pericimini	1	2	2	–	–	–	–	–
	Catocalini	17	23	36	10	3	3	–	–
	Synpini*	2	3	5	3	4	–	–	–
	Hypocalini*	1	1	3	–	–	–	–	–
14	<b>Euteliinae</b>	–	–	2	–	1	–	–	–
15	<b>Plusiinae</b>	32	40	48	38	29	21	15	5
	Abrostolini	2	4	4	3	2	–	–	–
	Argyrogrammatini	2	6	14	6	5	1	–	–
	Plusiini	28	30	30	29	22	20	15	5
16	<b>Eustrotiinae</b>	12	15	20	6	13	–	–	–
17	<b>Acontiinae</b>	1	1	2	–	–	–	–	–
18	<b>Nolinae</b>	23	28	44	14	16	–	–	–
	Nolini	13	14	24	4	9	–	–	–
	Chloephorini	6	9	13	7	6	–	–	–
	Sarothripini	4	4	13	3	1	–	–	–
	Collomelini*	–	1	1	–	–	–	–	–
	Eligmini*	–	–	1	–	–	–	–	–
19	<b>Bagisarinae*</b>	1	2	4	–	–	–	–	–
20	<b>Metoponiinae</b>	–	1	1	–	–	–	–	–

Окончание таблицы 23

№	Таксоны	Амур	Хаб	Прим	Сах	Кур	Камч	Маг	Чук
21	<b>Sinocharinae*</b>	–	1	1	–	–	–	–	–
22	<b>Balsinae*</b>	1	1	1	–	–	–	–	–
23	<b>Thiacidinae*</b>	–	1	1	–	–	–	–	–
24	<b>Pantheinae</b>	4	7	8	8	6	–	–	–
25	Pantheini	4	7	7	7	6	–	–	–
26	Arcteini	–	–	1	1	–	–	–	–
27	<b>Dilobinae</b>	1	1	1	–	–	–	–	–
28	<b>Acronictinae</b>	24	34	41	23	18	6	6	1
29	<b>Agaristinae</b>	–	2	3	–	2	–	–	–
30	<b>Cuculliinae</b>	16	16	21	7	3	3	–	–
31	<b>Oncocnemidinae</b>	8	7	6	2	–	2	5	4
32	<b>Amphipyridae</b>	4	5	6	6	2	1	–	–
33	<b>Psaphidinae</b>	5	5	8	3	–	1	–	–
	Psaphidini	4	4	7	3	–	1	–	–
	Feraliini	1	1	1	–	–	–	–	–
34	<b>Heliorthinae</b>	7	7	9	5	2	2	–	–
35	<b>Condicinae</b>	8	12	18	5	6	–	–	–
36	<b>Eriopinae</b>	2	5	5	2	3	–	–	–
37	<b>Bryophilinae</b>	3	5	12	–	1	–	–	–
38	<b>Xyleninae</b>	115	149	183	115	66	29	23	6
	Pseudeustrotiini	2	2	2	–	–	–	–	–
	Prodenini	1	1	3	2	–	–	–	–
	Elaphriini	1	2	2	1	1	–	–	–
	Caradrinini	16	14	16	11	4	1	2	–
	Dypterygiini	5	8	12	10	7	1	1	1
	Actinotiini	2	2	2	2	1	–	–	–
	Phlogophorini	1	4	6	5	5	–	–	–
	Apameini	44	50	62	47	33	14	9	2
	Xylenini	43	66	78	37	15	13	11	3
39	<b>Hadeninae</b>	68	80	83	47	30	14	18	8
	Orthosiini	13	24	23	6	2	–	–	–
	Tholeini	2	1	–	1	–	–	1	–
	Hadenini	32	32	34	22	13	10	11	6
	Leucaniini	16	19	24	16	15	3	–	–
	Eriopygini	5	4	2	2	–	1	6	2
40	<b>Noctuinae</b>	86	76	80	57	40	39	51	29
	Agrotini	27	22	26	17	12	9	13	8
	Noctuini	59	54	54	40	28	30	38	21
	<b>Всего</b>	<b>507</b>	<b>641</b>	<b>822</b>	<b>400</b>	<b>305</b>	<b>127</b>	<b>122</b>	<b>55</b>

Примечание. Сокращения регионов как на рис. 36. Звездочкой (\*) отмечены таксоны, представленные в России только на Дальнем Востоке.

(сахалино-курило-японских) видов. Ареалы видов восточноазиатского комплекса большей частью имеют долготную протяженность.

К восточноазиатскому комплексу отнесены также ориентально-палеархеоарктические виды. Часть из них является мигрантами и нерегулярно обнаруживается на Дальнем Востоке, проникая сюда в результате заносов воздушными течениями, естественного расширения ареалов, либо с помощью человека (*Eudocima falonia* L., *Daddala lucilla* Butl., *Hypocala violacea* Butl., *Eligma narcissus* Cram., *Ischyja manlia* Cram. и др.). Другие, резидентные виды, имеют широкое распространение в Юго-Восточной Азии или даже в тропиках и субтропиках Старого Света и находятся на юге Дальнего Востока на северном пределе ареала (*Eudocima tyrannus* Gn., *Thyas junco* Dalm.; *Hypocala subsatura* Gn., *Arcte coerulea* Gn. и др.) В большинстве случаев эти виды отмечены на крайнем юге Приморья в зоне неморальных хвойно-широколиственных лесов.

Восточноазиатский комплекс включает большое число родов и видов, эндемичных для Палеархеоарктической подобласти, однако узкоареальных эндемиков в нем немного.

Особую группу восточноазиатского комплекса составляют сахалино-курило-японские островные эндемики (29 видов). Большинство из них встречается на юге Сахалина, Южных Курилах и в Японии, и только немногие являются эндемичными для Курил и Японии. Среди островной группы многие виды связаны с курильским бамбуком (*Sasa* spp.), который не произрастает в континентальной части Дальнего Востока.

Полирегиональный комплекс представлен главным образом широко распространенными палеотропическими и космополитными видами. Сюда относятся несколько видов с естественным космополитным распространением (*Agrotis ipsilon* Hufn., *Spodoptera exigua* Hbn., *Trichoplusia ni* Hbn., *Helicoverpa armigera* Hbn.), палеотропические мигрантные виды (*Erebus macrops* L., *Ophiusa tirhaca* Cram., *Helicoverpa assulta* Gn.) или широко расселившиеся с помощью человека (*Anomis flava* F., *A. mesogona* Walk., *A. involuta* Walk., *Amyna punctum* F., *A. axis* Gn.). В эту группу входит также ряд специфических сельскохозяйственных вредителей (*Helicoverpa assulta* Gn., *Anomis flava* F., *Amyna punctum* F., *Spodoptera litura* F.), повреждающих овощные и технические культуры в субтропических и тропических регионах, а также опасный вредитель зерновых культур – восточная луговая совка (*Mythimna separata* Walk.) (Кононенко, 1988). Следует особо подчеркнуть, что эти виды не отмечены в Сибири и европейской части России.

Для фауны островов Дальнего Востока в целом, как и для большинства других групп насекомых, характерно преобладание видов восточноазиатского комплекса (566 видов, или 57.6 % от выявленного видового состава), что объясняется видовым богатством и особым фаунистическим разнообразием его южной части и резкой обедненностью видового состава на севере. Основу фауны составляют палеархеоарктические виды (40.6 %), более узко распространенные маньчжурские виды (6.7 %), ориентально-палеархеоарктические виды (5.7 %), при незначительном участии полирегиональных видов (2.7 %) и островных эндемиков (1.5 %).

Среди бореального комплекса (417 видов, или 42.4 % от общего количества) преобладают евразийские (64.1%) и восточнопалеарктические виды (17.5%). Голарктические виды составляют 7.7 %, а центральноазиатские – всего 0,2 %.

Кластерный анализ видового состава совок азиатской части России показал, что при уровне сходства около 0.24 и бутстреп-значении 100 % выделяются 2 кластера (рис. 39), соответствующие фаунам регионов Урала, Сибири и юга Дальнего Востока и севера Дальнего Востока, Якутии и севера Сибири (условно – территории Сибири, лежащие за Полярным кругом, кроме Чукотки). Далее, при уровне сходства 0,40 и высоком бутстреп значении (99 %) выделяются еще два кластера, соответствующие фаунам Урала и Сиби-

ри (кроме Якутии) и юга Дальнего Востока. Таким образом, на основе кластерного анализа юг Дальнего Востока обособляется от Урала, Сибири и севера Дальнего Востока. Фауны Урала, Западной Сибири и Алтая и Восточной Сибири (от Красноярского края до Забайкалья) разделяются в отдельные кластеры.

В "южном" дальневосточном кластере при уровне сходства 0,56 и бутстреп-значении 100 % происходит разделение ветвей, соответствующих континентальным и островным фаунам. Фауна Сахалина и Курил разделяется при уровне сходства 0,66 и бутстреп-значении 97 %; их сходство выражено в меньшей степени, чем фаун континентальной части юга Дальнего Востока (коэффициенты сходства 0,66 и 0,70, соответственно). Фауны Приморского и юга Хабаровского краев наиболее близки (коэффициент сходства 0,76) и сходны с фауной Амурской области.

"Северный" кластер включает Камчатку, Якутию, Магаданскую область, Чукотку и север Сибири. Сходство фаун Магаданской области и Якутии очевидно, оно особенно характерно для горных районов Восточной Якутии, тогда как фауна Камчатки занимает несколько обособленное положение за счет наличия нескольких палеархеоарктических видов, отмеченных на Камчатке в результате заносов. Фауны Чукотки и севера Сибири близки (коэффициент сходства 0,72) и ясно обособлены от регионов севера Дальнего Востока (коэффициент сходства 0,38), что определяется, по-видимому, бедностью и своеобразием видового состава совок на Крайнем Севере.

Применение метода ординации также подтверждает наличие в азиатской части России 3 крупных блоков фаун (рис. 40): "Уральско-Сибирского", "южного Дальневосточного" и "Северного", причем в Уральско-Сибирской группе обособляются Забайкалье, Западная Сибирь и Алтай, а Урал и регионы Южной Сибири представлены крупным блоком, вероятно за счет значительного удельного веса центральноазиатского комплекса. В "южной" дальневосточной группе обособляются Хабаровский и Приморский края, а в "северной" – Чукотка и север Сибири.

## СЕВЕР ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Фауна севера Дальнего Востока резко обеднена по сравнению со средней полосой и с югом Сибири и, особенно, с югом Дальнего Востока. Она носит бореальный характер и имеет большее сходство с фауной Восточной Сибири и гор Южной Сибири. На севере Дальнего Востока выявлено 192 вида из 69 родов и 15 подсемейств (в том числе на Камчатке – 127 видов, в Магаданской области – 122, на Чукотке – 55 видов). Таксономический состав фауны на уровне подсемейств и родов здесь значительно обеднен, большая часть подсемейств и триб, известных из азиатской части России или с юга Дальнего Востока отсутствует, доминируют подсемейства Noctuidae, Hadeninae и, в меньшей степени, Xylodidae. В то же время ряд родов подсемейств Noctuidae, Hadeninae, Oncospemididae, Plutellidae представлены характерными арктическими, арктогольцовыми и бореомонтанными видами, отсутствующими в южной части Дальнего Востока и средней полосе Сибири. Большинство этих видов связано с зональными и горными тундрами или со светлохвойной тайгой. Удельный вес голарктических родов в фауне севера Дальнего Востока высок и составляет 95–100 %, а удельный вес голарктических видов варьирует от 76 % в зоне тундры до 49 % в зоне тайги, что характерно также для гор Южной Сибири (Миккола, 1988) и для субарктической и бореальной зон Голарктики в целом (Mikkola et al., 1991). Многие виды таежной зоны севера Дальнего Востока замещены в бореальной зоне Северной Америки викарными сестринскими видами. Характерной чертой фауны зоны тундры и отчасти зоны тайги севера Дальнего Востока является высокая

доля голарктических видов и наличие берингийских голарктических и азиатско-берингийских эндемичных видов, связанных главным образом с горными тундрами и горнотаежными биотопами. Ряд голарктических бореомонтанных и арктогорьцовых видов распространен до горных систем Южной Сибири, Алтая и Урала.

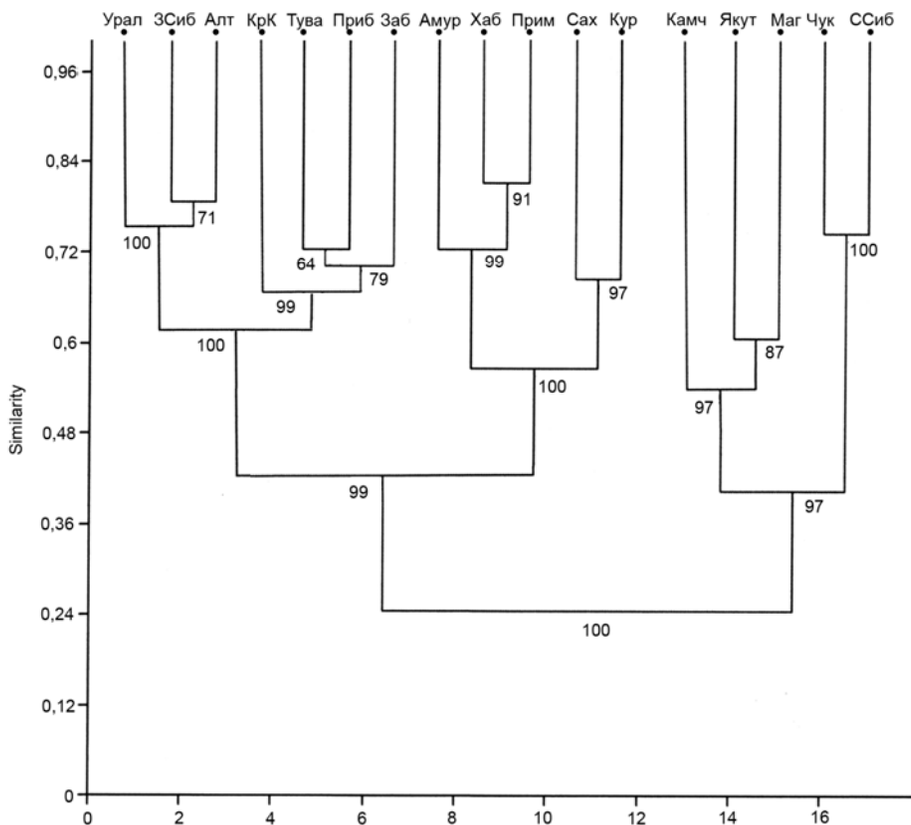


Рис. 39. Сходство видового состава фаун совок географических и административных регионов Урала, Сибири и Дальнего Востока России (коэффициент Чекановского–Серенсена, бутстреп 1000). Сокращения регионов как на рис. 36. В основании ветвей приведены бутстреп-значения (%).

### ЗОНА ТУНДРЫ (ЧУКОТКА)

Фауна совок Чукотки, как и всего севера Сибири, является наиболее обедненной среди регионов Дальнего Востока. Здесь отмечено всего 55 видов из 26 родов 8 подсемейств. Доминирующее положение занимает подсемейство Noctuidae, насчитывающее 29 видов (52.7 %). Другие подсемейства представлены в меньшей степени: Hadeninae (8 видов), Xuleninae (6 видов), Plusiinae (5 видов), Oncosnemidinae (4 вида) а на долю Herminiinae, Calpinae и Acronictinae приходится по 1 виду. В горных и субарктических тундрах доминирует род *Xestia* Hbn. (подроды *Schoyenia* Auriv. и *Pachnobia* Hbn.); на его долю приходится 17 видов. Фауна зональных тундр Чукотки включает ряд специфических видов, отсутствующих в более южных регионах или представленных здесь только в горах, а также ряд видов, отсутствующих в западном секторе Арктики. Локальные фауны Чукот-

ки бедны: от 6–8 видов в арктических тундрах о-ва Врангеля (Антонова, Хрулева, 1987; Хрулева, 2007), 10–12 видов в горных и зональных тундрах (Амгуема, Эгвекинот, Провидения, неопубликованные данные) до 20–25 видов в лесотундре (Марково, среднее течение Анадыря, неопубликованные данные).

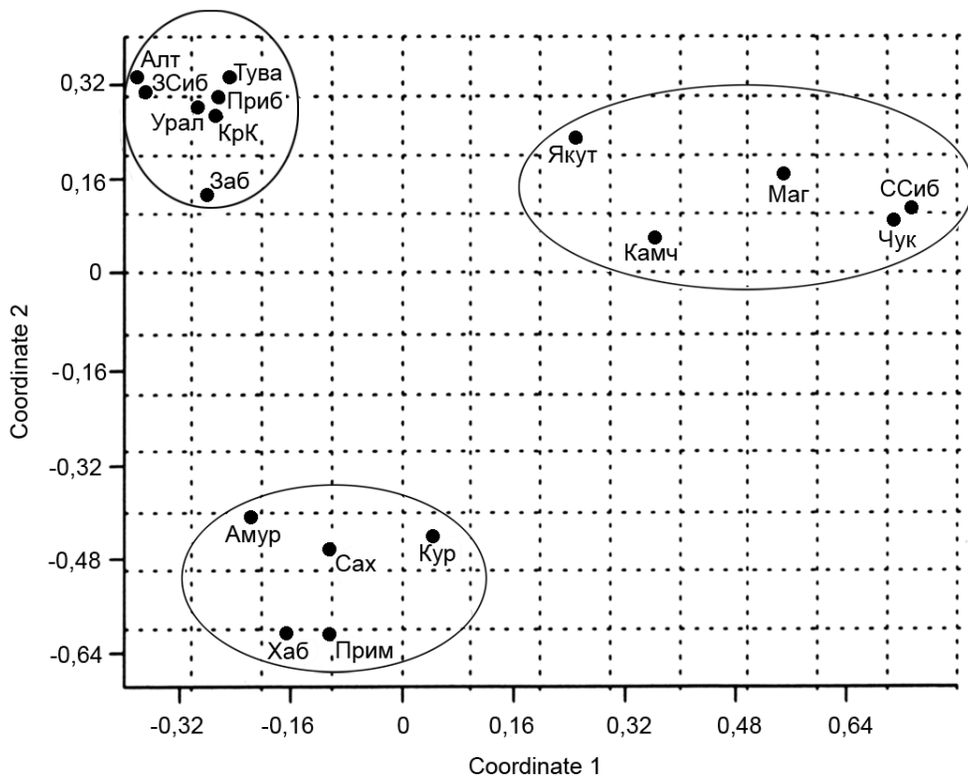


Рис. 40. Ординация фаун совок крупных административных регионов Урала, Сибири и Дальнего Востока России. Сокращения регионов как на рис. 36.

В зоогеографическом плане на Чукотке представлены группы исключительно бореального комплекса (рис. 38), основу которых составляют голарктические (включая общеберингийские) виды (в целом 76,6 %). Палеарктическая группа видов (включая восточносибирские виды и азиатско-берингийских эндемиков) занимает подчиненное положение (25 %); из них евразийские виды составляют 9 %, восточносибирские и берингийские эндемики – по 7,2 %. На уровне родов голарктические таксоны составляют 100 %.

Из отмеченных на Чукотке 55 видов совок 33 вида (58 %) распространены к западу до Фенноскандии, 5 – до гор Полярного Урала и Новой Земли и 5 видов – до Таймыра и Байкала. Двенадцать видов (22,6 %) ограничены в распространении крайним Северо-Востоком Азии, причем 8 из них (*Euxoa hyperborea* Laf., *Feltia beringiana* Laf. et Kon., *Xestia fergusoni* Laf., *Xestia alaskae* Grt., *Xestia intermedia* Kon., *Parabarrovia keelei* Gibs., *Isochlora sericea* Laf. et Kon.) являются голарктическими амфиберингийскими видами, а четыре (*Feltia arctica* Kon., 1980, *Xestia magadanensis* Laf. et Kon., *Xestia similis* Kon., *Xestia ochrops* Kon.) – эндемиками азиатского сектора Берингии.

Территория Чукотки лежит в зонах арктических и субарктических тундр и лесотундры, поэтому распределение видов совок здесь неравномерно. Совки Чукотки ассоциированы с тремя основными типами биотопов: сухими горными каменистыми тундрами, низинными влажными тундрами и с лесотундровыми стланиковыми зарослями и северной тайгой на юге региона. Арктические и берингийские элементы главным образом связаны с биотопами сухих горных каменистых тундр, которые имеют высокой уровень эндемизма (около 30 %), несмотря на крайнюю обедненность этих биотопов.

В фауне сухих каменистых арктических и субарктических тундр отмечены исключительно голарктические и берингийские арктические виды с различными типами видовых ареалов: циркумполярными арктическими, сибирско-американскими арктическими, берингийскими и азиатско-берингийскими (большинство видов рода *Xestia* из подродов *Schoyenia* и отчасти *Pachnobia*, *Parabarrovia keelei* Gibs., *Feltia beringiana* Laf. et Kon., *Isochlora sericea* Laf. et Kon.). Ряд арктических видов этой группы распространен только в высокой Арктике по арктическому побережью и островам до Новой Земли (*Xestia thula* Laf. et Kon., *X. aequaeva* Benj., *X. lyngei* Reb.) и вдоль арктического побережья Северной Америки. Большинство видов этой группы, однако, не отмечено на севере Фенноскандии и в горах Южной и Восточной Сибири.

Фауна влажных низинных тундр представлена главным образом циркумполярными арктогольцовыми, циркумбореальными, сибирско-американскими бореальными и трансевразийскими бореомонтанными видами. Для этих биотопов характерны виды родов *Syngrapha* Hbn. (Plusiinae), *Lasionycta* Auriv., *Anarta melanopa* Thunb., *Coranarta carbonaria* Christ., *Polia richardsoni* Curt., *P. lamuta* Herz, (Hadeninae), *Sympistis* Hbn. (Onconemidinae). Многие виды этой группы (*Syngrapha parilis* Hbn., *S. diasema* Bsdv., *S. hochenwarthi* Hoch., *Sympistis zetterstedti* Stgr., *Polia richardsoni* Curt., *Lasionycta staudingeri* Auriv., *L. leucocycla* Stgr., *Xestia tecta* Hbn.) выходят за пределы Субарктики и по горным системам достигают гор Южной Сибири, Тувы и Северной Монголии, где населяют горные тундры и гольцы выше границы леса. В ряде случаев они представлены в горах Южной Сибири отдельными подвидами. Большинство видов этих двух групп являются характерными обитателями Крайнего Севера. Эти группы отличаются рядом морфофизиологических адаптаций, проявляющихся независимо в разных подсемействах (Nocutinae, Hadeninae, Onconemidinae, Plusiinae), что говорит об их длительном становлении в арктических условиях. В частности, характерные арктические таксоны совок (*Parabarrovia* Gibson, *Feltia* Walk., *Xestia*, подроды *Schoyenia* Auriv. и отчасти *Pachnobia* Hbn., *Lasionycta* Auriv., *Sympistis* Hbn., *Coranarta* Beck, арктические *Polia* O. и *Anarta* O.) отличаются густыми волосистыми покровами, узкими почковидными глазами, дневной активностью имаго. Самки многих арктических видов короткокрылы и неспособны к полету. Многие виды имеют двухлетние или многолетние циклы развития, для некоторых видов отмечена колониальность. Однако, по мнению Н.Я. Кузнецова (1938), среди чешуекрылых нет видов, являющихся продуктом адаптации к условиям Арктики, их происхождение возможно связано с возникновением в высокогорьях континентальных областей и последующим перемещением на север в результате климатических изменений. Близкородственные группы с подобными адаптациями отмечены и в высокогорной фауне внутренней Азии.

В южной части Чукотки обширные территории заняты лесотундрой, стланиковыми лесами и северной тайгой. Мелколиственные и стланиковые леса вклиниваются далеко в зону тундры по долинам рек. Облесенные территории населяют северо-таежные голарктические циркумбореальные, палеарктические бореальные и восточнопалеарктические бореальные виды, широко распространенные в зоне тайги (*Polypogon tentacularia* L.,

*Syngrapha interrogationis* L., *Plusia festucae* L., *Acronicta auricoma* D. et S., *Apamea zeta* Tr., *Hyppa rectilinea* Esp., *Parastichtis suspecta* Hbn., *Mniotype adusta* Esp., *Hillia iris* Zett., *Anarta trifolii* Hufn., *Papestra biren* Goeze, *Diarsia mendica* F., *Actebia fennica* Tausch., *Graphophora augur* F., *Xestia speciosa* Hbn., *X. albuncula* Ev.). Вдоль приречных ленточных лесов эти виды далеко заходят в зону тундры, хотя основной их ареал лежит в зоне тайги, а на юге часто имеет монотанный характер.

Фауна совок Чукотки, особенно ее арктических районов, обнаруживает большую степень сходства с таковой северо-запада Северной Америки, чем с севером Сибири или с Северной Европой. Зоогеографический состав фауны совок Чукотки указывает на широкий фаунистический обмен в геологическом прошлом между Палеарктикой и Неарктикой через Берингийскую сушу.

#### ЗОНА ТАЙГИ (МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ И СЕВЕР ХАБАРОВСКОГО КРАЯ)

Фауна совок Магаданской области и севера Хабаровского края насчитывает 122 вида из 50 родов и 9 подсемейств. Коэффициент сходства с фауной Чукотки составляет 0,38, а с фауной Якутии – 0,6 (рис. 37).

Как и на Чукотке, доминирующее положение здесь занимает подсемейство Noctuidae (51 вид, или 41,8 %). Среди других подсемейств в большей степени представлены Xyloniidae (23 вида), Hadenidae (18), Plusiidae (15), Acronictidae (6) и Oncocnemididae (5 видов); на долю Herminiidae, Calpinae, Catocalinae приходится по 1 виду. Доминируют роды *Xestia* Hbn. (подрод *Pachnobia* Hbn. и отчасти *Schoyenia* Auriv.), *Euxoa* O., *Syngrapha* Hbn., *Polia* O., *Lasionycta* Auriv. Локальные фауны горнотаежной зоны Магаданской области составляют около 80–90 видов (Колымское нагорье, хребет Большой Анначаг, неопубликованные данные).

В зоогеографическом отношении 95 % родов являются голарктическими. Основу фауны составляют виды бореального комплекса, главным образом голаркты (58 видов, 47,5 %), виды евразийской (39 видов, 31,95 %), восточнопалеарктической и восточносибирской групп (две последние – 22 вида, или 18 %). На долю берингийских эндемиков приходится 3 вида (рис. 38).

Голарктическую группу составляют 58 видов, неоднородных по характеру распространения. Часть из них (*Scoliopteryx libatrix* L., *Autographa buraetica* Stgr., *Acronicta vulpina* Grt., *Caradrina montana* Brem., *Apamea remissa* Hbn., *A. sordens* Hfn., *Parastichtis suspecta* Hbn., *Cerapteryx graminis* L., *Anarta trifolii* Hfn., *Hadena variolata* Smith, *Actebia fennica* Tausch., *Euxoa cursoria* Hfn., *Graphophora augur* F., *Eurois occulta* L., *Anaplectoides prasina* D. et S., *Xestia c-nigrum* L. и др.) связаны с бореальными биотопами и имеют более широкое полизональное циркумбореальное распространение, часто выходящее за пределы таежной зоны. Ареалы других видов в целом не выходят за пределы зон тайги и тундры (*Syngrapha parilis* Hbn., *Sympistis lapponica* Thunb., *Hillia iris* Zett., *Polia richardsoni* Curt., *Lasionycta skraelingia* H.-S., *L. leucocycla* Stg., *L. staudingeri* Auriv., *L. secedens* Wlk.), хотя некоторые из них встречаются в более южных горных районах Евразии. Циркумполярное распространение, часто дизъюнктивное бореомонтанное и бореально-альпийское, имеет большая группа видов, распространенных по горным системам до Прибайкалья, Тувы, Монголии (*Syngrapha parilis* Hbn., *S. diasema* Bsdv., *S. microgamma* Hbn., *Apamea zeta* Tr., *Sympistis nigrita* Bsdv., *Euxoa adumbrata* Ev. и др.), Приморья, Сахалина, Северной Кореи и гор Японии (*Syngrapha ain* Hoch., *S. interrogationis* L., *Sympistis heliophila* Payk., *Apamea rubrirena* Tr., *Anarta melanopa* Thunb., *Papestra biren* Goeze, *Xestia speciosa* Hbn., *Xestia albuncula* Ev.). В Европе эти виды из-

вестны из таежной зоны Урала, некоторые из Фенноскандии и горных районов Центральной Европы (*Xestia lorezi* Stgr., *Sympistis nigrita* Bsdv.).

Сибирско-неарктическую группу видов составляют *Polychrysia esmeralda* Obth., *Acronicta vulpina* Grt., *Xestia kolymae* Herz, *X. ursae* McD., *X. albuncula* Ev.). Американская часть их ареалов часто ограничена Аляской и Северной Канадой, в Азии они распространены в горах от верховий Колымы и Яны до Прибайкалья, Алтая, Тувы и Монголии. Некоторые виды этой группы недавно обнаружены в горных районах Южного Урала или на севере Фенноскандии (*X. wockei* Mösch., *Agrotis ruta* Ev., *X. atrata* Morr.). К берингийским голарктическим видам, отмеченным в Магаданской области, можно отнести *Feltia boreana* Laf., *Chersotis juncta* Grt., *X. innuitica* Laf. et Hensel, *X. homogena* McD., и *X. alaskae* Grt. Эти виды, также как два циркумполярных арктических вида (*X. lyngei* Reb. и *X. quieta* Hbn.) и два палеарктических берингийских эндемика (*X. magadanica* Kon. и *Lasionycta corax* Kon.), известны из горных каменистых тундр Верхней Колымы. Своеобразный голарктический ареал имеет *Syngrapha ottolenguii* Dyar, распространенный на Хоккайдо, Курилах, Сахалине, в устье Амура, в Магаданской области, на Камчатке, Алеутских островах, полуострове Аляска в Северной Америке.

Палеарктическая группа включает 39 видов, из них более половины широко распространены в Палеарктике, главным образом в пределах лесной зоны. Бореомонтанные евро-сибирские ареалы имеют *Syngrapha ain* Hoch., *Polia conspicua* A.B.-H., *P. lamuta* Herz, *Lasionycta imbecilla* F., *Xestia gelida* Sp.-Schn., *X. distensa* Ev., *X. laetabilis* Zett., распространенные на севере Дальнего Востока, в горных системах Южной и Восточной Сибири, Северной Европы, а в некоторых случаях и до гор Центральной Европы. На юге таежной зоны появляются широко распространенные общелесные и лесо-луговые виды, связанные с открытыми ценозами (*Paracolax tristalis* F., *Polypogon tentacularia* L., *Euclidia mi* Cl., *Euchalcia variabilis* Pill., *Autographa mandarina* Frt., *A. macrogamma* Ev., *Plusia festucae* L. и др.).

Восточнопалеарктическая группа включает 22 вида, для большинства из них характерно широкое распространение в лесной и отчасти в степной зонах от Урала до Тихого океана. Несколько характерных таежных видов восточнопалеарктической группы имеют более ограниченное восточносибирское распространение от Северной Монголии и гор Южной Сибири до Верхней Колымы (*Apamea altijuga* W. Kozh., *Xestia fuscogrisea* Kon., *X. penultima* Ersch., *X. banghaasi* Cti.). Ряд видов, ранее относимых к этой группе, недавно был обнаружен в бореомонтанном поясе в горах Урала, в Фенноскандии и в горах Северного Китая и Северной Кореи. К восточнопалеарктической группе отнесен также *Agrotis militaris* Stgr., известный из Приморья, Хоккайдо, Курил, Сахалина, Камчатки и охотского побережья Магаданской области.

К берингийским узкоареальным эндемикам горных районов Колымы относятся три недавно описанных вида (*Lasionycta corax* Kon., *Feltia arctica* Kon. и *Xestia magadanica* Kon.) и два берингийско-голарктических вида (*Euxoa hyperborea* Laf. и *Feltia boreana* Laf. et Kon.). Некоторые виды этой группы (*Feltia arctica*, *Xestia magadanica*, *Euxoa hyperborea*) строго приурочены к крио-ксерофильным щебнистым гребням горных хребтов с разреженной растительностью и к гольцовым каменистым развалам и имеют ярко выраженную колониальность. *Xestia magadanica* имеет короткокрылых нелетающих самок, что свидетельствует об адаптации этого вида к субарктическим условиям. Адаптации лесных бореальных видов рода *Xestia* выражаются в альтернативном лете имаго в нечетные годы (Mikkola, Kononenko, 1989), что также отмечено на севере Фенноскандии.

#### КАМЧАТКА

По сравнению с Магаданской областью полуостров Камчатка характеризуется лишь небольшим увеличением видового состава (127 видов из 67 родов). Однако, качественно

таксономический состав фауны существенно меняется. Здесь представлено 15 подсемейств совок (против 9 в Магаданской области и 8 на Чукотке). Доминируют подсемейства Noctuidae (40 видов), Xylodidae (28) Plutellidae (21), Hadenidae (14 видов). Видовой состав подсемейств значительно меняется главным образом за счет появления лесолуговых и общелесных видов, широко распространенных в лесной зоне.

Соотношение зоогеографических групп на Камчатке отличается от Магаданской области. Здесь преобладают евразийские таежные, лесные и лесолуговые виды (73 вида, или 59.7 %) (рис. 38), причем некоторые из них не отмечены из Магаданской области. Доля голарктического комплекса значительно снижена, но остается значительной (35 видов, 27.2 %), его составляют главным образом бореальные и бореомонтанные виды, составляющие основу таежной фауны, и несколько арктоальпийских видов. Сюда же относятся три голарктических берингийских бореальных и арктобореальных видов (*Xestia intermedia* Kon., *X. okakensis* Pack. *Chersotis juncta* Grt.) и циркумполярный арктический *Xestia lyngei* Reb.

На долю восточнопалеарктических видов приходится 13.1 % (19 видов). Эту группу составляют виды с восточнопалеарктическими, маньчжурскими, сибирско-дальневосточными ареалами. Сюда же отнесен известный только по типовому экземпляру условный эндемик Камчатки – *Cucullia ledereri* Stgr. Ряд дальневосточных (маньчжурских) видов (*Autographa urupina* Bryk, *A. amurica* Stgr., *Polychrysis aurata* Stgr.) проникает на Камчатку вдоль Курильских островов, но не отмечены для Магаданской области. Некоторое своеобразие фауне полуострова придают находки нескольких восточноазиатских видов (*Catocala dula* Brem., *C. lara* Brem. и *Eudocima tyrannus* Gn.). Эти виды не характерны для зоны тайги, а их кормовые растения *Quercus mongolica*, *Tilia amurensis* и *Menispermum dahuricum* не произрастают на полуострове, поэтому их обнаружение на Камчатке можно объяснить заносами с юга в периоды летних тайфунов.

## ЮГ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

По фаунистическому разнообразию юг Дальнего Востока является наиболее богатым регионом России. С юга Дальнего Востока известно 942 вида из 354 родов (в том числе из Амурской области – 504 вида, из Хабаровского края – 641, из Приморья – 822, с Сахалина – 400, с Курильских островов – 301 вид). Фауна этого региона насыщена таксонами палеархтарктического и ориентального распространения и по таксономическому разнообразию резко отличается от европейской части России, Сибири и севера Дальнего Востока. В России ряд подсемейств, триб и родов совок известны только с юга Дальнего Востока, что придает региону особую специфику. Только на юге Дальнего Востока в России представлены семейство Micronoctuidae, подсемейства Araeopterioninae, Pangraptinae, Erebininae, Bagisarininae, Sinochararinae, Balsarinae, Thiacidinae и Agaristinae, а также ряд триб подсемейств Calpinae, Catocalinae, Nolinae и Plutellidae. Около 37 % родов и большое число дальневосточных видов ориентального и палеархтарктического распространения, отсутствуют в европейской части России и в Сибири, или некоторые из них отмечены в Восточном Забайкалье. Широко распространенные крупные палеарктические и голарктические роды (*Catocala* O., *Acrionicta* O., *Cosmia* O., *Conistra* Hbn., *Lithophane* Hbn., *Eupsilia* Hbn., роды трибы Orthosiini) на юге Дальнего Востока большей частью представлены палеархтарктическими или маньчжурскими видами, что особенно характерно для дендрофильной фауны, связанной с неморальными широколиственными и хвойно-широколиственными лесами Дальнего Востока. Центры видовой обилия этих групп лежат в горах Юго-Западного Китая или в среднегорном лесном поясе Гималаев. Одной из характерных особенностей фауны юга

Дальнего Востока является наличие родов и видов ориентального происхождения, причем часть из них является резидентными видами, а другая – тропическими мигрантами.

#### АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

В Амурской области отмечено 507 видов совок из 228 родов и 30 подсемейств. Фауна Амурской области значительно богаче фауны Забайкалья (331 вид, 171 род, 25 подсемейств) и Якутии (195 видов, 91 род, 16 подсемейств). Здесь доминируют подсемейства Xyleninae (115 видов), Noctuidae (86), Hadeninae (68), Catocalinae (41), Plusiinae (32) Acronictinae (24 вида), остальные подсемейства представлены 1–20 видами. Локальная фауна Хинганского заповедника составляет не менее 250–280 видов судя по тому, что только в июле отмечен 101 вид (Кононенко, 1992).

Основу фауны Амурской области составляют виды бореального комплекса (315 видов, или 62.1 %), преимущественно евразийские (43 %) и восточнопалеарктические (11 %). На долю голарктических видов здесь приходится 7.5 %. Восточноазиатский комплекс представлен в основном широко распространенными палеархеоарктическими видами (35%), а маньчжурские, ориентально-палеархеоарктические и космополитные виды составляют всего 2.6 %, 0.2 % и 1 % соответственно (рис. 38).

Фауна совок Амурской области имеет смешанный характер и резко разделяется на южную, западную и северную части. Южная часть Амурской области (правобережье Амура) отличается преобладанием видов палеархеоарктического комплекса, тогда как северная горная часть включает большое число бореальных видов, общих с Якутией, Магаданской областью и севером Забайкалья. В Амурской области проходят восточные границы ареалов многих видов евразийского комплекса, однако некоторые виды этого комплекса достигают Сахалина, но отсутствуют или редки в более южных районах Приморья и Северного Китая. С другой стороны, ряд бореальных и бореомонтанных восточнопалеарктических, восточносибирских и евразийских видов (*Xestia subgrisea* Stgr., *X. tecta* Hbn., *X. gelida* Sp.-Schn., *X. banghaasi* Corti., *X. penthima* Ersch., *X. albuncula* Ev., *X. fuscogrisea* Kon., *X. fennica* Tausch., *X. brunneopicta* Mats., *X. albonigra* Kon.) имеют южные границы ареалов в Амурской области (Буреинский хребет) или на хребте Большой Хинган в Северном Китае. Ядро бореальных видов на севере и в горах Амурской области составляют те же виды рода *Xestia* (подрод *Pachnobia* Hbn.), что и в Восточной Сибири и на севере Дальнего Востока.

Характерной чертой фауны совок Амурской области является наличие значительного числа степных и луговых палеарктических видов родов *Euxoa* Hbn., *Cucullia* Schrg., *Apamea* O., более редких или не отмеченных в других южных районах Дальнего Востока. Однако характерных степных ксерофильных таксонов здесь почти нет. Ряд видов (*Pyrocleptria cora* Ev., *Caradrina clavipalpis* Scop., *Denticucullus pygmina* Haw., *Apamea leucodon* Ev.) достигает здесь восточных пределов распространения. Эти виды сосредоточены в основном в лесостепи Зейско–Буреинской равнины. Представляется интересной находка в Амурской области характерного центрально-азиатского вида *Bryoxena centralasiae* Stgr., основной ареал которого лежит в горных районах Центральной Азии от Таджикистана до Непала.

Палеархеоарктическая фауна, связанная с неморальной растительностью, распространена относительно узкой полосой вдоль долины реки Амур. Она значительно обеднена по сравнению с более южными районами Дальнего Востока, в ней отсутствуют многие южные палеархеоарктические и полирегиональные ориентально-маньчжурские виды, хотя несколько таких видов отмечены к северу до Тынды (Свиридов, 1985). Основное ядро палеархе-

арктической дендрофильной фауны связано с неморальной растительностью, многие характерные виды (*Catocala* Schr.) – с дубом монгольским, липой (*Chasminodes* Hmps.), ильмами (*Cosmia* O.). Некоторые неморальные виды достигают Юго–Восточного Забайкалья, где связаны главным образом с реликтовыми лесными участками дуба монгольского (*Quercus mongolica*) – эдификатором неморальной растительности (Дубатовов и др., 2003).

#### ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

В силу большой протяженности территории Хабаровского края с юга на север (от зоны неморальных лесов до восточносибирской тайги) фауна совок региона образована как северным (бореальным), так и южным (палеархеарктическим) комплексами видов. Северная, таежная и горнотаежная часть края фаунистически составляет единое целое с Якутией и Магаданской областью и охарактеризована выше. Южная часть Хабаровского края (долина Амура и Северный Сихотэ-Алинь) фаунистически близка к Амурской области, а наиболее южные районы (долина Уссури) – к Приморскому краю.

По сравнению с Амурской областью, юг Хабаровского края характеризуется увеличением видового разнообразия совок (642 вида из 269 родов и 35 подсемейств), однако эндемичных видов здесь не отмечено. Северные границы распространения тропического семейства *Micronoctuidae* и подсемейств *Agaeopteroninae*, *Aventiinae*, *Pangraptinae*, *Nolinae* лежат в Хабаровском крае (50–52° с.ш.). На юге Хабаровского края доминируют подсемейства, *Xyleninae* (149 вида), *Hadeninae* (80), *Noctuidae* (76), *Catocalinae* (51), *Plusiinae* (40), *Acronictinae* (34), *Heminiinae* (32) и *Nolinae* (28 видов). Локальная фауна совок Большехецирского заповедника в окрестностях Хабаровска составляет 467 видов (Дубатовов, Долгих, 2009), что вполне сравнимо с заповедниками Южного Приморья. Для Нижнего Приамурья приведено 407 видов (Дубатовов, Матов, 2009).

На юге Хабаровского края соотношение зоогеографических групп отличается от такового в Амурской области (рис. 38). Здесь преобладают виды восточноазиатского комплекса (338 вида, или 53 %). По сравнению с Амурской областью наблюдается сокращение доли голарктических (5.5 %), евразийских (41 %), и восточнопалеарктических (8.7 %) видов и отмечается увеличение доли палеархеарктических (37 %), маньчжурских (4.1 %) и ориентально-палеарктических видов (2.3 %).

К северо-востоку от Хабаровска вдоль долины Амура фауна совок качественно меняется за счет выпадения видов палеархеарктического комплекса и увеличения видов бореального комплекса (Дубатовов, Матов, 2009). Распространение неморальных видов становится мозаичным, они приурочены главным образом к фрагментам широколиственных лесов с дубом монгольским (Куренцов, 1965, Дубатовов, Матов, 2009). Немногие неморальные виды фрагментарно распространены вдоль левобережья Амура, где при значительном количестве (407 видов) доминируют представители бореальной фауны. С другой стороны, бореальная фауна глубоко проникает на юг вдоль Сихотэ-Алиня, некоторые виды (*Xestia albuncula* Ev., *X. speciosa* Hbn., *X. atrata* Mott. и др.) достигают его южных отрогов, тогда как другие виды не обнаружены к северу от бассейна реки Тумнин. Характерный восточносибирский вид *Xestia penthima* Ersch. в Южном Сихотэ-Алине замещен викарным видом-двойником *X. kurentzovi* Kon., единственным узкоареальным эндемиком Сихотэ-Алиня.

#### ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

Наиболее богата, разнообразна и сложна по зоогеографическому составу фауна совок Приморского края, насчитывающая 820 видов из 322 родов и 40 подсемейств. Здесь до-

минируют подсемейства Xyleninae (183 вида), Hadeninae (83), Catocalinae (82), Noctuidae (80), Plusiinae (48), Nolinae (44), Acronictinae (41), Herminiinae (38 видов), на долю других подсемейств приходится от 1 до 25 видов. Локальные фауны на юге Приморья насчитывают от 467 видов в Лазовском заповеднике (Бидзиля, Ключко, 1994; Кононенко, 2009) до 540 видов в заповеднике "Кедровая Падь" (Кононенко, 1978, неопубликованные данные). Количество видов совок, прилетающих на светловушку в конце июля в пик их наиболее высокой численности на юге Приморья, может достигать 100–150 видов за одну ночь. Наиболее богатые фаунистические комплексы совок отмечены для широколиственных лесов с дубом монгольским и зубчатым, а также смешанных чернопихтово-широколиственных лесов.

Показательно значительное увеличение в фауне Приморья доли Catocalinae, Nolinae, Herminiinae и ряда других подсемейств "квадрифинного" комплекса. Эти группы, связанные преимущественно с неморальной растительностью, имеют южное происхождение достигают особого разнообразия и доминируют в тропиках и субтропиках Юго-Восточной Азии (Holloway, 2003, 2005, 2008; Kononenko, Pinratana, 2005). Семейство Micronoctuidae и некоторые подсемейства (Araeopteroninae, Erebiniae, Bagisarinae, Balsinae, Thiacidinae, Sinocharinae), трибы и роды совок известны в России только из Приморского края. Фауна Приморья содержит до 75–80 % видов, общих с полуостровом Корея, прилегающими районами Северо-Восточного Китая и Северной Японией (Хоккайдо). Многие палеарктические виды широко распространены до Юго-Западного Китая и Тибета. Характерные палеарктические роды (*Stenoloba* Stgr., *Hermonassa* Walk., *Hyalobole* Warr. и др.), обычно представлены в Приморье 1–2 видами, тогда, как их центры видовой обилия находятся в среднегорном поясе (2500–3000 м) отрогов Гималаев в Юго-Западном Китае, Северном Вьетнаме, Непале (Hreblay, Ronkay, 1998; Kononenko, Ronkay, 2000, 2001) и на Тайване. Большое число родов и видов эндемичны для палеарктической подобласти в целом, в то же время число узкоареальных эндемиков в Приморье невелико. К ним, главным образом, относятся недавно описанные виды из слабо изученных групп (*Araeopteron ussurica* Fibg. et Kon., *A. makikoeae* Fbg. et Kon., *Metachrostis sinevi* Kon. et Matov, *Xestia kurentzovi* Kon., *Catocala kotshubeji* Shel.), находки которых вполне вероятны на полуострове Корея и в Северо-Восточном Китае.

Для Приморья характерно значительное преобладание видов восточноазиатского комплекса (527 видов, или 64.3 %), при резком, по сравнению с Амурской областью и Хабаровским краем, сокращении доли голарктических (3,5 %), евразийских (24.4 %) и широко распространенных восточнопалеарктических видов (6.4 %) и незначительном участии восточносибирских и голарктических видов, которые встречаются главным образом в поясе темнохвойной тайги в горах Сихотэ-Алиня. Показательно максимальное для Дальнего Востока увеличение доли палеарктических (48.05 %), маньчжурских (9 %), ориентально-палеарктических (6.7 %) видов и космополитов и палеотропических видов (1.8 %) (рис. 38). Подобное соотношение хронологических групп с еще большим увеличением доли ориентально-палеарктических и палеотропических видов и снижением доли евразийских и голарктических видов отмечено для полуострова Корея (Kononenko, 1993).

Большинство видов палеарктического комплекса и евразийские общелесные виды связаны с широколиственными и хвойно-широколиственными лесами. К характерным группам, населяющим лесные неморальные биотопы в Приморье, относятся подсемейства Araeopteroninae, Aventiinae, Pangraptinae, Herminiinae, Hupeninae, Calpinae, Nolinae, Pantheinae, Acronictinae, Agaristinae, Amphipyrginae, Eriopinae и Psaphidinae, большинство триб подсемейства Xyleninae (в особенности Xylenini и Cosmiini), трибы

Catocalini, Arytrurini, Sypnini, Hypocalini (Catocalinae), Orhosiini (Hadeninae) и многие Noctuiini (Noctuidae). Эти группы включают большое число дендрофильных видов, развивающихся на основных лесообразующих древесно-кустарниковых растениях (за исключением голосеменных), а также хортофильные виды, трофически связанные с лесной травянистой растительностью.

Большой разнородный комплекс евразийских и палеарктических видов связан с открытыми лесолуговыми и остепненными биотопами в пределах зоны широколиственных лесов. Это, главным образом, связанные со злаковыми виды из подсемейства Eustrotiinae и триб Arameini (подсемейство Xyleninae) и Leucaniini (подсемейство Hadeninae); с сложноцветными (подсемейство Cucullinae) и многие многоядные, экологически пластичные виды подсемейств Plusiinae и Heliothinae, а также триб Hadenini (Hadeninae), Caradrinini (Xyleninae) и Agrotini (Noctuidae). Некоторые виды этой группы имеют степное евразийское распространение (например, виды рода *Cucullia* Schr., связанные преимущественно с полянами и другими сложноцветными), тогда как другие распространены в основном на юге Палеарктики и в субтропиках Юго-Восточной Азии (например, связанный со злаковыми род *Mythimna* O. и многие связанные с луговой растительностью полифаги из подсемейства Plusiinae).

Распространение видов палеарктического и бореального комплексов в Приморье носит сложный, часто мозаичный характер и проходит в горах Сихотэ-Алиня на высоте 650–700 м (граница елово-пихтовых лесов). Большинство видов населяет долинские широколиственные и смешанные горные леса. Число видов совков значительно снижается в темнохвойной тайге Сихотэ-Алиня, видовой и зоогеографический состав фауны здесь меняется. В верхнем лесном поясе Южного Сихотэ-Алиня отмечено всего 159 видов совков (Кононенко, 1986б). Здесь наблюдается незначительное преобладание видов бореального комплекса (55,4 %) по сравнению с палеарктическим (44,6 %). В таежной фауне Южного Сихотэ-Алиня выделяются экологические группы таежных (30 видов, или 19,2 %), широколиственно-лесных (76 видов, 47,8 %) и полизональных видов (53 вида, 33 %). Очевидно, что многие широколиственнолесные палеарктические виды отмечены в темнохвойной тайге в результате миграций. Характерных таежных видов в целом немного, это в основном голарктические восточносибирские и евразийские бореомонтанные виды, распространенные также в таежной зоне севера Дальнего Востока (*Syngrapha interrogationis* L., *S. ain* Hoch., *Oncocnemis senica* Ev., *Feralia sauberi* Graes., *Papestra biren* Goeze, *Polia conspicua* В.-Н., *Lasionycta hospita* В.-Н., *Xestia fennica* Tausch., *X. speciosa* Hbn., *X. albuncula* Ev., *X. atrata* Morr., *X. collina* Bsdv., *Eurois occulta* L., *Anaplectoides prasina* Den. et Schiff. и др.). В Южном Сихотэ-Алине к ним добавляется несколько таежных видов, неизвестных с севера Дальнего Востока, среди которых следует отметить бореомонтанный евразийский *Xestia sincera* Н.-С., восточнопалеарктический *X. albonigra* Kon. и таежный эндемик Сихотэ-Алиня *X. kurentzovi* Kon. Эти виды сосредоточены в елово-пихтовой тайге и в подгольцовом поясе и не встречаются в нижележащих поясах растительности. Для фрагментов горных тундр и подгольцового пояса Среднего Сихотэ-Алиня отмечен всего один характерный арктоальпийский вид (*Xestia quieta* Hbn.), распространенный по горным системам от Чукотки и Магаданской области до Приморья.

На крайнем юге Приморья в прибрежных влажных широколиственных лесах и редколесьях с дубом зубчатым отмечен своеобразный комплекс палеарктических маньчжурских и ориентально-палеарктических видов, многие из которых встречаются в подобных биотопах в Южной Корее, на Ляонинском полуострове в Китае (*Bryophila al-bimixta* Sugī, *Lophomilia nekrasovi* Kon. et Beh., *Edessena hamada* Walk. *Orthogonia sera*

Feld. et Feld. *Triphaenopsis lucilla* Butl. *Catocala musmi* Hmps., *C. obscena* Alph., *C. abamita* Brem. et Grey, *C. eminens* Stgr., *C. nagioides* Wil. и др.), а некоторые (*Belciana siitanae* Remm) – в Японии и на Тайване. Виды этой группы имеют ограниченное распространение и не отмечены в центральных и северных районах Приморья. Здесь также выражен комплекс полирегиональных видов (15 видов, или 1.8 %), не отмеченных в других регионах юга Дальнего Востока, причем некоторые из них являются тропическими мигрантами и известны в России по единичным находкам. В основном это виды подсемейств *Catocalinae* и *Calpinae*, реже – *Condicinae*, *Nolinae*, *Plusiinae* и *Heliothinae*.

С миграциями или заносом взрослых насекомых муссонными воздушными течениями в начале лета из районов Восточного и Южного Китая связаны массовые появления и последующие вспышки массового размножения в Приморье и других регионах юга Дальнего Востока опасного вредителя зерновых культур – восточной луговой совки (*Mythimna separata* Walk.) (Бергер, 1985, Бергер, Свердлова, 1981; Онисимова и др., 1987). Этот широко распространенный в Восточной Азии вид способен к массовым миграциям и нерегулярно дает вспышки массового размножения в Приморском крае, на Сахалине и в Амурской области. Отдельные мигрирующие особи восточной луговой совки отмечались на Шантарских островах и в Южной Якутии. По своим физиологическим показателям ни одна стадия развития восточной луговой совки не способна к зимовке в условиях Дальнего Востока (Бергер, 1984), Кореи, Северо–Восточного Китая и большей части Японии.

Доминирующее положение палеаркхейрктического комплекса видов, наличие ориентальных резидентных и мигрирующих видов совок определяет своеобразие фауны Приморья и говорит о процессах обмена региональной фауны с внутренними районами Палеаркхейрктической подобласти Палеарктики и Ориентальной области.

#### ОСТРОВНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА (САХАЛИН И КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА)

По сравнению с континентальными районами юга Дальнего Востока фауна совок Сахалинской области характеризуется уменьшением видового разнообразия. Здесь отмечено 465 видов (в том числе на Сахалине – 400 видов из 186 родов, а на Курилах – 304 вида из 154 родов). Здесь доминируют подсемейства *Xyleninae* (Сахалин – 115 видов; Курилы – 66 видов), *Noctuidae* (57 и 40 видов, соответственно), *Hadeninae* (47 и 30), *Plusiinae* (38 и 29), *Catocalinae* (28 и 16), *Acroneictinae* (23 и 18), *Hermiinae* (13 и 23, соответственно); на долю остальных подсемейств приходится от 1 до 16 видов.

На Сахалине преобладают виды бореального комплекса (239 видов, или 59.7 %), а на Курильских островах – восточноазиатского (160 видов, 52.6 %). По соотношению зоогеографических групп на Сахалине преобладают евразийские виды (42.2 %), голарктические и восточнопалеарктические виды составляют 7 % и 8.8 % соответственно. На долю маньчжурских видов приходится всего 0.25 %. Ориентально-палеарктические и космополитные виды составляют 2.5 % и 1.25 % соответственно. К сахалино-куруло-японским эндемикам относится 11 видов (2.8 %). На Курилах доминируют палеаркхейрктические виды (39.4 %), маньчжурских видов здесь не отмечено, островные эндемики составляют 8.5 % (26 видов), на долю ориентально-палеаркхейрктических и космополитных видов приходится 3.3 % и 1.0 % соответственно. Второй по численности является группа евразийских видов (39.3 %), на долю голарктических и восточнопалеарктических видов приходится 6.6 % и 3.9 % соответственно.

В силу большой протяженности с юга на север фауна Сахалина и Курильского архипелага очень разнородна. В южной части Сахалина и на Южных Курилах доминируют

виды палеархеарктического комплекса, тогда как на севере при резком обеднении фауны выпадают практически все виды этого комплекса и совки представлены исключительно бореальными голарктическими и евразийскими таксонами. На севере Сахалина преобладает характерная бореальная таежная фауна, а с Парамушира известно только несколько голарктических бореальных и бореомонтанных видов.

Особое своеобразие фауне крайнего юга Сахалина и Южных Курил придает наличие небольшой островной группы из 29 сахалино-куруло-японских видов (*Protoschrankia ijimai* Sugī, *Asteropetes noctuina* Butl., *Tambana plumbea* Butl., *Paracolax albinotata* Butl., *Zanclognatha subgriselda* Sugī, *Hypena semialbata* Sugī, *Pangrapta umbrosa* Leech, *Polysci-era manleyi* Leech, *Ariolica argentea* Butl., *Koyaga falsa* Butl., *Sugia stygia* Butl., *Pseudodeltote brunnea* Leech, *Micardia pulchra* Butl., *Acrionicta omorii* Mats., *Apamea hamptoni* Butl., *A. commixta* Butl., *Atrachea nitens* Butl., *Sapporia repetita* Butl., *Triphaenopsis cinerescens* Butl., *T. postflava* Leech, *Triphaenopsis jezoensis* Sugī, *T. insolita* Remm, *Phlogophora aureopuncta* Hmps., *Chasminodes nervosa* Butl., *Hadjina biguttula* Motsch., *Xestia semiherbida* Walk.), отмеченных в России только из Сахалинской области. Одиннадцать из них известны с Южного Сахалина, а 26 – с Южных Курил. К сахалинским эндемикам относится *T. insolita* Remm (вид с неопределенным статусом, возможно синоним). К курило-японским эндемикам можно отнести *Asteropetes noctuina*, *Acrionicta omorii*, *Paracolax albinotata*, *Zanclognatha subgriselda*, *Hypena semialbata*, *Protoschrankia ijimai*, *Hadjina biguttula*, *Apamea commixta*, *Phlogophora aureopuncta*, а к сахалино-куруло-японским *Koyaga falsa*, *Koyaga falsa*, *T. postflava*, *Triphaenopsis jezoensis*, *T. plumbea* и *Ariolica argentea*. Эти виды известны только с островов Дальнего Востока и Японии и пока не обнаружены в континентальной Азии.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализ географического распространения и зонального распределения совков Дальнего Востока России выявил пять степеней видового разнообразия: 8–55 видов (Чукотка, зоны тундр и лесотундры), 122–125 видов (Магаданская область, Камчатка, север Хабаровского края, зона светлохвойной и отчасти темнохвойной тайги), 300–400 видов (Сахалин и Курилы, смешанные широколиственные леса, темнохвойная и отчасти светлохвойная тайга), 500–600 видов (Амурская область и юг Хабаровского края, неморальные леса, темнохвойная и светлохвойная тайга) и 820 видов (Приморский край, неморальные хвойно-широколиственные леса и горная темнохвойная тайга). Общей закономерностью изменения разнообразия и распределения совков по природным зонам Дальнего Востока является увеличение количества таксонов совков с севера на юг, с запада на восток и от островных территорий к континентальным. Прослеживается значительное обеднение видового состава островных фаун по сравнению с континентальными, лежащими в тех же широтных пределах. Максимальное разнообразие отмечено в континентальных районах юга Дальнего Востока. По сравнению с Приморским краем видовое разнообразие совков в Хабаровском крае и Амурской области уменьшается в 1.2–1.6 раза, на островах – в 2–2.7 раза, в Магаданской области и на Камчатке – в 6.4–6.7 раза, а на Чукотке число видов сокращается в 14 раз. Наиболее бедными по видовому составу являются зоны тундры и лесотундры, большее разнообразие отмечено в зонах светлохвойной и темнохвойной тайги, максимальное – в зоне неморальных лесов. Уменьшение видового разнообразия на Сахалине и Курилах связано с их периферийным островным положением, а более насыщенная палеархеарктическими видами фауна Южных Курил по сравнению с Сахалином – относительно более поздним отделением Курильских островов от Хоккайдо.

При продвижении с севера на юг таксономический состав фауны на уровне подсемейств, родов и видов кардинально меняется. Если на севере в зоне тундры и тайги доминирующим подсемейством является исключительно Noctuidae, то к югу таксономический состав фауны становится более разнообразным, в число доминантных групп входят многие другие подсемейства. Наибольшим таксономическим разнообразием отличается зона хвойно-широколиственных лесов юга Дальнего Востока, где доминируют главным образом широколиственно-лесные дендрофильные таксоны подсемейств Xyleninae, Hadeninae, Catocalinae, Noctuidae, Plusiinae, Nolinae, Acronictinae, Herminiinae, не отмеченные на севере Дальнего Востока. В Южном и Восточном Китае и в Юго-Восточной Азии доминирующее положение южных подсемейств "квадрифинного комплекса" (Catocalinae, Nolinae и Herminiinae) усиливается, а доля таксонов "трифинного комплекса" (Xyleninae, Hadeninae, Noctuidae) значительно снижается, причем большинство из них локализуется в среднегорном (2000–2500 м) и высокогорном поясах (3000–4000 м).

В зоогеографическом отношении фауна севера Дальнего Востока представлена исключительно таксонами бореального комплекса, тогда как на юге Дальнего Востока зоогеографический состав фауны является более сложным и разнообразным и представлен как бореальным, так и восточноазиатским комплексами. Доля восточноазиатского комплекса достигает максимума (64.3 %) в неморальных хвойно-широколиственных лесах Приморского края.

Для севера Дальнего Востока (зона тундры и тайги) характерно доминирование родов (95–100 %) и видов с голарктическими типами ареалов: от 100 % (арктические тундры, остров Врангеля) и 76.6 % (зональные тундры и лесотундра) до 47.5 % (Магаданская область) и 27.2 % (Камчатка). Следует отметить тот факт, что, несмотря на значительную обедненность фауны севера Дальнего Востока по сравнению с севером Европы, здесь представлено большое число эндемичных берингийских видов, не отмеченных в других регионах. При отсутствии сплошного покровного оледенения север Дальнего Востока служил ареной обмена и рефугиумом фауны зоны тундры и тайги в период плейстоценового оледенения. Широкий спектр голарктических ареалов, наличие общеберингийских видов и берингийских эндемиков в зонах тундры и тайги и видов-двойников в зоне тайги Северо-Восточной Азии и Северной Америки указывают на исторические связи этих регионов и общую историю формирования фаун тундры и бореальной тайги Голарктики (Конonenko и др., 1990; Lafontaine, Wood, 1988; Mikkola et al, 1991).

В южных регионах Дальнего Востока, лежащих в Палеархеоарктической подобласти Палеарктики, доля бореального комплекса снижается до 35.7 %, в том числе голарктических видов до 7.5–7 % (Амурская область и Сахалин), 5.5 % (Хабаровский край) и 3.5 % (Приморский край). В бореальном комплексе их большей частью замещают широко распространенные евразийские виды, доля которых также сокращается от 43 % в Амурской области до 24.4 % в Приморском крае. Следует отметить, что если большинство ареалов видов бореального комплекса имеет широтную протяженность, то ареалы видов восточноазиатского комплекса имеют меридиональную направленность и уходят на юг до восточных провинций Китая, а в ряде случаев – в Юго-Восточную Азию. С запада палеархеоарктическая фауна ограничена зоной степей, полупустынь и пустынь Монголии и Внутреннего Китая. Четко выраженное доминирование видов восточноазиатского комплекса и наличие многих характерных ориентальных и палеотропических таксонов совпадает с свидетельством об отсутствии сплошного оледенения юга Дальнего Востока в период плейстоценового похолодания. Наличие довольно большого числа ориентальных и китайско-гималайских родов, а также мигрантных ориентальных и палеотропических видов в При-

морье определяется связями фауны юга Дальнего Востока с Ориентальной областью и продолжающимся процессом становления фауны.

Дальний Восток России лежит в периферийной части Восточной Азии, в зоне климатического влияния Тихого океана в пределах зон тундры, тайги и дальневосточных хвойно-широколиственных лесов. По таксономическому разнообразию фауна Дальнего Востока резко различна в его северной и южной частях. Обедненность фауны тайги и тундры севера Дальнего Востока обусловлена современными климатическими условиями региона. В то же время, ее своеобразие обусловлено историческими связями с Американским континентом и исторической общностью формирования зоны тундры и тайги Голарктики. Юг Дальнего Востока представляет северо-восточную окраину Палеархеоарктической подобласти Палеарктики. Высокое таксономическое разнообразие совок континентальной части юга Дальнего Востока связано с его ландшафтными, климатическими и палеогеографическими особенностями, растительностью и высоким флористическим разнообразием региона. своеобразие юга Дальнего Востока определяется большим удельным весом палеархеоарктических таксонов и влиянием центральной части Палеархеоарктической подобласти и Ориентальной области на становление фауны региона.

## ЛИТЕРАТУРА

- Антонова Е.М., Хрулева О.А.** Чешуекрылые (Macrolepidoptera) острова Врангеля // Экология и география членистоногих Сибири. Новосибирск, 1987. С 11–14.
- Бергер Л.П.** Исследования механизма адаптаций к перезимовке луговой совки в умеренном климате // Энтомол. обозр., 1984. Т. 63, вып. 3. С. 425–431.
- Бергер Л.П.** Динамика численности луговой совки на Дальнем Востоке и возможности ее прогнозирования // Защита растений, 1985. № 1, С. 51.
- Бергер Л.П., Свердлова Л.И.** Возможности миграции бабочек луговой совки в Приамурье // Защита растений на Дальнем Востоке. Новосибирск, 1981. С. 60–67.
- Бидзиля А.В., Будашкин Ю.А., Костюк И.Ю.** К фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae) гор Восточной Якутии // Членистоногие и гельминты. Новосибирск, 1990. С. 185–203.
- Бидзиля А.В., Ключко З.Ф.** Разноусые чешуекрылые Лазовского заповедника // Зоологический музей, Киевский университет. Киев, 1994. 44 с.
- Вийдалепп Я.Р., Ремм Х. Я.** Новые материалы по высшим чешуекрылым (Macrolepidoptera) Сахалина // Полезные и вредные насекомые Сибири. Новосибирск, 1982. С. 137–151.
- Городков К.Б.** Типы ареалов насекомых тундры и лесных зон европейской части СССР // Ареалы насекомых европейской части СССР. Карты 179–221. Л., 1984. С. 3–20.
- Дубатов В.В., Василенко С.В., Стрельцов А.Н., Устюжанин П.Я.** Новые находки неморальных видов из отрядов Neuroptera, Mecoptera, Lepidoptera в Приаргунье (Читинская обл.) и их возможное зоогеографическое значение // Евраз. энтомол. журн., 2003. Т. 3, вып. 3. С. 167–180.
- Дубатов В.В., Долгих А.М.** Совки (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae s. lato.) Большехехцирского заповедника (окрестности Хабаровска) // Амурский зоол. журн., 2009. Т. 1, № 2. С. 140–176.
- Дубатов В.В., Золотаренко Г. С.** Новые данные по совкам Даурского государственного заповедника и его окрестностей // Тр. Даурского гос. биосф. зап. Новосибирск, 1999. Вып. 2. С. 241–255.
- Дубатов В.В., Матов А.Ю.** Совки (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae s. lato.) Нижнего Приамурья // Амурский зоол. журн., 2009. Т. 1, № 4. С. 327–373.
- Золотаренко Г.С.** К фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae) гор Восточной Якутии // Членистоногие и гельминты. Новосибирск, 1990. С. 185–203.
- Золотаренко Г.С., Дубатов В.В.** Сем. Noctuidae – Совки. Биоразнообразие Сохондинского заповедника. Новосибирск–Чита, 2004. С. 311–347.
- Золотаренко Г.С., Криволицкая Г.О., Коновалова З.А.** Фауна совок (Lepidoptera, Noctuidae) Курильских островов // Фауна и экология насекомых Сибири. Новосибирск, 1974. С. 39–80.
- Ключко З.Ф.** Дополнение к фаунистическому списку совок (Lepidoptera, Noctuidae) Даурского заповедника // Чешуекрылые Забайкалья. Тр. зап. “Даурский”. Киев, 1994. Вып. 2. С. 41–48.
- Ключко З.Ф.** Подсем. Plusiinae // П.А. Лер (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 5. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука, 2003. С. 187–215.

- Ключко З.Ф., Кононенко В.С., Миккола К.** Систематический список совок (Lepidoptera, Noctuidae) Даурского заповедника // *Насекомые Даурии и сопредельных территорий*. М., 1992. **Куренцов А.И.** Зоогеография Приамурья. М.–Л.: Вып. 1. С. 31–46.
- Кожанчиков И. В.** Совки (подсем. Agrotinae). М.–Л., 1937. 653 с. (Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. Т. 13, вып. 3).
- Кожанчиков И. В.** Сем. Волянки (Orgyidae). Фауна СССР. М.–Л., 1950. 581 с. (Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. Т. 12).
- Кононенко В.С.** Семейство совки, или ночницы – Noctuidae // Кирпичникова В.А., Лер П.А. (ред.). *Бабочки – вредители сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока*. Владивосток, 1988. С. 217–262.
- Кононенко В.С.** Материалы по фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae) Тункинского хребта, Восточный Саян // *Насекомые Монголии*. Вып. 11. Л., 1990. С. 340–352.
- Кононенко В.С.** Сем. Noctuidae (Lepidoptera) // Чистяков Ю.А. (ред.). *Насекомые Хинганского заповедника*. Владивосток, 1992. Ч. 2. С. 155–182.
- Кононенко В.С.** 66. Семейство Совки – Noctuidae. Введение. Определительная таблица подсемейств (с. 11–34). 6. Подсем. Euteliinae (с. 215–217). 9. Подсем. Acontinae (с. 237–263). 10. Подсем. Pantheinae (с. 263–272). 11. Подсем. Acronictinae (с. 272–296). 12. Подсем. Bryophilinae (с. 296–303). 14. Подсем. Amphipyruinae (с. 307–402). 15. Подсем. Cuculliinae (с. 402–455). 16. Подсем. Hadeninae (с. 455–518). 17. Подсем. Noctuinae (с. 518–591). 18. Подсем. Heliothinae (с. 592–603) // Лер П.А. (ред.). *Определитель насекомых Дальнего Востока России*. Т. 5. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука, 2003. 688 с.
- Кононенко В.С.** Дополнение. Noctuoidea // Лер П.А. (ред.). *Определитель насекомых Дальнего Востока России*. Т. 5. Ч. 5. Владивосток: Дальнаука, 2005. С. 509–525.
- Кононенко В.С.** Совки или ночницы (Lepidoptera, Noctuidae) // *Стороженко С.Ю.* (ред.). *Насекомые Лазовского заповедника*. Владивосток: Дальнаука, 2009. С. 283–312.
- Кононенко В.С., Лафонтен Д.Д., Миккола К.Е.Ф.** Аннотированный список совок Берингии (Lepidoptera, Noctuidae) // *Энтомол. обозр.*, 1989. Т. 68. С. 549–567.
- Костюк И.Ю., Будашкин Ю.И., Головушкин М.И.** Чешуекрылые заповедника "Даурский". Ин-т зоологии АН Украины. Киев, 1994. 36 с.
- Кузнецов Н.Я.** Арктическая фауна Евразии и ее происхождение (преимущественно на основе материала по чешуекрылым) // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 1938. 1–85.
- Куренцов А.И.** Чешуекрылые Сихотэ-Алиня и вопрос о происхождении его фауны // *Вестник ДВФ АН*. Владивосток, 1936. Т. 20. С. 137–172.
- Куренцов А.И.** Бабочки–вредители деревьев и кустарников Уссурийского края // *Тр. Горно-таежной станции*. Владивосток, 1939. Т. 3. С. 107–210.
- Куренцов А.И.** Зоогеография Приамурья. М.–Л.: Наука, 1965. 155 с.
- Максимова Т.Н.** Материалы по фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae) Центральной Якутии // *Бюллетень НТИ*, 1979. С. 1–17.
- Максимова Т.Н.** Х. Обзор видов. Семейство Совки // *Амосов Ю.Н.* Высшие разноусые чешуекрылые Центральной Якутии и их практическое значение. Отчет о научно-исследовательской работе. Якутский филиал Сибирского отделения Академии наук СССР, Биологический институт. ВНИИС. М., 1993. С. 148–179.
- Матов А.Ю., Кононенко В.С., Свиридов А.В.** Семейство Noctuidae // *Синёв С.Ю.* (ред.). *Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России*. СПб.; М.: Товарищ. научн. изд. КМК, 2008. С. 239–296.
- Миккола К.** Субарктические и бореальные компоненты сообществ совок южных сибирских гор, как индикаторы постгляциальных миграций фаун совок (Lepidoptera, Noctuidae). Третье сообщение о результатах советско-финских энтомологических экспедиций в Сибирь / The subarctic and boreal components of the noctuid (Lepidoptera, Noctuidae) communities of the southern Siberian mountains as indicators of postglacial movement of noctuid faunas. Report No 3 from the joint Soviet-Finnish entomological expeditions to Siberia // *Злобин В.В.* (ред.). *Связи энтомофаун Северной Европы и Сибири*. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. 1988. С. 95–111.
- Мольтрехт А.К.** О географическом распространении чешуекрылых Дальневосточного края с выделением в особую фауну уссурийских Lepidoptera // *Зап. Владивост. отд. русского геогр. общ-ва*. Владивосток, 1929. С. 1–70.
- Онисимова З.Г., Кононенко В.С., Беляев Е.А., Товба М.С.** Восточная луговая совка – вредитель зерновых культур. Владивосток, 1987. 111 с.
- Свиридов А.В.** 1. Подсем. Herminiinae (с. 34–70). 2. Подсем. Rivulinae (с. 70–72). 3. Подсем. Нурепинае (с. 72–86). 4. Подсем. Satocalinae (с. 86–187). 7. Подсем. Sarrothripinae (с. 187–217). 8. Подсем. Chloephorinae (с. 217–237) // Лер П.А. (ред.). *Определитель насекомых Дальнего Востока России*. Т. 5. Ч. 4. Владивосток: Дальнаука, 2003. 688 с.
- Хоменко В.Н., Головушкин М.И., Ключко З.Ф.** Эколого-фаунистическая структура и динамика видового богатства совок (Lepidoptera, Noctuidae) Даурского заповедника // *Вестн. зоол.*, 2004. Т. 38, № 2. С. 63–74.
- Хрулёва О.А.** Своеобразие фауны наземных членистоногих острова Врангеля как отражение особенностей его природной среды // *Груздев А.Р.* (ред.). *Природа острова Врангеля: современное состояние*. Владивосток, 2004. С. 107–114.

- менные исследования. СПб: Астерион. 2007. С. 136–181.
- Aarvik L., Hansen L.-O., Kononenko V.S.** Norges sommerfugler. Håndbok over Norges dagsommerfugler og nattsvermere // Entomologisk Forening og NHM UiO, 2009. 432 p.
- Beck H.** Larvae of European Noctuidae. Revision of the systematics of the Noctuidae. Vol. 1 // *Herbipoliana*, 1999a. Bd 5/1. 859 p.
- Beck H.** Larvae of European Noctuidae. Revision of the systematics of the Noctuidae. Vol. 2 // *Herbipoliana*, 1999b. Bd 5/2. 447 p.
- Beck H.** Larvae of European Noctuidae. Revision of the systematics of the Noctuidae. Vol. 3 // *Herbipoliana*, 2000a. Bd 5/3. 336 p.
- Beck H.** Larvae of European Noctuidae. Revision of the systematics of the Noctuidae. Vol. 4 // *Herbipoliana*, 2000b. Bd 5/4. 512 p.
- Bremer O.** Neue Lepidopteren aus Ost-Sibirien und dem Amur-Landes, gesammelt von Radde und Maack // *Bull. Acad. Imp. Sci. St-Petersbourg*, 1861. T. 3. P. 462–496.
- Bremer O.** Lepidopteren Ost-Sibirien insbesondere des Amur-Landes, gesammelt von den Herrn G. Radde, R. Maack und P. Wulfius // *Mem. Acad. Imp. Sci. St-Petersbourg*, 1864. T. 8. P. 1–103, pls 1–8.
- Bryk F.** Zur Kenntniss der Gross-Schmetterlinge der Kurilien. VI // *Dtsch. entomol. Z. Iris*, 1942. Bd 56. S. 3–90, Taf. 1–2.
- Dubatolov V.V., Zolotareno G.S., Utkin N.A.** Moths from Southern Sakhalin and Kunashir, collected in 1989. Part 6. Noctuidae // *Japan Heterocerist's J.*, 1995. Vol. 184. P. 140–150.
- Fibiger M.** Noctuidae 1 // *Noctuidae Europaeae*. Vol. 1. Sorø: Entomological press, 1990. 208 p.
- Fibiger M.** Noctuidae 2 // *Noctuidae Europaeae*. Vol. 2. Sorø: Entomological press, 1993. 230 p.
- Fibiger M.** Noctuidae 3 // *Noctuidae Europaeae*. Vol. 3. Sorø: Entomological press, 1997. 418 p.
- Fibiger M., Hacker H.** Amphipyridae, Condidinae, Eriopinae, Xyleninae (Part) // *Noctuidae Europaeae*. Vol. 9. Sorø: Entomological press, 2007. 410 p.
- Fibiger M., Hacker H.** Systematic List of the Noctuoidea of Europe (Notodontidae, Nolidae, Arctiidae, Lymantriidae, Erebidae, Micronoctuidae, and Noctuidae) // *Esperiana*, 2005. Bd 11. S. 83–172.
- Fibiger M., Kononenko V.S.** Revision of the Micronoctuidae species occurring in Russian Far East and neighbouring countries with description of a new species (Lepidoptera, Noctuoidea) // *Zootaxa*, 2008a. N 1890. P. 50–58.
- Fibiger M., Kononenko V.S.** A revision of the subfamily Araeopterioninae Fibiger, 2005 in the Russian Far East and neighbouring countries with a description of four new species (Lepidoptera, Noctuidae) // *Zootaxa*, 2008b. N 1891. P. 39–54.
- Fibiger M., Kononenko V.S., Nilsson D.** Description of a new species of *Lygephila* Billberg, 1820 (Lepidoptera: Noctuidae, Catocalinae) from Russian Far East and North China // *Zootaxa*, 2008. N 1922. P. 62–68.
- Fibiger M., Lafontaine J.D.** A review of the higher classification of the Noctuoidea (Lepidoptera) – with special reference to the Holarctic fauna // *Esperiana*, 2005. Bd 11. S. 7–82.
- Fibiger M., Ronkay L., Steiner A., Zilli A.** Pantheinae, Dilobinae, Acronicitinae, Nolinae, Eustrotiinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae and Bryophilinae // *Noctuidae Europaeae*. Vol. 11. Sorø: Entomological press, 2009. 504 p.
- Fibiger M., Ronkay L., Zilli A., Yela J.L.** Rivulinae-Eutelinae and Supplement vols 1–11 // *Noctuidae Europaeae*. Vol. 12. Sorø: Entomological press, 2010. 200 p.
- Goater B., Ronkay L., Fibiger M.** Catocalinae, Plusiinae // *Noctuidae Europaeae*. Vol. 10. Sorø: Entomological press, 2003. 452 p.
- Graeser L.** Beiträge zur Kenntniss der Lepidopteren-Fauna des Amur-landes // *Berliner Ent. Zeit.*, 1888[1889]. Bd 32. S. 33–153.
- Graeser L.** Beiträge zur Kenntniss der Lepidopteren-Fauna des Amur-landes // *Berliner Ent. Zeit.*, 1889[1890]. Bd 33. S. 252–268.
- Graeser L.** Beiträge zur Kenntniss der Lepidopteren-Fauna des Amur-landes // *Berliner Entomol. Zeit.*, 1890. Bd 35. S. 71–84.
- Graeser L.** Beiträge zur Kenntniss der Lepidopteren-Fauna des Amur-landes // *Berliner Entomol. Zeit.*, 1892. Bd 37. S. 209–234.
- Hacker H., Ronkay L., Hreblay M.** Hadeninae I // *Noctuidae Europaeae*. Vol. 4. Sorø: Entomological press, 2002. 419 p.
- Hampson G. F.** Catalogue of the Lepidoptera Phalaenae in the British Museum. Vol. 4, 1903. P. I–XX+689; Vol. 5, 1905. P. I–XVI+633; Vol. 6, 1906. P. I–XIV+532; Vol. 7, 1908. P. I–XV+709; Vol. 8, 1909. P. I–XIV+709; Vol. 9, 1910a. P. I–XV+552; Vol. 10, 1910b. P. I–XIX+829; Vol. 11, 1912. P. I–XVII+689; Vol. 12, 1913a. P. I–XIII+858; Vol. 13, 1913b. P. I–XIV+609. Pls 1–239. London: Taylor and Francis.
- Herz O.** Reise nach Nordost-Sibirien in das Lenagebiet in den Jahren 1888 und 1889, nebst einem Verzeichniss der erbeuteten Macrolepidopteren // *Dtsch. entomol. Z. Iris*, 1898. Bd 11. S. 209–265.
- Herz O.** Lepidopteren–Ausbeute der Lena-Expedition von B. Poppius im Jahre 1901 // *Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societeten's Förhandlingar*, 1903a. T. 45, N 5. P. 1–22.
- Herz O.** Verzeichniss der auf der Mammuth Expedition gessammelten Lepidopteren // *Ann. Mus. Acad. Sci. St-Petersbourg*, 1903b. T. 8. P. 61–87.
- Kitching I.J., Rawlins J.E.** The Noctuoidea // *Kristinens N. (ed.). Handbook of zoology. IV Arthropoda: Insecta. Pt 35. Lepidoptera, Moths and Butterflies. 1. Evolution, systematics, and biogeography.* Berlin, New York, 1999. 491 p.
- Kononenko V.S.** Diversity and zoogeography of the Noctuidae (Lepidoptera) of the Far Eastern countries

- // Proceedings of International symposium on insect diversity research in Korea. May 14–15 1993. Chuncheon, 1993. P. 29–43.
- Kononenko V.S.** Noctuidae Sibiricae. Volume 1. An Annotated Check List of the Noctuidae (s.l.) (Lepidoptera: Noctuoidea: Nolidae, Erebidae, Micronoctuidae, Noctuidae) of the Asian part of Russia and the Ural Region. Sorø: Entomological press, 2005. 243 p.
- Kononenko V.S.** Noctuidae Sibiricae. Volume 2. Micronoctuidae, Noctuidae: Rivulinae – Agaristinae (Lepidoptera). Sorø: Entomological press, 2010. 475 p.
- Kononenko V.S., Ahn S.B., Ronkay L.** Illustrated Catalog of Noctuidae in Korea (Lepidoptera). Seoul: Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology & Center for Insect Systematics. 1998. 509 p. [Park K.T. (ed.). Insects of Korea. Ser. 3].
- Kononenko V.S., Behounek G.** A revision of the genus *Lophomilia* Warren, 1913 with description of four new species from East Asia (Lepidoptera: Noctuidae, Hypeninae) // *Zootaxa*, 2009. N 1989. P. 1–22.
- Kononenko V., Han H.L.** Atlas Genitalia of Noctuidae in Korea. Seoul: Korean National Arboretum & Center for Insects Systematics. 2007. 464 p. [Park K.T. (ed.). Insects of Korea. Ser. 11].
- Kononenko V.S., Lafontaine J.D., Mikkola K.** Taxonomy and zoogeography of some arctic Noctuidae (Lepidoptera), with description of three new species and one new subspecies // *Ann. Entomol. Fenn.*, 1996. Vol. 200. P. 83–94.
- Kononenko V.S., Matov Yu. A.** A review of Palaearctic species of the genus *Metachrostis* Hübner, [1820] 1816 with description of three new species (Lepidoptera: Noctuidae, Eubleminae) // *Zootaxa*, 2009. N 2026. P. 1–17.
- Kononenko V.S., Pinratana A.** Moths of Thailand. Vol. three. Noctuidae. An Illustrated Catalogue of the Noctuidae (Insecta, Lepidoptera) in Thailand. Part. 1. Subfamilies Herminiinae, Rivulinae, Hypeninae, Catocalinae, Aganainae, Euteliinae, Stictopterinae, Plusiinae, Pantheinae, Acronictinae and Agaristinae. Bangkok; Brothers of Saint Gabriel in Thailand. 2005. 261 p.
- Kononenko V.S., Ronkay L.** On the *Xylopolia* species of the Manchurian region (Lepidoptera, Noctuidae) // *Acta zool. hung.*, 1995. Vol. 41. P. 119–129.
- Kononenko V.S., Ronkay L.** A revision of the genus *Stenoloba* Staudinger (Lepidoptera, Noctuidae, Bryophilinae) with description of 25 new species and 3 subspecies from east Asia. Part 1 // *Ins. Koreana*, 2000. Vol. 17. P. 137–166.
- Kononenko V.S., Ronkay L.** A revision of the genus *Stenoloba* Staudinger (Lepidoptera, Noctuidae, Bryophilinae) with description of 15 new species and 3 subspecies from East Asia. Part 2 // *Ins. Koreana*, 2001. Vol. 18. P. 95–121.
- Kononenko V.S., Spitzer K.** *Polia malchani* (Draudt) (Lepidoptera, Noctuidae) as a representative of boreal faunal complex, new to fauna of Korea // *Tinea*, 1993. Vol. 13. P. 289–295.
- Lafontaine J.D.** Noctuoidea: Noctuidae (Part). Noctuidae (part – *Euxoa*) // Dominik R.B. et al. (Eds.). The Moths of America North of Mexico. Fasc. 27.2. Washington, 1987. 237 p.
- Lafontaine J.D.** Noctuoidea: Noctuidae (Part). Noctuidae, part. // Dominik R.B. et al. (Eds.). The Moths of America North of Mexico. Fasc. 27.3. Washington, 1998. 348 p.
- Lafontaine J.D.** Noctuoidea: Noctuidae (Part). Noctuidae (part – Agrotini) // Dominik R.B. et al. (Eds.). The Moths of America North of Mexico. Fasc. 27.1. Washington, 2004. 385 p.
- Lafontaine J.D., Fibiger M.** Revised higher classification of the Noctuoidea // *Can. Ent.*, 2006. Vol. 138. P. 610–635.
- Lafontaine J.D., Kononenko V.S.** A review of the genus *Parabarrovia* Gibson (Lepidoptera: Noctuidae) with description of immature stages and a new species // *Can. Ent.*, 1988a. Vol. 120. P. 507–523.
- Lafontaine J.D., Kononenko V.S.** A revision of the genus *Trichosilia* (Hampson) (Lepidoptera, Noctuidae) with description of four new species // *Can. Ent.*, 1986. Vol. 118. P. 1072–1013.
- Lafontaine J.D., Kononenko V.S.** A revision of the *Lasionycta skraelingia* (Herrich–Schäffer) species complex (Lepidoptera, Noctuidae) // *Can. Ent.*, 1988b. Vol. 120. P. 903–916.
- Lafontaine J.D., Kononenko V.S., McCabe T.L.** A review of the *Lasionycta leucocycla* complex (Lepidoptera, Noctuidae) with description of tree new subspecies // *Can. Ent.*, 1986. Vol. 118. P. 255–279.
- Lafontaine J.D., Mikkola K., Kononenko V.S.** A revision of the genus *Xestia* subg. *Schoyenia* Auriv. (Lepidoptera, Noctuidae) with description of four new species and a new subspecies // *Entomol. scand.*, 1983. Vol. 14. P. 337–369.
- Lafontaine J.D., Mikkola K., Kononenko V.S.** A revision of the genus *Xestia* subg. *Pachnobia* (Lepidoptera Noctuidae), with description of two new subspecies // *Entomol. scand.*, 1987a. Vol. 18. P. 305–331.
- Lafontaine J.D., Mikkola K., Kononenko V.S.** *Anarta cordigera* (Thunberg) (Lepidoptera: Noctuidae: Hadeninae) a species complex // *Can. Ent.*, 1987b. Vol. 119. P. 931–940.
- Lafontaine J.D., Mikkola K., Kononenko V.S., Ahola M.** Subgenus *Pachnobia* Guenée. In Lafontaine, J.D. 1998. Noctuoidea: Noctuidae (Part), Noctuidae, part. // Dominik R. B. et al. (Eds.). The Moths of America North of Mexico. Fasc. 27.3. Washington, 1998. P. 139–165.
- Lafontaine J.D., Poole R.W.** Noctuoidea: Noctuidae (Part). Plusiinae // Dominik R.B. et al. (Eds.). The Moths of America North of Mexico. Fasc. 25.1. Washington, 1991. 182 p.

- Lafontaine J.D., Schmidt B.C.** Annotated check list of the Noctuoidea (Insecta, Lepidoptera) of North America north of Mexico // *ZooKeys*, **2010**. Vol. 40. P. 1–239.
- Lafontaine J.D., Wood D.M.** A zoogeographic analysis of the Noctuidae (Lepidoptera) of Beringia, and some inferences about past Beringian habitats // *Mem. Entomol. Soc. Can.*, **1988**. Vol. 144. P. 109–123.
- Matsumura S.** An enumeration of the butterflies and moths from Saghalien, with description of new species and subspecies // *J. Coll. Agric. Hokkaido imp. Univ.*, **1925**. Vol. 15. P. 83–196, pls 8–11.
- Ménétriés E.** Lépidoptères de la Sibirie orientale et en particulier des rives de l'Amour // *Bull. Phys. – Mat. Acad. imp. Sci. St.–Petersbourg*, **1859a**. T. 17. P. 211–222.
- Ménétriés E.** Lépidoptères de la Sibirie orientale et en particulier des rives de l'Amour // Schrenck L.V. (ed). *Reisen und Forschungen im Amur Lande*, **1859b**. T. 2. P. 1–75, pls 1–5.
- Mikkola K.** Two new noctuid species from Northern Europe: *Polia sabmeana* n. sp. and *Xylomoia strix* n. sp. (Lepidoptera, Noctuidae: Hadeninae and Amphipyriinae) // *Notulae Entomol.*, **1980**. Vol. 60. P. 217–222.
- Mikkola K., Kononenko V.S.** Flight year of the alternate-year *Xestia* moths (Lepidoptera, Noctuidae) in north-eastern Siberia – a character from the Ice Ages? // *Nota Lepid.*, **1989**. Vol. 12, N 2. P. 144–152.
- Mikkola K., Lafontaine J.D., Gill J.D.** Noctuoidea: Noctuidae (Part). Xyleninae (part). Apameini (Part – *Apamea* group of genera) // Dominik R.B. et al. (Eds.). *The Moths of America North of Mexico*. Fasc. 26.9. Washington, **2009**. 192 p.
- Mikkola K., Lafontaine J.D., Kononenko V.S.** Zoogeography of the Holarctic species of the Noctuidae (Lepidoptera): importance of the Beringian refuge // *Ent. Fennica*, **1991**. Vol. 2. P. 157–173.
- Mikkola K., Sinevirta M., Vaalamo K.** *Xestia brunneopicta* (Matsumura) new to Europe (Lepidoptera, Noctuidae) // *Notulae Entomol.*, **1989**. Vol. 69. P. 33–37.
- Nupponen K., Fibiger M.** Contribution to the fauna of Bombyces, Sphingines and Noctuidae of the Southern Ural Mountains, with description of *Dichagyris lux* Fibiger, K. Nupponen, sp. n. (Lepidoptera: Lasiocampidae, Endromidae, Saturniidae, Sphingidae, Notodontidae, Noctuidae, Pantheidae, Lymantriidae, Nolidae, Arctiidae) // *Phegeja*, **2002**. Vol. 30, N 4. P. 121–185.
- Nupponen K., Fibiger M.** Addition and correction to the list of the Southern Ural Mountains. Part I. *Zilli, A., Ronkay L., Fibiger M.* Noctuidae (Lepidoptera: Lasiocampidae, Endromidae, Saturniidae, Sphingidae, Notodontidae, Noctuidae, Pantheidae, Lymantriidae, Nolidae, Arctiidae) // *Esperiana*, **2006**. Bd 12. S. 167–195.
- Oberthür Ch.** Diagnoses d'Espèces nouvelles de Lépidoptères de l'Île Askold. Rennes, **1879**. 16 p.
- Oberthür Ch.** Faune de Lépidoptères de l'Île Askold. Première Partie // *Études d'Entomologie*. Rennes, **1880**. T. 5. P. 1–88, pls. 1–9.
- Poole R.W.** Noctuoidea: Noctuidae (Part). Cuculliinae, Stirinae, Psaphidinae (part) // Dominik R.B. et al. (Eds.). *The Moths of America North of Mexico*. Fasc. 26.1. Washington, **1995**. 249 p.
- Ronkay G., Ronkay L.** Cuculliinae I. Noctuidae Europaeae Vol. 6. Sorø: Entomological press, **1994**. 282 p.
- Ronkay G., Ronkay L.** Cuculliinae II. Noctuidae Europaeae Vol. 7. Sorø: Entomological press, **1995**. 224 p.
- Ronkay L., Yela J.L., Hreblay M.** Hadeninae II. Noctuidae Europaeae Vol. 5. Sorø: Entomological press, **2001**. 452 p.
- Seitz A.** (Ed.). *Die Gross-Schmetterlinge der Erde // Macrolepidoptera of the world. Die Gross-Schmetterlinge des Palaearctischen Faungebietes*. Bd 3. Eulenartige Nachtfalter. Stuttgart, **[1907]–1914**. I–IV+511 S., Taf. 1–75.
- Seitz A.** (Ed.). *Die Gross-Schmetterlinge der Erde // Macrolepidoptera of the world. Die Gross-Schmetterlinge des Palaearctischen Faungebietes*. Bd 3. Supplement. Die Eulenartige Nachtfalter. Stuttgart, **1931–1938**. 333 S., Taf. 1–26.
- Speidel, W., G. Fänger & C. M. Naumann.** The phylogeny of the Noctuidae (Lepidoptera) // *Syst. Entomol.*, **1996**. Vol. 21. P. 219–251.
- Staudinger O.** Die Macrolepidopteren des Amurgebietes. I. Theil. Rhopalocera, Sphingines, Bombyces, Noctuae // Romanoff N.M. (ed.). *Mem. Lépid.*, **1892**. T. 6. P. 83–658.
- Sugi S.** 72. Noctuidae (excluding Herminiinae) // Inoue H., Sugi S., Kuroko H., Moriuti S., Kawabe A. *Moths of Japan*. Tokyo, **1982**. Vol. 1. P. 669–913, Vol. 2. P. 334–405, pls. 37, P. 164–223, 229, 278, 355–280. (на яп.).
- Sugi S.** Noctuidae // Hirashima (ed). *The Check List of the Japanese Insects 2*. Tokyo, **1989**. P. 1042–1088. (на яп.).
- Sugi S.** Noctuidae. Post-MJ'. Additions of species and changes in names of Japanese moths. Edn. 2 // *Japan Heterocerist's Soc. Tokyo*, **2000**. 171 p. (на яп.).
- Sugi S., Jinbo U.** 'Post-MG'. Additions of species and changes in names of Japanese moths // *Supplement 1. Japan Heterocerists' Soc. Tokyo*, **2004**. 1–60.
- Utkin, N. A.** Moths from South Sakhalin and Kuriles collected in 1989. Part 4. Noctuidae: Hypeninae and Herminiinae // *Japan Heterocerist's J.*, **1992**. Vol. 170. P. 367.
- Zilli, A., Ronkay L., Fibiger M.** Noctuidae Europaeae. Vol. 8. Sorø: Entomological press, **2005**. 323 p.

## ФАУНА И ХОРОЛОГИЯ ПЯДЕНИЦ (LEPIDOPTERA: GEOMETRIDAE) ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

(Е. А. Беляев)

Один из подходов к решению задач биогеографии состоит в детальном анализе особенностей пространственного распределения отдельных индикаторных таксономических или экологических групп животных и растений. Обнаружение биогеографических конгруэнций как между такими группами, так и в их внутренней структуре, позволяет судить о причинах наблюдаемого хорологического паттерна, о его историческом генезисе и путях его дальнейшей трансформации.

Одной из таких индикаторных групп для биогеографических исследований служат чешуекрылые семейства пядениц (Geometridae). Пяденицы являются вторым по видовому богатству семейством чешуекрылых в мировой фауне, насчитывая более 21 тысячи описанных видов (Scoble, 1999). Это же место они занимают и в фауне Дальнего Востока России, составляя около 13 % видового разнообразия всех дальневосточных чешуекрылых. Благодаря своему высокому таксономическому разнообразию, широкой экологической диверсификации, сравнительному консерватизму в стациальной приуроченности и невысокой миграционной активности, в сочетании с хорошей выявляемостью в природе, пяденицы являются идеальной большой группой макрочешуекрылых для биогеографических исследований (Holloway, 1986, с. 548).

В работе анализируется ареалогическая структура пядениц фауны Дальнего Востока России, её видовое богатство и таксономическая структура на уровне семейства и подсемейств, а также проводится статистическая оценка сходства фауны пядениц как в целом по Дальнему Востоку, так и по его регионам, в том числе в сравнении с фаунами пядениц внешних территорий.

Зоогеографический анализ фауны пядениц Дальнего Востока России ранее не проводился, хотя отдельные виды этого семейства широко использовались в качестве примеров в зоогеографических работах А.И. Куренцова (1929, 1936, 1963, 1965 и др.). Препятствием тому служила и отчасти до сих пор служит недостаточная изученность как общего, так и регионального распространения пядениц (особенно в Китае и Центральной Азии). Перейти на ландшафтный уровень анализа фауны пядениц пока не представляется возможным даже в пределах дальневосточного региона по причине начальной стадии разворачивания исследования видовых ассамблей пядениц в локальных фаунах (Tshistjakov et al., 1998; Беляев, 2006а, б, 2007, 2009; Василенко, 2006, 2007а, б; Беляев и др., 2011.) Кроме того, остается нерешенным ряд таксономических проблем, касающихся степени целостности викарных аллопатрических рядов форм (видов или подвидов), распространенных в различных частях Палеарктики или Голарктики. В силу перечисленных причин предлагаемый анализ фауны пядениц Дальнего Востока неизбежно имеет предварительный характер.

Автор благодарит А.С. Лелея и С.А. Стороженко за редакторские замечания по тексту статьи и С.А. Шабалина за консультативную помощь при статистической обработке данных.

### МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Основой для составления матрицы данных послужили разделы по пяденицам в "Каталоге чешуекрылых России" (Миронов и др., 2008) и в "Списке чешуекрылых Европы" (Müller, 1996), откорректированные в соответствии с основными последующими публикациями по фауне и систематике пядениц (Гордеева, Гордеев, 2007; Беляев, 2008; Bel-

жаев, 2009; Бурнашева, 2010; Беляев, Бурнашева, 2010; Бурнашева, Беляев, 2011; Leraut, 2009; Беляев и др., 2011). В качестве внешних территорий, с которыми проводилось сравнение фауны пядениц Дальнего Востока, взяты соседние регионы в Восточной и Средней Сибири, а также ряд регионов Европы. Первая группа регионов имеет природные условия, контрастные с Дальним Востоком (особенно на юге). Во вторую группу отобраны арктические и лесные температурные территории Европы, которые по природным условиям более или менее сходны с Дальним Востоком. Такой выбор был определен задачей сравнения фауны пядениц Дальнего Востока как с климатически контрастными, так и климатически сходными с Дальним Востоком территориями, лежащими в тех же природных зонах.

Территориальная разбивка по Дальнему Востоку и Сибири принята в соответствии с "Каталогом чешуекрылых России", за исключением того, что цифровые обозначения регионов заменены на буквенные, образованные сокращением их географических названий. В Европе сравниваемая территория ограничена странами Северной Европы, а также теми государствами Центральной, Западной и Восточной Европы, которые отвечали критерию нахождения в бореальной и более прохладной части суббореальной зон, занятых лесной растительностью. Для Западной и Центральной Европы южным пределом региона приняты границы государств, пролегающие в зоне радиационного баланса, равного 40–50 ккал (примерно 1600–2000 МДж) на 1 кв. см в год (Географический атлас, 1980), что соответствует радиационному балансу на юге Дальнего Востока России (Атлас СССР, 1983). В эту зону входит 18 европейских государств, рассмотренных в "Списке чешуекрылых Европы". Дополнительно в зарубежной Европе нами выделен арктический кластер, включающий северные провинции Норвегии, Швеции и Финляндии. Для европейской части России южным пределом сравниваемой территории принята примерно северная граница степной зоны по административным границам Воронежской, Пензенской, Ульяновской и Самарской областей, служащим южной границей европейского Центрально-Черноземного и Средневожского районов, принятых в "Каталоге чешуекрылых России". В связи с большим количеством мелких выделов на европейской территории, принятых в "Каталоге чешуекрылых России" и "Списке чешуекрылых Европы", было произведено их укрупнение по результатам кластерного анализа их фаунистических списков, с учетом географической близости и сходства природной среды. Все регионы объединены в 3 сравниваемых блока – дальневосточный, сибирский и европейский (табл. 24).

Заполнялась матрица данных общая для трех блоков регионов – дальневосточного, сибирского и европейского. В матрицу включено всего 1018 видов пядениц: по Дальнему Востоку России – 649 видов, по Сибири – 380 видов, по регионам Европы – 536 видов пядениц. По сравнению с упомянутым каталогом, в матрицу не включены 3 вида (*Proteostrenia reticulata* Sterneck, *Nothomiza submediostrigata* Wehrli, *Cryopega bajaria* Den. et Schiff.), указание которых для Забайкалья может быть основано на ошибочном этикетировании экземпляров.

Многомерный анализ окончательной матрицы данных, включающей перечисленные дальневосточные, сибирские и вновь выделенные европейские выборки, проводился путем применения анализа соответствий (correspondence analysis) (Hill, 1973), а также путем кластерного анализа на основе расчета коэффициентов фаунистического сходства Чекановского (Дайса, или Съеренсена) и Кульчинского (Песенко, 1982). Первый индекс относится к эквивалентным мерам сходства, второй – к неэквивалентным мерам сходства с усредненными мерами включения (Андреев, 1980), менее чувствительным к различиям в объеме выборок. Дендрограммы сходства строились с помощью пакета программ

## Принятые в работе регионы Палеарктики и их блоки

Блоки регионов и регионы	Обозначения	Административный состав регионов	Площадь (тыс. км <sup>2</sup> )
<b>Дальневосточный блок регионов</b>	<b>RFE</b>		<b>3112.7</b>
Чукотский регион	Chuk	Чукотский автономный округ и континентальная часть бывшей Корьякии	940.0
Северо-Охотоморский регион	NOkh	Магаданская область	461.4
Камчатский регион	Kamch	Полуостров Камчатка, Командорские острова и Курильские острова северной и средней групп (на юг до пролива Буссоль)	273.9
Средне-Охотоморский регион	MOkh	Хабаровский край севернее р. Уда	398
Средне-Амурский регион	MAm	Амурская область	363.7
Нижне-Амурский регион	LAm	Хабаровский край южнее р. Уда, Еврейская АО	426.7
Приморский регион	Prim	Приморский край	165.9
Сахалинский регион	Sakh	Остров Сахалин, остров Монерон	76.5
Южно-Курильский регион	SKur	Курильские острова южной группы и Малая Курильская гряда	6.6
<b>Сибирский блок регионов</b>	<b>SIB</b>		<b>4634.2</b>
Западно-Якутский регион	WJa	Северо-западная Якутия до водораздела Верхоянского хребта на востоке	939.2
Восточно-Якутский регион	EJa	Северо-восточная Якутия	1262.8
Южно-Якутский регион	SJa	Якутия к югу от рек Вилюй и Алдан	881.5
Предбайкальский регион	Predb	Иркутская область	767.9
Прибайкальский регион	Prib	Бурятия	351.3
Забайкальский регион	Zab	Забайкальский край	431.5
<b>Европейский блок регионов</b>	<b>EUR</b>		<b>5945.4</b>
Арктический европейский регион	AE	Арктические провинции Норвегии (фюльке Финнмарк, Тромс и Нурланд), Швеции (горные части ланов Норрботтен и Вестерботтен: Torne Lappmark, Lute Lappmark, Pite Lappmark, Lycksele Lappmark, Åskele Lappmark – по Skou, 1986) и Финляндии (северные области Лапландии: Inarin Lappi, Kemin Lappi – по Skou, 1986); Россия: Кольский и Ненецко-Новоземельский тундровый регионы по "Каталогу чешуекрылых России"	681.6
Западный Северо-Европейский регион	WNE	Норвегия и Швеция (без арктических провинций), Дания	698.0
Восточный Северо-Европейский регион	ENE	Финляндия (без арктических провинций), Эстония, Латвия; Россия: Карельский, европейский Северо-Западный и европейский Северо-Восточный регионы по "Каталогу чешуекрылых России"	1586.9
Северо-западный европейский регион	NWE	Исландия, Ирландия, Великобритания	417.0
Юго-западный Центрально-Европейский регион	SWCE	Нидерланды, Бельгия, Люксембург, Германия, Чехия, Австрия, Словакия	641.6
Северо-восточный Центрально-Европейский регион	NECE	Польша, Литва; Россия: Калининградская область	393.3
Центрально-Российский регион	CRu	Европейский южнотаёжный, европейский Центральный, европейский Центрально-Черноземный и Средневожский регионы по "Каталогу чешуекрылых России"	1527.0

PAST (Hammer et al., 2006) с использованием типов присоединения по средней связи (paired group). Графически результаты расчетов представлялись в виде точечных диаграмм соответствия (correspondence analysis scatter diagram), а для коэффициентов сходства – в форме дендрограмм и точечных диаграмм нормальных координат (principal coordinates scatter diagram) по 2 первым осям. Результаты подсчета процентов округлены до десятых долей.

Типизация ареалов пядениц произведена в соответствии с принципами и терминами, предложенными К.Б. Городковым (1984, 1985, 1986, 1992). Широкие пояса приняты в объеме высотно-ярусных и зонально-секторных групп ландшафтов на карте "Ландшафты" в Экологическом атласе России (Исаченко, 2002). Источником информации для типизации ареалов послужили собственные данные автора о распространении видов, а также ряд современных фаунистических публикаций и интернет-ресурсов (Inoue, 1982, 1992; Skou, 1986; Viidalepp, 1996; Xue, Zhu, 1999; Kim, Beljaev, Oh, 2001; Hausmann, 2001, 2004; Kim et al., 2001; Mironov, 2003; Troubridge, Lafontaine, 2004; Leraut, 2009; An Identification Guide ..., 2010; и др.)

### ОБЩЕЕ ВИДОВОЕ БОГАТСТВО, ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И АРЕАЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПЯДЕНИЦ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

На Дальнем Востоке России в настоящее время известно фактически и приводится по литературным данным 657 видов пядениц. В матрицу по Дальнему Востоку не включено 8 сомнительных видов, 7 из которых могли быть указаны в результате ошибочной идентификации (*Jodis praerupta* Butl., *Epobeidia tigrata* Gn.; *Sibatania mactata* F. et R.; *Cystidia truncangulata* Wehrli., 1934; *Arichanna flavomacularia* Leech, *Protoboarmia simpliciararia* Leech, *Trichopteryx grisearia* Leech), а валидность 1 вида вызывает сомнение (*Ourapteryx ussurica* Inoue). Таким образом, богатство фауны пядениц Дальнего Востока России оценивается в 649 видов.

Т а б л и ц а 25

Видовое богатство семейства и подсемейств пядениц в дальневосточном блоке регионов

Таксоны	Регионы (количество видов / % в фауне региона)									
	Chuk	NOkh	Kamch	MOkh	MAm	LAm	Prim	Sakh	SKur	RFE
Archiearinae	0/0	2/2.9	2/2.5	2/2.5	3/1.1	3/0.7	3/0.6	1/0.4	0/0	<b>3/0.5</b>
Ennominae	4/16	18/25.7	14/17.3	2/2.5	93/34.7	159/34.9	186/35.2	69/30.8	76/35.4	<b>224/34.5</b>
Desmobathrinae	0/0	0/0	0/0	0/0	4/1.6	7/1.5	12/2.3	0/0	0/0	<b>12/1.9</b>
Geometrinae	1/4	1/1.4	1/1.2	1/12.5	17/6.3	34/7.5	39/7.4	11/4.9	16/7.4	<b>39/6</b>
Геометринный филум всего	5/20	21/30	17/21	5/62.5	117/43.7	203/44.6	420/45.5	81/36.1	92/42.8	<b>278/42.9</b>
Larentiinae	19/76	44/62.9	62/76.5	3/37.5	114/42.5	198/43.6	229/43.3	126/56.3	97/45.1	<b>293/45.1</b>
Sterrhinae	1/4	5/7.1	2/2.5	0/0	37/13.8	54/11.8	59/11.2	17/7.6	26/12.1	<b>78/12</b>
Ларентинный филум всего	20/80	49/70	64/79	3/37.5	151/56.3	252/55.4	288/54.5	143/63.9	123/57.2	<b>371/57.1</b>
<b>Geometridae</b>	<b>25/100</b>	<b>70/100</b>	<b>81/100</b>	<b>8/100</b>	<b>268/100</b>	<b>455/100</b>	<b>528/100</b>	<b>224/100</b>	<b>215/100</b>	<b>649/100</b>

Примечание. Обозначения регионов см. табл. 24.

Среди сравниваемых территориальных блоков фауна пядениц Дальнего Востока почти на 20 % богаче европейской, хотя его территория составляет менее 2/3 территории европейского блока регионов. Блок сибирских регионов содержит почти вдвое меньше

видов пядениц, чем известно на территории Дальнего Востока, притом, что общая площадь сибирского блока регионов почти на четверть больше последнего (табл. 24). Таким образом, фауну пядениц Дальнего Востока следует считать самой богатой в Палеарктике в пределах арктической и бореальной зон и северной части суббореальной зоны.

Т а б л и ц а 26

Видовое богатство семейства и подсемейств пядениц в сибирском блоке регионов

Таксоны	Регионы (количество видов / % в фауне региона)						
	WJa	EJa	SJa	Predb	Prib	Zab	SIB/%
Archiearinae	0/0	1/2.3	2/1.3	3/1.2	2/0.7	2/0.7	<b>3/0.8</b>
Ennominae	15/36.6	14/32.6	41/27.5	72/29.5	94/30.3	91/30.3	<b>116/30.5</b>
Desmobathrinae	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	<b>0/0</b>
Geometrinae	0/0	1/2.3	6/4	11/4.5	12/3.9	15/5	<b>16/4.2</b>
Геометринный филум всего	15/36.6	16/37.2	49/32.8	86/35.2	108/34.9	108/36	<b>135/35.5</b>
Larentiinae	24/58.5	24/55.8	77/51.7	130/53	157/50.6	151/50.3	<b>194/51.1</b>
Sterrhinae	2/4.9	3/7	23/15.5	29/11.8	45/14.5	41/13.7	<b>51/13.4</b>
Ларентинный филум всего	26/64.3	27/62.8	100/67.2	159/64.8	202/65.1	192/64	<b>245/64.5</b>
<b>Geometridae</b>	<b>41/100</b>	<b>43/100</b>	<b>149/100</b>	<b>245/100</b>	<b>310/100</b>	<b>300/100</b>	<b>380/100</b>

Примечание. Обозначения регионов см. табл. 24.

Т а б л и ц а 27

Видовое богатство семейства и подсемейств пядениц в европейском блоке регионов

Таксоны	Регионы (количество видов / % в фауне региона)							
	AE	WNE	ENE	NWE	SWCE	NECE	CRu	EUR
Archiearinae	1/0.8	2/0.6	3/0.9	2/0.8	3/0.6	3/0.7	2/0.5	<b>4/0.7</b>
Ennominae	26/20	88/26.3	88/26.9	84/28.5	145/30.2	128/29	103/27.1	<b>157/29.4</b>
Desmobathrinae	0/0	1/0.3	1/0.3	1/0.3	2/0.4	2/0.4	3/0.8	<b>4/0.7</b>
Geometrinae	2/1.5	10/3	9/2.8	10/3.3	13/2.7	13/3	14/3.7	<b>14/2.6</b>
Геометринный филум всего	29/22.3	101/30.2	101/30.9	97/32.9	163/33.9	146/33.1	122/32.1	<b>179/33.4</b>
Larentiinae	92/70.8	188/56.3	185/56.6	162/54.9	246/51.1	229/51.9	199/52.4	<b>277/51.7</b>
Sterrhinae	9/6.9	45/13.5	41/12.5	36/12.2	72/15	66/15	59/15.5	<b>80/14.9</b>
Ларентинный филум всего	101/77.7	233/69.8	226/69.1	198/76.1	318/66.1	295/66.9	258/67.9	<b>357/66.6</b>
<b>Geometridae</b>	<b>130/100</b>	<b>334/100</b>	<b>327/100</b>	<b>295/100</b>	<b>481/100</b>	<b>441/100</b>	<b>380/100</b>	<b>536/100</b>

Примечание. Обозначения регионов см. табл. 24.

В таксономической структуре пядениц Дальнего Востока (табл. 25; рис. 41, 42) на уровне подсемейств преобладают Larentiinae (немногим менее половины всех видов), затем следуют Ennominae (34.5 %), Sterrhinae (12 %), Geometrinae (6 %), Desmobathrinae (1.9 %) и Archiearinae (0.5 %). В целом 4 последние подсемейства охватывают чуть больше 1/5 всей фауны, так что можно говорить, что фауна пядениц Дальнего Востока в основном сложена ларентиинами и энноминами. В соседнем сибирском и удаленном европейском блоках регионов наблюдается почти та же очередность видового богатства подсемейств пядениц, кроме того, что в Сибири отсутствуют Desmobathrinae, а в евро-

пейском блоке регионов количество видов Desmobathrinae и Archiearinae равно (табл. 26, 27; рис. 41, 42). Однако величины относительного участия подсемейств в таксономической структуре фауны пядениц иные. В сибирском и европейском блоках доля ларентин почти одинакова (отличается на 0.6 %) и примерно на 6 % выше, чем на Дальнем Востоке, составляя более половины всей фауны. Доля энномин тоже почти одинакова (отличается на 0.9 %) и примерно на 4 % ниже, чем на Дальнем Востоке. По сравнению с сибирской и европейской фаунами на Дальнем Востоке меньше доля Sterrhinae (на 1.4 % и 2.9 % соответственно). Этот "дефицит" видов ларентинного филума пядениц (Larentiinae + Sterrhinae, по Беляеву, 2008), составляющий по сравнению с сибирской и европейской фаунами около 8 %, на Дальнем Востоке компенсирован увеличенной долей представителей геометринного филума подсемейств – Ennominae, Geometrinae и Desmobathrinae. Два последних подсемейства, хотя и составляют небольшой процент видов от всей фауны пядениц, однако на Дальнем Востоке в разы богаче видами, чем в Сибири и Европе.

Таким образом, таксономическая структура пядениц на уровне подсемейств достаточно сходна по всей северной, несубтропической Палеарктике, притом таковая в Сибири и Европе почти идентична, несмотря на весьма существенные отличия в богатстве видов и природных условиях. Фауна пядениц Дальнего Востока, ландшафтно более сходного с европейским блоком регионов, чем с сибирским, от обоих отличается большей долей видов из геометринного филума подсемейств (Archiearinae + Ennominae + Desmobathrinae + Geometrinae, по Беляеву, 2008) (на 9.5 % и 7.4 % соответственно). Следовательно, в рамках Северной Палеарктики в крупных долготных блоках территорий таксономическая структура пядениц на уровне подсемейств определяется не столько условиями среды, сколько историей формирования фауны. Поскольку ларентинный филум в основном представлен хортофильными видами, а геометринный – дендрофильными, фауна пядениц Дальнего Востока имеет более лесной "облик" по сравнению с сибирской и европейской фаунами.

Наиболее широким, субкосмополитным суббореально-тропическим ареалом на Дальнем Востоке обладает только 1 вид - *Polithonama obstipata* F., считающийся активным мигрантом.

Голарктических видов на Дальнем Востоке насчитывается 35 (5.4 % всей фауны пядениц). В широтном аспекте они представлены арктическими (2 вида), арктогольцовыми (1 вид), арктобореальными (4 вида), арктотемператными (2 вида), бореальными (включая бореомонтанные) (6 видов) и температурными, которые составляют более половины всей голарктической ареалогической группы (20 видов, 57.1 %). По своим трансберингийским ареалам примыкают к голарктическим 4 вида с сибиро-американскими ареалами, из которых первых 2 – арктогольцовые, а третий и четвертый – бореальные. Наиболее узкими трансберингийскими ареалами обладают 2 дальневосточно-американских вида – это чукотско-алюскинский арктический *Entephria beringiana* Troubr. и известный из Магаданской области и северозападных районов Канады арктогольцовый *E. kidhuitata* Munroe. Однако в связи со слабой изученностью распространения пядениц в арктической Сибири, для которой не характерны виды с узкими ареалами, в данной работе оба эти вида рассматриваются в сибиро-американской ареалогической группе.

Анализ ареалогического состава пядениц Дальнего Востока проводился по двум взаимодополняющим параметрам – широтной и долготной составляющей; от более широких ареалов к более узким и от более северных – к более южным (табл. 28).

За голарктическими по широте распространения следуют транспалеарктические (включая трансевразийские) виды, которые на Дальнем Востоке насчитывают 144 вида (22.2 % от всей фауны пядениц региона). Для целей анализа выделение в отдельную

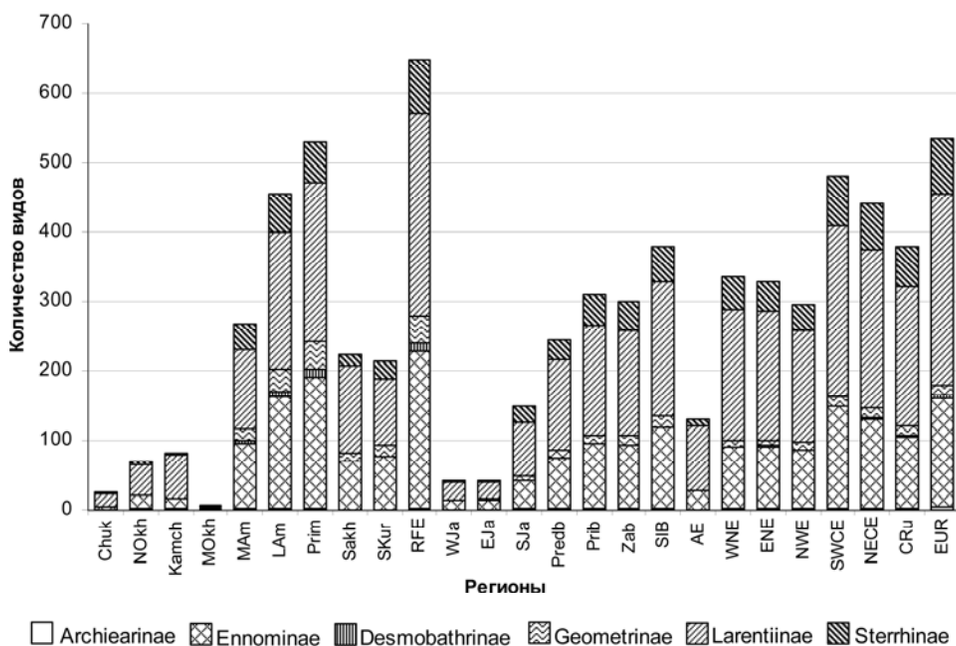


Рис. 41. Видовое богатство подсемейств пядениц по анализируемым регионам.

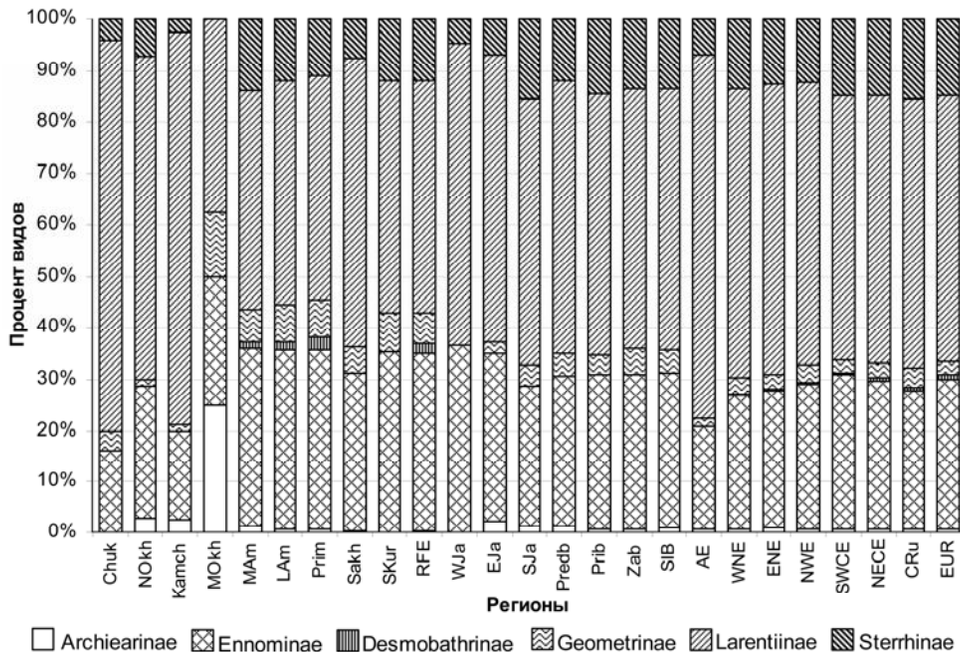


Рис. 42. Участие подсемейств пядениц в фауне анализируемых регионов

Ареалогическая структура пядениц Дальнего Востока

Долготные группы ареалов	Обозначения	Широтные группы ареалов													Всего видов в долготной группе
		Арктическая	Арктогольцовая	Арктобореальная	Аркто-температная	Температная	Температно-субтропическая	Бореальная	Бореомонтанная	Суббореальная	Суббореальная монтанная	Суббореальная альпийская	Суббореально-субтропическая	Суббореально-тропическая	
Субкосмоплитная	СКос	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Голарктическая	Гол	2	1	4	2	20	0	4	2	0	0	0	0	0	35
Сибиро-американская	СибАм	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6
Транспалеарктическая	ТрПал	0	1	1	0	81	5	3	9	40	0	0	4	0	144
Субтранспалеарктическая	СТрПал	0	1	0	0	15	0	0	1	2	0	0	0	0	19
Амфипалеарктическая	АмПал	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
Сибиродальневосточная полисекторная	СибДВп	0	0	1	0	9	0	3	4	18	0	0	2	0	37
Сибиродальневосточная континентальная	СибДВк	0	1	2	0	3	0	3	0	28	1	0	0	0	40
Центральнопалеарктическо-дальневосточная	ЦПДВ	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
Дальневосточная полисекторная	ДВп	0	0	0	0	3	0	0	1	165	18	1	73	0	262
Дальневосточная континентальная	ДВк	0	0	0	0	0	0	0	2	57	3	0	6	0	66
Дальневосточная океаническая	ДВо	0	0	1	0	0	0	4	0	11	3	0	6	0	25
Дальневосточно-индо-малайская	ДВИМ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	6
<b>Всего видов в широтной группе</b>		<b>3</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>131</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>328</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>93</b>	<b>5</b>	<b>649</b>

группу трансевразийских видов, характеризующихся отсутствием в Северной Африке, не существенно, поэтому мы рассматриваем их в общей транспалеарктической группе. В широтном аспекте транспалеаркты представлены арктическими и арктогольцовыми (по 1 виду), арктобореальными (1 вид), бореальными (включая бореомонтанные) (11 видов), температурными (82 вида), температурно-субтропическими (5 видов), суббореальными (40 видов) и суббореально-субтропическими (4 вида) пяденицами. Как и в голарктической группе, в транспалеарктической группе на Дальнем Востоке преобладают температурные виды пядениц, притом почти в той же доле (56.9 %). В отличие от голарктической группы, среди транспалеарктов появляются в заметной доле более южные суббореальные и суббореально-субтропические виды (30.6 % от всех пядениц этой широтной группы).

Среди других широкоареальных видов имеется очень небольшая, 3 вида (0.5 % от всей дальневосточной фауны), группа амфипалеарктических пядениц (*Heterolocha*

*laminaria* Н.-С., *Colotois pennaria* L. и *Triphosa dubitata* L.). На востоке и западе ареала они представлены достаточно хорошо обособленными подвидами (или видами?). По широтной приуроченности первые 2 вида – суббореально-субтропические, второй вид в Европе – температурно-субтропический, а на Дальнем Востоке – суббореально-субтропический, причем на севере не достигает даже Приамурья.

Субтранспалеарктические (включая субтрансевазиатские) виды характеризуются тем, что на востоке или западе ареала не достигают соответствующей окраины Евразии. Среди пядениц Дальнего Востока почти неизвестны виды, которые бы заметно проникали за Урал в европейскую часть России, не заселяя при этом более или менее широко Западную Европу (кроме *Polythrena coloraria* Н.-С., проникающего на запад до Карелии, и *Megaspilata mundataria* Stoll, достигающего Румынии). Во избежание выделения излишнего количества мелких ареалогических групп, несущественных для нашего анализа, эти виды отнесены в транспалеарктическую долготную группу. Очевидно завозные в среднюю полосу России *Larerannis orthogrammaria* Wehrli и *Eupithecia repentina* Vojn. et De Laev. отнесены к дальневосточной группе.

Таким образом, в данной работе субтранспалеарктическими мы называем те виды фауны Дальнего Востока, которые не достигают тихоокеанского побережья или достигают его в узкой зоне Северного Приамурья. (Обычно такие виды называют евро-сибирскими, но это не вполне корректно – глубина проникновения их ареала на Дальний Восток достаточно велика для более широкой трактовки этого типа ареала). Этих видов насчитывается 19, в широтном аспекте они включают 1 арктогольцовый вид, 1 – бореомонтанный, 15 температурных и 2 суббореальных. По своей характеристике температурные виды субтрансевазиатской группы напоминают голарктические и транспалеарктические с суженной зональной приуроченностью в дальневосточной части ареала за счет выпадения суббореальной зоны.

На Дальнем Востоке имеется обширная группа видов, общая с различными регионами Сибири, объединенная нами в сибиро-дальневосточную ареалогическую группу (77 видов, 11,9 % от дальневосточной фауны пядениц). Среди них 1 вид арктогольцовый, 3 вида арктобореальных, 12 видов бореальных и бореомонтанных, 2 суббореально-субтропических, но большинство видов – 47 (61 % от всех сибиро-дальневосточных) – отнесено к суббореальной широтной группе, с учетом того, что наиболее южная часть Сибири (в основном степная и лесостепная, а также пояс горной тайги Алтая и Саян) отнесена к суббореальной зоне (Исаченко, 2002).

В долготном аспекте сибиро-дальневосточные виды могут быть подразделены на 2 почти равные по объему группы – полисекторную (37 видов), охватывающую как континентальные, так и приокеанические территории Дальнего Востока (Камчатку, Курильские и Японские острова), и континентальную (40 видов), ограниченные в своем распространении на Дальнем Востоке материковой частью Азии и лишь иногда проникающую на Сахалин. Характерно, что полисекторная группа представлена лесными и луговыми видами (например, *Spilopera debilis* Butl., *Macaria shanghaiaria* Wlk., *Comibaena atoenaria* Oberth. и др.), тогда как в континентальной – большинство пядениц имеют ярко выраженный степной преферendum. На Дальнем Востоке они обычно занимают хорошо дренированные инсоляционные биотопы – задернованные песчаные наносы, каменистые склоны, скалистые и глинистые обрывы (*Scopula aequifasciata* Christ., *Jankowskia bituminaria* Led., *Scotopteryx acutangulata* Inoue, *Idaea dohlmanni* Hed., *Chiasmia saburraria* Ev., *Horisme scotosiata* Gn., *Pterygnophos creperaria* Ersch. и др.), составляя существенный компонент ксеро-термофильного "западноприморского" фаунистического комплекса пядениц (Беляев, 2006б).

Невелика группа дальневосточных видов пядениц, широко заселяющих Центральную Азию и, в большинстве случаев, юг Сибири, и проникающих к Тихому океану на востоке своего ареала (6 видов, 0.9 % дальневосточной фауны пядениц). Эта группа ареалогически неоднородна, однако на Дальнем Востоке имеет четко выраженную приуроченность к наиболее сухим и теплообеспеченным местобитаниям на западе Приморья и юго-западе Приамурья, что позволяет для целей данной работы объединить их в одну группу. Ареалогически уникальным из них для Дальнего Востока является *Apocheima cinerarius* Ersch., который распространен в Средней Азии, Западном и Северном Китае и проникает на Дальний Восток только на крайнем юго-западе Приморского края. Возможно, этот недавно обнаруженный у нас серьезный вредитель садово-парковых насаждений служит примером современной инвазии в соответствии с текущим трендом глобального потепления климата (Beljaev, Ponomarenko, 2005).

Виды дальневосточной ареалогической группы количественно преобладают над всеми другими группами, вместе взятыми, составляя 54.4 % от всех пядениц Дальнего Востока). Однако из них только 1 арктобореальный, 5 – бореальных и бореомонтанных и 3 температурных вида. Подавляющее большинство видов пядениц дальневосточной группы относится к суббореальной и суббореально-субтропической широтным группам (52.8 % от всех пядениц Дальнего Востока и 97.2 % от пядениц дальневосточной группы). Эти виды, собственно, и составляют восточноазиатский (палеархеоарктический) компонент дальневосточной фауны пядениц. По современным представлениям о распространении пядениц в Восточной Азии, дальневосточных суббореальных видов пядениц (258 видов) на Дальнем Востоке в 3 раза больше, чем суббореально-субтропических. Однако эти цифры достаточно условны, поскольку южные границы ареалов пядениц в Китае слабо изучены. По этой причине разделение дальневосточных пядениц на эти две широтные группы далее не обсуждается. С целью избежания многочисленных повторов наименования "дальневосточные суббореальные и суббореально-субтропические виды" мы их будем именовать как "восточноазиатские виды", в соответствии с их зоогеографической принадлежностью.

По долготной составляющей восточноазиатские виды пядениц для целей нашего анализа можно разделить на 3 долготные подгруппы – полисекторную, охватывающую своим распространением материковые части Восточной Азии, Японские и Курильские острова; континентальную, виды которой распространены только на материке; и океаническую, виды которой известны только с упомянутых островов. В целом в фауне Дальнего Востока восточноазиатские полисекторные виды составляют три четверти от всех восточноазиатских (257 видов, 74.5 %). Восточноазиатских континентальных видов пядениц насчитывается 66 (19.2 % от всех восточноазиатских), а океанических – 20 (5.8 %). Первые на Дальнем Востоке отмечены только в Приморье и Приамурье, вторые – на Сахалине и/или Южных Курильских островах. К восточноазиатским континентальным видам отнесены также условные эндемики, известные только из Приморья или Приамурья (см. ниже).

Группа дальневосточно-индо-малайских видов очень невелика – 6 видов (0.9 % всей фауны). Это 4 суббореально-тропических вида, широко распространенных по югу Дальнего Востока и 2 субтропико-тропических вида (*Luxiaria amasa* Butl. и *Episteira nigrilinearia* Leech), вероятно, залетных, отмеченных только по 1 экземпляру на самом юге Приморского края. Такое низкое количество суббореально-тропических видов пядениц на Дальнем Востоке отражает факт сравнительно узкой зональной валентности пядениц – обычно их виды населяют 1 или 2 соседние природные зоны и редко имеют более широкие ареалы.

Эндемизм дальневосточных пядениц требует самостоятельного рассмотрения, поскольку в особенностях распространения именно этой группы сохраняются следы фауногенетической истории территорий.

В Арктике дальневосточных эндемиков нет, что не является неожиданным исходя из общего характера распространения арктических видов и плейстоценовой истории Берингийского региона.

В бореальной зоне обнаружено 8 видов пядениц, которых можно признать эндемиками или субэндемиками Дальнего Востока России. Из них "строгих" эндемиков 5, из которых 2 (*Eupithecia Iovskiyi* Mironov и *E. pseudosatyrata* Djak.) – эндемики полуострова Камчатка. Из остальных эндемиков 1 вид – *Xanthorhoe kamtshatica* Djak. – арктобореальный, известен с полуострова Камчатка, Командорских островов, северных Курил, юга Магаданской области и Чукотского полуострова, 1 – *Operophtera peninsularis* Djak. – бореальный, распространен на полуострове Камчатка, юге Магаданской области и острове Сахалин, и 1 вид – *X. okhotinaria* Beljaev et Vasil. – известен с полуострова Камчатка, низовьев Амура и гор Сихотэ-Алиня. Из субэндемичных видов *E. kurilensis* Брук – ярко выраженный бореальный океанический вид, распространенный на полуострове Камчатка, острове Сахалин, Курильских о-вах и острове Хоккайдо; *E. zibellinata* Christ. – температурный вид, населяющий полуостров Камчатка, остров Сахалин, Приамурье, Приморье и остров Хоккайдо, и *X. rectantemediana* Wehrli, обладающий почти таким же ареалом, дополненным только высокогорьями острова Хонсю. Из перечисленных видов 6 первых явно тяготеют к бореальной зоне Дальнего Востока, прилегающей к Охотскому морю, и могут быть названы как охотоморские бореальные эндемики. *E. zibellinata* и *X. rectantemediana* отличаются тем, что вполне обычны в низкогорьях и долинах Приамурья и Приморья, не проявляя здесь черт бореальной приуроченности. Здесь они проявляют себя как типичные дальневосточные суббореальные виды, хотя их ограниченное распространение в северной Японии свидетельствует против их восточноазиатского происхождения.

Таксономически из перечисленных пядениц все виды рода *Eupithecia* Curt. – отчетливо обособленные виды, принадлежащие группе *satyrata*. Однако родственные связи камчатских эндемиков с другими видами своей группы не очевидны, что свидетельствует об их давней дифференциации. На основании ряда морфологических сходств можно предположить, что *E. kurilensis* Брук обособилась в результате дифференциации общего предка группы, состоящей из транспалеарктического *E. absinthiata* Cl., неарктического *E. coagulata* Gn. и восточноазиатского *E. interpunctaria* Inoue. *E. pseudosatyrata* Djak., судя по характерной форме нунуса и набору корнутаусов, возможно, ближе к неарктическому *E. nimbicolor* Hulst, чем к внешне сходному голарктическому *E. satyrata* Hbn. Из остальных эндемичных пядениц *Xanthorhoe kamtshatica* Djak. – хорошо обособленный вид, родственник североамериканской бореальной группе видов этого рода, включающей *X. pontiaria* Taylor, *X. fossaria* Taylor и *X. algidata* Möschl. *Operophtera peninsularis* тоже близок не к палеарктическим видам рода, а, вероятно, к американскому *O. bruceata* Hulst. *X. rectantemediana* и *X. okhotinaria*, в отличие от предыдущих видов, имеют вполне очевидных сестринских аллопатрических евро-сибирских विकариантов – *X. designata* Hufn. и *X. spadicearia* Den. et Schiff. соответственно. Из этого перечисления видно, что охотоморские эндемики образуют комплекс видов разного происхождения, ограниченного, в основном, бореальной зоной Голарктики.

В суббореальной зоне узкоареальные дальневосточные виды можно разделить на 2 обширные группы. Первая из них – так называемые условные эндемики – виды, описанные с территории юга Дальнего Востока, и до сих пор нигде более не обнаруженные (24 вида). Это, главным образом, пяденицы, известные по немногим, иногда только типовым экземплярам, нередко не ревизованным (*Hydrelia tenera* Stgr., *H. musculata* Stgr., *Biston hypoleucos* N. Kusn., *Hydria veterinata* Christ., *Eupithecia praepupillata* Wehrli и др.). Кроме того, сюда входит большая группа "зимних" пядениц, неизвестных из Китая и Кореи по

причине слабой изученности их фауны пядениц холодного сезона (*Alsophiloides kurentzovi* Viid., *Phigaliohybernia latifasciaria* Beljaev, *Phigalia viridularia* Beljaev, *Pterotocera insignilinearis* Beljaev, *Pterotocera ussurica* Djak. и др.) (Беляев, 1996). Имеется высокая вероятность того, что почти все условно эндемичные виды будут обнаружены в провинциях Северного Китая, либо будут синонимизированы с известными видами, распространенными в соседних регионах. Поэтому они были включены (тоже, условно) в восточноазиатскую континентальную ареалогическую группу.

Вторая группа не является строго эндемичной на Дальнем Востоке России, а охватывает в своем распространении также горы севера Корейского полуострова и/или горы северной Японии. Выше они были распределены по соответствующим долготным подразделениям восточноазиатской группы, но в качестве достаточно узкоареальных видов со сходным распространением и экологическими предпочтениями могут быть объединены в 2 высотные ареалогические группы – дальневосточную суббореальную альпийскую (1 вид, *Entephria amplicosta* Inoue) и дальневосточную суббореальную монтанную (24 вида).

Пяденица *Entephria amplicosta* известна из высокогорий Приморского края и Японии (Хоккайдо и Хонсю), где населяет каменистые горнотундровые биотопы. Этот единственный альпийский эндемичный вид пядениц на Дальнем Востоке, судя по внешнему виду бабочек, а также строению кисты вальвы с уникально широким дистальным выростом в гениталиях самцов, может быть сестринским к североамериканскому бореальному виду *E. aurata* Packard. Исключительный характер эндемизма и вероятный викариетет с американским видом говорит о том, что на самом деле *E. amplicosta* может быть не альпийским, а петрофильным бореомонтанном видом, и может быть обнаружен значительно севернее известного ареала – в бореальной зоне Сахалина и севера Хабаровского края, возможно и на Камчатке. С учетом этих предположений его следует отнести к группе охотоморских бореальных эндемиков.

Пяденицы из дальневосточной суббореальной монтанной ареалогической группы (включая как полисекторные, так и континентальные и океанические виды) имеют выраженный преферendum к влажным хвойным и смешанным лесам гор южного Приамурья и Приморья, севера полуострова Корея и северной Японии, сформированным различными видами пихт, елей, пятихвойной кедровой корейской сосной с участием различных широколиственных пород. На Дальнем Востоке России таких видов насчитывается 24: *Taeniophila unio* Oberth., *Garaeus mirandus* Butl., *Macaria fuscaria* Leech, *Arbognophos amoenaria* Stgr., *Alcis medialbifera* Inoue, *Protoboarmia faustinata* Warr., *Mujiaoshakua plana* Wilem., *Aoshakuna lucia* Th.-Mieg, *Chlorissa inornata* Mats., *Xanthorhoe evae* Viid., *Pelurga onoi* Inoue, *Entephria amplicosta* Inoue, *Praethera anomala* Butl., *P. praefecta* Prt., *Pennithera comis* Butl., *Pennithera djakonovi* Kurentz., *Heterothera kurentzovi* Choi, Viid. et Vasiur., *H. quadrifulva* Prt., *H. serrataria* Prt., *Eustroma aerea* Butl., *Hysterura declinans* Stgr., *Asthena sachaliensis* Mats., *Hastina subfalcaria* Christ., *Perizoma illepida* Inoue и *Martania saxea* Wilem. Абсолютное большинство из них распространено как на материке, так и на островах (19 видов, 79,2 %), 3 вида относятся к континентальным (*Hysterura declinans*, *Pennithera djakonovi* и *Heterothera kurentzovi*, однако последний вид известен также на Сахалине) и 3 вида известны только на островах (*Macaria fuscaria*, *Praethera anomala* и *P. praefecta*).

В Приморском крае пяденицы из дальневосточной суббореальной монтанной группы достигают своей максимальной численности в елово-пихтовых лесах верхнего пояса гор. Многие из них на личиночной стадии трофически связаны с хвойными породами. Это, по крайней мере, *Taeniophila unio* Oberth., *Garaeus mirandus* Butl., *Alcis medialbifera* Inoue, *Asthena sachaliensis* Mats., *Arbognophos amoenaria* Stgr., *Protoboarmia faustinata*

Warr., *Aoshakuna lucia* Th.-Mieg, *Mujiaoshakua plana* Wilem., *Macaria fuscaria* Leech, *Pennithera comis* Butl., *Heterothera serrataria* Prt., и, вероятно, остальные виды, относимые к трибе Therini: *Praethera anomala*, *P. praefecta*, *Pennithera djakonovi* Kurentz., *Heterothera quadrifulta* Prt., *H. kurenzovi* – всего 16 видов. Кроме того, имеется группа пядениц со сходной экологией, кормовые растения гусениц которых иные или неизвестны (*Hastina subfalcaria* Stgr., *Perizoma illepida* Prt., *Chlorissa inornata* Mats., *Xanthorhoe evae* Viid., *Pelurga onoi* Inoue, *Eustroma aerosa* Butl., *Hysterura declinans* Stgr., *Martania saxea* Wilem.).

Прияпономорский массив горных смешанных и хвойных лесов отделен от их экологического аналога в Тибете обширными пространствами Северного Китая, исходно занятыми сравнительно сухими дубово-широколиственными с участием двухвойных сосен и можжевельников, что затрудняет фаунистический обмен между япономорским и тибетским массивами. Это находит отражение в том, что из дальневосточных видов пядениц, на личиночной стадии являющихся филлофагами хвойных, только 4 вида приводится также из Центрального и Юго-Западного Китая – *Ouraapteryx maculicaudaria* Motsch., *Bupalus vestalis* Stgr., *Xerodes albonotaria* Brem. и *Heterothera postalbida* Wilem., причем из них только 2 первых вида тяготеют в Приморском крае к горным хвойным лесам, тогда как гусеницы *X. albonotaria* питаются на любых хвойных, включая можжевеловые, а *H. postalbida* специализирован к питанию на двухвойных соснах. Дальневосточных хвоегрызущих видов пядениц, общих с сибирскими и европейскими хвойными лесами, больше – 9 видов. Это голарктический *Macaria signaria* H.-S., общие с Европой и Сибирью *Heterothera serraria* Lien. et Zell., *M. liturata* Cl., *Thera obeliscata* Hbn. и *Bupalus piniaria* L. (однако 2 последних вида заходят на Дальний Восток только в Амурскую область, населяя там сосняки), а также общие со Средней и Восточной Сибирью – *M. continuaria* Ev., *Erannis jacobsoni* Djak., *Th. bellisi* Viid. и *H. taigana* Djak. Но даже в целом количество эндемичных видов хвоегрызущих пядениц далеко не достигает количества субэндемичных дальневосточных пядениц из этой же трофической группы (13 видов против 16).

В рассматриваемой ареалогической группе, кроме эндемичных видов, на Дальнем Востоке имеется 5 моно- и олиготипических родов пядениц, которых можно тоже признать эндемичными для рассматриваемой территории – *Taeniophila* Stgr., *Arbognophos* Viid., *Aoshakuna* Mats., *Mujiaoshakua* Inoue и *Praethera* Viid., все – из трофической группы хвоегрызущих пядениц. Из перечисленных таксонов весьма обособленный род *Mujiaoshakua*, например, имеет сестринский род *Epichrysodes* Han et Stün., в горах Центрального Китая (Beljaev, 2007). Из нехвоегрызущих видов этой ареалогической группы морфологической обособленностью в своих родах выделяются *Chlorissa inornata* Mars., *Xanthorhoe evae* Viid. и *Pelurga onoi* Inoue. Родственные дальневосточным виды родов *Hastina* Moore и *Hysterura* Warr. обнаруживаются в южной части Китая, Гималаях и северо-восточной Индии.

Таким образом, ядро дальневосточной суббореальной монтанной ареалогической группы пядениц Дальнего Востока составляют виды и даже роды, эндемичные и субэндемичные северной части япономорского региона. В большинстве случаев их викарианты на других территориях не обнаруживаются вовсе или обнаруживаются в горных лесах тибетско-гималайского региона. Иногда вероятные сестринские виды имеются в местной фауне, но тогда они трофически связаны с лиственными древесными растениями (*Alcis medialbifera* Inoue – *A. angulifera* Burl., *Protoboarmia faustinata* Warr. – *P. simplicifera* Leech).

Обобщая сведения по эндемизму пядениц Дальнего Востока России, следует подчеркнуть, что рассмотренные эндемичные виды тяготеют, с одной стороны, к горным хвойным и смешанным лесам субпацифического и пацифического сектора суббореальной зоны Дальнего Востока, а с другой – к тем же секторам бореальной зоны региона,

занятым преимущественно мелколиственными лесами и горными тундрами (к этой группе мы склонны относить также *Entephria amplicosta* Inoue). В первом случае оригинальность эндемиков высока, а их родственные связи не прослеживаются за пределами региона или прослеживаются с тибетско-гималайской фауной. В группе же бореальных эндемиков викариетет прослеживается с американскими и евро-сибирскими бореальными видами пядениц. Эти различия в характере викарирования свидетельствуют о существенной исторической обособленности охотоморской и северо-японской фауны пядениц, несмотря на их тесное пространственное соседство, что ставит вопрос о длительном существовании географического барьера между областями формирования обеих групп эндемиков. В этой связи обращает на себя внимание тот факт, что ареалы всех охотоморских эндемиков (кроме *Entephria amplicosta* Inoue) пересекаются на полуострове Камчатка, который традиционно считается лишенным своеобразия фауны чешуекрылых. Не исключено, что в лице охотоморских эндемиков мы имеем остатки холодолюбивой палеоарктической корякско-камчатской фауны, связанной с притихоокеанскими мелколиственными лесами и отделенной от материковой Азии Охотским морем и Пенжино-Анадырской депрессией. По-видимому, глубокими похолоданиями среднего и верхнего плейстоцена эта фауна была сильно повреждена и частью смещена на юг, в область контакта с японской фауной, заняв в ней мелколиственные и травянисто-кустарниковые местообитания в верхнем горном поясе.

### РЕГИОНАЛЬНОЕ ВИДОВОЕ БОГАТСТВО, ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И АРЕАЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПЯДЕНИЦ ДАЛЬНОГО ВОСТОКА

По регионам Дальнего Востока наблюдаются значительные различия в видовом богатстве (табл. 25) и таксономической и ареалогической структуре населяющих их видов пядениц. Сравнение регионов по ареалогической структуре проведено только по долготной составляющей ареала как более информативной для целей данного исследования (табл. 29; рис. 43, 44).

Т а б л и ц а 29

Распределение видов пядениц из разных ареалогических групп по регионам Дальнего Востока

Регионы	Долготные группы (количество видов / % от всех видов группы в фауне региона)												
	СКос	Гол	СибАм	ТрПал	СТрПал	АмПал	СибДВп	СибДВк	ЦДВ	ДВп	ДВк	ДВо	ДВИМ
Chuk	0/0	11/31.4	5/83.3	5/3.5	0/0	0/0	1/2.7	2/5	0/0	1/0.4	0/0	0/0	0/0
NOkh	0/0	24/68.6	5/83.3	21/14.6	4/21.1	0/0	7/18.9	7/17.5	0/0	2/0.8	0/0	0/0	0/0
Kamch	0/0	25/71.4	1/16.7	36/25.0	0/0	0/0	10/27.0	0/0	0/0	4/1.5	0/0	5/20.0	0/0
MAm	1/100	23/65.7	1/16.7	108/75.0	11/57.9	0/0	27/73.0	26/65.0	4/66.7	49/18.8	17/25.8	0/0	1/16.7
LAm	1/100	29/82.8	1/16.7	128/88.9	8/42.1	2/66.7	33/89.2	25/62.5	3/50.0	183/70.1	38/57.6	0/0	4/66.7
Prim	1/100	18/51.4	0/0	126/87.5	3/15.8	3/100	33/89.2	26/65.0	5/83.3	244/93.5	63/95.5	0/0	6/100
Sakh	1/100	23/65.7	0/0	91/63.2	0/0	2/66.7	16/43.2	4/10.0	2/33.3	72/27.6	1/1.5	11/44.0	1/16.7
SKur	0/0	12/34.3	0/0	63/43.8	0/0	1/33.3	17/45.9	0/0	0/0	103/39.5	0/0	18/72.0	1/16.7

Примечание. Обозначения регионов см. табл. 24, обозначения долготных групп см. табл. 28.

Фауна пядениц Чукотского региона насчитывает 25 видов и является самой бедной среди рассматриваемых регионов (кроме слабо изученного Средне-Охотоморского региона). Судя по размещению основных пунктов сборов бабочек, фаунистический список пядениц Чукотского региона характеризует, прежде всего, население тундровых и гольцовых экосистем. Таксономическая структура фауны пядениц региона достаточно своеобразна. Практически фауна состоит из ларентиин (76 %) и энномин (16 %), соотношения удельного веса которых очень близко к таковому в фауне пядениц Камчатского ре-

гиона (табл. 25). Большинство видов пядениц Чукотского региона распространено как в Евразии, так и Америке – виды с голарктическими сибиро-американскими ареалами в сумме составляют 64 % местной фауны пядениц, что по удельному весу значительно больше, чем в других регионах Дальнего Востока. Вторыми по численности видов являются транспалеаркты (20 %) (табл. 29).

Фаунистический список пядениц Северо-Охотоморского региона (70 видов) характеризует главным образом население зональных лиственничников, марей и подгольцового пояса. По таксономической структуре он отличается меньшим удельным весом ларентиин (62.9 %) и большим удельным весом энномин (25.7 %) и стеррин (7.1 %) по сравнению с соседним, Камчатским регионом, приближаясь на Дальнем Востоке по этим показателям к Сахалинскому региону (табл. 25). В Сибири близкий процент стеррин отмечен в соседнем Восточно-Якутском регионе (7 %), однако в нем значительно больший удельный вес энномин (32.6 %) и меньший – ларентиин (55.8 %). По удельному весу энномин Северо-Охотоморский регион близок к преимущественно бореальным по характеру растительности регионам Северной Европы. В Северо-Охотоморском регионе, как и Чукотском, наблюдается преобладание пядениц с евразийско-американскими ареалами, которые в сумме, однако, составляют заметно меньше половины местной фауны пядениц (41.4 %). Преобладание голарктических видов отличает эти 2 региона от остальных территорий Дальнего Востока. Вторую по значительности ареалогическую группу этих чешуекрылых, как и на Чукотке, составляют транспалеарктические и субтранспалеарктические пяденицы, которые имеют здесь значительно больший удельный вес (35.7 %) (табл. 29).

Фауна пядениц Камчатского региона, несмотря на большую площадь и сравнительно южное положение региона (между широтами Санкт-Петербурга и Киева), сравнительно бедна (81 вид). Её можно признать выявленной относительно полно (Beljaev, Vasilenko, 2002). Таксономическая структура пядениц Камчатки весьма своеобразная. Здесь очень высокий процент ларентиин (76.5 %, самое большое значение по всем регионам), низкий – энномин (17.3 %, ниже только в Чукотском регионе), почти полное отсутствие стеррин (только 2 вида, 2.5 %, что является наиболее низким относительным показателем по всем блокам регионов) (табл. 25). В целом, по таксономической композиции фауна пядениц Камчатского региона наиболее близка к фауне арктического европейского региона.

Структура удельного веса видов с различными типами ареалов в Камчатском регионе заметно отличается от таковой в соседнем Северо-Охотоморском регионе. Здесь преобладают транспалеарктические виды (44.5 % всей фауны региона). Голарктические и сибиро-американские виды вместе заметно уступают транспалеарктам (32.1 %). Третью по разнообразию ареалогическую группу составляют сибиро-дальневосточные виды пядениц (12.3 %), которой лишь на один вид уступает дальневосточная ареалогическая группа (11.1 %) (табл. 29).

Из Средне-Охотоморского региона известно только 8 видов пядениц, что, по крайней мере, на порядок меньше их ожидаемого количества. Поэтому фауна пядениц региона не обсуждается.

В группе южных континентальных районов Дальнего Востока видовое богатство пядениц в разы больше, чем в северных. В наиболее западном из них, Средне-Амурском регионе известно 268 видов пядениц (41.3 % от дальневосточной фауны). По таксономической структуре местная фауна пядениц, как и в других южных континентальных территориях Дальнего Востока, характеризуется значительным падением доли ларентиин (до 42.5%) и ростом доли энномин (до 34.7 %). Заметно увеличивается также доля стеррин

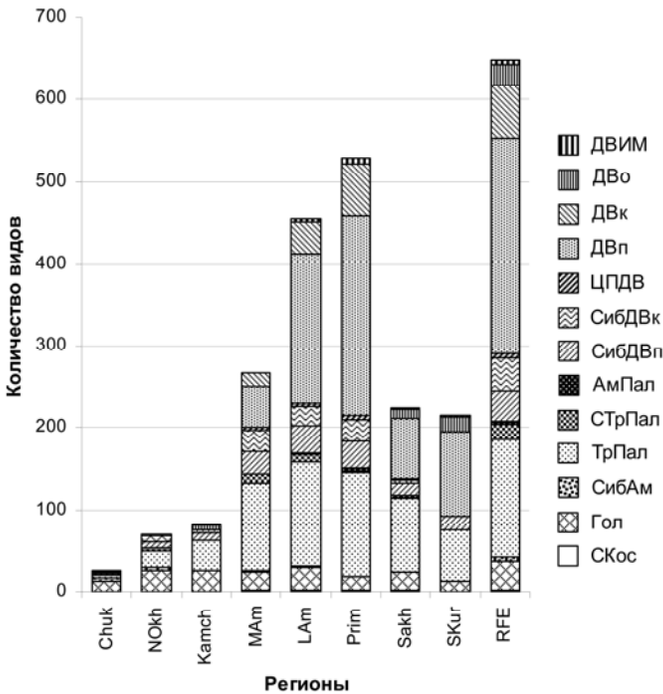


Рис. 43. Распределение количества видов пядениц из разных долготных групп ареалов по регионам Дальнего Востока. Обозначения регионов см. табл. 24, обозначения долготных групп см. табл. 28.

(до 13.8 %). Резко возрастает количество видов геометрин (в 17 раз), но их доля в фауне, в связи с резким ростом общего видового богатства, увеличивается только до 6.3 %. Впервые появляются *Desmobathrinae* (табл. 25). В целом, таксономическая структура фауны пядениц Средне-Амурского региона приближается к общедальневосточной. По структуре ареалогических групп пядениц в Средне-Амурском регионе, как и Камчатском регионе, преобладают транспалеарктические и субтранспалеарктические виды (в сумме 44.4 %). Вторую по видовому разнообразию ареалогическую группу здесь составляют дальневосточные виды (24.6 %), за ней следуют сибиро-дальневосточные (19.8 %). Голарктические виды занимают только четвертую позицию, занимая 8.6 % местной фауны пядениц (табл. 29). Ареалогическая структура пядениц Средне-Амурского региона отвечает его наиболее западному, переходному к Евро-Сибирской области Палеарктики, положению на Дальнем Востоке.

Фауна пядениц соседнего Нижне-Амурского региона – вторая по богатству на Дальнем Востоке (70.1 % всей фауны). Таксономическая структура пядениц Нижне-Амурского региона на уровне подсемейств отличается несколько большей долей ларентин и меньшей – стеррин. Заметный (в разы) рост числа выявленных видов геометрин и десмобатрин мало сказался на их участии в фауне в связи со значительным ростом общего видового богатства (табл. 25). По ареалогической структуре пядениц в Нижне-Амурском регионе преобладают виды дальневосточной ареалогической группы (48.6 %). Видов транспалеарктической и субтранспалеарктической групп в сумме только 29.9 %. Так же, как и в Средне-Амурском регионе, третьей по удельному весу является сибиро-дальневосточная группа (12.8 %) и четвертой – голарктическая (6.4 %) (табл. 29).

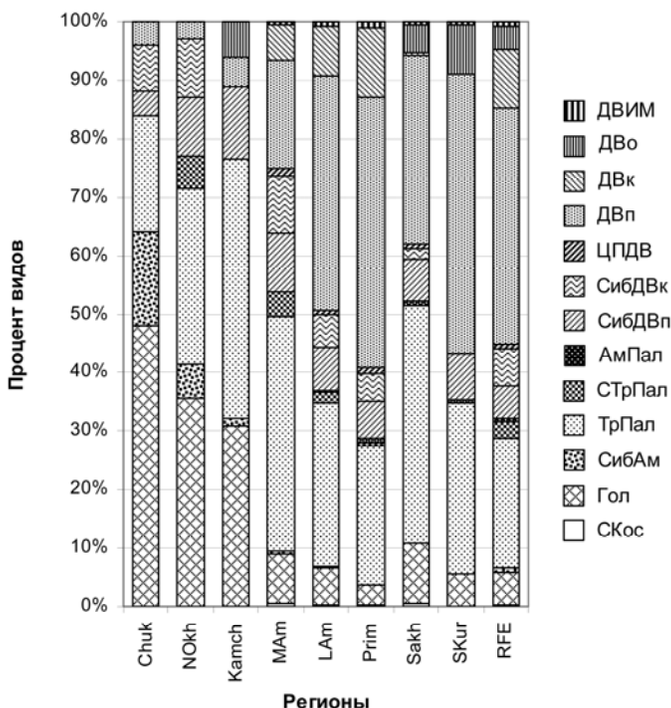


Рис. 44. Участие видов пядениц из разных долготных групп ареалов по регионам Дальнего Востока. Обозначения регионов см. табл. 24, обозначения долготных групп см. табл. 28.

В самом южном Приморском регионе видовое разнообразие пядениц наиболее высокое по дальневосточному региону (528 видов, 81.4 %). Соответственно, особенности таксономической структуры пядениц Приморского региона вполне соответствуют таковой в целом по Дальнему Востоку (табл. 25). Она почти идентична таковой в Нижне-Амурском регионе: относительное видовое богатство подсемейств отличается десятными долями процента. По ареалогической структуре здесь преобладают дальневосточные виды (58.1 %). Транспалеарктические и субтранспалеарктические виды составляют меньше четверти фауны (24.5 %). Сибиро-дальневосточные пяденицы представлены почти таким же количеством видов, как и в Нижне-Амурском регионе, однако, их удельный вес ниже (11.2 %). Голарктические виды имеют удельный вес, минимальный для всего Дальнего Востока (3.4 %) (табл. 29).

Островные регионы – Сахалинский и Южно-Курильский – отличаются заметно меньшим разнообразием пядениц, чем континентальные районы юга Дальнего Востока – Приамурье и Приморье, лежащие почти на тех же широтах. На Сахалине известно 224 вида, а на юге Курил – 215 видов этих бабочек. Таксономическая структура пядениц обоих регионов существенно отличается. На Сахалине, по сравнению с континентальными регионами юга Дальнего Востока, наблюдается заметное падение доли энномин (до 30.8 %) и геометрин (до 4.9 %) и существенный прирост доли ларентин (до 56.3 %), что структурно сближает фауну пядениц Сахалина с большинством европейских и сибирских регионов. Обращает на себя внимание низкая доля Sterrhinae – 7.6 %, почти как в европейской Арктике и Восточной Якутии. В Южно-Курильском регионе таксономи-

ческая структура пядениц, в отличие от Сахалина, довольно близка к таковой в континентальных регионах юга Дальнего Востока. Отмечается только несколько бóльшая доля ларентиин (табл. 25).

Анализ ареалогической структуры пядениц обеих территорий также показывает значительные отличия между ними. В Сахалинском регионе вновь, как и в Средне-Амурском регионе, наблюдается преобладание транспалеарктических пядениц (40.7 %) над дальневосточными (37.5 %). Сибиро-дальневосточные виды пядениц (8.9 %) по количеству уступают голарктическим (10.3 %), соотношение сходно с таковым на Камчатке. В целом, фауна пядениц Сахалинского региона показывает заметно более северный облик, чем фауна соседнего Нижне-Амурского региона. В Южно-Курильском регионе, напротив, наблюдается преобладание дальневосточных видов, почти столь же выраженное, как и в Приморье, составляя более половины всей местной фауны. Участие транспалеарктических видов (29.3 %) приближается к таковому в Средне-Амурском регионе, оставаясь, однако, на треть меньше, чем на Сахалине. В целом, по структуре доминирующих ареалогических групп, фауна пядениц Южно-Курильского региона ближе всего к таковой Приморского региона (табл. 29).

Во всех рассмотренных блоках регионов – дальневосточном (табл. 25), сибирском (табл. 26), и европейском (табл. 27) видовое богатство пядениц существенно падает с продвижением на север. Однако, если в южных регионах Европы и Дальнего Востока разнообразие пядениц сопоставимо по количеству видов, то северные регионы Дальнего Востока значительно беднее арктической Европы. Так, в Европе разница в видовом богатстве пядениц между наиболее богатым и наиболее бедным регионом составляет 3.7 раза, а на Дальнем Востоке – 21.1 раза. Эти отличия вполне ожидаемы, поскольку условия среды арктической Европы несравненно мягче, чем на севере Дальнего Востока, что способствует распространению там многих бореальных и температурных видов пядениц. Кроме того, в Европе отсутствуют серьезные физико-географические преграды для расселения видов на север, тогда как север Дальнего Востока отделен от более южных районов мощными горными поднятиями с обширными горнотундровой и нивальной зонами.

Интересные результаты дает сравнение фауны пядениц Приморского региона с биоценотически аналогичными территориями европейского блока регионов. В последнем наиболее близки к Приморскому краю по территории и наиболее богаты по видовому составу пядениц Австрия и Чехия, отличающиеся значительно более теплым и мягким климатом. Сумма площадей этих стран (162,7 тыс. км<sup>2</sup>) почти равна площади Приморского региона (табл. 24), а сумма видов пядениц – 468, что на 11% меньше видового богатства пядениц в Приморском крае. Сравнение укрупненного Амуру-Уссурийского надрегиона (в составе Средне-Амурского, Нижне-Амурского и Приморского регионов) (956.3 тыс. км<sup>2</sup>, 591 вид пядениц) с сопоставимыми по площади европейскими суббореальными регионами (Центрально-Российский, Юго-Западным и Северо-Восточным Центрально-Европейскими) (табл. 24, 27) показывает еще большие отличия в богатстве фауны в пользу Дальнего Востока.

Таким образом, фауна пядениц на юге Дальнего Востока, несмотря на более суровый климат, заметно богаче таковой в суббореальной лесной зоне Европы, а сопоставимое региональное их видовое богатство в Европе достигается в более теплой климатической зоне, чем на Дальнем Востоке. Это свидетельствует о том, что региональное богатство видов пядениц достаточно свободно связано с текущими условиями среды, очевидно, находясь в сильной зависимости от истории формирования фауны региона. Очевидно, на востоке Палеарктики пяденицы суббореальной зоны в большей мере адаптированы к суровости климата, чем на западе, что может свидетельствовать о более длительном периоде их адаптации к условиям среды с резкими сезонными отличиями, чем у пядениц Европы.

В таксономической структуре пядениц во всех трех блоках регионов отмечается сходная тенденция увеличения при продвижении на север доли ларентиин по сравнению с другими подсемействами – с 43 % и 51 % на юге Дальнего Востока и в Центральной Европе, до 76 и 70 % на севере этих регионов. Участие остальных подсемейств имеет более сложную картину. У стеррин бросается в глаза резкое обеднение подсемейства в приокеанических условиях Дальнего Востока по сравнению с континентальными, особенно значительное на наиболее холодных территориях с влажным океаническим климатом – на Чукотке и Камчатке. То же наблюдается и на севере Скандинавии. В континентальных бореальных и суббореальных районах Северной Евразии участие стеррин в фауне пядениц имеет близкие значения в интервале 12-15 % без выраженного роста участия в южных регионах. В подсемействе энномин тоже наблюдается резкое относительное падение разнообразия на тех же северных территориях, что и у стеррин. Однако, повышение роли этого подсемейства в наиболее южных регионах более существенное. Кроме того, существенный рост удельного веса этих пядениц вновь наблюдается в Западной и Восточной Якутии (36.6 % и 32.6 % соответственно), что заметно превышает те же показатели для южных регионов Сибири и достигает таковых на юге Дальнего Востока.

Подсемейство геометрин повсеместно занимает небольшую долю в региональном разнообразии пядениц, однако на юге Дальнего Востока существенно больше, чем на юге европейского и сибирского блоков регионов (до 7.5 % против 2.7–3.7% и 3.9–5 % соответственно). Этот возрастающий тренд долевого участия геометрин с запада на восток отличает геометрин от энномин, которые в южных регионах Сибири сохраняют доленое участие, характерное для европейских регионов (27–30 %). По-видимому, эти отличия между двумя последними подсемействами объясняются не климатическими причинами, а историей формирования региональных фаун. Подсемейство Archiearinae представлено почти повсеместно, но везде составляет очень низкий процент фауны, почти не влияя на ее композицию в целом. Преимущественно тропические Desmobaethrinae нигде не проникают далеко на север и отсутствуют в рассмотренных регионах Сибири. В регионах Европы они представлены 1–4 видами, на юге Дальнего Востока – 12, большинство из которых (11 видов) относятся к специфической "зимней" экологической группе.

Очевидно, и для стеррин, и для энномин, холодный и влажный морской климат крайне неблагоприятен, тогда как ларентиины легче адаптируются к микротермным условиям среды. Энномины, по-видимому, более устойчивы к низким зимним температурам, чем стеррины, повышая свое относительное участие в фаунах пядениц континентальных районов севера бореальной зоны Сибири, обладающих очень суровой зимой, но более или менее обеспеченных летним теплом. Геометрины и десмобатрины тяготеют к южным регионам рассматриваемых блоков, а в долготном аспекте – к югу Дальнего Востока. Их распределение между блоками, вероятно, объясняется не климатическими причинами, а историей формирования фаун.

#### АНАЛИЗ СХОДСТВА ВИДОВОГО СОСТАВА ПЯДЕНИЦ В РЕГИОНАХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА, СИБИРИ И ЕВРОПЫ

Региональное сходство пядениц анализировалось путем построения точечных диаграмм соответствий (рис. 45), а также и путем кластерного анализа на основе коэффициентов фаунистического сходства Чекановского и Кульчинского, представленных как в форме дендрограмм, так и форме точечных диаграмм (рис. 46, 47).

На диаграмме соответствий (рис. 45) выборки закономерно, в соответствии с их географическим положением, распределены с запада на восток (слева направо) и с севера на

юг (сверху в низ). Европейские выборки компактно расположены в левом нижнем углу диаграммы (кроме арктического европейского региона) и отчетливо обособлены от остальных кластеров. Выборки юга Дальнего Востока (Приморский, Нижне-Амурский, Средне-Амурский, Сахалинский и Южно-Курильский регионы) образуют обособленный кластер в правом нижнем углу диаграммы, однако он значительно более рыхлый, чем европейский кластер. В средней и верхней части таблиц помещены выборки из Сибири, севера Дальнего Востока и арктической Европы. Выборка из арктического европейского региона обособлена и занимает промежуточное положение между общими кластером европейской и сибирских выборок, располагаясь несколько ближе к выборкам из Южно-Якутского и Предбайкальского регионов, чем к географически соседнему Восточному Северо-Европейскому региону. Такое положение выборки из арктического европейского региона является нетривиальным, поскольку эта территория и сближенные с ней сибирские регионы находятся в различных природных зонах: первый – преимущественно в зоне тундр, второй – в зоне южной тайги.

Выборка из Средне-Амурского региона, находясь на краю общего кластера выборок юга Дальнего Востока, отчетливо тяготеет к Забайкальскому региону, а внутри дальневосточного кластера тоже нетривиально сближена с Сахалином, а не с географически соседним югом Хабаровского края. Это, по-видимому, может быть объяснено увеличением доли широко распространенных температурных и бореальных видов в обеих выборках по сравнению с фаунами юга Хабаровского края, Приморья и южных Курил.

Кластеризация порегиональных выборок по коэффициенту сходства Чекановского (рис. 46А) дает отчетливую совместную кластеризацию европейских выборок (кроме выборки из арктического европейского региона), выборок из южных регионов Дальнего Востока (среди которых наиболее сближены выборки из Приморского и Нижне-Амурского регионов), выборок из регионов севера Сибири и Дальнего Востока и выборок с юга Сибири. Выборка из Средне-Амурского региона кластеризована вместе с выборками с юга Сибири, а выборка из арктической Европы вместе с выборкой с юга Якутии. Кластер европейских выборок объединен со среднеамурско-южносибирским кластером. Наиболее оригинальной является самая бедная выборка из Средне-Охотоморского региона. На диаграмме нормальных координат коэффициента Чекановского (рис. 46Б) европейский кластер очень компактный и далеко отделен от остальных выборок, кластер северных регионов тоже достаточно компактен и обособлен. Кластеры южнодальневосточных и южно-сибирских регионов более рыхлые и относительно сближены друг с другом по оси Средне-Амурский регион – Забайкальский регион. Выборка из арктической Европы наиболее близка к южно-якутской.

Кластеризация по коэффициенту сходства Кульчинского (рис. 47А) демонстрирует наибольшее соответствие географической и биоценотической близости регионов. Все европейские выборки, в том числе и арктическая, собраны в единый кластер, который противопоставлен общему кластеру, включающему выборки с юга Сибири и юга Якутии. Однако внутри этого кластера выборка из Предбайкальского региона неожиданно кластеризована вместе с таковой из Средне-Охотоморского региона, а таковая из Забайкальского региона – с выборкой из Западно-Якутского. Общий сибирско-европейский кластер противопоставлен общему кластеру выборок с Чукотского и Магаданского регионов. Самым оригинальным является большой кластер, который можно назвать Амуро-Охотским: он включает все выборки с юга Дальнего Востока и выборку с Камчатки. Распределение выборок на диаграмме нормальных координат коэффициента Кульчинского (рис. 47Б) близко к таковому, полученному из анализа соответствий. Однако из си-

биро-северо-дальневосточной группы регионов более отчетливо выделен северный кластер, включающий Чукотский, Северный Охотоморский и Восточно-Якутский регионы.

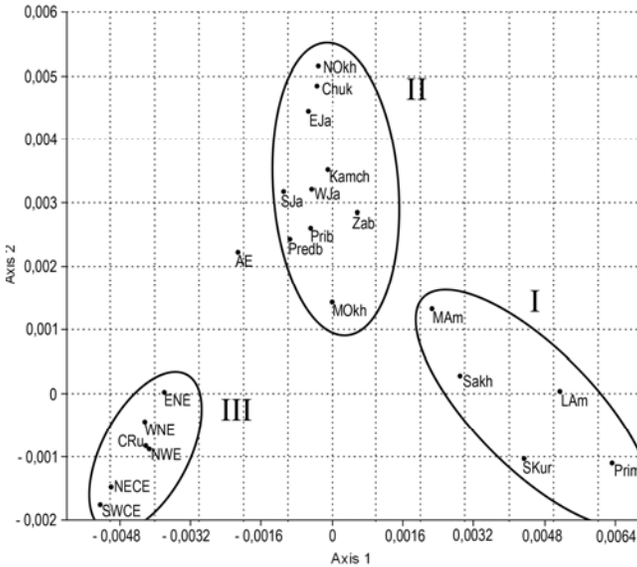


Рис. 45. Диаграмма соответствий региональных фаун пядениц. I – кластер южных регионов Дальнего Востока, II – кластер регионов Сибири северных регионов Дальнего Востока, III – кластер бореальных и суббореальных регионов Европы. Обозначения регионов см. табл. 24.

Проведенные анализы в большинстве случаев поддерживают общую кластеризацию фауны пядениц южно-дальневосточных регионов – Приморского, Нижне-Амурского, Сахалинского и Южно-Курильского. При этом Приморский регион может сближаться как с соседним Нижне-Амурским регионом, так и с географически удаленным Южно-Курильским. По-видимому, второе объясняется наличием в фауне этих территорий наименьшей доли широко распространенных бореальных видов и наибольшей – восточноазиатских. Фауна пядениц Средне-Амурского региона заметно тяготеет к фауне Забайкальского региона и количественно может быть охарактеризована как переходная от южно-дальневосточной к южно-сибирской. Основанием этому служит наличие в фауне Среднего Амура как ряда южно-сибирских евро-сибирских видов пядениц, так и заметный дефицит восточноазиатских видов, общих для фаун Приморья и юга Хабаровского края. Основанием для сближения фауны пядениц Среднего Амура с Сахалинской фауной служит тот же дефицит восточноазиатских видов, сопровождающийся бóльшим удельным весом температурных транспалеарктов.

Несмотря на отчетливое единство кластеризации, фауны пядениц всех южно-дальневосточных регионов заметно удалены друг от друга, во всех анализах – значительно сильнее, чем региональные фауны пядениц Европы (за исключением её арктической части). Все проведенные анализы поддерживают высокую степень единства европейской лесной бореальной и суббореальной фауны пядениц, отчетливо обособленной от остальных рассматриваемых территорий. Фауна пядениц арктической Европы, в рамках анализируемых территорий, сближается не с арктическими территориями Азии, а с бореальными Южной Якутией или Предбайкальем. По-видимому, это объясняется оби-

лием широко распространенных в европейской Арктике бореальных видов пядениц, общих с сибирскими регионами.

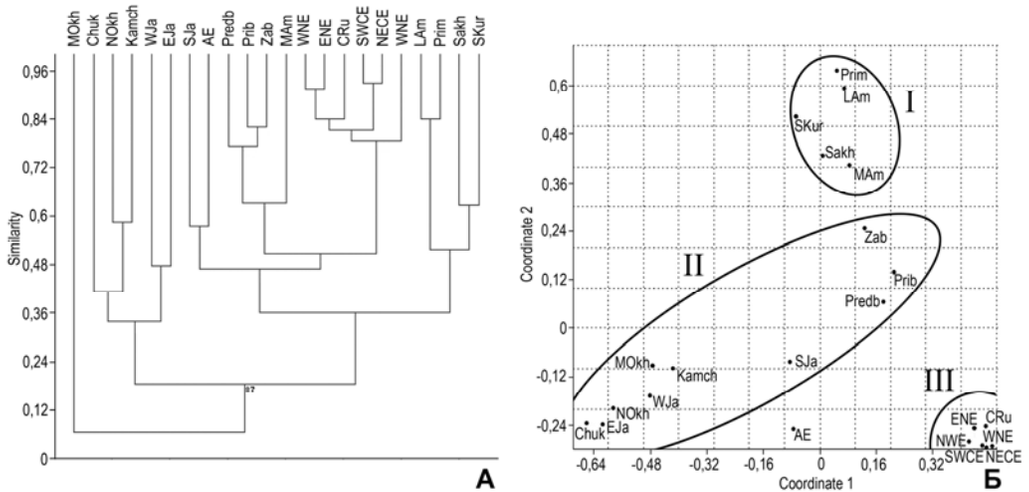


Рис. 46. Сходство региональных фаун пядениц по коэффициенту Чекановского. А – дендрограмма. Б – диаграмма нормальных координат: I – кластер южных регионов Дальнего Востока, II – кластер регионов Сибири и северных регионов Дальнего Востока, III – кластер бореальных и суббореальных регионов Европы. Обозначения регионов см. табл. 24.

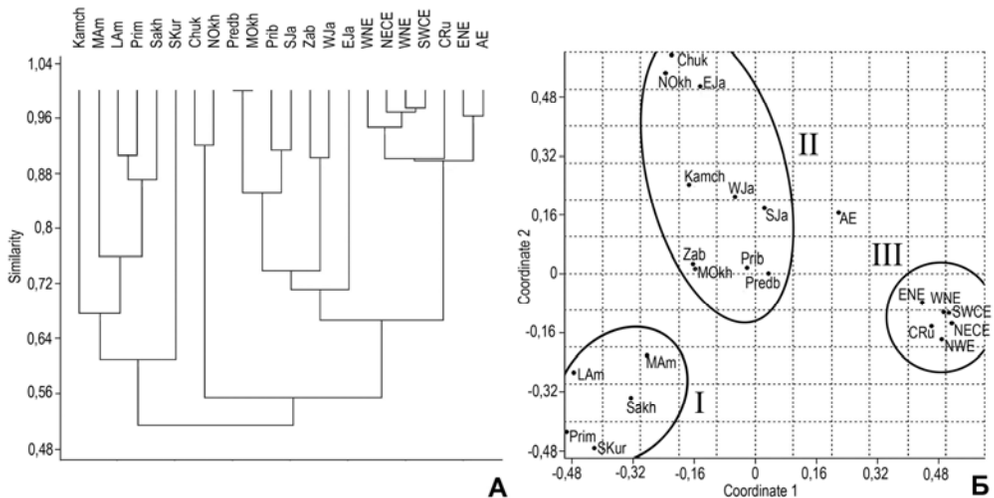


Рис. 47. Сходство региональных фаун пядениц по коэффициенту Кульчинского. А – дендрограмма. Б – диаграмма нормальных координат: I – кластер южных регионов Дальнего Востока, II – кластер регионов Сибири северных регионов Дальнего Востока, III – кластер бореальных и суббореальных регионов Европы. Обозначения регионов см. табл. 24.

Значительно бóльшая взаимная удаленность фаун пядениц южно-дальневосточных регионов по сравнению с европейскими может быть объяснена не только значительно менее равномерной, чем в Европе, территориальной изученностью пядениц, но и нали-

чем на юге Дальнего Востока более сложного горного рельефа и более резких градиентов условий среды, особенно в долготном направлении – от океанических на Курилах до континентальных в Амурской области. Фауны пядениц северных дальневосточных регионов в различных анализах обычно не образуют самостоятельных кластеров, а группируются с соседними регионами Сибири. Фауны наиболее северных дальневосточных регионов – Чукотского и Магаданского – в большинстве случаев ожидаемо сближались в общий кластер с Восточно-Якутским регионом.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Особенности регионального распределения видового богатства и таксономической структуры пядениц на Дальнем Востоке России в общих чертах подчиняются таким же закономерностям, как в Сибири и Европе, что свидетельствует о едином характере фауногенеза пядениц по всей северной Палеарктике. Однако фауна пядениц Дальнего Востока значительно богаче соседней Сибирской, и заметно богаче таковой европейского блока регионов, который в общих чертах сопоставим с дальневосточным блоком по условиям среды. В отличие от общего видового богатства по блокам регионов, фауна пядениц арктической зоны Европы богаче дальневосточной Арктики за счет присутствия большего числа широко распространенных бореальных и умеренных видов. Это объясняется более мягкими климатическими условиями и особенностями орографии региона. В умеренной лесной зоне Европы общее видовое богатство пядениц, напротив, заметно уступает дальневосточному блоку, а региональное богатство достигает значений, приближающихся к дальневосточным, только в более теплой климатической зоне Европы. Очевидно, на востоке Палеарктики пяденицы суббореальной зоны в большей мере адаптированы к суровому климату, чем на западе, что может свидетельствовать о более длительном периоде их адаптации к условиям среды с резкими сезонными отличиями. Таксономическая структура пядениц на уровне подсемейств, несмотря на резкие отличия в видовом богатстве и природных условиях, почти идентична в европейском и сибирском блоках регионах, но заметно уклоняется в сторону "лесного" облика на Дальнем Востоке России. Эти факты свидетельствуют о том, что, как объем регионального богатства пядениц, так и их таксономическая структура, достаточно свободно связаны с текущими условиями среды, и находится в сильной зависимости от истории формирования фауны региона.

Распределение подсемейств пядениц по регионам Дальнего Востока позволяет сделать вывод о том, что для Sterrhinae и Ennominae холодный и влажный морской климат в бореальной зоне неблагоприятен, тогда как Larentiinae легче адаптируются к микротермным условиям среды. Ennominae, по-видимому, более устойчивы к низким зимним температурам, чем стеррины, судя по относительному повышению их доли в континентальных районах северной части бореальной зоны Сибири. Подсемейства Geometrinae и Desmobaethrinae в широтном аспекте явно тяготеют к южным регионам рассматриваемых блоков, а в долготном – к югу Дальнего Востока. Последнее, по-видимому, объясняется не климатическими, а историческими причинами.

Ареалогический анализ фауны пядениц Дальнего Востока России демонстрирует преобладание в Арктике видов с трансберингийскими ареалами (преимущественно голарктическими), а в бореальной зоне – транспалеарктических видов. Преобладание видов из дальневосточной долготной группы наблюдается только в самих южных суббореальных регионах Дальнего Востока. Эти пяденицы образуют 2 неравноценные группы – преимущественно бореальную и арктобореальную, насчитывающую всего несколько видов и

наиболее богато представленную на Камчатском полуострове, и объединенную суббореальную и суббореально-субтропическую (восточноазиатскую), составляющую основу фауны пядениц в Амуро-Уссурийском надрегионе и на Южных Курилах.

Первая группа включает большинство настоящих эндемиков Дальнего Востока, которые отличаются хорошей адаптацией к обитанию в холодном влажном климате и имеют викарные связи с бореальными палеарктической и неарктической фаунами пядениц. Связей с восточноазиатской фауной пядениц среди этих эндемиков не прослеживается. Формирование дальневосточных бореальных и арктобореальных эндемиков может быть связано с древней географической изоляцией популяций бывших транспалеарктических и сибиро-американских (или берингийских) видов на юго-востоке Чукотского и в Камчатском регионах, занятых притихоокеанскими мелколиственными лесами и высокогорными лугами.

В восточноазиатской группе пядениц наибольший зоогеографический интерес представляет монтанная группа, образованная эндемиками и субэндемиками, в том числе родового ранга, гор северной части Япономорского региона. Значительная доля этих видов трофически связана с хвойными растениями. Зоогеографические связи монтанной группы на основе викаритета прослеживаются с горными лесами Центрального и Юго-Западного Китая и Гималаев, с большой дизъюнкцией в Северном Китае. Очевидно, обособлению горнолесной фауны пядениц северного Япономорья послужила длительная изоляция между семиаридными территориями Северного Китая и Монголии с юга и запада и лиственнично-мелколиственными восточносибирскими экосистемами с севера. Резкие различия в зоогеографических связях дальневосточных бореальных и суббореальных эндемиков ставят вопрос о длительном существовании серьезного природного барьера между областями формирования обеих групп.

Разные методы количественного анализ сходства видового состава пядениц в регионах Дальнего Востока, Сибири и Европы дают сходную картину группирования регионов, основными чертами которой являются следующие. Фауна пядениц Дальнего Востока не является целостной: северные дальневосточные регионы объединяются с сибирскими, а южные – образуют самостоятельный обособленный кластер. Чукотский, Северо-Охотоморский и Камчатский регионы в разных сочетаниях объединяются с регионами Якутии. Вместе с южно-сибирскими и арктическим европейским, эти регионы формируют сравнительно рыхлый кластер, который более или менее отчетливо подразделен на более северную часть, отвечающую арктической зоне и зоне северной тайги, и южную часть, отвечающую зонам средней и южной тайги. Арктический европейский регион нетривиально сближается с южными сибирскими регионами, и, напротив, отчетливо дистанцирован от бореальных и суббореальных европейских территорий. Такая кластеризация арктической Европы объясняется обилием в ней широко распространенных бореальных и температурных пядениц, общих с регионами юга Сибири.

В южно-дальневосточном кластере Средне-Амурский регион по фауне пядениц отчетливо тяготеет к Забайкальскому региону из сибирского блока, что связано с "переходным" характером биоты региона. Сахалинский регион по фауне пядениц в большей мере сближается со Средне-Амурским регионом, чем с соседним Нижне-Амурским, что объясняется наименьшим удельным весом восточноазиатских пядениц в Сахалинском и Средне-Амурском регионах по сравнению с остальными южно-дальневосточными регионами. Приморский регион попеременно сближается то с соседним Нижне-Амурским, то с Южно-Курильским. В целом, все южно-дальневосточные регионы по фауне пядениц обособлены друг от друга примерно одинаково и значительно сильнее, чем европейские бореальные и суббореальные регионы. Таким образом, можно утверждать об общей

целостности фауны пядениц южно-дальневосточных регионов относительно северо-дальневосточных и сибирских, но нельзя говорить о внутреннем единстве их фауны.

## ЛИТЕРАТУРА

- Андреев В.Л.** Классификационные построения в экологии и систематике. М.: Наука, 1980. 141 с.
- Атлас СССР.** М.: ГУГК, 1983. 259 с.
- Беляев Е.А.** "Зимние" пяденицы Япономорского региона: таксономический состав, особенности биологии и морфологии, зоогеографический анализ // Чтения памяти А.И. Куренцова. 1996. Вып. 6. Владивосток: Дальнаука. С. 33–76.
- Беляев Е.А.** Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) заповедника "Бастак" // Природа заповедника "Бастак". Вып. 3. Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2006а. С. 59–99.
- Беляев Е.А.** Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) в редких экосистемах Западного Приморья: био-разнообразие, хорология и экология // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. XVII. Владивосток: Дальнаука, 2006б. С. 29–66.
- Беляев Е.А.** Экологические и биогеографические особенности фауны пядениц (Lepidoptera: Geometridae) заповедника "Бастак" // Материалы научно-практической конференции, посвященной 10-летию заповедника "Бастак". Биобиджан, 4–6 апреля 2007 г. Биробиджан: заповедник "Бастак", 2007. С. 16–20.
- Беляев Е.А.** Филогенетические связи семейства пядениц и его подсемейств (Lepidoptera: Geometridae) // Чтения памяти Н. А. Холодковского. Вып. 60. СПб: Зоол. ин-т РАН, 2008. 238 с.
- Беляев Е.А.** Geometridae // Стороженко С.Ю. (ред.). Насекомые Лазовского заповедника. Владивосток: Дальнаука, 2009. С. 258–271.
- Беляев Е.А., Бурнашева А.П.** Фенологические периоды лёта и циклы развития пядениц (Lepidoptera: Geometridae) в условиях криолитозоны (на примере Центральной и Юго-западной Якутии) // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 21. 2010. Владивосток: Дальнаука. Р. 125–143.
- Беляев Е.А., Василенко С.В., Дубатовол В.В., Долгих А.М.** Пяденицы (Insecta, Lepidoptera, Geometridae) Большехецирского Заповедника (окрестности Хабаровска) // Амурский зоол. журн. 2011. (В печати).
- Бурнашева А.П.** К фауне пядениц (Lepidoptera, Geometridae) ресурсного резервата «Хамра» (Юго-Западная Якутия) // Евразият. энтомол. журн. 2010. Т. 9, вып. 1. С. 92–96.
- Бурнашева А.П., Беляев Е.А.** Ареалогический анализ и история формирования фауны пядениц Якутии (Lepidoptera, Geometridae) // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2011. (В печати).
- Василенко С.В.** Данные по фауне пядениц (Lepidoptera, Geometridae) Бурейнского заповедника // Стрельцов А.Н. (ред.). Животный мир Дальнего Востока. Вып. 5. Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2006. С. 115–120.
- Василенко С.В.** К фауне пядениц (Lepidoptera, Geometridae) Нижнего Амура // Стрельцов А.Н. (ред.). Животный мир Дальнего Востока. Вып. 6. Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2007а. С. 95–97.
- Василенко С.В.** Дополнения к списку пядениц (Lepidoptera, Geometridae) Бурейнского заповедника // Стрельцов А.Н. (ред.). Животный мир Дальнего Востока. Вып. 6. Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2007б. С. 98–99.
- Географический атлас для учителей средней школы.** Четвертое издание. М.: ГУГК, 1980. 238 с.
- Гордеева Т.В., Гордеев С.Ю.** Семейство Geometridae – Пяденицы // Убугонов Л.Л., Дубатовол В.В. (ред.). Чешуекрылые Бурятии. Новосибирск: изд-во СО РАН, 2007. С. 95–148.
- Городков К.Б.** Типы ареалов насекомых тундры и лесных зон европейской части СССР // Городков К.Б. (ред.). Ареалы насекомых европейской части СССР. Атлас. Карты 179–221. Л.: Наука, 1984. 21с.
- Городков К.Б.** Трехмерная климатическая модель потенциального ареала и некоторые ее свойства. Ч. I // Энтномол. обзор. 1985. Т. 64, вып. 2. С. 295–310.
- Городков К.Б.** Трехмерная климатическая модель потенциального ареала и некоторые ее свойства. Ч. II // Энтномол. обзор. 1986. Т. 65, вып. 1. С. 81–95.
- Городков К.Б.** Типы ареалов двукрылых (Diptera) Сибири // Систематика, зоогеография и кариология двукрылых насекомых (Insecta: Diptera). СПб.: изд-во Зоологического ин-та РАН, 1992. С. 45–55.
- Исаченко А.Г.** Ландшафты [карта] // Касимов Н.С. (ред.). Экологический атлас России. СПб.: Карта, 2002. 128 с.
- Куренцов А.И.** О вертикальном распространении чешуекрылых в Южном Сихотэ-Алине // Зап. Владивостокского отд. Русс. Геогр. о-ва. 1929. Т. 2 (19). С. 41–50.
- Куренцов А.И.** Чешуекрылые Сихотэ-Алиния и вопрос о происхождении его фауны // Вестник ДВФ АН СССР. 1936. Т. 20. С. 137–172.
- Куренцов А.И.** Зоогеография Камчатки // Фауна Камчатской области. М.;Л.: Наука, 1963. С. 4–60.
- Куренцов А.И.** Зоогеография Приамурья. М.;Л.: Наука, 1965. 154 с.

- Миронов В.Г., Беляев Е.А., Василенко С.В., Inoue H.** Geometridae // Inoue H., Sugi S., Kuroko H., Geometridae // Синёв С.Ю. (ред.). Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. СПб.; М.: Товарищ. научн. изданий КМК, **2008**. С. 190–226.
- Песенко Ю.А.** Принципы и методы количественного анализа в фаунистических исследованиях. М.: Наука, **1982**. 288 с.
- An Identification Guide of Japanese Moths** Compiled by Everyone. 2003. <http://www.jpmoth.org/index.html>
- Beljaev E.A.** New data on Geometridae (Lepidoptera) from Sakhalin Island // Far East. Entomol. 2001. N **106**. P. 1–5.
- Beljaev E.A.** Taxonomic changes in the emerald moths (Lepidoptera: Geometridae, Geometrinae) of East Asia, with notes on the systematics and phylogeny of Hemitheini // Zootaxa. 2007. N **1584**. P. 55–68.
- Beljaev E.A.** Phylogenetic relationships of the geometroid lepidopterans (Lepidoptera: Cimeliidae, Epicopeiidae, Sematuridae, Drepanidae, Uraniidae, Geometridae) // Spixiana – Zeitschrift für Zoologie. **2009**. Bd 32, № 1. P. 134–136.
- Beljaev E.A., Ponomarenko M.G.** New lepidopterological finds (Lepidoptera: Gelechiidae, Tortricidae, Geometridae) in south of Russian Far East // Far East. Entomol. **2005**. N 155. С. 1–11.
- Beljaev E.A., Vasilenko S.V.** An annotated checklist of geometrid moths (Lepidoptera: Geometridae) from the Kamchatka Peninsula and adjacent islands // Entomol. Fennica. **2002**. Vol. 13, N 4. P. 195–235.
- Hammer Ø, Harper D.A.T., Ryan. P.D.** PAST – Palaeontological Statistics, ver. 1.57. November 23, **2006**.
- Hausmann A.** Introduction. Archiearinae, Orthostixinae, Desmobaethrinae, Alsophilinae, Geometrinae // Hausmann A. (ed.). The Geometrid Moths of Europe. Vol. 1. Stenstrup: Apollo Books, **2001**. 282 p.
- Hausmann A.** Sterrhinae // Hausmann A. (ed.). The Geometrid Moths of Europe. Vol. 2. Stenstrup: Apollo Books, **2004**. 600 p.
- Hill M.O.** Reciprocal averaging: an eigenvector method of ordination // J. Ecol. **1973**. Vol. 61. P. 237–249.
- Holloway J.D.** Origins of Lepidopteran Faunas in high mountains of the Indo-Australian tropics // Vuilleumier F., Monasterio M. (eds.). High Altitude Tropical Biogeography. New York: Oxford University Press, **1986**. P. 533–556.
- Inoue H.** Geometridae // Heppner J.B., Inoue H. (Eds.). Lepidoptera of Taiwan. Florida: Scientific Publishers, **1992**. Vol. 1, N 2. Checklist. P. 111–129.
- Kim S.S., Beljaev E.A., S.H. Oh.** Illustrated Catalogue of Geometridae in Korea (Lepidoptera, Geometrinae, Ennominae) // Daejeon: Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology & Center for insect systematics, **2001**. 278 p. (Park K. T. (ed.) Insects of Korea. Ser. 8).
- Leraut P.** Moths of Europe, Vol. 2: Geometrid Moths. N.A.P. Editions, **2009**. 808 p.
- Mironov V.** Larentiinae II (Perizomini and Eupitheciini) // Hausmann A. (ed.). The Geometrid Moths of Europe. Vol. 4. Stenstrup: Apollo Books, **2003**. 463 p.
- Müller B.** Geometridae // Karsholt O., Razowski J. (Eds.). The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. Stenstrup: Apollo Books. **1996**. P. 218–249.
- Scoble M.J.** Introduction // Scoble M.J. (ed.). A taxonomic catalogue to the Geometridae of the world (Insecta: Lepidoptera), 1. Collingwood: CSIRO Publishing, Stenstrup: Apollo Books, **1999**. P. xi–xxiv.
- Skou P.** The Geometridae Moths of North Europe (Lepidoptera: Drepanidae and Geometridae) // Brill E.J. (ed.). Scandinavian Science Press Ltd., **1986**. 348 p.
- Troubridge J.T., Lafontaine J.D.** The Geometroidea of Canada. **2004**. Режим доступа: [http://www.cbif.gc.ca/spp\\_pages/geometroidea/phps/geoindex\\_e.php](http://www.cbif.gc.ca/spp_pages/geometroidea/phps/geoindex_e.php)
- Tshistjakov Yu.A., Eda K., Beljaev E. A.** A contribution to the knowledge of the larger moths fauna (Lepidoptera, Macroheterocera) of Mt Litovka (Primorye territory, Russia) // Trans. lepid. Soc. Japan. **1998**. Vol. 49, N 1. P.73–84.
- Viidalepp J.** Checklist of the Geometridae (Lepidoptera) of the former, U.S.S.R. Stenstrup: Apollo Books, **1996**. P. 1–111.
- Xue D., Zhu H.** Lepidoptera Geometridae Larentiinae. Fauna Sinica. Insecta. **1999**. Vol. 15. P. i–xxxii+1–1090, pl. 1–25.

## ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МУХ-ЖУРЧАЛОК (DIPTERA: SYRPHIDAE) НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ

(В. А. Мутин)

Мухи-журчалки принадлежат к наиболее изученному семейству двукрылых насекомых. Повышенный интерес к этим насекомым поддерживается в значительной мере их оригинальным обликом, обусловленным мимикрией. Тем не менее, активное изучение сирфид Дальнего Востока России началось только в 20-х годах XX столетия, после посещения Южного Приморья сотрудниками Зоологического института АН СССР, которые собрали богатейший коллекционный материал. Результаты обработки этих и предшествовавших сборов послужили основой для первых работ А.А. Штакельберга с описаниями новых таксонов с Дальнего Востока (Stackelberg, 1925, 1926, 1928, 1930a–c).

Новый всплеск активности в изучении сирфид Дальнего Востока пришелся на послевоенные годы. В 1946 г. Курильские острова посещают советские энтомологи Н.Н. Конаков, А.И. Куренцов, А.А. Стрелков. Их коллекционные материалы и последующие сборы Н.А. Виоловича на Южных Курилах и Южном Сахалине явились основой многих публикаций (Штакельберг, 1955, 1956, 1958; Виолович, 1952, 1955, 1956a, б, 1957, 1960б). Итогом изучения сирфид Сахалинской области стала фаунистическая сводка Н.А. Виоловича (1960a). К концу 50-х годов сотрудники Зоологического института АН СССР формируют обширную коллекцию мух-журчалок южной части Амурской области, по материалу которой было описано несколько новых видов (Stackelberg, 1963a, b).

Последующая интенсивная обработка накопленных фондов и новых материалов, прежде всего из Южного Приморья, сопровождается выходом в свет большого числа отечественных публикаций с описаниями дальневосточных видов и фаунистическими списками (Виолович, 1973, 1974, 1975a, б, 1976a, б, в, 1977, 1978, 1980a–г, 1981a, б, 1982a, б; Зимица, 1952, 1972a, б, 1976, 1981). Итоги изучения фауны сирфид Сибири и Дальнего Востока подведены в монографии (Виолович, 1983).

В последующие два десятилетия представления о фауне сирфид юга Дальнего Востока России существенно расширяются (Баркалов, 1980, 1981a, б, 1984, 1988, 1990a, б; Баркалов, Мутин, 1991; Виолович, 1985a, б, 1987, 1988; Грицкевич, 1997; Мутин, 1983a, б, в, 1984a, б, в, 1985, 1986, 1987a, б, 1988, 1990a, б; Мутин, Баркалов, 1990, 1995; Мутин, Грицкевич, 1998; Gritskевич, 1998; Mutin, 1997, 1998a–d, 1999; Mutin, Barkalov, 1997; Mutin, Gilbert, 1999). Новые коллекции, собранные на Сахалине и Курильских островах А.В. Баркаловым, В.К. Зинченко, А.М. Басарукиным, а позже участниками Курильского международного проекта (1995–2000 гг.), послужили основой для серии статей (Mutin, Barkalov, 1997; Mutin, 1997, 1998c, 1999), которые существенно дополнили представления о фауне мух-журчалок Сахалинской области. Результатом изучения фауны мух-журчалок Дальнего Востока России в XX столетии стал соответствующий раздел в “Определителе насекомых Дальнего Востока России” (Мутин, Баркалов, 1999).

За последнее десятилетие накопилась новая обширная информация о распространении сирфид в дальневосточном регионе, были описаны новые таксоны с этой территории, установлена новая синонимия для представителей дальневосточной фауны журчалок (Баркалов и др., 2010; Мутин, 2006a, б, 2009a, б, 2010; Mutin, 2002; Claussen, Mutin, 2008). Высокая степень изученности фауны сирфид региона в настоящее время делает их привлекательными объектами биогеографических исследований (Мутин, 2003a, б). В основу предлагаемой работы, помимо литературных источников и собственных сборов в 1976–2010 гг., положены результаты изучения коллекций Биолого-почвенного института ДВО РАН (Владивосток), Института систематики и экологии животных СО РАН (Ново-

сибирск), Зоологического института РАН (С.-Петербург), Зоологического музея МГУ (Москва), а также коллекционные материалы многих коллекторов, переданные автору. Статистическая обработка данных и построение графиков сделаны с использованием пакетов программ PAST и Microsoft Excel.

### ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МУХ-ЖУРЧАЛОК ПО АДМИНИСТРАТИВНЫМ РЕГИОНАМ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

За основу подразделения Дальнего Востока России на административные регионы взята схема из "Определителя насекомых Дальнего Востока России": 1 – Чукотский автономный округ и северная часть бывшего Корякского автономного округа; 2 – полуостров Камчатка (Камчатский край к югу от Паропольского Дола); 3 – Магаданская область и север Хабаровского края (севернее р. Уда); 4 – Амурская область; 5 – юг Хабаровского края (южнее р. Уда) и Еврейская автономная область; 6 – Приморский край; 7 – Сахалин; 8 – Курильские острова.

В фауне Дальнего Востока на данный момент выявлен 541 вид мух-журчалок из 100 родов, 13 триб и 4 подсемейств. В статусе рода рассматриваются *Epistrophella* Dušek et Láska, *Fagisyrrhus* Dušek et Láska, *Lapposyrphus* Dušek et Láska, *Megasyrphus* Dušek et Láska, *Meligramma* Frey, рассматриваемые ранее в ранге подрода (Мутин, Баркалов, 1999). Установлено наличие в фауне Дальнего Востока России родов *Merodon* Mg. и *Azpeytia* Walk. Не подтверждено нахождение на Дальнем Востоке России 2 родов, *Caliprobola* Rd. и *Milesia* Latr.

Т а б л и ц а 30

Число видов/родов мух-журчалок, представленных в фаунах регионов Дальнего Востока России

Подсемейство	Регионы							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Syrphinae	31/15	66/19	83/20	113/29	134/29	132/33	108/26	98/29
Pipizinae	–	4/3	4/2	13/5	22/6	26/6	9/3	9/3
Eristalinae	29/12	69/23	71/21	158/34	189/39	214/47	135/37	119/34
Microdontinae	–	–	–	3/1	2/1	7/1	1/1	–
Всего:	60/27	139/45	158/43	287/68	347/74	379/86	253/66	226/66

Примечание. Сокращение регионов (1–8) см. в тексте.

Распределение таксонов сирфид по крупным административным регионам Дальнего Востока России отражает общие географические закономерности изменения биоразнообразия на суше. Разнообразие мух-журчалок уменьшается от низких широт к высоким и на островных территориях относительно материковых (табл. 30). Наибольшее число таксонов сирфид зарегистрировано на юге Приморского края. Разнообразие сирфид заметно снижается уже в Приамурье. В Магаданской области мух-журчалок зарегистрировано в 2.4 раза меньше, чем в Приморском крае. Здесь и севернее отсутствуют представители подсемейства Microdontinae, наиболее богато представленного в Приморье. Наибольшее разнообразие журчалок наблюдается на Чукотке. Можно продолжить этот широтный ряд, отметив, что на острове Врангеля известно только 6 видов журчалок из 3 родов. Все они принадлежат к подсемейству Syrphinae, которое в фауне Чукотки и Магаданской области по числу видов выходит на первое место.

По сравнению с Приморским краем и Нижним Приамурьем фауна сирфид Курильских островов и Сахалина заметно беднее. Число видов мух-журчалок, обнаруженных на Сахалине в 1.5 раза меньше видового разнообразия Приморья, а на Курилах – 1.7 раз.

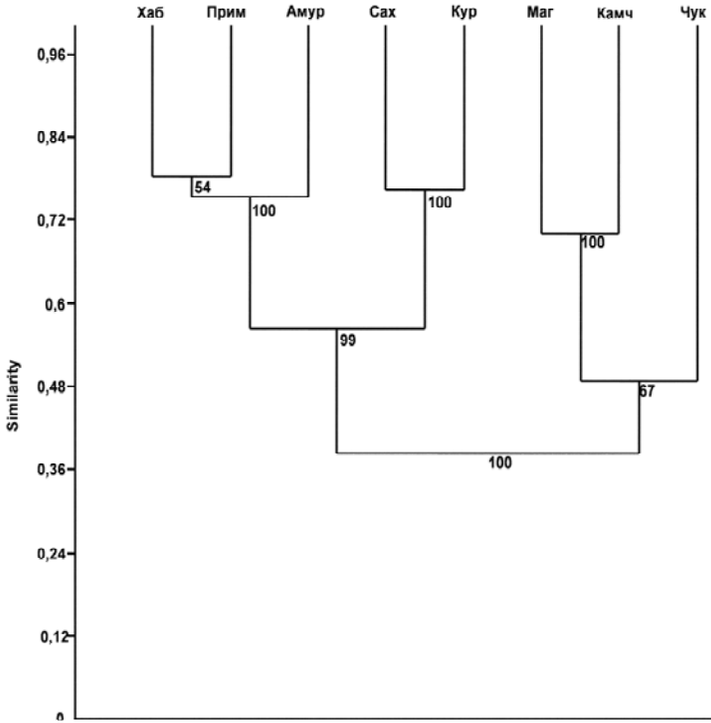


Рис. 48. Сходство видового состава фаун мух-журчалок административных регионов Дальнего Востока России. Коэффициент Чекановского–Сьеренсена, бутстреп 1000. Амур – Амурская область, Хаб – юг Хабаровского края, Прим – Приморский край, Сах – Сахалин, Кур – Курильские острова, Камч – полуостров Камчатка, Маг – Магаданская область, Чук – Чукотка и север бывшего Корякского АО.

Выраженный островной характер имеет также фауна журчалок полуострова Камчатка. Хотя ее южные районы находятся на той же широте, что и Нижнее Приамурье, число видов сирфид, установленных на полуострове, уступает таковому Магаданской области.

Вместе с тем на Камчатке обнаружены два рода, *Pipizella* Rd. и *Merodon*, не известные в западной континентальной части охотоморского региона. Более того, последний из них, представленный в фауне Петропавловска-Камчатского вредителем луковичных растений *Merodon equestris* (F.), ранее не регистрировался на Дальнем Востоке России. На востоке Азии (Япония, Корея) нарциссовая журчалка (*M. equestris*) стала известна во второй половины XX столетия. Появление этого теплолюбивого европейского вида на восточном побережье Камчатки указывает на возможность увеличения числа подобных вселенцев в дальнейшем. Несмотря на заметно меньшую площадь Курильских островов (по сравнению с Сахалином), разнообразие сирфид в их фаунах имеет близкие значения.

Результаты кластерного анализа видовых списков сирфид крупных административных регионов Дальнего Востока (рис. 48) показывают выраженную обособленность кластера, образованного фаунами Чукотки, Магаданской области и Камчатки, от кластера, объединяющего более южные фауны (коэффициент сходства 0.38, бутстреп 100 %). При этом чукотская фауна довольно отчетливо обособлена от кластера, сформированного фаунами Магаданской области и Камчатки. Подобные связи фаун сирфид административных

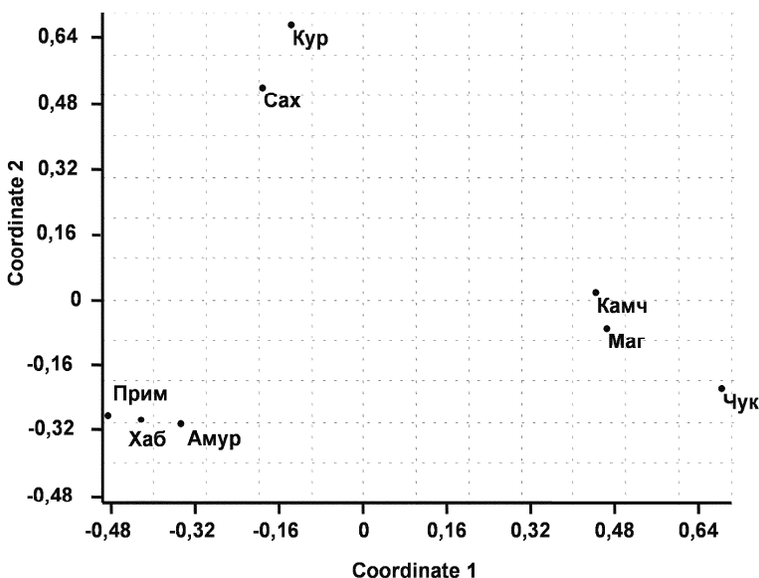


Рис. 49. Ординация фаун мух-журчалок крупных административных регионов Дальнего Востока. Сокращения как на рис. 48.

регионов Дальнего Востока России выявляются и методом ординации (рис. 49). Высокая степень дифференциации фаун северных и южных регионов сопряжена, прежде всего, с присутствием на юге Дальнего Востока России большого числа эндемиков Восточноазиатской фаунистической области (рис. 50). Явную обособленность островных фаун юга Дальнего Востока России, Сахалина и Курильских островов, от южных материковых фаун (Приморский край, юг Хабаровского края, Амурская область) также наглядно демонстрируют результаты кластерного анализа (коэффициент сходства 0,57, бутстреп 99%) и ординации фаун. Эти различия связаны во многом также с локальным эндемизмом. С одной стороны, Сахалин и Южные Курилы насыщены островными эндемиками Япономорского региона (Мутин, 2003а, б), с другой стороны – на материковой части юга Дальнего Востока России присутствует немало эндемичных видов, распространение которых ограничено так называемой «Маньчжурией» или Приамурьем в понимании А.И. Куренцова (1965). Есть еще некоторое число локальных эндемиков Япономорского региона, которые зарегистрированы на материке и в Японии, но пока не обнаружены на Курилах и Сахалине (*Baccha laphrieformis* Viol., *Graptomyza alabeta* Séguéy, *Psarochilosia djakonovi* Stack., *Rhinotropidia rostrata* Shiraki и др.).

Понять более полно причины указанных выше фаунистических различий между административными территориями позволяет сопоставление видовых ареалов мух-журчалок. Хорологический анализ дальневосточной фауны сирфид, проведенный с позиций трехмерной модели потенциального климатического ареала К.Б. Городкова (1985, 1986), позволяет объединить все многообразие ареалов дальневосточных журчалок в 4 хорологических комплекса: бореальный, суббореальный, температурный и полизональный. Основным критерием их выделения является широтная (солянная) составляющая. В бореальный комплекс объединены арктобореальные, арктоальпийские и бореомонтанные виды. Первые из них населяют тундры и северную тайгу, остальные по горам (гор-

ным тундрам или горным хвойным лесам) уходят в суббореальные широты умеренного пояса. Большинство из них распространены через всю Палеарктику (транспалеарктические виды) или Голарктику (циркумголарктические виды). Собственно бореальных (таежных) видов среди сирфид не выявлено, если не брать во внимание известных по единичным экземплярам *Parasyrphus magadanensis* Mutin и *Platycheirus magadanensis* Mutin. К числу арктобореальных видов отнесен *Conosyrphus tolli* Frey, населяющий только тундры субарктической России. В группу азиатских бореомонтанных видов вошли виды, распространенные на Дальнем Востоке и в Сибири до низовий Оби и Алтая. Отдельные из них (*Blera nitens* Stack.) достигают Восточного Урала.

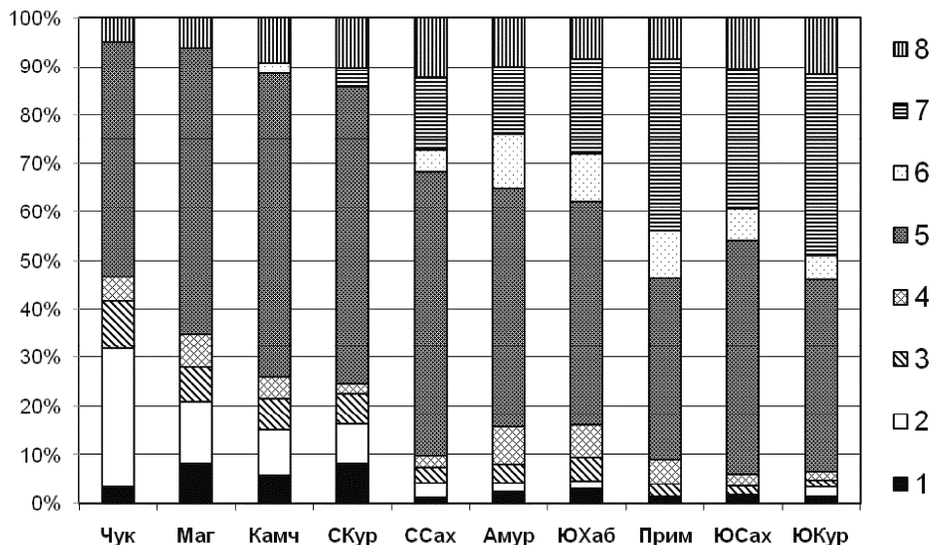


Рис. 50. Соотношение зоогеографических групп сирфид в административных регионах Дальнего Востока России. Сокращения регионов см. табл. 31. Хорологические группы: 1 – азиатские бореомонтанные виды, 2 – голарктические арктобореальные и арктоальпийские виды, 3 – циркумголарктические и транспалеарктические бореомонтанные виды, 4 – азиатские температурные, 5 – циркумголарктические и транспалеарктические температурные виды, 6 – амфипалеарктические, субтранспалеарктические и азиатские суббореальные виды, 7 – восточноазиатские суббореальные виды, 8 – полирегиональные полизональные.

Температный комплекс объединяет сирфид с широким диапазоном солярной составляющей ареала. Хорологическая группа циркумголарктических и транспалеарктических температурных видов – самая представительная во всех региональных фаунах Дальнего Востока России, что отражает их принадлежность к Палеарктике. Помимо видов, ограниченных собственно умеренными широтами, к температурному комплексу отнесены виды, проникающие как в Субарктику, так и в субтропики Евразии и Северной Африки (*Cheilosia scutellata* Fallén, *Chrysotoxum arcuatum* L., *Syrphus ribesii* L. и др.). Зоны сплошного распространения в ареалах сирфид азиатской температурной группы часто приурочены к периферии Японского моря. Более ярко подобная структура ареалов проявляется у азиатских суббореальных видов, что может свидетельствовать о расселении этих мух-журчалок в голоцене из Япономорского региона. Генезисом своих ареалов с ними сближаются виды, имеющие субтранспалеарктические и амфипалеарктические суб-

борельные ареалы (Dubatolov, Kosterin, 2000). На этом основании они объединены в единую хорологическую группу. В Сибири представители этой группы населяют лесостепи, реликтовые массивы неморальных лесов и черневую тайгу, а в Восточной Европе ограничены широколиственными и смешанными лесами.

В отдельную хорологическую группу обособлены восточноазиатские суббореальные виды. Именно они определяют оригинальность фаун южных регионов Дальнего Востока России, лежащих в пределах Восточноазиатской фаунистической области. Видовое богатство этой хорологической группы является следствием существования неморальных рефугиумов на юге Япономорского региона в позднем плейстоцене (Lattin, 1957). Наибольшее число восточноазиатских эндемиков среди сирфид отмечено в Приморье (134 вида, 35.4 % фауны региона), что вполне закономерно для наиболее южной из рассматриваемых материковых фаун, а доля восточноазиатских эндемиков в фауне сирфид Южных Курил несколько выше (79 видов, 37.1 %). Доля эндемиков Восточной Азии, как и их абсолютное число, заметно снижается в северном и западном направлении от Японского моря. Лишь отдельные виды достигают о. Симушир (*Sericomyia sachalinica* Stack., *Sphegina violovitshi* Stack.), северной оконечности Сахалина (*Cheilosia urakawensis* Shiraki) и северо-запада Амурской области (*Helophilus sapporensis* Mats., *Chalcosyrphus admirabilis* Mutin), то есть территорий расположенных уже за границами Восточноазиатской области.

Доля видов голарктической арктоальпийской и арктобореальной хорологической группы вполне закономерно снижается от Чукотки к югу Дальнего Востока. То же справедливо для циркумголарктической и транспалеарктической бореомонтанной группы. Относительно стабильной в региональных дальневосточных фаунах остается доля единственной хорологической группы – полизонального комплекса (рис. 50). Ее образуют виды, известные за пределами Голарктики в одной или более зоогеографических областях. За последнее столетие число полирегиональных видов возросло за счет сирфид, занесенных человеком в Южное полушарие (луковые журчалки *Eumerus strigatus* Fallén и *E. tuberculatus* Rd.).

### ОСОБЕННОСТИ ЗОНАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МУХ-ЖУРЧАЛОК НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ

Особенности орографии Дальнего Востока России, а именно преобладание горных территорий с хребтами меридионального и субмеридионального протяжения, и положение его на периферии Тихого океана в значительной мере осложняют проявление широтной зональности, обусловленной простираем тепловых поясов Земли. С другой стороны, явное превалирование низкогорного рельефа и незначительная в целом площадь, занятая среднегорьями, не благоприятствовали формированию в фауне Дальнего Востока альпийского компонента. Неслучайно число арктоальпийских видов сирфид в дальневосточной фауне ничтожно по сравнению с Алтаем. При этом виды, известные в зональных и горных тундрах северных регионов, фактически не достигают Приамурья и Приморья. Настоящих монтаных (альпийских) видов на Дальнем Востоке России не обнаружено. Горные тундры, встречающиеся в южных регионах на высоте 1200 м и выше, заселены теми же видами, что и расположенная ниже горная тайга. Более того, в горных тундрах Приамурья и тем более Южного Приморья регулярно встречаются типичные обитатели неморальных лесов. Долготная зональность на Дальнем Востоке России также выражена слабо из-за приокеанического положения его территории. Хотя наиболее удаленные от побережья территории Южного Приморья (Приханкайская равнина) и западные районы Амурской области характеризуются снижением гумидности и усилением континентальности климата, существенного отражения в фауне мух-журчалок эти климатические сдвиги не нашли.

Из двух видов, не известных восточнее Амурской области, первый, *Epistrophe diaphana* Ztt., не связан с аридными территориями даже в Средней Азии, а в Западной Европе он распространен до Атлантического побережья. Это типичный по происхождению европейский неморальный вид. Другой вид, *Pararctophila oberthueri* Hervé-Bazin, распространенный от Забайкалья до Бутана, также не может быть причислен к типичным обитателям аридных или внутриконтинентальных зон.

Т а б л и ц а 31

Таксономическое разнообразие мух-журчалок природных зон Дальнего Востока России

Природные зоны/подзоны	Число таксонов	
	родов	видов
<b>Зона тундры и лесотундры</b>		
1. Чукотка и север Корякского АО (субарктические и горные тундры и лесотундра) – (Чук)	27	60
2. Северные Курилы (горные и интразональные приморские тундры, стланиковые заросли – (С Кур)	20	49
<b>Зона тайги</b>		
3. Северо-таежная подзона (светлохвойная тайга северо-охотоморского типа): Магаданская область – (Маг)	43	158
4. Южно-таежная подзона (хвойные и каменноберезовые леса п-ов Камчатка): – (Камч)	45	139
5. Южно-таежная подзона (светло- и темнохвойная тайга южно-охотоморского типа): о-в Сахалин севернее 49° с. ш. – (С-Сах)	49	167
<b>Зона неморальных (смешанных и широколиственных) лесов</b>		
6. Подзона смешанных (хвойно-широколиственных) лесов: Среднее Приамурье (южная часть Амурская область) – (Амур)	68	287
7. Подзона смешанных (хвойно-широколиственных) лесов: Нижнее Приамурье (Хаб)	74	347
8. Подзона смешанных (хвойно-широколиственных) лесов: южная часть Приморский край – (Прим)	86	379
9. Подзона смешанных (хвойно-широколиственных) лесов: о-в Сахалин южнее 49° с. ш. – (Ю-Сах)	63	220
10. Подзона смешанных (хвойно-широколиственных) лесов: Южные Курилы (Уруп, Итуруп, Кунашир, Шикотан) – (Ю-Кур)	67	213

Тем не менее, анализ пространственного распределения сирфид на Дальнем Востоке России позволяет сделать вывод об его зональном характере. Фауны журчалок Чукотки и Северных Курил, покрытых преимущественно горными тундрами и зарослями кедрового стланика и ольховника, по своему видовому составу заметно обособлены от населения лесных зон (рис. 51). Присутствие на Чукотке типичных лесных обитателей, связанных с островными лесами, обусловило низкие значения бутстеп в кластере Чукотка и Камчатка-Магаданская область. Напротив, население Северных Курил резко обособлено от остальных дальневосточных территорий. На фоне скудного видового состава (табл. 31) здесь отсутствуют многие арктоальпийские и арктобореальные виды. В наиболее обширной хорологической группе циркумголарктических и транспалеарктических температурных видов для Чукотки (29 видов) и Северных Курил (30 видов) общими являются только 12 видов. Подобные различия имеют, несомненно, исторические корни, но главную роль в их проявлении играют географическое положение данных территорий.

Население подзоны северной тайги в пределах Магаданской области сильно сближается с населением полуострова Камчатка, который расположен в подзоне южной тайги (коэффициент сходства 0.68, бутстеп 99 %). В этой ситуации нет ничего парадоксального,

если учесть недавние события, обогатившие фауну позвоночных Камчатки. Рысь, белка и бурундук проникли на полуостров через Паропольский Дол только в первой половине XX столетия. Вероятно, большинство если не все лесные сирфиды попали на Камчатку в течение голоцена тем же путем, то есть через северо-таежную подзону Дальнего Востока. Другого пути для заселения Камчатки лесными видами ни в позднем плейстоцене, ни в голоцене не существовало.

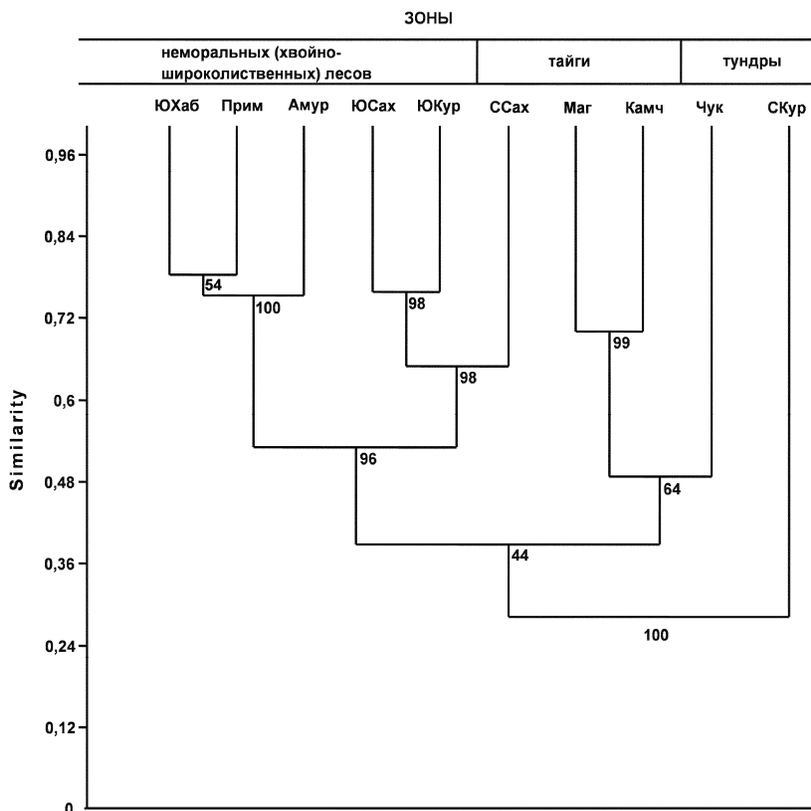


Рис. 51. Сходство видового состава фаун мух-журчалок природных зон Дальнего Востока. Коэффициент Чекановского–Серенсена, бутстреп 1000. Сокращения регионов см. табл. 31.

Высокое сходство населения сирфид южно-таежной подзоны на Сахалине с населением неморальных лесов Южного Сахалина и Южных Курил (коэффициент сходства 0.65, бутстреп 98 %) связано с проникновением севернее 49° с. ш. значительного числа представителей восточноазиатской суббореальной группы (25 видов). Отдельные из них распространены вплоть до полуострова Шмидта (*Cheilosia japonica* Hervé-Bazin, *Ch. urakawensis* Shiraki, *Sphagina violovitshi* Stack., *Xyloia coquilletti* Hervé-Bazin).

Обособленность кластера, который образован списками сирфид, представляющими население неморальных лесов континентальной части Дальнего Востока России, от кластера, связавшего население журчалок Сахалина и Южных Курил, вполне очевидна (коэффициент сходства 0.54, бутстреп 96 %) (рис. 51). Эта обособленность связана, как было показано выше, с проявлениями локального эндемизма. Неморальные леса материковой части Дальнего Востока характеризуется присутствием здесь 77 видов с приамурским (маньчжурским) типом ареала, то есть они не известны за пределами Приамурья, Приморского

края и прилегающих с юга территорий (Кореи и Северо–Восточного Китая). С другой стороны, на юге Сахалина и Южных Курилах также имеются локальные эндемики. Это представители островной япономорской хорологической группы (39 видов). Вместе с тем обнаружено 58 видов-эндемиков, которые встречаются как на материковой части Япономорского региона, так и на островах (включая Хоккайдо и Хонсю). Почти все эндемичные для данного региона виды – обитатели неморальных лесов, из которых лишь немногие проникают в южно-таежную подзону. Однако в горах многие из них регистрируются во всех высотных поясах. Оригинальность населения сирфид дальневосточных неморальных лесов усиливают виды, более широко распространенные в Восточноазиатской области, где они населяют, как правило, горные смешанные леса. В настоящее время установлено 15 видов с подобным распространением.

Население сирфид подзоны хвойно-широколиственных лесов в пределах материковой части Дальнего Востока характеризуется высоким сходством, особенно это касается Южного Приморья и Нижнего Приамурья (коэффициент сходства 0.78, бутстреп 54 %). От этих территорий своим населением сирфид хорошо обособлена Амурская область (коэффициент сходства 0.75, бутстреп 100 %). В смешанных лесах Амурской области живет заметно меньше восточноазиатских эндемиков по сравнению с югом Приморья, что связано с более континентальным климатом и снижением биоразнообразия из-за периферийного положения данной территории и тем, что фауна юга Амурской области еще недостаточно полно изучена, что сказалось на результатах проведенного анализа. Леса Южного Приморья отличаются от неморальных лесов Приамурья и Северного Приморья большим биоразнообразием, благодаря присутствию большого числа теплолюбивых видов. Среди сирфид к ним можно отнести в первую очередь локальных эндемиков, неизвестных за пределами этого региона, а также некоторые полизональные виды, распространенные до тропических широт (*Allobaccha apicalis* Lw., *Ischiodon scutellaris* F.). Среди локальных эндемиков на юге Приморского края присутствуют виды из родов, широко распространенных в тропиках (*Graptomyza alabeta* Séguéy, *G. subflavonotata* Mutin, *Microdon ursitarsis* Stack., *Sphiximorpha rachmaninovi* Viol.). Все эти виды придают населению сирфид неморальных лесов Южного Приморья ярко выраженную экзотичность.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Благодаря своему таксономическому разнообразию, присутствию почти во всех наземных экосистемах и относительно хорошей изученности, мухи-журчалки являются привлекательным объектом биогеографических исследований. На их примере выявлены основные закономерности изменения биоразнообразия в пределах Дальнего Востока России, которые выражаются в резком уменьшении разнообразия сирфид при продвижении с юга на север. Явное уменьшение числа видов отмечается на островных территориях относительно материковых, расположенных в тех же широтах. Островной характер присущ фауне мух-журчалок Камчатки, но в то же время наблюдается тенденция к увеличению видового разнообразия на полуострове за счет заносных видов.

Анализ распределения видов мух-журчалок по регионам Дальнего Востока показал отчетливую обособленность фауны северных территорий от южных, что связано как с широтными изменениями биоразнообразия, так и с выраженными различиями в хорологической структуре бореальных и суббореальных фаун. Именно эндемики Восточноазиатской фаунистической области, присутствующие на юге Дальнего Востока России, придают оригинальность фаунам этой территории. Напротив, на Чукотке, Камчатке или в Магаданской области почти нет собственно бореальных или субарктических видов

сирфид, а многие арктоальпийские, арктобореальные и бореомонтанные виды, формирующие бореальный комплекс, встречаются в горах Приамурья или проникают на юг Курильской гряды.

Несмотря на горный характер рельефа Дальнего Востока России и преобладание хребтов субмеридианальной ориентации, пространственные изменения в населении сирфид связаны в первую очередь с проявлениями широтной зональности. Приокеаническое положение Дальнего Востока и незначительное простираение его территории вглубь материка сглаживают долготную зональность. Впрочем, охлаждающее действие Тихого океана способствует широкому распространению горных тундр и стланиковых зарослей на Камчатке и Северных Курилах и является дополнительным фактором, снижающим разнообразие сирфид на этих территориях. Континентальный характер климата Амурской области и запада Магаданской области заметно не повлиял на население сирфид. Уменьшение гумидности климата юга Амурской области по сравнению с Нижним Приамурьем может быть в определенной мере причиной более бедного видового состава мух-журчалок Среднего Приамурья. Большая доля эндемиков Восточноазиатской фаунистической области обусловила обособленность населения сирфид неморальных лесов, а ограниченность их распространения островами или материковой частью Япономорского региона стала причиной обособленности населения сирфид материковых территорий от островных.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Баркалов А.В.** Новый вид *Cheilosia ussuriensis* sp. n. (Diptera, Syrphidae) из Южного Приморья. Сообщение 4 // Черепанов А.И. (ред.). Систематика и экология животных. Новосибирск: Наука, 1980. С. 132–134. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 14).
- Баркалов А.В.** Журчалки рода *Cheilosia* Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae) фауны Сибири и Дальнего Востока // Энтомол. обозр. 1981а. Т. 60, вып. 2. С. 412–421.
- Баркалов А.В.** Новый и малоизвестные виды рода *Cheilosia* Meig. (Diptera, Syrphidae) с Алтая и Южного Приморья. Сообщение 6 // Черепанов А.И. (ред.). Насекомые и клещи Сибири. Новосибирск: Наука, 1981б. С. 79–84. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 15).
- Баркалов А.В.** Описание нового вида *Cheilosia mutini* Barkalov, sp. n. и самца *Cheilosia convexifrons* Stackelberg, 1963 (Diptera, Syrphidae) // Черепанов А.И. (ред.). Членистоногие и гельминты. Новосибирск: Наука, 1984. С. 83–87. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 17).
- Баркалов А.В.** Описание новых видов рода *Cheilosia* Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae) из Сибири и с Дальнего Востока // Золотаренко Г.С. (ред.). Таксономия животных Сибири. Новосибирск: Наука, 1988. С. 102–108. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 20).
- Баркалов А.В.** Новое в таксономии мух-журчалок Сибири и Дальнего Востока (Diptera, Syrphidae) // Золотаренко Г.С. (ред.). Таксономия насекомых и гельминтов. Новосибирск: Наука, 1990а. С. 120–128. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 22).
- Баркалов А.В.** Описание новых видов рода *Cheilosia* Mg., 1822 (Diptera, Syrphidae) // Золотаренко Г.С. (ред.). Редкие гельминты, клещи и насекомые. Новосибирск, 1990б. С. 112–116. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 21).
- Баркалов А.В., Мутин В.А.** Ревизия мух-журчалок рода *Blera* Billberg, 1820 (Diptera, Syrphidae). I // Энтомол. обозр. 1991. Т. 70, вып. 1. С. 204–213.
- Баркалов А.В., Мутин В.А., Хрулева О.А.** Фауна журчалок (Diptera, Syrphidae) острова Карагинский (Берингово море) // Зоол. журн., 2010, Т. 89, № 8. С. 1016–1021.
- Виолович Н.А.** Два новых вида сирфид с Южного Сахалина (Diptera, Syrphidae) // Сообщения ДВФ АН СССР. Вып. 4. Владивосток, 1952. С. 56–57.
- Виолович Н.А.** Новые и малоизвестные мухи-журчалки (Diptera, Syrphidae) с острова Кунашири // Энтомол. обозр. 1955. Т. 34. С. 350–359.
- Виолович Н.А.** Новые виды мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) из Сахалинской области // Энтомол. обозр. 1956а. Т. 35, вып. 2. С. 462–472.
- Виолович Н.А.** Новые виды рода *Syrphus* Fabr. (Diptera, Syrphidae) с Дальнего Востока // Зоол. журн. 1956б. Т. 35, № 5. С. 741–745.
- Виолович Н.А.** Новые палеарктические виды Syrphidae (Diptera) с Дальнего Востока. IV // Энтомол. обозр. 1957. Т. 36, вып. 3. С. 748–755.
- Виолович Н.А.** Материалы по фауне мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) Сахалина и Курильских островов // Тр. Всесоюз. энтомол. общ-ва. Т. 47. Л.: Наука, 1960а. С. 217–272.

- Виолович Н.А.** Новые палеарктические виды журчалок (Diptera, Syrphidae) с Дальнего Востока // Энтомол. обозр. **1960б**. Т. 39, вып. 1. С. 205–209.
- Виолович Н.А.** Новые палеарктические виды рода *Criorrhina* Mg. (Diptera, Syrphidae) // Черепанов А.И. (ред.). Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 7. Новосибирск: Наука, **1973**. С. 112–116.
- Виолович Н.А.** Краткий обзор палеарктических видов рода *Ceriana* Rafinesque, 1815 (Diptera, Syrphidae) // Известия СО АН СССР. Сер. биол. наук. **1974**. Т. 5, вып. 1. С. 81–88.
- Виолович Н.А.** Краткий обзор палеарктических видов рода *Xanthogramma* Schiner (Diptera, Syrphidae) // Черепанов А.И. (ред.). Таксономия и экология животных Сибири. Новосибирск: Наука, **1975а**. С. 90–106. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 9).
- Виолович Н.А.** Новые виды мух–журчалок (Diptera: Syrphidae) фауны СССР // Черепанов А.И. (ред.). Таксономия и экология животных Сибири. Новосибирск: Наука, **1975б**. С. 73–89. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 9).
- Виолович Н.А.** Краткий обзор видов рода *Microdon* Meigen, 1803 (Diptera, Syrphidae) фауны СССР // Черепанов А.И. (ред.). Новости фауны Сибири. Новосибирск, **1976а**. С. 155–161. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 10).
- Виолович Н.А.** Материалы по фауне сирфид (Diptera, Syrphidae) // Фауна гельминтов и членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука, **1976б**. С. 326–346.
- Виолович Н.А.** Обзор видов рода *Baccha* Fabricius, 1805 (Diptera, Syrphidae) палеарктической фауны // Черепанов А.И. (ред.). Новости фауны Сибири. Новосибирск, **1976в**. С. 130–154. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 10).
- Виолович Н.А.** Новые виды мух–журчалок (Diptera: Syrphidae) палеарктической фауны Сообщ. 28 // Черепанов А.И. (ред.). Таксоны фауны Сибири. Новосибирск: Наука, **1977**. С. 68–84. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 11).
- Виолович Н.А.** Новые виды мух–журчалок (Diptera: Syrphidae) палеарктической фауны Сообщение 33 // Черепанов А.И. (ред.). Таксономия и экология членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука, **1978**. С. 172–181. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 12).
- Виолович Н.А.** Краткий обзор палеарктических видов рода *Triglyphus* Loew, 1840 (Diptera, Syrphidae) // Известия СО АН СССР. Сер. биол. наук. **1980а**. Вып. 1. С. 40–44.
- Виолович Н.А.** Новые виды журчалок (Diptera: Syrphidae) фауны Палеарктики // Черепанов А.И. (ред.). Систематика и экология животных. Новосибирск: Наука, **1980б**. С. 124–131. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 14).
- Виолович Н.А.** Новые палеарктические виды рода *Psilota* Meigen, 1822 (Dipt., Syrphidae) фауны Сибири // Известия СО АН СССР. Сер. биол. наук. **1980в**. Вып. 1. С. 47–51.
- Виолович Н.А.** Обзор сибирских видов рода *Sphagina* Mg., 1822 (Diptera: Syrphidae) // Черепанов А.И. (ред.). Систематика и экология животных. Новосибирск: Наука, **1980г**. С. 105–123. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 14).
- Виолович Н.А.** Новые сирфиды (Diptera, Syrphidae) палеарктической фауны // Черепанов А.И. (ред.). Насекомые и клещи Сибири. Новосибирск: Наука, **1981а**. С. 85–95. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 15).
- Виолович Н.А.** Обзор сибирских видов рода *Pipizella* Rondani, 1856 (Diptera, Syrphidae) // Черепанов А.И. (ред.). Насекомые и клещи Сибири. Новосибирск: Наука, **1981б**. С. 57–78. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 15).
- Виолович Н.А.** Новые виды сирфид (Diptera, Syrphidae) фауны Палеарктики. Сообщение 41 // Черепанов А.И. (ред.). Гельминты, клещи и насекомые. Новосибирск: Наука, **1982а**. С. 54–64. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 16).
- Виолович Н.А.** Фауна мух–журчалок (Diptera, Syrphidae) Северной Азии // Полезные и вредные насекомые Сибири. Новосибирск: Наука, **1982б**. С. 184–222.
- Виолович Н.А.** Сирфиды Сибири (Diptera, Syrphidae). Определитель. Новосибирск: Наука, **1983**. 241 с.
- Виолович Н.А.** Новые виды рода *Pipiza* Flln. (Diptera, Syrphidae) палеарктической фауны // Членистоногие Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск: Наука, **1985а**. С. 199–207.
- Виолович Н.А.** Новые виды сирфид (Diptera, Syrphidae) палеарктической фауны // Черепанов А.И. (ред.). Систематика и биология членистоногих и гельминтов. Новосибирск: Наука, **1985б**. С. 80–96. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 18).
- Виолович Н.А.** Новые виды мух–журчалок (Diptera, Syrphidae) палеарктической фауны (Сообщение 45) // Черепанов А.И. (ред.). Насекомые, клещи и гельминты. Новосибирск: Наука, **1987**. С. 47–54. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 19).
- Виолович Н.А.** Краткий обзор палеарктических видов рода *Pipiza* Fallen (Diptera, Syrphidae) // Черепанов А.И. (ред.). Золотаренко Г.С. (ред.). Таксономия животных Сибири. Новосибирск: Наука, **1988**. С. 108–126. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 20).
- Городков К.Б.** Трехмерная климатическая модель потенциального ареала и некоторые ее свойства // Энтомол. обозр. **1985**. Т. 64, вып. 2. С. 295–310.
- Городков К.Б.** Трехмерная климатическая модель потенциального ареала и некоторые ее свойства. II // Энтомол. обозр. **1986**. Т. 65, вып. 1. С. 81–95.

- Грицкевич Д.И.** Суточная активность питания и трофические связи мух-журчалок (Diptera; Syrphidae) в горах хребта Мяочан // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 7. Владивосток: Дальнаука, 1997. С. 125–133.
- Зимина Л.В.** Новый вид *Spilomyia* (Diptera, Syrphidae) с Дальнего Востока // Энтомолог. обозр. 1952. Т. 32. С. 329–331.
- Зимина Л.В.** К фауне сирфид (Diptera: Syrphidae) заповедника "Кедровая падь" // Ивлиев Л.А., Коновалова З.А. (ред.). Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1972а. С. 172–175.
- Зимина Л.В.** Сирфиды (Diptera, Syrphidae) Магаданской области. Эколого-фаунистический очерк // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1972б. Т. 77, вып. 1. С. 37–45.
- Зимина Л.В.** Сирфиды (Diptera, Syrphidae) севера Амурской области // Эколого-фаунистические исследования. Биологические ресурсы территории в зоне строительства БАМ. М., 1981. С. 27–38.
- Куренцов А.И.** Зоогеография Приамурья. М.–Л.: Наука, 1965. 155 с.
- Мутин В.А.** Видовой состав и экология мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) – опылителей некоторых цветковых растений Нижнего Приамурья // Соболева Р.Г. (ред.). Систематика и эколого-фаунистический обзор отдельных отрядов насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1983а. С. 86–99.
- Мутин В.А.** Мухи-журчалки (Diptera, Syrphidae) в антофильных комплексах Южного Приморья // Соболева Р.Г. (ред.). Систематика и эколого-фаунистический обзор отдельных отрядов насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1983б. С. 100–109.
- Мутин В.А.** Обзор мух-журчалок рода *Graptomyza* Wiedemann, 1820 (Diptera, Syrphidae) фауны СССР // Энтомолог. обозр. 1983в. Т. 62, вып. 3. С. 628–632.
- Мутин В.А.** Два новых вида мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) с юга Дальнего Востока // Зоол. журн. 1984а. Т. 63, вып. 5. С. 783–785.
- Мутин В.А.** Новые и малоизвестные виды мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) с юга Дальнего Востока // Черепанов А.И. (ред.). Членистоногие и гельминты. Новосибирск: Наука, 1984б. С. 100–106. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 17).
- Мутин В.А.** Мухи-журчалки рода *Sphagina* Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae) материковой части Дальнего Востока // Лер П.А. (ред.). Фауна и экология насекомых юга Дальнего Востока. Владивосток, 1984в. С. 117–127.
- Мутин В.А.** Новые сведения о мухах-журчалках (Diptera, Syrphidae) Дальнего Востока // Лер П.А., Стороженко С.Ю. (ред.). Таксономия и экология членистоногих Дальнего Востока. Владивосток, 1985. С. 85–89.
- Мутин В.А.** Новые и малоизвестные для фауны СССР виды мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) // Энтомолог. обозр. 1986. Т. 65, вып. 4. С. 826–837.
- Мутин В.А.** Новый вид рода *Parasyrphus* Mats., 1917 (Diptera, Syrphidae) с юга Дальнего Востока // Черепанов А.И. (ред.). Насекомые, клещи и гельминты. Новосибирск: Наука, 1987а. С. 54–56. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 19).
- Мутин В.А.** Новые сведения о мухах-журчалках родов *Xylota* Mg. и *Chalcosyrphus* Curg. (Diptera, Syrphidae) // Лер П.А., Канюкова Е.В. (ред.). Таксономия насекомых Сибири и Дальнего Востока СССР. Владивосток, 1987б. С. 102–106.
- Мутин В.А.** Обзор дальневосточных видов рода *Neocnemodon* Goffe, 1944 (Diptera, Syrphidae) // Золотаренко Г.С. (ред.). Таксономия животных Сибири. Новосибирск: Наука, 1988. С. 126–131. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 20).
- Мутин В.А.** Новые и малоизвестные виды мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) советского Дальнего Востока и Сибири // Лелей А.С. (ред.). Новости систематики насекомых Дальнего Востока. Владивосток, 1990а. С. 109–115.
- Мутин В.А.** Обзор палеарктических видов мух-журчалок рода *Parasyrphus* Matsumura, 1917 (Diptera, Syrphidae) // Золотаренко Г.С. (ред.). Таксономия насекомых и гельминтов. Новосибирск: Наука, 1990б. С. 129–152. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 22).
- Мутин В.А.** Фауна и биогеография мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) Курильских островов // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 13. Владивосток: Дальнаука, 2003а. С. 103–120.
- Мутин В.А.** Япономорский центр эндемизма мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 14. Владивосток, Дальнаука, 2003б. С. 5–13.
- Мутин В.А.** Мухи-журчалки (Diptera, Syrphidae) Болоньского природного заповедника // Научные исследования природных комплексов Средне-амурской низменности. Сб. статей. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2006а. С. 132–143.
- Мутин В.А.** Мухи-журчалки (Diptera, Syrphidae) острова Монерон // Стороженко С.Ю. (ред.). Растительный и животный мир острова Монерон (Материалы Междунар. сахалинского проекта). Владивосток: Дальнаука, 2006б. С. 275–282.
- Мутин В.А.** Мухи-журчалки (Diptera, Syrphidae) поселка Пивань и его окрестностей как типичная локальная фауна сирфид Нижнего Приамурья // Естественно-географические исследования: научный альманах. Вып. 6. Комсомольск-на-Амуре: Изд-во АмГПУ, 2009а. С. 84–90.
- Мутин В.А.** Syrphidae // Стороженко С.Ю. (ред.). Насекомые Лазовского заповедника. Владивосток: Дальнаука, 2009б. С. 361–368.
- Мутин В.А.** Мухи-журчалки (Diptera, Syrphidae) природного парка «Быстринский» // Чтения па-

- мяти А.И. Куренцова. Вып. 21. Владивосток, Дальнаука, 2010. С. 45–52.
- Мутин В.А., Баркалов А.В.** Новые сведения по синонимике мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) Палеарктики // Золотаренко Г.С. (ред.). Редкие гельминты, клещи и насекомые. Новосибирск: Наука, 1990. С. 117–120. (Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. Вып. 21).
- Мутин В.А., Баркалов А.В.** Новый восточнопалеарктический род мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) // Энтомолог. обозр., 1995. Т. 74, вып. 3. С. 711–715.
- Мутин В.А., Баркалов А.В.** Сем. Syrphidae – Журчалки // Лер П.А. (ред.). Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. 6. Ч. 1. Владивосток: Дальнаука, 1999. С. 342–500.
- Мутин В.А., Грицкевич Д.И.** Эколого-фаунистический обзор мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) Нижнего Приамурья // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 8. Владивосток, Дальнаука, 1998. С. 71–86.
- Штакельберг А.А.** Палеарктические виды рода *Penthesilea* Mg. (Diptera, Syrphidae) // Энтомолог. обозр. 1955. Т. 34. С. 340–349.
- Штакельберг А.А.** Новые данные по систематике палеарктических видов рода *Sphagina* Mg. (Diptera, Syrphidae) // Энтомолог. обозр. 1956. Т. 35, вып. 3. С. 706–715.
- Штакельберг А.А.** Краткий обзор палеарктических видов рода *Spilomyia* Mg. (Diptera, Syrphidae) // Энтомолог. обозр. 1958. Т. 37, вып. 3. С. 759–768.
- Claussen С., Mutin V.** A new species of the *Sphagina novaeangliae* species-group (Diptera, Syrphidae) from the Russia Far East // *Vollucella*, vol. 8. 2007. P. 35–43.
- Dubatolov V.V., Kosterin O.E.** Nemoral species of Lepidoptera (Insecta) in Siberia: a novel view on their history and the timing of their range disjunctions // *Entomol. Fennica*. 2000. Vol. 11. P. 141–166.
- Gritskevich D.I.** Hover-flies (Diptera: Syrphidae) in anthophilous complexes of plants of Myaochan range, Khabarovskii krai // *Far East. Entomol.* 1998. N 65. P. 10–14.
- Lattin G. de.** Die Ausbreitungszentren der holarktischen Landtierwelt // *Verh. Dtsch. Zool. Ges. Hamburg*. 1957. Jahrg. 1956. S. 380–410.
- Mutin V.A.** Hover-flies (Diptera, Syrphidae) collected in Kuril Islands in [1996] // *Far East. Entomol.* 1997. N 41. P. 1–4.
- Mutin V.A.** Four new species of the genus *Sphagina* Meigen, 1822 (Diptera: Syrphidae) from Russia and India // *Intern. J. Dipterological Res.* 1998a. Vol. 9, pt. 3. P. 237–241.
- Mutin V.A.** Hover-flies (Diptera, Syrphidae) collected in Kuril Islands in 1997 // *Far East. Entomol.* 1998b. N 61. P. 1–8.
- Mutin V.A.** New data on the genus *Brachyopa* Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae) from Russian Far East // *Far East. Entomol.* 1998c. N 65. P. 1–9.
- Mutin V.A.** New exotic species and new synonyms of hover-flies (Diptera, Syrphidae) from the Russian Far East // *Intern. J. Dipterological Res.* 1998d. Vol. 9, pt. 1. P. 9–12.
- Mutin V.A.** Hover-flies (Diptera, Syrphidae) collected in Kuril Islands in 1998, with the description of a new species // *Far East. Entomol.* 1999. N 80. P. 1–8.
- Mutin V.A.** Review of the Far Eastern species of the genus *Pipiza* Fallen, 1810 (Diptera, Syrphidae) // *Far East. Entomol.* 2002. N 121. P. 1–16.
- Mutin V.A., Barkalov A. V.** A review of the hover-flies (Diptera: Syrphidae) of Sakhalin and the Kuril Islands, with descriptions of two-new species // *Species Diversity*. 1997. Vol. 2, pt. 2. P. 179–230.
- Mutin, V., Gilbert F.** Phylogeny of the genus *Xylota* Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae) with descriptions of new taxa // *Dipteron*. 1999. Bd 2, H. 3. S. 45–68.
- Stackelberg A.A.** Kurze Übersicht der paläarktischen *Zelima* (=Xylota) Arten (Dipt., Syrph.) // *Deutsch. Entomol. Zeitschr.* 1925. Bd 4. 279–288.
- Stackelberg A.A.** Syrphidarum novorum palaearticorum diagnoses (Diptera) // *Annals Mus. Zool. Russ. Acad. Sci.* 1925/1926. Vol. 1/2. P. 87–92.
- Stackelberg, A.A.** Species palaearticae generis *Cynorhina* (Diptera, Syrphidae) // *Konowia*. 1928. Bd 8, H. 3. S. 352–358.
- Stackelberg, A.A.** Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Syrphiden. I // *Russk. Ent. Obozr.* 1930a (1929). Vol. 23, pt. 3–4. P. 144–250.
- Stackelberg, A.A.** Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Syrphiden. II // *Zool. Anz.* 1930b. Bd 90. S. 113–120.
- Stackelberg, A.A.** Beiträge zur Kenntnis der paläarktischen Syrphiden. III // *Konowia*. 1930c. Bd 9, H. 3. S. 223–234.
- Stackelberg A.A.** Neue paläarktischen *Cheilosia*-Arten (Diptera, Syrphidae) // *Beitr. Entomol.* 1963a. Bd 13, H. 3/4. S. 513–521.
- Stackelberg A.A.** Neue paläarktischen Syrphiden-Arten (Diptera) // *Stuttgarten Beitr. Naturk.* 1963b. Bd 113. S. 1–6.

## УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ НАСЕКОМЫХ

(Сост. А. С. Лелей, В. М. Локтионов, М. Ю. Процалькин, С. А. Шабалин)

Курсивом даны синонимы, неверное использование названий (sensu auctorum, auct.); жирным шрифтом – таксоны ранга подсемейства и выше, а также тома и части книг (ДТ – дополнительный том); звездочкой (\*) отмечены номера страниц с рисунками.

- aagaardi, Limnophyes **VI(4)** 322, 323\*  
 Aagaardia **VI(4)** 280, 285, 288, 483, 489, 630  
 aaliensis, Tenthredo **IV(5)** 956  
 Aaroniella **I** 341, 342  
 aba, Clepsis **V(3)** 177, 178\*  
 abacana, Eucosma **V(3)** 433\*, 441\*, 466  
 Abagous **III(3)** 258  
 abamita, Catocala **V(4)** 175\*, 176, 183\*; ДТ 150  
 abaris, Chorebus **IV(3)** 399  
 abaris, Zaommoencyrtus **IV(2)** 247  
 Abaristophora **VI(3)** 12, 13  
 abas, Zaomma **IV(2)** 243  
 Abax **III(1)** 78\*  
 abberans, Hadenia **V(4)** 474\*, 475, 481\*  
 abberans, Phaulimia **III(3)** 171\*, 197  
 abbreviana, Epinotia **V(3)** 359  
 abbreviata, Apamea **V(4)** 321  
 abbreviata, Cheilosia **VI(1)** 416\*, 422, 423\*  
 abbreviata, Chrysopa **IV(1)** 49; **IV(4)** 625  
 abbreviata, Diplonevra **VI(3)** 20\*  
 abbreviata, Metopina **VI(3)** 26\*, 27  
 abbreviata, Mycetophila **VI(1)** 226, 227\*  
 abbreviata, Pachynematus **IV(5)** 952  
 abbreviata, Peribaea **VI(3)** 327, 328\*  
 abbreviata, Sphaerophoria **VI(1)** 404, 406\*  
 abbreviatus, Clemmus **III(2)** 326  
 abbreviator, Syntretus **IV(4)** 388\*, 390  
 abbreviatus, Calliptamus **I** 278\*, 280\*, 281\*, 296; ДТ 53  
 abbreviatus, Psyllaephagus **IV(2)** 232  
 abbreviatus, Sciocoris **II** 920\*, 923  
 abchazicus, Culicoides **VI(2)** 376, 384\*, 385  
 Abdera **III(2)** 441, 459, 460\*  
 abdera, Entedon **IV(4)** 588  
 abdita, Bucculatrix **V(1)** 372\*, 373  
 abdita, Volucella **VI(1)** 442  
 additiva, Dacnusa **IV(3)** 327, 343  
 additivum, Dinotrema **IV(5)** 49, 50\*, 989  
 additus, Crossopalpus **VI(2)** 279, 280  
 additus, Microchelonus **IV(4)** 500, 571  
 additus, Tryphon **IV(5)** 399\*, 400  
 abdominalis, Acidiella **VI(3)** 505\*, 512  
 abdominalis, Ammobatoides **IV(1)** 549; **IV(5)** 901\*  
 abdominalis, Aphanogmus **IV(2)** 35  
 abdominalis, Aphelinus **IV(2)** 515, 518, 519  
 abdominalis, Campylocheta **VI(3)** 359, 360\*  
 abdominalis, Ceranthia **VI(3)** 329\*, 330  
 abdominalis, Coeloides **IV(4)** 189\*, 190  
 abdominalis, Conostigmus **IV(2)** 26, 32  
 abdominalis, Dicheirotichus **III(3)** 406  
 abdominalis, Diolcogaster **IV(5)** 161\*, 164  
 abdominalis, Diplocolenus **II** 21\*  
 abdominalis, Eclytus **IV(5)** 366, 367\*  
 abdominalis, Enicospilus **IV(5)** 634  
 abdominalis, Eulophus **IV(2)** 295, 314  
 abdominalis, Exochus **IV(5)** 659\*, 661\*, 663\*, 664  
 abdominalis, Hyalurgus **VI(3)** 300  
 abdominalis, Hylaeus **IV(5)** 855  
 abdominalis, Ischnomera **III(3)** 12\*, 18  
 abdominalis, Kristotomus **IV(5)** 353, 354\*, 355\*  
 abdominalis, Lipotriches **IV(5)** 778  
 abdominalis, Macrocentrus **IV(4)** 424  
 abdominalis, Macrocera **VI(1)** 147  
 abdominalis, Medina **VI(3)** 206  
 abdominalis, Monostegia **IV(5)** 955  
 abdominalis, Seriphidomyia **VI(2)** 442  
 abdominalis, Sicus **VI(1)** 525\*, 527\*, 531  
 abdominalis, Telenomus **IV(2)** 99, 104, 109, 114, 117  
 abdominalis, Tenthredo **IV(5)** 956  
 abdominalis, Tetrastichus **IV(2)** 467  
 abdominalis, Thecophora **VI(1)** 531  
 abdominalis, Trisopsis **VI(2)** 394\*, 422\*, 561\*, 574, 587\*  
 abominator, Ascogaster **IV(4)** 442  
 abominator, Meteorus **IV(4)** 217, 218\*  
 abominator, Woldstedtius **IV(5)** 720\*, 726  
 abductor, Hypena **V(4)** 82  
 abductor, Chelonus **IV(4)** 476  
 abeliae, Neotoxoptera **II** 667  
 aberans, Promachus **VI(1)** 622  
 aberrans, Anoplius **IV(1)** 255, 257; **IV(4)** 624  
 aberrans, Apatania **V(1)** 135\*, 139, 140\*  
 aberrans, Ctenochira **IV(5)** 384  
 aberrans, Cyphon **III(1)** 444  
 aberrans, Dicranota **VI(2)** 36  
 aberrans, Noeetomima **VI(1)** 551\*, 552  
 aberrans, Podisma **I** 294\*; ДТ 54  
 aberrans, Sitona **III(3)** 499  
 aberrans, Tanytarsus **VI(4)** 450\*, 451, 583\*, 592  
 aberrans, Tetrastichus **IV(2)** 453  
 aberrans, Thyreus **IV(1)** 551  
 aberrans, Trionymus **II** 691\*, 704  
 aberrata, Diamesa **VI(4)** 218\*, 263\*, 266, 472\*, 474, 613\*, 614  
 aberrata, Trichotanypus **VI(4)** 237\*, 238  
 abhorens, Sapromyza **VI(1)** 540  
 abhorrens, Pseudocollinella **VI(4)** 745\*  
 Abia **IV(5)** 945, 946  
 Abiastothrips **I** 420, 423  
 abiens, Xylota **VI(1)** 495; **VI(2)** 640  
 abiephaga, Archips **V(3)** 139  
 abiephage, Archips **V(3)** 139  
 abiephagus, Archips **V(3)** 139, 150\*  
 abietana, Accleris **V(3)** 25\*, 50\*, 53  
 abietana, Pseudohermenias **V(3)** 241\*, 247  
 abietaria, Eupithecia **V(5)** 479, 495  
 abietella, Dioryctria **V(2)** 451\*, 467\*, 469\*  
 abieticola, Gilpinia **IV(5)** 947  
 abieticola, Pytho **III(2)** 495  
 abietielle, Accleris **V(1)** 222\*  
 abietielle, Coenobiodes **V(3)** 395\*, 400\*, 408  
 abietina, Epuraea **III(2)** 134  
 abietinus, Campodorus **IV(5)** 528  
 abietinus, Dryocoetes **III(3)** 50  
 abietinus, Ernobius **III(2)** 62\*  
 abietinus, Mendarus **II** 585\*, 586  
 abietinus, Orussus **IV(1)** 129; **IV(5)** 910\*, 921\*, 961  
 abietiperda, Dasyneura **VI(2)** 477  
 abietis, Archips **V(3)** 135  
 abietis, Aschistonyx **VI(2)** 598  
 abietis, Baeacis **IV(3)** 433  
 abietis, Calliteara **V(4)** 609\*, 615\*-617\*  
 abietis, Cephalcia **IV(5)** 924\*, 926  
 abietis, Empoasca **II** 143, 144\*  
 abietis, Eremocoris **II** 888\*, 898  
 abietis, Hylobius **III(3)** 444  
 abietis, Micrambe **III(2)** 247\*, 255  
 abietis, Pauesia **IV(5)** 220\*, 221  
 abietis, Pityophthorus **III(3)** 370  
 abietis, Polygraphus **III(3)** 340  
 abietis, Scymnus **III(2)** 346, 351\*  
 abievora, Paracroesia **V(3)** 36, 37\*, 42\*  
**Abiinae IV(5)** 945  
 abila, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 Abiromorphus **III(2)** 537, 563  
 abiskoana, Eriopsela **V(3)** 440  
 abiskoana, Sparganothis **V(3)** 110  
 abiskoella, Biselachista **V(1)** 499\*, 500

- abiskoensis, Orthocladius **VI(4)** 335\*, 336, 339, 507\*, 510, 651\*
- abiskoensis*, Rosenus **II** 262
- Abiskomyia **VI(4)** 284, 288, 487, 489, 624, 630
- abjecta, Campylomyza **VI(1)** 252
- abjecta, Hedyia **V(3)** 222\*, 244\*, 248
- abjectella, Agonopterix **V(2)** 62, 63\*, 66
- abjectum, Dinotrema **IV(5)** 49, 50\*, 52, 53, 989
- abjectum, Praon **IV(5)** 209\*, 210
- Ablabesmyia **VI(4)** 238, 239, 242, 253, 457, 467, 597, 606
- Ablabia **V(3)** 118, 121
- ablata, Allodia **VI(1)** 210, 211\*
- ablenus, Evylaeus **IV(5)** 788, 795
- Ablepharipus **IV(1)** 432, 437
- Ablephica* **V(4)** 433
- Ablerus **IV(2)** 507, 513, 537, 538
- abludens, Macrosteles **II** 187
- abludentis, Jamalepidosis **VI(3)** 593
- abnonnis, Polemistus **IV(1)** 404
- abnormana, Epinotia **V(3)** 349\*
- abnorme*, Cinygma **I** 113
- abnorme, Dinotrema **IV(5)** 50\*, 51
- abnormis, Arachnospila **IV(1)** 243; **ДТ** 83
- abnormis, Colastes **IV(3)** 13\*, 153\*, 155\*, 156, 157\*
- abnormis, Ctenochauliodes **IV(1)** 27
- abnormis, Cyanopterus **IV(4)** 170\*, 171, 174\*, 177\*
- abnormis*, Enicosipilus **IV(5)** 635
- abnormis, Eurytenes **IV(3)** 559\*, 561\*, 563, 564\*
- abnormis, Gnamptodon **IV(3)** 160, 161\*
- abnormis, Karschomyia **VI(2)** 425\*, 588
- abnormis, Karshomyia **VI(3)** 621
- abnormis, Neohydatothrips **I** 397
- abnormis, Tetrastichus **IV(2)** 466
- Abonesia **VI(4)** 28
- aborigen, Ichneutes **IV(3)** 532, 533\*
- aborigen, Idiasta **IV(3)** 280\*, 282
- aborigena, Campylomyza **VI(1)** 252
- aborigena, Xestia lyngei **V(4)** 561
- aborigeni, Metriocampa **I** 84\*, 86\*, 88\*
- aborigenis, Hylaeus **IV(5)** 880\*, 881\*; **ДТ** 105
- abracadabrus, Ecdyonurus **I** 101\*, 115\*, 116\*
- Abrachyglossum **VI(1)** 524, 525\*, 526
- Abraecinae** **III(1)** 296
- Abraeus **III(1)** 297, 300
- abramovi, Apatura metis f. **V(5)** 291
- abramovi, Heteronychia **VI(4)** 147\*
- abramosa, Pyrrhia **V(4)** 603
- Abraxas **V(5)** 427
- abrepta, Bucculatrix **V(1)** 372\*, 373
- Abromias* **V(4)** 321
- Abrostola **V(4)** 33, 188, 192
- Abrostolini **V(4)** 188, 191; **ДТ** 136
- abrostoloides, Euchalcia **V(4)** 198
- abrotani, Macrosiphoniella **II** 684\*, 685
- abruptella, Trichophaga **V(1)** 359\*, 361\*, 363\*, 364
- abruptorius, Exenterus **IV(5)** 262, 267, 268, 349\*, 350\*
- abruptum, Apion **III(3)** 160\*
- abruptum, Neoxystoma **III(3)** 236
- abruzzorum*, Apamea **V(4)** 327
- abscissor*, Bracon **IV(4)** 135
- abscissus, Meteorus **IV(4)** 211, 212\*
- abscondidus, Calambus **III(1)** 510\*
- Absidia **III(2)** 39
- Absidiella **III(2)** 39
- absimile, Dinotrema **IV(5)** 49, 50\*, 51\*
- absimilis, Mystacides **V(1)** 197\*, 200-202
- absinthiata, Eupithecia **V(5)** 486, 488\*, 503\*, 504; **ДТ** 168
- absinthii, Aphidius **IV(5)** 230\*, 231
- absinthii, Campiglossa **VI(3)** 538\*, 540\*, 541\*
- absinthii, Pallasiola **III(2)** 578
- absinthii, Praon **IV(5)** 195, 210\*, 212
- Absinthomyia **VI(2)** 437
- Abstrulia **III(2)** 428
- abstrusa*, Chyliza **VI(1)** 518
- abstrusa, Dacnusa **IV(3)** 346
- abstrusa, Noduliferola **V(3)** 335\*, 338
- abstrusus, Limnephilus **V(1)** 102\*, 103, 110, 111\*
- abstrusus, Microchelonus **IV(4)** 533, 534\*
- absurda, Trichopteromyia **VI(1)** 256
- Absyrtus **IV(5)** 259, 501
- abudhabiensis, Nomioides **IV(5)** 779
- aburana, Andrena **III(3)** 385
- aburanae, Stylops **III(3)** 383\*, 385
- abusiva, Eristalis **VI(1)** 452\*, 455
- abydenus, Aprostocetus **IV(2)** 403, 404, 412
- academica*, Tephritis **VI(3)** 560
- academus, Zaommoencyrtus **IV(2)** 247
- Acaeliinae** **IV(3)** 553
- Acaelius** **IV(3)** 556
- Acaenitinae** **IV(5)** 257, 261, 268, 269, 278, 667
- Acaenitini **IV(5)** 668, 669
- Acaenitus **IV(5)** 669
- Acalcaripes **IV(5)** 780, 783, 789, 855
- acalephae, Binodoxys **IV(5)** 250\*
- acalle, Sympiesis **IV(2)** 318, 322
- Acallinus **III(3)** 263, 266
- Acalolepta **III(3)** 6, 116
- Acalosoma **III(1)** 106
- Acalyphes **V(5)** 442
- Acalypta **II** 859
- Acalyptini **III(3)** 299
- Acalyptratae** **VI(1)** 15, 18, 20, 26, 39
- Acalyptus **III(3)** 299, 484
- acamas, Syrphophagus **IV(2)** 219
- acamas, Telenomus **IV(2)** 118-120
- Acampsini **IV(3)** 516
- Acampsis **IV(3)** 516
- Acanaloniidae** **IV(1)** 168
- Acanopsilus **IV(2)** 49, 51
- Acanosema **IV(2)** 49, 51
- acantha, Pediobius **IV(4)** 587
- Acanthacidiplosini **VI(3)** 615
- Acanthacidiplosis **VI(3)** 616
- Acanthaclisis **IV(1)** 63, 64
- Acanthacorydalis **IV(1)** 9, 18, 19
- Acanthalictus **IV(5)** 791
- Acanthametrodidae** **ДТ** 15
- Acanthametropodinae** **I** 123
- Acanthametropus **I** 123, 126
- acanthina, Neopsylla **VI(4)** 903
- acanthiodes, Chlamydatius **II** 856
- Acanthiophilus **VI(3)** 460, 471, 561
- Acanthobodius **III(1)** 401
- Acanthocallis **II** 601
- Acanthocaudus **IV(5)** 195
- Acanthochermes **II** 560
- Acanthocinini **III(3)** 66, 67
- Acanthocinus **III(1)** 26\*, 27; **III(3)** 68, 124
- Acanthoclinocera* **VI(2)** 302
- Acanthoclita **V(5)** 43
- acanthococci, Zaomma **IV(2)** 243
- Acanthococcus **II** 707
- Acanthocrabro **IV(1)** 434, 437
- Acanthodelaphex **II** 327, 383
- Acanthoderes **III(3)** 67, 123
- Acanthoderini **III(3)** 67
- Acantholeucania **V(4)** 490
- Acantholyda **IV(1)** 111; **IV(5)** 923\*, 924, 925
- acantholydae, Adelognathus **IV(5)** 413\*, 415, 416
- Acanthonevra **VI(3)** 473
- Acanthonevrini **VI(3)** 456, 457, 460, 462
- acanthonympha*, Asiobia **VI(4)** 199
- Acanthophila **V(2)** 106, 194, 195, 199, 200, 203, 206
- acanthophora, Prionolabis **VI(2)** 49
- acanthophora, Tipula **VI(1)** 90
- Acanthoplusia **V(4)** 194
- Acanthopsilus **III(1)** 332, 336, 340; **IV(2)** 46
- Acanthopsyche **V(1)** 328
- acanthopus, Hoplopleura **I** 377
- Acanthormius **IV(3)** 114, 134
- Acanthoscelides **III(3)** 145, 153
- acanthoscelis, Haplothrips **I** 425
- Acanthosoma **II** 912
- Acanthosomatidae** **II** 734, 912; **ДТ** 18
- Acanthostrobilia* **IV(5)** 707
- Acanthothrips **I** 421, 427
- Acanthothyspoda* **V(3)** 287
- acanthus, Evylaeus **IV(5)** 797
- Acardystes **III(3)** 405
- Acardystus **III(1)** 184
- acars, Chasmodon **IV(3)** 298
- Acaris **ДТ** 37, 38
- acarifer, Sorhoanus **II** 274, 275\*
- acarinata, Teleutaea **IV(5)** 435\*, 448
- acarisuga, Feltiella **VI(2)** 577\*, 579, 580\*
- acarnas, Telenomus **IV(2)** 118-120
- acarneae*, Trichosilia **V(4)** 581
- Acartophthalmidae** **VI(1)** 3, 34, 39, 60, 571; **ДТ** 24
- Acartophthalmus **VI(1)** 571
- acasta, Glyptapanteles **IV(5)** 191
- acasta, Melittobia **IV(2)** 305, 505; **IV(4)** 598

- acastus, Ooencyrtus **IV(2)** 220  
 acataphractus, Schizoprymnus **IV(3)** 487, 488\*  
 acaulisoon, Smicroplectrus **IV(5)** 360, 361\*  
 accensa, Lucidina **III(2)** 26\*, 28\*  
 accepta, Amauromorpha **IV(5)** 425  
 accepta, Camptomysia **VI(1)** 263  
 accepta, Yamanowotome **VI(3)** 494\*, 514\*, 515  
 acceptana, Coenobiodes **V(3)** 325\*, 395\*, 400\*, 408  
 acceptana, Epiblema **V(3)** 422\*, 427\*, 453, 458  
 acceptus, Cixius **II** 457\*, 459  
 accessorium, Dinotrema **IV(5)** 50\*, 53, 989  
 accidentalis, Schizandrobria **VI(2)** 532\*, 535  
 accidirostris, Acytopheus **III(3)** 451  
 accola, Vidalia **VI(3)** 483\*, 516\*, 517  
 accrescens, Coenonympha amaryllis **V(5)** 249  
 accrescentis, Bicornidiplosis **VI(3)** 619  
 accurata, Epuraea **III(2)** 123, 128\*  
*accuratana*, Aphelia **V(3)** 170  
 accurataria, Scopula impersonata **V(5)** 451  
 aceates, Ooencyrtus **IV(2)** 220  
 Acemya **VI(3)** 179, 225  
*Acemyia* **VI(3)** 225  
 Acemyini **VI(3)** 148, 225  
 Acentrella **I** 134, 135  
 acephaloides, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 acephalum, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 Acerataspis **IV(5)** 638-640  
 Aceratoneuromyia **IV(2)** 310, 444  
 Acerella **I** 37  
 acerella, Faristenia **V(2)** 232\*, 241\*, 244, 245\*  
**Acerentomidae** **I** 31, 33, 38, 39; **ДТ** 15  
**Acerentomoidea** **I** 33, 36-38  
 Acerentomon **I** 32\*, 33, 35\*, 36\*, 39, 40  
 Acerentulus **I** 32\*, 39  
 aceri, Japananus **II** 197, 198\*  
*aceri*, Karshomyia **VI(3)** 620  
 acericola, Caloptilia **V(1)** 375\*, 390\*-392  
 acericola, Cameraria **V(1)** 426\*-428\*  
 acericola, Trioxys **IV(5)** 195  
 aceris, Aleurochiton **II** 541\*  
 aceris, Asphondylia **VI(1)** 270\*; **VI(2)** 402\*, 403\*, 419\*, 426\*, 537, 546\*  
 aceris, Caloptilia **V(1)** 390\*, 394\*  
 aceris, Campodoros **IV(5)** 528  
 aceris, Dryocoetes **III(3)** 328\*, 352  
 aceris, Indocyphalus **III(3)** 359  
 aceris, Limantor aceris **III(3)** 320\*, 350  
 aceris, Lygocoris **II** 801\*-803\*  
 aceris, Pammene **V(5)** 87\*, 90, 98\*, 99  
 aceris, Phenacoccus **II** 700  
 aceris, Psylla **II** 525, 529\*  
 aceris, Xyleborus orientalis f. **III(3)** 360
- acerivora, Cydia **V(5)** 18\*, 119\*, 120, 133\*, 139  
 acerobia, Dasyneura **VI(2)** 419\*, 462\*, 477, 480\*, 486\*  
 aceroides, Heterarthrus **IV(5)** 953  
 Acerotella **IV(2)** 123  
 Acerovesiculomyia **VI(3)** 626  
 acerrima, Tenthredo **IV(5)** 957  
*acervolum*, Lasioglossum **IV(5)** 786, 843  
 acervorum, Leptothorax **I** 265; **IV(1)** 348; **ДТ** 118, 119, 121  
 acetosae, Aphis **II** 643  
 Achaeni **V(4)** 86  
 achaeta, Loxocera **VI(1)** 519\*  
 Achaetoprion **IV(5)** 947  
*Achaetopsylla* **VI(4)** 898  
 Acharis **II** 54, 263  
 acharis, Saliciphaga **V(3)** 283, 284\*  
*achatalis*, Hypena **V(4)** 80  
 achatina, Orthaga **V(2)** 426\*, 427\*, 429, 442\*  
*achatina*, Sypnoides **V(4)** 131  
*achatinella*, Nyctegretis **V(2)** 488  
*Achatis* **V(4)** 362  
 achelota, Empis **VI(2)** 312, 315  
 acheron, Gnophomyia **VI(2)** 61  
 Acherontia **V(3)** 489, 494  
 acherontiae, Glyptapanteles **IV(5)** 191  
 acherontion, Evylaeus **IV(5)** 793  
 Acheta **I** 265, 266; **ДТ** 52  
**Achilidae** **II** 27, 457; **IV(1)** 176; **ДТ** 17  
 Achilini **II** 478  
 achilliae, Atrococcus **II** 703  
 Achillides **V(5)** 188, 192  
 achine, Lopinga achine **V(5)** 243  
 achine, Lopinga **V(5)** 238\*, 239\*, 243  
 achinoides, Lopinga achine **V(5)** 243  
 Achorocephalus **IV(5)** 323  
 Achorotile **II** 327, 395  
 Achroia **V(2)** 423  
 Achryaocaroides **IV(2)** 303  
 Achrysocharella **IV(4)** 591  
 Achrysocharis **IV(4)** 591  
 achterbergi, Blacus **IV(4)** 226, 227\*  
 achyranthi, Lasioptera **VI(2)** 506\*, 510  
 Achyrolimonia **VI(2)** 67, 71  
*achyrophori*, Campiglossa **VI(3)** 546  
 Acia **II** 56, 127  
 Acicnemidini **III(3)** 262  
 Acicnemis **III(3)** 263, 265  
 aciculana, Epinotia **V(3)** 362\*, 365\*, 369  
 acicularis, Adelphomyia **VI(2)** 44\*, 45  
*acicularis*, Orchesia **III(2)** 445  
 aciculata, Symphanes **IV(3)** 294  
 aciculata, Tetramesa **IV(2)** 268, 269  
 aciculatus, Apripones **VI(1)** 248, 249\*  
 aciculatus, Diacritus **IV(5)** 718  
*aciculatus*, Leiophron **IV(4)** 347  
 aciculatus, Messor **IV(1)** 345; **ДТ** 121  
 aciculatus, Opus **IV(3)** 575  
*aciculatus*, Polystenus **IV(3)** 74  
 aciculatus, Rhaconotus **IV(3)** 68\*-70\*  
 aciculifea, Aneuclis **IV(5)** 569\*, 570  
 Acidalia **V(5)** 445  
 acidalia, Procllossiana eunomia **V(5)** 320  
 Acidia **VI(3)** 460, 465, 489  
 Acidella **VI(3)** 460, 469, 506, 512  
 Acidistiigma **VI(3)** 460, 466, 490  
**Acidoproctidae** **I** 364  
 Acidoproctus **I** 364  
 acietata, Karshomyia **VI(3)** 621  
 acifer, Polypedilum **VI(4)** 421\*, 568\*, 712\*, 713  
 aciliosa, Neoleucopis **VI(2)** 172, 173\*  
 Acilius **III(1)** 234, 252  
 acinaciger, Baetis **I** 132\*, 134  
 acinerea, Empis **VI(2)** 315, 317  
 Acinia **VI(3)** 460, 471, 532  
 Acinopterini **II** 49  
 acklandi, Pegomya **VI(3)** 50\*, 51, 52\*, 94  
 Acklandia **VI(3)** 60, 61, 66, 75, 77  
*Aclastoneura* **IV(5)** 696  
**Aclastus** **IV(5)** 269  
 Aclerdaephagus **IV(2)** 513, 535  
 Acleris subg. **V(3)** 39, 40  
 Acleris **V(1)** 222\*; **V(3)** 29\*, 33  
 Aclista **IV(1)** 135; **IV(2)** 50  
 Aclitus **IV(5)** 195, 196, 223  
 Aclonempis **VI(2)** 318, 335  
 Aclypea **III(1)** 343  
 Acmaeops **III(3)** 60, 77  
 Acmapolynema **IV(4)** 609\*, 610, 612  
 Acnemia **VI(1)** 153, 166  
*Acoelius* **IV(3)** 556  
 Acoenonia **VI(3)** 566  
 Acoenoniini **VI(3)** 566  
 Acolophus **III(2)** 399, 403  
 Acomoptera **VI(1)** 156, 175  
 Acomporcoris **II** 770, 774  
 Acompomintho **VI(4)** 12, 13  
 Acompsia **V(2)** 195, 199, 200, 203, 212  
 Acompsia **II** 887, 897  
 Aconias **IV(5)** 427  
*aconiiti*, Pyrrhia **V(4)** 603  
 Acontia **V(4)** 241, 261  
**Acontinae** **V(4)** 29, 33, 237, 243; **ДТ** 136  
 Aconurella **II** 52, 239  
 Acoptolabus 108  
 Acorynini **III(3)** 170  
 Acorynus **III(3)** 171, 186  
 Acoryphocoris **II** 873, 879  
 acra, Phronia **VI(1)** 220  
 Acria **V(1)** 489, 490  
 Acricotopus **VI(4)** 281, 288, 486, 489, 626, 632  
 Acrida **I** 283, 297; **ДТ** 54  
**Acridae** **I** 275\*, 277\*-279, 280\*-286\*, 288\*, 289\*, 291\*, 292\*, 294\*, 296\*, 298\*, 302\*, 304\*-306\*, 308\*, 309\*, 311\*, 313\*  
**Acridae** **IV(1)** 385, 409, 410, 465; **ДТ** 16, 47, 53, 54  
**Acridinae** **I** 279, 297  
 Acridini **I** 283  
 Acridiophaga **VI(4)** 134  
 acridiphaga, Centrodora **IV(2)** 521  
**Acridoidea** **I** 243, 244, 274

- Acridomyia **VI(3)** 53, 60, 61, 64, 74, 77  
 Acrisidini **IV(3)** 112, 120  
 Acrisis **IV(3)** 112, 120  
 Acritini **III(1)** 60  
 Acritus **III(1)** 295, 297, 300  
 Acrobasis **V(2)** 453, 474  
 acrobates, Telenomus **IV(2)** 107, 108, 110, 113, 116, 117  
*Acroblapticus* **IV(5)** 711  
 acrocephalus, Halictus **IV(5)** 781  
 Acrocera subg. **VI(3)** 128, 129  
 Acrocera **VI(3)** 127, 128\*, 129\*  
 Acrocercops **V(1)** 379, 399  
**Acroceridae** **VI(1)** 8, 11, 31-33, 35, 36, 38, 51; **VI(3)** 126, 128; ДТ 10, 24  
 Acrocerina **VI(3)** 128, 129  
**Acrocerinae** **VI(3)** 126, 129  
 Acroclita **V(3)** 323, 408  
 Acrocorisellus **II** 922, 929  
 Acrodactyla **IV(5)** 302, 304  
 Acrodontis **V(5)** 427  
 Acrodontochelys **IV(1)** 155, 166  
*Acrodrosophila* **VI(2)** 226  
**Acrolepiidae** **V(1)** 235, 245, 458, 462; **V(2)** 14; ДТ 23  
 Acrolepiopsis **V(1)** 460, 462, 465  
 acroleuca, Spathulina **VI(3)** 532\*, 553, 554\*  
*Acrolita* **V(3)** 408  
 Acrometopia **VI(2)** 167, 168  
 Acromyrmex **VI(3)** 11  
 Acroneuria **I** 190, 194  
**Acroneuriinae** **I** 189  
 Acronicta subg. **V(4)** 280  
 Acronicta **V(4)** 276, 280; ДТ 145  
**Acronictinae** **V(4)** 33, 29, 272, 276; ДТ 137, 140, 143, 146-148, 150, 152  
 Acronictini **V(4)** 272  
*Acronictoides* **V(4)** 280  
*Acronyctia* **V(4)** 280  
 Acropentias **V(2)** 328  
 Acropiesta **IV(2)** 49  
 Acropimpla **IV(5)** 282  
 Acropterus **V(1)** 242\*; **V(5)** 402  
 Acropusta **IV(2)** 52  
*Acrorella* **VI(3)** 555  
 Acroricnus **IV(5)** 425  
 Acrorrhinium **II** 786, 838  
*acrosema*, Neopotamia **V(3)** 282  
*Acrosphalia* **V(4)** 399  
 Acrossus **III(1)** 394  
 Acrotaeniostola **VI(3)** 460, 464, 473  
 Acrotelus **II** 788, 840  
 Acrotomus **IV(5)** 334, 335  
 Acrotrochis **III(1)** 374  
 acroventris, Ogcodes **VI(3)** 128\*, 129\*, 131  
*Acrydium* **I** 273  
 actaea, Catocala **V(4)** 88\*, 168\*, 171, 182\*  
 actaeata, Eupithecia **V(5)** 492, 498  
 actaeoides, Oeneis actaeoides **V(5)** 279  
 actaeoides, Oeneis **V(5)** 276\*, 278\*, 279  
 Actebia **V(4)** 521, 575  
 Actenia **V(2)** 430, 432  
 Acteniceromorphus **III(1)** 506  
 Actenicerus **III(1)** 494, 509  
 actenon, Smicroplectrus **IV(5)** 360, 361\*  
 Actephilus **III(1)** 184; **III(2)** 701  
 Actia **VI(3)** 163, 166, 322  
 Actias **V(2)** 619, 621  
 Actinochaetopteryx **VI(3)** 152, 161, 372  
*Actinocoris* **II** 824  
 Actinoptera **VI(3)** 469, 553  
 Actinotia **V(4)** 311, 360  
 Actinotiini ДТ 137  
 Actitocoris **II** 783, 784, 824  
 actoni, Culicoides **VI(2)** 376, 377\*, 385  
 Actornithophilus **I** 361  
 aculea, Ephemera **I** 136  
**Aculeata** **III(3)** 382; **IV(1)** 118; **VI(1)** 640  
 aculeata, Acklandia **VI(3)** 77  
 aculeata, Alloodia **VI(1)** 208\*, 210  
 aculeata, Alopecosa **IV(1)** 259  
 aculeata, Mordella **III(2)** 521, 522\*  
 aculeata, Nephrotoma **VI(1)** 109  
 aculeata, Robackia **VI(4)** 425\*, 426  
 aculeata, Stelis **IV(1)** 533  
 aculeatoides, Acklandia **VI(3)** 77  
 aculeator, Cryptoserphus **IV(3)** 670  
 aculeatus, Chirothrips **I** 399\*  
 aculeatus, Diapus **III(3)** 377  
*aculeatus*, Evagetus **IV(1)** 247  
 aculeatus, Haplothrips **I** 381\*, 419\*, 424  
 aculeatus, Tanytarsus gr. **VI(4)** 451  
 aculeatus, Tanytarsus **VI(4)** 450\*, 451, 583\*, 591  
 aculeatus, Xorides **IV(5)** 420  
 aculeolatus, Exyston **IV(5)** 334, 351\*, 352  
*acuminata*, Asiorestia **III(2)** 585  
*acuminata*, Blaesoxipha **VI(4)** 126  
 acuminata, Chetogena **VI(3)** 195  
 acuminata, Hemerodromia **VI(2)** 300, 301\*  
*acuminata*, **III(1)** Dicerca 470  
 acuminata, **III(1)** Trachypteris 469  
 acuminata, Minettia **VI(1)** 546, 547\*  
 acuminata, Phanerotoma **IV(4)** 430, 431\*  
 acuminata, Ussurdacnusa **IV(3)** 317\*, 318  
*acuminata*, Xestia **V(4)** 550  
 acuminata, Cotesia **IV(5)** 185  
 acuminatum, Inostemma **IV(2)** 124  
 acuminatus, Anaprostocetus **IV(2)** 444  
 acuminatus, Belothrips **I** 401\*, 402  
 acuminatus, Evacanthus **II** 94\*, 95  
 acuminatus, Hydrophilus **III(1)** 287\*, 288\*  
 acuminatus, Ips **III(3)** 323\*, 355  
 acuminatus, Nematinus **IV(5)** 949  
 acuminatus, Stichillus **VI(3)** 33\*, 37  
 Acunomia **IV(5)** 777, 818  
 Acupalpus **III(1)** 39, 180, 197, 198\*  
 Acusilas **IV(1)** 235  
 acuta, Ascogaster **IV(4)** 454\*, 455  
 acuta, Chionaspis **II** 723  
 acuta, Chyliza **VI(1)** 516  
 acuta, Curetis **V(5)** 348  
 acuta, Drepana curvatula **V(5)** 415  
 acuta, Epuraea **III(2)** 140  
 acuta, Mycopriona **VI(1)** 258, 259\*  
 acuta, Swammerdamella **VI(1)** 296  
 acutana, Phaeacodapha **V(3)** 278\*, 281  
 acutangula, Anthaxia **III(1)** 469  
 acutangula, Batophila **III(2)** 589  
 acutangula, Coproica **VI(4)** 770  
 acutangulata, Scotopteryx ДТ 166  
 acutangulata, Thecocarcelia **VI(3)** 254\*  
 acutangulus, Carpophilus **III(2)** 159\*, 160  
 acutangulus, Cryptophagus **III(2)** 248\*, 257  
 acutangulus, Hydroporus **III(1)** 239\*, 240; **III(3)** 409  
 acutangulus, Hypulus **III(2)** 462\*  
 acutangulus, Tersilochus **IV(5)** 594, 595\*  
 acutatus, Allophroides **IV(5)** 569\*  
 acutellus, Sclerocona **V(2)** 323\*, 393, 394\*  
*acuticaudata*, Blaesoxipha **VI(4)** 131  
 acuticlavus, Tetrastichus **IV(2)** 449  
 acuticlypealis, Opus **VI(3)** 565\*, 566  
 acuticollis, Denticollis **III(1)** 498, 499\*  
 acuticornis, Acemya **VI(3)** 226\*  
 acuticornis, Chaetocladus gr. **VI(4)** 634  
 acuticornis, Inostemma **IV(2)** 124  
 acuticornis, Lagynodes **IV(2)** 33  
 acuticornis, Melieria **VI(2)** 164\*  
 acuticornis, Thienemanniella gr. **VI(4)** 670  
*acuticrista*, Lasioglossum **IV(5)** 844  
 acutidentata, Aspilota **IV(3)** 219  
 acutidentata, Pseudorhyssa **IV(5)** 321\*, 322  
 acutidentata, Synaldis **IV(5)** 59\*  
 acutifurca, Hilara **VI(2)** 344  
 acutilabris, Cheilosia **VI(1)** 409  
 acutipennis, Trichacorynus **III(3)** 275  
 acutipennis, Trioza **II** 538\*, 540  
 Acutipula **VI(1)** 90  
 acutissima, Ametropidiplosis **VI(2)** 590\*, 601  
 acutissima, Anaretella **VI(3)** 573  
 acutissima, Coniophora **VI(3)** 604  
 acutistigmatus, Foenatopus **IV(2)** 17, 19, 20  
 acutistyla, Hesperoconopa **VI(2)** 28\*, 53, 54\*  
 acutivalva, Hoplodrina **V(4)** 365, 367\*, 368\*  
 acutiventris, Ascogaster **IV(4)** 457\*, 458  
 acutivittis, Rhapsoma **III(3)** 109\*  
 acutula, Peromyia **VI(3)** 579  
 acutula, Pimpla **IV(5)** 314  
 acutum, Polypedilum **VI(4)** 418\*, 426  
 acutus, Amauronematus **IV(5)** 951  
 acutus, Apanteles **IV(5)** 169

- acutus*, *Hellinsia* **V(2)** 566  
*acutus*, *Meteorus* **IV(4)** 218, 219\*  
*acutus*, *Ommatidiotus* **II** 490\*, 491\*, 493, 494\*  
*Acyglossa* **VI(3)** 51, 60, 61, 74  
*acyglossa*, *Neophyllomyza* **VI(3)** 140\*, 142  
*Acyphona* **VI(2)** 56  
*Acyra* **V(4)** 376  
*Acyrtosiphon* **II** 633, 669  
*Acythopeus* **III(3)** 296, 451  
*Acytoteles* **V(5)** 345, 376  
*aczeli*, *Dorylomorpha* **VI(4)** 854\*, 857\*, 860\*, 867, 869\*, 876\*, 884  
*adabaschus*, *Evyllaes* **IV(5)** 794  
*adachii*, *Glypta* **IV(5)** 438\*, 444  
*adachii*, *Hybomitra* **VI(2)** 141  
*adachii*, *Hylobius* **III(3)** 444  
*adactyla*, *Agdistis* **V(2)** 526, 527\*  
*Adaina* **V(2)** 520\*, 521\*, 525, 566  
*adalbedii*, *Brenthis* **V(5)** 333  
*Adalia* **III(2)** 341, 346\*, 361  
*adaliae*, *Evyllaes* **IV(5)** 789  
*adamana*, *Amphicoecia* **V(3)** 122, 123\*  
*adamantinus*, *Leiothron* **IV(4)** 343  
*Adamas* **IV(5)** 959  
*adamczewski*, *Cydia* *millenniana* **V(5)** 129  
*Adamphipyra* **V(4)** 372  
*adamsi*, *Graphoderes* **III(1)** 252; **III(3)** 412  
*adamsi*, *Syneta* **III(2)** 544  
*Adapsilia* **VI(3)** 401  
*adaucta*, *Acrionicta* **V(4)** 281\*, 289, 292\*  
*adaucta*, *Heliolithis* *maritima* **V(4)** 597  
*addictata*, *Eupithecia* **V(5)** 486, 487\*, 500\*, 501  
*adducta*, *Dacnusa* **IV(3)** 324, 325\*  
*adducta*, *Xestia* **V(4)** 542  
*Adela* **V(1)** 275\*, 276, 289  
*adela*, *Polyardis* **VI(3)** 569  
*Adelencyrtus* **IV(2)** 188, 239  
*Adelges* **II** 558-560\*  
*Adelgidae* **II** 552, 554; **ДТ** 17  
*Adelgini* **II** 556, 559  
*adelgivora*, *Leucopis* **VI(2)** 174\*, 175  
*Adelgoidea* **II** 552, 554  
*Adelidae* **V(1)** 209, 232, 234, 245, 274, 277; **V(2)** 15; **ДТ** 23  
*Adeliinae* **IV(3)** 22-24, 40, 553; **IV(4)** 15  
*Adelius* **IV(3)** 554, 556  
*Adelocarabus* **III(1)** 112  
*Adelocera* **III(1)** 37, 496  
*Adelognathinae* **IV(5)** 255, 268, 269, 273, 276, 410  
*Adelognathus* **IV(5)** 255, 267, 410  
*Adeloidea* **V(1)** 271  
*Adelomorpha* **V(1)** 234, 271  
*adelfa*, *Cerceris* **IV(1)** 473, 478, 479  
*adelphe*, *Peleteria* **VI(3)** 282, 283\*  
*adelphella*, *Nephoterix* **V(2)** 449\*, 462, 464\*; **V(5)** 538  
*Adelphenaldis* **IV(5)** 58  
*Adelphocoris* **II** 783, 817  
*Adelphomyia* **VI(2)** 24, 45  
*adelungi*, *Padunia* **V(1)** 40\*, 41  
*Adelurolo* **IV(3)** 168, 284  
*Ademon* **IV(3)** 558, 562  
*ademonia*, *Myrmica* **ДТ** 121  
*Ademonini* **IV(3)** 32; **IV(4)** 11  
*adenophorae*, *Dasyneura* **VI(2)** 478\*, 480\*, 481, 486\*  
*adenophorae*, *Eurytoma* **IV(2)** 275, 276  
*adenophorae*, *Uroleucon* **II** 682  
*adentatus*, *Opius* **IV(3)** 636\*, 637  
*Adephaga* **III(1)** 20\*, 21, 23\*, 26, 35, 44, 66, 67, 71; **III(3)** 391  
*adepia*, *Aedia* **V(4)** 128  
*Aderaeon* **IV(5)** 266, 376  
*Aderidae* **III(1)** 61; **III(2)** 397, 531, 532; **III(3)** 429, 430; **ДТ** 18  
*Aderorhinus* **III(3)** 199, 201, 204  
*Aderus* **III(2)** 532, 533; **III(3)** 429, 430  
*adherbal*, *Aporia* **V(5)** 218  
*Adia* **VI(3)** 60, 61, 68, 70, 73, 76-78  
*Adiaeretus* **III(3)** 368  
*Adialytus* **IV(5)** 198, 225  
*adiastola*, *Plecia* **VI(1)** 126  
*Adicella* **V(1)** 160-162, 179  
*adipatus*, *Limotettix* **II** 226\*  
*adippe*, *Fabriciana* *adippe* **V(5)** 334  
*adippe*, *Fabriciana* **V(5)** 332\*, 334, 336\*  
*adiscalis*, *Ctenophorinia* **VI(3)** 199\*, 200  
*adjikenticus*, *Halictus* **IV(5)** 783  
*adjuncta*, *Exotela* **IV(3)** 320-323  
*adjuncta*, *Polia* **V(4)** 484  
*adjunctana*, *Cydia* *succedana* **V(5)** 117  
*adjunctus*, *Colastes* **IV(3)** 153\*-155\*, 157\*  
*adjunctus*, *Microchelonus* **IV(4)** 501\*  
*adjuvans*, *Aspidaphis* **II** 656\*, 662  
*adlimitans*, *Pseudostenophylax* **V(1)** 100\*, 101  
*admirabilis*, *Callomyia* **VI(1)** 329, 331, 333\*, 334\*  
*admirabilis*, *Chalcosyrphus* **VI(1)** 487\*, 486; **ДТ** 189  
*admirabilis*, *Endotricha* **V(5)** 530\*, 532  
*admirabilis*, *Hagapteryx* **V(3)** 530\*, 533\*, 570\*, 572\*, 573  
*admirabilis*, *Iotaphora* **V(5)** 422\*, 437\*  
*admirabilis*, *Mesoleius* **IV(5)** 533\*-536  
*admirabilis*, *Oedemopsis* **IV(5)** 371\*, 372  
*admirabilis*, *Trichotanytus* **VI(4)** 237\*, 238  
*admirabilis*, *Zele* **IV(4)** 223, 225\*  
*admiranda*, *Ectoedemia* **V(1)** 313\*, 314  
*admiranda*, *Smittia* **VI(4)** 361\*, 363  
*admiranda*, *Stenoptilia* **V(2)** 548\*, 549\*, 552\*, 553  
*admirandus*, *Syrphus* **VI(1)** 407\*, 409  
*admirandus*, *Xylophagus* **VI(1)** 309\*  
*admirofuniculus*, *Cecidotetrastichus* **IV(2)** 495, 496  
*admirofuniculus*, *Quadrastichus* **IV(4)** 599  
*admonitor*, *Batriscenellus* **III(1)** 355  
*Admontia* **VI(3)** 172, 173, 217  
*admontina*, *Dusona* **IV(5)** 608  
*admorsus*, *Nemotaulius* **V(1)** 95\*, 114\*, 115\*  
*adnatus*, *Chorebus* **IV(3)** 405  
*adocetus*, *Cryptocephalus* **III(2)** 562  
*Adomerus* **II** 916, 917  
*Adonia* **III(1)** 41; **III(2)** 341, 355  
*adonidis*, *Entomoscelis* **III(2)** 577  
*Adonta* **ДТ** 85  
*adornata*, *Photodotis* **V(2)** 187\*, 188\*  
*Adosomus* **III(3)** 277, 283  
*Adoxophyes* **V(3)** 27, 124, 128, 185  
*adoxophyes*, *Bracon* **IV(4)** 138  
*Adoxus* **III(2)** 564  
*adpressorius*, *Exetastes* **IV(5)** 459\*, 468, 470  
*adpressus*, *Antiphrius* **VI(1)** 600\*  
*adpressus*, *Gaurodytes* **III(1)** 244; **III(3)** 412  
*adpressus*, *Trimenus* **III(2)** 158  
*adpropinquator*, *Barytarbes* **IV(5)** 515  
*Adramini* **VI(3)** 460, 462  
*Adraspoides* **V(4)** 56  
*adrasoides*, *Ampepus* **III(1)** 527  
*Adris* **V(4)** 133  
*adrufipes*, *Istocheta* **VI(3)** 211\*, 212, 213\*, 215  
*adscendens*, *Eucharis* **IV(2)** 168, 169  
*adsimilis*, *Hylcalosia* **IV(3)** 297\*, 298  
*adspersa*, *Drosophila* **VI(2)** 230  
*adspersa*, *Hypera* **III(3)** 495  
*adspersiformis*, *Hypera* **III(3)** 495  
*adspersus*, *Exenterus* **IV(5)** 349, 350\*  
*adspersus*, *Lygus* **II** 811\*, 812  
*adspersus*, *Panaorus* **II** 889\*, 900  
*adspersus*, *Xylotrechus* **III(3)** 102\*, 103  
*adulatricoides*, *Eutelia* **V(4)** 216\*, 217  
*adulatrix*, *Eutelia* **V(4)** 216\*  
*adultera*, *Catocala* **V(4)** 5\*, 88\*, 170\*, 171, 181\*  
*adulterina*, *Dolichovespula* **IV(1)** 110, 283, 292-294  
*adumbrata*, *Allodiopsis* **VI(1)** 203, 204\*  
*adumbrata*, *Eपुरaea* **III(2)** 151  
*adumbrata*, *Euxoa* **V(4)** 574\*, 578, 586\*; **ДТ** 143  
*adumbratana*, *Choristoneura* **V(3)** 148, 152\*  
*adumbratus*, *Cyphocleonus* **III(3)** 284  
*adunca*, *Hoplitis* **IV(1)** 533, 536  
*adunca*, *Microplitis* **IV(5)** 148\*, 150  
*adusta*, *Japonica* **V(5)** 355\*, 358, 362\*  
*adusta*, *Mniotype* **V(4)** 426\*, 434, 450\*; **ДТ** 143  
*adusta*, *Oncopsis* **II** 80, 81\*  
*adusta*, *Pammene* **V(5)** 89\*, 91, 101\*, 103  
*adusta*, *Tenthredo* **IV(5)** 956  
*adusta*, *Tipula* **VI(1)** 93  
*adustana*, *Endothenia* **V(3)** 215  
*adusticollis*, *Cantharis* **III(2)** 38  
*adustus*, *Anatoecus* **I** 368\*  
*adustus*, *Austrozele* **IV(4)** 401\*, 402  
*adustus*, *Lygocoris* **II** 805, 807  
*adustus*, *Pocadius* **III(2)** 191, 192\*  
*advena*, *Ahasverus* **III(2)** 239

- advena, Eurydoxa **V(3)** 12\*, 187\*, 197, 198\*
- advena, Peritropis **II** 790, 793\*
- advena, Polia **V(4)** 484
- advenarius, Megabothris **VI(4)** 908
- advenella, Gaana **V(2)** 454\*, 477, 478\*
- adventor, Adelognathus **IV(5)** 416\*, 417
- adversa, Dasylabris **IV(1)** 206, 208, 209
- adversus, Opius **IV(3)** 581\*, 582, 585
- adzhalamica, Chrysolina sulcicollis **III(2)** 567
- aeacus, Heteralonia **VI(3)** 430\*-432
- Aedes subg. **VI(2)** 113
- Aedes **VI(2)** 100, 102, 103, 108
- Aedia **V(4)** 100, 127, 86
- aedilis, Acanthocinus **III(1)** 26\*; **III(3)** 124, 125\*
- Aedimorphus **VI(2)** 119
- Aedinae V(4)** 29
- Aedini **V(4)** 86
- aega, Aprostocetus **IV(2)** 382, 386
- Aegeria F. **V(2)** 298,
- Aegeria sensu Curt. nec F. **V(2)** 298
- aegerioides, Artona **V(5)** 153
- Aegialia **III(1)** 387
- Aegialia subg. **III(1)** 387
- Aegialinae III(1)** 387, 382
- Aegialites **III(2)** 482, 485
- Aegialitinae III(2)** 482, 485
- aegina, Exoprosopa **VI(3)** 411\*
- aegonides, Lycaeides **V(5)** 385
- aegopodii, Cavariella **II** 658, 659
- aegrota, Sinarella **V(4)** 43\*, 68, 69\*, 70, 70\*
- aegrota, Xestia speciosa **V(4)** 552, 560\*
- aegyptiacus, Halictus quadricinctus var. **IV(5)** 826
- aegyptiicola, Halictus **IV(5)** 783
- aegyptiellum, Lasioglossum **IV(5)** 787
- Aelia I 5
- Aelia **II** 921, 923
- Aelurillus **IV(1)** 237
- Aemodogryllinae ДТ** 52
- aemula, Disona **IV(5)** 617
- aemulana, Eucosma **V(3)** 448\*, 469
- aemulans, Hoplamphila **IV(1)** 385
- aemulans, Streptanus **II** 218\*, 219
- aemulator, Opius **IV(3)** 585\*, 586
- aemulum, Dinotrema **IV(5)** 50\*, 51\*
- aemulus, Hyperbatus **IV(5)** 530
- aemulus, Macrolycus **III(2)** 20\*, 21\*, 22
- aemulus, Perilitus **IV(4)** 289, 291\*
- Aenasioidea **IV(2)** 185, 229
- aenea, Callicera **VI(1)** 351\*, 353\*, 442
- aenea, Cordulia I 158
- aenea, Dicerca **III(1)** 465\*, 470
- aenea, Linaeidea **III(2)** 575
- aenea, Lydina **VI(3)** 293\*, 294
- aenea, Malegia **III(2)** 564
- aenea, Oligoneura **VI(3)** 128, 130\*
- aenea, Pelina **VI(2)** 203\*
- aenea, Physiphora **VI(2)** 156
- aenea, Triplax **III(2)** 299
- aeneicostis, Brachinus **III(1)** 221\*, 222; **III(2)** 701
- aeneipennis, Aethina **III(2)** 189, 190\*
- aeneipes, Decachaetophora **VI(1)** 561\*, 562\*, 564\*, 565
- aeneiventris, Anthophora **IV(5)** 904\*
- aeneiventris, Paramegilla **IV(1)** 550
- aeneobrunnea, Seladonia **IV(5)** 784
- aeneociliella, Agriphila **V(2)** 352, 353\*
- aeneola, Amara **III(1)** 162\*, 163\*
- aeneostomus, Parasyrphus **VI(1)** 399
- aenescens, Hypseloecus **II** 836\*, 837
- aenescens, Naranga **V(4)** 238\*, 242\*, 261
- aenescens, Nomioides **IV(5)** 832
- aenescens, Pelina **VI(2)** 202, 203\*
- aenescens, Pyrrhalta **III(2)** 579
- aenescens, Sepedon **VI(3)** 113
- aenescens, Sparasion **IV(2)** 64
- aenescens, Trichiosoma **IV(5)** 946
- aeneum, Callidium **III(3)** 101
- aeneum, Calliopum **VI(1)** 537
- aeneum, Copidosoma **IV(2)** 249
- aeneum, Uroleucon jaceae **II** 682
- aeneus, Attelabus **III(3)** 221
- aeneus, Cephalops **VI(4)** 848\*-851
- aeneus, Dolerus **IV(5)** 947
- aeneus, Dyschirius **III(1)** 133
- aeneus, Eristalinus **VI(1)** 451, 452\*
- aeneus, Eysarcoris **II** 924\*, 925
- aeneus, Malachus **III(2)** 94\*, 98\*-100
- aeneus, Meligethes **III(2)** 173
- aeneus, Morychus **III(1)** 456
- aeneus, Olibrus **III(2)** 228
- aeneus, Omalus **IV(5)** 1000\*, 1004
- aeneus, Paracymus **III(1)** 289
- aeneus, Selatosomus **III(1)** 492\*
- aeneus, Sericus **III(1)** 493\*
- aeneus, Stenotrachaelus **III(2)** 477\*, 479
- aenigma, Catocala **V(4)** 180
- aenigma, Cymodusa **IV(5)** 606
- aenigma, Dinotrema **IV(5)** 50\*, 52, 989
- aenigma, Pseudoohonus **III(3)** 404
- aenigmata, Sasayusurika **VI(4)** 274
- Aenigmatias **VI(3)** 12, 13
- aenigmatia, Przhivalskiana **VI(2)** 250
- Aenigmatiidae VI(1)** 21, 35, 53, 66
- aenigmatosus, Trichaitophorus **II** 624\*
- Aenigmopsylla **VI(4)** 905, 906
- Aenigmatostomus IV(5)* 523
- Aeoloderma **III(1)** 490, 491\*, 498
- aeologypta, Laspeyresinia **V(3)** 312, 313\*
- aeolopa, Lobesia **V(3)** 224\*, 288, 290\*, 291
- Aeolothripidae I** 380, 382, 385, 386, 387\*; **ДТ** 17
- Aeolothrips **I** 388, 389
- aeolus, Telenomus **IV(2)** 99, 101, 109
- Aepopsis **III(1)** 74\*
- aequabilis, Campodorus **IV(5)** 521\*, 523
- aequaeva, Xestia **V(4)** 554, 555\*; **ДТ** 142
- aequale, Camptozygum **II** 799
- aequale, Dinotrema **IV(5)** 50\*, 51\*
- aequale, Omophron aequale **III(1)** 122
- aequalipennis, Coroebus **III(1)** 477
- aequalis, Alcochera **IV(5)** 512
- aequalis, Biphyllus **III(2)** 281\*, 282
- aequalis, Brachypeplus **III(2)** 202
- aequalis, Gaurodytes **III(1)** 247; **III(3)** 411
- aequalis, Xyleborus **III(1)** 40; **III(3)** 360
- aequetincta, Hybomitra **VI(2)** 139, 140\*
- aequicollis, Harpalus **III(1)** 192
- aequifasciata, Scopula **V(5)** 463, 464\*, 462\*; **ДТ** 166
- aequinigra, Hexatoma **VI(2)** 50
- aequipunctatus, Scolytus III(3)* 346
- aequoris, Yamatarotes **IV(5)** 673
- aequorus, Perilitus **IV(4)** 288\*, 289
- aeraria, Seladonia **IV(5)** 784, 830\*, 832, 835\*, 837\*, 838
- aerarius, Halictus **III(3)** 387
- aerata, Archanara **V(4)** 345\*, 348
- aerata, Melitta **IV(5)** 796
- aerata, Netocia **III(1)** 434
- aeratana, Dichrorampha **V(3)** 28\*; **V(5)** 24, 25\*
- aeratana, Pseudargyrotoza conwagana **V(3)** 106
- Aerathalictus **IV(5)** 796, 855
- aeratus, Evylvaeus **IV(5)** 796
- aeratus, Gyrimus **III(1)** 256, 257
- aeratus, Platycyberus **VI(1)** 371\*, 372
- aerea, Euthyneura **VI(2)** 284
- aereum, Hedychrum IV(5)* 1003
- aereus, Monodontomerus **IV(2)** 288
- aericeps, Dolerus IV(5)* 947
- aeriferanus, Ptycholomoides **V(3)** 130\*, 140\*, 158
- Aeromachus **V(5)** 177, 179
- Aeropedellus **I** 286, 308; **ДТ** 54
- Aeropus I 286, 308; **ДТ** 54
- aerosa, Eustroma **ДТ** 169, 170
- aerosana, Clepsis **V(3)** 181\*-183
- aeruginalis, Loxostege **V(2)** 389, 390\*
- aeruginosa, Chrysolina **III(2)** 567
- aerugula, Nola **V(4)** 638\*-640, 642, 643
- aes, Involvlus **III(3)** 208
- Aesalinae III(1)** 374
- Aesalus **III(1)** 374, 375
- Aeschna I 157
- Aeschnidae I** 146, 148, 157; **ДТ** 15
- Aeschnophlebia I 157
- Aeschyntelus **II** 907
- Aeschyntelus **III(2)** 311, 313
- aesculus, Iron I 120\*
- aestiva, Aspilota **IV(5)** 89, 90\*
- aestiva, Chamaemyia **VI(2)** 171, 172\*
- aestiva, Empis **VI(2)** 316\*, 317
- aestiva, Pegoplata **VI(3)** 77, 97
- aestivalis, Dixella **VI(1)** 304\*, 305
- aestivalis, Phebellia VI(3)* 240
- aestivalis, Pulvinaria **II** 715
- aestivus, Dictyria **VI(1)** 626\*, 627\*
- aestivus, Byturus **III(2)** 278\*, 279
- aestuans, Seladonia **IV(5)** 784
- aestuosa, Acleris **V(3)** 60\*, 61

- aestuosa*, *Eucoenogenes* **V(3)** 325\*, 393\*, 394\*, 402  
*aestuosus*, *Aleiodes* **IV(4)** 26, 27\*  
*aethalinus*, *Megaalacothrus* **I** 283\*, 284\*, 301; ДТ 55  
*Aethaloptera* **V(1)** 57  
*Aetheria* **V(4)** 457  
*Aethes* **V(3)** 76, 85  
*Aethia* **V(4)** 248  
*Aethina* **III(2)** 117, 189, 190\*, 196  
*Aethina* subg. **III(2)** 189  
*Aethinopa* **III(2)** 189  
*aethiopoulos*, *Perilitus* **IV(4)** 301\*, 302  
*aethiops*, *Aprostocetus* **IV(2)** 368, 405; **IV(4)** 598  
*aethiops*, *Coranus* **II** 871\*, 872  
*aethiops*, *Erebia* **V(5)** 266\*, 267, 285\*  
*aethiops*, *Eriirhinus* **III(3)** 435  
*aethiops*, *Leptura* **III(3)** 87  
*aethiops*, *Opus* **IV(3)** 579, 580\*  
*aethiops*, *Pimpla* **IV(5)** 318, 319  
*aethiops*, *Psallus* **II** 845, 846\*  
*aethiops*, *Xenoschesis* **IV(5)** 485  
*aethris*, *Aleiodes* **IV(4)** 20  
*Aethus* **II** 916  
*Aetia* **V(1)** 508  
*aetnea*, *Callopietria* **V(4)** 401  
*avenki*, *Eubazus* **IV(3)** 457\*, 458  
*aver*, *Exhyalanthrax* **VI(3)** 440\*, 443  
*Affa* **V(3)** 459  
*affectatus*, *Deporaus* **III(3)** 214  
*affinatana*, *Acleris* *affinatana* **V(3)** 70  
*affinatana*, *Acleris* **V(3)** 71\*, 72  
*affine*, *Mezium* **III(2)** 72\*, 73  
*affinis*, *Abdera* **III(2)** 459, 460\*  
*affinis*, *Agria* **VI(4)** 66\*, 109\*, 110  
*affinis*, *Ancistrocerus* **IV(1)** 312  
*affinis*, *Aphalara* **II** 506\*, 507  
*affinis*, *Aphidius* **IV(5)** 232  
*affinis*, *Apoderus* **III(3)** 228  
*affinis*, *Atomaria* **III(2)** 271\*, 272  
*affinis*, *Atypus* **IV(1)** 261  
*affinis*, *Bryotropha* **V(2)** 170\*, 171  
*affinis*, *Caenocara* **III(2)** 70  
*affinis*, *Carminator* **IV(3)** 659  
*affinis*, *Chorebus* **IV(3)** 361\*, 406\*, 410  
*affinis*, *Colastes* **IV(3)** 155\*-157\*  
*affinis*, *Cosmia* **V(4)** 379\*, 380, 381, 390\*  
*affinis*, *Cotesia* **IV(5)** 185  
*affinis*, *Cryptophagus* **III(2)** 248\*, 256  
*affinis*, *Dalmanina* **VI(1)** 529  
*affinis*, *Dictyoptera* **III(2)** 24  
*affinis*, *Dolophilodes* **V(1)** 50\*, 51  
*affinis*, *Dorytomus* **III(3)** 474  
*affinis*, *Enochrus* **III(1)** 266\*, 292  
*affinis*, *Eudicrana* **VI(1)** 170  
*affinis*, *Eurytrichothrips* **I** 419\*, 428  
*affinis*, *Evyllaes* **IV(5)** 789, 855, 861, 867\*  
*affinis*, *Exochus* **IV(5)** 662  
*affinis*, *Galeatus* **II** 862, 864\*  
*affinis*, *Gaurodytes* **III(1)** 245; **III(3)** 411  
*affinis*, *Glischrochilus* **III(2)** 205, 206\*  
*affinis*, *Gonioctena* **III(2)** 572\*, 573\*, 574  
*affinis*, *Harpalus* **III(1)** 187  
*affinis*, *Helophilus* **VI(1)** 446, 447\*  
*affinis*, *Hemaris* **V(3)** 508\*, 510\*, 514  
*affinis*, *Homoneura* **VI(1)** 542  
*affinis*, *Hoplopleura* **I** 376  
*affinis*, *Huebneria* **VI(3)** 248  
*affinis*, *Hydrochara* **III(1)** 288\*, 289  
*affinis*, *Lasius* **IV(1)** 364, 365  
*affinis*, *Leia* **VI(1)** 173  
*affinis*, *Liotrichus* **III(1)** 494\*, 507\*, 508  
*affinis*, *Meteorus* **IV(4)** 209, 210\*  
*affinis*, *Monotonia* **III(2)** 224\*, 225  
*affinis*, *Mycetoma* **III(2)** 431  
*affinis*, *Olibrus* **III(2)** 229  
*affinis*, *Ormosia* **VI(2)** 58  
*affinis*, *Phryganophilus* **III(2)** 443, 473\*  
*affinis*, *Podalonia* **IV(1)** 385, 386  
*affinis*, *Psen* **IV(1)** 394  
*affinis*, *Pseudococcus* **II** 726  
*affinis*, *Stiroma* **II** 437, 438\*  
*affinis*, *Streblocera* **IV(3)** 37\*  
*affinis*, *Streblocera* **IV(4)** 321\*, 322  
*affinis*, *Synopeas* **IV(2)** 126  
*affinitana*, *Acleris* **V(3)** 72  
*affinitor*, *Dusona* **IV(5)** 620  
*afflicta*, *Eucosma* **V(3)** 460  
*afflictana*, *Syndemis* *musculana* **V(3)** 163  
*afghanicum*, *Lasioglossum* **IV(5)** 786  
*afra*, *Coelioxys* **IV(5)** 895, 896  
*afra*, *Protorebia* **V(5)** 244\*, 246\*, 248\*, 268  
*Afrephialtes* **IV(5)** 282, 283  
*africa*, *Bercaea* **VI(4)** 70, 156\*-158  
*africana*, *Gryllotalpa* **I** 268  
**Afridinae** **V(4)** 29  
*Afrodoufourea* **IV(5)** 775  
*Afrolimnophila* **VI(2)** 26, 45  
*Afrolimonia* **VI(2)** 75  
*afromontana*, *Pseudepipona* *herrichii* **IV(1)** 305  
*Afrophasia* **VI(3)** 374  
*Afropselaphus* **III(1)** 359  
*Afrosenotainia* **VI(4)** 80  
*Agabini* **III(1)** 233  
*Agabus* **III(1)** 233, 248  
**Agalliinae** **II** 39\*, 44\*, 46, 75  
*agalmona*, *Eugraphe* **V(4)** 564  
**Aganaidae** **V(1)** 235, 251  
**Aganainae** **V(4)** 29  
**Agonidae** **IV(1)** 105, 118  
*Agapalsa* **V(2)** 81\*  
*Agapanthia* **III(3)** 69, 131  
*Agapanthiini* 68  
*agapanthina*, *Asaperda* **III(3)** 116\*, 118  
*Agapelus* **II** 252  
*Agapeta* **V(3)** 75, 76, 85, 93  
**Agapetinae** **V(1)** 34, 39  
*Agapetus* **V(1)** 13\*, 34, 41  
*Agapostemon* **IV(5)** 745, 754, 757  
*Agapostemonoides* **IV(5)** 752, 754  
*agarcin*, *Campodorus* **IV(5)** 519\*, 520\*  
*agaricinum*, *Scaphisoma* **III(1)** 369\*, 371  
**Agaristidae** ДТ 23  
*Agaristina* **VI(3)** 488  
**Agaristinae** **V(1)** 252; **V(2)** 19; **V(4)** 29, 33, 303, 304; ДТ 137, 145, 148  
*agaskyra*, *Oeneis* **V(5)** 281  
*Agasthenes* **IV(5)** 268  
*agata*, *Cistogaster* **VI(3)** **VI(3)** 380  
*agatha*, *Phiaris* **V(3)** 265\*, 267  
*agathae*, *Banchus* **IV(5)** 460\*, 461\*, 462  
*Agathidiini* **III(1)** 319  
**Agathidinae** **IV(1)** 100; **IV(3)** 22-24, 34, 520-522; **IV(4)** 12  
*Agathidini* **IV(3)** 523  
*Agathidium* **III(1)** 321, 326, 327  
*Agathidium* subg. **III(1)** 327  
**Agathiphagidae** **V(1)** 212, 230  
*Agathis* **IV(3)** 27\*, 521\*, 523\*, 528\*  
*agathis*, *Bracon* **IV(4)** 151  
*agathis*, *Microchelonus* **IV(4)** 486, 487\*, 540  
*Agathomyia* sp. **VI(1)** 335  
*Agathomyia* **VI(1)** 329, 334  
*Agathon* **VI(4)** 178, 181, 185, 186, 188, 191  
**Agdistinae** **V(2)** 519, 523, 526  
*Agdistis* **V(2)** 11, 520\*, 521\*, 523, 526  
*Agekianella* **IV(2)** 192, 245  
*Agelasa* **III(2)** 541, 584  
*Agelastica* **III(2)** 541, 582  
*agelastum*, *Lasioglossum* **IV(5)** 787, 846, 849\*, 852\*, 853  
**Agelenidae** **IV(1)** 233, 237, 255, 256  
*Ageniopsis* **IV(2)** 187, 198, 250  
*Ageniini* **IV(1)** 212  
*Agenioideus* **IV(1)** 214, 218, 235; **IV(4)** 623; ДТ 83  
*Agenioideus* subg. **IV(1)** 235; ДТ 83  
*Agencimbex* **IV(5)** 945, 946  
*agers*, *Aneomochtherus* **VI(1)** 618  
*agestis*, *Aricia* **V(5)** 387, 390\*, 391\*  
*agilis*, *Barycnemis* **IV(5)** 572\*, 573  
*agilis*, *Chelonus* **IV(4)** 473  
*agilis*, *Dicranocephalus* **II** 908\*  
*agilis*, *Hartigia* **IV(5)** 961  
*agilis*, *Orius* **II** 775\*  
*agilis*, *Peromitra* **VI(3)** 27, 28\*  
*agilis*, *Platypalpus* **VI(2)** 275\*, 278  
*agilis*, *Tiphia* **IV(1)** 200, 201  
*agilla*, *Dolichogenidea* **IV(5)** 182  
*agitatrix*, *Catocala* **V(4)** 179\*, 185\*, 186  
*aglaia*, *Acantholyda* *aglaia* **IV(5)** 925  
*aglaia*, *Empoa* **II** 158, 159\*  
*Aglais* **V(5)** 289, 307  
*aglaja*, *Speyeria* **V(5)** 329\*, 332\*, 335, 336\*  
*Aglaopis* **IV(5)** 735, 894  
*Aglaomyia* **VI(1)** 156, 175  
*Aglaope* **V(5)** 146  
*Aglaophis* **III(3)** 65, 112  
*Aglaostigma* **IV(5)** 956  
*aglaoxantha*, *Spatialistis* **V(3)** 39, 42\*  
*aglaurus*, *Aleiodes* **IV(4)** 24\*, 25  
*Aglia* **V(1)** 228\*; **V(2)** 619, 628  
*Aglossa* **V(2)** 430, 432  
*aglossana*, *Aphelia* **V(3)** 170, 172\*

- Aglossastra* **V(4)** 462  
*aglyphus*, *Evylaeus* **IV(5)** 787, 791  
*Agnaeformia* **III(1)** 264\*, 269, 286  
*agnata*, *Acoloderma* **III(1)** 497\*, 498  
*agnata*, *Ctenoplusia* **V(4)** 195, 193\*, 212\*  
*agnata*, *Phebellia* **VI(3)** 237  
*agnatana*, *Eucosma* **V(3)** 436\*, 460  
*agnatella*, *Phebellia* **VI(3)** 237, 238\*  
*agnatus*, *Scolytus* **III(3)** 345  
*agnella*, *Brahmina* **IT** 69  
*agnellus*, *Lasiopsis* **III(1)** 424  
*agnesae*, *Bitomus* **IV(3)** 652, 652\*  
*Agnidra* **V(5)** 410  
*agnieszkae*, *Cylindromyia* **VI(3)** 396  
*Agnocoris* **II** 781, 814  
*Agnopius* **IV(3)** 590  
*agnus*, *Criomorpus* **II** 392, 393\*  
*agnus*, *Cryptocephalus* **III(2)** 555, 556\*  
*Agonatopoides* **IV(1)** 155, 168  
*Agonia* **IV(3)** 324  
*Agonina* **III(1)** 92  
*Agonini* 92, 146  
*Agonochaetia* **V(2)** 112  
*Agonopterix* **V(2)** 57, 60; **V(3)** 590  
*Agonotropis* **III(3)** 172, 189  
**Agonoxenidae** **V(2)** 54; **IT** 23  
*Agonus* **III(1)** 81, 87\*, 89\*, 92, 146, 150, 151; **III(2)** 3, 602-605\*, 608\*-620\*; **III(3)** 396  
*Agonus* subg. **III(2)** 611, 612\*, 616\*  
*agonus*, **III(1)** *Synuchus* 152\*, 153\*, 155  
*Agostenus* **III(1)** 203  
*Agramma* **II** 858, 868  
*Agraylea* **V(1)** 42, 45  
*agrayloides*, *Lauterborniella* **VI(4)** 218\*, 399, 400\*, 553, 555\*, 697\*, 699  
*Agrenia* **I** 66\*, 68, 69\*  
*agrestis*, *Blaesoxipha* **VI(4)** 126  
*agrestis*, *Stroggylocephalus* **II** 169\*, 170  
*Agria* **VI(4)** 69, 76, 107  
*Agriades* **V(5)** 346, 388  
*agricolator*, *Cenocoelius* **IV(3)** 438  
*Agriella* **VI(4)** 76, 124  
*Agriina* **VI(4)** 75, 107  
*Agrilinus* **III(1)** 399  
*agrillacea*, *Arboridia* **II** 122\*, 123  
*agrillorum*, *Eutetrastichus* **IV(2)** 439  
*Agrilus* **III(1)** 19, 40, 467, 478  
*agrioma*, *Acleris* **V(3)** 59  
*Agriope* **V(1)** 465  
*agriope*, *Apanteles* **IV(5)** 169  
*Agriopis* **V(1)** 253; **V(2)** 20  
*Agriotes* **III(1)** 32\*, 496, 531  
*Agriotes* subg. **III(1)** 531  
**Agriotypinae** **IV(5)** 262, 268, 269, 278, 421, 422  
*Agriotypus* **IV(5)** 257, 260, 264\*, 266, 421, 422  
*Agriphila* **V(2)** 336, 337, 352  
*agrippa*, *Thysania* **V(4)** 12  
*agrippina*, *Erebus* (*Tysania*) **V(1)** 207  
*Agrius* **V(1)** 214\*; **V(3)** 489, 494  
*Agrochola* subg. **V(4)** 436  
*Agrochola* **V(4)** 408, 435  
*Agrodiaetus* **V(5)** 346, 389  
*Agroeca* **IV(1)** 255  
*Agrolitha* **V(4)** 435  
**Agromyzidae** **VI(1)** 10\*, 11, 19, 21, 22, 26, 33, 35, 36, 39, 62, 64\*; **IT** 10, 24  
*Agronoma* **V(4)** 583  
*Agroperina* **V(4)** 321  
*Agrophila* **V(4)** 261  
*agropyri*, *Eriopeltis* **II** 714  
*agrorum*, *Bombus* **IV(1)** 563, 571; **IV(5)** 907  
*agrorum*, *Taxonus* **IV(5)** 955  
*agrostidis*, *Eurytoma* **IV(2)** 279, 282  
*agrostidis*, *Tetramesa* **IV(2)** 266, 267  
*agroteles*, *Emmeline* **V(2)** 559\*, 560, 562\*, 565\*  
*Agrotera* **V(2)** 364, 370  
*Agroterini* **V(2)** 364  
*Agrothereutes* **IV(5)** 258, 267, 425  
*Agrotimorpha* **V(4)** 540  
*Agrotini* **V(4)** 520; **IT** 137, 149  
*Agrotiphila* **V(4)** 540  
*Agrotis* **V(4)** 525, 583  
*Agrotis* **V(4)** 581  
*agrotis*, *Coptodsona* **IV(2)** 249  
*agrus*, *Aprostocetus* **IV(2)** 382, 384  
*Agrypnetes* **V(1)** 83  
*Agrypnia* **V(1)** 84  
*Agrypnus* **III(1)** 390, 491\*, 497  
*Aguriahana* **II** 57, 150  
*agutsaensis*, *Scopula* **V(5)** 452\*-454  
*agutsana*, *Stenoptilia* **V(2)** 553  
*agyrella*, *Agonopterix* **V(2)** 63\*, 64  
**Agrytidae** **IT** 18  
*Agrytini* **III(1)** 51  
*Ahasverus* **III(2)** 234, 237  
*ahenea*, *Nemophora* **V(1)** 278, 279\*, 281\*  
*ahenella*, *Hypochalcia* **V(2)** 445\*, 452\*  
*Ahlbergia* subg. **V(5)** 348  
*Ahlbergia* **V(5)** 344, 348  
*ahngeri*, *Bracon* **IV(4)** 140  
*ahngeri*, *Capnia* **I** 218\*, 220-222  
*Ahngeria* **IV(3)** 530  
*ahni*, *Maliattha* **V(4)** 255\*, 256\*, 257  
*Aholcus* **IV(2)** 98  
*ahrburgensis*, *Aspilota* **IV(5)** 92  
*aias*, *Colias palaeno* **V(5)** 227  
*aichiensis*, *Marshiella* **IV(4)** 308\*, 309  
*ain*, *Syngrapha* **V(4)** 3\*, 189\*, 209\*, 211, 214\*; **IT** 143, 144, 149  
*aino*, *Afrolimnophila* **VI(2)** 46  
*aino*, *Alysia* **IV(3)** 187\*, 188  
*aino*, *Andrena* **IV(1)** 513, 521; **IV(5)** 884  
*aino*, *Aspigonus* **IV(3)** 432\*, 433  
*aino*, *Bassus* **IV(3)** 528  
*aino*, *Biosteres* **IV(3)** 642  
*aino*, *Centistes* **IV(4)** 261\*  
*aino*, *Chasminodes* **V(4)** 385\*-387, 391\*  
*aino*, *Criorhina* **VI(1)** 477  
*aino*, *Crossocerus* **IV(1)** 430  
*aino*, *Cylloceria* **IV(5)** 688, 689\*  
*aino*, *Enarmonodes* **V(3)** 296\*, 311\*, 312, 313\*  
*aino*, *Epistrophe* **VI(1)** 382  
*aino*, *Gorytes* **IV(1)** 461, 463, 464  
*aino*, *Grypocotonus* **VI(1)** 638  
*aino*, *Harpalus quadripunctatus* **III(3)** 406  
*aino*, *Helionothers* **I** 395  
*aino*, *Mallota* **VI(1)** 448  
*aino*, *Neptis* **V(5)** 298  
*aino*, *Pentapleura* **IV(3)** 198, 198\*  
*aino*, *Stylops* **III(3)** 384\*, 386  
*aino*, *Tipula* **VI(1)** 86\*, 87  
*aino*, *Zygomyia* **VI(1)** 239  
*Ainocarabus* **III(1)** 107  
*Ainocrabro* **IV(1)** 430, 437  
*ainoicus*, *Deraeocoris* **II** 795  
*ainomia*, *Triplax* **III(2)** 302  
*ainoniella*, *Leucospilapteryx* **V(1)** 400  
*ainonis*, *Platyptilia* (*Platyptilia*) **V(2)** 530-532, 534\*, 536, 538\*  
*ainorum*, *Aphrophora* **II** 293\*  
*ainorum*, *Pammene* **V(5)** 82, 89\*, 91  
*ainu*, *Ampedus* **III(1)** 524  
*ainu*, *Arachnospila* **IV(1)** 240; **IT** 84  
*ainu*, *Coccinella* **III(2)** 364\*, 365\*  
*ainu*, *Cryptocephalus* **III(2)** 557  
*ainu*, *Dalopius* **III(1)** 530  
*ainu*, *Hylochares* **III(2)** 15  
*ainu*, *Psammaodius* **III(1)** 389  
*ainu*, *Tetratoma* **III(2)** 429\*  
*ainu*, *Xanthochroa* **III(3)** 15, 16  
*ainu*, *Xylobius* **III(2)** 18  
*ainunum*, *Lissodema* **III(2)** 484, 489  
*Ainuyusurika* **VI(4)** 375, 376  
*Aiolocaria* **III(2)** 341, 372  
*Aiolopus* **I** 287, 315  
*airae*, *Tetramesa* **IV(2)** 263, 265  
*Airosius* **II** 252  
*Airosus* **II** 252  
*airumilus*, *Nebrioporus* **III(3)** 410  
*airumilus*, *Potamonectes* **III(1)** 242  
*Aischrocrania* **VI(3)** 460, 465, 513  
*Aiteta* **V(4)** 236  
*Aiteta* **V(4)** 236  
*aithogaster*, *Eridolius* **IV(5)** 339  
*aitkini*, *Triclistus* **IV(5)** 648\*, 649\*, 650  
*aizanensis*, *Chorinaeus* **IV(5)** 641\*-643  
*ajanensis*, *Erebia ajanensis* **V(5)** 265  
*ajanensis*, *Erebia* **V(5)** 254\*, 264\*, 265  
*ajanensis*, *Pseudohermenias* **V(3)** 241\*, 247  
*ajnu*, *Paramasaakia* **IV(5)** 954  
*ajugae*, *Oxythrips* **I** 403, 404  
*Akabosia* **I** 75, 82\*  
*akaishii*, *Lasiopogon* **VI(1)** 634  
*akamatsucola*, *Pauesia* **IV(5)** 219\*, 220  
*akamusii*, *Propillocerus* **VI(4)** 349, 350\*, 518\*, 519, 659\*, 661  
*akanduodecima*, *Smittia* **VI(4)** 361\*, 363  
*akanensis*, *Physomerus* **III(1)** 354  
*akannonus*, *Limnophyes* **VI(4)** 323\*, 324  
*akanoctavus*, *Parachaetocladus* **VI(4)** 342, 344\*, 512, 656  
*akashiensis*, *Paracyba* **II** 161  
*akashiensis*, *Stenocranus* **II** 345\*, 347

- akashii, Uncifer **III(3)** 171\*, 173\*, 191\*, 192  
 akiensis, Bryophaenocladus **VI(4)** 289\*, 290  
 akimotoprimum, Chironomus **VI(4)** 380, 381\*  
 akitae, Hilara **VI(2)** 343  
 akitanus, Celes skalozubovi **I** 286\*, 316; ДТ 56  
 akkumicus, Tamarixia **IV(2)** 290, 491  
 akmolensis, Bracon **IV(4)** 156\*, 159, 160\*  
 akmolensis, Dufourea **IV(5)** 775  
 akoene, Oeneis jutta **V(5)** 281  
 aksentjevi, Oxydema **III(3)** 273  
 aksuense, Lasioglossum **IV(5)** 786, 843  
 aktashi, Oeneis aktashi **V(5)** 277  
 aktashi, Oeneis **V(5)** 275\*, 277  
 alabastrum, Eriosoma **II** 571\*, 572, 574  
 alabeta, Graptomyza **VI(1)** 441\*; ДТ 187, 192  
 alacer, Eridolius **IV(5)** 264\*, 341-343\*  
 alacer, Rhysipolis **IV(3)** 122  
 alacina, Metopina **VI(3)** 26\*, 27  
 aladina, Stigmella **V(1)** 307\*, 308  
 alaica, Chloriona **II** 363, 364\*  
 alaica, Dichrorampha **V(5)** 24, 27\*  
 alaicum, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 alakolense, Dinotrema **IV(5)** 50\*, 51  
 alanic, Coniopteryx **IV(4)** 626\*, 627  
 alanus, Epylaeus **IV(5)** 797  
**Alaphroidea VI(1)** 82  
 alapponica, Ptiolina **VI(2)** 359\*  
 Alaptus **IV(1)** 132; **IV(4)** 605\*-607, 610, 612  
 alarius, Cidaphus **IV(5)** 679  
 alascalis, Udea **V(2)** 407\*, 408  
 alascensis, Arctoconopa **VI(2)** 52  
 alascensis, Vesputia **IV(1)** 290  
 alashanensis, Agrilus **III(1)** 485  
 alashanica, Eucharis **IV(2)** 169  
 alashanicum, Spogostylum **VI(3)** 428  
 alashanicum, Hyspugo **VI(1)** 583  
 alassignata, Stactobiella **V(1)** 44\*, 45  
 alaskae, Xestia **V(4)** 554, 555\*, 562\*; ДТ 141, 144  
 alaskaensis, Chrysopilus **VI(2)** 361  
 alaskaensis, Culiseta **VI(2)** 105, 106\*, 108  
 Alaskaentomon **I** 34\*, 40  
 alaskensis, Boloria alaskensis **V(5)** 330  
 alaskensis, Boloria **V(5)** 329\*, 330  
 alaskensis, Chrysosyrphus **VI(1)** 458\*, 459; **VI(2)** 616  
 alaskensis, Oropsylla **VI(4)** 904\*, 906  
 alaskensis, Syrphoctonus **IV(5)** 724  
 Alaskophyto **VI(3)** 309  
 alaspharus, Pediobius **IV(4)** 587  
 alata, Alophorophasia **VI(3)** 383  
 alata, Coelioxys **IV(1)** 545; **IV(5)** 894-896  
 alata, Karshomyia **VI(3)** 621  
 alata, Lestica **IV(1)** 451-453  
 alataavica, Aethes **V(3)** 88, 89\*  
 alatavicus, Culicoides **VI(2)** 370\*, 371, 382\*, 383  
 alba, Arctornis **V(4)** 621\*, 623\*, 625  
 alba, Neobetulaphis **II** 594\*, 601  
 alba, Nymphomyia **VI(4)** 734, 735\*, 736\*, 738\*, 739  
 albae, Pediobius **IV(4)** 587  
 albaniana, Choristoneura **V(3)** 130\*, 147, 151\*  
 albardae, Sieboldius **I** 155  
 albardanus, Goerodes **V(1)** 145\*-147\*  
 albatellus, Phycitodes **V(2)** 492\*  
 albator, Telenomus **IV(2)** 107, 110-112, 114, 115, 117  
 albatouris, Telenomus **IV(2)** 103, 104, 108, 109, 113  
 albella, Opostegoides **V(1)** 320\*, 322, 323\*  
 albeoverbascalis, Anania **V(2)** 414\*, 415  
 albevilosus, Thrips **I** 416  
 albersana, Eucosmomorpha **V(3)** 13\*, 25\*, 298\*, 300\*, 322  
 albertensis, Lasionycta leucocycla **V(4)** 518  
 alberti, Caenocryptus **IV(5)** 425  
 alberti, Saperda **III(3)** 133  
 albertisi, Epuraea **III(2)** 123  
 albertisi, Haptoncus **III(2)** 123  
 albescens, Ctenonomia **IV(5)** 785  
 albescens, Platypalpus **VI(2)** 276  
 albianannella, Nemophora **V(1)** 284  
 albibarbe, Andrenosoma **VI(1)** 630  
 albibasalis, Euceros **IV(5)** 407\*, 409  
 albibasis, Molophilus **VI(2)** 56  
 albibasis, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 338  
 albica, Eumedonia eumedon **V(5)** 387  
 albicana, Spilonota **V(3)** 388-390\*, 392\*  
 albicans, Calythea **VI(3)** 77  
 albicans, Chrysocharis **IV(4)** 596  
 albicans, Culicoides **VI(2)** 370\*, 382\*, 383  
 albicans, Cyzenis **VI(3)** 259, 261\*  
 albicans, Hecamede **VI(2)** 184\*, 188\*  
 albicans, Molanna **V(1)** 149\*, 151  
 albicans, Zoraida **II** 474\*, 475  
 albicapitata, Gracillaria **V(1)** 383\*, 384\*  
 albicapitella, Batrachedra **V(2)** 88\*, 91\*, 92  
 albicaudata, Andrena **IV(1)** 510, 521; **IV(5)** 884  
 albiceps, Chrysocharis **IV(4)** 594  
 albiceps, Chrysomya **VI(4)** 20, 50\*, 51, 52, 53\*  
 albiceps, Parasarcophaga **VI(4)** 169\*  
 albiceps, Philonicus **VI(1)** 616\*, 617  
 albiceps, Sapromyza **VI(1)** 550  
 albiceraria, Scopula **V(5)** 458\*, 460  
 albicervicalis, Alcochera **IV(5)** 512  
 albiceps, Parachronistis **V(2)** 150, 152\*, 153  
 albicilla, Megachile **IV(1)** 539  
 albicilla, Salebriopsis **V(2)** 445\*, 451\*, 461\*, 462, 464\*  
 albicincta, Calythea **VI(3)** 85  
 albicinctella, Callisto **V(1)** 378\*, 406\*  
 albicinctus, Aeolothrips **I** 387\*, 389  
 albicinctus, Allantus **IV(5)** 955  
 albicinctus, Arotres **IV(5)** 670  
 albicinctus, Exochus **IV(5)** 657\*, 658, 661\*, 663\*  
 albicinctus, Perithous **IV(5)** 322  
 albiclavatum, Ectroma **IV(2)** 238  
 albicylpeatus, Dipogon **IV(1)** 230; ДТ 85  
 albicollis, Neaera **VI(3)** 315  
 albicollis, Opiconsiva **II** 365, 368\*  
 albicolon, Sideridis **V(4)** 482  
 albicomella, Acrolepiopsis **V(1)** 466  
 albicorne, Polypedium **VI(4)** 418\*, 426, 566\*, 572, 710\*, 716  
 albicornis, Opius **IV(3)** 577  
 albicornis, Peromyia **VI(1)** 254; **VI(3)** 579  
 albicosta, Assara **V(2)** 446\*  
 albicostale, Dryadodacryma **VI(3)** 468, 500\*, 501\*, 506  
 albicostalis, Macrosteles **II** 186\*, 187  
 Albicostella **II** 50, 205  
 albicoxa, Eridolius **IV(5)** 347\*  
 albicoxa, Zatyptota **IV(5)** 303\*, 309  
 albicoxatus, Telenomus **IV(2)** 99, 102, 109, 115, 117  
 albida, Dolichovespula norvegica **IV(1)** 294  
 albidactylus, Hellinsia **V(2)** 564\*, 566, 567\*  
 albidana, Cochylimorpha **V(3)** 102  
 albidana, Cochylis **V(3)** 79  
 albidella, Bucculatrix **V(1)** 369  
 albidella, Dendrophilia **V(2)** 233\*, 247\*, 250, 251\*  
 albidilinea, Mamestra **V(4)** 471  
 albidisca, Xenotrachea **V(4)** 358  
 albiditarsus, Zele **IV(4)** 225\*, 226  
 albidopleuralis, Agrobombus schrenckii var. **IV(1)** 563; **IV(5)** 907  
 albidorsella, Evippe **V(2)** 109\*, 183, 186\*  
 albidorsis, Stathmopoda **V(2)** 35  
 albidula, Camptomyia **VI(1)** 263  
 albidulus, Acrotomus **IV(5)** 335, 336\*  
 albidus, Rhizoecus **II** 706  
 albifacialis, Zabrachypus **IV(5)** 308  
 albifaciatus, Bassus **IV(3)** 525  
 albifacies, Eugalta **IV(5)** 325  
 albifacies, Xorides **IV(5)** 325  
 albifascia, Empoa **II** 157, 158\*  
 albifascia, Unkanodes **II** 411, 412\*  
 albifasciata, Eidophasia **V(1)** 436\*, 438  
 albifasciatus, Meteorus **IV(4)** 205  
 albiforceps, Cricotopus **VI(4)** 303\*, 307, 493\*  
 albifrons, Athripsodes **V(1)** 156\*  
 albifrons, Atylomyia **VI(3)** 226\*  
 albifrons, Himerta **IV(5)** 529  
 albifrons, Menesia **III(3)** 69, 136  
 albifrons, Paragus **VI(1)** 347\*, 373, 374\*  
 albifrons, Senotainia **VI(4)** 78\*, 81  
 albifurca, Prognorisma **V(4)** 536\*, 539\*, 540  
 albifusa, Teliphasa **V(2)** 428, 429\*

- albigenus, Aleiodes **IV(4)** 19, 20  
 albiger, Exetastes **IV(5)** 466  
 albiguttata, Carterocephalus palaemon **V(5)** 181  
 albiguttata, Epinotia **V(3)** 356\*, 361\*, 363  
 albilabris, Amiota **VI(2)** 220  
 albilabris, Lindenius **IV(1)** 426, 427  
*albilabris*, Nomada **IV(5)** 780  
 albilimbata, Stenoptilia **V(2)** 549\*, 552\*, 553  
 albillineatus, Eridolius **IV(5)** 341, 342\*, 346  
 albillineatus, Smicroplectrus **IV(5)** 360, 361\*  
*albiluna*, Oligia **V(4)** 336  
 albimacula, Ellida **V(3)** 561  
 albimacula, Hyalobole **V(4)** 430\*, 438, 451\*  
 albimacula, Lathronympha **V(5)** 130\*, 144\*, 146  
*albimaculata*, Epinotia **V(3)** 363  
 albimaculatus, Xorides **IV(5)** 420  
 albimana, Epidosis **VI(1)** 268, 269\*  
 albimana, Porricondyla **VI(3)** 593  
 albimandibularis, Buathra **IV(5)** 425  
 albimandus, Coelinius **IV(3)** 307  
 albimanus, Paratendipes gr. **VI(4)** 413  
 albimanus, Paratendipes **VI(4)** 412\*, 414, 563\*, 564, 707\*, 709  
 albimanus, Platycheirus **VI(1)** 368\*, 369  
 albimanus, Trichomasthus **IV(2)** 216  
 albimarginalis, Eugalta **IV(5)** 325  
 albimixta, Bryophila **V(4)** 301, 300\*, ДТ 149  
 albinervis, Minilimosina **VI(4)** 769\*, 775\*, 797  
 albinodus, Polypedilum **VI(4)** 421\*, 422  
 albinotata, Paracolax **V(4)** 38, 45, 46\*, 47, 49; ДТ 151  
 albinotatus, Anisotacrus **IV(5)** 554  
 albinus, Platystomos **III(3)** 167\*, 179\*-181  
 albionis, Saotis **IV(5)** 549\*, 550  
 albipalpis, Casinaria **IV(5)** 598  
*albipalpis*, Loxotera **V(3)** 273  
 albipalpus, Apherileptus **IV(5)** 703  
 albipennis, Chlorichaeta **VI(2)** 183\*, 189\*, 196\*, 197  
 albipennis, Diarsia **V(4)** 526\*, 528  
 albipennis, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 albipennis, Elasmus **IV(4)** 603\*  
 albipennis, Endochironomus **VI(4)** 548\*, 691\*  
 albipennis, Epitranus **IV(2)** 142, 152  
 albipennis, Pachynematus **IV(5)** 952  
 albipennis, Plagiognathus **II** 852\*, 853  
 albipes, Ametastegia **IV(5)** 955  
 albipes, Armitarsus **IV(5)** 958  
 albipes, Chorebus **IV(3)** 356, 357, 406\*  
 albipes, Eriocampa **IV(5)** 956  
 albipes, Evylaeus **IV(5)** 734, 758, 789, 855, 856, 861, 867\*, 868  
 albipes, Grypocentrus **IV(5)** 389\*, 390  
 albipes, Metallus **IV(5)** 953  
 albipes, Parahormius **IV(3)** 136, 137\*  
 albipes, Synomelix **IV(5)** 559  
 albipila, Oxyina **VI(3)** 540\*  
 albipila, Sericozenillia **VI(3)** 257  
 albipuncta, Conistra **V(4)** 404\*, 443\*, 444  
 albipunctata, Clogmia **VI(2)** 87  
 albipunctata, Cyclophora **V(5)** 468  
 albiradiosa, Mythimna **V(4)** 495, 496\*  
 albiscapulana, Acleris **V(3)** 54\*, 56  
 albiscapus, Diglyphus **IV(2)** 333  
 albiscutellatum, Enizemum **IV(5)** 718  
 albiscutellum, Pthoeochroa pistrinana **V(3)** 105  
*albiscutis*, Atanycolus **IV(4)** 185  
 albisensillis, Tetrastichus **IV(2)** 479  
 albiseta, Chelipoda **VI(2)** 300, 301\*  
 albiseta, Ilione **VI(3)** 101\*, 102\*  
 albiseta, Platypalpus **VI(2)** 273\*, 274  
 albiseta, Psila **VI(1)** 522  
 albisignata, Athetis **V(4)** 371, 373\*  
 albisquama, Baris **III(3)** 448  
 albissima, Rhamphomyia **VI(2)** 322, 323\*, 337  
 albisternum, Cloeoptilum **I** 129\*, 131  
*albistigma*, Pangrapta **V(4)** 117  
*albistriana*, Dichrorampha **V(5)** 33  
 albistriatus, Ypsolopha **V(1)** 439\*  
 albistylum, Orthetrum **I** 162  
 albitarse, Ortalischema **VI(1)** 559, 560\*, 564\*  
 albitarsis, Aconias **IV(5)** 427  
 albitarsis, Chirosia **VI(3)** 75, 85  
 albitarsis, Cookella **VI(1)** 286\*, 292\*, 293  
*albitarsis*, Deuteroxorides **IV(5)** 325  
 albitarsis, Dorylomorpha **VI(4)** 853\*, 857\*, 858\*, 860\*, 863\*, 868\*, 872, 873\*, 875\*, 876\*, 881  
 albitarsis, Encyrtus **IV(2)** 253  
 albitarsis, Homalocephala **VI(2)** 155, 157\*  
*albitarsis*, Homalocephala **VI(2)** 156  
 albitarsis, Macrophyta **IV(5)** 958  
 albitarsis, Neanastatus **IV(2)** 176  
 albitarsis, Tetrastichus **IV(2)** 447  
 albitarsoides, Evylaeus **IV(5)** 787, 791  
 albitarsus, Ascogaster **IV(4)** 451\*  
 albitarsus, Euceros **IV(5)** 405\*, 406\*, 408\*  
 albiterebra, Baeacis **IV(3)** 433, 434\*  
 albitibia, Aleiodes **IV(4)** 47\*, 49  
 albitibia, Dolichozeza **VI(1)** 75  
 albitibiae, Arrhenophagus **IV(2)** 179, 254  
 albiventris, Saotis **IV(5)** 548\*, 549\*  
 albiventris, Spinaria **IV(4)** 106  
 albiventris, Trioza **II** 535\*, 538  
 albivittata, Torbda **IV(5)** 426  
 albivittis, Leiopus **III(3)** 123\*, 124  
*albizonalis*, Meteorus **IV(4)** 211  
 alboannulata, Pimpla **IV(5)** 315  
 alboannulata, Tenthredo **IV(5)** 956  
 alboannulatus, Aleiodes **IV(4)** 31, 32\*, 36  
 alboannulatus, Meteorus **IV(4)** 199\*, 200  
*alboannulatus*, Microchelonus **IV(4)** 483  
 albocarinata, Nothodelphax **II** 401\*, 403  
 albociliata, Pimpla **IV(5)** 319  
*albociliatus*, Hortobombus consobrinus var. **IV(5)** 906  
 albociliatus, Stenopogon **VI(1)** 599\*  
 albocinctum, Lasioglossum **IV(5)** 787  
 albocinctus, Bombus **IV(1)** 559, 569; **IV(5)** 906  
 albocinctus, Bombus lucorum ДТ 106, 108  
*alboclavatus*, Anagyrus **IV(2)** 204  
 alboclypeata, Dufourea **IV(5)** 775  
 albocoerulea, Celastrina **V(5)** 375  
 Albocosta **V(4)** 522, 579  
 albocostata, Pherbellia **VI(3)** 104  
 albocristata, Palmerella **IV(5)** 426  
 albofasciale, Alophosternum **IV(5)** 283  
 albofascia, Hypoderma **VI(2)** 252  
 albofascialis, Atracata **V(5)** 529  
 albofasciata, Acanemius **III(3)** 265  
 albofasciata, Cerceris **IV(1)** 472, 477  
 albofasciata, Cheumatopsyche **V(1)** 65\*-67  
 albofasciata, Oxyina **VI(3)** 534, 535\*, 549\*  
*albofasciata*, Oxyina **VI(3)** 535  
 albofasciata, Stephanocleonus **III(3)** 285  
 albofimbriatus, Paracyrtus **VI(3)** 127  
 albofimbriatus, Arcyptera fusca **I** 282\*, 283\*, 196\*-298\*  
 alboguttata, Ceraclea **V(1)** 164\*, 165, 172, 173  
 alboguttatus, Peripsocus **I** 344, 345\*  
 albohalteratus, Molophilus **VI(2)** 56  
 albohirta, Cheilosia **VI(1)** 421\*, 422  
 alboilineata, Apherthochrysa **IV(4)** 625  
 alboilineata, Cuncochrysa **IV(1)** 51  
*albolineata*, Lacanobia **V(4)** 465  
*albolineata*, Rotoa **V(4)** 352  
*albolineatoides*, Apherthochrysa **IV(4)** 625  
*albolineatus*, Amyosoma **IV(4)** 167  
 albolineatus, Tychius **III(3)** 486  
 albolineola, Calloptistria **V(4)** 400\*, 401  
 albomaculalis, Stenbergmania **V(4)** 74\*, 75  
 albomaculata, Ctenochira **IV(5)** 380, 382\*  
 albomaculata, Euthrix **V(2)** 587\*, 603\*, 607  
 albomaculata, Gelechia (Guenea) **V(2)** 105\*, 109\*, 126, 127\*  
 albomaculata, Tetramesa **IV(2)** 266, 267  
 albomaculatum, Calliopum **VI(1)** 538, 548, 549  
 albomaculatus, Exetastes **IV(5)** 469, 471  
 albomaculatus, Panaorus **II** 889, 901  
 albomaculatus, Phymatopus hecticus **V(1)** 260\*  
 albomarginata, Homoneura **VI(1)** 540, 541\*

- albomarginatus, Chorthippus **I** 302\*, 303, 305\*; **III**(3) 47  
*albomicans*, Bothria **VI**(3) 259  
 alboniger, Pantallus **II** 281\*, 284  
 albonigra, Cranionycta **V**(4) 290\*, 296, 295\*  
 albonigra, Xestia **V**(4) 519\*, 551\*, 552, 560\*; ДТ 135, 146, 149  
 albonitens, Chasminodes **V**(4) 314\*, 386\*, 387, 391\*  
 albonotaria, Xerodes ДТ 170  
 albonotata, Chytonix **V**(4) 388\*, 393  
 albonotatum, Episyron **IV**(1) 248, 254; ДТ 84  
 albonotatus, Adelphocoris **II** 816\*-818\*  
 albonotatus, Trichalophus **III**(3) 498  
 albonubilus, Catopta **V**(2) 311\*, 313\*-316\*, 318\*  
 alboorbitale, Calosphyrum **IV**(5) 425  
 alboornata, Myrmecophyes **II** 826  
 alpopedalis, Nomis **V**(2) 393, 394\*, 443\*  
*alpopicta*, Condica **V**(4) 398  
*alpopicta*, Hyppa **V**(4) 358  
 alpopicta, Phyllocolpa **IV**(5) 951  
 alpopictus, Hypamblyx **IV**(5) 265\*, 266-268, 552\*, 555  
 alpopictus, Lamachus **IV**(5) 530  
 alpopictus, Pamphilus **IV**(5) 930, 932\*, 940  
 alpopictus, Poecilothrips **I** 419\*, 427  
*alpopilosum*, Pseudoclavellaria **IV**(5) 946  
*alpopilosus*, Mimesa **IV**(1) 388  
 alpopilosus, Xylophagus **VI**(1) 307, 308\*  
 alpopunctalis, Hypena **V**(4) 79  
 alpopunctata, Phasia **VI**(3) 382\*, 383  
 albor, Microchelonus **IV**(4) 496, 498\*  
 alboralis, Hirtodrosophila **VI**(2) 225  
 alboscuteclatus, Curculio **III**(3) 492  
 alboscutum, Dinotrema **IV**(5) 11  
 albosigma, Clostera **V**(3) 588  
 albosignata, Achorotile **II** 396, 397\*  
 albosignata, Enispa **V**(4) 243, 244\*  
 albosparsa, Limnobaris **III**(3) 452  
*albosparsus*, Hylobius **III**(3) 443  
 albosquama, Curculio **III**(3) 492  
 albstigma, Neuronema **IV**(1) 56  
 albstriata, Ctenoplusia **V**(4) 193\*, 194, 212\*  
 albstriata, Ribautodelphax **II** 414, 416\*  
 albstriatus, Dasysyrphus **VI**(1) 379, 380\*  
 albotibialis, Diplazon **IV**(5) 726-728  
 albotibialis, Microplitis **IV**(5) 141\*, 145, 146  
*albotricinctus*, Ancistrocerus **IV**(1) 312  
 albovaria, Ametastegia **IV**(5) 955  
 albovenosa, Simyra **V**(4) 273\*, 286\*, 290, 294\*  
*albovenosa*, Triphysa nervosa **V**(5) 251  
 albovineta, Callidora **IV**(5) 600\*, 605  
 albovirens, Evylaeus **IV**(5) 796  
 albovirensidensis, Halictus **IV**(5) 796  
 albovittatus, Scaphoideus **II** 191, 192\*, 193\*  
 albozonatus, Halictus **IV**(5) 783  
*albrechti*, Bombus ussuriensis **IV**(1) 565  
 albrechti, Dorylomorpha **VI**(4) 863\*, 867\*, 871, 872\*  
 albulia, Chrysocharis **IV**(4) 596  
 albulia, Meganola **V**(4) 638\*, 639\*, 647\*, 650\*  
 albulia, Petrorossia **VI**(3) 425\*, 426  
 Albulina **V**(5) 346, 389  
 albuncula, Xestia **V**(4) 547\*, 550, 559\*; ДТ 143, 144, 146, 147, 149  
 albus, Yamatochaitophorus **II** 624\*, 625  
 alcaeus, Pediobius **IV**(4) 584  
 alceae, Physiphora **VI**(2) 156, 157\*, 161\*  
 Alcedoffula **I** 364  
 alcetas, Evers **V**(5) 371, 374\*, 377\*  
 Alcideama **IV**(5) 890  
 Alcides **III**(3) 439  
 Alcima **IV**(5) 603, 604  
 alcinous, Atrophaneura **V**(5) 190\*, 193\*, 194, 197\*  
 alciphron, Heodes **V**(5) 369\*, 370  
 alcmeneides, Erebia neriene **V**(5) 268  
 Alcochera **IV**(5) 512, 515  
 alcon, Maculineaalcon **V**(5) 383  
 alcon, Maculinea **V**(5) 381, 382\*, 383, 386\*  
 alconanus, Opius **IV**(3) 631  
 alcyone, Satyrus **V**(5) 284  
 aldati, Xestia **V**(4) 542  
 Aldania **V**(5) 288, 300  
 aldanica, Xylota **VI**(1) 491  
 aldrichi, Aischrocrania **VI**(3) 481\*, 513\*  
 aldrichi, Arctoconopa **VI**(2) 52  
 aldrichi, Istocheta **VI**(3) 211\*, 212  
 aldrichi, Pseudepipona herrichii **IV**(1) 305  
 Aldrichina **VI**(4) 23, 24  
 Aldrichiomyza **VI**(3) 137, 139, 140  
 alea, Mycetophila **VI**(1) 231\*, 234  
 Alebra **II** 55, 102  
 Alebrini **II** 55, 102  
 Alebroides **II** 56, 127  
 alecto, Chorebus **IV**(3) 376, 406\*  
 alecto, Ishigakia **IV**(5) 670  
 alectoris, Evylaeus **IV**(5) 793  
 aleemkhani, Peromyia **VI**(3) 579  
 Aleiodes **IV**(4) 16-18, 68, 94  
 Aleiodes subg. **IV**(4) 23  
 alekhinovi, Mesoleius **IV**(5) 535\*, 537, 541  
 alekseevi, Asiacentistes **IV**(3) 37\*; **IV**(4) 248\*, 249  
 alektorovi, Aedes **VI**(2) 108, 117\*, 119-121\*  
 Aleochara **III**(1) 35  
 aleocharoides, Ischnodemus **II** 884, 894  
 aletaiensis, Mesoclistus **IV**(5) 676  
 alethea, Boloria **V**(5) 330  
 Aletia **V**(4) 488  
 Aletinus **III**(3) 202  
 aletta, Glyptapanteles **IV**(5) 191  
 Aleucanitis **V**(4) 166  
 aleucopuncta, Ahlbergia **V**(5) 351  
 Aleurochiton **II** 543, 545  
 aleurochitonis, Encarsia **IV**(2) 545, 547, 550  
**Aleurodicidae** **II** 542  
 Aleurolobus **II** 542, 544  
**Aleuropteryginae** **IV**(1) 66  
 Aleuropteryx **IV**(1) 66  
 Aleurotuberculatus **II** 544, 545  
 aleutus, Aphodius **III**(1) 401; ДТ 66  
 alexanderi, Ormosia **VI**(2) 58  
 alexanderi, Protanyderus **VI**(1) 68  
 alexandri, Aleiodes **IV**(4) 31, 32\*  
 alexandri, Anobium **III**(2) 67, 68\*  
 alexandri, Aspilota **IV**(5) 92\*  
 alexandri, Bactra **V**(3) 218  
 alexandri, Blacus **IV**(4) 229\*, 230  
 alexandri, Criorhina **VI**(1) 476, 477\*  
 alexandri, Platyptilia **V**(2) 530  
 alexandri, Spathius **IV**(3) 81\*-83  
 alexandrinus, Evylaeus **IV**(5) 790  
 alexandrovi, Lasiotrechus discus **III**(1) 138  
 alexandrovi, Nupserha **III**(3) 37  
 alexandrus, Crambus **V**(2) 349, 350\*  
 alexei, Craspedolepta **II** 508\*, 512  
 alexejevi, Exetastes **IV**(5) 463, 464  
 alexeji, Lonchoptera **VI**(3) 42, 45\*-47\*  
 Alexeter **IV**(5) 259, 508, 511, 513  
 Alexia **V**(4) 435  
 alexis, Glaucopsyche **V**(5) 378\*, 379, 384\*, 386\*  
 alexoides, Halictus **IV**(5) 832  
 Aleyrodes **II** 544, 545  
**Aleyrodidae** **II** 542  
**Aleyrodidae** **III**(2) 342; ДТ 17  
 Aleyrodiella **II** 543, 544  
 aleyrodiformis, Semidalis **IV**(1) 38, 68  
 Aleyrodina ДТ 11  
**Aleyrodinae** **II** 11, 540  
 Aleyrodomorpha **II** 11  
 alfariensis, Colias **V**(5) 230, 231\*, 233  
 alferakyi, Euphydryas iduna **V**(5) 311  
 alfenellus, Halictus **IV**(5) 783  
 alfeni, Andrena rosae **III**(3) 386  
 alfeni, Andrena rosae var. **IV**(1) 501, 502, 520; **IV**(5) 885  
 Alfkenomia **IV**(5) 778  
 algae, Micropedinus **III**(2) 652\*, 656  
 algarum, Cercyon **III**(1) 280\*, 281  
 Algedonia 368, **V**(2) 395  
 algens, Orthotylus **II** 834\*, 835  
 algeriensis, Gymnomerus laevipes **IV**(1) 298  
 algeriensis, Pseudapis **IV**(5) 777  
 algida, Drepanopteryx **IV**(1) 56  
 algida, Polia **V**(4) 487  
 algidana, Clepsis **V**(3) 183  
 algidata, Xanthorhoe ДТ 168  
 algira, Dysgonia **V**(4) 163  
 algirica, Mercetina **IV**(2) 177  
 algius, Evylaeus **IV**(5) 776, 796, 855  
 alia, Brachyneura **VI**(3) 598  
 alia, Brachyneura **VI**(2) 429, 501\*

- alia, Chaetopsylla **VI(4)** 899, 900\*  
 aliana, Clepsis **V(3)** 182\*, 183  
 aliaska, Papilio machaon **V(5)** 195  
 aliena, Actias artemis **V(2)** 621  
 aliena, Antheminea **II** 927, 928\*  
 aliena, Apamea **V(4)** 327  
 aliena, Corimalia **III(3)** 237; **III(3)** 429\*  
 aliena, Gynnidomorpha **V(3)** 95\*, 96  
 aliena, Lacanobia **V(4)** 460\*, 465, 466\*, 473\*  
 aliena, Peridea **V(3)** 552\*, 554\*, 555  
 alienellus, Crambus **V(2)** 349, 351\*  
 alienigena, Jamalepidosis **VI(1)** 267; **VI(3)** 590\*, 593  
 alienulus, Psammotettix **II** 285\*, 286  
 alienum, Dinotrema **IV(5)** 51\*, 53, 989  
 alienus, Chilocoris **II** 916  
 alienus, Lasius **IV(1)** 363-365  
 alienus, Limnephilus **V(1)** 102\*, 103, 110  
 alienus, Trissemus **III(1)** 358, 347\*  
 alievi, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 aligena, Ectoedemia **V(1)** 315\*  
 aligera, Capnia **I** 218\*, 220-222  
 aligera, Phyllotreta austriaca var. **III(2)** 594  
 Alimosina **VI(4)** 751, 790, 795  
 alinae, Gaurodytes **III(1)** 243  
 alinae, Temnothorax **ДТ** 120, 121  
 alinae, Tracheliodes **IV(1)** 441, 442; **ДТ** 95  
 alinense, Lasioglossum **IV(5)** 787, 845, 849\*, 852\*, 854  
 alini, Adapsilia **VI(3)** 405  
 alini, Atercoloratus **V(5)** 244\*, 253  
 alini, Campiglossa **VI(3)** 548\*, 549\*  
 alini, Cerceris pekingensis **IV(1)** 468, 476  
 alini, Chaetostomella **VI(3)** 519\*, 521  
 alini, Gargara **II** 31  
 alini, Hemileophila **VI(3)** 487  
 alini, Homoneura **VI(1)** 540  
 alini, Magdalis **III(3)** 440  
 alini, Noeeta **VI(3)** 527  
 alini, Rivellia **VI(2)** 293\*, 294  
 alini, Tephritis **VI(3)** 561  
 alini, Timia **VI(2)** 157\*  
 alini, Vidalia **VI(3)** 517  
 aliniana, Campiglossa **VI(3)** 547\*, 551  
 aliniensis, Melanogaster **VI(1)** 357\*, 459\*, 460  
 Alinobia **V(4)** 465  
 aliochinoi, Eubazus **IV(3)** 459, 461\*  
 Aliolus **IV(3)** 442, 452  
 aliquantula, Calosphenisca **VI(3)** 493\*, 514\*, 515  
 alisa, Stigmella **V(1)** 306\*  
 alishanum, Spilopteron **IV(5)** 672  
 Alitargus **III(2)** 409  
 alitum, Dinotrema **IV(5)** 53, 989  
 alius, Aphidius **IV(5)** 227  
 alius, Epyris **IV(1)** 189, 190; **IV(3)** 682  
 alkonost, Alysia **IV(3)** 182, 183\*  
 alkonost, Aphaereta **IV(3)** 275, 275\*  
 alkonost, Leiothron **IV(4)** 355\*, 356  
 Allacma **I** 77\*  
 Allactoneura **VI(1)** 155, 175  
 Allactoneurinae **VI(1)** 151, 155  
 allae, Blastothrix **IV(2)** 179, 225, 226  
 Allandrini **III(3)** 173  
 Allandrus **III(3)** 173, 182  
 Allanthalia **VI(2)** 262, 284  
 allantiformis, Leptocimbex **IV(5)** 946  
 Allantinae **IV(5)** 954  
 Allantini **IV(5)** 954  
 Allantus **IV(5)** 955  
 allapponica, Ptiolina **VI(2)** 357\*  
 Allarete **VI(1)** 242, 251; **VI(3)** 573  
 Allaretina **VI(1)** 251  
 Allecula **III(2)** 512  
 Alleculidae **III(1)** 24\*, 31, 62; **III(2)** 394, 510; **ДТ** 21  
 Alleculinae **III(2)** 510  
 Alledoya **III(2)** 598  
 Allernoporus **III(3)** 322, 366, 367  
 alliacus, Mecostethus **I** 314  
 alliariae, Deporaus **III(3)** 213  
 allicium, Dinotrema **IV(5)** 50\*, 53  
 alliella, Acrolepiops **V(1)** 466  
 allii, Chlamydatum **II** 856  
 allionii, Batracomorpha **II** 39\*, 89\*, 90  
 Aliopsis **VI(3)** 60, 66-68, 71, 72, 76-78  
 allisella, Exaeretia **V(2)** 60  
 Allitoria **V(4)** 488  
 Allobaccha **VI(1)** 345, 376  
 Alloborborus **VI(4)** 740, 748, 761  
 Allobrachygonia **V(3)** 216, 217  
 allobrogus, Symmorphus **IV(1)** 315, 316  
 Allobrueelia **I** 364  
 Allocamptus **IV(5)** 634  
 Allocerastichus **IV(2)** 300  
 Alloclemensia **V(1)** 289, 290, 292  
 Alloclema **V(2)** 259, 264  
 Allocoelioxys **IV(5)** 895, 896  
 Allocontarinia **VI(2)** 417, 568  
 Allocosmia **V(4)** 384  
 Allocotocera **VI(1)** 153, 170  
 Allocraspeda **VI(3)** 561  
 allodalus, Evylaeus **IV(5)** 794, 855, 858, 862, 871-873  
 Allodapini **IV(1)** 109  
 Allodapus **II** 839  
 Allodia subg. **VI(1)** 206  
 Allodia **VI(1)** 157, 206  
 Allodiopsis subg. **VI(1)** 203  
 Allodiopsis **VI(1)** 156, 203  
 Allodonta **V(3)** 530, 575  
 Allodorus **IV(3)** 442  
 Allodynerus **IV(1)** 276, 300  
 Alloea **IV(3)** 166, 167, 287  
 Alloendothenia **V(3)** 209  
 Alloetomus **II** 786, 794  
 Allograpta **VI(1)** 348, 376  
 Allogymnomerus **IV(1)** 298  
 Allohelea **VI(2)** 366  
 alloica, Chiraps **V(3)** 171, 174\*  
 allolica, Ceratoneura **IV(2)** 445  
 Allolimosina **VI(4)** 755  
 Allomacrus **IV(5)** 686-689  
 Allomicrops **IV(2)** 37  
 Allomyia **V(1)** 130, 131, 135  
 Allonarcys **I** 177\*, 178  
 alloneura, Minilimosina **VI(4)** 769\*, 775\*, 797  
 Allonyma **V(2)** 502  
 Alloperla **I** 196  
 Allophlebus **IV(3)** 623  
 Allophrocera **VI(3)** 191, 259  
 Allophroides **IV(5)** 566, 569  
 Allophrys **IV(5)** 566, 567, 570  
 Allophrys sp. **IV(5)** 568\*  
 Alloplasta **IV(5)** 433, 449, 450  
 Allopectrocladius **VI(4)** 283, 352, 484, 519, 626, 663  
 Allopsithyrus **IV(1)** 578, 579  
 allopus, Exetastes **IV(5)** 467, 470  
 Allorhinocoris **II** 780, 783, 815  
 Allorhogas **IV(3)** 20, 72  
 Allosepis **VI(1)** 558, 568  
 Allosetodes **V(1)** 179  
 allotopa, Nycteribia **VI(1)** 582\*-585\*  
 Allotrichoma **VI(2)** 182, 186, 198  
 Allotropia **IV(2)** 125  
 Allotropini **IV(2)** 121  
 Allotrypus **IV(3)** 590  
 allous, Aricia **V(5)** 387, 390\*  
 Allovespula **IV(1)** 287  
 Alloxystinae **IV(1)** 139  
 Alloxytropus **VI(1)** 323  
 alluaudi, Ylodes **V(1)** 182  
 Alluandomyia **VI(2)** 366  
 Allurus **IV(4)** 194, 195, 275  
 almaatensis, Campodorus **IV(5)** 517\*, 518\*, 527  
 almana, Precis **V(5)** 302  
 almus, Choera **IV(5)** 159\*, 160  
 Alnella **II** 57, 114  
 alneti, Alnetoidia **II** 114, 115\*  
 alneti, Didea **VI(1)** 347\*, 349\*, 382  
 Alnetoidia **II** 57, 114  
 alni, Acronicta **V(4)** 280, 283\*, 293\*  
 alni, Alniphagus **III(3)** 336  
 alni, Aphrophora **II** 15\*, 290\*, 292, 293\*  
 alni, Boernerina **II** 594\*, 601  
 alni, Caloptilia **V(1)** 385\*, 388\*  
 alni, Cryphalus **III(3)** 363  
 alni, Dryocoetes **III(3)** 351  
 alni, Oncopsis **II** 80  
 alni, Parornix **V(1)** 407\*, 408  
 alni, Psallus **II** 843  
 alni, Psylla **II** 517, 518\*  
 alni, Pterocallis **II** 610  
 alni, Rhynchaenus **III(3)** 481  
 alni, Symydobius oblongus **II** 597  
 alni, Thrips **I** 416  
 alni, Trechnites **IV(2)** 230  
 alni, Trypophloeus **III(3)** 368  
 alni, Xenomimetus **III(3)** 271  
 alni, Xyleborus **III(3)** 361  
 alniarius, Symydobius **II** 597, 598\*  
 alnicola, Hannabura **II** 594\*, 597  
 alnicola, Pamphilius **IV(5)** 930-933, 935\*, 938\*, 940, 941\*  
 alnicolella, Caloptilia **V(1)** 374, 386  
 alnicolens, Betacallis **II** 600, 608\*  
 alnicolens, Betulaphis **II** 600, 608\*  
 alniella, Incurvaria **V(1)** 296\*, 297

- alnijaponicae, Pterocallis **II** 610\*, 611  
 Alniphagus **III(3)** 317\*, 318, 321, 336  
 alniphagus, Emporicus **III(3)** 366  
 alnivora, Acleris **V(3)** 50\*, 53  
 alnivora, Xiphidria **IV(5)** 960  
 alnivorus, Pamphilus **IV(5)** 937, 942  
 alnus, Chionaspis **II** 723, 720\*  
 Alobaldia **II** 52, 246  
 Allocorys **IV(5)** 1006  
 aloisi, Polyommatus **V(5)** 393  
 Alomya **IV(5)** 257, 275, 279  
 Alonsiellus **III(3)** 236, 237  
 Alopecosa **IV(1)** 237, 255, 259  
 alopecuri, Dasyneura **VI(2)** 481, 487\*  
 Alophora **VI(3)** 381  
 Alophorella **VI(3)** 381  
 Alophorophasia **VI(3)** 166, 383  
 Alophosternum **IV(5)** 280, 283  
 Alophosternum sp. **IV(5)** 281\*  
 Alophus **III(3)** 497  
 Alosterna **III(3)** 60, 80  
 Alotanypus **VI(4)** 238, 239, 455, 595  
 alox, Eudinstigma **IV(3)** 219, 220\*  
 alox, Macrocentrus **IV(3)** 35\*; **IV(4)** 405, 406\*  
 alpenis, Podoschistus **IV(5)** 326  
 alpeiris, Clossiana frigga **V(5)** 324  
 alpester, Haplothrips **I** 426  
 alpestrana, Dichrorampha **V(5)** 26  
 alpestrator, Scambus **IV(5)** 294, 296  
 alpestre, Acanosema **IV(2)** 47  
 alpestris, Dacnusa **IV(3)** 333\*, 338, 350  
 alpestris, Halictus **IV(5)** 843  
 alpestris, Macronychia **VI(4)** 78\*, 79  
 alpestris, Mesoleius **IV(5)** 519  
 alpestris, Pseudorhyssa **IV(5)** 321\*, 323  
 alpestris, Somatochlora **I** 159  
 alpestris, Xanthomyia **VI(3)** 526\*, 530\*  
 alpestris, Xorides **IV(5)** 420  
 Alphastromboceros, **IV(5)** 948  
 alpheois, Arethusana arethusana **V(5)** 282  
 alpherakyi, Atrachea **V(4)** 328\*, 330\*, 332  
 Alplitobius **III(2)** 628, 651  
 Alpicola **V(4)** 436  
 alpicola, Epuraea **III(2)** 151\*  
 alpicola, Halictus albipes var. **IV(5)** 855  
 alpicola, Lasionycta **V(4)** 514, 515\*, 517\*  
 alpicola, Megachile **IV(1)** 541, 544; **IV(5)** 897  
 alpicola, Nineta **IV(4)** 625  
 alpicola, Symplecis **IV(5)** 713  
 alpicoloides, Macrocerus **VI(1)** 141\*, 147  
 alpigena, Arctosa **IV(1)** 259  
 alpigena, Ctenopelma **IV(5)** 480  
 alpigena, Cyloceria **IV(5)** 687  
 alpigena, Eusterinx **IV(5)** 708  
 alpigena, Eutrichota **VI(3)** 49  
 alpigenuus, Evylaeus **IV(5)** 795-797  
 alpina, Aphrophora **II** 299  
 alpina, Atomaria **III(2)** 272  
 alpina, Boeberia **V(5)** 268  
 alpina, Calliphora **VI(4)** 29, 30  
 alpina, Campylomyza **VI(1)** 252, 253\*  
 alpina, Cephalcia **IV(5)** auct. 926  
 alpina, Clossiana dia **V(5)** 324  
 alpina, Diamesa **VI(4)** 218\*, 260\*, 261, 472\*, 475  
 alpina, Drosophila **VI(2)** 228\*  
 alpina, Dufourea **IV(5)** 775, 804  
 alpina, Eristalis **VI(1)** 452\*, 453, 454\*  
 alpina, Homaspis **IV(5)** 481\*  
 alpina, Hoplocampa **IV(5)** 950  
 alpina, Javesella **II** 421, 423\*  
 alpina, Leptocera **VI(4)** 770  
 alpina, Mycomya **VI(1)** 160, 161  
 alpina, Oeneis **V(5)** 276\*, 277, 278\*  
 alpina, Pherbellia **VI(3)** 106\*, 107  
 alpina, Prochoreutis **V(2)** 504\*, 511\*, 512  
 alpina, Rhamphomyia **VI(2)** 325, 326\*, 338  
 alpina, Seladonia confusa **IV(5)** 829, 835  
 alpina, Syngrapha **V(4)** 215  
 alpinana, Dichrorampha **V(5)** 30, 31\*  
 alpinator, Dusaona **IV(5)** 624, 625  
 alpiniformis, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 333\*, 334  
 Alpinobombus **IV(1)** 560, 570  
 Alpinodufourea **IV(5)** 775  
 alpinum, Aglaostigma **IV(5)** 956  
 alpinus, Acompocoris **II** 769\*, 773\*, 774  
 alpinus, Aedes **VI(2)** 110  
 alpinus, Colaphellus **III(2)** 577  
 alpinus, Curtonotus **III(1)** 178, 179\*  
 alpinus, Euides **II** 356, 357\*  
 alpinus, Exetastes **IV(5)** 467  
 alpinus, Exochus **IV(5)** 659\*, 661\*, 663\*, 665  
 alpinus, Jassargus **II** 268\*, 269  
 alpinus, Lethades **IV(5)** 492  
 alpinus, Macrosteles **II** 187\*, 188  
 alpinus, Odynerus **IV(1)** 298, 299  
 alpinus, Oreodytes **III(1)** 241\*  
 alpinus, Pityogenes **III(3)** 354  
 alpinum, Moma **V(4)** 273\*, 275\*, 278, 292\*  
 Alpsotis **V(4)** 529  
 Alsangelisca **VI(3)** 460, 467, 514  
 alsines, Hoplodrina **V(4)** 365  
 alsiosus, Catops **III(1)** 316  
 also, Oeneis melissa **V(5)** 279  
 Alsophila **V(1)** 252; **V(2)** 20; **V(5)** 421, 424, 436  
**Alsophilinae V(5)** 431, 439, 440, 442  
**Alsus III(3)** 504  
 altaianus, Cyaniris semiargus **V(5)** 389  
 altaica, Agrodiaetus **V(5)** 388\*, 389, 390\*  
 altaica, Arcynopteryx **I** 181\*, 182  
 altaica, Boloria napaea **V(5)** 331  
 altaica, Chrysopa **IV(4)** 625  
 altaica, Colias **V(5)** 229  
 altaica, Emposca **II** 141\*, 143  
 altaica, Euphydryas **V(5)** 310  
 altaica, Exoprosopa **VI(3)** 430\*, 432  
 altaica, Isoperla **I** 187\*, 188  
 altaica, Lampronia **V(1)** 298\*, 300  
 altaica, Lasionycta leucocycla **V(4)** 518  
 altaica, Lasionycta **V(4)** 514  
 altaica, Melitaea **V(5)** 315  
 altaica, Muroidelphax **II** 391, 392\*  
 altaica, Oeneis norma **V(5)** 279  
 altaica, Pediasia **V(2)** 357, 358\*  
 altaica, Podismopsis **I** 308\*-311  
 altaica, Polia **V(4)** 483\*, 487, 488  
 altaica, Rhamphomyia **VI(2)** 334, 341  
 altaica, Ribautodelphax **II** 417, 418\*  
 altaica, Satyrus ferula **V(5)** 282  
 altaicum, Glossosoma **V(1)** 36\*-38  
 altaicus, Atrococcus **II** 703  
 altaicus, Bombus **IV(5)** 906  
 altaicus, Bombus mendax **IV(5)** 906  
 altaicus, Bombylius **VI(3)** 418  
 altaicus, Cteniopterus **III(2)** 511\*, 517  
 altaicus, Halictus **IV(5)** 826  
 altaicus, Lacon **III(1)** 497  
 altaicus, Luperus altaicus **III(2)** 582  
 altaicus, Luperus **III(2)** 580\*, 582  
 altaicus, Mendacibombus **IV(5)** 906  
 altaicus, Pamphilus **IV(5)** 940  
 altaicus, Passaloecus **IV(1)** 403  
 altaicus, Penthicus **III(2)** 639  
 altaicus, Perilitus **IV(4)** 276, 278\*  
 altaicus, Phyllobius **III(3)** 505  
 altaicus, Pithyotettix **II** 208, 210\*  
 altaicus, Thecabius **II** 569  
 altaicus, Thyreus **IV(1)** 551; **IV(5)** 899\*, 905  
 altaicus, Xylotrechus **III(1)** 40; **III(3)** 105\*  
 altaiensis, Agrodiaetus **V(5)** 389  
 altaiensis, Banchus **IV(5)** 458, 461  
 altaiensis, Clepsis **V(3)** 183  
 altainus, Hybomitra **VI(2)** 141  
 altajana, Erebia callias **V(5)** 263  
 altajensis, Amarysius **III(3)** 99  
 alter, Metretopus **I** 121\*, 122  
 alter, Microchelonus **IV(4)** 532  
 altera, Bucculatrix **V(1)** 369\*, 370  
 alternans, Cremnops **IV(3)** 530  
 alterator, Dasyпода **IV(5)** 735, 887\*  
 alternalis, Anthophila **V(2)** 501  
 alternans, Allodia **VI(1)** 208\*, 210  
 alternans, Cryptolestes 238\*, 245  
 alternans, Dorytomus **III(3)** 470  
 alternans, Itoplectis **IV(5)** 310\*, 311\*, 314  
 alternans, Melandrya **III(2)** 468  
 alternans, Symmorphus **IV(1)** 318  
 alternata, Rhaagoletis **VI(3)** 479\*, 480, 490\*, 491\*, 509\*  
 alternata, Tinearina **VI(2)** 82\*, 83, 84  
 alternatae, Biosteres **IV(3)** 642, 651  
 alternator, Aleiodes **IV(4)** 80  
 alternatus, Actenicerus **III(1)** 510\*, 511  
 alternatus, Siphonurus **I** 123, 125\*  
 alternecolatus, Aridelus **IV(4)** 365\*, 366  
 alternella, Cnephasia **V(3)** 123  
 alternicolor, Cotesia **IV(5)** 186  
 alternipes, Clarendonia **IV(5)** 954  
 Altica **III(2)** 542, 587\*

- alticata, Chrysis **IV(5)** 1005  
**Alticinae III(1)** 24, 37; **III(2)** 533, 539, 584  
alticinctus, Microchelonus **IV(4)** 532\*, 533  
alticola, Campodorus **IV(5)** 522\*, 528  
alticola, Chrysis **IV(5)** 1005  
alticola, Clossiana **V(5)** 324  
alticola, Cnephasia **V(3)** 116\*, 124  
alticola, Dusona **IV(5)** 613  
alticola, Opetia **VI(1)** 328  
alticola, Pegomya **VI(3)** 57  
alticola, Psen **IV(1)** 393  
alticolana, Cnephasia **V(3)** 114\*, 124\*  
alticolana, Cochylimorpha **V(3)** 101\*, 102  
alticollella, Perygra **V(2)** 86\*  
alticollis, Pidomia **III(3)** 79  
altijuga, Apamea **V(4)** 323, 326\*, ДТ 144  
altilis, Microchelonus **IV(4)** 532\*, 533  
altimontanus, Opus **IV(3)** 607\*, 608  
altioculus, Choroterpes **I** 124\*, 134\*, 136  
altissima, Orientophiaris **V(3)** 226, 229\*  
altitudinis, Ctenopelma **IV(5)** 478\*, 479, 480  
Altostana **II** 413  
Alucita **V(1)** 239\*, **V(2)** 516, 517\*  
**Alucitidae V(1)** 215, 235, 239; **V(2)** 11, 516; ДТ 23  
**Alucitoidea V(2)** 516  
alutacea, Mirabilidiplosis **VI(3)** 616  
alutaceicollis, Agrilus **III(1)** 484  
alutaceus, Bracon **IV(4)** 136  
alutaceus, Chlaenius **III(1)** 203  
alutaceus, Enicmus **III(2)** 380, 381\*  
alutaceus, Heterocordylus **II** 830\*, 831  
alveatus, Aprostocetus **IV(2)** 352, 354  
alveatus, Microchelonus **IV(4)** 527\*, 528, 544, 548  
alveolatus, Aridelus **IV(4)** 366  
alveus, Pyrgus **V(5)** 165\*, 169\*, 173\*, 176  
alwina, Neptis **V(5)** 296\*, 297\*, 298  
Alyctus **III(3)** 480  
**Alydinae II** 904, 906  
Alydus **II** 905, 906  
Alypeta **V(3)** 287  
Alysdacnusa **IV(3)** 164  
Alysia **IV(3)** 165, 167, 170  
Alysiasta **IV(3)** 168, 282  
alysiina, Idiogramma **IV(5)** 363\*  
**Alysiinae IV(1)** 106, 107; **IV(3)** 9\*, 12, 14, 19, 21-24, 30, 40, 162; **IV(4)** 11, 15; **IV(5)** 9  
Alysiini **IV(3)** 9\*, 163, 164, 170  
Alyssopus **IV(3)** 560  
Alysson **IV(1)** 376, 379, 381, 455; **IV(5)** 997  
Alyssonini **IV(1)** 381, 455  
amabilis, Cochylimorpha **V(3)** 99, 102  
amabilis, Ctenophora **VI(1)** 117  
amabilis, Limonia **VI(2)** 76  
amabilis, Luzulaspis **II** 713  
amabilis, Mesoleius **IV(5)** 532  
amabilis, Mycetina **III(2)** 331  
amabilis, Phytobaenus **III(2)** 506\*, 533; **III(3)** 429  
amabilis, Psylla **II** 521\*, 522  
amabilis, Rhopalovalva **V(3)** 405\*, 423  
amabilis, Sapromyza **VI(1)** 552  
amabilis, Syrphophagus **IV(2)** 218, 219  
amaculatus, Platycampus **IV(5)** 949  
amaenus, Tabanus **VI(2)** 144\*  
amaguella, Megachile **IV(1)** 543  
amaguensis, Andrena **IV(1)** 494; **IV(5)** 885  
Amalaraeus **VI(4)** 906, 908  
Amalopsis **VI(2)** 40  
Amalorrhynchus **III(3)** 467  
Amalus **III(3)** 457  
amamiensis, Culicoides **VI(2)** 376  
amamiensis, Involvulus **III(3)** 207  
amamiensis, Nipponosialis **IV(1)** 30  
amamiensis, Syneches **VI(2)** 285  
amamiensis, Trichrysis formosana **IV(5)** 1006  
amamiensis, Xylopolia bella **V(4)** 502  
amamiensis, Xylota **VI(1)** 492, 493\*  
amamioshimensis, Aphidius **IV(5)** 230\*, 232  
amamioshimensis, Atriadops **VI(3)** 144, 146\*  
amamioshimensis, Hockeria **IV(2)** 129, 138  
amanda, Plebicula amanda **V(5)** 392  
amandum, Dinotrema **IV(5)** 50\*, 53  
amandus, Microchelonus **IV(4)** 511, 513\*  
amani, Ectoedemia **V(1)** 313\*, 314  
amanoi, Diamesa **VI(4)** 207\*  
Amara **III(1)** 159  
Amara **III(1)** 76\*, 80, 92, 157-159\*, 161\*-163\*, 65\*-177\*  
amariformis, Harpalus **III(1)** 191\*, 193  
amaris, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
Amarna **V(4)** 140  
amaryllis, Coenonympha amaryllis **V(5)** 249  
amaryllis, Coenonympha **V(5)** 244\*, 247\*, 249  
Amarysius **III(3)** 64, 98  
amasa, Luxiaria ДТ 167  
amasina, Eublemma **V(4)** 245, 246  
amasina, Rhagades **V(5)** 159  
Amata **V(4)** 653\*, 655  
amata, Chrysorithrum **V(4)** 87\*, 126\*, 127  
amata, Phytometra **V(4)** 109\*, 110\*, 112  
amatella, Nemophora **V(1)** 276\*, 283\*, 287  
Amathes **V(4)** 378, 435, 540  
Amathitis **III(1)** 158  
amathusia, Clossiana **V(5)** 325  
amatrix, Libnotes **VI(2)** 75  
amatus, Thomsonisca **IV(2)** 238  
Amaurilyma **IV(2)** 256  
Amauromorpha **IV(5)** 425  
amauroneinati, Lethades **IV(5)** 490  
Amauronematus **IV(5)** 950, 951  
Amaurosetia **V(5)** 19  
Amaurosetia **V(5)** 19  
Amaurostoma **III(3)** 138  
amba, Syntretus **IV(4)** 382\*, 386  
Ambia **V(2)** 416  
ambigenus, Populicerus **II** 58\*  
ambigua, Corynocera **VI(4)** 438\*, 576\*, 584, 724\*, 727  
ambigua, Epuraea **III(2)** 148\*, 154  
ambigua, Lamennaisia **IV(2)** 255  
ambigua, Linnaemya **VI(3)** 288, 289\*  
ambigua, Mellicta ambigua **V(5)** 311  
ambigua, Mellicta **V(5)** 311, 312\*, 313  
ambigua, Psylla **II** 526, 531\*  
ambigua, Saldula **II** 752  
ambigua, Tipula **VI(1)** 94  
ambigua, Tokunagaia **VI(4)** 220\*, 366, 367\*, 523\*, 528, 667\*, 670  
ambigua, Trupanea **VI(3)** 562\*  
ambigua, Tvetenia **VI(4)** 626  
ambigua, Zaphne **VI(3)** 98  
ambiguella, Eupoecilia **V(3)** 75\*, 80\*, 92\*, 93  
ambiguum, Dinotrema **IV(5)** 53  
ambiguum, Trypoxylon **IV(1)** 416, 418; ДТ 95  
ambiguus, Adialytus **IV(5)** 226\*  
ambiguus, Biblopectus **III(1)** 350  
ambiguus, Elampus **IV(5)** 1000\*  
ambiguus, Gorytes **IV(1)** 461, 462, 464  
ambiguus, Opus **IV(3)** 609, 610\*  
ambiguus, Pholetesor **IV(5)** 170\*, 171  
ambiguus, Platycheirus **VI(1)** 363\*, 364  
ambiguus, Schizoprymnus **IV(3)** 486, 487\*  
ambiguus, Sitona **III(3)** 500, 503  
Ambiini **V(2)** 415  
ambigua, Acidia **VI(3)** 497  
ambitus, Opus **IV(3)** 609  
Ambardiella **VI(2)** 407, 434  
Amblyaspis **IV(2)** 126, 127  
**Amblyceria I** 360  
**Amblycerinae III(3)** 156  
Amblycladius **VI(4)** 294  
amblyogma, Protocalliphora **VI(4)** 53\*-55\*  
Amblyptilia **V(2)** 520\*, 521\*, 524, 544  
ambrosiana, Dichrorampha **V(5)** 30, 31\*  
ambrostoma **III(2)** 538, 568  
ambrostomae, Asynacta **IV(5)** 969  
ambulans, Chirothrips **I** 399\*, 400  
ambulans, Mecomma **II** 782\*, 825\*, 830\*, 831  
ambulator, Acroricrus **IV(5)** 425  
ambulator, Microterys **IV(2)** 210, 214  
ambulator, Sympherta **IV(5)** 494\*, 495  
ambulatoria, Cylindromyia **VI(3)** 395  
ambusta, Eobia **III(3)** 21  
ambusta, Epicauta **III(3)** 51  
ambustus, Bombylius **VI(3)** 414\*, 415, 417\*  
Amegilla **IV(1)** 548, 550, 551; **IV(5)** 898, 903  
**Ameletidae ДТ** 15  
Ameletus **I** 99, 123, 126

- amenon, Aprostocetus **IV(2)** 365, 412  
 amentata, Pidonia **III(3)** 79  
 amentorum, Amauronematus **IV(5)** 951  
*amentorum*, Microgaster **IV(5)** 153  
 americana, Dusona **IV(5)** 626-628  
 americana, Melitta **IV(5)** 743\*  
 americana, Meropelopia **VI(4)** 249\*  
 americana, Periplaneta **I** 166  
 americanum, Meziium **III(2)** 72\*, 73  
 americanus, Boreostolus **II** 737  
 americanus, Brachycentrus **V(1)** 90\*, 91  
 americanus, Chaoborus **VI(2)** 93-95\*, 98\*-100  
 americanus, Dryophthorus **III(3)** 243\*-245  
 americanus, Rhopalodontus **III(2)** 425\*  
 americolimbatus, Nabis **II** 762\*, 764\*, 766\*  
 amerinae, Euura **IV(5)** 951  
 amerinae, Pseudoclavellaria **IV(5)** 946  
 Ametastegia **IV(5)** 955  
 amethystina, Eucarta **V(4)** 392\*, 394\*, 397  
 amethystinus, Eutetrastichus **IV(2)** 439  
 Ametrodiplosis **VI(1)** 246; **VI(2)** 423, 600; **VI(3)** 627  
**Ametropodidae** **I** 103, 121\*, 122; **ДТ** 15  
 Ametropus **I** 122  
 amgun, Tetrastichus **IV(2)** 481, 488  
 amgunensis, Parnassius bremeri **V(5)** 202  
 amgunensis, Parnassius **V(5)** 198\*, 202  
 amica, Blepharita **V(4)** 13\*, 33, 406\*, 426\*, 433, 450\*  
 amica, Hypena **V(4)** 75\*, 79, 81\*, 85  
 amicalis, Plectiscidea **IV(5)** 705  
 amicorum, Linnaemya **VI(3)** 288  
**Amicrocentrinae** **IV(3)** 24  
*Amicroplus* **IV(4)** 405  
*amicor*, Dusona **IV(5)** 607  
 amictorius, Exenterus **IV(5)** 349, 350\*  
 amicus, Cryptocephalus exiguus **III(2)** 559\*, 562  
 amicus, Longitarsus **III(2)** 590  
 Amimenus **II** 51, 203  
 amina, Trichophaga **V(1)** 364  
 amintha, Gonepteryx **V(5)** 225  
 Aminyopini **III(3)** 264  
 Amiota subg. **VI(2)** 219  
 Amiota **VI(2)** 212, 213, 219  
 amisa, Sympistis **V(4)** 424  
**Amiseginae** **IV(5)** 998, 1002  
*Amiserica* **III(1)** 420  
 amissiantennes, Xorides **IV(5)** 420  
 amissus, Gryon **IV(2)** 81, 83  
 amita, Istocheta **VI(3)** 211\*, 212  
 Amitus **IV(2)** 123, 126  
 Ammobatini **IV(5)** 902  
 Ammobatoides **IV(1)** 549; **IV(5)** 898, 901  
 Ammobatoidini **IV(5)** 901  
 Ammoecius **III(1)** 392  
 ammon, Oeneis ammon **V(5)** 274\*, 277  
 ammon, Oeneis **V(5)** 275\*, 277  
 Ammophila **III(3)** 389; **IV(1)** 95, 108, 370, 378, 386; **IV(5)** 997; **VI(1)** 526  
 Ammophilini **IV(1)** 377, 385  
 Ammophthorus **III(1)** 14\*  
 Ammoplanus **IV(1)** 373, 374, 396, 405  
 ammosovi, Oeneis **V(5)** 273\*, 274\*, 275\*, 277  
 ammosovi, Parasyrphus **VI(1)** 394, 395\*, 400  
 ammosovi, Polyommatus **V(5)** 392  
 ammosovi, Sachaia **V(5)** 205  
 Ammosphex **IV(1)** 238, 243, 249; **IV(4)** 623; **ДТ** 83  
*Amneris* **V(2)** 279  
 Amobia **VI(4)** 73, 89  
 Amobiini **VI(4)** 64, 73, 89  
 amoena, Adonia **III(2)** 356, 357\*  
 amoena, Allophorocera **VI(3)** 260  
 amoena, Anatolica **III(2)** 629  
 amoena, Araeopteron **V(4)** 12, 240\*, 245, 246\*  
 amoena, Argiope **IV(1)** 253  
 amoena, Asteia **VI(3)** 136\*, 137  
 amoena, Callomyia **VI(1)** 333\*, 334\*  
 amoena, Centrodora **IV(2)** 521, 522  
 amoena, Diacheila arctica **III(1)** 125  
 amoena, Elfriedella **VI(3)** 360, 361\*  
 amoena, Rhyssa **IV(5)** 331  
 amoena, Smidtia **VI(3)** 230, 231\*  
 amoena, Tanyptera **VI(1)** 118  
 amoena, Triplax **III(2)** 297\*, 299  
 amoena, Trupanea **VI(3)** 559\*, 563\*, 564  
 amoena, Virgo **V(4)** 399  
 amoena, Winnertzia **VI(3)** 586  
 amoenaria, Arbognophus **ДТ** 169  
 amoenaria, Comibaena **ДТ** 166  
 amoenialis, Diathraustodes **V(2)** 369\*, 379\*, 380, 443\*  
 amoenidens, Dinotrema **IV(3)** 219; **IV(5)** 38\*, 41  
 amoenula, Holopyga **IV(5)** 1004  
 amoenum, Agonomus **III(2)** 618, 619\*  
 amoenus, Chalcionellus **III(1)** 302  
 amoenus, Geotrupes **III(1)** 381\*, 384  
 amoenus, Psallus **II** 844\*, 845  
 amoenus, Sparasion **IV(2)** 65, 67  
 amoenus, Spathius **IV(3)** 101\*-103\*, 105\*  
 amoenus, Syntretus **IV(4)** 376\*, 377  
 amoepilosum, Dinotrema **IV(5)** 42, 43\*  
*Amonoctonus* **IV(5)** 224  
 amoorense, Aglaostigma **IV(5)** 956  
 amoratus, Aphanogmus **IV(2)** 35  
 Amorista **II** 436  
 Amorphocephalini **III(3)** 232  
 amorphus, Demoticus **VI(3)** 153, 338\*, 339  
 amossovae, Culicoides **VI(2)** 379\*, 381, 386\*, 390  
 amota, Cucullia **V(4)** 411\*, 413, 419\*  
 amotus, Psyllaephagus **IV(2)** 231, 233  
 Ampedus **III(1)** 26\*, 491\*, 492, 521\*  
 Ampelophaga **V(3)** 493, 515  
 ampelopsia, Antispila **V(1)** 271\*-274  
 Amphiareus **II** 769, 772  
 amphibia, Dicerca **III(1)** 470  
 amphibola, Homoneura **VI(1)** 540, 550  
*Amphicapsus* **II** 814  
 Amphicercidus **II** 629, 653  
*Amphichaeta* **VI(3)** 216  
 Amphicoecia **V(3)** 113, 122  
 Amphicomma **III(1)** 42  
 Amphicrossini **III(2)** 116, 167  
 Amphicrossus **III(2)** 117, 166\*, 167  
 Amphicyllis **III(1)** 321, 325  
 Amphicyrta **III(1)** 454  
 amphidasyaria, Cryptochorina **V(5)** 438\*  
 amphidectes, Amphitrogia **V(4)** 116  
**Amphiesmenoptera** **V(1)** 234  
 Amphigerontia **I** 348  
**Amphigerontinae** **I** 348-350\*  
 amphiloachus, Clossiana tritonia **V(5)** 327  
 Amphinemura **I** 207, 208  
**Amphinemurinae** **I** 207  
*Amphinome* **VI(2)** 76  
*amphion*, Carcelia **VI(3)** 249  
 Amphipoea **V(4)** 316, 341  
 Amphipogon **VI(1)** 534, 535  
**Amphipsocidae** **I** 333, 337, 338\*; **ДТ** 16  
**Amphipsocinae** **I** 338  
 Amphipsocus **I** 338, 339  
 Amphipsyche **VI(1)** 57, 59  
 Amphipsylla **VI(4)** 911, 912  
 Amphipyra **V(4)** 317, 372  
 amphipyrae, Cotesia **IV(5)** 186  
**Amphipyrinae** **V(4)** 29, 34, 307, 321; **ДТ** 137, 148  
 Amphipyriini **V(4)** 372  
 Amphirhachis **IV(5)** 450, 452  
*Amphisa* **V(3)** 194  
**Amphisbatinae** **V(2)** 43, 54  
 amphitheia, Ypthima motschulskyi **V(5)** 245  
*amphitheia*, Ypthima **V(5)** 245  
 Amphitrogia **V(4)** 96, 116  
*Amphitrota* **V(4)** 535  
 amphonycella, Scythris **V(3)** 482\*, 485\*, 486  
 Amphorophora **II** 633, 672  
 amphyssia, Limenitis **V(5)** 299\*, 301  
 ampla, Actia **VI(3)** 325\*, 326  
 ampla, Alloeoa **IV(3)** 291  
 ampla, Peromyia **VI(3)** 581  
 ampla, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 332  
 ampla, Sympiesis **IV(2)** 321  
*ampla*, Xestia **V(4)** 546  
 amplexata, Eupithecia **V(5)** 489, 490\*, 502\*, 504  
 amplexivirilia, Diamesa **VI(4)** 260\*, 261, 472\*, 473, 612\*, 614  
 ampla, Tingis **II** 865  
 ampliator, Chorebus **IV(3)** 355, 361\*, 364\*  
 Amplicephalus **II** 52, 246  
 amplicollis, Galloisius **III(2)** 19  
 amplicollis, **III(1)** Harpalus 191\*, 192

- amplicornis*, Blepharomyia **VI(3)**  
**VI(3)** 362
- amplicosta*, Entephria **ДТ** 169, 171
- amplidorsana*, Grapholita lunulana **V(5)** 56
- amplifica*, Notonecta **II** 742\*, 747
- ampliforceps*, Blaesoxipha **VI(4)** 127
- amplimacula*, Ancylis **V(3)** 292\*, 302, 303\*
- amplipennis*, Dicheirotichus tenuimanus **III(3)** 407
- amplipennis*, Dorytomus rufulus **III(3)** 472
- amplipennis*, **III(1)** Amara 171-173\*, 176\*
- amplipennis*, **III(1)** Holotrichia 426
- amplipennis*, Tanycarpa **IV(3)** 202, 204\*
- amplithorax*, Rhynchaenus **III(3)** 480
- amplius*, Adelius **IV(3)** 39\*, 556, 557\*
- amplius*, Carophilus **III(2)** 154\*
- amplius*, Hypseloeus **II** 836\*
- amplius*, Platycheirus **VI(1)** 367, 368\*
- amptolabis*, Paracladopelma **VI(4)** 561\*
- amputa*, Panteliola **VI(2)** 437
- Ampulicidae** **IV(5)** 733, 996; **ДТ** 93
- Ampulicomorpha* **IV(1)** 176
- ampullacea*, Lucilia **VI(4)** 42\*, 43
- ampullata*, Amphorophora **II** 672
- ampullipes*, Metidiocerus **II** 70\*
- Ampylomyzini* **VI(3)** 574
- amseli*, Wesmalius **IV(1)** 57
- Amukia* **V(1)** 130
- amuralis*, Synaphe **V(2)** 431\*, 437, 438\*
- amurator*, Dusona **IV(5)** 620, 628, 630
- amurella*, Exaeretia **V(2)** 60, 61\*; **V(3)** 620
- amurella*, Pancialia issikhii **V(2)** 262\*, 264
- amurensis*, Acrydium **I** 273
- amurensis*, Asemum **III(3)** 91
- amurensis*, Chrysotoxum **VI(1)** 378
- amurensis*, Copidosoma **IV(2)** 247, 249
- amurensis*, Habroloma **III(1)** 477
- amurensis*, Pseudonosoderma **III(2)** 46
- amurensis*, Scaphidium **III(1)** 369, 370
- amurensis*, Acleris **V(3)** 63, 64\*
- amurensis*, Acrocercops **V(1)** 377\*, 397\*-399
- amurensis*, Aethes **V(3)** 88, 89\*
- amurensis*, Agapanthia **III(3)** 131\*, 132
- amurensis*, Agenioideus **IV(1)** 235, 237; **IV(4)** 623; **ДТ** 83, 90
- amurensis*, Aglia tau **V(2)** 623\*, 628
- amurensis*, Agrilus subauratus **III(1)** 483
- amurensis*, Agrotis **V(4)** 585
- amurensis*, Aleiodes **IV(4)** 61\*, 62, 64\*-66\*
- amurensis*, Amphorophora **II** 672
- amurensis*, Andrena **IV(1)** 494, 517; **IV(5)** 885, 886
- amurensis*, Anisogomphus **I** 155
- amurensis*, Anthidium **ДТ** 106
- amurensis*, Apatura iris **V(5)** 290
- amurensis*, Aphantopus hyperantus **V(5)** 252
- amurensis*, Aphelocheirus **II** 744\*, 746
- amurensis*, Aphodius **III(1)** 398\*, 399; **ДТ** 67
- amurensis*, Arachnospila **IV(1)** 238, 241; **ДТ** 84
- amurensis*, Aradus **II** 874
- amurensis*, Arctopsyche **V(1)** 53, 54\*
- amurensis*, Arcynopteryx **I** 181\*, 182
- amurensis*, Asynarchus **V(1)** 116-118\*
- amurensis*, Bagous lutulentus **III(3)** 259
- amurensis*, Bassus **IV(3)** 528
- amurensis*, Brachionycha **V(4)** 425
- amurensis*, Brachyta **III(3)** 74
- amurensis*, Brahmia **ДТ** 69
- amurensis*, Brenthis ino **V(5)** 333
- amurensis*, Bryaxis **III(1)** 347\*, 357
- amurensis*, Bryomyia **VI(1)** 260\*, 261; **VI(3)** 583
- amurensis*, Butragulus **II** 31
- amurensis*, Byctiscus **III(3)** 203
- amurensis*, Caenis **I** 141\*
- amurensis*, Calameuta filiformis **IV(5)** 961
- amurensis*, Campiglossa **VI(3)** 543\*, 545
- amurensis*, Cassida **III(2)** 598
- amurensis*, Cerchysiella **IV(2)** 246
- amurensis*, Ceroxys hortulana **VI(2)** 158\*, 162, 163\*
- amurensis*, Chalcosyrphus **VI(1)** 486, 487\*
- amurensis*, Cheumatopsyche **V(1)** 65\*-67
- amurensis*, Choerades **VI(2)** 614, 615
- amurensis*, Chrysis **IV(5)** 1005
- amurensis*, Chrysobothris **III(1)** 470
- amurensis*, Chrysochraon **ДТ** 49, 55
- amurensis*, Chrysopilus **VI(2)** 361
- amurensis*, Chrysops **VI(2)** 138
- amurensis*, Clissa **IV(5)** 886
- amurensis*, Coenonympha oedippus **V(5)** 249
- amurensis*, Crossocerus **IV(1)** 433, 439
- amurensis*, Cryphaeus **III(2)** 632\*, 655\*, 656
- amurensis*, Cryptocephalus **III(2)** 558
- amurensis*, Cteniscus **IV(5)** 336, 337\*, 338\*
- amurensis*, Cyaniris semiargus **V(5)** 389
- amurensis*, Cydia **V(5)** 116\*, 130\*, 139, 141\*, 143
- amurensis*, Demetrias **III(1)** 208, 213
- amurensis*, Dexia **VI(3)** 355
- amurensis*, Dicranomyia **VI(2)** 66
- amurensis*, Dorylomorpha **VI(4)** 854\*, 857\*, 860\*, 866, 869\*, 873\*, 876\*, 885
- amurensis*, Dorytomus **III(3)** 473
- amurensis*, Dreisbachia **IV(5)** 302\*, 304, 305
- amurensis*, Dromius sigma **III(1)** 217
- amurensis*, Ebaeus **III(2)** 97
- amurensis*, Eccoptogaster **III(3)** 343
- amurensis*, Elasmucha **II** 914\*, 915
- amurensis*, Empis **VI(2)** 304, 305\*
- amurensis*, Emposca **II** 139, 141\*
- amurensis*, Ephemera **I** 106
- amurensis*, Epinotia tenerana **V(3)** 366, 367\*
- amurensis*, Epuraea **III(2)** 129, 130\*, 131\*, 132
- amurensis*, Erectovena **VI(3)** 458\*, 464\*, 472\*, 473
- amurensis*, Eugnamptus **III(3)** 159\*, 205
- amurensis*, Eurytoma **IV(2)** 271, 275
- amurensis*, Evylaeus **IV(5)** 792, 863, 873, 874, 857
- amurensis*, Gampsocleis **I** 253
- amurensis*, Gonepteryx maxima **V(5)** 225
- amurensis*, Hadennia **V(4)** 44
- amurensis*, Heodes hipthoe **V(5)** 370
- amurensis*, Hermolaus **II** 925
- amurensis*, Hermonassa **V(4)** 533
- amurensis*, Hilara **VI(2)** 344
- amurensis*, Hololepta **III(1)** 310
- amurensis*, Homoneura **VI(1)** 543\*
- amurensis*, Hoplodrina **V(4)** 365
- amurensis*, Hyalopsyche **V(1)** 76, 77
- amurensis*, Hydracia **V(4)** 340
- amurensis*, Hyperaspis **III(2)** 350; **III(3)** 426
- amurensis*, Isometopus **II** 789, 790\*, 793\*
- amurensis*, Labidostomis **III(2)** 550, 551\*
- amurensis*, Lacanobia **V(4)** 465
- amurensis*, Laothoe **V(3)** 488\*, 506\*, 513
- amurensis*, Lasiopsis **III(1)** 424
- amurensis*, Lemophagus **IV(5)** 631
- amurensis*, Leptidea amurensis **V(5)** 212
- amurensis*, Leptidea **V(5)** 209\*, 211\*, 212, 213
- amurensis*, Lixus **III(3)** 280
- amurensis*, Lygocoris **II** 808
- amurensis*, Macropis fulvipes **IV(1)** 529; **IV(5)** 888
- amurensis*, Mellicta britomartis **V(5)** 313
- amurensis*, Meoneura **VI(1)** 578, 579\*
- amurensis*, Microchelonus **IV(4)** 544, 547\*
- amurensis*, Mycomya **VI(1)** 163\*, 164
- amurensis*, Mythimna **V(4)** 493
- amurensis*, Nemophora **V(1)** 287
- amurensis*, Nemotaulius **V(1)** 114\*, 115\*
- amurensis*, Neoascia **VI(1)** 462, 463\*
- amurensis*, Neompheria **VI(1)** 163\*, 164
- amurensis*, Nomada **IV(5)** 900
- amurensis*, Nysson **IV(1)** 457, 458; **ДТ** 95
- amurensis*, Ochloides venatus **V(5)** 184
- amurensis*, Oecetis furva **V(1)** 188
- amurensis*, Oedealus infernalis **I** 315
- amurensis*, Oedemera **III(3)** 22\*, 23
- amurensis*, Ommatius **VI(1)** 615\*, 623, 624

- amurensis, Opivius **IV(3)** 621  
 amurensis, Orfelia **VI(1)** 148\*, 151  
 amurensis, Orthomiscus **IV(5)** 334, 358\*, 359  
 amurensis, Oxyina **VI(3)** 532\*, 535\*, 536, 540\*, 549\*  
 amurensis, Pachybrachys **III(2)** 553, 554\*  
 amurensis, Paduniella **V(1)** 82\*  
 amurensis, Palaeocimbex **IV(5)** 946  
 amurensis, Panaorus **II** 900  
 amurensis, Panorpa **IV(1)** 78-81  
 amurensis, Paratalanta cultralis **V(2)** 400, 401\*  
 amurensis, Peltastica **III(2)** 41\*, 42  
 amurensis, Peromitra **VI(3)** 27, 28\*  
 amurensis, Phaenolobus **IV(5)** 671  
 amurensis, Phellopsis **III(2)** 46, 505\*  
 amurensis, Phiaris metallica **V(3)** 268\*, 269  
 amurensis, Phidrimana **V(4)** 372, 373\*, 391\*  
 amurensis, Phthinia **VI(1)** 167, 168\*  
 amurensis, Pidonia **III(3)** 74\*, 79  
 amurensis, Pipunculus **VI(4)** 834\*, 838\*, 840  
 amurensis, Plagiognathus **II** 852\*, 853  
 amurensis, Plateumaris **III(2)** 547  
 amurensis, Platycampus **IV(5)** 949  
 amurensis, Plautia **II** 927  
 amurensis, Plebicula amanda **V(5)** 392  
 amurensis, Plutocampa **I** 89\*, 90  
 amurensis, Podabrus **III(2)** 35  
 amurensis, Poecilnota **III(1)** 473  
 amurensis, Polyblastus **IV(5)** 395\*, 396  
 amurensis, Polymerus **II** 798  
 amurensis, Polyporivora **VI(1)** 330\*, 338\*  
 amurensis, Polyporus **VI(1)** 339, 340  
 amurensis, Pontania **IV(5)** 951  
 amurensis, Porricondyla **VI(1)** 267, 268\*  
 amurensis, Priocnemis **IV(1)** 220, 222; **IV(4)** 619; **ДТ** 85  
 amurensis, Psammetitix **II** 283\*, 285  
 amurensis, Pselnophorus **V(2)** 568  
 amurensis, Pseudanostirus **III(1)** 510\*, 512  
 amurensis, Pseudostenophylax **V(1)** 100\*, 101  
 amurensis, Psila **VI(1)** 522  
 amurensis, Pterocallis **II** 610  
 amurensis, Rhagio **VI(2)** 355\*, 361  
 amurensis, Rhynchaenus **III(3)** 480  
 amurensis, Sachalinobia **III(3)** 73  
 amurensis, Scardia **V(1)** 340\*, 346\*, 347, 348\*  
 amurensis, Sebaethe **III(2)** 589  
 amurensis, Sericinus montela **V(5)** 199  
 amurensis, Setodes **V(1)** 193\*, 195  
 amurensis, Sigara concinna **II** 741  
 amurensis, Sitona **III(3)** 256\*, 503  
 amurensis, Smidtia **VI(3)** 230, 231\*  
 amurensis, Sphegina **VI(1)** 468\*  
 amurensis, Sphinx ligustri **V(3)** 495\*, 496\*, 499  
 amurensis, Stephanocleonus **III(3)** 286  
 amurensis, Stethorus **III(2)** 343  
 amurensis, Synchita **III(2)** 401  
 amurensis, Syneta betulae **III(2)** 544  
 amurensis, Tachina **VI(3)** 275\*, 276  
 amurensis, Tenthredo **IV(5)** 957  
 amurensis, Tetanocera **VI(3)** 114  
 amurensis, Tipula unca **VI(1)** 105  
 amurensis, Tricentrus **II** 31  
 amurensis, Triplax **III(2)** 300  
 amurensis, Xylobanellus **III(2)** 24  
 Amuria **I** 253  
 Amuriana **V(5)** 288, 292  
 amurica, Andrena **IV(5)** 885  
 amurica, Autographa **V(4)** 205\*, 208, 214\*; **ДТ** 145  
 amurica, Oberea **III(3)** 139  
 amurica, Oyamia **I** 191\*  
 amurica, Tenthredo **IV(5)** 957  
 amurica, Vacciniina optilete **V(5)** 387  
 amuricola, Angelogelasinus **VI(3)** 491\*, 508\*, 512  
 amuricola, Arcona **VI(3)** 385\*  
 amuricola, Elfia **VI(3)** 316\*  
 amuricola, Trachys **III(1)** 476  
 amuricus, Pipunculus **VI(4)** 833, 835\*, 842\*, 844\*  
 amuriella, Stigmella **V(1)** 306\*, 307  
 amuriensis, Futasujinus **II** 255, 257\*  
 Amurilla **V(2)** 590, 598  
 Amurocephalus **ДТ** 51  
 amurula, Deltote **V(4)** 252  
 amurzetus, Tetrastichus **IV(2)** 470  
 amydra, Cornutifera **V(4)** 484  
 Amydroneura **VI(2)** 319, 335  
 amyite, Chrysocharis **IV(4)** 597  
 amymone, Telenomus **IV(2)** 99, 100, 109, 114  
 Amyna **V(4)** 33, 239, 263  
 amyntas, Coenonympha **V(5)** 250  
 amyntula, Everes **V(5)** 371  
 Amyosoma **IV(4)** 112, 167  
 Amyras **IV(3)** 301, 316  
 Amyrsidea **I** 360, 362  
 Amystax **III(3)** 305, 503  
 Anablaesoxipha **VI(4)** 124  
 Anabolia **V(1)** 97, 116  
 Anabrolepis **IV(2)** 239  
 Anacaena **III(1)** 267, 290  
 Anacampsinae **V(2)** 104, 114, 157, 159, 200  
 Anacampsis **V(2)** 104, 107\*, 116, 159  
 Anacanthaspis **VI(2)** 347, 350  
 Anacanthothecum **VI(4)** 73, 83  
 Anaceratagallia **II** 46, 77  
 Anachakis **IV(2)** 139  
 Anacharitidae **IV(1)** 118, 139  
 Anachauliodes **IV(1)** 19, 24  
 anachoreta, Bombus **IV(1)** 563, 571; **IV(5)** 736, 907; **ДТ** 106  
 anachoreta, Clostera **V(3)** 582\*, 584\*, 588  
 Anachoroma **II** 332, 437  
 Anaclileia **VI(1)** 153, 167  
 Anacronicta **V(4)** 265, 269  
 Anacrostichus **VI(2)** 314  
 Anadastus **III(1)** 57\*; **III(2)** 285  
 Anadevidia **V(4)** 188  
 anadyomene, Nephargynnis **V(5)** 332\*, 337  
 anadyrensis, Limnephilus **V(1)** 105\*, 106  
 anadyriensis, Culicoides **VI(2)** 374  
 anadyrus, Monopsyllus **VI(4)** 909  
 anaedina, Acronicta **V(4)** 283  
 Anaesthetis **III(3)** 67, 120  
 Anaesthetomorphus **III(3)** 56  
 Anaedura **VI(3)** 157, 165, 281  
 Anafenusia **IV(5)** 953  
 Anagapetus **V(1)** 34, 35  
 Anagaricophilus **III(2)** 325  
 Anagenesia **I** 108  
 Anaglyptini **III(3)** 65  
 Anagrella **IV(4)** 613  
 Anagroidea **IV(4)** 604, 607, 611\*-613  
 Anagrus **IV(4)** 605\*, 608\*, 612, 613  
 Anagrus **IV(2)** 180, 186, 196, 203, 205, 244  
 Analetia **V(4)** 490  
 analis, Antichaeta **VI(3)** 101\*  
 analis, Arthria **VI(1)** 284\*, 287\*, 288, 289\*  
 analis, Atomaria **III(2)** 268  
 analis, Baris **III(3)** 450  
 analis, Callosobruchus **III(1)** 41; **III(3)** 143\*, 145\*-147  
 analis, Cenocoelius **IV(3)** 13\*, 31\*, 438, 439\*  
 analis, Cercyon **III(1)** 277\*-280  
 analis, Eromenus **IV(5)** 386\*, 387  
 analis, Homaspis **IV(5)** 481\*, 482  
 analis, Idiolispa **IV(5)** 426  
 analis, Megachile **IV(1)** 539, 543; **IV(5)** 897  
 analis, Nephrotoma analis **VI(1)** 113  
 analis, Neuroctena **VI(1)** 554\*, 555\*  
 analis, Opivius **V(3)** 594, 598\*  
 analis, Tenthredo **IV(5)** 958  
 analis, Vespa **IV(1)** 286  
 Anameriania **VI(3)** 259  
 Ananarsia **V(2)** 203, 206, 254  
 Anancosessinia **III(3)** 10, 21  
 anandra, Chaetoravinia **VI(4)** 69  
 Anania **V(2)** 367, 412  
 Anapamea **V(4)** 316, 521, 570  
 Anapausis **VI(1)** 285, 291  
 anaphalidis, Leucospilapteryx **V(1)** 400\*, 401\*  
 Anaphelia **V(3)** 167, 170  
 Anaphes **IV(4)** 604, 607, 608\*, 612, 613  
 anaphoretica, Aspilota **IV(5)** 88, 98, 100  
 Anaphothrips **I** 392, 402  
 anaplecta, Hedyia **V(3)** 249  
 Anaplectoides **V(4)** 521, 570  
 Anapleus **III(1)** 298, 304  
 Anapodisma **I** 281, 290; **ДТ** 53  
 Anapoma **V(4)** 490, 493  
 Anaprostocetus **IV(2)** 311, 444  
 Anarcha **IV(3)** 170  
 Anarete **VI(1)** 45\*, 242, 251; **VI(2)** 614; **VI(3)** 573  
 Anaretella **VI(1)** 242, 251; **VI(3)** 573  
 Anarsia **V(2)** 108, 194, 203, 206, 256  
 anarsiae, Dolichogenidea **IV(5)** 182

- Anarsiini **V(2)** 200, 203, 254  
 Anarta **V(4)** 457, 464; ДТ 142  
 Anartionyx **IV(4)** 249  
*Anartodes V(4)* 484  
 Anartomima **V(4)** 459, 511  
*Anartula V(2)* 426  
 anasella, Chorebus **IV(3)** 375  
 Anasimyia sp. **VI(1)** 354\*  
 Anasimyia **VI(1)** 353, 444  
**Anaspidae III(2)** 395; **III(3)** 553  
**Anaspidiinae III(2)** 517, 518; **III(3)** 553  
 Anaspis **III(2)** 518, 524\*, 527  
 anastasiae, Meteorus **IV(4)** 203, 204\*  
 anastasiae, Spasskia **IV(3)** 413, 416\*, 420  
 Anastatus **IV(2)** 170, 175, 177  
 Anastoechus **VI(3)** 410, 420  
 anastomosis, Clostera **V(3)** 582\*, 584\*, 588  
 Anastrangalia **III(3)** 57, 61, 82,  
 Anastrephoides **VI(3)** 460, 466, 488  
 Anatatha **V(4)** 95, 114  
 Anatella **VI(1)** 156, 184  
*Anathyrus V(2)* 206  
 Anaticola **I** 364, 367  
 anatina, Peromyia **VI(3)** 581  
 anatipenella, Coleophora **V(1)** 230\*  
 Anatis **III(2)** 341, 372  
 Anatlanticus **I** 249, 253; ДТ 51  
**Anatoecinae I** 367  
 Anatoecus **I** 364, 367  
 Anatoecus subg. **I** 367  
 anatoliana, Celypha **V(3)** 272\*, 273  
 Anatolica **III(2)** 623, 628  
 anatolica, Aphelinoidea **IV(5)** 967  
 anatolica, Himerta bisannulata **IV(5)** 529  
 anatolica, Pseudapis **IV(5)** 777  
 anaticulus, Probes **IV(5)** 589  
 anaticolicus, Rhophitoides **IV(5)** 776  
 anaticolicus, Yponomeuta **V(1)** 446\*, 448\*  
 anatolii, Orthostigma **IV(3)** 211\*, 212  
 anatolii, Sphegina **VI(1)** 471\*  
 Anatoxynia **VI(4)** 238, 239, 242, 247, 455, 456, 460, 595, 596, 601  
 Anatrachyntis **V(2)** 260, 279  
 Anax **I** 157  
**Anaxyelidae IV(1)** 117; **IV(5)** 919  
*Ancata V(4)* 505  
 anceps, Apamea **V(4)** 324\*, 327, 331\*  
 anceps, Arachnospila **IV(1)** 246, 263; ДТ 83  
 anceps, Coelinus **IV(3)** 9\*, 303\*, 304\*, 308\*  
 anceps, Dusaona **IV(5)** 614  
 anceps, Hepatica **V(4)** 113\*, 114, 115\*  
*anceps, Prionocera VI(1)* 80  
 ancestor, Meligethes **III(2)** 178\*, 182  
 anceyi, Abiromorphus **III(2)** 563  
 Anchicera **III(2)** 263  
 Anchinia **V(2)** 44, 56  
 anchisiades, Protapanteles **IV(5)** 187, 188\*, 189  
*Anchocelis V(4)* 435  
 Anchomenus **III(2)** 603, 616  
*Anchonoma V(2)* 52  
 Anchoscelsis **V(4)** 436  
 Anchylopera **V(3)** 299  
 ancilla, Mocis **V(4)** 156\*, 158, 159  
*ancilla, Tanycarpa IV(3)* 202  
 Ancistrocerus **III(2)** 530; **III(3)** 389; **IV(1)** 276, 309  
 Ancistroneura **I** 361  
**Ancistrionidae I** 361, 362; ДТ 16  
 ancora, Tetratoma **III(2)** 428, 429\*  
 Ancyliis subg. **V(3)** 299  
 Ancyliis **V(1)** 222\*; **V(3)** 295, 299  
 Ancylocentrus **IV(4)** 249  
*Ancylocheira III(1)* 471  
*Ancyloides V(3)* 316  
 Ancylolomia **V(2)** 333, 360  
 Ancylonotini **III(3)** 66  
 Ancylopus **III(2)** 328, 330, 331  
 Ancylosis **V(2)** 447, 488  
 Ancyrona **III(2)** 82, 83, 84  
 andabatana, Grapholita **V(5)** 60\*, 62\*, 64, 67, 74  
 andacula, Paregle **VI(3)** 76  
 andalusica, Bloodiella **IV(5)** 969\*  
 anderseni, Linnophyes **VI(4)** 323\*, 326  
 anderssoni, Dorylomorpha **VI(4)** 855\*, 858\*, 859\*, 862\*, 865\*, 871\*, 874\*, 876\*, 879, 883  
*anderssoni, Tachydromia VI(2)* 265  
 Andes **II** 442, 445  
 andetria, Neptis **V(5)** 297\*, 298  
 Andinaugochlora **IV(5)** 752  
*andinus, Halictus IV(5)* 795  
 andoi, Perittia **V(1)** 493\*, 494  
*andradei, Lasioglossum IV(5)* 796  
 andre, Colias chrysotheme **V(5)** 228, 232  
*andrei, Nomia IV(5)* 778  
*andreji, Dipterygia V(4)* 362  
 andreji, Dipterygia **V(4)** 362, 400\*  
 Andrena **III(2)** 78; **III(3)** 382-386; **IV(1)** 97, 491; **IV(5)** 884, 886, 900; **VI(1)** 530; ДТ 102  
 Andrena subg. **IV(1)** 512, 521  
 Andrenaspiralis **IV(5)** 776  
**Andrenidae III(3)** 381-383; **IV(1)** 119, 146, 468, 489, 491; **IV(5)** 733, 734, 744, 745, 824, 883, 886, 887; ДТ 21, 102, 107  
 andreniformis, Apis **IV(1)** 580  
 andrenina, Lipotriches **IV(5)** 778  
**Andreninae IV(5)** 884  
 andrenoides, Nomia **IV(5)** 778  
 Andrenosoma **VI(1)** 596, 630  
 Andrenosomini **VI(1)** 596, 630  
*andrewsalis, Gontiorhynchus V(2)* 372  
*andrianovae, Cinygmula I* 114  
*andriescui, Bracon IV(4)* 135  
 andrioplecta **V(5)** 43, 105, 107  
 Androcera **III(3)** 171, 185  
*andromeda, Lasioglossum IV(5)* 797  
*Andromina I* 123  
*andropoda, Trichosea V(4)* 270  
 androthenes, Systropha **IV(5)** 776  
 Anechura **I** 320, 321  
**Anechurinae I** 320  
 Anechuromyia **VI(3)** 157, 172, 222  
 Anectata **IV(2)** 50  
 Aneda **V(4)** 475, 478  
 Anelastini **III(2)** 14  
 anella, Lamoria **V(2)** 422\*, 423, 424\*  
 anellus, Evylaeus **IV(5)** 788, 789  
 Anemopogon **V(1)** 339  
 anemone, Eurema hecabe **V(5)** 234  
 Aneomochtherus **VI(1)** 598, 618  
 Aneorastia **V(2)** 444, 456  
 Aneucelis **IV(5)** 566, 567, 570  
 Aneugmenus **IV(5)** 948  
 Aneurhynchus **IV(2)** 57  
 Aneurillus **II** 878  
**Aneurinae II** 873  
 Aneuribracon **IV(3)** 522, 525  
 Aneuropria **IV(2)** 57  
 Aneurus **II** 873, 878  
 Aneurus subg. **II** 878  
*Aneuviminea V(4)* 280  
 Anevrina **VI(3)** 12, 14  
*anfurlion, Dolichogenidea IV(5)* 182  
 angalatus, Micromus **IV(4)** 627  
 angaleti, Apanteles **IV(5)** 169  
 Angaracris **I** 288, 317  
 angarensis Ckll., Andrena **IV(1)** 511, 512, 517  
 angarensis F. Mor., Andrena **IV(1)** 494  
 angarensis, Andrena **IV(5)** 885; ДТ 105  
 angarensis, Clossiana angarensis **V(5)** 324  
 angarensis, Clossiana **V(5)** 321\*, 322, 325  
 angarensis, Ethmia **V(1)** 512\*  
*angarensis, Megachile IV(1)* 539; **IV(5)** 897  
 angarensis, Miscophus **IV(1)** 413, 414; **IV(5)** 997  
 angarensis, Nyctiophylax **V(1)** 76  
*angarica, Acantholyda IV(5)* 925  
 angaricum, Glossosoma **V(1)** 36\*-38  
 angaricus, Chrysops **VI(2)** 137\*, 138  
 angaricus, Evylaeus **IV(5)** 796, 855, 864, 875, 876\*  
 angaricus, Vipio **IV(4)** 181  
 Angarophyllobius **III(3)** 505  
 angarosinica, Liosarcophaga **VI(4)** 166\*  
 Angaratipula **VI(1)** 82  
 angelicae, Belida **VI(3)** 201, 202\*  
 angelicae, Binodoxys **IV(5)** 253, 254\*  
 angelicae, Cavariella **II** 658, 659  
 angelicae, Chorebus **IV(3)** 373  
 angelicella, Agonopterix **V(2)** 66  
 angelicina, Dacnusa **IV(3)** 335\*, 340, 349  
 Angelogelasinus **VI(3)** 460, 469, 512  
 Angelovia **IV(3)** 168  
 angelus, Chorebus **IV(3)** 378  
 Angiometopa **VI(4)** 76, 110  
*Angiorhina VI(3)* 347  
 anglica, Phyllocolpa **IV(5)** 951  
 anglofennica, Allodia **VI(1)** 208\*, 210  
 angolensis, Chrysis **IV(5)** 1005  
*angulago, Enargia V(4)* 378  
 angularis, Alexeter **IV(5)** 513  
 angularis, Aradus **II** 875, 877\*, 880\*

- angularis, Dicheirotichus **III(3)** 406, 408  
*angularis*, Halictus **IV(5)** 856  
 angularis, Harnischia **VI(4)** 397\*, 398  
 angularis, Lamachus **IV(5)** 530  
*angularis*, Lipeurus **I** 367  
 angularis, Prismognathus **III(1)** 375\*, 377\*; **ДТ** 66  
 angulata, Allophorocera **VI(3)** **VI(3)** 260  
 angulata, Craspedochoeta **VI(3)** 86  
 angulata, Ctenochira **IV(5)** 381\*, 383  
 angulata, Dicranota **VI(2)** 38\*  
 angulata, Paracola **V(4)** 48  
 angulata, Peromyia **VI(3)** 582  
*angulata*, Pyrrhia **V(4)** 603  
 angulata, Rhyacophila **V(1)** 25\*, 29, 31\*  
 angulata, Epiblema **V(3)** 422\*, 426\*, 458  
 angulatum, Acanthosoma haemorrhoidale **II** 913  
 angulatus, Blepharidopterus **II** 831, 832\*  
 angulatus, Gerris **II** 759\*, 760  
 angulatus, Micromus **IV(1)** 62  
 angulatus, Orthotomicus **III(3)** 357  
 angulatus, Tanytarsus **VI(4)** 448\*, 449, 584\*, 592, 730\*, 734  
 angulicapitis, Chorebus **IV(3)** 407, 410\*  
 anguliceps, Evylaeus **IV(5)** 789  
 angulicolle, Asaphidion **III(1)** 135  
*angulicollis*, Mimesa **IV(1)** 389  
 angulicornis, Limothrips **I** 398\*  
 angulicostana, Allobrachygonia **V(3)** 216\*, 217  
*angulifasciana*, Ancylis **V(3)** 309  
 angulifera, Alcis **ДТ** 170  
 anguliferella, Parornix **V(1)** 405  
*anguligena*, Chorebus **IV(3)** 407  
 anguligularis, Evylaeus **IV(5)** 787, 791  
 angulinervis, Aleiodes **IV(4)** 25, 26\*  
 angulinodis, Myrmica **ДТ** 121  
 angulipennis, Paroplapoderus **III(3)** 224  
 anguliscutus, Tenomerga **III(1)** 67  
 angulosa, Botanophila **VI(3)** 84  
 angulosa, Dactylispa **III(2)** 597  
 angulosa, Exechiopsis **VI(1)** 194  
 angulosa, Melaxumia **III(2)** 630\*, 631  
 angulosa, Palomena **II** 926, 928\*  
 angulosa, Pentagonica **III(1)** 87\*, 210  
 angusi, Gaurodytes **III(3)** 411  
 angusi, Hydroporus **III(3)** 409  
 angusta, Craspedolepta **II** 510\*, 514  
 angusta, Leipula **IV(5)** 531  
 angusta, Oedemopsis **IV(5)** 371\*, 372  
 angusta, Winthemia **VI(3)** 232\*, 233  
 angusta, Zygina **II** 117, 118\*  
 angustana, Eupoecilia **V(3)** 77\*, 80\*, 93, 94\*  
*angustana*, Prochoreutis **V(2)** 511  
 angustata, Caliroa **IV(5)** 953  
 angustata, Ctenochira **IV(5)** 383  
 angustata, Ephutomma **IV(1)** 206  
 angustata, Homalocephala **VI(2)** 154, 157\*, 161\*  
 angustator, Helcon **IV(3)** 18\*, 415, 416\*  
 angustatus, Aleiodes **IV(4)** 82, 90, 91\*  
*angustatus*, Bassus **IV(3)** 528  
 angustatus, Cylister **III(1)** 310  
 angustatus, Dysmicoccus **II** 691\*  
*angustatus*, Mecomma **II** 831  
 angustatus, Meteorus **IV(4)** 200\*, 201  
 angustatus, Microchelonus **IV(4)** 502\*, 503  
 angustatus, Opus **IV(3)** 598\*, 600  
*angustatus*, Panaorus **II** 900  
 angustatus, Platycheirus **VI(1)** 369\*, 370  
 angustatus, Schizoprymnus **IV(3)** 479\*, 481  
 angustatus, Symmorphus **IV(1)** 317, 318  
 angustatus, Telenomus **IV(1)** 101; **IV(2)** 103, 106, 108, 110, 112, 114, 117  
 angustatus, Thrinax **IV(5)** 949  
 angustella, Cnaphostola **V(2)** 104, 118\*, 182\*, 183, 184\*  
 Angustialata **V(2)** 104, 114, 141  
 angusticellularis, Opus **IV(3)** 567\*, 569, 582  
 angusticeps, Evylaeus **IV(5)** 794  
*angusticeps*, Picromerus **II** 929  
 angusticeps, Thrips **I** 414  
 angusticolella, Tischeria **V(1)** 324\*-326  
 angusticollis, Acmaeops **III(3)** 77  
 angusticollis, Charagochilus **II** 797\*, 798  
 angusticollis, Chrysolina **III(2)** 565\*, 567  
 angusticollis, Dromius **III(1)** 218\*, 219  
 angusticollis, Elaphrus **III(1)** 124  
 angusticollis, Eremocoris **II** 898  
*angusticollis*, Galeatus **II** 862  
*angusticollis*, Glichrochilus **III(2)** 205  
 angusticollis, Monotoma **III(2)** 224\*  
 angusticollis, Peritrechus **II** 901  
 angusticollis, Podabrus **III(2)** 34\*, 35  
 angusticollis, Psylliodes **III(2)** 596  
 angusticollis, Silvanoprus **III(2)** 240  
 angusticollis, Xylobanus **III(2)** 20\*, 24  
*angusticornis*, Chirothrips **I** 399  
 angusticornis, Haplothrips **I** 419\*, 425  
 angusticornis, Ligeria **VI(3)** 151\*, 222, 223\*  
 angusticornis, Neoitamus **VI(1)** 611, 612\*  
 angustifacialis, Eurypterna **IV(4)** 576\*  
 angustifacies, Holopogon **VI(1)** 639  
 angustifacies, Meteorus **IV(4)** 199\*, 201  
 angustifacies, Oligoneurus **IV(3)** 552\*, 553  
 angustifacies, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 320, 324, 335, 338  
 angustifascia, Acidiella **VI(3)** 491\*, 507\*, 509\*, 510  
*angustifasciata*, Epistrophe **VI(1)** 382  
 angustifrons, Burmophora **VI(3)** 15\*, 16\*  
 angustifrons, Chalarus **VI(4)** 812  
 angustifrons, Dusona **IV(5)** 621  
 angustifrons, Fериоla **VI(3)** 357\*, 358  
 angustifrons, Pales **VI(3)** 258  
 angustifrons, Symmetricella **VI(1)** 338  
 angustifrons, Trichomasthus **IV(2)** 216  
 angustigena, Cheilosia **VI(1)** 410, 411\*  
 angustigena, Pollenia **VI(4)** 48\*, 49  
 angustilineana, Neocalyptis **V(3)** 175\*, 176  
 angustilobata, Allodia **VI(1)** 209\*, 210  
 angustior, Ilybius **III(1)** 249  
*angustiorbitae*, Pegomya **VI(3)** 96  
*angustipennis*, Arctoconopa **VI(2)** 52  
 angustipennis, Asteia **VI(3)** 136\*  
 angustipennis, Barycnemis **IV(5)** 571\*, 572\*, 574  
 angustipennis, Cylindromyia **VI(3)** 394  
 angustipennis, Gagnea **VI(3)** 576  
 angustipennis, Gastropacha populifolia **V(2)** 608\*, 609\*, 612  
 angustipennis, Gongromastix **VI(3)** 574  
 angustipennis, Hydropsyche **V(1)** 61\*-64  
 angustipennis, Hydroptila **V(1)** 45  
*angustipennis*, Limnophila **VI(2)** 47  
 angustipennis, Orthosia **V(4)** 507\*, 508  
 angustipennis, Panesthia **I** 165  
 angustipennis, Pteromicra **VI(3)** 108  
 angustipennis, Sympiesis **IV(2)** 293, 317, 322  
 angustipennis, Tenodera **I** 168\*, 169  
 angustipennis, Tephritis **VI(3)** 555, 556\*, 560\*  
 angustipennis, Tetramesa **IV(2)** 261, 262  
 angustipes, Catops **III(1)** 316  
 angustipes, Evylaeus **IV(5)** 787, 793, 796  
 angustiptera, Phaenocarpa **IV(3)** 225\*, 226  
 angustirostris, Mesagroicus **III(3)** 516  
 angustissima, Synchronita **III(2)** 400\*, 401  
 angustissimus, Cocones **III(2)** 401  
*angustistria*, Atypophthalmus **VI(2)** 66  
 angustistria, Nephrotoma ) lunulicornis **VI(1)** 114  
 angustistyla, Tanyptera **VI(1)** 118  
 angustitarsis, Catops **III(1)** 314\*-316  
*angustitarsis*, Platycheirus **VI(1)** 372  
 angustitempus, Dinotreme **IV(5)** 54\*, 56, 989  
 angustiterga, Metopina **VI(3)** 26\*, 27  
 angustivalva, Harkeria **IV(5)** 198  
 angustiventris, Chelonus **IV(4)** 462\*, 463  
 angustiventris, Microchelonus **IV(4)** 488, 491\*  
 angustula, Chrysis **IV(5)** 1005  
 angustula, Epuraea **III(2)** 138\*, 139  
 angustula, Nebria **III(1)** 103, 104\*  
 angustula, Pentapleura **IV(3)** 198\*

- angustulus, Microchelonus **IV(4)** 503, 504\*
- angustulus, Noterus **III(1)** 228\*, 229, 428\*
- angustus, Diplazon **IV(5)** 727
- angustus, Dysmicocus **II** 703
- angustus, Phrudus **IV(5)** 564
- Anhomodactylus **III(2)** 96, 99\*, 100
- Anicetus **IV(2)** 183, 241
- Anicia **VI(4)** 96
- Anickia **IV(2)** 175, 177
- animator, Dusona **IV(5)** 620
- Aniphiaulax **IV(4)** 179
- Anisandrus **III(3)** 359
- Anisentomon **I** 38
- Aniseres **IV(5)** 681, 693, 695, 697
- Anisocentropus **V(1)** 154
- Anisocyrtus **IV(3)** 166, 285
- anisodactylus, Anisodactylus **V(2)** 551\*, 554\*, 556
- Anisodactylina **III(1)** 92, 180
- Anisodactylus **III(1)** 92, 180; **III(3)** 403
- Anisodactylus subg. **III(1)** 180
- Anisogomphus **I** 155
- anisogramma, Anacamptis **V(2)** 118\*, 160\*, 161
- Anisobiidae** **I** 3 19, 322; **ДТ** 16, 24
- Anisobioidea** **I** 3 19, 322
- Anisobiois **I** 322
- Anisomeristes **III(2)** 314, 318, 319\*
- Anisometra **VI(2)** 50
- Anisopodidae** **VI(1)** 3, 13\*, 25, 34, 38, 48, 50\*, 128, 271, 272\*, 274, 277, 279
- Anisopodoidea** **VI(1)** 38
- Anisoptera** **I** 143\*, 146, 147, 250; **ДТ** 52
- Anisopus **VI(1)** 274
- Anisostephus **VI(1)** 246; **VI(2)** 414, 555; **VI(3)** 609
- Anisosticta **III(1)** 41; **III(2)** 341, 358, 359\*
- Anisotacrus **IV(5)** 552, 553
- Anisotacrus sp. **IV(5)** 552\*
- Anisotoma **III(1)** 14\*, 321, 324
- anisotoma, Peromyia **VI(1)** 254, 255\*
- Anisotomidae** **III(1)** 318
- anisotomus, Aradus **II** 877\*, 878
- Anisoxiella **III(2)** 437, 448
- Anisoxya **III(2)** 437, 447, 448
- anisis, Monopsyllus **VI(4)** 909\*
- anitra, Trypeta **VI(3)** 495, 496\*, 497\*, 509\*
- anitus, Microphanurus **IV(2)** 96
- Anitys **III(2)** 66
- aniva, Aspilota **IV(5)** 105, 106\*
- aniva, Phaenocarpa **IV(3)** 259\*, 262
- aniva, Trioxys **IV(5)** 242
- anivicus, Microchelonus **IV(4)** 560\*, 565
- Ankothrips **I** 388
- annelata, Prosopis **IV(5)** 882
- anna, Gryon **IV(2)** 82, 83, 85
- anna, Litocerus **III(3)** 186
- anna, Oeneis 269\*, **V(5)** 271\*, 272
- annae, Bassus **IV(3)** 528
- annae, Dorytomus **III(3)** 476, 477
- annae, Sialis **IV(1)** 33, 34
- annae, Trioxys **IV(5)** 248\*, 249
- annamica, Chasminodes **V(4)** 387
- Annamira **VI(1)** 559
- annetta, Mocis **V(4)** 156\*, 158\*, 159
- annexa, Dusona **IV(5)** 620, 627
- Anniella **V(1)** 94, 123
- annonae, Euxesta **VI(2)** 158, 159\*
- annularis, Ascogaster **IV(4)** 446\*, 447
- annularis, Dolichogenidea **IV(5)** 182
- annularis, Leptobotopsis **IV(5)** 456
- annularis, Opilus **IV(3)** 586
- annularis, Phyllomyia **VI(3)** 368
- annularis, Plateumaris **III(2)** 547
- annularius, Chelonus **IV(4)** 469
- annulata, Ablabesmyia gr. **VI(4)** 597
- annulata, Ctenochira **IV(5)** 381\*, 384
- annulata, Discobola **VI(2)** 33\*, 74\*, 75
- annulata, Glypta **IV(5)** 445
- annulata, Limonia **VI(2)** 76
- annulata, Macrophyta **IV(5)** 958
- annulata, Mycomya **VI(1)** 158\*, 159
- annulata, Prosopis **IV(1)** 486, 489; **IV(5)** 882
- annulata, Trichocera **VI(2)** 17, 18\*
- annulata, Trilophidia **I** 282\*, 286\*, 316; **ДТ** 56
- annulata, Ulomyia **VI(2)** 87, 88\*
- annulata, Zeugophora **III(2)** 550
- annulator, Cricotopus **VI(4)** 303\*, 306
- annulator, Xorides **IV(5)** 420
- annulatus, Callipterinella **II** 600
- annulatus, Chelonus annulatus **IV(4)** 464, 471
- annulatus, Davidius **I** 156
- annulatus, Euryproctus **IV(5)** 552\*, 554
- annulatus, Homolobus **IV(3)** 494, 496\*
- annulatus, Hylaeus **IV(5)** 880\*, 882
- annulatus, Pachynematus **IV(5)** 952
- annulatus, Parasyrphus **VI(1)** 394, 395\*, 399
- annulatus, Platypalpus **VI(2)** 274, 275\*
- annulatus, Podabrus **III(2)** 34
- annulatus, Scambus **IV(5)** 294\*, 295, 297
- annulatus, Scotodes **III(2)** 479
- annulatus, Tuberculatus **I** 3
- annulatus, Tuberculatus **II** 601
- annulicorne, Campylomma **II** 856, 857\*
- annulicorne, Ectroma **IV(2)** 238
- annulicornis, Adelphocoris **II** 820
- annulicornis, Aradus **II** 878
- annulicornis, Ceraclea **V(1)** 158\*, 159\*, 167\*, 170, 174\*, 175
- annulicornis, Chelonus **IV(4)** 469
- annulicornis, Ctenochira **IV(5)** 380
- annulicornis, Homolobus **IV(3)** 33\*, 496\*
- annulicornis, Idiasta **IV(3)** 280\*, 282
- annulicornis, Macrophyta **IV(5)** 958
- annulicornis, Mycterotherps **I** 408\*, 409
- annulicornis, Pyrrhalta viburni **III(1)** 215; **III(2)** 579
- annulicornis, Urostylis **II** 911\*
- annulicrus, Zele **IV(4)** 222, 223\*
- annulifemur, Cheilosia **VI(1)** 425\*, 426, 434, 438\*
- annulifemur, Syrphus **VI(1)** 407\*, 408, 409
- annulifer, Anastrephoides **VI(3)** 488
- annulifer, Coenonympha oedippus **V(5)** 249
- annulifer, Mesoleius **IV(5)** 539
- annulifer, Neodicyphus **II** 779\*, 792
- annulifera, Sibinia **III(3)** 490
- annuliflagellaris, Chelonus **IV(4)** 468, 469
- annuliformis, Tephritis **VI(3)** 556\*, 561
- Annulipalpia** **V(1)** 20, 154
- annulipalpis, Barytarbes **IV(5)** 515
- annulipes, Bezzia **VI(2)** 365\*
- annulipes, Caliroa **IV(5)** 953
- annulipes, Chelonus **IV(3)** 24; **IV(4)** 473\*, 474, 477
- annulipes, Chyliza **VI(1)** 517\*, 518
- annulipes, Crossocerus **IV(1)** 429, 433, 436, 440
- annulipes, Deraeocoris **II** 786, 795
- annulipes, Eriozona **VI(1)** 386
- annulipes, Euborellia **I** 320\*, 321\*, 323
- annulipes, Hartigiola **VI(2)** 465, 548\*
- annulipes, Mermitelocerus **II** 815, 816\*
- annulipes, Mesidia **IV(2)** 511, 515
- annulipes, Parapolybia **IV(1)** 282
- annulipes, Phlaeothrips **I** 420\*, 428
- annulipes, Platypalpus **VI(2)** 276
- annulipes, Synneuron **VI(1)** 297\*, 298
- annulipes, Themira **VI(1)** 560\*, 561, 565\*
- annulitarsis, Epistrophe **VI(1)** 382
- annulitarsis, Scambus **IV(5)** 291
- annulitarsus, Foenatopus **IV(2)** 21
- annulitibia, Macrophyta **IV(5)** 958
- annulitibia, Xiphidria **IV(5)** 960
- annuliventris, Psilonyx **VI(1)** 623\*
- annulus, Crumomyia **VI(4)** 762, 764\*
- annulus, Metalimnobia **VI(2)** 77
- Anobiidae** **III(1)** 14, 22, 42, 50\*, 299; **III(2)** 61, 66, 230; **IV(1)** 187, 188; **ДТ** 18
- Anobiinae** **III(2)** 63
- anobioides, Choragus **III(3)** 174\*, 176
- Anobium **III(1)** 38; **III(2)** 63, 67
- anocellata, Peromyia **VI(3)** 581
- Anochthiphila **VI(2)** 167, 171
- anodaphus, Aprostocetus **IV(2)** 362, 363, 381, 384
- Anodius **III(3)** 350
- Anodonta **V(4)** 271
- Anodontoceras **VI(1)** 243, 256; **VI(3)** 582
- Anoecia **II** 553, 586
- Anoeciidae** **II** 553, 586; **ДТ** 17
- Anomala **III(1)** 410, 413-415
- Anomala subg. **III(1)** 414
- anomala, Azana **VI(1)** 150\*
- anomala, Ceranthia **VI(3)** 330
- anomala, Cryptopimpla **IV(5)** 453
- anomala, Deuterixys **IV(5)** 185

- anomala*, *Petiolaria* **IV(3)** 679  
*anomala*, *Petiolaria* **IV(4)** 579  
*anomala*, *Praethera* ДТ 169, 170  
*anomala*, *Pseudapis* **IV(5)** 777  
*anomala*, *Scionomia* **V(5)** 441\*  
*anomala*, *Zatypota* **IV(5)** 303\*, 309  
*anomalella*, *Stigmella* **V(1)** 305, 306\*  
*Anomalempis* **VI(2)** 298  
*anomalina*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 319\*,  
 321, 337  
*anomalineris*, *Platypalpus* **VI(2)**  
 273\*, 274  
*anomalipennis*, *Opetia* **VI(1)** 328  
*anomalipennis*, *Rhamphomyia* **VI(2)**  
 319\*, 321, 336  
*anomalipes*, *Helorus* **IV(3)** 660\*-662  
*Anomalon* **IV(5)** 272  
**Anomaloninae** **IV(1)** 103, 107; **IV(5)**  
 260-262, 267-269, 272  
*Anomalopteryx* **V(3)** 350  
*anomalum*, *Mymaromma* **IV(5)** 962\*,  
 963  
*anomalum*, *Palaeomyrmar* **IV(4)** 579;  
**IV(5)** 962  
*anomalous*, *Anastoechus* **VI(3)** 420\*,  
 421  
*anomalous*, *Microphor* **VI(2)** 148\*, 149  
*anomalous*, *Phaestus* **IV(5)** 486\*, 492  
*anomidis*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
*Anomis* **V(4)** 140, 95  
*anomis*, *Sigalphus* **IV(3)** 518  
*Anommatiini* **IV(2)** 52, 53  
*Anommatium* **IV(2)** 52  
*Anomogyna* **V(4)** 540  
*Anomoia* **VI(3)** 460, 466, 482, 484  
*anomoneurae*, *Psenulus* **IV(1)** 394, 395  
*Anomophagus* **III(2)** 218  
*anomorcta*, *Gelechia* (*Gelechia*) **V(2)**  
 123\*, 124  
*Anoncodes* **III(3)** 10, 13  
*Anoncus* **IV(5)** 510, 513  
*anonymella*, *Eteobalea* **V(2)** 275\*,  
 277\*, 278  
*Anopheles* **VI(2)** 100, 102, 103  
*anopheles*, *Culicoides* **VI(2)** 369  
**Anophelinae** **VI(2)** 102, 103  
*Anophia* **V(4)** 127  
*Anophococcus* **II** 707  
*Anoplectes* **IV(5)** 366  
*Anoplini* **III(3)** 300  
*Anoplius* **IV(1)** 214, 218, 254; **IV(4)**  
 624; ДТ 83  
*Anoplius* subg. **IV(1)** 255, 256; ДТ 83  
*Anoplochares* **IV(1)** 238, 243; ДТ 84  
*Anoplodera* **III(3)** 61, 81  
*Anoplodonta* **VI(1)** 50\*  
*Anoplogentis* **III(1)** 195  
*Anoplonyx* **IV(5)** 949  
*anoplophorae*, *Ontsira* **IV(3)** 56  
**Anoplura** **I** 28, 29, 370; ДТ 11,  
 12, 17, 33  
*Anoplus* **III(1)** 63\*; **III(3)** 250, 300,  
 482  
*anorbitalis*, *Cylindromyia* **VI(3)** **VI(3)**  
 395  
*Anorthoa* **V(4)** 506  
*anorus*, *Trapezonotus* **II** 902  
*Anoscopus* **II** 171  
*Anosia* **V(5)** 338, 340  
*Anosimus* **III(3)** 308  
*Anospilus* **IV(1)** 216, 218; **IV(4)** 623;  
 ДТ 83  
*Anospilus* subg. ДТ 83  
*Anostirus* **III(1)** 495, 511  
*Anothyreus* **IV(1)** 443, 444  
*Anotogaster* **I** 156  
*Anpyramida* **V(4)** 372  
*anquistithorax*, *Zonitomorpha* **III(3)** 54  
*anserinum*, *Trinotus* **I** 361\*, 362\*  
**Anseriphilinae** **I** 363  
*Anseriphilus* **I** 361, 363  
*anseris*, *Anaticola* **I** 367, 369\*  
*Antarchaea* **V(4)** 112  
**Antarctoperlaria** **I** 175  
*Antarctophthirius* **I** 373  
*Antchicus* **III(3)** 27, 28, 30, 37, 38\*,  
 39\*, 40\*, 42\*, 43\*, 44\*  
*antefurcalis*, *Braunsia* **IV(3)** 529  
*antelicus*, *Evylaeus fulvicornis* **IV(5)**  
 857  
*Antelientomon* **I** 38  
*antennalis*, *Belomicrus* **IV(1)** 422, 424;  
**IV(3)** 685\*, 686  
*antennalis*, *Centistes* **IV(4)** 268, 269\*  
*antennalis*, *Conostigmus* **IV(2)** 32  
*antennalis*, *Eubazus* **IV(3)** 449, 451\*,  
 452  
*antennalis*, *Phanerotoma* **IV(4)** 438  
*antennalis*, *Polistes chinensis* **IV(1)**  
 280  
*antennalis*, *Smidtia* **VI(3)** 229\*  
*antennalis*, *Symmerus* **VI(1)** 143\*, 144  
*Antennardia* **VI(1)** 243, 258; **VI(3)** 583  
*antennariae*, *Sphecodes* **IV(5)** 780  
*antennata*, *Acrida cinerea* **I** 280\*, 297,  
 298\*  
*antennata*, *Agathomyia* **VI(1)** 334,  
 336\*, 337  
*antennata*, *Catotricha* **VI(1)** 251  
*antennata*, *Chaetovoria* **VI(3)** 367  
*antennata*, *Ctenochira* **IV(5)** 382\*  
*antennata*, *Empis* **VI(2)** 308  
*antennata*, *Fucellia* **VI(3)** 92  
*antennata*, *Macrosiphoniella* **II** 684\*,  
 685  
*antennata*, *Monaphis* **II** 594\*, 597  
*antennata*, *Monardia* **VI(3)** 573  
*antennata*, *Oecetis* **V(1)** 184, 185\*,  
 187\*  
*antennata*, *Pachygrontha* **II** 886\*, 896  
*antennata*, *Pachyprotasis* **IV(5)** 956  
*antennata*, *Parhamaxia* **VI(3)** 346\*,  
 347  
*antennata*, *Pullimosina* **VI(4)** 742\*,  
 745\*, 781\*  
*antennata*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 318,  
 339  
*antennata*, *Tetrix nutans* **I** 274  
*antennator*, *Cymodusa* **IV(5)** 605  
*antennator*, *Leiophron* **IV(4)** 331\*, 333  
*antennator*, *Mesoleius* **IV(5)** 531  
*antennator*, *Phaenolobus* **IV(5)** 672  
*antennatum*, *Orthostigma* **IV(3)** 210  
*antennatum*, *Parelasmosoma* **IV(4)** 193  
*antennatus*, *Aleiodes* **IV(4)** 24\*, 25  
*antennatus*, *Heliothrips* **I** 395  
*antennatus*, *Litargus* **III(2)** 409, 410\*  
*antennatus*, *Megalonotus* **II** 901  
*antennatus*, *Mycetophagus* **III(2)** 414,  
 415, 416\*, 419  
*antennatus*, *Urocerus* **IV(5)** 959  
*antennella*, *Labdia* **V(2)** 283\*, 284  
*Anteon* **IV(1)** 155, 161  
*Anteonini* **IV(1)** 155, 157  
*Antepipona* **IV(1)** 277, 303  
**Antequerinae** **V(2)** 259  
*Anterastria* **V(4)** 33, 243, 257  
*Anterhynchium* **III(3)** 389; **IV(1)** 276,  
 306  
*Anteris* **IV(2)** 60, 62, 78  
*Anteromorpha* **IV(2)** 60, 72  
*Antler* **V(4)** 317, 376  
*Anthalia* **VI(2)** 262, 284  
*Anthaxia* **III(1)** 465-467  
*anthe*, *Chazara* **V(5)** 284  
*Anthelephila* **III(3)** 27, 28, 30, 35\*,  
 36\*, 37  
*Anthemina* **II** 922, 926  
*Anthemus* **IV(1)** 140  
*Anthepiscopus* **VI(2)** 299, 345  
*Antheraea* **V(1)** 207, 234; **V(2)** 619,  
 621  
*antherinus*, *Anthicus* **III(3)** 29\*, 43, 44  
*Antherophagus* **III(2)** 245, 246, 251  
**Anthicidae** **III(1)** 8, 36, 61; **III(2)** 3,  
 397; **III(3)** 26, 552; ДТ 18  
**Anthicinae** **III(3)** 26, 28, 32  
*Anthicini* **III(3)** 28, 30, 34\*  
*Anthicomorphus* **III(3)** 28, 30, 37  
*Anthidiellum* **IV(1)** 531, 533; **IV(5)**  
 893  
*Anthidiini* **IV(5)** 735  
*Anthidium* **IV(1)** 531, 533; **IV(5)** 734;  
**VI(1)** 528  
*anthillidella*, *Aproaerema* **V(2)** 166,  
 167\*  
*Anthymiopsis* **VI(3)** 308  
**Anthocharinae** **V(5)** 210, 214  
*Anthocharis* **V(1)** 229\*; **V(5)** 210, 214  
*Anthocomus* **III(2)** 98  
**Anthocoridae** **II** 727, 729-731, 733,  
 734, 768; ДТ 18  
**Anthocorinae** **II** 769, 772  
*Anthocorini* **II** 770  
*Anthocoris* **II** 768-770, 772  
*Anthoica* **VI(3)** 340  
*Anthomegilla* **IV(5)** 904  
*Anthomyia* **VI(3)** 60, 61, 64, 74-78  
*anthomyiarum*, *Microgaster* **IV(5)** 153  
**Anthomyiidae** **VI(1)** 8, 33-37, 39, 56,  
 64\*; **VI(3)** 48; ДТ 24  
*Anthomyiopsis* **VI(3)** 152, 170, 312  
*Anthomyza* **VI(1)** 64\*; **VI(3)** 121, 123  
**Anthomyzidae** **VI(1)** 36, 39, 63, 67;  
**VI(3)** 119, 121; ДТ 24  
*Anthonomini* **III(3)** 298  
*Anthonomus* **III(3)** 249, 298, 468  
*Anthophila* **V(2)** 496, 499  
*Anthophila* **V(4)** 245  
*anthophila*, *Besseria* **VI(3)** 396, 397\*  
*anthophila*, *Eurithia* **VI(3)** 298, 299\*  
*Anthophora* **III(2)** 78; **III(3)** 46; **IV(1)**  
 548, 550, 551; **IV(5)** 734, 743\*,  
 897, 898, 903, 905; **VI(1)** 528

- Anthophoridae III(2)** 527; **III(3)** 46  
*Anthophoridae IV(1)* 119, 147, 190, 547; **IV(5)** 897; ДТ 21  
 anthophorina, *Eristalis VI(1)* 452\*, 455  
 Anthophorini **IV(5)** 903  
 anthracaspis, *Ancylic V(3)* 306\*, 308  
 anthracina, *Dirhinus IV(2)* 152, 153  
 anthracina, *Dinoptera III(3)* 77  
 anthracina, *Fedtschenkia IV(1)* 190  
 anthracina, *Strobilomyia VI(3)* 97  
 anthracinus, *Bracon IV(4)* 137\*, 139  
 anthracinum, *Strobilomyia VI(3)* 76  
 Anthracophora ДТ 73  
 Anthrax **VI(3)** 411\*, 412, 428  
 anthrax, *Anthrax VI(3)* 427\*, 428, 429\*  
 anthrax, *Chrysops VI(2)* 135, 136\*  
 Anthrenini **III(2)** 49, 52  
 Anthrenus **III(2)** 46, 47, 49, 52, 57, 58\*  
 Anthrenus subg. **III(2)** 57  
**Anthribidae III(1)** 8, 16, 37, 63\*-65\*;  
**III(3)** 158-160\*, 163-166, 169, 175, 218; ДТ 18  
**Anthribinae III(3)** 176  
 Anthribini **III(3)** 70  
 Anthribus **III(3)** 168, 170, 176  
 anthropophaga, *Cordylobia VI(4)* 20  
 Antibotheoides **III(2)** 312  
 Antibotheus **III(2)** 311, 312  
 antica, *Ontsira IV(3)* 55\*-57\*  
 Antichaeta **VI(3)** 102, 108  
 Antichlidas **V(3)** 291, 295  
 Antigius **V(5)** 342, 360  
*antiguana*, *Endothenia V(3)* 212  
 Antillocladius **VI(4)** 283, 285, 288, 486, 489, 623, 632  
 Antillocorini **II** 897  
 antilope, *Ancistrocerus IV(1)* 309  
 antilope, *Deracanthella I* 247  
 antilope, *Hypolimnas V(5)* 302  
 antilope, *Sarcorohdendorfia VI(4)* 172\*, 173  
 antilope, *Sympherta IV(5)* 495, 496  
 antiopa, *Nymphalis antiopa V(5)* 307  
 antiopa, *Nymphalis V(5)* 305\*, 307  
 antipala, *Planociampa V(5)* 425\*  
 Antiphrisson **VI(1)** 597, 601, 603  
*Antipolia V(4)* 484  
*Antipygus IV(5)* 483  
 antiqua, *Delia VI(3)* 59\*, 60, 61, 75, 87  
 antiqua, *Ocytata VI(3)* 260  
 antiqua, *Orgyia V(1)* 228\*; **V(4)** 605\*, 621\*-623\*  
 antiquus, *Aphodius III(1)* 390\*, 391; ДТ 67  
*Antirhyacia V(4)* 531  
 antis, *Exochus IV(5)* 659\*, 663\*, 666  
 Antispila **V(1)** 273  
 Antitype **V(4)** 407, 432  
 Antivaleria **V(4)** 408, 438  
 Antlemon **VI(1)** 145, 149  
**Antliophora VI(1)** 37  
 Antocha subg. **VI(2)** 64  
 Antocha **VI(2)** 32, 64  
 Antochini **VI(2)** 32, 64  
 Antoculeora **V(4)** 190, 201  
 Antonina **II** 698, 706  
 antoninae, *Aphyculus IV(2)* 225  
 antoninae, *Epidinocarsis IV(2)* 205  
 antricola, *Triphleba VI(3)* 37  
 antrifera, *Rhopobota V(3)* 399\*, 419  
 Antrocephalus **IV(2)** 135  
 antropovi, *Dipogon IV(1)* 227  
 antropovi, *Laelius IV(1)* 188; **IV(3)** 682  
 antropovi, *Mesagenia IV(4)* 622; ДТ 85, 88  
 antropovi, *Odontocabro IV(1)* 379, 443, 447; ДТ 95  
 Antrusa **IV(3)** 301, 323  
 antzyferovi, *Aspilota IV(5)* 92\*, 93  
*Anua V(4)* 167  
 anufrievi, *Aguriahana II* 152, 153\*  
 anufrievi, *Empoa II* 158, 159\*  
 anufrievi, *Norva II* 180\*, 181  
 anufrievi, *Opiconsiva II* 365, 367\*  
 anufrievi, *Platygasterocercus III(3)* 293  
 Anulidiplosis **VI(3)** 617  
 anulifer, *Heterospilus IV(3)* 76  
*anuphrievi*, *Bassus IV(3)* 528  
*anuphrievi*, *Cenocoelius IV(3)* 439, 439\*  
*anuphrievi*, *Cyanopterus IV(4)* 172\*, 179  
*anuphrievi*, *Helcon IV(3)* 414\*, 415  
 Anuraphidina **II** 628, 650  
 Anuraphis **II** 550\*  
 Anurida **I** 43-45\*, 58, 59\*, 61  
 Anuridini **I** 61  
**Anurinae I** 49  
*Anurogyna VI(3)* 317  
 Anurophorus **I** 68, 69\*  
*Anurophyllina VI(3)* 209  
 anurus, *Bathyplectes IV(5)* 266, 601, 605  
 anus, *Curtonotum VI(2)* 178\*, 179  
 Anusia **IV(2)** 180, 192, 196, 206  
 anxia, *Amara III(1)* 163, 165\*  
 anxius, *Microchelonus IV(4)* 552  
 Anybia **V(2)** 73, 75  
**Anyphaenidae IV(1)** 233  
 anyuica, *Erebina V(5)* 255, 266\*  
 aokii, *Cheilosia VI(1)* 413\*, 414, 415\*  
 aomoriensis, *Culicoides VI(2)* 375\*, 376  
 aomoriensis, *Dichomeris V(2)* 221\*, 224, 226\*  
 aonidiae, *Aphytis IV(2)* 525, 527  
 Aoshakuna ДТ 170  
 apaches, *Blacus IV(4)* 240\*, 241  
*Apachiscelis III(3)* 437  
**Apachyoidea I** 319  
*Apacconjunctodonta V(4)* 321  
 apakensis, *Cerceris IV(1)* 468, 480  
*Apalimna III(3)* 117  
 Apalus **III(3)** 46, 48, 53, 54  
 Apamea **V(4)** 317, 321; ДТ 146  
 Apameini **V(4)** 321; ДТ 137, 149  
 apana, *Aprostocetus IV(2)* 361, 362  
 Apanteles **IV(5)** 134, 137, 169  
 Apatania **V(1)** 131, 138  
 Apataniana **V(1)** 131, 134  
**Apataniidae V(1)** 21, 130, 132; ДТ 22  
*Apatele V(4)* 280  
*apathetica*, *Platyperigea V(4)* 366  
 Apatrobus **III(3)** 400  
 Apatura **V(5)** 288, 290  
 apaturae, *Peribaea VI(3)* 329\*, 330  
**Apaturinae V(5)** 286, 290  
 Apechthis **IV(5)** 260, 267, 310, 311  
 Apegus **IV(2)** 58  
 Apeilesis **VI(1)** 74  
 Apeleptera **V(3)** 226, 228  
 Apeleptus **IV(5)** 681, 692, 702  
 aperta, *Bolitophila VI(1)* 138\*, 139  
 aperta, *Ctenochira IV(5)* 381\*, 383  
 aperta, *Diaparsis IV(5)* 568\*  
 aperta, *Dicranomyia VI(2)* 66  
 aperta, *Neompheria VI(1)* 163\*, 164  
 Aperthochrysa **IV(1)** 47, 51; **IV(4)** 625  
 apertor, *Trematopygus IV(5)* 497\*, 499  
 apertus, *Coelinus IV(3)* 304\*  
 apertus, *Involucrus III(3)* 207, 208  
 Apathymus **IV(5)** 916, 918  
 aphae, *Cotesia IV(5)* 186  
 Aphaenogaster **IV(1)** 329, 330, 333, 334, 345; ДТ 116, 121, 125  
 Aphaereta **IV(3)** 164, 273, 276  
 Aphalara **II** 496, 503, 505  
**Aphalaridae II** 498, 500, 502; ДТ 17  
**Aphalarinae II** 502  
 Aphanaula **V(2)** 136  
 Aphania **V(3)** 242  
 Aphaniosoma **VI(2)** 177  
*Aphaniptera VI(4)* 892  
**Aphanocephalidae III(1)** 59; **III(2)** 376, 377\*  
 Aphanocephalus **III(2)** 376, 377\*  
 Aphanogmus **IV(2)** 34  
 Aphanomerini **IV(2)** 121  
 Aphantia **IV(3)** 324  
 Aphantopus **V(5)** 236, 251  
 Aphantorhaphopsis **VI(3)** **VI(3)** 166, 330  
 aphantus, *Chorebus IV(3)* 359\*, 364\*, 378  
 Aphasganophora **IV(2)** 137  
 Aphaulimia **III(3)** 174, 197  
 Aphelia subg. **V(3)** 167, 170  
 Aphelia **V(3)** 128, 163, 167  
 apheliana, *Pelochrista V(3)* 456\*, 462\*, 471  
**Aphelinidae IV(1)** 96, 118, 139, 140, 144, 149; **IV(2)** 4, 506, 510, 514; ДТ 21  
 Aphelinoidea **IV(5)** 964, 966  
 Aphelinus **IV(2)** 507, 509, 511, 515  
 Aphelinus subg. **IV(2)** 515, 519  
**Aphelocheiridae II** 732, 745; ДТ 18  
*Aphelocheirus II* 746  
 Aphelonema **II** 489, 493  
**Aphelopinae IV(1)** 155  
 Aphelopus **IV(1)** 155, 158  
 Aphelosoma **IV(2)** 513, 539  
 Aphenolia **III(2)** 131\*, 132\*, 134  
*Aphiaris V(3)* 206  
*Aphidencyrtus IV(2)* 217  
**Aphidida II** 11  
**Aphididae II** 554, 625

- Aphididae III(2)** 602; ДТ 17  
 aphidiformis, Stenopsocus I 335, 336\*
- Aphididae IV(1)** 118, 132; **IV(3)** 8, 24, 36, 38; **IV(4)** 13, 14; **IV(5)** 192, 195, 196, 199, 213; ДТ 21  
 aphidiiformis, Praon IV(5) 210  
 aphidimyza, Aphidoletes VI(1) 270\*; VI(2) 394\*, 422\*, 505\*, 534\*, 571, 573\*, 576\*, 587\*
- Aphidina II 626, 642; ДТ 11
- Aphidinae II** 626, 637
- Aphidinea VI** 11, 546
- Aphidinea VI(1)** 613, 624
- Aphidini II 626, 637
- aphidiperda, Leucopis VI(2) 175\*, 177
- Aphidius IV(5) 192, 195, 198, 227
- aphidivorus, Micromus IV(1) 62
- aphidivorus, Syrphophagus IV(2) 220
- Aphidoidea II** 552, 561
- Aphidoletes VI(1) 246; VI(2) 405, 417, 571
- Aphidoletini VI(2) 417, 571
- Aphidomorpha II 11
- Aphidura II 629, 662
- Aphilaenus II 289, 303
- Aphis I 5
- Aphis II 550\*, 628, 642
- Aphnaeini V(5) 341
- Aphodaulacus III(1) 395
- Aphodiellus III(1) 395
- Aphodiinae III(1)** 382, 387, 388\*, 390, 393, 396\*, 398\*; **III(3)** 415
- Aphodiini III(1) 12
- Aphodius III(1) 388, 389, 399; **III(3)** 415
- Apholium IV(5) 476, 508, 513
- Aphrastasia II 557, 559
- Aphrastobraconini IV(4) 110, 192
- Aphria VI(3) 182, 337
- Aphrodes II 25\*, 48, 170
- Aphrodinae II** 40\*, 47, 168
- Aphrophora II 25\*, 289, 290
- Aphrophoridae II** 13\*, 25\*, 26, 287
- Aphrophoridae III(3)** 381; **VI(1)** 610; ДТ 17
- Aphrophorini II 288, 289
- Aphroteniinae VI(4)** 205
- Aphthona III(2) 540\*, 543, 594
- aphthonoides, Longitarsus III(2) 589, 590\*
- Aphycoides IV(2) 185, 191, 192, 197, 207
- Aphyculus IV(2) 179, 192, 194, 225
- Aphycus IV(2) 187, 190, 197, 222
- Aphytis IV(2) 508, 509, 512, 524
- apicale, Spilopteron IV(5) 672, 674\*
- apicalis**, Aleiodes IV(4) 60
- apicalis**, Allobaccha VI(1) 346\*, 376; ДТ 192
- apicalis**, Anaesthetomorphus III(3) 57
- apicalis**, Anomoia VI(3) 483, 485\*
- apicalis**, Antrocephalus IV(2) 134
- apicalis**, Aphyucus IV(2) 223
- apicalis**, Arboridia II 119\*, 120
- apicalis**, Arthromacra 509
- apicalis**, Atomaria III(2) 268
- apicalis**, Catops angustipes III(1) 316
- apicalis**, Crenitis III(1) 266\*, 289
- apicalis**, Emposca II 145\*, 147
- apicalis**, Erygia V(4) 133
- apicalis**, Eutomostethus IV(5) 954
- apicalis**, Fucellia VI(3) 51, 53\*, 76, 92
- apicalis**, Gnoriste VI(1) 175, 176\*
- apicalis**, Grypocentrus IV(5) 389\*, 390
- apicalis**, Hagenella V(1) 87
- apicalis**, Haliplus III(1) 225\*
- apicalis**, Homalocephala VI(2) 156, 157\*
- apicalis**, Ilybius III(1) 249
- apicalis**, Jezarotes IV(5) 670
- apicalis**, Leiophron IV(4) 345-347
- apicalis**, Lonchoptera VI(3) 41\*, 42, 43\*
- apicalis**, Macrophyta IV(5) 958
- apicalis**, Microchelonus IV(4) 492, 493\*
- apicalis**, Orobitis III(3) 256\*
- apicalis**, Oswaldia VI(3) 220
- apicalis**, Pentastridium II 447\*, 462, 463\*
- apicalis**, Peribaea VI(3) 329
- apicalis**, Plancus IV(4) 574
- apicalis**, Rogas IV(4) 60
- apicalis**, Sapromyza VI(1) 552
- apicalis**, Semiadalia III(2) 360\*, 361
- apicalis**, Terellia VI(3) 517\*, 518\*, 520
- apicalis**, Trechus III(1) 140
- apicalis**, Tremex IV(5) 959
- apicalis**, Trioza II 536\*, 540
- apicalis**, Trypeta VI(3) 498
- apicalis**, Xyleborus III(3) 360
- apicata, Andrena IV(5) 884
- apicata**, Chrysis viridula var. IV(5) 1005
- apicata, Rhacodina VI(3) 260
- apicata**, Grapholita V(5) 54
- apicator, Tersilochus IV(5) 593, 595\*
- apicella, Ancylis V(3) 293\*, 307\*, 308, 309
- apiciana**, Accleris V(3) 73
- apiciana**, Phtheochroides V(3) 85, 86\*
- apiciferalis**, Neohendecasis V(2) 438\*, 439
- apicifrons**, Phyllocolpa IV(5) 951
- apiciguttella**, Scythris V(3) 475
- apicimacula**, Cosmia V(4) 381
- apicimaculata**, Aruena II 106, 107\*
- apiciornatus, Symmorphus IV(1) 316
- apicipennis**, Epuraea III(2) 143
- apicipunctata**, Scopula V(5) 453\*, 455\*, 457
- apicrosea, Timandra V(5) 468, 469
- apiciscerra**, Amauronematus IV(5) 951
- apicispina**, Tipula VI(1) 104, 105\*
- apiculata**, Karshomyia VI(3) 620
- apiculatus**, Aleiodes IV(4) 59\*, 60
- apiculatus**, Aprostocetus IV(2) 387, 389
- apiculatus**, Rogas IV(4) 60
- Apidae IV(1)** 84, 93, 94, 110, 119, 147, 551; **IV(5)** 733-735, 743, 744, 760, 897, 899\*, 901\*, 904\*, 908\*; ДТ 21, 102, 107
- apiforme**, Temnostoma VI(1) 482\*
- Apiformes IV(5)** 733; ДТ 28, 101
- apii, Dapsilarthra IV(3) 207\*, 208
- apillata, Anevrina VI(3) 14\*
- Apiloscatopse VI(1) 287, 291, 293, 293
- Apinae IV(5)** 902
- Apini IV(5) 735, 708
- Apion III(1) 35; **III(3)** 235, 251
- Apionidae III(1)** 63\*, 65; **III(3)** 160\*, 161, 218, 235-238\*, 240\*, 429\*, 430\*; ДТ 19
- Apionidae III(3)** 235, 236\*
- apionoides, Involvlus III(3) 207, 210\*
- Apis IV(1) 95, 109, 552, 580; **IV(5)** 734, 735, 898, 908; **VI(1)** 528
- Apis subg. IV(1) 580
- Apista V(2) 86
- apistae, Microchelonus IV(4) 496, 540, 557, 570
- Apistomyia VI(4) 181
- Apthrips I** 400
- Aplatopterus III(2)** 23
- Aplecta V(4)** 484
- Aplomya VI(3) 186, 235
- Aplotarsus III(1) 494, 503
- Apoanagyrus IV(2)** 205
- Apocephalus VI(3) 13, 15
- Apochima V(5) 421, 424, 427, 439
- Apochrismi IV(1) 39
- Apocteinae VI(1)** 594, 596, 601, 621
- Apoclima IV(5) 686, 690
- Apoclima sp. IV(5) 691\*
- Apocremnus II 845
- Apocrita IV(1)** 117, 127, 149; **IV(2)** 8; **IV(3)** 8; **IV(4)** 8; **IV(5)** 9, 745, 909, 910, 914, 919
- apocrypha, Eucosma V(3) 447\*, 468
- Apocryptus IV(5) 425
- Apodacra VI(4) 64
- Apodasyini III(3) 66
- apoderi, Bracon IV(4) 119, 120\*
- Apoderinae III(1)** 34; **III(3)** 216-218, 223
- Apoderini III(3) 219, 223
- Apoderites III(3) 202
- Apoderus III(3) 216, 219, 225
- Apoderus subg. III(3) 212, 226
- Apodesmia IV(3) 571
- Apodia V(2) 108
- Apoditryia V(1)** 235
- Apogonia III(1) 422, 423; ДТ 73, 74
- Apodea IV(1)** 88, 109, 119, 146, 368, 480; **IV(5)** 733, 734, 736, 743, 744
- Apolecta III(3) 170, 175
- Apolectini III(3) 170
- Apolepthisa VI(1) 156, 181
- apollo, Parmassius V(5) 200\*, 201, 202
- Apolygus II 805
- Apoma V(4)** 488
- Apomecynini III(3) 66
- Apomyeloides V(2) 447, 483
- Apopestes V(4) 100
- Apophya IV(5) 434
- Apophylia III(2) 539, 578
- apophysa, Eusterinx IV(5) 707\*
- apophysis, Empis stigmatica VI(2) 310

- Aporia* **V(1)** 216\*; **V(5)** 210, 217  
*Aporini* **IV(1)** 216, 218  
*Aporoideus* **IV(1)** 235  
*Aporophlebus* **IV(2)** 98  
*Aporosa* **VI(2)** 75  
*Aporotachina* **VI(3)** 201  
*Aporus* **IV(1)** 216, 218, 261; **IV(4)** 624; ДТ 83  
*Aporus* subg. ДТ 83  
*aporus*, *Telenomus* **IV(2)** 116  
*apostatis*, *Deltoplastis* **V(2)** 27\*, 28  
*apostatus*, *Enytus* **IV(5)** 631  
*apostoli*, *Evylaeus* **IV(5)** 796, 797  
*Aprostophus* **VI(3)** 396  
*Apothrips* **I** 400  
*Apotomini* **III(1)** 126  
*Apotomis* **V(1)** 222\*; **V(3)** 238, 242  
**Apozyginae** **IV(3)** 22, 24  
*appellator*, *Vipio* **IV(4)** 181  
*appellator*, *Dinotrema* **IV(5)** 50\*, 52  
*appellator*, *Dolichogenidea* **IV(5)** 182  
*Appendicia* **VI(3)** 180, 296  
*appendicula*, *Appendicia* **VI(3)** 297\*  
*appendiculata*, *Arctodiamesa* **VI(4)** 212\*, 214\*, 220\*, 258\*, 259, 471\*, 610, 611\*  
*appendiculata*, *Bifidoceropales* **IV(1)** 264  
*appendiculata*, *Bifidoceropales pygmaea* **IV(4)** 624  
*appendiculata*, *Botanophila* **VI(3)** 85  
*appendiculata*, *Ceropales pygmaea* ДТ 83  
*appendiculata*, *Clinocera* **VI(2)** 302, 303\*  
*appendiculatum*, *Odontocolon* **IV(5)** 419, 420  
*appendiculatus*, *Auplopus* **IV(1)** 231  
*appendiculatus*, *Brachodes* **V(2)** 308\*  
*appendiculatus*, *Setodes* **V(1)** 195  
*appendigaster*, *Eurytoma* **IV(2)** 272, 274  
*appendigaster*, *Evania* **IV(2)** 45  
*Appendisotoma* **I** 53, 56, 66\*, 68  
*appersoni*, *Orthocladius* **VI(4)** 339, 340\*, 509\*, 512  
*applanatus*, *Dendrocerus* **IV(2)** 29, 30  
*applicatum*, *Dinotrema* **IV(5)** 51\*, 52  
*applicatus*, *Blacus* **IV(4)** 240\*  
*applicita*, *Bucculatrix* **V(1)** 370\*, 372  
*apposita*, *Epuraea deleta* **III(2)** 133, 145, 146\*  
*approbatus*, *Scelio* **IV(2)** 74  
*appropinquans*, *Alpinobombus kirbyellus* var. **IV(5)** 905  
*appropinquans*, *Chaetopsylla* **VI(4)** 899\*  
*appropinquanus*, *Bombus kirbyellus* var. **IV(1)** 561  
*approximans*, *Telochurus recens* **V(4)** 621\*-623\*  
*approximator*, *Rhysa* **IV(5)** 331  
*approximator*, *Rhysella* **IV(5)** 261  
*approximatus*, *Cryptocephalus* **III(2)** 558  
*Aprepes* **III(3)** 505  
*Aprestes* **IV(2)** 48  
*apri*, *Haematopinus* **I** 379  
*apricarius*, *Chorthippus* **I** 303, 304\*  
*apricarius*, *Chorthippus* **III(3)** 47  
*apricarius*, *Evylaeus* **IV(5)** 791  
*apricoti*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*apriculus*, *Heriades* **IV(5)** 743\*  
*aprilina*, *Dixella* **VI(1)** 305  
*aprilinus*, *Evylaeus* **IV(5)** 788, 789, 858  
*aprilinus*, *Trematopygodes* **IV(5)** 500\*  
*Aprionini* **VI(3)** 569  
*Aprionus* **VI(1)** 242, 243, 248; **VI(3)** 569  
*apristum*, *Lasioglossum* **III(3)** 386  
*Apristus* **III(1)** 94, 220  
*apristus*, *Evylaeus* **IV(5)** 758, 787, 789, 855, 856, 860, 866, 867\*  
*Aproaerema* **V(2)** 107\*, 116, 166  
*aprobola*, *Dudua* **V(3)** 241\*, 247  
*Aproceros* **IV(5)** 943, 944  
*Apronopa* **IV(5)** 9, 10  
*Apronope* **IV(3)** 169, 217  
*Aprosthemata* **IV(5)** 943, 944  
*Aprostoceroideus* **IV(2)** 442  
*Aprostocetus* **IV(2)** 306, 309, 312, 313, 346; **IV(4)** 598  
*Aprostocetus* subg. **IV(2)** 347; **IV(4)** 598  
*apsectra*, *Bryomyia* **VI(1)** 261  
*Apsectrotanypus* **VI(4)** 238, 455, 595  
*Apsilochorema* **V(1)** 33  
*Apsilops* **IV(5)** 425  
*aptera*, *Autriquella* **IV(5)** 192  
*aptera*, *Trichopria* **IV(2)** 55  
*Apterencyrtus* **IV(2)** 243  
*Apterobittacus* **IV(1)** 69, 71  
*Apterodryinus* **IV(1)** 155, 168  
*apterogynus*, *Paracodrus* **IV(3)** 674  
*Apteroloma* **III(1)** 331, 333, 334  
*Apteromyia* **VI(4)** 751, 792  
*Apterothrips* **I** 392, 400  
*apterus*, *Chasmodon* **IV(3)** 297\*, 298  
*apterus*, *Encyrtoscelio* **IV(2)** 84, 85  
*apterus*, *Halticus* **II** 828  
*apterus*, *Himacerus* **II** 762\*-764\*  
*apterus*, *Odontocolon* **IV(5)** 418  
*apterus*, *Trioxys* **IV(5)** 192  
*apteryx*, *Aphanogmus* **IV(2)** 35  
*Aptesia* **IV(5)** 268, 269, 427  
*Aptilotus* **VI(4)** 748, 750, 755, 768  
*aptina*, *Triphleba* **VI(3)** 37  
*aptus*, *Cercyon* **III(1)** 280\*, 281  
*apyra*, *Amphipyra* **V(4)** 372  
*aquamarinus*, *Favonius* **V(5)** 363, 365, 365\*, 366  
*aquana*, *Notocelia* **V(3)** 418\*, 421\*, 452  
*Aquanirmus* **I** 364  
*Aquarius* **II** 758  
*aquatica*, *Cavariella* **II** 657, 659  
*aquatica*, *Donacia* **III(2)** 545  
*aquatica*, *Eurytoma* **IV(2)** 276, 280  
*aquatica*, *Podura* **I** 56, 67\*  
*aquatica*, *Poropoea* **IV(5)** 981  
*aquatica*, *Prestwichia* **IV(5)** 982\*  
*aquaticus*, *Aprostocetus* **IV(2)** 350, 386  
*aquaticus*, *Notiophilus* **III(1)** 98\*; **III(3)** 398  
*aquaticus*, *Pediobius* **IV(4)** 587  
*aquatilis*, *Smittia* **VI(4)** 522\*  
*Aquidiplosis* **VI(3)** 623  
*aquila*, *Anatella* **VI(1)** 184, 185\*  
*aquila*, *Apamea* **V(4)** 325, 326\*  
*aquila*, *Epinotia* **V(3)** 370\*, 373\*, 374, 376\*  
*aquila*, *Limonia pullata* **VI(2)** 77  
*aquila*, *Parydra* **VI(2)** 185\*, 186\*, 189\*, 204\*  
*aquilegiae*, *Dacnusa* **IV(3)** 333\*, 343  
*aquilina*, *Bibasis* **V(5)** 163\*, 164\*, 166, 167\*, 171\*  
*aquilis*, *Aphidius* **IV(5)** 229\*, 230  
*aquilla*, *Bucculatrix* **V(1)** 371\*, 373  
*aquilo*, *Agriades glandon* **V(5)** 389  
*aquilonana*, *Argyroploce* **V(3)** 254\*, 255  
*aquilonari*, *Boloria* ssp. **V(5)** 330  
*aquilonaria*, *Ahlbergia* **V(5)** 351  
*aquilonaris*, *Boloria aquilonaris* **V(5)** 330  
*aquilonaris*, *Boloria* **V(5)** 328, 329\*  
*aquilonaris*, *Colias hecla* **V(5)** 226\*, 229, 231\*  
*aquilonia*, *Formica* **IV(1)** 349, 354, 355, 357, 359; ДТ 122  
*aquilonia*, *Hilara* **VI(2)** 345  
*aquilonia*, *Pimpla* **IV(5)** 267  
*aquilonia*, *Plectiscidea* **IV(5)** 703  
*aquilonia*, *Tipula* **VI(1)** 96  
*aquilonigena*, *Eusterinx* **IV(5)** 709, 711  
*aquilonius*, *Coccygomimus* **IV(5)** 317  
*aquilonius*, *Eumenes rubronotatus* **IV(1)** 321, 323  
*aquilonius*, *Parasetodes* **V(1)** 161\*, 175-177, 179  
*aquilotaurusata*, *Amiota* **VI(2)** 220\*, 221  
*aquilum*, *Dinotrema* **IV(5)** 53, 54\*, 989  
*aquisgranensis*, *Microleptes* **IV(5)** 684\*, 685  
*aquila*, *Dicranomyia* **VI(2)** 73  
*arabescana*, *Pelochrista* **V(3)** 457\*, 464\*, 472  
*arabicus*, *Nomioides* **IV(5)** 779  
*Arabiopsis* **VI(4)** 104  
*arabs*, *Ctenonomia* **IV(5)** 785  
*arachidis*, *Marava* **I** 321\*, 322  
*Arachnidomyia* **VI(4)** 155  
*Arachnoproctonus* **IV(1)** 255, 257; **IV(4)** 624; ДТ 83  
*Arachnospila* **IV(1)** 216, 218, 237, 247; **IV(4)** 623; ДТ 83  
*Arachnospila* subg. **IV(1)** 237, 240; ДТ 84  
**Aradidae** **II** 730, 734, 873; ДТ 18  
**Aradinae** **II** 873  
*Aradophagini* **IV(2)** 59  
*Aradophagus* **IV(2)** 58, 59, 91  
*Aradus* **II** 873, 874  
*Araecerini* **III(3)** 170  
*Araecerus* **III(3)** 170, 175  
*Araeognatha* **V(4)** 125  
*Araeopteron* **V(4)** 239, 245  
**Araeopteroinae** ДТ 131, 136, 145, 147, 148

- arakawae, Culicoides **VI(2)** 370\*, 373, 382\*, 383  
*arakawae*, Eurypterna **IV(4)** 576  
 arakawae, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 334  
*arakawai*, **III(3)** Curculio 492  
 arakii, Pseudotritoma **III(2)** 296\*, 298  
 araliae, Cavariella **II** 656\*, 659  
 araliae, Placochela **VI(2)** 520\*, 521, 529\*  
 araliae, Psylla **II** 520\*, 522  
*aramaeum*, Lasioglossum politum **IV(5)** 859  
 aranea, Deracanthella **I** 247  
 Araneae **IT** 38  
 araneipes, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 328  
*araneoides*, Chionea **VI(2)** 51  
 Araneus **IV(1)** 224, 235, 237, 253  
 arangae, Meteorus **IV(4)** 212\*  
 arapahonum, Seladonia confusa **IV(5)** 835  
 Araragi **V(5)** 342, 360  
*arasaguna*, Oeneis **V(5)** 277  
 Araschnia **V(5)** 288, 308  
 arata, Atara **V(5)** 349\*, 350\*, 357  
 aratifrons, Foenatopus **IV(2)** 21  
 arator, Cylindromyia **VI(3)** 395  
 arator, Hypera **III(3)** 496  
 arator, Phaenolobus **IV(5)** 671  
 aratrix, Rosellea **VI(4)** 176\*, 177\*, 178  
 aratus, Chrysonotomyia **IV(4)** 592  
 aratus, Scolytus **III(3)** 346, 347  
 Aravenator **IV(5)** 304, 305  
 araxanellus, Halictus **IV(5)** 788  
 araxanus, Evylaeus **IV(5)** 788  
 Arbela **II** 103  
 Arbelana **II** 55, 103  
 Arbelus **IV(5)** 510, 515  
 Arbelus sp. **IV(5)** 509\*  
 Arbognophos **IT** 170  
 Arbolgyus **II** 805  
 arborea, Austrolimnophila **VI(2)** 43  
*arborea*, Vespula **IV(1)** 289  
 arborensis, Empoasca **II** 146\*, 147  
 arboreus, Carabus **III(1)** 112  
 arboreus, Culicoides **VI(2)** 380\*, 381, 389\*, 390  
 arboreus, Scaphoidella **II** 191, 193\*  
 Arboridia **II** 44\*, 57, 117, 124  
 arboris, Xylota **VI(1)** 492  
 arbustorum, Eristalis **VI(1)** 344\*, 452\*, 453  
*arbustorum*, Onycholyda **IV(5)** 929  
 arbustorum, Plagiognathus **II** 853  
 arbustorum, Psila **VI(1)** 519\*  
 Arcaleiodes **IV(4)** 18  
 Arcaleiodes subg. **IV(4)** 23  
 arcana, Didactylomyia **VI(3)** 628  
*arcanus*, Aneomochtherus **VI(1)** 618  
 arcanus, Archips **V(3)** 131, 143\*  
 arcanus, Telenomus **IV(2)** 103, 104, 109, 113, 117  
*arcas*, Maculinea **V(5)** 380  
 arcbogdulus, Reptalus **II** 464\*  
 arcesia, Melitaea arcesia **V(5)** 318  
 arcesia, Melitaea **V(5)** 316\*, 318  
 Arcesis **V(3)** 279, 282  
 Arceuthomyia **VI(2)** 410, 446  
 Archaeocynipidae **IV(1)** 118  
 archaeopsylla 896, **VI(4)** 898  
 Archanara **V(4)** 309, 348  
 Archanarta **V(4)** 540  
*archanensis*, Osmia **IV(1)** 534  
 archangelicella, Agonopterix **V(2)** 60  
 Archaphidus **IV(5)** 196, 227  
 Archaphorura **I** 64  
 Archenomus **IV(2)** 513, 539  
 Archeognatha **IT** 38  
*Archeophalus* **III(3)** 368  
*archesia*, Mocius **V(4)** 157  
*Archeuplectus* **III(1)** 351  
 Archexyelinae **IV(1)** 113  
 Archidiptera **VI(4)** 734  
 archiducalis, Pamphilius **IV(5)** 932\*, 934\*, 937\*, 939\*, 941\*, 942  
 Archiearides **V(5)** 442  
 Archiearinae **V(5)** 421, 427, 436, 439, 440, 442; **IT** 161-163, 176  
 Archiearis **V(5)** 421, 427, 442  
 Archihalictus **IV(5)** 752-754  
 Archilimnophila **VI(2)** 43  
 Archimeesia **V(1)** 339  
*Archimolophilus* **VI(2)** 56  
 Archinemapogon **V(1)** 342, 353  
 Archiphnanurus **IV(2)** 59, 98  
*Archipidia* **VI(2)** 77  
 Archipini **V(3)** 27, 124, 125, 186, 201  
 Archippus **V(3)** 128  
 Archippus **V(3)** 129  
 Archips subg. **V(3)** 125, 129  
 Archips **V(1)** 222\*, **V(3)** 125, 128, 142  
 Archistoma **I** 70  
 Archithremma **V(1)** 33, 132  
 Archostemata **III(1)** 20\*-22, 44, 66, 68, 257; **III(2)** 40; **III(3)** 391  
 arcitenens, Ancylicus **V(3)** 309, 310\*  
 Arcona **VI(3)** 152, 153, 156, 157, 174, 384  
*Arcopagus* **III(1)** 355  
 arcta, Eucarta **V(4)** 394\*, 397  
 Arcte **V(4)** 89, 93, 155  
 Arctei **IT** 137  
 Arctelaphrus **III(1)** 124  
 arctica, Anthophora **IV(1)** 550; **IV(5)** 904\*; **IT** 105  
 arctica, Aretopiophila **VI(1)** 537  
 arctica, Chrysocharis **IV(4)** 596  
 arctica, Chrysolina **III(2)** 567  
 arctica, Clistopyga **IV(5)** 283  
 arctica, Colias palaeno **V(5)** 227  
 arctica, Corynoneura **VI(4)** 298, 300\*, 491, 492\*, 635\*  
 arctica, Diacheila **III(1)** 125  
 arctica, Diamesa **VI(4)** 263\*, 266, 472\*, 476, 613\*, 614  
 arctica, Dolichovespula adulterina **IV(1)** 292  
 arctica, Eupithecia veratraria **V(5)** 484  
 arctica, Feltia **IT** 141, 144  
 arctica, Glabellula **VI(3)** 444\*, 447  
 arctica, Hippodamia **III(2)** 357, 359\*  
 arctica, Melangyna **VI(1)** 392, 393  
 arctica, Mioctenopsylla **VI(4)** 906  
 arctica, Miscodera **III(1)** 127  
 arctica, Nemoura **I** 213\*, 214  
 arctica, Parydra **VI(2)** 204\*, 205  
 arctica, Pedicia **VI(2)** 39  
*arctica*, Phylidorea **VI(2)** 48  
 arctica, Pimpla **IV(5)** 315  
 arctica, Pontania **IV(5)** 951  
 arctica, Sachaia **V(5)** 202, 203\*, 205  
 arctica, Sericomomyia **VI(1)** 443\*, 444  
 arctica, Somatochlora **I** 159  
 arctica, Tenthredo **IV(5)** 956, 957  
 arctica, Themira **VI(1)** 564, 565\*  
 arctica, Tipula **VI(1)** 82\*, 96  
 arctica, Trichocera **VI(2)** 17, 18\*  
 arctica, Trichosilia **VI(4)** 522, 562\*, 580\*, 581, 587\*  
 arctica, Tricyphona **VI(2)** 41  
 arctica, Trioza **II** 537, 538\*  
*arctica*, Xestia **V(4)** 552, 554  
 arcticana, Acletris **V(3)** 69, 70  
*arcticana*, Aethes **V(3)** 88  
*arcticana*, Gypsonoma **V(3)** 343  
 arcticola, Amara **III(1)** 174\*, 177\*  
*arcticola*, Pachynematus **IV(5)** 952, 953  
 arcticum, Agathidium **III(1)** 327  
 arcticus, Aleiodes **IV(4)** 78, 79  
 arcticus, Allomacrus **IV(5)** 689\*, 690  
 arcticus, Aporus **IV(1)** 261  
 arcticus, Chiloxanthus **II** 748  
 arcticus, Gaurodytes **III(1)** 245  
 arcticus, Helophorus **III(1)** 269, 270\*  
 arcticus, Hydroporus **III(1)** 238  
 arcticus, Lepyrus **III(3)** 446  
 arcticus, Liotryphon **IV(5)** 288\*, 290  
 arcticus, Nematus **IV(5)** 950  
 arcticus, Petridiobius **I** 98  
 arcticus, Pristicampus **IV(5)** 950  
 arcticus, Symmorphus **IV(1)** 318  
 arctides, Eucarta **V(4)** 394\*, 397  
 arctifrons, Evylaeus **IV(5)** 787, 794  
**Arctiidae** **III(2)** 602; **V(1)** 233, 235, 252; **V(2)** 19; **V(4)** 637; **IT** 23, 130  
**Arctiinae** **V(1)** 252; **V(2)** 19  
 arctoalpinus, Trichotanytus **VI(4)** 218\*, 237\*, 238, 454\*, 455, 594\*  
 Arctobyrrhus **III(1)** 456  
*Arctochrysis* **IV(5)** 1005  
 Arctocnopa **VI(2)** 29, 52, 60  
 Arctocoris **II** 740, 741  
 Arctodiamesa **VI(4)** 256, 259, 468, 470, 609, 610  
 Arctodytes **III(1)** 243  
 Arctopelopia **VI(4)** 238, 242, 251, 458, 465, 598, 605  
**Arctoperlaria** **I** 75  
 arctophila, Abaristophora **VI(3)** 13  
 arctophila, Sapromyza **VI(1)** 550  
 Arctopiophila **VI(1)** 535, 537  
 Arctopora **V(1)** 97, 117  
 Arctopsyche **V(1)** 53, 54  
**Arctopsychidae** **V(1)** 13\*, 22, 53; **IT** 22  
 arctor, Campodorius **IV(5)** 521\*, 522\*, 523  
 Arctornis **V(4)** 606, 624  
 Arctorthezia **II** 695  
 Arctosa **IV(1)** 237, 259

- Arctosyrphus* **VI(1)** 353, 446  
*arctotaenia*, *Dysgonia* **V(4)** 87\*, 161, 162\*, 163, 164\*, 166  
*Arctotipula* **VI(1)** 82, 102  
*arctous*, *Coelinus* **IV(3)** 304\*-306\*  
*arcuata*, *Acleris* **V(3)** 47\*, 48  
*arcuata*, *Cercopis* **II** 14\*  
*arcuata*, *Ctenochira* **IV(5)** 380, 381\*  
*arcuata*, *Dysgonia* **V(4)** 163  
*arcuata*, *Ellida* **V(3)** 529\*, 556\*, 558\*, 561  
*arcuata*, *Evarcha* **IV(1)** 255  
*arcuata*, *Isocapnia* **I** 224, 225\*  
*arcuata*, *Leptura* **III(3)** 87  
*arcuata*, *Pauesia* **IV(5)** 215  
*arcuata*, *Psylla* **II** 522, 528\*  
*arcuata*, *Rheosmittia* **VI(4)** 360, 361\*, 521\*, 525, 663\*, 666  
*arcuatella*, *Archinemapogon* **V(1)** 354  
*arcuaticollis*, *Synuchus* **III(1)** 152\*, 155  
*arcuatoides*, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
*arcuator*, *Mischoserphus* **IV(3)** 668, 669\*  
*arcuatum*, *Anteon* **IV(1)** 160, 161  
*arcuatum*, *Chrysotoxum* **VI(1)** 378  
*arcuatum*, *Chrysotoxum* **VI(1)** 378; ДТ 188  
*arcuatus*, *Evagetes* **IV(1)** 249  
*arcuatus*, *Evyllaenus* **IV(5)** 789  
*arcuatus*, *Glyptapanteles* **IV(5)** 190\*, 191  
*arcuatus*, *Grypocentrus* **IV(5)** 389\*, 390  
*arcuatus*, *Parachironomus* **VI(4)** 405, 407\*, 560\*, 562, 704\*, 705  
*arcuella*, *Olethreutes* **V(3)** 225\*, 259, 260\*  
*arcus*, *Proanoplomus* **VI(3)** 475  
*Arcynopteryx* **I** 177\*, 180  
*Arcyptera* auct. **I** 297  
*Arcyptera* **III(3)** 47  
*Arcyptera* **L.** **I** 284, 297; ДТ 54  
*Arcypterini* **I** 283  
*ardeae*, *Icosta* **VI(2)** 256\*, 257  
*ardeaeppenellae*, *Pholetesor* **IV(5)** 174  
*Ardeicola* **I** 364  
*Ardeiphagus* **I** 364  
*Ardeiphilus* **I** 361  
*ardens*, *Anterhynchium* **IV(1)** 307  
*ardens*, *Bombus* **IV(1)** 209  
*ardens*, *Hedychridium* **IV(5)** 1003  
*ardens*, *Tachina* **VI(3)** 275\*, 276  
*ardescens*, *Conistra* **V(4)** 443\*, 444  
*ardesiaca*, *Sapromyza* **VI(1)** 552  
*Ardis* **IV(5)** 918, 954  
*Ardomoeca* **VI(2)** 257  
*ardonor*, *Mesoleius* **IV(5)** 533\*, 534\*  
*ardua*, *Lasionycta* **V(4)** 514  
*arduinna*, *Melitaea* **V(5)** 315, 316\*  
*arduus*, *Mesoleius* **IV(5)** 538  
*areatus*, *Pinimius* **II** 260\*  
*arefini*, *Rhyacophila* **V(1)** 29\*, 31\*, 32  
*arenaria*, *Cerceris* **IV(1)** 210, 473, 475, 478, 480  
*arenaria*, *Diaulinopsis* **IV(2)** 294, 334  
*arenaria*, *Dolichovespula* **IV(1)** 292  
*arenaria*, *Oeneis* **pansa** **V(5)** 277  
*arenaria*, *Oeneis* **V(5)** 277  
*arenarium*, *Dinotrema* **IV(5)** 51\*, 52  
*arenarius*, *Apanteles* **IV(5)** 169  
*arenarius*, *Aprostocetus* **IV(2)** 395  
*arenarius*, *Biosteres* **IV(3)** 640, 641\*  
*arenarius*, *Coelopencyrus* **IV(2)** 251  
*arenarius*, *Geocoris* **II** 895  
*arenarius*, *Haplothrips* **I** 424  
*Arenaromyia* sp. **VI(2)** 438\*, 466\*, 541\*, 589\*  
*Arenaromyia* **VI(2)** 408, 445, 452; **VI(3)** 604  
*arene*, *Choerans* **IV(5)** 159\*, 160  
*Arenetra* **IV(5)** 450, 452  
*arenicola*, *Copidosomopsis* **IV(2)** 249  
*arenicola*, *Saldula* **II** 754\*, 755  
*arenicolor*, *Psoricoptera* **V(2)** 131, 132\*  
*arenosa*, *Epholca* **V(1)** 228\*  
*arenosa*, *Herminia* **V(4)** 42\*, 67  
*arenosa*, *Hermonassa* **V(4)** 519\*, 532\*, 533  
*arenosa*, *Seladonia leucahenea* **IV(5)** 833  
*arenosana*, *Cochylimorpha* **V(3)** 101\*, 102  
*arenosella*, *Batrachedra* **V(2)** 89\*, 92  
*arenosum*, *Dinotrema* **IV(5)** 51\*, 52, 989  
*areolaris*, *Dacnusa* **IV(3)** 324, 325\*, 328, 330  
*areolaris*, *Glypta* **IV(5)** 439  
*areolaris*, *Grypocentrus* **IV(5)** 389\*  
*areolaris*, *Macrus* **IV(5)** 631  
*areolaris*, *Microgaster* **IV(5)** 153  
*areolaris*, *Panteles* **IV(5)** 430, 432\*  
*areolata*, *Cheilotrichia* **VI(2)** 55  
*areolator*, *Disogmus* **IV(3)** 671  
*areolatus*, *Aphidius* **IV(5)** 227, 229\*  
*areolatus*, *Cidaphus* **IV(5)** 679  
*areolatus*, *Diplazon* **IV(5)** 718  
*areolatus*, *Dyspetes* **IV(5)** 385  
*areolatus*, *Metaclisis* **IV(2)** 123  
*areolatus*, *Perilitus* **IV(4)** 299\*  
*areolatus*, *Stictopisthus* **IV(5)** 679  
*areolatus*, *Syntretus* **IV(4)** 384\*, 389  
*areolatus*, *Triclistus* **IV(5)** 648\*, 649\*  
*Areopraon* **IV(5)** 192, 196, 207  
*arephini*, *Dacnusa* **IV(3)** 322\*, 326  
*arephini*, *Ecphyllus* **IV(3)** 108\*, 109  
*ares*, *Chorebus* **IV(3)** 388  
*Arescon* **IV(4)** 605\*, 610, 613  
*arshensis*, *Melanaphis* **II** 638  
*arestus*, *Hylcoicus morio* **V(3)** 490\*, 495\*, 496\*, 499  
*arethusa*, *Arethusana* **V(5)** 281\*, 282, 285\*  
*Arethusana* **V(5)** 236, 282  
*argaeum*, *Lasioglossum* **IV(5)** 787  
*argali*, *Glaucopsyche* **V(5)** 378\*, 379, 384\*  
*Argalictus* **IV(5)** 783, 784  
*argante*, *Iconella* **IV(5)** 176\*, 178  
*Arge* **IV(1)** 128; **IV(5)** 911\*, 920, 921, 943  
*argentana*, *Eana* **V(3)** 116\*, 121  
*argentarius*, *Xanthocrampus* **V(2)** 334\*, 356\*, 357  
*argentata*, *Andrena* **IV(1)** 509, 525; **IV(5)** 885  
*argentata*, *Callopietria* **V(4)** 401  
*argentata*, *Hilara* **VI(2)** 344  
*argentata*, *Leucopis* **VI(2)** 175\*, 177  
*argentata*, *Megachile* **IV(1)** 540, 543, 545, 547; **IV(5)** 897  
*argentata*, *Meteorus* **VI(4)** 97, 98\*  
*argentata*, *Micardia* **V(4)** 251\*, 253  
*argentatus*, *Oxybelus* **IV(1)** 422-424  
*argentatus*, *Setodes* **V(1)** 192\*, 195\*, 196  
*argentea*, *Ariolica* **V(4)** 223\*, 234, 235\*; ДТ 151  
*argentea*, *Cucullia* **V(4)** 403\*, 409\*, 418\*, 410  
*argentea*, *Erebia occulta* **V(5)** 261  
*argentea*, *Melitaea* **V(5)** 317  
*argenteus*, *Chalarus* **VI(4)** 804\*, 808\*, 813\*, 816  
*argenticapillatus*, *Platypalpus* **VI(2)** 274  
*argenticollis*, *Leucopis* **VI(2)** 174\*, 175  
*argentifera*, *Eucosma* **V(3)** 435\*, 442\*, 467  
*argentipunctellus*, *Setodes* **V(1)** 159\*  
*argentistriella*, *Chrysoteuchia* **V(2)** 346, 348\*  
*argenteigullella*, *Cosmopterix* **V(2)** 266\*, 267, 268\*  
*argentina*, *Deltoea* **V(4)** 252  
*argiades*, *Everes* **V(5)** 371, 372\*, 374\*  
**Argidae** **IV(1)** 105, 116, 128, 130; **IV(5)** 909, 911\*, 914\*, 916, 919, 921, 943; ДТ 21  
*argillacea*, *Corgatha* **V(4)** 240\*  
*argillacea*, *Exechiopsis* **VI(1)** 199  
*argillaceus*, *Opisus* **IV(3)** 623  
*argilos*, *Seladonia* **IV(5)** 830\*, 831\*, 833  
**Arginae** **IV(5)** 943  
*argiolus*, *Celastrina* **V(5)** 372\*, 374\*, 376, 377\*  
*argiolus*, *Latibulus* **IV(5)** 266, 426  
*Argiope* **IV(1)** 253  
*argiopei*, *Tromatobia* **IV(5)** 297  
*Argiotypus* **IV(1)** 104  
*argissa*, *Elachertus* **IV(2)** 343-345  
*argobathra*, *Parastenolechia* (*Parastenolechia*) **V(2)** 140  
*Argogyrtes* **IV(1)** 369, 381, 459  
*argoides*, *Epuraea* **III(2)** 157  
*Argolamprotes* **V(2)** 110  
*argolitha*, *Acrolepiopsis* **V(1)** 465  
*Argopistes* **III(2)** 542, 588  
*Argopus* **III(1)** 23\*; **III(2)** 542, 588  
*Argopus* subg. **III(2)** 588  
*argrimoniae*, *Tetraneura* **II** 575  
*argrimoniae*, *Toxoptera* **II** 650  
*argunica*, *Bithia* **VI(3)** 338\*, 339  
*argus*, *Discobola* **VI(2)** 75  
*argus*, *Epuraea* **III(2)** 145, 154, 157\*  
*argus*, *Plebejus* **V(5)** 383, 390\*, 391\*  
*argus*, *Ypthima argus* **V(5)** 245  
*argus*, *Ypthima* **V(5)** 245  
*argus*, *Ypthima* **V(5)** 245, 247\*

- argutana, Zeiraphera **V(3)** 377\*, 380, 382\*  
 argutula, Eusterinx **IV(5)** 708, 710  
 argutus, Exochus **IV(5)** 658\*, 661\*, 663\*  
 argutus, Trieces **IV(5)** 643\*, 644\*  
**Argynninae V(5)** 289, 318  
 Argynnini **V(5)** 289  
 Argynnini **V(5)** 290, 337  
 argyra, Pherbellia **VI(3)** 106\*  
 Argyractiini **V(2)** 415  
 argyrea, Cucullia **V(4)** 410  
 argyreata, Hilara **VI(2)** 345  
 argyrella, Agonopterix **V(2)** 63\*, 64  
 argyrella, Selagia **V(2)** 445\*, 451\*, 465, 466\*  
 Argyresthia **V(1)** 452\*, 453\*, 456; **V(2)** 290  
**Argyresthiidae V(1)** 235, 245, 452, 455; **V(2)** 14; ДТ 23  
 Argyreus **V(5)** 290, 334  
 Argyritis **V(4)** 410  
 argyrocephala, Campiglossa **VI(3)** 542\*, 544, 548\*  
 argyrocephala, Metopia **VI(4)** 95\*, 97\*, 98\*, 99\*  
 Argyrogalearia **V(4)** 410  
 argyrogaster, Milichiella **VI(3)** 142  
 argyrognomon, Lycaeides **V(5)** 385, 388\*, 390\*, 391\*  
 Argyrogrammatini **V(4)** 188, 192; ДТ 136  
 argyrogyna, Lindneromyia **VI(1)** 339  
 Argyromata **V(4)** 410  
 Argyronome **V(5)** 290, 335  
 Argyroploue **V(3)** 223, 242, 252, 255  
 argyrosoma, Rhamphomyia **VI(2)** 320, 321, 337  
 argyrospita, Archips **III(3)** 28  
 argyrosticta, Callopietria **V(4)** 400\*, 401  
 argyrostigma, Carterocephalus **V(5)** 177\*, 180\*, 181, 185\*  
 argyrostoma, Liopygia **VI(4)** 67\*, 70, 157\*, 159\*, 160  
 Argyrotaenia **V(3)** 128, 142  
 Arhopalini **V(5)** 341  
 Arhopaloscelis **III(3)** 119  
 Arhopalus **III(3)** 62, 90  
 Arhopocnemis **VI(4)** 141  
 Arhytis **IV(5)** 425  
 ariadne, Edwardsiana bergmani **II** 168  
 ariadne, Evylaeus **IV(5)** 797  
 arianae, Lacanobia **V(4)** 467  
 ariantes, Syrphophagus **IV(2)** 218  
 Ariathisa **V(4)** 363  
 Aricia **V(5)** 346, 387  
 ariciiformis, Fucellia **VI(3)** 92  
 arida, Clytra **III(2)** 547\*, 551  
 arida, Conisania **V(4)** 476\*, 477  
 Aridagricola **V(4)** 398  
 aridella, Dikraneura **II** 105\*, 106  
 aridella, Pediasia **V(2)** 357  
 Aridulus **IV(3)** 21; **IV(4)** 196, 362  
 aridula, Chaetocnema **III(2)** 596  
 aridula, Protodacnusa **IV(3)** 315  
 aridus, Machimus **VI(1)** 608\*, 609  
 arietinus, Byrrhus **III(1)** 457\*, 460\*, 461  
 arietoides, Clytus **III(3)** 106\*  
 arietulum, Loxoblemmus **I** 264\*, 266; ДТ 52  
 arigang, Maculinea alcon **V(5)** 383  
 arigillaceus, Agrypnus **III(1)** 497\*  
 ariorum, Rhamphomyia **VI(2)** 327, 339  
 Arimakia **II** 650  
 Ariolica **V(4)** 227, 234  
 Ariolicini **V(4)** 226  
 arion, Maculinea **V(5)** 378\*, 381, 382\*, 386\*  
 arionides, Maculinea **V(5)** 381, 382\*, 386\*  
 Ariptharantia **IV(5)** 752  
 arisanica, Acidiella **VI(3)** 505\*, 512  
 arisanica, Ascogaster **IV(4)** 451\*, 453  
 arisanica, Homoeotricha **VI(3)** 536  
 arisba, Pholetesor **IV(5)** 170\*, 174, 175  
 arisi, Ectoedemia **V(1)** 314, 315\*  
 Aristaea **V(1)** 376, 382  
 aristaeus, Apanteles **IV(5)** 169  
 aristaeus, Aprostocetus **IV(2)** 369, 370, 400  
 aristalis, Phylomyia **VI(3)** 368, 369\*  
 aristalis, Sciomyza **VI(3)** 98  
 aristata, Phonomyia **VI(3)** 241  
 aristatus, Trachyphloeus **III(3)** 515  
 Aristelix **IV(3)** 300  
 aristidana, Pelochrista **V(3)** 457\*, 464\*, 472  
 Aristotelia **V(2)** 107\*, 116, 175  
**Aristoteliinae V(2)** 102, 104, 116, 173, 175, 199, 200  
 Aritranis **IV(5)** 425  
 arivienae, Phradis **IV(5)** 580\*, 582, 583  
 Arixeniina **I** 318  
 arkadii, Dacnusa **IV(3)** 322\*, 341, 348  
 arkadii, Eumerus **VI(1)** 473\*, 475  
 arkadii, Phaenocarpa **IV(3)** 258, 259\*  
 Arma **II** 922, 930  
 armandi, Davidina **V(5)** 235\*, 278\*, 282  
 armata, Agathomyia **VI(1)** 335  
 armata, Anthophila **V(2)** 498\*, 499, 503\*, 504\*  
 armata, Brachypeza **VI(1)** 201\*, 203  
 armata, Bucculatrix **V(1)** 369\*, 372  
 armata, Dentisociaria armata **V(3)** 150\*  
 armata, Dentisociaria **V(3)** 142  
 armata, Dufourea **IV(5)** 805, 807-809, 810\*, 812\*, 813  
 armata, Fleutiauxia **III(2)** 581  
 armata, Nomia **IV(5)** 777  
 armata, Onycholyda **IV(5)** 928\*, 929  
 armata, Pachynematus **IV(5)** 952  
 armata, Rhamphomyia **VI(2)** 334, 335\*, 342  
 armata, Thryptomyia **VI(2)** 79  
 armatana, Neopotamia **V(3)** 205\*  
 armator, Spinaria **IV(4)** 106  
 armatum, Coenagrion **I** 144\*, 151\*-154

- arsenjevi, Colletes **IV(5)** 878  
 arsenjevi, Epaphius **III(1)** 142  
*arsenjevi*, Heptagenia **I** 119  
 arsenjevi, Leiophron **IV(4)** 360\*, 362  
*arsenjevi*, Melangyna **VI(1)** 392  
 arsenjevi, Saldula **II** 752, 753\*  
 arsenjevi, Schizandrobia **VI(2)** 525\*,  
 532\*, 535, 538\*, 545\*, 546\*  
 arsenjevi, Sorhoanus **II** 272\*, 273  
 arsenjevi, Tetrastichus **IV(2)** 455  
 arsensis, Carabus **III(1)** 117  
*Arsilonche* **V(4)** 289  
 artaeus, Elachertus **IV(2)** 343, 345  
 artem, Tetrastichus **IV(2)** 449  
 artemis, Actias artemis **V(2)** 621  
 artemis, Actias **V(2)** 620\*, 621, 622\*  
 artemisiae, Aprostocetus **IV(2)** 362,  
 364, 365, 381, 383, 385  
 artemisiae, Baris **III(3)** 449  
 artemisiae, Bemisiella **II** 543\*, 544  
 artemisiae, Boucheella **VI(2)** 445, 446,  
 456\*, 461\*  
 artemisiae, Craspedolepta **II** 510\*, 514  
 artemisiae, Cryptosiphum **II** 650  
 artemisiae, Cucullia **V(4)** 403\*, 415\*,  
 419\*  
 artemisiae, Depressaria **V(2)** 69\*, 72  
 artemisiae, Dichelonyx **VI(2)** 439, 440,  
 464\*  
 artemisiae, Lasioptera **VI(2)** 509\*,  
 511\*, 516; **VI(3)** 607  
*artemisiae*, Lasioptera **VI(3)** 607  
 artemisiae, Leucopis **VI(2)** 176\*, 177  
 artemisiae, Misospatha **VI(2)** 481  
 artemisiae, Oecleopsis **II** 442\*, 443\*,  
 460\*, 461  
 artemisiae, Orthotylus **II** 834\*, 835  
*artemisiae*, Peliococcus **II** 699  
 artemisiae, Silvestriola **VI(2)** 579  
 artemisiae, Trypeta **VI(3)** 459\*, 496\*,  
 497\*, 509\*  
 artemisiae, Tuberocephalus **II** 668  
 artemisicola, Aprostocetus **IV(2)** 390,  
 392  
 artemisiella, Digitivalva **V(1)** 459\*,  
 460\*, 462  
*artemisiella*, Euzophera **V(2)** 486  
 artemisifolia, Lasioptera **VI(2)** 504,  
 508\*  
*artemisifolium*, Copium **II** 864  
 Artemisiobia **VI(2)** 412, 468  
 Artemisiomyia **VI(1)** 245; **VI(2)** 413,  
 504  
 Artena **V(4)** 89, 155  
*artepunctatus*, Dryocoetes **III(3)** 351  
 Arthaldeus **II** 53, 274  
 arthemis, Basilarchia **V(5)** 301  
 Arthropoetes **V(5)** 342, 357  
 Arthria **VI(1)** 284, 288  
 Arthroceras **VI(2)** 355\*, 356  
*Arthrochlora* **V(4)** 425  
 Arthrocnodax **VI(2)** 405, 420, 579,  
 582, 523\*  
 Arthrolips **III(2)** 314, 316, 317\*  
 Arthromacra **III(2)** 508, 509  
*Arthromelinus* **III(1)** 355  
 Arthropeas **VI(2)** 346, 347, 350  
**Arthropleona** **I** 41, 42, 51  
 Arthula **IV(5)** 425  
 articularis, Evylaeus **IV(5)** 790  
 articulatoides, Platypalpus **VI(2)** 275\*,  
 276  
 articulatus, Perilitus **IV(4)** 296, 297\*  
 articulatus, Platypalpus hirsutus **VI(2)**  
 275\*  
 articulatus, Platypalpus **VI(2)** 276  
 articulosus, Hemianaphothrips **I** 384\*,  
 402  
 articus, Isochnus **III(3)** 479  
*artifex*, Chrysura **IV(5)** 1006  
*artifex*, Parapolybia **IV(1)** 282  
 artissimus, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 artistigma, Trioxys **IV(5)** 242  
 artivena, Trachyopella **VI(4)** 742\*,  
 779, 783\*, 787\*, 788\*, 796\*, 798\*  
 artjuchovi, Dorytomus **III(3)** 472  
 Artogeia subg. **V(5)** 218  
 Artogeia **V(5)** 218  
 Artona **V(5)** 150  
 artoventris, Microchelonus **IV(4)** 514\*,  
 515, 521  
 artus, Alloea **IV(3)** 288  
 artus, Calotelea **IV(2)** 77, 78, 80  
 artus, Trissolcus **IV(2)** 93, 94, 96  
 artynes, Necremnus **IV(2)** 324  
 Aruena **II** 55, 106  
 arulensis, Helcystogramma **V(2)** 190\*  
 arundicolens, Takecallis **II** 592\*, 607  
 arundinator, Scambus **IV(5)** 292\*, 295  
 arundineti, Polypedium **VI(4)** 418\*,  
 426  
 arundinicola, Syrphophagus **IV(2)** 220  
*arundinis*, Aprostocetus **IV(2)** 307,  
 347  
 arundinis, Exeristes **IV(5)** 288\*  
 arundinis, Liotryphon **IV(5)** 288\*  
*arundinus*, Aphidius **IV(5)** 232  
 aruspex, Hydaticus **III(3)** 412  
 arvalis, Bourletiella **I** 81  
 arvalis, Sparasion **IV(2)** 64  
 arvensis, Cephalcia **IV(5)** 924\*, 926  
 arvensis, Lysaphidus **IV(5)** 234  
 arvensis, Mellinus **IV(1)** 454, 455  
 arvernica, Philocoprella **VI(4)** 770  
*arvicola*, Adialytus **IV(5)** 226  
 arvicola, Cryptopimpla **IV(5)** 454\*,  
 455  
 Arythrurini **ДТ** 136  
 Arytrura **V(4)** 96, 123  
 Arythrurini **ДТ** 149  
 asachalinense, Trichiosoma **IV(5)** 946  
 asachinai, Argilus **III(2)** 700  
 asahidakeana, Clossiana freija **V(5)**  
 325  
*asahinai*, Acrops **III(2)** 81  
 asahinai, Anacaena **III(1)** 291  
 asahinai, Chrysis **IV(5)** 1005  
*asahinai*, Sigara **II** 743  
 asakawae, Nemoura **I** 215\*, 216  
 asamana, Oeneis norma **V(5)** 279  
 asamensis, Myzus **II** 666  
 asanoi, Acorynus **III(3)** 185\*, 186  
 Asaperda **III(3)** 66, 117  
 Asaphidion **III(1)** 87, 134, 135  
 Asaphistis **V(3)** 226, 231  
*asari*, Aleurolobus **II** 544  
 Asarkina sp. **VI(1)** 349\*  
 Asarkina **VI(1)** 348, 376  
**Ascalaphidae** **IV(1)** 41, 62; **ДТ** 21  
*Ascalaphus* **IV(1)** 63  
*ascaniae*, Liotryphon **IV(5)** 290  
 Asceloctella **VI(4)** 76, 149  
*Ascetoderes* **III(2)** 313  
 Aschistonyx **VI(2)** 423, 599  
 Aschitz **IV(2)** 183, 193, 214  
**Aschiza** **VI(1)** 38  
 ascicornis, Bryaxis **III(1)** 356  
*Asclera* **III(3)** 7, 18, 19  
 Asclerini **III(3)** 10, 18  
 Ascleropsis **III(3)** 11, 19  
**Ascodipterinae** **VI(1)** 581  
 Ascodipteron sp. **VI(1)** 580\*  
 Ascodipteron **VI(1)** 580  
 Ascogaster **IV(4)** 426, 441  
 Ascoldatimura **III(3)** 56  
 ascoldella, Nemophora **V(1)** 281\*  
 Ascoliocerus **III(1)** 504  
 Ascodes **IV(2)** 303  
*aselli*, Entedon **IV(4)** 590  
 asellus, Evylaeus **IV(5)** 794  
**Aseminae** **III(3)** 57, 62, 90  
 Asemini **III(3)** 62  
 Asemorhinus **III(3)** 173, 182  
 Asemum **III(3)** 62, 91  
 Aserica **III(1)** 417  
*aseric*, Tiphia **IV(1)** 200  
 ashabadiensis, Evylaeus **IV(5)** 792  
 Ashibusa **V(2)** 260, 280  
 ashleyi, Nepalseta **VI(4)** 62\*, 63  
 ashmeadi, Anommatium **IV(2)** 47  
*ashmeadi*, Asobara **IV(3)** 271  
 ashmeadi, Leleja **IV(3)** 681\*, 681  
 ashmeadi, Sierola **IV(1)** 185; **IV(3)**  
 680  
 Ashtonipsithyrus **IV(1)** 576, 579  
*Ashworthia* **V(4)** 540  
 Asiacentistes **IV(4)** 195, 249  
 asiacola, Chelonus annulatus **IV(4)**  
 472  
*asiae*, Mellicta **V(5)** 311  
*asiaemontium*, Coenonympha **V(5)**  
 250  
*asianum*, Hedychridium **IV(5)** 1003  
 Asiaraba **VI(4)** 104  
 Asias **III(3)** 64, 98  
 Asiastreblocera **IV(4)** 309  
 asiatica, Ammophila **IV(1)** 386, 387  
 asiatica, Amphipoea **V(4)** 342\*, 343,  
 349\*  
*asiatica*, Aporia **V(5)** 218  
 asiatica, Arachnospila **IV(1)** 240, 241,  
 243  
 asiatica, Austrolimnophila **VI(2)** 43  
 asiatica, Barycnemis **IV(5)** 572\*, 573  
 asiatica, Blepharicera **VI(4)** 180\*  
 asiatica, Brachicoma **VI(4)** 114\*, 115  
*asiatica*, Brachylomia **V(4)** 428  
 asiatica, Clytra atraphaxidis **III(2)** 551  
*asiatica*, Coptocephala **III(2)** 552  
 asiatica, Cydia nigricana **V(5)** 120,  
 135\*  
 asiatica, Digitivalva **V(1)** 459\*, 463  
 asiatica, Dinotrema cabinica **IV(3)** 219  
 asiatica, Egle **VI(3)** 88

- asiatica, Epermenia **V(1)** 481\*, 483-485\*, 487
- asiatica, Glypta elongata **IV(5)** 439
- asiatica, Gnadochaeta **VI(3)** 347
- asiatica, Hyperaspis **III(2)** 339\*, 350, 354\*; **III(3)** 427
- asiatica, Ilisia **VI(2)** 56, 60\*
- asiatica, Isoperla **I** 186-188
- asiatica, Kerzheriola **II** 857
- asiatica, Melieria **VI(2)** 158\*, 162, 163\*
- asiatica, Metriocampa **I** 84\*, 86\*, 88\*
- asiatica, Milada **VI(3)** 354
- asiatica, Neocatocha **VI(1)** 250
- asiatica, Neocatocha **VI(3)** 573
- asiatica, Nycteola **V(4)** 217, 219\*, 220\*, 222
- asiatica, Oropsylla **VI(4)** 906
- asiatica, Phorbia **VI(3)** 97
- asiatica, Phthiria **VI(3)** 450, 451\*, 452
- asiatica, Pictetiella **I** 184\*
- asiatica, Pimpla **IV(5)** 317
- asiatica, Polia **V(4)** 487
- asiatica, Polysphincta **IV(5)** 307
- asiatica, Proclossiana **V(5)** 320
- asiatica, Protobehningia **I** 111
- asiatica, Rhagonycha asiatica **III(2)** 36\*
- asiatica, Rhagonycha **III(2)** 36\*
- asiatica, Rivellia **VI(2)** 294\*, 295
- asiatica, Servaisia **VI(4)** 136, 137\*, 138\*
- asiatica, Suwallia **I** 199, 201\*
- asiatica, Synaldis cabinica **IV(5)** 61, 63\*
- asiatica, Xeromycetobia **VI(1)** 281\*
- asiaticum, Dinotrema subcubicum **IV(5)** 11
- asiaticum, Mychothenus **III(2)** 326
- asiaticum, Nosodendron **III(2)** 45\*, 46
- asiaticus, Aesalus **III(1)** 375
- asiaticus, Agrilus tibialis **III(1)** 480
- asiaticus, Anastoechus **VI(3)** 421
- asiaticus, Archips **V(3)** 131
- asiaticus, Archips **V(3)** 131, 141\*
- asiaticus, Atomoscelis **II** 857
- asiaticus, Chelonus **IV(4)** 474, 475
- asiaticus, Crossocherus **IV(1)** 430
- asiaticus, Diodontus **IV(1)** 396, 398
- asiaticus, Enicospilus **IV(5)** 635\*
- asiaticus, Euneoneurus **IV(4)** 193
- asiaticus, Evyllaenus subaenescens **IV(5)** 857
- asiaticus, Heterospilus austriacus f. **IV(3)** 76, 78
- asiaticus, Machimus **VI(1)** 608\*, 609
- asiaticus, Macrocentrus **IV(4)** 407\*, 409
- asiaticus, Nanocladius **VI(4)** 282, 333, 334\*, 503, 504\*, 647\*, 650
- asiaticus, Necrodes **III(1)** 340
- asiaticus, Oedaleus decorus **I** 313\*, 316
- asiaticus, Ogcodes **VI(3)** 130\*, 132
- asiaticus, Philorus **VI(4)** 180\*
- asiaticus, Symballophthalmus **VI(2)** 270
- asiaticus, Tomocerus **I** 71\*, 73
- asiaticus, Trioxys **IV(5)** 245, 246\*
- asiaticus, Wesmaelius **IV(1)** 57, 58
- Asiconops **VI(1)** 526
- Asidinae III(2)** 504
- Asiemphtus **IV(5)** 954
- asinella, Cosmopterix **V(2)** 271, 272\*
- Asilella **VI(1)** 596, 603
- Asilidae VI(1)** 3, 8, 11, 13\*, 18\*, 22, 23, 24\*, 32-34, 37, 38, 50\*, 52, 591, 594, 601, 608\*, 624\*, **VI(2)** 614; **IT** 10, 24, 28, 29, 40
- Asilinae VI(1)** 591, 594, 596, 601, 621, 634
- Asilini **VI(1)** 596, 601
- Asiloidea VI(1)** 38
- Asilomorpha VI(1)** 11, 38
- Asilus **VI(1)** 596, 601, 603, 607
- Asimoneura **VI(3)** 460, 466, 522
- asinana, Pseudeulia asinana **V(3)** 195
- asinana, Pseudeulia **V(3)** 181\*, 187\*, 193\*, 195
- Asindulum **VI(1)** 145, 149
- asini, Haematopinus **I** 372\*, 379
- asini, Werneckiella equi **I** 368\*, 369
- Asiobia VI(4)** 198
- Asioblaesoxipha VI(4)** 124
- Asiodidea **VI(1)** 348, 376
- Asioditomyia **VI(1)** 142, 144
- Asiogonia VI(3)** 270
- Asiometopia **VI(4)** 102
- Asiopus **III(2)** 554
- Asiolestia **III(2)** 542, 585
- Asiosphegina **VI(1)** 343, 464
- asiphon, Stomaphis **II** 577\*, 583
- Asiphum **II** 562, 563, 565
- Asiraca **II** 325, 332
- Asiracinae II** 324, 325, 332
- Asisyra V(4)** 399
- askolda, Polia V(4)** 487
- askoldana, Acleris **V(3)** 44\*, 45
- askoldensis, Chortodes V(4)** 350
- askoldensis, Deilephila **V(3)** 493\*, 520\*, 521\*, 522
- askoldensis, Euthrix potatoria **V(2)** 603\*, 607, 615\*
- askoldensis, Orthosia **V(4)** 508, 509\*, 512\*
- askoldensis, Pharmacia fusconebulosa **V(1)** 260\*, 261\*
- askoldica, Botanophila **VI(3)** 79
- askoldis, Leucapamea **V(4)** 333, 334\*
- aso, Dolichogenidea **IV(5)** 182
- Asobara **IV(3)** 168, 268
- Asophilinae V(5)** 427
- Asopinae II** 919, 920, 929
- asopos, Nymphalis V(5)** 307
- asotae, Dolichogenidea **IV(5)** 182
- aspalacis, Amphipsylla **VI(4)** 912
- aspasia, Gonepteryx **V(5)** 223\*, 224\*, 224
- aspectabilis, Aprostocetus **IV(2)** 356
- asper, Chorebus **IV(3)** 360, 364, 365\*, 368, 373, 376, 377, 380, 381, 383, 387-392, 394-399, 402-404, 407
- asper, Psammoidius **III(1)** 388\*, 389
- asper, Tersilochus **IV(5)** 595\*
- asperatus, Cryphalus III(3)** 365
- asperatus, Halictus IV(5)** 783
- asperatus, Syrphophilus **IV(5)** 729
- asperatus, Trypophloeus **III(3)** 313\*, 334\*, 369
- asperellus, Ypsolopha **V(1)** 437\*, 438
- aspericollis, Helophorus **III(1)** 270\*-272\*
- asperistilata, Chirosia **VI(3)** 51\*, 85
- Asperpunctatus **IV(5)** 669, 670
- asperrimus, Chorebus **IV(3)** 354, 364\*
- aspersa, Hypocala V(4)** 133
- aspersa, Myrmica **IV(1)** 338-341
- aspersana, Acleris **V(3)** 69, 70
- aspersus, Ecdyonurus **I** 115\*
- aspersus, Spathius **IV(3)** 96, 97\*, 101\*, 103\*, 105\*
- asperus, Telenomus **IV(2)** 99, 102, 109, 113
- Asphalmus **III(3)** 307, 511
- Asphondylia subg. **VI(2)** 539
- Asphondylia **VI(1)** 246; **VI(2)** 392, 413, 414, 537, 522\*, 523\*, 525\*, 543, 610\*
- asphondyliae, Bracon **IV(4)** 122\*, 124, 148
- Asphondyliidi **VI(2)** 391, 405, 413, 518; **VI(3)** 607
- Asphondyliini **VI(2)** 412, 500, 537
- Aspicolpus **IV(3)** 413, 422
- Aspidaphis **II** 630, 662
- aspiditocola, Encarsia **IV(2)** 543, 544, 550
- Aspidiotinae II** 718, 724
- Aspidiotini **II** 721, 725
- Aspidiotiphagus **IV(2)** 514, 551
- Aspidiotus **II** 719\*, 721, 725
- Aspidiphoridae III(2)** 229
- Aspidiphorinae III(2)** 230, 233
- Aspidiphorini **III(2)** 231, 233
- Aspidiphorus **III(2)** 230, 231\*, 233
- aspidiscana, Eucosma **V(3)** 328\*, 446\*, 448\*, 469
- Aspidobycetiscus **III(3)** 203
- Aspidocolpus IV(3)** 422
- Aspidogonus IV(3)** 433
- Aspidomorpha **III(2)** 543, 598
- Aspidophorodon **II** 629, 654
- Aspigonus **IV(3)** 413, 433
- Aspila V(4)** 597
- Aspila **V(5)** 47, 50, 64
- aspila, Eurytoma **IV(2)** 270
- Aspilota **IV(3)** 166, 218, 219; **IV(5)** 9, 10, 58, 72, 102
- aspilotoides, Dacnusa **IV(3)** 328, 329\*, 349
- Aspis V(3)** 450
- Aspistes **VI(1)** 285, 288
- Aspistinae VI(1)** 284, 288
- aspoeci, Coniopteryx **IV(1)** 67, 68
- Asproparthenis III(3)** 288
- asquamatus, Limnophyes **VI(4)** 322, 323\*
- asramenes, Chorebus **IV(3)** 361\*, 363\*, 372, 401\*
- asramenes, Microgaster **IV(5)** 153
- assamicus, Pachyhalictus **IV(5)** 781
- Assara **V(2)** 447, 483
- asseclana, Epiblema V(3)** 458

- assectator, Gasteruption **IV(1)** 132;  
**IV(2)** 40, 42, 43  
 assectella, Acrolepiopsis **V(1)** 463\*,  
 465, 467\*, 468  
 assidua, Homoneura **VI(1)** 543  
 assidus, Mesoleius **IV(5)** 533\*, 538  
 assimilata, Eupithecia **V(5)** 488\*, 489,  
 503\*, 504  
*assimilata*, Herminia **V(4)** 66  
 assimilata, Winnertzia **VI(1)** 263  
 assimile, Agonium **III(2)** 602, 607\*,  
 608  
 assimile, Sacium **III(2)** 315  
 assimilella, Stigmella **V(1)** 308, 309\*  
*assimilis*, Aleiodes **IV(4)** 82  
 assimilis, Cnastis **IV(5)** 325  
 assimilis, Crossocerus **IV(1)** 434, 437,  
 443  
*assimilis*, Culicoides **VI(2)** 376  
 assimilis, Drapetis **VI(2)** 260\*, 261\*,  
 280  
 assimilis, Eoscartopsis **II** 286\*, 287\*  
 assimilis, Exochus **IV(5)** 662, 666\*  
 assimilis, Hestina assimilis **V(5)** 293  
 assimilis, Hestina **V(5)** 291\*, 293,  
 294\*  
 assimilis, Illiberis **V(5)** 148\*, 151\*,  
 154\*, 159, 160\*  
 assimilis, Illidops **IV(5)** 181\*, 182  
 assimilis, Ischnoceros **IV(5)** 418  
 assimilis, Microchelonus **IV(4)** 547\*,  
 550  
 assimilis, Notocyrtus **III(3)** 206  
 assimilis, Phalera **V(3)** 531\*, 574\*,  
 585  
 assimilis, Phorocera **VI(3)** 196, 197\*  
*assimilis*, Pogonangelus **VI(3)** 509  
 assimilis, Primnoa **I** 281\*, 291\*-293  
 assimilis, Sorhoanus **II** 272\*  
 assimilis, Stenoloba **V(4)** 300\*, 301,  
 302\*  
*assimilis*, Zanclognatha **V(4)** 58  
*assinana*, Pseudeulia **V(3)** 195  
 assulta, Helicoverpa **V(4)** 598\*, 599,  
 602\*; **ДТ** 138  
 assymetrica, Phorbia **VI(3)** 97  
 astacus, Meligethes **III(2)** 178\*, 182  
*astaffevi*, Oeneis **V(5)** 279  
 Astanchus **III(1)** 492  
*astarte*, Clossiana **V(5)** 327  
 astarte, Dacnusa **IV(3)** 325, 330  
 Astata **IV(1)** 376, 380, 406  
**Astatinae** **IV(1)** 380, 406  
 Astatini **IV(1)** 380, 406  
 Astegana **V(5)** 433  
 Asteia **VI(1)** 58\*; **VI(3)** 135, 136  
**Asteiidae** **VI(1)** 39, 58\*, 64; **VI(3)**  
 135; **ДТ** 24  
 astenotenus, Eridolius **IV(5)** 346,  
 347\*  
*Astenodes* **V(3)** 450  
 Asterolobia subg. **VI(2)** 521  
 Asterolobia **VI(1)** 246; **VI(2)** 414, 521,  
 521; **VI(3)** 607  
 asterolobiphila, Trotteria **VI(3)** 606  
 asteria, Evylaeus **IV(5)** 797  
 asteria, Rhabdochaeta **VI(3)** 517\*,  
 530\*  
 asteriae, Dasyneura **VI(2)** 481  
 asteriae, Myzus **II** 666  
 astericola, Lasioptera **VI(2)** 516  
 asteris, Aristaea **V(1)** 375\*, 382-384\*  
 asteris, Asterolobia **VI(2)** 528\*, 529\*,  
 531\*, 533, 536\*; **VI(3)** 608  
 asteris, Cucullia **V(4)** 411\*, 413, 418\*  
 asternaulus, Agathis **IV(3)** 523  
 Asterobemisia **II** 543, 544  
 Asterobium **II** 683  
 Asterodiopsis **II** 710  
**Asterolecaniidae** **II** 693, 710; **ДТ** 17  
**Asterolecaniinae** **II** 710  
 Asteropetes **V(4)** 304, 306  
 asthena, Scopula **V(5)** 457, 459, 462\*  
 Asthenara **IV(5)** 475, 487  
*Asthenarius* **II** 845  
 asthenes, Agdistis **V(2)** 526, 527\*  
 astheniata, Scopula **V(5)** 443, 451,  
 456\*, 457\*  
 Asthenocarabus **III(1)** 112  
 Astichus **IV(2)** 300  
*Asticta* **V(4)** 142  
*Astigmella* **V(1)** 305  
 astilbensis, Mycetodiplosis **VI(2)** 597  
 Astiosoma **VI(3)** 135  
 Astiphromma **IV(5)** 678  
 Astochia **VI(1)** 596, 603, 610  
 Astochus **IV(5)** 956  
 astragali, Bruchophagus **IV(2)** 283,  
 284  
 astragali, Conioleonus **III(3)** 287  
*astragalina*, Andrena **IV(1)** 493  
 Astrenis **IV(5)** 562-564  
 astrigera, Hypersynpoides **V(4)** 92\*,  
 130, 131\*  
 astur, Hybomitra **VI(2)** 139, 140\*  
*astuta*, Chrysis **IV(5)** 1005  
 astuta, Hybomitra **VI(2)** 139, 140\*  
 astutus, Aeolothrips **I** 381\*, 387\*, 390  
 Astylogethes **III(2)** 168, 170\*, 174\*  
*Astynoscelis* **III(3)** 116  
 Asuragina **VI(2)** 352, 354  
 asyae, Trioxyis **IV(5)** 248\*, 249  
 asychis, Aphelinus **IV(2)** 518-520  
 asymmetrella, Cosmopterix **V(2)** 270\*,  
 271  
 asymmetrica, Ilisia **VI(2)** 56, 60\*  
 Asynacta **IV(5)** 964, 969  
 Asynapta **VI(1)** 244, 263  
 Asynaptini **VI(3)** 589  
 Asynarchus **V(1)** 97, 115  
 Asyntactus **IV(3)** 169  
 atagosana, Ephemerella **I** 137\*, 138  
 atalanta, Vanessa **V(5)** 305\*, 306\*,  
 308  
 atalantae, Theronia **IV(5)** 323  
 atamiensis, Microplitis **IV(5)** 146  
 atanassovae, Pseudichneutes **IV(3)** 542  
 Atanycolus **IV(4)** 111, 183  
 Atara **V(5)** 342, 354  
*Ataracta* **VI(2)** 66  
 Atarphia **III(2)** 118, 185, 190\*  
 Atasthalomorpha **III(2)** 623, 644  
 ataux, Neozephyrus **V(5)** 361  
 ate, Coloneura **IV(3)** 318  
 Ateleophadnus **IV(5)** 292  
**Atelestidae** **VI(1)** 32, 38, 50, 54; **VI(2)**  
 150; **ДТ** 24  
 Atelestus **VI(2)** 150  
 Ateleute **IV(5)** 425  
 Atelopsilus **IV(2)** 52  
 ater, Agrilus **III(1)** 482  
 ater, Anthicus **III(3)** 42\*, 45  
 ater, Apanteles **IV(3)** 25; **IV(5)** 169  
 ater, Aphodius **III(1)** 390\*, 400; **ДТ**  
 67  
*ater*, Bassus **IV(3)** 528  
 ater, Bombylella **VI(3)** 413\*, 415,  
 417\*  
 ater, Capsus **II** 796  
 ater, Carminator **IV(3)** 659  
 ater, Centistes **IV(4)** 262\*, 263  
 ater, Cylloides **III(2)** 194\*, 197, 198\*  
 ater, Deraeocoris **II** 779\*, 782\*, 794,  
 818\*  
 ater, Dermestes **III(2)** 52  
 ater, Gastroptilops **VI(3)** 304  
 ater, Geocoris **II** 895  
 ater, Gonatocerus **IV(4)** 614  
 ater, Heteropsilus **IV(3)** 76  
 ater, Hylastes **III(3)** 328\*  
 ater, Ilybius **III(1)** 249  
 ater, Lypesthes **III(2)** 564  
 ater, Mesoleius **IV(5)** 541\*, 542  
 ater, Miscophus **IV(1)** 414  
 ater, Molophilus **VI(2)** 56  
 ater, Mycetophagus **III(2)** 414\*, 415,  
 417  
 ater, Neuroctenus **II** 879, 880\*  
 ater, Platypalpus **VI(2)** 274  
 ater, Psen **IV(1)** 392  
*ater*, Rhyncolus **III(3)** 272  
 ater, Sphaeriestes **III(2)** 493  
 ater, Thysanus **IV(2)** 557  
 ater, Xorides **IV(5)** 420  
 ater, Xyletinus **III(2)** 69\*  
 ater, Xylophagus **VI(1)** 306, 307\*  
 Aterculoratus **V(5)** 237, 253  
 aterinervis, Culicoides **VI(2)** 375\*,  
 376, 385, 386\*  
 Aterpia **V(3)** 226, 232  
 aterrima, Aeolothrips ericae f. **I** 390  
 aterrima, Dacnusa **IV(3)** 331  
 aterrima, Epicypta **VI(1)** 237\*, 239  
 aterrima, Itoplectis **IV(5)** 314  
 aterrima, Platypeza **VI(1)** 340  
 aterrima, Smittia **VI(4)** 360, 361\*, 666  
*aterrima*, Sphegina **VI(1)** 466  
 aterrima, Stelis **IV(1)** 532  
 aterrima, Tetrachleps **II** 769\*, 774  
 aterrimum, Elachisoma **VI(4)** 783  
*aterrimus*, Aleiodes **IV(4)** 38  
 aterrimus, Aradus **II** 875  
 aterrimus, Athripsodes **V(1)** 155\*,  
 158\*  
 aterrimus, Camponotus japonicus  
**IV(1)** 353  
 aterrimus, Coccophagus **IV(2)** 534  
*aterrimus*, Cylloides **III(2)** 197  
 aterrimus, Eirrhinus **III(3)** 475  
 aterrimus, Hydrophilus **III(1)** 287\*,  
 288\*  
*aterrimus*, Hylastes **III(3)** 332  
*aterrimus*, Magdalis **III(3)** 440

- aterrimus, *Metaphidius* **IV(5)** 197\*  
 aterrimus, *Nematinus* **IV(5)** 949  
 aterrimus, *Orancistrocerus* **IV(1)** 309  
*Athalia* **IV(1)** 111; **IV(5)** 955  
*athalia*, *Mellicta* **V(5)** 312\*, 313, 314  
*athaliae*, *Perilissus* **IV(5)** 503  
*athaliaeperda*, *Arbelus* **IV(5)** 515, 537  
*Athaliini* **IV(5)** 955  
*athalioides*, *Eurhadinoceraea* **IV(5)** 954  
*athalioides*, *Poppia* **IV(5)** 948  
*Athaumasta* **V(4)** 298, 302  
*Athemus* **III(2)** 31, 38  
**Athericidae** **VI(1)** 30, 32, 33, 38, 50\*, 52; **VI(2)** 350, 353; ДТ 24  
*Atherigona* **VI(1)** 36  
*Atherix* **VI(1)** 50\*; **VI(2)** 352, 353  
*Athetis* **V(4)** 318, 369  
*athleta*, *Chlaenius* **III(1)** 203  
*athleta*, *Jankowskia* **V(5)** 441\*  
*Atholus* **III(1)** 299, 309  
*Atholus* subg. **III(1)** 309  
**Athomosiinae** **VI(1)** 594, 596, 624  
*Athous* **III(1)** 491\*, 492, 502  
*Athrips* **V(2)** 108  
*Athripsodes* **V(1)** 162, 163  
*Athripsodina* **V(1)** 163  
*Athripsodini* **V(1)** 161-163, 197  
*Athyrcia* **VI(3)** 163, 365  
*Athymodes* **V(5)** 288, 292  
*Athyroglossa* **VI(2)** 182, 186, 197  
*Athyrsumima* subg. **VI(4)** 149  
*Athyrsumima* **VI(4)** 76, 149  
*Athysanella* **II** 52, 242  
*Athysanini* **II** 48, 49  
*Athysanopsis* **II** 48, 172  
*Athysanus* **II** 51, 222  
*atilius*, *Sphaeniscus* **VI(3)** 500\*, 517\*, 531\*  
*atilla*, *Agrilus* **III(1)** 488  
*Atimia* **III(3)** 62, 92  
**Atimiinae** **III(3)** 57, 62, 92  
*Atimini* **III(3)** 57, 62  
*Atimura* **III(3)** 56  
*atis*, *Monolexis* **IV(3)** 72  
*Atissa* **VI(2)** 187, 190, 191  
*atkasookensis*, *Trioza* **II** 537, 538\*  
*atkinsoni*, *Padanda* **II** 488  
*Atkinsonia* **V(2)** 31, 39  
*atlantica*, *Dufourea* **IV(5)** 775  
*Atlanticus* **I** 249, 253; ДТ 51  
*Atlanticus* subg. ДТ 51  
*atlasovi*, *Aspilota* **IV(5)** 107\*, 108, 109  
*atlasovi*, *Pentapleura* **IV(3)** 196\*, 197  
*Atomaria* **III(2)** 249, 263, 265\*, 271\*, 273  
*Atomaria* subg. **III(2)** 269  
**Atomariinae** **III(2)** 246, 247\*  
*atomarius*, *Bruchus* **III(3)** 143\*, 148\*-150\*  
*atomarius*, *Evylaeus politus* **IV(5)** 859  
*atomarius*, *Lasioglossum politum* **IV(5)** 859  
*atomarius*, *Stilbus* **III(2)** 227, 229  
*Atomaroides* **III(2)** 246, 253, 265\*  
*atomator*, *Phobetres* **IV(5)** 556  
*atomon*, *Azotus* **IV(2)** 536, 537  
*atomosa*, *Nola aerugula* **V(4)** 638\*, 640\*, 642, 643\*  
*Atomoscelis* **II** 788, 856  
*atomus*, *Trachyopella* **VI(4)** 783, 786\*, 787\*, 788\*, 791\*, 793\*, 796\*, 798\*  
*Atopandrium* **IV(3)** 165, 170, 276  
*atoponeurus*, *Enicospilus* **IV(5)** 635  
*Atopotrophos* **IV(5)** 364, 365  
**Atormus** **IV(3)** 623  
*atra*, *Agrotis* **V(4)** 585  
*atra*, *Atomaria* **III(2)** 267  
*atra*, *Blasticotoma* **IV(5)** 944  
*atra*, *Blastodacna* **V(1)** 505\*  
*atra*, *Cymodusa* **IV(5)** 605  
*atra*, *Dacnusa* **IV(3)** 331, 333\*, 336  
*atra*, *Docosia* **VI(1)** 173  
*atra*, *Gapnia* **I** 218\*, 219, 221\*, 222  
*atra*, *Lotophila* **VI(4)** 757  
*atra*, *Myrmosa* **IV(1)** 207  
*atra*, *Pyraplatypeza* **VI(1)** 337, 338, 339\*  
*atra*, *Phanerotoma* **IV(4)** 437  
*atra*, *Phyllotreta* **III(2)** 592\*, 594  
*atra*, *Psila* **VI(1)** 523  
*atra*, *Sussaba* **IV(5)** 732  
*atra*, *Symphora* **III(2)** 465  
*atra*, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
*atra*, *Thecophora* **VI(1)** 525\*, 531  
*atra*, *Xylopriona* **VI(1)** 255\*, 256  
*atra*, *Zeiraphera* **V(3)** 378\*, 380, 382\*  
*Atrachea* **V(4)** 309, 315  
*Atrachya* **III(2)** 541, 584  
*Atractelophorus* **III(1)** 271  
*Atractodes* **IV(5)** 269, 273, 323  
*Atractogaster* **IV(5)** 319, 320, 326  
*Atractotomus* **II** 787, 848  
*Atralata* **V(5)** 528  
*atralbus*, *Hebecephalus* **II** 259\*, 260  
*atralis*, *Heliothela* **V(3)** 591\*  
*atramentaria*, *Kolla* **II** 101\*, 102\*  
*atramentaria*, *Magdalis* **III(3)** 441  
*atramentaria*, *Stevenia* **VI(4)** 11\*  
*atramentarius*, *Cardiophorus* **III(1)** 533  
*atrans*, *Coelinus* **IV(3)** 304\*, 306\*, 307  
*atrans*, *Hypseloecus* **II** 837  
*atraphaxidis*, *Clytra* **III(2)** 551  
*atrata*, *Anterastria* **V(4)** 257, 258\*  
*atrata*, *Atomaria* **III(2)** 273  
*atrata*, *Calopteryx* **I** 148  
*atrata*, *Chasminodes* **V(4)** 382\*, 387, 390\*  
*atrata*, *Dufourea* **IV(5)** 775  
*atrata*, *Endothenia* **V(3)** 212, 213\*  
*atrata*, *Epirhyssa* **IV(5)** 328  
*atrata*, *Homoeotricha* **VI(3)** 536  
*atrata*, *Melitaea* **V(5)** 315  
*atrata*, *Mylabris* **III(3)** 53  
*atrata*, *Mythimna* **V(4)** 491\*, 493, 498\*  
*atrata*, *Neurotoma* **IV(5)** 927\*  
*atrata*, *Nitidula* **III(2)** 171  
*atrata*, *Opisthacantha* **IV(2)** 76, 77, 80  
*atrata*, *Paradelphax* **II** 390\*, 391  
*atrata*, *Phosphuga* **III(1)** 340\*, 341\*, 343  
*atrata*, *Rhabdomastix* **VI(2)** 63  
*atrata*, *Semlis* **V(1)** 86\*, 89  
*atrata*, *Tanyptera atrata* **VI(1)** 118  
*atrata*, *Tanyptera* **VI(1)** 74\*, 118  
*atrata*, *Tritoma* **III(2)** 286\*, 288\*, 301\*, 303  
*atrata*, *Uromedina* **VI(3)** 204, 205\*  
*atrata*, *Xestia* **V(4)** 547\*, 548, 559\*; ДТ 135, 144, 147  
*atratella*, *Metriostola* **V(5)** 535\*, 538  
*atratina*, *Mimumesa* **IV(1)** 390, 391  
*atrator*, *Bracon* **IV(4)** 139  
*atrator*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
*atrator*, *Exetastes* **IV(5)** 468, 471  
*atratula*, *Neoleucopis* **VI(2)** 172, 173\*  
*atratula*, *Tritoma* **III(2)** 303  
*atratus*, *Aphelopus* **IV(1)** 158  
*atratus*, *Deuteroxorides* **IV(5)** 325  
*atratus*, *Diplous sibiricus* **III(1)** 129  
*atratus*, *Dolichomitus* **IV(5)** 284  
*atratus*, *Haplogonotopus* **IV(1)** 170  
*atratus*, *Meligethes* **III(2)** 169\*, 172  
*atratus*, *Mesoleius* **IV(5)** 537  
*atratus*, *Polyblastus* **IV(5)** 376, 397\*  
*atratus*, *Psallus* **II** 845, 846\*  
*atratus*, *Rhinotorus* **IV(5)** 547  
*atratus*, *Rophites* **IV(5)** 775  
*atratus*, *Sarpedon* **III(2)** 15  
*atratus*, *Thrips* **I** 383\*, 384\*, 413  
*atrekensis*, *Nomioides* **IV(5)** 779  
*Atriadops* **VI(3)** 143, 144  
*atribasalis*, *Lepidogma* **V(2)** 426\*, 427\*, 429\*, 431\*  
*atricapilla*, *Atomaria* **III(2)** 267  
*atricapilla*, *Dactylotritoma* **III(2)** 295, 296\*  
*atricapilla*, *Dioctria* **VI(1)** 626\*, 627\*, 628  
*atricapillus*, *Tolmerus atricapillus* **VI(1)** 614  
*atricapillus*, *Tolmerus* **VI(1)** 614\*  
*atricauda*, *Nephrotoma* **VI(1)** 109  
*atricaudum*, *Lasiomma* **VI(3)** 53\*, 93  
*atriceps*, *Boreellus* **VI(4)** 50\*, 51  
*atriceps*, *Xanthochroa* **III(3)** 14\*  
*atramentarius*, *Cardiophorus* **III(1)** 533  
*atrans*, *Coelinus* **IV(3)** 304\*, 306\*, 307  
*atrans*, *Hypseloecus* **II** 837  
*atraphaxidis*, *Clytra* **III(2)** 551  
*atrata*, *Anterastria* **V(4)** 257, 258\*  
*atrata*, *Atomaria* **III(2)** 273  
*atrata*, *Calopteryx* **I** 148  
*atrata*, *Chasminodes* **V(4)** 382\*, 387, 390\*  
*atrata*, *Dufourea* **IV(5)** 775  
*atrata*, *Endothenia* **V(3)** 212, 213\*  
*atrata*, *Epirhyssa* **IV(5)** 328  
*atrata*, *Homoeotricha* **VI(3)** 536  
*atrata*, *Melitaea* **V(5)** 315  
*atrata*, *Mylabris* **III(3)** 53  
*atrata*, *Mythimna* **V(4)** 491\*, 493, 498\*  
*atrata*, *Neurotoma* **IV(5)** 927\*  
*atrata*, *Nitidula* **III(2)** 171  
*atrata*, *Opisthacantha* **IV(2)** 76, 77, 80  
*atrata*, *Paradelphax* **II** 390\*, 391  
*atrata*, *Phosphuga* **III(1)** 340\*, 341\*, 343  
*atrata*, *Rhabdomastix* **VI(2)** 63  
*atrata*, *Semlis* **V(1)** 86\*, 89  
*atrata*, *Tanyptera atrata* **VI(1)** 118  
*atrata*, *Tanyptera* **VI(1)** 74\*, 118  
*atrata*, *Tritoma* **III(2)** 286\*, 288\*, 301\*, 303  
*atrata*, *Uromedina* **VI(3)** 204, 205\*  
*atrata*, *Xestia* **V(4)** 547\*, 548, 559\*; ДТ 135, 144, 147  
*atratella*, *Metriostola* **V(5)** 535\*, 538  
*atratina*, *Mimumesa* **IV(1)** 390, 391  
*atrator*, *Bracon* **IV(4)** 139  
*atrator*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
*atrator*, *Exetastes* **IV(5)** 468, 471  
*atratula*, *Neoleucopis* **VI(2)** 172, 173\*  
*atratula*, *Tritoma* **III(2)** 303  
*atratus*, *Aphelopus* **IV(1)** 158  
*atratus*, *Deuteroxorides* **IV(5)** 325  
*atratus*, *Diplous sibiricus* **III(1)** 129  
*atratus*, *Dolichomitus* **IV(5)** 284  
*atratus*, *Haplogonotopus* **IV(1)** 170  
*atratus*, *Meligethes* **III(2)** 169\*, 172  
*atratus*, *Mesoleius* **IV(5)** 537  
*atratus*, *Polyblastus* **IV(5)** 376, 397\*  
*atratus*, *Psallus* **II** 845, 846\*  
*atratus*, *Rhinotorus* **IV(5)** 547  
*atratus*, *Rophites* **IV(5)** 775  
*atratus*, *Sarpedon* **III(2)** 15  
*atratus*, *Thrips* **I** 383\*, 384\*, 413  
*atrekensis*, *Nomioides* **IV(5)** 779  
*Atriadops* **VI(3)** 143, 144  
*atribasalis*, *Lepidogma* **V(2)** 426\*, 427\*, 429\*, 431\*  
*atricapilla*, *Atomaria* **III(2)** 267  
*atricapilla*, *Dactylotritoma* **III(2)** 295, 296\*  
*atricapilla*, *Dioctria* **VI(1)** 626\*, 627\*, 628  
*atricapillus*, *Tolmerus atricapillus* **VI(1)** 614  
*atricapillus*, *Tolmerus* **VI(1)** 614\*  
*atricauda*, *Nephrotoma* **VI(1)** 109  
*atricaudum*, *Lasiomma* **VI(3)** 53\*, 93  
*atriceps*, *Boreellus* **VI(4)** 50\*, 51  
*atriceps*, *Xanthochroa* **III(3)** 14\*  
*atramentarius*, *Cardiophorus* **III(1)** 533  
*atrans*, *Coelinus* **IV(3)** 304\*, 306\*, 307  
*atrans*, *Hypseloecus* **II** 837  
*atraphaxidis*, *Clytra* **III(2)** 551  
*atrata*, *Anterastria* **V(4)** 257, 258\*  
*atrata*, *Atomaria* **III(2)** 273  
*atrata*, *Calopteryx* **I** 148  
*atrata*, *Chasminodes* **V(4)** 382\*, 387, 390\*  
*atrata*, *Dufourea* **IV(5)** 775  
*atrata*, *Endothenia* **V(3)** 212, 213\*  
*atrata*, *Epirhyssa* **IV(5)** 328  
*atrata*, *Homoeotricha* **VI(3)** 536  
*atrata*, *Melitaea* **V(5)** 315  
*atrata*, *Mylabris* **III(3)** 53  
*atrata*, *Mythimna* **V(4)** 491\*, 493, 498\*  
*atrata*, *Neurotoma* **IV(5)** 927\*  
*atrata*, *Nitidula* **III(2)** 171  
*atrata*, *Opisthacantha* **IV(2)** 76, 77, 80  
*atrata*, *Paradelphax* **II** 390\*, 391  
*atrata*, *Phosphuga* **III(1)** 340\*, 341\*, 343  
*atrata*, *Rhabdomastix* **VI(2)** 63  
*atrata*, *Semlis* **V(1)** 86\*, 89  
*atrata*, *Tanyptera atrata* **VI(1)** 118  
*atrata*, *Tanyptera* **VI(1)** 74\*, 118  
*atrata*, *Tritoma* **III(2)** 286\*, 288\*, 301\*, 303  
*atrata*, *Uromedina* **VI(3)** 204, 205\*  
*atrata*, *Xestia* **V(4)** 547\*, 548, 559\*; ДТ 135, 144, 147  
*atratella*, *Metriostola* **V(5)** 535\*, 538  
*atratina*, *Mimumesa* **IV(1)** 390, 391  
*atrator*, *Bracon* **IV(4)** 139  
*atrator*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
*atrator*, *Exetastes* **IV(5)** 468, 471  
*atratula*, *Neoleucopis* **VI(2)** 172, 173\*  
*atratula*, *Tritoma* **III(2)** 303  
*atratus*, *Aphelopus* **IV(1)** 158  
*atratus*, *Deuteroxorides* **IV(5)** 325  
*atratus*, *Diplous sibiricus* **III(1)** 129  
*atratus*, *Dolichomitus* **IV(5)** 284  
*atratus*, *Haplogonotopus* **IV(1)** 170  
*atratus*, *Meligethes* **III(2)** 169\*, 172  
*atratus*, *Mesoleius* **IV(5)** 537  
*atratus*, *Polyblastus* **IV(5)** 376, 397\*  
*atratus*, *Psallus* **II** 845, 846\*  
*atratus*, *Rhinotorus* **IV(5)** 547  
*atratus*, *Rophites* **IV(5)** 775  
*atratus*, *Sarpedon* **III(2)** 15  
*atratus*, *Thrips* **I** 383\*, 384\*, 413  
*atrekensis*, *Nomioides* **IV(5)** 779  
*Atriadops* **VI(3)** 143, 144  
*atribasalis*, *Lepidogma* **V(2)** 426\*, 427\*, 429\*, 431\*  
*atricapilla*, *Atomaria* **III(2)** 267  
*atricapilla*, *Dactylotritoma* **III(2)** 295, 296\*  
*atricapilla*, *Dioctria* **VI(1)** 626\*, 627\*, 628  
*atricapillus*, *Tolmerus atricapillus* **VI(1)** 614  
*atricapillus*, *Tolmerus* **VI(1)** 614\*  
*atricauda*, *Nephrotoma* **VI(1)** 109  
*atricaudum*, *Lasiomma* **VI(3)** 53\*, 93  
*atriceps*, *Boreellus* **VI(4)** 50\*, 51  
*atriceps*, *Xanthochroa* **III(3)** 14\*  
*atramentarius*, *Cardiophorus* **III(1)** 533  
*atrans*, *Coelinus* **IV(3)** 304\*, 306\*, 307  
*atrans*, *Hypseloecus* **II** 837  
*atraphaxidis*, *Clytra* **III(2)** 551  
*atrata*, *Anterastria* **V(4)** 257, 258\*  
*atrata*, *Atomaria* **III(2)** 273  
*atrata*, *Calopteryx* **I** 148  
*atrata*, *Chasminodes* **V(4)** 382\*, 387, 390\*  
*atrata*, *Dufourea* **IV(5)** 775  
*atrata*, *Endothenia* **V(3)** 212, 213\*  
*atrata*, *Epirhyssa* **IV(5)** 328  
*atrata*, *Homoeotricha* **VI(3)** 536  
*atrata*, *Melitaea* **V(5)** 315  
*atrata*, *Mylabris* **III(3)** 53  
*atrata*, *Mythimna* **V(4)** 491\*, 493, 498\*  
*atrata*, *Neurotoma* **IV(5)** 927\*  
*atrata*, *Nitidula* **III(2)** 171  
*atrata*, *Opisthacantha* **IV(2)** 76, 77, 80  
*atrata*, *Paradelphax* **II** 390\*, 391  
*atrata*, *Phosphuga* **III(1)** 340\*, 341\*, 343  
*atrata*, *Rhabdomastix* **VI(2)** 63  
*atrata*, *Semlis* **V(1)** 86\*, 89  
*atrata*, *Tanyptera atrata* **VI(1)** 118  
*atrata*, *Tanyptera* **VI(1)** 74\*, 118  
*atrata*, *Tritoma* **III(2)** 286\*, 288\*, 301\*, 303  
*atrata*, *Uromedina* **VI(3)** 204, 205\*  
*atrata*, *Xestia* **V(4)** 547\*, 548, 559\*; ДТ 135, 144, 147  
*atratella*, *Metriostola* **V(5)** 535\*, 538  
*atratina*, *Mimumesa* **IV(1)** 390, 391  
*atrator*, *Bracon* **IV(4)** 139  
*atrator*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
*atrator*, *Exetastes* **IV(5)** 468, 471  
*atratula*, *Neoleucopis* **VI(2)** 172, 173\*  
*atratula*, *Tritoma* **III(2)** 303  
*atratus*, *Aphelopus* **IV(1)** 158  
*atratus*, *Deuteroxorides* **IV(5)** 325  
*atratus*, *Diplous sibiricus* **III(1)** 129  
*atratus*, *Dolichomitus* **IV(5)** 284  
*atratus*, *Haplogonotopus* **IV(1)** 170  
*atratus*, *Meligethes* **III(2)** 169\*, 172  
*atratus*, *Mesoleius* **IV(5)** 537  
*atratus*, *Polyblastus* **IV(5)** 376, 397\*  
*atratus*, *Psallus* **II** 845, 846\*  
*atratus*, *Rhinotorus* **IV(5)** 547  
*atratus*, *Rophites* **IV(5)** 775  
*atratus*, *Sarpedon* **III(2)** 15  
*atratus*, *Thrips* **I** 383\*, 384\*, 413  
*atrekensis*, *Nomioides* **IV(5)** 779  
*Atriadops* **VI(3)** 143, 144  
*atribasalis*, *Lepidogma* **V(2)** 426\*, 427\*, 429\*, 431\*  
*atricapilla*, *Atomaria* **III(2)** 267  
*atricapilla*, *Dactylotritoma* **III(2)** 295, 296\*  
*atricapilla*, *Dioctria* **VI(1)** 626\*, 627\*, 628  
*atricapillus*, *Tolmerus atricapillus* **VI(1)** 614  
*atricapillus*, *Tolmerus* **VI(1)** 614\*  
*atricauda*, *Nephrotoma* **VI(1)** 109  
*atricaudum*, *Lasiomma* **VI(3)** 53\*, 93  
*atriceps*, *Boreellus* **VI(4)** 50\*, 51  
*atriceps*, *Xanthochroa* **III(3)** 14\*  
*atramentarius*, *Cardiophorus* **III(1)** 533  
*atrans*, *Coelinus* **IV(3)** 304\*, 306\*, 307  
*atrans*, *Hypseloecus* **II** 837  
*atraphaxidis*, *Clytra* **III(2)** 551  
*atrata*, *Anterastria* **V(4)** 257, 258\*  
*atrata*, *Atomaria* **III(2)** 273  
*atrata*, *Calopteryx* **I** 148  
*atrata*, *Chasminodes* **V(4)** 382\*, 387, 390\*  
*atrata*, *Dufourea* **IV(5)** 775  
*atrata*, *Endothenia* **V(3)** 212, 213\*  
*atrata*, *Epirhyssa* **IV(5)** 328  
*atrata*, *Homoeotricha* **VI(3)** 536  
*atrata*, *Melitaea* **V(5)** 315  
*atrata*, *Mylabris* **III(3)** 53  
*atrata*

- atripennis, *Onthophagus* **III(1)** 406\*;  
 ДТ 68  
 atripennis, *Tolidostena* **III(2)** 521  
 atripes, *Anthidium* **IV(5)** 743\*  
 atripes, *Campodorus* **IV(5)** 524  
 atripes, *Demopheles corruptor* **IV(5)**  
 427  
 atripes, *Discoelius* **IV(1)** 296  
 atripes, *Euodynerus quadrifasciatus*  
**IV(1)** 306  
 atripes, *Halictus* **IV(5)** 782  
 atripes, *Hexatoma* **VI(2)** 50  
 atripes, *Microchelonus* **IV(4)** 497\*,  
 502\*, 535, 567\*, 570  
 atripes, *Ormosia* **VI(2)** 58  
 atripes, *Sapromyza* **VI(1)** 552  
 atripes, *Trychosis* **IV(5)** 426  
 atriplaga, *Lophocosma* **V(3)** 529\*,  
 554\*, 556\*, 561  
 atriplicis, *Hayhurstia* **II** 662  
 atriplicis, *Trachea* **V(4)** 310\*, 359\*,  
 362, 392\*  
 atriseta, *Antichaeta* **VI(3)** 108  
 atrisquama, *Paregle* **VI(3)** 94  
 atritaigena, *Acronicta major* **V(4)** 282  
 atritarsis, *Leucopis* **VI(2)** 176\*, 177  
 Atritiomoides **III(2)** 412  
 atrivena, *Sapromyza* **VI(1)** 552  
 atriventris, *Linnaemya* **VI(3)** 287\*,  
 289\*, 290  
 atroapterus, *Anaphothrips* **I** 403  
 atrocaudatus, *Bombus ussuriensis* f.  
**IV(1)** 565; **IV(5)** 906  
 Atrococcus **II** 697, 703  
 atrocoerulea, *Dufourea* **IV(5)** 807  
 atrocoerulea, *Popillia* **III(1)** 410\*  
 atrococalis, *Scambus* **IV(5)** 292\*, 295  
 atrocyanea, *Gastrophysa* **III(2)** 576  
 atrocyanea, *Podalonia* **IV(1)** 385  
 Atrodufourea **IV(5)** 775  
 atrofasciata, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
 atrofemoralis, *Oedemera* **III(3)** 23  
 atrofemorator, *Campodorus* **IV(5)**  
 524\*, 525  
 atrofusca, *Gelechia* (*Guenea*) **V(2)**  
 130\*, 131  
 atrofusca, *Terinaea* **III(3)** 121  
 Atronomioides **IV(5)** 780, 820  
 Atrophaneura **V(5)** 192, 194, 403  
 Atrophini **IV(5)** 449  
 atropis, *Halictus* **IV(5)** 856  
 atropos, *Agrius* **V(3)** 497  
 atropos, *Dicranomyia* **VI(2)** 72\*, 73  
 atropos, *Sierolomorpha* **IV(3)** 683\*,  
 684  
 atroptera, *Trupanea* **VI(3)** 562, 564  
 atropunctana, *Metendothernia* **V(3)**  
 222\*, 252, 253\*  
 atropurpureus, *Eupelmus* **IV(2)** 173,  
 174  
 atrorufus, *Mesolytus* **III(2)** 22  
 atrosignata, *Choreutis* **V(2)** 497\*,  
 501\*, 502, 503\*, 507\*  
 atrostyla, *Nephrotoma* **VI(1)** 111  
 atrovirens, *Halictus* **IV(5)** 797  
 atrovirens, *Phratora* **III(2)** 570\*, 571\*  
 atrovirenslivius, *Halictus* **IV(5)** 797  
 atrovittatus, *Shaka* **V(3)** 529\*, 558\*,  
 562\*, 565  
 atrum, *Agathidium* **III(1)** 328  
 Atta **VI(3)** 11, 138  
 Attagenini **III(2)** 48, 52  
 Attagenus **III(1)** 33\*, 50\*; **III(2)** 48,  
 52\*  
 Attalus **III(2)** 94\*, 95, 97  
 Attelabidae **III(1)** 8, 12\*, 38, 40, 65;  
**III(3)** 160\*-163, 200, 216, 218\*;  
 ДТ 19  
 Attelabinae **III(3)** 216-218, 220  
 Attelabini **III(3)** 218, 220  
 attelaboides, *Rhinomacer* **III(3)** 161\*,  
 163, 164  
 Attelabus **III(3)** 205, 216, 218, 221  
 230  
 Attelabus subg. **III(3)** 221  
 attentus, *Proclitus* **IV(5)** 697  
 attenuata, *Campomyia* **VI(3)** 578\*,  
 589, 592\*, 595\*  
 attenuata, *Stigmella* **V(1)** 309\*  
 attenuata, *Strangalia* **III(3)** 74\*, 85  
 attenuata, *Thiotricha* **V(2)** 176\*, 181\*,  
 182  
 attenuata, *Urytalpa* **VI(1)** 148\*, 149  
 attenuatella, *Cosmopterix* **V(2)** 272\*,  
 273, 274\*  
 attenuatum, *Trypoxylon* **IV(1)** 411  
 attenuatus, *Psylliodes* **III(2)** 596  
 attenuatus, *Stephostethus* **III(2)** 382  
 attenuatus, *Syrphus* **VI(1)** 407\*, 408,  
 409  
 attica, *Phaecasiophora* **V(3)** 235\*, 237  
 attilia, *Antigius* **V(5)** 355\*, 356\*, 360  
 attonitus, *Colastes* **IV(3)** 148, 149\*,  
 151\*, 153\*  
 attrita, *Gypsonoma* **V(3)** 329\*, 337\*,  
 343  
 atuberculatus, *Mesoclistus* **IV(5)** 676  
 Atunsea **V(4)** 104, 123  
**Atychiidae** **V(2)** 308  
 Atylomyia **VI(3)** 184, 227  
 Atylostoma **VI(3)** 178, 339  
 Atylotus subg. **VI(2)** 143  
 Atylotus **VI(2)** 133, 135, 143  
 Atyllophthalmus **VI(2)** 34, 66  
 Atypus **IV(1)** 261  
 atys, *Albulina* **V(5)** 389  
 auberti, *Hypamblys* **IV(5)** 555  
 auberti, *Syrphus* **VI(1)** 407\*, 408  
 auca, *Alysia* **IV(3)** 172, 173\*  
**Auchenorrhyncha** **II** 10-12; ДТ 27,  
 28  
 Auchmeromyia **VI(4)** 50  
 Auchmis **V(4)** 315, 358  
 aucta, *Anatolica* **III(2)** 629  
 aucta, *Clinocera* **VI(2)** 302, 303\*  
 aucta, *Verrall* ДТ 18 ia **VI(4)** 803\*,  
 818, 819\*-822\*, 824\*  
 auctus, *Chorebus* **IV(3)** 370  
 auctus, *Neoneurus* **IV(4)** 393, 394\*  
 auctus, *Trioxys* **IV(5)** 242\*, 244  
 auctabae, *Asphondylia* **VI(2)** 515\*,  
 543, 544\*  
 auctabae, *Asteralobia* **VI(2)** 531\*  
 aucupariae, *Aglaostigma* **IV(5)** 956  
 audacula, *Paregle* **VI(3)** 94  
 audax, *Archips* **V(3)** 131, 143\*  
 Audela **V(4)** 265  
 auditura, *Ledra* **II** 35\*-37  
 Augochlora **IV(5)** 752  
 Augochlorella **IV(5)** 752  
 Augochlorini **IV(1)** 109; **IV(5)** 749,  
 752, 754, 760  
 Augochlorodes **IV(5)** 752  
 Augochloropsis **IV(5)** 752  
 augur, *Graphiphora* **V(4)** 536\*, 539\*,  
 540; ДТ 143  
 augustasi, *Xestia* **V(4)** 548  
 Augustinus **III(3)** 457, 458  
 augustinus, *Eubazus* **IV(3)** 461\*, 462  
 augustus, *Paracladopelma* **VI(4)** 408\*,  
 410  
 aulacaspidis, *Adelencyrtus* **IV(2)** 239  
 Aulacaspis **II** 719\*, 721, 723  
 Aulacephala **VI(3)** 148, 163, 349  
**Aulacidae** **IV(1)** 117, 133; **IV(2)** 37,  
 38; ДТ 21  
 Aulacigaster **VI(1)** 61\*, 578  
**Aulacigastriidae** **VI(1)** 3, 8, 39, 59,  
 61\*, 64, 577\*, 578; ДТ 24  
 Aulacocentrum **IV(4)** 400, 402  
 Aulacochilus **III(2)** 288, 294  
 Aulacophora **III(2)** 540, 581  
 Aulacopria **IV(2)** 53  
 aulacorthi, *Aphidius* **IV(5)** 232  
 Aulacorthum **II** 632, 667  
 Aulacus **IV(2)** 38, 39  
 aulatheca, *Homoneura* **VI(1)** 542  
 aulax, *Anomala* ДТ 69  
 Auletini **III(3)** 200  
 Auletobius **III(3)** 199, 200, 202  
 Auletobius subg. **III(3)** 202  
 Auleutes **III(3)** 458, 460  
 aulica, *Mylabris* **III(3)** 47, 53  
 aulicus, *Mesoleius* **IV(5)** 511\*, 541,  
 542\*  
 Aulidiotis **V(2)** 107\*, 114, 173  
 auliensis *Corimalia* **III(3)** 237  
 aullei, *Dufourea* **IV(5)** 774  
 Aulonocarabus **III(1)** 112  
 Aulonothroscus **III(2)** 10, 11  
 Aulonotus **IV(3)** 571  
 Aulosaphes **IV(3)** 114  
 Aulosaphoides **IV(3)** 114, 134  
 Auplopus **IV(1)** 214, 217, 231; **IV(4)**  
 623; ДТ 84  
 Auplopus subg. ДТ 84  
 aurana, *Loboschiza* **V(3)** 323  
 aurana, *Pammene* **V(5)** 91\*, 94, 97,  
 98\*  
 aurana, *Phiaris* **V(3)** 261\*, 269, 275  
 aurantia, *Pagaronia* **II** 95, 96\*  
 aurantiaca, *Agathomyia* **VI(1)** 334,  
 335  
 aurantiaca, *Leucospis* **IV(2)** 159  
 aurantiaca, *Meria* **IV(1)** 198  
 aurantiaca, *Peromyia* **VI(3)** 579  
 aurantiaca, *Porricondyla* **VI(3)** 593  
 aurantiacus, *Aprostocetus* **IV(2)** 355  
 aurantiacus, *Caecilius* **I** 334  
 aurantiacus, *Cosmotetix* **II** 251\*, 252  
 aurantiana, *Loboschiza* **V(3)** 323  
 aurantibassella, *Nemophora* **VI(1)** 280

- aurantiella, Microcolona **V(1)** 505\*, 506\*, 508  
 aurantii, Alaptus **IV(1)** 132  
 aurantii, Encarsia **IV(2)** 544  
 aurantiicollis, Rhopalopus **III(3)** 100  
 aurantiopictus, Symmorphus **IV(1)** 313  
 aurantiradix, Eucosma **V(3)** 437\*, 451\*, 461  
 auraria, Chrysolina graminis **III(2)** 566  
 auraria, Drosophila **VI(2)** 228\*-230  
 aurariae, Clavipalpula **V(4)** 461\*, 500\*, 502\*  
 aurarius, Ecdyonurus **I** 114, 116\*  
 aurasens, Kisaura **V(1)** 47\*, 48  
 aurata, Antivaleria **V(4)** 438  
 aurata, Blethisa multipunctata **III(1)** 122  
 aurata, Chrysosomopsis **VI(3)** 293\*, 294  
 aurata, Crepidodera **III(2)** 586\*  
 aurata, Entephria **ДТ** 169  
 aurata, Polychrysis **V(4)** 195\*, 196, 212\*; **ДТ** 145  
 aurata, Pyrausta **V(2)** 410, 411\*  
 aurata, Rhacodina **VI(3)** 260  
 aurata, Sarcorohdendorfia **VI(4)** 173  
 auratum, Stilbum **IV(5)** 1006  
 auratum, Eriosoma **II** 568\*, 573  
 auratus, Geotrupes **III(1)** 385  
 auratus, Perilampus **IV(2)** 162  
 auratus, Phelotrupes **ДТ** 66  
 auratus, Phyllobius **III(3)** 509  
 auratus, Pseudomalus **IV(5)** 1000\*, 1004  
 auratus, Thersamonolycaena dispar **V(5)** 368  
 aurea, Acropentias **V(2)** 325\*, 328, 329\*  
 aurea, Asobara **IV(3)** 269, 270\*  
 aurea, Crepidodera 586  
 aurea, Halidaya **VI(3)** 371\*, 372  
 aurea, Hilara **VI(2)** 343  
 aurea, Leskia **VI(3)** 340, 341\*  
 aurea, Macroteleia **IV(2)** 70  
 aurea, Parerigone **VI(3)** 386, 387\*  
 aureatella, Micropterox **V(1)** 254\*, 255  
 aureicolle, Hedychrum **IV(5)** 1003  
 aureifrons, Exorista **VI(3)** 193  
 aureimontanus, Evylaeus **IV(5)** 797  
 aurelia, Mellicta **V(5)** 313  
 aureliae, Opus **IV(3)** 592, 595\*  
 aureliella, Calamotropha **V(2)** 343, 345\*  
 aureniana, Aproaerema **V(2)** 166  
 aureola, Calyptra **V(4)** 136  
 aureola, Eucalybites **V(1)** 395\*-397  
 aureola, Hopila **III(1)** 428; **ДТ** 69  
 aureola, Solieria **VI(3)** 342  
 aureolana, Grapholita **V(5)** 45\*, 52\*, 56, 67\*, 73  
 aureolaria, Idaea **V(5)** 444\*, 445  
 aureolus, Evylaeus **IV(5)** 796  
 aureolus, Perileptus **III(1)** 75\*  
 aureomaculatus, Conops **VI(1)** 526  
 aureopuncta, Phlogophora **V(4)** 355\*, 358; **ДТ** 151  
 aureoviridis, Perilampus **IV(2)** 165, 166  
 aurescens, Cymus **II** 892\*, 894  
 aureus, Aedes **VI(2)** 110, 112  
 aureus, Triglyphus **VI(1)** 499\*, 500  
 auribarbis, Cephonomya **VI(2)** 247\*  
 auriceps, Cyllindromyia **VI(3)** 395  
 auriceps, Dermestes murinus **III(2)** 51  
 aurichalcana, Accleris **V(3)** 45, 46\*  
 aurichalcea, Amara **III(1)** 172\*, 173\*  
 aurichalcea, Chrysolina **III(2)** 565\*, 566  
 aurichalcea, Trachys **III(1)** 476  
 aurichalceum, Prosternon **III(1)** 513  
 aurichalceus, Agrilus **III(1)** 488  
 auricollis, Helophorus **III(1)** 271, 272\*  
 auricolor, Delia **VI(3)** 56\*  
 auricolor, Pegomya **VI(3)** 96  
 auricoma, Acronicta **V(4)** 286\*, 289, 294\*; **ДТ** 143  
 auricoma, Mallota **VI(1)** 448; **VI(2)** 616  
 auricomella, Batrachedra **V(2)** 90\*, 91\*, 92  
 auricomus, Microdon **VI(1)** 360  
 auricristana, Hedyia **V(3)** 248, 250\*  
 auricruda, Idaea **V(5)** 446\*, 447  
 auricularis, Ophiusa **V(4)** 167  
 auricularis, Tryphon **IV(5)** 399\*  
 auriculata, Tenthredopsis **IV(5)** 956  
 auriculor, Dusona **IV(5)** 614, 617  
 auriculatum, Brevicornu **VI(1)** 198\*, 199  
 auriculatus, Dryops **III(1)** 446\*, 448\*; **III(3)** 421  
 auriculatus, Helophorus **III(1)** 270\*, 272\*  
 auriculatus, Meloe **III(3)** 49  
 auriculatus, Scolobates **IV(5)** 507\*, 508  
 aurifacies, Gymnoclasiopa **VI(2)** 200  
 aurifascia, Parapammene **V(5)** 76\*, 77, 79\*, 81\*  
 aurifer, Hybos **VI(2)** 286  
 aurifera, Nemophora **V(1)** 279\*, 281, 282\*  
 auriferella, Stathmopoda **V(2)** 30\*, 32\*, 33  
 auriflua, Trachys **III(1)** 476  
 aurifluis, Eridolius **IV(5)** 343\*, 346  
 aurifrons, Chaetocnema **III(2)** 595  
 aurifrons, Chrysocharis **IV(4)** 595  
 aurifrons, Dionaea **VI(3)** 387\*, 388  
 aurifrons, Phorinia **VI(3)** 197\*, 198  
 aurifrons, Psen **IV(1)** 392  
 aurigera, Phasia **VI(3)** 382\*, 383  
 aurigerum, Stichopogon **VI(1)** 636  
 aurilegula, Auchmis **V(4)** 360  
 aurinia, Euphydryas **V(5)** 310  
 auripilis, Meligethes **III(2)** 169\*, 172  
 auripilis, Peronomerus **III(1)** 208\*, 209  
 auripilosa, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 320, 324  
 auripubens, Epuraea **III(2)** 123, 129\*  
 auriscapella, Spuleria **V(1)** 506\*, 507  
 aurisetosa, Lepismima **I** 93\*, 94\*  
 auristellana, Accleris aurichalcana ab. **V(3)** 45  
 aurita, Batrisiella **III(1)** 355  
 aurita, Dusona **IV(5)** 614  
 aurita, Ledra **II** 16\*  
 aurita, Sidorenkomyia **VI(3)** 568\*, 571\*, 585  
 aurita, Smaragdina **III(2)** 552  
 Auritadiplosis **VI(3)** 623  
 auritella, Pseudopostega **V(1)** 321\*, 323\*  
 auritus, Bryophaenocladus **VI(4)** 289\*, 290  
 auritus, Phryganophilus **III(2)** 473  
 auritus, Plecotus **VI(1)** 584, 586  
 auritus, Scymnus **III(2)** 345, 349\*  
 aurivillii, Ephemera **I** 137\*, 138  
 aurivittella, Argyresthia brockeaella ab. **V(1)** 455\*  
 Aurkuis **II** 269  
 aurocineta, Tetramopria **IV(2)** 47, 55  
 aurocinetus, Carabus **III(1)** 119  
 auromaculata, Hoshihananomia **III(2)** 520\*, 521  
 aurora, Catoptria **V(2)** 335\*, 354\*, 355  
 aurora, Colias **V(5)** 227, 232  
 aurora, Dictyoptera **III(2)** 24  
 aurora, Lymantria mathura **V(4)** 610\*, 629\*-631  
 aurora, Stigmella **V(1)** 311, 312\*  
 aurorinus, Favonius **V(5)** 364  
 aurorinus, Neozephyrus auct. **V(5)** 363  
 aurosa, Thaumato-grapha **V(3)** 202  
 auroscriptana, Grapholita **V(5)** 49\*, 54, 71, 73\*  
 aurulans, Phasia **VI(3)** 382\*, 383  
 aurulenta, Bactromyia **VI(3)** 243\*, 244  
 aurulenta, Blaesoxipha **VI(4)** 131\*, 132, 134  
 aurulenta, Osmia **IV(1)** 533  
 aurulentus, Bombylius **VI(3)** 418, 419  
 Auruxanthia **V(4)** 434  
 ausonia, Euchloe **V(5)** 209\*, 211\*, 215  
 ausonia, Smicromyrme **IV(1)** 111  
 austera, Pherbellia **VI(3)** 104, 106\*  
 austera, Endothenia **V(3)** 214\*, 215  
 Austero-cardiochiles **IV(5)** 990, 993  
 australasiae, Periplaneta **I** 166\*, 167  
 australiae, Hypocala **V(4)** 133  
 australica, Nomia **IV(5)** 778  
 australis, Chorinaeus **IV(5)** 641\*, 642\*, 643  
 australis, Clossiana oscarus **V(5)** 322  
 australis, Colias **V(5)** 230  
 australis, Melichroa **IV(5)** 918\*  
 australis, Lamachus **IV(5)** 530  
 australis, Microcharops **IV(5)** 632  
 australis, Microgaster **IV(5)** 153  
 australis, Tetrax tenuicornis **I** 274  
 Australomochlonyx **VI(2)** 91, 92  
 Australomyrmar **IV(4)** 604, 606\*, 607, 612, 613  
 austriaca, Bolitophila **VI(1)** 135\*, 136  
 austriaca, Chrysura **IV(5)** 1006  
 austriaca, Dacnusa **IV(3)** 335\*, 340, 353  
 austriaca, Melanophthalma **III(2)** 392  
 austriaca, Phyllostreta **III(2)** 594  
 austriaca, Vespa **IV(1)** 110, 283, 288, 289  
 austriacum, Rhopalum **IV(1)** 427, 428

- austriacus, *Evylaeus subfulvicornis* **IV(5)** 857  
 austriacus, *Graphoderes* **III(1)** 252  
 austriacus, *Heterospilus* **IV(3)** 75\*, 77\*-79\*  
 austriacus, *Liothrips* **I** 429  
 austriacus, *Opius* **IV(3)** 597, 599\*  
 austriacus, *Paratanytarsus* **VI(4)** 218\*, 442\*, 444, 580\*, 587, 727\*, 728  
 austriacus, *Philosepedon* **VI(2)** 87  
 austriacus, *Pseudaphycus* **IV(2)** 224  
 austrina, *Peromyia* **VI(3)** 581  
 Austroasca **II** 56, 147  
 austrochinensis, *Parastephanellus* **IV(2)** 17, 23, 24  
 Austrolasius **IV(1)** 363  
 Austrolasius subg. **IT** 122  
 Austrolimnophila subg. **VI(2)** 43  
 Austrolimnophila **VI(2)** 24, 43  
 Austromenopon **I** 361  
**Austromenoponinae** **I** 362  
 Austronia **IV(1)** 135, 137  
**Austroniidae** **IV(1)** 88, 117, 134, 150  
 Austronomia **IV(5)** 778, 819  
 Austrophorocera **VI(3)** 179, 196  
 Austroserphus **IV(1)** 135, 137  
 Austrosphcodes **IV(5)** 754, 780  
 austroussurica, *Alysia* **IV(3)** 182, 190\*, 191  
 austroussurica, *Aspilota* **IV(5)** 78, 79\*, 81\*  
 austroussuricus, *Orgilus* **IV(3)** 507\*, 508  
 Austrozele **IV(4)** 400, 402  
 Autocrates **III(2)** 493  
 Autographa **V(4)** 190, 204  
 autographus, *Dryocoetes* **III(3)** 320\*, 351  
*Autogriphus* **V(2)** 583  
 autolitha, *Epiblema* **V(3)** 421\*, 457  
 autonoe, *Hipparchia autonoe* **V(5)** 284  
 autonoe, *Hipparchia* **V(5)** 280\*, 281\*, 284, 285\*  
 autonoma, *Epinotia* **V(3)** 346\*, 356\*, 359, 360\*  
 autonomus, *Cleolophus* **IV(2)** 292, 294, 330  
 Autophila **V(4)** 102, 150  
 Autotropis **III(3)** 174, 191  
 Autriquetella **IV(5)** 195  
 autumnna, *Ormosia* **VI(2)** 58  
 autumnnalis, *Campodoros* **IV(5)** 520, 527  
 autumnnalis, *Chaetocladus* **VI(4)** 294, 295\*  
 autumnnalis, *Chersotis* **V(4)** 531  
 autumnnalis, *Empis* **VI(2)** 314  
 autumnnalis, *Eremisca* **VI(1)** 600\*  
 autumnnalis, *Homoneura* **VI(1)** 540, 541\*, 543\*  
 autumnnalis, *Lygus gemellatus* f. **II** 812  
 autumnnalis, *Mycetophila* **VI(1)** 233\*, 234  
 autumnnalis, *Nephrotoma* **VI(1)** 115  
 autumnnalis, *Peromyia* **VI(3)** 579  
 autumnnalis, *Systoechus* **VI(3)** 419, 420\*  
 autumnnata, *Epirrita* **V(5)** 430\*  
 Auzata 408, **V(5)** 416  
 avatsha, *Alysia* **IV(3)** 185, 187\*, 188  
 avatsha, *Colastes* **IV(3)** 138\*-140\*, 144\*  
*avellanae*, *Asterobemisia* **II** 545  
 avena, *Aphidius* **IV(5)** 234  
 avenae, *Sitobion* **II** 677  
 avenius, *Aneurus* **II** 879  
**Aventiinae** **IT** 136, 147, 148  
*Aventina* **V(4)** 243  
 Aventiola **V(4)** 239, 243  
 aversa, *Agathomyia* **VI(1)** 337  
 aversa, *Rhamphomyia* **VI(2)** 318, 325, 326\*  
 aversata, *Idaea* **V(5)** 449, 450\*  
 avetianae, *Coccophagus* **IV(2)** 533, 534  
 avetianae, *Tetracnemus* **IV(2)** 207, 208  
 Avga **IV(3)** 115, 136  
 Avgni **IV(3)** 30, 115, 136; **IV(4)** 10  
 avia, *Peromyia* **VI(3)** 582  
 aviana, *Olethreutes* **V(3)** 259, 261\*  
 avicularia aobatonis, *Ornithomya* **VI(2)** 257  
 avicularia, *Ornithomya* **VI(2)** 254\*, 255\*, 257  
 avida, *Pegomya* **VI(3)** 96  
 avidus, *Molophilus* **VI(2)** 57  
 avinovi, *Carabus* **III(1)** 107  
 avis, *Metalimnobia bifasciata* **VI(2)** 77  
 avisignata, *Anthomyia* **VI(3)** 78, 79  
 avius, *Pipunculus* **VI(4)** 836, 841\*  
 avocetta, *Geranomyia* **VI(2)** 33\*, 74\*, 75  
 avocettina, *Mactea* **VI(1)** 631\*, 633  
 avunculus, *Stilbus* **III(2)** 229  
 avus, *Choeras* **IV(5)** 156\*, 157, 160  
 avvakumi, *Aleiodes* **IV(4)** 69\*, 70  
 axeli, *Hypocaccus* **III(1)** 303  
 Axelsonia **I** 46  
*Axia* **V(4)** 222  
 axiata, *Scopula* **V(5)** 452\*, 453\*, 454  
*axillare*, *Acanthosoma* **II** 912  
 axillaris, *Anisotoma* **III(1)** 320\*, 325  
 axillaris, *Drilaster* **III(2)** 25\*, 26  
 axillaris, *Hallomenus* **III(2)** 433  
 axillaris, *Mesoleius* **IV(5)** 519, 531, 532, 533\*  
 Axinota **VI(2)** 179  
 axiotima, *Hendecaneura* **V(3)** 461\*, 470  
 axis, *Amyna* **V(4)** 258\*, 263, 242\*; **IT** 138  
 Axylia **V(4)** 520, 525  
 axyllaris, *Tetrastichus* **IV(2)** 467  
 Axymyia **VI(1)** 47\*, 120  
**Axymyiidae** **VI(1)** 3, 8, 16, 34, 37, 47\*, 48, 118, 119\*, 120\*, 121; **IT** 24, 27  
**Axymyioidea** **VI(1)** 37  
**Axymyiomorpha** **VI(1)** 37  
 axyridis, *Harmonia* **III(1)** 39; **III(2)** 335, 338\*, 341\*, 368 369  
 Axysta **VI(2)** 202  
 ayaensis, *Peromyia* **VI(3)** 582  
 aygulus, *Anthrax* **VI(3)** 428, 429\*  
 azami, *Lasioptera* **VI(2)** 516  
 Azana **VI(1)** 153, 164  
 Azelus **IV(5)** 510, 515  
 azerbaijdhanicus, *Schizoprymnus* **IV(3)** 486, 487\*  
 Azotus **IV(2)** 507, 508, 513, 537  
 Azpeytia **IT** 185  
*azugensis*, *Trichosea* **V(4)** 270  
 azukivora, *Matsumuraes* **V(5)** 38\*, 47  
 azumai, *Neochauliodes* **IV(1)** 27  
 azumai, *Rhyparus* **III(1)** 388\*  
*azumiensis*, *Catocala* **V(4)** 176  
 azumina, *Acleris* **V(3)** 74  
 azurea, *Mystacides* **V(1)** 158\*, 199\*-201\*  
 azurea, *Protocalliphora* **VI(4)** 55\*  
 azurea, *группа* **V(1)** 200  
 azurescens, *Ampedus* **III(1)** 526  
*azyga*, *Gynnidomorpha* **V(3)** 96  
 baadhoicus, *Quadrastichus* **IV(4)** 600  
*babai*, *Agonum* **III(2)** 614  
 babai, *Athemus* **III(2)** 38  
 babai, *Colletes* **IV(1)** 481  
 babai, *Dixa* **VI(1)** 304\*, 305  
 babai, *Eriostethus* **IV(5)** 306  
 babai, *Gerris* **II** 760  
 babai, *Hippuriphila* **III(2)** 587  
 babai, *Linnobarius* **III(3)** 452  
*babai*, *Melixanthus* **III(2)** 562  
 babai, *Myrmeleonostenus* **IV(5)** 426  
 babai, *Pipunculus* **VI(4)** 840, 841\*  
 babai, *Pseudomalus* **IV(5)** 1004  
 babai, *Rhadinomerus* **III(3)** 292  
 babai, *Typhlocyba* **II** 160, 162\*  
*babajaga*, *Campiglossa* **VI(3)** 546  
 babaiyi, *Nilothauma* **VI(4)** 210\*  
 baca, *Asphondylia* **VI(2)** 515\*, 531\*, 538\*-540, 544\*  
 Bacanuis **III(1)** 298, 304  
 baccarum, *Dolycoris* **II** 729\*, 927  
 Baccha sp. **VI(1)** 344\*, 346\*  
 Baccha **VI(1)** 345, 360  
 baccha, *Sympetrum* **I** 160  
 Bacchini **VI(1)** 360  
*Bacillaphis* **II** 613  
 bacilligera, *Delia* **VI(3)** 86  
 Bacillothrips **I** 419, 423  
 bacillus, *Baetis* **I** 132\*, 133  
*backeri*, *Parasetodes* **V(1)** 178  
 Bactra **V(3)** 218  
 bacrana, *Bactra* **V(3)** 219, 219\*  
 Bactrini **V(3)** 30, 217  
 Bactrocera subg. **VI(3)** 477  
 Bactrocera **VI(3)** 460, 462, 477  
 bactrocerae, *Asobara* **IV(3)** 269, 270\*  
 Bactromyia **VI(3)** 191, 244  
 baculifera, *Plectrocnemia* **V(1)** 73, 74\*  
 Baculum **I** 240  
*badeni*, *Epicauta* **III(3)** 50  
 badensis, *Phrudus* **IV(5)** 565  
 badia, *Javesella* **II** 422, 424\*  
 badia, *Neuroctena* **VI(1)** 555\*  
*badiana*, *Aethes* **V(3)** 88  
 badiana, *Ancylius* **V(3)** 293\*, 298\*, 307\*, 309  
 Badister **III(1)** 90, 205, 206  
 Badistriini **III(1)** 205; **III(3)** 552  
 badius, *Anaphothrips* **I** 403

- badius, Leiodes **III(1)** 323  
 badius, Stenothemus **III(2)** 40  
 badonneli, Aaroniella **I** 341\*, 342  
*badulini*, Aprostocetus **IV(2)** 386  
 Baecis **IV(3)** 413, 433  
 baechlii, Scaptomyza **VI(2)** 240\*, 241  
 baechlii, Stegana **VI(2)** 216\*, 217\*  
*Baectmanella* **III(3)** 129  
 baeckmanni, Anoploclera **III(3)** 81  
 Baeckmanniolus **III(1)** 303  
**Baectinae** **IV(2)** 60  
 Baectini **IV(2)** 62  
*baekamensis*, Erebia **V(5)** 267  
 Baecocera **III(1)** 369, 372  
 Baeocharis **IV(2)** 194, 201, 235  
 Baeocheilus **III(2)** 325  
 Baecocrara **III(1)** 374  
 Baeopterogyna **VI(1)** 153, 167  
 Baeoura **VI(2)** 29, 53  
 baeri, Contarinia **VI(2)** 562  
 baeri, Mosotalesus **III(1)** 517  
 baethis, Hilara **VI(2)** 343  
 baetica, Lathromeris **IV(5)** 972  
**Baetidae** **I** 102, 128, 129\*, 132\*, ДТ  
 15  
 Baetiella **I** 134  
**Baetinae** **I** 128  
 Baetis **I** 128, 131, 132\*  
 Baetis subg. **I** 131  
 Baetopus **I** 130  
 Baeus **IV(2)** 62, 91  
 baezi, Spelobia **VI(4)** 799, 800  
 bagheera, Hybomitra **VI(2)** 140  
 bagirensis, Halictus **IV(5)** 782  
**Bagisarinae** **V(4)** 29; ДТ 136, 145,  
 148  
 Bagoini **III(3)** 255  
 Bagous **III(3)** 251, 255, 258  
 Bagous subg. **III(3)** 258  
*baguionis*, Halictus **IV(5)** 845  
*baibarana*, Nemophora **V(1)** 280  
 baicalensis, Anthaxia **III(1)** 469  
 baicalensis, Bombus **IV(5)** 907  
 baicalensis, Bracon **IV(4)** 157-159  
*baicalensis*, Gampsoeleis kraussi **I** 253  
*baicalensis*, Katamenes **IV(1)** 324  
*baicalensis*, Melitaea **V(5)** 318  
*baicalensis*, Meteorus **IV(4)** 209  
 baicalensis, Prociphilus **II** 566, 567\*  
 baicalensis, Rhamphomyia **VI(2)** 323\*,  
 324, 337  
 baicalensis, Strobilomyia **VI(3)** 76, 97  
*baicalensis*, *Thrinchus* **I** 317  
*baicalica*, Andrena **IV(1)** 510  
*baicalica*, Cephalcia **IV(5)** 926  
*baicalica*, Megachile **IV(1)** 542  
 baicalica, Pedicia **VI(2)** 39  
 baicalica, Phyllostreta erysimi **III(2)**  
 592\*, 593  
 baicalica, Ulmica **II** 832\*  
 baicalicus, Anthicus **III(3)** 38\*, 39  
 baicalicus, Dryocoetes **III(3)** 351  
 baicalicus, Malacocoris **II** 832  
 baicalicus, Malthodes **III(2)** 30\*, 33\*,  
 34  
*baicalicus*, Pityogenes **III(3)** 354  
 baicalicus, Sternoplatus fulvipes **III(2)**  
 569  
 Baicalotarus **III(1)** 216  
 baigakumensis, Evylaeus **IV(5)** 795  
 baikal, Zaplethocornia **IV(5)** 506  
 baikalensis, Aniseres **IV(5)** 695  
 baikalensis, Hirtodrosophila **VI(2)**  
 224\*, 225  
*baikalensis*, Scythris **V(3)** 477  
 baikalica, Geynomia **VI(1)** 171,  
 172\*  
 baikalicus, Colastes **IV(3)** 148, 149\*,  
 151\*, 153\*  
 baikeri, Apanteles **IV(5)** 169  
**Baissodidae** **IV(1)** 119  
 baiun, Spathius **IV(3)** 86\*, 91\*, 93  
 baiyanense, Spilopteron **IV(5)** 672  
 baja, Xestia **V(4)** 545\*, 548, 558\*  
 bajaria, Cryopega ДТ 159  
 bajkalensis, Angiometopa **VI(4)** 110  
*bajkalensis*, Heteronychia **VI(4)** 148  
 bajkovaе, Ecdyonurus **I** 116\*, 117  
 bajkovaе, Rhithrogena **I** 121\*, 122  
 Bajluana **V(5)** 379  
*bajula*, Xestia **V(4)** 548  
 bajulus, Dolerus **IV(5)** 947  
 balanicus, Lysiphlebus **IV(5)** 227  
 Balaninus **III(3)** 491  
*balanitis*, Protexarnis **V(4)** 575  
 Balanobius **III(3)** 491  
 Balanococcus **II** 697, 705  
 balanoptycha, Acanthoclitia **V(5)** 15\*,  
 40\*, 44  
 balassogloi, Wohlfahrtia **VI(4)** 121,  
 122, 125\*  
 balatonana, Eucosma **V(3)** 432\*, 436\*,  
 460, 469  
*balcanicus*, Cotesia **IV(5)** 186  
 balcanicus, Odynerus renifonnis **IV(1)**  
 298  
 Balclutha **II** 44\*, 49, 183  
 Balcluthini **II** 49  
 baldingerae, Eurytoma **IV(2)** 272, 274  
 baldonensis, Acanthococcus **II** 709  
 balearica, Seladonia **IV(5)** 784  
 baleicus, Evylaeus **IV(5)** 758, 790,  
 855, 856, 860, 862, 868\*, 870  
*baleina*, Megachile **IV(1)** 542; **IV(5)**  
 897  
 balgooyi, Canalirogas **IV(4)** 17  
*baligrodana*, Epiblema **V(3)** 458  
*Balila* **II** 125  
 Baliothrips **I** 394, 412  
*balius*, Culicoides **VI(2)** 371  
 ballioni, Antepipona orbitalis **IV(1)**  
 305  
 Ballistura **I** 66\*, 70  
*balneorum*, Lasioglossum **IV(5)** 795  
 Balsa **V(4)** 319, 399  
 balsamifera, Saperda **III(3)** 69, 133  
 balsamines, Impatiens **II** 670  
**Balsinae** ДТ 137, 145, 148  
 balsataris, Allecula **III(2)** 513  
 balteata, Dapsilarthra **IV(3)** 209\*, 209  
 balteata, Tenthredo **IV(5)** 957  
 balteatus, Alpinobombus balteatus  
**IV(5)** 905  
 balteatus, Ampedus **III(1)** 523  
 balteatus, Apoderus **III(3)** 227  
 balteatus, Bombus **IV(1)** 561, 570; ДТ  
 106  
 balteatus, Episyrrhus **VI(1)** 346\*, 386  
 balteatus, Pamphilus **IV(5)** 931\*,  
 934\*, 937\*, 938, 939\*, 941\*, 942  
 balteatus, Pelioecoccus **II** 691\*, 699  
*baltica*, Mniotype **V(4)** 434  
*baltica*, Xestia **V(4)** 552  
*balticus*, Baetopus **I** 130  
 balticus, Nanocladus gr. **VI(4)** 650  
 balticus, Nanocladus **VI(4)** 332\*, 333,  
 503, 504\*, 649\*  
*balticus*, Symmorphus **IV(1)** 318  
 Baltilla **IV(1)** 208, 209  
 balyi, Basilepta **III(2)** 563  
 balyi, Sphaeroderma **III(2)** 589  
 bambusae, Bambusana **II** 195\*, 197  
*bambusae*, Takecallis **II** 607  
 bambusae, Trishomonomyia **VI(2)** 602  
 bambusae, Unachionaspis **II** 724  
 Bambusana **II** 51, 196  
*bambusiphillus*, Dysmicoccus **II** 703  
 bami, Labops **II** 826, 827\*  
 banausopis, Endothemia **V(3)** 209  
**Banchinae** **IV(5)** 255, 257, 268, 269,  
 278, 433  
 Banchini **IV(5)** 433, 457  
 Banchopsis **IV(5)** 457  
 Banchus **IV(5)** 278, 457, 458  
 Banghaasi, Aporia **V(5)** 218  
*banghaasi*, Athetis **V(4)** 369  
 banghaasi, Boloria aquilonaris **V(5)**  
 328, 329\*  
 banghaasi, Epiblema **V(3)** 425\*, 430\*,  
 459  
 banghaasi, Euphydryas aurinia **V(5)**  
 310  
*banghaasi*, Galeruca **III(2)** 578  
 banghaasi, Isorhipis **III(2)** 17  
 banghaasi, Meganola **V(4)** 645\*, 648,  
 650\*, 651\*  
 banghaasi, Xestia **V(4)** 549\*, 552,  
 559\*; ДТ 135, 144, 146  
 bangi, Judolidia **III(3)** 83  
*Bankia* **V(4)** 249  
 bankiana, Deltote **V(4)** 238\*, 250\*,  
 252, 262\*  
 banksi, Nebria catenulata **III(3)** 400  
 bannaensis, Apanteles **IV(5)** 169  
 baodingense, Praon **IV(5)** 207  
 baoris, Apanteles **IV(5)** 169  
 baoris, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 barabashi, Mesoleius admirabilis **IV(5)**  
 535\*, 536  
 barabensis, Angaracris **I** 242\*, 288\*,  
 317  
*baracola*, Acleris **V(3)** 55  
 barani, Atomaria **III(2)** 270  
 Baranovisca subg. **VI(4)** 167  
 Baranovisca **VI(4)** 69  
*Barathra* **V(4)** 471  
*barbalis*, Pechipogo **V(4)** 64  
 Barbara **V(3)** 326, 434  
*barbara*, Helicoverpa **V(4)** 599  
 barbaricus, Cidaphus **IV(5)** 679  
 barbarum, Dinotrema **IV(5)** 24\*, 31  
 barbarus, Asilius **VI(1)** 601  
 barbarus, Calliptamus **I** 296

- barbata, *Allodia* **VI(1)** 209\*, 210  
 barbata, *Calyptromyia* **VI(3)** 387\*, 388  
 barbata, *Dicerura* **VI(3)** 591  
 barbata, *Hapsifera* **V(1)** 363\*-365  
 barbata, *Lypshosia* **VI(3)** 295  
*barbata*, *Pechipogo* **V(4)** 64  
 barbor, *Campodorus* **IV(5)** 522\*, 523\*, 527  
 barbatula, *Paratryphera* **VI(3)** 226\*, 227  
 barbatum, *Praon* **IV(5)** 209\*, 212  
 barbatum, *Psectrosema* **VI(2)** 435, 436, 438\*, 466\*  
 barbatus, *Aprionus* **VI(1)** 250  
 barbatus, *Hypnoidus* **III(1)** 505  
 barbatus, *Pseudorthocladus* **VI(4)** 214\*, 352, 353\*  
 barbatus, *Serropalpus* **III(2)** 437\*, 438\*, 450  
*barbella*, *Minetia* **V(2)** 46  
 barbiellinii, *Systropus* **VI(3)** 449  
 Barbiera **III(1)** 357, 349  
 barbieri, *Ceraphron* **IV(2)** 32, 37  
 barbifrons, *Melangyna* **VI(1)** 392, 393  
 barbifrons, *Phasia* **VI(3)** 383  
 barbifera, *Nephrotoma* **VI(1)** 113, 114\*  
 barbiger, *Oropeza* **VI(1)** 76, 77\*  
 barbilabris, *Andrena* **IV(1)** 509, 525; **IV(5)** 885  
 barbipes, *Crossocerus* **IV(1)** 429, 433, 434, 436, 440  
 barbipes, *Dasyhippus* **I** 286\*, 309  
 barbipes, *Eutonia* **VI(2)** 47  
 barbipes, *Glyptotendipes* **VI(4)** 206\*, 208\*, 395, 396\*, 551\*, 694\*, 695  
 barbistrellus, *Stichopogon* **VI(1)** 593\*  
 barbutellus, *Psithyrus* **IV(1)** 577, 578, 580  
 bardus, *Aphodius* **ДТ** 67  
*Bareogonolus* **IV(2)** 9, 12  
 bargusnica, *Carnia* **I** 218\*, 220-222  
**Baridinae** **III(3)** 252, 295, 447  
 Baridini **III(3)** 296  
 Baris **III(3)** 297, 447  
 barkalovi, *Dacnusa* **IV(3)** 331\*-332  
 barkalovi, *Platycheirus* **VI(1)** 363  
*barkensis*, *Halictus* **IV(5)** 859  
 barnabita, *Osmoderma* **III(1)** 429  
 barnesi, *Triommatomyia* **VI(2)** 394\*, 422\*, 451\*, 561\*, 571, 587\*; **VI(3)** 616  
 barovskii, *Dictyoptera* **III(2)** 21\*, 24  
 barovskii, *Spiladelphia* **III(2)** 360\*  
 Barraudius **VI(2)** 126  
*Barrovia* **V(4)** 540  
 bartenevi, *Macromia* **I** 158  
 Barychaeta **VI(3)** 168, 312  
 Barycnemis **IV(5)** 569, 571  
 Baryconini **IV(2)** 60  
 Baryconus **IV(2)** 60, 73  
 Baryproctus **IV(4)** 112, 113, 164  
 barypus, *Baryproctus* **IV(4)** 164-166  
 Baryrhynechus **III(3)** 233, 234  
*Baryscapus* **IV(2)** 346  
 Barytarbes **IV(5)** 511, 512, 515  
 basalipunctata, *Gortyna* **V(4)** 342\*, 344  
*basalis* auct., *Ephemerella* **I** 136  
 basalis Iman., *Ephemerella* **I** 137  
 basalis, *Allantus* **IV(5)** 955  
 basalis, *Ampedus* **III(1)** 525  
*basalis*, *Anomis* **V(4)** 140  
 basalis, *Campiglossa* **VI(3)** 550\*  
 basalis, *Chalarus* **VI(4)** 804\*, 808\*, 813\*, 814  
 basalis, *Coenomyia* **VI(2)** 348\*, 350  
 basalis, *Disogmus* **IV(3)** 671, 673\*  
 basalis, *Ectomychus* **III(2)** 350  
 basalis, *Eridolius* **IV(5)** 347  
*basalis*, *Eusterinx* **IV(5)** 709  
 basalis, *Grypocentrus* **IV(5)** 388, 389\*  
 basalis, *Hendrella* **VI(3)** 527\*, 528  
*basalis*, *Hydrillodes* **V(4)** 50  
 basalis, *Hypnoidus* **III(1)** 505  
 basalis, *Necrophorus* **III(1)** 337-340  
 basalis, *Oreogeton* **VI(2)** 304  
 basalis, *Pityophagus* **III(2)** 207\*, 208  
 basalis, *Proterops* **IV(3)** 543  
 basalis, *Sapromyza* **VI(1)** 550  
*basalis*, *Sarcorohdendorfia* **VI(4)** 173  
 basalis, *Sparasion* **IV(2)** 65, 66  
*basalis*, *Speyeria* **V(5)** 335  
 basalis, *Stauropus* **V(3)** 527\*, 539  
*basalis*, *Symplecis* **IV(5)** 713  
*basalis*, *Tachina* **VI(3)** 276  
 basalis, *Terthronella* **II** 382\*  
*basalis*, *Xylota* **VI(1)** 492  
 Basalys **IV(2)** 54  
 Basanus **III(2)** 627, 648  
 basarukini, *Hygroplitis* **IV(5)** 154\*, 155  
 basarukini, *Melangyna* **VI(1)** 392, 391\*  
 basarukini, *Metopius* **IV(5)** 646\*, 647\*  
 basarukini, *Phaenocarpa* **IV(3)** 245, 246\*  
 Basarukinia **III(3)** 168, 172, 190  
 basella, *Nemophora* **V(1)** 279\*, 282\*, 283  
*basircirus*, *Halictus* **IV(5)** 845  
 basicornis, *Bolitophila* **VI(1)** 135\*, 136, 137\*  
*basicostata*, *Depressaria* **V(2)** 70  
 basicurvus, *Binodoxys* **IV(5)** 249  
*basifascia*, *Meganola* **V(4)** 648  
 basifasciata, *Glyphipterix* **V(1)** 475\*-477\*, 480  
 basifasciata, *Trypeta* **VI(3)** 498\*, 499  
 basifemoralis, *Chelonus* **IV(4)** 468  
 basiflava, *Dolichogenidea* **IV(5)** 182  
*basiflavella*, *Chrysoclista* **V(2)** 33  
*basihyalina*, *Philophylla* **VI(3)** 518  
 Basilarchia **V(5)** 288, 301  
*basilaris*, *Auletobius* **III(3)** 202  
 basilaris, *Rivellia* **VI(2)** 294\*, 295\*  
 Basilepta **III(2)** 537, 563  
 Basilia **VI(1)** 583, 586  
 basilica, *Atherix* **VI(2)** 351\*, 353  
*basilinea*, *Apamea* **V(4)** 327  
 basilinea, *Euides* **II** 356, 357\*  
 Basilionecta **II** 744  
 basimaculatus, *Chelonus* **IV(4)** 478  
 basinigra, *Xanthograptus* **V(4)** 242\*, 258\*, 259  
 basinotatus, *Haliplus* **III(1)** 225  
 basipectinata, *Ctenochira* **IV(5)** 380  
 basipennis, *Autotropis* **III(3)** 192  
 basipunctalis, *Notarcha* **V(2)** 323\*, 327\*, 383, 385\*  
 basipunctana, *Apotomis* **V(3)** 235\*, 243  
*basiradiella*, *Nemophora* **V(1)** 283  
 basirufa, *Dacnusa* **IV(3)** 336, 337\*, 340, 348-350\*, 353  
 basirufulus, *Opisus* **IV(3)** 566  
 basispina, *Dicranomyia* **VI(2)** 67  
*basisstriga*, *Apamea* **V(4)** 327  
 Basitrodes **III(1)** 353, 348  
 Basitropini **III(3)** 170  
 Basitropis **III(3)** 170, 180  
 basiventris, *Opisus* **IV(3)** 628, 630  
 basizonata, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
 Basoko **IV(2)** 26, 27  
 bassanus, *Evyllaesus* **IV(5)** 794  
 Bassus **IV(3)** 521\*-523\*, 525, 527\*, 528\*  
 Batakamacrus **IV(5)** 715  
 batangensis, *Epiblema* **V(3)** 426\*, 457  
 batangensis, *Euzophera* **V(2)** 486, 487\*  
 batava, *Rhagoletis* **VI(3)** 479\*, 482  
 batava, *Sphaerophoria* **VI(1)** 404, 406\*  
 Bathanthidium **IV(5)** 734, 893  
 bathensis, *Mniotype* **V(4)** 426\*, 434, 450\*  
 bathophila, *Parakiefferiella* **VI(4)** 345\*, 346, 513\*, 514, 655\*, 656  
 bathophilus, *Tanytarsus* **VI(4)** 452\*, 453, 584\*, 592, 730\*, 733  
*bathyglypta*, *Archips* **V(3)** 132  
 bathyphila, *Monodiamesa* **VI(4)** 218\*, 277\*, 279, 480, 481\*, 621\*, 622  
 Bathyplectes **IV(5)** 269, 599, 601, 605  
**Bathysciinae** **III(1)** 311, 317, 330  
 Bathysciini **III(1)** 311  
 Bathysmatophorus **II** 46, 96, 97  
 bathysonus, *Chorebus* **IV(3)** 391  
 bato, *Boloria* *alaskensis* **V(5)** 330  
 Batophila **III(2)** 542, 589  
 Batotheca **IV(4)** 16, 106  
 Batothecoides **IV(4)** 16, 106  
 Batozonellus **IV(1)** 216, 218, 252; **ДТ** 84  
 Batrachedra **V(2)** 88  
 batrachedrae, *Choera* **IV(5)** 158\*, 159  
**Batrachedridae** **V(1)** 235, 243; **V(2)** 13, 87, 88; **ДТ** 23  
 Batracomorpus **II** 46, 88  
 Batraxis **III(1)** 347, 349, 358  
 Batriscenellus **III(1)** 354  
 Batrisiella **III(1)** 348, 355  
**Batrisinae** **III(1)** 347  
 Batrisodes **III(1)** 348, 352  
 Batrisus **III(1)** 348, 352  
 Battaristis **V(2)** 107\*, 116, 166  
 batylimensis, *Rhamphomyia* **VI(2)** 321, 337  
 batyr, *Aleiodes* **IV(4)** 53\*, 54  
 Baudia **III(1)** 207  
*baudysi*, *Aphidius* **IV(5)** 232  
 baueri, *Sergentia* **VI(4)** 427\*, 428, 573, 717\*  
 Baumhaueria **VI(3)** 171, 174, 269

- bausei, Stempellina **VI(4)** 582\*  
*bavarica*, Dolichovespula **IV(1)** 294  
*bavarica*, Pericomma **VI(2)** 87  
*bavarica*, Tvetenia gr. **VI(4)** 670  
*bavaricus*, Evylaeus **IV(5)** 797  
 bayeri, Bellardia **VI(4)** 25, 26\*  
 bazalus, Narathura **V(5)** 367  
 Bazarella **VI(2)** 84  
*bazini*, Lucilia **VI(4)** 43  
*beata* auct., Eteobalea **V(2)** 278  
*beata*, Trichonta **VI(1)** 216\*, 217  
*beatifica*, Trypeta **VI(3)** 498  
*beatifica*, Trypeta **VI(3)** 498\*  
*beatricis*, Verrallia **VI(4)** 819\*, 821\*,  
 822, 824\*  
*beatrix*, Phlogophora **V(4)** 310\*, 355\*,  
 356  
*beatulum*, Lissodema **III(2)** 489  
 beamontii, Mimumesa **IV(1)** 390, 391  
 beamontior, Symplecis **IV(5)** 713  
 bebium, Dinotrema **IV(5)** 38\*, 39-41  
*Bebricia* **VI(3)** 309  
 beckeri, Aptilotus **VI(4)** 742\*, 745\*,  
 780\*  
 beckeri, Colobaea **VI(3)** 105\*  
 beckeri, Dorylomorpha **VI(4)** 853\*-  
 855\*, 859\*, 861\*, 864\*, 871\*,  
 874\*, 876\*, 880, 883  
 beckeri, Erioptera **VI(2)** 53  
*beckeri*, Lejota **VI(1)** 481  
 beckeri, Paralimosina **VI(4)** 772\*  
 beckeri, Sibinia **III(3)** 489  
 Beckidia **VI(4)** 374, 376, 530, 531,  
 537, 677, 678  
 beckmanniae, Tetramesa **IV(2)** 261,  
 262  
 bedardi, Aderaeon **IV(5)** 377\*  
 bedeguaris, Torymus **IV(1)** 132  
*bedeli*, Aulacochilus **III(2)** 294  
*bedeli*, Laccobius **III(1)** 290\*, 291  
*Bedellia* **V(1)** 469, 474  
 bedelliae, Pholetesor **IV(5)** 174  
**Bedelliinae** **V(1)** 469, 474  
 beelzebul, Hermya **VI(3)** 375\*, 376  
 Behningia **I** 111  
**Behningiidae** **I** 102, 110\*; **ДТ** 15  
 beieri, Sternaulopius **IV(3)** 559\*-561\*  
 bejbienkoi, Atrococcus **II** 703  
 beklemishevi, Aedes **VI(2)** 109\*, 110,  
 113, 122\*  
 belanica, Spelobia **VI(4)** 780\*  
 Belaspidia **IV(2)** 133  
 Belciades **V(4)** 33, 274  
*Belciana* **V(4)** 276  
 belicovi, Andrena **IV(5)** 885  
 Belida **VI(3)** 173, 201  
 belinda, Harita **V(4)** 76  
 belippicola, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 beljaevi, Acanthophila **V(2)** 214\*,  
 215\*  
 beljaevi, Coenonympha glycerion **V(5)**  
 244\*, 250  
 beljaevi, Lethe diana **V(5)** 241  
 beljaevi, Megabothris **VI(4)** 908  
*bella*, Amblyptilia **V(2)** 544  
*bella*, Catocala **V(4)** 174\*, 176, 184\*  
*bella*, Chandata **V(4)** 346\*, 357, 358  
*bella*, Eupithecia **V(5)** 492, 494\*  
*bella*, Linnaemya **VI(3)** 288  
*bella*, Maliattha **V(4)** 254, 255\*, 256\*  
*bella*, Maliattha **V(4)** 257  
*bella*, Melanosoma **VI(1)** 525\*  
*bella*, Meloe **III(3)** 49  
*bella*, Pontania **IV(5)** 951  
*bella*, Roeslerstammia **V(1)** 432  
*bella*, Sturmia **VI(3)** 264, 265\*  
*bella*, Thyas **V(4)** 155  
*bella*, Tyloptera **V(5)** 423\*  
*bella*, Wohlfahrtia **VI(4)** 120\*, 121\*,  
 122\*  
*bella*, Xylopolia **V(4)** 500\*, 502\*,  
 Bellardia **VI(4)** 20, 22, 24  
 bellator, Barycnemis **IV(5)** 572\*, 573  
 bellator, Dusona **IV(5)** 609  
 bellator, Iphiaulax **IV(4)** 179, 180  
 bellatorius, Baryconus **IV(2)** 72, 73  
 bellatrix, Anthomyza **VI(3)** 126  
 bellatrix, Dinotrema **IV(5)** 38\*, 40  
 bellatula, Agathomyia **VI(1)** 335, 336\*  
 bellatulum, Dinotrema **IV(5)** 44  
 bellax, Dinotrema **IV(5)** 41  
 bellela, Nemophora **V(1)** 279\*, 282\*,  
 283  
 belliatum, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 bellicolor, Bracon **IV(4)** 142\*  
 bellicosa, Phloirotrypa **III(2)** 457\*  
*bellicosus*, Bracon **IV(4)** 164  
 bellicosus, Illidops **IV(5)** 179, 181\*  
 bellicum, Agonum **III(2)** 607  
*Bellieria* **VI(4)** 143  
 Bellieriomima **VI(4)** 69, 76, 150  
 bellipes, Dusona **IV(5)** 608  
 bellisi, Thera **ДТ** 170  
 bellula, Acronicta **V(4)** 281\*, 287  
 bellula, Hilara **VI(2)** 343  
 bellula, Megalodacne **III(2)** 292\*, 293  
 bellula, Phanerotomella **IV(4)** 439,  
 440\*  
 bellula, Xylopolia **V(4)** 500\*, 501,  
 502\*  
 bellulus, Triceres **IV(5)** 643\*, 644\*  
 bellum, Melanosoma **VI(1)** 530  
 bellus, Itosigo **VI(3)** 484\*, 488, 489\*,  
 492\*  
*bellus*, Perilampus **IV(2)** 163  
*Belohystriomyia* **VI(3)** 284  
 belokobyli, Dusona **IV(5)** 620  
 belokobylskii, Campodorus **IV(5)**  
 518\*, 520\*, 527  
 belokobylskii, Dacnusa **IV(3)** 333  
 belokobylskii, Exochus **IV(5)** 659,  
 666\*  
 belokobylskii, Gelanes **IV(5)** 576,  
 577\*  
 belokobylskii, Microleptes **IV(5)** 683,  
 684\*  
 belokobylskii, Neoitamus **VI(1)** 612\*  
 belokobylskii, Orientopius **IV(3)** 652\*,  
 655  
 belokobylskii, Polyblastus **IV(5)** 397  
 belokobylskii, Priocnemis **IV(1)** 223,  
 224; **IV(4)** 617\*, 620, 621; **ДТ** 85,  
 90  
 belokobylskii, Stilbops **IV(5)** 433  
 belokobylskiji, Ascogaster **IV(4)** 442,  
 445\*  
 belokobylskiji, Bassus **IV(3)** 526  
 belokobylskiji, Bracon **IV(4)** 137\*,  
 138  
 belokobylskiji, Diolcogaster **IV(5)**  
 161\*, 163  
 belokobylskiji, Microchelonus **IV(4)**  
 527\*, 528, 544  
 belokobylskiji, Protaphidius **IV(5)** 222,  
 223\*  
 belokobylskiji, Trioxys **IV(5)** 242\*,  
 243  
 belokobylskiji, Yelicones **IV(4)** 107,  
 108\*  
 belokobylskiyi, Pseudoisobrachium  
**IV(1)** 184; **IV(3)** 680  
 belokobylskiyi, Tetrastichus **IV(2)** 455  
 Belomicrus **IV(1)** 373, 422; **IV(3)** 685  
 Belopus **III(2)** 625, 655  
 Belosticta **V(4)** 431  
**Belostomatidae** **II** 732, 738; **ДТ** 18  
 Belothrips **I** 392, 402  
 belousovi, Empis **VI(2)** 305, 306\*  
 belovi, Henotimorphus **III(2)** 247\*,  
 255  
 belovi, Pselaphus **III(1)** 359  
 Belovius **I** 117  
 belozerovi, Plutomurus **I** 71\*, 72  
 belua, Strongyloopsis **IV(5)** 311\*, 319  
 belyshevi, Enallagma **I** 151\*, 154  
 Belyta **IV(1)** 137; **IV(2)** 51, 52  
**Belytinae** **IV(2)** 45, 52  
 Belytini **IV(2)** 49  
 belzebul, Lomatia **VI(3)** 426  
 Bembecia **V(2)** 292, 294, 302  
 Bembex **VI(1)** 526, 528  
 Bembicini **IV(1)** 381, 466  
 Bembicinus **III(3)** 389; **IV(1)** 376,  
 379, 466  
**Bembidiinae** **III(1)** 86, 88, 134, 136\*  
 Bembidiini **III(1)** 86, 134  
 Bembidion **III(1)** 81, 88, 134-136;  
**III(2)** 602  
 Bembix **IV(1)** 95, 108, 370, 372, 381,  
 466  
 Bemisia **II** 543, 545  
 Bemisiella **II** 543, 544  
 Benatoecus **I** 367  
 benefactor, Telonomus **IV(2)** 103, 104,  
 109, 113, 117  
 benefica, Andrena **III(3)** 386; **IV(1)**  
 516, 522; **IV(5)** 884  
 beneficium, Eumicrosoma **IV(2)** 121  
 beneficus, Lyctocoris **II** 770  
*beneficus*, Pediobius **IV(4)** 587  
 Bengalia **VI(4)** 20, 50  
**Bengaliinae** **VI(4)** 15, 18, 20, 22, 50  
 bengtssonii, Macrocentrus **IV(4)** 418\*,  
 419  
*bengtssonii*, Microgaster **IV(5)** 153  
 bengtssonii, Scythris **V(3)** 484\*, 485\*,  
 486  
 Benibotarus **III(2)** 23  
 benignum, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 benignus, Opus **IV(3)** 622\*, 626, 632  
 Benjaminia **IV(5)** 602\*, 604, 605  
 benoisti, Invreia **IV(2)** 150, 151  
 benshiensis, Bellardia **VI(4)** 26, 27\*  
*benshiensis*, Blaesoxipha **VI(4)** 131

- bequaerti, *Herniosina* **VI(4)** 745\*, 772\*, 792  
*Bequaertomyia* **VI(1)** 315  
 Berberentulus **I** 34\*, 40  
*berberidis*, *Aphidius* **IV(5)** 232  
*Berberisomyia* **VI(1)** 247; **VI(2)** 407, 432  
*berberus*, *Halictus* **IV(5)** 859  
 Bercaea **VI(4)** 70, 77, 158  
 berestae, *Aprionus* **VI(3)** 569, 570\*  
*berezinae*, *Trypophloeus* **III(3)** 369  
 berezovskii, *Abia* **IV(5)** 946  
 bergeniae, *Cixius* **II** 454\*, 455  
 Bergenstammia **VI(2)** 298  
*bergeri*, *Butragulus* **II** 31  
 bergeri, *Epuraea* **III(2)** 124\*, 125, 134  
 bergeri, *Stenopsyche* **V(1)** 52\*  
*bergeri*, *Tricentrus* **II** 31  
 bergeri, *Xylechinus* **III(3)** 336  
*bergmani*, *Amauronematus variabilis* var. **IV(5)** 951  
 bergmani, *Edwardsiana* **II** 166\*, 168  
 bergmani, *Euthrix potatoria* **V(2)** 607  
 bergmani, *Hydroporus* **III(3)** 410  
*bergmani*, *Mythimna* **V(4)** 493  
 bergmani, *Neptis rivularis* **V(5)** 298  
 bergmanniana, *Acleris* **V(3)** 31\*, 37\*, 41, 43\*, 74  
 bergrothi, *Bryomyia* **VI(1)** 261; **VI(3)** 583  
 bergrothi, *Culiceta* **VI(2)** 105-108  
 bergrothi, *Gonioctena linnaeana* **III(2)** 574  
 bergrothi, *Helophorus* **III(1)** 271, 272\*  
 bergrothi, *Micracanthia* **II** 750\*, 751  
 bergrothi, *Philarctus* **V(1)** 119  
 bergrothianus, *Aradus* **II** 876, 877\*  
**Beridinae** **VI(1)** 34  
*beringensis*, *Cryptophagus* **III(2)** 259, 261  
 beringi, *Aprostocetus* **IV(2)** 383  
 beringi, *Aspilota* **IV(5)** 91, 92\*  
*beringi*, *Syrphus* **VI(1)** 409  
 beringiaca, *Javesella* **II** 421, 424\*  
 beringiana, *Entephria* **ДТ** 163  
 beringiana, *Feltia* **ДТ** 141, 142  
 beringiana, *Oeneis polixenes* **V(5)** 279  
 beringiana, *Symplecta* **VI(2)** 28\*, 55  
 beringiana, *Trichosilia* **V(4)** 522, 562\*, 580\*, 583  
 beringiensis, *Metricnemus* **VI(4)** 330\*  
*Beringomyia* **VI(2)** 28, 53  
*Beringotipula* **VI(1)** 105  
 berlandi, *Halictus* **IV(5)** 782  
 berleseii, *Encarsia* **IV(2)** 543  
 bermani, *Onychiurus* **I** 55\*, 64, 82\*  
 bermani, *Orthotylus* **II** 834\*, 835  
 bernensis, *Neozavrelia* **VI(4)** 726\*  
 bernoulliella, *Coleophora* **V(2)** 86  
 berolinense, *Elasmosoma* **IV(3)** 37\*, **IV(4)** 396, 398\*  
 berolinensis, *Aspistes* **VI(1)** 284\*, 287\*, 288, 289\*, 290\*  
 berolinensis, *Atomaria* **III(2)** 266, 267  
 berolinensis, *Blaesoxipha* **VI(4)** 129  
 berolinensis, *Cassida* **III(2)** 600  
 berolinensis, *Phalacrotophora* **VI(3)** 28, 29\*  
 beroni, *Meteorus* **IV(4)** 206, 207\*  
 Berosini **III(1)** 267  
*Berosus* **III(1)** 292  
*Berosus* **III(1)** 32\*, 266\*, 267, 292  
**Berothidae** **IV(1)** 39  
*Berrhaea* **V(4)** 356  
 berryi, *Drosophila* **VI(2)** 213  
 bersus, *Dolichogenidea* **IV(5)** 182  
 Bertamyia **VI(1)** 331  
 bertrami, *Diamesa* **VI(4)** 263\*, 266, 612\*, 614  
*bertrami*, *Platyptilia* **V(2)** 528  
 Bertula **V(4)** 43, 44, 53  
**Berytidae** **II** 731, 734, 882; **ДТ** 18  
*Berytinus* **II** 882  
 Besaia **V(3)** 536, 541  
 Bessa **VI(3)** 183, 200  
 besselsi, *Tipula besselsi* **VI(1)** 103  
 Besseria **VI(3)** 154, 177, 396  
 bestianaeli, *Bembecia* **V(2)** 305  
*Bestiola* **IV(2)** 524  
 beta, *Drasteria* **V(4)** 167  
 beta, *Glyphipterix* **V(1)** 475\*, 478\*-480  
 beta, *Prays* **V(1)** 435\*, 437\*  
 Betacallis **II** 595, 599  
 betae, *Dictyothrips* **I** 402  
 betae, *Pegomya* **VI(3)** 75  
 betarum, *Botanophila* **VI(3)** 84\*  
 Betasyrphus **VI(1)** 347, 376  
 beta, *Alysia* **IV(3)** 172-174  
*Betelmus* **III(1)** 441  
 Bethbilbeckia **VI(4)** 238  
 bethseba, *Eurema laeta* **V(5)** 233  
**Bethylidae** **IV(1)** 88, 108, 118, 145, 148, 179; **IV(3)** 680; **ДТ** 21  
**Bethylinae** **IV(1)** 181  
*Bethylomimus* **IV(2)** 247  
**Bethylonymidae** **IV(1)** 118  
**Bethylonymoidea** **IV(1)** 118  
 Bethylus **IV(1)** 182, 185  
 betomarius, *Evyllaes* **IV(5)** 787, 791  
 bettoh, *Psen* **IV(1)** 394; **ДТ** 95  
 bettyae, *Urocyclops* **IV(2)** 122  
 betulae, *Amauronematus* **IV(5)** 951  
 betulae, *Aradus* **II** 877\*, 878  
 betulae, *Callipterinella* **II** 600  
 betulae, *Deporaus* **III(3)** 199, 213\*, 214, 217\*  
 betulae, *Elasmucha* **II** 915  
 betulae, *Evyllaes* **IV(5)** fratellus 857, 869\*, 870  
 betulae, *Glyphina* **II** 587\*  
 betulae, *Hormaphis* **II** 588\*, 590  
 betulae, *Konowia* **IV(5)** 960  
 betulae, *Metriostola* **V(2)** 452\*, 468, 470\*; **V(5)** 538  
 betulae, *Paromix* **V(1)** 405\*, 407\*, 408  
 betulae, *Psylla* **II** 519, 520\*  
 betulae, *Pulvinaria* **II** 712\*, 715  
 betulae, *Punctigerella* **II** 124, 125\*  
 betulae, *Scolytus* **III(3)** 344  
 betulae, *Semudobia* **VI(2)** 391\*, 398\*, 403\*, 409\*, 433, 434, 440\*, 443\*, 444\*, 447\*, 449\*, 450\*  
 betulae, *Spilococcus* **II** 703  
 betulae, *Syneta* **III(2)** 544  
 betulae, *Thecla* **V(5)** 349\*, 350\*, 357  
 betulae, *Trioxys* **IV(5)** 239\*, 242  
 betulaecolens, *Calaphis* **II** 600  
 betulaenanae, *Psylla* **II** 519, 520\*  
 betulana, *Archips* **V(3)** 132  
 Betulaphis **II** 593, 596  
*betularia*, *Callipterinella* **II** 600  
 betularia, *Eurhadina* **II** 155, 156\*  
 betularius, *Biston* **V(5)** 427  
 betulascui, *Spiniphora* **VI(3)** 34\*, 35\*, 36  
 betulatana, *Apotomis* **V(3)** 236\*, 245  
 betuleti, *Agrius* **III(1)** 484  
 betuleti, *Chirosia* **VI(3)** 86  
 betuleti, *Empoasca* **II** 145\*, 146  
 betuleti, *Psallus* **II** 846\*, 847  
 betulicola, *Calaphis* **II** 600, 608\*  
 betulicola, *Caloptilia* **V(1)** 385\*, 387, 388\*  
 betulicola, *Kybos* **II** 136, 138\*  
 betulicola, *Plemeliella* **VI(2)** 596\*, 598  
 betulicola, *Stigmella* **V(1)** 308, 309\*  
*betulifoliae*, *Hannabura* **II** 597  
*betulifoliae*, *Hormaphis* **II** 590  
 betulijaponicae, *Eucерaphis* **II** 599  
 betulina, *Fumea* **V(1)** 331\*, 332  
 betulina, *Thecla* **V(5)** 349\*, 356\*, 357  
 betulinnella, *Nemaxera* **V(1)** 344\*, 347\*, 350, 353\*  
 betulinum, *Anisostephus* **VI(3)** 609  
 betulinum, *Anisostephus* **VI(2)** 548\*, 570\*, 572\*, 558  
 betulinus, *Aradus* **II** 876  
 betulinus, *Hamamelistes* **II** 588\*, 590  
*betulinus*, *Wesmaelius* **IV(1)** 57  
 Betuloxys **IV(5)** 192, 194, 195, 199, 240  
**Betylobraconinae** **IV(3)** 22, 24  
 beybienkoeae, *Ericydnus* **IV(2)** 202, 203  
 beybienkoi, *Ampedus* **III(1)** 523  
 beybienkoi, *Anapodisma* **I** 290  
 beybienkoi, *Carabus* **III(1)** 112  
 beybienkoi, *Conocephalus dorsalis* **I** 248\*, 252  
 beybienkoi, *Conocephalus* **ДТ** 52  
 beybienkoi, *Leucozona* **VI(1)** 390  
 beybienkoi, *Mantis religiosa* **I** 169  
*beybienkoi*, *Nematus* **IV(5)** 950  
 beybienkoi, *Oriencyrtus* **IV(2)** 179, 201  
 beybienkoi, *Sphingonotus* **I** 316  
 beytueschebapensis, *Halictus* **IV(5)** 783  
 Bezzia **VI(2)** 367, 369  
 bezziana, *Chrysomya* **VI(4)** 20  
 bezzii, *Allotrichomya* **VI(2)** 198, 199\*  
 Bhima **V(2)** 590, 602  
 biaccinctus, *Omalus* **IV(5)** 1000\*  
 biaculeata, *Tipula* **VI(1)** 92\*, 93  
 bialorussica, *Mycetophila* **VI(1)** 236\*, 238  
*bianchii*, *Hortobombus consobrinus* var. **IV(5)** 906  
 bianchii, *Trigonotylus* **II** 822, 823\*  
*biannulatus*, *Himerta* **IV(5)** 529

- biannulatus, Parachironomus **VI(4)** 407\*, 408, 560\*, 562, 704\*, 705  
 bianor, Achillides **V(5)** 191\*, 192, 193\*  
 biappendiculata, Nephrotoma **VI(1)** 111\*  
 biappendiculatus, Parametrioctenus **VI(4)** 346, 347\*  
 biarcuana, Ancylicus **V(3)** 302  
 biarcuata, Monolepta hieroglyphica **III(2)** 583  
 biarcuata, Phronia **VI(1)** 223, 224\*  
 Biareolina **IV(1)** 494, 518  
 biarmica, Agriphila **V(2)** 352, 354\*  
 biarmicus, Halictus **IV(5)** 792  
 biarticulata, Amara **III(1)** 159  
 Biastes **IV(5)** 733, 756, 898, 902  
 Biastini **IV(5)** 902  
 biauraria, Drosophila **VI(2)** 229\*, 230  
 biauriculata, Glypta **IV(5)** 437\*, 438\*, 440  
 Bibasis **V(5)** 166  
 Bibio **VI(1)** 35  
 Bibiocephala **VI(4)** 181, 185, 186, 188  
**Bibionidae VI(1)** 13\*, 20\*, 21, 22, 28\*, 33-35, 38, 45\*, 48, 118, 130, 588; ДТ 25  
**Bibionoidea VI(1)** 38  
**Bibionomorpha VI(1)** 16, 38, 128  
 Bibionomorpha **VI(2)** 390  
 Biblopectus **III(1)** 348, 350  
 Bibloporus **III(1)** 348, 350  
 bibulus, Chorebus **IV(3)** 404  
 bibulus, Erromenus **IV(5)** 386\*, 387  
 bicalcarata, Phaenopsectra **VI(4)** 413\*, 415  
 bicalcaratus, Ceraclea **V(1)** 170  
 bicalcaris, Rhamphomyia **VI(2)** 332, 341  
 bicallosum, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 bicallosus, Scolytus **III(3)** 347  
 bicarinata, Deuterophlebia **VI(4)** 200  
 bicarinata, Stiroma **II** 437, 438\*  
 bicarinata, Tiphia **IV(1)** 200  
 bicarinator, Rhysipolis **IV(3)** 121\*, 122  
 bicarinatum, Neoennearthron **III(2)** 425\*  
 bicarinatus, Notopygus **IV(5)** 483\*, 484  
 bicarinifrons, Priocnemis **IV(4)** 619  
 bicaudata, Diura **I** 177\*, 181\*, 182  
 bicaudatus, Baetis **I** 124\*, 132\*, 133  
 bicaudatus, Donricotopus **VI(4)** 312, 313\*, 495, 496\*, 638, 641\*  
 Bicellaria **VI(2)** 259, 261\*, 262, 281  
 biceps, Dicranomyia **VI(2)** 67  
 bicerarius, Phenacoccus **II** 700  
 biceratala, Neoblastobasis **V(2)** 94\*, 100\*, 101  
 bichromella, Cosmopterix **V(2)** 274\*, 276  
 biciliatus, Bombus tricornis var. **IV(5)** 907  
 bicincta, Cerceris **IV(1)** 472, 477  
 bicincta, Exechia **VI(1)** 191, 192\*  
 bicincta, Lecanipa **VI(3)** 216\*, 217  
 bicincta, Paraplatypeza **VI(1)** 337, 338\*, 339\*  
 bicincta, Pentatomophaga **VI(3)** 380  
 bicinctana, Lobesia **V(3)** 290\*, 291\*  
 bicinctella, Phyllonorycter **V(1)** 417\*, 420\*, 422  
 bicinctum, Chrysotoxum **VI(1)** 378  
 bicinctus, Aphrodes **II** 167\*, 170\*, 171  
 bicinctus, Cricotopus gr. **VI(4)** 494, 636  
 bicinctus, Cricotopus **VI(4)** 302, 303\*, 495\*, 637\*  
 bicinctus, Cybocephalus **III(2)** 209\*  
 bicinctus, Hercinothrips **I** 394  
 bicinctus, Ischnoceros **IV(5)** 418  
 bicinctus, Ptinus **III(2)** 78, 79  
 bicingulata, Phobocampe **IV(5)** 632  
 bicingulata, Symplecis **IV(5)** 713  
 bicingulatum, Synanthedon **V(2)** 293\*, 302, 303\*  
 bicinica, Bucculatrix **V(1)** 371\*, 373  
 bickhardti, Epuraea **III(2)** 140, 142\*, 143  
 bicilocula, Neozavrellia **VI(4)** 441\*, 444  
 bicolor, Acartophthalmus **VI(1)** 571\*  
 bicolor, Acleris **V(3)** 45  
 bicolor, Acleris **V(3)** 61, 62\*  
 bicolor, Agonus **III(2)** 612  
 bicolor, Aleiodes **IV(4)** 54, 82, 83\*  
 bicolor, Aphanogmus **IV(2)** 35  
 bicolor, Apoderus erythropterus ab. **III(3)** 227  
 bicolor, Archenomus **IV(2)** 507, 540, 541  
 bicolor, Aterpia **V(3)** 233  
 bicolor, Aulidiotis **V(2)** 168\*, 173  
 bicolor, Aulosaphoides **IV(3)** 134  
 bicolor, Bassus **IV(3)** 528  
 bicolor, Bibloporus **III(1)** 350  
 bicolor, Bicolorana bicolor ДТ 51  
 bicolor, Bicolorana ДТ 51  
 bicolor, Bolothrips **I** 422  
 bicolor, Caloptilia **V(1)** 390\*-392  
 bicolor, Calosilpha **III(1)** 340\*, 341\*  
 bicolor, Campylomyza **VI(2)** 614  
 bicolor, Ceromya **VI(3)** 319, 320\*  
 bicolor, Charops **IV(5)** 598  
 bicolor, Chorthippus **I** 301  
 bicolor, Chrysis **IV(5)** 1005  
 bicolor, Corticeus **III(2)** 653  
 bicolor, Denticnemis **I** 150  
 bicolor, Discodes **IV(2)** 233, 234  
 bicolor, Drepanoctonus **IV(5)** 653  
 bicolor, Epinotia **V(3)** 344\*, 348\*, 352  
 bicolor, Hypnoideus **III(1)** 506  
 bicolor, Idris **IV(2)** 90  
 bicolor, Istocheta **VI(3)** 215  
 bicolor, Lathiponus **IV(5)** 501\*, 502  
 bicolor, Litta **III(3)** 51  
 bicolor, Longitarsus **III(2)** 589  
 bicolor, Macrocentrus **IV(4)** 405, 411\*, 412  
 bicolor, Mallota **VI(1)** 449\*  
 bicolor, Metrioptera **I** 255\*, 258  
 bicolor, Miscophus **IV(1)** 413  
 bicolor, Monotoma **III(2)** 224\*, 225  
 bicolor, Mycetobia **VI(1)** 283  
 bicolor, Mycomya **VI(1)** 159, 160  
 bicolor, Myrmica **IV(1)** 338, 340-342; ДТ 121  
 bicolor, Nanocladus gr. **VI(4)** 650  
 bicolor, Nanocladus **VI(4)** 332\*, 333, 503  
 bicolor, Nematus **IV(5)** 950  
 bicolor, Olibrus **III(2)** 229  
 bicolor, Orthostigma **IV(3)** 211\*, 212  
 bicolor, Oxythrips **I** 390, 403\*, 404  
 bicolor, Paragus **VI(1)** 374\*  
 bicolor, Paranemia **III(2)** 643, 644\*  
 bicolor, Pegomya **VI(3)** 53\*, 56\*, 75, 96  
 bicolor, Perilitus **IV(4)** 291\*, 293  
 bicolor, Pholetesor **IV(5)** 170  
 bicolor, Phronia **VI(1)** 220, 222\*  
 bicolor, Psilanteris **IV(2)** 79, 80  
 bicolor, Riedelia **VI(3)** 384, 385\*  
 bicolor, Rynchobanchus **IV(5)** 472  
 bicolor, Scopesis **IV(5)** 551  
 bicolor, Sieversia **III(3)** 78  
 bicolor, Spinaria **IV(4)** 106  
 bicolor, Stenichnus **III(1)** 366  
 bicolor, Tanycarpa **IV(3)** 199\*, 202  
 bicolor, Torigaia **III(2)** 19  
 bicolor, Triaenodes **V(1)** 157\*, 158\*  
 bicolor, Triplax **III(2)** 300  
 bicolor, Tritomegas **II** 917\*  
 bicolor, Yamatarotes **IV(5)** 673\*, 674  
 bicolor, Zeugophora **III(2)** 549  
 bicolor, Zombrus **IV(3)** 11\*, 71\*  
 bicolora, Zeiraphera **V(3)** 378\*, 380, 383\*  
 bicoloralis, Hypena **V(4)** 75\*, 79, 81\*, 85  
 Bicolorana **I** 258; ДТ 51  
 Bicolorana subg. ДТ 51  
 bicolorata, Aetheria **V(4)** 476, 456\*, 474\*, 481\*  
 bicolorator, Synaldis **IV(5)** 61, 63\*  
 bicoloratus, Chorebus **IV(3)** 403  
 bicoloratus, Halticus **II** 827\*, 828  
 bicolorella, Labdia **V(2)** 281\*, 283  
 bicolorella, Nephopterix **V(5)** 534\*, 537  
 bicolorella, Opostegoides **V(1)** 320\*, 322  
 bicoloreum, Dinotrema **IV(5)** 14\*, 15, 48  
 bicoloreus, Hilyotrogus **III(1)** 423, 426\*; ДТ 69  
 bicoloria, Acontia **V(4)** 242\*  
 bicoloria, Leucodonta **V(3)** 528\*, 532\*, 556\*, 559  
 bicoloriceps, Triplax **III(2)** 302  
 bicoloricornis, Urophora **VI(3)** 523\*  
 bicoloripes, Ceropales bicoloripes ДТ 83  
 bicoloripes, Ceropales **IV(1)** 262; ДТ 83  
 bicoloripes, Drinomyia **VI(3)** 220  
 bicoloripes, Dusona **IV(5)** 608  
 bicoloripes, Hybos **VI(2)** 286  
 bicoloripes, Macrocentrus **IV(4)** 421  
 bicoloripes, Microchelonus **IV(4)** 555\*, 557, 565  
 bicoloripes, Orthonotus **II** 849, 850\*

- bicoloripes*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 318, 326\*, 330  
*bicoloripilosa*, *Mordellistena* **III(2)** 522\*  
*bicompressa*, *Tipula* **VI(1)** 90  
*Bicondica* **V(4)** 397  
*biconvexa*, *Tokunagaia* **VI(4)** 366, 367\*  
*Bicornidiplosis* **VI(3)** 619  
*bicorniger*, *Aprionus* **VI(1)** 248  
*bicornis*, *Glypta* **IV(5)** 440  
*bicornis*, *Sericothrips* **I** 396\*, 397  
*bicornuta*, *Sepsis* **VI(1)** 561\*, 569\*, 570  
*bicornutana*, *Phiaris metallica* **V(3)** 268, 268\*, 269  
*bicostatus*, *Stephanocleonus* **III(3)** 285  
*bicostella*, *Pleurota* **V(2)** 45\*, 47\*, 48  
*bicrenatum*, *Polypedium* **VI(4)** 421\*, 422, 568\*, 712\*, 713  
*bicurris*, *Aprionus* **VI(1)** 250  
*bicuneata*, *Pachyta* **III(3)** 72\*, 73  
*bicuspis*, *Furcula* **V(3)** 537, 540\*, 542\*  
*bicuspis*, *Tetraphleps* **II** 769\*, 774  
*bicuspis*, *Trioxys* **IV(5)** 241\*, 243  
*bicycla*, *Sympistis* **V(4)** 420  
*bidens*, *Aphodius* **III(1)** 392  
*bidens*, *Coquillettomyia* **VI(2)** 582, 586; **VI(3)** 618  
*bidens*, *Elampus* **IV(5)** 1000\*, 1003  
*bidens*, *Hoplandrothrips* **I** 384\*, 420, 428  
*bidens*, *Limonia* **VI(2)** 76  
*bidens*, *Picromerus* **II** 928\*, 929  
*bidentata*, *Hoplitis* **IV(1)** 534, 536  
*bidentata*, *Peromyia* **VI(3)** 579  
*bidentata*, *Phiaris* **V(3)** 267, 268\*  
*bidentata*, *Pygolampis* **II** 871\*-873  
*bidentata*, *Ribautodelphax* **II** 414-416\*  
*bidentatiformis*, *Neopsylla* **VI(4)** 903  
*bidentatus*, *Boreotettix* **II** 254\*  
*bidentatus*, *Ceratoteles* **IV(2)** 88  
*bidentatus*, *Gelanes* **IV(5)** 577\*  
*bidentatus*, *Pityogenes* **III(3)** 323\*, 353, 355  
*bidentatus*, *Rhopites* **IV(5)** 775  
*bidentatus*, *Silvanus* **III(2)** 235\*, 239  
*bidentatus*, *Wilemanus* **V(3)** 549  
*bidenticulata*, *Coquillettomyia* **VI(2)** 582, 583\*  
*bidenticulata*, *Smicromyrme* **IV(1)** 206, 210, 211; **IV(4)** 615  
*bidentifera*, *Hilara* **VI(2)** 343  
*bidentis*, *Dioxyna* **VI(3)** 553, 554\*  
*bidentula*, *Ascogaster* **IV(4)** 451\*, 453  
*bidentulus*, *Microchelonus* **IV(4)** 512  
*bidentulus*, *Omalus* **IV(5)** 1004  
*bidentulus*, *Tryphon* **IV(5)** 398, 399\*, 400\*, 401  
*Bidessini* **III(1)** 231  
*Bidessus* **III(1)** 231, 235; **III(3)** 409  
*bielawskii*, *Eulachnus* **II** 579  
*biemina*, *Apotomis* **V(3)** 246  
*bieneri*, *Celastrina argiolus* **V(5)** 375  
*bieneri*, *Graphoderes* **III(1)** 252  
*Biennilaeus* **IV(5)** 789  
*bieti*, *Diachrysa* **V(4)** 202\*, 204  
*bifallax*, *Megabothris advenarius* **VI(4)** 908  
*bifarius*, *Machilanus* **I** 98  
*bifasciana*, *Egesina* **III(3)** 129  
*bifasciana*, *Gypsonoma* **V(3)** 338  
*bifasciana*, *Nycteola* **V(4)** 223  
*bifasciana*, *Piniphila* **V(3)** 278\*, 279  
*bifasciana*, *Spatalistis* **V(3)** 14\*, 31\*, 37\*, 39, 42\*  
*bifasciata*, *Amphigerontia* **I** 348, 349\*  
*bifasciata*, *Anacanthaspis* **VI(2)** 348\*, 350  
*bifasciata*, *Brachyta* **III(3)** 74\*  
*bifasciata*, *Comperiella* **IV(2)** 181, 239  
*bifasciata*, *Diplonevra* **VI(3)** 20\*  
*bifasciata*, *Drosophila* **VI(2)** 228\*, 229; **II** 39  
*bifasciata*, *Euzonitis* **III(3)** 56  
*bifasciata*, *Galerucida* **III(2)** 584  
*bifasciata*, *Gypsonoma* **V(3)** 331\*, 339\*, 342\*, 343  
*bifasciata*, *Hockeria* **IV(2)** 129, 135, 138, 139, 147  
*bifasciata*, *Leia* **VI(1)** 173  
*bifasciata*, *Lobocla* **V(5)** 164\*, 167\*, 170, 171\*  
*bifasciata*, *Metalimnobia bifasciata* **VI(2)** 77  
*bifasciata*, *Metalimnobia* **VI(2)** 31\*, 77, 78\*  
*bifasciata*, *Prosthiochaeta* **VI(2)** 289\*, 291\*, 292  
*bifasciata*, *Pyrrhia* **V(4)** 593\*, 600\*, 602\*, 603  
*bifasciata*, *Stenurella* **III(3)** 74\*, 88  
*bifasciata*, *Teloleuca* **II** 750\*, 751  
*bifasciatella*, *Nemophora* **V(1)** 279\*, 285\*  
*bifasciatellus*, *Halictus* **IV(5)** 847  
*bifasciatus*, *Anastatus* **IV(2)** 172, 173  
*bifasciatus*, *Anthicus* **III(3)** 38  
*bifasciatus*, *Dipogon* **IV(1)** 228, 230; **IV(4)** 622; **II** 85  
*bifasciatus*, *Rhopaloscelis* **III(3)** 119\*  
*bifasciatus*, *Semanotus* **III(3)** 99  
*bifasciatus*, *Symmorphus* **IV(1)** 315  
*bifasciatus*, *Xenostigmus* **IV(5)** 213, 214  
*bifasciella*, *Colobaea* **VI(3)** 102\*, 103  
*bifasciella*, *Nemophora* **V(1)** 280  
*bifascies*, *Cyllodes* **III(2)** 198\*, 199  
*bifascies*, *Tritoma* **III(2)** 199  
*bifascigera*, *Nephrotoma* **VI(1)** 109  
*bifascipennis*, *Pselliophora* **VI(1)** 116  
*bifenestrata*, *Lebia* **III(1)** 215  
*bifenestratus*, *Cercyon* **III(1)** 278\*, 279\*, 286\*  
*bifida*, *Antocha* **VI(2)** 65  
*bifida*, *Brillia* gr. **VI(4)** 489, 632  
*bifida*, *Brillia* **VI(4)** 287\*, 288, 490\*, 631\*  
*bifida*, *Bucculatrix* **V(1)** 369\*, 370  
*bifida*, *Mystacides* **V(1)** 200  
*bifida*, *Neurolyga* **VI(3)** 576  
*bifida*, *Rymosia* **VI(1)** 205\*, 206  
*bifida*, *Themira* **VI(1)** 563, 566\*  
*bifidialis*, *Ogla* **V(4)** 112  
*Bifidoceropales* **IV(1)** 216, 219, 264; **IV(4)** 624; **II** 83  
*bifidum*, *Procloeon* **I** 129\*, 131  
*bifidus*, *Aprionus* **VI(1)** 249\*, 250; **VI(3)** 572  
*bifidus*, *Microchelonus* **IV(4)** 528, 529\*  
*bifissella*, *Scythris* **V(3)** 483, 505  
*biflexuosa*, *Sepsis* **VI(1)** 567\*, 570  
*biformis*, *Baliothrips* **I** 412  
*biformis*, *Belciana* **V(4)** 276  
*biformis*, *Cnaphostola* **V(2)** 182\*, 183, 184\*  
*biformis*, *Keroplatus* **VI(1)** 146\*, 147  
*bifoveolata*, *Glypta* **IV(5)** 443  
*bifoveolatus*, *Rhopites* **IV(5)** 815  
*bifrons*, *Spelobia* **VI(4)** 767\*, 777\*, 781\*, 797  
*Bifronsina* **VI(4)** 755, 797  
*bifurcata*, *Ascogaster* **IV(4)** 442, 443\*  
*bifurcata*, *Ceraclea* **V(1)** 165\*, 167  
*bifurcata*, *Hemerodromia* **VI(2)** 300, 301\*  
*bifurcata*, *Lonchoptera* **VI(3)** 41, 43\*, 48  
*bifurcata*, *Trichocera* **VI(2)** 16  
*bifurcatella*, *Cosmiotes* **V(1)** 501\*, 502  
*bifurcatus*, *Aprionus* **VI(3)** 572  
*bifurcatus*, *Bracon* **IV(4)** 126, 127\*  
*bifurcatus*, *Cassidoides* **VI(3)** 578\*, 596  
*bifurcatus*, *Microchelonus* **IV(4)** 498, 499\*  
*bifusca*, *Nephrotoma* **VI(1)** 113  
*bigella*, *Glyptoteles* **V(2)** 479  
*bigeminata*, *Grapholita* **V(5)** 47, 51\*, 54  
*bigeminatum*, *Spilopteron* **IV(5)** 672  
*bigener*, *Microchelonus* **IV(4)** 538\*, 539  
*bigibbosus*, *Craponius* **III(3)** 460  
*biglumis*, *Pambolus* **IV(3)** 116\*, 117\*  
*biglumis*, *Phaenodus* **IV(3)** 119  
*biglumis*, *Polistes* **IV(1)** 282  
*Bigonicheta* **VI(3)** 314  
*bigus*, *Microchelonus* **IV(4)** 539  
*biguttata*, *Britha* **V(4)** 76  
*biguttata*, *Chalcis* **IV(2)** 153  
*biguttata*, *Claivillia* **VI(3)** 390\*, 391  
*biguttata*, *Ctenophora* **VI(1)** 117  
*biguttata*, *Epuraea* **III(2)** 154, 156\*  
*biguttata*, *Epuraea* **III(2)** 155  
*biguttata*, *Eudecatoma* **IV(2)** 285, 286  
*biguttata*, *Tomoxia* **III(2)** 519\*, 520\*, 522\*  
*biguttata*, *Zeugophora* **III(2)** 550  
*biguttatum*, *Chrysotoxum* **VI(1)** 378; **VI(2)** 640  
*biguttatus*, *Drapetes* **III(2)** 9\*, 10  
*biguttatus*, *Exetastes* **IV(5)** 468  
*biguttatus*, *Laccobius* **III(1)** 290\*, 291  
*biguttatus*, *Procas* **III(3)** 437  
*biguttatus*, *Sidis* **III(2)** 343\*  
*biguttatus*, *Woldstedtius* **IV(5)** 721\*, 726  
*biguttula*, *Hadjina* **V(4)** 395\*, 398; **II** 151

- biguttulatus, *Cryptocephalus* **III(2)** 555\*, 556\*, 558  
biguttulum, *Coptosoma* **II** 911\*, 912, 920\*  
biguttulus, *Chorthippus* **I** 301  
biguttulus, *Chorthippus* **III(3)** 47  
biguttulus, *Glischrochilus* **III(2)** 204\*, 205  
*biguttulus*, *Glischrochilus* **III(2)** 208  
bihamata, *Peromyia* **VI(1)** 254, 255\*; **VI(3)** 581  
bihamatus, *Tibicen* **II** 314\*, 316\*, 317  
biharensis, *Enicospilus* **IV(5)** 635  
bimpressus, *Bracon* **IV(4)** 149\*, 150  
**Biinae** **V(5)** 236, 237  
*bijoveatus*, *Elaphropus* **III(1)** 137  
*Bijugis* **V(1)** 328, 329  
bikinensis, *Padunia* **V(1)** 40\*, 41  
bikinus, *Parahormius* **IV(3)** 136, 137\*  
bilacunitus, *Latibulus* **IV(5)** 426  
bilamellata, *Allecula* **III(2)** 512  
*Bilia* **II** 768-770, 776  
bilinea, *Phanerotoma* **IV(4)** 438\*  
bilinearia, *Paraleptomiza* **V(5)** 430\*  
bilineata, *Gnoriste* **VI(1)** 154\*, 175  
bilineata, *Leia* **VI(1)** 173, 174\*  
bilineata, *Saotis* **IV(5)** 548\*  
bilineatella, *Oligochroa* **V(2)** 455\*, 480\*, 481, 482\*  
bilineatus, *Anoplonyx* **IV(5)** 949  
*bilineatus*, *Capsus* **II** 796  
bilineatus, *Cryptocephalus* **III(2)** 562  
bilineatus, *Dasytyrphus* **VI(1)** 379, 380\*  
bilineatus, *Orthotylus* **II** 833, 834\*  
bilineatus, *Podabrus macilentus* var. **III(2)** 34  
biliosus, *Microchelonus* **IV(4)** 517\*  
Billaea **VI(3)** 162, 351  
billbergi, *Alliopsis* **VI(3)** 53\*, 55\*, 78  
billbergi, *Carabus* **III(1)** 124\*  
biloba, *Ornithomya* **VI(2)** 255\*, 256  
biloba, *Semidonta* **V(3)** 528\*, 533\*, 557, 574\*  
*biloba*, *Vespula* **IV(1)** 289  
bilobata, *Griseipodosis* **VI(1)** 265, 266\*  
bilobata, *Trichina* **VI(2)** 282\*, 283  
bilobatus, *Brachycentrus* **V(1)** 90\*, 91  
bilobatus, *Metricnemus* **VI(4)** 327, 330\*  
bilobus, *Hypodoryctes* **IV(3)** 13\*, 57\*-59\*  
bilunana, *Epinotia bilunana* **V(3)** 362\*, 372  
bilunana, *Epinotia* **V(3)** 370\*  
bilunulatus, *Lestiphorus* **IV(1)** 458, 465  
bilyi, *Orthocladus* **VI(4)** 336  
bilykovaе, *Laphria* **VI(1)** 633  
bimacularis, *Mestocharis* **IV(2)** 299; **IV(4)** 582, 586\*  
bimaculata, *Anarsia* **V(2)** 195\*, 197\*, 233\*, 255\*, 256\*, 257  
bimaculata, *Bolitophila* **VI(1)** 138\*, 139  
bimaculata, *Dictenidia bimaculata* **VI(1)** 116  
bimaculata, *Dictenidia* **VI(1)** 74\*  
bimaculata, *Enispa* **V(4)** 240\*, 243, 244\*  
bimaculata, *Epithea* **I** 158  
bimaculata, *Heliophila* **IV(1)** 545, 547  
bimaculata, *Homalocephala* **VI(2)** 156, 157\*  
bimaculata, *Hybomitra* **VI(2)** 140\*, 142  
bimaculata, *Neureclipsis* **V(1)** 70\*, 72\*, 73  
bimaculata, *Phaneta* **V(3)** 410\*, 417\*, 431\*, 450  
bimaculata, *Psila* **VI(1)** 522  
bimaculata, *Tachydromia* **VI(2)** 265  
bimaculata, *Tumidiclava* **IV(5)** 984\*, 985  
bimaculata, *Zeugophora* **III(2)** 549  
bimaculatella, *Paramartyria* **V(1)** 255  
bimaculatum, *Calosphyrum* **IV(5)** 425  
bimaculatum, *Lasioglossum* **IV(5)** 786  
*bimaculatus*, *Agrobombus agrorum flavobarbatus* var. **IV(5)** 907  
bimaculatus, *Apalia* **III(3)** 54  
bimaculatus, *Atholus* **III(1)** 309  
*bimaculatus*, *Bombus flavobarbatus* f. **IV(1)** 563  
bimaculatus, *Chelonus* **IV(4)** 476, 478  
bimaculatus, *Cricotopus* **VI(4)** 303\*, 306  
bimaculatus, *Dolerus* **IV(5)** 947  
bimaculatus, *Eridolius* **IV(5)** 340\*, 341  
*bimaculatus*, *Hybomitra* **VI(2)** 142  
bimaculatus, *Micrambe* **III(2)** 247\*, 255  
bimaculatus, *Notaris* **III(3)** 434  
*bimaculatus*, *Polistes* **IV(1)** 282  
bimaculatus, *Sphaeriestes* **III(2)** 492  
*bimaculosa*, *Polia* **V(4)** 487  
bimus, *Glyptapanteles* **IV(5)** 191  
*binaeva*, *Dacne* **III(2)** 291  
binaevellus, *Phycitodes* **V(2)** 446\*, 458\*, 492, 494\*  
binaevulus, *Aphodius* **III(1)** 393\*, 394; **IT** 66  
binaevus, *Glischrochilus binaevus* **III(2)** 206\*  
binaevus, *Glischrochilus* **III(2)** 206\*, 207  
binaria, *Rhizomyia* **VI(3)** 597  
binarius, *Aprionus* **VI(1)** 248, 249\*  
binarius, *Marshiella* **IV(4)** 307\*, 309  
binghami, *Vespa* **IV(1)** 267, 284  
*bimaculatus*, *Chrysops* **VI(2)** 138  
Binodoxys **IV(5)** 192, 194, 199, 249  
binodulus, *Agrypnus* **III(1)** 497\*, 498  
*binotana*, *Zeiraphera* **V(3)** 380  
binotata, *Campiglossa* **VI(3)** 552\*  
binotata, *Cymindis* **III(1)** 216\*  
binotata, *Epuraea* **III(2)** 151\*, 152  
*binotata*, *Homoeotricha* **VI(3)** 536  
binotata, *Ipidia* **III(2)** 186\*, 188  
binotata, *Rhithrogena* **I** 122  
binotata, *Trypeta* **VI(3)** 495, 498\*  
binotatus, *Anthrax* **VI(3)** 427\*, 429  
*binotatus*, *Cybocephalus* **III(2)** 209  
*binotatus*, *Cyllodes* **III(2)** 199  
binotatus, *Hallomenus* **III(2)** 433\*  
binotatus, *Laccobius* **III(1)** 290\*, 291  
binotatus, *Notoxus* **III(3)** 35  
binotatus, *Sonronius* **II** 189\*, 190  
binotatus, *Stenotus* **II** 814, 825\*  
binotella, *Hypatopa* **V(2)** 97, 98\*, 100\*  
binuda, *Trachypella* **VI(4)** 780, 784\*, 787\*, 788\*, 789\*, 793\*, 796\*, 798\*  
binus, *Microchelonus* **IV(4)** 530, 538\*, 539, 568  
Bioblapsis **IV(5)** 718  
biocarinatus, *Aphidius* **IV(5)** 227  
biocellata, *Triphysa nervosa* **V(5)** 251  
bioculata, *Lebidia* **III(1)** 211  
bioculata, *Parapolybia indica* **IV(1)** 282  
*bioculatus*, *Baetis* **I** 133  
*bioculatus*, *Eurystylus* **II** 815  
Biolyisia **IV(5)** 601, 605  
Bioimeigenia **VI(3)** 158, 167, 215  
Bioramix **III(2)** 626, 634  
Biorhiza **IV(1)** 104  
biornata, *Cucullia* **V(4)** 413, 418\*  
biorrhizae, *Anatrachyntis* **V(2)** 279\*, 280, 281\*  
biorrhizae, *Aprostocetus* **IV(2)** 350, 369  
Biosteres **IV(3)** 9\*, 562, 640  
Biosteres subg. **IV(3)** 640  
Bioxylus **III(2)** 15, 18  
Bioxys **IV(5)** 192, 194, 199, 253  
bipaltiellus, *Elasmopalpus* **V(2)** 455\*, 479, 480\*  
bipartita, *Delia* **VI(3)** 87  
bipartita, *Hypena* **V(4)** 77\*, 79, 81\*, 86  
bipartita, *Nerice* **V(3)** 557, 560\*  
bipartita, *Parafairmairia* **II** 692\*, 714  
bipartita, *Sineugraphe* **V(4)** 565\*, 566\*, 567  
*bipartita*, *Tephritis* **VI(3)** 557  
bipartitellus, *Etielloides* **V(5)** 538  
bipartitum, *Brevicornu* **VI(1)** 199, 200\*  
bipenicillata, *Tipula* **VI(1)** 90  
**Biphyllidae** **III(1)** 41, 54; **III(2)** 109, 111, 279, 280, 287; **IT** 19  
*Biphyllus* **III(2)** 280, 281\*  
bipicturatus, *Chelonus* **IV(4)** 476\*  
bipinnata, *Ananarsia* **V(2)** 233\*, 253\*, 255\*  
*biplagiata*, *Lucidina* **III(2)** 28  
biplagiatus, *Argopistes* **III(2)** 588  
bipuncta, *Peromyia* **VI(3)** 579  
bipunctata, *Phiaris* **V(3)** 263, 264\*  
bipunctata, *Acidiella* **VI(3)** 502\*, 504\*, 509, 511\*  
bipunctata, *Adalia bipunctata* **III(2)** 336\*, 361, 362\*  
bipunctata, *Adalia* **III(2)** 343\*, 344\*  
*bipunctata*, *Dinumma* **V(4)** 125  
*bipunctata*, *Epuraea* **III(2)** 156  
*bipunctata*, *Homalocephala* **VI(2)** 155  
bipunctata, *Kyboasca* **II** 140\*, 149  
bipunctata, *Labidostomis bipunctata* **III(2)** 551\*  
bipunctata, *Labidostomis* **III(2)** 551\*  
bipunctata, *Neurhermes* **IV(1)** 23  
bipunctata, *Nitidula* **III(2)** 183\*, 184

- bipunctata, Phryganea **V(1)** 88\*, 89  
*bipunctata*, Stemonocera **VI(3)** 501  
 bipunctata, Tetrax **I** 272\*, 273; **ДТ** 53  
 bipunctata, Tettigometra **II** 321\*, 323\*  
 bipunctatum, Erromenus plebejus f.  
**IV(5)** 386\*  
 bipunctatus, Anoncus **IV(5)** 513  
 bipunctatus, Bagous **III(3)** 259  
 bipunctatus, Chrononotus **III(3)** 288  
*bipunctatus*, Chrysops **VI(2)** 138  
 bipunctatus, Conostigmus **IV(2)** 24  
 bipunctatus, Cryptocephalus **III(2)** 561  
*bipunctatus*, Hylaeus **IV(5)** 856  
 bipunctatus, Mecetaulus **VI(1)** 535,  
 536\*  
 bipunctatus, Nephus **III(2)** 349, 352\*  
 bipunctatus, Orphinus **III(2)** 56  
 bipunctatus, Oxybelus **IV(1)** 210, 423,  
 424; **IV(5)** 997  
 bipunctatus, Platypalpus **VI(2)** 272  
 bipunctatus, Psammoecus **III(2)** 237\*,  
 240  
 bipunctatus, Psocus **I** 355\*, 356  
 bipunctatus, Satyrus dryas **V(5)** 283  
 bipunctella, Biselachista **V(1)** 499\*,  
 501  
 bipunctidactyla, Stenoptilia **V(2)** 548\*,  
 551\*, 553, 554\*  
 bipunctifera, Agonopterix **V(2)** 66  
 bipunctoria, Apophua **IV(5)** 435\*  
 bipustulata, Dacne **III(2)** 291, 292\*  
 bipustulata, Tritoma **III(2)** 301\*, 303  
 bipustulatum, Sphaeridium 276\*, 277  
 bipustulatus, Badister **III(1)** 206  
 bipustulatus, Chilocorus **III(2)** 353,  
 355\*  
*bipustulatus*, Kateretes **III(2)** 212  
 bipustulatus, Panagaeus **III(1)** 208  
 bira, Endothia **V(3)** 209, 210\*  
 biraensis, Beckidia **VI(4)** 376, 377\*  
 biren, Papestra **V(4)** 470\*, 471; **ДТ**  
 143, 149  
 biretinaculata, Psychoda **VI(2)** 82\*, 84,  
 89\*  
 birgitella, Acrobasis **V(2)** 477, 478\*  
*Birgitta* **II** 867  
 Birka **IV(5)** 948  
 biroï, Elasmus **IV(4)** 603  
 biroï, Epyrus **IV(1)** 181  
 biroï, Microlycus **IV(2)** 331  
*biroi*, Monoctonus **IV(5)** 237  
 biroï, Opus **IV(3)** 627\*, 628  
 birsteini, Pacificampa **I** 84\*, 86\*, 88\*,  
 90  
 birulai, Boletina **VI(1)** 178, 179\*  
*birulai*, Chrysolina **III(2)** 568  
 birulai, Corrodopsylla **VI(4)** 905  
*birulai*, Vespula **IV(1)** 289  
 birushka, Psychomyia **V(1)** 80\*, 81  
 biryongensis, Galloisiana **I** 238  
 bisaculla, Chorivalva **V(2)** 156\*, 157,  
 158\*  
 Bisadia **III(2)** 39  
 bisalicens, Andrena **IV(5)** 734  
 bisannulata, Himerta **IV(5)** 529  
 bischoffi, Ammoplanus **IV(1)** 405  
 bischoffi, Aphelinoidea **IV(5)** 966\*  
 bischoffi, Elampus **IV(5)** 1003  
 bischoffi, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 Bischoffia **V(4)** 432  
 bischopi, Semicerura **I** 68  
 Biselachista **V(1)** 492, 493, 500  
 biselata, Idaea **V(5)** 446\*, 449  
 biserialis, Grapholita **V(5)** 47, 50, 58\*,  
 61  
 biseriata, Nebria **III(1)** 101\*, 102  
*biseta*, *Adapsilia* **VI(3)** 405  
*biseta*, Agathomyia **VI(1)** 335  
 bisetella, Elachista **V(1)** 496\*, 497  
 bisetosa, Bicellaria **VI(2)** 281, 282\*  
 bisetosa, Campylocheta **VI(3)** 359,  
 360\*  
*bisetosa*, Dioxya **VI(3)** 553  
 bisetosa, Exorista **VI(3)** 194  
 bisetosa, Luzulaspis **II** 712\*, 713  
 bisetosa, Paratrypha **VI(3)** 226  
 bisetus, Psectrocladius **VI(4)** 351\*,  
 352, 516\*, 519, 661\*, 664  
 Bisigna **V(2)** 44, 48  
 bisignata, Brachypeza **VI(1)** 201\*, 203  
 bisinuata, Chirosia **VI(3)** 85  
*Biskopa* **V(3)** 260  
*Biskria* **II** 861  
*bispinella*, Tinea **V(1)** 360  
 bispinicaua, Proclinopyga **VI(2)** 302  
 bispinosa, Bolitophila **VI(1)** 139, 140\*,  
 142  
 bispinosa, Eusterinx **IV(5)** 708  
 bispinosa, Megabothris **VI(4)** 908  
 bispinosa, Nephrotoma scalaris **VI(1)**  
 113  
 bispinosa, Nomia **IV(5)** 777  
 bispinosa, Polyardis **VI(3)** 569  
*bispinosa*, Rophites **IV(5)** 775, 810  
 bispinosus, Ceraphron **IV(2)** 32, 37  
 bispinosus, Phlaeothrips **I** 428  
*bispinulus*, Trypophloeus **III(3)** 369  
 bisSELLiella, Tineola **V(1)** 227, 360\*-  
 362  
 bissexnotata, Synharmonia **III(2)**  
 367\*, 369  
 bissexstriatus, Hister **III(1)** 306  
 bistilata, Tipula **VI(1)** 82\*  
 Biston **V(5)** 436  
 bistortae, Empis **VI(2)** 314  
 bistriata, Plectiscidea **IV(5)** 704  
 bistriatus, Proctotrupes **IV(3)** 672,  
 673\*  
 bistriga, Cryptoblabes **V(2)** 445\*,  
 448\*, 450, 459, 460\*, 461\*  
 bistrigata, Bertula **V(4)** 39\*, 50\*, 52\*,  
 55  
 bistrigella, Phylloporia **V(1)** 290\*-  
 293\*  
 bisulca, Bucculatrix **V(1)** 369\*, 372  
 bisulca, Mycomya **VI(1)** 159, 160  
 bisulcata, Altica **III(2)** 587\*  
 bisulcata, Apanteles **IV(5)** 169  
 bisulcatus, Porotachys **III(1)** 75\*, 74\*  
*Bisulcia* **V(4)** 293  
 bitaeniorhynchus, Culex **VI(2)** 126,  
 128\*-131\*  
 bitensis, Leptacis **IV(2)** 126  
 Bithia **VI(3)** 148, 161, 178, 182, 339  
 Bitoma **III(2)** 398, 401  
 bitomoides, Cicones **III(2)** 402, 404\*  
 Bitomus **IV(3)** 562, 651  
*biton*, Lycaeides **V(5)** 383  
 bitriangularis, Anisosticta **III(2)** 358,  
 359\*  
**Bittacidae** **IV(1)** 69; **ДТ** 21  
 Bittacomorpha **VI(1)** 300  
 Bittacomorphella **VI(1)** 300, 301\*, 302  
**Bittacomorphinae** **VI(1)** 300  
 Bittacus **IV(1)** 71  
 bittis, Pseudoaricia nicias **V(5)** 388  
 bituminalis, Microchelonus **IV(4)** 538\*  
 bituminaria, Jankowskia **ДТ** 166  
 bitumineus, Microchelonus **IV(4)** 537,  
 538\*  
 biumbata, Homalocephala **VI(2)** 156,  
 157\*, 161\*  
 Biuncaria **V(3)** 323, 330, 408  
 biuncatus, Sminyothrips **I** 411\*  
 biuncinatus, Sminyothrips **I** 411\*  
 biuncus, Odontothrips **I** 407\*  
*biundulata*, Mythimna **V(4)** 495  
 Bius **III(2)** 626, 656  
 bivertex, Onthaphagus **III(1)** 407\*,  
 408; **ДТ** 68  
*bivinctus*, Halictus **IV(5)** 826  
*bivittata*, Clinocera **VI(2)** 302  
 bivittata, Erioptera **VI(2)** 53  
*bivittata*, Eutrichota **VI(3)** 91  
*bivittatienus*, Atylotus **VI(2)** 143  
*bivittatus*, Atylotus **VI(2)** 143  
 bivittis, Alosterna tabacicolor **III(3)** 80  
 bivulnera, Mylabris **III(3)** 152  
*biwaensis*, Ceraclea **V(1)** 65  
 biwaquartus, Hydrobaenus **VI(4)** 319\*,  
 320, 645\*, 647  
 bizonarius, Syrphophilus **IV(5)** 729  
*bizonatus*, Bopompilus **IV(1)** 226  
 bjerkanndrella, Tebenna **V(2)** 497\*,  
 500\*, 505\*, 506, 509\*  
*Blacinae* **IV(3)** 24, 411; **IV(4)** 226  
 Blacini **IV(4)** 192, 195, 226  
 blackmorei, Acleris emargana **V(3)** 51  
 Blacometeorus **IV(4)** 195, 244  
 Blacus **IV(3)** 411; **IV(4)** 192, 195, 226  
 Blacus subg. **IV(4)** 228  
 Blaesoxiphia **VI(4)** 76, 124  
 Blaesoxiphella **VI(4)** 75, 112  
**Blaesoxiphellina** **VI(4)** 112  
 Blaesoxiphellini **VI(4)** 69  
 blaisdelli, Chrysomela blaisdelli **III(2)**  
 576  
 blakeae, Notochaeta **VI(4)** 70  
 blakistoni, Ctenonomia **IV(5)** 785, 840  
*blancardellae*, Pholetesor **IV(5)** 174  
 blancoburgensis, Synoecetes **IV(5)** 505  
 blanda, Acleris **V(3)** 46\*, 48  
 blanda, Admontia **VI(3)** 148, 217  
 blanda, Mycetophila **VI(1)** 232\*, 234  
 blanda, Pammene **V(5)** 103  
 blanda, Proconura **IV(2)** 151  
 blanda, Terellia **VI(3)** 518\*, 519  
 blandellus, Ypsolopha **V(1)** 439\*  
*blandiatrix*, Eutelia **V(4)** 217  
 blanditus, Aprionus **VI(3)** 572  
 blandoides, Macrocentrus **IV(4)** 419,  
 423\*, 424  
*blandula*, Bryophilina **V(4)** 259  
 blandus, Aprostocetus **IV(2)** 393

- blandus, *Biosteres* **IV(3)** 641\*  
 blantoni, *Opius* **IV(3)** 591  
 Blaps **III(2)** 626, 633  
*Blapticus* **IV(5)** 711  
 blascoi, *Forcipomyia* **VI(2)** 367\*  
 blasii, *Aspilota* **IV(5)** 108, 109  
*Blastesthia* **V(3)** 439  
*Blasticorhinus* **V(4)** 102, 128, 97  
*Blasticotoma* **IV(1)** 128; **IV(5)** 944, 911\*  
**Blasticotomidae** **IV(1)** 116, 130; **IV(5)** 909, 911\*, 913\*, 915-917, 919, 920, 944; ДТ 21  
**Blastobasidae** **IV(1)** 235, 244, 246\*; **V(2)** 14, 15, 92, 95; ДТ 23  
**Blastobasinae** **V(2)** 92  
*Blastobasis* **V(2)** 92, 95, 99  
*Blastodacna* **V(1)** 504  
**Blastodacnidae** **V(1)** 235, 243, 502, 504; **V(2)** 13  
*blastophagi*, *Eurytoma* **IV(2)** 270, 272  
*Blastophagus* **III(3)** 336  
*blastoptera*, *Tipula* **VI(1)** 103  
*Blastotere* **V(1)** 453\*, 455  
*Blastothrix* **IV(1)** 99; **IV(2)** 183, 189, 193, 196, 200, 225  
*Blasturus* **I** 135  
*Blatta* **I** 166, 167  
*Blattaria* **I** 162  
*blattariella*, *Anacamptis* **V(2)** 161, 162\*  
*Blattella* **I** 167; **III(2)** 527  
**Blattellidae** **I** 164, 167; ДТ 16  
**Blattidae** **I** 164, 166; ДТ 16  
**Blattinae** **I** 166  
*Blattodea* **I** 162  
**Blattoptera** **I** 25, 27, 162, 169; ДТ 11, 12, 16, 27, 33  
*Blattotetrastichus* **IV(2)** 346  
*blediator*, *Barycnemis* **IV(5)** 571\*, 573  
*Bledius* **III(1)** 130  
**Bleninae** **V(4)** 29  
*Blenini* **V(4)** 226  
*Blennocampa* **IV(5)** 954  
**Blennocampinae** **IV(5)** 954  
*Blennocampini* **IV(5)** 954  
*Blepharomia* **V(4)** 433  
*Blepharella* **VI(3)** 191, 266  
*Blepharicera* **VI(1)** 45\*; **VI(4)** 180, 181, 185-187, 197  
**Blephariceridae** **VI(1)** 8, 13, 14, 16, 25, 27, 30, 32, 37, 44, 45\*; **VI(4)** 178, 188; ДТ 25  
**Blepharicerinae** **VI(4)** 182  
**Blephariceroidae** **VI(1)** 37  
**Blephariceromorpha** **VI(1)** 37  
*Blepharidopterus* **II** 785, 786, 831  
*Blepharigena* **VI(3)** 365  
*Blepharipa* **VI(3)** 190, 264  
*Blepharipaad* **VI(3)** 154  
*Blepharipoda* **VI(3)** 264  
*Blepharipus* **IV(1)** 434, 439, 440  
*blepharis*, *Deuterophlebia* **VI(4)** 200  
*Blepharita* **V(4)** 407, 433  
*Blepharomyia* **VI(3)** 169, 362  
**Blepharoneurinae** **VI(3)** 460, 462  
*Blera* subg. **VI(1)** 479  
*Blera* **VI(1)** 358, 479  
*Blerina* **VI(1)** 480  
*bleszynskii*, *Japonichilo* **V(2)** 342\*  
*Blethisa* **III(1)** 85, 122  
*bleusei*, *Nanophyes brevis* **III(3)** 240  
*Blindus* **III(2)** 623, 635  
**Blissinae** **II** 884, 894  
**Blissinae** **III(3)** 381  
*Blissoxenos* **III(3)** 381  
*Blitopertha* **III(1)** 410, 415  
*Blitophaga* **III(1)** 333, 343  
*Blitophaga* subg. **III(1)** 343  
*blondeli*, *Myxexoristops* **VI(3)** 256\*  
*Blondelia* **VI(3)** 154, 155, 184, 222  
*Blondeliini* **VI(3)** 152, 154, 156, 157, 201  
*Bloodiella* **IV(5)** 965, 969, 990, 991  
*bluethgeni*, *Evylaeus* **IV(5)** 795  
*bluethgeni*, *Nomioides* **IV(5)** 779, 821-824  
*bluethgeni*, *Rophites* **IV(5)** 776, 815  
*Bluethgenia* **IV(5)** 787  
*Boarmiini* **V(5)** 433  
*Bobacella* **II** 51, 201  
*bocagii*, *Baetis* **I** 133  
*Bocchini* **IV(1)** 155, 157  
*Bocchus* **IV(1)** 155, 164  
*bodemeyeri*, *Driopa stubbendorffii* **V(5)** 207  
*Bodilus* **III(1)** 401  
*bodoi*, *Hypera* **III(3)** 496  
*boeberi*, *Anostirus* **III(1)** 510\*, 512  
*boeberi*, *Chrysolina subsulcata* **III(2)** 565\*, 568  
*Boeberia* **V(5)** 237, 268  
*Boernerina* **II** 595, 600  
*Boethoneura* **IV(5)** 636  
*Boethus* **IV(5)** 262, 374  
*boeticus*, *Lampides* **V(5)** 371, 372\*, 374\*, 377\*  
*Boettcherisca* **VI(4)** 70, 77, 175  
*Boettcheriscina* **VI(4)** 69, 77, 174  
*bogdanovi*, *Cinara* **II** 579  
*bogdul*, *Ribautodelphax* **II** 414, 415\*  
*bogemanni*, *Agonum* **III(2)** 609, 610\*  
*boguschi*, *Eremotylus* **IV(5)** 636  
*bohatschi*, *Eupithecia* **V(5)** 478\*, 479, 499\*, 501  
*Bohayella* **IV(3)** 544, 546  
*bohayicus*, *Colastes* **IV(3)** 154, 155\*, 157\*  
*bohayicus*, *Cyanopterus* **IV(4)** 170\*, 175, 177\*  
*bohayicus*, *Orgilus* **IV(3)** 509\*, 510  
*bohemabnormis*, *Arachnospila* **IV(1)** 245  
*Bohemanella* **I** 295  
*bohemani*, *Homolobus* **IV(3)** 495\*-497  
*bohemani*, *Monosynamma* **II** 782\*, 825\*, 851\*  
*bohemani*, *Nematus* **IV(5)** 950  
*bohemani*, *Smicroplectrus* **IV(5)** 362\*, 363  
*bohemani*, *Wiedemannia* **VI(2)** 302, 303\*  
*bohemani*, *Zatypota* **IV(5)** 303\*, 309  
*bohemanii*, *Anartomima secedens* **V(4)** 513\*  
*Bohemannia* **V(1)** 303, 304, 311  
*bohemica*, *Drino* **VI(3)** 245  
*bohemia*, *Mycetophila* **VI(1)** 229, 230\*  
*bohemicus*, *Bombus* ДТ 105  
*bohemicus*, *Helicococcus* **II** 702  
*bohemicus*, *Psithyrus* **IV(1)** 576, 579; **IV(5)** 906  
*boieldieui*, *Gibbium* **III(2)** 73  
*boisduvaliana*, *Capricornia* **V(3)** 205\*, 258  
*boisduvaliella*, *Pima* **V(2)** 445\*, 452\*, 472\*  
*boisduvalii*, *Caligula* **V(2)** 624  
*boisduvalii*, *Clossiana* **V(5)** 326  
*boisduvallii*, *Polyommatus* **V(5)** 393  
*bokhai*, *Molobratia* **VI(1)** 626\*, 629  
*bokhaica*, *Catocala* **V(4)** 88\*, 172, 173\*, 182\*  
*bokhaica*, *Synaldis* **IV(5)** 66\*, 68  
*bokhaicus*, *Dipogon* **IV(1)** 230; ДТ 85, 88  
*bokori*, *Curtonotus* **III(1)** 179\*  
*Bolacothrips* **I** 393, 410  
*Bolbelasmus* **III(1)** 381\*, 383; ДТ 73  
**Bolboceratidae** ДТ 27-29, 66  
**Bolboceratinae** **III(1)** 381, 383  
*Bolbocerodema* **III(1)** 383  
*Bolbomyia* **VI(1)** 51; **VI(2)** 242, 356, 357  
*Bolbotrypes* **III(1)** 383  
*Bolcocius* **III(2)** 399, 405  
*boldi*, *Gravesteiella* **II** 404\*  
*boldyrevi*, *Paratachycines* ДТ 52  
*boldyrevi*, *Tachycines* **I** 259\*, 260\*  
*boletella*, *Scardia* **V(1)** 343\*, 346\*, 348\*  
*boleti*, *Diaperis* **III(2)** 646, 647\*  
*boleti*, *Margarinotus* **III(1)** 307  
*boleti*, *Morophaga* **VI(1)** 345  
*Boletina* **VI(1)** 156, 158\*, 178  
*boletina*, *Odiaia* **VI(1)** 572\*, 573\*, 574  
*boletina*, *Polyporivora* **VI(1)** 338\*  
*boletina*, *Polyporus* **VI(1)** 339  
*Boletobia* **V(4)** 128  
**Boletobiinae** ДТ 136  
*Boletoxenus* **III(2)** 623, 645  
*bolina*, *Hypolimnas* **V(5)** 302  
*Bolitophagus* **III(2)** 622, 645  
*Bolitophila* subg. **VI(1)** 136  
*Bolitophila* **VI(1)** 136  
*bolitophila*, *Ula* **VI(2)** 27\*, 35\*  
**Bolitophilidae** **VI(1)** 3, 35, 38, 49, 134, 136; ДТ 25  
*bolivari*, *Prochilonerus* **IV(2)** 182, 189, 244  
*Boloria* **V(5)** 289, 328  
*Boloriini* **V(5)** 289  
*Bolothrips* **I** 419, 421  
*bombicis*, *Telenomus* **IV(2)** 107  
*bombiformis*, *Cheilosia* **VI(1)** 422, 424\*  
*Bombini* **IV(5)** 905  
*bombinus*, *Myotis* **VI(1)** 583, 586  
*Bombipila* **V(4)** 484  
*bombucella*, *Bijugis* **V(1)** 329\*

- Bombus** **III(2)** 78; **IV(1)** 109, 552;  
**IV(5)** 734, 735, 743\*, 897, 898,  
 905; **VI(1)** 526, 528; **ДТ** 102  
**Bombus** subg. **IV(1)** 559, 568  
*Bombycia* **V(4)** 427  
**Bombycidae** **V(1)** 235, 249; **V(2)** 17,  
 633, 635; **ДТ** 23, 27  
*bombycina*, *Agrotis* **V(4)** 590  
*bombycina*, *Megachile* **IV(1)** 542, 544;  
**IV(5)** 735, 897  
*bombycina*, *Phalerodonta* **V(3)** 531\*,  
 574\*, 578\*, 583  
*bombycina*, *Polia* **V(4)** 488, 460\*,  
 483\*, 484, 486\*  
**Bombycinae** **V(2)** 635  
*bombycivorus*, *Stauropoctonus* **IV(5)**  
 633\*, 636  
**Bombycoidea** **V(2)** 618  
*bombylans*, *Carcelia* **VI(3)** 248  
*bombylans*, *Macroglossum* **V(3)** 512\*,  
 514\*, 517  
*bombylans*, *Temnostoma* **VI(1)** 482\*,  
 483  
*bombylans*, *Volucella* **VI(1)** 353\*, 442  
*Bombylella* **VI(3)** 410, 412, 413, 415,  
 417  
**Bombyliidae** **VI(1)** 8, 11, 20, 24\*, 27,  
 29\*, 31-33, 35-38, 53, 323; **VI(3)**  
 409, 415; **ДТ** 10, 25  
*Bombylisoma* **VI(3)** 411, 423  
*Bombylius* **VI(3)** 410, 415  
*Bombyx* **V(1)** 234; **V(2)** 635  
*Bomolocha* subg. **V(4)** 79  
*Bomolocha* **V(4)** 76  
*bonannii*, *Megalothrips* **I** 418\*, 423  
*bonatus*, *Opus* **IV(3)** 611  
*bondarenkoi*, *Drosophila* **VI(2)** 226,  
 227\*  
*boninensis*, *Fucellia* **VI(3)** 76, 92  
*boninensis*, *Idiophyes* **III(2)** 327  
*boninensis*, *Myoleja* **VI(3)** 485, 487\*  
*bonivuri*, *Andrena* **IV(1)** 512, 517;  
**IV(5)** 885; **ДТ** 106  
*bonneti*, *Chizuella* **ДТ** 51  
*bonneti*, *Metriopectera* **I** 248\*, 255\*,  
 258, 259  
*bonneuli*, *Temnaspis* **III(2)** 550  
*Bonomiella* **I** 360, 362  
**Bonomiellinae** **I** 362  
*bonsdorffi*, *Myxexoristops* **VI(4)** 889,  
 890  
*bonsdorffii*, *Cymatia* **II** 744  
*Bonzicus* **III(2)** 435, 443, 471  
*bonzicus*, *Abraeus* **III(1)** 300  
*Boopia* **I** 361  
**Boopidae** **I** 361, 364; **ДТ** 17  
*boopis*, *Erebus* **V(4)** 152  
*Booponus* **VI(4)** 22, 50  
*boops*, *Allophroides* **IV(5)** 569  
*boops*, *Astata* **IV(1)** 210, 407, 408  
*boops*, *Chrysocharis* **IV(4)** 595  
*boops*, *Myiocephalus* **IV(4)** 371\*, 372  
*boops*, *Polysphincta* **IV(5)** 303\*, 307  
*Bophrosia* **VI(2)** 41  
*boratynskii*, *Balanococcus* **II** 705  
*boratynskii*, *Trionymus* **II** 704  
*Borboresthes* **III(2)** 512, 513  
*Borborillus* **VI(4)** 748, 759  
*Borboropsis* **VI(1)** 59  
*borchsenii*, *Acanthococcus* **II** 708  
*borchsenii*, *Aleyrodes* **II** 545  
*borchsenii*, *Balanococcus* **II** 705  
*borchsenii*, *Habroloma* **III(1)** 477, 546  
*borchsenii*, *Pulvinaria* **II** 715  
*bore*, *Myrmeleon* **IV(1)** 64, 65  
*bore*, *Oeneis* **V(5)** 273\*, 274, 275\*,  
 277  
*borea*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*boreale*, *Ctenopelma* **IV(5)** 478\*, 479,  
 480  
*boreale*, *Thripomorpha* **VI(1)** 294\*,  
 296  
*boreales*, *Epinotia* **pinicola** **V(3)** 373\*,  
 374  
*borealis*, *Acrocera* **VI(3)** 129  
*borealis*, *Aeropedellus* **variegatus** **I**  
 284\*, 286\*308, 313\*; **ДТ** 54  
*borealis*, *Amphinemura* **I** 209\*-211  
*borealis*, *Anoncus* **IV(5)** 513  
*borealis*, *Anthophora* **IV(1)** 545, 550;  
**IV(5)** 904  
*borealis*, *Aphalara* **II** 506\*, 508  
*borealis*, *Aphodius* **III(1)** 400; **ДТ** 67  
*borealis*, *Aspicolpus* **IV(3)** 422, 423\*  
*borealis*, *Boletina* **VI(1)** 178, 180\*  
*borealis*, *Booponus* **VI(4)** 20, 50\*, 51  
*borealis*, *Brachicoma* **VI(4)** 66, 113\*,  
 114  
*borealis*, *Brenthia* **V(5)** 333  
*borealis*, *Cercyon* **III(1)** 279\*, 284\*,  
 285  
*borealis*, *Chiloxanthus* **II** 749  
*borealis*, *Clossiana* **thore** **V(5)** 324  
*borealis*, *Cpromyza* **VI(4)** 756\*, 757,  
 758\*  
*borealis*, *Criomorphus* **II** 394\*  
*borealis*, *Culiseta* **VI(2)** 105, 106  
*borealis*, *Cyanopterus* **IV(4)** 179  
*borealis*, *Cylloceria* **IV(5)** 687, 689\*  
*borealis*, *Dactylispa* **marginicollis**  
**III(2)** 597  
*borealis*, *Delomerista* **IV(5)** 320, 321\*  
*borealis*, *Denticollis* **III(1)** 492\*, 499\*,  
 500  
*borealis*, *Dolichovespula* **IV(1)** 294  
*borealis*, *Dorylomorpha* **VI(4)** 853\*,  
 855\*, 859\*, 861\*, 864\*, 871\*,  
 874\*, 876\*, 879, 883  
*borealis*, *Ectemnius* **IV(1)** 447, 448  
*borealis*, *Ectinocera* **VI(3)** 101\*  
*borealis*, *Empis* **VI(2)** 309\*, 314  
*borealis*, *Evodinus* **III(3)** 72\*, 73  
*borealis*, *Evyllaenus* **IV(5)** 790, 855, 856  
*borealis*, *Gonioctena* **flavicornis** **III(2)**  
 572\*, 574  
*borealis*, *Greenomyia* **VI(1)** 152\*, 171,  
 172\*  
*borealis*, *Halictoxenus* **III(3)** 386-388  
*borealis*, *Helictes* **IV(5)** 698  
*borealis*, *Hellenius* **IV(3)** 433-435  
*borealis*, *Helophilus* **VI(1)** 446  
*borealis*, *Lasiodactylus* **III(2)** 186\*,  
 187  
*borealis*, *Leptopeza* **VI(2)** 281  
*borealis*, *Limnophilus* **V(1)** 104\*, 106,  
 110, 111\*  
*borealis*, *Meligethes* **flavimanus** **III(2)**  
 169\*, 172  
*borealis*, *Menaka* **IV(5)** 631  
*borealis*, *Metretopus* **I** 121\*, 122  
*borealis*, *Microplitis* **IV(5)** 151  
*borealis*, *Micropsectra* **VI(4)** 439\*,  
 440, 577\*, 585  
*borealis*, *Neria* **VI(1)** 505  
*borealis*, *Notiophilus* **III(1)** 98\*  
*borealis*, *Nymphalis* **antiopa** **V(5)** 307  
*borealis*, *Onychiurus* **I** 65  
*borealis*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*borealis*, *Paranebria* **III(1)** 102\*  
*borealis*, *Passalocetus* **VI(1)** 403  
*borealis*, *Pelophilina* **III(1)** 105  
*borealis*, *Pemphigus* **II** 564\*, 567\*,  
 570  
*borealis*, *Peromyia* **VI(1)** 254; **VI(3)**  
 579  
*borealis*, *Phaenocarpa* **IV(3)** 232\*, 235  
*borealis*, *Phaenoserphus* **IV(4)** 578\*  
*borealis*, *Phalacrus* **III(2)** 227\*, 228  
*borealis*, *Polylepta* **VI(1)** 152\*  
*borealis*, *Polyplax* **I** 372\*, 378  
*borealis*, *Puto* **II** 699  
*borealis*, *Rilipertus* **IV(4)** 302  
*borealis*, *Sitona* **III(3)** 499-501  
*borealis*, *Sitona* **ovipennis** **III(3)** 501  
*borealis*, *Smicroplectrus* **IV(5)** 360,  
 361\*  
*borealis*, *Solieria* **VI(3)** 340  
*borealis*, *Speyeria* **agajla** **V(5)** 335  
*borealis*, *Stylops* **III(3)** 383\*, 385, 386  
*borealis*, *Syrphoctonus* **IV(5)** 719, 722,  
 725  
*borealis*, *Tetanocera* **VI(3)** 116  
*borealis*, *Trichocera* **VI(2)** 17  
*borealis*, *Vespula* **IV(1)** 289  
*borealis*, *Xestia* **V(4)** 549\*, 550, 563\*  
*borealpina*, *Krenosmittia* **VI(4)** 297\*,  
 320, 501, 502\*  
*borealpinus*, *Parametricnemus* **VI(4)**  
 346, 347\*, 514, 515\*, 655\*, 658  
*boreana*, *Feltia* **ДТ** 144  
*boreana*, *Trichosilia* **V(4)** 522, 562\*,  
 580\*, 583, 587\*  
*boreas*, *Lycaeides* **subsolana** **V(5)** 385  
*boreata*, *Siphona* **VI(3)** 333\*, 334,  
 336\*  
*boreator*, *Campodorus* **IV(5)** 522\*,  
 523\*, 524\*, 527  
*Boreavespula* **IV(1)** 291  
*boreella*, *Epuraea* **III(2)** 133, 134,  
 138\*, 140, 141\*  
*Boreellus* **VI(4)** 23, 51  
*boreellus*, *Orthotylus* **II** 833, 834\*  
**Boreidae** **IV(1)** 69, 74; **ДТ** 21  
*borella*, *Exaeretia* **V(2)** 60, 61\*  
*borealpina*, *Heledromia* **VI(2)** 300  
*borealpinum*, *Ctenopelma* **IV(5)**  
 477\*, 478\*, 480  
*borealpinus*, *Cteniscus* **maculiventris**  
**IV(5)** 336-338\*  
*boreostaticus*, *Aleiodes* **IV(4)** 43\*, 44  
*Boreochlimi* **VI(4)** 235  
*Boreochlus* **VI(4)** 235, 455, 593  
*Boreogalba* **IV(5)** 195

- Boreoheptagyia **VI(4)** 205, 254, 257, 468, 470, 607, 610  
 Boreoheptagyini **VI(4)** 234, 235, 254, 257, 468, 470, 607, 610  
 boreojaponica, Peromyia **VI(3)** 579  
 boreomontana, Tvetenia **VI(4)** 218\*, 369, 370\*, 524\*, 529, 668\*  
 boreomontanum, Melanostoma **VI(1)** 362  
 Boreonebria **III(1)** 100-102\*  
 boreonigra, Diastata **VI(2)** 181  
 boreophila, Peromyia **VI(3)** 581  
 Boreostolus **II** 737  
 Boreotettix **II** 54, 254  
 boretha, Euxoa **V(4)** 578  
 Boreus **IV(1)** 74, 75  
 boreus, Hybomitra **VI(2)** 139  
 boreus, Meteorus **IV(4)** 201  
 borgesti, Araschnia levana f. **V(5)** 308  
**Boridae III(1)** 41, 62; **III(2)** 394, 502, 503\*; **ДТ** 19  
 Boriomyia **IV(1)** 56  
 borisi, Kozhantchikovia **V(1)** 333\*  
 borisi, Nanophyes **III(3)** 429\*-431  
 borisi, Tritaxys **VI(3)** 270\*  
 Borisia **VI(3)** 377  
 borisovi, Coenonympha amaryllis **V(5)** 249  
 borkhsenii, Baris **III(3)** 448  
 bornholmi, Psilopa **VI(2)** 186\*, 189  
 borokensis, Chironomus **VI(4)** 380, 381\*, 535\*, 538, 680\*, 681  
 Borolia **V(4)** 488  
 Borophaga **VI(3)** 12, 15  
 Boros **III(2)** 504  
 borschmani, Glyptorhaestus **IV(5)** 487\*, 489  
 borsippa, Pseudoaricia nicias **V(5)** 388  
 borussica, Chasminodes **V(4)** 387  
 borysthenica, Oberea **III(3)** 138  
 boscana, Accleris **V(3)** 66  
 boschadis, Anatoecus ictrodes **I** 367\*, 368\*  
 boscii, Inostemma **IV(2)** 124  
 bosei, Cotesia **IV(5)** 186  
**Bostrichidae III(1)** 51, 57, 299; **III(2)** 60; **IV(1)** 187, 188  
 Bostrichidae **ДТ** 19  
 bostrichorum, Coeloides **IV(4)** 188, 189\*  
 Bostrychidae **III(2)** 60; **IV(1)** 187, 188  
**Bostrychidae ДТ** 19  
**Bostrychoidea III(2)** 109  
 Botanophila **VI(3)** 49, 56, 57, 60, 61, 66-76, 79  
 bothniella, Tinea **V(1)** 357\*-359  
 Bothria **VI(3)** 187, 259  
 Bothrideres **III(2)** 311, 312, 313  
**Bothrideridae III(1)** 58; **III(2)** 107-109, 112, 113, 310, 311; **ДТ** 19  
**Bothriderinae III(2)** 113  
 Bothriderini **III(2)** 310  
**Bothriophorinae III(1)** 445  
 Bothriophorus **III(1)** 445, 454  
 Bothriothorax **IV(2)** 188, 195, 197, 199, 244  
 Bothrogonia **II** 17\*  
 Bothynoderes **III(3)** 277, 288  
 Bothynotus **II** 786, 793  
 botis, Frontopsylla elata **VI(4)** 912  
 botrana, Lobesia **V(3)** 224\*, 288, 289\*  
 Botropteryx **V(3)** 440  
 bottnicus, Helophilus **VI(1)** 445\*, 446, 447\*  
 botulpalpatus, Pseudacteon **VI(3)** 31, 32\*  
 botydis, Choeras **IV(5)** 155\*, 156  
 Botyodes **V(2)** 365, 378  
 Boucekastichus **IV(2)** 290  
 bouceki, Anagyrus **IV(2)** 205  
 bouceki, Euplectromorpha **IV(2)** 334  
 bouceki, Psyllaephagus **IV(2)** 232  
 Boucheella **VI(2)** 408, 438\*, 445, 452, 589\*  
 bouchei, Ischnopsyllus **VI(4)** 913  
 bouringi, Colaphellus alpinus **III(2)** 577  
 Bourletiella **I** 46, 78, 79\*, 81, 82\*  
**Bourletiellidae ДТ** 15  
 Boursinania **V(4)** 490  
 boursini, Eupsilia **V(4)** 437\*, 439, 451\*  
 boursini, Sideridis **V(4)** 482  
 boursinixis **V(4)** 432  
 bouvieri, Neopallodes **III(2)** 202  
 bovei, Campodorus **IV(5)** 517  
 Bovicola **I** 364, 369  
**Bovicolidae I** 364, 369; **ДТ** 17  
 bovilla, Trachypella **VI(4)** 782, 785\*, 787\*, 788\*, 791\*, 793\*, 796\*, 798\*  
 bovinus, Streptanus **II** 218\*, 219  
 bovis, Bovicola **I** 359\*, 368\*, 369  
 bovis, Hypoderma **VI(2)** 251, 252  
 bovistae, Caenocara **III(2)** 71  
 bozhkoi, Cavariella **II** 657  
 Bozhkoja **II** 660  
 Brabra **V(5)** 424, 427  
 brachialis, Cardiochiles **IV(5)** 996  
 brachialis, Deraeocoris **II** 794  
 Brachicoma **VI(4)** 69, 75, 114  
 Brachicomina **VI(4)** 75, 113  
 Brachineura **VI(3)** 598  
 Brachineurina **VI(3)** 602  
 Brachineurini **VI(3)** 596  
**Brachininae III(1)** 26, 74, 86  
 Brachinini **III(1)** 86  
 Brachinus **III(1)** 38, 95, 222  
 Brachionycha **V(4)** 405, 425  
 brachiptera, Lithophane **V(4)** 441  
 brachiptera, Xestia **V(4)** 554  
 Brachistes **IV(1)** 101; **IV(3)** 452  
 Brachistes **IV(3)** 442  
**Brachistinae IV(3)** 19, 22-24, 38, 440, 442; **IV(4)** 14, 192, 195  
 Brachistini **IV(3)** 441  
 Brachmia **V(2)** 106, 107\*, 122, 189, 199  
**Brachmiinae V(2)** 104, 116, 189, 199, 200  
 Brachodes **V(2)** 309  
**Brachodidae V(1)** 235, 248, 251\*; **V(2)** 17, 308  
 Brachonyx **III(3)** 298, 491  
 brachyacanthus, Monoblastus **IV(5)** 391\*, 392\*, 393\*  
 Brachyarthrum **II** 780, 788, 842  
 brachyarthrus, Phradis **IV(5)** 580\*, 585  
 Brachycampta **VI(1)** 206  
 Brachycaudus **II** 628, 651  
**Brachycentridae V(1)** 10, 22, 90, 91; **ДТ** 22  
 Brachycentrus **V(1)** 90\*, 91  
 brachycephala, Dufourea **IV(5)** 775  
 brachycephalus, Euvylaeus **IV(5)** 792, 859, 863, 873; **ДТ** 106  
 Brachycera **I** 243, 268  
**Brachycera VI(1)** 11, 24\*, 24, 37  
 brachycera, Alysia **IV(3)** 175\*, 177  
 brachycera, Cylloceria **IV(5)** 687, 688, 689\*  
 brachycera, Microplitis **IV(5)** 150  
 brachycera, Tenthredo **IV(5)** 957  
**Brachycera-Cyclorrhapha VI(1)** 28, 30, 31, 32, 37, 38, 43  
**Brachycera-Orthorrhapha VI(1)** 11, 14, 16, 19, 20, 22, 23, 26, 28, 30-32, 35, 37, 38, 43  
 Brachycercus **I** 140, 142  
**Brachyceridae III(3)** 241  
 brachycerum, Anteon **IV(1)** 160, 161  
 brachycerum, Praon **IV(5)** 207  
 brachycerum, Aprostocetus **IV(2)** 390  
 brachycerum, Bracon **IV(4)** 157  
 brachycerum, Cotesia **IV(5)** 186  
 brachycerum, Pediobius **IV(4)** 587  
 Brachyelytus **III(3)** 65, 107  
 Brachycoluma **IV(5)** 951  
 Brachycolus **II** 631, 662  
 Brachycrossata **V(2)** 212  
 Brachycyrtini **IV(5)** 269, 409  
 Brachycyrtus **IV(5)** 275\*, 409, 410  
 brachydactylus, Pselnophorus **V(2)** 522\*  
 Brachyderini **III(3)** 307  
 Brachydeutera **VI(2)** 183, 203  
 Brachygaster **IV(1)** 105; **IV(2)** 44, 45  
 brachylabis, Xorides **IV(5)** 420  
 Brachyleptura **III(3)** 57  
 Brachylimnophila **VI(2)** 47  
 Brachyloimia **V(4)** 408, 427  
 Brachymera **VI(3)** 175, 308  
 Brachymeria **IV(1)** 107; **IV(2)** 129, 143  
**Brachymeriinae IV(2)** 143  
 Brachymerini **VI(3)** 148, 306  
 brachymochla, Stathmopoda **V(2)** 35  
 brachynephros, Drosophila **VI(2)** 233\*, 234  
 Brachyneura **VI(2)** 405, 427, 429  
 Brachyneurina **VI(1)** 247; **VI(2)** 405, 429  
 Brachyneurini **VI(2)** 402, 405, 427, 584\*  
 brachynotus, Emblethis **II** 889\*, 902  
 brachynotus, Gerris **II** 758, 759\*  
 Brachyopa **VI(1)** 354, 356, 455  
 Brachyopini **VI(1)** 455  
 brachypalpa, Winnertzia **VI(1)** 263  
 Brachypalpoides **VI(1)** 358, 359, 485  
 Brachypalpus **VI(1)** 358, 484  
 Brachypeplus **III(2)** 115, 201\*, 202  
 Brachypeza subg. **VI(1)** 203  
 Brachypeza **VI(1)** 156, 203

- Brachyphedacta **III(2)** 571  
 brachypoda, Mycetophila **VI(1)** 226  
 brachypodii, Tetramesa **IV(2)** 263, 264  
 Brachypogon **VI(2)** 298, 362, 366  
 Brachypsyche **V(1)** 95, 124  
 brachyptera, Claassenia **I** 194\*  
 brachyptera, Euphaenocarpa **IV(3)** 283\*, 284  
 brachyptera, Euthystira brachyptera **ДТ** 55  
 brachyptera, Euthystira **I** 285\*, 312; **ДТ** 55  
 brachyptera, Ischalia **III(3)** 427, 428\*  
 brachyptera, Metrioptera **I** 242\*, 251\*, 255\*, 257\*, 258; **ДТ** 51  
 brachyptera, Thecodiplosis **VI(3)** **VI(3)** 609  
 Brachypterolus **III(2)** 211, 215, 216\*  
 Brachypterus **III(2)** 211, 214, 215\*  
 brachypterus, Aprionus **VI(1)** 250  
 brachypterus, Bracon **IV(4)** 153, 154\*, 156\*  
 brachypterus, Peirates **II** 871\*, 872  
 brachypus, Anoncus **IV(5)** 513  
 brachyrhina, Deuterophlebia **VI(4)** 200  
 Brachyserphus **IV(3)** 667, 671  
 Brachysiphum **II** 628, 649  
 Brachysomus **III(3)** 307, 515  
 brachysomus, Aphodius **III(1)** 390\*, 392; **ДТ** 68  
 brachysticta, Eucosma **V(3)** 442\*, 466  
 Brachystira **II** 822  
 brachystoma, Thoracochaeta **VI(4)** 786  
 Brachystomella **I** 59\*-61  
**Brachystomellinae** **I** 54, 58, 61  
 brachystylus, Ischnopsyllus **VI(4)** 914  
 Brachyta **III(1)** 31; **III(3)** 59, 73  
 Brachytarsina sp. **VI(1)** 580\*  
 Brachytarsus **III(3)** 176  
 brachytarsus, Schizaphis **II** 641  
 Brachyteleogryllus **ДТ** 52  
 Brachythops **IV(5)** 948  
 brachytomus, Euodynerus dantici **IV(1)** 306  
 brachytomus, Limnophyes **VI(4)** 322, 323\*  
 brachyura, Mordella **III(2)** 520\*, 521, 522\*  
 brachyura, Oecetis **V(1)** 188\*, 191  
 brachyura, Poemenia **IV(5)** 326  
 brachyura, Tephritis **VI(3)** 555, 556\*, 560\*, 561  
 brachyurus, Cyanopterus **IV(4)** 178  
 Brachyxanthia **V(4)** 315, 378  
 Bracon **IV(1)** 112; **IV(3)** 10\*; **IV(4)** 109, 111, 113, 119, 164  
 Bracon subg. **IV(4)** 123  
**Braconidae** **IV(1)** 88, 118, 132, 147, 425; **IV(3)** 8; **IV(4)** 3, 8, 113, 572; **IV(5)** 9, 255, 264, 989; **ДТ** 10, 21, 28, 30  
**Braconinae** **IV(3)** 9\*, 10\*, 12, 16, 19, 21, 22, 24, 30; **IV(4)** 3, 10, 11, 109  
 Braconini **IV(4)** 109, 110, 113  
 braconius, Colastes **IV(3)** 138\*, 140\*, 143, 144\*  
 Bracotritoma **IV(4)** 427  
 Brada **V(4)** 236  
 bradleyi, Aethes **V(3)** 85  
 Bradybatus **III(3)** 298, 468  
 Bradycelia **III(1)** 166, 545  
 Bradycellus **III(1)** 93, 180, 197, 199, 200, 201\*  
**Bradynobaenidae** **IV(1)** 88, 96, 108, 119  
**Bradyporidae** **I** 244-246, 252\*  
 Bradytus **III(1)** 158, 170, 172\*-177\*  
 Brahmaea **V(1)** 208\*; **V(2)** 630  
**Brahmaeidae** **V(1)** 235, 249; **V(2)** 18, 628, 630; **ДТ** 23, 27  
 Brahmia **III(1)** 424  
 braminus, Formicomus **III(3)** 28, 29\*, 34\*, 35\*-37  
 branderiana, Pseudosciaphila **V(3)** 280\*, 282  
 brandti, Eucryptorrhynchus **III(3)** 295  
 brandti, Gaurodytes **III(1)** 244  
 brandti, Myotis **VI(1)** 586  
 brandti, Rhagades **V(5)** 159  
 Brandticola **V(4)** 432  
 branickii, Ellida **V(3)** 556\*, 558\*, 561  
 branickii, Pseudodiamesa **VI(4)** 272, 273\*, 477\*, 479, 616\*, 620  
 brankoi, Dysaphis **II** 651  
 brassicae, Andrena **IV(1)** 499, 519; **IV(5)** 885  
 brassicae, Brevicoryne **II** 656\*, 660  
 brassicae, Mamestra **V(4)** 6\*, 7\*, 458\*, 470\*, 471, 472\*  
 brassicae, Phaedon cochleariae **III(2)** 568  
 brassicae, Pieris **V(1)** 232; **V(5)** 216\*, 217\*, 218, 221\*  
 brassicaria, Cylindromyia **VI(3)** 394\*, 395  
 brassiformis, Seriphidomyia **VI(3)** 603  
**Brathinidae** **III(1)** 54, 345\*, 346  
 Brathinidae **ДТ** 20  
 Brathinus **III(1)** 346  
 braueri, Sympycna **I** 149\*  
 braueri, Trypocalliphora **VI(4)** 58\*, 59\*  
 Braula **VI(3)** 399  
**Braulidae** **VI(1)** 8, 39, 41, 66; **VI(3)** 398; **ДТ** 25  
 Braunsia **IV(3)** 521, 529  
 braunsii, Exetastes **IV(5)** 466  
 brayi, Nilotthauma **VI(4)** 701\*  
 breadalbanensis, Pachynematus **IV(5)** 952  
 breadalbinensis, Dendrocerus **IV(2)** 28-30  
 brebitarsis, Boreoheptagyia **VI(4)** 611\*  
 Bregmodes **II** 433  
 brehmi, Eukiefferiella gr. **VI(4)** 638  
 brehmi, Eukiefferiella **VI(4)** 314\*, 315, 496\*, 497, 642\*  
 breiti, Brachyta **III(3)** 73  
 bremeraria, Naxa **V(5)** 507  
 bremeri, Chasminodes **V(4)** 385\*, 386\*, 387, 391\*  
 bremeri, Mecyna **V(2)** 391  
 bremeri, Parnassius bremeri **V(5)** 198\*, 202  
 bremeri, Parnassius **V(5)** 200\*, 202  
 bremeri, Sidemia **V(4)** 308\*, 338\*, 340  
 Bremia **VI(2)** 417, 571  
 breinii, Pachystylum **VI(3)** 269, 270\*  
 Bremini **VI(2)** 417, 571, 407; **VI(3)** 616  
 Bremiola **VI(2)** 434  
 Brenthys **V(5)** 289, 331  
**Brentidae** **III(1)** 65; **III(2)** 275; **III(3)** 160\*, 161, 218, 230; **ДТ** 19  
**Brentinae** **III(3)** 230, 231  
 bres, Chorebus **IV(3)** 381  
 breve, Leucohimatium **III(2)** 251  
 brevenotatus, Glischrochilus **III(2)** 205  
 brevialis, Stemonocera **VI(3)** 502, 516\*  
 brevialis, Vidala **VI(3)** 483\*  
 breviantenna, Adapsilia **VI(3)** 404  
 breviantennalis, Monoctonus **IV(5)** 237  
 breviantennatus, Meteorus **IV(4)** 217, 218\*  
 breviantennella, Cauchas **V(1)** 275\*, 276\*, 288\*, 289  
 breviatus, Aphidius **IV(5)** 227  
 brevicarcal, Clinocentrus **IV(3)** 127\*, 129\*-131  
 brevicarcal, Eukiefferiella **VI(4)** 314\*, 315, 497, 498\*  
 brevicarinis, Apanteles **IV(5)** 169  
 brevicauda, Blacometeorus **IV(4)** 243\*, 244  
 brevicauda, Eucapnopsis **I** 223  
 brevicauda, Idiasta **IV(3)** 278  
 brevicauda, Janetiella **VI(2)** 465, 553  
 brevicauda, Meteorus **IV(4)** 220, 221\*  
 brevicauda, Noserus **IV(3)** 126  
 brevicauda, Poecilotiphia **IV(1)** 202  
 brevicauda, Rilipertus **IV(4)** 304\*  
 brevicauda, Trichonta **VI(1)** 216\*, 217  
 brevicaudatus, Rhyssipolis mediator f. **IV(3)** 124  
 brevicaudifer, Macrocentrus **IV(4)** 413\*  
 brevicaudis, Chalarus **VI(4)** 806\*, 811, 813\*, 815\*, 816\*  
 brevicaudis, Macrocentrus **IV(4)** 413  
 brevicaudis, Spathius **IV(3)** 104  
 brevicella, Microchelonus **IV(4)** 519\*  
 brevicellulata, Rhamphomyia **VI(2)** 321, 336  
 brevicephala, Rhyacophila **V(1)** 29\*, 33  
 breviceps, Blondelia **VI(3)** 223  
 breviceps, Gonorus **III(1)** 361  
 breviceps, Holcostethus **II** 926, 928\*  
 breviceps, Rachispoda **VI(4)** 771  
 breviceps, Tachina **VI(3)** 275\*, 277  
 brevecercia, Nemoura **I** 214, 215\*  
 brevecircus, Archips **VI(3)** 132  
 brevicilia, Triphleba **VI(3)** 35\*, 37\*, 39  
 breviclava, Tetrastichus **IV(2)** 465  
 brevicollis, Aradus **II** 877  
 brevicollis, Curtonotus **III(1)** 175  
 brevicollis, Gardena **II** 871\*  
 brevicollis, Meloe **III(3)** 50  
 brevicollis, Phyllobius **III(3)** 509

- brevicollis*, Pronocera **III(3)** 100  
*brevicolus*, Tetramesa **IV(2)** 258, 261, 263  
*brevicorais*, Passaloecus **IV(1)** 389  
*brevicorne*, Ctenopelma **IV(5)** 478\*, 480  
*brevicorne*, Obrium **III(3)** 94  
*brevicorne*, Sacium **III(2)** 316  
*brevicornis*, Acrisis **IV(3)** 119\*, 120  
*brevicornis*, Adelognathus **IV(5)** 416, 417  
*brevicornis*, Binodoxys **IV(5)** 249, 250\*  
*brevicornis*, Blaesoxiphella **VI(4)** 69, 112\*, 113\*  
*brevicornis*, Bracon **IV(4)** 114  
*brevicornis*, Chorebus **IV(3)** 361\*, 385\*-387, 394, 406\*  
*brevicornis*, Cordyla **VI(1)** 182\*, 184  
*brevicornis*, Corinthomyia **VI(1)** 252; **VI(3)** 575  
*brevicornis*, Dimmockia **IV(2)** 293, 295, 316  
*brevicornis*, Dolichomitus **IV(5)** 284  
*brevicornis*, Drosophila **VI(2)** 231  
*brevicornis*, Ephedrus **IV(5)** 206  
*brevicornis*, Eridolius **IV(5)** 341, 342\*, 343\*  
*brevicornis*, Euhygia **VI(3)** 256\*, 258  
*brevicornis*, Evylaeus **IV(5)** 792  
*brevicornis*, Harpalus **III(1)** 185\*, 187  
*brevicornis*, Homoeotricha **VI(3)** 532\*, 536, 537\*, 553  
*brevicornis*, Homoneura **VI(1)** 540  
*brevicornis*, Hypsicera **IV(5)** 654, 655\*  
*brevicornis*, Liosarcophaga **VI(4)** 166\*, 167  
*brevicornis*, Lopherus **III(2)** 21\*, 23  
*brevicornis*, Microchelonus **IV(4)** 530, 554  
*brevicornis*, Microctonus **IV(4)** 296  
*brevicornis*, Neoblastobasis **V(2)** 94\*, 96\*, 101  
*brevicornis*, Orthopelma **IV(5)** 680  
*brevicornis*, Pamphilius **IV(5)** 930\*-932\*, 935\*, 938\*, 940, 941\*  
*brevicornis*, Parablatticida **IV(2)** 255, 256  
*brevicornis*, Perilitus **IV(4)** 296  
*brevicornis*, Phradis **IV(5)** 580\*, 583  
*brevicornis*, Platypalpus **VI(2)** 275\*, 277  
*brevicornis*, Polymerus **II** 799  
*brevicornis*, Rhipidoxylomyia **VI(3)** 588  
*brevicornis*, Ropronia **IV(3)** 664\*, 665  
*brevicornis*, Scambus **IV(5)** 293, 295  
*brevicornis*, Swammerdamella **VI(1)** 286\*, 296  
*brevicornis*, Sygmophora **IV(2)** 304, 305, 308, 441  
*brevicornis*, Symmerus **VI(1)** 143\*, 144  
*brevicornis*, Tetramesa **IV(2)** 265  
*brevicornis*, Thrips **I** 413\*, 415  
*Brevicornu* **VI(1)** 156, 157, 199  
*Brevicoryne* **II** 631, 660  
*brevicosta*, Constempellina **VI(4)** 436, 438\*, 576\*, 583, 723\*, 726  
*brevicostata*, Spinilimosina **VI(4)** 767\*, 800  
*Breviculala* **VI(3)** 460, 468, 512  
*brevidens*, Heringia **VI(1)** 498, 499\*  
*brevidorsellum*, Tetrastichus **IV(2)** 472  
*Breviophedrus* **IV(5)** 202  
*brevifemoralis*, Microchelonus **IV(4)** 506  
*breviforceps*, Clairvillioops **VI(3)** 391  
*brevifuniculus*, Cecidotetrastichus **IV(2)** 502  
*brevifurca*, Ferneiella **VI(1)** 293  
*brevifurcata*, Tricyphona **VI(2)** 41  
*brevigena*, Cryptopimpla **IV(5)** 453  
*brevigena*, Holophleps **IV(2)** 33  
*brevigenis*, Microchelonus **IV(4)** 535, 554, 561  
*brevigutulus*, Legnotus **II** 918  
*brevihirtiscopa*, Andrena **IV(1)** 515, 516, 522; **IV(5)** 884  
*brevilinea*, Protarchanara **V(4)** 345\*, 348  
*brevilineatus*, Gorpis **II** 761  
*brevimarginatus*, Tetrastichus **IV(2)** 447  
*brevimetacarpus*, Microchelonus **IV(4)** 536\*, 537, 539  
*brevinervis*, Cecidotetrastichus **IV(2)** 493  
*breviocularus*, Microchelonus **IV(4)** 525  
*breviosus*, Tetrastichus **IV(2)** 465  
*brevipalpis*, Cricotopus gr. **VI(4)** 638  
*brevipalpis*, Cricotopus **VI(4)** 639\*  
*brevipalpis*, Mesoleius **IV(5)** 540\*  
*brevipalpis*, Phaenocarpa **IV(3)** 242\*, 243  
*brevipalpis*, Trissocladus **VI(4)** 370\*, 524\*, 668\*  
*brevipalpus*, Trioxyus **IV(5)** 242\*, 245  
*brevipecten*, Liogma **VI(1)** 69, 70\*; **VI(4)** 889  
*brevipennella*, Acrolepiopsis **V(1)** 465-468  
*brevipennis*, Antichaeta **VI(3)** 108  
*brevipennis*, Molophilus **VI(2)** 56  
*brevipennis*, Phasganophora **I** 192\*, 193  
*brevipennis*, Scolytus **III(3)** 346  
*brevipennis*, Tanyshyrus **III(3)** 433  
*brevipennis*, Winthemia **VI(3)** 233, 234\*  
*brevipetiolaris*, Tryphon **IV(5)** 400\*, 401, 402  
*brevipetiolata*, Glypta **IV(5)** 445  
*brevipetiolatus*, Colastes **IV(3)** 150, 155\*, 156, 157\*  
*brevipetiolus*, Smicroplectrus **IV(5)** 361\*  
*brevipila*, Criorhina **VI(1)** 477; **VI(2)** 616  
*brevipila*, Miltogramma **VI(4)** 86\*, 87\*  
*brevipilosa*, Megoura **II** 673, 674\*  
*breviplicanus*, Archips **V(3)** 137\*, 139, 149\*  
*breviprojectus*, Ceratophyllus **VI(4)** 910  
*breviradiale*, Orthostigma **IV(3)** 210, 211\*  
*breviradialis*, Gnamptodon **IV(3)** 160, 161\*  
*breviradialis*, Microchelonus **IV(4)** 524  
*breviradialis*, Perilitus **IV(4)** 293  
*breviradiatus*, Bracon **IV(4)** 115, 116\*  
*breviradicis*, Camptomyia **VI(1)** 263  
*brevirostratus*, Brachycaudus **II** 651, 652\*  
*brevirostris*, Acomopocoris **II** 773\*, 774  
*brevirostris*, Gibber **III(3)** 195, 196\*  
*brevirostris*, Lasiorrhynchites **III(3)** 204\*, 205  
*brevis*, Acampsis **IV(3)** 517\*, 518  
*brevis*, Adelognathus **IV(5)** 410, 413\*, 414  
*brevis*, Aphaereta **IV(3)** 274  
*brevis*, Aphodius **III(1)** 390\*, 392  
*brevis*, Ascogaster **IV(4)** 459\*, 460  
*brevis*, Bracon **IV(4)** 141  
*brevis*, Caccobius **III(1)** 404; ДТ 68  
*brevis*, Chorinaeus **IV(5)** 640, 641, 642\*  
*brevis*, Chrysocharis **IV(4)** 597  
*brevis*, Dacnusa **IV(3)** 326  
*brevis*, Elasmostethus **II** 913\*, 914  
*brevis*, Entomognathus **IV(1)** 425  
*brevis*, Ephedrus **IV(5)** 200\*, 202  
*brevis*, Epialthes **IV(5)** 286\*, 287  
*brevis*, Eudemopsis **V(3)** 287  
*brevis*, Hodostates **IV(5)** 490  
*brevis*, Hybomitra **VI(2)** 139, 140\*, 141  
*brevis*, Hydroporus **III(1)** 240; **III(3)** 410  
*brevis*, Ichneutes **IV(3)** 541  
*brevis*, Megachile **IV(5)** 734  
*brevis*, Penestica **III(3)** 174\*, 181  
*brevis*, Phradis **IV(5)** 583, 568\*, 584\*, 588  
*brevis*, Platyscelis **III(2)** 635  
*brevis*, Polyardis **VI(3)** 569  
*brevis*, Skwala **I** 185  
*brevis*, Sphindus **III(2)** 231\*, 233  
*brevis*, Telenomus **IV(2)** 107, 108, 110, 114, 116  
*breviscapus*, Opius **IV(3)** 626, 627\*  
*breviscapus*, Tetrastichus **IV(2)** 485  
*brevisculus*, Tychius **III(3)** 486, 487  
*brevisegmenta*, Micromyia **VI(2)** 614  
*breviseta*, Raphiochaeta **VI(3)** 228, 229\*  
*brevisetae*, Triphleba **VI(3)** 38\*  
*brevisetosa*, Tetanocera **VI(3)** 115\*, 116\*, 118  
*brevisiphon*, Myzus **II** 665  
*brevispina*, Dicranomyia **VI(2)** 66  
*brevispina*, Saotis **IV(5)** 547\*, 548\*  
*brevispinata*, Mystacides dentata **V(1)** 200  
*brevistigma*, Panastephanellus **IV(2)** 22  
*brevistigma*, Phaneroserphus **IV(3)** 673\*, 674  
*brevistriata*, Klutiana **IV(5)** 599  
*brevistriata*, Phyllotreta **III(2)** 592

- brevistyla, Antocha **VI(2)** 64  
*brevistylis*, Oxythrips **I** 404  
 brevistylus, Eutolmus **VI(1)** 605\*, 606  
 brevisulcus, Biosteres **IV(3)** 648, 649\*  
 brevisulcus, Dinotrema **IV(5)** 54\*, 56  
 brevitarsata, Mycetophila **VI(1)** 228\*, 229  
*brevitarsis*, Andrena **IV(5)** 817  
 brevitarsis, Anoncus **IV(5)** 513  
 brevitarsis, Boreoheptagyia **VI(4)** 207\*, 209\*, 218\*, 258\*, 259, 470, 471\*, 610  
 brevitarsis, Chorebus **IV(3)** 374\*, 377  
 brevitarsis, Daenusa **IV(3)** 326  
 brevitarsis, Netocia **III(1)** 423\*, 434  
 brevitarsis, Protactia **IT** 70  
 brevitarsis, Tetrastichus **IV(2)** 474  
 brevitarsus, Centistes **IV(4)** 266\*  
 brevitemporalis, Opus **IV(3)** 613  
 brevitemporalis, Phradis **IV(5)** 579\*, 580\*, 587  
 breviterebra, Dinotrema **IV(5)** 54\*, 55, 57\*, 989  
 breviterebrae, Euurobracon **IV(4)** 191  
 brevitubus, Haplothrips **I** 424  
 breviungula, Cryptopimpla **IV(5)** 454  
 breviungula, Glypta **IV(5)** 437\*, 446  
 breviungulata, Glypta **IV(5)** 438\*, 444  
 brevisculca, Donacia **III(2)** 546  
 brevisculca, Symplecis **IV(5)** 713  
 brevisculum, Bombylisoma **VI(3)** 422\*, 423  
 brevisculus, Aphodius **III(1)** 400; **IT** 67  
 brevisculus, Cyllodes **III(2)** 197, 198\*  
 brevisculus, Hydroporus **III(1)** 239\*, 240; **III(3)** 410  
 brevisculus, Notiophilus **III(1)** 98  
 brevivaginata, Rhyssa **IV(5)** 331  
 brevivalva, Epinotia piceae **V(3)** 366  
 brevivalvis, Chorebus **IV(3)** 397  
 brevivalvis, Nematus **IV(5)** 950  
 brevivensis, Somadasyus **V(2)** 611\*, 615\*, 616  
 breviventre, LasioGLOSSUM **IV(5)** 786  
 breviventris, Alysdaenusa **IV(3)** 164  
 breviventris, Ascogaster **IV(4)** 457\*  
 breviventris, Rhamphomyia **VI(2)** 323\*, 325, 338  
 breviventris, Setacera **VI(2)** 185\*, 206, 208\*  
 breviventris, Tetrastichus **IV(2)** 451  
 briantea, Variimorda **III(2)** 521, 522\*  
*brierei*, Nephrotoma **VI(1)** 113  
 brigitta, Eureka **V(5)** 233  
 brillantinus, Neozephyrus **V(5)** 359\*, 362\*, 363, 365\*  
 brilliantus, Neodontocryptus **IV(5)** 426  
 Brillia **VI(4)** 282, 288, 483, 489, 628, 632  
*brima*, Anomis **V(4)** 140  
 brimo, Erebia brimo **V(5)** 255  
 brimo, Erebia **V(5)** 254\*, 255, 258\*  
 brischkei, Teleutaeta **IV(5)** 448  
 brischkei, Tetramesa **IV(2)** 266  
 briseis, Chazara 280\*, **V(5)** 281\*, 284  
 briseis, Evylaeus **IV(5)** 797, 859, 864, 865, 877\*  
 britae, Sachaia tenedius **V(5)** 205  
 britannica, Blastothrix **IV(2)** 195, 227  
 britannica, Iconella **IV(5)** 177\*  
 britannicus, Barytarbes **IV(5)** 515  
 britannicus, Exochus **IV(5)** 657\*, 663\*, 665  
 Britia **V(4)** 73, 75  
 britomartis, Mellicta **V(5)** 312\*, 313, 314  
 britteni, Microtendipes **VI(4)** 401\*, 402, 555  
 brockeella, Argyresthia **V(1)** 454\*, 455\*, 457  
*brodjaga*, Agrilus **III(1)** 485  
*brodskiy*, Siphonurus **I** 123  
 bromi, Ghlorionidea **II** 319\*  
 Bromus **III(2)** 538, 564  
**Broscinae** **III(1)** 86  
 Broscini **III(1)** 86, 126  
 Broscus **III(1)** 78\*  
*Brotis* **V(4)** 575  
*Brotolomia* **V(4)** 356  
 brovni, Tamarixia **IV(4)** 601  
*broweriana*, Diceranomyia **VI(2)** 66  
 browni, Helophorus **III(1)** 270\*, 272\*, 274; **III(3)** 413  
 bruceata, Operophtera **IT** 168  
*Bruchela* **III(3)** 165  
*Bruchelidae* **III(3)** 164  
 bruchi, Urosigalphus **IV(3)** 488\*, 489  
**Bruchidae** **III(1)** 9, 25, 40, 41, 48, 62, 63\*, 64; **III(3)** 140, 145, 165; **IV(1)** 187, 468; **IT** 19  
 bruchidii, Eutetrastichus **IV(2)** 437  
 Bruchidius **III(1)** 63\*; **III(3)** 142, 145, 150  
 bruchidivorax, Uscana **IV(5)** 988  
**Bruchinae** **III(3)** 144, 146  
**Bruchomyiinae** **VI(2)** 80  
 bruchophagi, Eutetrastichus **IV(2)** 438, 439  
 Bruchophagus **IV(1)** 105, 111; **IV(2)** 257, 258, 269, 282  
 Bruchus **III(1)** 14\*; **III(3)** 142, 144, 147  
 brucki, Coccinella septempunctata **III(2)** 363  
*brucki*, Cryptophagus **III(2)** 258  
 Brueelia **I** 364  
 bruenichii, Argiope **IV(1)** 253  
 Brugmoia **IV(5)** 1002, 1004  
 brullei, Cladius **IV(5)** 949  
 Brulleia **IV(3)** 412, 420  
 Brulleini **IV(3)** 36, 412, 420; **IV(4)** 13  
 brumalis, Gymnometriocnemus **VI(4)** 317\*, 644\*, 646  
 brumata, Operophtera **V(5)** 421  
*Brumptallophora* **VI(3)** 381  
 brundini, Nymphomyia **VI(4)** 735  
 brundini, Tanytarsus **VI(4)** 451\*, 453, 592, 730\*  
 Brundiniella **VI(4)** 238, 455, 595  
 Brunetia **VI(2)** 84  
 Brunettiini **VI(2)** 84  
*brunhilda*, Oeneis **V(5)** 272  
 brunifuniculus, Tetrastichus **IV(2)** 448  
 brunigaster, Aspilota **IV(5)** 127  
 bruninervis, Tetrastichus **IV(2)** 450  
 bruniscapus, Tetrastichus **IV(2)** 448  
 brunistigma, Tetrastichus **IV(2)** 468, 472, 476, 484  
 brunitibialis, Tetrastichus **IV(2)** 472  
 bruniventris, Tetrastichus **IV(2)** 452  
*Brunnaria* **V(4)** 525  
 brunnea, Agroeca **IV(1)** 255  
 brunnea, Amara **III(1)** 169-171\*  
 brunnea, Diarsia **V(4)** 527\*, 529, 537\*  
*brunnea*, Mesapamea **V(4)** 338  
 brunnea, Mycoma **VI(1)** 161, 162\*  
*brunnea*, Naranga **V(4)** 261  
 brunnea, Pseudodeltote **IT** 151  
 brunneicornis, Epilichas **III(3)** 418  
 brunneifrons, Polytrichophora **VI(2)** 201\*  
 brunneifrons, Zaphne **VI(3)** 97  
 brunneipennis, Ascleropsis **III(3)** 19, 20  
*brunneipennis*, Chrysolina **III(2)** 566  
 brunneofacies, Astrenis **IV(5)** 562\*, 564  
 brunneofasciatum, Polypedilum **VI(4)** 418\*, 424  
*brunneofasciella*, Dendrophilia (Dendrophilia) **V(2)** 250  
 brunneonigra, Paradelia **VI(3)** 55\*, 94  
 brunneopicta, Xestia **V(4)** 549\*, 550, 559\*; **IT** 135, 146  
 brunneorubens, Lopherus **III(2)** 23  
 brunneostriata, Rhamphomyia **VI(2)** 321, 336, 337  
 brunneri, Atlanticus **I** 246\*, 253, 256; **IT** 51  
 brunneriana, Haplotropis **I** 279, 280\*, 296\*; **IT** 53, 61  
 brunnescens, Apamea **V(4)** 322\*, 325, 330  
 brunnescens, Binodoxys **IV(5)** 251\*, 252  
 brunnescens, Delia **VI(3)** 87  
 brunnescens, Diarsia **V(4)** 528  
 brunnescens, Epuraea **III(2)** 140  
 brunnescens, Graphogaster **VI(3)** 317  
 brunnescens, Halictus **IV(5)** 782, 826, 828\*  
 brunnescens, Macropsis **II** 85\*, 86  
 brunnescens, Macrosteles **II** 186\*, 188  
 brunneus, Chorthippus **I** 301  
 brunneus, Drymus **II** 898, 899  
 brunneus, Hylastes **III(3)** 328\*, 332  
 brunneus, Litochrus **III(2)** 228  
 brunneus, Longitarsus **III(2)** 589  
 brunneus, Rhpidothrips **I** 389  
 brunneus, Sericus **III(1)** 528\*, 529  
 brunnicans, Erromenus **IV(5)** 376, 385, 386\*, 387  
*brunnichiana*, Epiblema **V(3)** 457  
 brunnichiana, Epinotia **V(3)** 353\*, 357\*, 361\*, 363  
 brunnicornis, Chrysolina **III(2)** 565\*  
 brunnicornis, Meligethes **III(2)** 178\*, 179, 181  
 brunnicoxis, Opus **IV(3)** 596  
 brunnidorsis, Syzeton **III(3)** 429  
*brunnipennis*, Tetanocera **VI(3)** 118

- brunnipennis, Tropidocephala **II** 351\*  
 brunripes, Brachypalpoides **VI(1)** 359\*, 486  
 brunripes, Chorebus **IV(3)** 400  
 brunripes, Opius **IV(3)** 637  
 brunripes, Paramynnosa **IV(1)** 205  
 brunripes, Pherbellia **VI(3)** 103, 106\*, 107  
 brunnistigma, Apanteles **IV(5)** 169  
 brunriventris, Ardis **IV(5)** 954  
 brunriventris, Eurytoma **IV(2)** 279, 281  
 brunriventris, Tryphon **IV(5)** 261, 400\*, 402  
 brunnescens, Delia **VI(3)** 75  
 bruscenus, Opius **IV(3)** 591  
 Brussinocryptus **IV(5)** 425  
 brussnevi, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 333  
 brusti, Metriocnemus **VI(4)** 327, 330\*  
 bruzzonis, Aprostocetus **IV(2)** 396  
 bryanti, Xestia **V(4)** 561  
 Bryaxis **III(1)** 348, 355  
**Bryocorinae** **II** 779, 780, 791  
 Bryocorini **II** 780, 792  
 Bryocoris **II** 780, 792  
 Bryodema **I** 288, 316  
 Bryodemella subg. **ДТ** 56  
 Bryodemella **ДТ** 56  
 Bryodemini **I** 288  
 Bryodrias **III(2)** 325  
 Bryograpta **V(4)** 123  
 Bryoleuca **V(4)** 298  
 Bryomoia **V(4)** 298  
 Bryomyia **VI(1)** 243, 261; **VI(3)** 583  
 Bryomyiini **VI(3)** 583  
 bryoniae, Pieris **V(5)** 216\*, 220  
 bryonides, Pieris bryoniae **V(5)** 220  
 Bryonycta **V(4)** 298  
 Bryophaenocladus **VI(4)** 205, 284, 288, 488, 489, 624, 632  
 bryophasma, Cryphia **V(4)** 298, 299\*  
 Bryophila **V(4)** 297, 298  
 bryophilalis, Meganola **V(4)** 639\*, 648, 649\*  
 Bryophilina **V(4)** 239, 259  
**Bryophilinae** **V(4)** 29, 34, 296, 298; **ДТ** 137  
 bryophiloides, Acronicta **V(4)** 289  
 Bryotropha **V(2)** 114, 169  
 Buathra **IV(5)** 425  
 bubo, Erebus **V(4)** 152  
 bubo, Tipula **VI(1)** 90  
 bubulcus, Halictus **IV(5)** 795  
 buccalis, Evylaeus **IV(5)** 794  
 buccata, Myopa **VI(1)** 525\*, 530  
 buccatas, Kristotomus **IV(5)** 353, 354\*, 355\*, 357  
 buccatus, Hybrizon **IV(4)** 573\*-575\*  
 buccinus, Halictus **IV(5)** 785  
**Bucculatricidae** **V(1)** 235, 241, 368; **V(2)** 12; **ДТ** 23  
 Bucculatrix **V(1)** 368  
 bucculatus, Microplectrus **IV(5)** 362\*, 364  
 bucculenta, Dusona **IV(5)** 621, 625  
 bucculentoides, Dusona **IV(5)** 625  
 bucculentus, Melanoplex **IV(5)** 631  
 Bucekia **IV(2)** 141, 150  
 bucephala, Morophaga **V(1)** 343\*, 345, 346\*, 348\*  
 bucephala, Phalera **V(3)** 583  
 bucephalus, Hishimonus **II** 179, 180\*  
 buchanani, Agonus **III(2)** 618, 619\*  
 bucharicus, Halictus **IV(5)** 782  
 Buchneria **II** 579  
**Buchonomyiinae** **VI(4)** 205  
 Buckleria **V(2)** 520\*, 521\*, 525, 556  
 buda, Chrysis **IV(5)** 1005  
 budarini, Dorytomus **III(3)** 476  
 buddha, Tabanus **VI(2)** 145  
 buddhae, Chrysis **IV(5)** 1005  
 buddhae, Parhylophila **V(4)** 224\*, 229, 230  
 budensis, Dermatopelte **IV(2)** 339  
 budensis, Jordanita **V(5)** 148\*, 151\*, 155\*, 159, 161\*  
 budogosskii, Aspilota **IV(5)** 88, 90\*  
 buenoi, Microvelia **II** 738\*, 757  
 buffetti, Simplicia **V(4)** 55  
 bufo, Pachynematus **IV(5)** 952  
 Bufolucilia **VI(4)** 20, 39  
 bufonivora, Lucilia **VI(4)** 39\*, 40\*  
 bufonivora, Notochaeta **VI(4)** 69  
 buhetoensis, Culicoides **VI(2)** 371, 372\*  
 bulawskii, Dichomeris **V(2)** 219\*, 220, 228\*, 229  
 bulawskii, Parnassius phoebus **V(5)** 202  
 bulbiceps, Seladonia **IV(5)** 784  
 bulbiformis, Coquillettomyia **VI(2)** 583\*, 585; **VI(3)** 619  
 bulbosa, Sclerepidosis **VI(1)** 262\*, 265  
 bulbus, Syntretus **IV(4)** 386\*, 390  
 bulgarica, Cnastis **IV(5)** 324  
 bulgariensis, Rhodococcus **II** 718  
 bulgaromanorum, Hydropsyche **V(1)** 61\*-64  
 bullata, Oecetis **V(1)** 186\*, 188, 190\*, 191  
 bullata, Phora **VI(3)** 30\*  
 bulyuki, Tersilochus **IV(5)** 596  
 bungei, Harpalus **III(1)** 194\*  
 bungei, Xylophagus **VI(1)** 308  
 buoliana, Rhyacionia **V(3)** 327\*, 407\*, 414\*, 439  
 buolianae, Macrocentrus **IV(4)** 408, 421, 422\*  
 buolianae, Scambus **IV(5)** 294, 297  
 buonluoicus, Leiophron **IV(4)** 346\*, 347  
 Bupalus **V(5)** 424  
 bupresticida, Cerceris **IV(1)** 472, 477  
**Buprestidae** **III(1)** 10, 32\*, 37, 49\*, 52\*, 53, 463, 467, 546; **IV(1)** 187, 468; **ДТ** 19, 28, 29  
 Buprestis **III(1)** 32\*, 466, 471  
 buprestivorus, Bracon **IV(3)** 27\*, 29\*  
 buprestoides, Spondylis **III(3)** 90\*  
 Buquetia **VI(3)** 189, 242  
 buraetica, Autographa **V(4)** 205\*, 208, 214\*; **ДТ** 143  
 buraetica, Doloploca **V(3)** 117\*, 118  
 buraetica, Lasionycta **V(4)** 513\*, 514, 515\*  
 buraetica, Lomographa **V(5)** 433  
 bureja, Tetrastichus **IV(2)** 460, 484  
 burejana, Araschnia burejana f. **V(5)** 308  
 burejana, Araschnia burejana **V(5)** 308  
 burejana, Araschnia **V(5)** 303\*, 305\*, 308  
 burgaltaicus, Aphodius **III(1)** 390\*, 392  
 buriati, Idiasta **IV(3)** 277\*, 279  
 buriaticus, Hyperallus **IV(5)** 555  
 buriaticus, Schizoprymnus **IV(3)** 479\*, 481  
 buriator, Lethades **IV(5)** 491  
 burjata, Kaszabinus **II** 258\*  
 burjata, Phrosinella **VI(4)** 102  
 burjata, Tettigometra **II** 322, 323\*  
 burjaticus, Aedes **VI(2)** 108  
 burjaticus, Bracon **IV(4)** 121  
 burjaticus, Microchelonus **IV(4)** 527\*  
 Burksia **IV(2)** 442  
 Burlinius **III(2)** 561  
 burmeisteri, Labops **II** 826, 827\*  
 burmeisteri, Solenopotes **I** 372\*, 374  
 burmica, Nomia **IV(5)** 778  
 Burmophora **VI(3)** 12, 16  
 burrowsi, Amphipoea **V(4)** 343, 342\*  
 bursarius, Pemphigus **II** 570  
 bursosus, Exyston **IV(5)** 351\*, 352  
 buryaticus, Chorebus **IV(3)** 372  
 Busarbidea **IV(5)** 949  
 busckii, Drosophila **VI(2)** 226, 227\*  
 bushiensis, Epinotia **V(3)** 374  
 bussei, Blacus **IV(4)** 237, 239\*  
 Busseola **V(4)** 350  
 butalidis, Illidops **IV(5)** 179, 180\*, 181\*  
 Butalis **V(3)** 475  
 butleri, Antigius **V(5)** 355\*, 356\*, 360  
 butleri, Clossiana chariclea **V(5)** 325  
 butleri, Kybos **II** 131\*, 132  
 butleri, Melitaea scotosia **V(5)** 318  
 butovitschi, Scolytus **III(3)** 327\*, 341, 345  
 Butragulus **II** 29, 31  
 buttneri, Sedina **V(4)** 345\*, 348  
 buwmanana, Argyroploce **V(3)** 255  
 Buysmania **IV(5)** 425  
 buyssonii, Gnathoncus **III(1)** 300  
 buyssonii, Psithyrus rupestris **IV(1)** 578, 579; **IV(5)** 907  
 buyssonii, Trichrysis **IV(5)** 1006  
 buzurae, Aleiodes **IV(4)** 61\*-63  
 buzurae, Protapanteles **IV(5)** 189\*, 191  
 byctisci, Eubazus **IV(3)** 455  
 Byctiscus **III(3)** 199-201, 203, 206, 207, 209, 215  
 Byctiscus subg. **III(3)** 203  
**Byrrhidae** **III(1)** 52\*, 57, 445, 454, 455, 546; **III(2)** 45; **ДТ** 19  
**Byrrhinae** **III(1)** 455  
 Byrrhini **III(1)** 455  
**Byrrhoidea** **III(1)** 445  
 Byrrhus **III(1)** 8, 454, 455, 457, 458  
 byrrhus, Odontoscelis **II** 918  
 Byrsax **III(2)** 622, 645  
 Byrsopages **III(3)** 303, 498

- byssina, *Trachusa* **IV(1)** 531, 547;  
**IV(5)** 735, 891\*, 894\*  
*Bystodes* **III(2)** 324, 326  
*Bystus* **III(2)** 324  
*Bythinus* **III(1)** 355  
 bytinski, *Pseudapis* **IV(5)** 777  
 bytinskii, *Dufourea* **IV(5)** 774  
**Byturidae** **III(1)** 24\*, 52; **III(2)** 110,  
 276, 277; ДТ 19  
*Byturus* **III(2)** 277, 278\*  
  
*caberae*, *Protapanteles* **IV(5)** 191  
*cabinica*, *Dinotrema* **IV(3)** 219  
*Cabotia* **V(2)** 488  
*cacaliae*, *Lestodiplosis* **VI(3)** 617  
*Caccobius* **III(1)** 404, 405  
*Caccobius* subg. **III(1)** 404  
*Caccophilus* **III(1)** 404  
*Caccorhinus* **III(3)** 178  
*cachectes*, *Dinotrema* **IV(5)** 15  
*Cacochroea* **V(3)** 452  
*Cacoecia* **V(3)** 128  
*Caconemobius* ДТ 52  
*Cacoxenus* **VI(2)** 211-213, 219  
*cactearum*, *Spilococcus* **II** 726  
*cacuminana*, *Celypha* **V(3)** 269, 270\*  
*cadavericola*, *Margarinotus* **III(1)** 307,  
 308\*  
*cadaverina*, *Cynomya* **VI(4)** 35\*  
*cadaverinus*, *Trox* **III(1)** 381\*, 346;  
 ДТ 66  
*Cadra* **V(2)** 447, 496  
*cadutum*, *Dinotrema* **IV(5)** 48  
*cadusina*, *Hyponephele* **V(5)** 244\*,  
 246\*, 252, 253  
*caeca*, *Athetis* **V(4)** 371  
*caeca*, *Oberthueria* **V(2)** 630\*, 634\*,  
 636\*, 637  
*caecana*, *Grapholita* **V(5)** 45\*, 50, 51\*,  
 71, 75\*  
*caecianta*, *Achorotile* **II** 395, 396\*  
**Caeciliidae** **I** 333, 334\*, 337; ДТ 16  
*Caecilius* **I** 326\*, 333  
*caecillum*, *Dinotrema* **IV(5)** 17, 19\*  
*caecimaculana*, *Pelochrista* **V(3)** 456\*,  
 462\*, 471  
*caecum*, *Dinotrema* **IV(5)** 20  
*caecus*, *Smerinthus* **V(3)** 491\*, 506\*,  
 511, 516\*  
*caecutiens*, *Chrysops caecutiens* **VI(2)**  
 137  
*Caedius* **III(2)** 624, 640  
*caelebs*, *Anthesiscopus* **VI(2)** 345  
*Caelebs*, *Dirhinus* **IV(2)** 150  
*caeleste*, *Osmoderma* ДТ 70  
*caelestis*, *Dufourea* **IV(5)** 775  
*caelestis*, *Seladonia* **IV(5)** 784  
**Caelifera** **I** 241, 243, 244, 268; ДТ 11,  
 53  
*caelium*, *Dinotrema* **IV(5)** 19\*, 22, 989  
*Caelius* **III(1)** 388, 389  
*Caenaugochlora* **IV(5)** 752  
*caeneusalis*, *Simplicia* **V(4)** 39\*, 55  
**Caenidae** **I** 102, 140; ДТ 15  
*Caenis* **I** 140  
*Caenocara* **III(2)** 66, 70  
*Caenocryptoides* **IV(5)** 425  
*Caenocryptus* **IV(5)** 425  
  
*Caenogenes* **V(3)** 402  
*Caenohalictina* **IV(5)** 752, 753, 754  
*Caenohalictus* **IV(5)** 753, 754, 757  
*Caenolanguria* **III(2)** 108\*  
*Caenomera* **I** 140  
*Caenoneura* **VI(1)** 324  
*Caenorhinus* **III(3)** 212  
*caenosa*, *Leptocera* **VI(4)** 743, 770  
*Caenoscelis* **III(2)** 249, 262  
*Caenosynteles* **V(5)** 442  
**Caenotinae** **VI(1)** 323  
*Caenotus* **VI(1)** 323  
*caerulea*, *Atara* **V(5)** 354  
*caerulea*, *Melinda* **VI(4)** 46  
*caerulea*, *Paraclemensia* **V(1)** 295  
*caerulea*, *Plebejus argus* **V(5)** 383  
*caerulea*, *Protocalliphora* **VI(4)** 55  
*caerulea*, *Terellia* **VI(3)** 520  
*caerulea*, *Zicrona* **II** 930  
*caeruleata*, *Pammene* **V(5)** 89\*, 93  
*caeruleipennis*, *Sachalinobia* **III(3)** 73  
*caeruleocarpus*, *Nematus* **IV(5)** 950  
*caeruleocephala*, *Dufourea* **IV(5)** 775  
*caerulescens*, *Acleris* **V(3)** 48, 49\*  
*caerulescens*, *Asuragina* **VI(2)** 352\*,  
 354  
*caerulescens*, *Euceraphis* **II** 599  
*caerulescens*, *Lycaeides* **V(5)** 385  
*caerulescens*, *Robineauella* **VI(4)**  
 171\*, 172  
*caeruleumana*, *Zeiraphera* **V(3)** 375,  
 379\*  
*caesa*, *Pacificampa* **I** 88\*, 90  
*caesar*, *Lucilia* **VI(4)** 17\*, 20, 39\*,  
 42\*, 43  
*caesarea*, *Discobola* **VI(2)** 74  
*Caeshadena* **V(4)** 475  
*caesia caesia*, *Dicranoptycha* **VI(2)** 60  
*caesia*, *Eurithia* **VI(3)** 299\*, 300  
*caesia*, *Hexatoma* **VI(2)** 50  
*caesia*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 323\*,  
 325, 338  
*caesia*, *Saliciphaga* **V(3)** 205\*, 283,  
 284\*  
*caesia*, *Stenoptilia* **V(2)** 553  
*caesiata*, *Peribaea* **VI(3)** 329\*, 330  
*caesiella*, *Paraswammerdamia* **V(1)**  
 441\*, 451\*, 452  
*caesio*, *Philophylla* **VI(3)** 516\*, 518  
*caesonium*, *Dinotrema* **IV(5)** 18, 19\*,  
 989  
*caespitius*, *Hoplothrips* **I** 430  
*caespitum*, *Tetramorium* **IV(1)** 350  
*caesus*, *Opius* **IV(3)** 604, 613, 615\*  
*caffer*, *Brachyepelus* **III(2)** 202  
*Cagosima* **III(3)** 69, 134  
*Cailescelio* **IV(1)** 135, 137  
*cairinae*, *Holomenopon* **I** 362  
*cajae*, *Cotesia* **IV(5)** 185  
*cajanderi*, *Scopula* **V(5)** 458\*, 460,  
 462\*  
*Calacantha* **II** 748, 751  
*calais*, *Clossiana* **V(5)** 325  
*Calala* **V(3)** 171, 176  
*calamagrostidis*, *Tetramesa* **IV(2)** 263,  
 264  
*calamarius*, *Aprostocetus* **IV(2)** 390,  
 391  
  
*Calambus* **III(1)** 495, 513  
*Calameuta* **IV(5)** 961  
*Calaminus* **IV(5)** 425  
**Calamistis** **V(4)** 350  
*calamitosum*, *Dinotrema* **IV(5)** 989  
**Calamoceratidae** **V(1)** 12, 16, 22,  
 152, 154; ДТ 22  
*Calamosternus* **III(1)** 402  
*Calamotettix* **II** 53, 248  
*Calamotropha* **V(2)** 337, 343  
*Calandra* **III(3)** 248  
*Calanomogyna* **V(4)** 540  
*Calaphidius* **IV(5)** 195, 198, 224  
*Calaphis* **II** 592\*, 595, 596, 600  
*calathidiphaga*, *Asteralobia* **VI(2)** 500,  
 522, 526\*, 531\*, 536\*; **VI(3)** 607  
*Calathus* **III(1)** 87\*, 89\*, 92, 146, 157  
*Calathus* subg. **III(1)** 157  
*c-album*, *Polygonia* **V(5)** 304, 305\*,  
 306\*  
*calcar*, *Phaneroserphus* **IV(3)** 673\*,  
 674  
*calcarata*, *Dufourea* **IV(5)** 807  
*calcarata*, *Microplitis* **IV(5)** 147, 150  
*calcarata*, *Stenodema* **II** 822, 823\*,  
 825\*  
*calcarata*, *Trioza* **II** 537, 539\*  
*calcaratus*, *Alydus* **II** 903\*, 906  
*calcaratus*, *Exyston* **IV(5)** 334, 351\*,  
 352  
*calcaratus*, *Microchelonus* **IV(4)** 526,  
 539, 562, 568  
*calcaratus*, *Thrips* **I** 361\*, 411\*, 414  
*Calcaribracon* **IV(4)** 112, 167  
*calcarifer*, *Megabothris* **VI(4)** 907\*  
*calcarifera*, *Opalimosina* **VI(4)** 771\*,  
 773\*, 778\*, 792  
*calcarifera*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 318,  
 334  
*calcaroides*, *Belopus gobiensis* **III(2)**  
 655  
*calcaror*, *Erromenus* **IV(5)** 260, 261,  
 264\*, 267, 386\*, 388  
*calcatrippae*, *Sideridis* **V(4)** 482  
*calceata*, *Apis* **IV(5)** 789  
*calceata*, *Rasivalva* **IV(5)** 165\*, 168  
*calceatum*, *Rhopalum* **IV(1)** 426  
*calceatus*, *Allantus* **IV(5)** 955  
*calceatus*, *Evylaeus* **IV(5)** 757, 758,  
 789, 855, 856, 861, 868  
*calceatus*, *Pipunculus* **VI(4)** 834, 836\*,-  
 838\*, 841, 842\*, 843\*  
*calceatus*, *Platypalpus* **VI(2)** 277  
*calceatus*, *Pseudoophonus* **III(1)** 181  
*calceolata*, *Cryptopimpla* **IV(5)** 453,  
 454\*  
*calceolata*, *Exechiopsis* **VI(1)** 199  
*Calceorhopalum* **IV(1)** 426  
*calceus*, *Fimbriatodiplosis* **VI(3)** 600\*,  
 622  
*Calchalicus* **IV(5)** 789  
*calciequina*, *Winnertzia* **VI(1)** 263  
*calcitrans*, *Stomoxys* **VI(3)** 148  
*calcarata*, *Camptomysia* **VI(3)** 589  
*caledonica*, *Dicranomyia* **VI(2)** 66  
*caledonicus*, *Nematinus* **IV(5)** 949  
*caledonicus*, *Omisus* **VI(4)** 404\*, 405,  
 559\*, 702\*, 703

- caledonicus, *Triaspis* **IV(3)** 470  
*calens*, *Stilbum* **IV(5)** 1006  
*caliacran*, *Eucosma* **V(3)** 435\*, 442\*, 467  
*Caliadurgus* **IV(1)** 211, 215, 216, 224; **IV(4)** 621; ДТ 85  
*Calicotis* **V(2)** 30, 36  
*Calicula* **V(4)** 132  
*Calicurgus* **IV(1)** 224  
*calida*, *Inocellia* **IV(1)** 35, 37  
*calida*, *Parainocellia* **IV(1)** 36  
*calida*, *Scatella* **VI(2)** 209  
*calidata*, *Drosophila* **VI(2)** 234  
*calidus*, *Bombus hypnorum* **IV(1)** 560, 569; **IV(5)** 907; ДТ 106  
*californica*, *Ropronia* **IV(3)** 664\*  
*californicus*, *Aegialites* **III(2)** 483\*, 486  
*californicus*, *Henoticus* **III(2)** 254  
*californiensis*, *Nomia* **IV(5)** 777  
*californiensis*, *Periphyllus* **II** 619, 623  
*caligata*, *Cryptopimpla* **IV(5)** 453, 454\*  
*caligata*, *Cylloceria* **IV(5)** 688, 689  
*caligata*, *Setolebia* **III(1)** 215  
*caligata*, *Tomosvaryella* **VI(4)** 877\*, 878\*, 885  
*caligatus*, *Campodorus* **IV(5)** 528, 539  
*caligatus*, *Coleocentrus* **IV(5)** 675  
*caligatus*, *Diplous sibiricus* **III(1)** 128\*, 129  
*caligatus*, *Ischnoceros* **IV(5)** 418  
*caligatus*, *Zele* **IV(4)** 222, 223\*  
*caliginea*, *Anacronicta* **V(4)** 268\*, 269, 271\*  
*caliginea*, *Spaelotis* **V(4)** 540  
*caliginosa*, *Dipterygia* **V(4)** 359\*, 362  
*caliginosa*, *Dusona* **IV(5)** glauca 630  
*caliginosa*, *Elachista* **V(1)** 498\*, 500  
*caliginosa*, *Hypena* **V(4)** 83  
*caliginosa*, *Oncopsis* **II** 39\*, 80, 81\*  
*caliginosa*, *Strongylophthalmia* **VI(1)** 509  
*caliginosus*, *Aleiodes* **IV(4)** 36  
*caliginosus*, *Chorthippus albomarginatus* **I** 302\*, 303, 305\*, 306\*  
*caliginosus*, *Chorthippus* ДТ 55  
*caliginosus*, *Evylaeus* **IV(5)** 790, 856, 862, 868\*, 869, 871  
*Caligula* **V(1)** 220\*; **V(2)** 619, 624  
*Caliprobola* **VI(1)** 358, 480; ДТ 185  
*Caliroa* **IV(1)** 111; **IV(5)** 953  
*Caliroini* **IV(5)** 953  
*Caliscelinae* **II** 16, 489  
*Caliscelis* **II** 489, 494  
*callae*, *Tanyssphyrus* **III(3)** 432, 433\*  
*Callaenia* **V(4)** 410  
*Callambulyx* **V(3)** 489, 507  
*Callantra* **VI(3)** 477  
*Callaphididae* **II** 591  
*Callaphidini* **II** 593  
*callias*, *Erebia* **V(5)** 256\*, 263, 264\*  
*calliblepharus*, *Allantus* **IV(5)** 955  
*Callibracon* **IV(4)** 111, 183  
*Callicerca* **VI(1)** 351\*, 352, 353\*, 442  
*Callicerini* **VI(1)** 442  
*callichlora*, *Nomia* **IV(5)** 777  
*Callichromini* **III(3)** 63  
*Callichystis* **V(5)** 473  
*Callicomus* **III(2)** 626, 641  
*Callicorixa* **II** 741, 742  
*callida*, *Cleonice* **VI(3)** 303\*; **VI(4)** 891  
*callidice*, *Synchloe* **V(5)** 213\*, 216\*, 217\*, 222  
*Callidiellum* **III(3)** 65, 99  
*Callidiini* **III(3)** 64  
*Callidina* **III(1)** 94  
*Callidoidea* **IV(5)** 560  
*Callidiopini* **III(3)** 63  
*Callidium* **III(3)** 65, 100  
*callidium*, *Dinotrema* **IV(5)** 37  
*Callidora* **IV(5)** 601, 605  
*Callidrepana* **V(5)** 410, 415  
*Callidulidae* **V(1)** 235, 250; **V(2)** 19, 584; ДТ 23, 27  
*Calliduloidea* **V(2)** 584  
*callidum*, *Dinotrema* **IV(5)** 19\*, 21  
*callidus*, *Glyptapanteles* **IV(5)** 191  
*Callierges* **V(4)** 407, 416  
*Calligaster* **IV(1)** 295  
*Calligypona* **II** 328, 377  
*Callima* **V(2)** 44, 49  
*Callimodes* **V(2)** 44, 48  
*callinicum*, *Dinotrema* **IV(5)** 36  
*calliope*, *Dinotrema* **IV(5)** 36  
*calliopsis*, *Tephritis* **VI(3)** 556\*, 561  
*Calliopium* **VI(1)** 538, 548, 549  
*Callioratis* **V(5)** 436  
*callipepla*, *Serodes* **V(4)** 132  
*Calliphora* subg. **VI(4)** 28  
*Calliphora* **VI(4)** 23, 28  
*Calliphoridae* **VI(1)** 10\*, 15\*, 20\*, 25\*, 33-35, 39, 56; **VI(4)** 15; ДТ 25  
*calliphorina*, *Cavillatrix* **VI(3)** 151\*, 342, 343\*  
*Calliphorinae* **VI(4)** 18, 20, 22, 23  
*Calliphorini* **VI(4)** 20, 22, 24  
*Calliphoroidea* **VI(1)** 39  
*calliphoroidea*, *Triceratopyga* **VI(4)** 37\*, 38  
*Callipogon* **III(3)** 58, 69; ДТ 27  
*Callipogonini* **III(3)** 58; ДТ 27  
*Calliptamini* **I** 282  
*Calliptamus* **I** 282, 295; ДТ 53  
*calliptera*, *Callipterina* **II** 600, 608\*  
*callipteri*, *Trioxys* **IV(5)** 247  
*Callipterina* **II** 595, 600  
*callipterinelae*, *Lysaphidus* **IV(5)** 230  
*callipteris*, *Sinchula callipteris* **V(5)** 242  
*callipteris*, *Sinchula* **V(5)** 238\*, 239\*, 242  
*Callirhopalus* **III(3)** 304, 515  
*Calliscelio* **IV(2)** 61, 69  
*Calliscelionini* **IV(2)** 60  
*Callislini* **III(1)** 91  
*callissima*, *Eurhadina* **II** 155, 156\*  
*Callistege* **V(4)** 93, 161  
*Callistiuae* **III(1)** 91, 204\*, 208  
*Callisto* **V(1)** 379, 404  
*Calliteara* **V(4)** 604, 606, 614  
*Callixania* **VI(1)** 538, 548  
*callizonium*, *Lasioglossum* **IV(5)** 787  
*Callizygaeninae* **V(5)** 146  
*Callogonia* **V(4)** 397  
*Callomyia* **VI(1)** 329, 331  
*Callomyiinae* **VI(1)** 329, 331  
*Callophris* **V(5)** 344, 348  
*Callopietria* **V(4)** 317, 401  
*Callopsylla* **VI(4)** 906, 908  
*caloptera*, *Aristotelia* **V(2)** 172\*, 174\*, 175  
*calopterus*, *Bombylius* **VI(3)** 415, 416\*  
*callosicollis*, *Eumecocera* **III(3)** 135  
*Callosobruchus* **III(3)** 142, 144, 146  
*Callosphécodes* **IV(5)** 780  
*callosus*, *Ancistrocerus* **IV(1)** 310  
*callosus*, *Podabrus* **III(2)** 34\*, 35  
*callosus*, *Rhacognathus* **II** 930  
*calluneti*, *Puto* **II** 699  
*Calluniphilus* **IV(2)** 230  
*Callyntrura* **I** 75  
*calmariensis*, *Metalimnobia* **VI(2)** 77  
*calmariensis*, *Pyrrhalta* **III(2)** 580\*  
*Calobata* **VI(1)** 505  
*Calobatidae* **VI(1)** 34, 38, 57  
*calobatus*, *Exetastes* **IV(5)** 467, 470  
*calobatus*, *Scambus* **IV(5)** 292\*, 294\*, 295, 296  
*Calocampa* **V(4)** 425, 446  
*Calocestra* **V(4)** 464  
*Calochoria* **V(4)** 599  
*Calochoris* **II** 783, 816  
*Calocoris* subg. **II** 816  
*calodactyla*, *Platyptilia* (*Platyptilia*) **V(2)** 528, 531\*, 532, 535\*, 536, 538\*  
*Calodromini* **III(3)** 232  
*Calogramma* **V(4)** 363  
*Calolabus* **III(3)** 221  
*Calomelissa* **IV(1)** 504, 518  
*Calomicrus* **III(2)** 541, 582  
*Calomycomya* **VI(1)** 157  
*Calomycterus* **III(3)** 308, 310  
*Calophasia* **V(4)** 407, 416  
*Calophya* **I** 515  
*Calopodinae* **III(3)** 9, 11  
*Calopodini* **III(3)** 9, 11  
*Calopotisia* **III(1)** 433  
*caloptera*, *Hendrella* **VI(3)** 526\*, 527\*, 528  
*Calopterygidae* **I** 147, 148; ДТ 15  
*Calopteryx* **I** 148  
*Caloptilia* **V(1)** 222\*, 376, 385  
*caloptiliae*, *Xanthocampoplex* **IV(5)** 632  
*Calopus* **III(3)** 9, 11  
*Calorhamphomyia* **VI(2)** 320, 336  
*Calosetta* **V(3)** 334, 460  
*Calosilpha* **III(1)** 333, 340  
*Calosoma* **III(1)** 41, 77, 83, 105  
*Calosota* **IV(2)** 174, 176  
*Calosotinae* **IV(2)** 170  
*Calosphenisca* **V(3)** 460, 467, 515  
*Calosphyrum* **IV(5)** 425  
*Calotaenia* **V(4)** 344  
*Calotarsa* **VI(1)** 340  
*Calotarsa* **IV(2)** 57, 40, 62, 76  
*Calotheresia* **VI(3)** 355  
*Calothysanis* **V(5)** 468  
*Calotripis* **V(1)** 482

- Caloxestia* **V(4)** 540  
*Calozenillia* **VI(3)** 186, 257  
*Calpe* **V(4)** 136  
**Calpinae** **V(4)** 29; ДТ 136, 140, 143, 145, 148, 150  
*Calpini* **V(4)** 86; ДТ 136  
*calpurinum*, *Dinotrema* **IV(5)** 19\*, 20  
*calthae*, *Aphalara* **II** 506\*, 507  
*calthae*, *Chorebus* **IV(3)** 361\*, 384  
*calthae*, *Sphegina* **VI(1)** 467\*, 468  
*calthella*, *Micropterix* **V(1)** 210\*  
*calva*, *Cheilosia* **VI(1)** 426  
*calvaria*, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
*calvescens*, *Tvetenia* **VI(4)** 668\*  
*Calvia* **III(2)** 342, 370  
*calvicaput*, *Minutargyrotoza* **V(3)** 108, 109\*  
*calvisum*, *Dinotrema* **IV(5)** 19\*, 21  
*calvoides*, *Tolmerus* **VI(1)** 613, 614\*  
*calvum*, *Dinotrema* **IV(5)** 19\*, 22, 989  
*calvus*, *Aprostocetus* **IV(2)** 348-350, 352  
*calvus*, *Orthocladius* **VI(4)** 336  
*calvus*, *Tolmerus* **VI(1)** 613, 614\*  
*Calybites* **V(1)** 376, 395  
*Calymmochilus* **IV(2)** 174, 176  
*Calymnia* **V(4)** 378  
*Calyptinae* **IV(1)** 96; **IV(3)** 440  
*Calyptra* **V(4)** 136, 86, 98  
*Calyptradiplosis* **VI(3)** 623  
**Calyptratae** **VI(1)** 11, 15-17, 22, 23  
*Calyptratae* **VI(3)** 153  
*Calyptromyia* **VI(3)** 176, 388  
*Calyptus* **IV(3)** 442  
*Calythea* **VI(3)** 61, 64, 74, 77, 85  
*cama*, *Agathis* **IV(3)** 524  
*Camarotoscena* **II** 502, 503, 505  
*cambrica*, *Spelobia* **VI(4)** 781\*, 799  
*cambricus*, *Chorebus* **IV(3)** 375  
*camelinus*, *Pseudogonotopus* **IV(1)** 168  
*camellatus*, *Bracon* **IV(4)** 141  
*camelliae*, *Lasioptera* **VI(2)** 402\*, 433\*, 479\*, 480\*, 513, 514\*  
*camelliae*, *Rhacochlaena* **VI(3)** 477, 478\*  
*camelus*, *Deracanthella* **I** 247  
*camelus*, *Lestica* **IV(1)** 451-453  
*camelus*, *Xiphidria* **IV(5)** 921\*, 960  
*camena*, *Dinotrema* **IV(5)** 46\*, 47  
*Cameraria* **V(1)** 379, 427  
*cameroni*, *Alysson* **IV(1)** 455  
*cameroni*, *Eugalta* **IV(5)** 325  
*cameroni*, *Parapolybia* **IV(1)** 282  
*cameroni*, *Smicromyrmex* **IV(1)** 211  
*Cameronitus* **IV(1)** 449; **IV(3)** 686  
*Cametis* **III(2)** 167  
*camijoi*, *Chalarus* **VI(4)** 811  
*Camilla* **VI(2)** 179, 180  
*camilla*, *Limenitis* **V(5)** 299\*, 300  
*camillana*, *Phiaris* **V(3)** 267  
**Camillidae** **VI(1)** 39, 65; **VI(2)** 178, 180  
*caminariella*, *Hypochalcia* **V(2)** 468, 469\*  
*Campalita* **III(1)** 106  
*campana*, *Serodes* **V(4)** 92\*, 131\*, 132, 141\*  
*campanariae*, *Opius* **IV(3)** 591\*, 592  
*campanulae*, *Ametrodiplosis* **VI(3)** 628  
*campanulae*, *Miarus* **III(3)** 483  
*campanulae*, *Nomioides* **IV(5)** 823  
*Campanulotes* **I** 364, 365  
*campense*, *Dinotrema* **IV(5)** 48, 49  
*campester*, *Dinotrema* **IV(5)** 49  
*campestris*, *Ammophila* **IV(1)** 386, 387  
*campestris*, *Aphelinus* **IV(2)** 517, 518, 520  
*campestris*, *Bombus* **IV(5)** 906  
*campestris*, *Conatopus* **IV(1)** 174  
*campestris*, *Ephedrus* **IV(5)** 206  
*campestris*, *Hylaeus* **IV(5)** 843  
*campestris*, *Lyctocoris* **II** 769\*  
*campestris*, *Metopia* **VI(4)** 95\*, 96, 97\*  
*campestris*, *Pipunculus* gr. **VI(4)** 828  
*campestris*, *Pipunculus* **VI(4)** 801\*, 802\*, 831, 833, 838\*, 842\*, 843\*, 845  
*campestris*, *Psithyrus* **IV(1)** 577-579; **IV(5)** 906  
*campestris*, *Rhingia* **VI(1)** 355\*, 440  
*campestris*, *Trichoferus* **III(3)** 92  
*campestris*, *Urophora* **VI(3)** 524\*, 525\*, 526  
*Campichoeta* **VI(2)** 181  
**Campichoetidae** **VI(1)** 39, 62, 64\*; **VI(2)** 178, 181; ДТ 25  
*campicola*, *Oncocnemis* **V(4)** 406\*, 422\*, 423\*, 424  
*Campiglossa* subg. **VI(3)** 542  
*Campiglossa* **VI(3)** 460, 471, 536  
*Campocraspedon* **IV(5)** 719, 720, 730  
*Campodea* **I** 84  
**Campodeidae** **I** 83-87, 89\*; ДТ 15  
*Campodorus* **IV(5)** 476, 510, 515, 521, 531, 547  
*Campodorus* sp **IV(5)** 511\*  
*Campogaster* **VI(3)** 374  
*Campolepis* **IV(5)** 260, 602\*, 605  
*campoliliana*, *Eucosma* **V(3)** 443\*, 444\*, 467  
*Camponotus* **IV(1)** 332, 336, 351; ДТ 116, 122  
*Camponotus* subg. **IV(1)** 352; ДТ 122  
**Campopleginae** **IV(5)** 255, 268, 269, 273, 597, 485  
*Campoplegini* **IV(5)** 597  
*Campoplex* **IV(5)** 597, 598  
*Campsolacon* **III(1)** 497  
*Campsomeris* **IV(1)** 195  
*Campota* 196  
*Campotbrochis* **II** 794  
*Camptochironomus* **VI(4)** 378, 380, 680  
*Camptocladius* **VI(1)** 47\*; **VI(4)** 285, 290, 487, 490, 624, 632  
*camptolabis*, *Paracladopelma* gr. **VI(4)** 410, 563, 707  
*Camptoloma* **V(4)** 236  
*camptolomae*, *Meteorus* **IV(4)** 205\*  
**Camptolominae** **V(4)** 29  
*Camptolomini* **V(4)** 226  
*Campolychia* **V(4)** 49  
*Camptomastix* **V(2)** 365, 375  
*Camptomomyia* **VI(1)** 244, 263; **VI(3)** 589  
*camptopleps*, *Krenosmittia* **VI(4)** 288, 644\*  
*Camptoptera* **IV(4)** 604, 606\*, 607, 610, 613  
*Camptorhinini* **III(3)** 289  
*Camptorhinus* **III(3)** 289, 291  
*camptostigma*, *Cosmia* **V(4)** 379\*, 381, 383, 389\*  
*Camptotelus* **II** 885, 896  
*Camptotygmus* **IV(5)** 280  
*Camptozygmus* **II** 781, 798  
*Campylocera* **VI(3)** 401, 408  
*Campylochaeta* **VI(3)** 358  
*Campylocheta* **VI(3)** 149, 168, 181, 358  
*Campylogaster* **IV(1)** 494, 517  
*Campylomma* **II** 782\*, 788, 856  
*Campylomyza* **VI(1)** 242, 251; **VI(2)** 614; **VI(3)** 574  
*Campyloptropis* **II** 785, 828  
*Camtodium* **III(1)** 373  
*camtschatcalis*, *Cephus* **IV(5)** 961  
*camtschatcalis*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*camtschatcalis*, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
*camtschatcius*, *Ameletus* **I** 126, 127\*  
*cana*, *Eucosma* **V(3)** 438\*, 465  
*cana*, *Melieria* **VI(2)** 158\*, 164\*, 165  
*cana*, *Opesia* **VI(3)** 380  
*canace*, *Chorebus* **IV(3)** 357, 365\*, 378, 400  
*canace*, *Nymphalis* **V(5)** 303\*, 305\*, 307  
**Canacidae** **VI(1)** 34, 39, 63, 64\*  
*canadensis*, *Clistopyga* **IV(5)** 281\*, 283  
*canadensis*, *Dorylomorpha* **VI(4)** 853\*, 855\*, 858\*, 859\*, 862\*, 865\*, 871\*, 874\*, 876\*, 879, 881, 883  
*canadensis*, *Histeromerus* **IV(3)** 110\*, 111  
*canadensis*, *Pelina* **VI(2)** 203\*  
*canadensis*, *Pterourus* **V(5)** 196  
*canadensis*, *Sierolomorpha* **IV(3)** 684  
*canadensis*, *Zeiraphera* **V(3)** 380  
*canadiensis*, *Mystacides* **V(1)** 200  
*canalicollis*, *Clamorini* **III(2)** 651  
*canalicollis*, *Triplax* **III(2)** 300\*, 302  
*canaliculata*, *Microplitis* **IV(5)** 142  
*canaliculata*, *Plectiscidea* **IV(5)** 705  
*canaliculata*, *Sphenoptera* **III(1)** 475  
*canaliculata*, *Sympherta* **IV(5)** 493, 495  
*canaliculatus*, *Caenocryptus* **IV(5)** 425  
*canaliculatus*, *Carabus* *canaliculatus* **III(1)** 115\*  
*canaliculatus*, *Carabus* **III(1)** 106  
*Canalirogas* **IV(4)** 17  
*canalis*, *Oxytorus* **IV(5)** 560\*, 561\*  
*canariensis*, *Pseudolychnia* **VI(2)** 256\*, 257  
*canariensis*, *Rhizaspidiotus* **II** 720\*, 724  
*Canarsia* **V(2)** 447, 471  
*cancellata*, *Bryophila* **V(4)** 301

- cancellata, Striglina **V(2)** 574\*, 577\*, 578  
 cancellatana, Dichrorampha **V(5)** 30, 32\*  
*cancellatus*, Aphidius **IV(5)** 234  
 cancer, Polyblastus **IV(5)** 398  
 candens, Niphisa **II** 375, 376\*  
 candicans, Nemestrinus **VI(3)** 147  
 candida, Cerura erminea **V(3)** 532\*, 537, 538\*, 540\*  
 candida, Formica **ДТ** 122  
 candida, Leucoma **V(4)** 625\*-627\*  
 candida, Nomia **IV(5)** 778  
 candidae, Carcelia **VI(3)** 250\*, 251  
 candidata, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 candidata, Empria **IV(5)** 955  
 candidula, Pseudeurotia **V(4)** 238\*, 252\*, 254, 262\*  
*candidulana*, Eucosma **V(3)** 467  
 candidus, Futasujin **II** 255, 257\*  
 candidus, Heronax **II** 469\*, 472\*, 473\*  
 candiotum, Episyron  
 candiotum, Episyron **IV(1)** 254; **IV(4)** 623; **ДТ** 84  
 canescens, Antherophagus **III(2)** 253  
 canescens, Chelonus **IV(4)** 479\*, 471, 480  
 canescens, Diarsia **V(4)** 524\*, 528, 537\*  
*canescens*, Hexatoma **VI(2)** 50  
 canescens, Phthiria **VI(3)** 450, 452\*  
 canescens, Satchelliella **VI(2)** 87, 88\*  
 canescens, Venturia **IV(5)** 260, 267, 598, 599\*  
 cangyuanensis, Protohermes **IV(1)** 24  
 caniae, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 canidia, Pieris **V(5)** 216\*, 217\*, 219, 221\*  
 canifrons, Ascogaster **IV(4)** 454\*, 456, 459  
 canimaculata, Dichrorampha **V(5)** 25\*, 30  
 caninae, Mesoleius **IV(5)** 536, 537  
*caninae*, Mesoleius **IV(5)** 539  
 caninum, Dinotrema **IV(5)** 37, 38\*  
 caninum, Dexiosoma **VI(3)** 346\*  
 canis, Ctenocephalides **VI(4)** 897\*, 898  
 canis, Elachista **V(1)** 499\*  
 canis, Trichodectes **I** 358\*, 369\*, 370  
 canissum, Dinotrema **IV(5)** 43, 44\*  
*Canna V(4)* 278  
 cannabis, Cladius **IV(5)** 949  
 cannula, Heterotarsus **III(2)** 636\*, 641, 642\*  
 Canoisus **III(3)** 309  
 canora, Polytrichophora **VI(2)** 201  
 canosus, Bombus patagiatus **IV(1)** 559  
 cantans, Aedes **VI(2)** 109\*, 110, 116\*, 123\*  
 cantans, Exorista **VI(3)** 194  
 cantator, Charops **IV(5)** 598  
**Cantharidae III(1)** 16, 28, 41, 48, 56; **III(2)** 29, 31, 32; **ДТ** 19  
**Canthariniae III(2)** 31  
 cantharinum, Obrium **III(3)** 94  
 Cantharis **III(1)** 49\*; **III(2)** 31, 35, 38  
 Canthophorus **II** 916, 917  
 Canthydrus **III(1)** 227, 228, 229  
*Canthylidia V(4)* 597  
**Canthylloselidae VI(1)** 3, 33, 38, 49, 298; **ДТ** 25  
 Canthylloscelis **VI(1)** 298  
*cantonensis*, Eutelia **V(4)** 217  
 Cantopelopia **VI(4)** 238  
 canus, Rhophitoides **IV(5)** 754, 776, 798\*, 801-803, 815  
 capaccini, Myotis **VI(1)** 584  
 capax, Matsumuraeses **V(5)** 13\*, 15\*, 38\*, 40\*, 46  
*capax*, Matsumuraeses **V(5)** 46  
 capeki, Blacus **IV(4)** 152\*, 242\*, 243  
 capesella, Eitania **V(1)** 318, 319\*  
 Capidentalta **V(2)** 108, 200, 206, 252  
 capillata, Anevrina **VI(3)** 15  
 capillatus, Solenopotes **I** 372\*, 374  
 capiomonti, Fronto **III(1)** 40; **III(3)** 494  
*Capirtaria V(4)* 140  
 capitalis, Evylaeus **IV(5)** 790  
 capitata, Craspedolepta **II** 508\*, 513  
 capitata, Leptoypa **II** 858, 868  
 capitata, Nomia **IV(5)** 756  
 capitata, Peromyia **VI(3)** 582  
 capitata, Pexopsis **VI(3)** 261  
 capitator, Dusona **IV(5)** 624, 609  
 capitator, Scambus **IV(5)** 292\*, 293, 294\*, 296  
 capitatum, Coptosoma **II** 911\*, 912  
 capitatus, Lasius **IV(1)** 364, 366, 367; **ДТ** 122  
 capitatus, Necremnus **IV(2)** 324  
 capitatus, Telenomus **IV(2)** 100, 103, 104, 109, 113  
 capitella, Lampronia **V(1)** 298\*-300  
 capitigenae, Aprostocetus **IV(2)** 404  
 capitis, Pediculus humanus **I** 379  
 capito, Pseudoophonus **III(1)** 181  
*capitophori*, Binodoxys **IV(5)** 250  
 capitophori, Praon **IV(5)** 211\*, 212  
 Capitophorus **II** 634, 676  
 capitosus, Crossocerus **IV(1)** 429, 433, 436, 441  
 capitulifera, Foveoladiplosis **VI(3)** 619  
 capituliformis, Heterostylidiplosis **VI(3)** 610, 611\*  
 Capnia **I** 173\*, 217, 219  
 Capniella **I** 217, 222  
**Capniidae I** 174-176, 217, 218\*, 221\*, 223\*, 226\*, 228\*; **ДТ** 16  
*Capnists V(4)* 47  
 capnophila, Microsania **VI(1)** 330\*, 331, 332\*  
 Capnopsis **I** 217  
 caponis, Lipeurus **I** 366\*, 367\*  
*Capotena V(4)* 236  
 Capperia **V(2)** 520\*, 521\*, 524, 555  
 capra, Cyrtoclytus **III(3)** 106\*, 108  
*capra*, Glypta **IV(5)** 440  
 caprae, Bovicola **I** 368\*, 369  
 caprae, Platycerus **III(1)** 380  
 Capraella **I** 364  
 caprea, Iteomyia **VI(2)** 448, 493, 495\*, 548\*  
 caprea, Platycerus **ДТ** 66  
 capreae, Chaitophorus **II** 617  
 capreae, Iteomyia **VI(2)** 475\*, 491\*, 497\*, 498\*; **VI(3)** 604  
 capreae, Lochmaea **III(2)** 579  
*capreae*, Nematus auct **IV(5)** 950  
 capreana, Apotomis **V(3)** 239\*, 246  
 capreola, Hypoderma **VI(2)** 251, 252  
 capreoli, Solenopotes **I** 372\*, 375  
 Capricornia **V(3)** 242, 258  
*caprimulgus*, Halictus **IV(5)** 790  
*caprocapsae*, Bassus **IV(3)** 528  
 Caprochena **V(2)** 81\*, 86  
 caproides, Cyrtoclytus **III(3)** 108  
*capsici*, Asphondylia **VI(2)** 547  
*Capsidae II* 778  
 capsigeranus, Archips **V(3)** 129  
 Capsodes **II** 782, 815  
 capsulifer, Microchelonus **IV(4)** 512, 514\*  
 Capsus **II** 781, 796  
 captator, Dinotrema **IV(5)** 24\*, 28-30  
 captiosa, Hoplopleura **I** 377  
 captiosana, Olethreutes **V(3)** 259, 260\*  
 captiosum, Dinotrema **IV(5)** 19\*, 21, 989  
 captiosus, Corymbitodes **III(1)** 507\*, 508  
 captivus, Symmorphus **IV(1)** 318  
 Capua **V(3)** 186, 195  
 capucina, Exoprosopa **VI(3)** 430\*, 431\*, 432  
 capucina, Ptilodon **V(3)** 566\*, 569  
*capucinella*, Dichomeris **V(2)** 225  
 capulifera, Apechthis **IV(5)** 312  
 cara, Cosmia **V(4)** 377\*, 380, 383, 389\*  
**Carabidae III(1)** 17, 21, 22\*, 31, 37, 41, 44, 50\*, 68, 70-72, 95, 545; **III(2)** 3, 602; **III(3)** 396; **ДТ** 19, 28, 29, 39  
**Carabinae III(1)** 81, 105, 109\*, 111\*, 122\*-124\*  
 Carabini **III(1)** 80, 83, 105  
 Carabus **III(1)** 11\*, 14\*, 22\*, 76\*-80\*, 82\*, 84, 106, 109\*, 111\*, 124\*  
 caradjaella, Pediasia aridella **V(2)** 357, 358\*  
 caradjana, Aphelia **V(3)** 170, 173\*  
 caradrinae, Chelonus **IV(4)** 470  
 Caradrinini **V(4)** 363; **ДТ** 137, 149  
 caradrinoides, Chersotis **V(4)** 527\*, 531, 538\*  
 caraganae, Acyrthosiphon **II** 669, 670  
*caraganae*, Aphidius **IV(5)** 228  
 caraganae, Eurytoma **IV(2)** 280, 282  
 caraganae, Kytorrhinus **III(3)** 142\*, 151\*-153\*, 155  
 caraganae, Lytta **III(3)** 51  
*caraganella* auct., Micrurapteryx **VI(1)** 380  
 caraganella, Dendrophilia (Dendrophilia) **V(2)** 233\*, 247\*, 248\*, 249\*, 250  
 caraganella, Phyllonorycter **V(1)** 418\*  
 Caraphractus **IV(1)** 104; **IV(4)** 604, 609, 612, 613  
*Carbatina V(2)* 216  
 carbo, Aglaostigma **IV(5)** 956  
 Carbona **V(4)** 257

- carbonara, Magdalis **III(3)** 441  
carbonaria, Acronicta **V(4)** 284\*, 287, 293\*  
carbonaria, Anarta **V(4)** 456\*, 462, 463\*, 472\*  
carbonaria, Andrena **IV(1)** 493, 518; **IV(5)** 885  
carbonaria, Coranarta **ДТ** 142  
*carbonaria*, Deuterixys **IV(5)** 184\*, 185  
carbonaria, Macrophyta **IV(5)** 958  
carbonaria, Nebria **III(1)** 103\*, 104\*  
*carbonaria*, Parascotia **V(4)** 129  
carbonaria, Sphegina **VI(1)** 466, 467\*  
*carbonarius*, Apanteles **IV(5)** 169  
carbonarius, Auplopus carbonarius **IV(4)** 623; **ДТ** 84  
carbonarius, Auplopus **IV(1)** 232, 233, 263; **ДТ** 84  
carbonarius, Biosteres **IV(3)** 647\*, 648  
carbonarius, Chironomus **VI(4)** 379\*, 380, 537, 538\*, 681, 679\*  
*carbonarius*, Halictus **IV(5)** 846  
*carbonarius*, Polyblastus **IV(5)** 398  
carbonarius, Taxonus **IV(5)** 955  
carbonarius, Thripstenoides **IV(2)** 302  
carbonarius, Triptoctenoides **IV(4)** 592\*  
carbonator, Chelonus **IV(4)** 472, 474  
carbonator, Homolobus **IV(3)** 494-496\*  
carbonator, Oxyrrhexis **IV(5)** 302\*, 303\*, 306  
carbonellum, Tranosema **IV(5)** 632  
carbonicolor, Anospilus **IV(1)** 246; **IV(4)** 623; **ДТ** 83  
carbonicolor, Apoderus **III(3)** 226\*, 228  
carbonus, Chalcosyrphus **VI(1)** 490\*, 491  
Carbula **II** 921, 925  
*carcassa*, Actinoptera **VI(3)** 554  
Carcelia **VI(3)** 165, 248  
Carcelina **VI(3)** 185, 251  
carcharias, Saperda **III(3)** 133  
Carcilia **III(3)** 261, 439  
Carciliini **III(3)** 261  
Carcina **V(2)** 44, 54  
**Carcinophorinae I** 322  
Carcinops **III(1)** 297, 298, 304  
cardamines, Anthocharis cardamines **V(5)** 214  
cardamines, Anthocharis **V(1)** 229\*; **V(5)** 208\*, 209\*, 211\*, 213\*, 214  
*Cardiastrea V(4)* 462  
cardinalis, Rodolia **III(1)** 41; **III(2)** 347\*  
cardinalis, Schizotus **III(2)** 499\*, 501  
Cardiuchiles **IV(3)** 10\*, 546; **IV(5)** 990, 995  
**Cardiuchilinae IV(3)** 10\*, 23, 24, 38, 543; **IV(4)** 14; **IV(5)** 991-995, 990  
Cardiocladius **VI(4)** 284, 293, 484, 490, 627, 632  
Cardiophorus **III(1)** 491\*, 496, 533  
Cardiopsilus **IV(2)** 49, 51  
*cardioscapus*, Hylaetus **IV(5)** 882  
cardioscapus, Prosopis **IV(1)** 486-488; **IV(5)** 882  
Cardipennis **III(3)** 465, 467  
*cardui*, Myelois **V(2)** 481  
*cardui*, Tebenna **V(2)** 506  
cardui, Tingis **II** 864\*, 865  
cardui, Urophora **VI(3)** 484\*  
cardui, Vanessa **V(5)** 305\*, 306\*, 308  
Carduiceps **I** 364  
Careini **V(4)** 226  
carelica, Dasyhelea **VI(2)** 367\*  
careniger, Carabus canaliculatus **III(1)** 113\*  
*Careospina V(1)* 292  
caricae, Philotrypes **IV(2)** 287  
caricaria, Scopula **V(5)** 452\*, 453\*, 454, 459\*, 460  
caricicola, Schizaphis **II** 636\*, 641  
caricis, Coquilletomyia **VI(2)** 584, 586; **VI(3)** 618  
caricis, Cyrtorhinus **II** 782\*, 830\*, 831  
caricis, Peromyia **VI(1)** 255; **VI(3)** 579  
caricis, Phalacrus **III(2)** 228  
caricis, Telmatophilus **III(2)** 250  
caricis, Tiaratus **II** 280\*  
caricis, Vesiculaphis **II** 655\*  
caricivoraе, Opus **IV(3)** 624  
Caridua **III(2)** 459  
Carilia **III(3)** 57, 60, 76,  
carinalis, Cerceris **IV(1)** 470, 476  
carinalis, Helictes **IV(5)** 694\*, 698  
carinata, Acalypta **II** 859, 860\*  
carinata, Arctocoris II 741  
carinata, Ctenonomia **IV(5)** 785  
carinata, Ditomyia **VI(1)** 143\*, 144  
carinata, Dufourea **IV(5)** 775, 798\*, 799\*, 805\*, 806\*, 808-810, 812\*, 813  
carinata, Halictoides **IV(5)** 807  
carinata, Loxocera **VI(1)** 518, 519\*  
*carinata*, Microchelonus **IV(4)** 492  
carinata, Myrmica **IV(1)** 338, 342-344  
carinata, Pachynematus **IV(5)** 952  
*carinata*, Parapolybia **IV(1)** 282  
carinata, Peromyia **VI(3)** 581  
carinata, Pristiphora **IV(5)** 918  
carinata, Pseudopimpla **IV(5)** 291  
carinata, Sceptomyza **VI(2)** 238, 239\*  
carinata, Silpha **III(1)** 340\*, 341\*, 343  
carinata, Streblocera **IV(4)** 314\*, 316  
carinata, Tenthredopsis **IV(5)** 956  
carinaticovi, Microchelonus **IV(4)** 492  
Carinatidiplosis **VI(3)** 623  
carinator, Acrodactyla **IV(5)** 302\*, 305  
carinator, Aspicolpus **IV(3)** 422, 423\*  
carinulata, Sapromyza **VI(1)** 550  
carinatum, Dinotrema **IV(5)** 11  
carinatus, Aphodius **III(1)** 392; **ДТ** 68  
carinatus, Bathyplectes **IV(5)** 600  
carinatus, Binodoxys **IV(5)** 252\*, 253  
*carinatus*, Byrsopages **III(3)** 498  
carinatus, Centistes **IV(4)** 254\*, 255  
carinatus, Cephalops **VI(4)** 848\*-851\*, 854  
carinatus, Metopius **IV(5)** 646\*, 647\*  
carinatus, Opus **IV(3)** 613, 614\*  
carinatus, Pentatermus **IV(3)** 119  
carinatus, Platycheirus **VI(1)** 364\*, 365  
carinatus, Separatatus **IV(3)** 294, 295\*  
carinatus, Symmorphus **IV(1)** 315  
carinatus, Tetetstkitts **IV(2)** 467  
cariniceps, Procaerus **III(1)** 492\*  
Carinichelonus **IV(4)** 461, 486  
carinicollis, Ascleropsis **III(3)** 20  
*carinicollis*, Phyllobius **III(3)** 509  
carinifacialis, Opus **IV(3)** 565  
carinifer, Diaparsis **IV(5)** 566, 574, 575  
*carinifera*, Parapolybia **IV(1)** 282  
carinifrons, Aneugmenus **IV(5)** 948  
carinifrons, Dinera **VI(3)** 353\*, 354  
carinifrons, Dudsona **IV(5)** 617  
carinifrons, Peromitra **VI(3)** 27, 28\*  
carinifrons, Tipula carinifrons **VI(1)** 101\*, 103  
carinifrons, Tipula **VI(1)** 103  
carinifrons, Trixagus **III(2)** 9\*, 12\*  
carinigaster, Microchelonus **IV(4)** 560\*, 563  
cariniventris, Aleiodes **IV(4)** 36, 37\*  
cariniventris, Microchelonus **IV(4)** 486  
cariniventris, Rhogas **IV(4)** 36  
cariniventris, Seladonia **IV(5)** 831  
cariniventris, Seladonia pollinosa **IV(5)** 831\*, 835-837  
Carinorophites **IV(5)** 775  
Carinostigmus **IV(1)** 373, 404  
*Carinostigmus IV(5)* 997  
carinthiaca, Epuraea **III(2)** 145  
carinthiaca, Nineta **IV(1)** 48  
carinthiaca, Halictus **IV(5)** 783  
*carinthiaca*, Nineta **IV(4)** 625  
Carintilota **IV(3)** 166, 221; **IV(5)** 10  
carinula, Heterotersus **III(2)** 636\*, 641, 642\*  
*carinulata*, Sphenoptera **III(1)** 476  
carinulata, Symplecis **IV(5)** 713  
carinulatus, Acanthocinus **III(3)** 124  
carinulatus, Palaeocimbex **IV(5)** 946  
*cariosella*, Digitivalva **V(1)** 462  
caris, Microgaster **IV(5)** 153  
carissima, Agathia **V(5)** 430\*  
*carissima*, Eupithecia **V(5)** 479  
*carissimus*, Iphiaulax **IV(4)** 181  
carlinamrum, Pronotalia **IV(2)** 309, 505  
*carmana*, Melitaea **V(5)** 318  
Carminator **IV(3)** 657, 659  
carnaria, Nitidula **III(2)** 183\*, 184  
*carnaria*, Sarcophaga **VI(4)** 174  
carnaria, Sarcophaga **VI(4)** 174\*  
carnea, Chrysoperla **IV(1)** 48, 51  
carnea, Thienemannimyia **VI(4)** 246\*, 248\*, 251, 462\*, 464, 604  
*carnea*, Xestia **V(4)** 546  
*Carneades V(4)* 575  
carneiventris, Evylaeus **IV(5)** 787, 791  
carnesi, Marietta **IV(2)** 507, 524  
**Carnidae VI(1)** 3, 21, 32, 34, 39, 62, 63\*, 65, 67, 578; **ДТ** 25  
carnifex, Chrysis **IV(5)** 1005  
carnifex, Dinotrema **IV(5)** 19\*  
carniolicus, Lasius **IV(1)** 363, 364; **ДТ** 122

- carnipennis, Orthosia **V(4)** 461\*, 505\*, 506  
 288\*  
 carnovorum, Dinotrema **IV(5)** 41  
**Carnoidea VI(1)** 39  
 Carnus **VI(1)** 63\*, 578  
 caroli, Rhagonycha **III(2)** 37, 38\*  
*carpathica*, Dapsilarthra **IV(3)** 208  
*carpathica*, Dusona **IV(5)** 616, 618  
*carpathica*, Epuraea 147, 148\*  
*carpathica*, Epuraea **III(2)** 140  
*carpathica*, Peromyia **VI(1)** 254  
*carpathicus*, Polymerus **II** 798  
*carpathicus*, Probles **IV(5)** 589\*, 590  
*carpatica*, Rhogogaster **IV(5)** 956  
*carpatica*, Trichopteromyia **VI(1)**  
 257\*, 258  
 carpatus, Apanteles **IV(3)** 24; **IV(5)**  
 169  
 carpenteri, Dendrocercus **IV(2)** 26, 30  
 carpetana, Ginsiana **IV(2)** 254  
 Carphoborus **III(3)** 314, 319, 338  
*Carphotricha VI(3)* 527  
*Carphuroides III(2)* 94\*, 95, 96  
 carpini, Acalyptus **III(3)** 484  
 carpini, Ametastegia **IV(5)** 955  
 carpini, Atherobemisia **II** 543\*, 545  
 carpini, Cystophalus **III(3)** 365  
 carpini, Dryocoetes **III(3)** 350  
 carpini, Phyllonorycter **V(1)** 412\*-  
 414\*  
 carpini, Priobium **III(2)** 66  
*Carpocapsa V(5)* 111  
 Carpocoris **II** 921, 926  
 Carpomya **VI(3)** 460, 466, 479  
 Carpomyini **VI(3)** 460  
*carpophaga*, Cryptophlebia **V(5)** 38  
 carpophilata, Eupithecia **V(5)** 491\*,  
 492, 495, 496\*  
**Carpophilinae III(2)** 109, 116, 120,  
 202  
 Carpophilini **III(2)** 116, 158  
 Carpophilus **III(2)** 116, 158, 162\*,  
 164\*  
 Carpophilus subg. **III(2)** 160, 161,  
 162\*, 164\*  
 Carposina **V(1)** 222\*; **V(2)** 579, 580,  
 583  
**Carposinidae V(1)** 235, 248; **V(2)** 16,  
 579, 583; **ДТ** 23  
 Carreraia **VI(1)** 274  
 Carria **IV(5)** 640, 653  
 carriana, Corynoneura gr. **VI(4)** 634  
 carriana, Corynoneura **VI(4)** 634  
 carsigeranus, Archips **V(3)** 141\*  
 carsoni, Symplecta **VI(2)** 54  
 carstanjeni, Marumba gaschkewitschi  
**V(3)** 490\*, 504\*, 507, 510\*  
 Carterocephalus **V(5)** 178, 181  
 carterosoma, Toxoneura **VI(1)** 533\*  
 Cartodere **III(2)** 378, 382  
 Cartorhynchites **III(3)** 207  
 carum, Dinotrema **IV(5)** 29  
*carvus*, Auletobius **III(3)** 202  
 Caryedon **III(3)** 143, 145  
 Caryocolum **V(2)** 112  
 Caryoscapa **III(1)** 369, 372  
 Casca **IV(1)** 103  
 casei, Piophilina **VI(1)** 534, 535\*, 537
- Casignetella **V(2)** 81\*, 82\*, 86  
 Casinaria **IV(5)** 263\*, 598  
 caspia, Nacerdochroa **III(3)** 21  
*caspica*, Blaesoxipha **VI(4)** 131  
*caspica*, Melampsalta **II** 15\*  
*caspica*, Senotainia **VI(4)** 81  
*caspicum*, Lasioglossum **IV(5)** 786  
*caspicus*, Acrotelus **II** 841  
*caspicus*, Nomioides **IV(5)** 779  
*caspius*, Aedes **VI(2)** 108, 109\*, 113,  
 123\*, 124  
*caspius*, Coelambus **III(1)** 237  
 cassa, Peromyia **VI(3)** 581  
 Cassida **III(2)** 536\*, 543, 598, 599\*  
 Cassida subg. **III(2)** 599\*  
 cassidae, Pediobius **IV(4)** 587  
**Cassidinae III(1)** 8, 15, 17, 30; **III(2)**  
 82, 533, 543, 598  
 Cassididpa **III(2)** 543, 597  
 Cassidoidea **VI(1)** 245, 271; **VI(3)** 594  
 Cassiduella **III(2)** 559  
 cassiterella, Scythris **V(3)** 476\*, 477,  
 478\*  
*cassiterella*, Scythris **V(3)** 482  
 cassium, Dinotrema **IV(5)** 19\*, 22, 29  
 casta, Eponisiella **II** 465\*, 466  
 casta, Plusiodonta **V(4)** 91\*, 136,  
 138\*, 139\*  
*Castanasta V(4)* 540  
 castanea, Anisotoma **III(1)** 324  
 castanea, Maladera **III(1)** 417, 418\*;  
**ДТ** 69  
 castanea, Phragmataecia **V(2)** 313\*,  
 314\*, 316\*, 318\*  
 castaneae, Spulerina **V(1)** 402\*-404  
 castaneella, Heliozela **V(1)** 271\*,  
 272\*, 274  
 castaneella, Lyonetia **V(1)** 472\*, 473  
 castaneipennis, Sphindus **III(2)** 233  
 castaneipennis, Stenolophus **III(1)** 196  
 castaneofaciata, Conistra **V(4)** 404\*,  
 443\*, 444  
 castaneum, Tetropium **III(3)** 92  
 castaneum, Tribolium **III(2)** 649\*, 650  
 castaneus, Anisomeristes **III(2)** 320  
 castaneus, Anostirus **III(1)** 512  
 castaneus, Neuroctenus **II** 879  
 castaneus, Phaenocephalus **III(2)** 324\*  
 castaneus, Sphaeriestes **III(2)** 492  
 castanipes, Melanotus **III(1)** 520  
*castaniventris*, Lamachus **IV(5)** 530  
 casteneithorax, Dinotrema **IV(5)** 11  
 casticans, Rhizoecus **II** 726  
 castilianus, Evylaeus **IV(5)** 791  
 castiliensis, Metopius **IV(5)** 646\*,  
 647\*  
*castorana*, Phiaris **V(3)** 263  
 castorella, Eurytoma **IV(2)** 281, 282  
 castrator, Pseudovipio **IV(4)** 185, 186\*  
 castrense, Malacosoma **V(2)** 588\*,  
 597\*, 598  
 castum, Dinotrema **IV(5)** 19\*, 22  
 castus, Bitomus **IV(3)** 652  
 casuale, Dinotrema **IV(5)** 30  
 casuarius, Cryptotendipes **VI(4)** 385\*,  
 387
- Cataclysta **V(2)** 416, 418  
 Catagela **V(5)** 526  
*catagraphus*, Bombus ikonnikovi var.  
**IV(1)** 559; **IV(5)** 906  
 calampra, Hyponephele lycaon **V(5)**  
 252  
 Callaglia **VI(4)** 900, 903  
 catalpaec, Aphis **II** 648  
 catamelas, Hyponephele lycaon **V(5)**  
 252  
**Catantopinae I** 279, 289; **ДТ** 53  
 cataphracta, Arctorthezia **II** 696  
 cataphylla, Aedes **VI(2)** 111, 114,  
 115\*, 120  
 Catapionus **III(3)** 249, 304  
 Cataplectica **VI(1)** 482  
 catarina, Ethmopsius **V(2)** 195\*, 198\*,  
 232\*, 237\*, 238, 243\*  
*Catarrhinus III(3)* 292  
 Catascia **V(1)** 226  
 Catastenus **IV(5)** 694, 713  
 catellata, Birka **IV(5)** 948  
 catenaria, Blethisa **III(1)** 123  
 catenata, Coremacera **VI(3)** 110\*  
 catenator, Colastes **IV(3)** 149\*, 151\*,  
 152  
 catenulata, Nebria **III(3)** 400  
 catenulata, Nebria nitidula **III(1)** 104  
 catenulella, Paratorna **V(3)** 31\*, 36,  
 37\*, 38\*, 40\*  
 Catephini **V(4)** 86  
 caterva, Dichelonyx **VI(2)** 439, 458  
 catharaspis, Eucosma **V(3)** 432\*, 438\*,  
 454\*, 465  
 Catharasia **VI(3)** 153, 170, 383  
 Catharosini **VI(3)** 383  
 catharotis, Yponomeuta **V(1)** 443\*,  
 444  
 catharotoma, Rhopalovalva **V(3)** 404\*,  
 423  
 catus, Aprostocetus **IV(2)** 378, 379  
 cato, Dinotrema **IV(5)** 45  
 Catocala **V(1)** 210\*, 214\*; **V(4)** 94,  
 167; **ДТ** 145, 147  
**Catocalinae V(4)** 29, 33, 86, 104; **ДТ**  
 136, 143, 145-150, 152  
 Catocalini **V(4)** 86; **ДТ** 136, 149  
 catocaloida, Acronicta **V(4)** 284\*, 287,  
 293\*  
 Catocha **VI(1)** 242, 250; **VI(3)** 573  
 Catochini **VI(3)** 573  
*Catoglyptus IV(5)* 492  
*Catomicus IV(5)* 707  
 Catonebria **III(1)** 103\*  
 catonians, Dinotrema **IV(5)** 45  
**Catopidae III(1)** 36, 50, 51, 55, 310,  
 311, 330, 546  
*Catopidae ДТ* 20  
**Catopinae III(1)** 311, 313  
 Catopini **III(1)** 312-314  
 Catopochrotus **III(2)** 245  
 Catops **III(1)** 312, 313, 315, 317  
 Catopsilia **V(5)** 210, 222  
 Catopta **V(2)** 312, 313  
 catoptria **V(2)** 337, 339, 352  
*Catoptria V(3)* 459  
 Catotricha **VI(1)** 242, 251; **VI(2)** 391,  
 393\*, 614

- Catotrichinae VI(2)** 391, 393, 401  
caucasi, Opius **IV(3)** 619  
caucasica, Acleris **V(3)** 59  
caucasica, Barychaeta **VI(3)** 313\*  
caucasica, Mycoporina **VI(1)** 241\*  
caucasica, Phaenocarpa **IV(3)** 263  
caucasica, Podalonia **IV(1)** 386  
caucasica, Zaplethocornia **IV(5)** 506  
caucasica, Phaenocarpa **IV(3)** 263  
caucasicum, Spogostylum **VI(3)** 427\*, 428  
caucasicus, Baryproctus **IV(4)** 166  
caucasicus, Choerades **VI(1)** 631\*, 632; **VI(2)** 615  
caucasicus, Clinocentrus **IV(3)** 126, 127\*, 129\*-131  
caucasicus, Doryctodes **IV(3)** 45  
caucasicus, Ktyr **VI(1)** 606, 607\*, 618  
caucasicus, Rophites **IV(5)** 776  
caucasicus, Tryphon **IV(1)** 99  
Caucasus **V(1)** 274, 276, 289  
cauda, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
caudalis, Aleiodes **IV(4)** 75  
caudata, Acidiella **VI(3)** 505\*, 511  
caudata, Dichaeta **VI(2)** 183\*, 192, 195\*  
caudata, Diogma **VI(1)** 69, 70\*; **VI(4)** 888\*, 889  
caudata, Gampsocleis **I** 253  
caudata, Glypta **IV(5)** 439, 440  
caudata, Mycetophila **VI(1)** 226, 227\*  
caudata, Sphecodina **V(3)** 492\*, 514\*, 518  
caudata, Uromedina **VI(3)** 204, 205\*  
caudata, Xanthochroa **III(3)** 14  
caudator, Cosmoconus **IV(5)** 378\*, 379\*  
caudator, Dusaona **IV(5)** 611, 612  
caudator, Phradis **IV(5)** 587  
caudator, Tersilochus **IV(5)** 567\*, 597  
caudatula, Chymomyza **VI(2)** 222  
caudatum, Dinotrema **IV(5)** 21, 23\*  
caudatus, Aniseres **IV(5)** 694\*, 695  
caudatus, Aprostocetus **IV(2)** 374, 375, 381; **IV(4)** 598  
caudatus, Bracon **IV(4)** 139  
caudatus, Campocraspedon **IV(5)** 730  
caudatus, Choerades **VI(1)** 631\*, 632; **VI(2)** 614  
caudatus, Conocephalus **I** 251  
caudatus, Ecphylyus **IV(3)** 108\*, 109  
caudatus, Liotryphon **IV(5)** 288\*, 290, 291  
caudatus, Microchelonus **IV(4)** 492  
caudatus, Monoblastus **IV(5)** 393\*  
caudatus, Ochthebius **III(1)** 261\*  
caudatus, Opius **IV(3)** 590  
caudatus, Perilitus **IV(4)** 296  
caudatus, Podoschistus **IV(5)** 326  
caudatus, Protanypus **VI(4)** 255\*, 257, 469\*, 470, 608\*, 610  
caudatus, Thymaris **IV(5)** 373\*, 374  
caudiculatus, Probles **IV(5)** 589\*, 590  
caudiger, Trichochorebus **IV(3)** 313\*, 314  
caudigus, Metriocnemus **VI(4)** 327, 331\*
- caudulatella, Ormixola **V(1)** 378\*, 402\*-404  
Caulastrocecis **V(2)** 110  
caulicola, Eurytoma **IV(2)** 281, 282  
caulicola, Karshomyia **VI(3)** 622  
cauliginellus, Glyptotendipes **VI(4)** 396\*, 549\*, 551, 694\*, 696  
Caulochironomus **VI(4)** 397, 552, 695  
Caurinda **V(4)** 157  
c-aureum, Lamprotes **V(4)** 198, 197\*  
c-aureum, Polygonia **V(5)** 303\*, 304, 305\*  
cautella, Cadra **V(2)** 446\*, 458\*, 495\*, 496  
Cautolasius **IV(1)** 363  
Cautolasius subg. **ДТ** 122  
Cautomus **III(2)** 304\*, 305, 306  
cautulum, Dinotrema **IV(5)** 19\*, 22, 989  
cautus, Cryptocephalus bipunctatus **III(2)** 561  
cava, Ginygmula **I** 112\*, 114  
cavaleriei, Chrysis **IV(5)** 1005  
Cavariella **II** 657  
Cavariella **II** 626, 630, 657  
Cavariella subg. **II** 657  
cavariella, Ephedrus **IV(5)** 205\*, 206  
cavatiithoracica, Apanteles **IV(5)** 169  
cavella, Phyllonorycter **V(1)** 412\*, 415\*, 416  
cavernosa, Harmandia **VI(2)** 545\*, 428\*, 588  
cavernosa, Hyssia **V(4)** 456\*, 476\*, 478, 481\*  
cavernus, Schizoprymnus **IV(3)** 488\*, 489  
caviceps, Scatophila **VI(2)** 184\*, 210\*  
cavifrons, Ectemnius **IV(1)** 448, 500  
cavifrons, Microchelonus **IV(4)** 461, 462, 484\*, 486, 507, 524  
cavifrons, Triaspis **IV(3)** 468, 469\*  
cavigena, Ctenochira **IV(5)** 380  
cavigena, Stilbops **IV(5)** 430, 431, 432\*  
cavigera, Chrysolina **III(2)** 565\*, 568  
Cavillatrix **VI(3)** 148, 157-159, 342  
cavus, Carminator **IV(3)** 658\*, 659  
cavus, Spathius **IV(3)** 101\*, 103\*, 106\*  
Ceballosia **IV(2)** 185, 188, 193 198, 254  
cebes, Microplitis **IV(5)** 148\*, 151  
cebes, Telenomus **IV(2)** 115, 116  
Ceburgus **IV(5)** 751  
Cecidomyia **VI(1)** 50\*; **VI(2)** 423, 597; **VI(3)** 627  
cecidomyiarum, Aprostocetus **IV(2)** 364, 365, 385, 402  
**Cecidomyiidae VI(1)** 3, 8, 11, 13\*, 16, 19, 21, 22, 28\*, 31-33, 35-38, 41, 45\*, 46, 49, 50\*, 66, 240, 247, 255\*, 259\*, 262\*; **VI(2)** 390, 395, 401, 427, 531\*; **VI(3)** 565, 586; **ДТ** 10, 25, 40  
Cecidomyiidi **VI(2)** 390, 391, 405, 413, 555; **VI(3)** 608
- Cecidomyiinae VI(1)** 35, 46, 50\*, 244; **VI(2)** 390, 391, 405, 518; **VI(3)** 565, 607  
Cecidomyiini **VI(2)** 420, 597; **VI(3)** 625  
**Cecidomyioidae VI(2)** 390, 401  
**Cecidophaga IV(4)** 591  
Cecidotetrastichus **IV(2)** 309, 493  
cecilia, Hermonassa **V(4)** 532\*, 533  
cecilia, Ophiogomphus **I** 156  
ceciliae, Bombus lapponicus var. **IV(5)** 907  
**cecilioides**, Bombus lapponicus var. **IV(5)** 907  
cedermarky, Orthosia **V(4)** 508, 509\*  
cedrensis, Ameletus **I** 126, 127\*  
cedrensis, Rhyacophila **V(1)** 27\*, 32  
cedri, Halictus leucozonium **IV(5)** 847  
cedropadicus, Chelonus **IV(4)** 468  
Cedus **III(3)** 171  
Cedusa **II** 470, 471  
Celaena **V(4)** 317, 344  
celastrella, Proleucoptera **V(1)** 470\*, 472  
celastrii, Aphis **II** 645, 647  
Celastrina **V(5)** 345, 375  
celata, Thiotricha **V(2)** 176\*, 178, 179\*  
celator, Dusaona **IV(5)** 615  
celatrix, Zanclognatha **V(4)** 57  
Celes **I** 288, 316; **ДТ** 56  
celesta, Mycodosophila **VI(2)** 226, 227\*  
Celia **III(1)** 166  
Cellariella **IV(5)** 752  
cellaris, Cryptophagus **III(2)** 248\*, 256  
Celsia **V(4)** 344  
celsia, Staurophora **V(4)** 335\*, 344  
celsiana, Parhylophila **V(4)** 223\*, 225\*, 228\*, 229  
celsus, Azotus **IV(2)** 536, 537  
celsus, Platycheirus **VI(1)** 363  
Celticecis **VI(2)** 410, 460  
celtidis, Aprostocetus **IV(2)** 432  
celtis, Libythea **V(5)** 394\*  
celtoides, Libythea **V(5)** 394  
Celypha **V(3)** 223, 242, 269, 273  
Celyphoides **V(3)** 269  
cembrae, Cinara **II** 582  
cembrae, Cosmophorus **IV(4)** 375\*  
cembrae, Pineus **II** 555\*, 558, 560\*  
cembrae, Pissodes **III(3)** 268  
cembrella, Solenobia **V(1)** 230\*  
cembricola, Rhagonycha **III(2)** 37\*  
Cemistoma **V(1)** 473  
**Cemistominae V(1)** 470, 471  
Cenchreini **II** 470  
Cenigra **V(4)** 540  
**Cenocoeliinae IV(3)** 14, 24, 32, 413, 435, 436, 438; **IV(4)** 12  
Cenocoeliini **IV(3)** 436, 438  
Cenocoelius **IV(3)** 436, 438  
Cenocoelius subg. **IV(3)** 438  
censor, Dinotrema **IV(5)** 39  
centaurea, Halictus **IV(5)** 783  
centaureae, Binodoxys **IV(5)** 251\*, 253

- centaureae, Dacnusa **IV(3)** 335\*, 340, 353  
centaureae, Pyrgus **V(5)** 165\*, 168\*, 173\*, 176  
centaureata, Eupithecia **V(5)** 484, 498  
centesimus, Evelyaeus **IV(5)** 796, 860  
Centeter **VI(3)** 209  
Centiscini **IV(4)** 245  
Centistes **IV(4)** 195, 196, 249, 272  
Centistes subg. **IV(4)** 249  
Centistina **IV(4)** 195  
Centistini **IV(4)** 195  
centor, Cecidotetrastichus **IV(2)** 501  
centralasiae, Bryoxena **ДТ** 132, 146  
centralasiae, Mellicta menetriesi **V(5)** 313  
centralis, Cyrtopogon **VI(1)** 636, 637\*  
centralis, Macrocera **VI(1)** 146\*, 147  
centralisata, Eupithecia centaureata **V(5)** 484, 485\*, 497  
Centrinopsis **III(3)** 450  
Centrobelus **II** 29, 33  
Centrocorynus **III(3)** 220, 229  
Centrodora **IV(2)** 510, 512, 520  
centromaculatus, Henotiderus **III(2)** 247\*, 254  
Centropitium **I** 130  
centrosa, Peromyia **VI(3)** 581  
**Centrotinae II** 27  
Centrotini **II** 28  
Centrotoma **III(1)** 349  
Centrotus **II** 29, 33  
centuncularis, Megachile **IV(1)** 101, 540, 544, 547; **IV(5)** 897  
centuriella, Gesneria **V(2)** 330, 331\*  
Ceocephalini **III(3)** 232  
cephalata, Vesiculaphis **II** 655\*  
Cephalcia **IV(1)** 90, 128; **IV(5)** 911\*, 918, 923\*, 924, 925  
**Cephalcinae IV(5)** 917, 922, 924, 925  
Cephalia **VI(2)** 153, 160  
cephalica, Seladonia **IV(5)** 784  
Cephalictoides **IV(5)** 774, 804  
cephaliformis, Seriphidomyia **VI(3)** 603  
Cephalips **III(2)** 205  
Cephalochalcidia **IV(2)** 142  
Cephalodromia **VI(3)** 447  
Cephaloglypta **IV(5)** 434, 436  
**Cephaloidea III(1)** 61, 62; **III(2)** 393, 476  
**Cephaloidea ДТ** 20  
**Cephaloinae III(2)** 477  
Cephalomorphus **III(1)** 181  
cephalonopli, Uroleucon **II** 682  
Cephaloon **III(2)** 477  
Cephalophyes **V(3)** 226, 228  
Cephalophysa **VI(3)** 460, 462, 487  
Cephaloplites **IV(3)** 562  
Cephalops **VI(4)** 804, 809, 849  
Cephalopsini **VI(4)** 808  
Cephalosphaera **VI(4)** 809, 846  
cephalotes, Adelognathus **IV(5)** 417  
cephalotes, Bethylus **IV(1)** 180  
cephalotes, Calliptamus barbarus **I** 296  
cephalotes, Chorebus **IV(3)** 386  
cephalotes, Dolichomitus **IV(5)** 284  
cephalotes, Eclytus **IV(5)** 368\*  
cephalotes, Euurobracon **IV(4)** 191  
cephalotes, Exochus **IV(5)** 657\*, 659, 660  
Cephalothrips **I** 421, 428  
Cephalotoma **I** 70  
Cephenemyia **VI(2)** 245, 246  
**Cephenemyinae VI(2)** 246  
Cephennodes **III(1)** 363, 364  
cephi, Heterospilus **IV(3)** 75\*, 79\*, 80  
**Cephidae IV(1)** 88, 100, 113, 127, 129, 131; **IV(5)** 910, 912\*, 914-916, 919-921, 960; **ДТ** 21  
Cephimallota **V(1)** 345  
**Cephinae IV(5)** 961  
Cephini **IV(5)** 961  
Cephitinea **V(1)** 342, 364  
**Cephoidea IV(1)** 113, 117, 127; **IV(5)** 917, 919, 920, 960  
Cephus **IV(1)** 111; **IV(5)** 961  
Cepurini **III(3)** 301  
Cerace **V(3)** 197, 199  
Ceraceopsis **V(3)** 197  
Ceracini **V(3)** 21, 197  
Ceraclea subg. **V(1)** 163  
Ceraclea **V(1)** 156\*, 160, 162, 163  
ceracleoides, Athripsodes **V(1)** 157\*, 163, 164\*  
Cerallus **III(2)** 94\*, 96, 105  
ceramboides, Upis **III(2)** 654\*  
**Cerambycidae III(1)** 8, 9, 23, 27, 28, 31, 32\*, 37, 46-48, 53, 63; **III(2)** 3, 493, 533; **III(3)** 56, 69; **IV(1)** 187; **ДТ** 19, 28, 29  
**Cerambycinae III(3)** 57, 62, 92  
Cerambycini **III(3)** 63  
ceramensis, Thyas **V(4)** 155  
Ceramica **V(4)** 469  
cerana Apis, cerana **IV(1)** 112, 580; **IV(5)** 735, 736, 893, 908\*  
ceransea, Bracteodes **IV(4)** 375  
Ceranisa **II** 328, 375  
Ceraniscus **IV(2)** 302  
Ceranthis **VI(3)** 166, 330  
Ceraphron **IV(2)** 24, 34, 36  
Ceraphron subg. **IV(2)** 37  
**Ceraphronidae IV(1)** 107, 117, 133, 148; **IV(2)** 33, 34, 36; **IV(5)** 194; **ДТ** 21  
**Ceraphronoidea IV(1)** 117, 130; **IV(2)** 24, 25, 28  
Cerapteroceroides **IV(2)** 183, 184, 241  
Cerapterocerus **IV(2)** 183, 198, 240  
Cerapteryx **V(4)** 459, 504  
cerasana, Pandemis **V(3)** 14\*, 157\*, 161\*, 163  
cerasi, Acronicta **V(4)** 287  
cerasi, Caliroa **IV(1)** 111; **IV(5)** 918, 954  
cerasi, Magdalis **III(3)** 441  
cerasi, Myzus **II** 664\*, 665  
cerasi, Rhagoletis **VI(3)** 457\*  
cerasivora, Grapholita funebrana **V(5)** 60\*, 64, 65\*  
Cerasomyzus **II** 662  
cerasorum, Curculio **III(3)** 493  
**Cerastipocinae I** 347, 351\*-354\*  
Cerastis **V(4)** 522, 567  
Cerataspis **IV(5)** 640  
Ceratina **IV(1)** 109; **IV(5)** 897-900; **VI(1)** 528  
Ceratini **IV(1)** 548, 551; **IV(5)** 899  
Ceratini **IV(5)** 899  
Ceratistes **III(2)** 98  
ceratites, Glypta **IV(5)** 437\*, 439  
Ceratobracon **IV(4)** 112  
Ceratocixius **II** 451  
**Ceratocombinae II** 735  
Ceratocombus **II** 735  
Ceratocombus subg. **II** 735  
Ceratocryptus **IV(5)** 426  
Ceratogastra **IV(5)** 457, 463  
Ceratophora **V(2)** 206  
Ceratophorus **IV(1)** 375, 402  
ceratophorus, Cosmoconus **IV(5)** 379  
**Ceratophyllidae VI(4)** 896, 905; **ДТ** 24  
Ceratophyllus **VI(4)** 906, 910  
Ceratophylla **I** 57\*, 58, 79\*  
Ceratopius **IV(5)** 645  
Ceratopogon **VI(1)** 47\*; **VI(2)** 366  
**Ceratopogonidae VI(1)** 8, 11, 13, 22, 23, 28\*, 29, 30, 32-35, 38, 41, 48; **ДТ** 10, 25, 40  
**Ceratopogoninae VI(1)** 47\*; **VI(2)** 362, 366  
Ceratopsyche **V(1)** 57, 60, 64  
Ceratostephanus **VI(2)** 77  
Ceratostrotia **V(4)** 261  
Ceratoteleus **IV(2)** 60, 88  
Ceratothrips **I** 393, 410  
ceratura, Orthonevra **VI(1)** 461  
cercator, Dinotrema **IV(5)** 32  
Cercerini **IV(1)** 380, 467  
Cerceris **IV(1)** 370, 378, 380, 468; **IV(5)** 997  
Cerchysiella **IV(2)** 182, 191, 197, 198, 246  
Cercysius **IV(2)** 185, 187, 199, 222  
cercia, Paraleuctra **I** 230, 231  
**Cercobarconinae IV(3)** 24  
**Cercopidae II** 25\*, 26, 286; **ДТ** 17  
Cercopis **II** 25\*  
cercopithecus, Liotryphon **IV(5)** 290  
**Cercopoidea II** 13\*-16, 18\*, 19, 22\*-24\*  
Cercyon **III(1)** 264\*, 265, 268\*, 269, 277-280\*, 282\*-284\*, 286\*  
Cercyon subg. **III(1)** 279  
Cerdistus **VI(1)** 598, 608, 618  
cerealis, Chrysolina **III(2)** 565\*, 566  
cerealis, Hybolasioptera **VI(2)** 456\*, 502\*, 518  
cerealium, Limothrips **I** 398\*  
cerealium, Perilitus **IV(4)** 302  
cereipes, Tetramesa **IV(2)** 258, 262, 268  
cerena, Apis **IV(5)** 908  
cereopunctata, Helota **III(2)** 276  
ceresia, Schreineria **IV(5)** 426  
cerialis, Eristalis **VI(1)** 453, 454\*  
Cerialia **VI(1)** 352, 475  
cerinops, Erigorus **IV(5)** 265  
cerinostomus, Phobetor **IV(5)** 556  
cerinum, Dinotrema **IV(5)** 17, 19\*, 989

- cerinus, Neoanathamna **V(3)** 314\*, 315  
 Cerioidini **VI(1)** 475  
 cerium, Dinotrema **IV(5)** 13, 14\*, 15, 32  
 Cerobasis **I** 329, 330  
 Cerobotrium **VI(2)** 187, 191  
 Cerobregma **VI(4)** 424, 566, 712, 713  
*Ceroclastis* **V(1)** 368  
 Cerocoma **III(1)** 14\*  
*Ceroctena* **VI(1)** 115  
 Ceroglossini **III(1)** 105  
 Ceromasia **VI(3)** 191, 259  
 Ceromya **VI(3)** 166, 319  
 Ceropales **IV(1)** 109, 216, 219, 261;  
**IV(4)** 624; ДТ 83  
 Ceropales subg. ДТ 83  
**Ceropalinae** **IV(1)** 212, 216, 261;  
**IV(4)** 624; ДТ 81, 83  
 ceroplastus, Cocceupelmus **IV(2)** 172,  
 177  
 Ceroplastes **III(2)** 342  
 Ceroprepes **V(2)** 450, 453, 459; **V(3)**  
 592; **V(5)** 533  
 Ceroptera **VI(4)** 748  
*Ceroputo* **II** 698  
*Cerostoma* **V(1)** 438  
 Cerotelion **VI(1)** 145, 149  
 Ceroxys **VI(2)** 154, 160  
 cerratilis, Actenia **V(2)** 431\*, 432,  
 433\*  
 cerraticornis, Calopus **III(3)** 12\*  
 cerricola, Apostocetus **IV(2)** 403  
 cerridifolia, Gastropacha quercifolia  
**V(2)** 608\*, 609\*, 612  
 cerris, Janetia **VI(2)** 419\* 452, 456\*  
*cerskii*, Agrilus **III(1)** 479  
 cerskisi, Synanthedon **V(2)** 299\*, 300  
 certana, Eucosma **V(3)** 448\*, 455\*,  
 469  
*Certila* **V(4)** 271  
 certus, Aphelinus **IV(2)** 517, 518, 520  
 certus, Cosmoconus **IV(5)** 378, 379\*  
 certus, Exochus **IV(5)** 658\*, 661\*,  
 663\*, 667  
 Cerucbini **III(1)** 374  
 Ceruchus **III(1)** 374, 376  
 Cerura **V(3)** 534, 536  
*ceruræ*, Microplitis **IV(5)** 142  
 cervi, Lipoptena **VI(2)** 254\*, 258\*  
 cerviculatus, Foenatopus **IV(2)** 17, 19-  
 21  
 cervina, Acalolepta **III(3)** 117  
 cervina, Picardiella **IV(5)** 426  
*cervina*, Tipula **VI(1)** 84  
*cervinalis*, Hypena **V(4)** 84  
 cervinum, Hendeaneura **V(3)** 461\*,  
 470  
 cervula, Erioptera **VI(2)** 53  
 Cerylon **III(1)** 57\*; **III(2)** 304-306,  
 307, 309  
**Cerylonidae** **III(1)** 41, 58; **III(2)** 108,  
 109, 112, 115, 303, 304\*, 305,  
 307\*, 309\*; ДТ 19  
**Ceryloninae** **III(2)** 303  
 cespitalis, Pyrausta **V(2)** 412, 413\*  
 cespitana, Celypha **V(3)** 271, 272  
 cespitator, Meteorus **IV(4)** 218, 219\*,  
 221  
 cespitator, Synaldis **IV(5)** 65\*, 68  
 cetarius, Calomycterus **III(3)** 311  
 Cetonia **III(1)** 431, 432  
 Cetonia subg. **III(1)** 433  
**Cetoniinae** **III(1)** 382, 423\*, 426\*,  
 431  
 cetratus, **IV(1)** Crossocerus 429, 433,  
 435, 440  
 cetti, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 Ceuthorrhynchus **III(1)** 37  
 Ceutorhynchini **III(3)** 295, 455  
 Ceutorhynchoides **III(3)** 461, 463  
 Ceutorhynchus **III(3)** 249, 251, 468  
 Ceylalictus **IV(5)** 752, 779, 780, 800\*,  
 802, 820  
 chabarovi, Blacus **IV(4)** 227, 228\*  
 chabarovi, Perilitus **IV(4)** 286, 287\*  
 chabarovski, Trematopygus **IV(5)** 498  
 chabarovski, Dusona **IV(5)** 608  
 chacassicus, Aprostocetus **IV(2)** 404,  
 405  
*chaenomelis*, Hyalomyzus **II** 665  
*chaenomelis*, Myzus **II** 665  
*Chaenon* **IV(3)** 304  
 Chaenusa **IV(3)** 300, 315  
 chaerophylli, Euthycera **VI(3)** 101\*  
 Chaetapatrobis **III(3)** 400, 401  
 Chaetexorista **VI(3)** 183, 194  
*Chaetinella* **VI(3)** 225  
 Chaetocera **III(2)** 569  
 Chaetocladus subg. **VI(4)** 294, 625,  
 630  
 Chaetocladus **VI(4)** 283, 293, 486,  
 491, 625, 627, 630, 634  
 Chaetocnema **III(2)** 540\*, 541, 594  
 Chaetocnema subg. **III(2)** 595  
 Chaetolabis **VI(4)** 378  
*Chaetomera* **VI(3)** 269  
 Chaetomymar **IV(4)** 609, 611\*-613  
 Chaetopauesia **IV(5)** 192, 197, 221  
*Chaetopeleteria* **VI(3)** 282  
*chaetophthalmus*, Culicoides **VI(2)**  
 369  
 Chaetopleurophora **VI(3)** 12, 16  
 Chaetopodella **VI(4)** 743, 750, 790  
 Chaetopsis **VI(2)** 151  
 Chaetopsylla **VI(4)** 898  
 Chaetopterygini **VI(1)** 94, 101, 123  
 Chaetoptilia **VI(3)** 156  
 chaetopyga, Trichocera **VI(2)** 15  
 chaetopygidium, Centistes **IV(4)** 249,  
 250\*, 251\*  
 Chaetosiphon **II** 634, 675  
 chaetosiphon, Sorbaphis **II** 640\*, 651  
 chaetosiphonis, Trioxys **IV(5)** 247\*,  
 248  
 Chaetostomella **VI(1)** 61\*; **VI(3)** 460,  
 465, 470, 520  
 Chaetostricha **IV(5)** 965, 970  
 Chaetostrichella **IV(5)** 964, 969  
 Chaetostyla **III(1)** 95; **III(3)** 397  
 Chaetovoria **VI(3)** 164, 367  
 chagrina, Dufourea **IV(5)** 775  
*chaharensis*, Halictus **IV(5)** 826  
*Chaiadra* **V(4)** 236  
 chaitophori, Ephedrus **IV(5)** 200\*, 202  
**Chaitophoridae** **II** 554, 614; ДТ 17  
**Chaitophorinae** **II** 615  
 Chaitophorini **II** 615  
 Chaitophorus **II** 550\*, 615  
 chajatensis, Erebica fletcheri **V(5)** 259  
 chakassica, Urophora **VI(3)** 523\*, 524,  
 525\*  
**Chalarinae** **VI(4)** 801, 802, 804-807  
 Chalarus **VI(4)** 807, 810  
*chalcana*, Aethes **V(3)** 90  
 chalcha, Kristotomus **IV(5)** 353, 354\*,  
 356\*  
*chalcha*, Lycaeides **V(5)** 385  
 chalchica, Kusnezoviella **II** 406, 407\*  
 chalchingoli, Microchelonus **IV(4)**  
 523, 538  
**Chalcididae** **IV(1)** 118, 142; **IV(2)**  
 128, 143; ДТ 21  
**Chalcidinae** **IV(2)** 142, 153  
*chalcidiphagus*, Pediobius **IV(4)** 585  
**Chalcidoidea** **IV(1)** 88, 89, 96, 102,  
 105, 118, 134, 148, 425, 468;  
**IV(2)** 128, 160; **IV(3)** 20; **IV(4)**  
 579; **IV(5)** 255, 270  
 Chalcionellus **III(1)** 298, 302  
 Chalcis **IV(2)** 142, 153  
 chalcites, Amara similata **III(1)** 161\*,  
 165\*  
 chalcodes, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 chalcogramma, Malitatha **V(4)** 255\*,  
 256\*, 257  
 chalcographus, Pityogenes **III(3)** 315\*,  
 323\*, 326\*, 353, 354  
*Chalcoides* **III(2)** 585  
 chalcomerus, Psylliodes **III(2)** 596  
 chalcomum, Agonum **III(2)** 612  
**Chalcosiinae** **V(5)** 146, 147, 150  
 Chalcosyrphus subg. **VI(1)** 486  
 Chalcosyrphus **VI(1)** 358, 486  
 Chalicodoma **III(2)** 78  
*chalveri*, Phaenodus **IV(3)** 118  
 chalybaeum, Hedychrum **IV(5)** 1003  
 chalybeata, Dufouria **VI(3)** 373\*  
 chalybeata, Nomia **IV(5)** 777, 816-819  
 chalybeatus, Nomioides **IV(5)** 779  
 chalybeella, Alosterna **III(3)** 80  
 chalybeella, Nemophora **V(1)** 286,  
 287\*  
 chalybeia, Aterpia **V(3)** 233, 234\*  
 chalybeus, Carpophilus **III(2)** 164\*,  
 165  
 Chalybion **IV(1)** 377, 382  
 Chamaemyia **VI(2)** 166, 167, 171  
**Chamaemyiidae** **VI(1)** 21, 22, 26, 34,  
 38, 59; **VI(2)** 165, 166\*, 168; ДТ  
 25  
**Chamaemyiinae** **VI(2)** 166  
 chamaenerii, Altica **III(2)** 587  
*Chamaepora* **V(4)** 280  
 Chamaesyrphus **VI(1)** 356, 440  
 champa, Trichosea **V(4)** 264\*, 269,  
 270\*, 271\*  
*Chamyla* **V(4)** 590  
 chamyla, Hyponephele **V(5)** 252  
 chan, Eremoxenus **III(3)** 231  
 chan, Esatanas **VI(1)** 601, 602\*  
 chanana, Pelochrista huebneriana **V(3)**  
 463\*, 472  
 chanceae, Comphus **I** 156  
 Chandata **V(4)** 309, 358

- chandleri, *Crocisaspida* **IV(5)** 777  
 chandleri, *Diastata* **VI(2)** 181  
 chandleri, *Kesselimyia* **VI(1)** 337  
 changai, *Hebecephalus* **II** 259\*, 260  
 changaica, *Fabriciana vorax* **V(5)** 334  
*changaica*, *Melitaea* **V(5)** 318  
 changaicus, *Microchelonus* **IV(4)** 504, 570  
 changaiensis, *Diodontus* **IV(1)** 398  
*changbaishanensis*, *Blaesoxipha* **VI(4)** 131  
 changbaishanensis, *Praon* **IV(5)** 207  
 changbaishanus, *Agriotypus* **IV(5)** 422\*, 423  
 Changeondelphax **II** 326, 360  
 changhingensis, *Apanteles* **IV(5)** 169  
*changhyoi*, *Icteroides* **VI(3)** 522  
 changi, *Heterotrissocladus* **VI(4)** 318\*, 500\*, 501, 645\*  
 changninganus, *Protohermes* **IV(1)** 24  
 Chanithus **II** 482  
 chanka, *Aspilota* **IV(5)** 105, 106\*  
 chanka, *Siphonurus* **I** 125\*, 126  
 chankaensis, *Chorebus* **IV(3)** 367\*, 371  
 Chankagenesia **I** 108, 109  
 chankaica, *Brulleia* **IV(3)** 420, 421\*  
 chankaicus, *Orgilus* **IV(3)** 504\*- 06  
*chankana*, *Erioptera* **VI(2)** 53  
 chankanus, *Stephanocleonus* **III(3)** 285  
 chanicus, *Podulmorinus* **II** 66, 67\*  
**Chaoboridae** **VI(1)** 11, 16, 29, 30, 32, 33, 38, 46; **VI(2)** 90, 92, 97; **ДТ** 25  
**Chaoborinae** **VI(2)** 92  
 Chaoborus subg. **VI(2)** 97, 99  
 Chaoborus **VI(2)** 90-93, 95\*-98\*  
 chaoi *Mymaromella* **IV(5)** 962\*  
 chaoi, *Ascogaster* **IV(4)** 459  
 chaoi, *Diolcogaster* **IV(5)** 162, 164\*  
 chaoi, *Foenatopus* **IV(2)** 17, 21  
 chaoi, *Mymaromella* **IV(5)** 963  
 chaoi, *Palaeomymar* **IV(5)** 962  
 chaoi, *Tachina* **VI(3)** 275\*, 276  
 chaonia, *Aphelinus* **IV(2)** 517, 520  
*Chara* **V(4)** 243  
*chara*, *Erebia* **V(5)** 255  
 characterana, *Eana* **V(3)** 113, 120\*, 122  
*characterana*, *Parapammene* **V(5)** 77  
 characteristica, *Agrotis* **V(4)** 582\*, 588\*, 590  
 charadraeus, *Culicoides* **VI(2)** 369, 370\*, 382\*, 383  
 Charagochilus **II** 781, 797  
 charanchoicus, *Antiphrisson* **VI(1)** 603, 604\*  
 charbias, *Diglyphus* **IV(2)** 333  
 charbinensis, *Baris* **III(3)** 450  
 charbinensis, *Rivellia* **VI(2)** 293\*  
 charbinensis, *Thamiocolus* **III(3)** 464  
 chardinyi, *Cryptocala* **V(4)** 34, 571\*, 572\*, 573  
 Chariaspilates **V(5)** 427  
 chariclea, *Clossiana chariclea* **V(5)** 325  
 chariclea, *Clossiana* **V(5)** 321\*, 325  
 charillus, *Agonum* **III(2)** 603\*, 604\*, 607  
 charini, *Eriglenus* **III(1)** 232\*, 248; **III(2)** 699  
**Charipidae** **IV(1)** 107, 118, 139  
**Charipinae** **IV(1)** 139  
 Charissa **V(5)** 431  
 Charitographa **V(3)** 201, 202  
 Charitopus **IV(2)** 185, 193, 194, 201  
 charlottae, *Euzopherodes* **V(2)** 446\*  
 Charmon **IV(3)** 498  
 Charmontia **IV(3)** 498  
**Charmontinae** **IV(3)** 14, 24, 38, 442, 498; **IV(4)** 14  
 Charmosta **III(1)** 106  
*charoba*, *Aprostocetus* **IV(2)** 352  
 charonda, *Sasakia charonda* **V(5)** 292  
 charonda, *Sasakia* **V(5)** 292, 294\*  
 charondas, *Elachertus* **IV(2)** 342-344  
 charonialis, *Mabra* **V(2)** 374\*, 375  
 charonicum, *Agathidium* **III(1)** 327  
 charonides, *Nymphalis canace* **V(5)** 307  
 Charops **IV(5)** 598  
 Chartobracon **IV(4)** 110  
 Chartocerus **IV(2)** 558  
 Chartoscirta **II** 748, 751  
 chasanella, *Batrachedra* **V(2)** 90\*, 92  
 chasanella, *Ectoedemia* **V(1)** 317\*, 318  
 chasanensis, *Harpalus* **III(1)** 191, 193\*, 194, 189, 545  
*chasanensis*, *Hylaeus* **IV(5)** 881  
 chasanensis, *Prosopis* **IV(1)** 486, 488  
 chasanica, *Cephimallota* **V(1)** 363\*, 365  
 chasanica, *Cosmopterix* **V(2)** 273, 274\*  
 chasanica, *Craspedolepta* **II** 508\*, 510  
 chasanica, *Epermenia* **V(1)** 481\*, 483, 484, 486\*, 487  
 chasanica, *Phaenocarpa* **IV(3)** 230, 232\*, 247  
 chasanicus, *Bracon* **IV(4)** 147\*, 148  
 chasanicus, *Epyris* **IV(1)** 189, 190; **IV(3)** 682  
 chasanicus, *Macrocentrus* **IV(4)** 421, 422\*  
 chasanicus, *Microchelonus* **IV(4)** 567\*, 568  
 chasanicus, *Opius* **IV(3)** 635  
 chasanicus, *Trioxys* **IV(5)** 241\*, 243  
 Chasmacryptum **VI(3)** 101, 108  
 Chasminodes **V(4)** 313, 384; **ДТ** 147  
 Chasmodon **IV(3)** 170, 298  
**Chauliodinae** **IV(1)** 18, 24  
**Chauliognathinae** **III(2)** 30  
 Chazara **V(5)** 236, 284  
 chechziri, *Dusona* **IV(5)** 608  
 Cheiloneurus **IV(2)** 180, 187, 192, 199, 241  
 Cheilosia sp. **VI(1)** 434, 436  
 Cheilosia **VI(1)** 36, 342, 343, 354, 356, 409, 416\*  
 Cheilotrachia subg. **VI(2)** 55  
 Cheilotrachia **VI(2)** 29, 55  
 Cheimophila **V(1)** 252; **V(2)** 20, 44, 46, 56  
 cheiranthi, *Plusidia* **V(4)** 189\*, 198, 197\*, 213\*  
*Cheirophanes* **V(4)** 150  
*chejudensis*, *Urophora* **VI(3)** 523  
*Chejuparia* **VI(3)** 528  
 Chelanteon **IV(1)** 155, 158  
*Chelaria* **V(2)** 199, 234  
**Chelariinae** **V(2)** 102, 104, 199, 212  
 Chelariini **V(2)** 108, 200, 203, 231  
*Cheleutoptera* **I** 239  
 Chelidinus **II** 53, 249  
 chelidonii, *Acyrtosiphon* **II** 669  
 Chelidonium **III(3)** 64, 96  
 chelifer, *Parameletus* **I** 124\*-126  
 Chelifera **VI(2)** 297, 300  
*Cheligalea* **V(4)** 410  
 Chelipoda **VI(2)** 296, 300  
 Chelisia **VI(3)** 53  
**Chelioschidae** **I** 319  
*chelonis*, *Lasioglossum* **IV(5)** 797  
 cheloninae, *Pimpla* **IV(5)** 315, 316\*, 318\*  
**Cheloninae** **IV(1)** 96, 107; **IV(3)** 10\*, 14, 19, 22-24, 32; **IV(4)** 11, 426, 427  
 Chelonini **IV(4)** 426, 441  
 Chelonodium **III(1)** 364  
 Chelonogastra **IV(4)** 111, 168  
 Chelonorhogas **IV(4)** 23  
 Chelonus **IV(3)** 10\*; **IV(4)** 426, 461, 507  
 chelonus, *Adelognathus* **IV(5)** 414\*  
*Chelophobus* **V(2)** 236  
 Chelopistes **I** 364, 365  
**Chelopistinae** **I** 365  
 cheloscelis, *Dyschirius*, **III(1)** 133  
 Chelostoma **III(2)** 78 ]  
 Chelostoma **IV(1)** 192, 530, 534; **IV(5)** 890; **ДТ** 106  
 Chemalida **VI(2)** 53  
 chengi, *Leiophron* **IV(4)** 342\*, 343  
 chengtchensis, *Colletes* **IV(1)** 481  
*cheni*, *Dioxyna* **VI(3)** 553  
 cheni, *Ephedrus* **IV(5)** 201  
*cheni*, *Gonioctena* **III(2)** 574  
 cheni, *Wohlfahrtia* **VI(4)** 120\*, 121, 122\*  
 cheopis, *Xenopsylla* **VI(4)** 898  
*Chera* **V(4)** 484  
 chereshnevi, *Limnephilus* **V(1)** 108\*, 109\*  
 chernovi, *Phaenoserphus* **IV(4)** 578\*  
 Chernovskii **VI(4)** 374, 378, 532, 537, 676, 678  
 Chersodromia **VI(2)** 258-261\*, 278  
 chersonensis, *Peliococcus* **II** 699  
 chersonensis, *Gonatopus* **IV(1)** 174  
 Chersotis **V(4)** 523, 529  
 Chetabraeus **III(1)** 300  
 Chetocentistes **IV(4)** 249  
 Chetogena **VI(3)** 183, 195  
 Chetoptilia **VI(3)** 161, 373  
 Chetostoma **VI(3)** 457, 460, 465, 486  
 Chetostomatini **VI(3)** 460  
 Cheumatopsyche **VI(1)** 56\*, 57, 66  
 chi, *Amiota* **VI(2)** 221\*, 222  
 chi, *Antitype* **V(4)** 403\*, 432, 449\*, 452\*

- Chiastocheta **VI(3)** 56, 60, 61, 67, 72, 73, 75, 76, 85  
 chibi, Anthocoris **II** 770, 772, 774  
 chibi, Magdalis **III(3)** 440  
*chibiana*, Clossiana **V(5)** 322  
*chibiana*, Nemophora **V(1)** 284  
 chibinensis, Rhamphomyia **VI(2)** 326\*, 327, 338  
*chidisana*, Mythimna **V(4)** 495  
*chidisana*, Polia **V(4)** 484  
 chikisanii, Scolytus **III(3)** 342, 344  
 chilaspidis, Pediobius **IV(4)** 583\*, 585  
 Childrena **V(5)** 290, 337  
**Chilenoymiinae VI(4)** 205  
 chilensis, Aphytis **IV(2)** 524, 526  
 chilensis, Sphecodes **IV(5)** 780  
 Chilo **V(2)** 333, 341  
 chilo, Chrysocharis **IV(4)** 593  
*chilocida*, Amyosoma **IV(4)** 167  
**Chilocorinae III(2)** 333, 338, 352  
 Chilocorini **III(2)** 334, 338, 352  
 Chilocorus **II** 916  
 Chilocorus **III(2)** 334, 338, 352  
 Chilocyrtus **IV(5)** 717  
 Chilodelphax **II** 410  
 Chilodes **V(4)** 313, 366  
 chilolutteeli, Cotesia **IV(5)** 186  
 chilonella, Sophronia **V(2)** 168\*, 169  
 chiloniponelle, Cotesia **IV(5)** 186  
*chilonis*, Amyosoma **IV(4)** 167  
 chilonis, Cotesia **IV(5)** 186  
*chilonis*, Sympiesomorpha **IV(2)** 345  
 chilonis, Trichogramma **IV(2)** 552, 555  
 Chilopeltis **III(2)** 482, 486, 487  
**Chilopoda ДТ** 38  
 Chilopodomys **VI(4)** 69  
 Chilostigma **V(1)** 95, 124  
 Chilostigmini **V(1)** 94, 101, 124  
 Chilostigmodes **V(1)** 94, 124  
 Chilothorax **III(1)** 396  
 Chilotrichia **IV(3)** 640  
**Chiloxanthinae II** 748  
 Chiloxanthus **II** 748  
*Chimabacche* auct. **V(2)** 56  
*Chimabache* **V(2)** 56  
**Chimabachinae V(2)** 43, 56  
 Chimarra **V(1)** 46, 47\*  
*Chimura* **I** 126  
*chinae*, Halictus **IV(5)** 845  
 chinense, Amyosoma **IV(4)** 166\*, 167  
 chinense, Calosoma **III(1)** 106  
 chinense, Coptosoma **II** 911\*, 912  
 chinense, Hexarthrum **III(3)** 275  
 chinensis, Acampsis **IV(3)** 13\*, 29\*, 516, 517\*  
 chinensis, Agrilus viduus **III(1)** 487; **III(2)** 700  
*chinensis*, Aiolopus **I** 314  
 chinensis, Alloetomus **II** 793\*, 794  
 chinensis, Anastoechus **VI(3)** 421  
 chinensis, Anthaxia **III(1)** 467  
 chinensis, Apocryptus **IV(5)** 425  
 chinensis, Arhytis **IV(5)** 425  
 chinensis, Aricia **V(5)** 387, 388\*, 390\*  
 chinensis, Atopotrophos **IV(5)** 365\*  
 chinensis, Aulosaphoides **IV(3)** 134  
 chinensis, Bombus **IV(5)** 906  
 chinensis, Bombylius **VI(3)** 417\*, 418  
 chinensis, Caliscelis **II** 490\*, 495  
 chinensis, Callosobruchus **III(1)** 41; **III(3)** 142\*, 143\*, 145\*, 147  
 chinensis, Chilocorus **III(2)** 340\*  
 chinensis, Chrysis **IV(5)** 1005  
 chinensis, Chrysochus **III(2)** 564  
 chinensis, Coelambus **III(1)** 236, 237; **III(3)** 409  
 chinensis, Colias fieldii **V(5)** 225  
 chinensis, Conocephalus **I** 245\*, 246\*, 248\*, 250; **ДТ** 51  
 chinensis, Conophorus **VI(3)** 423  
*chinensis*, Corigetis **III(3)** 310  
 chinensis, Corticarina **III(2)** 389, 390\*  
 chinensis, Cosmoconus **IV(5)** 378\*, 379\*  
 chinensis, Cossus **V(1)** 209\*  
 chinensis, Cotesia **IV(5)** 186  
 chinensis, Curculio **III(3)** 492  
 chinensis, Darnilia **IV(4)** 100, 101\*  
 chinensis, Dicerca aenea **III(1)** 470  
 chinensis, Dorytomus **III(3)** 471  
 chinensis, Ducetia **I** 246\*, 250, 252\*  
 chinensis, Dusaona **IV(5)** 613, 617, 619  
 chinensis, Eophileurus **III(1)** 409; **ДТ** 68  
*chinensis*, Epicauta **III(3)** 51  
 chinensis, Epilachna **III(2)** 375\*  
 chinensis, Eriostethus **IV(5)** 306  
 chinensis, Eubazus **IV(3)** 447\*, 448  
 chinensis, Euceros **IV(5)** 406\*, 408\*  
 chinensis, Eugalta **IV(5)** 325  
 chinensis, Euscelophilus **III(3)** 220  
 chinensis, Exenterus **IV(5)** 348  
 chinensis, Fucellia **VI(3)** 51, 76, 92  
*chinensis*, Glischrochilus **III(2)** 208  
 chinensis, Gonia **VI(3)** 271  
 chinensis, Grypoptonus **VI(1)** 638  
 chinensis, Hadjina **V(4)** 395\*, 398  
 chinensis, Hartemita **IV(5)** 992\*, 993  
 chinensis, Heptagenia **I** 118\*, 119  
 chinensis, Hishimonoides **II** 179, 180\*  
 chinensis, Homoneura **VI(1)** 541  
 chinensis, Iporhogas **IV(4)** 103\*, 104  
 chinensis, Kristotomus **IV(5)** 353-355\*  
 chinensis, Labidostomis **III(2)** 550  
*chinensis*, Lipolexis **IV(5)** 239  
 chinensis, Lycaena phlaeas **V(5)** 367  
 chinensis, Megaulacobothrus **I** 301  
*chinensis*, Meteorus **IV(4)** 211  
 chinensis, Metopheltes **IV(5)** 502  
 chinensis, Monoblastus **IV(5)** 392\*, 393  
 chinensis, Oberea **III(3)** 137  
*chinensis*, Oedaspis **VI(3)** 529  
 chinensis, Oedaspis **VI(3)** 529\*  
 chinensis, Oxya **I** 288\*, 289; **ДТ** 54  
 chinensis, Polistes **IV(1)** 280-282  
 chinensis, Potamyia **V(1)** 68\*, 69\*  
 chinensis, Priocnemis **IV(1)** 221, 224; **IV(4)** 619  
 chinensis, Psithyrus **IV(1)** 578; **IV(5)** 906  
*chinensis*, Pteroptrix **IV(2)** 539  
 chinensis, Ranatra **II** 738-740\*  
 chinensis, Scatopse **VI(1)** 295  
 chinensis, Scraptia **III(2)** 476  
 chinensis, Sienodynerus **IV(1)** 303  
 chinensis, Sphinctus **IV(5)** 402  
 chinensis, Staphostethus **III(2)** 382  
 chinensis, Stictopisthus **IV(5)** 679  
 chinensis, Synuchus **III(1)** 152\*-154\*  
 chinensis, Systropus **VI(3)** 448  
 chinensis, Tetralonia **IV(5)** 903  
 chinensis, Typopsilopa **VI(2)** 190  
 chinensis, Xanthocampoplex **IV(5)** 632  
 chinensis, Xylotrechus **III(3)** 103\*, 106  
 chinensis, Zele **IV(4)** 222  
 chingana, Acronicta, bellula **V(4)** 287  
 chingana, Tebenna **V(2)** 498\*, 506, 508\*  
 chinganelia, Dichomeris **V(2)** 216, 226  
 chinganensis, Baris ussuriensis **III(3)** 450  
 chinganensis, Hilara **VI(2)** 343  
*chinganensis*, Poecilnota **III(1)** 473  
 chinganensis, Schildomyia yushimai **VI(1)** 576\*, 577  
 chinganica, Aspilota **IV(5)** 120\*-122  
 chinganicus, Argilus viduus **III(2)** 700  
 chinganicus, Nemerstrinus **VI(3)** 147  
 chini, Lucilia **VI(4)** 40\*  
 chinjuensis, Blacus **IV(4)** 231, 232\*  
 chinyensis, Tanytarsus gr. **VI(4)** 452, 732  
 Chionamoeba **VI(3)** 411\*  
 Chionaspis **II** 721-723  
 Chionea **VI(2)** 27, 51  
 Chionodes **V(2)** 102, 110, 124, 131  
*Chionomera* **V(4)** 234  
 chionophricta, Eucosma **V(3)** 469  
 chionoxantha, Deuterogonia **V(2)** 45\*, 46  
 chiopter, Empis **VI(2)** 316\*, 317  
 chiopteris, Culicoides **VI(2)** 376, 377\*, 385  
 chippewa, Colias **V(5)** 225, 231\*, 232  
 chips, Syndemis **V(3)** 163  
 chipsanii, Cheilosia **VI(1)** 409  
 chipsanii, Coleocentrus **IV(5)** 676  
 Chiracanthium **VI(1)** 237, 261  
 chiragra, Megalonotus **II** 889\*  
 Chiraps **V(3)** 128, 171  
 chirka, Rhyacophila **V(1)** 27\*, 32  
 Chirocera **IV(2)** 137  
 Chirolophus **IV(2)** 172, 176  
 Chironomaptera **VI(2)** 92  
**Chironomapterinae VI(2)** 92  
**Chironomidae VI(1)** 11, 16, 22, 23, 28-30, 32, 33, 35, 38, 39, 41, 46, 47\*, 66; **VI(4)** 204; **ДТ** 25, 28, 30  
**Chironominae VI(4)** 205, 215, 224, 226, 227, 229, 233-235, 372, 376, 530, 536, 671, 678  
 Chironomini **VI(4)** 215, 224, 234, 373, 376, 530, 531, 536, 673, 678  
**Chironomoida VI(1)** 38  
 Chironomus subg. **VI(4)** 378, 380, 681  
 Chironomus **VI(4)** 204, 374, 378, 379, 530, 532, 533, 536, 537, 673, 679  
 Chirosia **VI(3)** 49, 60, 61, 65, 66, 75, 85  
 Chirosimima **VI(3)** 69, 86

- Chirothrips I 391, 398, 399\*  
*Chirotonetes* I 128  
 chishimana, Clepsis V(3) 182\*, 183  
 chishimana, Gasoryctra V(1) 262\*-264  
 chishimanus, Carabus III(1) 107  
 chishimanus, Carabus kolbei III(1) 107  
 chishimanus, Ilybius III(3) 412  
*chishimensis*, Speyeria V(5) 335  
 chishimensis, Yamatarotes IV(5) 674  
 chitinosus, Culicoides VI(2) 380\*, 381, 388\*  
 Chitoria V(5) 288, 292  
*chittendeni*, Wohlfahrtia VI(4) 119  
 chitti, Phaenoserphus IV(4) 578\*  
 Chivinia IV(4) 110  
 chiwensis, Evylaeus IV(5) 795  
 Chizuella DT 51  
 Chlaeniellus III(1) 203  
 Chlaenites III(1) 202  
 Chlaenius III(1) 78\*, 91, 202, 204  
 Chlaenius subg. III(1) 203  
**Chlamisinae** III(2) 534, 535, 552  
 chlamlitulalis, Nola V(4) 641\*, 642  
 Chlamydatus II 788, 789, 855  
 Chlamydatus subg. II 855  
*chlapovskii*, Halictus IV(5) 844  
 chlapovskii, Pristaulacus IV(2) 40  
 Chlerogas IV(5) 752  
 Chlerogella IV(5) 752  
 Chlerogelloides IV(5) 752  
**Chlidanotinae** V(3) 19, 199  
*Chloantha* V(4) 425  
*Chloephora* V(4) 233  
**Chloephorinae** V(4) 29, 33, 223, 228  
 Chloephorini V(4) 226; DT 136  
 chloerata, Pasiphila V(5) 472\*, 473, 475\*, 476  
*Chloethrips* I 412  
 Chlorandrena IV(1) 491, 523  
 chlorantica, Phyllocnistis V(1) 429, 430\*  
 Chlorichaeta VI(2) 186, 197  
*Chloridea* V(4) 597, 599  
 chloridice, Pontia V(5) 213\*, 216\*, 217\*, 222  
 chloridicus, Evylaeus IV(5) 788  
 Chloridolium III(3) 64, 96  
 Chlorion IV(1) 369  
 Chloriona II 327, 361  
 chlorionae, Cephalops VI(4) 848\*-850\*, 852\*, 858, 859  
 chloris, Microtendipes VI(4) 557\*  
*chloris*, Phyllobius III(3) 509  
 Chlorissa V(5) 429  
 chlorizans, Callidium III(3) 101  
 chlorizans, Hypebaeus III(2) 97  
 Chlorochela II 910  
 Chlorochroa II 921, 926  
*Chlorochlystis* auct. V(5) 473  
 Chlorochlystis V(5) 421, 470, 473  
 Chlorocryptus IV(5) 425  
 chlorofascia, Atrachea V(4) 329\*, 332  
 chlorograptia, Pandemis V(3) 161\*, 162  
 chlorolitha, Gynnidomorpha V(3) 96, 97\*
- Chloroperlidae** I 176, 178, 195, 197\*, 198\*, 200\*, 201\*, 203\*, 204\*; DT 16  
**Chloroperlinae** I 195  
 chlorophanta, Pleuroptya V(2) 382, 383\*  
 Chlorophanus III(1) 63\*, III(3) 249, 305  
*chlorophori*, Doryctomorpha IV(3) 69  
 Chlorophorus III(3) 65, 109  
*chlorophthalmus*, Homolobus IV(3) 494  
 chlorophthalmus, Zele IV(4) 222, 224\*  
**Chloropidae** 10\*, VI(1) 11, 12, 21, 22, 25\*, 26, 27, 32-36, 39, 65, 67; DT 10, 25  
 Chloropsyche V(1) 57  
 chloropus, Lasioglossum IV(5) 786, 842, 843, 848\*, 851  
 chloropus, Ornithomya VI(2) 254\*, 255\*, 257  
 chloropus, Rhyncolus chloropus III(3) 272  
 chloropus, Telenomus IV(2) 99, 100, 108, 109, 112  
 chloroticus, Aleiodes IV(4) 19\*, 20  
 chlorotypa, Chiraps V(3) 171, 174\*  
 choaspese, Mecetron IV(5) 637  
 chocolata, Leptophlebia I 124\*, 134\*, 136  
 Choerades VI(1) 596; VI(2) 614  
 Choeras IV(5) 136, 155  
*Choganhia* V(3) 287  
 choii, Harpocera II 841  
 choii, Pilophorus II 838  
 Chokkirius III(3) 202, 211  
 Choleva III(1) 312, 314  
 Cholevini III(1) 312-314  
*cholica*, Cornutifera V(4) 484  
 Cholodkovskya II 557, 559  
 cholodkovskiy, Carphoborus III(3) 320\*, 338  
 cholodkovskiy, Hylesinus III(3) 335  
*chomatias*, Morophaga V(1) 345  
 chondrillana, Pandemis V(3) 125, 156\*, 159, 160\*  
*Chondronoderes* III(3) 368  
*chongar*, Trypoxylon IV(1) 419  
 chongjini, Sphaerophoria VI(1) 403\*, 404, 405\*  
 chongorica, Cyrtosia VI(3) 445\*, 447  
 Chonostropheus III(3) 201  
 chonsaniana, Tipula moesta VI(1) 87  
 choragella, Morophaga V(1) 340\*, 343\*, 345, 346\*, 348\*  
**Choraginae** III(3) 169, 175  
 Choragini III(3) 170  
 Chorus III(3) 170, 176  
 Chorebus IV(3) 302, 345, 347, 354  
 Chorebus subg. IV(3) 385  
 Choreia IV(2) 187, 193, 198, 200, 235  
 choreus, Procladius VI(4) 241\*, 245, 459\*, 460, 599\*, 601  
 choreutes, Lophognathella I 63  
**Choreutidae** V(1) 235, 248; V(2) 17, 496, 499; DT 23  
*Choreutidia* V(2) 502  
 Choreutinula I 57\*, 58
- Choreutis* auct. V(2) 506  
 Choreutis V(1) 222\*; V(2) 499, 502  
 choricopa, Scythropiodes V(2) 25\*, 26  
 Chorinaeus IV(5) 639, 640, 652  
 Chorinaeus sp. IV(5) 639\*  
 Choristoneura subg. V(3) 128, 142  
 Choristoneura V(3) 125, 128, 142  
 Chorivalva V(2) 103, 114, 124, 153  
 Chorizagrotis V(4) 575  
 chorolicus, Bracon IV(4) 159, 160\*  
 Chorosoma II 907, 909  
 Chorosomatini II 906  
 Choroterpes I 135, 136  
 chors, Tanycarpa IV(3) 199\*, 210  
*Chorthippus* auct. I 300  
 Chorthippus Fieb. I 285, 301; DT 55  
 chortinis, Plectrogonatopoides IV(1) 170  
 Chortodes V(4) 313, 348  
 chorymensis, Erebia fletcheri V(5) 259  
*chosenana*, Bertula V(4) 55  
*chosenbaja*, Xestia V(4) 548  
 chosenensis, Bellardia VI(4) 25\*, 26\*  
 chosenensis, Crossocerus palmipes IV(1) 431, 438, 439  
 chosenensis, Diodontus IV(1) 398  
 chosenensis, Philorus VI(4) 190\*, 194, 195  
 chosenensis, Polleniopsis VI(4) 37\*  
 chosenensis, Symplecta VI(2) 55  
 chosenensis, Urganus II 268\*, 270\*, 271  
*choseniae*, Cavariella II 657  
 chosenica, Paradelphomyia VI(2) 42\*, 43  
 chosenica, Tetanocera VI(3) 115\*, 118  
 chosenicola, Mythimna V(4) 495, 496\*, 500\*  
 chosenis, Chrysis IV(5) 1005  
*chosenis*, Clossiana V(5) 322  
 chosenis, Lopinga achine V(5) 243  
*chosenis*, Tlphia IV(1) 200  
*chosenis*, Zanclognatha V(4) 59  
*chosenula*, Hypena V(4) 83  
 Chosenonellus I 40  
 chosoni, Macrosiphoniella abrotani II 684\*, 685  
*chotanensis*, Halictus IV(5) 858  
 choui, Centistes IV(4) 249-251\*  
 chraminensis, Petrorossia VI(3) 425\*, 426  
 Chremylus IV(3) 112, 113, 119  
 Chriodes IV(5) 485, 597, 599  
 Chriodes subg. IV(5) 599  
 Chrionota IV(5) 485  
 christinae, Ctenophorinia VI(3) 198\*, 200  
*christinici* Gampsoleis I 253  
 christmasus, Trichotanytus VI(4) 237\*, 238, 454\*, 455  
 christophana, Spatalistis V(3) 36, 42\*  
 christophani, Ectoedemia V(1) 314, 315\*  
 christophi, Attelabus III(3) 221  
 christophi, Caccobius III(1) 404, 405; DT 68  
 christophi, Chilo V(2) 341, 342\*

- christophi, Corymbitodes **III(1)** 492\*, 507\*, 508  
 christophi, Glicschrochilus **III(2)** 206\*, 208  
 christophi, Malachius **III(2)** 99\*, 100  
 christophi, Mimas **V(3)** 491\*, 506\*, 509, 516\*  
 christophi, Mirina **V(2)** 630\*, 632\*, 633  
*christophi*, Monopis **V(1)** 356  
*christophi*, Oligonyx **V(4)** 393  
 christophi, Plagionotus **III(3)** 74\*, 108  
 christophi, Toxorhynchites **VI(2)** 104, 105\*  
 chromatorhoea, Epicroesa **V(1)** 468, 469, 475\*  
 Chromocallis **II** 595, 608  
 Chromoderus **III(3)** 276, 288  
*Chromomicrodus* **IV(3)** 530  
 Chromonotus **III(3)** 277, 288  
 chrysalis, Cryptolectica **V(1)** 377\*, 395\*-397  
 Chrysandrena **IV(1)** 499  
*chrysanthemi*, Aphidius **IV(5)** 232  
 chrysanthemi, Plagiognathus **II** 779\*, 782\*, 852\*, 854  
 chrysanthemum, Lysiphlebia **IV(5)** 234  
 chrysanthemum, Rhopalomyia **VI(2)** 441, 458  
 Chrysanthia **III(3)** 10, 17  
 Chrysaster **V(1)** 379, 426  
*chryseis*, Colias **V(5)** 230  
*Chrysellampus* **IV(5)** 1004  
**Chrysididae** **IV(1)** 97, 106, 108, 118, 145, 370; **IV(5)** 998, 1002; ДТ 21  
**Chrysidinae** **IV(5)** 998, 1003  
 Chrysidini **IV(5)** 998, 1000, 1004  
**Chrysoidea** **IV(1)** 118, 144, 153  
*chryssippe*, Chorebus **IV(3)** 386  
 chrysippus, Anosia **V(5)** 339\*, 340  
 Chrysis **IV(5)** 1002, 1005  
 Chrysis sp. **IV(5)** 1000\*  
 chrysites, Ectemnius **IV(1)** 449  
 chrysitis, Diachrysa **V(4)** 189\*, 202\*, 204, 214\*  
 chrysitis, Pyrausta **V(2)** 412, 413\*  
 chrysobasis, Microchelonus **IV(4)** 542, 543\*  
 Chrysobothris **III(1)** 464-466\*, 470  
 Chrysobryrthulus **III(1)** 457, 455  
 Chrysocharidia **IV(2)** 303  
*Chrysocharidia* **IV(4)** 591  
 Chrysocharis **IV(2)** 302, 303; **IV(4)** 593  
 chrysochloris, Entetrapha **III(3)** 133  
*Chrysochraon* auct. **I** 309  
 Chrysochraon Fischer **I** 287, 312; ДТ 55  
 Chrysochraontini **I** 286  
 Chrysochus **III(2)** 537, 563  
 chrysocomae, Hellinsia **V(2)** 559\*, 560, 562\*, 565\*  
*Chrysocosmiomima* **VI(3)** 300  
*Chrysocosmius* **VI(3)** 300  
 Chrysocrambus **V(2)** 339, 357  
 chryso-dactyla, Rhamphomyia **VI(2)** 330, 341  
 chryso-dactylus, Oxyptilus **V(2)** 548\*, 551\*, 554\*, 555  
*chrysoderes*, Agrius **III(1)** 488  
 chryso-done, Colias erate f. **V(5)** 227, 228, 232  
 Chrysoestia **V(2)** 110  
 Chrysolampus **IV(2)** 160, 166  
 Chrysolina **III(2)** 535\*, 538, 564, 565\*  
 Chrysolysda **IV(5)** 925, 927  
 chrysona, Cheilosia **VI(1)** 427\*  
 chrysonaccula, Microchelonus **IV(4)** 525, 570  
 Chrysonalla **IV(2)** 160  
*Chrysonella* auct. **III(2)** 564  
 Chrysonella **III(2)** 539, 575  
 Chrysonella subg. **III(2)** 575  
**Chrysomelinae** **III(1)** 25, 26, 28, 37, 48, 63; **III(2)** 533, 544; **IV(1)** 295, 298, 302, 305, 309, 313, 425, 468; ДТ 19, 28, 29  
**Chrysomelinae** **III(2)** 533, 537, 564  
 Chrysomelini **III(1)** 28  
 chrysomelinus, Stenotarsus **III(2)** 330  
 Chrysmeloidea **III(2)** 107  
 chrysomphali, Aphytis **IV(2)** 525, 527, 528  
 Chrysomya **VI(4)** 23, 51  
**Chrysomyinae** **VI(4)** 18, 20, 23, 51  
 chryson, Diachrysa **V(4)** 202\*, 204, 213\*  
 chrysonota, Holopyga **IV(5)** 1004  
 Chrysonotomyia **IV(2)** 303; **IV(4)** 591  
 chrysonotus, Perilampus **IV(2)** 162, 165  
 Chrysopa **IV(1)** 47, 48; **IV(4)** 625  
**Chrysopeliidae** **V(1)** 235, 243; **V(2)** 13, 286, 287; ДТ 23  
 Chrysoperla **IV(1)** 47, 48, 50  
**Chrysopidae** **IV(1)** 39-41, 47; **IV(4)** 625; ДТ 11, 21  
 chrysopigus, Eumerus **VI(1)** 473\*, 474  
 Chrysopilus **VI(2)** 355\*, 356, 361  
*chrysopimuginis*, Chrysopophthorus **IV(4)** 368  
 Chrysopophthorus **IV(3)** 21; **IV(4)** 196, 368  
 Chrysops subg. **VI(2)** 135  
 Chrysops **VI(2)** 133, 134  
**Chrysopsinae** **VI(2)** 134, 135  
 chrysopygus, Adelognathus **IV(5)** 412\*  
 Chrysorrhoeum **V(4)** 101, 125  
 chryso-rhoea, Physocephala **VI(1)** 529  
*chryso-rhoea*, Protocalliphora **VI(4)** 57  
 Chryso-somia 358, **VI(1)** 491  
 Chryso-somopsis **VI(3)** 164, 294  
 chryso-stigma, Chelonus **IV(4)** 471  
 chryso-stigma, Chrysobothris **III(1)** 470  
 chryso-stigma, Leiophron **IV(4)** 344, 345\*  
 chryso-stigmus, Opus **IV(3)** 566, 567\*  
 chryso-stomus, Phobetor **IV(5)** 556  
 Chryso-syrphus **VI(1)** 356, 459; **VI(2)** 616  
 chryso-togula, Acampsis **IV(3)** 17\*, 517\*, 518; **IV(4)** 9\*
- chryso-togula, Chorebus **IV(3)** 358, 367\*, 368, 378  
 chryso-togula, Microchelonus **IV(4)** 525, 554  
 Chryso-tetrastichus **IV(2)** 308, 347, 432  
 Chryso-teuchia **V(2)** 337, 339, 343  
 chryso-thesme, Colias **V(5)** 221\*, 226\*, 228, 231\*, 232  
 Chryso-toxum 345, **VI(1)** 376  
 Chryso-tropia **IV(1)** 47, 48  
 chryso-ventris, Chorebus **IV(3)** 391  
 Chryso-zephyrus **V(5)** 361  
*Chrysozonia* **VI(2)** 145  
 chrysozonia, Microchelonus **IV(4)** 506, 531  
 Chrysura **IV(5)** 1002, 1005  
 chrysurus, Tabanus **VI(2)** 145  
*chrysus*, Dilipa **V(5)** 293  
 chrysyphus, Eucosma **V(3)** 435\*, 442\*, 466  
 Chthonolasius **IV(1)** 363  
 Chthonolasius subg. ДТ 122  
 chubsugulica, Mogangina **II** 281\*, 283  
 chui, Microplitis **IV(5)** 147\*  
 chui, Paraperithous **IV(5)** 291  
*chuiji*, Agonum **III(2)** 612  
 chujao-nus, Attalus **III(2)** 97  
 chujoi, Gonioctena chujoi **III(2)** 573\*, 574  
 chujoi, Gonioctena **III(2)** 574  
 chujoi, Ipidia **III(2)** 188  
 chujoi, Pisenus **III(2)** 429\*, 430, 431  
 chujoi, Pocadites **III(2)** 192\*, 195  
*chusonica*, Dioxyna **VI(3)** 553  
*Chutapha* **IV(4)** 356  
 chuzeduoecima, Thienemanniella **VI(4)** 363, 365\*, 528  
 chuzenona, Tokunagaia **VI(4)** 366, 367\*  
 chuzenotescens, Micropsectra **VI(4)** 439\*, 443, 577\*, 585  
 chuzeoctava, Eukiefferiella **VI(4)** 314\*, 315  
 chuzequartus, Demicryptochronomus **VI(4)** 387\*, 388, 541\*, 544  
 chuzesecundus, Tanytarsus **VI(4)** 451\*, 452, 584\*, 592  
 chuzesep-timus, Orthocladius **VI(4)** 336  
 chuzeundecima, Parakiefferiella **VI(4)** 345\*, 346  
 Chydaeopeza 329, **VI(1)** 331  
 chyioi, Galloisiana **I** 238  
 Chyliza 515, **VI(1)** 518  
**Chylizinae** 515 **VI(1)**  
 Chymomyza **VI(2)** 211, 214, 222  
*Chyphus* **III(3)** 221  
 Chyromya **VI(2)** 177, 178  
**Chyromyidae** **VI(1)** 39, 59; **VI(2)** 177, 178; ДТ 25  
 Chytonix **V(4)** 319, 393  
 Ciala **VI(3)** 162, 345, 348  
 cicadae, Centro-dora **IV(2)** 521, 522  
 Cicadella **II** 47, 101  
**Cicadellinae** **II** 13\*, 16, 22\*, 25\*, 35, 38\*-41\*; **III(3)** 381, 382; **IV(1)** 153, 166, 170; **VI(1)** 613; ДТ 17  
**Cicadellinae** **II** 22\*, 45, 90

- Cicadellini II 47  
**Cicadelloidea** II 13\*-19, 21\*-23  
 Cicadetta II 313  
**Cicadida** II 11  
**Cicadidae** II 12, 13\*, 15, 16, 19, 22\*, 23, 25\*, 312; ДТ 17  
 Cicadina ДТ 11  
 cicadina, Angiometopa VI(4) 111\*, 112\*  
**Cicadinea** 624 VI(1)  
**Cicadinea** II 11-13\*, 15\*-22\*, 24\*, 25\*  
**Cicadodea** II 13\*-16, 19\*, 22\*, 23  
 Cicadula II 51, 233  
 cicatricalis, Nola V(4) 641\*, 643\*, 644  
 cicatricella, Eriocrania V(1) 265\*, 267\*, 269, 270\*  
 cicatricosa, Apophua IV(5) 435\*  
*cicatricosa*, Pseudohermonassa V(4) 534  
 cicatricosus, Afrephialtes IV(5) 283  
*cicatricosus*, Byctiscus III(3) 203  
 cicatricosus, Meloe III(3) 49  
*cicerbitae*, Campiglossa VI(3) 546  
 cichorii, Uroleucon II 681  
 Cicindela III(1) 9\*, 10\*, 73, 79\*, 81, 95, 96\*  
 Cicindela subg. III(1) 96  
**Cicindelidae** III(3) 390; IV(1) 197  
**Cicindelinae** III(1) 19, 33, 37, 81, 95; III(3) 397  
 Cicindelini III(1) 81, 95  
 Cicindina III(3) 397  
 Cicones III(2) 398, 401, 402  
 Ciconiphilus I 361  
 Cidaphus IV(5) 677-679  
*cidarioides*, Hypena V(4) 83  
 Cidariplura V(4) 41, 44, 46  
 Cidonopus III(1) 492, 504  
 Cifuna V(4) 608, 618  
**Ciidae** III(1) 24\*, 27, 37, 57\*, 59; ДТ 19  
 cilia, Chasminodes V(4) 385\*, 387, 390\*  
 ciliaris, Nascia V(2) 408, 409\*  
 ciliaris, Arge IV(5) 943  
 ciliaris, Leiodes III(1) 322  
 ciliata, Anatella VI(1) 183\*, 184  
 ciliata, Bremia VI(2) 551\*, 572  
 ciliata, Chrysotropia IV(1) 48  
 ciliata, Cicadula II 235\*  
 ciliata, Dufourea IV(5) 775  
 ciliata, Egle VI(3) 51\*, 88  
 ciliata, Empis VI(2) 308  
 ciliata, Phthitia VI(4) 771\*, 791  
 ciliata, Tipula VI(1) 101\*, 102  
 ciliatipennis, Tricentaria VI(2) 575  
 ciliatopoda, Rhamphomyia VI(2) 318, 322  
 ciliator, Campodorus IV(5) 522\*, 524\*, 526  
 ciliatum, Eulecanium II 712\*, 717  
 ciliatus, Aprostocetus IV(2) 374, 381, 413  
 ciliatus, Campodorus IV(5) 526  
 ciliatus, Codrus IV(3) 672  
 ciliatus, Holoneurus VI(3) 594  
 ciliatus, Machilanus I 98  
 ciliatus, Platycheirus VI(1) 367, 368\*  
 ciliatus, Synopeus IV(2) 126  
 ciliicum, Lasioglossum IV(5) 786  
*cilicornis*, Dioxyna VI(3) 553  
 cilicurus, Clinodiplosis VI(2) 391\*, 403\*, 415\*, 476\*, 564\*, 581\*, 595  
 cilictrus, Clinodiplosis VI(2) 406\*  
 ciliella, Agonopterix V(2) 62, 63\*  
*ciliella*, Falseuncaria V(3) 79  
 cilifera, Rachispoda VI(4) 771  
*cilindrica*, Osmia IV(1) 535  
*cilisca*, Pyrrhia V(4) 603  
 cilium, Euryhapsis VI(4) 315, 316\*, 497, 499\*, 641, 643\*  
 Cilix V(5) 408, 418  
**Cillaeinae** III(2) 115, 202  
 Cillaeus III(2) 203  
 Cillenius III(1) 88, 89\*, 134, 135  
 Cimbex IV(1) 102, 128; IV(5) 911\*, 945, 946  
**Cimbicidae** IV(1) 105, 116, 128, 130, 295, 318; IV(5) 911\*, 915, 916\*, 917, 919, 921, 944; ДТ 21  
 cimbiciformis, Chrysosomida VI(1) 491  
**Cimbicinae** IV(5) 945, 946  
 cimbiciphillus, Eutetrastichus IV(2) 434, 435, 439  
*cimbicis*, Minotetrastichus IV(2) 441  
 Cimex II 776  
**Cimicida** II 11  
**Cimicidae** II 730, 733, 776; ДТ 18  
 cimicifugae, Lasioptera VI(2) 506\*, 507, 509\*  
 cimicoides, Ilyocoris II 738\*, 745  
**Cimicomorpha** II 727, 761  
 Cinara II 578, 579  
*Cinaria* II 579  
 Cinarini II 577, 578  
 cincinna, Pseudohedya V(3) 280\*, 283  
 cincinna, Tlephusa VI(3) 241\*  
*cincinella*, Halictus IV(5) 790  
 Cinclidia V(5) 314, 317  
 Cincloucus I 364  
 cinclus, Evylaeus IV(5) 790  
*cinclus*, Halictus IV(5) 790  
 cincta, Anaretella VI(1) 241\*, 251, 253\*; VI(3) 573  
 cincta, Colpotrochia IV(5) 650, 651\*  
 cincta, Exechia VI(1) 194, 195\*  
 cincta, Leptophlebia I 134\*, 136  
 cincta, Melangyna VI(1) 393  
 cincta, Monelata IV(2) 47  
 cincta, Pachynematus IV(5) 952  
 cincta, Silvestrina VI(2) 573\*, 579  
 cincta, Ula VI(2) 36  
 cinctana, Periclepsis V(3) 181\*, 191\*, 194  
 cinctella, Lixophaga VI(3) 221\*, 222  
 cinctella, Meliscaeva VI(1) 393  
*cinctella*, Syncopacma V(2) 163  
 cinctellus, Agenioideus IV(1) 215, 263; IV(4) 623  
 cinctellus, Meteorus IV(4) 198, 202\*, 203, 209, 214  
 cincticarpus, Scambus IV(5) 293  
 cincticeps, Nephottettix II 238\*, 239  
 cincticornis, Lasiocalcidia IV(2) 149  
 Cincticostella I 137, 138  
 cinctifera, Scleroprocta VI(2) 54  
 cinctipennis, Phytoecia III(3) 140  
*cinctipes*, Exetastes IV(5) 468  
*cinctipes*, Halictus IV(5) 789  
 cinctipes, Metalimnobia VI(2) 77  
 cinctipes, Microchelonus IV(4) 560\*, 563  
 cinctipes, Schlettererius IV(2) 15, 18  
 cinctiventris, Opus IV(3) 604, 606\*  
 cinctiventris, Sapromyza VI(1) 550  
 cinctula, Plectiscidea IV(5) 705  
 cinctus, Allantus IV(5) 955  
 cinctus, Bracon IV(4) 128  
 cinctus, Capsus II 796, 797\*  
 cinctus, Caraphractus IV(4) 605\*, 613  
 cinctus, Cephus IV(1) 96; IV(5) 961  
 cinctus, Chorebus IV(3) 379, 406\*  
 cinctus, Collops III(2) 98\*, 102  
 cinctus, Denticollis III(1) 499\*  
 cinctus, Megischus IV(2) 22  
 cinctus, Scelio IV(2) 74, 76  
 cinctus, Stenochironomus VI(4) 718\*  
 cinctus, Sylvicola VI(1) 273\*, 276\*, 277  
 cinctus, Xylophagus VI(1) 306, 307\*  
*cinefacta*, Apamea V(4) 327  
 cinefactus, Yponomeuta V(1) 447\*, 448  
 Cinelaptus IV(2) 51  
**Cineracea**, Acronicta V(4) 282  
 cineracea, Epinotia V(3) 349\*, 355  
 cineracea, Tipula VI(1) 82  
*cinerana*, Sparganothis V(3) 110  
 cineraria, Andrena IV(1) 503, 504, 523; IV(5) 885  
 cinerarius, Apocheima ДТ 167  
 cinerarius, Bombylius VI(3) 417\*, 419  
 cinerarius, Rhopalomyia VI(2) 606  
 cinerarius, Seriphomyia VI(2) 442, 458, 461\*  
 cinerascens, Chelidinus II 249, 250\*  
 cinerascens, Coniocleonus III(3) 287  
 cinerascens, Mycomya VI(1) 160, 161  
 cinerascens, Phronia VI(1) 220, 221\*  
*cinerascens*, Platyperigea IV(4) 366  
*cinerascens*, Pseudogonia VI(3) 272  
 cinerascens, Rhamphomyia VI(2) 331\*, 332, 341  
 cinerea, Acrida cinerea ДТ 54  
 cinerea, Acrida I 297; ДТ 54  
 cinerea, Agathomyia VI(1) 335, 336\*, 337  
*cinerea*, Barychaeta VI(3) 314  
 cinerea, Bolitophila VI(1) 135\*, 136  
 cinerea, Brachyopa VI(1) 457, 458\*  
 cinerea, Hypostrotia V(4) 93\*, 112, 113\*, 115\*  
 cinerea, Istocheta VI(3) 150\*  
 cinerea, Lestremia VI(1) 251; VI(2) 614  
*cinerea*, Meganephria V(4) 431  
 cinerea, Meganephria V(4) 431, 448\*  
 cinerea, Nemoura I 177\*, 213\*, 214  
 cinerea, Nepa II 738  
 cinerea, Pheosiopsis V(3) 563  
 cinerea, Symphoromyia VI(2) 362  
*cinerea*, Trichocera VI(2) 17

- cinerea*, *Xestia* **V(4)** 564  
*cinerea*, *Zaira* **VI(3)** 202\*, 203  
*cinereae*, *Entedon* **IV(4)** 589  
*cinereana*, *Epipotia* **V(3)** 362\*, 368\*, 372  
*cinereipalpana*, *Cnephasia* **V(3)** 123  
*cinereipennis*, *Dicranomyia* **VI(2)** 66  
*cinereipennis*, *Eobia* **III(3)** 20  
*cinereipes*, *Birka* **IV(5)** 948  
*cinerella*, *Acompsia* **V(2)** 195\*, 197\*, 211\*, 212  
*cinerella*, *Gymnoclasiopa* **VI(2)** 200  
*cinereoabdominalis*, *Tipula* *stackelbergiana* **VI(1)** 99  
*cinereocincta*, *Tipula* **VI(1)** 104\*  
*cinereogrisea*, *Blaesoxipha* **VI(4)** 132  
*cinereomaculata*, *Euxoa* **V(4)** 579  
*cinereopunctella*, *Biselachista* **V(1)** 501\*  
*cinerescens*, *Triphaenopsis* **V(4)** 353\*, 354; ДТ 151  
*cinereum*, *Clupeosoma* **V(2)** 363\*  
*cinereum*, *Zodion* **VI(1)** 525\*, 529  
*cinereus*, *Aedes cinereus* **VI(2)** 113, 120\*  
*cinereus*, *Aedes* **VI(2)** 112\*, 113, 119  
*cinereus*, *Athripsodes* **V(1)** 155\*, 159\*  
*cinereus*, *Crypturgus* **III(3)** 349, 350  
*cinereus*, *Dorytomus* **III(3)** 473, 475  
*cinereus*, *Laccobius* **III(1)** 290\*, 291  
*cinereus*, *Pompilus* **IV(1)** 237, 263; **IV(4)** 623; ДТ 84  
*cinereus*, *Pseudocleonus* **III(3)** 282  
*cineritius*, *Conioleonus* **III(3)** 287  
*cinerofasciata*, *Ptiolina* **VI(2)** 359  
*cinerosa*, *Chirosia* **VI(3)** 75, 86  
*cinerosa*, *Dolichogenidea* **IV(5)** 182  
*cinerosella*, *Bryotropha* **V(2)** 170  
*cinerosella*, *Euzophera* **V(2)** 446\*, 457\*, 485\*, 486  
*Cinetus* **IV(2)** 50  
*cingillipes*, *Allantus* **IV(5)** 955  
*cingillus*, *Bracon* **IV(4)** 144\*-146, 148  
*Cinglis* **V(5)** 451  
*cingulata*, *Melangyna* **VI(1)** 393  
*cingulata*, *Mesoleptidea* **IV(5)** 552\*  
*cingulata*, *Villa* **VI(3)** 438  
*cingulatoides*, *Carpophilus* **III(2)** 159\*, 160  
*cingulator*, *Bracon* **IV(4)** 145  
*cingulator*, *Lethades* **IV(5)** 491  
*cingulatum*, *Stiphrosoma* **VI(3)** 122, 123\*, 124\*  
*cingulatus*, *Acanthococcus* **II** 707\*, 709  
*cingulatus*, *Allantus* **IV(5)** 955  
*cingulatus*, *Aphidius* **IV(5)** 227, 231\*, 232  
*cingulatus*, *Carpophilus* **III(2)** 159\*, 160  
*cingulatus*, *Eubazus* **IV(3)** 453\*, 454  
*cingulatus*, *Evylaeus* **IV(5)** 790  
*cingulatus*, *Hylesinus* **III(3)** 313, 333  
*cingulatus*, *Hypulus* **III(2)** 439\*, 462\*  
*cingulatus*, *Opius* **IV(3)** 610\*  
*cingulatus*, *Pamphilus* **IV(5)** 938  
*cingulipes*, *Bassus* **IV(3)** 527  
*cingulipes*, *Schreineria* **IV(5)** 426  
*cingulum*, *Macrocentrus* **IV(4)** 412, 413\*  
*cingulum*, *Mycetophila* **VI(1)** 229, 231\*  
*cinicularius*, *Hylastes* **III(3)** 328\*, 332  
*cinifera*, *Ceroxys* **VI(2)** 162, 163\*  
*ciniflonella*, *Exaeretia* **V(2)** 60, 61\*  
*cinigera*, *Xestia* **V(4)** 548  
*cinipiformis*, *Stilbula* **IV(2)** 168  
*cinna*, *Dinotrema* **IV(5)** 14\*, 15  
*cinnabarina*, *Pselaphandra* **III(2)** 286\*, 288\*, 295  
*cinnabarinum*, *Oupyrhidium* **III(3)** 100  
*cinnabarinus*, *Ampedus* **III(1)** 524  
*cinnabarinus*, *Psallus* **II** 844\*, 845, 847  
*cinnameus*, *Opius* **IV(3)** 609, 610  
*cinnamomea*, *Marasmarcha* **V(2)** 544, 545\*  
*cinnamomeana*, *Pandemis* **V(3)** 156\*, 161\*, 163  
*cinnamomella*, *Ancylosis* **V(2)** 446\*, 457\*  
*cinnamomina*, *Pygopteryx* **V(4)** 363  
*cinnamopteris*, *Pilophorus* **II** 782\*, 837  
*cinnamopteris*, *Stephostethus* **III(2)** 382  
*Cinnamus* **II** 838  
*Cinochira* **VI(3)** 152, 153  
*cinotella*, *Syncopacma* **V(2)** 163  
*cinicollis*, *Hoplia* ДТ 69  
*cinxia*, *Melitaea cinxia* **V(5)** 317  
*cinxia*, *Melitaea* **V(5)** 316\*, 317, 336\*  
*cinxius*, *Crossocerus* **IV(1)** 429, 436, 441  
*Cinygma* **I** 99, 112, 113  
*Cinygmia* **I** 114  
*Cinygmula* **I** 99, 112\*, 113  
*cioni*, *Entedon* **IV(4)** 589  
*Cioninao* **III(1)** 34  
*Cionini* **III(3)** 299  
*cionobius*, *Entedon* **IV(4)** 589  
*Cionus* **III(3)** 249, 250, 299  
*ciopkaloi*, *Elasmus* **IV(4)** 602, 603\*  
*circaea*, *Eusterinx* **IV(5)** 707\*, 708  
*circaeae*, *Altica* **III(2)** 588  
*circaeus*, *Tachinaephagus* **IV(2)** 255, 256  
*circaocularis*, *Pedostrangalia* **III(3)** 88  
*circe*, *Cratospila* **IV(3)** 286\*, 287  
*circe*, *Evylaeus* **IV(5)** 797, 859  
*circinnans*, *Dryomyia* **VI(2)** 428\*, 446, 464\*, 499\*, 503\*  
*circinus*, *Opius* **IV(3)** 626, 627\*  
*Circobotys* 368, **V(2)** 384  
*Circopes* **III(2)** 189  
*circularis*, *Meligethes* **III(2)** 177, 180\*  
*circularis*, *Ochthera* **VI(2)** 197, 198\*  
*circularis*, *Stylops* **III(3)** 383\*, 384  
*circularum*, *Halictus* **IV(5)** 787  
*circularum*, *Lasioglossum* **IV(5)** 846, 849\*, 852-854  
*circulator*, *Opius* **IV(3)** 608, 630\*, 634  
*circulator*, *Schizopyga circulator* **IV(5)** 307  
*circulatum*, *Enallagma* **I** 151\*-154  
*circulella*, *Incurvaria* **V(1)** 296\*, 297  
*circumcincta*, *Megachile* **IV(1)** 542, 543, 547; **IV(5)** 735, 897  
*circumcinctus*, *Dusona* **IV(5)** 619  
*circumcinctus*, *Dytiscus* **III(1)** 253  
*circumclusana*, *Ptycholoma* **V(3)** 158  
*circumdata*, *Mycomya* **VI(1)** 161, 162\*  
*circumducta*, *Perigrapha* **V(4)** 502\*, 504  
*circumductus*, *Chlaenius* **III(1)** 203  
*circumflexum*, *Therion* **IV(5)** 265, 267  
*circumflexus*, *Neopallodes* **III(2)** 202  
*circumfluxana*, *Aterpia* **V(3)** 221\*, 233, 234\*  
*circumfusus*, *Sericothrips* **I** 397  
*circumlatus*, *Pholetesor* **IV(5)** 172\*, 174  
*circumscriptor*, *Chelonus* **IV(4)** 466\*, 470  
*circumscriptus*, *Aleiodes* **IV(4)** 76\*, 77, 84  
*circumscriptus*, *Apanteles* **IV(3)** 25  
*circumscriptus*, *Culicoides* **VI(2)** 373, 374\*, 387  
*circumscriptus*, *Nanophyes* **III(3)** 239; **III(3)** 430, 431  
*circumscriptus*, *Pholetesor* **IV(5)** 170\*, 174  
*circumspectus*, *Campodorus* **IV(5)** 523, 527, 528  
*circumvaga*, *Acidiella* **VI(3)** 506  
*circumvecta*, *Rasivalva* **IV(5)** 165\*, 168  
*circumvoluta*, *Myelois* **V(2)** 481  
*circumflexus*, *Dytiscus* **III(1)** 230\*  
*circus*, *Trissolcus* **IV(2)** 92-94  
*circutum*, *Dinotrema* **IV(5)** 14\*, 16  
*cirphicola*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
*cirphidia*, *Mythimna* **V(4)** 492  
*cirphidoidea*, *Mythimna* **V(4)** 492  
*Cirphis* **V(4)** 488  
*cirratous*, *Bittacus* **IV(1)** 72-74  
*Cirrhia* **V(4)** 434  
*cirrhocera*, *Lindneromyia* **VI(1)** 339\*  
*cirrhocnemis*, *Ethmia* **V(1)** 513\*, 514; **V(2)** 669\*  
*Cirrospilus* **IV(2)** 299, 334  
*cirsiana*, *Epiblema scutulana* f. **V(3)** 418\*, 453  
*cirsicola*, *Aulacorthum* **II** 668  
*cirsicola*, *Lema* **III(2)** 549  
*cirsii*, *Aphidius* **IV(5)** 232  
*cirsii*, *Sabulicola* **IV(5)** 780  
*cirsiiflorae*, *Lestodiplosis* **VI(3)** 617  
*cirsiiphagus*, *Capitophorus* **II** 627\*, 676  
*Cis* **III(1)** 57\*; **III(2)** 230, 424  
*cisapicalis*, *Microchelonus* **IV(4)** 490, 568, 569  
*cisbaikalica*, *Dacnusa* **IV(3)** 335, 337\*  
*cisbaikalicus*, *Opius* **IV(3)** 630  
*ciscapus*, *Evylaeus* **IV(5)** 795  
*ciscaucasicus*, *Bracon* **IV(4)** 144\*, 145  
*ciscaucasicus*, *Choaeris* **IV(5)** 155-157  
*cisdauricus*, *Chelonus* **IV(4)** 464  
*cisellatus*, *Bracon* **IV(4)** 125, 127\*  
**Cisidae** **III(2)** 107, 108, 230, 393, 423, 425\*

- Cisidae* ДТ 19  
**Cisinae** III(2) 424  
 Cisini III(2) 424  
 cismelicarta, Dacnusa IV(3) 348, 350\*, 353  
 cisopertus, Opius IV(3) 598\*  
 cisromensis, Opius IV(3) 630\*, 634  
 cissigma, Lycophotia V(4) 527\*, 529, 537\*  
 cissoides, Choragus III(3) 176  
 Cistellatrix I 364  
 Cistogaster VI(3) 170, 380  
 cistudinis, Cistudinomyia VI(4) 70  
 Citellophilus VI(4) 906, 908  
 citeriella, Perimede V(2) 289\*, 290, 291\*  
 citima, Bucculatrix V(1) 369\*, 372  
 citracma, Labdia V(2) 281\*, 284, 285\*  
 citrana, Thiodia V(3) 327\*, 409\*, 416\*, 445  
 citratum, Dysstroma V(5) 435\*, 438\*  
*citrea*, Mallota VI(1) 449  
 citreoflava, Aethes V(3) 88, 90\*  
 citri, Contarinia VI(2) 549\*, 568  
 citri, Dialeurodes II 542  
 citri, Jaapiella VI(2) 406\*, 472\*-474, 514\*  
 citri, Parablatticida IV(2) 195, 256  
*Citria* V(4) 434  
*citrina*, Sapromyza VI(1) 552  
 citrinana, Eupoecilia V(3) 92\*, 93  
*citrinarius*, Driopa V(5) 205  
 citrinella, Forcipata II 103\*, 105  
 citrinella, Sapromyza VI(1) 552  
 citrinus, Aprostocetus IV(2) 406, 407  
 citrinus, Aspidiotiphagus IV(2) 508, 551  
 citrinus, Lasius ДТ 122  
 citripes, Aprostocetus IV(2) 419, 424; IV(4) 598  
 citripes, Telenomus IV(2) 100, 103, 106, 110, 114, 115  
 ciureai, Hybomitra VI(2) 140\*, 142  
*civica*, Platyperigea V(4) 366  
 civilis, Exorista VI(3) 194  
 Cixidia II 478  
**Cixiidae** II 13\*, 26, 441  
**Cixiidae** IV(1) 153, 166; ДТ 17  
 Cixiini II 444, 446, 459  
 Cixiopsini II 486  
 Cixiopsis II 485, 486  
 Cixius II 443, 444, 449, 451  
*claaseni*, Tipula VI(1) 108  
 Claassenia I 189, 194  
 Cladardis IV(5) 918  
 Cladeutes IV(5) 364, 365  
 Cladini IV(5) 949  
 cladis, Rivellia VI(2) 293\*  
 cladium, Dinotrema IV(5) 16  
 Cladius IV(5) 949  
 Cladobethylus IV(5) 1002  
 Cladopelma VI(4) 373, 380, 531, 539, 676, 681  
 Cladophorini III(2) 21  
 Cladophorus III(2) 21, 24  
 Cladotanytarsus VI(4) 376, 435, 535, 582, 672, 725  
 Cladura VI(2) 28, 51  
 Cladurini VI(2) 26, 51  
 Clairvillia VI(3) 177, 391  
 Clairvilliops VI(3) 177, 391  
**Clambidae** III(1) 22, 55\*, 57, 434, 435; ДТ 19  
 Clambus III(1) 435  
 Clamoris III(2) 627, 651  
 clanculana, Pammene V(5) 88\*, 91, 99\*, 103  
 clandestina, Amyras IV(3) 312, 314, 316, 319\*  
 clandestina, Gelechia (Guenea) V(2) 126, 128\*  
 clandestina, Phtheochroides V(3) 77\*, 85, 86\*  
 clandestina, Spaelotis V(4) 536\*, 539\*  
 clandestinum, Dinotrema IV(5) 16  
 clandestinus, Adelius IV(3) 557, 557\*  
 claudula, Seladonia IV(5) 784  
 claniae, Dolichogenidea IV(5) 182  
 Clanis V(3) 489, 503  
 Clanoneurum VI(1) 36; VI(2) 182  
*Clanophilus* III(2) 98  
*clara*, Brenthis V(5) 333  
 clara, Ctenochira IV(5) 381\*  
*clara*, Sinna V(4) 236  
 Clareaola VI(4) 809  
*clarana*, Cochylys V(3) 82  
 clarasiamica, Plebejus argus V(5) 383  
 Claremontia IV(5) 954  
 clarescens, Eucosma V(3) 437\*, 451\*, 460  
 claricolor, Empis VI(2) 314  
 claricoxa, Opius IV(3) 576\*  
 clarinus, Xylotrechus III(3) 102\*, 104  
 claripennis, Dolerus germanicus IV(5) 948  
 claripennis, Eukiefferiella gr. VI(4) 638, 639  
 claripennis, Eukiefferiella VI(4) 314\*, 315, 497, 498\*, 642\*  
 claripennis, Hypena V(4) 75\*, 78, 85  
 claripes, Cricotopus VI(4) 302, 304\*  
 claripes, Leucopis VI(2) 175\*, 176  
 claripes, Psyllaephagus IV(2) 230  
 claripilosus, Syneches VI(2) 285  
 claripunctella, Helcystogramma V(2) 209\*, 210\*  
*clarissa*, Melitaea V(5) 317  
 claritibia, Diolcogaster IV(5) 161\*, 162  
*clariventris*, Chrysis chosensis f. IV(5) 1005  
 clarkella, Andrena IV(1) 514, 521; IV(5) 884  
 clarofinis, Lordiphosa VI(2) 237\*, 238  
 clarus, Chalarus VI(4) 804\*, 813\*, 816  
 clarus, Olenecamptus III(3) 129\*, 130  
 clarus, Psallus II 844\*, 845  
 claspericapilatus, Deraeocoris II 795  
 Claspettomyia VI(1) 245, 265  
 Clastobasis VI(1) 155, 173  
 clathrata, Gastropacha V(2) 588\*, 608\*, 609\*, 612  
 clathrata, Pherbellia VI(3) 103  
*clathrata*, Sarina VI(4) 157  
*clathratus*, Cupes III(1) 67  
 clauda, Wasmanniella VI(3) 574  
 claudata, Scopula floslactata V(5) 461\*, 462\*, 463  
 claudia, Lasioglossum IV(5) 787  
 clausa, Dicranota VI(2) 36  
 clausa, Opazon IV(2) 47  
 clausa, Physiphora VI(2) 156, 157\*  
 clauseni, Eridolia IV(5) 341, 341  
 clauseni, Monoblastus IV(5) 392\*, 393  
 Clausicella VI(3) 182, 344  
 clausiellus, Bassus IV(3) 529  
 clausipyga, Empis VI(2) 311, 313  
 clauseni, Paragus VI(1) 374, 375\*  
*clausuthaliana*, Pseudohermenias V(3) 247  
 clausus, Microchelonus IV(4) 485, 486  
 clausus, Opius IV(3) 565\*, 566  
*clavaceus*, Cryptocephalus III(2) 555  
 clavareani, Donacia III(2) 544  
 clavaria, Pteronolabis VI(2) 49  
 clavata, Acerataspis IV(5) 640  
 clavata, Amiota VI(2) 220\*, 221  
 clavata, Anatella VI(1) 184  
 clavata, Dorylomorpha VI(4) 856\*, 858\*, 859\*, 863\*, 867\*, 872\*, 875\*, 876\*, 882  
 clavata, Germariochaeta VI(3) 313\*, 314  
 clavatellus, Aphanogmus IV(2) 36  
 clavator, Alexeter IV(5) 513  
 clavator, Rhyssalus IV(3) 44\*  
 clavatum, Gymnosoma VI(3) 378\*, 380  
 clavatus, Ceraphron IV(2) 37  
 clavatus, Glicschrochilus III(2) 205, 206\*  
 clavatus, Ictinus I 155  
 clavatus, Neopallodes III(2) 192\*, 200\*, 202  
 clavatus, Pilophorus II 836\*, 837  
 clavatus, Pseudaphycus IV(2) 225  
 clavatus, Tetrastichus IV(2) 465  
*Clavellaria* IV(5) 946  
 clavellariae, Phebellia VI(3) 240  
 clavellatus, Aphycoides IV(2) 208  
 clavicontis, Haltichella IV(2) 135, 136, 147  
 Clavicornia III(2) 107  
 clavicornis, Agabus III(1) 248  
 clavicornis, Aphanogmus IV(2) 36  
 clavicornis, Aprostocetus IV(2) 348, 349, 383, 400  
 clavicornis, Asiraca II 333\*, 334  
 clavicornis, Bothriothorax IV(2) 245  
 clavicornis, Itopectis IV(5) 311\*, 313  
 clavicornis, Nomia IV(5) 778  
 clavicornis, Odontosphindus III(2) 232\*  
 clavicornis, Orthocarus III(2) 400\*  
 clavicornis, Ropalophorus IV(4) 306\*, 308, 309  
 clavicornis, Thienemanniella gr. VI(4) 670  
 clavicornis, Thienemanniella VI(4) 667\*  
 clavicra, Dufourea IV(5) 774, 805\*, 806\*, 808\*, 809\*, 811, 812\*

- clavifemora, *Dorylomorpha* **VI(4)** 856\*, 858\*, 860\*, 863\*, 867\*, 873\*, 874, 876\*, 881  
 clavifemur, *Spathius* **IV(3)** 85\*-88\*  
 clavifera, *Eupithecia* **V(5)** 492, 493\*, 495, 496\*  
 clavifex, *Rabdophaga* **VI(3)** 605  
 clavifex, *Rabdophaga* **VI(2)** 493\*, 494\*, 495\*, 496, 497\*, 498\*  
 claviformis, *Capidentalina* **V(2)** 252\*, 253\*  
 Claviger **III(1)** 14, 146\*  
*claviger*, *Aphanogmus* **IV(2)** 35  
*claviger*, *Aprostocetus* **IV(2)** 401  
*claviger*, *Cheiloneurus* **IV(2)** 242  
*claviger*, *Euconnus* **III(1)** 366  
*claviger*, *Pediobius* **IV(4)** 583\*, 585  
*claviger*, *Phyllobius* **III(3)** 507  
*claviger*, *Robackia* **VI(4)** 570\*, 715\*  
*claviger*, *Scolytus* **III(3)** 327\*, 341, 342  
*clavigera*, *Trichonta* **VI(1)** 217  
*clavigerana*, *Epiblema* **V(3)** 453  
**Clavigerinae** **III(1)** 47  
*Clavinomia* **IV(5)** 778, 819  
*clavipalpis*, *Caradrina* **ДТ** 146  
*clavipalpis*, *Culicoides* **VI(2)** 380\*, 381, 387, 389\*  
*clavipalpis*, *Paradrina* **V(4)** 366, 367\*, 392\*  
*Clavipalpula* **V(4)** 455, 462, 501  
*clavipes*, *Acanthoderes* **III(3)** 123  
*clavipes*, *Berytinus* **II** 882  
*clavipes*, *Derarimus* **III(3)** 36  
*clavipes*, *Dorylomorpha* **VI(4)** 863\*, 867\*, 871  
*clavipes*, *Ectaetia* **VI(1)** 290\*  
*clavipes*, *Lucasius* **IV(5)** 785  
*clavipes*, *Peradenia* **IV(1)** 135, 137  
*clavipes*, *Ptinus* **III(2)** 78, 79  
*clavipes*, *Rhopalum* **IV(1)** 427, 428  
*clavipes*, *Trichina* **VI(2)** 260\*, 261\*, 282\*, 283  
*clavis*, *Agrotis* **V(4)** 582\*, 584\*, 585, 588\*  
*claviscapa*, *Zygota* **IV(2)** 50  
*clavivalvatella*, *Acrolepiopsis* **V(1)** 461\*, 464\*, 465, 468  
*claviventris*, *Apteromyia* **VI(4)** 745, 772\*, 774\*, 792  
*claviventris*, *Barycnemis* **IV(5)** 571\*-573  
*claviventris*, *Kristotomus* **IV(5)** 353, 355\*  
*claviventris*, *Leiophron* **IV(4)** 353  
*claviventris*, *Sphegina* **VI(1)** 465\*, 466  
*clavula*, *Actia* **VI(3)** 326\*, 327  
*Cledeobia* **V(2)** 437  
*Clelimyia* **VI(3)** 153, 157, 167, 390  
*Clemathada* **V(4)** 471  
*clematicola*, *Trotteria* **VI(3)** 606  
*clematidis*, *Asteralobia* **VI(3)** 608  
*clematis*, *Eriosoma* **II** 562\*  
*clematophila*, *Tubaphis* **II** 666  
*Clemelis* **VI(3)** 152  
*clementi*, *Exyston* **IV(5)** 351\*, 352, 259, 261  
*clementigenalis*, *Exyston* **IV(5)** 261  
*clementinus*, *Eclytus* **IV(5)** 367\*, 369  
*Clemmus* **III(2)** 325  
*cleobis*, *Lycaeides* *subsolana* **V(5)** 385  
*Cleobolus* **IV(2)** 292, 297, 330  
*Cleonice* **VI(3)** 168, 302; **VI(4)** 889, 890  
**Cleoninae** **III(3)** 253, 275, 278  
*Cleonini* **III(3)** 276  
*Cleonis* **III(3)** 277, 282  
*cleopatra*, *Campiglossa* **VI(3)** 546  
*Cleophana* **V(4)** 416  
*Cleoporus* **III(2)** 537, 563  
*Clepsis* subg. **V(3)** 128, 177  
*Clepsis* **V(3)** 19, 128, 176  
*Cleptes* **IV(5)** 998, 1002  
*Clepticus* **IV(5)** 696  
**Cleptinae** **IV(1)** 108; **IV(5)** 998, 1002  
*Cleptomita* **V(4)** 56  
*Cleptommatium* **IV(5)** 752  
*clericalis*, *Arachnospila* **IV(1)** 238, 241  
**Cleridae** **III(1)** 16, 21, 24\*, 31, 34, 35, 37, 41, 49, 51, 55; **III(2)** 86, 89; **ДТ** 19  
**Clerinae** **III(2)** 86  
*clerkella*, *Lyonetia* **V(1)** 470\*, 472\*, 473  
*Cleroidea* **III(2)** 107  
*cleroides*, *Miccolamia* **III(3)** 120  
*Cleruchus* **IV(4)** 604, 608, 612, 613  
*Clerus* **III(1)** 37; **III(2)** 88\*, 90, 91  
*Cleta* **V(5)** 443, 449  
*Clethrobium* **II** 595, 597  
*Clethrogyna* **V(4)** 608, 622  
*clibrichellus* **IV(5)** 952  
*cliens*, *Symmorphus* **IV(1)** 315  
*clinias*, *Chrysonotomyia* **IV(4)** 591  
*Clinidium* **III(1)** 68\*, 69  
*Clinocara* **III(2)** 443, 444  
*Clinocentrini* **IV(3)** 28, 113, 126; **IV(4)** 10, 16  
*Clinocentrus* **IV(3)** 114, 126; **IV(4)** 16  
*Clinocera* **VI(2)** 298, 302  
*Clinocerella* **VI(2)** 298  
**Clinocerinae** **VI(2)** 296  
*Clinodiplosini* **VI(2)** 420, 588; **VI(3)** 623  
*Clinodiplosis* **VI(1)** 246; **VI(2)** 420, 593, 578, 598, 600, 601; **VI(3)** 624  
*Clinohela* **VI(2)** 366, 369  
*clinopodii*, *Lasioptera* **VI(2)** 502\*, 505\*, 507, 509\*  
*Clinorhynchus* **VI(1)** 244, 261  
*Clinotanytus* subg. **VI(4)** 243  
*Clinotanytus* **VI(4)** 238, 240, 243, 455, 456, 458, 594, 595, 598  
*Clinotettix* **I** 271, 274; **ДТ** 53  
*Clinterocera* **ДТ** 73  
*clintoni*, *Culicoides* **VI(2)** 380\*, 381, 387, 388\*  
*Clintrocera* **III(1)** 431, 432  
*clio*, *Mayridia* **IV(2)** 237  
*Cliopisa* **VI(1)** 136  
*clipealis*, *Aspicolpus* **IV(3)** 423\*, 424  
*clipeator*, *Symplectis* **IV(5)** 713  
*clisiocampe*, *Ablerus* **IV(2)** 538  
*Clisodon* **IV(1)** 548, 550; **IV(5)** 903  
*Clissa* **IV(5)** 886  
*Clistoabdominalis* **VI(4)** 809  
*Clistoderes* **IV(4)** 616, 617, 621  
*Clistoderes* subg. **IV(4)** 616  
*Clistogyna* **IV(1)** 107  
*Clistopyga* **IV(5)** 280, 281, 283  
*Clistorapha* **IV(5)** 636  
*clita*, *Apanteles* **IV(5)** 169  
*clita*, *Pediobius* **IV(4)** 583\*, 586  
*clitelifer*, *Onthophagus* **III(1)** 407\*, 408  
*clitellatus*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*clitellifer*, *Onthophagus* **ДТ** 68  
*Clitena* **III(2)** 540, 579  
*Clitostethus* **III(2)** 343  
*cluijoi*, *Lyrosoma* **III(1)** 335, 336  
*Clivina* **III(1)** 73, 76\*, 77, 85, 87\*, 89\*, 130; **III(3)** 402, 403\*  
*Clivinimini* **II** 786, 793  
*Clivinini* **III(1)** 85, 129  
*cloacellus*, *Nemopogon* **V(1)** 340\*, 344\*, 351\*, 353\*  
*clodia*, *Dinotrema* **IV(5)** 17  
*clodia*, *Mayridia* **IV(2)** 236, 237  
*Cloeon* **I** 130, 131  
**Cleooinae** **I** 128, 129\*  
*Cloeoitulum* **I** 129, 130  
*Clogmia* **VI(2)** 87  
*Clossiana* **V(5)** 289, 320  
*Clostera* **V(3)** 525, 534, 586, 588  
*Closterocerus* **IV(2)** 301  
*Closterotomus* **II** 816  
*clotho*, *Dicranomyia* **VI(2)** 72  
**Clubionidae** **IV(1)** 228, 233, 237, 256  
*cluentum*, *Dinotrema* **IV(5)** 38\*, 40  
**Clunioinae** **VI(1)** 32; **VI(4)** 281  
*clunipes*, *Spelobia* **VI(4)** 742\*, 767\*, 775\*, 800  
*Clupeosoma* **V(2)** 362, 363  
**Clusiidae** **VI(1)** 10\*, 33, 39, 59; **ДТ** 25  
*clusius*, *Halictus* *leucozonius* **IV(5)** 847  
*clypealis*, *Campodoros* **IV(5)** 520, 528  
*clypealis*, *Ceratophorus* **IV(1)** 402  
*clypealis*, *Euceros* **IV(5)** 405\*, 407-409  
*clypealis*, *Euodynerus* **IV(1)** 306  
*clypealis*, *Gaurodytes* **III(1)** 247; **III(3)** 411  
*clypealis*, *Leiophron* **IV(4)** 355\*, 356  
*clypealis*, *Passaloeus* **IV(1)** 403  
*clypealis*, *Rophites* **IV(5)** 776  
*clypearis*, *Cymodusa* **IV(5)** 605  
*clypearis*, *Evyllaes* **IV(5)** 794  
*clypearis*, *Lathroplex* **IV(5)** 601\*  
*clypeata*, *Eukiefferiella* **VI(4)** 314\*, 315, 497, 498\*, 642\*  
*clypeata*, *Formicapis* **IV(1)** 534  
*clypeata*, *Glypta* **IV(5)** 438\*, 444  
*clypeata*, *Lestica* **IV(1)** 372, 451-453  
*clypeata*, *Winnertzia* **VI(1)** 263  
*clypeator*, *Mesoleius* **IV(5)** 534\*, 536  
*clypeator*, *Neliopisthus* **IV(5)** 370\*, 371  
*clypeator*, *Thymaris* **IV(5)** 373\*, 374  
*clypeatubeculla*, *Lycorina* **IV(5)** 428  
*clypeatum*, *Ctenopelma* **IV(5)** 479  
*clypeatus*, *Argopus* **III(2)** 588

- clypeatus, Campodorus **IV(5)** 519\*  
 clypeatus, Chorinaeus **IV(5)** 641\*,  
 642\*, 643  
 clypeatus, Gelanes **IV(5)** 577\*  
 clypeatus, Hormoserphus **IV(3)** 668,  
 669\*  
 clypeatus, Platycheirus **VI(1)** 369\*,  
 371\*, 372  
 clypeiferellus, Evylaeus **IV(5)** 795,  
 859  
 Clypeogethes **III(2)** 168, 171, 174\*,  
 176\*, 178\*, 180\*  
 clypeopictus, Stenodynerus **IV(1)** 301,  
 302  
 Clypeorhagus **III(2)** 13, 14\*, 15  
*Clytia* **VI(3)** 377  
*Clytina* **IV(2)** 558  
 Clytini **III(3)** 65  
*Clytiomya* **VI(3)** 154, 171, 377  
*Clytiomyia* **VI(3)** 377  
*Clytiophasia* **VI(3)** 377  
*Clytrocera* **VI(2)** 81\*, 84, 90  
*Clytochrysus* **IV(1)** 450  
*Clytosemia* **III(3)** 67, 120  
*Clytra* **III(2)** 534, 537, 551  
*Clytraria* **III(2)** 551  
*Clytraxeloma* **III(2)** 535, 536\*, 550  
**Clytrinae** **III(2)** 533, 534, 550  
*Clytus* **III(3)** 65, 106  
*Cnaemidophorus* **V(2)** 520\*, 521\*,  
 523, 540  
*cnaeus*, Tetracnemus **IV(2)** 207, 208  
*Cnaphalocrocis* **V(2)** 366, 380  
*Cnaphostola* **V(2)** 107\*, 122, 175, 182  
*Cnastis* **IV(5)** 324  
*Cnemidreana* **IV(1)** 509, 520  
*Cnemidanomia* **II** 289, 299  
*Cneminvolvulus* **III(3)** 208  
*Cnemoncosis* **VI(1)** 117  
*Cnemoncosis* **VI(1)** 117  
*Cneorane* **III(2)** 540, 582  
*Cneorhinini* **III(3)** 304  
*Cnephaotachina* **VI(3)** 165, 280  
*Cnephasia* **V(3)** 113, 115, 118, 120,  
 122  
*Cnephasiidii* **V(3)** 21, 30, 113  
*Cnephasiini* **V(3)** 113  
*Cnephasitis* **V(3)** 199  
*Cnestrum* **VI(2)** 185, 188  
*Cnethodonta* **V(3)** 534, 539  
*cnicana*, Aethes **V(3)** 75\*, 88, 89\*  
*c-nigrum*, Xestia **V(4)** 21\*, 27\*, 543\*,  
 544, 557\*; ДТ 143  
*Cnodacophora* **VI(1)** 505  
*coacinnus*, Psen **IV(1)** 392  
*coactula*, Pachynematus **IV(5)** 952  
*coactum*, Dinotrema **IV(5)** 25  
*coagulana*, Cochylimorpha **V(3)** 104  
*coagulata*, Eupithecia ДТ 168  
*coalitorius*, Lamachus **IV(5)** 531  
*coangustum*, Eulecanium **II** 717  
*coarctata*, Adapsilia **VI(3)** 400\*, 403-  
 405  
*coarctata*, Anoncodes **III(3)** 13  
*coarctata*, Delia **VI(3)** 59\*, 60, 75  
*coarctata*, Parydra **VI(2)** 204\*, 205  
*coarctatum*, Rhopalum **IV(1)** 427, 428  
*coarctatus*, Dermestes **III(2)** 48\*, 50  
*coarctatus*, Enochrus **III(1)** 292  
*coarctatus*, Eumenes **IV(1)** 319, 321-  
 323  
*coarctatus*, Meloe **III(3)** 48  
*Coboldia* **VI(1)** 50\*, 287, 291  
*Coceupelmus* **IV(2)** 175, 177  
**Coccidae** **II** 687\*, 693, 711-713, 726;  
 ДТ 17  
*coccidarum*, Turanodinia **VI(1)** 572\*,  
 576\*  
*Coccidencyrthus* **IV(2)** 181, 189, 239  
*Coccidula* **III(2)** 340, 353; **III(3)** 424  
**Coccidulinae** **III(2)** 340, 353; **III(3)**  
 425  
*Coccidulini* **III(2)** 334, 340; **III(3)** 424  
*Coccina* ДТ 11  
**Coccinae** **II** 711, 714  
*coccinatus*, Cucujus **III(2)** 241  
**Coccinea** **I** 26; **III(3)** 168  
**Coccinea** **II** 11, 686  
*coccinea*, Ivania **III(2)** 441\*, 472  
*coccinea*, Psylla **II** 526  
*Coccinella* **III(1)** 41; **III(2)** 341, 362,  
 363\*  
*coccinellae*, Dinocampus **IV(4)** 306\*,  
 307  
**Coccinellidae** **III(1)** 23, 24\*, 28, 31,  
 38, 57\*, 58, 60; **III(2)** 112, 114,  
 333, 342, 377; **III(3)** 423; ДТ 19,  
 28, 29  
**Coccinellinae** **III(2)** 340, 355  
*Coccinellini* **III(2)** 340, 353, 355  
*coccineus*, Acusilas **IV(1)** 235  
*coccineus*, Eclytus **IV(5)** 367\*  
*Coccini* **II** 711  
*Coccinula* **III(2)** 341, 366  
*coccivorus*, Telenomus **IV(2)** 106  
*Cocciobius* **IV(2)** 509, 513, 535  
**Coccomorpha** **II** 11  
*coccomorpha*, Lobesia **V(3)** 288, 289\*  
*Coccomphagoides* **IV(2)** 513, 541  
*Coccomphagus* **IV(1)** 103; **IV(2)** 507-  
 510, 512, 528, 529  
*Coccomphagus* subg. **IV(2)** 530  
*Coccopopsis* **VI(1)** 245, 271; **VI(3)** 594  
*Coccura* **II** 696, 697, 701  
*coccurae*, Discodes **IV(2)** 234, 235  
*coccurae*, Pseudaphycus **IV(2)** 223,  
 224  
*Coceygidium* **IV(3)** 521\*-523\*, 527\*,  
 530  
*Coccyx* **V(3)** 326, 439  
*cochleare*, Dynatosoma **VI(1)** 211\*,  
 213  
*cochleariae*, Phaedon **III(2)** 568  
*cochlearis*, Blaesoxipha **VI(4)** 127\*,  
 134, 135\*  
*cochlearitarsis*, Halictus **IV(5)** 782  
*Cochlevalva* **V(2)** 153  
*Cochliomyia* **VI(4)** 19  
*Cochlochila* **II** 858, 868  
**Cochylidae** **IV(1)** 296; **V(3)** 11; **V(5)**  
 11  
*Cochylidia* **V(3)** 76, 82  
*Cochylidii* **V(3)** 21, 30, 74  
*Cochylimorpha* **V(3)** 74, 76, 99  
*Cochylini* **V(3)** 21, 30, 74  
*Cochylis* **V(3)** 76, 79  
*cockerelli*, Abrochyglossum **VI(1)** 526  
*cockerelli*, Pedicia **VI(2)** 40  
*cockerelli*, Pseudaulacaspis **II** 720\*,  
 723  
*cockerelli*, Tenthredo **IV(5)** 957  
*cockerelliana*, Tipula **VI(1)** 89\*, 90  
*Coconotus* **IV(5)** 215, 222  
*Cocytodes* **V(4)** 155  
*Codocera* **III(1)** 386  
*Codrus* **IV(3)** 667, 672  
*coeca*, Braula **VI(3)** 398\*  
*coecana*, Grapholita **V(5)** 50  
*coecium*, Dinotrema **IV(5)** 20  
*Coecoloba* **I** 59\*, 61  
*coei*, Melangyna **VI(1)** 391\*, 392  
*coei*, Tephritis **VI(3)** 546  
*Coelambus* **III(1)** 231, 236; **III(3)** 409  
*coelebs*, Dicranota **VI(2)** 36  
*coelestialium*, Eurystylus **II** 815  
*coelestialium*, Trigonotylus **II** 822,  
 823\*  
*Coelrestinus* **II** 53, 249  
*coelestis*, Rosalia **III(3)** 97\*  
**Coeliadinae** **V(5)** 166  
*Coelinidea* **IV(3)** 304  
*Coelinus* **IV(3)** 299, 300, 302  
*Coelinus* subg. **IV(3)** 304  
*Coeliodes* **III(3)** 461, 463  
*coeliodicula*, Tersilochus **IV(5)** 594  
*Coelioxys* **IV(1)** 106, 531, 544; **IV(5)**  
 734, 735, 895; ДТ 102  
*Coeloides* **IV(4)** 110, 188  
*Coeloides* subg. **IV(4)** 188  
*Coeloidini* **IV(4)** 110, 188  
*coelionota*, Plusiodonta **V(4)** 136  
*Coelopa* **VI(1)** 58\*  
*Coelopencyrtus* **IV(2)** 191, 192, 198,  
 251  
*Coelophthinia* **VI(1)** 155, 175  
**Coelopidae** **VI(1)** 10\*, 34, 39, 58\*;  
 ДТ 25  
*Coelusia* **VI(1)** 155, 175  
*Coelostoma* **III(1)** 268, 275  
*Coelotanypodini* **VI(4)** 243, 458, 598  
*Coelotanypus* **VI(4)** 219, 238, 239,  
 455, 595  
*Coenaglia* **V(4)** 311  
*Coenagrion* **I** 151, 154  
**Coenagrionidae** **I** 148, 150, 151\*,  
 153\*; ДТ 15  
*Coenia* **VI(2)** 184, 205  
*Coenobiodes* **V(3)** 330, 402  
*coenobita*, Neptis **V(5)** 298  
*coenobita*, Panthea **V(4)** 264\*, 266\*,  
 267, 271\*  
*Coenomyia* **VI(2)** 346, 347, 350  
**Coenomyiidae** **VI(1)** 16, 38, 51, 316;  
**VI(2)** 346, 350; ДТ 25  
*Coenonympha* sp. **V(5)** 235\*  
*Coenonympha* **V(5)** 236, 249  
*Coenophila* **V(4)** 523, 567  
*coenosa*, Laelia **V(4)** 607\*, 621\*,  
 623\*, 624  
**Coenosinae** **VI(1)** 34  
*Coenosopia* **VI(3)** 61  
*coenosum*, Nosodendron **III(2)** 46  
*coenulentella*, Pempelia **V(2)** 462;  
**V(5)** 533

- coerulea, Arcte **V(4)** 87\*, 90\*, 152\*, 153\*, 155; ДТ 138  
 coeruleans, Cryptocephalus **III(2)** 558  
 coerulea, Agelastica **III(2)** 582  
*coerulea*, Arcte **V(4)** 155  
 coerulea, Cicindela **III(1)** 73\*, 96\*, 97; **III(3)** 397  
 coerulea, Ctenota **VI(1)** 633  
 coerulea, Grammoptera **III(3)** 80  
 coeruleata, Pammene **V(5)** 101\*, 103  
 coeruleiventris, Xylota **VI(1)** 496\*, 497\*, 498; **VI(2)** 616  
*coeruleiventris*, Xylota **VI(1)** 496, 495; **VI(2)** 616  
 coeruleocephala, Dufourea **IV(5)** 775  
 coeruleocephala, Platypeza **VI(1)** 340, 341\*  
 coeruleosparsa, Cydia exquisitana **V(5)** 134  
 coeruleostriana, Retinia **V(3)** 411\*, 429  
 coerulescens, Agrilus **III(1)** 465\*, 483; **III(2)** 700  
*coerulescens*, Arge **IV(5)** 943  
 coerulescens, Cryptocephalus **III(2)** 559\*, 561  
 coerulescens, Eukiefferiella gr. **VI(4)** 497, 638  
 coerulescens, Eukiefferiella **VI(4)** 496\*, 642\*  
 coerulescens, Platycheirus **VI(1)** 363\*, 365  
 coerulescens, Poecilus **III(1)** 150  
*coeruleus*, Agrilus **III(1)** 483  
 coeruleus, Dialictus **IV(5)** 754  
*coerulipes*, Epacromia **I** 314  
 Coesula **IV(5)** 426  
*coffaeae*, Araecerus **III(3)** 176  
*coffaeae*, Saissetia **II** 727  
*coffearia*, Choristoneura **V(3)** 154  
 coffearia, Homona **V(3)** 157\*, 165\*, 166  
 coffimani, Orthocladius **VI(4)** 336  
 cognata, Acidia **VI(3)** 489  
 cognata, Campatomyia **VI(1)** 263  
*cognata*, Chaetocnema **III(2)** 595  
 cognata, Chrysopa **IV(1)** 49, 50  
*cognata*, Chrysopa **IV(4)** 625  
 cognata, Magadania **V(3)** 594\*, 596  
*cognata*, Melinda **VI(4)** 46  
 cognata, Parascotia **V(4)** 127\*, 129\*, 130  
*cognata*, Pygolampis **II** 873  
 cognata, Sussaba **IV(5)** 721\*, 731  
 cognatana, Cydia **V(5)** 125\*, 134, 141\*, 143  
 cognatella, Agraylea **V(1)** 45  
 cognatella, Mallada **IV(1)** 50, 51  
 cognatellus, Mallada **IV(4)** 625  
 cognatellus, Yponomeuta **V(1)** 440\*  
 cognator, Dolichomitus **IV(5)** 284, 285\*, 287  
 cognatum, Brevicornu **VI(1)** 197\*, 198\*, 199  
 cognatus, Ampedus **III(1)** 526  
 cognatus, Anatoecus dentatus **I** 368\*, 369  
 cognatus, Dicheirotichus **III(3)** 406, 407  
 cognatus, Favonius **V(5)** 359\*, 362\*, 364-366  
*cognatus*, Favonius **V(5)** auct. 364  
*cognatus*, Gymnomerus **IV(1)** 298  
 cognatus, Leiophron **IV(4)** 332\*, 333  
 cognatus, Orthocladius **VI(4)** 339, 340\*  
 cognatus, Polymerus **II** 799  
 cognatus, Psallus **II** 845, 846\*  
 cognatus, Trichocellus **III(1)** 202  
*cohaerens*, Spirama **V(4)** 154  
 cohaeres, Anthicus **III(3)** 42\*  
 coilus, Telenomus **IV(2)** 118-120  
 coimbatorensis, Sphaerotrypes **III(3)** 328\*, 329  
 coitana, Andrena **IV(1)** 494, 517; **IV(5)** 885; ДТ 106, 108  
*colabalis*, Britha **V(4)** 76  
 Colaphellus **III(2)** 538, 577  
 Colasposoma **III(2)** 537, 564  
 Colastes **IV(3)** 115, 137  
 Colastes subg. **IV(3)** 137  
 Colastinus **IV(3)** 115, 159  
 Colastomion **IV(4)** 17, 104  
 colemani, Aphidius **IV(5)** 195, 228\*, 229  
 colemani, Glyptopanteles **IV(5)** 191  
 Colenis **III(1)** 320, 323  
 Coleocentrinus **IV(5)** 668, 674, 675  
 Coleocentrus **IV(5)** 263\*, 667, 674, 675  
 Coleophora **V(1)** 230\*; **V(2)** 82\*, 85  
 coleophorella, Tetanocentria **V(1)** 508\*, 509\*, 510  
**Coleophoridae** **V(1)** 219, 229, 235, 244, 251\*; **V(2)** 14, 80, 87; ДТ 23  
**Coleophoroidea** **V(2)** 21  
 Coleopius **IV(3)** 562  
**Coleoptera** **I** 26-29; **III(1)** 8, 43; **III(3)** 9, 391, 423; **VI(1)** 606, 609, 610, 613, 624; ДТ 4, 8, 11-13, 18, 27-30, 33, 37, 38, 40, 65  
**Coleopteroidea** **IV(1)** 113  
 coleoprata, Lepyrionia **II** 14\*, 21\*, 301\*, 302  
 coleoprata, Stegana **VI(2)** 215\*, 217  
 coleopratus, Ceratocombus **II** 735, 736\*  
**Coleorrhyncha** **II** 11  
**Coliadinae** **V(5)** 210, 222  
 Colias **V(5)** 210, 225  
 colibri, Athalia **IV(1)** 111; **IV(5)** 918  
 Colladonus **II** 51, 193  
 collar, Pseudopiezotrachelus **III(3)** 236  
 collaris, Apoderus coryli ab. **III(3)** 226  
 collaris, Centistes **IV(4)** 260\*  
 collaris, Chrysomela **III(2)** 576  
 collaris, Collates **IV(1)** 483, 484; **IV(5)** 878  
 collaris, Cryptopimpla **IV(5)** 454  
 collaris, Cymindis **III(1)** 216\*  
 collaris, Diodontus **IV(1)** 399, 400  
 collaris, Dusona **IV(5)** 616  
 collaris, Eurytoma **IV(2)** 272, 274  
 collaris, Grzegorzekia **VI(1)** 154\*  
 collaris, Lestica **IV(1)** 452, 453  
 collaris, Macrocentrus **IV(3)** 24; **IV(4)** 413, 414, 417\*  
 collaris, Medina **VI(3)** 206, 207\*  
 collaris, Neoxorides **IV(5)** 326  
 collaris, Plagiognathus **II** 852\*, 853  
 collaris, Plectiscidea **IV(5)** 705  
 collaris, Stenichneumon **III(1)** 366  
 collaris, Thymaris **IV(5)** 373\*  
**Collembola** **I** 24, 27, 31, 33, 40; ДТ 11-13, 15, 33, 37, 38  
 Colletes **IV(1)** 480, 481, 549; **IV(5)** 735, 744, 878, 900; **VI(1)** 530; ДТ 102  
**Colletidae** **III(3)** 381, 382, 386; **IV(1)** 119, 146, 480; **IV(5)** 733, 734, 744, 878-881\*, 887; ДТ 21, 102, 107  
**Colletinae** **IV(5)** 878  
*colligata*, Anomis **V(4)** 140  
 Collimosina **VI(4)** 751, 790  
*collina*, Diarsia **V(4)** 529  
*collina*, Neolimnomyia **VI(2)** 48  
*collina*, Trupanea **VI(3)** 564  
 collina, Xestia **V(4)** 545\*, 546, 557\*; ДТ 149  
 collinella, Lordiphosa **VI(2)** 238  
 collini, Agathomyia **VI(1)** 335, 336\*, 337  
 collini, Lasiomma **VI(3)** 93  
 collini, Opalimosina **VI(4)** 745\*, 773\*, 778\*, 792  
 collini, Siphona **VI(3)** 331, 332\*, 336\*  
 collini, Tachydromia **VI(2)** 269\*, 270  
 collinus, Mocuellus **II** 255, 256\*  
 collinus, Mocuellus **IV(1)** 172  
 collinus, Stylops **III(3)** 383\*, 385  
**Collomelinae** **V(4)** 29  
 Collomelini ДТ 136  
 collopiesini, Esvylaeus **IV(5)** 797  
 Collops **III(2)** 94\*, 95, 101  
 collocata, Parastenolechia (Laris) **V(2)** 139\*, 140  
 Collyria **IV(5)** 255, 265-267, 677  
**Collyriinae** **IV(5)** 260, 267, 268, 270, 278, 676, 677  
 Colobaea **VI(3)** 98, 100, 103  
 Colobicus 399, 405  
 Colobochila **V(4)** 102, 111  
 Colobodes **III(3)** 263, 266  
 Colobodini **III(3)** 262  
 Colobopterus **III(1)** 390  
 Colobostema **VI(1)** 285, 292  
 Colobostematini **VI(1)** 285  
 colobothoides, Aglaophis **III(3)** 112, 116\*  
 Coloburella **I** 68  
 Colocasia **V(4)** 265, 267  
*Colocasoides* **V(4)** 267  
 colocensis, Tetracnemus **IV(2)** 181, 184, 207, 208  
 Coloceras **I** 364  
 Colocnema **IV(5)** 427  
 Colon **III(1)** 311, 317  
 colon, Barytarbes **IV(5)** 515  
 colon, Meteorus **IV(4)** 206, 208\*  
 colon, Omosita **III(2)** 183\*, 184  
 colon, Quasipuer **V(2)** 455\*, 483, 484\*

- colon, Tenthredo **IV(5)** 957  
 colonalis, Ambia **V(2)** 416, 417\*, 419\*  
 colonella, Cephitinea **V(1)** 359\*, 363\*  
     365  
 Coloneura **IV(3)** 301, 316  
 Coloneurella **IV(3)** 301  
**Coloninae III(1)** 311  
 Colonsideridis **V(4)** 478, 482  
 Colopha **II** 562\*, 564\*, 574  
 colophallus, Leptocerus **V(1)** 177-179  
 Colopterus **III(2)** 203  
 Colopyga **IV(5)** 1003  
 coloradensis, Brachymeria **IV(2)** 131,  
     146  
 coloradensis, Deuterophlebia **VI(4)**  
     200  
 coloradensis, Lasionycta leucocycla  
     **V(4)** 518  
 Coloradoa **II** 630, 662  
 coloraria, Polythrena **ДТ** 166  
 colorata, Agrypnia **V(1)** 86  
 colorata, Blaesoxipha **VI(4)** 127, 128\*,  
     134, 136\*  
 colorata, Psylla **II** 498\*  
 colorata, Sweltsa **I** 202-204  
 coloratella, Elachista **V(1)** 499\*, 500  
 colorativentris, Biosteres **IV(3)** 646,  
     647\*  
 coloratus, Cycnotrachelus **III(1)** 12\*;  
     **III(3)** 159\*, 160\*, 217\*, 219\*,  
     229  
 coloris, Idris **IV(2)** 88  
 colossella, Depressaria **V(2)** 67\*, 70  
 Colotois **V(5)** 421, 421  
**Colpocephalidae I** 361, 363; **ДТ** 17  
**Colpocephalinae I** 363  
 Colpocephalum **I** 361  
 Colpoclipeus **IV(2)** 298, 331  
 Colpodes **III(2)** 602  
 Colpomera **V(1)** 84, 87  
 Colposcelis **III(2)** 563  
 Colposis **III(2)** 484, 490  
 Colpotrochia **IV(5)** 260, 263\*, 639,  
     650  
 colubercululus, Aeschna **I** 157  
 colubriferia, Winnertzia **VI(1)** 263  
 columbae, Bonomiella **I** 362  
 columbae, Columbicola **I** 358\*, 367\*  
 columbariella, Tinea **V(1)** 357\*-359  
 columbaris, Hypena **V(4)** 82  
 columbiana, Trichocera **VI(2)** 17  
 Columbicola **I** 364, 367  
**Columbicolinae I** 367  
 columbina, Catocala **V(4)** 180  
 columbina, Chersotis **V(4)** 531  
 coluteae, Bruchophagus **IV(2)** 283,  
     284  
**Colydiidae III(1)** 31, 36, 37, 41, 58,  
     60; **III(2)** 82, 107-109, 393, 397  
 Colydiidae **ДТ** 21  
 Colymbetes **III(1)** 234, 250; **III(3)** 412  
**Colymbetinae III(1)** 233  
 Colymbetini **III(1)** 233  
 coma, Sapyga **IV(1)** 191, 193  
 comai, Timandra **V(5)** 468  
 comans, Ischnopsyllus **VI(4)** 914\*  
 comara, Mahencyrtus **IV(2)** 195, 244  
 comari, Coccurea **II** 689\*, 701  
 comariana, Acleris **V(3)** 34\*, 54\*, 55  
 comariana, Acleris **V(3)** 55  
 comatum, Anthidium **IV(1)** 533; **IV(5)**  
     735, 893  
 comatus, Aphodius **III(1)** 393\*, 395;  
     **ДТ** 67  
 comatus, Exetastes **IV(5)** 459\*, 466  
 comatus, Opus **IV(3)** 571, 572\*, 577  
 combinata, Andrena **IV(1)** 508, 524;  
     **IV(5)** 885  
 combinator, Syntretus **IV(4)** 387\*, 390  
 combusta, Nomia **IV(5)** 778  
 combustus, Enicospilus **IV(5)** 635  
 comes, Clethrobium **II** 597, 598\*  
 comes, Dacnusa **IV(3)** 336  
 comes, Dinotrema **IV(5)** 24\*, 27  
 comes, Microstigma **IV(1)** 109  
 comes, Proclitus **IV(5)** 694\*, 696  
 comes, Rhysodes **III(1)** 68\*-70  
 cometa, Tephritis **VI(3)** 555, 556\*,  
     559\*  
 cometana, Ancylicis **V(3)** 308  
 cometes, Judolia **III(3)** 83, 84\*  
 Comibaena **V(1)** 242\*  
 comis, Aegialia **III(1)** 381\*, 387; **ДТ**  
     66  
 comis, Pennithera **ДТ** 169, 170  
 comitans, Halticus **II** 827\*, 828  
 comitans, Phenacoccus **II** 700  
 comma, Aphodius **III(1)** 397, 398\*  
 comma, Hesperia **V(5)** 163\*, 177\*,  
     182\*, 186\*, 187  
 comma, Mythimna **V(4)** 458\*, 496,  
     497\*, 500\*  
 commala, Chrysopa **IV(1)** 48, 49  
 commata, Chrysopa **IV(4)** 625  
 commiscibilis, Hilara **VI(2)** 344  
 commixta, Apamea **V(4)** 323, 326\*;  
     **ДТ** 151  
 commoda, Anomis **V(4)** 140  
 commotum, Dinotrema **IV(5)** 25  
 commotus, Schizoprymnus **IV(3)**  
     474\*, 475  
 commovens, Dinotrema **IV(5)** 23, 24\*;  
     30  
 communana, Cnephasia **V(3)** 122,  
     124\*  
 communis, Aedes **VI(2)** 111, 113,  
     115\*, 123\*, 124  
 communis, Agrilus **III(1)** 488  
 communis, Amara **III(1)** 164, 165\*  
 communis, Binodoxys **IV(5)** 250\*  
 communis, Bothynoderes **III(3)** 288  
 communis, Campiglossa **VI(3)** 539,  
     540  
 communis, Dasyneura **VI(2)** 481, 485  
 communis, Plectiscidea **IV(5)** 703  
 communis, Vespula **IV(1)** 290  
 commutabilis, Bombus lapponicus var.  
     **IV(5)** 907  
 commutata, Dicranota **VI(2)** 37\*, 38  
 commutata, Epuraea **III(2)** 125, 128\*  
 commutata, Neria **VI(1)** 504\*, 506  
 comosa, Tingis **II** 865  
 comosioculatus, Culicoides **VI(2)** 369,  
     370\*, 372\*, 382\*, 383  
 compacta, Archips **V(3)** 129, 136  
 compacta, Arcynopteryx **I** 177\*, 181\*,  
     182  
 compacta, Phaenocarpa **IV(3)** 265,  
     267\*  
 compactella, Depressaria **V(2)** 70  
 compactor, Rhinotorus **IV(5)** 547  
 compactus, Schizoprymnus **IV(3)** 484,  
     485\*  
 compar, Aradus **II** 876  
 compar, Campanulotes bidentatus **I**  
     365  
 compar, Dinotrema **IV(5)** 24  
 comparana, Acleris laterana f. **V(3)** 55  
 comparata, Nomada **IV(5)** 734\*, 900  
 comparata, Xestia **V(4)** 550  
 compeditus, Xylophagus **VI(1)** 309\*,  
     310  
 Comperiella **IV(2)** 183, 198, 199, 239  
 compitalis, Archips **V(3)** 135, 144\*  
 complanatus, Trioxys **IV(5)** 247\*, 249  
 complanellae, Triaspis **IV(3)** 470  
 complectus, Spermophagus **III(3)** 157  
 complexa, Apatania **V(1)** 135\*, 139,  
     140\*  
 complexa, Psacaphora **V(2)** 76\*, 79\*,  
     80  
 complexa, Scythris **V(3)** 482\*, 485\*,  
     486  
 complexus, Biphyllus **III(2)** 280  
 complexus, Hylcalosia **IV(3)** 297  
 complicans, Rhamphomyia **VI(2)** 318,  
     329  
 complicata, Ceraclea **V(1)** 169, 171\*,  
     173\*, 174  
 complicata, Dicranota **VI(2)** 38  
 complicatus, Goerodes **V(1)** 145\*,  
     147\*  
 complicatus, Platycheirus **VI(1)** 364\*,  
     365, 366\*  
 comporabile, Bucculatrix **V(1)** 370\*,  
     372  
 composita, Allodiopsis **VI(1)** 203  
 composita, Psychomyia **V(1)** 81  
 compositaepicta, Schemataspis,  
     Helcystogramma **V(2)** 192\*, 193\*,  
     194, 207, 208\*, 210\*  
 compositarum, Melangyna **VI(1)** 392,  
     393  
 compositella, Grapholita **V(5)** 46\*,  
     49\*, 54, 71, 74\*  
 compositus, Microchelonus **IV(4)** 522,  
     553  
 compressa, Andrena **IV(5)** 783  
 compressa, Euceloinidea **IV(3)** 300  
 compressa, Eumiota **IV(2)** 48  
 compressa, Phaenocarpa **IV(3)** 266,  
     267\*  
 compressa, Phthorima **IV(5)** 722  
 compressa, Wagneria **VI(3)** 364  
 compressiabdominis, Iconella **IV(5)**  
     175  
 compressicornis, Betuloxys **IV(5)**  
     238\*, 240  
 compressicornis, Pachynematus **IV(5)**  
     952  
 compressigaster, Diachasma **IV(3)**  
     560

- compressipennis*, Smaragdina **III(2)** 552
- compressiuscula*, Saotia **IV(5)** 548\*
- compressiventre*, Diachasma **IV(3)** 650
- compressiventris*, Alysopius **IV(3)** 560, 564\*
- compressiventris*, Aspilota **IV(5)** 76, 79\*, 81\*, 117, 118
- compressiventris*, Cecidotetrastichus **IV(2)** 497
- compressiventris*, Fuscala **IV(4)** 112
- compressiventris*, Glyptapanteles **IV(5)** 191
- compressiventris*, Xiphozele **IV(3)** 35\*, 492\*, 493
- compressor*, Petalodes **IV(4)** 94, 95\*
- compressum*, Diachasma **IV(3)** 650
- compressus*, Banchus **IV(5)** 458
- compressus*, Blacus **IV(4)** 237, 238\*
- compressus*, Halictus **IV(5)** 783, 798\*, 803, 825\*, 826, 828\*
- compressus*, Phrudus **IV(5)** 565
- compressus*, Promethes **IV(5)** 730
- compressus*, Saotia **IV(5)** 550
- compressus*, Spilomicrus **IV(2)** 55
- comprobata*, Recurvaria (Aphanaula) **V(2)** 135\*, 136, 142\*
- Compsapoderus* **III(3)** 227
- Compsidolon* **II** 787, 849
- Compsilura* **VI(3)** 148, 154, 155, 184, 224
- Compsiluroides* **VI(3)** 167, 217
- compsogyne*, Empis **VI(2)** 310
- Compsolechia* **V(2)** 116, 162
- compsolechia*, Oncophanes **IV(3)** 49
- compsoptila*, Accleris **V(3)** 66
- compta*, Hadena **V(4)** 456\*, 474\*, 477, 481\*
- compta*, Pselliophora **VI(1)** 116
- compta*, Psilopa **VI(2)** 189
- comptana*, Ancylicus **V(3)** 293\*, 306\*, 308
- comptaria*, Timandra **V(5)** 469\*, 470
- Compteromesa* **VI(4)** 276, 277, 278, 480, 622
- Compteromittia* **VI(4)** 285, 296, 630, 634
- comptum*, Dinotrema **IV(5)** 12, 13\*
- compunctor*, Apechthis **IV(5)** 310\*-312\*
- comstocki*, Pseudococcus **II** 689\*, 691\*, 702
- comta*, Andrena **IV(5)** 885
- comta*, Linnaemya **VI(3)** 286, 287\*
- comtus*, Xanthandrus **VI(1)** 347\*, 371\*, 373
- Conagenia* **IV(4)** 623; ДТ 85
- Conalysis* **IV(3)** 268
- Conanthalictus* **IV(5)** 751, 756
- Conaspidia* **IV(5)** 958
- concava*, Kronomyia **VI(1)** 262
- concava*, Rhadinopsylla integella **VI(4)** 903
- concavista*, Dicranota **VI(2)** 36
- concapopodeonus*, Aconias **IV(5)** 427
- concentrica*, Anabolia **V(1)** 116-118\*
- concerpta*, Acronicta **V(4)** 282, 286\*
- concha*, Cassida **III(2)** 599
- Conchapelopia* **VI(4)** 238, 242, 458, 464, 598, 605
- conchata*, Cochlochila **II** 868
- conchifera*, Sycacantha **V(3)** 237
- conchyliidella*, Callima **V(2)** 47\*, 49
- conchyloides*, Accleris **V(3)** 41, 43\*
- concinna*, Asteia **VI(3)** 136\*
- concinna*, Chaetocnema **III(2)** 592\*, 595
- concinna*, Seladonia **IV(5)** 784
- concinna*, Sigara **II** 740\*, 741
- concinna*, Compsilura **VI(3)** 224\*, 225
- concinna*, Mesapamea **V(4)** 336, 337\*
- concinnum*, Dinotrema **IV(5)** 25
- concinna*, Chelifera **VI(2)** 300, 301\*
- concinnicollis*, Chaetocnema **III(2)** 592\*, 595
- concinnum*, Coenagrion **I** 151\*-154
- concinnum*, Dinotrema **IV(3)** 219; **IV(5)** 25
- concinnum*, Anoplius **IV(1)** 255, 257; ДТ 83
- concinnum*, Blacus **IV(4)** 237, 239\*
- concinnum*, Chremylus **IV(3)** 119
- concinnum*, Hiastatus **VI(3)** 622
- concinnum*, Hylaeus **IV(5)** 880
- concinnum*, Phaeton **III(2)** 569, 570\*
- concinnum*, Prosopis **IV(1)** 489; **IV(5)** 880
- concinnum*, Saprinus **III(1)** 301\*
- concinnum*, Wesmaelius **IV(1)** 57, 58
- conclitus*, Triclistus **IV(5)** 648\*, 649\*, 650
- concolor*, Acanthopsilus **III(1)** 340
- concolor*, Chrysis **IV(5)** 1005
- concolor*, Coccygidium **IV(3)** 530
- concolor*, Dinotrema **IV(3)** 219
- concolor*, Epuraea **III(2)** 123
- concolor*, Hister **III(1)** 360
- concolor*, Mystacides **V(1)** 200
- concolor*, Oedemera **III(3)** 22\*, 25
- concolor*, Protoparachronistis **V(2)** 148\*, 149\*
- concolor*, Rodolia **III(2)** 337\*, 355
- concolor*, Synaldis **IV(5)** 70\*, 71
- concoloralis*, Loxostege **V(2)** 388\*, 389, 441\*
- concolorella*, Euzophera **V(2)** 486
- concoloris*, Dioctria **VI(1)** 627\*
- concolorus*, Protohermes **IV(1)** 24
- concomitans*, Egle **VI(3)** 55\*
- concreta*, Tanycarpa **IV(3)** 199\*, 200
- concretana*, Argyroploce **V(3)** 254\*, 255
- concupia*, Catocala **V(4)** 171
- Condeellum* **I** 32\*, 34\*, 39
- Condica* **V(4)** 320, 397
- Condicinae* **V(4)** 29; ДТ 137, 150
- Condicini* **V(4)** 393
- conditiva*, Cantharis korbi var. **III(2)** 39
- conditor*, Gelechia (Gelechia) **V(2)** 124
- conexium*, Dinotrema **IV(5)** 24\*, 27
- conferta*, Helicoverpa **V(4)** 599
- confertus*, Cryptophagus **III(2)** 257
- confertus*, Sphecodes **IV(5)** 780
- confessum*, Dinotrema **IV(5)** 26
- confessus*, Stephanocleonus **III(3)** 287
- confiformis*, Hybomitra nitidifrons **VI(2)** 140\*
- confinis*, Aplomya **VI(3)** 155\*, 236\*
- confinis*, Bracon **IV(4)** 164
- confinis*, Campiglossa **VI(3)** 552
- confinis*, Ecdyonurus **I** 119
- confinis*, Exechia **VI(1)** 193\*, 194
- confinis*, Gaurodytes **III(1)** 247
- confinis*, Haliplus **III(1)** 225
- confinis*, Medina **VI(3)** 206, 207\*
- confinis*, Phaulimia **III(3)** 171\*, 195\*-197
- confinis*, Pimpla **IV(5)** 317, 318
- confinis*, Psammotettix **II** 281\*, 284
- confinis*, Streptanus **II** 218\*, 219
- confinis*, Thammotettix **II** 205, 209\*
- conflexana*, Ancylicus **V(3)** 308
- conflexaria*, Ditrigona **V(5)** 417
- conflucta*, Atopandrium **IV(3)** 277
- confluens*, Agrotis **V(4)** 585
- confluens*, Coelambus **III(1)** 237
- confluens*, Halictus **IV(5)** 832
- confluens*, Mycetophila **VI(1)** 229, 230\*
- confluenta*, Ormosia **VI(2)** 58
- conformis*, Campiglossa **VI(3)** 545
- conformis*, Camptomyia **VI(1)** 263
- conformis*, Hydrobaenus **VI(4)** 319\*, 320, 500\*, 501, 645\*, 646
- conformis*, Pegomya **VI(3)** 95
- conformis*, Phronia **VI(1)** 220, 221\*
- confossicollis*, Anaesthetis **III(3)** 118\*, 121
- confracta*, Dorylomorpha **VI(4)** 864, 869\*, 873\*
- confucii*, Oomorphoides **III(2)** 563
- confucii*, Sideridis **V(4)** 478
- confucius*, Cryptocephalus **III(2)** 557
- confucius*, Fissicaudus **IV(5)** 254\*
- confunda*, Eucosma **V(3)** 433\*, 441\*, 465
- confundens*, Senometopia **VI(3)** 253
- confusa*, Ampulicomorpha **IV(1)** 176
- confusa*, Aphis **II** 647
- confusa*, Barycnemis **IV(5)** 572\*, 573
- confusa*, Blastothrix **IV(2)** 226
- confusa*, Cifuna locuples **V(4)** 607\*, 619\*, 635\*
- confusa*, Dorylomorpha **VI(4)** 854\*, 857\*, 860\*, 864, 868\*, 873\*, 875\*, 876\*, 885
- confusa*, Homalogonia **II** 928\*, 929
- confusa*, Macdunnoughia **V(4)** 27\*, 188, 189\*, 199\*, 200, 213\*
- confusa*, Mycetophila **VI(1)** 232\*, 234
- confusa*, Neoscasia **VI(1)** 463\*
- confusa*, Osmia **IV(5)** 892
- confusa*, Paraphilophila **V(4)** 260\*, 261, 262\*
- confusa*, Proposis **IV(1)** 487, 488; **IV(5)** 883
- confusa*, Seladonia **IV(5)** 784, 829, 834, 835, 839
- confusa*, Sesamia **V(4)** 350, 351\*

- confusa, Siphona **VI(3)** 331, 332\*, 335\*, 336\*
- confusa, Xylena **V(4)** 405\*, 446, 447\*, 451\*
- confusalis, Nola **V(4)** 641\*, 643\*, 644, 651\*
- confusator, Dusona **IV(5)** 625
- confusum, Agathidium **III(1)** 327
- confusum, Astiphromma **IV(5)** 678
- confusum, Aulacocentrum **IV(4)** 403\*, 404
- confusum, Tribolium **III(2)** 649\*, 650
- confusus, Anthocoris **II** 773\*
- confusus, Aprionus **VI(1)** 248
- confusus, Atrophanera alcinous **V(5)** 194
- confusus, Cryptocephalus **III(2)** 561
- confusus, Exenterus **IV(5)** 350\*
- confusus, Hylaeus **IV(5)** 880\*, 883
- confusus, Lysiphlebus **IV(5)** 226\*, 227
- confusus, Microgaster **IV(5)** 153
- confusus, Odontothrips **I** 407\*
- confusus, Oxytorus **IV(5)** 561\*
- confusus, Paratanytarsus **VI(4)** 728
- confusus, Pilophorus **II** 838
- confusus, Populicerus **II** 58\*, 72\*
- confusus, Scolytus **III(3)** 347
- Conganteonini **IV(1)** 155, 157
- congeminata, Pelochrista **V(3)** 472
- congener, Crossocerus **IV(1)** 434, 438
- congener, Gaurodytes **III(1)** 247; **III(3)** 411
- congener, Hister **III(1)** 306
- congenericus, Aprionus **VI(1)** 248, 249\*
- congenereoides, Ctenophthalmus **VI(4)** 901
- congesta, Cotesia **IV(5)** 186
- congesta, Loricera pilicornis **III(1)** 126
- conglobata, Synharmonia **III(2)** 335, 342\*, 367, 369
- conglomerata, Adalia **III(2)** 361, 362\*
- congoensis, Vesiculaphis **II** 655
- congrua, Amara **III(1)** 160\*, 165\*
- congruella, Nemophora **V(1)** 279\*, 283\*, 288
- congruens, Mesoleius **IV(5)** 539
- congruens, Otliphorus **IV(5)** 546
- congruentana, Diplocalyptis **V(3)** 175\*, 176
- congruum, Dinotrema **IV(5)** 26
- congruus, Synuchus **III(1)** 153, 154\*
- congruus, Temnothorax **ДТ** 121
- congruus, Trichotichnus **III(1)** 195\*
- Conhapelopia **VI(4)** 251
- conitaria, Scopula **V(5)** 466
- conica, Diapria **IV(2)** 47, 54, 55
- conica, Senotainia **VI(4)** 65\*, 78\*, 81
- Conicera **VI(3)** 12, 16
- conicicollis, Monotonia **III(2)** 224\*
- Conicochytia **V(4)** 301
- conicollis, Anisoxya **III(2)** 437\*, 448
- conicollis, Cryptophagus **III(2)** 261
- Conicophora **V(4)** 350
- Conicophoria **V(4)** 344
- confaciens, Cheilosia **VI(1)** 422, 424\*
- conferae, Dolichogenidea **IV(5)** 182
- coniferai, Scambus **IV(5)** 291
- coniferana, Cydia **V(5)** 113\*, 122\*, 128, 136\*, 142
- coniferana, Lozotaenia **V(3)** 164\*, 166
- Coniferocryptus **III(3)** 291, 294
- conifrons, Alliopsis **VI(3)** 78
- conigera, Mythimna **V(4)** 25\*, 458\*, 489\*, 492, 498\*
- Coniocleonus **III(3)** 278, 287
- Coniocompa **IV(1)** 66
- Coniophora **VI(1)** 247; **VI(2)** 410, 457; **VI(3)** 604
- Coniophthalma **III(2)** 254
- Coniopterygidae **IV(1)** 39-41, 43, 65; **IV(4)** 627; **ДТ** 21
- Coniopteryginae **IV(1)** 66
- Coniopteryx **IV(1)** 66, 67; **IV(4)** 627
- Coniortodes **II** 849
- coniortota, Orthosia **V(4)** 510\*, 511
- conirostris, Conorhynchus **III(3)** 281
- Conisania subg. **V(4)** 477
- Conisania **V(4)** 457, 477
- Conistra subg. **V(4)** 442
- Conistra **V(4)** 410, 442; **ДТ** 145
- conjugalis, Curculio **III(3)** 492
- conjugata, Pachynematus **IV(5)** 952
- conjugatofasciatus, Exocentrus **III(3)** 125
- conjugella, Argyresthia **V(1)** 456\*, 457
- conjungens, Chaenusa **IV(3)** 315
- conjuncta, Calliteara **V(4)** 609\*, 614, 617\*, 619\*
- conjuncta, Plectiscidea **IV(5)** 705
- conjuncta, Sapporia **V(4)** 333
- conjuncta, Tipula conjuncta **VI(1)** 102
- conjunctionis, Parachronistis (Parachronistis) **V(2)** 150, 152\*, 153
- conjunctivus, Cephalops **VI(4)** 848\*, 850\*, 854
- conjunctum, Dinotrema **IV(5)** 26, 28
- conjunctus, Parnassius bremeri **V(5)** 198\*, 202
- conjunctus, Pityogenes **III(3)** 354, 355
- connecta, Strangalia **III(3)** 85
- connexa, Aglais **V(5)** 305\*, 307
- connexa, Beckidia **VI(4)** 377\*
- connexa, Catocala **V(4)** 178
- connexa, Diolcogaster **IV(5)** 162\*, 165\*, 166
- connexa, Morinowotom **VI(3)** 513
- connexa, Phronia **VI(1)** 220
- connexa, Platypezina **VI(1)** 330\*, 331
- connexa, Plectiscidea **IV(5)** 706
- connexivum, Dinotrema **IV(5)** 24\*, 30, 31
- connexorius, Metopius **IV(5)** 645\*, 647\*
- connexum, Dinotrema **IV(5)** 28
- connexus, Litargus **III(2)** 410\*
- connivens, Eurithia **VI(3)** 299\*
- connotatus, Stenolophus **III(1)** 196
- Conoblasta **IV(5)** 436
- Conocephalinae **I** 247, 250; **ДТ** 51
- Conocephalini **I** 248
- Conocephalus auct. **I** 250
- Conocephalus **I** 248, 250; **ДТ** 51
- Conocephalus subg. **I** 250
- Conochrysis **IV(5)** 1005
- Conocoeliodes **III(3)** 462
- conoidea, Coelioxys **IV(1)** 547; **IV(5)** 894-896
- Conolopia **V(5)** 506
- conon, Apanteles **IV(5)** 169
- conon, Aprostocetus **IV(2)** 394
- Conophorus **VI(3)** 411, 421
- conophthalmus, Batrisus **III(1)** 352
- conopiea, Dolichogenidea **IV(5)** 182
- Conopidae **VI(1)** 3, 10\*, 19, 31, 35, 38, 55, 56\*, 476, 523\*, 526, 528\*; **VI(4)** 61; **ДТ** 10, 25
- Conopiniae **VI(1)** 524, 526
- Conopioidea **VI(1)** 38
- Conops subg. **VI(1)** 526
- Conops **VI(1)** 524\*, 525\*, 526
- conopseus, Doros **VI(1)** 346\*, 382; **VI(2)** 615
- conopsoides, Ceriana **VI(1)** 475
- Conoptina **VI(3)** 221
- Conorhipidia **VI(2)** 77
- Conorhynchus **III(3)** 249, 277, 281
- Conostigmus **IV(2)** 24, 26, 27, 30, 31
- Conosyrphus **VI(1)** 354, 442
- Conotelus **III(2)** 203
- conradti, Colletes **IV(1)** 481
- conscriptella, Hypatima **V(2)** 234
- consentaneus, Aradus **II** 876
- consertella, Dichomeris **V(2)** 220\*, 222, 229\*, 230
- consimile, Agonum **III(2)** 605\*, 606
- consimilis, Amara **III(1)** 163
- consimilis, Dicranomyia **V(1)** 73
- consimilis, Dolichogenidea **IV(5)** 182
- consimilis, Exochus **IV(5)** 657\*, 658\*, 663\*, 667
- consimilis, Glypta **IV(5)** 440, 446
- consimilis, Illiberis **V(5)** 148\*, 151\*, 154\*, 156, 160\*
- consimilis, Lamachus **IV(5)** 530
- consimilis, Lathridius **III(2)** 379\*
- consimilis, Limothrips **I** 398\*
- consimilis, Mythimna **V(4)** 490
- consimilis, Parhelophilus **VI(1)** 451
- consimilis, Plateumaris **III(2)** 546
- consimilis, Podulmorinus **II** 67, 68\*
- consimilis, Scaptomysa **VI(2)** 240\*, 241
- consimilis, Tephritis **VI(3)** 557\*
- consimilis, Tephritis **VI(3)** 559
- consobrina, Acidiella **VI(3)** 503\*, 507
- consobrina, Aphrophora **II** 298
- consobrina, Ascogaster **IV(4)** 450\*, 451\*
- consobrina, Eurithia **VI(3)** 299\*
- consobrina, Platypeza **VI(1)** 340, 341\*
- consobrina, Pseudotritoma **III(2)** 297\*
- consobrinus, Bombus **IV(1)** 565, 575; **IV(5)** 906
- consobrinus, Cyphon **III(1)** 444
- consobrinus, Eridolius **IV(5)** 344\*, 345
- consobrinus, Halictus **IV(5)** 783
- consobrinus, Orthocladius **VI(4)** 206\*, 208\*, 218\*, 342, 343\*, 511\*, 512, 650, 654\*
- consocia, Lithophane **V(4)** 440\*, 441, 442, 451\*
- consociatus, Mycetothrips **I** 408\*, 409

- consors, Athous **III(1)** 502  
 consors, Dicranota **VI(2)** 38  
 consors, Dinotrema **IV(5)** 24\*, 31  
 consors, Jungiella **VI(2)** 87  
 consortaria, Eupithecia **V(5)** 489, 491\*, 497\*, 498  
 conspectum, Dinotrema **IV(5)** 24\*, 31, 34, 46\*, 47  
 conspersa, Craspedolepta **II** 512\*, 515  
 conspersae, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 conspersalis, Hypena **V(4)** 73\*, 78\*, 81\*, 83, 85  
 conspersus, Dipogon **IV(4)** 622  
 conspersus, Lacon **III(1)** 497\*  
 conspersus, Ylodes **V(1)** 159\*, 182-184\*  
 conspicua, Polia **V(4)** 485\*, 487, 488; ДТ 144, 149  
 conspicua, Pyrrhia **V(4)** 603  
 conspicuus, Bassus **IV(3)** 525, 528  
 conspicuus, Gaurodytes **III(1)** 246  
 conspicuus, Helictes **IV(5)** 697  
 Conspiniaria **IV(4)** 17, 104  
 conspurcata, Blitopertha **III(1)** 416  
 conspurcata, Exomala ДТ 69  
 conspurcatus, Wesmaelius **IV(1)** 57-59  
 constans, Ancistrocerus **IV(1)** 310  
 constantineanui, Dusona **IV(5)** 619, 620  
 constantinensis, Halictus **IV(5)** 783  
 Constempellina **VI(4)** 372, 375, 435, 530, 534, 583, 672, 725  
 consternatus, Bracon **IV(4)** 153  
 contractus, Aulosaphoides **IV(3)** 134  
 constricta, Cartodere **III(2)** 382  
 constricta, Empis **VI(2)** 314  
 constricta, Lestica **IV(1)** 452  
 constricta, Sphinx ligustri **V(3)** 488\*  
 constricta, Sphinx **V(3)** 497, 499  
 constricta, Xestia **IV(4)** 561  
 constricticollis, Carabus **III(1)** 108  
 constricticollis, Plateumaris **III(2)** 547  
 constricts, Deporaus **III(3)** 213  
 constrictus, Amphiareus **II** 772  
 constrictus, Aprostocetus **IV(2)** 394, 405; **IV(4)** 598  
 constrictus, Elampus **IV(5)** 1003  
 constrictus, Halictus **IV(5)** 783, 856  
 constrictus, Satous **IV(5)** 484  
 constructor, Auplopus **IV(1)** 231, 234; **IV(4)** 623; ДТ 85  
 consueta, Pasiphila **V(5)** 473  
 consuetum, Dinotrema **IV(5)** 31  
 consularis, Diolcogaster **IV(5)** 166  
 consumptor, Opus **IV(3)** 571, 572\*, 575  
 consueta, Tephritis **VI(3)** 555  
 contabundus, Opus **IV(3)** 608  
 contactus, Apanteles **IV(5)** 169  
 contaminata, Amphigerontia **I** 324\*  
 contaminata, Exechia **VI(1)** 187\*, 188  
 contaminata, Naenia **V(4)** 568\*, 570  
 contaminata, Xanthomantis **V(4)** 264\*, 266\*, 269  
 contaminatus, Lygocoris **II** 801\*, 802, 803\*  
 Contarinia **VI(1)** 246; **VI(2)** 415, 459\*, 485\*, 558, 575, 591, 598; **VI(3)** 609  
 Contariniini **VI(2)** 414, 555; **VI(3)** 609  
 contemplator, Pimpla **IV(5)** 318\*  
 contemptrix, Archips **V(3)** 131  
 contemptus, Phyllobius **III(3)** 506, 510  
 conterminana, Eucosma **V(3)** 444\*, 447\*, 459, 468  
 conterminata, Eupithecia **V(5)** 489, 490\*, 502\*, 504  
 conterminella, Agonopterix **V(2)** 62, 65\*  
 conterminus, Syntretus **IV(4)** 389\*, 390  
 contigua, Apamea **V(4)** 327  
 contigua, Hybomitra distinguenda **VI(2)** 142  
 contigua, Lacanobia **V(4)** 460\*, 467\*, 473\*  
 contigua, Thrinax **IV(5)** 949  
 contiguus, Mesoleius **IV(5)** 545  
 contiguus, Tetrastichus **IV(2)** 478  
 continens, Microchelonus **IV(4)** 536, 564  
 continental, Parachauliodes **IV(1)** 29  
 continentalis, Microterys **IV(2)** 210  
 continentalis, Pagaronia **II** 95, 96\*  
 continentana, Aphelia **V(3)** 170  
 contingens, Campiglossa **VI(3)** 539\*, 541\*  
 continua, Clytiomya **VI(3)** 377  
 continua, Hemileioides **VI(3)** 494\*, 501\*, 505  
 continuans, Chetostoma **VI(3)** 486, 488\*  
 continuaria, Macaria ДТ 170  
 continuella, Stigmella **V(1)** 310\*, 311  
 continuus, Ectemnius **IV(1)** 448, 451  
 continuus, Helophilus **VI(1)** 446  
 contorta, Gypsonoma **V(3)** 331\*, 337\*, 340\*, 343  
 contortalis, Neonalthes **V(2)** 384, 385\*  
 contorticornis, Triplatygaster **IV(2)** 125  
 contortus, Illidops **IV(5)** 182  
 contracta, Anasimyia **VI(1)** 443\*, 444  
 contracta, Eupsilia **V(4)** 437\*, 439, 454\*  
 contracticornis, Dinotrema **IV(5)** 38\*, 39  
 contractor, Vipio **IV(4)** 181  
 contractula, Epuraea **III(2)** 153, 155, 156\*  
 contractus, Bothrideres **III(2)** 312  
 contractus, Metopius **IV(5)** 646\*, 647\*  
 contractus, Microchelonus **IV(4)** 530, 568  
 contractus, Thyldrias **III(2)** 46\*, 60  
 contramutata, Scopula immutata **V(5)** 462\*, 464\*, 466  
 contrariana, Epinotia **V(3)** 346\*, 351\*, 359  
 contrarius, Chelonus **IV(4)** 474, 478  
 contrarius, Hyalopsocus **I** 326\*  
 contrarius, Mesoleius **IV(5)** 539  
 contrasignana, Epiblema **V(3)** 458  
 contrastata, Lacanobia **V(4)** 468, 468\*, 473\*  
 controversa, Smittia **VI(4)** 360, 362\*  
 controversus, Bombus **IV(1)** 555; **IV(5)** 906  
 contubernalis, Hydropsyche **V(1)** 61\*-64,  
 contumator, Dusona **IV(5)** 624, 626  
 contumax, Dusona **IV(5)** 609  
 contumescens, Cochyliida **V(3)** 82, 83\*  
 conturbatella, Mompha **V(2)** 74\*, 75, 78\*  
 contusa, Ipimorpha **V(4)** 382\*, 384  
 contusa, Tenthredo **IV(5)** 957  
 conura, Polistomorpha **IV(2)** 155  
 convergenata, Tenthredo **IV(5)** 957  
 convergens, Caenocryptoides **IV(5)** 425  
 convergens, Dictyla **II** 868  
 convergens, Epuraea **III(2)** 129  
 convergens, Phora **VI(3)** 29, 30\*  
 convergens, Rhogogaster **IV(5)** 956  
 convergens, Stigmus **IV(1)** 404  
 convergens, Trupanea **VI(3)** 563  
 convergens, Trupanea **VI(3)** 563\*, 564  
 convexus, Paraclydius **VH(4)** 342, 344\*, 513\*, 655\*, 656  
 convexa, Arctocoris **II** 741  
 convexa, Coccura **II** 701  
 convexa, Diaparsis **IV(5)** 576  
 convexifrons, Cheilosia **VI(1)** 435\*, 436, 438\*, 439  
 convexifrons, Magnimyiolia **VI(3)** 489  
 convexipennis, Altica **III(2)** 587  
 convexissimus, Cryptocephalus **III(2)** 561  
 convexitemporalis, Centistes **IV(4)** 263, 265\*  
 convexiuscula, Atomaria **III(2)** 267  
 convexiuscula, Epuraea **III(2)** 154  
 convexiusculus, Evylaeus **IV(5)** 794  
 convexum, Polyepidilum **VI(4)** 415, 417\*, 571, 709\*, 714; **VI(4)** 423\*, 424, 569\*, 570, 713, 714\*  
 convexus, Aleiodes **IV(4)** 27\*, 30  
 convexus, Aphodius ДТ 67  
 convexus, Eocheus **IV(5)** 661\*-663\*  
 convexus, Leiophron **IV(4)** 333, 335\*  
 convexus, Pamphilus **IV(5)** 930\*, 933\*  
 convexus, Psammodius **III(1)** 389  
 convexus, Triaspis **IV(3)** 470, 471\*, 475  
 convivus, Peritrechus **II** 889\*, 901  
 convolutella, Zophodia **V(2)** 483  
 convolvuli, Agrius **V(3)** 488\*, 494, 495\*, 496\*  
 Convolvulus **IV(5)** 776  
 conwagana, Pseudargyrotoza conwagana **V(3)** 106  
 conwagana, Pseudargyrotoza **V(3)** 26\*, 106, 107\*  
 Conwentzia **IV(1)** 66-68; **IV(4)** 627  
 conyzifoliae, Tephritis **VI(3)** 555, 558\*, 559\*, 560, 561  
 Cookella **VI(1)** 285, 292

- cooki, Chaoborus **VI(2)** 93-95\*, 97-100  
 cooleyi, Acalypta **II** 859, 860\*  
**Coooliidae I** 258  
 coomani, Caiusa **VI(4)** 20  
 Copamyntis **V(5)** 539  
 Copelatini **III(1)** 233  
 Copelatus **III(1)** 233, 243; **III(3)** 411  
*Copeognatha I* 323  
 Copenchus **IV(5)** 394, 396  
 Cophoprugna **I** 281, 293  
 Copidosoma **IV(2)** 185-187, 190, 191, 194, 199, 247  
 Copidosoma subg. **IV(2)** 247  
 Copidosomatini **IV(1)** 107  
 Copidosomopsis **IV(2)** 179, 198, 249  
*Cophhadena V(4)* 424  
*Copimamestra V(4)* 471  
 Copiphorini **I** 248  
 Copium **II** 864  
 coprina, Trachypella **VI(4)** 782, 786\*, 787\*, 788\*, 791\*, 798\*, 796\*, 793\*  
**Coprinae III(1)** 38  
 Copris **III(1)** 38, 402, 403; ДТ 74  
 Coproica **VI(4)** 743, 749, 768  
**Copromorphoidea V(2)** 579  
 Copromyza **VI(4)** 743, 748, 757  
**Copromyzinae VI(4)** 740, 743, 746, 748  
 Coproprochoda **VI(2)** 90  
*Coprosarcophaga VI(4)* 158  
 Coptocephala **III(2)** 537, 552  
 Coptochiroides **III(1)** 392  
 Coptoformica **IV(1)** 353, 354  
 Coptoformica subg. ДТ 122  
*Coptogaster III(3)* 341  
 Coptolabrus **III(1)** 108  
 Coptophlebia **VI(2)** 315  
 Coptosoma **II** 911  
*Coptosomatidae II* 911  
 copulifera, Hormopeza **VI(2)** 346  
 coquilletti, Tipula **VI(1)** 83\*, 90  
 coquilletti, Tomosvaryella **VI(4)** 877\*, 878\*, 885  
 coquilletti, Xylota **VI(1)** 492  
 coquilletti, Xylota **VI(1)** 492, 493\*; ДТ 191  
 coquilletiana, Tipula **VI(1)** 96, 97\*  
 Coquilletomyia **VI(1)** 246; **VI(2)** 420, 582; **VI(3)** 618  
 Coquilletomyiini **VI(2)** 420, 582; **VI(3)** 618  
 cora, Pyrocleptria **V(4)** 594\*, 596\*, 597, 601\*; ДТ 146  
*coracina, Microplitis IV(5)* 151  
 coracina, Minettia **VI(1)** 546  
 coracina, Scaptodrosophila **VI(2)** 222, 223\*  
 coracina, Sergentia **VI(4)** 210\*, 427\*, 428, 571\*, 573, 717\*  
*coracina, Tipula VI(1)* 96  
 coracinus, Blacus **IV(4)** 231, 233\*  
 coracinus, Meligethes **III(2)** 173, 174\*  
 Coracodolophax **II** 329, 368  
*Coracophion IV(5)* 634  
 corallifera, Trichocera **VI(2)** 17  
 corallina, Arge **IV(5)** 943  
 corallinus, Adelphocoris **II** 816\*, 817, 819  
 Coranarta **V(4)** 457, 462; ДТ 142  
 Coranus **II** 870, 871\*  
*corax, Agrilus III(1)* 480  
 corax, Lasionycta **V(4)** 516\*, 517\*, 518; ДТ 144  
 corax, Meteorus **IV(4)** 214, 215\*  
 corculina, Nymphula **V(2)** 417\*, 418  
*cordanus, Macrocentrus IV(4)* 405  
 cordata, Entomacis **IV(2)** 56  
 cordata, Trichocera **VI(2)** 17  
*cordelia, Rhopalovalva V(3)* 423  
 cordifrons, Botanophila **VI(3)** 55\*, 84  
*cordigera, Coranarta V(4)* 462  
*cordulana, Eucosma V(3)* 467  
 cordulegaster, Sympetrum **I** 161  
**Cordulegasteridae I** 148, 156; ДТ 15  
 Cordulia **I** 158  
**Corduliidae I** 148, 158; ДТ 15  
 Cordyla **VI(1)** 156, 181  
 Cordylobia **VI(4)** 50  
 Cordylocras **IV(2)** 53  
*Cordylomyia VI(3)* 575  
 Coreabathyscia **III(1)** 313  
 coreacola, Scalarignathia **V(2)** 305  
 corealis, Tamba **V(4)** 123  
 Coreana **V(5)** 342, 357  
*coreana, Agrotis V(4)* 590  
 coreana, Amphinemura **I** 208, 209\*, 211  
 coreana, Arcyptera **I** 297, 298\*  
 coreana, Athaumasta **V(4)** 163, 165, 166, 187\*, 297\*  
 coreana, Diestrammena ДТ 52  
 coreana, Doratopsylla **VI(4)** 904  
 coreana, Dysgonia **V(4)** 165\*  
*coreana, Fabriciana V(5)* 334  
 coreana, Gilpinia **IV(5)** 947  
 coreana, Gonioctena **III(2)** 572\*, 573\*  
 coreana, Hartigia **IV(5)** 961  
*coreana, Illiberis V(5)* 156  
 coreana, Imosca **V(4)** 382\*, 384  
*coreana, Megarhyssa IV(5)* 331  
*coreana, Mythimna V(4)* 493, 495  
*coreana, Nemophora V(1)* 287  
*coreana, Oberea III(3)* 138  
 coreana, Orientabia **IV(5)** 945  
*coreana, Phtheochroa V(3)* 105  
 coreana, Plocamaphis **II** 635  
*coreana, Protodeltote V(4)* 249  
 coreana, Rhyacophila **V(1)** 29\*, 33  
 coreana, Sasakia charonda **V(5)** 293  
*coreana, Semblis V(1)* 89  
*coreana, Tenthredo IV(5)* 957  
 coreana, Tiliaphis **II** 607, 609\*  
 coreana, Trichrysis **IV(5)** 1006  
 coreana, Volucella **VI(1)** 442  
 coreana, Wormaldia **V(1)** 47, 48\*  
*coreanica, Euphydryas V(5)* 310  
 coreanica, Trichopsychoda **VI(2)** 87, 89\*  
 coreanicus, Mataeopsephus **III(1)** 439\*, 441, 442  
 coreanum, Apteroloma **III(1)** 331\*, 334  
 coreanum, Chrysotoxum **VI(1)** 377\*, 378  
 coreanum, Praon **IV(5)** 209\*, 212  
 coreanum, Xanthogramma **VI(1)** 409  
 coreanus, Anthrenus **III(2)** 58\*  
 coreanus, Chaetosiphon **II** 674\*, 675  
 coreanus, Chlorocryptus **IV(5)** 425  
 coreanus, Cteniopterus **III(2)** 517  
 coreanus, Curtonotus **III(1)** 176, 179\*  
*coreanus, Dasyaphis II* 590  
 coreanus, Dicheirotichus **III(3)** 406  
*coreanus, Dichomeris V(2)* 225  
 coreanus, Dolerus **IV(5)** 947  
 coreanus, Epeolus **IV(1)** 550; **IV(5)** 901\*  
 coreanus, Euroleon **IV(1)** 65  
*coreanus, Machaerotypus II* 29  
 coreanus, Odontalgus **III(1)** 360  
 coreanus, Orgilus **IV(3)** 510, 511\*  
 coreanus, Orussus **IV(5)** 961  
 coreanus, Pamphilus **IV(5)** 934, 936\*, 939\*, 941\*  
 coreanus, Plebejus argus **V(5)** 383  
 coreanus, Pseudophonus **III(1)** 182\*, 183  
 coreanus, Scarites terricola **III(1)** 130  
 coreanus, Stenodynerus **IV(1)** 302  
 coreidippe, Fabriciana vorax **V(5)** 334  
*corensis, Archips III(3)* 132  
 corensis, Cerceris **IV(1)** 472, 478, 479  
 corensis, Favonius yuasai **V(5)** 363  
 corensis, Javra **IV(5)** 427  
*corensis, Megalodontes IV(5)* 943  
 corensis, Xylophurus **IV(5)** 426  
 coreica, Amara **III(1)** 163, 165\*  
 coreica, Nebria **III(1)** 102\*  
**Coreidae II** 729, 734, 904; ДТ 18  
**Coreinae II** 904, 905  
 Coremecera **VI(3)** 101, 109  
*Corenocrabro IV(1)* 428  
*corensis, Pseudomalus punctatus var. IV(5)* 1004  
*coresia, Illidops IV(5)* 182  
*coreta, Pyrocleptria V(4)* 597  
 coretas, Everes **V(5)** 371  
 Corethrella **VI(2)** 90  
**Corethrellidae VI(1)** 32, 46; **VI(2)** 90, 92  
 Coreus **II** 904, 905  
 Corgatha **V(4)** 239, 243  
 coriacea, Dusona **IV(5)** 610  
*coriacea, Oeneis V(5)* 272  
 coriacea, Phyllocolpa **IV(5)** 951  
*coriacea, Telorta V(4)* 436  
 coriaceum, Callidium **III(3)** 101  
 coriaceum, Gonocephalum **III(2)** 636\*-638\*  
 coriaceus, Mesoleius **IV(5)** 541, 543, 545  
 coriaceus, Peuceptyelus **II** 290, 292\*  
 coriaceus, Phlaeothrips **I** 420\*, 427  
 coriaceus, Scelio **IV(2)** 76  
 coriandri, Systole **IV(2)** 285, 286  
 coriariae, Strepsicrates **V(3)** 333\*, 391\*, 396  
 coriarius, Bassus **IV(3)** 522\*, 525  
 Corigetus **III(3)** 308, 309  
 Corimalia **III(3)** 236, 237  
 Corimaliini **III(3)** 236

- Corinthomyia **VI(1)** 242, 252; **VI(3)** 574  
 Coriomeris **II** 904, 905  
**Corioxenidae III(3)** 379, 381; ДТ 21  
 Corixa **II** 740\*, 741  
**Corixidae II** 727, 729-732, 739; ДТ 18  
**Corixinae II** 740  
 Corizus **II** 906, 907  
 Cormidius **II** 331, 430  
 cornea, Cyphomella **VI(4)** 386\*, 388, 542  
 cornelia, Xanthomantis **V(4)** 264\*, 266\*, 267, 271\*  
*corneliana*, Pelochrista **V(3)** 471  
 cornelii, Perilitus **IV(4)** 281\*, 282  
 cornella, Phyllocnistis **V(1)** 429, 430\*  
 corni, Anoecia **II** 585\*, 586  
 corni, Hedyia **V(3)** 249  
 corni, Hypothenemus **III(3)** 368  
 corni, Parthenolecanium **II** 689\*, 712\*, 716  
 corni, Parthenolecanium **III(2)** 353  
 Cornicacoecia subg. **V(3)** 142, 147  
 Cornicacoecia **V(3)** 125  
 corniciana, Nephrotoma **VI(1)** 111\*  
 cornicula, Ophiola **II** 227\*, 228  
 corniculata, Claspptomomyia **VI(1)** 241\*, 267, 268\*  
 corniculata, Urytalpa **VI(1)** 149  
*corniella*, Aphis **II** 645  
 cornifrons, Osmia **IV(1)** 193, 538, 539; **IV(5)** 891\*, 892  
 corniger, Helius **VI(2)** 43  
 corniger, Oxytorus **IV(5)** 561\*  
 corniger, Rhacognathus **II** 928\*, 930  
 cornigera, Celypha **V(3)** 269, 270\*  
 cornigera, Megadelphax **II** 388\*, 389  
 cornigera, Panorpa **IV(1)** 71, 78-81  
 cornigerum, Eusemion **IV(2)** 241  
 cornis, Streblocera **IV(4)** 316, 318\*  
 cornix, Involvlus **III(3)** 204\*, 208  
 cornucopiae, Cydia **V(5)** 116\*, 128\*, 136, 141\*, 145  
*cornugaster*, Adapsilia **VI(3)** 405  
 Cornumutilla **III(3)** 61, 80  
*cornuta*, Anomoia **VI(3)** 483, 484  
 cornuta, Aquidiplosis **VI(3)** 623  
 cornuta, Caenis **I** 141\*, 142  
 cornuta, Dohrniphora **VI(3)** 11, 21, 22  
 cornuta, Exechia **VI(1)** 190\*, 191  
 cornuta, Mycteroplus ДТ 132  
 cornuta, Neoplatyura **VI(1)** 148\*, 149  
 cornuta, Paramyiolia **VI(3)** 482\*, 483, 484, 486\*  
 cornuta, Peromyia **VI(1)** 255; **VI(3)** 579  
 cornuta, Sciophila **VI(1)** 169\*, 170  
 cornuta, Stemonocera **VI(3)** 481\*, 499\*, 501  
 cornuta, Stempellina **VI(4)** 729\*  
 cornuta, Tetramesa **IV(2)** 266, 267  
 cornuta, Usbeca **V(4)** 396\*, 401  
 cornuta, Wroughtonia **IV(3)** 418, 419\*  
 Cornutifera **V(4)** 457, 482  
 cornutifera, Cosmiotes **V(1)** 501\*, 502  
 Cornutrypeta **VI(3)** 460, 465, 466, 469, 499  
 cornutum, Agathidium **III(1)** 326  
 cornutum, Trypoxylon frigidum **IV(1)** 417, 419  
 cornutus, Amauronematus **IV(5)** 951  
 cornutus, Araneus **IV(1)** 253  
 cornutus, Basitrodes **III(1)** 347\*, 354  
 cornutus, Centrotus **II** 14\*, 16\*, 34\*, 35  
*cornutus*, Dichomeris **V(2)** 225  
 cornutus, Epiphanis **III(2)** 14\*, 17  
 cornutus, Gallacanthus **I** 364, 368\*  
 cornutus, Gnathocerus **III(2)** 649\*  
 cornutus, Kybos **II** 134, 135\*  
 cornutus, Oetophorus **IV(5)** 503  
 cornutus, Smicroplectrus **IV(5)** 361  
 Coroebus **III(1)** 465\*-467, 477  
 corollae, Eupeodes **VI(1)** 386, 387\*, 389  
 corollana, Cydia **V(5)** 124\*, 132, 137\*, 143  
 coronae, Allomyia **V(1)** 133\*, 134\*, 137, 138  
 coronalis, Inclinatidiplosis **VI(3)** 626  
 coronaria, Pseudocroesia **V(3)** 33, 38\*  
 coronarius, Aleiodes **IV(4)** 31, 32\*  
*coronata*, Chloroclystus **V(5)** 473  
 coronata, Corynoneura **VI(4)** 635\*  
 coronata, Neurolyga **VI(1)** 252  
*coronata*, Neurolyga **VI(3)** 576  
 coronata, Parakiefferiella **VI(4)** 345\*, 513\*, 514, 656  
 coronata, Parochthiphila **VI(2)** 168\*, 169  
 coronata, Phlyctaenia **V(2)** 395, 397\*  
 coronata, Urophora **VI(3)** 524, 525\*  
 coronatus, Aneugmenus **IV(5)** 948  
 coronatus, Eumenes **IV(1)** 319, 321, 322, 324  
 coronatus, Litochrus **III(2)** 228  
 coronifer, Recilia **II** 244\*  
 coronillana, Grapholita **V(5)** 17\*, 45\*, 52\*, 56, 67\*, 73  
 coronis, Asecodes **IV(2)** 302; **IV(4)** 594\*  
 coronulifera, Typhlocyba **II** 160, 161\*  
 Cororthosia **V(4)** 506  
 corpora, Ishigakia **IV(5)** 670  
 corporosus, Harpalus **III(1)** 185\*, 186  
 corpulenta, Drosicha **II** 694  
 corpulenta, Drosicha **III(2)** 355  
 corpulentana, Zeiraphera **V(3)** 378\*, 380, 383\*  
 corpulentus, Pocadites **III(2)** 192\*, 194\*  
 corpulentus, Reticulipeurus **I** 363\*, 366  
 corpulentus, Sibirhelus **III(2)** 213\*, 214  
 Correa **VI(1)** 274  
 correctus, Scelio **IV(2)** 74, 75  
 correpta, Athetis **V(4)** 369, 370\*  
 correptus, Limnephilus **V(1)** 102\*, 104, 111, 112\*  
 Corrhecerini **III(3)** 173  
 corrvialaria, Scopula **V(5)** 450\*, 453\*, 456\*  
 corrvivalis, Terrilimosina **VI(4)** 769\*, 774\*, 794  
 corroboratus, Bracon **IV(4)** 122\*  
 Corrodopsylla **VI(4)** 901, 905  
 corruca, Stemonocera **VI(3)** 499\*, 501  
 corruetus, Eumenes coronatus **IV(1)** 321  
 corrugatus, Orthocentrus **IV(5)** 715  
 corrupta, Hadena **V(4)** 474\*, 475, 481\*  
 corsicanus, Evylaeus **IV(5)** 797  
 corsicus, Eumenes coarctatus **IV(1)** 320  
 corsicus, Heterospilus **IV(3)** 75\*, 78, 79\*  
 corticalis, Aradus **II** 877\*, 878  
 corticalis, Ceratocombus **II** 736\*  
 corticalis, Dryophthorus **III(3)** 241\*, 243\*-245\*  
 corticalis, Hypodontia **V(3)** 529\*, 560\*, 563, 572\*  
*corticalis*, Pseudotephritis **VI(2)** 160  
*corticana*, Apotomis **V(3)** 245  
 Corticaria **III(2)** 379, 382, 385\*, 387\*  
 Corticarina **III(2)** 379, 388  
 corticella, Lampronia **V(1)** 298\*-300  
 Corticeus **III(2)** 622, 626, 651  
 corticicola, Spulerina **V(1)** 378\*, 402\*-404  
 corticinus, Cryptophagus **III(2)** 257, 260\*, 261  
 corticis, Hoplothrips **I** 420\*, 431  
 corticis, Trichosiphonaphis **II** 669  
 Cortilena **III(2)** 391  
 Cortinacera **III(2)** 379, 387  
 Cortodera **III(3)** 60, 79  
 Cortya **V(4)** 100, 128  
*corusca*, Cosmia **V(4)** 380  
 coruscus, Trichotichnus **III(1)** 195\*  
 corvina, Amphipyra livida **V(4)** 372  
 corvina, Bobacella **II** 199\*, 201, 206\*  
 corvinus, Evylaeus **IV(5)** 795  
 corvinus, Meligethes **III(2)** 168  
 corvinus, Meloe **III(3)** 50  
 corvulus, Chelonus **IV(4)** 474, 475  
 Corybantia **VI(3)** 157, 174, 305  
 corybas, Parnassius phoebus **V(5)** 202  
**Corydalidae IV(1)** 16, 18; ДТ 21  
**Corydalinae IV(1)** 18, 19  
 Corydalus **IV(1)** 9  
 corylana, Pandemis **V(3)** 127\*, 156\*, 161\*, 162  
 corylella, Thiotricha **V(2)** 176\*, 179, 180\*  
 coryleti, Pherbina **VI(3)** 101\*, 111\*, 113  
 coryli, Apoderus **III(3)** 219\*, 226\*  
 coryli, Colocasia **V(4)** 264\*, 267, 270\*, 271\*  
 coryli, Contarinia **VI(2)** 565  
 coryli, Cryphalus **III(3)** 362  
 coryli, Cryptoccephalus **III(2)** 558  
 coryli, Epinotia **V(3)** 370\*, 372, 373\*, 376\*  
 coryli, Lygocoris **II** 801\*, 804, 805  
 coryli, Neochromaphis **II** 592\*, 607, 608  
 coryli, Platycampus **IV(5)** 949  
 corylicola, Clinodiplosis **VI(2)** 595  
 corylicola, Edwardsiana **II** 165\*, 167  
 corylicola, Macrosiphum **II** 674\*, 678

- corylicola, Pterocallis **II** 610\*  
 corylicolana, Ancylys **V(3)** 293\*, 304\*, 305, 310\*  
 coryloides, Phylus **II** 842\*, 843  
**Corylophidae III(1)** 57; **III(2)** 107, 112, 113, 313, 315, 323, 377; ДТ 19  
**Corylophinae III(2)** 314  
 Corylophini **III(2)** 314  
 Corylophodes **III(2)** 314, 320\*  
 Corylophus **III(2)** 315, 321\*  
 Corymbas **IV(5)** 958  
 Corymbia **III(3)** 57, 61, 81,  
*Corymbites III(1)* 511  
 Corymbitodes **III(1)** 495, 508  
 Corynocera **VI(4)** 372, 373, 375, 437, 535, 583, 672, 726  
 Corynoneura **VI(4)** 280, 281, 298, 483, 491, 623, 624, 634  
**Corynoneurinae VI(4)** 281  
 Corynopus **IV(1)** 426; **IV(5)** 997  
 Corynothrix **I** 44\*, 74, 75  
 Corynura **IV(5)** 752  
 Coryolus **VI(1)** 339  
*coryphe*, Cotesia **IV(5)** 186  
 Cosmia **V(4)** 318, 376, 378; ДТ 145, 147  
 Cosmiini ДТ 148  
*cosmina*, Trupanea **VI(3)** 563  
 Cosmiotes **V(1)** 492  
 Cosmoconus **IV(5)** 262, 375, 376  
 Cosmoconus subg. **IV(5)** 376  
*cosmodactyla*, Amblyptilia **V(2)** 544  
*cosmolitha*, Eugnosta **V(3)** 93  
*Cosmophila V(4)* 140  
 cosmophorana, Cydia **V(5)** 115\*, 125\*, 132, 135\*, 141  
 Cosmophorida **IV(4)** 313  
 Cosmophorini **IV(3)** 26; **IV(4)** 8, 19, 372  
 Cosmophorus **IV(3)** 21, 32; **IV(4)** 11, 194, 372  
 Cosmophorus subg. **IV(4)** 372  
**Cosmopterigidae V(1)** 235, 243, 245; **V(2)** 13, 14, 257, 260; ДТ 23  
**Cosmopteriginae V(2)** 259  
 Cosmopterigini **V(2)** 259  
 Cosmopterix **V(2)** 259, 265  
**Cosmopterygidae IV(1)** 313  
*Cosmopteryx* auct. **V(2)** 265  
 Cosmotettix **II** 54, 252  
 Cosmotriche **V(2)** 592, 610  
 cosnardi, Platycis **III(2)** 20\*  
**Cossidae V(1)** 212, 233, 235, 247; **V(2)** 16, 309, 312; ДТ 23  
**Cossinae V(2)** 310  
**Cossoidea V(2)** 309  
 Cossoninae **III(3)** 252, 268, 270  
 Cossonini **III(3)** 269  
 Cossonus **III(3)** 249, 251, 270, 273  
 Cossus **V(1)** 209\*, 229\*; **V(2)** 312, 317  
 cossus, Cossus **V(1)** 229\*; **V(2)** 311\*, 313\*, 314\*, 319  
 costae, Astata **IV(1)** 406, 407  
 costaemaculla, Agonopterix **V(2)** 60, 66  
 costaemacula, Pangrapta **V(4)** 118\*, 119\*, 120, 121  
*costaemaculalis*, Pangrapta **V(4)** 120  
*costaemaculalis*, Endotricha **V(5)** 531  
*costaemaculalis*, Endotricha **V(2)** 440\*, 441  
*costaestrigalis*, Schrankia **V(4)** 87\*, 103\*, 104, 105\*  
 costalis, Ameletus **I** 126, 127\*  
 costalis, Aphrophora **II** 296\*, 298  
 costalis, Borborillus **VI(4)** 743  
 costalis, Cosmotettix **II** 251\*, 252  
 costalis, Eanus **III(1)** 519  
 costalis, Meganola **V(4)** 647\*, 648, 650\*, 651\*  
 costalis, Norrbomia **VI(4)** 744\*, 759  
 costalis, Protohermes **IV(1)** 23  
 costalis, Rhagio **VI(2)** 360  
 costalis, Scatella **V(2)** 208  
 costalis, Udea **V(2)** 405, 407\*  
 costaneum, Tribolium **III(2)** 649\*, 650  
 costata, Chymomyza **VI(2)** 222  
 costata, Cinarra **II** 576\*, 580  
 costata, Diastata **VI(2)** 181  
 costata, Hyles **V(3)** 524  
 costata, Pulvinaria **II** 689\*, 715  
*costata*, Rhamphomyia **VI(2)** 325, 338  
 costatellus, Aphodius ДТ 67  
 costatus, Acanthococcus **II** 689\*, 708  
 costatus, Hylesinus **III(3)** 333  
 costatus, Machlotes **III(2)** 312  
 costatus, Pogonocherus **III(3)** 123  
 costifera, Anomala **III(1)** 414  
 costimacula, Corgatha **V(4)** 243, 244\*  
 costimacula, Neustrotia **V(4)** 251\*, 253  
 costimacula, Nola innocua **V(4)** 641\*-643\*, 651\*  
 costimaculana, Argyroploce **V(3)** 255  
*Costogonia V(3)* 536  
 costulata, Chaetocnema aridula **III(2)** 592\*, 596  
 costulata, Dienerella **III(2)** 381  
 costulata, Glypta **IV(5)** 439\*, 445  
 costulatum, Ebmeria **IV(5)** 851  
 costulatum, Lasioglossum **IV(5)** 787, 840, 843, 848\*, 849  
 costulatus, Gaurodytes **III(1)** 247  
 costulatus, Halictus **IV(5)** 787  
 costulatus, Smicroplectrus **IV(5)** 361\*  
 Cosymbia **V(5)** 443  
 Cosymbiini **V(5)** 443  
 Cotesia **IV(5)** 138, 185  
 cothurnata, Ceromya **VI(3)** 320\*, 321  
*cothurnata*, Cheilotrichia **VI(2)** 55  
 cothurnata, Dioctria **VI(1)** 625  
*cothurnata*, Leptophlebia **I** 136  
 cothurnata, Zonitoscema **III(3)** 55  
 cothurnatus, Dolerus **IV(5)** 947  
 cothurnatus, Neoitamus cothurnatus **VI(1)** 613  
*cothurnatus*, Pediobius **IV(4)** 585  
 cothurnatus, Polyblastus **IV(5)** 398  
 cotoneastri, Grapholita **V(5)** 59\*, 63\*, 64, 67  
 Cotoya **II** 328, 366  
 Cotterellia **IV(2)** 302  
 coturnicula, Paradiarsia **V(4)** 519\*, 532\*, 533  
 couaggaria, Cystidia **V(5)** 425\*  
 couckeii, Tipula **VI(1)** 97  
 Coulinus **II** 50, 219  
 coxalis, Aleiodes **IV(4)** 80, 82, 83\*  
 coxalis, Alexeter **IV(5)** 513  
 coxalis, Cystomastacoides **IV(4)** 101, 102\*  
 coxalis, Gaurodytes **III(1)** 246  
 coxalis, Gymnoclasiopa **VI(2)** 200  
*coxalis*, Odynerus **IV(1)** 298  
 coxalis, Pales **VI(3)** 258  
 coxalis, Pediobius **IV(4)** 584  
 coxalis, Tranosemella **IV(5)** 632  
 coxata, Opacifrons **VI(4)** 777  
 coxator, Aleiodes **IV(4)** 82  
 coxator, Chorebus **IV(3)** 358, 359\*, 363\*, 364\*  
 coxator, Collyria **IV(5)** 265\*, 267, 268, 676\*, 677  
 coxator, Perilitus **IV(4)** 198, 284\*-286  
 coxator, Syrphoctonus **IV(5)** 718  
 Coxolodes **III(2)** 199  
 coypus, Pitrufulgenia **I** 364  
 Crabro **IV(1)** 375, 441; **IV(5)** 997  
 Crabro subg. **IV(1)** 443, 446  
 crabro, Vespa **III(3)** 389; **IV(1)** 283, 286, 287  
 crabroneus, Mellinus **IV(1)** 455  
**Crabronidae IV(5)** 733, 900, 996; ДТ 21, 93, 98  
 crabroniformis, Asilus **VI(1)** 601  
 crabroniformis, Asius **VI(1)** 602\*  
**Crabroninae IV(1)** 373, 422, 423  
 Crabronini **IV(1)** 368, 373, 425  
 crabronis, Xenos **III(3)** 389  
*crabrorum*, Senotainia **VI(4)** 81  
 cracca, Aphis **II** 645  
 craccae, Contarinia **VI(2)** 565  
 craccae, Lygephila **V(4)** 104, 142\*, 143, 144\*, 146, 148, 149\*  
 craccivora, Aphis craccivora **II** 646  
 craccivora, Aphis **II** 627\*, 646  
 cracens, Atrococcus **II** 703  
 cracoviensis, Cryptoxilos **IV(4)** 197  
 Craesus **IV(5)** 950  
**Crambidae V(1)** 215, 232, 235; ДТ 23  
**Crambinae V(2)** 320, 322, 333, 339; **V(5)** 526  
 cramboides, Rhynchina **V(4)** 76  
 Crambus **V(2)** 337, 339, 349, 352, 355, 357  
*cramptoniana*, Ormosia **VI(2)** 58  
 Cramptonomyia **VI(1)** 47\*, 128, 132  
**Cramptonomyiidae VI(1)** 3, 33, 38, 47\*, 48, 128, 130, 132, 133\*; ДТ 25  
 Craneophora **V(2)** 425, 426  
 Cranionycta **V(4)** 274, 295  
 Craniophora **V(4)** 33, 274, 293  
 Crasia **V(4)** 428  
 crasiforceps, Stictochironomus **VI(4)** 574  
 Craspedochoeta **VI(3)** 66, 74, 76, 77, 86  
 Craspedolepta **II** 496, 503, 509

- Craspedonirmus* **I** 364  
*Craspedonotus* **III(1)** 86, 126  
*Craspedorrhynchus* **I** 364  
*Craspedothrix* **VI(3)** 315  
*Craspedotricha* **VI(3)** 315  
*crassa*, *Acleris* **V(3)** 52\*, 53  
*Crassagrotis* **V(4)** 583  
*crassalis*, *Hypena* **V(4)** 77\*, 80, 81\*, 86  
*crasepunctatus*, *Halictus* **IV(5)** 793  
*Crassevyllaues* **IV(5)** 793  
*crassicauda*, *Bracon* **IV(4)** 136  
*crassicauda*, *Megoura* **II** 663\*, 672, 674\*  
*crassicauda*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*crassicauda*, *Trichocera* **VI(2)** 15  
*crassicaudatus*, *Batakamacrus* **IV(5)** 715  
*crassicaudum*, *Acanthosoma* **II** 913\*, 914  
*crassiceps*, *Aphanogmus* **IV(2)** 34  
*crassiceps*, *Cleptes* **IV(5)** 1002  
*crassiceps*, *Dolichomitrus* **IV(5)** 287  
*crassiceps*, *Schizoprymnus* **IV(3)** 473, 475  
*crassiclava*, *Loxotropa* **IV(2)** 47  
*crassicornis*, *Actia* **VI(3)** 324\*, 326  
*crassicornis*, *Anaticola* **I** 367  
*crassicornis*, *Ascogaster* **IV(4)** 458  
*crassicornis*, *Chaetopauesia* **IV(5)** 222  
*crassicornis*, *Chorebus* **IV(3)** 392, 393  
*crassicornis*, *Cordyla* **VI(1)** 181, 182\*  
*crassicornis*, *Criocoris* **II** 782\*, 849  
*crassicornis*, *Delphax* **II** 21\*, 354\*, 355  
*crassicornis*, *Epistathmus* **IV(5)** 576  
*crassicornis*, *Eucorynus* **III(3)** 171\*, 173\*, 180\*, 182  
*crassicornis*, *Eutetrastichus* **IV(2)** 435  
*crassicornis*, *Evagetes crassicornis* **ДТ** 84  
*crassicornis*, *Gonotropis* **III(3)** 184\*, 189  
*crassicornis*, *Haplothrips* **I** 424  
*crassicornis*, *Hyperacmus* **IV(5)** 687  
*crassicornis*, *Inocellia* **IV(1)** 35-37  
*crassicornis*, *Loxotropa* **IV(2)** 47  
*crassicornis*, *Lygistorpterus* **III(2)** 22  
*crassicornis*, *Neoseverinia* **V(1)** 142\*, 146\*, 147  
*crassicornis*, *Oncopodura* **I** 76  
*crassicornis*, *Paramesius* **IV(2)** 54  
*crassicornis*, *Pediobius* **IV(4)** 582, 583\*  
*crassicornis*, *Plectiscidea* **IV(5)** 706  
*crassicornis*, *Stictopleurus* **II** 908\*, 909  
*crassicornis*, *Symmorphus* **IV(1)** 318  
*crassicornis*, *Symphoromyia* **VI(2)** 355\*, 360\*, 362  
*crassicornis*, *Tetramesa* **IV(2)** 261, 262  
*crassicornis*, *Thyreus* **IV(1)** 551  
*crassicornis*, *Tipula* **VI(1)** 98\*, 99  
*crassicornis*, *Tmesiphorus* **III(1)** 361  
*crassicornis*, *Xenoschesis* **IV(5)** 485  
*crassicornis*, *Rhichnopelte* **IV(2)** 346  
*crassicosta*, *Dinotrema* **IV(5)** 38\*  
*crassicrus*, *Syrphoctonus* **IV(5)** 724  
*crassifemoralis*, *Bathyplectes* **IV(5)** 605  
*crassifrons*, *Anteon* **IV(1)** 164  
*crassigenus*, *Pimplaetus* **IV(5)** 291  
*crassinervis*, *Aleiodes* **IV(4)** 19\*  
*crassinervis*, *Diglyphus* **IV(2)** 298, 332  
*crassinervis*, *Erythrochera* **VI(3)** 262  
*crassinervis*, *Eurytoma* **IV(2)** 271  
*crassinervis*, *Procladius* **VI(4)** 241\*, 245, 459\*, 460, 600  
*crassinervis*, *Triphleba* **VI(3)** 36\*, 38  
*crassipalpis*, *Liopygia* **VI(4)** 70, 161\*  
*crassipennis*, *Ectophasia* **VI(3)** 378\*  
*crassipennis*, *Meliera* **VI(2)** 151, 162, 163\*  
*crassipes*, *Campodorus* **IV(5)** 521  
*crassipes*, *Chionea crassipes* **VI(2)** 51  
*crassipes*, *Chionea* **VI(2)** 51, 52\*  
*crassipes*, *Dolichomitrus* **IV(5)** 286\*  
*crassipes*, *Holokartikos* **I** 369  
*crassipes*, *Lisothrips* **I** 428  
*crassipes*, *Metidiocerus* **II** 70, 71\*  
*crassipes*, *Philothermopsis* **III(2)** 306, 307\*  
*crassipes*, *Phyllobius* **III(3)** 505, 508, 510  
*crassipes*, *Phymata* **II** 872\*, 873  
*crassipes*, *Pion* **IV(5)** 487\*, 492  
*crassipes*, *Trissemus* **III(1)** 358  
*crassipilosus*, *Culicoides* **VI(2)** 370\*, 371, 382\*, 383  
*crassiostrius*, *Tychius* **III(3)** 488  
*crassiscapus*, *Chrysocharis* **IV(4)** 597  
*crassisetus*, *Liotryphon* **IV(5)** 288\*, 291  
*crassisigna*, *Macdunnoughia* **V(4)** 199\*, 201\*, 213\*  
*crassispina*, *Phyllocolpa* **IV(5)** 951  
*crassispina*, *Pulvinaria* **II** 712\*, 715  
*crassitarsis*, *Glypta* **IV(5)** 440  
*crassitarsis*, *Mesoleius* **IV(5)** 539  
*crassitarsis*, *Microchelonus* **IV(4)** 490  
*crassitarsus*, *Phronia* **VI(1)** 220  
*crassitibialis*, *Xorides* **IV(5)** 420  
*crassiveneria*, *Hedya* **V(3)** 249  
*crassiventris*, *Dusona* **IV(5)** 615  
*crassuliformis*, *Macrophya* **IV(5)** 958  
*crassulus*, *Gnathochoris* **IV(5)** 708\*, 712  
*crassum*, *Leucostoma* **VI(3)** 389\*, 390  
*crassum*, *Trichiosoma* **IV(5)** 946  
*crassus*, *Aphodius* 401  
*crassus*, *Exetastes* **IV(5)** 459\*, 465  
*crassus*, *Ilybius* **III(1)** 249; **III(3)** 412  
*crassus*, *Phyllobius crassus* **III(3)** 505  
*crassus*, *Triclistus* **IV(5)** 648\*, 649\*, 650  
*crataegana*, *Archips* **V(3)** 135, 136  
*crataegellae*, *Enytus* **IV(5)** 631  
*crataegi*, *Acleris* **V(3)** 41, 43\*  
*crataegi*, *Aporia* **V(1)** 216\*; **V(5)** 213\*, 216\*, 217\*, 218  
*crataegi*, *Cotesia* **IV(5)** 185  
*crataegi*, *Lochmaea* **III(2)** 579  
*crataegi*, *Psallus* **II** 845, 846\*  
*crataegi*, *Psylla* **II** 519, 520\*  
*crataegi*, *Trichiura* **V(2)** 595  
*crataegicola*, *Pammene* **V(5)** 88\*, 91, 95, 96\*  
*crataegivioria*, *Stigmella* **V(1)** 304\*, 305  
*Crataepiella* **IV(2)** 505  
*Crataepus* **IV(2)** 304, 503  
*Crataerina* **VI(2)** 257  
*craterellus*, *Chrysocrambus* **V(2)** 357, 358\*  
*craterus*, *Halictus* **IV(5)** 846  
*crates*, *Harpalus* **III(1)** 185\*, 186  
*Craticulina* **VI(4)** 75, 89  
*Craticulinina* **VI(4)** 75, 89  
*Cratocentrus* **IV(2)** 130  
*cratocera*, *Dinotrema* **IV(5)** 11  
*Cratocryptus* **IV(5)** 427  
*Cratospila* **IV(3)** 167, 287  
*cratospilum*, *Orthostigma* **IV(3)** 210, 211\*  
*crawfordi*, *Panurginus* **IV(1)** 525; **IV(5)** 886  
*crawfordi*, *Tipula* **VI(1)** 101\*, 103  
*crawii*, *Antonina* **II** 706  
*Creator* **IV(2)** 26, 27  
*creatus*, *Cotesia* **IV(5)** 185  
*Crebeta* **V(5)** 235, 243  
*crebrecollis*, *Labidostomis* **III(2)** 550, 551\*  
*credne*, *Chorebus* **IV(3)** 384  
*credulus*, *Chorebus* **IV(3)** 384  
**Cremastrinae** **IV(5)** 268, 269, 273, 274\*  
*Cremastrigaster* **IV(1)** 346  
*cremastoides*, *Leptocampoplex* **IV(5)** 600\*, 631  
*cremata*, *Diomea* **V(4)** 110\*, 113\*, 114  
*Creमतogaster* **IV(1)** 333, 346  
*Creमतogaster* subg. **IV(1)** 346  
*cremeri*, *Eurypterna* **IV(1)** 132; **IV(4)** 576  
**Cremafaniidae** **VI(1)** 38, 60  
*Crempnops* **IV(3)** 521-523\*, 530  
*Crempnotini* **IV(3)** 530  
*crenana*, *Epinotia* **V(3)** 15\*, 324\*, 354\*, 365\*, 369  
*crenata*, *Aeschna* **I** 157  
*crenata*, *Apamea* **V(4)** 322\*, 323, 331\*  
*crenata*, *Bitoma* **III(2)** 400\*, 401  
*crenata*, *Glomerulidiplosis* **VI(3)** 626  
*crenata*, *Ischiolepta* **VI(4)** 757  
*crenata*, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
*crenaticollis*, *Aradus* **II** 875, 880\*  
*crenatostrisatus*, *Caccobius* **III(1)** 405  
*crenatum*, *Pteryngium* **III(2)** 254  
*crenatus*, *Dasysercus* **III(3)** 414  
*crenatus*, *Dendrophagus* **III(2)** 241  
*crenicollis*, *Brahmina* **ДТ** 69  
*crenicollis*, *Lasiopsis* **III(1)** 424  
*crenicornis*, *Halictus* **IV(5)** 783  
*Crenitis* **III(1)** 267, 289  
*Crenatogaster* **IV(1)** 327, 329, 333, 334, 346  
*crenulatus*, *Atanycolus* **IV(4)** 183, 184\*  
*crenulatus*, *Georissus* **III(1)** 293  
*crenulatus*, *Pycnocryptodes* **IV(5)** 426  
*Creontiades* **II** 780, 783, 815  
*crepera*, *Xylota* **VI(1)** 496; **VI(2)** 616

- creperaria, Pterygnophos **ДТ** 166  
*creperus*, Taxonus **IV(5)** 955  
 Crepidactyla **III(1)** 151  
 crepidis, Tephritis **VI(3)** 558\*, 559\*, 560, 561  
*Crepidodera* **III(2)** 535\*, 585  
 Crepidodora **III(2)** 540\*, 542, 585  
*Crepidomorpha* **III(2)** 583  
 Crepidophorus **III(1)** 491, 500  
*Crepidosoma* **III(2)** 586  
 crepuscularia, Ectropis **V(5)** 424  
 crepusculella, Pseudopostega **V(1)** 321\*, 323\*  
 crepusculus, Enchodes **III(2)** 453\*  
 Cressonia **IV(5)** 717  
 cressonii, Sphecodium **IV(5)** 780  
 cretacea, Neohendecasis **V(2)** 438, 439\*  
*cretacea*, Phyllophila **V(4)** 259  
 cretaceus, Perilitus **IV(4)** 293, 295\*  
 cretata, Phyllonorycter **V(1)** 417\*, 420\*, 424  
 cretensis, Indiopus **IV(3)** 559  
 creteus, Chorebus **IV(3)** 394  
 creteus, Microchelonus **IV(4)** 545\*  
**Cretevaniidae** **IV(1)** 117  
*creticola*, Halictus cariniventris var. **IV(5)** 831  
 Cretodiamesini **VI(4)** 254  
 cretus, Perilitus **IV(4)** 293, 294\*  
 creusa, Euchloe **V(5)** 209\*, 211\*, 213\*, 215  
 cribellata, Acleris **V(3)** 35\*, 58\*, 61  
 cribrarius, Crabro **IV(5)** 997; **IV(1)** 444-446  
 cribrata, Lochmaea capreae **III(2)** 579  
 cribrata, Pycnarmon **V(2)** 375, 376\*, 440\*; **V(5)** 529  
 cribrata, Scatophila **VI(2)** 210  
*cribrata*, Tephritis **VI(3)** 557  
 cribratum, Agathidium **III(1)** 328  
 cribratum, Puncticornus **VI(4)** 744\*, 788, 790  
 cribratus, Mimemodes **III(2)** 223  
 cribratus, Placonotus **III(2)** 238\*, 244  
 cribratus, Rhisophagus **III(2)** 218\*  
 cribratus, Scydmaenus **III(1)** 367  
*cribrella*, Myeloides **V(2)** 481  
 cribrellum, Syrichtus **V(5)** 164\*, 169\*, 172, 174\*  
 cribriceps, Anthelephila **III(3)** 37  
 cribriceps, Scraptia **III(2)** 476  
 cribricollis, Lachnolebia **III(1)** 214  
*cribrifrons*, Pediobius **IV(4)** 586  
 cribripennis, Dyscerus **III(3)** 445  
*cribrosa*, Sphecodes **IV(5)** 778  
 cribriscollis, Otiorhynchus **III(3)** 256\*, 511  
 cribrum, Myeloides **V(2)** 445\*, 455\*, 481, 482\*  
 Cricotopus subg. **VI(4)** 281, 302, 627, 628, 636  
 Cricotopus **VI(4)** 280, 281, 298, 486, 487, 491, 493, 627, 628, 636  
*crinella*, Tineola **V(1)** 362  
*Crinisinus* **V(4)** 47  
 crinita, Chyliza **VI(1)** 518  
 crinita, Strongylophthalmya **VI(1)** 508, 509\*, 510\*  
 crinitula, Pseudothyrsoecema **VI(4)** 155, 156\*  
 crinitus, Helophorus **III(1)** 269, 270\*, 272\*  
 crinitus, Minetia **V(2)** 45\*, 46, 47\*  
 crinitus, Scymnus **III(2)** 346, 349\*  
 criniventris, Pegomya **VI(3)** 89\*, 95  
*Crino* **V(4)** 433  
 crino, Aprostocetus **IV(2)** 426, 431  
 Criocephalus **III(1)** 40  
*Criocephalus* **III(3)** 90  
**Criocerinae** **III(2)** 533, 534, 547  
 Crioceris **III(2)** 534, 535\*, 548  
 crioceroides, Aderorhinus **III(3)** 159\*, 204\*, 205  
 Criochoira **II** 395  
 Criocoris **II** 787, 849  
 Criomorphus **II** 327, 391  
 Criorhina **VI(1)** 358, 476; **VI(2)** 616  
 Crisicoccus **II** 697, 704  
 crispata, Tingis **II** 864\*, 865  
 crispinana, Clepsis **V(3)** 183, 184\*  
 Crissicaudus **IV(5)** 195  
 cristalana, Acleris cristana f. **V(3)** 63  
 cristalis, Anchinia **V(2)** 55\*, 56  
 cristana, Acleris **V(3)** 35\*, 37\*, 63, 64\*, 74  
 cristata, Alodiopsis **VI(1)** 202\*, 203  
 cristata, Euhampsonia **V(3)** 527\*, 538\*, 540\*, 541  
 cristata, Microdrosophila **VI(2)** 235\*  
 cristata, Netelia **IV(5)** 259  
 cristata, Ratzburgiola **IV(2)** 340  
 cristata, Retinia **V(3)** 411\*, 429  
 cristata, Siphona **VI(3)** 333\*, 334, 336\*  
 cristatae, Itopectis **IV(5)** 314  
*cristatula*, Nola **V(4)** 642  
*cristatus*, Ameletus **I** 126  
 cristatus, Macrosteles **II** 186\*, 188  
 cristatus, Phaneroserphus **IV(3)** 673\*, 674  
 cristiformis, Stomatocolpodia **VI(3)** 575\*, 593, 595\*  
 cristula, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 cristulalis, Sinarella **V(4)** 43\*, 69\*, 70\*  
*crithmi*, Aphidius **IV(5)** 228  
*criticana*, Archips **V(3)** 139  
 critica, Chorebus **IV(3)** 371, 401\*  
 crocata, Mylabris **III(3)** 53  
 crocata, Nephrotoma **VI(1)** 115  
 crocea, Colias **V(5)** 208\*  
 crocea, Hemichroa **IV(5)** 950  
 croceicornis, Coleoentrus **IV(5)** 675  
 croceipes, Evylaeus **IV(5)** 793  
 croceolum, Sympetrum **I** 160  
 croceus, Pamphilus **IV(5)** 933\*, 935, 936\*, 939\*, 941\*  
 Crocidosema **V(3)** 326, 445  
*crocinus*, Adialytus **IV(5)** 226  
*Crocisa* **IV(1)** 551  
 Crocispaspidia **IV(5)** 777, 818  
*crocopa*, Fulcrifera **V(5)** 111  
*crocopepla*, Acleris **V(3)** 74  
*Crocus* **IV(1)** 65  
 Croesia **V(3)** 39, 40  
*Croesus* **IV(5)** 950  
 Crossocerus **IV(1)** 372-375, 379, 428; **ДТ** 94  
 Crossocerus subg. **IV(1)** 431, 438  
*Crossocosmia* **VI(3)** 264  
 Crossodonthina **I** 59\*, 62  
 Crossodonthimini **I** 62  
 Crossopalpus **VI(2)** 259, 261\*, 278  
 Crossotarsus **III(3)** 374  
*Crossotini* **III(3)** 66  
 crossotus, Setodes, **V(1)** 192\*, 194-196  
*crotales*, Meridarchis **V(2)** 583  
 crotchi, Microsternus **III(2)** 290\*  
 Crovettia **IV(1)** 107  
 cruciana, Epinotia **V(3)** 344\*, 349\*, 355  
 cruciata, Campylomyza **VI(1)** 252  
 cruciata, Mecomopsis **II** 830\*, 831  
 cruciator, Enicospilus **IV(5)** 635  
 cruciatus, Crossopalpus **VI(2)** 280  
 cruciatus, Glischrochilus **III(2)** 204\*, 205  
*cruciatus*, Globiceps **II** 829  
 cruciatus, Graphopsocus **I** 337\*  
 cruciatus, Macrotylus **II** 779\*, 841  
 crucifera, Homoneura **VI(1)** 543  
 cruciforme, Dinotrema **IV(5)** 11  
 cruciger, Epeolus **IV(1)** 550; **IV(5)** 901  
 cruciger, Tropidothorax **II** 890  
 crucivora, Pieris rapae **V(5)** 219  
*crucivorina*, Pieris **V(5)** 219  
 crudelis, Ammoplanus **IV(1)** 405  
*crudelis*, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 cruenta, Encaustes **III(2)** 286\*, 293\*, 294  
 cruentalys, Xylophilus **III(2)** 18  
*cruentata*, Bercaea **VI(4)** 158  
 cruentata, Cymodusa **IV(5)** 606  
 cruentata, Winthemia **VI(3)** 233, 234\*  
 cruentator, Megastylus **IV(5)** 698\*, 700  
*cruentatus*, Charmon **IV(3)** 498, 500  
 cruentatus, Idiodonus **II** 193, 195\*  
 cruentatus, Aleiodes **IV(4)** 25, 28\*, 30\*, 31  
 Crumomyia **VI(4)** 748, 762  
 Crunobia **VI(2)** 40  
 cruralis, Anthicomorphus **III(3)** 37  
 cruralis, Borboesthes **III(2)** 511\*, 513  
**Crustacea** **VI(1)** 35  
 crustatus, Acanthormius **IV(3)** 135\*, 136  
 crustatus, Colastinus **IV(3)** 158\*, 159  
 crux, Cryptocephalus **III(2)** 556\*, 557  
 crux, Curculio **III(3)** 493  
 crux, Dinotrema **IV(5)** 44\*, 45, 46  
 cruxminor, Lebia **III(1)** 214  
*Crymodes* **V(4)** 321  
 crymophila, Apantia **V(1)** 135\*, 138\*-140  
 Cryobius **III(1)** 150  
 Cryocatops **III(1)** 312, 317  
 Cryophila **VI(2)** 90-92, 96, 97  
**Cryptophilidae** **III(2)** 246  
 Cryphaeus **III(2)** 624, 655  
 Cryphalini **III(3)** 322, 348, 371

- cryphaloides, Choragus **III(3)** 176  
 Cryphalops **III(3)** 319\*, 324, 366, 367  
 Cryphalus **III(1)** 14\*, 40; **III(3)** 313, 314, 322, 362, 367  
 Cryphia **V(4)** 34, 298  
*Cryphiomima* **V(4)** 298  
 Cryphopus **III(3)** 278  
 Cryptalyra **IV(3)** 657  
 Cryptalyrini **IV(3)** 659  
 Cryptaphis **II** 633, 670  
 Cryptarcha **III(2)** 120, 203, 204\*  
*Cryptarchina* **III(2)** 203  
**Cryptarchinae** **III(2)** 116, 203  
*Cryptarhyps* **III(2)** 205  
 cryptarchoides, Glischrochilus binaevus **III(2)** 206\*  
*Cryptarchula* **III(2)** 203  
 cryptarum, Eristalis **VI(1)** 452\*, 454  
 Crypteriella **VI(2)** 51  
 Cryptorhynchus **III(3)** 251, 291, 293  
 cryptica, Epistrophe **VI(1)** 384\*, 385  
 Crypticus **III(2)** 626, 643\*  
 Crypticus subg. **III(2)** 643  
**Cryptinae** **IV(1)** 107; **IV(5)** 255-262, 264, 266, 268, 269, 273, 275, 279, 423, 472, 473  
 Cryptini **IV(5)** 255, 424, 425  
 Cryptoblabe **V(2)** 450, 453, 456  
 Cryptocala **V(4)** 573, 520  
**Cryptocephalinae** **III(2)** 534, 535  
 Cryptocephalus **III(1)** 8, 17; **III(2)** 536\*, 537, 553, 555\*, 556\*  
 Cryptocephalus subg. **III(2)** 244, 557  
 cryptocephalus, Choragus **III(3)** 176  
**Cryptocercinae** **I** 165  
 Cryptocercus **I** 165, 166  
**Cryptoceridae** **ДТ** 16, 27  
 Cryptocerus **I** 19  
 cryptochaeta, Rachispoda **VI(4)** 771  
 Cryptocheilus **IV(1)** 212, 216, 219; **IV(4)** 618; **ДТ** 85  
**Cryptochetidae** **VI(1)** 12, 22, 31, 35, 39, 57; **VI(3)** 132; **ДТ** 25  
 Cryptochetum **VI(3)** 132, 135  
 Cryptochironomus subg. **VI(4)** 384  
 Cryptochironomus **VI(4)** 219, 373, 382, 530, 532, 540, 677, 682  
 Cryptococcus **II** 707, 709  
*Cryptocodrus* **IV(3)** 674  
**Cryptoderminae** **III(3)** 242  
*Cryptognathopus* **IV(3)** 590  
 Cryptolaemus **III(2)** 343  
**Cryptolechiinae** **V(2)** 72  
 Cryptolectica **V(1)** 379, 397  
 Cryptolestes **III(2)** 237, 238\*, 244  
 cryptomeria, Ephemerella **I** 138, 139\*  
 cryptomeriae, Aspidiotus **II** 720\*, 725  
 cryptomeriae, Trichacorynus **III(3)** 275  
 Cryptomyzus **II** 634, 675  
 Cryptonastes **IV(3)** 590  
**Cryptophaginae** **III(1)** 36, 54, 62; **III(2)** 103, 110, 111, 245, 249, 251, 287; **ДТ** 19  
**Cryptophaginae** **III(2)** 246, 247\*  
 cryptophagoides, Cryptophilus **III(2)** 250  
 Cryptophagus **III(1)** 53\*
- Cryptophilinae** **III(2)** 246, 288\*  
 Cryptophilus **III(2)** 111, 245, 246, 247\*, 249, 253  
 Cryptophlebia **V(5)** 14, 33, 35  
 Cryptophlebiina **V(5)** 14, 19, 22\*, 33  
 Cryptopimpla **IV(5)** 450, 453  
 Cryptopipiza **VI(1)** 352, 498  
 Cryptopleurum **III(1)** 287  
 Cryptopygus **I** 46, 70  
*Cryptorhynchidius* **III(3)** 293  
**Cryptorhynchinae** **III(3)** 253, 289, 291  
 Cryptorhynchini **III(3)** 290  
 Cryptorhynchini **III(1)** 38  
*Cryptorrhynchobius* **III(3)** 293  
*Cryptorrhynchus* **III(3)** 293  
 Cryptoserphus **IV(3)** 667, 670  
 Cryptosiphum **II** 628, 650  
 Cryptostemma **II** 737  
 Cryptotendipes **VI(4)** 374, 384, 532, 542, 676, 682  
 Cryptothrips **I** 418\*, 419, 422  
*Cryptoxilonini* **IV(4)** 197  
 Cryptoxilos **IV(4)** 197  
 Cryptoxylomyia **VI(1)** 244, 263; **VI(3)** 588  
 Crypturgini **III(3)** 325  
 Crypturgus **III(3)** 317\*, 318, 320\*, 325, 349  
 Cryptus **IV(5)** 426  
 Crysogaster **V(1)** 216\*  
 crystallinus, Chaoborus **VI(2)** 94\*, 95\*, 98\*-100  
 cserskii, Eubazus **IV(3)** 443\*, 444  
*csikii*, Aleiodes **IV(4)** 31  
*csikii*, Barytarbes **IV(5)** 515  
*csikii*, Dianemobius **I** 263\*, 268; **ДТ** 53  
*csikii*, Exetastes **IV(5)** 466  
*csikii*, Panaorus **II** 888\*, 900  
 Cteipolia **V(4)** 453\*  
 ctenaria, Stegana **VI(2)** 215\*, 217  
 Ctenicera **III(1)** 494, 511  
**Ctenidae** **IV(1)** 256  
 Cteniopinus **III(2)** 510, 517  
 Cteniscus **IV(5)** 261, 262, 335  
 Cteniscus subg. **IV(5)** 335  
 Ctenistes **III(1)** 349, 360, 361  
 Ctenocephalides **VI(4)** 896, 898  
 Ctenochauliodes **IV(1)** 19, 27  
 Ctenochira **IV(5)** 262, 376, 380  
 Ctenolepisma **I** 94, 96  
 Ctenonomia **IV(5)** 752, 754, 785, 804, 840  
 ctenonyx, Kristotomus **IV(5)** 354\*, 355\*, 357  
 Ctenopelma **IV(5)** 263\*, 476, 477  
 Ctenopelma sp. **IV(5)** 480  
**Ctenopelmatinae** **IV(5)** 255, 259, 260, 264, 267-269, 277, 278, 473, 474, 562  
 Ctenopelmatini **IV(5)** 475-477  
 Ctenophora Mg. **VI(1)** 74, 117  
*Ctenophora* Schiner **VI(1)** 117  
 Ctenophora subg. **VI(1)** 117  
**Ctenophorinae** **VI(1)** 73, 115  
 Ctenophorini **VI(1)** 73, 115  
 Ctenophorinia **VI(3)** 157, 183, 200
- Ctenophorocera* **VI(3)** 258  
 ctenophorus, Tachysphex **IV(1)** 412  
 Ctenophthalmus **VI(4)** 901  
 Ctenophyllus **VI(4)** 911, 912  
 Ctenoplectra **IV(1)** 529; **IV(5)** 898, 902  
*Ctenoplectridae* **IV(1)** 119, 146, 529; **IV(5)** 897; **ДТ** 21  
 Ctenoplectrini **IV(5)** 902; **ДТ** 27  
 Ctenoplusia **V(4)** 188, 194  
 Ctenopriocnemis **IV(4)** 616, 617, 621; **ДТ** 85, 90  
*Ctenopsyllus* **VI(4)** 912  
 ctenopterus, Systoechus **VI(3)** 419, 420\*  
 ctenopyga, Dicranomyia **VI(2)** 66  
 Ctenostola **V(4)** 313, 352  
**Ctenostylidae** **VI(3)** 400; **VI(4)** 61, 63  
 Ctenota **VI(1)** 596, 633  
 Ctenothrips **I** 392, 405  
 Ctenotini **VI(1)** 596, 633  
**Ctenuchidae** **V(1)** 235, 250; **V(2)** 18; **V(4)** 652; **ДТ** 23  
 ctenura, Gnophomyia **VI(2)** 60  
 Ctenurella **II** 52, 243  
 Ctesias **III(2)** 49, 56  
 cubiceps, Adelognathus **IV(5)** 416\*, 417  
 cubiceps, Kollasmosoma **IV(4)** 399\*  
 cubicus, Chorebus **IV(3)** 374\*, 382  
*cubitalis*, Culicoides **VI(2)** 381  
 cubitalis, Opus **IV(3)** 604, 606\*  
*cubitata*, Acronicta **V(4)** 289  
 Cubocephalus **IV(5)** 427  
 cubocephalus, Chorebus **IV(3)** 358, 367  
 Cuclogaster **I** 364, 366  
 cucubali, Brachycolus **II** 662  
*cucubali*, Sideris **V(4)** 478  
**Cucujidae** **III(1)** 31, 36, 41, 54, 62; **III(2)** 3, 110, 233, 237, 275; **IV(1)** 187, 188; **ДТ** 19  
*Cucujidae* **ДТ** 19, 20  
 Cucujiformia **III(2)** 107  
**Cucujinae** **III(2)** 234  
**Cucujoidae** **III(2)** 107-109, 393  
 Cucujus **III(2)** 236, 241  
 cucularia, Elgiva **VI(3)** 102\*, 109  
 Cuculicola **I** 364  
 cuculipennella, Caloptilia **V(1)** 385\*, 389\*  
 Cuculiphilus **I** 361  
 cucullata, Tenthredo **IV(5)** 957  
 cucullatus, Evylaeus **IV(5)** 790  
 cucullatus, Psylliodes **III(2)** 596  
 Cucullia **V(1)** 225\*; **V(4)** 33, 402, 406, 410; **ДТ** 146, 149  
*cuculliae*, Masicerca **VI(3)** 267  
**Cucullinae** **V(4)** 29, 33, 402, 410; **ДТ** 137, 149  
 Cuculoecus **I** 364  
 cuculus, Lophontasia **V(3)** 529\*, 566\*, 568\*, 569  
 cucurbitae, Bactrocera **VI(3)** 457\*, 475\*, 476\*, 477  
 Culex subg. **VI(2)** 126  
 Culex **VI(2)** 100, 102, 103, 126  
 Culicella **VI(2)** 105, 108

- Culicidae VI(1)** 9\*, 11, 13, 14\*, 20, 23, 27-30, 32, 33, 38, 46, 303, 609; **VI(2)** 92, 100, 103; **ДТ** 10, 25, 40  
culiciforme, *Synanthedon V(2)* 299\*, 300, 306\*  
culiciformis, *Hybos VI(2)* 285  
culiciformis, *Procladius VI(4)* 241\*, 245, 460, 600  
culicimimus, *Empicoris II* 871  
culicina, *Rhamphomyia VI(2)* 319\*, 320, 336  
**Culicinae VI(2)** 100, 102-104  
**Culicoidea VI(1)** 38  
Culicoides **VI(2)** 362, 364\*, 366, 369, 381  
**Culicomorpha VI(1)** 13, 38  
Culiseta subg. **VI(2)** 104, 107  
Culiseta **VI(2)** 102, 103, 104  
Cullumanobombus **IV(1)** 555, 567; **IV(5)** 906  
culmella, *Chrysoteuchia V(2)* 339, 346, 347\*  
culminarius, *Aphodius ДТ* 67  
cultana, *Cochylimorpha V(3)* 100\*, 102  
cultellatum, *Polypedilum VI(4)* 423\*, 569\*, 570, 713, 714\*  
cultiformis, *Syrphoctonus IV(5)* 720\*, 722, 725  
cultralis, *Paratalanta V(2)* 400  
cultrata, *Synaldis IV(5)* 59\*, 60, 68  
cultrator, *Cotesia IV(5)* 185  
cultrator, *Dusona IV(5)* 607  
cultratus, *Chorebus IV(3)* 389, 409\*  
cultratus, *Ichneutes IV(3)* 537\*, 539  
cultratus, *Trissolcus IV(2)* 92  
cultrigaster, *Synaldis IV(5)* 65\*, 68  
cultriger, *Diplocladius VI(4)* 226\*, 312, 313\*, 494, 496\*, 638, 641\*  
cumana, *Tetramesa IV(2)* 263, 264  
Cummingsiella **I** 364  
cumulata, *Euchristophia V(5)* 438\*  
cumulatus, *Cricotopus VI(4)* 302, 304\*  
cunabulana, *Aethes V(3)* 88  
cunashiri, *Psylla II* 522, 527\*  
cuncomaculata, *Cinara II* 583  
cunctator, *Clinocentrus IV(3)* 127\*-130\*  
Cunctochrysa **IV(1)** 47, 51  
*Cunctochrysa IV(4)* 625  
cuneata, *Alopecosa IV(1)* 255  
cuneata, *Delia VI(3)* 86  
cuneatella, *Guelectia (Guenea) V(2)* 111\*, 126, 128\*  
cuneatus, *Pediobius IV(2)* 299  
cuneifonnis, *Odynerus IV(1)* 299  
cuneiformis, *Seleucus IV(5)* 565\*  
cuneipennis, *Xylotrechus III(3)* 102\*, 104  
cuneiventris, *Ascogaster IV(4)* 444, 445\*  
cunicularia, *Pegomya VI(3)* 75, 96  
cunicularius, *Cixius II* 452, 454\*  
cunicularius, *Colletes IV(1)* 484; **IV(5)** 878, 879\*  
**Cupedidae III(1)** 15, 18, 44, 66; **ДТ** 19  
**Cupedinae III(1)** 67  
Cupes **III(1)** 67  
Cuphanoa **V(4)** 505  
Cuphocera **VI(3)** 282  
Cuphopterus **IV(1)** 430, 437  
cuphostra, *Apotomis V(3)* 236\*, 238, 243, 246  
cuphostra, *Apotomis V(3)* 245  
cupida, *Seladonia IV(5)* 784  
cupida, *Tipula VI(1)* 92  
Cupido **V(5)** 345, 373  
cuprea, *Anomala III(1)* 413, 414\*; **ДТ** 69  
cuprea, *Chersotis V(4)* 530\*, 531, 538\*  
cuprea, *Chrysomela III(2)* 576  
cuprea, *Cosmia V(4)* 380  
cuprea, *Ctenicera III(1)* 494\*, 510\*, 511  
cuprea, *Emphanis II* 889\*, 891  
cuprea, *Euchalcia V(4)* 198  
cupreatus, *Psylliodes III(2)* 592\*, 596  
cupreina, *Amphipyra V(4)* 372  
Cupreositis **V(4)** 529  
cupreoviridis, *Apogonia ДТ* 69  
cuprescens, *Agrilus cuprescens III(1)* 488  
cuprescens, *Agrilus III(1)* 465\*, 488  
cuprescens, *Paratorna V(3)* 31\*, 36, 38\*, 40\*  
cupressi, *Aphidius IV(5)* 227  
Cupressobium **II** 579  
cupreus, *Himatolabus III(3)* 221  
cuprifrons, *Platynocheilus IV(2)* 287; **IV(4)** 580, 581\*  
cuprifros, *Chrysonotomyia IV(4)* 591  
Cuprina **V(2)** 31, 39  
cuprina, *Lucilia VI(4)* 20, 40\*, 41  
cupromicans, *Evylaeus IV(5)* 797  
cuprotaeniella, *Pseudocadra V(2)* 487, 489\*  
curabile, *Dinotrema IV(5)* 32  
Curculio **III(1)** 30\*, 41; **III(3)** 209, 249, 251, 298, 491  
**Curculionidae III(1)** 8, 12\*, 14, 16, 17, 21, 22\*, 59, 63\*, 64, 66; **III(3)** 160\*, 162, 163, 200, 217, 218, 235, 249, 431; **IV(1)** 188, 295, 297, 298, 309, 313, 468; **ДТ** 19, 29, 34  
**Curculioninae III(3)** 254, 257, 297, 468  
Curculionini **III(3)** 298  
curculionis, *Bathyplectes IV(5)* 605  
**Curculionoidea III(2)** 107; 158-160\*, 218  
curculionum, *Eubazus IV(3)* 459  
curculionum, *Eurytoma IV(2)* 277, 281  
curculiovorus, *Triaspis IV(3)* 468, 469\*, 475  
curcumscriptus, *Coccophagus IV(2)* 509  
Curelius **III(2)** 249, 273  
**Curatinae V(5)** 341, 347  
Curetis **V(5)** 341, 347  
curiatum, *Dinotrema IV(5)* 32, 33\*  
Curimopsis **III(1)** 455, 463  
curiosulum, *Dinotrema IV(5)* 30  
curiosum, *Dinotrema IV(5)* 24\*, 29, 30  
curitabele, *Dinotrema IV(5)* 33\*, 34  
curitium, *Dinotrema IV(5)* 33, 34  
curium, *Dinotrema IV(5)* 36  
currani, *Conchapelopia VI(4)* 210\*  
currani, *Metaclythia VI(1)* 330\*, 337  
Curria **IV(4)** 110, 192  
curruca, *Spilomena IV(1)* 406  
cursitans, *Conostigmus IV(2)* 31  
cursitans, *Platypalpus VI(2)* 260\*  
cursitans, *Xylocoris II* 769\*, 771\*  
cursor, *Dinotrema IV(5)* 14\*, 15  
cursor, *Lissodema III(2)* 488  
cursoria, *Euxoa V(4)* 576\*, 579, 587\*; **ДТ** 143  
curta, *Anisotoma III(1)* 325  
curta, *Boletina VI(1)* 177\*, 178, 179\*  
curta, *Myopa VI(1)* 530  
curta, *Peromyia VI(1)* 255; **VI(3)** 579  
curta, *Tipula VI(1)* 103  
curtalis, *Pangrapta V(4)* 120  
curticauda, *Gelanes cuspidatus f. IV(5)* 577  
curticauda, *Itoplectis IV(5)* 311\*, 313  
curticaudis, *Bracon IV(4)* 135  
curticaudis, *Macroctonus IV(4)* 409  
curticaudis, *Simplicibracon IV(4)* 166\*, 167  
curticolle, *Cerylon* 307\*  
curticollis, *Melanophthalma III(2)* 384\*, 391\*, 31  
curticorne, *Agathidium III(1)* 327  
curticornis, *Centrobelus II* 33, 34\*  
curticornis, *Leiodes III(1)* 329  
curticornis, *Pokomandya IV(3)* 559, 559\*  
curtigena, *Chirosiomima VI(3)* 55\*, 86  
curtigenis, *Microchelonus IV(4)* 519, 535  
curtilamellata, *Harnischia VI(4)* 397\*, 398, 553, 554\*, 696\*, 697  
Curtilia **I** 268  
curtimetacarpus, *Microchelonus IV(4)* 536\*, 537  
Curtimorda **III(2)** 518, 520  
curtipes, *Chorebus IV(3)* 381  
curtis, *Eubazus IV(3)* 443\*, 445  
curtiscapus, *Tetrastichus IV(2)* 474, 487  
curtisii, *Eridolius IV(5)* 340\*, 343\*, 345  
curtistylus, *Pseudorthocladus VI(4)* 354\*, 355, 517\*, 519, 658\*, 664  
curtistylus, *Rheotanytarsus VI(4)* 729\*  
curtitarsole, *Leiodes III(1)* 329  
curtoides, *Euprosopia VI(2)* 290\*, 291  
**Curtonotidae VI(1)** 39, 57, 64\*; **VI(2)** 178, 179; **ДТ** 25  
Curtonotum **VI(1)** 64\*; **VI(2)** 179  
Curtonotus **III(1)** 79\*, 80, 92, 157, 175, 178\*, 179\*; **III(2)** 701  
curtula, *Epuraea III(2)* 152\*, 154  
curtuloides, *Clostera albosigma V(3)* 531\*, 582\*, 584\*, 588  
curtum, *Inostemma IV(2)* 124  
curtungula, *Alysia IV(3)* 174  
curtus, *Chrysochus III(2)* 563  
curtus, *Ephedrus IV(5)* 201

- curtus, Gyrimus **III(1)** 255\*, 256  
 curtus, Lemophagus **IV(5)** 631  
 curtus, Microchelonus **IV(4)** 552  
 Curtusa **III(1)** 320  
 curvata, Acklandia **VI(3)** 77  
 curvata, Ipimorpha **V(4)** 384  
 curvata, Leptophlebia **I** 134\*, 136  
 curvata, Mythimna **V(4)** 495  
 curvata, Protonemura **I** 211\*, 212  
 curvatinervis, Trioza **II** 536\*, 537  
 curvator, Hyspicera **IV(5)** 654, 655\*  
*Curvatula* **V(4)** 248  
 curvatula, Drepana **V(5)** 396\*, 414\*, 415, 417\*  
 curvatus, Cyanopterus **IV(4)** 172\*, 174\*, 178\*, 179  
 curvella, Acrobasis **V(2)** 474, 475\*  
*curvellus*, Etielloides **V(2)** 471  
 curvicalcar, Neoneurus **IV(4)** 393, 395\*  
 curvicarinatus, Dyspetes **IV(5)** 385  
*curvicarinatus*, Triclistus **IV(5)** 650  
 curvicauda, Coenia **VI(2)** 205; **VI(2)** 207\*  
 curvicauda, Dinotrema **IV(5)** 24\*, 25  
 curvicauda, Phaenodus **IV(3)** 116\*, 118  
 curvicaudus, Trioxys **IV(5)** 247\*, 248  
 curviceps, Andrena **IV(5)** 778  
*curvicornis*, Butragulus **II** 31  
*curvicornis*, Eucera **IV(5)** 776  
 curvicornis, Systropha **IV(5)** 776  
 curvicoxa, Glypta **IV(5)** 442  
*curvicrus*, Mesoleius **IV(5)** 539  
 curvicrus, Microgaster **IV(5)** 153  
 curvidens, Pityokteines **III(3)** 323\*, 355  
 curvidentata, Karshomyia **VI(3)** 622  
 curvidentatus, Karschomyia **VI(2)** 588  
*curvijferalis*, Hypena **V(4)** 82  
 curvifolia, Phorbia **VI(3)** 97  
 curvilinea, Aiteta **V(4)** 236  
*curvilinea*, Hypena **V(4)** 82  
 curvilinea, Zanclognatha **V(4)** 40\*, 60  
 curvinervis, Anevrina **VI(3)** 14\*  
 curvinervis, Athrycia **VI(3)** 365  
 curvinervis, Crossopalpus **VI(2)** 279, 280  
 curvinervis, Eremotylus **IV(5)** 636\*, 637  
 curvinervis, Phanerotoma **IV(4)** 438\*, 439  
*curvinervis*, Phonomyia **VI(3)** 241  
*curvinervis*, Platypalpus **VI(2)** 274  
 curvineurus, Cirrosipilus **IV(2)** 338  
 Curvinomia **IV(5)** 777  
 curvipalpis, Idia **V(4)** 49, 50\*, 51\*  
 curvipennis, Geron **VI(3)** 454\*, 455  
*curvipennis*, Stegana **VI(2)** 215  
*curvipes*, Chalcosyrphus **VI(1)** 486  
 curvipes, Colon **III(1)** 312\*, 317  
 curvipes, Crossopalpus **VI(2)** 279  
 curvipes, Epuraea **III(2)** 125, 128\*  
*curvipes*, Rhysa **IV(5)** 331  
 curvipes, Sphaerocera **VI(4)** 742\*, 755  
 curviphalla, Grapholita **V(5)** 47, 55\*, 61  
 curviseta, Mycetophila **VI(1)** 233\*  
 curvispina, Drosophila **VI(2)** 233\*, 234  
 curvispina, Goera **V(1)** 127\*, 128  
 curvispina, Lethades **IV(5)** 492  
 curvispinus, Leptacis **IV(2)** 126  
 curvispinus, Paradoxopsyllus **VI(4)** 912  
 curvistriatus, Rhyncolus chloropus **III(3)** 272  
 curvistrigana, Gynnidomorpha **V(3)** 96, 97\*  
 curvivalva, Cydia **V(5)** 117, 126\*, 134  
*curviventralis*, Scolytus **III(3)** 344  
*curvulus*, Glyptapanteles **IV(5)** 191  
 curvus, Meteorus **IV(4)** 220  
 cushmani, Mesoclistus **IV(5)** 676  
*Cushmania* **IV(5)** 682, 685  
 Cushmaniana **IV(5)** 682, 685  
*cuspidata*, Cochylimorpha **V(3)** 102  
 cuspidata, Eupelix **II** 178\*, 179, 192\*  
 cuspidata, Urophora **VI(3)** 524\*, 525\*  
*cuspidatae*, Dysmicococcus **II** 704  
 cuspidatus, Centistes **IV(4)** 255, 257\*  
 cuspidatus, Gelanes **IV(5)** 577\*  
 cuspidatus, Hesperinus **VI(1)** 132  
 cuspidatus, Oreurinus **VI(3)** 487, 489\*, 490\*  
 cuspidella, Scythris **V(3)** 482\*, 484, 485\*  
*Cuspida* **V(4)** 280  
 cuspis, Acronicta **V(4)** 283\*, 285, 293\*  
 cuspis, Dichomeris, Virgula **V(2)** 106, 119\*, 216, 217\*, 229\*  
 custos, Arma **II** 924\*, 930  
 Cyamophila **II** 515, 517  
 cyane, Macrosteles **II** 185, 186\*  
 cyane, Plebejidea **V(5)** 392, 388\*  
 cyanea, Anoploclera **III(3)** 81  
*cyanea*, Chrysis japonica var. **IV(5)** 1005  
 cyanea, Eukiefferiella gr. **VI(4)** 497, 498\*, 639  
 cyanea, Eukiefferiella **VI(4)** 642\*  
 cyanea, Grammoptera **III(3)** 80  
 cyanea, Melanophila **III(1)** 469  
 cyanea, Nonarthra **III(2)** 597  
 cyanea, Paraclemensia **V(1)** 295  
 cyanea, Trichrysis **IV(5)** 1000\*, 1006  
*cyaneana*, Acleris **V(3)** 59  
 cyaneacula, Maculinea arion **V(5)** 381  
 cyaneiventris, Empis **VI(2)** 314  
 cyaneiventris, Prosthiochaeta **VI(2)** 291\*, 292  
 cyanella, Lema **III(2)** 549  
 cyanellus, Entedon **IV(4)** 590, 592\*  
*cyaneoniger*, Agrilus cyaneoniger **III(1)** 479  
 cyaneoniger, Agrilus **III(1)** 479  
 cyaneotergum, Tropideres **III(3)** 187  
 cyanescens, Agrilus **III(2)** 700  
 cyanescens, Calosoma **III(1)** 106  
 cyanescens, Eulophus **IV(2)** 295, 315  
 cyanescens, Loxoncus **III(1)** 195  
 cyanescens, Phaenoserphus **IV(4)** 578  
 cyanescens, Psylliodes **III(2)** 597  
*cyaneum*, Hedychrum **IV(5)** 1003  
 cyaneus, Attelabus **III(3)** 221  
 cyaneus, Exetastes **IV(5)** 465  
 cyaneus, Meligethes **III(2)** 170\*, 172  
*cyaneus*, Platycheirus **VI(1)** 369  
 cyaneus, Stenoluperus **III(2)** 582  
 cyanevstet, Macrosiagon **III(2)** 528\*, 530  
 cyanifrons, Trichomasthus **IV(2)** 216  
 cyanipennis, Clytraxeloma **III(2)** 550  
 cyanipennis, Rhagonycha **III(2)** 35  
 cyanipennis, Themus **III(2)** 30\*, 38  
*Cyaniris* **III(2)** 551  
 Cyaniris **V(5)** 345, 346, 389  
 cyanopsis, Eucoenogenes **V(3)** 393\*, 394\*, 402  
 Cyanopteroabron **IV(4)** 121  
 Cyanopterus **IV(4)** 112, 169  
 Cyanopterus subg. **IV(4)** 169  
 cyanopterus, Cynotrachelus **III(3)** 229  
 cyanura, Cephalophyes **V(3)** 228, 229\*  
 cyanurum, Stilbum **IV(5)** 1006  
 cyanurus, Neoitamus **VI(1)** 611, 612\*  
 cyathigerum, Enallagma **I** 151\*-153\*  
 Cyathopria **IV(2)** 53, 57  
 cybaeus, Hebasculinus **III(2)** 192\*, 195  
*cybele*, Chorebus **IV(3)** 365  
 cybele, Dinotrema **IV(5)** 34  
 cybele, Illiberis **V(5)** 148\*, 154\*, 156, 158\*  
 cybeleius, Chorebus **IV(3)** 365\*, 384, 388, 397, 405, 407  
 Cybister **III(1)** 23\*, 41, 234, 253  
 Cybisterini **III(1)** 234  
**Cybocephalidae** **III(1)** 58, 60  
**Cybocephalinae** **III(2)** 112, 114, 115, 208  
 Cybocephalus **III(2)** 114, 115, 208, 209\*  
 Cycasis **IV(5)** 334, 338  
 Cycchramus **III(2)** 117, 196  
 Cycchrini **III(1)** 80, 83, 105  
 Cycchrus **III(1)** 38, 82\*, 83, 110, 121, 124\*  
 Cyelia **V(1)** 222\*  
 cyclica, Prospalta **V(4)** 395\*, 398  
 cyclocerca, Delia **VI(3)** 86  
 Cycloderes **III(3)** 306, 516  
 cycloderus, Synuchus **III(1)** 151, 152  
 cyclogaster, Exotela **IV(3)** 323  
 cyclogaster, Opius **IV(3)** 612  
 cyclogasteroides, Opius **IV(3)** 613  
*Cyclograna* **I** 58  
 Cyclolimnius **III(1)** 450; **III(3)** 422  
 Cyclophora **V(5)** 443, 445, 467  
 Cyclophragma **V(2)** 591, 604  
 cyclopia, Erebia **V(5)** 254\*, 257, 262\*  
 cyclops, Artona **V(5)** 149\*, 153  
*cyclops*, Chorebus **IV(3)** 358  
 cyclops, Phlogotettix **II** 182\*, 183  
 cyclopterus, Palaeomymar **IV(5)** 962  
**Cyclorrhapha** **VI(1)** 11, 12, 14, 17\*, 25\*, 31, 37, 283, 296  
 Cyclorrhapha **VI(3)** 154; **VI(4)** 744  
**Cyclostomi** **VI(3)** 23  
 Cynotrachelus **III(3)** 220, 229  
 cynus, Aleiodes **IV(4)** 21\*, 23  
 Cydia sp. **V(5)** 18\*

- Cydia **V(1)** 224\*; **V(5)** 39, 43, 111, 117, 145  
 cydiae, Liotryphon **IV(5)** 290  
**Cydnidae** **II** 735, 915; **III(3)** 381; **ДТ** 18  
**Cydninae** **II** 915  
**Cyladinae** **III(3)** 230, 231  
**Cylapinae** **II** 779, 789  
 Cylas **III(3)** 231, 234  
 Cylindera **III(1)** 95; **III(3)** 397  
 Cylindilla **III(3)** 67, 120  
 cylindracea, Empis **VI(2)** 311  
 cylindraceus, Cricotopus gr. **VI(4)** 494, 636  
 cylindraceus, Cricotopus **VI(4)** 302, 304\*, 637\*  
**Cylindrachetidae** **I** 269  
 cylindrator, Glypta **IV(5)** 438\*, 440  
 cylindratus, Chorebus **IV(3)** 362, 364, 369, 379, 387, 393, 398, 399, 403, 410\*  
 cylindrica, Leptogaster ) cylindrica **VI(1)** 622, 624\*  
 cylindrica, Oebalia **VI(4)** 92\*, 94  
 cylindrica, Phytoecia **III(3)** 140  
 cylindrica, Tenthredo **IV(5)** 957  
 cylindrica, Tetramesa **IV(2)** 268, 269  
*cylindricollis*, Crypturgus **III(3)** 349  
 cylindricollis, Involvlus **III(3)** 208  
 cylindricollis, Sitona **III(3)** 502  
 cylindricornis, Lauxania **VI(1)** 548  
 cylindricornis, Sinodendron **III(1)** 375\*, 376; **ДТ** 66  
 cylindricus, Chorebus **IV(3)** 361\*-363\*, 365  
 cylindricus, Cossonus **III(3)** 274  
 cylindricus, Habrissus **III(3)** 198  
*cylindricus*, Hylaeus **IV(5)** 856  
*cylindricus*, Proanoplomus **VI(3)** 474  
 Cylindromorphus **III(1)** 467, 489  
 Cylindromyia **VI(3)** 148, 152-154, 167, 393  
 Cylindromyini **VI(3)** 154-156, 391  
 Cylindrothecum **VI(4)** 73, 84  
 Cylindrotoma **VI(1)** 69; **VI(4)** 887, 888  
**Cylindrotomidae** **VI(1)** 3, 31-33, 35-37, 43, 68, 69, 70; **VI(4)** 887, 888; **ДТ** 25  
 cylindrus, Bagous **III(3)** 258  
*cylindrus*, Chelonus **IV(4)** 470  
 Cylister **III(1)** 299, 309  
*cylissus*, Glaucopsyche **V(5)** 379  
 Cyllecoris **II** 785, 829  
 Cylloceria **IV(5)** 680-682, 686, 687  
**Cyllocerinae** **IV(5)** 681  
 Cyllocerini **IV(5)** 681, 686, 687  
 Cylloides **III(2)** 119, 197, 198\*, 200\*  
 Cyllophynchites **III(3)** 209  
 cylon, Dinotrema **IV(5)** 33\*, 35  
 cylonium, Dinotrema **IV(5)** 35  
 Cymatia **II** 740, 744  
**Cymatiinae** **II** 740  
*Cymatochrysis* **IV(5)** 1005  
 Cymatophoropsis **V(4)** 274, 276  
 cymbella, Rhamphomyia **VI(2)** 319\*, 320, 336  
**Cyminae** **II** 885, 894  
 cymindella, Acrobasis **V(2)** 475\*, 476\*, 477  
 Cymindina **III(1)** 94  
 Cymindis **III(1)** 94, 215, 216\*  
 Cymnosoma **VI(3)** 154  
 Cymodusa **IV(5)** 600\*, 605  
 Cymolomia **V(3)** 242, 252, 255  
 Cymomya **VI(1)** 161  
 Cymotricha **V(2)** 106  
 Cymus **II** 885, 894  
 Cynaeda **V(2)** 362  
 cynaraphila, Grandia **IV(3)** 164  
 Cynegetis **III(2)** 334, 338, 374, 376  
**Cynipidae** **IV(1)** 105, 118, 139, 147; **IV(5)** 194; **ДТ** 21  
*cynipidarum*, Aprostocetus **IV(2)** 355  
*cynipidum*, Pediobius **IV(4)** 586  
 cynipiformis, Stilbula **IV(2)** 170  
**Cynipoidea** **IV(1)** 88, 98, 118, 134, 147; **ДТ** 10  
 cynipsea, Eurytoma **IV(2)** 270, 271  
 cynipsea, Sepsis **VI(1)** 557\*, 562\*, 568  
 cynipseus, Litus **IV(4)** 614  
 Cynodontaspis **II** 719, 722  
 Cynomya **VI(4)** 18, 23, 34  
 Cynomyiomima **VI(4)** 23, 35  
 cynosbatella, Notocelia **V(3)** 418\*, 420\*, 450, 452  
 Cynthia **V(5)** 307  
 Cynthia, Euphydryas **V(5)** 310  
 cyparissa, Chorebus **IV(3)** 391  
 Cyparium **III(1)** 368, 370  
 Cyperana **II** 233  
 Cyperolerus **IV(5)** 947  
*Cyphanza* **IV(5)** 493  
 Cyphauleutes **III(3)** 458, 460  
 Cyphelophorus **III(1)** 270  
 Cyphicerini **III(3)** 307, 510  
 Cyphicerinus **III(3)** 308, 311  
 Cyphoceleble **III(1)** 326  
 Cyphocleonus **III(3)** 277, 284  
**Cyphoderidae** **I** 46, 47, 53, 56, 74\*-76; **ДТ** 15  
**Cyphoderrinae** **ДТ** 51  
 Cyphoderus **I** 74\*, 76  
 Cyphogaster **III(2)** 544  
 Cyphomella **VI(4)** 374, 387, 533, 542, 678, 685  
 Cyphon **III(1)** 443  
 cyphonota, Priocnemis **IV(1)** 219, 221; **ДТ** 85  
 Cyphophora **V(2)** 73, 76  
 Cyphosenus **III(3)** 461  
 cypria, Dufourea **IV(5)** 775  
 cyprica, Seladonia **IV(5)** 784  
 cyprioides, Apanteles **IV(5)** 169  
 Cypriophites **IV(5)** 774 775; **IV(5)** 804  
 cypriis, Apanteles **IV(5)** 169  
 cyprius, Aedes **VI(2)** 109, 116\*, 121  
**Cypselomatidae** **VI(1)** 500  
 cyrenaicus, Halictus **IV(5)** 782  
 Cyrestis **V(5)** 287, 295  
 Cyriophthalmus **III(3)** 304  
 Cyrnus **V(1)** 72, 76  
 Cyrtoclytus **III(3)** 65, 108  
 Cyrtolabus **III(3)** 221  
 Cyrtona **VI(2)** 179  
 Cyrtopeltis **II** 780, 791  
 Cyrtophleba **VI(3)** 163, 365  
**Cyrtophyllitinae** **I** 261  
 Cyrtoplastus **III(1)** 321, 325  
 Cyrtopogon **VI(1)** 600, 636  
 Cyrtorhinus **II** 785, 831  
 Cyrtosia **VI(3)** 444\*, 446, 447  
*Cyrtotriplax* **III(2)** 302  
 Cyrtusamorpha **III(1)** 320\*, 321  
 cyrtusoides, Pallodes **III(2)** 199, 200  
 Cysteocheila **II** 858, 867  
 Cystidia **V(5)** 436, 439  
*Cystioceetes* **V(2)** 287  
 Cystiphora **VI(2)** 410, 457, 606; **VI(3)** 604  
 cystiphorae, Spiromyia **VI(3)** 604  
 Cystiphorina **VI(2)** 410, 457  
 Cystomastacoidea **IV(4)** 17, 101  
 Cystomutilla **IV(1)** 204, 206, 208  
 cytherea, Chorebus **IV(3)** 359\*, 361\*, 395\*, 398, 406\*  
 cytherea, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 cytherius, Chorebus **IV(3)** 398  
 Cytulus **III(1)** 455, 458  
 cytisella, Mirificarma **V(2)** 113\*  
 cytisis, Asphondylia **VI(2)** 547  
 Cyttaromyia **VI(1)** 69  
 Cyzenis **VI(3)** 187, 259  
 czekanowskii, Xylomyia **VI(1)** 317\*, 321\*, 322\*  
 czekanowskii, Oeneis actaeoides **V(5)** 279  
 czekanowskii, Potamyia **V(1)** 68\*, 69\*  
*czerecki*, Nagusta **II** 871  
 czernaevia, Angelica **VI(2)** 519  
 czernovae, Tetracanthella **I** 68  
 czernyi, Allodia **VI(1)** 208\*, 210  
 czernyi, Homoneura **VI(1)** 540  
 czernyi, Odnia **VI(1)** 573\*, 574  
 czernyi, Opalimosina **VI(4)** 778\*, 792  
 czernyi, Steleoneura **VI(3)** 205\*  
 czerski, Odontosabula **VI(2)** 347\*, 350  
*czerskiae*, Bombus sichelii **IV(1)** 555  
 czerskianus, Bombus sporadicus **IV(1)** 558, 559, 569; **IV(5)** 906  
*czerskianus*, Bombus terrestris **IV(5)** 906  
*czerskiellus*, Agrobombus anachoreta var. **IV(5)** 907  
*czerskiellus*, Bombus anachoreta **IV(1)** 563  
 czerskii, Agrypnia **V(1)** 85\*, 86  
 czerskii, Aradus **II** 874\*, 876  
 czerskii, Bombus **IV(1)** 565, 575; **IV(5)** 736, 906  
 czerskii, Cyphicerinus **III(3)** 311  
 czerskii, Dytiscus **III(1)** 230\*, 252  
*czerskii*, Paramyrmosa **IV(1)** 208  
 czerskyi, Baris **III(3)** 449  
*czizeki*, Ilisia **VI(2)** 56  
*czizeki*, Scelomyia **VI(4)** 799, 800  
*czizeki*, Tipula **VI(1)** 72\*, 90  
 czurkini, Salebrifacies **VI(1)** 539\*, 545  
 czurkini, Temnosira **VI(1)** 532, 533\*  
 dabanensis, Erebia dabanensis **V(5)** 261

- dabanensis, *Erebia* **V(5)** 256\*, 258\*, 261
- dabanica, *Melitaea arcesia* **V(5)** 318
- dacenkoi, *Catallagia* **VI(4)** 903
- dacica*, *Megachile willoughbiella* **IV(1)** 542; **IV(5)** 897
- Dacinae** **VI(3)** 457, 460, 462, 464
- Dacini* **VI(3)** 460, 462
- Dacne* **III(2)** 286, 287, 290, 434
- Dacninae** **III(2)** 286\*, 287, 288\*, 289
- Dacnonypha** **V(1)** 234, 264
- Dacnusa* **IV(3)** 301, 324, 347, 359, 360, 375, 379
- Dacnusa* subg. **IV(3)** 324
- Dacnusi* **IV(3)** 9\*, 19, 163, 299, 302
- dacnusoidea*, *Chorebus* **IV(3)** 369, 374\*, 375, 380, 386, 389
- Dacota* **II** 787, 849
- Dactilonotum* **IV(5)** 195
- dactyla*, *Grapholita* **V(5)** 62\*, 74
- Dactyloglypha* **V(3)** 227, 228
- Dactylispa* **III(2)** 543, 597
- dactyloidea*, *Diamesa* **VI(4)** 263\*, 266
- Dactylobasis* **VI(2)** 24, 45
- Dactyloctenax* **III(3)** 513
- Dactylotritoma* **III(2)** 289, 295
- Dactyloctenax* **III(3)** 304, 512
- Dactynotus* **II** 680
- Dacus* **VI(3)** 460, 463, 477
- Dacryctaspis* **IV(3)** 468
- Dadaliidiplosis* **VI(3)** 616
- Daddala* **V(4)** 130, 86, 99
- dadianshanicus*, *Blacus* **IV(4)** 234, 236\*
- dadianshanicus*, *Hellenius* **IV(3)** 434\*, 435
- dadianshanicus*, *Schizoprymnus* **IV(3)** 476\*, 478
- Dadica* **V(4)** 369
- Daemilus* **V(3)** 128, 185
- daemionata*, *Eupithecia* **V(5)** 480\*, 481, 498, 499\*
- daemon*, *Aspilota* **IV(5)** 114
- Dafa* **V(2)** 49
- daghestanicus*, *Opis* **IV(3)** 595\*, 596
- daghestanicus*, *Syntretus* **IV(4)** 377, 378\*
- daglariensis*, *Evylaeus* **IV(5)** 797
- dahlbomi*, *Agathomyia* **VI(1)** 335
- dahlbomi*, *Eridolius* **IV(5)** 347\*
- dahlbomi*, *Mimumesa* **IV(1)** 390, 391
- dahlbomi*, *Sonronius* **II** 189\*, 190
- Dahlbominus* **IV(2)** 295, 325
- dahli*, *Pullimosina* **VI(4)** 741\*, 781\*, 794
- dahlui*, *Diarsia* **V(4)** 526\*, 528, 537\*
- Dahlmosia* **VI(4)** 743
- Dahlmosina* **VI(4)** 752, 794
- dahlivicina*, *Galeruca* **III(2)** 578
- dahurica*, *Catocala* **V(4)** 178
- dahurica*, *Netocia metallica* **III(1)** 434
- dahurica*, *Scythris* **V(3)** 474\*, 475, 476\*
- dahurica*, *Sorhagenia* **V(2)** 287, 288\*, 291\*
- dahurica*, *Thersamonolycaena dispar* **V(5)** 368
- dahurica*, *Thiodia* **V(3)** 410\*, 416\*, 440, 445
- dahuricolana*, *Cydia illutana* **V(5)** 131, 136\*
- dahuricus*, *Athous* **III(1)** 502
- dahuricus*, *Bracon* **IV(4)** 119
- dahuricus*, *Colymbetes* **III(1)** 250
- dahuricus*, *Ectinus* **III(1)** 492\*
- dahuricus*, *Scolytus* **III(3)** 327\*, 345, 346
- daimiella*, *Pentagonica* **III(1)** 75\*
- Daimio* **V(5)** 166, 170
- daimio*, *Agonum* **III(2)** 611
- daimio*, *Anostirus* **III(1)** 512
- daimio*, *Cymindis* **III(1)** 216\*, 217\*
- daimio*, *Lycaena phlaeas* **V(5)** 367
- daimio*, *Notoxus* **III(3)** 33\*, 36
- daimio*, *Platystomos* **III(3)** 181
- daimio*, *Ptychoptera* **VI(1)** 300
- daimio*, *Scolytoplatypus* **III(3)** 372\*, 373
- daimyo*, *Grypocetus* **VI(1)** 638
- daimyo*, *Grypocetus* **VI(1)** 638
- daira*, *Eutetrastichus* **IV(2)** 435
- daisensis*, *Cucullia* **V(4)** 412
- daisetsuzana*, *Xestia* **V(4)** 550
- daisetsuzana*, *Chrysoteuchia* **V(2)** 346, 347\*
- daisetsuzana*, *Oeneis melissa* **V(5)** 279
- daisetsuzana*, *Piogaster* **IV(5)** 306
- daisetsuzana*, *Sorofuensis* **IV(5)** 732
- daisetsuzana*, *Syntemna* **VI(1)** 164, 165\*
- daisetsuzana*, *Vacciniina optilete* **V(5)** 387
- daisetsuzanum*, *Agonum* **III(2)** 616, 618\*, 619\*
- daisetsuzanus*, *Aleiodes* **IV(4)** 38\*, 39
- daisetsuzanus*, *Alexeter* **IV(5)** 513
- daisetsuzanus*, *Driopa eversmanni* **V(5)** 205
- daisetsuzanus*, *Evaetes* **IV(1)** 248
- dakekanbae*, *Phyllonorycter* **V(1)** 421\*, 423\*, 425
- dalecarliana*, *Argyroploce* **V(3)** 254\*, 255
- dalecarlica*, *Heptagenia* **I** 119
- dalhousiensis*, *Mesocrina* **IV(3)** 192, 193\*
- Dallatorrea* **IV(5)** 708
- dalmanni*, *Telenomus* **IV(2)** 118-120
- Dalmannia* **VI(1)** 523, 524\*, 525\*, 529
- dalmatica*, *Clytiomya* **VI(3)** 377
- dalmatica*, *Wachtliella* **VI(2)** 406\*, 433\*, 463\*, 471
- dalmaticum*, *Eusandalum* **IV(2)** 171
- Dalopius* **III(1)** 496, 529
- Damalinea* **I** 364
- Damalis* **VI(1)** 594, 624
- damascena*, *Notocelesia* **V(3)** 452
- damascenus*, *Evylaeus* **IV(5)** 791
- Damaster* **III(1)** 108
- damnosus*, *Opis* **IV(3)** 597
- damon*, *Agrodiatus* **V(5)** 389, 390\*, 392
- damone*, *Agrodiatus* auct. **V(5)** 389
- Damophila* **V(2)** 86
- Damora* **V(5)** 289, 290, 337
- Danacaea* **III(2)** 96, 105
- Danacaeina* **III(2)** 96
- Danaceini* **III(2)** 96
- Danae* **III(2)** 328, 330
- Danaidae** **V(1)** 235, 248; **V(2)** 17; **V(5)** 302, 338; **IT** 23
- Danaus* **V(5)** 338, 340
- danaus*, *Telenomus* **IV(2)** 99, 100, 112
- dancanai*, *Pseudosmittia* **VI(4)** 354\*, 355
- dandana*, *Cydia nigricana* **V(5)** 120
- danica*, *Centrodera* **IV(2)** 521, 522
- danica*, *Epuraea* **III(2)** 143, 144\*
- danica*, *Lathromeris* **IV(5)** 972\*, 973, 980\*
- danica*, *Locusta* **I** 315
- danicana*, *Eucosma* **V(3)** 460
- danielae*, *Mycomya* **VI(1)** 158\*, 159
- Danilevskia* **V(5)** 43, 145, 146
- Danilevskiana* **V(3)** 36
- danilevskii*, *Ochsenheimeria* **V(1)** 433\*, 434
- danilevskiy*, *Clepsis* **V(3)** 179\*, 180
- danilevskiy*, *Cydia* **V(5)** 127\*, 134, 141\*, 145
- danilevskiy*, *Pelochrista* **V(3)** 464\*, 472
- daniilovi*, *Catocala* **V(4)** 175\*, 177, 184\*
- daniilovi*, *Eurytoma* **IV(2)** 280, 282
- danilovitschae*, *Mischotetrastichus* **IV(4)** 598
- dannehli*, *Cosmia* **V(4)** 380
- Danosoma* **III(1)** 496
- dantici*, *Eupdrynerus* **IV(1)** 306
- danuvica*, *Eurytoma* **IV(2)** 276, 280
- Danuviella* **IV(2)** 298, 333
- danuvius*, *Evylaeus* **IV(5)** 796, 797
- danzigae*, *Aphycus* **IV(2)** 223, 224
- danzigae*, *Helicococcus* **II** 702
- danzigae*, *Microterys* **IV(2)** 209
- danzigae*, *Phyculus* **IV(2)** 534, 535
- danzigae*, *Zaomma* **IV(2)** 243
- daphne*, *Brenthis* **V(5)** 333
- daphne*, *Chrysis* **IV(5)** 1005
- daphne*, *Evylaeus* **IV(5)** 794
- Daphnephila* **VI(2)** 414, 550, 546\*
- daplidice*, *Pontia* **V(5)** 217\*, 222
- Dapsa* **III(2)** 328, 330, 331
- Dapsilarthra* **IV(3)** 165-167, 208
- Dapsilarthra* subg. **IV(3)** 208
- Dapsiloderus* **III(2)** 435, 437\*, 439, 450
- Daraceae* **III(2)** 103\*
- darasunicus*, *Opis* **IV(3)** 612
- dargelasi*, *Lasiochalcidia* **IV(2)** 149
- Darnilia* **IV(4)** 17, 100
- Daschia* **IV(5)** 718
- Dascillidae** **III(1)** 22, 50, 52, 435, 436; **III(3)** 416, 419; **IT** 19
- Daseochaeta* **V(4)** 278
- dashidorzsi*, *Anatolica* **III(2)** 629
- dashidozszii*, *Mylabris* **III(3)** 53
- dasiforae*, *Pristicampus* **IV(5)** 950
- Dasineura* **VI(3)** 605
- Dasineurini* **VI(3)** 604
- Dasiope* **VI(1)** 36

- dasiphorae, Macropodaphis **II** 592\*, 613  
 Dasorgyia **V(4)** 611  
 Dastarcus **III(1)** 58; **III(2)** 113, 310, 312  
 Dasyaphis **II** 589, 590  
 Dasyacampa **V(4)** 442  
**Dasyceridae III(3)** 413, 414  
*Dasyceridae* **IT** 20  
 Dasycerus **III(3)** 414  
*dasychira*, Athetis **V(4)** 369  
 Dasydorylas **VI(4)** 809  
*Dasydrosophila VI(2)* 223  
**Dasyheleinae VI(2)** 362, 366  
 Dasyhippus **I** 286, 308  
 Dasylabrini **IV(1)** 204, 206  
 Dasylabris **IV(1)** 104, 204, 206, 208  
 Dasylabris subg. **IV(1)** 208, 209  
**Dasymellinae I** 337  
 Dasymolophilus **VI(2)** 59  
 Dasyneura **VI(1)** 247; **VI(2)** 412, 477, 491  
 Dasyneurina **VI(2)** 410, 457  
 Dasyneurini **VI(2)** 407, 452  
 Dasynixis **V(4)** 453\*  
 Dasyomma **VI(2)** 350  
 Dasyopoda **IV(1)** 528; **IV(5)** 887  
**Dasyopodainae IV(5)** 887  
 Dasyopodaini **IV(5)** 887  
 Dasyopogon **VI(1)** 600, 629, 640  
**Dasyopogoninae VI(1)** 594, 600, 625, 629, 640  
 Dasyopogonini **VI(1)** 600, 640  
 Dasytopolia subg. **V(4)** 453\*  
 Dasytopolia **V(4)** 402, 405  
 Dasytysyllus **VI(4)** 905, 906  
 Dasyptera **VI(2)** 59  
 dasyptera, Chrysopa **IV(1)** 49  
 dasyscutellum, Trichoclinocera **VI(2)** 302  
*Dasystoma V(2)* 56  
 Dasysyrphus **VI(1)** 350, 379  
 Dasytis **III(2)** 94\*, 96, 104  
 Dasythisus **II** 896  
 Dasythorax **V(4)** 453\*  
**Dasytidae IT** 19  
 Dasytiini **III(2)** 96  
**Dasytinae III(2)** 94-96  
 Dasytiscus **III(2)** 96  
 datanidia, Virgo **V(4)** 396\*, 399  
 Datanoides **V(2)** 432, 437  
 dativa, Rhyacionia **V(3)** 414\*, 439  
 Datonychus **III(3)** 465  
 daubentoni, Myotis **VI(1)** 583, 586  
*dauci*, Aphidius **IV(5)** 230  
 dauci, Aprostocetus **IV(2)** 358, 359  
 dauci, Conicera **VI(3)** 18, 19\*  
 daurensis, Cheumatopsyche **V(1)** 65\*-67  
*daurica*, Agapanthia **III(3)** 131  
 daurica, Blitophaga **III(1)** 341\*, 343  
 daurica, Cantharis **III(2)** 30\*, 39  
*daurica*, Chrysis **IV(5)** 1005  
 daurica, Galeruca **III(2)** 578  
 daurica, Idiasta **IV(3)** 277\*, 278  
 daurica, Lype **V(1)** 79\*, 81  
 daurica, Phobetres **IV(5)** 558  
 daurica, Robineauella **VI(4)** 171\*  
 daurica, Rybinskiella **III(1)** 317  
 daurica, Tropidopola **I** 281\*, 290  
 daurica, Uvarovina **I** 254, 255\*  
 dauricum, Colasposoma **III(2)** 564  
 dauricus, Anthicus **III(3)** 38  
 dauricus, Aphodius **III(1)** 395; **IT** 67  
 dauricus, Campodorus **IV(5)** 517\*, 518\*, 527  
 dauricus, Chelonus **IV(4)** 464  
 dauricus, Dendrocerus 28-30  
 dauricus, Dytiscus **III(1)** 230\*, 253  
 dauricus, Himacerus **II** 763, 764\*  
 dauricus, Homolobus **IV(3)** 496\*, 497  
 dauricus, Hydrophilus **III(1)** 287\*, 288\*  
 dauricus, Hypocassus **III(1)** 303  
 dauricus, Illidops **IV(5)** 180\*  
 dauricus, Meligethes aeneus **III(2)** 173, 174\*  
 dauricus, Mongolojassus **II** 267\*, 268  
 dauricus, Necrophorus **III(1)** 338\*  
 dauricus, Orectochilus villosus **III(1)** 257  
*dauricus*, Oreodytes **III(1)** 241  
 dauricus, Paragus **VI(1)** 373, 375\*; **VI(2)** 615  
 dauricus, Perilitus **IV(4)** 276, 277\*  
 dauricus, Prismognathus **IT** 66  
 dauricus, Pseudocleonus **III(3)** 282  
 dauricus, Rhynchaenus **III(3)** 482  
 dauricus, Schizoprymnus **IV(3)** 488\*, 489  
 davatchii, Exechiopsis **VI(1)** 197\*, 199  
 davidi, Bolbotrypes **III(1)** 381\*, 384\*  
 davidi, Ctenoplectra **IV(1)** 529; **IV(5)** 735, 902; **IT** 27  
 davidi, Euphydryas davidi **V(5)** 310  
 davidi, Euphydryas **V(5)** 309\*, 310, 312\*  
 davidi, Hedychrum **IV(5)** 1003  
 davidi, Neolycaena **V(5)** 349\*, 350\*, 353\*, 354  
 davidi, Nerice **V(3)** 557, 560\*  
 davidi, Pseudophonus **III(3)** 404, 405  
 davidi, Rhipiphorus **III(2)** 531, 658\*, 659  
 Davidina **V(5)** 237, 282  
 davidis, Bolbotrypes **IT** 66  
 davidis, Osmoderma **IT** 70  
 davidis, Plesiophthalmus **III(2)** 659\*  
 davidis, Zonitomorpha **III(3)** 54  
 Davidius **I** 155, 156  
 daviesanus, Colletes **IV(1)** 481  
 davisii, Diamesa **VI(4)** 260\*, 261, 473\*, 475, 612\*  
 dayuensis, Strebllocera **IV(4)** 311\*, 313  
 dazhbog, Tanycarpa **IV(3)** 204\*, 206  
 dbari, Alcima **IV(5)** 605  
 dealbana, Gypsonoma **V(3)** 324\*, 329\*, 336\*, 343  
 dealbata, Acleris **V(3)** 22\*, 47\*, 48  
 dealbata, Hadena, variolata **V(4)** 477  
 dealbatus, Adelognathus **IV(5)** 412, 413\*  
 dealbatus, Clerus **III(2)** 87\*, 90  
 deaurata, Tenthredo **IV(5)** 957  
 debellata, Strebllocera **IV(4)** 323\*, 325  
 debiliata, Pasiphila **V(5)** 472\*, 473, 475\*, 476  
 debilius, Evylaeus **IV(5)** 789  
 debilis, Acelophus **III(2)** 404\*  
 debilis, Aphaulimia **III(3)** 174\*, 190\*, 193\*, 197, 198\*  
*debilis*, Eirenephilus **I** 295  
 debilis, Evylaeus **IV(5)** 788  
*debilis*, Meganephria **V(4)** 431  
 debilis, Pidonia **III(3)** 78  
 debilis, Satogonales **IV(2)** 10, 11, 13, 14  
 debilis, Spilopera **V(5)** 434\*; **IT** 166  
 debilis, Uhlerites **II** 862, 866\*  
 debilitata, Atopandrium **IV(3)** 277\*  
 debilitata, Microgaster **IV(5)** 153  
 debitor, Bracon **IV(4)** 137  
 debitor, Lagarotis **IV(5)** 530  
 debrunneata, Eupithecia abietaria **V(5)** 477\*, 479, 494\*, 471\*  
 Debskiana **VI(2)** 434  
 Decachaetophora **VI(1)** 558, 565  
 Decamera **III(1)** 427  
**Decamerinae III(2)** 83  
 decameron, Phradis **IV(5)** 580\*, 582  
 decemguttata, Calvia **III(2)** 371\*, 372  
 decempunctata, Lelia **II** 920\*, 929  
 decempunctata, Lema **III(2)** 549  
 decempunctata, Linnavuoriana **II** 156\*, 157  
 decempunctatus, Clinotanytus **VI(4)** 243, 458, 598  
 decemseta, Amphinemura **I** 209\*, 210\*  
 decens, Aethes **V(3)** 88, 91\*  
 decens, Microplitis **IV(5)** 148\*, 149  
 decens, Symmorphus **IV(1)** 313  
 decens, Tenthredo **IV(5)** 957  
 deceptor, Nomioides **IV(5)** 779  
 deceptor, Perilitus **IV(4)** 289, 290\*  
 deceptor, Protrigonometopus **VI(1)** 545  
 deceptor, Salpingomimus **III(2)** 482  
 deceptor, Zele **IV(4)** 225\*, 226  
 deceptoria, Deltote **V(4)** 238\*, 253  
*Deceptria V(4)* 248  
*Dechertia V(1)* 314  
*deciduana*, Cydia **V(5)** 129  
 decidua, Tischeria **VI(1)** 324\*-326  
 decimanella, Perimede **V(2)** 289\*, 290, 291\*  
 decimusquartus, Rhytidodus **II** 14\*, 38\*  
*deciptens*, Carpophilus **III(2)** 160  
*deciptens*, Charops **IV(5)** 598  
 deciptens, Kerala **V(4)** 32, 224\*, 226\*, 228\*, 230  
 deciptens, Lemula **III(3)** 76  
 deciptens, Pseudovolucella **VI(1)** 444  
 decisella, Nemophora **V(1)** 279\*, 280\*  
*deckerti*, Colias **V(5)** 230  
 declinans, Hysterura **IT** 169, 170  
 declinans, Sarcopolia **V(4)** 471  
 declinatus, Pachyemnatus **IV(5)** 952  
 Declinia **III(3)** 420  
**Decliniidae III(3)** 418-420; **IT** 19, 27  
 declivana, Cochyliomorpha **V(3)** 103\*, 104

- declivis, *Chorebus* **IV(3)** 402  
 declivis, *Chromoderus* **III(3)** 288  
 decolor, *Epuraea* **III(2)** 143, 150\*,  
 154, 155, 156, 157, 158  
 decolor, *Evylaeus* **IV(5)** 790  
 decolor, *Neoblastobasis* **V(2)** 94\*, 96\*,  
 101  
 decolorana, *Pelochrista* **V(3)** 15\*,  
 328\*, 456\*, 461\*, 470  
 decolorata, *Suwallia* **I** 200-202  
 decoloratus, *Proterops nigripennis* f.  
**IV(3)** 543  
 decolorella, *Psorosa* **V(2)** 454\*, 472\*,  
 474  
 decor, *Enarmonia* **V(3)** 320, 321\*  
 decora, *Arthromacra* **III(2)** 509  
 decora, *Dicranomyia* **VI(2)** 66  
 decora, *Dolichogenidea* **IV(5)** 182  
 decorana, *Choreutis* **V(2)** 502  
 decorata, *Athalia* **IV(5)** 955  
 decorata, *Scolia* **IV(1)** 194, 196  
 decorata, *Scopula* **V(5)** 453\*, 454  
 decorata, *Xestia* **V(4)** 542  
 decoratus, *Aulacochilus* **III(2)** 294  
 decoratus, *Exochus* **IV(5)** 657\*, 659\*,  
 661\*, 662  
 decoratus, *Loristes* **II** 782\*, 816\*  
 decoratus, *Opius* **IV(3)** 570\*  
 decoratus, *Oreumenes* **IV(1)** 324  
 decoratus, *Osmylus* **IV(1)** 45  
 decoratus, *Rhynchaenus* **III(3)** 482  
 decorilarva, *Agathon* **VI(4)** 186\*, 192,  
 193, 195\*, 196\*  
 decoris, *Gnamptodon* **IV(3)** 162  
 decoris, *Thaumato-grapha* **V(3)** 12\*,  
 26\*, 27\*, 202  
 decorus, *Chalarus* **VI(4)** 804\*, 813\*,  
 816  
 decorus, *Oedaleus* **I** 313\*, 316  
 decorus, *Thyreus* **IV(1)** 551; **IV(5)** 905  
 decotratu, *Orthocladus* **VI(4)** 212\*  
 decrepidella, *Bryotropha* **V(2)** 169  
 decrepita, *Dryomyza* **VI(1)** 553, 555\*  
 decrepitana, *Piniophila* **V(3)** 279  
 decrescens, *Ademon* **IV(3)** 559\*, 560\*,  
 563  
 decrescens, *Phradis* **IV(5)** 583  
 decretanus, *Archips* **V(3)** 131, 139  
 decretanus, *Archips* **V(3)** 132, 133\*,  
 144\*  
 Decticiini **I** 249  
 Decticus **I** 249, 254; **IT** 51  
 Dectocera **V(2)** 447, 493  
 decumana, *Ophiola* **II** 228\*, 229  
 decumanus, *Hylurgops* **III(3)** 331  
 decurta, *Wesmaelia* **IV(4)** 368  
 decurvatus, *Synopeas* **IV(2)** 126  
 decussata, *Porricondyla* **VI(3)** 593  
 decussata, *Stomatocolpoda* **VI(1)** 265  
*Dedanima* **IV(4)** 100  
 dedecor, *Exoprosopa* **VI(3)** 433\*, 434  
 dedzcli, *Spilomena* **IV(1)** 406; **IT** 95  
 deevi, *Trypophloeus* **III(3)** 334\*, 368  
 defasciata, *Campiglossa* **VI(3)** 539\*,  
 541\*, 552  
 defecta, *Anaretella* **VI(1)** 251; **VI(3)**  
 573  
 defectiva, *Himerta* **IV(5)** 509\*, 529  
 defectiva, *Homaspis* **IV(5)** 482  
 defectus, *Cryptochironomus* gr. **VI(4)**  
 682  
 defectus, *Cryptochironomus* **VI(4)**  
 383\*, 384, 539\*, 542, 683\*  
 defectus, *Phrudus* **IV(5)** 565  
 defensa, *Phronia* **VI(1)** 222\*  
 defensa, *Sepsis* **VI(1)** 561\*, 569\*, 570  
 defensus, *Orthocladus* **VI(4)** 339,  
 340\*, 509\*, 512, 653\*, 654  
 deficiens, *Leiophron* **IV(4)** 342\*, 343  
 deficiens, *Pleuroptya* **V(2)** 381\*, 382,  
 442\*  
 deficiens, *Venturia* **IV(5)** 598\*  
 defilippii, *Poropoea* **IV(5)** 980\*  
 deflagator, *Cremnops* **IV(3)** 530  
 deflorata, *Hypocala* **V(4)** 133, 138\*,  
 187\*  
 defoliaria, *Erannis* **V(5)** 421  
 deforme, *Sceliphron* **IV(1)** 382  
 deformicauda, *Rhamphomyia* **VI(2)**  
 318, 328  
 deformipes, *Rhamphomyia* **VI(2)** 318,  
 322  
 deformis, *Xanthochroa* **III(3)** 16  
 deformitarsis, *Syneches* **VI(2)** 285  
 defrisiensis, *Longiductus* **V(1)** 352\*,  
 355  
 defrizi, *Olynx* **IV(2)** 339  
 degeeri, *Dendrothrips* **I** 395, 396\*  
*Degeeria* **VI(3)** 206  
*Degeeriella* **I** 364  
**Degeeriellidae** **I** 364, 366; **IT** 17  
 degener, *Acalolepta* **III(3)** 116  
 degener, *Acrodactyla* **IV(5)** 302, 304\*,  
 305  
 degener, *Exetastes* **IV(5)** 465  
 degenerana, *Nycteola* **V(4)** 217\*, 218\*,  
 219\*, 220\*, 222  
 degeneratus, *Microterys* **IV(2)** 214  
 degradans, *Rhipidia* **VI(2)** 78\*, 79  
 degreyana, *Falseuncaria* **V(3)** 22\*, 79,  
 81\*  
 deidamia, *Crebeta* **V(5)** 238\*, 239\*,  
 243  
 Deielia **I** 159, 160  
 Deilephila **V(3)** 493, 522, 524  
 deione, *Chorebus* **IV(3)** 381  
*deiphobus*, *Halictus* **IV(5)** 787, 847  
 deirambo, *Evagetes* **IV(1)** 249, 252;  
**IV(4)** 623; **IT** 84  
 dejeani, *Platydemia* **III(2)** 647\*, 648  
*dejeanii*, *Dufourea dejeanii* **IV(5)** 775,  
 810  
*dejevi*, *Trypophloeus* **III(3)** 368  
*Delaeveria* **V(4)** 435  
 delecta, *Eloceria* **VI(3)** 303\*, 306  
 delectabilis, *Aprionus* **VI(1)** 250;  
**VI(3)** 572  
 delegata, *Pericama* **V(2)** 53\*, 54  
*deleta*, *Chrysis mediata* var. **IV(5)**  
 1005  
 deleta, *Epuraea deleta* **III(2)** 145  
 deleta, *Epuraea* **III(2)** 143, 145  
 deletus, *Campodoros* **IV(5)** 519\*, 520  
 deletus, *Diplazon* **IV(5)** 728  
 delgerensis, *Thyridanthrax* **VI(3)** 440\*,  
 442  
 delhiensis, *Lysiphlebus* **IV(5)** 227  
 Delia **VI(3)** 56, 61, 67, 69-77, 86  
 delicata, *Acleris* **V(3)** 47\*, 48  
*delicata*, *Allodia* **VI(1)** 210  
*delicata*, *Aspilota* **IV(5)** 91  
*delicata*, *Parafairmairia* **II** 714  
*delicatana*, *Acleris* **V(3)** 34\*, 50\*, 51,  
 61  
*delicatulus*, *Platycerus* **III(1)** 380  
*delicatula*, *Allomyia* **V(1)** 133\*, 134\*,  
 137, 138  
*delicatula*, *Dicranomyia* **VI(2)** 71  
*delicatula*, *Glypta* **IV(5)** 438\*, 440  
*delicatula*, *Siphona* **VI(3)** 335  
*delicatulus*, *Stromboceros* **IV(5)** 949  
*deliciosella*, *Tinagma* **V(1)** 368  
 delictus, *Dytiscus* **III(1)** 230\*, 252  
 delineana, *Grapholita* **V(3)** 29\*; **V(5)**  
 46\*, 49\*, 54, 71, 73\*  
 delkeskampii, *Carpophilus* **III(2)** 162\*,  
 163  
 dellei, *Asiemphytus* **IV(5)** 955  
*dellei*, *Cladius* **IV(5)** 949  
*Delomerista* **IV(5)** 319, 320  
*Delomeristini* **IV(5)** 268, 269, 279,  
 280, 319, 320  
**Delphacidae** **II** 13\*, 16\*, 19, 20, 22\*,  
 24\*, 26, 322; **III(2)** 602; **III(3)**  
 381; **IV(1)** 153, 166, 168; **IT** 17  
**Delphacinae** **II** 324, 325, 353  
*Delphacixenus* **III(3)** 381  
 Delphax **II** 326, 353  
 delphinalis, *Allodynerus* **IV(1)** 301  
*Delphinaloides* **IV(1)** 300  
 Delphinobium **II** 634, 679  
 delta, *Acrolepiopsis* **V(1)** 460\*, 466-  
 468  
 delta, *Amiota* **VI(2)** 221  
*Deltaornix* **V(1)** 406  
 deltiger, *Toxares* **IV(5)** 205\*, 207  
**Deltocephalinae** **II** 13\*, 22\*, 39\*,  
 40\*, 44\*, 47, 172  
 Deltocephalini **II** 52  
 Deltocephalus **II** 52, 246  
 deltoides, *Acrolepiopsis* **V(1)** 461\*,  
 465  
*deltoides*, *Neuronema* **IV(1)** 56  
 Deltomerini **III(1)** 89, 127; **III(3)** 400  
 Deltophora **V(2)** 110  
 Deltoplasis **V(3)** 620  
 Deltoplastis **V(2)** 24, 28; **V(3)** 620  
 Deltote **V(4)** 241, 249  
 delumbis, *Taxonus* **IV(5)** 955  
 delusor, *Syntactus* **IV(5)** 486\*, 496  
 delusorius, *Syrphizus* **IV(4)** 273, 274\*  
*demandata*, *Siphophora* **VI(2)** 156  
 demarniana, *Epinotia* **V(3)** 353\*, 358\*,  
 366  
 demaryella, *Bucculatrix* **V(1)** 370\*,  
 372  
*Demas* **V(4)** 267  
 dembowskii, *Notodonta* **V(3)** 528\*,  
 548\*, 550\*, 551  
 Demeijere **VI(4)** 373, 388, 531, 542,  
 674, 685  
 demeijerei, *Robackia* **VI(4)** 715\*  
 Demetrius **III(1)** 73, 94, 213; **III(2)**  
 607

- demetrii*, Phyllonocrycter **V(1)** 413  
 Demetriina **III(1)** 94  
 Demicroptochironomus subg. **VI(4)** 388  
 Demicroptochironomus **VI(4)** 374, 388, 533, 543, 676, 688  
 deminulus, Sparasion **IV(2)** 64  
 deminuta, Albicostella **II** 206, 209\*  
 deminuta, Alloperla **I** 177\*, 197-199  
 demissana, Apotomis **V(3)** 239\*, 245  
 demissus, Nabis **II** 762\*, 764\*-766\*  
*demiurga*, Tinea **V(1)** 359  
 demonstrans, Pseudoseioptera **VI(2)** 154, 155\*, 161\*  
 Demopheles **IV(5)** 427  
 Demoticoides **VI(3)** 152, 153, 161, 181, 339  
 Demoticus **VI(3)** 163, 182, 337  
 demutata, Zeiraphera **V(3)** 330, 378\*, 383\*, 386  
 Dendrocerus **IV(2)** 27, 28, 31  
 Dendroctonus **III(1)** 31\*, **III(3)** 317\*, 321, 324\*, 336  
 Dendrodrupis **III(2)** 45, 46  
 Dendroides **III(2)** 498, 499\*, 500; **III(3)** 31  
 Dendrolasius **IV(1)** 362  
 Dendrolasius subg. **JIT** 122  
 Dendroleon **IV(1)** 63, 64  
 dendrolimi, Aleiodes **IV(4)** 67\*, 68  
*dendrolimi*, Cotesia **IV(5)** 185  
 dendrolimi, Pimpla **IV(5)** 313  
 dendrolimi, Stenomacrus **IV(5)** 717  
 dendrolimi, Trichogramma **IV(2)** 555  
 Dendrolimus **V(1)** 232; **V(2)** 591, 604  
*dendrolimusi*, Mikia **VI(3)** 281  
 Dendrophagus **III(2)** 235, 241  
 Dendrophilia **V(2)** 108, 203, 206, 246  
 Dendrophilia, subg. **V(2)** 246, 250  
**Dendrophilinae** **III(1)** 298  
 Dendrophilus **III(1)** 298, 304  
 dendrophilus, Culicoides **VI(2)** 378, 379\*, 389\*, 390  
 Dendrosoter **IV(3)** 51, 66  
 Dendrosotinus **IV(3)** 52, 66  
 Dendrothrips **I** 391, 395  
 Dendrotipula **VI(1)** 82, 87  
*Dendrotrypum* **III(3)** 358  
 denigratana, Eucosma **V(3)** 432\*, 436\*, 460  
 denigrator, Atanycolus **IV(4)** 185  
 Denisia **V(2)** 44, 48  
 denislucus, Evylaeus **IV(5)** 795  
 denmax, Mycomya **VI(1)** 161, 162\*  
 Dennyus **I** 361  
 Denopelopia **VI(4)** 238  
 densa, Astrenis **IV(5)** 564  
 densepilosellus, Ancistrocerus **IV(1)** 312  
 densepunctata, Epuraea **III(2)** 133, 149\*  
 densepunctatum, Sphaeridium **III(1)** 276\*, 277, 546  
 densesculpta, Sphenoptera **III(1)** 465, 476  
 densicornis, Epaphius **III(1)** 141\*, 142  
 densistriata, Ateleute **IV(5)** 425  
 densiuncaria, Epinotia **V(3)** 369, 365\*, 371\*  
 dentalis, Cynaeda **V(2)** 363\*  
*dentana*, Anthophila **V(2)** 501  
 dentata, Acleris **V(3)** 44\*, 45  
 dentata, Anatella **VI(1)** 183\*, 184  
 dentata, Andrena **III(3)** 386; **IV(1)** 501, 520; **IV(5)** 884  
 dentata, Coquillettomyia **VI(2)** 583\*, 585; **VI(3)** 618  
*dentata*, Ephemerella **I** 138  
 dentata, Euclidia **V(4)** 158\*, 159, 160\*  
*dentata*, Hagenella **V(1)** 87  
*dentata*, Heptagenia **I** 117  
 dentata, Hypovoria **VI(3)** 366\*, 367  
 dentata, Lacanobia **V(4)** 460\*, 465, 466\*, 473\*  
 dentata, Megaplectes **IV(5)** 427  
 dentata, Mycetophila **VI(1)** 229, 231\*  
 dentata, Mystacides **V(1)** 159\*, 198\*, 200  
 dentata, Parasymphea **IV(3)** 308\*, 311, 312  
 dentata, Phanerotoma **IV(4)** 433  
 dentatae, Stigmella **V(1)** 304\*, 305  
 dentatae, Stylops **III(3)** 384\*, 386  
 dentatomaclulata, Dircaea **III(2)** 453\*, 455  
 dentator, Helconidea **IV(3)** 417\*-419\*  
 dentatum, Lissodema **III(2)** 483\*-485\*, 487, 489  
 dentatum, Orthostigma **IV(3)** 211\*, 214  
 dentatus, Anatoecus **I** 358\*, 359\*, 367\*, 368\*  
 dentatus, Cecidotetrastichus **IV(2)** 502, 504  
 dentatus, Cryptophagus **III(2)** 260\*, 262  
 dentatus, Euceros **IV(5)** 406\*, 408\*  
 dentatus, Eulagius **III(2)** 413\*, 414  
 dentatus, Oxylipeurus **I** 361\*, 367  
 dentatus, Tephritis **VI(3)** 556\*, 561  
 dentellus, Ypsolopha **V(1)** 228\*, 437\*, 438  
 Dentepidosis **VI(1)** 245, 265  
 denticauda, Diaparsis **IV(5)** 574\*, 575  
 denticaudum, Acanthosoma **II** 913\*, 914  
 Denticnemis **I** 150  
 denticolle, Lasioglossum **IV(5)** 787, 844, 847, 849\*, 852-854  
 denticollis, Caelius **III(1)** 389  
 denticollis, Cassida **III(2)** 599\*, 601  
 denticollis, Odontocis **III(2)** 425\*  
 denticollis, Phloestichus **III(2)** 242  
 denticollis, Silvanolomus **III(2)** 239  
*denticornalis*, Zanclognatha **V(4)** 59  
*denticornis*, Crossocerus **IV(1)** 431  
 denticornis, Limothrips **I** 381\*, 398\*  
 denticoxa, Crossocerus **IV(1)** 429, 431, 433, 438  
 denticoxa, Doryctes **IV(3)** 59\*-62\*  
 denticrus, Crossocerus **IV(1)** 432, 433, 438  
 denticulata, Andrena **IV(1)** 509, 510, 520; **IV(5)** 735, 884  
 denticulata, Ischiolepta **VI(4)** 757  
 denticulata, Nitidula **III(2)** 171  
 denticulata, Opalimosina **VI(4)** 771\*, 778\*, 792  
 denticulata, Phronia **VI(1)** 217  
 denticulator, Exeristes **IV(5)** 287  
 denticulatus, Meligethes **III(2)** 170\*, 171  
 denticulatus, Phradis **IV(5)** 579\*, 580\*, 582  
 denticulatus, Procladius **VI(4)** 213\*  
 denticuligera, Camptomyia **VI(1)** 263  
 dentiexserta, Livipurpurata **IV(5)** 427  
 dentifemorale, Odontocolon **IV(5)** 418  
 dentifemur, Leptotroca **V(3)** 218\*, 219; **IV(5)** 10  
 dentifer, Gnathochorisis **IV(5)** 712  
 dentifera, Amphinemura **I** 208-211  
 dentifera, Campylocheta **VI(3)** 357\*, 359, 360\*  
 dentifera, Glypta **IV(5)** 438\*, 446  
 Dentifibula **VI(3)** 609  
 dentiforceps, Chaetocladus gr. **VI(4)** 634  
 dentiforceps, Chaetocladus **VI(4)** 633\*  
 dentifrons, Atasthalomorpha **III(2)** 644\*, 645  
 dentigena, Polyblastus **IV(5)** 395\*, 397  
 dentigera, Neria **VI(1)** 504\*, 506  
 Dentilimosina subg. **VI(4)** 752, 792  
 Dentilimosina **VI(4)** 743  
 Dentimachus **IV(5)** 512, 528  
*dentina*, Hadena **V(4)** 475  
*dentina*, Tenthredo **IV(5)** 957  
 dentipes, Bolothrips **I** 418\*, 422  
 dentipes, Corixa **II** 740\*, 741  
 dentipes, Curculio **III(1)** 12\*, **III(3)** 160\*, 492  
 dentipes, Epuraea **III(2)** 127\*  
*dentipes*, Helconidea **IV(3)** 418  
 dentipes, Odontocolon **IV(5)** 420  
*dentipes*, Rhamphomyia **VI(2)** 324, 337  
 dentipraens, Dinotrema **IV(5)** 11  
 Dentiropites **IV(5)** 774  
*Dentisca* **III(3)** 453  
 dentiscapa, Streblocera **IV(4)** 316, 318\*  
 Dentisciaria **V(3)** 125, 142  
 dentistylata, Xenotripleba **VI(3)** 39\*, 40  
 Dentalvalva **V(2)** 153  
 dentiventris, Alliopsis **VI(3)** 77  
 dentiventris, Corticaria **III(2)** 383, 389\*  
 dentiventris, Dufourea **IV(5)** 775, 805\*, 806\*, 808-810, 813  
 dentiventris, Halictoides **IV(5)** 775  
 Dentopropodis **IV(5)** 787  
 dentus, Procladius **VI(4)** 241\*, 245, 460, 599  
 denudaria, Idaea **V(5)** 446\*, 449  
 denuntiatus, Tetrastichus **IV(2)** 478  
 deobensis, Aprostocetus **IV(2)** 353, 357  
 deparca, Diarsia **V(4)** 524\*, 528  
 Depasophilus **III(3)** 201, 211  
 depeculator, Opus **IV(3)** 626-628

- depicta, Rivellia **VI(2)** 293\*  
 depistor, Atholus **III(1)** 309  
*deplana*, Chersotis **V(4)** 531  
 deplanata, Chersotis **V(4)** 527\*, 531, 538\*  
 deplanatum, Cerylon **III(2)** 309\*  
 deplanatum, Platysoma **III(1)** 309  
 deplanatus, Aprosocetus **IV(2)** 392, 393  
 deplanatus, Pediobius **IV(4)** 584  
 deponens, Dinumma **V(4)** 122\*, 124\*, 125  
 Deporaini **III(3)** 200  
 Deporaus **III(3)** 199, 202, 211  
 Deporaus subg. **III(3)** 212  
 deportatus, Sphaeroptochus **III(3)** 311  
 depravata, Spodoptera **V(4)** 364\*, 365  
 depressa, Bactrocera **VI(3)** 474\*, 476\*, 477  
 depressa, Belyta **IV(2)** 50  
*depressa*, Chrysocharis **IV(4)** 597  
 depressa, Epuraea **III(2)** 152\*, 153\*, 154  
 depressa, Gastrolina **III(2)** 575  
 depressa, Hololepta **III(1)** 310  
*depressa*, Leucozona **VI(1)** 390  
 depressa, Oberea **III(3)** 139  
 depressa, Omosita **III(2)** 183\*, 184  
 depressa, Poemenia **IV(5)** 326  
 depressa, Rhyacophila **V(1)** 25\*, 31  
 depressana, Depressaria **V(2)** 69\*, 72  
*Depressaria* auct. **V(2)** 60  
 Depressaria **V(2)** 57, 70  
*Depressaria* **V(3)** 590  
**Depressariidae** **V(1)** 235, 247, 489; **V(2)** 15, 57, 59; **V(3)** 590; ДТ 23  
**Depressariinae** **V(2)** 59  
*Depressarioides* **V(2)** 59  
*depressella*, Depressaria **V(2)** 72  
 depressifrons, Heteronychia **VI(4)** 64\*, 145\*, 146, 147\*  
 depressifrons, Salpingus **III(2)** 485\*, 490  
 depressiloba, Pedicia **VI(2)** 39  
 depressipennis, Lixus **III(3)** 281  
 depressithorax, Spathius **IV(3)** 96-99, 101\*, 103\*, 105\*  
 depressiusculum, Sympetrum **I** 161  
*depressiusculus*, Bracon **IV(4)** 136  
 depressus, Aphodius **III(1)** 394; ДТ 66  
 depressus, Aradus **II** 874\*, 876  
*depressus*, Bracon **IV(4)** 138  
 depressus, Dermestes **III(2)** 49, 51  
 depressus, Diplous **III(1)** 128\*, 129  
 depressus, Hypnoidus **III(1)** 505  
 depressus, Nebriporus **III(3)** 410, 411  
 depressus, Odynerus **IV(1)** 298  
 depressus, Palorus **III(2)** 650  
 depressus, Parapedoraus **III(3)** 210\*, 213\*, 215  
 depressus, Philothermus **III(2)** 305, 307\*  
 depressus, Potamonectes **III(1)** 232\*, 241\*, 242  
 depressus, Pytho **III(2)** 494\*, 495  
 depressus, Rhizophagus **III(2)** 218\*  
 depressus, Teratocoris **II** 783, 823\*  
*deprimator*, Microgaster **IV(5)** 153  
 deprimator, Microplitis **IV(3)** 39\*; **IV(5)** 139\*-142  
 depsarium, Tragosoma **III(3)** 71  
 depunctalis, Nymphula **V(2)** 416  
 depunctus, Ictericoodes **VI(3)** 517\*, 521\*, 522  
 Deracantha **I** 247; ДТ 51  
 Deracanthella **I** 247  
**Deracanthinae** **I** 246  
**Deracocorinae** **II** 786, 793  
 Deracocorini **II** 786, 794  
 Deracocoris **II** 786, 794  
 Deracocoris subg. **II** 794  
 Derambila **V(5)** 506  
 Derarimus **III(3)** 28, 30, 36  
*derasa*, Euxoa **V(4)** 579  
*derasana*, Ancylis **V(3)** 305  
*derasella*, Dichomeris **V(2)** 195\*, 205\*, 223\*, 225, 227\*  
*derasus*, Exochus **IV(5)** 665, 666\*  
*derasus*, Hylaeus **IV(5)** 841  
 derbecki, Tipula **VI(1)** 108  
**Derbidae** **II** 27, 467; ДТ 17  
**Derbinae** **II** 470  
*Deremma* **V(4)** 140  
 Derephysia **II** 859, 861  
**Deretaphrinae** **III(2)** 113  
*derivialis*, Paracolax **V(4)** 47  
 derivana, Eana **V(3)** 119\*, 121  
 derivata, Camptomyia **VI(1)** 263  
*derivatus*, Paracolax **V(4)** 47  
*Dermaleipa* **V(4)** 155  
**Dermaptera** **I** 25, 27, 317; ДТ 11, 12, 16, 27, 28, 33, 38, 39  
*Dermatoma* **III(2)** 105  
 Dermatopelte **IV(2)** 299, 339  
 Dermester **III(1)** 33  
 Dermestes **III(2)** 47, 48, 49  
 Dermestes subg. **III(2)** 49  
**Dermestidae** **III(1)** 9, 13\*, 14, 16, 50\*, 56, 65\*, 66; **III(2)** 45, 46; **III(3)** 391; **IV(1)** 188; ДТ 19, 28, 29  
**Dermestinae** **III(2)** 48, 49  
 Dermestini **III(2)** 48, 49  
 Dermestinus **III(2)** 49  
 dermestoides, Hylecoetus **III(2)** 106  
 dermestoides, Trixagus **III(2)** 12\*  
 dernaensis, Evylaeus **IV(5)** 794  
 Dernostea **III(2)** 245, 249, 274  
**Derodontidae** **III(1)** 21, 22, 50, 56; **III(2)** 40, 41\*, 42, 43\*; **III(3)** 391; ДТ 19  
**Derodontinae** **III(2)** 41  
 Derodontini **III(2)** 41  
 Derodontus **III(2)** 41, 42, 431  
 derogatae, Apanteles **IV(5)** 169  
 derogatae, Sympiesis **IV(2)** 321  
*Deromma* **III(2)** 95  
 Derostenus **IV(2)** 301  
 Derotanypus **VI(4)** 238, 242, 247, 455, 456, 463, 595, 596, 601  
 derzhavini, Tipula **VI(1)** 105\*, 106  
 derzu, Colastes **IV(3)** 138\*, 140\*, 142, 144\*  
 derzu, Psilota **VI(1)** 475  
*Derthisa* **V(4)** 428  
 derus, Opus **IV(3)** 631  
*derzhavini*, Hortobombus consobrinus var. **IV(5)** 906  
*Desbordesia* **III(1)** 196  
 Descarpentriesina **III(1)** 465, 474  
 Descoreba **V(5)** 427  
 descrescens, Ademon **IV(3)** 29\*  
*descripta*, Xestia **V(4)** 543\*, 546, 558\*  
*desectus*, Glyptomorpha **IV(4)** 191  
 deserta, Aspilota **IV(3)** 219; **IV(5)** 86, 87\*  
 deserta, Barycnemis **IV(5)** 572  
*deserta*, Campiglossa **VI(3)** 539  
 deserta, Campiglossa **VI(3)** 551\*, 552  
 deserta, Glypta **IV(5)** 446  
*desertana*, Endothernia **V(3)** 215  
*desertana*, Zeiraphera **V(3)** 375  
 desertella, Bryotropha **V(2)** 169, 170\*  
*desertella*, Trichophaga **V(1)** 364  
 deserticola, Ammophila **IV(1)** 387  
 deserticola, Aphelinoidea **IV(5)** 968\*, 969  
 deserticola, Petrorossia **VI(3)** 425\*, 426  
 deserticola, Trilia **IV(5)** 776, 815  
 deserticola, Trissolcus **IV(2)** 93, 94, 97, 98  
 deserticola, Victoroviella **IV(4)** 110  
 desertor, Cremnops **IV(3)** 530  
*desertor*, Glyptomorpha **IV(4)** 191  
 desertorides, Dufourea **IV(5)** 775  
 desertorum, Agrotis **V(4)** 583  
 desertorum, Ceylalictus **IV(5)** 779  
 desertorum, Culicoides **VI(2)** 373, 374\*, 386\*  
*desertorum*, Dufourea **IV(5)** 775  
 desertorum, Haematopota **VI(2)** 145\*, 146  
 desertorum, Lysiphlebus **IV(5)** 226\*, 227  
 desertorum, Perilitus **IV(4)** 278\*, 280  
 desertorum, Seladonia **IV(5)** 784  
 desertus, Anthicus **III(3)** 38  
 desertus, Exetastes **IV(5)** 466  
 desertus, Trapezonotus **II** 892\*, 902  
*desfontainesii*, Euphydryas **V(5)** 310  
 designata, Endothernia **V(3)** 210\*, 212, 213\*  
 designata, Xanthorhoe ДТ 168  
 desinens, Scelio **IV(2)** 74, 76  
 Desmatocharis **IV(2)** 301  
 Desmiostoma 558 **IV(3)**  
*Desmobathra* **V(5)** 505  
**Desmobathrinae** **V(5)** 439, 440, 505, 506; ДТ 161-163, 173, 176, 180  
 Desmobathrini **V(5)** 505, 506  
 desmodiella, Liocrobyla **V(1)** 377\*, 380\*-382  
 Desmometopa **VI(1)** 64\*; **VI(3)** 137, 139, 141  
*Desmonaxa* **V(5)** 507  
*Desmorphia* **V(4)** 261  
 despicata, Psychoda **VI(2)** 82\*, 84  
 despinosa, Nemoura **I** 215\*, 216  
 despoliata, Endermia **II** 710  
 destillatorum, Sceliphron **IV(1)** 384  
 destituta, Actia **VI(3)** 323, 324\*  
*destitutus*, Aridelus **IV(4)** 366  
 destitutus, Exochus **IV(5)** 664, 666\*

- destructor, *Mayetiola* **VI(2)** 430\*, 471, 483\*, 553\*  
*destructor*, *Tineola* **V(1)** 362  
 destructor, *Tribolium* **III(2)** 649\*, 650  
 destructor, *Xenomimetus* **III(3)** 271  
 detecta, *Struebgingianella* **II** 419, 420\*  
 deterior, *Plectiscidea* **IV(5)** 706  
 determinandus, *Halictus* **IV(5)** 783  
 determinatoris, *Schlettererius* **IV(2)** 18  
 detersa, *Nemeritis* **IV(5)** 632  
 detonsus, *Eumenes coronatus* **IV(1)** 321  
*detorta*, *Euxoa* **V(4)** 579  
*detrita*, *Winnertzia* **VI(1)** 263  
 detritata, *Eupithecia* **V(5)** 481, 482, 497\*, 498  
 detriticola, *Polyardis* **VI(1)** 247  
 detritor, *Dusona* **IV(5)** 611, 613  
 detritus, *Scambus* **IV(5)** 292\*, 296  
 deubeli, *Epuraea* **III(2)** 135\*, 137  
 Deudorigini **V(5)** 342  
 deuthera, *Isodiplosis* **VI(2)** 597  
 Deuteragenia **IV(1)** 226, 229; **IV(4)** 622; **ДТ** 85  
 Deuterepiona **IV(1)** 305  
 Deuterixys **IV(5)** 137, 138, 184  
 Deuterogonia **V(2)** 44, 46  
**Deuterogoninae** **V(2)** 46  
 deuteronympha, *Catocala* **V(4)** 178, 179\*, 185\*  
 deuteronymus, *Bombus* **IV(1)** 564, 574; **IV(5)** 907  
 Deuterophlebia **VI(4)** 200, 204  
**Deuterophlebiidae** **VI(1)** 16, 22, 30, 32, 37, 44; **VI(4)** 200; **ДТ** 25  
**Deuterophleboidea** **VI(1)** 37  
 Deuterostminthurus **I** 77\*, 79\*, 81  
 Deuteronorides **IV(5)** 279, 323, 325  
 Deutoleon **IV(1)** 63, 65; **IV(4)** 627  
 deutschiana, *Aethes* **V(3)** 90, 92\*  
 deutzifoliae, *Rhopalosiphoninus* **II** 673, 674\*  
*Deva* **V(4)** 135  
 deversa, *Eteoryctis* **V(1)** 397\*-399  
 devexus, *Microchelonus* **IV(4)** 524  
 devia, *Brachicoma* **VI(4)** 113\*, 114\*, 115  
 devia, *Silybiphora* **V(3)** 294\*, 299, 301\*  
 devia, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
 devia, *Triplax* **III(2)** 300\*, 302  
*deviata*, *Ormosia* **VI(2)** 58  
 devitzii, *Diarsia* **V(4)** 526\*, 529, 537\*  
 devius, *Cteniscus* **IV(5)** 336-338\*  
 devius, *Microdon* **VI(1)** 360; **VI(2)** 615  
 devonica, *Eukiefferiella* gr. **VI(4)** 218\*, 497, 638  
 devonica, *Eukiefferiella* **VI(4)** 498\*, 642\*  
*devota*, *Ormosia* **VI(2)** 58  
 dewulfi, *Culicoides* **VI(2)** 376, 377\*, 385, 386\*  
*Dexia* **VI(3)** 162, 355  
*Dexiadena* **V(4)** 397  
 Dexialia **III(2)** 324, 326  
**Dexiinae** **VI(3)** 148, 155-157, 351  
 Dexiini **VI(3)** 148, 155-157, 351  
*Dexilla* **VI(3)** 355  
 Dexiomimops **VI(3)** 161, 358  
 Dexiosoma **VI(3)** 160, 345  
 Dexopollenia **VI(4)** 22, 47  
*dexter*, *Halictus zonulus* **IV(5)** 846  
*dextra*, *Mystacides bifida* **V(1)** 200  
 deyrrollei, *Brachyepplus* **III(2)** 203  
 deyrrolli, *Lethocerus* **II** 739\*  
 dezhevni, *Aprostocetus* **IV(2)** 364  
 dezhevni, *Aspilota* **IV(5)** 79, 81\*  
 dezhevni, *Blacus* **IV(4)** 231, 232\*  
*dezhevni*, *Colias* **V(5)** 230  
 dezhevni, *Ichneutes* **IV(3)** 540, 541  
 deceptoria, *Deltote* **V(4)** 250\*, 262\*  
 dia, *Clossiana* **V(5)** 323\*, 324, 336\*  
 diabolicus, *Opius* **IV(3)** 608  
 diacantha, *Dicranoptycha* **VI(2)** 60  
 diacantha, *Pseudomelecta* **IV(1)** 551  
 diacantha, *Systropha* **IV(5)** 776  
 Diacanthous **III(1)** 492, 502  
 Diachasma **IV(3)** 562, 648  
 Diacheila **III(1)** 85, 122, 125  
 Diachrysia **V(4)** 190  
**Diacritinae** **IV(5)** 681  
 Diacritini **IV(5)** 280, 681, 717, 718  
 Diacritus **IV(5)** 717, 718  
 Diadegma **IV(5)** 602\*, 604, 606  
 diadema, *Chlorophorus* **III(3)** 74\*, 110  
*diadema*, *Polistes* **IV(1)** 282  
 Diadiplosis **VI(2)** 417, 578  
 Diadocidia **VI(1)** 47\*, 142  
**Diadocidiidae** **VI(1)** 3, 30, 35, 38, 47\*, 49, 142; **ДТ** 25  
 Diadromus **IV(5)** 259  
 Diaeretellus **IV(5)** 195, 198, 235  
 Diaretiella **IV(5)** 195, 198, 234  
 Diaeretus **IV(5)** 192, 195, 198, 222  
 diagonalis, *Bombylius undatus* **VI(3)** 416\*  
 Diahraustodes **V(2)** 365, 378  
 diakonovi, *Exetastes* **IV(5)** 467  
 Dialeurodes **II** 542  
 Dialexia **III(2)** 324, 326  
 Dialictus **IV(5)** 753  
 Dialipsis **IV(5)** 693, 706  
 Diallactes **VI(1)** 244, 261  
 Diallactini **VI(3)** 586  
 diallus, *Cirrospilus* **IV(2)** 335, 336  
 Dialonia **IV(5)** 780  
 Dialysis **VI(2)** 346  
*diamantina*, *Neozephyrus* **V(5)** 361  
 diamerus, *Carabus canaliculatus* **III(3)** 552  
 Diamesa **VI(4)** 205, 215, 219, 227, 234, 253, 254, 256, 259, 468, 470, 471, 607, 609, 610  
**Diamesinae** **VI(4)** 205, 215, 219, 224, 226-229, 233-235, 253, 257, 468, 470, 607, 609  
 Diamesini **VI(4)** 205, 234, 235, 254, 259, 468, 470, 607, 610  
 diamesus, *Carabus canaliculatus* **III(1)** 116\*  
 diamina, *Melitaea* **V(5)** 316\*, 317  
*diamphidia* **V(5)** 105  
 diana, *Choreutis* **V(1)** 222\*; **V(2)** 501\*, 502, 505\*, 509\*  
 diana, *Hypoderma* **VI(2)** 252  
 diana, *Lethe diana* **V(5)** 241  
 diana, *Lethe* **V(5)** 238\*, 240, 241\*  
 diana, *Prionocera* **VI(1)** 78  
 diana, *Rhodonia fugax* **V(2)** 620\*, 625\*, 626\*, 627  
*dianae*, *Hortobombus consobrinus* var. **IV(5)** 906  
 Dianemobius **I** 265, 267; **ДТ** 52  
 dianensis, *Aphidius* **IV(5)** 227  
 Dianobia **V(4)** 465  
 diantaeus, *Aedes* **VI(2)** 109\*, 111-113, 119, 120\*  
 Dianthidium **IV(1)** 531; **IV(5)** 893  
*Dianthoecia* **V(4)** 475  
 Diaparsis **IV(5)** 566, 567, 574  
 Diaparsis sp. **IV(5)** 567\*  
 Diaparsis subg. **IV(5)** 575  
 diaperinus, *Alphitobius* **III(2)** 649\*, 651  
 Diaperis **III(2)** 627, 645  
 diaphana, *Epistrophe* **VI(1)** 382; **ДТ** 190  
 diaphana, *Psylla* **II** 527\*, 532  
 Diaphania **V(2)** 364, 370, 372, 375  
 diaphanus, *Blepharidopterus* **II** 832\*  
**Diaporinae** **III(3)** 374  
 Diapria **IV(2)** 55  
**Diapriidae** **IV(1)** 117, 134, 148; **IV(2)** 53; **ДТ** 22  
 Diapriini **IV(2)** 53  
 Diapus **III(3)** 374, 377  
 Diarsia **V(1)** 242\*; **V(4)** 522, 525  
 Diarthronomyia **VI(2)** 408, 439, 448  
 Diartiger **III(1)** 347, 362  
 Diasclera **III(3)** 10, 16, 17  
 diasema, *Syngrapha* **V(4)** 207\*, 210; **ДТ** 142, 143  
 Diasemia **V(2)** 369, 389  
**Diaspidiidae** **II** 693, 718-721, 726; **III(2)** 353; **ДТ** 17  
**Diaspidinae** **II** 718, 721  
 Diaspidini **II** 719, 722  
 Diaspidiotus **II** 721, 725  
 diaspidis, *Aphytis* **IV(2)** 527  
 Diaspinihagus **IV(2)** 514, 542  
 Diastata **VI(2)** 180  
**Diastatidae** **VI(1)** 39, 62; **VI(2)** 178, 180, 181; **ДТ** 25  
*Diastephana* **IV(2)** 18  
 Diataraxia **V(4)** 465  
 Diaulinopsis **IV(2)** 299, 334  
 Diazosoma **VI(2)** 13, 14  
 Diblastomorpha **IV(5)** 440  
 dibowskii, *Macrophya* **IV(5)** 958  
 dibranchiis, *Tanytarsus* **VI(4)** 449\*, 451, 585\*, 591, 730\*, 734  
 Dicallomera **V(4)** 603, 606, 612  
 Dicamptus **IV(5)** 634  
 Dicaniticenta **V(3)** 106, 108  
 Dicarca **VI(3)** 153, 157, 168, 312  
 Dicarnosis **IV(2)** 183, 192, 196, 200, 206  
 dicastica, *Parapammene* **V(5)** 77, 78\*  
 dice, *Coloneura* **IV(3)** 318, 319\*  
*Dicera* **VI(1)** 115  
 Dicerca **III(1)** 465\*, 466\*, 469  
 dicercoides, *Descarpentriesina variolosa* **III(1)** 474

- Dicerura* **VI(1)** 244, 263; **VI(3)** 589  
*Dicerurini* **VI(3)** 589  
*Dichaeta* **VI(1)** 64\*; **VI(2)** 182, 187, 192  
*dichaeta*, *Chyliza* **VI(1)** 518  
*dichaeta*, *Galsania* **VI(3)** 318\*, 319  
*dichaetophora*, *Sciasminettia* **VI(1)** 539\*, 545  
*Dichagramma* **V(4)** 438  
*Dicheirotichus* **III(3)** 406  
*Dicheirotichus* subg. **III(3)** 406  
*dichela*, *Timandra* **V(5)** 468, 469  
*Dichelonyx* subg. **VI(2)** 439  
*Dichelonyx* **VI(2)** 408, 439, 452, 466\*, 589\*  
*Dicherosis* **III(2)** 588  
*Dichetophora* **VI(3)** **VI(3)** 100, 109  
*Dichodolerus* **IV(5)** 947  
*Dichodynerus* **IV(1)** 303  
**Dichomeridinae** **V(2)** 102, 104, 106, 194, 199, 206  
*Dichomeridini* **V(2)** 200, 203, 206  
*Dichomeris* **V(2)** 102, 106, 194, 195, 199, 200, 203, 216  
*Dichoniopsis* **V(4)** 438  
*Dichonioxia* **V(4)** 438  
*Dichorrhagia* **V(5)** 287, 293  
*dichotoma*, *Spiniphora* **VI(3)** 34\*, 36  
*dichotomus*, *Archips* **V(3)** 132, 136, 137\*, 149\*  
*Dichotychius* **III(3)** 488  
*Dichroa* **IV(5)** 780  
*dichroa*, *Agathomyia* **VI(1)** 334, 335  
*dichroa*, *Monolepta dichroa* **III(2)** 583  
*dichroa*, *Monolepta* **III(2)** 583  
*dichroa*, *Psila* **VI(1)** 522  
*dichrocera*, *Idiasta* **IV(3)** 279, 280\*, 282  
*Dichrogaster* **IV(5)** 269  
*Dichromia* **V(4)** 76  
*dichromus*, *Dicondylus* **IV(1)** 169, 170  
*Dichrorampha* sp. **V(5)** 13\*  
*Dichrorampha* subg. **V(5)** 24  
*Dichrorampha* **V(1)** 250\*; **V(3)** 18\*; **V(5)** 11, 19, 22  
*dichroramphana*, *Parapammene* **V(5)** 76\*, 77, 78\*, 80\*  
*dichrous*, *Evyllaesus* **IV(5)** 787, 794  
*dichun*, *Hilara* **VI(2)** 344  
*Di cladocer* **IV(2)** 296, 315  
**Dicloacia** **V(1)** 20  
*Dicolonus* **VI(1)** 600  
*dicolor*, *Acleris* **V(3)** 61  
*Dicolus* **IV(5)** 699, 700  
*Dicondylus* **IV(1)** 155, 168  
*Dicopomorpha* **IV(4)** 607, 610, 613  
*Dicopus* **IV(4)** 604, 606\*, 607, 610, 613  
**Dicosmoecinae** **V(1)** 94, 97  
*Dicosmoecus* **V(1)** 94, 97-99  
*Dicraneurula* **II** 56, 109  
*Dicranoecephalus* **II** 904  
*Dicranomyia* subg. **VI(2)** 70  
*Dicranomyia* **VI(1)** 35; **VI(2)** 32, 34, 66  
*Dicranoncus* **III(1)** 92, 146, 150  
*Dicranophragma* **VI(2)** 47  
*Dicranoptycha* **VI(2)** 29, 59  
*Dicranostira* **VI(3)** 408  
*Dicranota* subg. **VI(2)** 36  
*Dicranota* **VI(1)** 45\*; **VI(2)** 20, 36  
*dicranotoides*, *Dicranota* **VI(2)** 37  
*Dicranotropis* **II** 327, 397  
*Dicranura* **V(3)** 534, 547  
*Dicrodiplosis* **VI(2)** 420, 588  
*Dicrotendipes* **VI(4)** 215, 374, 389, 533, 545, 675, 688  
*dictamnella*, *Depressaria* **V(2)** 69\*, 71  
*dictamnophilus*, *Miaromimus* **III(3)** 484  
*dictator*, *Trematopygus* **IV(5)** 498  
*Dictenidia* **VI(1)** 73, 115  
*Dictenus* **IV(5)** 1004  
*dictor*, *Dusona* **IV(5)** 622  
*Dictya* **VI(3)** 100, 109  
*Dictyla* **II** 858, 868  
*dictynna*, *Dapsilarthra* **IV(3)** 209\*  
*dictyodes*, *Acleris* **V(3)** 59  
*Dictyohalictus* **IV(5)** 781  
*Dictyonota* **II** 859, 861  
*Dictyonotus* **IV(5)** 634  
*Dictyophara* **II** 482  
**Dictyopharidae** **II** 13\*, 27, 480; **IV(1)** 154; **ДТ** 17  
*Dictyopharini* **II** 482  
*dictyoplocae*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
*dictyoplocae*, *Ooencyrtus* **IV(2)** 215, 221  
**Dictyoptera** **I** 163, 169  
*Dictyoptera* **III(2)** 21, 23  
*Dictyoptera* subg. **III(2)** 24  
*Dictyopterini* **III(2)** 21  
*Dictyothrips* **I** 392, 402  
*dictyus*, *Neocyrtus* **IV(2)** 256  
*Dicyphini* **II** 780, 791  
*Dicyrtoma* **I** 83  
**Dicyrtomidae** **I** 46  
*Dicyrtomina* **I** 82\*, 83  
**Dicyrtominae** **I** 78, 81  
*didactylites*, *Hellinsia* **V(2)** 559\*, 562\*, 563, 565\*  
*Didactylomyia* **VI(3)** 628  
*didas*, *Chorebus* **IV(3)** 366  
*didiba*, *Cornutrypeta* **VI(3)** 499  
*Didea* sp. **VI(1)** 346\*  
*Didea* **VI(1)** 347, 348, 381  
*Didineis* **IV(1)** 376, 379, 381, 455  
*didyma*, *Acropimpla* **IV(5)** 283  
*didyma*, *Melitaea* **V(5)** 287\*, 315, 316\*, 336\*  
*Didymaeformia* **V(5)** 314  
*didymata*, *Anisotoma* **III(1)** 325  
*didymina*, *Melitaea* **V(5)** 315  
*didymoides*, *Melitaea* **V(5)** 309\*, 314, 316\*  
*Didymomyia* **VI(1)** 247; **VI(2)** 410, 446  
*dieckmanni*, *Amurilla* subsp. **VI(2)** 600  
*dieckmanni*, *Cosmia* **V(4)** 380  
*dieckmanni*, *Curculio* **III(3)** 492  
*dieckmanni*, *Magdalis* **III(3)** 441  
*diekmanni*, *Carterocephalus* **V(5)** 177\*, 180\*, 181, 185\*  
*Dienerella* **III(2)** 378, 380  
*Dienopalpus* **V(4)** 140  
*Dienoplus* **IV(1)** 460  
*diervillae*, *Asphondylia* **VI(2)** 543, 544  
*diervillae*, *Myzopsis* **II** 667  
*dierville*, *Pemphredon* **IV(1)** 401, 402  
*Diestramma* **I** 260; **ДТ** 52  
*Diestramma* subg. **ДТ** 52  
*dietziana*, *Eloeophila* **VI(2)** 47  
*Dieunomia* **IV(5)** 752, 756  
*differens* *Evagetes* **IV(1)** 248  
*differens*, *Bucekia* **IV(2)** 141  
*differens*, *Coccophagus* **IV(2)** 531  
*differens*, *Spilomena* **IV(1)** 406  
*differentialis*, *Neurhermes* **IV(1)** 23  
*differentiata*, *Athetis* **V(4)** 371  
*differta*, *Eurytoaa* **IV(2)** 280, 282  
*difficilis*, *Acomoptera* **VI(1)** 154\*  
*difficilis*, *Aphaereta* **IV(3)** 275\*, 276  
*difficilis*, *Campiglossa* **VI(3)** 540\*, 545\*, 546, 547, 549, 550  
*difficilis*, *Chrysolina* **III(2)** 565\*  
*difficilis*, *Eclytus* **IV(5)** 367\*, 368  
*difficilis*, *Empis* **VI(2)** 318  
*difficilis*, *Laccophorini* **III(1)** 235  
*difficilis*, *Lederagrotis* **V(4)** 534\*, 535  
*difficilis*, *Limnophyes* **VI(4)** 322, 323\*  
*difficilis*, *Meligethes difficilis* **III(2)** 179  
*difficilis*, *Meligethes* **III(2)** 176\*, 179  
*difficilis*, *Trichopteromyia* **VI(3)** 583  
*difficilis*, *Unicifer* **III(3)** 191\*, 192  
*difformis*, *Adelognathus* **IV(5)** 412\*  
*difformis*, *Aspidomorpha* **III(2)** 598  
*difformis*, *Campodoros* **IV(5)** 515, 516\*  
*difformis*, *Cladius* **IV(5)** 949  
*difformis*, *Cryptocephalus* **III(2)** 557  
*difformis*, *Lasius* **IV(5)** 817  
*difformis*, *Prosopis* **IV(1)** 486  
*diffusa*, *Xestia* **V(4)** 552  
*diffusaria*, *AnticyPELLA* **V(5)** 421, 422  
*diffusus*, *Phaenocarpa* **IV(3)** 223  
*digesta*, *Trypeta* **VI(3)** 497  
*digitalis*, *Ceratophyllus* **VI(4)** 910  
*digitatus*, *Paranactiophylax* **VI(1)** 75\*, 76  
*Digitivalva* **V(1)** 462  
*Digitivalvopsis* **V(1)** 458, 460, 463  
*Digitiventra* **VI(4)** 171  
*Digitinthophagus* **III(1)** 405  
*Diglossotrox* **III(3)** 305, 504  
*Diglyphus* **IV(2)** 294, 298, 331  
*digna*, *Acronicta* **V(4)** 284\*, 287, 294\*  
*digna*, *Opacifrons* **VI(4)** 745\*, 774  
*dignata*, *Scopula* **V(5)** 452\*, 454, 459\*  
*dignitosus*, *Tetrastichus* **IV(2)** 468  
*dignus*, *Tetrastichus* **IV(2)** 463, 475, 488  
*Digonicheta* **VI(3)** 314  
*Digonochaeta* **VI(3)** 314  
*Dihammus* **III(3)** 116  
*Dihelus* **IV(5)** 426  
*Dikraneura* **II** 55, 105  
*Dikraneurini* **II** 55, 104  
*Dilar* **IV(1)** 46  
**Dilaridae** **IV(1)** 41, 42, 46; **ДТ** 21  
*dilatata*, *Antocha* **VI(2)** 65  
*dilatata*, *Campylomyza* **VI(1)** 252, 253\*

- dilatata, Xestia **V(4)** 545\*, 548, 558\*  
dilatatorius, Banchus **IV(5)** 458, 460\*, 462, 463  
dilatatus Pseudanostirus **III(1)** 510\*, 512  
dilatatus, Chorebus **IV(3)** 367\*, 368  
dilatatus, Coranus **II** 872  
dilatatus, Cryptochironomus **VI(4)** 384\*  
dilatatus, Diopsilus **IV(3)** 430  
dilatatus, Exochus **IV(5)** 657\*, 663\*, 666  
dilatatus, Homoeocerus **II** 905  
dilatatus, Platymischus **IV(2)** 47  
dilatatus, Synosis **IV(5)** 655\*, 656\*  
dilatatus, Thrips **I** 416  
dilatatus, Trionymus **II** 704  
*dilaticollis*, Dorytomus **III(3)** 470  
dilaticollis, Podabrus **III(2)** 30\*, 34  
dilataninus, Pocadites **III(2)** 132\*, 195  
dilativena, Ufens **IV(5)** 985\*  
dilatus, Chorebus **IV(3)** 369, 380  
dilatus, Cryptoserphus **IV(3)** 670  
dilecta, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
dilecta, Udara **V(5)** 376  
dilectabilis, Grapholita **V(5)** 47, 58\*, 61  
Dilipa **V(5)** 287, 293  
Dilixellus **III(3)** 280  
**Dilobinae** **V(4)** 29; **ДТ** 137  
Dilophus **VI(1)** 35, 45\*  
dilucidana, Aethes **V(3)** 88, 91\*  
dilucidaria, Catascia **V(1)** 226  
dilucidus, Opus **IV(3)** 567\*-569  
diluta, Atomaria **III(2)** 270  
diluta, Campiglossa **VI(3)** 538\*, 539, 541\*  
*diluta*, Diolcogaster **IV(5)** 166  
diluta, Oeneis **V(5)** 270\*, 271\*, 272  
diluta, Sinchula callipteris **V(5)** 242  
dilutata, Acidiella **VI(3)** 504\*, 509  
dilutapicata, Valeria **V(4)** 432, 449\*, 452\*  
*dilutior*, Clossiana **V(5)** 321  
dilutipes, Ampedus **III(1)** 523  
dilutipes, Leiodes **III(1)** 322  
dilutipes, Oulema **III(1)** 40; **III(2)** 549  
dilutum, Bryodema tuberculatum **I** 286\*, 288\*, 308\*, 313\*, 317  
dilutum, Chetostoma **VI(3)** 486, 488\*  
*dilutus*, Cryptophagus **III(2)** 258  
dima, Rilipertus **IV(4)** 302, 303\*  
dimaculatus, Protohermes **IV(1)** 24  
dimas, Chrysonotomyia **IV(4)** 592  
*dimi*, Ceratophyllus **VI(4)** 910  
Dimia **II** 779, 792  
dimidiana, Hedya **V(3)** 222\*, 244\*, 248  
*dimidiana*, Metendothenia **V(3)** 252  
dimidiata, Aglossa **V(2)** 431\*, 432, 433\*  
dimidiata, Arge **IV(5)** 943  
*dimidiata*, Caenis **I** 142  
dimidiata, Macropis **IV(5)** 887-889  
dimidiata, Melitta **IV(1)** 528; **IV(5)** 889  
dimidiata, Pteroptrix **IV(2)** 538, 539  
dimidiata, Rondaniella **VI(1)** 152\*, 170  
*dimidiaticlypeus*, Eumenes **IV(1)** 321  
dimidiatifrons, Kusnezoviella **II** 405\*, 406  
dimidiatum, Dinotrema **IV(5)** 50\*, 51-53  
dimidiatus, Aleiodes **IV(4)** 45\*, 46  
dimidiatus, Carpophilus **III(2)** 161, 162\*  
dimidiatus, Crossocerus **IV(1)** 429, 430, 437, 439; **ДТ** 94  
dimidiatus, Dermestes **III(2)** 48\*, 50  
dimidiatus, Macrotylus **II** 841  
dimidiatus, Microtonus **III(2)** 441\*, 465  
dimidiatus, Nysson **IV(1)** 457, 458; **IV(5)** 997  
dimidiatus, Pogonocherus **III(3)** 122\*  
dimidiella, Brachmia **V(2)** 117\*, 189, 190\*  
dimidioalba, Hedya **V(3)** 18\*, 222\*, 249, 250\*  
diminuta, Cheilosia **VI(1)** 409  
diminuta, Sialis **IV(1)** 33  
diminutum, Eulecanium **II** 716  
diminutus, Batracomorpha **II** 89\*  
diminutus, Chlorophorus **III(3)** 111\*  
diminutus, Psallus **II** 843  
Dimmockia **IV(2)** 294, 316  
dimorpha, Cacosynda **IV(5)** 910  
dimorpha, Dinotrema **IV(5)** 11  
*dimorpha*, Feralia **V(4)** 425  
dimorpha, Grapholita **V(5)** 62\*, 64, 68  
dimorpha, Leptura **III(3)** 88  
dimorpha, Mallota **VI(1)** 449\*, 450  
Dimorphicosmia **V(4)** 313, 383  
Dimorphopterus **II** 884, 889\*, 894  
Dimorphopterus **III(3)** 381  
Dimorphoxylota **VI(1)** 486  
dimorphus, Helegonatopus **IV(2)** 222  
Dinagapostemon **IV(5)** 754  
*dinah*, Gonioctena **III(2)** 575  
Dinapsini **IV(3)** 659  
Dinapsis **IV(3)** 657  
Dinarthrum **V(1)** 141, 142, 147  
dinazade, Evylaeus **IV(5)** 795  
Dinera **VI(3)** 162, 352  
Dineura **IV(5)** 949  
Dineurini **IV(5)** 949  
Dineutus **III(1)** 256, 257  
dinghuensis, Perilitus **IV(4)** 293, 295\*  
*diniana*, Zeiraphera **V(3)** 375  
diniassalis, Botyodes **V(2)** 323\*, 324\*, 378, 379\*  
*Dinocampini* **IV(4)** 197  
Dinocampus **IV(4)** 197, 304  
Dinocampus subg. **IV(4)** 307  
*Dinolachus* **II** 579  
Dinoptera **III(3)** 57, 60, 76,  
Dinorbynchus **II** 922, 929  
Dinotrema **IV(3)** 166, 168, 219; **IV(5)** 9-11, 58, 72, 989  
Dinotrema subg. **IV(5)** 10-12, 49  
Dinumma **V(4)** 100, 125  
dinura, Megachile **IV(1)** 540  
dinurum, Anthidium **IV(1)** 533; **IV(5)** 893  
Diocarus **III(1)** 110, 112, 121  
diocles, Apanteles **IV(5)** 169  
Dioctria **VI(1)** 600, 625  
**Dioctriinae** **VI(1)** 599, 625  
Dioctriini **VI(1)** 599, 625, 629  
diodon, Epismura **IV(5)** 719\*-721\*  
Diodontus **IV(1)** 376, 397  
diodorus, Agriades glandon **V(5)** 388  
Diogma **VI(1)** 69; **VI(4)** 887, 889  
Diolcogaster **IV(5)** 160, 136  
Diomea **V(4)** 102, 112  
Diomonus **VI(1)** 170  
Diomorus **IV(2)** 288  
diomphalia, Holotrichia **III(1)** 39, 426\*; **VI(3)** 261; **ДТ** 69  
Dionaea **VI(3)** 156, 177, 386  
diophthalma, Spilomyia **VI(1)** 357\*, 483\*, 484  
**Diopsidae** **VI(1)** 8, 35, 36, 38, 57; **VI(3)** 455, 456; **ДТ** 25, 27  
*diopsides*, Homalocephala **VI(2)** 155  
**Diopsoidea** **VI(1)** 38  
Dioryctria **V(2)** 456, 465  
*dioscorea*, Acroleptopsis **V(1)** 465  
dioscoreae, Dasyneura **VI(2)** 481  
dioscoreae, Lasioptera **VI(2)** 509\*, 511\*, 516  
Diospilini **IV(3)** 422  
**Diospilitinae** **IV(3)** 24  
Diospilus **IV(3)** 9\*, 413, 425  
Dioszeghyana **V(4)** 462, 511  
diotimus, Entedon **IV(4)** 588  
Dioxoides **IV(1)** 106, 531, 534; **IV(5)** 894  
Dioxyni **IV(5)** 735, 894  
Dioxyna **VI(3)** 469, 471, 553  
Dioxys **IV(1)** 97  
Dipchasphecia **V(2)** 292, 294, 305  
Diphora **IV(2)** 51  
*Diphthera* **V(4)** 265, 278  
*Diphtheramoma* **V(4)** 278  
diphyes, Limnephilus **V(1)** 104\*, 106, 110, 111\*  
diphysis, Moechotypa **III(3)** 113\*, 114  
*Dipteza* **III(3)** 179  
diplachnis, Aconurella **II** 239, 241\*  
Diplazon **IV(5)** 263\*, 718, 719, 726  
**Diplazontinae** **IV(1)** 107; **IV(5)** 255, 258, 260, 264, 268, 270, 278, 718, 722  
**Diplectroninae** **V(1)** 55, 57  
Diplocalyptis **V(3)** 128, 176  
Diplocladius **VI(4)** 281, 312, 485, 494, 626, 638  
Diplocolenus **II** 55, 275, 277  
diplogramma, Chrysoteuchia **V(2)** 321\*, 346, 348\*  
Diplonevra **VI(3)** 12, 19  
Diplonychus **II** 739  
**Diplopoda** **ДТ** 38  
Diplopota **VI(3)** 156  
Diplorhoptum **IV(1)** 327, 329, 333, 334, 347  
Diplous **III(1)** 90, 127, 128\*, 129; **III(3)** 400, 401  
**Diplura** **I** 24, 27, 31, 83; **ДТ** 11, 12, 15, 33, 38

- Dipogon **IV(1)** 212, 213, 217, 226;  
**IV(4)** 622; ДТ 85, 90
- Dipriocampe **IV(2)** 291; **IV(4)** 580
- Diprion **IV(1)** 111, 128; **IV(5)** 911\*  
diprioni, Dipriocampe **IV(2)** 291;  
**IV(4)** 580
- Diprionidae IV(1)** 105, 116, 128, 130;  
**IV(5)** 911\*, 915, 917\*, 919, 921,  
946; ДТ 22
- Diprioninae IV(5)** 947
- dipsacea*, Helicoverpa **V(4)** 599
- dipsacea*, Heliothis **V(4)** 597
- Dipsocoridae II** 730, 733, 735; ДТ 18
- Dipsocorinae II** 735, 736
- Dipsocoris II* 737
- Dipsocoromorpha II** 735
- Dipsosphacia V(2)* 302
- Diptera I** 21, 26, 28-30; **IV(1)** 112;  
**VI(3)** 9; **VI(4)** 9; ДТ 4, 8, 10-13,  
24, 27-30, 33, 37-40, 184
- diptera, Psectra **IV(1)** 55, 62
- dipterum, Cloeon **I** 124\*, 129\*, 131
- Dipterygia **V(4)** 318, 360
- dira, Pelochrista **V(3)** 462\*, 470, 471
- Diraorphella **II** 775
- Dircaea **III(2)** 441, 454
- Dircaomorpha **III(2)** 435, 439, 440,  
451
- Dirce **V(5)** 442
- Directarius **III(3)** 194
- diremtus, Chorebus **IV(3)** 358, 359\*,  
361\*, 368
- Dirhininae IV(2)** 142, 152
- Dirhinus **IV(2)** 142, 152
- dirhodum, Metopopolophium **II** 669
- Dirhynchium **IV(1)** 276
- dirona, Chorebus **IV(3)** 361\*, 377
- Dirrhagini **III(2)** 13
- Dirrhagofarsus **III(2)** 13, 15
- Dirrhagus **III(2)** 13, 16
- Dirrhope **IV(3)** 547
- Dirrhopinae IV(3)** 23, 24, 40, 547;  
**IV(4)** 15
- dirruptus, Haliptus **III(3)** 408
- disa, Erebia **disa V(5)** 259
- disa, Erebia **V(5)** 256\*, 259, 264\*, 267
- Disaetia **V(4)** 493
- discadenata, Chionaspis **II** 723
- discadenatus, Phenacoccus **II** 700
- discalis, Parhamaxia **VI(3)** 347
- discalis*, Smaragdina **III(2)** 552
- discalis, Thelyconychia **VI(3)** 246
- discedens, Cladeutes **IV(5)** 365, 366\*  
*discedens*, Mesoleius **IV(5)** 537, 539
- discedens, Monoblastus **IV(5)** 393\*  
discedens, Protoparachronistis **V(2)**  
148\*, 149
- discernata, Eucosma **V(3)** 432\*, 437\*,  
454\*, 465
- discerta, Cochylys **V(3)** 79, 81\*  
*Discestra V(4)* 462
- discidia*, Stigmella **V(1)** 308
- disciformans, Seriphidomyia **VI(2)**  
444, 455, 461\*
- discimanus, Platycheirus **VI(1)** 365,  
366\*
- discipennis*, Oberea **III(3)** 138
- discithorax*, Smaragdina **III(2)** 552
- discivaria*, Parastichtis **V(4)** 378
- Disclasiopa **VI(2)** 187, 200
- discludus, Anatoecus ictrodes **I** 368\*
- disclusaria, Scopula **V(5)** 430\*, 461\*,  
462\*, 463
- Discobola **VI(2)** 33, 74
- Discocerina **VI(2)** 187, 200
- Discochaeta VI(3)* 262
- Discodes **IV(2)** 188, 193, 199, 233
- Discoeliinae IV(1)** 264
- Discoelius **III(2)** 530; **IV(1)** 265, 270,  
296
- discoidea, Microgaster **IV(5)** 153
- discoidalis, Empis **VI(2)** 313, 315
- discoidalis, Erebia **V(5)** 255, 260\*,  
265\*
- discoidalis*, Pachynematus **IV(5)** 952
- discoidea, Omosita **III(2)** 183\*, 184
- discoidea, Peplomyza **VI(1)** 537
- discoideum, Agathidium **III(1)** 326
- discoideus*, Cryptocephalus **III(2)** 557
- Discolomidae III(2)** 114, 377
- discolor, Coelinus **IV(3)** 304\*, 306\*  
discolor, Conocephalus **I** 246\*, 250-  
252\*; ДТ 52
- discolor, Dacnusa **IV(3)** 336, 342\*,  
353
- discolor, Eloceria **VI(3)** 306
- discolor*, Enargia **V(4)** 378
- discolor, Homolobus **IV(3)** 497
- discolor, Javesella **II** 424, 425\*
- discolor, Ledropsis **II** 36\*, 38
- discolor, Meiosimyza **VI(1)** 552
- discolor, Orthotylus **II** 785, 834\*, 835
- discolor, Stomorhina **VI(4)** 59\*, 60
- discolor, Thrips **I** 413\*, 416
- discoloria, Orfelia **VI(1)** 150\*, 151
- discoloripes, Tvetenia gr. **VI(4)** 670
- discolorius, Microchelonus **IV(4)**  
517\*, 518, 532, 560\*, 565
- Discomyza **VI(2)** 182, 185, 187
- Discomyzinae VI(2)** 185, 187
- discomphora, Problepsis **IV(5)** 466
- discopunctana, Cochylimorpha **V(3)**  
103\*, 104
- discordiosus, Opus **IV(3)** 615\*, 616
- Discphaenocarpa **IV(3)** 226
- discrepans*, Halictus **IV(5)** 844
- discrepans, Harpalus **III(1)** 184
- discrepans, Oncopsis **II** 81\*, 82
- discrepans, Phyto **VI(4)** 10\*, 13\*, 14\*,  
15
- discrepans, Venturia **IV(5)** 598\*
- discreparius, Opus **IV(3)** 615\*, 616,  
619
- discreta, Wagneria **VI(3)** 363
- discretus*, Cryptocephalus **III(2)** 561
- discum, Halictus **IV(5)** 848
- discum, Lasioglossum **IV(5)** 787,  
849\*, 852\*, 853
- discurus, Halictus **IV(5)** 785
- discus, Lasiotrechus **III(1)** 138
- disgnosta*, Sineugraphe **V(4)** 567
- disjuncta, Acidiella **VI(3)** 503\*, 508
- disjuncta, Aphelia **V(3)** 170, 172\*  
*disjuncta*, Dicranomyia **VI(2)** 73
- Dismorphiinae V(5)** 208, 210
- Disogmus **IV(3)** 666, 667, 671
- Disophrini **IV(3)** 530
- Disopus **III(2)** 557
- dispar, Acleris **V(3)** 74
- dispar, Aleiodes **IV(4)** 20, 21\*, 87
- dispar, Ascogaster **IV(4)** 455\*, 456
- dispar, Baliothrips **I** 412
- dispar*, Basitropis **III(3)** 181
- dispar, Calymnochilus **IV(2)** 171, 172
- dispar, Chrysochaon **I** 312; ДТ 55
- dispar, Lamachus **IV(5)** 530
- dispar, Leiophron **IV(4)** 343, 344\*  
dispar, Limnephilus **V(1)** 105\*, 106,  
109\*, 110
- dispar, Lymantria **V(1)** 212; **V(4)**  
605\*, 631
- dispar, Mecomma **II** 830\*, 831
- dispar, Metaphycus **IV(2)** 228
- dispar, Myelaphus **VI(1)** 627\*, 628
- dispar*, Neoscasia **VI(1)** 462
- dispar*, Niphanda **V(5)** 370
- dispar, Portevinia **VI(1)** 355\*, 440
- dispar, Rhizophagus **III(2)** 119\*, 220\*,  
221
- dispar, Synendotendipes **VI(4)** 432\*,  
433, 720\*, 722
- dispar, Tetramesa **IV(2)** 268, 269
- dispar, Thanathophilus **III(1)** 341\*, 342
- dispar, Thersamonolycaena **V(5)** 368\*,  
369\*, 377\*
- dispar, Xyleborus **III(3)** 319\*
- disparana*, Choristoneura **V(3)** 148
- disparilis, Arge **IV(5)** 943
- disparilis, Enderleinellus **I** 372\*, 376
- disparilis*, Eusterinx **IV(5)** 708, 710
- disparilis, Numenes **V(4)** 604\*, 610\*,  
628, 632\*
- disparis, Pimpla **IV(5)** 316
- disparts*, Anastatus **IV(2)** 177
- dispecta, Boletina **VI(1)** 178, 179\*
- dispilota, Baris **III(1)** 35; **III(3)** 447
- dispensi*, Lygus **II** 811
- dispuncta, Phtheochroa pulvillana **V(3)**  
105
- disputabile, Diachasma **IV(3)** 648-650
- disquei, Pelochrista **V(3)** 463\*, 472
- disrupta, Leluthia **IV(3)** 72, 73\*
- disruptus, Pareucorystes **IV(3)** 72
- dissecta, Botanophila **VI(3)** 76
- dissecta*, Phronia **VI(1)** 223
- dissecta, Polyardis **VI(3)** 569, 571\*
- dissector, Aleiodes **IV(4)** 33\*, 34, 40
- dissectorius, Metopius **IV(5)** 645\*-  
647\*
- dissectus, Chrysops **VI(2)** 137\*, 138
- dissensit*, Halictus **IV(5)** 834
- dissertata, Eupithecia **V(5)** 491\*, 492,  
497\*, 498
- dissidens, Seladonia **IV(5)** 784
- dissimile, Apanteles **IV(5)** 169
- dissimilis, Amalaraeus **VI(4)** 908,  
909\*
- dissimilis, Aphanoccephalus **III(2)** 378
- dissimilis, Barycnemis **IV(5)** 571\*,  
572
- dissimilis, Bucekia **IV(2)** 151
- dissimilis, Byrsopages **III(3)** 498
- dissimilis, Catocala **V(4)** 168\*, 171,  
182\*

- dissimilis, Dialipsis **IV(5)** 707  
dissimilis, Heteronychia **VI(4)** 147\*, 148\*  
dissimilis, Hilara **VI(2)** 345  
*dissimilis*, Lacanobia **V(4)** 466  
dissimilis, Maliattha **V(4)** 255\*, 257  
dissimilis, Micromus **IV(4)** 627  
*dissimilis*, Minettia **VI(1)** 548  
dissimilis, Ommatidiotus **II** 491\*, 492\*  
dissimilis, Oulocrepis **I** 359\*, 365  
dissimilis, Paramicromus **IV(1)** 55, 61  
dissimilis, Phyllosphingia **V(3)** 493\*, 500\*, 502\*, 505  
dissimilis, Symballophthalmus **VI(2)** 270  
dissimulata, Erebia embla **V(5)** 267  
dissipatalis, Mecyna **V(5)** 528\*, 529  
dissita, Psectrosciara **VI(1)** 291  
*Dissmactebia* **V(4)** 575  
Dissoleuca **III(3)** 194  
dissolutana, Phiaris **V(3)** 266\*, 267  
dissolutus, Bracon **IV(4)** 143  
dissolutus, Lysiphlebus **IV(5)** 227  
dissona, Stigmella **V(1)** 304\*, 305  
dissors, Aradus **II** 874\*, 875, 877\*  
dissotoma, Spulerina **V(1)** 375\*, 402\*, 403\*  
distan, Hister **III(1)** 306  
distan, Temnostethus **II** 772, 773\*  
distanti, Hesperocorixa **II** 738\*, 740\*, 741  
Distatrix **IV(5)** 138, 187  
distatus, Glyptapanteles **IV(5)** 191  
distendens, Diceranomyia distendens **VI(2)** 74  
distendens, Diceranomyia **VI(2)** 74  
distendens, Exechiopsis **VI(1)** 196\*  
Distenia **III(3)** 58, 71  
**Disteniinae** **III(3)** 58, 71  
Disteniini **III(3)** 58  
distenoides, Eustrangalis **III(3)** 84\*, 85  
distensa, Xestia **V(4)** 551\*, 552, 559\*, 560\*  
ДТ 144  
distenta, Synaldis **IV(3)** 219; **IV(5)** 62, 64\*  
*disticha*, Parapolybia **IV(1)** 282  
*disticha*, Sceptomyza **VI(2)** 238  
distichera, Campiglossa **VI(3)** 549, 550\*  
distichus, Aprostocetus **IV(2)** 432, 433  
distictopygus, Pachybrachys **III(2)** 553, 554\*  
distigma, Gitona **VI(2)** 218\*, 219  
distincta, Chymomyza **VI(2)** 222, 223\*  
*distincta*, Clossiana **V(5)** 327  
*distincta*, Cosmia **V(4)** 381  
distincta, Epuraea **III(2)** 132\*, 134, 138  
distincta, Galerucella **III(2)** 581  
distincta, Gypsonoma **V(3)** 339\*, 346  
distincta, Hoplodrina **V(4)** 364\*, 365, 368\*  
distincta, Nematopogon, **V(1)** 277\*, 278  
distincta, Oxyna **VI(3)** 534, 535\*  
distincta, Rotoa **V(4)** 352, 353\*, 560\*  
distincta, Sigara **II** 743  
distincta, Streblocera **IV(4)** 322\*, 324  
distincta, Thecophora **VI(1)** 525\*, 531  
distincta, Trupanea **VI(3)** 562\*, 564  
distincta, Xestia albionigra **V(4)** 552  
distinctella, Chionodes **V(2)** 133\*, 134  
distinctella, Chrysoteuchia **V(2)** 345\*, 346  
distinctella, Ochsenheimeria **V(1)** 433\*, 434  
distinctella, Pempelia **V(5)** 534\*  
*distinction*, Tinguotum **II** 799  
distinctipes, Rhagonycha caroli var. **III(2)** 37  
distinctissima, Cylindrotoma distinctissima **VI(4)** 888\*  
*distinctissima*, Diarsia **V(4)** 529  
distinctor, Occapes **IV(5)** 556  
distinctus, Bryophaenocladus **VI(4)** 289\*, 290  
distinctus, Ctenothrips **I** 405  
distinctus, Culicoides **VI(2)** 372\*, 378, 379\*, 387, 388\*  
distinctus, Hellinsia **V(2)** 559\*, 562\*, 565\*, 566  
*distinctus*, Illiberis **V(5)** 156  
distinctus, Nanocladus **VI(4)** 332\*, 333, 334\*, 503, 504\*, 649\*  
distinctus, Psithyrus **IV(1)** 576; **IV(5)** 906  
distinctus, Rhopalus **II** 908\*  
distinctus, Sciocoris **II** 923  
distinctus, Sparasion **IV(2)** 66  
distinctus, Synosis **IV(5)** 656\*  
distinguenda, Amara **III(1)** 174\*, 176\*  
distinguenda, Cerceris **IV(1)** 468, 471  
distinguenda, Cucullia **V(4)** 405\*, 412\*, 413  
distinguenda, Hybomitra distinguenda **VI(2)** 140\*  
distinguenda, Myrmedobia **II** 777\*, 778  
*distinguenda*, Niditinea **V(1)** 362  
distinguenda, Physatocheila **II** 865  
distinguenda, Protodeltote **V(4)** 238\*, 247\*, 249  
distinguenda, Triphleba **VI(3)** 35\*, 37\*, 39  
distinguendus, Autotropis **III(3)** 173\*, 191\*, 192  
distinguendus, Bombus **IV(1)** 565, 566, 572, 574, 576, 578; **IV(5)** 906, 907  
distinguendus, Cryptocephalus **III(2)** 559\*, 560  
distinguendus, Cryptophagus **III(2)** 252\*, 258  
distinguendus, Curculio **III(3)** 492  
distinguendus, Euscelis **II** 217\*  
distinguendus, Gonatopus **IV(1)** 172  
distinguendus, Haplothrips **I** 426  
distinguendus, Harpalus **III(1)** 188  
distinguendus, Hoplisoides gazagnairei **IV(1)** 458, 65  
distinguendus, Metadonus **III(1)** 35; **III(3)** 302  
*distinguendus*, Rhophitoides **IV(5)** 776, 815  
distinguentus, Salignus **II** 782\*, 813\*, 814  
distolatus, Spinolochus **IV(5)** 592  
*distorta*, Amobia **VI(4)** 90  
distorta, Cryptophlebia **V(5)** 37\*, 38  
distortus, Opilus **IV(3)** 617\*, 620  
distortus, Pseudolotelus **III(3)** 429  
distracta, Aspilota **V(3)** 219  
distracta, Chilodes **V(4)** 367\*, 369  
*distracta*, Dacnusa **IV(3)** 324  
distracta, Dinotrema **IV(3)** 219  
distracta, Synaldis **IV(5)** 70\*, 71  
*districta*, Clepsis **V(3)** 177  
distyliana, Spilonota **V(3)** 386, 387\*  
Ditaeniella **VI(3)** 100, 103  
Dithecodes **V(5)** 445, 470  
Dithryca **VI(3)** 460, 469, 528  
Dithrycini **VI(3)** 460  
diticinтана, Dicantincinta **V(3)** 107\*, 108  
ditispinosus, Lecanicococcus **II** 712\*, 714, 716  
ditoma, Pherbellia **VI(3)** 104  
Ditomyia **VI(1)** 47\*, 142, 144  
**Ditomyiidae** **VI(1)** 3, 33, 38, 47\*, 49, 142, 144; ДТ 25  
ditrapezium, Xestia **V(4)** 541\*, 544, 557\*  
Ditrichophora **VI(2)** 187, 200  
Ditrigona **V(5)** 410, 416  
Ditrigoniphthalmus **I** 93, 97, 99  
Ditropsis **II** 327, 396  
**Ditrysia** **V(1)** 235, 326  
Ditylini **III(3)** 10, 16  
Ditylus **III(3)** 10, 16  
Diura **I** 177\*, 180, 182  
Diurnae **V(3)** 620  
Diurna **V(1)** 252; **V(2)** 19, 44, 46, 56; **V(3)** 620  
diurnus, Opilus **IV(3)** 568  
diuteus, Pipunculus **VI(4)** 837, 841\*  
*divaricata*, Coccinella **III(2)** 344\*, 364  
divaricata, Dicerura **VI(3)** 587\*, 591  
divaricata, Mimetatina **III(3)** 130  
divaricata, Minettia **VI(1)** 548  
divaricatus, Chrysops **VI(2)** 135, 136\*  
divaricatus, Lixus **III(3)** 281  
divergator, Homaspis **IV(5)** 481, 482  
divergella, Agonopterix **V(2)** 60  
divergens, Chorebus **IV(3)** 404  
divergens, Grypocentrus **IV(5)** 389\*, 390  
divergens, Lasiomma **VI(3)** 93  
divergens, Mythimna **V(4)** 494\*, 495, 499\*  
divergens, Scambus **IV(5)** 291  
divergens, Telorta **V(4)** 430\*, 436, 451\*  
diversa, Acidiella **VI(3)** 504\*, 510  
diversa, Empoasca **II** 138, 141\*  
diversa, Lema **III(2)** 549  
diversa, Phanerotoma **IV(4)** 432  
diversa, Triznaka **I** 204\*, 205  
diversae, Lemophaga **IV(5)** 631  
diversana, Choristoneura **V(3)** 127\*, 130\*, 147, 151\*  
diversefasciatus, Holostrophus **III(2)** 433\*, 434

- diversenotata, Orchesia **III(2)** 446\*, 447  
*diversiceps*, Alysia **IV(3)** 184  
*diversicornis*, Aspigonus **IV(3)** 432\*, 433  
*diversicornis*, Blacus **IV(4)** 237, 240\*  
*diversicornis*, Winnertzia **VI(3)** 588  
*diversicostae*, Dolichomitus **IV(5)** 285\*, 287  
*diversiformis*, Opus **IV(3)** 630\*, 631  
*diversiloba*, Phronia **VI(1)** 223  
*diversipennis*, Rhamphomyia **VI(2)** 326\*, 327, 338  
*diversipes*, Bemix **IV(1)** 458, 466  
*diversipes*, Nomia **IV(5)** 777  
*diversipes*, Nomiapis **IV(5)** 799\*, 801\*, 802\*, 816-818  
*diversipes*, Ormosia **VI(2)** 58  
*Diversivalva* **V(2)** 260, 286  
*Diversobombus* **IV(1)** 564, 574; **IV(5)** 906  
*diversus*, Bassus **IV(3)** 528  
*diversus*, Bombus **IV(1)** 209, 565, 572-574; **IV(5)** 906  
*diversus*, Meligethes **III(2)** 175  
*dives*, Callomyia **VI(1)** 330\*, 333\*, 334\*  
*dives*, Chrysopilus **VI(2)** 361  
*dives*, Ectemnius **IV(1)** 447, 448  
*dives*, Eugnosta **V(3)** 94\*, 96  
*dives*, Exotela **IV(3)** 321  
*dives*, Halictus **IV(5)** 834  
*dives*, Panchrysia **V(4)** 195\*, 196  
*dives*, Spatalia **V(3)** 530\*, 535\*, 576\*, 580\*, 581  
*dividus*, Opus **IV(3)** 568  
*divina*, Shijimiaeoides **V(5)** 378\*, 380, 384\*  
*divinator*, Perithous **IV(5)** 322  
*divinatorius*, Liposcelis **I** 324\*, 325\*  
*Divinatrix* **IV(5)** 707  
*divisa*, Elgiva **VI(3)** 110  
*divisa*, Gonia **VI(3)** 271  
*divisa*, Neopotamia **V(3)** 282  
*divisa*, Zaphne **VI(3)** 51\*  
*divisana*, Acleris **V(3)** 59  
*divisor*, Eremotylus **IV(5)** 636  
*divisum*, Dinotrema **IV(5)** 19\*, 23\*  
*divitis*, Apamea **V(4)** 327  
*Dixa* sp. **VI(1)** 304\*  
*Dixa* **VI(1)** 44\*, 303  
*Dixella* **VI(1)** 303, 305  
*dixica*, Pseudapis **IV(5)** 777  
**Dixidae** **VI(1)** 3, 11, 32, 33, 38, 44\*, 46, 303, 304\*, **ДТ** 25  
*Dixina* **VI(1)** 305  
*dizona*, Exechia **VI(1)** 194, 195\*  
*djadetshko*, Trissolcus **IV(2)** 93, 96  
*djakonovi*, Depressaria **V(2)** 67\*, 70  
*djakonovi*, Eumerus **VI(1)** 472  
*djakonovi*, Grylloblattina **I** 236\*-238\*  
*djakonovi*, Liosarcophaga **VI(4)** 65\*, 161\*, 162\*  
*djakonovi*, Nebria **III(1)** 100\*  
*djakonovi*, Pennithera **ДТ** 169, 170  
*djakonovi*, Polistes **IV(1)** 280  
*djakonovi*, Psarochilisia **VI(1)** 355\*, 440; **ДТ** 187  
*djakonovi*, Stenodera **III(3)** 54  
*Djalmabatsta* **VI(4)** 238, 239, 455, 595  
*djozanus*, Pseudomalus **IV(5)** 1004  
*djukini*, Agrilus pratensis **III(1)** 487  
*djukini*, Hoplia **III(1)** 427; **ДТ** 69  
*dlabolai*, Cosmoconus **IV(5)** 375, 377\*-379\*  
*dlabolai*, Dictyonota **II** 860\*, 861  
*dlabolai*, Epiclerus **IV(4)** 581\*  
*dmitraevkae*, Philarctus **V(1)** 119  
*dmitrii*, Aspilota **IV(5)** 86, 87\*  
*dmitrii*, Centistes **IV(4)** 255, 257\*  
*dmitrii*, Chorebus **IV(3)** 400  
*dmitriyi*, Pholetesor **IV(5)** 171, 172\*  
*dobrovolskii*, Bracon **IV(4)** 159  
*dobyi*, Culicoides **VI(2)** 376  
*docenkoi*, Catallagia **VI(4)** 904\*  
*dochmocera*, Pachynematus **IV(5)** 952  
*docilis*, Microplitis **IV(5)** 140, 144  
*docilis*, Opus **IV(3)** 619  
*docilis*, Tipula **VI(1)** 92  
*Docosia* **VI(1)** 155, 173  
*dodecella*, Exotoleia **V(2)** 137\*  
*doderi*, Allocerastichus **IV(2)** 299  
*doderoi*, Monolexis **IV(3)** 72  
*dodonides*, Drymonia **V(3)** 528\*, 548\*, 549, 550\*  
*doehleri*, Apatania **V(1)** 136\*, 139  
*doellingeriae*, Asterolobia **VI(2)** 525\*, 527, 531\*, 534\*, 542\*; **VI(3)** 608  
*doenitzi*, Neoscona **IV(1)** 253  
*Doeringiella* **IV(5)** 899, 900  
*Doerriesa* **V(4)** 311, 402  
*doerriesi*, Catocala **V(4)** 179\*, 187, 187\*  
*doerriesi*, Limenitis **V(5)** 301  
*doerriesi*, Notarcha **V(2)** 382, 383\*  
*doerriesi*, Oligonyx **V(4)** 393  
*doerriesi*, Spatalia **V(3)** 576\*, 580\*, 581  
*dogieli*, Chaetopsylla **VI(4)** 900\*  
*dohlmanni*, Idaea **V(5)** 444\*, 447; **ДТ** 166  
*dohrmii*, Fenusa **IV(5)** 953  
*dohrmii*, Triphysa phryne **V(5)** 251  
*Dohrmiphora* **VI(3)** 12, 22  
*doii*, Ampedus **III(1)** 524  
*doii*, Cleptes **IV(5)** 1002  
*doii*, Driopa hoenei **V(5)** 207  
*doii*, Erebia **V(5)** 268  
*doii*, Fabriciana **V(5)** 334  
*doii*, Maculinea **V(5)** 381  
*doii*, Phyllobius **III(3)** 509  
*Doius* **III(3)** 130  
*dolabella*, Telenomus **IV(2)** 116  
*dolabrata*, Leptopterna **II** 824  
*dolabratus*, Colymbetes **III(1)** 250  
*Dolbina* **V(3)** 489, 501, 503  
*dolens*, Agonum **III(2)** 614\*  
*dolens*, Arthaldeus **II** 275, 276\*  
*dolens*, Microplitis **IV(5)** 140  
*Dolerini* **IV(5)** 910, 917, 947  
*Dolerosomus* **III(1)** 496, 527  
*Dolerus* **IV(5)** 947  
*dolerus*, Psallus tonnaichanus **II** 847  
*Dolichoceptrus* **V(1)** 91, 93  
*Dolichocephala* **VI(2)** 298  
*dolichocephalus*, Enderleinellus **I** 372\*, 376  
*dolichocephalus*, Evylaeus **IV(5)** 787, 794  
*Dolichocera* **I** 243, 244  
*dolichocera*, Psila **VI(1)** 520  
*dolichoceras*, Praestochrysis **IV(5)** 1006  
*Dolichocolon* **VI(3)** 189, 267  
*Dolichocoxys* **VI(3)** 152, 154, 159, 167, 206  
**Dolichoderinae** **IV(1)** 330, 336, 350, 441; **ДТ** 122  
*Dolichoderus* **IV(1)** 328, 331, 336, 350; **ДТ** 122  
*Dolichodexia* **VI(3)** 354  
*dolichodicra*, Bellardia **VI(4)** 26, 28\*  
*dolichogaster*, Sympiesis **IV(2)** 293, 317, 323  
*Dolichogenidea* **IV(5)** 137, 182  
*Dolichomiris* **II** 783, 822  
*Dolichomitus* **IV(5)** 260, 261, 268, 281, 284  
*Dolichomorpha* **III(2)** 105  
*Dolichonabis* **II** 765  
*Dolichocheza* subg. **VI(1)** 74  
*Dolichocheza* **VI(1)** 73, 74  
*dolichocheza*, Nymphomyia **VI(4)** 735  
**Dolichopezinae** **VI(1)** 73, 74  
*Dolichopezini* **VI(1)** 73, 74  
*dolichopiformis*, Dolichopodomintho **VI(3)** 345  
**Dolichopodiidae** **VI(1)** 13\*, 21, 31-38, 50, 55, 67; **VI(2)** 147; **ДТ** 10, 25  
*Dolichopodomintho* **VI(3)** 160, 344  
*dolichoptera*, Aphelinoidea **IV(5)** 966, 967\*  
*dolichoptera*, Tettigonia **ДТ** 51  
*Dolichosoma* **III(2)** 94\*, 96, 105  
*Dolichovespula* **IV(1)** 269, 291  
*dolichum*, Micrapion **IV(2)** 156  
*dolichura*, Pontania **IV(5)** 952  
*dolichurus*, Bracon **IV(4)** 139  
*dolichurus*, Opus **IV(3)** 608, 610  
*Dolichus* **III(1)** 157  
*Doliotettix* **II** 51, 209  
*Doliphoceras* **IV(2)** 185, 196, 205  
*dolium*, Megamerina **VI(1)** 512\*, 514\*  
*Dolomedes* **IV(1)** 237, 255  
*Dolophilodes* **V(1)** 47\*-49  
*Dolophon* **V(5)** 599, 603, 606  
*Doloploca* **V(3)** 113, 118  
*Dolopsidea* **IV(3)** 43, 45, 53  
*dolosa*, Herminia **V(4)** 36, 42\*, 63\*, 65\*, 66, 67  
*dolosa*, Lasionycta, staudingeri **V(4)** 518  
*dolosa*, Mociis **V(4)** 157  
*dolosa*, Zenillia **VI(3)** 155\*, 256\*, 257  
*dolosana*, Phiaris **V(3)** 264\*, 265  
*dolosus*, Blacus **IV(4)** 237, 239\*  
*dolosus*, Microchelonus **IV(4)** 490, 560  
*dolus*, Evylaeus **IV(5)** 793  
*dolycoridis*, Gymnosoma **VI(3)** 378\*, 379  
*Dolycoris* **II** 921, 927

- dombrovskajae, Lasioptera **VI(3)**  
 599\*, 607  
 domenichinii, Aprostocetus **IV(2)** 398,  
 400  
 domestica, Acheta **I** 264\*, 266  
 domestica, Allodiopsis **VI(1)** 203,  
 204\*  
 domestica, Musca **VI(1)** 27\*  
 domesticum, Sclerodenna **IV(1)** 187  
 domesticum, Acheta **IT** 52  
 domesticus, Dermestes ater var. **III(2)**  
 52  
 domesticus, Lepismodes **I** 94\*  
 domina, Epuraea **III(2)** 149\*  
 dominulus, Eurydema **II** 927, 928\*  
 dominulus, Polistes dominulus **III(3)**  
 388  
*Domomyza* **VI(2)** 219  
*dona*, Anomis **V(4)** 140  
*Donacaula* **V(2)** 326  
*Donachlora* **V(4)** 488  
*Donacia* **III(1)** 27; **III(2)** 534, 535\*,  
 544  
*Donacia* subg. **III(2)** 545  
**Donacinae** **III(2)** 533, 534, 544  
*Donaciomima* **III(2)** 544  
*Donara* **VI(3)** 561  
 doneceeli, Oberea **III(3)** 138  
*Donricotopus* **VI(4)** 282, 312, 484,  
 495, 625, 638  
*dongarica*, Halictus limbellus var.  
**IV(5)** 857  
 dongzu, Eurycardiuchiles **IV(5)** 995\*,  
 996  
 donistorpei, Rhynchopsilus **IV(2)** 47  
 Donistorpina **IV(1)** 155, 168  
*dorana*, Clepsis **V(3)** 180  
*Doraphis* **II** 589, 590  
*Doratoptylla* **VI(4)** 901, 904  
*Doratura* **II** 44\*, 52, 242  
*Doraturini* **II** 52  
*Dorcadiion* **III(3)** 66  
*Dorcadiionini* **III(3)** 66  
*Dorcaschematini* **III(3)** 68  
*Dorcatoma* **III(2)** 66, 70, 230  
**Dorcatominae** **III(2)** 65  
*Dorcini* **III(1)** 375  
 dorcoides, Placonotus **III(2)** 238\*, 244  
 dorecinica, Craspedolepta **II** 508\*, 511  
*dorema*, Campiglossa **VI(3)** 543  
 doricensis, Corynoneura **VI(4)** 298, 300\*  
 doricha, Chaetostricha **IV(5)** 971  
*Dorika* **V(4)** 597  
 doris, Paracladopelma gr. **VI(4)** 410,  
 563, 707  
 doris, Paracladopelma **VI(4)** 408\*,  
 410, 705\*, 707  
 dornator, Microplitis **IV(5)** 141\*, 146  
 dormi, Aenigmatias **VI(3)** 10\*, 13  
 dormi, Seladonia **IV(5)** 784, 832-834,  
 839, 840\*  
 dorocola, Pemphigus **II** 568\*, 570  
 dorocolus, Chaitophorus **II** 618  
 dorogawensis, Alexeter **IV(5)** 513  
 dorogostaiskii, Carabus **III(1)** 111  
 Doros **VI(1)** 348, 382; **VI(2)** 615  
 dorsale, Agonum **III(2)** 603, 604\*  
 dorsale, Astiphromma **IV(5)** 679  
 dorsale, Praon **IV(5)** 209\*  
 dorsalisformis, Cryptophagus **III(2)**  
 252\*, 258, 261  
 dorsalis, Acupalpus **III(1)** 198  
 dorsalis, Adelognathus **IV(5)** 411,  
 413\*  
 dorsalis, Aedes **VI(2)** 108, 112\*, 113,  
 123\*, 124  
 dorsalis, Apoderus carbonicolor ab.  
**III(3)** 228  
 dorsalis, Bactrocera **VI(3)** 475\*, 476\*,  
 477  
 dorsalis, Brachyepelus **III(2)** 202  
 dorsalis, Chironomus **VI(4)** 379\*, 380,  
 537, 538\*, 681, 679\*  
 dorsalis, Chrysopa **IV(1)** 49  
 dorsalis, Conocephalus **I** 248\*, 252  
 dorsalis, Cteniscus **IV(5)** 337\*, 338\*  
 dorsalis, Cyllodes **III(2)** 199  
 dorsalis, Dorytomus **III(3)** 469  
 dorsalis, Elasmucha **II** 914\*, 915  
 dorsalis, Exechia **VI(1)** 189\*, 191  
 dorsalis, Gonotropis **III(3)** 171\*, 183\*,  
 184\*, 187\*-189  
 dorsalis, Hydromyza **VI(3)** 101\*, 111  
 dorsalis, Lindneromyia **VI(1)** 330\*,  
 338\*, 339  
 dorsalis, Meria **IV(1)** 201, 202  
*dorsalis*, Microplitis **IV(5)** 150  
 dorsalis, Nephrotoma dorsalis **VI(1)**  
 115  
 dorsalis, Nephrotoma **VI(1)** 72\*, 115  
 dorsalis, Palaria **VI(2)** 49  
 dorsalis, Strongylodes **III(2)** 196  
 dorsalis, Strongylus **III(2)** 199  
 dorsalis, Sussaba **IV(5)** 721\*, 732  
*dorsana*, Grapholita **V(5)** 57  
 dorsata, Apis **IV(1)** 580  
 dorsata, Brachyopa **VI(1)** 456\*, 458\*  
*dorsata*, Hypera **III(3)** 497  
 dorsata, Notiphila **VI(2)** 194\*, 196  
 dorsata, Phorbellia **VI(3)** 104, 106\*  
 dorsata, Platyparea **VI(3)** 487, 489\*,  
 490\*  
 dorsata, Rhamphomyia **VI(2)** 335\*,  
 342  
 dorsata, Saotis **IV(5)** 548\*, 550  
 dorsati, Centrodora **IV(2)** 521  
 dorsator, Eridolius **IV(5)** 264\*, 345\*,  
 346  
 dorsatus, Chorthippus **I** 302\*, 303,  
 305\*  
 dorsenna, Kloosia **VI(4)** 398, 399\*  
*dorsifer*, Pocadites **III(2)** 195  
 dorsigera, Ceromya **VI(3)** 320\*, 321  
 dorsiguttella, Nematopogon, **V(1)**  
 277\*, 278  
*Dorsilopha* **VI(2)** 226  
*dorsilunana*, Cydia **V(5)** 134  
 dorsimaculata, Callomyia **VI(1)** 333,  
 334  
 dorsimaculata, Mileewa **II** 99, 100\*  
 dorsiporosus, Helicoccus **II** 701  
 dorstriatus, Epaphius **III(1)** 142;  
**III(3)** 552  
 dorsocentralis, Adapsilia **VI(3)** 401,  
 403\*  
 dorsocentralis, Oedaspis **VI(3)** 529\*  
 dorsocentralis, Trypeta **VI(3)** 493,  
 496\*, 497\*  
 dorsonigrata, Acicnemis **III(3)** 265  
 dorsoplanatus, Rhynchaenus **III(3)** 479  
 dorsoprocessuata, Hydroptila **V(1)**  
 44\*, 45  
 dorsostratus, Epaphius **III(1)** 142;  
**III(3)** 552  
*Doryctes* **IV(3)** 52, 58  
**Doryctinae** **IV(3)** 9\*, 12, 14, 16, 19,  
 22, 24, 28, 41, 50, 54; **IV(4)** 8  
*Doryctini* **IV(3)** 51, 54  
*Doryctodes* **IV(3)** 54  
*Doryctosoma* **IV(3)** 72  
*Dorylomima* **VI(4)** 867, 881  
*Dorylomorpha* subg. **VI(4)** 861, 883  
*Dorylomorpha* **VI(4)** 804, 809, 860  
*Dorylomyia* subg. **VI(4)** 879, 883  
*Dorylomyza* **VI(4)** 862, 869, 881  
*Dorysthenes* **III(3)** 58, 70  
*Dorytomus* **III(3)** 257, 299, 468  
*dosiadies*, Cyllindromyza **VI(3)** 395  
 dotata, Artena **V(4)** 154\*, 155  
*domestica*, Ancistrocerus **IV(1)** 312  
 doubledayana, Loxoterma **V(3)** 275,  
 276\*  
 doublieri, Hymenorus **III(2)** 511\*, 514  
 douglasi, Eulecanium **II** 717  
*Douglasia* **V(1)** 366  
**Douglasiidae** **V(1)** 235, 243, 366; **V(2)**  
 13; **IT** 23  
*doumandjii*, Blaesoxipha **VI(4)** 128  
 dovrensis, Delia **VI(3)** 86  
 dovrensis, Lasionycta leucocycla **V(4)**  
 518  
 dovrensis, Morychus **III(1)** 457  
*dovrensis*, Polia **V(4)** 487  
*Doydirhynchus* **III(3)** 163  
*Drabescini* **II** 48  
*Drabescoides* **II** 174  
*Drabescus* **II** 48, 173  
 dracaenae, Parthenothrips **I** 394, 396\*  
 drachma, Anthomyza **VI(3)** 123, 125\*  
*Drachmobola* **V(3)** 105, 106, 108  
 dracon, Ecdyonurus **I** 114-116\*  
*dracunculi*, Oxya **VI(3)** 534  
*dracunculi*, Titanosiphon **II** 671  
*dracunculina*, Oxya **VI(3)** 535\*, 534  
*Dracunculomyia* subg. **VI(2)** 435  
*Dracunculomyia* **VI(2)** 408, 435, 446,  
 448, 466\*; **VI(3)** 603  
*Dracunculus* **VI(2)** 435  
*Drapetes* **III(2)** 10  
*Drapetis* subg. **VI(2)** 280  
*Drapetis* **VI(2)** 259, 261\*, 280  
*Drasteria* **V(4)** 95, 101, 166  
*Drasteriini* **V(4)** 86  
 draudti, Atrachea **V(4)** 329\*, 330\*,  
 332  
 draudti, Belciades **V(4)** 277\*, 278,  
 291\*  
*draudtiana*, Mythimna **V(4)** 493  
*draudtiphila*, Mythimna **V(4)** 493  
*Dravira* **V(5)** 292  
 Dreisbachia **IV(5)** 280, 302, 305  
*Drepana* **V(5)** 409, 415  
*Drepanepteryx* **IV(1)** 53, 56

- Drepanidae V(1)** 235, 250; **V(2)** 19; **V(5)** 407, 410; **ДТ** 23
- Drepaninae V(5)** 407, 408, 410
- Drepanium IV(5)** 780
- Drepanoctonus IV(5)** 640, 652
- Drepanoctonus sp. IV(5)** 653\*
- Drepanoidea V(5)** 407
- Drepanosiphidae II** 554, 591; **ДТ** 17
- Drepanosiphini II** 591
- Drepanothrips I** 391, 395
- Drepanura I** 60\*, 75
- dresdensis, Dorcatoma III(2)** 70
- drewseni, Euxoa V(4)** 578
- drewseni, Mesoleius dubius var. IV(5)** 542
- drewseni, Mesoleius IV(5)** 542
- drewseni, Orancistrocerus IV(1)** 308
- dreyfusi, Helicophagella VI(4)** 144\*, 145
- Dreyfusia II** 554, 556, 558, 560\*
- Dreyfusiini II** 556, 558
- Drilaster III(2)** 26
- Drilidae III(1)** 17, 56, 66; **III(2)** 25\*; **ДТ** 19
- Drilus III(1)** 28
- Drino VI(3)** 153, 185, 189, 190, 245
- Drinomyia VI(3)** 155, 157, 179, 220
- Driopa V(5)** 199, 205
- Dromaeolus III(2)** 14, 17
- Dromiina III(1)** 94
- Dromius III(1)** 75\*, 94, 217, 218, 219\*
- Dromius subg. III(1)** 218
- dropion, Hemiptarsenus IV(2)** 298, 329, 330
- Drosicha II** 694
- Drosichini II** 694
- Drosophila subg. VI(2)** 226
- Drosophila VI(2)** 212-214, 226
- Drosophilidae VI(1)** 11, 18\*, 31, 33-36, 39, 62; **VI(2)** 211, 214; **ДТ** 10, 25, 37, 39, 40
- Drosophilinae VI(2)** 212, 213, 222
- Drunella I** 136, 138
- Drupeus III(3)** 417
- druryella** auct., **Cosmopterix V(2)** 267
- druryella Z., Cosmopterix V(2)** 267
- drusilla, Dolichogenidea IV(5)** 182
- dryadis, Parasyrphus VI(1)** 394, 395\*, 400; **VI(2)** 615
- Dryadodactyla VI(3)** 460, 468, 505
- dryas, Apanteles IV(5)** 169
- dryas, Lestes I** 145\*, 149\*
- dryas, Satyrus V(5)** 281\*, 283, 285\*
- Dryinidae IV(1)** 88, 95, 97, 108, 118, 145, 148, 153; **ДТ** 22
- Dryininae IV(1)** 155
- Dryinini IV(1)** 155, 157
- Dryinus IV(1)** 155, 164, 165
- Drymadusini I** 248
- Drymini II** 897
- Drymonia V(3)** 534, 549
- drymoniae, Aleiodes IV(4)** 55\*, 57, 84
- drymophila, Camptomyia VI(1)** 263
- drymophilus, Chlamydatus II** 855, 857
- Drymus II** 890, 898
- Drymus subg. II** 898
- dryobia, Macrodiplosis VI(2)** 482\*, 598
- dryobotae, Eremotylus IV(5)** 637
- Dryobotodes subg. V(4)** 438
- Dryobotodes V(4)** 407, 438
- Dryocoetes III(3)** 313, 317\*, 325, 350
- Dryocoetini III(3)** 325
- Dryocoetinus III(3)** 350
- Dryodurgades II** 46, 76
- Dryomyia VI(1)** 247; **VI(2)** 410, 446
- Dryomyza VI(1)** 61\*, 63\*, 553
- Dryomyzidae VI(1)** 3, 10\*, 26, 34, 39, 59, 61\*, 63\*, 553, 554\*, **ДТ** 25
- dryomyzina, Sciomyza VI(3)** 108
- dryope, Trissolcus IV(2)** 93, 94, 97, 98
- dryopeltha, Lobesia V(3)** 291
- dryophila, Mycomya VI(1)** 157
- Dryophilinae III(2)** 62
- Dryophilocoris II** 785, 828
- Dryophilus III(2)** 62
- Dryophthoridae III(3)** 160\*, 161, 218, 230, 241\*, 243\*-247\*; **ДТ** 19
- Dryophthorinae III(3)** 241, 242
- Dryophthorus III(3)** 242, 244
- Dryopidae III(1)** 46, 50\*, 51, 446-449; **III(3)** 421; **ДТ** 19
- Dryopidea III(1)** 446
- Dryopomera III(3)** 11, 25
- Dryops III(1)** 447, 448; **III(3)** 396, 421
- dryos, Psallus II** 847
- dryoxesta, Pandemis V(3)** 159, 160\*, 162
- Drypta III(1)** 73, 75\*, 94, 210
- Dryptini III(1)** 94
- Dryudella IV(1)** 380, 408; **IV(5)** 997
- Dryxo VI(2)** 187, 197
- dschulfensis, Halictus IV(5)** 784
- dualis, Metalimnobia VI(2)** 77
- dubatolovi, Clossiana tritonia V(5)** 327
- dubatolovi, Euchloe ausonia V(5)** 215
- dubatolovi, Japonica lutea V(5)** 358
- ubia, Bolitophila VI(1)** 139, 140\*, 141\*
- ubia, Carcelia VI(3)** 250\*, 251
- ubia, Epicauta III(1)** 39
- ubia, Epicauta sibirica III(3)** 47, 51
- ubia, Hilara VI(2)** 343
- ubia, Hydrellia VI(2)** 192
- ubia, Javesella II** 427, 428\*
- ubia, Karschomyia VI(2)** 566\*, 587\*, 586
- ubia, Karshomyia VI(3)** 620
- ubia, Lypha VI(3)** 293\*, 295
- ubia, Melandrya III(2)** 468
- ubia, Oedecnema III(3)** 84\*
- ubia, Pherbellia VI(3)** 105, 106\*
- ubia, Psilomma IV(2)** 50
- ubia, Scraptia III(2)** 476
- dubiata, Paleopetaurista VI(2)** 17
- dubiella, Tinea V(1)** 357\*, 360, 361\*
- dubiosa, Orientabia IV(5)** 945
- dubiosus, Rhyssa IV(5)** 331
- dubiosus, Trechnites IV(2)** 230, 231
- Dubiphane V(4)** 439
- dubitabila, Neocolpodia VI(1)** 264\*, 267
- dubitana, Cochylys V(3)** 79, 81\*
- dubitanela, Elachista V(1)** 496\*, 500
- dubitata, Triphosa ДТ** 166
- Dubitatiopsis V(2)** 112, 137
- dubitator, Acaenitus IV(5)** 669
- dubitator, Mesoleius IV(5)** 533\*, 535\*, 537
- dubitatrix, Rivula V(4)** 72\*
- dubitatus, Orthocladius VI(4)** 335\*, 336, 506\*, 510
- dubitor, Trematopygus IV(5)** 497\*, 498, 499
- dubium, Melanostoma VI(1)** 361
- dubium, Spogostylum VI(3)** 427\*, 428
- dubius, Aridelus IV(4)** 364\*, 366
- dubius, Chorthippus I** 301
- dubius, Culicoides VI(2)** 375\*, 385, 386\*
- dubius, Cyllodes III(2)** 197, 198\*
- dubius, Enicmus III(2)** 380, 381\*
- dubius, Evagetus IV(1)** 217, 247, 250; **ДТ** 84
- dubius, Leiodes III(1)** 322
- dubius, Macrocerus IV(4)** 414
- dubius, Mesoleius IV(5)** 540\*, 542, 543
- dubius, Meteorus IV(4)** 209
- dubius, Nilotanytus VI(4)** 250\*, 253, 466\*, 467, 604\*, 606
- dubius, Panurginus IV(1)** 527; **IV(5)** 886
- dubius, Passaloeus IV(1)** 402
- dubius, Phaenodus IV(3)** 119
- dubius, Postes IV(1)** 282
- dubius, Stephanocleonus III(3)** 286
- dubius, Syrphus VI(1)** 408
- ducalis, Ormosia IV(2)** 58
- ducalis, Vespa tropica IV(1)** 285, 286
- Ducetia I** 247, 250
- duchazaudi, Nephrotoma VI(1)** 113
- duchovskoi, Aleiodes IV(4)** 85\*, 87\*-89\*
- duckei, Evylaeus IV(5)** 797
- ductilis, Microgaster IV(5)** 153
- ductor, Aleiodes IV(4)** 28\*, 29\*, 31, 42
- ductor, Bracon IV(4)** 143
- dudai, Rhamphomyia VI(2)** 320, 336
- dudichi, Biosteres IV(3)** 646, 649\*
- dudichi, Opus IV(3)** 625\*, 626
- dudinka, Mesoleius IV(5)** 538\*, 540\*, 541, 545
- Dudua V(3)** 238, 247
- Dufourea IV(5)** 745, 751, 752, 756, 773-776, 797, 798, 800\*, 804, 878, 902
- Dufourea muoti IV(5)** 776
- Dufouria VI(3)** 162, 169, 176, 178, 372
- Dufouriellini II** 769
- dufourii, Discoelius IV(1)** 296, 297
- dufourii, Odynerus IV(1)** 298
- dufourii, Penicillidia VI(1)** 586, 587\*, 588
- Dufouriini VI(3)** 157, 372
- duisburgi, Mymaromma auct. IV(5)** 963
- duisburgi, Palaeomymar IV(3)** 679\*; **IV(4)** 579

- dukinensis, Culicoides **VI(2)** 369  
 dula, Catocala **V(4)** 166\*, 169, 181\*,  
 ДТ 145  
 dulcamarae, Pegomya **VI(3)** 75, 96  
 dulcamarae, Pria **III(2)** 168, 169\*  
 dulcinasutus, Miaromimus **III(3)** 484  
 dulcinea, Pieris **V(5)** 216\*, 217\*, 220,  
 221\*  
 dulcis, Dysgonia **V(4)** 161, 163, 165,  
 165\*  
 dulkeiti, Clossiana **V(5)** 326  
 dulceiti, Tipula **VI(1)** 95\*, 96  
 dulkeiti, Glossosoma **V(1)** 35\*- 39  
 dumerillellus, Nemophora **V(1)** 278,  
 280\*  
 dumeriliellus, Nemophora **V(1)** 278  
 dumetana, Pandemis **V(3)** 23\*, 125,  
 156\*, 159, 162  
 dumi, Lemonia **V(2)** 636\*, 637\*, 638  
 dumosa, Jalla **II** 930  
 dumosa, Macronychia **VI(4)** 79  
 dunhuaensis, Culicoides **VI(2)** 371  
 duodecimarticulatus, Aphidius **IV(5)**  
 230  
 duodecimguttata, Leptura **III(3)** 86\*,  
 87  
 duodecimguttata, Vibidia **III(2)** 336\*,  
 337\*, 339\*, 373\*, 374  
 duodecimmaculata, Calvia **III(2)** 339\*,  
 371\*  
 duodecimmaculata, Melandrya **III(2)**  
 469  
 duodecimmaculata, Pentamesa **III(2)**  
 588  
 duodecimpunctata, Crioceris **III(2)**  
 548  
 duodecimpustulatus, Paropsides **III(2)**  
 577  
 duodecimstriatus, Atholus **III(1)** 309  
 duodenaria, Tvetenia **VI(4)** 369, 370\*,  
 524\*, 529  
 duplana, Nycteola **V(4)** 223  
 duplana, Rhyacionia **V(3)** 407\*, 414\*,  
 434, 439  
 duplex, Evylaeus **IV(5)** 758, 759, 789,  
 855, 856  
 duplex, Lasioglossum **IV(5)** 857  
 duplex, Pachynematus **IV(5)** 952  
 duplex, Pangrapta **V(4)** 120  
 duplicana, Cydia **V(5)** 116\*, 125\*,  
 134, 141\*, 143  
 duplicaria, Carige **V(5)** 423\*  
 duplicata, Catocala **V(4)** 176  
 duplicata, Limenitis helmanni **V(5)**  
 301  
 duplicata, Lobesia **V(3)** 290\*, 291  
 duplicata, Magdalis **III(3)** 442  
 duplicata, Orchesia **III(2)** 444\*, 446\*,  
 449\*  
 duplicata, Rhipidia **VI(2)** 31\*, 79  
 duplicata, Sepsis **VI(1)** 558\*, 562\*,  
 568  
 duplicatus, Cryptolestes **III(2)** 245  
 duplicatus, Ips **III(3)** 323\*, 356  
 duplicatus, Microterys **IV(2)** 212, 213  
 duplicatus, Salignus **II** 813\*, 814  
 duplicatus, Tryphon **IV(5)** 399\*, 400\*,  
 402  
 duplialis, Monepidosi **VI(3)** 594  
 duplialis, Monepidosi **VI(1)** 271  
 duplinterpunctatus, Philoctetes **IV(5)** 1004  
 duplocinctus, Halictus **IV(5)** 782  
 duplodentipes, Helconidea **IV(3)** 417\*,  
 418  
 dupuisi, Blaesoxipha **VI(4)** 127\*, 128,  
 134, 135\*  
 dura, Epuraea **III(2)** 127\*  
 duracina, Acleris **V(3)** 60\*, 61  
 durula, Epuraea **III(2)** 143, 148\*, 154  
 durulguensis, Roeslerstammia **V(1)**  
 432  
 duskei, Odynerus **IV(1)** 298  
 dusmeti, Ceballosia **IV(2)** 254  
 dusmeti, Evylaeus **IV(5)** 789  
 Dusmetia **IV(2)** 183, 192, 200, 206  
 Dusaona **IV(5)** 600\*, 606  
 Duta **IV(2)** 62, 78  
 Duvalius **III(1)** 74\*  
 dux, Cercyon **III(1)** 277\*, 279\*-281\*  
 dux, Curtonotus **III(1)** 175  
 dux, Dolichomitus **IV(5)** 285\*, 287  
 dux, Eumerus **VI(1)** 474  
 dux, Heterojapyx **I** 87  
 dux, Holostrophus **III(2)** 433\*, 434  
 dux, Megaspilus **IV(2)** 27  
 dux, Platycheirus **VI(1)** 363\*, 365  
 dux, Sericomymia **VI(1)** 351\*, 444  
 dworakowskiae, Tautocerus **II** 65, 66\*  
 dworakowskiae, Ziczacella **II** 125,  
 126\*  
 dyari, Psectrotanypus **VI(4)** 210\*,  
 211\*  
 dybowskii, Evylaeus **IV(5)** 855, 862,  
 871\*, 872  
 dybowskii, Megachile **IV(1)** 542  
 dybowskii, Vespa **IV(1)** 285-287  
 dybowskyi, Dinorhynchus **II** 929  
 dybowskyi, Lucanus maculifemoratus  
**III(1)** 377  
 Dybowskyia **II** 920, 922  
 dycei, Myzus **II** 665  
 Dycitia **VI(3)** 112  
 dyctiogramma, Paracolax **V(4)** 48  
 dydima, Mesapamea **V(4)** 337\*, 338  
 dynastes, Halictus **IV(5)** 787  
 dynastes, Lasioglossum **IV(5)** 787  
**Dynastinae III(1)** 27, 382, 409  
 Dynastini **III(1)** 27  
 Dynatosoma **VI(1)** 157, 213  
 Dypterygiini ДТ 137  
 Dysaethria **V(5)** 397  
 Dysaletia **V(4)** 490  
 Dysaletria **VI(2)** 259  
 dysaphidis, Pseudaclitus **IV(5)** 197\*  
 Dysaphis **II** 550\*, 629, 650  
 Dyscerus **III(3)** 264, 445  
 Dyschiridius **III(1)** 130  
 Dyschiriini **III(1)** 85, 129  
 Dyschiriodes **III(2)** 699  
 Dyschirius **III(1)** 73, 82\*, 85, 130\*,  
 131, 132\*, 134\*, 136\*  
 Dyschirius subg. **III(1)** 131  
 Dyschorista **V(4)** 378  
 Dyscia **V(5)** 421  
 Dyscoletes **IV(3)** 411  
 Dyscoletini **IV(3)** 24, 411, 412, 433  
 Dyscritulus **IV(5)** 195, 196, 213  
 Dyscritus **IV(5)** 213  
 dyscritus, Aphidius **IV(5)** 232  
 Dysseriocrania **V(1)** 266, 267  
 Dysgonia **V(4)** 161, 94  
 dysis, Dufourea **IV(5)** 775  
 Dymachus sp. **VI(1)** 600\*  
 Dymachus **VI(1)** 594, 598, 617, 618  
 Dymicooccus **II** 697, 703, 704  
 Dymilichia **V(4)** 320, 397  
 Dysocnemis **V(4)** 597  
 dysodona, Gynnidomorpha **V(3)** 97\*,  
 96, 99  
 Dyspetes **IV(5)** 262, 375, 385  
**Dysteridae IV(1)** 228  
 dytisclarum, Aprostocetus **IV(2)** 421,  
 422; **IV(4)** 598  
**Dytiscidae III(1)** 21, 22\*, 31, 32, 45,  
 229, 234; **III(3)** 408; ДТ 19, 28,  
 30  
**Dytiscinae III(1)** 233  
 Dytiscini **III(1)** 234  
**Dytiscoidea III(3)** 391  
 Dytiscus **III(1)** 22\*, 40, 234, 252  
 dzerenae, Pharyngomyia **VI(2)** 247\*,  
 248  
 dzhanakmenae, Erycidnus **IV(2)** 203  
 dzhelindae, Erebia **V(5)** 257  
 dzhugdzhuri, Oeneis nanna **V(5)** 269\*,  
 272  
 Dziedzickia **VI(1)** 156, 181  
 dziedickii, Anacleiia **VI(1)** 152\*  
 dziedickii, Mycomya **VI(1)** 150\*,  
 158\*, 159  
 dziedickii, Phronia **VI(1)** 223, 224\*  
 dzimm, Psen **IV(1)** 392  
 dziuroo, Diodontus **IV(1)** 399  
 dzynnanica, Andrena **IV(1)** 493, 518;  
**IV(5)** 885  
 ea, Chorebus **IV(3)** 386  
 eadyi, Meteorus **IV(4)** 203, 204\*  
 ealotechna, Phaeacadophora **V(3)** 281  
 Eana subg. **V(3)** 120, 121  
 Eana **V(3)** 113, 115, 118, 122  
 Eanus **III(1)** 493, 518  
 eaous, Chorebus **IV(3)** 361, 362, 366,  
 367\*, 386, 394  
 eaous, Microchelonus **IV(4)** 554, 555\*,  
 569  
**Eariadinae V(4)** 29  
 Earias **V(4)** 227, 229  
 earias, Aleiodes **IV(4)** 54, 55\*, 65  
 Earini **IV(3)** 522  
 Earinus **IV(3)** 522\*  
 Earobia **IV(5)** 563, 564  
 eastoni, Meligethes **III(2)** 181  
 eatoni, Ametropus **I** 121\*, 122  
 Ebaeus Er. **III(2)** 94, 95, 97  
 Ebaeus LeConte **III(2)** 96  
 Ebarrius **II** 54, 262  
 ebenina, Necydalis **III(3)** 89  
 ebmeri, Halictus **IV(5)** 783  
 Ebmeria **IV(5)** 787, 840  
 ebmerianum, Lasioglossum **IV(5)** 786,  
 841, 850  
 eborata, Xiphidria **IV(5)** 960  
 eborifacies, Tetroxyrhina **VI(1)** 545

- eborifacies, Trigonometopus **VI(1)** 539\*  
*ebula*, Bassus **IV(3)** 528  
*eburata*, Tenthredo **IV(5)** 957  
*eburnea*, Telomerina **VI(4)** 771\*, 793  
*eburneifrons*, Tenthredo **IV(5)** 957  
*eburneocarinata*, Nothodelphax **II** 401\*, 403  
*eburneopicatus*, Eumenes pedunculatus **IV(1)** 320  
*eburnus*, Euodynerus quadrifasciatus **IV(1)** 306  
*Eacanthothrips I* 421, 427  
*ecalcarata*, Neuroctena **VI(1)** 554, 555\*  
*ecalceatus*, Platypalpus **VI(2)** 277  
*ecaphosus*, Halictus **IV(5)** 826  
*ecarinata*, Arcyptera **I** 297  
*ecarinata*, Diaparsis **IV(5)** 575  
*ecarinatus*, Agrilus **III(1)** 465\*, 481  
*ecarinatus*, Pseudanostirus **III(1)** 510\*, 512  
*ecaudata*, Tipula **VI(1)** 87  
*ecbinatus*, Cyphon **III(1)** 444  
*ecclética*, Scopula corvivalaria **V(5)** 456  
*Ecclisocosmoecus V(1)* 94, 99  
*Ecclisomyia V(1)* 94, 99  
*Ecclitura IV(4)* 197  
*Eccoptogaster III(3)* 341  
*Eccrita V(4)* 95, 142  
*Eccritotarsini II* 779, 780, 791  
*Ecdyonurus I* 99, 111, 114-116\*  
*Ecdytophaga V(5)* 33, 34  
*Ecelonrini III(3)* 173  
*echgiensis*, Empis **VI(2)** 313  
*Echinaphis II* 590  
*echinata*, Delia **VI(3)** 75, 87, 89\*  
*echinata*, Hilara **VI(2)** 343  
*echinatus*, Brachysomus **III(3)** 515  
*Echinocnemus III(3)* 258, 436  
*echinoidea*, Mycophila **VI(3)** 582  
*echinopanacis*, Acidilla **VI(3)** 507\*, 510  
**Echinophthiriidae I** 371\*, 373; ДТ 17  
*Echinophthirus I* 373, 374  
*echinopyga*, Delia **VI(3)** 87  
*echinura*, Chetogena **VI(3)** 195  
*Echlhrodolphax IV(1)* 155, 166, 167  
*echmepterygis*, Dicopomorpha **IV(4)** 613  
*Echthistus VI(1)* 598, 619  
*Echthralictus IV(5)* 753 754  
*Echthrinus IV(5)* 268, 427  
*Echthrolaricobius IV(5)* 564  
*Echthromorpha IV(5)* 311, 313  
*Echthronomas IV(5)* 603, 631  
*Echthroxylella IV(2)* 187, 188, 192-194, 197, 198, 200, 201, 235  
*Echthrus IV(5)* 427  
*eckloni*, Onychopterocheilus **IV(1)** 299, 300  
*eclecta*, Diolcogaster **IV(5)** 161\*, 162  
*Eclytus IV(5)* 261, 262, 269, 364, 366  
*Eclytus subg. IV(5)* 366  
**Ecnomidae V(1)** 22, 77, 78; ДТ 22  
**Ecnomiinae IV(3)** 8, 24, 34, 514; **IV(4)** 12  
*Ecnomios IV(3)* 515  
*Ecnomorphus III(2)* 158  
*Ecnomus V(1)* 78  
*ecomuta*, Oxyethira **V(1)** 44\*, 45  
*ecornutum*, Coenagrion **I** 151\*-154  
*Ecphylini IV(3)* 51, 54, 107  
*Ecphylus IV(3)* 54, 107  
*Ecphylus subg. IV(3)* 107  
*Ecpyrhorrhoe V(2)* 367, 393  
*Ectactia VI(1)* 285, 289  
**Ectactiinae VI(1)** 285, 289  
*ectemiformis*, Crossocerus **IV(1)** 434  
*Ectemnius IV(1)* 374, 375, 447; **IV(3)** 686  
*Ectemnius subg. IV(1)* 447  
*Ectemnoplax IV(4)* 111, 168  
*Ectemnus II* 772  
*Ectenellus II* 849  
*Ectinocephalus III(2)* 313  
*Ectinohoplia III(1)* 427  
*ectinohopliae*, Istocheta **VI(3)** 210\*, 211  
*Ectinus III(1)* 496, 530  
*Ectobius III(2)* 527  
*Ectoedemia V(1)* 303, 304, 314  
*ectoedemiae*, Paroligoneurus **IV(3)** 552\*, 553  
*Ectomicrus III(2)* 305, 309  
*Ectomychus III(2)* 328, 330  
*Ectomyelois V(2)* 453, 468  
*Ectophasia VI(3)* 154, 170, 377  
*Ectrepesthoneura VI(1)* 155, 173  
*Ectroma IV(2)* 187, 190, 194, 199, 201, 237  
*Ectypa V(4)* 159  
*ecus*, Minotetrastichus **IV(2)** 311, 441, 442  
*edashigei*, Cheilosia **VI(1)** 425\*, 426, 434, 439  
*edda*, Erebia **V(5)** 257, 257, 262\*, 265\*  
*edentata*, Euripersia **II** 701  
*edentata*, Phora **VI(3)** 30\*  
*edentata*, Pseudapis **IV(5)** 777  
*edentata*, Telorta **V(4)** 430\*, 436, 451\*  
*edentatus*, Centistes **IV(4)** 263, 264\*, 271  
*edentula*, Hoplopleura **I** 377  
*Ederranus II* 51, 223  
*edessae*, Evylaeus **IV(5)** 790, 791  
*Edessena V(4)* 41, 44  
*editha*, Paranthrenopsis **V(2)** 294, 295\*, 304\*  
*edithae*, Atomaria **III(2)** 271  
*Edo III(3)* 440  
*edoughensis*, Dorytomus **III(3)** 474  
*eduardi*, Stephanocleonus **III(3)** 286  
*eduardi*, Tenthredo **IV(5)** 957  
*edusa*, Pontia **V(5)** 208\*, 213\*, 216\*, 217\*, 222  
*edwardi*, Lozotaenia **V(3)** 165\*, 166  
*edwardsi*, Corynoneura **VI(4)** 298, 491, 492\*, 634  
*edwardsi*, Limnophyes **VI(4)** 322, 324\*  
*edwardsi*, Proclitus **IV(5)** 697  
*edwardsi*, Stempellinella **VI(4)** 446, 447\*, 582\*, 589, 729\*, 732  
*edwardsi*, Thripomorpha **VI(1)** 296  
*edwardsi*, Cladopelma **VI(4)** 382\*  
*Edwardsiana II* 57, 161  
*edwardsii*, Anthophora **IV(1)** 96; **IV(5)** 743\*  
**Edwardsiniinae VI(4)** 182  
*effecta*, Phasmodiasta **IV(3)** 295\*, 297  
*effectus*, Colastes **IV(3)** 153\*-155\*, 157\*  
*effereus*, Mesoleius **IV(5)** 538\*, 540\*, 541\*, 546  
*effingenda*, Campiglossa **VI(3)** 546  
*efflorescens*, Xestia **V(4)** 34, 519\*, 521, 542, 547\*, 559\*  
*effusana*, Epiblema foenella ab. **V(3)** 453  
*effusaria*, Idaea **V(5)** 446\*, 448\*, 449  
*Effusomyia VI(3)* 596  
*effusus*, Rheocricotopus **VI(4)** 357, 359\*, 520\*, 524, 666  
*efoveolata*, Aspilota **IV(5)** 116\*, 118, 124  
*Egadroma III(1)* 196  
*egawai*, Pseudometopius **IV(5)** 640  
*egena*, Sideridis **V(4)** 479\*, 482  
*egena*, Sphenoptera **III(1)** 465\*, 476  
*egentalis*, Anania **V(2)** 414\*, 415  
*egenus*, Opus **IV(3)** 602  
*Egesina III(3)* 68, 129  
*egesta*, Peribaea **VI(3)** 327, 328\*  
*egesta*, Spatalistis **V(3)** 39, 42\*  
*egestata*, Urophora **VI(3)** 524\*, 525\*  
*eggeri*, Microdon **VI(1)** 360  
*eggeri*, Oswaldia **VI(3)** 218, 219\*  
*eggersi*, Cryphalops tiliae **III(3)** 334\*, 366  
*eggersi*, Ernoporus **III(3)** 366  
*Eggisops VI(4)* 23, 44  
*Eggyssomma IV(1)* 235  
*egijnica*, Rhyacophila **V(1)** 26\*, 32  
*Egle VI(3)* 49, 61, 64, 69, 71-73, 75, 76, 88  
*Egogepa V(3)* 189, 192  
*egorovi*, Agrilus **III(1)** 465\*, 466\*, 480  
*egorovi*, Amara **III(1)** 166\*, 168, 170\*  
*egorovi*, Anthaxia **III(1)** 468  
*egorovi*, Dorytomus **III(3)** 477  
*egorovi*, Epuraea **III(2)** 154  
*egorovi*, Harpalus **III(1)** 193\*, 185\*, 192, 545  
*egorovi*, Mastax thermarum **III(1)** 221  
*egorovi*, Mesovelvia **II** 756\*  
*egorovi*, Shirahoshizo **III(3)** 295  
*egregia*, Diaparsis **IV(5)** 574\*, 576  
*egregia*, Helorimorpha **IV(4)** 366  
*egregia*, Morinotome **VI(3)** 502\*, 507\*, 511\*, 513  
*egregia*, Mycomya **VI(1)** 160, 161  
*egregia*, Orientabia **IV(5)** 945  
*egregia*, Panthauma **V(4)** 32, 264\*, 266\*, 267, 271\*  
*egregia*, Phronia **VI(1)** 217, 218\*  
*egregius*, Aridelus **IV(4)** 363\*, 366  
*egregius*, Cryptcephalus **III(2)** 557  
*egregius*, Eclytus **IV(5)** 367\*, 369  
*ehnerbergi*, Andrena **IV(1)** 510, 511, 517; **IV(5)** 885

- Eichhorn **IV(5)** 476  
eidmanni, Myrmica **ДТ** 121  
Eidmanniella **I** 361  
Eidophasia **V(1)** 436, 437  
Eidophelus **III(3)** 317\*, 328, 371  
**Eidoreinae III(2)** 328  
eikoaе, Paralipsis **IV(5)** 192, 225\*  
Eilicrinia **V(5)** 424, 433  
Einfeldia **VI(4)** 215, 374, 393, 533,  
550, 674-676, 688  
Eirenephilus **I** 282, 295  
eisa, Vespa analis **IV(1)** 286  
eisukei, Arachnospila **IV(1)** 238, 241;  
**IV(4)** 623, 624; **ДТ** 84  
Eitelius **IV(5)** 952  
ekashii, Byrrhus **III(1)** 459\*  
elaborata, Pseudohedya **V(3)** 283  
elabusus, Exosyntretus **IV(4)** 391, 392\*  
Elacatis **III(2)** 501  
**Elachertinae IV(2)** 292, 294, 313, 334  
Elachertus **IV(2)** 300, 340  
Elachisoma **VI(4)** 743, 750, 783  
Elachista **V(1)** 492, 493, 496, 500  
**Elachistidae V(1)** 235, 243, 251\*,  
491, 493; **V(2)** 13; **ДТ** 23  
**Elachistoidea V(1)** 489  
Elachodelphax **II** 328, 373  
elachypteryx, Odus **VI(1)** 607\*, 613  
elaеagni, Capitophorus **II** 577  
elaеagni, Psylla **II** 519  
elaеagnivora, Acroclita **V(3)** 397\*, 408  
Elampini **IV(5)** 998, 1000, 1003  
Elampus **IV(5)** 1001, 1003  
Elaphria **V(4)** 241, 257  
**Elaphriinae V(4)** 29  
Elaphriini **ДТ** 137  
**Elaphrinae III(1)** 85, 122, 125\*  
Elaphriini **III(1)** 85, 122  
Elaphropeza subg. **VI(2)** 280  
Elaphropeza **VI(2)** 261\*  
Elaphropus **III(1)** 88, 134, 137  
Elaphropus subg. **III(1)** 137  
Elaphrotatus **III(1)** 123  
Elaphroterus **III(1)** 124  
Elaphrus **III(1)** 38, 73, 83\*, 86, 87,  
122, 123, 124  
elaphus, Chremylus **IV(3)** 24, 117\*,  
120  
**Elasmidae IV(1)** 107, 118, 140, 144;  
**IV(4)** 3, 601, 602; **ДТ** 22  
Elasmopalpus **V(2)** 456, 479  
Elasmosoma **IV(4)** 193, 393, 399  
Elasmostethus **II** 912, 914  
Elasmucha **II** 912, 915  
elasmuchae, Aridelus **IV(4)** 365\*, 366  
elasmuchae, Trissolcus **IV(2)** 96  
Elasmus **IV(1)** 140; **IV(4)** 602  
Elassogaster **VI(2)** 288, 289  
elata, Tetanocera **VI(3)** 115\*, 116\*,  
117  
elata, Epinotia piceae **V(3)** 366  
Elater **III(1)** 496, 521, 527  
**Elateridae III(1)** 13\*, 14, 21, 31, 32\*,  
37, 41, 52\*, 54, 489, 546; **ДТ** 19  
Elateroides **III(2)** 106  
elateroides, Dirrhagus **III(2)** 16  
Elatina **V(4)** 265  
Elatobia **V(1)** 345, 362  
Elatobium **II** 630, 655  
Elatophilus **II** 770, 772  
elator, Earinus **IV(3)** 523  
Elatus **IV(2)** 166  
elatus, Clossiana tritonia **V(5)** 327  
elatus, Hyleorus **VI(3)** 366\*, 367  
elatus, Hylesinus **III(3)** 315\*, 333  
elbanus, Evylaeus **IV(5)** 787, 790, 793,  
794  
elbergi, Anthomyza **VI(3)** 126  
elbergi, Cixius **II** 459\*  
elbergi, Mesoligia **V(4)** 336  
elbergi, Minettia **VI(1)** 546  
elbergi, Opacifrons **VI(4)** 777  
Elcysma **V(1)** 208\*; **V(5)** 150, 161  
elderi, Dolerus **IV(5)** 947  
elegantella, Ananarsia **V(2)** 233\*, 252\*,  
254, 256\*  
electa, Catocala **V(4)** 88\*, 168\*, 169,  
181\*  
electa, Lasiochalcidia **IV(2)** 149  
electana, Celypha **V(3)** 262, 273, 274\*  
electaria, Melapia **V(4)** 153\*, 154\*,  
157  
elector, Glyptomorpha **IV(4)** 190\*,  
191  
Electragapetus **V(1)** 34, 40,  
electrina, Acleris **V(3)** 57  
Electrolabis **VI(2)** 63  
**Electromidae IV(1)** 116  
electus, Cryptorhynchus **III(3)** 293  
elegans Kolomiets, Phyllomyia **VI(3)**  
368  
elegans Vill., Phyllomyia **VI(3)** 368  
elegans, Acalypta **II** 860\*  
elegans, Acleris **V(3)** 41, 43\*  
elegans, Aphaereta **IV(3)** 276  
elegans, Aphodius **III(1)** 399  
elegans, Aptinothrips **I** 400, 401\*  
elegans, Belyta **IV(2)** 50  
elegans, Calaphidius **IV(5)** 224  
elegans, Callomyia **VI(1)** 332, 333\*,  
334\*  
elegans, Campodorus **IV(5)** 522  
elegans, Chaetocladus **VI(4)** 294,  
297\*  
elegans, Chamaemyia **VI(2)** 171  
elegans, Cheiloneurus **IV(2)** 242  
elegans, Chorebus **IV(3)** 390, 391  
elegans, Chrysopophthorus **IV(4)** 368  
elegans, Coelinus **IV(3)** 303\*, 305  
elegans, Dienerella **III(2)** 381, 383\*  
elegans, Dircaemomorpha **III(2)** 439\*,  
451, 462\*  
elegans, Eidophelus **III(3)** 324\*, 371  
elegans, Epophthalmia **I** 158  
elegans, Haruka **VI(1)** 133, 134\*  
elegans, Hellwigia **IV(5)** 598\*  
elegans, Illiberis **V(5)** 156  
elegans, Ischnura **I** 152  
elegans, Janthinomyia **VI(3)** 300, 301\*  
elegans, Limnephilus **V(1)** 102\*, 103,  
109\*, 110  
elegans, Megastylus **IV(5)** 699  
elegans, Metalimnobia **VI(2)** 77  
elegans, Metidiocerus **II** 69, 70\*  
elegans, Metopius **IV(5)** 646\*-648  
elegans, Neliopisthus **IV(5)** 370\*, 371  
elegans, Orthonevra **VI(1)** 461\*, 462  
elegans, Pachyprotasis **IV(5)** 956  
elegans, Phryganophilus auritus **III(2)**  
473  
elegans, Phytodietus **IV(5)** 374  
elegans, Poropoea **IV(5)** 980\*, 981  
elegans, Potameis **I** 126  
elegans, Ptycholoma **V(3)** 158  
elegans, Rhipidothrips **I** 387\*, 389  
elegans, Siphia **II** 625  
elegans, Syntretus **IV(4)** 377, 378\*  
elegans, Syrphoctonus **IV(5)** 722, 723,  
725  
elegans, Taurotettix **II** 238\*  
elegans, Teliphasa **V(2)** 426\*, 428,  
429\*  
elegans, Tetanocera **VI(3)** 117  
elegans, Tetrastichus **IV(2)** 474  
elegans, Thyas **V(4)** 155  
elegans, Thyridanthrax **VI(3)** 439\*,  
441  
elegans, Xestobium **III(2)** 66, 68\*  
elegantana, Grapholita scintillana ab.  
**V(5)** 68  
elegantana, Grapholita scintillana **V(5)**  
57  
elegantella, Callisto **V(1)** 405\*, 406\*  
elegantissima, Pseudapis **IV(5)** 777  
elegantissimus, Cirrosopilus **IV(2)** 335  
elegantissimus, Eumerus **VI(1)** 472,  
473\*  
elegantula, Alosterna **III(3)** 80  
elegantula, Chartoscirta **II** 750\*, 751  
elegantula, Glypta **IV(5)** 442  
elegantula, Hyledelphax **II** 385, 386\*  
elegantula, Nemoraеа **VI(3)** 285  
elegantula, Orchesia **III(2)** 444\*, 446\*,  
447  
elegantulum, Ctenopelma **IV(5)** 477\*  
elegantulum, Chalarus **VI(4)** 813\*, 814  
elegantulus, Cryptoccephalus **III(2)** 562  
elegantulus, Deraeoceris **II** 795  
elegantulus, Microchelonus **IV(4)** 508,  
511\*, 547\*, 549  
Elegarda **V(4)** 583  
Elemia **II** 99  
elena, Colias chrysotheme **V(5)** 228,  
232  
elenaе, Exechesops **III(3)** 194\*, 195\*  
elenaе, Rhagio **VI(2)** 361  
**Elenchidae III(3)** 379, 381, 382; **ДТ**  
21  
Elenchimus **III(3)** 382  
Elenchus **III(3)** 379\*, 382  
elengatula, Asteia **VI(3)** 137  
elengatula, Eriocnopa **VI(2)** 55  
Elephantomyia **VI(1)** 32; **VI(2)** 22, 41  
Elephantomyini **VI(2)** 22, 41  
elephas, Aldrichimyza **VI(3)** 140  
Elesotis **V(4)** 529  
elutherococci, Microterys **IV(2)** 213  
elutherococci, Trioza **II** 536\*  
elevata, Aclista **IV(2)** 48  
elevator, Deuteroroides **IV(5)** 325  
Elfia **VI(3)** 171, 315  
Elfriedella **VI(3)** 157, 168, 359  
elgandzha, Vivacricotopus **VI(4)** 220\*,  
371\*, 372, 527\*, 530, 669\*, 671

- Elgiva **VI(3)** 102, 109  
 Eligma **V(4)** 220, 221  
**Eligminae V(4)** 29  
 Eligmini **ДТ** 136  
 Eligmodonta **V(3)** 528, 551  
 eligulatum, Eriosoma **II** 571\*, 573  
 Elimaea **I** 247, 249; **ДТ** 52  
 Elimaea subg. **ДТ** 52  
 Eliozeta **VI(3)** 154, 171, 376  
**Elipsocidae I** 333, 339, 340\*; **ДТ** 16  
 elipsocubitalis, Angelovia **IV(3)** 168  
 Elipsocus **I** 339  
 elisabethae, Conioleonus **III(3)** 287  
 elisabethae, Xestia **V(4)** 552  
 elisae, Cicindela **III(1)** 95, 96\*  
 elissa, Macroleptia **IV(2)** 70, 71  
 elizovo, Phaenocarpa **IV(3)** 232\*, 233  
 ella, Catocala **V(4)** 174\*, 176, 184\*  
 ella, Nephargynnis anadyomene **V(5)**  
 337  
 ella, Orthosia **V(4)** 461\*, 500\*, 507\*,  
 508  
*Ellampus IV(5)* 1003  
 Ellescini **III(3)** 299  
 Ellescus **III(1)** 35; **III(3)** 299  
 Ellida **V(3)** 534, 561  
 Elliptera **VI(2)** 32, 65  
 elliptica, Amara **III(1)** 159  
 elliptica, Sibinia **III(3)** 489  
 ellipticeps, Evylaeus **IV(5)** 797, 857,  
 859, 864, 877\*  
 ellipticopa, Mimirsinaria **V(5)** 105  
 ellipticus, Apripon **VI(1)** 248  
 Elliptosoma **III(1)** 126  
**Elmidae III(1)** 53, 441, 449\*, 450;  
**III(3)** 421, 422; **ДТ** 19  
**Elminae III(1)** 447  
 Elmini **III(3)** 421  
 elocata, Catocala **V(4)** 168\*, 170, 181\*  
 Eloceria **VI(3)** 174, 306  
 Elodia **VI(3)** 189, 264  
 Eloeophila **VI(2)** 24, 46  
 Elomya **VI(3)** 152, 153, 170, 381  
 elongalus, Evagetes **IV(1)** 249, 252  
 elongata, Acronicta **V(4)** 283  
 elongata, Amiota **VI(2)** 220\*, 221  
 elongata, Aspilota **IV(3)** 219  
 elongata, Asteia **VI(3)** 136\*  
 elongata, Baccha **VI(1)** 361  
 elongata, Chrysocharis **IV(4)** 594  
 elongata, Coelioxys **IV(1)** 546, 547;  
**IV(5)** 894\*, 896, 897  
 elongata, Coquillettomyia **VI(2)** 583,  
 583  
 elongata, Corticaria **III(2)** 387, 389\*  
 elongata, Dipriocampe **IV(2)** 287;  
**IV(4)** 580, 581\*  
 elongata, Eucosma **V(3)** 468  
 elongata, Glypta **IV(5)** 436-438\*  
 elongata, Glyptomorpha **IV(4)** 191  
 elongata, Hypera **III(3)** 496  
 elongata, Metopina **VI(3)** 26\*, 27  
 elongata, Satogonals **IV(2)** 14  
 elongata, Sphegina **VI(1)** 470\*, 471  
 elongata, Tachina **VI(3)** 276\*  
 elongata, Tetramesa **IV(2)** 258, 262,  
 268  
 elongata, Trichina **VI(2)** 282\*, 283  
 elongata, Triplax **III(2)** 299  
 elongata, Zilora **III(2)** 439\*, 463, 464\*  
 elongatiformis, Proaphelinoides **IV(2)**  
 524  
 elongator, Adelognathus **IV(5)** 412\*,  
 415  
 elongator, Cosmoconus **IV(5)** 261,  
 378\*-380  
 elongatula, Atomaria **III(2)** 271\*, 272  
 elongatula, Rhaphiochaeta **VI(3)** 228  
 elongatulus, Attalus **III(2)** 97  
 elongatulus, Crossocerus **IV(1)** 431,  
 433, 439  
 elongatulus, Hydroporus **III(1)** 240;  
**III(3)** 410  
 elongatum, Astiphromma **IV(5)** 678  
 elongatus, Campocraspedon **IV(5)** 730  
 elongatus, Colastes **IV(3)** 146, 149\*-  
 151\*, 153\*  
 elongatus, Dolichomitus **IV(5)** 284  
 elongatus, Entedon **IV(4)** 590  
 elongatus, Gaurodytes **III(1)** 243;  
**III(3)** 411  
 elongatus, Goerodes **V(1)** 145\*-147\*  
 elongatus, Lixus **III(3)** 281  
 elongatus, Microchelonus **IV(4)** 485,  
 506, 541  
 elongatus, Mycetophagus **III(2)** 414\*,  
 415, 418\*, 423  
 elongatus, Myopsocus **I** 356\*, 357  
 elongatus, Orgilus **IV(3)** 504\*, 506  
 elongatus, Parthenocodrus **IV(3)** 674  
 elongatus, Rhacopus **III(2)** 16  
 elongatus, Tillus **III(2)** 88\*, 89  
 Elosoma **III(2)** 485  
*Elpe VI(3)* 358  
 elpenor, Deilephila **V(3)** 520\*, 521\*,  
 522  
 elpis, Pholetesor **IV(5)** 171, 173  
 elsholthrae, Kaltenbachiella **II** 574  
 eltoni, Limnophyes **VI(4)** 324\*, 327  
 elutana Matsumuraes **V(5)** 44  
 elutella, Ephestia **V(2)** 446\*, 458\*  
*Elviria V(5)* 392  
 elwesi, Coenonympha tullia **V(5)** 250  
 elwesi, Erebia brimo **V(5)** 255  
 elwesi, Oeneis elwesi **V(5)** 277  
 elwesi, Oeneis **V(5)** 270\*, 273\*, 275\*,  
 277  
*Elydna V(4)* 369  
 Elymana **II** 52, 230  
 elymi, Chortodes **V(4)** 350, 351\*  
 elymi, Eurytoma **IV(2)** 270, 271  
**Elymniinae V(5)** 234, 237  
 elysium, Halictus zonulum **IV(5)** 847  
 Elysoceraphon **IV(2)** 34  
 emaculata, Lygephila **V(4)** 143, 147\*,  
 148  
 emanata, Eupithecia **V(5)** 481, 482\*,  
 497\*, 498  
 emargana, Accleris **V(3)** 34\*, 49\*, 51  
 emarginata, Apis **IV(5)** 841  
 emarginata, Coelioxys **IV(1)** 545;  
**IV(5)** 895, 896  
 emarginata, Dicranota **VI(2)** 36  
 emarginata, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 emarginata, Fuscoptilia **V(2)** 548\*,  
 551\*, 554\*, 555  
 emarginata, Oraesia **V(4)** 136, 139\*,  
 141\*  
 emarginata, Saotis **IV(5)** 548\*  
 Emarginatodiplosis **VI(3)** 623  
*emarginatoria, Megarhyssa IV(5)* 330  
 emarginatum, Microbregma **III(2)** 64\*,  
 67  
 emarginatum, Scaphidium **III(1)** 369,  
 370  
 emarginatus, Crossocerus **IV(1)** 432,  
 439  
 emarginatus, Notopygus **IV(5)** 482\*-  
 484  
*emarginatus, Saotis IV(5)* 548, 550  
 emarginatus, Spercheus **III(1)** 275  
 emarginella, Acria **V(1)** 490\*, 491  
**Embioptera I** 25, 27, 234; **ДТ** 27  
 embla, Erebia embla **V(5)** 267  
 embla, Erebia **V(5)** 264\*, 267  
 Emblemasomatini **VI(4)** 69  
 Emblethis **II** 890, 902  
**Embolemidae IV(1)** 88, 108, 118,  
 145, 148, 176; **ДТ** 22  
 Embolemus **IV(1)** 176  
 emdeni, Eurithia **VI(3)** 298, 299\*  
 emeiensis, Aridelus **IV(4)** 362  
 emeiensis, Streblocera **IV(4)** 316, 318\*  
*emelianoffi, Halictus IV(5)* 844  
 emelianovi, Limois **II** 484\*, 485\*  
 emelina, Zizina otis **V(5)** 371  
 Emelinus **III(3)** 429, 430  
 emeljanovi, Craspedolepta **II** 512\*,  
 514  
 emeljanovi, Elymana **II** 230, 232\*  
 emeljanovi, Empoasca **II** 145\*, 147  
 emeljanovi, Microchelonus **IV(4)** 531  
 emeljanovi, Veribubo **VI(3)** 442\*, 443  
 Emeljanovianus **II** 272  
*emendata, Ectoedemia V(1)* 314  
 emergens, Anatella **VI(1)** 184, 185\*  
 emerichi, Aphodius **III(1)** 399  
 emesa, Aprostocetus **IV(2)** 374, 376,  
 378  
**Emesinae II** 870  
 emetzi, Zaommoencyrtus **IV(2)** 247  
 emi, Nola **V(4)** 640\*, 643\*, 644, 651\*  
 emicis, Dysaphis **II** 650  
*emigrata, Ceratinidia IV(1)* 551  
 emiliae, Crossopalpus **VI(2)** 280  
*emiliae, Orthotylus II* 833  
 emiliae, Psila **VI(1)** 520  
 emiliana, Cochyliomorpha pyramidana  
**V(3)** 104  
 eminellobus, Rheocricotopus **VI(4)**  
 357, 359\*, 523, 662\*, 666  
 emimens, Catocala **V(4)** 88\*, 177\*,  
 178, 183\*; **ДТ** 150  
 eminentis, Metopina **VI(3)** 26\*, 27  
 eminentissima, Gelastocera **V(4)** 230,  
 231\*, 232\*  
 eminius, Microplitis **IV(5)** 141\*, 146  
 eminulus, Tanytarsus gr. **VI(4)** 448  
 eminulus, Tanytarsus **VI(4)** 449\*, 450,  
 585\*, 591, 730\*, 734  
 emiorientalis, Euchloe creusa **V(5)** 215  
*emisinapis, Leptidea V(5)* 212  
 Emmalocera **V(3)** 592  
 Emmelia **V(4)** 33, 241, 261

- Emmelina **V(2)** 520\*, 521\*, 525, 560  
 emmerichi, Mimemodes **III(2)** 223  
 Emmesomyia **VI(3)** 51, 61, 64, 74, 88  
 emmitlosa, Acropimpla **IV(5)** 282  
*emniscatus*, Cremnops **IV(3)** 530  
 emorsus, Cryptotendipes **VI(4)** 385\*,  
 542, 683  
 emortualis, Trisateles **V(4)** 238\*, 248,  
 247\*, 262\*  
*emortuella*, Nemaxera **V(1)** 350  
 Empeda **VI(2)** 55  
 Emphanisus **II** 885, 891  
 emphera, Clistopyga **IV(5)** 283  
 Emphyastes **III(3)** 265, 438  
 Emphyastini **III(3)** 264  
*Emphyllus* **III(2)** 253  
 emphytiformis, Tenthredo **IV(5)** 957  
 Emphytus **IV(5)** 955  
 Empicoris **II** 870  
**Empididae** **VI(1)** 18\*, 19, 24\*, 30, 32-  
 35, 37, 38, 50, 54\*, **VI(2)** 296,  
 300; **ДТ** 10, 25, 40  
 Empidideicus **VI(3)** 444\*, 446  
**Empidoidea** **VI(1)** 12, 22, 38  
 empirica, Phthitia **VI(4)** 771\*, 773\*,  
 776\*, 790  
 Empis subg. **VI(2)** 315, 344  
 Empis **VI(2)** 299, 304  
 Emplecurus **III(1)** 266\*  
 Empoa **II** 57, 157  
 Empoasca **II** 56, 129, 136, 139  
 empواسca, Aphelopus **IV(1)** 158, 159  
 Empoascini **II** 127  
 empodiata, Hypenella **VI(2)** 297\*, 302  
 Empoides **II** 157  
 emporomyioides, Rhinomyodes **VI(3)**  
 262  
 Empria **IV(5)** 955  
 empriaeformis, Strongylogaster **IV(5)**  
 948  
 Empriini **IV(5)** 955  
 emptycha, Pandemis **V(3)** 159  
 emptycta, Pandemis **V(3)** 160\*, 162  
*Empusa* **V(4)** 410  
*Empusada* **V(4)** 410  
 Enallagma **I** 150, 152  
 enapius, Limenitis populi **V(5)** 301  
 Enargia **V(4)** 318, 318, 376  
 Enarmonia **V(3)** 295, 316, 320  
 Enarmoniini **V(3)** 30, 291  
 Enarmonodes **V(3)** 295, 312  
 Enarmonopsis **V(3)** 295, 316  
 Encarsia **IV(1)** 112, 139; **IV(2)** 507,  
 509, 514, 543  
 encaustella, Acrobasis **V(2)** 476\*, 477  
 Encaustes **III(2)** 286, 288, 294  
 Encaustini **III(2)** 286  
 encentra, Agonopterix **V(2)** 64, 65\*  
 Enchodes **III(2)** 440, 452  
 enchorius, Tetrastichus **IV(2)** 462  
 Enclisis **IV(5)** 425  
 encopoleus, Poecilus **III(1)** 149, 150  
 Encyalesthus **III(2)** 626, 653  
 Encyclops **III(3)** 59, 71  
**Encyrtidae** **IV(1)** 92, 95, 102, 107,  
 118, 140, 141, 149; **IV(2)** 178,  
 201; **IV(5)** 194; **ДТ** 22, 28, 30  
 Encyrtoscelio **IV(2)** 59, 62, 85  
 Encyrtus **IV(2)** 180, 196, 253  
 Endasys **IV(5)** 269  
**Endecatomiidae** **ДТ** 19  
 endemus, Eutetrastichus **IV(2)** 311  
 Endemyolia **IV(5)** 268,  
 Enderleinellus **I** 371, 375, 376  
*enderleini*, Homoneura **VI(1)** 542  
 Endernia **II** 710  
 Endochironomus **VI(4)** 375, 393, 531,  
 550, 676, 691, 722  
 Endoclyta **V(1)** 239\*, 257\*, 259  
 endoclytae, Meteorus **IV(4)** 199\*, 201  
 endoi, Archips **V(3)** 135, 145\*  
 Endoiasimya **VI(1)** 354, 418  
 Endomia **III(3)** 553  
 endomius, Microchelonus **IV(4)** 522\*,  
 526, 549  
**Endomychidae** **III(1)** 27, 37, 42, 57\*,  
 58, 60; **III(2)** 108, 113, 114, 324,  
 325, 327, 328; **ДТ** 19  
 Endomychini **III(2)** 328  
 Endomychus **III(2)** 328, 329, 332  
 endophiticus, Eutetrastichus **IV(2)** 435  
 Endophloeus **III(2)** 398, 400  
 Endopisa **V(5)** 117, 145  
 Endotethryx **IV(5)** 953  
 Endothenia **V(3)** 209  
 Endotheniini **V(3)** 29, 209  
 Endotricha **V(2)** 430, 439; **V(5)** 531  
 Endovipio **IV(4)** 192  
**Endromidae** **V(1)** 235, 250; **ДТ** 23  
**Endromididae** **V(2)** 18, 631, 632  
 Endromis **V(1)** 208\*, 242\*; **V(2)** 631,  
 632  
 Endromopoda **IV(5)** 956  
 endrosias, Grapholita **V(5)** 53\*, 57, 71,  
 75\*  
 Endrosia **V(1)** 243; **V(2)** 13, 43, 44, 52  
 endrymion, Chorebus **IV(3)** 378  
 enecator, Trichomma **IV(5)** 291 267  
 enecta, Pseudapis **IV(5)** 777  
 enephes, Protapanteles **IV(5)** 187,  
 188\*  
 enervana, Tia **V(3)** 278\*, 279  
 enervata, Chazara **V(5)** 284  
*enervata*, Mythimna **V(4)** 493  
 enervis, Paralipsis **IV(5)** 192, 225\*  
*engelhardti*, Chrysomela **III(2)** 576  
 engelhardti, Eobiana engelhardti **ДТ**  
 51  
 engelhardti, Metrioptera **I** 255\*, 258,  
 259\*  
*engelhardti*, Pamphilius **IV(5)** 940  
 engelhardti, Petalocephala **II** 37\*, 38  
 engelharti, Oligosita **IV(5)** 976\*  
 engstfeldi, Dasineura **VI(3)** 605  
 Engyneura **VI(3)** 53  
 Enicita **VI(1)** 561  
 Enicimus **III(2)** 378, 380, 381\*  
**Enicocephalidae** **II** 730, 733, 737; **ДТ**  
 18  
**Enicocephalomorpha** **II** 737  
 Enicomira **VI(1)** 561  
 Enicospilini **IV(5)** 634  
 Enicospilus **IV(5)** 263\*, 634  
*Enicostoma* **V(2)** 59  
*enigmatica*, Acidiella **VI(3)** 509  
*enigmatica*, Trypeta **VI(3)** 508  
*enigmaticus*, Calluniphilus **IV(2)** 232  
 enisejensis, Agrilus **III(1)** 486  
 Enispa **V(4)** 239, 243  
 enitescens, Acleris **V(3)** 37\*, 65\*, 66  
 eniwanus, Capitophorus **II** 676  
 eniwanus, Chorinaeus **IV(5)** 642\*, 643  
 enizemopsis, Syrphoctonus **IV(5)** 722  
 Enizemum **IV(5)** 718, 720, 725  
 enneagrammus, Coelambus **III(1)** 2-37  
 Ennearthron **III(2)** 426  
**Ennominae** **V(1)** 229; **V(5)** 427, 429,  
 431, 433, 439, 442, 505, 508; **ДТ**  
 161-163, 180  
 Ennomos **V(1)** 227\*  
 Enochrus **III(1)** 266\*, 267, 292\*  
 enodis, Archips **V(3)** 131, 143\*  
 enodis, Arge **IV(5)** 943  
 Enoditis **V(3)** 110  
*Enodius* **III(2)** 104  
 enonymi, Allernoporus **III(3)** 334\*,  
 368  
*Enopa* **V(2)** 583  
**Enopliinae** **III(2)** 89  
 Enoplopes **II** 904, 905  
 Enoplurus **III(1)** 293  
 enormis, Cryptophagus **III(2)** 259  
*enormis*, Lygephila **V(4)** 142  
 ensata, Episemura **IV(5)** 732  
*ensata*, Urophora **VI(3)** 525  
 ensator, Lathrolestes **IV(5)** 474, 502  
**Ensifera** **I** 241, 243, 244; **ДТ** 11, 51  
 ensifera, Calosphenisca **VI(3)** 465,  
 482\*, 514\*, 515  
 ensifera, Ceraclea **V(1)** 166\*, 168,  
 173\*  
 Ensina **VI(3)** 460, 470, 526  
 enslini, Evylaeus **IV(5)** 797  
 enslini, Itopectis **IV(5)** 311\*, 314  
 enslini, Neorhacodes **IV(5)** 429\*, 430  
 Entedon **IV(2)** 302; **IV(4)** 587, 592\*  
**Entedontinae** **IV(2)** 292, 300; **IV(4)**  
 582  
*Entelechia* **IV(5)** 691  
 Entephria **V(2)** 367, 408  
 enthea, Araragi **V(5)** 355\*, 360  
 entheus, Eulophus **IV(2)** 295, 314  
*Entia* **IV(2)** 290  
**Entiinae** **IV(2)** 290  
 Entimini **III(3)** 304  
*Entodecta* **IV(5)** 953  
 Entomacis **IV(2)** 56  
 Entomobrya **I** 44\*, 49, 60\*, 74, 75  
**Entomobryidae** **I** 43, 45-47, 50, 53,  
 56, 60\*, 73-75; **ДТ** 15  
**Entomobryomorpha** **I** 41, 53, 54  
 Entomognathus **IV(1)** 373, 425  
*Entomoloma* **V(2)** 502  
 Entomophaga **VI(3)** 166, 317  
 Entomoscelis **III(2)** 538, 577  
 Entypoma **IV(5)** 686, 687, 691  
 enukidzei, Rhyssipolis **IV(3)** 121\*, 122  
 Enytus **IV(5)** 631  
 eoa, Apophyllia **III(2)** 578  
 eoa, Baccha **VI(1)** 361  
 eoa, Bemisia **II** 545  
 eoa, Blera **VI(1)** 478\*, 480  
 eoa, Chyliza **VI(1)** 516, 518

- eoa, *Dioctria humeralis* **VI(1)** 626\*, 628  
 eoa, *Dirrhope* **IV(3)** 39\*, 548\*  
 eoa, *Eurythyrea* **III(1)** 471  
 eoa, *Graptomyza* **VI(1)** 441  
 eoa, *Hydrothassa* **III(2)** 569  
 eoa, *Mesoleptogaster* **VI(1)** 622  
 eoa, *Minettia* **VI(1)** 546, 547\*  
 eoa, *Monolepta* **III(2)** 583  
 eoa, *Necydalis* **III(3)** 89  
 eoa, *Phaenocarpa* **IV(3)** 237\*, 239  
 eoa, *Physetopoda* **IV(1)** 210; **IV(4)** 615  
 eoa, *Platypeza* **VI(1)** 330\*, 340, 341\*  
 eoa, *Sphegina* **VI(1)** 466  
 eoa, *Xanthogramma* **VI(1)** 409  
 eoabnormis, *Arachnospila* **IV(1)** 242, 243; **ДТ** 83, 90  
 eoasiaticus, *Agathon* **VI(4)** 179\*, 182\*, 183\*, 184\*, 187\*, 192, 193, 195\*, 196\*  
**Eobelidae** **III(3)** 158  
*Eobia* **III(3)** 11, 20  
*Eobiana* **I** 257; **ДТ** 51  
*Eobrosus* **III(1)** 86, 126  
*Eocarcelia* **VI(3)** 251  
*Eochlaenius* **III(1)** 91, 202, 204  
*Eocryphalus* **III(3)** 366  
*Eodendrus* **IV(3)** 66  
*Eodinocampus* **IV(4)** 305  
*Eodorcadion* **III(3)** 66, 113  
*Eodorcadionini* **III(3)** 57  
**Eodromeinae** **III(1)** 70; **III(3)** 391  
*Eoferreola* **IV(1)** 214, 218, 259; **ДТ** 84  
*Eogystia* **V(2)** 312, 315  
*Eohellenius* **IV(3)** 433  
**EOICHNEUMONIDAE** **IV(1)** 118  
*Eolygus* **II** 781, 814  
*Eomenacanthus* **I** 361, 364  
*Eomintho* **VI(3)** 345  
 eomontanus, *Evyllaes briseis* **IV(5)** 859, 865, 877\*  
*Eonebria* **III(1)** 99, 100, 102\*  
*Eopachylopus* **III(1)** 298, 303  
*Eophilurus* **III(1)** 409; **ДТ** 73  
*Eopilymarcys* **I** 107  
*Eopompilus* **IV(1)** 212, 213, 216, 224; **ДТ** 85, 90  
 eos, *Amiota* **VI(2)** 221  
 eos, *Anisotoma* **III(1)** 324  
 eos, *Colobaea* **VI(3)** 103  
 eos, *Eubazus* **IV(3)** 456\*, 457  
 eos, *Hylesinus* **III(3)** 313\*, 333  
 eos, *Lasioglossum* **IV(5)** 786, 843, 848\*, 850  
 eos, *Myrmosa* **IV(1)** 207  
*Eoscartopsis* **II** 287  
**Eosentomidae** **I** 37; **ДТ** 15  
**Eosentomidea** **I** 33, 36, 37, 38  
*Eosentomon* **I** 32\*, 35\*, 37, 38  
*Eoseristalis* **VI(1)** 452  
*Eosolenobia* **V(1)** 328, 329  
*Eotachys* **III(1)** 137  
*Eotrichia* **III(1)** 430\*, 422  
*Eotrioza* **II** 533  
 eoum, *Neorhostigma* **IV(3)** 216\*, 217  
 eoum, *Polochridium* **IV(1)** 191-193  
 eous, *Agenocimbex* **IV(5)** 946  
 eous, *Aleiodes* **IV(4)** 65, 66\*  
 eous, *Anicetus* **IV(2)** 241  
 eous, *Anoplius* **ДТ** 83  
 eous, *Dendrosotinus* **IV(3)** 66, 67\*  
 eous, *Diospilus* **IV(3)** 426\*, 427\*, 429\*  
*eous*, *Gorytes* **IV(1)** 462  
 eous, *Luperus altaicus* **III(2)** 582  
 eous, *Orgilus* **IV(3)** 504\*-506  
 eous, *Pseudoophonus* **III(1)** 182\*  
 eous, *Spermophagus* **III(3)** 151\*, 153\*, 157\*  
*Epa* **V(4)** 356  
*Epacromiini* **I** 287  
*Epacromius* **I** 287, 314; **ДТ** 56  
*epactius*, *Culicoides* **VI(2)** 376  
*epaminondas*, *Kirinia* **V(5)** 238\*, 239\*, 242  
*Epaphiama* **III(1)** 89, 142  
*Epaphus* **III(1)** 89, 141  
*Eparchus* **I** 320  
*Epeolini* **IV(5)** 900  
*Epeolus* **IV(1)** 106, 549; **IV(5)** 899, 900  
*Epeorus* **I** 99, 111, 117, 119  
*Epeorus* subg. **I** 117  
*Epermenia* **V(1)** 481, 482  
**Epermeniidae** **V(1)** 235, 243, 251\*, 480, 482; **V(2)** 13; **ДТ** 23  
**Epermenioidea** **V(1)** 480  
*Epermeniola* **V(1)** 482  
*Epeuryssa* **II** 325, 349  
*epeus*, *Pediobius* **IV(4)** 585  
*Ephedraphis* **II** 628, 650  
**Ephedrinae** **IV(3)** 36; **IV(4)** 13; **IV(5)** 192, 195, 199  
*Ephedrus* **IV(5)** 195, 196, 199, 200  
*Ephedrus* subg. **IV(5)** 202  
*Ephelia* **VI(2)** 46  
*Epheloscyta* **II** 503, 505  
*Ephemera* **I** 105  
**Ephemera** **VI(4)** 638  
*ephemeriformis*, *Macrocera* **VI(1)** 147  
*Ephemerella* **I** 101\*, 136  
*Ephemerella* subg. **I** 138  
**Ephemerellidae** **I** 99, 103, 136; **ДТ** 15  
**Ephemeraeidae** **I** 103, 104\*, 105, 106\*; **ДТ** 15  
**Ephemeroptera** **I** 24, 27, 99; **ДТ** 8, 10-13, 15, 33, 38, 39  
*Ephesia* **V(4)** 167  
*Ephestia* **V(2)** 447, 493  
*Ephialtes* **IV(5)** 261, 282, 287  
*Ephialtini* **IV(5)** 265, 268, 269, 279, 280, 282, 319, 327  
**Ephialtittidae** **IV(1)** 113, 115, 117  
**Ephialtitoidea** **IV(1)** 117  
**Ephialtitomorpha** **IV(1)** 117  
*ephialtoides*, *Xorides* **IV(5)** 420  
*ephippiata*, *Drapetis* **VI(2)** 280  
*ephippiata*, *Hoplocampa* **IV(5)** 950  
*ephippiatus*, *Dolerus* **IV(5)** 947  
*ephippiatus*, *Epaphus* **III(1)** 142  
*ephippiger*, *Anteon* **IV(1)** 161  
*ephippium*, *Diaeretellus* **IV(5)** 192, 235\*  
*ephippium*, *Eutomostethus* **IV(5)** 954  
*ephippium*, *Reminasus* **VI(1)** 601, 602\*  
*ephippium*, *Toxoneura* **VI(1)** 532, 533\*  
*Ephistemus* **III(2)** 111, 249, 273  
*Epholca* **V(1)** 228\*; **V(5)** 427  
*Ephoron* **I** 107  
*ephoropa*, *Gypsonoma* **V(3)** 346  
*Ephutomma* **IV(1)** 204, 207, 209  
*Ephydra* **VI(1)** 31; **VI(2)** 182, 184, 205, 206  
**Ephydridae** **VI(1)** 22, 29\*, 31, 32, 34, 36, 39, 64\*, 65, 67; **VI(2)** 182, 187; **ДТ** 25  
**Ephydrinae** **VI(2)** 183, 203  
**Ephydroidea** **VI(1)** 39  
*Ephysteris* **V(2)** 107\*, 112  
*Epia* **V(4)** 475  
*Epiaacanthus* **II** 47, 95  
*Epibactra* **V(3)** 330, 469  
*Epiblema* **V(3)** 334, 450, 452, 459  
*Epicampecera* **VI(3)** 148, 187, 242  
*Epicauta* **III(1)** 42; **III(3)** 47, 48, 50  
*Epicautini* **III(3)** 47, 48  
*Epicephala* **V(1)** 377, 382  
*epichalca*, *Tomosvaryella* **VI(4)** 877\*, 878\*, 885  
*epicharmus*, *Aprostocetus* **IV(2)** 379, 380  
*Epichnopterix* **V(1)** 327, 331  
*Epichrysodes* **ДТ** 170  
*Epiclerus* **IV(2)** 291; **IV(4)** 580  
*Epiclytus* **III(3)** 65, 108  
*Epicnephasia* **V(3)** 113, 115  
*Epicometis* **III(1)** 42  
*Epicopeia* **V(5)** 403, 406  
**Epicopeiidae** **V(1)** 235, 249; **V(2)** 17; **V(5)** 403; **ДТ** 23, 27  
*Epicrosta* **V(1)** 469  
*Epicrypta* **VI(1)** 157, 239  
*Epidaus* **II** 870, 871  
*Epidinocarsis* **IV(2)** 180, 196, 205  
*Epidiplopus* **VI(3)** 617  
*Epidosis* **VI(1)** 245, 268  
*epigonus*, *Pediobius* **IV(4)** 587  
*Epigraphia* **V(2)** 59  
*Epilachna* **III(2)** 338, 374, 375  
**Epilachninae** **III(2)** 334, 335, 337, 374  
*Epilachnini* **III(2)** 337, 374  
*Epilampsis* **IV(4)** 593  
*Epilichas* **III(3)** 417, 418  
*Epilitha* **V(4)** 439  
*epilobii*, *Dasineura* **VI(3)** 605  
*epilobii*, *Pnigalio* **IV(2)** 294, 325  
*Epinieces* **III(3)** 288  
*epimede*, *Melanargia* **V(5)** 244\*, 283\*, 286  
*epimenides*, *Kirinia* **V(5)** 238\*, 239\*, 242  
*epimerata*, *Andrena* **IV(5)** 884  
*Epimetheanana* **IV(5)** 774  
*Epimicta* **IV(3)** 300, 312  
*Epinephele* **V(1)** 244\*  
*Epinomia* **IV(5)** 778  
*epinotalis*, *Proformica* **IV(1)** 361  
*Epinotia* subg. **V(3)** 330, 350  
*Epinotia* **V(3)** 330, 334, 350, 374

- epinotiae*, Choeras **IV(5)** 157  
*epinotica*, Choeras **IV(5)** 157  
 Epinotodonta **V(3)** 530, 577  
**Epipaschiinae V(2)** 320, 322, 425, 426  
 epipedus, Corymbitodes **III(1)** 508  
 Epipemphigus **II** 562, 563, 569  
 Epiphania **III(2)** 14, 17  
 Epiphragma **VI(2)** 23, 45  
 Epiphragmini **VI(2)** 22, 43  
 epiphron, Evylaeus **IV(5)** 792, 857, 863, 864, 874\*, 875  
 Epiplema **V(1)** 242\*  
**Epiplemae V(1)** 235, 249; **V(2)** 18; **V(5)** 395, 397; ДТ 23  
*Epipsilamorphia V(4)* 540  
 epipycnidialis, Evylaeus **IV(5)** 790  
**Epipyropidae V(1)** 235  
 Epirhynchites **III(3)** 209  
 Epirhyssa **IV(5)** 328  
 epiroticus, Rhophitoides **IV(5)** 776  
 Episcapha **III(2)** 287, 293  
 Epischnia **V(2)** 450, 468; **V(3)** 592  
 episema, Limonia **VI(2)** 76  
 Episemura **IV(5)** 719  
 Episernus **III(2)** 63  
 Epistathmus **IV(5)** 568, 576  
 Epistrophe subg. **VI(1)** 348, 349, 382  
 Epistrophe **VI(1)** 348, 349, 352, 382  
 Epistrophella **VI(1)** 382; ДТ 185  
 Episyrion **IV(1)** 216, 218, 247, 253; **IV(4)** 623; ДТ 84  
 Episyrphus **VI(1)** 348, 385  
 Epitetracnemus **IV(2)** 184, 194, 239  
 Epitheca **I** 143\*, 158  
 Epithrix **III(2)** 542, 585  
**Epitraninae IV(2)** 142  
 Epitranus **IV(2)** 142  
 Epitrichia **III(2)** 623, 628  
 Epitriptus **VI(1)** 607  
 epitriptus, Bracon **IV(4)** 128, 129, 150  
*Epizeuxis V(4)* 49  
*Epochra VI(3)* 477  
 Epodonta **V(3)** 528, 579  
 Epicoeladius **VI(4)** 285, 312, 485, 495, 624, 638  
 Epoligosa **IV(5)** 964, 971  
 epomiatus, Buathra **IV(5)** 425  
 epona, Leptomastix **IV(2)** 203  
 Eponisiella **II** 465  
 Epophthalmia **I** 158  
 epophthalmus, Gomphus **I** 156  
 Epotiocerus **II** 470, 471  
 eppoi, Aschistonyx **VI(2)** 599  
*Epsips III(3)* 368  
*Epunda V(4)* 432  
 Epuraea **III(2)** 116, 120, 121\*, 122\*, 124\*, 126\*-133\*, 135\*, 136\*, 139\*, 141\*, 142\*, 144\*, -143\*, 153\*, 156\*, 157\*  
 Epuraea subg. **III(2)** 132\*-138\*, 141\*, 142\*, 144\*, 146\*-153\*, 156\*, 157\*  
 Epuraeanella **III(2)** 129, 130\*, 131\*  
 Epuraeini **III(2)** 116, 120  
**Epyrinae IV(1)** 181  
 Epyris **IV(1)** 183, 189; **IV(3)** 682  
 equalis, Aleiodes **IV(4)** 19\*  
 equalis, Macrocentrus **IV(4)** 416, 417\*  
 equchii, Cotesia **IV(5)** 186  
 eques, Lamachus **IV(5)** 268, 530  
 equestre, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 equestris, Bombus **IV(5)** 907  
 equestris, Chrysis **IV(5)** 1005  
*equestris, Cryptocephalus III(2)* 557  
 equestris, Cylloceria **II** 785, 829, 830\*  
 equestris, Haplodiplosis **VI(2)** 556\*  
 equestris, Lygaeus **II** 883\*, 889\*, 891  
 equestris, Merodon ДТ 186  
 equestris, Mimesa **IV(1)** 388  
*equestris, Sathon IV(5)* 168  
 equi, Werneckiella **I** 368\*, 369\*  
 Equidolerus **IV(5)** 948  
 equina, Copromyza **VI(4)** 754\*, 756\*, 758\*, 759  
 equinum, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 equiramosa, Ceraclea **V(1)** 165\*, 166, 172\*  
 equiseti, Grypus **III(3)** 437  
 equitans, Phyllomyza **VI(3)** 141  
 equitans, Symbiocladius **VI(4)** 226\*, 522\*  
 equus, Podulmorinus **II** 58\*, 66, 67\*  
 erairai, Culicoides **VI(2)** 378, 379\*, 387, 388\*  
 Erannis **V(1)** 238, 252; **V(2)** 20; **V(5)** 421, 421  
 erasa, Dithecodes **V(5)** 456\*, 470  
 erasaria, Dysaethria **V(5)** 397, 398\*, 399\*, 400\*  
 erasina, Tenthredo **IV(5)** 957  
*Erastria V(4)* 248, 249  
 Erastroides **V(4)** 239, 257  
 erate, Colias **V(5)** 227-229, 231\*, 232-233  
 erberi, Pseudoxenus **III(3)** 389  
 Ercheia **V(4)** 89, 155  
 erda, Clossiana erda **V(5)** 327  
 erda, Clossiana **V(5)** 319\*, 321\*, 326  
 erda, Erebina **V(5)** rossii 257  
*erdenezui, Chaetostomella VI(3)* 521  
 erdoesi, Epiclerus **IV(4)** 581  
 erdoesi, Eurytoma **IV(2)** 281, 282  
 erdoesi, Foersterella **IV(4)** 581\*, 586\*  
 erdoesi, Microlycus **IV(2)** 297, 330  
*erdoesi, Paracopidosoma IV(2)* 207  
 erebus, Paracyphoderris **I** 242\*, 257\*, 260\*, 261; ДТ 51  
 Erebina sp. **V(5)** 235\*  
 Erebina **V(5)** 237, 253  
 erebina, Tenthredo **IV(5)** 957  
 erebiae, Pseudoperichaeta **VI(3)** 244  
**Erebidae** ДТ 130, 136, 145, 148  
 erebina, Amphipyra **V(4)** 372, 374\*  
*erebina, Crebeta V(5)* 243  
 Erebinus **V(4)** 86  
 Erebinus **V(1)** 207  
 Erebus **V(4)** 90, 151  
 erebus, Denticollis **III(1)** 499\*, 500, 546  
 erebus, Nephrotoma **VI(1)** 115  
*erebus, Pompilus IV(1)* 254  
*erecta, Parasarcophaga VI(4)* 170  
 erecta, Rhodoneura **V(2)** 573\*, 576\*, 577\*, 578  
*erectiseta, Calliphora VI(4)* 29  
 erectispina, Tipula **VI(1)** 108\*  
 Erectovena **VI(3)** 460, 462, 473  
 erectum, Dinotrema **V(5)** 42, 43\*  
 eremia, Protopterna **V(3)** 108, 109\*  
 eremica, Dufourea **IV(5)** 775  
 Eremioscelio **IV(2)** 59, 62, 85  
 Eremisca **VI(1)** 617  
 eremita, Microplitis **IV(5)** 141\*, 145  
 eremita, Tetramesa **IV(2)** 266, 267  
 eremitana, Spilonota **V(3)** 386, 387\*, 392\*  
 eremnotorna, Thaumatographa **V(3)** 200\*, 202  
 Eremobina **V(4)** 316, 333  
 Eremochorus **III(3)** 301, 302  
 Eremocleonus **III(3)** 284  
 Eremocoris **II** 890, 897  
 Eremodrina **V(4)** 319, 366  
*Eremomyrme IV(1)* 209  
 Eremophysa **V(4)** 432  
*Eremotes III(3)* 272  
 Eremotylus **IV(5)** 636  
 Eretes **III(1)** 234, 250  
 Eretini **III(1)** 234  
 Eretmocerus **IV(2)** 510, 514  
*Ergasia V(3)* 39  
 ergana, Xenomerus **IV(2)** 88, 89  
 ergeteles, Dacnusa **IV(3)** 335\*, 336, 353  
 Eriborus **IV(5)** 604, 631  
 ericacearum, Aulacaspis **II** 724  
 ericae, Aeolothrips **I** 387\*, 389  
 ericae, Ceratothrips **I** 410  
 ericae, Clethrogyna **V(4)** 621\*-623\*  
 ericae, Nysius **II** 892\*, 893  
 Ericaphis **II** 630, 660  
*Ericathia V(4)* 529  
 ericeri, Blastothrix **IV(2)** 225  
 ericeri, Metaphycus **IV(2)** 228  
 ericeri, Microterys **IV(2)** 212, 213  
 Ericerus **II** 712, 717  
*ericetana, Endothonia V(3)* 212  
*ericetana, Gypsonoma V(3)* 343  
 ericetorum, Megachile **IV(1)** 547  
 erichsoni, Agabus **III(3)** 411  
 erichsoni, Alphthona **III(2)** 592\*, 594  
*erichsoni, Epuraea III(2)* 143  
 erichsoni, Gaurodytes **III(3)** 411  
 erichsoni, Oulema **III(2)** 548  
 erichsonii, Lethades **IV(5)** 491  
 erichsonii, Pachynematus **IV(5)** 952  
*Ericyphalus III(3)* 362  
 Ericydnus **IV(2)** 185, 187, 193, 195, 200, 202  
 Eridolius **IV(5)** 261-263\*, 334, 335, 339  
 eridolius, Orthomiscus **IV(5)** 334, 358\*, 359  
 erigator, Sussaba **IV(5)** 721\*, 731  
 erigens, Chorebus **IV(3)** 398  
 erigentis, Xorides **IV(5)** 420  
 Eriglenus **III(1)** 233, 248  
 erignathus, Echinophthirius horridus **I** 374  
 Erigorgus **IV(5)** 265  
 Erimiris **II** 780, 825  
 Erimyrme **IV(1)** 210, 211; **IV(4)** 615  
 erinacea, Acanthacidiplosis **VI(3)** 616

- erinaceus, Peteina **VI(3)** 361\*, 362  
*erinna*, Erebina **V(5)** 255  
 Eriocampa **IV(5)** 956  
 Eriocampini **IV(5)** 955  
 Eriocampopsis **IV(5)** 956  
 Eriocera **VI(2)** 50  
 eriococci, Trichomasthus **IV(2)** 216, 243  
 eriococci, Zaomma **IV(2)** 243  
**Eriococcidae** **II** 687\*, 693, 707; **ДТ** 17  
 Erioconopa **VI(2)** 29, 55  
**Eriocottidae** **V(1)** 235, 241; **V(2)** 11  
 Eriocrania **V(1)** 221\*, 229\*, 239\*, 266, 269  
**Eriocraniidae** **V(1)** 213, 215, 216, 227, 230, 232, 234, 238, 264, 267; **V(2)** 11; **ДТ** 23  
**Eriocranioidea** **V(1)** 264  
 Eriogaster **V(2)** 590, 598  
**Eriopeltinae** **II** 711, 713  
 Eriopeltis **II** 711, 714  
**Eriopinae** **V(4)** 29; **ДТ** 137, 148  
 Eriopini **V(4)** 401  
 Eriopria **IV(2)** 56  
 Eriopsela **V(3)** 330, 440  
 Erioptera subg. **VI(2)** 53  
 Erioptera **VI(2)** 29, 53  
**Eriopterinae** **VI(2)** 19, 20, 22, 50  
 Eriopterini **VI(2)** 19, 27, 52  
*eriopterus*, Molophilus **VI(2)** 56  
*Eriopus* **V(4)** 401  
 Eriopygini **ДТ** 137  
*Eriopygodes* **V(4)** 514  
 Eriosoma **II** 563, 564\*, 570  
**Eriosomatinae** **II** 561, 564, 570  
 Eriosomatini **II** 563, 570  
 Eriostethus **IV(5)** 303, 304, 306  
 Eriothrix **VI(3)** 169, 180, 356  
 Eriozona subg. **VI(1)** 348, 386  
 Eriozona **VI(1)** 348, 386  
 eriphyle, Evylaeus **IV(5)** 792, 857, 864, 874\*, 875  
*Eripterum* **IV(5)** 632  
**Erirhiniinae** **III(3)** 253, 254, 257, 258, 431  
 Erirhinini **III(3)** 257  
 Erirhinus **III(3)** 258, 434  
 Eristalini **VI(1)** 442  
**Eristalinae** **VI(1)** 343, 345, 409; **ДТ** 185  
 Eristalinus subg. **VI(1)** 451  
 Eristalinus **VI(1)** 352, 451  
 Eristalis subg. **VI(1)** 451  
 Eristalis **VI(1)** 27\*, 344\*, 353, 451, 622  
 Eristophe sp. **VI(1)** 346\*  
 ermak, Adamas **IV(5)** 959  
*ermak*, Hedychrum **IV(5)** 1003  
 ermak, Phaenocarpa **IV(3)** 232\*, 234  
 ermak, Sirex **IV(5)** 959  
 ermaki, Apostocetus **IV(2)** 386  
 ermaki, Gaurodytes coxalis **III(1)** 246  
 ermani, Phyllonorycter **V(1)** 421\*, 423\*, 425  
 erminea, Cerura **V(3)** 537  
 Ermisca **VI(1)** 598  
 ermolaevi, Cosmopterix **V(2)** 268\*, 269  
 ermolaevi, Dyssericocera **V(1)** 266\*-270\*  
 ermolaevi, Ectoedemia **V(1)** 315\*, 316  
 ermolaevi, Leucoptera **V(1)** 470\*, 473  
 ermolaevi, Parornix **V(1)** 378\*, 405\*, 407\*, 408  
 ermolenkoi, Cydia **V(5)** 119\*, 120, 133\*, 139  
 ermolenkoi, Elachista **V(1)** 498\*, 499  
 ermolenkoi, Epeorus **I** 117, 118\*  
 ermolenkoi, Epiblema **V(3)** 425\*, 430\*, 431\*, 459  
 ermolenkoi, Eridolius **IV(5)** 344\*, 345  
 ermolenkoi, Monoblastus **IV(5)** 392\*, 393  
 ermolenkoi, Phymatodes **III(3)** 102  
 ermolenkoi, Promalactis **V(2)** 49, 50\*  
 ermolenkoi, Protonemura **I** 211\*, 212  
 ermolenkoi, Psallus **II** 848\*  
 ernesti, Holotrichia **III(1)** 425, 426\*, 430\*; **ДТ** 69  
*Ernestia* **VI(3)** 296  
 Ernestiini **VI(3)** 296  
**Ernobiinae** **III(2)** 63  
 Ernobius **III(2)** 63, 66  
 Ernocharis **III(2)** 514, 516  
*Ernophloeus* **III(3)** 368  
 Ernoporicus **III(3)** 324, 366, 367  
*Ernoporus* **III(3)** 366, 367, 371  
 ero, Erebina rossii **V(5)** 257  
 eroides, Polyommatus eros **V(5)** 393  
*Eromene* **V(4)** 245  
 eros, Chorebus **IV(3)** 359\*, 382, 406\*  
 eros, Polyommatus **V(5)** 392  
 Erostrata **VI(2)** 68  
*erostrata*, Dicranomyia **VI(2)** 73  
 erosus, Aradus **II** 876, 877\*  
 erosus, Harpalus **III(1)** 188  
 Erotesis **V(1)** 179, 180  
*erotias*, Gatesclarkeana **V(3)** 209  
 erotica, Protoptila **V(1)** 35\*  
 eroticum, Sympetrum **I** 161  
 erotides, Polyommatus **V(5)** 390\*, 393  
*Erotyla* **V(4)** 261  
**Erotylidae** **III(1)** 10, 21, 42, 49\*, 54, 59, 63; **III(2)** 112, 249, 285, 289; **ДТ** 19  
 erotyloides, Dircaea erotyloides **III(2)** 453\*, 455  
 erotyloides, Dircaea **III(2)** 455  
*Erypyzon* **V(4)** 56  
 errabunda, Cryptopimpla **IV(5)** 454\*, 455  
 errabundus, Microchelonus **IV(4)** 496, 526, 566  
 errans, Blacus **IV(4)** 234, 236\*  
 errans, Heliothrips **I** 395  
 Errastunus **II** 53, 271  
 erratica, Amara **III(1)** 158\*-161  
*erratica*, Chrysis **IV(5)** 1005  
 erratica, Eriozona **VI(1)** 349\*, 386  
 erratica, Pachyprotasis **IV(5)** 956  
 erraticus, Aphodius **III(1)** 391; **III(3)** 415; **ДТ** 67  
 erraticus, Bracon **IV(4)** 162-164  
 erraticus, Evylaeus **IV(5)** 793, 794  
 erraticus, Meteorus **IV(4)** 198  
 erraticus, Microchelonus **IV(4)** 503, 504, 515  
*erraticus*, Microchelonus **IV(4)** 504, 510  
 erraticus, Pilophorus **II** 838  
 erraticus, Rhantus **III(1)** 250  
 erratum, Hemiphanes **IV(5)** 701\*, 702  
 erratus, Microchelonus **IV(4)** 505\*, 510, 560\*, 563  
 erratus, Perilitus **IV(4)** 285\*, 286  
 Errhomenini **II** 46  
 erro, Microgaster **IV(5)** 153  
 Erromenus **IV(5)** 263\*, 376, 385  
 erroneus, Microchelonus **IV(4)** 496  
 ershovi, Clossiana tritonia **V(5)** 327  
 erubasca, Gypsonoma **V(3)** 346  
*erubescens*, Earias **V(4)** 229  
*erubescens*, Pyrrhia **V(4)** 603  
 erudita, Tenthredo **IV(5)** 957  
*eruditus*, Halictus **IV(5)** 832  
 ervi, Aphidius **IV(5)** 194, 195, 228\*  
 ervi, Asphondylia **VI(2)** 522\*, 525\*, 543, 547  
 erxlebella, Roeslerstammia **V(1)** 431, 432\*  
 Erycapoderus **III(3)** 223  
 Erycia **VI(3)** 191, 192, 254  
 Eryciini **VI(3)** 152, 156, 157, 235  
*Erycilla* **VI(3)** 259  
*erycina*, Melitaea **V(5)** 317  
 erycinides, Melitaea diamina **V(5)** 317  
 Erycia **V(4)** 97, 99, 132  
*Eryma* **IV(5)** 477  
 erynnin, Erebina **V(5)** 255, 260\*, 265\*  
 Erynnis **V(5)** 166, 170  
 erynnis, Lomatia **VI(3)** 425\*, 426  
**Eryocraniomorpha** **V(1)** 234, 264  
 Eryogina **V(2)** 619, 627  
 erysimi, Lipaphis **II** 656\*, 660  
 erysimi, Phyllotreta **III(2)** 593  
 Eryssamena **III(3)** 68, 127  
 Erythmelus **IV(4)** 604, 607, 612, 613  
 erythropterus, Apoderus **III(3)** 226\*, 227  
 erythrocephala, Hyperaspis **III(3)** 427  
*erythraea*, Chrysonotomyia **IV(4)** 593  
 erythrella, Agonopterix **V(2)** 62, 63\*  
*erythrocephala*, Calliphora **VI(4)** 32  
 erythrocephala, Hyperaspis **III(2)** 350  
 Erythroceria **VI(3)** 187, 191, 262  
*erythroceria*, Athrycia **VI(3)** 365  
 erythrocerus, Enicospilus **IV(5)** 635  
 erythrogaster, Apoderus erythropterus ab. **III(3)** 227  
 erythrogaster, Epiranrus **IV(2)** 142  
 erythrogaster, Mesoleius **IV(5)** 532, 533\*  
*erythrogaster*, Tanycarpa **IV(3)** 202  
 erythrogonia, Orthonevra **VI(1)** 461\*, 462  
 Erythrogramma **I** 150, 152  
 Erythronera **II** 41\*  
 Erythronerini **II** 55, 114  
 Erythronomiodes **IV(5)** 779  
 erythronota, Chaetopleurophora **VI(3)** 16, 17\*  
 erythronotus, Adelius **IV(3)** 557

- erythroplalus, *Azelus* **IV(5)** 512\*, 515  
*Erythroplusia* **V(4)** 188, 200  
 erythroptera, *Xylobanellus* **III(2)** 24  
*erythropus*, *Exochus* **IV(5)** 667  
 erythropus, *Orancistrocerus aterrimus* **IV(1)** 308  
 erythroptera, *Boletina* **VI(1)** 177\*, 178  
 erythroptera, *Dacnusa* **IV(3)** 331\*, 332  
 erythroptera, *Bracon intercessor* var. **IV(4)** 129  
 erythroptera, *Helictes* **IV(5)** 697  
 erythroptera, *Erythrotis* **V(4)** 506  
 erythroptera, *Servaisia* **VI(4)** 136, 137\*, 138\*, 139  
 erythroptera, *Monoblastus* **IV(5)** 391\*-393\*  
 erythroptera, *Paracardiophorus* **III(1)** 533  
 Esacidia **VI(3)** 460, 469, 515  
*esakii*, *Anoplius* **IV(4)** 624  
*esakii*, *Bilia* **II** 776  
*esakii*, *Bittacomorphella* **VI(1)** 302\*  
*esakii*, *Blissoxenus* **III(3)** 380\*  
*esakii*, *Bombus speciosus* var. **IV(1)** 559  
*esakii*, *Dacus* **VI(3)** 474\*-476\*, 477  
*esakii*, *Driopa hoenei* **V(5)** 207  
*esakii*, *Eucharis* **IV(2)** 169  
*esakii*, *Glutops* **VI(1)** 313\*, 315  
*esakii*, *Gymnoscelus* **V(5)** 471, 472\*  
*esakii*, *Limonia* **VI(2)** 76  
*esakii*, *Lipotraches* **IV(5)** 756, 778, 816-820  
*esakii*, *Macrophya* **IV(5)** 958  
*esakii*, *Nephrotoma* **VI(1)** 109  
*esakii*, *Ogcodes* **VI(3)** 128\*, 129\*, 132  
*esakii*, *Pasites* **IV(5)** 902  
*esakii*, *Pasites maculatus* **IV(1)** 549; **IV(5)** 902  
*esakii*, *Protanyderus* **VI(1)** 68  
*esakii*, *Pseudoxenus* **III(3)** 388\*, 389  
*esakii*, *Sinacidia* **VI(3)** 481\*, 486, 487, 488\*  
*esakii*, *Teucholabis* **VI(2)** 30\*, 63  
*esakii*, *Vespa tropica* **IV(1)** 286  
*Esatanas* **VI(1)** 596, 601  
*eschaton*, *Evyllaes* **IV(5)** 790  
*escherichi*, *Aprostocetus* **IV(2)** 350-352, 390; **IV(4)** 598  
*Esenbeckia* **VI(1)** 50\*  
*esenbeckii*, *Aleiodes* **IV(4)** 68  
*Esia* **V(3)** 232  
*esipenkoi*, *Synaldis* **IV(5)** 67\*, 68  
*esmarkella*, *Nemophora* **V(1)** 283  
*esmeralda*, *Polychrysa* **V(4)** 195\*, 196, 212\*; **DT** 144  
*esoense*, *Lasioglossus* **IV(5)** 841, 846  
*esoensis*, *Aedes cinereus* **VI(2)** 113  
*esoensis*, *Notiphila* **VI(2)** 193\*, 195  
*estella*, *Ilisia* **VI(2)** 56  
*esther*, *Catocala* **V(4)** 178  
*Estheria* **VI(3)** 162, 354  
**Esthiopteridae** **I** 364, 365; **DT** 17  
*Esthiopterum* **I** 364  
*estonica*, *Macrocera* **VI(1)** 141\*, 147  
*esuriens*, *Scolytus* **III(3)** 327\*, 342, 344, 345  
*eswardsi*, *Corynoneura* **VI(4)** 299\*
- Etainia* **V(1)** 304, 318  
*Eteobalea* **V(2)** 260, 276  
*Eteoryctis* **V(1)** 379, 397  
*Etha* **IV(5)** 426  
*Ethelurgus* **IV(5)** 269  
*Ethillini* **VI(3)** 153, 225  
*Ethmia* **V(1)** 511  
**Ethmiidae** **V(1)** 235, 246, 510, 511; **V(2)** 15, 669; **DT** 23  
*Ethmiopsis* **V(2)** 108, 194, 203, 203, 206, 236  
*Etiella* **V(2)** 453, 471, 495\*  
*Etielloides* **V(2)** 456, 471; **V(5)** 538  
*etoforensis*, *Hartigia* **IV(5)** 961  
*etorupensis*, *Ampedus* **III(1)** 526  
*Etricinctus* **IV(5)** 790  
*Etriptes* **IV(3)** 354  
*Etsuhua* **VI(2)** 423, 597  
*Etchellsia* **IV(3)** 657, 659  
*Euagathis* **IV(3)** 522, 530  
*Euancistrocerus* **IV(1)** 309  
*Euandrena* **III(3)** 385; **IV(1)** 499, 524, 525  
*Euaphidius* **IV(5)** 227  
*euaresta*, *Homoneura* **VI(1)** 540, 541\*  
*Euasteralobia* subg. **VI(2)** 521; **VI(3)** 607  
*Euasteralobia* **VI(2)** 521  
*Euatholus* **III(1)** 309  
*Euattus* **II** 855  
*Eubaeocera* **III(1)** 372  
*Eubasilissa* **V(1)** 84, 87  
*Eubazus* **IV(3)** 38, 441, 442, 449, 498; **IV(4)** 14, 192  
*Eubazus* subg. **IV(3)** 442, 449  
*eubius*, *Pediobius* **IV(4)** 587  
*Eublemma* **V(4)** 239, 245  
**Eubleminae** **V(4)** 29; **DT** 136  
*euboensis*, *Evyllaes* **IV(5)** 789  
*Euborellia* **I** 322, 323  
*Eubrachimera* **VI(3)** 175, 308  
*Eubroncus* **IV(4)** 604, 607, 612, 613  
*Eubryanax* **III(1)** 441  
*Eubrychius* **III(3)** 457  
*Eucalimia* **V(4)** 410  
*Eucalohister* **III(1)** 307  
*Eucalybites* **V(1)** 376, 396  
*eucalypti*, *Claraeola* **VI(4)** 880\*  
*Eucapnopsis* **I** 217, 223  
*Eucarcelia* **VI(3)** 251  
*Eucarchia* **V(2)** 453, 465  
*Eucarta* **V(4)** 319, 397  
*eucaudata*, *Tipula* **VI(1)** 85\*  
*Eucelis* **V(5)** 82  
*Eucepsis* **IV(2)** 135  
*Eucera* **IV(1)** 549, 550; **IV(5)** 734, 898, 900, 902; **VI(1)** 526, 528, 530  
*Euceraphis* **II** 595, 599  
*euceraphis*, *Trioxys* **IV(5)** 242  
*Eucerini* **IV(5)** 902  
*Euceros* **IV(1)** 107; **IV(5)** 259, 260, 262-268, 405  
**Eucerotinae** **IV(5)** 262, 268, 269, 279, 405, 405  
*Eucetonia* **III(1)** 433  
*Euchaetostoma* **VI(3)** 486  
*Euchaetothrips* **I** 412
- Euchalcia* **V(4)** 190, 197  
*Euchalcidia* **IV(2)** 151  
*Euchalcis* **IV(2)** 139  
*Euchalinus* **IV(5)** 426  
*Eucharis* **IV(2)** 167  
**Eucharitidae** **IV(1)** 102, 118, 141; **IV(2)** 167; **DT** 22  
*Euchloe* **V(5)** 210, 215  
*Euchloeiinae* **V(5)** 214  
*Euchoristea* **V(4)** 506  
*Euchorthippus* **I** 286, 307; **DT** 55  
*Euchrichtophia* **V(5)** 436  
*Euchroesus* **IV(5)** 1005  
*euchroma*, *Epistrophe* **VI(1)** 382  
*Euchromoplia* **III(1)** 428  
*Euchromomala* **III(1)** 413  
*Eucilodes* **III(1)** 437\*, 438  
**Eucinetidae** **III(1)** 15, 22, 55\*, 436, 437\*, 546; **DT** 19  
*Eucinetus* **III(1)** 437\*, 438  
**Eucleidae** **VI(3)** 448  
*Euclidia* **V(4)** 94, 159  
*Euclidimera* **V(4)** 161  
*Euclidini* **V(4)** 86; **DT** 136  
**Eucnemidae** **III(1)** 10, 53; **III(2)** 12; **DT** 19  
*eucnemidarum*, *Vanhornia* **IV(3)** 675\*-677  
*Eucnemidini* **III(2)** 14  
*Eucnemis* **III(2)** 14, 17  
**Eucocytiinae** **V(4)** 29  
*Eucoelinidea* **IV(3)** 300  
*Eucoenogenes* **V(3)** 334, 402  
**Eucoilidae** **IV(1)** 102, 107, 118, 139  
*Eucolpocephalum* **I** 361  
*Eucolpodes* **III(1)** 150; **III(2)** 602, 618  
*Eucomus* **VI(3)** 294  
*Euconnus* **III(1)** 363\*, 364, 366  
*Euconomelus* **II** 327, 356  
*Eucorethra* **VI(2)** 90-93, 96, 97  
**Eucorethrinae** **VI(2)** 92  
*Eucorynus* **III(3)** 173, 181  
*Eucorystes* **IV(3)** 72  
*Eucorystoides* **IV(3)** 72  
*Eucosma* subg. **V(3)** 334, 460  
*Eucosma* **V(3)** 334, 459, 470; **V(5)** 146  
*eucosmae*, *Glyptapanteles* **IV(5)** 190\*, 191  
**Eucosmidae** **IV(1)** 296, 302  
*eucosmidarum*, *Scambus* **IV(5)** 292\*-294\*, 296  
*Eucosmini* **V(3)** 30, 323; **V(5)** 11, 43  
*Eucosmodes* **V(3)** 470  
*Eucosmoides* **V(3)** 470  
*Eucosmomorpha* **V(3)** 295, 320  
*Eucosmophorus* **IV(4)** 372  
*eucroca*, *Archips* **V(3)** 136  
*eucrossa*, *Phaeacodophora* **V(3)** 281  
*Eucryptorrhynchus* **III(3)** 291, 295  
*Eucyrtia* **III(1)** 324  
*Eudactylocladius* **VI(4)** 335, 336, 508, 510, 628  
*Eudecatoma* **IV(2)** 257, 286  
**Eudecatominae** **IV(2)** 257, 286  
*Eudemina* **V(3)** 28, 221, 223, 285  
*Eudemis* **V(1)** 222\*; **V(3)** 285  
*Eudemopsis* **V(3)** 285, 287  
*Euderaea* **V(4)** 410

- Euderastichus **IV(2)** 300  
**Euderinae IV(2)** 292, 300  
 Euderus **IV(2)** 300  
 Eudia **V(1)** 242\*  
 Eudicrana **VI(1)** 153, 155, 170  
 Eudicranota **VI(2)** 36  
 Eudinostigma **IV(3)** 166, 167, 219;  
**IV(5)** 9, 10  
 Eudipnus **III(3)** 308, 514  
 Eudochironomus **VI(1)** 35  
 Eudocima **V(4)** 86, 98, 133  
 eudokiae, Arenaromyia **VI(3)** 604  
 Eudonia **V(2)** 330  
 Eudorylas **VI(4)** 804, 809  
 Eudorylini **VI(4)** 809  
 Eudycioptera **III(2)** 23  
 euedoreschus, Olynx **IV(2)** 299  
*euedra*, Celypha **V(3)** 271  
 Euempis **VI(2)** 308  
 Euxorista **VI(3)** 185, 255  
 Eugahania **IV(2)** 180, 195, 253  
 Eugalta **IV(5)** 324, 325  
 eugenei, Chalcosyrphus **VI(1)** 489\*,  
 491  
 eugenei, Heringia **VI(1)** 498, 499\*  
 Eugenia **VI(2)** 20, 38  
 eugenia, Issoria **V(5)** 326\*, 331  
 eugenia, Phaenocarpa **IV(3)** 232\*, 245,  
 246\*  
*eugeniae*, Cosmia **V(4)** 381  
 eugeniae, Hydroporus **III(1)** 240;  
**III(3)** 410  
 eugeniae, Ontsira **IV(3)** 55\*, 57\*, 58  
 eugenii, Perilitus **IV(4)** 278\*, 280  
 Eugerium **IV(2)** 303  
*Euglenidae III(3)* 429  
 Euglyptobracon **IV(4)** 179  
 Eugnamptus **III(3)** 201, 205  
 Eugnamptus subg. **III(3)** 205  
 Eugnosta **V(3)** 76, 93  
*Eugonipus III(2)* 202  
*Eugonus III(3)* 180  
 Eugrapha **III(1)** 95; **III(3)** 397  
 Eugraphe **V(4)** 523, 564  
 Eugymnopeza **VI(3)** 153  
 Euhampsonia **V(3)** 526, 541  
 Euhecabolodes **IV(3)** 72  
 Euhilarella **VI(4)** 101  
**Euholognatha I** 174-176  
 Euhygia **VI(3)** 157, 186, 258  
 Euhyponomeutoides **V(1)** 443, 448,  
 449\*  
 Euides **II** 326, 355  
 Eukiefferiella **VI(4)** 280, 282, 284,  
 287, 312, 485, 497, 626, 638  
 Eulabidogaster **VI(3)** 176, 388  
 Eulachnus **II** 577, 578  
 Eulaemobothrion **I** 361  
 Eulagius **III(2)** 408, 412, 413\*  
 Eulagius subg. **III(2)** 413  
 Eulamprotes **V(2)** 109, 110  
*Eulaphygma V(4)* 363  
 Eulasinus **III(1)** 350, 361  
 Eulasiona **VI(3)** 168, 362  
 eulecanii, Microterys **IV(2)** 182, 211  
 Eulecanium **II** 713, 716  
 Euleia **VI(3)** 460, 467, 515  
 Eulia **V(3)** 106, 108  
 Euliini **V(3)** 21, 105  
 Eulimnophila **VI(2)** 48  
 Eulimosina **VI(4)** 755, 797  
 Euliroetis **III(2)** 540, 581  
 Eulixus **III(3)** 280  
*eulogiana*, Pandemis **V(3)** 159  
**Eulophidae IV(1)** 105, 107, 118, 140,  
 149; **IV(2)** 291-293; **IV(4)** 3, 582,  
 612; **IT** 22  
**Eulophinae IV(2)** 292, 294, 313  
*Eulophotetrastichus IV(2)* 441  
 Eulophus **IV(2)** 294, 313  
 Eumacronychia **VI(4)** 67, 69  
**Eumacronychiinae VI(4)** 66, 75, 104  
 Eumacini **V(5)** 341  
 Eumantispa **IV(1)** 52  
 Eumasia **V(1)** 245; **V(2)** 14  
**Eumastacoidea I** 243  
 Eumea **VI(3)** 188, 255  
 Eumecocera **III(3)** 69, 135  
 Eumecops **III(3)** 276, 281  
 Eumecus **III(3)** 397  
 eumedon, Eumedonia eumedon **V(5)**  
 387  
 eumedon, Eumedonia **V(5)** 387, 390\*,  
 391\*  
 Eumedonia **V(5)** 346, 387  
 eumegacephalus, Deporaus **III(3)** 213\*  
 Eumegachile **IV(5)** 897  
 Eumelandrya **III(2)** 466  
 Eumelea **V(5)** 505  
 Eumenes **III(2)** 530; **III(3)** 389; **IV(1)**  
 273, 318; **V(4)** 652  
**Eumenidae III(2)** 530; **IV(1)** 264;  
**VI(1)** 475, 476  
*Eumenidion IV(1)* 318  
**Eumeninae III(3)** 382, 389; **IV(1)**  
 108, 112, 264, 265, 295  
 Eumerini **VI(1)** 472  
 Eumerus **IV(1)** 111; **VI(1)** 36, 343,  
 354, 472  
 eumerus, Chalcosyrphus **VI(1)** 486,  
 487\*  
 Eumichtis **V(4)** 432  
*Eumicremma V(4)* 245  
 Eumicrosoma **IV(2)** 59, 120  
 Eumiota **IV(2)** 50  
**Eumolpinae III(2)** 533, 537, 563  
 eumonia, Erebia ligea **V(5)** 267  
 Eumorphini **III(2)** 328, 330  
 Eumycterus **III(3)** 297, 452  
 Eumyllocerus **III(3)** 308, 309  
 Euneoneurus **IV(4)** 193  
 eunice, Phaenocarpa **IV(3)** 263\*, 264  
 eunomia, Proclissiana **V(5)** 318, 319\*,  
 321\*  
 eunupla, Scopula **V(5)** 458\*, 463  
 Euodynerus **IV(1)** 276, 305  
 Euodynerus subg. **IV(1)** 305  
 euonymi, Aphis **II** 644  
 Euopini **III(3)** 218, 220  
 Euops **III(3)** 216, 218, 222  
 euorientis, Pieris **V(5)** 220  
 Euorthocladius **VI(4)** 336, 339, 508,  
 510, 625, 628, 650  
 Eupalamus **IV(5)** 262, 263\*  
**Euparagiinae IV(1)** 264  
 Euparatropesa **VI(2)** 63  
 Eupariini **III(3)** 170  
 Euparius **III(3)** 170, 178  
*Eupathocera III(3)* 389  
 eupatorii, Aprostocetus **IV(2)** 415, 416  
*Eupatula V(4)* 151  
 Eupellicini **II** 48  
 Eupelix **II** 48, 177  
*Eupelmella IV(2)* 177  
**Eupelmidae IV(1)** 86, 95, 99, 107,  
 118, 141, 149; **IV(2)** 170, 176; **IT**  
 22  
**Eupelminae IV(2)** 171  
 Eupelmus **IV(1)** 99; **IV(2)** 175, 176  
 Eupeodes subg. **VI(1)** 348, 386  
 Eupeodes **VI(1)** 348, 350, 386  
*Euperia V(4)* 376  
 Euperilampus **IV(2)** 160, 166  
 Eupetersia **IV(5)** 754  
 Euphaenocarpa **IV(3)** 168, 170, 284  
*Euphania VI(3)* 396  
*Euphasia V(4)* 261  
 euphemia, Maculinea teleius **V(5)** 381  
*euphemia*, Maculinea **V(5)** 381  
 euphileta, Dicranomyia **VI(2)** 67, 68\*  
 euphobiae, Lasioptera **VI(2)** 516  
*euphorbiae*, Aphidius **IV(5)** 232  
*euphorbiae*, Cotesia **IV(5)** 185  
 euphorbiae, Macrosiphum **II** 678  
 euphorbiae, Silvestriella **VI(2)** 580  
 Euphoriana **IV(4)** 341  
*Euphoriella IV(4)* 325  
**Euphorinae IV(3)** 10\*, 16, 19, 20-24,  
 26, 32, 34, 38, 40, 411; **IV(4)** 8,  
 11, 12, 14, 15, 192, 198, 325  
 Euphorini **IV(4)** 196, 325  
 euphorion, Entedon **IV(4)** 590  
 Euphorus **IV(4)** 325, 347  
 Euphranta **VI(3)** 460, 462, 479  
 euphrosine, Mesoleius **IV(5)** 539  
 euphrosyne, Clossiana euphrosyne  
**V(5)** 320  
 euphrosyne, Clossiana **V(5)** 319\*, 320,  
 321\*  
 euphrosyne, Empoa **II** 158, 159\*  
 Euphya **VI(3)** 405  
 Euphydryas **V(5)** 289, 310  
 Euphydryini **V(5)** 289  
 Euphyliidorea **VI(2)** 48  
*Euphyurus I* 135  
*Eupistidae V(2)* 80  
 Eupithecia **V(5)** 427, 439, 470, 476  
 Eupitheciini **V(5)** 436, 470, 471, 505  
**Euplectinae III(1)** 348  
 Euplectrus **IV(2)** 298, 334  
 Euplectus **III(1)** 347\*, 348, 350, 351  
*eupledicornis*, Veraphis **III(1)** 364  
 Euplexia **V(4)** 315, 356  
**Euplocaminae V(1)** 251\*  
 Eupoecilia **V(3)** 75, 76, 90  
*Eupolistes IV(1)* 278  
 Eupolyphaga **I** 165  
 Eupompilus **IV(4)** 623  
 Eupontania **IV(5)** 951  
 Euporizon **IV(5)** 588, 592  
 Eupropocnemidini **I** 282  
*Eupropocnemis* auct. **I** 296  
*euproctidis*, Trichogramma **IV(2)** 554  
 Euproctis **V(4)** 603, 608, 636

- euproctis, Aleiodes **IV(4)** 59\*, 60  
 Euprosopia **VI(2)** 288, 290  
 Eupsilia **V(4)** 410, 438; ДТ 145  
 Euptectomorpha **IV(2)** 298, 334  
**Eupterotidae V(1)** 235  
 Eupterygina **II** 57  
 Eupteryx **II** 57, 152  
 Eupulvinaria **II** 715  
 Eupyrgota **VI(3)** 401, 405  
 eurasatica, Mallota **VI(1)** 448, 450\*  
 eurasicum, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 Eurasimona **VI(3)** 460, 466, 522  
 eurasius, Stenobothrus **I** 299  
 Eurema **V(5)** 210, 233  
 Eureum **I** 361  
 Eurhadina **II** 57, 155  
 Eurhadinoceraea **IV(5)** 954  
 Eurhizophagus **III(2)** 218  
 Eurhodope **V(2)** 453, 479  
*Eurhopalosiphum II* 662  
*Eurhoptrocentrus IV(3)* 44  
*Euricaenis I* 142  
 euridactyla, Platyptilia (Platyptilia) **V(2)** 528, 530, 531\*, 532, 534\*  
 eurinella, Eteobalea **V(2)** 275\*, 276, 277\*  
*eurinella, Niditinea V(1)* 362  
 eurinellus, Yponomeuta **V(1)** 446\*, 447  
 eurinensis, Brachyta **III(3)** 73  
 eurinus, Aleiodes **IV(4)** 45\*, 46, 49  
 eurinus, Tetrastichus **IV(2)** 479  
 Eurpersia **II** 697, 701  
 Eurithia **VI(3)** 155, 180, 298  
 eurodes, Cheilosia **VI(1)** 416\*, 418  
 Eurodryas **V(5)** 310  
 Eurogaster **IV(5)** 956, 957  
 Eurois **V(4)** 523, 535  
 Euroleon **IV(1)** 63, 64  
 Euromoia **V(4)** 274  
*euronotum, Lasioglossum zonulum IV(5)* 846  
 europaea, Dictyophara **II** 14\*  
 europaea, Microphthalma **VI(3)** 345  
 europaea, Mutilla **IV(1)** 206  
 europaeus, Baryconus **IV(2)** 72, 73  
 europaeus, Platycheirus **VI(1)** 371\*, 372  
 europaeus, Tachytes **IV(1)** 410  
 Europhilus **III(1)** 91; **III(2)** 603, 604\*, 605\*, 607  
 Europs **III(2)** 217, 221\*, 222  
 Europs subg. **III(2)** 222  
 Eurostus **III(2)** 72, 75  
 Eurotica **II** 496  
 euros, Microchelonus **IV(4)** 533  
 Eurrhpara **V(2)** 366, 395  
 eurugosa, Aspilota **IV(5)** 100, 111  
 eorum, Idiogramma **IV(5)** 364  
 eurus, Adelognathus **IV(5)** 411, 412\*  
 eurus, Notopygus **IV(5)** 483\*, 484  
 eurus, Oxyrrhexis **IV(5)** 302\*, 306  
 euryale, Evylaeus **IV(5)** 791, 859  
 Eurybregma **II** 332, 433  
 Eurycardiochiles **IV(5)** 990, 996  
 Eurycephalomyia **VI(2)** 165  
 Eurychaeta **VI(4)** 20  
 Eurycolpus **II** 788, 840  
 Eurycryptus **IV(5)** 426  
 Eurydema **II** 921, 927  
 eurydice, Ilema **V(4)** 619\*, 620, 635\*  
 eurydikae, Evylaeus **IV(5)** 788, 795  
 Eurydoxa **V(3)** 197, 199  
 Eurygaster **II** 918, 919  
 Eurygaster **IV(1)** 112  
 Eurygeniini **III(3)** 28, 31  
**Euryglossinae IV(1)** 109  
*eurygnathus, Halictus IV(5)* 783  
 Euryhopsis **VI(4)** 282, 315, 484, 497, 628, 640  
 Euryischia **IV(4)** 602  
 Eurymeloe **III(3)** 49  
 Eurymerocoris **II** 856  
 eurynota, Antheminiina **II** 926, 928\*  
 eurynotus, Metriocnemus gr. **VI(4)** 503, 648  
 eurynotus, Metriocnemus **VI(4)** 327, 331\*, 502\*, 647\*  
 Euryommatus **III(3)** 296, 454  
 Euryopicoris **II** 784, 826  
 euryops, Idiogramma **IV(5)** 363\*, 364  
 Euryproctini **IV(5)** 476, 551, 553  
 Euryproctus **IV(5)** 551, 554  
*Eurypsyche V(4)* 488  
 euryptera, Hoplodrina **V(4)** 364\*, 365, 368\*  
 Eurypterna **IV(1)** 132; **IV(4)** 573, 575  
 Euryptychus **III(2)** 14, 17  
 euryrs, Adelurola **IV(3)** 284  
**Euryrsphindinae III(2)** 230  
 Euryrsphindus **III(2)** 230  
 eurysternus, Haematopinus **I** 378  
 Eurysthaea **VI(3)** 152, 191, 262  
 eurystigma, Plectiscidea **IV(5)** 706  
 eurystoma, Aprostocetus **IV(2)** 360, 361  
 eurystomus, Pterocheilus **IV(1)** 299  
 Eurystylus **II** 783, 814  
 Eurysula **II** 331, 439  
 Eurytenes **IV(3)** 561, 563  
*Eurythia VI(3)* 298  
 Eurythyrea **III(1)** 466, 471  
 Eurytoaia **IV(2)** 257, 258, 269  
 Eurytoma **IV(1)** 105  
 eurytomaе, Aprostocetus **IV(2)** 357, 358; **IV(4)** 598  
**Eurytomidae IV(1)** 105, 118, 142, 143; **IV(2)** 257, 258; ДТ 22  
**Eurytominae IV(2)** 257, 269  
 Eurytrichothrips **I** 420, 428  
 eurytus, Aprostocetus **IV(2)** 309  
 Eurytyloides **IV(5)** 720  
 Euryzilora **III(2)** 442, 463, 464\*  
 Eusandalum **IV(2)** 173, 176  
 Euscelis **II** 51, 217  
 Euscelophilus **III(3)** 218, 220  
 Euscelus **III(3)** 220  
 Eusemion **IV(2)** 183, 193, 241  
 Eusomus **III(3)** 306, 510  
*Euspermophagus III(3)* 156  
*Euspila V(5)* 47  
 euspilapterygis, Sympiesis **IV(2)** 317, 322  
*Euspilapteryx V(1)* 395  
 Eusproda **III(3)** 202, 210  
 Eusstroma **V(5)** 424  
 Eustaintonia **V(2)** 88  
 Eustalomyia **VI(3)** 61, 65, 77, 90  
*Eustegnia V(4)* 378  
 Eusterinx **IV(5)** 681, 693, 707  
 Eusterinx subg **IV(5)** 709, 710  
 Eustochus **IV(4)** 604, 609\*, 614  
 Eustrangalis **III(3)** 59, 61, 84  
 eustrigata, Calyptra **V(4)** 12  
 Eustrophini **III(2)** 427  
 Eustrophinus **III(2)** 426, 427  
 Eustrophopsis **III(2)** 427  
 Eustrophus **III(2)** 426-428, 435  
*Eustrotia V(4)* 249  
**Eustrotiinae V(4)** 29; ДТ 136, 149  
*Eusynaldis IV(3)* 218  
 Eutaenionotum **VI(2)** 183, 204  
 Eutanycerus **IV(4)** 313  
*eutapaishana, Stygiodrina V(4)* 366  
 Eutelina **V(4)** 216  
**Euteliidae ДТ** 130, 136  
**Euteliinae V(4)** 29, 32, 215, 216  
 Eutelocarabus **III(1)** 117  
*Eutesia V(4)* 216  
 Eutetrappa **III(3)** 69, 133  
 Eutetrastichus **IV(2)** 305, 311-313, 433  
*Euthales V(4)* 298  
*Euthemia V(4)* 434  
 Euthera **VI(3)** 180, 375\*, 376  
 Eutherini **VI(3)** 375  
*Eutheropsis VI(3)* 376  
 Euthia **III(1)** 363, 364  
*Euthraulius I* 136  
 Eutrix **V(2)** 592, 607  
 Euthycera **VI(3)** 110  
 Euthychaeta **VI(1)** 64\*  
 Euthyneura **VI(2)** 262, 284  
 Euthystira **I** 287, 312; ДТ 55  
 Eutolmus **VI(1)** 594, 597, 606  
 Eutomostethus **IV(5)** 954  
 Eutonia **VI(2)** 24, 47; **V(2)** 59, 72  
 Eutretini **VI(3)** 460, 470  
 Eutricharaea **IV(5)** 897  
*Eutrichopius IV(3)* 590  
 eutrichosiphi, Binodoxys **IV(5)** 249, 250\*  
 Eutrichota **VI(3)** 48, 65-72, 74, 77, 91  
 Eutriplax **III(2)** 289, 295, 296  
 Eutrixopsis **VI(3)** 173, 347  
*Eutromula V(2)* 502  
 Euura **IV(5)** 918, 951  
 Euurobracon **IV(4)** 110, 191  
 Euurobraconini **IV(4)** 110, 191  
*Euussuria IV(2)* 238  
*Euviminia V(4)* 280  
*Euvipio IV(4)* 185  
 euxanthopus, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 Euxesta **VI(2)** 152, 158  
 Euxestonotus **IV(2)** 127  
 euximia, Lopinga achine **V(5)** 243  
 euxinicum, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 Euxiphydria **IV(5)** 960  
 Euxoa subg. **V(4)** 575  
 Euxoa **V(1)** 215\*; **V(4)** 34, 522, 523, 575; ДТ 143, 146  
 Euzonitis **III(3)** 46, 48, 53, 55, 56  
 Euzophera **V(2)** 447, 485  
 Euzopherodes **V(2)** 447, 486  
 Evacanthini **II** 46

- Evacanthus **II** 47, 91, 93  
 evadne, Dacnusa **IV(3)** 334, 342\*, 345, 352  
 evae, Xanthorhoe **ДТ** 169, 170  
 Evagetes **IV(1)** 109, 214, 216-218, 247; **IV(4)** 623; **ДТ** 81, 84  
 evander, Illidops **IV(5)** 182  
 evanescent, Aceratoneuromyia **IV(2)** 306, 444  
 evanescent, Aethaloptera **V(1)** 56\*, 58\*, 59\*  
 evanescent, Apophua **IV(5)** 434  
 evanescent, Campiglossa **VI(3)** 539\*-541\*  
 evanescent, Trichogramma **IV(1)** 112, 132  
 evanescent, Acerotella **IV(2)** 123  
 evanescent, Scelio **IV(2)** 75  
 evanescent, Trichogramma **IV(2)** 552, 556  
 Evania **IV(2)** 44, 45  
 evanida, Orthosia **V(4)** 505\*, 506  
 evanida, Vasiliola **VI(3)** 568\*, 571\*, 585, 586  
 evanidana, Choristoneura **V(3)** 133\*, 148, 152\*  
 evanidus, Yamatarotes **IV(5)** 673  
**Evaniidae** **IV(1)** 107, 117, 133; **IV(2)** 37, 43  
**Evanioidae** **IV(1)** 88, 98, 115, 117, 133; **IV(2)** 37, 38; **IV(3)** 14  
**Evaniomorpha** **IV(1)** 103, 115, 117  
 evansi, Diplocolenus **II** 277, 279\*  
 evansi, Melanophthalma **III(2)** 391\*, 392  
 evansi, Plastanoxus **IV(1)** 187; **IV(3)** 681  
 Evarcha **IV(1)** 255  
 evecta, Cerceris tuberculata **IV(1)** 473, 475, 477  
 evelina, Agrochola **V(4)** 404\*, 429\*, 430\*, 436  
 evenensis, Pachynematus **IV(5)** 952  
 Everes **V(5)** 345, 371  
 everes, Melalophacharops **IV(5)** 631  
**Evergestinae** **V(2)** 320, 322, 360  
 Evergestis **V(2)** 360  
 eversmanni, Dolerus eversmanni **IV(5)** 947  
 eversmanni, Driopa eversmanni **V(5)** 205  
 eversmanni, Driopa **V(5)** 204\*, 205, 206\*  
 eversmanni, Erirhinus **III(3)** 435  
 eversmanni, Nysocnemis **V(4)** 519\*, 570, 571\*, 572\*, 575  
 Eversmannia 396, **V(5)** 399  
 eversus, Opius **IV(3)** 608  
 Evetria **V(3)** 334, 350  
 evgenievka, Synaldis **IV(5)** 69\*  
 evgenii, Demicroptochironomus **VI(4)** 387\*, 388  
 Evibrissa **VI(3)** 396  
 evidens, Epinotia **V(3)** 370\*, 374  
 evidens, Exechiopsis **VI(1)** 196  
 evidens, Mesapamea **V(4)** 336, 337\*  
 evidus, Leiophron **IV(4)** 357\*  
 Evippe **V(2)** 116, 183  
 Evodinellus **III(3)** 73  
 Evodinus **III(1)** 31; **III(3)** 59, 73  
 Evonima **V(4)** 638, 651  
 evonimellae, Eutetrastichus **IV(2)** 439, 440  
 evonimellus, Yponomeuta **V(1)** 441\*, 445\*  
 Evylaeus **IV(5)** 734, 752, 754, 773, 780, 784, 787-794, 800\*, 804, 855, 857, 860; **ДТ** 102  
 exacta, Dolbina **V(3)** 493\*, 498\*, 501  
 exactella, Cosmiotes **V(1)** 501\*, 502  
 Exaeretia **V(2)** 59  
 Exaeretopus **II** 711, 713  
 exagerratus, Enicospilus **IV(5)** 635  
 Exagrotis **V(4)** 583  
 exalbida, Eupithecia succenturiata **V(5)** 485, 487\*, 499  
 Exallonyx **IV(3)** 666, 667, 669\*, 675  
 exaltata, Priocnemis **IV(1)** 213, 263; **IV(4)** 620, 621  
 examinata, Phiaris **V(3)** 263, 264\*  
 exanthemata, Cabera **V(5)** 428\*  
 exanthematica, Chrysolina **III(2)** 566  
 Exapate **V(1)** 252; **V(2)** 19  
 exarata, Myocalandra **III(3)** 160\*, 241\*, 248  
 exarator, Spathius **IV(3)** 9\*, 24, 99  
 exaratum, Agonum **III(2)** 605\*, 606  
 exaratus, Pseneo **IV(1)** 379, 391  
 exaratus, Tachys **III(1)** 137  
 exareolatus, Coleocentrus **IV(5)** 675  
 exareoletus, Scenocharops **IV(5)** 598  
 exaridana, Argyroploce **V(3)** 227\*, 256, 257\*  
 Exarnis **V(4)** 575  
 exartemana, Rhopalovalva **V(3)** 403\*, 404\*, 423  
 Exasticolus **IV(3)** 493  
 exavata, Cryptoxylonomyia **VI(3)** 602\*  
 exarinata, Brachymeria **IV(2)** 130-132, 145  
 Excavarus **IV(5)** 334, 348  
 Excavatus sp. **IV(5)** 348\*  
 excavata, Ascogaster **IV(4)** 447\*, 448  
 excavata, Carcelia **VI(3)** 249  
 excavata, Cryptoxylomyia **VI(1)** 262\*, 263; **VI(3)** 589  
 excavata, Neurolyga **VI(1)** 254; **VI(3)** 576  
 excavata, Oraesia **V(4)** 92\*, 136  
 excavata, Phyllocolpa **IV(5)** 951  
 excavata, Stegana **VI(2)** 218  
 excavata, Xestia **V(4)** 542  
 excavatus, Aleiodes **IV(4)** 22\*, 23  
 excavatus, Merostenus **IV(2)** 173  
 excavatus, Microchelonus **IV(4)** 494  
 excavatus, Syntretus **IV(4)** 383\*, 387\*, 388  
 excavatus, Tanytarsus gr. **VI(4)** 446  
 excavatus, Tanytarsus **VI(4)** 731\*, 734  
 excellens, Cyllodes **III(2)** 198\*, 199, 200\*  
 excellens, Eurithia **VI(3)** 299\*  
 excellens, Tenthredo **IV(5)** 958  
 excellentana, Aethes triangulana **V(3)** 90  
 excellentella, Hypatima **V(2)** 195\*, 198\*, 232\*, 236\*, 238\*  
 excelsa, Autographa **V(4)** 189\*, 203\*, 206, 214\*  
 excelsa, Myrmica **IV(1)** 338, 342-344; **ДТ** 121  
 excentricana, Phtheochroa **V(3)** 105  
 Excentricoris **II** 787, 849  
 Excentricus **II** 785, 831  
 excerptus, Paratrissocladus **VI(4)** 348\*, 349, 517\*, 657\*, 660  
 excilis, Trichocera **VI(2)** 18  
 excisa, Ceraclea **V(1)** 157-159\*, 168\*, 170, 174\*, 176  
 excisa, Dactylispa **III(2)** 597  
 excisa, Hydraena **III(1)** 261\*  
 excisa, Lype **V(1)** 79\*, 81  
 excisa, Meridarchis **V(2)** 580\*, 581\*, 582\*, 583  
 excisa, Pasiphila **V(5)** 473, 474\*, 475\*, 476  
 excisa, Phanerotoma **IV(4)** 430, 434\*  
 excisa, Senometopia **VI(3)** 252\*, 253  
 excisa, Spiniphora **VI(3)** 34\*, 36  
 excisa, Tipula **VI(1)** 94, 95\*  
 excisa, Trichonta **VI(1)** 216\*, 217  
 excisoides, Carcelia **VI(3)** 248  
 excisoides, Tipula **VI(1)** 94, 95\*  
 excisus, Bracon **IV(4)** 114, 115\*  
 excisus, Microchelonus **IV(4)** 505\*, 508  
 excisus, Platypalpus **VI(2)** 277  
 excisus, Stephanocleonus **III(3)** 285  
 excisus, Unkanodes **II** 409\*, 410  
 excitator, Coleocentrus **IV(5)** 673\*, 675  
 exclamacionis, Agrotis **V(4)** 582\*, 584\*, 585, 588\*  
 exclamacionis, Bracon **IV(4)** 152  
 exclamacionis, Phyllotreta **III(2)** 593  
 exclamacionis, Tryphon **IV(5)** 400\*, 402  
 excluda, Dicranota **VI(2)** 36  
 excordatoniger, Deporaus **III(3)** 214  
 excrescens, Endoclyta **V(1)** 259  
 excribana, Pammene **V(5)** 82, 92\*, 95  
 excrucians, Aedes **VI(2)** 109\*, 110, 113, 114\*, 122\*  
 excrucians, Centistes **IV(4)** 263  
 excubitor, Clinocentrus **IV(3)** 127\*-130\*  
 excubitor, Megastylus **IV(5)** 698\*, 700, 701  
 exculptus, Parayon **IV(2)** 81-84  
 exculptus, Gryllus **III(3)** 112  
 Exechesops **III(3)** 174, 193  
 Exechia **VI(1)** 156, 188  
 Exechiini **VI(1)** 156  
 Exechiopsis subg. **VI(1)** 194  
 Exechiopsis **VI(1)** 156, 194  
 excellence, Neptis phylara **V(5)** 298  
 excellens, Rhyngaenus **III(3)** 480  
 exempta, Erygia **V(4)** 133  
 Exenterella **V(3)** 459  
 Exenterini **IV(5)** 257, 262, 269, 333, 335, 348  
 Exenterus **IV(5)** 255, 261, 262, 335, 348

- Exenterus* sp. **IV(5)** 350\*  
*Exeristes* **IV(5)** 259, 270, 282, 287  
*exerrandus*, *Trissolcus* **IV(2)** 92, 93  
*exetasea*, *Ishigakia* **IV(5)** 670  
*Exetastes* **IV(5)** 457, 463  
*Exetastes* sp. **IV(5)** 467  
*exguisistella*, *Adela* **V(1)** 289  
*exhaustator*, *Barycnemis* **IV(5)** 571\*  
*exhilarator*, *Bracon* **IV(4)** 136  
*Exhyalanthrax* **VI(3)** 415, 442  
*exicus*, *Ancistrocerus* **IV(1)** 310  
*exignus*, *Cryphalus* **III(3)** 365  
*exigua*, *Ascogaster* **IV(4)** 451\*, 453  
*exigua*, *Campiglossa* **VI(3)** 552  
*exigua*, *Cosmia trapezina* **V(4)** 381  
*exigua*, *Delia* **VI(3)** 74  
*exigua*, *Dicraneurula* **II** 111, 112\*  
*exigua*, *Grapholita* **V(5)** 58\*, 61, 70\*, 71  
*exigua*, *Microsoma* **VI(3)** 373\*, 374  
*exigua*, *Phronia* **VI(1)** 218, 219\*  
*exigua*, *Spodoptera* **V(1)** 228\*; **V(4)** 24\*, 27\*, 361\*, 365, 392\*; **ДТ** 138  
*exiguata*, *Eupithecia* **V(5)** 478\*, 480, 500\*, 501  
*Exiguidiplosis* **VI(3)** 618  
*exiguum*, *Trypoxylon* **IV(1)** 417, 420, 422  
*exiguus*, *Bathyplectes* **IV(5)** 605  
*exiguus*, *Chalarus* **VI(4)** 806\*, 811\*-813\*, 815\*, 816\*, 817  
*exiguus*, *Crossocerus* **IV(1)** 432, 433, 438  
*exiguus*, *Cryptocephalus* **III(2)** 562  
*exiguus*, *Opius* **IV(3)** 629\*, 630  
*exiguus*, *Pholetesor* **IV(5)** 170\*, 175  
*exil*, *Bombus* **IV(1)** 562, 570  
*exile*, *Phloeophagosoma* **III(3)** 273  
*exilicaudatum*, *Polypedilum* **VI(4)** 416\*, 424, 565\*, 567  
*exiliceps*, *Lasioglossum* **IV(5)** 786, 840, 843  
*exilis*, *Aphalara* **II** 507\*, 509  
*exilis*, *Blacus* **IV(4)** 234, 235\*  
*exilis*, *Cymodusa* **IV(5)** 606  
*exilis*, *Dialipsis* **IV(5)** 707  
*exilis*, *Microchelonus* **IV(4)** 493\*, 494, 540  
*exilis*, *Myrmedobia* **II** 777\*, 778  
*exilis*, *Opius* **IV(3)** 633\*, 634  
*exilis*, *Pegomya* **VI(3)** 96  
*exilis*, *Phiaris* **V(3)** 267, 268\*  
*exilis*, *Primnoa* **I** 291, 292\*  
*exilis*, *Prumna* **ДТ** 50, 54  
*exilis*, *Steniohnus* **III(1)** 366  
*Exiliscelis* **VI(1)** 297  
*Exilobombus* **IV(1)** 562, 570  
*eximia*, *Bhima* **V(2)** 587\*, 591\*, 596\*, 602, 605\*  
*eximia*, *Cosmopterix* **V(2)** 267  
*eximia*, *Epischmia* **V(3)** 592, 593\*  
*eximia*, *Hyperoscelis* **VI(1)** 299\*  
*eximia*, *Myrmica sulcinodis* **IV(1)** 339-341  
*eximia*, *Nordmannia* **V(5)** 352, 359\*  
*eximia*, *Psylla* **II** 525, 529\*  
*eximia*, *Seokia pratti* **V(5)** 302  
*eximia*, *Tetramesa* **IV(2)** 259, 260  
*eximia*, *Verrallia* **VI(4)** 819\*, 822, 824\*  
*eximius*, *Anhomodactylus* **III(2)** 101  
*eximius*, *Aspicolpus* **IV(3)** 422, 423\*  
*eximius*, *Nysius* **II** 893  
*eximius*, *Perilampus* **IV(2)** 163  
*exiqua*, *Asynacta* **IV(5)** 969  
*exisilis*, *Dalopius* **III(1)** 530  
*exmacularis*, *Xorides* **IV(5)** 420  
*Exocentrus* **III(3)** 68, 124  
*Exochomus* **III(2)** 338, 352, 353  
*Exochomus* subg. **III(2)** 353  
*Exochus* **IV(5)** 640, 654, 656  
*Exochus* sp. **IV(5)** 657\*  
*exoleta*, *Entomophaga* **VI(3)** 319  
*exoleta*, *Xylena* **V(4)** 453\*  
*exoletum*, *Praon* **IV(5)** 208, 209\*  
*exoletum*, *Tranosema* **IV(5)** 632  
*exoletus*, *Rhantus* **III(1)** 250  
*Exolygus* **II** 810  
*Exomala* **III(1)** 415  
*exomma*, *Eutrichota* **VI(3)** 91  
*Exon* **IV(2)** 59  
*Exontsira* **IV(3)** 45  
*exophthalmicus*, *Semimesoleius* **IV(5)** 513\*, 551  
*exophthalmus*, *Glypta* **IV(5)** 438\*, 441  
*Exoporia* **V(1)** 234, 256  
*Exoprosopa* **VI(3)** 414, 432  
*exorabilis*, *Cercyon* **III(1)** 285  
*exorientis*, *Dimmockia* **IV(2)** 293, 316  
*exorientis*, *Psen* **IV(1)** 392  
*Exorista* **VI(3)** 155, 183, 192  
*Exoristinae* **VI(3)** 148, 152-157, 192  
*Exoristini* **VI(3)** 152, 153, 156, 157, 192  
*exornata*, *Eversmannia* **V(5)** 398\*, 399\*, 400\*  
*exornatus*, *Eclytus* **IV(5)** 333, 366, 368\*  
*exortivum*, *Copidosoma* **IV(2)** 246, 249  
*Exosyntretus* **IV(4)** 194, 390  
*Exotela* **IV(3)** 301, 318  
*Exoteleia* **V(2)** 114, 136  
*Exoteleiiini* **V(2)** 104, 110, 124  
*exoterus*, *Hemerobius* **IV(1)** 59  
*Exothecinae* **IV(3)** 12, 19, 20, 22, 24, 28, 30, 40, 41, 111, 115; **IV(4)** 8, 10, 15, 16  
*Exothecini* **IV(3)** 30, 115, 137; **IV(4)** 10  
*exotica*, *Pempelia* **V(2)** 462; **V(5)** 533  
*expallens*, *Culicoides* **VI(2)** 370\*, 372, 383, 384\*  
*expallidana*, *Eucosma* **V(3)** 465  
*expansa*, *Arge fuscipes* var. **IV(5)** 943  
*expansa*, *Matsumurella* **II** 205, 207\*, 208\*  
*expansa*, *Miyakea* **V(2)** 338\*, 340\*, 341  
*expansum*, *Acanthosoma* **II** 912, 913\*  
*expansus*, *Chorebus* **IV(3)** 369  
*expansus*, *Leiophron* **IV(4)** 351\*, 353  
*expansus*, *Lenarchus* **V(1)** 118\*-120\*  
*expeditana*, *Rudisociaria* **V(3)** 257\*, 258  
*expetenda*, *Thornburghiella* **VI(2)** 84, 86\*  
*expictalis*, *Pleuroptya* **V(2)** 381\*, 382  
*explanata*, *Physoronia* **III(2)** 190\*, 192\*, 193  
*explanatus*, *Pentichus explanatus* **III(2)** 639  
*explanatus*, *Pentichus* **III(2)** 639  
*explicatalis*, *Goniorhynchus* **V(2)** 372, 374\*  
*explicatana*, *Eucosma* **V(3)** 433\*, 441\*, 466  
*expolitus*, *Crespidophorus* **III(1)** 500, 501\*, 546  
*expressa*, *Acleris* **V(3)** 59, 60\*  
*expressana*, *Epiblema* **V(3)** 422\*, 427\*, 453, 458, 459  
*expressata*, *Chortodes* **V(4)** 350  
*expressus*, *Nysius* **II** 892\*, 893  
*exprimens*, *Pyrrhia* **V(4)** 593\*, 594\*, 600\*, 602\*, 603  
*exquisita*, *Athetis* **V(4)** 369  
*exquisitana*, *Cydia* **V(5)** 127\*, 134, 144\*, 145  
*exquisitana*, *Epinotia* **V(3)** 353\*, 356\*, 363  
*exquisitella*, *Agonopterix* **V(2)** 60  
*exquisitus*, *Halictus* **IV(5)** 834  
*Exrhynchites* **III(3)** 212  
*exsecta*, *Formica* **IV(1)** 359, 360; **ДТ** 122  
*exsectella*, *Pareromene* **V(2)** 338\*, 339, 340\*  
*exsectum*, *Polypedilum* **VI(4)** 712  
*exserta*, *Pyratula* **VI(1)** 149  
*exsertor*, *Clinocentrus* **IV(3)** 126-130\*  
*exsiliatus*, *Diplocolenus* **II** 277, 279\*  
*exsoleta*, *Xylena* **V(4)** 445\*, 453, 454\*  
*exstensa*, *Meganephria* **V(4)** 426\*, 431, 432, 449\*  
*extinctor*, *Zaplethocornia* **IV(5)** 506  
*extasus*, *Heterospilus* **IV(3)** 75\*, 78, 79\*  
*extensa*, *Galeruca* **III(2)** 578  
*extensa*, *Nivellia* **III(3)** 81  
*extensana*, *Acleris* **V(3)** 58\*, 59  
*extensaria*, *Eupithecia* **V(5)** 489, 504  
*extensicornis*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*extensocarinata*, *Sphenoptera* **III(1)** 475  
*extensor*, *Charmon* **IV(3)** 35\*, 442, 498-500  
*extensum*, *Ganonema* **V(1)** 153\*, 154  
*extensus*, *Apoderus* **III(3)** 219\*, 222\*, 227  
*extenta*, *Diolcogaster* **IV(5)** 162  
*extentus*, *Apanteles* **IV(5)** 169  
*extenuata*, *Nuntiella* **V(3)** 328\*, 417\*, 450  
*extera*, *Homoneura* **VI(1)** 543  
*externalis*, *Nodaria* **V(4)** 38  
*externus*, *Limnephilus* **V(1)** 104\*, 106, 112\*  
*extersa*, *Chrysis* **IV(5)** 1005  
*extima*, *Platyperigea* **V(4)** 366  
*extimalis*, *Evergestis* **V(2)** 361\*, 362

- extimus, *Trichomasthus* **IV(2)** 163, 215, 216  
 extincta, *Glypta* **IV(5)** 437\*, 438\*  
 extincta, *Perigrapha* **V(4)** 461\*, 503\*, 504  
 extintxtaria, *Idaea biselata* **V(5)** 449  
*extranea*, *Chrysis rutilans* **IV(5)** 1005  
*extranea*, *Mythimna* **V(4)** 492  
*extraordinaria*, *Gyrosphila* **V(4)** 352  
 extraordinarius, *Onthophilus* **III(1)** 305  
 extrema, *Bactra* **V(3)** 218  
*extrema*, *Callistege* **V(4)** 161  
*extrema*, *Chortodes* **V(4)** 350  
 extrema, *Phasganophora* **I** 192\*, 193  
 extrema, *Sinna* **V(4)** 223\*, 235\*, 236\*  
 extrema, *Smittia* **VI(4)** 360, 362\*  
 extremalis, *Bryaxis* **III(1)** 356  
 extremoborealis, *Neolimnomyia* **VI(2)** 47  
 extremorientalis, *Helconidea* **IV(3)** 415, 417\*, 419\*  
 extremorientalis, *Polyommatus eros* **V(5)** 393  
 extremorientalis, *Sculptomyriola* **IV(3)** 39\*, 554, 555\*  
 extremorientalis, *Synaldis* **IV(5)** 61, 63\*  
 extremum, *Micrasema* **V(1)** 92\*, 93  
 extremum, *Stenonabis* **II** 762\*, 764\*  
 extricata, *Dorylomorpha* **VI(4)** 854\*, 857\*, 860\*, 867, 869\*, 873\*, 876\*, 885  
 extricator, *Cyanopterus* **IV(4)** 171, 172\*, 178  
 extrusa, *Muellerianella* **II** 383, 384\*  
*extustus*, *Opius* **IV(3)** 623  
*exuberans*, *Spatalistis* **V(3)** 36  
 exucana, *Acleris* **V(3)** 58\*, 59  
*exulana*, *Phtheochroa* **V(3)** 105  
 exulans, *Dufourea* **IV(5)** 775, 797  
 exulans, *Zygaena* **V(5)** 162  
 exusta, *Gelastocera* **V(4)** 230, 231\*, 232\*  
 exusta, *Sineugraphe* **V(4)** 565\*, 566\*, 567  
*exustiformis*, *Paradiarsia* **V(4)** 533  
*Exysma* **III(2)** 325  
*Exyston* **IV(5)** 334, 351  
*Exyston* sp. **IV(5)** 351\*  
*Eysarocera* **II** 921, 925  
 ezoana, *Cinara* **II** 580  
 ezoana, *Drosophila* **VI(2)** 230, 231\*  
 ezoana, *Melitta* **IV(1)** 528; **IV(5)** 735, 887\*, 889  
 ezoensis, *Agathon* **VI(4)** 187\*, 192, 193, 196\*  
 ezoensis, *Andrena* **IV(1)** 508, 523; **IV(5)** 735, 885  
 ezoensis, *Hylobius* **III(3)** 444  
 ezoensis, *Macrocera* **VI(1)** 147  
 ezoensis, *Macrorrhyncha* **VI(1)** 149  
 ezoensis, *Pterodontia* **VI(3)** 129  
*ezoensis*, *Tetraphleps* **II** 774  
 ezomatsue, *Dasyneura* **VI(2)** 398\*, 462\*, 473\*, 478\*, 481  
*Ezonacerta* **III(3)** 12  
 fabaceus, *Eclytus* **IV(5)** 368\*  
 fabae, *Aphis* **II** 644  
 fabarum, *Lysiphlebus* **IV(5)** 193, 195, 226\*, 227  
 faber, *Opius* **IV(3)** 618\*, 620, 636, 638\*, 639  
 fabricola, *Aprostocetus* **IV(2)** 380  
 fabimaculatus, *Neurocrassus* **IV(3)** 64\*, 66  
*Fabomyia* **VI(2)** 410, 460; **VI(3)** 604  
*Fabriciana* **V(5)** 290, 334  
 fabriciana, *Anthophila* **V(2)** 498\*, 501\*, 503\*, 504\*  
*fabricii*, *Anthophila* **V(2)** 501  
*fabricii*, *Cryptocheilus* **IV(1)** 219  
*fabricii*, *Delia* **VI(3)** 86  
*fabricii*, *Eysarocera* **II** 925  
*fabricii*, *Hydaticus* **III(1)** 251; **III(3)** 412  
*fabricii*, *Megalodontes* **IV(5)** 915\*  
 fabularis, *Helictes* **IV(5)** 694\*, 698  
 fabulosa, *Eusterinx* **IV(5)** 708, 710  
*facetus*, *Anonus* **IV(5)** 513; 519  
 facetus, *Pamphilus* **IV(5)** 932  
*facetus*, *Tychius* **III(3)** 488  
*facialis*, *Adapsilia* **VI(3)** 405  
 facialis, *Adelognathus* **IV(5)** 414\*  
 facialis, *Bracon* **IV(4)** 148  
 facialis, *Exotela* **IV(3)** 320  
 facialis, *Hecamedoides* **VI(2)** 200  
 facialis, *Ichneutes* **IV(3)** 536, 537\*  
 facialis, *Lethades* **IV(5)** 491  
 facialis, *Noserus* **IV(3)** 123\*, 125\*, 126  
 facialis, *Pediobius* **IV(4)** 583\*, 587  
 facialis, *Perispuda* **IV(5)** 509\*  
*facialis*, *Scatophila* **VI(2)** 210  
 facialis, *Scatophila* **VI(2)** 210  
 facialis, *Sympherta* **IV(5)** 494, 496  
 faciator, *Campodorus* **IV(5)** 520  
 faciator, *Mesoleius* **IV(5)** 538\*, 540\*, 542\*  
 facilis, *Nomioides* **IV(5)** 779  
 facinus, *Molophilus* **VI(2)** 57  
 factor, *Sympherta* **IV(5)** 495  
 faecella, *Oncocera* **V(2)** 445\*, 459, 461\*  
 faeroensis, *Dacnusa* **IV(3)** 327, 329  
 faeroensis, *Spelobia* **VI(4)** 799  
 fagana, *Pseudoips* **V(4)** 223\*, 225\*, 233\*, 234, 236\*  
 faggali, *Oligotrophus* **VI(2)** 463\*, 431  
 fagi, *Corticaria* **III(2)** 386, 389\*  
*fagi*, *Deporaus* **III(3)** 214  
*fagi*, *Epuraea* **III(2)** 146  
*fagi*, *Mikiola* **VI(2)** 424\*, 427, 428\*, 458\*, 503\*, 553\*  
*fagi*, *Silvanoprus* **III(2)** 235\*, 240  
*fagi*, *Stauropus* **V(3)** 539  
*fagi*, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
*fagiphila*, *Peromyia* **VI(3)** 579  
*Fagisyrrhus* **IT** 185  
 fagivora, *Pseudopammene* **V(5)** 16\*, 104\*, 105, 110\*  
 fahrenheitzi, *Coloceras damicornis* **I** 365  
*Fahrhalictus* **IV(5)** 786  
 fahringeri, *Aleiodes* **IV(4)** 38\*, 39  
 fahringeri, *Halictus* **IV(5)** 786  
 fahringeri, *Lasioglossum* **IV(5)** 786  
 fahringeri, *Rhogas* **IV(4)** 39  
 fairchildii, *Echthrodelphax* **IV(1)** 166  
 fairmairei, *Muellerianella* **II** 383, 384\*  
*faja*, *Athesis* **V(4)** 371  
 falaria, *Eugnota* **V(3)** 95\*, 96  
 falaxella, *Elachista* **V(1)** 498\*, 499  
 falcana, *Matsumuraeses* **V(5)** 40\*, 42\*, 44  
*Falcaria* **V(5)** 409, 415  
*falcata*, *Macrochthonia* **V(4)** 233  
 falcata, *Orfelia* **VI(1)** 150\*, 151  
 falcata, *Phanoptera* **I** 245\*, 246\*, 250-252\*; **IT** 52  
 falcator, *Chorebus* **IV(3)** 366  
 falcator, *Dusona* **IV(5)** 620, 625  
 falcatorius, *Banchus* **IV(5)** 460\*-462  
 falcatus, *Blosyrus* **III(3)** 513  
 falcatus, *Dactylotus* **III(3)** 513  
 falcatus, *Pygostolus* **IV(1)** 101; **IV(4)** 245, 247\*  
 falcatus, *Sathon* **IV(5)** 167\*, 168  
 falcatus, *Trioxys* **IV(5)** 244\*, 245  
 falcellus, *Ypsolopha* **V(1)** 437\*, 438  
 Falciconus **IV(5)** 195, 198, 237  
 falcifer, *Falcosyntretus* **IV(4)** 390, 391\*  
 falcifera, *Cerceris* **IV(1)** 469, 474, 477  
 falciforcipis, *Pegomya* **VI(3)** 96  
 Falciformidiplosis **VI(3)** 615  
 falciformis, *Rhizosthenes* **V(2)** 22\*, 24  
 falcifer, *Aphaereta* **IV(3)** 272\*, 274  
 falciger, *Perilitus* **IV(4)** 276, 277\*  
 falciger, *Sphecodes* **IV(5)** 780  
 falcilis, *Amiota* **VI(2)** 220\*, 221  
 falcinellus, *Halictus* **IV(5)** 783  
 falcispinus, *Aphodius* **III(1)** 396\*-398\*  
 Falcitettix **II** 54, 255  
 falckii, *Idaea* **V(5)** 447, 448\*  
 Falcosyntretus **IV(4)** 194, 390  
 falcula, *Psilotreta* **V(1)** 152, 153\*  
 faldermanni, *Brahmina* **IT** 69  
 faldermanni, *Lasiopsis* **III(1)** 424  
 faldermanni, *Melanesthes* **III(2)** 640  
 faldermanni, *Rhynchites* **III(3)** 209  
 falkovitshi, *Depressaria* **V(2)** 69\*, 72  
 falkovitshi, *Eriopsela* **V(3)** 415\*, 440  
 falkovitshi, *Lygocoris* **II** 805, 807, 808\*  
 falkovitshi, *Neolycaena* **V(5)** 349\*, 350\*, 352  
 falkovitshi, *Pithyotettix* **II** 208, 212\*  
 fallaciosae, *Chorebus* **IV(3)** 373  
*fallaciosus*, *Parabatozonus* **IV(1)** 253  
 fallax, *Agonus* **III(2)** 612  
 fallax, *Alexeter* **IV(5)** 513  
 fallax, *Allodynerus delphinalis* **IV(1)** 300  
 fallax, *Araschnia burejana* f. **V(5)** 308  
 fallax, *Blera* **VI(1)** 478\*, 479  
 fallax, *Brachodes* **V(2)** 308\*  
 fallax, *Caligula boisduvalii* **V(2)** 620\*, 624, 625\*, 626\*  
 fallax, *Chorthippus fallax* **IT** 55  
 fallax, *Chorthippus* **I** 304\*-307; **IT** 55  
 fallax, *Cryptophagus* **III(2)** 252\*, 258

- fallax, Elimaeta I 245\*, 249; ДТ 52  
 fallax, Empis VI(2) 311  
 fallax, Gorytes IV(1) 463  
 fallax, Hemipsestra V(4) 108  
*fallax*, Ips III(3) 356  
 fallax, Lasios glossus IV(5) 786, 849, 842  
 fallax, Lixophaga VI(3) 222  
 fallax, Lonchoptera VI(3) 42, 44\*  
 fallax, Nemeritis IV(5) 632  
*fallax*, Paramesus III(3) 178  
 fallax, Paroplapoderus III(3) 222\*, 224\*  
 fallax, Polyardis VI(1) 247  
 fallax, Polypedilum VI(4) 420\*  
 falleni, Angiometa VI(4) 110, 111\*  
 falleni, Psallus II 844\*, 845  
 fallenii, Nemocoris II 905  
 fallenioidea, Sigara II 742\*, 743  
 falonia, Eudocima ДТ 138  
 falsa, Koyaga V(4) 249, 250\*; ДТ 151  
 Falseuncaria V(3) 76, 79  
 falsificissima, Andrena IV(1) 497, 498, 519; IV(5) 885  
 falsificum, Dinotrema IV(5) 21, 23\*  
**Falsiformicidae** IV(1) 119  
*Falsodoius* III(3) 130  
 famelica, Netocia III(1) 426\*, 434  
 famelica, Protaetia ДТ 70  
 familiaris, Amara III(1) 163  
*familiaris*, Halictus IV(5) 856  
 fani, Dasyptilia V(4) 405\*, 406\*, 448\*, 453  
 fanjingshana, Siniphanerotomella IV(4) 426  
 Fannia VI(1) 56\*  
**Fanniidae** VI(1) 39, 34, 35, 56\*; ДТ 25  
 fantom, Urocerus IV(5) 959  
 farcium, Diachasma IV(3) 650  
 fareasta, Dichomeris, Gaesa V(2) 105\*, 219\*, 228\*, 229  
*farfarae*, Epiblema V(2) 457  
 farfarella, Platyptilia (Platyptilia) V(2) 523\*, 528, 531\*, 532, 535\*, 536, 538\*  
 fargeii, Argogorytes IV(1) 458-460  
 farinalis, Pyralis V(2) 431\*, 434, 435\*  
 farinosa, Aphis II 626, 649  
 Faristenia V(2) 108, 203, 206, 239  
 farkaci, Harpalus III(3) 406  
 farnhami, Hadula V(4) 463\*, 464  
 farra, Aspilota IV(5) 112, 113\*  
*farrella*, Pima V(2) 472  
 farreni, Ceratophyllus VI(4) 910  
 fascelina, Dicallomera V(4) 611\*-614  
 fascelis, Melitaea V(5) 314, 316\*  
 fascialis, Paracolax V(4) 48\*, 49, 51\*  
*fasciana*, Protodeltote V(4) 249  
*fasciata* auct., Erebia V(5) 255  
 Fasciata V(3) 186  
 fasciata, Aphalara II 507\*, 509  
 fasciata, Chamaemyia VI(2) 169\*, 171  
 fasciata, Chetogena VI(3) 195  
 fasciata, Chrysis IV(5) 1005  
 fasciata, Cordyla VI(1) 181, 182\*  
 fasciata, Corticaria III(2) 384\*, 385, 387\*  
 fasciata, Dictenidia pictipennis VI(1) 116  
 fasciata, Didea VI(1) 381  
*fasciata*, Drosophila VI(2) 229  
 fasciata, Encarsia IV(2) 507, 543, 544  
*fasciata*, Eoferreola IV(1) 260  
 fasciata, Erebia V(5) 255, 256\*, 260\*  
 fasciata, Eucarta V(4) 388\*, 397  
 fasciata, Exorista VI(3) 194  
*fasciata*, Gonia VI(3) 271  
 fasciata, Idioptera VI(2) 25\*, 47  
*fasciata*, Idioptera VI(2) 47  
 fasciata, Lophosia VI(3) 151\*, 393, 394\*  
 fasciata, Macrocera VI(1) 147  
 fasciata, Macrorrhyncha VI(1) 146\*  
 fasciata, Melandrya III(2) 467\*, 468  
 fasciata, Mimachrostia V(4) 11, 86, 93\*, 105\*, 107\*, 108  
 fasciata, Myopa VI(1) 530  
 fasciata, Orchesia III(2) 444\*, 446\*, 447, 449\*  
*fasciata*, Oxyina VI(3) 535  
 fasciata, Pachyneura VI(1) 127\*, 128\*, 129\*, 130  
 fasciata, Phalacrotophora VI(3) 28, 29\*  
 fasciata, Pocilogonals IV(2) 14  
 fasciata, Polistomorpha IV(2) 155  
 fasciata, Protomiltogramma VI(4) 82\*, 83  
 fasciata, Synapha VI(1) 154\*  
 fasciata, Variimorda III(2) 521, 522\*, 525\*  
 fasciata, Xanthia V(4) 428\*, 429\*, 435  
*fasciata*, Xestia V(4) 554  
 fasciata, Zараea IV(5) 945  
 fasciatella, Cyclophragma V(2) undans 587\*, 599\*, 606, 615\*  
 fasciatellus, Caliadurgus IV(1) 224, 225; ДТ 85  
 fasciatipennis, Aleiodes IV(4) 21\*, 23  
 fasciatipennis, Conostigmus IV(2) 32  
 fasciatopunctata, Adalia bipunctata III(2) 362\*  
 fasciatum, Chrysotoxum VI(1) 378  
*fasciatum*, Pseudopachystylum VI(3) 308  
 fasciatus, Adelognathus IV(5) 416\*  
 fasciatus, Aelothrips I 381\*, 383\*, 390  
 fasciatus, Amystax III(3) 503  
 fasciatus, Anthribus III(3) 177\*  
 fasciatus, Apalia III(3) 54  
 fasciatus, Aphodius III(1) 397\*, 400  
 fasciatus, Aradophagus IV(2) 91  
*fasciatus*, Arocatus II 891  
 fasciatus, Asiemythys IV(5) 955  
 fasciatus, Byrrhus III(1) 457\*, 459\*-461  
 fasciatus, Chromoderus III(3) 288  
 fasciatus, Datanoides V(2) 431\*, 437, 438\*  
 fasciatus, Heterarthrus IV(5) 953  
 fasciatus, Hypseloeus II 836\*, 837  
 fasciatus, Lacon III(1) 497\*  
*fasciatus*, Nomioides IV(5) 821  
 fasciatus, Nosopsyllus VI(4) 908  
 fasciatus, Notiophilus III(1) 98; III(3) 398  
 fasciatus, Opus IV(3) 584  
*fasciatus*, Paragus VI(1) 374  
 fasciatus, Polyzonus III(3) 93\*, 96  
 fasciatus, Psammoecus III(2) 237\*, 241  
 fasciatus, Spathius IV(3) 27\*, 85\*, 86\*, 91\*, 93  
 fasciatus, Sphaeromias VI(2) 367\*, 368\*  
 fasciatus, Trichius III(1) 410\*, 430; ДТ 70  
*fasciculana*, Homona V(3) 166  
 fasciculare, Nosodendron III(2) 46  
 fasciculata, Atarphia III(2) 190\*, 191  
 fasciculata, Morophaga V(1) 345, 346\*, 348\*  
 fasciculata, Zaphne VI(3) 97  
 fasciculatus, Araecerus III(3) 168, 169\*, 175\*, 176, 179\*, 182\*  
 fasciculatus, Cryptorhynchus III(3) 293  
 fasciculatus, Lixus III(3) 281  
 fasciculatus, Pogonocherus III(3) 122\*  
 fasciculatus, Rhynchaenus III(3) 480  
 fasciculifer, Eumecops III(3) 282  
 fasciculifera, Palmatidiplosis VI(3) 600\*, 620  
*fasciella*, Dichomeris V(2) 225  
 fasciella, Labdia V(2) 283\*, 285\*, 286  
 fascifrons, Macrosteles II 187\*, 188  
 fasciger, Ctenonomia IV(5) 785  
 fascipennis, Megalyra IV(3) 657  
 fasciola, Dacnusa IV(3) 344\*, 346  
 fasciola, Elachista V(1) 495\*, 497  
 fasciola, Erebia jenseiensis V(5) 264  
 fasciolata, Porpomastix VI(3) 401, 402\*, 406\*, 407\*, 408  
 fasciolatum, Chrysotoxum VI(1) 377\*, 378  
 fascipennis, Culicoides VI(2) 378, 379\*, 388\*  
 fascipennis, Leiophron IV(4) 347, 348\*  
 fascipennis, Ormosia VI(2) 58, 60\*  
 fascipes, Dianemobius I 268; ДТ 52  
 fassatii, Dyschirius III(1) 134  
 fastigatus, Demicryptochronomus VI(4) 387\*, 388, 541\*, 545, 685\*, 688  
 fastigatus, Oxyderes III(3) 174\*, 197  
 fastigiata, Spiculatidiplosis VI(3) 622  
 fastigiorum, Gymnophora VI(3) 22\*, 23\*  
 fastosa, Dacnusa IV(3) 344\*, 345  
 fastuosa, Ctenophaga VI(1) 117  
 fastuosum, Pilemostoma III(2) 602  
 fatalis, Antibothrus III(2) 311\*, 312  
 fatalis, Nephrocera VI(4) 826  
 fatidica, Agrotis V(4) 582\*, 589\*, 590  
 fatsensis, Halictus 784 IV(5)  
 fatua, Erycia VI(3) 255  
 fatuus, Evacanthus II 94\*, 95  
*faunus*, Ochlodes V(5) 187  
 Fausta VI(3) 180, 298  
 fausti, Byctiscus III(3) 203, 213\*  
 fausti, Sternoplatys III(2) 569

- faustinata, Protoboarmia **ДТ** 169, 170  
 faustus, Anhomodactylus **III(2)** 101  
 faustus, Evylaeus **IV(5)** 793  
 fauveli, Euplectus **III(1)** 351  
*favillaceana*, Capua **V(3)** 195  
*favipalpella*, Salebriopsis **V(2)** 462  
 Favonius subg. **V(5)** 366  
 Favonius **V(5)** 344, 363  
 fayumensis, Pseudapis **IV(5)** 777  
 fedoseevi, Celastrina **V(5)** 345, 372\*, 374\*, 377\*  
 Fedtschenkia **IV(1)** 190  
**Fedtschenkiinae** **IV(1)** 190  
 fedtschenkoi, Evylaeus **IV(5)** 796, 797  
*feideni*, Polia **V(4)** 487  
 felderi, Driopa felderi **V(5)** 205  
 felderi, Driopa **V(5)** 190\*, 204\*, 205, 206\*  
 felderi, Pterodecta **V(1)** 209\*, **V(2)** 585\*, 586  
 Felicola **I** 364, 370  
**Felicolinae** **I** 370  
 felina, Cerura **V(3)** 527\*, 532\*, 537, 538\*, 540\*  
 felis, Ctenocephalides **VI(4)** 897\*, 898  
 felis, Melieria **VI(2)** 158\*, 162  
 felix, Matsumuraeses **V(5)** 41\*, 46  
 felixi, Scythris **V(3)** 476\*, 478\*  
*Feltia* **V(4)** 583  
 Feltia **ДТ** 142  
 Feltiella **VI(2)** 417, 578  
 feminalis, Hydatopsyche **V(1)** 66, 68\*  
 feminella, Cosmopterix **V(2)** 271, 272\*  
 femorale, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 femoralis Podostrangalia **III(3)** 88  
*femoralis*, Aporus **IV(1)** 261  
 femoralis, Aprostocetus **IV(2)** 408, 410  
*femoralis*, Banchus **IV(5)** 265, 266, 461  
 femoralis, Blaps medusula **III(2)** 634\*  
 femoralis, Catastenus **IV(5)** 714  
 femoralis, Crabro **IV(1)** 443, 445, 446  
*femoralis*, Deporaus **III(3)** 214  
 femoralis, Dicrancephalus **II** 904  
 femoralis, Dicranoncus **III(1)** 155\*  
*femoralis*, Elampus **IV(5)** 1003  
 femoralis, Hercinothrips **I** 394  
 femoralis, Hypsicera **IV(5)** 654\*, 655\*  
 femoralis, Limnephilus **V(1)** 105\*, 106, 109\*, 110  
 femoralis, Nomia **IV(5)** 777  
 femoralis, Nomiapis **IV(5)** 798\*, 816-818  
 femoralis, Oedemera **III(3)** 24  
 femoralis, Peritrechus **II** 901  
 femoralis, Phloeotrinius **III(2)** 437\*, 451  
 femoralis, Phyllobius **III(3)** 507  
 femoralis, Psila **VI(1)** sibirica 520  
 femoralis, Psilothrix **III(2)** 105  
 femoralis, Rhaestus **IV(5)** 493  
 femoralis, Stillbops **IV(5)** 431, 432\*  
 femoralis, Tephritis **VI(3)** 556\*, 561  
 femoralis, Tetrastichus **IV(2)** 486  
 femoralis, Trioza **II** 538\*, 540  
 femorata, Borophaga **VI(3)** 15\*  
 femorata, Brachymeria **IV(2)** 143  
 femorata, Campiglossa **VI(3)** 551\*, 552  
 femorata, Cimbex **IV(5)** 916\*  
 femorata, Frontina **VI(3)** 269  
*femorata*, *Lejota* **VI(1)** 491  
 femorata, Paralebeda plagifera **V(2)** 606, 611\*, 615\*  
 femorata, Tiphia **IV(1)** 200  
 femorator, Anoncus **IV(5)** 513, 519  
*femorator*, Cenocoelius **IV(3)** 438  
 femorator, Exetastes **IV(5)** 459\*, 467-470  
 femorator, Glypta **IV(5)** 438\*, 442  
 femorator, Mesoleius aulicus f. **IV(5)** 541\*, 542\*  
 femorator, Phobetes **IV(5)** 558, 559  
 femoratum, Orienticaelum **VI(3)** 464\*, 472\*, 473  
*femoratus*, Chalcosyrphus **VI(1)** 486  
 femoratus, Chalcosyrphus **VI(1)** 486, 487\*  
 femoratus, Cimbex **IV(5)** 946  
*femoratus*, Deporaus **III(3)** 214  
 femoratus, Hybos **VI(2)** 286  
 femoratus, Limnephilus **V(1)** 104\*, 105, 110, 111\*  
 femoratus, Nerius **VI(4)** 199\*, 200  
 femoratus, Odynerus **IV(1)** 271, 298, 299  
 femorella, Pimpla **IV(5)** 317  
 femoricincta, Leucospis **IV(2)** 158, 159  
*femurrubra*, Ctenophora **VI(1)** 117  
 Fenella **IV(5)** 953  
 fenestra, Dilipa **V(5)** 293  
 fenestralis, Psila **VI(1)** 522  
 fenestralis, Scenopinus **VI(1)** 324\*, 325\*, 326\*  
 fenestralis, Sylvicola **VI(1)** 276\*, 277  
 fenestralis, Thymaris **IV(5)** 373\*  
 fenestralissoter, Diadegma **IV(5)** 259  
 fenestrana, Eugnosta **V(3)** 93, 94\*  
 fenestrata, Priocnemis **IV(1)** 221, 224; **IV(4)** 617\*, 620, 621; **ДТ** 85  
 fenestrata, Trypetimorpha **II** 486\*, 487\*  
 fenestrates, Neoliturus **II** 180\*, 181  
 fenestratum, Dryadodacryma **VI(3)** 494\*, 501\*, 506  
 fenestratus, Baetis **I** 132\*, 135  
*fenestratus*, Hemerobius **IV(1)** 60  
 fenestratus, Heteroceris **III(1)** 451\*, 453\*  
 fenestratus, Ilybius **III(1)** 249  
 fenestratus, Limnephilus **V(1)** 107\*, 111\*  
 fenestratus, Merobranchys koltzei **III(2)** 228  
 fenestratus, Microchelonus **IV(4)** 528, 532, 533, 544  
 fenestratus, Placonotus **III(2)** 238\*, 244  
 fenestratus, Stephanocleonus **III(3)** 286  
 fenestratus, Thyridanthrax **VI(3)** 439\*, 440\*, 441  
 fenestrella, Thyris **V(2)** 575  
 fenestroinornata, Nycterimya **VI(3)** 144, 146\*  
 fengchengensis, Neozavrella **VI(4)** 441\*, 444  
 fengwhanalisis, Nymphula **V(2)** 419\*, 420\*  
 fennica, Actebia **V(4)** 521, 569\*, 574\*, 575, 586\*, **ДТ** 143  
 fennica, Dorylomorpha **VI(4)** 853\*, 856\*, 858\*, 859\*, 862\*, 866\*, 872\*, 875\*, 876\*, 879, 883  
*fennica*, *Palmenia* **I** 126  
 fennica, Tachypeza **VI(2)** 263\*  
 fennica, Xestia **ДТ** 146, 149  
 fennicus, Cyrnus **V(1)** 70\*, 75\*, 76  
 fennicus, Gloecianus **III(3)** 465  
 fennicus, Psectrocladius **VI(4)** 351\*, 352, 516\*, 519, 661\*, 664  
 fentoni, Erastroides **V(4)** 238\*, 242\*, 252\*, 257  
 fentoni, Nordmannia w-album **V(5)** 352  
 fentoni, Paracolax **V(4)** 48\*, 49, 51\*  
 fentoni, Propodea **IV(5)** 956  
 fentoni, Pseudobulea **V(2)** 398, 399\*  
*fentoni*, Sinna **V(4)** 236  
 Fentonia **V(3)** 534, 547  
 Fenusa **IV(5)** 953  
 Fenusella **IV(5)** 953  
 Fenusini **IV(5)** 918, 953  
 fera, Tachina **VI(3)** 273\*, 274  
 ferale, Entypoma **IV(5)** 691  
 Feralia **V(4)** 407, 425  
 Feraliini **ДТ** 137  
 Feralini **V(4)** 402, 425  
 Ferdinandea sp. **VI(1)** 354\*  
 Ferdinandea **VI(1)** 355, 439  
*Ferganocoris* **II** 849  
 fergusonii, Xestia **V(4)** 554, 562\*, 563\*  
 fergusonii, Xestia **ДТ** 141  
 ferina, Dinera **VI(3)** 151\*  
 ferina, Peleteria **VI(3)** 283\*, 284  
 Feriola **VI(3)** 181, 356  
 Fernaldaepithyrus **IV(1)** 575, 579  
 fernaldana, Phaecasiophora **V(3)** 235\*, 237  
 Ferneiella **VI(1)** 285, 293  
*feroides*, Nabis **II** 767  
 Ferovisenda **VI(1)** 244, 261  
 ferox, Nowickia **VI(3)** 150\*, 278, 279\*  
 ferox, Stephanocleonus **III(3)** 285  
 ferrea, Ahlbergia **V(5)** 351  
 ferreota, Seladonia **IV(5)** 784  
*ferrigneus*, Leiophron **IV(4)** 352  
 ferripennis, Seladonia tumulorum **IV(5)** 831\*, 834, 835\*, 839, 840\*  
 ferrugalis, Udea **V(2)** 323\*, 405, 406\*  
 ferrugana, Acleris **V(3)** 61, 62\*  
*ferrugana*, Acleris **V(3)** 72  
 ferrugata, Elasmucha **II** 914\*, 915  
 ferrugata, Leptopterna **II** 824  
 ferrugatus, Scymnus **III(2)** 345, 348\*, 350\*  
 ferrugileti, Aleiodes **IV(4)** 45\*, 46  
 ferruginata, Coproica **VI(4)** 741\*, 742\*, 743, 768  
*ferruginea*, Argyronome **V(5)** 335

- ferruginea, Caenoscelis **III(2)** 247\*, 263  
 ferruginea, Codocera **III(1)** 387; ДТ 66  
 ferruginea, Corticaria **III(2)** 386, 389\*  
 ferruginea, Cotesia **IV(5)** 185  
 ferruginea, Hammerschmidia **VI(1)** 458\*, 460  
 ferruginea, Microgaster **IV(5)** 153  
 ferruginea, Neoempheria **VI(1)** 164  
 ferruginea, Rusina **V(4)** 310\*, 359\*, 362, 392\*  
 ferruginea, Tenthredo **IV(5)** 957  
 ferruginea, Tetanocera **VI(3)** 101\*, 115\*, 116\*, 118  
*ferruginea*, Tipula **VI(1)** 98  
 ferruginea, Zilora **III(2)** 463, 464\*  
 ferrugineipennis, Liotrichus **III(1)** 508  
*ferrugineociliatus*, Hortobombus consobrinus var. **IV(5)** 906  
 ferrugineum, Cerylon 3 **III(2)** 09\*  
 ferrugineum, Ostoma **III(2)** 84, 85\*  
*ferrugineus*, Aleiodes **IV(4)** 46  
 ferrugineus, Aphilaenus **II** 303, 304\*  
 ferrugineus, Byturus 2 **III(2)** 78\*, 279  
 ferrugineus, Coniocleonus **III(3)** 287  
 ferrugineus, Cryptolestes **III(2)** 238\*, 245  
 ferrugineus, Europs **III(2)** 221\*, 222  
 ferrugineus, Iodinus **II** 897  
 ferrugineus, Leiodes **III(1)** 323  
 ferrugineus, Leiophron **IV(4)** 350\*-352  
 ferrugineus, Pityophagus **III(2)** 208  
 ferrugineus, Pocadius **III(2)** 192\*, 193  
 ferrugineus, Procladius **VI(4)** 245, 459\*, 460, 601  
 ferrugineus, Rubiothrips **I** 404  
 ferrugineus, Sicus **VI(1)** 525\*, 527\*, 528\*, 531  
 ferruginosa, Diadocidia **VI(1)** 141\*, 142  
 ferrumequinum, Rhinolphus **VI(1)** 584, 586  
 ferrumixtana, Acleris implexana **V(3)** 63  
*fertoni*, Halictus **IV(5)** 787, 848  
 ferula, Satyrus **V(5)** 280\*, 281\*, 282, 285\*  
 ferus, Exochus **IV(5)** 657\*, 658\*, 660, 661\*, 663\*  
 ferus, Nabis **II** 762\*-764\*, 766\*, 767  
 fervens, Heliocheilus **V(4)** 593\*, 596\*, 597, 601\*  
 fervens, Macrochthonia **V(4)** 223\*, 225\*, 233, 233\*, 236\*  
 ferventis, Cotesia **IV(5)** 185  
 fervida, Pheidole **IV(1)** 329, 346; ДТ 121  
 fervida, Stigmella **V(1)** 311, 312\*  
*Feshyia* **VI(3)** 517  
 fessus, Phyllobius **III(3)** 509  
 festa, Bactra **V(3)** 219, 219\*  
 festaliella, Schreckensteina **V(1)** 488\*, 489  
 festalis, Letogenes **V(1)** 490\*  
 festicae, Eurytoma **IV(2)** 277, 280  
*festinata*, Dysgonia **V(4)** 163  
 festiva, Campiglossa **VI(3)** 543\*, 544  
*festiva*, Clossiana **V(5)** 322  
*festiva*, Diarsia **V(4)** 528  
 festiva, Erebia disa **V(5)** 259  
 festiva, Eustalomyia **VI(3)** 90  
*festiva*, Gonioxyina **VI(3)** 544  
 festiva, Sympiesis **IV(2)** 320  
 festivae, Trissolcus **IV(2)** 93, 95  
 festivellus, Cricotopus gr. **VI(4)** 494, 636  
 festivellus, Cricotopus **VI(4)** 305\*, 309, 637\*  
 festivipennis, Culicoides **VI(2)** 378, 379\*, 389\*, 390  
 festivoidea, Bassus **IV(3)** 527  
*festivum*, Chrysotoxum **VI(1)** 378  
 festivus, Bassus **IV(3)** 527\*  
 festivus, Chaetocladus **VI(4)** 492\*  
 festivus, Pinalitus **II** 813\*  
 festivus, Scaphoideus **II** 190\*, 191  
 festucae, Eriopeltis **II** 692\*, 714  
 festucae, Metadenopus **II** 705  
 festucae, Plusia **V(4)** 189\*, 207\*, 210, 214\*; ДТ 143, 144  
 festucae, Thyrogenes **III(3)** 436  
*Feticus* **III(3)** 333  
*Ficiphagus* **III(3)** 333  
 ficki, Craneophora **V(2)** 426\*  
**Fideliidae** **IV(1)** 119  
 fidelis, Phaenocarpa **IV(3)** 246\*, 254  
 Fidiobia **IV(2)** 123, 125  
 Fidiobiini **IV(2)** 121  
 fidus, Exochus **IV(5)** 658\*, 660, 663\*  
 fieberi, Aelia **II** 923, 924\*  
 fieberi, Elasmucha **II** 914\*, 915  
 fieberi, Macrosteles **II** 187\*, 188  
*fieberi*, Pyrrhocoris **II** 903  
*fieldi*, Bellieriomima **VI(4)** 153  
 fieldii, Colias **V(5)** 225, 226\*, 231\*, 232, 233  
**Figitidae** **IV(1)** 107, 118, 139; ДТ 22  
 figulus, Trypoxylon **IV(1)** 419  
 figurana, Pelochrista **V(3)** 464\*, 472  
 figurata, Karshomyia **VI(3)** 622  
*flaginis*, Pemphigus **II** 570  
*filata*, Rhamphomyia **VI(2)** 325, 338  
 filatica, Dacnusa **IV(3)** 348  
 Filatima **V(2)** 106  
 filator, Meteorus **IV(4)** 199\*, 201  
 filia, Minettia **VI(1)** 547\*, 548  
 filiceti, Blasticotoma **IV(5)** 913\*, 944  
 filicina, Dasyneura **VI(2)** 481  
 filicinus, Culicoides **VI(2)** 376, 377\*, 384\*, 385  
 filicis, Monalocoris **II** 779\*, 792  
 filicis, Strongylogaster **IV(5)** 948  
 filicollis, Crepidophorus **III(1)** 502  
 filicornis, Adicella **V(1)** 159\*  
*filicornis*, Blacus **IV(4)** 234  
 filicornis, Chorebus **IV(3)** 402  
*filicornis*, Chrysocharis **IV(4)** 597  
 filicornis, Ctenopriocnemis **IV(4)** 617\*, 621; ДТ 85  
 filicornis, Eumyllocerus **III(3)** 309  
*filicornis*, Glypta **IV(5)** 442  
 filicornis, Mesoleius **IV(5)** 515, 533\*, 537  
*filicornis*, Perilissus **IV(5)** 503  
 Filidiplosis **VI(3)** 619  
 Filientomon **I** 35\*, 40  
 filiformis, Phloeotrinius **III(2)** 437\*, 451  
 filiola, Homoneura **VI(1)** 543\*  
 filiulus, Neuraphis **III(1)** 365  
 filipendulae, Amphorophora **II** 672  
 filipendulae, Aphis **II** 647  
 filipendulae, Mycodiplosis **VI(3)** 625  
 filipes, Evylaeus **IV(5)** 793  
*filipina*, Blaesoxipha **VI(4)** 129  
 filipjevi, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 331\*  
 filipjevi, Acleris **V(3)** 54\*, 55  
 filipjevi, Anthophila **V(2)** 498\*, 501, 503\*, 504\*  
*filipjevi*, Blaesoxipha **VI(4)** 129  
 filipjevi, Cilix **V(5)** 396\*, 408\*, 417\*, 419\*  
 filipjevi, Conistra **V(4)** 443\*, 444, 452\*  
 filipjevi, Depressaria **V(2)** 67\*, 70  
 filipjevi, Maslowskia **V(5)** 372\*, 374\*, 376  
 filipjevi, Xestia atrata **V(4)** 548  
 filipjevi, Xylota **VI(1)** 492, 493\*  
 filipjevi, Yamatarotes **IV(5)** 674  
 filippovi, Carinostigmus **IV(1)** 405  
 filiventris, Macrus **IV(5)** 631  
 filosa, Heratemis **IV(3)** 268, 270\*  
 filum, Dienerella **III(2)** 381, 383\*  
 fimana, Grapholita **V(5)** 53\*, 57, 69\*, 71  
 fimbrialis, Thaleria **V(5)** 430\*  
 fimbriana, Acleris fimbriana f. **V(3)** 73  
 fimbriana, Acleris **V(3)** 73\*, 74  
*fimbriata*, Chrysonotomyia **IV(4)** 592  
 fimbriata, Exechiopsis **VI(1)** 196\*, 199  
 fimbriata, Paracentrobia **IV(5)** 979\*  
 fimbriata, Phaeacodophora **V(3)** 278\*, 281  
 fimbriata, Platymya **VI(3)** 151\*, 255, 256\*  
 Fimbriatodiplosis **VI(3)** 622  
 fimbriatus, Bombylius **VI(3)** 411\*, 416\*, 417\*  
 fimbriatus, Chalarus **VI(4)** 804\*, 806\*, 809\*, 810\*, 811, 812\*, 813\*, 815\*, 817\*  
 fimbriatus, Halictus **IV(5)** 782, 783  
 fimbriatus, Nilotanytus **VI(4)** 210\*  
 fimbriatus, Platambus **III(1)** 248  
 fimbriolatus, Pachybrachys **III(2)** 553, 554\*  
*Fimbriosotis* **V(4)** 529  
 fimbripetalis, Lestodiplosis **VI(3)** 617  
 fimetaria, Crumomyia **VI(4)** 762, 764\*  
 fimetaria, Atomaria **III(2)** 269, 271\*  
 fimetarius, Aphodius **III(1)** 399  
 finalis, Leptocera **VI(4)** 770  
*fangal*, Clossiana **V(5)** 320  
 finisorientis, Palaeaagapetus **V(1)** 43\*  
*finitima*, Apamea **V(4)** 327  
*finitima*, Claremontia **IV(5)** 954  
 finitima, Heterogenella **VI(3)** 583  
*finitimus*, Baetis **I** 133  
 finitimus, Paragus **VI(1)** 374\*

- finlandica, Dichetophora **VI(3)** 101\*, 110\*
- finlandica, Mycetophila **VI(1)** 233\*, 234
- Finlaya **VI(2)** 113
- finschii, Tenthredo **IV(5)** 957
- finschii*, Halictus alpinus **IV(5)** 797
- Fiorianteon **IV(1)** 158, 159
- fiorii, Pronotalia **IV(2)** 306
- firmatus, Criomorphus **II** 392, 393\*
- Firmothrips **I** 393, 409
- firmus, Apanteles **IV(5)** 169
- firmus, Firmothrips **I** 410
- fischeri, Blacus **IV(4)** 226, 227\*
- fischeri*, Euzophera **V(2)** 486
- fischeri, Heterospilus **IV(3)** 75\*-77\*, 79\*
- fischeri, Microgaster **IV(5)** 153
- fischeri, Opus **IV(3)** 617\*, 618
- fischeri, Tongeia **V(5)** 373, 374\*, 378\*, 391\*
- fiscipennis, Collyria **IV(5)** 677
- fiskei, Brachymeria **IV(2)** 132, 144
- fissicauda, Brevicornu **VI(1)** 200\*, 203
- Fissicaudus **IV(5)** 192, 194, 199, 253
- fissicornis, Peribaea **VI(3)** 327, 328\*
- fissiglobula, Linnaemya **VI(3)** 287\*, 291\*, 292
- fissile, Squamapion **III(3)** 236
- fissipuncta*, Enargia **V(4)** 378
- fissorius, Syrphoctonus **IV(5)** 721\*, 722, 723, 725, 267
- fissum, Stiphrosoma **VI(3)** 119, 122\*
- fissuralis*, Microchelonus **IV(4)** 542
- Fissuratidiplosis **VI(3)** 623
- fissus, Agrilus **III(1)** 478
- fissus*, Microchelonus **IV(4)** 541
- Fitsatia **IV(5)** 426
- fitchii, Aedes **VI(2)** 108
- Fittkauimyia **VI(4)** 238, 239, 455, 595
- fixseni*, Acronicta **V(4)** 289
- fixseni, Agnidra scabiosa **V(5)** 410
- fixseni, Gandaritis **V(5)** 423\*
- Fixsenia **V(5)** 344, 354
- flabellata, Basoko **IV(2)** 27
- flabellata*, Mycomya **VI(1)** 161
- flabellatus, Elasmus **IV(4)** 602, 603\*
- flabellatus, Macrolycus **III(2)** 20\*, 21\*, 22
- flabellicornis, Emelinus **III(3)** 429, 430
- flabellicornis, Hylecoetus **III(2)** 106, 107\*
- flabellum, Paraceras melis **VI(4)** 911
- flaccida, Tipula **VI(1)** 106
- flaccidis, Exiguiddiplosis **VI(3)** 618
- flaccus*, Bracon **IV(4)** 124
- Flafodufourea **IV(5)** 751
- flagelatus, Tetrastichus **IV(2)** 456
- flagellaris, Aspilota **IV(5)** 96, 127
- flagellaris, Chorebus **IV(3)** 359, 379, 389, 395, 400, 410\*
- flagellaris, Glypta **IV(5)** 439\*, 440
- flagellaris, Microchelonus **IV(4)** 512-514\*, 549
- flagellator, Dusona **IV(5)** 618
- flagellifer, Himasthlophallus **III(3)** 438
- flagitata, Cotesia **IV(5)** 186
- flagitator, Homolobus **IV(3)** 495\*, 497
- flagrator, Chorebus **IV(3)** 392
- flaminius, Homalotylus 251
- flammea, Mythimna **V(4)** 15\*, 500\*
- flammea, Panolis **V(4)** 456\*, 511, 512\*
- flammea, Senta **V(4)** 497\*, 501
- flammeata, Tetramoera **V(3)** 296\*, 316, 317\*
- flammeola, Nephrotoma **VI(1)** 111
- flammigera, Zygina **II** 117, 118\*
- flammula, Athalia scutellariae **IV(5)** 955
- flanda, Lasionycta leucocycla **V(4)** 518
- flandiatrix*, Eutelia **V(4)** 217
- Flatidae** **II** 16\*, 23; **IV(1)** 166, 168
- flava, Aethes **V(3)** 85, 87\*
- flava, Anomis **V(4)** 139\*, 140, 141\*; **IT** 138
- flava, Atomaria **III(2)** 264, 265\*
- flava, Calaphis **II** 600
- flava, Chyromya **VI(2)** 178\*
- flava, Coelosia **VI(1)** 154\*
- flava, Conspinnaria **IV(4)** 103\*, 104
- flava, Craspedolepta **II** 511, 512\*
- flava, Dexopollenia **VI(4)** 47
- flava, Epistrophe **VI(1)** 383\*, 385
- flava, Galerucida **III(2)** 584
- flava, Glaurocara **VI(3)** 349
- flava, Hartemita **IV(5)** 992, 993
- flava, Heptagenia **I** 110\*, 118\*, 119
- flava, Laphria **VI(1)** 633\*
- flava, Leptomastix **IV(2)** 203
- flava, Olethreutes **V(3)** 259
- flava, Phanerotoma **IV(4)** 430
- flava, Scaptomyza **VI(2)** 211, 240\*, 241
- flava*, Streblocera **IV(4)** 317
- flava, Zonitis **III(3)** 56
- flavago*, Xanthia **V(4)** 435
- flavalis, Mecyna **V(2)** 391, 392\*; **V(5)** 529
- flavator, Cyanopterus **IV(4)** 169, 170\*, 174\*, 177\*
- flavella*, Agonopterix **V(2)** 64; **V(3)** 590
- flavella, Chelifera **VI(2)** 300, 301\*
- flavellicornis, Androceras **III(3)** 171\*, 186
- flavens, Brachythops **IV(5)** 948
- flavens, Chelonus **IV(4)** 466\*, 469
- flavens, Epicocladius **VI(4)** 312, 313\*, 496\*, 638, 641\*
- flaventis, Diaparsis **IV(5)** 576
- flaveola, Cassida **III(2)** 600
- flaveola, Trypeta **VI(3)** 495, 496\*, 497\*
- flaveolum, Sympetrum **I** 161
- flaveolus, Eurycolpus **II** 840, 842\*
- flaveolus*, Toxares **IV(5)** 207
- flavescens, Aedes **VI(2)** 109, 116\*, 122\*, 123
- flavescens, Campiglossa **VI(3)** 539\*, 540
- flavescens, Campodorus **IV(5)** 516\*, 519
- flavescens, Chorebus **IV(3)** 370
- flavescens, Drilus **III(2)** 25\*
- flavescens, Galerucella **III(1)** 40
- flavescens, Isoperla **I** 185\*, 188
- flavescens, Leiodes **III(1)** 322
- flavescens, Nematus **IV(5)** 950
- flavescens*, Oedemera **III(3)** 24
- flavescens, Pantala **I** 160
- flavescens, Phalera **V(3)** 536\*, 574\*, 578\*, 583
- flavescens, Phebellia **VI(3)** 237, 238\*
- flavescens, Psallus **II** 844\*, 847
- flavescens, Pyrrhalta **III(2)** 579, 580\*
- flavescens, Stathmopoda **V(2)** 30\*, 33\*, 34
- flavescens, Tomocerus **I** 71\*, 72
- flaviatennalis, Leptoceza **VI(2)** 281
- flaviapicus, Spilopteron **IV(5)** 672
- flaviaristata, Corybantia **VI(3)** 305\*, 306
- flavibarbis, Scelio **IV(2)** 74
- flavibarbis, Stenopogon **VI(1)** 639\*
- flavibasis, Dicranota **VI(2)** 38\*
- flavicans, Aradus **IV(4)** 365\*, 366
- flavicans, Chaoborus **VI(2)** 92, 94\*, 95\*, 98\*-100
- flavicans, Ribautodelphax **II** 414, 418\*
- flavicapitis, Orientopus **IV(3)** 655
- flavicapitus, Aprostocetus **IV(2)** 405
- flavicauca, Ctenochira **IV(5)** 268, 381\*
- flavicaudatus, Anoncus **IV(5)** 513
- flavicellula, Pammene **V(5)** 82, 98, 98\*
- flavicephalus, Pseudichneutes **IV(3)** 542\*, 543
- flavicephalus, Tuberidelus **IV(4)** 198
- flaviceps, Gigalimosina **VI(4)** 745\*, 768\*, 774\*
- flaviceps, Hydrellia **VI(2)** 192
- flaviceps, Isodromus **IV(2)** 252
- flaviceps, Kuvera **II** 447\*, 449
- flaviceps, Leioiphron **IV(4)** 345\*
- flaviceps, Onychogonia **VI(3)** 271
- flaviceps, Stephanocleonus **III(3)** 286
- flaviceps, Streblocera **IV(4)** 311\*, 313
- flaviceps*, Trioxys **IV(5)** 244
- flaviceps, Vespula **IV(1)** 290, 291
- flaviceps, Vespula vespula **III(3)** 389
- flaviciliana, Cochylys **V(3)** 82, 83\*
- flavicollaris, Eutomostethus auct. **IV(5)** 954
- flavicollis, Aethina **III(2)** 189, 190\*
- flavicollis, Apiloscatopse **VI(1)** 291
- flavicollis, Arge **IV(5)** 943
- flavicollis, Caraphractus **IV(4)** 613
- flavicollis, Helodes **III(1)** 443
- flavicollis, Meligethes **III(2)** 169\*, 171
- flavicollis, Oncopsis **II** 80, 81\*
- flavicollis, Oncopsis **IV(1)** 161
- flavicollis, Prometopus **V(4)** 395\*, 399
- flavicorne, Anteion **IV(1)** 161, 162
- flavicorne, Sacium **III(2)** 315
- flavicornis, Barytarbes **IV(5)** 515
- flavicornis, Catharasia **VI(3)** 384
- flavicornis*, Cecidotetrastichus **IV(2)** 493
- flavicornis, Dufobus **IV(3)** 389
- flavicornis, Dufourea **IV(5)** 775

- flavicornis, Euodynerus notatus **IV(1)** 306  
 flavicornis, Flavodufourea **IV(5)** 775, 798\*, 801-803, 813, 814  
 flavicornis, Goniocetena flavicornis **III(2)** 574  
 flavicornis, Goniocetena **III(2)** 572\*, 573\*, 574  
 flavicornis, Ismarus **IV(2)** 48, 49, 55  
 flavicornis, Limnephilus **V(1)** 11\*, flavicornis, Magdalis **III(3)** 440  
 flavicornis, Nephrocerus **VI(4)** 826, 828\*-830\*, 832\*, 833\*  
 flavicornis, Orientopius **IV(3)** 654  
 flavicornis, Platypalpus **VI(2)** 276  
*flavicornis*, Tanyptera **VI(1)** 118  
 flavicorpus, Aleiodes **IV(4)** 91\*, 92  
 flavicorpus, Leiophron **IV(4)** 347, 348\*
- flavicosta*, Arcyptera **I** 298  
 flavicoxa, Antrusa **IV(3)** 319\*, 324, 343, 348  
 flavicoxa, Meteorus **IV(4)** 214, 215\*  
 flavicoxa, Noserus **IV(3)** 123\*, 125\*  
*flavicoxa*, Trichoformosomyia **VI(3)** 311  
 flavicoxae, Tamarixia **IV(4)** 601  
 flavicoxis, Microchelonus **IV(4)** 504\*, 508  
 flavicoxis, Pimpla **IV(5)** 316\*, 317, 318\*
- flavida, Podalonia **IV(1)** 386  
 flavida, Psychomyia **V(1)** 79\*-81  
*flavida*, Trypeta **VI(3)** 496  
 flavidentatus, Foenotanus **IV(2)** 21  
*flavidipennis*, Dactyloblabis **VI(2)** 45  
 flavidorsana, Dichrorampha **V(5)** 30, 31\*  
 flavidorsum, Culicoides **VI(2)** 370\*-372\*, 387, 388\*
- flavidulus*, Agrobombus helferanus var. **IV(5)** 907  
 flavidus, Aprionus **VI(3)** 572  
 flavidus, Caecilius **I** 334\*  
 flavidus, Psithyrus **IV(1)** 578, 580; **IV(5)** 906  
 flavidus, Sparasion **IV(2)** 64  
 flavifaciatus, Trices **IV(5)** 643\*, 644\*  
 flavifacies, Brachypalpoidea **VI(1)** 344\*, 359\*, 485  
 flavifacies, Eubazus **IV(3)** 460, 461\*  
 flavifacies, Meonurus **VI(1)** 579\*  
 flavifacies, Perilitus **IV(4)** 282, 284\*  
 flavifasciana, Celypha **V(3)** 273  
 flavifasciella, Acrobasis **V(2)** 475\*, 477  
 flavifemoralis, Tetrastichus **IV(2)** 461  
 flavifrons, Brillia gr. **VI(4)** 489, 632  
 flavifrons, Brillia **VI(4)** 208\*, 287\*, 288, 489, 490\*, 631\*  
 flavifrons, Chyliza **VI(1)** 516, 518, 519\*
- flavifrons*, Diastephanus **IV(2)** 21  
*flavifrons*, Pamphilus **IV(5)** 940  
 flavifrons, Pegomya **VI(3)** 75, 95  
 flavifrons, Procladius **VI(4)** 244\*, 246, 459\*, 460, 601  
 flavifrons, Schizopyga **IV(5)** 308  
 flavifrons, Siphona **VI(3)** 333\*, 334  
 flavifrontalis, Dreisbachia **IV(5)** 306  
*flavifrontella*, Tineola **V(1)** 362  
 flavigaster, Exotela **IV(3)** 323  
 flavigastrula, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 flavigena, Psila sibirica **VI(1)** 520  
 flavigenis, Aulacus **IV(2)** 39  
 flavihirta, Prosthiochaeta **VI(2)** 291\*, 292  
*flavilabris*, Choeras **IV(5)** 160  
 flavilabris, Mimela **III(1)** 411; ДТ 68  
 flavilabris, Pseudocolinella **VI(4)** 773  
 flavilaterella, Ethmia **V(1)** vidua 514  
 flavilineolella, Helcystogramma **V(2)** 207, 208\*, 210\*  
 Flaviludia **VI(3)** 512  
 flavimana, Eurytoma **IV(2)** 270, 271  
 flavimana, Sepsis **VI(1)** 567\*, 570  
 flavimanus, Cyrtopogon **VI(1)** 638  
 flavimanus, Meligethes flavimanus **III(2)** 172  
 flavimanus, Meligethes **III(2)** 169\*, 172  
 flavimanus, Podabrus **III(2)** 34\*, 35  
 flavimitrella, Lampronia **V(1)** 298\*-301\*  
 flavinervis, Sarcorohdendorfia **VI(4)** 172\*, 173, 174\*  
 flavinervis, Tetrastichus **IV(2)** 454  
 flavinode, Praon **IV(5)** 195, 210\*, 212  
 flavinus, Bracon **IV(4)** 149  
 flavipalpana, Celypha **V(3)** 271, 271\*  
 flavipalpis, Compsiluroidea **VI(3)** 217  
 flavipalpis, Crossopalpus **VI(2)** 280  
 flavipalpis, Microchelonus **IV(4)** 499\*, 501, 543, 546-549  
 flavipalpis, Microplitis **IV(5)** 141\*, 144  
 flavipalpis, Paramacronychia **VI(4)** 66\*, 114\*, 115, 116\*  
 flavipalpis, Syneches **VI(2)** 284  
 flavipenne, Lasiomma **VI(3)** 93  
 flavipenne, Prostemma kibortii f. **II** 768  
*flavipennis*, Aleiodes **IV(4)** 39  
 flavipennis, Brachypeza **VI(1)** 202\*, 203  
 flavipennis, Chirosia **VI(3)** 85  
 flavipennis, Craspedolepta **II** 511\*, 513  
 flavipennis, Dioctria **VI(1)** 592\*, 626\*, 628  
*flavipennis*, Erioptera **VI(2)** 53  
 flavipennis, Galerucida **III(1)** 40; **III(2)** 584  
 flavipennis, Glischrochilus binaevus 206\*  
 flavipennis, Melandrya **III(2)** 471  
 flavipennis, Notus **II** 113\*  
 flavipennis, Rhogas **IV(4)** 39  
 flavipennis, Trioza **II** 539  
 flavipes, Acropiesta **IV(2)** 48  
*flavipes*, Agonum **III(2)** 606  
 flavipes, Alcochera **IV(5)** 513  
*flavipes*, Ancistrocerus **IV(1)** 312  
 flavipes, Andrena **IV(5)** 783  
 flavipes, Aphelinus **IV(2)** 519, 520  
 flavipes, Aphrophora **II** 296\*, 298  
*flavipes*, Apis **IV(5)** 783  
 flavipes, Bicellaria **VI(2)** 281  
 flavipes, Butragulus **II** 28\*, 31, 33\*  
 flavipes, Campylomyza **VI(1)** 252; **VI(2)** 614  
 flavipes, Ceratina **IV(5)** 899\*, 900  
 flavipes, Ceratinidia **IV(1)** 551; **IV(5)** 900  
 flavipes, Chorebus **IV(3)** 373  
 flavipes, Chorinaeus **IV(5)** 641\*-643  
 flavipes, Conops **VI(1)** 525\*, 527\*  
 flavipes, Cotesia **IV(5)** 186  
 flavipes, Cryptocephalus **III(2)** 558, 561\*  
 flavipes, Cryptoserphus **IV(3)** 670  
 flavipes, Ctenochira **IV(5)** 382\*, 384  
 flavipes, Dendrocerus **IV(2)** 26, 29, 30  
 flavipes, Denticollis **III(1)** 499\*, 500  
 flavipes, Dexia **VI(3)** 355  
 flavipes, Diatrogaster **IV(5)** 161\*  
 flavipes, Ditropis **II** 397, 398\*  
 flavipes, Epiclerus **IV(4)** 581  
 flavipes, Eubazus **IV(3)** 446, 451\*, 452  
 flavipes, Eugnamptus **III(3)** 205  
 flavipes, Eoxochorus **III(2)** 353, 356\*  
 flavipes, Foersterella **IV(2)** 287; **IV(4)** 581\*  
*flavipes*, Foersteria **IV(3)** 468  
 flavipes, Gnathochorisis **IV(5)** 711  
 flavipes, Gomphus **I** 144\*, 156  
 flavipes, Hebida **VI(3)** 267, 268\*  
 flavipes, Hemiphanes **IV(5)** 702  
*flavipes*, Hybomitra **VI(2)** 139  
 flavipes, Hypebaeus **III(2)** 97  
 flavipes, Leptopeza **VI(2)** 281  
 flavipes, Luperus **III(2)** 580\*, 583  
*flavipes*, Malegia **III(2)** 564  
 flavipes, Mycetochara **III(2)** 515\*  
 flavipes, Ninomimus **II** 894  
 flavipes, Oedalea **VI(2)** 283  
 flavipes, Orthobelus **II** 29  
*flavipes*, Pamphilus **IV(5)** 937  
 flavipes, Paratrechina **IV(1)** 368; ДТ 123  
 flavipes, Phaenocarpa **IV(3)** 267\*, 268  
*flavipes*, Phaenodus **IV(3)** 118  
 flavipes, Phaenopsectra **VI(4)** 413\*, 415, 563\*, 564, 708\*, 711  
 flavipes, Philygria **VI(2)** 202  
 flavipes, Phronia **VI(1)** 217  
 flavipes, Rhamphomyia **VI(2)** 330, 331\*, 340  
 flavipes, Rivellia **VI(2)** 294\*, 295\*  
 flavipes, Telomerina **VI(4)** 768\*, 771\*, 773\*, 779\*, 794  
 flavipes, Tomostethus **IV(5)** 954  
 flavipes, Triaspis **IV(3)** 470, 471\*  
 flavipes, Trichinomyia **VI(2)** 260\*, 282\*  
 flavipes, Trissolcus **IV(2)** 92, 93  
 flaviplaga, Lophomilia **V(4)** 92\*, 113\*, 115\*, 116  
 flaviplaura, Colobaea **VI(3)** 103  
 flavipluris, Chorebus **IV(3)** 376  
 flavips, Oedalea **VI(2)** 282\*  
 flavipuncta, Hyperstrotia **V(4)** 258\*, 259

- flavipunctana, *Aterpia* **V(3)** 233, 234\*  
 flavipunctatus, *Lepyrus* **III(3)** 446  
 flaviscapella, *Cuprina* **V(2)** 40\*, 41\*,  
 42  
 flaviscapus, *Pediobius* **IV(4)** 584, 592\*  
 flaviscapus, *Tetrastichus* **IV(2)** 466,  
 487  
 flaviscutatus, *Arotes* **IV(5)** 669  
 flaviscutellatus, *Barytarbes* **IV(5)** 515  
*flavisomum*, *Culicoides* **VI(2)** 374  
 flavispecula, *Eucosma* **V(3)** 432\*,  
 437\*, 451\*, 465  
 flavissimus, *Crossocems* **IV(1)** 430,  
 437, 439  
 flavistellata, *Tromatobia* **IV(5)** 297,  
 298  
*flavistigma*, *Cephalcia* **IV(5)** 926  
 flavistigma, *Iporhogas* **IV(4)** 104  
 flavistigma, *Pemphredon* **IV(1)** 401;  
**IV(5)** 997  
*flavistigma*, *Rhaconotus* **IV(3)** 69  
 flavistigmus, *Rhaconotus* **IV(3)** 68\*-  
 70\*  
 flavistigmus, *Sigalphus* **IV(3)** 518,  
 519\*  
 flavitarsis, *Clinorhytis* **VI(1)** 262  
 flavitarsis, *Colastes* **IV(3)** 138\*-140\*  
 flavitarsis, *Dusona* **IV(5)** 609  
 flavitarsis, *Emmesomyia* **VI(3)** 84\*,  
 88, 90  
 flavitarsis, *Eumerus* **VI(1)** 472, 473\*  
 flavitarsis, *Oedenops* **VI(2)** 197  
 flavitarsis, *Philygria* **VI(2)** 202  
 flavitarsis, *Phloiotrya* **III(2)** 457\*, 459  
 flavitarsis, *Trichopsomyia* **VI(1)** 499\*,  
 500  
 flavitarsus, *Towada* **IV(1)** 439, 443,  
 447  
 flavitesticus, *Opius* **IV(3)** 602  
 flavitibia, *Gymnastes* **VI(2)** 30\*, 62  
 flavitibialis, *Ormyrus* **IV(2)** 289  
 flaviventris, *Acropiesta* **IV(2)** 47, 48  
 flaviventris, *Aldrichiomyza* **VI(3)** 140  
 flaviventris, *Coelambus* **III(1)** 237  
*flaviventris*, *Colastes* **IV(3)** 158  
 flaviventris, *Dacnusa* **IV(3)** 338, 344  
 flaviventris, *Ichneutes* **IV(3)** 536  
 flaviventris, *Luperus* **III(2)** 580\*, 582  
*flaviventris*, *Lygocoris* **II** 810  
*flaviventris*, *Microplitis* **IV(5)** 140  
 flaviventris, *Rivellia* **VI(2)** 294\*, 295\*  
 flaviventris, *Saugusaia* **VI(1)** 154\*,  
 175, 177\*  
 flaviventris, *Synanthedon* **V(2)** 302  
 flaviventris, *Tamarixia* **IV(2)** 489, 490  
 flaviventris, *Telenomus* **IV(2)** 99, 101,  
 115  
 flavoannulata, *Urochela* **II** 910, 911\*  
 flavoantennata, *Notiphila* **VI(2)** 195\*  
 flavobarbatus, *Bombus* **IV(1)** 563, 567,  
 571  
 flavobarbatus, *Bombus pascuorum*  
**IV(5)** 906, 907  
 flavobasalis, *Empis* **VI(2)** 310  
 flavobasalis, *Rhamphomyia* **VI(2)** 329,  
 340  
 flavocapitis, *Biosteres* **IV(3)** 645  
 flavocaudatus, *Hypebaeus* **III(2)** 97  
 flavocephala, *Spathicopis* **IV(4)** 246,  
 248\*  
 flavocincta, *Apiloscatopse* **VI(1)** 286\*,  
 291, 292\*  
 flavocincta, *Poecilogonalos* **IV(2)** 10,  
 11, 14  
 flavocinctus, *Cricotopus* **VI(4)** 305\*,  
 309  
 flavoclypeatus, *Phradis* **IV(5)** 580\*,  
 583  
 flavoclypeatus, *Tryphon* **IV(5)** 400\*,  
 401  
 flavocostalis, *Tipula* **VI(1)** 99  
 Flavocrambus **V(2)** 339, 355  
 Flavodufourea **IV(5)** 752, 773, 775,  
 797, 799, 813  
 flavofacialis, *Hybrizon* **IV(4)** 574,  
 575\*  
 flavofascialis, *Endotricha* **V(2)** 439\*,  
 443; **V(5)** 533  
 flavofasciata, *Arthula* **IV(5)** 425  
 flavofasciata, *Episcapha* **III(2)** 288\*,  
 293\*, 294  
 flavofasciata, *Ligyra* **VI(3)** 430  
*flavofasciata*, *Stathmopoda* **V(2)** 35  
 flavofasciatus, *Zaprionus* **VI(2)** 235\*,  
 236  
 flavoflagellaris, *Biosteres* **IV(3)** 647  
 flavoguttatus, *Nematopodius* **IV(5)**  
 426  
 flavohalterata, *Lauxania* **VI(1)** 539\*,  
 549  
*Flavohelodes* **III(1)** 443  
 flavohirtus, *Hetaerius* **III(1)** 310  
 flavohirtus, *Hololepta* **III(1)** 310  
*flavoirroratus*, *Cryptocephalus kulibini*  
**III(2)** 558  
*flavolimbatus*, *Pholetesor* **IV(5)** 174  
*flavolineata*, *Apophua* **IV(5)** 435  
 flavolineatus, *Woldstedtius* **IV(5)**  
 720\*, 726  
 flavolobata, *Pseudapis* **IV(5)** 777  
 flavomacula, *Pangrapta* **V(4)** 98\*,  
 107\*, 109\*, 111, 117\*, 119\*, 120,  
 120, 123  
 flavomacularia, *Arichanna* **DT** 161  
*flavomaculata* auct., *Aphrophora* **II**  
 295  
*flavomaculata* Mats., *Aphrophora* **II**  
 299  
*flavomaculata*, *Actebia* **V(4)** 575  
 flavomaculata, *Ascogaster* **IV(4)** 457\*,  
 459\*, 460  
 flavomaculata, *Chrysorithrum* **V(4)**  
 126, 126\*  
*flavomaculata*, *Dimorphicosmia* **V(4)**  
 383  
 flavomaculata, *Epuraea* **III(2)** 136\*,  
 145  
 flavomaculata, *Micromelalopha* **V(3)**  
 531\*, 587\*, 589  
*flavomaculatum*, *Anterhynchium* **IV(1)**  
 307  
 flavomaculatus, *Camporodus* **IV(5)**  
 518\*-521, 525  
 flavomaculatus, *Crossotarsus* **III(3)**  
 374  
 flavomaculatus, *Eridolius* **IV(5)** 347  
 flavomaculatus, *Globiceps* **II** 825\*,  
 829, 830\*  
 flavomaculatus, *Polycentropus* **V(1)**  
 70\*, 74\*  
 flavomandibulata, *Tenthredo* **IV(5)**  
 957  
 flavomarginaria, *Diaprepesilla* **V(5)**  
 428\*  
*flavomarginata*, *Dactylispa* **III(2)** 598  
 flavomarginatum, *Anterhynchium*  
**III(3)** 389; **IV(1)** 307  
 flavomarginatum, *Enizemum* **IV(5)**  
 718  
 flavomarginatus, *Exochus* **IV(5)** 657\*,  
 658\*, 663\*  
 flavomarginatus, *Nabis* **II** 763\*, 764\*,  
 766\*  
 flavoniarginata, *Hydraena* **III(1)** 262\*,  
 263  
 flavonigra, *Morinowotome* **VI(3)**  
 507\*, 513  
 flavonotata, *Melandrya* **III(2)** 467\*,  
 468  
*flavopicta*, *Andrena* **IV(5)** 821  
 flavopicta, *Dusona* **IV(5)** 626  
 flavopicta, *Sympiesis* **IV(2)** 320, 322,  
 323  
 flavopictus, *Aedes* **VI(2)** 110, 118\*-  
 120  
 flavopictus, *Megastylus* **IV(5)** 699,  
 700  
 flavopictus, *Rynchobanchus* **IV(5)** 472  
 flavopilosa, *Eupyrgota* **VI(3)** 405  
*flavoposticata*, *Tanyptera* **VI(1)** 118  
*flavopecta*, *Eutrichota* **VI(3)** 91  
 flavopunctatum, *Anterhynchium* **IV(1)**  
 307  
 flavopustulata, *Pagria* **III(2)** 563  
 flavorufa, *Euphranta* **VI(3)** 479\*  
 flavorufulus, *Onychiurus* **I** 55\*, 65,  
 82\*  
 flavoscutellaris, *Cryptocephalus* **III(2)**  
 559\*, 562  
 flavoscutellaris, *Solva* **VI(1)** 317\*,  
 318, 319\*  
 flavoscutellata, *Cephalia* **VI(2)** 160  
 flavoscutellatus, *Bryophaenocladus*  
**VI(4)** 289\*, 290  
*flavoscutellatus*, *Orthops* **II** 812  
 flavoscutellatus, *Stenodynerus*  
 tokyanus **IV(1)** 302  
 flavosellata, *Popillia* **DT** 68  
 flavosignatus, *Mecyslobus* **III(3)** 256\*,  
 439  
 flavosparsus, *Orthotylus* **II** 833, 834\*  
 flavosterna, *Anthomyza* **VI(3)** 123,  
 125\*  
 flavostigma, *Amphinemura* **I** 209\*,  
 210\*, 212  
 flavostigma, *Mythimna* **V(4)** 489\*,  
 492, 498\*  
 flavostrigata, *Kosalya* **II** 476\*, 479\*,  
 480\*  
 flavostrigatus, *Aphrodes* **II** 170\*, 171\*  
 flavotecta, *Menesia* **III(3)** 136\*  
*flavotectus*, *Halictus cariniventris*  
**IV(5)** 831

- flavotestaceus, *Chorebus* **IV(3)** 382, 383  
 flavotibialis, *Rhagonycha* **III(2)** 36\*  
 flavotibialis, *Stenobothrus lineatus* **I** 299; ДТ 56  
 flavotincta, *Paragnetina* **I** 192\*  
*flavovaria*, *Cera tinidia* **IV(1)** 551  
*flavovaria*, *Ceratina* **IV(5)** 900  
 flavovarius, *Xenaphycus* **IV(2)** 227  
 flavovirens, *Lebradea* **II** 266\*  
 flavozonata, *Dufourea* **IV(5)** 775, 805  
 flavum, *Potanthus* **V(5)** 178\*, 182\*, 184, 185\*  
 flavum, *Sacium* **III(2)** 316  
*flavus*, *Adelius* **IV(3)** 557  
 flavus, *Allorhinocoris* **II** 815  
*flavus*, *Anagrus* **IV(2)** 204  
*flavus*, *Bracon* **IV(4)** 114  
 flavus, *Centistes* **IV(4)** 253\*, 255  
 flavus, *Culicoides* **VI(2)** 374, 385  
 flavus, *Helius* **VI(2)** 43  
 flavus, *Involvlus* **III(3)** 207  
 flavus, *Lasius* **IV(1)** 363, 364; ДТ 122  
 flavus, *Macrocerus* **IV(4)** 405, 408-410\*  
 flavus, *Megamelus* **II** 371, 372\*  
*flavus*, *Onocosmoeus* **V(1)** 99  
 flavus, *Rogas* **IV(4)** 96\*, 98  
 flavus, *Thrips* **I** 413\*, 415  
 flavus, *Trioxys* **IV(5)** 240  
 flavus, *Yelicones* **IV(4)** 108\*, 109  
 fleischeri, *Caenoscelis* **III(2)** 263  
 fleischeri, *Eusterinx* **IV(5)** 708, 710  
 fleisherii, *Agrilus ater* **III(1)** 482  
 flemola, *Donacia* **III(2)** 545  
*fletcheri*, *Argyronome* **V(5)** 335  
 fletcheri, *Conistra* **V(4)** 443\*, 444  
 fletcheri, *Erebina* **V(5)** 256\*, 259, 260\*  
 fletcheri, *Nomia* **IV(5)** 777  
 fletcheri, *Opus* **IV(1)** 101  
 Fletcherimya **VI(4)** 69  
 Fleuria **VI(4)** 536  
 Fleutiauxia **III(2)** 540, 581  
 flexa, *Macrodiplosis* **VI(2)** 424\*, 598  
 flexa, *Quadriddiplosis* **VI(3)** 612, 613\*  
*flexiloquella*, *Amneris* **V(2)** 280  
 flexuella, *Mesosmittia* **VI(4)** 647\*  
 flexula, *Laspeyria* **V(4)** 87\*, 91\*, 109\*, 110\*, 111  
 flexuosa, *Phyllotreta* **III(2)** 593  
 flexuosa, *Sciophila* **VI(1)** 170, 171\*  
 flexuosa, *Sinacidia* **VI(3)** 486, 488\*  
 flexuosus, *Biphyllus* **III(2)** 281\*, 284  
 flexuosus, *Crossopalpus* **VI(2)** 279, 280  
 flexuosus, *Epotiocerus* **II** 467\*, 468\*, 471\*, 472  
 flexuosus, *Heterocerus* **III(1)** 451\*, 453  
 flexus, *Exochus* **IV(5)** 659\*, 661\*, 663\*, 666, 667  
 flexus, *Nephrocerus* **VI(4)** 827, 828\*-832\*  
 flexus, *Palaeagapetus* **V(1)** 42, 43\*  
 floccosa, *Bryomyia* **VI(3)** 568\*, 584\*, 585  
 floccosa, *Newsteadia* **II** 696  
 floralis, *Anthicus* **III(3)** 38\*, 39  
 floralis, *Apanteles* **IV(5)** 169  
 floralis, *Colletes* **IV(1)** 484, 485; **IV(5)** 878  
 floralis, *Delia* **VI(3)** 59\*, 60, 75, 87  
 floralis, *Hylaeus* **IV(5)** 880\*, 881\*, 883  
 floralis, *Nemorilla* **VI(3)** 235\*  
 floralis, *Prosopis* **IV(1)** 486  
 floralis, *Trichocheble* **III(2)** 104  
 florea, *Amegilla* **IV(1)** 550; **IV(5)** 903  
 florea, *Apis* **IV(1)** 580  
 florea, *Diplonevra* **VI(3)** 20\*  
*florea*, *Epuraea* **III(2)** 134  
*florea*, *Mallota* **VI(1)** 450  
 florea, *Myathropa* **VI(1)** 354\*, 450  
*floreola*, *Epuraea* **III(2)** 123  
 flori, *Cicadula* **II** 234, 235\*  
 flori, *Psylla* **II** 519, 521\*  
 floricola, *Conicera* **VI(3)** 18, 19\*  
*floricola*, *Cychramus* **III(2)** 196  
 floricola, *Triaspis* **IV(3)** 472\*, 473  
 floridanus, *Dendrocerus* **IV(2)** 29, 31  
 floridus, *Scelio* **IV(2)** 74, 75  
 florilega, *Delia* **VI(3)** 53\*, 59\*, 76, 86  
 florilega, *Eobia* **III(3)** 21  
 florilegus, *Bombus* **IV(1)** 558, 559, 567, 569; **IV(5)** 905  
 Florilinus **III(2)** 57  
 florimela, *Adelurola* **IV(3)** 283\*, 284  
 florinda, *Hesperia* **V(5)** 182\*, 187  
*florovi*, *Miaenia* **III(3)** 121  
 florum, *Xylota* **VI(1)** 494\*, 495, 497  
 florus, *Apanteles* **IV(5)** 169  
 florus, *Colpoclepeus* **IV(2)** 296, 298, 331  
 floslactata, *Scopula floslactata* **V(5)** 461\*  
 floslactata, *Scopula* **V(5)** 463  
 flumeneus, *Aprostocetus* **IV(2)** 397  
 fluminis, *Rheotanytarsus* **VI(4)** 445\*, 446  
 fluviatilus, *Dicarpa* **VI(3)** 312, 313\*  
 fluxa, *Chortodes* **V(4)** 349\*, 350, 335\*  
 fo, *Xylota* **VI(1)** 492, 493\*  
 fodiens, *Onthophagus* **III(1)** 404\*, 406; ДТ 68  
 fodinae, *Curtonotus* **III(1)** 178\*, 179  
 fodinae, *Mesoligia* **V(4)** 336, 334\*  
 foederatana, *Homonopsis* **V(3)** 157\*, 167, 168\*  
**Foenatopinae** **IV(2)** 18  
 Foenatopus **IV(2)** 15, 17, 18  
 foenella, *Epiblema* **V(3)** 20\*, 328\*, 418\*, 453  
 foelatus, *Kristotomus* **IV(5)** 354\*, 356\*  
 Foersterella **IV(2)** 291  
 Foersterella **IV(4)** 580  
 foersteri, *Campoplex* **IV(5)** 608  
 foersteri, *Psylla* **II** 497\*, 518\*, 519  
 foersteri, *Tanycarpa* **IV(3)** 202  
 foersteri, *Ufensia* **IV(5)** 985\*, 986\*, 987  
 Foersteria **IV(3)** 441, 467  
 foetens, *Aphodius* **III(1)** 396\*, 399  
 folia, *Necremnus* **IV(2)** 324  
 foliacaea, *Blepharomyia* **VI(3)** 362  
 foliaceae, *Derephysia* **II** 860\*, 861  
 foliae, *Scambus* **IV(5)** 289, 292\*, 295  
 foliata, *Odinia* **VI(1)** 572\*, 574, 575\*  
 foliicola, *Alophosternum* **IV(5)** 283  
 foliicola, *Dicerura* **VI(1)** 262\*, 263; **VI(3)** 591  
 foliorum, *Pediobius* **IV(4)** 585, 586\*  
*follicularioides*, *Forda* **II** 575  
*follicularius*, *Forda* **II** 575  
 Folsomia **I** 44\*-46, 49, 68, 69\*  
 Folsomides **I** 66\*, 69  
 Folsomia **I** 66\*, 68  
 Fomoria 304, **V(1)** 318  
 fonscolombeii, *Aprostocetus* **IV(2)** 380  
*fonscolombeii*, *Brachymeria* **IV(2)** 145  
 fonsecai, *Pipunculus* **VI(4)** 835, 836\*-838\*, 842\*, 843\*  
 fontinalis, *Atrichops* **VI(2)** 351\*, 353\*  
 fontinalis, *Hercus* **IV(5)** 264  
 fontinalis, *Leptocera* **VI(4)** 770  
*fontis*, *Hypena* **V(4)** 80  
 foochowia, *Chrysis* **IV(5)** 1005  
 forbersi, *Nomia* **IV(5)** 777  
 forceps, *Sphenoptera* **III(1)** 465\*, 476  
 forcipata **II** 55, 104  
 forcipata, *Arctoconopa forcipata* **VI(2)** 52  
 forcipata, *Arctoconopa* **VI(2)** 49\*, 52  
*forcipata*, *Besseria* **VI(3)** 396  
 forcipata, *Exechiopsis* **VI(1)** 196\*, 199  
 forcipata, *Forcipata* **II** 104, 105\*  
 forcipata, *Mycetophila* **VI(1)** 235\*, 237  
 forcipata, *Myrmica* **IV(1)** 341, 342  
 forcipata, *Padunia* **V(1)** 40\*, 41  
 forcipata, *Pseudosmittia* **VI(4)** 354\*, 355  
 forcipata, *Psychomyia* **V(1)** 79\*-81  
 forcipatus, *Chilostigmodes* **V(1)** 124, 125\*  
 forcipatus, *Ctenochauioides* **IV(1)** 27  
*forcipatus*, *Gliochrochilus* **III(2)** 208  
 Forcipomyia **VI(1)** 47\*; **VI(2)** 362, 364, 365\*  
**Forcipomyiinae** **VI(1)** 47\*; **VI(2)** 362  
 forcipula, *Phronia* **VI(1)** 220, 221\*  
 Forda **II** 550\*, 565, 575  
 fordi, *Chorebus* **IV(3)** 410  
 fordi, *Microplitis* **IV(5)** 141\*, 146  
**Fordinae** **II** 553, 561, 565, 575  
 forensis, *Nyereria* **IV(5)** 184\*  
 forestaria, *Mycomya* **VI(1)** 159  
 forficalis, *Evergomyx* **V(2)** 361\*, 362  
 Forficula **I** 320, 321  
 forficula, *Acanthosoma* **II** 913\*  
 forficula, *Tetroxyrhina* **VI(1)** 545  
**Forficulidae** **I** 319; ДТ 16  
 Forficulina **I** 318  
**Forficulinae** **I** 320  
**Forficuloidea** **3 I** 19  
 formaneki, *Lixus* **III(3)** 281  
 formaneki, *Magdalis* **III(3)** 442  
 Formica **II** 824  
 Formica **III(1)** 310, 351, 366; **III(2)** 224, 253; **IV(1)** 110, 332, 336, 329, 353, 361; ДТ 116, 122  
 Formica subg. **IV(1)** 356  
 formicaefonnis, *Mystrophorus* **IV(1)** 156

- Formicapis* **IV(1)** 192, 531, 534; **IV(5)** 890  
*formicaria*, *Aulacopria* **IV(2)** 55  
*formicaria*, *Forda* **II** 567\*, 575  
*formicarius*, *Conostigmus* **IV(2)** 32  
*formicarius*, *Cylas* **III(3)** 231, 232\*-234  
*formicarius*, *Gonatopus* **IV(1)** 174  
*formicarius*, *Myrmeleon* **IV(1)** 38, 64, 65  
*formicarius*, *Thanasimus* **III(2)** 91  
*formiceti*, *Conostigmus* **IV(2)** 32  
**Formicidae** **IV(1)** 87, 88, 93, 110, 119, 145, 147, 325; **VI(1)** 624; ДТ 22, 28, 39, 40, 116, 121  
**Formicinae** **IV(1)** 330, 336, 351; ДТ 122  
**Formicoidea** **IV(1)** 119, 145, 147, 325  
*Formicomus* **III(3)** 27, 28, 30, 35\*, 36\*, 553  
*Formicoxenus* **IV(1)** 333, 349; ДТ 121  
*formidabilis*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 329, 340  
*formilis*, *Gasteruption* **IV(2)** 42  
*formosa*, *Blaesoxipha* **VI(4)** 126  
*formosa*, *Chrysonotomyia* **IV(4)** 592\*, 593  
*formosa*, *Chrysopa* **IV(1)** 49, 50  
*formosa*, *Claspetyomyia* **VI(1)** 267  
*formosa*, *Coccopsis* **VI(3)** 578\*, 594  
*formosa*, *Craspedolepta* **II** 512\*, 514  
*formosa*, *Dicerura* **VI(3)** 591  
*formosa*, *Distatrix* **IV(5)** 184\*, 187  
*formosa*, *Encarsia* **IV(1)** 112; **IV(2)** 547, 548, 551  
*formosa*, *Gyrosopilara* **V(4)** 312\*, 352, 353\*, 391\*  
*formosa*, *Limnophila* **VI(2)** 25\*, 47  
*formosa*, *Neuroctena* **VI(1)** 554, 555\*  
*formosa*, *Palloptera* **VI(1)** 532, 533\*  
*formosa*, *Pempelia* **V(2)** 449\*, 461\*, 462; **V(5)** 533  
*formosa*, *Prosthiochaeta* **VI(2)** 291\*, 292  
*formosa*, *Trachypella* **VI(4)** 781  
*formosa*, *Xylena* **V(4)** 445\*, 446, 451\*  
*formosae*, *Asobara* **IV(3)** 269  
*formosae*, *Lasioglossum* **IV(5)** 787, 845, 849\*, 852\*, 854  
*formosae*, *Loxonevra* **VI(2)** 290\*, 292  
*formosae*, *Oxyaciura* **VI(3)** 484\*, 531\*  
*formosaiense*, *Hedychrum* **IV(5)** 1003  
*formosana*, *Acidiella* **VI(3)** 505\*, 510  
*formosana*, *Acronicta* **V(4)** 287  
*formosana*, *Actinoptera* **VI(3)** 554\*, 555  
*formosana*, *Arthula* **IV(5)** 425  
*formosana*, *Cheliosia* **VI(1)** 418, 423\*  
*formosana*, *Chelonogaster* **IV(4)** 168  
*formosana*, *Colastomion* **IV(4)** 102\*, 104  
*formosana*, *Enarmonia* **V(3)** 297\*, 320, 321\*, 322\*  
*formosana*, *Euagathis* **IV(3)** 531  
*formosana*, *Gonepteryx amintha* **V(5)** 225  
*formosana*, *Lenitovena* **VI(3)** 473  
*formosana*, *Leucopis* **VI(2)** 175\*, 176  
*formosana*, *Nycteribia* **VI(1)** 582\*, 584, 585\*  
*formosana*, *Oedaspis* **VI(3)** 529\*  
*formosana*, *Phyllomyia* **VI(3)** 368  
*formosana*, *Phylloteles* **VI(4)** 92\*  
*formosana*, *Trichrysis* **IV(5)** 1006  
*formosana*, *Tricentotoma davidi* **III(2)** 494\*  
*formosana*, *Urophora* **VI(3)** 523\*, 524  
*formosanum*, *Euparius oculatus* **III(3)** 179  
*formosanum*, *Uroleucon* **II** 663\*, 681  
*formosanus*, *Brussinocryptus* **IV(5)** 425  
*formosanus*, *Foenatopus* **IV(2)** 19  
*formosanus*, *Myzus* **II** 665  
*formosanus*, *Proanoplomus* **VI(3)** 474\*, 475, 476\*  
*formosanus*, *Sipalinus* **III(3)** 246  
*formosanus*, *Stibaropus* **II** 916  
*formosartemisiae*, *Capitophorus* **II** 676  
*formosartemisiae*, *Macrosiphoniella* **II** 684  
*Formosatettix* **I** 271; ДТ 53  
*formosella*, *Scedella* **VI(3)** 536, 537\*  
*formosense*, *Enizemum* **IV(5)** 718  
*formosensis*, *Ascogaster* **IV(4)** 447\*, 448  
*formosensis*, *Conicera* **VI(3)** 17, 18\*  
*formosensis*, *Edessena* **V(4)** 44  
*formosensis*, *Enicospilus* **IV(5)** 634  
*formosissimalis*, *Calloptistria* **V(4)** 401  
*Formostenus* **IV(5)** 426  
*formosus*, *Adelognathus* **IV(5)** 413\*, 414  
*formosus*, *Denticollis* **III(1)** 492\*, 499\*, 500, 546  
*formosus*, *Janus* **IV(5)** 961  
*formosus*, *Laccobius* **III(1)** 290\*, 292  
*formosus*, *Neotalcimerus* **VI(1)** 572\*, 573\*  
*formosus*, *Neopachygaster* **VI(1)** 574  
*Fornax* **III(2)** 14, 17  
*fornax*, *Conistra* **V(4)** 444  
*fornicata*, *Mycomya* **VI(1)** 161  
*fornicator*, *Exetastes* **IV(5)** 458\*, 459\*, 466  
*Forsia* **IV(5)** 954  
*forsiusi*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*forsiusi*, *Tromatobia* **IV(5)** 294\*, 298  
*forststroemi*, *Pteroloma* **III(1)** 330\*, 333, 334\*  
*forsterana*, *Lozotaenia* **V(3)** 164\*, 166  
*forsterella*, *Glyphipterix* **V(1)** 475\*-477\*, 480  
*forsteri*, *Aprostocetus* **IV(2)** 389, 394, 411  
*forsteri*, *Physatocheila* **II** 867  
*forte*, *Phorocerosoma* **VI(3)** 227  
*forteipunctata*, *Anatolica dashidorzi* **III(2)** 629  
*forticornis*, *Scaptia* **III(2)** 476  
*fortipes*, *Bracon* **IV(4)** 164  
*fortipes*, *Paramagdalis* **III(3)** 439  
*fortipes*, *Pion* **IV(5)** 487\*, 492\*, 493  
*fortipes*, *Poecilus* **III(1)** 147\*-149\*  
*fortis*, *Billaea* **VI(3)** 352  
*fortis*, *Cryptoserphus* **IV(3)** 669\*, 670  
*fortis*, *Gortyna* **V(4)** 310\*, 342\*, 343  
*fortis*, *Macrocorynus* **III(3)** 310  
*fortisetosa*, *Lipoptena* **VI(2)** 258\*, 258  
*fortistyla*, *Tipula* **VI(1)** 87  
*fortuna*, *Speyeria aglaja* **V(5)** 335  
*fortunata*, *Dufourea* **IV(5)** 775  
*fortunata*, *Cryptrocephalus* **III(2)** 558  
*fortunatus*, *Nomioides* **IV(5)** 779  
*fortunei*, *Amata* **V(4)** 653\*-655  
*fossaria*, *Xanthorhoe* ДТ 168  
*fossarum*, *Parydra* **VI(2)** 204\*, 205  
*fossata*, *Philophylla* **VI(3)** 516\*, 518  
*fossatus*, *Syrphoctonus* **IV(5)** 724  
*fossor*, *Aphodius* **III(1)** 390\*, 391, 340; ДТ 68  
*fossor*, *Clivina fossor* **III(3)** 402, 403\*  
*fossor*, *Clivina* **III(1)** 87\*, 89\*, 130  
*fossor*, *Gryllotalpa* **I** 268  
*fossor*, *Necrophorus* **III(1)** 340  
*fossoriis*, *Ectemnius* **IV(1)** 448, 449  
*fossulata*, *Alysia* **IV(3)** 171, 173\*  
*fossulata*, *Microplitis* **IV(5)** 140  
*fossulata*, *Zygota* **IV(2)** 49  
*fossulatus*, *Diartiger* **III(1)** 362  
*fossulatus*, *Stephanocleonus* **III(3)** 286  
*foudrasi*, *Longitarsus* **III(2)** 590  
*fouqueti*, *Chrysis* **IV(5)** 1005  
*fovea*, *Empis* **VI(2)** 313  
*Foveabathra* **V(5)** 506  
*foveata*, *Isorhipes* **VI(2)** 17  
*foveator*, *Eridolius* **IV(5)** 342\*, 345  
*foveicollis*, *Agrilus* **III(1)** 487  
*foveicollis*, *Brothynoderes* **III(3)** 288  
*foveicollis*, *Epuraea* **III(2)** 150, 151\*  
*foveicollis*, *Stenoderia* **III(3)** 54  
*foveicollis*, *Urophorus* **III(2)** 165, 166\*, 167  
*Foveifera* **V(3)** 440  
*foveifrons*, *Malachius* **III(2)** 100  
*foveifrons*, *Stephanocleonus* **III(3)** 286  
*foveipennis*, *Onthophilus* **III(1)** 305  
*foveipennis*, *Rhynchites* **III(3)** 209  
*foveivaginatulus*, *Cladius* **IV(5)** 949  
*foveiventris*, *Microchelonus* **IV(4)** 539  
*Foveobracon* **IV(4)** 121, 150  
*foveocollis*, *Patrobis* **III(1)** 127\*, 128  
*foveola*, *Corticaria* **III(2)** 385, 387\*  
*Foveoladiplosis* **VI(3)** 619  
*foveolator*, *Colastes* **IV(3)** 145, 149\*, 151\*, 153\*  
*foveolator*, *Sympherta* **IV(5)** 494\*, 495  
*foveolatum*, *Chelostoma* **IV(5)** 735, 890  
*foveolatus*, *Dirrhagus* **III(2)** 16  
*foveolatus*, *Euryproctus* **IV(5)** 554  
*foveolatus*, *Exochus* **IV(5)** 657\*, 661\*-663\*  
*foveolatus*, *Glossocratus* **II** 177, 178\*  
*foveolatus*, *Heliocheilus* **V(4)** 597  
*foveolatus*, *Kristotomus* **IV(5)** 353, 355\*  
*foveolatus*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*foveolatus*, *Perilitus* **IV(4)** 281\*, 282  
*foveolatus*, *Pityogenes* **III(3)** 354  
*foveolatus*, *Psen* **IV(1)** 393  
*foveolatus*, *Rabocerus* **III(2)** 485\*, 491  
*foveolatus*, *Rophites* **IV(5)** 776  
*foveolatus*, *Symmorphus* **IV(1)** 317

- foveolatus, Tretoserphus **IV(3)** 668, 670  
foveolus, Chorebus **IV(3)** 410  
foveolus, Chorebus var. **IV(3)** 410  
Foveosmia **IV(5)** 890  
Fovepheadrus **IV(5)** 201  
fracta, Phanerotoma **IV(4)** 427, 428\*, 433  
fracta, Soronia **III(2)** 186\*, 187  
fractalis, Hipoepa **V(4)** 42\*, 68  
*fractifasciana*, Rhopobota **V(3)** 419  
fragariae, Altica **III(2)** 588  
fragariae, Orbona **V(4)** 404\*, 426\*, 448\*, 453  
fragariae, Sitobion **II** 677  
fragariana, Acleris **V(3)** 68  
fragilans, Cinelaptus **IV(2)** 50  
fragilis, Colastes **IV(3)** 140\*, 144\*, 144  
*fragilis*, Eugnamptus **III(3)** 205  
fragmentata, Ormosia **VI(2)** 59  
Francilia **VI(4)** 39  
francisca, Micalesis **V(5)** 245  
francki, Gyrimus **III(1)** 256  
francki, Gyrimus japonicus **III(1)** 256  
francicum, Eulecanium **II** 712\*, 717  
frangulae, Aphis **II** 647  
frankella, Acrobasis **V(2)** 476\*, 477  
Frankliniella **I** 393, 406  
franzi, Wagneriala **II** 111, 112\*  
fratellum, Chrysotoxum **VI(1)** 377\*, 379  
fratellus, Anoplius **II** 83  
fratellus, Evylaeus **IV(5)** 790, 855, 857, 861, 869\*, 870  
fratellus, Halictus **IV(5)** 790  
*frater*, Acanthosoma **II** 912  
*frater*, Halictus **IV(5)** 827  
frater, Microchelonus **IV(4)** 550\*, 552, 567  
fratercula, Eristalis **VI(1)** 452\*, 455  
fraterculus, Carabus **III(1)** 109\*, 110, 115\*  
fraterculus, Eumenes **IV(1)** 319, 320, 322  
fraterculus, Neuraphes **III(1)** 365  
fraterna, Catotricha **VI(2)** 393\*, 415\*, 613\*, 614  
fraterna, Craspedolepta **II** 512\*, 515  
fraterna, Cucullia **V(4)** 413, 414\*, 419\*  
fraterna, Dacnusa **IV(3)** 334, 339\*, 341  
*fraterna*, Eumenes **IV(1)** 320  
fraterna, Gynnidomorpha **V(3)** 98\*, 99  
fraterna, Mycetochara **III(2)** 516  
fraterna, Plectiscidea **IV(5)** 706  
fraternus, Glyptapanteles **IV(5)** 187, 191  
fraternus, Microchelonus **IV(4)** 550\*, 551  
Fratelylaeus **IV(5)** 790, 855, 857, 861, 862  
fraudator, Dysmachus **VI(1)** 599\*, 618  
fraudatrix, Cucullia **V(4)** 411\*, 412, 418\*  
fraudatus, Opus **IV(3)** 567\*, 569  
*fraudenta*, Eremobina **V(4)** 333  
fraudenta, Microplitis **IV(5)** 139\*, 143, 145  
fraudentana, Celypha **V(3)** 272\*, 273  
fraudentus, Opus **IV(3)** 567\*, 569  
*frauenfeldi*, Leptacoenites **IV(5)** 676  
frauenfeldi, Stenodynerus **IV(1)** 303  
fraxinellus, Prays **V(1)** 436\*, 437\*  
fraxini, Catocala **V(4)** 88\*, 172, 172\*, 183\*  
fraxini, Corticeus **III(2)** 642\*, 652\*  
fraxini, Cryphalops **III(3)** 313\*, 334\*, 366  
fraxini, Lygocoris **II** 801\*, 803\*, 804  
fraxini, Pseudochermes **II** 707\*, 709  
fraxinicola, Lygocoris **II** 807  
fraxinicola, Mycodiplosis **VI(3)** 625  
freemani, Carophilus **III(2)** 161, 162\*  
freemani, Procladius **VI(4)** 241\*, 245, 460, 599  
freija, Clossiana freija **V(5)** 325  
freija, Clossiana **V(5)** 321\*, 325  
*freija*, Coptocephala **III(2)** 552  
frenalis, Mesoleius **IV(5)** 540  
*frenata*, Heteronychia **VI(4)** 148  
Frendelia **VI(1)** 546  
frequens, Anteromorpha **IV(2)** 72, 73  
frequens, Parachironomus gr. **VI(4)** 705  
frequens, Parachironomus **VI(4)** 405, 407\*, 560\*, 562, 704\*  
frequens, Sialis **IV(1)** 33  
frequens, Sympetrum **I** 161  
Freraea **VI(3)** 148, 153, 154  
freta, Meoneura **VI(1)** 578, 579\*  
freyana, Sphegina **VI(1)** 470\*  
freyerella, Cosmiotes **V(1)** 501\*, 502  
*freyeri*, Apamea **V(4)** 327  
*freyi*, Aedes **VI(2)** 109  
*freyi*, Agrilus **III(1)** 480  
*freyi*, Aspistes **VI(1)** 288, 289\*, 290\*  
*freyi*, Baeocera **III(1)** 373  
*freyi*, Biselachista **V(1)** 499\*, 501  
*freyi*, Corigetus **III(3)** 310  
*freyi*, Gasteruption **IV(2)** 40  
*freyi*, *Tenguso* **III(3)** 440  
*freyi*, Tetanocera **VI(3)** 114, 116\*  
*freyi*, Trachys **III(1)** 476  
*freyi*, Xestoecephalus **II** 40\*  
Freyopsila **VI(1)** 520  
frici, Ceratothrips **I** 408\*, 410  
fridolini, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 326\*, 328  
fridolini, Servaisia **VI(4)** 137\*, 138\*  
friebi, Aegialia **III(1)** 387; **II** 66  
friebi, Agrilus **III(1)** 466\*, 480  
friebi, Dorytomus **III(3)** 478  
Friesea **I** 59, 60\*, 61  
*friesei*, Bombus kirbyellus var. **IV(5)** 905  
*friesei*, Colletes **IV(1)** 481  
*friesei*, Diodontus **IV(1)** 399  
*friesei*, Ocnerosoma **V(1)** 451\*, 451  
frigga, Clossiana frigga **V(5)** 324  
frigga, Clossiana **V(5)** 321\*, 324  
frigida, Adalia bipunctata **III(2)** 362, 368\*  
frigida, Aelia **II** 924  
frigida, Alysia **IV(3)** 175\*, 177  
frigida, Delomerista **IV(5)** 321\*, 322  
frigida, Eutrichota **VI(3)** 55\*, 91, 92  
frigida, Exechia **VI(1)** 193\*, 194  
frigida, Nebria **III(1)** 100, 101\*  
frigida, Schizopyga **IV(5)** 302\*, 308  
frigidalis, Boloria **V(5)** 326\*, 329\*, 331  
frigidana, Apotomis **V(3)** 239\*, 245  
frigidaria, Scopula **V(5)** 460, 462\*, 465\*  
frigidor, Mesoleius **IV(5)** 538\*, 540, 544\*  
frigidus, Adelognathus **IV(5)** 416\*, 417  
frigidus, Aradus **II** 874\*, 875, 881\*  
frigidus, Euceros **IV(5)** 264\*  
frigidus, Evylaeus **IV(5)** 792, 859  
*frigidus*, Lathiponus **IV(5)** 502  
frigidus, Melanoplus frigidus **II** 53  
frigidus, Melanoplus **I** 281\*, 295, 296\*; **II** 53  
frigidus, Orthocladius **VI(4)** 338\*, 339, 508\*, 511, 652, 653\*  
frigidus, Pionosomus trichopterus **II** 902  
fringillina, Ornithomya **VI(2)** 254\*, 255\*, 257  
Friona **IV(5)** 426  
frisoni, Bombus flavidus **IV(5)** 906  
fruliensis, Dasysyrphus **VI(1)** 381  
*Friwaldskia* **VI(3)** 209  
Frivaldskyola **V(4)** 436  
frivaldszkyi, Ahlbergia **V(5)** 350\*, 351, 353\*  
froelichi, Hampalus **III(1)** 186  
*frolicha*, Campiglossa **VI(3)** 539  
frontale, Platysoma **III(1)** 309  
frontalis, Anaspis **III(2)** 524\*, 525\*, 526  
frontalis, Chalcosyrphus **VI(1)** 486, 490\*  
frontalis, Cryptocephalus **III(2)** 562  
frontalis, Ctenophorinia **VI(3)** 198\*, 200  
frontalis, Dicranomyia **VI(2)** 71  
frontalis, Halictus **IV(5)** 782  
frontalis, Hercus **IV(5)** 369\*, 370  
frontalis, Macrosteles **II** 185, 187\*  
frontalis, Magdalia **III(3)** 442  
frontalis, Oidanothrips **I** 418\*, 423  
frontalis, Oreogeton **VI(2)** 304  
*frontalis*, Priocnemis **IV(1)** 221; **IV(4)** 619  
frontalis, Rhantus **III(2)** 701, 702; **III(3)** 412  
frontalis, Scymnus **III(2)** 347, 351\*  
frontalis, Tetroxyrhina **VI(1)** 545  
frontalis, Trichomasthus **IV(2)** 216  
frontata, Chirosia **VI(3)** 85  
frontata, Zaphne **VI(3)** 98  
frontator, Eridolius **IV(5)** 339, 340\*  
frontatus, Mesoleius **IV(5)** 541, 542  
frontatus, Scopesis **IV(5)** 509\*, 551  
frontella, Diaparsis **IV(5)** 568\*, 575  
frontellus, Exochus **IV(5)** 657\*, 661\*, 662  
fronticornis, Glypta **IV(5)** 439

- fronticornis, Rhopalodontus **III(2)** 425\*
- Frontina **VI(3)** 189, 267
- frontis*, Hypena **V(4)** 80
- Fronto **III(1)** 40; **III(3)** 251, 301, 494
- Frontopsylla subg. **VI(4)** 912
- Frontopsylla **VI(4)** 911, 912
- frontosa, Bothria **VI(3)** 259, 261\*
- frontosum, Entypoma **IV(5)** 692
- frostus, Halictus **IV(5)** 783
- frugalis, Aleiodes **IV(4)** 52, 84
- frugalis, Mocis **V(4)** 154\*, 157, 158\*, 159
- fruhstorferi, Acanthacorydalis **IV(1)** 19
- fruhstorferi, Lipotriches **IV(5)** 778, 799\*, 802\*, 816-820
- frustata, Dolichogenidea **IV(5)** 182
- frutetorum, Lamachus **IV(5)** 513\*, 530
- fruticosella, Phyllonorycter **V(1)** 410\*
- frutus, Bracon **IV(4)** 158, 163\*
- Fryanus **III(2)** 15, 18
- fucata, Paralimosina **VI(4)** 741\*, 767\*, 775\*
- fucatana, Cochylimorpha **V(3)** 100\*, 102
- Fucellia **VI(3)** 53, 54, 60, 61, 64, 74, 76, 92
- fuchsi, Polyommatus icarus **V(5)** 392
- fuchsiana, Epiblema fuchsiana **V(3)** 453
- fuchsiana, Epiblema **V(3)** 418\*, 421\*, 453
- fuchsi*, Cucullia **V(4)** 416
- fuchuense, Uroleucon **II** 681
- fucicola, Emphyastes **III(3)** 439
- fucicola, Saldula **II** 753\*, 755
- fucicola, Syncrasis **IV(3)** 287, 289\*
- fuciformis, Hemaris **V(3)** 508\*, 510\*, 514
- fucorum, Fucellia **VI(3)** 53\*, 58\*, 74, 92
- fucosa*, Agrotis **V(4)** 585
- fucosa, Amphipoea **V(4)** 310\*, 342\*, 343, 349\*
- fucosa, Montiludia **VI(3)** 485, 486\*, 493\*
- fucosana*, Clepsis **V(3)** 180
- fucosus*, Halictus **IV(5)** 826
- fucus, Aridelus **IV(4)** 366
- fudosecunda, Tsudayusurika **VI(4)** 368, 370\*
- fudzi, Cleptes **IV(5)** 1002
- Fugatrix **IV(5)** 703
- fugax, Botanophila **VI(3)** 76, 79
- fugax, Nomia **IV(5)** 777
- fugax, Nomiapis **IV(5)** 816-818
- fugax, Rhodonia **V(2)** 627
- fugiens, Anthicus **III(3)** 41
- fugitivella, Gelechia, Vicinia **V(2)** 121\*, 122
- fugidus, Dyschiridius **III(1)** 131
- fuji, Lasius **IT** 122
- fujianensis, Aulosaphoides **IV(3)** 134
- fujienis, Peromyia **VI(3)** 581
- Fujientomon **I** 34\*, 39
- fujiii, Amara **III(1)** 167\*, 168
- fujimotoi, Hemerobius **IV(1)** 60, 61
- fujisana*, Illiberis **V(5)** 156
- fujisana*, Kerala **V(4)** 230
- fujisana, Macrolagria **III(2)** 510
- fujisanus, Sericus **III(1)** 528\*, 529, 493\*
- fujisanus, Sibataniozephyrus **V(5)** 361
- fukaianus*, Orancistrerius **IV(1)** 308
- fukaii, Andrena **III(3)** 385
- fukaii, Formica **IV(1)** 359, 360
- fukaii, Paratephritis **VI(3)** 533\*
- fukaii, Rhynchium quinquecinctum **IV(1)** 306
- fukienensis, Atopotrophos **IV(5)** 365
- fukiensis*, Donacia **III(2)** 544
- fukiensis, Monoblastus **IV(5)** 392\*, 393
- fukii, Aphis **II** 643
- fukuchiyamanus, Exetastes **IV(5)** 467, 468
- fukudai, Culicoides **VI(2)** 378
- fukuharai, Chalcis **IV(2)** 129, 130, 141, 150, 152, 154
- fukuharai, Hyadina **VI(2)** 186\*, 202
- fukuharai, Xenosepsis **VI(1)** 561\*, 564\*, 568
- fukuensis, Stylops **III(3)** 384\*, 385
- fukuokensis, Andrena **IV(5)** 885
- fukushii, Smidtia **VI(3)** 230, 231\*
- fukushimai, Aspilota **IV(5)** 116\*, 117
- fukushimai, Bracon **IV(4)** 133
- Fulcrifera **V(5)** 11, 39, 111
- fulciger*, Glyptapanteles **IV(5)** 192
- fuldensis, Neozavrelia **VI(4)** 218\*, 579\*
- fulgens, Barbara **V(3)** 412\*, 434
- fulgens, Copidosoma **IV(2)** 248
- fulgens, Noeetomima **VI(1)** 551\*, 552
- fulgens, Pithecopus **V(5)** 373
- fulgens, Sepsis **VI(1)** 561\*, 569\*, 570
- fulgida, Chrysis **IV(5)** 1005
- fulgida, Homoneura **VI(1)** 542
- fulgidaria, Chrysis **IV(5)** 1005
- fulginia, Micalesis gotama **V(5)** 249
- fulgonitens, Evylaeus **IV(5)** 793, 857
- Fulgoroidea** **II** 27, 483; **IV(1)** 166; **IT** 17
- Fulgoroidea** **II** 12-17, 19-24\*
- fulgularis*, Sinocharis **V(4)** 263
- fulguralis, Psylla **II** 520\*, 525
- fulguraria, Measstrape **V(5)** 422\*
- fuligana, Pristerognatha **V(3)** 256\*, 258
- fuligana*, Pristerognatha **V(3)** 258
- fuliginaria, Parascotia **V(4)** 127\*, 129, 129\*
- fuliginosa* Leucospis **IV(2)** 157
- fuliginosa*, Breviculal **VI(3)** 512
- fuliginosa, Choerades **VI(1)** 630, 631\*
- fuliginosa*, Mythimna **V(4)** 495
- fuliginosa, Pentapleura **IV(3)** 196\*, 197
- fuliginosa, Sialis **IV(1)** 33
- fuliginosa*, Synpoides **V(4)** 132
- fuliginosa, Tetrax **I** 270\*, 272\*, 273; **IT** 53
- fuliginosella, Euzophera **V(2)** 485\*, 486
- fuliginosi, Ghilaromma **IV(4)** 574
- fuliginosus, Borboresthes **III(2)** 513
- fuliginosum, Agonum **III(2)** 603\*, 607
- fuliginosum, Chelostoma **IV(1)** 534; **IV(5)** 890
- fuliginosus, Bombylius **VI(3)** 417\*, 418
- fuliginosus, Cinetis **IV(2)** 55
- fuliginosus, Haplothrips **I** 424
- fuliginosus, Harpalus **III(1)** 187, 191\*
- fuliginosus, Lasius **IV(1)** 366, 367
- fuliginosus, Mochlonyx **VI(2)** 94\*, 95\*, 97
- fulius, Entedon **IV(4)** 588
- Fullicoffula **I** 364
- fullonia, Eudocima **V(4)** 91\*, 133, 134\*, 141\*
- fulminea, Catocala **V(4)** 88\*, 180\*, 185\*, 186
- fulminea, Pammene **V(5)** 85\*, 89, 92\*, 95
- fulminella, Cosmopterix **V(2)** 272\*, 273, 274\*
- fulminis, Tipula **VI(1)** 106, 107\*
- fulva, Ceraclea **V(1)** 158\*, 159\*, 164\*, 165, 172\*, 173
- fulva, Chitoria ulupi **V(5)** 292
- fulva*, Daemilus **V(3)** 185
- fulva, Eutriplax **III(2)** 296
- fulva, Gonioctena **III(2)** 571\*
- fulva, Hoptitis **IV(1)** 535, 536
- fulva, Nemoura **I** 213
- fulva, Odontomesa **VI(4)** 277\*, 279, 481, 482\*, 621\*, 622
- fulva, Parapolybia varia **IV(1)** 282
- fulva, Rhodotritoma **III(2)** 288\*
- fulva, Symptothastia **VI(4)** 274\*, 276, 478\*, 480, 620
- fulva, группа **V(1)** 163, 164
- fulvago*, Enargia **V(4)** 378
- fulvago*, Xanthia **V(4)** 434
- fulvalis, Udea **V(2)** 405, 407\*
- fulvana*, Eucosma **V(3)** 460
- fulvator, Mesoleius **IV(5)** 533\*, 535\*, 536
- fulvescens, Bombylius **VI(3)** 416\*, 417\*, 419
- fulvescens, Discodes **IV(2)** 233
- fulvescens*, Hendrella **VI(3)** 528
- fulviatilis, Caedius **III(2)** 640
- fulvicephalus, Osmylus **IV(1)** 42
- fulviceps, Doryctes **IV(3)** 60
- fulviceps, Hydrellia **VI(2)** 192
- fulviceps, Streblocera **IV(4)** 312\*, 313
- fulvicola, Dasyneura **VI(2)** 481
- fulvicollis, Globiceps **II** 829
- fulvicollis, Hemiptarsenus **IV(2)** 329, 330
- fulvicollis*, Moma **V(4)** 278
- fulvicollis, Mycetophagus **III(2)** 414\*, 415, 418, 423
- fulvicollis, Opius **IV(3)** 578, 579\*
- fulvicollis, Tetramesa **IV(2)** 266
- fulvicorne, Lasioglossum **IV(5)** 855
- fulvicornis, Arge **IV(5)** 943
- fulvicornis, Colletes **IV(1)** 483, 485
- fulvicornis, Crepidodera **III(2)** 586\*
- fulvicornis*, Eusterinx **IV(5)** 709

- fulvicornis, Evylaeus **IV(5)** 790, 855, 857, 869, 870  
fulvicornis, Gnadochaeta **VI(3)** 346\*, 347  
fulvicornis, Microplitis **IV(5)** 141\*, 147  
fulvicornis, Phaenolobus **IV(5)** 671  
fulvicornis, Proclitus **IV(5)** 697  
fulvicornis, Taxonus **IV(5)** 955  
*fulvicrus*, Halictus **IV(5)** 841  
fulvicrus, Microgaster **IV(5)** 153  
fulvida, Andrena **IV(1)** 499, 525; **IV(5)** 884  
fulvifera, Dexia **VI(3)** 355  
fulvifrontella, Spuleria **V(1)** 506\*  
fulvifusalis, Calamotropha **V(2)** 343, 344\*  
fulviguttella, Epermenia **V(1)** 483, 484\*, 486\*, 487  
Fulviini **II** 779, 789  
fulvimana, Megachile **IV(1)** 542, 543; **IV(5)** 897  
fulvimitrella, Triaxomera **V(1)** 340\*, 343\*, 347\*-349  
fulvimixta, Gynnidomorpha **V(3)** 96, 97\*  
fulvipectus, Proclitus **IV(5)** 694\*, 696  
fulvipennis, Tipula fulvipennis **VI(1)** 89\*, 90  
fulvipes amurensis, Macropis **IV(5)** 735  
fulvipes, Ampedus **III(1)** 521, 526  
fulvipes, Aprostocetus **IV(2)** 375, 377, 390, 400  
fulvipes, Basilepta **III(2)** 563  
fulvipes, Brachypterus **III(2)** 215\*  
fulvipes, Bracon **IV(4)** 129, 130, 133\*, 135  
*fulvipes*, Chaetocnema **III(2)** 595  
fulvipes, Glyptapanteles **IV(5)** 191  
fulvipes, Halictus **IV(5)** 782  
fulvipes, Leiophron **IV(4)** 353, 354  
fulvipes, Orthocentrus **IV(5)** 715, 716\*  
*fulvipes*, Platyphylax **V(1)** 100  
fulvipes, Sternoplatus fulvipes **III(2)** 569  
fulvipes, Sternoplatus **III(2)** 569  
fulvipes, Thecophora **VI(1)** 531  
fulvipes, Thrips **I** 415  
fulvipes, Xenoschesis **IV(5)** 476\*, 485  
fulvirostris, Rhamphomyia **VI(2)** 327, 339  
fulviseta, Psila **VI(1)** 522  
fulvistemma, Glycyphana **III(1)** 432; **DT** 70  
fulvitarise, Lasioglossum **IV(5)** 786  
fulvitaris, Tachysphex **IV(1)** 410, 412, 414  
Fulvini **II** 779, 789  
fulvius, Sahlbergotettix **II** 62\*  
fulviventris, Cassidoides **VI(1)** 271  
fulviventris, Charitopus **IV(2)** 201  
fulviventris, Helota **III(2)** 275, 276  
fulviventris, Loxocera **VI(1)** 519  
fulviventris, Macroceramus **VI(1)** 318  
fulviventris, Nysson **IV(1)** 457  
fulviventris, Osmia **IV(1)** 533  
fulviventris, Platycheirus **VI(1)** 369\*, 370  
fulviventris, Tryphon **IV(5)** 399\*-401  
fulvobasalis, Abraxas **V(5)** 426\*  
*fulvocincta*, Melitta **IV(5)** 856  
fulvocostalis, Phylidorea **VI(2)** 48  
*fulvofacialis*, Bombus **IV(5)** 906  
*fulvofusus*, Diathraustodes **V(2)** 380  
fulvohirsutus, Clytus **III(3)** 106\*, 107  
fulvolanata, Rhamphomyia **VI(2)** 319\*, 321, 336  
fulvomaculatus, Calocoris **II** 782\*, 816\*, 817, 830\*  
fulvomixtana, Zeiraphera **V(3)** 384\*, 385\*, 386  
fulvonervosa, Phylidorea **VI(2)** 25\*, 46\*, 48, 49\*  
fulvopacum, Lasioglossum **IV(5)** 786  
fulvus, Aphelinus **IV(2)** 517, 518, 520  
fulvus, Atanycolus **IV(4)** 183  
fulvus, Atylotus fulvus **VI(2)** 143, 144\*  
fulvus, Centrocorynus **III(3)** 229  
fulvus, Cryptocephalus **III(2)** 562  
fulvus, Daemilus **V(3)** 185\*, 185  
fulvus, Lygocoris **II** 808\*, 810  
fulvus, Orgilus **IV(3)** 503-505\*  
fumapicata, Empoa **II** 158, 159\*  
fumarius, Chelonus **IV(4)** 474, 478  
*fumata*, Enargia **V(4)** 378  
fumatella, Chionodes **V(2)** 133\*, 134  
fumatipennis, Halictus **IV(5)** 783  
*fumatus*, Byturus **III(2)** 279  
*fumatus*, Cryptophagus **III(2)** 258  
fumatus, Scioldropoides **III(1)** 312\*, 315  
Fumea **V(1)** 328, 332  
fumea, Parachronistis (Cochlevalva) **V(2)** 105\*, 153, 155\*  
fumella, Nephopterix **V(2)** 462, 464\*; **V(5)** 538  
fumicosta, Dictenidia pictipennis **VI(1)** 116  
fumicoxa, Dacnusa **IV(3)** 338, 348  
fumida, Bolitophila **VI(1)** 139, 141\*  
fumida, Lasionycta leucocycla **V(4)** 518  
fumida, Microsania **VI(1)** 331, 332\*  
*fumida*, Tipula **VI(1)** 98  
fumidella, Paromix **V(1)** 406\*, 407  
*fumifasciata*, Tipula **VI(1)** 87  
fumigata, Epicrypta **VI(1)** 237\*, 239  
fumigatus, Auletobius **III(3)** 203, 210\*  
fumigatus, Phyllobius **III(3)** 506  
*fumigidus*, Bracon **IV(4)** 162  
fumihalterata, Discobola **VI(2)** 74  
fumimembris, Chorebus **IV(3)** 392  
fumipenis, Uscana **IV(5)** 986\*  
fumipennis, Aphanogmus **IV(2)** 35  
*fumipennis*, Aphidius **IV(5)** 228  
fumipennis, Arachnospila **IV(1)** 238, 239, 241, 248; **DT** 84  
fumipennis, Basalys **IV(2)** 47, 54  
fumipennis, Bracon **IV(4)** 140  
fumipennis, Chorebus **IV(3)** 345, 379  
*fumipennis*, Elasmus **IV(4)** 602  
fumipennis, Eugahania **IV(2)** 252, 253  
fumipennis, Leptogaster **VI(1)** 622, 624\*  
fumipennis, Microchelonus **IV(4)** 529\*, 545\*  
*fumipennis*, Microplitis **IV(5)** 142  
fumipennis, Norbombia **VI(4)** 759  
*fumipennis*, Pachystylum **VI(3)** 269  
fumipennis, Tetramesa **VI(2)** 261, 262  
fumipennis, Trichina **VI(2)** 283  
fumipennis, Trissolcus **IV(2)** 95  
fumipennis, Uscana **IV(5)** 987  
fumipes, Dacnusa melicerta **IV(3)** 336, 339\*, 341  
fumiplena, Pselliophora **VI(1)** 116  
fumosa, Epinotodonta **V(3)** 570\*, 577  
fumosa, Meganola **V(4)** 639\*, 647\*, 648, 650\*  
fumosa, Paracoenia **VI(2)** 185\*, 206, 207\*  
fumosa, Phimodera **II** 917\*, 919  
fumosa, Psylla **II** 526, 530\*  
fumosa, Synpoides **V(4)** 129\*, 131\*, 132  
fumosa, Xylene **V(4)** 447\*, 453  
fumosa, Zanclognatha **V(4)** 36\*, 40\*, 52\*, 56\*, 58, 62  
fumosella, Elachista **V(1)** 496\*, 500  
fumosus, Archips **V(3)** 134\*, 135, 145\*  
*funashiensis*, Ceraclea **V(1)** 169  
fundator, Dusona **IV(5)** 616, 624, 629  
funditrix, Glyphipterix **V(1)** 475\*-477\*, 480  
funebra, Grapholita **V(1)** 222\*; **V(3)** 205\*; **V(5)** 13\*, 46\*, 64, 68  
*funebria*, Adelphocoris **II** 819  
*funebria*, Anania **V(2)** 412  
funebria, Aphidius **IV(5)** 229\*, 230  
funebria, Chorinaeus **IV(5)** 259, 265\*, 642\*, 644  
funebria, Curculio **III(3)** 493  
funebria, Diploneura **VI(3)** 19, 20\*, 21  
funebria, Drosophila **VI(2)** 211\*, 234  
funebria, Penthetria **VI(1)** 122\*, 125, 588  
funebria, Stenodynerus **IV(1)** 302  
funebria, Sympistis **V(4)** 420\*, 421\*, 422\*, 424  
funebria, Ulorhinus **III(3)** 173\*, 174\*, 190\*, 193\*, 197  
*Funepistis* **V(4)** 419  
funeralis, Artona **V(5)** 149\*, 153, 157\*  
*funeralis*, Hydrillodes **V(4)** 52  
funeraria, Epuraea **III(2)** 150\*  
funerarius, Halictus **IV(5)** 782  
funerarius, Sphex **IV(5)** 997  
*funereipes*, Pompilus **IV(1)** 254  
funereus, Carpophilus **III(2)** 164  
funesta, Acidiella **VI(3)** 505\*, 508, 509  
funesta, Athetis **V(4)** 370\*, 371  
funesta, Bactra **V(3)** 219  
*funesta*, Condica **V(4)** 398  
funesta, Luperomorpha **III(2)** 591  
*funesta*, Symptistis **V(4)** 424  
funesta, Zeiraphera **V(3)** 375, 377\*, 379\*  
funestus, Orthocephalus **II** 782\*, 827

- funestus*, *Polymerus* **II** 798  
*funestus*, *Pseudobathystomus* **IV(3)** 11\*, 18\*, 42\*, 45, 46\*  
*fungella*, *Morphaga* **V(1)** 345  
*fungi*, *Hoplothrips* **I** 383\*, 431  
*fungicola*, *Asobara* **IV(3)** 269  
*fungicola*, *Dinotrema* **IV(5)** 21  
*fungicola*, *Epuraea* **III(2)** 135, 143, 144\*  
*fungicola*, *Heterostylidiplosi* **VI(3)** 610  
*fungicola*, *Minilimosina* **VI(4)** 775\*, 796  
*fungicola*, *Mycophila* **VI(1)** 256; **VI(3)** 582  
*fungicola*, *Peromyia* **VI(1)** 254, 255\*; **VI(3)** 581  
*fungicola*, *Trichopteromyia* **VI(1)** 257\*, 258  
*fungicola*, *Ula* **VI(2)** 35  
*fungicola*, *Wyattella* **VI(1)** 261, 262\*  
*fungorum*, *Dacne* **III(2)** 291, 292\*  
*fungorum*, *Mycetophila* **VI(1)** 223, 225\*  
*funiuenis*, *Xorides* **IV(5)** 420  
*fur*, *Ptinus* **III(2)** 76\*  
*furana*, *Rhyssa* **IV(5)** 331  
*furana*, *Rhyssa* **IV(5)** 331  
*furax*, *Mesoleius opticus* f. **IV(5)** 539, 543  
*furca*, *Hadula* **V(4)** 463\*, 465  
*Furcapriona* **VI(1)** 243, 259  
*furcata*, *Cephalosphaera* **VI(4)** 846\*, 847\*, 848, 849  
*furcata*, *Coniocompsa* **IV(1)** 67  
*furcata*, *Dicerca* **III(1)** 470  
*furcata*, *Mesovelia* **II** 738\*, 756\*  
*furcata*, *Monoclona* **VI(1)** 164, 165\*  
*furcata*, *Pseudoerinna* **VI(1)** 315  
*furcata*, *Sterictiphora* **IV(5)** 914\*  
*furcatella*, *Proradema* **V(1)** 132\*, 134  
*furcato*, *Dorcatoma* **III(2)** 62\*, 68\*, 70  
*furcatulus*, *Setodes* **V(1)** 194-196  
*furcatus*, *Clisodon* **IV(1)** 545; **IV(5)** 903  
*furcatus*, *Neochauliodes* **IV(1)** 27  
*furcatus*, *Podalirius* **IV(5)** 903  
*furcatus*, *Wesmaelius* **IV(1)** 38, 57, 58  
*furcatus*, *Xorides* **IV(5)** 420  
*furcellata*, *Campomyia* **VI(1)** 263  
*Furcepidosis* **VI(1)** 245, 269  
*furcifera*, *Sogatella* **II** 361, 362\*  
*furcifera*, *Xylopriona* **VI(1)** 255\*, 256; **VI(3)** 582  
*furciferalis*, *Catoptria* **V(2)** 335\*, 354\*, 355  
*furciferella*, *Tineola* **V(1)** 340\*, 342\*, 360\*-362  
*Furcomyia* **VI(2)** 66  
*Furcula* **V(3)** 534, 537  
*furcula*, *Furcula* **V(3)** 539  
*furcata*, *Empoasca* **II** 142\*, 143  
*furfurana*, *Bactra* **V(3)** 203\*, 218, 219\*  
*furialis*, *Vidalia* **VI(3)** 516  
*Furina* **VI(2)** 60  
*furnacalis*, *Ostrinia* **V(2)** 327\*, 400, 402, 403\*, 404\*  
*furnata*, *Spathiomorpha* **IV(3)** 80  
*furta*, *Stegana* **VI(2)** 215  
*furtiva*, *Meridemis* **V(3)** 153\*, 154  
*furtnerana*, *Aspilota* **IV(5)** 88, 98, 101  
*furtumella*, *Faristenia* **V(2)** 232\*, 241\*, 244, 245\*, 246  
*furudoprimum*, *Paracladopelma* **VI(4)** 408\*, 410  
*furukawai*, *Megachile* **IV(1)** 542  
*furumagiensis*, *Dianemobius* **I** 263\*, 268; **IT** 53  
*furuncula*, *Mesologia* **V(4)** 335\*, 336  
*furushonis*, *Agrotis* **V(4)** 583  
*furva*, *Apamea* **V(4)** 324\*, 327, 331\*  
*furva*, *Campylomyza* **VI(1)** 252; **VI(1)** 252  
*furva*, *Nomada* **IV(5)** 900  
*furva*, *Oecetis* **V(1)** 157\*, 186\*, 189\*, 191  
*furva*, *Oncopsis* **II** 81\*, 82  
*furva*, *Parocneria* **V(4)** 605\*, 609\*, 632\*, 633  
*furva*, *грызна* **V(1)** 187  
*Furvabromias* **V(4)** 321  
*furvida*, *Endothenia* **V(3)** 211\*, 212  
*furvula*, *Athetis* **V(4)** 369, 370\*  
*furvus*, *Leiodes* **III(1)** 322  
*furvus*, *Leiphron* **IV(4)** 328, 329\*  
*furvus*, *Lygocoris* **II** 807  
*furvus*, *Melanesthes jenseni* **III(2)** 640  
*fusca*, *Arcyptera* **I** 282\*, 297, 298\*; **IT** 49, 54  
*fusca*, *Dichrorampha* **V(5)** 24  
*fusca*, *Dicranomyia* **VI(2)** 66  
*fusca*, *Eupyrgota* **VI(3)** 406\*, 408  
*fusca*, *Exechia* **VI(1)** 193\*, 194  
*fusca*, *Formica* **IV(1)** 354, 357, 358  
*fusca*, *Gardena* **II** 871  
*fusca*, *Lebia* **III(1)** 215  
*fusca*, *Leuctra* **I** 229-231  
*fusca*, *Nemoriludia* **VI(3)** 489  
*fusca*, *Niphanda* **V(5)** 370, 372\*, 374\*  
*fusca*, *Nomioides minutissima* var. **IV(5)** 823  
*fusca*, *Oxyina* **VI(3)** 535\*  
*fusca*, *Psylla* **II** 498\*  
*fusca*, *Pyla* **V(2)** 445\*, 452\*, 469, 470\*; **V(5)** 538  
*fusca*, *Sterrhopterix* **V(1)** 337\*, 338  
*fusca*, *Stiromella* **II** 439, 440\*  
*fusca*, *Tettigometra* **II** 320\*, 321\*, 323  
*fusca*, *Tettigonia* **II** 97  
*fusca*, *Thienemanniella* **VI(4)** 670  
*fusca*, *Thiotricha* **V(2)** 176\*, 177, 178\*  
*fusca*, *Tipula* **VI(1)** 90  
*Fuscala* **IV(4)** 112  
*fuscalbana*, *Phiaris* **V(3)** 263  
*fuscalis*, *Opsibotys* **V(2)** 398  
*fuscans*, *Culex* **VI(2)** 126, 127\*  
*fuscans*, *Culex* **VI(2)** 130\*  
*fuscapicis*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 327, 339  
*fuscaria*, *Macaria* **IT** 169, 170  
*fuscata*, *Atomaria* **III(2)** 265\*, 267  
*fuscata*, *Lagria* **III(2)** 508  
*fuscata*, *Sisyra* **IV(1)** 42  
*fuscata*, *Trichocera* **VI(2)** 17  
*fuscatus*, *Baetis* **I** 132, 133  
*fuscatus*, *Scymnus* **III(2)** 344, 350\*, 351\*  
*fuscatus*, *Sylvicola* **VI(1)** 273\*, 274, 275\*  
*fusce*, *Ditrichophora* **VI(2)** 200  
*fuscella*, *Cuprina* **V(2)** 40\*, 41\*, 42  
*fuscella*, *Niditinea* **V(1)** 342\*, 359\*-362  
*fuscescens*, *Minettia* **VI(1)** 546, 547\*  
*fuscescens*, *Nabicerus* **II** 60\*  
*fuscescens*, *Nephrotoma* **VI(1)** 112\*, 113  
*fuscescens*, *Symphorobius* **IV(1)** 61, 62  
*fuscicarpus*, *Sinophorus* **IV(5)** 598\*  
*fuscicauda*, *Elaphropus* **III(1)** 137  
*fuscicaudatus*, *Symmerus* **VI(1)** 143\*, 144  
*fusciceps*, *Limonia* **VI(2)** 76  
*fusciceps*, *Thienemanniemyia* **VI(4)** 246\*, 248\*, 251, 462\*, 464, 604  
*fuscicollis*, *Ageniaspis* **IV(2)** 250  
*fuscicollis*, *Atomaria* **III(2)** 269  
*fuscicollis*, *Schizotus* **III(2)** 498\*, 500  
*fuscicollis*, *Seladonia* **IV(5)** 784  
*fuscicorne*, *Dynatosoma* **VI(1)** 213, 214\*  
*fuscicorne*, *Sphaeroderma* **III(2)** 589  
*fusicornis*, *Apanteles* **IV(5)** 169  
*fusicornis*, *Aspilota* **IV(3)** 219; **IV(5)** 88, 102, 119, 122, 130-133  
*fusicornis*, *Bethylus* **IV(1)** 186  
*fusicornis*, *Chyliza* **VI(1)** 516  
*fusicornis*, *Monolexis* **IV(3)** 72, 74\*  
*fusicornis*, *Platypalpus* **VI(2)** 274  
*fusicornis*, *Pseudophloeus* **III(2)** 238\*, 243  
*fusicornis*, *Sympherta* **IV(5)** 494, 495  
*fusicornis*, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
*fusicornis*, *Tremex* **IV(5)** 959  
*fusicoxis*, *Bracon* **IV(4)** 162  
*fuscida*, *Eucosma* **V(3)** 432\*, 438\*, 465  
*fuscidula*, *Sapromyza* **VI(1)** 550  
*fuscifrons*, *Dixella* **VI(1)** 305  
*Fusciludia* **VI(3)** 515  
*fuscimana*, *Chymomyza* **VI(2)** 222, 223\*  
*fuscimana*, *Harnischia* **VI(4)** 397\*, 398  
*fuscimanus*, *Orthocladius* **VI(4)** 651\*  
*fuscinervis*, *Tachydromia* **VI(2)** 265, 266\*  
*fuscinervis*, *Tetanocera* **VI(3)** 118  
*fuscinervosa*, *Kolbea* **I** 338\*, 339  
*fuscinervum*, *Macrostomion* **IV(4)** 100  
*fuscipalpis*, *Eubazus* **IV(3)** 455  
*fuscipalpis*, *Harpalus* **III(1)** 185\*, 187, 188  
*fuscipalpis*, *Lucilia* **VI(4)** 39  
*fuscipenne*, *Brevicornu* **VI(1)** 197\*, 199  
*fuscipenne*, *Ctenopelma* **IV(5)** 478  
*fuscipennis*, *Aphodius* **III(1)** 391  
*fuscipennis*, *Aphycoides* **IV(2)** 209  
*fuscipennis*, *Chorebus* **IV(3)** 361\*, 391, 394-396, 406\*  
*fuscipennis*, *Chrysis* **IV(5)** 1005  
*fuscipennis*, *Chyliza* **VI(1)** 518  
*fuscipennis*, *Clitena* **III(1)** 40; **III(2)** 579

- fuscipennis*, *Dahlbomius* **IV(2)** 294, 325  
*fuscipennis*, *Deporaus* **III(3)** 213\*, 215  
*fuscipennis*, *Gaurodytes* **III(1)** 246  
*fuscipennis*, *Gloma* **VI(2)** 299\*, 346  
*fuscipennis*, *Hermya* **VI(3)** 376  
*fuscipennis*, *Hydroporus* **III(1)** 240; **III(3)** 410  
*fuscipennis*, *Leptocera* **VI(4)** 741\*  
*fuscipennis*, *Lomatia* **VI(3)** 424  
*fuscipennis*, *Microterys* **IV(2)** 209, 213  
*fuscipennis*, *Opius* **IV(3)** 633\*, 634  
*fuscipennis*, *Ormosia* **VI(2)** 58  
*fuscipennis*, *Parapolybia* **IV(1)** 282  
*fuscipennis*, *Phebellia* **VI(3)** 237  
*fuscipennis*, *Prionocyphon* **III(1)** 444  
*fuscipennis*, *Psenulus* **IV(1)** 389, 395  
*fuscipennis*, *Rachispoda* **VI(4)** 772  
*fuscipennis*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 323\*, 324, 338  
*fuscipennis*, *Spinaria* **IV(4)** 105  
*fuscipennis*, *Stilbops* **IV(5)** 433  
*fuscipennis*, *Tachypeza* **VI(2)** 263\*  
*fuscipennis*, *Thrips* **I** 413\*, 417  
*fuscipennis*, *Trichoclinocera* **VI(2)** 302  
*fuscipes*, *Atomaria* **III(2)** 264  
*fuscipes*, *Centistes* **IV(4)** 255, 256\*, 266  
*fuscipes*, *Cis* **III(2)** 425\*  
*fuscipes*, *Coboldia* **VI(1)** 286\*, 292\*, 295  
*fuscipes*, *Dendrocerus* **IV(2)** 29  
*fuscipes*, *Epuraea* **III(2)** 125  
*fuscipes*, *Eubazus* **IV(3)** 455  
*fuscipes*, *Hydrobius* **III(1)** 289  
*fuscipes*, *Mesoleius* **IV(5)** 519, 532  
*fuscipes*, *Metricnemus* **gr. VI(4)** 503, 648  
*fuscipes*, *Metricnemus* **VI(4)** 330, 331\*, 502\*, 647\*  
*fuscipes*, *Phaenoserphus* **IV(4)** 577  
*fuscipes*, *Prosevania* **IV(2)** 45  
*fuscipes*, *Psenulus* **IV(1)** 395  
*fuscipes*, *Symmorphus* **IV(1)** 314  
*fuscipunciella*, *Niditinea* **V(1)** 362  
*fuscitarsis*, *Entedon* **IV(4)** 588  
*fuscitarsis*, *Symballophthalmus* **VI(2)** 270  
*fuscitarsis*, *Trechnites* **IV(2)** 230  
*fusciventris*, *Cylloceria* **IV(5)** 688, 689  
*fusciventris*, *Diospilus* **IV(3)** 427\*, 430, 431\*  
*fuscoannulatus*, *Picromerus bidens* **II** 929  
*fuscoapicalis*, *Triclistus* **IV(5)** 650  
*fuscoargentea*, *Gasoryctra* **V(1)** 262\*-264  
*fuscoarella*, *Scythris* **V(3)** 479\*, 480, 481\*  
*fuscobasis*, *Thiotricha* **V(2)** 176\*, 177, 178\*  
*fuscocostalis*, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
*fuscocupreana*, *Archips* **V(3)** 136  
*fuscocupreanus*, *Archips* **V(3)** 132, 134\*, 144\*  
*fuscofasciata*, *Kawabeia* **V(3)** 118  
*fuscofasciatus*, *Aphrodes* **II** 40\*  
*fuscoflava*, *Synaldis* **IV(3)** 219; **IV(5)** 69\*, 71  
*fuscogrisea*, *Heptagenia* **I** 118\*, 119  
*fuscogrisea*, *Xestia* **V(4)** 551\*, 552; **ДТ** 135, 144, 146  
*fuscohalterata*, *Erioptera* **VI(2)** lutea 53  
*fusco limbata*, *Merrifieldia* **V(2)** 571  
*fusco lineata*, *Sericamia* **III(1)** 419\*, 420\*; **ДТ** 69  
*fusco lineatus*, *Cryptocephalus fulvus* **III(2)** 562  
*fusco maculatum*, *Spilopteron* **IV(5)** 672  
*fusco maculatus*, *Aleiodes* **IV(4)** 78  
*fusco maculatus*, *Enicospilus* **IV(5)** 634  
*fusco nebulella*, *Ceroprepes* **V(3)** 591\*, 592; **V(5)** 533  
*fusco nebulosa*, *Pharmacis* **V(1)** 261  
*fusco oculata*, *Gelechia* (*Guenea*) **V(2)** 118\*, 126, 127\*  
*fusco opterella*, *Scythris* **V(3)** 474\*, 476\*, 477  
*fusco opterus*, *Caecilius* **I** 334\*, 335  
*Fuscoptilia* **V(2)** 524, 555  
*fusco copyga*, *Ormosia* **VI(2)** 58  
*fusco corufa*, *Cassida* **III(2)** 600  
*fusco stigma*, *Xestia* **V(4)** 545\*, 548, 558\*  
*fusco stramineus*, *Lenarchus* **V(1)** 118\*-120\*  
*fusco terminata*, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
*fusco tibialis*, *Leiophron* **IV(4)** 336\*, 338  
*fusco togata*, *Acleris* **V(3)** 35\*, 57, 58\*  
*fusco vittatum*, *Polypedilum* **VI(4)** 419\*, 424  
*fusco vittatus*, *Limnophilus* **V(1)** 106, 108\*, 109  
*fusco vittatus*, *Stenocranus* **II** 346\*, 347  
*fuscula*, *Corticarina* **III(2)** 390\*  
*fusculus*, *Gelanes* **IV(5)** 577\*  
*fuscum*, *Chrysorithrum* **V(4)** 127  
*fuscum*, *Aleiodes* **IV(4)** 60  
*fuscus*, *Anoplius* **IV(1)** 255  
*fuscus*, *Cardiocladius* **VI(4)** 293\*, 491, 632, 633\*  
*fuscus*, *Conocephalus* **I** 250  
*fuscus*, *Cricotopus* **gr. VI(4)** 636  
*fuscus*, *Meizoderus* **III(2)** 318  
*fuscus*, *Melanthrips* **I** 387\*, 388  
*fuscus*, *Pediacus* **III(2)** 236\*, 241  
*fuscus*, *Priocnemis* **IV(1)** 220  
*fuscus*, *Ptilinus* **III(2)** 62\*, 67, 68\*  
*fusei*, *Xylomoia* **V(4)** 338\*, 341, 346\*  
*fushiana*, *Cucullia* **V(4)** 416, 417\*, 419\*  
*fusififormis*, *Orchesia* **III(2)** 437\*, 444\*, 445, 499\*  
*fusififormis*, *Pheosia rimosa* **V(3)** 558\*, 559, 560\*  
*fusififormis*, *Tetraneura* **II** 575  
*fusistylus*, *Hydrobaenus* **VI(4)** 319\*, 320, 500\*, 501, 645\*, 646  
*fusongensis*, *Micromyia* **VI(2)** 614  
*fusssi*, *Epuraea* **III(2)** 139  
*fussi*, *Epuraea* **III(2)** 140, 141\*  
*fusula*, *Nitidula* **III(2)** 183\*, 184  
*futabae*, *Clistoderes* **IV(4)** 617\*, 621  
*Futasujinus* **II** 55, 255  
*Fuxi* **III(1)** 318  
*fyngides*, *Eumedonia eumedon* **V(5)** 387  
*Gaana* **V(2)** 453, 477  
*gabera*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
*Gabuiniia* **IV(5)** 269  
*gadi*, *Arthroceras* **VI(2)** 356, 357\*, 358\*  
*gaedii*, *Potthastia* **gr. VI(4)** 609  
*gaedii*, *Potthastia* **VI(4)** 271\*, 272, 476\*, 479, 618\*, 619  
*gaedikei*, *Panclalia* **V(2)** 261, 262\*  
*Gaesa* **V(2)** 106  
*Gaesa* **V(2)** 216  
*Gagaimo*, *Psectrosema* **VI(2)** 435  
*Gagamba* **VI(2)** 47  
*gagatea*, *Wagneria* **VI(3)** 363  
*gagathinus*, *Meligethes* **III(2)** 180\*, 181  
*gagatinus*, *Ampedus* **III(1)** 525  
*gagatoides*, *Formica* **IV(1)** 354, 356, 357; **ДТ** 118, 119, 122  
*gaginae*, *Sigara* **II** 742\*, 743  
*Gagnea* **VI(3)** 576  
*gaji*, *Parapltyptilia* **V(2)** 540  
*galactica*, *Eucosma* **V(3)** 467  
*galactinus*, *Xylocoris* **II** 771, 773\*  
*galactopus*, *Eutetrastichus* **IV(2)** 439  
*Galapagomyia* **VI(4)** 69  
*galatea*, *Phaenocarpa* **IV(3)** 223  
*galatellus*, *Trionymus* **II** 704  
*galatica*, *Monorthochaeta* **IV(5)** 975\* 974\*  
*galazia*, *Diolcogaster* **IV(5)** 163  
*galba*, *Chorebus* **IV(3)** 390  
*galba*, *Telenomus* **IV(2)** 116  
*galbella*, *Agonopterix* **V(2)** 65\*, 66  
*galbus*, *Perilitus* **IV(4)** 302  
*Galeatus* **II** 859, 862  
*galeidis*, *Dadalidiplosis* **VI(3)** 617  
*galeopsidis*, *Cryptomyzus* **II** 627\*, 675  
*galeriformis*, *Karshomyia* **VI(3)** 621  
*galeritus*, *Nomioides* **IV(5)** 779  
*Galeruca* **III(2)** 536\*, 539, 577  
*galerucae*, *Oomyzus* **IV(2)** 443  
*Galerucella* **auct. III(2)** 579  
*Galerucella* **III(2)** 540, 581  
*Galerucida* **III(2)** 541, 584  
*Galerucinae* **III(2)** 533, 539, 577  
*galerucivorus*, *Oomyzus* **IV(2)** 443  
*galesiformis*, *Aneurhynchus* **IV(2)** 54  
*galiae*, *Aneurus* **II** 879  
*galiae*, *Cotoya* **II** 368\*  
*galica*, *Aphasganophora* **IV(2)** 134  
*galii*, *Ampedus* **III(1)** 525  
*galii*, *Drino* **VI(3)** 246  
*galii*, *Geocrypta* **VI(2)** 419\*, 426\*, 430\*, 462\*, 469, 475\*, 517\*; **VI(3)** 604  
*galii*, *Hyles* **V(3)** 488\*, 493\*, 520\*, 523\*, 524  
*galii*, *Trioxa* **II** 538, 539\*  
*galii*, *Trotteria* **VI(2)** 411\*, 456\*, 500  
*galiicola*, *Dasineura* **VI(3)** 605  
*galinae*, *Streblocera* **IV(4)** 321\*, 322  
*galinaria*, *Microplitis* **IV(5)** 145 144\*,

- Galiobium* **II** 630, 660  
*galiorum*, *Schizomyia* **VI(2)** 428\*, 462\*, 500, 520\*, 537, 538\*, 542\*, 584\*  
*galiorum*, *Shizomyia* **VI(3)** 608  
*galla*, *Ctenochira* **IV(5)** 384 381\*,  
*Gallacanthus* **I** 361, 364  
*gallarum*, *Pontania* **IV(5)** 951  
*Galleria* **V(1)** 213\*, 248\*; **V(2)** 423  
*Galleriae*, *Apanteles* **IV(5)** 169  
**Gallerinae** **V(1)** 233; **V(2)** 320, 322, 421, 423  
*gallica*, *Ontsira* **IV(3)** 56  
*gallicana*, *Pammene* **V(5)** 91\*, 94, 101\*, 103  
*gallicerator*, *Scambus* **IV(5)** 293 292\*,  
*gallicola*, *Antennardia* **VI(1)** 258; **VI(3)** 583  
*gallicum*, *Praon* **IV(5)** 208\*  
*gallicus*, *Elachertus* **IV(2)** 343, 345  
*Galligogus* **I** 361, 363  
*gallinae*, *Ceratophyllus* **VI(4)** 910  
*gallinae*, *Gonicocotes* **I** 365  
*gallinae*, *Menopon* **I** 362\*, 363  
*gallipennella*, *Apista* **V(2)** 81\*  
*galloisi*, *Aedes* **VI(2)** 110, 118\*, 119, 121\*  
*galloisi*, *Anisotoma* **III(1)** 324  
*galloisi*, *Chrysis* **IV(5)** 1005 1002,  
*galloisi*, *Dorytomus* **III(3)** 477  
*galloisi*, *Phyllobius* **III(3)** 508  
*galloisi*, *Rhynchaenus* **III(3)** 481  
*galloisi*, *Tolidopalpus* **III(2)** 520\*, 521  
*galloisi*, *Triancyra* **IV(5)** 332  
*galloisi*, *Xylomya* **VI(1)** 320  
*Galloisiana* **I** 237  
*Galloisiana* subg. **I** 237  
*Galloisius* **III(2)** 15, 19  
*galloprovincialis*, *Monochamus* **III(3)** 115  
*Gallosia* **I** 237  
*Galsania* **VI(3)** 166, 319  
*gamaiun*, *Alysia* **IV(3)** 181, 183\*  
*gamayun*, *Leiophron* **IV(4)** 332\*, 333  
*Gambrinus* **III(1)** 504  
*Gambroides* **IV(5)** 426  
*Gambrus* **IV(5)** 426  
*gamella*, *Minilimosina* **VI(4)** 774\*  
*gamma*, *Autographa* **V(4)** 26\*, 27\*, 188, 189\*, 203\*, 206, 214\*  
*gamma*, *Furcepodisus* **VI(1)** 269\*  
*Gammaornix* **V(1)** 406  
*Gampsocleidini* **I** 248  
*Gampsocleis* auct. **I** 252  
*Gampsocleis* *Fieb.* **I** 248, 252; **ДТ** 51  
*ganesa*, *Chorebus* **IV(3)** 377  
*ganesa*, *Panchala* **V(5)** 367  
*ganglbaueri*, *Longitarsus* **III(2)** 590\*, 591  
*gangweonensis*, *Hiroshiinoueana* **V(3)** 204\*, 208\*, 208  
*Ganonema* **V(1)** 154  
*gansuensis*, *Zeiraphera* **V(3)** 330, 380, 383\*  
*gansuica*, *Campiglossa* **VI(3)** 548, 549, 550\*  
*gansuica*, *Oxyina* **VI(3)** 535\*  
*Ganychorus* **IV(4)** 228  
*Gaphara* **V(4)** 397, 398  
*Garaga* **II** 326, 356  
*Gardena* **II** 870, 871  
*garei*, *Ceratophyllus* **VI(4)** 910  
*Gargara* **II** 28, 29  
*Gargarini* **II** 28  
*Gargaza* **V(4)** 399  
*garmani*, *Ropronia* **IV(3)** 664\*, 665  
*Garytes* **III(1)** 334  
*gaschkewischi*, *Carabus* **III(1)** 109\*, 111\*, 113  
*gaschkewitschi*, *Marumba* **V(3)** 508  
*gaschunica*, *Seladonia* *pjalmentis* **IV(5)** 830-832, 835-838  
*Gasoryctra* **V(1)** 258, 262  
*gastator*, *Dusona* **IV(5)** 608  
*gasterator*, *Aleiodes* **IV(4)** 40, 41\*, 46  
*Gasterocercus* **III(3)** 290, 292  
*Gasterocerini* **III(3)** 290  
**Gasterophilidae** **VI(1)** 32, 35, 39, 55; **VI(2)** 243, 244; **ДТ** 25  
**Gasteruptiidae** **IV(1)** 117, 133; **IV(2)** 37, 40, 42; **ДТ** 22  
*Gasteruption* **IV(1)** 105, 132; **IV(2)** 40, 42  
*Gastrallus* **III(2)** 63  
*gastrotor*, *Aleiodes* **IV(4)** 75, 77\*, 78, 84, 86, 92  
*Gastrodes* **II** 890, 899  
*Gastrohalictina* **IV(5)** 748, 752-754 749  
*Gastroidea* **III(2)** 576  
*gastroides*, *Dusona* **IV(5)** 608  
*Gastrolina* **III(2)** 539, 575  
*Gastrolinoidea* **III(2)** 539, 575  
*Gastropacha* **V(1)** 242\*  
*Gastropacha* **V(2)** 592, 610  
*gastropachae*, *Cotesia* **IV(5)** 185  
**Gastropachinae** **V(2)** 586  
*Gastrophysa* **III(2)** 539, 576  
*Gastroptilops* **VI(3)** 157, 168, 304  
*Gastrosema* **IV(3)** 611  
*Gastrozonini* **VI(3)** 457, 460, 464  
*Gaterophilus* **VI(2)** 244  
*Gatesclarkeana* **V(3)** 204, 206, 208, 209  
*Gatesclarkeanidii* **V(3)** 29  
*Gatesclarkeanini* **V(3)** 21, 29, 202  
*gaudonica*, *Hemipenthes* **VI(3)** 434, 435\*, 436\*  
*gaudialis*, *Glyphipterix* **V(1)** 475\*-477\*, 479  
*gaullei*, *Anteon* **IV(1)** 164  
*gaullei*, *Dufourea* **IV(5)** 774  
*Gaurodytes* **III(1)** 233, 243; **III(3)** 411  
*Gaurodytes* subg. **III(1)** 243  
*Gaurotes* **III(3)** 76  
*Gaurotina* **III(3)** 60, 76  
*Gaurotina* subg. **III(3)** 57  
*gautieri*, *Encarsia* **IV(2)** 548, 550  
*gavarnica*, *Seladonia* **IV(5)** 833, 784, 834, 836\*, 840  
*gavronskii*, *Tipula* **VI(1)** 82  
**Gayellinae** **IV(1)** 264  
*gazagnairei*, *Hoplisoides* **IV(1)** 465  
*gebleri*, *Agrilus* **III(1)** 489  
*gebleri*, *Bryodema* **I** 288\*, 317  
*gebleri*, *Eurydema* **II** 927  
*gebleri*, *Holotrichia* **III(1)** 426\*, 430\*  
*gebleri*, *Hylobius* **III(3)** 444  
*gebleri*, *Ligyra* **VI(3)** 429, 430\*  
*gebleri*, *Neomyia* **III(3)** 370\*  
*gebleri*, *Oedecnema* **III(3)** 84  
*gebleri*, *Parameira* **III(3)** 511  
*gebleri*, *Poecilus* **III(1)** 147  
*gebleri*, *Thyestilla* **III(3)** 134\*, 135  
*gedanensis*, *Chorebus* **IV(3)** 359\*, 407  
*gedanicus*, *Cladotanytarsus* **VI(4)** 435, 436\*  
*geddensis*, *Pseudapis* **IV(5)** 777  
*geerli*, *Dolichovespula* **IV(1)** 292  
*gefrida*, *Diolcogaster* **IV(5)** 166 165\*,  
*gegen*, *Ammophila* **IV(1)** 387  
*gegen*, *Diodontus* **IV(1)** 398, 400  
*gegensumus*, *Miscophus* **IV(1)** 413; **IV(5)** 997  
*Gehringiini* **III(1)** 70  
*gei*, *Metallus* **IV(5)** 953  
*geiserata*, *Eupithecia* *veratraria* **V(5)** 484, 485  
*geisha*, *Argynnis* **V(5)** 337  
*geisha*, *Corticaria* **III(2)** 384, 385\*  
*geisha*, *Inachis* **V(5)** io 307  
*geisha*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 320, 321, 337  
*geisha*, *Taihorina* **II** 310\*-312  
*Gelanes* **IV(5)** 569, 576  
*Gelastocera* **V(4)** 227, 230  
*Gelechia* **V(2)** 104, 107\*, 112, 124  
*Gelechia*, subg. **V(2)** 124  
**Gelechiidae** **IV(1)** 186, 187, 296, 300, 302, 303, 305, 307; **V(1)** 235, 245, 247, 248; **V(2)** 14, 15, 16, 102, 122; **ДТ** 23  
**Gelechiinae** **V(2)** 102, 104, 110, 122, 124, 199, 200  
*Gelechiini* **V(2)** 104, 110, 124  
**Gelechioidea** **V(2)** 102; **V(3)** 473  
*gelida*, *Chetogena* **VI(3)** 157, 195  
*gelida*, *Crumomyia* **VI(4)** 762, 764\*  
*gelida*, *Ctenochira* **IV(5)** 382\*, 381\*, 384  
*gelida*, *Delomerista* **IV(5)** 322  
*gelida*, *Podisomopsis* **I** 310-312; **ДТ** 55  
*gelida*, *Xestia* **V(4)** 549\*, 550, 559\*; **ДТ** 144, 146  
*gelidana*, *Clepsis* **V(3)** 183  
*Gelidanus* **II** 277  
*gelidata*, *Eupithecia* **V(5)** 483\*, 484, 497\*, 498  
*gelidor*, *Mesoleius* **IV(5)** 535, 534\*, 539  
*gelidorum*, *Orthocladius* **VI(4)** 335\*, 339, 506\*, 510  
*gelidum*, *Micrasema* **V(1)** 92\*, 93  
*gelidus*, *Aeropedellus* *variegatus* **I** 308; **ДТ** 47, 54  
*gelidus*, *Eclytus* **IV(5)** 367\*  
*gelidus*, *Orthocladius* **VI(4)** 335\*, 336, 506\*, 510  
*Gelinae* **IV(5)** 423  
*Gelini* **IV(5)** 427  
*Gelis* **IV(1)** 107; **IV(5)** 255, 259, 258, 268, 269  
*Gelis* sp. **IV(5)** 425\*  
*gelitorius*, *Phytodietinus* **IV(5)** 375\*

- gelrae, *Andrena* **IV(1)** 507, 523; **IV(5)** 735, 885
- gemella, *Dysmilichia* **V(4)** 314\*, 394\*, 397
- gemella, *Minilimosina* **VI(4)** 772\*, 797
- gemella, *Mycetobia* **VI(1)** 282\*, 283
- gemella, *Peromyia* **VI(3)** 581
- gemellatus, *Lygus* **II** 812
- gemellus, *Lepyrus* **III(3)** 446
- gemellus, *Trichohermes* **II** 533, 534\*
- gemina, *Apamea* **V(4)** 327
- gemina, *Minettia* **VI(1)** 547\*, 548
- gemina, *Smidtia* **VI(3)** 230, 231\*
- geminana, *Ancylys* **V(3)** 292\*, 302, 303\*
- geminata, *Apotomis* **V(3)** 246
- geminata, *Diamesa* **VI(4)** 263\*, 264\*, 266, 473\*, 474, 607, 610, 612\*, 614, 617
- geminella, *Cosmopterix* **V(2)** 272\*, 273, 274\*
- geminisignella, *Faristenia* **V(2)** 232\*, 240\*, 244, 245\*, 246
- geministriata, *Grapholita* **V(5)** 50, 51\*, 66\*, 68
- geminus, *Apoderus* **III(3)** 227
- geminus, *Tabanus* **VI(2)** 144\*
- gemmae, *Arnoldia* **VI(2)** 454, 467
- gemmaformis, *Symphothastia* **VI(4)** 213\*, 214\*, 220\*, 274\*, 276, 478\*, 480
- gemma, *Cicindela* **III(1)** 97
- gemma, *Helota* **III(2)** 276
- gemma, *Minettia* **VI(1)** 548
- gemma, *Hopladerus* **III(3)** 223
- gemmea, *Seladonia* **IV(5)** 784
- gemmeata, *Retinia* **V(3)** 429
- gemma, *Stenolechia* **V(2)** 136, 137\*
- gemmaformis, *Angustialata* **V(2)** 135\*, 144\*, 145
- gemmeus, *Derostedus* **IV(2)** 299
- gemmiferana, *Grapholita* **V(5)** 50, 53\*, 57, 71, 72\*
- gemmosa, *Apamea* **V(4)** 327
- gemmula, *Glyphipterix* **V(1)** 475\*-477\*, 480
- Gemmura **IV(5)** 951
- Gempylodes **III(2)** 397, 399
- Gempylodini **III(2)** 397
- genalis, *Agathis* **IV(3)** 524
- genalis, *Apophua* **IV(5)** 434
- genalis, *Atanycolus* **IV(3)** 18\*; **IV(4)** 184\*, 185
- genalis, *Cotesia* **IV(5)** 186
- genalis, *Cryptopimpla* **IV(5)** 455
- genalis, *Ctenochira* **IV(5)** 383\*, 381\*, 384
- genalis, *Erythrocerca* **VI(3)** 262
- genalis, *Exyston* **IV(5)** 261, 351
- genalis, *Megachile* **IV(1)** 541, 544; **IV(5)** 897
- genalis, *Microchelonus* **IV(4)** 486, 540
- genalis, *Phanerotoma* **IV(4)** 437
- genalis, *Victorovita* **IV(3)** 300
- genangusta, *Arenetra* **IV(5)** 452
- Genarches **IV(5)** 546
- genarum, *Calliphora* **VI(4)** 29\*
- genator, *Adelognathus* **IV(5)** 413\*, 414
- genator, *Campodorus* **IV(5)** 522\*, 521\*, 525
- genator, *Dusona* **IV(5)** 617
- generosa, *Holopyga* **IV(5)** 1004
- generosana, *Cydia* **V(5)** 136
- generosus, *Spathius* **IV(3)** 101\*, 103\*, 104, 106\*
- genicularibus, *Podismopsis* **I** 278\*, 285\*, 309\*, 310, 312; **IT** 55
- genicularis, *Podismopsis* **I** 310
- geniculata, *Chamaemyia* **VI(2)** 171, 172\*
- geniculata, *Dolichopeza* **VI(1)** 75
- geniculata, *Hydrellia* **VI(2)** 191\*
- geniculata, *Neoscasia* **VI(1)** 464\*
- geniculata, *Neoperla* **I** 191\*
- geniculata, *Orthonevra* **VI(1)** 355\*, 461\*, 462
- geniculata, *Pegomya* **VI(3)** 96
- geniculata, *Reichertella* **VI(1)** 286\*, 293, 294\*, 295
- geniculata, *Rhagonycha* **III(2)** 30\*, 36\*
- geniculata, *Rhamphomyia* **VI(2)** 323\*, 325, 338
- geniculata, *Schreineria* **IV(5)** 426
- geniculata, *Siphona* **VI(3)** 329\*, 333\*, 334, 336\*
- geniculata, *Smaragdina* **III(2)** 552
- geniculata, *Triphleba* **VI(3)** 35\*, 36\*, 39
- geniculata, *Zonitoschema* **III(3)** 55
- geniculati, *Stenodiplosis* **VI(2)** 549\*, 551\*, 558, 584\*
- geniculator, *Aleiodes* **IV(4)** 80
- geniculatum, *Odontocolon* **IV(5)** 420
- geniculatus, *Elachertus* **IV(2)** 341, 343
- geniculatus, *Mesoleius* **IV(5)** 532\*, 543, 545
- geniculatus, *Opius* **IV(3)** 580, 602, 605\*, 606
- geniculatus, *Perilissus* **IV(5)** 503
- geniculosus, *Exetastes* **IV(5)** 469, 470
- Geniocerus **IV(2)** 346
- genistae, *Arytaina* **II** 497\*, 498\*
- genistae, *Binodoxys* **IV(5)** 248\*, 249
- genistae, *Gargara* **II** 28\*, 31, 32\*
- genitalis, *Phorbia* **VI(3)** 75, 97
- gennadii, *Asphondylia* **VI(2)** 541\*, 547
- gensanalis, *Emmalocera* **V(3)** 592, 593\*
- gensanalis, *Tamba* **V(4)** 123
- gentianae, *Botanophila* **VI(3)** 76
- gentianaena, *Endothenia* **V(3)** 209, 214\*, 215, 225\*
- gentile, *Micrasema* **V(1)** 92\*, 93
- gentilei, *Tripastichus* **IV(2)** 445
- gentilis, *Hydrellia* **VI(2)** 191\*, 192
- gentilis, *Melinda* **VI(4)** 45\*, 46
- gentiusalis, *Edessena* **V(4)** 39\*, 44
- gentneri, *Dasyneura* **VI(2)** 406\*, 472\*, 481, 487\*, 578
- genucinctus, *Dolerus* **IV(5)** 947
- genuina, *Aroga* **V(2)** 171\*, 173
- genupallida, *Hilara* **VI(2)** 344
- genutia, *Salatura* **V(5)** 340
- Geocorinae **II** 885, 895
- Geocoris **II** 884, 885, 895
- Geocrypta **VI(1)** 247; **VI(2)** 412, 468; **VI(3)** 604
- Geodiapria **IV(2)** 54
- geoffroyanus, *Ancistrocerus* **IV(1)** 312
- Geogepa **V(3)** 189, 192
- Geometridae **IV(1)** 318, 324; **V(1)** 212, 213, 215, 219, 226, 228, 235, 249, 252; **V(2)** 18, 20; **V(5)** 395, 401, 421, 505; **IT** 23, 158, 161-163, 180
- Geometrinae **V(5)** 421, 424, 427, 429, 431, 439, 440, 443, 470, 505, 507
- Geometroidea **V(5)** 421
- geometroides, *Erygia* **V(4)** 133
- georgianus, *Trichocera* **VI(2)** 18
- georgica, *Epuraea* **III(2)** 129, 132
- georgicus, *Halictus* **IV(5)** 782
- georginae, *Gnamptodon* **IV(3)** 27\*, 161\*, 162
- Georissidae **III(1)** 49\*, 293; **IT** 19
- Georissus **III(1)** 293
- Georthocladius subg. **VI(4)** 283, 624
- Georthocladius **VI(4)** 283, 315, 489, 498, 624, 643
- Georyx **V(4)** 583
- Geotipula **VI(1)** 82, 102, 106
- Geotomus **II** 916
- Geotomus **III(3)** 381
- Geotrupes **III(1)** 9, 27, 381\*, 384
- Geotrupidae **IT** 19, 66, 70
- Geotrupinae **III(1)** 380, 381, 384
- Gephelophorus **III(1)** 270
- Gephyroneura **V(3)** 334
- gephyrus, *Enicospilus* **IV(5)** 634
- geranicola, *Cryptaphis* **II** 671
- geranii, *Dasineura* **VI(3)** 605
- Geranomylia **VI(2)** 21, 32, 75
- geranus, *Rhysipolis* **IV(3)** 124
- gerasimovi, *Micrurapteryx* **V(1)** 380\*, 381\*
- gerasimovi, *Nemapogon* **V(1)** 344\*, 351, 353\*, 354\*
- gerasimovi, *Tinea* **V(1)** 359
- Gerbathodes **V(4)** 274, 280
- gerckeii, *Anastrephoides* **VI(3)** 488
- Gerdius **IV(5)** 426
- germana, *Amata* **V(4)** 653\*-655
- germana, *Pammene* **V(5)** 90
- germanica, *Bassus* **IV(3)** 528
- germanica, *Blattella* **I** 164\*, 166\*, 167; **III(2)** 527, 531
- germanica, *Cephalosphaera* **VI(4)** 846\*, 847\*
- germanica, *Chrysonotomyia* **IV(4)** 593
- germanica, *Themira* **VI(1)** 563, 565\*
- germanica, *Vesputia* **IV(1)** 289, 290
- germanicus, *Deporaus* **III(3)** 213
- germanicus, *Dolerus* **germanicus** **IV(5)** 948
- germanicus, *Henoticus* **III(2)** 254
- germanicus, *Pamponerus* **VI(1)** 619, 621\*
- germanus, *Psammodytes* **IT** 66
- germanus, *Tropideres* **III(3)** 187
- germanus, *Xylosandrus* **III(3)** 359

- germari, Aguriahana **II** 151\*, 152  
germari, Miltogramma **VI(4)** 67\*  
Germariochaeta **VI(3)** 148, 152, 154, 158, 166, 314  
germana, Pammene **V(5)** 20\*, 85\*, 90, 100\*, 101  
germingana, Philedone **V(3)** 14\*, 181\*, 187\*, 191\*, 194  
Geromyia **VI(2)** 424, 601  
Geron **VI(3)** 453  
**Gerridae** **II** 727, 733, 758; **ДТ** 18  
gerriphagus, Tiphodytes **IV(2)** 92  
Gerris **II** 758  
Gerris subg. **II** 760  
Gerriselloides **II** 758, 760  
**Gerromorpha** **II** 755  
gerstaeckeri, Hedychrum **IV(5)** 1003  
gerula, Microplitis **IV(5)** 141\*, 145  
gerundensis, Centroдора **IV(2)** 521, 522  
geryonis, Cotesia **IV(5)** 185  
Gesneria **V(2)** 328, 330  
gestator, Theronia atalantae **IV(5)** 323  
gesticulator, Scopesis **IV(5)** 551  
gestroi, Hypera **III(3)** 496  
getonia, Eucosma **V(3)** 448\*, 469  
geyeri, Eutelia **V(4)** 216\*, 217  
ghesqueri, Bothriothorax **IV(2)** 245  
Ghilaromma **IV(4)** 573, 574  
ghilarovi, Glaurocara **VI(3)** 350\*, 351  
ghilarovi, Hybrizon **IV(4)** 574, 575\*  
ghilarovi, Micropteroomyia **VI(3)** 576  
ghilarovi, Priocnemis **IV(1)** 221-223; **IV(4)** 618, 619; **ДТ** 85, 88  
ghilarovi, Psenulus **IV(1)** 394, 396  
ghilarovi, Sculptomyriola **IV(3)** 39\*, 555\*, 556  
ghilarovi, Tracheliodes **IV(1)** 441, 442; **ДТ** 95  
Ghilarovites **IV(4)** 572  
**Ghilarovitinae** **IV(4)** 572  
ghobensis, Bracon **IV(4)** 139  
gibaushi, Lasioptera **VI(2)** 516  
gibba, Anatella **VI(1)** 184, 185\*  
gibba, Nomada **IV(5)** 780  
gibba, Rhamphomyia **VI(2)** 319\*, 335  
gibba, Sphex **IV(5)** 780  
Gibber **III(3)** 173, 194  
gibber, Ctenonomyia **IV(5)** 785  
gibber, Macrocentrus **IV(4)** 408  
gibbera, Dicranota **VI(2)** 21\*, 36  
Gibberifera **V(3)** 330, 347  
gibbicollis, Euscelophilus **III(3)** 220  
gibbicollis, Pidonia **III(3)** 79  
gibbifer, Helius **VI(2)** 43  
**Gibbiinae** **III(2)** 71, 73  
Gibbiini **III(2)** 73  
gibbipalpis, Euplectus **III(1)** 350  
gibbistrostris, Byctiscus **III(3)** 203  
gibbistrostris, Cossonus **III(3)** 273  
Gibbium **III(2)** 72, 73  
Gibbonthophagus **III(1)** 406  
Gibbosa **V(2)** 104, 114, 140  
gibbosa, Ascogaster **IV(4)** 456, 460  
gibbosa, Bryomyia **VI(1)** 261; **VI(3)** 583  
gibbosa, Cerceris **IV(1)** 470, 476  
gibbosa, Ceriana **VI(1)** 475  
gibbosa, Cortinicara **III(2)** 387, 390\*  
gibbosa, Laphria **VI(1)** 632  
gibbosa, Psococerastis **I** 325\*, 326\*, 351, 352\*  
gibbosella, Psoricoptera **V(2)** 105\*, 131, 132\*  
gibbosus, Copidosoma **IV(2)** 246, 247  
gibbosus Lachnaeus **III(3)** 278  
gibbosus, Dolerus **IV(5)** 948  
gibbosus, Eysarcoris **II** 924\*, 925  
gibbosus, Geron **VI(3)** 454\*, 455  
gibbosus, Gonotropis **III(3)** 167\*, 171\*, 183\*, 184\*, 187\*-189  
gibbosus, Ogcodes **VI(3)** 129\*, 130\*, 132  
gibbula, Atomaria **III(2)** 265\*, 269<sup>18</sup>  
gibbula, Mycetophila **VI(1)** 229, 230\*  
gibbulosa, Nebria **III(1)** 101\*, 102  
gibbulus, Cybocephalus **III(2)** 209  
gibbulus, Eridolius **IV(5)** 344\*  
gibbulus, Evagetus **IV(1)** 248, 251  
gibbulus, Onthophagus **III(1)** 407\*, 408; **ДТ** 68  
gibbus, Bruchophagus **IV(1)** 111; **IV(2)** 283, 284  
gibbus, Phradis **IV(5)** 577, 580\*  
gibbus, Stenochironomus **VI(4)** 428, 429\*, 571\*, 574, 718\*, 719  
Gibosia **I** 190, 194  
Gibsonomyia **VI(3)** 368  
gifuensis, Aphidius **IV(1)** 112; **IV(5)** 195, 231\*, 232  
gifuensis, Geranomyia **VI(2)** 75  
gifuensis, Macrocentrus **IV(4)** 412, 424  
gifuensis, Pedicia **VI(2)** 39  
gifuensis, Sophta **V(4)** 248  
gifui, Tenthredo **IV(5)** 957  
Gigalimosina **VI(4)** 743, 745, 751  
gigantana, Choristoneura **V(3)** 148  
gigantea, Ceraclea **V(1)** 165\*, 166, 172\*, 173  
gigantea, Cheilosia **VI(1)** 434, 435\*, 436, 437\*, 439  
gigantea, Colias **V(5)** 227, 233  
gigantea, Craniophora **V(4)** 295  
gigantea, Eupithecia **V(5)** 476, 477\*, 494\*, 495  
gigantea, Megarhyssa **IV(5)** 331  
gigantea, Megaxyela **IV(5)** 922  
gigantea, Necydalis **III(3)** 89  
gigantea, Peridea **V(3)** 552\*, 553, 554\*  
gigantea, Trichocera **VI(2)** 15, 16\*  
giganteum, Enizemum **IV(5)** 725  
giganteum, Uroleucon **II** 681,  
giganteum, Zimioma **III(2)** 84, 85\*  
giganteus, Clethrobium **II** 598\*, 599  
giganteus, Curtonotus **III(1)** 176  
giganteus, Henicolabus **III(3)** 219\*, 221, 222, 224\*  
Gigantodiplosis **VI(3)** 626  
gigantula, Meganola **V(4)** 645\*, 646, 650\*  
gigas, Blepharipa **VI(3)** 266  
gigas, Claraeola **VI(4)** 880\*  
gigas, Coccophagus **IV(2)** 532  
gigas, Colletes **IV(1)** 481  
gigas, Diaspidiotus **II** 725  
gigas, Encarsia **IV(2)** 544, 545, 550  
gigas, Leucospis **IV(1)** 132; **IV(2)** 155-158  
gigas, Macratra **III(3)** 32  
gigas, Meganola **V(4)** 645\*, 646, 650\*, 651\*  
gigas, Megarhyssa **IV(5)** 331  
gigas, Mythimna **V(4)** 493  
gigas, Ortalotrypeta **VI(3)** 463\*  
gigas, Portschienskia **VI(2)** 251  
gigas, Rosellea **VI(4)** 177\*, 178  
gigas, Satanas **VI(1)** 597\*, 602\*, 603  
gigas, Sipalinus **III(3)** 241\*, 245\*, 246\*  
gigas, Stenocrotaphus **I** 365, 366\*  
gigas, Stenopalpus **III(3)** 29\*, 31\*, 32  
gigas, Syrichtus **V(5)** 163\*, 165\*, 169\*, 173, 174\*  
gigas, Urocerus **IV(5)** 921\*, 959  
**Gigasiricidae** **IV(1)** 113, 117  
gijswijti, Phanerotoma **IV(4)** 436  
gilanus, Evylaeus **IV(5)** 790  
gilarovi, Syngnatha **V(4)** 209\*, 215  
Gildoria **IV(3)** 66  
Gillmeria **V(2)** 524, 528, 532  
Gilpinia **IV(5)** 918, 947  
gilpiniae, Lamachus **IV(5)** 530  
gilva, Choerades **VI(1)** 631  
gilva, Grandoxya **VI(3)** 534  
gilva, Oswaldia **VI(3)** 219\*, 220  
gilvellus, Bracon **IV(4)** 130, 131\*  
gilversa, Campiglossa **VI(3)** 551\*  
gilvipes, Ctenochira **IV(5)** 381\*, 384  
gilvipes, Docosia **VI(1)** 154\*, 173, 174\*  
gilvipes, Dolerus gilvipes **IV(5)** 948  
gilvus, Bombus **IV(1)** 564; **IV(5)** 907  
gilvus, Bracon **IV(4)** 130, 131\*  
gilvus, Plagiognathus **II** 854\*, 855  
gimmonella, Stigmella **V(1)** 310\*, 311  
ginnalae, Phyllonorycter **V(1)** 412\*, 415\*, 416  
ginnali, Psylla **II** 519, 521\*  
Ginsiana **IV(2)** 185, 186, 200, 254  
ginsuji, Tychius **III(3)** 486  
ginzii, Protantiguis superans **V(5)** 360  
giraldoi, Navasiella **VI(2)** 437, 437, 461\*  
girardi, Ischnomera **III(3)** 18  
giraudi, Clytina **IV(2)** 557  
giraudi, Elasmus **IV(4)** 603\*  
giraudi, Tetramesa **IV(2)** 263  
Giraudia **IV(5)** 427  
girkanus, Pholetesor **IV(5)** 173  
girschneri, Trichonta **VI(1)** 217, 218\*  
gisellae, Carabus fudicarius **III(1)** 80\*  
gissaricus, Halictus **IV(5)** 826  
Gitona **VI(2)** 211, 213, 219  
Glabellula **VI(3)** 446, 447  
glaber, Brachypterus **III(2)** 214, 215\*  
glaber, Chorebus **IV(3)** 359\*, 385\*, 391  
glaber, Korecnomios **IV(3)** 31\*, 514\*, 515  
glaber, Lygocoris **II** 809\*, 810  
glaber, Paracricotopus **VI(4)** 513\*  
glaber, Spavius **III(2)** 247\*, 253  
glaber, Syntretus **IV(4)** 381\*, 383

- glaberrimus, Aneurus **II** 877\*, 878  
 glabra, Anisotoma **III(1)** 325  
 glabra, Athyroglossa **VI(2)** 184\*, 196\*, 197  
 glabra, Camilla **VI(2)** 178\*, 180  
 glabra, Madiza **VI(3)** 138\*, 139\*, 142  
 glabra, Peribaea **VI(3)** 328\*, 329  
 glabra, Polyardis **VI(3)** 569  
 glabra, Symplecis **IV(5)** 712  
 glabra, Trichosteresis **IV(2)** 26, 27  
 glabrata, Ametastegia **IV(5)** 955  
 glabrata, Bolitophila **VI(1)** 138\*, 139  
 glabrata, Diogma **VI(4)** 888\*, 889  
 glabrata, Donacia clavipes **III(2)** 545  
 glabrata, Pachyprotasis **IV(5)** 956  
 glabratella, Empis **VI(2)** 315, 312  
 glabratulus, Bradycellus **III(1)** 199\*, 201\*, 546; **III(3)** 552  
 glabratum, Dinotrema **IV(5)** 54\*, 55  
 glabratus, Bradycellus **III(1)** 199\*, 200; **III(3)** 552  
 glabratus, Hylurgops **III(3)** 331, 334\*  
 glabratus, Pediobius **IV(4)** 586\*  
 glabratus, Phaenoserphus **IV(4)** 578  
 glabratus, Sphaerites **III(1)** 294, 295  
 glabrescens, Phthitia **VI(4)** 771\*, 772\*, 773\*, 779\*  
 glabrescens, Tanytarsus **VI(4)** 447, 448\*  
 glabricollis, Rheocricotopus **VI(4)** 357, 358\*, 520\*, 522, 662\*, 666  
 glabricornis, Sparasion **IV(2)** 64  
 glabricula, Ocydromia **VI(2)** 261\*, 281, 282\*  
 glabricula, Phylidorea **VI(2)** 25\*, 46\*  
 glabricula, Pteromicra **VI(3)** 101\*, 107  
 glabrifrons, Crumomyia **VI(4)** 760\*, 761\*, 763\*, 764, 766\*  
 glabrifrons, Pontania **IV(5)** 952  
 glabrifrons, Scenopinus **VI(1)** 325, 326\*  
*Glabriolum* **IV(4)** 185  
 glabripododeum, Pseudopimpla **IV(5)** 291  
 glabriusculus, Evylaeus **IV(5)** 791  
 glabriusculus, Hydroporus **III(1)** 238  
 glabriventris, Limnebius **III(1)** 262\*  
 glabriventris, Microleptes **IV(5)** 685  
 Glabrobracon **IV(4)** 139  
 Glabroculus **V(5)** 392  
 glabromaculatus, Yelicones **IV(4)** 106, 107\*  
 glabronotum, Bitomus **IV(3)** 651  
 glabrum, Dinotrema **IV(5)** 11, 85  
 glabrum, Praon **IV(5)** 210\*, 212  
 glabrum, Trogoderma **III(2)** 53\*, 54\*, 56  
 glabrus, Dentimachus **IV(5)** 529  
 glacialae, Coenagrion **I** 151\*-153\*, 155  
 glacialis, Amara **III(1)** 174\*, 177\*  
 glacialis, Anaretella **VI(3)** 573  
 glacialis, Bombus **IV(5)** 907; **DT** 105  
 glacialis, Bombus lapponicus **IV(1)** 561, 569; **IV(5)** 907  
 glacialis, Crumomyia **VI(4)** 764, 765\*  
 glacialis, Driopa **V(5)** 204\*, 205, 206\*  
 glacialis, Eumenes **IV(1)** 321-324  
 glacialis, Seladonia confusa **IV(5)** 835  
 glacialis, Triphysa nervosa **V(5)** 251  
 glacialis, Xestia **V(4)** 561  
 glaciana, Phiaris **V(3)** 263, 264\*  
 glaciata, Gibberifera **V(3)** 341\*, 342\*, 347  
 glaciegenitum, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 glaciilipes, Molophilus **VI(2)** 56  
 gladiata, Cidariplura **V(4)** 41, 47  
 gladiatela, Cidariplura **V(4)** 47  
 gladiator, Sathon **IV(5)** 168  
 gladiatrix, Blaesoxipha **VI(4)** 130  
 gladius, Molophilus **VI(2)** 58  
 gladius, Tanycarpa **IV(3)** 206, 207\*  
 Glaenocoris II 740, 744  
 glandicolana, Cydia **V(5)** 116\*, 130\*, 139, 140\*, 145  
 glandicolor, Cymus **II** 883\*, 892\*, 894  
 glandon, Agriades **V(5)** 384\*, 388\*  
 glandon, Evylaeus **IV(5)** 793, 857  
 glandulosus, Pleotrichophorus **II** 627\*, 677  
 Glanis **III(3)** 301, 302  
*Glaphyra* **V(4)** 245  
 glareolus, Clethrionomys **III(2)**  
*glasunovi*, Halictus morbillosus **IV(5)** 848  
 glauca, Ephydra **VI(2)** 205, 206\*  
 glauca, Notonecta **II** 742\*, 747  
 glauca, Oswaldia **VI(3)** 218, 219\*  
 glauca, Pachynematus **IV(5)** 952  
 glauca, Papestra **V(4)** 471  
 glauca, Phebellia **VI(3)** 236\*, 239\*, 240  
 Glaucagonum **III(2)** 620\*, 621 19  
 glaucana, Pammenodes **V(5)** 16\*, 18\*, 76, 78\*, 80\*  
 glaucans, Forcipata **II** 105\*  
 glaucella, Mompha **V(2)** 74\*, 75, 78\*  
 glaucescens, Ceromya **VI(3)** 319, 320\*, 321  
 Glauchalictus **IV(5)** 795, 855, 878  
 glaucia, Leucozona **VI(1)** 390, 391\*  
 glaucianalis, Orthopygia **V(2)** 325\*, 431\*, 435\*, 437  
 glaucimacula, Ochropleura plecta **V(4)** 525  
 glaucina, Agrotis **V(4)** 585  
 glaucinalis, Paracolax **V(4)** 47  
 glaucoides, Phebellia **VI(3)** 239\*, 240  
*Glaucophana* **VI(3)** 314  
 glaucopsis, Tabanus **VI(2)** 144  
 Glaucopsyche subg. **V(5)** 379  
 Glaucopsyche **V(5)** 345, 379  
 glaucopterus, Opheltes **IV(5)** 500\*, 503  
 glaucula, Bryophila **V(4)** 301  
 Glaurocara **VI(3)** 152, 154, 178, 349  
 Glaurocarini **VI(3)** 349  
 glebana, Eucosma **V(3)** 446\*, 449\*, 469  
 gleichenella, Elachista **V(1)** 495\*, 497  
 Glenea **III(3)** 69, 136  
 Gleneini **III(3)** 69  
 Glenuroides **IV(1)** 63, 64  
*glessicornis*, Tenthredo **IV(5)** 957  
 Gliricola **I** 361, 364  
**Gliricolidae** **I** 361, 364; **DT** 17  
**Gliricolinae** **I** 364  
 glirina, Phebellia **VI(3)** 237, 239\*  
 Glischrochilus **III(2)** 120, 204\*, 206\*, 207\*  
 Glischrochilus subg. **III(2)** 204\*, 205  
 glitzella, Phylloschema **V(2)** 86\*  
*globata*, Dicranomyia **VI(2)** 73  
 globata, Microgaster **IV(5)** 152\*, 153  
 globella, Grapholita **V(5)** 73  
 Globicellus **II** 831  
 Globiceps **II** 785, 829  
 globicollis, Chrysochus **III(2)** 563  
 globiformis, Nanophyes **III(3)** 240  
 globipes, Aspilota **IV(3)** 219  
 globipes, Synaldis **IV(5)** 60 59\*  
 globosa, Artemisiomyia **VI(2)** 428\*, 462\*, 509\*, 554\*  
 globosa, Artemisiomyia **VI(2)** 425\*  
 globosa, Ceraclea **V(1)** 168\*, 170  
 globosa, Cistogaster **VI(3)** 382\*  
 globosum, Paracladopelma **VI(4)** 408\*, 410  
 globosus, Chorebus **IV(3)** 371, 372  
 globosus, Dactylotus **III(3)** 514  
 globosus, Dyschirius **III(1)** 132  
 globosus, Thylacites **III(3)** 513  
 globovalva, Grapholita **V(5)** 62\*, 74  
 globula, Acrocera **VI(3)** 129  
 globula, Prosopis **IV(1)** 486  
 globula, Strongygaster **VI(3)** 384, 385\*  
 globuli, Harmandiola **VI(2)** 548\*, 591  
 globulipes, Triclistus **IV(5)** 648\*, 650  
 globulithorax, Dicranomyia  
 globithorax **VI(2)** 68  
 globulum, Perigymnosoma **VI(3)** 380, 382\*  
 globulus, Abraeus **III(1)** 300  
 globulus, Hylastemus **III(2)** 248\*, 273  
 globulus, Hyphae **IV(5)** 880\*, 881\*, 883  
 globulus, Omias **III(3)** 512  
 globulus, Trigonogenius **III(2)** 74\*, 75  
 globus, Amphicyllis **III(1)** 320\*  
*Glochina* **VI(2)** 66  
 Gloecianus **III(3)** 465  
*Gloia* **V(4)** 442  
 Gloma **VI(2)** 299, 346  
 glomerata, Cotesia **IV(5)** 185  
 glomeratus, Apanteles **IV(3)** 25  
 Glomerulidiplosis **VI(3)** 626  
 gloriator, Pristaulaus **IV(2)** 40  
 gloriatorius, Earinus **IV(3)** 523  
 gloriosa, Caloptilia **V(1)** 389\*-391  
 gloriosa, Galerucida **III(2)** 584  
 gloriosa, Megarhyssa **IV(5)** 327\*, 331  
 gloriosa, Melandrya **III(2)** 467\*, 469  
 gloriosus, Heterangaeus **VI(2)** 21\*, 39  
 gloriosus, Selatosomus **III(1)** 514, 515\*  
 gloriphica, Limenitis **V(5)** 300  
 Glossadufourea **IV(5)** 774  
 Glossina **IV(1)** 111  
**Glossinidae** **VI(1)** 32, 36, 582\*; **VI(2)** 253  
 Glossocratus **II** 48, 177  
 Glossodialictus **IV(5)** 753, 754  
 Glossophalla **VI(4)** 149

- Glossosoma **V(1)** 34, 35\*, 37  
**Glossosomatidae V(1)** 13\*, 16, 19, 21, 34, 35; ДТ 22  
**Glossosomatinae V(1)** 34, 35  
Glossotrophia **V(5)** 451  
**Glottulinae V(4)** 29, 33, 455, 462  
gluchovae, Culicoides **VI(2)** 370\*, 373, 374\*, 387, 389\*  
Gluphisia **V(3)** 525, 526, 585  
glushchenkoae, Culicoides **VI(2)** 376, 377\*  
gluteosa, Athetis **V(4)** 312\*, 370\*, 371  
glutiniatus, Cteniscus **IV(5)** 336, 337\*, 338\*  
**Glutopidae VI(1)** 310, 311  
Glutops **VI(1)** 311, 312, 314  
glyceriae, Greenisca **II** 707\*, 709  
glycerion, Coenonympha glycerion **V(5)** 250  
glycerion, Coenonympha **V(5)** 247\*, 248\*, 250  
glycines, Aphis **I** 5  
glycines, Aphis **II** 646  
glycines, Binodoxys **IV(5)** 250  
glycinivorella, Leguminivora **V(5)** 12\*, 15\*, 18\*, 106\*, 110\*, 111  
glycibromifer, Halictus **IV(5)** 847  
glycyphaga, Ancylis **V(3)** 309  
Glycyphana **III(1)** 431, 432  
glycyrrhizae, Bruchophagus **IV(2)** 283, 284  
glycyrrhizana, Grapholita **V(5)** 45\*, 51\*, 54, 71, 73\*  
glycyrrhizicola, Dasineura **VI(3)** 605  
glyphica, Euclidia **V(4)** 87\*, 158\*, 160\*, 161  
Glyphina **II** 587  
glyphinivora, Leucopsis **VI(2)** 176\*, 177  
**Glyphipterigidae V(1)** 235, 243, 474, 476; **V(2)** 13; ДТ 23  
Glyphipterix **V(1)** 476, 477  
Glyphocassis **III(2)** 543, 602  
Glyphodes **V(2)** 365, 371; **V(5)** 529  
glyphysternum, Monomma **III(2)** 506\*  
Glypta **IV(5)** 265, 434, 436  
Glypta sp. **IV(5)** 263\*  
Glypta subg. **IV(5)** 436, 440  
glypta, Glypta **IV(5)** 438\*, 444  
Glyptapanteles **IV(5)** 138, 191  
Glyptini **IV(5)** 255, 433, 434, 449  
Glyptobothrus ДТ 55  
Glyptomorpha auct. **IV(4)** 185  
Glyptomorpha **IV(4)** 110, 191  
Glyptomorphina **IV(4)** 110  
Glyptomorphini **IV(4)** 110, 191  
Glyptorhaestus **IV(5)** 486-488  
Glyptorhaestus sp. **IV(5)** 489\*  
Glyptoteles **V(2)** 450, 479  
Glyptotendipes subg. **VI(4)** 695  
Glyptotendipes **VI(1)** 35; **VI(4)** 373, 393, 531, 536, 550, 553, 674, 675, 693  
glypturus, Dyschirius **III(1)** 134  
glyptus, Campodorus **IV(5)** 527, 528  
gmelini, Alpinobombus var. kirbyellus **IV(5)** 905  
gmelini, Bombus kirbyellus var. **IV(1)** 561  
gmelinicola, Macrosiphoniella **II** 685  
Gnadochaeta **VI(3)** 169, 347  
Gnamptodon **IV(3)** 160  
**Gnamptodontinae IV(3)** 12, 22, 24, 30, 159, 160; **IV(4)** 11  
gnaphalii, Cucullia **V(4)** 403\*, 414\*  
**Gnaphosidae IV(1)** 233, 237, 255, 256  
Gnaptogaster **IV(3)** 160  
**Gnaptodontinae IV(3)** 159  
gnaricus, Chorebus **IV(3)** 360  
Gnathacmaeops **III(3)** 60, 77  
gnathaulax, Paraperithous **IV(5)** 281\*, 291  
Gnathocerus **III(2)** 628, 648  
Gnathochoris **IV(5)** 694, 711  
Gnathoncus **III(1)** 297, 300, 301  
**Gnathoniella IV(5)** 682  
gnathoxanthus, Eridolius **IV(5)** 343\*, 345  
gnava, Botanophila **VI(3)** 76  
gnava, Carcelia **VI(3)** 249, 250\*  
gnom, Baetis **I** 132\*, 134  
gnoma, Actias gnoma **V(2)** 621  
gnoma, Actias **V(2)** 621, 622\*  
gnoma, Pheosia **V(3)** 559  
gnoma, Trachea **V(4)** 362  
gnomia, Capidentalia **V(2)** 197\*, 252\*, 253\*, 254  
gnomus, Aprostocetus **IV(2)** 371, 414  
Gnopherus **II** 902  
Gnophomyia **VI(2)** 32, 60  
Gnorimoschema **V(2)** 107\*, 112  
Gnorimoschemini **V(2)** 110  
Gnorimus **III(1)** 428, 431  
Gnorismoneura **V(3)** 186, 189, 192  
Gnoriste **VI(1)** 155, 175  
**Gnoristinae VI(1)** 151, 155  
gnosis, Trachea **V(4)** 362  
**Gnostinae III(2)** 71  
Gnypetomorpha **IV(5)** 255, 258  
gobia, Eremisca **VI(1)** 616\*, 617  
gobica, Acleris **V(3)** 61, 62\*  
gobica, Cyrtosia **VI(3)** 444\*, 445\*, 447  
gobica, Ephedraphis **II** 650  
gobica, Senotainia **VI(4)** 81  
gobica, Sibiria **III(3)** 489  
gobicus, Apanteles **IV(5)** 169  
gobiensis, Anthrax **VI(3)** 427\*, 429  
gobiensis, Apterodryinus **IV(1)** 168, 169  
gobiensis, Crossopalpus **VI(2)** 279, 280  
gobiensis, Diodontus **IV(1)** 399  
gobiensis, Mirodryinus **IV(1)** 164  
gobiensis, Seladonia **IV(5)** 830-832, 835-837  
gobonis, Uroleucon **II** 682  
Gobrya **VI(1)** 511  
godmani, Longitarsus **III(2)** 589  
goegartella, Argyresthia **V(1)** 454\*, 457  
Goeletapis **IV(5)** 751  
goeleti, Dufourea **IV(5)** 775  
Goera **V(1)** 128  
**Goeridae V(1)** 10, 22, 126, 128; ДТ 23  
Goerodes **V(1)** 141, 142, 144  
goetghebueri, Cladopelma **VI(4)** 380, 382\*, 681, 682\*  
goetghebueri, Macropelopia **VI(4)** 218\*  
goidanichi, Aphidius **IV(5)** 232  
goidanichi, Eurytoma **IV(2)** 273, 279  
gokani, Ulorhinus **III(3)** 193\*, 197  
Golanudiplosis **VI(2)** 574  
golda, Erannis **V(5)** 426\*, 428\*  
golda, Smaragdina **III(2)** 552  
Goldia **V(5)** 342, 360  
goliath, Polia **V(4)** 460\*, 483\*, 484, 488  
golovjankoi, Lasiopsis **III(1)** 424; ДТ 69  
golovjankoi, Orthotomicus **III(3)** 323\*, 357  
golovnini, Aspilota **IV(5)** 126\*, 129\*, 130, 131\*  
golovniki, Leiophron **IV(4)** 333, 335\*  
golovushkini, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
golubevi, Bathysmatophorus **II** 98\*, 99  
gomojunovae, Colias **V(5)** 227  
gomojunovae, Eristalis **VI(1)** 454\*, 455  
gomola, Telenomus **IV(2)** 111  
**Gomphidae I** 148, 155  
Gomphocerini **I** 285  
Gomphocerippus **I** 307  
Gomphocerus auct. **I** 308  
Gomphocerus Thunb. **I** 286, 307; ДТ 55  
Gomphocrates **V(2)** 212  
Gomphus **I** 143\*, 155, 156  
gonagra, Carvedon **III(1)** 41; **III(3)** 141\*, 142\*, 146\*  
Gonaphodius **III(1)** 394  
Gonatocerus **IV(4)** 604, 605\*, 610, 614  
Gonatopodini **IV(1)** 157  
Gonatopus **IV(1)** 155, 172  
gondattii, Rilipertus **IV(4)** 304\*  
gondattii, Tipula **VI(1)** 106, 107\*  
Gonelilia erratum **V(5)** 359  
Gonepatica **V(4)** 97, 114  
Gonepteryx **V(5)** 210, 224  
Gonerilia **V(5)** 342, 359  
Gongromastix **VI(3)** 573  
Gonia **VI(3)** 148, 152, 156, 171, 188, 270  
goniaeformis, Baumhaueria **VI(3)** 151\*, 270\*  
Goniagnathini **II** 48  
Goniagnathus **II** 48, 181  
Gonianotini **II** 902  
Goniini **VI(3)** 148, 152, 156, 157, 255  
Goniocera **VI(3)** 165, 317  
Gonioclea **VI(3)** 270  
Goniocotes **I** 364, 365  
**Goniocotinae I** 365  
Gonioctena **III(2)** 536\*, 538, 571  
Gonioctena subg. **III(2)** 538, 571  
gonioderus, Curtonotus **III(1)** 178\*  
Goniodes **I** 364, 365

- goniodes, Conchapelopia **VI(4)** 208\*  
**Gonioididae I** 364, 365; ДТ 17  
**Gonioidinae I** 365  
**Gonioidoidea I** 364, 365  
*Gonioglyphus IV(5)* 428  
gonioides, Pseudopachystylum **VI(3)** 307\*, 308  
*Goniomyia VI(2)* 61  
Gonioneura **VI(4)** 750, 790  
Goniophyto **VI(4)** 66, 75, 104  
Goniophytoini **VI(4)** 75, 104  
Goniorhynchus **V(2)** 365, 372  
goniostoma, Chrysochus **III(2)** 564  
*Gonioxya VI(3)* 536  
Goniozus **IV(1)** 182, 186  
*Gonitis V(4)* 140  
Gonocephalum **III(2)** 624, 636  
Gonoclostera **IV(1)** 385  
Gonoclostera **V(3)** 525, 534, 586  
gonodactyla, Platyptilia (Platyptilia) **V(2)** 529\*, 530, 532, 533\*, 536, 537\*  
gonoioiderus, Curtonotus **III(2)** 701  
Gonolochus **IV(5)** 597  
Gonomyia subg. **VI(2)** 61  
Gonomyia **VI(2)** 29, 32, 61  
Gonomyiella **VI(2)** 43  
Gonomyiini **VI(2)** 26, 59  
Gonophonus **IV(5)** 418  
gonopodis, Trissolcus **IV(2)** 95  
*Gonopteronia V(4)* 140  
Gonorsus **III(1)** 349, 361  
*Gonospileia V(4)* 159  
Gonotropis **III(3)** 172, 188  
Gonotyles **I** 364, 365  
Gonotypus **IV(5)** 602, 631  
*Goonallica V(4)* 397  
Gootiella **II** 562, 563, 566  
goral, Leiophron **IV(4)** 336\*  
Gorbania **VI(1)** 532, 534  
gordensis, Neotrichoporoides **IV(2)** 443  
gordiagini, Myrmoxenus **IV(1)** 349  
gordius, Halictus **IV(5)** 783  
gordius, Sympiesis **IV(2)** 293, 317, 318, 322, 323  
gorge, Evylaeus **IV(5)** 792, 859, 863, 873  
gorhami, Endomychus **III(2)** 332  
gorhami, Epicauta **III(3)** 50  
gorhami, Episcapha **III(2)** 294  
gorhami, Helota **III(2)** 276  
*gorkiense*, Lasioglossum **IV(5)** 845  
*gorkiense*, Halictus **IV(5)** 787, 845  
gornostaevae, Culicoides **VI(2)** 376, 377\*, 385, 386\*  
gornostajevi, Epeurus **I** 117, 118\*  
gornyensis, Driopa felderi **V(5)** 205  
gorochovi, Pteronemobius ДТ 52  
gorodetskia, Steingelia **II** 687\*, 695  
gorodinskiyi, Aphodius ДТ 67  
gorodkovi, Agathomyia **VI(1)** 335  
gorodkovi, Cheilosia **VI(1)** 426, 428\*, 430, 431\*  
gorodkovi, Eclytus **IV(5)** 368\*  
gorodkovi, Eucosma **V(3)** 455\*, 469  
gorodkovi, Mesocapnia **I** 226\*  
gorodkovi, Polyblastus **IV(5)** 395\*, 396  
gorokhovi, Stilbops **IV(5)** 430  
gorovoji, Artemisiomyia **VI(1)** 270\*;  
**VI(2)** 409\*, 482\*, 502\*, 504, 509\*, 512\*  
Gorpini **II** 761  
Gorpis **II** 761  
Gortyna **V(4)** 315, 343  
Goryphus **IV(5)** 426  
goryshini, Semicerura **I** 68  
Gorytes **IV(1)** 371, 376, 378, 382  
Gorytini **IV(1)** 381, 456, 457, 459  
goschkewitschii, Neope **V(5)** 238\*, 239\*, 240  
gossarei, Carabus gossarei **III(1)** 114, 118\*-120\*  
gossarei, Carabus **III(1)** 111\*, 120  
*Gossyparia II* 707  
gossypariae, Coccophagus **IV(2)** 531, 532  
gossypiaphis, Binodoxys **IV(5)** 249  
gossypii, Aphis **II** 648  
gossypii, Navasiella **VI(2)** 437, 455, 458\*  
*gossypii*, *Rhopalomyia VI(2)* 437  
*gossypinus*, Microgaster **IV(5)** 153  
gotama, Micalesis gotama **V(5)** 249  
gotama, Micalesis **V(5)** 249  
goticha, Orthosia **V(4)** 461\*, 508, 509\*, 512\*  
gothicus, Capsodes **II** 782\*, 815, 818\*  
gotochi, Peromyia **VI(3)** 579  
gotoi, Anhomodactylus **III(2)** 101  
gotoi, Gynmophora **VI(3)** 22\*, 23\*, 24\*  
gotoi, Isyncholips **III(3)** 494  
gotoi, Meteorus **IV(4)** 221\*, 222  
Gotra **IV(5)** 426  
gottschei, Lamiomimus **III(3)** 114  
gottwaldi, Atomaria **III(2)** 271\*, 273  
gotzi, Monotonia **III(2)** 224\*  
gouxii, Greenisca **II** 707\*, 709  
*gozmaniiana*, Bactra **V(3)** 218  
gozmanyi, Aroga **V(2)** 172\*, 173  
*gozmanyi*, Hellinsia **V(2)** 560  
gracei, Eukiefferiella gr. **VI(4)** 497, 638  
gracei, Eukiefferiella **VI(4)** 496\*, 498\*, 642\*  
gracile, Agonum **III(2)** 605\*  
gracile, Obrium **III(3)** 94  
gracile, Rhopalum **IV(1)** 427, 428;  
**IV(5)** 997  
gracilentia, Hydrometra **II** 739\*, 757  
gracilentia, Tipula **VI(1)** 97  
gracilentia, Triplax **III(2)** 301\*, 302  
Gracilentulus **I** 34\*, 40  
gracilentus, Alexeter **IV(5)** 513  
gracilentus, Empicoris **II** 871  
gracilentus, Leptocimbex **IV(5)** 946  
gracilentus, Syrphoctonus **IV(5)** 720\*, 721\*, 724, 725  
gracilicorne, Tetrapium **III(3)** 92  
gracilicornis, Anoncus **IV(5)** 513, 519  
gracilicornis, Arge **IV(5)** 943  
gracilicornis, Atomaria **III(2)** 272  
*gracilicornis*, Eugnamptus **III(3)** 205  
gracilicornis, Exetastes **IV(5)** 468, 471  
gracilicornis, Gerris **II** 759\*, 760  
gracilicornis, Goniocetia **III(2)** 572\*, 573\*, 575  
gracilicornis, Hylaeus **IV(5)** 880\*, 882  
gracilicornis, Neohydatothrips **I** 396\*, 397  
gracilicornis, Prosopis **IV(1)** 487-489;  
**IV(5)** 882  
gracilicornis, Tanycarpa **IV(3)** 208, 207\*  
gracilicornis, Xorides **IV(5)** 420, 421  
gracilicum, Tetrapium **III(3)** 91  
gracilior, Entedon **IV(4)** 590  
gracilipennis, Porricondyla **VI(3)** 593  
gracilipennis, Tetramesa **IV(2)** 261, 262  
gracilipes, Agonum **III(2)** 613  
gracilipes, Aleiodes **IV(4)** 74, 91\*, 92  
gracilipes, Chlorophorus **III(3)** 111\*  
gracilipes, Chorebus **IV(3)** 361\*, 395\*, 401\*, 408  
*gracilipes*, Clinocentrus **IV(3)** 128  
*gracilipes*, Cotesia **IV(5)** 186  
gracilipes, Donacia sparganii **III(2)** 545  
*gracilipes*, Macrocentrus **IV(4)** 412  
*gracilipes*, Phyllobius **III(3)** 506  
gracilipes, Zatyptota **IV(5)** 310  
gracilipes, Acalypta **II** 860\*  
*gracilis*, Afrephialtes **IV(5)** 283  
gracilis, Agriotypus **IV(5)** 421\*, 423  
gracilis, Artona **V(5)** 149\*, 151\*, 153  
gracilis, Bagous **III(3)** 259  
gracilis, Bassus **IV(3)** 529  
gracilis, Calotelea **IV(2)** 77, 78, 80  
gracilis, Chorebus **IV(3)** 389, 409\*  
gracilis, Cicindela **III(1)** 95  
gracilis, Coelinus **IV(3)** 307  
*gracilis*, Colastes **IV(3)** 143  
gracilis, Conicera **VI(3)** 18, 19\*  
gracilis, Corticaria **III(2)** 384, 389\*  
gracilis, Cosmopterix **V(2)** 275\*, 276, 277\*  
*gracilis*, Cotesia **IV(5)** 186  
*gracilis*, Deuterixys **IV(5)** 185  
*gracilis*, Dicranomyia **VI(2)** 69  
gracilis, Distenia **III(3)** 71  
gracilis, Dolerosomus **III(1)** 493\*, 527, 528\*  
*gracilis*, Eremotylus **IV(5)** 636  
gracilis, Eumycterus **III(3)** 453  
*gracilis*, Exetastes **IV(5)** 466  
gracilis, Gasteruption **IV(2)** 40, 43  
gracilis, Grammoptera **III(3)** 80  
*gracilis*, Halictus **IV(5)** 858  
gracilis, Iphitrachelus **IV(2)** 125  
gracilis, Lipolexis **IV(5)** 238\*, 239  
*gracilis*, Mecomma **II** 831  
gracilis, Mecyna **V(2)** 391, 414\*, **V(5)** 529  
gracilis, Mikadonius **III(2)** 437\*, 438\*, 449  
gracilis, Myrmecoris **II** 782\*, 825\*  
gracilis, Myrmus miriformis **II** 909  
gracilis, Nemoura **I** 215\*, 216  
gracilis, Nigara **VI(3)** 342, 343\*  
gracilis, Nipponomyia **VI(2)** 21\*, 39\*

- gracilis*, *Opius* **IV(3)** 591\*, 592  
*gracilis*, *Pantisarthrus* **IV(5)** 696  
*gracilis*, *Parafairmairia* **II** 714  
*gracilis*, *Paraleuctra* **I** 230\*, 231  
*gracilis*, *Phanerotoma* **IV(4)** 436  
*gracilis*, *Phthinia* **VI(1)** 167  
*gracilis*, *Phyllonorycter* **V(1)** 409\*, 410\*, 413  
*gracilis*, *Polygraphus* **III(3)** 326\*, 340  
*gracilis*, *Polyplax* **I** 378  
*gracilis*, *Prodegeeria* **VI(3)** 206  
*gracilis*, *Protanypus* **VI(4)** 218\*, 255\*, 257, 469\*, 470  
*gracilis*, *Psila* **VI(1)** 521  
*gracilis*, *Psilopa* **VI(2)** 189  
*gracilis*, *Scelio* **IV(2)** 75  
*gracilis*, *Stilobezzia* **VI(2)** 367\*  
*gracilis*, *Tanyptera* **VI(1)** 117  
*gracilis*, *Telenomus* **IV(2)** 107  
*gracilis*, *Tennothestus* **II** 772, 773\*  
*gracilis*, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
*gracilis*, *Themira* **VI(1)** 563, 566\*  
*gracilis*, *Zatypota* **IV(5)** 310  
*gracilistyla*, *Chionea* **VI(2)** 51  
*gracilistyla*, *Epiphragma ocellare* **VI(2)** 45  
*gracilistyla*, *Gonomyia* **VI(2)** 61  
*gracilituba*, *Dolichogenidea* **IV(5)** 182  
*graciliventris*, *Aleiodes* **IV(4)** 85\*, 87\*-89\*  
*graciliventris*, *Braunsia* **IV(3)** 529  
*graciliventris*, *Meteorus* **IV(4)** 209, 210\*  
*Gracillaria* **V(1)** 376, 382  
**Gracillariidae** **V(1)** 235, 243, 245, 373, 379; **V(2)** 13, 14; **ДТ** 23  
**Gracillariinae** **V(1)** 373-375, 379  
**Gracillarioidea** **V(1)** 373  
*gracillima*, *Antocha* **VI(2)** 64  
*gracillima*, *Trienodes* **V(1)** 182  
*gracillimus*, *Helius* **VI(2)** 43  
*graciosissima*, *Lygephila* **V(4)** 145  
*graciosum*, *Chrysotoxum* **VI(1)** 346\*, 379  
*graculus*, *Saprinus* **III(1)** 301\*, 302  
*gradana*, *Pseudohedya* **V(3)** 283, 284\*  
*gradatella*, *Micrurapteryx* **V(1)** 380\*, 381\*  
*gradatim*, *Dinotrema* **IV(5)** 44\*, 45  
*gradatus*, *Elaphropus* **III(1)** 137  
*gradatus*, *Systoechus* **VI(3)** 420\*  
*graeca*, *Cydia duplicana* **V(5)** 134  
*graeca*, *Dufourea* **IV(5)** 775  
*graecus*, *Halictus* **IV(5)** 783  
*graefferi*, *Archiphanurus* **IV(2)** 93, 94, 98  
*graefferi*, *Baryconus* **IV(2)** 73  
*graeseri*, *Atomaria* **III(2)** 265\*, 269  
*graeseri*, *Capsodes gothicus* **II** 815  
*graeseri*, *Cephenodes* **III(1)** 364  
*graeseri*, *Chandata* **V(4)** 358  
*graeseri*, *Hypera* **III(3)** 496  
*graeseri*, *Megatoma* **III(2)** 52\*, 53\*, 54  
*graeseri*, *Melitaea sutschana* **V(5)** 315  
*graeseri*, *Peripha* **V(3)** 528\*, 533\*, 552\*, 554\*, 555  
*graeseri*, *Scopula umbelaria* **V(5)** 457  
*graeseri*, *Somatochlora* **I** 159  
*graeseri*, *Speyeria* **V(5)** 335  
*graffi*, *Hybothorax* **IV(2)** 140, 149, 150  
*grafi*, *Aphodius* **ДТ** 67  
*grahami*, *Aldrichina* **VI(4)** 19\*, 24  
*grahami*, *Ascogaster* **IV(4)** 447\*, 448  
*grahami*, *Euprosopia* **VI(2)** 290\*, 291  
*grahami*, *Homoneura* **VI(1)** 540  
*grahami*, *Polistes rothneyi* **IV(1)** 280  
*grahami*, *Vesputa rufa* **IV(1)** 289  
*grahami*, *Yamatarotes* **IV(5)** 674  
*grallator*, *Amarysius* **III(3)** 98  
*graminea*, *Xylomoia* **V(4)** 308\*, 338\*, 341  
*graminicola*, *Cerdistus* **VI(1)** 618, 619\*  
*graminicola*, *Coniophora* **VI(2)** 409\*, 430\*, 458, 470\*, 514\*, 553\*  
*graminicola*, *Myrmecina* **IV(1)** 347  
*graminicola*, *Psallus* **II** 846  
*graminicola*, *Schenkia* **IV(5)** 427  
*graminis*, *Cerapteryx* **V(4)** 456\*, 486\*, 497\*, 505; **ДТ** 143  
*graminis*, *Chrysolina* **III(2)** 565\*  
*graminis*, *Miaromimus* **III(3)** 484  
*graminis*, *Puto* **II** 698  
*graminis*, *Rhizaspidiotus* **II** 724  
*graminivora*, *Bactra* **V(3)** 219  
*graminum*, *Baliothrips* **I** 411\*, 412  
*graminum*, *Scaptomyza* **VI(2)** 241\*  
*graminum*, *Schizaphis* **II** 639  
*graminum*, *Stilpon* **VI(2)** 260\*, 261\*, 278  
*grammicus*, *Hydaticus* **III(2)** 702; **III(3)** 412  
*grammicus*, *Hydatophylax* **V(1)** 122\*, 123  
*grammomima*, *Agrotis* **V(4)** 585  
*Grammoplectus* **III(1)** 351  
*Grammoptera* **III(3)** 60, 79  
*grammoptera*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 333\*, 334, 342  
*Grammostethus* **III(1)** 307  
*Grammotaulius* **V(1)** 97, 112  
*grana*, *Cerceris* **IV(1)** 468, 472  
*Granaturida* **I** 61  
*granarium*, *Trogoderma* **III(2)** 54\*, 55\*  
*granarius*, *Aphidius* **IV(5)** 228  
*granarius*, *Cercyon* **III(1)** 285  
*granarius*, *Sitophilus* **III(3)** 247\*, 248  
*grandaevana*, *Epiblema* **V(3)** 424\*, 427\*, 458  
*grande*, *Chrysotoxum* **VI(1)** 377\*  
*Grandia* **IV(3)** 164  
*grandialata*, *Chorivalva* **V(2)** 157, 158\*  
*grandicauda*, *Aprostocetus* **IV(2)** 357  
*grandicauda*, *Macrosiphoniella* **II** 686  
*grandiceps*, *Bracon* **IV(4)** 159  
*grandiceps*, *Cephalotoma* **I** 67\*  
*grandicornis*, *Admontia* **VI(3)** 218  
*grandiculus*, *Apanteles* **IV(5)** 169  
*grandidieri*, *Thrausmus* **IV(5)** 780  
*grandifica*, *Cosmia* **V(4)** 381  
*grandificaria*, *Maxates* **V(5)** 425\*, 428\*  
*grandifolia*, *Cinygmula* **I** 101\*, 112\*, 113  
*grandigena*, *Meigenia* **VI(3)** 203  
*grandii*, *Aprostocetus* **IV(2)** 357, 359, 402  
*grandii*, *Macrocentrus* **IV(4)** 412  
*grandii*, *Metopia* **VI(4)** 95\*, 96, 97\*  
*grandii*, *Pediobius* **IV(4)** 583  
*grandilarva*, *Aedes* **VI(2)** 110, 113  
*grandimembranus*, *Cephalops* **VI(4)** 848\*, 850\*, 852\*, 857  
*grandinata*, *Campiglossa* **VI(3)** 464\*, 543\*, 546  
*grandior*, *Parnopes* **IV(5)** 999\*  
*grandiosus*, *Sparasion* **IV(2)** 61, 66  
*grandis*, *Aleiodes* **IV(4)** 36-38  
*grandis*, *Anoplus* **IV(1)** 255  
*grandis*, *Argogorytes mystaceus* **IV(1)** 459, 460  
*grandis*, *Bibiocephala* **VI(4)** 183\*  
*grandis*, *Caenoscelis* **III(2)** 263  
*grandis*, *Carpophilus* **III(2)** 163, 164\*  
*grandis*, *Cladius* **IV(5)** 949  
*grandis*, *Clossiana boisduvalii* **V(5)** 326  
*grandis*, *Colenis* **III(1)** 323  
*grandis*, *Doryctes* **IV(3)** 60  
*grandis*, *Enicospilus* **IV(5)** 634, 635  
*grandis*, *Euryptera* **IV(4)** 576  
*grandis*, *Exochus* **IV(5)** 659\*, 661\*, 663\*  
*grandis*, *Hoplitis* **IV(1)** 535  
*grandis*, *Hylaeus* **IV(5)** 826  
*grandis*, *Leluthia transcaucasica* **f. IV(3)** 72  
*grandis*, *Luzulaspis* **II** 692\*, 712\*, 713  
*grandis*, *Megadineura* **IV(5)** 950  
*grandis*, *Microleptes* **IV(5)** 683, 684  
*grandis*, *Monochamus* **III(3)** 115  
*grandis*, *Mycetophagus* **III(2)** 414\*, 415, 418\*, 42  
*grandis*, *Mythimna* **V(4)** 458\*, 494\*, 495, 499\*  
*grandis*, *Nephrocerus* **VI(4)** 827, 828\*-832\*  
*grandis*, *Nordmannia* **V(5)** 352  
*grandis*, *Opesia* **VI(3)** 380  
*grandis*, *Paratrypha* **VI(3)** 226\*  
*grandis*, *Phorocera* **VI(3)** 196, 197\*  
*grandis*, *Phratora vitellinae* **III(2)** 570  
*grandis*, *Placopsidella* **VI(2)** 197, 198\*  
*grandis*, *Protarchus* **IV(5)** 546  
*grandis*, *Protohenes* **IV(1)** 24  
*grandis*, *Pseudoliodes* **III(1)** 329  
*grandis*, *Pseudomalus* **IV(5)** 1004  
*grandis*, *Ptiolina* **VI(2)** 359\*, 360  
*grandis*, *Rhizophagus* **III(2)** 218  
*grandis*, *Scolytus* **III(3)** 344  
*grandis*, *Sparasion* **IV(2)** 65, 66  
*grandis*, *Syneches* **VI(2)** 285  
*grandis*, *Trichiocampus* **IV(5)** 949  
*grandis*, *Trichohermes* **II** 533, 534\*  
*grandis*, *Trissolcus* **IV(2)** 93, 94, 96  
*granditarsis*, *Pyrophaena* **VI(1)** 346\*, 347\*, 371\*, 373  
*Grandoriella* **IV(2)** 202  
*Grandoxyna* **VI(3)** 534  
*granellus*, *Nemapegogon* **V(1)** 340\*, 344\*, 351\*-353\*  
*grangeri*, *Coleopius* **IV(3)** 559\*, 562\*  
*granifera*, *Hecamede* **VI(2)** 199\*

- granipleuris, Opus **IV(3)** 568  
 granitalis, Bryophila **V(4)** 300\*, 301  
 granitalis, Epinotia **V(3)** 374  
*granulatum*, *Acrydium* **I** 273  
*granulatum*, *Trypodendron* **III(3)** 358  
*granulatus*, *Acampsis* **IV(3)** 517\*, 518  
*granulatus*, *Adelognathus* **IV(5)** 412  
*granulatus*, *Carabus* **III(1)** 117  
*granulatus*, *Trypophloeus* **III(3)** 313\*, 369  
*granulicollis*, *Mataeopsephus* **III(1)** 441  
*granulipennis*, *Manchookonia* **II** 334  
*granulosus*, *Adosomus* **III(3)** 283  
*granulosus*, *Bolcocius* **III(2)** 405  
*granulosus*, *Chorebus* **IV(3)** 380  
*granulosus*, *Mesoleius* **IV(5)** 533\*, 535\*, 536  
*granulosus*, *Taiwanhormius* **IV(3)** 131, 132\*  
*granum*, *Astrenis* **IV(5)** 564  
*graphana*, *Epiblema* **V(3)** 424\*, 428\*, 459  
*Graphiphora* **V(4)** 525, 540  
*Graphocraerus* **II** 49, 201  
*Graphoderes* **III(1)** 251; **III(3)** 412  
*Graphogaster* **VI(3)** 171, 317  
*Graphogastrini* **VI(3)** 315  
*Grapholita* subg. **V(5)** 50, 66  
*Grapholita* **V(1)** 222\*; **V(5)** 11, 33, 39, 43, 47, 77  
*grapholitana*, *Rhopalovalva* **V(3)** 403\*, 405\*, 423  
*Grapholitha* **V(5)** 47  
*Grapholitidii* **V(3)** 29, 202, 291; **V(5)** 11, 14, 19, 22\*, 33, 34, 39  
*Grapholitini* **V(1)** 226; **V(3)** 30, 298; **V(5)** 11, 14, 33  
*Graphopsocus* **I** 335, 337  
*Graphosoma* **II** 920, 923  
*Graptolitha* **V(4)** 439  
*Graptomyza* **VI(1)** 440, 343, 354, 440  
*graptor*, *Dusona* **IV(5)** 623, 624  
*grata*, *Allodia* **VI(1)** 209\*, 210  
*grata*, *Antha* **V(4)** 312\*, 375\*, 376  
*gratia*, *Phaenocarpa* **IV(3)** 259\*, 260  
*gratia*, *Yukawamyia* **VI(1)** 259, 260\*; **VI(3)** 583  
*gratias*, *Corynoneura* **VI(4)** 298, 299\*, 491, 492\*, 635\*  
*gratiolae*, *Stenoptilia* **V(2)** 548\*, 551\*, 553, 554\*  
*gratiosa*, *Mycetophila* **VI(1)** 234, 235\*  
*gratiosa*, *Trupanea* **VI(3)** 562\*, 563  
*gratiosum*, *Agonum* **III(2)** 604\*  
*gratiosus*, *Eumyllocerus* **III(3)** 309  
*gratiosus*, *Machimus* **VI(1)** 610  
*gratiosus*, *Rhipidothrips* **I** 389  
*gratus*, *Aprostocetus* **IV(2)** 386-388, 400  
*gratus*, *Chorinaeus* **IV(5)** 640-642\*  
*gratus*, *Corymbitodes* **III(1)** 507\*, 509  
*gratus*, *Exochus* **IV(5)** 661\*, 663\*, 666  
*gratus*, *Microchelonus* **IV(4)** 507  
*gravator*, *Hemiphanes* **IV(5)** 702  
*gravelyi*, *Phallosphaera* **VI(4)** 65\*, 176\*, 177\*  
*gravenhorstii*, *Platynocheilus* **IV(4)** 580  
*gravenhorstii*, *Microchelonus* **IV(4)** 472, 481\*  
*Gravesteiniella* **II** 331, 403  
*gravitador*, *Proctotrupes* **IV(3)** 672, 673\*  
*gravidus*, *Sitona* **III(3)** 256\*  
*gravipes*, *Barycnemis* **IV(5)** 571\*, 574  
*gravipes*, *Empis* **VI(2)** 312  
*gravipes*, *Exochus* **IV(5)** 659  
*gravis*, *Doratura* **II** 240\*, 242  
*gravis*, *Euplectus* **III(1)** 351  
*Gravitarmata* **V(3)** 326, 423  
*grebenskovi*, *Aphodius* **III(1)** 395, 396\*  
*greeni*, *Acanthococcus* **II** 707\*, 708  
*Greenidea* **II** 590  
*greenideae*, *Archaphidus* **IV(5)** 227, 228\*  
**Greenideidae** **II** 553, 590; ДТ 17  
*Greenisca* **II** 707, 709  
*Greenomyia* 155, **VI(1)** 170  
*gregarius*, *Aphidius* **IV(5)** 232  
*gregarius*, *Microscydmus* **III(1)** 366  
*gregarius*, *Tanytarsus* gr. **VI(4)** 448  
*gregarius*, *Tanytarsus* **VI(4)** 450\*, 451, 586\*, 592, 731\*, 734  
*gregarius*, *Triraphis* **IV(4)** 98-100  
*Gregopimpla* **IV(5)** 266, 267, 282, 289  
*gregorella*, *Chrysoteuchia* **V(2)** 346, 348\*  
*gregori*, *Phanerotoma* **IV(4)** 438  
*gregori*, *Sympiesis* **IV(2)** 320, 322  
*gregsoni*, *Diamesa* **VI(4)** 264\*, 266, 473\*, 474, 612\*, 614  
*Grensia* **V(1)** 95, 124  
*gretae*, *Aradus* **II** 876  
*Gretschkinia* **III(3)** 314, 317\*, 322, 324\*, 348  
*grevillana*, *Apotomis* **V(3)** 246  
*Greya* **V(1)** 299, 300  
*greyi*, *Catocala* **V(4)** 178  
*grilati*, *Sparasion* **IV(2)** 64  
*gripha*, *Boletina* **VI(1)** 180\*, 181  
*gripha*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 332, 333\*, 341  
*grisea* auct., *Elasmucha* **II** 915  
*grisea*, *Acleris* **V(3)** 55  
*grisea*, *Alloplasta* **IV(5)** 451  
*grisea*, *Coryta* **V(4)** 128  
*grisea*, *Ctenophorinia* **VI(3)** 199\*, 200  
*grisea*, *Elasmucha* **II** 914\*, 915  
*grisea*, *Emmesomyia* **VI(3)** 57\*, 90  
*grisea*, *Metopodia* **VI(4)** 91  
*grisea*, *Microphalera* **V(3)** 529\*, 564\*, 569  
*grisea*, *Pedicia tenuiloba* **VI(2)** 41  
*grisea*, *Platyperigea* **V(4)** 366, 367\*  
*grisea*, *Polia*, *bombycina* **V(4)** 484  
*grisea*, *Pterella* **VI(4)** 82\*, 83  
*grisea*, *Soronia* **III(2)** 186\*, 187  
*grisea*, *Tephromyia* **VI(4)** 66, 139\*, 140, 141\*  
*grisea*, *Trichosilia* **V(4)** 581  
*grisealis*, *Herminia* **V(4)** 36, 37\*, 42\*, 63\*, 65\*, 66, 67  
*grisealis*, *Zanclognatha* **V(4)** 35\*, 39\*  
*griseana*, *Pammene* **V(5)** 83\*, 86, 94\*, 95  
*griseana*, *Zeiraphera* **V(3)** 375, 377\*, 381\*  
*grisearia*, *Nordstromia* **V(5)** 408\*, 411\*, 412\*, 413  
*grisearia*, *Trichopteryx* ДТ 161  
*griseata*, *Timandra* **V(5)** 468, 469  
*griseella*, *Calicotis* **V(2)** 37, 40\*, 41\*  
*griseella*, *Sorhagenia* **V(2)** 288\*, 290, 291\*  
*griseicolle*, *Brevicornu* **VI(1)** 199, 200\*  
*griseicollis*, *Pherbellia* **VI(3)** 101\*, 106\*, 107  
*griseicollis*, *Tetanocera* **VI(3)** 115  
*griseifrons*, *Chirosia* **VI(3)** 51\*, 85  
*griseinuis*, *Tabanus amaeus* **VI(2)** 143  
*griseipennis*, *Arctopelopia* **VI(4)** 249\*, 251, 463\*, 466, 606  
*griseipennis*, *Eupyrgota* **VI(3)** 402\*, 406\*, 408  
*griseipennis*, *Halictus* **IV(5)** 855  
*Griselda* **V(3)** 413  
*griselda*, *Zanclognatha* **V(4)** 53\*, 57\*, 59, 62  
*grisella*, *Achroia* **V(2)** 323\*, 422\*, 424\*  
*grisella*, *Leucophora* **VI(3)** 93  
*grissellinus*, *Evyllaes* **IV(5)** 792  
*griseofasciata*, *Epistrophe* **VI(1)** 382  
*griseola*, *Campichoeta* **VI(2)** 181  
*griseola*, *Cryphia* **V(4)** 297\*  
*griseola*, *Cryphia* **V(4)** 298, 299\*  
*griseola*, *Hydrellia* **VI(1)** 36; **VI(2)** 183\*, 191\*, 192  
*griseola*, *Mythimna* **V(4)** 499  
*griseola*, *Pangrapta* **V(4)** 118, 120-123  
*griseola*, *Pherbellia* **VI(3)** 104, 106\*  
*griseola*, *Xestia* **V(4)** 550  
*griseolata*, *Cyclophora albipunctata* **V(5)** 468  
*griseolineata*, *Anomis* **V(4)** 140  
*griseolus*, *Evyllaes* **IV(5)** 794  
*griseolus*, *Tersilochus* **VI(5)** 595\*  
*griseomaculana*, *Pammene* **V(5)** 84\*, 86, 97\*  
*griseomaculatus*, *Yponomeuta* **V(1)** 446\*, 447  
*griseopilosus*, *Larinus* **III(3)** 278  
*griseostriatus*, *Potamonectes* **III(1)** 232\*, 241\*  
*griseostriatus*, *Stictotarsus* **III(3)** 410  
*Grisepidosis* **VI(1)** 244, 265  
*griseoscens*, *Apamea* **V(4)** 327  
*griseoscens*, *Cerura* **V(3)** 541  
*griseoscens*, *Cnethodonta* **V(3)** 527\*, 544\*, 546\*  
*griseoscens*, *Conistra* **V(4)** 405\*, 406\*, 443\*, 444  
*griseoscens*, *Culicoides* **VI(2)** 373, 375\*, 385, 386\*  
*griseoscens*, *Cylindilla* **III(3)** 120  
*griseoscens*, *Dinera* **VI(3)** 353\*, 354  
*griseoscens*, *Ditaeniella* **VI(3)** 103  
*griseoscens*, *Galerucella* **III(2)** 580\*, 581  
*griseoscens*, *Hoplothrips* **I** 431  
*griseoscens*, *Lymantria* **V(4)** 628-630\*  
*griseoscens*, *Macustus* **II** 213, 214\*

- griscenscens*, Phylidorea **VI(2)** 48  
*griscenscens*, Strepsicrates coriariae **V(3)** 392\*, 396  
*griseum*, Pterostoma **V(3)** 529\*, 562\*, 565, 566\*  
*griseus*, Acanthocinus **III(3)** 124  
*griseus*, Chalarus **VI(4)** 806\*, 812\*, 813, 815\*, 817\*  
*griseus*, Empidideicus **VI(3)** 444\*, 447  
*griseus*, Mecopomorphus **III(3)** 454  
*griseus*, Myllocerus **III(3)** 310  
*griseus*, Pseudoophonus **III(1)** 182  
*Grobbernia* **III(2)** 269  
*grodekovi*, Aenigmopsylla **VI(4)** 906  
*grodekovi*, Aleiodes **IV(4)** 93\*, 94  
*grodekovi*, Schizoprymnus **IV(3)** 484-486  
*grodekovi*, Syntretus **IV(4)** 385\*, 389  
*groenblomi*, Eupithecia **V(5)** 492, 493\*, 495, 496\*  
*groenlandica*, Boletina **VI(1)** 178, 179\*  
*groenlandica*, Polia **V(4)** 487  
*groenlandicus*, Helophilus **VI(1)** 445\*, 446, 447\*  
*groenlandicus*, Nysius **II** 883\*, 892\*, 893  
*groenlandicus*, Onychiurus **I** 55\*, 64  
*groenlandicus*, Parasyrphus **VI(2)** 615  
*groenlandicus*, Platycheirus **VI(1)** 366\*, 367  
*Gronops* **III(3)** 300, 493  
*grossa*, Cnara **II** 579  
*grossa*, Ctenochira **IV(5)** 380  
*grossa*, Siobla **IV(5)** 958  
*grossa*, Tachina **VI(3)** 272, 273\*  
*grossellus*, Halictus **IV(5)** 783  
*grossepunctata*, Atomaria **III(2)** 270  
*grosseseratum*, Aglaostigma **IV(5)** 956  
*grossi*, Oeneis lederi **V(5)** 272  
*grossicauda*, Chiroisia **VI(3)** 75, 85  
*grossipes*, Gastrodes **II** 899  
*grossipes*, Hybos **VI(2)** 286  
*grossulariae*, Aphis **II** 646  
*grossulariae*, Epistrophe **VI(1)** 347\*, 382  
*grossulariae*, Mesoleius **IV(5)** 521, 539  
*grossulariella*, Zophodia **V(2)** 446\*, 455\*, 483, 484\*  
*grossum*, Praon **IV(5)** 211  
*grossum*, Stethophyma **I** 313\*, 314, ДТ 56  
*grossum*, Uroleucon cichorii **II** 681  
*Grotea* **IV(1)** 105  
*gruenwaldti*, Halictus **IV(5)** 776, 783  
*gruenwaldti*, Rophites **IV(5)** 735, 814\*, 815; ДТ 105  
*gruesa*, Calyptra **V(4)** 137  
*Gruimenopon* **I** 361  
*grumi*, Isochlora **V(4)** 590, 591\*  
*grumi*, Oeneis **V(5)** 277  
*grunertiana*, Cydia **V(5)** 123\*, 129, 140\*, 143  
*grunini*, Iron **I** 120  
*grunini*, Pammene **V(5)** 12\*, 84\*, 86, 93\*, 95  
*grunini*, Protothyreophora **VI(1)** 534, 536\*, 537  
*grunini*, Robineauella **VI(4)** 172\*  
*grunini*, Sphegina **VI(1)** 471\*  
**Gryllacrididae** **I** 258; **IV(1)** 384  
**Gryllacridoidea** **I** 243, 244, 258  
*gryllii*, Aprostocetus **IV(2)** 377, 378, 380  
**Gryllidae** **I** 260\*, 262\*, 263, 264\*, 267\*; **IV(1)** 384, 410, 413; ДТ 16, 52  
**Gryllinae** **I** 264, 266  
*Gryllini* **I** 264  
*Grylloblatta* **I** 237  
**Grylloblattida** **I** 25, 27, 236; ДТ 11, 12, 16, 27, 28, 33  
**Grylloblattidae** **I** 237; ДТ 16  
*Grylloblattina* **I** 237  
**Grylloblatoidea** **I** 236  
*grylloctona*, Blaesoxipha **VI(4)** 130\*, 131, 132\*, 133\*  
*Grylloides* auct. **I** 266  
*Grylloides* Sauss. **I** 264, 266; ДТ 52  
**Grylloidea** **I** 243, 244, 261  
*grylloides*, Geocoris **II** 895  
*Gryllones* **IV(1)** 113  
*Gryllopsis* **I** 266  
*Gryllotalpa* **I** 268; **III(1)** 222; ДТ 53  
**Gryllotalpidae** **I** 263\*, 267\*, 268; ДТ 16, 53  
**Gryllotalpinae** **I** 268  
*Gryllus* **I** 266  
*Grynobius* **III(2)** 63  
*Grynocharis* **III(2)** 84  
*Gryon* **IV(2)** 60, 62, 80  
*Gryonini* **IV(2)** 60  
*gryphalis*, Polypogon **V(4)** 35\*, 41\*, 64, 65\*, 66\*  
*gryphiswaldensis*, Peromyia **VI(3)** 581  
*Grypocentrus* **IV(5)** 259, 376, 388  
*Grypoctonus* **VI(1)** 600, 638  
*Grypus* **III(3)** 258, 436  
*Grzegorzekia* **VI(1)** 156, 175  
*guadrifasciata*, Amegilla **IV(5)** 903  
*guangxiensis*, Iporhogas **IV(4)** 104  
*guangxiensis*, Protohermes **IV(1)** 24  
*gudzenkoi*, Anomala **III(1)** 415; ДТ 68  
*Guenea* **V(2)** 126  
*gueneeana*, Dichrorampha **V(5)** 30, 32\*  
*guenei*, Dysgonia **V(4)** 163  
*guentheri*, Arachnospila **IV(1)** 245  
*guentheri*, Eucosma **V(3)** 328\*, 432\*, 436\*, 460  
*guentheri*, Isocapnia **I** 224, 225\*  
*guentheri*, Nothodelphax **II** 402\*, 403  
*guerini*, Dicranota **VI(2)** 36\*  
*guerini*, Paralichas **III(3)** 417  
*guestfalicus*, Cerobasis **I** 325\*, 328\*, 330  
*Guignotus* **III(3)** 409  
*guilleti*, Cantharis **III(2)** 39  
*guineensis*, Lasiochalcidia **IV(2)** 149  
*guizhouanus*, Crossopalpus **VI(2)** 279  
*guizhouensis*, Aridelus **IV(4)** 366  
*guizhouensis*, Centistes **IV(4)** 252\*, 254  
*guizhouensis*, Streblocera **IV(4)** 325  
*gulangensis*, Paragus **VI(2)** 615  
*gularis*, Paralipsa **V(2)** 422\*, 425  
*gulgmarginis*, Pauesia **IV(5)** 215  
*Gumaga* **V(1)** 149  
*gumicola*, Acroclita **V(3)** 397\*, 413  
*gundlachii*, Mirufens **IV(5)** 973  
*Gunomera* **IV(5)** 552, 554  
*guranica*, Heptagenia **I** 118\*, 119  
*Gurelius* **III(2)** 249, 273  
*gurjevae*, Ampedus **III(1)** 527  
*gurjevae*, Meligethes **III(2)** 174\*, 175  
*gurkini*, Hyponephele cadusina **V(5)** 252  
*gurneyi*, Coccophagus **IV(1)** 103; **IV(2)** 510, 529  
*gusakovae*, Boletina **VI(1)** 178, 179\*  
*gusaricus*, Bracon **IV(4)** 137\*, 138  
*gusenleitneri*, Rophites **IV(5)** 776  
*gusevae*, Phronia **VI(1)** 223, 225\*  
*gussakovskii*, Agrilus **III(1)** 466\*, 484  
*gussakovskii*, Cryptocephalus **III(2)** 562  
*gussakovskii*, Dirhinus **IV(2)** 153  
*gussakovskii*, Evylaeus **IV(5)** 796  
*gussakovskii*, Exetastes **IV(5)** 464  
*gussakovskii*, Leucopomyia **VI(2)** 172, 173\*  
*gussakovskii*, Priocnemis **IV(1)** 220, 222; **IV(4)** 621; ДТ 85, 90  
*gussakovskii*, Stichopogon **VI(1)** 635\*, 636  
*gussakovskiji*, Nomioides **IV(5)** 779, 821-824  
*gussakovskiji*, Trypoxylon exiguum **IV(1)** 417, 420, 422  
*gussakowskii*, Clastobasis **VI(1)** 154\*, 173, 174\*  
*gutsevichii*, Culicoides **VI(2)** 369, 382\*, 383  
*guttata*, Conaspidia **IV(5)** 958  
*guttata*, Hyadina **VI(2)** 202  
*guttata*, Hydropsyche **V(1)** 64,  
*guttata*, Melangyna **VI(1)** 391\*, 393  
*guttata*, Micronecta **II** 744\*  
*guttata*, Otites **VI(2)** 155\*, 158\*, 164\*, 165  
*guttata*, Paracanthella **VI(3)** 527\*, 528  
*guttata*, Parnara **V(5)** 174\*, 178\*, 183\*, 187  
*guttata*, Sericophara **V(2)** 576\*, 579  
*guttatofasciata*, Oxyina **VI(3)** 535\*, 549\*  
*guttatus*, Drymus **II** 898  
*guttatus*, Ectemnius **IV(1)** 447, 448  
*guttatus*, Exochus **IV(5)** 659\*, 661\*, 664  
*guttatus*, Monochamus **III(3)** 114  
*guttatus*, Tereidolaemus **III(2)** 311\*  
*guttatus*, Xestocephalus **II** 168, 169\*  
*guttella*, Campiglossa **VI(3)** 545\*, 546, 548\*  
*guttifer*, Malthodes **III(2)** 33\*, 34  
*guttifer*, Rhabditropis **III(3)** 193\*  
*guttifer*, Bracon **IV(4)** 159, 160\*  
*guttiger*, Ilybius **III(1)** 249  
*guttiger*, Scopesis **IV(5)** 551  
*Guttielopelia* **VI(4)** 242, 251, 456, 467, 597, 606  
*guttipennis*, Eutaenionotum **VI(2)** 203\*, 204

- guttipennis, Guttipelopia **VI(4)** 249\*, 251, 463\*, 467, 603\*, 606  
*guttipennis*, Hybomitra **VI(2)** 139  
 guttistella, Trupanea **VI(3)** 532\*, 562\*, 564  
 guttiventris, Polylepta **VI(1)** 170, 171\*  
 Guttipelopia **VI(4)** 238, 239  
 guttula, Kelisia **II** 337\*, 339  
 guttularis, Dithryca **VI(3)** 526\*, 527\*, 528  
 guttulata, Melanophila **III(1)** 469  
 guttulator, Barycnemis **IV(5)** 574  
 guttullatus, Monochamus **III(3)** 114  
 gwangreungensis, Paesia **IV(5)** 216\*, 217  
 Gybbosidiplosis **VI(3)** 619  
*gyitangensis*, Eughania **IV(2)** 254  
 gjyljak, Doryctes **IV(3)** 59\*, 61\*-63  
 gyllenhali, Charagochilus **II** 797\*, 798  
 gyllenhali, Nebria **III(1)** 101\*, 102  
 gyllenhali, Pissodes **III(3)** 267  
 Gymnadichosia **VI(4)** 23, 44  
 Gymnaeta **I** 260  
 Gymnaetron **III(3)** 299  
 Gymnandrena **III(3)** 384, 386  
 Gymnastes **VI(2)** 31, 62  
*Gymnochaeta* **VI(3)** 300  
*Gymnochares* **IV(1)** 235  
 Gymnocheta **VI(3)** 164, 300  
 Gymnochyromya **VI(2)** 177  
 Gymnoclasiopa **VI(2)** 187, 200  
*Gymnodexia* **VI(3)** 351  
 Gymnoglossa **VI(3)** 154, 179, 292  
 Gymnomacquartia **VI(3)** 157, 174, 309  
 Gymnomerus **IV(1)** 271, 297  
 Gymnometricionemus subg. **VI(4)** 315  
 Gymnometricionemus **VI(4)** 283, 315, 487, 488, 499, 623, 646  
**Gymnomyzinae** **VI(2)** 185, 197  
 Gymnonychus **IV(5)** 952  
 Gymnophora **VI(3)** 9, 13, 23  
 Gymnopleurus **III(1)** 19, 38  
 gymnops, Cavillatrix **VI(3)** 343\*, 344  
 gymnops, Phyllomyia **VI(3)** 368, 369\*  
 Gymnoptera **VI(3)** 13, 26  
 Gymnoscelis **V(5)** 470, 471  
 Gymnosoma **VI(3)** 153, 154, 170, 379  
 gynaemorphia, Podisomopsis **I** 309\*-311; **ДТ** 50, 55  
 Gynaephila **V(4)** 101, 106  
 Gynaephora **V(4)** 603, 608  
 Gynandrobremia **VI(3)** 608  
 gynandromima, Biomeigenia **VI(3)** 216  
*Gynandrophthalma* **III(2)** 551  
 gynaptera, Tipula carinifrons **VI(1)** 82, 84\*  
 Gynnidomorpha **V(3)** 76, 96  
 gynocephalus, Chalarus **VI(4)** 806\*, 810, 817\*  
*Gynocryptus* **IV(5)** 237  
*gyorfii*, Entedon **IV(4)** 588  
 gyotokui, Hyperaspis erythrocephala **III(2)** 350, 354\*  
*Gypsites* **V(4)** 567  
 Gypsochares **V(2)** 520\*, 521\*, 525, 568  
 Gypsonoma **V(3)** 323, 330, 338  
 gyurator, Meteorus **IV(4)** 211, 212\*  
 gyrotoria, Giraudia **IV(5)** 427  
 gyryfrons, Cryptocheilus **IV(1)** 219; **IV(4)** 618; **ДТ** 85  
**Gyrinidae** **III(1)** 17, 24, 32, 45, 253, 254; **ДТ** 19  
**Gyrininae** **III(1)** 256  
*Gyrinulus* **III(1)** 256  
 Gyrinus **III(1)** 9, 14\*, 256  
 Gyrinus subg. **III(1)** 256  
 gyrinus, Leiophron **IV(4)** 356, 357\*  
*Gyrocampa* **IV(3)** 385  
 Gyrocasis **III(2)** 224  
 Gyrochaetostylus **III(2)** 609\*  
 gyrodontus, Sigalphus **IV(3)** 519\*, 520  
 gyrodroma, Platypeza **VI(1)** 339\*, 340  
 Gyrodromella **IV(5)** 890  
*Gyrolachnus* **IV(2)** 346  
 Gyro neuron **IV(4)** 17, 104  
**Gyropidae** **I** 361, 364; **ДТ** 17  
**Gyropteroidea** **I** 361, 362  
 Gyropus **I** 361, 364  
 Gyropyga **IV(5)** 426  
 Gyropsilara **V(4)** 309, 311, 352  
 gyrotis, Eudemis **V(3)** 285, 286\*  
 haagi, Notoxus **III(3)** 34  
 haagi, Pseudocistela **III(2)** 515\*, 516  
 haagi, Typhaea **III(2)** 412, 413\*  
 habarovi, Aprostocetus **IV(2)** 387  
 haberlandti, Phorbia **VI(3)** 75  
 habermani, Eupithecia **V(5)** 480\*, 481, 495, 496\*  
 Habralictus **IV(5)** 753, 754, 757  
 Habrissus **III(3)** 173, 197  
 Habrobracon **IV(1)** 112; **IV(3)** 9\*, 24  
 Habrobracon subg. **IV(4)** 114  
 Habroloma **III(1)** 463, 477  
 Habropogon **VI(1)** 600, 638  
 Habrosyne **V(1)** 242\*  
*Habryntis* **V(4)** 356  
 hachijoensis, Embolemus **IV(1)** 176, 177  
 hachijoensis, Paratettix **I** 272\*  
 hackmani, Chersodromia **VI(2)** 278  
 hackmani, Dorylomorpha **VI(4)** 856\*, 858\*, 859\*, 862\*, 866\*, 872\*, 875\*, 876\*, 883  
 hackmani, Pherbellia **VI(3)** 106\*, 107  
 Hackmanina **VI(4)** 752  
 Hada **V(4)** 457, 471  
*Hada* **V(4)** 514  
 Hadena subg. **V(4)** 475  
 Hadena **V(4)** 455, 459, 475  
**Hadeninae** **ДТ** 137, 139, 140, 142, 145-150, 152  
 Hadenini **V(4)** 455; **ДТ** 137, 149  
 Hadennia **V(4)** 44  
 Hadjina **V(4)** 321, 398  
 Hadrobregmus **III(2)** 63, 66  
 Hadrobremia **VI(2)** 423, 598  
 Hadrodactylus **IV(5)** 553, 554  
 hadrogastra, Prochoreutis **V(2)** 510\*, 511, 512, 514\*  
 Hadroneura **VI(1)** 156, 181  
 Hadroplontus **III(3)** 464  
 hadrosoma, Plecia **VI(1)** 126  
 Hadula subg. **V(4)** 464  
 Hadula **V(4)** 457, 462  
*Haemachola* **V(4)** 435  
 haematodes, Campodorus **IV(5)** 517, 516\*, 528  
 haematodes, Cucujus **III(2)** 236\*, 241  
 haematodes, Phenicellia **VI(3)** 155\*  
 haematodes, Psallus **II** 782\*, 843, 844\*  
**Haematopinidae** **I** 373, 378; **ДТ** 17  
 Haematopinus **I** 378  
 Haematopota **VI(2)** 133, 134  
 haematopygia, Hemichroa **IV(5)** 950  
 haematosema, Stathmopoda **V(2)** 34\*, 35, 36\*  
 haemmorrhoidalis, Buprestis **III(1)** 471  
 Haemodipsus **I** 375, 377  
*Haemonia* **III(2)** 544  
 haemorrhoea, Andrena **IV(1)** 494, 518; **IV(5)** 885, 886\*  
 haemorrhoeus, Biosteres **IV(3)** 643  
 haemorrhoeus, Eclytus **IV(5)** 368\*  
 haemorrhoidale, Acanthosoma **II** 913\*  
 haemorrhoidale, Scaphisoma **III(1)** 371  
 haemorrhoidalis, Aclista **IV(2)** 49  
 haemorrhoidalis, Aphodius **III(1)** 391; **ДТ** 67  
*haemorrhoidalis*, Bercaea **VI(4)** 158  
 haemorrhoidalis, Dorylomorpha **VI(4)** 853\*, 854\*, 856\*, 858\*, 860\*, 863\*, 868\*, 872, 873\*, 875\*, 876\*, 881  
 haemorrhoidalis, Eucinetus **III(1)** 437\*, 438  
 haemorrhoidalis, Gaterophilus **VI(2)** 244  
 haemorrhoidalis, Heliothrips **I** 381\*, 394  
 haemorrhoidalis, Linnaemya **VI(3)** **VI(3)** 290, 291\*  
*haemorrhoidalis*, Longitarsus **III(2)** 589  
 haemorrhoidalis, Omocestus haemorrhoidalis **ДТ** 55  
 haemorrhoidalis, Omocestus **I** 282\*-284\*, 286\*, 298\*, 299; **ДТ** 55  
 haemorrhoidalis, Oplocephala **III(2)** 647\*  
 haemorrhoidalis, Oxybelus **IV(5)** 997  
 haemorrhoidalis, Scymnus **III(2)** 345, 348\*, 350  
 haemorrhoum, Pegomya **VI(3)** 75, 96  
 haemorrhous, Paragus **VI(1)** 374\*, 376  
 haemosterna, Ctenochira **IV(5)** 381\*, 384  
 Haematopota **VI(2)** 145  
 Haenydra **III(1)** 263  
 haeselbarthi, Apoclima **IV(5)** 690, 691\*  
 haeselbarthi, Apronope **IV(3)** 217  
 haeselbarthi, Perilitus **IV(4)** 289, 290\*  
 haesitor, Glypta **IV(5)** 443  
 haeuiorrhous, Pachysternum **III(1)** 287  
 Haffnerianella **II** 421  
*hafneri*, Rhyacionia **V(3)** 439  
 Hagapteryx **V(3)** 526, 573

- Hagenella **V(1)** 84, 87  
 hagenii, Pseudometopius **IV(5)** 638\*  
 hagicola, Chrysaster **V(1)** 216\*, 426\*-428\*
- hagiyai, Makivora **V(3)** 325\*, 333\*, 390\*, 396
- Haglidae** **I** 257\*-261  
*Haglidae* **ДТ** 16
- haglundi, Megadelphax **II** 389\*  
 hagoromo, Ceratophyllus **VI(4)** 910  
 hagoromo, Rhamphomyia **(2)** 321, 336
- hagoromonis, Satogonolus **IV(2)** 13  
 hahmii, Pseudogonolus **IV(2)** 8, 11-13  
 hailar, Margarinotus **III(1)** 308  
 haimatsucola, Psylla **II** 522, 523\*  
 hainanensis, Polistes rothneyi **IV(1)** 280
- hainanesis, Rhopalomelissa **IV(5)** 778  
*hakodadi*, Parabatozonus **IV(1)** 253  
 hakonensis, Ontsira **IV(3)** 18\*, 55\*-57\*
- hakonensis, Tainania **IV(2)** 134-136  
 hakusana, Takanoa **VI(4)** 177\*, 178  
 hakusansecunda, Smittia **VI(4)** 360, 362\*
- hakusanus, Aproceros **IV(5)** 944  
 hakusanus, Crossocerus **IV(1)** 430, 433, 437
- hakusanus, Passalocercus corniger **IV(1)** 402
- hakusanus*, Psen **IV(1)** 394  
 hakutozana, Clossiana angarensis **V(5)** 319\*, 323
- hakutozanus*, Gorytes **IV(1)** 463  
*hakutozanus*, Symmorphus **IV(1)** 318
- Halacritus **III(1)** 297, 300  
 haldemani, Eretmocerus **IV(2)** 508, 514
- halensis, Calathus **III(1)** 155\*, 157  
 halensis, Coremacera **VI(3)** 110\*  
 halensis, Physetopoda **IV(1)** 205, 206  
*Halesinus* **V(1)** 130  
 Halesus **V(1)** 94, 123
- Halictidae** **III(2)** 527; **III(3)** 381, 382, 386; **IV(1)** 119, 146, 468; **IV(5)** 733-735, 744-750, 752, 754, 755\*, 798-802, 804-807, 824, 855, 884; **VI(1)** 529; **ДТ** 22, 102, 107
- Halictillus **IV(5)** 752  
 Halictina **IV(5)** 749, 752, 753, 824
- Halictinae** **IV(5)** 749-752, 757, 756, 778, 824
- Halictini **IV(1)** 109; **IV(5)** 735, 749, 748, 752-754, 757
- Halictoides **IV(5)** 774, 775, 800\*, 804  
 halictoides, Andrena **IV(1)** 490, 516; **IV(5)** 735, 885
- halictoides*, Nomia **IV(5)** 785  
 Halictonomia **IV(5)** 752, 791-796
- Halictophagidae** **III(3)** 379, 381; **ДТ** 21
- Halictophagus **III(3)** 379\*, 381  
 Halictoxenus **III(3)** 379\*, 382, 386  
 halictula, Dufourea **IV(5)** 775
- Halictus **III(3)** 386, 387  
 Halictus **IV(1)** 549; **IV(5)** 734, 744\*, 745, 754, 775, 780-787, 789, 799, 800\*, 804, 824, 829, 831, 900; **VI(1)** 526, 528, 529
- Halictushorni **IV(5)** 779  
 Halictusloetus **IV(5)** 796
- Halidaya **VI(3)** 148, 153, 177, 372  
 halidayanus, Eutanycerus **IV(4)** 321  
*halidayanus*, Streblocera **IV(4)** 321  
 halidayi, Dendrocerus **IV(2)** 28, 29  
 halidayi, Syncrasis **IV(3)** 287
- halimede, Melanargia **V(5)** 244\*, 283\*, 286
- Halipeurus **I** 364
- Halipiidae** **III(1)** 22, 32, 45, 67, 222; **III(3)** 408; **ДТ** 19
- Haliplinus **III(1)** 224, 225
- Halipulus **III(1)** 23\*, 223\*, 224\*, 226\*; **III(3)** 408
- Haliplus subg. **III(1)** 224
- Hallocinetus **IV(5)** 278, 667, 674  
 Hallodapini **II** 786, 838  
 Halloedapus **II** 786, 839
- Hallomenini **III(2)** 427
- Hallomenus **III(2)** 427, 431, 432  
 Hallomenus subg. **III(2)** 426, 427, 429
- Halochariessa* **IV(4)** 591  
*Halocharis* **IV(4)** 591
- halodendri, Asias **III(3)** 98  
 halonis, Anatis **III(2)** 370\*, 372  
 halteralis, Villa **VI(3)** 438, 439\*
- halterata, Dicranomyia **VI(2)** 66  
 halterata, Nyctia **VI(4)** 67\*
- halterata, Tachydromia **VI(2)** 269\*, 270
- halterata, Thripomorpha **VI(1)** 284\*, 287\*, 294\*, 296
- halteratus, Conostigmus **IV(2)** 31  
 halterella, Dicranomyia **VI(2)** 69
- Halitica **II** 930
- Halitica* **III(2)** 587  
 Halitichella **IV(2)** 134, 147
- Halitichellinae** **IV(2)** 146  
 Halitichellini **IV(2)** 131, 146
- Haliticinae** **II** 784, 826  
 Haliticus **II** 785, 827
- halvorseni, Krenosmittia **VI(4)** 297\*, 320, 501, 502\*
- Halyzia **III(2)** 340, 355, 373
- hamada, Edessena **V(4)** 35\*, 44, 45; **ДТ** 149
- hamada, Taraka **V(5)** 347
- hamalis, Udea **V(2)** 405, 406\*
- Hamamelistes **II** 589, 590
- hamana, Agapeta **V(3)** 14\*, 75\*, 78\*, 85, 86\*
- hamardabanica, Choerades **VI(1)** 631\*
- hamata, Deltocnemis **III(1)** 320\*, 324
- hamata, Dicranotropis **II** 398, 399\*
- hamata, Oncopodura **I** 76
- hamata, Tirumala **V(5)** 340
- hamata, Trichonta **VI(1)** 217, 218\*
- hamatana, Grapholita orobana **V(5)** 52\*, 56, 66\*, 68
- hamatus, Aderaeon **IV(5)** 377\*
- hamatus, Chirothrips **I** 399\*
- hamatus, Cryptocephalus **III(2)** 555\*, 556\*, 557
- hamatus, Smicroplectrus **IV(5)** 362\*, 363
- Hamaxia **VI(3)** 169, 348
- hambergi, Rhamphomyia **VI(2)** 330, 331\*, 341
- Hambergiella* **IV(5)** 564
- hamellus, Crambus **V(2)** 335\*, 352, 353\*
- hamifer, Peromiscopsylla **VI(4)** 912
- hamifera, Hemipenthes **VI(3)** 435\*, 436, 437\*
- hamifera, Pharsoreichertella **VI(1)** 286\*, 294\*
- hamigera, Polygonia c-album **V(5)** 304
- hamiltoni, Protanypus **VI(4)** 213\*
- hammarstroemi, Amara **III(1)** 162, 165\*
- hammarstroemi, Anatolica **III(2)** 629
- hammarstroemi, Chorthippus **I** 304\*-306\*; **ДТ** 55
- hammarstroemi, Coranus **II** 871\*, 872
- hammarstroemi, Smaragdina aurita **III(2)** 552
- Hammerschmidia **VI(1)** 354, 356, 460, 574
- hammondi, Aphodius **ДТ** 67
- hammondi, Epuraea **III(2)** 130\*
- hammondi, Helophorus **III(1)** 271
- hammondi, Meligethes **III(2)** 169\*, 172
- hammoniensis*, Apamea **V(4)** 321
- hampa, Lasionycta leucocycla **V(4)** 518
- hampsoni, Apamea **V(4)** 322\*, 327, 330\*; **ДТ** 151
- hampsoni*, Catocala **V(4)** 187
- hampsoni, Lasionycta **V(4)** 514, 515\*
- hampsoni, Negritothripsa **V(4)** 218\*, 220\*, 221
- Hampsonia* **V(4)** 295
- hampsonialis*, Hypena **V(4)** 84
- Hampsonoida* **V(4)** 295
- hamula, Orotava **VI(3)** 532\*, 533\*, 534
- hamulator, Mesoleius **IV(5)** 533\*, 534\*
- hamulatus, Aprionus **VI(3)** 572
- hana*, Taenioncus **III(2)** 158, 159\*
- hanasensis, Micrasema **V(1)** 93
- hanca, Tamarixia **IV(4)** 600, 601
- hancockanus, Opium **IV(3)** 618
- hancola, Phyllonorycter **V(1)** 421\*, 423\*, 425
- Handianus **II** 44\*, 50, 223
- handlirschi, Ammoplanus **IV(1)** 405
- handlirschi, Dicranomyia **VI(2)** 73, 74\*
- handlirschii, Diodontus **IV(1)** 396
- hangaica, Oeneis ammon **V(5)** 274\*, 277
- hangaicus, Ancistrocerus **IV(1)** 311
- hanka, Aprostocetus **IV(2)** 393
- hanka, Tetrastichus **IV(2)** 480
- hankaensis, Empoasca **II** 142\*, 143
- hankaicus, Leiophron **IV(4)** 350\*, 351\*
- hanla, Delphinobium **II** 674\*, 679
- Hannabura **II** 593, 596
- hannoverana, Hydrothassa **III(2)** 569
- hannswrangeli, Polyplax **I** 378

- hanseni, Lygaeus **II** 891  
 hanseni, Paramegilla **IV(1)** 550  
 hanshouensis, Cotesia **IV(5)** 186  
 hanzhongensis, Fissicaudus **IV(5)** 254\*  
 hapalaspis, Pseudacroclita **V(3)** 299, 300\*  
 hapaliae, Acropimpla **IV(5)** 282  
*Hapalorhinus* **III(2)** 98  
*Hapalotis* **V(4)** 257  
*hapirensis*, Kisaura **V(1)** 48  
 hapiroense, Scaphisoma **III(1)** 372  
 Haplocampa **IV(1)** 111  
*haplocera*, Tipula **VI(1)** 87  
 Haplodiplosis **VI(2)** 426, 602  
 Haplodrassus **IV(1)** 255  
 Haplogonatopus **IV(1)** 155, 170  
*Haplohammus* **III(3)** 116  
 Haploherpalus **III(1)** 186  
 Haploperla **I** 195, 199  
 Haploptilia **V(2)** 86  
 Haplorhynchites **III(3)** 201, 206  
 Haplorhynchites subg. **III(3)** 206  
*Haplotarsus* **III(1)** 503  
 Haplothrips **I** 421, 423  
 Haplotinea **V(1)** 342, 355  
*Haplotrichus* **III(1)** 517  
 Haplotropis **I** 279; **ДТ** 53  
 Haplusia **VI(3)** 586  
 happensis, Cupido minimus **V(5)** 373  
 Hapsifera **V(1)** 339, 345, 365  
**Hapsiferinae** **V(1)** 339, 365  
 haponcoidea, Epuraea **III(2)** 126\*, 134  
*Haptoncura* **III(2)** 121  
 Haptoncurina **III(2)** 121  
 Haptoncus **III(2)** 121, 122\*  
 haradai, Involvlus **III(3)** 208  
 haradensis, Compteromesa **VI(4)** 214\*, 218\*, 277\*, 278, 480, 481\*, 621\*, 622  
 harai, Rivellia **VI(2)** 294  
 harai, Smidtia **VI(3)** 230, 231\*  
 haraldi, Xestia atrata **V(4)** 548  
 harbinensis, Cerceris **IV(1)** 468, 477  
 Hardy **II** 50, 201  
 hareja, Pseudoscyrnus **III(2)** 337\*, 339\*, 344\* 349, 354\*  
 Harima **V(5)** 234, 242  
 hariolator, Rhysipolis **IV(3)** 121\*, 122  
 Harita **V(4)** 73, 76  
 Harkeria **IV(5)** 198  
 Harkeria rufa **IV(5)** 198, 199\*  
 Harlomillisia **I** 75, 76  
 harmandi, Anechura **I** 320\*, 322  
 harmandi, Epuraea **III(2)** 124\*, 125  
 harmandi, Eumantispia **IV(1)** 52  
 harmandi, Hypocoelus **III(2)** 14\*, 19  
 harmandi, Lasioglossum **IV(5)** 787, 846, 854, 856  
*harmandi*, Lopherus **III(2)** 23  
*harmandi*, Neopalodes **III(2)** 202  
*harmandi*, Oreumenes **IV(1)** 324  
 harmandi, Philoctetes **IV(5)** 1004  
*harmandi*, Prionocheata **III(1)** 314  
 harmandi, Solva **VI(1)** 318, 319\*, 320\*  
 harmandi, Xylophilus **III(2)** 18  
 Harmandia **VI(2)** 588, 598  
 harmandinus, Lysmus **IV(1)** 44, 45  
 Harmandiola **VI(2)** 420, 588  
*Harminius* **III(1)** 491, 502  
 Harminius **III(1)** 502  
*Harmodia* **V(4)** 475  
*Harmolita* **IV(2)** 258  
 harmolitarum, Eurytoma **IV(2)** 270, 271  
 harmoliticola, Eurytoma **IV(2)** 279, 281  
**Harmolitinae** **IV(2)** 257, 258  
 Harmonia **III(1)** 39; **III(2)** 334, 341, 369  
 harmonias, Dichomeris **V(2)** 118\*, 205\*, 222\*, 225, 229\*, 230  
 Harnischia **VI(4)** 373, 376, 398, 530, 533, 536, 552, 673, 678, 696  
 haroldi, Ancyrona **III(2)** 84  
*haroldi*, Byctiscus **III(3)** 203  
 haroldi, Cryptocephalus **III(2)** 560  
 haroldi, Hylobius **III(3)** 444  
 haroldi, Meligethes **III(2)** 173\*, 174\*  
**Harpactorinae** **II** 870  
 Harpactus **IV(1)** 369, 381, 460  
 harpago, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 329  
 Harpagoxenus **IV(1)** 330, 335, 336, 349; **ДТ** 121  
 harpagua, Sabra **V(5)** 409\*, 411\*, 414\*  
 harpali, Microctonus **IV(4)** 296  
 harpali, Perilitus **IV(4)** 293, 296, 298\*, 302  
 Harpalina **III(1)** 92, 180  
**Harpalinae** **III(1)** 91, 180, 181, 182\*, 185\*, 186\*, 188\*-192\*, 196\*, 198\*, 200\*, 201\*; **III(3)** 403  
 Harpalini **III(1)** 91, 180  
 Harpalobrachus **III(1)** 91, 93, 180, 183  
 harpaloides, Curtonotus **III(1)** 178\*, 180  
 Harpalus **III(1)** 76\*, 79\*, 80, 93, 180, 181, 183, 186\*, 188\*, 192\*, 194\*, 195; **III(3)** 405, 406  
 Harpalus subg. **III(1)** 186  
 harpax, Liosarcophaga **VI(4)** 164\*  
*harpiae*, Cotesia **IV(5)** 185  
 Harpocera **II** 786, 841  
 harpura, Barycnemis **IV(5)** 567\*, 568\*, 571  
 harputicus, Evylaeus **IV(5)** 789  
 Harpyia **V(3)** 534, 545  
 harpyiae, Tetenomus **IV(2)** 99, 102, 109, 114  
 harrelli, Hyspicera **IV(5)** 654  
*Harrisia* **VI(3)** 294  
 Harrisonella **I** 364  
 Harrisonini **VI(4)** 254  
 Hartemita **IV(5)** 990, 991  
 hartigi, Dendrosoter **IV(3)** 65\*-67\*  
 hartigi, Psylla **II** 524\*, 525  
 Hartigia **IV(5)** 961  
 hartigiana, Cymolomia **V(3)** 203\*, 225\*, 252, 253\*  
 Hartigiini **IV(5)** 960, 961  
 Hartigiola **VI(2)** 412, 465  
 hartmanni, Deporaus **III(3)** 214  
 hartmanni, Rophites **IV(5)** 776  
 Haruka **VI(1)** 132, 133  
 harukawai, Dolerus **IV(5)** 948  
 harukawai, Eriocnopa **VI(2)** 56  
 harunire, Eriosoma **II** 568\*, 573, 574  
*Harutaographa* **V(4)** 504  
*harutai*, Chasminodes **V(4)** 387  
 harutai, Pleuropteryx **V(2)** 382, 383\*  
 harwoodi, Dolerus **IV(5)** 948  
 hasanensis, Opsibotrys **V(2)** 398, 399\*  
*hasanensis*, Smicromyrme **IV(1)** 210  
 hasanica, Lonchoptera uniseta **VI(3)** 43, 45\*-47\*  
 hasanicus, Lasiopogon **VI(1)** 634, 635\*  
 hasanicus, Parallorhogas **IV(3)** 71\*, 72  
 hasanicus, Tetrastichus **IV(2)** 455  
 hasanus, Sorhoanus **II** 273\*  
 hasegawai, Emmesomyia **VI(3)** 89, 90  
 hasegawai, Optioservus **III(1)** 451; **III(3)** 423  
 hasegawai, Saldula **II** 748, 752  
 hasegawai, Stenochalcis **IV(2)** 129, 130, 133, 146  
 Hasegawaia **VI(2)** 412, 468  
 hasgawai, Japonica adusta **V(5)** 358  
 hashimotoi, Schreineria **IV(5)** 426  
 hashanicus, Acanthococcus **II** 709  
 hassanicus, Dryodurgades **II** 77, 78\*  
*hastana*, Thiodia **V(3)** 445  
 hastata, Ceraclia **V(1)** 168\*, 170  
 hastata, Peromitra **VI(3)** 27, 28\*  
 hastata, Rheumaptera **V(5)** 439  
 hastator, Bancho **IV(5)** 265, 460\*, 461\*, 463  
 hastator, Gasteruption **IV(2)** 42, 43  
 hastatus, Blacus **IV(4)** 231, 232\*  
 hastatus, Exetastes **IV(5)** 459\*, 466, 467  
 hastatus, Stenochironomus **VI(4)** 428, 429\*  
 hastiana, Accleris **V(3)** 65, 69, 70  
 Hastina **ДТ** 170  
 hatakeyamae, Grypocetus **VI(1)** 597\*, 638  
*hattori*, Ecephylus **IV(3)** 109  
 hattoriae, Brachymeria **IV(2)** 144  
*hattorii*, Ipidia **III(2)** 188  
 hairyi, Carabus schrencki **III(1)** 108  
 hauserellus, Agrilus **III(1)** 466\*, 481  
 hauseri, Stenoria **III(3)** 55  
**Haustellata** **V(1)** 234, 256  
 haustoriatus, Eclytus **IV(5)** 367\*, 368  
*Havelia* **II** 125  
*hawatiensis*, Apanteles **IV(5)** 169  
*haworthi*, Eriocrania **V(1)** 269  
 haworthii, Celaena **IV(4)** 342\*, 344, 349\*  
 hayachinensis, Empis **VI(2)** 311, 313  
 hayahinensis, Synosis **IV(5)** 656\*  
 hayakawai, Culicoides **VI(2)** 376, 384\*, 385  
 hayashi, Lasius **IV(1)** 364, 365; **ДТ** 122  
 Hayashicyltus **III(3)** 109  
 hayashii, Anthocharis cardamines **V(5)** 215  
 hayashii, Culex **VI(2)** 126, 128\*, 131\*, 132\*

- hayashii, Favonius ultramarinus **V(5)** 364  
 Hayesomyia **VI(4)** 238, 239  
 Hayhurstia **II** 631, 661  
 hazarani, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 hazenensis, Orthocladius **VI(4)** 341\*, 342  
*Hazmurbkia* **IV(2)** 222  
 hazratbalensis, Pauesia **IV(5)** 214\*, 215  
 Hebasculinus **III(2)** 119, 195, 196  
 Hebascus **III(2)** 195  
*HebdomochondRa* **V(4)** 597  
 hebe, Melitaea diamina **V(5)** 317  
 Hebecephalus **II** 54, 258  
 hebeisensis, Halictus hedini **IV(5)** 827  
*hebes*, Meligethes **III(2)** 171  
 hebes, Sciophilha **VI(1)** 169\*, 170  
 hebes, Spallanzania **VI(3)** 270\*, 272  
 hebesana, Endothenia **V(3)** 213\*, 215  
*hebescens*, Naranga **V(4)** 261  
 hebescum, Dinotrema **IV(5)** 43, 44\*  
 hebetata, Abrostola **V(4)** 191\*, 194  
 hebetor, Bracon **IV(1)** 112; **IV(3)** 9\*, 24; **IV(4)** 114, 115\*  
 Hebvia **VI(3)** 189, 267  
**Hebriidae** **II** 733, 756; ДТ 18  
 Hebrioporus **III(3)** 410  
 Hebrus **II** 757  
 hecabae, Eureka **V(5)** 223\*, 234  
 Hecabolini **IV(3)** 53, 72  
 Hecalini **II** 48  
 Hecalus **II** 16, 48, 176  
 Hecamede **VI(2)** 186, 199  
 Hecamedoides **VI(2)** 187, 200  
 hecate, Brenthis **V(5)** 319\*, 326\*, 333, 336\*  
 hecate, Evelyaeus **IV(5)** 794  
 hecate, Rheumaptera **V(5)** 439  
 hecla, Colias **V(5)** 228, 232, 233  
 hecta, Phymatopus **V(1)** 216\*, 224\*, 226  
 hectica, Poemenia **IV(5)** 324\*, 326  
 hecticus, Phymatopus **V(1)** 260  
 hectographus, Dryocoetes **III(3)** 320\*, 351  
 Hecyrini **III(3)** 66  
*hedemanni*, Dysgnos **V(4)** 163  
*hedemanni*, Nemophora **V(1)** 283  
*hedemanni*, Paraplatytilia **V(2)** 539\*, 540, 542\*, 543\*  
*hedemanni*, Pyrrhia **V(4)** 593\*, 600\*, 602\*, 603  
*Hedemannia* **V(2)** 488  
*hedemanniana*, Cochylimorpha **V(3)** 100\*, 102  
 hedeni, Mesapamea **V(4)** 335\*, 336  
*hederae*, Aspidiotus **II** 726  
 hedeni, Doryctes **V(3)** 59\*, 61\*-63  
 hedeni, Halictus **IV(5)** 782, 825\*, 827-829  
 hedeni, Macropis **IV(5)** 887\*, 888  
 Hedobia **III(2)** 62  
**Hedobiinae** **III(2)** 62  
 hedqisti, Aprostocetus **IV(2)** 383, 413  
 hedraea, Statherotoxus **V(3)** 228, 229\*  
 Hedria **VI(3)** 98  
*Hedroneura* **VI(3)** 109  
 hedstroemi, Amauronematus **IV(5)** 951  
 hedwigi, Xorides **IV(5)** 420  
 Hedya **V(3)** 238, 247  
 Hedychridium **IV(5)** 1000, 1003  
 Hedychridium sp. **IV(5)** 1000\*  
 Hedychrum **IV(5)** 1000, 1003  
 Hedychrum sp. **IV(5)** 1000\*  
 Hedycryptus **IV(5)** 426  
*Hedylepta* **V(2)** 375  
*hedymeles*, Choeras **IV(5)** 157  
 hedyrsari, Bruchophagus **IV(2)** 283, 284  
 heecheonparki, Pamphilus **IV(5)** 939, 941  
*heerti*, Epuraea **III(2)** 156  
*heeri*, Tachypeza **VI(2)** 263\*  
 heeringi, Tetrastichus **IV(2)** 458  
 hehcirus, Tetrastichus **IV(2)** 470  
 heii, Ascogaster **IV(4)** 455\*, 456  
 Heia **IV(4)** 197  
 heichinensis, Apanteles **IV(5)** 169  
 heilongjiangensis, Bellardia **VI(4)** 28, 29\*  
 heinemanni, Tischeria, **V(1)** 326  
 heinrichana, Phiaris **V(3)** 267, 268\*  
 heinrichi, Rophites **IV(5)** 776  
 heinrichi, Smicroplectrus **IV(5)** 362\*, 363  
 heinzei, Coloradoa **II** 662  
 heinzei, Diaeretellus **IV(5)** 235\*, 236  
*heinzi*, Systropha **IV(5)** 776  
 heisei, Pselaphus **III(1)** 359  
 Helaeomyia **VI(2)** 182  
 Helcomyza **VI(1)** 61\*  
**Helcomyzidae** **VI(1)** 39, 59, 61\*; ДТ 25  
 Helcon **IV(3)** 412, 413  
 Helconidea **IV(3)** 10\*, 413, 415  
**Helconinae** **IV(3)** 9\*, 10\*, 14, 19, 22-24, 26, 32, 36, 411, 413, 441; **IV(4)** 8, 11, 13  
 Helconini **IV(3)** 14, 412, 413  
 Helcystogramma **V(2)** 122, 189, 199, 200, 203, 206  
 Helegonatopus **IV(2)** 190, 194, 222  
 helena, Alucita **V(2)** 516, 517\*, 518\*  
 helena, Catocala **V(4)** 175\*, 176, 184\*  
 helena, Chrysosomopsis **VI(3)** 294  
 helena, Phyllobius **III(3)** 507  
*helena*, Xestia **V(4)** 544  
 Heleniella **VI(4)** 280, 281, 315, 485, 500, 628, 646  
 Heleodromia **VI(2)** 298, 300  
**Heleomyzidae** **VI(1)** 25\*, 26, 34, 35, 39, 58\*, 59, 63\*  
 Heleonomus **I** 361  
 helferanus, Bombus **IV(5)** 907  
*helferi*, Hylurgops **III(3)** 332  
*Helia* **V(4)** 49  
*heliadopa*, Leontochroma **V(3)** 195  
*helialis*, Paracolax **V(4)** 48  
 helianthi, Acanthiophilus **VI(3)** 558\*, 559\*, 561  
 helichrysi, Brachycaudus **II** 653  
 Helichus **III(1)** 448  
**Helicoboscinae** **VI(4)** 18, 20  
 Helicoconis **IV(1)** 66; **IV(4)** 627  
 Helicophagella subg. **VI(4)** 144  
 Helicophagella **VI(4)** 68, 70, 76, 143  
 Helicophagellina **VI(4)** 76, 143  
 Helicosmia **IV(5)** 735, 892  
 Helicoverpa **IV(1)** 112  
*Helicoverpa* **V(4)** 595  
 Helicoverpa **V(4)** 595, 599  
 Helictes **IV(5)** 693, 697  
**Helictinae** **IV(5)** 681, 717  
 Helictini **IV(5)** 681, 692, 695  
 helictus, Premochtherus **VI(1)** 620, 621\*  
 Heliocheilus **V(4)** 592, 597  
 Heliococcus **II** 687\*, 696, 701  
**Heliodinidae** **V(1)** 235, 243, 468, 469, 488; **V(2)** 13  
*Helioomanes* **V(4)** 245  
 Helionothrips **I** 391, 394  
*Helioiphila* **V(4)** 488  
 heliophila, Sympistis **V(4)** 420, 420\*, 421\*, 422\*; ДТ 143  
 heliophilus, Meteorus **IV(4)** 206, 207\*  
 heliophilus, Tryphon **IV(5)** 399\*, 401  
 Heliofobus **V(4)** 478  
 helios, Evelyaeus **IV(5)** 797  
 Heliothela **V(3)** 590  
**Heliothinae** **V(4)** 29, 34, 592, 595; ДТ 137, 149, 150  
 Heliothis **V(4)** 595, 597  
*Heliothis* **V(4)** 595, 599  
*Heliothripinae* **I** 391  
 Heliothrips **I** 391, 394  
 Heliozela **V(1)** 273, 274  
**Heliozelidae** **IV(1)** 313; **V(1)** 234, 243, 271, 273; **V(2)** 13; ДТ 23  
*Heliozeta* **V(3)** 376  
 Helius **VI(2)** 23, 43  
*Helivictoria* **V(4)** 599  
 helle, Lycaena **V(5)** 367, 368\*, 369\*  
 helle, Spathius **IV(3)** 85\*, 86\*, 88\*, 90  
 helleni, Amauronematus **IV(5)** 951  
 helleni, Areopraon **IV(5)** 197\*, 207  
 helleni, Bracon **IV(4)** 143  
 helleni, Ephedrus **IV(5)** 205\*, 206  
*helleni*, Epuraea **III(2)** 155  
*helleni*, Neria **VI(1)** 505  
 helleni, Rhamphomyia **VI(2)** 325, 338  
 helleni, Trematopygus **IV(5)** 497\*, 499  
 hellenicus, Rophites **IV(5)** 776  
 Hellenius **IV(3)** 411, 412, 433  
*hellerella*, Blastodacna **V(1)** 505  
 helleri, Proxyllobius **III(2)** 19  
 Hellinsia **V(2)** 520\*, 521\*, 525, 560  
*hellmanni*, Chortodes **V(4)** 350  
 hellmanni, Philanthus **IV(1)** 467  
 helluatus, Opus **IV(3)** 630\*, 632, 633  
 helluo, Eliozeta **VI(3)** 376  
*Hellus* **IV(1)** 192  
 Hellwigia **IV(5)** 598  
 Hellwigiini **IV(5)** 597, 598  
 helmanni, Limenitis helmanni **V(5)** 301  
 helmanni, Limenitis **V(5)** 296\*, 299\*, 301  
 Helobia **VI(2)** 54  
 Helocharini **III(1)** 267  
 Helodes **III(1)** 443

- Helodidae III(1)** 50, 52, 442; **III(3)** 416, 420  
*Helodidae* ДТ 20  
*Helomyia VI(3)* 381  
*Helopelopia VI(4)* 238, 239  
*helophaea*, *Bactra V(3)* 218, 219\*  
*Helophilus* sp. **VI(1)** 353\*  
*Helophilus VI(1)* 353, 446  
**Helophorinae III(1)** 266  
*helophoroides*, *Dastarcus III(2)* 311\*, 312  
*Helophorus III(1)* 265, 266\*, 269; **III(3)** 413  
*Helophorus* subg. **III(1)** 270  
*helopioides*, *Oodes III(1)* 204\*  
**Heloridae IV(1)** 100, 117, 134, 150; **IV(3)** 661, 662, 677; ДТ 19, 22  
*Helorimorphini IV(4)* 196, 362  
*Helorus IV(1)* 135, 137; **IV(3)** 661, 662\*  
*Helota III(2)* 275, 276  
**Helotidae III(1)** 54; **III(2)** 111, 274, 275  
*Helotini III(2)* 275  
*Helotropa V(4)* 344  
*helva*, *Minettia VI(1)* 548  
*helva*, *Zanclognatha V(4)* 41\*, 61  
*helvenaca*, *Acrotaeniostola VI(3)* 473  
*helveola*, *Campiglossa VI(3)* 539  
*helveola*, *Campiglossa VI(3)* 551\*, 552  
*helvetica*, *Adelphomyia VI(2)* 45  
*helvetica*, *Drosophila VI(2)* 227, 228\*  
*helvetica*, *Hydaphnia II* 656\*, 662  
*helvetica*, *Sepsis VI(1)* 570  
*helvetica*, *Verrallia VI(4)* 818, 819\*, 824\*  
*helveticator*, *Ctenochira IV(5)* 381\*  
*helveticus*, *Culicoides VI(2)* 371, 383, 384\*  
*helveticus*, *Nysius II* 893  
*helveticus*, *Pamponerus VI(1)* 619  
*helveticus*, *Tachysphex IV(1)* 410, 412, 414  
*helvina*, *Tingis II* 864\*, 865  
*helvinana*, *Endothenia V(3)* 212  
*helvipes*, *Apoclea VI(1)* 597\*  
*helvola*, *Ceromya VI(3)* 320\*, 321  
*helvola*, *Coniopteryx IV(1)* 67, 68  
*helvola*, *Minettia VI(1)* 546, 547\*, 548  
*helvola*, *Plectiscidea IV(5)* 705  
*helvolana*, *Clepsis V(3)* 180  
*helvomaculana*, *Argyroploce V(3)* 255  
*hem*, *Trachypella VI(4)* 777, 782\*, 787\*, 788\*, 789\*, 793\*, 796\*, 798\*  
*hemara*, *Apanteles IV(5)* 169  
*Hemaris V(3)* 487, 490, 513  
*hemerobiella*, *Coleophora V(2)* 86  
**Hemerobiidae IV(1)** 39-42, 53; **IV(4)** 627; ДТ 11, 21  
*hemerobiola*, *Zagulajevia V(2)* 86  
*Hemerobius IV(1)* 53, 59; **IV(4)** 627  
*hemerocallis*, *Myzus II* 666  
*Hemerodromia VI(2)* 296, 300  
*Hemeromyia VI(1)* 62, 578  
*Hemerophila V(2)* 502  
*hemiagathis*, *Microchelonus IV(4)* 486  
*Hemianaphrothrips I* 392, 402  
*Hemibeleses IV(5)* 955  
*Hemicarabus III(1)* 107, 109  
*hemicartharta*, *Ancylic V(3)* 312  
*hemichaeta*, *Istocheta VI(3)* 212, 213\*  
*Hemichroa IV(5)* 950  
*Hemicoelus III(2)* 64, 67  
*hemicorioaceus*, *Bitomus IV(3)* 653  
*hemidoxa*, *Mehteria V(3)* 312, 313\*  
*Hemifentonia V(3)* 536, 543  
*Hemigaster IV(5)* 427  
*Hemigasterini IV(5)* 269, 424, 425, 427  
*hemiglypha*, *Digitivalva V(1)* 459\*, 460\*, 462  
*hemigrapta*, *Dudua V(3)* 247  
*Hemigroneuron IV(4)* 17, 18, 100  
*Hemilea VI(3)* 460, 467, 502  
*Hemileoides VI(3)* 460, 468, 504  
*hemileoides*, *Breviculata VI(3)* 502\*, 507\*, 510, 512  
*Hemileophila VI(3)* 460, 467, 487  
*hemimacquartioides*, *Carcelia VI(3)* 249, 250\*  
*Hemimene V(5)* 19, 82  
**Hemimetabola IV(3)** 24  
*Hemimiarus III(3)* 483  
*hemioptra*, *Arcesius V(3)* 282  
*Hemipeletieria VI(3)* 282  
*Hemipenthes VI(3)* 414, 434  
**Hemipeplinae III(2)** 480  
*Hemipeplus III(2)* 475\*, 480  
*Hemiphanes IV(5)* 680, 693, 701  
*Hemipidia III(2)* 188  
*hemiplaca*, *Loxotermia V(3)* 273, 274\*  
*Hemipsestra V(4)* 102, 108  
*Hemiptarsenus IV(2)* 297, 328  
*Hemiptera II* 10  
*Hemiptera II* 727  
*hemiptera*, *Phasia VI(3)* 381, 382\*  
*hemipterus*, *Carpophilus III(2)* 162\*, 163  
*hemipterus*, *Valgus III(1)* 428; ДТ 69  
*Hemipyrellia VI(4)* 22, 38  
*Hemipyxis III(2)* 589  
*Hemiscaptomyza VI(2)* 238  
*Hemiscopsis V(2)* 363  
*hemisphaerica*, *Heterostylidiplosi VI(3)* 612  
*hemisphaerica*, *Karschomyia VI(2)* 566\*, 585  
*hemisphaerica*, *Saissetia II* 727  
*hemisphaericus*, *Trionymus II* 704  
*hemisphericus*, *Aphanocephalus III(2)* 377  
*Hemistephanus IV(2)* 22  
*Hemitachycines* ДТ 52  
*Hemitaxonus IV(5)* 949  
*Hemiteles IV(5)* 268  
*Hemitelmatoscopus VI(2)* 87  
*Hemithyreopus IV(1)* 443, 446  
*hemitoma*, *Thaumatotibia V(5)* 35, 36\*  
*hemizopha*, *Anatrachyntis V(2)* 279\*, 280, 281\*  
*Hemyda VI(3)* 155, 167, 396  
*Hendecaneura V(3)* 330, 470  
**Hendecatominae III(2)** 424  
*Hendecatomus III(2)* 424  
*Hendelina VI(3)* 517  
*Hendrella VI(3)* 460, 469, 528  
**Henicocephalidae II** 737  
*Henicocerus III(1)* 263  
*Henicolabus III(3)* 216, 218, 220  
*hennigi*, *Herina VI(2)* 158\*, 160, 163\*  
*hennigi*, *Psila VI(1)* 36, 515, 523  
*hennigi*, *Rainieria VI(1)* 504\*, 506  
*hennigiana*, *Sphagina VI(1)* 471  
*Henosepilachna III(2)* 375  
*Henoticus III(2)* 248, 254  
*Henoticus* subg. **III(2)** 254  
*Henotiderus III(2)* 249, 254  
*Henotimorphus III(2)* 249, 254  
*hensanica*, *Campiglossa VI(3)* 545  
*Heodes V(5)* 344, 369  
*heos*, *Colias V(5)* 226\*, 227, 231\*, 232, 233  
*heparana*, *Pandemis V(3)* 157\*, 163, 164\*, 189  
*hepariella*, *Zelleria V(1)* 450\*  
*hepatariella*, *Levipalpus V(2)* 60, 61\*  
*Hepatica V(4)* 114, 97  
*hepatica*, *Lithophane V(4)* 440\*, 441, 442  
*hepatica*, *Polia V(4)* 487  
*hepaticana*, *Epiblema V(3)* 424\*, 428\*, 458, 459  
*hepaticana*, *Gibberifera V(3)* 341\*, 347  
*hepatilana*, *Phiaris V(3)* 267  
**Hepialidae V(1)** 209, 210, 217, 226, 232, 234, 238, 256, 259; **V(2)** 11; ДТ 23  
**Hepialoidea V(1)** 256  
**Hepialomorpha V(1)** 234, 256  
*Hepialopsis V(1)* 259  
*Heptagenia I* 99, 111, 113, 117  
**Heptageniidae I** 103, 110\*, 111, 112\*, 114-116\*, 118\*, 120\*, 121\*; ДТ 15  
*Heptagyini VI(4)* 254  
*Heptamelini IV(5)* 949  
*Heptamelus IV(5)* 949  
*heptamerus*, *Kenitoceraphron IV(2)* 34  
*heptapatamica*, *Ziczacella II* 125, 126  
*Heptaualacus III(1)* 392  
*Heptophylla III(1)* 422, 423  
*Heptophyllini III(1)* 380, 426\*  
*hera*, *Exotela IV(3)* 319\*, 323  
*heraclei*, *Cavariella II* 657, 660  
*heraclei*, *Euleia VI(3)* 494\*, 500\*, 514\*, 515  
*heraclei*, *Paramyzus II* 667  
*heraclei*, *Phryxe VI(3)* 243\*, 244  
*heraclei*, *Semiaphis II* 661  
*heracliana*, *Depressaria V(2)* 70  
*Heraema V(4)* 320, 360  
*Heratemis IV(3)* 168, 268  
*herbacea*, *Euripersia II* 701  
*herbaceus*, *Acanthococcus II* 709  
*herbaceus*, *Spilococcus II* 703  
*herbicola*, *Copidosoma IV(2)* 246, 248  
*herbicola*, *Leptomastidea IV(2)* 184, 206  
*herbidus*, *Syrphophagus IV(2)* 218  
*herbigradus*, *Chorebus IV(3)* 394, 396, 409\*

- herbigradus, *Microchelonus* **IV(4)** 558, 559\*
- herbigradus, *Opius* **IV(3)** 593\*, 594
- hercyniana*, *Pseudohermenias* **V(3)** 247
- Hercinothrips **I** 391, 394
- herculea, *Ochlodes venatus* **V(5)** 184
- herculeana, *Ligustrinia* **II** 503, 504\*
- herculeanus, *Aradus* **II** 877\*, 878
- herculeanus*, *Curtonotus* **III(1)** 176
- hercules, *Acronicta* **V(4)** 283, 284\*, 293\*
- hercules, *Sypnoides* **V(4)** 127\*, 129\*, 130, 132
- Herculia **V(2)** 436
- Hercus **IV(5)** 262, 364, 369
- hercynd, *Entedon* **IV(4)** 590
- hercyniae*, *Apamea* **V(4)** 325
- hercyniae*, *Gilpinia* **IV(5)** 947
- hercyniae*, *Pissodes* **III(3)** 268
- here, *Apatura ilia* **V(5)** 292
- Heriades **IV(1)** 192, 530, 532, 534; **IV(5)** 890
- heriguronis*, *Dichomeris* **V(2)** 224
- Herina **VI(2)** 154, 160
- heringi, *Caloptilia* **V(1)** 390\*, 392, 393\*
- heringi, *Celastrina argiolus* **V(5)** 375
- heringi, *Celastrina* **V(5)** 375
- Heringia sp. **VI(1)** 350\*
- Heringia **VI(1)** 343, 352, 498
- heringianus, *Chorebus* **IV(3)** 402
- Heringocrania **V(1)** 267, 268
- Herminia **V(1)** 224\*; **V(4)** 36, 43, 64
- Herminia* **V(4)** 64
- Herminiella* **III(1)** 360
- Herminiinae** **V(4)** 29, 32, 34, 44; **ДТ** 136, 140, 143, 147, 148, 150, 152
- Hermolaus **II** 921, 925
- hermon, *Halictus* **V(5)** 783
- Hermonassa **V(4)** 521, 533; **ДТ** 148
- Hermya **VI(3)** 177, 376
- Hermyini **VI(3)** 376
- Herminosina **VI(4)** 745, 751, 792
- hero, *Coenonympha* **V(5)** 249, 266\*
- heroides, *Coenonympha glycerion* **V(5)** 244\*, 250
- heroldella, *Swammerdamia* **V(1)** 441\*, 450\*
- Heronax **II** 470, 471, 473
- heros, *Lestica* **IV(1)** 452, 453
- heros, *Protarchus* **IV(5)** 547
- heros, *Rhynchites* **III(1)** 40; **III(3)** 209
- Herpetogramma **V(2)** 368, 369, 384
- herrichianus*, *Symmorphus* **IV(1)** 318
- herrichii, *Pseudepipona* **IV(1)** 305
- herricki, *Thrips* **I** 415
- hertingi, *Hemyda* **VI(3)** 396, 397\*
- hertingi, *Myxexoristops* **VI(3)** 255; **VI(4)** 890
- hertzogi, *Pipunculus* **VI(4)** 831, 838\*, 842\*, 843\*, 845
- Herulia* **IV(4)** 614
- hervebazini, *Parasarcophaga* **VI(4)** 169\*, 170
- hervei, *Aulacephala* **VI(3)** 349
- hervei, *Macrozelima* **VI(1)** 357\*, 483\*, 484
- herzi*, *Clossiana* **V(5)** 324
- herzi*, *Colias* **V(5)** 230
- herzi*, *Fixsenia* **V(5)** 350\*, 354
- herzi*, *Ligyra* **VI(3)** 431
- herzi*, *Obera* **III(3)** 138
- herzi*, *Synanthedon* **V(2)** 299\*, 300, 306\*
- hesebolus, *Parnassius apollo* **V(5)** 201\*, 202
- hespera, *Petrrossia* **VI(3)** 425\*, 426
- hespera, *Seladonia* **IV(5)** 758
- Hesperentomon **I** 31, 32\*, 34\*, 38, 39
- Hesperia **V(5)** 179, 187
- hesperia, *Dacota* **II** 779\*, 849, 850\*
- hesperialis*, *Hedya* **V(3)** 249
- hesperidum, *Coccus* **II** 726
- hesperidum*, *Dirhinus* **IV(2)** 153
- Hesperiidae** **V(1)** 235, 248; **V(2)** 17; **V(5)** 162, 166; **ДТ** 23
- Hesperiinae** **V(5)** 176, 179
- Hesperiinidae** **VI(1)** 3, 33, 38, 44\*, 48, 66, 128\*, 130, 131\*, **ДТ** 25, 27
- Hesperinus **VI(1)** 44\*, 130, 131, 574
- Hesperioidea** **V(1)** 225; **V(5)** 162
- Hesperoboreus **IV(1)** 74
- Hesperoconopa **VI(2)** 29, 53
- Hesperocorixa **II** 740, 741
- Hesperophanini **III(3)** 62
- hessei, *Phylloteles* **VI(4)** 69
- Hestina **V(5)** 288, 293
- hetaera*, *Catocala* **V(4)** 178
- Hetaeriinae** **III(1)** 298
- Hetaerius **III(1)** 298, 310
- hetera, *Neohydrothorax* **IV(2)** 150
- Heteralonia **VI(3)** 413, 432
- Heterangaeus **VI(2)** 20, 39
- Heterarmia **V(5)** 439
- Heterarthrinae** **IV(5)** 953
- Heterarthrini **IV(5)** 918, 953
- Heterarthrus **IV(5)** 953
- Heterhelus **III(2)** 211, 213\*
- Heterobathmiidae** **V(1)** 212, 230
- heterobia, *Rabdophaga* **VI(3)** 605
- heterobia, *Rhabdophaga* **VI(2)** 492, 496, 503\*
- heterocera, *Tates* **IV(3)** 316, 319\*
- Heteroceridae** **III(1)** 57, 451, 452, 546; **ДТ** 19
- Heterocerus **III(1)** 57\*, 451\*, 452
- Heterocerus subg. **III(1)** 452
- heterocerus*, *Phaestus* **IV(5)** 492
- heterocerus, *Proclitus* **IV(5)** 697
- heterocerus, *Terstrolochus* **IV(5)** 566
- heterochaeta, *Mycetophila* **VI(1)** 226, 229
- Heterocharis* **IV(4)** 591
- Heterocheilidae** **VI(1)** 59
- Heterochrysops **VI(2)** 135
- Heterococcus **II** 696, 701
- Heterocola **IV(5)** 566, 567
- heterocordyli, *Leiophron* **IV(4)** 343, 344\*
- Heterocordylus **II** 785, 831
- Heterocrossa* **V(2)** 583
- Heterocryphia* **V(4)** 298
- Heterodmeta* **V(2)** 54
- Heterodoxus **I** 361, 364
- Heteroexoua **V(4)** 575
- Heterogamus **IV(4)** 18
- Heterogamus subg. **IV(4)** 18
- heterogaster*, *Aleiodes* **IV(4)** 49
- heterogenalis, *Circobotys* **V(2)** 384, 385\*
- Heterogenaphis* **II** 668
- Heterogenea **V(1)** 240\*
- Heterogenella **VI(1)** 243, 260; **VI(3)** 583, 585
- Heterographis* **V(2)** 488
- heterographus, *Cuclotogaster* **I** 361\*, 366
- heterogyna, *Inope* **V(5)** 149\*, 151\*, 153, 155\*, 161\*
- heterogyna, *Pseudopanolis* **V(4)** 461\*, 503\*, 504
- heterogyna, *Rhamphomyia* **VI(2)** 330, 340
- Heterogynidae** **IV(5)** 733, 996; **ДТ** 93
- Heterogyninidae** **V(1)** 235; **ДТ** 23
- Heterojapyx **I** 86, 87
- Heterolepisma **I** 96
- Heteroleptomastix* **IV(2)** 254
- Heterolexis **IV(3)** 165, 208
- Heteromera **III(2)** 107
- Heteromorpha* **V(4)** 442
- Heteromurus **I** 41, 44\*
- heteroneura, *Pullimosina* **VI(4)** 767\*, 781\*, 794
- heteroneura, *Taxigramma* **VI(4)** 100\*, 101
- Heteronychia **VI(4)** 76, 146
- Heteronychiina **VI(4)** 69, 76, 146
- Heteropeza **VI(1)** 245, 271
- Heteropezidae** **VI(2)** 390
- heterophylli, *Geocrypta* **VI(3)** 604
- heterophyllus, *Pterocallis* **II** 610\*
- Heteropodidae** **IV(1)** 211, 255
- Heteropogon **VI(1)** 600, 638
- Heteroptera** **I** 24, 27; **II** 10, 727; **III(3)** 379, 381; **VI(1)** 613, 624; **ДТ** 8, 10-13, 18, 27, 28, 33, 38
- Heteropterus **V(5)** 177, 179
- heteropus, *Saotis* **IV(5)** 549\*, 550
- Heteroripus **II** 775
- Heteroscotia* **V(4)** 112
- Heterosminthurus **I** 79\*, 81
- Heterospilini **IV(3)** 53, 74, heterospiloides, *Rhacontsira* **IV(3)** 65\*, 66
- Heterospilus **IV(3)** 53, 74
- heterostomoides*, *Carpophilus* **III(2)** 165
- Heterostomus* **III(2)** 215
- Heterostylidiplosini **VI(3)** 609
- Heterostylidiplosis **VI(3)** 610
- Heterostylodes **VI(3)** 61, 66, 69, 70, 73, 76, 92
- Heterotarsus **III(2)** 624, 641
- Heterotaxis **III(2)** 15, 19
- heterotoma*, *Chrysocharis* **IV(4)** 596
- heterotricha, *Tingis* **II** 863, 866\*
- Heterotrissocladus **VI(4)** 283, 284, 316, 483, 501, 625, 646
- heterusiae, *Dolichogenidea* **IV(5)** 182
- hethiticus, *Evylaeus* **IV(5)** 797
- hetschkoi, *Mycetophila* **VI(1)** 234, 235\*

- heureka*, *Herminia* **V(4)** 67  
*heusdensis*, *Tanytarsus* **VI(4)** 451\*, 453  
*hexachaeta*, *Psila* **VI(1)** 519\*, 521\*, 522  
*hexachrysa*, *Pancalia* **V(2)** 261, 262\*, 263\*  
*Hexachrysis* **IV(5)** 1005  
*hexagonalis*, *Cryptophagus* **III(2)** 252\*, 258  
*hexaphora*, *Parapammene* **V(5)** 77, 80\*  
*Hexaptilon* **VI(3)** 460, 462, 472  
*Hexarthrum* **III(3)** 269, 275  
*hexaspilota*, *Aiolocaria* **III(2)** 335, 373\*  
*hexasticha*, *Lordiphosa* **VI(2)** 236\*, 238  
*hexastigma*, *Aclypea* **III(1)** 39  
*hexastigma*, *Cyamophila* **II** 517\*  
*Hexataenites* **IV(5)** 781, 782  
*hexatenus*, *Ischnopsyllus* **VI(4)** 913  
*Hexatoma* **VI(2)** 22, 50  
*Hexatominae* **VI(2)** 21, 22, 41  
*Hexatomini* **VI(2)** 22, 50  
*hexatrica*, *Centrodora* **IV(2)** 521, 522  
*hexatryla*, *Stathmopoda* **V(2)** 30\*, 32\*, 35  
*Hexencyrtus* **IV(2)** 186, 254  
*hexodontus*, *Aedes* **VI(2)** 111, 113, 114\*, 124\*, 125  
*heydeni*, *Crossocerus* **IV(1)** 435, 441  
*heydeni*, *Galeruca* **III(2)** 577  
*heydeni*, *Magdalis* **III(3)** 442  
*heydeni*, *Mycomya* **VI(1)** 160, 161  
*heydeni*, *Sophrops* **III(1)** 426\*: ДТ 69  
*heydeniana*, *Cochylidia* **V(3)** 82, 84\*  
*heydeniana*, *Pristerognatha* **V(3)** 258  
*heydenii*, *Cixius* **II** 455\*, 456  
*heyeri*, *Entedon* **IV(4)** 590  
*Heynotentipes* **VI(4)** 397, 552, 695  
*heyrovskiyi*, *Oberea* **III(3)** 138  
*hiagoniae*, *Paralichas* **III(3)** 418  
*hians*, *Symphya* **IV(3)** 310\*, 311  
*Hiastatus* **VI(3)** 620  
*hiator*, *Microchelonus* **IV(4)** 508  
*hiator*, *Taphaeus* **IV(3)** 424\*, 425  
*hiatus*, *Xorides* **IV(5)** 420  
*hibarensis*, *Nomuraida* **II** 468\*, 474\*, 475  
*hibernalis*, *Aphodius* **III(1)** 390\*, 392; ДТ 68  
*hibernicum*, *Lasioglossum* **IV(5)** 797  
*hibernicus*, *Ancistrocerus* *oviventris* **IV(1)** 310  
*hicksi*, *Amara* **III(1)** 166\*, 169, 170\*  
*hidaensis*, *Cavariella* **II** 657, 660  
*hidaensis*, *Macrosiphoniella* **II** 686  
*hidakensis*, *Caloptilia* **V(1)** 390\*, 392, 393\*  
*Hidryta* **IV(5)** 268, 426  
*hiemalis*, *Trichocera* **VI(2)** 16\*, 17, 18\*  
*hieroglyphica*, *Coccinella* **III(2)** 366  
*hieroglyphica*, *Monolepta* **III(2)** 583  
*hieroglyphicus*, *Aradus* **II** 877\*, 878  
*hieroglyphicus*, *Pachybrachys* **III(2)** 553, 554\*  
*Hieromantis* **V(2)** 31, 35  
*Hieroestinae* **V(1)** 241, 251\*, 339, 365; **V(2)** 11  
*higashi*, *Halictus* *tumulorum* **IV(5)** 835  
*higoniae*, *Arthromacra* **III(2)** 509  
*higonius*, *Hypulus* **III(2)** 439\*, 462\*, 463  
*higuchii*, *Botanophila* **VI(3)** 81\*, 82  
*higuchii*, *Tuberculatus* **II** 602\*, 603  
*Hikagehamakia* **V(3)** 350  
*hikoensis*, *Spathius* **IV(3)** 85\*, 86\*, 88\*, 89  
*hikoensis*, *Streblocera* **IV(4)** 315\*, 316  
*hikosana*, *Andrena* **III(3)** 384; **IV(1)** 498, 519; **IV(5)** 885  
*hikosana*, *Angiometopa* **VI(4)** 110, 111\*  
*hikosana*, *Dixa* **VI(1)** 304\*, 305  
*hikosanensis*, *Macrosiphoniella* **II** 683  
*hikosanensis*, *Winnertzia* **VI(1)** 263  
*hikosanus*, *Cephalosphaera* **VI(4)** 845\*, 846\*, 849  
*Hilara* **VI(1)** 54\*; **VI(2)** 299, 342, 344  
*hilarana*, *Cochylimorpha* **V(3)** 100\*, 102  
*Hilarella* **VI(4)** 73, 99  
*hilarella*, *Hilarella* **VI(4)** 99\*, 100  
*hilarellus*, *Barytarbes* **IV(5)** 515  
*hilariformis*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 323\*, 324  
*Hilarimorpha* **VI(1)** 54\*; **VI(2)** 242  
*Hilarimorphidae* **VI(1)** 38, 53, 54\*; **VI(2)** 242; ДТ 25, 27  
*hilaris*, *Acupalpus* **III(1)** 198\*  
*hilaris*, *Eustalomyia* **VI(3)** 90  
*hilaris*, *Evyllaeus* **IV(5)** 794  
*hilaris*, *Hadena* **V(4)** 475  
*hilaris*, *Hypovoria* **VI(3)** 366\*, 367  
*hilaris*, *Lygocoris* **II** 807  
*hilaris*, *Opus* **IV(3)** 585\*, 585  
*hilaris*, *Pamphilus* **IV(5)** 932\*, 930\*, 935\*, 938\*, 940, 941\*  
*hilaris*, *Rhabdomastix* **VI(2)** 63  
*hilaris*, *Scymnus* **III(2)** 338\*, 339\*  
*hilaris*, *Sorhoanus* **II** 274, 275\*  
*hilaris*, *Stenochironomus* **VI(4)** 571\*  
*hilaris*, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
*hilarocrossa*, *Acanthoclita* **V(5)** 44  
*Hilarographidii* **V(3)** 199  
*Hilarographini* **V(3)** 19, 199  
*Hilda* **II** 13\*  
*hilgendorfi*, *Ctenophora* **VI(1)** 117  
*hilgendorfi*, *Elassogaster* **VI(2)** 289\*, 290\*  
*hilgendorffii*, *Prostemma* **II** 768  
*hilleri*, *Catops* **III(1)** 316  
*hilleri*, *Epuraea* **III(2)** 133, 152, 155  
*hilleri*, *Epuraea* **III(2)** 149, 150\*  
*hilleri*, *Eurostus* **III(2)** 74\*, 75  
*hilleri*, *Hebasculinus* **III(2)** 195  
*hilleri*, *Hebasculus* **III(2)** 195  
*hilleri*, *Neopallodes* **III(2)** 200\*, 202  
*hilleri*, *Placnotus* **III(2)** 238\*, 244  
*hilleri*, *Pseudocolenis* **III(1)** 324  
*hilleri*, *Soronia* **III(2)** 185, 193  
*hilleri*, *Thaumaglossa* **III(2)** 57  
*hilleri*, *Ussuriphia* **III(2)** 185, 186\*  
*hilleri*, *Xaithochroa* **III(3)** 15  
*hillerianus*, *Mycetophagus* **III(2)** 414\*, 415, 416\*, 420, 422\*, 423  
*hillerislambersi*, *Cavariella* **II** 657  
*Hillia* **V(4)** 407, 428  
*Hilyotrogus* **III(1)** 422, 423; ДТ 73  
*Himacerus* **II** 761, 763  
*Himacerus* subg. **II** 763  
*Himalayaensis*, *Dentimachus* **IV(5)** 529  
*himalayensis*, *Ephedrus* **IV(5)** 202\*, 205  
*himalayensis*, *Gregopimpla* **IV(5)** 289  
*himalayensis*, *Pauesia* **IV(5)** 215  
*himalayensis*, *Praestochrysis* **IV(5)** 1006  
*himalensis*, *Agriotypus* **IV(5)** 422  
*Himasthlophallus* **III(3)** 257, 437  
*Himasthlohallini* **III(3)** 257  
*Himatini* **III(3)** 268  
*Himatium* **III(3)** 274  
*Himatium* **III(3)** 269, 274  
*Himatolabus* **III(3)** 218, 221  
*hime*, *Byctiscus* **III(3)** 203  
*Himeropteryx* **V(3)** 526, 575  
*Himerta* **IV(5)** 508, 529  
*himertoides*, *Barytarbes* **IV(5)** 515  
*Himertosoma* **IV(5)** 450, 456  
*Himipeplinae* **III(2)** 480  
*Himopolytnema* **IV(4)** 609, 610, 612, 614  
*himucanus*, *Epeolus* **IV(1)** 550  
*Hinatara* **IV(5)** 953  
*hincksi*, *Trioxys* **IV(5)** 242  
*hindlei*, *Conophorus* **VI(3)** 423  
*hindlei*, *Phthiridium* **VI(1)** 587\*  
*hindlei*, *Rhinolophus* **VI(1)** 584  
*hinei*, *Lasiopogon* **VI(2)** 615  
*hinganicus*, *Passaloeus* **IV(1)** 403  
*hingganensis*, *Xorides* **IV(5)** 420  
*hinoemataensis*, *Cyanopterus* **IV(4)** 172\*, 174\*, 176, 178\*  
*Hinomotentomon* **I** 32\*, 34\*, 39  
*hinzi*, *Diolcogaster* **IV(5)** 165\*, 166  
*hinzi*, *Sussaba* **IV(5)** 732  
*hinzi*, *Tryphon* **IV(5)** 260, 261, 400\*, 402  
*hiogoensis*, *Curtonotus* **III(1)** 179  
*hiogoensis*, *Dyschirius* **III(1)** 132  
*hipocrita*, *Bonzicus* **III(2)** 441\*  
*Hipoepa* **V(4)** 43, 68  
*Hipparchia* sp. **V(5)** 235\*  
*Hipparchia* **V(5)** 236, 284  
*hippia*, *Aporia* *hippia* **V(5)** 218  
*hippia*, *Aporia* **V(5)** 217\*, 218  
*Hippobosca* **VI(1)** 54\*  
*Hippoboscidae* **I** 20; **VI(1)** 21, 22, 32, 36, 39, 54\*, 55, 66, 582\*; **VI(2)** 252, 254; ДТ 25  
*Hippoboscinae* **VI(2)** 252  
*Hippoboscinae* **VI(1)** 39  
*hippocastani*, *Melolontha* **III(1)** 422; ДТ 69  
*Hippodamia* **III(1)** 41; **III(2)** 340, 356  
*hippolyte*, *Pseudochazara* **V(5)** 280\*, 283  
*hippophaeana*, *Acleris* **V(3)** 70  
*hippophaes*, *Capitophorus* **II** 676  
*Hippopsini* **III(3)** 68

- hippotoe, Heodes **V(5)** 368\*, 369\*, 370
- Hippuriphila **III(2)** 542, 586
- Hiptelia* **V(4)** 540
- Hira **III(2)** 435, 442, 464
- hiranoi, Cryptophilus **III(2)** 250
- hiranoi, Eudonia **V(2)** 330, 331\*
- hiranoi, Gypsonoma **V(3)** 335\*, 338
- hirasana*, Satogonalos **IV(2)** 14
- hirashimae, Evylaeus **IV(5)** 788, 855, 860
- hirashimai, Cephalosphaera **VI(4)** 845\*, 846\*, 848, 849
- hirashimai*, Plateumaris **III(2)** 547
- hirashimai, Poecilagenia **IV(4)** 623; **ДТ** 85
- hirashimai, Poecilageniella **IV(1)** 231
- hirashimai, Stylops **III(3)** 383\*, 385
- hirayamae, Campiglossa **VI(3)** 543\*, 545
- hirayamae, Homoneura **VI(1)** 541\*, 542
- hirayamae, Yamatocallis **II** 592\*, 596
- hirayamai, Enicospilus **IV(5)** 635
- hirayamai*, Pselnophorus **V(2)** 568
- hiracana*, Dipogon **IV(1)** 228
- hiracus, Xylotrechus **III(3)** 102\*, 104
- Hirmononeura **VI(3)** 143, 144\*, 145
- hiosakianus*, Hellinsia **V(2)** 566
- hioshii, Zeiraphera **V(3)** 375, 379\*
- Hiroshiinoueana **V(3)** 202, 206
- hiroshimaense, Polypedilum **VI(4)** 423\*, 424, 569\*, 570
- hirsuta, Austrophorocera **VI(3)** 196
- hirsuta, Campylocera **VI(3)** 402\*, 408
- hirsuta, Chrysura **IV(5)** 1006
- hirsuta, Diplonevra **VI(3)** 20\*, 21, 22
- hirsuta, Empis **VI(2)** 311
- hirsuta, Forda **II** 575
- hirsuta, Macrolagria **III(2)** 509
- hirsuta, Mesosa **III(3)** 127
- hirsuta, Oswaldia **VI(3)** 218
- hirsuta, Podalonia **IV(1)** 386
- hirsuta, Synaldis **IV(3)** 219; **IV(5)** 71\*, 72
- hirsuta, Systropha **IV(5)** 776
- hirsuta*, Tetraneura **II** 575
- hirsuta, Zambesomima **VI(3)** 386, 387\*
- hirsuticauda, Nephrotoma **VI(1)** 115
- hirsutifrons*, Arachnospila **IV(1)** 245
- hirsutipes, Meteorus **IV(4)** 221\*, 222
- hirsutipes, Tipula hirsutipes **VI(1)** 99
- hirsutipes, Tipula **VI(1)** 99
- hirsutula*, Lucilia **VI(4)** 41
- hirsutus, Binodoxys **IV(5)** 249
- hirsutus, Opilus **IV(3)** 571, 572\*, 587
- hirsutus, Platypalpus **VI(2)** 276
- hirta, Ectreposthoneura **VI(1)** 154\*
- hirtaria, Lycia **V(5)** 421
- hirtellum, Trichiosoma **IV(5)** 946
- hirtellus*, Halictus **IV(5)** 859
- hirticeps, Campylocheta **VI(3)** 359, 360\*
- hirticeps*, Hybomitra **VI(2)** 139
- hirticeps, Platypeza **VI(1)** 340, 341\*
- hirticeps, Tipula **VI(1)** 96
- hirticollis, Haplorhynchites **III(3)** 207
- hirticornis, Aspilota **IV(5)** 96
- hirticornis, Neopsocopsis **I** 350\*
- hirticornis, Uscana **IV(5)** 986
- hirticula, Symptesis **IV(2)** 319
- hirtipedella, Chiroisia **VI(3)** 85
- hirtipennis, Cryptocephalus **III(2)** 557
- hirtipennis, Diazosma **VI(2)** 14, 16\*, 18\*
- hirtipennis, Linnaemya **VI(3)** 289\*, 290
- hirtipes, Chorebus **IV(3)** 399, 400
- hirtipes, Dactylolabis **VI(2)** 45
- hirtipes*, Platychirus **VI(1)** 365
- hirtipes, Stephanocleonus **III(3)** 285
- hirtitergata, Tipula **VI(1)** 101\*, 102
- Hirtodrosophila subg. **VI(2)** 213
- Hirtodrosophila **VI(2)** 214, 223
- hirtoscutellata, Adapsilia **VI(3)** 401, 404\*, 405, 147
- hirtula, Coproica **VI(4)** 770
- hirtum, Lepidostoma **V(1)** 142\*, 144, 146\*
- hirtus*, Aleiodes **IV(4)** 42
- hirtus, Colobicus **III(2)** 404\*, 405
- hirtus, Ixodiphagus **IV(2)** 238
- hirtus, Lathridius **III(2)** 379\*
- hirtus, Ogcodes **VI(3)** 131, 132\*
- hirtus, Syntretus **IV(4)** 382\*, 388
- hirtus, Xorides **IV(5)** 420
- hirudo*, Trypocalliphora **VI(4)** 59
- hirundinis, Stenopteryx **VI(2)** 256\*, 257
- Hirundoecus **I** 361
- hisamatsui, Anoplus **III(3)** 482
- hisamatsui*, Epuraea **III(2)** 145
- hisamatsui, Fornax **III(2)** 17
- hisamatsui, Perakianus **III(2)** 448
- hisamatsui, Rhamphus **III(3)** 478
- hisamatsui, Xylota **VI(2)** 615\*, 616
- hisamatsusanus, Neozephyrus **V(5)** 361
- hisanoi, Dialexia **III(2)** 324\*, 326
- hisbonalis, Camptomastix **V(2)** 369\*, 376\*, 377
- hishimoni, Chaetomymar **IV(4)** 613
- Hishimonoidea **II** 48, 179
- Hishimonus **II** 48, 179
- hishimonus, Himopolynema **IV(4)** 614
- hispanica, Leptogaster cylindrica **VI(1)** 622, 624\*
- hispanica, Norrbomia **VI(4)** 759
- hispanicus, Aphytis **IV(2)** 525, 527
- Hispaniella **IV(2)** 513, 541
- Hispellinus **III(2)** 543, 598
- hispid, Adapsilia **VI(3)** 404\*, 405
- hispidana, Acleris **V(3)** 35\*, 66, 67\*
- hispidulus, Crypturgus **III(3)** 349
- hispidulus, Heterocerus **III(1)** 451\*, 453
- hispidum, Trimenopon **I** 364
- hispidus, Anthicus **III(3)** 38
- hispidus, Neotrichus **III(2)** 403, 404\*
- Hispinae** **III(2)** 534, 543, 597
- hissarensis, Atomoscelis asiaticus **II** 856, 857
- Hister **III(1)** 297\*, 299, 306, 307
- Histeridae** **III(1)** 17, 25, 26, 36, 37, 41-43, 46\*, 48, 52, 60; **ДТ** 19
- Histerinae** **III(1)** 298
- histeroides, Cerylon **III(2)** 307\*, 308, 309\*
- histeroides, Syntelia **III(1)** 294\*, 295
- Histeromerinae** **IV(3)** 8, 12, 16, 19, 22, 24, 28, 109, 110\*, **IV(4)** 10
- Histeromerus **IV(3)** 110
- historio, Laius **III(2)** 102, 103\*
- histicina, Chiroisia **VI(3)** 75
- histrienicus, Cyllecoris **II** 829
- histrio, Drosophila **VI(2)** 234, 235\*; **ДТ** 39
- histrio, Enicmus **III(2)** 380, 381\*
- histrio, Eustalomyia **VI(3)** 56\*, 77, 90
- histrio*, Lacanobia **V(4)** 467
- histrionides, Hirtodrosophila **VI(2)** 224\*, 225; **ДТ** 39
- hiurai, Goerodes **V(1)** 142\*, 144-146\*
- hjangsanconus, Paranyctiophylax **V(1)** 70\*, 75\*, 76
- hoberlandti, Lygocoris **II** 801\*, 802, 803\*
- hoberlandti*, Mezira **II** 881
- hochenwarthi, Syngrapha **V(4)** 207\*, 210; **ДТ** 142
- hochhuthi, Phyllobius **III(3)** 506
- Hockeria **IV(2)** 139, 146
- hodsense, Dinotrema **IV(3)** 219; **IV(5)** 11, 85
- hodosa*, Sphegina **VI(1)** 466
- hodosa, Verrallia **VI(4)** 819\*, 821, 825\*
- Hodostates **IV(5)** 475, 490 487,
- Hodotermitidae** **I** 171
- hodzhevianishvili, Uscana **IV(5)** 987\*, 988
- hoegei, Ptilodon **V(3)** 564\*, 566\*, 567
- hoeli, Saotus **IV(5)** 549\* 547,
- hoenei*, Acronicta **V(4)** 287
- hoenei*, Acrotaeniostola **VI(3)** 473
- hoenei, Aethes **V(3)** 88, 90\*
- hoenei*, Calyptra **V(4)** 137
- hoenei, Digitivalva **VI(1)** 459\*, 460\*, 462
- hoenei, Driopa **V(5)** 204\*, 206\*, 207
- hoenei, Perigrapha **V(4)** 503\*, 504
- hoenei*, Urophora **VI(3)** 523
- hoerhammeri, Periope **IV(5)** 651\*, 652\*
- hofferi, Dicarnosis **IV(2)** 206
- hofferi, Eridolus **IV(5)** 343\*, 345
- hofferi, Eubazus **IV(3)** 464\*, 465
- hofferi, Kriechbaumerella **IV(2)** 140
- hofferi, Lasioglossum **IV(5)** 786
- hofferi, Paralitomastix **IV(2)** 250
- hofferi, Savzargia **IV(2)** 201
- hoffmanni*, Cryptocephalus **III(2)** 557
- hoffmanni, Evylaeus **IV(5)** 789, 856, 860, 861, 866, 867\*
- hoffmanni, Nepa **II** 732, 738\*
- hofmanni, Hydaphias **II** 656\*, 662
- hofmanni, Telenomus **IV(2)** 99, 102, 109, 113
- Hofmannophila **V(2)** 44, 52
- hohenwarthiana*, Eucosma **V(3)** 460
- hohenwartiana, Eucosma **IV(4)** 409; **V(3)** 432\*, 436\*, 460
- Hohorstiella **I** 361, 364

- hokkaida, Calyptra **V(4)** 135\*, 137, 138\*
- hokkaidana, Acleris **V(3)** 63, 64\*, 74
- hokkaidense, Astiphromma **IV(5)** 678
- hokkaidensis, Calaminus **IV(5)** 425
- hokkaidensis, Drinomyia **VI(3)** 220, 221\*
- hokkaidensis, Elephantomyia **VI(2)** 42
- hokkaidensis, Macrosiphoniella **II** 685
- hokkaidensis, Nasiternella **VI(2)** 39
- hokkaidensis, Nephrotoma **VI(1)** 109
- hokkaidensis, Notoxus haagi **III(3)** 34
- hokkaidensis, Onesia **VI(4)** 35\*, 36, 37\*
- hokkaidensis, Phylidorea **VI(2)** 48
- hokkaidensis, Poenemia **IV(5)** 326
- hokkaidensis, Polygonia **V(5)** 304
- hokkaidensis, Pompilus **IV(1)** 238
- hokkaidensis, Rhyacophila **V(1)** 24\*, 28
- hokkaidensis, Siphona **VI(3)** 333\*, 334, 336\*
- hokkaidensis, Trieses **IV(5)** 643\*, 644\*
- hokkaidensis, Trioxyx **IV(5)** 241\*, 243
- hokkaidensis, Winthemia **VI(3)** 233
- hokkaidoensis, Culicoides **VI(2)** 369, 370\*, 372\*, 389\*, 390
- hokkaidoensis, Stenocranus **II** 344\*, 346
- hokkaidonis, Ephialtes **IV(5)** 287
- hokkaidonis, Tenthredo **IV(5)** 957
- hokkazana, Cerckeris **IV(1)** 474
- hokumanensis, Mylabris sibirica **III(3)** 53
- Holakartikos **I** 364, 369
- Holandrena **IV(1)** 493, 517
- Holarctias **V(5)** 443, 451
- holarcticus, Platycheirus **VI(1)** 367, 368\*
- holarcticus, Woldstedtius **IV(5)** 726
- Holcalysia **IV(3)** 297
- Holcabraonini **IV(3)** 51, 71
- Holcocera auct. **V(2)** 95
- Holcoceroides **V(2)** 95, 97
- Holcocerus **V(2)** 312, 315
- holconotus, Opius **IV(3)** 578
- Holcopelte **IV(2)** 301
- Holcophilydrus **III(1)** 292
- Holcostethus **II** 921, 925
- Holcotetrastichus **IV(2)** 310, 444
- Holcothorax **IV(2)** 178, 198, 250
- Holdawayella **IV(4)** 367
- holdereri, Bryodemia **I** 313\*, 317
- Holepyris **IV(1)** 183, 188; **IV(3)** 682
- hollandella, Trachycera **V(5)** 537\*, 539
- holmani, Ephedrus **IV(5)** 203
- holmani, Pausesia **IV(5)** 216\*, 217
- holmgreni, Chaetocladus **VI(4)** 294, 296\*
- holmgreni, Triclistus **IV(5)** 650
- Holocentropus **V(1)** 72, 75
- Holochrysis **IV(5)** 1005
- Holoclera **VI(2)** 320, 336
- holocleroides, Empis **VI(2)** 314
- holocnista, Antichlidias **V(3)** 298, 301\*
- holocrypta, Gypsonoma **V(3)** 329\*, 335\*, 338
- Holocryptis **V(4)** 239, 245
- Hologaster, Goniocotes **I** 365
- Hologomphus **I** 155, 156
- Hololepta **III(1)** 298, 310
- hololeptoides, Platychora **III(2)** 185, 186\*
- hololeucus, Niptus **III(2)** 74\*, 75
- holomelaena, Mordella **III(2)** 519, 520\*, 521, 525\*
- holomelaenus, Exetastes **IV(5)** 459\*, 467, 469, 470
- holomelaenus, Halictus **IV(5)** 783
- Holomenopon **I** 361, 362
- Holomeristus **IV(5)** 707, 708-710
- Holometabola **III(1)** 442; **IV(3)** 24
- Holoneurini **VI(3)** 593
- Holoneurus **VI(3)** 593
- Holoparamacus **III(2)** 328
- Holophleps **IV(2)** 27, 33
- Holoplagia **VI(1)** 285, 293
- Holopogon **VI(1)** 600, 638
- holoptica, Mycopriona **VI(1)** 258, 259\*
- holoptica, Nymphomyia **VI(4)** 735
- holoptica, Pergratospes **VI(1)** 133\*, 134\*
- Holopyga **IV(5)** 1000, 1003
- Holopyga sp. **IV(5)** 1000\*
- holorhoptra, Xiphogramma **IV(5)** 988\*, 989
- holosericea, Mimela **ДТ** 68
- holosericea, Phora **VI(3)** 30\*, 31
- holosericea, Rhombonyx **III(1)** 411
- holosericeus, Chalarus **VI(4)** 804\*, 808\*, 813\*, 815\*, 816\*
- holosericeus, Microphor **VI(2)** 148\*, 149
- holosteae, Pegomya **VI(3)** 96
- Holostrophus **III(2)** 426, 427, 434
- Holotanypus subg. **VI(4)** 242, 245, 456, 460, 600
- Holotanypus **VI(4)** 595
- holotoxa, Prochoreutis **V(2)** 510\*, 512, 515\*
- Holotrichia **III(1)** 422, 425, 427
- Holotrichia subg. **III(1)** 425
- holoxantha, Erioptera gemina **VI(2)** 53
- holsata, Pseudosmittia **VI(4)** 354\*, 355
- holsata, Stenodema **II** 822
- holsaticus, Longitarsus **III(2)** 589
- holtendahti, Ormosia **VI(2)** 58
- holtzi, Halictus **IV(5)** 782
- Homalictus **IV(5)** 753, 754, 757, 785
- Homalisinae** **III(2)** 19
- Homalocephala **VI(1)** 60
- Homalocephala **VI(2)** 152-154
- Homalochthebus **III(1)** 263
- Homalogonia **II** 922, 929
- Homaloproctus **I** 63
- Homalorhynchites **III(3)** 199
- Homalotylus **IV(2)** 117, 188, 197, 200, 251
- Homaspis **IV(5)** 477, 480
- homeyeri, Limenitis **V(5)** 299\*, 301
- Homidia **I** 48\*, 74
- hominivorax, Cochlomyia **VI(4)** 20
- Homocerinae** **I** 365
- Homochelas **V(2)** 236
- homoea, Chaetopsylla **VI(4)** 899, 900\*
- Homoeocryphalus **III(3)** 368
- Homoeocarabus **III(1)** 106
- Homoeocerus **II** 904, 905
- Homoeosoma **V(2)** 444, 488, 491
- Homoeotricha **VI(3)** 460, 470, 471, 536, 552, 553
- homogena, Xestia **ДТ** 144
- homogrammata, Eupithecia **V(5)** 489, 491\*, 500\*, 501
- Homolaner **II** 849
- Homolobinae** **IV(3)** 10\*, 14, 19, 24, 36, 493; **IV(4)** 13
- Homolobus **IV(3)** 10\*, 13\*, 493, 494, 497
- homomorpha, Carcina **V(2)** 53\*, 54
- Homona **V(3)** 27, 124, 128, 166
- homonae, Trieses **IV(5)** 643\*, 644\*
- Homoneura **VI(1)** 538, 539
- Homonopsis **V(3)** 27, 124, 128, 166
- Homonotini **IV(1)** 214, 218
- Homonotus **IV(1)** 214, 218, 260; **ДТ** 84
- homophaea, Eupithecia veratraria **V(5)** 484, 502\*
- Homophyla **IV(3)** 227
- homophyla, Doratura **II** 240\*, 242
- homoplasta, Compselochia **V(2)** 163, 165\*
- Homoptera** **I** 19, 24, 26-28; **II** 9, 10, 11; **III(3)** 168, 379, 381, 382; **VI(1)** 35; **ДТ** 4, 8, 11-13, 17, 27, 28, 33, 37, 38
- Homorocoryphus **I** 250
- Homorosoma **III(3)** 458
- Homoshelas **V(2)** 108
- Homoshelas **V(2)** 236
- homostigma, Ephedrus ab. lacertosus **IV(5)** 206
- homotomus, Culicoides **VI(2)** 370\*, 373, 383
- homotorna, Strophedra **V(5)** 106\*, 107
- homunculus, Hydropsyche **V(1)** 61, 64
- hondoensis, Oligonychus **VI(2)** 579
- hondoica, Andrena **IV(1)** 515, 516, 522; **IV(5)** 884
- hondonis, Pseudomalus djozanus **IV(5)** 1004
- honei, Nemophora **V(1)** 280
- honesta, Trichosilia **V(4)** 522, 562\*, 581, 582\*, 587\*
- honey, Sideridis **V(4)** 478, 486\*, 480\*
- Honeyania **V(4)** 245
- hongkongiensis, Peripsocus **I** 345\*
- hongmaoense, Spilopteron **IV(5)** 672
- hongoricus, Veribubo **VI(3)** 442\*, 443
- honora, Cotesia **IV(5)** 186
- honrathi, Catocala **V(4)** 187
- honrathii, Xanthomantis **V(4)** 267
- honshuensis, Cephalosphaera **VI(4)** 845\*, 846\*, 847, 849
- honshuensis, Goniophyto **VI(4)** 74\*, 105\*
- honshuensis, Lygocoris **II** 800, 801\*, 803\*, 804
- honshuensis, Spathius **IV(3)** 81\*-83

- honsui, Bracon **IV(4)** 135  
honsuiensis, Dolichopeza **VI(1)** 75, 76\*  
honsyuensis, Empis stigmatica **VI(2)** 310  
hookeri, Ixodiphagus **IV(1)** 112; **IV(2)** 238  
hopeiensis, Tipulodina **VI(1)** 81  
hopffgarteni, Sibirina **III(3)** 489, 490  
Hoplammophila **IV(1)** 378, 385  
Hoplandrena **III(3)** 385, 386; **IV(1)** 501, 519  
Hoplandrothrips **I** 421, 428  
Hoplapoderini **III(3)** 223  
Hoplapoderus **III(3)** 219, 223  
Hoplia **III(1)** 427  
**Hopliinae III(1)** 382  
Hopliini **III(1)** 380  
Hoplisoides **IV(1)** 378, 382, 465  
Hoplitis **III(2)** 78; **IV(1)** 531, 533, 534; **IV(5)** 890; **V(1)** 227\*  
Hoplo **IV(5)** 918  
Hoplocampa **IV(5)** 918, 950  
Hoplocampini **IV(5)** 950  
Hoplocampoides **IV(5)** 918  
Hoplocabro **IV(1)** 373, 429, 436  
hoplocrates, Virgula **V(2)** 106  
Hoplocrotaphus **IV(3)** 560  
Hoplocryptus **IV(5)** 425  
Hoplodrina **V(4)** 319, 365  
Hoplolabis **VI(2)** 56  
Hoplomerus **IV(1)** 298  
Hoplonera **VI(2)** 43  
Hoplonomia **IV(5)** 777, 818  
Hoplopleura **I** 371\*, 375, 376  
**Hoplopleuridae I** 373, 375; **ДТ** 17  
Hoplopus **IV(1)** 298  
Hoplosternus **III(1)** 421; **ДТ** 73  
Hoplothrips **I** 421, 429  
Hopporina **V(4)** 444  
**Horaellinae VI(2)** 80  
horaria, Caenis **I** 141\*, 142  
hordei, Aphelinus **IV(2)** 519  
horribilis, Gonomyia **VI(2)** 61  
horii, Bellieriomima **VI(4)** 152\*, 153\*  
horii, Chaetophorus **II** 616\*, 617  
horii, Cnara **II** 580  
horii, Erioptera **VI(2)** 49\*, 53  
horii, Goniophyto **VI(4)** 105\*, 106\*  
Horiisca **VI(4)** 77, 158  
horikawae, Pselliophora **VI(1)** 116  
horishana, Zoraida **II** 467\*, 469\*, 474\*, 475  
horishanus, Cryptogonus **III(2)** 347\*  
horishensis, Halictus **IV(5)** 845  
**Hormaphididae II** 553, 589; **ДТ** 17  
Hormaphidula **II** 590  
Hormaphis **II** 589, 590  
**Hormiinae IV(3)** 24  
Hormiini **IV(3)** 28, 114, 131; **IV(4)** 8  
Hormius **IV(3)** 28, 115, 131; **IV(4)** 8  
Hormopeza **VI(2)** 299, 346  
Hormoserphus **IV(3)** 667, 668  
horni, Jordanita **V(5)** 159  
horniana, Euagathis **IV(3)** 531  
hornigi, Monochroa **V(2)** 121\*  
horrida, Hermiosina **VI(4)** 769\*, 772\*, 792  
horrida, Mycetophila **VI(1)** 226, 229  
Horridopalpus **V(2)** 70  
horridula, Atomaria **III(2)** 264  
horridus, Echinophthirius **I** 374  
horstmanni, Aneucleis **IV(5)** 569\*, 570  
hortensis, Aphidius **IV(5)** 195, 230\*, 232  
hortensis, Apis **IV(5)** 826  
hortensis, Bourlettiella **I** 81  
hortensis, Chaetocnema **III(2)** 592\*, 596  
hortensis, Glischrochilus **III(2)** 206\*, 208  
Horticola **III(2)** 277  
horticola, Phyllopertha **ДТ** 68  
horticornis, Diadiplosis **VI(2)** 421\*, 505\*, 573\*, 578  
hortivaga, Cerckeris **IV(1)** 471, 476, 478  
hortorum, Betuloxys **IV(5)** 238\*, 240  
hortorum, Bombus **IV(1)** 565, 575; **IV(5)** 906  
hortorum, Pamphilius **IV(5)** 931\*, 934\*, 937\*, 939\*, 941\*, 942  
hortulana, Nilea **VI(3)** 240  
hortulata, Eurrhyncha **V(2)** 323\*, 395, 396\*  
horus, Sparasion **IV(2)** 61, 66  
horvathi, Atylotus **VI(2)** 143, 144\*  
horvathi, Gonatopus **IV(1)** 171, 172  
horvathi, Trematopygus var. vellicans **IV(5)** 497\*-499  
horyrensis, Polygraphus **III(3)** 326\*, 340  
hoschecki, Poecilnota **III(1)** 472  
Hoshihananomia **III(2)** 518, 520  
Hoshinoa **V(3)** 142  
hoshinoi, Gnorismoneura **V(3)** 190\*, 192  
hosoyai, Pineus **II** 555\*, 558  
hospes, Microgaster **IV(5)** 153  
hospes, Oedipoda **I** 317  
hospes, Symmorphus **IV(1)** 318  
hospita, Dacnusa **IV(3)** 325\*  
hospita, Lasionycta **V(4)** 514, 515\*, 517\*; **ДТ** 149  
hospitans, Symmorphus **IV(1)** 318  
hospitus, Opus **IV(3)** 592, 595\*  
hostilis, Cucullia **V(4)** 416  
hostilis, Nebrioporus **III(3)** 410, 411  
hostilis, Nephopterix **V(2)** 448\*, 451\*, 462, 464\*; **V(5)** 535  
hostilis, Potamonectes **III(1)** 242  
hostium, Opus **IV(3)** 585  
hotomus, Culicoides **VI(2)** 384\*  
hottentotta, Villa **VI(3)** 411\*, 438, 439\*  
housei, Agria **VI(4)** 110  
hovgaardii, Rhamphomyia **VI(2)** 333\*, 334, 341  
hoyoshi, Phiaris **V(3)** 267  
hozawai, Horiisca **VI(4)** 159\*, 160  
hozumii, Zeugophora **III(2)** 549  
hrabei, Pithanus **II** 824  
hualasae, Syrphus **VI(1)** 408\*  
huanghe, Evylaeus **IV(5)** 857  
huanglongensis, Togaricrania **II** 111  
huangshanensis, Xylota **VI(1)** 492  
hubeiense, Spilopteron **IV(5)** 672  
hubeiensis, Aleiodes **IV(4)** 25  
hubeiensis, Clinocentrus **IV(3)** 126  
hubeiensis, Empis **VI(2)** 316  
hubeiensis, Praon **IV(5)** 207  
hübnerella, Hyapatima **V(2)** 234  
hucketti, Botanophila **VI(3)** 82  
hudsoni, Limnophyes **VI(4)** 214\*  
hudsoni, Parachaetocladus **VI(4)** 511\*  
Hudsonomyia **VI(4)** 238  
Huebneria **VI(3)** 165, 248  
huebneriana, Lepteucosma **V(3)** 417\*, 418\*, 450  
huebneriana, Pelochrista **V(3)** 456\*, 472  
huerteri, Boloria **V(5)** 330  
huggerti, Chartobracon **IV(4)** 110  
huggerti, Macrocentrus **IV(4)** 413\*  
hukkinieni, Thrips **I** 414  
hulda, Oeneis **V(5)** 272  
hulteni, Amauronematus **IV(5)** 951  
humanus, Pediculus humanus **I** 380  
humanus, Pediculus **I** 379  
humeralis, Amauronematus **IV(5)** 951  
humeralis, Andrena **IV(5)** 816  
humeralis, Anisotoma **III(1)** 325  
humeralis, Anthicus **III(3)** 38  
humeralis, Biphylus **III(2)** 281\*, 283  
humeralis, Culicoides **VI(2)** 371, 372\*, 387, 388\*  
humeralis, Elasmostethus **II** 914  
humeralis, Mordellistena **III(2)** 523\*, 524  
humeralis, Omineus **III(2)** 481  
humeralis, Psilonyx **VI(1)** 623\*  
humeralis, Pyrrhalta **III(1)** 215  
humeralis, Pyrrhalta **III(2)** 579  
humeralis, Synchrona **III(2)** 400\*, 402  
humeralis, Urophorus **III(2)** 165, 166\*  
humerigera, Carbulia **II** 924\*, 925  
humerosa, Syringilla **II** 504\*, 505  
humerosignata, Hira **III(2)** 464  
humerosus, Apoderus **III(3)** 227  
humerosus, Carpophilus **III(2)** 163, 164\*, 165  
Humicola **V(4)** 436  
humida, Pseudocollinella **VI(4)** 773  
humidalis, Hypenodes **V(4)** 106  
humidellus, Crambus **V(2)** 335\*, 349, 351\*  
humilis, Blacus **IV(4)** 230\*, 231  
humilis, Crossopalpus **VI(2)** 260\*, 279  
humilis, Cucullia **V(4)** 415, 415\*  
humilis, Dasona **IV(5)** 626  
humilis, Neophryxe **VI(3)** 195  
humilis, Phylomyia **VI(3)** 368, 369\*  
humilis, Phyllotreta **III(2)** 592\*  
humilis, Tipula **VI(1)** 94  
humkalensis, Halictus **IV(5)** 784  
hummeli, Carabus **III(1)** 118, 121\*  
hummeli, Haliplus **III(1)** 226  
hummeli, Lasiglossus **IV(5)** 786, 841  
Humococcus **II** 698, 706  
humuli, Asterolobia **VI(2)** 528\*, 530-533\*  
humuli, Phorodon **II** 664\*, 665

- humulinus, Hemerobius **IV(1)** 38, 60, 61  
 humulopsidis, Trotteria **VI(3)** 606  
 hunanensis, Acampsis **IV(3)** 516, 518  
*hunanensis*, Aridelus **IV(4)** 366  
 hunanensis, Macrocentrus **IV(4)** 405  
 hunanensis, Perjiva **IV(5)** 426  
 hunanensis, Xanthocampoplex **IV(5)** 632  
 hunanus, Pseudovenanides **IV(5)** 183\*  
 hunanus, Sigalphus **IV(3)** 518, 519\*  
 hungarica, Dorylomorpha **VI(4)** 853\*, 857\*, 858\*, 860\*, 863\*, 868\*, 872, 873\*, 875\*, 876\*, 881  
 hungarica, Microgaster **IV(5)** 153  
*hungarica*, Nomia **IV(5)** 816  
*hungarica*, Nyctea **V(4)** 222  
 hungarica, Pronotalia **IV(2)** 505  
 hungarica, Spelobia **VI(4)** 780\*, 799  
 hungarica, Syntemna **VI(1)** 152\*  
*hungaricus*, Aleiodes **IV(4)** 44  
*hungaricus*, Baryproctus **IV(4)** 166  
 hungaricus, Bembicinus **IV(1)** 466  
 hungaricus, Bracon **IV(4)** 152\*-154\*  
*hungaricus*, Cenocoelius **IV(3)** 438  
 hungaricus, Chrysophophthorus **IV(4)** 368, 369\*  
 hungaricus, Elysocera **IV(2)** 34  
*hungaricus*, Eremotylus **IV(5)** 637  
 hungaricus, Exetastes **IV(5)** 459\*, 466  
 hungaricus, Macrocentrus **IV(4)** 405, 419, 421, 423\*  
 hungaricus, Microchelonus **IV(4)** 495, 541  
*hungaricus*, Ormyrus **IV(2)** 289  
 hungaricus, Stenodynerus **IV(1)** 302  
*Hungaroscelio* **IV(2)** 91  
*Hunterellus* **IV(2)** 238  
 Hupodonta **V(3)** 534, 563  
 hurtus, Microchelonus **IV(4)** 500  
 hustachei, Rhynchaenus **III(3)** 479  
 hyacinthus, Chrysis **IV(5)** 1005  
 Hyadina **VI(2)** 187, 202  
 hyale, Colias hyale **V(5)** 229  
 hyale, Colias **V(5)** 221\*, 226\*, 229, 231\*, 233  
 hyalina, Conaspidia **IV(5)** 958  
 hyalina, Eucharis **IV(2)** 168  
 hyalina, Illiberis **V(5)** 148\*, 155\*, 156, 160\*  
 hyalinae, Cleptes **IV(5)** 1002  
 hyalinus, Osmylus **IV(1)** 44, 45  
 hyalinata, Dicranomyia **VI(2)** 73  
 hyalinata, Hilara **VI(2)** 342  
 hyalinata, Porricondyla **VI(3)** 590\*, 593  
 hyalinata, Sapromyza **VI(1)** 552  
*hyalinatus*, Caliadurgus **IV(1)** 224  
*hyalinatus*, Cephus **IV(5)** 961  
 hyalinatus, Pseudophanomerus **IV(2)** 125  
 hyalinipennis, Evylaeus **IV(5)** 788, 789  
*hyalinus*, Eutomostethus **IV(5)** 954  
 hyalinus, Japananus **II** 41\*, 196\*, 197, 198\*  
 hyalinus, Laccophilus **III(1)** 234  
 hyalinus, Liorhyssus **II** 907, 908\*  
 hyalinus, Perilampus **IV(1)** 101  
 Hyaliodini **II** 786, 793  
 hyalipennis, Diodontus **IV(1)** 399  
 hyalipennis, Empis **VI(2)** 316\*, 317  
 hyalipennis, Exorista **VI(3)** 193  
*hyalipennis*, Neolimnophila **VI(2)** 52  
 hyalipennis, Tetanocera **VI(3)** 114  
 hyalipennis, Tetramesa **IV(2)** 265, 268  
*hyalipennis*, Zaphne **VI(3)** 98  
 hyalitis, Grapholita **V(5)** 47, 48\*, 71, 72\*  
 Hyalobole **V(4)** 408, 437; ДТ 148  
 Hyalococcus **II** 710  
 Hyalomyzus **II** 632, 665  
 Hyalopsyche **V(1)** 76  
**Hyalopsychidae** **V(1)** 22, 76; ДТ 23  
 Hyalopterus **II** 626, 641  
 hyalopterus, Cladius **IV(5)** 949  
 Hyalurgus **VI(3)** 169, 181, 300  
 hyampeia, Ypthima argus **V(5)** 245  
 hyblaeae, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 Hybolasioptera **VI(2)** 413, 518  
 Hyboma **V(4)** 280, 287  
 Hybomischos **IV(5)** 322  
 Hybomitra **VI(2)** 133, 135, 138  
 Hybos **VI(1)** 54\*; **VI(2)** 260\*, 262, 285  
 Hybothoracini **IV(2)** 131, 148  
 Hybothorax **IV(2)** 140, 149  
**Hybotidae** **VI(1)** 32, 38, 50, 54\*, 55, 66; **VI(2)** 258, 262; ДТ 25  
 hybotina, Oedalea **VI(2)** 260\*, 283  
 hybotina, Rhamphomyia **VI(2)** 319\*, 320, 336  
**Hybotinae** **VI(2)** 258  
 hybrida, Aegialia **III(1)** 387; ДТ 66  
 hybrida, Bolitophila **VI(1)** 139, 140\*, 142  
*hybrida*, Empria **IV(5)** 955  
 hybrida, Macdunnoughia **V(4)** 199\*, 200, 213\*  
 hybrida, Symplecta **VI(2)** 28\*, 54\*, 55  
 hybridella, Cochylis **V(3)** 82, 83\*  
 hybridoides, Oligotricha **V(1)** 87, 88\*  
 hybridus, Helophilus **VI(1)** 447\*  
 hybridus, Nomioides **IV(5)** 779  
 Hybrizon **IV(4)** 572, 574  
 Hydaphias **II** 630, 662  
 Hydatricini **III(1)** 234  
 Hydatricus **III(1)** 234, 251  
 Hydatophylax **V(1)** 94  
 Hydatopsyche **V(1)** 57, 65  
 hydei, Drosophila **VI(2)** 230, 231\*  
 Hydnobius **III(1)** 319, 320  
 Hydradephaga **III(1)** 21, 67, 254  
 Hydraecia **V(4)** 316, 340  
 Hydraena **III(1)** 260, 262, 263  
 Hydraena subg. **III(1)** 262  
**Hydraenidae** **III(1)** 49, 260, 262; ДТ 19  
**Hydraeninae** **III(1)** 261  
 hydrangeae, Rhopalosiphoninus **II** 673, 674\*  
 hydrangeae, Silvestriola **VI(2)** 581  
 hydrangeana, Phiaris **V(3)** 227\*, 262\*, 263  
 hydrangifoliella, Antispila **V(1)** 271\*-274  
 hydrargyryana, Eugnosta hydrargyryana **V(3)** 93  
 hydrargyryana, Eugnosta **V(3)** 95\*  
 Hydraula **V(2)** 421  
 Hydrelia **V(4)** 249  
 Hydrellia **VI(1)** 36; **VI(2)** 182, 187, 191  
**Hydrellinae** **VI(2)** 187, 190  
 Hydreuretis **V(2)** 421  
 Hydrilla **V(4)** 369  
 Hydrillodes **V(4)** 36, 49  
 Hydrillula **V(4)** 369  
 Hydrobaenus **VI(4)** 285, 319, 483, 501, 625, 646  
**Hydrobiinae** **III(1)** 267  
 Hydrobiini **III(1)** 267  
**Hydrobiosidae** **V(1)** 21, 33; ДТ 23  
 Hydrobius **III(1)** 266\*, 267, 289  
 Hydrocanthini **III(1)** 227  
 Hydrocassis **III(1)** 267, 288\*, 289  
 Hydrochara **III(1)** 266\*, 267, 288\*  
**Hydrochinae** **III(1)** 266  
 Hydrochus **III(1)** 265, 266\*, 275  
 Hydroecia **V(4)** 341  
 hydroeciae, Glyptapanteles **IV(5)** 191  
 Hydrogliphus **III(3)** 409  
 Hydrometra **II** 757  
**Hydrometridae** **II** 733, 757; ДТ 18  
 Hydromya **VI(3)** 102, 110  
 Hydronomus **III(3)** 255, 260  
 hydrophila, Lasioptera **VI(2)** 428\*, 508\*  
**Hydrophilidae** **III(1)** 38, 47, 49, 260, 261, 264, 546; **III(3)** 413; ДТ 19, 30  
**Hydrophilinae** **III(1)** 267  
**Hydrophiloidea** **III(1)** 46, 49  
 Hydrophilus **III(1)** 264\*, 267, 287\*, 288  
 hydrophilus, Anisostephus **VI(2)** 555, 572  
 Hydrophoria **VI(3)** 61, 64, 77, 77, 92  
 Hydrophorus **VI(1)** 31  
 hydropticum, Eutrichapion **III(3)** 236  
**Hydroporinae** **III(1)** 231  
 Hydroporini **III(1)** 231  
 Hydroporinus **III(1)** 238; **III(3)** 409  
 Hydroporus **III(1)** 230\*, 233, 237, 239; **III(3)** 409  
 Hydropsyche subg. **V(1)** 60, 64  
 Hydropsyche **V(1)** 55-57, 60  
**Hydropsychidae** **V(1)** 16, 18, 22, 55, 57; ДТ 23  
**Hydropsychina** **V(1)** 20  
**Hydropsychinae** **V(1)** 55, 56\*, 60  
 Hydroptila **V(1)** 42, 43\*, 45  
**Hydroptilidae** **V(1)** 10, 12, 21, 41, 42; ДТ 23  
 Hydroptilina **V(1)** 45  
**Hydroptilinae** **V(1)** 21, 42, 43  
 Hydroscapha **III(1)** 259  
**Hydroscaphidae** **III(1)** 45, 257, 259\*  
 Hydrostola **V(4)** 350  
 Hydrostolyoides **V(4)** 350  
 Hydrothassa **III(2)** 538, 569  
 Hydrous **III(1)** 41, 287  
 Hydrovatini **III(1)** 231  
 Hydrovatus **III(1)** 231

- Hyela* **V(4)** 249  
*hyemalus*, *Halictus morinellus* **IV(5)** 834  
*hygrodes*, *Gynnidomorpha* **V(3)** 96  
*hygrophila*, *Dasineura* **VI(3)** 605  
*hygrophila*, *Lasioptera* **VI(2)** 510  
*Hygroplitis* **IV(5)** 136, 153  
*Hygrotus* **III(1)** 231, 235; **III(3)** 409  
*hylaeta*, *Ancylicus* **V(3)** 307\*, 311\*, 312  
*hylaefiformis*, *Pennisetia* **V(2)** 293\*, 295\*, 296  
**Hylaeinae** **IV(1)** 109; **IV(5)** 734, 879  
*Hylaeus* **III(3)** 382, 386; **IV(1)** 485; **IV(5)** 733-744, 878, 879; **ДТ** 102  
*hylaevorus*, *Dihelus* **IV(5)** 426  
*hylas*, *Coenagrion* **I** 151\*-154  
*hylas*, *Neptis* **V(5)** 300  
*Hylastes* **III(3)** 319\*, 321, 324\*, 332  
*Hylastini* **III(3)** 321  
*Hylastinus* **III(3)** 312  
*Hylcalosia* 169, **IV(3)** 297  
*Hylechthrus* **III(3)** 386  
*Hylecoetus* **III(2)** 106, 107\*  
*Hylechthrus* **III(3)** 379\*, 382, 386  
*Hyledelphax* **II** 329, 385  
*Hylemya* **VI(3)** 57, 60, 61, 65, 74, 75, 77, 93  
*Hylemyza* **VI(3)** 93  
*Hyleopsis* **V(4)** 254  
*Hyleorus* **VI(3)** 163, 365  
*Hyles* **V(3)** 493, 524  
**Hylesininae** **III(3)** 312\*, 318  
*Hylesinini* **III(3)** 320  
*Hylesinus* **III(3)** 314, 317\*, 318, 320\*, 321, 326\*, 333  
*Hylesinus* subg. **III(3)** 333  
*Hyleurinus* **VI(3)** 460, 468, 506  
*hylobii*, *Bracon* **IV(4)** 164  
*Hylobitellus* **III(3)** 443  
*Hylobius* **III(1)** 22\*; **III(3)** 249, 264, 443  
*Hylobius* subg. **III(3)** 443  
*hylobivorus*, *Perilitus* **IV(4)** 296, 298\*  
*Hylochares* **III(2)** 13, 15  
*Hylcoetus* **III(1)** 55\*  
*Hyloconis* **V(1)** 379, 427  
*Hyloicus* **V(3)** 489, 499  
*Hylonicta* **V(4)** 280, 283, 287  
*Hylophila* **V(4)** 233  
*Hylophilidae* **III(3)** 429  
*Hylurgini* **III(3)** 321  
*Hylurgops* **III(3)** 313, 314, 319\*, 321, 324\*, 326\*, 331  
*Hylurgus* **III(3)** 319\*, 321, 337  
*hymaenei*, *Hylcalosia* **IV(3)** 296\*-298  
*Hymenalia* **III(2)** 512, 514  
*Hymenaphorura* **I** 64  
*Hymenia* **V(2)** 380  
*Hymenocryphia* **V(4)** 298  
*Hymenodes* **III(1)** 263  
*Hymenodrina* **V(4)** 365  
*hymenophallus*, *Homoneura* **VI(1)** 540  
**Hymenoptera** **I** 5, 19, 28-30; **III(3)** 379, 382, 383, 386, 388; **IV(1)** 82; **IV(2)** 8, 17, 28, 38, 39, 42, 45, 58, 128, 160; **IV(3)** 8; **IV(4)** 8; **IV(5)** 733, 909, 912; **VI(1)** 609, 613, 618, 629, 636, 640; **ДТ** 4, 8, 10-13, 21, 27-30, 33, 37-40, 81, 83, 93, 101, 107, 116, 121  
*hymenopterae*, *Euperilampus* **IV(2)** 166  
*Hymenorus* **III(2)** 511, 513  
*Hyorrhynchini* **III(3)** 318, 330  
*Hyorrhynchus* **III(1)** 39; **III(3)** 317\*, 318  
*hyosciami*, *Tephritis* **VI(3)** 554\*, 555  
*hyoscyami*, *Corizus* **II** 907, 908\*  
*hyoscyami*, *Pegomya* **VI(3)** 57, 75  
*Hypamblys* **IV(5)** 264, 553, 555  
*hypandrialis*, *Trichocera* **VI(2)** 17  
*Hypatima* auct. **V(2)** 95  
*Hypatima* **V(2)** 108, 194, 199, 203, 205, 234  
*Hypatopa* **V(2)** 95, 95  
*Hypebaeus* **III(2)** 94\*, 95, 96  
*Hypera* **V(4)** 32, 74, 76  
*Hyperella* **VI(2)** 298, 302  
**Hyperinae** **V(4)** 29, 32, 72, 74; **ДТ** 136, 148  
*Hyperodes* **V(4)** 32, 86, 95, 104, 105  
**Hyperodinae** **V(4)** 29, 86; **ДТ** 136  
*Hypera* **III(3)** 251, 301, 495  
*Hyperacmus* **IV(5)** 680-682, 686  
*Hyperacmus* sp. **IV(5)** 687\*  
*hyperae*, *Diaparsis* **IV(5)** 575  
*Hyperallus* **IV(5)** 553, 555  
*hyperantus*, *Aphantopus* **V(5)** 235\*, 246\*, 248\*, 251  
*Hyperaspini* **III(2)** 339, 343  
*Hyperaspis* **III(2)** 334, 338, 339, 343, 349; **III(3)** 423, 426  
*Hyperbatus* **IV(5)** 510, 529  
*Hyperbatus* sp. **IV(5)** 521  
*hyperbius*, *Argyreus* **V(5)** 335  
*Hyperborea* **V(1)** 252; **V(2)** 19  
*hyperborea*, *Colias meadii* **V(5)** 228, 231\*, 232, 233  
*hyperborea*, *Euxoa* **V(4)** 574\*, 578, 586\*; **ДТ** 141, 144  
*hyperborea*, *Hilara* **VI(2)** 345  
*hyperborea*, *Mellicta athalia* **V(5)** 313  
*hyperborea*, *Neurolyga* **VI(1)** 254  
*hyperboreana*, *Phiaris* **V(3)** 267  
*hyperboreus*, *Diplazon* **IV(5)** 728, 729  
*hyperboreus*, *Amphipogon* **VI(1)** 535  
*hyperboreus*, *Bombus* **IV(1)** 110, 561, 570; **IV(5)** 905; **ДТ** 105  
*hyperboreus*, *Curtonotus* **III(1)** 177, 178\*  
*hyperboreus*, *Hypnoidus* **III(1)** 493\*, 501\*, 505  
*hyperboreus*, *Mesoleius* **IV(5)** 540\*, 545  
*hyperboreus*, *Platycheirus* **VI(1)** 364\*, 372  
*hypercalca*, *Clossiana* **V(5)** 324  
*hyperconnexa*, *Catocala* **V(4)** 178  
*Hyperecteina* **VI(3)** 209  
*Hyperetes* **I** 330  
*hyperfuniculus*, *Aprostocetus* **IV(2)** 424  
*hypericella*, *Agonopterix* **V(2)** 66  
*hypericifolia*, *Fomoria* **V(1)** 317\*  
**Hyperinae** **III(1)** 34; **III(3)** 254, 301, 494  
*Hyperini* **III(3)** 301  
*Hyperiodes* **V(4)** 488  
*hypermecca*, *Pilaria* **VI(2)** 49  
*Hypernaenia* **V(4)** 564  
*Hyperomyzus* **II** 633, 670  
*Hyperoscelidae* **VI(1)** 298  
*Hyperoscelis* **VI(1)** 298  
*Hyperstrota* **V(4)** 239, 259  
*Hypersynpoides* **V(4)** 86, 99, 130  
*hyperusia*, *Clossiana* **V(5)** 324  
*Hyphidrus* **III(3)** 409  
*Hyphilera* **V(4)** 490, 492, 495  
*Hyphomerus* **V(2)** 288  
*Hyphidriini* **III(1)** 231  
*Hyphidrus* **III(1)** 231, 235  
*hypiston*, *Evyllaetus* **IV(5)** 797  
*Hypnoidus* **III(1)** 491\*, 492, 504  
*Hypnoidus* subg. **III(1)** 505  
*hypnorum*, *Bombus* **IV(1)** 579; **IV(5)** 907  
*Hypobarathra* **V(4)** 457, 469  
*Hypocacculus* **III(1)** 298, 303  
*Hypocaccus* **III(1)** 296\*, 298, 303  
*Hypocaccus* subg. **III(1)** 303  
*Hypocala* **V(4)** 99, 133  
*Hypocalini* **ДТ** 136, 149  
*Hypocassida* **III(2)** 543, 602  
*Hypocera* **VI(3)** 12, 26  
*Hypocheilicia* **V(2)** 450, 468  
*hypocheilorus*, *Rhoanous* **II** 263, 265\*  
*hypochondriaca*, *Pimpla* **IV(5)** 315  
*Hypochoira* **VI(2)** 162  
*Hypocinodus* **IV(3)** 623  
*Hypocoelus* **III(2)** 15, 18  
*Hypocoena* **V(4)** 348  
**Hypocoprinae** **III(2)** 110, 111, 246  
*Hypocoprus* **III(2)** 245, 246, 251  
*Hypocrabro* **IV(1)** 450  
*hypocrita*, *Bombus* **IV(1)** 558, 559, 567, 568, 573; **IV(5)** 906  
*hypocrita*, *Bonzicus* **III(2)** 472  
*hypocrita*, *Clytus* **III(3)** 107  
*hypocrita*, *Liotrichus* **III(1)** 507\*, 508  
*hypocrita*, *Sipalinus* **III(3)** 246  
*hypodeporaus* **III(3)** 212  
*Hypoderma* **VI(1)** 54\*; **VI(2)** 250, 251  
**Hypodermatidae** **VI(1)** 32, 35, 39, 54\*, 55; **VI(2)** 248, 250; **ДТ** 25  
*Hypodermatini* **VI(2)** 249, 250  
*Hypodoryctes* **IV(3)** 53, 58  
*Hypodryas* **V(5)** 310  
*Hypoganamorphus* **III(1)** 495  
*Hypogastrura* **I** 48, 49, 56-58, 82\*  
*Hypogastrura* subg. **I** 57\*, 58  
**Hypogastruridae** **I** 46, 48-50, 53, 54, 56, 57\*; **ДТ** 15  
*Hypographia* **V(2)** 488  
*hypohylobius* **III(3)** 445  
*hypoleuca*, *Stegana* **VI(2)** 216\*  
*hypoleucos*, *Biston* **ДТ** 168  
*Hypolimnas* **V(5)** 288, 302  
*Hypolithus* **III(1)** 492, 506  
*hypolithus*, *Agonum* **III(2)** 616  
*Hyponephele* **V(5)** 236, 252  
*Hypopheltes* **IV(5)** 473  
*hypophleas*, *Lycæna phlaeas* **V(5)** 367  
*Hypophloeus* **III(2)** 502  
*Hypophloeus* **III(2)** 651

- Hypopropodiplosis **VI(3)** 627  
 Hypopteridia **V(4)** 490  
 hypopygialis, Fucellia **VI(3)** 92  
 Hyporhynchites **III(3)** 208  
 Hyporites **VI(3)** 56, 65, 93  
 Hyposcaphidium **III(1)** 370  
*Hyposemia* **V(4)** 75  
 hyposidrae, Dolichogenidea **IV(5)** 183  
*Hyposipalus* **III(3)** 245  
 Hyposoter **IV(5)** 266, 604, 631  
*Hypostenia* **VI(3)** 368  
 Hyposter **IV(5)** 259  
*Hypostilbia* **V(4)** 366  
 Hypotrota **V(4)** 101, 112  
*Hypotachina* **VI(3)** 284  
 Hypothenemus **III(3)** 322, 324, 367, 368  
 Hypovoria **VI(3)** 163, 367  
*Hypoxestia* **V(4)** 540  
 Hypoxystis **IV(5)** 427  
 Hyppa **V(4)** 318, 358  
 Hysantix **IV(5)** 552, 556  
 Hyseloecus **II** 786, 836  
 Hysicera **IV(5)** 640, 654  
 Hysinephus **III(1)** 184  
 Hysocorethra **VI(2)** 92  
 Hysopedes **I** 249, 254; **ДТ** 50, 51  
 Hysopygia **V(2)** 430, 432  
 Hysotropha **V(3)** 592  
*Hytioxesta* **V(4)** 540  
 Hypulus **III(2)** 442, 461; **III(3)** 456  
 hyrax, Chilo **V(2)** 337\*, 338\*, 341, 342\*  
 hyrcanica, Phthinia **VI(1)** 152\*  
 hyrcanus, Anopheles **VI(2)** 103, 104\*  
 hyrcanicus, Evylaeus **IV(5)** 797  
*hysgina*, Xestia **V(4)** 548  
 Hysia **V(4)** 457, 477  
 Hysterobolus **IV(4)** 226  
 hysteroimeroides, Bracon **IV(4)** 152  
 Hysterophora **V(3)** 74  
*Hysterosia* **V(3)** 104  
 Hysterura **ДТ** 170  
 hystricella, Depressaria **V(2)** 69\*, 71  
 Hystrichopsylla **VI(4)** 900, 901  
**Hystrichopsyllidae** **VI(4)** 896, 900; **ДТ** 24  
 Hystrichoscelus **V(3)** 238, 247  
 hystricina, Chirosia **VI(3)** 86  
 hystriculus, Cautomus **III(2)** 304\*, 306  
 hystriocosternita, Delia **VI(3)** 86  
 Hystriomyia **VI(3)** 148, 179, 284  
*hystrix*, Chirosia **VI(3)** 86  
 hystrix, Ophonus **III(1)** 180  
 hytomyzae, Cirrospilus **IV(2)** 339  
  
**Iassinae** **II** 39\*, 45, 87  
 Iassus **II** 45, 87  
**Ibaliidae** **IV(1)** 100, 107, 118, 139; **ДТ** 22  
*ibara*, Ussuriana **V(5)** 357  
 ibarae, Sitobion **II** 677  
 ibarakiensis, Peromyia **VI(3)** 581  
 ibari, Brachydeutera **VI(2)** 185\*, 203, 207\*  
*ibeilliana*, Cydia **V(5)** 132  
 ibericus, Eumenes coronatus **IV(1)** 321  
 ibericus, Evylaeus **IV(5)** 793  
*ibericus*, Exetastes **IV(5)** 469  
*ibericus*, Neotrionymus **II** 705  
 iberogallicus, Ancistrocerusscoticus **IV(1)** 312  
 ibex, Xylotrechus **III(3)** 102\*, 104  
**Ibidocinae** **I** 367  
 Ibidocerus **I** 364  
 ibis, Atherix **VI(2)** 351\*, 353  
 ibrida, Spelobia **VI(4)** 780\*, 799  
 ibukianus, Ceutorhynchus **III(3)** 467  
 Icaris **III(3)** 258, 436  
 icarus, Bolothrips **I** 418\*, 422  
 icarus, Halictus **IV(5)** 782  
 icarus, Polyommatus icarus **V(5)** 392  
 icarus, Polyommatus **V(5)** 343\*, 390\*, 391\*, 392  
 icelos, Bothriothorax **IV(2)** 244  
 icyeria, Cryptochetum **VI(3)** 135  
*icheumona*, Tanyptera **VI(1)** 118  
 ichigo, Aphis **II** 648  
*ichinosawana*, Eurois **V(4)** 535  
*ichinosawana*, Lygephila **V(4)** 142  
 ichinosawana, Scopula **V(5)** 460, 462, 465\*  
*ichnea*, Euphydryas **V(5)** 310  
 ichnea, Euphydryas **V(5)** 310  
 ichneumonea, Mycetophila **VI(1)** 225\*, 226  
**Ichneumonidae** **IV(1)** 84, 86-88, 93, 96-98, 103, 105, 118, 131, 147, 370; **IV(3)** 20; **IV(4)** 572; **IV(5)** 255, 266; **ДТ** 10, 22  
 ichneumonideus, Ancistrocerus **IV(1)** 313  
**Ichneumoninae** **IV(1)** 103, 106, 107; **IV(5)** 255, 257, 259, 260, 262, 266, 268, 270, 275, 279  
**Ichneumonoidea** **IV(1)** 100, 103, 106, 118, 130, 147; **IV(3)** 8; **IV(4)** 8, 572; **IV(5)** 9  
 ichneumonoides, Methocha **IV(1)** 196, 198, 199  
**Ichneumonomorpha** **IV(1)** 115, 116, 118  
 Ichneutes **IV(3)** 10\*, 532  
*Ichneutidea* **IV(3)** 543  
**Ichneutinae** **IV(3)** 10\*, 19, 22-24, 34, 531, 532, 543, 549; **IV(4)** 12  
 Ichneutini **IV(3)** 532  
*Ichthyurus* **III(2)** 31  
 iciculata, Sophronia **V(2)** 168\*, 169  
 Iconella **IV(5)** 136, 137, 175  
 Icosta subg. **VI(2)** 257  
 Icosta **VI(2)** 253, 257  
 icterias, Hypobarathra **V(4)** 469, 470\*  
 Ictericones **VI(3)** 460, 471, 522  
 ictericus, Meteorus **IV(4)** 210\*, 211  
 icteritia, Xanthia **V(4)** 22\*, 427\*, 429\*, 434, 435  
*icterodactyla*, Merrifieldia **V(2)** 571  
 Ictinus **I** 155  
 Idaea **V(5)** 429, 436, 443, 445, 449  
 idaei, Aphis **II** 646  
 idaei, Cyphophora **V(2)** 77, 78\*  
*idahoensis*, Orthotylus **II** 835  
*idana*, Clepsis **V(3)** 177  
 idas, Lycaeides **V(5)** 385, 390\*  
 idei, Rhamphomyia **VI(2)** 320, 336  
 Idgia **III(2)** 95  
 Idia **V(4)** 40, 49  
 idia, Gatesclarkeana **V(3)** 208\*, 209  
 Idiasta **IV(3)** 168, 277  
 Idiella **VI(4)** 23, 60  
 Idiobregma **II** 332, 431  
 Idiocera **VI(2)** 30, 32, 62  
**Idiocerinae** **II** 38\*, 41, 59  
 Idiocerini **II** 42  
 Idiocerus **II** 44, 45, 67  
 Idiocerus **IV(1)** 161  
 Idiocnema **III(1)** 414  
*Idiococcophilus* **IV(2)** 237  
 Idiodonus **II** 50, 192  
 Idiogramma **IV(5)** 261, 278, 364  
 Idiogramma sp. **IV(5)** 363\*  
 Idiogrammatini **IV(5)** 269, 333, 364  
 Idiolispa **IV(5)** 262, 268, 426  
*Idioneura* **VI(2)** 54  
*idiophallus*, Dolichoheza **VI(1)** 76  
*Idiophlebia* **VI(2)** 63  
 Idiophyes **III(2)** 325, 326  
**Idiopsia** **VI(4)** 60  
 Idioptera **VI(2)** 24, 26, 47  
 Idiopyga **VI(2)** 69  
 idiota, Bhima **V(2)** 602  
 Idiotypa **IV(2)** 47, 57  
*Idioxenus* **IV(5)** 697  
 Idisia **III(2)** 415, 622, 632  
**Idolothripinae** **I** 417, 418  
 idonea, Acleris **V(3)** 67\*, 68  
 idonea, Mycetophila **VI(1)** 226, 227\*  
 idoneus, Lygocoris **II** 800, 801\*  
 idotatana, Pelochrista **V(3)** 456\*, 462\*, 471  
*idriensis*, Dictenidia **VI(1)** 116  
 Idris **IV(2)** 62, 88  
 iduna, Euphydryas iduna **V(5)** 311  
 iduna, Euphydryas **V(5)** 309\*, 311, 312\*  
 idyia, Chrysocharis **IV(4)** 596  
*igae*, Apanteles **IV(5)** 169  
 igai, Ascleropsis **III(3)** 20  
 igarashii, Tillus **III(2)** 89  
 ignara, Hedyia **V(3)** 222\*, 244\*, 248  
 ignava, Xylota **VI(1)** 492, 493\*  
 ignavana, Kawabeia **V(3)** 117\*, 118  
*ignea*, Ontsira **IV(3)** 58  
 igneola, Lamprystica **V(2)** 53\*, 54  
 ignescana, Archips **V(1)** 222\*  
 ignescana, Pandemis **V(3)** 127\*, 156\*, 159, 160\*  
 ignipicta, Atkinsonia **V(2)** 38\*, 39  
*igniscopata*, Megachile **IV(1)** 541  
 ignita, Chrysis **IV(5)** 1005  
 ignita, Ephemerella **I** 137\*, 138  
 ignitus, Bombus **IV(1)** 558, 559; **IV(5)** 906  
 ignobilis, Scopula **V(5)** 465\*, 466  
 ignobilis, Zaphne **VI(3)** 97  
 ignorabilis, Chrysosomopsis **VI(3)** 293\*, 294  
 ignorata, Pammene **V(5)** 84\*, 86, 95, 96\*  
*ignoratus*, Agrilus **III(1)** 480  
 ignota, Cushmaniana **IV(5)** 685

- ignota, Isonychia **I** 127\*, 128  
 ignotana, Eucosma **V(3)** 435\*, 443\*, 467  
*ignotella*, Niditinea **V(1)** 362  
 ignotus, Acyrthosiphon **II** 670  
 ignotus, Microdon **VI(1)** 360  
*Ihekaze* **VI(3)** 506  
*ihsseni*, Himerta **IV(5)** 529  
*iiyamai*, Symmorphus **IV(1)** 316  
 ijimai, Hydroporus **III(3)** 410  
 ijimai, Protoschrankia **V(4)** 103\*, 105\*, 106; ДТ 151  
 ikezakii, Triglyphus **VI(1)** 499\*, 500  
 ikip, Tokunagaia **VI(4)** 366, 367\*  
*ikonnikovi*, Bombus **IV(1)** 559  
 ikonnikovi, Bombus **IV(5)** 906  
 ikonnikovi, Ognestia sergii **I** 294\*, 295  
 ikumae, Aphilaenus **II** 304, 305\*  
 ikumae, Populicerus **II** 72\*, 73  
 ikumai, Diplocolenus **II** 277, 278\*  
*llarus* **V(4)** 511  
*llattia* **V(4)** 263  
 llema **V(4)** 608  
 llendus **III(2)** 415  
 ilexi, Rhopobota ustomaculana **V(3)** 400\*, 413  
 ilexifoliae, Rhopalomyia **VI(2)** 441  
 ilia, Apatura **V(5)** 291\*, 292  
 iliaca, Carcelia **VI(3)** 150\*  
*ilicana*, Nycteola **V(4)** 223  
 ilicifoliana, Rhopobota naevana **V(3)** 413  
 ilicus, Evylaeus **IV(5)** 790  
 iliense, Psectrosema **VI(2)** 435, 436, 438\*, 464\*  
*iliensis*, Aphelia **V(3)** 170  
 ilienensis, Philonicus **VI(1)** 616\*, 617  
 llione **VI(3)** 102, 111  
 llisia subg. **VI(2)** 56  
 llisia **VI(2)** 29, 56  
*llisophila* **VI(2)** 53  
 lljinskyi, Egesina **III(3)** 129  
*llarioni*, Raphia **V(4)** 272  
 illecebrator, Pimpla **IV(5)** 315, 316\*, 318\*  
 illecta, Condica **V(4)** 395\*, 398  
*illepida*, Cryptophlebia **V(5)** 38  
 illepida, Perizoma ДТ 169, 170  
*illepidana*, Endothenia **V(3)** 212  
 illepidus, Poltys **IV(1)** 253  
 illibatus, Erihrinus **III(3)** 435  
*illibatus*, Eusproda **III(3)** 211  
*illibatus*, Phyllobius **III(3)** 509  
 Illiberis **V(5)** 150, 153  
 Illidops **IV(5)** 136, 137, 178  
 illiesi, Sweltsa **I** 203\*, 205  
 illigerella, Epermenia **V(1)** 483-487  
 illinoiensis, Tipula **VI(1)** 105\*, 106  
 illitus, Myllocerus **III(3)** 310  
 illoba, Sarcopolia **V(4)** 27\*, 470\*, 471  
 lllopiini **III(2)** 95  
 illota, Lygidea **II** 782\*, 800, 801\*  
 illotana, Homonopsis **V(3)** 157\*, 167, 168\*  
 illotata, Dysaethria **V(5)** 397, 398\*, 399\*, 400\*  
 illuminator, Barytarbes **IV(5)** 515  
 illusor, Exetastes **IV(5)** 459\*, 468, 471  
 illustrana, Cydia **V(5)** 115\*, 117, 118\*  
 illustrata, Cheilosia illustrata **VI(1)** 417\*, 418, 426  
 illustrata, Condica **V(4)** 395\*, 398  
 illustrata, Phlogophora **V(4)** 356, 357\*  
 illustris, Lucilia **VI(4)** 42\*, 43, 44\*  
 illustris, Sparganthis **V(3)** 111\*, 112\*  
 illutana, Cydia **VI(1)** 222\*, **V(3)** 27\*, 205\*, **V(5)** 22\*, 114\*, 124\*, 132, 142  
*illyricum*, Lasioglossum **IV(5)** 793, 857  
 illyricus, Exetastes **IV(5)** 468, 469  
 ilona, Damora sagana **V(5)** 337  
 ilos, Neptis **V(5)** 295, 296\*, 297\*  
*ilshira*, Erebia **V(5)** 261  
 ilus, Microterys **IV(2)** 211  
 Ilybius **III(1)** 248; **III(3)** 412  
 Ilyocoris **II** 745  
 Ilythea **VI(2)** 187, 201  
**Ilytheinae** **VI(2)** 187, 201  
 Imadateiella **I** 32\*, 34\*, 40  
 imaii, Drosophila **VI(2)** 229  
 imamurai, Takagriopteryx **I** 228\*, 229  
 imanensis, Carabus gossareii **III(1)** 114, 118\*, 120\*, 545  
*imanensis*, Lopherus **III(2)** 23  
*Imania* **V(1)** 135  
*imanic*, Rhitrogena **I** 117  
*imanishii*, Ephemerella **I** 137  
 imanishii, Kawasemyia **VI(2)** 14, 16\*  
 imanishii, Paracladura **VI(2)** 15, 18\*  
 imanishii, Tipula **VI(1)** 86\*, 87  
 imasakai, Neostereopalpus **III(3)** 32  
 imayoshii, Trypoxylon **IV(1)** 416, 418  
 imbecilla, Idaea **V(5)** 446\*, 449  
 imbecilla, Lasionycta **V(4)** 516\*, 517\*, 518; ДТ 144  
 imbecillis, Glyptotendipes **VI(4)** 395\*, 397, 551\*, 552, 695\*  
 imbecillus, Dorytomus **III(3)** 474, 476  
 imbecillus, Evylaeus **IV(5)** 790  
*imberbis*, Senotainia **VI(4)** 81  
 imbrica, Tokuana **V(3)** 315, 317\*  
 imbricatellus, Bracon **IV(4)** 134  
 imbricatus, Bracon **IV(4)** 134  
 imbuta, Cheilotrichia **VI(2)** 27\*, 55  
 imella, Monopis **V(1)** 353\*, 354\*, 356  
 imeretinensis, Campodea **I** 86\*  
 imitabilis, Rhyacophila **V(1)** 26\*, 32  
*imitans*, Crossocerus **IV(1)** 431  
 imitans, Idris **IV(2)** 89  
 imitans, Melieria **VI(2)** 162, 163\*  
 imitans, Rchesia **III(2)** 446\*  
 imitator, Dolichopeza **VI(1)** 76\*  
 imitator, Hylurgops **III(3)** 332  
 imitator, Macrophyia **IV(5)** 958  
 imitator, Ptycholoma **V(3)** 138\*, 153\*, 158  
 imitator, Rhypholophus **VI(2)** 59  
 imitator, Scoposis **IV(5)** 551  
 imitatrix, Acleris **V(3)** 48  
 imitatrix, Parapammene **V(5)** 77, 79\*  
 imitatrix, Solenopsis **IV(2)** 47  
 imitatus, Evylaeus **IV(5)** 759  
 Imitomyiini **VI(3)** 384  
 immaculata, Chrysonotomyia **IV(4)** 591  
 immaculata, Dicranota sibirica **VI(2)** 38  
 immaculata, Heleodromia **VI(2)** 297\*, 300  
 immaculata, Leptobatopsis nigra **IV(5)** 456  
 immaculata, Macropis **IV(5)** 887\*, 888  
 immaculata, Melieria **VI(2)** 163\*, 164  
*immaculata*, Phoroctenia **VI(1)** 117  
 immaculata, Trypeta **VI(3)** 496\*, 497  
 immaculatella, Paramartyria **V(1)** 254\*, 255  
 immaculatus, Haliplus **III(1)** 227  
 immaculatus, Platycheirus **VI(1)** 363\*  
 immaculatus, Protohermes **IV(1)** 24  
 immaculatus, Xorides **IV(5)** 420  
 immanis, Myrmeleon **IV(1)** 65  
 immanis, Siphonurus **I** 123, 125\*  
 immanitana, Retinia **V(3)** 406\*, 411\*, 429  
 immarginatus, Dipogon **IV(1)** 228-230; **IV(4)** 622; ДТ 85  
 immarginatus, Platycheirus **VI(1)** 369\*, 370  
 Immariana **V(3)** 113  
*immediata*, Notonecta **II** 746  
*immemor*, Dicranomyia **VI(2)** 71  
 immemoratus, Cyphocleonus **III(3)** 284  
 immigrans, Drosophila **VI(2)** 230, 231\*  
 immixtus, Kytorrhinus **III(3)** 152\*-154  
*immodestoides*, Dicranomyia **VI(2)** 71  
 immunda, Tipula scripta **VI(1)** 94  
 immundus, Aphodius **III(1)** 398\*, 401  
*immundus*, Brachypterolus **III(2)** 216  
 immundus, Saprinus **III(1)** 302  
 immunis, Protapanteles **IV(5)** 188\*, 190  
 immunitus, Evylaeus **IV(5)** 780, 790  
 immutata, Scopula immutata **V(5)** 464\*, 465  
 immutata, Scopula **V(5)** 466  
 immutator, Bracon **IV(4)** 136  
 Imosca **V(4)** 317, 384  
 impar, Rhyacophila **VI(1)** 24\*, 29, 31\*  
 impar, Synendotendipes **VI(4)** 432\*, 433, 573\*, 578, 720\*, 722  
 imparata, Dorylomorpha **VI(4)** 853\*, 857\*, 860\*, 863, 867, 868\*, 873\*, 876\*, 884, 885  
 imparidens, Aspilota **IV(5)** 86, 114  
 imparilis, Spilosoma **III(1)** 213  
 impatiens, Impatienterum **II** 663\*, 671  
 impatiens, Lasioptera **VI(2)** 516  
 Impatiatinum **II** 633, 670  
 impeditor, Iphiaulax **IV(4)** 179, 180\*  
 impeditor, Vipio **IV(4)** 179  
*impeditus*, Atrococcus **II** 703  
*impellucida*, Inope **V(5)** 153  
 impensus, Paraphaenocladus **VI(4)** 346, 348\*, 514, 515\*, 657\*, 660  
 imperator, Dolichomitus **IV(5)** 284, 285\*

- imperator, Ontsira **IV(1)** 97; **IV(3)** 55\*-58  
 imperator, Orthostigma **IV(3)** 210  
 imperatoria, Peromyia **VI(3)** 579  
 imperceptus, Aplotarsus **III(1)** 504, 546  
 imperfecti, Lethades **IV(5)** 491  
 imperfectus, Rheocricotopus **VI(4)** 357, 358\*  
*imperialis*, Discobola **VI(2)** 75  
*imperialis*, Nemophora **V(1)** 280  
*imperialis*, Ptinomorphus **III(2)** 64\*  
*imperiosa*, Praestochrysis **IV(5)** 1006  
*imperita*, Xestia **V(4)** 547\*, 550  
*imperita*, Xestia **V(4)** 550  
 impersonata, Scopula **V(5)** 450\*, 451, 453\*  
*impervia*, Archips **V(3)** 132  
 impictifrons, Laburrus **II** 221\*, 222  
 impiger, Aedes **VI(2)** 109\*, 110, 113, 114\*, 124\*, 125  
 impigra, Billaea **VI(3)** 352  
 implacata, Hoplodrina **V(4)** 364\*, 365, 368\*  
 implexana, Acleris **V(3)** 62\*, 63  
 implicata, Rhyacophila **V(1)** 25\*, 32  
*implicatana*, Pammena **V(5)** 94  
*implicatana*, Pammenodes **V(5)** 76  
 implicator, Mesoleius **IV(5)** 537  
 implicatus, Aedes **VI(2)** 108  
 implicatus, Angelogelasinus **VI(3)** 502\*, 508\*, 512  
*implicatus*, Evagetes **IV(1)** 248  
 implicitana, Cochyliida **V(3)** 77\*  
 impluviatus, Monochamus **III(3)** 116  
 impolitana, Metacosma **V(3)** 391\*, 392\*, 396  
 importunus, Apanteles **IV(5)** 169  
 impostor, Iphiaulax **IV(4)** 180\*, 181  
*impressa*, Apamea **V(4)** 327  
*impressa*, Athrycia **VI(3)** 364\*, 365  
*impressa*, Cheilosis **VI(1)** 432\*, 434, 436, 438\*, 439  
*impressa*, Corticaria **III(2)** 384, 385\*  
*impressa*, Tetracampe **IV(2)** 287; **IV(4)** 581\*  
 impressicollis, Niponius **III(1)** 299  
 impressicollis, Stephanocleonus **III(3)** 286  
 impressifrons, Dusaona **IV(5)** 615  
 impressifrons, Metidiocerus **II** 71\*  
 impressifrons, Notiophilus **III(1)** 98  
*impressifrons*, Prosopis **IV(1)** 486; **IV(5)** 883  
 impressifrons, Tettigometra **II** 14\*, 16\*  
 impressiventris, Microchelonus **IV(4)** 534  
 impressopunctatus, Coelambus **III(1)** 236, 237; **III(3)** 409  
 impressor, Megastylus **IV(5)** 698\*, 700, 701  
 impressor, Telenomus **IV(2)** 103, 106, 108, 110, 115, 117  
 impressum, Agonum **III(2)** 602, 613\*  
 impressum, Cerylon **III(2)** 307\*, 308, 309\*  
*impressus*, Aphidius **IV(5)** 234  
 impressus, Biosteres **IV(3)** 646  
*impressus*, Ephedrus **IV(5)** 203  
*impressus*, Hypsantix **IV(5)** 556  
 impressus, Mosotalesus **III(1)** 493\*, 517  
*impressus*, Ochthebius **III(1)** 263  
 impressus, Telenomus **IV(2)** 99, 101, 108, 109, 113, 115, 117  
 impretis, Sagittidiplosis **VI(3)** 624  
 improba, Clossiana **V(5)** 323\*, 324  
 improbabilis, Rhizomyia **VI(3)** 597\*, 598  
 improbana, Zeiraphera **V(3)** 375  
 improbula, Clossiana improba **V(5)** 324  
 improbula, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 321, 337, 339  
 improcerus, Aphelocheirus **II** 744\*, 746  
 impropra, Anafenus **IV(5)** 953  
 improvisa, Ceranisa **II** 377\*  
 improvisa, Monodiamesa **VI(4)** 278\*, 279  
 improvisana, Choristoneura **V(3)** 147, 152\*  
 improvisator, Diaparsis **IV(5)** 574\*  
 improvisella, Hyloconis **V(1)** 428\*, 429  
 improvisus, Silesis **III(1)** 528\*, 529  
 impudica, Oligosita **IV(5)** 976\*, 977  
*impudica*, Protarchanara **V(4)** 348  
 impuncta, Dichrorampha **V(5)** 25\*, 30  
 impuncta, Himerta **IV(5)** 529  
*impuncta*, Mythimna **V(4)** 492  
*impunctata*, Ceropales **IV(1)** 262  
 impunctata, Cynegetis **III(2)** 344\*, 375\*, 376  
 impunctatus, Aphodius **III(1)** 385, 396\*; **IT** 67  
 impunctatus, Collates **IV(1)** 483, 485; **IV(5)** 878  
 impura, Mythimna **V(4)** 458\*, 491\*, 493, 499\*  
 impurator, Plectiscus **IV(5)** 716\*  
*impurella*, Agonopterix **V(2)** 66  
 impustulata, Eumecocera **III(3)** 135  
*impustulata*, Nitidula **III(2)** 184  
 inaccessibilis, Aprionus **VI(3)** 567\*, 572  
 Inachis **V(1)** 229\*; **V(5)** 288, 307  
 inachus, Aeromachus **V(5)** 178\*, 181, 183\*, 186\*  
 inaequalis, Biphylus **III(2)** 281\*, 282  
 inaequalis, Chrysis **IV(5)** 1005  
 inaequalis, Eusterinx **IV(5)** 707\*, 708  
 inaequalis, Gronops **III(3)** 494  
 inaequalis, Hygrotus **III(1)** 235  
 inaequalis, Pachylister **III(1)** 306  
*inaequalis*, Pantisarthurus **IV(5)** 696  
*inaequalis*, Spirama **V(4)** 154  
 inaequalis, Tanytarsus **VI(4)** 450\*, 451, 586\*, 592, 731\*, 734  
 inaequispinosus, Agapetus **V(1)** 39\*, 41  
 inanis, Mythimna **V(4)** 491\*, 493, 499\*  
 inanis, Solieria **VI(3)** 341\*, 342  
 inanis, Volucella **VI(1)** 442  
 inanitus, Chelonus **IV(4)** 462\*, 464  
 inaperta, Ormosia **VI(2)** 58  
 inareolata, Lycorina **IV(5)** 428  
 inarmatus, Eecanthothrips **I** 427  
 inaspicua, Eusterinx **IV(5)** 707  
 inauratus, Pholicoles inauratus **III(3)** 516  
*inazuma*, Ziczacella **II** 125  
 inazumae, Tomosvaryella **VI(4)** 877\*, 878\*, 885  
 incallida, Acrida **I** 282\*, 297, 298\*, 308\*  
 incallida, Diamesa **VI(4)** 264\*, 266, 607, 610, 612\*, 614  
*incallosa*, Eumecocera **III(3)** 135  
 incanana, Eana **V(3)** 119\*, 121  
 incanata, Scopula **V(5)** 459\*, 460, 462\*  
*incanella*, Euzophera **V(2)** 486  
 incanus, Hoplosternus **III(1)** 421, 426\*; **IT** 69  
 incarinata, Carria **IV(5)** 653\*, 654  
*incarnana*, Gypsonoma **V(3)** 343  
 incarnatana, Notocelia **V(3)** 418\*, 420\*, 452  
*incedens*, Thecocarcelia **VI(3)** 254  
 incedens, Enizemum **IV(5)** 718  
 incerta, Anapamea **V(4)** 329\*, 333  
 incerta, Mycopriana **VI(1)** 258, 259\*  
 incerta, Orthosia **V(4)** 461\*, 503\*, 505\*, 506, 507\*  
 incerta, Parachronistis (Cochlevalva) **V(2)** 153, 155\*  
 incerta, Paraclemensia **V(1)** 291\*, 296\*  
 incerta, Roeslerstammia **V(1)** 431  
 incerta, Thornburghiella **VI(2)** 84, 86\*  
*incertalis*, Britha **V(4)** 76  
*incertoides*, Aleiodes **IV(4)** 82  
 incertula, Hilara **VI(2)** 343  
 incertulas, Scirpophaga **V(5)** 526, 527\*  
*incertus*, Aleiodes **IV(4)** 82  
 incertus, Coleosteinus **II** 250, 251\*  
 incertus, Colastes **IV(3)** 140\*, 144, 144\*  
 incertus, Coleocentrus **IV(5)** 675  
 incertus, Microterys **IV(2)** 209, 210, 214  
 incertus, Protapanteles **IV(5)** 188\*, 191  
 incestus, Tryphon **IV(5)** 399\*, 401  
 incidata, Harnischia **VI(4)** 397\*, 398  
 incidens, Aneuelis **IV(5)** 570  
 incidens, Campodoros **IV(5)** 527, 528  
 Incidifrons **I** 364  
 incilis, Gasteruption **IV(2)** 42  
 incisa, Cerodontha **IV(3)** 324  
 incisa, Glypta **IV(5)** 435\*, 439\*, 443, 446  
*incisa*, Pangrapta **V(4)** 117  
 incisicollis, Galeruca tanaceti **III(2)** 577  
 incisilobata, Thyrsocnema **VI(4)** 157\*, 158  
*incisoides*, Ancistrocerus **IV(1)** 312  
 incisulus, Grypocentrus **IV(5)** 388, 389\*  
 incisum, Scaphidium **III(1)** 370

- incisus, Syrphoctonus **IV(5)** 723  
*incisus*, Ancistrocerus **IV(1)** 312  
 incisus, Euscelis **II** 216\*, 217, 222\*  
 incisus, Gibber **III(3)** 195  
 incisus, Limnephilus **V(1)** 108\*, 112\*  
*incisus*, Mesoleius **IV(5)** 542  
 incisus, Nipponopius **IV(3)** 563, 564\*, 589  
 incitator, Clistopyga **IV(5)** 281\*, 284, 300\*  
 incitus, Bracon **IV(4)** 158\*  
 incitus, Metadonus **III(3)** 302  
 inclaralis, Pseudocatharylla **V(2)** 337\*, 343, 344\*  
 Inclinatidiplosis **VI(3)** 626  
 inclusa, Blondelia **VI(3)** 223  
*inclusa*, Neolimmomyia **VI(2)** 47  
 inclusa, Oberea **III(3)** 137\*, 138  
 inclusus, Glyptapanteles **IV(5)** 190\*, 191  
 inclusus, Sparasion **IV(2)** 67  
 incognita, Camptomyia **VI(1)** 263  
 incognita, Dorylomorpha **VI(4)** 853\*, 855\*, 859\*, 861\*, 864\*, 871\*, 874\*, 876\*, 881, 883  
*incognita*, Lithophane **V(4)** 441  
 incognita, Mythimna simplex **V(4)** 492  
 incognitana, Dichrorampha **V(5)** 29\*, 30  
 incognitum, Trichadenotecnum **I** 354, 355\*  
*incognitus*, *Molorchus* **III(3)** 94  
 incognitus, Mycetophagus **III(2)** 414\*, 415, 421\*  
 incommoda, Sideridis **V(4)** 476\*, 482  
*incompleta*, Epuraea **III(2)** 152  
 incompleta, Ferneiella **VI(1)** 293  
 incompleta, Tachydromia **VI(2)** 264\*, 265  
 incompletus, Diacritus **IV(5)** 718  
*incompletus*, Heterospilus **IV(3)** 78  
 incompta, Eana **V(3)** 122  
 inconcusa, Pseudolimmophila **VI(2)** 50  
 inconditana, Neocalyptis **V(3)** 176  
 incongrua, Alysia **IV(3)** 183\*, 184  
 incongrua, Hamaxia **VI(3)** 349  
 incongruens, Hadennia **V(4)** 35\*, 39, 44, 45, 46\*  
*incongruens*, Helictes **IV(5)** 698  
 incongruens, Ilisia **VI(2)** 56  
 inconsequens, Taeniothrips **I** 408\*, 409  
 inconspicua, Aethina **III(2)** 190\*  
 inconspicua, Autophila **V(4)** 150\*, 151, 153\*  
 inconspicua, Brachineura **VI(3)** 598, 599\*, 602\*  
 inconspicua, Cosmia **V(4)** 379\*, 381, 383  
 inconspicua, Dusona **IV(5)** 623, 629  
 inconspicua, Gelechia (Guenea) **V(2)** 130\*, 131  
 inconspicua, Scythris **V(3)** 478\*, 479\*, 480  
 inconspicuis, Rhizoecus **II** 706  
 inconspiqua, Epiblema **V(3)** 427\*, 431\*, 458  
 inconspiqua, Pulvinaria **II** 712\*, 715  
 incredibilis, Proctorenyxa **IV(4)** 577  
 incredibilis, Renyxa **IV(1)** 135, 137, 151, 152  
 increpitu, Aedes **VI(2)** 108  
*incretata*, Acronicta **V(4)** 287  
*incretata*, Acronicta **V(4)** 287  
 incubitor, Gambrus **IV(5)** 424\*, 426  
*incubitalis*, Sinarella **V(4)** 68  
 incurva, Discomyza **VI(2)** 183\*, 186\*, 188, 190\*  
 incurva, Palaeopsylla **VI(4)** 905  
 Incurvaria **V(1)** 290, 296  
**Incurvariidae** **V(1)** 223, 232, 234, 245, 246\*, 289, 291; **V(2)** 15  
**Incurvariina** **V(1)** 234  
*incurvata*, Hypena **V(4)** 82  
*incurvata*, Microgaster **IV(5)** 153  
 incurvatus, Boletoxenus **III(2)** 644\*, 645  
*incus*, Caenis **I** 140  
*Indaciura* **VI(3)** 531  
 indagator, Aphodius **III(1)** 390\*, 391; **III(3)** 415; **ДТ** 67  
 indagator, Dolopsidea **IV(3)** 42\*, 44\*, 45  
 indagatrix, Mesocrina **IV(3)** 192, 193\*  
 indagates, Monopsyllus **VI(4)** 909  
 Indaphidus **IV(5)** 195  
 indecisa, Exechiopsis **VI(1)** 194, 195\*  
*indecorana*, Epinotia **V(3)** 369  
 indefinita, Edwardsiana **II** 165\*, 167  
 indefinita, Seladonia **IV(5)** 784, 831, 835-838  
*indentalis*, Pangrapta **V(4)** 120  
 inderiensis, Anthicus **III(3)** 38  
 indiana, Sphaerophoria **VI(1)** 403\*, 405\*, 406  
 indica, Allosepsis **VI(1)** 561\*, 568  
*indica*, Anomis **V(4)** 140  
*indica*, Apis **IV(1)** 580; **IV(5)** 908  
 indica, Apopestes **V(4)** 92\*, 141\*, 150\*, 151  
 indica, Comperiella **IV(2)** 184, 239  
 indica, Diaphania **V(2)** 323\*, 324\*, 370, 373\*  
*indica*, Eutelia **V(4)** 217  
*indica*, Ilisia **VI(2)** 56  
 indica, Indomegoura **II** 674\*, 679  
 indica, Parapolybia **IV(1)** 281, 282  
 indica, Pauesia **IV(5)** 215  
*indica*, Thyreus **IV(1)** 551  
 indica, Vanessa **V(5)** 303\*, 305\*, 308  
*indicalis*, Hypena **V(4)** 84  
 indicata, Omiodes **V(2)** 374\*, 375  
 indicatalis, Hypena **V(4)** 83  
 indicataria, Somatina **V(5)** 467  
 indictinarius, Endropiodes **V(5)** 441\*  
 indictus, Aprionus **VI(1)** 250; **VI(3)** 572  
 indicus, Binodoxys **IV(5)** 249, 252\*, 253  
 indicus, Booponus **VI(4)** 20  
 indigata, Eupithecia **V(5)** 486, 490\*, 500\*, 501  
 indigenus, Wohlfahrtia **VI(4)** 65\*  
 indigenus, Heterospilus **IV(3)** 75\*-77\*, 79\*  
 indigirca, Empis **VI(2)** 312  
 indigirensis, Labidostomis bipunctata **III(2)** 551  
 indigna, Trychosis **IV(5)** 426  
 indignana, Acleris **V(3)** 47\*, 48  
 indigonacea, Popillia **III(1)** 410\*  
 Indihalictus **IV(5)** 785  
 Indioipus **IV(3)** 559  
 indissimilis, Empis **VI(2)** 314  
 indistincta, Ceraclea **V(1)** 171\*  
 indistincta, Rhagonycha **III(2)** 37, 38\*  
 indistincta, Thiotricha **V(2)** 176\*, 177, 179\*  
 indistinctor, Dusona **IV(5)** 626  
 indistinctus, Chalarus **VI(4)** 804\*, 808\*, 812, 813\*, 815\*, 816\*  
 indistinguenda, Plea **II** 738\*, 747  
 indivisa, Cydia **V(5)** 124\*, 132, 135\*, 141  
 indivisa, Panorpa **IV(1)** 78, 79, 81  
 Indocryphalus **III(3)** 317\*, 319\*, 329, 358  
 Indomegoura **II** 634, 679  
 indomita, Plectiscidea **IV(5)** 704  
 Indotipula **VI(1)** 71, 73, 81  
 indrik, Trachyusa **IV(3)** 292, 293\*  
 indubium, Scaphisoma **III(1)** 371  
*indubius*, Bracon **IV(4)** 162  
 inducta, Cotesia **IV(5)** 185  
 inelegans, Dicranomyia **VI(2)** 69\*  
 inelegans, Helotrichia **III(1)** 425, 426\*, 430\*  
 inepta, Chorea **IV(2)** 235  
 ineptana, Celypha **V(3)** 269, 270\*  
*ineptana*, Cochyliida **V(3)** 82  
 ineptus, Trox **III(1)** 381, 385, 386\*; **ДТ** 66  
*inequalis*, Melandrya **III(2)** 469  
 inermella, Chiastocheta **VI(3)** 76  
 Inermipupa **VI(4)** 327  
 inermis, Acanthococcus **II** 709  
 inermis, Brachymeria **IV(2)** 132, 133, 145  
*inermis*, Clairvilliois **VI(3)** 391  
 inermis, Coelioxys **IV(1)** 545; **IV(5)** 894\*, 896, 897  
 inermis, Dufourea **IV(5)** 775, 735, 805\*, 806\*, 808\*, 810\*, 812\*, 813  
 inermis, Dusona **IV(5)** 618  
 inermis, Mallochohelea **VI(2)** 368\*  
 inermis, Neopallodes **III(2)** 200\*, 202  
 inermis, Pseudapis **IV(5)** 777  
 inermis, Sclio **IV(2)** 75  
*inermis*, Sphenoptera **III(1)** 474  
 inermis, Tetramesa **IV(2)** 260, 261  
 iners, Parastichis **V(4)** 378  
 ineruditum, Helcystogramma **V(2)** 207, 209\*  
*inexpectana*, Endothenia **V(3)** 215  
 inexpectatus, Aphodius **III(1)** 399; **ДТ** 67  
 inexpectatus, Booponus **VI(4)** 50\*, 51  
*inexpectatus*, Cossonus **III(3)** 274  
 inexpectatus, Dorytomus **III(3)** 469  
 inexpectata, Dimia **II** 779\*, 782\*, 790\*, 792, 793\*  
 inexpectatum, Acrorrhinum **II** 782\*, 839\*  
*inexpectatus*, Halictus **IV(5)** 858

- inextricata*, Eutelia **V(4)** 217  
*inextricatus*, Booponus **VI(4)** 20  
*infamella*, Quasipuer **V(2)** 483  
*infamis*, Lygocoris **II** 806\*, 807  
*infandus*, Pipunculus **VI(4)** 834\*, 837, 838\*  
*infans*, Boloria aquilonaris **V(5)** 330  
*infantula*, Holotrichia **III(1)** 425  
*infascia*, Cheumatopsyche **V(1)** 65\*-67  
*infausta*, Enarmonia **V(3)** 320  
*infectum*, Anteon **IV(1)** 164  
*infensa*, Eupithecia **V(5)** 489, 491  
*infernalis*, Apamea **V(4)** 327  
*infernalis*, Biolysia **IV(5)** 605  
*infernalis*, Bracon **IV(4)** 158  
*infernalis*, Oedaleus **I** 313\*, 315; ДТ 56  
*infernalis*, Teleogryllus **I** 242\*, 262\*-264\*, 266; ДТ 52  
*infernalis*, Vespula **IV(1)** 289  
*infernella*, Neofaculta **V(2)** 197\*, 234, 235\*  
*infesta*, Ammophila **IV(1)** 387  
*infesta*, Apamea **V(4)** 327  
*infesta*, Ctenochira **IV(5)** 381\*, 382  
*infesta*, Dusona **IV(5)** 607  
*infida*, Apotomis **V(3)** 236\*, 243  
*infida*, Pamphilus **IV(5)** 940  
*infidelis*, Ennomos **V(5)** 434\*  
*infidus*, Encyrtus **IV(2)** 179, 182, 195, 253  
*infima*, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
*infirma*, Pegopata **VI(3)** 97  
*infirmata*, Dorylomorpha **VI(4)** 853\*, 855\*, 858\*, 859\*, 863\*, 865\*, 871\*, 874\*, 875, 876\*, 882  
*infirmus*, Actenicerus **III(1)** 509  
*infirmus*, Macrocentrus **IV(4)** 422-424  
*inflammatella*, Metzneria **V(2)** 121\*  
*inflammatus*, Opilus **IV(3)** 626, 637-639  
*inflata*, Philophylla **VI(3)** 518  
*inflaticornis*, Uscana **IV(5)** 988  
*inflatinervis*, Aspilota **IV(5)** 103\*, 104, 125  
*inflatipes*, Bryaxis, **III(1)** 355, 356  
*inflatipes*, Cyrtusa **III(1)** 323  
*inflatitempus*, Aspilota **IV(5)** 93  
*inflatus*, Cardiophorus **III(1)** 533, 534  
*inflatus*, Eremochorus **III(3)** 302  
*inflatus*, Paradyronychus **III(1)** 534  
*inflatus*, Uvarovites **I** 253, 255\*, 256\*; ДТ 51  
*inflexa*, Ormosia **VI(2)** 58  
*inflexum*, Chalibion **IV(1)** 382  
*informatis*, Endothenia **V(3)** 211\*, 212  
*informis*, Agrotis **V(4)** 585  
*informosana*, Cydia **V(5)** 120, 121\*, 144\*, 145  
*infracta*, Epermenia **VI(1)** 483  
*infracoli*, Janetiella **VI(2)** 465  
*infraniorensis*, Oberea **III(3)** 138  
*infrequens*, Clinodiplosis **VI(3)** 625  
*infrequens*, Strobilomyia **VI(3)** 76, 97  
*infula*, Microplitis **IV(5)** 150 144\*  
*infulata*, Pauesia **IV(5)** 218\*  
*infulgens*, Phalera bucephala **V(3)** 536\*, 574\*, 583  
*infumata*, Furcula **V(3)** 537  
*infumata*, Macrophya **IV(5)** 958  
*infumata*, Polyporus **VI(1)** 339  
*infumator*, Homolobus **IV(3)** 495, 496\*  
*infumatum*, Colobostema **VI(1)** 292\*  
*infumosa*, Libnotes **VI(2)** 33\*, 75  
*infundibulella*, Cosmopterix **V(2)** 268\*, 269, 270\*  
*infundibulum*, Dusona **IV(5)** 607  
*infuscata*, Amara **III(1)** 158, 159\*  
*infuscata*, Bibiocephala **VI(4)** 185\*, 190  
*infuscata*, Epuraea **III(2)** 151  
*infuscata*, Hemilea **VI(3)** 493\*, 501\*, 503  
*infuscata*, Macropsis **II** 85  
*infuscator*, Mesoleius **IV(5)** 534\*-536, 539, 543  
*infuscatum*, Sympetrum **I** 160  
*infuscatus*, Syrphoctonus **IV(5)** 724  
*infuscatus*, Anoplius **IV(1)** 255, 257, 263; **IV(4)** 624; ДТ 83  
*infuscatus*, Aperileptus **IV(5)** 702  
*infuscatus*, Aphycoides **IV(2)** 195, 209  
*infuscatus*, Bombus audax **IV(1)** 559  
*infuscatus*, Dryocoetes **III(3)** 352  
*infuscatus*, Gaurodytes **III(1)** 248  
*infuscatus*, Laemophloeus **III(2)** 242  
*infuscatus*, Macrocentrus **IV(4)** 419, 420\*  
*infuscatus*, Metanomus **III(1)** 516\*, 518  
*infuscatus*, Tropobracon **IV(4)** 111  
*infuscatus*, Xoridesopus **IV(5)** 426  
*ingens*, Agdistis **V(2)** 526, 527\*  
*ingentanus*, Archips **V(3)** 131, 133\*, 141\*  
*ingentissima*, Libnotes **VI(2)** 75  
*ingenua*, Amara **III(1)** 169  
*ingenua*, Chaetocnema **III(2)** 592\*, 595  
*ingenuoides*, Apanteles **IV(5)** 169  
*ingenuus*, Apanteles **IV(5)** 169  
*ingenuus*, Pholetesor **IV(5)** 137, 171  
*ingerae*, Siphona **VI(3)** 331, 332\*, 335\*, 336\*  
*ingrata*, Agrotis **V(4)** 585  
*ingrata*, Endothenia **V(3)** 213\*, 214  
*ingrata*, Microplitis **IV(5)** 142  
*ingrica*, Aglaomyia **VI(1)** 128, 154\*, 175, 177\*  
*ingrica*, Exechiopsis **VI(1)** 196\*, 199  
*ingrica*, Hammerschmidia **VI(1)** 458\*, 460  
*ingrica*, Lithophane **V(4)** 441  
*ingrica*, Pseudoseioptera **VI(2)** 154  
*ingricus*, Crabro **IV(1)** 444-446; ДТ 94  
*Inhalictus* **IV(5)** 789  
*inhalita*, Cryptarcha **III(2)** 203, 204\*  
*inhonesta*, Phratora **III(2)** 570  
*inhonestus*, Tolmerus **VI(1)** 613, 614\*, 615  
*inignana*, Pelochrista umbraculana **V(3)** 471  
*inimica*, Termioptycha **V(2)** 428, 429\*  
*initialis*, Meligethes **III(2)** 180\*, 182  
*initialis*, Protoparachonistis **V(2)** 111\*, 145, 147\*  
*initiator*, Atanycolus **IV(4)** 185  
*injunctella*, Acrobasis **V(2)** 454\*, 473\*, 474  
*innana*, Chorebus **IV(3)** 357  
*innesi*, Pseudapis **IV(5)** 777  
*innocens*, Hellinsia **V(2)** 559\*, 562\*, 565\*, 566  
*innocens*, Herminia **V(4)** 42\*, 67  
*innocua*, Nola **V(4)** 642, 643\*  
*innotator*, Hypamblys **IV(5)** 553, 555  
*innovatus*, Lysiphlebus **IV(5)** 227  
*innoxia*, Craspedolepta **II** 498\*  
*innoxia*, Leiophora **VI(3)** 151\*, 216\*, 217  
*innoxia*, Nilea **VI(3)** 240  
*Innshantroxia* **VI(3)** 284  
*innuitica*, Xestia ДТ 144  
*innuitorum*, Limnephilus **V(1)** 105\*, 106, 109\*, 110  
*innupta*, Psilota **VI(1)** 474\*, 475  
*ino*, Brenthis **V(5)** 319\*, 333  
*ino*, Nomioides **IV(5)** 779, 821\*, 822\*, 824  
*inobservata*, Parapammene **V(5)** 76\*, 77, 79\*, 81\*  
*inocellata*, Boeberia **V(5)** 268  
*Inocellia* **IV(1)** 35-37  
*Inocellidae* **IV(1)** 35, 37; ДТ 21  
*Inocerota* **IV(2)** 124  
*inodes*, Sycacantha **V(3)** 234\*, 237  
*inomatai*, Japonica adusta **V(5)** 358  
*inomatai*, Oropeza **VI(1)** 76  
*Inope* **V(5)** 150, 153  
*Inopeplidae* **III(2)** 3, 395, 481  
*Inopeplus* **III(2)** 475\*, 481  
*inoperta*, Acrodactyla **IV(5)** 304  
*inoperta*, Paratanytarsus **VI(4)** 442\*, 444, 580\*, 587, 727\*, 728  
*inopiana*, Phtheochroa **V(3)** 22\*, 75\*, 103\*, 105  
*Inopicoccus* **II** 698, 706  
*inopinata*, Ahlbergia **V(5)** 351  
*inopinata*, Euryischia **IV(4)** 602, 603\*  
*inopinata*, Grapholita **V(5)** 45\*, 59\*, 61, 65\*, 68  
*inopinata*, Helicophagella **VI(4)** 144\*, 145  
*inopinata*, Mallota **VI(1)** 448, 449\*  
*inopinata*, Pimpla **IV(5)** 315  
*inopinatae*, Bassus **IV(3)** 525  
*inopinatana*, Archips **V(3)** 139  
*inopinatum*, Scaphisoma **III(1)** 369\*, 371  
*inopinatus*, Ameletus **I** 126  
*inopinatus*, Eumerus **VI(1)** 473\*, 474  
*inopinatus*, Oligoneurus **IV(3)** 552\*, 553  
*inopinatus*, Opilus **IV(3)** 622\*, 624  
*inornata*, Chlorissa ДТ 169, 170  
*inornata*, Eutrichota **VI(3)** 91  
*inornata*, Hedyia **V(3)** 222\*, 249, 251\*  
*inornata*, Idaea **V(5)** 449  
*inornata*, Pempredon **IV(1)** 401, 402  
*inornata*, Prodacynemus **V(2)** 393, 394\*  
*inornata*, Pselaphandra **III(2)** 295

- inornatum, *Gymnosoma* **VI(3)** 378\*, 379
- inornatus, *Acupalpus* **III(1)** 197, 198\*
- inornatus, *Athous* **III(1)** 502
- inornatus, *Chilocorus* **III(2)** 353
- inornatus*, *Crossocerus* **IV(1)** 435
- inornatus, *Grammotaulius* **V(1)** 113\*
- inornatus, *Naratettix* **II** 108\*, 109
- inornatus, *Nematus* **IV(5)** 950
- Inostemma* **IV(1)** 135; **IV(2)** 121, 124
- inoue, *Eupoecilia* **V(3)** 93
- inouei, *Blastobasis* **V(2)** 94\*, 96\*, 99
- inouei, *Metendotheria* **V(3)** 252, 253\*
- inouei, *Microchilo* **V(5)** 527, 528\*
- inouei, *Scambus* **IV(5)** 291
- inouei, *Teucholabis* **VI(2)** 63
- inouyei, *Chaitophorus* **II** 614\*, 618
- inouyei, *Pauesia* **IV(5)** 217, 218\*
- inpilosa, *Seladonia* **IV(5)** 784
- inquieta*, *Cranionyxia* **V(4)** 296
- inquietana, *Phiaris* **V(3)** 265\*, 267
- inquininus, *Lepinotus* **I** 328\*, 329
- inquinatalis, *Udea* **V(2)** 405, 407\*
- inquirenda, *Encarsia* **IV(2)** 544
- inquisitor, *Calosoma* **III(1)** 106
- inquisitor, *Dolichogenidea* **IV(5)** 183
- inquisitor, *Exetastes* **IV(5)** 470, 469,
- inquisitor, *Gregopimpla* **IV(5)** 281\*, 289, 295
- inquisitor, *Rhagium* **III(3)** 72
- insalebrosa*, *Mythimna* **V(4)** 495
- insciptor, *Pseudovipio* **IV(4)** 185, 186\*
- inscriptus, *Nabis* **II** 764\*, 766\*, 768
- Insecta** **I** 12, 15
- insectella, *Haplotionea* **V(1)** 350\*, 353\*, 354\*, 356
- insecurella, *Epermenia* **V(1)** 481\*, 483, 484\*, 486\*, 487
- insecuta*, *Mythimna* **V(4)** 499
- insepultus, *Microchelonus* **IV(4)** 520
- insepultus*, *Polistes chinensis* **IV(1)** 280
- inserata, *Leucopis* **VI(2)** 174\*, 176
- inserenus, *Microchelonus* **IV(4)** 522
- insertum, *Rhopalosiphum* **II** 627, 639
- inshizawai, *Cotesia* **IV(5)** 186
- insidiator, *Coccophagus* **IV(2)** 532
- insidiator, *Microchelonus* **IV(4)** 515, 538
- insidiator, *Stenarella* **IV(5)** 426
- insidiatrix, *Dinotrema* **IV(5)** 13
- insidiatrix, *Microchelonus* **IV(4)** 516, 551
- insidiosia*, *Pseudoperichaeta* **VI(3)** 244
- insidiosus *Metaphycus* **IV(2)** 228
- insidiosus, *Ectinus* **III(1)** 531
- insidiosus, *Microchelonus* **IV(4)** 516, 551
- insignata, *Arctosa* **IV(1)** 259
- insignata, *Clepsis* **V(3)** 182\*, 183
- insignata*, *Euxoa* **V(4)** 579
- insignatus, *Pissodes* **III(3)** 267
- insigne, *Pison* **IV(1)** 415
- insignicornis *Ussurinus* **IV(5)** 956
- insignilinearis, *Pterotocera* **V(5)** 428\*, ДТ 169
- insignioides, *Eupithecia* **V(5)** 484, 485, 500\*, 501
- insignipes, *Diamesa* **VI(4)** 264\*, 266, 477, 613\*, 615
- insignis, *Acanthococcus* **II** 707\*, 709
- insignis*, *Anasimyia* **VI(1)** 445
- insignis, *Aprionus* **VI(1)** 248, 249\*
- insignis, *Basarukinia* **III(3)** 171\*, 184\*, 188\*, 190\*, 191
- insignis*, *Dorylomorpha* **VI(4)** 867, 885
- insignis, *Entedon* **IV(4)** 589
- insignis, *Hyperoscelis* **VI(1)** 298
- insignis, *Itopectis* **IV(5)** 314
- insignis*, *Maculinea* **V(5)** 381
- insignis*, *Matsucoccus* **II** 695
- insignis, *Notopygus* **IV(5)** 483
- insignis, *Passaloeus* **IV(1)** 403
- insignis, *Philomyrmex* **II** 886\*, 896
- insignis, *Phytocoris* **II** 821
- insignis, *Pisenus* **III(2)** 429\*, 431
- insignis, *Pseudorychodes* **III(3)** 232\*-234\*
- insignis, *Redtenbacheria* **VI(3)** 375\*
- insignis*, *Retinia* **V(3)** 429
- insignis, *Rhamphomyia* **VI(2)** 326\*, 328, 339
- insignita, *Dusonca* **IV(5)** 622
- insignita*, *Hemipsectra* **V(4)** 108
- insignus, *Gonotropis* **III(3)** 190
- insignus, *Pseudorhychodes* **III(3)** 159\*, 160\*
- insitus, *Ovatus* **II** 664
- insolens*, *Ancistrocerus* **IV(1)** 309
- insolentana, *Pammene* **V(5)** 84\*, 86, 92\*, 95
- insolita, *Aclista* **IV(2)** 50
- insolita, *Almatamyia* **VI(2)** 585
- insolita*, *Almatamyia* **VI(3)** 619
- insolita, *Heterostylidiplosi* **VI(3)** 612
- insolita, *Rhadinopsylla* **VI(4)** 902
- insolita, *Triphaenopsis* **V(4)** 354, 373\*, ДТ 151
- insolitus*, *Byrsopages* **III(3)** 498
- insolitus, *Orthocladus* **VI(4)** 337\*, 339, 507\*, 510, 650, 651\*
- insons, *Cordyla* **VI(1)** 183\*, 184
- insperata, *Netocia* **III(1)** 434
- insperata, *Protaetia* ДТ 70
- inspersella, *Scythris* **V(3)** 474\*, 476\*, 477
- inspinata, *Chirosia* **VI(3)** 85
- instabilis, *Anthicus* **III(3)** 38
- instabilis, *Blacus* **IV(4)** 234, 235\*
- instabilis, *Chrysolina* **III(2)** 565\*
- instabilis*, *Cryptocephalus* **III(2)** 559
- instabilis*, *Cryptophagus* **III(2)** 259
- instabilis*, *Orthosia* **V(4)** 506
- instabiloides, *Opisus* **IV(3)** 600, 601\*
- instaurativus, *Opisus* **IV(3)** 623
- instigator, *Pimpla* **IV(5)** 311\*, 315, 318\*
- instructana, *Pammene* **V(5)** 82, 100, 100\*
- insulana, *Arctoconopa* **VI(2)** 52
- insulana, *Dorylomorpha* **VI(4)** 864, 869\*, 873\*
- insulana, *Mycomya* **VI(1)** 157
- insulana, *Pammene* **V(5)** 82, 83\*, 95, 96\*
- insulana, *Tricyphona* **VI(2)** 40\*, 41
- insulanus, *Archips* **V(3)** 128, 129, 140\*
- insulanus, *Microchelonus* **IV(4)** 500
- insulanus, *Trinodes* **III(2)** 59
- insulare, *Dinotrema* **IV(5)** 57\*
- insularia, *Boerneriana alni* **II** 594\*, 601
- insulariana, *Rhyacionia* **V(3)** 439
- insulariella, *Nemophora* **V(1)** 282\*, 284
- insularis, *Aenasioidea* **IV(2)** 223, 229
- insularis, *Alysia sirin* **IV(3)** 180
- insularis, *Apatania* **V(1)** 136\*, 138\*-140
- insularis*, *Aphantopus* **V(5)** 252
- insularis, *Batriscenellus* **III(1)** 354
- insularis, *Bazarella* **VI(2)** 84, 85\*
- insularis*, *Bombus hypnorum* **IV(5)** 907
- insularis, *Chaetocladus* **VI(4)** 294, 295\*
- insularis, *Chlaenius* **III(1)** 203
- insularis, *Coelinus* **IV(3)** 308\*, 308
- insularis, *Colastes* **IV(3)** 145, 146\*
- insularis, *Culicoides* **VI(2)** 378, 389\*
- insularis, *Deporaus* **III(3)** 215
- insularis, *Ditomyia* **VI(1)** 143\*, 144
- insularis, *Ectoedemia* **V(1)** 316\*, 317
- insularis, *Eremocoris* **II** 890, 898
- insularis*, *Exechia* **VI(1)** 188
- insularis, *Feriola* **VI(3)** 357\*, 358
- insularis, *Gerris* **II** 739\*, 759\*, 760
- insularis, *Glyptobothrus maritimus* ДТ 55
- insularis, *Horbumia* **VI(1)** 533\*, 534
- insularis, *Golbocerus* **V(2)** 313\*, 316\*, 317, 318\*
- insularis, *Homoneura* **VI(1)** 541\*, 542, 543\*
- insularis, *Hypothenemus* **III(3)** 362\*, 368
- insularis*, *Imania* **V(1)** 137, 138
- insularis*, *Microterys* **IV(2)** 213
- insularis, *Necrophorus praedator* **III(1)** 337\*, 339, 546
- insularis, *Notus* **II** 113\*, 114
- insularis, *Ontsira imperator* f. **IV(3)** 56
- insularis, *Opisus* **IV(3)** 599\*, 602-604
- insularis*, *Pachynematus* **IV(5)** 953
- insularis, *Pararcyptera microptera* **I** 298\*; ДТ 49, 55
- insularis*, *Ptenacoccus* **II** 700
- insularis, *Plesiophthahnus* **III(2)** 655\*
- insularis, *Podismopsis* **I** 310-312; ДТ 49, 55
- insularis, *Podismopsis insularis* ДТ 55
- insularis, *Primnoa* **I** 291\*
- insularis, *Prionus* **III(1)** 35; **III(3)** 70\*, 71
- insularis, *Prumna* ДТ 50, 54
- insularis, *Rheoricotopus* **VI(4)** 357, 358\*
- insularis, *Rhopalopsola* **I** 232-234
- insularis, *Scaphidema* **III(2)** 648
- insularis, *Sweltsa* **I** 203\*, 204
- insularis, *Threticus* **VI(2)** 86\*-88\*
- insularis*, *Trionymus* **II** 704
- insularis, *Tropideres* **III(3)** 188

- insularis, Unkanodes **II** 411, 412\*  
 insularis, Vespa analis **IV(1)** 286  
*insularum*, Neptis **V(5)** 298  
*insulicola*, Cryptophagus **III(2)** 262  
*insulicola*, Evelyaeus baleicus **IV(5)**  
 856, 868\*, 870  
*insulicola*, Meteorus **IV(4)** 205\*, 206  
*insulicola*, Tipula insulicola **VI(1)** 84,  
 85\*  
*Insulomyia* **VI(4)** 750, 778  
*intacta*, Eucosma **V(3)** 468  
*intacta*, Psylla **II** 523\*, 529  
*intactus*, Leiphron **IV(4)** 353  
*integella*, Rhadinopsylla **VI(4)** 903  
*integer*, Cryptophilus **III(2)** 250  
*integer*, Oodes **III(1)** 204\*, 205  
*integra*, Antocha **VI(2)** 65  
*integra*, Pontania **IV(5)** 952  
*integralis*, Gymnophora **VI(3)** 22\*-  
 24\*, 25  
*integriceps*, Eurygaster **IV(1)** 112  
*integricollis*, Chrysanthia **III(3)** 14\*,  
 18  
*integricornis*, Cryptococcus **II** 707\*,  
 709  
*integrifoliae*, Navasiella **VI(2)** 437,  
 461  
**Integripalpia** **V(1)** 20  
*integrum*, Hedychridium **IV(5)** 1003  
*intellegus*, Panimerus **V(2)** 87, 89\*  
*intendens*, Epuraea **III(2)** 122  
*intensiva*, Acronicta **V(4)** 280  
*Interamma* **II** 470, 472  
*interbracta*, Dasineura **VI(3)** 605  
*interca*, Diarsia **V(4)** 528  
*intercedens*, Linnavuoriana decem-  
 punctata **II** 157  
*intercedens*, Rhamphomyia **VI(2)** 318,  
 333\*, 334  
*intercessor*, Bracon **IV(3)** 29\*; **IV(4)**  
 128\*, 130  
*intercessor*, Microchelonus **IV(4)** 564  
*interdictus*, Colastes **IV(3)** 138\*, 143,  
 144\*  
*interflua*, Delia **VI(3)** 87  
*intergerivus*, Metriocnemus **VI(4)** 327,  
 331\*  
*interiorata*, Camptoloma **V(4)** 223\*,  
 237  
*interjactum*, Dinotrema **IV(5)** 14\*  
*interjecta*, Epuraea **III(2)** 140  
*interjecta*, Mystacides **V(1)** 157\*,  
 159\*, 197\*, 200  
*interlineata*, Metopta **V(4)** 151  
*intermedia*, Acronicta **V(4)** 273\*,  
 283\*, 285, 287, 292\*  
*intermedia*, Actinotia **V(4)** 360  
*intermedia*, Agathomyia **VI(1)** 334,  
 335  
*intermedia*, Anochthiphila **VI(2)** 171,  
 173\*  
*intermedia*, Aphrophora **II** 295\*-297  
*intermedia*, Brachymeria **IV(2)** 143,  
 144  
*intermedia*, Bryaxis **III(1)** 355, 356  
*intermedia*, Buquetia **VI(3)** 242  
*intermedia*, Campiglossa **VI(3)** 547\*  
*intermedia*, Cercopis **II** 18\*  
*intermedia*, Cicadula **II** 235, 236\*  
*intermedia*, Cylindromyia **VI(3)** 395  
*intermedia*, Dasyllabris **IV(1)** 208, 209  
*intermedia*, Didea **VI(1)** 382  
*intermedia*, Donacia **III(2)** 546  
*intermedia*, Euphydryas *intermedia*  
**V(5)** 310  
*intermedia*, Euphydryas **V(5)** 310,  
 312\*  
*intermedia*, Holotrichia **III(1)** 425,  
 426\*; **ДТ** 69  
*intermedia*, Hyponephele **V(5)** 252  
*intermedia*, Leucorrhinia **I** 161  
*intermedia*, Microgaster **IV(5)** 153  
*intermedia*, Mylabris **III(3)** 52  
*intermedia*, Neptis **V(5)** 300  
*intermedia*, Oswaldia **VI(3)** 218, 219\*  
*intermedia*, Peromyia **VI(3)** 581  
*intermedia*, Phaenocarpa **IV(3)** 242\*,  
 243  
*intermedia*, Phanerotoma **IV(4)** 437  
*intermedia*, Pherbina **VI(3)** 111\*, 113  
*intermedia*, Poecilogonalos **IV(2)** 14  
*intermedia*, Rubiconia **II** 924\*, 925  
*intermedia*, Sapporia **V(4)** 333  
*intermedia*, Symplecta **VI(2)** 54  
*intermedia*, Tibicina **II** 19\*  
*intermedia*, Vesputia rufa **IV(1)** 289  
*intermedia*, Wohlfahrtia **VI(4)** 121,  
 122, 125\*  
*intermedia*, Xestia **V(4)** 555\*, 561; **ДТ**  
 141, 145  
*intermedianata*, Aspilota **IV(3)** 219;  
**IV(5)** 104  
*intermedianata*, Eucosma **V(3)** 433\*,  
 441\*, 466  
*intermediata*, Actinotia **V(4)** 359\*, 360  
*intermediella*, Eteobalea **V(2)** 275\*,  
 277\*, 278  
*intermedins*, Argopus **III(2)** 588  
*intermedins*, Capsus **II** 796  
*intermedium*, Glossosoma **V(1)** 36\*-38  
*intermedium*, Aeolothrips **I** 387\*, 390  
*intermedius*, Amauronematus **IV(5)**  
 951  
*intermedius*, Betuloxys **IV(5)** 240  
*intermedius*, Centistes **IV(4)** 254\*, 255  
*intermedius*, Ceratophorus **IV(1)** 402  
*intermedius*, Chorthippus **I** 282\*, 284\*,  
 286\*, 303-305\*; **ДТ** 55  
*intermedius*, Evelyaeus **IV(5)** 792  
*intermedius*, Heterocerus **III(1)** 451,  
 453  
*intermedius*, Hydatophylax **V(1)** 122\*  
*intermedius*, Lamachus **IV(5)** 530  
*intermedius*, Lasiopsis **III(1)** 424  
*intermedius*, Mesoleius **IV(5)** 533\*-  
 535\*  
*intermedius*, Mycetophagus **III(2)**  
 414\*, 416\*, 419  
*intermedius*, Nabis **II** 764\*, 766\*, 767  
*intermedius*, Neocyrtus **IV(2)** 256  
*intermedius*, Nomioides var. fasciatus  
**IV(5)** 821  
*intermedius*, Odontothrips **I** 407\*  
*intermedius*, Peltodytes **III(1)** 223\*,  
 224  
*intermedius*, Perilampus **IV(2)** 165  
*intermedius*, Stilocladius **VI(4)** 363,  
 364\*, 522\*, 525  
*intermedius*, Synuchus **III(1)** 155\*  
*intermedius*, Vipio **IV(4)** 182\*  
*intermedianata*, Aspilota **IV(5)** 119  
*intermissa*, Mythimna **V(4)** 499  
*intermistana*, Phiaris **V(3)** 266  
*intermixta*, Limonia nigropunctata  
**VI(2)** 76  
*intermixta*, Sapporia **V(4)** 333  
*intermixta*, Thysanoplusia **V(4)** 193\*,  
 194, 212\*  
*internalis*, Eopompilus **IV(1)** 225, 226;  
**IV(4)** 621; **ДТ** 85  
*internexus*, Stenotarsus **III(2)** 330  
*interponana*, Dichrorampha **V(5)** 26,  
 29\*  
*interpositus*, Bagous **III(3)** 260  
*interpositus*, Orthotylus **II** 799\*, 833,  
 834\*  
*interpositus*, Parnassius phoebus **V(5)**  
 202  
*interpuncta*, Anasimyia **VI(1)** 445\*  
*interpunctaria*, Eupithecia **V(5)** 486,  
 488, 503\*, 504; **ДТ** 168  
*interpunctata*, Asiolestia **III(2)** 585,  
 586\*  
*interpunctella*, Plodia **V(2)** 446\*, 458\*,  
 493, 494\*, 495\*  
*interrogationis*, Brachyta **III(3)** 74\*  
*interrogationis*, Syngrapha **V(4)** 189\*,  
 209\*, 215; **ДТ** 143, 149  
*interrupta*, Caenis **I** 141  
*interrupta*, Crebeta **V(5)** 243  
*interrupta*, Cylindromyia **VI(3)** 395  
*interrupta*, Eristalis **VI(1)** 452\*, 453  
*interrupta*, Magnimyiolia **VI(3)** 489  
*interrupta*, Onychogonia **VI(3)** 271  
*interrupta*, Poecilogonalos fasciata f.  
**IV(2)** 14  
*interrupta*, Saperda **III(3)** 69, 132  
*interruptana*, Cydia **V(5)** 134  
*interruptum*, Melanostoma **VI(1)** 361\*,  
 362  
*interruptum*, Aprionus **VI(1)** 248; **VI(3)**  
 572  
*interruptus*, Evacanthus **II** 94\*, 102\*  
*interruptus*, Evelyaeus **IV(5)** 788, 789  
*interruptus*, Halictus **IV(5)** 826  
*interruptus*, Notocyrtus **III(3)** 206  
*interruptus*, Phenacoccus **II** 700  
*interruptus*, Vittacoccus **II** 713  
*intersecta*, Paradelia **VI(3)** 77  
*intersectus*, Cricotopus gr. **VI(4)** 637  
*intersectus*, Cricotopus **VI(4)** 308\*,  
 312, 494, 495\*, 639\*, 640\*  
*interstincta*, Hilara **VI(2)** 345  
*interstincta*, Homoneura **VI(1)** 543  
*interstincta*, Phronia **VI(1)** 222\*, 223  
*interstinctus*, Chorebus **IV(3)** 404  
*interstinctus*, Elasmostethus **II** 913\*,  
 914  
*interstinctus*, Platypalpus **VI(2)** 275\*,  
 276  
*interstitialis*, Amara **III(1)** 161  
*interstitialis*, Aphthona **III(2)** 592\*,  
 594

- interstitialis, *Corticaria* **III(2)** 386, 387\*  
*interstitialis*, *Ephedrus* **IV(5)** 203  
 interstitialis, *Hylurgops* **III(3)** 320\*, 331  
 interstitialis, *Phradis* **IV(5)** 580\*, 587  
 interstitis, *Oedemopsis* **IV(5)** 371\*, 372  
 intestinalis, *Gaterophilus* **VI(2)** 243\*, 244  
 intibiaesetus, *Syrphoctonus* **IV(5)** 718  
 intima, *Chrysopa* **IV(1)** 49, 50  
 intima, *Oecetis* **V(1)** 186\*, 188, 190\*, 191  
 intimella, *Ectoedemia* **V(1)** 316\*  
 intonsa, *Frankliniella* **I** 381\*, 406  
 intonus, *Booponus* **VI(4)** 20  
*intracta*, *Actebia* **V(4)** 575  
 intricaria, *Eristalis* **VI(1)** 453  
*intricata*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
 intricata, *Eupithecia* **V(5)** 480\*, 481, 498, 499\*  
 intricatus, *Limotettix* **II** 226\*  
 intricatus, *Pachyhalictus* **IV(5)** 781  
 intricatus, *Paratanytarsus* **VI(4)** 442\*, 445, 580\*, 587, 727\*, 729  
 intricatus, *Phytocoris* **II** 820\*, 821  
 intricatus, *Rilipertus* **IV(4)** 302, 303\*  
 intrudens, *Aedes* **VI(2)** 109\*, 111-113, 125\*, 126  
 intumescens, *Halictus* **IV(5)** 782  
 inuctus, *Elachertus* **IV(2)** 342, 344  
 inuitica, *Xestia* **V(4)** 543\*? 544  
 inulaecola, *Trioxys* **IV(5)** 240, 245, 246\*  
 inulieola, *Uroleucon* **II** 681  
*Inuliphila* **V(1)** 462  
*inumbata*, *Billaea* **VI(3)** 352  
 inumbatrana, *Aphelia* **V(3)** 169\*, 170, 172\*  
 inuncta, *Zaphne* **VI(3)** 98  
 inundana, *Apotomis* **V(3)** 236\*, 243  
*inundatus*, *Anasimyia* **VI(1)** 445  
*inurbanus*, *Cryptocephalus* **III(2)** 561  
*Inurois* **V(1)** 252; **V(2)** 20; **V(5)** 421, 424  
 inusta, *Fausta* **VI(3)** 297\*, 298  
 inustus, *Athyppophthalmus* **VI(2)** 66, 68\*  
 invalidana, *Meridemis* **V(3)** 154  
*invenusta*, *Eugraphe* **V(4)** 564  
 invenusta, *Tipula invenusta* **VI(1)** 92  
*invenustua*, *Hipoepa* **V(4)** 68  
 inversa, *Ctenochira* **IV(5)** 381\*  
 inversa, *Macrocera* **VI(1)** 141\*  
 inversus, *Cteniscus* **IV(5)** 336-338\*  
 inversus, *Ecdyonurus* **I** 115\*  
 inversus, *Smicroleptus* **IV(5)** 362\*, 364  
 investigator, *Calosoma* **III(1)** 106  
*investigator*, *Halictus* **IV(5)** 855  
 investigator, *Necrophorus* **III(1)** 337\*, 339  
 investigator, *Xorides* **IV(5)** 421  
*investigatoris*, *Halictus* **IV(5)** 855  
 investis, *Gryon* **IV(2)** 81-83  
 invicta, *Cylloceria* **IV(5)** 687-689\*  
 invictus, *Proelator* **IV(5)** 707  
 invisitata, *Symplecis* **IV(5)** 713  
*invitabilis*, *Bombus* var. *ikonnikovi* **IV(1)** 559; **IV(5)** 906  
 involuta, *Anomis* **V(4)** 140; ДТ 138  
 involuta, *Eubazus* **IV(3)** 446, 447\*  
 Involvlulus **III(3)** 200, 201, 207  
 Involvlulus subg. **III(3)** 208  
 Invreia **IV(2)** 142, 151  
 inyoensis, *Deuterophlebia* **VI(4)** 200, 201\*  
 io, *Inachis* **V(1)** 229\*; **V(5)** 305\*, 306\*, 307  
 io, *Melinda* **VI(4)** 45\*, 46\*, 47  
 iocosipsectus, *Aspilota* **IV(5)** 97  
 Iodinus **II** 887, 897  
 ioffi, *Amalaraeus* **VI(4)** 908  
 ioffi, *Catallagia* **VI(4)** 903, 904\*  
 ioffi, *Nearctopsylla* **VI(4)** 905  
 iola, *Anaretella* **VI(3)** 573  
*iole*, *Bemisia* **II** 545  
 iole, *Paralitomastix* **IV(2)** 250  
 ione, *Pamis* **IV(2)** 50  
 Ionescumia **V(2)** 82\*, 86  
 Ionympha **IV(2)** 304  
 iophaea, *Hedya* **V(3)** 241\*, 248  
 iota, *Amiota* **VI(2)** 221\*  
*iothalles*, *Dichomeris* **V(2)** 218  
*iowensis*, *Dicranomyia* **VI(2)** 71  
 iphias, *Chorebus* **IV(3)** 369, 378, 406\*  
 iphiata, *Acropterus* **V(5)** 396\*, 401\*, 402\*, 403  
*Iphiaulacini* **IV(4)** 113  
*Iphiaulax* **IV(3)** 19; **IV(4)** 112, 179  
*Iphiaulax* subg. **IV(4)** 179  
 iphicles, *Coenonympha glycerion* **V(5)** 250  
 Iphicrates **III(3)** 381  
 iphigenia, *Clossiana* **V(5)** 320, 321\*  
 iphimacha, *Thiotricha* **V(2)** 104, 117\*  
*iphis*, *Coenonympha* **V(5)** 250  
*Iphitrachelus* **IV(2)** 122, 124  
 Ipidia **III(2)** 119, 187  
 Ipidia subg. **III(2)** 188  
 Ipidivorus, *Meteorus* **IV(4)** 219\*, 220  
*Ipimorpha* **V(4)** 317, 384  
**Ipimorphinae** **V(4)** 29  
*Ipimorphini* **V(4)** 376  
**Ipinae** **III(1)** 27; **III(3)** 312\*, 318  
*Ipini* **III(3)** 326  
*Ipobracon* **IV(4)** 183  
*Ipobracon* subg. **IV(4)** 170  
*Iporhogas* **IV(4)** 17, 104  
 Ips **II** 876  
 Ips **III(1)** 36, 40; **III(3)** 314, 315, 317\*, 324\*, 329, 355  
 Ips **III(2)** 204  
 Ipsilon, *Agrotis* **V(4)** 26\*, 27\*, 583, 584\*, 589\*; ДТ 138  
 ipsoides, *Glischrochilus* **III(2)** 205, 206, 207\*  
 Iragaodes **V(4)** 227, 228  
 iradae, *Parasyrphus* **VI(1)** 394, 397\*, 400  
 irana, *Pseudophotopsis* **IV(1)** 97  
 iranelus, *Nomioides* **IV(5)** 779  
*iranica*, *Nomia* **IV(5)** 777  
*iranica*, *Ontsira* **IV(3)** 58  
 iranica, *Systropha* **IV(5)** 776  
 iranicum, *Lasioglossum* **IV(5)** 786  
 iranicus, *Apanteles* **IV(5)** 169  
 Iratsume **V(5)** 344, 366  
 Irbisia **II** 780, 781, 797  
 ircutensis, *Trichodes* **III(2)** 92  
*ircutica*, *Cornutifera* **V(4)** 484  
 irekabi, *Dinotrema* **IV(5)** 56, 57\*  
 iridescens, *Copidosoma* **IV(2)** 248  
*iridescens*, *Cydia* **V(5)** 120  
 iridescens, *Neurotoma* **IV(5)** 923\*, 927\*  
 Iridesna **V(2)** 110  
 irideus, *Eutetrastichus* **IV(2)** 440  
 iridifrons, *Ectemnius* **IV(1)** 449  
 iridipennis, *Cinetus* **IV(2)** 49  
 iridipennis, *Pogonus* **III(1)** 138  
 iridis, *Chorebus* **IV(3)** 399  
 iridis, *Frankliniella* **I** 406  
 iridis, *Lecanopsis* **II** 714  
 iridis, *Lixus* **III(3)** 280  
 iridis, *Trionymus* **II** 704  
*Iridothrips* **I** 406  
 iriei, *Allandrus* **III(3)** 167\*, 178\*, 180\*, 184\*  
 irina, *Cinygmula* **I** 112\*, 114  
 irina, *Rudisocaria* **V(3)** 257\*, 258  
*irinae*, *Xylotrechus* **III(3)** 104  
 iriomotensis, *Gerdius* **IV(5)** 426  
 iriomotensis, *Halictophagus* **III(3)** 381  
 iriomotensis, *Campiglossa* **VI(3)** 552  
 iris, *Apatura* **V(5)** 290, 291\*, 294\*  
 iris, *Dufourea* **IV(5)** 775  
 iris, *Hilia* **V(4)** 429\*, 448\*  
 iris, *Hillia* **V(4)** 428; ДТ 143  
 iris, *Micomitra* **VI(3)** 431\*, 432  
 irkuta, *Neolycaena* **V(5)** 349\*, 350\*, 353\*, 354  
 irkutensis, *Biosteres* **IV(3)** 640, 641\*  
 irkutensis, *Bracon* **IV(4)** 159; **IV(4)** 164  
 irkutensis, *Chorebus* **IV(3)** 367\*, 372  
 irkutensis, *Corticarina* **III(2)** 389\*, 390  
 irkutensis, *Cryptocephalus pallidifrons* **III(2)** 561  
 irkutensis, *Lixus* **III(3)** 280  
 irkutensis, *Mesoleius* **IV(5)** 538  
 irkutensis, *Pityogenes* **III(3)** 353, 355  
*irkutensis*, *Tenthredo* **IV(5)** 958  
 irkutensis, *Veraphis* **III(1)** 364  
*irkutskana*, *Colias* **V(5)** 229  
 irkutski, *Sympherta* **IV(5)** 494\*, 495  
 irkutski, *Trematopygus* **IV(5)** 497\*-499  
 Irmakia **VI(4)** 388, 688  
 Irochrotrus **II** 918, 919  
 Iron **I** 99, 111, 119, 120\*  
 irregularis, *Cyrtoplastus* **III(1)** 326  
 irregularis, *Depressaria* **V(2)** 68\*, 71  
 irregularis, *Opus* **IV(3)** 600, 605\*  
*irregularis*, *Tychius* **III(3)** 486  
 irremeabilis, *Microchelonus* **IV(4)** 504\*, 506, 558, 560\*  
*irrepertus*, *Microchelonus* **IV(4)** 521  
 irreprensus, *Microchelonus* **IV(4)** 497, 498\*, 547\*, 548  
 irrigator, *Xorides* **IV(5)** 419\*, 420  
 irrisa, *Ctenochira* **IV(5)** 381\*, 382

- irrisor, *Microchelonus* **IV(4)** 519\*, 520, 567\*, 570  
 irrita, *Lathronympha* **V(5)** 146  
 irritans, *Pulex* **VI(4)** 893\*, 897  
 irritator, *Microchelonus* **IV(4)** 506, 509\*  
 irritus, *Microchelonus* **IV(4)** 506, 509\*, 567\*, 570  
 irrorata, *Campiglossa* **VI(3)** 548\*  
*irroratella*, *Nemophora* **V(1)** 281  
 irrorator, *Sigalphus* **IV(3)** 31\*, 518, 519\*  
 irroratus, *Mycetophagus* **III(2)** 414\*, 415, 418\*, 421\*  
 irroratus, *Naphiellus* **II** 901  
 irroratus, *Pissodes* **III(3)** 268  
 irroratus, *Smicroplectrus* **IV(5)** 362\*, 363  
 irrugator, *Microchelonus* **IV(4)** 491\*, 519  
 irruptor, *Mirax* **IV(3)** 550\*, 551  
 irruptus, *Microchelonus* **IV(4)** 520\*, 521  
 irtyshika, *Apatura metis* **V(5)** 291  
 isabella, *Dapsilarthra* **IV(3)** 208, 209\*  
*isabella*, *Spirama* **V(4)** 154  
*isabellinus*, *Halictus* **IV(5)** 794  
 isacanthus, *Acanthococcus* **II** 708  
 isacma, *Grapholita* **V(5)** 48\*, 54  
 isadenatus, *Phenacoccus* **II** 700  
 isaea, *Diglyphus* **IV(2)** 298, 332  
 isander, *Egerium* **IV(4)** 594\*  
*Ischalia* **III(2)** 497; **III(3)** 427  
**Ischaliidae** **III(2)** 3, 395, 497; **III(3)** 427  
*Ischaliidae* **ДТ** 18  
 ischiaca, *Hydrellia* **VI(2)** 192  
 Ischiodon **VI(1)** 349, 389  
 Ischiolepta **VI(4)** 743, 748, 755  
 Ischnobatis **IV(5)** 574  
**Ischnocera** **I** 360, 364  
 Ischnoceros **IV(5)** 418  
 Ischnocoris **II** 890, 897  
 Ischnodemus **II** 884, 889\*, 894  
 Ischnodes **III(1)** 491\*, 492, 520  
 Ischnomera **III(3)** 11, 18  
 Ischnomyia **VI(3)** 119, 121  
**Ischnopsyllidae** **VI(4)** 896, 913; **ДТ** 24  
 Ischnopsyllus **VI(4)** 913  
**Ischnorhynchinae** **II** 886, 893  
 Ischnura **I** 150, 152  
 Ischnus **IV(5)** 426  
 ischnus, *Orgilus* **IV(3)** 512\*, 513  
 Ischyraeus **IV(5)** 708  
 Ischyrosyrphus **VI(1)** 350, 389  
 ise, *Rhamphomyia* **VI(2)** 318, 339  
 Iseropus **IV(5)** 266, 267, 282, 290  
 isfarensis, *Trionymus* **II** 691\*, 704  
 Ishiana **I** 237  
 ishidae, *Edwardsiana* **II** 165\*, 168  
 ishidae, *Metalimnus* **II** 247, 248\*  
 ishidae, *Orienteus* **II** 199\*, 200  
*ishidai*, *Archips* **V(3)** 132  
*ishidai*, *Minettia* **VI(1)** 546, 548  
*ishidaii*, *Archips* **V(3)** 132  
*ishidella*, *Diarsia* **V(4)** 528  
 Ishigakia **IV(5)** 669, 670  
 ishiharai, *Andrena* **IV(1)** 514, 515, 522; **IV(5)** 884  
 ishiharai, *Aphrastasia pectinatae* **II** 555\*, 559  
 ishiharai, *Empoasca* **II** 142\*, 143  
*ishiharai*, *Eugahania* **IV(2)** 254  
 ishiharai, *Molorchus* **III(3)** 95  
 ishiharai, *Ropronia* **IV(3)** 665\*, 666  
 ishiiii, *Antrocephalus* **IV(2)** 136  
 ishiiii, *Nipponohockeria* **IV(2)** 134, 138-140  
 ishikawai, *Agenioideus* **IV(1)** 235, 237  
 ishikawai, *Evagetes* **IV(1)** 249; **ДТ** 84  
 ishikawai, *Evagetes*  
*ishikawai*, *Symmorphus* **IV(1)** 315  
 ishikii, *Anthocharis cardamines* **V(5)** 215  
 ishimikawae, *Trichosiphonaphis* **II** 669  
 ishiyamanus, *Hellinsia* **V(2)** 563, 564\*, 566, 567\*  
 isikariana, *Botanophila* **VI(3)** 80  
 islandica, *Euxoa ochrogaster* **V(4)** 579  
 islandica, *Meloboris* **IV(5)** 603  
 Ismarini **IV(2)** 46  
 Ismarus **IV(2)** 45, 46  
 ismayi, *Minilimosina* **VI(4)** 768\*, 775\*, 795  
 ismene, *Tephritis* **VI(3)** 558\*, 559\*, 560  
 Isocapnia **I** 175, 217, 219, 221\*, 224  
 Isochlora **V(4)** 34, 521, 590  
 Isochnus **III(3)** 298, 478  
 Isocladius **VI(4)** 281, 302, 309, 486, 494, 627, 636  
 Isocybus **IV(2)** 126, 127  
*isocyrta*, *Archips* **V(3)** 129, 136  
 isodactyla, *Platyptilia* (*Platyptilia*) **V(2)** 529\*, 530, 533\*, 535-537\*  
 Isodontia **III(3)** 389  
 Isodontia **IV(1)** 377, 384  
 Isodontiaphila **III(3)** 389  
 Isodromus **IV(2)** 188, 197, 251  
 isokoaе, *Xylota* **VI(1)** 494\*, 495, 497  
 Isolia **IV(2)** 126  
*Isomecus* **IV(4)** 181  
*isomera*, *Bracon* **IV(4)** 143  
*Isomerista* **IV(3)** 316  
**Isometopinae** **II** 734, 778, 789  
 Isometopus **II** 779, 789  
 Isomira **III(2)** 512, 516  
 Isomira subg. **III(2)** 517  
 Isonomyia **VI(1)** 145, 149  
 Isonychia **I** 123, 124\*, 128  
**Isonychiidae** **ДТ** 15  
**Isonychiinae** **I** 123  
 Isonycholips **III(3)** 300, 494  
 Isoperla **I** 173\*, 175, 177\*, 180, 186  
**Isoperlinae** **I** 179  
**Isopoda** **VI(1)** 35; **ДТ** 38  
 Isopogonini **VI(1)** 600, 640  
**Isoptera** **I** 28-30, 170; **ДТ** 11, 12, 16, 27  
 Isorhipis **III(2)** 13, 16  
 Isosoma **IV(2)** 258  
 isospilota, *Rhipidia* **VI(2)** 77  
 Isostasius **IV(2)** 123  
 Isosturmia **VI(3)** 191, 246  
 Isotima **IV(5)** 426  
 Isotoma **I** 44\*, 45\*, 49, 67\*, 68, 70  
 Isotoma subg. **I** 70  
**Isotomidae** **I** 46, 48-50, 53, 56, 65-67\*, 69\*; **ДТ** 15  
 Isotomiella **I** 69\*  
 Isotomurus **I** 46, 49, 66\*, 70  
 israelensis, *Evyllaеus* **IV(5)** 790  
 issihiki, *Crambus* **V(2)** 334\*, 352, 353\*  
 issihikii, *Dicamptus* **IV(5)** 634  
*issihikii*, *Machatothrips* **I** 427  
 issihikii, *Ortalotrypeta* **VI(3)** 458\*, 464\*, 472\*  
 issihikii, *Pancalia* **V(2)** 263\*, 264  
 issihikii, *Tipula* **VI(1)** 87  
 issihikii, *Yamatarotes* **IV(5)** 672  
 issihikii, *Yezoceryx* **IV(5)** 674  
**Issidae** **II** 16, 27, 489; **IV(1)** 154, 166; **ДТ** 17  
 issikiella, *Acrolepiopsis* **V(1)** 463\*, 464\*, 466, 468  
 issikii, *Acidiella* **VI(3)** 502\*, 503\*, 506, 511\*  
 issikii, *Acleris* **V(3)** 49\*, 51, 134\*, 135, 145\*  
 issikii, *Apocryptus* **IV(5)** 425  
 issikii, *Aterpia* **V(3)** 232\*, 233  
 issikii, *Caloptilia* **V(1)** 390\*, 394\*  
 issikii, *Choristoneura* **V(3)** 153\*, 154  
*issikii*, *Euxoa* **V(4)** 578  
 issikii, *Labdia* **V(2)** 283\*, 284, 285\*  
 issikii, *Nomada* **IV(5)** 899\*, 900  
 issikii, *Oswaldia* **VI(3)** 218, 219\*  
 issikii, *Phyllonorycter* **V(1)** 421\*, 422\*, 425  
 issikii, *Rhamphomyia* **VI(2)** 329, 340  
 issikii, *Scythropiodes* **V(2)** 23\*, 25\*, 26  
 Issikiocrania **V(1)** 267, 269  
 Issikiopteryx **V(2)** 21, 26  
 Issoria subg. **V(5)** 331  
 Issoria **V(5)** 290, 331  
 istochaetae, *Phaenocarpa* **IV(3)** 251\*, 253  
 Istocheta **VI(3)** 155, 167, 209  
 Istrisia **III(2)** 482, 483\*, 486  
 Istrisiini **III(2)** 483  
 itadori, *Aphalara* **II** 507\*, 509  
 itadori, *Macchiatiella* **II** 653  
 Itame **V(1)** 253; **V(2)** 20  
 itamii, *Pseudomalus* **IV(5)** 1004  
*Itamoplex* **IV(5)** 426  
*Iteaphila* **VI(2)** 299, 346  
 itelmena, *Amauronematus* **IV(5)** 951  
*itelmena*, *Spaelotis* **V(4)** 536  
 iteobia, *Rabdophaga* **VI(3)** 605  
 iteomyia **VI(1)** 247; **VI(2)** 410, 448; **VI(3)** 604  
*Iteophaga* **V(4)** 427  
 iterabilis, *Eubazus* **IV(3)** 455  
 iteratus, *Asynarchus* **V(1)** 116, 117\*  
**Ithone** **III(2)** 372  
**Ithonidae** **IV(1)** 39, 40  
 itians, *Sepseocara* **VI(3)** 148, 154, 392\*, 393  
 itoae, *Molannodes* **V(1)** 150\*, 151  
 itoana, *Indotipula* **VI(1)** 81\*, 82  
 itoi, *Glutops* **VI(1)** 312\*, 314  
 itoi, *Hilara* **VI(2)** 345

- itoi*, Hyalurgus **VI(3)** 300  
*itoi*, Morinowotom **VI(3)** 502\*, 507\*, 511\*, 512  
*itoi*, Nematus **IV(1)** 105  
*itoi*, Pachynematus **IV(5)** 916, 952  
*itoi*, Pamphilus **IV(5)** 931\*, 934\*, 937\*, 939\*, 941\*, 942  
*itoi*, Paramormia **VI(2)** 87  
*itoi*, Platypalpus **VI(2)** 274  
*itoi*, Pollenomyia **VI(4)** 47  
*itoi*, Rhamphomyia **VI(2)** 329, 339  
*itoi*, Rivellia **VI(2)** 294\*, 295\*  
*itoi*, Sinarella **V(4)** 69  
*itoi*, Tomosvaryella **VI(4)** 885  
*itoiana*, Empis **VI(2)** 312, 315  
*Itopectis* **IV(5)** 260, 267, 310, 311, 313  
*itoshimensis*, Pogonus **III(1)** 138  
*Itosigo* **VI(3)** 460, 466, 487  
*ituraeus*, Evylaeus **IV(5)** 796  
*ituropense*, Lyrosoma **III(1)** 334\*, 335  
*itutupensis*, Amara **III(1)** 167\*, 168, 171\*  
*iturupi*, Opus **IV(3)** 589  
*iturupicus*, Agrilus **III(1)** 480  
*iturupiensis*, Capnia **I** 218\*, 220-222  
*itylus*, Microterys **IV(2)** 214  
*itysalis*, Udea **V(2)** 405  
*ius*, Bitomus **IV(3)** 651  
*ivani*, Colastes **IV(3)** 153\*, 155\*-157\*  
*Ivania* **III(2)** 435, 443, 472  
*ivanovi*, Atanycolus **IV(4)** 183  
*ivanovi*, Phaenocarpa **IV(3)** 255\*, 256  
*ivanovi*, Ricinus **I** 359\*  
*ivanovi*, Vipio **IV(4)** 183  
*Ivela* **V(4)** 608, 626  
*ivella*, Argyresthia **V(1)** 455\*, 457  
*ivinskii*, Ectoedemia **V(1)** 318  
*ivlievi*, Altica **III(2)** 587  
*ivlievi*, Opus **IV(3)** 567\*, 568  
*iwamotoi*, Hypsopygia **V(2)** 434, 435\*  
*iwasai*, Lasiomma **VI(3)** 93  
*iwasai*, Psila **VI(1)** 521\*, 523  
*iwata*, Chrysura **IV(5)** 1005  
*iwatae*, Dusona **IV(5)** 608  
*iwatai*, Anoplius **IV(1)** 256-258; **ДТ** 83  
*iwatai*, Homonotus **IV(1)** 261; **ДТ** 84  
*iwatai*, Lamachus **IV(5)** 530  
*iwatai*, Passaloeus **IV(1)** 404  
*iwatai*, Polistes rothneyi **IV(1)** 278  
*iwatai*, Pseudoxenus **III(3)** 389  
*iwatai*, Symmorphus **IV(1)** 318  
*iwatai*, Zaglyptus **IV(5)** 299  
*iwatai*, Zygoglypta **IV(5)** 435\*, 449  
*iwatensis*, Acidostigma **VI(3)** 492  
*iwatensis*, Oidaematophorus **V(2)** 557, 558\*  
*iwatensis*, Plectochorus **IV(5)** 679  
*iwatensis*, Seriphidomyia **VI(2)** 445  
*iwatensis*, Xorides **IV(5)** 421  
*iwawakiensis*, Cheilosia **VI(1)** 432\*, 433\*, 434, 435\*, 436, 438\*, 439  
*Ixia* **II** 862  
*ixion*, Pseudencyrtus **IV(2)** 221  
*ixion*, Telenomus **IV(2)** 118-120  
*Ixdiphagus* **IV(1)** 107, 112; **IV(2)** 189, 196, 238  
*iyoenis*, Sialis **IV(1)** 33  
*iyonensis*, Anisotacrus **IV(5)** 553  
*iyonis*, Nordmannia **V(5)** 352  
*iziaslavi*, Iassus **II** 87\*, 88  
*Iziphyia* **II** 596, 613  
*izumoensis*, Stylops **III(3)** 383\*, 385, 386  
*izyaslavi*, Aspilota **IV(5)** 72, 73\*  
  
*Jaapiella* **VI(1)** 247; **VI(2)** 412, 471; **VI(3)** 605  
*jaecae*, Uroleucon **II** 682  
*jaceki*, Cymodusa **IV(5)** 605  
*jacksoni*, Culex **VI(2)** 126, 130, 131  
*jacksoni*, Paracladopelma **VI(4)** 409\*, 410  
*jacobaeae*, Nithecus **II** 891  
*jacobsoni*, Chalcosyrphus **VI(1)** 488\*, 489  
*jacobsoni*, Cryptocephalus **III(2)** 559  
*jacobsoni*, Culicoides **VI(2)** 376, 377\*, 384\*, 385  
*jacobsoni*, Curria **IV(4)** 190\*, 192  
*jacobsoni*, Denticollis **III(1)** 499\*, 500  
*jacobsoni*, Erannus **V(5)** 421; **ДТ** 170  
*jacobsoni*, Galerucida **III(2)** 584  
*jacobsoni*, Goniocena **III(2)** 573\*  
*jacobsoni*, Liosarcophaga **VI(4)** 163\*, 164  
*jacobsoni*, Omophron aequale **III(1)** 122  
*jacobsoni*, Phyllobius **III(3)** 506  
*jacobsoni*, Scolytus **III(3)** 327\*, 343, 348  
*jacobsoniana*, Donacia **III(2)** 545  
*jaculana*, Cochyliomorpha **V(3)** 100\*, 102  
*jaculator*, Gasteruption **IV(2)** 41, 43  
*jacut*, Tipula **VI(1)** 82  
*jacuta*, Aphthona **III(2)** 592\*, 594  
*jacuta*, Podismopsis **I** 309\*-311\*, 313\*  
*jacutensis*, Boreus **IV(1)** 75, 76  
*jacutensis*, Mordvilkoella **II** 636\*, 642  
*jacutensis*, Tenthredo **IV(5)** 957  
*jacutensis*, Tolmerus **VI(1)** 613, 614\*  
*jacutia*, Leptidea amurensis **V(5)** 212  
*jacutica*, Cheilosia **VI(1)** 426, 427\*  
*jacutica*, Cleta **V(5)** 450\*, 451  
*jacutica*, Colias nastes **V(5)** 230  
*jacutica*, Pseudophilotes **V(5)** 380, 384\*  
*jacutica*, Scopula incanata **V(5)** 460  
*jacutica*, Stenoptilia **V(2)** 548\*, 551\*, 554\*, 555  
*jacuticola*, Colias **V(5)** 230  
*jacuticus*, Propsilocerus **VI(4)** 349, 350\*, 518\*, 519, 659\*, 661  
*Jacutogastrura* **I** 57\*, 58  
*jacutus*, Helophorus **III(1)** 272\*, 274  
*jaczewskii*, Sigara **II** 742\*, 743  
*jadwigae*, Polistes **IV(1)** 278, 279  
*jaicus*, Cotesia **IV(5)** 186  
*jakoti*, Elliptera **VI(2)** 30\*, 64\*, 65  
*jakowleffi*, Trichiosoma **IV(5)** 946  
*jakowlevi*, Aspilota **IV(5)** 78  
*jakowlevi*, Campylotropis **II** 828, 830\*  
*jakowlevi*, Nasoxiphia **IV(5)** 960  
*jakowlevi*, Neodictya **VI(3)** 112  
*jakowlevi*, Neonectes **III(1)** 240  
*jakowlevi*, Phyllobius **III(3)** 507  
*jakowlevi*, Rhagonycha **III(2)** 35  
*jakowlevi*, Servaisia **VI(4)** 136\*  
*jakowlevi*, Stephanocleonus **III(3)** 286  
*jakowlevi*, Stephostethus **III(2)** 382  
*jakowlevi*, Tachina **VI(3)** 154, 275\*, 276  
*jakowlevi*, Tritoma **III(2)** 303  
*jakowlevi*, Xorides **IV(5)** 420  
*jakowleffi*, Adamas **IV(5)** 959  
*jakowleffi*, Nematus **IV(1)** 468, 472  
*jakowleffi*, Ceramus **IV(5)** 950  
*jakowleffi*, Ophiola **II** 229\*, 231\*  
*jakowlewi*, Aleiodes **IV(4)** 60  
*jakowlewi*, Cryptophagus **III(2)** 260\*, 262  
*jakowlewi*, Iphiaulax **IV(4)** 179, 180\*  
*jakowlewi*, Miaromimus **III(3)** 484  
*jakowlewi*, Platamartus **III(2)** 212\*, 213  
*jakowlewi*, Scymnus **III(2)** 347  
*jakuta*, Bembezia **V(2)** 303\*, 305  
*jakuta*, Erebia occulta **V(5)** 261  
*jakutanus*, Ylodes **V(1)** 182, 183\*  
*jakutensis*, Chrysops ricardoae **VI(2)** 138  
*jakutensis*, Clossiana **V(5)** 325  
*jakutensis*, Cyrtopogon **VI(1)** 638  
*jakutensis*, Ogcodes **VI(3)** 130  
*jakutia*, Euchloe **V(5)** 215  
*jakutica*, Dacnusa **IV(3)** 322\*, 328  
*jakutica*, Eusterinx **IV(5)** 707\*, 709, 710  
*jakutica*, Lycaeides **V(5)** 385  
*jakutica*, Physocephala **VI(1)** 529  
*jakutica*, Psila dichroa **VI(1)** 522  
*jakutica*, Scythris **V(3)** 478\*, 480  
*jakutica*, Sericomyia **VI(1)** 443\*, 444  
*jakutica*, Silis **III(2)** 32\*  
*jakuticus*, Allomacrus **IV(5)** 689\*  
*jakuticus*, Bracon **IV(4)** 157  
*jakuticus*, Bruchidius **III(3)** 148\*, 150\*, 152, 157\*  
*jakuticus*, Chelonus **IV(4)** 469  
*jakuticus*, Cyanopterus **IV(4)** 170\*, 171, 174\*, 177\*  
*jakuticus*, Platycheirus **VI(1)** 364\*, 365  
*jakutorum*, Agapetus **V(1)** 39\*, 41  
*jakutorum*, Heringia **VI(1)** 498  
*jakutorum*, Xylota **VI(1)** 495, 497  
*jakutski*, Oeneis nanna **V(5)** 269\*, 272  
*jalavai*, Scythris **V(3)** 476\*, 478\*, 480  
*Jalla* **II** 922, 930  
*jalysus*, Aschitus **IV(2)** 214  
*jamadai*, Aedes **VI(2)** 108  
*Jamalepidosis* **VI(1)** 245, 267; **VI(3)** 593  
*jamamai*, Antheraea **V(2)** 618\*, 620\*, 621, 623  
*janae*, Leistus **III(3)** 397\*-400  
*janae*, Xestia **V(4)** 552  
*Janetia* **VI(2)** 410, 452  
*Janetiella* **VI(2)** 412, 465  
*janickii*, Palaeodocosia **VI(1)** 158\*  
*janinii*, Lysiphlebus **IV(5)** 227  
*janowskii*, Agonum **III(2)** 616\*

- jankowskii, Amphipyra **V(4)** 374\*, 376  
 jankowskii, Atrachea **V(4)** 308\*, 328\*, 330\*, 332  
 jankowskii, Bombus **IV(1)** 555; **IV(5)** 906  
 jankowskii, Carabus **III(1)** 109  
 jankowskii, Clanis undulosus **V(3)** 492\*, 500\*, 502\*, 505  
 jankowskii, Cranionycta **V(4)** 288\*, 296  
 jankowskii, Cucullia **V(4)** 403\*, 409\*, 410  
 jankowskii, Diomea **V(4)** 110\*, 113\*, 114  
*jankowskii*, Gerris **II** 760  
 jankowskii, Ilema **V(4)** 607\*, 619\*, 620  
 jankowskii, Leucophora **VI(3)** 93  
 jankowskii, Marumba **V(3)** 504\*, 509  
 jankowskii, Parabotozonus **IV(1)** 253; **ДТ** 84  
 jankowskii, Peridea **V(3)** 556, 580\*  
 jankowskii, Rhodonia **V(2)** 625\*, 626\*, 627  
*jankowskii*, Seudyra **V(4)** 306  
 jankowskii, Stenoloba **V(4)** 297\*, 300\*, 302\*  
 jankowskii, Xanthocosmia **V(4)** 314\*, 380, 383  
*jankowskii*, Xestia **V(4)** 542  
 jankowskyi, Colletes **IV(1)** 482, 484, 485; **IV(5)** 879; **ДТ** 105  
 jansonis, Pelopides **V(5)** 188  
 janssoni, Aclista **IV(2)** 48  
 janssoni, Cercyon unipunctatus **III(1)** 279\*  
 janta, Ablabesmyia **VI(4)** 252\*, 253, 467, 605\*, 607  
 Janthinomyia **VI(3)** 164, 300  
 janthinus, Cryptocephalus **III(2)** 561  
 Jantia **VI(4)** 161  
 Jantiella **VI(4)** 162  
 Janus **IV(5)** 961  
 janus, Eubazus **IV(3)** 464\*, 466  
 janus, Leiophron **IV(4)** 359\*, 361  
*japana*, Cassida **III(2)** 600  
 japana, Cicindela **III(1)** 97; **III(3)** 552  
*japana*, Gastrolina **III(2)** 575  
 japana, Macrolepa mutica **III(2)** 544  
 japana, Penthe **III(2)** 431  
 Japanagallica **II** 46, 75  
*japanalpina*, Nemophora **V(1)** 284  
 Japananus **II** 48, 197  
*japanensis*, Chrysis var. ignita **IV(5)** 1005  
*Japaneyrodes* **II** 545  
 japonica, Anaedura **VI(3)** 281\*  
 japonica, Diestrammena **I** 242\*, 257\*, 259\*, 261  
 japonica, Nemoraea **VI(3)** 285  
 Japonicola **IV(5)** 335  
*japanus*, Cryptocephalus **III(2)** 560  
 japanus, Nemadus **III(1)** 313  
 japanus, Opilus **IV(3)** 570\*  
 japonago, Xanthia **V(4)** 428\*, 435  
 japonense, Astiphromma **IV(5)** 678  
 japonense, Trypoxylon fronticorne **IV(1)** 419  
 japonensis, Bioxylyx **III(2)** 18  
 japonensis, Blaesoxipha **VI(4)** 131\*, 132\*  
*japonensis*, Cydia **V(5)** 139  
 japonensis, Eriopeltis **II** 714  
 japonensis, Macrocytus **II** 916, 917\*  
 japonensis, Macrocytus **III(3)** 381  
 japonensis, Meteoridea **IV(3)** 490, 491  
 japonensis, Monalocoris **II** 792  
 japonensis, Myzus **II** 666  
 japonensis, Phorodon humuli **II** 664\*, 665  
 japonensis, Plectochorus **IV(5)** 679  
 japonensis, Ptilodactyla **III(3)** 418  
 japonensis, Thecodiplosis **VI(2)** 398\*, 409\*, 451\*, 567\*; **VI(3)** 609  
*japonibia*, Cucullia **V(4)** 416  
*japonibia*, Dysgonia **V(4)** 163  
*japonibia*, Melanchra **V(4)** 469  
 japonibia, Nola **V(4)** 639\*, 640\*, 642, 643\*  
 Japonica subg. **V(5)** 358  
 Japonica **V(5)** 342, 358  
 japonica, Acanthaclisis **IV(1)** 64  
 japonica, Acidia **VI(3)** 489, 494\*, 495\*  
 japonica, Acidiella **VI(3)** 505\*, 512  
 japonica, Acleris **V(3)** 65\*, 68  
 japonica, Acrolepiopsis **V(1)** 464\*, 465  
 japonica, Actinochaetopteryx **VI(3)** 372  
 japonica, Aglia **V(2)** 620\*, 623\*, 628  
 japonica, Ammophila atripes **IV(1)** 386  
 japonica, Anasimyia **VI(1)** 444  
 japonica, Anatrachyntis **V(2)** 279\*, 280, 281\*  
 japonica, Ancylolema **V(2)** 321\*, 338\*, 359\*, 360  
 japonica, Andrena **III(3)** 385  
 japonica, Anechura **I** 320\*, 322  
 japonica, Anisotoma **III(1)** 324  
 japonica, Anthidium **IV(1)** 533  
 japonica, Aphaenogaster **ДТ** 121  
*japonica*, Apis var. mellifera **IV(1)** 580; **IV(5)** 908  
 japonica, Aporia hippia **V(5)** 218  
 japonica, Argyronome laodice **V(5)** 335  
 japonica, Ascleropsis **III(3)** 19  
 japonica, Asioditomyia **VI(1)** 135\*, 144  
 japonica, Asobara **IV(3)** 269, 270\*  
 japonica, Asterodiaspis **II** 692\*, 707\*, 710  
 japonica, Athalia **IV(5)** 955  
 japonica, Atrachea **V(4)** 308\*, 329\*, 330\*, 332  
*japonica*, Atylostoma **VI(3)** 339  
 japonica, Axymyia **VI(1)** 118  
 japonica, Betulaphis **II** 594\*, 596  
 japonica, Bicellaria **VI(2)** 281  
 japonica, Bifidoceropales pygmaea **IV(4)** 624  
 japonica, Bilia **II** 776  
 japonica, Blepharicera **VI(4)** 191\*, 196\*, 197  
 japonica, Blera **VI(1)** 359\*, 478\*, 479  
*japonica*, Bombus var. terrestris **IV(5)** 905  
 japonica, Bothria **VI(3)** 259  
 japonica, Caligula **V(1)** 220\*, **V(2)** 620\*, 624, 625\*, 626\*  
 japonica, Campiglossa **VI(3)** 551\*  
 japonica, Cavariella **II** 657, 659, 660  
 japonica, Celticecis **VI(2)** 430\*, 461\*, 478\*, 479\*, 515\*  
 japonica, Ceranthia **VI(3)** 330  
*japonica*, Chaetocnema **III(2)** 595  
 japonica, Chalcosyrphus **VI(1)** 488\*, 491  
 japonica, Chasminodes **V(4)** 386\*, 387  
 japonica, Cheilosia **VI(1)** 429\*, 430, 434, 438\*, 439; **ДТ** 191  
 japonica, Cheilotrachia **VI(2)** 55  
 japonica, Chrysis **IV(5)** 1005  
*japonica*, Chrysis **IV(5)** 1005  
 japonica, Colpomera **V(1)** 87, 88\*  
 japonica, Coniocompsa **IV(1)** 66  
 japonica, Corticaria **III(2)** 386  
*japonica*, Crepidodera **III(2)** 586  
*japonica*, Cucullia **IV(4)** 410  
 japonica, Cylindrotoma distinctissima **VI(4)** 888\*, 889  
 japonica, Cylindrotoma **VI(1)** 69  
 japonica, Cyrtusa **III(1)** 323  
 japonica, Dacne **III(2)** 288\*, 290\*, 291, 434  
 japonica, Dasypoda **IV(1)** 529; **IV(5)** 735, 887\*, 888  
 japonica, Delomerista **IV(5)** 321\*, 322  
 japonica, Diamesa **VI(4)** 260\*, 261, 473\*, 475  
 japonica, Dichetophora **VI(3)** 109  
*japonica*, Diceranomyia **VI(2)** 73  
*japonica*, Diestrammena **I** 261  
 japonica, Diplorhoptum **IV(1)** 347  
 japonica, Dracunculomyia **VI(2)** 436, 458  
 japonica, Drymonia **V(3)** 548\*, 549  
 japonica, Drosoma **IV(5)** 621  
 japonica, Empis **VI(2)** 305, 307\*  
 japonica, Encarsia **IV(2)** 547, 548, 551  
 japonica, Eobiana **ДТ** 51  
 japonica, Ephemera **I** 105, 106\*  
 japonica, Ephydra **VI(2)** 205, 206\*  
 japonica, Epirhyssa **IV(5)** 329  
 japonica, Epuraea **III(2)** 124, 125\*  
 japonica, Eristalis **VI(1)** 452\*, 453  
 japonica, Euagathis **IV(3)** 530, 531  
*japonica*, Eu chaetostoma **VI(3)** 486  
 japonica, Eucoenogenes **V(3)** 402  
 japonica, Exorista **VI(3)** 194  
 japonica, Formica **IV(1)** 357, 361; **ДТ** 122  
 japonica, Galeruca dahlivicina **III(2)** 578  
 japonica, Gastrolinoides **III(2)** 575  
*japonica*, Gluphisia crenata **V(3)** 585  
 japonica, Goera **V(1)** 127\*, 128  
 japonica, Gonioctena **III(2)** 572\*, 573\*  
 japonica, Grynocharis **III(2)** 84

- japonica, Gymnomacartia **VI(3)** 311\*  
 japonica, Harnischia **VI(4)** 398, 399\*, 553, 554\*, 696\*, 697  
 japonica, Heleodromia **VI(2)** 300  
 japonica, Hestina japonica **V(5)** 293  
 japonica, Hestina **V(5)** 293, 294\*  
 japonica, Hilara **VI(2)** 342  
 japonica, Homoneura **VI(1)** 542  
 japonica, Hyadina **VI(2)** 202  
 japonica, Hyperaspis **III(2)** 337\*, 342\*  
 japonica, Isonychia **I** 127\*, 128  
 japonica, Isosturmia **VI(3)** 246, 247\*  
 japonica, Issikiopteryx **V(2)** 27\*, 28; **V(3)** 620  
 japonica, Kaltenbachia **II** 562\*, 564\*, 567\*, 574  
 japonica, Kyopsyche **V(1)** 73  
 japonica, Laccagathis **IV(3)** 530  
 japonica, Lamprophthalma **VI(2)** 290\*  
 japonica, Lasius **ДТ** 122  
 japonica, Leucospis **IV(2)** 156, 157, 159  
 japonica, Limenitis camilla **V(5)** 300  
 japonica, Limnia **VI(3)** 111\*, 112  
 japonica, Limnobaris **III(3)** 452  
 japonica, Limnophila **VI(2)** 47  
 japonica, Lithophane **V(4)** 441  
 japonica, Lonchoptera **VI(3)** 43, 44\*  
 japonica, Lopholeucaspis **II** 692\*, 719\*, 721  
 japonica, Lyroda **IV(1)** 413, 414  
 japonica, Lysiphlebia **IV(5)** 195, 233\*, 234  
 japonica, Macratia **III(3)** 29\*, 32\*, 33  
 japonica, Maladera **III(1)** 381\*, 417  
 japonica, Mallota **VI(1)** 449\*  
 japonica, Mantispa **IV(4)** 626  
 japonica, Megarhyssa **IV(5)** 331  
 japonica, Melanophthalma **III(2)** 391\*, 392  
 japonica, Melitta **IV(5)** 734, 735, 887\*, 889  
 japonica, Mesosa **III(3)** 128  
 japonica, Metaplexis **VI(2)** 435  
 japonica, Metopta **V(4)** 151  
 japonica, Metrioptera **I** 255\*, 258  
 japonica, Micropelecotoides **III(2)** 529  
 japonica, Morphosphaera **III(2)** 582  
 japonica, Mycodrosophila **VI(2)** 226, 227\*  
 japonica, Narathura **V(5)** 366  
 japonica, Nemophora **V(1)** 279\*, 284\*, 286  
 japonica, Nephrotoma **VI(1)** 113  
 japonica, Neria **VI(1)** 504\*, 506  
 japonica, Nomia **IV(5)** 816  
 japonica, Nordstromia **V(5)** 411\*, 412\*, 413  
 japonica, Nycteribia **VI(1)** 583, 584  
 japonica, Nymphalis xanthomelas **V(5)** 304  
 japonica, Oberea **III(3)** 137\*, 138  
 japonica, Ochthera **VI(2)** 198\*  
 japonica, Ochyromera **III(3)** 491  
 japonica, Oedaspis **VI(3)** 526\*, 528, 529\*  
 japonica, Oligotoma **I** 235\*, 236  
 japonica, Omosita **III(2)** 183\*, 184  
 japonica, Oplisa **VI(4)** 14\*, 15  
 japonica, Orientabia **IV(5)** 945  
 japonica, Pammene **V(5)** 87\*, 90, 99\*, 103  
 japonica, Pancialia leuwenhoekella **V(2)** 261  
 japonica, Panolis **V(4)** 511, 512\*  
 japonica, Paradihosia **VI(4)** 44  
 japonica, Paragastrozona **VI(3)** 463\*, 474\*, 476\*, 477  
 japonica, Paranoeta **VI(3)** 517\*, 530\*  
 japonica, Pauesia **IV(5)** 218\*, 219  
 japonica, Pegomya **VI(3)** 95  
 japonica, Pemphredon **IV(1)** 401  
 japonica, Pentatoma **II** 928\*, 929  
 japonica, Penthtria **VI(1)** 123, 589\*, 590\*, 591  
 japonica, Peridaedala **V(3)** 402  
 japonica, Perineura **IV(5)** 956  
 japonica, Periplaneta **I** 166  
 japonica, Phylomyia **VI(3)** 368, 369\*  
 japonica, Phyllonorycter **V(1)** 421\*, 423\*, 425  
 japonica, Phymatoceroopsis **IV(5)** 954  
 japonica, Physoronia **III(2)** 193  
 japonica, Pieris **V(5)** 219  
 japonica, Plecia **VI(1)** 591  
 japonica, Pollenia **VI(4)** 49  
 japonica, Poneria **IV(1)** 337; **ДТ** 121  
 japonica, Popillia quadriguttata **III(1)** 411  
 japonica, Popillia **ДТ** 68  
 japonica, Priocnemis **IV(1)** 220, 222; **IV(4)** 621; **ДТ** 85  
 japonica, Prodegeeria **VI(3)** 206  
 japonica, Propylaea **III(2)** 339\*, 347\*, 365\*, 366\*, 368  
 japonica, Pseudoips **V(4)** 234  
 japonica, Psila **VI(1)** 522  
 japonica, Psylla **II** 525, 531\*  
 japonica, Ptychoptera **VI(1)** 302\*  
 japonica, Rhabdomastix **VI(2)** 63  
 japonica, Rhacochlaena **VI(3)** 477, 478\*  
 japonica, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 334  
 japonica, Roederiodes **VI(2)** 298  
 japonica, Sarcophila **VI(4)** 117\*  
 japonica, Saula **III(2)** 327, 331  
 japonica, Scaphobaeocera **III(1)** 373  
 japonica, Senometopia **VI(3)** 251  
 japonica, Sericomomyia **VI(1)** 444  
 japonica, Seudyra **V(4)** 306  
 japonica, Sialis **IV(1)** 33  
 japonica, Sinarella **V(4)** 43\*, 68, 69\*, 70, 70\*  
 japonica, Smicromyrme **IV(1)** 211  
 japonica, Smidtia **VI(3)** 228, 229\*  
 japonica, Solenopsis **ДТ** 121  
 japonica, Solva **VI(1)** 318, 319\*, 320\*  
 japonica, Soronia **III(2)** 187  
 japonica, Sphegina **VI(1)** 468, 469\*  
 japonica, Spilomena **IV(1)** 406  
 japonica, Sternodea **III(2)** 248\*, 274  
 japonica, Strongylophthalmyia **VI(1)** 511  
 japonica, Styrax **VI(2)** 524  
 japonica, Sympiesis **IV(2)** 297, 322, 345  
 japonica, Temnochila **III(2)** 80, 81\*  
 japonica, Tetratoma **III(2)** 429\*, 430  
 japonica, Tetrix **I** 270\*, 272\*, 273; **ДТ** 53  
 japonica, Themira **VI(1)** 559, 565\*  
 japonica, Theretra **V(3)** 488\*, 492\*, 518\*, 519, 521\*  
 japonica, Therobia **VI(3)** 349, 350\*  
 japonica, Thyreus **IV(1)** 551  
 japonica, Tiliaphis **II** 607  
 japonica, Tischeria szocsi **V(1)** 326  
 japonica, Trichocera **VI(2)** 18  
 japonica, Trichopteromyia **VI(1)** 258  
 japonica, Trilophidia **I** 316  
 japonica, Triplax **III(2)** 299, 300\*  
 japonica, Tritoleia **IV(2)** 69  
 japonica, Trypetimorpha **II** 488\*, 489  
 japonica, Urophora **VI(3)** 525  
 japonica, Verrallia **VI(4)** 819, 820\*, 822\*-824\*  
 japonica, Vespa mandarinia **IV(1)** 286  
 japonica, Vespula **IV(1)** 290  
 japonica, Xya **I** 242\*, 269\*, 270; **ДТ** 53  
 japonica, Xylota **VI(1)** 491, 495  
 japonica, Zonitoschema **III(3)** 55  
 japonicella, Cymotricha **V(2)** 106, 119\*  
 japonicella, Glyphipterix **V(1)** 475\*, 478\*-480  
 japonicella, Issikiocrania **V(1)** 266\*, 267\*, 269, 270\*  
 japonicella, Semioscopis **V(2)** 58\*, 59  
 Japonichilo **V(2)** 336, 341  
 japonicola, Halictus **IV(5)** 845  
 japonicum, Agonum **III(2)** 620\*, 621  
 japonicum, Agramma **II** 864\*, 869  
 japonicum, Antherynchium **IV(1)** 307  
 japonicum, Cerapteroceroides **IV(2)** 181, 241  
 japonicum, Chalbion **IV(1)** 382  
 japonicum, Chetostoma **VI(3)** 481\*, 486, 488\*  
 japonicum, Chiracanthium **IV(1)** 261  
 japonicum, Cryptostemma **II** 737  
 japonicum, Ectroma **IV(2)** 182, 189, 238  
 japonicum, Eriosoma **II** 568\*, 573, 574  
 japonicum, Eucolpodes **III(2)** 620\*  
 japonicum, Hedychrum **IV(5)** 1003  
 japonicum, Lasiomena **VI(3)** 93  
 japonicum, Lewisium **III(2)** 321  
 japonicum, Lissodema **III(2)** 484\*, 488  
 japonicum, Loxotera **V(3)** 273  
 japonicum, Megasternum **III(1)** 286  
 japonicum, Monomma **III(2)** 506  
 japonicum, Orthopelma **IV(5)** 680\*  
 japonicum, Phyllodesma japonicum **V(2)** 614  
 japonicum, Phyllodesma **V(2)** 588\*, 589\*, 613\*, 614  
 japonicum, Polypedilum **VI(4)** 420, 422\*

- japonicum, Rhagium inquisitor **III(3)** 72  
japonicum, Scaphisoma **III(1)** 371  
japonicum, Serangium **III(2)** 343, 347\*  
japonicum, Taenionema **I** 206\*, 207  
japonicum, Trichogramma **IV(2)** 552, 554  
japonicum Rhaphitropis **III(3)** 192, 193\*  
japonicum, Acanthormius **IV(3)** 135  
japonicum, Acroricinus **IV(5)** 425  
japonicum, Adelges **II** 556\*, 559  
japonicum, Aedes **VI(2)** 109, 119  
japonicum, Agathon **VI(4)** 180\*  
japonicum, Amphicercidus **II** 653  
japonicum, Amphicrossus **III(2)** 166\*, 167  
japonicum, Amphipsocus **I** 338\*, 339  
japonicum, Anapleus **III(1)** 304  
japonicum, Anastatus **IV(2)** 177  
japonicum, Ancistrocerus **IV(1)** 312  
japonicum, Aneugmenus **IV(5)** 948  
japonicum, Anopheles lindesayi **VI(2)** 103, 104\*  
japonicum, Anostirus castaneus **III(1)** 512  
japonicum, Anthocoris **II** 773\*, 774  
japonicum, Antrocephalus **IV(2)** 136  
japonicum, Aphis **II** 665  
japonicum, Araecerus **III(3)** 176  
japonicum, Aspidiophorus **III(2)** 232\*, 233  
japonicum, Aspigonus **IV(3)** 33\*, 432\*-434\*  
japonicum, Attagenus unicolor **III(2)** 52\*, 53  
japonicum, Attalus **III(2)** 98\*  
japonicum, Aulacocentrum **IV(4)** 404  
japonicum, Aulacochilus **III(2)** 293\*, 294  
japonicum, Auletobius fumigatus f. **III(3)** 203  
japonicum, Auplopus carbonarius **IV(1)** 233  
japonicum, Austerocardiochiles **IV(5)** 995  
japonicum, Banchus **IV(5)** 458, 460\*-462  
japonicum, Batriscenellus **III(1)** 354  
japonicum, Berosus **III(1)** 293  
japonicum, Bidessus **III(1)** 235; **III(3)** 409  
japonicum, Bioxys **IV(5)** 253, 254\*  
japonicum, Biphylus **III(2)** 280  
japonicum, Bombus **IV(1)** 559; **IV(5)** 906  
japonicum, Brathinus **III(1)** 346  
japonicum, Bruchidius **III(3)** 141\*, 148\*-150\*, 152, 153\*  
japonicum, Camponotus **IV(1)** 353; **DT** 122  
japonicum, Cardiochiles **IV(3)** 546  
japonicum, Cenocoelius **IV(3)** 440  
japonicum, Ceratocombus **II** 736\*  
japonicum, Cheiloneurus **IV(2)** 242  
japonicum, Chlorophorus **III(3)** 74\*, 110  
japonicum, Chrysops **VI(2)** 135, 136\*  
japonicum, Chrysotoxum **VI(1)** 379  
japonicum, Cimbex connatus **IV(5)** 946  
japonicum, Cleonis **III(3)** 283  
japonicum, Cleptes **IV(5)** 1002  
japonicum, Clinotanytus **VI(4)** 240\*, 243, 458, 598  
japonicum, Coccophagus **IV(2)** 529, 530  
japonicum, Coeloides **IV(4)** 188, 189\*  
japonicum, Conocephalus **I** 251; **DT** 52  
japonicum, Copelatus **III(1)** 243; **III(3)** 411, 552  
japonicum, Cosmoconus **IV(5)** 378, 379\*  
japonicum, Craesus **IV(5)** 950  
japonicum, Culicoides **VI(2)** 372\*-374\*, 386\*, 387  
japonicum, Curelius **III(2)** 273  
japonicum, Cybister **III(1)** 253  
japonicum, Dasycerus **III(3)** 413, 414  
japonicum, Dasytes **III(2)** 103\*, 105  
japonicum, Derodontus **III(2)** 42  
japonicum, Diacritus aciculatus **IV(5)** 718  
japonicum, Diadlocerus **IV(2)** 315  
japonicum, Dicanorcephalus **II** 904  
japonicum, Dimorphopterus **II** 895  
japonicum, Dimorphopterus **III(3)** 381  
japonicum, Diplonychus **II** 739  
japonicum, Discoelius zonalis **IV(1)** 296  
japonicum, Dolophilodes **V(1)** 49\*, 50\*  
japonicum, Dryophthorus **III(3)** 243\*-245  
japonicum, Ecdyonurus **I** 115  
japonicum, Elaphrus **III(1)** 125\*  
japonicum, Elenchus **III(3)** 380\*, 382  
japonicum, Enochrus **III(1)** 292  
japonicum, Epacromius **I** 315  
japonicum, Ephedrus **IV(5)** 206  
japonicum, Ericydnus **IV(2)** 203  
japonicum, Eumerus **VI(1)** 472, 473\*  
japonicum, Euryproctus **IV(5)** 554  
japonicum, Evylaeus **IV(5)** 792, 859  
japonicum, Fryanus **III(2)** 18  
japonicum, Gaurodytes **III(1)** 247  
japonicum, Georissus **III(1)** 294  
japonicum, Glenuroides **IV(1)** 64  
japonicum, Glischrochilus **III(2)** 208  
japonicum, Glyptapanteles **IV(5)** 191  
japonicum, Glyptorhaestus **IV(5)** 489  
japonicum, Goniochus **IV(1)** 186  
japonicum, Grypocentrus **IV(5)** 389\*, 390  
japonicum, Gyrimus **III(1)** 254\*, 256  
japonicum, Halictoxenus **III(3)** 387\*, 388  
japonicum, Haliplus **III(1)** 226\*  
japonicum, Hebasculinus **III(2)** 192\*  
japonicum, Hemerobius **IV(1)** 60  
japonicum, Henoticus **III(2)** 254  
japonicum, Heterhelus **III(2)** 214  
japonicum, Hister **III(1)** 306  
japonicum, Hoplothrips **I** 431  
japonicum, Hyalomyzus **II** 665  
japonicum, Hybos **VI(2)** 286  
japonicum, Hylaeus **IV(5)** 882  
japonicum, Hyphidrus **III(3)** 409  
japonicum, Hyphydrus **III(1)** 235  
japonicum, Hypocoelus **III(2)** 14\*, 19  
japonicum, Icteroides **VI(3)** 521\*, 522  
japonicum, Ips typographus **III(3)** 356  
japonicum, Kalodiplosis **VI(2)** 505\*, 573\*, 575  
japonicum, Lachnus **II** 584  
japonicum, Lemophagus **IV(5)** 631  
japonicum, Lepyrus **III(3)** 446  
japonicum, Limnebius **III(1)** 264  
japonicum, Litargus **III(2)** 409, 410\*, 411  
japonicum, Lyctoxyton **III(2)** 61  
japonicum, Mataeopsephus **III(1)** 441  
japonicum, Melasis **III(2)** 16  
japonicum, Meligethes **III(2)** 180\*, 182  
japonicum, Meteorus **IV(4)** 209  
japonicum, Microchelonus **IV(4)** 566  
japonicum, Micropelecotoides **III(2)** 529  
japonicum, Mikadonius **III(2)** 449  
japonicum, Mindarus **II** 585\*, 586  
japonicum, Mongolotettix **I** 282\*, 285\*, 313\*, 314; **DT** 55  
japonicum, Mongolotettix japonicus **DT** 55  
japonicum, Monoplopus **IV(5)** 961  
japonicum, Myzus **II** 665  
japonicum, Nanophyes **III(3)** 237\*-239  
japonicum, Necrophorus **III(1)** 338\*  
japonicum, Neozephyrus **V(5)** 361, 365\*  
japonicum, Nephrocera **VI(4)** 825, 828\*-832\*  
japonicum, Noterus **III(1)** 228\*, 229  
japonicum, Oligotrophus **VI(2)** 431, 458  
japonicum, Olynx **IV(2)** 339  
japonicum, Omalus **IV(5)** 1004  
japonicum, Onthophagus **III(1)** 406\*, 407; **DT** 68  
japonicum, Oodes **III(1)** 205  
japonicum, Opheltes **IV(5)** 503  
japonicum, Oreumenes **IV(1)** 324  
japonicum, Orphinus **III(2)** 56  
japonicum, Orthoperus **III(2)** 323  
japonicum, Ozotomerus japonicus **III(3)** 179\*, 180  
japonicum, Panagaeus **III(1)** 208\*  
japonicum, Panaorus **II** 900  
japonicum, Parachauliodes **IV(1)** 29  
japonicum, Perileptus **III(1)** 138  
japonicum, Phymatopus **V(1)** 259-261\*  
japonicum, Plinthinus **II** 896  
japonicum, Poecilochrus **III(2)** 19  
japonicum, Polistes **IV(1)** 280  
japonicum, Proanoplomus **VI(3)** 474, 476\*  
japonicum, Pselaphorhynchites **III(3)** 204\*, 206  
japonicum, Pselnophorus **V(2)** 567\*, 568, 569\*  
japonicum, Psephenoides **III(1)** 440\*, 442  
japonicum, Pseudocalamobius **III(3)** 131  
japonicum, Ptinus **III(2)** 76\*

- japonicus, Rhizophagus **III(2)** 219\*, 220\*, 221  
japonicus, Rhyphobius **III(2)** 323  
japonicus, Scenopinus **VI(1)** 327  
japonicus, Scirtes **III(1)** 443\*, 444  
japonicus, Scolytus **III(3)** 327\*, 347  
japonicus, Scydmoraphes **III(1)** 366  
japonicus, Sitona **III(1)** 12\*  
japonicus, Sparasion **IV(2)** 63  
japonicus, Spathius **IV(3)** 82\*, 84  
japonicus, Spermophagus **III(3)** 141\*, 153\*, 157\*  
japonicus, Stavolus **I** 185\*, 186  
japonicus, Stenodynerus **IV(1)** 302  
japonicus, Stenomeres **IV(2)** 345  
japonicus, Stethoconus **II** 794  
japonicus, Stethorus **III(2)** 342\*, 347\*  
japonicus, Stigmus **IV(1)** 404; **IV(5)** 997  
japonicus, Stylops **III(3)** 384\*, 386  
japonicus, Sussaba **IV(5)** 732  
japonicus, Sylvicola **VI(1)** 273\*, 275\*, 277  
japonicus, Tachysphex **IV(1)** 410  
japonicus, Thamester **IV(5)** 677  
japonicus, Thecodiplosis **VI(2)** 558  
japonicus, Townesion **IV(5)** 474  
japonicus, Tricanus **III(2)** 201\*, 202  
japonicus, Trichaitophorus **II** 624  
japonicus, Trichius **III(1)** 430\*; **ДТ** 70  
japonicus, Trichosetodes **V(1)** 161\*, 196\*, 197  
japonicus, Triclistus **IV(5)** 648\*-650  
japonicus, Trioxys **IV(5)** 247\*, 249  
japonicus, Tropideres **III(3)** 187  
japonicus, Tuberculatus **II** 602\*, 605  
japonicus, Xestoccephalus **II** 168  
japonicus, Xylobanus **III(2)** 24  
japonicus, Xylococcus **II** 694  
japoniella, Rhyacionia **V(3)** 439  
japonius, Glischrochilus **III(2)** 207\*, 208  
japonus, Hebasculinus **III(2)** 195  
japonus, Mimemodes **III(2)** 223  
**Japygidae** **I** 83-85, 87  
jaramielicus, Halictus **IV(5)** 783  
jarkandensis, Halictus **IV(5)** 826  
jaroschewskiy, Liosarcophaga **VI(4)** 166\*, 167, 168\*  
jaroschewskiy, Barychaeta **VI(3)** 314  
jaroslavensis, Bracon **IV(4)** 141  
jaroslawnensis, Aleiodes **IV(4)** 40  
jasnitzkii, Andrena **IV(1)** 499  
jasnoshae, Coccophagus **IV(2)** 531, 532  
jaspidana, Epiblema **V(3)** 453  
Jaspidia **V(4)** 248, 259, 298, 344  
jassargiforma, Philaia **II** 265\*, 266  
Jassargus **II** 54, 268  
Jassidophaga **VI(4)** 807, 817, 818  
jatensis, Parnassius bremeri **V(5)** 202  
javana, Eutrixopsis **VI(3)** 348  
javanicus, Capitophorus hippophaes **II** 676  
javanus, Enicospilus **IV(5)** 634  
javanus, Pheropsophus **III(1)** 221\*, 222  
javensis, Apanteles **IV(5)** 169  
Javesella **II** 329, 419, 421, 427  
Javra **IV(5)** 427  
jaxartensis, Ototettix **II** 15\*  
jaxartiana, Protomiltogramma **VI(4)** 82\*, 83  
jayanagarensis, Cotesia **IV(5)** 186  
jazykovi, Anthrax **VI(3)** 427\*, 428  
jazorana, Pandemis **V(3)** 159  
jeddona, Volucella **VI(1)** 442  
jedlickai, Lichelus **III(1)** 106\*, 197, 546  
jeholensis, Coelioxys mandibularis **IV(1)** 544  
jeholensis, Gaurodytes **III(1)** 244  
jekeli, Apoderus **III(1)** 12\*; **III(3)** 159\*, 217\*, 219\*, 222\*, 227  
jekeli, Merohister **III(1)** 306  
jelisyni, Chrysis **IV(5)** 1005  
jelskii, Lasconotus **III(2)** 400\*  
jemelianovi, Agonum **III(2)** 612, 616\*  
jeniseiensis, Erebia jeniseiensis **V(5)** 263  
jeniseiensis, Erebia **V(5)** 254\*, 263, 266\*  
jenjouristi, Dryophilocoris **II** 828, 830\*  
Jenjouristia **III(2)** 89, 91  
Jenkinshalea **VI(2)** 366  
jenseni, Melanesthes **III(2)** 636\*, 640  
jensi, Lasius **ДТ** 122  
jenynsii, Penicillidia **VI(1)** 587\*, 588  
jeoffrey, Aulacus **IV(2)** 39  
jeoensis, Bombus **IV(5)** 906  
jesoensis, Matsumyia **VI(1)** 477\*, 478\*, 479  
jesoensis, Ptilodon **V(3)** 564\*, 566\*, 567  
jesoensis, Ptilophora **V(3)** 568\*, 571, 572\*  
jesonensis, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 332  
jesonica, Grapholita **V(5)** 55\*, 61, 69\*, 71  
jesonicus, Promachus **VI(1)** 622  
jessensis, Myrmica **IV(1)** 338, 342, 343  
jessica, Sclerogenia **V(4)** 199\*, 201\*, 213\*  
jessoensis, Caccobius **III(1)** 404\*; **ДТ** 68  
jessonicum, Rhopalum **IV(1)** 427, 428  
Jezarotes **IV(5)** 669, 670  
jezoenica, Promalactis **V(2)** 49, 50\*  
jezoense, Astiphromma **IV(5)** 678  
jezoense, Odontocolon **IV(5)** 418  
jezoensis, Acronicta **V(4)** 287  
jezoensis, Amblyptilia **V(2)** 544  
jezoensis, Amphigerontia **I** 349\*  
jezoensis, Ashibusa **V(2)** 275\*, 277\*, 282  
jezoensis, Athetis **V(4)** 369  
jezoensis, Brachionycha nubeculosa **V(4)** 425  
jezoensis, Brachyaxanthia **V(4)** 378  
jezoensis, Choristoneura **V(3)** 147, 151\*  
jezoensis, Chriodes **IV(5)** 599  
jezoensis, Clossiana thore **V(5)** 324  
jezoensis, Dendroleon **IV(1)** 42, 64  
jezoensis, Dixia trilineata **VI(1)** 305  
jezoensis, Dolichomitus tuberculatus **IV(5)** 284  
jezoensis, Earias **V(4)** 229  
jezoensis, Earinus **IV(3)** 523  
jezoensis, Favonius **V(5)** 359\*, 362\*, 363, 364, 365\*, 366  
jezoensis, Klutiana **IV(5)** 599  
jezoensis, Limenitis populi **V(5)** 301  
jezoensis, Lithophane **V(4)** 441  
jezoensis, Livia **II** 501, 502\*  
jezoensis, Lopinga achine **V(5)** 243  
jezoensis, Megarhyssa **IV(5)** 331  
jezoensis, Meteorus **IV(4)** 221\*, 222  
jezoensis, Nippogonals **IV(2)** 9, 11-13  
jezoensis, Nipponosialis **IV(1)** 30, 31  
jezoensis, Paesia **IV(5)** 220\*, 221  
jezoensis, Phaenocarpa **IV(3)** 224, 225\*, 228\*, 252  
jezoensis, Physokermes **II** 712\*, 718  
jezoensis, Physokermes **III(3)** 168  
jezoensis, Pimpla **IV(5)** 283  
jezoensis, Polygraphus **III(3)** 326\*, 341  
jezoensis, Protodacnusa **IV(3)** 315  
jezoensis, Protodeltete **V(4)** 248  
jezoensis, Pytho **III(2)** 495  
jezoensis, Retinia **V(3)** 412\*, 434  
jezoensis, Ruspolia **ДТ** 52  
jezoensis, Streblocera **IV(4)** 316, 317\*  
jezoensis, Triphaenopsis **V(4)** 354; **ДТ** 151  
jezoensis, Tryphon **IV(5)** 402  
jezoensis, Xiphidria **IV(5)** 960  
jezoensis, Xorides **IV(5)** 421  
jezoensis, Ypthima **V(5)** 245  
jezonica, Emmelina **V(2)** 560  
jezonica, Eupithecia **V(5)** 478\*, 499\*, 501  
jezoniella, Phyllonorycter **V(1)** 376\*, 412\*, 414\*, 415  
Jezonogonals **IV(2)** 12  
jiangchuanensis, Lysiphlebia **IV(5)** 234  
jiangsuensis, Ephedrus **IV(5)** 201  
jibadaua, Cornutrypeta **VI(3)** 500  
jilinensis, Delia **VI(3)** 86  
jilinensis, Rhyssa **IV(5)** 331  
jilinensis, Spathius **IV(3)** 104  
jinboi, Argyroploce **V(3)** 255  
jinboi, Clepsis **V(3)** 183  
jinchuena, Spirama **V(4)** 154  
jinjuensis, Monoblastus **IV(5)** 391  
jintusecondus, Sasacricotopus **VI(4)** 212\*, 218\*, 356\*, 360, 362\*, 517\*  
jiriensis, Parachronistis (Parachronistis) **V(2)** 111\*, 113\*, 150, 151\*, 153  
jiulong, Eurycardiochiles **IV(5)** 995\*, 996  
jiyuanensis, Xorides **IV(5)** 420  
joana, Tipulodina **VI(1)** 81  
joannisi, Apertochrysa **IV(1)** 51; **IV(4)** 625  
joannisi, Spatalistis **V(3)** 36

- jocaste, Tephritis **VI(3)** 558\*, 561, 559\*  
 jocator, Tersilochus **IV(5)** 567\*  
 Jocheaera **V(4)** 280  
 jocularis, Actia **VI(3)** 325\*, 327  
 Jodia **V(4)** 408, 444  
 joganbrevicosta, Smittia **VI(4)** 363  
 johansen, Colias **V(5)** 228, 232  
 johni, Neoheegeria **I** 426  
 johnsoni, Anarete **VI(2)** 614; **VI(3)** 573  
 Johnsoniini **VI(4)** 76, 140  
 Johnsonomyia **VI(1)** 244, 261  
 johnstoni, Platyptilia (Platyptilia) **V(2)** 529\*, 530, 532, 533\*, 536, 537\*  
*Jolia* **I** 128  
 jonaitisi, Microchelonus **IV(4)** 488\*, 489, 526, 553  
 jonasi, Arge **IV(5)** 943  
 jonasi, Shirozua **V(5)** 356\*, 358  
 jonasii, Catocala **V(4)** 187\*  
 jonellus, Bombus **IV(1)** 561, 566, 569, 578; **IV(5)** 907; **DT** 108  
 joosti, Alloperla **I** 198\*, 199  
 jordani, Bolacothrips **I** 410  
 Jordanita **V(5)** 147, 150, 159  
 josankeiana, Cheilosia **VI(1)** 413\*, 414, 415\*  
*josankeiana*, Cheilosia **VI(1)** 414  
 josefi, Dufourea **IV(5)** 775  
 josephi, Bellieriomima **VI(4)** 152\*, 153\*  
 josephinae, Pseudatemelia **V(2)** 54, 55\*  
 josifovi, Deraeocoris **II** 793\*, 795  
 josifovi, Michalocoris **II** 790\*, 791  
 josifovi, Piesma **II** 881\*, 882  
 jostedti, Lipotriches **IV(5)** 756  
 jota, Rhynchaenus **III(3)** 256\*, 480  
 jozana, Aconicta **V(4)** 281\*, 289, 292\*  
*jozana*, Capperia **V(2)** 556  
 jozana, Hexatoma **VI(2)** 50  
 jozana, Magnimyiolia **VI(3)** 489, 490\*, 495\*  
*jozana*, Rhyssa **IV(5)** 331  
 jozana, Tanyptera atrata **VI(1)** 118  
 jozana, Tenthredo **IV(5)** 957  
*jozana*, Xiphodria **IV(5)** 960  
 jozanae, Phyllonorycter jozanae **V(1)** 421\*, 422\*, 425  
*jozaneana*, Cucullia **V(4)** 416  
 jozankeana, Macropsis **II** 86  
 jozankeanus, Dicosmoecus **V(1)** 96\*, 97  
 jozanus, Aspicolpus **IV(3)** 422, 423\*, 426\*  
 jozanus, Myelaphus **VI(1)** 628  
 jozanus, Rhynchaenus **III(3)** 481  
 jozsefi, Eurytoma **IV(2)** 276, 280  
 juba, Pieris canidia **V(5)** 219  
 jubata, Tasiocera **VI(2)** 59  
 juchani, Empoasca **II** 147, 148\*  
 juchani, Punctigerella **II** 124, 126\*  
 jucunda, Aischrocrania **VI(3)** 513\*  
 jucunda, Cotesia **IV(5)** 185  
 jucunda, Cyzenis **VI(3)** 259  
 jucunda, Diaparsis **IV(5)** 574\*, 576  
 jucunda, Gametis **DT** 70  
 jucunda, Limnobaris **III(3)** 452  
 jucunda, Nomioides **IV(5)** 821  
 jucunda, Oxycetonia **III(1)** 432  
 jucunda, Rhacochlaena **VI(3)** 478\*, 479  
 jucunda, Tipula **VI(1)** 87  
 jucundana, Apotomis **V(3)** 240\*, 245, 246  
 jucundata, Grapholita **V(5)** 47, 49\*, 54  
 jucundicola, Opus **IV(3)** 590, 591\*  
*Jucundopius* **IV(3)** 590  
 jucundus, Pityophthorus **III(3)** 370  
 jucundus, Smicroplectrus **IV(5)** 360\*, 361\*  
 Judenkoa **II** 673  
 judini, Oeneis magna **V(5)** 282  
 Judolia **III(1)** 31; **III(3)** 61, 83  
 Judolidia **III(3)** 61, 83  
 jugata, Phronia **VI(1)** 220  
 juglandeti, Parachronistis (Parachronistis) **V(2)** 104, 118\*, 153, 154\*  
*juglandis*, Bracon **IV(4)** 114  
 juglandis, Lygocoris **II** 801\*, 802, 816\*  
 juglandis, Shirahoshizo **III(3)** 294  
 juglans, Pediopsoides **II** 83, 84\*  
 juglansiararia, Apochima **V(5)** 425\*  
 juglansis, Sphaerotrypes **III(3)** 313\*, 319\*, 330  
 jugorum, Eusterinx **IV(5)** 708, 710  
 jugosa, Campiglossa **VI(3)** 538\*, 541\*, 547, 553  
 jugosa, Pterolophia **III(3)** 128  
*jugoslavica*, Libnotes **VI(2)** 75  
 jugosus, Protapanteles **IV(5)** 191  
*julia*, Pasiphila **V(5)** 473  
 juliae, Chalarus **VI(4)** 805\*, 808\*, 810, 814\*-816\*  
*Julicus* **III(2)** 104  
 julis, Tetrastichus **IV(2)** 308  
 Juliusiana **III(2)** 546  
 jultschinicum, Lasioglossum **IV(5)** 786, 842, 848\*, 850  
 juncea, Aeschna **I** 145\*, 157  
 juncea, Tipula juncea **VI(1)** 71\*, 99, 100\*  
 juncea, Tipula **VI(1)** 44\*, 100  
 junceus, Megalotomus **II** 906  
*junci*, Chortodes **V(4)** 350  
*Juncilerus* **IV(5)** 947  
*juncivorus*, Eutomostethus **IV(5)** 954  
*juncorum*, Chamaemyia **VI(2)** 171  
*juncorum*, Chamaemyia **VI(2)** 171, 172\*  
 juncorum, Haplothrips **I** 425  
 juncorum, Livia **II** 497\*, 501, 502\*  
 juncta, Chersotus **V(4)** 530\*, 531, 538\*; **DT** 144, 145  
*juncta*, Diachrysis **V(4)** 204  
 junctalis, Evergestis **V(2)** 361\*, 362  
 junctana, Epiblema **V(3)** 418\*, 421\*, 453  
 junctus, Eubazus **IV(3)** 447\*, 448, 452  
 Jungiella **VI(2)** 81\*, 87, 90  
 jungiella, Grapholita **V(5)** 45\*, 53\*, 57, 69\*, 71  
 jungiella, Grapholita **V(5)** 57  
*jungsukae*, Acinia **VI(3)** 547  
 junior, Erromenus **IV(5)** 386\*, 387  
 Juniperi, Cinara **II** 577\*, 579, 580\*  
 juniperi, Megastigmus **IV(2)** 287  
 juniperina, Chlorochroa **II** 926  
 juniperinus, Thrips **I** 413\*, 417  
 Junius, Anax **I** 158  
 junius, Tersilochus **IV(5)** 593, 595\*, 596  
 juno, Exotela **IV(3)** 323  
 juno, Thyas **V(4)** 11, 90\*, 153\*, 155, 156\*; **DT** 138  
 junonia, Rhyacia **V(4)** 531, 530\*  
 junonium, Fiorianteon **IV(1)** 158, 159  
**Jurapriidae** **IV(1)** 117  
*jureceki*, Agonum **III(2)** 612  
*jureceki*, Calambus **III(1)** 510\*, 513  
*jureceki*, Curtonotus **III(1)** 180  
*jureceki*, Dacne **III(2)** 292  
*jureceki*, Dromius **III(1)** 218  
*jureceki*, Endomychus **III(2)** 329\*, 332\*  
*jureceki*, Pseudooplion **III(1)** 181\*, 183  
*jurecekianum*, Agathidium **III(1)** 328  
*jurecekianum*, Agonum **III(2)** 604\*, 606  
*jurganovae*, Microdera **III(2)** 631\*, 632  
 jurineanum, Anteon **IV(1)** 160, 161  
 jurinski, Carphoborus **III(3)** 338  
**Jurodidae** **DT** 27  
*juryi*, Blaesoxipha **VI(4)** 131  
 jusseli, Lamachus **IV(5)** 530  
 justa, Tipula **VI(1)** 87  
 justifica, Gonomyia **VI(2)** 62  
 justus, Microchelonus **IV(4)** 489, 568  
*juttalis*, Hadennia **V(4)** 44  
 jutta, Oeneis jutta **V(5)** 281  
 jutta, Oeneis **V(5)** 276\*, 278\*, 281  
 juvenca, Limonia **VI(2)** 76  
 juvenecus, Sirex **IV(5)** 959  
 juvenilis, Disona **IV(5)** 617  
 juvenilis, Leucomelas **V(4)** 87\*, 160\*, 161, 164\*  
 juvenilis, Mesoleius **IV(5)** 540\*, 546  
 juvenilis, Pegoplatia **VI(3)** 97  
 juvenina, Callopietria **V(4)** 314\*, 392\*, 396\*, 401  
 juzionica, Eupithecia **V(5)** 479  
 kaa, Sphaerophoria **VI(1)** 402\*, 403\*  
 kabae, Symydobius **II** 597, 598\*  
 kakakovi, Carabus **III(1)** 119, 122\*, 545  
*kakakovi*, Chrysolina **III(2)** 567  
*kakakovi*, Corticaria **III(2)** 383, 385\*  
*kakakovi*, Corticarina **III(2)** 390\*, 391  
*kakakovi*, Cyrtoplastus **III(1)** 325, 546  
*kakakovi*, Platylomalus **III(1)** 305  
 kaekeritziana, Agonopterix **V(2)** 64; **V(3)** 590\*  
 kaempferi, Neptis alwina **V(5)** 298  
 kaempferiana, Rhopobota **V(3)** 399\*, 419  
*kafkaiana*, Blaesoxipha **VI(4)** 129

- kagaensis, *Athyrsomima* **VI(4)** 149, 151\*
- Kageronia **I** 119
- kagiashii, *Bagous* **III(3)** 259
- kagiensis*, *Culicoides* **VI(2)** 376
- kagoshimensis, *Acidiella* **VI(3)** 468, 502\*, 504\*, 510
- kaguya, *Andrena* **III(3)** 384
- kaguyae, *Stylops* **III(3)** 383\*, 384
- kaisensis, *Dysmicoccus* **II** 691\*, 703
- Kainopaepopus* **IV(3)** 590
- kaisilai, *Tipula* **VI(1)** 107\*, 108
- kajimurai*, *Oulema* **III(2)** 549
- Kakivoria* **V(2)** 31
- kakogawana, *Arboridia* **II** 120, 121\*
- Kakothrips* **I** 393, 405
- Kakuna* **II** 326, 359
- kala*, *Polia* **V(4)** 484
- Kalama **II** 859, 861
- Kalaphorura **I** 64
- kalarica, *Oeneis norna* **V(5)** 279
- kalgae, *Biosteres* **IV(3)** 645
- kalgaensis, *Adelognathus elongator* **IV(5)** 412\*, 415
- kalinovka, *Aspilota* **IV(5)** 93, 95\*
- kalinovskii, *Stenodynerus* **IV(1)** 301, 302
- kalinowskyi*, *Bombus lapidarius* var. **IV(1)** 559
- Kaliofenusa* **IV(5)** 953
- Kallismomyia* **VI(3)** 157, 168, 172, 184, 215
- Kallobombus* **IV(1)** 557, 567, 568
- kalmii, *Orthops* **II** 812
- Kalodiplosis* **VI(2)** 417, 574, 578
- kalopanacis*, *Anthocoris* **II** 773\*
- kalopanacis*, *Epheloscya* **II** 504\*, 505
- kalopanacis*, *Hyleurinus* **VI(3)** 493\*, 501\*, 506
- kalopanacis*, *Xyleborus orientalis* f. **III(3)** 360
- kaltatica, *Rhyacophila* **V(1)** 24\*, 27
- kaltenbachi, *Stenopogon kaltenbachi* **VI(1)** 639\*, 640
- Kaltenbachiella* **II** 564, 565, 574
- Kaluginia* **VI(4)** 205, 255, 266, 477
- kamalii, *Stomatosema* **VI(2)** 404\*, 406\*, 418\*, 427; **VI(3)** 628
- kambaitensis, *Agriotypus* **IV(5)** 422
- kambaiti, *Eridolius* **IV(5)** 339
- kamchatkana, *Tipula* **VI(1)** 94
- kamchatkensis, *Dorylomorpha spinosa* **VI(4)** 870\*, 857\*, 860\*, 873\*, 876\*
- kamchatkensis, *Tipula* **VI(1)** 99, 100\*
- kamensis, *Erebia ligea* **V(5)** 267
- kamenushka, *Tetrastichus* **IV(2)** 455
- kamijoi, *Aravenator* **IV(5)** 305\*
- kamijoi, *Betuloxys* **IV(5)** 238\*, 240
- kamijoi, *Cydia* **V(5)** 145
- kamijoi, *Neoclastobasis* **VI(1)** 152\*, 172\*, 174\*
- kamijoi, *Noclastobasis* **VI(1)** 173
- kamijoi, *Scambus* **IV(5)** 291
- kamijoi, *Triclistus* **IV(5)** 648\*-650
- kamikochensis, *Pamphilus* **IV(5)** 923\*
- kamikochi, *Eridolius* **IV(5)** 343, 344\*
- kamikochi, *Kristotoma* **IV(5)** 354\*-357
- kamikochiana, *Andrena* **IV(5)** 885
- kamikochianus, *Oxytorus* **IV(5)** 561
- kamikochiensis, *Opius* **IV(3)** 574\*, 575, 583
- Kamimuria **I** 177\*, 189, 190
- kamiqarta, *Prosmittia* **VI(4)** 351\*, 352
- kamiscecunda, *Micropsectra* **VI(4)** 439\*, 442
- Kamius **III(3)** 513
- kamiyai, *Cotesia* **IV(5)** 186
- kamiyai, *Gonioctena* **III(2)** 572, 573\*
- kamotertium, *Polypedilum* **VI(4)** 416\*, 424, 565\*, 567, 709\*, 713
- kamschaticus, *Erigeron* **IV(5)** 819, 859, 863, 873
- kamtchadalus, *Papilio machaon* **V(5)** 195
- kamtchatica*, *Amauronematus* **IV(5)** 951
- kamtchatica*, *Fucellia* **VI(3)** 58\*, 92
- kamtchatica*, *Lycaeides* **V(5)** 385
- kamtchatica*, *Lycaeides* **V(5)** 386
- kamtchatica*, *Pachynematus* **IV(5)** 952
- kamtchatica*, *Schenkia* **IV(5)** 427
- kamtchatica*, *Thrinax* **IV(5)** 949
- kamtchaticus*, *Amauronematus* **IV(5)** 951
- kamtchaticus*, *Heterarthrus* **IV(5)** 953
- kamtchaticus*, *Hyperaspis* **III(3)** 423, 425\*, 427
- kamtchaticus*, *Nematinus* **IV(5)** 949
- kamtchatkae*, *Melanoplus frigidus* **I** 295; **IT** 48, 53
- kamtchatkensis*, *Phylidorea* **VI(2)** 48
- kamtchatkiana*, *Chersodromia* **VI(2)** 278
- kamtechatica*, *Myrmica* **IV(1)** 338, 342-344
- kamtschadalis*, *Clossiana euphrosyne* **V(5)** 320
- kamtschadalis*, *Erebia* **V(5)** 267
- kamtschadalis*, *Pieris bryoniae* **V(5)** 220
- kamtschadalis*, *Polyommatus eros* **V(5)** 393
- kamtschaica*, *Ammophila* **IV(1)** 388
- kamtschatica*, *Aegialia* **III(1)** 387; **IT** 66
- kamtschatica*, *Andrena apicata* var. **IV(5)** 884
- kamtschatica*, *Atomaria* **III(2)** 263
- kamtschatica*, *Eupithecia homogrammata* **V(5)** 489
- kamtschatica*, *Myrmica* **IT** 121
- kamtschatica*, *Oeneis magna* **V(5)** 282
- kamtschatica*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 319\*, 321, 336
- kamtschaticus*, *Bruchidius* **III(3)** 152, 157\*
- kamtschaticus*, *Dorytomus rufulus* **III(3)** 472, 473
- kamtschaticus*, *Heteroceris* **III(1)** 451\*, 453, 546
- kamtschaticus*, *Platypalpus* **VI(2)** 272
- kamtschatkaensis*, *Andrena* **IV(1)** 512, 513, 521; **IV(5)** 884; **IT** 105
- kamtschatkana*, *Lonchoptera* **VI(3)** 46, 45\*, 48\*
- kamtschatkensis*, *Dolichovespula saxonica* **IV(1)** 294
- kamtshadal*, *Aleodes* **IV(4)** 85\*, 86
- kamtshadal*, *Ichneutes* **IV(3)** 533\*, 534
- kamtshadala*, *Argyroploce* **V(3)** 254\*, 255
- kamtshatensis*, *Simplocaria* **III(1)** 456, 457\*, 459\*, 546
- kamtshatica*, *Adeluroloa* **IV(3)** 283\*, 285
- kamtshatica*, *Cavariella* **II** 658, 659
- kamtshatica*, *Ctenochira sculpturata* **IV(5)** 384
- kamtshatica*, *Dicranomyia* **VI(2)** 67
- kamtshatica*, *Ecclisomyia* **V(1)** 95\*, 98\*, 99
- kamtshatica*, *Eristalis* **VI(1)** 453
- kamtshatica*, *Hadroneura* **VI(1)** 181, 182\*
- kamtshatica*, *Phanerotoma* **IV(4)** 436
- kamtshatica*, *Vulcanardia* **VI(1)** 250, 253\*; **VI(3)** 573
- kamtshatica*, *Xanthorhoe* **IT** 168
- kamtshatica*, *Xyela* **IV(5)** 922
- kamtshaticum*, *Dinotrema* **IV(5)** 55, 989
- kamtshaticum*, *Sitobion* **II** 678
- kamtshaticus*, *Bombus lapponicus* **IV(5)** 907
- kamtshaticus*, *Chorebus* **IV(3)** 393
- kamtshaticus*, *Melophagus* **VI(2)** 258\*
- kamtshaticus*, *Microchelonus* **IV(4)** 502
- kamtshaticus*, *Psammotettix* **II** 283\*, 285
- kamuikotana, *Vacciniina optilete* **V(5)** 387
- kandybinae, *Dicranomyia* **VI(2)** 72
- kandybinae, *Ulidia* **VI(2)** 156, 157\*, 161\*
- kanekoi, *Drosophila* **VI(2)** 231\*, 232
- kanevensis, *Eurytoma* **IV(2)** 276, 282
- kangauzi, *Blacus* **IV(4)** 241\*
- kangauzi, *Megadelphax* **II** 387\*, 388
- kangauzi, *Meteoridea* **IV(3)** 33\*, 490\*, 491
- kangauziensis, *Synaldis* **IV(5)** 60, 62\*
- kangdingensis, *Campiglossa* **VI(3)** 552\*
- kangi, *Hirtodrosophila* **VI(2)** 225
- kani, *Orthocladus* **VI(4)** 337\*, 339, 507\*, 510, 650, 652\*
- kaninensis, *Rhamphomyia* **VI(2)** 318, 333\*
- Kaniska **V(5)** 307
- kankaucharis, *Evylaeus* **IV(5)** 792
- kanmiyai, *Coelinus* **IV(3)** 303
- kanoi, *Liosarcophaga* **VI(4)** 162
- kanoi, *Liosarcophaga* **VI(4)** 163\*, 164
- kanoi, *Macronychia* **VI(4)** 74\*, 79
- kanoi, *Themira* **VI(1)** 562, 565\*
- Kanoisca **VI(4)** 163

- kansuense, Lasioglossum **IV(5)** 787, 845, 846, 849\*, 852\*, 854, 855, 841
- kantoensis, Nipponosega **IV(5)** 1002
- kanyukovae, Crenitis **III(1)** 289
- kanyukovae, Dryophilocoris **II** 785, 828, 830\*
- kanyukovae, Plinthisus **II** 888\*, 897
- kaolicussa, Euxoa **V(4)** 578
- kaolifeltia, Agrotis **V(4)** 585
- kaolina, Platyperiga **V(4)** 366
- kapfereri, Cryptarcha **III(2)** 203, 204\*
- kaplanovi, Aspilota **IV(5)** 104, 106\*
- kaplanovi, Centistes **IV(4)** 256, 258\*
- kaplini, Repetekalsya **IV(3)** 165
- kappadokius, Evylaeus **IV(5)** 788
- Kara **V(4)** 128
- karachensis, Nomioides **IV(5)** 779
- karachiensis, Lipotriches **778 IV(5)**
- karae, Oeneis **V(5)** 279
- karafuta, Aspilota **IV(5)** 86, 87\*
- karafutensis, Tymnophorus **IV(5)** 718
- karafutensis, Woldstedtius **IV(5)** 718, 726
- karafutoensis, Ophthalmoserica **III(1)** 416\*, 421
- karafutoensis, Procladius **VI(4)** 241\*, 245, 460, 600
- karafutoensis, Serica **ДТ** 69
- karafutona, Melandrya **III(2)** 471
- karafutonis, Abraxas **V(5)** 432\*
- karafutonis, Adelphocoris **II** 820
- karafutonis, Asilella **VI(1)** 603, 604\*
- karafutonis, Chrysis **IV(5)** 1005
- karafutonis, Clossiana **V(5)** 324
- karafutonis, Cryptocephalus **III(2)** 560
- karafutonis, Ctenopelma **IV(5)** 478\*-480
- karafutonis, Dicranota **VI(2)** 36
- karafutonis, Eumenes **IV(1)** 320
- karafutonis, Euxoa **V(4)** 578
- karafutonis, Exetastes adpressorius **IV(5)** 468
- karafutonis, Hybomitra **VI(2)** 139
- karafutonis, Ideaea straminata **V(5)** 449
- karafutonis, Limonia **VI(2)** 77
- karafutonis, Lopinga achine **V(5)** 243
- karafutonis, Nemophora **V(1)** 275\*, 283\*, 288
- karafutonis, Ommatidiotus **II** 490
- karafutonis, Parastichtis **V(4)** 378
- karafutonis, Pompilus **IV(1)** 253
- karafutonis, Rhagio **VI(2)** 361
- karafutonis, Sacchiphantes **II** 557\*, 559
- karafutonis, Sinchula **V(5)** 242
- karafutis, Macrocentrus **IV(4)** 414, 415\*
- karaginus, Bombus **IV(1)** 561, 569; **IV(5)** 907; **ДТ** 105
- karaginus, Bombus lapponicus **IV(5)** 907
- karaginus, Pratobombus lapponicus **IV(5)** 907
- karamatsu, Adeldes laricis var. **II** 556\*, 559
- Karana **V(4)** 309, 363
- Karatavis **IV(1)** 113
- Karavavidae IV(1)** 113, 115, 117
- kardakoffi, Illiberis **V(5)** 148\*, 152\*, 153, 156, 158\*
- kardakoffi, Problepsis discophora **V(5)** 466
- kardakoffi, Rhyacophila **V(1)** 23\*, 25\*, 31
- karelica, Dorylomorpha **VI(4)** 856\*, 858\*, 862\*, 866\*, 872\*, 875\*, 876\*, 879
- karelicus, Chorebus **IV(3)** 404
- karelicus, Symmorphus **IV(1)** 314
- karelini, Adosomus **III(3)** 283
- karelini, Chorthippus albomarginatus **I** 303
- karenkona, Vespula flaviceps **IV(1)** 290
- kargalica, Acronicta **V(4)** 285
- karibae, Botanophila **VI(3)** 82, 83\*
- karinupponeni, Scythris **V(3)** 478\*, 479\*, 480
- kariyai, Cotesia **IV(5)** 185
- kariyana, Libnotes **VI(2)** 33\*, 75
- karnyi, Aptinothrips **I** 400, 401
- karschi, Euxoa **V(4)** 579
- Karschomyia **VI(1)** 246; **VI(2)** 420, 585; **VI(3)** 620
- Karschomyia subg. **VI(3)** 620
- karsteni, Euplectus **III(1)** 351
- karumaensis, Orthonevra **VI(1)** 462
- kasachstanica, Diolcogaster **IV(5)** 164
- kasachstanica, Phanerotoma **IV(4)** 437
- kasczenkoi, Myrmica **IV(1)** 338, 342, 343
- kashiensis, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 324
- kashiwae, Tuberculatus **II** 601, 604\*
- kashmirensis, Astata **IV(1)** 406, 407
- kashmirensis, Binodoxys **IV(5)** 249
- kashmirensis, Paracyrtus **VI(3)** 127
- Kashmiria **IV(5)** 192, 195
- kashmiricus, Polyblastus **IV(5)** 394
- Kashmirpaesia **IV(5)** 215
- kasparjani, Cephalosphaera **VI(4)** 845\*-847\*
- kasparyani, Aleiodes **IV(4)** 38\*-40
- kasparyani, Apophua genalis **IV(5)** 434
- kasparyani, Bothriothorax **IV(2)** 245
- kasparyani, Chorebus **IV(3)** 362, 367\*, 371, 372, 381-383, 390
- kasparyani, Cixidia **II** 477\*-479
- kasparyani, Cotesia **IV(5)** 185
- kasparyani, Cymodusa **IV(5)** 605
- kasparyani, Dacnusa **IV(3)** 333, 337\*
- kasparyani, Diolcogaster **IV(5)** 165\*, 166
- kasparyani, Dusona **IV(5)** 617
- kasparyani, Empis **VI(2)** 304, 305\*
- kasparyani, Glypta **IV(5)** 446
- kasparyani, Gnathochoris **IV(5)** 711, 712\*
- kasparyani, Holeyris **IV(1)** 189; **IV(3)** 682
- kasparyani, Lasioglossum **IV(5)** 786, 843
- kasparyani, Meligethes **III(2)** 176\*, 179
- kasparyani, Metopius **IV(5)** 645\*, 647\*
- kasparyani, Ontsira **IV(3)** 55\*-57\*
- kasparyani, Phaenocarpa **IV(3)** 246\*, 248
- kasparyani, Platypalpus **VI(2)** 271\*
- kasparyani, Proantrusa **IV(3)** 317\*, 318
- kasparyani, Protochorebus **IV(3)** 410\*, 411
- kasparyani, Pseudopezomachus **IV(3)** 170
- kasparyani, Sympherta **IV(5)** 494\*-496
- kasparyani, Syrphophagus **IV(2)** 218, 219
- kasparyani, Teleutaea **IV(5)** 448
- kasparyani, Zaplethocornia **IV(5)** 506
- kasparyator, Probles **IV(5)** 590
- kasrabi, Centrotoma **III(1)** 360
- kastsheevi, Xiphidrya **IV(5)** 960
- kaszabi, Abrostola **V(4)** 191\*, 192, 211\*
- kaszabi, Adialytus **IV(5)** 226\*
- kaszabi, Ancistrocerus ichneumonideus **IV(1)** 313
- kaszabi, Atomaria **III(2)** 265\*, 268
- kaszabi, Belomicrus **IV(3)** 686
- kaszabi, Blacus **IV(4)** 238, 240\*
- kaszabi, Brachypteris **III(2)** 215\*
- kaszabi, Bracon **IV(4)** 153
- kaszabi, Cacozenus **VI(2)** 218\*, 219
- kaszabi, Campiglossa **VI(3)** 545\*, 546, 548\*
- kaszabi, Cerceris **IV(1)** 471, 475, 479; **IV(5)** 997
- kaszabi, Crossopalpus **VI(2)** 279, 280
- kaszabi, Dasylabris **IV(1)** 208
- kaszabi, Dictyophara **II** 481\*-483\*
- kaszabi, Dinotrem **IV(5)** 33\*, 34
- kaszabi, Diodontus **IV(1)** 399, 400
- kaszabi, Epuraea **III(2)** 143, 154, 157\*
- kaszabi, Falseuncaria **V(3)** 79, 81\*
- kaszabi, Geron **VI(3)** 454\*, 455
- kaszabi, Homoneura **VI(1)** 540
- kaszabi, Lasiacantha **II** 863
- kaszabi, Leptometa **VI(3)** 142
- kaszabi, Leucopis **VI(2)** 174\*, 175
- kaszabi, Malthodes **III(2)** 33\*
- kaszabi, Melieria **VI(2)** 164
- kaszabi, Microchelonus **IV(4)** 526, 546
- kaszabi, Microplitis **IV(5)** 141\*, 143
- kaszabi, Ochromolopis kaszabi **V(1)** 486\*, 487
- kaszabi, Ochromolopis **V(1)** 481\*
- kaszabi, Oedaspis **VI(3)** 529\*
- kaszabi, Pachybrachys **III(2)** 553
- kaszabi, Paralimosina **VI(4)** 767, 775\*
- kaszabi, Pashtshenkoa kaszabi **VI(1)** 620\*
- kaszabi, Perilampus **IV(2)** 164, 165
- kaszabi, Perilitus **IV(4)** 280\*, 282
- kaszabi, Philanthus **IV(1)** 467
- kaszabi, Phyllobius **III(3)** 508
- kaszabi, Pieris napi **V(5)** 220
- kaszabi, Pipila **IV(5)** 317, 318
- kaszabi, Platypalpus **VI(2)** 272
- kaszabi, Poecilotiphia brevicauda **IV(1)** 198, 202

- kaszabi*, Protocalliphora **VI(4)** 57  
*kaszabi*, Psacadina **VI(3)** 113, 116  
*kaszabi*, Psila **VI(1)** 222  
*kaszabi*, Scalarignathia **V(2)** 303\*, 305, 307\*  
*kaszabi*, Scenopinus **VI(1)** 327  
*kaszabi*, Sepsis **VI(1)** 561\*, 569\*, 570  
*kaszabi*, Tabulaephorus **V(2)** 571  
*kaszabi*, Temnothorax **ДТ** 121  
*kaszabi*, Ylodes **V(1)** 183\*  
*Kaszabia* **I** 180, 188  
*kaszabiana*, Synaldis **IV(5)** 62-64\*  
*kaszabianus*, Pentastridius **II** 461\*, 462  
*Kaszabinus* **II** 54, 258  
*Katacamilla* **VI(2)** 179  
*Katamenes* **IV(1)** 273, 324  
*katayamai*, Symmorphomyia **VI(3)** 303\*, 304  
*Kateretes* **III(2)** 108\*, 210\*, 211, 212\*, 214  
*Kateretes* subg. **III(2)** 211  
**Kateretidae** **III(1)** 48, 53; **III(2)** 109; **ДТ** 19  
**Katiannidae** **ДТ** 15  
**Katianninae** **I** 78, 80  
*katkowi*, Cardiochiles **IV(5)** 996  
*katkowi*, Phanerotoma **IV(4)** 430, 432\*  
*katmaiensis*, Tipula **VI(1)** 103  
*katoi*, Dolichozepea **VI(1)** 74, 75\*  
*katoi*, Dolichozepea **VI(1)** 75  
*katoi*, Holostrophus **III(2)** 434  
*katoi*, Opilus **IV(3)** 628  
*katoi*, Phryno **VI(3)** 259  
*katoi*, Xanthochroa **III(3)** 14  
*katonis*, Pnigalio **IV(2)** 328  
*katterjokki*, Pentaneurella **VI(4)** 250\*, 251, 465\*, 467, 603\*, 606  
*katuna*, Xestia lorezi **V(4)** 546  
*katunica*, Plebejides pylaon **V(5)** 383  
*katunica*, Plebejus **V(5)** 383  
*katunicus*, Platycheirus **VI(1)** 367  
*Katytermus* **IV(3)** 20  
*kaurii*, Hybomitra **VI(2)** 139, 140\*  
*kawabatai*, Rhopalum **IV(1)** 427, 428  
*Kawabea* **V(3)** 118  
*kawabei*, Tortrix **V(3)** 39  
*Kawabeia* **V(3)** 113, 118  
*kawadai*, Leucapamea **V(4)** 333, 334\*  
*kawakamii*, Xiphidria **IV(5)** 960  
*kawalli*, Glypta **IV(5)** 441  
*kawamotonis*, Goera **V(1)** 126\*, 128  
*kawamurae*, Mimotettix **II** 192, 194\*  
*kawamurae*, Rhyacophila **V(1)** 30\*, 33  
*kawamurai*, Agathon **VI(4)** 192, 193  
*kawamurai*, Cychramus **III(2)** 196  
*kawarabatai*, Hilara **VI(2)** 344  
*Kawasemyia* **VI(2)** 13, 14  
**Kawasemyinae** **VI(2)** 13  
*kawatabiensis*, Myzus **II** 665  
*kawatiensis*, Empis **VI(2)** 318  
*kawayuensis*, Liosarcophaga **VI(4)** 162\*, 163  
*kayaensis*, Asceloetella **VI(4)** 149, 150\*  
*kazak*, Cotesia **IV(5)** 186  
*kazakhstaniensis*, Systropha **IV(5)** 776  
*kazlauskasi*, Centropitulum **I** 129\*, 130  
*kedrovaya*, Corynoneura **VI(4)** 298, 300\*  
*kedrovayaensis*, Limmephilus **V(1)** 106, 107\*  
*kedrovskii*, Prociphilus **II** 568  
*kedrovyi*, Eubazus **IV(3)** 449-451\*  
*keelei*, Parabarrovia **V(4)** 564, 566\*; **ДТ** 141, 142  
*kefersteini*, Erebia **V(5)** 253, 254\*, 258\*, 259  
*kegali*, Dasysyrphus **VI(1)** 381  
*Kelisia* **II** 326, 334  
**Kelisiinae** **II** 325, 334  
*kelleri*, Caccobius **III(1)** 404\*, 405; **ДТ** 68  
*kelseyi*, Prepseudatrichia **VI(1)** 324\*, 325\*  
*kemnerana*, Epiblema **V(3)** 457  
*kemneri*, Edwardsiana **II** 164\*, 167  
*kempei*, Dinotrema **IV(3)** 219  
*kengkalis*, Hypena **V(4)** 74\*, 84  
*Kenitoceraphron* **IV(2)** 34  
*kenneli*, Ancylis **V(3)** 293\*, 306\*, 308  
*kenneli*, Phtheochroa **V(3)** 104\*, 105  
*Kennelia* **V(3)** 330, 350  
*Kenneliola* **V(5)** 117  
*kennethana*, Phiaris **V(3)** 267  
*kenteana*, Biuncaria **V(3)** 325\*, 385\*, 395\*, 408  
*kenteana*, Lycacides **V(5)** 385  
*kenteana*, Mellicta ambigua **V(5)** 311  
*kenteana*, Pieris **V(5)** 219  
*kenteana*, Speyeria aglaja **V(5)** 335  
*kenteana*, Xestia **V(4)** 546  
*kentejana*, Thyrsocnema **VI(4)** 156\*, 157\*, 158  
*Kentrochrysalis* **V(3)** 489, 501, 503  
*Kentrotryphon* **IV(5)** 689  
*Kerala* **V(4)** 227, 230  
*keremza*, Dioctria **VI(1)** 625, 626\*  
*keriensis*, Chrysis **IV(5)** 1005  
*keriensis*, Evylaeus centesimus **IV(5)** 860  
*Kermes* **II** 710  
**Kermesidae** **II** 693, 710; **ДТ** 17  
**Kermesiinae** **II** 465  
*kermivora*, Blastothrix **IV(2)** 225, 226, 245  
**Kermococcidae** **II** 710  
*Kermococcus* **II** 710  
**Keroplastidae** **VI(1)** 3, 38, 47\*, 49, 144, 145, 147; **ДТ** 25  
**Keroplastinae** **VI(1)** 47\*, 49, 145  
*Keroplastus* **VI(1)** 47\*, 145, 147  
*Kerorgilus* **IV(3)** 501, 513  
*kerriae*, Andrena **IV(1)** 507, 508, 524; **IV(5)** 885  
*Kerrichia* **IV(5)** 334, 352  
*kerteszi*, Elachisoma **VI(4)** 783  
*kerteszi*, Mesaxymia **VI(1)** 121  
*kerteszi*, Tetanocera **VI(3)** 114  
*kerulensis*, Tychius **III(3)** 488  
*kerzhneri*, Acoryphocoris **II** 879, 881\*  
*kerzhneri*, Anaceratagallia **II** 79\*, 80  
*kerzhneri*, Biosteres **IV(3)** 641\*, 643-645  
*kerzhneri*, Biuncaria **V(3)** 385\*, 394\*, 397\*, 408  
*kerzhneri*, Chorebus **IV(3)** 373  
*kerzhneri*, Compsidolon **II** 850\*  
*kerzhneri*, Cosmopterix **V(2)** 269, 270\*  
*kerzhneri*, Craspedolepta **II** 513\*, 514  
*kerzhneri*, Cryptopimpla **IV(5)** 454, 455  
*kerzhneri*, Cyphon **III(1)** 444  
*kerzhneri*, Dacnusa **IV(3)** 343  
*kerzhneri*, Damalis **VI(1)** 593\*, 624  
*kerzhneri*, Deraeocoris **II** 795  
*kerzhneri*, Dorytomus **III(3)** 470  
*kerzhneri*, Geron **VI(3)** 453\*, 454  
*kerzhneri*, Isodromus **IV(2)** 182, 253, 254  
*kerzhneri*, Ktyr **VI(1)** 606, 607\*  
*kerzhneri*, Kytorrhinus **III(3)** 155\*, 156  
*kerzhneri*, Lasioglossum **IV(5)** 786, 843  
*kerzhneri*, Lauxania **VI(1)** 548  
*kerzhneri*, Leptopterna **II** 823\*, 824  
*kerzhneri*, Lygocoris **II** 808\*, 810  
*kerzhneri*, Michailocoris **II** 791  
*kerzhneri*, Microchelonus **IV(4)** 523, 524, 554  
*kerzhneri*, Mononychus **III(3)** 455  
*kerzhneri*, Phaenocarpa **IV(3)** 241, 242\*  
*kerzhneri*, Phyllobius **III(3)** 507  
*kerzhneri*, Pithyotettix **II** 208, 211\*  
*kerzhneri*, Platyptilia **V(2)** 528  
*kerzhneri*, Punctifulvius **II** 779\*, 791  
*kerzhneri*, Rhyssalus **IV(3)** 42\*, 45  
*kerzhneri*, Sigara **II** 742\*, 743  
*kerzhneri*, Suwallia **I** 201\*, 202  
*kerzhneri*, Tachydromia **VI(2)** 267\*, 269  
*kerzhneri*, Tersilochus **IV(5)** 594, 595\*  
*kerzhneri*, Thamiocolus **III(3)** 256\*  
*kerzhneri*, Timia **VI(2)** 155\*, 157  
*kerzhneri*, Trilia **IV(5)** 776, 798\*, 806\*, 801-803, 815  
*Kerzhneriola* **II** 856, 857  
*kerzhneri*, Theurgus **VI(1)** 640  
*Kesselimyia* **VI(1)** 331, 337  
*kessleri*, Seladonia **IV(5)** 784  
*Kessleria* **V(1)** 443  
*keteli*, Cleonice **VI(4)** 889, 890\*, 891  
*ketoiensis*, Chaetocladus **VI(4)** 294, 295\*  
*ketonensis*, Hybomitra **VI(2)** 141  
*khavarovensis*, Laphria **VI(1)** 632, 633\*  
*khavarovi*, Andrena **IV(1)** 500, 524; **IV(5)** 884  
*khancaensis*, Tanysphyrus **III(3)** 432\*-434  
*khankensis*, Andrena **IV(1)** 499; **IV(5)** 884; **ДТ** 106  
*kharamkotanicus*, Phradis **IV(5)** 578-580\*  
*khasanensis*, Colletes cunicularius **IV(1)** 482; **IV(5)** 878  
*khassania*, Andrena **IV(1)** 493; **IV(5)** 885; **ДТ** 106  
*khassanica*, Maliattha **V(4)** 255\*, 257  
*khassiana*, Illiberis **V(5)** 156

- khastian*, *Sarcopolia* **V(4)** 471  
*khastianus*, *Orancistrocerus* **aterrimus** **IV(1)** 309  
*hasura*, *Mesoleius* **IV(5)** 533\*, 534\*, 536  
*khingana*, *Colias* **hyale** **V(5)** 229  
*khnzoriani*, *Corticarina* **III(2)** 388, 390\*  
*khnzoriani*, *Scaphidema* **III(2)** 648  
*Khoikhoiinae* **IV(3)** 24  
*kholini*, *Agabus* **III(3)** 411  
*kholini*, *Gaurodytes* **III(3)** 411  
*khorensis*, *Paracapia* **I** 226\*, 227  
*khalaza*, *Phobetes* **IV(5)** 558  
*kiangsis*, *Notonecta* **II** 744\*, 746  
*kiangsuensis*, *Eumenes* **IV(1)** 321, 322, 324  
*kiantschouensis*, *Evylaeus* **IV(5)** 792, 859, 863, 873  
*kibarae*, *Scythris* **V(3)** 475  
*kiborti*, *Prostemma* **II** 768  
*kibunensis*, *Culicoides* **VI(2)** 380\*, 381, 389\*, 390  
*kibunensis*, *Ecdyonurus* **I** 115\*, 116  
*kibunensis*, *Tokunagaia* **VI(4)** 366, 367\*, 523\*, 528, 667\*, 670  
*kichijoi*, *Aperthochrysa* **IV(4)** 625  
*kidluitata*, *Entephria* **IT** 163  
*Kiefferia* **VI(1)** 247; **VI(2)** 413, 518  
*kiefferiana*, *Dasi-neura* **VI(3)** 605  
*Kiefferiini* **VI(2)** 413, 518  
*Kiefferulus* **VI(4)** 536  
*kievka*, *Tetrastichus* **IV(2)** 469  
*kii*, *Culicoides* **VI(2)** 376  
*kii*, *Hemitelmatoscopus* **VI(2)** 87  
*kikioense*, *Uroleucon* **II** 680  
*kimi*, *Minettia* **VI(1)** 548  
*kimi*, *Zonitomorpha* **III(3)** 54  
*kimmericus*, *Pelicooccus* **II** 699  
*Kimminsia* **IV(1)** 57; **IV(4)** 627  
*Kimosina* **VI(4)** 751, 790  
*kimurai*, *Byrsax* **III(2)** 644\*, 645  
*kimurai*, *Janetiella* **VI(2)** 465  
*kinabalensis*, *Ipidia* **III(2)** 188  
*kindermannii*, *Erebia* **V(5)** 253, 258\*  
*kindermanniana*, *Aethes* **V(3)** 88, 89\*  
*kinensis*, *Dicranomyia* **VI(2)** 71  
*kingdom*, *Amara* **III(1)** 162\*  
**Kinnaridae** **II** 23  
*kinoshitai*, *Tabanus* **VI(2)** 144  
*kinoshitai*, *Tomocerus* **I** 71\*-73  
*kinotaro*, *Eleoophila* **VI(2)** 47  
*kiotoensis*, *Trematopygus* **IV(5)** 498  
*kiotonensis*, *Holotrichia* **IT** 69  
*kiotonis*, *Aneugmenus* **IV(5)** 948  
*kirbyellus*, *Bombus* **IV(1)** 561  
*kirbyi*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*kirgisicus*, *Evylaeus* **IV(5)** 796, 797  
*kirgisicus*, *Hydrockus* **III(1)** 275  
*kiricenkoi*, *Agrilus* **III(1)** 488  
*kirilli*, *Cyrtopogon* **VI(1)** 637\*  
*kirinana*, *Celypha* **cespitana** **V(3)** 271\*, 272  
*Kirinia* **V(5)** 234, 242  
*kirishimensis*, *Ametastegia* **IV(5)** 955  
*kirishimensis*, *Eudemopsis* **V(3)** 287  
*kirishimensis*, *Ischnoceros* **IV(5)** 418  
*kiritschenkoi*, *Baris* **III(3)** 449  
*kiritschenkoi*, *Bruchidius* **III(3)** 148\*-150\*  
*kiritschenkoi*, *Rhagonycha* **III(2)** 35  
*kiritschenkoi*, *Aradus* **II** 878  
*kiritschenkoi*, *Bothynotus* **II** 793  
*kiritschenkoi*, *Derephysia* **II** 861  
*kiritschenkoi*, *Emphanisus* **II** 889\*, 891  
*kiritschenkoi*, *Hypseloecus* **II** 836\*, 837  
*kiritschenkoi*, *Micronecta* **II** 744\*, 745  
*kiritschenkoi*, *Perlomyia* **I** 230\*, 232, 233\*  
*kiritschenkoi*, *Plagiognathus* **II** 854\*, 855  
*kiritschenkoi*, *Salda* **II** 749  
*kiruna*, *Mesoleius* **IV(5)** 533\*, 535  
*Kisaura* **V(1)** 46, 48  
*kishidai*, *Larinus* **III(3)** 279  
*kishrini*, *Euryptychus* **III(2)** 17  
*kisoensis*, *Caloptilia* **V(1)** 385\*, 389\*, 391  
*kisoensis*, *Kisaura* **V(1)** 48  
*kisoensis*, *Phyllonorycter* **V(1)** 412\*, 415\*, 416  
*kistjakovskiji*, *Laphria* **VI(1)** 633  
*kitamiensis*, *Sacchiphantes* **II** 557\*, 560  
*kitakaiki*, *Culicoides* **VI(2)** 376  
*kitoica*, *Clossiana* **erda** **V(5)** 327  
*kitti*, *Athetis* **V(4)** 371  
*kiushuensis*, *Metopius* **IV(5)** 646\*, 647\*  
*kiushuensis*, *Ula* **VI(2)** 35\*, 36  
*kiushuensis*, *Euceros* **IV(5)** 405\*, 406\*, 408\*  
*kiyosatoensis*, *Endothenia* **V(3)** 215  
*kiyosatonus*, *Cryptocephalus* **III(2)** 562  
*kiyosawai*, *Galloisiana* **I** 238  
*kjachtensis*, *Lasiopogon* **VI(1)** 634, 635\*  
*Klaperichola* **V(4)** 475  
*klapperichi*, *Osoitima* **III(2)** 193  
*klapperichi*, *Physoronia* **III(2)** 193  
*klauisi*, *Nomioides* **IV(5)** 779  
*klefbecki*, *Dicranomyia* **VI(2)** 66  
*Kleidoceryx* **II** 886, 893  
*Kleidotoma* **IV(1)** 101  
*Klimeschia* **V(1)** 366  
*klimeschiana*, *Dichrorampha* **V(5)** 24, 27\*  
*Klimeschja* **V(2)** 86  
*klimovae*, *Ditomyia* **VI(1)** 143\*, 144  
*Klinzigedia* **V(2)** 81\*  
*Kloosia* **VI(4)** 373, 398, 531, 553, 678, 697  
*klugi*, *Timia* **VI(2)** 153\*, 157  
*klugii*, *Aelia* **II** 923, 924\*  
*klugii*, *Ascogaster* **IV(4)** 452\*, 453  
*klugii*, *Cosmophorus* **IV(3)** 37\*; **IV(4)** 373, 375\*  
*klutchianus*, *Dolerus* **IV(5)** 948  
*Klutiana* **IV(5)** 599  
*klutschianus*, *Bombus* **hypnorum** **IV(1)** 560, 569; **IV(5)** 907  
*knabi*, *Parasarcophaga* **VI(4)** 168  
*Knappia* **V(4)** 540  
*knautiae*, *Chorebus* **IV(3)** 379, 381  
*Knemodynerus* **IV(1)** 305  
*Knightsocapsus* **II** 794  
*knipowitschi*, *Donacia* **III(2)** 546  
*knori*, *Anatolica* **III(2)** 629  
*knori*, *Epitrichia* **III(2)** 628  
*knowltoni*, *Diura* **I** 181\*, 182  
*Knutsonia* **VI(3)** 111  
*kobanzo*, *Miaromimus* **III(3)** 483, 484  
*kobayashii*, *Anthocharis* **V(5)** 214  
*kobayashii*, *Arge* **IV(5)** 943  
*kobayashii*, *Bryophaenocladus* **VI(4)** 290, 291\*  
*kobayashii*, *Eupithecia* **V(5)** 483\*, 484, 497\*, 498  
*kobayashii*, *Liosarcophaga* **VI(4)** 166\*, 167  
*kobdensis*, *Phanerotoma* **IV(4)** 435\*, 437  
*kobeana*, *Eupoecilia* **V(3)** 92\*, 93  
*kobensis*, *Anisosticta* **III(2)** 358, 359\*  
*kobensis*, *Nipponomorolia* **III(2)** 461  
*kochai*, *Phobocampe* **IV(5)** 632  
*kochi*, *Cinara* **II** 576\*, 583  
*kockiana*, *Senometopia* **VI(3)** 252\*, 253  
*kodamai*, *Acleris* **V(3)** 55, 56\*  
*kodiak*, *Coenonympha* **V(5)** 251  
*koebeli*, *Aperthochrysa* **IV(5)** 926  
*koebeli*, *Stromboceros* **IV(5)** 949  
*koebeli*, *Chelonogaster* **IV(4)** 168, 169\*  
*koeleriae*, *Eurytoma* **IV(2)** 272, 274  
*koenigana*, *Loboschiza* **V(3)** 321\*, 323  
*koenigi*, *Belciades* **V(4)** 277\*, 278, 291\*  
*koenigi*, *Dasyhelea* **VI(2)** 367\*  
*koenigi*, *Margarinotus* **III(1)** 308  
*koepenii*, *Wiedemannia* **VI(2)** 302  
*koepenii*, *Zubovskya* **I** 280\*, 290, 294; **IT** 54  
*kogii*, *Atuntsea* **V(4)** 121\*, 123  
*kogii*, *Etielloides* **V(5)** 536\*, 538  
*kogii*, *Schrankia* **V(4)** 90\*, 104, 105\*  
*kohli*, *Srococerus* **IV(1)** 432, 438  
*kohli*, *Polistes* **IV(1)** 282  
*koikense*, *Trypoxylon* **IV(1)** 417, 420, 421; **IT** 95  
*koikensis*, *Spilomena* **IV(1)** 406  
*kojimai*, *Rhizophagoides* **III(2)** 218\*, 225  
*kokuevi*, *Teraturus* **IV(4)** 191  
*kokujevi*, *Perilitus* **IV(4)** 282, 283\*  
*kokujevi*, *Phaenocarpa* **IV(3)** 255\*, 257  
*kola*, *Mesoleius* **IV(5)** 534\*, 536  
*Kolbea* **I** 338, 339  
*kolbei*, *Acanthacorydalis* **IV(1)** 21  
*kolbei*, *Carabus* **III(1)** 107, 124\*  
*kolbei*, *Sigmatoneura* **I** 350, 351\*  
*kolenatii*, *Ischnopsyllus* **VI(4)** 913  
*Kolla* **II** 47, 99  
*kollari*, *Xestia* **V(4)** 541\*, 544, 557\*  
*Kollasmosoma* **IV(4)** 193, 399  
*kolomyetzi*, *Billaea* **VI(3)** 352  
*kolomyetzi*, *Takanoa* **VI(4)** 178  
*kolosovi*, *Banachus* **IV(5)** 461  
*kolosovi*, *Biphyllus* **III(2)** 281\*, 282  
*kolosovi*, *Pseudoaricia* **nicias** **V(5)** 388  
*kolpaschica*, *Phronia* **VI(1)** 223

- koltthoffi, Aeschnophlebia **I** 157  
 koltthoffi, Homoneura **VI(1)** 540, 541\*  
 koltthoffi, Moma **V(4)** 273\*, 275\*, 278  
 koltzei Cryptcephalus **III(2)** 555\*,  
 556\*\*  
 koltzei, Adalia **III(2)** 361, 362\*  
 koltzei, Agriotes **III(1)** 530\*  
 koltzei, Aphodius **III(1)** 393\*; ДТ 67  
 koltzei, Bryaxis **III(1)** 356  
 koltzei, Chrysolina **III(2)** 565\*, 566  
 koltzei, Cidnopus **III(1)** 504  
 koltzei, Ctenopinus **III(2)** 517  
 koltzei, Cychnus **III(1)** 121; **III(2)** 700  
 koltzei, Euparius oculus **III(3)** 167\*,  
 179\*, 182\*  
 koltzei, Geotrupes ДТ 66  
 koltzei, Hypnoidus **III(1)** 506  
 koltzei, Lycoperdina **III(2)** 329\*, 331,  
 332\*  
 koltzei, Magdalis **III(3)** 441  
 koltzei, Margarinotus **III(1)** 308  
 koltzei, Merobrachys **III(2)** 227\*, 228  
 koltzei, Mycetochara **III(2)** 515\*  
 koltzei, Nephus **III(2)** 342\*, 343\*,  
 348, 352\*  
 koltzei, Nipponoserica ДТ 69  
 koltzei, Phyllotreta **III(2)** 593  
 koltzei, Pseudomaladera **III(1)** 416\*,  
 420  
 koltzei, Rhynchaenus **III(3)** 480  
 koltzei, Sachalinobia **III(3)** 72\*, 75  
 koltzei, Scolytus **III(3)** 327\*, 342, 347  
 kolvensis, Pytho **III(2)** 495  
 kolymae, Xestia **V(4)** 543\*, 544, 558\*;  
 ДТ 144  
 kolymensis, Capnia **I** 218\*, 220-222  
 kolymensis, Carabus **III(1)** 111, 121,  
 123\*  
 kolymensis, Nematus olfaciens **IV(5)**  
 950  
 kolymensis, Phyllobius **III(3)** 507  
 kolymensis, Rhyacophila **V(1)** 26\*, 32  
 kolymnskya, Mellicta menetriesi **V(5)**  
 313  
 koma, Cerceris **IV(1)** 468, 470  
 koma, Chrysura **IV(5)** 1006  
 koma, Trypoxylon **IV(1)** 417, 418  
 komabensis, Emmelina **V(2)** 560  
 komabensis, Scaeva **VI(1)** 400, 401\*  
 komachi, Andrena **III(3)** 384  
 komachi, Chrysis **IV(5)** 1005  
 komaensis, Bibiocephala **VI(4)** 190,  
 191  
 komai, Acritus **III(1)** 300  
 komarovi, Agonum **III(2)** 617, 618\*,  
 619\*  
 komarovi, Aspilota **IV(5)** 72, 73\*, 74\*  
 komarovi, Culicoides **VI(2)** 369  
 komarovi, Ditrigona **V(5)** 417, 418\*  
 komarovi, Hedychrum **IV(5)** 1003  
 komarovi, Nebria **III(1)** 100  
 komarovi, Prionus **III(1)** 27  
 komarovi, Syntretus **IV(4)** 385\*, 389  
 komarovi, Tetrastichus **IV(2)** 451  
 komarovi, Timomenus **I** 320\*, 321\*  
 kompancevi, Basanus tshimshimensis  
**III(2)** 647\*, 648  
 komurae, Choerades **VI(1)** 632  
 komurae, Chrysopilus **VI(2)** 361  
 konakovi, Bombus **IV(5)** 907  
 konakovi, Bombus schrencki **IV(1)**  
 562, 571; **IV(5)** 907; ДТ 106  
 konakovi, Criorhina **VI(1)** 476  
 konakovi, Phallosphaera **VI(4)** 176\*,  
 177  
 konakovi, Podismopsis **I** 309-311\*;  
 ДТ 50, 55  
 kondakovi, Maculinea alcon **V(5)** 383  
 kondara, Alloplata **IV(5)** 452  
 kondoi, Acyrthosiphon **II** 670  
 kongauana, Tenthredo **IV(5)** 957  
 kongausensis, Megaulacobothrus **I** 301  
 kongosana, Dicranomyia **VI(2)** 67  
 kongosana, Macrophyta **IV(5)** 958  
 kongosana, Neotituria **II** 35\*, 37\*, 39  
 kongsbergensis, Cyphon **III(1)** 444  
 kongsvoldensis, Xestia lorezi **V(4)** 546  
 konishii, Anisotacrus **IV(5)** 553  
 konishii, Aspilota **IV(5)** 77, 79\*  
 konishii, Blacometeorus **IV(4)** 244\*,  
 245  
 konishii, Dryophthorus **III(3)** 243\*-  
 245\*  
 konishii, Pyrrhalta **III(2)** 579  
 konishii, Tanytarsus **VI(4)** 452\*, 453  
 konoi, Ascleropsis **III(3)** 19  
 konoi, Cavariella **II** 659  
 konoi, Diopsilus **IV(3)** 11\*, 427\*,  
 429\*-431\*  
 konoi, Lopherus **III(2)** 23  
 konoi, Nematoplus **III(2)** 479  
 konoi, Pausia **IV(5)** 216\*, 217  
 konoi, Prociophilus **II** 562\*, 567\*, 568  
 konoi, Pterocomma pilosum **II** 636\*,  
 637  
 konoi, Puto **II** 699  
 konoi, Selandria **IV(5)** 948  
 konoi, Xanthochroa **III(3)** 15  
 kononenkoi, Argyroploce **V(3)** 255  
 kononenkoi, Greya **V(1)** 298\*, 301\*,  
 302  
 kononenkoi, Mantispa **IV(1)** 53  
 kononenkoi, Meganephria **V(4)** 431,  
 432, 449\*, 452\*  
 kononis, Xestia **V(4)** 550  
 kononovi, Clossiana **V(5)** 322  
 kononovi, Scolytus **III(3)** 342  
 konosuense, Trypoxylon **IV(1)** 416,  
 418  
 konovalovae, Dacnusa **IV(3)** 327  
 konovalovi, Argilus **III(2)** 700  
 konovii, Cyanopterus **IV(4)** 179  
 konow, Alphastromboceros **IV(5)** 948  
 konowi, Dolerus **IV(5)** 948  
 konowi, Tenthredo **IV(5)** 957  
 Konowia **IV(5)** 960  
 kontkaneni, Pachynematus **IV(5)** 953  
 Kontuniemiana **IV(5)** 950  
 konumensis, Euphydryas intermedia  
**V(5)** 310  
 konumensis, Xorides **IV(5)** 420  
 kopetdagi, Bracon **IV(4)** 117  
 kophenes, Nomia **IV(5)** 777  
 koponeni, Acrisis **IV(3)** 120  
 koponeni, Agekianella **IV(2)** 246  
 koptica, Halictus varipes var. **IV(5)**  
 834  
 Koptodynerus **IV(1)** 313  
 Koraita **V(4)** 167  
 koraiensis, Epinotia rubiginosana **V(3)**  
 345\*, 359  
 koraiensis, Matsucooccus **II** 695  
 koraiensis, Pausia **IV(5)** 219\*, 221  
 korbae, Sinocharis **V(4)** 238\*, 260\*,  
 263  
 korbi, Abrostola **V(4)** 192, 211\*  
 korbi, Assara **V(2)** 484\*, 485\*  
 korbi, Calamotropha aureliella **V(2)**  
 343  
 korbi, Cantharis **III(2)** 30\*, 39  
 korbi, Hellinsia **V(2)** 560  
 korbi, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 korbi, Melasina **V(1)** 335\*  
 korbi, Nolathripa **V(4)** 221  
 korbianus, Cercyon **III(1)** 284\*, 285  
 korea, Ahlbergia **V(5)** 349\*, 350\*,  
 351, 353\*  
 koreacola, Acklandia **VI(3)** 77  
 koreacola, Arboridia **II** 120, 122\*  
 koreaegea, Polia **V(4)** 484  
 koreago, Gortyna **V(4)** 343  
 korealgae, Cryphia **V(4)** 298  
 korealni, Acronicta **V(4)** 280  
 koreana, Aconurella **II** 241\*, 242  
 koreana, Acrida **I** 297  
 koreana, Anthocharis **V(5)** 214  
 koreana, Apopetes **V(4)** 151  
 koreana, Athaumasta **V(4)** 300\*, 302\*,  
 303  
 koreana, Batrachedra **V(2)** 88\*  
 koreana, Birka **IV(5)** 948  
 koreana, Catocala **V(4)** 175\*, 176,  
 184\*  
 koreana, Corymbas **IV(5)** 958  
 koreana, Dorylomorpha **VI(4)** 853\*,  
 856\*, 860\*, 863\*, 867\*, 873\*,  
 875\*, 876\*, 879, 881  
 koreana, Driopa stubbendorffii **V(5)**  
 207  
 koreana, Homoneura **VI(1)** 542  
 koreana, Kalama **II** 859, 861  
 koreana, Lasioptera **VI(2)** 501\*, 505\*,  
 507, 509\*  
 koreana, Lepyrionia **II** 301\*, 302  
 koreana, Lipotriches yasumatsui **IV(5)**  
 820  
 koreana, Macrophyta **IV(5)** 958  
 koreana, Macrosaldula **II** 750\*, 752  
 koreana, Melanaphis **II** 638\*  
 koreana, Micropsectra **VI(4)** 439\*, 442  
 koreana, Myrmica ДТ 121  
 koreana, Nitela **IV(1)** 414, 415  
 koreana, Oedemera **III(3)** 23  
 koreana, Onesia **VI(4)** 36, 37\*  
 koreana, Oniella **II** 91, 92\*  
 koreana, Pemphredon **IV(1)** 400  
 koreana, Pherbellia **VI(3)** 106\*, 107  
 koreana, Rhamphomyia **VI(2)** 323,  
 337  
 koreana, Stilbina **V(4)** 402, 417\*  
 koreana, Xylopolia bella **V(4)** 502  
 koreana, Ypthima multistriata **V(5)**  
 245

- koreana, Zubovskya **I** 290  
koreanum, Anterhynchium flavomarginatum **IV(1)** 307  
koreanum, Lasioglossum **IV(5)** 787, 846, 847  
koreanum, Pararrhynchium paradoxum **IV(1)** 307  
koreanum, Polochridium **IV(1)** 192  
koreanum, Trypoxylon **IV(1)** 417, 418, 420, 422  
koreanus, Adosomus **III(3)** 283  
koreanus, Anatlanticus **I** 251\*, 254  
koreanus, Austrozele **IV(4)** 401\*, 402  
koreanus, Bombylella **VI(3)** 412\*, 415  
koreanus, Bracon **IV(4)** 144\*, 146, 148  
koreanus, Chorthippus aethalinus **I** 301  
koreanus, Dactylopus **III(3)** 514  
koreanus, Depasophilus **III(3)** 211  
koreanus, Deraeocoris **II** 795  
koreanus, Dryinus **IV(1)** 165, 166  
koreanus, Epeolus **IV(5)** 901  
koreanus, Eriopeltis **II** 714  
koreanus, Gorytes laticinctus **IV(1)** 461, 462, 464  
koreanus, Ichneutes **IV(3)** 537\*, 538  
koreanus, Koreocerus **II** 63\*  
koreanus, Kybos **II** 133, 134\*  
koreanus, Lasius **DT** 122  
koreanus, Microchelonus **IV(4)** 518  
koreanus, Naratettix **II** 108\*, 109  
koreanus, Nephus **III(2)** 349, 352\*  
koreanus, Ommatidiotus **II** 320\*, 491\*, 492, 494\*  
koreanus, Passaloecus **IV(1)** 404  
koreanus, Phaenolobus **IV(5)** 671, 672  
koreanus, Platymetopius **II** 195\*, 197  
koreanus, Polistes rothneyi **IV(1)** 280  
koreanus, Psalium **II** 847, 848\*  
koreanus, Psammotettix **II** 282\*, 284  
koreanus, Psen **IV(1)** 393  
koreanus, Pseudoophonus **III(3)** 404  
koreanus, Rhynchites **III(3)** 209  
koreanus, Scenochorops **IV(5)** 598  
koreanus, Stenochironomus **VI(4)** 428, 430\*  
koreanus, Tytthus **II** 840  
koreanus, Yelicones **IV(4)** 108\*, 109  
korealexia, Euplexia **V(4)** 347\*, 355\*, 356  
koreator, Glyptorhaestus **IV(5)** 489  
koreator, Trematopygodes **IV(5)** 505  
koreator, Trematopygus **IV(5)** 497\*, 499  
Korecnomios **IV(3)** 515  
korecosmia, Xanthia **V(4)** 434  
koreense, Pison **IV(1)** 415  
koreensis, Cidaphus **IV(5)** 679  
koreensis, Culicoides **VI(2)** 372\*, 373, 387, 388\*  
koreensis, Oetophorus **IV(5)** 502, 503  
koreensis, Vespula **IV(1)** 288, 289  
koreicus, Aedes **VI(2)** 109, 118\*, 119, 120\*  
Koreocerus **II** 44, 45, 63  
korkjak, Bombus lapponicus var. **IV(5)** 907  
korkishkoi, Bryophaeocladus **VI(4)** 290, 291\*
- korolevi, Rybaxis **III(1)** 357  
koropokkrus, Bombus hypnorum **IV(1)** 560, 569; **IV(5)** 907; **DT** 106  
korotjaevi, Anisotoma **III(1)** 325  
korotnevi, Megachile **IV(1)** 542; **IV(5)** 897  
korotyaevi, Epuraea **III(2)** 153\*, 154  
korotyaevi, Himatium **III(3)** 274  
korotyaevi, Magdalis **III(3)** 441  
korotyaevi, Penthicus **III(2)** 640  
korotyaevi, Stephanocleonus **III(3)** 285  
korotyaevi, Sternuchopsis **III(3)** 439  
korotyaevi, Trichalophus **III(3)** 159\*, 498  
korpokkur, Egle **VI(3)** 88  
korsakovi, Aleiodes **IV(4)** 61\*, 63-66\*  
korsakovi, Aspilota **IV(5)** 107\*, 108  
korsakovi, Chalcomyia **VI(1)** 480  
korsakovi, Lejota **VI(1)** 480\*, 481  
korschefskiy, Amphicrossus **III(2)** 167  
korshunovi, Favonius **V(5)** 359\*, 362\*, 363-366  
korshunovi, Plebejus **V(5)** 383  
Korynetinae **III(2)** 86  
koryo, Cerckeris **IV(1)** 468, 479  
koryoensis, Haematopota **VI(2)** 145\*, 146  
kosakka, Trachea **V(4)** 363  
Kosalya **II** 478, 479  
kosemponis, Xoridesopus **IV(5)** 426  
koshimai, Diamesa **VI(4)** 207\*, 211\*  
koshunensis, Ussurohelcon **IV(3)** 436  
koshunocharis, Evylaeus fulvicornis **IV(5)** 857  
kosterini, Driopa stubbendorffii **V(5)** 207  
kosterini, Erebia ajanensis **V(5)** 265  
kostjuki, Autographa **V(4)** 206  
kostjuki, Elatobia **V(1)** 360\*, 362, 364\*  
kostjuki, Epiblema **V(3)** 425\*, 430\*, 431\*, 459  
kostjuki, Illidops **IV(5)** 180  
kostjuki, Scythris **V(3)** 484\*, 485\*, 486  
kostjuki, Yponomeuta **V(1)** 448\*, 448  
kostjukovi, Arctoconopa forcipata **VI(2)** 52  
kostroma, Alloeia **IV(3)** 289\*, 291  
kostylevi, Ancistrocerus trifasciatus **IV(1)** 313  
kostylevi, Eulecanium **II** 717  
kostylevi, Odontoulacus **IV(2)** 39  
kostyukovi, Betuloxys **IV(5)** 239\*, 240  
kosuensis, Galloisiana **I** 238  
kotan, Tanyptera nigricornis **VI(1)** 118  
kotanii, Meteorus **IV(4)** 214  
kotenkoi, Aleiodes **IV(4)** 33\*, 34  
kotenkoi, Ascogaster **IV(4)** 457\*, 460  
kotenkoi, Aspilota **IV(5)** 101\*  
kotenkoi, Exetastes **IV(5)** 466  
kotenkoi, Hodostates **IV(5)** 490  
kotenkoi, Lonchodryinus **IV(1)** 161  
kotenkoi, Meteorus **IV(4)** 205\*  
kotenkoi, Microchelonus **IV(4)** 553  
kotenkoi, Phanerotoma **IV(4)** 433, 434\*
- kotokui, Myrmica **DT** 121  
kotoshoensis, Trupanea **VI(3)** 563  
kotoshonis, Halipilus **III(1)** 225; **III(3)** 408  
kotschyi, Lasioglossum **IV(5)** 786  
kotshubejii, Catocala **V(4)** 166\*, 169; **DT** 148  
kotshubejii, Gelastocera **V(4)** 231\*, 232  
kovalevi, Asterolobia **VI(2)** 526\*, 530, 531\*, 536\*, 539\*  
kovalevi, Bassus **IV(3)** 527  
kovalevi, Cyrtopogon **VI(1)** 637  
kovalevi, Laricobius **III(2)** 43\*, 44  
kovalevi, Opilus **IV(3)** 636\*, 637  
kovalevi, Seriphidomyia **VI(3)** 603  
kovalevi, Sphenometopa **VI(4)** 102\*, 103\*, 104  
kovalevi, Syrphophagus **IV(2)** 218  
kovalevi, Tachydromia **VI(2)** 264\*, 265  
kovalevi, Taxigramma **VI(4)** 101, 102\*  
kovalevi, Tetrastichus **IV(2)** 451, 453  
kovalevi, Trichopteromyia **VI(1)** 257\*, 258  
Kovalevius **III(2)** 415  
kowarzi, Carcelia **VI(3)** 250\*, 251  
Kowarzia **VI(2)** 298  
koyaensis, Trichaitophorus **II** 623  
Koyaga **V(4)** 241, 249  
Koyaga **V(4)** 249  
koyamae, Dendrocerus **IV(2)** 29  
kozak, Bracon **IV(4)** 138  
kozaneki, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 322  
kozaneki, Triglyphus **VI(1)** 500  
kozhanchikovii, Eugraphe **V(4)** 564  
kozhanchikovii, Plebejidea cyane **V(5)** 392  
kozhanchikovii, Erebia kozhantshikovi **V(5)** 261  
kozhanchikovii, Erebia **V(5)** 258\*, 261  
kozhanchikovii, Hydropsyche **V(1)** 60-64  
Kozhantshikovia **V(1)** 328, 332  
kozhevnikovi, Carilia **III(3)** 76  
kozhevnikovi, Elymana **II** 230, 232\*  
kozhoi, Ephemerella **I** 137\*, 138  
kozhuchovae, Pterocomma **II** 636\*, 637  
kozlovi, Aderaon **IV(5)** 376, 377\*  
kozlovi, Aleiodes **IV(4)** 52, 54  
kozlovi, Ascogaster **IV(4)** 455\*, 456  
kozlovi, Bombylius **VI(3)** 418, 419  
kozlovi, Bracon **IV(4)** 139, 140\*  
kozlovi, Conophorus **VI(3)** 422\*, 423  
kozlovi, Cosmoconus **IV(5)** 378\*  
kozlovi, Cyanopterus **IV(4)** 170\*, 171, 177\*  
kozlovi, Cydia **V(5)** 112\*, 117, 119\*, 120  
kozlovi, Dactylopus **III(3)** 513  
kozlovi, Empis **VI(2)** 304, 305\*  
kozlovi, Evylaeus **IV(5)** 787, 788, 791, 859  
kozlovi, Geron **VI(3)** 454\*, 455  
kozlovi, Glypta **IV(5)** 444  
kozlovi, Isoperla **I** 187\*, 188

- kozlovi, *Microchelonus* **IV(4)** 493  
 kozlovi, *Nemestrinus* **VI(3)** 147  
 kozlovi, *Neolycaena* **V(5)** 354  
 kozlovi, *Phanerotoma* **IV(4)** 428, 429\*  
 kozlovi, *Phrosinella* **VI(4)** 102\*  
 kozlovi, *Phyllobius* **III(3)** 505  
 kozlovi, *Servaisia* **VI(4)** 136, 137\*, 139\*  
 kozlovi, *Sphenometopa* **VI(4)** 103\*, 104  
 kozlovi, *Spogostylum* **VI(3)** 428  
 kozlovi, *Stenopogon* **VI(1)** 639\*, 640  
 kozlovi, *Stigmella* **V(1)** 307\*, 308  
 kozlovi, *Tetracnemus* **IV(2)** 207, 208  
 kozlovi, *Thyridanthrax* **VI(3)** 440\*, 441  
 kozyrevskii, *Aspilota* **IV(5)** 107\*, 109  
 kozyrevskii, *Charmon* **IV(3)** 498-500  
 kozyrevskii, *Phaenocarpa* **IV(3)** 237\*, 239  
*kraatzii*, *Cryptocephalus* **III(2)** 558  
 kraatzii, *Elacatis* **III(2)** 502, 503\*  
 kraatzii, *Limoniscus* **III(1)** 494\*, 504  
 kraatzii, *Tanytus* **VI(4)** 243, 457\*, 459\*, 460, 596\*, 598  
*kraeffii*, *Pseudoips* **V(4)** 234  
*kraloffi*, *Halictus* **IV(5)** 844  
*Kramerea* **VI(4)** 69, 77, 175  
*kramerella*, *Prosethilla* **VI(3)** 225  
*krascheninnikovi*, *Tamarixia* **IV(2)** 490, 491  
*krashennikovi*, *Aleiodes* **IV(4)** 47\*, 49  
*Kratochviliana* **IV(4)** 593  
*krausei*, *Tychius* **III(3)** 486  
*kraussi*, *Gampsocleis* **I** 253  
*kraussi*, *Tetrix* **I** 273  
*Krenopelopia* **VI(4)** 238  
*Krenosmittia* **VI(4)** 288, 320, 485, 501, 624, 647  
*Kriechbaumerella* **IV(2)** 135  
 krigeri, *Idris* **IV(2)** 88  
 krikkeni, *Ipedia* **III(2)** 188  
*Kristotomus* **IV(5)** 333-353  
*Kritempis* **VI(2)** 308  
*krivolutskayae*, *Triaspis* **IV(3)** 471, 472\*  
*krivolutzkajae*, *Amara* **III(1)** 169, 171\*, 545  
*krivolutzkajae*, *Dictyoptera* **III(2)** 24  
*krivolutzkajae*, *Plateros* **III(2)** 22  
*krivolutzkii*, *Isorhipis* **III(2)** 17  
*krivosheinae*, *Callomyia* **VI(1)** 333\*  
*krivosheinae*, *Elephantomyia* **VI(2)** 42\*, 43  
*krivosheinae*, *Pherbellia* **VI(3)** 105\*, 107  
 kroeli, *Baliothrips* **I** 411\*, 412  
 krombeini, *Pemphredon* **IV(1)** 400; ДТ 95  
*Kronomyia* **VI(1)** 244, 262  
 kroszka, *Aphaereta* **IV(3)** 272\*, 274  
 kroszka, *Psilota* **VI(1)** 474\*, 475  
 kruberi, *Carabus* **III(1)** 110, 124\*  
 krulikowskii, *Aleiodes* **IV(4)** 28\*-31  
 krusemani, *Cladopelma* **VI(4)** 380, 382\*
- krusenschterni*, *Aprostocetus* **IV(2)** 418  
 krutovskiy, *Cryptocephalus* **III(2)** 560  
 krutshinae, *Pashtshenkoa* *kazabi* **VI(1)** 620\*  
 krygeri, *Oligosita* **IV(5)** 975\*, 976  
 krylonensis, *Podisma sapporensis* **I** 281\*, 294\*, 295; ДТ 50, 54  
 krylovi, *Apatura metis* f. **V(5)** 291  
*krylovi*, *Bombus modestus* **IV(1)** 560  
*krylovi*, *Pratobombus modestus* var. **IV(5)** 907  
 kryzhanovskii, *Cercyon* **III(1)** 279\*, 283\*, 284  
 kryzhanovskii, *Leptepaphiama* **III(1)** 144\*, 145\*, 545; **III(3)** 397  
 ksenia, *Burmophora* **VI(3)** 16\*  
*Ktenocoris* **II** 820  
 Ktyr **VI(1)** 598, 606, 613  
*Ktyrimisca* sp. **VI(1)** 599\*  
*kuangcensis*, *Pseudoophonus* **III(3)** 404  
 kubotai, *Cyclolimnius* **III(3)** 422, 423  
 kubotai, *Optioservus* **III(1)** 451  
*kuccharonis*, *Xiphidria* **IV(5)** 960  
 kudia, *Aeropus* **I** 284\*, 286\*, 308, 313\*; ДТ 54  
 kudia, *Isocapnia* **I** 224, 225\*  
 kudiana, *Andrena* **IV(5)** 884; ДТ 106  
 kudiana, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
 kuehniella, *Ephestia* **IV(5)** 260  
 kuehniella, *Ephestia* **V(2)** 495\*, 496  
 Kuekenthalia **V(5)** 331  
*kuenburgoidea*, *Trispiniphora* **VI(3)** 38\*, 39\*, 40  
 kugleri, *Tetigoniomyia* **VI(3)** 74  
*kuhlweiniiana*, *Aethes* **V(3)** 90  
 kui, *Chelonus fumarius* **IV(4)** 474, 478  
 kui, *Syntretus* **IV(4)** 387\*, 390  
*kukunorensis*, *Cryptocephalus* **III(2)** 560  
*kukunorensis*, *Mythimna* **V(4)** 493  
 kuldjensis, *Agrius sericans* **III(1)** 481  
*kuldschaensis*, *Procaperia* **V(2)** 551\*, 554\*, 556  
 kulensis, *Evyllaenus* **IV(5)** 789  
 kulibini, *Cryptocephalus* **III(2)** 558  
*kuliki*, *Eurycolpus* **II** 840  
 kulingensis, *Lathrolestes* **IV(5)** 502  
 kulmburgi, *Usbeca* **V(4)** 396\*, 399  
 kulutkensis, *Polygonia c-album* **V(5)** 304  
 kumamotonis, *Onycholyda* **IV(5)** 923\*, 928\*, 929  
 kumaonensis, *Binodoxys* **IV(5)** 249  
 kumatai, *Agathis* **IV(3)** 523  
 kumatai, *Liocrobyla* **V(1)** 374, 382  
 kumatai, *Lozotaenia* **V(3)** 165\*, 166  
 kumatai, *Mirax* **IV(3)** 550\*, 551  
 kumatai, *Orgilus* **IV(3)** 503  
 kumatai, *Xanthocampoplex* **IV(5)** 632  
 kumayanagii, *Clinodiplosis* **VI(2)** 595  
 kunashirensis, *Aphalara* **II** 506\*, 509  
 kunashirensis, *Dolophiodes* **V(1)** 49\*, 51  
 kunashirensis, *Exechia* **VI(1)** 194, 195\*
- kunashirensis*, *Mycetobia* **VI(1)** 281\*, 283  
 kunashirensis, *Pauesia* **IV(5)** 214\*, 215  
*kunashirensis*, *Prioncnemis* **IV(1)** 221; **IV(4)** 620  
 kunashiri, *Cenocoelius* **IV(3)** 438  
 kunashiri, *Chorebus* **IV(3)** 377  
*kunashiri*, *Heterozenaphis* **II** 668  
 kunashiri, *Meteorus* **IV(4)** 202\*-204\*  
 kunashiri, *Spathius* **IV(3)** 85\*, 86\*, 88\*, 90  
 kunashirica, *Ascogaster* **IV(4)** 445\*, 446  
*kunashirica*, *Cheilosia* **VI(1)** 414  
 kunashirica, *Chyliza trichopoda* **VI(1)** 516, 518  
 kunashirica, *Enarmonodes* **V(3)** 294\*, 311\*, 312  
 kunashirica, *Glypta* **IV(5)** 439\*, 441  
 kunashirica, *Ischalia* **III(3)** 427, 428\*  
 kunashirica, *Minettia* **VI(1)** 546, 547\*  
 kunashiricus, *Bracon* **IV(4)** 131\*, 132  
 kunashiricus, *Campodoros* **IV(5)** 516\*, 517, 527  
 kunashiricus, *Cephalops* **VI(4)** 848\*, 850\*, 852\*, 854  
 kunashiricus, *Chorebus* **IV(3)** 408  
 kunashiricus, *Laccobius* **III(1)** 290\*, 291  
*kunashiricus*, *Molorchus kobotokensis* **III(3)** 95  
 kunashiricus, *Paraphaenocladius* **VI(4)** 348\*, 346  
 kunashiricus, *Probles* **IV(5)** 591\*, 592  
 kunashiricus, *Stilbops* **IV(5)** 431, 432\*  
 kunashiriensis, *Neoplatyura* **VI(1)** 148\*, 149  
 kunashiriensis, *Neuratelia* **VI(1)** 166\*, 167  
*kunasirinsis*, *Xylobanus* **III(2)** 24  
 kunckeli, *Sympetrum* **I** 161  
*kunlunica*, *Paroxyna* **VI(3)** 546  
 kunmingensis, *Lysaphidus* **IV(5)** 234  
 kunmingensis, *Pauesia* **IV(5)** 215  
*kuntzei*, *Atypophthalmus* **VI(2)** 66  
 kuntzei, *Drosophila* **VI(2)** 234, 235\*  
 kuntzei, *Trachypella* **VI(4)** 781, 784\*, 787\*, 788\*, 789\*, 793\*, 796\*, 798\*  
 kupala, *Alloea* **IV(3)** 289\*, 290  
 kuprijanovi, *Illiberis* **V(5)** 148\*, 152\*, 153, 156, 158\*  
 kurahashii, *Ceromya* **VI(3)** 320\*, 321  
 kurahashii, *Emmesomyia* **VI(3)** 88, 89\*, 90  
 kurahashii, *Miltogramma* **VI(4)** 85\*  
 Kurahashiodes **VI(4)** 75, 115  
*kuramanon*, *Gymnosoma* **VI(3)** 379  
 kuramotoi, *Oncopodora* **I** 53, 56  
 kurdjumovi, *Chartocerus* **IV(2)** 557  
 kurdjumovi, *Cotesia* **IV(5)** 186  
 kurdjumovi, *Haplothrips* **I** 424  
*kurdjumovi*, *Sipha* **II** 625  
 kurentsovi, *Bactra furfurana* **V(3)** 218  
 kurentsovi, *Pediopsis* **II** 82\*, 83  
 kurentsovi, *Rhagoletis* **VI(3)** 479\*, 480, 490\*, 491\*  
 kurentzovi, *Acythoepus* **III(3)** 451

- kurentzovi, *Alloperla* **I** 198\*, 199  
 kurentzovi, *Alsophiloides* **ДТ** 169  
 kurentzovi, *Ancylus* **V(3)** 306\*, 308  
 kurentzovi, *Arachnospila* **IV(1)** 244, 245; **ДТ** 83  
 kurentzovi, *Calamotropha* **V(2)** 343, 344\*  
 kurentzovi, *Callibracon* **IV(4)** 182\*, 183  
 kurentzovi, *Cheimophila* **V(2)** 55\*, 56  
 kurentzovi, *Clossiana erda* **V(5)** 327  
*kurentzovi*, *Cnephasia* **V(3)** 123  
 kurentzovi, *Cryptocephalus* **III(2)** 559\*, 562  
*kurentzovi*, *Dinarthrodes* **V(1)** 145, 146  
 kurentzovi, *Euchloe creusa* **V(5)** 215  
 kurentzovi, *Galloisiana* **I** 238\*, 239  
 kurentzovi, *Hypsopedes* **I** 248\*, 251\*, 254, 257\*; **ДТ** 51  
 kurentzovi, *Leiophron* **IV(4)** 342\*, 343  
 kurentzovi, *Lycotocoris* **II** 768, 770, 773\*  
 kurentzovi, *Maculinea* **V(5)** 378\*, 381, 382\*, 386\*  
*kurentzovi*, *Maladera* **III(1)** 419  
 kurentzovi, *Nebria* **III(1)** 100, 102\*, 545; **III(3)** 387  
 kurentzovi, *Oeneis magna* **V(5)** 282  
 kurentzovi, *Opius* **IV(3)** 590  
 kurentzovi, *Orgilus* **IV(3)** 509\*, 510  
 kurentzovi, *Ostrinia* **V(2)** 400, 402, 404\*  
 kurentzovi, *Plateros* **III(2)** 23  
 kurentzovi, *Primnoa* **I** 290, 291\*  
 kurentzovi, *Prumna* **ДТ** 50, 54  
 kurentzovi, *Saldula* **II** 753\*, 754  
 kurentzovi, *Solenobia* **V(1)** 336\*, 337  
*kurentzovi*, *Sphenometopa* **VI(4)** 104  
*kurentzovi*, *Symmorphus* **IV(1)** 316  
 kurentzovi, *Trechus* **III(1)** 139\*, 140, 545  
 kurentzovi, *Trioza* **II** 537, 538\*  
 kurentzovi, *Xestia* **V(4)** 523, 553\*, 554, 560\*; **ДТ** 147-149  
 kurentzovi, *Anisostephus* **VI(2)** 557\*  
 kurentzovi, *Aphodius* **III(1)** 397, 398\*; **ДТ** 67  
 kurentzovi, *Argyresthia* **V(1)** 457\*  
 kurentzovi, *Cinygmula* **I** 112\*, 113  
 kurentzovi, *Contarinia* **VI(2)** 447\*, 559  
 kurentzovi, *Cryphalus* **III(3)** 362\*, 364  
 kurentzovi, *Eupsilia* **V(4)** 437\*, 439, 451\*  
 kurentzovi, *Heterothera* **ДТ** 169, 170  
 kurentzovi, *Montescardia* **V(1)** 347\*, 348\*, 349  
 kurentzovi, *Parhelophilus* **VI(1)** 451  
*kurentzovi*, *Psilonyx* **VI(1)** 622  
 kurentzovi, *Sphegina* **VI(1)** 466, 467\*  
 kurentzovi, *Telenomus* **IV(2)** 103, 104, 109, 115, 117  
*kurentzovi*, *Trypophloeus* **III(3)** 369  
 kurilana, *Grapholita* **V(5)** 47, 63\*, 68  
 kurilana, *Xestia* **V(4)** 544  
*kurilanus*, *Larinus griseopilosus* var. **III(3)** 278  
 kurildisa, *Mycomya* **VI(1)** 161, 162\*  
 kurilense, *Episyron* **IV(1)** 253, 254; **IV(4)** 623; **ДТ** 84, 90  
 kurilense, *Lobosoma* **III(3)** 266  
 kurilense, *Stenamma* **IV(1)** 329, 344; **ДТ** 117, 120, 121  
 kurilensis, *Alloperla* **I** 198\*, 199  
 kurilensis, *Ampedus* **III(1)** 525  
 kurilensis, *Anchinia cristalis* **V(2)** 56  
 kurilensis, *Anisotacrus* **IV(5)** 553  
 kurilensis, *Arctocoris* **II** 740\*, 741  
 kurilensis, *Bathysmatophorus* **II** 97, 98\*  
 kurilensis, *Boletina* **VI(1)** 180\*, 181  
*kurilensis*, *Bombus tristatus* **IV(5)** 906  
 kurilensis, *Botanophila* **VI(3)** 79  
 kurilensis, *Carabus canalicularis* **III(1); III(3)** 552  
 kurilensis, *Centistes* **IV(4)** 262\*, 263  
 kurilensis, *Cephalops* **VI(4)** 850\*, 852  
 kurilensis, *Chorthippus fallax* **I** 306\*, 307; **ДТ** 50, 55  
 kurilensis, *Cladophorus* **III(2)** 20\*, 21\*, 24  
 kurilensis, *Colastes* **IV(3)** 153\*, 155\*-157\*  
 kurilensis, *Coquillettomyia* **VI(3)** 618  
 kurilensis, *Cosmopterix* **V(2)** 272\*, 273, 274\*  
 kurilensis, *Criorhina* **VI(2)** 616  
 kurilensis, *Cryphalus* **III(3)** 319\*, 363  
 kurilensis, *Dacnusa* **IV(3)** 334, 349, 350\*  
 kurilensis, *Diastrammena* **ДТ** 50, 52  
 kurilensis, *Dipogon* **IV(1)** 228; **ДТ** 85, 90  
 kurilensis, *Dromius* **III(1)** 218\*, 220, 546  
 kurilensis, *Epiblema quinquefasciana* **V(3)** 458  
 kurilensis, *Epidinocarsis* **IV(2)** 204, 205  
 kurilensis, *Epinotia tenerana* **V(3)** 364\*, 366, 367\*  
 kurilensis, *Epinotia tetraquetra* **V(3)** 372  
 kurilensis, *Epirhyssa* **IV(5)** 329  
 kurilensis, *Eucosma ommatoptera* **V(3)** 441\*, 466  
 kurilensis, *Eupithecia* **V(5)** 486, 488\*, 503\*, 504; **ДТ** 168  
 kurilensis, *Eusterinx* **IV(5)** 707\*, 708  
*kurilensis*, *Gaurodides* **III(1)** 246  
 kurilensis, *Helioecoccus* **II** 702  
*kurilensis*, *Himacerus* **II** 763  
 kurilensis, *Homaspis* **IV(5)** 480  
 kurilensis, *Hypnoidus* **III(1)** 505  
 kurilensis, *Kuvera* **II** 449, 452\*  
*kurilensis*, *Lathridius* **III(2)** 380  
 kurilensis, *Leiophron* **IV(4)** 358\*, 359  
 kurilensis, *Liotrichus hypocrita* **III(1)** 508  
*kurilensis*, *Lopinga* **V(5)** 243  
 kurilensis, *Loxoterma pryerana* **V(3)** 275, 276\*  
 kurilensis, *Luzulaspis* **II** 712\*, 713  
*kurilensis*, *Lycaena* **V(5)** 367  
 kurilensis, *Macrolycus* **III(2)** 22  
 kurilensis, *Mioctenopsylla traubi* **VI(4)** 906  
 kurilensis, *Monolepta dichroa* 583  
*kurilensis*, *Mythimna* **V(4)** 495  
*kurilensis*, *Neope* **V(5)** 240  
 kurilensis, *Nomada* **IV(5)** 900  
 kurilensis, *Opius* **IV(3)** 600  
 kurilensis, *Parametricnemus* **VI(4)** 346, 347\*  
 kurilensis, *Phaenoserphus* **IV(4)** 578\*  
 kurilensis, *Phenacoccus* **II** 700  
 kurilensis, *Phronia* **VI(1)** 223, 224\*  
 kurilensis, *Pipunculus* **VI(4)** 834\*, 838\*, 839  
 kurilensis, *Plateumaris constricticollis* **III(2)** 547  
 kurilensis, *Platypalpus* **VI(2)** 271\*, 272  
 kurilensis, *Podisma sapporensis* **I** 294\*, 295; **ДТ** 54  
 kurilensis, *Psammotettix* **II** 282\*, 284  
 kurilensis, *Pseudohyorrhynchus wada* **III(3)** 326\*, 331  
*kurilensis*, *Satyrus* **V(5)** 283  
 kurilensis, *Simplocaria* **III(1)** 456, 459, 546  
*kurilensis*, *Sorbaphis* **II** 668  
 kurilensis, *Stigmella* **V(1)** 304\*, 305  
 kurilensis, *Temnothorax* **ДТ** 117, 121  
 kurilensis, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
 kurilensis, *Trionymus* **II** 704  
 kurilensis, *Vacciniina optilete* **V(5)** 387  
 kurilensis, *Verrallia* **VI(4)** 819, 820\*-822\*, 825\*  
 kurilensis, *Zygomyia* **VI(1)** 237\*, 238\*, 239  
 kurilica, *Rhagonycha mongolica* **III(2)** 37\*  
*kurilicola*, *Araschnia* **V(5)** 308  
 kurilicola, *Aspilota* **IV(5)** 73, 74\*  
 kurilicum, *Micrasema* **V(1)** 92\*, 93  
 kurilensis, *Elipsocus* **I** 340\*  
*kurilina*, *Pieris* **V(5)** 220  
*kurilintracta*, *Euxoa* **V(4)** 578  
 Kurilio **III(3)** 264, 442  
*kurilirena*, *Apamea* **V(4)** 325  
*Kurilonus* **III(3)** 498  
 kurillullia, *Cucullia* **V(4)** 406\*, 411\*, 413, 418\*  
 kurnakovi, *Carnia* **I** 218\*, 219, 221\*, 222  
*kurnakovi*, *Colias* **V(5)** 228  
 kurnakovi, *Glaucopsyche lygdamus* **V(5)** 379  
 kurnakovi, *Macrocentrus* **IV(4)** 419, 420\*  
 kuroashi, *Phaenolobus terebrator* **IV(5)** 671  
 kuroashii, *Syrphoctonus* **IV(5)** 718  
 Kurodaia **I** 361  
*kurodakeana*, *Agrotis* **V(4)** 590  
 kurohimense, *Areopraon* **IV(5)** 207  
 kurokii, *Myrmica* **IV(1)** 338-340; **ДТ** 121  
*kurokoi*, *Acleris* **V(3)** 48  
 kurokoi, *Cosmopterix* **V(2)** 270\*, 271, 272\*

- kurokoi, *Cydia* **V(5)** 117, 128\*, 135  
kurokoi, *Hieromantis* **V(2)** 34\*, 36, 36\*
- kurokoi, *Meteorus* **IV(4)** 205\*, 206  
kurokoi, *Stigmella* **V(1)** 310\*, 311  
kurosai, *Caenoscelis* **III(2)** 262  
kurosawai, *Aeolothrips* **I** 390  
kurosawai, *Aphis* **II** 646  
kurosawai, *Dolichogenidea* **IV(5)** 183  
kurosawai, *Malthodes* **III(2)** 33\*  
kurosawai, *Pediacus* **III(2)** 236\*, 242  
kuroshio, *Evyllaes* **IV(5)** 792, 857  
kurtshevae, *Onychiurus* **I** 64  
kurumi, *Agrius* **III(1)** 406\*, 482  
*Kuruschia* **V(4)** 475  
kurzenkoi, *Arachnospila* **IV(1)** 245  
kurzenkoi, *Epyris* **IV(1)** 189, 190;  
**IV(3)** 682  
kurzenkoi, *Machimus* **VI(1)** 608\*, 610  
kurzenkoi, *Mimesa* **IV(1)** 390  
kurzenkoi, *Nipponosega* **IV(5)** 1002  
kusakini, *Petrobiellus* **I** 92\*, 94\*, 98  
*kusanagii*, *Smaragdina* **III(2)** 552  
kuschkensis, *Seladonia* **IV(5)** 784  
kusdasi, *Seladonia* **IV(5)** 784  
kushakevitshi, *Coulinus* **II** 220\*  
kusigematii, *Eurytyloides* **IV(5)** 718, 720  
kusigematii, *Exochus* **IV(5)** 659\*, 661\*, 663\*, 667  
kusigematii, *Nematopodius* **IV(5)** 426  
kusigematii, *Pegomya* **VI(3)** 55\*, 94  
kuslitzkiy, *Nerissa* **IV(2)** 256  
kuslitzkii, *Alloplasta* **IV(5)** 451  
kuslitzkii, *Megastylus* **IV(5)** 698\*, 699, 700  
kuslitzkii, *Stilbops* **IV(5)** 431, 432\*  
*kuslitzkiy*, *Aleiodes* **IV(4)** 72  
kuslitzkiy, *Exochus* **IV(5)** 663\*, 664  
*kusnetzovi*, *Cassida* **III(2)** 600  
kusnetzovi, *Cybocephalus* **III(2)** 209\*  
kusnetzovi, *Chaetomyar* **IV(4)** 613  
kusnetzovi, *Dicallomera* **V(4)** 611\*, 613\*, 614  
*kusnetzovi*, *Euchloe* **V(5)** 215  
kusnetzovi, *Plectrocnemia* **V(1)** 73, 74\*  
kusnetzovi, *Teloleuca* **II** 750\*, 751  
*Kusnezoviella* **II** 328, 404  
kussariense, *Lasioglossum* **IV(5)** 786  
kusuoi, *Delomerista* **IV(5)** 321\*, 320  
kutshurganicus, *Bombylius* **VI(3)** 416, 417\*
- Kuvera **II** 442, 444, 446  
kuwanae, *Chilocorus* **III(1)** 41; **III(2)** 337\*, 339\*, 342\*, 353, 355\*  
kuwanae, *Coccophagoides* **IV(2)** 542  
kuwanae, *Gregopimpla* **IV(5)** 289  
kuwanae, *Ooecyrtus* **IV(2)** 221  
kuwanai, *Anthrribus* **III(3)** 177\*  
kuwanai, *Greenidea* **II** 590\*  
kuwanai, *Prociphilus* **II** 564\*, 566, 567\*  
kuwanai, *Triogma* **VI(1)** 70; **VI(4)** 889  
kuwanai, *Triogma* **VI(4)** 888\*  
kuwanai, *Periphyllus* **II** 619-621\*, 623  
Kuwanania **II** 694, 695
- Kuwaniini **II** 694  
*kuwantii*, *Santuzza* **V(2)** 52  
kuwayamae, *Ptilodon capucina* **V(3)** 529\*, 535\*, 564\*, 569  
Kuwayamaea **ДТ** 52  
kuwayamai, *Arachnospila* **IV(1)** 244, 245; **IV(4)** 623; **ДТ** 83  
kuwayamai, *Bombus schrencki* **IV(1)** 563; **IV(5)** 907; **ДТ** 106  
kuwayamai, *Dolichomiris* **II** 822  
kuwayamai, *Esacidia* **VI(3)** 494\*, 514\*, 515  
kuwayamai, *Hellinsia* **V(2)** 561\*, 562\*, 563, 567\*  
kuwayamai, *Itosigo* **VI(3)** 484\*, 488, 489\*  
kuwayamai, *Limotettix* **II** 226\*, 227  
kuwayamai, *Macrosiphoniella* **II** 683, 684\*  
kuwayamai, *Nemoura* **I** 213\*, 214  
kuwayamai, *Pedicia* **VI(2)** 39\*, 40  
kuwayamai, *Rhopalum* **IV(1)** 427, 428  
kuwayamai, *Tipula* **VI(1)** 94, 95\*  
*Kuwayamea* **I** 250  
*kuzini*, *Subclytia* **VI(3)** 377  
kuznecovianus, *Agrius cuprescens* **III(1)** 488  
kuznetsovi, *Acleris* **V(3)** 32\*, 45, 46\*  
kuznetzovi, *Acanthophila* **V(2)** 213\*, 215\*, 216  
kuznetzovi, *Amara* **III(1)** 165, 167\*, 545  
kuznetzovi, *Bradycellus* **III(1)** 199\*, 201\*, 546  
kuznetzovi, *Dorylomorpha* **VI(4)** 865, 870\*, 873\*  
kuznetzovi, *Endotracha* **V(2)** 439\*, 443; **V(5)** 533  
kuznetzovi, *Opostega* **V(1)** 321\*-323\*  
kuznetzovi, *Pelochrista* **V(3)** 462\*, 471  
kuznetzovi, *Phalacrus* **III(2)** 227\*, 228  
kuznetzovi, *Phyllonorycter* **V(1)** 417, 418\*  
kuznetzovi, *Seriphidomyia* **VI(3)** 603  
kuznetzovi, *Sphenophorus* **III(3)** 242\*, 246\*, 247  
kuznetzovi, *Tetanocentria* **V(1)** 508\*-510  
kuzuensis, *Tipula* **VI(1)** 90, 91\*  
*Kwasilparia* **VI(3)** 513  
Kwonianella **II** 411  
Kyboasca **II** 56, 149  
Kybos **II** 56, 129  
kyongimae, *Ascogaster* **IV(4)** 452\*, 453  
*kyotoensis*, *Culicoides* **VI(2)** 376  
kyraensis, *Gypsochares* **V(2)** 561\*, 568, 569\*, 570\*  
kynnos, *Seladonia tumulorum* **IV(5)** 834  
**Kytorrhinae** **III(3)** 144, 154  
*Kytorrhinus* **III(1)** 14\*; **III(3)** 142, 144, 152\* 154, 155\*  
*kytos*, *Aleiodes* **IV(4)** 20  
kyushuensis, *Neostereopalpus* **III(3)** 32  
*kyushuensis*, *Ascogaster* **IV(4)** 442  
kyushuensis, *Dixa* **VI(1)** 305  
kyushuensis, *Empis* **VI(2)** 318
- kyushuensis*, *Eपुरaea* **III(2)** 134  
kyushuensis, *Hilara* **VI(2)** 343  
kyushuensis, *Litargus* **III(2)** 409-411  
kyushuensis, *Meteorus* **IV(4)** 220, 221\*  
kyushuensis, *Micromyia* **VI(1)** 256  
kyushuensis, *Micromyia* **VI(3)** 582  
kyushuensis, *Phoenicocoris* **II** 850, 851\*  
kyushuensis, *Phradis* **IV(5)** 579\*, 580\*, 581  
*kyushui*, *Dusona* **IV(5)** 620  
kyutekparki, *Pamphilus* **IV(5)** 931-934, 936\*, 938-942
- Labdia **V(2)** 260, 282  
*Labdiini* **V(2)** 260  
labeculana, *Acleris laterana* **f. V(3)** 34\*, 55  
**Labeninae** **IV(5)** 269, 275, 409, 410, 473  
*Labenini* **IV(5)** 409  
*labiatarum*, *Nomioides* **IV(5)** 821  
*labiatus*, *Eriglenus* **III(1)** 248  
*labiatus*, *Laemophloeus* **III(2)** 242  
*labiatus*, *Podabrus* **III(2)** 35  
*Labidostomis* **III(1)** 24, 27; **III(2)** 536\*, 537, 550  
*Labidura* **I** 323  
**Labiduridae** **I** 319, 323; **ДТ** 16  
**Labidurinae** **I** 323  
*labiduroides*, *Acanthosoma* **II** 913\*, 914  
*Labigastera* **VI(3)** 155  
**Labiiidae** **I** 319, 322; **ДТ** 16  
*Labiiini* **IV(5)** 409  
*labilis*, *Cryptophagus* **III(2)** 252\*, 258  
*labilis*, *Smaragdina* **III(2)** 552  
*Labiobaetis* **I** 131  
*labiosella*, *Minetia* **V(2)** 46  
*lableri*, *Bacanius* **III(1)** 304  
*Labocoria* **I** 343, 344  
*Labopidea* **II** 835  
*Labopidicola* **II** 835  
*Labops* **II** 784, 826  
*laborator*, *Buathra* **IV(5)** 425  
*laboriosa*, *Apis* **IV(1)** 580  
*labradorensis*, *Eutrichota* **VI(3)** 91  
*labradorensis*, *Syrphoctonus* **IV(5)** 723, 725  
*labradoris*, *Sympistis nigrita* **V(4)** 424  
*Labroctonus* **IV(5)** 261, 262, 376, 394  
*Labromimus* **III(2)** 403  
*Labrossyta* **IV(5)** 475, 487, 490  
*Labrundinia* **VI(4)** 238  
*Laburrus* **II** 44\*, 51, 222  
*labyrinthella*, *Phyllocnistis* **V(1)** 429, 430\*  
*labytangi*, *Campodorus* **IV(5)** 522\*, 524  
*Lacanobia* subg. **V(4)** 465  
*Lacanobia* **V(4)** 459, 465  
*Laccagathis* **IV(3)** 521, 530  
*laccata*, *Tipula laccata* **VI(1)** 96  
*laccata*, *Tipula* **VI(1)** 96  
*Lacciferophaga* **V(2)** 279  
*Laccobius* **III(1)** 264\*, 266\*, 290\*, 291

- Laccobius subg. **III(1)** 291  
**Laccophilinae III(1)** 231  
 Laccophilini **III(1)** 231  
 Laccophilus **III(1)** 231, 234; **III(3)** 409  
 laccophilus, Paratanytarsus **VI(4)** 442\*, 444, 580\*, 587  
 Laccoscyta **II** 395  
 laccotheca, Empis **VI(2)** 311, 312  
 lacerataria, Thaleria **V(5)** 425\*, 430\*  
 lacernata, Neocalyptis **VI(3)** 175\*, 176\*  
 lacerticida, Batozonellus **IV(1)** 252, 253; **DT** 84  
 lacertinaria, Falcaria **V(5)** 408\*, 415, 417\*  
 lacertosa, Drosophila **VI(2)** 232, 233\*  
 lacertosus, Ephedrus **IV(5)** 201\*, 203  
 Lachesilla **I** 326\*, 346  
**Lachesillidae I** 333, 346\*; **DT** 16  
 lachesis, Dicranomyia **VI(2)** 71, 72\*  
 Lachnaeus **III(3)** 276, 278  
 Lachnaia **III(1)** 24  
 Lachnaphis **II** 654  
 lachni, Aphidius **IV(5)** 232  
**Lachnidae II** 553, 575; **DT** 17  
 Lachniella **II** 579  
 Lachnina **II** 578  
 Lachnini **II** 578, 583  
 Lachnocephala **V(5)** 442  
 Lachnocrepis **III(1)** 205  
 Lachnolebia **III(1)** 94, 213, 214  
 Lachnus **II** 578, 584  
 laticola, Culicoides **VI(2)** 373  
 lacinia, Cerceris **IV(1)** 468, 478, 479  
**Laciniata V(1)** 234, 253  
 laciniata, Bellieriomima **VI(4)** 152  
 laciniata, Gymnophora **VI(3)** 24  
 laciniatae, Eriosoma **II** 571\*-573  
 laciniatae, Phyllonorycter **V(1)** 376\*, 417\*, 420\*, 423  
 laciniatus, Rosenus **II** 261\*, 262  
 lackschewitzi, Prionocera **VI(1)** 81  
 lackschewitzi, Trichocera **VI(2)** 17  
 Lacon **III(1)** 490, 491\*, 496, 497  
 Lacon subg. **III(1)** 496  
 lacordairana, Acleris **V(3)** 58\*, 59  
 lacrimans, Mischoserphus **IV(3)** 668, 669\*  
 lacrimosa, Sideridis **V(4)** 482  
 lactaria, Nolathripa **V(4)** 218\*, 220\*, 221  
 lactea, Pachypappella **II** 566  
 lacteana, Bactra **V(3)** 218, 219\*  
 lacteana, Eucosma **V(3)** 443\*, 444\*, 467  
 lacteella, Agonopterix **V(2)** 60  
 lacteella, Mompha **V(2)** 74\*, 75, 78\*  
 lacteicolor, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 lacteifascies, Apotomis **V(3)** 243  
 lacteipennis, Disclasiopa **VI(2)** 200  
 lacteipennis, Microchelonus **IV(4)** 525  
 lacteipennis, Milichiella **VI(3)** 139\*  
 lactella, Endrosis **V(2)** 52  
 lacteoides, Iconella **IV(5)** 175, 176\*  
 lactescens, Hilara **VI(2)** 344  
 lactiferalis, Pycnarmon **V(2)** 323\*, 369\*, 375, 376\*; **V(5)** 529  
 lactipenne, Lasioglossum **IV(5)** 791  
 lactucae, Acyrthosiphon **II** 670  
 lactucae, Hyperomyzus **II** 672  
 lactucae, Lestodiplosis **VI(3)** 617  
 lactucicola, Uroleucon **II** 682  
 lacturnus, Everes **V(5)** 373  
 laculata, Brillia **VI(4)** 287\*, 288  
 lacunana, Loxotermia **V(3)** 220\*, 273, 277\*  
 lacunata, Stegana **VI(2)** 217  
 lacunipennis, Byctiscus **III(1)** 40; **III(3)** 203, 217\*  
 lacunosus, Erromenus **IV(5)** 386\*, 387  
 lacunosus, Perilampus **IV(2)** 166  
 lacustris, Corynoneura **VI(4)** 298, 300\*  
 lacustris, Curtonotus **III(1)** 178\*, 180  
 lacustris, Gerris **II** 759\*, 760  
 lacustris, Oecetis **V(1)** 159\*, 185\*, 186, 189\*, 191  
 lacustris, Siphonurus **I** 124, 125\*  
 lacustris, rymna **V(1)** 185  
 lada, Carinithilota **IV(3)** 221, 222\*; **IV(5)** 10  
 lada, Gryon **IV(2)** 80  
 ladas, Rhamphomyia **VI(2)** 328, 339  
 ladislai, Ptilodon **V(3)** 535\*, 564\*, 567  
 ladogensis, Arctotopsyche **V(1)** 53, 54\*  
 ladogensis, Libnotes **VI(2)** 33\*, 75  
 ladonides, Celastrina ladonides **V(5)** 376  
 ladonides, Celastrina **V(5)** 372\*, 374\*, 376, 377\*  
 Laelia **V(4)** 606, 624  
 Laelius **IV(1)** 183, 188; **IV(3)** 682  
**Laemobothriidae I** 361  
 Laemobothrion **I** 361  
**Laemophloeidae DT** 19  
 Laemophloeus **III(2)** 236, 242  
 Laemosaccidius **III(3)** 440  
 Laepserus **IV(5)** 711  
 laesa, Dacnusa **IV(3)** 348  
 laesa, Gybbosidiplosis **VI(3)** 619  
 laesalis, Hypena **V(4)** 83  
 laesipennis, Parena **III(1)** 213  
 Laesobombus **IV(1)** 562, 570; **IV(5)** 906  
 laesus, Opus **IV(3)** 631, 632  
 laeta, Dacnusa **IV(3)** 349  
 laeta, Dixella **VI(1)** 305  
 laeta, Euphydryas **V(5)** 310  
 laeta, Eurema **V(5)** 223\*, 234  
 laeta, Euura **IV(5)** 951  
 laeta, Frontina **VI(3)** 151\*, 268\*, 269  
 laeta, Goniocetena **III(2)** 572, 573\*  
 laeta, Hilara **VI(2)** 344  
 laeta, Orienthrix **V(2)** 591\*, 609  
 laeta, Pediobius **IV(4)** 583  
 laeta, Rhabdomastix **VI(2)** 63  
 laeta, Smidtia **VI(3)** 230, 231\*  
 laeta, Thienemannimyia **VI(4)** 248\*, 249, 462\*, 464, 604  
 laeta, Trupanea **VI(3)** 562, 564  
 laetabilis, Chorebus **IV(3)** 347, 359  
 laetabilis, Drupeus **III(3)** 417  
 laetabilis, Opus **IV(3)** 631  
 laetabilis, Pedicia **VI(2)** 40  
 laetabilis, Pseudotritoma **III(2)** 298  
 laetabilis, Toxoneura **VI(1)** 532, 533\*  
 laetabilis, Xestia **V(4)** 551\*, 552, 559\*; **DT** 144  
 laetabundus, Opus **IV(3)** 632  
 laetana, Ancylis **V(1)** 222\*; **V(3)** 27\*, 205\*, 292\*, 298\*, 302, 303\*  
 laetatorius, Diplazon **IV(5)** 259, 721\*, 727, 728  
 laetatorius, Opus **IV(3)** 630\*, 631  
 laetescrita, Cicindela **III(1)** 95  
 laetevirens, Karana **V(4)** 310\*, 361\*, 363  
 laetibasis, Tipula **VI(1)** 99  
 laeticolor, Lioholus **III(1)** 197  
 laetificoides, Cosmopterix **V(2)** 273, 274\*, 275\*  
 laetificus, Opus **IV(3)** 632  
 laetipennis, Cheilotrachia **VI(2)** 27\*, 55  
 laetipes, Paratanytarsus **VI(4)** 443\*, 445, 580\*, 587, 730  
 laetiventris, Afrephialtes **IV(5)** 283  
 laetum, Agramma **II** 869  
 laetum, Polypedium **VI(4)** 419\*, 424, 566\*, 572, 710\*, 716  
 laetum, Stiphrosoma **VI(3)** 122, 123\*, 124\*  
 laetum, Xanthogramma **VI(1)** 344\*, 409  
 laetus, Bombus soroensis **IV(1)** 557, 568  
 laetus, Crepidophorus **III(1)** 501  
 laetus, Cricotopus **VI(4)** 308\*, 312  
 laetus, Kristotomus **IV(5)** 353, 357  
 laetus, Pholetesor **IV(5)** 170\*, 173, 174  
 laeviceps, Pachyprotasis **IV(5)** 956  
 laeviceps, Pemphredon **IV(1)** 400, 401; **IV(5)** 997  
 laeviceps, Spilomena **IV(1)** 405  
 laeivicollis, Asioestria **III(2)** 585  
 laeivicollis, Deporaus **III(3)** 213  
 laeivicollis, Ephedrus **IV(5)** 204\*, 206  
 laeivicollis, Hippuriphila **III(2)** 586  
 laeivicollis, Hypogonomorphus **III(1)** 494\*, 516\*, 518  
 laevidorsum, Evylaeus **IV(5)** 792  
 laevifrons, Colletes **IV(1)** 481  
 laevifrons, Halictus **IV(5)** 847  
 laevifrons, Macroteleia **VI(2)** 70, 71  
 laevifrons, Perilampus **IV(2)** 166  
 laevifrons, Spinolochus **IV(5)** 592, 593\*  
 laevifrons, Sympiesis **IV(2)** 165, 166, 318  
 laevifrons, Systoechus **VI(3)** 419, 420\*  
 laevigata, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 laevigata, Melitta **IV(5)** 787  
 laevigata, Panzeria **VI(3)** 296  
 laevigata, Rhingia **VI(1)** 440  
 laevigata, Theronia **IV(5)** 323  
 laevigata, Xylita **III(2)** 452  
 laevigatella, Blastotere **V(1)** 453\*, 455  
 laevigator, Exetastes **IV(5)** 459\*, 467, 469, 470  
 laevigatum, Agathidium **III(1)** 320\*  
 laevigatum, Lasioglossum **IV(5)** 787  
 laevigatus, Alphitobius **III(2)** 651  
 laevigatus, Oncophanes **IV(3)** 47

- laevigatus, Psenulus **IV(1)** 395  
 laevigatus, Rhinoplus **IV(3)** 559\*  
 laevigella, Monopis **V(1)** 350\*, 355\*, 358\*  
 laevilinea, Phimodera **II** 917\*, 919  
 Laevinodilaeus **IV(5)** 793  
 laevinodis, Evylaeus **IV(5)** 793  
 laevinodis, Halictus **IV(5)** 793  
 laevinotum, Aspilota **IV(5)** 88, 110\*, 111  
 laevior, Haplorhynchites **III(3)** 207  
 laevipectus, Dacnusa **IV(3)** 325\*, 328, 330  
 laevipennis, Chilopeltis **III(2)** 484\*, 487  
 laevipennis, Hydaticus **III(1)** 251; **III(3)** 412  
 laevipennis, Meloe **III(3)** 50  
 laevipes, Gymnomerus **IV(1)** 298  
 laevipleuris, Pentapleura **IV(3)** 198  
 laevipunctata, Melieria **VI(2)** 165  
 Laevis **IV(4)** 402  
 laevis, Anacratagallia **II** 41\*  
 laevis, Brachymeria **IV(2)** 145  
 laevis, Clistopyga **IV(5)** 284  
 laevis, Colastes **IV(3)** 147, 149\*, 151\*, 153\*  
 laevis, Delomerista **IV(5)** 320  
 laevis, Dendrocerus **IV(2)** 29, 30  
 laevis, Ditylus **III(3)** 14\*, 16  
 laevis, Evylaeus **IV(5)** 788, 789, 856  
 laevis, Harpactus **IV(1)** 460  
 laevis, Macrosteles **II** 186\*, 188  
 laevis, Octotemnus **III(2)** 425\*  
 laevis, Ortholaba **IV(5)** 717  
 laeviscuta, Microgaster **IV(5)** 153  
 laevistriatus, Geotrupes **III(1)** 381\*  
 laevistriatus, Phelotrupes **ДТ** 66  
 laevithorax, Diasclera **III(3)** 12\*, 17  
 laeviuscula, Epuraea **III(2)** 133\*, 137  
 laeviuscula, Eurygaster **II** 919  
 laeviusculus, Adelphocoris **II** 818  
 laeviusculus, Aradus **II** 875  
 laeviusculus, Barytarbes **IV(5)** 515  
 laeviusculus, Hydaticus **III(1)** 251  
 laeviusculus, Neohaematopinus **I** 377  
 laeviventris, Drymus **II** 898  
 laeviventris, Leiophron **IV(4)** 327\*, 328  
 laeviventris, Symmorphus **IV(1)** 318  
 laevoides, Evylaeus **IV(5)** 788, 789, 856, 861, 867\*  
 lafauriana, Choristoneura **V(3)** 148  
 lafauyana, Choristoneura **V(3)** 130\*, 148, 151\*  
 laferi, Agabus **III(3)** 411  
 laferi, Amara **III(1)** 158\*, 160\*  
 laferi, Atomaria **III(2)** 266  
 laferi, Epuraea **III(2)** 142\*-144\*, 153\*  
 laferi, Gaurodytes **III(3)** 411  
 laferi, Hydrochus **III(1)** 270\*, 272\*, 275  
 laferi, Nipponoserica **ДТ** 69  
 laferi, Ozotomerus japonicus **III(3)** 167\*, 169\*, 171\*, 179\*, 180, 182\*  
 laferi, Pseudomaladera **III(1)** 420  
 laferi, Pseudotritoma **III(2)** 297\*, 298  
 laferi, Psilarthroides **III(3)** 452  
 lafontainei, Erebria kozhantshikovi **V(5)** 261  
 Lagarotis **IV(5)** 511, 530  
 lagena, Homoneura **VI(1)** 540  
 Lagoleptus **IV(5)** 376, 390  
 lagopoda, Megachile **IV(1)** 542, 543, 546, 547; **IV(5)** 897  
 Lagopocus **I** 364, 366  
 Lagoptera **V(4)** 155  
 lagopus, Calloptistria **V(4)** 401  
 Lagria **III(1)** 27; **III(2)** 507, 508  
**Lagriidae** **III(1)** 61; **III(2)** 394, 395, 506  
 Lagriidae **ДТ** 21  
**Lagriinae** **III(2)** 508  
 Lagriini **III(2)** 508  
 lagunosa, Polia **V(4)** 487  
 lagunica, Chortodes **V(4)** 350  
 Lagynodes **IV(2)** 27, 33  
**Lagnodinae** **IV(2)** 25, 33  
 Laiini **III(2)** 95  
 Laingia **II** 615, 625  
 Laius **III(2)** 94\*, 95, 102  
 lala, Gryon **IV(2)** 81, 84  
 lalashanense, Apholium **IV(5)** 513  
 l-album, Nymphalis **V(5)** 304  
 lama, Dasytopolia **IV(4)** 448\*, 455  
 lama, Grypoctonus **VI(1)** 638  
 lama, Hedychrum **IV(5)** 1003  
 lama, Tabanus **VI(2)** 144  
 Lamachus **IV(5)** 260, 510, 530  
 lambda, Mesapamea **V(4)** 338  
 Lambdopsis **IV(5)** 882  
 lambersi, Trioxys **IV(5)** 244\*, 245  
 lambessana, Cochylimorpha **V(3)** 102  
 lambiana, Corticarina **III(2)** 390\*  
 lambinus, Zaomna **IV(2)** 243  
 lamda, Lithophane **V(4)** 440\*, 442, 454\*  
 lamed, Pachyta **III(3)** 73  
 lamellaris, Dryodurgades **II** 77, 78\*  
 lamellaris, Punctigerella **II** 124, 125\*  
 lamellata, Homoneura **VI(1)** 541\*, 542  
 lamellata, Meoneura **VI(1)** 579\*  
 lamellata, Porricondyla **VI(1)** 267; **VI(3)** 593  
 Lamellicornia **III(1)** 26  
 lamellifer, Dusona **IV(5)** 622  
 lamellifer, Rhacognathus **II** 930  
 lamellifer, Rybaxis **III(1)** 357  
 lamellifera, Aleyrodiella **II** 543\*, 544  
 Lamellocossus **V(2)** 312, 319  
 Lamennaisia **IV(2)** 181, 196, 254  
 lamentaria, Tipula **VI(1)** 94  
 Lamia **III(1)** 38; **III(3)** 56, 66, 114  
 lamia, Actia **VI(3)** 153, 322, 323\*  
 lamia, Eremiotcelio **IV(2)** 85  
 lamii, Chrysolina **III(2)** 566  
**Lamiinae** **III(3)** 56, 57\*, 59, 112  
 Lamiini **III(3)** 66  
 laminaria, Heterolocha **ДТ** 166  
 laminata, Glypta **IV(5)** 440  
 laminata, Neuronema **IV(1)** 54, 56  
 laminatum, Paracladopelma **VI(4)** 409\*, 410  
 laminatus, Cercyon **III(1)** 279\*, 280\*  
 laminatus, Idiocerus **IV(1)** 161  
 laminifrons, Octotemnus **III(2)** 425\*  
 laminosa, Rymosia **VI(1)** 206  
 Lamiomia **III(1)** 38  
 Lamiomimus **III(3)** 66, 114  
 lamnifera, Rhamphomyia **VI(2)** 322, 337  
 lamniferella, Rhamphomyia **VI(2)** 324, 337  
 Lamoria **V(2)** 423  
 lampas, Aulosaphoides **IV(3)** 134, 135\*  
 Lampetia **V(4)** 336, 444  
 Lampides **V(5)** 345, 370  
 Lampra **III(1)** 471  
 lampra, Chyliza **VI(1)** 516, 521\*  
 Lampralictus **IV(5)** 782  
 Lampristica **V(2)**  
 lamproderus, Poecilus **III(1)** 147\*, 149\*  
 Lampromeloe **III(3)** 49  
 Lampronia **V(1)** 297, 299, 300  
 Lampronota **IV(5)** 687  
 Lamprophthalma **VI(2)** 288, 290  
 Lamproplax **II** 890, 899  
 Lamproscatella **VI(2)** 185, 207  
 Lamprosoma **III(2)** 563  
**Lamprosomatinae** **III(2)** 534, 537, 563  
 Lamprotes **V(4)** 190, 198  
 Lamprystica **V(2)** 44, 54  
 lampunense, Hedychridium monochroum **IV(5)** 1003  
**Lampyridae** **III(1)** 17, 38, 47, 56, 66; **III(2)** 26, 27; **ДТ** 20  
**Lampyrinae** **III(1)** 28  
 Lampyris **III(1)** 8; **III(2)** 27, 28  
 lamuta, Polia **V(4)** 485\*, 488, 513\*; **ДТ** 142, 144  
 lanariella, Tineola **V(1)** 362  
 lanassa, Chrysonotomyia **IV(4)** 592\*, 593  
 lanatum, Chrysotoxum **VI(1)** 379  
 lancea, Mesapamea **V(4)** 338  
 lancealana, Bactra **V(3)** 15\*, 26\*, 27\*, 218, 219\*  
 lancealis, Perinephela **V(2)** 397\*, 398  
 lanceata, Eupithecia **V(5)** 480\*, 481, 495, 496\*  
 lanceatus, Amauronematus **IV(5)** 951  
 lanceolana, Bactra **V(3)** 218  
 lanceolata, Aethes **V(3)** 90  
 lanceolata, Coelioxys **IV(5)** 895, 896  
 lanceolata, Metalimnobia **VI(2)** 77  
 lanceolata, Mormia **VI(2)** 87  
 lanceolata, Pagastia **VI(4)** 269\*, 271, 476\*, 479, 616\*, 617  
 lanceolator, Oncophanes **IV(3)** 47  
 lanceolatum, Coenagrion **I** 151\*-154  
 lanceolatus, Bryophanaenocladus **VI(4)** 290, 291\*  
 lanceolatus, Metallus **IV(5)** 953  
 lancifer, Hydrophoria **VI(3)** 92  
 lancifer, Xylophorus **IV(5)** 426  
 landrocki, Exechiopsis **VI(1)** 194, 196\*  
 lanei Pachycheble **IV(5)** 784  
 lanestrus, Eriogaster **V(2)** 589\*, 598, 599\*  
 langei, Galibium **II** 660

- langei*, *Leucohimatium* **III(2)** 251  
*langobardicus*, *Halictus* **IV(5)** 783  
*languida*, *Rheosmittia* **VI(4)** 360, 361\*, 521\*, 525  
*languidulus*, *Aphodius* **III(1)** 397\*, 398\*, 401; ДТ 66  
*languidulus*, *Hyperbater* **IV(5)** 530  
**Languriidae** **III(1)** 57\*, 59, 64; **III(2)** 109, 112, 275, 284, 285, 287; ДТ 20  
*Languriomorpha* **III(2)** 285  
*lanarius*, *Dermestes* **III(2)** 50  
*lanidiplosis* **VI(3)** 624  
*lanigera*, *Furcula* **V(3)** 539  
*lankialai*, *Xestia* **V(4)** 561  
*Lankilaila* **V(4)** 540  
*lanternae*, *Edwardsiana* **II** 168  
*lanuginosus*, *Pocadius* **III(2)** 191  
*lanulosus*, *Chorebus* **IV(3)** 381  
*Laodamia* **V(2)** 459  
*Laodelphax* **II** 330, 406  
*Laodelphax* **IV(1)** 111  
*laodice*, *Argyrochoma* **V(5)** 332\*, 335  
*laomedon*, *Chrysocharis* **IV(4)** 594  
*Laosa* **VI(2)** 75  
*Laothoe* **V(1)** 220\*; **V(3)** 489, 511  
*Laotris* **IV(3)** 300, 314  
*laphathi*, *Cryptorhynchus* **III(1)** 40; **III(3)** 293  
*laphathi*, *Cryptorhynchus* **VI(1)** 574  
*Lapecautomus* **III(2)** 305, 306  
*Laphria* **VI(1)** 596, 632  
*laphrieiformis*, *Baccha* **VI(1)** 360; ДТ 187  
**Laphriinae** **VI(1)** 33, 596, 630  
*Laphriini* **VI(1)** 596, 630  
*Laphygma* **V(4)** 363  
*Laphyra* **III(3)** 397  
*Laphystia* **VI(1)** 594, 599, 630  
**Laphystiinae** **VI(1)** 599, 629  
*lapidarius*, *Ectemnius* **IV(1)** 448, 450  
*lapidea*, *Athetis* **V(4)** 370\*, 371  
*lapidosa*, *Athetis* **V(4)** 371  
*lapidosa*, *Blaesoxipha* **VI(4)** 126  
*lapidosa*, *Euxoa* **V(4)** 578  
*lapikella*, *Nemophora* **V(1)** 286, 287\*  
*Lappodiamesa* **VI(4)** 205, 254, 268, 469, 477, 609, 616  
*lappona*, *Sericomyia* **VI(1)** 443\*, 444  
*laponnana*, *Choristoneura* **V(3)** 147  
*laponnator*, *Lethades* **IV(5)** 491  
*laponnator*, *Mesoleius* **IV(5)** 536  
*laponnica*, *Andrena* **IV(1)** 514, 522; **IV(5)** 884  
*laponnica*, *Arctoconopa* **VI(2)** 52  
*laponnica*, *Atomaria* **III(2)** 270  
*laponnica*, *Choerades* **VI(1)** 631  
*laponnica*, *Chrysomela* **III(2)** 576  
*laponnica*, *Cixidia* **II** 476\*-479  
*laponnica*, *Corticaria* **III(2)** 385\*, 388\*  
*laponnica*, *Cryophila* **VI(2)** 90, 94\*, 95\*, 98\*  
*laponnica*, *Glypta* **IV(5)** 439  
*laponnica*, *Hybomitra* **VI(2)** 139, 140\*  
*laponnica*, *Megachile* **IV(1)** 542, 544, 545; **IV(5)** 735, 897  
*laponnica*, *Melasoma* **III(1)** 40  
*laponnica*, *Oligotricha* **V(1)** 87, 88\*  
*laponnica*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*laponnica*, *Paraswammerdamia* **V(1)** 441\*  
*laponnica*, *Prionocera* **VI(1)** 78\*, 81  
*laponnica*, *Rhabdomastix* **VI(2)** 63  
*laponnica*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 323\*, 324, 338  
*laponnica*, *Scatopse* **VI(1)** 295  
*laponnica*, *Sympistis* **V(4)** 420\*-422\*, 424; ДТ 143  
*laponnica*, *Tetanocera* **VI(3)** 115\*, 116\*, 117  
*laponnica*, *Trichoclinocera* **VI(2)** 302  
*laponnicum*, *Ctenopelma* **IV(5)** 479, 480  
*laponnicus*, *Asynarchus* **V(1)** 116-118\*  
*laponnicus*, *Bombus* **IV(1)** 561, 569; **IV(5)** 907  
*laponnicus*, *Colastes* **IV(3)** 143, 145, 149\*, 151\*, 153\*  
*laponnicus*, *Crabro* **IV(1)** 443, 446  
*laponnicus*, *Cryptophagus* **III(2)** 259, 260\*  
*laponnicus*, *Cyrtopogon* **VI(1)** 637\*, 638  
*laponnicus*, *Elaphrus* **III(1)** 124  
*laponnicus*, *Eupeodes* **VI(1)** 349\*, 386  
*laponnicus*, *Gaurodytes* **III(1)** 247  
*laponnicus*, *Geocoris* **II** 886\*, 895  
*laponnicus*, *Haliplus* **III(1)** 224\*, 225  
*laponnicus*, *Helophilus* **VI(1)** 445\*, 446, 447\*  
*laponnicus*, *Helophorus* **III(1)** 270\*, 272\*, 274  
*laponnicus*, *Ichneutes* **IV(3)** 539, 540  
*laponnicus*, *Lethades* **IV(5)** 491  
*laponnicus*, *Nephrocera* **VI(4)** 826, 827\*, 829\*, 831\*, 833\*  
*laponnicus*, *Pityophthorus* **III(3)** 370  
*laponnicus*, *Psallus* **II** 843  
*laponnicus*, *Rhorus* **IV(5)** 261  
*laponnicus*, *Tersilochus* **IV(5)** 593, 595\*  
*laponnicus*, *Thanathophilus* **III(1)** 341\*  
*laponnum*, *Aphodius* **III(1)** 398\*, 401; ДТ 66  
*laponnum*, *Hydroporus* **III(1)** 232\*, 238, 239\*  
*Lapposyrphus* **VI(1)** 350; ДТ 185  
*lapsa*, *Xylota* **VI(1)** 359\*, 495, 496\*  
*laqueata*, *Falciformidiplosis* **VI(3)** 615  
*lar*, *Chorebus* **IV(3)** 357, 373, 406\*  
*lar*, *Iphitrachelus* **IV(2)** 124, 125  
*lارا*, *Catocala* **V(4)** 173, 173\*, 182\*; ДТ 145  
*larae*, *Plagiognathus* **II** 852\*, 853  
*lardarius*, *Dermestes* **III(2)** 46\*, 51  
*lardarius*, *Stephostethus* **III(2)** 382  
**Larentiinae** **V(1)** 226; **V(5)** 424, 427, 429, 431, 433, 439, 440, 442, 443, 470, 505, 508; ДТ 161-163, 180  
*Larerannis* **V(2)** 20  
*Larerennis* **V(1)** 253  
*lareyniei*, *Aspidiphorus* **III(2)** 232\*, 233  
*largeteaui*, *Dinumma* **V(4)** 125  
*largicapicus*, *Tetrastichus* **IV(2)** 481  
*largiorisus*, *Tetrastichus* **IV(2)** 456  
*largipterus*, *Tetrastichus* **IV(2)** 464  
*largistigma*, *Tetrastichus* **IV(2)** 469  
*largithorax*, *Tetrastichus* **IV(2)** 449  
**Laria** **III(2)** 168  
*laricana*, *Spilonota* **V(3)** 385\*  
*laricana*, *Spilonota* **V(3)** 386  
*laricana*, *Spilonota* **V(3)** 388, 392\*  
*laricella*, *Colophora* **IV(5)** 267  
*laricella*, *Protocryptis* **V(2)** 86  
*lariciana*, *Zeiraphera* **V(3)** 375, 381\*  
*lariciana*, *Chorinaeus* **IV(5)** 640, 642\*  
*lariciata*, *Eupithecia* **V(5)** 481, 482\*, 495, 496\*  
*laricicola*, *Cinara* **II** 576\*, 583  
*laricicola*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*laricicola*, *Strobilomyia* **VI(3)** 59\*, 76, 97  
*laricicolana*, *Cydia* **V(5)** 20\*, 114\*, 123\*, 129, 140\*, 143  
*laricina*, *Epuraea* **III(2)** 146  
*laricinellae*, *Chrysocharis* **IV(4)** 595  
*laricinus*, *Psallus* **II** 848\*  
*lariciphila*, *Cephalcia lariciphila* **IV(5)** 924\*, 926  
*laricis*, *Adelges* **II** 556\*, 559  
*laricis*, *Aprionus* **VI(3)** 572  
*laricis*, *Cephaloglypta* **IV(5)** 436  
*laricis*, *Cinara* **II** 583  
*laricis*, *Cryphalus* **III(3)** 362\*, 363  
*laricis*, *Eurytoma* **IV(2)** 273, 276  
*laricis*, *Lethades* **IV(5)** 491  
*laricis*, *Luperus viridipennis* **III(2)** 583  
*laricis*, *Mesoleius* **IV(5)** 540  
*laricis*, *Orthotomicus* **III(3)** 357  
*laricis*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*laricis*, *Pauesia* **IV(5)** 219\*, 221  
*laricis*, *Telenomus* **IV(2)** 103, 105, 108, 109, 113, 117  
*laricis*, *Tretoserphus* **IV(3)** 668  
*laricivorus*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*Laricobiini* **III(2)** 41  
*Laricobius* **III(2)** 40, 41, 42, 43\*  
*laricomalis*, *Cricotopus* gr. **VI(4)** 637  
*laricomalis*, *Cricotopus* **VI(4)** 639\*  
*larina*, *Chrysocharis* **IV(4)** 595  
*Larinematus* **IV(5)** 952  
*Larinodontes* **III(3)** 278  
*Larinus* **III(3)** 249, 276, 278  
*Laris* **V(2)** 140  
*larisa*, *Samoilovia* **V(3)** 595\*, 596  
*larissa*, *Opus* **IV(3)** 635  
*Larixotis* **V(4)** 529  
**Larrinae** **IV(1)** 372, 373, 376, 380, 409  
*Larrini* **IV(1)** 380, 409  
*Larsia* **VI(4)** 238  
*larvarum*, *Eulophus* **IV(2)** 295, 296, 315  
*larvarum*, *Exorista* **VI(3)** 193\*, 194  
*larvicida*, *Bracon* **IV(4)** 149  
*larzacensis*, *Aprostocetus* **IV(2)** 379  
*Lasanthidium* **IV(1)** 531  
*Lasanthidium* **IV(5)** 893  
*lascivana*, *Rhopalovalva* **V(3)** 403\*, 405\*, 406\*, 423  
*Lasconotus* **III(2)** 398, 400  
*Lasiacantha* **II** 859, 863  
*Lasiestra* **V(4)** 514

- Lasiocampidae V(1)** 235, 250; **V(2)** 18, 586, 592; **ДТ** 23  
**Lasiocampinae V(2)** 587-586  
**Lasiocampoidea V(2)** 586  
*lasiocera*, *Cecidotetrastichus IV(2)* 495  
*lasiocera*, *Tingis II* 864  
*Lasiochalcidia IV(2)* 141, 148  
*Lasiodactylus III(2)* 119, 187  
*Lasioderma III(2)* 65, 69  
*Lasiodiamesa VI(4)* 235, 236, 455, 592, 594  
*Lasioglossum III(3)* 382, 386, 387  
*Lasioglossum IV(5)* 745, 754, 757, 780, 785-787, 800\*, 804, 840; **ДТ** 102  
*Lasiomma VI(3)* 60, 64-67, 69, 71, 74, 77, 93  
*Lasiommata V(5)* 236, 242  
*Lasionhada V(4)* 471, 514  
*Lasionycta V(4)* 459, 511, 514; **ДТ** 142, 143  
*lasiophthalma*, *Melangyna VI(1)* 391\*, 392  
*Lasiopogon VI(1)* 600, 634; **VI(2)** 615  
*Lasiopsis III(1)* 422, 424  
*Lasiopsis* subg. **III(1)** 424  
*Lasioptera VI(1)* 245; **VI(2)** 413, 459, 504; **VI(3)** 607  
*Lasiopteridi VI(2)* 390, 405, 500  
*Lasiopteriidi VI(3)* 606  
**Lasiopterinae VI(2)** 390, 403, 427  
*Lasiopterini VI(2)* 413, 500; **VI(3)** 607  
*Lasiorthynchites III(3)* 199-201, 205  
*Lasiotrechus III(1)* 88, 138  
*Lasiotrichius III(1)* 428, 430  
*Lasius III(2)* 78; **IV(1)** 327, 332, 336, 361; **ДТ** 122  
*Lasius* subg. **IV(1)** 362; **ДТ** 122  
*Laspeyresia V(4)* 111; **V(5)** 111  
*laspeyresiae*, *Liotryphon IV(5)* 290  
*laspeyresiella*, *Iconella IV(5)* 176\*, 178  
*Laspeyresiini V(5)* 11  
*Laspeyresinia V(3)* 295, 312  
*Laspeyria V(4)* 97, 111  
*lasurea*, *Niphanda V(5)* 370  
*lasus*, *Brachymeria IV(2)* 129, 132, 144  
*lata*, *Asterobemisia II* 544  
*lata*, *Calliphora VI(4)* 34  
*lata*, *Calyptra V(4)* 92\*, 135\*-138\*  
*lata*, *Cerastis V(4)* 570  
*lata*, *Hohorstiella I* 364, 368\*  
*lata*, *Lanidiplosis VI(3)* 624  
*lata*, *Leipula IV(5)* 531  
*lata*, *Rhyacophila V(1)* 30\*, 31\*, 33  
*lata*, *Tomosvaryella VI(4)* 877\*, 878\*, 885  
*latangulus*, *Cryptophagus III(2)* 252\*, 259  
*latebrella*, *Elachista V(1)* 498\*, 500  
*latebricola*, *Hybrizon IV(4)* 574  
*latecincta*, *Parena III(1)* 211  
*latefascia*, *Mellicta athalia V(5)* 313  
*latefascia*, *Mellicta V(5)* 311  
*latefasciata*, *Limenitis sydyi V(5)* 300  
*latefasciatus*, *Nessiiodocus III(3)* 185\*  
*latemarginata*, *Tipula latemarginata VI(1)* 97  
*latens*, *Grapholita V(5)* 55\*, 58\*, 61, 70\*, 71  
*latens*, *Platycheirus VI(1)* 371\*  
*laterale*, *Lasioglossum IV(5)* 786  
*lateralis*, *Atomaria III(2)* 265  
*lateralis*, *Cercyon III(1)* 279\*, 285  
*lateralis*, *Cercyon III(1)* 281, 282\*  
*lateralis*, *Chorebus IV(3)* 358, 359\*, 361\*, 363\*, 379, 384, 385\*, 406\*  
*lateralis*, *Cillenus III(1)* 136\*  
*lateralis*, *Cyrtopogon VI(1)* 637\*, 638  
*lateralis*, *Elomya VI(3)* 381, 382\*  
*lateralis*, *Gerris II* 758, 759\*  
*lateralis*, *Iassus II* 88, 89\*  
*lateralis*, *Ilybius III(1)* 249  
*lateralis*, *Linnaemya VI(3)* 288, 289\*  
*lateralis*, *Luciola III(2)* 27, 28\*, 29  
*lateralis*, *Myrmus II* 908\*, 909  
*lateralis*, *Paraparomius II* 900  
*lateralis*, *Sericoderus III(2)* 320  
*lateralis*, *Stenodema II* 822  
*lateralis*, *Syndipnus IV(5)* 552\*  
*lateralis*, *Urostylis II* 910, 911\*  
*lateralis*, *Wesmaelius IV(1)* 57, 58  
*laterana*, *Acleris V(3)* 54\*, 55  
*lateraria*, *Pseudopyrochroa III(2)* 498\*, 499\*, 501  
*laterella*, *Agonopterix V(2)* 64  
*laterellus*, *Archinemapogon V(1)* 354  
*latericarinatus*, *Apanteles IV(5)* 169  
*latericarinatus*, *Thanathophilus III(1)* 342  
*latericarinis*, *Aleiodes IV(4)* 25, 26\*  
*latericia*, *Grapholita V(5)* 57, 70  
*latericius*, *Iron I* 119  
*laterifusca*, *Oberea III(3)* 138  
*lateritia*, *Apamea V(4)* 308\*, 323, 324\*, 331\*  
*lateritia*, *Corticaria III(2)* 386, 388\*  
*lateritaria*, *Leucozona VI(1)* 346\*, 390; **VI(2)** 640  
*lateropus*, *Perilitus IV(4)* 282  
*lateus*, *Microdon VI(1)* 360  
*Latheticomyia VI(1)* 502  
*Latheticus III(2)* 627, 649  
*Lathiponus IV(5)* 476, 499, 502  
*lathonia*, *Issoria V(5)* 326\*, 331, 336\*  
**Lathridiidae III(1)** 24\*, 25, 37, 41, 59\*, 60; **III(2)** 114, 327, 378; **III(3)** 414; **ДТ** 20  
*lathridioides*, *Hypocopus III(2)* 251  
*Lathridius III(2)* 378, 379\*  
*Lathrolestes IV(5)* 259, 500, 502  
*Lathrolestes* sp. **IV(5)** 500\*  
*Lathromeris IV(5)* 963, 964, 972  
*Lathromeroidea IV(5)* 964, 973  
*Lathronympha V(3)* 202; **V(5)** 43, 145, 146  
*Lathroplex IV(5)* 599, 601, 631  
*Lathropus III(2)* 110  
*Lathrostizus IV(5)* 599, 604, 631  
*Lathrostizus* sp. **IV(5)** 602\*  
*lathyri*, *Andrena IV(1)* 505, 523; **IV(5)** 735, 885  
*lathyri*, *Asphondylia VI(2)* 523\*, 547  
*lathyri*, *Contarinia VI(2)* 565  
*lathyri*, *Dasineura VI(3)* 605  
*lathyricola*, *Dasineura VI(3)* 605  
*lathyrina*, *Dasyneura VI(2)* 481  
*latiabdaminis*, *Gerris II* 759\*, 760  
*latiareolatum*, *Spilopteron IV(5)* 672  
*latiareolus*, *Exochus IV(5)* 663\*, 667  
*Latibulus IV(5)* 426  
*laticarpus*, *Colastes IV(3)* 155\*, 157\*, 158  
*laticella*, *Opius IV(3)* 572\*, 573  
*laticephala*, *Seladonia IV(5)* 784  
*laticephalus*, *Adialytus IV(5)* 226  
*laticeps*, *Dendrocercus IV(2)* 29, 30  
*laticeps*, *Vylylaeus IV(5)* 757, 759, 789, 856  
*laticeps*, *Gryon IV(2)* 81  
*laticeps*, *Hartemita IV(5)* 991  
*laticeps*, *Heratemis IV(3)* 268  
*laticeps*, *Hydrellia VI(2)* 192  
*laticeps*, *Kristotomus IV(5)* 353, 355\*  
*laticeps*, *Microchelonus IV(4)* 540  
*laticeps*, *Orthostigma IV(3)* 214, 215\*  
*laticeps*, *Pauesia IV(5)* 217  
*laticeps*, *Thymalus III(2)* 86  
*laticerca*, *Blaesoxipha VI(4)* 131  
*laticincta*, *Halictus rubicundus* var. **IV(5)** 827  
*laticincta*, *Sapromyza VI(1)* 550  
*laticlavata*, *Aphelinoidea IV(5)* 967\*, 969  
*laticlavata*, *Dorylomorpha VI(4)* 861\*, 865\*, 876  
*laticollis*, *Cryptophagus III(2)* 256  
*laticollis*, *Hydroporus III(1)* 240; **III(3)** 410  
*laticollis*, *Hylesinus III(3)* 313\*, 335  
*laticollis*, *Lagria III(2)* 508  
*laticollis*, *Nebrioporus III(3)* 410  
*laticollis*, *Oedemera III(3)* 24  
*laticollis*, *Orius II* 775\*, 776  
*laticollis*, *Phratora III(2)* 570\*, 571\*  
*laticollis*, *Polygraphus III(3)* 340  
*laticollis*, *Potamonectes III(1)* 242  
*laticollis*, *Xyletinus III(2)* 65\*, 69\*  
*laticollus*, *Paratendipes VI(4)* 412\*, 414, 563\*, 564, 707\*, 709  
*laticorne*, *Rhopalum IV(1)* 426, 427  
*laticornis*, *Blaesoxipha VI(4)* 130  
*laticornis*, *Ceroxys VI(2)* 161, 163\*  
*laticornis*, *Monodontomerus IV(2)* 288  
*laticornis*, *Neaerha VI(3)* 315, 316\*  
*laticornis*, *Onthophagus III(1)* 408  
*laticornis*, *Pegomya VI(3)* 75  
*laticrista*, *Erioptera VI(2)* 53  
*latidens*, *Chorebus IV(3)* 383  
*latidens*, *Oxybelus IV(5)* 997  
*latifascia*, *Pentatomopha VI(3)* 381  
*latifasciana*, *Acleris laterana f. V(3)* 55  
*latifasciana*, *Gynnidomorpha silvestris V(3)* 96  
*latifasciaria*, *Phigaliohybernia ДТ 169  
*latifasciata*, *Coenonympha hero V(5)* 250  
*latifasciatus*, *Eupeodes VI(1)* 386, 387\*, 389  
*latifasciatus*, *Favonius V(5)* 364  
*latifasciella*, *Cheilosisia VI(1)* 410, 414, 427\**

- latifemoralis, Halictoxenos **III(3)** 386, 387\*
- latifibia, Tetanocera **VI(3)** 114
- latiflavana, Dichrorampha **V(5)** 26, 29\*
- latiforceps, Sepsis **VI(1)** 561\*, 569\*, 570
- latifossa, Microchelonus **IV(4)** 543, 545\*
- latifrons, Belida **VI(3)** 202
- latifrons, Chalarus **VI(4)** 805\*, 808\*-812\*, 814\*, 815\*, 817\*, 818\*
- latifrons, Cinyngula **I** 112\*, 113
- latifrons, Epistrophe **VI(1)** 385
- latifrons, Ericaphis **II** 629, 660
- latifrons, Homoneura **VI(1)** 541
- latifrons, Loewia **VI(3)** 305
- latifrons, Loxocera **VI(1)** 518
- latifrons, Microdon **VI(1)** 344\*, 360
- latifrons, Pamphilus **IV(5)** 932\*, 933, 936\*, 938\*-941
- latifrons, Pegomya **VI(3)** 94
- latifrons, Rainieria **VI(1)** 504\*, 506
- latifrons, Recilia **II** 244\*, 246
- latifrons, Rhinoestrus **VI(2)** 247\*
- latifrons, Sarcophila **VI(4)** 65\*, 116\*, 117
- latifrons, Submera **III(1)** 205, 206\*
- latifrons, Tachytes **IV(1)** 409
- latifunis, Microchelonus **IV(4)** 502\*, 503, 534, 558, 560\*
- Latigena* **VI(3)** 209
- latigenalis*, Terellia **VI(3)** 520
- latiligula*, Tipula **VI(1)** 84
- latilobata, Alلودия **VI(1)** 209\*, 210
- latilobata, Anatella **VI(1)** 183\*, 184
- latilobata, Phryxe **VI(3)** 244
- latilobata, Trichocera **VI(2)** 17, 18\*
- latilunulatus, Eupeodes **VI(1)** 347\*, 386, 387\*, 389
- latimanus, Platycheirus **VI(1)** 365, 366\*
- latimargo, Cryptocephalus **III(2)** 556\*, 560
- latinervis*, Orthostigma **IV(3)** 214
- lator, Craspedolepta **II** 508\*, 514
- lator, Nordmannia **V(5)** 351, 362\*
- lator*, Paradelphomyia **VI(2)** 43
- latipalpis, Phebellia **VI(3)** 237, 238\*
- latipelus, Aspilota **IV(5)** 82\*, 83
- latipennis, Chirosia **VI(3)** 75, 85
- latipennis*, Chrysocharis **IV(4)** 594
- latipennis, Leptura **III(3)** 85
- latipennis, Megaulacobothrus **I** 301
- latipennis, Ostrinia **V(2)** 400, 402, 403\*
- latipennis, Paracladura **VI(2)** 15
- latipennis, Phryganopsyche **VI(1)** 88\*, 89
- latipennis, Phymatopoderus **III(3)** 224\*, 225
- latipennis, Rhopobota **V(3)** 419
- latipes, Catocha **VI(1)** 251, 253\*, **VI(3)** 573
- latipes*, Ephemerella **I** 138
- latipes, Hartemita **IV(5)** 991\*
- latipes*, Katamenes **IV(1)** 324
- latipes, Leptometopa **VI(3)** 139\*, 141\*, 142
- latipes, Lordirodes **III(2)** 194\*, 196
- latipes, Mesoleius **IV(5)** 532\*, 539
- latipes, Protopiophila **VI(1)** 536\*
- latiradialis, Chorebus **IV(3)** 374\*, 387
- latirostris, Acorynus **III(3)** 169\*, 184\*-186
- latisca, Streblocera **IV(4)** 312\*, 313
- laticapus, Campodorus **IV(5)** 527
- laticapus, Eugahania **IV(2)** 252, 254
- latisensorius, Thecabius **II** 568\*, 569
- latisera, Amauronematus **IV(5)** 951
- latisignatus, Halictus **IV(5)** 781
- latispinigera, Chiastocheta **VI(3)** 85
- laticissima*, Paradelphomyia **VI(2)** 43
- latisimus, Elaphropus **III(1)** 137
- latisterna, Dacnusa **IV(3)** 339\*, 340
- latistigma, Dolichogenidea **IV(5)** 183
- latistriata, Rhamphomyia **VI(2)** 328, 339
- latistriga, Stenoptilia **V(2)** 546\*, 549\*, 550, 552\*
- latistyla, Phylidorea **VI(2)** 48
- latistyla, Pseudodiamesa **VI(4)** 272, 273\*, 479, 620
- latistylus, Podulmorinus **II** 67, 68\*
- latisulcatus, Amauronematus **IV(5)** 951
- latisulcor*, Dusona **IV(5)** 630
- latitarsus, Euceros **IV(5)** 406, 408\*
- latitemporata, Aspilota **IV(5)** 86
- latitempus, Dinotrema **IV(5)** 989
- latithorax*, Phyllobius **III(3)** 509
- latitudum, Hedychrum **IV(5)** 1003
- latiuscula, Epicyptha **VI(1)** 237\*, 239
- latiuscula, Heteralonia **VI(3)** 432
- latiuscula, Laphystia **VI(1)** 630
- latiuscula, Rhagonycha **III(2)** 37, 38\*
- latiusculum, Tranosema **IV(5)** 632
- latiusculus, Afrephialtes **IV(5)** 283
- latiusculus, Ampedus **III(1)** 523
- lativalve, Lasioglossum **IV(5)** 786
- lativalvella*, Neoblastobasis **V(2)** 101
- lativalvella, Scythris **V(3)** 478\*, 479\*, 480
- lativalvis*, Centistes **IV(4)** 263
- lativentre, Lasioglossum **IV(5)** 786
- lativentris, Megathrips **I** 384, 418\*, 422
- lativentris, Pachynematus **IV(5)** 952
- lativentris, Plinthisus **II** 896
- lativentris, Rhaestus **IV(5)** 493
- lativentris, Sussaba **IV(5)** 721\*, 731
- lativentris, Tinearia **VI(2)** 82\*, 84
- lativitta, Peridea **V(3)** 552\*, 554\*, 555
- latocollaris*, Bombus **IV(5)** 906
- Latoia **V(1)** 209\*
- latonia*, Melitaea **V(5)** 314
- latonigena, Melitaea latonigena **V(5)** 315
- latonigena, Melitaea **V(5)** 309\*, 315, 316\*
- latoris, Prostomis **III(2)** 406\*
- latreillei, Carabus **III(1)** 118, 120\*
- latreillei, Trichiosoma **IV(5)** 946
- latreillella, Pandalia **V(2)** 262\*, 263\*, 264
- latricornis, Onthophagus **ДТ** 68
- latrinalis, Acartophthalmus **VI(1)** 571\*
- latro, Dytiscus **III(1)** 230\*, 253
- latro, Empis **VI(2)** 308
- latro, Ptinus **III(2)** 78\*, 79
- latronum, Rhopalum **IV(1)** 426, 427
- Latrorhopalum **IV(1)** 426
- latruncula, Oligia **V(4)** 334\*, 336
- latrunculus, Microchelonus **IV(4)** 522\*, 525, 557
- latum, Eudinostigma **IV(3)** 219, 220\*
- latus, Aleiodes **IV(4)** 54, 81\*, 82
- latus, Aniseres 696 **IV(5)**
- latus, Cryphalus **III(3)** 362\*, 365
- latus, Dymus **II** 898
- latus, Eubazus **IV(3)** 464\*, 466
- latus, Harpalus latus **III(1)** 190, 192\*
- latus, Myeterothrips **I** 408\*, 409
- latus, Rhogas **IV(4)** 82\*
- latus, Rhopalus **II** 907, 908\*
- latus, Selatosomus **III(1)** 39, 514, 515\*
- latustergus, Scambus **IV(5)** 291
- Latviaphilus **III(3)** 398
- laudabilis, Tetrastichus **IV(2)** 457
- laura, Ectoedemia **VI(1)** 313\*, 314
- laurae*, Mallada **IV(1)** 50
- laurana*, Pandemis **V(3)** 159
- laurentiana, Oletheutes **V(3)** 259
- lauri, Hispaniella **IV(2)** 541, 542
- laurifoliae, Parocerus **II** 38\*, 63\*, 86\*
- lautarensis, Blaesoxipha **VI(4)** 128\*, 131
- lautellus, Pholetus **IV(5)** 174
- lauterborni, Paratanytarsus **VI(4)** 443\*, 444, 581\*, 587, 727\*, 730
- Lauterborniella **VI(4)** 375, 398, 530, 531, 536, 553, 673, 698, 724
- lautereri, Dorylomorpha **VI(4)** 855\*, 858\*, 859\*, 861\*, 865\*, 871\*, 874\*, 876\*, 879, 883
- lautus, Bruchidius **III(3)** 142\*, 148\*, 151\*, 153\*, 157\*
- Lauxania **VI(1)** 58\*, 538, 548
- Lauxaniidae** **VI(1)** 3, 33, 34, 36, 38, 58\*, 537, 539; **ДТ** 10, 25
- Lauxanoidea** **VI(1)** 38
- lavagnei, Monolexis **IV(3)** 72
- lavatana*, Epinotia **V(3)** 363
- laverna, Apatura **V(5)** 291
- laverna, Cotesia **IV(5)** 186
- lavrovi, Banchus **IV(5)** 460
- laxifrons, Carcelia **VI(3)** 247\*, 249, 250\*
- laxifrons, Phebellia **VI(3)** 237, 239\*
- laxus, Litocerus **III(3)** 167\*, 184\*-186
- lazoiana, Andrena **IV(1)** 495, 519; **IV(5)** 885; **ДТ** 106
- leachi, Themira **VI(1)** 559, 560\*, 565\*
- leachi*, Pachynematus **IV(5)** 952
- laeiana, Osmia **IV(5)** 735, 892
- lebedevi, Lasioglossum **IV(5)** 786
- lebetanum*, Leontochroma **V(3)** 195
- lebetiformis, Kaluginia **VI(4)** 209\*, 266, 267\*
- Lebia **III(1)** 35, 94, 214, 215
- Lebia subg. **III(1)** 214

- Lebidia **III(1)** 94, 210, 211\*  
 Lebidromius **III(1)** 218  
 Lebiina **III(1)** 94  
**Lebiinae III(1)** 74, 93, 94, 209, 212\*, 216\*-219  
 Lebiini **III(1)** 94, 209  
 Lebradea **II** 55, 266  
 Lecanioceus **II** 711, 712, 716  
*lecaniorum*, Aphycoides **IV(2)** 209  
 Lecanipa **VI(3)** 167, 216  
*Lecanipus VI(3)* 216  
 Lecanopsis **II** 711, 713, 714  
 lecheana, Ptycholoma **V(3)** 138\*, 155\*, 158  
 lechriaspis, Spilonota **V(3)** 388  
 lechriotoma, Falseuncaria **V(3)** 79, 81\*  
*Lecithocera auct. V(2)* 26  
**Lecithoceridae V(1)** 235, 247; **V(2)** 15, 21; **ДТ** 24  
 Lecitholaxa **V(2)** 24, 26  
 leclercqi, Rophites **IV(5)** 776  
*lecontei*, Rhipidia **VI(2)** 79  
 lectularius, Cimex **II** 776\*, 872\*  
 lectus, Apanteles **IV(5)** 169  
 leda, Melanitis **V(5)** 237  
 leda, Proteostrenia **V(5)** 424  
 Lederagrotis **V(4)** 535  
 ledereri, Cucullia **V(4)** 416, 530\*, 531, 538\*; **ДТ** 145  
 lederi, Atomaria **III(2)** 265\*, 268  
 lederi, Campiglossa **VI(3)** 539\*, 542  
*lederi*, Campiglossa **VI(3)** 542  
 lederi, Glaucoopsyche lycormas **V(5)** 379  
 lederi, Harpalus **III(1)** 193  
 lederi, Mycetophagus **III(2)** 414\*, 415, 416\*, 421\*, 422\*  
 lederi, Oeneis lederi **V(5)** 272  
 lederi, Oeneis **V(5)** 269\*, 271\*, 272  
 lederi, Rhagonycha **III(2)** 36\*, 37  
 Lederia **III(2)** 435, 436, 447  
 ledi, Bathysmatophorus **II** 98\*, 99  
 ledi, Helopharea **V(2)** 86\*  
 ledi, Lyonetia **V(1)** 470\*, 472\*, 474  
 ledi, Psylla **II** 522, 524\*  
 lediana, Argyroploce **V(3)** 255, 256\*  
 ledicola, Serromyia **VI(2)** 367\*  
 lediella, Stigmella **V(1)** 308, 309\*  
 Ledomyia **VI(1)** 247; **VI(2)** 405, 429  
 Ledomyiini **VI(2)** 405, 429  
 Ledora **IV(5)** 333, 376, 391  
 Ledra **II** 36  
**Ledridae II** 12, 16\*, 24\*, 35\*, 36\*; **ДТ** 17  
 Ledropsis **II** 36, 37  
 leechi, Acleris **V(3)** 41, 44\*  
 leechi, Atkinsonia **V(2)** 39  
 leechi, Hyperaspis **III(2)** 341\*, 350, 354\*; **III(3)** 427  
 leechi, Nerice **V(3)** 528\*, 554\*, 557, 560\*  
*leechi*, Zanclognatha **V(4)** 60  
 leei, Ahlbergia **V(5)** 351  
 lefuarius, Nyssiodes **V(5)** 425\*  
 legator, Trychosis **IV(5)** 426  
 Legnotus **II** 918  
 leguminana, Cydia **V(5)** 116\*, 125\*, 134, 142\*, 145  
 leguminana, Cydia **V(5)** 134  
 leguminella, Dendrophilia (Dendrophilia) **V(2)** 198\*, 201\*, 233\*, 248\*, 250, 251\*  
 leguminicola, Dasyneura **VI(1)** 270\*;  
**VI(2)** 406\*, 472\*, 476\*, 481, 487\*, 578  
 Leguminivora **V(5)** 39, 107  
 Leguminola **II** 849  
 lehri, Autographa **V(4)** 208, 214\*  
*lehri*, Bifidoceropales **IV(1)** 264; **IV(4)** 624  
*lehri*, Cyliandromyia **VI(3)** 395  
 lehri, Encarsia **IV(2)** 543, 545, 547  
 lehri, Microdon **VI(1)** 360  
 lehri, Spathius **IV(3)** 97\*, 99, 101\*, 103\*, 105\*  
 Leia **VI(1)** 154\*, 155, 173  
**Leinae VI(1)** 151, 155  
 leileri, Vanhornia **IV(3)** 676\*, 677  
 Leioblacus **IV(4)** 226  
 Leiocnemis **III(1)** 170  
 Leiodes **III(1)** 320, 321  
 Leiodes subg. **III(1)** 321  
**Leioididae III(1)** 55\*, 56, 58-60, 318, 320\*, 329; **ДТ** 20  
 Leiodini **III(1)** 309  
 Leiomyza **VI(3)** 135-137  
 Leiophora **VI(3)** 173, 217  
 Leiophron **IV(3)** 21; **IV(4)** 194, 197, 325  
 Leiophron subg. **IV(4)** 345  
 Leiopus **III(3)** 68, 123  
 Leipula **IV(5)** 510, 531  
 leiroides, Harpalobranchys **III(1)** 183  
**Leis III(2)** 369  
 Leistus **III(1)** 82\*, 99\*; **III(3)** 397\*, 398\*  
 Lejogaster **VI(1)** 356, 460  
 Lejops **VI(1)** 353, 447  
 lejostomus, Bombylius **VI(3)** 417\*, 418  
 Lejota subg. **VI(1)** 480  
 Lejota **VI(1)** 356, 480  
 lel, Alysia **IV(3)** 187\*, 189  
 leleji, Aleiodes **IV(4)** 42-44  
 leleji, Ancistrocerus **IV(1)** 309  
*leleji*, Andrena **IV(1)** 494, 517; **IV(5)** 885  
 leleji, Bracon **IV(4)** 118\*, 119  
 leleji, Chorebus **IV(3)** 390  
 leleji, Dacnusa **IV(3)** 326, 330, 344\*  
 leleji, Dioctria **VI(1)** 626\*, 627\*, 628  
 leleji, Epyris **IV(1)** 190; **IV(3)** 682  
 leleji, Microchelonus **IV(4)** 494\*, 495  
 leleji, Opus **IV(3)** 615\*, 616  
 leleji, Orgilus **IV(3)** 512\*  
 leleji, Pamphilus **IV(5)** 938, 942  
 leleji, Paragus **VI(1)** 373, 375\*  
 leleji, Platypalpus **VI(2)** 271\*, 272  
 leleji, Ptiolina **VI(2)** 359\*, 360  
 leleji, Rasivalva **IV(5)** 167\*, 168  
 leleji, Seladonia **IV(5)** 784, 835\*, 836\*, 839, 840\*; **ДТ** 106  
 leleji, Seriphidomyia **VI(3)** 603  
 leleji, Spiniphora **VI(3)** 34\*, 36  
 leleji, Syntactus **IV(5)** 496  
 Lelejola **IV(3)** 680  
 leleyi, Eurytoma **IV(2)** 272  
 Lelia **II** 922, 929  
 Leluthia **IV(3)** 53, 54, 72  
 Lema **III(2)** 534, 535\*, 549  
 Lema subg. **III(2)** 548, 549  
 lemani, Formica **IV(1)** 354, 357, 358; **VI(1)** 629; **ДТ** 122  
 lemnae, Tanysphyrus **III(3)** 433\*  
 lemniscata, Retinia **V(3)** 406\*, 411\*, 429  
 lemniscatana, Apotomis **V(3)** 240\*, 246  
 lemniscatus, Cryptocephalus **III(2)** 555\*, 556\*, 557  
 LEMONIA **V(2)** 638  
**Lemoniidae V(1)** 235; **V(2)** 18, 637, 638; **ДТ** 24  
 Lemophagus **IV(5)** 269, 599, 603, 604, 631  
 Lemula **III(3)** 60, 76  
 Lemur **V(4)** 376  
 Lemures **V(4)** 376  
 Lena **V(4)** 540  
 lena, Erebia discoidalis **V(5)** 255  
 lena, Heodes virgaureae **V(5)** 369  
 lena, Hesperia comma **V(5)** 187  
 lena, Senometopia **VI(3)** 252\*, 253  
 lenae, Culicoides **VI(2)** 369, 382\*, 383  
 lenae, Notiphila **VI(2)** 193\*, 194  
 lenae, Pthitia **VI(1)** 166\*, 167  
 lenae, Rhyacophila **V(1)** 27\*, 32  
*lenaensis*, Orthotylus **II** 835  
 Lenarchus **V(1)** 97, 119  
 lenea, Apanteles **IV(5)** 169  
 lenensis, Dasysyrphus **VI(1)** 380\*, 381  
 lenensis, Orthotylus **II** 834\*, 835  
 lenensis, Stiroma **II** 436, 437\*  
 leni, Magdalis **III(3)** 441  
 lenis, Anabella **VI(1)** 185\*, 186  
 lenis, Exochus **IV(5)** 664  
 Lenitovena **VI(3)** 460, 462, 473  
*lenoki*, Ephemera I 138  
 lenta, Athetis **V(4)** 369  
 lenta, Brachypalpoidea **VI(1)** 485  
 lenta, Chaetostomella **VI(3)** 519\*, 521  
 lentiginosa, Thienemannimyia **VI(4)** 248\*, 249, 462\*, 464, 604  
*lentina*, Athetis **V(4)** 369  
 lentipes, Exochus **IV(5)** 659\*, 661\*, 663\*, 665  
 lentor, Idris **IV(2)** 90  
*lentus*, Plesiophthalmus **III(2)** 659  
 lenzi, Donacia **III(2)** 544  
 lenzi, Olecryptotendipes **VI(4)** 403\*, 405, 558\*, 701\*, 703  
**Leococae II** 698  
 leodura, Balsa **V(4)** 314\*, 396\*  
 leona, Diamesa **VI(4)** 211\*, 262\*, 263, 264, 473\*, 474, 615  
*leonardi*, Dryocetes **III(3)** 351  
*leonhardi*, Tinea **V(1)** 360  
 leoniae, Microplitis **IV(5)** 145  
 leonidei, Therobia **VI(3)** 149, 152, 349  
 leonidi, Eutorna **V(2)** 71\*, 72  
 leonina, Diachrysia **V(4)** 189\*, 203\*, 204, 213\*  
*leoninus*, Halictus **IV(5)** 855, 856

- leoninus, Thymelicus **V(5)** 178\*, 180\*,  
181, 184, 185\*
- Leontium **III(3)** 63, 96
- Leontochroma **V(3)** 189, 195
- lepellei, Areopraon **IV(5)** 207, 208\*
- Leperina **III(2)** 80
- Leperisus **III(3)** 333
- Lepiceroides **III(3)** 368
- lepida, Hysicera **IV(5)** 654, 655\*
- Lepidocyrtus **I** 49, 60\*, 74, 75
- Lepidogma **V(2)** 425, 427
- Lepidonotaris **III(3)** 257, 435
- lepidopes, Cnestrum **V(2)** 188, 189\*
- Lepidophorus **III(3)** 301, 493
- Lepidopria **IV(2)** 57
- Lepidopriini **IV(2)** 53
- Lepidopsyche **V(1)** 230\*, 328, 333
- Lepidoptera** **I** 26, 28, 29; **IV(1)** 112, 309; **V(1)** 207, 219; **V(3)** 11; **V(5)** 11; **VI(1)** 35, 37, 609, 613; **ДТ** 4, 8, 9, 11-13, 23, 27-30, 33, 37, 38, 40, 130, 158
- Lepidorhopalomelissa **IV(5)** 778
- Lepidosaphes **II** 689\*, 719, 721
- Lepidosaphidini **II** 718, 721
- lepidosaphidis, Coccidencyrtus **IV(2)** 236, 240
- Lepidosira **I** 73, 75
- Lepidostoma **V(1)** 141-143
- Lepidostomatidae** **V(1)** 10, 22, 141, 143; **ДТ** 23
- Lepidotarphus **V(1)** 475, 476
- Lepidotrichidae** **I** 93, 95
- lepidulana, Cydia **V(5)** 136
- lepidus, Ampedus **III(1)** 523
- lepidus, Eubazus **IV(3)** 463, 464\*
- lepidus, Euconomelus **II** 358, 359\*
- lepidus, Sitona **III(3)** 501
- lepidus, Sparasion **IV(2)** 64
- lepidus, Synendotendipes **VI(4)** 432\*, 433, 720\*, 722
- lepigone, Athetis **V(4)** 312\*, 369, 370\*
- Lepikentron **I** 364, 369
- Lepinotus **I** 329
- Lepisma **I** 96
- Lepismachilis **I** 97
- Lepismatidae** **I** 91-96; **ДТ** 15, 23
- Lepismina **I** 92
- Lepismodes **I** 94\*, 96
- lepita, Libythea **V(5)** 394\*
- lepnevae, Capnia **I** 218\*, 220-222
- lepnevae, Ephemerella **I** 139
- lepnevae, Haploperla **I** 199, 200\*
- lepnevae, Padunia **V(1)** 40\*, 41
- lepnevae, Paraperla **I** 196, 197\*
- lepnevae, Rhithrogena **I** 121\*, 122
- lepnevae, Rhyacophila **V(1)** 26\*, 32
- lepnevae, Sweltsa **I** 203\*, 204, 205
- leporella, Acronicta vulpina **V(4)** 282
- leporina, Acronicta **V(4)** 282
- leporina, Acronicta **V(4)** 282
- leporina, Neottiglossa **II** 924
- leporina, Oestromyia **VI(2)** 251
- leporinus, Pentastridium **II** 442\*, 445\*, 462\*
- leporis, Haemodipsus **I** 377
- leporis, Homoeotricha **VI(3)** 553
- lepos, Wesmaelia **IV(4)** 368, 370\*
- leprosa, Bryophila **V(4)** 301
- Lepta **VI(3)** 13, 26
- Leptacis **IV(2)** 127
- Leptacoenites **IV(5)** 675, 676
- Leptalina **V(5)** 176, 179
- Leptapoderus **III(3)** 227
- Leptempis **VI(2)** 315
- Leptepania **III(3)** 63, 94
- Leptepaphiama **III(1)** 73, 89, 143, 144\*
- Lepteucosma **V(3)** 334, 450
- Leptidea **V(1)** 244\*; **V(5)** 208, 212
- leptidiformis, Rhamphomyia **VI(2)** 330, 331\*, 341
- Leptina **VI(1)** 74
- Leptinidae** **III(1)** 35, 54, 345
- Leptinocarabus **III(1)** 112
- Leptinus **III(1)** 35, 345
- leptis, Arthroceras **VI(2)** 355\*, 356, 358\*
- leptobasis, Apholium **IV(5)** 514\*
- Leptobatopsis **IV(5)** 433, 449, 456
- Leptocampoplex **IV(5)** 601, 631
- leptocauda, Dinotrema **IV(5)** 22, 23\*
- leptocephalus, Amauronematus **IV(5)** 951
- leptocephalus, Evylaeus **IV(5)** 796
- leptocephalus, Orgilus **IV(3)** 508
- Leptocera **VI(1)** 58\*; **VI(4)** 743, 749, 770
- Leptoceridae** **V(1)** 10, 12, 16, 22, 154, 199
- Leptocerinae** **V(1)** 160, 161, 163, 180
- Leptocerini **V(1)** 162, 179, 197
- Leptocerus **V(1)** 160-162, 179
- leptocerus, Aprostocetus **IV(2)** 416
- leptocerus, Phobetes **IV(5)** 556
- leptocerus, Trichomasthus **IV(2)** 215, 217
- Leptocimbex **IV(5)** 945, 946
- Leptoconopidae** **VI(1)** 28, 29, 48
- Leptodromiella **VI(2)** 262
- Leptogaster **VI(1)** 599, 622
- leptogaster, Chorebus **IV(3)** 361\*, 391, 395\*, 401\*, 407
- leptogaster, Chyliza **VI(1)** 516, 518, 521\*
- leptogaster, Dusona **IV(5)** 608
- leptogaster, Mesoleius **IV(5)** 532
- Leptogastridae** **VI(1)** 32
- Leptogastrinae** **VI(1)** 52, 598, 601, 622
- Leptologia **V(4)** 436
- Leptomastidea **IV(2)** 185, 196, 206
- Leptomastix **IV(2)** 186, 193, 196
- Leptometopa **VI(3)** 137, 139, 142
- Leptomias **III(3)** 306
- Leptomorphus subg. **VI(1)** 170
- Leptomorphus **VI(1)** 153, 170
- Lepton **IV(3)** 304
- leptoneuros, Aprostocetus **IV(2)** 413, 414
- Leptoperilissus **IV(5)** 601, 631
- Leptopeza **VI(2)** 260\*, 262, 281
- Leptophlebia **I** 135
- Leptophlebiidae** **I** 103, 134\*, 135; **ДТ** 15
- Leptopimpla **IV(5)** 280
- Leptoplectus **III(1)** 348, 351
- Leptopodomorpha** **II** 747
- Leptopolistes **IV(1)** 278
- Leptopriocnemis **IV(1)** 219, 221; **ДТ** 85
- Leptopsylla **VI(4)** 911
- Leptopsyllidae** **VI(4)** 896, 911; **ДТ** 24
- Leptopterna **II** 783, 784, 824
- leptopygus, Phaenoserphus **IV(4)** 577, 578\*
- Leptorhaptus **IV(2)** 50
- Leptorhina **VI(2)** 43
- leptorhynchus, Evylaeus **IV(5)** 787, 794
- leptosoma, Heterospilus **IV(3)** 75\*, 78, 79\*
- leptostigma, Opilus **IV(3)** 565, 565\*
- Leptostola **V(4)** 267
- Leptothelaira **VI(3)** 152, 154, 161, 370
- Leptothorax **IV(1)** 330, 333, 335, 336, 347, 349; **ДТ** 121
- Leptotrema **IV(3)** 166, 219; **IV(5)** 10
- leptoura, Apanteles **IV(5)** 169
- Leptopyha **II** 858, 867
- Leptura **III(1)** 31, 42; **III(3)** 62, 85
- leptura, Exechiopsis **VI(1)** 197\*, 199
- Lepturalia **III(3)** 57, 62, 85,
- Lepturinae** **III(3)** 56, 57, 59, 71
- Lepturini **III(1)** 37; **III(3)** 59
- Lepturobosca **III(3)** 57 61, 81,
- lepturoides, Nemonyx **III(3)** 161\*, 163
- leptus, Bracon **IV(4)** 122\*, 123
- Lepyriini **III(3)** 264
- Lepyronia **II** 289, 300
- Lepyroniini **II** 288, 299
- Lepyrus **III(1)** 30\*; **III(3)** 264, 445
- lerouxii, Halictus **IV(5)** 827
- lesavka, Alysia **IV(3)** 174, 175\*
- leshii, Mesocrina **IV(3)** 195, 196\*
- leshii, Spathius **IV(3)** 85\*, 86\*, 91\*, 92
- leshii, Synaldis **IV(5)** 66\*, 68
- Leskia **VI(3)** 178, 182, 340
- Leskiini **VI(3)** 337
- lesovik, Mesocrina **IV(3)** 192, 193\*
- lesovik, Spathius **IV(3)** 85\*, 86\*, 91\*, 92
- lespedezae, Bemisiella **II** 544
- lespedezae, Bruchidius **III(3)** 142\*, 148\*-150\*, 152, 153\*
- lespedezae, Dichomeris **V(2)** 196\*, 205\*, 222\*, 225, 231\*
- lespedezae, Eulecanium **II** 717
- lespedezae, Euops **III(3)** 217\*, 222, 219\*
- lespedezae, Hyloconis **V(1)** 426\*, 428\*
- lespedezae, Lasioptera **VI(2)** 409\*, 421\*, 480\*, 501\*, 505\*, 513
- lespedezae, Megoura **II** 673, 674\*
- lespedezella, Microthauma **V(1)** 470\*, 471
- lespedezicola, Tricholaba **VI(2)** 563\*, 593
- lespedezifolia, Contarinia **VI(2)** 557\*, 559
- lestagei, Tanytarsus **VI(4)** 449\*, 587\*, 591, 731\*, 734

- Lestes I 148, 149  
*lestes*, Dacnusa IV(3) 327  
 Lestica I(1) 375, 451  
**Lestidae** I 148; ДТ 15  
 Lestiphorus IV(1) 378, 381, 465  
 Lestodiplosini VI(2) 417, 574; VI(3) 617  
 Lestodiplosis VI(1) 246; VI(2) 405, 417, 573\*-575, 579; VI(3) 617, 628  
 Lestremia VI(1) 45\*, 242, 251; VI(2) 614  
**Lestremiidae** VI(1) 32, 33, 37, 45\*, 49, 50, 66; VI(2) 390, 391, 401; VI(3) 565, 566  
**Lestremiinae** VI(1) 242, 247; VI(2) 390, 393\*, 396, 401  
 Lestremiini VI(3) 573  
 Lestricus IV(3) 438  
 Lethades IV(5) 487, 490  
 Lethe V(5) 235, 240  
 lethierryi, Trematopygus IV(5) 497\*, 498, 499  
 lethifer, Pempredon IV(1) 397, 401, 402  
 Lethocerus II 738, 739  
 Lethrus III(1) 15, 27  
 Letogenes V(1) 489  
*Letzneria* III(3) 80  
 leuca, Eupithecia extensaria V(5) 489, 490, 502\*  
 leucacrinella, Glyptoteles V(2) 445\*, 454\*, 479, 480\*  
 leucahenea, Seladonia IV(5) 784, 829-831, 833, 835\*, 839, 840\*  
 Leucandrea IV(1) 508, 525  
 Leucania V(4) 490, 495  
 leucaniae, Microplitis IV(5) 147\*  
 leucaniini ДТ 137, 149  
 Leucanini V(4) 455  
*Leucanitis* V(4) 166  
*leucantha*, Epinotia V(3) 366  
 leucanthesi, Haplothrips I 384\*, 425, 426  
 Leucapamea V(4) 316, 333  
 leucapsis, Phyllocolpa IV(5) 951  
 leucarista, Platypalpus VI(2) 274  
 leucarthros, Necremnus IV(2) 297, 324  
**Leucaspidae** II 718, 721  
 Leucaspini II 718, 721  
 leucaspidis, Encarsia IV(2) 543, 544, 549  
 Leuchalictus IV(5) 780, 785, 787, 840  
 leucobasis, Xyeloblacus IV(4) 192, 195  
 Leucobrephos V(5) 442  
 leucocelis, Nemeurinus VI(3) 480\*, 493\*, 501\*, 506  
 leucocephala Chrysolysda IV(5) 923\*, 927\*, 928  
 leucocephala, Depressaria V(2) 69\*, 71  
 leucocephala, Oniella II 91\*, 93\*  
 leucocephalus, Strongylocoris II 827  
 leucocera, Cymodusa IV(5) 605  
*leucoceros*, Lecitholaxa V(2) 26  
 leucochila, Anomoia VI(3) 483, 485\*  
*leucoctenis*, Phaecedophora V(3) 281  
 leucocuspis, Acronicta V(4) 283\*, 285, 293\*  
 leucocycla, Lasionycta V(4) 516\*, 517\*, 518; ДТ 142, 143  
 leucodactyla, Merrifieldia V(2) 561\*, 569\*, 570\*, 571  
 Leucodemia V(1) 368  
 leucodera, Epinotodonta V(3) 530\*, 533\*, 570\*, 577, 578\*  
 leucodon, Apamea V(4) 325, 326\*; ДТ 146  
 Leucodonta V(3) 526, 559  
 leucofasciatus, Opus IV(3) 603  
 leucogaster, Anthrax VI(3) 429\*  
 leucogaster, Doryctes IV(3) 59\*, 61\*, 62\*  
 leucogaster, Murina VI(1) 586  
 leucogrammus, Astiphromma IV(5) 679  
 leucographa, Cerastis V(4) 568\*, 569\*, 570, 572\*  
 leucogyne, Hilara VI(2) 344  
 Leucohimatum III(2) 246, 251  
 leucolenus, Amauronematus IV(5) 951  
 Leucoma V(4) 604, 608, 626  
 leucomaculus, Microchelonus IV(4) 503  
*leucomelaena*, Hoplitis IV(1) 533, 536; IV(5) 890  
 leucomelana, Hoplitis IV(5) 890, 891  
 Leucomelas V(4) 95, 161  
 leucomelas, Aedes VI(2) 111, 114, 115\*, 123\*, 123  
 leucomelas, Aedia V(4) 128  
 leucomelas, Chaitophorus II 614\*, 618  
 leucomelas, Mesoleius IV(5) 539  
 leucomontanum, Lasioglossum IV(5) 786  
 leucone, Aprostocetus IV(2) 372  
 leuconephra, Oligia V(4) 335\*, 336  
 Leuconomia IV(5) 778, 818  
 leuconotellus, Ypsolopha V(1) 438, 439\*  
 leucoon, Polyblastus IV(5) 396  
*Leopardus* V(4) 236  
 leucopeza, Aulacigaster VI(1) 577\*, 578  
 leucophaea, Cleora V(5) 426\*  
 leucophaea, Lestremia VI(1) 251; VI(2) 614  
*leucophaea*, Neolimnomyia VI(2) 47  
 leucophaeatus, Agriotes III(1) 530\*, 532  
 Leucophenga subg. VI(2) 218  
 Leucophenga VI(2) 212-214, 218  
 Leucophora VI(3) 60, 61, 65, 68, 71, 77, 93  
 leucophthalma, Nomada IV(5) 900  
 leucophyllus, Dorytomus III(3) 474  
**Leucopinae** VI(2) 167  
 Leucopis VI(2) 166, 168, 174  
 leucopis, Exechesops III(3) 194\*  
 leucopoda, Aproceros IV(5) 944  
*leucopogon*, Halictus IV(5) 832  
 leucopogon, Smittia VI(4) 360, 362\*  
 Leucopomyia VI(2) 168, 171, 173\*  
 Leucoptera V(1) 471, 473  
*leucoptera*, Acronicta V(4) 287  
*leucoptera*, Mystacides V(1) 200  
*leucoptera*, Sympistis V(4) 420  
 leucoptera, Trachypopella VI(4) 741\*, 778, 782\*, 783\*, 787\*, 788\*, 789\*, 793\*, 796\*, 798\*  
 leucopterella, Rhamphomyia VI(2) 322, 337  
 leucopterus, Diaeretus IV(5) 195, 220\*, 222  
 leucopus, Agonum III(2) 611\*  
 leucopus, Evylaeus IV(5) 796, 855, 864, 875, 876\*  
 leucopus, Plagiognathus II 854\*  
 leucopymatius, Evylaeus IV(5) 791  
 leucopyrga, Thaumato-grapha V(3) 200\*, 202  
*leucorhinum*, Dianthidium IV(1) 533  
 Leucorhoenanthus I 140  
 Leucorrhinia I 160, 161  
**Leucospidae** IV(2) 128, 154  
**Leucospidae** IV(1) 89, 118, 142; IV(2) 128, 154, 155, 157; ДТ 22  
 Leucospilapteryx V(1) 379, 399  
 leucospilus, Rhyncoris II 871\*  
 Leucospis IV(1) 132; IV(2) 157  
*leucosticta*, Enispa V(4) 243  
 leucostigma, Celaena V(4) 27\*, 310\*, 342\*, 344, 349\*  
*leucostigma*, Hadena V(4) 475  
 Leucostigmidium II 174  
 leucostola, Scythropiodes V(2) 25\*, 26  
 Leucostoma VI(3) 153, 155, 156, 175, 177, 388  
 leucostoma, Acropimpla IV(5) 282  
*leucostoma*, Apis IV(5) 847  
 leucostoma, Crossocerus IV(1) 435, 440  
 leucostoma, Cydia V(5) 130\*, 145  
*leucostoma*, Pachynematus IV(5) 953  
 leucostoma, Psilopa VI(2) 183\*, 189  
 leucostoma, Symplecis IV(5) 713  
 Leucostomatini VI(3) 156, 386  
 leucotegula, Dacnusa IV(3) 337-339\*  
 leucothoes, Caloptilia V(1) 385\*-387\*  
 Leucothrips I 391, 395  
 leucotreta, Thaumatotibia V(5) 22\*, 34\*, 35, 36\*  
 leucotrichus, Asphondylia VI(2) 547  
 leucotrochus, Nematus IV(1) 103  
 leucoventris, Opus IV(3) 602, 603  
 Leucozona subg. VI(1) 348, 389  
 Leucozona VI(1) 348, 350, 389  
 leucozonina, Apis IV(5) 787  
 leucozonium, Lasioglossum IV(5) 787, 847, 852\*, 853, 840  
*Leucrocuta* I 114  
 Leuctra I 175, 177\*, 229, 231, 233\*  
**Leuctridae** I 175, 176, 229, 230\*, 233\*; ДТ 16  
 leuculus, Idris IV(2) 90  
 leuwenhoekella, Pandalia V(2) 261, 262\*, 263\*  
 levada, Phaenocarpa IV(3) 250, 251\*  
 levana, Araschnia levana f. V(5) 308  
 levana, Araschnia V(5) 303\*, 305\*, 308  
 levanteri, Gaurodytes III(2) 701; III(3) 411

- levanidovae, Capnia **I** 218\*, 220-222  
 levanidovae, Ephemera **I** 138  
 levanidovae, Iron **I** 120\*  
 levanidovae, Macronychus **III**(1) 449\*, 450  
 levanidovae, Nemoura **I** 213\*, 214  
 levanidovae, Nymphomyia **VI**(4) 734, 736\*, 737\*, 738\*, 739  
 levanidovae, Ormosia **VI**(2) 58, 59\*, 60\*  
 levanidovae, Philorus **VI**(4) 189\*, 194, 195  
 levanidovae, Prodiamesa **VI**(4) 279\*, 280, 481\*, 482, 621\*, 623  
 levanidovae, Rhopalopsola **I** 232-234  
 levanidovae, Sialis **IV**(1) 30  
 levanidovae, Ylodes **V**(1) 183\*, 184\*  
 levanidovi, Cinygmula **I** 112\*, 113  
 levantina, Pterandrophysalis **IV**(5) 983, 988\*  
 leverii, Asobara **IV**(3) 270\*, 271  
 levibasis, Dusona **IV**(5) 629  
 levifida, Dolichogenidea **IV**(5) 183  
 levifrons, Telomerina **VI**(4) 767\*, 771\*, 773\*, 779\*, 793  
 levigatus, Leiophron **IV**(4) 328, 329\*  
 levigatus, Thymaris **IV**(5) 373\*, 374  
 Levipalpus **V**(2) 59, 60  
 levis, Ecdyonurus **I** 114-116\*  
 levis, Jezarotes **IV**(5) 670  
 levis, Mycomya **VI**(1) 160, 161  
 levis, Optius **IV**(3) 636\*, 639  
 levis, Proacrisis **IV**(3) 119\*, 120  
 levis, Pseudichneutes **IV**(3) 542\*  
 levitubulosa, Calaphis betulaeaccolens **II** 600  
 leviventre, Lasioglossum **IV**(5) 786, 840, 842, 843  
 lewisi, Amphicrossus **III**(2) 166\*, 167  
 lewisi, Ancycrona **III**(2) 84, 85\*  
 lewisi, Arthrolips **III**(2) 316  
 lewisi, Atomaria **III**(2) 264, 265\*  
 lewisi, Biphylus **III**(2) 283  
 lewisi, Carpophilus **III**(2) 161  
 lewisi, Catops angustitarsis **III**(1) 316  
 lewisi, Cryptarcha **III**(2) 203, 204\*  
 lewisi, Cychramus **III**(2) 196  
 lewisi, Diaperis **III**(2) 646, 647\*  
 lewisi, Diplonychus **II** 739  
 lewisi, Dirhagofarsus **III**(2) 15  
 lewisi, Eulagius **III**(2) 413\*, 414  
 lewisi, Euryptychus **III**(2) 14\*, 18  
 lewisi, Eysarcoris **II** 920\*, 924\*, 925  
 lewisi, Gempylodes **III**(2) 399, 400\*  
 lewisi, Hedychrum **IV**(5) 1003  
 lewisi, Henicolabus **III**(3) 221  
 lewisi, Holostrophus **III**(2) 433\*, 434  
 lewisi, Hyorrhynchus **III**(3) 330  
 lewisi, Hypocaccus **III**(1) 303  
 lewisi, Languriomorpha **III**(2) 275, 285  
 lewisi, Limnichus **III**(3) 421  
 lewisi, Litargus **III**(2) 409, 410\*, 411  
 lewisi, Meligethes **III**(2) 181  
 lewisi, Notolaemus **III**(2) 237\*, 243  
 lewisi, Oxycnemus **III**(2) 201\*, 202  
 lewisi, Picromerus **II** 928\*, 929  
 lewisi, Platypus **III**(3) 375\*-377  
 lewisi, Poecilocoris **II** 919  
 lewisi, Prostominia **III**(2) 483\*, 487  
 lewisi, Pseudotarthrus **III**(2) 403, 404\*  
 lewisi, Scaphisoma **III**(1) 371  
 lewisi, Smicromyrme **IV**(1) 211; **IV**(4) 615  
 lewisi, Soronia **III**(2) 186\*, 187  
 lewisi, Tenerus **III**(2) 87\*, 92  
 lewisi, Thanasimus **III**(2) 91  
 lewisi, Tydessa **III**(2) 496\*, 497  
 lewisi, Vespula **III**(2) 530  
 lewisianus, Pseudotriphyllus **III**(2) 408  
 lewisii, Apolecta **III**(3) 167\*, 169\*, 175\*  
 lewisii, Lema **III**(2) 549  
 lewisii, Longitarsus **III**(2) 591  
 lewisii, Pachnephorus **III**(2) 564  
 lewisii, Thlaspidia **III**(2) 598  
 lewisii, Tritoma **III**(2) 288\*, 303  
 lewisii, Vespa flavescens **III**(3) 389  
 lewisii, Vespula flaviceps **IV**(1) 290  
 lewisioides, Laccophilus **III**(3) 409  
 Lewisium **III**(2) 315, 320, 321\*  
 lewisius, Berossus **III**(1) 292\*, 293  
 lewisius, Laccophilus **III**(1) 235; **III**(3) 409  
 lezeyi, Chrysopa **IV**(4) 625, 626\*  
 Lezina **I** 258  
 lia, Phasmidia **IV**(3) 294  
 liana, Damora **V**(5) 337  
 lianchiensis, Hydropsyche **V**(1) 60-64  
 liaoningensis, Dicopomorpha **IV**(4) 613  
 liaoningensis, Latibulus **IV**(5) 426  
 Liaphus **III**(1) 225  
 Liatongus **II** 73  
 libanotidella, Depressaria **V**(2) 67\*, 70  
 libatrix, Scoliopteryx **V**(4) 139\*, 140, 141\*; **II** 143  
 libatrix, Zenillia **VI**(3) 256\*, 257  
 Libelloides **IV**(1) 63  
 Libellula **I** 160, 162  
**Libellulidae** **I** 148, 159; **II** 15  
 libera, Emarginatodiplosis **VI**(3) 623  
 libera, Hydrochara **III**(1) 288\*, 289  
 liberator, Dusona **IV**(5) 618  
 liberta, Athalia **IV**(5) 955  
 Libnotes subg. **VI**(2) 75  
 Libnotes **VI**(2) 33, 34, 75  
 Librodor **III**(2) 205, 206\*, 207\*  
 Libythea **V**(5) 394  
**Libytheidae** **V**(1) 235; **V**(5) 393  
 licenti, Merzomyia **VI**(3) 533\*  
 licenti, Oberea **III**(3) 138  
 licenti, Rhacochlaena **VI**(3) 478\*, 479  
 lichatschovi, Bulaea **III**(2) 344\*  
 lichenis, Oulema **III**(2) 548  
 lichenodes, Gerbathodes **V**(4) 280  
 licho, Mesocrina **IV**(3) 194, 196\*  
 licho, Synaldis **IV**(5) 65\*, 68  
 lichtensteini, Pityophorus **III**(3) 324\*, 370  
 lichtwardti, Nemestrinus **VI**(3) 147  
 lichtwardti, Pipunculid **VI**(4) 838\*, 842  
 lichtwardti, Tenthredo **IV**(5) 957  
 lichtwardtiana, Ceranthia **VI**(3) 330  
**Licidae** **III**(1) 28  
**Licininae** **III**(1) 90, 205, 206\*; **III**(3) 552  
 Liciniini **III**(1) 90, 205; **III**(3) 552  
 Licinus **III**(1) 90, 205, 207  
 Licinus, subg. **III**(1) 207  
 licitorius, Choera **IV**(5) 160  
 lidiae, Gynmidomorpha **V**(3) 99  
 liebscheri, Dendrocerus **IV**(2) 30  
 lienhuachihensis, Streblocera **IV**(4) 316, 318\*  
 lienigianus, Hellinsia **V**(2) 523\*, 559\*, 562\*, 565\*, 566  
 lienigiella, Cosmopterix **V**(2) 273, 274\*, 275\*  
 lientericus, Nematostoma **IV**(5) 950  
 ligea, Erebia **V**(5) 254\*, 264\*, 265  
 Ligeria **VI**(3) 171, 222  
 lighti, Stenomomalus **III**(3) 94  
 lignana, Eucosma **V**(3) 446\*, 448\*, 468  
 lignaria, Anacamptis **V**(2) 161, 162\*  
 lignaria, Parascotia **V**(4) 129  
 lignarius, Ceruchus **III**(1) 376; **II** 66  
 lignea, Anatatha **V**(4) 113\*, 114, 115\*, 90\*  
 lignea, Hupodonta **V**(3) 560\*, 563  
 ligneus, Carpophilus **III**(2) 159\*, 160  
 ligneus, Liotrichus **III**(1) 507\*  
 ligni, Chaetocladius **VI**(4) 294, 295\*, 491, 633\*, 634  
 lignicola, Orthocladus **VI**(4) 342, 343\*, 511\*, 512, 654\*, 656  
 ligniperda, Hylurgus **III**(3) 337  
 ligniseca, Megachile **IV**(1) 541, 544, 545; **IV**(5) 897  
 lignivora, Monardia **VI**(3) 573  
 lignivora, Mycopriona **VI**(1) 258  
 ligulata, Austrolimnophila **VI**(2) 43  
 ligulella, Syncopacma **V**(2) 163  
 ligulifera, Nigrotipula nigra **VI**(1) 109  
 liguriensis, Hemipryella **VI**(4) 37\*, 38  
 ligustri, Craniophora **V**(4) 273\*, 288\*, 295, 295\*  
 ligustri, Sphinx **V**(3) 499  
 ligustrinae, Asphondylia **VI**(2) 403\*, 419\*, 531\*, 543  
 ligustrinaphila, Mycodiplosis **VI**(3) 625  
 Ligustrinia **II** 503  
 Ligyra **VI**(3) 413, 429  
 Ligyrocoris **II** 887, 900  
 ligyropsis, Eucoenogenes **V**(3) 402  
 lili, Protocalliphora **VI**(4) 56\*, 57  
 lilianga, Atrachea **V**(4) 332  
 likianga, Euplexia **V**(4) 347\*, 355\*, 356  
 lilacina, Gnopetatica **V**(4) 114  
 lilacina, Zanclophora **V**(4) 40\*, 52\*, 56\*, 57, 62  
 liliacea, Atara caerulea **V**(5) 354  
 lilianae, Chrysopilus **VI**(2) 361  
 lillii, Lilioceris **III**(2) 548  
 Lilioceris **III**(2) 534 535\*, 547  
 liliputana, Opalimosina **VI**(4) 771\*, 778\*, 792  
 limacina, Caliroa **IV**(5) 918

- Limacodidae V(1)** 235, 247; **V(2)** 16; ДТ 24  
 Limantor **III(3)** 325, 350  
 limata, Endothenia **V(3)** 214\*, 215  
 limatus, Archips **V(3)** 135, 144\*  
 limatus, Cosmotettix **II** 252, 253\*  
*limbalis*, Arytrura **V(4)** 124  
 limbalis, Uresiphita **V(2)** 389, 390\*  
 limbata, Caryoscapta **III(1)** 369\*, 372  
 limbata, Drosophila **VI(2)** 234  
 limbata, Epuraea **III(2)** 129, 130\*, 131\*, 132  
*limbata*, Hypocala **V(4)** 133  
*limbata*, Mythimna **V(4)** 495  
 limbata, Poecilnota **III(1)** 472  
 limbata, Pyrausta **V(2)** 410, 411\*  
 limbata, Rodolia **III(2)** 339\*, 355, 356\*  
*limbata*, Tenthredo **IV(5)** 957  
 limbata, Tipula **VI(1)** 92\*  
 limbata, Villa **VI(3)** 439  
 limbattelus, Diplocolenus **II** 277, 279\*  
 limbatipennis, Cryptocephalus **III(2)** 561  
 limbatus, Acupalpus **III(1)** 198\*, 199  
 limbatus, Anthocoris **II** 769\*, 774  
 limbatus, Bovicola **I** 368\*, 369  
 limbatus, Lygocoris **II** 805  
 limbatus, Meteorus **IV(4)** 211, 212\*  
 limbatus, Nabis **II** 762\*, 764\*, 766\*  
 limbatus, Systropus **VI(3)** 448  
 limbelloides, Evylaeus **IV(5)** 789  
 limbellus, Cryptocephalus **III(2)** 555\*  
 limbellus, Cryptocephalus limbellus **III(2)** 555, 556\*  
 limbellus, Evylaeus **IV(5)** 792, 857  
 limbellus, Halictus **IV(5)** 792  
 Limbevylaeus **IV(5)** 788, 792  
 limbifer, Handiana **II** 223, 224\*  
 limbिनervis, Triogma kuwanai **VI(1)** 70; **VI(4)** 889  
*limbonotatus*, Stenodynerus **IV(1)** 302  
 limbus, Idris **IV(2)** 90  
**Limenitinae V(5)** 286, 288, 295  
 Limenitini **V(5)** 288  
 Limenitis **V(1)** 227\*; **V(5)** 288, 300, 301  
*limissicus*, Seladonia pollinosus **IV(5)** 831  
 limitaris, Pachyprotasis **IV(5)** 956  
*limitaris*, Perilissus **IV(5)** 267  
 limitaris, Pimpla **IV(5)** 267  
 limitata, Tipula **VI(1)** 106  
 limitatum, Brachyarthrum **II** 779\*, 842\*  
*limittellus*, Dichomeris **V(2)** 224  
 Limnaecia **V(2)** 259, 265  
 Limnastis **III(1)** 9  
 limnatis, Eugahania **IV(2)** 252, 254  
*Limnebiidae III(1)* 260  
**Limnebiinae III(1)** 261  
 Limnebius **III(1)** 260, 261, 263  
 Limnellia **VI(2)** 184, 207  
**Limnephilidae V(1)** 12, 13\*, 17, 21, 93, 97; ДТ 23  
**Limnephilinae V(1)** 94, 101  
 Limnephilini **V(1)** 94, 101, 102  
 Limnephilus **V(1)** 95\*, 97, 103  
 limneriaeformis, Stilbops **IV(5)** 432\*  
 Limneriini **IV(5)** 597, 599, 604  
 Limnia **VI(3)** 100, 112  
 limniace, Tirumala **V(5)** 340  
**Limnichidae III(1)** 52\*, 444, 445\*; **III(3)** 421; ДТ 20  
**Limnichinae III(1)** 445  
 Limnichus **III(1)** 445\*  
 Limnobaris **III(3)** 296, 452  
*Limnobia VI(2)* 76  
*Limnobiorthynchus VI(2)* 75  
 Limnocarabus **III(1)** 110  
*limnodytes IV(2)* 91  
*Limnoea VI(2)* 53  
*Limnoica VI(2)* 53  
*Limnomyza VI(2)* 76  
 Limnonabis **II** 765  
 Limnophila subg. **VI(2)** 47  
 Limnophila **VI(2)** 24-26\*, 47  
 limnophila, Epicypta **VI(1)** 237\*, 239  
 Limnophilini **VI(2)** 22, 45  
*limnophiloformis*, Molophilus **VI(2)** 56  
 Limnophyes **VI(4)** 280, 283, 320, 487, 501, 630, 634, 648  
 Limnoporus **II** 758  
 Limnorimarga **VI(2)** 32, 65  
 Limois **II** 483  
 Limonia **VI(1)** 45\*; **VI(2)** 33, 76  
**Limoniidae VI(1)** 8, 11, 16, 19, 22, 23, 26, 28, 30, 32-35, 37, 39, 43, 45\*, 66, 68, 69; **VI(2)** 19, 35; **VI(4)** 887; ДТ 10, 25, 40  
 limoniina, Lixophaga **VI(3)** 221\*, 222  
**Limoniinae VI(2)** 19, 64  
 Limoniini **VI(2)** 32, 66  
 limonioides, Limnorimarga **VI(2)** 30\*, 65\*  
 Limoniscus **III(1)** 492, 504  
 Limonius **III(1)** 504  
 limosa, Leptocera **VI(4)** 741\*, 742\*, 744\*  
 limosa, Rachispoda **VI(4)** 771  
 limosella, Dichomeris **V(2)** 220\*, 225, 231\*  
 Limosina **VI(4)** 743, 750  
**Limosininae VI(4)** 743, 746, 747  
 limosus, Bagous **III(3)** 259  
*limosus*, Helophilus **VI(1)** 446  
 Limotettix **II** 51, 225  
 Limothrips **I** 391, 397, 398\*  
 limpida, Brenthis no **V(5)** 333  
**Limnaeidea III(2)** 539, 575  
 linariae, Brachypterolus **III(2)** 216\*  
*linariae*, Calophasia **V(4)** 416  
 linariae, Thrips **I** 413  
 lincagensis, Aphidius **IV(5)** 227  
 lindae, Elasmosoma **IV(4)** 397, 398\*  
 lindbergi, Kybos **II** 136, 139\*  
*lindbergi*, Nabis punctatus **II** 767  
*Lindbergocapsus II* 835  
 lindemani, Atanycolus **IV(4)** 184\*  
 lindemansi, Mesoleius **IV(5)** 531, 533\*, 534  
*lindenii*, Euodynerus **IV(1)** 306  
 Lindenius **IV(1)** 373, 425  
 lindesayi japonicus, Anopheles **VI(2)** 103  
 lindneri, Sepsis **VI(1)** 561\*, 569\*, 570  
 lindneri, Trypocalliphora **VI(4)** 18\*  
*lindneri*, Trypocalliphora **VI(4)** 59  
 Lindneromyia **VI(1)** 329, 338  
 Lindqvistia **IV(5)** 950  
*lindrothi*, Dicranomyia **VI(2)** 66  
 lineafrons, Trachyopella **VI(4)** 783, 786\*, 787\*, 788\*, 791\*, 793\*, 796\*, 798\*  
*lineago*, Xanthia **V(4)** 435  
 linealis, Virgula **V(2)** 106  
 lineana, Apotomis **V(3)** 236\*, 243  
 lineana, Nyctegretis **V(2)** 446\*, 488, 489\*  
 lineare, Dolichosoma **III(2)** 103\*, 105  
 linearicornis, Eumea **VI(3)** 150\*, 255, 256\*  
 linearis, Atomaria **III(2)** 271\*  
 linearis, Corticaria **III(2)** 384\*, 385, 388\*  
 linearis, Corticeus **III(2)** 653  
 linearis, Cylister **III(1)** 310  
 linearis, Delia **VI(3)** 87  
 linearis, Denticollis **III(1)** 498, 499\*  
 linearis, Dusona **IV(5)** 607  
 linearis, Epuraea **III(2)** 136\*, 137  
 linearis, Evylaeus **IV(5)** 757, 790  
 linearis, Hartigia **IV(5)** 961  
 linearis, Heterogenella **VI(1)** 260; **VI(3)** 583  
 linearis, Macrocentrus **IV(3)** 25; **IV(4)** 421, 422, 424, 425\*  
 linearis, Magdalis **III(3)** 442  
 linearis, Opus **IV(3)** 572\*, 577  
 linearis, Stephanopachys **III(2)** 60\*, 61  
 linearis, Tetramesa **IV(2)** 263, 265  
 lineariventris, Delia **VI(3)** 87  
 lineata, Acidiella **VI(3)** 505\*, 510  
 lineata, Alloeia **IV(3)** 288  
 lineata, Anasimyxia **VI(1)** 444, 445\*  
*lineata*, Blaesoxipha **VI(4)** 126, 130  
 lineata, Epodonta **V(3)** 530\*, 574\*, 578\*, 579  
 lineata, Ilione **VI(3)** 110\*, 112  
 lineata, Palpomyia **VI(2)** 365\*  
*lineata*, Paraplatyptilia **V(2)** 540  
*lineata*, Strongylogaster **IV(5)** 948  
*lineata*, Tipula **VI(1)** 84  
*lineate*, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 lineaticollis, Lepidophorus **III(3)** 493  
 lineatulus, Bathysmatophorus **II** 97, 98\*  
 lineatum, Hypoderma **VI(2)** 251, 252  
 lineatum, Trypodendron **III(3)** 319, 358  
 lineatus, Agriotes **III(1)** 530\*, 532  
 lineatus, Deutoleon **IV(1)** 65  
 lineatus, Exocentrus **III(3)** 125  
 lineatus, Hecalus **II** 177, 178\*  
 lineatus, Lopherys **III(2)** 20\*, 21\*, 23  
 lineatus, Neophilaenus **II** 307, 309\*  
*lineatus*, Scolytus **III(3)** 343  
 lineatus, Sitona **III(3)** 499  
 lineatus, Stenobothrus **I** 282\*, 284\*, 298\*, 299; ДТ 56  
 lineellus, Sitona **III(3)** 500, 503  
 lineicoxis, Pachyprotasis **IV(5)** 956  
 lineifrons, Exochus **IV(5)** 657\*, 659\*, 661\*, 664

- lineiger, Eridolius **IV(5)** 345, 346, 347\*
- lineigera, Chrysolina **III(2)** 565\*, 567
- lineola, Cassida **III(2)** 600
- lineola, Dinotrema **IV(5)** 33\*, 35
- lineola, Pyrrhalta **III(2)** 580\*
- lineola, Rhagio **VI(2)** 361
- lineola, Subhylemyia **VI(3)** 97
- lineola, Thymelicus **V(5)** 180\*, 181, 185\*
- lineolata, Craspedolepta **II** 510\*
- lineolatus, Adelphocoris **II** 779\*, 816\*, 818, 819, 825\*
- lineolatus, Campotelus **II** 896
- lineolatus, Haliplus **III(1)** 226\*, 227
- lineolatus, Scelio **IV(2)** 74, 76
- lineolella, Helcystogramma **V(2)** 196\*, 207, 209\*, 210\*
- lineolella, Phylidorea **VI(2)** 48
- lineolus, Parasyrphus **VI(1)** 394, 399\*, 400
- lineosa, Athetis **V(4)** 312\*, 371, 373\*
- lineosa, Herminia **V(4)** 67
- Lineivshia **VI(4)** 215, 254, 257, 468, 470, 610
- linguiformis, Urostylis **II** 910, 911\*
- lingulatum, Trichogramma **IV(2)** 553
- linitus, Anoncus **IV(5)** 513
- linnaeana, Goniocena **III(2)** 572\*, 573\*, 574
- linnaeanus, Siphonurus **I** 123
- Linnaemya **VI(3)** 180, 286
- Linnaemyiini **VI(3)** 286
- Linnaemyini **VI(3)** 148
- Linnavuoriana **II** 57, 155
- linnavuorii, Alloetomus **II** 794
- linnavuorii, Hallodapus **II** 839\*
- Linognathidae I** 373, 374; ДТ 17
- Linognathus **I** 374, 375
- linogrisea, Hydrophoria **VI(3)** 92
- Linomius **III(3)** 95
- linorum, Phrudus **IV(5)** 564
- Linotoma **III(2)** 105
- linquifera, Minettia **VI(1)** 546, 548
- liobathra, Diplocalyptis **V(3)** 176
- Liocola **III(1)** 434
- Liocrobyla **V(1)** 378, 381
- Liocerus **III(2)** 228
- Liocyrtusa **III(1)** 329
- liodomus, Pachyhalictus **IV(5)** 781
- Liodontomerus **IV(2)** 288
- Liodopria **III(1)** 329
- Liogma **VI(1)** 69; **VI(4)** 887-889
- Lioholus **III(1)** 93, 180, 196
- Liometopum **IV(1)** 331, 336, 350; ДТ 122, 125
- lionota, Tipula **VI(1)** 96
- lionyx, Eridolius **IV(5)** 346, 347\*
- Liopiophila **VI(1)** 535, 537
- liopleuris, Dacnusa **IV(3)** 336, 342\*, 352, 353
- liopleuris, Saotis **IV(5)** 548
- liopleuris, Saotis **IV(5)** 550
- Liopteridae IV(1)** 118, 139; ДТ 22
- Liopus **III(1)** 27
- Liopygia **VI(4)** 77, 158, 160
- Liorhysus **II** 906, 907
- Liosarcophaga subg. **VI(4)** 164
- Liosarcophaga **VI(4)** 69, 70, 77, 161
- Liosomaphidina **II** 629, 654
- Liosomaphis **II** 630, 656
- liosternus, Campodorus **IV(5)** 528
- liosternus, Ichneutes **IV(3)** 541
- liothorax, Cryptocephalus multiplex **III(2)** 555\*, 559
- Liothrips **I** 421, 422, 429
- liotoma, Clepsis **V(3)** 177
- Liotrichus **III(1)** 494, 506
- Liotrichus subg. **III(1)** 506
- Liotryphon **IV(5)** 259, 282, 290
- Lipaphis **II** 630, 660
- liparae, Coelinius **IV(3)** 302, 303\*
- liparae, Pronotalia **IV(2)** 505
- liparidis, Glyptapanteles **IV(5)** 191
- Liparopheles 160 **IV(3)**
- liparus, Syrphoctonus **IV(5)** 721\*, 723
- Lipeuridae I** 364, 366; ДТ 17
- Lipeurinae I** 366
- Lipeurus **I** 364, 366
- Lipiniella **VI(4)** 374, 399, 533, 553, 674, 699
- Lipolexis **IV(5)** 195, 198, 237
- Liponeura **VI(4)** 180
- Lipophleps **VI(2)** 61
- Lipoptena **VI(2)** 253, 257
- Lipopteninae VI(2)** 252, 253, 257
- Lipopterocis **III(2)** 424
- Lipotycha **V(5)** 19, 22, 24
- Lipoptychina **V(5)** 11, 14, 19, 22\*, 33
- Liposcelidae I** 331, 332\*; ДТ 16
- Liposcelinae I** 331
- Liposcelis **I** 331, 332\*
- Lipothrix **I** 79\*, 81
- Lipotriches **IV(5)** 752, 777, 778, 801, 819
- Liprus **III(2)** 542, 585
- lipsiana, Accleris **V(3)** 72, 73\*
- Lipsothrix **VI(2)** 22, 32, 63
- liquidaria, Xestia **V(4)** 554, 555\*, 562\*, 563\*
- liratana, Neocalyptis **V(3)** 175\*, 176
- liriomyzae, Chrysocharis **IV(4)** 597
- Liriopae VI(1)** 300
- Lissogastridae VI(1)** 300
- lisa, Lasioglossum **IV(5)** 786, 842, 848\*, 851
- lisholmi, Bombus balteatus **IV(1)** 561, 570
- Lisothrips **I** 421, 428
- Lissachlaenius **III(1)** 202
- Lissemis **VI(2)** 304
- Lissodema **III(2)** 482, 487
- lissosfossa, Microchelonus **IV(4)** 485
- lissogaster*, Colastes **IV(3)** 147
- lissogaster, Colastes laevis f. **IV(3)** 147
- lissogestra*, Phaenocarpa **IV(3)** 243
- Lissominae III(2)** 10
- Lissonota **IV(5)** 259, 267, 449, 450, 457, 675
- lissonota, Phanerotoma **IV(4)** 435\*, 436
- Lissonotini **IV(5)** 433, 449, 450
- lissonotum, Chorebus **IV(3)** 383
- lissonotus, Evylaeus **IV(5)** 796, 797
- lissomurus*, Psithyrus **IV(1)** 578
- lissopleuris, Chorebus **IV(3)** 358
- lissopyga, Ascogaster **IV(4)** 449
- Lissorhoptrus **III(3)** 255, 438
- lissos, Dacnusa **IV(3)** 336, 340, 342\*, 353
- lissos, Dolichogenidea **IV(5)** 183
- lissoscutellaris, Microchelonus **IV(4)** 516
- Lissosema IV(3)* 611
- lissosoma, Microchelonus **IV(4)** 499\*
- lissotergum, Opus **IV(3)** 635, 636\*
- lissus, Coelinius **IV(3)** 308\*, 310
- Listrocryptus **IV(5)** 427
- Listroderini **III(3)** 300
- Listrognathus **IV(5)** 426
- Lita **V(2)** 116, 168
- litae*, Dolichogenidea **IV(5)** 182
- Litargops **III(2)** 408, 410\*, 411
- Litargosomus **III(2)** 409, 410
- Litargus **III(2)** 407, 409, 410\*
- Litargus subg. **III(2)** 409
- literata, Oncoenemis senica **V(4)** 424
- literatus, Cylloides **III(2)** 198\*, 199
- Lithochlaenius **III(1)** 202
- Lithocodia V(4)* 248, 249
- Lithocolletidae IV(1)** 302, 313
- Lithocolletinae IV(1)** 373-375
- Lithocolletis V(1)* 408
- lithodactylus, Oidaematophorus **V(2)** 557, 558\*
- Lithomoia **V(4)** 408, 425
- Lithophane subg. **V(4)** 439
- Lithophane **V(4)** 407, 439; ДТ 145
- Lithophilinae III(2)** 335
- Lithophilus **III(2)** 334, 344\*
- Lithosiinae V(1)** 233, 252; **V(2)** 19
- lithospermi, Dacnusa **IV(3)** 335\*, 340
- lithospermum, Dasineura **VI(3)** 605
- Litocerus **III(3)** 172, 186
- Litochila **IV(5)** 427
- Litochrus **III(2)** 227, 228
- Litochrus subg. **III(2)** 228
- Litomastix **IV(2)** 247
- Litophasia **VI(3)** 148, 152
- litoralis, Blaesoxipha **VI(4)** 126, 127\*, 133\*, 133
- litoralis, Gonatocerus **IV(4)** 614
- litoralis, Hecamedoides **VI(2)** 201
- litoralis, Hydrellia **VI(2)** 192
- litoralis, Micropedinus **III(2)** 656
- litoralis, Notopratus **III(2)** 656
- litoralis, Paradelphacodes **II** 379, 380\*
- litoralis, Phyllobius **III(3)** 509
- litoralis, Primnoa **I** 292\*
- litoralis, Prumna ДТ 54
- litoralis, Tropidotilla **IV(1)** 206
- litorea, Parascatopse **VI(1)** 293
- litoreus*, Culicoides **VI(2)** 373
- litoreus, Driopa felderi **V(5)** 205
- litorosus, Anthicus **III(3)** 42
- litoxyla, Dichomeris **V(2)** 221\*, 222, 231\*
- litterata, Diasemia **V(2)** 323\*, 389, 390\*
- Littini **III(3)** 47, 48
- littoralis, Drosophila **VI(2)** 231\*, 232
- littoralis, Evagetes **IV(1)** 249, 252; ДТ 84
- littoralis, Evylaeus **IV(5)** 795, 796

- littoralis, Hypolithus **III(1)** 495\*, 501\*, 506  
littoralis, Mimumesa **IV(1)** 391; **IV(5)** 997  
littoralis, Protodacnusa **IV(3)** 315  
littoralis, Salda **II** 749, 750\*  
littoralis, Tipula **VI(1)** 103  
Littorimus **III(1)** 452  
litura, Spodoptera **I 5; V(4)** 17\*, 312\*, 361\*, 365; **ДТ** 138  
liturata, Craspedochoeta **VI(3)** 76  
liturata, Empria **IV(5)** 955  
liturata, Macaria **ДТ** 170  
liturata, Palimna **III(3)** 116\*, 117  
literatoria, Hypsantix **IV(5)** 556, 557\*  
litturatus, Allurus **IV(4)** 275\*, 276  
litturatus, Sparasion **IV(2)** 61, 67  
*liturella*, Agonopterix **V(2)** 64; **V(3)** 590  
lituricollis, Blattella **I** 167  
Litus **IV(4)** 607, 610, 614  
*litus*, Culicoides **VI(2)** 376  
litiscolum, Cerobotrium **VI(2)** 191  
liui, Acanthophila **V(2)** 213\*, 215\*, 216  
*liui*, Perilitus **IV(4)** 282  
liui, Trioxys **IV(5)** 247\*, 248  
liukiu, Anoplius **IV(1)** 256-258  
liungiana, Argyrotaenia **V(3)** 127\*, 130\*, 140\*, 142  
liupiunschani, Satyrus ferula **V(5)** 282  
livens, Centrodora **IV(2)** 522  
livens, Derambila **V(5)** 506  
livens, Scryptia **III(2)** 476  
livens, Stroggylocephalus **II** 169\*  
Livia **II** 501  
livida, Amphipyra **V(4)** 372, 374\*, 392\*  
livida, Empis **VI(2)** 308  
livida, Nebria **III(1)** 102\*, 105  
livida, Scotochroa **III(2)** 452  
livida, Tenthredo **IV(5)** 957  
lividariae, Dusaona **IV(5)** 618  
lividellus, Plagiognathus **II** 854\*, 855  
lividipennis, Euryzilora **III(2)** 439\*, 463, 464\*  
lividiventris, Rhamphomyia **VI(2)** 319\*, 322, 337  
lividula, Scythropiodes **V(2)** 23\*, 24  
lividula, Virgula **V(2)** 106  
lividus, Macrosteles **II** 186\*, 188  
lividus, Plagiognathus **II** 854\*, 855  
**Liviidae** **II** 495, 498, 500, 501; **ДТ** 17  
livioides, Livia **II** 501, 502\*  
Livipurpurata **IV(5)** 427  
livshitzii, Mycetophagus **III(2)** 414\*, 415, 421\*, 423  
Lixestus **III(3)** 279  
lixii, Entedon **IV(4)** 589  
Lixini **III(3)** 275  
Lixodessa **V(2)** 116, 166  
Lixophaga **VI(3)** 173, 220  
Lixus **III(3)** 249, 276, 279  
Lixus subg. **III(3)** 280  
lizetta, Orthosia **V(4)** 507\*, 508  
ljaodunensis, Baris **III(3)** 448  
l-nigrum, Agonopterix **V(2)** 62, 65\*  
l-nigrum, Arctornis **V(4)** 604\*, 609\*, 621\*, 623\*, 624  
lobata, Acompomintho **VI(4)** 10\*, 13, 14\*  
lobata, Botanophila **VI(3)** 79  
lobata, Coquillettomyia **VI(2)** 583\*, 585; **VI(3)** 619  
lobata, Corynoneura **VI(4)** 298, 299\*, 300\*  
lobata, Ischnura **I** 152  
lobata, Nomia **IV(5)** 777  
lobata, Paralimosina **VI(4)** 744\*  
lobata, Peromyia **VI(1)** 255; **VI(3)** 581  
lobata, Phorbia **VI(3)** 97  
lobata, Pseudapis **IV(5)** 777  
lobatus, Halictus **IV(5)** 783  
lobatus, Keroplatus **VI(1)** 146\*, 147  
lobatus, Lygocoris **II** 801\*-803\*  
lobatus, Meloe **III(3)** 49  
lobatus, Pamphilius **IV(5)** 930\*, 932-934, 936\*, 938\*, 940, 941\*  
lobatus, Stephanocleonus **III(3)** 285  
Lobelia **I** 59\*, 62  
lobella, Luquetia **V(2)** 58\*, 59  
Lobesia **V(3)** 18\*, 288  
Lobesiina **V(3)** 221, 223, 288  
lobicornis, Myrmica **IV(1)** 343  
lobifera, Porricondyla **VI(1)** 268\*  
lobiferus, Molophilus **VI(2)** 54\*, 57  
lobiger, Dicrotendipes **VI(4)** 389\*, 392, 543\*, 548, 686\*, 688  
*lobocasis*, Celypha **V(3)** 271  
Lobochironomus subg. **VI(4)** 378, 380, 681  
Lobochironomus **VI(4)** 536  
Lobocla **V(5)** 166, 170  
Lobodera **III(2)** 639  
Lobodiamesini **VI(4)** 254  
Lobodiplosis **VI(2)** 420, 585, 588  
Lobogaster **VI(1)** 274  
**Lobogastrinae** **VI(1)** 277  
Loboharpalus **III(3)** 405  
Lobonomia **IV(5)** 777  
Lobopidosis **VI(1)** 246  
Loboscelidiinae **IV(5)** 998  
Loboschiza **V(3)** 295, 322  
Lobosoma **III(3)** 263, 265  
Lobostoma **III(2)** 167  
lobulata, Ceraclea **V(1)** 171\*, 173\*, 175  
lobulina, Cosmotriche **V(2)** 589\*  
lobuscorum, Peromyia **VI(3)** 581  
locastrae, Apanteles **IV(5)** 169  
Lochmaea **III(2)** 539, 579  
Lochmaeina **III(2)** 585  
**Lochmostyliinae** **VI(3)** 400; **VI(4)** 61  
Loctris **II** 25\*  
locuples, Antoculeora **V(4)** 189\*, 199\*, 201\*, 213\*  
locuples, Cifuna **V(4)** 619  
locupletella, Psacaphora **V(2)** 76\*, 77, 78\*  
*Locusta* auct. **I** 252  
Locusta **L.** **I** 287, 315; **ДТ** 56  
locustarum, Centrodora **IV(2)** 521, 522  
Locustini **I** 287  
Lodbrokia 299 **IV(3)**  
loderi, Anoncus **IV(5)** 513  
Loderus **IV(5)** 947, 948  
Iodosus, Microchelonus **IV(4)** 560\*, 561  
*loebischii*, Scolia **IV(1)** 196  
loekenae, Dolichovespula pacifica **IV(1)** 294  
loeligeri, Bactra **V(3)** 218, 219\*  
Loethalictus **IV(5)** 796  
loetus, Epylaeus **IV(5)** 788  
loewi, Atylomyia **VI(3)** 227  
loewi, Calliphora **VI(4)** 33\*, 34  
loewi, Crabro **IV(1)** 443, 445, 446  
loewi, Minettia **VI(1)** 546  
Loewia **VI(3)** 169, 174, 177, 181, 304  
loewiana, Campiglossa **VI(3)** 538\*, 539, 540\*, 541\*  
*loewii*, Harmandiola **VI(2)** 591  
loewii, Portschinskia **VI(2)** 251  
Loewinella **VI(1)** 596, 625  
logaea, Rhyacionia **V(3)** 439  
logani, Micropsectra **VI(4)** 440\*, 442, 577\*, 585, 724\*, 728  
logiana, Accleris **V(3)** 35\*, 71\*, 72  
loginovae, Oncochila **II** 867  
loginovae, Psallus **II** 844\*, 847  
logopoda, Megachile **IV(5)** 897  
lokayi, Harpalus **III(1)** 185, 191, 194  
loktini, Ancylis **V(3)** 293\*, 304\*, 305, 310\*  
loktini, Empria **IV(5)** 955  
Lomatia **VI(3)** 412, 424\*  
Lomographa **V(5)** 433  
Lonchaea **VI(1)** 61\*  
**Lonchaeidae** **VI(1)** 26, 33, 34, 36, 38, 60, 61\*; **ДТ** 25  
Lonchodryinus **IV(1)** 155, 158  
Lonchoptera **VI(3)** 42  
lonchopterae, Alloea **IV(3)** 287  
**Lonchopteridae** **VI(1)** 18\*, 29\*, 33, 34, 38, 53; **VI(3)** 40; **ДТ** 25  
**Lonchopteroidea** **VI(1)** 38  
londoko, Mesoleius **IV(5)** 534  
londoti, Asilella **VI(1)** 603  
longa, Polysphincta **IV(5)** 307  
*Longaletedes* **V(4)** 348  
longantennata, Hexatoma **VI(2)** 50  
longicaudatus, Allomacrus **IV(5)** 689  
longeciliatus, Aphodius **III(1)** 396\*, 402  
*longella*, Monopis **V(1)** 356  
longensis, Earinus **IV(3)** 523  
longepetiolata, Eumiota **IV(2)** 48  
longiacer, Neoxorides **IV(5)** 326  
*longialata*, Rivellia **VI(2)** 293  
longiantennatus, Aphidius **IV(5)** 227  
longiantennatus, Glyptapanteles **IV(5)** 192  
longiareolatam, Spilopteron **IV(5)** 672  
longibasalis, Phradis **IV(5)** 578, 579\*  
longicalcar, Chorinaeus **IV(5)** 641\*-643  
longicalcar, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
longicapus, Tetrastichus **IV(2)** 464, 475  
longicauda, Amauronematus **IV(5)** 951  
longicauda, Anisocyrta **IV(3)** 285, 287  
longicauda, Aprostocetus **IV(2)** 373  
longicauda, Biosteres **IV(3)** 648

- longicauda, Campiglossa **VI(3)** 552\*, 553  
 longicauda, Ctenochira **IV(5)** 382\*, 384  
 longicauda, Ctenolepisma **I** 94  
 longicauda, Dactylolabis **VI(2)** 45  
 longicauda, Delomerista **IV(5)** 321\*, 320  
 longicauda, Dinotrema **IV(5)** 54, 989  
 longicauda, Diospilus **IV(3)** 430  
 longicauda, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 longicauda, Dusona **IV(5)** 612  
 longicauda, Euphranta **VI(3)** 474\*, 479\*  
 longicauda, Gelanes similimus f. **IV(5)** 577  
 longicauda, Micromyia **VI(2)** 393\*, 416\*, 613\*, 614  
 longicauda, Mirufens **IV(5)** 973, 974\*  
 longicauda, Oecanthus **JIT** 52  
 longicauda, Phryxe **VI(3)** 242  
 longicauda, Psylla **II** 526  
 longicauda, Tephritis **VI(3)** 557\*, 558, 560\*  
 longicauda, Tetrastichus **IV(2)** 458  
 longicauda, Tipula **VI(1)** 100  
 longicauda, Woodiphora **VI(3)** 38\*, 39\*, 40  
 longicaudalis, Epimicta **IV(3)** 308\*, 312  
 longicaudata, Adapsilia **VI(3)** 402, 403\*  
 longicaudata, Ephemerella **I** 139\*, 140  
 longicaudata, Leptothelaira **VI(3)** 371\*, 372  
 longicaudatus, Apanteles **IV(5)** 169  
 longicaudatus, Heterospilus **IV(3)** 76  
 longicaudatus, Oecanthus **I** 263\*, 265, 267\*  
 longicaudatus, Rhysipolis mediator f. **IV(3)** 124  
 longicaudi, Trioxys **IV(5)** 245, 246\*  
 longicaudis, Chalarus **VI(4)** 805\*, 814\*, 815  
 longicaudis, Rhyssalus **IV(3)** 42\*, 45  
 longicaudis, Testudobracon **IV(4)** 167, 168\*  
 Longicauda **II** 629, 654  
 longicellana, Choristoneura **V(3)** 148, 152\*  
 longiceps, Anthemina pusio **II** 926  
 longiceps, Formica **IV(1)** 354, 359, 360  
 longiceps, Geodiapria **IV(2)** 55  
 longiceps, Nomioidea **IV(5)** 779  
 longiceps, Orgilus **IV(3)** 508, 509\*  
 longiceps, Paracynotrachelus **III(1)** 12\*, **III(3)** 219\*, 222\*, 228\*, 230  
 longiceps, Periope **IV(5)** 651, 652\*  
 longicerca, Wormaldia **V(1)** 48\*  
 longiclavata, Aprostocetus **IV(2)** 356  
 longiclavata, Tetrastichus **IV(2)** 458, 461, 464  
 longiclavae, Archenomus **IV(2)** 540, 541  
 longiclavatus, Ophioneurus **IV(5)** 978\*  
 longiclavus, Derodontus **III(2)** 41\*, 42  
 longiclavus, Epuraea **III(2)** 132\*, 136  
 longicolle, Hedychrum **IV(5)** 1003  
 longicollis, Bracon **IV(4)** 133\*, 136, 137  
 longicollis, Corticaria **III(2)** 384  
 longicollis, Corymbitodes **III(1)** 508  
 longicollis, Demetrias **III(1)** 208\*, 213  
 longicollis, Monotoma **III(2)** 224\*  
 longicollis, Paratrachelophorus **III(3)** 230  
 longicorne, Agathidium **III(1)** 328  
 longicorne, Dynatosoma **VI(1)** 212\*, 213  
 longicorne, Orthostigma **IV(3)** 214, 215\*  
 longicorne, Praon **IV(5)** 209\*, 211  
 longicornis, Acaloptera **III(3)** 116  
 longicornis, Ametastegia **IV(5)** 955  
 longicornis, Amitus **IV(2)** 125  
 longicornis, Archenomus **IV(2)** 541  
 longicornis, Arge **IV(5)** 943  
 longicornis, Ascogaster **IV(4)** 448  
 longicornis, Athrycia **VI(3)** 365  
 longicornis, Belida **VI(3)** 202\*  
 longicornis, Brachinus **III(2)** 701  
 longicornis, Chorinaeus **IV(5)** 641\*-643  
 longicornis, Chorthippus **I** 302  
 longicornis, Cteniopinus altaicus **III(2)** 517  
 longicornis, Dufourea **IV(5)** 775  
 longicornis, Empria **IV(5)** 955  
 longicornis, Entedon **IV(4)** 590  
 longicornis, Erythroceras **VI(3)** 262, 263  
 longicornis, Eucera **IV(5)** 903  
 longicornis, Exochus **IV(5)** 657\*, 659\*, 661\*, 665  
 longicornis, Glyptapanteles **IV(5)** 192  
 longicornis, Helius **VI(2)** 43  
 longicornis, Lita **V(2)** 168  
 longicornis, Luperus **III(2)** 580\*, 583  
 longicornis, Macroceromys **VI(1)** 317\*, 318  
 longicornis, Monobremia **VI(2)** 422\*, 566\*, 574  
 longicornis, Mystacides **V(1)** 158\*, 159\*, 197\*, 199\*, 200, 202  
 longicornis, Pachynematus **IV(5)** 953  
 longicornis, Pachyprotasis **IV(5)** 956  
 longicornis, Paradrino **VI(3)** 243\*, 244  
 longicornis, Paratrachelophorus **III(3)** 228\*, 230  
 longicornis, Pediobius **IV(4)** 585  
 longicornis, Perilitus **IV(4)** 293, 294\*  
 longicornis, Platypalus **VI(2)** 277  
 longicornis, Rybaxis **III(1)** 357  
 longicornis, Scolobates **IV(5)** 508  
 longicornis, Scolothrips **I** 405, 407\*  
 longicornis, Tetramesa **IV(2)** 266, 267  
 longicornis, Thymaris **IV(5)** 373\*, 374  
 longicornis, Tomocerus **I** 70  
 longicornis, Vittacoccus **II** 712\*, 713  
 longicornis, рынма **V(1)** 200, 201  
 longicornutella, Pseudohypatopa **V(2)** 97, 98\*, 100\*  
 longicornutum, Eriosoma **II** 568\*, 572, 573  
 longicorpi, Eulachnus **II** 579  
 longicostalis, Gymnoptera **VI(3)** 25\*, 26  
 longicoxalsetosus, Boreochlus **VI(4)** 236\*  
 longicubitale, Orthostigma **IV(3)** 210  
 longidens, Sialis **IV(1)** 34  
 longidentata, Triznaka **I** 204\*, 205  
 longidorsellum, Tetrastichus **IV(2)** 476  
 Longiductus **V(1)** 339, 342, 354  
 longifacies, Euprosopia **VI(2)** 291  
 longifacies, Evylaeus sulcatulus **IV(5)** 858, 864  
 longifasciata, Adapsilia **VI(3)** 404\*, 405  
 longifemur, Aspilota **IV(5)** 80, 81\*  
 longifibula, Stegana **VI(2)** 215\*, 217  
 longifrons, Alysia **IV(3)** 178, 179\*  
 longifurcata, Psococerastis **I** 352, 353\*  
 longifurcifera, Sogatella **II** 361, 362\*  
 longigena, Dusona **IV(5)** 621  
 longigenis, Ussurohelcon **IV(3)** 437, 437\*  
 longiglossa, Dufourea **IV(5)** 774  
 longiguttulus, Legnotus **II** 918  
 longilingua, Aphria **VI(3)** 337  
 longimana, Didactylomyia **VI(3)** 628  
 longimana, Empis **VI(2)** 311, 312  
 longimana, Eutrichota **VI(3)** 53\*, 91  
 longimana, Potthastia gr. **VI(4)** 609  
 longimana, Potthastia **VI(4)** 271\*, 272, 476\*, 479, 618\*  
 longimana, Tanypeza **VI(1)** 507\*  
 longimana, Trissopelopia **VI(4)** 249\*, 251, 465\*, 467, 603\*, 606  
 longimanus, Dorytomus **III(3)** 470; **III(3)** 471  
 longimarginatus, Duta **IV(2)** 77-80  
 Longimonoopon **I** 361  
 longinotaulices, Phaenolobus **IV(5)** 671  
 longior, Cryptophagus **III(2)** 258  
 longipalmatus, Harpalus **III(2)** 701  
 longipalpana, Acleris **V(3)** 34\*, 56\*, 57  
 longipalpis, Egle **VI(3)** 55\*, 88  
 longipalpis, Phorbia **VI(3)** 97  
 longipalpis, Spathiomorpha **IV(3)** 80, 81\*  
 longipectus, Aprostocetus **IV(2)** 417, 420  
 longipennis, Cryptarcha **III(2)** 203  
 longipennis, Acidiella **VI(3)** 502\*, 505\*, 511\*, 512  
 longipennis, Anomis **V(4)** 140  
 longipennis, Blastothrix **IV(2)** 226  
 longipennis, Cheilosia **VI(1)** 425\*, 426, 438\*  
 longipennis, Cinara **II** 581  
 longipennis, Dicranomyia **VI(2)** 70\*, 71  
 longipennis, Eirenephilus **I** 277, 281\*, 295, 296  
 longipennis, Empis **VI(2)** 315  
 longipennis, Heterhelus **III(2)** 214  
 longipennis, Homoeotricha **VI(3)** 536, 537\*  
 longipennis, Loxotropa **IV(2)** 47

- longipennis, Machimus **VI(1)** 608\*, 610  
 longipennis, Minettia **VI(1)** 546, 547\*  
 longipennis, Ognevia **ДТ** 53  
 longipennis, Phytocoris **II** 820\*, 821  
 longipennis, Scirtothrips **I** 397  
*longipennis*, Sineugraphe **V(4)** 567  
 longipennis, Tenthredo **IV(5)** 957  
 longipes, Acnemia **VI(1)** 152\*, 166\*, 167  
*longipes*, Ephemerella **I** 139  
 longipes, Habrissus **III(3)** 171\*, 198\* 199  
*longipes*, Halictus **IV(5)** 793  
 longipes, Jamalepidosis **VI(3)** 590\*, 593  
 longipes, Judolia **III(3)** 74\*, 83  
 longipes, Microchelonus **IV(4)** 505\*, 510  
 longipetiolaris, Alloplasta **IV(5)** 451  
 longipetiolaris, Dyspetes **IV(5)** 385  
 longipetiolus, Aphidius **IV(5)** 231\*, 232  
 longipila, Ceromya **VI(3)** 321  
 longipilis, Hylurgops **III(3)** 331  
 longipronotum, Tetrastichus **IV(2)** 483  
 longiptera, Cheilosia **VI(1)** 422, 424\*  
 longiptera, Crumomyia **VI(4)** 760\*, 761\*, 765\*  
 longiptera, Neopocopsis **I** 350\*  
*longipyga*, Tipula **VI(1)** 94  
 longipygus, Malthodes **III(2)** 33\*  
 longiradiatum, Bupleurom **VI(2)** 519  
 longiradius, Falciconus **IV(5)** 236\*, 237  
 longiradius, Tetrastichus **IV(2)** 459  
 longirostrata, Macrosiphoniella **II** 684\*, 685  
*longirostris*, Bracon **IV(4)** 152  
 longirostris, Halictus **IV(5)** 794  
 longirostris, Paramyzus **II** 667  
 longirostris, Systoechus **VI(3)** 419, 420\*  
 longiscapus, Aprostocetus **IV(2)** 348, 349, 363, 365, 401  
 longiscutata, Neosasia **VI(1)** 462  
 longiscutum, Tetrastichus **IV(2)** 467  
*longiserra*, Amauronematus **IV(5)** 951  
 longiseta, Exeristes **IV(5)** 289  
 longiseta, Longitarsus **III(2)** 590\*, 591  
 longiseta, Rhamphomyia **VI(2)** 325, 338  
 longiseta, Weingaertneriella **VI(3)** 247  
 longisetis, Hoplothrips **I** 420\*, 430  
 longisetosa, Phthitia **VI(4)** 791  
 longisetosa, Schizaphis **II** 639-641  
 longisetosus, Nipponocis **III(2)** 425\*  
 longisetosus, Probles **IV(5)** 588, 591\*  
*longisetum*, Eulecanium **II** 717  
 longisoma, Dinotrema **IV(5)** 42, 43\*  
 longispina, Metopius **IV(5)** 646\*, 647\*  
 longispina, Micromyia **VI(2)** 614  
 longispina, Mycophila **VI(3)** 582  
*longispina*, Notoclea **V(3)** 452  
 longispinis, Aprostocetus **IV(2)** 360  
 longispinis, Glypta **IV(5)** 442  
*longispinis*, Nematus **IV(5)** 950  
 longispinis, Tetrastichus **IV(2)** 461, 473, 479  
 longissima, Chrysis **IV(5)** 1005  
*longissima*, Oberea **III(3)** 138  
 longissimus, Podabrus **III(2)** 35  
 longistigma, Aprostocetus **IV(2)** 397  
 longistigma, Glyptapanteles **IV(5)** 192  
 longistigma, Libnotes **VI(2)** 33\*, 75  
 longistigma, Pseudhemilea **VI(3)** 490\*, 500\*, 501\*, 504  
 longistigma, Rhamphomyia **VI(2)** 326\*, 328-340  
 longistigma, Tetrastichus **IV(2)** 454  
 longistigmus, Ephedrus **IV(5)** 201\*, 204  
 longistigmus, Macrocentrus **IV(4)** 409, 410\*  
 longistilus, Dusaona **IV(5)** 629  
 longistyla, Ablabesmyia **VI(4)** 252\*, 253, 466\*, 467, 468, 605\*, 607  
 longistyla, Dixa **VI(1)** 305  
 longistylata, Pachycerina **VI(1)** 545  
 longistylus, Nigritothrips **I** 401\*, 402  
 longistylus, Rhamphidothrips **I** 396\*, 405  
 longistylus, Molophilus **VI(2)** 56  
 longistylus, Spiculatidiplosis **VI(3)** 622  
 longitarsis, Chorebus **IV(3)** 361  
 longitarsis, Cryptoserphus **IV(3)** 670  
 longitarsis, Trichotichnus **III(1)** 195\*  
 Longitarsus **III(2)** 540\*, 542, 589, 590\*  
 longitarsus, Bagous **III(3)** 259  
 longitegminis, Aprionus **VI(1)** 248  
 longitemporis, Chorebus **IV(3)** 369  
 longiterebra, Teleutaea **IV(5)** 435\*, 448  
 longiterebralis, Chorebus **IV(3)** 399  
 longitheca, Delia **VI(3)** 49, 51\*, 54\*, 86  
 longithorax, Bracon **IV(4)** 153, 156\*  
 longithorax, Rossemia **IV(5)** 690\*  
 longithorax, Tetrastichus **IV(2)** 475  
 longitibialis, Andrena **III(3)** 384  
 longitubifex, Dichelonyx **VI(2)** 440  
 longitudinalis, Tipula **VI(1)** 96, 97\*  
*Longiunguis* **II** 637  
 longiungula, Glypta **IV(5)** 447  
 longius, Phrudus **IV(5)** 564  
 longiusculus, Lygocoris **II** 801\*, 803, 804  
 longiusculus, Microchelonus **IV(4)** 560\*, 562  
 longiusculus, Platytelenomus **IV(2)** 120  
 longivalva, Epinotia piceae **V(3)** 366  
 longivena, Yelicones **IV(4)** 108\*, 109  
 longiventre, Dinotrema **IV(5)** 56, 57\*  
 longiventris, Cheiloneurus **IV(2)** 242  
*longiventris*, Entedon **IV(4)** 589  
 longiventris, Hadrobremyia **VI(2)** 599  
 longiventris, Lamachus **IV(5)** 530  
 longiventris, Microchelonus **IV(4)** 515  
 longiventris, Saotis **IV(5)** 548\*-550  
 longiventris, Syrphoctonus **IV(5)** 722, 724  
 longiventrosus, Entedon **IV(4)** 589  
 longivenus, Perilitus **IV(4)** 286, 287\*  
 Longivesica **V(4)** 575  
*Longiusculata* **VI(3)** 506  
 longula, Cheilosia **VI(1)** 414, 415\*, 418  
 longula, Chrysis **IV(5)** 1005  
 longula, Epuraea **III(2)** 142\*, 143  
 longula, Glypta **IV(5)** 438\*, 443  
 longula, Hoplopleura **I** 376  
 longula, Phratora **III(2)** 569  
 longula, Subhylemyia **VI(3)** 97  
 longula, Tetramesa **IV(2)** 266, 268  
 longula, Xyela **IV(5)** 913\*  
*longulana*, Acleris **V(3)** 59  
 longulatus, Cyanopterus **IV(4)** 170  
 longulatus, Telenomus **IV(2)** 100, 103, 105, 110, 113  
 Longulus **III(3)** 333  
 longulus, Anthicus **III(3)** 38  
*longulus*, Aphidius **IV(5)** 232  
 longulus, Aprostocetus **IV(2)** 415, 416  
 longulus, Aulonothroscus **III(2)** 9\*, 11\*  
 longulus, Corticeus **III(2)** 652\*  
*longulus*, Cyanopterus **IV(4)** 170  
 longulus, Dastarcus **III(2)** 312  
 longulus, Eumyllocerus **III(3)** 309  
 longulus, Microchelonus **IV(4)** 551, 564  
 longulus, Pnigalio **IV(2)** 297, 326  
 longulus, Sparasion **IV(2)** 64  
 longulus, Telenomus **IV(2)** 103, 105, 108, 109, 112, 113, 117  
*longulus*, Tettix **I** 273  
 longulus, Tychius **III(3)** 487  
 longupelis, Ishigakia **IV(5)** 670  
 longus, Chalcosyrphus **VI(1)** 488\*, 489  
 longus, Cryphalops **III(3)** 366  
 longus, Gonatopus **IV(1)** 174, 175  
 longus, Perilitus **IV(4)** 286, 287\*  
 longus, Platytelenomus **IV(2)** 97, 120  
 longus, Ypsolopha **V(1)** 439\*, 440  
 loniceracarpae, Mycodiplosis **VI(3)** 617, 625, 627  
 loniceracarpae, Aleyrodes **II** 543\*, 546  
*loniceracarpae*, Aphidius **IV(5)** 232  
 loniceracarpae, Exotela **IV(3)** 319\*, 320  
 loniceracarpae, Nematus **IV(5)** 950  
 loniceracarpae, Opus **IV(3)** 638\*, 640  
 loniceracarpae, Perittia **V(1)** 493\*, 494  
 loniceracarpae, Rhopalomyia **II** 673  
*loniceracarpae*, Trichosiphonaphis **II** 669  
 loniceracarpae, Xenodiplosis **VI(3)** 627  
 lonicerella, Daenusa **IV(3)** 338  
 lonicericola, Lasiopoda **VI(2)** 509\*-511\*  
 lonicericola, Lestodiplosis **VI(3)** 617  
 lonicericola, Neorhopalomyzus **II** 663\*, 673  
 lopatini, Carabus **III(1)** 108  
 lopatini, Pachybrachys **III(2)** 553, 554\*  
 Lophalictus **IV(5)** 785, 787, 804, 840  
 Lopharcha **V(3)** 199  
 Lopherus **III(2)** 21, 23  
*Lophia* **V(4)** 410

- Lophocateres **III(2)** 84  
*Lophocateridae* **III(2)** 82, 83  
 Lophocosma **V(3)** 534, 559  
 Lophognathella **I** 63  
 Lopholeucaspis **II** 718, 721  
 Lophomilia **V(4)** 114, 99  
 Lophontonia **V(3)** 528, 569  
**Lophonyctinae** **V(4)** 29  
**Lophopidae** **IV(1)** 166  
 Lophopompilus **IV(1)** 255, 256; **ДТ** 83  
 Lophopompilus subg. **IV(4)** 624  
 Lophosia **VI(3)** 148, 167, 393  
 Lophyroleptus **IV(5)** 259, 500-502  
*lophyrorum*, Lamachus **IV(5)** 530  
*lophyrum*, Lamachus **IV(5)** 530  
 Lopinga **V(5)** 234, 243  
*Lopoditiscus* **IV(2)** 441  
*Lopodytes* **IV(2)** 441  
 Lordella subg. **VI(4)** 352  
 Lordiphosa subg. **VI(2)** 213  
 Lordiphosa **VI(2)** 212, 214, 237  
 Lordiroides **III(2)** 118, 195  
*Lordites* **III(2)** 187  
 lorezi, Xestia lorezi **V(4)** 546  
 lorezi, Xestia **V(4)** 546, 555\*, 560\*;  
**ДТ** 144  
*Lorezia* **V(4)** 540  
 loricated, Opus **IV(3)** 617\*  
 loricated, Periphylus **II** 619, 622\*, 623  
 Loriceria **III(1)** 81, 84\*, 86, 126  
**Loricercinae** **III(1)** 85, 126  
 Loricercini **III(1)** 85, 126  
 Loracula **II** 777  
*loripenne*, Atopandrium **IV(3)** 277  
 Loristes **II** 783, 815  
*lornex*, Lycaeides **V(5)** 383  
**Lorocercinae** **III(1)** 84\*  
*Loscopia* **V(4)** 321  
 lota, Drino **VI(3)** 246  
 lotella, Anerastia **V(2)** 445\*, 448\*,  
 449\*, 456, 461\*  
 loti, Bruchus **III(3)** 141\*-144, 147\*,  
 148\*-150\*  
 loti, Contarinia **VI(2)** 503\*, 565  
 loti, Odontothrips **I** 381\*, 407  
 lotii, Tetramesa **IV(2)** 263, 265  
 Lotobia **VI(4)** 748, 757  
 Lotophila **VI(4)** 748, 757  
*Lotria* **V(2)** 488  
 louiseae, Aspilota **IV(3)** 219; **IV(5)** 60  
*Loweia* **V(5)** 369  
 loxiella, Cryptoblabe **V(2)** 449\*, 453,  
 456, 461\*  
 Loxoblemmus **I** 265, 266; **ДТ** 52  
*Loxocephalini* **IV(4)** 194, 372  
*Loxocephalus* **IV(4)** 372  
 Loxocera subg. **VI(1)** 518  
 Loxocera **VI(1)** 515, 518  
 Loxoncus **III(1)** 93, 180, 195, 196  
*Loxoneura* auct. **VI(2)** 291  
 Loxonevra **VI(2)** 288, 289\*, 291  
 Loxostege **V(2)** 367, 389  
 Loxoterma **V(3)** 223, 242, 273  
 loxotoma, Minotetrastichus **IV(2)** 441  
 Loxotropa **IV(2)** 54, 56  
 Lozotaenia **V(3)** 128, 163  
 lua, Sparasier **IV(2)** 63  
*lubarskii*, Choerades **VI(1)** 632  
*lubarskyi*, Hylesinus **III(3)** 335  
*lubentia*, Xestia **V(4)** 548  
 lubrica, Campiglossa **VI(3)** 542\*, 544,  
 548\*  
 lubrica, Lygephila **V(4)** 144, 145\*,  
 148, 149\*  
 lubricana, Acleris fimbriana **V(3)** 74  
 lubricus, Pantisarthrus **IV(5)** 696  
 lubricus, Psenulus **IV(1)** 394  
**Lucanidae** **III(1)** 27, 49; **ДТ** 20, 28,  
 29, 66, 70  
**Lucaninae** **III(1)** 374  
 Lucanini **III(1)** 375  
 Lucanus **III(1)** 14\*, 376  
*Lucasellus* **IV(5)** 752, 754, 785  
 Lucasius **IV(5)** 785  
 lucellus, Xanthocrampus **V(2)** 334\*,  
 356\*, 357  
 lucens, Acricotopus **VI(4)** 286\*, 288,  
 488\*, 489, 629\*, 632  
 lucens, Amphipoea **V(4)** 342\*, 343,  
 343, 349\*  
 lucens, Anomaia **III(1)** 415; **ДТ** 68  
 lucens, Leiodes **III(1)** 329  
 lucens, Spaelotis **V(4)** 535, 534\*  
*lucens*, Stemonocera **VI(3)** 501  
 lucens, Symmorphus **IV(1)** 315  
*Lucernuta* **III(2)** 28  
 luceti, Macrolabis **VI(2)** 453, 471  
 lucia, Alysia **IV(3)** 183\*, 184  
 lucia, Aoshakuna **ДТ** 169, 170  
 lucia, Nipponogelasma **V(5)** 430\*  
*lucia*, Trachea **V(4)** 363  
*luciana*, Eucosma **V(3)** 467  
 luciana, Glyptapanteles **IV(5)** 192  
 lucicola, Alysia **IV(3)** 179\*, 180  
 lucida, Agnaeformia **III(1)** 286, 288\*  
 lucida, Empis **VI(2)** 309\*, 315  
 lucida, Gymnocheta **VI(3)** 302  
 lucida, Myoleja **VI(3)** 485, 487\*, 491\*,  
 493\*  
 lucida, Themira **VI(1)** 563, 565\*  
 lucidator, Campodorus **IV(5)** 521\*,  
 525  
*lucidator*, Centistes **IV(4)** 255  
 lucidicollis, Oedemera **III(3)** 24  
 lucidifrons, Parochthiphila **VI(2)** 168\*,  
 169  
 Lucidina **III(2)** 27  
 lucidipennis, Petrorossia **VI(3)** 425\*,  
 426  
 lucidipennis, Seladonia **IV(5)** 784,  
 829, 834, 835\*, 831\*, 837\*, 838  
 lucidiventris, Empis **VI(2)** 311  
 lucidula, Glaurocera **VI(3)** 350\*, 351  
 lucidula, Proagopertha **III(1)** 412; **ДТ**  
 68  
 lucidula, Rhamphomyia **VI(2)** 326\*,  
 328, 339  
 lucidulus, Acrotomus **IV(5)** 335, 336\*  
 lucidulus, Evylaeus **IV(5)** 792, 855,  
 858, 864, 874\*, 875  
 lucidum, Orthostigma **IV(3)** 216\*, 217  
 lucidus, Aphelinus **IV(2)** 515-517  
 lucidus, Dyschirius **III(1)** 130\*  
 lucidus, Halictus **IV(5)** 858, 826  
 lucidus, Idris **IV(2)** 88  
 lucidus, Pilophorus **II** 837  
 lucidus, Trichotichnus **III(1)** 195\*  
 luciella, Alysia **IV(3)** 179\*, 180  
 lucifer, Hydrocassis **III(1)** 289  
 lucifer, Lycaeides **V(5)** 383, 388\*,  
 390\*  
 lucifera, Melangyna **VI(1)** 390, 392  
 luciferana, Zeiraphera **V(3)** 374, 376\*,  
 379\*  
 luciferum, Ctenopelma **IV(5)** 477\*,  
 478, 480  
 lucifuga, Cucullia **V(4)** 413, 414\*,  
 418\*  
 lucifuga, Holoplagia **VI(1)** 284\*, 287\*,  
 293  
 Lucilia subg. **VI(4)** 39  
 Lucilia **VI(4)** 20, 22, 38  
 Luciliini **VI(4)** 18, 22, 38  
 lucilla, Daddala **V(4)** 129\*, 130, 187\*;  
**ДТ** 138  
*lucilla*, Trachea **V(4)** 363  
 lucilla, Triphaenopsis **V(4)** 353\*, 354;  
**ДТ** 150  
 Luciola **III(2)** 27, 29  
 lucipara, Euplexia **V(4)** 310\*, 347\*,  
 355\*, 356  
 luciphilum, Copidosoma **IV(2)** 246,  
 249  
 lucis, Quadridiplosis **VI(3)** 612, 613\*  
*lucivagana*, Celypha **V(3)** 271  
 Lucobracon **IV(4)** 121, 139, 163, 164  
 lucorum, Atrichopogon **VI(2)** 365\*  
 lucorum, Bombus **IV(5)** 906  
 lucorum, Carcelia **VI(3)** 250\*, 251  
 lucorum, Leucozona **VI(1)** 346\*, 389,  
 391\*  
 lucorum, Lygocoris **II** 805, 806\*  
 lucorum, Micromya **VI(1)** 256; **VI(3)**  
 582  
 lucorum, Trichiosoma **IV(5)** 946  
 lucifer, Allantus **IV(5)** 955  
 luctifica, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 luctualis, Algedonia **V(2)** 395, 396\*  
 luctuosa, Medina **VI(3)** 207\*, 206, 208  
 luctuosa, Melecta **IV(1)** 550; **IV(5)**  
 905; **ДТ** 105  
 luctuosa, Mycetophila **VI(1)** 233\*, 234  
 luctuosa, Pimpla **IV(5)** 319  
 luctuosalis, Meecyna **V(2)** 391, 392\*;  
**V(5)** 531  
 luctuosum, Bryodema **I** 317  
 luctuosum, Orygma **VI(1)** 559, 560\*  
 luctuosus, Elater **III(1)** 495\*, 527,  
 528\*  
 luctuosus, Orgilus **IV(3)** 511\*, 513  
 luctulenta, Anomala **III(1)** 412\*, 414\*,  
 415; **ДТ** 68  
 luctulenta, Frontopsylla **VI(4)** 912,  
 913\*  
 luctulenta, Neptis hylas **V(5)** 300  
 luctulentana, Pammene **V(5)** 88\*, 91,  
 93\*, 95  
 luctulentum, Spilopteron **IV(5)** 672  
 ludicra, Lygephila **V(4)** 142, 142\*,  
 145\*, 147\*, 148, 149, 92  
 ludifica, Trichosea **V(4)** 270, 270\*,  
 271\*  
 ludio, Trigonospila **VI(3)** 202\*, 203  
*Ludius* **III(1)** 527

- ludius*, *Syrhizus* **IV(4)** 274\*  
*ludviki*, *Mezira* **II** 874\*, 880\*, 881  
*ludwigifreundi*, *Trinoton querquedulae* **I** 361\*, 362  
*ludwigiae*, *Psacaphora* **V(2)** 76\*, 79\*  
*Luehdorfia* **V(5)** 188, 196  
*lucanicus*, *Halictus* **IV(5)** 784  
*lucens*, *Allodia* **VI(1)** 206, 207\*  
*lucens*, *Anacamptis* **V(2)** 160\*, 161  
*lucens*, *Athetis* **V(4)** 369  
*lucens*, *Bryodema* **I** 317  
*lucens*, *Calosoma* **III(1)** 106  
*lucens*, *Dacnusa* **IV(3)** 328  
*lucens*, *Exetastes* **IV(5)** 466  
*lucens*, *Lathrostizus* **IV(5)** 631  
*lucens*, *Nilaparvata* **II** 365, 366\*  
*lucens*, *Opisus* **IV(3)** 622\*, 624  
*lucens*, *Pemphredon* **IV(1)** 400, 401  
*lucens*, *Tanytarsus* **VI(4)** 452\*, 453, 587\*, 592, 731\*, 733  
*lugubralis*, *Udea* **V(2)** 405, 406\*, 407\*  
*lugubrana*, *Eucosma* **V(3)** 432\*, 436\*, 459, 460  
*lugubrella*, *Chionodes* **V(2)** 133\*, 134  
*lugubrina*, *Glypta* **IV(5)** 438\*, 445  
*lugubrina*, *Thoracochaeta* **VI(4)** 785  
*lugubris*, *Aradus* **II** 874\*, 875, 881\*  
*lugubris*, *Athetis* **V(4)** 371  
*lugubris*, *Chorebus* **IV(3)** 373, 377  
*lugubris*, *Cnemidanomia* **II** 299\*, 300\*  
*lugubris*, *Coproica* **VI(4)** 770  
*lugubris*, *Formica* **IV(1)** 355, 357, 358; **ДТ** 122  
*lugubris*, *Gnophomyia* **VI(2)** 60  
*lugubris*, *Meligethes* **III(2)** 180\*, 181  
*lugubris*, *Microplitis* **IV(5)** 141\*, 148\*, 151  
*lugubris*, *Netocia* **III(1)** 434  
*lugubris*, *Oedipoda* **I** 317  
*lugubris*, *Pemphredon* **IV(1)** 400, 401  
*lugubris*, *Phyllobius* **III(3)** 506  
*lugubris*, *Triaspis* **(3)** 468, 469\*  
*lugubris*, *Trypthera* **VI(3)** 247\*, 248  
*lui*, *Agriotypus* **IV(5)** 422  
*lukhtanovi*, *Oeneis* **V(5)** 281  
*lukianovitshi*, *Deporaus* **III(3)** 214  
*lukjanovitshi*, *Anthaxia* **III(1)** 468  
*lukjanovitshi*, *Phyllobius* **III(3)** 508  
*lukjanovitshi*, *Poecilionota* **III(1)** 473  
*lukjanovitshi*, *Sitona* **III(3)** 499, 500  
*lukjanovitshi*, *Trichodelphax* **II** 370\*, 371  
*Lumaria* **V(3)** 128, 158  
*lumbaris*, *Harpalus* **III(1)** 185, 186\*  
*lumbaris*, *Meligethes* **III(2)** 172  
*Lumetus* **III(1)** 292  
*luminata*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
*lummei*, *Drosophila* **VI(2)** 231\*, 232  
*Lunaceps* **I** 364  
*lunalis*, *Zanclagnatha* **V(4)** 13\*, 35\*, 40\*, 52\*, 56\*, 59, 62  
*lanana*, *Philedonides* **V(3)** 181\*, 187\*, 195, 196\*  
*lunaris*, *Copris* **III(1)** 383  
*lunaris*, *Microchelonus* **IV(4)** 564  
*lunata*, *Leptophlebia* **I** 134\*, 136  
*lunata*, *Mycetophila* **VI(1)** 234, 235\*  
*lunata*, *Stomorhina* **VI(4)** 19\*, 20, 60  
*lunata*, *Tipula* **VI(1)** 83\*, 106  
*lunatifrons*, *Paradelia* **VI(3)** 56\*, 94  
*Lunatipula* **VI(1)** 87, 90, 106  
*lunatum*, *Sphaeridium* **III(1)** 276\*, 278  
*lunatus*, *Ceratophyllus* **VI(4)** 910  
*lunatus*, *Gonatopus* **IV(1)** 172  
*lunatus*, *Harpactus* **IV(1)** 460  
*lunatus*, *Hologomphus* **I** 156  
*lunatus*, *Sparasion* **IV(2)** 64  
*lundana*, *Ancylicus* **V(3)** 309  
*lundbecki*, *Eupeodes* **VI(1)** 386, 388\*, 389  
*lundbecki*, *Hybomitra lundbecki* **VI(2)** 140\*  
*lundbecki*, *Nephrotoma* **VI(1)** 109, 110\*  
*lundbecki*, *Platycheirus* **VI(1)** 363\*  
*Lundbeckia* **VI(3)** 352  
*lundbladi*, *Ninomimus* **II** 894  
*lundstroemi*, *Allodia* **VI(1)** 206, 207\*  
*lundstroemi*, *Exechia* **VI(1)** 191, 192\*  
*lundstroemi*, *Tachydromia* **VI(2)** 268\*, 270  
*lundstroemiana*, *Tipula bistilata* **VI(1)** 105\*, 106  
*Lundstroemiella* **VI(2)** 318, 335  
*lungtangensis*, *Cochylimorpha* **V(3)** 101\*, 102  
*lunicollis*, *Amara* **III(1)** 161, 162\*  
*luniferus*, *Aulacochilus* **III(2)** 288\*, 293\*, 294  
*luniger*, *Eupeodes* **VI(1)** 386, 388\*, 389  
*lunigera*, *Isoperla* **I** 186-188  
*lunula*, *Calophasia* **V(4)** 403\*, 405\*, 406\*, 416, 417\*, 419\*  
*lunulana*, *Grapholita* **V(5)** 52\*, 57, 66\*, 68  
*lunularis*, *Paracolpoda* **VI(1)** 262\*, 265  
*lunulata*, *Anasimyia* **VI(1)** 445\*  
*lunulata*, *Calliteara* **V(4)** 609\*, 615\*, 617\*, 618  
*lunulata*, *Idia* **V(4)** 49  
*lunulata*, *Pangrapta* **V(4)** 117, 117\*, 121, 122\*, 123  
*lunulatus*, *Dasysyrphus* **VI(1)** 381  
*lunulatus*, *Doliotettix* **II** 210, 213\*  
*lunulatus*, *Sparasion* **IV(2)** 63-65  
*lunulicornis*, *Nephrotoma lunulicornis* **VI(1)** 114  
*lunulicornis*, *Nephrotoma* **VI(1)** 114  
*Luperodes* **III(2)** 584  
*Luperomorpha* **III(2)** 543, 591  
*Luperus* **III(2)** 536\*, 541, 582  
*Luperus* subg. **III(2)** 582  
*luperus*, *Diodontus* **IV(1)** 398  
*lupina*, *Hyponephele* **V(5)** 246\*, 252, 248\*  
*lupinelli*, *Halictus* **IV(5)** 827  
*Lupros* **III(2)** 626, 656  
*lupulina*, *Minettia* **VI(1)** 546  
*lupulus*, *Involvulus* **III(3)** 208  
*Luquetia* **V(2)** 59  
*lurida*, *Empis* **VI(2)** 311  
*lurida*, *Eurysula* **II** 441\*  
*lurida*, *Hybomitra* **VI(2)** 140\*, 141  
*lurida*, *Oedemera* **III(3)** 22\*, 23\*, 25  
*luridana*, *Choreutis* **V(2)** 502  
*luridana*, *Gynnidomorpha* **V(3)** 98\*, 99  
*luridator*, *Oxytorus* **IV(5)** 559-561\*  
*luridipennis*, *Cryptocephalus* **III(2)** 559\*  
*luridipennis*, *Cryptocephalus*  
*luridipennis* **III(2)** 556\*, 559  
*luridipes*, *Ctenonomia* **IV(5)** 785  
*luridirostris*, *Tipula* **VI(1)** 103, 104\*  
*luridoideus*, *Rhabdomastix* **VI(2)** 63  
*luridus*, *Aleiodes* **IV(4)** 57  
*luridus*, *Carpophilus* **III(2)** 161  
*luridus*, *Longitarsus* **III(2)** 589, 590\*  
*luridus*, *Meteorus* **IV(4)** 206  
*luridus*, *Pachybrachius* **II** 900  
*luridus*, *Pantisarthrus* **IV(5)** 694\*, 696  
*luridus*, *Psallus* **II** 848\*  
*luridus*, *Rhogas* **IV(4)** 57  
*luridus*, *Systropus* **VI(3)** 448\*, 449\*  
*luridus*, *Troilus* **II** 930  
*lusca*, *Praestochrysis* **IV(5)** 1006  
*lusi*, *Platyptilia* (*Platyptilia*) **V(2)** 528, 530, 531\*, 534\*, 535  
*lusitanica*, *Dufourea* **IV(5)** 774  
*lusitanicum*, *Puncticorpus* **VI(4)** 788  
*luski*, *Synendotendipes* **VI(4)** 432\*  
*lusoria*, *Lygephila* **V(4)** 142\*, 145, 145\*, 146\*, 147, 148  
*lusorius*, *Opisus* **IV(3)** 566, 567\*, 593  
*lussinicus*, *Halictus* **IV(5)** 783  
*lutaria*, *Mimesa* **IV(1)** 390  
*lutatella*, *Helcystogramma* **V(2)** 117\*, 191\*, 193, 197\*, 202\*, 209\*, 210\*, 211  
*lutea*, *Acrioneta* **V(4)** 284\*, 287, 294\*  
*lutea*, *Cimbex* **IV(5)** 916\*  
*lutea*, *Encarsia* **IV(2)** 546, 548, 551  
*lutea*, *Helicoconis* **IV(1)** 43, 67; **IV(4)** 627  
*lutea*, *Japonica lutea* **V(5)** 358  
*lutea*, *Japonica* **V(5)** 355\*, 358, 362\*  
*lutea*, *Lonchoptera* **VI(3)** 45  
*lutea*, *Nomioides* **IV(5)** 778  
*lutea*, *Pelecystoma* **IV(4)** 96  
*lutea*, *Sciophila* **VI(1)** 170, 171\*  
*lutea*, *Xanthia* **V(4)** 435  
*luteaster*, *Gaurodytes* **III(1)** 246  
*luteator*, *Bracon* **IV(4)** 124, 125\*  
*luteator*, *Lophyprolectus* **IV(5)** 264, 502  
*luteator*, *Lophyprolectus* **IV(5)** 267  
*luteator*, *Otoblastus* **IV(5)** 394\*  
*luteella*, *Calicotis* **V(2)** 37, 40\*, 41\*  
*luteella*, *Stigmella* **V(1)** 309, 310\*  
*luteellus*, *Chilo* **V(2)** 340\*, 341  
*lutefascialis*, *Enispa* **V(4)** 240\*, 243, 244\*  
*luteicauda*, *Kamimuria* **I** 190\*  
*luteiceps*, *Fulcrifera* **V(5)** 12\*, 15\*, 108\*, 110\*, 111  
*luteicornis*, *Euryproctus* **IV(5)** 554  
*luteicornis*, *Georthocladus* **VI(4)** 498, 499\*, 644\*, 387\*, 388  
*luteicornis*, *Platypalpus* **VI(2)** 277  
*luteicoxa*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 329, 340  
*luteifasciatus*, *Homolobus* **IV(3)** 497

- luteilabris, Spelobia **VI(4)** 769\*, 780\*, 798, 799
- luteipaepis, Orchesia **III(2)** 444\*, 449\*
- luteipalpis, Microchelonus **IV(4)** 528, 529\*
- luteipenis, Tipula luteipenis **VI(1)** 86
- luteipenis, Tipula **VI(1)** 86
- luteipennis, Xanthochroa **III(3)** 15
- luteipes, Janus **IV(5)** 961
- luteipes, Sepsis **VI(1)** 561\*, 567\*, 570
- luteipilosa, Empis **VI(2)** 312
- luteispectula, Pseudacroclita **V(3)** 299, 300\*, 310\*
- luteisquama*, Hylemyia **VI(3)** 93
- luteiventris*, Pachynematus **IV(5)** 952
- luteocinerea, Stenoptilia **V(2)** 548\*, 549\*, 552\*, 553
- luteoflavalis*, Mecyna **V(2)** 391
- Luteohadena **V(4)** 477
- luteola, Aneuclis **IV(5)** 569\*, 571
- luteola, Ceromya **VI(3)** 320\*, 321
- luteola, Cochyliomorpha wolniana **V(3)** 80\*, 102, 104
- luteola, Dicranota **VI(2)** 36
- luteola, Epuraea **III(2)** 122\*, 123
- luteola, Eupyrgota **VI(3)** 402\*, 406\*, 407\*, 408
- luteola, Ferdinandea **VI(1)** 440, 441\*
- luteola, Macrorrhyncha **VI(1)** 146\*, 149
- luteola, Myrmica **IV(1)** 338, 339; **ДТ** 121
- luteola, Tachina **VI(3)** 154, 275\*, 276
- luteolator*, Orthopelma **IV(5)** 680
- luteolimbata, Cantharis **III(2)** 39
- luteolum, Centropilum **I** 129\*, 130
- luteolum, Sparasion **IV(2)** 64
- luteolus, Chrysopilus **VI(2)** 361
- luteolus, Trioxys **IV(5)** 245
- luteomaculata*, Mythimna **V(4)** 490
- luteomarginatus, Otoblastus **IV(5)** 393\*, 394\*
- luteonota, Trypeta **VI(3)** 498\*, 499
- luteopleuris, Opus **IV(3)** 635, 636\*
- lutescens, Accleris **V(3)** 74
- lutescens*, Aedes **VI(2)** 109
- lutescens, Alnetoidia **II** 114, 115\*
- lutescens, Microterys turanicus **IV(2)** 212
- lutescens, Perilissus **IV(5)** 503
- lutescens, Platypalpus **VI(2)** 271
- lutescens, Seladonia **IV(5)** 760
- lutescens*, Tipula **VI(1)** 90
- luteum, Ctenopelma **IV(5)** 477
- luteum, Papilloma **IV(5)** 237, 238\*
- luteum, Spilopteron **IV(5)** 672
- luteus, Aleiodes **IV(4)** 23
- luteus, Cimbex **IV(5)** 946
- luteus, Cychramus **III(2)** 194\*, 196
- luteus, Eopompilus **IV(1)** 225, 226; **ДТ** 85, 88
- luteus, Oligoneurus **IV(3)** 39\*, 552\*
- luteus, Potamanthus **I** 104\*
- luteus, Rhagio **VI(2)** 360
- luteus, Tropobracon **IV(4)** 111
- luticomella, Elachista **V(1)** 498\*
- luticostana, Choristoneura **V(3)** 133\*, 148, 152\*
- lutoga, Demicryptochironomus **VI(4)** 541\*, 545
- lutoga, Microchelonus **IV(4)** 515
- lutosa, Choreutis **V(2)** 502
- lutosa, Rachispoda **VI(4)** 772
- lutosa, Rhizedra **V(4)** 339, 308\*, 335\*
- lutschniki, Eobrosicus **III(1)** 126
- lutschniki, Eobrosicus **III(2)** 700
- lutulenta, Loxocera **VI(1)** 519
- lutulenta, Themira **VI(1)** 563, 565\*
- luturatus, Sparasion **IV(2)** 65
- lutzenkoi*, Halictus **IV(5)** 787, 845
- Lutzia **VI(2)** 126, 130
- luxorientis, Campiglossa **VI(3)** 532\*, 540\*, 542\*, 549\*
- luxuriosa, Acalolepta **III(3)** 116
- luzella, Lampronia **V(1)** 298\*-300
- luzonensis, Dirhinus **IV(2)** 150, 152
- luzulae, Chorebus **IV(3)** 376
- luzulae, Luzulaspis **II** 713
- Luzulaspis **II** 711, 713
- lvovsky, Tischeria **V(1)** 325\*, 326
- lvovsky, Eupithecia **V(5)** 484, 485\*; **ДТ** 168
- lvovsky, Pseudopostega crepusculella **V(1)** 323
- lvovsky, Scythris **V(3)** 474\*, 476\*
- lyalichi, Cryptotendipes **VI(4)** 385\*, 386
- Lycacides **V(5)** 347, 383
- Lycaena **V(1)** 228\*; **V(5)** 344, 367
- Lycaenidae** **IV(1)** 324; **V(1)** 213, 215, 233, 235, 248; **V(2)** 17; **V(5)** 341, 347; **ДТ** 24
- Lycaeninae** **V(5)** 344, 367, 370
- Lycanades* **V(4)** 435
- lycaon, Hyponephele **V(5)** 246\*, 248\*, 252, 253
- lychnidis*, Aphidius **IV(5)** 232
- lychnidis, Chorebus **IV(3)** 398
- Lycia **V(1)** 252; **V(2)** 20; **V(5)** 421, 424
- Lycidae** **III(1)** 18, 56; **III(2)** 19, 20\*, 21\*; **ДТ** 20
- lycidas, Aprostocetus **IV(2)** 307
- Lyciella* **VI(1)** 552
- Lyciella **VI(1)** 553
- lycimnia, Coccophagus **IV(2)** 529, 531
- Lycinae** **III(2)** 19
- Lycini **III(2)** 20
- Lycomya **VI(1)** 164
- lycoperdi, Cryptophagus **III(2)** 248\*, 256
- Lycoperdina **III(2)** 113, 328, 330, 331
- Lycophotia **V(4)** 522, 529
- lycopodia*, Mocis **V(4)** 157
- Lycorina **IV(5)** 261, 262, 428
- Lycorina sp. **IV(5)** 263\*
- Lycorininae** **IV(5)** 262, 266, 269, 278, 428, 473
- lycormas, Glaucopsyche **V(5)** 378\*, 379, 384\*
- Lycosa **IV(1)** 237
- Lycosidae** **IV(1)** 233, 237, 253, 255, 256
- Lycostomus **III(2)** 20, 21
- lyctaea, Syntretus **IV(4)** 379\*
- Lyctidae** **III(1)** 50\*, 51, 58; **III(2)** 61; **IV(1)** 187
- Lyctocorinae** **II** 769, 770
- Lyctocorini **II** 769
- Lyctocoris **II** 768, 769\*, 770
- Lyctoxyton **III(2)** 61
- Lyctus **III(1)** 299; **III(2)** 61
- lydella **VI(3)** 190, 244
- lydia, Acrodactyla **IV(5)** 305
- lydia, Marasmarcha **V(2)** 544, 545\*
- lydiae, Catops **III(1)** 316
- lydiae, Gynnidomorpha **V(3)** 98\*, 99
- Lydia **VI(3)** 182, 294
- Lygaeidae** **II** 729, 730, 734, 768, 883; **III(3)** 381; **ДТ** 18
- Lygaeinae** **II** 885, 889\*, 890
- Lygaeonematus **IV(5)** 952
- Lygaeotus **IV(5)** 952
- lygaeum, Serangium **III(2)** 336\*, 339\*, 343, 348\*
- Lygaeus **II** 885, 890
- lygdamus, Glaucopsyche **V(5)** 378\*, 379, 384\*
- Lygephila subg. **V(4)** 142
- Lygephila **V(4)** 95, 104, 142
- Lygidea **II** 781, 800
- Lygistopterini **III(2)** 22
- Lygistoapterus **III(2)** 20, 22
- Lygnydini **III(3)** 299
- Lygocecis **VI(2)** 410, 457
- Lygocoris **II** 782, 800
- Lygocoris subg. **II** 800
- Lygropia **V(2)** 368, 384
- lygropis, Cricotopus **VI(4)** 311\*, 312, 492\*, 636, 637\*
- Lygurus **IV(5)** 563, 564
- Lygus **II** 778, 781, 810
- Lymaenon* **IV(4)** 614
- lymantria **V(1)** 212; **V(4)** 603, 604, 608, 628
- lymantria, Aleiodes **IV(4)** 59\*, 74
- lymantria, Phobocampe **IV(5)** 632
- Lymantriidae** **V(1)** 212, 229, 231, 235, 251, 252; **V(2)** 19, 20; **V(4)** 603, 637; **ДТ** 24, 130
- Lymexylidae** **ДТ** 20
- Lymexylon **III(2)** 106
- lymexylon, Dryophthorus **III(3)** 244
- Lymexylonidae** **III(1)** 28, 33, 48, 55\*, 56; **III(2)** 106
- Lymexylionidae* **ДТ** 20
- lynceus, Geocoris **II** 889\*, 895
- lynceus, Cirrospilus **IV(2)** 336, 337
- lyngei, Xestia **V(4)** 556\*, 563\*, 561; **ДТ** 142, 144, 145
- Lyonetia **V(1)** 469, 473
- lyonetiae, Chrysonotomyia **IV(4)** 592
- Lyonetiidae** **V(1)** 219, 235, 241, 469, 471; **V(2)** 12; **ДТ** 24
- Lyonetiinae** **V(1)** 469, 473
- Lyonetiola **V(1)** 473
- lyoniella*, Acrocercops **V(1)** 399
- Lype **V(1)** 78, 80, 81
- Lypsthes **III(2)** 538, 564
- lypha **VI(3)** 180, 294
- Lyphosia **VI(3)** 157, 180, 295
- Lyponia **III(2)** 21, 23
- Lyprus **III(3)** 258

- lyra, Notiphila **VI(2)** 193\*, 196  
 lyrana, Eucosma **V(3)** 446\*, 449\*, 469  
 lyriforme, Cinygma **I** 113  
 Lyriothemis **I** 160, 162  
 Lyroda **IV(1)** 379, 380, 413  
 Lyrosoma **III(1)** 329, 331, 333, 334  
 Lyrosomini **III(1)** 329  
 Lysaphidus **IV(5)** 195, 198, 234  
 Lysephedrus **IV(5)** 196, 199  
 lysholmi, Alpinobombus balteatus var. **IV(5)** 905  
 lysholmi, Epuraea **III(2)** 137  
 lysimachiae, Ametropidopsis **VI(3)** 628  
 Lysiphlebia **IV(5)** 198, 234  
 Lysiphlebus **IV(5)** 195, 198, 226, 234  
 Lysiphlebus subg. **IV(5)** 227  
 lysippe, Aprostocetus **IV(2)** 356  
 lysippe, Argyronome **V(5)** 335  
 lysis, Pediobius **IV(4)** 583\*, 586  
 Lysiterminae **IV(3)** 24  
 Lysitermini **IV(3)** 114, 134  
 Lysmus **IV(1)** 44  
 Lythaea **V(4)** 540  
 lythri, Altica **III(2)** 587  
 Lytoxysta **IV(1)** 139  
 Lytta **III(3)** 46, 47, 51  
 Lyttinae **III(3)** 48
- maacki, Aspilota **IV(5)** 89, 90\*, 91, 122  
 maacki, Butragulus **II** 31  
 maacki, Carabus **III(1)** 109\*, 110  
 maacki, Eubazus **IV(3)** 443\*, 445  
 maacki, Leiophron **IV(4)** 356-358\*  
 maacki, Lethe marginalis **V(5)** 240  
 maacki, Marumba **V(3)** 504\*, 509, 510\*  
 maacki, Megachile **IV(5)** 897  
 maacki, Phymatodes **III(3)** 98\*, 102  
 maacki, Pterolophia **III(3)** 129  
 maacki, Triceatrus **II** 31  
 maacki, Winnertzia **VI(1)** 263  
 maackiae, Ametropidopsis **VI(3)** 627  
 maackiae, Lestodiplosis **VI(3)** 617  
 maackiae, Lygocoris **II** 806  
 maackiaefloris, Gynandrobremia **VI(3)** 609  
 maackiana, Cydia **V(3)** 18\*; **V(5)** 112\*, 118\*, 120, 141\*, 144  
 maackii, Achillides maackii **V(5)** 194  
 maackii, Achillides **V(5)** 190\*, 191\*, 192, 193\*, 194  
 maackii, Bombus **IV(1)** 564  
 maackii, Iteaphila **VI(2)** 346  
 maackii, Megachile **IV(1)** 542, 543; **IV(5)** 735, 897  
 maackii, Papilio **V(1)** 207  
 maackii, Sogdianella **II** 653  
 maeae, Perilitus **IV(4)** 300\*  
 maai, Apocryptus **IV(5)** 425  
 maai, Icosta **VI(2)** 256\*, 257  
 maaki, Anisogomphus **I** 155  
 maaki, Empoa **II** 158  
 maaki, Phymatodes **III(1)** 40  
 mabelana, Symplecta novazemblaе **VI(2)** 55  
 mabella, Catocala **V(4)** 186  
 mabella, Cyrestis thyodamas **V(5)** 295
- Mabra **V(2)** 365, 375  
 macani, Chironomus **VI(4)** 380, 381\*, 536\*, 537, 680\*, 681  
 macaria, Mythimna **V(4)** 492  
 macaronius, Libelloides **IV(1)** 42  
 maccana, Acleris **V(3)** 38\*, 57  
 Macchiatiella **II** 628, 653  
 maccus, Systropus **VI(3)** 449  
 Macdunnoughia subg. **V(4)** 200  
 Macdunnoughia **V(4)** 190, 200  
 macedonica, Paralimosina **VI(4)** 767, 769\*, 772\*  
 maceki, Perilampus **IV(2)** 163  
 macer, Neuroctenus **II** 879  
 Machaeris **IV(5)** 780  
 machaerophora, Thaumato-grapha **V(3)** 202  
 Machaerothrix **IV(1)** 212, 217; **ДТ** 85, 90  
 Machaerotidae **II** 12, 26, 308; **ДТ** 17  
 Machaerotypus **II** 29  
 Machaomyia **VI(3)** 506  
 machaon, Papilio **V(1)** 228\*; **V(5)** 190\*, 191\*, 192, 193\*, 195  
 machati, Clossiana tritonia **V(5)** 327  
 machidai, Dicranomyia **VI(2)** 68\*, 69  
 Machilanus **I** 94\*, 97  
 machilaphidis, Bioxys **IV(5)** 253  
 machilicola, Daphnephila **IV(4)** 167; **VI(2)** 397\*, 415\*, 418\*, 475\*, 510, 517\*, 519\*, 546\*, 550  
 Machilidae **I** 90, 92, 94-96; **ДТ** 15  
 Machilinae **I** 97  
 Machilis **I** 93  
 Machimini **VI(1)** 596, 600\*, 601, 603  
 Machimus **VI(1)** 597, 606, 607  
 machlopi, Archips **V(3)** 129, 141\*  
 machlopi, Archips **V(3)** 136  
 Machlotes **III(2)** 310, 311  
 macilentia, Gasoryetra **V(1)** 264  
 macilentia, Tetrix **ДТ** 53  
 macilentum, Chorosoma **II** 909  
 macilentus, Encyclops **III(3)** 72  
 macilentus, Menelaides **V(5)** 190\*, 191\*, 193\*, 194  
 macilentus, Podabrus **III(2)** 34  
 macilentus, Stenopogon **VI(1)** 592\*, 599\*  
 mackaueri, Adialytus **IV(5)** 226  
 mackaueri, Chaetopauesia **IV(5)** 220\*, 221  
 mackenziei, Trichocera **VI(2)** 15, 16\*  
 macki auct., Megachile **IV(5)** 897  
 maclachlani, Neoneuromus fenestralis **IV(1)** 21  
 macleayi, Carabus **III(1)** 107, 109\*  
 macquarti, Iteaphila **VI(2)** 299\*, 346  
 Macquartia **VI(3)** 152, 153, 169, 181, 308, 309  
 Macquartiini **VI(3)** 308  
 macra, Amara **III(1)** 170, 172\*  
 macra, Anthomyza **VI(3)** 123  
 macra, Botanophila **VI(3)** 84  
 macra, Gnoriste **VI(1)** 176\*  
 macra, Tanyptera **VI(1)** 117  
 macracanthus, Molophilus **VI(2)** 57\*, 58  
 macraeformis, Tanyptera **VI(1)** 117
- Macratra **III(3)** 28, 29, 32  
 Macratrini **III(3)** 28, 29, 32  
 Macrini **IV(5)** 599  
 macroauriculata, Parasarcophaga **VI(4)** 168, 169\*  
 Macrocamptoptera **IV(4)** 604, 606\*, 607, 610, 614  
 Macrocentrus **IV(3)** 14, 16, 22, 24, 36; **IV(4)** 3, 13, 400, 402  
 Macrocentrus **IV(1)** 107; **IV(3)** 12, 21; **IV(4)** 400, 404, 405, 409  
 macrocentrus, Polyblastus **IV(5)** 395\*, 397\*, 398  
 Macrocephalus **III(3)** 181  
 macrocephalus, Macrocentrus **IV(4)** 421  
 macroceps, Telenomus **IV(2)** 101, 109, 114  
 Macrocera **VI(1)** 47\*, 145, 147  
 macrocera, Dinotrema **IV(5)** 46\*  
 macrocera, Mira **IV(2)** 181, 182, 195, 202  
 macrocera, Phylidorea nigronotata **VI(2)** 48  
 macroceratus, Trioxys **IV(5)** 245, 246\*  
 macrocerca, Sphegina **VI(1)** 468  
 Macroceridae **VI(1)** 38  
 Macrocerinae **VI(1)** 47\*, 49, 145  
 Macrocerococcus **II** 698  
 Macroceromys **VI(1)** 316, 318  
 macrocerus, Acropiesta **IV(2)** 47, 48  
 macrocerus, Chelonus **IV(4)** 470, 472, 475  
 macrocerus, Chorebus **IV(3)** 388  
 macrocerus, Favonius korshunovi **V(5)** 363  
 macrocerus, Opius **IV(3)** 604, 606\*  
 macrocerus, Telenomus **IV(2)** 99  
 macrocheila, Pasiphila **V(5)** 473  
 Macrochile **VI(1)** 67  
 Macrochilo **V(4)** 64  
 Macrochthonia **V(4)** 227, 232  
 macrochthonia, Sominella **III(2)** 546  
 macrocornis, Lysiphlebus **IV(5)** 227  
 Macrocorynus **III(3)** 308, 310  
 Macrocyphalus **III(3)** 368  
 macrodactyla, Gunomeria **IV(5)** 552\*  
 macrodactyla, Gunomeria **IV(5)** 554  
 macrodactylus, Myotis **VI(1)** 583, 584, 586  
 Macrodiplosis **VI(1)** 246; **VI(2)** 423, 597  
 Macrodorcas **III(1)** 375\*, 377  
 macroducta, Acinia **VI(3)** 526\*, 530\*, 532  
 macrofossa, Zygoglypta **IV(5)** 449  
 macrogamma, Autographa **V(4)** 203\*, 206; **ДТ** 144  
 macrogaster, Sphaerophoria **VI(1)** 402\*, 403\*, 404, 405\*  
 MacroGLOSSUM **V(3)** 487, 490, 515  
 Macrohimitinum **III(3)** 274  
 Macrohynnis **IV(2)** 51  
 Macrolabina subg. **VI(2)** 48  
 Macrolabina **VI(2)** 452  
 Macrolabini **VI(2)** 410  
 Macrolabis **VI(2)** 410, 452

- macrolabis, *Tipula macrolabis* **VI(1)** 93  
 macrolabis, *Tipula* **VI(1)** 92\*  
 Macrolagria **III(2)** 508, 509  
 Macrolina **III(2)** 575  
 Macrolycini **III(2)** 20  
 Macrolycus **III(2)** 20, 22  
*Macromacuartia* **VI(3)** 347  
 macromaculata, *Hirtodrosophila* **VI(2)** 223, 224\*  
 macromaculata, *Melangyna* **VI(1)** 390  
**Macromesinae** **IV(1)** 139  
 Macrometrina **II** 320, 321  
 Macromia **I** 158  
*Macronema* **V(1)** 58  
**Macronematinae** **V(1)** 10-12, 55-57  
 Macroneura **IV(2)** 175-177  
 macroneura, *Zygota* **IV(2)** 50  
*macronotus*, *Curtonotus* **III(1)** 180  
 Macronychia subg. **VI(4)** 79  
 Macronychia **VI(4)** 69, 73, 77  
 macronychia, *Proceromyia* **VI(3)** 322  
**Macronychiinae** **VI(4)** 66, 67, 69, 73, 77  
 Macronychini **III(3)** 421  
 Macronychus **III(1)** 449\*, 450; **III(3)** 421, 422  
 macronyx, *Caenis* **I** 141\*  
 Macropariis **II** 892  
 macropedicellata, *Pteroptrix* **IV(2)** 538, 539  
 Macropelopia **VI(4)** 219, 238, 242, 247, 455, 456, 462, 595, 597, 601  
 Macropelopiini **VI(4)** 247, 460, 601  
 Macropes **III(3)** 381  
 macrophthalmus, *Machimus* **VI(1)** 609  
 macrophthalmus, *Synstrophus* **III(2)** 435  
 Macrophyta **IV(1)** 105; **IV(5)** 916, 958  
 Macrophytini **IV(5)** 958  
*Macropia* **VI(2)** 502  
 Macropis **IV(1)** 528, 529; **IV(5)** 734, 887, 888  
 Macroplea **III(2)** 534, 544  
 Macropodaphidina **II** 596  
 Macropodaphis **II** 596, 613  
 Macropoecilus **III(1)** 146  
 Macropogon **III(1)** 436  
 macroporana, *Takahashiaspis* **II** 720\*, 724  
 macrops, *Alysia* **IV(3)** 178, 179\*  
 macrops, *Erebus* **V(4)** 86, 152\*, 87\*; **ДТ** 138  
 macrops, *Neorthostigma* **IV(5)** 10  
 macrops, *Rhyncolus* **III(3)** 272  
 Macropsidius **II** 46, 86  
**Macropsinae** **II** 39\*, 44\*, 46, 80  
 Macropsis **II** 46, 83, 86\*  
*Macroptera* **VI(2)** 35  
*macroptera*, *Kerala* **V(4)** 230  
*macroptera*, *Ula* **VI(2)** 36  
 macropterix, *Idioptera* **VI(2)** 47  
 macropterus, *Blacus* **IV(4)** 237, 239\*  
 macropunctatus, *Dolichomitus* **IV(5)** 284  
 macropyga, *Heleodromia* **VI(2)** 300  
 macromnatus, *Chorebus* **IV(3)** 391, 392  
 macromnis, *Platyptilia* (Gillmeria) **V(2)** 528, 529\*, 532, 533\*, 536, 537\*  
 Macrotrhyncha **VI(1)** 145, 149  
 macrorris, *Epiblema* **V(3)** 459  
 Macrosaldula **II** 748, 751  
 macroscapa, *Streblocera* **IV(4)** 320\*, 321  
 macroscyti, *Triozocera* **III(3)** 381  
 Macroscythus **II** 916  
 Macroscythus **III(3)** 381  
 macrosepalana, *Rhopobota* **V(3)** 399\*, 419  
 Macrosiagon **III(2)** 526, 527, 529, 530  
 Macrosiagonini **III(2)** 528, 530  
 Macrosiphina **II** 629, 660, 662  
 Macrosiphini **II** 626, 650  
 Macrosiphoniella **II** 550\*, 635, 682  
 Macrosiphoniella subg. **II** 683  
 macrosiphoniellae, *Aphidius* **IV(5)** 229\*, 230  
 macrosiphophagum, *Toxares* **IV(5)** 206  
 Macroisiphum **II** 634, 678  
 Macroisiphum subg. **II** 678  
 macrosoma, *Dacnusa* **IV(3)** 338, 339\*  
 macrospila, *Dacnusa* **IV(3)** 335\*, 336  
 macrosteles **II** 49, 183  
 Macrostelini **II** 49  
 Macrostemum **V(1)** 57, 58  
 macrostigma, *Limonia* **VI(2)** 34\*, 76  
 Macrostromion **IV(4)** 17, 100  
 macrostyla, *Tipula* **VI(1)** 103  
 Macroteleia **IV(1)** 137; **IV(2)** 57, 61, 69  
 Macrothylacia **V(2)** 591, 600  
 Macrotrichaphis **II** 634, 679  
 macrotrichiata, *Adelphomyia* **VI(2)** 44\*, 45  
*Macrotrypeta* **VI(3)** 477  
*macrotuberculata*, *Tuberculatus* **II** 604  
 Macrotylus **II** 788, 841  
 macrotylus, *Aneurus* **II** 872\*, 879  
 macrourella, *Scythris* **V(3)** 479\*, 481\*, 482  
*macrourella*, *Scythris* **V(3)** 480  
*Macrovespa* **IV(1)** 283  
**Macroxyelinae** **IV(1)** 113; **IV(5)** 922  
 Macrozelima 358, **VI(1)** 484  
*Macrozenillia* **VI(3)** 258  
 Macrus **IV(5)** 603, 631  
 macrura, *Caenis* **I** 141\*  
 macrura, *Chamaemyia* **VI(2)** 170\*, 171  
 macrura, *Dinotrema* **IV(5)** 20, 21, 23\*  
 macrura, *Helicophagella* **VI(4)** 145\*  
 macrura, *Rhamphomyia* **VI(2)** 318, 325  
 macrurus, *Telenomus* **IV(2)** 99, 102, 109, 113, 115, 117  
 Macrus **IV(5)** 603, 631  
 mactata, *Sibatania* **ДТ** 161  
 mactatoides, *Dusona* **IV(5)** 615  
 mactator, *Dusona* **IV(5)** 615  
 mactator, *Iphiaulax* **IV(4)** 179, 180\*  
 Mactea 596, **VI(1)** 633  
*macula*, *Idioptera* **VI(2)** 47  
 macula, *Strongylogaster* **IV(5)** 948  
 macula, *Triancrya* **IV(5)** 332  
 maculalis, *Catoptria* **V(2)** 354\*, 355  
 maculalis, *Nacoleia* **V(2)** 369\*, 377\*, 378  
*maculalis*, *Notarcha* **V(2)** 382  
 maculana, *Epinotia* **V(3)** 353\*, 357\*, 361\*, 363  
 macularia, *Nowickia* **VI(3)** 279\*, 280  
 macularis, *Parasyrphus* **VI(1)** 394, 396\*, 400  
 maculata, *Acidiella* **VI(3)** 504\*, 510  
 maculata, *Alloclemensia* **V(1)** 291\*, 293, 294\*, 295\*  
 maculata, *Amblyrhina* **II** 497\*  
 maculata, *Baccha* **VI(1)** 361  
 maculata, *Caenis* **I** 140  
 maculata, *Ceropales* **IV(1)** 263; **ДТ** 83  
 maculata, *Ceropales maculata* **IV(1)** 262, 263; **IV(4)** 624; **ДТ** 83  
 maculata, *Cryptarcha* **III(2)** 203, 204\*  
 maculata, *Dacne* **III(2)** 290\*, 291  
 maculata, *Dorylomorpha* **VI(4)** 803\*, 853\*, 855\*, 859\*, 861\*, 864\*, 871\*, 874\*, 876\*, 879, 883  
 maculata, *Ectoedemia* **V(1)** 316\*, 316  
 maculata, *Helicophagella* **VI(4)** 145  
 maculata, *Helicophagella* **VI(4)** 64\*  
 maculata, *Isoperla* **I** 186-188  
 maculata, *Iziphya* **II** 613  
 maculata, *Leucophenga* **VI(2)** 218\*, 219  
*maculata*, *Meganola* **V(4)** 646  
 maculata, *Mestochirid* **IV(4)** 582, 586\*  
*maculata*, *Metalimnobia* **VI(2)** 77  
 maculata, *Oxylabis* **IV(2)** 47  
 maculata, *Pegomya* **VI(3)** 94  
 maculata, *Pempelia* **V(2)** 461\*, 462; **V(5)** 533  
 maculata, *Phronia* **VI(1)** 219\*, 220  
 maculata, *Portevinia* **VI(1)** 440  
 maculata, *Pseudocosmia* **V(4)** 388\*, 393  
 maculata, *Psila* **VI(1)** 522  
*maculata*, *Rhipidia* **VI(2)** 79  
 maculata, *Scythris* **V(3)** 476\*, 477, 478\*  
 maculata, *Siphona* **VI(3)** 331, 332\*, 335\*, 336\*  
 maculata, *Timelaea* **V(5)** 295  
 maculata, *Xylomyia* **VI(1)** 318  
 maculaticeps, *Handianus* **II** 224\*, 225  
 maculaticollis, *Oncotympana* **II** 314\*, 318\*, 319  
 maculator, *Mesoleius* **IV(5)** 538\*, 540\*  
 maculator, *Otoblastus* **IV(5)** 394  
 maculatum, *Piesma* **II** 882  
 maculatum, *Polypedium* **VI(4)** 418, 422\*  
*maculatus*, *Aedes* **VI(2)** 110  
 maculatus, *Aphelinus* **IV(2)** 516, 520  
 maculatus, *Callosobruchus* **III(1)** 41; **III(3)** 141\*, 143\*, 145\*-147  
 maculatus, *Carpophilus* **III(2)** 161, 162\*  
 maculatus, *Ceratophyllus* **VI(4)** 910  
 maculatus, *Culicoides* **VI(2)** 376  
 maculatus, *Culicoides* **VI(2)** 384\*  
 maculatus, *Dermestes* **III(2)** 50

- maculatus, Goniocotes **I** 363\*, 365  
 maculatus, Halictus **IV(5)** 783, 825\*,  
 826, 828\*, 829  
 maculatus, Iron **I** 119, 120\*  
 maculatus, Lixus **III(1)** 12\*; **III(3)** 281  
*maculatus*, Nysson **IV(1)** 459  
 maculatus, Optioserov **III(3)** 423  
 maculatus, Parasitodes **V(1)** 161\*,  
 175\*, 176\*, 178, 179  
 maculatus, Psites **IV(1)** 549; **IV(5)**  
 901\*, 902  
*maculatus*, Phyllobius **III(3)** 509  
 maculatus, Pyrgus **V(5)** 165\*, 168\*,  
 174\*, 175  
 maculatus, Rhopalus **II** 907, 908\*  
 maculatus, Syneches **VI(2)** 284  
 maculatus, Yelicones **IV(4)** 106, 108\*,  
 109  
 maculibasis, Microchelonus **IV(4)** 556  
 maculicauda, Terellia **VI(3)** 518\*, 520  
 maculicaudaria, Ourapteryx **ДТ** 170  
 maculiceps, Necrophorus **III(1)** 337  
 maculiceps, Stiromoides **II** 430, 431\*  
*maculicollis*, Aethina **III(2)** 189  
 maculicollis, Campodorus **IV(5)** 528  
 maculicollis, Liopodia **III(1)** 329  
 maculicollis, Pyrrhalta **III(1)** 215;  
**III(2)** 579, 580\*  
 maculicornis, Gorytes **IV(1)** 462, 464  
 maculicornis, Phyllobius **III(3)** 508,  
 510  
 maculicornis, Rynchobanchus **IV(5)**  
 471  
 maculicosta, Limonia **VI(2)** 76  
 maculicoxis, Pseudorhyssa **IV(5)** 321\*,  
 323, 328\*  
 maculifemoratus, Lucanus macu-  
 lifemoratus **III(1)** 375\*, 377  
 maculifemoratus, Lucanus **ДТ** 66  
*maculifera*, Aventiola **V(4)** 243  
 maculifera, Gynaephila **V(4)** 105\*,  
 106, 107\*  
 maculifrons, Arboridia **II** 122\*, 123  
 maculifrons, Necrophorus **III(1)** 337,  
 338\*  
 maculifrons, Nomada **IV(5)** 900  
 maculifrons, Opacifrons **VI(4)** 776  
 maculifrons, Protrigonometopus **VI(1)**  
 545  
 maculifrons, Siniconops **VI(1)** 526  
 maculiger, Tenthredo **IV(5)** 957  
**Maculinea V(5)** 345, 380  
 maculipedella, Botanophila **VI(3)** 79,  
 82\*  
 maculipennis, Anopheles **VI(2)** 103,  
 104\*  
 maculipennis, Aphalara **II** 498\*, 506\*,  
 509  
 maculipennis, Bolitophila **VI(1)** 137\*,  
 139  
 maculipennis, Coccophagus **IV(2)** 533  
 maculipennis, Contarinia **VI(2)** 411\*,  
 464\*, 562, 596\*  
 maculipennis, Cyrtopogon **VI(1)** 637\*,  
 638  
 maculipennis, Dorytomus **III(3)** 478  
 maculipennis, Exechia **VI(1)** 187\*,  
 188  
 maculipennis, Megarhogas **IV(4)** 100,  
 102\*  
*maculipennis*, Megarhyssa **IV(5)** 331  
*maculipennis*, Nemeurinus **VI(3)** 506  
 maculipennis, Opius **IV(3)** 572\*, 573  
 maculipennis, Philygria **VI(2)** 188\*,  
 202  
 maculipennis, Trichocera **VI(2)** 17,  
 18\*  
 maculipes, Botanophila **VI(3)** 54\*,  
 56\*, 79  
 maculipes, Dacnusa **IV(3)** 327, 329  
 maculipes, Evylaeus **IV(5)** 794  
 maculipes, Leptomastix **IV(2)** 203  
 maculipes, Orthostigma **IV(3)** 214,  
 215\*  
 maculipes, Platypalpus **VI(2)** 278  
 maculipes, Psenulus **IV(1)** 394, 395;  
**ДТ** 95  
 maculipuncta, Atimia **III(3)** 92, 93\*  
 maculisquama, Admontia **VI(3)** 216\*  
 maculistigma, Macrocentrus **IV(4)**  
 405  
 maculithorax, Bombylius **VI(3)** 418  
 maculitibia, Macrophyta **IV(5)** 958  
 maculiventris, Phylaitis **III(3)** 455  
 Maculolachnus **II** 578, 584  
 Maculonoma **IV(5)** 777  
 maculosus, Argyresthia conjugella ab.  
**V(1)** 456\*  
 maculosa, Cucullia **V(4)** 415\*, 416  
 maculosa, Curtimorda **III(2)** 520, 525\*  
*maculosa*, Epinotia **V(3)** 366  
 maculosa, Nemorilla **VI(3)** 235\*  
 maculosa, Pamphilus **IV(5)** 939  
 maculosus, Litargops **III(2)** 410\*, 412  
 maculosus, Nysson **IV(1)** 458, 459  
 maculosus, Phyllobius **III(3)** 506  
 maculus, Platypalpus **VI(2)** 272, 273\*  
 Macustus **II** 50, 211  
 Madegafoenus **IV(2)** 17  
 madens, Tribolium **III(2)** 650  
*Madeuplexia V(4)* 356  
 madida, Acrodactyla **IV(5)** 302, 303\*  
 Madiza **VI(3)** 140, 142  
 madizans, Trimerina **VI(2)** 190\*  
 madizans, Typopsilopa **VI(2)** 190\*  
**Madizinae VI(3)** 137, 139  
*Madopa V(4)* 111  
 maeaeeri, Heterotrissocladius gr. **VI(4)**  
 316, 501, 646  
 maeaeeri, Heterotrissocladius **VI(4)**  
 317, 318\*, 500\*, 645\*  
 maeander, Carabus **III(1)** 107  
 maecklini, Trichalophus **III(3)** 497  
 maecklini, Crabro **IV(1)** 443-445  
 maenamii, Apotomis **V(3)** 236\*, 243  
 maera, Lasiommata **V(5)** 241\*, 242,  
 248\*  
 maerens, Inope **V(5)** 149\*, 151\*, 153,  
 155\*, 161\*  
*maerens*, Trichosilia **V(4)** 581  
 maerkeli, Triarthron **III(1)** 329  
 maes, Dolopsidea **IV(3)** 42\*, 44\*, 45  
*maesta*, Mutilla **IV(1)** 209  
 maesta, Pachynematus **IV(5)** 953  
 maetai, Andrena **IV(1)** 510, 521; **IV(5)**  
 884  
 maetoi, Agathis **IV(3)** 524  
 maetoi, Hylcalosia **IV(3)** 296\*, 298  
 maetoi, Peromyia **VI(3)** 579  
 maga, Poecilognathus **IV(2)** 11, 14  
 magadana, Argyroploce **V(3)** 254\*,  
 255  
 magadana, Athysanella **II** 238\*, 243  
 magadanensis, Chionea crassipes  
**VI(2)** 51  
 magadanensis, Lasionycta leucocycla  
**V(4)** 518  
 magadanensis, Parasyrphus **VI(1)** 394,  
 399\*; **ДТ** 188  
 magadanensis, Platycheirus **VI(1)** 372;  
**ДТ** 188  
 magadanensis, Platycheirus **VI(1)** 361\*  
 magadanensis, Xestia **V(4)** 556\*, 561;  
**ДТ** 141  
 magadani, Microchelonus **IV(4)** 483,  
 484\*  
 Magadania **V(3)** 595  
 magadanica, Ascogaster **IV(4)** 454  
 magadanica, Brenthis ino **V(5)** 333  
 magadanica, Oeneis magna **V(5)** 282  
 magadanica, Tachydromia **VI(2)** 267\*  
 magadanica, Xestia **V(4)** 553\*, 554;  
**ДТ** 144  
 magadanicus, Orgilus **IV(3)** 512\*, 513  
 magadanicus, Tomocerus **I** 71\*, 72  
 Magaloptilla **IV(5)** 752  
 magda, Aphidius **IV(5)** 229  
 Magdalini **III(3)** 262  
*magdalini*, Cenocoelius **IV(3)** 438  
 Magdalis **III(3)** 262, 440  
 Magdalis subg. **III(3)** 441  
*Maghadena V(4)* 475  
*magica*, Stigmella **V(1)** 308  
 magister, Stethophyma **I** 314; **ДТ** 56  
*magna*, Billaea **VI(3)** 352  
 magna, Biomeigenia **VI(3)** 216\*  
 magna, Coenonympha oedippus **V(5)**  
 249  
 magna, Cosmia, affinis **V(4)** 380  
 magna, Dentifibula **VI(3)** 609  
 magna, Drino **VI(3)** 246  
 magna, Estheria **VI(3)** 355  
 magna, Gymnocheta **VI(3)** 301\*, 302  
 magna, Herpetogramma **V(2)** 324\*,  
 386, 387\*  
 magna, Hockeria **IV(2)** 147  
 magna, Hydrellia **VI(2)** 192  
 magna, Nematopogon, **V(1)** 277\*, 278  
 magna, Oeneis magna **V(5)** 282  
 magna, Oeneis **V(5)** 276\*, 278\*, 282  
 magna, Phaenocarpa tenuistigma f.  
**IV(3)** 263  
*magna*, Polia **V(4)** 487  
 magna, Psila **VI(1)** 521  
 magna, Strophedra **V(5)** 106\*, 107,  
 109\*  
 magna, Tachina **VI(3)** 273\*, 274, 277\*  
*magna*, Trigonospila **VI(3)** 204  
 magnanima, Choristoneura **V(3)** 153\*,  
 154  
*magnanima*, Choristoneura **V(3)** 154  
 magnata, Neptis rivularis **V(5)** 298  
*magnata*, Pseudeulia **V(3)** 195  
 magnatella, Glyphipterix **V(1)** 478

- magnicarinatus, Pipunculus **VI(4)** 828, 835\*-837\*, 838, 841\*-843\*  
 magnicauda, Dicranomyia **VI(2)** 66  
 magnicauda, Exechiopsis **VI(1)** 197\*, 199  
 magnicauda, Mycetophila **VI(1)** 226, 232\*  
 magnicauda, Opus **IV(3)** 638\*, 639  
 magnicaudatus, Opus **IV(3)** 599  
 magniceps, Campiglossa **VI(3)** 543\*, 544  
*magniceps*, Chrysolina **III(2)** 568  
*magniceps*, Gonioxyina **VI(3)** 544  
 magnicornis, Anaretella **VI(1)** 251  
 magnicornis, Lucilia **VI(4)** 19\*, 37\*, 39\*  
 magnicornis, Phryxe **VI(3)** 242, 243\*  
 magnicornis, Pseudocolenis **III(1)** 329  
 magnicornis, Smidtia **VI(3)** 229\*, 228  
 magnicornis, Tachina **VI(3)** 273\*, 274  
 magnidentata, Nesiodrosophila **VI(2)** 236\*, 237  
 magnifera, Psylla **II** 517  
 magnifica, Ceropales **IV(1)** 263; **ДТ** 83, 88  
 magnifica, Cetonia **III(1)** 426\*, 433; **ДТ** 70  
 magnifica, Cheilosia illustrata **VI(1)** 417\*, 418  
 magnifica, Coccinella **III(2)** 364\*  
*magnifica*, Janthinomyia **VI(3)** 300  
 magnifica, Lonchoptera **VI(3)** 42, 45\*-47\*  
*magnifica*, Mikia **VI(3)** 281  
 magnifica, Poecilognathus **IV(2)** 10, 11, 13, 14  
 magnifica, Portschnikia **VI(2)** 249\*-251  
 magnifica, Pseudogaurotina **III(3)** 76  
*magnifica*, Pseudoips **V(4)** 234  
 magnifica, Semnostola **V(3)** 13\*, 295, 318\*, 319\*, 320  
 magnifica, Trichopteromyia **VI(1)** 258; **VI(3)** 583  
 magnifica, Wohlfahrtia **VI(4)** 70, 117\*, 120\*, 121\*, 122  
*magnificana*, Ptycholoma **V(3)** 158  
 magnifissus, Microchelonus **IV(4)** 541  
 magnifrons, Dionaea **VI(3)** 388  
 Magnimyiolia **VI(3)** 460, 466, 488  
 magnipectinata, Lordiphosa **VI(2)** 236\*, 238  
 magnipunctus, Microchelonus **IV(4)** 482\*, 483, 541  
 magnispiracularis, Giraudia **IV(5)** 427  
 magnoscularis, Heptamelus **IV(5)** 949  
 magnoliae, Aulacorthum **II** 667  
 magnum, Agonum **III(2)** 608\*, 609, 617\*  
 magnus, Brachycercus **I** 142  
 magnus, Hydatophylax **V(1)** 121, 122\*  
 magnus, Opus **IV(3)** 585\*, 587\*, 588  
 magnus, Scelio **IV(2)** 73  
 magnus, Tetrastichus **IV(2)** 459  
*magrettii*, Evagetes **IV(1)** 249  
*magrettii*, Halictus **IV(5)** 834  
 maha, Pseudozizeeria **V(5)** 371  
 Mahencyrtus **IV(2)** 185, 194, 198, 201, 244  
 mahnicollis, Amara **III(1)** 163  
 mahunkai, Bryaxis **III(1)** 356  
 mahunkai, Rhopalopsole **I** 233\*, 234  
 maiche, Xyleborus **III(3)** 360  
 maidis, Rhopalosiphum **II** 639  
 maidli, Lasioglossum **IV(5)** 787  
*maikoensis*, Sigara **II** 743  
**Maimetshidae** **IV(1)** 117  
**Maindroniidae** **I** 93, 95  
 mainlingensis, Macrocentrus **IV(4)** 408  
 mairhoferi, Homoneura **VI(1)** 541\*, 542  
 Maiva **V(5)** 233  
 majae, Schineria **VI(3)** 277\*, 278  
 majae, Tachina **VI(3)** 275\*, 277  
 majevskajae, Exetastes **IV(5)** 465  
*majius*, Oedaleus **I** 315  
 major, Acronicta **V(4)** 279\*, 283, 292\*  
 major, Aphaereta **IV(3)** 275\*, 276  
 major, Aphrophora **II** 298\*, 299  
 major, Bombylius **VI(3)** 416\*, 417\*  
 major, Chaetocnema **III(2)** 595  
 major, Chazara briseis **V(5)** 284  
 major, Chrysochraon dispar **I** 285\*, 296\*, 312; **ДТ** 55  
 major, Coloneura **IV(3)** 316  
 major, Diplonychus **II** 739  
 major, Enarmonopsis **V(3)** 296\*, 316, 318\*, 319\*  
 major, Forcipata **II** 104, 105\*  
 major, Necydalis **III(3)** 86\*, 89  
 major, Notiphila **VI(2)** 185\*, 193\*  
 major, Parames **II** 249, 250\*  
 major, Platypalpus **VI(2)** 276  
 major, Stenocranus **II** 344\*, 346  
 major, Strebllocera **IV(4)** 319\*  
 major, Tanysphyrus **III(3)** 432\*-434  
 major, Thalasselephas **III(3)** 159\*, 438  
 major, Thrips **I** 413\*, 417  
*major*, Tomicus **III(3)** 337  
 major, Trichocera **VI(2)** 17, 18\*  
 majorana, Epinotia **V(3)** 358\*, 366  
 majorica, Campodea **I** 84\*  
 majus, Dynatosoma **VI(1)** 211\*, 213  
 majus, Lasioglossum **IV(5)** 787  
 majus, Trichadenotecnum **I** 354, 355\*  
 majuscula, Amara **III(1)** 174\*, 175\*  
 majuscula, Apatania **V(1)** 136\*, 138\*-140  
 majuscula, Battaristia **V(2)** 167\*, 168  
 majuscula, Delia **VI(3)** 86  
 majuscula, Diura **I** 181\*, 182  
 majuscula, Lamproplax **II** 899  
 majuscula, Meigenia **VI(3)** 203  
 majuscula, Tephritis **VI(3)** 557\*, 559\*  
 majuscula, Thienemanniella **VI(4)** 365\*, 366, 528  
 majusculus, Nabis **II** 762\*, 764\*-766\*  
 majusculus, Orius **II** 775\*, 776  
 makarkini, Bitomus **IV(3)** 653  
 makarkini, Bracon **IV(4)** 141  
 makarkini, Microchelonus **IV(4)** 560\*, 566  
 makarkini, Oncophanes **IV(3)** 46\*, 48\*, 49  
 makarkini, Parasyrphus **VI(1)** 394, 396\*, 400  
 makarkini, Sphaerophoria **VI(1)** 404, 405\*  
 makarkini, Verrallia **VI(4)** 819\*, 821, 825\*  
 makarovi, Syntretus **IV(4)** 379, 380\*  
 makartschenkoi, Stactobia **V(1)** 43\*, 44  
 makashanensis, Oligoneura **VI(3)** 130\*  
*makedonicum*, Lasioglossum **IV(5)** 794  
 makerovi, Chrysops **VI(2)** 136, 137\*  
 makikoae, Araeopteron **ДТ** 148  
 makinoi, Drosophila **VI(2)** 232, 233\*  
 makiosana, Hieromantis **V(2)** 34\*, 36\*  
 Makivora **V(3)** 326, 391  
 makolskii, Tanysphyrus **III(3)** 431  
 maksymovi, Actia **VI(3)** 326\*, 327  
 Malachevylaeus **IV(5)** 790  
**Malachiidae** **III(2)** 93  
**Malachiinae** **ДТ** 20  
**Malachiinae** **III(2)** 95  
 Malachiini **III(2)** 95  
 malachitica, Craspedolepta **II** 508\*, 514  
 malachitis, Naena **V(4)** 33, 273\*, 275\*, 280, 290\*  
 Malachus **III(2)** 95, 98, 100  
 malachovi, Dorytomus **III(3)** 476-478  
 malachura, Melitta **IV(5)** 790  
*malachurellus*, Halictus **IV(5)** 855  
 malachurus, Evelyaeus **IV(5)** 757-759, 790, 798\*, 799\*  
 Malacocodris **II** 832  
 malacodactyla, Merrifieldia **V(2)** 522\*  
 Malacodea **V(1)** 216\*  
 Malacosoma **V(1)** 227\*, **V(2)** 590, 595  
 malacosomae, Gregopimpla **IV(5)** 289  
**Malacosominae** **V(2)** 586  
 Maladera **III(1)** 40, 416, 417, 418\*  
 maladerivora, Istocheta **VI(3)** 214\*, 215  
*malaisei* Terrestribombus terrestris **IV(5)** 906  
 malaisei, Acidiella **VI(3)** 503\*, 508  
*malaisei*, Acidiella **VI(3)** 509  
 malaisei, Agenocimbex **IV(5)** 946  
 malaisei, Aglaostigma **IV(5)** 956  
 malaisei, Aleiodes grandis f. **IV(4)** 38  
*malaisei*, Aleiodes **IV(4)** 38  
 malaisei, Amauronematus **IV(5)** 951  
 malaisei, Arachnospila **IV(4)** 623; **ДТ** 84  
 malaisei, Bathanthidium **IV(5)** 891\*, 893; **ДТ** 106  
*malaisei*, Bombus **IV(5)** 906  
*malaisei*, Bombus sporadicus **IV(1)** 559; **IV(5)** 906  
*malaisei*, Bombus terrestris **IV(1)** 559  
 malaisei, Centistes **IV(4)** 249-251\*  
 malaisei, Cinygmula **I** 112\*, 114  
 malaisei, Crossocerus **IV(1)** 430, 437  
*malaisei*, Lasanthidium **IV(1)** 531; **IV(5)** 893  
 malaisei, Leiopus **III(3)** 124  
 malaisei, Lygocoris **II** 805  
 malaisei, Microleptes **IV(5)** 683\*

- malaisei*, Nysson **IV(1)** 457  
*malaisei*, Pachynematus **IV(5)** 953  
*malaisei*, Priocnemis **IV(1)** 219  
*malaisei*, Rhamphomyia **VI(2)** 332, 333\*, 341  
*malaisei*, Rhogas **IV(4)** 38  
*malaisei*, Ropronia **IV(3)** 666  
*malaisei*, Siobla **IV(5)** 958  
*malaisei*, Stelis **IV(5)** 893  
*malaisei*, Systellonotus **II** 840  
*malaisei*, Tipula **VI(1)** 102\*, 103  
*malaisei*, Trichiosoma **IV(5)** 946  
*malaisei*, Trypoxylon **IV(1)** 416-418  
*Malaisimya VI(3)* 311  
*malana*, Balsa **V(4)** 399  
*malaset*, Amphipoea **V(4)** 343  
*malaei*, Andrena sericea var. **IV(5)** 885  
*malayana*, Nepenthomyia **VI(4)** 20  
*malchani*, Polia **V(4)** 460\*, 485\*, 487, 488  
*Malegia III(2)* 538, 564  
*Malenia II* 471  
*malformans*, Themira **VI(1)** 562\*, 563, 565\*  
*Margaricophilus III(2)* 325  
*malhamensis*, Cecidotetrastichus **IV(2)** 501  
*mali*, Agrilus **III(1)** 466\*, 486  
*mali*, Arge **IV(5)** 943  
*mali*, Aulacaspis **II** 692\*, 724  
*mali*, Contarinia **VI(2)** 482\*, 554\*, 562  
*mali*, Dasyneura **VI(2)** 481, 483  
*mali*, Hyalococcus **II** 692\*, 710  
*mali*, Psylla **II** 496\*, 497\*, 499\*, 518\*, 532  
*mali*, Scolytus **III(3)** 327\*, 347, 348  
*mali*, Zyginella **II** 140\*, 150  
*Maliattha V(4)* 241, 254  
*malicola*, Phyllonorycter **V(1)** 420\*, 424  
*malifoliella*, Leucoptera **V(1)** 471, 473  
*malignus*, Apocephalus **VI(3)** 15\*  
*malimba*, Microplitis **IV(5)** 146, 148\*, 150  
*malinellus*, Parasyrphus **VI(1)** 397\*, 399, 400  
*malinellus*, Yponomeuta **V(1)** 440\*, 442\*  
*maliphaga*, Parornix **V(1)** 407\*, 408  
*malisuctus*, Hyalomyzus **II** 665  
*malitiosana*, Eucosma **V(3)** 468  
*malivorella*, Psylla **II** 523\*, 525  
*malivorella*, Rhopobota **V(3)** 413  
*Mallada IV(1)* 47, 50; **IV(4)** 625  
*malladai*, Wesmaelius **IV(1)** 57-59  
*Mallambyx III(1)* 38  
*Mallambyx III(3)* 93  
*mallengreni*, Baetis **I** 133  
*mallochi*, Winthemia **VI(3)** 232\*, 233  
*Mallochohelea VI(2)* 366, 369  
**Mallophaga I** 28, 29, 357; **ДТ** 11, 12, 16  
*Mallota VI(1)* 353, 448; **VI(2)** 616  
*malokurilensis*, Platypalpus **VI(2)** 271\*, 272  
*malongensis*, Paesia **IV(5)** 215  
*Malpighia* 116 **VI(1)**
- Malthininae III(2)** 31  
*Malthodes III(2)* 30, 31, 33  
*malvae*, Pyrgus **V(5)** 163\*, 168\*, 173\*, 176  
*malyshevi*, Crabro **IV(1)** 443, 445, 446  
*Mama IV(4)* 194, 196, 325  
*mamaevi*, Camptomyia **VI(1)** 263  
*mamaevi*, Helodes **III(1)** 443  
*mamaevi*, Homalocephala **VI(2)** 156  
*mamaevi*, Karshomyia **VI(3)** 621  
*mamaevi*, Lopherus **III(2)** 23  
*mamaevi*, Nempopoda **VI(1)** 560\*, 562\*, 566  
*mamaevi*, Neurolyga **VI(3)** 576  
*mamagri*, Ochthebius **III(1)** 262\*, 263  
*mamajevi*, Ametridiplosis **VI(1)** 270\*; **VI(2)** 447\*, 587\*, 594\*, 600  
*mamajevi*, Ampedus **III(1)** 526  
*mamajevi*, Heterogenella **VI(1)** 261; **VI(3)** 583  
*Mamestra V(4)* 459, 471  
*mamillanus*, Blacus **IV(4)** 227, 228\*  
*mamillariae*, Pseudococcus **II** 726  
*mamillata*, Agria **VI(4)** 108\*, 109\*, 110  
*mamitus*, Apanteles **IV(5)** 169  
*mamitus*, Syrphophagus **IV(2)** 220  
*mammillata*, Calobata **VI(1)** 504\*, 505  
*mamontovae*, Aphis **II** 647  
*mananae*, Dinotrerma **IV(5)** 989  
*Manapsis VI(1)* 82  
*manca*, Tipula **VI(1)** 92\*, 93  
*Manchookonia II* 332, 334  
*manchu*, Formica **ДТ** 122  
*manchuriana*, Cerceris **IV(1)** 469, 474, 478  
*manchuriana*, Nemoura **I** 215\*, 216  
*manchurianum*, Hedychrum **IV(5)** 1003  
*manchurianus*, Cryptocheilus **IV(1)** 219; **IV(4)** 618; **ДТ** 85  
*manchurianus*, Discoelius dufourii **IV(1)** 296  
*manchurianus*, Eumenes mediterraneus **IV(1)** 320  
*manchurica*, Coelioxys **IV(5)** 894\*, 895; **ДТ** 106  
*manchurica*, Elgiva **VI(3)** 109  
*manchurica*, Platypilia **V(2)** 530  
*manchurica*, Plusia **V(4)** 210  
*manchuricus*, Cryptocephalus **III(2)** 557  
*manchuricus*, Sympherobius **IV(1)** 55, 61, 62  
*manchuriensis*, Culicoides **VI(2)** 373, 374\*, 386\*, 387  
*manchzhuricus*, Centistes **IV(4)** 268, 269\*  
*mancus*, Cladotanytarsus gr. **VI(4)** 435, 725  
*mancus*, Cladotanytarsus **VI(4)** 723\*  
*mandalgobica*, Deracantha onos **I** 247  
*mandanis*, Aprostocetus **IV(2)** 419, 430  
*mandarina*, Autographa **V(4)** 189\*, 205\*, 208, 214\*; **ДТ** 144  
*mandarina*, Bombyx **V(2)** 630\*, 634\*, 636  
*mandarina*, Clinterocera **III(1)** 432; **ДТ** 70  
*mandarina*, Colias alfaciariensis **V(5)** 230  
*mandarina*, Empis **VI(2)** 311, 312  
*mandarina*, Eureka hecabe **V(5)** 234  
*mandarina*, Hadjina **IV(4)** 398  
*mandarina*, Hemaris radians f. **V(3)** 513  
*mandarina*, Praestochrysis **IV(5)** 1006  
*mandarina*, Sideridis **V(4)** 478, 480\*, 486\*  
*mandarinana*, Ancylius **V(3)** 307\*, 309  
*mandarinina*, Lycoperdina **III(2)** 329\*, 331  
*mandarinum*, Anterhynchium **IV(1)** 307  
*mandarinia*, Vespa **IV(1)** 285-287  
*mandarinus*, Halictus **IV(5)** 855  
*mandarinus*, Polistes **IV(1)** 280  
*mandarinus*, Tabanus **VI(2)** 145  
*mandchurei*, Xya **I** 270  
*mandchuricus*, Bruchidius **III(3)** 148\*, 150\*, 153\*, 157\*  
*mandibularis*, Triaecus **IV(5)** 644  
*mandibularis*, Astiphromma **IV(5)** 679  
*mandibulare*, Orthostigma **IV(3)** 210, 211\*  
*mandibularis*, Atopotrophos **IV(5)** 365\*  
*mandibularis*, Coelioxys **IV(1)** 545, 546; **IV(5)** 894\*, 896  
*mandibularis*, Conocephalus **I** 250  
*mandibularis*, Delomerista **IV(5)** 321\*, 322  
*mandibularis*, Dolichomitus **IV(5)** 284  
*mandibularis*, Dufourea **IV(5)** 774, 805\*, 806\*, 808-812\*  
*mandibularis*, Epuraea **III(2)** 128, 129\*  
*mandibularis*, Evylaeus **IV(5)** 787, 788, 791  
*mandibularis*, Hemigaster **IV(5)** 427  
*mandibularis*, Macrocentrus **IV(4)** 412  
*mandibularis*, Microplitis **IV(5)** 147, 148\*  
*mandibularis*, Morawitzia **IV(5)** 776  
*mandibularis*, Nepiesta **IV(5)** 632  
*mandibularis*, Oxybelus **IV(1)** 424; **IV(5)** 997  
*mandibularis*, Pemphredon **IV(1)** 400  
*mandibularis*, Proclithrophorus **IV(3)** 37\*; **IV(4)** 289, 324\*, 325  
*mandibularis*, Rophites **IV(5)** 776  
*mandibularis*, Stilbops **IV(5)** 432  
*mandibularis*, Symphyia **IV(3)** 310\*, 311  
*mandibulata*, Aspilota **IV(3)** 219  
*mandjuricus*, Neureclipsis **V(1)** 72\*, 73\*  
*mandjuriensis*, Ephedrus **IV(5)** 206  
*mandli*, Agonomus **III(2)** 614\*  
*mandli*, Scolytus **III(3)** 347  
*mandli*, Trox **III(1)** 381\*, 385; **ДТ** 66  
*mandli*, Cassida **III(2)** 600  
*mandschukuensis*, Saperda **III(3)** 132  
*mandschurica*, Cucullia **V(4)** 409\*, 412

- mandschuriana, Dysgonia **V(4)** 87\*, 163, 164\*, 165\*, 166
- mandschuriana, Evonima **V(4)** 638\*, 639\*, 649\*, 652
- mandschuriaria, Deileptenia **V(5)** 424
- mandschurica, Actias gnoma **V(2)** 621, 626\*
- mandschurica, Adapsilia **VI(3)** 403\*, 404
- mandschurica, Chaetocnema major **III(2)** 595
- mandschurica, Chrysoteuchia **V(2)** 346, 347\*
- mandschurica, Euphydryas davidi **V(5)** 310
- mandschurica, Eupithecia **V(5)** 484, 485\*, 503\*, 504
- mandschurica, Hemifentonia **V(3)** 527\*, 542\*, 543
- mandschurica, Mellicta ambigua **V(5)** 311
- mandschurica, Myennis octopunctata **VI(2)** 159\*
- mandschurica, Myennis **VI(2)** 160
- mandschurica, Nomia **IV(5)** 777
- mandschurica, Nomiapis **IV(5)** 816-818, 798\*
- mandschurica, Paramidea scolymus **V(5)** 214
- mandschurica, Pieris **V(5)** 219
- mandschurica, Polymixis **V(4)** 433, 450\*, 452\*
- mandschurica, Rivellia **VI(2)** 293\*, 294
- mandschurica, Tephritis **VI(3)** 561
- mandschurica, Urophora **VI(3)** 523\*, 525\*
- mandschuricum, Halictus satschauense **IV(5)** 847
- mandschuricum, Lasioglossum satschauense **IV(5)** 847
- mandschuricum, Platystoma **VI(2)** 291\*, 292
- mandschuricus, Allodynerus **IV(1)** 301
- mandschuricus, Cryphalus **III(3)** 365
- mandschuricus, Miaromimus **III(3)** 484
- mandschuricus, Nabis **II** 767
- mandschuricus, Pseudorychodes **III(3)** 232\*, 234
- mandschuricus, Scolytus **III(3)** 344
- mandschuriensis, Protaetia **II** 70
- mandshuriae, Cucullia **V(4)** 412
- mandshurica, Achillides bianor **V(5)** 192
- mandshurica, Allecula **III(2)** 513
- mandshurica, Blastodacna **V(1)** 504, 505\*
- mandshurica, Caloptilia **V(1)** 390\*, 392, 393\*
- mandshurica, Heraema **V(4)** 357, 360
- mandshurica, Hesperocorixa **II** 740\*, 741
- mandshurica, Pontania **IV(5)** 952
- mandshurica, Pterolophia **III(3)** 128\*, 129
- mandshuricus, Auplopus **IV(1)** 231; **II** 84, 88
- mandshuricus, Nematus **IV(5)** 950
- mandshuricus, Periphyllus **II** 619, 622\*, 623
- mandshuricus, Staurotylus **I** 279
- mandshuriella, Bohemannia **V(1)** 313\*
- mandsuricus, Cleptes **IV(5)** 1002
- mandsuricus, Eriglenus **III(2)** 699
- manducator, Alysia **IV(3)** 9\*, 173\*, 174
- mandzhuriana, Aricia allous **V(5)** 387
- mandzhuricus, Meloe **III(3)** 49
- manevali, Microplitis **IV(5)** 150
- manflava, Cerceris **IV(1)** 473, 475, 479
- manganicolor, Dictyonotus **IV(5)** 634
- Mangazea **VI(3)** 356
- mangugaicus, Parnassius bremeri **V(5)** 202
- Mania **V(4)** 376
- manicata, Oedemera **III(3)** 24
- manicata, Ormosia **VI(2)** 58
- manicata, Spelobia **VI(4)** 800
- manicatum, Anthidium **IV(1)** 533
- manicatus, Chirothrips **I** 399\*, 400
- manicatus, Platycheirus **VI(1)** 366\*
- manifestator, Ephialtes **IV(5)** 286\*-288\*
- manifestella, Pyla **V(5)** 535\*, 538
- manii, Paradiplosis **VI(2)** 598
- manipula, Megachile **IV(1)** 542, 544; **IV(5)** 897
- manleyi, Polysciera **V(4)** 90\*, 98\*, 116, 117\*, 119\*; **II** 151
- manlia, Ischyja **II** 138
- mannerheimi, Agonum **III(2)** 608\*, 609
- mannerheimi, Coccinella hieroglyphica **III(2)** 366\*
- mannerheimi, Cryptocephalus **III(2)** 556\*, 559\*, 560
- mannerheimi, Deporaus **III(3)** 213\*
- mannerheimi, Dicheitrichus **III(3)** 406
- mannerheimi, Diglossotrox **III(3)** 504
- mannerheimi, Emphyastes **III(3)** 439
- mannerheimi, Gastrophysa **III(2)** 576
- mannerheimi, Grypus **III(3)** 437
- mannerheimi, Phytoecia **III(3)** 139
- mannerheimi, Stephanocleonus **III(3)** 286
- mannerheimi, Trichocellus **III(1)** 201
- mannheimsi, Nephrotoma **VI(1)** 109
- manniana, Gynnidomorpha **V(3)** 95\*, 96
- manoi, Hedyia **V(3)** 249
- Manota 153, **VI(1)** 157
- Manotinae **VI(1)** 35, 49, 151, 153
- Mansa **IV(5)** 427
- Mansakia **II** 590
- manschukuensis, Neohapalothrix **VI(4)** 180\*, 192\*, 193\*, 197\*, 198\*, 199
- manschurica, Tetracanthella **I** 68
- manshuriarum, Parnassius nomion **V(5)** 201\*, 202
- manshuricus, Tryphon subsulcatus **IV(5)** 400
- mansuetor, Hypsicera **IV(5)** 654
- Mantibaria **IV(2)** 59, 60
- manicata, Eoferreola **IV(1)** 260; **II** 84
- manicatus, Dolerus **IV(5)** 948
- manicida, Mantibaria **IV(2)** 58
- Mantidae **I** 168\*, 169; **II** 16
- Mantis **I** 169
- mantis, Hilara **VI(2)** 342
- mantis, Ochthera **VI(2)** 186\*, 198\*
- Mantispia **IV(1)** 52; **IV(4)** 626
- mantispia, Hilara **VI(2)** 342
- Mantispidae **IV(1)** 39-41, 52; **IV(4)** 626; **II** 21
- Mantodea **I** 167
- Mantodea **I** 167
- Mantoptera **I** 25, 27, 163, 167; **II** 11, 12, 16, 33
- Mantura **III(2)** 541, 594
- manturifrons, Melixanthus **III(2)** 562
- manukyani, Diaparsis **IV(5)** 574\*, 575
- manuleata, Rhyacophila **V(1)** 30\*, 31\*, 33
- maoi, Sinochaitophorus **II** 611, 612\*
- maracandica, Ethmia **V(1)** 513\*, 514; **V(2)** 669\*
- marani, Tmesiphorus **III(1)** 361
- Marasmarcha **V(2)** 520\*, 521\*, 524, 544
- Marasmia **V(5)** 531
- Marava **I** 322
- marbis, Crataepus **IV(2)** 305, 504
- marcidus, Heterotrissocladus gr. **VI(4)** 316, 501, 646
- marcidus, Heterotrissocladus **VI(4)** 318\*, 500\*, 645\*
- marcopoli, Agrilus **III(1)** 482
- Margandrea **IV(1)** 512, 516
- Margarinotus **III(1)** 296\*, 297\*, 299, 307, 309
- Margarinotus subg. **III(1)** 307
- margarita, Discobola **VI(2)** 74
- margarita, Hilara **VI(2)** 345
- margaritovi, Eubazus **IV(3)** 453, 453\*
- Margarodidae **II** 687\*, 693, 694; **III(2)** 355; **VI(1)** 35; **II** 17
- Margarodinae **II** 693, 694
- Margarodini **II** 695; **V(2)** 364
- margaroniae, Doryctes **IV(3)** 49
- margarotana, Aethes **V(3)** 87\*, 87
- margarotana, Gravitarmata **V(3)** 327\*, 407\*, 411\*, 423
- Margasotis **V(4)** 529
- margativentris, Encarsia **IV(2)** 549, 551
- Marghalictus **IV(5)** 787, 788, 792, 793, 855
- marginalis, Dytiscus **III(1)** 230\*
- marginalis, Epimicta **IV(3)** 312, 341, 345
- marginalis, Eubrachymera **VI(3)** 307\*, 308
- marginalis, Lethe marginalis **V(5)** 240
- marginalis, Lethe **V(5)** 240, 241\*
- marginalis, Meligethes **III(2)** 171
- marginalis, Mycetina **III(2)** 329\*, 332\*
- marginalis, Mycteromyiella **VI(3)** 228
- marginalis, Onthophagus **III(1)** 406-408; **II** 68

- marginalis*, *Orientelix* **IV(3)** 312, 313\*  
*marginalis*, *Orthotylus* **II** 833  
*marginalis*, *Populicerus* **II** 74\*, 75  
*marginalis*, *Winthemia* **VI(3)** 231, 232\*  
*marginana*, *Endothenia* **V(3)** 203\*, 211\*, 212  
*marginata*, *Acalypta* **II** 860\*, 861  
*marginata*, *Albicostella* **II** 206, 209\*  
*marginata*, *Andrena* **IV(1)** 512, 516; **IV(5)** 735, 885  
*marginata*, *Chrysolina* **III(2)** 565\*  
*marginata*, *Coremacera* **VI(3)** 102\*  
*marginata*, *Dziedzickia* **VI(1)** 158\*  
*marginata*, *Forda* **II** 575  
*marginata*, *Haplodiplosis* **VI(2)** 570\*, 603  
*marginata*, *Mycomya* **VI(1)** 158\*, 159  
*marginata*, *Pallopoptera* **VI(1)** 532, 533\*  
*marginata*, *Platytura* **VI(1)** 148\*, 149  
*marginata*, *Pyrrhia* **V(4)** 603  
*marginata*, *Rasivalva* **IV(5)** 165\*, 168  
*marginata*, *Solva* **VI(1)** 318, 319\*  
*marginata*, *Sphenella* **VI(3)** 533\*, 534  
*marginata*, *Zaraea* **IV(5)** 945  
*marginator*, *Campodorus* **IV(5)** 522\*-524\*, 526  
*marginator*, *Macrocentrus* **IV(3)** 35\*; **IV(4)** 409, 411\*  
*marginator*, *Otoblastus* **IV(5)** 393, 394\*  
*marginatum*, *Agathidium* **III(1)** 320\*, 327  
*marginatum*, *Drymus* **II** 899  
*marginatus*, *Acmaeops* **III(3)** 77  
*marginatus*, *Clypeornagus* **III(2)** 16  
*marginatus*, *Clopcopsis* **VI(3)** 594  
*marginatus*, *Coreus* **II** 903\*, 905, 908\*  
*marginatus*, *Eremotylus* **IV(5)** 636\*, 637  
*marginatus*, *Evylaeus* **IV(5)** 758, 760, 789, 855  
*marginatus*, *Exocentrus* **III(3)** 126\*  
*marginatus*, *Haliectus* **IV(5)** 789  
*marginatus*, *Hemerobius* **IV(1)** 59, 60  
*marginatus*, *Heterocerus* **III(1)** 451\*, 453  
*marginatus*, *Lamachus* **IV(5)** 531  
*marginatus*, *Nemestrinus* **VI(3)** 147  
*marginatus*, *Ochterus* **II** 745  
*marginatus*, *Orthocentrus* **IV(5)** 715  
*marginatus*, *Streptanus* **II** 218\*, 219  
*marginatus*, *Zaglyptus semirufus* **IV(5)** 299  
*marginefasciatus*, *Microcorsus* **V(3)** 216\*, 217  
*marginella*, *Diastata* **VI(2)** 181  
*marginella*, *Hydrothassa* **III(2)** 569  
*marginella*, *Microgaster* **IV(5)** 153  
*marginella*, *Nupserha* **III(3)** 137  
*marginellus*, *Anoncus* **IV(5)** 513  
*marginellus*, *Carpophilus* **III(2)** 160, 162\*  
*marginellus*, *Evylaeus* **IV(5)** 793, 857  
*marginellus*, *Hylaeus* **IV(5)** 793  
*marginellus*, *Malachius* **III(2)** 24\*, 98\*, 99\*, 100  
*marginellus*, *Monoblastus* **IV(5)** 393\*  
*marginellus*, *Podabrus* **III(2)** 34  
*marginemtorquens*, *Dasyneura* **VI(2)** 484, 514\*  
*marginemtorquens*, *Rabdophaga* **VI(3)** 605  
*marginepicta*, *Hoplodrina* **V(4)** 365  
*marginicollis*, *Dactylispa* **III(2)** 5, 97  
*marginicollis*, *Demetrias* **III(1)** 213  
*marginimaculata*, *Lampronia* **V(1)** 298\*, 300, 302  
*marginipennis*, *Anoplius* **IV(1)** 256  
*Marginomyia* **VI(2)** 59  
*marginulata*, *Physatocheila* **II** 867  
*mariae*, *Bombus ikonnikovi* var. **IV(5)** 906  
*mariae*, *Euryommatus* **III(3)** 454  
*mariae*, *Mama* **IV(4)** 325, 326\*  
*mariae*, *Neurocrassus* **IV(3)** 63, 64\*  
*mariae*, *Opus* **IV(3)** 597, 604  
*mariae*, *Phanerotomella* **IV(4)** 439, 440\*  
*Mariana* **V(2)** 536  
*marianum*, *Hedychrum* **IV(5)** 1003  
*marie*, *Bombus ikonnikovi* var. **IV(1)** 559  
*Marietta* **IV(2)** 507, 512, 523  
*marikovskajae*, *Dentifibula* **VI(3)** 609  
*marikovskajae*, *Haliectus* **IV(5)** 783  
*marikovskii*, *Acerovesiculomyia* **VI(3)** 626  
*marikovskii*, *Amphipsylla* **VI(4)** 912  
*marikovskii*, *Karshomyia* **VI(3)** 621  
*marikovskii*, *Kollasmosoma* **IV(4)** 399  
*marilandica*, *Neocatocha* **VI(3)** 573  
*marina*, *Gryon* **IV(2)** 82-85  
*marinae*, *Arctodiamesa* **VI(4)** 220\*, 258\*, 259, 471\*, 610, 611\*  
*marinae*, *Catotracha* **VI(1)** 241\*, 251  
*marinae*, *Pseudoglutops* **VI(2)** 355\*, 357\*, 358\*  
*marinikia*, *Encarsia* **IV(2)** 547, 548, 551  
*marinus*, *Cercyon* **III(1)** 278\*, 279\*, 283, 286\*  
*marinus*, *Cillenus* **III(1)** 135  
*Marioutini* **III(2)** 49  
*maritima*, *Allograpta* **VI(1)** 376  
*maritima*, *Anatella* **VI(1)** 185\*, 187  
*maritima*, *Ancylys* **V(3)** 309  
*maritima*, *Aneuclis* **IV(5)** 570  
*maritima*, *Anisolabis* **I** 318\*, 320\*, 321\*, 323  
*maritima*, *Apamea anceps* **V(4)** 327  
*maritima*, *Apatania* **V(1)** 137\*-139  
*maritima*, *Aphrophora* **II** 297\*, 298  
*maritima*, *Brachyopa* **VI(1)** 457\*, 458  
*maritima*, *Bucculatrix* **V(1)** 370\*, 372  
*maritima*, *Camptomyia* **VI(1)** 263  
*maritima*, *Carposina* **V(2)** 581\*, 582\*, 583  
*maritima*, *Chilodes* **V(4)** 308\*, 367\*, 369  
*maritima*, *Clossiana frigga* **V(5)** 324  
*maritima*, *Cnodacophora* **VI(1)** 504\*, 505  
*maritima*, *Delphax* **II** 253, 355\*  
*maritima*, *Dexia* **VI(3)** 355  
*maritima*, *Discomyza* **VI(2)** 183\*, 188, 190\*  
*maritima*, *Encarsia* **IV(2)** 543, 546, 548  
*maritima*, *Eucosma* **V(3)** 467  
*maritima*, *Exechiopsis* **VI(1)** 196  
*maritima*, *Formicapis* **IV(1)** 534, 535; **IV(5)** 890  
*maritima*, *Formicapis robusta* **IV(5)** 890  
*maritima*, *Fucellia* **VI(3)** 74  
*maritima*, *Glyphipterix* **V(1)** 478  
*maritima*, *Gypsonoma* **V(3)** 331\*, 337\*, 342\*, 343  
*maritima*, *Haploperla* **I** 199, 200\*  
*maritima*, *Heliothis* **V(4)** 26\*, 27\*, 593\*, 597, 598\*, 601\*  
*maritima*, *Hoplitis* **IV(5)** 735, 890, 891\*; **ДТ** 106  
*maritima*, *Idiasta* **IV(3)** 279, 280\*  
*maritima*, *Megachile* **IV(1)** 540, 543, 547; **IV(5)** 897  
*maritima*, *Meoneura* **VI(1)** 579\*  
*maritima*, *Miaenia* **III(3)** 127  
*maritima*, *Notiphila* **VI(2)** 194\*, 196  
*maritima*, *Ortalischema* **VI(1)** 559, 560\*  
*maritima*, *Osmia* **IV(1)** 537-539; **IV(5)** 892, 893  
*maritima*, *Oxya* **I** 280\*, 288\*, 289; **ДТ** 54  
*maritima*, *Parablastothrix* **IV(2)** 251  
*maritima*, *Parachronistis* (*Dentivalva*) **V(2)** 153, 154\*  
*maritima*, *Psila* **VI(1)** 520  
*maritima*, *Rhyacophila* **V(1)** 24\*, 28  
*maritima*, *Simplocaria* **III(1)** 456, 457\*, 546  
*maritima*, *Tettigonia dolichoptera* **ДТ** 51  
*maritima*, *Trichonta* **VI(1)** 216\*, 217  
*maritimana*, *Gypsonoma* **V(3)** 343  
*maritimella*, *Cosmopterix* **V(2)** 270\*, 271, 272\*  
*maritimella*, *Faristenia* **V(2)** 232\*, 240\*, 243\*, 244, 246  
*maritimella*, *Scythris* **V(3)** 484\*, 485\*, 487  
*maritimella*, *Solenobia* **V(1)** 336\*, 338  
*maritimum*, *Clocoptilum* **I** 129\*, 130  
*maritimus*, *Archenomus* **IV(2)** 540, 541  
*maritimus*, *Baeocharis* **IV(2)** 234  
*maritimus*, *Chorthippus biguttulus* **I** 283\*, 286\*, 301  
*maritimus*, *Coccidencyrus* **IV(2)** 236, 240  
*maritimus*, *Cryptothrips* **I** 422  
*maritimus*, *Dromius* **III(1)** 218\*, 219  
*maritimus*, *Glyptobothrus maritimus* **ДТ** 55  
*maritimus*, *Glyptobothrus* **ДТ** 55  
*maritimus*, *Heliococcus* **II** 702  
*maritimus*, *Helophorus* **III(1)** 270  
*maritimus*, *Metaphycus* **IV(2)** 228  
*maritimus*, *Microdon* **VI(1)** 360  
*maritimus*, *Neotrionymus* **II** 705

- maritimus, Parathalassius **VI(2)** 149\*, 150  
maritimus, Perilitus **IV(4)** 296, 297\*  
maritimus, Phenacoccus **II** 700  
*maritimus*, Pseudococcus **II** 726  
maritimus, Tetrastichus **IV(2)** 486  
maritimus, Xenomimetus **III(3)** 271  
maritucius, Evylaeus **IV(5)** 794  
marjoriae, Lygurus **IV(5)** 564  
marjoriae, Polyblastus **IV(5)** 397\*, 398  
*markevitschi*, Ephemerella **I** 138  
*markewitschi*, Konowia **IV(5)** 960  
marklini, Coelambus **III(1)** 236  
marklini, Nowickia **VI(3)** 278, 279\*  
Marlattia **IV(2)** 512, 522, 523  
marmarocyma, Neoanathamna **V(3)** 314\*, 315  
*marmarocyma*, Neoanathamna **V(3)** 315  
marmaropa, Proschistis **V(3)** 231, 232\*  
marmaroxantha, Neoanathamna **V(3)** 314\*, 315  
marmorata, Pangrapta **V(4)** 118\*, 119\*, 121, 123  
marmorata, Protactia **ДТ** 70  
marmorata, Stenopsyche **V(1)** 52\*  
marmorata, Zavreliella **VI(4)** 433, 434\*, 574\*, 579, 721\*, 725  
marmoratiformis, Andes **II** 446, 448\*  
marmoratus, Andes **II** 442\*, 444\*, 446\*, 448\*  
marmoratus, Biphylus **III(2)** 281\*, 284  
marmoratus, Corigetus **III(3)** 310  
marmoratus, Metalimnus **II** 247, 248\*  
*Marmorinia* **V(4)** 116  
*marmorosa*, Hadula **V(4)** 464  
maroccana, Dufourea **IV(5)** 775  
maroccana, Systropha **IV(5)** 776  
maroccanus, Eumenes coarctatus **IV(1)** 321  
marptys, Tabulaephorus **V(2)** 561\*, 569\*, 570\*, 571  
marseuli, Orchesia **III(2)** 444\*, 445  
marshakovi, Bracon **IV(4)** 116\*, 117  
marshakovi, Charitopus **IV(2)** 201, 202  
marshakovi, Chorebus **IV(3)** 367\*, 368, 372  
marshakovi, Dacnusa **IV(3)** 327, 350\*, 351  
marshakovi, Microchelonus **IV(4)** 492, 494\*, 554  
marshakovi, Telenomus **IV(2)** 107, 109, 111, 115  
*marshalli*, Bracon **IV(4)** 142  
*marshalli*, Distatrix **IV(5)** 187  
marshalli, Kleidotoma **IV(1)** 101  
marshalli, Microplitis **IV(5)** 150  
Marshiella **IV(4)** 197, 309  
martimella, Copamyntis **V(5)** 537\*, 539  
martineki, Lauxania **VI(1)** 539\*, 548, 549\*  
*martini*, Siphona **VI(3)** 334  
martjanovi, Synanthedon **V(2)** 301\*, 302, 306\*  
martjanowii, Ectemnius **IV(1)** 448  
martynovae, Protohermes **IV(1)** 24  
martynovae, Sialis **IV(1)** 32, 33  
martynovi, Electragapetus **V(1)** 35\*, 38\*, 40  
*martynovi*, Hedychrum **IV(5)** 1003  
martynovi, Linnophila **VI(2)** 47  
martynovi, Nephrotoma **VI(1)** 112  
martynovi, Rhopalopsola **I** 233\*, 234  
*Martyrhilda* **V(2)** 59  
Martyringa **V(2)** 44, 52  
Maruca **V(2)** 365, 372  
marujamae, Pseudogonolus **IV(2)** 10, 12  
Marumba **V(3)** 489, 507  
marumoi, Philophylla **VI(3)** 494\*, 509\*, 516\*, 518  
maruyamae, Dusona **IV(5)** 609  
maruyamae, Synaldis **IV(5)** 64\*, 66  
maruyamai, Cryptocheilus **IV(1)** 219; **ДТ** 85  
maruyamai, Poecilagenia **IV(4)** 623  
maruyamai, Poecilageniella **IV(1)** 231  
maruyamana, Alloplasta **IV(5)** 450, 451  
*maruyamana*, Megarhyssa *citraria* var. **IV(5)** 331  
maruyamana, Trychosis **IV(5)** 426  
maruyamanus, Enicospilus **IV(5)** 635  
maruyamator, Dusona **IV(5)** 610  
maruyamensis, Glypta **IV(5)** 447  
maruyamensis, Parmortha **IV(5)** 427  
maruyamensis, Phaenolobus **IV(5)** 671  
maruyamensis, Protocalliphora **VI(4)** 55\*, 56  
marvelus, Aphidius **IV(5)** 227  
maryi, Blacus **IV(4)** 233\*, 234  
marzinovskiy, Wohlfahrtiodes **VI(4)** 66\*  
masaicus, Rogasodes **IV(4)** 97\*, 98  
*Masalia* **V(4)** 597  
masanoritodai, Stegana **VI(2)** 215\*, 217  
masao, Pamphilius **IV(5)** 931\*, 934\*, 937\*, 939\*, 941\*, 942  
**Masaridae** **IV(1)** 264  
**Masarinae** **IV(1)** 264  
mascalicornis, Tetrastichus **IV(2)** 480  
Maschukia **V(4)** 475  
masculina, Neleucospis **IV(2)** 155, 157  
masculus, Perilampus **IV(2)** 166  
masculus, Evylaeus **IV(5)** 791  
masha, Phaenocarpa **IV(3)** 244, 246\*  
mashobrica, Pauesia **IV(5)** 215  
Masicera **VI(3)** 148, 191, 266  
masii, Belaspidia **IV(2)** 133  
masinissa, Stathmopoda **V(2)** 34\*, 35, 36\*  
Masistylum **VI(3)** 152  
maska, Orthostigma **IV(3)** 211\*, 213  
maslovi, Dioctria **VI(1)** 626\*, 627\*  
*maslovskii*, Bracon **IV(4)** 130  
maslovskii, Eurytoma **IV(2)** 269  
Maslowskia **V(5)** 345, 376  
masneri, Alysia **IV(3)** 182  
masoni, Dactylispa **III(2)** 598  
**Masoninae** **IV(3)** 24  
masovica, Paracentrobia **IV(5)** 979  
Massakimya **VI(2)** 407, 429  
Massalongia **VI(3)** 625, 626  
Massicus **III(3)** 63, 93  
massuricus, Evylaeus **IV(5)** 787, 792  
Mastax **III(1)** 94, 221  
*Masthletinus* **II** 923  
masudai, Polypedilum **VI(4)** 418, 422\*  
Masuzoa **III(1)** 89, 144  
Mataeopsephus **III(1)** 441  
mataatabi, Pseudoasphondylia **VI(2)** 462\*, 520\*, 531\*-533\*, 538\*, 539\*, 544\*, 552  
mathildae, Pseudosmittia **VI(4)** 313\*, 355  
mathura, Lymantria **IV(4)** 59; **V(4)** 631  
mati, Aphelinus **IV(2)** 501, 509  
matianensis, Evylaeus **IV(5)** 794, 858  
matisi, Dyschirius **III(1)** 133, 545  
matisi, Kusnezoviella **II** 406, 407\*  
Matrella **IV(2)** 207  
matricariae, Aphidius **IV(1)** 112; **IV(5)** 195, 230\*, 232  
matridigna, Dinotrema **IV(5)** 46\*  
*Matritia* **IV(2)** 558  
Matsucoccus **II** 694  
matsudai, Dromius **III(1)** 219  
matsudai, Euprosopia **VI(2)** 289\*, 290\*, 291  
matsudai, Phyllonorycter **V(1)** 409\*, 411\*, 413  
matsudai, Sparganothis **V(3)** 110, 112\*  
matsukarehae, Carcelia **VI(3)** 249, 250\*  
*matsumotoi*, Campiglossa **VI(3)** 545  
matsumotoi, Gaurodytes **III(3)** 411  
matsumura, Nemoura **I** 212  
*Matsumuracidia* **VI(3)** 506  
matsumurae, Dusona **IV(5)** 615  
matsumurae, Matsucoccus **II** 695  
*matsumurae*, Osmia **IV(1)** 537  
matsumurae, Xoanon **IV(5)** 959  
Matsumuraes **V(1)** 225\*; **V(5)** 11, 39, 41\*, 43, 44  
matsumurai, Anastrephoides **VI(3)** 487\*, 488, 490\*, 492\*  
matsumurai, Braunsia **IV(3)** 529  
matsumurai, Cairnsomeris **IV(1)** 195  
*matsumurai*, Chrysopilus **VI(2)** 361  
matsumurai, Colobodes **III(3)** 266  
matsumurai, Crematogaster **IV(1)** 346  
*matsumurai*, Cryptocephalus **III(2)** 561  
matsumurai, Dolichomitrus **IV(5)** 284  
*matsumurai*, Halictus **IV(5)** 856  
matsumurai, Helophorus **III(3)** 413  
matsumurai, Homoneura **VI(1)** 543  
matsumurai, Hylaeus **IV(5)** 879  
matsumurai, Kybos rufescens **II** 130\*, 134  
matsumurai, Macroceromys **VI(1)** 317\*, 318  
matsumurai, Melanotus castanipes **III(1)** 520  
matsumurai, Mycetophila **VI(1)** 224  
matsumurai, Pamendanga **II** 467\*, 469\*, 473\*, 474  
matsumurai, Pemphigus **II** 568\*, 570  
matsumurai, Pineus **II** 555\*, 558

- matsumurai, *Platystyla* **VI(1)** 518  
 matsumurai, *Prosopis* **IV(1)** 486  
 matsumurai, *Psylla* **II** 522, 524\*  
*matsumurai*, *Speyeria* **V(5)** 335  
 matsumurai, *Sphenometopa* **VI(4)** 104  
 matsumurai, *Stenocranus* **II** 348\*, 349  
 matsumurai, *Sylvicola* **VI(1)** 273\*, 276\*, 277  
 matsumurai, *Xylophagus* **VI(1)** 308\*  
 Matsumuraiella **I** 338  
 Matsumuraja **II** 634, 675  
 matsumurana, *Cheilosia* **VI(1)** 410, 412\*, 414  
 matsumurana, *Macropsis* **II** 86  
 matsumurana, *Neomicropteryx* **V(1)** 254\*  
 Matsumurania **VI(3)** 460, 462, 473  
 matsumuranus, *Rhynchaenus* **III(3)** 481  
 Matsumurasca **II** 138  
 Matsumurella **II** 50, 204  
 matsumurellum, *Homoiosoma* **V(2)** 490\*, 491  
*matsumuriana*, *Mythimna* **V(4)** 495  
 matsumuriana, *Tipula* **VI(1)** 82  
 Matsumyia **VI(1)** 358, 478  
 matsuyamensis, *Cheiloneris* **IV(2)** 242  
 matsuyamensis, *Lysaphidus* **IV(5)** 233\*, 234  
 matsuyamensis, *Neoxorides* **IV(5)** 326  
 matsuzawai, *Culicoides* **VI(2)** 370\*, 371, 387, 388\*  
 matteiana, *Procontarinia* **VI(2)** 406\*, 422\*, 555, 581\*  
 maturata, *Dysgonia* **V(4)** 162\*, 163, 164\*, 166  
 maturna, *Euphydryas* **V(5)** 309\*, 310, 312\*  
 matusintome, *Contarinia* **VI(2)** 398\*, 451\*, 556\*, 562, 567\*  
*Matuta* **V(4)** 567  
 matutina, *Chrysis* **IV(5)** 1005  
 matutina, *Gybbosidiplois* **VI(3)** 619  
 matutina, *Lydella* **VI(3)** 245  
 matutinellum, *Tinagma* **V(1)** 367  
 matveevi, *Clossiana* **V(5)** 319\*, 323\*, 327  
 maui, *Driopa felderi* **V(5)** 205  
 maukensis, *Andrena* **III(3)** 385; **IV(1)** 513, 514, 522; **IV(5)** 884  
*maulei*, *Crypturgus* **III(3)** 349  
 maura, *Dasytaphra* **IV(1)** 208, 209  
 maura, *Hemipenthes* **VI(3)** 435\*, 436\*  
 maura, *Melanophthalma* **III(2)** 391\*, 392  
*maura*, *Thrinax* **IV(5)** 948  
 maura, *Trioza* **II** 536\*, 537  
 maurella, *Sorhagenia* **V(2)** 288\*, 290, 291\*  
 maurella, *Stygiodrina* **V(4)** 366, 367\*  
*mauritus*, *Erebia* **V(5)** 255  
 mauritanicus, *Tenebrioides* **III(2)** 80  
 Maurius **VI(4)** 302  
 maurus, *Idris* **IV(2)** 91  
 maurus, *Nomioides* **IV(5)** 823  
 maurus, *Thymaris* **IV(5)** 373\*, 374  
 maurusius, *Evyllaenus* **IV(5)** 794  
 mavka, *Carinthilota* **IV(3)** 222\*, 223; **IV(5)** 10  
 maxbeieri, *Holomenopon* **I** 361\*, 362  
 maxillosus, *Psithyrus* **IV(1)** 577  
*maxillosus*, *Sphex* **IV(1)** 384  
 maxima, *Bibiocephala* **VI(4)** 180\*, 183\*, 185\*, 190, 194\*  
 maxima, *Gonepteryx maxima* **V(5)** 225  
 maxima, *Gonepteryx* **V(5)** 223\*, 224\*, 225  
 maxima, *Goniocera* **VI(3)** 317, 318\*  
*maxima*, *Isochlora* **V(4)** 590  
 maxima, *Lygephila* **V(4)** 142, 142\*, 146\*, 148, 149\*  
*maxima*, *Soronia* **III(2)** 187  
 maxima, *Spilomyia* **VI(1)** 483\*, 484  
 maxima, *Synaldis* **IV(5)** 69\*, 70  
 maxima, *Winnertzia* **VI(1)** 263; **VI(3)** 588  
 maximoviczi, *Calosoma* **III(1)** 105  
*maximowiczi*, *Chrysorhithrum* **V(4)** 126  
 maximus, *Aspicolpus* **IV(3)** 424  
*maximus*, *Halictus quadricinctus* var. **IV(5)** 826  
 maximus, *Leucorhoenanthus* **I** 101\*, 124\*, 140  
 maximus, *Pamphilus* **IV(5)** 930, 931\*, 933\*, 935  
 maximus, *Thalasselephas* **III(3)** 438  
*mayacensis*, *Halictus* **IV(5)** 859  
 mayae, *Diolcogaster* **IV(5)** 164  
 mayanki, *Eugalta* **IV(5)** 325  
 mayeti, *Clytus* **III(3)** 107  
 Mayetiola **VI(2)** 412, 470  
 Mayridia **IV(2)** 190, 191, 197, 199, 237  
 mcguffini, *Charissa* **V(5)** 438\*  
 meadii, *Colias* **V(5)** 228  
 Mecetaulus **VI(1)** 535  
 Mecetron **IV(5)** 636, 637  
 Mecetron sp. **IV(5)** 633\*  
 Mechistocerini **III(3)** 289  
*Mechistocerus* **III(3)** 291  
 Mechoris **III(3)** 201, 209  
 Mecinini **III(3)** 298  
 Mecinus **III(3)** 298  
*Mecistocerus* **III(3)** 291  
 Mecistoscelini **II** 780, 825  
 Mecodina **V(4)** 95, 125  
 Mecomma **II** 785, 829  
 Mecomma subg. **II** 831  
 Mecommopsis **II** 785, 831  
**Meconematinae** **I** 245  
 mecophlebius, *Enicospilus* **IV(5)** 635  
 Mecopomorpha **III(3)** 296, 453  
**Mecoptera** **I** 28, 29; **IV(1)** 68, 112; **V(4)** 438; **VI(1)** 37; **DT** 11, 12, 21, 33  
**Mecopteroidea** **IV(1)** 112, 113  
*Mecostethus* auct. **I** 314  
*Mecostethus* Fieb. **I** 287, 314; **DT** 56  
 mecrida, *Allotropa* **IV(2)** 122, 125  
 Mecyna **V(2)** 368, 369, 391; **V(5)** 529  
 Mecynotarsus **III(3)** 28, 30, 33  
 Mecyslobini **III(3)** 261  
 Mecyslobus **III(3)** 261, 439  
 Mecysmoderes **III(3)** 455  
*medanicus*, *Halictus* **IV(5)** 834  
 Medetera 33 **VI(1)**  
 media, *Andrena* **IV(5)** 886  
 media, *Clissa* **IV(5)** 886  
 media, *Dolichovespula* **IV(1)** 292, 293  
 media, *Glypta* **IV(5)** 446  
 media, *Linnaemyia* **VI(3)** 291\*, 292  
 media, *Magnimyolia* **VI(3)** 489, 490\*, 492\*, 495\*  
 media, *Phanerotoma* **IV(4)** 427  
 media, *Skuhraviana* **VI(1)** 260; **VI(3)** 583  
 media, *Spungisomyia* **VI(1)** 264\*, 267  
 medialifera, *Alcis* **DT** 169, 170  
 mediana, *Microplitis* **IV(5)** 150  
 medianus, *Aleiodes* **IV(4)** 28\*, 29\*, 31  
 mediata, *Alloperia* **I** 197-199  
 mediata, *Chrysis* **IV(5)**  
 mediator, *Bracon* **IV(4)** 155  
 mediator, *Microplitis* **IV(5)** 148\*, 150  
 mediator, *Orthopelma* **IV(5)** 680  
 mediator, *Perithous* **IV(5)** 322  
*medicaginis*, *Aphidius* **IV(5)** 228  
*medicaginis*, *Contarinia* **VI(2)** 398\*, 548\*, 549\*, 551\*, 565, 590\*  
*medicaginis*, *Cydia* **V(5)** 112\*, 117, 118\*, 131\*, 139  
*medicaginis*, *Dasyneura* **VI(2)** 484, 517  
*medicaginis*, *Fabomyia* **VI(2)** 406\*, 460, 463\*, 472\*  
*mediella*, *Morophaga* **V(1)** 345  
 Medina **VI(3)** 153, 155, 172, 184, 206  
 medinai, *Agathis* **IV(3)** 525  
*medinai*, *Halictus* **IV(5)** 859  
 medinalis, *Cnaphalocrocis* **V(2)** 321\*, 327\*, 380, 381\*  
 mediocarinatus, *Opius* **IV(3)** 607\*, 611, 622  
 medicornutum, *Eriosoma* **II** 571\*, 572, 573  
 mediocris, *Cydia* **V(5)** 117, 124\*, 132  
 mediocris, *Sorhoanus* **II** 272\*, 273  
 mediocris, *Tetrastichus* **IV(2)** 459, 470, 487  
 mediocris, *Winthemia* **VI(3)** 232\*, 234\*  
*mediofascia*, *Atrachea* **V(4)** 332  
 mediofasciana, *Dendrophilia* (*Dendrophilia*) **V(2)** 233\*, 248\*, 249\*, 250, 251  
 mediofasciatus, *Phymatodes* **III(3)** 101  
*mediofusca*, *Cryphia* **V(4)** 297\*  
 mediofusca, *Cryphia* **V(4)** 298, 299\*  
 mediolobata, *Tipula luteipennis* **VI(1)** 86  
 medioplaga, *Epinotia* **V(3)** 344\*, 348\*, 352\*, 355  
 mediosanguineus, *Campodorus* **IV(5)** 519, 527  
 mediosulcatus, *Opius* **IV(3)** 584, 590  
 mediator, *Rhysipolis* **IV(3)** 27\*, 123\*, 124  
*mediterranea*, *Dixella* **VI(1)** 305  
 mediterraneus, *Halictus* **IV(5)** 783  
 mediterraneus, *Eumenes* **IV(1)** 319, 320  
 mediterraneus, *Euperilampus* **IV(2)** 161

- mediterraneus, Evylaeus **IV(5)** 789  
 mediterraneus, Metopius **IV(5)** 646\*, 647\*  
 mediterraneus, Neotrichoporoides **IV(2)** 311, 443  
 mediterraneus, Pnigalio **IV(2)** 327  
 medius, Bombylius **VI(3)** 415, 416\*  
 medius, Cryptoserphus **IV(3)** 669\*, 670  
 medius, Dicranocephalus **II** 904  
 medius, Diodontus **IV(1)** 396  
 medius, Salignus duplicatus **II** 813\*, 814  
*medora*, Campiglossa **VI(3)** 539  
 medusa, Erebica **V(5)** 263, 264\*  
 medusae, Orthomiscus **IV(5)** 358\*, 359  
 medusula, Blaps femoralis **III(2)** 634  
 medvedevi, Aphodius **III(1)** 397, 398\*; **ДТ** 67  
 medvedevi, Dictyoptera **III(2)** 24  
*medvedevi*, Haliplus **III(1)** 225, 226\*; **III(3)** 408, 552  
 medvedevi, Satyrus ferula **V(5)** 282  
 medythiae, Centistes **IV(4)** 259\*, 260  
**Meenopiidae** **II** 17, 24\*, 27, 465; **ДТ** 17  
 Megabombus **IV(1)** 564, 574; **IV(5)** 906  
 Megabothris **VI(4)** 905, 906  
 Megabraula **VI(3)** 399  
 Megacarpulus **III(2)** 161  
 megacauda, Cladura **VI(2)** 27\*, 51  
 megacauda, Dicranomyia **VI(2)** 69  
 megacauda, Diogma glabrata **VI(1)** 69, 70\*  
*megacauda*, Diogma glabrata **VI(4)** 889  
*megacephala*, Acronicta **V(4)** 282  
 megacephala, Acronicta **V(4)** 282, 286\*, 294\*  
 megacephala, Chryso-myia **VI(4)** 16\*, 20, 50\*, 51, 52, 53\*  
 megacephala, Epicauta **III(3)** 47, 51  
 megacephala, Pheidole **IV(1)** 329, 346  
 megacephalus, Crossocerus **IV(1)** 429, 435, 440  
 megacephalus, Deporaus **III(3)** 213  
*megacephalus*, Halictus **IV(5)** 858  
*megacephalus*, Meloe **III(3)** 49  
 Megachile **III(2)** 78; **III(3)** 46; **IV(1)** 530, 539; **IV(5)** 734, 743\*, 893, 897; **VI(1)** 528; **ДТ** 102  
**Megachilidae** **III(3)** 46; **IV(1)** 119, 147, 190, 530; **IV(5)** 733-735, 743, 889, 891\*; **ДТ** 22, 102, 107  
**Megachilinae** **IV(5)** 890  
 Megachilini **IV(5)** 735, 895  
*Megachya* **V(4)** 56  
 Megacyttarus **VI(2)** 320, 336  
 Megadelphax **II** 330, 385, 386  
 Megadineura **IV(5)** 950  
 megafossa, Opius **IV(3)** 568, 585  
 megagnathos, Elachista **V(1)** 495\*, 497  
 Megagrapha **VI(2)** 259, 278  
 Megaherpystis **V(3)** 330, 388  
 Megalilingva **VI(1)** 50\*  
 megaloba, Hydrophoria **VI(3)** 52\*  
 Megalocoleus **II** 788, 840  
 Megalodacne **III(2)** 287, 292  
 Megalodontes **IV(1)** 128; **IV(5)** 911\*, 943  
**Megalodontesidae** **IV(5)** 911\*, 912, 915\*, 916, 919, 920, 942; **ДТ** 22  
**Megalodontesoidea** **IV(5)** 909, 912, 913  
*Megalodontidae* **IV(1)** 117, 127, 128; **IV(5)** 942  
 Megalonotus **II** 887, 889, 901  
 Megalopelma **VI(1)** 153, 167  
**Megalopodinae** **III(2)** 533, 535, 550  
 Megalopta **IV(5)** 752  
**Megaloptera** **I** 28, 29; **IV(1)** 9; **VI(4)** 650; **ДТ** 11, 12, 21, 27, 28, 30, 33  
 Megaloptidia **IV(5)** 752  
 megalopyge, Terellia **VI(3)** 518\*, 519\*  
**Megalopygidae** **V(1)** 228  
*Megalostylus* **IV(5)** 698  
 Megalothorax **I** 76-78  
 Megalothrips **I** 419, 422  
 Megalotomus **II** 905, 906  
 Megalyra **IV(3)** 657  
**Megalyridae** **IV(1)** 117; **IV(3)** 657  
 Megamecus **III(3)** 305, 503  
 Megamelus **II** 327, 371  
 Megamerina **VI(1)** 511, 512  
**Megamerinidae** **VI(1)** 3, 22, 33, 38, 59, 511; **ДТ** 25  
 Meganephria subg. **V(4)** 431  
 Meganephria **V(4)** 407, 431  
 Meganola **V(4)** 637, 638, 644  
 Meganomioides **IV(5)** 779  
 Meganoton **V(3)** 489, 497  
 Megapis **IV(1)** 580  
 Megaplectes **IV(5)** 427  
 Megapolistes **IV(1)** 278  
 megapolitana, Konowia **IV(5)** 960  
*megapyga*, Phylidorea **VI(2)** 48  
*megapygos*, Dicranomyia **VI(2)** 66  
 Megarcys **I** 180, 182  
 Megarhina **VI(2)** 43  
*Megarhinus* **VI(2)** 104  
 Megarhogas **IV(4)** 17, 100  
 Megarhyssa **IV(5)** 326, 327, 330  
 Megarhyssa sp. **IV(5)** 328\*  
 Megaselia **VI(3)** 13, 27  
 Megasema **V(4)** 540  
 Megasemum **III(1)** 40; **III(3)** 62, 90  
**Megaspilidae** **IV(1)** 117, 132, 148; **IV(2)** 25, 27; **ДТ** 22  
**Megaspilinae** **IV(2)** 25  
 Megaspilus **IV(2)** 24, 26, 27  
 megaspis, Syrphoctonus **IV(5)** 722  
 Megasternum **III(1)** 264\*, 269, 286, 287  
 megastigma, Dacnusa **IV(3)** 334, 337\*, 341, 344\*, 345  
 megastigmata, Emmersomyia **VI(3)** 52\*  
 megastigmatica, Aspilota **IV(5)** 83, 84\*  
**Megastigmidae** **IV(2)** 288  
 Megastigmus **IV(1)** 105; **IV(2)** 287, 288  
 Megastylus **IV(5)** 680, 681, 692, 698  
 Megastylus subg. **IV(5)** 699, 700  
 Megasyrphus **VI(1)** 348, 386; **ДТ** 185  
*Megathripinae* **I** 418  
 Megathrips **I** 419, 422  
 Megatoma **III(2)** 49, 52\*, 53  
**Megatominae** **III(2)** 48, 52  
 Megatomini **III(2)** 49, 52  
 Megatrachelus **III(3)** 47, 53  
 Megaulacobothrus **I** 285, 300; **ДТ** 55  
 Megaxyela **IV(5)** 922  
*Megazethes* **V(4)** 123  
*Megharomba* **V(4)** 540  
 Meghyperus **VI(2)** 150  
 megilliformis, Mallota **VI(1)** 448  
 Megipocerini **II** 41  
 Megipocerus **II** 42, 59  
 Megischus **IV(2)** 17, 18, 22  
 megistusocella, Glyptapanteles **IV(5)** 192  
 Megneauxia **III(2)** 379  
 Megodontus **III(1)** 107  
 Megommatum **IV(5)** 752  
 Megopthalmidia **VI(1)** 155, 173  
 Megopthalmus, Deraeocoris ventralis **II** 795  
 Megopidini **III(3)** 58  
 Megopis **III(3)** 58, 71  
 Megoura **II** 633, 672  
*Mehelyella* **IV(1)** 303  
 mehli, Clepsis insignata **V(3)** 183  
 Mehria **VI(4)** 154  
 Mehteria **V(3)** 295, 312, 334  
 meifensis, Perjiva **IV(5)** 426  
*meigenanus*, Aedes **VI(2)** 111  
 meigeni, Wohlfahrtia **VI(4)** 70, 117\*, 119, 120\*  
 Meigenia **VI(3)** 149, 183, 203  
 meigeniana, Xylota **VI(1)** 494\*, 497  
 mejjerei, Lonchoptera **VI(3)** 44\*, 45  
 mejjerei, Odinia **VI(1)** 574, 575\*  
 mejjerei, Pullimosina **VI(4)** 781\*, 794  
**Meinertellidae** **I** 94, 95  
*meinhardi*, Aporia **V(5)** 218  
 Meioderus **III(2)** 314, 318\*  
 Meiosimyza **VI(1)** 539, 543, 552  
*meissneri*, Oedaspis **VI(3)** 529  
 Meizoderus **III(2)** 314, 316, 317\*  
*mejereanus*, Pararrhynchium **IV(1)** 307  
*melachlora*, Bryomoia **V(4)** 297\*  
 melachlora, Bryomoia **V(4)** 299\*, 302  
 melacoronis, Phyllonorycter **V(1)** 412\*, 415\*, 416  
 melaena, Campiglossa **VI(3)** 545\*, 546, 548\*  
 melaena, Exoprosopa **VI(3)** 430\*, 432, 433\*  
*melaena*, Sinotephritis **VI(3)** 546  
 melaenis, Chrysocharis **IV(4)** 596  
 melaenus, Clytus **III(3)** 74\*, 107  
*melaina*, Euxoa **V(4)** 578  
 melaleuca, Aeolothrips versicolor f. **I** 389  
 melaleuca, Semblis **V(1)** 86\*, 89  
*melaleuca*, Sympistis **V(4)** 420  
 melaleucus, Aeolothrips **I** 387\*, 390  
 melaleucus, Aphelopus **IV(1)** 157, 158  
 Melalophacharops **V(5)** 604, 631

- melampus, *Onthophilus* **III(1)** 305  
 melampus, *Synopeas* **IV(2)** 126  
*melan*, *Lasioglossum* **IV(5)** 842  
*melanacme*, *Neuroctena* **VI(1)** 555  
 melanacrius, *Pimpla* **IV(5)** 316\*-318\*  
 melananta, *Phylidorea* **VI(2)** 48  
*Melanaphis* **II** 627, 637  
*melanarches*, *Cosmopterix* **V(2)** 273  
*Melanargia* **V(5)** 237, 284  
 melanaria, *Aneuclis* **IV(5)** 567\*, 570\*, 571  
 melanaria, *Arichanna* **V(5)** 424, 428\*  
 melanarium, *Lasioglossum fallax* **IV(5)** 842, 848\*, 849  
*Melanarta* **V(4)** 462  
 melanaspis, *Nematus* **IV(5)** 950  
 melanaspis, *Promethes* **IV(5)** 720\*, 730  
 melanator, *Dusona* **IV(5)** 606, 607, 622  
 melancholica, *Cylloceria* **IV(5)** 688\*, 689\*  
*melancholica*, *Eugraphe* **V(4)** 564  
 melancholica, *Pseudohermonassa* **V(4)** 532\*, 533, 538\*  
 melancholica, *Sphegina* **VI(1)** 466, 468\*  
*melancholicus*, *Oxybelus* **IV(5)** 997  
 melancholicus, *Paracythopeus* **III(3)** 451  
 melancholicus, *Selatosomus* **III(1)** 514, 515\*  
*Melanchra* **V(4)** 457, 469  
 melanderi, *Nomia* **IV(5)** 756  
*Melandrena* **IV(1)** 492, 501, 521, 523, 525  
*Melandrya* **III(2)** 443, 465, 467\*, 473\*  
*Melandrya* subg. **III(2)** 465  
*Melandryidae* **III(1)** 32\*, 62; **III(2)** 394, 396, 435, 443; **IT** 20  
*Melandryinae* **III(2)** 436, 447  
 Melanesthes **III(2)** 624, 640  
 Melangyna subg. **VI(1)** 390  
 Melangyna **VI(1)** 349, 350, 390  
 melania, *Medina* **VI(3)** 206, 207\*, 208  
 melania, *Sialis* **IV(1)** 33  
 melania, *Strobilomyia* **VI(3)** 76  
 melania, *Trachypella* **VI(4)** 781, 785\*, 787\*, 788\*, 791\*, 793\*, 796\*, 798\*  
 Melanimon **III(2)** 624, 640  
 Melanitis 236, **V(5)** 237  
 melanius, *Xylophrurus* **IV(5)** 426  
 melanobasis, *Xyeloblacus* **IV(4)** 195  
 Melanobombus **IV(1)** 555, 567, 569  
 melanocarpa, *Pachynematus* **IV(5)** 953  
*melanocephala*, *Epuraea* **III(2)** 125  
 melanocephala, *Eupteryx* **II** 154\*  
 melanocephala, *Itoplectis* **IV(5)** 313  
*melanocephala*, *Myrmosa* **IV(1)** 207  
*melanocephala*, *Oberea* **III(3)** 138  
 melanocephala, *Phyllodromia* **VI(2)** 297\*, 300  
 melanocephalum, *Paramecosoma* **III(2)** 247\*  
*melanocephalus*, *Ancylopus* **III(2)** 331  
 melanocephalus, *Cercyon* **III(1)** 277\*, 279\*, 281, 282\*  
 melanocephalus, *Conostigmus* **IV(2)** 31  
 melanocephalus, *Hydroporus* **III(1)** 238, 239\*; **III(3)** 410  
*melanocephalus*, *Megatrachelus* **III(3)** 53  
 melanocera, *Antrusa* **IV(3)** 324, 343, 348  
 melanocera, *Plectiscidea* **IV(5)** 705  
 melanocera, *Psila* **VI(1)** 521  
 melanoceros, *Tipula* **VI(1)** 84, 86\*  
 melanocerus, *Ancistrocerus* **IV(1)** 311  
 melanocerus, *Sparasion* **IV(2)** 65, 67  
 melanocerus, *Trematopygus* **IV(5)** 497\*, 498, 499  
 melanochaeta, *Brachypeza* **VI(1)** 203  
 melanochaetus, *Reptalus* **II** 442\*, 443\*  
*melanochlaena*, *Eucoenogenes* **V(3)** 402  
 melanochroa, *Campiglossa* **VI(3)** 542\*, 543  
*melanochroa*, *Odynerus* **IV(1)** 298  
 melanocornis, *Evylaeus fulvicornis* **IV(5)** 857, 862, 869\*, 870  
 melanodonta, *Mniotype* **V(4)** 433, 450\*  
 Melanogaster **VI(1)** 356, 460  
 melanogaster, *Campodorus* **IV(5)** 516\*, 527, 528  
 melanogaster, *Drosophila* **IV(5)** 734; **VI(2)** 228\*, 229  
 melanogaster, *Syrphoctonus* **IV(5)** 722, 724  
 melanogastrica *Cantharis* **III(2)** 39  
*Melanogryllus* **I** 266  
 melanogyne, *Hilara* **VI(2)** 343  
 melanoleuca, *Picardiella* **IV(5)** 426  
 melanoleucus, *Mesoleius* **IV(5)** 533, 541, 542  
 Melanolimonia **VI(2)** 67  
 Melanolpus **IT** 53  
*melanomitratus*, *Halictus* **IV(5)** 859  
 melanomya **VI(4)** 23, 24, 44  
 Melanomyini **VI(4)** 18, 20, 22, 43  
 melanoneura, *Megaherpystis* **V(3)** 388, 390\*  
 melanoneura, *Psylla* **II** 518\*, 532  
 melanopa, *Anarta* **IT** 142, 143  
 melanopa, *Cheilosia* **VI(1)** 421\*, 422  
 melanopa, *Hadula* **V(4)** 456\*, 463\*, 464, 472\*  
 melanophia, *Noctuides* **V(2)** 426\*, 427\*  
 Melanophila **III(1)** 466\*, 467, 469  
 Melanophora **VI(4)** 9, 12, 13  
 Melanophthalma **III(2)** 379, 391  
 Melanophthalma subg. **III(2)** 391  
 melanophytobiae, *Chorebus* **IV(3)** 374  
 Melanoplex **IV(5)** 603, 631  
 Melanoplus **I** 282, 295  
 melanops, *Conchapelopia* **VI(4)** 249\*, 251, 462\*, 465, 602\*, 605  
 melanopsis, *Aperileptus* **IV(5)** 702  
 melanopsis, *Hardya* **II** 202-204\*  
 melanopsis, *Platycheirus* **VI(1)** 366\*, 367  
 melanoptera, *Leia* **VI(1)** 173  
 melanoptera, *Protaxomyia* **VI(1)** 119\*, 120\*, 121  
 melanopterum, *Anterhynchium* **IV(1)** 307  
 melanopterus, *Agrilus cyaneoniger* **III(1)** 479  
*melanopterus*, *Stenobothrus* **I** 300  
 melanopus, *Asphondylia* **VI(2)** 523\*, 547  
 melanopus, *Evylaeus* **IV(5)** 794, 858  
 melanopus, *Perilitus* **IV(4)** 302  
 melanopyga, *Megachile* **IV(1)** 543  
 melanopyga, *Panzeria* **VI(3)** 296  
*melanopyga*, *Phylidorea* **VI(2)** 48  
 melanopygus, *Campodorus* **IV(5)** 522\*-524\*, 526  
 melanorhyncha, *Gonomyia* **VI(2)** 61  
 melanoscela, *Cotesia* **IV(5)** 185  
 melanoscelus, *Diospilus* **IV(3)** 430  
 melanoschista, *Platyptilia* (*Platyptilia*) **V(2)** 528, 530, 531\*, 536, 538\*  
*Melanosiphum* **II** 653  
 Melanosmia **IV(5)** 892  
 Melanosoma **VI(1)** 525, 530  
 melanosoma, *Aphelinoidea* **IV(5)** 967  
 melanospila, *Dipterygia* **V(4)** 361\*, 363  
 melanostictus, *Aphodius* **III(1)** 397  
 melanostictus, *Meteorus* **IV(4)** 211, 212\*  
 melanostigma, *Ancylys* **V(3)** 292\*, 302, 303\*, 310\*  
*melanostigma*, *Coeloides* **IV(4)** 188  
 melanostigmata, *Campiglossa* **VI(3)** 538\*, 539  
 melanostigmus, *Polyblastus* **IV(5)** 395  
 melanostola, *Platyepeza* **VI(1)** 339\*, 340, 341  
 Melanostoma sp. **VI(1)** 346\*  
 Melanostoma **VI(1)** 345, 361  
 melanostoma, *Arocatus* **II** 891  
 melanostoma, *Epistrophe* **VI(1)** 383\*, 385  
 melanostoma, *Gonotypus* **IV(5)** 631  
*melanostoma*, *Lenitovena* **VI(3)** 473  
 melanostomatus, *Microterys* **IV(2)** 210, 212, 213  
*melanostomoides*, *Epistrophe* **VI(1)** 385  
 melanota, *Pilaria* **VI(2)** 49  
 melanotarsus, *Metachorisichizus* **IV(5)** 671  
 melanothicta, *Gynnidomorpha* **V(3)** 96, 98\*  
 melanothorax, *Miltogramma* **VI(4)** 87  
 melanotoxides, *Synchroa* **III(2)** 475\*  
 Melanotrichus **II** 833  
 Melanotus **III(1)** 491\*, 496, 519  
 melanotus, *Erromenus* **IV(5)** 376, 386\*, 387  
 melanoxanthus, *Dyschirius fulgidus* **III(1)** 131  
 melanthos, *Rhytidodus* **II** 61\*  
 melantho, *Synuchus* **III(1)** 152  
 Melanthrips **I** 388  
 melanura, *Besseria* **VI(3)** 152, 397\*, 398

- melanura, *Helicophagella* **VI(4)** 144, 145\*, 146  
 melanura, *Kelisia* **II** 335\*, 337  
 melanura, *Kronomyia* **VI(1)** 262  
 melanura, *Nacerdes* **III(3)** 13, 23\*  
 melanura, *Phylidorea* **VI(2)** 48  
 melanura, *Pterella* **VI(4)** 82\*, 83  
 melanura, *Stelis atterima* **IV(5)** 894  
 melanura, *Stelis* **IV(1)** 534; **IV(5)** 894  
 melanura, *Stenurella* **III(3)** 88  
 melanura, *Trichonta* **VI(1)** 217, 218\*  
 melanura, *Villa* **VI(3)** 438, 439\*  
*melanurus*, *Mesoleius* **IV(5)** 547  
*Melapia* **V(4)** 156, 93  
*Melapsyche* **V(1)** 328, 334  
*melas*, *Aradus* **II** 878  
 melas, *Coelinius* **IV(3)** 302, 303\*  
 melas, *Tachysphex* **IV(1)** 410, 412  
*Melasma* **V(1)** 328, 334  
*Melastini* **III(2)** 13  
*Melasis* **III(2)** 13, 16  
*Melasoma* **III(2)** 575  
*Melaxumia* **III(2)** 623, 630  
*Melcha* **IV(5)** 426  
*meleagris*, *Chelopistes* **I** 365  
*meleagris*, *Dichetophora* **VI(3)** 109  
*meleagris*, *Larinus* **III(3)** 278  
*Melecta* **IV(1)** 106, 548, 550; **IV(5)** 898, 905; **ДТ** 106  
*melectiformis*, *Epeolus* **IV(1)** 550; **IV(5)** 901  
*Melectini* **IV(5)** 905  
*melectoides*, *Ammobatooides* **IV(1)** 549; **IV(5)** 901\*, 902  
*meles*, *Hypera* **III(3)** 496  
*melete*, *Pieris melete* **V(5)** 219  
*melete*, *Pieris* **V(5)** 216\*, 217\*, 219, 221\*  
*Meliana* **V(4)** 501  
*Meliboeus* **III(1)** 477  
*melicerta*, *Dacnusa* **IV(3)** 341, 342\*, 352-354  
*melichari*, *Trocnadella* **II** 88  
*melicrossis*, *Grapholita* **V(5)** 47, 59\*, 61, 74  
*Meliera* subg. **VI(2)** 162  
*Meliera* **VI(2)** 154, 155\*  
*Meligethes* **III(2)** 116, 168, 169\*, 170\*, 174\*, 178\*, 180\*  
*Meligethes* subg. **III(2)** 169\*, 170\*, 171  
**Meligethinae** **III(2)** 116, 168  
*Meligethinus* **III(2)** 116  
*Meligethopsis* **III(2)** 189  
*Meligramma* **VI(1)** 349, 390; **ДТ** 185  
*meliloti*, *Odontothrips* **I** 407\*, 408  
*meliloti*, *Tychius* **III(3)** 486  
*melina*, *Epuraea* **III(2)** 153\*, 154  
*Melinda* **VI(4)** 23, 45  
*Melinopteris* **III(1)** 397  
*melinos*, *Colias* **V(5)** 230  
*Meliscaeva* **VI(1)** 348, 393  
*melissa*, *Lycacides* **V(5)** 386  
*melissa*, *Oeneis* **V(5)** 278\*, 279  
*Melissoblastes* **V(2)** 423  
*Melitaea* subg. **V(5)** 314  
*Melitaea* **V(5)** 289, 314  
*melitaeorum*, *Cotesia* **IV(5)** 185  
**Melitaecinae** **V(5)** 289, 308  
*Melitaecini* **V(5)** 289  
*Melitta* **IV(1)** 528; **IV(5)** 744\*, 889  
**Melittidae** **IV(1)** 119, 147, 528; **IV(5)** 733, 734, 744, 745, 752, 887\*, 886; **ДТ** 22, 102, 106, 107  
**Melittinae** **IV(5)** 888  
*Melittobia* **IV(2)** 304, 504; **IV(4)** 598  
*Melitturga* **III(3)** 382; **IV(1)** 491, 527; **IV(5)** 886  
*Melitturgini* **IV(5)** 886  
*Melioxanthus* **III(2)** 537, 562  
*mellea*, *Eudecatoma* **IV(2)** 286  
*melleicauda*, *Dicranomyia melleicauda* **VI(2)** 67  
*mellicornis*, *Macrocentrus* **IV(4)** 409, 411\*, 412  
*Mellicta* **V(5)** 289, 311  
*melliculum*, *Chetostoma* **VI(3)** 486, 488\*, 492\*  
*mellifera*, *Apis* **IV(1)** 112, 580; **IV(5)** 735, 736, 908\*; **ДТ** 103  
*Mellinia* **V(4)** 434  
**Mellininae** **IV(1)** 381, 453  
*Mellinini* **IV(1)** 381, 453  
*mellinum*, *Melanostoma* **VI(1)** 362  
*Mellinus* **IV(1)** 369, 376, 381, 453  
*mellinus*, *Perilitus* **IV(4)** 293  
*mellinus*, *Townesilutis* **IV(4)** 293  
*mellipes*, *Microchelonus* **IV(4)** 555\*, 556  
*Mellipona* **IV(1)** 97, 109  
*mellitula*, *Epuraea* **III(2)** 122\*, 123  
*mellonella*, *Galleria* **V(2)** 323\*, 325\*, 422\*, 423, 424\*  
*mellottei*, *Neoscona* **IV(1)** 235  
*Meloboris* **IV(5)** 273, 603, 631  
*Meloe* **III(1)** 14\*, 17, 18\*; **III(3)** 46, 47, 48  
*Meloeogonius* **III(3)** 49  
*melogrammus*, *Adosomus* **III(3)** 283  
**Meloidae** **III(1)** 24\*, 35, 38, 47, 59\*; **III(2)** 3, 394, 476, 526; **III(3)** 45, 48, 378; **ДТ** 20  
**Meloinae** **III(3)** 47, 48  
*Meloini* **III(3)** 47, 48  
*Melolontha* **III(1)** 9, 421, 422  
**Melolonthinae** **III(1)** 380, 382, 421, 426\*  
*Melolonthini* **III(1)** 27  
*Melophagus* **VI(2)** 252, 253, 258  
*melpomene*, *Gonerilia* **V(5)** 359  
**Melyridae** **III(1)** 41, 49, 56; **III(2)** 93, 96; **IV(1)** 422  
*Melyridae* **ДТ** 19, 20  
**Membracidae** **II** 12, 13\*, 16\*, 23, 27, 28\*; **III(3)** 381; **ДТ** 18  
*membranacea*, *Peromyia* **VI(3)** 576, 580\*  
*membranaria*, *Inurois* **V(5)** 435\*  
*membranea*, *Lamproplax* **II** 899  
*membranifer*, *Stenochironomus* **VI(4)** 428, 430\*  
*membranifera*, *Plectia* **VI(1)** 126  
*memnonia*, *Magdalis* **III(3)** 442  
*memorableis*, *Iconella* **IV(5)** 175  
*memorata*, *Iconella* **IV(5)** 175, 177\*  
*memorata*, *Microgaster* **IV(5)** 153  
*memorator*, *Dusona* **IV(5)** 613  
**Menacanthinae** **I** 363  
*Menacanthus* **I** 360  
*Menada* **V(4)** 575  
*Menaforia* **IV(5)** 426  
*Menaka* **IV(5)** 603, 631  
*Menarsia* **V(4)** 525  
*Menas* **III(1)** 216  
*mencia*, *Epicopeia* **V(5)** 396\*, 404\*, 405\*, 407  
*menciana*, *Homona* **V(3)** 166  
*Mendacibombus* **IV(5)** 906  
*mendax*, *Mendacibombus* **IV(5)** 906  
*mendax*, *Tanytarsus* gr. **VI(4)** 453  
*mendax*, *Tanytarsus* **VI(4)** 452\*, 588\*, 590, 731\*, 734  
*mendeleevi*, *Diaparsis* **IV(5)** 576  
**Mendesellinae** **IV(3)** 23, 24  
*mendesi*, *Lepta* **VI(3)** 25\*, 26  
*Mendesia* **V(1)** 491, 492  
*mendica*, *Diarsia* **V(4)** 526\*, 528, 565\*; **ДТ** 143  
*mendica*, *Plectiscidea* **IV(5)** 706  
*mendicus*, *Platylomalus* **III(1)** 305  
*Mendidius* **III(1)** 392  
*mendli*, *Prionolabis* **VI(2)** 49\*, 50  
*Mendraus* **II** 54, 269  
*menechmoides*, *Bellardia* **VI(4)** 26, 27\*  
*Menectoretus* **III(3)** 290, 292  
*Menelaides* **V(5)** 188, 192, 194  
*menes*, *Chorebus* **IV(3)** 373, 374\*, 384, 397, 402  
*Menesia* **III(1)** 19, 37; **III(3)** 69, 135  
*menethriasi*, *Atrachya* **III(2)** 584  
*menetriasi*, *Anadastus* **III(2)** 285  
*menetriasi*, *Mellicta menetriasi* **V(5)** 313  
*menetriasi*, *Mellicta* **V(5)** 312\*, 313, 314  
*menetriasi*, *Platyperigea* **V(4)** 366  
*menetriasi*, *Crebeta* **V(5)** 243  
**Mengeidae** **III(3)** 378, 379  
*Mengersenia* **IV(5)** 564  
*menglongensis*, *Foenatopus* **IV(2)** 19, 20, 22  
*Menida* **II** 922, 927  
*Meniscus* **IV(5)** 449  
*menius*, *Aprostocetus* **IV(2)** 385, 412  
*menoko*, *Emmelina* **V(2)** 560  
*menoko*, *Meloe* **III(3)** 49  
*Menopon* **I** 360, 363  
**Menoponidae** **I** 360, 363; **ДТ** 17  
**Menoponinae** **I** 363  
**Menoponoidea** **I** 360, 362  
*Menozzia* **IV(5)** 222  
*mensurator*, *Glypta* **IV(5)** 438\*, 445  
*menthae*, *Cryptaphis* **II** 671  
*menthivora*, *Endothenia* **V(3)** 210\*, 212  
*menyanthidis*, *Acrontia* **V(4)** 286\*, 289, 294\*  
*menyuanana*, *Campiglossa* **VI(3)** 549, 550\*  
*menzbieri*, *Edwardsiana* **II** 165\*, 167  
*Meoneura* **VI(1)** 64\*, 578  
*Meotiorhynchus* **III(3)** 306  
*mera*, *Iconella* **IV(5)** 175, 177\*

- mera, Nordmannia **V(5)** 351  
*meraca*, *Andrena* **IV(5)** 885  
*meracus*, *Chorebus* **IV(3)** 362  
*Meragenia* **IV(4)** 622  
*mercator*, *Dusona* **IV(5)** 619  
*mercator*, *Oryzaephilus* **III(2)** 235\*, 239  
*mercatorum*, *Drosophila* **VI(2)** 230, 231\*  
*Mercetencyrtus* **IV(2)** 254  
*merceti*, *Aphidius* **IV(5)** 232  
*merceti*, *Centrodora* **IV(2)** 521, 522  
*merceti*, *Dufourea* **IV(5)** 775  
*merceti*, *Signiphora* **IV(2)** 557  
*Mercetina* **IV(2)** 175, 177  
*mercurator*, *Aedes* **VI(2)** 110, 117\*  
*Mercuriana* **VI(1)** 598, 613, 617  
*mercuriana*, *Epinotia* **V(3)** 344\*, 348\*, 355  
*merdarius*, *Enicospilus* **IV(5)** 635  
*merdigera*, *Lilioeris* **III(2)** 548  
*merellus*, *Chorebus* **IV(3)** 358, 362  
*merens*, *Ogcodes* **VI(3)** 128\*, 130\*, 132  
*merescens*, *Halictus* **IV(5)** 781  
*mergensis*, *Evylaeus* **IV(5)** 797  
*Meria* **IV(1)** 197, 198, 201  
*Meriana* **VI(3)** 296  
*Meridarchis* **V(2)** 579, 580, 583  
*meridaspiis*, *Laspeyresinia* **V(3)** 312, 313\*  
*Meridemis* **V(3)** 27, 124, 128, 154  
*meridiana*, *Asaperda* **III(3)** 118  
*meridiana*, *Atypophthalmus* **VI(2)** 66  
*meridiana*, *Pegomya* **VI(3)** 94  
*meridiana*, *Pilaria* **VI(2)** 48, 51\*  
*meridianum*, *Leucostoma* **VI(3)** 389\*  
*meridianus*, *Ancistrocerus scoticus* **IV(1)** 312  
*meridianuus*, *Telenomus* **IV(2)** 99, 101, 109, 115  
*meridionalis*, *Chazara* **V(5)** 284  
*meridionalis*, *Chrysonotomyia* **IV(4)** 593  
*meridionalis*, *Clossiana* **V(5)** 324  
*meridionalis*, *Ctenochauliodes* **IV(1)** 27  
*meridionalis*, *Lasius* **IV(1)** 364, 365  
*meridionalis*, *Paracryptera microptera* **I** 282\*, 297, 298\*  
*meridionalis*, *Paracryptera* **ДТ** 55  
*meridionator*, *Cosmoconus* **IV(5)** 377-379\*  
*meridionator*, *Ctenochira* **IV(5)** 380  
*meridionator*, *Dusona* **IV(5)** 620, 624, 626-628  
*meridionator*, *Gnathochorisis* **IV(5)** 708\*, 711  
*meridionator*, *Helictes borealis* **IV(5)** 698  
*meridionator*, *Sparasion* **IV(2)** 62  
*meridionellator*, *Phobetes* **IV(5)** 556  
*Meringodixa* **VI(1)** 303  
*Meringopus* **IV(5)** 426  
*Merites* **IV(3)** 316  
*meritor*, *Dusona* **IV(5)** 627  
*Mermitelocerus* **II** 783, 815  
*Merobrachys* **III(2)** 227, 228  
*Merodon* **ДТ** 185, 186  
*Merohister* **III(1)** 299, 306  
*merope*, *Trissolcus* **IV(2)** 93, 94, 97, 98  
*Meropelopia* **VI(4)** 238, 243, 251, 458, 466, 598, 606  
**Merophysiidae** **III(1)** 59\*; **III(2)** 3, 114, 328  
**Merophysiinae** **III(2)** 327, 328  
*Meroplius* **VI(1)** 558, 568  
*Meropoeus* **I** 364  
*Merostenus* **IV(2)** 175, 177  
*Merotrachys* **IV(3)** 623  
*Merrifieldia* **V(2)** 520\*, 521\*, 525, 571  
*Merrophites* **IV(5)** 775  
*merseli*, *Bracon* **IV(4)** 124, 127\*  
*merula*, *Stenomacrus* **IV(5)** 717  
*merus*, *Xylophagus* **VI(1)** 306  
*Merzomyia* **VI(3)** 460, 470, 471, 532  
*mesacantha*, *Tipula cinereocincta* **VI(1)** 104  
*Mesagenia* **IV(4)** 622; **ДТ** 85, 90  
*Mesagroicus* **III(3)** 307, 516  
*Mesapamea* **V(4)** 316, 336  
*mesasiatica*, *Formica* **IV(1)** 360  
*mesasiatica*, *Grandia* **IV(3)** 164  
*mesasiaticus*, *Habropogon verticalis* **VI(1)** 638  
*Mesaxymyia* **VI(1)** 120, 121  
*mescheryakovi*, *Encarsia* **IV(2)** 545, 550  
*mescheryakovi*, *Silvestriola* **VI(3)** 617  
*Mesembreuxoa* **V(4)** 583  
*mesembria*, *Dufourea* **IV(5)** 806  
*Mesembrius* **VI(1)** 353, 450  
*Mesidia* **IV(2)** 511, 515  
*Mesidiopsis* **IV(2)** 511, 515, 519  
**Mesitinae** **IV(1)** 181  
*mesnili*, *Eriothrix* **VI(3)** 356  
*mesnili*, *Gymnocheta* **VI(3)** 301\*  
*mesnili*, *Istocheta* **VI(3)** 210\*, 212  
*mesnili*, *Paratryphera* **VI(3)** 226  
*mesnili*, *Peleteria* **VI(3)** 282  
*Mesoacidalia* **V(5)** 335  
*Mesocapnia* **I** 217, 219, 224  
*Mesocastanus*, *Rhinotorus* **IV(5)** 509\*  
*mesocaudatum*, *Dinotrema* **IV(3)** 219  
*mesocentrus*, *Dolichomitus* **IV(5)** 257, 285\*-287  
**Mesochorinae** **IV(5)** 255, 259, 264, 268, 270, 272, 677  
*Mesochorus* **IV(5)** 261, 678, 679  
*Mesochria* **VI(1)** 279  
*Mesoclistus* **IV(5)** 675, 676  
*Mesocoleopus* **III(2)** 65, 69  
*Mesocricotopus* **VI(4)** 282, 327, 483, 502, 627, 648  
*Mesocrina* **IV(3)** 167, 191  
*Mesocyphona* **VI(2)** 53  
*Mesodictenidia* **VI(1)** 117  
*Mesoexvoa* **V(4)** 575  
*Mesogastrura* **I** 57\*, 58  
*Mesogelechia* **V(2)** 125  
*mesogona*, *Anomis* **V(4)** 140; **ДТ** 138  
*Mesoleiini* **IV(5)** 476, 508, 512  
*Mesoleius* **IV(5)** 510, 513, 515, 521, 531, 547  
*Mesoleius* **IV(5)** 515, 529  
*Mesoleptidea* **IV(5)** 552, 556  
*Mesoleptogaster* **VI(1)** 598, 622  
*Mesologia* **V(4)** 316  
*Mesolomia* **V(4)** 356  
*Mesolytus* **III(2)** 20, 22  
*mesomela*, *Atomaria* **III(2)** 266  
*mesomela*, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
*mesomelaena*, *Mesomelena* **VI(4)** 94, 95\*  
*mesomelana*, *Aethes* **V(3)** 88, 91\*  
*Mesomelena* **VI(4)** 75, 94  
*Mesomelenina* **VI(4)** 75, 94  
*Mesomorphus* **III(2)** 624, 635  
*Mesomyites* **VI(2)** 63  
*Mesopezus* **III(2)** 95, 101  
*Mesoplectra* **V(4)** 56  
*mesopleuralis*, *Lindenius* **IV(1)** 425  
*mesopleuralis*, *Themira* **VI(1)** 563, 565\*  
*mesopleurator*, *Phradis* **IV(5)** 585  
*Mesopraon* **IV(5)** 207  
*Mesopsectrocladius* **VI(4)** 352  
**Mesopsocidae** **I** 332, 342, 343\*; **ДТ** 16  
*Mesopsocus* **I** 342, 343  
*Mesoptylus* **II** 302  
*Mesorthocladus* **VI(4)** 336, 339, 510, 627, 628, 652  
*mesorufa*, *Ateleute* **IV(5)** 425  
*Mesosia* **III(3)** 68, 127  
*mesosclerus*, *Evylaeus* **IV(5)** 795  
**Mesoserphidae** **IV(1)** 117  
*Mesosini* **III(3)** 68  
*Mesosmittia* **VI(4)** 284, 327, 503, 624, 648  
*mesostena*, *Stenophanes* **III(2)** 657\*  
*Mesostenini* **IV(5)** 257, 425  
*mesostenos*, *Alloea* **IV(3)** 288  
*Mesostenus* **IV(5)** 426  
*Mesostenus* sp. **IV(5)** 263\*  
*mesosternata*, *Dicranomyia* **VI(2)** 73  
*mesosternatoides*, *Dicranomyia* **VI(2)** 73  
*Mesostoa* **IV(3)** 20  
**Mesostoinae** **IV(3)** 22, 24  
*mesostrepta*, *Aroga* **V(2)** 171\*, 173  
*Mesotheres* **III(2)** 65  
*mesotoma*, *Gnorismoneura* **V(3)** 192  
*mesotrostina*, *Mythimna* **V(4)** 493  
*mesotypa*, *Gynnidomorpha* **V(3)** 99  
*Mesovelidia* **II** 755  
**Mesovelidae** **II** 733, 755; **ДТ** 18  
*mesoviridis*, *Evylaeus* **IV(5)** 787, 791  
*mesoxantha*, *Plectiscidea* **IV(5)** 706  
*mesoxanthus*, *Campoplex* **IV(5)** 619  
*mesoxanthus*, *Rhorus* **IV(5)** 493  
*Messa* **IV(5)** 486  
*messalina*, *Campiglossa* **VI(3)** 540\*, 546, 547\*, 553  
*messeae*, *Anopheles* **VI(2)** 103, 104  
*messingiana*, *Eucosma* **V(3)** 446\*, 447\*, 468  
*messingiella*, *Eidophasia* **V(1)** 436\*, 438  
*Messor* **IV(1)** 329, 330, 333, 345; **ДТ** 116, 121  
*messor*, *Dolichomitus* **IV(5)** 285\*, 286  
*messoria*, *Microgaster* **IV(5)** 153

- Mestocharis **IV(2)** 301; **IV(4)** 582  
 mestsheryakovi, Epuraea **III(2)** 135\*, 137  
 mesus, Perilitus **IV(4)** 301\*, 302  
 Meta **IV(1)** 224, 253  
 Metablastothrix **IV(2)** 189, 220  
 metacarpalis, Apanteles **IV(5)** 169  
 Metachela **VI(2)** 297  
 Metachorischizus **IV(5)** 671  
*Metachrostis* **V(4)** 298  
 Metacisus **IV(2)** 121  
 Metaclythia **VI(1)** 329, 337  
*Metacoelus* **IV(5)** 669,  
 Metacolpodes **III(1)** 150; **III(2)** 602, 616  
 Metacosma **V(3)** 330, 396  
 Metacrabro **IV(1)** 449  
*metacritica*, Matsumuraeses **V(5)** 44  
*metactensis*, Phaeacadophora **V(3)** 281  
 Metadenopus **II** 698, 705  
 Metadonus **III(3)** 301  
 Metadrinomyia **VI(3)** 157, 173, 220  
 Metahorischizus **IV(5)** 668 654  
*metakutzei*, Drosophila **VI(2)** 234  
 Metalimnobia **VI(2)** 34, 77  
 Metalimnus **II** 53, 247  
 metallescens, Eutetrappa **III(3)** 134\*  
*metallescens*, Laphystia **VI(1)** 630  
 metallescens, Lioholus **III(1)** 197  
 metallica, Arge **IV(5)** 943  
 metallica, Neottiglossa **II** 921, 924\*, 925  
 metallica, Netocia **III(1)** 426\*, 434  
 metallica, Ornithophila **VI(2)** 255  
 metallica, Plectrura **III(3)** 113\*  
 metallica, Protaetia **ДТ** 70  
 metallica, Rhinonapaea **VI(2)** 184\*, 186\*, 203\*, 205  
 metallica, Somatochlora **I** 159  
 metallica, Zараea **IV(5)** 945  
 metallicana, Phiaris **V(3)** 203\*, 268  
 metallicum, Stenocephaloon **III(2)** 477\*, 479  
*metallicus*, Pediobius **IV(4)** 587  
*metallicus*, Pholetesor **IV(5)** 174  
 metallifera, Pentatoma **II** 928\*  
*metallota*, Dudua **V(3)** 247  
 Metallus **IV(5)** 953  
 Metamachilis **I** 97  
 metana, Eucosma **V(3)** 469  
 Metanomus **III(1)** 491\*, 493, 517  
 Metapelma **IV(2)** 175, 176  
*metaphaeella*, Eugnosta **V(3)** 96  
 Metaphidius **IV(5)** 197  
 Metaphycus **IV(2)** 183, 188, 193, 197-199, 227  
 Metaphyllobius **III(3)** 506, 509  
 metapostnotum **IV(5)** 748  
 Metapsithyrus **IV(1)** 578, 579  
 Metapsyllaephagus **IV(2)** 233  
*Metapterencyrtus* **IV(2)** 243  
 Metarhynchites **III(3)** 207  
 Metasalis **II** 859, 862  
*Metaschistis* **V(3)** 231  
 metasequoiacola, Choristoneura **V(3)** 147, 151\*  
*Metastenanastrocerus* **IV(1)** 303  
 Metasyrphus **VI(1)** 386  
 metatarsalis, Entedon **IV(4)** 588  
 metatibialis, Cricotopus **VI(4)** 302, 305\*, 493\*  
 Metatrichia sp. **VI(1)** 324\*, 325\*  
 Metatrichia **VI(1)** 324, 325  
 Metatrichocera **VI(2)** 15  
 Metatropis **II** 882  
 metatus, Opus **IV(3)** 621, 637  
*Metavespula* **IV(1)** 291  
*Metaxyia* **V(4)** 575  
 metcalfi, Elachodelphax **II** 374\*  
 Metendothenia **V(3)** 238, 252  
 Meteoridea **IV(3)** 10\*, 490  
**Meteoroideinae** **IV(3)** 10\*, 21, 22, 24, 36, 489; **IV(4)** 13  
*Meteorinae* **IV(3)** 24; **IV(4)** 198  
 Meteorini **IV(3)** 34; **IV(4)** 12, 192, 196, 198  
 Meteorus **IV(3)** 10\*, 12, 16, 38; **IV(4)** 14, 196, 198, 222, 276, 286  
 metesae, Dolichogenidea **IV(5)** 183  
 Meteutinopus **III(3)** 306  
 methion, Entedon **IV(4)** 588  
 Methocha **IV(1)** 197, 199  
**Methochinae** **IV(1)** 197  
 Metholcus **III(2)** 64  
 methoria, Plutocampa **I** 89\*, 90  
 Methydrus **III(1)** 292  
 Metialma **III(3)** 296, 454  
 meticolodina, Uropypia **V(3)** 527\*, 542\*, 545, 546\*  
 Metidiocerus **II** 44, 45, 68  
 metis, Apatura **V(5)** 291, 291\*, 294\*  
 Metoecus **III(2)** 527, 529, 530  
*metonella*, Tinea **V(1)** 360  
 Metopeurum **II** 635, 686  
 Metopheltes **IV(5)** 501, 502  
 Metopia subg. **VI(4)** 96  
 Metopia **VI(4)** 75, 96  
 Metopiaina **VI(4)** 75, 96  
 Metopiaini **VI(4)** 73, 75, 94  
**Metopiinae** **IV(1)** 107; **IV(5)** 255, 257, 260, 268, 269, 273, 276, 638, 640, 680  
 Metopina **VI(3)** 11, 13, 27  
 Metopius **IV(5)** 262, 276, 638, 645  
 Metopius sp. **IV(5)** 263\*, 645\*  
 Metopius subg. **IV(5)** 645  
 Metopodia **VI(4)** 73, 91  
 Metopodiina **VI(4)** 73, 91  
 Metopopolophium **II** 633, 669  
**Metoponiinae** **ДТ** 136  
 Metopta **V(4)** 91  
 metra, Aprottocetus **IV(2)** 366, 367, 408  
 metra, Pieris **V(5)** 219  
 metraloas, Miastor **VI(1)** 269\*, 271  
**Metretopodidae** **I** 103, 121\*, 122  
*Metretopodidae* **ДТ** 15  
 Metretopus **I** 122  
*Metreturus* **I** 126  
 Metriocampa **I** 87  
 Metriocnemini **VI(4)** 281  
 Metriocnemus subg. **VI(4)** 327  
 Metriocnemus **VI(4)** 283, 327, 487, 503, 630, 648  
*Metriophlebia* **V(5)** 35  
*Metrioptera* auct. **I** 254  
 Metrioptera **I** 249, 257; **ДТ** 51  
 Metrioptera subg. **I** 257  
 Metriostola **V(2)** 450, 468; **V(5)** 538  
 Metropis **II** 331, 434  
 metallica, Ornithophila **VI(2)** 254\*, 255\*  
 Metylphorus **I** 348, 352  
 metzgeri, Phallosphaera **VI(4)** 177\*  
 metzneri, Paraplatypilia **V(2)** 539\*, 540, 541\*, 543\*  
 Metzneria **V(2)** 110  
 metzneriana, Eucosma **V(3)** 444\*, 447\*, 468  
**Metznerinae** **V(2)** 104, 108, 200  
 Mexalictus **IV(5)** 753, 754  
 meyeri, Bracon **IV(4)** 153, 156\*  
 Meziria **II** 874, 879  
**Mezirinae** **II** 873  
 Meziuum **III(2)** 72, 73  
 Mezocallis **II** 609  
 mi, Callistege **V(4)** 15\*, 90\*, 158\*, 160\*, 161  
 mi, Euclidia **ДТ** 144  
 Miaenia **III(3)** 68, 126  
 Miana **V(4)** 333  
 Miarini **III(3)** 299, 482  
 Miaromimus **III(3)** 299, 483  
 Miarus **III(3)** 299, 482  
 Miastor **VI(1)** 245, 271  
 mica, Ampedus **III(1)** 527  
 mica, Gypsonoma **V(3)** 336\*, 340  
 mica, Ledora **IV(5)** 391\*  
 mica, Mesoleius **IV(5)** 538\*, 540\*, 546  
 mica, Opinatodiplosis **VI(3)** 600\*, 626  
 mica, Plutocampa **I** 89\*, 90  
 mica, Stemonocera **VI(3)** 481\*, 499\*, 502  
 micacea, Hydraecia **V(4)** 27\*, 339\*, 340, 347\*  
 micaceanus, Archips **V(3)** 126\*, 136, 146\*  
 Micado **III(1)** 374  
 micado, Anterhynchium flavomarginatum **IV(1)** 307  
 micado, Bacanius **III(1)** 304  
 micado, Eumenes **IV(1)** 319-322, 324  
 micado, Parapodisma **I** 280\*, 293; **ДТ** 54  
 micado, Tachina nupta **VI(3)** 273\*, 274  
 micado, Trixagus **III(2)** 11\*, 12  
 micado, Velarifictorus **I** 264\*, 266; **ДТ** 52  
*Micadophila* **IV(1)** 385  
 Micalesis **V(5)** 236, 245  
 micana, Phiaris **V(3)** 266\*, 267  
 micans, Bioester **IV(3)** 647\*, 648  
 micans, Dendroctonus **III(2)** 218; **III(3)** 315\*, 319\*, 334\*, 336  
 micans, Halictus **IV(5)** 792  
 micans, Orchesia **III(2)** 444\*, 445  
 micans, Prosopalictus **IV(5)** 792  
 micans, Salda **II** 749  
 micans, Setacera **VI(2)** 206, 208\*  
 micantana, Ptycholoma **V(3)** 138\*, 155\*, 158  
*micante*, Lasioglossum **IV(5)** 792

- micantula, *Micantulina* II 109, 110\*  
*Micantulina* II 56, 109  
micantulus, *Aprostocetus* IV(2) 366, 367, 405  
*Micardia* V(4) 241, 253  
*Miccolamia* III(3) 67, 120  
miccus, *Aridelus* IV(4) 362  
*michael*, *Acronicta* V(4) 287  
*michaelis*, *Ussuriaria* V(5) 355\*, 356\*, 357  
*michaili*, *Geron* VI(3) 453\*, 455  
*michaili*, *Thyridanthrax* VI(3) 440\*, 442  
*Michailocoris* II 780, 791  
*michali*, *Temnothorax* ДТ 121  
*micheneri*, *Nomioides* IV(5) 779  
*michigan*, *Dicranomyia* VI(2) 66  
*michnoi*, *Cyrtopogon* VI(1) 636, 637\*  
*michnoi*, *Otiorynchus* III(3) 511  
*Micomitra* VI(3) 413, 431  
micra, *Oligophlebia* V(2) 296, 297\*  
micra, *Podismopsis ussuriensis* I 310, 312; ДТ 56  
*Micracanthia* II 748, 751  
*micracanthus*, *Acanthococcus* II 708  
*Micracini* III(3) 317, 322, 348  
*Micraechus* V(4) 243  
*Micralictoides* IV(5) 751  
*Micrambe* III(2) 249, 254  
*Micrandrena* III(3) 384  
*Micrandrena* IV(1) 492, 494, 518  
*micranepsia*, *Peradenia* IV(1) 137  
*Micranurida* I 59\*, 61  
*Micrapion* IV(2) 156  
*Micrapis* IV(1) 580  
*micrargus*, *Plebejus argus* V(5) 383  
*Micrasema* V(1) 91, 92  
*micrator*, *Dusona* IV(5) 627  
*micrator*, *Trematopygus* IV(5) 498  
*Microbregma* III(2) 63, 67  
*microcardia*, *Seladonia* IV(5) 784  
*Microcentrus* II 13\*  
*microcephala*, *Symphya* IV(3) 310\*, 311  
*Microcephalops* VI(4) 807, 845  
*microcephalum*, *Liometopum* IV(1) 351, 352  
*microcera*, *Adapsilia* VI(3) 402, 403\*  
*microcera*, *Epicerella* VI(3) 402  
*microcera*, *Glypta* IV(5) 438\*, 446  
*microcera*, *Nephrotoma* VI(1) 115  
*microcera*, *Pyrgota* VI(3) 402  
*microceratus*, *Trioxys* IV(5) 241\*, 243  
*microceroides*, *Tachydromia* VI(2) 265  
*microchaeta*, *Trimeria* VI(2) 189  
*microchaetopsis*, *Linnaemya* VI(3) 289\*, 290  
*Microcharops* IV(5) 631  
*microchelonoides*, *Chelonus* IV(4) 467  
*Microchelonus* IV(4) 426, 461, 466, 480, 525  
*Microchelonus* subg. IV(4) 486  
*Microchilo* V(5) 526  
*Microchironomus* VI(4) 374, 402, 533, 554, 676, 699  
*Microcistela* III(2) 516  
*microclausum*, *Odontocolon* IV(5) 418  
*Microcleonus* III(3) 277, 284  
*Microcolona* V(1) 504, 507  
*Microcorses* V(3) 202, 215, 217  
*Microcorsini* V(3) 21, 29, 215  
**Microcoryphia** I 90-93, 95  
*Microctonini* IV(4) 197  
*Microctonus* subg. IV(4) 276, 289  
*microculatus*, *Aleiodes* IV(4) 34-36  
*microdactyla*, *Adaina* V(2) 561\*, 566, 567\*, 569\*  
*Microdendrophilia* V(2) 247, 250  
*Microdera* III(2) 623, 632  
*microdera*, *Amara* III(1) 158\*  
*Microdiaparsis* IV(5) 588  
*microdigitata*, *Elachista* V(1) 495\*, 499  
*Microdini* IV(3) 525  
*Microdiprion* IV(5) 947  
*Microdon* VI(1) 345, 359; VI(2) 615  
*microdon*, *Hadula* V(4) 464  
**Microdontinae** VI(1) 342, 343, 345, 359; ДТ 185  
*Microdrosophila* VI(2) 214, 235  
*Microdus* IV(3) 525  
*Microrigone* VI(3) 300  
*Microeum* III(2) 313  
*microfoveae*, *Conicera* VI(3) 17, 19\*  
*microgamma*, *Syngrapha* V(4) 189\*, 207\*, 211; ДТ 143  
*Microgaster* IV(5) 136, 153  
*microgaster*, *Scenopinus* VI(1) 327  
**Microgastrinae** IV(3) 16, 22-24, 26, 38, 40; IV(4) 3, 8, 14; IV(5) 134, 138  
*microgrammana*, *Cydia* V(5) 117  
*micrographus*, *Pityophorus* III(3) 324\*  
*Microhalictus* IV(5) 788, 791, 792, 855  
*Microlaccobius* III(1) 290\*, 291  
*Microlema* III(2) 549  
**Microlepidoptera** IV(1) 297, 298, 305, 307  
*Microleptes* IV(5) 680, 682  
**Microleptinae** IV(5) 255, 268  
*Microleptinae* IV(5) 680, 681  
*Microleptini* IV(5) 680, 681, 682  
*Microlera* III(3) 66, 118  
*Microlestes* III(1) 94, 220  
*Microlimonia* VI(2) 68  
*Microlophium* II 633, 669  
*Microlycus* IV(2) 294, 296, 330  
*Microlypsthesis* III(2) 564  
*Micromelalopa* V(3) 525, 534, 588  
*micromeli*, *Nippolachnus* II 584  
*micromeli*, *Psylla* II 526, 527\*  
*micromelis*, *Stigmella* V(1) 304\*, 305  
*Micrommaton* IV(5) 752  
*micromorsei*, *Leptidea* V(5) 212  
*Micromus* IV(1) 53, 61; IV(4) 627  
*Micromyia* VI(1) 243, 256  
*Micromyia* VI(2) 614; VI(3) 582  
*Micromyiini* VI(3) 582  
*Micromyobia* VI(3) 340  
*Micromyzus* II 632, 668  
*Micronecta* II 732, 739, 744  
*Micronecta* subg. II 744  
**Micronectinae** II 739  
*Micronemadus* III(1) 312, 313  
*miconemata*, *Pachynematus* IV(5) 953  
*miconeneurus*, *Aphanogmus* IV(2) 36  
**Microniinae** V(5) 401  
**Micronoctuidae** ДТ 130, 131, 136, 145, 147, 148  
*micronychia*, *Atylostoma* VI(3) 339  
*micronychia*, *Oswaldia* VI(3) 218  
*micronychia*, *Sturmia* VI(3) 264, 265\*  
*microocellus*, *Aprostocetus* IV(2) 428  
*Micropedinus* III(2) 626, 656  
*Micropelcotoides* III(2) 528, 529  
*Micropenza* subg. VI(1) 505  
*Micropenza* VI(1) 503, 505  
**Microppezidae** VI(1) 3, 22, 34, 38, 57, 503, 505; ДТ 25  
*Microphalera* V(3) 534, 569  
*Microphisa* V(4) 245  
*Microphor* VI(2) 149  
*Microphorella* VI(2) 149  
**Microphoridae** VI(1) 32, 38, 50, 55; VI(2) 147, 149; ДТ 25  
**Microphorinae** VI(2) 147, 148  
*Microphorus* VI(2) 149  
*Microphthalmus* VI(3) 160, 345  
*microphthalmus*, *Psila* VI(1) 522  
*Microphthalmmini* VI(3) 345  
*microphthalmus*, *Microchelonus* IV(4) 496, 497\*, 540, 543\*  
*microphthalmus*, *Sciocoris* II 923, 924\*  
*microphthalmus*, *Syntretus* IV(4) 377  
*microphytes*, *Pontopristia* IV(5) 951  
*Microphysa* II 111  
**Microphysidae** II 733, 734, 777; ДТ 18  
*micropilosus*, *Eubazus* IV(3) 446, 451\*, 452  
*Microplitis* IV(5) 135, 138  
*Microplontus* III(3) 465  
*micropori*, *Chionaspis* II 723  
*Microprius* III(2) 398, 401  
*microps*, *Agathidium* III(1) 327  
*microps*, *Desmometopa* VI(3) 141  
*microps*, *Tenthredo* IV(5) 956  
*Micropsectra* VI(4) 376, 438, 535, 584, 672, 728  
*microptera*, *Paracryptera* I 297; ДТ 55  
**Micropterigidae** V(1) 207, 212, 213, 215-217, 219, 223, 227, 228, 230, 232, 234, 238, 251\*, 253, 255; V(2) 11; ДТ 24  
**Micropterigoidea** V(1) 253  
**Micropterigomorpha** V(1) 234, 253  
*Micropterix* V(1) 210\*, 228\*, 253-255, *Micropteromyia* VI(3) 576  
*micropterus*, *Calathus* III(1) 155\*, 157  
*micropterus*, *Meteorus* IV(4) 202\*-204\*  
*micropunctata*, *Cerceris* IV(1) 468, 473  
*micropunctatus*, *Culicoides* VI(2) 373  
*micropyga*, *Cryptocephalus* III(2) 557  
*micropyga*, *Hilara* VI(2) 344  
*micropyga*, *Ischiolepta* VI(4) 741\*, 757  
*micropyga*, *Sapromyza* VI(1) 550  
*Microrophites* IV(5) 775

- Microrrhadium* III(3) 71  
*microrrhycha*, Rhopobota V(3) 413  
*Microorthosia* V(4) 505  
*micros*, Chorebus IV(3) 357, 365\*, 370, 373, 374, 376, 380  
*Microsania* VI(1) 329, 331  
**Microsaniinae** VI(1) 329  
*microscopica*, Mordellistena III(2) 524  
*microscopicus*, Aprostocetus IV(2) 307, 385, 412  
*Microscydmus* III(1) 364, 366  
*Microsemyra* V(4) 350  
*microsetosus*, Pemphigus II 562, 568\*, 569  
*Microsoma* VI(3) 156, 174, 374  
*microsoma*, Chorebus IV(3) 357  
*microsomus*, Aleiodes IV(4) 52, 53\*, 84  
*Microsphecodes* IV(5) 754, 760  
*Microsternus* III(2) 287, 289  
*Microstigmus* IV(1) 109  
*microstriatella*, Parmortha IV(5) 427  
*Microtarsina* VI(4) 9  
*Microtarsus* II 663  
*Microtendipes* VI(4) 374, 376, 402, 532, 555, 674, 699  
*Microterys* IV(2) 184, 190, 194, 197, 199-201, 209  
*Microthauma* V(1) 471  
*microtheca*, Empis VI(2) 308  
*microti*, Hystrichopsylla VI(4) 897\*, 901  
*Microtonus* III(2) 435, 442, 464  
**Microtypinae** IV(3) 24, 500  
*Microtypini* IV(3) 34, 501; IV(4) 13  
*Microtypus* IV(3) 501  
*microvalvis*, Centistes IV(4) 263, 266\*, 268  
*Microvelia* II 757  
*Micrurapteryx* V(1) 378, 379  
*Micrurula* III(2) 123, 124\*, 126\*-129\*, 134  
*Mictocommosis* V(3) 200, 201  
*micula*, Oncodelphax II 375, 377\*  
*micula*, Phaenocarpa IV(3) 250, 251\*  
*micus*, Eubazus IV(3) 443\*  
*midas*, Cataclysta V(2) 321\*, 417\*, 418  
*midas*, Dolichogenidea IV(5) 182, 183  
*midas*, Nephargynnis V(5) 337  
*middendorffi*, Aspilota IV(5) 102-104  
*middendorffi*, Dendrosoter IV(3) 65\*-67\*  
*middendorffi*, Tipula middendorffi VI(1) 104  
*midorensis*, Culicoides VI(2) 378, 387, 388\*  
*mieae*, Lobesia V(3) 288, 289\*  
*miegi*, Euchalcis IV(2) 138  
*mienshana*, Gibberifera V(3) 331\*, 341\*, 347  
*mienshani*, Apotomis V(3) 243  
*Migneauxia* III(2) 379, 384\*  
*migratoria*, Locusta I 276\*, 277\*, 286\*, 308\*, 315  
*migratoria*, Locusta migratoria ДТ 56  
*miguelangeli*, Nanophyes marmoratus III(3) 237\*, 240\*  
*mihalyii*, Angiometopa VI(4) 108\*, 109\*, 110, 111\*  
*mihalyii*, Protapanteles IV(5) 191  
*miharai*, Culicoides VI(2) 378  
*mihensis*, Culicoides VI(2) 381  
*mihunensis*, Culicoides VI(2) 371  
*miikesecondus*, Paratanytarsus VI(4) 443\*, 444  
*mikabo*, Meganola V(4) 639\*, 645\*, 646, 650\*  
*mikadina*, Lamprotes V(4) 197\*, 198, 213\*  
*mikado*, Chaetopsylla VI(4) 898, 899\*  
*mikado*, Cyparium III(1) 370  
*mikado*, Gnoriste VI(1) 175  
*mikado*, Liogma VI(1) 69, 70\*; VI(4) 889  
*mikado*, Megaxyela IV(5) 922  
*mikado*, Meligethes 181  
*mikado*, Mutilla IV(1) 206, 209; IV(4) 615  
*mikado*, Rhacochlaena VI(3) 478\*  
*mikado*, Scolytoplatus III(3) 319\*, 372\*, 373  
*mikadonis*, Charitographa V(3) 200\*, 202  
*Mikadonius* III(2) 438, 448  
*mikae*, Amara III(1) 173-175\*  
*mikagei*, Wroughtonia IV(3) 418, 419\*  
*mikan*, Sympiesomorpha IV(2) 345  
*mikans*, Atara auct. V(5) 354  
*mikans*, Atara V(5) 354  
*mikhaili*, Microchelonus IV(4) 489  
*miki miki*, Tabanus VI(2) 145  
*miki*, Asphondylia VI(2) 547  
*miki*, Bolitophila VI(1) 136  
*miki*, Eristalinus VI(1) 451  
*Mikia* VI(3) 165, 280  
*mikii*, Mycetophila VI(1) 229, 230\*  
*Mikiola* VI(1) 247; VI(2) 405, 427  
*mikkolai*, Scythris V(3) 478\*, 480  
*mikomoensis*, Agonopterix V(2) 66  
*mikulskii*, Oligoneuriella I 135  
*mikuraenis*, Letha diana V(5) 240  
*Milada* VI(3) 162, 354  
*Mileewa* II 47, 99  
*Mileewini* II 47  
*Milesia* VI(1) 357, 483; ДТ 185  
**Milesiinae** VI(1) 345  
*Milesiini* VI(1) 343, 476  
**Miletinae** V(5) 341, 347  
*miliaria*, Blaps III(2) 633, 634\*  
*miliaria*, Caenis I 140  
*miliaria*, Tephritopyrgota VI(3) 407\*, 408  
*miliaria*, Xyphosia VI(3) 521\*  
*miliaris*, Nematius IV(5) 950  
*Milichia* V(4) 397  
*Milichia* VI(1) 64\*; VI(3) 137, 140, 142  
*Milichiella* VI(3) 140, 142  
**Milichiidae** VI(1) 11, 27, 32-34, 39, 62, 64\*; ДТ 25  
**Milichiinae** VI(3) 137, 139  
*Milisiopsis* V(2) 294  
*Militagrotis* V(4) 583  
*militaris*, Agrotis V(4) 582\*, 583, 589\*; ДТ 144  
*militaris*, Mestocharis IV(4) 582  
*militaris*, Parepidosis VI(1) 269\*  
*millefolii*, Macrosiphoniella II 684  
*millefolii*, Ozirhincus VI(2) 394\*, 501-503\*, 587\*; VI(3) 607  
*millefolii*, Rhopalomyia VI(2) 441, 475  
*millenniana*, Cydia V(5) 113\*, 122\*, 137\*, 143  
*milleepunctata*, Pseudotephritis VI(2) 159\*, 160  
*Millironia* IV(5) 306  
*Miltogramma* VI(4) 73, 85  
*Miltogrammatina* VI(4) 73, 83  
**Miltogrammatinae** IV(1) 370; VI(4) 66, 69, 73, 79  
*Miltogrammatini* VI(4) 73, 75, 80  
*miltonotus*, Amauronematus IV(5) 951  
*Milu* II 766  
*Mimachrostia* V(4) 86, 100, 102, 108  
*Mimallygus* II 51, 216  
*Mimarada* II 322  
*Mimarsinania* V(5) 39, 43, 77, 105  
*Mimsa* V(3) 489, 509  
*Mimectatina* III(3) 68, 130  
*Mimela* III(1) 409, 411  
*Mimemodes* III(2) 217, 222  
*Mimesa* IV(1) 379, 388  
*Mimetes* V(4) 575  
*mimetes*, Fausta VI(3) 297\*, 298  
*mimetica*, Andrena IV(5) 743\*  
*mimeticus*, Caliadurgus IV(1) 224  
*mimeticus*, Culex VI(2) 126, 129\*-131  
*mimeticus*, Miscophus IV(1) 409, 413, 414  
*mimetis*, Cosmopterix V(2) 273  
*Mimusemia* V(4) 304  
*mimica*, Leptura III(3) 74\*, 87  
*mimica*, Rhagonycha III(2) 36, 37\*  
*mimica*, Xylariopsis III(3) 129\*, 130  
*mimoferus*, Nabis punctatus II 767  
*Mimomeris* V(2) 212  
*Mimotettix* II 51, 192  
*mimula*, Dysgonia V(4) 163  
*mimula*, Exorista VI(3) 192, 193\*  
*Mimumesa* IV(1) 379, 390; IV(5) 997  
*minaki*, Phiaris V(3) 267  
*minamikawai*, Crossocerus IV(1) 429, 433, 436, 440  
*minamikawai*, Teleutaea IV(5) 448  
*minax*, Pygostolus IV(4) 245, 246\*  
**Mindariidae** II 552, 585; ДТ 18  
*mindariphagum*, Pseudopraon IV(5) 211\*, 213  
*Mindarus* II 586  
*Minella* VI(3) 309  
*minervae*, Amitus IV(2) 125  
*Minetia* V(2) 44, 46  
*Minettia* VI(1) 537, 538, 545, 546  
*Minettiella* VI(1) 538, 546  
*minialatus*, Hormius IV(3) 131-134  
*miniata*, Thylicosceloides V(2) 40\*, 41\*, 42  
*miniatus*, Aleiodes IV(4) 41\*, 42  
*miniacamena*, Dinotrema IV(5) 47, 48  
*minifissus*, Microchelonus IV(4) 570  
*Minilimosina* subg. VI(4) 754, 795

- Minilimosina **VI(4)** 743, 744, 753-755, 795  
 minima, Alloclemensia **V(1)** 292\*, 295\*  
 minima, Aspilota **IV(5)** 114, 121  
 minima, Eusterinx **IV(5)** 709, 710  
 minima, Mordellistena **III(2)** 523\*  
 minima, Ochromolopis kaszabi **V(1)** 486\*, 487  
 minima, Psychomyia **V(1)** 80\*, 81  
 minima, Psylla **II** 526, 530\*  
 minima, Sinchula **V(5)** 242  
 minima, Tachydromia **VI(2)** 265  
 minima, Wagneriala **II** 111, 112\*  
 minimalis, Hoplodrina **V(4)** 364\*, 365, 368\*  
 minimana, Gynnidomorpha **V(3)** 98\*, 99  
 minimensis, Psilonyx **VI(1)** 622, 623\*  
 minimum, Bombylisoma **VI(3)** 422\*, 423  
 minimum, Cerylon **III(2)** 308, 309\*  
 minimus, Apoderus erythopterus ab. **III(3)** 227  
 minimus, Aprostocetus **IV(2)** 379, 381  
 minimus, Cupido minimus **V(5)** 373  
 minimus, Cupido **V(5)** 373, 374\*  
 minimus, Deporaus **III(3)** 215  
 minimus, Limnophyes **VI(4)** 322, 324\*  
 minimus, Mecynotarsus **III(3)** 324  
 minimus, Nanocladius **VI(4)** 332\*, 333, 334\*, 503, 504\*  
 minimus, Ochthebius **III(1)** 262\*, 263  
 minimus, Stictopisthus **IV(5)** 679  
 minimus, Telenomus **IV(2)** 103, 105, 109, 114  
 minimus, Tetrastichus **IV(2)** 450  
 ministrana, Eulia **V(3)** 14\*, 25\*, 26\*, 107\*, 109  
 miniusculus, Aprionus **VI(1)** 248  
 minna, Hypena **V(4)** 84  
 minodensis, Opotegoides **V(1)** 320\*, 322, 323\*  
 minoicus, Diglyphus **IV(2)** 333  
 Minois **V(5)** 282  
 minomensis, Rynchobanchus **IV(5)** 471  
 minoensis, Camptorhinus **III(3)** 291  
 minor, Anapamea **V(4)** 333  
 minor, Andrena **IV(5)** 886  
 minor, Astata **IV(1)** 406, 407  
 minor, Bombylius **VI(3)** 417\*, 419  
 minor, Chaetostricha **IV(5)** 971\*, 970\*  
 minor, Chorebus **IV(3)** 400  
 minor, Cladeutes **IV(5)** 366\*  
 minor, Clissa **IV(5)** 886  
 minor, Dexialia **III(2)** 324\*-326  
 minor, Dirrhoie **IV(3)** 548\*  
 minor, Dusona **IV(5)** 618, 621  
 minor, Empis **VI(2)** 315  
 minor, Eopompilus **IV(1)** 225, 226  
 minor, Eopompilus **IV(4)** 622; ДТ 85  
 minor, Ephedrus plagiator var. **IV(5)** 206  
 minor, Glyptapanteles **IV(5)** 192  
 minor, Halictus **IV(5)** 783, 826, 828\*, 829  
 minor, Idaea muricata **V(5)** 445  
 minor, Lauxania **VI(1)** 538, 548  
 minor, Melitaea arcesia **V(5)** 318  
 minor, Microleptes **IV(5)** 683-685  
 minor, Molorchus **III(3)** 95, 97\*  
 minor, Monodontomerus **IV(2)** 287  
 minor, Oedoparena **VI(1)** 555\*  
 minor, Panzeria **VI(3)** 296  
 minor, Parameletus **I** 125\*, 126  
 minor, Paratryphera **VI(3)** 227  
 minor, Phallocheira **VI(4)** 170\*  
 minor, Phanerotoma **IV(4)** 433  
 minor, Pseudoxenos **III(3)** 384\*, 388\*, 389  
 minor, Rhipidoxylomyia **VI(3)** 588  
 minor, Speudotettix **II** 211, 214\*  
 minor, Syntactus **IV(5)** 496  
 minor, Takagripropteryx **I** 223  
 minor, Thalasselephas **III(3)** 438  
 minor, Themira **VI(1)** 561, 565\*  
 minor, Tomicus **III(3)** 320\*, 337  
 minor, Triozocera **III(3)** 380\*, 381  
 minor, Triteleia **IV(2)** 68, 69  
 minor, Triteleia **IV(2)** 68, 69  
 minor, Simplicia **V(4)** 55  
 minorata, Polia **V(4)** 484  
 minorella, Cyphophora **V(2)** 76\*, 77, 78\*  
 minorella, Scythris **V(3)** 481\*, 483, 485\*  
 minoria, Triteleia **IV(2)** 68, 69  
 minos, Exoprosopa **VI(3)** 431\*, 434  
 Minotetrastichus **IV(2)** 306, 312, 440  
 minowai, Dendrothrips **I** 395  
 minowai, Morinowotome **VI(3)** 507\*, 513  
 Minthea **III(2)** 61  
 Mintho **VI(3)** 148, 154, 160, 176, 344  
 Minthoini **VI(3)** 154, 344  
 Minuscula **VI(4)** 750, 779  
 minuscula, Battaristis **V(2)** 167\*, 168, 188\*  
 minuscula, Enarmonia **V(3)** 297\*, 320, 321\*, 322\*  
 minuscula, Eupteryx **II** 154\*  
 minuscula, Laotris **IV(3)** 313\*  
 minuscula, Neolimnomyia **VI(2)** 48  
 minuscula, Pulvinaria **II** 715  
 minuscula, Trachypella **VI(4)** 779, 783\*, 787\*-789\*, 793\*, 796\*, 798\*  
 minuscula, Tumidiclava **IV(5)** 985  
 minusculae, Ateleute **IV(5)** 425  
 minuscularia, Exotela **IV(3)** 320, 322\*  
 minuscularia, Laotris **IV(3)** 314  
 minusculus, Telenomus **IV(2)** 99, 102, 109, 115  
 minuta, Acleris **V(3)** 74  
 minuta, Amara **III(1)** 166\* -168  
 minuta, Amyrsidea **I** 361\*, 362  
 minuta, Anatella **VI(1)** 185\*, 186  
 minuta, Aphaereta **IV(3)** 275\*, 276  
 minuta, Argiope **IV(1)** 253  
 minuta, Brachygaster **IV(2)** 38, 45  
 minuta, Brachymeria **IV(2)** 131, 132, 145  
 minuta, Cyrtusa **III(1)** 323  
 minuta, Dicrodiplosis **VI(2)** 588  
 minuta, Dinoptera **III(3)** 76  
 minuta, Diolcogaster **IV(5)** 161  
 minuta, Dufourea **IV(5)** 775, 798\*, 804-813  
 minuta, Egle **VI(3)** 55\*, 88  
 minuta, Epuraea **III(2)** 123  
 minuta, Fenella **IV(5)** 953  
 minuta, Isorhipis **III(2)** 17  
 minuta, Minutargyrotoza **V(3)** 108, 109\*  
 minuta, Mycetophila **VI(1)** 226, 229  
 minuta, Oecetis **V(1)** 186\*, 188  
 minuta, Phanerotoma **IV(4)** 428, 431\*  
 minuta, Phronia **VI(1)** 220  
 minuta, Phthiria **VI(3)** 450, 452  
 minuta, Priocnemis **IV(1)** 221, 224; **IV(4)** 619, 620; ДТ 85  
 minuta, Ptychoneura **VI(4)** 93\*, 94  
 minuta, Ptychoptera **VI(1)** 302  
 minuta, Tachina **VI(3)** 275\*, 277  
 minuta, Tanyptera **VI(1)** 118  
 minuta, Tiphia **IV(1)** 200, 201  
 minuta, Trachys **III(1)** 476  
 minuta, Triphleba **VI(3)** 37  
 minutalis, Nola chlamitulalis **V(4)** 641\*, 642  
 minutana, Gypsonoma **V(3)** 329\*, 335\*, 338  
 Minutargyrotoza **V(3)** 19, 105, 106, 108  
 minutator, Bracon **IV(4)** 124  
 minutator, Bracon **IV(4)** 133\*, 135  
 minutator, Campodorus **IV(5)** 521\*, 523  
 minutella, Diversivalva **V(2)** 283\*, 285\*, 286  
 minutella, Nematopogon **V(1)** 278  
 minuticornis, Nephrotoma **VI(1)** 115  
 minutiformis, Dixa **VI(1)** 304\*, 305  
 minutiformis, Heleodromia **VI(2)** 300  
 minutissima, Anatella **VI(1)** 183\*, 184  
 minutissima, Andrena **IV(1)** 498, 499, 519; **IV(5)** 885  
 minutissima, Apis **IV(5)** 779  
 minutissima, Diaparsis **IV(5)** 575  
 minutissima, Dicosus **IV(4)** 613  
 minutissima, Dufourea **IV(5)** 775  
 minutissima, Macrophyia **IV(5)** 958  
 minutissima, Melitta **IV(5)** 792  
 minutissima, Rhamphomyia **VI(2)** 320, 328, 339  
 minutissimus, Chaetocladius **VI(4)** 633\*  
 minutissimus, Chorebus **IV(3)** 357, 365\*  
 minutissimus, Evylaeus **IV(5)** 756, 779, 791, 792, 798\*, 801\*-803\*, 821-824  
 minutissimus, Nomioides **IV(5)** 824  
 minutissimus, Paraboreochlus **VI(4)** 593\*  
 minutissimus, Thrips **I** 413\*, 414  
 Minutodufourea **IV(5)** 775  
 minor, Dusona **IV(5)** 616  
 minutula, Andrena **III(3)** 384  
 minutula, Arachnospila **IV(1)** 240, 241, 243, 247; ДТ 84  
 Minutulaeus **IV(5)** 788, 789, 855  
 minutuloides, Evylaeus **IV(5)** 790, 855, 857

- minutulus, Evylaeus **IV(5)** 789  
 minutulus, Hylaeus **IV(5)** 789  
 minutulus, Microlestes **III(1)** 220  
 minutulus, Pipunculidae **VI(4)** 835, 837\*  
 minutum, Cryptopleurum **III(1)** 287  
 minutum, Lissodema **III(2)** 488  
 minutus, Acritus **III(1)** 300  
 minutus, Armitarsus **IV(5)** 958  
 minutus, Brachycercus **I** 142  
 minutus, Conocephalus japonicus **I** 251\*; **ДТ** 52  
 minutus, Deporaus **III(3)** 213  
 minutus, Diodontus **IV(1)** 397, 399  
 minutus, Eubazus **IV(3)** 455  
 minutus, Gyrinus **III(1)** 256  
 minutus, Haplothrips **I** 424  
 minutus, Laccobius **III(1)** 290\*, 291  
 minutus, Laccophilus **III(1)** 235  
 minutus, Laricobius **III(2)** 43\*, 44  
 minutus, Lathridius **III(2)** 379\*, 380; **ДТ** 68  
 minutus, Luperus **III(2)** 580\*, 582  
 minutus, Meroptus **VI(1)** 564\*, 568  
 minutus, Microchelonus **IV(4)** 495  
 minutus, Neliopisthus **IV(5)** 370\*  
 minutus, Notus **II** 113\*  
 minutus, Oncophanes **IV(3)** 42\*, 47, 48\*  
 minutus, Orius **II** 769\*, 771\*, 775\*  
 minutus, Phradis **IV(5)** 565, 580\*  
 minutus, Platypalpus **VI(2)** 274  
 minutus, Scydmorephes **III(1)** 363\*, 365  
 minutus, Sipylus **II** 31  
 minutus, Stenocranus **II** 343\*, 346  
 minutus, Syrrhizus **IV(4)** 272, 273\*  
 minutus, Tomocerus **I** 73  
 minutus, Ussuraridelus **IV(3)** 37\*; **IV(4)** 367\*  
 Minyopini **III(3)** 300  
 Mioctenopsylla **VI(4)** 905, 906  
 Miomeris **IV(5)** 682  
 Miomeroides **IV(5)** 698  
 Miomoptera **IV(1)** 113  
 Mionycha **III(2)** 599\*  
 Miorrhinus **III(3)** 249, 270, 271  
 Miotropis **IV(2)** 299, 339  
 Mira **IV(2)** 183, 192, 198, 201  
 mira, Bestiola **IV(2)** 524  
 mira, Orusa **V(4)** 240\*, 247\*, 248  
 mira, Syndiamesa **VI(4)** 275\*, 276, 478\*, 480, 619\*, 621  
 mirabella, Stigmella **V(1)** 304\*, 305  
 mirabile, Chetostoma **VI(3)** 486, 488\*  
 Mirabilidiplosis **VI(3)** 615  
 mirabilior, Hagapteryx **V(3)** 570\*, 573  
 mirabilis, Aiolocaria **III(1)** 41  
 mirabilis, Aiolocaria **III(2)** 373  
 mirabilis, Callisceleia **IV(2)** 68, 69  
 mirabilis, Cerapterocerus **IV(2)** 240  
 mirabilis, Chrysocharis **IV(4)** 595  
 mirabilis, Cordyloceras **IV(2)** 55  
 mirabilis, Dasyaphis **II** 590  
 mirabilis, Deuterophlebia **VI(4)** 200, 202  
 mirabilis, Dioszeghyana **V(4)** 511, 510\*  
 mirabilis, Euchaetostoma **VI(3)** 486  
 mirabilis, Eumicrosomma **IV(2)** 97, 121  
 mirabilis, Halictoxenos **III(3)** 387\*, 388  
 mirabilis, Imania **V(1)** 137, 138  
 mirabilis, Invreia **IV(2)** 141  
 mirabilis, Lygephila **V(4)** 143, 146\*, 147\*, 148  
 mirabilis, Microchelonus **IV(4)** 492, 493\*, 554  
 mirabilis, Microcorses **V(3)** 203\*, 204\*, 216\*, 217  
 mirabilis, Nepalseta **VI(4)** 62\*, 63  
 mirabilis, Opacifrons **VI(4)** 773  
 mirabilis, Opalimosina **VI(4)** 778\*, 792  
 mirabilis, Pontania **IV(5)** 952  
 mirabilis, Psylla **II** 525, 530\*  
 mirabilis, Rhamphomyia **VI(2)** 330, 341  
 mirabilis, Rhyacophila **V(1)** 23\*, 26  
 mirabilis, Trichocera **VI(2)** 15, 18\*  
 Miracinae **IV(3)** 22-24, 40, 531, 549, 551; **IV(4)** 14, 15  
 Miracini **IV(3)** 40, 549, 551; **IV(4)** 15  
 miraculosa, Himeropteryx **V(3)** 530\*, 533\*, 570\*, 572\*, 575  
 miramae, Anapodisma **I** 242\*, 280\*, 281\*, 290; **ДТ** 53  
 Miramella **I** 281, 293; **ДТ** 53  
 Miramella subg. **I** 293  
 mirana, Ukamenia **V(3)** 206  
 Miranda **VI(1)** 586  
 miranda, Dictyoptera **III(2)** 20\*, 21\*, 24  
 miranda, Dinera **VI(3)** 354  
 miranda, Leskia **VI(3)** 340  
 mirandus, Garaeus **ДТ** 169  
 mirator, Meligethes **III(2)** 176\*, 179  
 Mirax **IV(3)** 549, 551  
 Miridae **II** 727-731, 734, 778; **IV(1)** 422, 425; **ДТ** 18  
 mirifica, Agrotis **V(4)** 590  
 mirifica, Coquillettomyia **VI(2)** 583\*, 585-587\*; **VI(3)** 619  
 mirifica, Rhamphomyia **VI(2)** 331\*, 332, 334, 341, 342  
 Mirificarma **V(2)** 112, 134  
 mirificus, Maslowskia oreas **V(5)** 376  
 miriformis, Myrmus **II** 908\*, 909  
 Mirina **V(2)** 631, 633  
 Mirinae **II** 780, 786, 796  
 Mirini **II** 780, 796  
 miris, Spiculatidiplosis **VI(3)** 622  
 Mirodryinus **IV(1)** 155, 164  
 mironovi, Bombus hypnorum f. **IV(5)** 907  
 mironovianus, Bombus schrencki **IV(1)** 563  
 mironowianus, Bombus schrencki **IV(5)** 907; **ДТ** 108  
 mirotarsi, Aphidius **IV(5)** 228  
 Mirufens **IV(5)** 964, 965, 973  
 mirum, Gyroneuron **IV(4)** 103\*, 104  
 mirus, Bracon **IV(4)** 153  
 mirus, Exochus **IV(5)** 664  
 mirzai, Lysiphlebia **IV(5)** 234  
 misakiana, Urophora **VI(3)** 523\*, 525\*  
 miscanthi, Miscanthococcus **II** 705  
 miscanthi, Orseolia **VI(2)** 515\*, 563\*, 603  
 Miscanthococcus **II** 698, 705  
 Miscellanea **VI(4)** 384  
 miscellus, Syntretus **IV(4)** 380\*, 383  
 mischa, Gryon **IV(2)** 82, 83, 85  
 Mischoserphus **IV(3)** 668  
 Mischotetrastichus **IV(2)** 307, 445; **IV(4)** 598  
 Mischoxoridae **IV(5)** 696  
 Miscodera **III(1)** 86, 126  
 Miscophini **IV(1)** 373, 376, 380, 413  
 Miscophus **IV(1)** 262, 374, 376, 413; **IV(5)** 997  
 miscus, Ceraclea **V(1)** 170  
 Miselia **V(4)** 431, 475  
 misella, Campiglossa **VI(3)** 545\*, 546, 548\*  
 misella, Hypera **III(3)** 496  
 misella, Phyllostreta **III(2)** 592\*, 594  
 misella, Pseudallosterna **III(3)** 78  
 misellus, Cecidotetrastichus **IV(2)** 496  
 misellus, Chorebus **IV(3)** 356, 374  
 misellus, Gryon **IV(2)** 81-83  
 misellus, Pseudencyrtus **IV(2)** 221  
 miser, Atylotus **V(2)** 143  
 miser, Polygraphus **III(3)** 340  
 misera, Parasarcophaga **VI(4)** 169\*  
 mishra, Bracon **IV(4)** 139, 140\*  
 mishae, Teleutea **IV(5)** 435\*, 448  
 mishi, Microchelonus **IV(4)** 515, 562  
 mishimaensis, Cleptes **IV(5)** 1002  
 mishka, Dorytomus **III(3)** 469  
 missippus, Hypolimnas **V(5)** 302  
 Misolampidius **III(2)** 26, 658  
 Misophthora **IV(3)** 590  
 misticus, Opus **IV(3)** 570\*, 573  
 mistshenkoi, Mongolotettix **I** 313\*, 314  
 mistshenkoi, Prumna **ДТ** 50, 54  
 mistshenkoi, Zubovskya **I** 290, 294\*; **ДТ** 54  
 mitakeana, Nemophora **V(1)** 284  
 mitakensis, Andrena **III(3)** 385; **IV(5)** 885  
 mitakensis, **IV(1)** Andrena 495, 517  
 mitakensis, Priocnemis **IV(4)** 618, 619; **ДТ** 85  
 Mitchellania **I** 56-58  
 mitigatus, Microchelonus **IV(4)** 515  
 mitis, Acrodactyla **IV(5)** 302\*, 305  
 mitis, Dicranomyia **VI(2)** 74  
 mitis, Eumea **VI(3)** 255  
 mitis, Tancarpa **IV(3)** 207\*  
 mitis, Trachyopella **VI(4)** 782, 786\*, 787\*, 788\*, 796\*, 798\*  
 mitjaevi, Antiphrisson **VI(1)** 604\*  
 mitophora, Tipula **VI(1)** 103  
 mitratolus, Halictus melanomitratulatus var. **IV(5)** 859  
 mitratulatus, Exochus **IV(5)** 657\*, 662  
 mitratulatus, Prionomitus **IV(2)** 195, 229  
 Mitricephalus **II** 320, 321  
 mitsuhashii, Asoiarestia **III(2)** 585  
 mitsuhashii, **IV(1)** Sialis 33  
 mitsuhashii, Tenthredo **IV(5)** 957  
 Mitsukuriella **III(3)** 385

- mitsukurii, Eriocampa **IV(5)** 956  
mitsukurii, Laphria **VI(1)** 633  
mitsukurii, Tetralonia **IV(5)** 903  
mitsukurii, Trissolcus **IV(2)** 93, 95  
Miwacrepidius **III(1)** 491, 503  
*miwai*, Zonitomorpha **III(3)** 54  
*Mixocharis* **V(4)** 245  
mixta, Acrodactyla **IV(5)** 305  
mixta, Euromoia **V(4)** 273\*, 275\*,  
278, 290\*  
mixta, Mesapamea **V(4)** 338  
mixta, Pherbellia **VI(3)** 104  
mixta, Psila **VI(1)** 522  
mixta, Strongylogaster **IV(5)** 948  
mixtalis, Neopediasia **V(2)** 337\* 358\*,  
359  
*Mixtec* **IV(3)** 58  
mixturata, Coenonympha tullia **V(5)**  
250, 251  
*mixtus*, Bracon **IV(4)** 130  
mixtus, Campodorus **IV(5)** 521\*, 523  
mixtus, Trichochorebus **IV(3)** 313\*,  
315  
mixtus, Xylotrechus **III(3)** 103\*, 105  
miyabei, Evelyaeus **IV(5)** 795, 857,  
865, 876\*, 878  
miyabei, Plectocryptus **IV(5)** 427  
miyadii, Tipula **VI(1)** 101\*, 102  
miyagino, Typopsilopa **VI(2)** 190\*  
miyagino, Psen **IV(1)** 392  
Miyakea **V(2)** 333, 339  
miyakei, Clossiana angarensis **V(5)**  
323  
miyakei, Hylaeus **IV(5)** 880\*, 882  
miyakei, Nemotaulius **V(1)** 114\*, 115\*  
miyakei, Symphora **III(2)** 465  
miyakei, Takanea **V(2)** 588\*, 591\*,  
613\*, 617  
*miyakonis*, Ceraclea **V(1)** 171  
miyama, Hexencyrtus **IV(2)** 254  
miyamotoi, Andrena **III(3)** 385; **IV(1)**  
501, 520; **IV(5)** 884  
miyamotoi, Anthocoris **II** 774  
miyamotoi, Ctenophora **VI(1)** 117  
miyamotoi, Mesovelgia **II** 756\*  
miyamotoi, Pilophorus **II** 837  
miyamotoi, Plagiognathus **II** 854\*, 855  
miyamotoi, Syneches **VI(2)** 284  
miyamotoi, Tingis **II** 860\*, 865  
miyatakei, Stictopisthus **IV(5)** 679  
miyazakiensis, Peromyia **VI(3)** 581  
miyoshii, Cotesia **IV(5)** 186  
miyoshii, Priopoda **IV(5)** 504  
*mizuho*, Ectemnius **IV(3)** 686  
mizuhonis, Symmorphus **IV(1)** 314,  
316  
mjohjangsanica, Rhyacophila **V(1)**  
25\*, 29, 31\*  
m-nigrum, Desmometopa **VI(3)** 140\*,  
141  
Mniotype **V(4)** 407, 433  
Mochlonyx **VI(2)** 90, 92, 95\*-98\*  
*Mochlopyga* **V(3)** 176  
Mocis subg. **V(4)** 94  
Mocis **V(4)** 94, 157  
mocsaryi, Barytatocephalus **IV(5)** 632  
Mocuellus **II** 54, 255  
Mocuellus **IV(1)** 172  
moczari, Sulcomesitius **IV(1)** 185;  
**IV(3)** 680  
moczari, Tachysphex **IV(1)** 410, 412  
moczaryi, Cephaloplites **IV(3)** 559\*,  
561\*, 562  
modeeri, Hippuriphila **III(2)** 586  
moderata, Cosmia **V(4)** 377\*, 381,  
383, 390\*  
moderata, Lipiniella **VI(4)** 400\*, 553,  
555\*, 698\*, 699  
moderata, Loxoterma **V(3)** 220\*, 274\*,  
275  
moderata, Mesapamea **V(4)** 337\*, 338  
moderatalis, Herpetogramma **V(2)** 386,  
387\*  
modernus, Halictus **IV(5)** 782  
modesta, Anatolica **III(2)** 629  
modesta, Aphthona **III(2)** 592\*, 594  
modesta, Bolitophila **VI(1)** 139, 140\*,  
142  
modesta, Calliteara **V(4)** 609\*, 616\*,  
618  
modesta, Coelosia **VI(1)** 175, 176\*  
*modesta*, Diastata **VI(2)** 181  
modesta, Dicranomyia **VI(2)** 72\*-74  
modesta, Dohniphora **VI(3)** 21, 23  
*modesta*, Ephemera **I** 106  
*modesta*, Eucharhia **V(4)** 198  
modesta, Homoneura **VI(1)** 543  
modesta, Melandrya **III(2)** 469  
modesta, Oropeza **VI(1)** 76, 77\*  
modesta, Peromyia **VI(3)** 581  
modesta, Petrorossia **VI(3)** 425\*, 426  
modesta, Protoclythia **VI(1)** 330, 340  
modesta, Rachispoda **VI(4)** 772  
modesta, Rhamphomyia **VI(2)** 323\*,  
324, 337  
modesta, Trichopteromyia **VI(1)** 257\*,  
258  
modesta, Trichopteromyia **VI(3)** 583  
*modestalis*, Polygogon **V(4)** 64  
modestella, Solenobia **V(1)** 336\*, 338  
modestoides, Eucharhia **V(4)** 189\*,  
197\*, 198  
modestus, Actenicerus **III(1)** 509  
modestus, Aleiodes **IV(4)** 48\*-50, 84  
modestus, Bombus **IV(1)** 560, 567,  
569; **IV(5)** 907  
modestus, Cosmoconus **IV(5)** 378  
modestus, Culex **VI(2)** 126, 127\*, 131,  
132\*  
modestus, Harpalus **III(1)** 194\*  
modestus, Lycostomus **III(2)** 22  
modestus, Microchelonus **IV(4)** 570  
modestus, Nomioides **IV(5)** 779, 798\*,  
822-824\*  
modestus, Perilitus **IV(4)** 299\*  
modestus, Phoenicocoris **II** 850, 851\*  
modestus, Rhacopus **III(2)** 16  
modestus, Smicroplectrus **IV(5)** 360,  
361\*  
modestus, Sparasion **IV(2)** 62  
*modica*, Ormosia **VI(2)** 58  
modicaria, Scopula **V(5)** 453\*, 456\*,  
457  
Moechotypa **III(3)** 66, 113  
moellendorffi, Lygephila **V(4)** 145  
*moerens*, Amblyptilia **V(2)** 544  
moerens, Hispellinus **III(2)** 598  
moerens, Plectiscidea **IV(5)** 704  
moeris, Diaspiniphagus **IV(2)** 542  
*moeschleri*, Apotomis **V(3)** 245  
moeschleri, Lasionycta leucoclyca  
**V(4)** 518  
*moeschleri*, Rhophites **IV(5)** 815  
*moeschleri*, Rophites **IV(5)** 776  
moeschleriana, Clepsia **V(3)** 169\*,  
182\*, 183  
*moesta*, Dacota **II** 849  
*moesta*, Eusterinx **IV(5)** 709  
moesta, Molanna **V(1)** 149\*, 151  
moesta, Pullimosina **VI(4)** 781\*, 794  
*moesta*, Sympistis **V(4)** 420  
moesta, Tipula *moesta* **VI(1)** 87  
moesta, Tipula **VI(1)** 87  
moestus, Gaurodytes **III(2)** 699; **III(3)**  
411  
Mogangina **II** 53, 280  
mogol, Alysia **IV(3)** 175\*, 176  
mogolonensis, Symmetricella **VI(1)**  
338  
*mogensis*, Halictus **IV(5)** 834  
mogrus, Mirax **IV(3)** 39\*, 550\*, 551  
Mogulones **III(3)** 464  
moguntiana, Cochyliida **V(3)** 82, 84\*  
mohelensis, Thermothrips **I** 404  
mohilevensis, Mycetophila **VI(1)**  
232\*, 234  
moholeci, Streblocera **IV(4)** 309, 310\*  
*mohri*, Pachybrachys **III(2)** 553  
mohrii, Enearthron **III(2)** 425\*  
moivana, Tipula **VI(1)** 85  
moivawensis, Semiaphis **II** 661  
*moiwana*, Choreutis **V(2)** 502  
moiwana, Epirhyssa **IV(5)** 328  
moiwana, Xylomya **VI(1)** 317\*, 321\*,  
322\*, 323  
moiwanas, Arotes **IV(5)** 670  
mojiensis, Amimemus **II** 203, 205  
mojiensis, Tsunosemia **II** 29  
mokanshanensis, Oligoneura **VI(3)**  
128  
mokosh, Alysia **IV(3)** 186, 187\*  
mokrzhitskae, Eugenia **VI(2)** 21\*, 39  
Molanna **V(1)** 149\*, 151  
**Molannidae** **V(1)** 12, 16, 22, 149, 151;  
**II** 23  
Molannodes **V(1)** 151  
moldavicus, Aleiodes **IV(4)** 94  
moldavicus, Aphytis **IV(2)** 528  
moldavicus, Pediobius **IV(4)** 584  
*moldovana*, Grapholita **V(5)** 56  
molesta, Grapholita **V(5)** 13\*, 46\*,  
62\*, 64, 68  
molestae, Dolichogenidea **IV(5)** 183  
molestum, Agonum **III(2)** 614\*  
molestus, Chirothrips **I** 399\*  
molestus, Phradis **IV(5)** 588  
molestus, Stenomacrus **IV(5)** 717  
molestus, Verrucilus **II** 383\*  
molitor, Tenebrio **III(2)** 649\*, 653  
mollator, Mesoleius **IV(5)** 534\*, 535\*,  
539  
mollicula, Bryophilina **V(4)** 242\*,  
258\*, 259  
molliculus, Megalocoleus **II** 840

- mollipes, Rhamphomyia **VI(2)** 329, 339, 340  
 mollis, Campodorus **IV(5)** 520  
*mollis*, Carcelia **VI(3)** 249  
 mollis, Ernobius **III(2)** 64\*, 66  
 mollis, Eudipnus **III(3)** 515  
 mollis, Filidiplosis **VI(3)** 620  
 mollis, Hilara **VI(2)** 343  
 mollis, Pachynematus **IV(5)** 953  
 mollisana, Endothenia **V(3)** 215  
 Molobratia **VI(1)** 599, 629  
 Molobratini **VI(1)** 599, 629  
*molochinella*, Anacylosis **V(2)** 488  
*Molopa* **V(4)** 140  
 Molophilini **VI(2)** 27, 55  
 Molophilus **VI(2)** 29, 56  
 Molophilinus **VI(2)** 56  
 Molops **III(1)** 72\*  
*molorchicola*, Diopsilus **IV(3)** 430  
 Molorchini **III(3)** 63  
*Molorchinus* **III(3)** 94  
 Molorchus **III(1)** 19; **III(3)** 63, 95  
 Molorchus subg. **III(3)** 95  
 moltrechtii, Catocala **V(4)** 179\*, 185\*, 186  
*moltrechtii*, Halictus **IV(5)** 844  
 moltrechtii, Limenitis **V(5)** 299\*, 300  
 moltrechtii, Peridea **V(3)** 552\*, 555  
*moltrechtii*, Sedina **V(4)** 348  
 moltrechtii, Syrastrenopsis **V(2)** 589\*, 602, 605\*, 615\*  
 Molybdonycta **V(4)** 280, 287  
**Molytinae** **III(3)** 253, 260, 265, 438  
 Molytini **III(3)** 264  
*Moma* **V(4)** 269  
 Moma **V(4)** 33, 274, 278  
 momicola, Pauesia **IV(5)** 219\*, 221  
 Momini **V(4)** 263  
 mommai, Lordiphosa **VI(2)** 237  
 momoi, Dusona **IV(5)** 611, 613  
 momoi, Exochus **IV(5)** 659\*, 661\*-663\*  
 momoi, Glypta **IV(5)** 445  
 momoi, Syrphoctonus **IV(5)** 718  
*Momophana* **V(4)** 425  
 Mompha **V(2)** 73, 74  
**Momphidae** **V(1)** 235, 243, 245; **V(2)** 13, 14, 72, 74; **DT** 24  
 monacantha, Dicranomyia **VI(2)** 67  
 monacanthus, Molophilus **VI(2)** 58  
*monacensis*, Pityogenes **III(3)** 353  
 monacha, Lymantria **V(4)** 610\*, 629\*-631  
 monachae, Agria **VI(4)** 108\*  
*monachae*, Meteorus **IV(4)** 211  
 monachella, Monopis **V(1)** 350\*, 355\*, 356, 358\*  
 monachus, Kurilo **III(3)** 443  
 Monalocoris **II** 780, 792  
 Monaloniini **II** 779, 792  
 Monaphis **II** 593, 597  
*monapunctata*, Tephritis **VI(3)** 555  
 monarchus, Aricia allous **V(5)** 387  
 Monardia **VI(1)** 242, 250; **VI(2)** 614; **VI(3)** 572, 582, 583  
 Monatrum **III(2)** 624, 636  
 Monaulax **III(3)** 289, 291  
 mondaensis, Seladonia **IV(5)** 784, 830\*, 833, 836\*, 839, 840\*; **DT** 105  
 Monelata **IV(2)** 53  
 monella, Stigmella **V(1)** 307\*, 308  
 Monepidosis **VI(1)** 245, 269  
 Monepidosis **VI(3)** 594  
 moneronus, Bryophaeocladus **VI(4)** 290  
 monesus, Tamarixia **IV(2)** 489, 594  
 moneta, Polychrysia **V(4)** 195\*, 196, 212\*  
 mongibelli, Soikiella **IV(5)** 982\*, 983\*  
 mongol, Exochomus **III(2)** 344\*, 353, 356\*  
 mongol, Xanthotryxus **VI(4)** 48\*, 49  
 mongola, Colias **V(5)** 226\*, 230  
 mongolabnormis, Arachnospila **IV(1)** 242, 245  
 mongolensis, Ammophila **IV(1)** 387  
 mongolensis, Culicoides **VI(2)** 380\*, 381, 389\*, 390  
 mongolensis, Ephutomma **IV(1)** 210  
 mongolensis, Halictus rubicundus var. **IV(5)** 827  
 mongoleti, Aleiodes ferrugileti var. **IV(4)** 46  
 mongoliana, Aphelia **V(3)** 170, 172\*  
 mongoliana, Chrysis **IV(5)** 1005  
 mongoliana, Rhagastis **V(3)** 518\*, 522, 523\*  
 mongolianus, Telmatoscopus **VI(2)** 87, 89\*  
 mongolica, Acrocera **VI(3)** 130, 131\*  
 mongolica, Actia **VI(3)** 322  
*mongolica*, Agrodiaetus **V(5)** 389  
 mongolica, Alloclita **V(2)** 263\*, 265, 266\*  
 mongolica, Aneucleis **IV(5)** 570  
 mongolica, Anomala **III(1)** 414\*; **DT** 69  
 mongolica, Aphis **II** 646  
 mongolica, Arachnospila **IV(1)** 242, 245; **DT** 83  
 mongolica, Atomaria **III(2)** 265\*, 268  
 mongolica, Camilla **VI(2)** 180  
*mongolica*, Chrysis **IV(5)** 1005  
 mongolica, Dolopsidea **IV(3)** 44\*, 45  
 mongolica, Dufourea **IV(5)** 775, 805\*, 806\*, 808\*, 809\*, 813, 830-832, 835-838  
 mongolica, Epicnephasia **V(3)** 114\*, 117\*, 118  
 mongolica, Ethmia **V(1)** 512\*, 514  
 mongolica, Eugnosta hydrargyran **V(3)** 93  
*mongolica*, Euphydryas **V(5)** 310  
 mongolica, Exoprosopa **VI(3)** 430\*, 433  
 mongolica, Fulcrifera **V(5)** 108\*, 111  
*mongolica*, Gargara **II** 31  
 mongolica, Greenomyia **VI(1)** 171, 172\*  
 mongolica, Gretschnikia **III(3)** 348, 349  
 mongolica, Lacanobia **V(4)** 468\*, 469  
 mongolica, Lasiacantha **II** 863  
 mongolica, Luciola **III(2)** 28\*, 29  
*mongolica*, Lycaeides **V(5)** 385  
 mongolica, Melandrya **III(2)** 467, 473\*  
 mongolica, Melieria **VI(2)** 164\*, 165  
 mongolica, Melitturga **IV(1)** 527; **IV(5)** 886; **DT** 105  
 mongolica, Merzomyia **VI(3)** 532\*, 533\*  
 mongolica, Metatrachia **VI(1)** 325  
 mongolica, Microplitis **IV(5)** 148\*, 149  
 mongolica, Myrmosa **IV(1)** 203-205, 207  
*mongolica*, Neureclipsis **V(1)** 73  
 mongolica, Oeneis **V(5)** 272  
*mongolica*, Oeneis **V(5)** 282  
 mongolica, Phthiria **VI(3)** 450, 451\*, 452  
 mongolica, Phyllomyza **VI(3)** 141  
*mongolica*, Plateumaris **III(2)** 547  
 mongolica, Platyope **III(2)** 633  
 mongolica, Plebejus argus **V(5)** 383  
*mongolica*, Poecilognalus **IV(2)** 14  
 mongolica, Polleniopsis **VI(4)** 36, 37\*  
 mongolica, Pseudepipona herrichii **IV(1)** 305  
 mongolica, Psila **VI(1)** 522  
 mongolica, Rhagoletis **VI(3)** 482  
 mongolica, Rhagonycha **III(2)** 37  
 mongolica, Rhagonycha mongolica **III(2)** 37\*  
 mongolica, Rhyacophila **V(1)** 28\*, 32  
 mongolica, Richardsia **VI(4)** 761  
 mongolica, Seladonia **IV(5)** 784  
*mongolica*, Symplecta **VI(2)** 55  
 mongolica, Tachydromia **VI(2)** 269\*, 270  
 mongolica, Tenthredo **IV(5)** 957  
 mongolica, Themira **VI(1)** 563, 566\*  
 mongolica, Therobia **VI(3)** 151\*, 349, 350\*  
*mongolica*, Tipula **VI(1)** 98  
 mongolica, Trichardis **VI(1)** 630  
*mongolica*, Trichrysis **IV(5)** 1006  
*mongolica*, Trilophidia **I** 316  
*mongolica*, Vespa **VI(1)** 286  
 mongolicae, Anacampsis **V(2)** 160\*, 161  
*mongolicae*, Caloptilia **V(1)** 392  
 mongolicella, Exaeretia **V(2)** 60  
*mongolicum* Bol., Bryodema **I** 317  
 mongolicum Zub., Bryodema gebleri **I** 317  
*mongolicum*, Colasposoma **III(2)** 564  
 mongolicum, Habroloma **III(1)** 477  
*mongolicum*, Hedychridium ardens **IV(5)** 1003  
 mongolicum, Phaeosoma **VI(2)** 158\*  
 mongolicum, Praon **IV(5)** 212  
 mongolicum, Tinagma **V(1)** 366, 367\*  
*mongolicus*, Aleiodes ferrugineus var. **IV(4)** 46  
 mongolicus, Aleiodes **IV(4)** 41\*, 42  
 mongolicus, Anastoechus **VI(3)** 421  
 mongolicus, Ancistrocerus **IV(1)** 308, 310  
 mongolicus, Anthrax **VI(3)** 429  
*mongolicus*, Apalia **III(3)** 54

- mongolicus, Aphodius **III(1)** 393\*, 394  
*mongolicus*, Atanycolus **IV(4)** 185  
*mongolicus*, Binodoxys **IV(5)** 250\*  
*mongolicus*, Bracon **IV(4)** 139  
*mongolicus*, Catops alsiosus **III(1)** 316  
*mongolicus*, Cerceris pekingensis **IV(1)** 468, 470  
*mongolicus*, Clistopyga incitator **IV(5)** 283  
*mongolicus*, Coelambus **III(1)** 232\*, 237  
*mongolicus*, Conophorus **VI(3)** 422\*, 423  
*mongolicus*, Crossopalpus **VI(2)** 279  
*mongolicus*, Diodontus **IV(1)** 399  
*mongolicus*, Dorytomus **III(3)** 470  
*mongolicus*, Dryudella **IV(1)** 408  
*mongolicus*, Ecdyonurus joernensis **I** 115\*-117  
*mongolicus*, Eremochorus **III(3)** 302  
*mongolicus*, Eridolus **IV(5)** 339-341  
*mongolicus*, Eumenes **IV(1)** 319, 320  
*mongolicus*, Geocoris lapponicus **II** 886\*, 895  
*mongolicus*, Gonatopus **IV(1)** 174, 175  
*mongolicus*, Gorytes sulcifrons **IV(1)** 461, 465  
*mongolicus*, Hellinsia **V(2)** 558\*, 563, 564\*, 567\*  
*mongolicus*, Macrocentrus **IV(4)** 421  
*mongolicus*, Meteorus **IV(4)** 220  
*mongolicus*, Microchelonus **IV(4)** 503, 530, 534, 558  
*mongolicus*, Neliopisthus **IV(5)** 371  
*mongolicus*, Nemestrinus **VI(3)** 147  
*mongolicus*, Passaloecus **IV(1)** 403  
*mongolicus*, Perilitus **IV(4)** 279\*, 282  
*mongolicus*, Phyllobius **III(3)** 506  
*mongolicus*, Platycheirus **VI(1)** 369\*, 370  
*mongolicus*, Rhagio **VI(2)** 357\*, 361  
*mongolicus*, Rhogas **IV(4)** 42  
*mongolicus*, Rhyssipolis **IV(3)** 120, 121\*  
*mongolicus*, Schelocentrus **IV(5)** 359\*  
*mongolicus*, Sigalphus **IV(3)** 520  
*mongolicus*, Sphingonotus **I** 286\*, 288\*, 316; **ДТ** 56  
*mongolicus*, Temnothorax **ДТ** 122  
*mongolicus*, Veribubo **VI(3)** 440\*, 441\*, 443  
*mongolicus*, Vipio **IV(4)** 181, 182\*  
*mongolicus*, Xylophagus **VI(1)** 306, 307\*  
*mongoliensis*, Exetastes **IV(5)** 467, 469  
*mongoliensis*, Hydraecia **V(4)** 341  
*mongolinfuscatus*, Anoplius infuscatus **IV(1)** 255  
Mongolojassus **II** 54, 267  
*mongolominutula*, Arachnospila minutula **IV(1)** 240  
*mongolopaganus*, Anoplius viaticus **IV(1)** 255  
*mongolopinata*, Arachnospila **IV(1)** 242, 245; **ДТ** 83, 84  
*mongoloproximus*, Evagetes proximus **IV(1)** 248  
*mongolorufa*, Arachnospila **IV(1)** 239  
*mongolorum*, Dorylomorpha **VI(4)** 862\*, 866\*, 872\*  
*mongolorum*, Sapromyza **VI(1)** 552  
*mongolospissa*, Arachnospila **IV(1)** 240, 241, 243  
Mongolotettix **I** 287, 314; **ДТ** 55  
*mongunana*, Eriopsela **V(3)** 415\*, 440  
*moni*, Psylla **II** 519, 521\*  
*Monilapis* **IV(5)** 780, 783, 789  
*Monilevylaeus* **IV(5)** 790  
*moniliata*, Dacnusa **IV(3)** 340  
*moniliata*, Synaldis **IV(5)** 60, 61\*  
*moniliata*, Tenthredo **IV(5)** 957  
*moniliatus*, Chorebus **IV(3)** 355  
*monilicornis*, Cephalothrips **I** 420\*, 429  
*monilicornis*, Chorebus **IV(3)** 393, 405, 408, 410\*  
*monilicornis*, Passaloecus **IV(1)** 403  
*monilicornis*, Phrudus **IV(5)** 562\*, 565  
*monilicornis*, Sphecodes **IV(5)** 798\*, 799\*, 801\*  
*monilis*, Ablabesmyia **VI(4)** 213\*, 250\*, 252\*, 253, 466\*, 468, 605\*, 607  
*monilis*, Sphaerocera **VI(4)** 755  
*Monima* **V(4)** 505  
*monitor*, Chorebus **IV(3)** 387  
*Monitoriella* **IV(3)** 20  
*Monobaeus* **IV(2)** 289  
*Monoblastus* **IV(5)** 262, 376, 391  
*Monoblastus* **IV(5)** 493  
*Monobotodes* **V(4)** 438  
*Monobremia* **VI(1)** 246; **VI(2)** 405, 417, 574  
*Monocentrotro* **VI(1)** 145, 149  
*Monoceromyia* **VI(1)** 352, 475  
*monoceros*, Notoxus **III(3)** 33\*, 35, 36  
*monoceros*, Penicillidia **VI(1)** 586, 588  
*monochaeta*, Oxyaciura **VI(3)** 531\*  
*Monochamini* **III(3)** 66  
*Monochamus* **III(1)** 27, 38, 40; **III(3)** 56, 66, 114  
*Monochroa* **V(2)** 110  
*monochroa*, Mystacides **V(1)** 200  
*monochromus*, Parachironomus **VI(4)** 405, 407\*, 562  
*monochroum*, Hedychridium **IV(5)** 1003  
*monochrous*, Pionosomus **II** 902  
*Monoclona* **VI(1)** 153, 164  
*Monocondica* **V(4)** 397  
*Monocentonia* **IV(5)** 198  
*Monocentrus* **IV(5)** 198, 236  
*monodontatus*, Hydrobaenus **VI(4)** 319\*, 320, 321\*, 500\*, 501, 645\*, 646  
*Monodes* **V(4)** 257  
*Monodiamesa* **VI(4)** 277, 278, 480, 622, 622  
*Monodiplosini* **VI(3)** 608  
*monodon*, Notoxus **III(3)** 28  
*Monodontomerinae* **IV(2)** 288  
*Monodontomerus* 288  
*monoglypha*, Apamea **V(4)** 324\*, 327, 346\*  
*Monolepta* **VI(2)** 366  
*Monolepta* **III(2)** 541, 583  
*Monolexis* **IV(3)** 54, 72  
*monolitha*, Amphipyra **V(4)** 374\*, 376  
*Monomachidae* **IV(1)** 88, 117, 134, 150  
*Monomachus* **IV(1)** 135, 137  
*Monomma* **III(2)** 506  
*Monommidae* **III(2)** 3, 393, 505  
*Monomorium* **IV(1)** 327, 329, 333, 334, 346; **ДТ** 121  
*monomorpha*, Tetanocentria **V(1)** 508\*-510  
*Mononychus* **III(3)** 250, 455  
*Monopelopia* **VI(4)** 238  
*Monophadnus* **IV(5)** 954  
*Monophana* **VI(2)** 75  
*Monophlebinae* **II** 693, 694  
*Monopis* **V(1)** 339, 345, 356  
*Monoplectrochus* **IV(5)** 650  
*Monoplectron* **IV(5)** 650  
*Monoplomerus* **IV(1)** 298  
*Monopsectrocladius* **VI(4)** 352  
*Monopsyllus* **VI(4)** 906, 908  
*monopunctata*, Retinia **V(3)** 434  
*Monorhipidia* **VI(2)** 77  
*Monorthochaeta* **IV(5)** 965, 974  
*monospina*, Paraclemensia **V(1)** 296  
*Monostegia* **IV(5)** 955  
*monostigma*, Parena **III(1)** 213  
*monostigma*, Sepsis **VI(1)** 569\*, 570  
*Monosynamma* **II** 789, 851  
*monothecha*, Polyardis **VI(3)** 569  
*monotincta*, Pammene **V(5)** 82, 91\*, 93  
*Monotoma* **III(2)** 217, 223, 224\*  
*Monotoma* subg. **III(2)** 223  
*Monotomidae* **ДТ** 20  
*Monotomina* **III(2)** 223  
*Monotominae* **III(2)** 216, 217  
*monotona*, Apotomis **V(3)** 221\*, 236\*, 243  
*monotona*, Mesapamea **V(4)** 337\*, 338  
*monotona*, Polia **IV(4)** 487  
*monotona*, Xestia lorezi **V(4)** 546  
*monotonica*, Gypsonoma **V(3)** 335\*, 340\*, 340, 346  
*Monotopion* **III(2)** 222  
*monotricha*, Paracentrobia **IV(5)** 979\*  
*Monoxylena* **V(4)** 446  
*monozona*, Mylabris **III(3)** 52  
*Monrosiana* **III(2)** 552  
*monstus*, Neotrionymus **II** 705  
*monstrabilis*, Tetrastichus **IV(2)** 469  
*monstrata*, Platystyla **VI(1)** 518  
*monstrconnexum*, Dinotrema **IV(5)** 26, 27  
*monstrificus*, Evylaeus **IV(5)** 792, 859, 863, 873  
*monstrosa*, Cysteocheila **II** 867  
*monstrosa*, Nomia **IV(5)** 777  
*monstrosa*, Rhyacophila **V(1)** 23\*, 27  
*monstrosa*, Trichocera **VI(2)** 16  
*monstrosus*, Mimemodes **III(2)** 223  
*monstruosana*, Matsumuraesca **V(5)** 47  
*monsus*, Tetrastichus **IV(2)** 481, 485

- Montana **I** 255  
 montana, Actinoptera **VI(3)** 554\*  
 montana, Allodia **VI(1)** 210, 211\*  
 montana, Anthophora **IV(5)** 904\*  
 montana, Bicellaria **VI(2)** 281  
 montana, Caradrina **ДТ** 143  
 montana, Cicadetta **II** 315\*  
 montana, Claspptomya **VI(1)** 264\*, 266  
*montana*, Colias **V(5)** 230  
 montana, Drosophila **VI(2)** 231\*  
 montana, Dusaona **IV(5)** 611, 612  
*montana*, Feralia **V(4)** 425  
 montana, Glypta elongata **IV(5)** 436  
 montana, Hybomitra montana **VI(2)** 140\*, 142  
 montana, Hydrophoria **VI(3)** 92  
*montana*, Issoria **V(5)** 331  
 montana, Nemophora **V(1)** 286  
 montana, Oedemera **III(3)** 24  
 montana, Pemphredon **IV(1)** 400, 401  
 montana, Platycleis **I** 251\*, 255, 259\*  
 montana, Platyperigea **V(4)** 366, 367\*  
 montana, Prumma **ДТ** 50, 54  
 montana, Scaptomyza **VI(2)** 211, 240\*, 241  
*montana*, Solieria **VI(3)** 342  
 montana, Sphegina **VI(1)** 465\*, 466  
 montana, Stenoponia **VI(4)** 901, 902\*  
 montana, Stilbula **IV(2)** 169  
 montana, Sussaba **IV(5)** 721\*  
 montana, Sympherta **IV(5)** 494, 496  
 montana, Tetanocera **VI(3)** 116\*, 117\*  
*montana*, Tipula **VI(1)** 94  
 montana, Trilia **IV(5)** 776, 815  
 montana, Xestia atrata **V(4)** 548  
 montanana, Dichrorampha **V(5)** 19, 22, 22\*, 26, 28\*  
 montanus, Ameletus **I** 126, 127\*  
 montanus, Ampedus **III(1)** 522  
 montanus, Bryocoris **II** 790\*, 792, 793\*  
 montanus, Capitophorus **II** 676  
 montanus, Centrocorynus **III(3)** 229  
 montanus, Chorthippus **I** 304\*-306\*, **ДТ** 55  
 montanus, Cricotopus **VI(4)** 311\*, 312  
 montanus, Erynnis **V(5)** 164\*, 167\*, 171\*, 172  
*montanus*, Halictoides **IV(5)** 806  
 montanus, Hylobius **III(3)** 444  
 montanus, Leiophron **IV(4)** 333, 337\*, 338  
 montanus, Mucromorphus **III(1)** 495\*, 501\*, 503  
*montanus*, Oedaleus infernalis **I** 315  
 montanus, Oxytorus **IV(5)** 561\*  
 montanus, Phrudus **IV(5)** 564  
 montanus, Stylops **III(3)** 383\*, 385  
 montanus, Thrips **I** 414  
 montela, Sericinus **V(5)** 195\*, 197\*, 199  
*montelli*, Prochoreutis **V(2)** 512  
 Montescardia **V(1)** 342, 348  
 monticola, Alysson **IV(5)** 997; **ДТ** 95  
 monticola, Aphrodes **II** 170\*, 171  
*monticola*, Blaesoxipha **VI(4)** 129  
*monticola*, Bracon **IV(4)** 139  
 monticola, Caloptilia **V(1)** 390\*, 393, 394\*  
 monticola, Campodorus **IV(5)** 522\*, 523, 525  
 monticola, Dacnusa **IV(3)** 326  
*monticola*, Diodontus **IV(1)** 399  
 monticola, Empis **VI(2)** 314  
*monticola*, Epermenia **V(1)** 483  
 monticola, Gibberifera **V(3)** 330, 341\*, 347  
 monticola, Hylaeus **IV(5)** 880\*, 881\*, 883  
 monticola, Megaplectes **IV(5)** 427  
 monticola, Mythimna **V(4)** 494\*, 495, 499\*  
 monticola, Nomioidea **IV(5)** 779, 821-824  
 monticola, Philoctetes **IV(5)** 1004  
 monticola, Phradis **IV(5)** 580\*, 582, 587  
 monticola, Plectiscidea **IV(5)** 705  
 monticola, Prosopis **IV(1)** 486  
*monticola*, Scaptomyza **VI(2)** 241  
 monticola, Streblocera **IV(4)** 313, 314\*  
*monticola*, Trypoxylon **IV(1)** 421; **IV(3)** 685  
 monticolae, Glypta **IV(5)** 440  
 monticolana, Clepsis **V(3)** 183  
 monticolana, Pandemis **V(3)** 163  
*Monticollia* **V(4)** 540  
 monticulella, Stigmella **V(1)** 306\*  
 montifrigillus, Evylaeus **IV(5)** 797, 796  
 Montiludia **VI(3)** 460, 467, 484  
 montium, Anastoechus **VI(3)** 420, 421  
 montium, Potthastia **VI(4)** 271\*, 272, 479, 618\*  
*montivaga*, Criorhina **VI(1)** 478  
*montivaga*, Criorhina **VI(2)** 616  
*montivaga*, Dolichovespula aduterina **IV(1)** 292  
*montivaga*, Hyapatopa **V(2)** 97, 98\*, 100\*  
*montivaga*, Peromyia **VI(3)** 581  
*montivaga*, Sphenometopa **VI(4)** 104  
*montivaga*, Watanabella **II** 230, 231  
*montivagator*, Adelognathus brevicornis f. **IV(5)** 415\*  
 montivagus, Euurobracon **IV(4)** 191  
 montivolans, Evylaeus **IV(5)** 796, 797  
 montrouzieri, Cryptolaemus **III(1)** 41  
 montschadskyi, Columbicola **I** 363\*, 367\*  
*montschadskyi*, Linnaemya **VI(3)** 290  
*moorei*, Hypocala **V(4)** 133  
*moorei*, Shijimia **V(5)** 374  
*morandi*, Xestia okakensis **V(4)** 564  
*morandi*, Xestia **V(4)** 564  
 morata, Neocalyptis **V(3)** 176  
 moravica, Mycetophila **VI(1)** 229  
 moravica, Opacifrons **VI(4)** 776  
 Morawitzella **IV(5)** 751, 752, 774, 797, 800\*, 813  
 morawitzi, Cychnus **III(1)** 121, 124\*; **III(2)** 700  
 morawitzi, Episcapha **III(2)** 286\*, 293\*, 294  
 morawitzi, Harpactus **IV(1)** 460  
 morawitzi, Scolytus **III(3)** 327\*, 345  
 morawitzi, Seladonia **IV(5)** 784  
 Morawitzia **IV(5)** 751, 776  
*morbillus*, Halictus **IV(5)** 787, 847, 848  
*morbillus*, Stenodynerus **IV(1)** 303  
 mordacella, Seladonia **IV(5)** 784  
 mordator, Dolichomitus **IV(5)** 286\*  
 mordax, Campodorus **IV(5)** 521\*, 522\*, 525  
 mordax, Prostomus **III(2)** 406\*  
 mordax, Seladonia **IV(5)** 784  
 Mordella **III(1)** 9, 10; **III(2)** 519, 521  
 mordellaria, Hypocera **VI(3)** 25\*, 26  
**Mordellidae** **III(1)** 37, 61; **III(2)** 393, 395, 517, 526; **ДТ** 20  
**Mordellinae** **III(2)** 517, 518  
 Mordellistena **III(2)** 519, 521  
*mordelloides*, Drapetes **III(2)** 10  
 mordvilkoii, Dysaphis **II** 651  
 mordvilkoii, Macrosiphum **II** 678  
 mordvilkoii, Megipocerus **II** 59\*  
*mordvilkoii*, Tiliaphis **II** 607  
 Mordvilkoella **II** 626, 641  
 morgani, Hybomitra montana **VI(2)** 142  
 mori, Bombyx **V(1)** 234  
 mori, Campylomyza **VI(3)** 574  
 mori, Loxotera **V(3)** 220\*, 273, 274\*  
 moribundana, Aethes **V(3)** 90, 91\*  
 morigera, Tipula solstitialis **VI(1)** 98  
 morii, Zubovskya **I** 290, 294\*  
 morimotoi, Atrichops **VI(2)** 353\*  
*morimotoi*, Plateumaris **III(2)** 547  
 Morinda **II** 51, 213  
 Morinia **VI(4)** 9  
 Morinowotome **VI(3)** 460, 469, 512  
 morio, Aradus **II** 875  
 morio, Atomaria **III(2)** 263  
 morio, Atractotomus **II** 779\*, 849, 850\*  
 morio, Belothrips **I** 402  
 morio, Ceratophorus **IV(1)** 402  
 morio, Cheilosis **VI(1)** 420\*, 422, 436, 438\*, 439  
*morio*, Cladius **IV(5)** 949  
*morio*, Dentimachus **IV(5)** 529  
 morio, Elodia **VI(3)** 264  
 morio, Empis **VI(2)** morio 310  
 morio, Eurytoma **IV(2)** 270, 271  
 morio, Evylaeus **IV(5)** 797  
 morio, Hemipenthes **VI(3)** 434, 435\*, 436\*  
*morio*, Heterhelus **III(2)** 214  
 morio, Hydroporus **III(3)** 410  
 morio, Hyloicus **V(3)** 499  
 morio, Necdalis **III(3)** 89  
 morio, Nesoselandria **IV(5)** 948  
 morio, Oberea **III(3)** 139  
 morio, Protanypus **VI(4)** 255\*, 257, 469\*, 470, 608\*, 609  
 morio, Psila **VI(1)** 523  
 morio, Ptomascopus **III(1)** 336  
 morio, Salda **II** 749  
 morio, Sialis **IV(1)** 30  
 morio, Sisyphus schaefferi **III(1)** 403  
*morio*, Stenobothrus **I** 300

- moriokense, *Eriosoma* **II** 562\*, 568\*, 572, 573  
*moriokensis*, *Nemophora* **V(1)** 288  
*morionellum*, *Lasiomma* **VI(3)** 93  
*morionellus*, *Phradis* **IV(5)** 566, 587  
*morisitai*, *Culicoides* **VI(2)** 381, 386\*, 387  
*morisitai*, *Lasius* **IV(1)** 364, 366, 367; ДТ 122  
*morisoni*, *Haplothrips* *statice* **I** 426  
*Moritsugia* **VI(3)** 513  
*moriutiella*, *Hypatopa* **V(2)** 97, 98\*  
*moriutiella*, *Stathmopoda* **V(2)** 33\*, 34\*, 35, 100\*  
*moriutii*, *Digitivalva* **V(1)** 463  
*morivora*, *Phiaris* **V(3)** 262\*, 263  
*morivorella*, *Asphondylia* **VI(2)** 547  
*moriwakii*, *Drosophila* **VI(2)** 232  
*morleyi*, *Saotia* **IV(5)** 549\*, 550  
*Mormia* **VI(2)** 87, 90  
*Mormo* **V(4)** 317, 376  
*Mormonia* **V(4)** 167  
*moroderi*, *Lysiphlebus* **IV(5)** 227  
*Morphaga* **V(1)** 339, 342, 345  
*Morphagoides* **V(1)** 342, 349  
*moros*, *Evylaeus* **IV(5)** 797, 859  
*morosa*, *Billaea* **VI(3)** 352  
*morosa*, *Ceroxys* **VI(2)** 162, 163\*  
*morosa*, *Eremodrina* **V(4)** 366, 367\*  
*morosa*, *Hydrillodes* **V(4)** 37\*, 45, 46\*, 52  
*morosa*, *Rhynchina* **V(4)** 76  
*morosalopsis*, *Pempelia* **V(2)** 462; **V(5)** 533  
*morosovi*, *Pityophorus* **III(3)** 324\*, 370  
*morosus*, *Meligethes* **III(2)** 178\*, 181  
*morpheus*, *Heteropterus* **V(5)** 177\*, 179, 180\*  
*Morphocarabus* **III(1)** 118  
*Morphopoliana* **V(4)** 490  
*Morphosphaera* **III(2)** 541, 582  
*morsei*, *Leptidea* **V(5)** 209\*, 211\*, 212, 214  
*morseides*, *Leptidea* **V(5)** 212  
*morsitans*, *Culiseta* **VI(2)** 105-108  
*morsitans*, *Glossina* **IV(1)** 111  
*morticia*, *Calliphora* **VI(4)** 34  
*mortifer*, *Pemphredon* **IV(1)** 402  
*Mortonagrion* **I** 150, 151  
*mortua*, *Polia* **V(4)** 483\*, 484, 488  
*mortuorum*, *Cynomya* **VI(4)** 33\*, 35\*  
*morula*, *Mycetobia* **VI(1)** 282\*, 283  
*Morulina* **I** 40, 47, 59\*-61  
*Morulinini* **I** 61  
*morulus*, *Psyllaephagus* **IV(2)** 231, 232  
*Morychini* **III(1)** 455  
*Morychus* **III(1)** 456, 456  
*moschata*, *Aromia* **III(3)** 96  
*moschiferi*, *Hypoderma* **VI(2)** 251  
*Moschusa* **VI(4)** 79  
*moscovita*, *Psylla* **II** 521\*, 532  
*mose*, *Evylaeus* **IV(5)** 790  
*mosellana*, *Sitodiplosis* **VI(2)** 394\*, 421\*, 553\*, 560\*, 564\*, 576\*, 587\*, 601  
*moselyi*, *Leptocerus* **V(1)** 178\*, 179  
*moshei*, *Trioxys* **IV(5)** 246  
*moshkarareppus*, *Bombus* *beaticola* **IV(1)** 560, 569; **IV(5)** 907  
*Mosillus* **VI(2)** 186, 197  
*moskwitini*, *Cecidotetrastichus* **IV(2)** 497  
*moskwitini*, *Quadrastichus* **IV(4)** 600  
*Mosopia* **V(4)** 44  
*Mosopia* **V(4)** 46  
*Mosotalesus* **III(1)** 494, 517  
*motacillana*, *Pammene* **V(5)** 82  
*motodomariensis*, *Cheilosia* **VI(1)** 416\*, 418, 426  
*motodomariensis*, *Melangyna* **VI(1)** 391\*, 392, 393  
*motojondensis*, *Amphipoea* **V(4)** 343  
*motschoulskyi*, *Byctiscus* *puberulus* f. **III(3)** 204  
*motschulskii*, *Penthetria* **VI(1)** 123\*, 124\*, 125, 589\*, 590\*  
*motschulskii*, *Silis* **III(2)** 32\*, 33  
*motschulskyanus*, *Harpalus* *quadripunctatus* **III(1)** 187; **III(3)** 406  
*motschulskiyi*, *Ampedus* **III(1)** 523; ДТ 68  
*motschulskiyi*, *Chlorophorus* **III(3)** 74\*, 110  
*motschulskiyi*, *Eपुरaea* **III(2)** 121\*, 123  
*motschulskiyi*, *Lopherus* **III(2)** 23  
*motschulskiyi*, *Sternoplatus* **III(2)** 569  
*motschulskiyi*, *Ypthima* *motschulskiyi* **V(5)** 245  
*motschulskiyi*, *Ypthima* **V(5)** 245, 266\*  
*Movesella* **II** 329, 427  
*moza*, *Dysaethria* **V(5)** 397  
*mroczkowskii*, *Crepidodera* **III(2)** 586  
*mroczkowskii*, *Dolophilodes* **V(1)** 49\*-51  
*mroczkowskii*, *Pilopius* **III(1)** 347\*, 361  
*mroczkowskii*, *Rhyacophila* **V(1)** 25\*, 29, 31\*  
*muchei*, *Phyllobius* **III(3)** 509  
*mucida*, *Seladonia* **IV(5)** 784  
*mucida*, *Tenomerga* **III(1)** 20\*, 67\*  
*mucius*, *Rhopus* **IV(2)** 204, 206  
*mucurea*, *Seladonia* **IV(5)** 784  
*Mucoreohalictus* **IV(5)** 784, 793, 832  
*mucoreus*, *Hylaeus* **IV(5)** 784  
*mucoreus*, *Nomioides* **IV(5)** 779  
*mucri*, *Centistes* **IV(4)** 270\*, 272  
*mucri*, *Eubazus* **IV(3)** 455  
*mucrifera*, *Psila* **VI(1)** 522  
*Mucromorphus* **III(1)** 493, 503  
*mucronata*, *Camptomomyia* **VI(1)** 263  
*mucronata*, *Ephemerella* **I** 137\*, 138  
*mucronata*, *Euura* **IV(5)** 951  
*mucronata*, *Tachydromia* **VI(2)** 265, 266\*  
*mucronatus*, *Tyrus* **III(1)** 362  
*mucronella*, *Donacaula* **V(2)** 325\*, 326, 329\*  
*muehlfeldi*, *Hybomitra* **VI(2)** 140\*, 142  
*muehlheimi*, *Sphenoptera* **III(1)** 476  
*muehli*, *Eपुरaea* **III(2)** 154, 155, 156\*  
*muelleri*, *Aeolothrips* *ericae* f. **I** 389  
*muelleri*, *Salda* **II** 749  
*Muellerianella* **II** 330, 383  
*muesebecki*, *Ephedrus* **IV(5)** 203  
*Muesebeckiini* 24, **IV(3)** 40, 531, 549-551  
*Muesebeckiini* **IV(4)** 14  
*mufrius*, *Chorebus* **IV(3)** 356  
*mugodjarica*, *Seladonia* **IV(5)** 784, 834  
*muguraxana*, *Eucosma* **V(3)** 446\*, 448\*, 468  
*muhldorfi*, *Pseudocistela* **III(2)** 516  
*Muirodelphax* **II** 328, 391  
*Mujiaoshakua* ДТ 170  
*muli*, *Hypamblyus* **IV(5)** 555  
*muliebris*, *Diacritus* **IV(5)** 718\*  
*muliebris*, *Eucosma* **V(3)** 460, 469  
*multannulatus*, *Stirochironomus* **VI(4)** 431\*, 573\*, 576  
*multiarticulata*, *Adeluroa* **IV(3)** 284  
*multiarticulatum*, *Dinotrema* **IV(3)** 219  
*multiarticulatus*, *Pygostolus* **IV(4)** 245, 247\*  
*multicilata*, *Prestwichia* **IV(5)** 983, 982\*  
*multicincta*, *Trichocera* **VI(2)** 17  
*multicolor*, *Eclytus* **IV(5)** 333, 366, 367\*  
*multicolor*, *Eucosmomorpha* **V(3)** 297\*, 321\*, 322, 322\*  
*multicolor*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 330, 340  
*multicolor*, *Thyas* **V(4)** 155  
*multicolor*, *Zaglyptus* **IV(5)** 294\*, 299  
*Multicoloria* **V(1)**  
*Multicoloria*, *Sangariola* **V(2)** 81\*, 85, 87  
*multicostata*, *Sangariola* **III(2)** 585  
*multidentata curvata*, **VI(2)** *Ormosia* 59  
*multidentata*, *Ormosia* *multidentata* **VI(2)** 59  
*multidentata*, *Ormosia* **VI(2)** 59\*, 59  
*multidentata*, *Phylidorea* **VI(2)** 48  
*multidentella*, *Elachista* **V(1)** 496\*, 497  
*multifasciata*, *Strongylogaster* **IV(5)** 948  
*multifasciatum*, *Pararrhynchium* *paradoxum* **IV(1)** 307  
*multigena*, *Trichonta* **VI(1)** 213  
*multiguttata*, *Stelidota* **III(2)** 189, 190\*  
*multiloba*, *Exechiopsis* **VI(1)** 199  
*multilobatus*, *Molophilus* **VI(2)** 56  
*multimaculata*, *Parornix* **V(1)** 406\*, 407  
*multimaculatus*, *Euchalinus* **IV(5)** 426  
*multinodosa*, *Empis* **VI(2)** 308, 315  
*multipliosa*, *Aischrocrania* **VI(3)** 513\*  
*multiplix*, *Cryptocephalus* **III(2)** 555\*, 559  
*multiplicella*, *Agonopterix* **V(2)** 62, 63\*  
*multipluncata*, *Agraylea* **V(1)** 12\*, 44\*, 45  
*multipluncata*, *Blethisa* **III(1)** 122, 125\*  
*multipluncatus*, *Micromus* **IV(1)** 62  
*multipluncatus*, *Mycetophagus* **III(2)** 415, 421\*, 422

- multipunctatus, Tanytarsus **VI(4)** 449\*, 450  
*multiradiatus*, Cerapterocerus **IV(2)** 240  
 multirimosus, Microchelonus **IV(4)** 561  
 multisensillis, Cecidotetrastichus **IV(2)** 500  
 multisensillis, Quadrastichus **IV(4)** 600  
 multisetata, Burmophora **VI(3)** 15\*, 16\*  
 multisetata, Lappodiamesa **VI(4)** 267\*, 268, 475\*, 478, 615\*, 617  
 multisetalis, Peromitra **VI(3)** 27  
 multisetiger, Trionymus **II** 691\*, 704  
 multisetosus, Atyppophthalmus **VI(2)** 66  
 multisignata, Paragona **V(4)** 93\*, 107\*, 108, 109\*  
 multisinuosa, Rhamphomyia **VI(2)** 324, 326\*, 327, 338  
 multispina, Drosophila **VI(2)** 234  
 multispina, Medina **VI(3)** 207\*  
 multispinosus, Aprionus **VI(1)** 250; **VI(3)** 572  
 multispinus, Peliococcus **II** 699  
 multistriata, Ypthima multistriata **V(5)** 245  
 multitarus, Synanthedon **V(2)** 302  
 multivenosa, Melapsyche **V(1)** 334, 335\*  
 mume, Brachycaudus **II** 651, 653  
 mumeola, Myzus **II** 666  
 munakatae, Chelonus **IV(4)** 472  
*munakatai*, Ectemnius **IV(3)** 686  
 munakatai, Stigmus **IV(1)** 404  
 munda, Atrachea **V(4)** 329\*, 330\*, 332  
 munda, Ceroxys **VI(2)** 161, 163\*  
*munda*, Epuraea **III(2)** 123  
 munda, Hilara **VI(2)** 343  
 munda, Mallota **VI(1)** 449\*, 450  
 munda, Orthosia **V(4)** 461\*, 506, 507\*  
 munda, Solieria **VI(3)** 342  
 munda, Torocca **VI(3)** 370  
 munda, Trioza **II** 535\*, 540  
 mundana, Acleris pulchella **V(3)** 60\*, 61  
*mundana*, Grapholita **V(5)** 54  
 mundataria, Megaspilates **DT** 166  
 mundulus, Calambus **III(1)** 510\*, 513  
 mundulus, Macrotylus **II** 779\*, 841  
 mundum, Chetostoma **VI(3)** 486, 488\*  
 mundus, Eretmocerus **IV(2)** 511, 514  
 munroi, Acanthococcus **II** 707\*, 709  
 muoti, Trilia **IV(5)** 776, 815  
 murakamii, Antrocephalus **IV(2)** 135  
*murakamii*, Luperus **III(2)** 583  
 murakamii, Metaphycus **IV(2)** 229  
 muraria, Chalicodoma **IV(1)** 533  
 murarius, Symmorphus **IV(1)** 316, 317  
*murasaki*, Chrysis **IV(5)** 1005  
 murasaki, Spialia orbifer **V(5)** 175  
 murasei, Carterocephalus palaemon **V(5)** 181  
 muravievi, Aleiodes **IV(4)** 57\*, 58  
 muravievi, Aspilota **IV(5)** 97, 99\*  
 muravievi, Centistes **IV(4)** 263, 264\*, 271  
 muricata, Idaeia **V(5)** 444\*, 445  
 muricatus, Allurus **IV(4)** 275  
 murina, Cordyla **VI(1)** 183\*, 184  
 murina, Dicranomyia **VI(2)** 67  
 murina, Dubitationis **V(2)** 137, 138\*  
 murina, Isomira **III(2)** 517  
*murina*, Phiaris **V(3)** 268  
 murina, Solieria **VI(3)** 341\*, 342  
 murinana, Choristoneura **V(3)** 130\*, 147, 151\*  
 murinanae, Cephaloglypta **IV(5)** 435\*, 436  
 murinanae, Pimpla **IV(5)** 315, 317, 318\*  
 murinaria, Alosphila **V(5)** 423\*  
 murinus, Dermestes **III(2)** 51  
 murinus, Porcinolus **III(1)** 463  
**Murmidini** **III(2)** 304  
 Murmidius **III(2)** 113, 304, 305  
 murotai, Stylops **III(3)** 383\*, 385  
 murraea, Cassida **III(2)** 600  
*murrayi*, Epuraea **III(2)** 122\*, 123  
 murrayi, Haptoncus **III(2)** 123  
*murrhina*, Moma **V(4)** 278  
 mus, Colocasia **V(4)** 267, 270\*, 271\*  
 mus, Meligethes **III(2)** 180\*, 182  
 mus, Spingulus **V(3)** 500\*, 503  
 musahinus, Elampus **IV(5)** 1003  
 musashinensis, Parasarcophaga **VI(4)** 65\*, 169\*, 170  
 musca, Buquetia **VI(3)** 241\*, 242  
 muscaeformis, Gryon **IV(2)** 81-83  
*muscaria*, Egle **VI(3)** 88  
 muscaria, Oswaldia **VI(3)** 218, 219\*  
 muscarius, Syneches **VI(2)** 284  
*Muschampia* **V(5)** 172  
 muscicola, Bryophaenocladius **VI(4)** 631\*  
*muscicolor*, Ferialia **V(4)** 425  
**Muscidae** **VI(1)** 9\*, 14, 22, 27\*, 29\*, 30-37, 39, 56, 611; **VI(3)** 148; **DT** 10, 25, 40  
*muscifer*, Cryptocephalus **III(2)** 560  
 Musciformia **IV(2)** 445  
 musciformis, Issus **II** 21\*  
 muscivirens, Mormo **V(4)** 376, 388\*  
**Muscoidea** **IV(1)** 422; **VI(1)** 39  
**Muscomorpha** **VI(1)** 11, 14, 19-21, 24-26  
 muscorum, Anthrenus **III(2)** 58\*, 59  
 muscorum, Bombus **IV(1)** 563, 571, 578; **IV(5)** 906, 907  
 muscorum, Leptothorax **IV(1)** 348; **DT** 121  
 muscorum, Peromyia **VI(1)** 254, 255\*; **VI(3)** 581  
*muscosa*, Atrachea **V(4)** 332  
 muscosella, Gelechia (Guenea) **V(2)** 126, 129\*  
*muscosula*, Atrachea **V(4)** 332  
 musculana, Syndemis **V(3)** 130\*, 163, 164\*  
 musculata, Hydrelia **DT** 168  
 musculooides, Erylaeus **IV(5)** 794  
 musculus, Atryrura **V(4)** 122\*, 124, 124\*  
 musculus, Paracardiophorus **III(1)** 533  
 musculus, Silesis **III(1)** 528\*, 529  
 musshaense, Rhopalum **IV(1)** 428  
 mushanus, Podoschistus **IV(5)** 326  
 Musidora **VI(3)** 42  
*Musidoridae* **VI(3)** 40  
 musiva, Albocosta **V(4)** 565\*, 579, 580\*  
 musiva, Menida **II** 920\*, 927, 928\*  
 musiva, Psila **VI(1)** 520  
 musmi, Catocala **DT** 150  
*mussehlana*, Gynnidomorpha **V(3)** 99  
 mutabilana, Gypsonoma **V(3)** 336\*, 340\*  
 mutabilis, Illidops **IV(5)** 179, 181\*  
 mutabilis, Microdon **VI(1)** 360  
 mutabilis, Rhynchaenus **III(3)** 479  
*mutandis*, Drosophila **VI(2)** 234  
 mutans, Popillia **DT** 68  
*mutatus*, Meligethes **III(2)** 173  
 mutatus, Nemotaulius **V(1)** 114\*, 115\*  
 mutica, Macroplea **III(2)** 544  
 mutica, Zaraea **IV(5)** 945  
 muticus, Laemophloeus **III(2)** 242  
*muticus*, Scolytoplatypus **III(3)** 373  
 mutilatus, Carophilus **III(2)** 161, 162\*  
 mutilatus, Colposis **III(2)** 483\*, 485\*, 490  
 Mutilla **IV(1)** 204, 206, 209; **IV(4)** 615  
 mutillator, Doryctes **IV(3)** 61\*, 62\*, 63  
 mutillator, Doryctes mutillator f. **IV(3)** 63  
 mutillator, Eudorylus **VI(4)** 884\*  
**Mutillidae** **IV(1)** 88, 96-98, 108, 119, 146, 148, 202, 370; **IV(4)** 3, 615; **DT** 22  
**Mutillinae** **IV(1)** 204, 206  
 Mutillini **IV(1)** 204, 206  
 mutilum, Lasioglossum **IV(5)** 757, 787, 841, 844, 845, 847, 849\*, 852\*, 854  
*mutinensis*, Symmorphus **IV(1)** 315  
 mutini, Andrena **IV(1)** 500, 524; **IV(5)** 884  
 mutini, Cheilosia **VI(1)** 420\*, 422  
 mutuator, Ademon **IV(3)** 560\*  
 mutus, Attelabus **III(3)** 221, 224\*  
 mutuurai, Agonopterix **V(2)** 65\*, **V(3)** 590\*  
 mutuurai, Daemilus **V(3)** 185\*, 185  
*mutuurai*, Hellinsia **V(2)** 564\*  
 mutuurai, Pyrausta **V(2)** 412, 413\*  
 Mutuuraia **V(2)** 368, 395  
 myuensis, Praon **IV(5)** 207  
 myartsevae, Copidosoma **IV(2)** 246-248  
 Myathropa **VI(1)** 353, 450  
**Myceatainae** **III(2)** 324, 328  
 mycerinus, Aprostocetus **IV(2)** 424, 425  
 Mycetaulini **VI(1)** 534  
 Mycetaulus **VI(1)** 534  
 Mycetina **III(1)** 57\*; **III(2)** 328, 330, 331  
 Mycetobia **VI(1)** 47\*, 279  
**Mycetobiidae** **VI(1)** 3, 34, 38, 47\*, 49, 279, 280\*; **DT** 25  
 Mycetochara **III(2)** 512, 514

- Mycetochara subg. **III(2)** 514  
 Mycetodiplosis **VI(2)** 423, 597  
 Mycetoma **III(2)** 426, 427, 431  
**Mycetophagidae III(1)** 37, 41, 56, 59; **III(2)** 107, 108, 393, 406, 408; **ДТ** 20  
 Mycetophagoides **III(2)** 415  
 Mycetophagus **III(2)** 408, 414\*, 415, 417\*, 418\*, 421\*, 422\*  
 Mycetophagus subg. **III(2)** 415  
 Mycetophila **VI(1)** 45\*, 157, 223  
**Mycetophilidae VI(1)** 3, 13\*, 16, 21, 28\*, 30, 33, 35, 37, 38, 45\*, 49, 66, 151, 157; **ДТ** 25  
**Mycetophilinae VI(1)** 151, 153  
 Mycetophilini **VI(1)** 156  
**Mycetophiloidea ДТ** 10  
 Mycetoxides **III(2)** 415  
**Mychothenidae III(2)** 3, 324\*, 325, 326  
*Mychothenidae ДТ* 19  
**Mychotheninae III(2)** 327  
 Mychothenus **III(2)** 324, 326  
 Mycodiplosis **VI(2)** 422, 595; **VI(3)** 625  
 Mycodrosophila **VI(2)** 214, 222, 226  
 Mycomya subg. **VI(1)** 157, 161  
 Mycomya **VI(1)** 153, 157  
**Mycomyinae VI(1)** 151, 153  
 Mycomyopsis **VI(1)** 164  
 Mycophaga **VI(3)** 61, 65, 74, 94  
 Mycophila **VI(1)** 243, 256; **VI(3)** 582  
 Mycopriona **VI(1)** 243, 258  
*Mycopriona VI(3)* 572  
 Mycteini **III(3)** 172  
**Mycteridae III(2)** 3, 396, 480  
**Mycterinae III(2)** 480  
 Mycterodus **II** 24\*, 320\*  
 Mycteromyiella **VI(3)** 184, 227  
 Mycterorthrips **I** 393, 409  
*Myctus III(3)* 92  
**Mydidae VI(1)** 22, 32, 34, 52  
 Myelaphus **VI(1)** 600, 628  
 Myeloides **V(2)** 450, 481  
*Myelophilus III(3)* 336  
 Myelopsis **V(5)** 538  
 Myennis **VI(2)** 153, 159  
 mygdonia, Glyptapanteles **IV(5)** 192  
 mygindiana, Stictea **V(3)** 252, 253\*  
*Myiobia VI(3)* 340  
 Myiocephalini **IV(4)** 194, 372  
 Myiocephalus **IV(4)** 194, 372  
*Myiocera VI(3)* 352  
*Myiomisa IV(2)* 346  
 Myiomma **II** 779, 789  
*Myiopardalis VI(3)* 479  
*Myiophasia VI(3)* 347  
*Myiostoma VI(3)* 354  
 Mylabrini **III(3)** 47, 48  
 Mylabris **III(1)** 30, 42; **III(3)** 47, 48  
 Mylacini **III(3)** 307  
*Myllacus III(3)* 512  
 Myllenyx **IV(5)** 327  
 myllerana, Prochoreutis **V(2)** 497\*, 500\*, 510\*, 511, 513\*, 514  
*Myllocerops III(3)* 310  
 Myllocerus **III(3)** 308, 310  
 Mymar **IV(4)** 607-609, 611, 612, 614  
**Mymaridae IV(1)** 96, 101, 102, 118, 140, 141, 149; **IV(4)** 3, 603, 612; **ДТ** 22  
 Mymaromella **IV(5)** 962  
 Mymaromma **IV(3)** 679; **IV(5)** 962, 963  
**Mymarommatidae IV(1)** 118, 133; **IV(3)** 677; **IV(4)** 3, 579; **IV(5)** 962, 963\*; **ДТ** 22  
**Mymarommatoidea IV(4)** 579  
*Myobia VI(3)* 340  
 Myocalandra **III(3)** 241, 243, 247  
*Myocera VI(3)* 352  
*Myocerops VI(3)* 352  
 Myodochini **II** 899  
 Myodopsylla **VI(4)** 914  
 Myoleja **VI(3)** 460, 466, 468, 485  
*Myoleja VI(3)* 517  
 myolejae, Biosteres **IV(3)** 642, 644\*, 645, 651  
 Myolepta **VI(1)** 354, 460  
 Myopa **VI(1)** 523, 524\*, 526, 530  
 myopaeformis, Tetanops **VI(2)** 165  
 Myopina **VI(3)** 66, 94  
 myopina, Myopina **VI(3)** 94  
**Myopinae VI(1)** 524, 529  
 Myopites **VI(3)** 460, 466, 526  
 Myopitini **VI(3)** 460  
 Myopitora **VI(3)** 460, 466, 522  
 myopoides, Adapsilia **VI(3)** 405, 406\*  
 myops, Mesosa **III(3)** 126\*, 128  
**Myopsocidae I** 332, 356\*; **ДТ** 16  
 Myopsocus **I** 357  
 Myorhina subg. **VI(4)** 155  
 Myorhina **VI(4)** 69, 76, 153  
 Myosides **III(3)** 309, 311  
 Myosoma **IV(4)** 167  
*Myostoma VI(3)* 354  
 Myothorax **III(2)** 160, 162\*  
**Myriapoda ДТ** 38  
*Myriarthrus IV(5)* 697  
 myrria, Mayridia **IV(2)** 237  
 Myriola **IV(3)** 554  
 myriopa, Cerace **V(3)** 199  
 Myrmecaelurus **IV(1)** 63, 65  
*myrmecias, Aricia V(5)* 387  
 Myrmecina **IV(1)** 328, 329, 333, 335, 347  
 Myrmecina **ДТ** 121, 125  
*myrmecobius, Conostigmus IV(2)* 32  
*myrmecobosca IV(5)* 225  
**Myrmecolacidae III(3)** 379  
*Myrmecomorphus IV(1)* 176  
**Myrmecophilidae ДТ** 16, 53  
**Myrmecophilinae I** 264, 265  
 Myrmecophilini **I** 264  
 Myrmecophilus **I** 264, 265  
 Myrmecophilus **ДТ** 53  
 Myrmecophyes **II** 784, 826  
 Myrmecorini **II** 784, 824  
 Myrmecoris **II** 784, 824  
**Myrmecozelinae V(1)** 339  
 Myrmedobia **II** 777  
 Myrmeleon **IV(1)** 63, 65  
 Myrmeleonostenus **IV(5)** 426  
**Myrmeleontidae IV(1)** 39-41, 63; **IV(4)** 627; **ДТ** 21  
 Myrmeleotettix **I** 285, 298; **ДТ** 55  
 Myrmentoma **IV(1)** 352  
 Myrmentoma subg. **ДТ** 122  
 Myrmetes **III(1)** 297, 301  
 Myrmica **IV(1)** 327, 333, 334, 337; **ДТ** 116, 121  
**Myrmicinae IV(1)** 325, 327, 333, 337; **ДТ** 121  
 Myrmosa **IV(1)** 203, 205, 207  
**Myrmosinae IV(1)** 202, 203, 205  
 Myrmoxenus **IV(1)** 330, 333, 348  
 Myrmus **II** 734, 907, 909  
 Myrosia **VI(1)** 203  
 Myrrha **III(2)** 342, 369  
 myrrhophanes, Archips **V(3)** 139, 150\*  
 Myrsidea **I** 361  
*Myrtale V(4)* 397  
 myrtilla, Dusaona **IV(5)** 607  
 myrtillana, Ancylis **V(3)** 293\*, 307\*, 309  
 myrtillana, Rhopobota **V(3)** 327\*, 398\*, 401\*, 419  
 myrtilli, Euthyneura **VI(2)** 260\*, 261\*, 284  
 myrtilli, Psylla **II** 521\*, 530  
 Mysidioides **II** 470, 472  
*mysta, Xoanon IV(5)* 959  
 Mystacanthophora **IV(5)** 904  
 mystaceus, Argogorytes **IV(1)** 458-460  
 Mystacides **V(1)** 160-162, 198  
 Mystacidini **V(1)** 162, 197  
 mystagogus, Dirrhagus **III(2)** 16  
 mysterica, Oncocnemis senica **V(4)** 424  
 mysterica, Tipula juncea **VI(1)** 99, 100  
 mysticus, Malthodes **III(2)** 33\*, 34\*  
 Mystrophorus **IV(1)** 156  
**Mythicomyiidae VI(1)** 38, 52, 53; **VI(3)** 443, 446  
 Mythimna subg. **V(4)** 490  
 Mythimna **V(4)** 33, 455, 459, 488; **ДТ** 149  
 mythimnae, Aleiodes **IV(4)** 92, 93\*  
 mytilaspidis, Aphytis **IV(2)** 527, 528  
 Myxexoristops **VI(3)** 185, 255; **VI(4)** 889, 890  
 Myxinia **V(4)** 432  
*Myxodexia VI(3)* 351  
**Myxophaga III(1)** 44, 45, 257  
 myzackaiaie, Lipolexis **IV(5)** 237  
 Myzaphis **II** 629, 654  
 Myzia **III(2)** 369  
**Myziniinae IV(1)** 196, 197  
 myzocallis, Trioxyx **IV(5)** 239\*, 243  
*Myzodes II* 665  
*myzophagum, Praon IV(5)* 212  
 Myzopsis **II** 632, 666  
 Myzus **II** 632, 660, 665, 668  
 nabardicus, Evylaeus **IV(5)** 794  
*nabiae, Hemilea VI(3)* 503  
 Nabicerus **II** 42, 60  
 Nabicula **II** 764  
**Nabidae II** 729-731, 733, 761; **ДТ** 18  
**Nabinae II** 761  
 Nabini **II** 761  
 Nabis **II** 761, 763  
 Nabis subg. **II** 767  
 Nacerdes **III(3)** 10, 13

- Nacercinae III(3)** 9, 10, 12  
**Nacercini III(3)** 9, 12  
**Nacerdochroa III(3)** 11, 21  
**nacheri, Ephedrus IV(5)** 204\*, 206  
**nachitshevnicia, Ascogaster IV(4)** 444\*  
**Nacna V(4)** 274, 278  
**Nacoleia V(2)** 365, 378  
**nacoenensis, Fuscoptilia V(2)** 555  
**nacta, Aspilota IV(5)** 72, 73\*, 76, 130  
**nadanum, Macrostromion IV(4)** 100  
**nadeja, Diachrysa V(4)** 202\*, 204, 213\*  
**nadezdae, Callima V(2)** 49, 50\*  
**nadezhda, Phaenocarpa IV(3)** 232\*, 233  
**nadezhdae, Atimia III(3)** 92  
**nadezhdae, Meteorus IV(4)** 214, 215\*, 220  
**nadezhdae, Mischotetrastichus IV(2)** 445, 446  
**nadezhdae, Opus IV(3)** 566  
**nadezhdae, Orientopus IV(3)** 655  
**nadezhdae, Rhaconotus IV(3)** 68\*-70\*  
**nadezhdae, Xylotrechus III(3)** 105  
**Nadezhdamira VI(1)** 562  
**Nadezhdiana III(3)** 63, 95  
**nadigi, Halictus IV(5)** 782  
**naebana, Rhopobota V(3)** 413  
**Naenia V(1)** 227\*, V(4) 525, 570  
**naenia, Chrysocharis IV(4)** 596, 597  
**naenia, Microplitis IV(5)** 139\*, 140, 150  
**naeva, Pterusa IV(3)** 170  
**naevana, Rhopobota V(3)** 325\*, 398\*, 401\*, 413  
**naevia, Dinotrema IV(5)** 11  
**naevia, Dixella VI(1)** 305  
**naevius, Aleiodes IV(4)** 20  
**naevius, Oeophorus IV(5)** 267, 268, 502, 503  
**naevulus, Tropideres III(3)** 159\*, 160\*, 169\*, 185\*, 187  
**naevus, Sticrochironomus VI(4)** 431\*  
**nagahamensis, Tryphon IV(5)** 399\*, 401  
**nagahanai, Culicoides VI(2)** 381  
**naganensis, Traginops orientalis VI(1)** 576  
**nagano, Exenterus IV(5)** 350\*  
**Naganoella V(4)** 95-97, 112  
**naganoensis, Angelogelasinu VI(3)** 502\*, 508\*, 511\*, 512  
**Nagara II** 356  
**nagaragawana, Garaga II** 356, 358\*  
**nagasakiensis, Halictus IV(5)** 855  
**nagasakiensis, Prochiloneurus IV(2)** 244  
**nagasei, Arachnospila IV(1)** 246; **IV(4)** 623  
**nagatomii, Plecia VI(1)** 126\*, 589, 591\*  
**nagatomii, Ptiolina VI(2)** 357\*, 359, 360\*  
**nagatomii, Vespa analis IV(1)** 286  
**nagioides, Catocala V(4)** 170\*, 171, 182\*; **ДТ** 150  
**Nagusta II** 871  
**naina, Euchloe ochracea V(5)** 215  
**naina, Euchloe V(5)** 215  
**naipitchianus, Bombus IV(5)** 906  
**naipitchianus, Psithyrus distinctus var. IV(5)** 906  
**naipitchianus, Psithyrus IV(5)** 906  
**nais, Paracladopelma VI(4)** 409\*, 410, 561\*, 564, 705\*, 707  
**najadum, Chaenusa IV(3)** 315  
**najas, Erythromma I** 152  
**nakagawae, Kermes II** 692\*, 710  
**nakagawai, Nolathripa V(4)** 221  
**nakaguroi, sachalinensis III(1)** 141  
**nakaguroi, Trechus III(1)** 140\*  
**nakaguroi, Trechus nakaguroi III(1)** 141  
**nakaharae, Achillides bianor V(5)** 192  
**nakaharai, Arceuthomyia VI(2)** 446  
**nakaharai, Sialis IV(1)** 31, 33  
**nakamurai, Dolichomitus IV(5)** 284  
**Nakanea III(3)** 88  
**nakanei, Corticarina III(2)** 388, 390\*  
**nakanei, Cylloides III(2)** 198\*, 199  
**nakanei, Ilybius III(3)** 412  
**nakanei, Meligethes III(2)** 178\*  
**nakanei, Stigmatium III(2)** 91  
**nakanishii, Cylloceria II** 785, 829, 830\*  
**nakanishii, Synosis IV(5)** 656\*  
**nakaokii, Microspectra VI(4)** 440\*, 443, 578\*, 585, 724\*, 728  
**nakasujii, Rhamphomyia VI(2)** 318, 327  
**nakayamai, Neurotoma IV(5)** 927  
**nalaichanans, Agrilus III(1)** 480  
**nambui, Melyridae V(2)** 158, 159  
**naminga, Platyptilia (Platyptilia) V(2)** 530, 531\*, 534\*, 535, 536, 538\*  
**namphoensis, Orthotylus II** 834  
**nana, Amauronematus IV(5)** 951  
**nana, Cochylys V(3)** 77\*, 79, 83\*  
**nana, Coenagria V(4)** 346\*, 350, 351\*  
**nana, Diadegma IV(5)** 267  
**nana, Diarsia V(4)** 528  
**nana, Epuraea III(2)** 152  
**nana, Fenusella IV(5)** 953  
**nana, Hadenia V(4)** 475  
**nana, Hadula V(4)** 464  
**nana, Haemotopota VI(2)** 146  
**nana, Melanomyia VI(4)** 45\*  
**nana, Morawitzella IV(5)** 798\*, 801-803, 806\*, 813  
**nana, Parapsectra VI(4)** 442\*, 444, 579\*, 586  
**nana, Pherbellia nana VI(3)** 104  
**nana, Pherbellia VI(3)** 104  
**nana, Primnoa I** 291\*  
**nana, Prumna ДТ** 50, 54  
**nana, Rhyacophila V(1)** 27\*, 32  
**nana, Spelobia VI(4)** 781\*, 797  
**nana, Tachyta III(1)** 136  
**nanana, Epinotia V(3)** 344\*, 349\*, 355  
**nanella, Recurvaria (Recurvaria) V(2)** 136, 137\*  
**nankaidoensis, Dicranomyia VI(2)** 67  
**nankinensis, Cochylinomorpha V(3)** 101\*, 102  
**nankingella, Pseudacrobasia V(2)** 454\*, 478\*, 479, 480\*  
**nankingensis, Chrysis rutiliventris IV(5)** 1005  
**nanna, Oeneis nanna V(5)** 272  
**nanna, Oeneis V(5)** 271\*, 272  
**nannetensis, Gnathonus III(1)** 300  
**Nannodynerus IV(1)** 301  
**Nannopterocheilus IV(1)** 299  
**Nanocladus subg. VI(4)** 333, 503, 625, 650  
**Nanocladus VI(4)** 282, 331, 484, 503, 625, 648  
**Nanodes III(3)** 239  
**Nanodiaparsis IV(5)** 575  
**Nanomimus III(3)** 239, 430  
**Nanophyes III(3)** 237, 239, 430  
**Nanophyes subg III(3)** 239, 431  
**Nanophyinae III(3)** 235, 237\*, 238\*, 240\*  
**Nanophyini III(3)** 236  
**Nanoplagia VI(3)** 367  
**nansei, Gonomyia VI(2)** 61  
**nanseni, Diura I** 181\*, 182  
**nanseni, Pseudosmittia VI(4)** 354\*, 355  
**nansetsurei, Symmorphus IV(1)** 318  
**nansetsuzana, Clossiana V(5)** 325  
**nantouensis, Bassus IV(3)** 527  
**nanula, Andrena IV(1)** 498, 519; **IV(5)** 735, 885  
**nanula, Mordellistena III(2)** 523\*, 524  
**nanulus, Bracon IV(4)** 114  
**nanus, Dusona IV(5)** 628  
**nanus, Eumerus VI(1)** 472, 473\*  
**nanus, Gnathonus III(1)** 300  
**nanus, Helophorus III(1)** 270\*, 272\*, 273  
**nanus, Miorrhinus III(3)** 271  
**nanus, Pioletesor IV(5)** 170\*, 171  
**nanus, Polyblastus IV(5)** 394-396  
**nanus, Spelaphorhynchites III(3)** 206  
**nanus, Parasation IV(2)** 63-65  
**napaea, Boloria V(5)** 326\*, 329\*, 331  
**napaea, Trupanea VI(3)** 562, 564  
**Naphiellus II** 890, 901  
**napi, Pieris V(5)** 217\*, 220, 221\*  
**napiformis, Xylococcus II** 694  
**napomyzae, Minotetrastichus IV(2)** 441  
**naracola, Tuberculatus II** 601  
**naransensis, Goerodes V(1)** 143\*, 144, 146\*  
**naransensis, Tischeria V(1)** 325\*, 326  
**Naranga V(4)** 239, 261  
**narangae, Aleiodes IV(4)** 20, 87\*-90  
**narangae, Meteorus IV(4)** 212  
**naranyae, Itoplectis IV(5)** 313  
**Naratettix II** 56, 107  
**Narathura V(5)** 342, 366  
**narcissus, Eligma V(4)** 32, 217\*, 219\*, 222; **ДТ** 138  
**narratalis, Hypena V(4)** 74\*, 78\*, 82, 83\*, 85  
**narrator, Homaspis IV(5)** 481\*, 482  
**nartschukia, Chyliza VI(1)** 516, 518  
**nartschukovi, Tephritis VI(3)** 560  
**nartshukae, Bellardia VI(4)** 27, 28\*

- nartshukae, Crumomyia **VI(4)** 760\*, 761\*, 763\*, 764, 765\*  
 nartshukae, Eurytoma **IV(2)** 269, 270  
 nartshukae, Leptogaster **VI(1)** 622  
 nartshukae, Microchelonus **IV(4)** 523  
 nartshukae, Oestranthrax **VI(3)** 433\*, 434  
 nartshukae, Penthococcus **II** 705  
 nartshukae, Psila **VI(1)** 520  
 nartshukae, Stichopogon **VI(1)** 635\*  
 nartshukae, Synaphopsila **VI(1)** 515  
 nartshukae, Xylota **VI(1)** 495, 496\*  
 narumii, Criorhina **VI(1)** 477\*  
 narvae, Rhyacophila **V(1)** 29\*, 31\*, 32  
 Narynia **I** 45\*, 46, 69\*, 70  
*narysikhini*, Discoelius **IV(1)** 296  
 narzikulovi, Pontania **IV(5)** 952  
 Nascia **V(2)** 367, 408  
 nasensis, Xorides **IV(5)** 420  
 nashi, Stephanitis **II** 863, 864\*  
 nasica, Aspilota **IV(5)** 74, 75\*  
 nasica, Seladonia **IV(5)** 784  
 nasicana, Nomia **IV(5)** 756  
 nasicornis, Anusia **IV(2)** 181, 206  
*Nasiterma* **VI(2)** 39  
 Nasiternella **VI(2)** 19, 39  
 naso, Illidops **IV(5)** 181\*, 182  
*naso*, Pediobius **IV(4)** 586  
 Nasonovia **II** 633, 671  
 Nasoxiphia **IV(5)** 960  
 nassata, Tenthredopsis **IV(5)** 956  
 nassatus, Orthotylus **II** 833, 834\*  
 nassonovi, Leptothorax **IV(1)** 348  
 nassonovi, Temnothorax **ДТ** 122  
 nastes, Colias **V(5)** 226\*, 230  
 nasturcii, Longitarsus **III(2)** 590\*, 591  
 nasuensis, Culicoides **VI(2)** 381, 389\*, 390  
*nasuta*, Aelia **II** 923  
*nasuta*, Boletina **VI(1)** 177\*, 178  
*nasuta*, Chrysosyrphus **VI(2)** 615\*, 616  
*nasuta*, Phrosinella **VI(4)** 100\*, 102\*  
*nasutum*, Trypoxylon varipes **IV(3)** 685  
*nasutus*, Ammoplanus **IV(1)** 405  
*nasutus*, Aphodius **III(1)** 395, 396\*  
*nasutus*, Brachistes **IV(4)** 268  
*nasutus*, Centistes **IV(4)** 268, 269\*  
*nasutus*, Platycis **III(2)** 23  
*nata*, Ctenochira **IV(5)** 381\*, 383  
*natalensis*, Limnophyes **VI(4)** 325\*, 327, 647\*  
*natalus*, Leiophron **IV(4)** 354\*  
*natans*, Aprostocetus **IV(2)** 419; **IV(4)** 598  
*natans*, Chankagenesia **I** 109\*  
*Natarsia* **VI(4)** 238, 239, 242, 247, 456, 464, 597, 601  
*nathami*, Kristotomus **IV(5)** 356\*  
*Nathrenus* **III(2)** 57  
*natras*, Apanteles **IV(5)** 169  
*natrix*, Neonectes **III(1)** 240, 241\*  
*naucina*, Orotava **VI(3)** 534  
**Naucoridae** **II** 731, 732, 745; **ДТ** 18  
*naucratis*, Colias **V(5)** 229  
 Naupactini **III(3)** 307  
 nausithous, Maculinea **V(5)** 380, 382\*, 386\*  
 nautilus, Chrysocharis **IV(4)** 595  
 nava, Plectiscidea **IV(5)** 706  
 Navasiella **VI(2)** 397\*, 398\*, 408, 437, 452, 466\*  
*navettus*, Allodynerus **IV(1)** 301  
 naviculifer, Tipula naviculifer **VI(1)** 87  
 nawae, Kermes **III(3)** 168, 177  
 nawae, Trirhacus **II** 443\*, 458\*, 460  
 nawai, Andrena **III(3)** 385; **IV(1)** 514, 522; **IV(5)** 884  
 nawai, Geromyia **VI(2)** 419\*, 425\*, 479\*, 482\*, 515\*, 590\*, 602  
*nawai*, Pediobius **IV(4)** 585  
*nawai*, Sophta **V(4)** 248  
 nawaianus, Helius **VI(2)** 43  
 nawaii, Brachycyrtus **IV(5)** 410  
*nawaii*, Cotesia **IV(5)** 185  
 nawaii, Epeuryrsa **II** 324\*, 349, 350\*  
 nawaii, Protaphidius **IV(5)** 222, 223\*  
 Naxa **V(5)** 421, 439, 505-507  
*Naxia* **V(4)** 161  
 nazarovi, Agonum **III(2)** 617\*, 618\*, 619\*; **III(3)** 397  
 nazarovi, Anthicus watarasensis **III(3)** 39\*, 40  
 Neaera **VI(3)** 152, 176, 314  
 Neaerini **VI(3)** 149, 152, 314  
 Neagolius **III(1)** 396  
**Neanastatinae** **IV(2)** 170  
 Neanastatus **IV(2)** 170, 171, 176  
 Neanura **I** 43, 59\*, 60\*, 62  
**Neanuridae** **I** 41, 49 53, 54, 58-60\*; **ДТ** 15  
**Neanurinae** **I** 54, 59, 61, 62  
*Neaphis* **II** 662  
*nearctica*, Anisocoryta **IV(3)** 285, 287  
*nearctica*, Capnia **I** 218\*, 220-222  
*nearcticus*, Aedes **VI(2)** 110  
 Nearctopsylla **VI(4)** 901, 905  
 Neatus **III(2)** 628, 653  
 Nebria **III(1)** 83, 99, 101\*-105; **III(3)** 400  
*nebriae*, Codrus **IV(3)** 672  
**Nebrinae** **III(1)** 82, 99\*, 101\* -104\*; **III(3)** 397\*-399\*  
 Nebrini **III(1)** 82, 99  
 nebulator, Alexeter **IV(5)** 513  
 nebulellum, Homocoesoma **V(2)** 458\*, 490\*, 491  
 nebulifera, Rhabdomastix **VI(2)** 63  
*nebulosa*, Apamea **V(4)** 327  
*nebulosa*, Cassida **III(2)** 600  
*nebulosa*, Craspedolepta **II** 513\*  
*nebulosa*, Dusona **IV(5)** 628  
*nebulosa*, Monolepta **III(2)** 583  
*nebulosa*, Polia **V(4)** 15\*, 460\*, 483\*, 486\*, 487, 488  
*nebulosa*, Taeniopteryx **I** 206  
*nebulosa*, Tephritis **VI(3)** 555, 556\*  
*nebulosana*, Phiaris **V(3)** 267  
*nebulosum*, Macrophyopsis **IV(5)** 956  
*nebulosum*, Amplicephalus **II** 245\*, 247  
*nebulosus*, Anthribus **III(3)** 178\*  
*nebulosus*, Asemorhinus **III(3)** 173\*, 180\*, 182, 184\*  
*nebulosus*, Dorytomus **III(3)** 473  
*nebulosus*, Lepyrus **III(3)** 446  
*nebulosus*, Metylophorus **I** 326\*, 353, 354\*  
*nebulosus*, Phacephorus **III(3)** 504  
*nebulosus*, Sphragisticus **II** 889\*, 901  
*neccans*, Praon **IV(5)** 208\*  
*necessarius*, Chorebus **IV(3)** 394  
*Necolio* 426 **IV(5)**  
*necopina*, Gonomyia **VI(2)** 61  
*necopinata*, Aspilota **IV(5)** 76, 77\*  
*necopinatum*, Cyliandrothecum **VI(4)** 85  
*neccassinicosta*, Dinotrema **IV(5)** 39  
*Necremnus* **IV(2)** 296, 323  
*Necrobia* **III(1)** 41; **III(2)** 86, 88\*, 89, 92, 93  
*Necrodes* **III(1)** 27, 333, 340  
*necromantis*, Nuntia **V(2)** 103\*, 133\*, 136  
*Necrophorini* **III(1)** 329-331, 336  
*Necrophorus* **III(1)** 17, 38, 43, 332, 336-338\*, 340  
*Nectopsyche* **V(1)** 158\*, 176  
*Nectopsychini* **V(1)** 162, 176  
**Necydalinae** **III(3)** 59, 89  
*Necydalini* **III(3)** 57, 59  
*Necydalis* **III(1)** 19, 25; **III(3)** 59, 89  
*Nedyus* **III(3)** 461  
*needhamia*, Ischnopsyllus **VI(4)** 914  
**Neelidae** **I** 47, 49, 76, 77\*; **ДТ** 15  
 Neelus **I** 76-78  
*neera*, Melitaea didyma **V(5)** 315  
*neferitor*, Eremotylus **IV(5)** 636  
*nefrens*, Proteleas **IV(2)** 87  
*Negastrius* **III(1)** 519  
*negativa*, Endemyolia **IV(5)** 953  
*negativus*, Aleiodes **IV(4)** 60  
*neglecta*, Alebra **II** 103\*  
*neglecta*, Chalarus **VI(4)** 804\*  
*neglecta*, Copromyza **VI(4)** 754\*, 756\*, 758\*, 759  
*neglecta*, Epuraea **III(2)** 129, 130, 131\*, 149  
*neglecta*, Hilara **VI(2)** 345  
*neglecta*, Nola **V(4)** 640\*, 644, 651  
*neglecta*, Pseudospinolia **IV(5)** 1000\*, 1006  
*neglecta*, Sepsis **VI(1)** 562\*, 568  
*neglectana*, Clepsis **V(3)** 179\*, 180  
*neglectana*, Gypsonoma **V(3)** 343  
*neglectus*, Amapronematus **IV(5)** 951  
*neglectus*, Aprostocetus **IV(2)** 395, 397  
*neglectus*, Cleonis **III(3)** 283  
*neglectus*, Demicyptochironomus **VI(4)** 387\*, 389  
*neglectus*, Dorytomus **III(3)** 477, 478  
*neglectus*, Gauriodytes **III(1)** 245  
*neglectus*, Gorytes **IV(1)** 461-464  
*neglectus*, Hydroporus **III(3)** 409  
*negligens*, Neonathamna **V(3)** 315  
*negligere*, Thymaris **IV(5)** 372\*  
*Negrithorhripa* **V(4)** 32, 221  
*Nehalennia* **I** 150, 152  
*Nehomaspis* **IV(5)** 480  
 Neides **II** 882  
*nekrasovi*, Lophomilia **ДТ** 149

- Nelucospis* **IV(2)** 157  
*Neliopisthus* **IV(5)** 259, 364, 370  
*nelliella*, *Euzophera* **V(2)** 486  
*nelumbus*, *Ephedrus* **IV(5)** 201  
**Nemadinae** **III(1)** 313  
*Nemadini* **III(1)** 313  
*Nemadus* **III(1)** 313  
*Nemapogon* **V(1)** 250\*, 342, 350  
**Nemapogoninae** **V(1)** 339, 349  
*nemati*, *Phnigalio* **IV(2)** 326  
*nematicida*, *Campodoros* **IV(5)** 526  
**Nematinae** **IV(1)** 104; **IV(5)** 914-919, 947  
*Nematini* **IV(5)** 910, 950  
*Nematinus* **IV(5)** 949  
**Nematocera** **VI(1)** 11, 14-16, 18-20, 22, 23, 25, 26, 28, 30, 31, 33, 36, 37, 43  
*Nematocera* **VI(2)** 50  
*Nematocerospis* **VI(1)** 318  
**Nematopliinae** **III(2)** 477  
*Nematoplus* **III(2)** 477, 478  
*Nematopodiina* **IV(5)** 269  
*Nematopodius* **IV(5)** 426  
*Nematopogon* **V(1)** 274, 276, 277  
*Nematus* **III(1)** 35; **IV(1)** 103; **IV(5)** 918, 950  
*Nemaxera* **V(1)** 343, 349  
*nemea*, *Phryxe* **VI(3)** 242  
*Nemeritis* **IV(5)** 269, 599, 601, 632  
*Nemeritis* sp. **IV(5)** 600\*  
*Nemesia* **IV(1)** 246  
*Nemesoleius* **IV(5)** 512  
*nemestrina*, *Platymya* **VI(3)** 255  
**Nemestrinidae** **VI(1)** 31, 35, 38, 51; **VI(3)** 142; ДТ 25  
**Nemestrinoidea** **VI(1)** 38  
*Nemestrinus* **VI(3)** 144\*, 145, 460, 467, 506  
*nemiza*, *Alysia* **IV(3)** 173\*, 172  
*Nemo* **VI(1)** 578  
**Nemobiinae** **I** 264, 267; ДТ 52  
*Nemobiini* **I** 264  
*Nemobius* **I** 267  
*Nemocoris* **II** 904, 905  
**Nemognathinae** **III(3)** 47, 53  
*Nemognathini* **III(3)** 53  
**Nemonychidae** **III(1)** 63\*-65; **III(3)** 158, 159, 161\*-163, 165, 218; ДТ 20  
*Nemonyx* **III(3)** 163  
**Nemopalpidae** **VI(1)** 46  
*Nemophora* **V(1)** 275\*, 276, 278  
*Nemopoda* **VI(1)** 557, 558, 566  
**Nemoptera** **IV(1)** 39  
**Nemopteridae** **IV(1)** 39, 40  
*Nemoraea* **VI(3)** 152, 153, 159, 179, 284  
*Nemoraeini* **VI(3)** 284  
*nemorale*, *Lasioglossum* **IV(5)** 856  
*nemoralis*, *Agrotera* **V(2)** 321\*, 369\*, 370, 371\*  
*nemoralis*, *Euchloe creusa* **V(5)** 215  
*nemoralis*, *Herminia* **V(4)** 66  
*nemoralis*, *Hydrellia* **VI(2)** 191\*, 192  
*nemoralis*, *Limonia* **VI(2)** 76  
*nemoralis*, *Lygocoris* **II** 801\*, 803\*, 805  
*nemoralis*, *Myorhina* **VI(4)** 154\*  
*nemoralis*, *Neolimnomyia* **VI(2)** 25\*, 47  
*nemoralis*, *Neuratelia* **VI(1)** 152\*, 166\*, 167  
*nemoralis*, *Platyptilia* (*Platyptilia*) **V(2)** 530, 531\*, 534\*, 535, 536, 538\*  
*nemoralis*, *Psila* **VI(1)** 519  
*nemorana*, *Ancyliis* **V(3)** 292\*, 304\*, 305, 310\*  
*nemoraria*, *Scopula* **V(5)** 443, 451, 453\*, 456\*, 457\*, 459\*  
*nemorellus*, *Crambus* **V(2)** 334\*, 352, 353\*  
*nemorensis*, *Pissodes* **III(3)** 267  
*nemorensis*, *Plectiscidea* **IV(5)** 703  
*nemoriella*, *Faristenia* **V(2)** 242\*, 244, 253\*  
*Nemorilla* **VI(3)** 185, 234  
*Nemoriludia* **VI(3)** 460, 468, 489  
*nemorivaga*, *Aspilota* **IV(5)** 76, 77\*  
*nemorivaga*, *Montiludia* **VI(3)** 485, 486\*, 491\*  
*nemorosa*, *Pammene* **V(5)** 12\*, 83\*, 86, 94\*, 95, 105  
*nemorosus*, *Aedes* **VI(2)** 111  
*nemorosus*, *Tanytarsus* **VI(4)** 446, 448\*, 588\*, 591  
*nemorum*, *Anthocoris* **II** 771\*, 774  
*nemorum*, *Chalcosyrphus* **VI(1)** 488\*, 490, 491  
*nemorum*, *Deltote* **V(4)** 251\*, 253  
*nemorum*, *Eristalis* **VI(1)** 453  
*nemorum*, *Fausta* **VI(3)** 297\*, 298, 299\*  
*nemorum*, *Glyptapanteles* **IV(5)** 191  
*nemorum*, *Peromyia* **VI(3)** 581  
*nemorum*, *Phyllotreta* **III(2)** 593  
*nemorum*, *Telmatopelia* **VI(4)** 250\*, 252, 465\*, 467, 604\*, 606  
*Nemosturmia* **VI(3)** 228  
*Nemotaulius* **V(1)** 96, 113  
*Nemoura* **I** 175, 208, 212  
**Nemouridae** **I** 175, 176, 207, 209\*-211\*, 213\*, 215\*, 229; ДТ 16  
**Nemourinae** **I** 207  
**Nemouroidea** **I** 176  
*nemtschinovae*, *Aradus* **II** 874\*, 876  
*Nemurella* **I** 177\*  
*Neoliturus* **II** 48, 181  
*neolpinus*, *Diplazon* **IV(5)** 727, 728  
*Neoliticomerus* **VI(1)** 573, 574  
*Neoanalthes* **V(2)** 366, 383  
*Neoanathamna* **V(3)** 295, 315  
*Neoarismus* **VI(2)** 84  
*neoartemisiae*, *Navasiella* **VI(2)** 437  
*neoartemisiae*, *Titanosiphon* **II** 671  
*Neoascia* sp. **VI(1)** 463\*  
*Neoascia* subg. **VI(1)** 462  
*Neoascia* **VI(1)** 356, 462; **VI(2)** 616  
*Neoasciella* **VI(1)** 462; **VI(2)** 616  
*Neobesimisia* **II** 544  
*Neobetulaphis* **II** 595, 601  
*Neoblastobasis* **V(2)** 92, 95, 100  
*Neoblepharipus* **IV(1)** 434, 439  
*Neoborolia* **V(4)** 488  
*Neobrachyceraea* **VI(1)** 524\*, 526, 527\*  
*Neocalyptis* subg. **V(3)** 171, 176  
*Neocalyptis* **V(3)** 128, 171, 176  
*neocampanulae*, *Uroleucon* **II** 682  
*Neocatocha* **VI(1)** 242, 250; **VI(3)** 573  
*Neoceble* **III(1)** 326  
*Neochalis* **IV(2)** 137  
*Neochauliodes* **IV(1)** 19, 27  
*Neochromaphis* **II** 595, 607  
*Neochrysocharis* **IV(2)** 303  
*Neochrysocharis* **IV(4)** 591  
*neochungi*, *Amiota* **VI(2)** 220  
*Neoclastobasis* **VI(1)** 155  
*Neocleptria* **V(4)** 597  
*Neocnemodon* **VI(1)** 498  
*Neocolpocephalus* **I** 361, 363  
*Neocolpodia* **VI(1)** 245, 267  
*Neocomia* **V(4)** 372  
*neoconsors*, *Dicranota* **VI(2)** 36  
*Neocorylobium* **II** 678  
*Neocorynura* **IV(5)** 752  
*Neocrepidodera* **III(2)** 542, 585  
*Neoculex* **VI(2)** 126  
*neocynipsea*, *Sepsis* **VI(1)** 560\*, 568, 569\*  
*Neocyrtus* **IV(2)** 191, 256  
*neodontata*, *Mycomya* **VI(1)** 163\*, 164  
*Neodictya* **VI(3)** 101, 112  
*Neodicyphus* **II** 780, 791  
*Neodiniarpis* **IV(3)** 657  
*Neodiprion* **VI(1)** 111; **IV(5)** 918, 947  
*Neodiscodes* **IV(2)** 180, 203  
*Neodontocryptus* **IV(5)** 426  
*Neodelaphus* **III(1)** 124  
*Neoempheria* **VI(1)** 153, 164  
*Neocyclus* **III(3)** 79  
*Neoennearthron* **III(2)** 426  
**Neophemeridae** **I** 103, 140; ДТ 15  
*Neophemeropsis* **I** 140  
*Neofalca* **V(2)** 194, 203, 205, 233  
*Neofriseria* **V(2)** 112, 134  
*Neogalerucella* **III(2)** 579  
*Neogeorissus* **III(1)** 293, 294  
*Neohaematopinus* **I** 375, 377  
*Neohapalothrix* **VI(4)** 179, 180, 184, 186, 187, 198  
*Neohegeria* **I** 421, 426  
*Neohemigaster* **VI(4)** 886  
*Neohendecasis* **V(2)** 430, 437  
*Neohybothorax* **IV(2)** 140, 149  
*Neohydatothrips* **I** 391, 397  
*neoinidigena*, *Limonia* **VI(2)** 76  
*Neoitamus* **VI(1)** 596, 610  
*neokadai*, *Drosophila* **VI(2)** 232, 233\*  
*Neolachmus* **II** 584  
*Neolasiotropis* **II** 863  
*Neoleucophenga* **VI(2)** 218  
*Neoleucopsis* **VI(2)** 166, 168, 172  
*Neolimnomyia* **VI(2)** 26, 47  
*Neolimnophila* **VI(2)** 28, 51  
*neolimnophila*, *Epicypa* **VI(1)** 237\*, 239  
*neoliparidis*, *Glyptapanteles* **IV(5)** 192  
*neolitsea*, *Pseudoasphondylia* **VI(2)** 397\*, 415\*, 510, 517\*, 519\*, 546\*, 555  
*Neolycaena* **V(5)** 344, 352  
*Neolygus* **II** 800  
*Neomecomma* **II** 833

- neomexicana, *Peromyia* **VI(1)** 254; **VI(3)** 579  
*Neomicropteryx* **V(1)** 254\*, 255  
*Neomochtherini* **VI(1)** 598, 600\*, 601, 617  
*Neomochtherus* sp. **VI(1)** 595\*  
*Neomochtherus* **VI(1)** 598, 617, 619  
*Neomyia* **III(2)** 342, 369  
*neonebulosa*, *Dicranomyia* **VI(2)** 70\*, 71  
*Neonectes* **III(1)** 231, 240  
*Neoneurinae* **IV(3)** 24  
*Neoneurini* **IV(3)** 38; **IV(4)** 14, 192, 193, 393  
*Neoneuromus* **IV(1)** 19-21  
*Neoneurus* **IV(4)** 193, 393  
*Neopachygaster* **VI(1)** 574  
*Neopachylops* **II** 834  
*neopales*, *Boloria aquilonaris* **V(5)** 330  
*Neopalodes* **III(2)** 119, 200\*  
*neopaphia*, *Argynnis paphia* **V(5)** 337  
*Neope* **V(5)** 234, 237  
*Neopealii* **II** 543, 544  
*Neopediasia* **V(2)** 336, 357  
*Neoperla* **I** 189, 190  
*neoperseis*, *Coenonympha* **V(5)** hero 250  
*Neophaenocarpa* **IV(3)** 224  
*Neophilaenulus* **II** 308  
*Neophilaenus* **II** 289, 305  
*Neophilopterus* **I** 364  
*Neophryxe* **VI(3)** 183, 195  
*Neophylax* **V(1)** 129, 130  
*Neophyllomyza* **VI(3)** 140, 142  
*Neophytobius* **III(3)** 457  
*Neophytoina* **VI(4)** 140  
*Neoplatyura* **VI(1)** 145, 149  
*Neoplectops* **VI(3)** 148, 176, 315  
*neoplicator*, *Diaparsis* **IV(5)** 576  
*Neopotamia* **V(3)** 281, 282  
*Neopotamiina* **V(3)** 223, 279  
*neopratensis*, *Nephrotoma* **VI(1)** 109  
*Neoprochiloneurus* **IV(2)** 244  
*Neopsocopsis* **I** 348, 349  
*Neopsylla* **VI(4)** 900, 903  
*Neopullus* **III(2)** 344  
*Neorhacodes* **IV(5)** 255, 258, 430  
**Neorhacodinae** **IV(5)** 266, 269, 278, 430  
*Neorhogas* **IV(4)** 23  
*Neorhopalomyzus* **II** 633, 673  
*Neorthostigma* **IV(3)** 165, 217; **IV(5)** 10  
*neosalva*, *Trichonta* **VI(1)** 216\*, 217  
*neosatyrata*, *Eupithecia* **V(5)** 486, 487, 503\*, 504  
*Neoschoenobia* **V(2)** 416, 421  
*Neoscona* **IV(1)** 235, 253  
*Neoseverinia* **V(1)** 141, 142, 147  
*neospiraeae*, *Aphis* **II** 645  
*Neostatherotis* **V(3)** 281  
*Neostempellina* **VI(4)** 530  
*Neostephanus* **IV(2)** 18  
*Neostereopalpus* **III(3)** 28, 29, 32  
*Neostilbops* **IV(5)** 430  
*Neostomaphis* **II** 583  
*Neostroblia* **IV(5)** 508, 546  
*Neostroblia* sp. **IV(5)** 509\*  
*Neosymphanes* **IV(3)** 294  
*Neotanygastrella* **VI(2)** 213  
*neotaphronoma*, *Dendrophilia* (*Dendrophilia*) **V(2)** 247\*, 250, 251\*  
*neoterica*, *Aspilota* **IV(5)** 99\*, 100, 101  
*Neothenia* **V(3)** 209  
*Neothripa* **V(4)** 301  
*Neotituria* **II** 36, 38  
*Neotoxoptera* **II** 632, 667  
*Neotrichoporoides* **IV(2)** 312, 442  
*Neotrichus* **III(2)** 399, 403  
*Neotrionymus* **II** 698, 705  
*Neotriplax* **III(2)** 303  
*Neottiglossa* **II** 921, 924  
**Neottiophilidae** **VI(1)** 38, 60  
*neoversutus*, *Probles* **IV(5)** 567\*, 568\*, 589\*, 590  
*Neoxorides* **IV(5)** 324, 326  
*Neozacladus* **III(3)** 461, 465, 466  
*Neozavrelia* **VI(4)** 372, 376, 444, 535, 585, 673, 728  
*Neozephyrus* subg. **V(5)** 361  
*Neozephyrus* **V(5)** 344, 361  
*Nepa* **II** 737  
*nepalensis*, *Dufourea* **IV(5)** 807  
*nepalensis*, *Gerris* **II** 759\*, 760  
*nepalensis*, *Hercus* **IV(5)** 369  
*nepalensis*, *Pseudogonatopus* **IV(1)** 168  
*nepalensis*, *Sideridis* **V(4)** 480  
*nepalina*, *Xylena* **V(4)** 446, 447\*  
*Nepalisseta* **VI(4)** 63  
*neparallelus*, *Protapanteles* **IV(5)** 187, 188\*  
*Nepenthes* **VI(4)** 20  
*nepenthicola*, *Wilhelmina* **VI(4)** 20  
*Nephargynnis* **V(5)** 289, 335  
*nephele*, *Clossiana* **V(5)** 320  
*nephereus*, *Chrysocharis* **IV(4)** 595, 597  
*Nephoterix* **V(2)** 453, 462; **V(5)** 535  
*Nephotettix* **II** 52, 238  
*Nephritini* **III(2)** 529  
**Nephrocerinae** **VI(4)** 801, 802, 805, 806, 823  
*Nephrocerus* **VI(4)** 801, 804, 807, 823  
*Nephrotoma* **VI(1)** 35, 73, 96, 109  
*nephtra*, *Tuora* **IV(2)** 86  
*Nephus* **III(2)** 340, 343, 348  
*nephus*, *Apanteles* **IV(5)** 169, 175, 176\*, 178  
**Nepidae** **II** 732, 737; **IT** 18  
*Nepiera* **IV(5)** 631  
*Nepiesta* **IV(5)** 600, 632  
**Nepinae** **II** 737  
*Nepista* **IV(5)** 600  
**Nepomorpha** **II** 737  
*nepotatus*, *Proteales* **IV(2)** 87  
*Nepticula* **V(1)** 305  
**Nepticulidae** **V(1)** 207, 235, 241, 251\*, 302, 305; **V(2)** 12; **IT** 24  
**Nepticuloidea** **V(1)** 302  
**Nepticulomorpha** **V(1)** 235, 302  
*Neptini* **V(5)** 288  
*Neptis* **V(5)** 288, 295  
*neptis*, *Polysarca* **VI(1)** 602\*, 603  
*neptisis*, *Protapanteles* **IV(5)** 187, 188\*  
*neptunia*, *Trichrysis* **IV(5)** 1006  
*neptunus*, *Perilitus* **IV(4)** 300\*  
*nequior*, *Pammene* **V(5)** 84\*, 86, 94\*, 95  
*nereis*, *Paracladopolma* **VI(4)** 409\*, 410, 561\*, 564, 706\*, 707  
*nereis*, *Thryogenes* **III(3)** 436  
*Neria* **VI(1)** 504, 505  
*Nerice* **V(3)** 534, 557  
*neriene*, *Erebia* **V(5)** 268  
*neriene*, *Erebia* **V(5)** 262\*, 265\*, 267  
*nerii*, *Aphis* **II** 647  
*nerii*, *Aspidiotus* **II** 726  
**Neriidae** **VI(1)** 38, 57; **VI(4)** 199, 200; **IT** 25  
**Nerioidae** **VI(1)** 38  
*nerippe*, *Fabriciana* **V(5)** 332\*, 334  
*Nerissa* **IV(2)** 190, 256  
*nerissa*, *Chorebus* **IV(3)** 360, 393, 398  
*Nerius* **VI(4)** 200  
*nervellator*, *Dusona* **IV(5)** 624  
*nervosa*, *Acanosema* **IV(2)** 48, 50  
*nervosa*, *Chasminodes* **V(4)** 386\*, 387, 390\*; **IT** 151  
*nervosa*, *Craspedolepta* **II** 511\*  
*nervosa*, *Nisia* **II** 465\*, 467  
*nervosa*, *Triphysa nervosa* **V(5)** 251  
*nervosa*, *Triphysa phryne* **V(5)** 251  
*nervosa*, *Triphysa* **V(5)** 244\*, 247\*, 251  
*nervosum*, *Dinotrema* **IV(3)** 219  
*nervosus*, *Cixius* **II** 442\*, 443\*, 447\*, 451, 453\*  
*nervosus*, *Clinotanytus* **VI(4)** 240\*, 243, 457\*, 459, 596\*, 598  
*nervosus*, *Dicrotendipes* **VI(4)** 389\*, 390\*, 393, 543\*, 550, 686\*, 688  
*nervosus*, *Monoctonus* **IV(5)** 236\*, 237  
*nervosus*, *Podabrus* **III(2)** 35  
*nervosus*, *Wesmaelius* **IV(1)** 57-59  
*nervulata*, *Aspilota* **IV(5)** 86, 88, 111  
*nesaeus*, *Iassus ulmi* **II** 88  
*nescia*, *Pammene* **V(5)** 82, 83\*  
*nescita*, *Aspilota* **IV(5)** 122, 123\*  
*nesimachus*, *Dichorragia* **V(5)** 294\*, 295  
*Nesiodrosophila* **VI(2)** 214, 236  
*nesiotes*, *Dichorragia nesimachus* **V(5)** 295  
*nesiotis*, *Halictus rubicundus* var. **IV(5)** 827  
*nesis* auct., **V(5)** *Pieris* 220  
*nesis*, *Pieris* **V(5)** 216\*, 219  
*Nesohalictus* **IV(5)** 752, 753, 785  
*nesomorio*, *Dicranomyia* **VI(2)** 67  
*Nesopeza* **VI(1)** 74  
*Nesoprosopus* **IV(5)** 882  
*Nesoselandria* **IV(5)** 948  
*Nesosphcodes* **IV(5)** 754  
*nessebarana*, *Eucosma* **V(3)** 467  
*Nessiariini* **III(3)** 173  
*Nessiiodocus* **III(3)** 171, 184  
*nestor*, *Pachynematus* **IV(5)** 953  
*Netelia* **IV(1)** 99, 107; **IV(5)** 259, 262, 266, 374  
*Netelia* sp. **IV(5)** 263\*, 276\*, 375\*  
*Netocia* **III(1)** 431, 433

- Neucentropus* **V(1)** 73  
*Neuraphes* **III(1)** 364, 365  
*Neurateles* **IV(5)** 715, 717  
*Neurateles* **VI(1)** 167  
*Neureclipsis* **V(1)** 71, 73  
*Neurhermes* **IV(1)** 19, 23  
*Neuria* **V(4)** 478  
*Neurocrassus* **IV(3)** 52, 63  
*Neuroctena* **VI(1)** 553, 554  
*Neuroctenus* **II** 874, 879  
*Neurolyga vasilii* **VI(3)** 629\*  
*Neurolyga* **VI(1)** 242, 252; **VI(3)** 575, 629  
*Neuromus* **IV(1)** 19, 21, 23  
*Neuronema* **IV(1)** 53, 56  
**Neuroptera** **I** 28, 29; **IV(1)** 37; **IV(4)** 3, 625; ДТ 8, 11-13, 21, 27-29, 33, 38  
**Neuropteroidea** **IV(1)** 113  
*Neurothemis* **I** 159, 161  
*Neurotoma* **IV(5)** 922-924, 926  
*Neurotomini* **IV(5)** 924  
*Neurtelia* **VI(1)** 153  
*neustrium*, *Malacosoma* **V(2)** 589\*, 597  
*Neustrotia* **V(4)** 241, 253  
*nevadensis*, *Dieunomia* **IV(5)** 756  
*nevadensis*, *Ephedrus* **IV(5)** 203  
*nevadensis*, *Sialis* **IV(1)** 13  
*nevae*, *Hydropsyche* **V(1)** 61\*-64  
*nevelskiana*, *Chrysis* **IV(5)** 1005  
*nevelskoi*, *Tamarixia* **IV(2)** 493  
*nevelskoi*, *Aspilota* **IV(5)** 95\*, 96  
*nevelskoi*, *Exosyntretus* **IV(4)** 391, 392\*  
*nevskaje*, *Nephrocerus* **VI(4)** 826  
*newelskoyi*, *Tamarixia* **IV(4)** 601  
*Newsteadia* **II** 695  
*newwaldeggiana*, *Mordellistena* **III(2)** 523\*, 524  
*nexile*, *Agramma* **II** 869  
*nexilis*, *Neocalyptis* **V(3)** 175\*, 176  
*nezu*, *Oligotrophus* **VI(2)** 431, 553; **VI(3)** 603  
*ni*, *Trichoplusia* **V(4)** 188, 194, 193\*, 212\*; ДТ 138  
*niceppe*, *Apanteles* **IV(5)** 169  
*nicias*, *Evyllaes* **IV(5)** 795  
*nicias*, *Pseudoaricia* **V(5)** 384\*, 388\*  
*Nicobium* **III(2)** 63  
**Nicoletidae** **I** 91, 93-95  
*nicosiae*, *Halictus* **IV(5)** 783  
*Nicospilini* **IV(5)** 634  
*nictitans*, *Mesapamea* **V(4)** 338  
*nidificus*, *Deporaus* **III(3)** 213\*, 215  
*Niditinea* **V(1)** 344, 361  
*nidulans*, *Halictus* **IV(5)** 827  
*nidulator*, *Dusona* **IV(5)** 611  
*nidulator*, *Macrocentrus* **IV(4)** 409, 410\*  
*nidulator*, *Symmorphus* **IV(1)** 316  
*nidum*, *Dermestes* **III(2)** 51  
*nielseni*, *Ectemnius* **IV(1)** 450  
*nielseni*, *Eupeodes* **VI(1)** 387\*, 388\*, 389  
*nielseni*, *Idaea* **V(5)** 444\*, 445  
*nielseni*, *Melangyna* **VI(1)** 393  
*nielseni*, *Panzeria* **VI(3)** 296  
*nielseni*, *Platycheirus* **VI(1)** 368\*, 367  
*nielseni*, *Polysphincta* **IV(5)** 302\*-304, 306  
*nielseni*, *Vespina* **V(1)** 291\*-293\*  
*nielsoni*, *Deuterophlebia* **VI(4)** 200  
*niezabitowskii*, *Ankothrips* **I** 387\*, 388  
*nifipes*, *Pegomya* **VI(3)** 75  
*Nigara* **VI(3)** 157, 178, 342  
*nigatana*, *Sasayusurika* **VI(4)** 205, 209\*, 273\*, 274  
*nigella*, *Hybomitra* **VI(2)** 141  
*nigella*, *Isodontia* **III(3)** 389  
*nigella*, *Isodontia* **IV(1)** 384  
*nigella*, *Lindneromyia* **VI(1)** 339\*  
*nigella*, *Psylla* **II** 525, 528\*  
*niger* *Rhaphitropis* **III(3)** 173\*  
*niger*, *Alexeter* **IV(5)** 513  
*niger*, *Aphidius* **IV(5)** 227  
*niger*, *Chaitophorus salijaponicus* **II** 616\*, 617  
*niger*, *Chrysosyrphus* **VI(1)** 355\*, 458\*, 459; **VI(2)** 615\*, 616  
*niger*, *Codrus* **IV(3)** 672  
*niger*, *Coelinus* **IV(3)** 303\*, 304\*, 307  
*niger*, *Dasytes* **III(2)** 104  
*niger*, *Dihelus* **IV(5)** 426  
*niger*, *Ephedrus* **IV(5)** 203\*, 206  
*niger*, *Eridolius* **IV(5)** 339  
*niger*, *Glischrochilus* **III(2)** 205  
*niger*, *Haplothrips* **I** 425  
*niger*, *Helophorus* **III(1)** 271, 272\*  
*niger*, *Humococcus* **II** 706  
*niger*, *Hylaeus* **IV(5)** 880\*-882\*  
*niger*, *Lasius* **IV(1)** 364, 365; **VI(1)** 409  
*niger*, *Leistus* **III(1)** 99; **III(3)** 397\*-400  
*niger*, *Macropsidius* **II** 85\*, 86  
*niger*, *Miscophus* **IV(1)** 409, 414  
*niger*, *Myiocephalus* **IV(4)** 371\*, 372  
*niger*, *Neoxorides varipes* **IV(5)** 326  
*niger*, *Paracricotopus* **VI(4)** 513\*  
*niger*, *Pilophorus* **II** 837, 838  
*niger*, *Platypalpus* **VI(2)** 274  
*niger*, *Prosopis* **IV(1)** 486  
*niger*, *Protohermes* **IV(1)** 24, 25  
*niger*, *Stenopsocus* **I** 336\*  
*niger*, *Syntretus* **IV(4)** 390  
*niger*, *Tanytarsus* **VI(4)** 448\*  
*niger*, *Tetrastichus* **IV(2)** 488  
*niger*, *Thymaris* **IV(5)** 373\*  
*niger*, *Trematopygus* **IV(5)** 498  
*niger*, *Trypophloeus* **III(3)** 368  
*niger*, *Ussuraridelus* **IV(4)** 367  
*niger*, *Xorides* **IV(5)** 420  
*nigerrima*, *Ceriana* **VI(1)** 475  
*nigerrima*, *Invreia* **IV(2)** 141  
*nigerrima*, *Polia* **V(4)** 484  
*nigerrima*, *Tenthredo fagi* var. **IV(5)** 957  
*nigerrimum*, *Prostemma kibortii* f. **II** 768  
*nigerrimus*, *Anoplius* **IV(1)** 256, 257, 263; ДТ 83  
*nigerrimus*, *Polyergus* **IV(1)** 327, 361, 362  
*nigha*, *Serrodes* **V(4)** 132  
*nigra*, *Acicnemis* **III(3)** 265  
*nigra*, *Actia* **VI(3)** 325\*, 327  
*nigra*, *Allarete* **VI(1)** 251, 253\*; **VI(3)** 573  
*nigra*, *Amphirhachis* **IV(5)** 452, 454\*  
*nigra*, *Blepharella* **VI(3)** 266  
*nigra*, *Calophya* **II** 516\*, 517  
*nigra*, *Capnia* **I** 218\*, 220-222  
*nigra*, *Chaetostrichella* **IV(5)** 970  
*nigra*, *Crumomyia* **VI(4)** 742\*, 761\*, 763\*, 764\*, 765  
*nigra*, *Cynnorina* **VI(1)** 480  
*nigra*, *Dacota* **II** 849  
*nigra*, *Dictyla* **II** 866\*, 868  
*nigra*, *Ephemera* **I** 138, 139\*  
*nigra*, *Epirhyssa* **IV(5)** 329  
*nigra*, *Eupuraea* **III(2)** 140  
*nigra*, *Gyropyga* **IV(5)** 426  
*nigra*, *Helconidea* **IV(3)** 417\*-419\*  
*nigra*, *Ishigakia* **IV(5)** 670\*  
*nigra*, *Lasiochalcidia* **IV(2)** 133, 140, 141, 148, 149  
*nigra*, *Leptocera* **VI(4)** 770  
*nigra*, *Monorthochaeta* **IV(5)** 974\*  
*nigra*, *Mystacodes* **VI(1)** 198\*, 200, 201\*  
*nigra*, *Nasonovia* **II** 671  
*nigra*, *Nigrotipula nigra* **VI(1)** 109  
*nigra*, *Pachyprotasis* **IV(5)** 956  
*nigra*, *Pegomya* **VI(3)** 96  
*nigra*, *Phyocephala* **VI(1)** 528  
*nigra*, *Plecia* **VI(1)** 589  
*nigra*, *Psila* **VI(1)** 523  
*nigra*, *Pytho* **III(2)** 495  
*nigra*, *Reichertella* **VI(1)** 295  
*nigra*, *Rhopalomelissa* **IV(5)** 778  
*nigra*, *Satanas* **VI(1)** 603  
*nigra*, *Sceptonia* **VI(1)** 239  
*nigra*, *Sericomyia* **VI(1)** 444  
*nigra*, *Spania* **VI(2)** 355\*, 357, 360\*  
*nigra*, *Sussaba* **IV(5)** 732  
*nigra*, *Tachypeza* **VI(2)** 263  
*nigra*, *Takagriopteryx* **I** 227-229  
*nigra*, *Theronia laevigata* **IV(5)** 323  
*nigra*, *Trychosis* **IV(5)** 426  
*nigra*, *Tuberculatus* **II** 603  
*nigra*, *Winnertzia* **VI(1)** 263  
*nigraccipittrina*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 318, 332  
*nigralbata*, *Heliothela* **V(3)** 591  
*nigrans*, *Harpalus* **III(1)** 189  
*nigrans*, *Mesoleius* **IV(5)** 542  
*nigrans*, *Monoblastus* **IV(5)** 391\*, 393  
*nigrans*, *Protealeas* **IV(2)** 88  
*nigrata*, *Euxoa* **V(4)** 578  
*nigrata*, *Hermya* **VI(3)** 376  
*nigrator*, *Cyanopterus* **IV(4)** 172\*, 178\*, 179  
*nigratus*, *Bracon* **IV(4)** 135  
*nigratus*, *Helodes* **III(1)** 443  
*nigratus*, *Hesperinus* **VI(1)** 132  
*nigrella*, *Anybia* **V(2)** 74\*, 76, 78\*  
*nigrella*, *Dixa* **VI(1)** 305  
*nigrella*, *Phaenocarpa* **IV(3)** 255\*  
*nigrella*, *Ursina* **V(2)** 38, 40\*, 41\*  
*nigrellus*, *Elatophilus* **II** 772  
*nigrescens*, *Acropimpla* **IV(5)** 282  
*nigrescens*, *Anechuromyia* **VI(3)** 222, 223\*

- nigrescens*, Aphidius **IV(5)** 228  
*nigrescens*, Decticus **I** 254; ДТ 51  
*nigrescens*, Dolichovespula saxonica **IV(1)** 294  
*nigrescens*, Euodynerus dantici **IV(1)** 306  
*nigrescens*, Graphogaster **VI(3)** 317  
*nigrescens*, Lamachus **IV(5)** 530  
*nigrescens*, Mormia **VI(2)** 87  
*nigrescens*, Pinalitus **II** 782, 813\*  
*nigrescens*, Rhacochlaena **VI(3)** 478\*  
*nigrescens*, Termioptycha **V(2)** 428, 429\*  
*nigriabdominalis*, Scolobates **IV(5)** 507  
*nigriabdominalis*, Tetraneura **II** 567\*, 575  
*nigriantennale*, Allotríchoma **VI(2)** 199\*  
*nigribarbis*, Calliphora **VI(4)** 31\*, 32\*, 34  
*nigribasalis*, Chytonix **V(4)** 393  
*nigricana*, Cydia nigricana **V(5)** 120, 135\*  
*nigricana*, Cydia **V(3)** 18\*; **V(5)** 113\*, 119\*, 120, 139  
*nigricana*, Diplocalyptis **V(3)** 176  
*nigricans*, Aphrodes **II** 167\*, 170\*, 171  
*nigricans*, Aridelus **IV(4)** 366  
*nigricans*, Boletina **VI(1)** 180\*, 181  
*nigricans*, Bracon **IV(4)** 117\*  
*nigricans*, Calythea **VI(3)** 85  
*nigricans*, Chalcosyrphus **VI(1)** 491  
*nigricans*, Chilocoris **II** 916  
*nigricans*, Clinocentrus **IV(3)** 126  
*nigricans*, Dyspentes **IV(5)** 385  
*nigricans*, Eristalis **VI(1)** 453  
*nigricans*, Euxoa **V(4)** 577\*, 578, 587\*  
*nigricans*, Helophorus **III(1)** 272\*, 273; **III(3)** 413  
*nigricans*, Hemigyronerion **IV(4)** 100, 101\*  
*nigricans*, Lejogaster **VI(1)** 460  
*nigricans*, Microgaster **IV(5)** 153  
*nigricans*, Neurotoma **IV(5)** 927  
*nigricans*, Parascotia **V(4)** 129  
*nigricans*, Prosopaea **VI(3)** 267, 268\*  
*nigricans*, Rivellia **VI(2)** 289\*, 294\*, 295\*  
*nigricans*, Rogas **IV(4)** 95\*, 97  
*nigricans*, Scambus **IV(5)** 292\*-294\*, 296  
*nigricans*, Sicus **VI(1)** 531  
*nigricans*, Tranosema **IV(5)** 632  
*nigricans*, Xestia **V(4)** 561  
*nigricapitis*, Leptobotopsis **IV(5)** 457  
*nigricauda*, Campiglossa **VI(3)** 547\*  
*nigricauda*, Hybomitra **VI(2)** 141  
*nigricauda*, Kaszabia **I** 187\*, 189  
*nigricauda*, Nephrotoma **VI(1)** 115  
*nigricauda*, Phebellia **VI(3)** 165, 237, 238\*  
*nigricauda*, Phylgria **VI(2)** 202  
*nigricaudanus*, Archips **V(3)** 138\*, 139, 149\*  
*nigricellus*, Stenopsocus **I** 336\*  
*nigriceps* Perigona **III(1)** 145  
*nigriceps*, Adelognathus **IV(5)** 413\*  
*nigriceps*, Agelasa **III(2)** 584  
*nigriceps*, Agonum **III(2)** 602, 604\*, 607  
*nigriceps*, Aleiodes **IV(4)** 83\*, 84  
*nigriceps*, Aphelopus **IV(1)** 158, 159  
*nigriceps*, Badister **III(1)** 206\*, 207  
*nigriceps*, Batothea **IV(4)** 105\*, 106  
*nigriceps*, Bombylisoma **VI(3)** 422\*, 423  
*nigriceps*, Eudicrana **VI(1)** 170  
*nigriceps*, Epylaeus **IV(5)** 789, 858  
*nigriceps*, Idris **IV(2)** 90  
*nigriceps*, Limmephilus **V(1)** 107\*, 112\*  
*nigriceps*, Nomioides **IV(5)** 779  
*nigriceps*, Orancistrocerus aterrimus **IV(1)** 309  
*nigriceps*, Phobetres **IV(5)** 556  
*nigriceps*, Pinalitus **II** 812, 813\*  
*nigriceps*, Sericomomyia **VI(1)** 444  
*nigriceps*, Stearibia **VI(1)** 536  
*nigriceps*, Synaldis **IV(3)** 219 **IV(5)** 70\*, 71  
*nigriceps*, Zygyimus **II** 799  
*nigrichlypeatus*, Stenodynerus **IV(1)** 303  
*nigricollia*, Lagria **III(2)** 509  
*nigricollis*, Centrocorynus **III(3)** 229  
*nigricollis*, Lygephila **V(4)** 143  
*nigricollis*, Micrambe **III(2)** 255  
*nigricollis*, Scopesis **IV(5)** 551  
*nigricolor*, Cantharis **III(2)** 39  
*nigricolor*, Kawabeia **V(3)** 118  
*nigricolor*, Lordiphosa **VI(2)** 236\*, 237  
*nigricolor*, Opus **IV(3)** 637  
*nigricolor*, Tachysphex **IV(1)** 410  
*nigricolor*, Ulomorpha **VI(2)** 50  
*nigricorne*, Dinotrema **IV(5)** 11  
*nigricornis*, Aleiodes **IV(4)** 77  
*nigricornis*, Ancistrocerus **IV(1)** 310, 311  
*nigricornis*, Antherophagus **III(2)** 247\*, 252  
*nigricornis*, Chrysanthia **III(3)** 17, 18  
*nigricornis*, Chrysops **VI(2)** 136  
*nigricornis*, Dasysyrphus **VI(1)** 381  
*nigricornis*, Dinotrema **IV(5)** 45  
*nigricornis*, Diospilus **IV(3)** 427\*, 431\*, 433  
*nigricornis*, Dyschirius **III(1)** 133, 134\*  
*nigricornis*, Enizemum **IV(5)** 725  
*nigricornis*, Glypta **IV(5)** 438\*, 439\*, 442  
*nigricornis*, Halictus **IV(5)** 842, 848\*  
*nigricornis*, Hybomitra **VI(2)** 141  
*nigricornis*, Hylaeus **IV(5)** 842  
*nigricornis*, Neliopisthus **IV(5)** 370\*, 371  
*nigricornis*, Neria **VI(1)** 505  
*nigricornis*, Notopygus **IV(5)** 483\*, 484  
*nigricornis*, Orfelina **VI(1)** 148\*, 150  
*nigricornis*, Peleteria **VI(3)** 284  
*nigricornis*, Psila **VI(1)** 522  
*nigricornis*, Sinarachna **IV(5)** 303\*, 308  
*nigricornis*, Smicroplectrus **IV(5)** 363  
*nigricornis*, Tanyptera nigricornis **VI(1)** 118  
*nigricornis*, Tanyptera **VI(1)** 118  
*nigricornis*, Tetrastichus **IV(2)** 477  
*nigricornis*, Themira **VI(1)** 560\*, 563, 566\*  
*nigricornis*, Trematopygus **IV(5)** 497\*-499  
*nigricornis*, Trioza **II** 537, 539\*  
*nigricornutus*, Halictus **IV(5)** 842  
*nigricosta*, Terpnosia **II** 314\*, 317\*, 318  
*nigricostana*, Endothenia **V(3)** 212, 213\*  
*nigricostata*, Agrotis **V(4)** 585  
*nigricostata*, Lygephila **V(4)** 143, 144\*, 148, 149\*  
*nigricoxa*, Boletina **VI(1)** 180\*, 181  
*nigricoxa*, Dacus **IV(3)** 344\*, 348  
*nigricoxa*, Phoroctenia **VI(1)** 117  
*nigricoxa*, Pimpla **IV(5)** 317  
*nigricoxa*, Platyura **VI(1)** 149  
*nigricoxis*, Alophosternum **IV(5)** 283  
*nigricoxis*, Eubazus **IV(3)** 457  
*nigricrista*, Orientophiaris **V(3)** 204\*, 226, 229\*  
*nigricrus*, Coccygidium **IV(3)** 530  
*nigricula*, Oncocnemis **V(4)** 422\*, 423\*, 425  
*nigricula*, Smicromyrme **IV(1)** 211  
*nigricuneatus*, Prosopis **IV(1)** 486  
*nigricutus*, Seladonia **IV(5)** 784  
*nigridactylus*, Hellinsia **V(2)** 561\*, 563, 564\*, 567\*  
*nigridens*, Dusona **IV(5)** 623, 624  
*nigridens*, Phaenogenes **IV(5)** 259  
*nigridius*, Syneches **VI(2)** 285  
*nigridorsalis*, Calophya **II** 497\*, 515, 516\*  
*nigridorsum*, Dusona **IV(5)** 626, 629  
*nigridorsum*, Ephoron **I** 107\*, 108  
*nigridorsum*, Rogas **IV(4)** 95\*, 98  
*nigridorsus*, Pseudomalus auratus f. **IV(5)** 1004  
*nigriella*, Faristenia **V(2)** 244  
*nigrielytris*, Polygraphus **III(3)** 326\*, 339  
*nigrifaciatius*, Exochus **IV(5)** 658\*, 661\*, 663\*  
*nigrifacies*, Astrenis **IV(5)** 562\*, 564  
*nigrifacies*, Axysta **VI(2)** 202  
*nigrifacies*, Lathrolestes **IV(5)** 502  
*nigrifacies*, Prosopis **IV(1)** 486; **IV(5)** 882  
*nigrifascia*, Chasminodes **V(4)** 386\*, 387, 392  
*nigrifemina*, Rhamphomyia **VI(2)** 323, 337  
*nigrifemorata*, Chyliza **VI(1)** 518  
*nigrifemoratus*, Drabescus **II** 174, 176\*  
*nigrifemoratus*, Selenocephalus **II** 174  
*nigrifemur*, Acampsis **IV(3)** 516  
*nigrifemur*, Campodorus circumspicatus var. **IV(5)** 527  
*nigrifemur*, Chelonus macrocerus var. **IV(4)** 472, 475

- nigrifemur*, *Dacnusa* **IV(3)** 332, 334  
*nigrifemur*, *Echthronomas* **IV(5)** 631  
*nigrifemur*, *Glyptorhaestus* **IV(5)** 489  
*nigrifemur*, *Pyracmon* **IV(5)** 632  
*nigrifrons*, *Adelognathus* **IV(5)** 413\*, 415, 416  
*nigrifrons*, *Anterhynchium* **IV(1)** 307  
*nigrifrons*, *Conops* **VI(1)** 528  
*nigrifrons*, *Cormidius* **II** 431, 432\*; **IV(1)** 168  
*nigrifrons*, *Cteniscus* **IV(5)** 337\*, 338\*  
*nigrifrons*, *Euagathis* **IV(3)** 531  
*nigrifrons*, *Philaronia* **II** 302, 303\*  
*nigrifulva*, *Psila* **VI(1)** 520  
*nigrigenis*, *Botanophila* **VI(3)** 79, 81\*  
*nigrigenis*, *Macrocentrus* **IV(4)** 424, 425\*  
*nigrilabre*, *Lasioglossum* **IV(5)** 786  
*nigrilineana*, *Acleris* **V(3)** 50\*, 53  
*nigrilinearis*, *Episteira* **IT** 167  
*nigrilobata*, *Idiocera* **VI(2)** 62  
*nigrilonga*, *Campiglossa* **VI(3)** 544  
*nigrimaculans*, *Yamatarotes* **IV(5)** 672  
*nigrimana*, *Hylemya* **VI(3)** 77, 93  
*nigrimana*, *Sphyracephala* **VI(3)** 456\*  
*nigrimarginatus*, *Chaitophorus* **II** 616  
*nigrimembris*, *Microchelonus* **IV(4)** 530, 546  
*nigrina*, *Acalypta* **II** 861  
*nigrina*, *Copromyza* **VI(4)** 754\*, 756\*, 758\*, 759  
*nigrina*, *Dusona* **IV(5)** 607  
*nigrina*, *Glypta* **IV(5)** 434, 438\*, 441  
*nigrina*, *Poecilagenia* **IV(1)** 230  
*nigrina*, *Triplax* **III(2)** 301  
*nigrinervis*, *Microchelonus* **IV(4)** 542, 546\*  
*nigrinervis*, *Tetrastichus* **IV(2)** 454  
*nigrinodosa*, *Arge* **IV(5)** 943  
*nigrinotum*, *Latibulus* **IV(5)** 426  
*nigrinus*, *Acartophthalmus* **VI(1)** 571\*  
*nigrinus*, *Aedes* **VI(2)** 111, 116, 112  
*nigrinus*, *Ampedus* **III(1)** 521\*, 527  
*nigrinus*, *Amphicrossus* **III(2)** 167  
*nigrinus*, *Ectemnius* **IV(1)** 447; **IV(3)** 686  
*nigrinus*, *Scymnus* **III(2)** 342\*, 343\*, 345, 351\*  
*nigrinutn*, *Rhopalum* **IV(1)** 428  
*nigriocellus*, *Tetrastichus* **IV(2)** 447  
*nigrigor*, *Eumenes punctatus* **IV(1)** 321  
*nigripalpis*, *Aventilia* **V(4)** 243  
*nigripalpis*, *Gaurodytes* **III(1)** 247; **III(2)** 699; **III(3)** 411  
*nigripalpis*, *Phebellia* **VI(3)** 150\*, 235, 236\*, 237, 238\*  
*nigripalpis*, *Psila* **VI(1)** 520  
*nigripalpis*, *Pteromicra* **VI(3)** 107  
*nigripecta*, *Solntsevia* **VI(1)** 265, 266\*  
*nigripectus*, *Aphilaenus* **II** 304, 306\*  
*nigripedalis*, *Diospilus* **IV(3)** 425, 426\*, 429\*  
*nigripedator*, *Bracon* **IV(4)** 124  
*nigripedella*, *Ethmia* **V(1)** 512\*, 514  
*nigripenne*, *Colobostema* **VI(1)** 284\*, 292  
*nigripenne*, *Ctenopelma* **IV(5)** 477\*, 478\*, 480  
*nigripennis*, *Aulacophora* **III(2)** 581  
*nigripennis*, *Cephus* **IV(5)** 961  
*nigripennis*, *Hecamedoides* **VI(2)** 200  
*nigripennis*, *Helopogon* **VI(1)** 639  
*nigripennis*, *Leucothrips* **I** 395  
*nigripennis*, *Opsimea* **III(3)** 13  
*nigripennis*, *Porricondyla* **VI(1)** 267; **VI(3)** 593  
*nigripennis*, *Proterops* **IV(3)** 543  
*nigripennis*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 319\*, 320, 336  
*nigrripes*, *Aedes* **VI(2)** 109\*, 110, 112\*, 113, 120  
*nigrripes*, *Agromyza* **IV(3)** 324  
*nigrripes*, *Alloplasta* **IV(5)** 451, 452  
*nigrripes*, *Anaspis* **III(2)** 524\*  
*nigrripes*, *Anthidium* **IV(1)** 533  
*nigrripes*, *Arge* **IV(5)** 943  
*nigrripes*, *Aspicolpus* **IV(3)** 422  
*nigrripes*, *Blondelia* **VI(3)** 224\*  
*nigrripes*, *Chalcosyrphus* **VI(1)** 489\*, 491  
*nigrripes*, *Cheilosia* **VI(1)** 410, 411\*, 414  
*nigrripes*, *Chirosia* **VI(3)** 85  
*nigrripes*, *Chrysops* **VI(2)** 135, 136\*  
*nigrripes*, *Cryptothrips* **I** 422  
*nigrripes*, *Cynnorina* **VI(1)** 480  
*nigrripes*, *Empis* **VI(2)** 315, 316\*, 317  
*nigrripes*, *Erythroceria* **VI(3)** 262, 263  
*nigrripes*, *Euodynerus* **IV(1)** 306  
*nigrripes*, *Evylaeus* **IV(5)** 757, 789  
*nigrripes*, *Exetastes* **IV(5)** 459\*, 469, 471  
*nigrripes*, *Glypta* **IV(5)** 441  
*nigrripes*, *Ishigakia* **IV(5)** 670  
*nigrripes*, *Labops* **II** 826  
*nigrripes*, *Laphria* **VI(1)** 631\*, 632  
*nigrripes*, *Lepturalia* **III(3)** 85  
*nigrripes*, *Microchelonus* **IV(4)** 571  
*nigrripes*, *Nothopsyche* **V(1)** 98\*, 101  
*nigrripes*, *Ogcodes* **VI(3)** 132  
*nigrripes*, *Ommatius* **VI(1)** 623  
*nigrripes*, *Pediobius* **IV(4)** 587  
*nigrripes*, *Phaenocarpa* **IV(3)** 223-225\*  
*nigrripes*, *Phaenoserphus* **IV(4)** 577  
*nigrripes*, *Proconura* **IV(2)** 151  
*nigrripes*, *Rhytidortalis* **VI(2)** 289\*, 292, 293\*  
*nigrripes*, *Rophites* **IV(5)** 776  
*nigrripes*, *Schizopyrmus* **IV(3)** 478, 481, 482\*  
*nigrripes*, *Sepsis* **VI(1)** 561\*, 570  
*nigrripes*, *Sigalphus* **IV(3)** 518  
*nigrripes*, *Spilomicrus* **IV(2)** 54  
*nigrripes*, *Thelaira* **VI(3)** 369\*, 370  
*nigrripes*, *Triclistus* **IV(5)** 650  
*nigrripes*, *Trigomphus* **I** 156  
*nigrripleuris*, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
*nigriripuncta*, *Stenhyphenia* **V(4)** 36\*, 42\*, 68  
*nigriripunctata*, *Notocelesia* **V(3)** 420\*, 452  
*nigriradix*, *Acleris* **V(3)** 65\*, 66  
*nigriridis*, *Chorebus* **IV(3)** 399  
*nigrirostris*, *Hypera* **III(3)** 496  
*nigris*, *Ichneutes* **IV(3)** orientalis f. 536  
*nigriscapus*, *Phylus* **II** 842\*, 843  
*nigriscapus*, *Tetrastichus* **IV(2)** 453, 456  
*nigriscens*, *Scoloposcelis* **II** 771  
*nigriscuta*, *Saotia* **IV(5)** 548\*, 550  
*nigriscutata*, *Temnosira* **VI(1)** 532, 533\*  
*nigriscutellatus*, *Acroricnus* **IV(5)** 425  
*nigriscutum*, *Perilitus* **IV(4)** 286, 287\*  
*nigriseta*, *Psila* **VI(1)** 520  
*nigrisigna*, *Autographa* **V(4)** 188, 203\*, 206, 214\*  
*nigrisigna*, *Sinarella* **V(4)** 43\*, 68, 69\*, 70, 70\*  
*nigrispeculum*, *Xoridesopus* **IV(5)** 426  
*nigrisquamata*, *Anthomyiopsis* **VI(3)** 312  
*nigristella*, *Phyllonorycter* **V(1)** 409\*, 411\*, 413  
*nigristigma*, *Dicranomyia* **VI(2)** 67  
*nigristigma*, *Epirhyssa* **IV(5)** 329  
*nigristigma*, *Rogas* **IV(4)** 96\*-98  
*nigrिता*, *Aethus* **II** 916, 917\*  
*nigrिता*, *Dufouria* **VI(3)** 373\*  
*nigrिता*, *Furcapriona* **VI(1)** 259, 260\*  
*nigrिता*, *Hygroplitis* **IV(5)** 154\*, 155  
*nigrिता*, *Monardia* **VI(3)** 573  
*nigrिता*, *Nomioides variegata* var. **IV(5)** 821  
*nigrिता*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 333\*, 334, 342  
*nigrिता*, *Sympistis nigrिता* **V(4)** 424, 522, 562\*  
*nigrिता*, *Sympistis* **V(4)** 420\*, 421\*, 422\*, 424; **IT** 143, 144  
*nigrिता*, *Trichosilia* **V(4)** 580\*, 581, 587\*  
*nigrितarsis*, *Alysia* **IV(3)** 178, 179\*, 181  
*nigrितarsis*, *Argopus* **III(2)** 588  
*nigrितarsis*, *Dacota* **II** 849  
*nigrितarsis*, *Dentifibula* **VI(3)** 609  
*nigrितarsis*, *Harpalus* **III(1)** 190  
*nigrितarsis*, *Minettia* **VI(1)** 546, 547\*  
*nigrितarsis*, *Ogcodes* **VI(3)** 132  
*nigrितarsis*, *Parasyrphus* **VI(1)** 394, 398\*, 400  
*nigrितarsis*, *Pediobius* **IV(4)** 587  
*nigrितarsis*, *Platypalpus* **VI(2)** 277  
*nigrितarsoides*, *Melieria* **VI(2)** 165  
*nigrितarsus*, *Ectemnius* **IV(1)** 448, 449  
*nigrितarsus*, *Syrphoctonus* **IV(5)** 723, 725  
*nigrитеleus*, *Aphidius* **IV(5)** 232  
*nigrителла*, *Psilopa* **VI(2)** 189  
*nigrithoracica*, *Streblocera* **IV(4)** 324  
*nigrithorax*, *Ditrichophora* **VI(2)** 200  
*nigrithorax*, *Sphinctus* **IV(5)** 403, 404\*  
*nigrithorax*, *Stegana* **VI(2)** 216\*, 217\*, 218  
*nigrитибialis*, *Chorebus* **IV(3)** 389  
*nigrитибialis*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
*nigritor*, *Symphyla* **IV(5)** 495  
*Nigritothrips* **I** 392, 401  
*nigrитута*, *Paracladopelma* gr. **VI(4)** 563, 707  
*nigrитутум*, *Paracladopelma* gr. **VI(4)** 410

- nigritulum, Paracladopelma **VI(4)** 410, 411\*, 562\*
- nigritulus, Bradycellus **III(1)** 199\*, 200\*
- nigritulus, Clytus **III(3)** 107
- nigritulus*, Cryptophagus **III(2)** 256
- nigritulus, Elachertus **IV(2)** 341, 342
- nigritulus, Phradis **IV(5)** 580\*, 582
- nigritus, Crossocerus **IV(1)** 429, 433, 435, 440
- nigritus, Ommatidiotus **II** 490, 491\*, 493\*
- nigritus, Tomostethus **IV(5)** 954
- nigriventralis, Bombus consobrinus **IV(1)** 565, 575
- nigriventralis, Scolobates **IV(5)** 507
- nigriventralis, Thanasimus **III(2)** 91
- nigriventris, Agathomyia **VI(1)** 337
- nigriventris, Aprostocetus **IV(2)** 354
- nigriventris, Astiphromma **IV(5)** 678
- nigriventris*, Atanycolus **IV(4)** 183
- nigriventris, Atomaria **III(2)** 270
- nigriventris, Bracon **IV(4)** 162, 163
- nigriventris, Campodorus **IV(5)** 519\*, 520\*
- nigriventris, Cosmoconus **IV(5)** 378\*, 379
- nigriventris*, Cotesia **IV(5)** 185
- nigriventris, Cylindrotoma **VI(4)** 888\*
- nigriventris, Glypta **IV(5)** 437\*, 439
- nigriventris, Megachile **IV(5)** 895, 897
- nigriventris, Minettia **VI(1)** 546
- nigriventris, Monoblastus **IV(5)** 391
- nigriventris, Myorhina **VI(4)** 69, 154\*, 155
- nigriventris*, Nomioides variegata var. **IV(5)** 821
- nigriventris, Osmia **IV(1)** 537-539; **IV(5)** 735, 892, 893
- nigriventris*, Pachygrontha **II** 896
- nigriventris, Phaestus **IV(5)** 492
- nigriventris, Phobetes **IV(5)** 558
- nigriventris, Phytrophaga **VI(3)** 208\*, 209
- nigriventris, Promethes **IV(5)** 731
- nigriventris, Rhagonycha **III(2)** 35
- nigriventris, Rhogogaster **IV(5)** 956
- nigriventris, Rynchobanchus **IV(5)** 471
- nigriventris, Saotis **IV(5)** 548\*, 549
- nigroaenea, Oligoneura **VI(3)** 128, 130\*
- nigroaeneus, Gaurodytes **III(1)** 245; **III(3)** 411
- nigroaeneus, Pnigalio **IV(2)** 327
- Nigrobaetis **I** 131
- nigrobasalis*, Ctenophora *yezoana* **VI(1)** 117
- nigrobasalis, Hypena **V(4)** 75\*, 79, 81\*, 86
- nigrobasalis*, Sinarella **V(4)** 68
- nigrobilineatus, Paraluperodes suturalis **III(2)** 584
- nigrobrunneana, Dichrorampha **V(5)** 23\*, 24
- nigrocampaenulae, Uroleucon **II** 682
- nigrocapitella, Tinea **V(1)** 358\*, 359
- nigrocarinatus, Aphodius **III(1)** 397\*, 398\*, 399
- nigrocephalicus, Dicrotendipes **VI(4)** 389\*, 392, 544\*, 548, 687\*, 688
- nigrociliata, Lonchoptera **VI(3)** 43\*, 48
- nigrociliatus*, Hortobombus consobrinus var. **IV(5)** 906
- nigroclavatus, Megalopelma **VI(1)** 152\*
- nigroclypeata, Onycholyda **IV(5)** 928\*, 929
- nigrocoerulea, Neurotoma **IV(5)** 927
- nigrocoeruleus, Oomorhoides **III(2)** 563
- nigrocyanea, Ischnomera **III(3)** 18
- nigrocyanea, Rhadinosa **III(2)** 598
- nigrocyanea, Smaragdina aurita **III(2)** 552
- nigrocyanellus, Anthicus **III(3)** 40\*, 41
- nigrocyanus, Plesiophthalmus **III(2)** 659
- nigrodentata, Nemoura **I** 213\*, 214
- nigrodorsata, Botanophila **VI(3)** 84\*, 85
- nigrodorsatum, Microdon **VI(2)** 615
- nigrodorsatus, Craesus **IV(5)** 950
- nigrofacies, Matsumyia **VI(1)** 357\*, 477\*, 478\*
- nigrofasciata, Myrmosa **IV(1)** 207
- nigrofasciata, Parageloemyia **VI(3)** 407\*, 408
- nigrofasciata*, Parageloemyia **VI(3)** 408
- nigrofasciata*, Tanyptera **VI(1)** 118
- nigrofasciatus, Cryptocephalus **III(2)** 559\*, 562
- nigrofasciatus, Dianemobius fascipes **I** 262\*, 263\*, 268; **IT** 52
- nigrofasciatus, Sternuchopsis **III(3)** 439
- nigrofusca, Boletina **VI(1)** 180\*, 181
- nigrofuscus, Sumnius **III(3)** 423-426
- Nigrogryllus **I** 265, 266; **IT** 52
- nigrohalteralis, Paralauterborniella **VI(4)** 412\*, 562\*, 564, 706\*, 708
- nigrohalterata, Entomophaga **VI(3)** 318\*, 319
- nigrohumeralis, Micantulina **II** 109, 110\*
- nigrolamina, Tipula **VI(1)** 97
- nigrolateralis*, Hortobombus consobrinus var. **IV(5)** 906
- nigrolateralis, Tenthredo **IV(5)** 957
- nigrolineata, Bolitophila **VI(1)** 138\*, 139, 140\*
- nigrolineata, Eurybregma **II** 433, 435\*
- nigrolineata, Pachyprotasis **IV(5)** 956
- nigrolineata, Pseudoperichaeta **VI(3)** 243\*, 244
- nigrolineatella, Ceroprepes **V(5)** 532\*, 533
- nigrolineatum, Enallagma **I** 151\*, 154
- nigrolineatus, Metidiocerus **II** 71\*
- nigromaculana*, Eucosma **V(3)** 467
- nigromaculata, Drosophila **VI(2)** 234
- nigromaculata*, Galerucida **III(2)** 584
- nigromaculata, Mictocommissis **V(3)** 200\*, 201
- nigromaculatum, Dynatosoma **VI(1)** 212\*, 213, 214\*
- nigromaculatus*, Craesus **IV(5)** 950
- nigromaculatus, Goniocotes **I** 365
- nigromaculatus, Orgilus **IV(3)** 508, 509\*
- nigromaculatus, Ozotomerus **III(3)** 180
- nigromaculatus, Rhaphitropis **III(3)** 193\*
- nigromarginata, Glyphipteryx **V(1)** 475\*, 478\*-480
- nigromica, Mesoleius **IV(5)** 540\*, 541\*, 544\*, 545
- nigromontana, Amara **III(1)** 166\*-168, 545
- nigromontanus, Sciodreporides **III(1)** 314\*, 315\*
- nigronasutus, Lygocoris **II** 805
- nigronervosa, Ceraclea **V(1)** 166\*, 167, 172\*
- nigronodosa, Arge **IV(5)** 943
- nigronotata, Pachyprotasis **IV(5)** 956
- nigronotata, Glyptidorea nigronotata **VI(2)** 48
- nigronotata, Phylidorea **VI(2)** 46\*, 48
- nigroolivacea, Apogonia **III(1)** 424
- nigropectus, Enicospilus **IV(5)** 634
- nigropicta, Tenthredo **IV(5)** 957
- nigropicta, Volucella **VI(1)** 442
- nigropictus, Dicaemoptus **IV(5)** 634
- nigropilosus, Thrips **I** 411\*, 413\*, 415
- nigroplicata, Glypta **IV(5)** 444
- nigropteropleura, Mycodrosophila **VI(2)** 226, 227\*
- nigropterus, Bracon **IV(4)** 144\*, 164
- nigropunctalis, Palpita **V(2)** 321\*, 370, 371\*
- nigropunctana, Acleris perfundana f. **V(3)** 72
- nigropunctata*, Epuraea **III(2)** 145
- nigropunctata, Limonia **VI(2)** 34\*
- nigropunctata, Oecetis **V(1)** 185\*, 186, 190\*, 191
- nigropunctata, Scopula **V(5)** 453\*, 455\*, 457
- nigropunctatus, Grammotaulius **V(1)** 113\*
- nigropygmaea, Dacnusa **IV(3)** 347
- nigror, Ampedus **III(1)** 521\*, 522
- nigroruber, Biosteres **IV(3)** 645
- nigrorubra, Dictyoptera **III(2)** 23
- nigrorufum*, Bracon **IV(4)** 143
- nigroscutellata, Actia **VI(3)** 322, 323\*
- nigroscutellata, Atomaria **III(2)** 270
- nigroscutellata, Exechia **VI(1)** 187\*, 188
- nigroscutellata, Pegoplata **VI(3)** 54\*, 97
- nigroscutellatus, Peuceptyelus **II** 290\*, 292\*
- nigrosetosa, Hystriomyia **VI(3)** 284, 285\*
- nigrosignata*, Athetis **V(4)** 369
- nigrosoma, Chorebus **IV(3)** 386
- nigrosternatus*, Nematinus **IV(5)** 949
- nigrostigma, Chasminodes **V(4)** 392
- nigrostigmata, Gargara **II** 29, 32\*

- nigrostriana, Grapholita **V(5)** 45\*, 48\*, 54, 73, 75\*
- nigrostriata, Paradelphax **II** 390\*, 391
- nigrostriata, Pterocallis **II** 610\*, 611
- nigrostylata, Nephrotoma **VI(1)** 110, 114\*
- nigrotesselatus, Aphodius **III(1)** 395, 397\*; **ДТ** 67
- nigrotestacea, Hartemita **IV(5)** 992\*
- nigrothoracella, Elachista **V(1)** 496\*, 500
- nigrothorax, Volucella *jeddona* var. **VI(1)** 442
- nigrotibialis, Dusa **IV(5)** 608, 625
- nigrotibialis, Frontina **VI(3)** 268\*, 269
- nigrotibialis, Halictus leucozonius var. **IV(5)** 847
- Nigrotipula **VI(1)** 73, 108
- nigrovaginata, Arge **IV(5)** 943
- nigrovariegatus, Cryptorhynchus **III(3)** 293
- nigrovenana, Acroclita **V(3)** 397\*, 400\*, 408
- nigrovenosa, Glyptomorpha **IV(4)** 191
- nigrovenosus, Rogas **IV(4)** 96\*-98
- nigroventralis Megabombus consobrinus var. **IV(5)** 906
- nigroventralis, Bombus consobrinus var. **IV(5)** 906
- nigroventralis, Ctenochira **IV(5)** 380
- nigroventralis, Sigara **II** 742\*, 743
- nigrovillosa, Nowickia **VI(3)** 278
- nigrovirens, Lygocoris **II** 805
- nigrovittata, Choerades **VI(1)** 631
- nigrovittatus, Cladotanytarsus **VI(4)** 435, 436\*, 575\*, 582
- nigrovittatus, Hydatophylax **V(1)** 95\*, 122\*, 123
- nigrovittatus, Nabis **II** 762\*, 764\*, 765, 766\*
- nigrum, Aulacocentrum **IV(4)** 402
- nigrum, Ctenopelma **IV(5)** 259, 476\*, 477, 478\*, 480
- nigrum, Doliphoceras **IV(2)** 205
- nigrum, Tetrastichus **IV(2)** 482, 484
- nigrus, Asperpunctatus **IV(5)** 670\*
- nigrus, Rheocricotopus **VI(4)** 357, 358\*
- nihonensis, Coccygidium **IV(3)** 530
- Nihonogomphus **I** 155, 156
- niगतanus, Pseudoophonus tschiliensis **III(1)** 181\*, 182\*
- Nijijina **III(3)** 129
- niisimae, Epipemphigus **II** 562\*, 568\*, 569
- niisimai, Aguriahana **II** 152, 153\*
- nijveldti, Brachineura **VI(3)** 601\*
- nikandrovskii, Campodorus **IV(5)** 521\*, 525
- nikishenae, Phradis **IV(5)** 579\*
- nikitini, Atercoloratus **V(5)** 253
- nikitskii, Scydmaenus **III(1)** 367
- nikitskyi, Aulonothroscus **III(2)** 9\*, 11\*
- nikitskyi, Epuraea **III(2)** 129, 130\*
- nikitskyi, Menectetorus **III(3)** 292
- nikkensis, Hypena **V(4)** 80
- nikkoana, Sisyra **IV(1)** 46; **IV(4)** 625
- Nikkoaspis **II** 721, 724
- nikkoense, Odontocolon **IV(5)** 418
- nikkoensis, Alcochera **IV(5)** 512, 514\*
- nikkoensis, Asiodidea **VI(1)** 342\*, 349\*, 376
- nikkoensis, Cheilosia **VI(1)** 432\*, 434, 435\*, 436
- nikkoensis, Chrysobothris **III(2)** 700
- nikkoensis, Halictus **IV(5)** 832
- nikkoensis, Oxytorus **IV(5)** 561
- nikkoensis, Psenulus **IV(1)** 394; **ДТ** 95
- nikkoensis, Spilomena **IV(1)** 406
- nikkoensis, Zabrachypus **IV(5)** 308
- nikkon, Euclilodes **III(1)** 438
- nikolaevi, Colias thisoa **V(5)** 228
- nikolaevi, Oeneis **V(5)** 277
- nikolaii, Parnassius bremeri **V(5)** 202
- nikolajevi, Aphodius **III(1)** 396\*-398\*, 401, 546; **ДТ** 67
- nikolajewski, Boloria alaskensis **V(5)** 330
- nikolskajae, Blastothrix **IV(2)** 227
- nikolskajae, Protaphelinus **IV(2)** 511, 515
- nikolskajae, Tetrastichus **IV(2)** 449
- nikolskayae, Seladonia **IV(5)** 784, 835\*-837\*, 839; **ДТ** 106
- nikolskyi, Acanthametropus **I** 127\*, 128
- nikolskyi, Chrysolina **III(2)** 567
- Nilaparvata **II** 327, 365
- Nilea **VI(3)** 186-188, 240
- nilena, Ascogaster **IV(4)** 460
- nilotica, Pseudapis **IV(5)** 777
- Nilobezzia **VI(2)** 366, 368
- Nilotanypus **VI(4)** 238, 242, 253, 458, 467, 597, 606
- Nilothauma **VI(4)** 375, 402, 532, 557, 673, 702
- nilotica, Norrbomia **VI(4)** 759
- niloticus, Halictus **IV(5)** 834
- nilssoni, Thornburghiella **VI(2)** 84, 86\*
- nimbicolor, Eupithecia **ДТ** 168
- nimia, Notocelia **V(3)** 334, 417\*, 450, 451
- nimia, Phaenocarpa **IV(3)** 264
- nimidens, Orthocladus **VI(4)** 336
- nimpha, Polistes **III(3)** 388
- nimpha, Polistes **IV(1)** 282
- ninae, Maliattha **V(4)** 255\*, 256\*, 257
- ninae, Pachycynera **VI(1)** 546
- ninae, Tolmerus **VI(1)** 613
- Ninelia **VI(4)** 219, 284, 333, 485, 504, 623, 650
- ninella, Chorebus **IV(3)** 376, 377
- Nineta **IV(1)** 47; **IV(4)** 625
- Ninga **IV(1)** 56
- Ninguis **VI(2)** 66
- Ningulus **VI(1)** 578
- Ninguta **V(5)** 235, 241
- Ninomimus **II** 885, 894
- nioba, Telenomus **IV(2)** 111
- nipanicus, Euodynerus notatus **IV(1)** 306
- Niphades **III(3)** 264, 446
- niphadoctona, Diaparsis **IV(5)** 575
- Niphanda **V(5)** 345, 367, 370
- Niphandini **V(5)** 345
- niphandothauma, Leucapamea **V(4)** 333
- niphe, Argyreus **V(5)** 335
- Niphisa **II** 331, 375
- niphobleta, Villa **VI(3)** 438, 439\*
- niphona, Mellicta ambigua **V(5)** 311
- niphona, Simplicia **V(4)** 38\*, 39\*, 55
- niphona, Zygaena **V(5)** 149\*, 162
- niphonica, Cameraria **V(1)** 376\*, 426\*-428\*
- niphonica, Erebia niphonica **V(5)** 268
- niphonica, Erebia **V(5)** 257, 262\*, 268
- niphonica, Gonepteryx **V(5)** 224\*, 224
- niphonica, Neope **V(5)** 238\*, 239\*, 240
- niphonica, Xenotrachea **V(4)** 357
- niphonica, Xenotrachea **V(4)** 358, 368\*
- niphonica, Ypthima multistriata **V(5)** 245
- niphonis, Pida **V(4)** 605\*, 607\*, 627\*, 633, 634\*
- Niphonyx **V(4)** 320, 393
- niphosticta, Labdia **V(2)** 283\*, 284, 285\*
- niphosyrphas, Depressaria **V(2)** 70
- nipona, Spaelotis **V(4)** 535
- niponensis auct., Carposina **V(2)** 583
- niponensis, Attalus **III(2)** 97
- niponensis, Carposina **V(1)** 222\*
- niponensis, Diaperis **III(2)** 646\*, 647\*
- niponensis, Idiophyes **III(2)** 327
- niponensis, Neuraphes **III(1)** 365
- niponensis, Oberea **III(3)** 138
- niponensis, Tritoma **III(2)** 303
- niponensis, Trox **ДТ** 66
- niponensis, Yamatosa **III(1)** 69
- niponica, Bembix **IV(1)** 466
- niponica, Chrysis **IV(5)** 1005
- niponica, Melandrya **III(2)** 468
- niponicum, Trypodendron **III(3)** 358
- niponicus, Anthicomorpus **III(3)** 37
- niponicus, Crossotarsus **III(3)** 375\*, 376\*
- niponicus, Eistrophus **III(2)** 433\*, 435
- niponicus, Laius, **III(2)** 98\*, 103\*
- niponicus, Margarinotus **III(1)** 307
- niponicus, Neostereopalpus **III(3)** 29\*, 32
- niponicus, Opilo **III(2)** 87\*, 90
- niponicus, Platylomalus **III(1)** 305
- niponicus, Pseudoepilichas **III(3)** 416\*, 418
- niponicus, Pseudoleptaleus **III(3)** 37
- niponicus, Pseudosphaeriestes **III(2)** 483\*, 485\*, 491
- niponicus, Saprinus **III(1)** 301\*, 302
- niponicus, Scotodes **III(2)** 479
- niponicus, Serropalpus **III(2)** 450
- niponicus, Trypherus **III(2)** 31, 32\*
- Niponiinae **III(1)** 296
- Niponius **III(1)** 296, 297\*, 299
- nipparensis, Heterotaxis **III(2)** 19
- nippalpina, Ormosia **VI(2)** 58, 59\*
- Nippocryptus **IV(5)** 426
- Nippogonals **IV(2)** 9, 12
- Nippolachnus **II** 578, 584

- nippon, *Andrena* **III(3)** 383; **IV(1)** 507, 508, 524; **IV(5)** 885  
 nippon, *Hylaetus* **IV(5)** 879, 881\*  
 nippon, *Orsegeton* **VI(2)** 304  
*nippon*, *Prosopis* **IV(1)** 487  
 nippon, *Tenthredo viridatrix* **IV(5)** 958  
 nipponalis, *Scoparia* **V(2)** 332\*, 333  
 nipponalpina, *Rhamphomyia* **VI(2)** 325, 338  
 nipponana, *Cochylimorpha* **V(3)** 99  
 Nipponanchus **III(2)** 611  
 Nipponapterocis **III(2)** 424  
 Nipponcyrtus **VI(3)** 126, 127  
 nipponellus, *Patagoniodes* **V(2)** 460\*, 491, 492\*  
 nipponense, *Cryptochetum* **VI(3)** 134\*, 135  
*nipponense*, *Lasioglossum* **IV(5)** 846, 856  
 nipponensis, *Anthrenus* **III(2)** 57, 58\*  
 nipponensis, *Arge* **IV(5)** 943  
 nipponensis, *Austrozele* **IV(4)** 401\*, 402  
 nipponensis, *Betasyrphus* **VI(1)** 347\*, 376, 380\*  
 nipponensis, *Bittacomorphella* **VI(1)** 302\*  
 nipponensis, *Brulleia* **IV(3)** 420, 421\*  
 nipponensis, *Calcaribracon* **IV(4)** 166\*, 167  
 nipponensis, *Catotricha* **VI(1)** 251; **VI(2)** 393\*, 416\*, 613\*, 614  
 nipponensis, *Cerceris* **IV(1)** 468, 475, 476  
 nipponensis, *Chrysoperla* **IV(1)** 51  
 nipponensis, *Claspettomya* **VI(1)** 267  
 nipponensis, *Coelinus* **IV(3)** 303\*  
 nipponensis, *Culicoides* **VI(2)** 372\*, 375\*, 376, 385, 386\*  
 nipponensis, *Dentimachus* **IV(5)** 529  
*nipponensis*, *Evyllaetus* **IV(5)** 789, 846, 856, 861, 867\*, 868  
 nipponensis, *Galerucella* **III(2)** 581  
 nipponensis, *Galloisiana* **I** 238  
*nipponensis*, *Halictus* **IV(5)** 846  
 nipponensis, *Haltichella* **IV(2)** 134, 139, 147  
 nipponensis, *Heteronychia* **VI(4)** 147, 148\*  
 nipponensis, *Homolobus* **IV(3)** 497  
 nipponensis, *Lasius* **DT** 122  
 nipponensis, *Lophyroleptus* **IV(5)** 502  
*nipponensis*, *Meteorus* **IV(4)** 209  
 nipponensis, *Neomicropteryx* **V(1)** 254\*  
 nipponensis, *Paracladura* **VI(2)** 15  
 nipponensis, *Paradelphomyia* **VI(2)** 43  
 nipponensis, *Rhamphomyia* **VI(2)** 329, 340  
 nipponensis, *Stenoluperus* **III(2)** 582  
 nipponensis, *Styringomyia* **VI(2)** 30\*, 63  
 nipponensis, *Syndemis musculana* **V(3)** 163  
 nipponensis, *Tetralonia* **IV(5)** 903  
 nipponensis, *Tipula* **VI(1)** 84, 86\*  
 nipponensis, *Yelicones* **IV(4)** 106, 107\*  
 Nipponentomon **I** 34\*, 35\*, 40  
 nipponica, *Ammophila sabulosa* **III(3)** 389  
*nipponica*, *Ammophila sabulosa* **IV(1)** 387; **IV(5)** 997  
 nipponica, *Aspilota* **IV(5)** 119, 120\*  
 nipponica, *Cavariella* **II** 659  
 nipponica, *Chionea* **VI(2)** 51, 52\*  
*nipponica*, *Chrysis* **IV(5)** 1005  
 nipponica, *Dacnusa* **IV(3)** 328  
 nipponica, *Dasyneura* **VI(2)** 484  
 nipponica, *Deuterophlebia* **VI(4)** 200  
 nipponica, *Diarsia* **V(4)** 524\*, 528, 537\*  
 nipponica, *Dicranota* **VI(2)** 36\*, 37  
*nipponica*, *Didineis* **IV(1)** 455  
 nipponica, *Dixa* **VI(1)** 305  
 nipponica, *Dolichovespula saxonica* **IV(1)** 294  
 nipponica, *Helconidea* **IV(3)** 17\*, 33\*, 417\*-419\*; **IV(4)** 9\*  
*nipponica*, *Hockeria* **IV(2)** 147  
 nipponica, *Kerrichia* **IV(5)** 352, 353\*  
*nipponica*, *Lordiphosa* **VI(2)** 238  
 nipponica, *Megachile* **IV(1)** 541, 543; **IV(5)** 897  
 nipponica, *Myrmecina* **DT** 121  
 nipponica, *Neoanathamna* **V(3)** 314\*, 315  
 nipponica, *Neostatherotis* **V(3)** 280\*, 282  
 nipponica, *Nesoselandria* **IV(5)** 948  
 nipponica, *Opogona* **V(1)** 363\*-365  
 nipponica, *Phora* **VI(3)** 29, 30\*  
 nipponica, *Pimpla* **IV(5)** 317  
*nipponica*, *Prosopis* **IV(1)** 486  
 nipponica, *Rhyacophila* **V(1)** 30\*, 33  
*nipponica*, *Sympherta* **IV(5)** 495  
*nipponica*, *Teransia* **IV(2)** 12  
 nipponica, *Tomoxia* **III(2)** 519, 520\*, 522\*  
 nipponica, *Tromatobia* **IV(5)** 297, 299  
 nipponicella, *Phyllonorycter* **V(1)** 409\*, 411\*, 413  
*nipponicola*, *Lasioglossum* **IV(5)** 787, 846  
 nipponicola, *Passaloecus* **IV(1)** 403  
 nipponicum, *Agonum thoreyi* **III(2)** 603\*  
 nipponicum, *Areopraon* **IV(5)** 207  
 nipponicus, *Aedes* **VI(2)** 110, 117\*, 119-121\*  
 nipponicus, *Aneurus* **II** 879  
 nipponicus, *Brachypalpus* **VI(1)** 485\*  
 nipponicus, *Cybocephalus* **III(2)** 209\*  
 nipponicus, *Dinocampus* **IV(4)** 304, 305\*  
 nipponicus, *Dipogon* **IV(1)** 227, 228, 230; **DT** 85  
 nipponicus, *Hallomenus* **III(2)** 433\*, 434  
 nipponicus, *Hebrus* **II** 757  
 nipponicus, *Hylaetus* **IV(5)** 879, 882  
 nipponicus, *Keroplatus* **VI(1)** 146\*, 147  
 nipponicus, *Limnephilus* **V(1)** 105\*, 106, 109\*, 110  
 nipponicus, *Procladius* **VI(4)** 241\*, 245, 460, 599  
 nipponicus, *Pseudomalus* **IV(5)** 1004  
*nipponicus*, *Scotodes* **III(2)** 479  
 nipponicus, *Stylops* **III(3)** 383\*  
*nipponicus*, *Tachytes* **IV(1)** 409  
 nipponii, *Aedes vexans* **VI(2)** 109  
 nipponis, *Argogorytes* **IV(1)** 458-460  
 Nipponoblosyrus **III(3)** 513  
 Nipponoceromyia **VI(3)** 157, 166, 322  
 Nipponocis **III(2)** 425  
 Nipponodiplosis **VI(2)** 578  
 Nipponodipogon **IV(1)** 226, 229; **DT** 85, 90  
 Nipponogeorissus **III(1)** 293  
 Nipponoharpalus **III(1)** 184  
 Nipponohockeria **IV(2)** 140  
 Nipponomarolia **III(2)** 437, 461  
 Nipponomyia **VI(2)** 19, 35, 39  
 Nippononysson **IV(1)** 376, 456  
*Nipponophion* **IV(5)** 636  
 Nipponophyllobius **III(3)** 508  
 Nipponopis **IV(3)** 562, 563  
 Nipponosega **IV(5)** 998, 1002  
 Nipponosialis **IV(1)** 30  
 Nipponosphindus **III(2)** 233  
 Nipponoxenus **III(3)** 388, 389  
 nipponus, *Parnassius bremeri* **V(5)** 202  
 Nippoptilia **V(2)** 526  
 Nipporhynchus **III(3)** 467  
*Nipposybra* **III(3)** 130  
 Nippotipula **VI(1)** 89  
 Niptus **III(2)** 72, 75  
 nirecola, *Chromocallis* **II** 609  
 nirecola, *Kaltenbachiella* **II** 574  
 Nirmula **V(5)** 234  
 nisa, *Scelio* **IV(2)** 73  
 nisella, *Epinotia* **V(3)** 362\*, 368\*, 372  
 nishiharaensis, *Pseudosmittia* **VI(4)** 355, 356\*  
 nishijimai, *Arcona* **VI(3)** 386  
 Nisia **II** 465, 467  
 nissa, *Atara* **V(5)** 354  
 Nitela **IV(1)** 373, 414, 415  
*nitens*, *Anthomyiopsis* **VI(3)** 312  
 nitens, *Apoderus erythropterus* ab. **III(3)** 227  
 nitens, *Atrachea* **V(4)** 328\*, 330\*, 332; **DT** 151  
 nitens, *Blera* **VI(1)** 342\*, 478\*, 479\*, 480; **DT** 188  
*nitens*, *Carpophilus* **III(2)** 160  
 nitens, *Centrinopsis* **III(3)** 450  
 nitens, *Curtonotus* **III(1)** 178\*, 180  
 nitens, *Eunuchopria* **IV(2)** 47, 55  
 nitens, *Eupeodes* **VI(1)** 387\*, 388\*, 389  
 nitens, *Gymnosoma* **VI(3)** 378\*, 379  
*nitens*, *Microchelonus* **IV(4)** 483  
 nitens, *Monochamus* **III(3)** 115  
 nitens, *Neria* **VI(1)** 505  
 nitens, *Perilampus* **IV(2)** 162, 164  
 nitens, *Selandria* **IV(5)** 948  
 nitens, *Telenomus* **IV(2)** 116  
 nitens, *Zophomyia* **VI(3)** 302  
 nitensella, *Elachista* **V(1)** 495\*, 497

- nitensiformis, *Attelabus* **III(3)** 159\*, 217\*, 221, 219\*
- nitetis, *Chrysocharis* **IV(4)** 595
- nitetis*, *Dacnusa* **IV(3)** 327
- Nithecus* **II** 885, 891
- nitida, *Anacronicta* **V(4)** 264\*, 268\*, 269
- nitida, *Boletina* **VI(1)** 178, 179\*
- nitida, *Cicindela* **III(3)** 397
- nitida, *Crumomyia* **VI(4)** 743, 761\*, 762, 763\*, 764\*
- nitida, *Diaparsis* **IV(5)** 576
- nitida, *Empis* **VI(2)** 314
- nitida, *Ischiolepta* **VI(4)** 757
- nitida, *Monodiamesa* **VI(4)** 278\*, 279
- nitida, *Mycomya* **VI(1)** 159, 160
- nitida, *Penthimia* **II** 172\*, 174\*
- nitida, *Psila* **VI(1)** 520
- nitida, *Schizopyga* **IV(5)** 307
- nitida, *Zaitzevia* **III(3)** 421, 423
- nitidana, *Strophedra* **V(3)** 16\*, **V(5)** 18\*, 106\*, 107, 109\*
- nitidana, *Idaea* **V(5)** 446\*, 447, 448\*
- nitidella*, *Monopis* **V(1)** 356
- nitidella*, *Roeslerstammia* **V(1)** 432
- nitidella, *Scythris* **V(3)** 479\*, 482\*, 486
- nitidellus, *Acricotopus* **VI(4)** 207\*
- nitidi, *Rhamphomyia* **VI(2)** 340
- nitidamiculus, *Longitarsus* **III(2)** 590\*
- nitidiceps, *Tenthredo* **IV(5)** 957
- nitidicollis, *Acnemia* **VI(1)** 165\*, 167
- nitidicollis, *Bryophaenocladus* **VI(4)** 290, 291\*, 632
- nitidicollis, *Epistrophe* **VI(1)** 385
- nitidicollis, *Loewinella* **VI(1)** 624\*, 625
- nitidicollis, *Meligethes* **III(2)** 180\*, 181
- nitidicollis, *Poecilus* **III(1)** 147\*, 148\*, 150
- nitidicutis, *Basitropis* **III(3)** 179\*-182\*
- nitidisoris, *Netocia* **III(1)** 433
- nitidifrons, *Hybomitra nitidifrons* **VI(2)** 141
- nitidifrons, *Hybomitra* **VI(2)** 142
- nitidifrons, *Rhamphomyia* **VI(2)** 330
- nitidifrons, *Sphegina* **VI(1)** 469\*
- nitidifrons*, *Triclistus* **IV(5)** 650
- nitidipennis, *Mataeopsephus* **III(1)** 441
- nitidipleuris, *Amauronematus* **IV(5)** 951
- nitidipleuris, *Dusona* **IV(5)** 629, 630
- nitidissimus, *Populicerus* **II** 52\*
- nitidistriata, *Rhamphomyia* **VI(2)** 318, 335
- nitiditheca, *Botanophila* **VI(3)** 79, 80\*
- nitidiuscula, *Andrena* **IV(1)** 512, 513, 521; **IV(5)** 885
- nitidiuscula, *Cleonice* **VI(3)** 302; **VI(4)** 890
- nitidiuscula, *Melitta* **IV(5)** 794
- Nitidiuscula*, *IV(5) 794 855*
- nitidiusculus, *Evylaeus* **IV(5)** 794
- nitidiventris, *Phronia* **VI(1)** 219\*, 220
- nitidofasciata, *Hemipenthes* **VI(3)** 434, 435\*, 436\*
- nitidoides, *Leiophron* **IV(4)** 341\*
- nitidolineata, *Rhamphomyia* **VI(2)** 318, 335\*
- nitidoscutellatus, *Orthocladus* **VI(4)** 339, 341\*, 509\*, 512, 653\*
- Nitidula* **III(2)** 108, 118, 182, 183\*
- nitidula, *Aspilota* **IV(3)** 219
- nitidula, *Atomaria* **III(2)** 268
- nitidula, *Diplonevra* **VI(3)** 19
- nitidula, *Iteaphila* **VI(2)** 346
- nitidula, *Meria* **IV(1)** 201, 202
- nitidula, *Nebria* **III(1)** 103\*, 104
- nitidula, *Nebria nitidula* **III(3)** 400
- nitidula, *Nemopoda* **VI(1)** 560\*, 566
- nitidula, *Pristosia* **III(1)** 156\*, 157
- nitidula, *Rhamphomyia* **VI(2)** 333\*, 334, 342
- nitidula, *Ruspolia* **I** 246\*, 250, 252\*
- nitidula, *Synaldis* **IV(5)** 64
- nitidulana, *Gypsonoma* **V(3)** 329\*, 337\*, 343
- nitidulator, *Opius* **IV(3)** 578-579\*
- nitidulator, *Synaldis* **IV(5)** 66\*, 68
- Nitidulidae** **III(1)** 17, 21, 24\*, 25, 31, 36, 38, 41, 46\*, 48, 53; **III(2)** 107, 109, 111, 112, 114, 115, 120, 501; **III(3)** 20, 39
- Nitidulinae** **III(2)** 116, 182
- nitidulus, *Anastoechus* **VI(3)** 410\*, 420\*, 421
- nitidulus, *Aneurus* **II** 879
- nitidulus, *Arctosyrphus* **VI(1)** 446
- nitidulus, *Cleptes* **IV(5)** 1002
- nitidulus, *Earinus* **IV(3)** 523
- nitidulus, *Evylaeus* **IV(5)** 797, 859
- nitidulus, *Fonnicoxenus* **IV(1)** 349
- nitidulus, *Hemerobius* **IV(1)** 59, 60
- nitidulus, *Telenomus* **IV(2)** 107, 108, 110, 111, 113, 117
- nitidum, *Agonum* **III(2)** 614\*
- nitidus, *Aleiodes* **IV(4)** 24\*, 25
- nitidus, *Blacus* **IV(4)** 242\*, 243
- nitidus, *Chalcosyrphus* **VI(1)** 488\*, 489
- nitidus, *Dyschirius* **III(1)** 131\*, 132\*, 133
- nitidus, *Ephedrus* **IV(5)** 203
- nitidus, *Euryopicoris* **II** 827
- nitidus, *Longitarsus* **III(2)** 590\*
- nitidus, *Macrocentrus* **IV(4)** 411\*, 412
- nitidus, *Meioderus* **III(2)** 318
- nitidus, *Perilitus modestus* f. **IV(4)** 299
- nitidus, *Psen* **IV(1)** 393
- nitidus, *Psylliodes* **III(2)** 597
- nitidus, *Pteronemobius* **I** 262\*, 267\*; **III(2)** 52
- nitidus, *Pygmaeolus* **IV(5)** 562\*, 565
- nitidus, *Synuchus* **III(1)** 151, 154\*
- nitidus, *Tyraphus* **III(1)** 359
- nitidus, *Urophorus* **III(2)** 165, 166\*, 167
- nitifrons*, *Pediobius* **IV(4)** 587
- nitifrons*, *Triclistus* **IV(5)** 650
- nitobei, *Drabescus* **II** 175, 176\*
- nitobei, *Epirhyssa* **IV(5)** 329
- nitobei, *Sirex* **IV(5)** 959
- nitobei, *Systropus* **VI(3)** 448
- nitobei, *Temnostoma* **VI(1)** 482\*
- Nitocris* **IV(5)** 778, 818
- nitor, *Pipunculus* **VI(4)** 837\*, 838, 841\*
- nitorana, *Eucosma* **V(3)** 443\*, 444\*, 454\*, 467
- nitzschi, *Enderleinellus* **I** 372\*, 376
- nivalis*, *Bombus* **IV(1)** 561
- nivalis*, *Clinocera* **VI(2)** 302, 303\*
- nivalis*, *Dufourea* **IV(5)** 806
- nivalis*, *Mesoleius* **IV(5)** 531, 532\*
- nivalis*, *Nebria* **III(1)** 102\*, 103
- nivalis*, *Pytho* **III(2)** 494\*, 495
- nivalis*, *Seladonia* **IV(5)** 784
- nivalis*, *Synuchus* **III(1)** 152\*, 153\*
- nivalis*, *Synuchus nivalis* **III(1)** 154
- nivchorum*, *Labops* **II** 826, 827\*
- nivea*, *Caenis* **I** 142
- nivea*, *Catocala* **V(4)** 11, 88\*, 172, 172\*, 183\*
- nivea*, *Isotoma* **I** 49
- niveana*, *Acleris* **V(3)** 72
- niveicaput*, *Eucosma* **V(3)** 442\*, 454\*, 466
- niveimarginatus*, *Canthophorus* **II** 917, 920\*
- niveipennis*, *Leptometa* **VI(3)** 141\*, 142
- niveitarsis*, *Zele* **IV(4)** 223, 224\*
- Nivellia* **III(3)** 61, 80
- niveocinctum*, *Halictus* **IV(5)** 847
- niveocinctum*, *Lactoglossum* **IV(5)** 787, 849\*, 852\*, 853
- niveola*, *Belcidius* **V(4)** 273\*, 276, 277\*, 291\*
- niveosparsa*, *Craniophora* **V(4)** 294
- niveovariegatus*, *Anthrribus* **III(3)** 169\*, 178\*
- niveus*, *Chasminodes* **V(4)** 392
- niveus*, *Cicones* **III(2)** 402
- nivicola*, *Coccinella* **III(2)** 363\*, 364
- nivilinea*, *Stenoloba*, **V(4)** 301
- nivis*, *Pagastia* **VI(4)** 220\*, 268, 269\*, 476\*, 479, 617
- nivosa*, *Pseudodiamesa* gr. **VI(4)** 272, 479, 620
- nivosa*, *Pseudodiamesa* **VI(4)** 616\*
- nivosum*, *Aglaostigma* **IV(5)** 956
- Nixe* **I** 114
- nixomartini*, *Trissolcus* **IV(2)** 96
- nixonii*, *Apanteles* **IV(5)** 169
- nixonii*, *Blacus* **IV(4)** 227, 228\*, 237
- nixonii*, *Chorebus* **IV(3)** 361\*, 395\*, 408
- nixonii*, *Deuterixys* **IV(5)** 184\*
- nixonii*, *Meteorus* **IV(4)** 213\*, 214
- nixonii*, *Ontsira* **IV(3)** 54, 56
- nixosiris*, *Dolichogenidea* **IV(5)** 182
- njuywa*, *Fuxi* **III(1)** 318
- nobile*, *Dynatosoma* **VI(1)** 213, 214\*
- nobile*, *Hedychrum* **IV(5)** 1003
- nobile*, *Metapelma* **IV(2)** 172, 176
- nobiliforme*, *Hedychrum* **IV(5)** 1003
- nobilis*, *Adela* **V(1)** 276\*, 288\*, 289
- nobilis*, *Aspilota* **IV(5)** 104, 106\*
- nobilis*, *Bacillothrips* **I** 418\*, 423
- nobilis*, *Baumhaueria* **VI(3)** 269
- nobilis*, *Cassida* **III(2)** 599, 601
- nobilis*, *Chorebus* **IV(3)** 362
- nobilis*, *Cryptocephalus* **III(2)** 561

- nobilis, Earias **V(4)** 229  
*nobilis*, Epuraea **III(2)** 157  
*nobilis*, Hylesinus **III(3)** 335  
*nobilis*, Laccobius **III(1)** 290\*, 291  
*nobilis*, Notocelia **V(3)** 420\*, 451  
*nobilis*, Opilus **IV(3)** 610\*  
*nobilis*, Phylomyia **V(3)** 368  
*nobilis*, Pocadius **III(2)** 191, 192\*  
*nobilis*, Rhizophagus **III(2)** 219\*  
*nobilis*, Saldula **II** 748, 750\*, 752  
*nobilis*, Telenomus **IV(2)** 107, 110, 111, 114, 117  
*nobilissima*, Poecilnота **III(1)** 473  
*Nobius* **III(1)** 398  
*nobuchii*, Tetratoma **III(2)** 429\*, 430  
*nobukonis*, Aedes **VI(2)** 112  
*nocens*, Chaetopsylla **VI(4)** 898  
*Noclastobasis* **VI(1)** 173  
*noctilio*, Sirex **IV(5)** 959  
*noctiluca*, Lampyrus **III(2)** 26\*, 29  
*noctis*, Terricula **V(3)** 194  
*Noctoraptor* **IV(5)** 752  
*Noctua* **V(4)** 573  
*noctualis*, Pyrausta **V(2)** 410, 411\*, 441\*  
*noctuella*, *Nomophila* **V(2)** 323\*, 369\*, 370, 371\*  
**Noctuidae** **III(2)** 602; **IV(1)** 186, 299, 307, 324, 385; **V(1)** 215, 218, 219, 226, 232, 233, 235, 252; **V(2)** 19; **ДТ** 24, 130, 136  
*Noctuides* **V(2)** 426  
*noctuina*, *Asteropetes* **V(4)** 305\*, 306\*; **ДТ** 151  
**Noctuiinae** **V(4)** 29, 33, 34, 518, 525; **ДТ** 137, 139, 140, 142, 143, 145-150, 152  
*Noctuiini* **V(4)** 520, 573; **ДТ** 137, 149  
**Noctuoidea** **V(4)** 11, 217, 263, 637  
*nocturna*, *Tamarixia* **IV(4)** 601  
*nocturnalis*, *Streblocera* **IV(4)** 322\*, 325  
*nocturnum*, *Capidosoma* **IV(2)** 248  
*nocturnus*, *Aleiodes* **IV(4)** 74  
*nocturnus*, *Opilus* **IV(3)** 588, 589\*  
*nocturnus*, *Polyplectropus* **V(1)** 70\*, 75\*, 76  
*nodai*, *Meteorus* **IV(4)** 206, 207\*  
*Nodaria* **V(4)** 38, 55  
*nodicolella*, *Mompha* **V(2)** 75  
*Nodicornevylaeus* 788, **IV(5)** 855  
*nodicornis*, *Acanthothrips* **I** 420\*, 427  
*nodicornis*, *Dufourea* **IV(5)** 775  
*nodicornis*, *Evyllaeus* **IV(5)** 788, 858, 860, 865\*, 866  
*nodicornis*, *Halictus* **IV(5)** 788  
*nodicornis*, *Tipula* **VI(1)** 100  
*nodosa*, *Capniella* **I** 223\*  
*nodosa*, *Dinotrema* **IV(3)** 219  
*nodosa*, *Synaldis* **IV(5)** 69\*, 70, 72  
*Nodostoma* **III(2)** 563  
*nodosus*, *Systaltopezus* **III(3)** 266  
*nodularis*, *Eurytoma* **IV(2)** 273, 274  
*Noduliferola* **V(3)** 323, 334  
*nodulosus*, *Bracon* **IV(4)** 150, 151\*  
*nodulosus*, *Gibber* **III(3)** 167\*, 196\*  
*nodus*, *Pheidole* **IV(1)** 329, 345, 346  
*Noeeta* **VI(3)** 460, 470, 527  
*Noeetini* **VI(3)** 460  
*Noeetomima* 539, **VI(1)** 552  
*noemi*, *Perilampus* **IV(2)** 162, 165  
*noeganodus*, *Dyspetes* **IV(5)** 385  
*nohirae*, *Ctenophora* **VI(1)** 117  
*nohirae*, *Mythimna* **V(4)** 499  
*nohirae*, *Ptilophora* **V(3)** 530\*, 568\*, 572\*, 573  
*nohirae*, *Tipula* **VI(1)** 87  
*nohirai*, *Atkinsonia* **V(2)** 39  
*nohirai*, *Libnotes* **VI(2)** 75  
*nohirai*, *Trox* **ДТ** 66  
*nokogiri*, *Hirtodrosophila* **VI(2)** 225  
*Nola* **V(4)** 637, 638  
*nola*, *Perilampus* **IV(2)** 164  
*Nolaphana* **V(4)** 399  
*Nolathripa* **V(4)** 32, 219, 221  
*Nolathripa*, *Nycteola* **V(4)** 220\*  
*noelcken*, *Stenoptilia* **V(2)** 546\*, 549\*, 552\*, 553  
*nolens*, *Xestia* **V(4)** 546  
**Nolidae** **V(1)** 235, 252; **V(2)** 19; **V(4)** 29, 637; **ДТ** 24, 130  
*nohimetangere*, *Sineugraphe* **V(4)** 567  
**Noliniae** **V(4)** 29; **ДТ** 136, 145, 147, 148, 150, 152  
*Nolini* **ДТ** 136  
*nolitangere*, *Semiaphis* **II** 661  
*noloides*, *Neustrotia* **V(4)** 252\*, 253  
*Nomada* **IV(1)** 106, 109, 549; **IV(5)** 734, 735, 760, 897, 898, 900  
*Nomada* **ДТ** 102  
**Nomadinae** **IV(5)** 735, 900  
*Nomadini* **IV(5)** 900  
*nomas*, *Aspilota* **IV(5)** 74, 75\*  
*nomas*, *Bracon* **IV(4)** 153  
*Nomia* **IV(5)** 752, 777, 778, 801, 818, 902\*  
*nomia*, *Chorebus* **IV(3)** 361\*, 386, 387  
*Nomiapis* **IV(5)** 752, 777, 800\*, 816  
**Nomiinae** **IV(5)** 747-752, 756, 816  
*nominator*, *Vipio* **IV(4)** 181  
*Nomioides* **IV(5)** 752, 779, 790, 800\*, 802, 822  
*nomioides*, *Chorebus* **IV(3)** 374\*, 385, 387  
**Nomioidinae** **IV(5)** 747-752, 756, 778, 800\*, 801, 820  
*nomion*, *Parnassius* **V(5)** 200\*, 202  
*Nomis* **V(2)** 366, 393  
*nomocerus*, *Epiclerus* **IV(4)** 580  
*Nomophila* **V(2)** 364, 370  
*Nomophilini* **V(2)** 364  
*nomugiensis*, *Dolophilodes* **V(1)** 50\*, 51  
*nomurai*, *Dapsiloderus* **III(2)** 450  
*Nomuraida* **II** 471, 475  
*Nonagra* **V(4)** 311, 344  
*nonareaeoides*, *Zabrachypus* **IV(5)** 308  
*Nonarthra* **III(2)** 543, 597  
*nonimella*, *Monopis* **V(1)** 342\*, 353\*, 355\*, 356  
*nonna*, *Aspilota* **IV(5)** 74, 75\*  
*Nonnini* **IV(5)** 597, 599  
*noomen*, *Hylaeus* **IV(5)** 880\*, 881\*, 883  
*noomen*, *Prosopis* **IV(1)** 486  
*nooni*, *Carminator* **IV(3)** 659  
*nopporensis*, *Paracyba* **II** 161, 162\*  
*nopporensis*, *Pauesia* **IV(5)** 216\*, 217  
*nopporensis*, *Rhagonycha* **III(2)** 35, 36\*  
*nordella*, *Hieromantis* **V(2)** 36  
*nordenskioldi*, *Dorytomus* **III(3)** 472  
*nordenskioldi*, *Lepyrus* **III(3)** 446  
*Nordmania* **V(1)** 448  
*nordmanni*, *Damora* **V(5)** 337  
*nordmanni*, *Synuchus* **III(1)** 153\*, 154\*  
*Nordmannia* **V(5)** 344, 351  
*nordqvisti*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 325, 338  
*nordstroemi*, *Hydraecia* **V(4)** 341, 339\*, 347\*  
*Nordstromia* **V(5)** 410, 413  
*nordus*, *Ceraclea perplexus* **V(1)** 170  
*noricella*, *Scythris* **V(3)** 474\*, 476\*, 477  
*norikurae*, *Dusona* **IV(5)** 622  
*norikurae*, *Pedicia* **VI(2)** 40\*, 41  
*norikuranus*, *Oxytorus* **IV(5)** 561\*  
*normalis*, *Ktyr* **VI(1)** 606, 607\*  
*normalis*, *Leiophron* **IV(4)** 353, 354\*  
*norma*, *Oeneis norma* **V(5)** 279  
*norma*, *Oeneis* **V(5)** 273\*, 278\*, 279  
*Norrbomia* **VI(4)** 748, 759  
*nortoni*, *Megarhyssa* **IV(5)** 326, 330  
*nortoni*, *Nomia* **IV(5)** 777  
*Norva* **II** 48, 179  
*norvegica*, *Gonioctena* **III(2)** 575  
*norvegica*, *Sparrea* **I** 126  
*norvegicus*, *Bombus* **IV(5)** 907  
*norvegicus*, *Metretopus* **I** 122  
*norvegicus*, *Psithyrus* **IV(1)** 576, 577; **IV(5)** 907  
*norvegicus*, *Tanytarsus* **VI(4)** 448\*, 588\*, 590  
*norvegiense*, *Dynatosoma* **VI(1)** 213, 214\*  
*norwegica*, *Dolichovespula* **IV(1)** 293-295  
*nosagawaensis*, *Baetis* **I** 134  
*nosawae*, *Catoceala* **IV(4)** 171  
*Noserus* **IV(3)** 113, 124  
*Noshimea* **V(4)** 261  
**Nosodendridae** **III(1)** 52; **III(2)** 44, 45\*, 46; **ДТ** 20  
*Nosodendron* **III(1)** 52\*; **III(2)** 46  
*Nosodendron* subg. **III(2)** 46  
*Nosopaeopus* **IV(3)** 590  
*Nosopoea* **IV(3)** 590  
*Nosopsyllus* 905, **VI(4)** 908  
*Nosoron* **I** 361  
*Nossa* **V(5)** 403, 406, 407  
*Nostima* **VI(2)** 187, 202  
*Nostococladius* **VI(4)** 281, 302, 312, 487, 493, 494, 628, 636  
*nostrata*, *Stigmella* **V(1)** 304\*, 305  
*nota*, *Bucculatrix* **V(1)** 370\*, 373  
*nota*, *Cryptophlebia* **V(5)** 37\*, 39  
*notabilia*, *Cryptopipiza* **VI(1)** 498, 499\*  
*notabilipennis*, *Aphodius* **III(3)** 415; **ДТ** 67  
*notabilis*, *Crumomyia* **VI(4)** 760\*, 761\*, 762, 763\*, 765\*  
*notabilis*, *Galloisiana* **I** 238

- notabilis, Gelechia (Guenea) **V(2)** 130\*, 131  
 notabilis, Leptacoenites **IV(5)** 676  
 notabilis, Pegomya **VI(3)** 94  
 notabilis, Phaenocarpa **IV(3)** 223  
*notabilis*, Sinoxyna **VI(3)** 534  
 notabilis, Terminator **IV(5)** 714\*, 715  
 notabilis, Trichomyctobia **VI(1)** 279, 281\*  
*Notacanthurus* **I** 114  
 notana, Acleris **V(3)** 71\*, 72  
 Notandrena **IV(1)** 512, 521  
 Notarcha **V(2)** 366, 382  
 Notaris **III(3)** 257, 434  
 notaroides, Dorytomus **III(3)** 251, 256\*  
 notata, Aspilota **IV(5)** 74, 75\*  
 notata, Dacne **III(2)** 291, 292\*, 434  
 notata, Glypta **IV(5)** 441  
 notata, Loxoterma siderana **V(3)** 275  
 notata, Oecetis **V(1)** 188\*, 189\*, 191  
 notata, Scatopse **VI(1)** 286\*, 294\*, 295  
 notata, Sympiesis **IV(2)** 321  
 notata, Trichoformosomyia **VI(3)** 312, 313\*  
 notata, Zygomomyia **VI(1)** 238\*, 239  
 notaticollis, Rhantus **III(1)** 250; **III(3)** 412  
 notatifemur, Agekianella **IV(2)** 246  
 notatipennis, Orphinus **III(2)** 56  
*notatithorax*, Placonotus **III(2)** 243  
 notator, Gyrimus **III(1)** 256  
 notator, Mesoleius **IV(5)** 538\*, 540\*, 541\*, 543  
 notatum, Zodion **VI(1)** 529  
 notatus, Adomerus **II** 917\*, 918  
*notatus*, Cylloides **III(2)** 199  
 notatus, Euodynerus **IV(1)** 304, 306  
 notatus, Exetastes **IV(5)** 459\*, 465  
*notatus*, Exochus **IV(5)** 665  
 notatus, Pissodes **III(3)** 267  
 notatus, Rhantus **III(1)** 250; **III(2)** 701; **III(3)** 412  
 notatus, Sirocalodes **III(3)** 464, 465  
 notaulicus, Chorebus **IV(3)** 394  
 notaulix, Phaenocarpa fidelis f. **IV(3)** 245  
**Noteridae** **III(1)** 45, 227, 228\*; **ДТ** 20  
 Noterini **III(1)** 227  
 Noterus **III(1)** 227, 228\*  
 Nothodelphax **II** 328, 399  
 Nothopsyche **V(1)** 94, 99  
 Nothoserphus **IV(3)** 667, 671  
 Nothris **V(2)** 194, 203, 206, 234  
 nothus, Cotesia **IV(5)** 186  
 nothus, Paradicronychus **III(1)** 534  
**Notiophilinae** **III(1)** 81, 97  
 Notiophilini **III(1)** 81  
 Notiophilus **III(1)** 73, 81, 98; **III(3)** 398  
 Notiospathius **IV(3)** 80  
 Notioxenini **III(3)** 170  
 Notioxenus **III(3)** 170, 175  
 Notiphila **VI(2)** 182, 187, 192  
 notocampha, Odites **V(2)** 25\*, 26; **V(3)** 620  
 notocapna, Odites **V(3)** 620  
 Notocelia **V(3)** 323, 334, 450  
 notoceliana, Epinotia **V(3)** 351\*, 352\*, 359  
 notocolioides, Pelochrista **V(3)** 461\*, 471  
 Notochaeta **VI(4)** 69  
 Notocyrtus **III(3)** 201, 206  
 Notodontia **V(3)** 529, 549, 551, 553  
**Notodontidae** **VI(1)** 226 235, 249; **V(2)** 18; **V(3)** 525; **ДТ** 24  
**Notodontoidea** **V(3)** 525  
 Notoecus **VI(4)** 146  
 Notolaemus **III(2)** 236, 242  
 Notolopha **VI(1)** 203  
 notomelas, Tenthredo **IV(5)** 957  
 Notomicrini **III(1)** 227  
 notomochla, Gibbosa **V(2)** 135\*, 141, 143\*  
 Notonecta **II** 746  
 Notonecta subg. **II** 746  
**Notonectidae** **II** 732, 746; **ДТ** 18  
*Notopruteus* **III(2)** 656  
 Notoptera **I** 236  
 Notopygus **IV(5)** 477, 483  
 Notoreas **V(5)** 439  
 Notostira **II** 782\*, 783, 822  
 Nototrichocera **VI(2)** 13  
 Notoxini **III(3)** 28, 30, 32\*, 33  
 Notoxus **III(3)** 28, 30, 33\*, 34  
*Notozus* **IV(5)** 1003  
 notula, Megamelus **II** 371, 372\*  
 notulatoria, Echthromorpha agrestoria **IV(5)** 313  
 Notus **II** 55, 111  
 notus, Chorebus **IV(3)** 380  
 notus, Microterys **IV(2)** 211  
 nova, Andrena **IV(1)** 494, 517; **IV(5)** 884  
 nova, Chyliza **VI(1)** 516, 518, 521\*  
 nova, Dufouria **VI(3)** 373  
 nova, Tipula **VI(1)** 87  
 novaezembrae, Dactylolabis **VI(2)** 20\*, 23\*, 45  
 novalis, Tetramesa **IV(2)** 266, 267  
 novasinensis, Colias hyale **V(5)** 229  
 novata, Anatella **VI(1)** 186  
 novella, Thecocarcelia **VI(3)** 253  
 novellus, Chrysocharis **IV(4)** 595  
 novemdecimpunctata, Arostosicta **III(2)** 346\*  
 novemlineatus, Coelambus **III(1)** 236, 237  
 novemmaculata, Steleoneura **VI(3)** 204, 205\*  
 novicia, Microgaster **IV(5)** 153  
 Noviini **III(2)** 340, 353; **III(3)** 424  
 novita, Delomerista **IV(5)** 321\*, 320  
 novograblenovi, Dolerus **IV(5)** 948  
 novoobscurior, Euxoa **V(4)** 577\*, 578  
 Novosatsuma **V(5)** 348  
 novoselische, Tetrastichus **IV(2)** 488  
 nowakowskii, Exotela **IV(3)** 319\*, 320  
 Nowickia **VI(3)** 165, 278  
 nowickii, Cnephasia **V(3)** 122, 123\*  
 nowickyi, Phytocoris **II** 818\*, 821  
*nox*, Brachypalpoides **VI(1)** 486  
*nox*, Cheilosia **VI(1)** 410  
*nox*, Trixella **VI(3)** 353\*  
 noxia, Microgaster **IV(5)** 153  
 nubecula, Agenioideus **IV(1)** 215  
 nubeculo, Culicoides **VI(2)** 383  
 nubeculosa, Brachionycha **V(4)** 3\*, 404\*, 406\*, 425, 426\*, 427\*  
 nubeculosa, Limonia **VI(2)** 34\*, 76  
 nubeculosum, Polypedium **VI(4)** 210\*, 214\*, 419\*, 424, 566\*, 572, 710\*, 715  
 nubeculosus, Culicoides **VI(2)** 370\*-372\*, 384\*  
 nubica, Pseudapis **IV(5)** 777  
 nubifer, Polypedium **VI(4)** 674, 712  
 nubifera, Chersodromia **VI(2)** 278  
*nubiferana*, Hedyia **V(3)** 249  
 nubila, Catocala **V(4)** 179, 180\*, 187\*  
 nubilalis, Ostrinia **V(2)** 400  
 nubilator, Dusona **IV(5)** 622  
*nubilis*, Macquartia **VI(3)** 309  
 nubilla, Bohemania **V(1)** 311, 312\*  
 nubilosum, Copidosoma **IV(2)** 246, 249  
 nubilus, Priophorus **IV(5)** 949  
*Nubiothis* **V(4)** 597  
 nuchalis, Conostigmus **IV(2)** 32  
 nuchalis, Drabescus **II** 39\*, 174, 175\*  
 nuchicornis, Onthophagus **III(1)** 407\*, 408  
 nuchtica, Movesella **II** 429\*, 430  
*nuchticollecta*, Homoeotricha **VI(3)** 536  
*nucleolus*, Halictus smeathmanellus **IV(5)** 797  
 Nuculaspis **II** 721, 725  
 nuda, Cheilosia **VI(1)** 410, 413\*, 414, 415\*  
 nuda, Delia **VI(3)** 53\*  
 nuda, Telomerina **VI(4)** 779\*, 784\*, 787\*, 788\*, 789\*, 793\*, 796\*, 798\*  
 nuda, Zaphne **VI(3)** 97  
 nudaria, Idaea **V(5)** 446\*, 447, 448\*  
 nudatus, Xylophagus **VI(1)** 310\*  
*nudibasis*, Actia **VI(3)** 327  
 nudicauda, Senometopia **VI(3)** 253  
 nudicauda, Tretoserphus **IV(3)** 669  
 nudicarpus, Dryxo **VI(2)** 183\*, 186\*, 196\*, 197  
 nudicosta, Leiophora **VI(3)** 217  
 nudicosta, Phebellia **VI(3)** 237, 238\*  
 nudifacies, Leucostoma **VI(3)** 389\*  
 nudifacies, Platypeza **VI(1)** 340, 341\*  
 nudifrons, Gymnosoma **VI(3)** 378\*, 379  
 nudifrons, Paraplatypeza **VI(1)** 337, 338  
 nudigena, Macquartia **VI(3)** 309  
 nudinerva, Suensonomyia **VI(3)** 262  
 nudinotum, Alysia **IV(3)** 183\*-185, 189  
 nudipalpis, Triphleba **VI(3)** 35\*, 37\*, 39  
 nudipennis, Haplorhynchites **III(3)** 207  
 nudipennis, Parorthocladus **VI(4)** 349, 350\*, 518, 658\*, 660  
 nudipennis, Smittia **VI(4)** 360, 362\*  
 nudipes, Plectanocnema **VI(3)** 31\*

- nudipleuralis, Brachyserphus **IV(3)** 671, 673\*  
 nudisetia, Cheilosia **VI(1)** 425\*, 426  
 nudisquama, Paratendipes gr. **VI(4)** 413  
 nudisquamus, Chaetocladus **VI(4)** 294, 296\*  
 nudisternata, Chiroisia **VI(3)** 86  
 Nudopella **VI(4)** 749, 777  
 nudus, Heterococcus **II** 691\*, 701  
*nuessleri*, Siphonurus **I** 124  
 nugax, Natarsia **VI(4)** 246\*, 247, 461\*, 464  
 nukabirensis, Culicoides **VI(2)** 371, 383  
*Numantia* **VI(2)** 66  
 Numenes **V(4)** 608, 627  
 numerale, Eodorcadion **III(3)** 113  
 numerosus, Cercyon **III(1)** 281, 282\*  
 numidae, Lipeurus **I** 367  
 numidae, Uchida **I** 361\*, 364  
 numidicus, Dyschirius **III(1)** 130\*  
 Numidilipeurus **I** 367  
 numisma, Koyaga **V(4)** 249, 250\*  
*Numonia* **V(2)** 468  
 nunbergi, Scolytus **III(3)** 327\*, 343  
*nungdaensis*, Spathius **IV(3)** 104  
 nunomemoguri, Culicoides **VI(2)** 369  
 Nuntia **V(2)** 114, 136  
 Nuntiella **V(3)** 326, 450  
 nuntius, Aspilota **IV(5)** 116\*, 118  
*napricola*, Lasioglossum **IV(5)** 790, 857  
 Nupserha **III(3)** 69, 137  
 nupta, Catocala **V(4)** 88\*, 168\*, 171, 181\*  
 nupta, Cerceris **IV(1)** 471, 476  
*nupta*, Cerceris **IV(5)** 997  
 nuptus, Colastes **IV(3)** 152, 153\*  
 nuristanicus, Halictus **IV(5)** 782  
*nursei*, Symmorphus **IV(1)** 318  
 nutak, Onychiurus longisensillatus **I** 55\*, 65  
*nutans*, Tetrax **I** 273  
 nutricula, Aspilota **IV(5)** 116\*  
*nutrix*, Catocala **V(4)** 176  
 nyblaei, Chaoborus **VI(2)** 94\*, 95\*, 97-99  
*nyctalis*, Acalypta **II** 860  
 Nyctegretis **V(2)** 444, 488  
 nycteius, Athymodes **V(5)** 292, 294\*  
 Nyctoeula **V(4)** 221, 222  
 Nycteribia **VI(1)** 583  
 Nycteribiidae **VI(1)** 3, 22, 32, 36, 39, 41, 66, 580, 581, 583; **VI(2)** 253; **ДТ** 25  
 Nycteribiinae **VI(1)** 581  
 Nycteriboscinae **VI(1)** 581, 580  
 Nycterimya **VI(3)** 144  
 nycterina, Circobotys **V(2)** 384, 387\*, 442\*  
 Nyctia **VI(4)** 67  
 nyctia, Istocheta **VI(3)** 211\*, 212  
*Nyctidea* **II** 849  
 Nyctiophylax **V(1)** 72, 76  
*Nyctipao* **V(4)** 151  
*Nyctobrya* **V(4)** 298  
 Nyctovespa **IV(1)** 283  
 nyemitawa, Arge **IV(5)** 943  
 Nyereria **IV(5)** 137, 183  
*nyiwonis*, Melanchra **V(4)** 469  
*nyiwonis*, Protolampra **V(4)** 573  
*nyiwonis*, Syngrapha **V(4)** 215  
 nylanderi, Glossosoma **V(1)** 36\*-39  
*nympheae*, Bombus **IV(1)** 560, 562; **IV(5)** 907  
 nymphaeae, Galerucella **III(2)** 581  
 nymphaeae, Rhopalosiphum **II** 627\*, 638  
 nymphaeata, Nymphula **V(2)** 418, 419\*  
 nymphaeoides, Catocala **V(4)** 174\*, 184\*, 186  
 Nymphalidae **V(1)** 211, 214, 215, 233, 235, 248; **V(2)** 17; **V(5)** 234, 286, 290, 338; **ДТ** 24  
 Nymphalinae **V(5)** 286, 302  
 Nymphalini **V(5)** 286  
 Nymphalis subg. **V(5)** 307  
 Nymphalis **V(1)** 228\*, 244\*; **V(5)** 289, 304  
 nymphalis, Satarupa **V(5)** 164\*, 167\*, 170, 171\*  
*nympheae*, Praon **IV(5)** 208  
 Nymphidae **IV(1)** 40  
 nymphidius, Rhopus **IV(2)** 204, 206  
 Nymphomyia **VI(4)** 734, 739  
 Nymphomyiidae **VI(1)** 8, 16, 22, 30-32, 37, 65; **VI(4)** 734; **ДТ** 25, 27  
 Nymphomyiidoidea **VI(1)** 37  
 Nymphomyiomorpha **VI(4)** 734  
 Nymphula **V(2)** 416, 418  
 nymphula, Holocryptus **V(4)** 245, 246\*  
 Nymphulinae **V(2)** 320, 322, 415, 416  
 Nymphulini **V(2)** 415  
*nyssioides*, Stictopleurus **II** 909  
 Nysius **II** 885, 891  
 Nysius subg. **II** 891  
 Nyssiodes **V(2)** 20; **V(5)** 424  
 Nyssocnemis **V(4)** 522, 570  
 Nyssioides **V(1)** 252  
 Nysson **IV(1)** 109, 371, 381, 457; **IV(5)** 997  
 Nyssoninae **IV(1)** 376, 381, 455  
 Nyssonini **IV(1)** 370, 376, 381, 456  
*Nytorga* **V(4)** 343  
 obasa, Alysia **IV(3)** 183\*, 184  
*obacaecana*, Grapholita **V(5)** 50  
 obdita, Stegasta **V(2)** 183, 185\*  
 obducta, Protocryptus **V(2)** 86  
 obductus, Pachynematus **IV(5)** 952  
 obeliscata, Thera **ДТ** 170  
 obenbergeri, Microleptes **IV(5)** 683, 684\*  
 obenbergeri, Pseudococcobius **IV(2)** 224  
 obensis, Plebejus argus **V(5)** 383  
 Oberea **III(3)** 69, 137  
 obergi, Eukiefferiella **VI(4)** 314\*, 315  
 oberleae, Euzopherodes **V(2)** 457\*, 486, 487\*  
*oberon*, Cephalops **VI(4)** 858, 859  
 oberthueri, Antigijs butleri **V(5)** 360  
 oberthueri, Euxoa **V(4)** 579  
 oberthueri, Olivinebula **V(4)** 310\*, 346\*, 355\*, 356  
 oberthueri, Paracrotaphila **VI(1)** 351\*, 353\*, 443; **ДТ** 190  
 oberthueri, Peridea **V(3)** 552\*, 555  
 Oberthueria **V(2)** 635, 636  
 Oberthuerinae **V(2)** 635  
 oberti, Mesopezus **III(2)** 101  
 oberti, Stephanitis **II** 858, 863, 864\*  
*oberti*, Tychius **III(3)** 486  
 obesa, Dacnusa **IV(3)** 333\*, 336, 354  
 obesa, Nysocnemis **V(4)** 570  
 obesa, Peromyia **VI(3)** 581  
 obesa, Phasia **VI(3)** 382\*, 383  
 obesa, Senometopia **VI(3)** 253  
 obesalis, Hypena **V(4)** 78\*, 82, 83\*, 85  
*Obesomicrodus* **IV(3)** 525  
 obesus, Harpalus **III(1)** 190  
 obesus, Leiodes **III(1)** 323  
 obesus, Mischoserphus **IV(3)** 668, 669\*  
 obesus, Pseudocneorhinus **III(3)** 256\*, 515  
 obfuscatus, Meteorus **IV(4)** 219\*, 220  
 Obisiphaga **IV(1)** 107; **IV(5)** 255, 268  
 oblicarina, Dolichogenidea **IV(5)** 183  
 obligatoria, Acleris **V(3)** 74  
 obliqua, Aphrophora **II** 294\*, 295  
 obliqua, Asobara **IV(3)** 269  
 obliqua, Campiglossa **VI(3)** 551\*  
 obliqua, Stiromella **II** 439, 440\*  
 obliqua, Tettigometra **II** 21\*, 322\*, 323\*  
 obliqua, Trioza **II** 538\*  
 obliqua, Zanclognatha **V(4)** 41\*, 53\*, 59, 61\*, 62  
 obliquata, Chetogena **VI(3)** 195  
 obliquata, Thiotricha **V(2)** 176\*, 180\*  
 obliquefasciatus, Adelphocoris **II** 816\*, 817  
*obliquilimbata*, Amphipyra **V(4)** 372  
*obliquotriatus*, Cryptocephalus **III(2)** 561  
 obliquus, Aprostocetus **IV(2)** 367  
*obliquus*, Cymus **II** 894  
 obliquus, Mesoleius **IV(5)** 541  
 oblita, Holotrichia **III(1)** 426, 430\*  
*obliterata*, Catocala **V(4)** 178  
 obliterata, Dichetophora **VI(3)** 109, 110\*  
 obliterata, Dusaona **IV(5)** 625, 628  
 obliterata, Hormopeza **VI(2)** 299\*, 346  
*obliterata*, Nephargynnis **V(5)** 337  
 obliterata, Phyllophila **V(4)** 238\*, 259, 260\*, 262\*  
 obliterata, Rhyssa **IV(5)** 332  
 obliteratus, Criptophilus **III(2)** 250, 288\*, 290\*  
 obliteratus, Helius **VI(2)** 43  
 obliteratus, Thyridanthrax **VI(3)** 440\*, 441  
*oblitus*, Siphonurus **I** 123  
 oblonga, Apamea **V(4)** 324\*, 325, 331\*  
 oblonga, Epuraea **III(2)** 138\*, 139  
 oblonga, Grynocharis **III(2)** 84  
 oblongoguttata, Neomysia **III(2)** 369, 370\*

- oblongopunctatus, Lophyoprolectus **IV(5)** 264, 268, 270, 502, 504\*  
oblongubus, Ebaeus **III(2)** 94\*, 97  
oblongulus, Stylops **III(3)** 383\*, 384  
oblongus, Arthroliaps **III(2)** 316  
oblongus, Athous **III(1)** 492\*, 501\*, 502  
oblongus, Cicones **III(2)** 403, 404\*  
oblongus, Cylister **III(1)** 310  
oblongus, Helophorus **III(1)** 270\*, 272  
oblongus, Polygraphus **III(3)** 340  
oblongus, Symydobius **II** 597, 598\*  
oblongus, Thymalus **III(2)** 86  
obnixus, Cricotopus gr. **VI(4)** 494, 638  
obnixus, Cricotopus **VI(4)** 309\*, 312, 495\*, 639\*, 640\*  
obnotatus, Argilus **III(2)** 700  
obnoxia, Epuraea **III(2)** 149  
obnubila, Acrocera **VI(3)** 127\*, 129, 131\*  
obnubilus, Macropes **III(3)** 381  
obo, Diodontus **IV(1)** 399  
obovata, Hypera **III(3)** 497  
obovata, Melitta **IV(5)** 856  
obovata, Oletreutes **V(3)** 259, 260\*  
obovatus, Phyllobius **III(3)** 509  
obraztovi, Phaenocasiophora **V(3)** 206\*, 237  
Obriini **III(3)** 63  
obrioides, Sophronica **III(3)** 121  
Obrium **III(3)** 63, 93  
Obrussa, **V(1)** 318  
obrutella, Acrobasis **V(2)** 473\*, 474  
obruttschevi, Cecidotetrastichus **IV(2)** 501  
obscaena, Catocala **V(4)** 173\*, 175, 183\*; ДТ 150  
obscura, Amphipyra **V(4)** 372  
obscura, Apamea **V(4)** 327  
obscura, Belaspidia **IV(2)** 133  
obscura, Brachyolomia **V(4)** 428  
obscura, Brachypeza **VI(1)** 201\*, 203  
obscura, Callopietria **V(4)** 401  
obscura, Calosota **IV(2)** 171  
obscura, Coracodelphax **II** 368, 369\*  
obscura, Corticaria **III(2)** 386, 388\*  
obscura, Dichomeris **V(2)** 217, 218\*, 226  
obscura, Dixella **VI(1)** 305  
obscura, Donacia **III(2)** 441\*, 457\*, 458  
obscura, Dysgonia **V(4)** 163, 165, 165\*, 166  
obscura, Echthroplexiella **IV(2)** 235  
obscura, Euxoa **V(4)** 578  
obscura, Exotela **IV(3)** 321  
obscura, Exotela var. **IV(3)** 321  
obscura, Gampsocleis sedakovii **I** 242\*, 246\*, 253, 256\*; ДТ 51  
obscura, Isoperla **I** 187\*, 188  
obscura, Macquartia **VI(3)** 157, 309, 310\*  
obscura, Oligosita **IV(5)** 977\*  
obscura, Pasiphila **V(5)** 473, 474, 475\*, 476  
obscura, Phanerotoma **IV(4)** 430  
obscura, Pherbellia **VI(3)** 106\*, 107  
obscura, Phloiotrya **III(2)** 457\*, 458  
obscura, Phorocera **VI(3)** 196, 197\*  
obscura, Phronia **VI(1)** 220, 221\*  
obscura, Physocephala **VI(1)** 528  
obscura, Plectiscidea **IV(5)** 704, 705  
obscura, Rhamphomyia **VI(2)** 323\*, 324, 338  
obscura, Silpha **III(1)** 341\*, 343  
obscura, Spaelotis **V(4)** 535  
obscura, Xestia **V(4)** 542  
obscura, Xya **I** 270  
obscurana, Pammene **V(5)** 88\*, 90, 99\*, 103  
obscurans, Hydrillodes **V(4)** 52  
obscurata, Annitella **V(1)** 122\*, 123  
obscurata, Brachymeria **IV(2)** 133, 144  
obscurata, Daddala **V(4)** 130  
obscurata, Heteronychia **VI(4)** 146  
obscurata, Maculinea **V(5)** 381  
obscurata, Mythimna **V(4)** 493  
obscurata, Nomioides minutissima var. **IV(5)** 823  
obscurata, Pangrapta **V(4)** 117\*, 119\*, 120, 123  
obscuratana, Dichrorampha **V(5)** 26, 28\*  
obscurator, Bracon **IV(4)** 142  
obscurator, Campodorus **IV(5)** 515, 516\*  
obscurator, Dusaona **IV(5)** 607, 611  
obscurator, Tersilochus **IV(5)** 566  
obscuratus, Culicoides **VI(2)** 373  
obscuratus, Cyphon **III(1)** 444  
obscuratus, Dasysyrphus **VI(1)** 381  
obscuratus, Evylaeus **IV(5)** 790  
obscuratus, Sitona **III(3)** 499  
obscurarella, Dendrophilia (Dendrophilia) **V(2)** 250  
obscurarella, Discocerina **VI(2)** 184\*, 188\*, 200, 201\*  
obscurarella, Eusterinx **IV(5)** 709, 710  
obscurarella, Javesella **II** 427, 429\*  
obscurarella, Meoneura **VI(1)** 579\*  
obscurarella, Pseudocadra **V(2)** 457\*, 488, 489\*  
obscurarella, Scoloposcelis **II** 771  
obscurarella, Scythris **V(3)** 482\*, 483, 484, 485\*  
obscurarellus, Helophorus **III(1)** 269, 270\*  
obscurarellus, Phoenicocoris **II** 850, 851\*  
obscurarellus, Triaspis **IV(3)** 472\*, 473  
obscuriceps, Amphiareus **II** 769\*, 772  
obscuriceps, Plagiognathus **II** 852\*, 853  
obscuricolor, Smaragdina **III(2)** 552  
obscuricornis, Atyopthalmus **VI(2)** 66  
obscuricornis, Bracon **IV(4)** 123  
obscuricornis, Collops **III(2)** 102  
obscuricornis, Luperus flavipes **III(2)** 583  
obscurifacies, Sphegina **VI(1)** 465\*, 466  
obscurinervis, Chrysocharis **IV(4)** 595  
obscurinervis, Hybomitra **VI(2)** 141  
obscurior, Drymus latus **II** 898  
obscurior, Euxoa **V(4)** 578  
obscurior, Parhelophilus **VI(1)** 451  
obscuripennis, Acidiella **VI(3)** 459\*, 468, 502\*, 504\*, 509, 510, 511\*  
obscuripennis, Aclitus **IV(5)** 223, 224\*  
obscuripennis, Baccha **VI(1)** 361  
obscuripennis, Campichoeta **VI(2)** 178\*, 181  
obscuripennis, Campiglossa **VI(3)** 543\*, 546  
obscuripennis, Coremacera **VI(3)** 110\*  
obscuripennis, Dicosmoecus **V(1)** 96\*, 97  
obscuripennis, Hemyda **VI(3)** 394\*, 396  
obscuripennis, Neobrachyceracea **VI(1)** 526  
obscuripennis, Phthorima **IV(5)** 722  
obscuripennis, Seri **VI(1)** 330\*, 339\*, 340  
obscuripennis, Sinoneoneurus **IV(4)** 393, 396\*  
obscuripes, Amara **III(1)** 163, 164\*  
obscuripes, Arctoconopa **VI(2)** 51\*, 52  
obscuripes, Arctoconopa **VI(2)** 52  
obscuripes, Camponotus **IV(1)** 353; ДТ 122  
obscuripes, Camptocladus **VI(4)** 490\*  
obscuripes, Chaoborus **VI(2)** 94\*, 95\*, 98\*-100  
obscuripes, Crepidodera aurea **III(2)** 586  
obscuripes, Diallactes **VI(1)** 261  
obscuripes, Dusaona **IV(5)** 618  
obscuripes, Euliroetis **III(2)** 581  
obscuripes, Haplusia **VI(3)** 586  
obscuripes, Johnsonomyia **VI(1)** 261  
obscuripes, Melieria **VI(2)** 164\*, 165  
obscuripes, Pantoclis **IV(2)** 50  
obscuripes, Phradis **IV(5)** 582  
obscuripes, Smaragdina **III(2)** 552  
obscuripes, Tychius quinquepunctatus **III(3)** 485  
obscuripes, Tymnophorus **IV(5)** 729  
obscuritarsis, Asiolestia **III(2)** 585, 586\*  
obscurum, Megasternuin **III(1)** 286  
obscurum, Uroleucon **II** 681  
obscurus, Agriotes **III(1)** 39, 530\*, 532\*  
obscurus, Anaphothrips **I** 381\*, 401\*, 403  
obscurus, Apanteles **IV(3)** 39\*; **IV(5)** 169  
obscurus, Aperileptus **IV(5)** 702  
obscurus, Athous **III(1)** 492\*  
obscurus, Banchus **IV(5)** 461  
obscurus, Bombus lapponicus var. **IV(5)** 907  
obscurus, Bromius **III(2)** 564  
obscurus, Cardiocladus **VI(4)** 210\*, 212\*  
obscurus, Coccophagus **IV(2)** 531, 532  
obscurus, Conostigmus **IV(2)** 31  
obscurus, Dasytes **III(2)** 104  
obscurus, Euderastichus **IV(2)** 299  
obscurus, Ischnopsyllus **VI(4)** 914  
obscurus, Kytorrhinus **III(3)** 155

- obscurus, Lyctocoris **II** 770, 773\*  
 obscurus, Mellinus arvensis **IV(1)** 455  
*obscurus*, Molophilus **VI(2)** 58  
 obscurus, Nanophyes brevis **III(3)** 237\*, 240\*  
*obscurus*, *Olontheus* **II** 488  
 obscurus, Oreogeton **VI(2)** 304  
*obscurus*, Perilampus **IV(2)** 167  
*obscurus*, Pseudococcus **II** 726  
 obscurus, Schizopyrmus **IV(3)** 486  
 obscurus, Setodes **V(1)** 194\*  
 obscurus, Spheginoides **VI(1)** 490\*, 491  
 obscurus, Tenebrio **III(2)** 653  
 obsessor, Aspilota **IV(5)** 105, 107\*, 109  
 obsoleta, Agrypnia **V(1)** 85\*  
 obsoleta, Ascleropsis **III(3)** 19, 20  
 obsoleta, Aspilota **IV(5)** 132\*, 133  
*obsoleta*, Bellardia **VI(4)** 25  
 obsoleta, Corgatha **V(4)** 244\*, 245  
*obsoleta*, Helicoverpa **VI(4)** 599  
 obsoleta, Mycopriona **V(1)** 258  
 obsoleta, Mythimna **V(4)** 458\*, 497\*, 499, 500\*  
*obsoleta*, Neolimnomyia **VI(2)** 47  
*obsoleta*, Neurotoma nemoralis var. **IV(5)** 927  
 obsoleta, Plateumaris **III(2)** 546  
 obsoleta, Scatella **VI(2)** 186\*, 209\*  
 obsoleta, Stomorhina **VI(4)** 59\*, 60  
 obsoleta, Tenthredo **IV(5)** 957  
*obsoleta*, Tipula **VI(1)** 92  
 obsoletana, Phiaris **V(3)** 266\*, 267  
 obsoletesignatus Mycetophagus **III(2)** 415, 422  
 obsoletomaculata, Melandrya **III(2)** 436, 466  
 obsoletus, Carpophilus **III(2)** 164\*, 165  
 obsoletus, Cryptophagus **III(2)** 252\*, 257  
 obsoletus, Culicoides **VI(2)** 376, 377\*, 384\*, 385  
 obsoletus, Disogmus **IV(3)** 673\*, 671  
 obsoletus, Meteorus **IV(4)** 205\*, 206  
*obsoletus*, Thrips **I** 416  
 obstans, Dolichogenidea **IV(5)** 183  
 obstipata, Orthonama **IT** 163  
*obstrictus*, Ectemnius **IV(1)** 451  
 obstructa, Karshomyia **VI(3)** 621  
*obsurata*, Polia **V(4)** 487  
*obsuta*, Acronicta **V(4)** 285  
**Obtectomera** **V(1)** 235  
 obtestus, Acanthoscelides **III(3)** 141\*, 142\*, 146\*, 153\*, 154  
 obtrita, Dorcatoma **III(2)** 68\*, 70  
 obtusa, Aphrophora **II** 294\*, 295  
 obtusa, Dixia **VI(1)** 305  
 obtusa, Homalagonia **II** 928\*, 929  
 obtusa, Leucophora **VI(3)** 94  
 obtusa, Pherbellia **VI(3)** 104, 106\*  
 obtusa, Streblocera **IV(4)** 319, 320\*  
 obtusana, Ancylys **V(3)** 293\*, 306\*, 308  
 obtusator, Campodorus **IV(5)** 517  
 obtusator, Mesoleius **IV(5)** 538\*, 540\*, 541\*, 544\*, 545  
 obtusator, Tryphon **IV(5)** 399\*, 400  
*Obtuscampa* **V(4)** 372  
 obtusiceps, Niponius **III(1)** 299  
*obtusiceps*, Pediobius **IV(4)** 585  
 obtusicollis, Phratra **III(2)** 570\*, 571\*  
*obtusicornis*, Cephalops **VI(4)** 855  
 obtusidens, Tipula **VI(1)** laccata 96  
 obtusifrons, Paramesus **II** 250\*  
 obtusinervis, Cephalops **VI(4)** 849\*-851\*, 854  
 obtusispina, Coelioxys **IV(1)** 545, 546; **IV(5)** 894\*, 896, 897  
*obtusus*, Auplopus **IV(1)** 231  
 obtusus, Campodorus **IV(5)** 518  
 obtusus, Harpalus **III(1)** 188  
 obtusus, Oxytorus **IV(5)** 561\*  
 obtusus, Yamatarotes **IV(5)** 674  
 obtutor, Duxona **IV(5)** 627, 630  
 obumbrata, Euxorista **VI(3)** 257  
 obumbratana, Eucosma **V(3)** 438\*, 465  
 obustus, Opus **IV(3)** 624, 625  
 obversus, Opus **IV(3)** 586  
 obviuus, Opus **IV(3)** 586  
 obviuus, Glyptapanteles **IV(5)** 190\*, 192  
 obviuus, Psectrocladius **VI(4)** 220\*, 351\*, 352, 515\*, 516\*, 519, 661\*, 663  
 ocalescens, Dorytomus **III(3)** 473, 475  
 Occapes **IV(5)** 476, 553, 556  
 occatrix, Blaesoxipha **VI(4)** 128\*, 132\*, 133  
 occatus, Hypena **V(4)** 84  
 occidens, Dorylomorpha **VI(4)** 853\*, 858\*, 859\*, 862\*, 866\*, 872\*, 873, 875\*, 876\*, 879  
*occidens*, Lasioglossum **IV(5)** 787, 846, 847, 849\*, 852-854  
 occidentale, Bryodema holdereri **I** 317  
 occidentalis, Aporia hippia **V(5)** 218  
 occidentalis, Cryptoserphus **IV(3)** 669\*, 670  
*occidentalis*, Cucullia **V(4)** 414  
 occidentalis, Eurycardiochiles **IV(5)** 996  
 occidentalis, Feltiella **VI(2)** 551\*, 579  
 occidentalis, Neochauliodes **IV(1)** 27  
 occidentalis, Spilodiplosis **VI(2)** 422\*, 566\*, 582  
 occidentalis, Synchloe **V(5)** 222  
 occidentalis, Terellia **VI(3)** 518\*, 520  
 occidentalis, Zaphne **VI(3)** 97  
 occidentata, Phora **VI(3)** 29, 30\*  
 occipitale, Dinotrema **IV(3)** 219  
 occipitalis, Noserus **IV(3)** 123\*-125\*  
 occipitalis, Seladonia leucahenea **IV(5)** 833  
 occipitalis, Tachydromia **VI(2)** 265  
 occipitosum, Aglaostigma **IV(5)** 956  
 occitanicus, Palmodes **IV(1)** 384, 386  
 occlusa, Bolitophila **VI(1)** 138\*, 139, 142  
*occulata*, Apamea **V(4)** 327  
 occulta, Aspilota **IV(5)** 113\*, 114  
 occulta, Cheilosia **VI(1)** 433\*, 434, 438\*, 439  
 occulta, Erebia occulta **V(5)** 261  
 occulta, Erebia **V(5)** 256\*, 258\*, 261  
 occulta, Eurois **V(4)** 534\*, 535, 538\*; **IT** 143, 149  
 occulta, Myopa **VI(1)** 530  
 occulta, Villa **VI(3)** 438  
 occultans, Mycomya **VI(1)** 159, 160  
 occultella, Campiglossa **VI(3)** 551\*, 553  
 occultella, Ectoedemia **V(1)** 316\*, 317  
*occultodistinctus*, Bombus lapponicus var. **IV(5)** 907  
 occultus, Tanytarsus **VI(4)** 452\*, 453, 589\*, 590, 731\*, 734  
 occupator, Cylocoeria **IV(5)** 687  
 oceanica, Sineugraphe **V(4)** 565\*, 566\*, 567  
 oceanicum, Leptothorax muscorum **IV(1)** 348  
 oceanicus, Bombus **IV(1)** 561, 569; **IV(5)** 907  
 oceanicus, Leptothorax **IT** 121  
*oceanicus*, Pyrobombus **IV(5)** 907  
 oceanis, Dichomeris **V(2)** 115\*, 195\*, 196\*, 201\*, 205\*, 224, 228\*  
 ocellana, Agonopterix **V(2)** 58\*, 62  
 ocellana, Spilonota **V(3)** 324\*, 332\*, 385\*, 388, 392\*  
*ocellana*, Spilonota **V(3)** 388  
 ocellare, Epiphragma ocellare **VI(2)** 45  
 ocellare, Epiphragma **VI(2)** 23\*, 44\*, 45  
 ocellaris, Chyliza **VI(1)** 515, 516  
 ocellaris, Errastunus **II** 271\*, 272\*  
 ocellaris, Xanthastes **IV(5)** 467, 470  
 ocellaris, Exatima **V(4)** 435  
 ocellata, Anatis **III(2)** 341\*, 370\*, 372  
 ocellatae, Microplitis **IV(5)** 139\*, 142  
 ocellatus, Aphantopus hyperantus **V(5)** 252  
 ocellatus, Eniscopilus **IV(5)** 635\*  
*occellatus*, Meteorus **IV(4)** 217  
 ocellatus, Opus **IV(3)** 576\*, 578, 581\*  
 ocellatus, Philopterus **I** 359\*  
 ocellatus, Strongylodes **III(2)** 196  
 ocellatus, Telonomus **IV(2)** 99, 101, 109, 114  
 ocellus, Mycetophila **VI(1)** 226, 228\*  
 Ochina **III(2)** 63  
 Ochlerotatus **VI(2)** 113  
*ochlerus*, Ancistrocerus **IV(1)** 312  
 Ochloides **V(5)** 179, 184  
**Ochodaeidae** **IT** 20, 66, 70  
**Ochodaeinae** **III(1)** 386  
 ochotensis, Goniocetna chujoi **III(2)** 574  
 ochotensis, Oncopsis **II** 82\*, 83  
 ochotensis, Proechinophthirus fluctus **I** 371\*, 374  
 ochotica, Lestica subterranea **IV(1)** 451, 453  
 ochotica, Nebria **III(1)** 103\*, 104\*  
 ochotica, Orientabia **IV(5)** 945  
 ochoticus, Notaris **III(3)** 434  
 ochoticus, Podabrus **III(2)** 35  
*ochotskana*, Hybomitra **VI(2)** 142  
 ochotskensis, Parnassius phoebus **V(5)** 202

- ochracea, *Euchloe ochracea* **V(5)** 215  
 ochracea, *Euchloe* **V(5)** 209\*, 211\*, 213\*, 215  
 ochracea, *Megarcys* **I** 177\*, 183\*  
 ochracea, *Microplitis* **IV(5)** 139\*, 140  
 ochracea, *Ochloides* **V(5)** 183\*, 184  
 ochracea, *Oecetis* **V(1)** 158\*, 159\*, 188\*-191  
 ochracea, *Sciophilha* **VI(1)** 168\*, 169  
 ochracea, *Uritalpa* **VI(1)** 141\*  
 ochracea, группа **V(1)** 188  
 ochraceae, *Neopotamia* **V(3)** 282  
 ochraceofasciata, *Leptura* **III(3)** 74\*, 86  
 ochraceum, *Aglaostigma* **IV(5)** 956  
 ochrea, *Pseudocolinella* **VI(4)** 773  
 ochrea, *Spilonota* **V(3)** 386  
 ochreata, *Ribautodelphax* **II** 414, 418\*  
 ochreimacula, *Cidariplura* **V(4)** 47  
 ochreipennis, *Hypena* **V(4)** 84  
 ochreipennis, *Paragabara* **V(4)** 107\*, 111  
 ochrella, *Perittoides* **V(1)** 493\*, 494  
 ochrella, *Tetanocentria* **V(1)** 505\*, 509\*, 510  
 ochreoecervina, *Matsumuraeses* **V(5)** 41\*, 46  
 ochreoecervina, *Matsumuraeses* **V(5)** 46  
 ochreohirtum, *Lasioglossum* **IV(5)** 786, 842, 848\*, 851  
 Ochrescus **II** 175  
 Ochria **V(4)** 343  
 ochriclivis, *Synochoneura* **V(3)** 109\*, 110  
 ochricromella, *Batrachedra* **V(2)** 90\*, 91\*  
 ochricrostana, *Eucosma* **V(3)** 437\*, 465  
 ochricrossus, *Drabescus* **II** 175\*, 176  
 ochrifrons, *Limotettix* **II** 226, 227\*  
 ochripes, *Cheilosia* **VI(1)** 409  
 ochripes, *Chrysotoxum* **VI(1)** 379  
 ochripes, *Dicranomyia* **VI(2)** 66  
 ochripes, *Phyllotreta* **III(2)** 593  
 ochripes, *Spelobia* **VI(4)** 742\*, 780\*, 797  
 ochrocephala, *Agonopterix* **V(2)** 62  
 ochrocephala, *Nemophora*, **V(1)** 279\*, 281\*, 282  
 ochrofasciella, *Syncopacma* **V(2)** 166, 167\*  
 ochrogaster, *Euxoa* **V(4)** 17\*, 519\*, 576\*, 579, 586\*  
 ochroleuca, *Brenthis daphne* **V(5)** 333  
 ochroleuca, *Donacia* **III(2)** 545  
 ochroleucana, *Gelastocera* **V(4)** 231\*, 232  
 ochroleucana, *Hedya* **V(3)** 222\*, 249, 250\*  
 ochroleucus, *Bombus consobrinus* **IV(5)** 906  
 ochroloma, *Cryptocephalus* **III(2)** 555\*, 556\*, 558  
 ochromelas, *Calocoris* **II** 816  
 Ochromolopis **V(1)** 480-482, 487  
 Ochronanus **III(3)** 269, 274  
 ochropicta, *Acleris* **V(3)** 74  
 Ochropleura **V(4)** 521, 525  
 Ochropleura **V(4)** 575, 579  
 ochropoda, *Ivela* **V(4)** 604\*, 625\*, 627\*, 632\*  
 ochropodus, *Heterarthrus* **IV(5)** 953  
 Ochrops **VI(2)** 143  
 ochrops, *Xestia* **V(4)** 19\*, 554, 555\*, 563\*, ДТ 141  
 ochroptera, *Culiseta* **VI(2)** 106\*-108  
 ochropus, *Meligethes* **III(2)** 176\*, 177  
 ochropus, *Odontocolon* **IV(5)** 419\*  
 ochropus, *Seladonia* **IV(5)** 784  
 ochropygus, *Pachybrachys* **III(2)** 553, 554\*  
 ochrosoma, *Adapsilia* **VI(3)** 404\*, **VI(3)** 405  
 ochrosoma, *Opius* **IV(3)** 583, 584  
 ochrostigma, *Apanteles* **IV(5)** 169  
 ochrostoma, *Epistrophe* **VI(1)** 383\*, 385  
 ochrotica, *Atrachea* **V(4)** 329\*, 330\*, 332  
 ochrozona, *Blera* **VI(1)** 478\*, 479  
 ochrura, *Centrodora* **IV(2)** 521  
 ochsenheimerella, *Nemophora* **V(1)** 284\*  
 Ochsenheimeria **V(1)** 434  
 ochsenheimeriana, *Pammene* **V(5)** 87\*, 90, 102\*, 103  
 ochsenheimeriana, *Pammene* **V(5)** 90  
 Ochsenheimeridae **V(1)** 235, 241, 251\*, 433, 434; **V(2)** 11; ДТ 24  
 Ochteridae **II** 730, 732, 745; ДТ 18  
 Ochterus **II** 745  
 Ochthebius **III(1)** 260, 262, 263  
 Ochthera **VI(1)** 22; **VI(2)** 182, 185, 197  
 ochus, *Copris* **III(1)** 403, 404\*; ДТ 68  
 ochus, *Spathius* **IV(3)** 80  
 Ochyromera **III(3)** 299, 400  
 Ocnerosoma **V(1)** 441\*, 442, 451  
 oconeensis, *Compteromesa* **VI(4)** 278  
 ocracea, *Pseudapis* **IV(5)** 777  
 ocreatus, *Tomocerus* **I** 73  
 Octavia **VI(2)** 53  
 octo, *Myna* **V(4)** 263  
 octodecimdentata, *Tarsopsylla* **VI(4)** 911  
 octodecimguttata, *Myrrha* **III(2)** 367\*, 369  
 octogenaria, *Hoplodrina* **V(4)** 364\*, 365  
 octoguttata, *Lasiomma* **VI(3)** 77  
 octoguttata, *Lebidia* **III(1)** 211\*  
 octolineata, *Tipula* **VI(1)** 94  
 octomaculata, *Anania* **V(2)** 412, 414\*  
 octomaculata, *Artona* **V(5)** 149\*, 153  
 octomaculata, *Psylla* **II** 519, 523\*  
 octomaculata, *Saperda* **III(3)** 131\*, 132  
 octomaculatus, *Agrobombus agrorum* var. **IV(5)** 907  
 octomaculatus, *Bombus flavobarbatus* **IV(1)** 563  
 octomaculatus, *Platycheirus* **VI(1)** 372  
 octonarius, *Glyptapanteles* **IV(5)** 190\*, 192  
 octonotatus, *Dasypogon diadema* **VI(1)** 597\*, 640  
 octopunctata, *Myennis octopunctata* **VI(2)** 159\*  
 octopunctata, *Myennis* **VI(2)** 160  
 octopunctatus, *Onychiurus* **I** 55\*, 65  
 octopustulatus, *Olenecamptus* **III(3)** 130  
 Octoternus **III(2)** 424  
 octotuberculata, *Aphis* **II** 649  
 octusis, *Ipidia* **III(2)** 186\*, 188  
 ocularis, *Anisoxiella* **III(2)** 448\*  
 ocularis, *Centistes* **IV(4)** 258\*  
 ocularis, *Epuraea* **III(2)** 120, 121\*, 122\*  
 ocularis, *Orchesia* **III(2)** 444\*, 445, 449\*  
 ocularis, *Phanerotoma* **IV(4)** 427, 428\*, 433  
 ocularis, *Xanthochroa* **III(3)** 16  
 oculata, *Amobia* **VI(4)** 88\*, 90\*, 91  
 oculata, *Bembix* **IV(1)** 454  
 oculata, *Cantharis* **III(2)** 39  
 oculata, *Isomira* **III(2)** 517  
 oculata, *Oberea* **III(3)** 137\*, 138  
 oculata, *Pachyneura* **VI(1)** 128, 129\*, 130  
 oculata, *Scolia* **IV(1)** 196  
 oculata, *Thecocarcelia* **VI(3)** 254\*  
 oculata, *Vilbasteana* **II** 107\*  
 oculatana, *Eucosma* **V(3)** 466  
 oculator, *Chelonus* **IV(3)** 29\*, 31\*; **IV(4)** 462\*, 465\*, 466  
 oculator, *Cymodusa* **IV(5)** 606  
 oculator, *Rhysipolis* **IV(3)** 121\*, 122  
 oculatoria, *Tromatobia* **IV(5)** 298  
 oculatus, *Brathinus* **III(1)** 345, 346  
 oculatus, *Cicones* **III(2)** 403  
 oculatus, *Euparius oculatus* **III(3)** 179\*  
 oculatus, *Heterospilus* **IV(3)** 75\*-77\*, 79\*  
 oculatus, *Meteorus* **IV(4)** 216\*, 217  
 oculatus, *Pilophorus* **II** 838  
 oculatus, *Scaptosyntretus* **IV(4)** 194  
 oculatus, *Stenobracon* **IV(4)** 185, 186\*  
 oculisetatus, *Aprostocetus* **IV(2)** 431  
 ocydroma, *Acleris* **V(3)** 59  
 Ocydromia **VI(2)** 260, 281  
 Ocydromiinae **VI(2)** 258  
 Ocydromyidae **VI(1)** 21  
 ocyptae, *Fentonia* **V(3)** 528\*, 544\*, 547, 550\*  
 Ocytata **VI(3)** 163, 260  
 oda, *Cranionycta* **V(4)** 290\*, 295\*, 296  
 Odacantha **III(1)** 73, 87\*, 93, 209  
 Odacantha subg. **III(1)** 209  
 Odacanthicus **III(3)** 40  
 Odacanthinae **III(1)** 93, 209  
 Odacanthini **III(1)** 93  
 odaensis, *Promalactis* **V(2)** 49  
 odai, *Resseliella* **VI(2)** 569\*, 570\*, 576, 592  
 odarka, *Aspilota* **IV(5)** 76, 82\*, 84  
 odarka, *Phaenocarpa* **IV(3)** 267\*, 268  
 odarka, *Syrphizus* **IV(4)** 272, 273\*  
 odibilis, *Culicoides* **VI(2)** 378  
 Odice **V(4)** 245  
 odinae, *Toxoptera* **II** 627\*, 650  
 Odimia **VI(1)** 64\*, 573, 574

- Odiiniidae** **VI(1)** 3, 33, 34, 39, 62, 64\*, 571, 574; **ДТ** 25
- Odiiniinae** **VI(1)** 572
- Odinophora **IV(5)** 449, 450, 457
- odiosa, Orthosia **V(4)** 510, 510\*
- odiosus, Euryommatus **III(3)** 454
- Odites* auct. **V(2)** 21, 24
- Odites **V(2)** 24, 26
- Odonata** **I** 25, 27, 142; **VI(1)** 609; **ДТ** 8, 11-13, 15, 27, 28, 30, 33
- Odonatisca **VI(1)** 99
- Odonestis **V(2)** 592, 614
- Odontalgus **III(1)** 349, 360
- Odontaulacus **IV(2)** 39
- Odontella **I** 59\*, 61, 82\*
- Odontellidae** **ДТ** 15
- Odontellinae** **I** 54, 61
- Odontepyrus **IV(3)** 680, 681
- odontides, Hadula **V(4)** 456\*, 463\*, 464, 472\*
- Odontiinae** **V(2)** 320, 322, 362; **V(5)** 528
- Odontionycha **III(2)** 598
- Odontoceridae** **V(1)** 16, 22, 152; **ДТ** 23
- Odontocis **III(2)** 425\*
- Odontocolon **IV(5)** 257, 418
- Odontocraebro **IV(1)** 375, 447
- Odontodiplosis **VI(1)** 246; **VI(2)** 417, 574
- Odontodynerus* **IV(1)** 303
- odontogaster, Gerris **II** 759\*, 760
- odontogastra*, Dufourea **IV(5)** 775, 810
- Odontogethes* **III(2)** 171
- Odontomagdalis **III(3)** 440
- Odontomesa **VI(4)** 205, 277, 279, 480, 481, 622
- odontonotum, Aspicolpus **IV(3)** 423\*, 424
- Odontophyllobius **III(3)** 506, 509
- Odontopius* **IV(3)** 590
- Odontopsalis **I** 321
- Odontosabula **VI(2)** 346, 347, 350
- Odontoscelis **II** 918
- Odontosia **V(3)** 526, 571
- Odontosphindini **III(2)** 231
- Odontosphindus **III(2)** 231
- Odontothrips **I** 393, 406
- Odontotylocomnus* **IV(5)** 640
- odontus, Arotis **IV(5)** 670
- odoratus, Carabus **III(1)** 118, 124\*
- Odus **VI(1)** 597, 613
- Odynerus **III(2)** 530; **III(3)** 389; **IV(1)** 269, 271, 298; **V(4)** 652; **VI(1)** 526
- Odynerus subg. **IV(1)** 298
- Oebalia **VI(4)** 75, 93
- Oebaliini **VI(4)** 75, 92
- Oecanthinae** **I** 264, 265; **ДТ** 52
- Oecanthini **I** 264
- Oecanthus **I** 264, 265; **ДТ** 52
- Oecetini **V(1)** 184, 197
- Oecetis subg. **V(1)** 184, 191
- Oecetis **V(1)** 160-162, 184
- Oecleopsis **II** 444, 460
- Oecophoridae** **V(1)** 219, 235, 243, 246\*-248, 252; **V(2)** 13, 15, 17, 19, 43, 46; **V(5)** 19; **ДТ** 24
- Oecophorinae** **V(2)** 48
- Oedalea **VI(2)** 262, 283
- Oedaleus **I** 288, 315; **ДТ** 56
- oedalinus, Anthepiscopus **VI(2)** 345
- Oedaspis **VI(3)** 460, 469, 470, 528
- Oedeceus* **III(3)** 179
- Oedeceuma **III(3)** 61, 84
- Oedemagena **VI(2)** 250, 251
- Oedematopoda* auct. **V(2)** 39
- Oedemera **III(3)** 11, 17, 22, 26
- Oedemeridae** **III(1)** 27, 60, 64; **III(2)** 3, 396, 500; **III(3)** 9; **ДТ** 20
- Oedemerinae** **III(3)** 10, 18
- Oedemerini **III(3)** 10, 21
- Oedemopsini **IV(5)** 269, 333-365
- Oedemopsis **IV(5)** 259, 364, 372
- Oedenops **VI(2)** 187, 197
- Oederemia* **V(4)** 302
- Oedicora **II** 79
- Oedipodinae** **ДТ** 56
- Oedipodini **I** 287
- oedippus, Coenonympha **V(5)** 247\*, 249
- oedipus, Tephritis **VI(3)** 557\*
- Oedobius* **IV(1)** 56
- Oedoparena **VI(1)** 553, 556
- Oedostethus **III(1)** 495\*, 519
- Oedostethus subg. **III(1)** 495\*, 519
- oehlkei, Pimpla **IV(5)** 314
- oehlmanniella, Incurvaria **V(1)** 290\*, 291\*, 296\*, 297
- oenanthi, Cavariella **II** 657, 660
- oene, Oeneis **V(5)** 279
- Oeneis sp. **V(5)** 235\*
- Oeneis **V(5)** 237, 268
- oenephila, Janetiella **VI(2)** 409\*, 465, 475\*, 479\*, 489\*
- Oenochrominae** **V(5)** 439
- Oenopia* **III(2)** 368
- oestracea, Miltogramma **VI(4)** 86\*, 87\*
- Oestranthrax **VI(3)** 414, 434
- Oestridae** **VI(1)** 32, 35, 39, 54\*, 55; **VI(2)** 245, 246; **ДТ** 26
- Oestrinae** **VI(2)** 246
- Oestroidea** **VI(1)** 39
- Oestroloewia* **VI(3)** 304
- Oestromyia **VI(2)** 250, 251
- Oestromyiini **VI(2)** 250
- Oestrus **VI(1)** 54\*; **VI(2)** 245, 248
- Oetophorus **IV(5)** 267, 501, 502
- offensa, Phanerotoma **IV(4)** 429
- ogara, Cotesia **IV(5)** 186
- ogasawarae*, Dasypolia **V(4)** 453
- ogasawaraensis*, Dryophthorus **III(3)** 243\*-245
- ogasawarai*, Nemophora **V(1)** 287
- ogasawarai*, Phobetis **IV(5)** 556
- ogasawarai*, Xiphodria **IV(5)** 960
- ogatai*, Kimminsia **IV(4)** 627
- Ogodes **VI(3)** 127\*, 129\*, 130
- Ogdodiplosis **VI(3)** 620
- ogilvensis, Xestia lorezi **V(4)** 546
- Oglaa **V(4)** 100, 102, 111
- ogloblini, Anomala **III(1)** 414\*, 415; **ДТ** 68
- ogloblini, Gonioctena **III(2)** 573\*, 574
- Ognevia **I** 282, 295; **ДТ** 53
- ogumae, Evacanthus **II** 94\*
- ogumae, Maculinea teleius **V(5)** 381
- ogumae*, Meligethes **III(2)** 172
- ogumae*, Pompilus **IV(1)** 255
- ogumae*, Sirex **IV(5)** 959
- ogumae, Streptanus **II** 219
- ogumae, Xylobanus **III(2)** 24
- oharai, Eurytyloides **IV(5)** 718
- ohbayashii, Hypebaeus **III(2)** 97, 98\*
- ohbayashii, Melioboeus **III(1)** 478
- ohdaisanus, Deporaus **III(3)** 215
- ohei, Evylaeus **IV(5)** 792, 855, 859
- ohharai, Astiphromma **IV(5)** 678
- ohmorii*, Culicoides **VI(2)** 376
- ohno*, Hippuriphila **III(2)** 587
- ohnonis*, Psen **IV(1)** 393
- ohtaniensis*, Xestia **V(4)** 548
- Oiceoptoma **III(1)** 333, 342
- Oidaematophorus **V(2)** 520\*, 521\*, 525, 557
- Oidanothrips **I** 420, 423
- oishii, Caliroa **IV(5)** 954
- Oistophora* **V(2)** 583
- oitaensis Neostereopalpus **III(3)** 32
- oitensis, Melanitis phedima **V(5)** 237
- okadae, Lepyrionia **II** 301\*, 302
- okadai, Amiota **VI(2)** 221\*, 221
- okadai, Contarinia **VI(2)** 565
- okadai, Dichomeris, Gaesa, Resupina **V(2)** 107, 115\*, 120\*, 195\*, 196\*, 216, 217\*, 229\*, 230
- okadai, Drosophila **VI(2)** 232, 233\*
- okadai, Dusona **IV(5)** 615
- okadai, Molophilus **VI(2)** 56
- okadai, Nesiodrosophila **VI(2)** 235\*, 236
- okadai, Plecia **VI(1)** 126
- okadai, Promethes **IV(5)** 730
- okadai, Scaptomyza **VI(2)** 238, 239\*
- okadai, Strebllocera **IV(4)** 317, 319\*
- okaensis*, Streptanus **II** 219
- okai, Botanophila **VI(3)** 79
- okai, Hedychrum **IV(5)** 1003
- okakensis, Xestia **V(4)** 545\*, 561, 564; **ДТ** 145
- okamotoi*, Cotesia **IV(5)** 185
- okamotoi, Gibosia **I** 193\*, 195
- okamotoi, Neozavrellia **VI(4)** 441\*, 444
- okamotoi, Pedilus **III(3)** 31\*
- okamotoi, Pilophorus **II** 837, 838
- okamotoi, Tosadendroides **III(3)** 30
- okamotoi, Panorpa **IV(1)** 77, 80
- okamotoi, Arboridia **II** 121\*-123
- okanoi, Calamotropha **V(2)** 343, 344\*
- okayamana, Etsuhua **VI(2)** 421\*, 597
- okazakii, Pollenomyia **VI(4)** 46\*, 47
- okazawai, Culicoides **VI(2)** 378, 380\*, 389\*, 390
- okeanskayanum*, Trypoxylon **IV(1)** 420
- okera, Tephritis **VI(3)** 558\*, 560\*
- okera, Tephritis **VI(3)** 560

- okhotensis, Limnophyes **VI(4)** 322, 325\*
- okhotinaria, Xanthorhoe **V(5)** 435\*, 438\*; ДТ 168
- okigrandis, Polypedilum **VI(4)** 416\*, 424
- Okikuruminus* **III(3)** 445
- okinawaensis*, Auletobius **III(3)** 202
- okinawaensis*, Cryptarcha **III(2)** 203
- okinawaensis*, Philophylla **VI(3)** 484\*
- okinawaensis*, Trupanea **VI(3)** 563
- okinawana, Friona **IV(5)** 426
- okinawanus, Formicomus **III(3)** 36
- okinawanus, Paraboreochlus **VI(4)** 236\*, 237, 455, 594
- okinawanus, Protrigonometopus **VI(1)** 545
- okinawensis*, Leucospis **IV(2)** 157
- okinawensis*, Zonitoscema **III(3)** 55
- okoboji, Telopelopia **VI(4)** 213\*
- okochoii, Peromyia **VI(3)** 579
- oksanae, Aagaardia **VI(4)** 286\*, 288, 489, 630
- okuezonis, Corticeus **III(2)** 652
- okui, Anacamptis **V(2)** 121\*, 161
- okui, Dentisociaria armata **V(3)** 142, 150\*
- okui, Dichrorampha **V(5)** 32\*, 33
- okui, Glyphipteryx **V(1)** 475\*, 478\*-480
- okui, Grapholita **V(5)** 55\*, 58, 68, 70\*
- okulovi, Oreodytes **III(1)** 230\*, 232\*, 239\*, 242
- okumensis*, Culicoides **VI(2)** 376
- okunevi, Leptepania **III(3)** 94
- okunii, Cheilosia **VI(1)** 409
- ola, Erebia semo **V(5)** 255
- Olbiogaster **VI(1)** 274, 277
- Olbiogastridae** **VI(1)** 3, 38, 48, 277
- Olbiogastrinae** **VI(1)** 277
- oldenbergi, Hirmonera **VI(3)** 145\*
- oldenbergi, Leptocera **VI(4)** 770
- oldenbergi, Pipunculus **VI(4)** 830, 836\*, 837\*, 839\*, 842\*, 843\*, 845
- oldenlandiae, Theretra **V(3)** 519
- oldroydi*, Nemestrinus **VI(3)** 147
- oleantoni, Tokunagaia **VI(4)** 366, 368\*
- Olecryptotendipes **VI(4)** 374, 404, 532, 558, 676, 703
- olegi, Eubazus **IV(3)** 457\*, 458
- Olegia **II** 561
- Olenecamptus **III(3)** 68, 130
- oleracea, Altica **III(2)** 587\*
- oleracea, Lacanobia **V(4)** 460\*, 465, 466\*, 473\*
- oleraceum, Dinotrema **IV(5)** 42
- oleraceus, Diospilus **IV(3)** 27\*, 427\*, 431\*
- olerella, Depressaria **V(2)** 67\*, 70
- Olesicampe **IV(5)** 599, 604, 632
- Olesicampe sp. **IV(5)** 602\*
- Olethreutes subg. **V(3)** 259
- Olethreutes **V(3)** 223, 238, 242, 259
- Olethreutidae** **V(3)** 11; **V(5)** 11
- Olethreutidii **V(3)** 29, 202, 215
- Olethreutina **V(3)** 223, 225, 237, 279, 285
- Olethreutinae** **V(3)** 17\*, 21, 202
- Olethreutini **V(1)** 226; **V(3)** 30, 221
- olethria*, Chytonix **V(4)** 393
- Olethrodotini **IV(5)** 474, 475, 485
- Olethrodotis **IV(5)** 278, 475, 485
- olexai, Rhacopus **III(2)** 16
- olga, Dicallomera **V(4)** 607\*, 611\*-614
- olgacola, Microchelonus **IV(4)** 559\*, 562
- olgae, Atrinia **V(1)** 493\*, 496
- olgae, Biosteres **IV(3)** 642
- olgae, Elampus **IV(5)** 1003
- olgae, Epistrophe **VI(1)** 385
- olgae, Rhagio **VI(2)** 361
- olgae, Uscana **IV(5)** 987\*, 988
- olgaephilus, Stenobothrus **I** 299; ДТ 50, 56
- olgensis, Noserus **IV(3)** 123\*-125\*
- Olibrini **III(2)** 227\*
- Olibrus **III(2)** 227, 228
- olibrus, Cercyon **III(1)** 284\*, 285
- oligadenatus, Heliococcus **II** 702
- Oligia **V(4)** 316, 333
- oligochaetus*, Ceratophyllus **VI(4)** 910
- Oligochroa **V(2)** 456, 481
- Oligoenoplus **III(3)** 65, 112
- oligomera, Eusterinx **IV(5)** 709, 710
- Oligomerus **III(2)** 64
- Oligonematus **IV(5)** 952
- Oligoneura **VI(3)** 126, 127\*-129\*
- Oligoneuriella **I** 135
- Oligoneuriidae** **I** 102, 123, 134\*, 135
- Oligoneurus **IV(3)** 549-551
- Oligonox **V(4)** 320, 393
- Oligophlebia **V(2)** 292, 294, 296
- Oligopteron* **IV(5)** 650
- Oligosita **IV(5)** 965, 974
- oligospilus, Nematus **IV(5)** 950
- Oligotoma **I** 236
- Oligotomidae** **I** 235\*
- Oligotricha **V(1)** 84, 87
- Oligotrophidi **VI(2)** 390, 405, 427
- Oligotrophini **VI(2)** 407, 429; **VI(3)** 603
- Oligotrophus **VI(1)** 247; **VI(2)** 407, 431, 434; **VI(3)** 603
- olindiana*, Cochylidia **V(3)** 82
- Olisthopus **III(1)** 92, 146, 151
- olivacea, Acia **II** 128\*, 129
- olivacea, Acontia **V(4)** 260\*, 261
- olivacea*, Koyaga **V(4)** 249
- olivacea, Orthaga **V(2)** 427\*, 429, 442\*
- olivacea, Prodiamesa **VI(4)** 211\*, 226\*, 279\*, 280, 482\*, 621\*, 623
- olivacea, Sabra harpagula **V(5)** 414
- olivacea, Tenthredo **IV(5)** 957
- olivacealis, Endotricha **V(2)** 440\*, 443; **V(5)** 531
- Olivacado **IV(5)** 957
- olivaceus*, Bombus ussuriensis ab. **IV(1)** 564
- olivaceus, Deraeocoris **II** 794
- olivaceus*, Diversobombus ussuriensis ab. **IV(5)** 906
- olivaceus, Elachertus **IV(2)** 341
- olivaceus, Encyclops **III(3)** 71
- olivaceus, Evylaeus **IV(5)** 787, 789, 856
- olivaceus, Orthocladius **VI(4)** 335\*, 339, 506\*, 510
- olivaceus, Triclis **VI(1)** 593\*
- olivana*, Deltote **V(4)** 252
- olivana*, Phiaris **V(3)** 267
- olivaria*, Pyrrhia **V(4)** 603
- oliveri, Heterotrissocladus **VI(4)** 645\*
- oliveri, Oligophlebia **V(2)** 296, 297\*, 304\*
- oliveri, Corynocera **VI(4)** 724\*
- Oliveridia **VI(4)** 284, 333, 483, 506, 625, 650
- olivina, Ectoedemia **V(1)** 314, 315\*
- Olivinebula **V(4)** 315, 354
- ollae, Transversalidiplosis **VI(3)** 612
- Ollaediplosis **VI(3)** 616
- Olontheus* **II** 488
- olshvangi, Erebia youngi **V(5)** 263
- olsoi, Hybomitra **VI(2)** 140\*, 141
- olsoufieffi, Onthophagus **III(1)** 405\*, 407\*, 408; ДТ 68
- olsoufjevi, Sarina **VI(4)** 157\*
- olsufjevi, Ceratophyllus **VI(4)** 910
- olsufjevi, Linnaemya **VI(3)** 151\*, 292
- olsufjevi, Melangyna **VI(1)** 390, 391\*, 392
- olsufjevi*, Rhagio **VI(2)** 361
- Olynx **IV(2)** 299, 339
- Omalinae** **III(1)** 48
- Omalium **III(1)** 55\*
- Omalus **IV(5)** 1001, 1004
- omanicus, Halictus **IV(5)** 830, 834, 839
- ombrodelta, Cryptophlebia **V(5)** 13\*, 33, 34\*, 36\*, 38\*
- omega, Linnaemya **VI(3)** 291\*, 292
- omei, Euprosopia **VI(2)** 290\*, 291
- omei, Platystyla **VI(1)** 518
- omeiensis, Macropis **IV(5)** 887\*, 888
- omelkoi, Agonopterix **V(2)** 65\*, 68
- omelkoi, Cosmopterix **V(2)** 268\*, 269
- omelkoi, Faristenia **V(2)** 198\*, 232\*, 241\*, 244, 245\*, 246
- omelkoi, Opotegoides **V(1)** 320\*, 322, 323\*
- omelkoi, Polyommatus icarus **V(5)** 392
- omelkoi*, Pyrausta **V(2)** 412
- omelkoi, Scythris **V(3)** 484\*, 486
- omelkoi, Stigmella **V(1)** 306\*, 308
- Omas **III(3)** 307, 512
- omicron*, Mamestra **V(4)** 471
- Omineus **III(2)** 480
- Omiodes **V(2)** 365, 375
- omissa, Craspedolepta **II** 509-511\*
- omissa, Melieria **VI(2)** 155\*, 164\*, 165
- omissa, Tenthredo **IV(5)** 957
- omissella, Leucospilapteryx **V(1)** 400\*, 401\*
- omissinervis, Dicranomyia **VI(2)** 71
- omissinervis, Pipunculus **VI(4)** 833, 842\*
- omissinervis, Rhamphomyia **VI(2)** 319\*, 322, 337
- omissus*, Anaphothrips **I** 402
- omissus, Polistes **III(3)** 388

- Omisus **VI(4)** 375, 405, 530, 531, 536, 559, 674, 703  
 ommatella, Nemophora **V(1)** 279\*, 285\*, 288  
 Ommatidiotus **II** 489  
**Ommatiinae VI(1)** 596, 601, 623  
**Ommatinae III(1)** 67  
 Ommatius **VI(1)** 596, 623  
 ommatoptera, Eucosma ommatoptera **V(3)** 441\*, 466  
 ommatoptera, Eucosma **V(3)** 433\*, 466  
*Ommatostolidea V(4)* 289  
 ommunda, Colenis **III(1)** 323  
 Omocestus **I** 285, 299  
 Omocestus **III(3)** 47; ДТ 55  
 omogensis, Culicoides **VI(2)** 370\*-372\*, 386\*, 387  
 Omoglymmius **III(1)** 68\*, 69  
 Omogocis **III(2)** 424  
 omogoensis, Dicranomyia **VI(2)** 69  
 omogoensis, Rhamphomyia **VI(2)** 320, 327, 339  
 omogonis, Neopallodes **III(2)** 200\*, 202  
 omoka, Chrysolina aurichalcea **III(2)** 566  
 omolon, Mesoleius **IV(5)** 538\*, 540\*, 541\*, 544, 545  
 omolonica, Dacnusa **IV(3)** 329\*, 330  
 omolonica, Phaenocarpa **IV(3)** 225\*, 227  
 omolonicus, Chorebus **IV(3)** 376  
 omolonus, Paracladius **VI(4)** 342, 344\*  
**Omphalinae III(2)** 510  
**Omphroinae III(1)** 121  
 Omphroini **III(1)** 121  
 Omphron **III(1)** 72, 83\*, 84, 87\*, 121  
 omorii, Acronicta **V(4)** 281\*, 287; ДТ 151  
*Omosiphora III(2)* 129  
 Omosita **III(2)** 117, 183\*, 184, 185  
 Omosita subg. **III(2)** 184  
 Omphale **IV(2)** 303  
*omphale*, Catocala **V(4)** 178  
 Omphalestra **V(4)** 490  
 Omphalodera **III(3)** 78  
*Omphalophora VI(2)* 358  
 ompoana, Dicranota **VI(2)** 36  
 Omyomymar **IV(4)** 604  
 ona, Oeneis aktashi **V(5)** 277  
 Oncocephalus **II** 870, 873  
 Oncocera **V(2)** 456, 459  
 Oncochila **II** 858, 867  
**Onconemidinae ДТ** 137, 139, 140, 142, 143  
 Onconemidini **V(4)** 402, 416  
 Onconemis **V(4)** 402, 419, 405, 424  
 Oncodephax **II** 332, 375  
 Oncoderus **IV(5)** 947  
 oncogena, Schizoprymnus **IV(3)** 474\*, 475  
 Oncomera **III(3)** 11, 21  
 Oncomerella **III(3)** 21  
 Oncophanes **IV(3)** 43, 44, 47, 113, 114  
 Oncopodura **I** 74\*, 76  
**Oncopoduridae I** 46, 47, 53, 56, 74\*, 75; ДТ 15  
 Oncopsis **II** 44, 46, 80; **IV(1)** 161  
*Oncopsylla VI(4)* 898  
 Oncotympana **II** 313, 318  
 onegensis, Dorylomorpha **VI(4)** 855\*, 858\*, 859\*, 861\*, 865\*, 871\*, 874\*, 876\*, 879, 882  
 onerata, Orthaga **V(2)** 428, 442\*  
 onerosus, Sitona **III(3)** 499, 500  
 Onesia **VI(4)** 20, 22, 36  
 ongodai, Lycaeides subsolana **V(5)** 385  
*ongudajensis, Cryptocephalus III(2)* 560  
 Oniella **II** 47, 90  
*onigurumi, Dasyaphis II* 590  
 Oniticellus **III(1)** 38  
 Onitis **III(1)** 23, 38  
 onobrychidis, Bremiella **VI(2)** 463\*  
 onobrychidis, Contarinia **VI(2)** 565  
 Onocosmoecus **V(1)** 94, 98  
 onoi, Japonica adusta **V(5)** 358  
 onoi, Pelurga ДТ 169, 170  
 ononensis, Pseudohermomassa **V(4)** 532\*, 534  
 ononicus, Microchelonus **IV(4)** 488\*, 490  
*ononidis, Heliiothis V(4)* 597  
 ononis, Heliiothis **V(4)** 593\*, 597, 598\*, 601\*  
*onorensis, Clossiana V(5)* 322  
 onos, Deracantha **I** 242\*, 246\*, 247, 252\*  
 onos, Deracantha ДТ 49, 51, 61  
*ontakeana, Ormosia VI(2)* 58  
 ontakensis, Euceraphis **II** 599  
 Onthophagus **III(1)** 403, 405, 406, 407\*  
 Onthophagus subg. **III(1)** 407  
 Onthophilus **III(1)** 298, 305  
*ontivaga, Stenomocera VI(3)* 502  
 Ontsira **IV(1)** 97; **IV(3)** 53, 54  
 Onukia **II** 47, 90  
 Onukigallia **II** 46, 75  
 onukii, Bracon **IV(4)** 129  
 onukii, Onukia **II** 90-92\*  
 onukii, Onukigallia **II** 76, 77\*  
 onustus, Atomoscelis **II** 856  
**Onychiuridae I** 41, 46, 48, 50, 52-55\*, 62; ДТ 15  
**Onychiurinae I** 62, 63  
 Onychiurus **I** 48, 49, 62-64  
 Onychiurus subg. **I** 65  
 Onychogonia **VI(3)** 189, 271  
 Onycholyda **IV(5)** 925, 928  
 Onychopterocheilus **IV(1)** 264, 271, 299  
 oobius, Trissolcus **IV(2)** 93, 94, 97, 98  
 Ooctonus **IV(4)** 604-606, 610, 614  
 Oodes **III(1)** 91, 205  
 Oodes subg. **III(1)** 205  
 Oodescelis **III(2)** 625, 635  
 Oodini **III(1)** 77, 91, 202  
 Ooencyrtus **IV(2)** 183, 186, 193, 196, 220  
 Oomorphoides **III(2)** 537, 563  
 Oomyzus **IV(2)** 301, 443  
 Oophagomyia **VI(4)** 69  
*Oosomus III(3)* 282  
 Oosphaerula **III(1)** 323  
 Ootetrastichus **IV(2)** 309, 347, 414  
 Ootetrastichus subg. **IV(4)** 598  
 Ootypus **III(2)** 111  
 opaca, Avga **IV(3)** 136  
 opaca, Blitophaga **III(1)** 340\*, 343  
*opaca, Coccygidium IV(3)* 530  
 opaca, Dusona **IV(5)** 626, 628, 630  
 opaca, Epuraea **III(2)** 122\*, 123  
 opaca, Formica **IV(1)** 355, 357, 359; ДТ 122  
 opaca, Javra **IV(5)** 427  
 opaca, Mythimna **V(4)** 19\*, 495, 496\*  
 opaca, Paralimna **VI(2)** 196\*, 197  
 opaca, Sapromyza **VI(1)** 549\*, 550  
 opaca, Triplebla **VI(3)** 36\*, 39  
*opaca, Wohlfahrtia VI(4)* 119  
 opacella, Acanthopsyche **V(1)** 329\*  
 opacella, Elachista **V(1)** 496\*, 497  
 opacella, Rhogogaster **IV(5)** 956  
 opaciceps, Tenthredo **IV(5)** 957  
 opacicolis, Cyllecoris **II** 829, 830\*  
 opacifovea, Andrena **III(3)** 385; **IV(1)** 507, 508, 524; **IV(5)** 885  
 Opacifrons **VI(4)** 743, 749, 773  
 opacipennis, Calocoris **II** 816\*  
*opacipennis, Trimenus III(2)* 158  
 Opacochroa **V(2)** 110  
*Opacographa V(4)* 504  
 opacoides, Dusona **IV(5)** 628, 630  
 opacolampron, Evylaeus **IV(5)** 793  
 opaconitens, Evylaeus **IV(5)** 793  
 opacoviridis, Seladonia **IV(5)** 784, 830  
*opacula, Cotesia IV(5)* 186  
*opacula, Epuraea III(2)* 123, 152  
 opacula, Saldula **II** 752, 753\*  
 opaculus, Carabus **III(1)** 112, 117, 119\*  
 opaculus, Haptoncus **III(2)** 123  
 opaculus, Microchelonus **IV(4)** 523  
 opacum, Lyrosoma **III(1)** 335  
 opacum, Trichiosoma **IV(5)** 946  
 opacus, Apanteles **IV(5)** 169  
 opacus, Archenomus **IV(2)** 541  
*opacus, Calyptus IV(3)* 468  
 opacus, Chlamydatus **II** 856  
 opacus, Coniferocryptus **III(3)** 294  
*opacus, Eubazus IV(3)* 454  
 opacus, Evylaeus **IV(5)** 788, 789  
 opacus, Gaudoytes **III(1)** 244, 257; **III(3)** 412  
 opacus, Gyrimus **III(1)** 255\*  
 opacus, Haptoncus **III(2)** 123  
 opacus, Hylastes **III(3)** 333  
 opacus, Microcephalops **VI(4)** 846, 848\*, 849\*  
 opacus, Microchelonus **IV(4)** 523  
 opacus, Microprius **III(2)** 401  
 opacus, Paracardiophorus **III(1)** 533  
 opacus, Podulmorus **II** 66, 67\*  
 opacus, Schizoprymnus **IV(3)** 481, 482\*  
 Opalimosina subg. **VI(4)** 752, 792  
 Opalimosina **VI(4)** 743, 751, 752, 792  
 opalina, Gonepatica **V(4)** 91\*, 113\*, 114, 115\*

- opalizans, Epuraea **III(2)** 138\*, 139  
*Opanthribus* **III(3)** 178  
*Opatrum* **III(1)** 53\*, **III(2)** 624, 639  
*Opazon* **IV(2)** 52  
*operculella*, Phthorimaea **I** 5; **V(2)** 124  
*Operophtera* **V(1)** 238\*, 253; **V(2)** 20; **V(5)** 421  
*operta*, Trachypopella **VI(4)** 778, 782\*, 787\*, 788\*, 796\*, 798\*  
*opertaneus*, Opus **IV(3)** 599  
*opertus*, Coelinius **IV(3)** 304\*, 305, 306\*  
*opertus*, Culicoides **VI(2)** 370\*, 371  
*opertus*, Opus **IV(3)** 595\*-597, 599  
*Opesia* **VI(3)** 173, 380  
*Opetia* **VI(1)** 328  
**Opetiidae** **VI(1)** 3, 38, 53, 328; ДТ 26  
*Opetiopalpus* **III(2)** 88\*, 89, 93  
*ophelia*, Poecilocampa **V(2)** 593\*, 594\*, 595  
*Opheltes* **IV(5)** 259, 500, 503  
*Ophideres* **V(4)** 133  
**Ophiderinae** **V(4)** 29  
*Ophiogomphus* **I** 155, 156  
*ophiogramma*, Apamea **V(4)** 321, 326\*, 331\*  
*Ophiola* **II** 52, 228  
*Ophiolix* **II** 225  
*Ophion* **IV(5)** 636, 637  
*Ophion* sp. **IV(5)** 633\*, 637\*  
*Ophioneurus* **IV(5)** 964, 978  
**Ophioninae** **IV(5)** 257, 259, 261, 268, 269, 272, 632  
*Ophionini* **IV(5)** 633, 636  
*Ophiusa* **V(4)** 89, 167  
*Ophiusini* **V(4)** 86; ДТ 136  
*Ophonus* **III(1)** 92, 93, 180  
*ophriolae*, Asynacta **IV(5)** 969  
*ophthalmicana*, Epinota **V(3)** 363  
*ophthalmicana*, Acleris **V(3)** 52\*, 53  
*ophthalmicella*, Ceroprepes **V(2)** 449\*, 450, 459, 463\*; **V(3)** 592; **V(5)** 533  
*ophthalmicus*, Bracon **IV(4)** 114, 115\*  
*ophthalmicus*, Lamachus **IV(5)** 531  
*ophthalmicus*, Opus **IV(3)** 613  
*ophthalmicus*, Rhaestus **IV(5)** 493  
*Ophthalmobracon* **IV(4)** 114  
*Ophthalmosiera* **III(1)** 417, 421  
*Opiconsiva* **II** 329, 365  
*opicum*, Osmoderma **III(1)** 429  
**Opinae** **IV(1)** 106, 107; **IV(3)** 9\*, 12, 14, 21-24, 30, 32, 34, 558; **IV(4)** 11, 12  
*Opilo* **III(2)** 87, 88\*, 89  
*opima*, Osmia **IV(1)** 538, 539; **IV(5)** 891\*, 892  
*opimus*, Hister unicolor **III(1)** 306  
*opinabilis*, Polistes **IV(1)** 282  
*Opinatodiplosis* **VI(3)** 626  
*Opioognathus* **IV(3)** 571  
*Opistomus* **IV(3)** 563  
*Opiothorax* **IV(3)** 623  
*Opisthacantha* **IV(2)** 62, 76  
*Opisthiini* **III(1)** 99  
**Opisthocosmiinae** **I** 319  
*Opus* **IV(1)** 101; **IV(3)** 25, 562, 563, 646, 654  
*Opus* subg. **IV(3)** 623  
*Oplisa* **VI(4)** 9, 12, 15  
*Oplocephala* **III(2)** 627, 647  
*Oplomerus* **IV(1)** 298  
*Oplopus* **IV(1)** 298  
*Oplosia* **III(3)** 67, 119  
*Opogona* **V(1)** 339, 341, 365  
**Opomyzidae** **VI(1)** 20, 35, 36, 39, 64, 67; ДТ 26  
**Opomyzoidea** **VI(1)** 39  
*oporanus*, Archips **V(3)** 132, 134\*, 144\*  
*oporina*, Deuterophlebia **VI(4)** 200  
*Opostega* **V(1)** 240\*, 322  
**Opostegidae** **V(1)** 235, 241, 320, 322; **V(2)** 12; ДТ 24  
*Opostegoides* **V(1)** 321, 322  
*oppidicola*, Euxoa **V(4)** 578  
*opposita*, Peromyia **VI(3)** 582  
*oppugnator*, Iconella **IV(5)** 176\*, 178  
*Opsibotys* **V(2)** 366, 398  
*Opsini* **II** 48  
*Opsime* **III(3)** 10, 12  
*optabilana*, Peridaedala **V(3)** 392\*, 393\*, 396, 402  
*optabilis*, Ampedus **III(1)** 525  
*optabilis*, Tricyphona **VI(2)** 41, 42\*  
*optatella*, Elachista **V(1)** 498\*  
*optatus*, Gaurodytes **III(1)** 244  
*optatus*, Hetaeris **III(1)** 310  
*opticaspis*, Stathmopoda **V(2)** 30\*, 33, 33\*  
*opticus*, Mesoleius **IV(5)** 543  
*optilete*, Vacciniina **V(5)** 384\*, 387, 388\*  
*optimalis*, Rhamphomyia **VI(2)** 328, 329, 340  
*optimus*, Aleiodes **IV(4)** 55\*, 56, 92  
*Optioservus* **III(1)** 450; **III(3)** 421, 422  
*Optioservus* subg. **III(1)** 451; **III(3)** 422  
*optiva*, Empis **VI(2)** 310  
*optiva*, Pseudorymosia **VI(1)** 202\*, 203  
*opulentissimus*, Orancistrocerus drewseni **IV(1)** 308  
*oqueletti*, Tomosvaryella **VI(4)** 885  
*Oraesia* **V(4)** 86, 99, 136  
*orana*, Adoxophyes **V(3)** 127\*, 181\*, 185\*, 186  
*oranae*, Bassus **IV(3)** 527  
*Orancistrocerus* **IV(1)** 274, 307  
*oraniensis*, Evylaeus **IV(5)** 794  
*oratoria*, Hemerodromia **VI(2)** 297\*, 300, 301\*  
*orbata*, Peribaea **VI(3)** 327, 328\*  
*orbicentralis*, Udea **V(2)** 405, 406\*  
*orbicollis*, Corticaria **III(2)** 387, 389\*  
*orbicollis*, Synuchus **III(1)** 152, 154\*, 155  
*orbicula*, Acroera **VI(3)** 129, 131\*  
*orbiculare*, Coelostoma **III(1)** 276  
*orbicularis*, Anisotoma **III(1)** 324  
*orbicularis*, Bystodes **III(2)** 326  
*orbicularis*, Phaenocarpa eugenia f. **IV(3)** 233  
*orbiculatae*, Chorebus **IV(3)** 361\*, 391  
*orbiculatus*, Aspiphorus **III(2)** 232\*, 233  
*orbiculiventris*, Opus **IV(3)** 584  
*orbiculosa*, Oxytrippa **V(4)** 353\*, 354  
*orbicus*, Chernovskii **VI(4)** 378\*, 534\*, 537, 675\*, 679  
*orbifer*, Spialia **V(5)** 164\*, 167\*, 171\*, 175  
*orbitale*, Alcima **IV(5)** 604  
*orbitalis*, Anagyris **IV(2)** 205  
*orbitalis*, Antepipona **IV(1)** 270, 305  
*orbitalis*, Diplazon **IV(5)** 727, 728  
*orbitalis*, Hyperbatus **IV(5)** 519, 530  
*orbitalis*, Stenodynerus **IV(1)** 303  
*orbitator*, Megastylus **IV(5)** 700, 701  
*orbitalis*, Heptagenia **I** 101\*, 119  
*orbitalinus*, Agriades **V(5)** 388  
*orbitulus*, Albulina **V(5)** 384\*, 388\*, 389  
*orbitulus*, Evylaeus **IV(5)** 793  
*Orbona* **V(4)** 408, 453  
*orbona*, Orbona **V(4)** 453  
*Orchemia* **V(2)** 502  
*Orchesella* **I** 44\*, 49, 60\*, 73-75  
**Orchesellidae** **I** 41  
*Orchesia* **III(2)** 436, 443  
*Orchesia* subg. **III(2)** 435, 443, 444  
**Orchesiinae** **III(2)** 435, 436, 443  
*Orchestera* **III(2)** 443, 444  
*Orchestes* **III(3)** 479  
*orchestidis*, Chrysocharis **IV(4)** 597  
*orchestidis*, Eutetrastichus **IV(2)** 438  
*orchestis*, Chrysocharis **IV(4)** 597  
*orchidea*, Parasarcophaga **VI(4)** 169  
*orchidophaga*, Acrolepiopsis **V(1)** 461\*, 464\*, 465, 468  
*orcula*, Perilampus **IV(2)** 164  
*Ordella* **I** 140  
*ordinaria*, Cotesia **IV(5)** 185  
*ordinaria*, Melandrya **III(2)** 470  
*ordinaria*, Tiphia **IV(1)** 200  
*ordinaria*, Zygina **II** 117, 119\*  
*ordinarius*, Ampedus **III(1)** 521\*, 527  
*ordinarius*, Episyrion **IV(1)** 254  
*ordinarius*, Onthophilus **III(1)** 305  
*ordinatus*, Dyschirius **III(1)** 132  
*ordinatus*, Vittacoccus **II** 713  
*ordubadensis*, Evylaeus **IV(5)** 789  
*oreana*, Stemonocera **VI(3)** 502  
*oreas*, Maslowskia **V(5)** 372\*, 374\*, 376  
*Orrectocera* **VI(3)** 376  
**Orrectochilinae** **III(1)** 254  
*Orrectochilus* **III(1)** 255, 257  
*oregmae*, Lipolexis **IV(5)** 237-239  
*oreina*, Pammene **V(5)** 85\*, 90, 102\*, 103  
*Orellia* **VI(3)** 460, 470, 521  
*orenburgensis*, Andrena **IV(1)** 503, 504, 525; **IV(5)** 885  
*orenburgensis*, Stenodynerus **IV(1)** 303, 304  
*Oreodytes* **III(1)** 233, 240, 241\*, 242; **III(3)** 410  
*Oreogeton* **VI(2)** 298, 304  
*Oreomelissa* **III(3)** 385; **IV(1)** 494, 516  
*Oreomyza* **VI(1)** 98

- Oreophila **VI(2)** 58  
 oreophilus, Aprostocetus **IV(2)** 432  
 oreophilus, Ditrigoniophthalmus **I** 92\*  
 94\*, 99  
 Oreoxenus **III(1)** 201  
 Oreoxenus **III(3)** 406  
 Oresbius **IV(5)** 258, 427  
 orestes, Cotesia **IV(5)** 186  
 Oreta **V(5)** 407, 408, 420  
**Oretinae V(5)** 407, 408, 420  
 Oreumenes **IV(1)** 274, 324  
 Oreurinus **VI(3)** 460, 469, 487  
 Orfelia **VI(1)** 147, 149  
 Orfrontia **VI(4)** 912  
 orghidani, Chaenus **IV(3)** 310\*, 315  
*orghidani*, Monopis **V(1)** 356  
**Orgilinae IV(3)** 16, 24, 34, 38, 500;  
**IV(4)** 12, 13  
 Orgilini **IV(3)** 38, 501, 503; **IV(4)** 13  
 Orgilus **IV(3)** 501, 503  
 Orgyia **V(1)** 228\*, 238\*, 252; **V(2)** 20;  
**V(4)** 603, 608, 620  
 Orhosini **ДТ** 149  
 orichalcea, Cosmopterix **V(2)** 266\*,  
 267, 268\*  
 Orienabia **IV(5)** 945  
 Oriencyrtus **IV(2)** 178, 201  
*oriens*, Acronicta **V(4)** 287  
*oriens*, Aspilota **IV(5)** 124, 126\*  
*oriens*, Changeondelphax **II** 361  
*oriens*, Cyanopterus **IV(4)** 170\*, 173,  
 174\*, 177\*  
*oriens*, Emmesomyia **VI(3)** 89\*, 90  
*oriens*, Macrocentrus **IV(4)** 416, 417\*  
*oriens*, Prociphilus **II** 562\*, 567\*, 568  
*oriens*, Spathius exarator **IV(3)** 97\*,  
 99, 101\*, 103\*, 105\*  
*oriens*, Strobilomyia **VI(3)** 97  
 Orientabia **IV(5)** 945  
 orientacea, Drosophila **VI(2)** 230,  
 231\*  
 orientale, Ctenopelma **IV(5)** 477\*, 479  
 orientale, Dinotrema **IV(5)** 54\*-56  
 orientale, Liometopum **IV(1)** 351, 352,  
 441; **ДТ** 122  
 orientale, Macrosiphum rosae **II** 678  
 orientale, Melanostoma **VI(1)** 361\*,  
 362  
*orientale*, Melanostoma **VI(1)** 362  
 orientale, Praon **IV(5)** 211\*, 212  
 orientaliella, Andrena **IV(1)** 500, 501,  
 524; **IV(5)** 884  
 orientalis, Acanthacorydalis **IV(1)** 20,  
 21  
 orientalis, Acanthococcus cingulatus **II**  
 707\*, 709  
 orientalis, Acrodactyla **IV(5)** 304  
*orientalis*, Aleiodes **IV(4)** 31  
 orientalis, Aleurochiton **II** 543\*, 545  
 orientalis, Allodia **VI(1)** 209\*, 210  
 orientalis, Allodiopsis **VI(1)** 202\*, 203  
 orientalis, Ampedus **III(1)** 524  
 orientalis, Apechthis **IV(5)** 312  
 orientalis, Arecyptera **ДТ** 54  
*orientalis*, Argopus **III(2)** 588  
*orientalis*, Atanycolus **IV(4)** 183  
 orientalis, Baetis atrebatinus **I** 131,  
 132\*  
 orientalis, Balanococcus **II** 705  
 orientalis, Batrisiella **III(1)** 355  
 orientalis, Binodoxys **IV(5)** 252\*, 253  
 orientalis, Blatta **I** 164\*, 167  
 orientalis, Bolbelasmus **III(1)** 383; **ДТ**  
 66  
 orientalis, Boreus **IV(1)** 75, 76  
 orientalis, Braula **VI(3)** 399  
 orientalis, Brussinocryptus **IV(5)** 425  
 orientalis, Caloptilia **V(1)** 386, 389\*,  
 390  
*orientalis*, Catocala **V(4)** 169  
 orientalis, Cecidotetrastichus **IV(2)**  
 494, 501  
*orientalis*, Celes skalozubovi **I** 316  
 orientalis, Cerastis **V(4)** 568\*, 569\*,  
 570, 572\*  
 orientalis, Chorebus **IV(3)** 366  
 orientalis, Chorthippus dorsalis **I** 302\*,  
 303  
*orientalis*, Chrysochraon dispar **I** 312  
 orientalis, Clinocentrus **IV(3)** 126,  
 130\*  
 orientalis, Clytocerus **VI(2)** 84, 85\*  
 orientalis, Coeloides abdominalis  
**IV(4)** 190  
 orientalis, Colastes **IV(3)** 149\*, 151\*-  
 153\*  
 orientalis, Colias palaeno **V(5)** 227  
*orientalis*, Colias **V(5)** 229  
 orientalis, Conicera **VI(3)** 17, 18\*  
 orientalis, Coptocephala **III(2)** 552  
 orientalis, Coreus marginatus **II** 905  
 orientalis, Cossus cossus **V(2)** 317\*,  
 318\*, 319  
 orientalis, Crioceris duodecimpunctata  
**III(2)** 548  
 orientalis, Ctenochira **IV(5)** 376, 380,  
 382\*  
 orientalis, Ctesias **III(2)** 47\*, 56  
 orientalis, Culex **VI(2)** 126, 129\*-132\*  
 orientalis, Cybister tripunctatus **III(1)**  
 253  
 orientalis, Cyloceria **IV(5)** 687-689\*  
 orientalis, Cymodusa **IV(5)** 606  
 orientalis, Dactylotus **III(3)** 514  
 orientalis, Danae **III(2)** 330  
 orientalis, Delomerista **IV(5)** 321\*,  
 320  
 orientalis, Delphax **II** 355\*  
 orientalis, Deuteroroxides **IV(5)** 325  
 orientalis, Dicrotendipes **VI(4)** 389\*,  
 393, 544\*, 549  
 orientalis, Dictyla **II** 860\*, 868  
 orientalis, Dineutus **III(1)** 254, 257  
 orientalis, Dolophilodes **V(1)** 49\*-51  
 orientalis, Drymus **II** 898  
*orientalis*, Dryocoetes **III(3)** 352  
*orientalis*, Dysaphis **II** 651  
 orientalis, Dyscerus **III(3)** 445  
 orientalis, Dyspetes **IV(5)** 385  
 orientalis, Enchodes **III(2)** 438\*, 453\*,  
 454  
 orientalis, Entomoscelis **III(2)** 577  
*orientalis*, Eopompilus **IV(1)** 226  
 orientalis, Ephedrus **IV(5)** 200\*, 202  
 orientalis, Ephemera **I** 104\*, 106  
*orientalis*, Ephemerella **I** 138  
 orientalis, Erebia **V(5)** 257  
 orientalis, Eridolius **IV(5)** 341, 342\*  
 orientalis, Euchloe creusa **V(5)** 215  
 orientalis, Evagetes **ДТ** 84  
 orientalis, Exaeretopus **II** 712\*, 713  
 orientalis, Favonius orientalis **V(5)** 363  
 orientalis, Favonius **V(5)** 359\*, 362\*,  
 363, 364, 365\*, 366  
 orientalis, Forda **II** 562\*, 567\*, 575  
 orientalis, Formicoxenus **IV(1)** 349  
*orientalis*, Gampsocleis **I** 253  
 orientalis, Gargara **II** 30, 32\*  
 orientalis, Gastropacha **V(2)** 587\*,  
 589\*, 608\*, 609\*, 611  
 orientalis, Gaurodytes **III(1)** 246  
 orientalis, Ghilaromma **IV(4)** 574, 575,  
 576\*  
 orientalis, Gryllotalpa **I** 263\*, 267\*,  
 268; **ДТ** 53  
 orientalis, Gumaga **V(1)** 148\*, 149  
 orientalis, Hadrodactylus **IV(5)** 554  
 orientalis, Haemotopota turkestanica  
**VI(2)** 147  
 orientalis, Halictophagus **III(3)** 380\*,  
 381  
*orientalis*, Halictus cylindricus **IV(5)**  
 847  
*orientalis*, Halictus **IV(5)** 847  
 orientalis, Harpocera **II** 842\*  
 orientalis, Helconidea **IV(3)** 417\*-  
 419\*  
 orientalis, Helophorus **III(1)** 270\*,  
 275; **III(3)** 413  
 orientalis, Heterospilus **IV(3)** 75\*-77\*,  
 79\*  
 orientalis, Histeromerus **IV(3)** 110  
 orientalis, Holostrophus **III(2)** 433\*,  
 434  
 orientalis, Hormius **IV(3)** 131, 132\*  
 orientalis, Humococcus **II** 691\*, 706  
 orientalis, Hybomitra expollicata **VI(2)**  
 143  
 orientalis, Hydropsyche **V(1)** 61\*- 64  
 orientalis, Hypsicera **IV(5)** 654, 655\*  
 orientalis, Ichneutes **IV(3)** 535\*, 536  
 orientalis, Ischnodemus **II** 886\*, 894  
 orientalis, Iseropus **IV(5)** 290  
 orientalis, Isocapnia **I** 224, 225\*  
*orientalis*, Janus **IV(5)** 961  
 orientalis, Kristotomus laetus **IV(5)**  
 354\*, 357  
*orientalis*, Labidostomis **III(2)** 550  
 orientalis, Labocoria **I** 343\*, 344  
 orientalis, Lapecautomus **III(2)** 306  
 orientalis, Lasius **ДТ** 122  
 orientalis, Leucorrhinia **I** 162  
 orientalis, Leucospis **IV(2)** 159  
 orientalis, Limnephilus **V(1)** 103  
 orientalis, Luprops **III(2)** 652\*, 656  
 orientalis, Maladera **III(1)** 39, 418\*;  
**ДТ** 69  
 orientalis, Mecetron **IV(5)** 637  
*orientalis*, Megachile **IV(1)** 541  
 orientalis, Megneauxia **III(2)** 384\*,  
 391\*  
*orientalis*, Mesovelgia **II** 756  
 orientalis, Microleptes **IV(5)** 684\*, 685  
 orientalis, Microlepta **VI(1)** 165\*, 166

- orientalis*, Mycetochara **III(2)** 515\*  
*orientalis*, Myopites **VI(3)** 526  
*orientalis*, Myrmyca **IV(1)** 337-340  
*orientalis*, Neopsylla pleskei **VI(4)** 903  
*orientalis*, Neria **VI(1)** 504\*, 506  
*orientalis*, Netocia lugubris **III(1)** 434  
*orientalis*, Nymphula **V(2)** 419\*, 420  
*orientalis*, Odontepyrus **IV(3)** 681  
*orientalis*, Oecetis testacea **V(1)** 187\*, 189\*-191  
*orientalis*, Oeneis melissa **V(5)** 279  
*orientalis*, Onychiurus **I** 55\*, 64  
*orientalis*, Osmia **IV(1)** 537, 539; **IV(5)** 735, 891\*, 892  
*orientalis*, Osphys **III(2)** 437\*, 474  
*orientalis*, Ostrinia **V(2)** 400, 402, 403\*, 404\*  
*orientalis*, Pachymelos **IV(5)** 296\*  
*orientalis*, Pagastia **VI(4)** 268, 270\*, 479, 617  
*orientalis*, Panorpa **IV(1)** 70, 71, 78-80  
*orientalis*, Paradelphacodes **II** 379, 381\*  
*orientalis*, Paralimnus **II** 247, 248\*  
*orientalis*, Parapolybia **IV(1)** 282  
*orientalis*, Patchiella reaumuri **II** 565, 567\*  
*orientalis*, Perotettix **II** 209, 212\*  
*orientalis*, Phaenocarpa **IV(3)** 264, 267\*  
*orientalis*, Phanerotomella **IV(4)** 440, 441\*  
*orientalis*, Pherbellia **VI(3)** 104  
*orientalis*, Philonicus **VI(1)** 617  
*orientalis*, Phloeophagus **III(3)** 271  
*orientalis*, Phyllonorycter **V(1)** 409\*, 413, 414\*  
*orientalis*, Pieris **V(5)** 219  
*orientalis*, Pineus **II** 555\*, 558  
*orientalis*, Plateumaris consimilis **III(2)** 546  
*orientalis*, Plebejus **V(5)** 383  
*orientalis*, Pontia **V(5)** 222  
*orientalis*, Populicerus **II** 58\*, 73\*, 75  
*orientalis*, Primnoa ussuriensis **I** 292, 294\*  
*orientalis*, Priocnemis **IV(1)** 220  
*orientalis*, Proacrisis **IV(3)** 119\*, 120  
*orientalis*, Procipphilus **II** 566  
*orientalis*, Prociphilus xylostei **II** 566  
*orientalis*, Prosierola **IV(1)** 186; **IV(3)** 680  
*orientalis*, Protactia **ДТ** 70  
*orientalis*, Protodacnusa **IV(3)** 313\*, 316  
*orientalis*, Prumna **ДТ** 50, 54  
*orientalis*, Psammotus **V(2)** 414\*, 415  
*orientalis*, Pseudallosterna **III(3)** 78  
*orientalis*, Psila **VI(1)** 522  
*orientalis*, Psithyrus rupestris **IV(1)** 578  
*orientalis*, Psylla **II** 525, 529\*  
*orientalis*, Puto **II** 699  
*orientalis*, Rynchobanchus flavopictus **IV(5)** 472  
*orientalis*, Saltella **VI(1)** 559, 564\*  
*orientalis*, Semianastatus **IV(2)** 174, 177  
*orientalis*, Sericomomyia **VI(1)** 444  
*orientalis*, Shinjia **II** 664\*  
*orientalis*, Smidtia **VI(3)** 230, 231\*  
*orientalis*, Spudaeus **IV(5)** 652\*  
*orientalis*, Steingelia **II** 695  
*orientalis*, Stenopogon kaltenbachi **VI(1)** 639\*, 640  
*orientalis*, Stephanodes **IV(4)** 614  
*orientalis*, Sterictiphora **IV(5)** 944  
*orientalis*, Stilbops **IV(5)** 431  
*orientalis*, Stilocladius **VI(4)** 363, 364\*, 522\*, 525, 665\*, 666  
*orientalis*, Streblocera **IV(4)** 317  
*orientalis*, Synosis **IV(5)** 655, 656\*  
*orientalis*, Teleutaea **IV(5)** 448  
*orientalis*, Telmatophilus **III(2)** 250  
*orientalis*, Terminator **IV(5)** 714\*  
*orientalis*, Tetrastichus **IV(2)** 454  
*orientalis*, Thecabius **II** 568\*, 569  
*orientalis*, Tomicus puellus **III(3)** 337  
*orientalis*, Tomocerus **I** 71\*, 73  
*orientalis*, Traginops *orientalis* **VI(1)** 576  
*orientalis*, Traginops **VI(1)** 576\*  
*orientalis*, Trixagus **III(2)** 12\*  
*orientalis*, Tuberculatus **II** 603  
*orientalis*, Urococcus gigas **IV(5)** 959  
*orientalis*, Utaperla **I** 196, 197\*  
*orientalis*, Vespa **IV(1)** 283  
*orientalis*, Villa **VI(3)** 438, 439\*  
*orientalis*, Xyleborus **III(3)** 360  
*orientalis*, Yponomeuta **V(1)** 443\*, 444\*  
*orientalis*, Ormyrus **IV(2)** 289  
*orientana*, Pammene **V(5)** 12\*, 88\*, 90, 97\*  
*orientana*, Temnosira **VI(1)** 533\*, 534  
*orientasiae*, Mythimna **V(4)** 492  
*Orientelix* **IV(3)** 300, 312  
*orientella*, Elachista **V(1)** 497, 498\*  
*orientella*, Procacitas **V(1)** 292, 294\*, 295\*  
*orientella*, Pyroderces **V(2)** 277\*, 279\*  
*orientella*, Scythris **V(3)** 479\*, 481\*, 483  
*orientella*, Tetanocentria **V(1)** 508\*-510  
*Orienthris* **V(2)** 592, 607  
*Orienticaelum* **VI(3)** 460, 462, 473  
*orientis*, Colias hecla **V(5)** 229  
*orientis*, Fulcrifera **V(5)** 108\*, 111  
*orientis*, Gnorismoneura **V(3)** 188\*, 189  
*orientis*, Halictus **IV(5)** 847  
*orientis*, Papilio machaon **V(5)** 195  
*orientis*, Pegomya **VI(3)** 54\*, 55\*, 95  
*orientis*, Physatocheila **II** 866\*, 867  
*orientis*, Pieris melete **V(5)** 219  
*orientis*, Polyommatus thersites **V(5)** 393  
*orientis*, Stylops **III(3)** 384\*, 386  
*orientis*, Tachytes europaeus **IV(1)** 410  
*orientobifida*, Ormosia **VI(2)** 59  
*orientoborealis*, Limonia messaura **VI(2)** 76  
*Orientobracon* **IV(4)** 118  
*Orientoglypta* **IV(5)** 449  
*Orientonebria* **III(1)** 104  
*Orientophiaris* **V(3)** 225  
*Orientopius* **IV(3)** 562, 575, 653  
*Orientotuberculoides* **II** 601  
*Orientus* **II** 49, 199  
*originalis*, Calotelea **IV(2)** 77, 78, 80  
*originalis*, Telenomus **IV(2)** 103, 105, 110, 113  
*orihuelicus*, Evylaeus **IV(5)** 796  
*Oriini* **II** 768-770  
*Orimarga* **VI(2)** 32, 66  
*orion*, Evylaeus **IV(5)** 793  
*orion*, Scolitantides **V(5)** 378\*, 380, 382\*  
*Orithales* **III(1)** 495, 518  
*orithya*, Precis **V(5)** 302  
*orithyia*, Aprostocetus **IV(2)** 347-349, 364, 365, 401  
*oritias*, Apanteles **IV(5)** 169  
*oritias*, Chorebus **IV(3)** 370  
*oriunda*, Orellia **VI(3)** 526  
*Orius* **II** 768, 770, 775  
*Ormini* **VI(3)** 149, 154, 349  
*Ormosia* subg. **VI(2)** 58  
*Ormosia* **VI(2)** 29, 58, 59  
**Ormyridae** **IV(1)** 118, 143; **IV(2)** 289; **ДТ** 22  
*Ormyrus* **IV(2)** 289  
*ornalibera*, Campiglossa **VI(3)** 544  
*ornamentana*, Pelochrista arabescana **V(3)** 472  
*ornamentosa*, Brachyopa **VI(1)** 458  
*ornata*, Acanemia **VI(1)** 164  
*ornata*, Cicadula **II** 235, 236\*  
*ornata*, Corticaria **III(2)** 384, 387\*  
*ornata*, Ctenophora **VI(1)** 74\*  
*ornata*, Diastata **VI(2)** 181  
*ornata*, Euliroetis **III(2)** 581  
*ornata*, Glypta **IV(5)** 437\*, 440  
*ornata*, Gonia **VI(3)** 271  
*ornata*, Hypera **III(3)** 497  
*ornata*, Idisia **III(2)** 631\*, 632\*, 633  
*ornata*, Leucospis **IV(2)** 155  
*ornata*, Liosomaphis **II** 656\*  
*ornata*, Lycorina **IV(5)** 428  
*ornata*, Melitaea phoebe **V(5)** 318  
*ornata*, Mycetophila **VI(1)** 234  
*ornata*, Mycomyia **VI(1)** 161  
*ornata*, Neoempheria **VI(1)** 164  
*ornata*, Odimia **VI(1)** 575\*  
*ornata*, Panchrysis **V(4)** 196, 195\*  
*ornata*, Parageloemyia **VI(3)** 408  
*ornata*, Pelochrista **V(3)** 457\*, 463\*, 472  
*ornata*, Peromyia **VI(3)** 581  
*ornata*, Platypeza **VI(1)** 340  
*ornata*, Polyporivora **VI(1)** 338\*  
*ornata*, Polyporus **VI(1)** 339  
*ornata*, Rheopelopia **VI(4)** 248\*, 251, 462\*, 464, 604  
*ornata*, Rosama **V(3)** 531\*, 535\*, 576\*, 581  
*ornata*, Scopula **V(5)** 453\*, 454  
*ornata*, Sphecatodes **VI(4)** 67\*  
*ornata*, Tromatobia **IV(5)** 298  
*ornata*, Xylopriona **VI(3)** 568\*, 577\*, 582  
*ornate*, Peromyia **VI(3)** 581  
*ornatella*, Ectoedemia **V(1)** 316\*, 318

- ornatella, *Platytes* **V(2)** 338\*, 359\*, 360  
 ornatcollis, *Allodia* **VI(1)** 206, 207\*  
 ornatcollis, *Heleniella* **VI(4)** 644\*  
*ornatifrons*, *Tetanocera* **VI(3)** 114  
 ornatifrons, *Tetanocera* **VI(3)** 115, 116\*, 117\*  
 ornatipennis, *Epicyptha* **VI(1)** 239  
 ornatipes, *Brachymeria* **IV(2)** 131, 132, 143, 144  
*ornatissima*, *Antoculeora* **V(4)** 201  
 ornatissima, *Sinna* **V(4)** 236\*  
 ornatula, *Stelis* **IV(1)** 533; **IV(5)** 891\*, 894  
 ornatula, *Sympiesis* **IV(2)** 320  
*ornatulus*, *Bracon* **IV(4)** 143, 164  
 ornatulus, *Limnephilus* **V(1)** 102\*, 103  
 ornatum, *Enizemum* **IV(5)** 720\*, 721\*, 726  
 ornatum, *Pararrhynchium* **IV(1)** 307  
*ornatus*, *Anoplonyx* **IV(5)** 949  
 ornatus, *Brachycyrtus* **IV(5)** 410\*  
 ornatus, *Campodorius* **IV(5)** 517\*, 518, 527  
*ornatus*, *Chorebus* **IV(3)** 391  
 ornatus, *Cricotopus* **VI(4)** 309\*, 311  
*ornatus*, *Cyllodes* **III(2)** 199  
 ornatus, *Dendrothrips* **I** 395, 396\*  
 ornatus, *Eclytus* **IV(5)** 367\*-369  
 ornatus, *Nomioides* **IV(5)** 779, 821\*, 822\*; **IV(5)** 824  
 ornatus, *Phepsius* **II** 40\*  
*Orneodidae* **V(2)** 516  
 orni, *Cicada* **II** 14\*  
 Ornicrabro **IV(1)** 430, 437  
**Ornigninae** **V(1)** 373-375, 379, 404  
 Ornithobius **I** 364  
 Ornithoctona **VI(2)** 254, 257  
 Ornithocya **VI(2)** 252-254  
 Ornithomya **VI(2)** 254, 255  
**Ornithomyinae** **VI(2)** 252-254  
 Ornithophila **VI(2)** 253, 255  
*Ornithopia* **V(4)** 439  
 ornithorhampa, *Rhamphomyia* **VI(2)** 318, 333\*, 334  
*ornitopus*, *Lithophane* **V(4)** 441  
 Ornixola **V(1)** 374, 375, 379, 404  
 orobana, *Grapholita orobana* **V(5)** 56  
 orobana, *Grapholita* **V(5)** 45\*, 56  
*orobi*, *Lygephila* **V(4)** 145  
 Orobites **III(3)** 249, 295  
 Orobitini **III(3)** 295  
 Orodalus **III(1)** 398  
*Orona* **IV(5)** 564  
 Oronabis **II** 761  
*orontes*, *Diolcogaster* **IV(5)** 162  
 Oropeza **VI(1)** 73, 76  
 Oropezella **VI(2)** 262  
 Orophiini **III(2)** 424  
 orophila, *Pagastiella* **VI(4)** 404\*, 405, 559\*, 560, 702\*, 703  
 Oroplema **V(5)** 397  
 Oropsylla **VI(4)** 905, 906  
 oros, *Seladonia tumulorum* **IV(5)** 834  
 Orosagrotis **V(4)** 575  
 Orotava **VI(3)** 460, 471, 534  
*Orotava* **VI(3)** 532  
 orotschi, *Synaldis* **IV(5)** 65\*, 68  
 orotschonicus, *Parnassius bremeri* **V(5)** 198\*, 202  
 orotshena, *Cryptocephalus* **III(2)** 555\*, 560  
 orotukanensis, *Microchelonus* **IV(4)** 567\*, 568  
*orphanus*, *Clossiana* **V(5)** 320  
 Orphelophorus **III(1)** 269  
 orpheopsis, *Evyllaues* **IV(5)** 794  
 orpheus, *Evyllaues* **IV(5)** 794  
 Orphinus **III(2)** 49, 52, 56  
*Orrhodia* **V(4)** 442  
 Orrhodiella **V(4)** 442  
 orsedice, *Iratsume* **V(5)** 366  
 Orseolia **VI(2)** 427, 603  
**Orsilinae** **II** 885, 891  
 orstadii, *Elachista* **V(1)** 496\*, 500  
*Ortalidae* **VI(2)** 151  
 ortalidina, *Rhacochlaena* **VI(3)** 477, 478\*  
 Ortalischema **VI(1)** 557, 559  
 Ortalishema **VI(1)** 556  
 Ortalotrypeta **VI(3)** 460, 462, 472  
 Orthaga **V(2)** 425, 428  
 Orthandria **IV(5)** 914  
 Orthetrum **I** 160, 162  
 Orthezia **II** 695  
**Ortheziidae** **II** 693, 695; **ДТ** 18  
*Orthoa* **V(4)** 505  
 Orthobracon **IV(4)** 123  
 Orthobracon subg. **IV(4)** 113  
**Orthocentrinae** **IV(5)** 255, 258, 259, 268, 270, 274, 276, 278, 679-681, 717  
 Orthocentrini **IV(5)** 276, 680, 681, 715  
 Orthocentrus **IV(5)** 259, 681, 715  
 Orthocephalus **II** 784, 827  
 Orthocerus **III(2)** 398, 400  
**Orthoclaadiinae** **VI(4)** 205, 215, 219, 226, 228, 229, 233-235, 280, 281, 288, 482, 489, 623, 630, 636  
 Orthoclaadiini **VI(4)** 281  
 Orthoclaadius subg. **VI(4)** 339, 510, 511, 628, 653  
 Orthoclaadius **VI(4)** 284, 285, 333, 484-487, 507, 625, 627, 628, 650  
 orthocnemis, *Sepsis* **VI(1)** 558\*, 569\*, 570  
 orthocosma, *Phiaris* **V(3)** 265\*, 267  
 Orthocrema **IV(1)** 346  
**Orthognathinae** **III(3)** 242  
*Orthogonalos* **IV(2)** 12  
*Orthogonalys* **IV(2)** 12  
 orthogonia, *Pagastia* **VI(4)** 270\*, 271, 479  
 orthogramma, *Bryophila* **V(4)** 297\*, 299\*, 301, 302\*  
 orthogrammaria, *Larerannis* **ДТ** 166  
 Orthographus **V(2)** 81\*  
 Ortholaba **IV(5)** 717  
 Ortholixus **III(3)** 280  
 Ortholomus **II** 885, 893  
 Orthomiscus **IV(5)** 334, 358  
 Orthonevra **VI(1)** 343, 356, 461  
 Orthonotus **II** 787, 849  
 Orthopagini **II** 482  
 Orthopelma **IV(5)** 679  
**Orthoperidae** **III(1)** 37  
*Orthoperida* **III(2)** 313  
**Orthoperinae** **III(2)** 314  
 Orthoperini **III(2)** 314  
 Orthoperis **III(1)** 67  
 Orthoperus **III(2)** 315, 322\*, 323  
**Orthoptera** **I** 25, 27, 163, 169, 237, 241; **III(3)** 379; **ДТ** 8, 11-13, 16, 27, 33, 38, 39, 46, 48-51, 60  
 Orthopygia **V(2)** 432, 434, 436  
 Orthosia subg. **V(4)** 506  
 Orthosia **V(1)** 232; **V(4)** 455, 462, 505  
*Orthosia* **V(4)** 504  
 Orthosiini **V(4)** 455; **ДТ** 137, 145  
 Orthostigma **IV(3)** 165, 209; **IV(5)** 10  
**Orthostixinae** **V(5)** 505, 506  
*Orthostixinae* **V(5)** 506  
 Orthostixis **V(5)** 505, 506  
 Orthotaenia **V(3)** 238, 246  
 Orthotemnum **III(3)** 270, 272  
 Orthotomicus **III(1)** 36; **III(3)** 314, 326\*, 329, 356  
 Orthotrichia **V(1)** 42, 45  
**Orthotylinae** **II** 784, 828  
 Orthotylius **II** 786, 832  
 Orthotylius subg. **II** 833  
 Orthrius **III(2)** 86, 87, 88\*, 90  
 ortivus, *Trichomasthus* **IV(2)** 215, 216  
 Ortopelma **IV(5)** 255  
 Orusa **V(4)** 239, 248  
**Orussidae** **IV(1)** 87, 99, 100, 106, 117, 127; **IV(5)** 910, 912\*, 913, 915, 917, 919-921, 961; **ДТ** 22  
**Orussoidea** **IV(1)** 113, 117, 127; **IV(5)** 919, 920, 961  
**Orussomorpha** **IV(1)** 116  
 Orussus **IV(1)** 131; **IV(5)** 912\*, 961  
 Orygma **VI(1)** 61\*, 556, 558  
 orysae, *Orseolia* **VI(2)** 421\*, 560\*, 564\*, 570\*, 587\*, 599\*, 603  
 oryzae, *Eirirhinus* **III(3)** 435  
 oryzae, *Latheticus* **III(2)** 649  
 oryzae, *Oulema* **III(1)** 40; **III(2)** 548  
 oryzae, *Rhaconotus* **IV(3)** 69  
 oryzae, *Sitophilus* **III(3)** 247\*, 248  
 oryzae, *Thrips* **I** 412  
 Oryzaephilus **III(2)** 234, 239  
 oryzaetora, *Aleiodes* **IV(4)** 80, 82, 83\*  
 oryzaetora, *Tomosvaryella* **VI(4)** 877\*, 878\*, 885  
 oryzicola, *Apanteles* **IV(5)** 169  
 oryzicolis, *Coelinius* **IV(3)** 306  
 oryzophilus, *Lissorhoptrus* **III(3)** 438  
 osakensis, *Crematogaster* **IV(1)** 346  
*osakensis*, *Culicoides* **VI(2)** 373  
*osakiella*, *Patagoniodes* **V(2)** 491  
 osarumaculata, *Heleniella* **VI(4)** 316, 317\*, 500, 646  
 osawai, *Crenitis* **III(1)** 289  
 osawai, *Lyponia* **III(2)** 23  
 osborni, *Macrosteles* **II** 185, 187\*  
*osborni*, *Pilaria* **VI(2)** 48  
 oscaroides, *Clossiana oscarus* **V(5)** 322  
 oscarus, *Clossiana oscarus* **V(5)** 322  
 oscarus, *Clossiana* **V(5)** 322, 323\*  
 oschanini, *Orthotylius* **II** 834\*

- oscillans, Laccobius **III(1)** 290\*, 292  
 oscillans, Tanytarsus **VI(4)** 449\*, 450  
 osculator, Bracon **IV(4)** 144\*, 146  
 osflavus, Grypocentrus **IV(5)** 389\*  
 oshimensis, Rhacochlæna **VI(3)** 463\*,  
 478\*  
 osiris, Cupido **V(5)** 373, 377\*, 382\*  
 osiris, Evylæus **IV(5)** 794  
 Osmia **III(2)** 78; **III(3)** 46; **IV(1)** 192,  
 531, 536; **IV(5)** 734, 891-893;  
**VI(1)** 526  
 osmia, Monodontomerus **IV(2)** 288  
 osmicida, Neochalcis **IV(2)** 134  
 Osmini **IV(5)** 890  
 Osmoderma **III(1)** 428  
 osmundae, Micromysus **II** 668  
**Osmylidae** **IV(1)** 39-43; **ДТ** 21  
 Osmolyptochops **IV(1)** 39  
 Osmylus **IV(1)** 42, 44  
 Osmylus subg. **IV(1)** 44  
 osoriiceps, Niponius **III(1)** 299  
*Osetima* **III(2)** 193  
 osowai, Xanthochroa **III(3)** 15  
 Osphys **III(2)** 474  
**Osphyinae** **III(2)** 436, 474  
 osseana, Eana **V(3)** 114\*, 119\*, 121  
 ossianilssonii, Empoasca **II** 144\*, 146  
 ossianilssonii, Thripsaphis **II** 613  
 ossianus, Proclossiana eunomia **V(5)**  
 320  
 ossioides, Dikraneura **II** 105, 106\*  
 ostansa, Pagastiella **VI(4)** 404\*  
*ostensackeni*, Dicranomyia **VI(2)** 71  
 ostentaneus, Opus **IV(3)** 605  
 ostentatus, Opus **IV(3)** 603\*, 606  
 osteodactylus, Hellinsia **V(2)** 559\*,  
 560, 562\*, 565\*  
 Osthelderichola **V(4)** 436  
**Ostomatidae** **III(2)** 82, 83  
 Ostomia **III(2)** 83  
 ostreaeformis, Diaspidiotus **II** 720\*,  
 725  
 Ostrinia **V(2)** 367, 400  
 ostroverchovae, Phthinia **VI(1)** 167,  
 168\*  
 ostibirica, Peromiscopsylla **VI(4)** 911,  
 912  
 Oswaldia **VI(3)** 173, 218  
*otanegawana*, Megarhyssa *citricaria* var.  
**IV(5)** 331  
 otaruensis, Priopoda **IV(5)** 504  
**Othniidae** **III(1)** 62; **III(2)** 394, 501,  
 502; **ДТ** 20  
 Otho **III(2)** 15, 18  
*Othreis* **V(4)** 133  
 Otiocerini **II** 470, 471  
*otiorhynchi*, Pygostolus **IV(4)** 245  
 Otiorhynchini **III(3)** 307  
 Otiorhynchus **III(3)** 307, 505, 510  
 otiorrhynchi, Pandelleia **VI(3)** 374  
*otiosus*, Bracon **IV(4)** 143  
 otis, Zizina **V(5)** 371  
 Otites **VI(2)** 154, 165  
**Otitidae** **VI(1)** 19, 20, 33, 34, 38, 56\*,  
 60  
*Otitidae* **VI(2)** 151  
 Otitoconus **IV(5)** 376  
 Otlophorus **IV(5)** 510, 512, 546  
 Otoblastus **IV(5)** 376, 393  
 otohimeana, Tetragoneura **VI(1)** 154\*,  
 175, 176\*  
*otoniana*, Speyeria **V(5)** 335  
 Otophorus **III(1)** 391  
 ottolenguii, Syngnapha **V(4)** 209\*,  
 214\*, 215; **ДТ** 144  
 ottoniana, Eucosma **V(3)** 449\*, 469  
 ottonis, Hemaris staudingeri **V(3)**  
 508\*, 513  
 Oudemansia **I** 59-61  
 Oulema **III(2)** 534, 535\*, 548  
 oulemae, Perilitus **IV(4)** 286, 288\*  
 Oulocrepis **I** 364, 365  
 Oupyrrihidium **III(3)** 64, 100  
 ouralensis, Tenthredo **IV(5)** 957  
 Ourapteryx **V(5)** 431  
 ovaliformis, Dicrotendipes **VI(4)** 390\*,  
 391  
 ovalis, Chorebus **IV(3)** 368, 375, 377  
 ovalis, Gyropus **I** 358\*, 359\*, 362\*,  
 364  
 ovalis, Leiodes **III(1)** 323  
 ovalis, Microchelonus **IV(4)** 482\*, 483  
 ovalis, Murmidius **III(2)** 305  
 ovalis, Peromyia **VI(1)** 255  
*ovalis*, Platycheirus **VI(1)** 367  
 ovalis, Prionocyphon **III(1)** 444  
 ovalis, Quasimus **III(1)** 495\*, 519  
 ovalis, Tychius **III(3)** 487  
*Ovalisia* **III(1)** 471  
 ovata, Amara **III(1)** 158\*, 160\*, 161\*  
 ovata, Villa **VI(3)** 438  
 ovatula, Andrena **III(3)** 385; **IV(1)**  
 506, 523; **IV(5)** 735, 885  
*ovatulus*, Crypticus rufipes **III(2)** 644  
 ovatulus, Scirtes **III(1)** 444  
 Ovatus **II** 631, 664  
 ovatus, Holcostethus **II** 925, 928\*  
 ovatus, Otiorhynchus **III(3)** 511  
 ovicollis, Dyschirius **III(1)** 134  
 ovidorsalis, Tiphia **IV(1)** 200  
 ovillus, Cercyon **III(1)** 277\*, 279\*,  
 282\*  
 ovinigris, Tiphia **IV(1)** 199, 201  
 ovinus, Melophagus **VI(2)** 258\*  
 ovipenne, Lyrosoma **III(1)** 331\*, 332\*,  
 335  
 ovipennis, Sitona **III(3)** 499, 501  
 ovipositor, Phradis **IV(5)** 580\*, 586  
 ovis, Criomorphus **II** 392, 393\*  
 ovis, Lepikentron **I** 369  
 ovis, Oestrus **VI(2)** 247\*, 248  
 oviiventris, Ancistrocerus **IV(1)** 310,  
 311  
 oviiventris, Microchelonus **IV(4)** 517  
 oviiventris, Pedobius **IV(4)** 586\*  
 ovivora, Thaumaglossa **III(2)** 57, 59\*  
 ovivora, Tromatobia **IV(5)** 298, 299  
 ovivorax, Aprostocetus **IV(2)** 419, 429  
*ovoides*, Bracon **IV(4)** 138  
 ovulum, Eusomus **III(3)** 510  
 owaniensis, Priopoda **IV(5)** 505  
**Oxaeidae** **IV(1)** 119  
 oxoniiana, Pseudosmittia **VI(4)** 355,  
 356\*, 517\*, 520  
 Oxya **ДТ** 54  
 oxyacantha, Acanthococcus **II** 707\*,  
 709  
*oxyacanthae*, Campoplex **IV(5)** 619  
*oxyacanthella*, Anthophila **V(2)** 501  
 Oxyaciura **VI(3)** 460, 466, 531  
 Oxybelini **IV(1)** 373, 422  
 Oxybelus **IV(1)** 108, 370, 373, 374,  
 422, 423; **IV(5)** 997  
**Oxycareninae** **II** 885, 896  
 Oxycephalomyia **VI(3)** 607  
 Oxycera **VI(1)** 33  
 oxycera, Psila **VI(1)** 520  
 Oxyctetonia **III(1)** 431, 432  
 Oxyemius **III(2)** 120, 202  
 Oxydema **III(3)** 270, 273  
 Oxyderes **III(3)** 174, 197  
 Oxyethira **V(1)** 42, 45  
 Oxyini **I** 279  
 Oxylabini **IV(2)** 46  
 Oxyleria **IV(2)** 48  
*Oxyleucophenga* **VI(2)** 218  
 Oxylipeurus **I** 364, 367  
 oxymora, Buysmania **IV(5)** 425  
 Oxyra **VI(3)** 460, 469, 471, 534  
*oxynoides*, Campiglossa **VI(3)** 542  
 Oxyopes **IV(1)** 231  
**Oxyopidae** **IV(1)** 233  
 Oxyptama **VI(3)** 536  
 Oxyphyllomyia **VI(3)** 153  
 Oxyptilus **V(2)** 520\*, 521\*, 524, 555  
*Oxyra* **V(4)** 525  
 Oxyrrhexis **IV(5)** 304, 306  
 oxystaura, Andrioplecta **V(5)** 15\*,  
 104\*, 105, 110\*  
 Oxythrips **I** 392, 404  
 oxytoma, Aclista **IV(2)** 48  
**Oxytorinae** **IV(5)** 269, 274, 559, 560  
 Oxytorus **IV(5)** 560  
 Oxytrippia **V(4)** 34, 315, 352  
 oxytropidis, Cydia **V(5)** 113\*, 121\*,  
 123, 131\*, 139  
 oyabedilata, Thienemanniella **VI(4)**  
 363, 365\*  
 oyamai, Caecilius **I** 334\*, 335  
 Oyamia **I** 189, 191  
 oyeayamensis, Rogas **IV(4)** 96\*, 98  
 oze, Trypeta **VI(3)** 494, 496\*, 497\*  
 ozensis, Arachnospila **IV(1)** 240  
 ozenuensis, Stenocranus **II** 347\*,  
 349  
 ozernajensis, Rhamphomyia **VI(2)**  
 326\*, 338  
 ozerovi, Hilara **VI(2)** 344  
 ozerovi, Homoneura **VI(1)** 543  
 ozerovi, Parydra **VI(2)** 185\*, 204\*,  
 205  
 ozerovi, Pherbellia **VI(3)** 104, 105\*  
 ozerovi, Tachydromia **VI(2)** 268\*, 269  
 Ozirhincus **VI(1)** 245; **VI(2)** 392, 413,  
 500; **VI(3)** 607  
 Ozola **V(5)** 505  
*Ozophagus* **III(3)** 338  
 Ozotomerini **III(3)** 170  
 Ozotomerus **III(3)** 170, 179  
 ovillus, Linognathus **I** 375  
 Oxya **I** 279, 289  
 Pabula **III(3)** 553

- pabulatricula*, *Eremobia* **V(4)** 333, 334\*, 349\*  
*Pabulatrix* **V(4)** 333  
*pabulinoides*, *Lygocoris* **II** 800, 801\*  
*pabulinus*, *Lygocoris* **II** 782\*, 800, 801\*  
*pacatoides*, *Deporaus* **III(3)** 215  
*pacatus*, *Cephalops* **VI(4)** 849\*, 850\*, 852\*  
*pacatus*, *Depasophilus* **III(3)** 211  
*Pachnephorus* **III(2)** 538, 564  
*Pachnobia* subg. **ДТ** 140  
*Pachnobia* **V(4)** 540; **ДТ** 142, 143, 146  
*pachnobides*, *Xestia* **V(4)** 546  
*Pachybrachius* **II** 887, 900  
*Pachybrachys* **III(2)** 537, 553, 554\*  
*Pachychele* **IV(5)** 784  
*pachycera*, *Diplonevra* **VI(3)** 20\*, 21  
*Pachycerina* **VI(1)** 538, 545  
*Pachychaeta* **VI(3)** 312  
*Pachydiamesa* **VI(4)** 272  
*Pachyerannis* **V(1)** 253  
*Pachyerannis* **V(2)** 20  
**Pachygasterinae** **VI(1)** 33, 34  
*pachygastra*, *Lyriotheemis* **I** 162  
*Pachygrontha* **II** 886, 896  
**Pachygronthinae** **II** 886, 896  
*Pachyhalictus* **IV(5)** 745, 752, 754, 780, 781, 792  
*Pachylina* **III(2)** 575  
*Pachylister* **III(1)** 299, 305  
*Pachylomma* **IV(4)** 574  
*Pachymelos* **IV(5)** 280, 291  
*Pachymeria* **VI(2)** 308  
**Pachymerinae** **III(3)** 145  
*pachymorion*, *Empis* **VI(2)** 314  
*Pachynematus* **IV(5)** 952  
*Pachyneura* **VI(1)** 45\*, 128, 129, 574  
*pachyneura*, *Hilara* **VI(2)** 345  
**Pachyneuridae** **VI(1)** 3, 33, 38, 45\*, 48, 127\*, 128\*, 129, 130, 132; **ДТ** 26, 27  
*pachyneuros*, *Aprostocetus* **IV(2)** 398-401  
*pachyneuros*, *Diglyphus* **IV(2)** 298, 332, 333  
*Pachynoderes* **III(3)** 368  
*Pachyophthalmus* **VI(4)** 89  
*Pachypappa* **II** 562-565  
*Pachypappella* **II** 563, 566  
*pachypogon*, *Acidiella* **VI(3)** 502\*, 503\*, 508, 509  
*pachypogon*, *Pogonangelus* **VI(3)** 509  
*Pachyprotasis* **IV(5)** 956  
*pachypus*, *Meteorus* **IV(4)** 217  
*pachyrrhynchum*, *Alacatron* **III(3)** 236  
*Pachyscapus* **IV(2)** 346  
*Pachysema* **IV(3)** 324  
*pachysemoides*, *Chorebus* **IV(3)** 365\*  
*pachysemoides*, *Dinotrema* **IV(5)** 12, 13\*  
*Pachysternum* **III(1)** 264\*, 268\*, 269, 287  
*Pachystigmus* **IV(3)** 124  
*Pachystylum* **VI(3)** 165, 269  
*Pachyta* **III(3)** 59, 73  
*Pachytodes* **III(3)** 83  
*Pachytulus* **I** 315  
*pacifella*, *Niditinea* **V(1)** 362  
*pacifica*, *Agria mamillata* **VI(4)** 110  
*pacifica*, *Amiota* **VI(2)** 221  
*pacifica*, *Blasticotoma* **IV(5)** 944  
*pacifica*, *Conicera* **VI(3)** 18, 19\*  
*pacifica*, *Craniophora* **V(4)** 288\*, 294, 295\*  
*pacifica*, *Diarsia* **V(4)** 526\*, 529  
*pacifica*, *Dolichovespula* **IV(1)** 293-295  
*pacifica*, *Empoasca* **II** 147, 148\*  
*pacifica*, *Eristalis* **VI(1)** 455  
*pacifica*, *Goldia* **V(5)** 349\*, 356\*, 361  
*pacifica*, *Limnia* **VI(3)** 112  
*pacifica*, *Lithophane* **V(4)** 404\*, 437\*, 439, 442, 452\*  
*pacifica*, *Megachile* **IV(1)** 541  
*pacifica*, *Mellicta plotina* **V(5)** 311  
*pacifica*, *Mycetobia* **VI(1)** 282\*, 283  
*pacifica*, *Mystacides* **V(1)** 199-201\*  
*pacifica*, *Necydalis* **III(3)** 89  
*pacifica*, *Odontella* **I** 61  
*pacifica*, *Sarcopolia* **V(4)** 471  
*pacifica*, *Servaisia* **VI(4)** 137\*, 138  
*pacifica*, *Siobla* **IV(5)** 958  
*pacifica*, *Solieria* **VI(3)** 342  
*pacifica*, *Synaldis* **IV(5)** 60, 62\*  
*pacifica*, *Teratoglaea* **V(4)** 445\*, 446, 452\*  
*pacifica*, *Zeiraphera* **V(3)** 380  
*Pacificampa* **I** 87, 88  
*pacificum*, *Metapelma* **IV(2)** 172, 175, 176  
*pacificum*, *Stilbum* **IV(5)** 1006  
*pacificum*, *Trypoxylon* **IV(1)** 417, 418, 420, 421  
*pacificus*, *Agenioideus* **IV(1)** 236, 237; **IV(4)** 623; **ДТ** 83  
*pacificus*, *Athetis* **V(4)** 369  
*pacificus*, *Auplopus* **IV(1)** 231, 234; **IV(4)** 623; **ДТ** 84, 90  
*pacificus*, *Colastes* **IV(3)** 155\*-157\*, 159  
*pacificus*, *Ctenophthalmus pisticus* **VI(4)** 901  
*pacificus*, *Diospilus* **IV(3)** 427\*, 431\*, 433  
*pacificus*, *Leiophron* **IV(4)** 328, 330\*  
*pacificus*, *Lestiphorus* **IV(1)** 458, 465  
*pacificus*, *Phyllobius* **III(3)** 509  
*pacificus*, *Rhynchaenus* **III(3)** 479  
*pacificus*, *Spilococcus* **II** 703  
*pacificus*, *Syrphophagus* **IV(2)** 218, 219  
*pacta*, *Catocala* **V(4)** 88\*, 166\*, 170, 181\*  
*pactolana*, *Cydia* **V(5)** 114\*, 123\*, 129, 140\*, 143  
*Padanda* **II** 488  
*padellus*, *Myzus* **II** 666  
*padi*, *Cryphalus* **III(3)** 363  
*padi*, *Cyphon* **III(1)** 444  
*padi*, *Dicerura* **VI(1)** 264; **VI(3)** 591  
*padi*, *Dryocoetes* **III(3)** 351  
*padi*, *Rhopalosiphum* **II** 627\*, 639  
*padiensis*, *Opostegoides* **V(1)** 322, 323\*  
*Padunia* **V(1)** 34, 41  
*Paduniella* **V(1)** 81  
**Paduniellinae** **V(1)** 78, 80, 81  
*paederiae*, *Dasyneura* **VI(2)** 484  
*paederiae*, *Lasioptera* **VI(2)** 513  
*Paederus* **III(1)** 38  
*paedida*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*paedidus*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*paektusana*, *Calythea* **VI(3)** 85  
*paconiae*, *Biosteres* **IV(3)** 644\*, 645  
*paetulana*, *Eucosma* **V(3)** 443\*, 444\*, 455\*, 468  
*pagana*, *Arge* **IV(5)** 943  
*pagana*, *Blepharomyia* **VI(3)** 361\*, 362  
*pagana*, *Cheilosia* **VI(1)** 410, 412\*, 414, 415\*  
*pagana*, *Einfeldia* **VI(4)** 392\*, 393, 547\*, 550, 690\*, 691  
*pagana*, *Tipula* **VI(1)** 21  
*paganiformis*, *Arge* **IV(5)** 943  
*paganus*, *Blacus* **IV(4)** 230\*, 231  
*paganus*, *Micromus* **IV(1)** 61, 62  
*paganus*, *Proclitus* **IV(5)** 697  
*paganus*, *Scymnus* **III(2)** 337\*, 342\*, 350\*  
*Pagaronia* **II** 47, 95  
*Pagaroniini* **II** 47  
*Pagastia* **VI(4)** 205, 220, 226, 254, 268, 469, 479, 608, 617  
*Pagastiella* **VI(4)** 375, 405, 532, 560, 673, 703  
*pagetana*, *Agrypnia* **V(1)** 84, 85\*  
*paginalis*, *Earias* **V(4)** 229  
*Paglia* **III(2)** 537, 563  
*pahanganus*, *Halictus* **IV(5)** 859  
*Pahysphyria* **VI(1)** 362  
*paidicus*, *Brenthis ino* **V(5)** 333  
*paiki*, *Tuberculatus* **II** 603  
*paizawai*, *Pityogenes* **III(3)** 353  
*Pakabsidia* **III(2)** 39  
*pakistanus*, *Praon* **IV(5)** 207  
*pala*, *Verrallia* **VI(4)** 819\*-821\*, 823\*, 825\*  
*Palaeagapetus* **V(1)** 42  
*palaeantarctica*, **IV(1)** *Scolia* 196  
*palaeantarctica*, *Xiphydria* **IV(5)** 960  
*palaeartica*, *Nossa* **V(5)** 404\*-406\*, 407  
*palaeartcella*, *Periploca* **V(2)** 289\*, 291\*, 292  
*palaeartcticus*, *Biosteres* **IV(3)** 643  
*palaeartcticus*, *Pedetontus* **I** 98  
*palaeartcticus*, *Siphonurus* **I** 123-125\*  
*palaeamon*, *Carterocephalus* **V(5)** 177\*, 180\*, 181, 185\*  
*palaeamon*, *Polyblastus* **IV(5)** 398  
*palaeno*, *Colias palaeno* **V(5)** 227  
*palaeno*, *Colias* **V(5)** 226\*, 227, 231\*, 232, 233  
*Palaeochrysophanus* **V(5)** 369  
*Palaeocimbex* **IV(5)** 945, 946  
*Palaeodocosia* **VI(1)** 156, 181  
*Palaeoeuxoa* **V(4)** 575  
*palaeolecanii*, *Coccophagus* **IV(2)** 529, 531, 532  
**Palaeomanteida** **IV(1)** 113  
*Palaeomymar* **IV(3)** 678\*, 679; **IV(4)** 579

- Palaeopsylla* **VI(4)** 901, 905  
*palaestinensis*, *Ephedrus* **IV(5)** 203  
*Palarini* **IV(1)** 380, 412  
*Palarus* **IV(1)** 380, 412  
*palatus*, *Dicosmoecus* **V(1)** 96\*, 97  
*Palcuapus* **III(1)** 198\*  
*paleacea*, *Enargia* **V(4)** 312\*, 349\*, 375\*, 378  
*paleae*, *Evyvlaeus* **IV(5)** 795  
*palealis*, *Sitochroa* **V(2)** 323\*, 386, 388\*  
*paleana*, *Aphelia* **V(3)** 171, 174\*  
*paleana*, *Loxotermia* **V(3)** 278\*, 279  
*palens*, *Photodotis* **V(2)** 187\*, 188\*  
*Pales* **VI(3)** 153, 188, 258  
*palgonensis*, *Paratlanticus* **I** 251\*, 253  
*palidus*, *Colias hyale* **V(5)** 229  
*paliji*, *Pentelicus* **IV(2)** 245  
*paliki*, *Jenkinshelea* **VI(2)** 365\*  
*Palimna* **III(3)** 66, 117  
**Palingeniidae** **I** 102, 108, 109\*; ДТ 15  
*Palinzele* **IV(4)** 402  
*palionisi*, *Stigmella* **V(1)** 305, 306\*  
*palitans*, *Praon* **IV(5)** 208  
*Palkermes* **V(4)** 540  
*pallas*, *Opus* **IV(3)** 620  
*pallasi*, *Lixus* **III(3)** 279  
*pallasi*, *Lytta* **III(3)** 51  
*Pallasia* **VI(3)** 380  
*pallasia*, *Sphenoptera* **III(1)** 466\*, 474  
*pallasi*, *Exoprosopa* **VI(3)** 430\*, 432  
*Pallasiola* **III(2)** 539, 578  
*palleago*, *Xanthia* **V(4)** 435  
*pallens*, *Antherophagus* **III(2)** 247\*, 252  
*pallens*, *Cephaloon* **III(2)** 477\*, 478  
*pallens*, *Chrysopa* **IV(4)** 625, 626\*  
*pallens*, *Cochylimorpha* **V(3)** 101\*, 102  
*pallens*, *Glyptotendipes* **VI(4)** 395\*, 396, 549\*, 552, 693\*, 695  
*pallens*, *Halictus* **IV(5)** 786  
*pallens*, *Idiocera* **V(2)** 62  
*pallens*, *Larsia* **VI(4)** 210\*  
*pallens*, *Lasioglossum* **IV(5)** 786  
*pallens*, *Mythimna* **V(4)** 458\*, 491\*, 492, 498\*  
*pallens*, *Neonathamna* **V(3)** 314\*, 315  
*pallens*, *Orthotylus* **II** 833, 834\*  
*pallens*, *Phlogophora* **V(4)** 356  
*palleola*, *Callidrepana* **V(5)** 416  
*pallescens* auct., *Fabriciana* **V(5)** 334  
*pallescens* *Monophadnus* **IV(5)** 954  
*pallescens*, *Aleiodes* **IV(4)** 77\*, 78  
*pallescens*, *Amphipoea* **V(4)** 343  
*pallescens*, *Cerastis* **V(4)** 568\*, 569\*, 570  
*pallescens*, *Cryptocephalus luridipennis* **III(2)** 556\*, 560  
*pallescens*, *Endoclyta excrescens* **V(1)** 258\*, 259  
*pallescens*, *Epuraea* **III(2)** 133\*, 134  
*pallescens*, *Fabriciana adippe* **V(5)** 334  
*pallescens*, *Tachys* **III(1)** 137  
*pallescens*, *Thyreus* **IV(1)** 551  
*Pallhalictus* **IV(5)** 786  
*palliata*, *Neurothemis* **I** 161  
*palliata*, *Ontsira* **IV(3)** 55\*-57\*  
*palliatius*, *Hylurgops* **III(3)** 332  
*palliatius*, *Smicroplectrus* **IV(5)** 362\*  
*palliatius*, *Tanymecus* **III(3)** 503  
*pallicornis*, *Pseudapis* **IV(5)** 777  
*pallicrostata*, *Orusa* **V(4)** 248  
*pallicoxa*, *Diplazon* **IV(5)** 720\*, 727, 728  
*pallicoxa*, *Polyblastus* **IV(5)** 394  
*pallicoxator*, *Eridolius* **IV(5)** 344\*  
*pallierus*, *Entedon* **IV(4)** 590  
*pallida*, *Alebra* **II** 103\*  
*pallida*, *Allanthalia* **VI(2)** 260\*, 261\*, 284  
*pallida*, *Antocha* **VI(2)** 65  
*pallida*, *Apamea* **V(4)** 327  
*pallida*, *Besaia* **V(3)** 538\*, 543, 546\*  
*pallida*, *Biorhiza* **IV(1)** 104  
*pallida*, *Ceranthia* **VI(3)** 330  
*pallida*, *Clossiana freija* **V(5)** 325  
*pallida*, *Dicranomyia distendens* **VI(2)** 74  
*pallida*, *Donistorpina* **IV(1)** 168, 169  
*pallida*, *Exechia* **VI(1)** 188  
*pallida*, *Frankliniella* **I** 406  
*pallida*, *Gilpinia* **IV(5)** 917\*  
*pallida*, *Haplusia* **VI(3)** 586  
*pallida*, *Idiasta* **V(3)** 280, 280\*  
*pallida*, *Johnsonomyia* **VI(1)** 261, 266\*  
*pallida*, *Lobodiplosis* **VI(2)** 566\*, 588  
*pallida*, *Lotophila* **VI(4)** 757  
*pallida*, *Nomioides* **IV(5)** 794  
*pallida*, *Oligoneuriella* **I** 124\*, 134\*, 135  
*pallida*, *Pallidepidosis* **VI(1)** 264\*, 269  
*pallida*, *Pedicia* **VI(2)** 40\*, 41  
*pallida*, *Pleteria* **VI(3)** 282, 283\*  
*pallida*, *Pseudochazara* **V(5)** 280\*, 283\*, 284  
*pallida*, *Psila* **VI(1)** 522  
*pallida*, *Rnocera* **VI(3)** 113  
*pallida*, *Scaptomyza* **VI(2)** 238  
*pallidactyla*, *Platyptilia* (*Gillmeria*) **V(2)** 528, 529\*, 532, 533\*, 536, 537\*  
*pallidae*, *Biorrhiza* **III(3)** 492  
*pallidana*, *Clepsis* **V(3)** 169\*, 177, 178\*  
*pallidana*, *Cochylis* **V(3)** 82, 83\*  
*pallidana*, *Endothenia* **V(3)** 212  
*pallidata*, *Evergestis* **V(2)** 361\*, 362  
*pallidata*, *Idaea* **V(5)** 446\*, 449  
*pallidator*, *Aleiodes* **IV(3)** 9\*; **IV(4)** 60, 70, 77\*, 78  
*pallidella*, *Monopis* **V(1)** 354\*, 356, 358\*  
*Pallidepidosis* **VI(1)** 245, 268  
*Pallidevylaeus* **IV(5)** 787, 794  
*pallidator*, *Agonopterix* **V(2)** 64  
*pallidobasis*, *Dicranoptycha caesia* **VI(2)** 60  
*pallidicollis*, *Cassida* **III(2)** 600  
*pallidicollis*, *Phytocoris* **II** 820\*, 821  
*pallidicornis*, *Aleiodes* **IV(4)** 40-42  
*pallidicornis*, *Aproceros* **IV(5)** 944  
*pallidicornis*, *Chirothrips* **I** 399\*, 400  
*pallidicornis*, *Culicoides* **VI(2)** 378, 379\*, 387, 388\*  
*pallidicornis*, *Deraeocoris* **II** 793\*, 795  
*pallidicornis*, *Lestodiplosis* **VI(2)** 549\*, 569\*, 578, 580\*  
*pallidicornis*, *Microplitis* **IV(5)** 147  
*pallidicornis*, *Platypalpus* **VI(2)** 276  
*pallidicornis*, *Tanytarsus* gr. **VI(4)** 452, 732  
*pallidicornis*, *Tanytarsus* **VI(4)** 733\*  
*pallidicornis*, *Tipula* **VI(1)** 107, 108\*  
*pallidicosta*, *Dicranota sibirica* **VI(2)** 38  
*pallidifrons*, *Cryptocephalus* **III(2)** 561  
*pallidimaculatus*, *Dentimachus* **IV(5)** 529  
*pallidinerivis*, *Aleiodes* **IV(4)** 18, 19\*  
*pallidiola*, *Platyptilia* **V(2)** 528  
*pallidior*, *Tetanocera* **VI(3)** 118  
*pallidipedes*, *Aprostocetus* **IV(2)** 427  
*pallidipennis*, *Athetis* **V(4)** 371, 373\*  
*pallidipennis*, *Blitopertha* **III(1)** 415  
*pallidipennis*, *Buathra* **IV(5)** 425  
*pallidipennis*, *Elymana* **II** 230, 232\*  
*pallidipennis*, *Exomala* ДТ 69  
*pallidipennis*, *Geocoris* **II** 895  
*pallidipennis*, *Harpalus* **III(1)** 187; **III(3)** 406  
*pallidipennis*, *Megatrachelus* **III(3)** 53  
*pallidipennis*, *Micropedinus* **III(2)** 652\*, 657  
*pallidipennis*, *Microplitis* **IV(5)** 139\*, 140, 143  
*pallidipennis*, *Schizoprymnus* **IV(3)** 473, 475, 476\*  
*pallidipennis*, *Sinoneoneurus* **IV(4)** 393, 396\*  
*pallidipes*, *Ateulea* **IV(5)** 425  
*pallidipes*, *Carcelina* **VI(3)** 251  
*pallidipes*, *Halictus* **IV(5)** 858  
*pallidipes*, *Microplitis* **IV(5)** 141\*, 147  
*pallidipes*, *Phaenodorus* **VI(3)** 118  
*pallidipunctata*, *Oecetis* **V(1)** 186  
*pallidiseta*, *Platypalpus* **VI(2)** 273\*, 274  
*pallidistigma*, *Leiophron* **IV(4)** 353  
*pallidistigmus*, *Aleiodes* **IV(4)** 45\*, 47  
*pallidistigmus*, *Perilitus* **IV(4)** 289, 290\*  
*palliditarsis*, *Ditrichophora* **VI(2)** 200  
*palliditarsis*, *Geotomus* **II** 916, 917\*  
*pallidivena*, *Erioptera* **VI(2)** 53  
*pallidiventris*, *Lotobia* **VI(4)** 753\*, 757  
*pallidiventris*, *Pachynematus* **IV(5)** 953  
*pallidiventris*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 330, 340  
*pallidiventris*, *Tetanura* **VI(3)** 101\*, 108  
*pallidivittatus*, *Chironomus* **VI(4)** 379\*, 380, 536\*, 538, 677\*, 681  
*pallidocaudatus*, *Bombus lapponicus* var. **IV(5)** 907  
*pallidohirta*, *Linnaemya* **VI(3)** 288, 289\*  
*pallidohirta*, *Tachina* **VI(3)** 277  
*pallidolineata*, *Leucopis* **VI(2)** 174\*, 176  
*pallidovittata*, *Parochthiphila* **VI(2)** 168\*, 171

- pallidula*, *Amara* **III(1)** 171, 172\*, 173\*, 176\*  
*pallidula*, *Cephalcia* **IV(5)** 926, 924\*  
*pallidula*, *Conchaepelopia* **VI(4)** 249\*, 251, 463\*, 465, 605  
*pallidula*, *Kelisia* **II** 336\*, 338  
*pallidula*, *Kuvera* **II** 448, 449\*  
*pallidula*, *Linnaemya* **VI(3)** 286  
*pallidula*, *Monolepta* **III(2)** 584  
*pallidula*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*pallidula*, *Sphaerophoria* **VI(1)** 404, 405\*  
*pallidula*, *Typhaea* **III(2)** 412, 413\*  
*pallidulum*, *Lasioglossum* **IV(5)** 855  
*pallidulus*, *Sphecodes* **IV(5)** 789, 856  
*pallidulus*, *Uchida* **I** 364  
*pallidum*, *Agathidium* **III(1)** 327, 334\*  
*pallidum*, *Lyrosoma* **III(1)** 332\*  
*pallidus*, *Anisocentropus* **V(1)** 153\*, 154  
*pallidus*, *Chaoborus* **VI(2)** 92, 96  
*pallidus*, *Demoticoides* **VI(3)** 340, 341\*  
*pallidus*, *Deraeocoris* **II** 795  
*pallidus*, *Evyllaes* **IV(5)** 794  
*pallidus*, *Helophorus* **III(1)** 272\*, 273  
*pallidus*, *Hyperomyzus* **II** 672  
*pallidus*, *Lagynodes* **IV(2)** 33  
*pallidus*, *Ochronanus* **III(3)** 274  
*pallidus*, *Pamphilus* **IV(5)** 930\*, 932, 933\*  
*pallidus*, *Trioxys* **IV(5)** 247\*  
*pallidus*, *Vertagopus* **I** 48\*  
*palliferus*, *Nabis* **II** 767  
*pallifrons*, *Alloborborus* **VI(4)** 748, 761  
*pallifrons*, *Eana* **V(3)** 120\*, 121  
*pallifrons*, *Scopesis* **IV(5)** 551  
*pallifrontana*, *Grapholita* **V(5)** 45\*, 51\*, 56, 71, 74\*  
*pallifrontana*, *Grapholita* **V(5)** 56  
*pallilomus*, *Evyllaes* **IV(5)** 792, 859, 863, 873  
*pallipes*, *Adelognathus* **IV(5)** 410, 411\*, 412\*, 417  
*pallipes*, *Ametastegia* **IV(5)** 955  
*pallipes*, *Ampedus* **III(1)** 521\*, 526  
*pallipes*, *Aniseres* **IV(5)** 694\*, 696  
*pallipes*, *Aprostocetus* **IV(2)** 405, 406  
*pallipes*, *Ardis* **IV(5)** 954  
*pallipes*, *Birka* **IV(5)** 948  
*pallipes*, *Centistes* **IV(4)** 271  
*pallipes*, *Ceraphron* **IV(2)** 37  
*pallipes*, *Cheilosia* **VI(1)** 413\*, 414  
*pallipes*, *Chlaenius* **III(1)** 203  
*pallipes*, *Cladius* **IV(5)** 949  
*pallipes*, *Eubazus* **IV(3)** 35\*, 447\*, 449  
*pallipes*, *Glyptapanteles* **IV(5)** 192  
*pallipes*, *Halictus* **IV(5)** 858  
*pallipes*, *Leiophron* **IV(4)** 330, 331\*, 338  
*pallipes*, *Macrocentrus* **IV(4)** 419, 424, 425\*  
*pallipes*, *Meteorus* **IV(4)** 209, 210\*  
*pallipes*, *Microdiprion* **IV(5)** 947  
*pallipes*, *Microsania* **VI(1)** 331, 332\*  
*pallipes*, *Mycetobia* **VI(1)** 280\*, 281\*  
*pallipes*, *Nematus* **IV(1)** 111  
*pallipes*, *Neria* **VI(1)** 505  
*pallipes*, *Nothopsyche* **V(1)** 98\*, 100  
*pallipes*, *Ocytata* **VI(3)** 153, 260, 261\*  
*pallipes*, *Ogcodes* **VI(3)** 129\*, 130\*, 132  
*pallipes*, *Opius* **IV(3)** 624, 625\*  
*pallipes*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*pallipes*, *Pamphilus* **IV(5)** 931\*, 934\*, 937, 941\*, 942  
*pallipes*, *Phaenodus* **IV(3)** 116\*, 118  
*pallipes*, *Platypalpus* **VI(2)** 272, 273\*  
*pallipes*, *Psenulus* **IV(1)** 395, 396  
*pallipes*, *Saldula* **II** 753\*-755  
*pallipes*, *Sinarachna* **IV(5)** 303\*, 308\*  
*pallipes*, *Syntomus* **III(1)** 220  
*pallipes*, *Syrphoctonus* **IV(5)** 724, 725  
*pallipes*, *Thomsonisca* **IV(2)** 238  
*pallipes*, *Triaspis* **IV(3)** 470, 471\*  
*pallipes*, *Trichodrymus* **II** 899  
*pallipes*, *Trichomachimus* **VI(1)** 616  
*pallipes*, *Trichlistus* **IV(5)** 648\*-650  
*pallitarsis*, *Atylotus* **VI(2)** 143, 144\*  
*pallitergata*, *Tipula* **VI(1)** 94  
*Pallodes* **III(2)** 107, 120, 199, 200\*  
*Pallodes* subg. **III(2)** 200  
*Paloptera* **VI(1)** 532  
**Pallopteridae** **VI(1)** 3, 38, 60, 531, 532; **IT** 26  
*pallorella*, *Agonopterix* **V(2)** 65\*, 66  
*pallustris*, *Athetis* **V(4)** 371, 373\*  
*palmata*, *Spelobia* **VI(4)** 780\*, 797, 800  
*palmatae*, *Stigmella* **V(1)** 310\*, 311  
*Palmatodiplosis* **VI(3)** 620  
*palmeni*, *Hadroneura* **VI(1)** 158\*, 181, 182\*  
*palmeni*, *Psylla* **II** 526, 527\*  
*Palmeria* **I** 126  
*Palmerella* **IV(5)** 426  
*palmi*, *Dermestes* **III(2)** 51  
*palmipes*, *Crossocerus* **IV(1)** 429, 431, 438, 439  
*Palmodes* **IV(1)** 377, 384  
*Palomena* **II** 921, 926  
*paloratus*, *Charmon* **IV(3)** 498, 499\*, 500  
*Palorus* **III(2)** 627, 650  
*palpalis*, *Adelognathus* **IV(5)** 414\*  
*palpalis*, *Banchus* **IV(5)** 460\*-462  
*palpalis*, *Barbiera* **III(1)** 358  
*palpalis*, *Microchelonus* **IV(4)** 495  
*palpalis*, *Myrmeleotettix* **I** 282\*, 298, 302\*; **IT** 55  
*palpalis*, *Pechipogo* **V(4)** 64  
*palpata*, *Arctopsyche* **V(1)** 53, 54\*  
*palpata*, *Hexaptilona* **VI(3)** 458\*, 463\*, 464\*, 472\*, 473  
*Palpator* **IV(5)** 566  
*palpator*, *Lipolexis* **IV(5)** 239  
*palpator*, *Microchelonus* **IV(4)** 541, 495\*  
*palpator*, *Parelasmosoma* **IV(4)** 193  
*palpideminutus*, *Nanocladius* **VI(4)** 332\*, 333  
*palpifera*, *Amiota* **VI(2)** 220\*, 221  
*palpina*, *Winnertzia* **VI(3)** 588  
*palpinum*, *Pterostoma* **V(3)** 562\*, 565  
*Palpita* **V(2)** 364, 370  
*Palpocrinia* **V(3)** 460  
*Palpomyia* **VI(2)** 367, 369  
**Palpomyiinae** **VI(2)** 362, 366  
*palposa*, *Parhamaxia* **VI(3)** 346\*, 347  
*palposa*, *Pegoplatra* **VI(3)** 51\*, 55\*, 97  
*palshkovi*, *Subleuconycta* **V(4)** 33, 288\*, 292  
*Paltodora* **V(2)** 110  
*paltshvetskii*, *Aleiodes* **IV(4)** 70-73\*  
*Paluda* **II** 52, 230  
*paludana*, *Ancylic* **V(3)** 293\*, 307\*, 309  
*paludella*, *Calamotropha* **V(2)** 337\*  
*paludella*, *Salda* **II** 343, 345\*  
*paludicoa*, *Trichomachimus* **VI(1)** 615\*  
*paludicola*, *Aphrophora* **II** 298  
*paludicola*, *Eponisiella* **II** 465\*, 466\*  
*paludicola*, *Limnia* **VI(3)** 111\*, 112  
*paludicola*, *Pardosa* **IV(1)** 255  
*paludicola*, *Stenoptilia* **V(2)** 553  
*paludicola*, *Thripomorpha* **VI(1)** 294\*, 296  
*paludinus*, *Atrococcus* **II** 703  
*paludis*, *Amphipoea* **V(4)** 343  
*paludosa*, *Ctenurella* **II** 243, 244\*  
*paludosa*, *Dictenidea* **VI(1)** 116  
*paludosa*, *Siphona* **VI(3)** 335\*, 336\*, 337  
*paludosa*, *Tipula* **VI(1)** 27\*  
*paludosum*, *Polypedilum* **VI(4)** 419\*, 426  
*paludosus*, *Cosmotettix* **II** 251\*, 252  
*paludosus*, *Limotettix* **II** 225\*  
*paludosus*, *Paradelphacodes* **II** 379, 381\*  
*paludum*, *Buckleria* **V(2)** 548\*, 551\*, 554\*, 556  
*paludum*, *Gerris* **II** 758  
*paludum*, *Scatella* **VI(2)** 184\*, 188\*, 208, 209\*  
*paludum*, *Teratocoris* **II** 823\*  
*palustralis*, *Aprostocetus* **IV(2)** 399  
*palustris*, *Capsus* **II** 796  
*palustris*, *Chrysocharis* **IV(4)** 597  
*palustris*, *Coenia* **VI(2)** 205, 207\*  
*palustris*, *Culicoides* **VI(2)** 373  
*palustris*, *Dasytes* **III(2)** 104  
*palustris*, *Diaeretellus* **IV(5)** 235  
*palustris*, *Epuraea* **III(2)** 139  
*palustris*, *Halictus* **IV(5)** 783  
*palustris*, *Metopina* **VI(3)** 26\*, 27  
*palustris*, *Peromyia* **VI(1)** 254; **VI(3)** 581  
*palustris*, *Polymerus* **II** 799  
*palustris*, *Rhorus* **IV(5)** 493  
*palustris*, *Saldula* **II** 754\*, 755  
**Pambolinae** **IV(3)** 24  
*Pambolini* **IV(3)** 28, 112, 113, 115; **IV(4)** 8  
*pamboloides*, *Bitomus* **IV(3)** 621, 637, 651, 652\*  
*Pambolus* **IV(3)** 113, 115, 118  
*Pamborini* **III(1)** 105  
*Pamendanga* **II** 471, 474

- pameroides, Trichodrymus **II** 899  
 pamirensis, Hemipenthes **VI(3)** 435\*, 436, 437\*
- Pamis **IV(2)** 51  
 Pammene subg. **V(5)** 76, 82  
 Pammene **V(3)** 23\*, **V(5)** 42, 43, 82, 103  
 Pammenodes 39, **V(5)** 42, 75  
**Pamphagidae** **I** 277, 278, 279, 280\*, 296\*; **ДТ** 16, 53  
**Pamphaginae** **ДТ** 53  
**Pamphiliidae** **IV(1)** 93, 100, 117, 127, 295, 296; **IV(5)** 911, 915-917, 919, 920, 922-928, 930-939, 941\*; **ДТ** 22  
 Pamphiliini **IV(5)** 924  
**Pamphilioidea** **IV(1)** 105, 113, 117, 127; **IV(5)** 916, 917, 919, 920, 922  
 Pamphilus **IV(5)** 925, 929  
 pamphilus, Coenonympha **V(5)** 247\*, 248\*, 250  
 Pamponerus **VI(1)** 598, 603, 619  
 pan, Empis **VI(2)** 310  
**Panagaecinae** **III(1)** 90, 207, 208\*  
 Panagaecini **III(1)** 90  
 Panagaeus **III(1)** 90, 208  
 panagaeus, Euvylaeus **IV(5)** 797  
 Panaorus **II** 889, 900  
 Pancialia **V(2)** 259, 260  
**Panchaetothripinae** **I** 391  
 Panchala **V(5)** 341, 367  
 Panchrysia **V(4)** 190, 196  
 panclusi, Holoneurus **VI(3)** 594  
 pandalis, Paratalanta **V(2)** 399\*, 400  
 Pandasymphthalmus **VI(1)** 373  
 Pandelleana **VI(4)** 69  
 pandellei, Stephostethus **III(2)** 382, 383\*  
 Pandelleia **VI(3)** 155, 174, 374  
 Pandelleisca **VI(4)** 163  
 Pandemis subg. **V(3)** 159  
 Pandemis **V(3)** 125, 158, 159  
 panderi, Microcleonus **III(3)** 284  
 pandora, Pandoriana **V(5)** 332\*, 338  
 Pandoriana **V(5)** 290, 338  
 pandrose, Erebia **V(5)** 256\*, 257, 259, 260\*  
 pandulata, Cylindromyia **VI(3)** 396  
 paneliusi, Coccopsis **VI(1)** 269\*, 271  
 Panerema **IV(3)** 170; **IV(5)** 10  
 Panesthia **I** 165  
**Panesthiidae** **I** 163-165  
**Panesthiinae** **I** 165  
 panfilovi, Hemipenthes **VI(3)** 435\*, 437\*  
 panfilovi, Spilomyia **VI(1)** 484  
 Pangrapta **V(4)** 96, 116  
**Pangraptinae** **ДТ** 136, 145, 147, 148  
 Pangraptini **V(4)** 86  
 paniceum, Stegobium **III(2)** 67  
 panici, Stenodiplosis **VI(2)** 558  
 Panimerus **VI(2)** 87, 90  
 panis, Erythmelus **IV(4)** 613  
 panisca, Villa **VI(3)** 438, 439\*  
 Paniscozele **IV(4)** 402  
 Paniscus **IV(5)** 637  
 pannonica, Chrysonotomyia **IV(4)** 586\*, 591  
 pannonicus, Trioxyx **IV(5)** 244\*, 245  
 pannosa, Trachyopella **VI(4)** 781, 785\*, 787\*, 788\*, 796\*, 798\*  
 pannus, Stenochironomus **VI(4)** 428, 430\*  
*Panoblemma* **V(4)** 245  
 Panolis **V(4)** 455, 462, 511  
**Panopinae** **VI(3)** 126, 128  
*Panoplia* **V(3)** 350  
 Panopsis **III(3)** 440  
 Panorpa **IV(1)** 77  
**Panorpidae** **IV(1)** 69, 76; **ДТ** 21  
 panorpiformis, Diomonus **VI(1)** 170  
 panorpiformis, Leptomorphus **VI(1)** 170, 171\*  
*panphilovi*, Agrilus **III(1)** 481  
 pansa, Oeneis pansa **V(5)** 277  
 pansa, Oeneis **V(5)** 273\*, 274\*, 275\*, 277  
 Pantala **I** 159, 160  
 Pantallus **II** 53, 284  
 Panteles **IV(5)** 430  
 Panthauma **V(4)** 265  
 Panthea **V(4)** 265  
**Pantheidae** **V(4)** 29  
**Pantheinae** **V(4)** 29, 31, 32, 265; **ДТ** 137, 148  
 Pantheini **V(4)** 188, 194, 265; **ДТ** 137  
 pantherata, Pycnarmon **V(5)** 529, 530\*  
 pantherinus, Glischrochilus **III(2)** 205, 206\*  
 pantherinus, Rosenus **II** 262, 263\*  
 pantherinus, Xylotrechus **III(3)** 102\*, 103  
 Pantilius **II** 783, 815  
 Pantisarthrus **IV(5)** 681, 693, 696  
 Pantoclis **IV(2)** 51  
 Pantolyta **IV(2)** 52  
 Pantolytini **IV(2)** 49  
**Pantophthalmidae** **VI(1)** 8  
 Pantorhaestes **IV(5)** 552, 556  
 pantschenkoi, Aprostocetus **IV(2)** 417  
**Panurginae** **IV(5)** 886  
 Panurgini **IV(1)** 525; **IV(5)** 886  
 Panurginus **IV(1)** 491, 525; **IV(5)** 886  
 panurgoides, Morawitzia **IV(5)** 776  
 Panurgus **IV(1)** 97, 525, 549; **IV(5)** 900  
 panyas, Epiclerus **IV(2)** 287  
 panyas, Epiclerus **IV(4)** 580, 581\*  
 panzeri, Brachyopa **VI(1)** 456\*, 458\*  
 panzeri, Cassida **III(2)** 601  
 panzeri, Elampus **IV(5)** 1003  
 panzeri, Lindenius **IV(1)** 426  
 panzeri, Nomada **IV(5)** 900  
 panzeri, Reptalus **II** 14\*  
 panzeri, Tachysphex **IV(1)** 411  
 Panzeria **VI(3)** 180, 296  
 papator, Dusona **IV(5)** 613  
 papaveris, Anthocopa **IV(1)** 545  
*papaveris*, Rophites **IV(5)** 776  
 papei, Brachicomma **VI(4)** 114  
 Papestra **V(4)** 459, 471  
 paphia, Argynnis **V(5)** 287\*, 332\*, 336\*, 337  
*paphioides*, Argynnis **V(5)** 337  
 paphius, Philomides **IV(2)** 161  
 Papilio **V(1)** 207, 228\*, 229; **V(5)** 192, 195  
**Papilionidae** **V(1)** 215, 233, 235, 248; **V(2)** 17; **V(5)** 188, 192; **ДТ** 24  
**Papilioninae** **V(5)** 188, 189  
 papilionis, Melalophacharops **IV(5)** 631  
**Papilionoidea** **V(1)** 217, 225, 233; **V(5)** 188  
**Papilionomorpha** **V(1)** 235, 326  
 papillata, Triommatomyia **VI(1)** 241\*; **VI(3)** 616  
 Papilloma **IV(5)** 198, 237  
 Papirioides **I** 79\*, 83  
 pappi, Bitomus **IV(3)** 653  
 pappi, Bracon **IV(4)** 121  
 pappi, Copromyza **VI(4)** 754\*, 756\*, 759  
 pappi, Cremnops **IV(3)** 530  
*pappi*, Lordiphosa **VI(2)** 237  
 pappi, Perilitus **IV(4)** 286, 288\*  
 pappi, Spelobia **VI(4)** 769\*, 773\*, 781\*, 797  
 pappi, Stenodynerus **IV(1)** 301, 302  
 pappi, Trioxyx **IV(5)** 242\*, 245  
 pappianus, Orgilus **IV(3)** 506, 507\*  
 Pappiella **VI(4)** 752, 792  
 Pappobracon **IV(4)** 150  
 papuensis, Ecnomius **IV(3)** 514\*  
 papuensis, Lucilia **VI(4)** 41\*, 43  
 papyracea, Exechia **VI(1)** 188, 189\*  
 papyraceus, Neurateles **IV(5)** 716\*  
*par*, *Brugmoia* **IV(5)** 1004  
*Parabaptistes* **III(2)** 412  
 Parabarovia **IV(4)** 522, 564; **ДТ** 142  
 parabasalis, Diaparsis **IV(5)** 575  
 Parabatozonus **IV(1)** 214, 218, 253; **ДТ** 84, 90  
 Parabeckeria **VI(4)** 854  
 Parabellieria **VI(4)** 145  
 Parabioxyx **IV(5)** 192, 199, 253  
 Parablastothrix **IV(2)** 184, 194, 251  
 Parablatticida **IV(2)** 182, 198, 256  
 parabola, Mallada **IV(1)** 50, 51  
 parabolus, Choeras **IV(5)** 156\*, 157  
 parabolus, Mallada **IV(4)** 625  
 Paraboreochlus **VI(4)** 235, 237, 455, 592, 594  
 Parabrachionycha **V(4)** 432  
*Parabrachymera* **VI(3)** 308  
 Parabrulleia **IV(3)** 411, 412, 422  
 Paracacoxenus **VI(2)** 219  
*Paracalendra* **III(3)** 247  
 Paracanthella **VI(3)** 460, 470, 527  
 Paracanthus **II** 93  
 Paracarpnia **I** 217, 226\*, 227  
 Paracardiophprus **III(1)** 496, 533  
*Paracarpotricha* **VI(3)** 530  
 Paracelia **III(1)** 164  
 Paracentrobia **IV(5)** 965, 978  
 Paracentrocorynus **III(3)** 229  
 Paraceras **VI(4)** 905, 911  
*Paracerataphis* **II** 590  
 Paracercopis **II** 286  
 Paracercyon **III(1)** 278  
 Paracercella **I** 40

- Parachaetocladus* **VI(4)** 283, 342, 487, 512, 624, 656  
*Parachaitophorus* **II** 591, 593, 611  
*Parachalcoides* **III(2)** 586  
*Parachauliodes* **IV(1)** 19, 29  
*Parachelonus* **IV(4)** 481  
*Parachironomus* **VI(4)** 374, 405, 533, 561, 676, 704  
*Parachronistis* **V(2)** 102, 114, 124, 150  
*Parachronistis*, subg. **V(2)** 150, 153  
*Parachyphoderris* **ДТ** 49, 51  
*Paracinygmula* **I** 114  
*Paracladus* **VI(4)** 281, 342, 486, 512, 626, 656  
*Paracladopelma* **VI(4)** 374, 410, 533, 562, 678, 706  
*Paracladura* **VI(2)** 13, 15  
*Paraclemensia* **V(1)** 289, 291, 294  
*Paraclepsis* **V(3)** 194  
*Paraclistoderes* **IV(4)** 616, 621  
*Paraclytus* **III(3)** 65, 111  
*Paracodrus* **IV(3)** 666, 667  
*Paracoenia* **VI(2)** 182, 184, 206  
*Paracolax* **V(4)** 38, 44, 47  
*Paracolpoda* **VI(1)** 245, 265  
*Paracopidosoma* **IV(2)** 185, 194, 207  
*Paracordyla* **VI(1)** 203  
*Paracorixa* **II** 741  
*paracredne*, *Chorebus* **IV(3)** 383  
*Paracricotopus* **VI(4)** 282, 342, 484, 512, 626, 627, 656  
*Paracrocera* **VI(3)** 129  
*Paracroesia* **V(3)** 33, 36  
*Paracyba* **II** 57, 160  
*Paracycnotrachelus* **III(3)** 216, 220, 229  
*Paracycreon* **III(1)** 279  
*Paracylindromorphus* **III(1)** 467, 489  
*Paracymus* **III(1)** 267, 289  
*Paracyphoderris* **I** 261  
*Paracyrtus* **VI(3)** 126, 127  
*Paracythopus* **III(3)** 296, 450  
*Paradacus* **VI(3)** 477  
*Paradapsilia* **VI(3)** 408  
*Paradelia* **VI(3)** 60, 68, 71, 72, 74, 77, 94  
*Paradelius* **IV(3)** 554, 556  
*Paradelphacodes* **II** 328, 378  
*Paradelphax* **II** 331, 389  
*Paradelphomyia* **VI(2)** 22, 43  
*Paradelphomyini* **VI(2)** 22, 43  
*Paradeporatus* **III(3)** 202, 215  
*Paradiarsia* **V(4)** 522, 531, 573  
*Paradichosia* **VI(4)** 23, 47  
*Paradicranota* **VI(2)** 36  
*Paradicronychus* **III(1)** 496, 534  
*paradiformis*, *Hylaeus* **IV(5)** 880-882  
*paradiformis*, *Prosopis* **IV(1)** 486, 489; **IV(5)** 882  
*paradigitalis*, *Parachironomus* **VI(4)** 406\*, 408  
*paradigma*, *Homoeotricha* **VI(3)** 536  
*Paradiplosis* **VI(2)** 423, 598  
*paradisea*, *Eublemma* **V(4)** 245  
*paradisea*, *Nemophora* **V(1)** 280  
*paradiseana*, *Acleris* **V(3)** 34\*, 49\*, 51  
*paradiseana*, *Acleris* **V(3)** 51  
*paradoxa*, *Anagenesia* **I** 108, 109\*  
*paradoxa*, *Anatolica* **III(2)** 628  
*paradoxa*, *Clelimyia* **VI(3)** 390\*, 391  
*paradoxa*, *Corticarina* **III(2)** 389, 390\*  
*paradoxa*, *Digitivalvopsis* **V(1)** 458\*, 461\*, 464  
*paradoxa*, *Dufourea* **IV(5)** 774, 806, 805, 810  
*paradoxa*, *Earobia* **IV(5)** 263\*, 562\*, 564  
*paradoxa*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 319\*, 321, 336  
*paradoxa*, *Sphaerista* **II** 860\*, 861  
*paradoxa*, *Tricycleopsis* **VI(4)** 38  
*paradoxa*, *Tsunozenia* **II** 28\*, 29, 31\*  
*paradoxalis*, *Weingaertneriella* **VI(3)** 247  
*Paradoxopsyllus* **VI(4)** 911, 912  
*paradoxum*, *Dolichocolon* **VI(3)** 267, 268\*  
*paradoxum*, *Pararrhynchium* **IV(1)** 307  
*paradoxus*, *Aptilotus* **VI(4)** 768  
*paradoxus*, *Astrenis* **IV(5)** 564  
*paradoxus*, *Dorysthenes* **III(3)** 70  
*paradoxus*, *Exetastes* **IV(5)** 464  
*paradoxus*, *Halicitoides* **IV(5)** 774  
*paradoxus*, *Metooecus* **III(2)** 527, 528\*, 530  
*paradoxus*, *Monopsyllus* **VI(4)** 909  
*paradoxus*, *Pararhabdepyris* **IV(1)** 188; **IV(3)** 681, 682  
*paradoxus*, *Proclitus* **IV(5)** 697  
*paradoxus*, *Propislocerus* **VI(4)** 349, 350\*, 518\*, 519, 659\*, 660  
*paradoxus*, *Stephanocleonus* **III(3)** 286  
*Paradrina* **V(4)** 319, 366  
*Paradrino* **VI(3)** 187, 244  
*Paradromius* **III(1)** 217  
*Paradrymadusa* auct. **I** 253  
*Paradryomyza* **VI(1)** 553  
*paraexcellens*, *Tokunagaia* **VI(4)** 368\*  
*Parafairmairia* **II** 711, 714  
*parafasciata*, *Cheilosia* **VI(1)** 430, 431\*, 439  
*Parafferreola* **IV(1)** 259  
*parafulva*, *Nemoura* **I** 213\*  
*Paragabara* **V(4)** 102, 108  
*Paragambrus* **IV(5)** 426  
*Paragapostemon* **IV(5)** 754  
*Paragastrozona* **VI(3)** 460, 463, 465, 476  
*Paragaurotes* **III(3)** 60, 75  
*Paragelomyia* **VI(3)** 401, 408  
*Parageranomomyia* **VI(2)** 75  
*Paragini* **VI(1)** 373  
*Paraglossecia* **V(2)** 296  
*Paraglosseciini* **V(2)**  
*Paragnetina* **I** 189, 191  
*Paragona* **V(4)** 101, 108  
*Paragrotis* **V(4)** 575  
*Paragus* subg. **VI(1)** 373; **VI(2)** 615  
*Paragus* **VI(1)** 345, 373; **VI(2)** 615  
*Paragymnastes* **VI(2)** 62  
*Parahallomenus* **III(2)** 432  
*Paraherminia* **V(4)** 47  
*Parahormius* **IV(3)** 115, 136  
*Parahyphenidium* **VI(3)** 490  
*paraignavana*, *Kawabeia* **V(3)** 118  
*Paraisomira* **III(2)** 517  
*Parakiefferiella* **VI(4)** 285, 342, 485, 512, 625, 630, 656  
*parakuntzei*, *Drosophila* **VI(2)** 233\*, 234  
*Paralauterborniella* **VI(4)** 374, 411, 532, 564, 674, 708  
*Paralebeda* **V(2)** 592, 606  
*Paraleptophlebia* **I** 135  
*Paraleucoptera* **V(1)** 471, 472  
*paraleucoptera*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 331\*, 341  
*Paraleuctra* **I** 229, 231  
*paralia*, *Cheiloneurus* **IV(2)** 243  
*paralia*, *Toxoneura* **VI(1)** 532, 533\*  
*paralias*, *Timandra* **V(5)** 468-470  
*Paralichas* **III(3)** 417  
*Paralictus* **IV(5)** 753, 760  
*Paralimna* **VI(2)** 187, 197  
*Paralimmini* **II** 52  
*Paralimninus* **II** 53, 247  
*Paralimosina* **VI(4)** 743, 748, 750, 755, 766  
*paralios*, *Paralitomastix* **IV(2)** 250  
*Paralipsa* **V(2)** 423, 425  
*Paralipsis* **IV(5)** 192, 195, 198, 225  
*Paralister* **III(1)** 307  
*Paralitomastix* **IV(2)** 190, 198, 249  
*parallela*, *Bessa* **VI(3)** 200, 201\*  
*parallela*, *Epuraea* **III(2)** 139  
*parallela*, *Exotela* **IV(3)** 320, 322\*  
*parallela*, *Holotrichia* **III(1)** 425, 426\*, 430\*; **ДТ** 69  
*parallela*, *Melandrya* **III(2)** 466, 468  
*parallela*, *Polypogon* **V(4)** 64  
*parallela*, *Torbda* **IV(5)** 426  
*parallela*, *Vespa analis* **III(3)** 389; **IV(1)** 285, 286  
*Paralleleptera* **IV(4)** 613  
*parallelepennis*, *Oedemera* **III(3)** 23\*, 25  
*parallela*, *Aspilota* **IV(5)** 122  
*parallelocollis*, *Adosomus* **III(3)** 283  
*parallelopipedus*, *Trimenus* **III(2)** 116, 158, 159\*  
*parallellum*, *Paracopidosoma* **IV(2)** 207  
*parallellum*, *Chorthippus* **I** 302\*, 305\*, 306\*  
*parallellum*, *Cidnopus* **III(1)** 501\*, 504  
*parallellum*, *Encyclops* **III(3)** 72  
*parallellum*, *Helophilus* **VI(1)** 446  
*parallellum*, *Heterocerus* **III(1)** 451\*, 452  
*parallellum*, *Orthotylus* **II** 833  
*parallellum*, *Protapanteles* **IV(5)** 187  
*parallellum*, *Psylliodes reitteri* **III(2)** 596  
*Parallorhogas* **IV(3)** 53, 72  
*paralongipalis*, *Linnaemya* **VI(3)** 290  
*paralunaris*, *Microchelonus* **IV(4)** 560\*, 564  
*Paraluperodes* **III(2)** 571, 584  
*Paramacronychia* **VI(4)** 75, 115  
*Paramacronychiina* **VI(4)** 75, 115  
**Paramacronychiinae** **VI(4)** 66, 68, 69, 75, 107  
*Paramacronychiini* **VI(4)** 107  
*Paramacropis* **IV(5)** 888  
*paramaculipennis*, *Rheopelopia* **VI(4)** 248\*

- paramaritima, *Idiasta* **IV(3)** 279, 280\*  
*Paramartyria* **V(1)** 254\*, 255  
*Paramasaakia* **IV(5)** 954  
*Paramecosoma* **III(2)** 246, 253  
*Paramegilla* **IV(1)** 548, 550; **IV(5)** 904  
*Parameira* **III(3)** 307, 511  
*Parameletus* **I** 123, 126  
*Parameliera* **VI(2)** 162  
*Paramenesia* **III(3)** 69, 135  
*parametera*, *Sapromyza* **VI(1)** 549\*, 550  
*Paramerina* **VI(4)** 238  
*Paramesius* **IV(2)** 56, 57  
*Paramesius* **II** 53, 249; **III(3)** 170, 178  
*Parametopia* **III(2)** 117, 185  
*Parametrioctenus* **VI(4)** 282, 283, 346, 484, 485, 514, 630, 656  
*Parametriotes* **V(1)** 508  
*Paramicromus* **IV(1)** 53, 61  
*Paramicromus* **IV(4)** 627  
*Paramidea* **V(5)** 210, 214  
*Paramikadonius* **III(2)** 452  
*Parammene* **V(5)** 105  
*paramorio*, *Dicranomyia* **VI(2)** 66  
*Paramormia* **VI(2)** 87, 90  
*Paramorpha* **V(2)** 583  
*paramushirensis*, *Hemichroa* **IV(5)** 950  
*paramushirica*, *Dacnusa* **IV(3)** 335\*, 338, 341, 343, 346  
*paramushiricus*, *Platycheirus* **perpallidus** **VI(1)** 370  
*Paramyia* **VI(3)** 137  
*Paramyiolia* **VI(3)** 460, 465, 466, 484  
*Paramyiosoma* **VI(3)** 354  
*Paramyiosa* **IV(1)** 204, 206, 207  
*Paramyrme* **IV(1)** 210  
*Paramyrmosa* **IV(4)** 615  
*Paramystia* **III(2)** 369  
*Paramyzus* **II** 632, 667  
*Paranagrus* **IV(4)** 613  
*paranarocola*, *Tuberculatus* **II** 602\*, 603  
*Paranarsia* **V(2)** 108  
*Paranebria* **III(1)** 102\*, 105  
*paranebulosa*, *Macropelopia* **VI(4)** 218\*, 244\*, 247, 459\*, 463, 599\*, 601  
*Paranecta* **II** 746  
*Paranemia* **III(2)** 625, 643  
*Paranoeta* **VI(3)** 460, 470, 530  
*Paranomia* **IV(5)** 777  
*Paranomia* **IV(5)** 777  
*Paranomioides* **IV(5)** 779  
*Paranomis* **V(2)** 368, 393  
*Paranomus* **III(1)** 518  
*Paranoplomus* **VI(3)** 474  
*paranthes*, *Dichomeris* **V(2)** 225  
*Paranthere* **V(2)** 294, 297  
*paranthereus*, *Dolichogenidea* **IV(5)** 183  
**Paranthreninae** **V(2)** 294  
*Paranthrenini* **V(2)** 294  
*Paranthrenopsis* **V(2)** 294  
*Parantica* **V(5)** 338  
*Paranura* **I** 61  
*Paranyciophylax* **V(1)** 72, 76  
*paranympa*, *Catocala* **V(4)** 186  
*Parapammene* **V(5)** 39, 43, 75, 76, 105  
*Parapandemis* **V(3)** 159  
*parapappianus*, *Orgilus* **IV(3)** 506  
*Paraparomius* **II** 887, 900  
*Paraperithous* **IV(5)** 281, 291  
*Paraperla* **I** 195, 196  
**Paraperlinae** **I** 195  
*Paraperplexia* **V(4)** 475  
*Paraphaenocladus* **VI(4)** 282, 285, 346, 487, 514, 630, 659  
*Paraphania* **VI(3)** 376  
*Paraphidius* **IV(5)** 215  
*Paraphidius* **IV(5)** 215  
*Paraphodius* **III(1)** 392  
*Paraphycus* **IV(2)** 227  
*Paraphylidorea* **VI(2)** 48  
*Paraphyllophila* **V(4)** 241, 261  
*Parapieris* **V(5)** 222  
*Parapiophila* **VI(1)** 535, 537  
*Paraplatypeza* **VI(1)** 331, 337, 338  
*Paraplatyptilia* **V(2)** 520\*, 521\*, 524, 536  
*Paraplea* **II** 747  
*paraplecticus*, *Lixus* **III(3)** 256\*, 280  
*Paraplesius* **II** 905, 906  
*Parapleurus* **I** 314  
*parapleurus*, *Mecostethus* *parapleurus* **ДТ** 56  
*Parapodisma* **I** 281, 293; **ДТ** 54  
*Parapodisma* subg. **ДТ** 54  
*Parapolybia* **IV(1)** 265, 281, 282  
*Parapotamorites* **V(1)** 101  
*Parapoynx* **V(2)** 416, 421  
*Paraprocephalus* **II** 562, 566  
*Paraprosena* **VI(3)** 351  
*Paraprosopis* **IV(5)** 880\*  
*Parapsallus* **II** 789, 852  
*Parapsectra* **VI(4)** 372, 376, 444, 535, 586, 672, 728  
*parapsidalis*, *Carinthilota* **IV(3)** 221-223  
*Parapsyche* **V(1)** 53  
*parapusio*, *Spelobia* **VI(4)** 773\*, 780\*, 797  
*Pararaphes* **III(1)** 365  
**Pararchxyelidae** **IV(1)** 117  
*Pararhynchus* **V(3)** 125, 128, 129  
*Pararctophila* **VI(1)** 352, 443  
*pararcuata*, *Gymnophora* **VI(3)** 22\*-24\*, 25  
*Pararcyptera* **I** 284, 297  
*Pararcyptera* **III(3)** 47; **ДТ** 55  
*Pararhabdopyris* **IV(1)** 183, 188; **IV(3)** 680, 681  
*Pararhamphomyia* **VI(2)** 320, 336  
*Pararhizomyia* **VI(3)** 598  
*Pararhyacia* **V(4)** 531  
*Pararrhynchium* **IV(1)** 275, 276, 307  
*parasae*, *Scenocharops* **IV(5)** 598  
*Parasarcophaga* subg. **VI(4)** 167  
*Parasarcophaga* **VI(4)** 69, 70, 77, 167  
*Parasarcophagina* **VI(4)** 77, 158  
*Parascaptomyza* **VI(2)** 238  
*Parascatopse* **VI(1)** 285, 293  
*Paraschizaphis* **II** 639  
*Parascotia* **V(4)** 100, 128  
*Paraseladonia* **IV(5)** 752-754, 829  
*Parasemidalis* **IV(1)** 66  
*Parasetigena* **VI(3)** 183, 196  
*Parasetodes* **V(1)** 161\*, 162, 176  
**Parasialididae** **IV(1)** 16  
*Parasierola* **IV(1)** 183, 187; **IV(3)** 681  
*Parasitellae*, *Choeras* **IV(5)** 159\*, 160  
**Parasitica** **IV(1)** 117  
*parasiticus*, *Paradeporaus* **III(3)** 215  
*parasonium*, *Choeras* **IV(5)** 157, 158\*  
*Paraspelobia* **VI(4)** 751  
*parasplendidus*, *Helophorus* **III(1)** 272\*, 273  
*Parastagmatophora* **V(2)** 276  
*Parastenolechia* **V(2)** 140  
*Parastenolechia*, subg. **V(2)** 140  
*Parastephanelus* **IV(2)** 17, 18, 22  
*Parastephanus* **IV(2)** 22  
*parastercoraria*, *Copromyza* **VI(4)** 754\*, 759  
*Parastichtis* **V(4)** 320, 378  
*parastigmalis*, *Phanerotoma* **IV(4)** 437, 438\*  
*parastrepta*, *Leguminivora* **V(5)** 111  
*parasuturalis*, *Taumacera* **III(2)** 581  
*Paraswammerdamia* **V(1)** 443, 451  
*Parasydonia* **III(3)** 130  
*Parasymmorphus* **IV(1)** 313  
*Parasymphea* **IV(3)** 300, 311  
*Parasyntretus* **IV(4)** 377  
*Parasyrphus* sp. **VI(1)** 346\*, 347\*  
*Parasyrphus* **VI(1)** 348, 393; **VI(2)** 615  
*Paratachycines* subg. **ДТ** 52  
*Paratachycines* **ДТ** 52  
*Paratachys* **III(1)** 137  
*Paratalanta* **VI(2)** 366, 400  
*Paratantarsus* **VI(4)** 376, 444, 530, 535, 586, 672, 728  
*Paratendipes* **VI(4)** 375, 376, 412, 532, 536, 564, 674, 708  
*Paratephritis* **VI(3)** 460, 472, 533  
*Paratettix* **I** 271, 272  
**Parathalassinae** **VI(2)** 147, 148  
*Parathalassius* **VI(2)** 148\*, 149  
*Parathecabius* **II** 569  
*parathoracica*, *Andrena* **III(3)** 385  
*parathoracica*, *Andrena* **IV(1)** 503, 504, 523; **IV(5)** 885  
*Parathrincostoma* **IV(5)** 753, 754  
*Paratinia* **VI(1)** 153, 164  
*Paratinocallis* **II** 609  
*Paratlanticus* **I** 249, 253; **ДТ** 51  
*Paratorna* **V(3)** 33  
*Paratoxurini* **VI(3)** 400  
*Paratrachelophorus* **III(3)** 220, 230  
*Paratrechina* **IV(1)** 332, 336, 367; **ДТ** 123, 126  
*Paratrichocladius* **VI(4)** 282, 349, 486, 514, 628, 660, 625, 660  
*Paratrissocladius* **VI(4)** 284, 349, 483, 517  
*Paratrixa* **VI(3)** 155, 172, 208  
*Paratropesa* **VI(2)** 63  
*Paratryphera* **VI(3)** 152, 184, 185, 225  
*paratubifex*, *Dichelonyx* **VI(2)** 441, 454  
*parauctus*, *Trioxys* **IV(5)** 242\*, 245  
*Parauletes* **III(3)** 202  
*Paravespula* **IV(1)** 287  
*paraviceps*, *Polypedium* **VI(4)** 423\*, 424, 569\*, 570, 713, 714\*

- Paravimonia* **V(4)** 280  
*Paravipio* **IV(4)** 169, 170  
*Paraxenos* **III(3)** 389  
*parca*, *Lipotriches* **IV(5)** 778  
*parcicornis*, *Ephedrus* **IV(5)** 206  
*parcicornis*, *Microchelonus* **IV(4)** 506  
*parcus*, *Protohemis* **IV(1)** 24  
*pardalina*, *Carpomya* **VI(3)** 480\*  
*pardalis*, *Habribissus* **III(3)** 198\*  
*pardalis*, *Paroplapoderus* **III(3)** 224  
*Pardalia* **V(3)** 450  
*Pardileus* **III(1)** 181\*  
*Pardosa* **IV(1)** 231  
*pardosae*, *Hidryta* **IV(5)** 426  
*pardus*, *Galeatus* **II** 862, 866\*  
*pardus*, *Leiophron* **IV(4)** 350\*, 351  
*Paregle* **VI(3)** 60, 64, 68-70, 72-74, 76, 94  
*Parelasmosoma* **IV(4)** 193  
*Parelectra* **V(2)** 206  
*Parellampus* **IV(5)** 1004  
*Parempoa* **II** 157  
*Parena* **III(1)** 94, 211, 212\*  
*parentalis*, *Aleiodes* **IV(4)** 70, 71\*, 73\*, 74  
*parentalis*, *Aspilota* **IV(5)** 121, 123\*  
*parentalis*, *Centistes* **IV(4)** 258, 259\*  
*parentalis*, *Diospilus* **IV(3)** 426\*-429\*, 432\*  
*parenthesellus*, *Ypsolopha* **V(1)** 438, 439\*  
*Parentypoma* **IV(5)** 706  
*Parephedrus* **IV(5)** 195  
*Parepidosis* **VI(1)** 245, 269; **VI(3)** 594  
*Parepione* **VI(3)** 160, 169, 386  
*Parepionini* **VI(3)** 386  
*Parerithrix* **VI(3)** 356  
*Pareromene* **V(2)** 333, 339  
*Parethelcus* **III(3)** 466  
*Pareucorystes* **IV(3)** 53, 54, 72  
*Pareuodynerus* **IV(1)** 305  
*parexcellens*, *Tokunagaia* **VI(4)** 366  
*Parexochomus* **III(2)** 353  
*Parhamaxia* **VI(3)** 157, 177, 347  
*Parhelophilus* sp. **VI(1)** 353\*, 354\*  
*Parhelophilus* **VI(1)** 353, 450  
*Parhexacinia* **VI(3)** 472  
*Parhylophila* **V(4)** 227, 229  
*pariana*, *Choreutus* **V(2)** 497\*, 501\*, 502, 505\*, 507\*  
*parietariae*, *Anthophila* **V(2)** 501  
*parietina*, *Anthophora* **IV(1)** 545, 547  
*parietina*, *Osmia* **IV(5)** 892  
*parietina*, *Oxya* **VI(3)** 535\*, 536, 549\*  
*parietina*, *Oxya* **VI(3)** 536  
*parietinus*, *Ancistrocerus* **IV(1)** 311, 312  
*parietoides*, *Ancistrocerus* **IV(1)** 312  
*parietum*, *Ancistrocerus* **III(3)** 389  
*parietum*, *Ancistrocerus* **IV(1)** 311, 312  
*Parilendus* **III(2)** 415  
*parilis*, *Epuraea* **III(2)** 139  
*parilis*, *Parachironomus* **VI(4)** 406\*, 409  
*parilis*, *Rivellia* **VI(2)** 293\*  
*parilis*, *Syngrapha* **V(4)** 189\*, 207\*, 210, 214\*; ДТ 142, 143  
*Parilisia* **VI(2)** 56  
*paripes*, *Glyptotendipes* **VI(4)** 395\*, 551, 552\*, 692\*, 696  
*parki*, *Acantholyda* **IV(5)** 924\*, 925  
*parki*, *Blastobasis* **V(2)** 94\*, 96\*, 99  
*parki*, *Epinotia* **V(3)** 374  
*parki*, *Macrocentrus* **IV(4)** 421, 423\*, 424  
*parki*, *Meganephria* **V(4)** 426\*, 431, 432, 449\*  
*parki*, *Pileocera* **V(2)** 378  
*parki*, *Promalactis* **V(2)** 49, 50\*  
*parki*, *Rectizele* **IV(4)** 404\*, 405  
*parmatus*, *Platycheirus* **VI(1)** 367, 368\*  
*Parmenini* **III(3)** 57, 66  
*parmenio*, *Boeberia* **V(5)** 244\*, 246\*, 268  
*parmenteri*, *Chalarus* **VI(4)** 805\*, 810\*, 811\*, 814\*, 816, 817  
*Parmortha* **IV(5)** 427  
*Parnara* **V(5)** 178, 187  
*parnarae*, *Pimpla* **IV(5)** 318  
**Parnassiinae** **V(5)** 188, 189  
**Parnassinae** **V(5)** 188, 199, 201  
*Parnassius* **V(1)** 244\*; **V(5)** 199, 200, 201  
*Parnidae* **III(1)** 441  
*Parnopes* **IV(5)** 1006  
*Parnopini* **V(5)** 999, 1006  
*Parocerus* **II** 43, 45, 63  
*Parochthiphila* **VI(2)** 167, 169  
*Parocneria* **V(4)** 603, 604, 608, 631  
*Paroligoneurus* **IV(3)** 549, 551, 553  
*Paromalus* **III(1)** 298, 305  
*paromoea*, *Orthosia* **V(4)** 505\*, 506  
*Paroncomera* **III(3)** 25  
**Paronellidae** **I** 53, 54, 75; ДТ 15  
*Paronychiurus* **I** 65  
*paropamisos*, *Seladonia* **IV(5)** 784  
*Paroplapoderus* **III(3)** 216, 219  
*Paroplapoderus* subg. **III(3)** 223  
*Paroplitis* **IV(5)** 136, 160  
*Paropsides* **III(2)** 538, 577  
*Parormosia* **VI(2)** 58  
*Parormix* **V(1)** 379, 405, 406  
*Parorthocladus* **VI(4)** 284, 349, 486, 518, 625, 660  
**Parorysidae** **IV(1)** 117  
*Parouddablis* **II** 699  
*Paroxylabis* **IV(2)** 48  
*Paroxya* auct. **VI(3)** 553  
*Paroxya* subg. **VI(3)** 537  
*Paroxystoglossa* **IV(5)** 752  
*parreysiana*, *Eugnosta hydrargyran* **V(3)** 93  
*parryana*, *Gypsonoma* **V(3)** 331\*, 337\*, 343  
*partenopea*, *Encarsia* **IV(2)** 547, 549, 551  
*parthenia*, *Coniopteryx* **IV(1)** 67, 68  
*Parthenocodrus* **IV(3)** 667, 674  
*parthenogenetica*, *Psychoda* **VI(2)** 84  
*Parthenolecanium* **II** 712, 715  
*parthenon*, *Virgo* **V(4)** 399  
*parthenope*, *Anax* **I** 158  
*Parthenothrips* **I** 391, 394  
*partica*, *Pagastia* **VI(4)** 205  
*partita*, *Hylemya* **VI(3)** 77, 93  
*partitana*, *Ancylicus* **V(3)** 292\*, 304\*, 305  
*partitana*, *Ancylicus* **V(3)** 308  
*partitella*, *Multicoloria* **V(2)** 86\*  
*partizan*, *Bracon* **IV(4)** 155  
*parumpunctatus*, *Halictus* **IV(5)** 858  
*parumpunctatus*, *Rhopalus* **II** 903\*, 908\*  
*parva*, *Blepharicera* **VI(4)** 191\*, 196\*, 197  
*parva*, *Cymodusa* **IV(5)** 606  
*parva*, *Dusona* **IV(5)** 629  
*parva*, *Egle* **VI(3)** 76, 88  
*parva*, *Exechia* **VI(1)** 189\*, 191  
*parva*, *Hypsicera* **IV(5)** 654, 655\*  
*parva*, *Mycomya* **VI(1)** 161, 162\*  
*parva*, *Oxya* **VI(3)** 535  
*parva*, *Phanerotoma* **IV(4)** 435\*, 436  
*parva*, *Pseudokiefferiella* **VI(4)** 212\*, 272, 273\*, 477\*, 479, 619\*, 620  
*parva*, *Tachydromia* **VI(2)** 267\*, 268  
*parva*, *Tanyptera* **VI(1)** 118  
*Parvabemma* **V(4)** 245  
*parvaster*, *Trionymus* **II** 704  
*parverticalis*, *Microchelonus* **IV(4)** 559\*, 569  
*parviacumen*, *Polypedilum* **VI(4)** 420\*, 424, 566\*, 572, 711\*, 716  
*parvicar*, *Entedon* **IV(4)** 590  
*parvicar*, *Smicrolius* **IV(5)** 551  
*parvicaudata*, *Glypta* **IV(5)** 440  
*parvicavata*, *Dusona* **IV(5)** 614, 626  
*parviceps*, *Gonotyles* **I** 365  
*parviceps*, *Nomioides* **IV(5)** 779  
*parviceps*, *Rhizophagus* **III(2)** 219\*  
*parviceps*, *Thymalus* **III(2)** 86  
*parvicollis*, *Cryptocephalus* **III(2)** 559  
*parvicollis*, *Phyllobius* **III(3)** 506  
*parvicornis*, *Aspilota* **IV(3)** 219  
*parvicornis*, *Botanophila* **VI(3)** 80, 81\*  
*parvicornis*, *Bracon* **IV(4)** 139  
*parvicornis*, *Opacifrons* **VI(4)** 774\*, 776  
*parvicornis*, *Synaldis* **IV(5)** 59\*, 60  
*parvicornis*, *Syntretus* **IV(4)** 377, 379\*  
*parvicornis*, *Takanoella* **VI(3)** 388  
*parvimarginalis*, *Brenthis ino* **V(5)** 333  
*parvincisa*, *Dicranomyia* **VI(2)** 67  
*parvincisa*, *Tipula* **VI(1)** 98\*  
*parvipecten*, *Smicroplectrus* **IV(5)** 362\*  
*parvipennis*, *Casca* **IV(1)** 103  
*parvipennis*, *Limonia* **VI(2)** 76  
*parvipustulatus*, *Gliischrochilus* **III(2)** 120, 207\*  
*parvirostra*, *Nephrotoma parvirostra* **VI(1)** 109  
*parvirostra*, *Nephrotoma* **VI(1)** 109  
*parvisaltator*, *Phora* **VI(3)** 30\*  
*parvispinula*, *Discobola* **VI(2)** 74  
*parvisvistra*, *Microgaster* **IV(5)** 153  
*parvo*, *Lipeurus* **I** 367  
*parvolobata*, *Acoenonia* **VI(3)** 569  
*parvula*, *Apatania* **V(1)** 135\*, 138\*-140

- parvula*, Apis **IV(5)** 823  
*parvula*, Arboridia **II** 120, 122\*  
*parvula*, Campiglossa **VI(3)** 538  
*parvula*, Cassida **III(2)** 601  
*parvula*, Empria **IV(5)** 955  
*parvula*, Gargara **II** 31, 32\*  
*parvula*, Goera **V(1)** 127\*, 128  
*parvula*, Hoplitis **IV(1)** 533, 536; **IV(5)** 890  
*parvula*, Microplitis **IV(5)** 140  
*parvula*, Minilimosina **VI(4)** 769\*, 772\*, 775\*, 797  
*parvula*, Mordellistena **III(2)** 522\*  
*parvula*, Mycetophila **VI(1)** 226  
*parvula*, Nycteribia **VI(1)** 582\*, 584, 585\*  
*parvula*, Parmortha **IV(5)** 427  
*parvula*, Phloiotrya **III(2)** 457\*, 458  
*parvula*, Plectiscidea **IV(5)** 704  
*parvula*, Priocnemis **IV(4)** 620, 621; **DT** 85  
*parvula*, Pseudalbara **V(5)** 408\*, 411\*, 412, 414\*  
*parvula*, Rhamphomyia **VI(2)** 328, 339  
*parvula*, Rhyssa **IV(5)** 332  
*parvula*, Zubovskya koeppeni **I** 280\*, 289\*, 290; **DT** 54  
*parvulum*, Desmiostoma **IV(3)** 558, 560\*  
*parvulum*, Sympetrum **I** 161  
*parvulus*, Adelius subfasciatus f. **IV(3)** 558  
*parvulus*, Aedes **VI(2)** 110  
*parvulus*, Brachyserphus **IV(3)** 673\*, 671  
*parvulus*, Cryptocephalus **III(2)** 559, 561  
*parvulus*, Drymus **II** 898  
*parvulus*, Evylaeus **IV(5)** 794  
*parvulus*, Gastrodes **II** 899  
*parvulus*, Iphiaulax **IV(4)** 181  
*parvulus*, Macrus **IV(5)** 631  
*parvulus*, Nanocladius gr. **VI(4)** 650  
*parvulus*, Opazon **IV(2)** 49  
*parvulus*, Orthotylus **II** 834\*  
*parvulus*, Platypalpus **VI(2)** 274  
*parvulus*, Rhizophagus **III(2)** 219\*  
*parvulus*, Rhopus **IV(2)** 206  
*parvulus*, Stenocranus **II** 347  
*parvungula*, Opius **IV(3)** 622\*, 623  
*parvus*, Hylurgops **III(3)** 332  
*parvus*, Mesoleius **IV(5)** 528, 543  
*parvus*, Psilococcus **II** 714  
*Parydra* **VI(2)** 182, 184, 204  
*pasaniae*, Kuwania **II** 691\*, 695  
*pascuellus*, Arthaldeus **II** 275, 276\*  
*pascuellus*, Crambus **V(2)** 338\*, 349, 350\*  
*pascuorum*, Aphidius **IV(5)** 228  
*pascuorum*, Baeocharis **IV(2)** 235  
*Pashtshenkoa* **VI(1)** 598, 620  
*pasimelas*, Hyponephele lycaon **V(5)** 246\*, 252, 253  
*Paspipeda* **V(4)** 161  
*Pasiphila* **V(5)** 470, 473  
*Pasites* **IV(1)** 549; **IV(5)** 733, 756, 898, 902  
*Passaloeus* **IV(1)** 377, 402  
*passerina*, Tephritopyrgota **VI(3)** 402\*  
*passerinalis*, Hypena **V(4)** 83  
*passerinii*, Phloeomyzus **II** 585\*, 587  
*passerinus*, Ceratophyllus **VI(4)** 911  
*pasternaki*, Blaesoxipha **VI(4)** 128  
*pastinacella*, Depressaria **V(2)** 58\*, 67\*, 70  
*pastinum*, Lygephila **V(4)** 93\*, 142\*, 144\*, 145, 146, 148, 149\*  
*Pastiroma* **II** 331, 372  
*pastoralis*, Ctenochira **IV(5)** 381\*, 383  
*pastorella*, Phyllonorycter **V(1)** 417\*, 419\*, 420  
*pastshenkoae*, Machimus **VI(1)** 608\*, 609  
*pastus*, Culicoides **VI(2)** 376, 377\*, 384\*, 385  
*patagianus* Terrestribombus **IV(5)** 906  
*patagiata*, Ischalia **III(2)** 498\*; **III(3)** 427, 428  
*patagiatus*, Bombus **IV(1)** 557, 559, 567, 569; **IV(5)** 906  
*Patagoniodes* **V(2)** 444, 491  
*patala*, Catocala **V(4)** 180  
*Patasson* **IV(4)** 613  
*Patchiella* **II** 562, 563, 565  
*patei*, Woldstedtius **IV(5)** 726  
*patella*, Homoneura **VI(1)** 543  
*patellans*, Pegopleta **VI(3)** 97  
*Patellapis* **IV(5)** 754  
*patellata*, Pseudapis **IV(5)** 777  
*patellatus*, Colletes **IV(1)** 481  
*patellatus*, Halictus **IV(5)** 783  
*patelliforceps*, Exorista **VI(3)** 194  
*patellipalpis*, Actinochaetopteryx **VI(3)** 371\*, 372  
*patellipalpis*, Aanaeodora **VI(3)** 281\*  
*patellipalpis*, Nemoraea **VI(3)** 286  
*patens*, Bracon **IV(4)** 143  
*patens*, Dicranomyia **VI(2)** 70\*, 71, 72\*  
*patens*, Grapholita **V(5)** 47, 49\*, 50  
*patens*, Pedicia **VI(2)** 40  
*Patiala* **III(3)** 13  
*patiens*, Cyphon **III(1)** 444  
*patrana*, Callidrepana **V(5)** 417\*, 419\*  
*patricia*, Odontosia **V(3)** 566\*, 568\*, 571  
*patriciella*, Ceroprepes **V(2)** 453, 459, 460\*, 463\*; **V(3)** 592; **V(5)** 533  
*patricius*, Ampedus **III(1)** 521\*, 522  
*patrihortae*, Mesosmittia **VI(4)** 327, 329\*, 648  
*patriniae*, Aphis **II** 649  
*patriniae*, Asterolobia **VI(1)** 270\*, **VI(2)** 520\*, 524, 528\*, 529\*, 531\*  
*patriniae*, Asterolobia **VI(2)** 530  
*Patrobinae* **III(1)** 88, 127\*, 128\*; **III(3)** 400, 401  
*Patrobini* **III(1)** 127; **III(3)** 400  
*Patrobis* **III(1)** 90, 127; **III(3)** 400, 401  
*patrushevae*, Oeneis **V(5)** 279  
*Patula* **V(4)** 151  
*patula*, Agrotis **V(4)** 590  
*paucicula*, Dacnusa **IV(3)** 328-330  
*pauciflore*, Yponomeuta **V(1)** 440\*, 445  
*paucifossa*, Microchelonus **IV(4)** 570, 571  
*paucipunctatus*, Thrinax **IV(5)** 949  
*pauciseta*, Heteronychia **VI(4)** 147, 148\*  
*pauciseta*, Rheocricotopus **VI(4)** 357, 359\*, 525, 662\*, 666  
*pauciseta*, Siphona **VI(3)** 335\*, 336\*  
*pauciseta*, Smidtia **VI(3)** 228, 229\*  
*paucispinosus*, Eulecanium **II** 716  
*Pauesia* **IV(5)** 192, 195, 197, 215  
*Pauesia* subg. **IV(5)** 215  
*Pauesiella* subg. **IV(5)** 215  
*Paugraphia* **V(4)** 529  
*paula*, Strongylophthalmyia **VI(1)** 508  
*pauliani*, Evylaeus **IV(5)** 797  
*paulina*, Damora sagana **V(5)** 337  
*paulipecten*, Smicroplectrus **IV(5)** 362\*  
*paulula*, Epuraea **III(2)** 121\*  
*paululus*, Eridolius **IV(5)** 342\*, 343\*, 345  
*paulus*, Hylaeus **IV(5)** 880\*, 881\*, 882  
*paulus*, Prosopis **IV(1)** 487-489  
*paulyi*, Nomioides **IV(5)** 779  
*paupella*, Centistes **IV(4)** 268, 270\*, 271  
*pauper*, Dysmicoccus **II** 703  
*paupera*, Gerbathodes **V(4)** 279\*, 280, 292\*  
*paupera*, Jordanita **V(5)** 148\*, 155\*, 161\*  
*pauperatulellus*, Halictus **IV(5)** 859  
*pauperatus*, Evylaeus **IV(5)** 795  
*pauperatus*, Halictus **IV(5)** 795  
*pauperculum*, Anthidiellum **IV(1)** 533  
*Pauphalictus* **IV(5)** 788, 795, 855  
*paurochaeta*, Plutocampa **I** 89\*, 90  
*Paururus* **IV(5)** 959  
*pausiris*, Aprostocetus **IV(2)** 369; **IV(4)** 598  
**Paussinae** **III(1)** 74  
**Paussus** **III(1)** 14  
*Pauxevylaeus* **IV(5)** 787, 788, 790, 791  
*pauxillus*, Crossocerus **IV(1)** 436  
*pauxillus*, Dasysyrphus **VI(1)** 380\*, 381  
*pauxillus*, Evylaeus **IV(5)** 791  
*pauxillus*, Hylaeus **IV(5)** 791  
*pauxillus*, Mendraus **II** 269\*, 270  
*pavens*, Phymatopoderus **III(3)** 225  
*pavida*, Pales **VI(3)** 258, 261\*  
*pavlenkoii*, Chrysolina **III(2)** 565  
*pavlovi*, Cyaniris semiargus **V(5)** 389  
*pavlovi*, Oeneis **V(5)** 279  
*pavlovskii*, Euthystira **I** 314  
*pavlovskii*, Heliococcus **II** 702  
*pavlovskii*, Hybomitra **VI(2)** 140\*, 141  
*pavlovskii*, Monopis **V(1)** 350\*, 355\*, 356, 358\*  
*pavlovskii*, Rhizaspidiotus **II** 724  
*pavlovskii*, Xylotrechus **III(3)** 105\*  
*Pavlovskiomyia* **VI(4)** 50  
*pavlovskiyi*, Chaetexorista **VI(3)** 195  
*pavlovskiyi*, Melangyna **VI(1)** 390, 392  
*pavlovskiyi*, Wohlfahrtia **VI(4)** 66\*, 121, 122\*

- pavonana, Grapholita **V(5)** 55\*, 57, 58, 67\*, 70
- pavonia, Saturnia **V(2)** 618\*, 627
- pavoniella, Aristaea **V(1)** 382-384\*
- pavonina, Paracanthella **VI(3)** 517\*
- pavonis, Goniodes **I** 365
- pawloskii, Erebia pawloskii **V(5)** 253
- pawloskii, Erebia **V(5)** 253, 265\*, 266\*
- pawloskii auct., Erebia **V(5)** 253
- pawloskii, Bryaxis **III(1)** 357
- Paxylomma **IV(4)** 574
- Paxylommatidae IV(1)** 118, 131; **IV(4)** 3, 572; **ДТ** 22
- Paxylommatinae IV(4)** 572
- Paxylommites **IV(4)** 572
- paykullii, Gyrynis **III(1)** 256
- paykulli, Hylurgops **III(3)** 331
- Paykullia **VI(4)** 9
- paykulliana, Epinotia **V(3)** 350
- pecatonica, Metreturus **I** 128
- Pechipogo **V(4)** 38, 64
- pechumani, Euxesta **VI(2)** 158
- pecirkai, Trachys **III(1)** 476
- peckae, Platycheirus **VI(1)** 366\*, 367
- pectamera, Trachyopella **VI(4)** 780, 784\*, 787\*, 788\*, 789\*, 793\*, 796\*, 798\*
- pector, Homaspis **IV(5)** 482
- pectinata, Ctenochira **IV(5)** 380, 381\*
- pectinata, Dictenidia **VI(1)** 116
- pectinata, Kakuna **II** 360\*
- pectinata, Monepidosis **VI(1)** 269\*, 271
- pectinata, Paralichas **III(3)** 418
- pectinata, Pennisetia **V(2)** 295\*, 296
- pectinata, Pollenia **VI(4)** 48\*, 49
- pectinata, Rymosia **VI(1)** 206
- pectinatae, Aphrastasia **II** 555\*, 559, 560
- pectinatae, Cinara **II** 581
- pectinator, Campodorus **IV(5)** 515, 516\*
- pectinator, Delia **VI(3)** 86
- pectinator, Platypalpus **VI(2)** 272
- pectinatus, Blacus **IV(4)** 242\*, 244
- pectinatus, Xyletinus **III(2)** 69\*
- pectiniceps, Leptopsylla **VI(4)** 911
- pectinicornis, Chirocera **IV(2)** 134
- pectinicornis, Cladius **IV(5)** 949
- pectinicornis, Ctenicera **III(1)** 510\*, 511
- pectinicornis, Kytorrhinus **III(3)** 154
- pectinicornis, Megalodontes **IV(5)** 943
- pectinicornis, Pnigalio 294, 327
- pectinicornis, Ptilinus **III(2)** 62\*, 68\*
- pectinicornis, Rhipidius **III(2)** 531\*
- pectinicornis, Schizotus **III(2)** 499\*, 501
- pectinifera, Mycomya **VI(1)** 163\*, 164
- pectinipennis, Microsania **VI(1)** 331, 332\*
- pectinipes, Evagetes **IV(1)** 217, 247, 251; **ДТ** 84
- pectinipes, Evagetes pectinipes **ДТ** 84
- pectinis, Euceros **IV(5)** 405\*-409
- pectiniventris, Anseriphilus **I** 363
- Pectinolochus **IV(5)** 566
- Pectinoparsis **IV(5)** 566, 574
- pectinophorae, Microchelonus **IV(4)** 501, 544, 546-548
- Pectinopygus **I** 364
- pectinulata, Nemopoda **VI(1)** 562\*, 567
- pectinulata, Winnertzia **VI(1)** 263
- pectinialis, Pechipogo **V(4)** 64
- pectorale, Astiphromma **IV(5)** 679
- pectoralis, Syrphoctonus **IV(5)** 724, 725
- pectoralis, Barytarbes **IV(5)** 515
- pectoralis, Bracon **IV(4)** 124
- pectoralis, Cantharis melanogastrica var. **III(2)** 39
- pectoralis, Glyptomorpha **IV(4)** 190\*, 191
- pectoralis, Halictus **IV(5)** 857, 880-882
- pectoralis, Megastylus **IV(5)** 698\*, 699, 701
- pectoralis, Neliopisthus **IV(5)** 370\*
- pectoralis, Orthomiscus **IV(5)** 358\*, 359
- pectoralis, Prosopis **IV(1)** 486
- pectoralis, Uncifer **III(3)** 174\*, 190\*-192
- pectoratorius, Diplazon **IV(5)** 720\*, 727, 728
- pecuarius, Copris **III(1)** 404\*; **ДТ** 68
- pecularis, Pseudopyrochroa **III(2)** 501
- peculiaris, Brachyxanthia **V(4)** 378
- peculiaris, Opus **IV(3)** 626
- peculiaris, Phronia **VI(1)** 221, 222\*
- pedalis, Linognathus **I** 372\*, 375
- pedariota, Geogepa **V(3)** 192
- pedata, Glypta **IV(5)** 447
- pedator, Microchelonus **IV(4)** 482\*, 484, 485, 487\*
- pedatoria, Pachyprotasis **IV(5)** 956
- pedatorius, Cteniscus **IV(5)** 338\*
- pedatum, Polypedium **VI(4)** 424, 425\*, 569\*, 570, 713, 714\*
- pedella, Stathmopoda **V(2)** 30\*, 32\*, 35
- pedellus, Microtendipes gr. **VI(4)** 555, 556, 701
- pedellus, Microtendipes **VI(4)** 401\*, 402, 700\*
- pedemontanum, Gasteruption **IV(2)** 40-43
- pedemontanum, Sympetrum **I** 160
- pedestre, Polypedium **VI(4)** 420\*, 426, 567\*, 572, 711\*, 715
- pedestris, Crumomyia **VI(4)** 760\*, 761\*, 762, 763\*, 765\*
- pedestris, Hypera **III(3)** 497
- pedestris, Lepidopria **IV(2)** 48
- pedestris, Orphinus **III(2)** 55\*, 56
- pedestris, Podisma **I** 281\*, 294\*
- pedestris, Stygnocoris **II** 897
- pedestris, Tetrodontochelys **IV(1)** 170
- pedetes, Cerceris **IV(1)** 474, 475
- Pedetontinus **I** 97
- Pedetontus **I** 97, 98
- Pedetontus subg. **I** 98
- Pediacus **III(2)** 110, 236, 241
- Pediasia **V(1)** 248\*; **V(2)** 336, 357
- pedicellaris, Cecidotetrastichus **IV(2)** 493
- pedicellaris, Ectemnius **IV(1)** 450
- pedicellaris, Evagetes **IV(1)** 248
- Pedicia subg. **VI(2)** 39
- Pedicia **VI(2)** 19, 20, 39
- Pediciidae VI(1)** 32, 33, 37, 43, 45\*, 66; **VI(4)** 887
- Pediciinae VI(2)** 19, 35
- Pediciini **VI(2)** 19, 36
- pedicornis, Osmia **IV(1)** 537-539; **IV(5)** 891\*, 892
- pedicularia, Lachesilla **I** 326\*, 346\*, 347
- pedicularis, Hoplothrips **I** 420\*, 430
- pedicularius, Kateretes **III(2)** 211, 212\*
- pedicularius, Meligethes **III(2)** 178\*, 179
- pedicularius, Meligethes **III(2)** 179
- pediculata, Pollenia **VI(4)** 48\*, 49
- pediculata, Ropronia **IV(3)** 664\*, 665
- pediculata, Swammerdamella **VI(1)** 296
- Pediculidae I** 373, 379; **ДТ** 17
- Pediculus **I** 379
- Pedilidae III(2)** 397
- Pedilidae **III(3)** 26
- Pedilinae III(3)** 28, 30
- Pedilini **III(3)** 28, 30
- Pedilus **III(3)** 28, 30
- Pedinomma **IV(1)** 176
- Pediobius **IV(2)** 301; **IV(4)** 582
- Pediopsis **II** 46, 83
- Pediopsoides **II** 46, 83
- pedissequam, Xanthogramma **VI(1)** 409
- pedius, Pholetes **IV(5)** 137, 170\*, 171\*
- Pedostrangalia **III(3)** 57, 62, 88,
- pedra, Phanerotoma **IV(4)** 435\*, 436
- Pedrillia **III(2)** 549
- pedunculata, Casinaria **IV(5)** 598
- pedunculata, Ilex **VI(2)** 527
- pedunculatus, Eumenes **IV(1)** 323
- pegeli, Almatamyia **VI(2)** 584
- pegeli, Almatamyia **VI(3)** 618
- pegohylemyioides, Phorbia **VI(3)** 77
- Pegomya **VI(3)** 48, 57, 60, 61, 64, 67, 69-75, 77, 94
- pegomyioides, Macquartia **VI(3)** 309, 310\*
- Pegoplata **VI(3)** 64, 65, 70, 72, 74-77, 97
- peipingensis, Dasyhippus **I** 309
- Peirates **II** 870, 872
- Peiratinae II** 870
- peischula, Aprostocetus **IV(2)** 416
- peischula, Tetrastichus **IV(2)** 479
- peishula, Schizoprymnus **IV(3)** 476\*, 477
- peishulensis, Crumomyia **VI(4)** 760\*, 763\*, 764, 765\*
- pekanus, Endochironomus **VI(4)** 393, 394\*
- pekinensis, Agrilus **III(1)** 479
- pekinensis, Cerallus **III(2)** 106
- pekinensis, Dyschirius **III(1)** 132

- pekinensis, Eupyrgota **VI(3)** 405  
*pekinensis*, Illiberis **V(5)** 159  
*pekinensis*, Melitaea **V(5)** 314  
 pekinensis, Molobratia **VI(1)** 629  
 pekinensis, Polymerus **II** 798  
 pekingensis, Cerceris **IV(1)** 468-470, 476  
 pekingensis, Lasioglossum politum **IV(5)** 859  
 pela, Ericerus **II** 692\*, 712\*, 717  
 pelagia, Seladonia confusa **IV(5)** 831\*, 835, 836, 840\*  
*Pelamia* **V(4)** 157  
 Pelatachina **VI(3)** 171, 178, 308  
 Pelatachinini **VI(3)** 308  
**Pelecinidae** **IV(1)** 117, 133  
 Pelecinus **IV(1)** 135, 137  
**Pelecorhynchidae** **VI(1)** 3, 38, 52, 310, 311\*, 314; **ДТ** 26  
 Pelecorhynchus **VI(1)** 311, 314  
 Pelecotoma **III(1)** 35; **III(2)** 528, 529  
**Pelecotominae** **III(2)** 526, 527, 529  
 Pelecotomini **III(2)** 527, 529  
 Pelecotomoides **III(2)** 527, 529  
*Pelecostoma* **IV(4)** 96  
 Pelenomus **III(3)** 457  
**Peleopodidae** **V(1)** 235, 247, 489; **V(2)** 15; **ДТ** 24  
 Peleteria **VI(3)** 148, 155, 164, 282  
*Peletieria* **VI(3)** 282  
 pelidnodauctyla, Stenoptilia **V(2)** 546\*, 549\*, 550, 552\*  
 peliella, Neofriseria **V(2)** 113\*, 134  
 Pelina **VI(2)** 187, 202  
 Peliococcus **II** 687\*, 697, 699  
 pelion, Chorebus **IV(3)** 362  
 peliopteris, Cryptocephalus **III(2)** 560  
*pelita*, Xestia **V(4)** 546  
 pellax, Chorebus **IV(3)** 362  
*pellax*, Epuraea **III(2)** 155, 158  
 pellectus, Triaenodes **V(1)** 180\*-182  
 pellegrini, Laius **III(2)** 103\*  
*pellicea*, Pararctophila **VI(1)** 443  
 pellionella, Tinea **V(1)** 357\*-359\*  
 pellosoma, Cicadetta **II** 315\*, 316  
 pellucens, Aleiodes gastritor f. **IV(4)** 78  
 pellucens, Eliozeta **VI(3)** 377  
 pellucens, Microchelonus **IV(4)** 477, 483, 552  
 pellucens, Teloleuca **II** 750\*, 751  
 pellucens, Volucella **VI(1)** 442  
 pellucida, Javesella **II** 16\*, 422, 425\*  
 pellucida, Microplitis **IV(5)** 146, 148\*  
 pellucida, Nemoraea **VI(3)** 285\*  
 pellucida, Polytrems **V(5)** 178\*, 183\*, 186\*, 188  
*pellucida*, Trichrysis **IV(5)** 1006  
 pellucidinervis, Tetrastichus **IV(2)** 483  
 pellucidis, Cecidotetrastichus **IV(2)** 493, 494  
 pellucidus, Epeorus **I** 101\*, 117, 118\*  
 pellicuipteris, Apanteles **IV(5)** 169  
 Pelochares **III(1)** 445, 454  
 pelochloris, Dicrotendipes **VI(4)** 390\*, 391, 545\*, 549, 687\*, 688  
 Pelochrista subg. **V(3)** 470  
 Pelochrista **V(3)** 334, 470  
 pelopea, Apanteles **IV(5)** 169  
 pelopei, Amobia **VI(4)** 88\*, 90\*, 91  
 Pelophila **III(1)** 83, 105  
 Pelopides **V(5)** 178, 188  
**Peloriidiidae** **II** 11  
 peltarius, Crabro **IV(1)** 444-446  
 Peltastica **III(2)** 40, 41, 42  
**Peltasticinae** **III(2)** 41  
 peltata, Atomaria 266  
 peltata, Rubiconia **II** 924\*, 925  
 peltatula, Atomaria **III(2)** 266  
 peltatus, Badister **III(1)** 206\*, 207  
 peltatus, Platycheirus **VI(1)** 367, 368\*  
*Pelthotis* **V(4)** 597  
**Peltidae** **III(1)** 53; **III(2)** 82, 83, 84  
**Peltidae** **ДТ** 21  
**Peltinae** **III(2)** 83  
 Peltis **III(1)** 49\*  
*Peltochalcidia* **IV(2)** 151  
 Peltodytes **III(1)** 222, 223  
 peltoida, Gastrolina **III(1)** 40; **III(2)** 575  
*pembertoni*, Cosmia **V(4)** 380  
 pembed, Dinotrema **IV(5)** 24\*, 32  
 Pempelia **V(2)** 453, 459; **V(5)** 533  
**Pempbigidae** **II** 553, 561; **ДТ** 18  
**Pempbiginae** **II** 561, 565  
 Pempbigus **II** 563, 565, 569  
 Pempfredon **IV(1)** 376, 397, 400; **IV(5)** 997  
**Pempfredoninae** **IV(1)** 373, 376, 377, 388, 397  
 Pempfredonini **IV(1)** 373, 376, 396  
 Penapis **IV(5)** 751  
 pendleburyi, Ceromya **VI(3)** 320\*, 321  
*Pendopius* **IV(3)** 623  
 pendschakenticus, Epylaeus **IV(5)** 794  
 pendula, Tipula **VI(1)** 93\*  
*pendula*, Wesmaelia **IV(4)** 368  
*pendularia*, Cyclophora auct. **V(5)** 468  
 pendulus, Helophilus **VI(1)** 447\*  
 penecke, Macrocorynus **III(3)** 310  
 penelope, Childrena zenobia **V(5)** 337  
 Penenirmus **I** 364  
 penerasus, Paraphaenocladus **VI(4)** 346, 348\*, 514, 515\*  
 Penestica **III(3)** 170, 181  
*pengi*, Drosophila **VI(2)** 232  
 penicillalis, Piletocera **V(2)** 377\*, 378  
 penicillaris, Phorbia **VI(3)** 58\*  
*penicillata*, Cosmia **V(4)** 380  
 Penicillidia **VI(1)** 583, 586  
 penicilliger, Amalaraeus **VI(4)** 908  
 penicillum, Uroedixia **VI(3)** 154, 205\*  
 peniculus, Bassus **IV(3)** 527  
 penini, Cyanopterus **IV(4)** 172\*, 177, 178\*  
 peninsulæ, Peromyia **VI(1)** 254, 255\*  
 peninsularis, Operophtera **ДТ** 168  
 peninsularis, Tenthredo **IV(5)** 957  
*Penisa* **V(4)** 243  
*penium*, Trionymus **II** 704  
*penkleriana*, Epinotia **V(3)** 366  
 pennantipteris, Cecidotetrastichus **IV(2)** 494, 495  
 pennaria, Colotois **ДТ** 166  
 pennata, Necydalis **III(3)** 89  
 pennipes, Empis **VI(2)** 315, 316\*, 317  
 pennipes, Platycheirus **VI(1)** 369\*, 370  
 Pennisetia **V(2)** 292, 294, 296  
 Pennisetini **V(2)**  
*pennula*, Trupanea **VI(3)** 562, 564  
 pennulatum, Cloeoptilum **I** 129\*, 131  
*Pentacetrinaphis* **II** 655  
 pentadactyla, Pterophorus **V(1)** 221\*  
 pentadactylus, Pterophorus **V(2)** 522\*, 561\*, 569\*, 570\*, 571  
 pentagona, Klutiana **IV(5)** 599  
 pentagona, Pseudaulacaspis **II** 720\*, 723  
 pentagonana, Epinotia **V(3)** 354\*, 364\*, 366, 367\*  
 Pentagonica **III(1)** 75\*, 87\*, 94, 209, 210  
 Pentagonicini **III(1)** 94  
 pentagrammicus, Araneus **IV(1)** 253  
*Pentalitomastix* **IV(2)** 249  
 Pentamesa **III(2)** 542, 588  
 Pentaneura **VI(4)** 238  
 Pentaneurella **VI(4)** 238, 243, 251, 456, 467, 597, 606  
 Pentaneurini **VI(4)** 247, 464, 604  
 Pentapedilum **VI(4)** 415, 571, 714  
 pentaplastus, Limnophyes **VI(4)** 324, 325\*  
 Pentapleura **IV(3)** 165, 195  
 pentapodus, Rheotanytarsus **VI(4)** 445\*, 446, 581\*, 588, 729\*, 732  
 Pentastiridius **II** 320\*, 443, 445, 461, 463  
 Pentastirini **II** 442, 460  
 Pentatoma **II** 919, 922, 927  
 pentatoma, Zavrelia **VI(4)** 447\*, 453, 591\*, 592, 733\*, 734  
**Pentatomidae** **II** 729\*, 730, 735, 919; **IV(1)** 406; **ДТ** 18  
**Pentatominae** **II** 920, 923  
**Pentatomoidea** **II** 727  
**Pentatomomorpha** **II** 727, 729-731, 873  
 Pentatomophaga **VI(3)** 170, 380  
 Pentelicus **IV(2)** 188, 245  
 penteseta, Thoracochaeta **VI(4)** 786  
*penthexantha*, Scythris **V(3)** 475  
 Penthe **III(2)** 426, 427, 431  
 Penthelispa **III(2)** 399  
 pentheri, Halictus **IV(5)** 783  
 Penthetria **VI(1)** 121-123, 588, 589  
 pentheus, Chrysocharis **IV(4)** 595  
 pentheus, Neocyrtus **IV(2)** 256  
 pentheus, Opus **IV(3)** 632  
 Penthicus **III(2)** 624, 639  
 penthima, Xestia **V(4)** 553\*, 554, 560\*; **ДТ** 135, 144, 146, 147  
 Penthimia **II** 47, 171  
 Penthimimae **II** 47, 171  
 penthinana, Pristerognatha **V(3)** 256\*, 257  
 Penthini **III(2)** 427  
 Penthococcus **II** 698, 705  
 penziana, Eana **V(3)** 120\*, 121  
 peponis, Abrostola **V(4)** 191\*, 194  
**Pepsinae** **IV(1)** 212, 216, 219; **IV(4)** 618; **ДТ** 84, 87  
 Pepsini **IV(1)** 212

- peptor, *Dusona* **IV(5)** 622  
 pequenitor, *Campodorus* **IV(5)** 521\*, 525  
 pequodorum, *Praon* **IV(5)** 207  
 Peradenia **IV(1)** 135, 137  
**Peradeniidae** **IV(1)** 117, 134, 135, 150  
 perai, *Aspilota* **IV(5)** 119, 120\*  
 Perakianus **III(2)** 438, 448  
 peramoena, *Winnertzia* **VI(3)** 588  
*perangulatus*, *Halictus* **IV(5)** 845  
 perangustana, *Retinia* **V(3)** 333\*, 407\*, 412\*, 434  
*Peranogyna* **V(4)** 540  
 perapposita, *Lozotaenia* **V(3)** 165\*, 166  
 peratratus, *Archips* **V(3)** 135, 145\*  
 percaudatus, *Aprostocetus* **IV(2)** 415  
 percaudatus, *Conocephalus* **I** 248\*, 251; ДТ 52  
 perclavipes, *Lucasius* **IV(5)** 785  
 percentatoria, *Zatypota* **IV(5)** 303\*, 309\*, 310  
 Percosia **III(1)** 158  
 percrassiceps, *Evylaeus* **IV(5)** 788, 855, 860  
 percussor, *Chorebus* **IV(3)** 382  
 perdiccas, *Micalesis francisca* **V(5)** 245  
 perdicellum, *Tinagma* **V(1)** 367\*, 368  
 perdigna, *Mehteria* **V(3)** 312, 313\*  
 perdita, *Anisocyrta* **IV(3)** 285, 286\*, 286  
 perditor, *Dusona* **IV(5)** 617  
 perditor, *Dusona* **IV(5)** 617  
 peregrina, *Boettcherisca* **VI(4)** 65\*, 172\*, 174\*, 175  
 peregrina, *Diplonevra* **VI(3)** 20\*, 21  
 peregrina, *Psylla* **II** 524\*, 532  
 peregrina, *Statherotmantis* **V(3)** 230\*, 231  
 peregrinalis, *Ostrinia* **V(2)** 400, 402, 403\*  
 peregrinator, *Phymatoceropsis* **IV(5)** 954  
 peregrinator, *Symplecta* **VI(2)** 28\*, 54  
 peregrinus, *Agrilus* **III(1)** 485  
 peregrinus, *Culicoides* **VI(2)** 375\*, 376, 385  
 peregrinus, *Evylaeus* **IV(5)** 793, 857  
 peregrinus, *Mesembrius* **VI(1)** 450, 452\*  
 perelegans, *Cydia* **V(5)** 117, 121\*, 123  
 perelegans, *Helcystogramma*, *Tricyanula* **V(2)** 192\*, 193\*, 194, 207, 208\*  
*perelegans*, *Ula* **VI(2)** 35  
 peremptor, *Chorebus* **IV(3)** 371  
 perennis, *Chaetocladius* **VI(4)** 294, 296\*, 491, 492\*, 633\*, 634  
 perepelovi, *Trissolcus* **IV(2)** 93, 94, 97, 98  
 perepelovi, *Veribubo* **VI(3)** 441\*, 443  
 perepetitsae, *Trichomasthus* **IV(2)** 217, 241  
 perexiguus, *Stenometopiellus* **II** 203, 204\*  
*perfera*, *Plectiscidea* **IV(5)** 705  
*perfida*, *Euxoa* **V(4)** 578  
 perflua, *Amphipyra* **V(4)** 375\*, 376, 392\*  
 perforata, *Cucullia* **V(4)** 409\*, 411  
 perforata, *Parena* **III(1)** 212\*, 213  
 perforata, *Saperda* **III(3)** 132  
 perforata, *Silpha* **III(1)** 344  
 perforator, *Colletes* **IV(1)** 481; **IV(5)** 879  
 perforatus, *Dyscerus* **III(3)** 445  
 performidatum, *Hemiphanes* **IV(5)** 702  
 perfractalis, *Zanclognata* **V(4)** 41\*, 54\*, 58\*, 60, 64  
 perfundana, *Acleris* **V(3)** 71\*, 72  
 perfuscalis, *Opsibotys fuscalis* **V(2)** 398, 399\*  
 pergandei, *Elasmosoma* **IV(4)** 397, 398\*  
*pergandei*, *Phenacoccus* **II** 700  
**Pergidae** **IV(1)** 86; **IV(5)** 916, 917, 919  
*pergrandis*, *Ipimorpha* **V(4)** 384  
 pergratana, *Eucosma* **V(3)** 444\*, 447\*, 468  
 Pergratospes **VI(1)** 128, 132, 134  
 Periacma **V(2)** 44, 54  
 periastra, *Drachmobola* **V(3)** 107\*, 108  
 Peribaea **VI(3)** 148, 166, 327  
 pericarpicola, *Kiefferia* **VI(2)** 461\*, 500, 519\*, 522\*, 526\*  
 Pericartiellus **III(3)** 239  
 Pericimini ДТ 136  
 Periclepsis **V(3)** 186, 194  
 periclistor, *Glyptorhaestus* **IV(5)** 487\*, 489  
 perichlymenii, *Opius* **IV(3)** 595, 599\*  
 Pericoma **VI(2)** 87, 90  
 Pericomini **VI(2)** 80, 84, 90  
 Peridaedala **V(3)** 323, 326, 396  
 Peridea **V(3)** 530, 553  
 Perigona **III(1)** 91, 145, 146\*  
**Perigoninae** **III(1)** 145, 146\*  
 Perigonini **III(1)** 91, 145  
 Perigrapha **V(4)** 455, 462, 504  
 Perigymnosoma **VI(3)** 154, 166, 380  
**Perilampidae** **IV(1)** 101, 102, 107, 118, 142; **IV(2)** 160, 161; ДТ 22  
 perilampoides, *Loxonevra* **VI(2)** 290\*, 292  
 Perilampus **IV(1)** 101; **IV(2)** 160, 161  
 Perileptini **III(1)** 88, 138  
 Perileptus **III(1)** 75\*, 88, 138  
 Perilissini **IV(5)** 476, 499, 501  
 Perilissus **IV(5)** 259, 264, 501, 503  
 Perilitini **IV(4)** 197, 276  
 Perilitus **IV(4)** 198, 276, 286, 302  
 Perilitus subg. **IV(4)** 276  
 Perimede **V(2)** 287, 290  
 perinae, *Megarhogas* **IV(4)** 100  
 perinealis, *Linnaemya* **VI(3)** 291\*, 292  
 Perinephela **V(2)** 368, 398  
 Perineura **IV(5)** 956  
 Perineus **I** 364  
 Periope **IV(5)** 257, 273, 639, 650  
 Periphyllini **II** 615, 618  
 Periphyllus **II** 615, 618  
 Periplaneta **I** 166  
 Periploca **V(2)** 287, 290  
**Peripsocidae** **I** 333, 344, 345\*; ДТ 16  
 Peripsocus **I** 344  
 Peripsychoda **VI(2)** 81\*  
**Periscelididae** **VI(1)** 39, 55, 58\*, 64, 578  
 Periscelis **VI(1)** 58\*  
 periscelis, *Alieodes* **IV(4)** 35\*, 36  
 periscelis, *Lamachus* **IV(5)** 530  
 Perispuda **IV(5)** 476, 508, 513, 546  
*perissopsis*, *Scythropiodes* **V(2)** 26  
 Peristenus **IV(4)** 325, 326  
 Perithea **III(2)** 66  
 Perithous **IV(5)** 319, 320, 322  
 Perithous sp. **IV(5)** 263\*  
 Perithous subg. **IV(5)** 322  
 Peritrechus **II** 887, 901  
 Peritropis **II** 779, 790  
 Perittia **V(1)** 491-493  
 Perittoides **IV(1)** 491, 492, 494  
 Perjiva **V(5)** 426  
 perjuratus, *Miarus* **III(3)** 483  
 perkinsi, *Ascogaster* **IV(4)** 447\*, 452  
 perkinsi, *Chorebus* **IV(3)** 382, 383  
 perkinsi, *Seladonia confusa* **IV(5)** 835  
 perkinsi, *Tretoserphus* **IV(3)** 668, 669  
 perkinsorum, *Microplectrus* **IV(5)** 361, 362\*  
 Perkovskius **III(1)** 313, 318, 546  
 Perla **I** 172\*, 177\*  
 perla, *Ametastegia* **IV(5)** 955  
 perla, *Chrysopa* **IV(1)** 49, 50  
 perla, *Mantispa* **IV(1)** 52  
*perla*, *Mantispa* **IV(4)** 626  
 perlata, *Hoshihananomia* **III(2)** 520\*, 521  
 perlata, *Megarhyssa* **IV(5)** 328\*, 330\*, 331  
*perlata*, *Megarhyssa* **IV(5)** 330  
*perlautus*, *Halictus villosulus* **IV(5)** 859  
 perlellus, *Crambus* **V(2)** 349, 350\*  
*perlepidana*, *Grapholita* **V(5)** 57  
**Perlidae** **I** 176, 178, 189, 190\*-194\*; ДТ 16  
**Perlinae** **I** 189  
**Perlididae** **I** 175, 178, 179, 181\*, 184\*, 185\*, 187\*; ДТ 16  
**Perlodinae** **I** 179  
 Perlomyia **I** 231  
 perlongitegminis, *Claspettomya* **VI(1)** 267  
 perlucida, *Nomia* **IV(5)** 777  
 perlucidalis, *Phlyctaenia* **V(2)** 395, 396\*  
 permagna, *Spilomyia* **VI(1)** 483\*, 484  
 permiaca, *Catoptria* **V(2)** 335\*, 354\*, 355  
*permicus*, *Halictus* **IV(5)** 859  
 perminuta, *Aphthona* **III(2)** 594  
*perminuta*, *Epuraea* **III(2)** 123  
 permira, *Fomoria* **V(1)** 317\*  
 permiranda, *Eusterinx* **IV(5)** 709, 710  
 permixtana, *Gynnidomorpha* **V(3)** 77\*, 98\*, 99  
*permixtana*, *Lobesia* **V(3)** 289  
*permodestus*, *Cryptocephalus* **III(2)** 561  
*permorosa*, *Eremodrina* **V(4)** 366

- permutana, *Acleris* **V(3)** 37\*, 67\*, 68  
 perniciosi, *Encarsia* **IV(2)** 545, 546, 550  
 perniciosus, *Diaspidiotus* **II** 692\*, 720\*, 725  
 perniger, *Cricotopus* **VI(4)** 310\*, 312  
 pernigrata, *Phylidorea* **VI(2)** 48  
 pernix, *Ravinia* **VI(4)** 140, 141\*  
 pernotata, *Eupithecia* **V(5)** 489, 490, 502\*, 504  
*pernotatus*, *Euodynerus* **IV(1)** 306  
 peroculatus, *Bracon* **IV(4)** 148  
 Peromiscipsylla **VI(4)** 911  
 Peromitra **VI(3)** 11, 12, 27  
 Peromyia **VI(1)** 242, 254; **VI(3)** 576  
 Peromyiini **VI(3)** 576  
 peronatus, *Mesoleius* **IV(5)** 532\*, 539  
 peronatus, *Zelee niveitarsis* f. **IV(4)** 223  
*Peronea* **V(3)** 39  
 Peronomeius **III(1)** 90, 209  
 perornatella, *Lepidotarphus* **V(1)** 475\*-477\*  
 perornatus, *Rhodococcus* **II** 712\*, 718  
 Perotettix **II** 50, 208  
 perpallens, *Idiocera* **VI(2)** 62  
 perpallidus, *Platycheirus perpallidus* **VI(1)** 370  
 perpallidus, *Platycheirus* **VI(1)** 369\*  
 perparvula, *Scambus* **IV(5)** 291  
 perpaucua, *Mycetophila* **VI(1)** 223, 225\*  
 perpaupera, *Eupithecia veratraria* **V(5)** 484  
 perpendicularatum, *Astiphromma* **IV(5)** 678  
 perpera, *Alosterna* **III(3)** 80  
 perplexa, *Ceraclea* **V(1)** 169\*, 170  
 perplexa, *Chrysopa* **IV(1)** 49; **IV(4)** 625  
 perplexa, *Entomacis* **IV(2)** 54  
 perplexans, *Evylaeus* **IV(5)** 792, 859, 863, 873  
*Perplexhadena* **V(4)** 475  
 perplexus, *Chalarus* **VI(4)** 805\*, 812\*, 814\*, 817  
 perplexus, *Chalcosyrphus* **VI(1)** 489\*, 491  
 perplexus, *Kybos* **II** 139\*  
 perplexus, *Pilophorus* **II** 837  
 perpulchranus, *Tosirips* **V(3)** 126\*, 140\*, 154  
 perpusilla, *Peromyia* **VI(3)** 581  
 perpusilla, *Pyratula* **VI(1)** 149  
 perrara, *Choerades* **VI(1)** 631\*, 632  
 perrisi, *Bactericera* **II** 497\*  
*perrisi*, *Curtonotum* **VI(2)** 179  
 perrisii, *Trionymus* **II** 691\*, 704  
*perrouidii*, *Uloma* **III(2)** 651  
 perryi, *Clossiana* **V(5)** 319\*, 321, 323\*  
 persalsa, *Eloephila* **VI(2)** 47  
 perseis, *Coenonympha hero* **V(5)** 250  
 persephone, *Chazara* **V(5)** 281\*, 284, 285\*  
 persephone, *Seladonia* **IV(5)** 784  
*persephone*, *Dicranomyia* **VI(2)** 66  
 perseveratus, *Illidops* **IV(5)** 179, 181\*  
 persicae, *Ephedrus* **IV(5)** 201\*, 203  
 persicae, *Myzus* **II** 666  
 persicae, *Parthenolecanium* **II** 712\*, 716  
*persicana*, *Carposina* **V(2)** 583  
 persicariae, *Melanchnra* **V(4)** 458\*, 469, 470\*, 472\*  
 persicariae, *Wachtliella* **VI(2)** 471  
 persicella, *Paromix* **V(1)** 404, 405  
 persicum, *Elosoma* **III(2)** 485  
 persicus, *Evylaeus* **IV(5)** 793  
 persicus, *Trioxys* **IV(5)** 242\*, 245  
 persignata, *Tipula persignata* **VI(1)** 91  
 persignata, *Tipula* **VI(1)** 91  
 persimile, *Gonocephalum* **III(2)** 638\*  
 persimilis, *Acidiella* **VI(3)** 505\*  
*persimilis*, *Acidiella* **VI(3)** 511  
*persimilis*, *Acrolepiopsis* **V(1)** 465  
 persimilis, *Acropimpla* **IV(5)** 282  
*persimilis*, *Antrusa* **IV(3)** 324  
 persimilis, *Boreochlus* **VI(4)** 454\*, 454\*  
*persimilis*, *Bracon* **IV(4)** 153, 162  
 persimilis, *Bryocorus* **II** 792, 793\*  
 persimilis, *Cicadula* **II** 235\*  
*persimilis*, *Hypena* **V(4)** 83  
 persimilis, *Mimeusemia* **V(4)** 33, 304, 305\*, 306\*  
 persimilis, *Pleotrichophorus* **II** 677  
 persimilis, *Stauropus* **V(3)** fagi 542\*  
 persimilis, *Triteleia* **IV(2)** 68, 69  
 persimiloides, *Bracon* **IV(4)** 152\*, 153  
 persimplex, *Anhomodactylus* **III(2)** 101  
 personata, *Camarotoscena* **II** 498, 504\*, 505  
 personata, *Deuterophlebia* **VI(4)** 200  
 personata, *Leucophora* **VI(3)** 94  
 personatus, *Bioxylyx* 1 **III(2)** 8  
*personellus*, *Nemapogon* **V(1)** 352  
 persordida, *Dicranomyia* **VI(2)** 66  
 perspectalis, *Glyphodes* **V(5)** 529  
*perspicillaris*, *Actinotia* **IV(4)** 360  
 perspicillaris, *Thyridanthrax* **VI(3)** 411\*, 439\*, 440\*, 441  
 perspicillata, *Kelisia* **II** 334\*, 335  
*perspicua*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
 perspicua, *Cucullia artemisiae* **V(4)** 415  
 perspicua, *Trichonta* **VI(1)** 213, 215\*  
 perspicuana, *Hedya* **V(3)** 222\*, 249, 251\*  
 perspicuus, *Campodorus* **IV(5)** 524  
 perspicuus, *Cephalops* **VI(4)** 848\*-851\*, 857, 858  
 perspicuus, *Mesoleius* **IV(5)** 538\*, 540\*, 541\*, 546  
 persuasoria, *Rhyssa* **IV(5)** 260, 261, 263\*, 326, 328\*, 331  
 persuastrix, *Eupithecia* **V(5)** 483\*, 484  
 persulcatus, *Promethes* **IV(5)** 730  
 pertaesi, *Mesoleius* **IV(5)** 546  
 pertheesi, *Alysson* **IV(1)** 455; **IV(5)** 997  
 pertinax, *Bracon* **IV(4)** 164  
 pertinax, *Hadrobregeus* **III(2)** 67, 68\*  
 pertristis, *Microchelonus* **IV(4)** 565  
 perturbans, *Pangrapta* **V(4)** 118\*, 119\*, 120, 121  
 perturbator, *Prioncnemis* **IV(1)** 220, 222, 223  
 peruliventris, *Ectemnoplox* **IV(4)** 168, 169\*  
 perun, *Tanycarpa* **IV(3)** 199\*, 200  
 pervaga, *Proclinopyga* **VI(2)** 301\*, 302  
 Perygra **V(2)** 82\*  
*Perynea* **V(4)** 245  
 pesenkoi, *Phradis* **IV(5)** 579\*, 580  
 Petalocephala **II** 16\*, 36, 38  
 Petalodes **IV(4)** 18, 94  
 Petalopholeus **VI(4)** 574, 719  
 petalus, *Petalodes* **IV(4)** 94, 95\*  
 petasifer, *Purpuricenus* **III(3)** 98  
*petasites*, *Epiblema* **V(3)** 458  
 petasitis, *Hydraecia* **V(4)** 339\*, 340, 347\*  
*Petaurista* **VI(2)** 15  
*Petauristidae* **VI(2)** 13  
 petax, *Lepidonoraris* **III(3)** 435  
 Peteina **VI(3)** 175, 362  
*Peteinonima* **VI(3)** 363  
 peterseni, *Acrolepiopsis* **V(1)** 464\*, 466\*, 467  
 peterseni, *Cinygma* 1 101\*, 110\*, 113  
 peterseni, *Eitana* **V(1)** 319\*  
*Petina* **VI(3)** 362  
 Petinarctia **VI(3)** 154, 175, 362  
*Petiolaria* **IV(3)** 679  
 Petiolaria **IV(4)** 579; **IV(5)** 963  
 petiolaris, *Anoplus* **IV(1)** 256, 258, 259; **IT** 83  
 petiolaris, *Astrenis* **IV(5)** 564  
 petiolaris, *Chorebus* **IV(3)** 405  
 petiolaris, *Cymodusa* **IV(5)** 606  
 petiolaris, *Metopheltes* **IV(5)** 502  
 petiolata, *Eggisops* **VI(4)** 44\*  
 petiolata, *Tetramesa* 263, 264  
 petiolata, *Wesmaelia* **IV(4)** 368, 370\*  
 petiolatoides, *Dusona* **IV(5)** 621  
 petiolaris, *Dusona* **IV(5)** 620, 621  
 petiolaris, *Phobetes* **IV(5)** 558  
 petiolatum, *Astiphromma* **IV(5)** 678  
 petiolatus, *Chorebus* **IV(3)** 388, 389  
 petiolatus, *Chrysocharis* **IV(4)** 593  
 petiolatus, *Dipogon* **IV(1)** 227, 229; **IT** 85  
 petiolatus, *Doryctes* **IV(3)** 60-62\*  
 petiolatus, *Leiochiron* **IV(4)** 361\*, 362  
 petiolatus, *Microtypus* **IV(3)** 501, 502\*  
 petiolatus, *Mischotetrastichus* **IV(2)** 445, 446; **IV(4)** 598  
 petioli, *Syndiplosis* **VI(2)** 534\*, 568  
 petiolovo, *Eclytus* **IV(5)** 366, 369  
 petiulus, *Chrysophthorus* **IV(4)** 368, 369\*  
 petitor, *Dusona* **IV(5)** 618  
 petiverella, *Dichrorampha* **V(5)** 26, 28\*, 30  
 petraea, *Dufourea* **IV(5)** 775  
 petraea, *Seladonia* **IV(5)** 784, 830\*, 833  
 petri, *Primocerioides* **VI(1)** 476  
 Petridiobius 1 97, 98  
 petrinopis, *Dendrophilia* (*Microdendrophilia*) **V(2)** 233\*, 247\*, 248, 249\*, 250  
**Petrobiellinae** 1 97

- Petrobiellus I 97, 98, 99  
**Petrobiinae I** 97  
 Petrobius I 97  
 petrophila, Porricondyla **VI(3)** 593  
 petropolitana, Lasiommata **V(5)** 241\*, 242, 248\*  
 Petrorossia **VI(3)** 412, 426  
 petrosus, Halictus smeathmanellus **IV(5)** 797  
 Petrova **V(3)** 429  
 petrovae, Heteronychia **VI(4)** 146  
 petrovae, Rhagio **VI(2)** 361  
 petsamoensis, Neoscasia **VI(1)** 355\*, 462, 464\*; **VI(2)** 616  
 petulans, Phronia **VI(1)** 223, 225\*  
 petulantana, Mimarisaniana **V(5)** 16\*, 104\*, 105, 110\*  
 Peucephila **V(4)** 465  
 Peuceptyelus II 289, 290  
 Peusomyia **VI(2)** 96  
 peustera, Raphia **V(4)** 32, 264\*, 270\*, 272  
 peusteria, Raphia **V(4)** 272  
 Pexinola **V(2)** 583  
 Pexopsis **VI(3)** 186, 190, 191, 260  
 Pezaphycus **IV(2)** 224  
 pfankuchi, Delomerista **IV(5)** 320, 321\*  
 pfankuchi, Hylaesus **IV(5)** 880\*, 882  
 pfankuchi, Prosopis **IV(1)** 486, 488; **IV(5)** 882  
 pfeifferti, Himerta **IV(5)** 529  
 pfitzenmayeri, Xestia **V(4)** 550  
 phacana, Grapholita **V(5)** 56  
 Phaecephorus **III(3)** 305, 504  
 phaea, Matsumurella II 205, 207\*  
 phaeana, Clepsis **V(3)** 183, 184\*  
 Phaeaphodius **III(1)** 395  
 Phaeacodophora **V(3)** 281  
 Phaeacsiophora **V(3)** 237  
 Phaedon **III(2)** 538, 568, 570\*  
 phaedra, Acronicta **V(4)** 289  
 phaedriola, Acronicta **V(4)** 289  
 Phaedrotoma **IV(3)** 623  
 Phaenicia **VI(4)** 39  
 Phaenobezzia **VI(2)** 367, 368  
 Phaenocarpa **IV(3)** 168, 223, 277  
 Phaenocarpa subg. **IV(3)** 227, 229  
**Phaenoccephalidae III(1)** 57; **III(2)** 323  
 Phaenocephalidae ДТ 20  
 Phaenocephalus **III(2)** 323, 324\*  
 Phaenodus **IV(3)** 113, 115  
 Phaenolexis **IV(3)** 385  
 Phaenolobus **IV(5)** 669, 671  
 Phaenopria **IV(2)** 55  
 Phaenops **III(1)** 469  
 phaenops, Eucosma **V(3)** 468  
 Phaenopsectra **VI(4)** 373, 375, 414, 531, 564, 676, 710  
 Phaenoserphus **IV(3)** 666, 667, 675; **IV(4)** 577, 578\*  
 Phaeobalia **VI(2)** 298  
 phaeocremna, Gypsonoma **V(3)** 335\*, 338  
 phaeodroma, Pandemis **V(3)** 161\*, 162  
 Phaeogenini **IV(5)** 257  
 Phaeomychus **III(2)** 331  
**Phaeomyiidae VI(1)** 39, 59  
 phaeopa, Lype **V(1)** 79\*  
 phaeopteralis, Herpetogramma **V(2)** 368, 386, 387\*  
 phaeopterus, Peripsocus I 345\*  
 phaeopyga, Exenterus **IV(5)** 348  
 Phaeosoma **VI(2)** 162  
 phaeostigma, Phylidorea **VI(2)** 25\*, 46\*, 48  
 phaeostoma, Amyrsidea I 361\*, 363  
 Phaestacoenitus **IV(5)** 562  
 Phaestus **IV(5)** 487, 492  
 phaeon, Pipunculus **VI(4)** 831, 845  
 phaeotusa, Pholetesor **IV(5)** 170\*, 175  
 phaiopteron, Pandemis **V(3)** 161\*, 162  
 Phalacra **V(4)** 397  
**Phalacridae III(1)** 54, 63; **III(2)** 109, 111-113, 225, 227; ДТ 20  
**Phalacrinae III(2)** 226, 227  
 Phalacrini **III(2)** 226, 227  
 Phalacrocera **VI(4)** 887, 889  
 phalacrolomae, Clinodiplosis **VI(3)** 625  
 Phalacrotropha **VI(3)** 13, 28  
 Phalacrus **III(2)** 226, 227  
 phalaenoides, Drepanepteryx **IV(1)** 54, 56  
 phalaenoides, Semblis **V(1)** 86\*, 89  
 phalangomyzi, Aphidius **IV(5)** 232  
 Phalangomyzus II 683  
 phalarum, Copidosoma **IV(2)** 249  
 Phalera **V(3)** 536, 569, 583  
 phalera, Acleris **V(3)** 32\*, 44\*, 45  
 phalerata, Drosophila **VI(2)** 234  
 phaleratus, Odontothrips I 407\*  
 Phalerodonta **V(3)** 529, 581  
 phalerodontae, Phobocampe **IV(5)** 632  
 Phaleromela **III(2)** 626, 641  
 Phallantha **VI(4)** 77, 155  
 Phallanthina **VI(4)** 76, 148  
 Phallocheira **VI(4)** 69, 77, 158, 170  
 Phallosphaera **VI(4)** 77, 176  
 Phalonidia **V(3)** 96  
 Phanaca **V(4)** 236  
 Phanerophlebia **V(5)** 35  
 Phaneroptera I 247, 250; ДТ 52  
**Phaneropterinae I** 245, 247, 249; ДТ 52  
 Phaneropterini I 247  
 Phaneroserphus **IV(3)** 667, 674  
 phanero stigma, Rhampomyia **VI(2)** 335, 342  
 Phanerotoma **IV(4)** 426, 427  
 Phanerotomella **IV(4)** 426, 439  
 Phanerotomina **IV(4)** 427  
 Phanerotomini **IV(4)** 426, 427  
 Phaneta **V(3)** 334, 450  
 Phaniaba **VI(3)** 396  
 Phaniosoma **VI(3)** 396  
 Phanomeris **IV(3)** 137  
 phantastica, Acleris **V(3)** 61, 62\*  
 phantasticus, Opus **IV(3)** 600, 604  
 phantoma, Euxoa **V(4)** 576\*, 578, 586\*  
 phantoma, Hoplocampa **IV(5)** 950  
 phaola, Dolichogenidea **IV(5)** 183  
 phaoon, Deielia I 160  
 Phaonantho **VI(3)** 61  
**Phaoniinae VI(1)** 33, 34  
 Phaphidothrips I 393, 405  
 pharaonis, Monomorium **IV(1)** 111, 347; ДТ 121  
 Pharetra **V(4)** 280  
 pharetropha, Micropectra **VI(4)** 439, 440\*, 578\*, 585, 724\*, 728  
 Pharmacis **V(1)** 257\*, 258, 260  
 pharnus, Entedon **IV(4)** 588  
 Pharsoreichertella **VI(1)** 286, 294  
 Pharyngomyia **VI(2)** 245, 246, 248  
 phaseoli, Callosobruchus **III(1)** 41; **III(3)** 143\*, 145\*-147  
 phaseoli, Matsumuraes **V(5)** 12\*, 40\*, 42\*, 44  
 phaseoliformis, Brachineura **VI(3)** 598, 599\*, 602\*  
 Phasganophora I 177\*, 189, 192  
 Phasgonura I 252  
 Phasia **VI(3)** 148, 152, 156, 166, 170, 381  
 phasianipennella, Calybites **V(1)** 375\*, 377\*, 395\*, 396\*  
**Phasiinae VI(1)** 55; **VI(3)** 152, 154-157, 374  
 Phasiini **VI(3)** 376  
 Phasmalsia **IV(3)** 169, 294  
**Phasmatidae I** 239, 240\*; ДТ 16  
**Phasmatoidea I** 239  
**Phasmatoptera I** 26, 27, 239; ДТ 11, 12, 16, 27  
 Phasmiidiata **IV(3)** 169, 294  
 Phasmoidea I 239  
 Phasmoptera I 239  
 phatta, Ablabesmyia **VI(4)** 250\*, 252\*, 253, 466\*, 468, 605\*, 607  
**Phaudidae V(5)** 146  
**Phaudinae V(5)** 146  
 Phaulermis **V(1)** 482  
 Phaulimia **III(3)** 174, 196  
 Phebellia **VI(3)** 165, 185, 236  
 phedima, Melanitis **V(5)** 237  
 phegea, Proteberia **V(5)** 268  
 Phegomyia **VI(2)** 410, 452  
 Phegomyina **VI(2)** 410, 452  
 Pheidole **VI(1)** 328, 329 333, 335, 345; ДТ 121, 126  
 phellandrii, Prasocuris **III(2)** 569  
 phellea, Erebia **V(5)** 261  
 phellodendri, Calophya II 516\*  
 phellodendri, Ptilinus **III(2)** 65\*, 68  
 phellodendrobia, Anisostephus **VI(2)** 557\*  
 phellodendrobia, Contarinia **VI(2)** 561  
 phellodendroni, Celastrina sugitanii **V(5)** 375  
 phellodendroni, Celastrina **V(5)** 375  
 Phellodendrophagus **III(3)** 371  
 Phellopsis **III(2)** 504, 505\*  
 Phenacaspis II 723  
 phenacocci, Cheilonurus **IV(2)** 242  
 phenacocides, Phenacoccus II 700  
 Phenacoccini II 696, 698  
 Phenacoccus II 697, 699  
 Phenicellia **VI(3)** 370  
 Pheosia **V(1)** 227\*; **V(3)** 528, 557  
 Pheosiopsis **V(3)** 525, 529, 561  
 Pherbellia **VI(3)** 100, 103, 107

- Pherbina* **VI(3)** 101, 112, 113  
*pheretes*, *Albulina* **V(5)** 389  
*pheretimus*, *Albulina orbitulus* **V(5)** 389  
**Pherombinae** **IV(5)** 473  
*Pherolepis* **II** 836  
*Pheropsophus* **III(1)** 221  
*Phialodes* **III(3)** 218, 221  
*Phiaris* **V(3)** 223, 242, 260, 273  
*Phidias* **IV(5)** 718  
*Phidrimana* **V(4)** 318, 371  
*Phigalia* **V(1)** 253; **V(2)** 20; **V(5)** 421  
*Phigaliohybernia* **V(1)** 253; **V(2)** 20  
*Philachyra* **IV(1)** 105  
*Philadelphella* **VI(1)** 246; **VI(2)** 414, 551  
*philadelphi*, *Sphaerodes* **II** 546  
*philadelphi*, *Philadelphella* **VI(2)** 520\*, 531\*, 532\*, 538\*, 539\*, 552  
*Philaenini* **II** 288, 302  
*Philaenus* **II** 289, 304  
*Philaia* **II** 54, 264  
**Philanthinae** **IV(1)** 380, 467  
*Philanthini* **IV(1)** 380, 467  
*Philanthus* **IV(1)** 370, 372, 373, 380, 467; **VI(1)** 528  
*philanthus*, *Sphaerophoria* **VI(1)** 349\*, 402, 405\*, 406  
*Philarctus* **V(1)** 96, 119  
*Philareta* **V(4)** 599  
*Philaronia* **II** 289, 302  
*philaxyridis*, *Phalacrotophora* **VI(3)** 29\*  
*Philedone* **V(3)** 189, 194  
*Philedonides* **V(3)** 186, 195  
*Philhydrus* **III(1)** 292  
*Philichthyophaga* **I** 364  
*philidor*, *Maculinea* **V(5)** 381  
*philipi*, *Ectoedemia* **V(1)** 315\*, 316  
*philipi*, *Oeneis* **V(5)** 279  
*philippensis*, *Cardiochiles* **IV(5)** 994\*, 996  
*philippinense*, *Aulacocentrum* **IV(4)** 403\*, 404  
*philippinensis*, *Aneurobracon* **IV(3)** 522\*, 525  
*philippinensis*, *Ettchellsia* **IV(3)** 658\*, 659  
*philippinensis*, *Strongylodes* **III(2)** 196  
*philippovi*, *Jenjouristia* **III(2)** 92  
*philiphidid*, *Trioxys* **IV(5)** 248\*, 249  
*phillyreae*, *Aprostocetus* **IV(2)** 365, 368  
*Philoprella* **VI(4)** 749, 770  
*Philocetes* **IV(5)** 1001, 1004  
*philodice*, *Colias* **V(5)** 227, 232, 233  
*Philomides* **IV(1)** 142; **IV(2)** 160, 161  
*Philomyrmex* **II** 884, 885, 896  
*Philonicini* **VI(1)** 598, 600\*, 601, 617  
*Philonicus* **VI(1)** 598, 617  
*Philophylla* **VI(3)** 460, 466, 468, 517  
*Philopona* **III(2)** 541, 584  
**Philopotamidae** **V(1)** 16, 21, 46, 47; **ДТ** 23  
**Philopotinae** **VI(3)** 126, 128  
**Philopteridae** **I** 364; **ДТ** 17  
**Philopteroidea** **I** 364, 365  
*Philopterus* **I** 364  
*Philopyra* **V(4)** 372  
*Philorhizus* **III(1)** 217  
*Philorus* **VI(4)** 178, 179, 181, 184, 185, 188, 193  
*Philosepedon* **VI(2)** 81\*, 83, 87, 90  
*Phlostola* **V(4)** 488  
**Philotarsidae** **I** 332, 340, 341\*; **ДТ** 16  
*Philotarsus* **I** 341, 342  
*Philotheria* **II** 320\*  
*Philothermopsis* **III(2)** 305, 306, 309  
*Philothermus* **III(2)** 305, 306  
*Philydrus* **III(1)** 292  
*Philygria* **VI(2)** 187, 202  
*philyra*, *Neptis* **V(5)** 297\*, 298  
*philyrinus*, *Lygocoris* **II** 801\*, 803\*, 804  
*philyroides*, *Neptis* **V(5)** 296\*, 297\*, 298  
*Phimodera* **II** 918, 919  
*Phineca* **V(4)** 267  
*phineus*, *Aprostocetus* **IV(2)** 399, 402  
*phineus*, *Bothriothorax* **IV(2)** 245  
*phintonis*, *Lycaena helle* **V(5)** 367  
*phlaeas*, *Lycaena phlaeas* **V(5)** 367  
*phlaeas*, *Lycaena* **V(5)** 343\*, 367, 368\*, 369\*, 377\*  
*phlaebophylae*, *Psylla* **II** 526, 527\*  
**Phlaeothripidae** **I** 386, 417, 418\*-420\*; **ДТ** 17  
**Phlaeothripinae** **I** 418  
*Phlaeothrips* **I** 421, 427  
**Phlebotomidae** **VI(1)** 28\*, 32, 46  
**Phlebotominae** **VI(2)** 80  
*Phlebus* **IV(5)** 227  
*phlegmatica*, *Magdalis* **III(3)** 440, 442  
*phlei*, *Eurytoma* **IV(2)** 280, 281  
*phleicola*, *Tetramesa* **IV(2)** 258, 261, 262  
*phleidis*, *Eurytoma* **IV(2)** 272, 274  
**Phloeomyzidae** **II** 553, 586; **ДТ** 18  
*Phloeomyzus* **II** 587  
*Phloeophagosoma* **III(3)** 270, 273  
*Phloeophagus* **III(3)** 270  
*Phloeophilini* **III(2)** 96  
*Phloeophilus* **III(2)** 96  
*phloeophthori*, *Aprostocetus* **IV(2)** 384, 413  
*Phloeophthorus* **III(3)** 337  
**Phloeostichidae** **ДТ** 20  
*Phloeotribini* **III(3)** 319  
*Phloeotribus* **III(3)** 313, 317\*-319, 337  
*Phloeotrinx* **III(2)** 451  
*Phloeotrinx* **III(2)** 439, 450  
*Phloeotrinus* subg. **III(2)** 450  
*Phloesticus* **III(2)** 235, 242  
*Phlogophora* **V(4)** 318, 356  
*Phlogophorini* **ДТ** 137  
*Phlogotettix* **II** 49, 181  
*Phloiotrya* **III(2)** 441, 455, 457\*  
*phlomiciphaga*, *Lestodiplosis* **VI(2)** 575, 590  
*phlomicola*, *Jaapiella* **VI(2)** 477, 480, 486\*  
*Phlyctaenia* **V(2)** 367, 395  
*Phobeles* **IV(5)** 259, 553, 556  
*Phobetres* sp. **IV(5)** 552\*  
*Phobocampe* **IV(5)** 266, 268, 273, 603, 604, 632  
*Phobocampe* sp. **IV(5)** 602\*  
*phoebe*, *Melitaea* **V(5)** 316\*, 318, 336\*  
*phoebearia*, *Problepsis* **V(5)** 423\*, 466, 467\*  
*phoebus*, *Parnassius* **V(5)** 200\*, 202  
*Phoenicocoris* **II** 787, 850  
*phoenicura*, *Aristelix* **IV(3)** 300, 303\*  
*phoenicurus*, *Evylaeus* **IV(5)** 794  
*Pholadoris* **VI(2)** 222  
*Pholetes* **IV(5)** 136, 137, 170  
*Pholicodes* **III(3)** 307, 516  
*Phonomyia* **VI(3)** 188, 240  
*Phora* **VI(3)** 12, 29  
*Phorbia* **VI(3)** 57, 60, 61, 68, 72, 75, 97  
**Phoridae** **VI(1)** 12, 18\*, 21, 33-35, 38, 53, 66; **VI(3)** 9, 13; **ДТ** 10, 26, 40  
*Phorinia* **VI(3)** 183, 197, 200  
*Phormia* **VI(4)** 23, 53  
*Phornacisa* **V(4)** 424  
*Phorocera* **VI(3)** 154, 167, 183, 196  
*Phorocerosoma* **VI(3)** 184, 227  
*Phorocentia* **VI(1)** 73, 116  
*Phorodon* **II** 631, 664  
*phorodontis*, *Aphidius* **IV(5)** 232  
*Phorostoma* **VI(3)** 352  
*Phortica* **VI(2)** 219  
*Phosphoriana* **IV(5)** 718  
*Phosphoriana rugosissima* **IV(5)** 718  
*Phosphuga* **III(1)** 333  
*Photodotis* **V(2)** 104, 107\*, 120, 175, 186  
*photophila*, *Peromyia* **VI(1)** 254, 255\*; **VI(3)** 581  
*photophilus*, *Rheotanytarsus* **VI(4)** 445\*, 446, 581\*, 588  
*Phoxus* **III(3)** 279  
*Phradis* **IV(5)** 255, 567, 577  
*Phradis* sp. **IV(5)** 568\*  
*Phragmatactia* **V(2)** 310, 312  
*phragmataecia*, *Glyptapanteles* **IV(5)** 192  
*Phragmatiphila* **V(4)** 344  
*phragmitella*, *Limnaea* **V(2)** 263\*, 265, 266\*  
*phragmiticola*, *Aprostocetus* **IV(2)** 367  
*phragmiticoides*, *Archanara* **V(4)** 348  
*phragmitidis*, *Scambus* **IV(5)** 292\*, 296  
*phragmitinus*, *Aprostocetus* **IV(2)** 392  
*phragmitis*, *Pediobius* **IV(4)** 584  
*phragmitis*, *Pnigalio* **IV(2)** 328  
*phragmiti*, *Aphidius* **IV(5)** 227  
*phramitis*, *Tetramesa* **IV(2)** 258, 260, 261  
*Phratra* **III(2)** 569  
*phrenione*, *Botanophila* **VI(3)** 75  
*Phronia* **VI(1)** 157, 217  
*Phrosinella* subg. **VI(4)** 101  
*Phrosinella* **VI(4)** 75, 101  
*Phrosinellina* **VI(4)** 75, 101  
**Phrudidae** **IV(5)** 268, 269, 273, 278, 562, 562, 564  
*Phrudus* **IV(5)** 259, 562, 564  
*Phryganea* **V(1)** 83\*, 84, 87

- Phryganeidae V(1)** 12, 17, 22, 82, 84; ДТ 23  
**Phryganeina V(1)** 20  
 Phryganocleonus **III(3)** 282  
 Phryganophilus **III(2)** 449, 472, 473\*  
 Phryganopsis **V(1)** 89  
 Phryganopsyche **V(1)** 83\*, 89  
**Phryganopsychidae V(1)** 21, 89; ДТ 23  
 phryne, Chrysocharis **IV(4)** 596  
 phryne, Exotela **IV(3)** 319, 319\*  
 phryne, Triphysa **V(5)** 247\*, 251  
 Phryno **VI(3)** 187, 258  
 Phryxe **VI(3)** 187, 242  
 Phthoeochroa subg. **V(3)** 104, 105  
 Phthoeochroa **V(3)** 74, 75, 76, 104  
 Phthochoirides **V(3)** 75, 76, 85  
 Phthinia **VI(1)** 153, 167  
 Phthinocephalus **V(3)** 396  
 Phthiria **VI(3)** 450  
 Phthiridium sp. **VI(1)** 582\*  
 Phthiridium **VI(1)** 583, 584  
**Phthiriidae VI(1)** 38, 53; **VI(3)** 450  
 Phthirus I 372\*, 379, 380  
 Phthitia **VI(4)** 751, 790  
 Phthora **III(2)** 651  
 Phthorima **IV(5)** 720, 722  
 Phthorimaea **V(2)** 112  
 Phthoroblastis **V(5)** 82  
 Phthorophloeus **III(3)** 337  
 Phycidea **V(2)** 488  
**Phycitidae V(1)** 226, 233, 235  
**Phycitinae V(2)** 320, 322, 443, 456; **V(3)** 592; **V(5)** 533  
 Phycitodes **V(2)** 444, 491  
**Phycodinae V(2)** 309  
 Phygadeuon sp. **IV(5)** 427\*  
 Phygadeuontini **IV(5)** 269, 424, 425, 427  
 Phygasia **III(2)** 512, 587  
 phyladelphella, Cosmopterix **V(2)** 266\*, 268\*, 269  
 Phyladelphus **VI(2)** 414  
 Phylaitis **III(3)** 296, 454  
 Phylidea II 845  
 Phylidorea subg. **VI(2)** 48  
 Phylidorea **VI(2)** 26, 48  
**Phylinae II** 784, 786, 835  
 Phylini II 780, 786, 840  
**Phylliidae I** 239  
 Phyllobius **III(3)** 306, 310, 504  
 Phyllobius subg. **III(3)** 504  
 Phyllobrostis **V(1)** 469, 471  
 Phyllobrotica **III(2)** 540, 581  
 phyllochroma, Chrysopa **IV(1)** 43, 49  
 phyllochroma, Chrysopa **IV(4)** 625  
**Phyllocnistidae V(1)** 227, 233, 235, 241, 429; **V(2)** 12  
 Phyllocnistis **V(1)** 227\*, 429  
 Phyllocolpa **IV(5)** 918, 951  
 phyllocolpa, Blennocampa **IV(5)** 954  
 Phyllocteta **III(2)** 569  
 Phylloidesma **V(2)** 592  
 Phyllostromia I 167  
 Phyllostromia **VI(2)** 296, 300  
 Phyllostromica **III(2)** 527  
 Phyllolabini **VI(2)** 22, 43  
 Phyllolabis **VI(2)** 22, 43  
 Phyllomyia **VI(3)** 152-154, 161, 178, 368  
 Phyllomyza **VI(3)** 137, 139, 140  
 Phyllonorycter **V(1)** 233, 373, 379, 408  
 Phyllopertha **III(1)** 412  
 Phyllophila **V(4)** 243, 259  
 Phyllophora, Tetanocera **VI(3)** 117\*  
 phyllopoda, Platycnemis I 144\*, 150  
 Phylloporia **V(1)** 289-291  
 Phyllospingia **V(3)** 489, 505  
 Phyllosteles **VI(4)** 64, 65, 73, 91  
 Phyllotelina **VI(4)** 73, 91  
 Phyllotelini **VI(4)** 69, 73, 91  
 phyllotomae, Colastes **IV(3)** 148, 149\*, 151\*, 153\*  
 Phyllostreta **III(1)** 24; **III(2)** 543, 591  
**Phylloxeridae II** 552, 560; ДТ 18  
 Phylloxera II 561  
 Phylus II 788, 843  
 Phymata II 733, 869, 873  
 Phymatopoderus **III(3)** 219, 225  
**Phymatinae II** 869  
 Phymatocerini **IV(5)** 954  
 Phymatoceriola **IV(5)** 954  
 Phymatoceroopsis **IV(5)** 954  
 Phymatodes **III(3)** 64, 101  
 phymatodis, Spathius **IV(3)** 100  
 Phymatopus **V(1)** 216\*, 224\*, 226, 240\*  
 phymos, Brachypogon **VI(2)** 367\*  
 physapus, Thrips I 413\*, 415  
 Physoscheila II 858, 865  
**Physconelloidinae I** 365  
 Physculus **IV(2)** 512, 534  
 Physcus **IV(2)** 535  
 Physyetopoda **IV(1)** 205-207, 210; **IV(4)** 615  
 Physiphora **VI(2)** 152, 156  
 Physocephala **VI(1)** 56\*, 525\*, 528  
 Physokermes II 713, 714, 718  
 physokermis, Coccophagus **IV(2)** 531, 532  
 Physomerinus **III(1)** 348, 354  
 Physoronia **III(2)** 118, 190\*, 193  
 Physothrips I 409  
**Phytalmiinae VI(3)** 456, 457, 460, 462  
 Phyto **VI(4)** 9, 12, 15  
 Phytobaenus **III(2)** 532; **III(3)** 429  
 phytobiae, Opus **IV(3)** 638\*, 639  
 Phytobiomorpha **III(3)** 455, 456  
 Phytobius **III(3)** 456  
 Phytocoris II 783, 820  
 Phytocoris subg. II 820  
 Phytodecta **III(2)** 571  
 Phytodietini **IV(5)** 257, 262, 269, 333, 374  
 Phytodietus **IV(5)** 262, 278, 374  
 Phytocelia **III(3)** 69, 139  
 Phytoceciini **III(3)** 69  
 Phytometra **V(4)** 102, 112  
**Phytometrinae ДТ** 136  
 Phytomyia **VI(1)** 352, 455  
 Phytomyptera **VI(3)** 153  
 Phytomyza **VI(1)** 64\*  
 phytomyzae, Eutetrastichus **IV(2)** 436, 440  
 Phytomyzoneura **VI(3)** 315  
 Phytonomus **III(3)** 495  
 Phytonomus **IV(1)** 297, 298  
**Phytophaga III(3)** 163  
 Phytrophaga **VI(3)** 154, 172, 209  
 Piagetiella I 361  
**Piagetellidae I** 361  
 Piazomias **III(3)** 306  
 pibari, Chejuparia **VI(3)** 529  
 pibari, Oedaspis **VI(3)** 526\*, 529\*  
 Picacanthus I 361  
 Picardiella **IV(5)** 426  
 picarellus, Longiductus **V(1)** 350\*, 352\*, 353\*, 355  
 picassensis, Flavocrambus **V(2)** 334\*, 355, 356\*  
 picea, Eपुरaea **III(2)** 140  
 picea, Formica **IV(1)** 354, 356, 357  
 picea, Gonia **VI(3)** 271  
 picea, Heptophylla **III(1)** 423; ДТ 69  
 picea, Holotrichia **III(1)** 425, 426\*, 430\*; ДТ 69  
 picea, Magnimyiolia **VI(3)** 500\*  
 picea, Sapromyza **VI(1)** 552  
 picea, Trichoptera **VI(2)** 14  
 piceae, Cinara II 581  
 piceae, Coccophagus **IV(2)** 529, 530  
 piceae, Cynodontaspis II 720\*, 722  
 piceae, Ecacanthothrips I 427  
 piceae, Epinotia **V(3)** 354\*, 364\*, 366, 367\*  
 piceae, Epinotia **V(3)** 360  
 piceae, Himantium **III(3)** 274  
 piceae, Niponius **III(1)** 299  
 piceae, Pammene **V(5)** 87\*, 90, 102\*, 103  
 piceae, Phenacoccus II 700  
 piceana, Archips **V(3)** 132  
 piceanum, Elatobium II 656\*  
 piceanus, Symmorphus **IV(1)** 316  
 piceator, Alloplasta **IV(5)** 451\*  
 piceatus, Helodes **III(1)** 423, 443  
 piceicola, Epinotia **V(3)** 346\*, 356\*, 360\*  
 piceola, Parena **III(1)** 213  
 piceosetosus, Adelphocoris II 820  
 piceum, Agonum **III(2)** 604\*, 606  
 piceus, Aphodius **III(1)** 400; ДТ 67  
 piceus, Cryphalus **III(3)** 334\*, 364  
 piceus, Hemerobius **IV(1)** 61  
 piceus, Hydrophilus **III(1)** 287\*, 288\*  
 piceus, Hylobius **III(3)** 443  
 piceus, Laemphloeus **III(2)** 242  
 piceus, Leiodes **III(1)** 322  
 piceus, Mycetophagus **III(2)** 414\*, 415, 416\*, 417, 421\*  
 piceus, Myrmecis **III(1)** 301\*  
 piceus, Opus **IV(3)** 622\*, 623  
 piceus, Rhoptrocentrus **IV(3)** 68\*, 69  
 piceus, Xylocoris II 771  
 piceus, Xyloterus **III(3)** 358  
 pichtae, Cinara II 581  
 pici, Seladonia **IV(5)** 776, 784  
 Picicola I 364  
 picicorne, Sacium **III(2)** 316  
 picicornis, Codrus **IV(3)** 672  
 picicornis, Holocentropus **V(1)** 72\*, 74\*, 75

- picicornis, Hydroporus **III(1)** 238;  
**III(3)** 409  
 picicornis, Philotarsus **I** 341\*, 342  
 picinervis, Phaenocarpa **IV(3)** 236,  
 237\*  
 picipes, Aphidius **IV(5)** 228\*, 234  
 picipes, Atanycolus **IV(4)** 183, 184\*  
 picipes, Bioramix **III(2)** 635  
 picipes, Crepidodera **III(2)** 586  
 picipes, Empis **VI(2)** 310  
 picipes, Lasioglossum **IV(5)** 787  
 picipes, Lasiomma **VI(3)** 93  
 picipes, Leiothron **IV(4)** 327\*, 328  
 picipes, Methocha **IV(1)** 199\*  
 picipes, Metriocnemus **VI(4)** 329,  
 331\*  
 picipes, Monotonia **III(2)** 224\*, 225  
 picipes, Neatus **III(2)** 654  
 picipes, Paroplitis **IV(5)** 160  
 picipes, Phyllobius **III(3)** 508  
 picipes, Taeniothrips **I** 408\*, 409  
 picipes, Teretrius **III(1)** 299  
 picirostris, Tychius **III(3)** 486  
 picitarsis, Ampedus **III(1)** 521\*, 526  
 picridis, Uroleucon **II** 681  
 picrocarpa, Dichomeris **V(2)** 197\*,  
 205\*, 218\*, 230\*  
 Picromerus **II** 919, 922, 929  
 Picrostigeus **IV(5)** 717  
 picta, Agrypnia **V(1)** 84, 85\*  
 picta, Cosmia restituta **V(4)** 380  
 picta, Daene **III(2)** 290\*, 291  
 picta, Epiphragma **VI(2)** 45  
 picta, Glypta **IV(5)** 439\*, 447  
 picta, Linnaemya **VI(3)** 150\*, 291\*,  
 292  
 picta, Marietta **IV(2)** 523  
 picta, Melieria **VI(2)** 162, 164\*  
 picta, Nostima **VI(2)** 201\*, 202  
 picta, Pauesia **IV(5)** 219\*, 221  
 picta, Phanerotoma **IV(4)** 432  
 picta, Pharyngomyia **VI(2)** 247\*, 248  
 picta, Sypnoides **V(4)** 129\*, 131\*, 132  
 pictana, Statherotmantis **V(3)** 205\*,  
 221\*, 230\*, 231, 232\*  
 pictator, Dusoona **IV(5)** 611, 613  
 pictellus, Aradus **II** 877\*, 878  
 Pictetiella **I** 180, 183  
 picticeps, Sacculifer **II** 851\*, 852  
 picticollis, Bembix niponica **IV(1)** 466  
 picticollis, Hypebaeus **III(2)** 97  
*picticollis*, Zatyptota anomala var.  
**IV(5)** 309  
 picticollis, Zatyptota **IV(5)** 309  
 picticornis, Bracon **IV(4)** 149\*, 150  
*picticornis*, Ephedrus **IV(5)** 202  
 picticornis, Idiasta **IV(3)** 278  
 picticoxa, Mesoleius **IV(5)** 543  
 picticus, Stenodynerus **IV(1)** 303  
 pictifrons, Dreisbachia **IV(5)** 305  
 pictifrons, Pamphilus **IV(5)** 930,  
 931\*, 933\*, 937  
 pictilis, Aguriahana **II** 152, 153\*  
 pictipenne, Lissodeme **III(2)** 484\*,  
 489  
 pictipennis, Culicoides **VI(2)** 378,  
 379\*, 389\*, 390  
 pictipennis, Dictenidia pictipennis  
**VI(1)** 116\*  
 pictipennis, Dictenidia **VI(1)** 116  
 pictipennis, Fucellia **VI(3)** 92  
 pictipennis, Homoneura **VI(1)** 541\*,  
 542  
 pictipennis, Limnophila **VI(2)** 25\*, 47  
 pictipennis, Melandrya **III(2)** 467\*,  
 470  
 pictipennis, Neoempheria **VI(1)** 163\*,  
 164  
 pictipennis, Otites **VI(2)** 164\*, 165  
*pictipennis*, Phrosinella **VI(4)** 102  
 pictipennis, Platambus **III(1)** 248;  
**III(3)** 412  
 pictipennis, Tetratoma **III(2)** 428  
 pictipennis, Trichocera **VI(2)** 18  
 pictipes, Acropimpla **IV(5)** 281\*, 282  
 pictipes, Excentricoris **II** 779\*, 849,  
 850\*  
 pictipes, Strongylophthalmyia **VI(1)**  
 508, 510\*  
 pictipes, Symballophthalmus **VI(2)**  
 270  
 pictulus, Stirochironomus **VI(4)** 430,  
 431\*, 573\*, 576, 722  
 pictum, Astiphromma **IV(5)** 679  
 picturata, Ectoedemia **V(1)** 317\*, 318  
 picturatus, Bagous **III(3)** 258  
 picturatus, Limmephilus **V(1)** 108\*,  
 112\*  
 picturatus, Stictocoris **II** 200\*, 201  
 pictus, Aleiodes rugulosus var. **IV(4)**  
 36, 40  
*pictus*, Ancistrocerus **IV(1)** 309  
 pictus, Anycolus **III(2)** 331  
 pictus, Aradus **II** 877\*, 878  
 pictus, Banchus **IV(5)** 459, 460\*,  
 461\*, 463  
 pictus, Barytarbes **IV(5)** 515  
 pictus, Cirospilus **IV(2)** 336, 337  
 pictus, Curculio **III(3)** 493  
 pictus, Discoelius **IV(1)** 296  
 pictus, Eridolius **IV(5)** 345\*, 346  
 pictus, Exochus **IV(5)** 656, 658\*,  
 661\*, 663\*  
 pictus, Lasiodactylus **III(2)** 186\*, 187  
 pictus, Strongylloides **III(2)** 196  
 pictus, Sympanotus **III(2)** 403, 404\*  
 pictus, Syrphoctonus **IV(5)** 721\*, 722,  
 724  
 pictus, Telenomus **IV(2)** 103, 106,  
 110, 112, 114  
 Pida **V(4)** 606, 633  
 pidani, Cixius **II** 455\*, 456  
 Pidonia **III(3)** 60, 78  
 Pidonia subg. **III(3)** 78  
 pieli, Eupyrgota **VI(3)** 406\*  
 pieli, Gorytes **IV(1)** 458, 462-464  
*pieli*, Megachile **IV(1)** 542  
 pieliana, Coelioxys **IV(1)** 545; **IV(5)**  
 896  
 pielina, Physocephala **VI(1)** 529  
*pieltaini*, Lipolexis **IV(5)** 239  
 Piercea **V(3)** 96  
*piercella*, Niditinea **V(1)** 362  
**Pieridae** **IV(1)** 324; **V(1)** 211, 233,  
 235, 249; **V(2)** 17; **V(5)** 207, 210;  
 ДТ 24  
 pieridis, Cotesia **IV(5)** 186  
**Pierinae** **V(5)** 210, 215  
 Pieris subg. **V(5)** 218  
 Pieris **V(1)** 227\*, 232; **V(5)** 210, 218  
*Pierretia* **VI(4)** 146, 153  
 Piesma **II** 881  
**Piesmatidae** **II** 734, 881; ДТ 18  
 Piestopleura **IV(2)** 127  
 pietalis, Phylidorea glabricula **VI(2)** 48  
*pigaliza*, Eristalis **VI(1)** 454  
 pigarevitschae, Quadrastichus **IV(4)**  
 599  
 piger, Chaetocladus gr. **VI(4)** 634  
 piger, Chaetocladus **VI(4)** 633\*  
 piger, Chalcosyrphus **VI(1)** 486, 488\*  
 piger, Cleonis **III(3)** 283  
 piger, Pigeria **IV(4)** 143, 164, 165\*  
 Pigeria **IV(4)** 113, 164  
 pigeroides, Bracon **IV(4)** 143  
 pigmentalis, Aprionus **VI(1)** 248;  
**VI(3)** 572  
 pigra, Clostera **V(3)** 582\*, 584\*, 588  
**Pigritiinae** **V(2)** 92  
 pigrum, Ferovisenda **VI(1)** 261  
 pikonematis, Ichneutes **IV(3)** 539  
 pilamensis, Laphystia **VI(1)** 630  
 Piliaria **VI(2)** 24, 26\*, 48  
 pilella, Nematopogon **V(1)** 276\*, 277\*,  
 278  
 Pilemostoma **III(2)** 543, 601  
 Piletochera **V(2)** 366, 377  
 pilialatus, Hybrizon **IV(4)** 574, 575\*  
 pilicauda, Nephrotoma **VI(1)** 109  
 pilicauda, Robackia **VI(4)** 425\*, 426,  
 570\*, 572, 715\*, 716  
 piliceps, Ettchellsia **IV(3)** 659  
*pilichi*, *Rhophites* **IV(5)** 815  
*pilichi*, Rophites **IV(5)** 776  
 pilicornis, Agapanthia **III(3)** 132  
 pilicornis, Cerapterocerus **IV(2)** 181,  
 184, 241  
 pilicornis, Cnara **II** 580  
 pilicornis, Drymus **II** 898  
 pilicornis, Loricera **III(1)** 126  
 pilicornis, Metopodia **VI(4)** 90\*, 91  
*pilicornis*, Palaria **VI(2)** 48  
 pilicoxa, Chrysocharis **IV(4)** 595  
 pilifer, Atomaria **III(2)** 629  
 pilifer, Capsus **II** 796, 797\*  
 pilifer, Henoticus **III(2)** 254  
 pilifer, Opus **IV(3)** 587  
 pilifer, Rhamphomyia **VI(2)** 323\*,  
 324, 337  
 pilifer, Tomicus **III(3)** 337  
 pilifera, Cetonia **III(1)** 433; ДТ 70  
 pilifera, Heterostyloides **VI(3)** 92  
 pilimana, Ochthera **VI(2)** 189\*, 198\*  
 pilimanicula, Rhamphomyia **VI(2)**  
 318, 327  
**Pilipalpidae** **III(2)** 3, 396, 496  
*Pilipalpidae* ДТ 20  
 Pilipalpini **III(2)** 496  
 pilipennis, Actia **VI(3)** 324\*, 326  
*pilipennis*, Dicranomyia **VI(2)** 66  
 pilipes, Andrena **IV(5)** 885

- pilipes*, Eophylophylla **VI(3)** 154  
*pilipes*, Symplecta **VI(2)** 28\*, 55  
*pilirostris*, Miorrhinus **III(3)** 272  
*pilirtarsis*, Alliopsis **VI(3)** 78  
*pilirtarsis*, Hydrellia **VI(2)** 191\*, 192  
*piliventris*, Anoplus **IV(1)** 259  
*piliventris*, Trichochorebus **IV(3)** 314  
*piligrini*, Laius **III(2)** 103\*  
*pillerensis*, Aspilota **IV(5)** 86  
*pilleriana*, Sparganothus **V(3)** 14\*, 24\*, 110, 111\*, 112\*  
*pillichi*, Polydegmon **IV(3)** 467  
*pillichi*, Thrips **I** 414  
*pillosus*, Exetastes **IV(5)** 464  
*piloculus*, Vivacricotopus **VI(4)** 371\*, 372, 527\*, 530  
*Pilophorini* **II** 784, 835  
*Pilophorus* **II** 786, 837  
*Pilopius* **III(1)** 349, 360  
*pilosa*, Abia **IV(5)** 945  
*pilosa*, Braunsia **IV(3)** 31\*, 529  
*pilosa*, Chrysocharis **IV(2)** 302; **IV(4)** 593, 594\*  
*pilosa*, Elachisoma **VI(4)** 783  
*pilosa*, Gigantodiplosis **VI(3)** 611\*, 626  
*pilosa*, Leia **VI(1)** 173  
*pilosa*, Menaforia **IV(5)** 426  
*pilosa*, Peromyia **VI(3)** 582  
*pilosa*, Senometopia **VI(3)** 252\*, 253  
*pilosa*, Tingis **II** 858, 863, 864\*  
*pilosa*, Ula **VI(2)** 36  
*pilosa*, Verrallia gr. **VI(4)** 819, 820  
*pilosa*, Verrallia **VI(4)** 819\*-821\*, 822, 824\*  
*pilosa*, Yamanowotome **VI(3)** 491\*, 500\*, 514\*, 515  
*pilosae*, Ectoedemia **V(1)** 313\*, 314  
*pilosella*, Diploneva **VI(3)** 19  
*pilosella*, Dolichovespula **IV(1)** 294  
*pilosella*, Dorcatoma **III(2)** 70  
*pilosella*, Loricula **II** 777\*  
*pilosella*, Saldula **II** 752, 754\*, 755  
*pilosellae*, Puto **II** 689\*, 698  
*piloselloides*, Ectinus **III(1)** 531  
*pilosellus*, Carpophilus **III(2)** 161  
*pilosellus*, Cricotopus gr. **VI(4)** 494  
*pilosellus*, Cricotopus **VI(4)** 302, 305\*, 493\*  
*pilosellus*, Evagetes **IV(1)** 248  
*pilosicornis*, Acrotelus **II** 779\*, 841, 842\*  
*pilosifacies*, Rhamphomyia **VI(2)** 321, 337  
*pilosiscutum*, Chorebus **IV(3)** 407  
*pilosiventris*, Colastes **IV(3)** 138\*-140\*, 144\*  
*pilosodorsata*, Andrena coitana **IV(1)** 494, 517  
*pilosulum*, Dinotrema **IV(5)** 56  
*pilosulus*, Bracon **IV(4)** 124  
*pilosum*, Areopraon **IV(5)** 207, 208\*  
*pilosum*, Pterocomma **II** 636\*, 637  
*pilosus*, Adelognathus **IV(5)** 414\*  
*pilosus*, Bassus **IV(3)** 529  
*pilosus*, Bothynotus **II** 793  
*pilosus*, Chiloxanthus **II** 748  
*pilosus*, Colastes **IV(3)** 145, 146\*  
*pilosus*, Cryptophagus **III(2)** 248\*, 256, 258  
*pilosus*, Cycloderes **III(3)** 516  
*pilosus*, Dasytes **III(2)** 104  
*pilosus*, Earinus **IV(3)** 523  
*pilosus*, Exochus **IV(5)** 658\*, 660, 661\*  
*pilosus*, Heteropogon **VI(1)** 638  
*pilosus*, Involvlus **III(3)** 208  
*pilosus*, Macrocentrus **IV(4)** 418\*, 419  
*pilosus*, Plagiognathus **II** 855  
*pilosus*, Pseudometopius **IV(5)** 640  
*pilosus*, Sphinctus **IV(5)** 402  
*pilosus*, Xylechinus **III(3)** 313\*, 336  
*piltunensis*, Bryophaenocladus **VI(4)** 290, 292\*  
*pilula*, Byrrhus **III(1)** 459\*, 460\*, 462\*  
*pilulella*, Nematopogon **V(1)** 278  
*pilonis*, Coenonympha **V(5)** 250  
*Pima* **V(2)** 447, 471  
*pimelcella*, Euzophera **V(2)** 486  
*pimpinellae*, Kiefferia **VI(1)** 270\*  
*pimpinellae*, Orgilus **IV(3)** 510, 513  
*Pimpla* **IV(5)** 259, 265, 267, 310, 311, 314  
*Pimplaetus* **IV(5)** 280, 291  
*Pimplaetus* sp. **IV(5)** 298\*  
**Pimplinae** **IV(1)** 104; **IV(5)** 257, 259-262, 264, 266, 268, 269, 276, 278, 279, 326, 473, 717  
*Pimplini* **IV(1)** 103, 106; **IV(5)** 255, 266, 268, 269, 279, 280, 310, 311, 319  
*Pinalitus* **II** 782, 812  
*pinarodactyla*, Stenoptilia **V(2)** 546\*, 549\*, 550, 552\*  
*pinastri*, Camptozygum **II** 799  
*pinastri*, Dasysyrphus **VI(1)** 380\*, 381  
*pinastri*, Hylobius **III(3)** 445  
*pinatorius*, Metopius **IV(5)** 645\*, 646, 647\*  
*Pinchopsilus* **IV(2)** 51  
*pinea*, Cinara **II** 582  
*Pineini* **II** 554, 558  
*pinella*, Catoptria **V(2)** 323\*, 324\*, 354\*, 355  
*pinetana*, Cydia **V(5)** 129  
*pinetella*, Plesiodema **II** 842  
*pineti*, Brachonyx **III(3)** 491  
*pineti*, Bracon **IV(4)** 140  
*pineti*, Campodorus **IV(5)** 522  
*pineti*, Schizolachnus **II** 576\*, 579  
*pineticola*, Conwentzia **IV(1)** 67, 68; **IV(4)** 627  
*pineticola*, Eurytoma **IV(2)** 276  
*pinetorum*, Campylomyza **VI(1)** 252  
*pinetorum*, Campylomyza **VI(2)** 614; **VI(3)** 574  
*Pineus* **II** 554, 558  
*ping*, Aprostocetus **IV(2)** 417, 431  
*pingi*, Liosarcophaga **VI(4)** 162\*, 163  
*pinguis*, Bracon **IV(4)** 150, 151\*  
*pinguis*, Chorebus **IV(3)** 380  
*pinguis*, Chrysomya **VI(4)** 52, 53\*  
*pinguis*, Dryudella **IV(1)** 407, 408; **IV(5)** 997  
*pinguis*, Euzophera **V(2)** 486, 487\*  
*pini*, Cassidoides **VI(3)** 596  
*pini*, Cinara **II** 582  
*pini*, Corticeus **III(2)** 652  
*pini*, Crisicoccus **II** 704  
*pini*, Cryptocephalus **III(2)** 557  
*pini*, Diprion **IV(1)** 111; **IV(5)** 918  
*pini*, Dryocoetes **III(3)** 352  
*pini*, Eulachnus **II** 579  
*pini*, Lamachus **IV(5)** 530  
*pini*, Matsucooccus **II** 695  
*pini*, Oncophanes **IV(3)** 11\*, 17\*, 46\*-48\*; **IV(4)** 9\*  
*pini*, Pauesia **IV(5)** 219\*, 221  
*pini*, Pineus **II** 555\*, 558  
*pini*, Pissodes **III(3)** 268  
*pini*, Pityophthorus **III(3)** 369  
*pini*, Plagiognathus **II** 852\*, 853  
*pini*, Puto **II** 691\*, 698  
*pini*, Retinia monopunctata **V(3)** 406\*, 412\*, 434  
*pini*, Rhyarochromus **II** 889\*, 901  
*pini*, Scolytus **III(3)** 345  
*pini*, Thrips **I** 340, 414  
*pini*, Tinginotum **II** 799  
*piniriaria*, Bupalus **IT** 170  
*piniriariae*, Blondelia **VI(3)** 224  
*piniriarius*, Bupalus **V(5)** 421  
*pinicelus*, Ooencyrtus **IV(2)** 221  
*pinicola*, Epinotia pinicola **V(3)** 374  
*pinicola*, Epinotia **V(3)** 370\*, 374, 376\*  
*pinicolana*, Rhyacionia **V(3)** 407\*, 414\*, 439  
*pinicolella*, Batrachedra **V(2)** 88\*, 91\*, 92  
*pinifolii*, Lepidosaphes **II** 719\*, 721, 722  
*piniformosana*, Cinara **II** 581  
*piniformosanus*, Eulachnus **II** 579  
*piniloba*, Delia **VI(3)** 86  
*piniperda*, Tomicus **III(3)** 320\*, 337  
*Piniphila* **V(3)** 242, 279  
*piniphilus*, Cossonus **III(3)** 274  
*piniphilus*, Pissodes **III(3)** 268  
*pinivora*, Acantholyda posticalis **IV(5)** 924\*, 925  
*pinivorana*, Rhyacionia **V(3)** 407\*, 414\*, 439  
*pinivorana*, Rhyacionia **V(3)** 439  
*Pinkerichola* **V(4)** 475  
*pinната*, Rymosia **VI(1)** 206  
*pinatifidella*, Phyllonorycter jozanae **V(1)** 422\*, 425  
*Pintaliini* **II** 442, 445  
*Pinthaeus* **II** 922, 929  
*pinto*, Trichogramma **IV(2)** 554, 555  
*Pinumius* **II** 54, 260  
*Pioenia* **III(3)** 181  
*Piogaster* **IV(5)** 302, 306  
*Pion* **IV(5)** 486, 492  
*Pion* sp. **IV(5)** 263\*  
*pione*, Chorebus **IV(3)** 380, 406\*  
*Pionini* **IV(5)** 475, 486, 487, 500  
*pionipis*, Aedes **VI(2)** 111, 113, 115\*, 124\*, 125  
*Pionosomus* **II** 887, 902  
*Piophila* **VI(1)** 61\*, 535, 537

- Piophilidae VI(1)** 3, 33, 34, 38, 60, 61\*, 534, 535\*; ДТ 26  
 Piophilini **VI(1)** 534  
 piotra, Bohemanna **V(1)** 311, 312\*  
 piperata, Cassida **III(2)** 600  
 piperita, Euproctis **V(4)** 607\*, 634\*-636  
*Piperius III(3)* 362  
 pipiens, Culex **VI(2)** 101\*, 127, 129\*-131, 133\*  
 pipiens, Syrrita **VI(1)** 357\*, 484  
 pipistrelli, Cimex **II** 776\*, 777  
 Pipiza sp. **VI(1)** 344\*, 350\*  
 Pipiza **VI(1)** 352, 500  
 Pipizella sp. **VI(1)** 350\*  
 Pipizella **VI(1)** 352, 500; ДТ 186  
**Pipizinae VI(1)** 343, 345, 498; ДТ 185  
 Pipizini **VI(1)** 498  
 pippingioeldi, Pseudanostirus **III(1)** 512  
**Pipunculidae VI(1)** 8, 11, 18\*, 33, 35, 38, 52; **VI(4)** 801, 810, 823; ДТ 26, 40  
 Pipunculina **VI(4)** 879, 883  
**Pipunculinae VI(4)** 801, 802, 805-807, 827  
 Pipunculini **VI(4)** 802, 808  
 Pipunculus **VI(4)** 827  
 Pirata **IV(1)** 237  
 pirata, Catocala **V(4)** 19\*, 170\*, 171, 182\*  
*Pirates II* 872  
*piratica*, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
*piri* Essig et Kuwana, Nippolachnus **II** 584  
 piri Mats., Nippolachnus **II** 576\*, 584  
 piri, Sappaphis **II** 640\*, 654  
 pirica, Acantholyda **IV(5)** 925  
*piricola*, Dysmicoccus **II** 704  
 pirthous, Atholus **III(1)** 309  
*pirka*, Hirtodrosophila **VI(2)** 225  
 pisarskii, Formica **IV(1)** 360; ДТ 122  
 pisarskii, Tetrix tenuicornis **I** 272\*, 274  
**Pisauridae IV(1)** 236, 255, 256  
 piscataquis, Dicranomyia **VI(2)** 67  
*pisella*, Melanchnra **V(4)** 469  
 Pisenini **III(2)** 427  
 Pisenus **III(2)** 426, 427, 430, 431  
*pishanica*, Tephritis **VI(3)** 546  
 pisi, Contarinia **VI(2)** 549\*, 568  
 pisi, Melanchnra **V(4)** 27\*, 458\*, 469, 470\*, 472\*  
 pisiaphis, Praon **IV(5)** 207  
*pisinna*, Tenthredopsis **IV(5)** 956  
 pisivorus, Kakothrips **I** 403\*, 406  
 Piskunovia **V(2)** 114, 145  
 Pison **IV(1)** 373, 415  
 pisorum, Bruchus **III(3)** 141\*, 143\*, 145\*, 146\*, 148\*, 149\*  
 Pissodes **III(3)** 262, 267  
 Pissodini **III(3)** 262  
 pistaciaecola, Monoctonia **IV(5)** 198, 199\*  
 pisticus, Ctenophthalmuspacificus **VI(4)** 902\*  
 pistorius, Evylaeus **IV(5)** 791  
 pistrinana, Phtheochroa **V(3)** 103\*, 105  
 pisum, Acyrthosiphon **II** 670  
*Pitedia II* 926  
 Pithanini **II** 784, 824  
 Pithanus **II** 784, 824  
 Pithecops **V(5)** 345, 373  
 Pithyotettix **II** 50, 206  
 Pitrufquenya **I** 361, 364  
 Pityogenes **III(1)** 36; **III(2)** 653; **III(3)** 314, 315, 326\*, 328, 352  
 Pityokteines **III(1)** 36; **III(3)** 314, 329, 355  
*Pityolia V(4)* 56  
 Pityophagus **III(2)** 120, 207\*, 208  
 Pityophthorini **III(3)** 325, 371  
 Pityophthorus **III(3)** 313, 314, 317\*, 327, 369  
 Pityopsallus **II** 843  
 pivanica, Brachyopa **VI(1)** 455, 456\*  
 pjalmensis, Seladonia **IV(5)** 784, 832  
 placata, Acleris **V(3)** 56\*, 57  
*placens*, Niphonyx **V(4)** 393  
 placens, Orthopygia **V(2)** 436\*, 437  
 placida, Epuraea **III(2)** 151\*, 152  
 placida, Neolimnophila **VI(2)** 52  
 placida, Rymosia **VI(1)** 204\*, 206  
*placidana*, Acleris **V(3)** 72  
 Placidohalictus **IV(5)** 784, 793  
 placidula, Seladonia **IV(5)** 781, 784, 830\*, 831\*, 836\*, 837\*  
 placidus, Biosteres **IV(3)** 646, 647\*  
*placidus*, Cotesia **IV(5)** 186  
 placidus, Halictus **IV(5)** 784  
 placidus, Involvulus **III(3)** 208  
 placidus, Meligethes **III(2)** 168, 170\*, 174\*  
 placidus, Mesoleius **IV(5)** 538  
 placidus, Sciocoris **II** 923, 924\*  
 Placocheila **VI(1)** 246; **VI(2)** 413, 521  
*Placodes V(4)* 397  
 Placonotus **III(2)** 237, 243  
 Placopsidella **VI(2)** 186, 197  
*Plagia VI(3)* 365  
 plagiata, Problepsis **V(5)** 466  
 plagiata, Winnertzia **VI(1)** 263  
 plagiator, Ephedrus **IV(5)** 195, 203\*, 206  
 plagiatum, Lissodema **III(2)** 484\*, 489  
 plagiatus, Aphodius **III(1)** 396\*, 398\*, 402; ДТ 67  
 plagiatus, Carphuroides **III(2)** 96, 103\*  
*plagiatus*, Cryptophagus **III(2)** 257  
 plagiatus, Cychramus **III(2)** 194\*, 196  
 plagiatus, Ptomascopeus **III(1)** 336  
 plagifera, Oroplema **V(5)** 396\*, 399  
 plagifera, Paralebeda **V(2)** 591\*, 606  
 plagiferana, Aphelia stigmatana **V(3)** 174\*  
 plagiferana, Aphelia **V(3)** 171  
 plagioidera **III(2)** 539, 575  
 plagioderoides, Sebaethes **III(2)** 589  
*Plagioderophagus VI(3)* 312  
 Plagiognathus **II** 787-789, 852  
 Plagiognathus subg. **II** 852, 853  
 Plagiomima **VI(3)** 164, 367  
 Plagionotus **III(3)** 65, 108  
*plagiotoma*, Tipula **VI(1)** 93  
 plana, Aphelosoma **IV(2)** 539, 540  
 plana, Boletina **VI(1)** 177\*, 178  
*plana*, Chrysocharis **IV(4)** 597  
 plana, Empria **IV(5)** 955  
 plana, Hololepta **III(1)** 310  
 plana, Mujaoshakua ДТ 169, 170  
 Planaphrodes **II** 171  
 Planarivora **VI(1)** 145  
 planatus, Scambus **IV(5)** 294\*, 295, 296  
 planatus, Uleiota **III(2)** 235\*, 241  
*Planucus IV(4)* 574  
 planycyi, Polyphaga **I** 165  
*planefasciatus*, Agrilus **III(1)** 481  
 Planempis **VI(2)** 308  
 Planetella **VI(2)** 424, 602, 602  
 Planetellini **VI(2)** 414, 601  
 planiceps, Dyscritulus **IV(5)** 211\*, 213  
 planiceps, Kristotomus **IV(5)** 354\*, 355\*, 356\*, 357  
 planicollis, Poecilus **III(1)** 150  
 planicornis, Excentricus **II** 830\*, 831  
*planicornis*, Microchelonus **IV(4)** 530  
 planidens, Systropha **IV(5)** 776  
 planidorsis, Epuraea **III(2)** 140  
 planidorsum, Helconidea **IV(3)** 415, 417\*, 419\*  
 planifacies, Syntretus **IV(4)** 377, 378\*  
 planifrons, Nomada ДТ 106  
 planifrons, Pamphilius **IV(5)** 930\*, 932\*, 933\*, 935\*, 938\*, 940, 941\*  
*planifrons*, Phanerotoma **IV(4)** 427, 430, 433, 436  
 planifrons, Phanerotoma **IV(4)** 430, 432\*  
 planipalpis, Delia **VI(3)** 75, 87  
 planipalpis, Mycodrosophila **VI(2)** 226  
 planipectus, Tetrastichus **IV(2)** 482  
*planipennis*, Deporaus **III(3)** 213  
 planiscuta, Oncopsis **II** 81, 82\*  
 planiscutellum, Tetrastichus **IV(2)** 440, 463, 475, 485, 488  
 planispina, Streblocera **IV(4)** 310\*  
 planiuscula, Phloiotrypa **III(2)** 457\*  
 planiusculus, Aprostocetus **IV(2)** 375, 378  
 planiusculus, Saprinus **III(1)** 301\*, 302  
 planivalvis, Centistes **IV(4)** 270\*, 272  
*planiventris*, Discoelius **IV(1)** 296  
*planiventris*, Pediobius **IV(4)** 587  
 Planociampa **V(5)** 424, 427  
 Planococcus **II** 697, 703  
 plantaginis, Aphis **II** 649  
 plantaginis, Brachycaudus **II** 640\*, 653  
 plantaria, Alloplasta **IV(5)** 451  
 plantariella, Bryotropha **V(2)** 170\*  
 plantaris, Anoplus **III(3)** 482  
 planula, Cotesia **IV(5)** 186  
 planus, Aclerdaephagus **IV(2)** 536, 537  
*planus*, Cotesia **IV(5)** 185  
 planus, Eremocoris **II** 898  
 planus, Smerinthus **V(3)** 492\*, 506\*, 511, 516\*

- planus, Spathius **IV(3)** 100, 101\*, 103\*, 105\*  
 plasmoparae, Mycodiplosis **VI(2)** 589\*, 597  
 plasoni, Aphodius **III(1)** 396\*, 398\*, 399; **ДТ** 67  
 Plastandrena **IV(1)** 493  
 Plastanoxus **IV(1)** 183, 187; **IV(3)** 681  
*Plastenis* **V(4)** 384  
 plasticus, Scelio **IV(2)** 75  
**Plastotephritinae** **VI(2)** 286  
*Platagrotis* **V(4)** 540  
 Platamartus **III(2)** 211, 212\*  
 Platambus **III(1)** 233, 248; **III(3)** 412  
 platamonense, Kollasmosoma **IV(4)** 399  
 Plataplecta **V(4)** 280  
**Plataspidae** **II** 734, 911; **ДТ** 18  
*platensis*, Aphidius **IV(5)** 229  
 Platerodini **III(2)** 21  
 Plateros **III(2)** 21, 22  
 Plateumaris **III(2)** 534, 535\*, 546  
 Plateumaris subg. **VI(3)** 546  
 Platidiolus **III(3)** 400, 401  
*platonii*, Chaetostrichella **IV(5)** 970  
*Platiphon* **IV(5)** 637  
 platula, Pseudapis **IV(5)** 777  
 platura, Delia **VI(3)** 53\*, 54\*, 57\*, 59\*, 60, 61, 76, 87  
 Platurocrypta **VI(1)** 157, 238  
 platycampi, Phobetes **IV(5)** 559  
 platycampus **IV(5)** 949  
 platycera, Allecula **III(2)** 511\*, 513  
 Platyceraphron **IV(2)** 33  
**Platycerinae** **III(1)** 374  
*Platycerura* **V(4)** 265  
 Platycerus **III(1)** 374, 380  
 Platycheirus sp. **VI(1)** 346\*  
 Platycheirus subg. **VI(1)** 363  
 Platycheirus **VI(1)** 345, 362  
 Platycheirus **VI(2)** 640  
*Platychira* **VI(3)** 296  
 Platychora **III(2)** 117, 185  
 Platycis **III(2)** 21, 23  
 platyclaudi, Pauesia **IV(5)** 215  
 Platycleidini **I** 249  
*Platycleis* auct. **I** 257  
 Platycleis Fieb. **I** 249, 255  
**Platycnemidae** **I** 148, 150; **ДТ** 15  
 Platycnemis **I** 150  
 platycnemis, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 342  
 platycremna, Apotomis **V(3)** 235\*, 243  
*Platycyphus* **IV(5)** 227  
 platydema **III(2)** 627, 647  
 Platydiolus **III(1)** 88, 89, 127\*, 129  
 Platygaster **IV(1)** 107; **IV(2)** 127  
 Platygasterocercus **III(3)** 290, 293  
 Platygastoides **IV(1)** 137  
 platygastra, Pyrophaena **VI(1)** 373  
**Platygastriidae** **IV(1)** 102, 107, 118, 134, 148; **IV(2)** 121; **ДТ** 22  
**Platygastriinae** **IV(2)** 121  
 platyglossa, Tipula juncea **VI(1)** 99, 100  
 Platyhalictus **IV(5)** 780, 783, 789  
 Platylomalus **III(1)** 298, 305  
 Platymetopius **II** 51, 196  
 Platymischus **IV(2)** 57  
 Platymya **VI(3)** 188, 255  
*Platymyia* **VI(3)** 255  
 Platymystax **IV(5)** 427  
 Platynema **III(2)** 203  
 Platynidius **III(2)** 616, 618\*, 619\*  
**Platynocheilinae** **IV(2)** 290  
 Platynocheilus **IV(1)** 144; **IV(2)** 290; **IV(4)** 580  
 Platynomicrus **III(2)** 607  
*Platynoscelis* **III(2)** 634  
 platynotana, Acleris **V(3)** 35\*, 58\*, 59  
 platynotus, Harpalus **III(3)** 405  
 Platynus **III(2)** 608\*  
*platyodonta*, Osmia **IV(1)** 534  
 platyoma, Dictyla **II** 868  
 platyomus, Phyllobius crassus **III(3)** 505  
 Platyope **III(2)** 624, 633  
 Platypalpus **VI(2)** 259, 261\*, 270  
 Platyparea **VI(3)** 460, 467, 487  
*Platypeplus* **V(3)** 247  
 Platyperigea **V(4)** 319, 365  
 Platypeza **VI(1)** 331, 337, 340  
**Platypezidae** **VI(1)** 3, 18\*, 21, 29\*, 35, 38, 53, 328, 329, 331; **ДТ** 26  
*Platypezina* **VI(1)** 329, 331  
**Platypezinae** **VI(1)** 329  
**Platypezoidea** **VI(1)** 38  
**Platypodidae** **III(1)** 38, 39, 51, 63\*, 64; **III(3)** 158, 160\*, 162, 372, 374; **ДТ** 20  
**Platypodinae** **III(3)** 374  
 Platypsallus **II** 856  
**Platypyllidae** **III(1)** 36  
*Platyptera* **VI(2)** 314  
 platyptera, Entomacis **IV(2)** 54, 56  
 Platyptilia **V(1)** 239\*; **V(2)** 520\*, 521\*, 524, 528, 536  
 Platyptilia, subg. **V(2)** 524, 528, 532  
 Platypus **III(3)** 374, 376  
**Platypylinae** **V(2)** 523, 526  
*platyrostra*, Dicranomyia **VI(2)** 67  
 Platyscelis **III(2)** 626, 635  
 platyscelis, Ectaetia **VI(1)** 284\*, 287\*, 290  
*Platysenta* **V(4)** 397  
 Platysoma **III(1)** 299, 309  
 Platystasiini **IV(2)** 121  
 Platystasius **IV(2)** 124  
 Platystoma **VI(2)** 288, 292  
**Platystomatidae** **VI(1)** 8, 34, 38, 60; **VI(2)** 286, 288; **VI(3)** 399; **VI(4)** 61, 886; **ДТ** 26  
**Platystomatinae** **VI(2)** 286  
 Platystomini **III(3)** 170  
 Platystomos **III(3)** 170, 181  
 Platystomus **III(1)** 63\*, 65\*  
*Platystomus* **III(3)** 181  
 Platystyla **VI(1)** 515, 518  
 platystyla, Thornburghiella **VI(2)** 84, 86\*  
 platystylis, Dorylomorpha **VI(4)** 853\*, 855\*, 858\*, 859\*, 861\*, 864\*, 871\*, 874\*, 876\*, 882  
*platystylus*, *Eccoptogaster* **III(3)** 341  
 platytarsis, Lonchoptera **VI(3)** 42, 43\*, 44\*  
 Platytelenomus **IV(2)** 59, 120  
 Platytes **V(2)** 336, 359  
 Platythrips **I** 393, 411  
 Platytipula **VI(1)** 84  
*Platytomatocoris* **II** 831  
 Platyura **VI(1)** 145, 149  
 platyura, Diaparsis **IV(5)** 574\*, 575  
 platyurus, Allophroides **IV(5)** 569\*  
 plausibilis, Tetrastichus **IV(2)** 471, 480, 484  
 Plautia **II** 922, 927  
 plautiae, Trissolcus **IV(2)** 92, 93  
*plavilstshikovi*, Grammoptera **III(3)** 80  
 plavilstshikovi, Teratoclytus **III(3)** 109\*  
 plavilstshikovi, Teratoclytus **III(1)** 40  
 Plea **II** 747  
 plebeja, Allodonta **V(3)** 530\*, 570\*, 577  
 plebeja, Amara **III(1)** 158\*, 168\*  
 plebeja, Hada **V(4)** 456\*, 472\*, 474\*, 475  
*plebeja*, Polia **V(4)** 487  
 plebeja, Tetanocera **VI(3)** 116, 117\*, 118  
 plebejana, Crocidosema **V(3)** 416\*, 329\*, 410\*, 445  
**Plebejidea** **V(5)** 346, 347, 392  
 Plebejides **V(5)** 347, 383  
 Plebejus **V(5)** 347, 383  
 plebejus, Ceratocombus **II** 736\*  
 plebejus, Eremocoris **II** 898  
 plebejus, Erromenus **IV(5)** 386\*, 388\*  
 Plebicula **V(5)** 347, 392  
 Plecia **VI(1)** 47\*, 121, 122, 126, 588, 589  
 pleciaeiformis, Rhamphomyia **VI(2)** 334, 335\*, 342  
**Pleciidae** **VI(1)** 3, 34, 38, 47\*, 48, 121, 130, 588, 589; **ДТ** 26  
**Plecoptera** **I** 26, 28, 172; **ДТ** 8, 11-13, 16, 27, 28, 30, 33  
 Plecopteracolutus **VI(4)** 282, 333, 484, 503, 625, 650  
 plecta, Ochroleura **V(4)** 9\*, 34, 519\*, 524\*, 525, 537\*  
 Plectanocnema **VI(3)** 13, 31  
 Plectiscidea **IV(5)** 681, 693, 694, 703, 705, 706  
 Plectiscidea sp. **IV(5)** 704\*  
 Plectiscidea subg. **IV(5)** 703  
 Plectiscides **IV(5)** 717  
*Plectiscus* **IV(5)** 703  
 Plectiscus **IV(5)** 717  
 Plectochorus **IV(5)** 677-679  
 Plectocryptus **IV(5)** 262, 427  
 Plectoderini **II** 478  
 plectranthi, Dasyneura **VI(2)** 462\*, 474\*, 484  
 Plectrocnemis **V(1)** 72, 73  
 Plectrogonatopoides **IV(1)** 155, 170, 171  
 Plectrura **III(3)** 66, 112  
 Plegaderus **III(1)** 296, 300  
 Plegadiphilus **I** 361  
**Pleidae** **II** 732, 747; **ДТ** 18  
 pleiomorpha, Brachineurina **VI(3)** 602  
 Plemeliella **VI(2)** 598, 423

- plenus, *Microchelonus* **IV(4)** 521, 522\*  
*Pleolphus* **IV(5)** 427  
*Pleonectopoda* **V(4)** 575, 578  
*pleotrichophori*, *Lysaphidus* **IV(5)** 233\*, 234  
*Pleotrichophorus* **II** 634, 677  
*Pleroneura* **IV(5)** 922  
*Plesioclythia* **VI(1)** 338  
*Plesiocoris* **II** 800  
*Plesiodema* **II** 788, 842  
*Plesioexochus* **IV(5)** 654  
*Plesiomicroterys* **IV(2)** 207  
*Plesioestrus* **VI(3)** 349  
*Plesiophthalmus* **III(2)** 622, 659  
*Plesiosmylus* **IV(1)** 44  
*pleskei*, *Chrysis* **IV(5)** 1005  
*pleskei*, *Hexatoma* **VI(2)** 50  
*pleskei*, *Liosarcophaga* **VI(4)** 166\*, 167  
*pleskei*, *Tabanus* **VI(2)** 145  
*Pleskeola* **VI(1)** 450  
*Plettusa* **VI(2)** 75  
*pleuralis*, *Alpinobombus arcticus* **IV(5)** 905  
*pleuralis*, *Asobara* **IV(3)** 270\*, 271  
*pleuralis*, *Bombus* **IV(1)** 561  
*pleuralis*, *Campodorus* **IV(5)** 528  
*pleuralis*, *Monelata* **IV(2)** 47  
*pleuralis*, *Monoceromyia* **VI(1)** 476  
*pleuralis*, *Parmortha* **IV(5)** 427  
*pleuralis*, *Testudobracon* **IV(4)** 167, 168\*  
*Pleurocerinella* **VI(1)** 524, 526  
*Pleurocleonus* **III(3)** 276, 282  
*Pleurograpta* **V(1)** 184, 191  
*Pleuroptera* **V(1)** 240\*; **V(2)** 368, 380  
*pleurospectulus*, *Evyllaeus* **IV(5)** 792  
*Pleurota* **V(1)** 252; **V(2)** 19, 44, 46  
**Pleurotinae** **V(2)** 43, 46  
*Pleurotropis* **IV(4)** 582  
*plexippus*, *Danaus* **V(5)** 340  
*plicans*, *Xylopriona* **VI(3)** 583  
*plicata*, *Campylomyza* **VI(3)** 574, 575\*, 595\*  
*plicata*, *Ornithoctona* **VI(2)** 256\*, 257  
*plicata*, *Primnoa* **I** 291\*-293  
*plicata*, *Prumna* **DT** 50, 54  
*plicatoides*, *Atomaria* **III(2)** 263, 265\*  
*plicatura*, *Pegoplatia* **VI(3)** 97  
*plicatus*, *Enicosopis* **IV(5)** 635  
*plicibasis*, *Atomaria* **III(2)** 273  
*Plinthini* **III(3)** 264  
*Plinthisini* **II** 896  
*Plinthisomus* **II** 896  
*Plinthisus* **II** 884, 887, 889\*, 896  
*plinthograptia*, *Sorolopha* **V(3)** 287, 289\*  
*plocamaphidis*, *Remaudierea* **IV(5)** 198, 199\*  
*Plocamaphis* **II** 626, 635  
*Plodia* **V(2)** 447, 493  
*plotina*, *Mellicta plotina* **V(5)** 311  
*plotina*, *Mellicta* **V(5)** 309\*, 311, 312\*, 313, 314  
*plugarui*, *Bracon* **IV(4)** 149\*, 164  
**Plumariidae** **IV(1)** 118  
*plumatoides*, *Volucella* **VI(1)** 442  
*plumbana*, *Dichrorampha* **V(5)** 13\*, 23\*, 24  
*plumbea*, *Macquartia* **VI(3)** 309, 311\*  
*plumbea*, *Notocelia* **V(3)** 420\*, 452  
*plumbea*, *Tambana* **V(4)** 265, 268\*, 269; **DT** 151  
*plumbea*, *Tipula* **VI(1)** 91  
*plumbea*, *Triphaenopsis* **DT** 151  
*plumbealis*, *Lithophane* **V(4)** 440\*, 441, 442  
*plumbeolana*, *Clepsis* **V(3)** 169\*, 180, 183, 184\*  
*plumbeus*, *Chorebus* **IV(3)** 357  
*plumbeus*, *Dasytes* **III(2)** 105  
*plumbeus*, *Hylastes* **III(3)** 333, 334\*  
*plumbeus*, *Involvulus* **III(3)** 208  
*plumbeus*, *Pompilus* **IV(1)** 237  
*plumbosana*, *Phiaris* **V(3)** 269  
*plumeus*, *Eriopeltis* **II** 714  
*plumicornis*, *Blaesoxipha* **VI(4)** 130\*, 134\*  
*plumicornis*, *Diamesa* **VI(4)** 265\*, 266  
*plumicornis*, *Marshiella* **IV(4)** 309  
*plumiferae*, *Necremus* **IV(2)** 323  
*Plumilus* **III(2)** 64  
*plumipes*, *Anatopynia* **VI(4)** 244\*, 247, 459\*, 461, 599\*, 601  
*plumipes*, *Anthophora* **IV(5)** 903, 904\*  
*plumipes*, *Dasyptoda* **IV(1)** 529; **IV(5)** 887  
*plumisetia*, *Anthomyia* **VI(3)** 78, 79  
*plumosetosa*, *Probolaphorura* **I** 52\*, 64  
*plumosula*, *Phthitia* **VI(4)** 771\*, 776\*, 777\*, 790  
*plumosus*, *Chironomus* **VI(4)** 204\*  
*plumulisetia*, *Cheilosia* **VI(1)** 414  
*pluricomma*, *Dolichocheza* **VI(1)** 74  
*pluripseudocellata*, *Ussuriaphorura* **I** 51\*, 62, 63  
*Plusia* **V(4)** 190, 209  
*Plusidia* **V(4)** 190, 198  
**Plusiinae** **V(4)** 29, 33, 187, 191; **DT** 136, 139, 140, 142, 143, 145-150, 152  
*Plusiini* **DT** 136  
*Plusilla* **V(4)** 320, 399  
**Plusiocarapinae** **I** 85  
*Plusiodonta* **V(4)** 97, 135  
*plusioides*, *Zekelita* **V(4)** 106  
*plusiotis*, *Spatialia* **V(3)** 535\*, 576\*, 580\*, 581  
*pluspilatus*, *Antillocladius* **VI(4)** 488\*, 629\*, 631\*  
*Plutella* **V(1)** 232, 436\*; **V(2)** 15  
*plutellae*, *Apanteles* **IV(3)** 25  
*plutellae*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
**Plutellidae** **V(1)** 233, 235, 245, 434, 437; **V(2)** 15; **DT** 24  
*plutenkoi*, *Bradycellus* **III(1)** 199\*-201\*, 546  
*plutenkoi*, *Dromius* **III(1)** 218\*-220, 546  
*plutenkoi*, *Epaphius* **III(1)** 142\*, 545  
*pluto*, *Ahlbergia* **V(5)** 351  
*pluto*, *Evyllaeus matianensis* **IV(5)** 858, 862, 873  
*pluto*, *Microgaster* **IV(5)** 153  
*pluto*, *Pimpla* **IV(5)** 319  
*Plutocampa* **I** 87, 90  
*Plutomurus* **I** 71\*, 72  
*plutonina*, *Ophiola* **II** 229  
*plutonius*, *Libnotes* **VI(2)** 75  
*plutus*, *Crepidodera* **III(2)** 586\*  
*pluvialis*, *Anthomyia* **VI(3)** 49\*, 61, 76  
*pluvialis*, *Haematopota* **VI(2)** 145\*  
*pneumatica*, *Aspilota* **IV(5)** 82\*, 83, 84  
*pneumonantes*, *Stenoptilia* **V(2)** 546\*, 549\*, 550, 552\*  
**Pneumoroidea** **I** 243  
*Pnigalio* **IV(2)** 295, 299, 325, 326  
*Pnyxia* **VI(1)** 48, 66  
*poae*, *Tetramesa* **IV(2)** 263, 264  
*Poaspis* **II** 713  
*poca*, *Lasionycta*, *leucocycla* **V(4)** 518  
*Pocadites* **III(2)** 119, 193, 195, 196  
*Pocadius* **III(2)** 118, 191  
*Podabrus* **III(2)** 31, 34\*, 40  
*podagratus*, *Platycheirus* **VI(1)** 369\*, 370  
*podagrica*, *Brachymeria* **IV(2)** 131, 132, 145  
*podagrica*, *Pemphredon* **IV(5)** 997  
*podagrica*, *Schizopyga* **IV(5)** 302\*, 308  
*podagricus*, *Crossocerus* **IV(1)** 433, 434, 437, 443  
*podagricus*, *Triclistus* **IV(5)** 648\*, 649\*  
*Podalirius* **IV(1)** 550  
*Podalaria* **IV(1)** 378, 385  
*poddubnyi*, *Tamarixia* **IV(2)** 491, 492  
*Podisma* **I** 281, 294; **DT** 54  
*Podismacris* **I** 310  
*Podismini* **I** 279  
*Podismopsis* **I** 286, 309; **DT** 55  
*Podismopsis subg.* **I** 309  
*Podmosta* **I** 208, 216  
*podolica*, *Oligosita* **IV(5)** 975\*, 976  
*podolicus*, *Evyllaeus* **IV(5)** 796, 797  
*Podoneura* **VI(2)** 54  
**Podonominae** **VI(4)** 205, 215, 224, 228, 229, 233-235, 453, 455, 592, 593  
*Podonomini* **VI(4)** 235  
**Podopinae** **II** 735, 920, 922  
*Podoschistus* **IV(5)** 324, 326  
*Podulmorinus* **II** 44, 45, 65  
*Podura* **I** 56  
**Poduridae** **I** 41, 47, 53, 54, 56, 67\*; **DT** 15  
**Poduromorpha** **I** 41, 45, 51, 54  
*Poecilgenia* **IV(1)** 214, 217, 230; **IV(4)** 622; **DT** 81, 85  
*Poecilgeniella* **IV(1)** 214, 217; **IV(4)** 622  
*Poecilandrena* **IV(1)** 494, 517  
*poecilantha*, *Resseliella* **VI(3)** 624  
*Poecilia* **V(4)** 298  
*Poecilobracon* **IV(4)** 183  
*Poecilocampa* **V(2)** 590, 592  
**Poecilocampinae** **V(2)** 586  
*Poecilochrus* **III(2)** 15, 19  
*Poecilocoris* **II** 918, 919  
*poecilocornis*, *Opius* **IV(3)** 577  
*Poecilocryptini* **IV(5)** 409  
*Poecilocryptus* **IV(5)** 409

- poecilogastra*, *Mycodrosophila* **VI(2)** 226, 227\*  
*Poecilognalos* **IV(2)** 9, 14  
*Poecilolycia* **VI(1)** 539, 552, 553  
*Poecilonota* **III(1)** 465, 471  
*poecilonotus*, *Nematus* **IV(5)** 950  
*Poecilophilides* **III(1)** 431, 432  
*Poeciloscytus* **II** 798  
*Poecilosomella* **VI(4)** 750  
*Poecilothais* **III(1)** 214  
*Poecilothrips* **I** 421, 426  
*Poecilotiphia* **IV(1)** 198, 199, 202  
*Poecilus* **III(1)** 76\*, 91, 146-148, 149\*  
*Poecilus* subg. **III(1)** 147  
*poecilus*, *Acorynus* **III(3)** 185\*, 186  
*Poemenia* **IV(5)** 323, 326  
*Poemenni* **IV(5)** 255, 257, 261, 268, 269, 279, 323, 324  
*Pogonangelus* **VI(3)** 506  
*Pogonini* **III(1)** 88, 134  
*Pogonocherini* **III(3)** 67  
*Pogonocherus* **III(3)** 67, 121  
*Pogonocladus* **VI(4)** 336, 342, 510, 512, 627, 650  
*Pogonognathellus* **I** 72  
*Pogonozada* **V(5)** 35  
*Pogonus* **III(1)** 88, 134, 137  
*pojarkovi*, *Aspilota* **IV(5)** 94, 95\*, 133  
*pojarki*, *Coenosopsites* **VI(3)** 62  
*Poimelia* **VI(3)** 315  
*pojarkovi*, *Tamarixia* **IV(2)** 490, 491  
*Pokomandya* **IV(3)** 559  
*pokussani*, *Colias palaeno* **V(5)** 227  
*polare*, *Synanthedon* **V(2)** 300  
*polarica*, *Trisaolus* **IV(2)** 96  
*polaris*, *Aglais urticae* ab. **V(5)** 307  
*polaris*, *Alpinobombus* **IV(5)** 905  
*polaris*, *Bombus* **IV(1)** 561, 566, 567, 570; **IT** 105  
*polaris*, *Carabus truncaticollis* **III(1)** 111  
*polaris*, *Clossiana* **V(5)** 321\*, 326  
*polaris*, *Cyphophora* **V(2)** 77  
*polaris*, *Driopa eversmanni* **V(5)** 205  
*polaris*, *Erebia medusa* **V(5)** 263  
*polaris*, *Hybomitra* **VI(2)** 139  
*polaris*, *Melitaea latonigena* **V(5)** 315  
*polaris*, *Nematus* **IV(5)** 950  
*polaris*, *Phratora* **III(2)** 570\*, 571\*  
*polaris*, *Pontania* **IV(5)** 952  
*polaris*, *Primnoa* **I** 291\*  
*polaris*, *Prumna* **IT** 54  
*Polemistus* **IV(1)** 377, 404  
*Polemochartus* **IV(3)** 302  
*polevoiae*, *Prosopis* **IV(5)** 882  
*polex*, *Hermiosina* **VI(4)** 776\*  
*Polia* **V(4)** 459, 484; **IT** 142, 143  
*Poliandrena* **IV(1)** 505, 522  
*policapitis*, *Protoparachronistis* **V(2)** 149\*, 150  
*Polidea* **VI(3)** 294  
*poligraphus*, *Polygraphus* **III(3)** 340  
*poliographus*, *Colias erate* f. **V(5)** 229  
*Polionemobius* **I** 265, 276; **IT** 53  
*polionotus*, *Helius* **VI(2)** 43  
*Poliopterus* **II** 852  
*Polistella* **IV(1)** 278  
*Polistes* **III(3)** 388; **IV(1)** 105, 265, 277, 78; **V(4)** 652; **VI(1)** 476, 482  
*Polistes* subg. **IV(1)** 278  
**Polistinae** **III(3)** 388; **IV(1)** 112, 264, 265, 277, 295  
*Polistomorpha* **IV(2)** 155  
*Polistula* **IV(1)** 278  
*polita*, *Bioblapsis* **IV(5)** 718  
*polita*, *Chrysolina* **III(2)** 566  
*polita*, *Diacheila* **III(1)** 125  
*polita*, *Dusona* **IV(5)** 610, 612  
*polita*, *Isonychia* **I** 128  
*polita*, *Microgaster* **IV(5)** 153  
*polita*, *Microspectra* **VI(4)** 440\*, 442, 578\*, 585, 728  
*polita*, *Oodescelis* **III(2)** 635  
*polita*, *Psilopa* **VI(2)** 189  
*polita*, *Scopesis* **IV(5)** 551  
*polita*, *Serica* **IT** 69  
*polita*, *Trichoserica* **III(1)** 419\*, 420  
*politana*, *Argyrotaenia* **V(3)** 142  
*politana*, *Dichrorampha* **V(5)** 30  
*politella*, *Euzophera* **V(2)** 486  
*politits*, *Megatrachelus* **III(3)** 53  
*politissimus*, *Cybocephalus* **III(2)** 209\*  
*politinogra*, *Beringomyia* **VI(2)** 51\*, 53  
*politostriata*, *Limnophila* **VI(2)** 47  
*politula*, *Colpotrochia* **IV(5)** 650  
*politum*, *Sacium* **III(2)** 315  
*politus*, *Canthyrus* **III(1)** 228\*, 229  
*politus*, *Clinocentrus* **IV(3)** 126  
*politus*, *Cricotopus* **VI(4)** 302, 306\*  
*politus*, *Dentimachus* **IV(5)** 512\*, 529  
*politus*, *Dyschirius* **III(1)** 131\*-133  
*politus*, *Evylaeus* **IV(5)** 791, 855, 859  
*politus*, *Glyptapanteles* **IV(5)** 191  
*politus*, *Hylaeus* **IV(5)** 791  
*politus*, *Lepthorhaptus* **IV(2)** 49, 55  
*politus*, *Limnophilus* **V(1)** 105\*, 106, 110, 111\*  
*politus*, *Otiorrhynchus* **III(3)** 511  
*politus*, *Parastephanellus* **IV(2)** 24  
*politus*, *Sphaerites* **III(1)** 295  
*polixenes*, *Oeneis* **V(5)** 278\*, 279  
*polja*, *Cheilosia* **VI(1)** 410, 411\*  
*polla*, *Telenomus* **IV(2)** 106  
*Pollenia* **VI(4)** 20, 22, 47, 48  
**Polleniinae** **VI(4)** 18, 19, 22, 47  
*Polleniopsis* **VI(4)** 22, 36  
*Pollenomyia* **VI(4)** 23, 47  
*pollinata*, *Cheilosia* **VI(1)** 428\*, 430, 434, 436, 437\*, 439  
*pollinifacies*, *Melanogaster* **VI(1)** 460  
*pollinosa*, *Acyglossa* **VI(3)** 74  
*pollinosa*, *Cheilosia* **VI(1)** 409  
*pollinosa*, *Notiphila* **VI(2)** 195\*, 196  
*pollinosa*, *Polytrichophora* **VI(2)** 201\*  
*pollinosa*, *Seladonia* **IV(5)** 784  
*pollinosa*, *Senometopia* **VI(3)** 150\*, 252\*, 253  
*pollinosa*, *Verrallia* **VI(4)** 822, 826\*  
*pollux*, *Eurytoma* **IV(2)** 279, 281  
*Polochridium* **IV(1)** 191, 192  
*Polochrum* **IV(1)** 106  
*poloniae*, *Lethades* **IV(5)** 491  
*polonica*, *Ancistrocerus* **IV(1)** 310  
*polonica*, *Lathromeris* **IV(5)** 971\*, 973  
*polonica*, *Paratrixa* **VI(3)** 208\*  
*polonicus*, *Cryptophagus* **III(2)** 258  
*polonicus*, *Dryocoetes* **III(3)** 351  
*polonicus*, *Phradis* **IV(5)** 588  
*polonicus*, *Spathius* **IV(3)** 100  
*Poloniphora* **VI(3)** 13, 31  
*polonorum*, *Trichosetodes* **V(1)** 197  
*politialis*, *Lygropia* **V(2)** 384  
*Poltys* **IV(1)** 253  
*Polyaloxus* **III(2)** 229  
*Polyardis* **VI(1)** 242, 243, 247; **VI(3)** 569  
*polysarcoidea*, *Paramormia* **VI(2)** 87, 89\*  
*Polyaulon* **IV(5)** 255, 258  
*polybapta*, *Lophomilia* **V(4)** 116  
*Polybia* **IV(1)** 105, 110  
*Polyblastus* **IV(1)** 107; **IV(5)** 261, 262, 266, 376, 394  
*Polyblastus* sp. **IV(5)** 263\*  
*Polyblastus* subg. **IV(5)** 394, 396  
*Polyblepharis* **VI(2)** 308  
**Polycentropodidae** **V(1)** 22, 69, 73, 76; **IT** 23  
**Polycentropodinae** **V(1)** 71, 73  
*Polycentropus* **V(1)** 70\*, 72, 73, 75  
*polychloros*, *Nymphalis* **V(1)** 228\*  
*Polychrysia* **V(4)** 190  
*Polycinetis* **IV(5)** 485  
*Polyclistus* **IV(5)** 654  
*Polycoccophagus* **IV(2)** 530  
*polycommata*, *Trichopteryx* **V(5)** 423\*  
*Polydegmon* **IV(3)** 441, 467  
*Polydesma* **V(4)** 276  
**Polydrosinae** **III(3)** 252, 303, 309, 503  
*Polydrosini* **III(3)** 306  
*Polydrusus* **III(1)** 30\*; **III(3)** 306  
*Polyergus* **IV(1)** 331, 332, 336, 361; **IT** 123  
*polyfasciata*, *Acidostigma* **VI(3)** 459\*, 494\*  
*polyfasciatum*, *Acidostigma* **VI(3)** 492, 495\*  
*polyglochina*, *Aphelia* **V(3)** 171, 173\*  
*polygonacea*, *Aphis* **II** 647  
*polygoni*, *Aphalara* **II** 497\*, 499\*, 506\*, 507  
*polygoni*, *Aphidius* **IV(5)** 232  
*polygoni*, *Aprostocetus* **IV(2)** 415, 428; **IV(4)** 599  
*polygoni*, *Chorebus* **IV(3)** 364\*, 381  
*polygoni*, *Gastrophysa* **III(2)** 576  
*polygoni*, *Hypera* **III(3)** 496  
*Polygonia* **V(5)** 289, 304  
*polygonia*, *Scaptomyza* **VI(2)** 241\*  
*polygonides*, *Euxoa* **V(4)** 578  
*polygonifoliae*, *Trichosiphonaphis* **II** 669  
*Polygraphini* **III(3)** 318  
*Polygraphus* **III(1)** 9; **III(2)** 400, 403; **III(3)** 314, 319\*, 326\*, 338  
*polygraphus*, *Ropalophorus* **IV(4)** 308, 309  
*Polylepta* **VI(1)** 155, 170  
*polymaculata*, *Javra* **IV(5)** 427  
*Polymeda* **VI(2)** 53

- Polymerus **II** 781, 798  
 Polymerus subg. **II** 798  
**Polymitarcyidae I** 103, 107\*; **ДТ** 15  
*Polymitarctus I* 107  
 Polymixis subg. **V(4)** 432  
 Polymixis **V(4)** 407, 432  
*Polymoria IV(2)* 176  
 Polymoria **IV(2)** 43  
 Polynema **IV(1)** 101; **IV(4)** 604, 610, 612, 614  
 Polynematus **IV(5)** 952  
**Polyneoptera IV(1)** 113  
 Polynomyia **V(2)** 442  
 polyodon, Actinotia **V(4)** 314\*, 347\*, 359\*, 360  
*polyodon*, Apamea **V(4)** 327  
 polyodon, Macronychia **VI(4)** 74\*, 78\*, 79  
*polyographus* auct., Colias **V(5)** 229  
**Polyommatae V(5)** 344, 370  
 Polyommataini **V(5)** 345  
 Polyommatus **V(5)** 347, 392  
*Polyomorus IV(5)* 477  
 Polyorthini **V(3)** 199  
 Polypathomyia **VI(1)** 502, 503  
 Polypedilum subg. **VI(4)** 424, 571, 714  
 Polypedilum **VI(4)** 215, 373, 375, 415, 530-533, 565, 674, 676, 712  
 Polyphega **I** 164\*, 165  
**Polyphaga III(1)** 20\*, 23\*, 35, 44, 45, 68, 260; **III(2)** 47, 107; **III(3)** 9  
**Polyphagidae I** 162, 164, 165; **ДТ** 16  
*polyphagus*, Phenacoccus **II** 700  
 Polyphylla **III(1)** 14\*  
 Polyplax **I** 372\*, 376, 378  
 Polyplectropus **V(1)** 72, 75  
 Polypogon **V(4)** 36, 64  
*polypogon*, Tipula **VI(1)** 106  
*polypori*, Choeras **IV(5)** 160  
*polypori*, Scardia **V(1)** 348  
 Polyporivora **VI(1)** 329, 339  
 Polyporus **VI(1)** 40, 339  
 polypunctata, Dichomeris **V(2)** 205\*, 223\*, 225, 230\*  
*Polyraphia VI(2)* 53  
*Polyrhabdus IV(5)* 640  
*Polyrhisia IV(5)* 505  
 Polysarca **VI(1)** 596, 601  
 Polysciera **V(4)** 96, 116  
 Polysphincta **IV(5)** 304, 306  
 Polysphinctini **IV(1)** 107; **IV(5)** 261, 265, 268, 269, 279, 280, 302, 304  
 polypsilus, Euroleon **IV(1)** 65  
 Polystenus **IV(3)** 54, 72  
 polystictus, Yponomeuta **V(1)** 445\*  
 polystigma, Chamaemyia **VI(2)** 171, 170\*  
*polystigma*, Dichomeris **V(2)** 225  
 polystigmellus, Yponomeuta **V(1)** 446\*, 447  
 polystylatata, Liosarcophaga **VI(4)** 161\*, 162\*, 163  
 polytoma, Gilpinia **IV(5)** 947  
 polytraperius, Reticulipeurus **I** 363\*, 366  
 Polytrems **V(5)** 178  
 Polytribax **IV(5)** 427  
 Polytrichophora **VI(2)** 187, 201  
 Polytropa **II** 386  
*polyxenella*, Euzophera **V(2)** 486  
 polyzo, Chrysocharis **IV(4)** 597  
 polyzonius, Opus **IV(3)** 580\*, 581  
 Polyzonus **III(3)** 63, 95  
 polyzonus, Xylotrechus **III(3)** 102\*, 105  
*pomaria*, Dysaphis **II** 651  
*pomedaxana*, Eudemis **V(3)** 285  
 pomi, Aphis **II** 648  
*pomivora*, Archips **V(3)** 139  
 pomona, Catopsilia **V(5)** 223\*, 224  
 pomonae, Ampedus **III(1)** 521\*, 524  
 pomonae, Galeruca **III(2)** 577  
 pomonella, Cydia **V(5)** 113\*, 121\*, 125, 133\*, 141  
 pomonellae, Neoplectops **VI(3)** 315, 316\*  
 pomorum, Ampedus **III(1)** 525  
 pompelon, Distatrix **IV(5)** 184\*, 187  
 pompholycias, Eudemopsis **V(3)** 286\*, 287  
**Pompilidae IV(1)** 88, 89, 95, 98, 108, 119, 145, 211; **IV(4)** 3, 615; **ДТ** 22, 28, 30, 81, 83  
 pompiliformis, Tachysphex **IV(1)** 410, 412, 414  
**Pompilinae IV(1)** 212, 235; **IV(4)** 623  
 Pompilini **IV(1)** 214, 216, 218  
**Pompiloidae IV(1)** 119, 145, 211, 368; **IV(4)** 615  
 Pompilus **IV(1)** 215, 216, 218, 237; **IV(4)** 623; **VI(1)** 526; **ДТ** 84  
 Ponera **IV(1)** 328, 330, 334, 336; **ДТ** 121, 125, 126  
**Ponerinae IV(1)** 325, 330, 336; **ДТ** 121  
 ponghvariensis, Adelphocoris **II** 816\*, 819  
*ponkikiri*, Culicoides **VI(2)** 381  
 ponojensis, Dicranomyia **VI(2)** 70  
 ponomarenkoeae, Mirodryinus **IV(1)** 164  
*pontana*, Cochylimorpha **V(3)** 102  
 Pontania **IV(5)** 918, 951  
*pontanioides*, Pteronidea **IV(5)** 949  
 Pontia subg. **V(5)** 222  
 Pontia **V(5)** 210, 220  
 pontiaria, Xanthorhoe **ДТ** 168  
*pontica*, Cucullia **V(4)** 412  
 pontica, Dufourea **IV(5)** 775  
 ponticus, Halictus **IV(5)** 783  
 Pontieuchloia **V(5)** 222  
 pontifera, Thiotricha **V(2)** 176\*, 180, 181\*  
 Pontomyia **VI(4)** 530  
 Pontopristia **IV(5)** 918, 951  
 pontus, Trissolcus **IV(2)** 93  
 Poodolerus **IV(5)** 947, 948  
 pooli, Agrilus **III(1)** 483  
 poophagoides, Bagous **III(3)** 259  
 Poophagus **III(3)** 463  
 popei, Aeschyntelus **III(2)** 313  
*Popelia VI(3)* 282  
 popeli, Peleteria **VI(3)** 282, 283\*  
 poperinghensis, Culicoides **VI(2)** 378, 379\*, 389\*, 390  
 popii, Helophorus **III(1)** 273  
 Popillia **III(1)** 409, 410  
 popilliavora, Tiphia **IV(1)** 200, 201  
 popoffi, Dactylotus **III(3)** 513  
*popoffi*, Tipula **VI(1)** 102  
*Poporthisia V(4)* 505  
 popovi, Aprostocetus **IV(2)** 427  
 popovi, Biastes **IV(5)** 901\*, 902  
 popovi, Bracon **IV(4)** 140\*, 141  
 popovi, Coelinus **IV(3)** 309\*, 310  
 popovi, Cyllindromorphus **III(1)** 489  
 popovi, Cyrtopogon **IV(1)** 636  
 popovi, Echthroplexiella **IV(2)** 235  
 popovi, Evylaeus **IV(5)** 792  
 popovi, Inveiria **IV(2)** 141  
 popovi, Metapsyllaephagus **IV(2)** 233  
 popovi, Meteorus **IV(4)** 200\*, 201  
 popovi, Otiorthynchus **III(3)** 511  
 popovi, Sphenoptera **III(1)** 465\*, 475  
 popovi, Systropha **IV(5)** 776  
 popovi, Xiphodria **IV(5)** 960  
 popoviana, Erynnis **V(5)** 164\*, 168\*, 172, 173\*  
*Popoviella IV(3)* 136  
*popovii*, Dactylotus **III(3)** 513  
 popovii, Parnopes **IV(5)** 1006  
 Poppia **IV(5)** 948  
 poppii, Amauronematus **IV(5)** 951  
 poppii, Helophorus **III(1)** 272\*  
 poppii, Hemerobius **IV(1)** 60, 61  
 poppius, Cryocatus **III(1)** 317  
 poppius, Ilybius **III(1)** 249  
 poppius, Podismopsis **I** 242\*, 309\*, 310-312  
*poppius*, Stephostethus **III(2)** 382  
*poppius*, Xestia **V(4)** 561  
 poppoea, Diglyphaus **IV(2)** 296, 333  
*populana*, Nycteola **V(4)** 222  
 populana, Pammene **V(3)** 16\*; **V(5)** 16\*, 85\*, 87, 100, 100\*  
 popularis, Protapanteles **IV(5)** 188\*, 189  
 populella, Anacamptis **V(2)** 161, 164\*  
 populeti, Chaitophorus **II** 614\*, 617, 618  
 populeti, Dasineura **VI(3)** 605  
 populeum, Pterocomma **II** 636\*, 637  
 populi, Byctiscus **IV(5)** 981  
 populi, Chrysomela **III(2)** 576  
 populi, Cladius **IV(5)** 949  
 populi, Ctenochira **IV(5)** 384  
*populi*, Deporaus **III(3)** 214  
 populi, Doraphis **II** 588\*, 590  
 populi, Harmandiola **VI(2)** 581\*, 591  
 populi, Isochnus **III(3)** 478  
 populi, Kybos **II** 133, 135\*  
 populi, Laothoe **V(1)** 220\*  
 populi, Limenitis **V(5)** 296\*, 301  
 populi, Metasalis **II** 860\*, 862, 866\*  
 populi, Mikiola **VI(2)** 427  
 populi, Phytocoris **II** 782\*, 820\*, 821  
 populi, Poecilocampa **V(2)** 589\*, 593\*, 594\*, 596\*  
 populi, Populicerus **II** 58\*, 73\*, 75  
 populi, Trioxys **IV(5)** 240  
*populi*, Trypophloeus **III(3)** 369  
 Populicerus **II** 45, 72  
 populicola, Ametropidiplosis **VI(2)** 590\*, 600

- populicola, Gynandrobremia **VI(3)** 608  
 populicola, Mikiola **VI(2)** 427  
 populifolia, Gastropacha **V(2)** 612  
 populifoliellae, Pnigalio **IV(2)** 327  
*populineus*, Deporaus **III(3)** 214  
 populinigrae, Pemphigus **II** 567\*, 570  
 populnea, Saperda **III(3)** 69, 133  
 populnea, Schreineria **IV(5)** 426  
*populneus*, Agrilus **III(1)** 488  
 populneus, Dolichomitus **IV(5)** 285\*  
 porcatus, Thyroderus **III(2)** 304\*, 305  
 porcelanella, Chrysoteuchia **V(2)** 346, 347\*  
 porcelli, Gliricola **I** 364  
 porcina, Allograpta **VI(1)** 376  
 porcina, Asarkina **VI(1)** 347\*  
 Porcinolus **III(1)** 455, 462  
 porifera, Rhodania **II** 691\*, 705  
 poriferus, Phenacoccus **II** 700  
*Porizontinae* **IV(5)** 597  
*Porizontini* **IV(5)** 599  
 Poroderus **III(1)** 349, 361  
 Poropoea **IV(5)** 964, 979, 980\*  
*Porosagrotis* **V(4)** 583  
 Porotachus **III(1)** 74\*, 75\*  
*Porpe* **V(2)** 503  
 porphyralis, Pyrausta **V(2)** 412, 413\*  
 porphyryna, Eudemis **V(1)** 222\*, **V(3)** 13\*, 205\*, 224\*, 285, 286\*  
 porphyryna, Lucilia **VI(4)** 41\*, 42  
*Porphyrynia* **V(4)** 245  
 porphyrogonia, Tyriozele **V(1)** 271\*, 274  
 Porphyrophora **II** 694, 695  
 porphyrophorus, Lycostomus **III(2)** 21  
 Porpomastix **VI(3)** 401, 408  
 porrecta, Exechiopsis **VI(1)** 194  
 porrectus, Opius **IV(3)** 580\*, 582  
 Porricondyla **VI(1)** 245, 267; **VI(3)** 593  
**Porricondylinae** **VI(1)** 46, 244, 261  
**Porrycondylinae** **VI(2)** 390, 393, 396, 401; **VI(3)** 565, 586  
 Portevinia **VI(1)** 343, 356, 440  
 porthetriae, Glyptapanteles **IV(5)** 191\*, 192  
 portialis, Endotricha **V(2)** 431\*, 440\*; **V(5)** 531  
 Portschinskia **VI(2)** 250  
 Portschinskiini **VI(2)** 250  
 portschinskyi, Liosarcophaga **VI(4)** 166\*, 167  
*portschinskyi*, Tanyptera **VI(1)** 118  
 porus, Psyllaephagus **IV(2)** 232  
 positiva, Coccopus **VI(1)** 271  
 posjetii, Leiophron **IV(4)** 333, 334\*  
 posjetica, Cheilosia **VI(1)** 413\*, 414, 415\*  
 posjeticus, Chelonus **IV(4)** 466\*, 467  
 posjeticus, Opius **IV(3)** 593\*, 594  
 pospelovi, Hoplocrotaphus **IV(3)** 559\*, 562\*  
*pospelovi*, Meteorus **IV(4)** 214  
*possyeti*, Scolytus **III(3)** 345  
 postalba, Melanchra **V(4)** 469, 470\*  
 postalbida, Heterothera **IT** 170  
*postcollaris*, Bombus **IV(5)** 906  
 postflava, Triphaenopsis **V(4)** 353\*, 354; **IT** 151  
 postfurcalis, Braunsia **IV(3)** 522\*, 529  
*postica*, Hypera **III(3)** 497  
 postica, Microgaster **IV(5)** 153  
 postica, Mythimna **V(4)** 491\*, 493, 499\*  
 posticalis, Acantholyda **IV(1)** 111; **IV(5)** 918  
 posticalis, Chlaenius **III(1)** 202  
 posticalis, Trichotanypus **VI(4)** 211\*, 237\*, 238, 454\*, 455, 594\*  
 posticana, Coccyx **V(3)** 409\*, 414\*, 440  
 posticata, Nilobezzia **VI(2)** 368\*  
 posticata, Plectiscidea **IV(5)** 706  
 posticatae, Opius **IV(3)** 582, 585\*  
*posticus*, Hypebaeus **III(2)** 97  
*posticus*, Lixus **III(3)** 281  
*postnotatus*, Bombus ussurensis var. **IV(1)** 564  
 postomacula, Acrolepiopsis **V(1)** 461\*, 464\*, 465, 468  
*postremana*, Pristerognatha **V(3)** 257  
 postremus, Opius **IV(3)** 617\*, 618\*  
*postscutellatus*, Euodynerus **IV(1)** 306  
*postzonatus*, Diversobombus ussuriensis var. **IV(5)** 906  
*Potamanthellus* **I** 140  
**Potamanthidae** **I** 103, 104\*; **IT** 15  
 Potamanthus **I** 103, 104  
*Potameis* **I** 126  
 Potamonectes **III(1)** 230\*, 233, 242; **III(3)** 410, 411  
 Potamyia **V(1)** 57, 68  
 potanini, Arge **IV(5)** 943  
 potanini, Calliopom **VI(1)** 549  
 potanini, Euxiphidrya **IV(5)** 960  
 potanini, Iphiaulax **IV(4)** 179  
 potanini, Leptocimbex **IV(5)** 946  
 potanini, Lygocoris **II** 808\*  
 potanini, Macrophyta **IV(5)** 958  
*potanini*, *Oligoplectrodes* **V(1)** 91  
 potanini, Phanerotoma **IV(4)** 427  
 potanini, Scolia **IV(1)** 195  
 potanini, Sejanus **II** 851\*  
 potanini, Smaragdina **III(2)** 552  
 Potanthus **V(5)** 179, 184  
 potatoria, Euthrix **V(2)** 607  
 potentillae, Aphis **II** 643  
 potentillae, Dasineura **VI(3)** 605  
*Potosia* **III(1)** 434  
 Potthastia **VI(4)** 226, 255, 271, 276, 470, 479, 609, 617  
*poverina*, Agrotis **V(4)** 583  
*povolnyi*, Blaesoxipha **VI(4)** 129  
 poweri, Baryrhynchus **III(3)** 232\*-234  
 pracerspiracularis, Asperpunctatus **IV(5)** 670\*  
 praeangusta, Batrachedra **V(2)** 88\*, 89\*, 90  
**Praeaulacidae** **IV(1)** 117  
 praecana, Sparganothis **V(3)** 13\*, 22\*, 110, 111\*  
 praecellens, Apoderus **III(3)** 228  
 praecellens, Megarhyssa **IV(5)** 327\*, 331  
 praecellens, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 339  
 praecipens, Asaphistis **V(3)** 231, 232\*  
 praecipens, Tachina **VI(3)** 273\*, 274  
 Praechaoborus **VI(2)** 92  
 praecinctus, Cyanopterus **IV(4)** 172\*-176, 178\*  
 praecipua, Diamesa **VI(4)** 207\*  
*praecipua*, Pseudohermonassa **V(4)** 534  
 praecisa, Hemipenthes **VI(3)** 435\*, 436, 437\*  
 praecleara, Craniophora **V(4)** 288\*, 295, 295\*  
 praeclearana, Clepsia **V(3)** 179\*, 180  
 praecocella, Blastotere **V(1)** 453\*, 455  
*Praecosomecus* **V(1)** 99  
 praecox, Actebia **V(4)** 521, 569\*, 574\*, 575, 586\*  
 praecox, Campylomyza **VI(3)** 574  
 praecox, Kelisia **II** 336\*, 340  
 praecurrens, Actebia **V(4)** 521, 569\*, 574\*, 575, 586\*  
 praecursor, Paluda **II** 230, 233\*  
 praedator, Necrophorus **III(1)** 338\*, 339  
 praedator, Necrophorus praedator **III(1)** 339  
*praedicta*, Agrotis **V(4)** 585  
 praedo, Carabus canaliculatus **III(1)** 113\*, 115\*  
 praefacta, Praethera **IT** 169, 170  
 praegnax, Catocala **V(4)** 177\*, 178, 185\*  
**Praeichneumonidae** **IV(1)** 118  
*praeligaminosa*, Autophila **V(4)** 151  
 praemachilis **I** 97  
 praemarinus, Bombus **IV(1)** 555; **IV(5)** 906  
 praenubila, Libellula quadrimaculata ab. **I** 162  
 praenubilata, Eupithecia actaeata **V(5)** 492, 493\*, 497\*  
 praepotens, Cotesia **IV(5)** 186\*  
 praepotens, Eutrichota **VI(3)** 91  
 praepupillata, Eupithecia **V(5)** 491\*, 492, 495, 496\*; **IT** 168  
 praepusillus, Chelonus **IV(4)** 476\*, 477  
 praerogator, Tranosemella **IV(5)** 632  
 praerupta, Jodis **IT** 161  
 praescutellaris, Tychius **III(3)** 486, 487  
*praesertus*, Halictus **IV(5)** 857  
**Praesiricidae** **IV(1)** 117  
 Praestochrysis **IV(5)** 1002, 1006  
 praesul, Matsumurella **II** 38\*, 40\*, 205-207\*  
 praeterea, Lymantria **V(4)** dispar 610\*, 629\*-631  
 praeterita, Acleris **V(3)** 71\*, 72  
 praeterita, Grensia **V(1)** 124, 125\*  
 praeteritus, Electragapetus **V(1)** 38\*, 40,  
 praetermissa, Amara **III(1)** 167-169, 171\*

- praetermissa, Dorylomorpha **VI(4)** 856\*, 858\*, 859\*, 862\*, 866\*, 871\*, 874\*, 875, 876\*, 883  
*praetermissa*, Dryobotodes **V(4)** 438  
 praetermissus, Bracon **IV(4)** 150  
 praetermissus, Meligethes **III(2)** 173, 174\*  
 praetermissus, Thrips **I** 414  
*praetextata*, Renocera **VI(3)** 113  
 Praethera **ДТ** 170  
 praetor, Aleiodes **IV(3)** 27\*, 29\*; **IV(4)** 22\*, 23, 39  
 praetor, Proclitus **IV(5)** 697  
 praesta, Sigara **II** 740\*, 742  
*praesta*, Zonitis **III(3)** 56  
*praestus*, Epeolus **IV(1)** 550  
*praestus*, Hypebaeus **III(2)** 97  
 praeviella, Doloploca **V(3)** 117\*, 118  
 pragensis, Liothrips **I** 429  
 Praia **IV(5)** 945, 946  
**Praina** **IV(5)** 194, 196, 207  
 Praon **IV(5)** 195, 196, 207  
**Praonopterinae** **IV(3)** 24  
 prasina, Anaplectoides **V(4)** 571\*, 572\*, 573; **ДТ** 143, 149  
 prasina, Cassida **III(2)** 601  
 prasina, Mallada **IV(1)** 50  
 prasinata, Atrachea **V(4)** 328\*, 330\*, 332  
 prasinatra, Pseudochironomus **VI(4)** 434\*, 435, 574\*, 581, 722\*, 725  
 prasinum, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 prasinus, Hecalus **II** 177, 178\*  
 prasinus, Mallada **IV(4)** 625  
 prasinus, Mermitelocerus annulipes **II** 815  
 prasinus, Perilampus **IV(2)** 165, 166  
 Prasocuris **III(2)** 538, 569  
 pratellae, Phaenocarpa **IV(3)** 242\*, 243  
 pratense, Dinotrema **IV(3)** 219  
 pratensis, Agrilus **III(1)** 487  
 pratensis, Aphodius **III(1)** 400; **ДТ** 67  
 pratensis, Blepharipa **VI(3)** 265\*  
 pratensis, Ctenochira **IV(5)** 380, 381\*  
 pratensis, Dolerus **IV(5)** 948  
 pratensis, Gnatacmaeops **III(3)** 77  
 pratensis, Heterostylodes **VI(3)** 76, 92  
 pratensis, Longitarsus **III(2)** 590\*, 591  
 pratensis, Lygus **II** 728\*, 810  
 pratorum, Bombus **IV(5)** 907  
 pratorum, Exyston **IV(5)** 352  
 pratorum, Smittia **VI(4)** 360, 362\*, 663\*, 666  
 pratti, Ahlbergia **V(5)** 348  
 pratti, Seokia **V(5)** 296\*, 299\*, 302  
 prava, Beringomyia **VI(2)** 53  
 pravdini, Allodia **VI(1)** 208\*, 210  
 pravdini, Galloisiana **I** 238\*, 239  
 pravdini, Hylesinus **III(3)** 336  
 pravella, Cosmiotes **V(1)** 501\*, 502  
 Prays **V(1)** 436, 437  
 preapicalis, Tachydromia **VI(2)** 265, 266\*  
 preator, Zygola **IV(2)** 50  
 preblei, Lasionycta staudingeri **V(4)** 518  
 precatória, Chelifera **VI(2)** 297\*, 300, 301\*  
 Precis **V(5)** 288, 302  
 precursorius, Opius **IV(3)** 580\*, 582, 619, 623  
 Premochtherus **VI(1)** 598, 620  
 Prepseudatrachia **VI(1)** 324  
 prescherweberae, Gymnophora **VI(3)** 22\*, 23\*, 24  
 prescottii, Monatrum **III(2)** 636  
 pressithorax, Evylaeus **IV(5)** 792  
 Prestwichia **IV(1)** 105; **IV(5)** 965, 981  
*pretiosa*, Antha **V(4)** 376  
*pretiosa*, Poecilonota **III(1)** 472  
*pretiosa*, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 329  
*pretiosana*, Acleris **V(3)** 57  
 preyeri, Neptis **V(5)** 298  
 preysleri, Rhopalopyx **II** 233, 234\*  
 Pria **III(2)** 116, 168, 169\*  
*Priapsis* **IV(3)** 316  
*priapus*, Sathon **IV(5)** 168  
 Priapyx **II** 433  
 Priatobium **III(2)** 63  
 pribilofensis, Tipula **VI(1)** 99, 100\*, 101  
*priesneri*, Discoelius **IV(1)** 296  
 priesneri, Halictus rubicundus **IV(5)** 826  
 priesneri, Viennopria **IV(2)** 47  
 prima, Aischrocrania **VI(3)** 481\*, 513\*  
 prima, Corynoneura **VI(4)** 298, 301\*, 491, 492\*  
 prima, Linevitshia **VI(4)** 209\*, 212\*, 257, 258\*  
 prima, Marlattiella **IV(2)** 523  
 prima, Sergentia **VI(4)** 427\*, 428, 573, 717\*  
 primavera, Lasioglossum **IV(5)** 758, 786, 840, 841  
 primigenia, Ledomyia **VI(2)** 429, 501  
 Primnoa **I** 277, 281, 290  
 primnoa, Primnoa **I** 280\*, 291\*-293  
 primnoa, Prumna **ДТ** 54  
 primnoides, Primnoa **I** 291\*  
 primnoides, Prumna **ДТ** 54  
 Primocerioides **VI(1)** 352, 476  
 primorianus, Philosepedon **VI(2)** 87, 89\*  
 primorica, Brachyopa **VI(1)** 457\*  
 primoricum, Micrasema **V(1)** 92\*, 93  
 primoriensis, Anthaxia **III(1)** 468  
 primoriensis, Cheilosia **VI(1)** 436, 437\*, 439  
*primoriensis*, Favonius **V(5)** 363  
 primoriensis, Meliboeus ohbayashii **III(1)** 478  
 primoriensis, Meligethes **III(2)** 174\*  
 primoris, Ecclitura **IV(4)** 197  
 primorskii, Ametrodiplosis **VI(3)** 627  
 Primorya **VI(4)** 76, 112  
 primoryensis, Limnephilus **V(1)** 107\*, 110, 111\*  
 primoryensis, Xylopolia bellula **V(4)** 501  
 primus, Triglyphus **VI(1)** 499\*, 500  
 primus, Zabrachypus **IV(5)** 302\*, 309  
 prinadai, Agrilus **III(1)** 480  
 princeps, Dolichogenidea **IV(5)** 182  
 princeps, Hoplitis **IV(1)** 535, 536  
 princeps, Nematius **IV(5)** 950  
 princeps, Seniorwhitea **VI(4)** 65\*  
 princeps, Sepsis **V(5)** 287\*, 293, 294\*  
*princeps*, Uscana **IV(5)** 987  
*principalis*, Agrypnia **V(1)** 86  
 principalis, Botyodes **V(2)** 378, 379\*  
 principalis, Chrysis **IV(5)** 1005  
*principalis*, Rhamphomyia **VI(2)** 330, 340  
 principia, Eutetrastichus **IV(2)** 438  
 prinsepiae, Aphidura **II** 652\*, 663  
 Priobium **III(2)** 63, 66  
 Priocnemis **IV(1)** 212, 215, 216, 219; **IV(4)** 616, 618; **ДТ** 85  
 Priocnemis subg. **IV(1)** 220, 222; **IV(4)** 618; **ДТ** 85  
*Prionimera* **VI(3)** 489  
**Prioninae** **III(3)** 56, 58, 69  
 Prionini **III(3)** 58  
 Prionocera **VI(1)** 73, 77  
 Prionoceriini **III(2)** 95  
**Prionocerinae** **III(2)** 95  
 Prionocerini **III(2)** 95; **VI(1)** 73, 77  
 Prionocerus **III(2)** 95  
 Prionocheata **III(1)** 212, 314, 313  
 Prionocyphon **III(1)** 443, 444  
 Prionolabis **VI(2)** 24, 26, 49  
 prionolaboides, Adelphomyia **VI(2)** 45  
 Prionomitus **IV(2)** 188, 196, 229  
*Prionopoda* **IV(5)** 503  
*Prionoxanthia* **V(4)** 363  
 Prionus **III(1)** 27, 35, 38; **III(3)** 56, 58, 70  
 Prionyx **IV(1)** 374, 377, 378, 384  
*Priophorus* **IV(5)** 949  
 Priopoda **IV(5)** 259, 500, 503  
 prior, Frontopsylla lapponica **VI(4)** 912, 913\*  
 priscus, Dolichogenidea **IV(5)** 183  
 Pristisus **III(3)** 466  
 prismatica, Campsomeris **IV(1)** 195  
*prismatica*, Cydia **V(5)** 120  
 Pristognathus **III(1)** 377  
*Pristaciura* **VI(3)** 531  
 Pristalucius **IV(2)** 38, 39  
 Pristerognatha **V(3)** 238, 256  
 Pristicampus **IV(5)** 950  
 Pristiphora **IV(5)** 952  
 pristiphoroides, Amauronematus **IV(5)** 951  
**Pristocerinae** **IV(1)** 180  
*Pristochira* **III(2)** 105  
 Pristodactyla **III(1)** 153  
 Pristolytus **III(2)** 27  
*pristomera*, Dicanomyia **VI(2)** 66  
 Pristomerus **IV(5)** 257  
 Pristomicrops **IV(2)** 36  
 pristomicrops, Ceraphron **IV(2)** 36  
 Pristostalia **III(1)** 87\*, 92, 146, 155, 156\*  
 Pristosiina **III(1)** 92  
 privata, Anomis **V(4)** 140  
 prjeri, Panorpa **IV(1)** 78-81  
 Proacrisis **IV(3)** 112, 120  
 Proagopertha **III(1)** 409, 412

- Proanoplomus **VI(3)** 460, 465, 474  
 Proantocha **VI(2)** 64  
 Proantrusa **IV(3)** 301, 318  
 Proaphelinoides **IV(2)** 512, 524  
*Proapropora* **VI(2)** 75  
 Probarycomus **IV(2)** 60, 69  
 probella, Agonopterix **V(2)** 64, 65\*  
 Probezia **VI(2)** 366, 369  
*problematica*, Psila **VI(1)** 520  
 problematicus, Ceutorhynchus **III(3)** 467  
 problematicus, Evylaeus **IV(5)** 795, 857, 865, 876\*, 878  
 problematicus, Halictus **IV(5)** 795  
 Problepsis **V(5)** 444, 466  
 Probles **IV(5)** 566, 569, 588  
 Probles sp. **IV(5)** 568\*  
 Probolaphorura **I** 62, 63  
 proboscidalis, Heterocola **IV(5)** 566-568\*, 577, 578\*  
 proboscidalis, Hypena **V(4)** 83\*, 84, 85\*, 86  
 proboscidea, Ninelia **VI(4)** 220\*, 329\*, 333, 505\*  
*probus*, Pachybrachys **III(2)** 553  
 Procacitas **V(1)** 290, 292  
**Procampodeidae** **I** 83, 85  
 Procapperia **V(2)** 524, 556  
 Procas **III(3)** 258, 437  
 Procellariphaga **I** 361  
 procellaris, Anthomyia **VI(3)** 78, 79  
*procera*, Chortodes **V(4)** 350  
*procera*, Dasyneura **VI(2)** 484  
*procera*, Mayridia **IV(2)** 237  
*procera*, Microgaster **IV(5)** 153  
*procera*, Phyllomyia **VI(3)** 368  
*procera*, Saccharosydne **II** 352\*, 353  
 procerella, Bisigna **V(2)** 47\*, 49  
 Proceromyia **VI(3)** 157, 166, 321  
 procerula, Atomaria **III(2)** 271\*, 273  
 procerus, Aleiodes **IV(4)** 65, 67\*  
 procerus, Ameletus **I** 125\*-127\*  
 procerus, Leiophron **IV(4)** 333, 334\*  
 Prochiloneris **IV(2)** 180, 186, 199, 244  
 Prochoreutis **V(2)** 499, 506  
 Prochus **III(3)** 309  
 Procinetus **IV(5)** 675, 676  
 prociphili, Ephedrus **IV(5)** 204\*, 206  
 Prociphilus **II** 562, 563, 566  
 Prociphilus subg. **II** 566  
 Procladiini **VI(4)** 245, 460, 598  
 Procladius **VI(4)** 238, 239, 242, 245, 455, 456, 460, 595, 598  
 proclia, Aphytis **IV(2)** 510, 525, 526  
 proclinata, Metadrinomyia **VI(3)** 220, 221\*  
 proclinata, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 323\*, 324  
 Proclinopyga **VI(2)** 298, 302  
 Proclithrophorini **IV(4)** 197, 325  
 Proclithrophorus **IV(4)** 197, 325  
 Proclitus **IV(5)** 693, 696  
 proclivis, Opius **IV(3)** 618\*, 623  
 Procloeon **I** 130, 131  
 Proclrossiana **V(5)** 289, 318  
 Procontarinia **VI(2)** 414, 555  
 Proconura **IV(2)** 128, 142, 151  
 Procaerus **III(1)** 492, 520  
*Procraspedothrix* **VI(3)** 315  
 procreata, Aspilota **IV(5)** 124  
**Procridae** **V(5)** 146, 147, 150, 159  
 Proctorenyxa **IV(4)** 577  
**Proctorenyxidae** **IV(4)** 3, 577; ДТ 22, 27  
 Proctotrupes **IV(3)** 666, 667, 672  
**Proctotrupidae** **IV(1)** 117, 134, 135, 137, 148; **IV(3)** 666; **IV(4)** 3, 577; ДТ 22  
**Proctotrupoidea** **IV(1)** 98, 100, 117, 133, 137, 149; **IV(2)** 45, 58, 121; **IV(3)** 20, 660, 675; **IV(4)** 577; **IV(5)** 255  
**Proctotrupomorpha** **IV(1)** 103, 115-117  
 procurator, Zaplethocornia **IV(5)** 505, 506, 507  
*Procus* **V(4)** 333  
 procusa, Homoeotricha **VI(3)** 536, 537\*, 552  
 Prodacynemus **V(2)** 366, 393  
*Prodalmanniini* **VI(3)** 400  
 Prodegeeria **VI(3)** 172, 206  
*Prodenia* **V(4)** 363  
 prodeniae, Dolichogenidea **IV(5)** 183  
 Prodenini ДТ 137  
 Prodiamesa **VI(4)** 277, 278, 280, 480, 482, 622, 622  
**Prodiamesinae** **VI(4)** 205, 224, 226, 228, 229, 233-235, 276, 278, 480, 622  
 prodice, Chrysocharis **IV(4)** 594  
 prodiga, Centrotoma **III(1)** 360  
 prodiginosa, Oestromyia **VI(2)** 251  
*prodigiosus*, Bracon **IV(4)** 141  
 prodigiosus, Eubroncus **IV(4)** 613  
 prodigiosus, Leiophron **IV(4)** 337\*, 338  
**Prodoxidae** **V(1)** 245, 297, 300; **V(2)** 15  
*prodromana*, Philedonides **V(3)** 195  
 prodromella, Epischnia **V(2)** 451\*  
 prodromus, Empis **VI(2)** 316\*, 317  
 producta, Bryomyia **VI(3)** 584  
 producta, Campiglossa **VI(3)** 537\*, 540\*, 552  
 producta, Karshomyia **VI(3)** 621  
 producta, Phanerotoma **IV(4)** 430  
 producta, Sigara **II** 740\*, 742  
 productella, Scythris **V(3)** 479\*, 481\*, 483  
 productus, Aprostocetus **IV(2)** 380, 413  
 productus, Lenarchus **V(1)** 118\*-120\*  
*produota*, Argyronome **V(5)** 335  
 Proechinophthirus **I** 373, 374  
 Proeliator **IV(5)** 681, 694, 707  
 profanus, Phyllobius **III(3)** 507  
 Profenusa **IV(5)** 953  
 profligator, Meteorus **IV(4)** 219\*, 220  
 Proformica **IV(1)** 332, 336, 360; ДТ 116  
 profuga, Athysanella **II** 238\*, 243  
 profuga, Botanophila **VI(3)** 85  
 profuges, Doros **VI(2)** 615  
 profugus, Anhomodactylus **III(2)** 99\*, 101  
 profundana, Eudemis **V(3)** 286\*, 287  
*prognathana*, Spilonota **V(3)** 388  
 prognathana, Spilonota **V(3)** 388, 389\*, 392\*  
 prognathor, Plectiscidea **IV(5)** 705  
 prognathus, Halictus **IV(5)** 781  
 Prognorisma **V(4)** 521, 540  
*progressa*, Anthocharis **V(5)** 214  
 Prohalictus **IV(5)** 782  
 Proisotoma **I** 66\*, 68-70  
 Proisotoma subg. **I** 70  
**Projapygidae** **I** 83, 85  
 Projapyx **I** 85  
*Proplabia* **I** 322  
 prolata, Boletina **VI(1)** 178, 179\*  
 proletella, Aleyrodes **II** 542\*, 543\*, 546  
 Proleucoptera **V(1)** 469, 471  
 prolidice, Aprostocetus **IV(2)** 361  
 prolilobata, Monodiamesa **VI(4)** 213\*  
 Prolipophleps **VI(2)** 61  
 Prolitha **V(4)** 439  
 proluxa, Atomaria **III(2)** 271\*, 272  
*prolixicornis*, Austrolimnophila **VI(2)** 44  
 proluxus, Dromius **III(1)** 218  
 proluxus, Kytorrhinus **III(3)** 154-156  
 proluxus, Oodes **III(1)** 204\*, 205  
 prolongata, Aclista **IV(2)** 48  
 prolongata, Dicanoroptycha **VI(2)** 60  
 prolongatus, Malachius **III(2)** 94\*, 98\*, 99\*, 100  
 prolongatus, Phyllobius **III(3)** 509  
 proluta, Amphipsyche **V(1)** 56\*, 58\*, 59\*  
 promachivorus, Telenomus **IV(2)** 103, 104, 109, 117  
*Promachus* **IV(3)** 438  
 Promachus **VI(1)** 596, 621  
*Promalactis* auct. **V(2)** 49  
 Promalactis **V(3)** 44, 49  
 promethei, Crumomyia **VI(4)** 760\*, 761\*, 763\*, 765, 766\*  
 Promethes **IV(5)** 259, 719, 730  
 Prometopia **III(2)** 117, 185  
 Prometopus **V(4)** 309, 398  
 promiscuarina, Ideae **V(5)** 448\*, 449  
 Promochlonyx **VI(2)** 92  
 Promolophilus **VI(2)** 56  
*promptella*, Aproaerema **V(2)** 166  
 Proneptis **I** 364  
 Pronocera **III(3)** 64, 100  
*Pronomia* **IV(5)** 778  
 pronomus, Tamarixia **IV(4)** 601  
 Pronotalia **IV(2)** 304, 310, 505  
 pronotalis, Kristotomus **IV(5)** 355\*  
 pronotalis, Stilbopus **IV(5)** 431, 432\*  
 Pronotestra **V(4)** 436, 475  
 pronubella, Roeslerstammia **V(1)** 432\*  
 Prooppia **VI(3)** 236  
*Propedesis* **V(2)** 583  
 propedistracta, Dinotrema **IV(3)** 219  
 propedistractam, Synaldis **IV(5)** 70\*, 71  
 propelamur, Dinotrema **IV(5)** 14\*, 17  
**Prophalangopsidae** ДТ 16, 27, 49, 51

- Prophalangopsis I 258  
 propinqua, Ctenochira IV(5) 380  
 propinqua, Cucullia V(4) 414, 415\*  
 propinqua, Glaenocoris II 740\*,  
 742\*, 744  
 propinqua, Peleteria VI(3) 282, 283\*  
 propinqua, Thyreomelecta IV(5) 899\*,  
 905  
 propinquella, Agonopterix V(2) 64, 66  
 propinqua, Thyreomelecta IV(5) 905  
 propinquus, Aeolothrips I 387\*, 390  
 propinquus, Anoplius IV(1) 255  
 propinquus, Chorebus IV(3) 398  
 propinquus, Haplothrips I 425  
 propinquus, Molophilus propinquus  
 VI(2) 57\*, 58  
 propinquus, Neides II 881\*, 882  
 propinquus, Stenolophus III(1) 196  
 propinquus, Thyreus IV(1) 551; IV(5)  
 905  
 Propiomorpha V(3) 114, 115  
 propitius, Banchus falcatorius IV(5)  
 458  
 propitius, Banchus IV(5) 463  
 Propodea IV(5) 956  
 propodeale, Dinotrema IV(5) 11  
 propodealis, Bracon IV(4) 159  
 propodealis, Opius IV(3) 581\*, 582  
 propodealoides, Chelonus IV(4) 475,  
 476\*  
 propodeator, Dusona IV(5) 614  
 propodeator, Eugalta IV(5) 325  
 propraetor, Aphodius III(1) 390\*;  
 III(3) 415; ДТ 67  
 propria, Campiglossa VI(3) 542\*, 544  
 propria, Sinotephritis VI(3) 544  
 proprius, Chalarus VI(4) 805\*, 808\*,  
 814\*, 816  
 proprius, Proeliator IV(5) 707  
 Propxilcerus VI(4) 280, 283, 349,  
 484, 518, 624, 660  
 Propylaea III(1) 41; III(2) 342, 368  
 Proradema V(1) 130, 131, 134  
 prorasha, Ablabesmyia VI(4) 252\*,  
 253, 467, 607  
**Proratiinae VI(1) 323**  
*prorepleta*, Drosophila VI(2) 230  
*Prorhynchium IV(1) 307*  
*Prosectogaster IV(2) 127*  
*Prosalia VI(3) 195*  
*Prosapha IV(3) 219*  
*Prosapha IV(5) 9, 11, 49*  
*Proscarabaeus III(3) 48*  
*proscarabaeus, Meloe III(3) 49*  
*Prosceliphron IV(1) 382*  
*Proschistis V(3) 226, 231*  
*Prosenia VI(3) 152, 162, 355*  
*Prosethilla VI(3) 184, 225*  
*Prosevania IV(2) 44, 45*  
*Prosierola IV(1) 183, 186*  
*Prosierola IV(3) 681*  
*Prosmittia VI(4) 285, 349, 519, 623,*  
 662  
*Prosopaea VI(3) 267*  
*Prospalictus IV(5) 791, 792, 855,*  
 863, 873  
*Prosopaea VI(3) 148, 190, 267*  
*Prosopis III(3) 382; IV(5) 879, 882*
- Prosopis IV(1) 485  
**Prosopistomatidae I 102**  
 prosopius, Exochus IV(5) 658\*, 660,  
 661\*, 663\*  
 Prosoptothrips I 392, 400  
 Prospalta V(4) 321, 398  
 prosper, Chorebus IV(3) 375  
 Prospyracephala VI(3) 455  
 Prostemma II 761, 762\*, 768  
**Prostemmatinae II 761, 768**  
 Prosternon III(1) 495, 513  
 Prosthiochaeta VI(2) 288, 292  
**Prostomidae III(1) 58; III(2) 109,**  
 112, 393, 405; ДТ 20  
 Prostominia III(2) 482, 483, 486  
 Prostominiini III(2) 483  
 Prostomis III(1) 57\*; III(2) 405  
 Prosynacra IV(2) 45, 52, 53  
*Protagrotis V(4) 321*  
 Protalcis V(1) 253; V(2) 20  
 Protanthomyza VI(3) 119  
 Protantigius V(5) 342, 360  
 Protanura I 62  
 Protanurini I 61  
 Protanyderus VI(1) 67  
 Protanypodini VI(4) 224, 234, 235,  
 254, 257, 468, 470, 607, 609  
 Protanyptera VI(1) 117  
 Protanypus VI(4) 215, 227, 254, 257,  
 468, 470, 607, 609  
 Protapanteles IV(5) 138, 187  
 Protaphelinus IV(2) 511, 515  
 Protaphidius IV(5) 192, 196, 222  
 Protaphorura I 64  
 Protarchanara V(4) 313, 348  
 Protarchus IV(5) 508, 546  
 Protaxymyia VI(1) 119, 121  
 protectus, Heiodes III(1) 443  
 Proteleas IV(2) 60, 86  
 Protemphytus IV(5) 955  
 protenor, Menelaides V(5) 191\*, 194  
 protensicollis, Lathridius III(2) 379\*,  
 380  
 protensis, Ktyr VI(1) 606, 607\*  
 protenta, Allodia VI(1) 209\*, 210  
**Protentomidae I 33, 38; ДТ 15**  
 Protentomon I 34\*, 35\*  
 Proteostrenia V(5) 427  
 Proteraner IV(5) 780  
 Proterebia V(5) 237, 268  
*Proteropinae IV(3) 24*  
 Proteropini IV(3) 34, 532, 543; IV(4)  
 12  
*Proteropoides IV(3) 543*  
 Proterops IV(3) 532, 543  
 proterva, Eupithecia V(5) 478\*, 479,  
 501, 502\*  
 proteus, Anthaxia III(2) 700  
 proteus, Geocoris II 895  
 Protexarnis V(4) 525, 573  
 protheon, Syrichtus V(5) 165\*, 169\*,  
 174\*, 175  
*Prothymia V(4) 112*  
 Protobehningia I 111  
**Protoblattoptera I 237**  
 Protocalliphora VI(4) 20, 23, 54  
 Protochorebus IV(3) 302, 411  
 Protoclythia VI(1) 330, 340
- Protodacnusa IV(3) 301, 315  
 Protodeltote V(4) 241, 248, 249  
 Protodexini VI(4) 69, 76, 123  
 Protodufourea IV(5) 751  
*Protodynerus IV(1) 313*  
 Protohalictus IV(5) 782  
 Protohermes IV(1) 19, 23  
*Protolachnus II 578*  
 Protolampra V(4) 522, 573  
 protomedia, Melitaea protomedia V(5)  
 317  
 protomedia, Melitaea V(5) 316\*, 317  
**Protomeropina V(1) 20**  
 Protomilogramma VI(4) 75, 81  
*Protonemoraea VI(3) 284*  
 Protonemura I 207, 212  
*protonympha, Catocala V(4) 186*  
 Protoparachronistis V(2) 114, 145  
**Protopeltinae III(2) 83**  
 Protophormia VI(4) 23, 57  
 Protopiophila VI(1) 534, 536  
 Protopterna V(3) 106, 108  
**Protoptilinae V(1) 34, 41**  
 Protoschinia V(4) 595  
 Protoschrankia V(4) 99, 106  
**Protosphindinae III(2) 230**  
 Protosphindus III(2) 230  
*Protostegana VI(2) 214*  
 Protothyrophora VI(1) 534, 537  
 Protrama II 578, 585  
 Protrigonometopus VI(1) 539, 545  
 protrusa, Tipula VI(1) 97  
 protuberans, Schizopyrmnus IV(3)  
 478, 481, 483\*, 484  
**Protura I 24, 27, 31, 50; ДТ 11, 12,**  
 15  
 Proturentomon I 32\*  
 prouti, Scopula V(5) 453\*, 458\*, 459\*,  
 460  
 provectella, Lampronia V(1) 298\*-300  
 Provespa IV(1) 267, 283  
*provincialis, Glypta IV(5) 442*  
 provoditi, Donacia III(2) 544  
 proxenetä, Catocala V(4) 180\*, 186,  
 187\*  
*Proxenus V(4) 369*  
 proxima, Athalia IV(5) 955  
 proxima, Cheilosia VI(1) 434, 435\*,  
 436, 437\*, 439  
 proxima, Dolichotachina VI(4) 69  
 proxima, Eusproda III(3) 210\*, 211  
 proxima, Lasionycta V(4) 456\*, 516\*,  
 517\*, 518  
 proxima, Neoempheria VI(1) 150\*,  
 163\*, 164  
 proxima, Prionocera VI(1) 78\*, 80\*  
 proxima, Pristostia III(1) 156\*, 157  
 proxima, Protocalliphora VI(4) 56\*,  
 57, 58\*  
 proxima, Pseudoneureclipsis V(1) 71\*,  
 73  
 proximana, Acleis V(3) 66, 74  
 proximatium, Lasioglossum IV(5) 787,  
 844, 848\*, 849, 851  
*proximatus, Halictus IV(5) 787*  
 proximum, Chelostoma IV(1) 534;  
 IV(5) 735, 890

- proximum, Trypodendron **III(3)** 319\*, 358  
 proximus, Brachypterus **III(2)** 215\*  
 proximus, Coccophagus **IV(2)** 531  
 proximus, Evagetus **IV(1)** 248, 251; **IV(4)** 623; ДТ 84  
*proximus*, Halictus **IV(5)** 857  
 proximus, Orthotomicus **III(3)** 323\*, 356, 357  
 proximus, Parasyrphus **VI(1)** 398\*, 399, 400  
 proximus, Polygraphus **III(3)** 326\*, 340  
 Proxylobius **III(2)** 14\*, 15, 19  
 Proxycocoris **II** 771  
*pruinosa*, Bellardia **VI(4)** 25  
 pruinosa, Ceromya **VI(3)** 320\*, 321  
 pruinosa, Cinara **II** 579  
 pruinosa, Crumomyia **VI(4)** 763, 766\*  
 pruinosa, Gnadochaeta **VI(3)** 347  
 pruinosa, Lithophane **V(4)** 440\*, 441, 442  
 pruinosa, Tipula pruinosa **VI(1)** 88  
 pruinosa, Tipula **VI(1)** 88\*  
 pruinosis, Actenicerus **III(1)** 510  
 pruinosis, Batrisodes **III(1)** 353  
 pruinosis, Euceros **IV(5)** 405\*-409\*  
*Prumiphagus* **III(3)** 336  
*Prumna* **I** 290  
 Prumna ДТ 54  
 prunaphis, Praon **IV(5)** 207  
 prunaria, Angerona **V(5)** 424, 426\*  
 prunaria, Ramonda **VI(3)** 363, 364\*  
 prunellaflorae, Lestodiplosis **VI(3)** 617  
 prunellum, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 pruni, Cladius **IV(5)** 949  
 pruni, Cryphalus **III(3)** 362\*, 364  
 pruni, Fixsenia **V(5)** 351, 353\*, 354, 356\*  
 pruni, Hyalopterus **II** 627\*, 641  
 pruni, Illiberis **V(5)** 148\*, 151\*-153, 156, 158\*  
 pruni, Odonestis **V(2)** 591\*, 614  
 pruni, Rhagades **V(5)** 148\*, 151\*, 157\*, 159  
*pruni*, Scolytus **III(3)** 347  
 pruniana, Hedyia **V(3)** 222\*, 249, 251\*  
 prunicia, Ramonda **VI(3)** 363  
*prunicola*, Phenacoccus **II** 700  
*prunifoliae*, Grapholita **V(5)** 61  
 prunifoliella, Lyonetia **V(1)** 470\*, 472\*, 474  
 prunoides, Nordmannia **V(5)** 352, 362\*  
 pryerana, Acleris affinata f. **V(3)** 70  
 pryerana, Epiblema **V(3)** 426\*, 457  
 pryerana, Loxotera pryerana **V(3)** 276\*  
 pryerana, Loxotera **V(3)** 220\*, 275  
 pryeri, Arthropoetes **V(5)** 349\*, 356\*, 357  
 pryeri, Dioryrtria **V(2)** 465, 467\*  
 pryeri, Dryobotodes **V(4)** 406\*, 430\*, 438  
 pryeri, Glyphodes **V(2)** 371, 373\*; **V(5)** 529  
 pryeri, Osmylus **IV(1)** 44, 45  
 pryeri, Paracolax **V(4)** 47  
 pryeri, Psilacantha **V(3)** 234\*, 237  
*pryeri*, Pyrrhia **V(4)** 603  
 Pryeria **V(5)** 150, 161  
 przewalskii, Aleiodes **IV(4)** 35\*, 36  
 przewalskii, Anoplus **IV(1)** 255  
 przewalskii, Aspilota **IV(5)** 113\*, 115, 117  
 przewalskii, Enicospilus **IV(5)** 635  
 przewalskii, Gomphocerus **I** 309  
 przewalskii, Scopula decorata **V(5)** 454  
 przewalskii, Themira **VI(1)** 559, 560\*, 565\*  
 przewalskyi, Baris **III(3)** 449  
 przewalskyi, Evylaeus **IV(5)** 787, 791  
 przhewalskii, Eucharis **IV(2)** 168, 169  
 przhewalskii, Leiophron **IV(4)** 349\*, 351  
 przhewalskii, Tamarixia **IV(2)** 493  
 Psacadena **VI(3)** 100, 108, 113  
 Psacaphora **V(2)** 74, 77  
*Psairoptera* **VI(2)** 154  
 Psallus **II** 782\*, 788, 843  
 Psallus subg. **II** 843  
*Psamathoscopa* **V(2)** 206  
 psammae, Laingia **II** 624\*, 625  
**Psammaecinae** **III(2)** 110, 111  
 psammobius, Tachysphex **IV(1)** 410, 412  
 Psammotettix **III(1)** 388; ДТ 74  
 Psammocerus **III(2)** 234, 235\*, 240  
 Psammotettix **II** 53, 284; **IV(1)** 161  
 Psammotus **V(2)** 368, 415  
**Psaphidinae** **V(4)** 29; ДТ 137, 148  
 Psaphidini **V(4)** 402, 425; ДТ 137  
 psarae, Choeras **IV(5)** 155\*, 156  
 psarevi, Cushmaniana **IV(5)** 685, 686\*  
 Psarochilosia **VI(1)** 356, 440  
 pschorni, Pandelleia **VI(3)** 374  
*Psecadia* **V(1)** 511  
 Psectra **IV(1)** 53, 62  
 Psectrocladius subg. **VI(4)** 283, 352, 626  
 Psectrocladius **VI(4)** 283, 352, 484, 519, 626, 662  
 Psectrociara **VI(1)** 285, 291  
**Psectrociarinae** **VI(1)** 285, 291  
 Psectrosema **VI(2)** 392, 407, 434  
 Psectrotanypus **VI(4)** 238, 242, 247, 456, 464, 595, 601  
 Pseudaphycus **IV(2)** 194, 224  
 Pselaphandra **III(2)** 288, 295  
*Pselaphaninae* **IV(3)** 24  
 Pselaphaulax **III(1)** 349, 358  
**Pselaphidae** **III(1)** 17, 36, 46\*, 47, 346  
*Pselaphidae* ДТ 20  
**Pselaphinae** **III(1)** 347  
*Pselaphodinus* **III(1)** 349, 359  
 Pselaphogenius **III(1)** 359  
 Pselaphorhynchites **III(3)** 201, 205  
 Pselaphus **III(1)** 359  
 Pseliophora **VI(1)** 74, 116  
 Pselinophorus **V(2)** 520\*, 521\*, 525, 568  
 Psen **IV(1)** 379, 380, 392  
 Pseneo **IV(1)** 379, 391  
 Psenini **IV(1)** 377, 388  
 Psenobolus **IV(3)** 20  
 Psenulus **IV(1)** 374, 378, 394  
**Psephenidae** **III(1)** 54, 55\*; ДТ 20  
**Psepheninae** **III(1)** 439\*, 440\*  
 Psephenoides **III(1)** 440\*, 441  
**Psephenoidinae** **III(1)** 441  
 pseudabietis, Calliteara **V(4)** 604\*, 615\*-617\*  
 pseudacacia, Aphis craccivora **II** 646  
 Pseudacherontides **I** 57\*, 58  
 Pseudachorutes **I** 43, 49, 59\*-61  
**Pseudachorutinae** **I** 54, 61  
 Pseudachorutini **I** 61  
*Pseudacidia* **V(3)** 506  
 pseudacifer, Polypedilum **VI(4)** 421, 422\*  
 Pseudacinia **VI(3)** 547  
 Pseudaclitus **IV(5)** 197  
 Pseudacroclita **V(3)** 291, 295, 299  
 Pseudacroton **VI(3)** 11, 13, 31  
 pseudaeagon, Plebejus argus **V(5)** 383  
 Pseudagapostemon **IV(5)** 754  
*Pseudagenia* **IV(1)** 231  
*Pseudaglossa* **V(4)** 49  
 pseudagropyri, Eurybregma **II** 433, 434\*  
 Pseudalbara **V(5)** 410  
*pseudalbistigma*, Pangrapta **V(4)** 117  
 pseudalbonitens, Chasminodes **V(4)** 385\*, 387, 391\*  
 Pseudaletia **V(4)** 490  
 pseudalienus, Trissemus **III(1)** 347\*, 358  
 Pseudallosterna **III(3)** 60, 78  
*Pseudalophora* **VI(3)** 317  
 Pseudamblyopus **III(2)** 286\*, 289, 295  
 Pseudamelia **V(3)** 176  
 Pseudanaphes **IV(4)** 604  
*Pseudanchoscelis* **V(4)** 435  
 Pseudanostirus **III(1)** 495, 512  
 Pseudanurophorus **I** 68  
 Pseudaphanomerini **IV(2)** 121  
 Pseudaphycus **IV(2)** 180, 192  
 Pseudapis **IV(5)** 745, 752, 777  
 Pseudapoderus **III(3)** 225  
*Pseudaporosa* **VI(2)** 75  
 pseudargyrophorus, Crambus **V(2)** 335\*, 351\*  
 Pseudargyrotoza **V(3)** 106, 108  
*pseudasiatica*, Nycteola **V(4)** 222  
 pseudasiaticus, Chelonus **IV(4)** 476\*, 477  
 pseudassimilata, Eupithecia **V(5)** 486, 487\*, 500\*, 501  
 Pseudatemelia **V(2)** 44, 54  
 pseudauca, Anatolica **III(2)** 629, 630\*  
 Pseudaugochlora **IV(5)** 752  
 Pseudaulacaspis **II** 719, 723  
*Pseudavga* **IV(3)** 124  
*Pseudebaeus* **III(2)** 96  
 Pseudencyrtus **IV(2)** 191, 199, 200, 221  
 Pseudephedrus **IV(5)** 195  
 Pseudepidosis **VI(1)** 245, 267  
 Pseudepipona **IV(1)** 276, 305  
 Pseudepipona subg. **IV(1)** 305  
 Pseudeucosma subg. **V(3)** 470  
 Pseudeulia **V(3)** 189, 194

- Pseudeustrotia* **V(4)** 33, 241, 253  
**Pseudeustrotiinae** **V(4)** 29  
*Pseudeustrotiini* ДТ 137  
*Pseudexechia* **VI(1)** 188  
*Pseudexechia* **VI(1)** 156  
*Pseudhemilea* **VI(3)** 460, 467, 503  
*Pseudichneutes* **IV(3)** 532, 542  
*pseudimpudica*, *Opacifrons* **VI(4)** 776  
*Pseudina* **VI(3)** 515  
*pseudindecisa*, *Exechiopsis* **VI(1)** 194  
*Pseudisobranchium* **IV(1)** 180, 183;  
**IV(3)** 680  
*Pseudisotoma* **I** 66\*, 70  
*Pseudoabsidia* **III(2)** 31, 39  
*Pseudoacrobasia* **V(2)** 447, 479  
*pseudoaltijuga*, *Apamea* **V(4)** 326\*,  
 327  
*pseudoannulipes*, *Evylaeus algirus*  
**IV(5)** 855  
*pseudoanticus*, *Dolerus* **IV(5)** 948  
*Pseudoaricia* **V(5)** 346, 387  
*Pseudoasphondylia* **VI(2)** 414, 552  
*pseudoauritus*, *Phryganophilus* **III(2)**  
 473\*  
*pseudobaicalensis*, *Bombus* **IV(1)** 564,  
 572, 574; **IV(5)** 907  
*Pseudobanchus* **IV(5)** 477  
*Pseudobathystomus* **IV(3)** 43, 45, 115  
*pseudobertramii*, *Diamesa* **VI(4)** 265\*,  
 266  
*pseudobifida*, *Rymosia* **VI(1)** 205\*,  
 206  
*Pseudobligosteres* **IV(3)** 136  
*Pseudobironium* **III(1)** 368, 372  
*Pseudobranchypeza* **VI(1)** 156, 199  
*pseudobucculenta*, *Dusona* **IV(5)** 624  
*Pseudobulea* **V(2)** 367, 398  
*Pseudocadra* **V(2)** 447, 486  
*Pseudocalamobius* **III(3)** 68, 130  
*pseudocalidus*, *Bombus cingulatus*  
**IV(5)** 907  
*pseudocampitolabis*, *Paraladopolma*  
**VI(4)** 410, 411\*  
*pseudocaspicum*, *Lasioglossum* **IV(5)**  
 786  
*Pseudocatharylla* **V(2)** 336, 342  
*Pseudocephus* **IV(5)** 961  
*pseudocerea*, *Nomioides variegata* var.  
**IV(5)** 821  
*Pseudochazara* **V(5)** 236, 283  
*Pseudochermes* **II** 707, 709  
*Pseudochironomini* **VI(4)** 373, 434,  
 531, 580, 673, 725  
*Pseudochironomus* **VI(4)** 373, 374,  
 434, 530, 531, 580, 675, 725  
*pseudochracea*, *Megarctus* **I** 183\*  
*Pseudochropleura* **V(4)** 579  
*Pseudochrysis* **IV(5)** 1004  
*pseudocincta*, *Exechia* **VI(1)** 187\*, 188  
*pseudocinerascens*, *Colletes* **IV(1)** 482,  
 483, 485; **IV(5)** 879  
*Pseudocinglis* **V(5)** 451  
*Pseudocistela* **III(2)** 512, 516  
*Pseudoclavellaria* **IV(5)** 945, 946  
*Pseudocleonus* **III(3)** 277, 282  
*Pseudocloeon* **I** 131  
*Pseudocneorhinus* **III(3)** 304, 515  
**Pseudococcidae** **II** 687\*, 693, 696,  
 698, 726; ДТ 18  
*Pseudococcini* **II** 696, 702  
*Pseudococcobius* **IV(2)** 190, 193, 197,  
 200, 224  
*Pseudococcus* **II** 687\*, 691\*, 697, 702  
*Pseudocoeliodes* **III(3)** 462  
*Pseudocolenis* **III(1)** 323, 368  
*Pseudocollinella* **VI(4)** 749, 772  
*pseudocongluens*, *Halictus* **IV(5)** 832  
*pseudocostantini*, *Agrilus* **III(1)** 485  
*Pseudocopicucullia* **V(4)** 410  
*Pseudocorylophidae* **III(2)** 376  
*Pseudocosmia* **V(4)** 313, 392  
*pseudocribrum*, *Myelois* **V(2)** 481,  
 482\*, 484\*  
*Pseudocricotopus* subg. **VI(4)** 281,  
 302, 312, 486, 494, 636  
*Pseudocricotopus* **VI(4)** 627  
*Pseudocroesia* **V(3)** 33  
*pseudocyaneus*, *Agrilus* **III(1)** 487  
*Pseudocymindis* **III(1)** 215  
*pseudodahurica*, *Rhadinopsylla* **VI(4)**  
 902\*, 903  
*Pseudodermoticus* **VI(3)** 339  
*pseudodontatus*, *Cryptophagus* **III(2)**  
 260\*, 261, 262  
*Pseudodeporaus* **III(3)** 212  
*Pseudodiamesa* subg. **VI(4)** 272  
*Pseudodiamesa* **VI(4)** 205, 226, 254,  
 268, 272, 468, 479, 608, 619  
*pseudodichromella*, *Eurhodope* **V(2)**  
 454\*, 478\*, 479  
*Pseudodineura* **IV(5)** 918  
*pseudodiplogramma*, *Chrysoteuchia*  
**V(2)** 346, 348\*  
*pseudodomestica*, *Allodiopsis* **VI(1)**  
 203, 204\*  
*pseudodyops*, *Pyrrhivalva* **V(4)** 393  
*pseudocus*, *Cecidotetrastichus* **IV(2)**  
 495, 497  
*Pseudoepilichas* **III(3)** 417, 418  
*Pseudoerinna* **VI(1)** 311, 314, 315  
*pseudoerschovi*, *Peleteria* **VI(3)** 282,  
 283\*  
*pseudoesoensis*, *Aedes* **VI(2)** 113  
*pseudofallax*, *Lasioglossum* **IV(5)** 786,  
 842, 848\*, 850  
*pseudofemoralis*, *Dryudella* **IV(1)** 407,  
 408  
*pseudofestiva*, *Exechia* **VI(1)** 191  
*pseudofurcatus*, *Wesmaelius* **IV(1)** 57  
*Pseudogaurotina* **III(3)** 60, 76  
*pseudogemella*, *Mycetobia* **VI(1)** 282\*,  
 283  
*pseudogeniculata*, *Pachynematus* **IV(5)**  
 953  
*Pseudoglutops* **VI(2)** 354, 356, 356  
*Pseudoglyptomorpha* **IV(4)** 185  
*Pseudognaptodon* **IV(3)** 160  
*Pseudogonalos* **IV(2)** 9, 12  
*Pseudogonatopus* **IV(1)** 155, 166  
*Pseudogonia* **VI(3)** 171, 189, 271  
*pseudogyne*, *Tipula* **VI(1)** 108  
*Pseudohedya* **V(3)** 279, 281, 283  
*pseudohelferanus*, *Agrobombus*  
*agrorum* var. **IV(5)** 907  
*Pseudoheptamelus* **IV(5)** 949  
*Pseudohermenias* **V(3)** 238, 246  
*Pseudohermonassa* **V(4)** 523, 533  
*Pseudoholostrophus* **III(2)** 427  
*Pseudohomalitus* **III(3)** 427  
*pseudohortensis*, *Tipula* **VI(1)** 104\*  
*pseudohostica*, *Rachispoda* **VI(4)** 772  
*pseudohybrida*, *Bolitophila* **VI(1)**  
 138\*, 139, 142  
*Pseudohyorrhynchus* **III(3)** 317\*, 318,  
 330  
*Pseudohypatopa* **V(2)** 95, 97  
*pseudoignava*, *Xylota* **VI(1)** 496, 497\*,  
 498; **VI(2)** 616  
*Pseudoips* **V(4)** 227, 233  
*pseudojaponica*, *Prioncnemis* **IV(1)** 220,  
 222, 223; ДТ 86, 88  
*pseudojezoniella*, *Phyllonorycter* **V(1)**  
 412\*, 414\*, 415  
*Pseudokiefferiella* **VI(4)** 219, 234, 254,  
 272, 468, 470, 479, 607, 620  
*Pseudolachnus* **II** 650  
*Pseudolasioderma* **III(2)** 65  
*pseudolautella*, *Phyllonorycter* **V(1)**  
 409\*, 411\*, 413  
*Pseudoleptaleus* **III(3)** 28, 30, 37  
*pseudoleptorhynchus*, *Evylaeus* **IV(5)**  
 794  
*pseudoleucoptera*, *Telomerina* **VI(4)**  
 768\*, 771\*, 773\*, 779\*, 793  
*Pseudoleucostoma* **VI(3)** 388  
*pseudoligni*, *Chaetocladus* **VI(4)** 294,  
 297\*  
*pseudoligomera*, *Eusterinx* **IV(5)** 710  
*pseudoligusticus*, *Bombus hortorum*  
**IV(1)** 565  
*pseudoligusticus*, *Bombus* **IV(5)** 906;  
 ДТ 106  
*pseudolimbella*, *Dectocera* **V(2)** 446\*  
*Pseudolimnophila* **VI(2)** 24, 26\*, 50  
*Pseudoliodes* **III(1)** 329  
*pseudolittoralis*, *Evylaeus* **IV(5)** 796  
*pseudoliturata*, *Neostrobilia* **IV(5)** 546  
*pseudolivacea*, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
*pseudolugens*, *Dacnusa* **IV(3)** 328  
*Pseudolynchia* **VI(2)** 253, 257  
*pseudomaculatus*, *Halictus* **IV(5)** 783  
*pseudomagna*, *Herpetogramma* **V(2)**  
 386, 387\*  
*Pseudomaladera* **III(1)** 417, 420  
*Pseudomalus* **IV(5)** 1001, 1004  
*pseudomediana*, *Microplitis* **IV(5)** 150  
*Pseudomegoura* **II** 667  
*Pseudomelecta* **IV(1)** 548, 551  
*Pseudomenopon* **I** 361  
**Pseudomenoponidae** **I** 361  
*Pseudomesocrina* **IV(3)** 191  
*Pseudomesosella* **III(3)** 67, 121  
*Pseudomesothes* **III(2)** 65, 68  
*Pseudometopius* **IV(5)** 639, 640  
*pseudomicantula*, *Micantulina* **II** 109,  
 110\*  
*pseudominuta*, *Psychoda* **VI(2)** 82\*, 84  
*pseudominutus*, *Phradis* **IV(5)** 579\*-  
 581  
*pseudomisellus*, *Chorebus* **IV(3)** 356,  
 375  
*Pseudomniotype* **V(4)** 433

- pseudomorbillus*, Lasioglossum **IV(5)** 787, 848  
*pseudomorior*, Protanypus **VI(4)** 256\*, 257, 608\*, 610  
*Pseudomphrale* **VI(1)** 324  
*pseudomucorea*, Seladonia **IV(5)** 784  
*pseudomurina*, Microplitis **IV(5)** 141\*, 143  
*Pseudomystrops* **III(2)** 189  
*pseudonapi*, Pieris **V(5)** 216\*, 220, 221\*  
*pseudonectis*, Fulcrifera **V(5)** 111  
*Pseudonemopoda* **VI(1)** 557, 566  
**Pseudoneureclipsinae** **V(1)** 71, 73  
*Pseudoneureclipsis* **V(1)** 71, 73  
*Pseudoneuroctena* **VI(1)** 553, 555  
*pseudonigripes*, Evylaeus **IV(5)** 794, 858  
*pseudonigratarsis*, Entedon **IV(4)** 588  
**Pseudonirmidae** **I** 364; **ДТ** 17  
*pseudonivalis*, Spelobia **VI(4)** 769\*, 775\*, 797, 780\*, 799  
*Pseudonoeta* **VI(3)** 527  
*pseudonokogiri*, Hirtodrosophila **VI(2)** 224\*, 225  
*Pseudonosoderma* **III(2)** 504  
*pseudonotabilis*, Nematus **IV(5)** 950  
*pseudonotata*, Euodynerus **IV(1)** 306  
*pseudoobscura*, Exotela **IV(3)** 321  
*Pseudoophonus* **III(1)** 93, 180, 181\*, 182\*; **III(3)** 404  
*Pseudoophonus* subg. **III(1)** 181  
*pseudopaca*, Sapromyza **VI(1)** 549\*, 550  
*Pseudopachystylum* **VI(3)** 175, 306  
*pseudopalmaris*, Crossocerus **IV(1)** 429, 430, 436  
*Pseudopammene* **V(5)** 43, 103  
*Pseudopanolis* **V(4)** 455, 462, 504  
*Pseudoperichaeta* **VI(3)** 187, 244  
*pseudoperplexus* Pilophorus **II** 836\*, 838  
*Pseudopetina* **VI(3)** 362  
*Pseudopezomachus* **IV(3)** 170  
*Pseudophanomeris* **IV(3)** 145  
*Pseudophanomerus* **IV(2)** 123  
*Pseudophilotes* **V(5)** 346, 380  
**Pseudophloeinae** **II** 904, 905  
*Pseudophloeus* **III(2)** 236, 243  
*pseudophonoides*, Pseudoophonus **III(3)** 404  
*Pseudophotopsis* **IV(1)** 97  
*Pseudopidonia* **III(3)** 78  
*Pseudopimpla* **IV(5)** 280, 291  
*Pseudopipiza* **VI(1)** 498  
*pseudoplanulus*, Evylaeus **IV(5)** 795  
*pseudoplatani*, Falciconus **IV(5)** 236\*, 237  
*Pseudoplatynus* **III(2)** 608\*  
*Pseudopocota* **VI(1)** 358, 491  
*pseudopodiellus*, Aprostocetus **IV(2)** 417, 432  
*pseudopogonia*, Priocnemis **IV(1)** 221, 223, 224; **IV(4)** 620, 621; **ДТ** 85  
*Pseudopolia* **V(4)** 432  
*Pseudopolygraphus* **III(3)** 338  
*Pseudopomyza* **VI(1)** 64\*, 65, 503
- Pseudopomyzidae** **VI(1)** 3, 38, 58, 64\*, 65, 500, 503; **ДТ** 26  
*Pseudopostega* **V(1)** 322  
*Pseudopraon* **IV(5)** 192, 196, 212  
*Pseudopsila* **VI(1)** 519  
*pseudopsychina*, Illiberis **V(5)** 156  
*Pseudoptilinus* **III(2)** 64  
*pseudopulchella*, Exechiopsis **VI(1)** 194, 196\*  
*pseudopumila*, Mordellistena **III(2)** 523\*, 524  
*pseudopumilio*, Limnophyes **VI(4)** 322, 326\*  
*Pseudopyrochroa* **III(2)** 500, 501  
*Pseudorhinotachina* **VI(3)** 339  
*Pseudorhyssa* **IV(5)** 260, 279, 319, 320, 322, 326  
*Pseudorhyssa* sp. **IV(5)** 328\*  
*pseudoromensis*, Opus **IV(3)** 634  
*pseudorowensis*, Tokunagaia **VI(4)** 366, 368\*  
*Pseudorthocladius* subg. **VI(4)** 283, 284, 352, 624  
*Pseudorthocladius* **VI(4)** 283, 284, 352, 487, 489, 519, 624, 664  
*pseudorudis*, Pollenia **VI(4)** 49  
*pseudorufulum*, Procloeon **I** 131  
*Pseudorychodes* **III(3)** 233, 234  
*Pseudorymosia* **VI(1)** 156, 203  
*pseudosanguinalis*, Pyrausta **V(2)** 410, 411\*  
*Pseudosarcophaga* **VI(4)** 107  
*pseudosatyrate*, Eupithecia **V(5)** 486, 488\*, 503\*, 504; **ДТ** 168  
*Pseudosciaphila* **V(3)** 281, 282  
*Pseudoscilia* **IV(1)** 380, 467  
*Pseudoscoliini* **IV(1)** 380, 467  
*pseudoscopia*, Robineauella **VI(4)** 66\*, 170\*, 171\*  
*Pseudoscorpiones* **ДТ** 38  
*pseudosculda*, Oeneis sculda **V(5)** 270  
*pseudoscutellaris*, Lipolexis **IV(5)** 237  
*Pseudoscymnus* **III(2)** 339, 343, 349  
*Pseudoseioptera* **VI(2)** 153, 154  
*pseudoseishini*, Curtonotus **III(2)** 700, 701  
*pseudoseolagensis*, Onychiurus **I** 55\*, 65  
*Pseudoshirakia* **IV(4)** 111, 188  
*Pseudosideridis* **V(4)** 352  
*pseudosieboldiani*, Psylla **II** 521\*, 522  
*Pseudosieviersia* **III(3)** 59, 60, 78  
*pseudosimplicidens*, Amara **III(1)** 173, 174\*, 176\*  
*Pseudosinella* **I** 74\*, 75  
*Pseudosmittia* **VI(4)** 285, 286, 355, 489, 520, 624, 664  
*pseudosoronia*, Epuraea **III(2)** 131\*, 132\*, 133, 134  
*Pseudospaerotis* **V(4)** 540  
*pseudospertella*, Hofmannophila **V(3)** 620  
*Pseudosphaeriestes* **III(2)** 484, 491  
*pseudosphecodimorphus*, Evylaeus **IV(5)** 789  
*Pseudospheniscus* **VI(3)** 517  
*Pseudospinolia* **IV(5)** 1001, 1006  
*pseudospitzyi*, Baris **III(3)** 450
- pseudospretella*, Hofmannophila **V(2)** 50\*, 51\*, 52; **V(3)** 620  
**Pseudostenophylacinae** **V(1)** 94, 101  
*Pseudostenophylax* **V(1)** 94, 101  
*pseudostercoraria*, Copromyza **VI(4)** 756\*, 759  
*pseudostigma*, Rhynchaenus **III(3)** 482  
*Pseudosystole* **IV(2)** 269  
*Pseudotarphius* **III(2)** 398, 403  
*Pseudotaxonus* **IV(5)** 948  
*Pseudotelphusa* **V(2)** 122  
*pseudotenuicauda*, Lordiphosa **VI(2)** 237\*, 238  
*Pseudotephritis* **VI(1)** 56\*; **VI(2)** 153, 160  
*pseudotetracornis*, Halictus **IV(5)** 783  
*Pseudothermus*, Baetis **I** 132\*, 133  
*pseudothoracica*, Andrena **IV(5)** 886  
*Pseudothyrsocnema* **VI(4)** 77, 155  
*Pseudothyrsanoes* **III(3)** 348  
*pseudotorneensis*, Amauronematus **IV(5)** 951  
*Pseudotryphum* **IV(2)** 288  
*Pseudotriphyllus* **III(2)** 407, 408  
*Pseudotritoma* **III(2)** 289, 296  
*pseudotritum*, Polypedium **VI(4)** 416, 417\*  
*pseudotsugae*, Lepidosaphes **II** 722  
*pseudoturesis*, Trissolcus **IV(2)** 93, 94, 96  
*pseudoturpis*, Coenagria **V(4)** 351\*, 352  
*pseudultima*, Mycomya **VI(1)** 160, 161  
*pseudoussuricola*, Agrilus **III(1)** 479  
*pseudovarus*, Parachironomus **VI(4)** 406\*, 409  
*pseudovelata*, Dictyoptera **III(2)** 20\*, 21\*, 24  
*Pseudovelia* **II** 757, 758  
*Pseudovenanides* **IV(5)** 137, 183  
*Pseudovermicorixa* **II** 743  
*Pseudovespa* **VI(1)** 530  
*Pseudovespula* **IV(1)** 291  
*pseudovestita*, Seladonia **IV(5)** 784, 831\*, 832, 837  
*pseudovillosa*, Verrallia **VI(4)** 819\*  
*Pseudovipio* **IV(4)** 112, 185  
*pseudoviridis*, Balclutha **II** 182\*-184\*  
*pseudovirilis*, Sapromyza **VI(1)** 552  
*pseudovittata*, Euxoa **V(4)** 578  
*Pseudovolucella* **VI(1)** 354, 444  
*Pseudovoria* **VI(3)** 367  
*pseudovulgaris*, Parapiophila **VI(1)** 537  
*Pseudoxenos* **III(3)** 379\*, 382, 383, 389  
*Pseudoxiphidria* **IV(5)** 960  
*Pseudozilora* **III(2)** 454  
*Pseudozizeeria* **V(5)** 345, 371  
*pseudomonocariniatus*, Argilus **III(2)** 700  
*psi*, Acronicta **V(4)** 283\*, 285, 293\*  
*Psila* subg. **VI(1)** 519, 520  
*Psila* **VI(1)** 63\*, 515, 518, 519  
*Psilacantha* **V(3)** 233, 237  
*psilacrus*, Bryophaeoncladius **VI(4)** 289\*, 290, 292\*

- Psilanteridini **IV(2)** 60  
 Psilanteris **IV(2)** 60, 62, 78  
 Psilarthroides **III(3)** 297, 451  
**Psilidae VI(1)** 3, 35, 36, 38, 55, 63\*, 508, 515, 517\*; **ДТ** 26  
 Psiliglossa **IV(1)** 264  
**Psilinae VI(1)** 515  
 Psilini **IV(2)** 56  
 Psilococcus **II** 711, 714  
 Psiloonopa **VI(2)** 55  
*Psilocore III(2)* 104  
 Psilocricotopus **VI(4)** 282, 357, 484, 486, 521, 522, 626, 666  
 Psilomma **IV(2)** 52  
 Psilommiscus **IV(5)** 990, 996  
 Psilonyx **VI(1)** 598, 622  
 Psilopa **VI(1)** 36; **VI(2)** 182, 185, 187, 188, 190  
 Psilota **VI(1)** 356, 475  
 Psilotanypus subg. **VI(4)** 242, 245, 456, 460, 601  
 Psilotanypus **VI(4)** 238, 595  
 Psilothrix **III(2)** 96, 105  
 Psilotreta **V(1)** 152, 153\*  
 Psilus **IV(2)** 48, 57  
 Psimada **V(4)** 95, 125  
 Psithyrus **IV(1)** 110, 552, 575; **IV(5)** 735, 905, 906  
 Psithyrus subg. **IV(1)** 576, 579  
 psittacina, Anthaxia **III(1)** 468  
**Psocidae I** 333, 347, 349\*, 350\*; **ДТ** 16  
**Psocinae I** 348, 355\*  
 Psococerastis **I** 348, 351  
 Psocomorpha **I** 327, 332  
**Psocoptera I** 26, 28, 30, 323; **ДТ** 11-13, 16, 27, 38  
 Psocus **I** 348, 354  
 Psodos **V(5)** 421  
**Psolinae III(2)** 60  
 Psophus **I** 287, 315; **ДТ** 56  
 Psoricoptera **V(2)** 107\*, 112, 131  
 Psorosa **V(2)** 447, 474  
 Psudovespa **VI(1)** 528  
**Psychidae IV(1)** 299, 302, 303; **V(1)** 212, 214, 215, 229, 235, 245-247, 249, 252, 326, 328; **V(2)** 14, 15, 16, 17, 19; **ДТ** 24  
 psychidis, Neophryxe **VI(3)** 195  
 psychina, Illiberis **V(5)** 148\*, 154\*, 156, 160\*  
*psychina, Illiberis V(5)* 156  
 Psychoda **VI(1)** 44\*; **VI(2)** 82\*-84, 90  
**Psychodidae VI(1)** 11, 13, 16, 20, 22, 28-30, 32-34, 38, 44\*, 46; **VI(2)** 80, 83, 90; **ДТ** 26  
**Psychodinae VI(2)** 80, 81\*, 84, 90  
 Psychodini **VI(2)** 80, 83, 84, 90  
**Psychodoidea VI(1)** 38  
**Psychodomorpha VI(1)** 38  
**Psychoidea V(1)** 326  
 psychomorpha, Rhamphomyia **VI(2)** 327, 338  
 Psychomyia **V(1)** 79\*-81  
*Psychomyiella V(1)* 81  
**Psychomyiidae V(1)** 22, 76, 78, 81; **ДТ** 23  
**Psychomyiinae V(1)** 79, 81  
 Psydrocerops **V(1)** 379, 399  
 Psylla **II** 515, 517  
 psyllae, Trechnites **IV(2)** 230  
 Psyllaephagus **IV(2)** 183, 186, 188, 196, 199, 230  
**Psyllidae II** 498, 499, 501, 515; **ДТ** 18  
 Psyllina **ДТ** 11  
**Psyllinae II** 11, 495, 541  
 Psylliodes **III(2)** 540\*, 543, 596  
 Psylliodes subg. **III(2)** 596  
**Psyllipsocidae I** 328, 330\*; **ДТ** 16  
 Psyllipsocus **I** 331  
*Psyllobora III(2)* 374  
 Psylloborini **III(2)** 334, 335, 340, 355  
 psylloides, Gibbium **III(2)** 72\*, 73  
**Psylomorpha II** 11  
 Psyllosymmerus **VI(1)** 144  
 Psytalia **IV(3)** 611, 613  
 ptarmicopa, Dudua **V(3)** 241\*, 247  
 pteleinus, Lygocoris **II** 801\*-803\*  
 Ptenidium **III(1)** 373  
 Ptenothrix **I** 79\*, 83  
 Pterallastes **VI(1)** 352, 481  
 Pterandrophysalis **IV(5)** 966, 983  
 Pterelachisus **VI(1)** 90  
 pterelas, Dolichomitus **IV(5)** 284  
 Pterella **VI(4)** 75, 83  
 Pterellina **VI(4)** 75, 81  
 Pteremis **VI(4)** 749  
 pteridiis, Mycodiplosis **VI(3)** 625  
 pteridis, Bryocoris **II** 792, 793\*  
*pteridis, Calloptistria V(4)* 401  
 pteridis, Japanagallesia **II** 39\*, 75-77\*  
*Pterocallidae VI(2)* 151  
 Pterocallis **II** 595, 596, 609  
 Pterocallis subg. **II** 610  
 pterocaryae, Phyllonorycter **V(1)** 416-418\*  
 Pterocheilus **IV(1)** 271, 299  
*Pterochile VI(3)* 515  
 Pterochionea **VI(2)** 51  
**Pterocolinae III(3)** 200  
 Pterocomma **II** 626, 635  
*pterocommae, Aphidius IV(5)* 232  
**Pterocommatinae II** 626, 635  
 Pterocryptus **IV(5)** 426  
 pterodactyla, Stenoptilia **V(2)** 546\*, 547, 549\*, 552\*  
 Pterodecta **V(1)** 209\*; **V(2)** 584  
*Pterodonta V(4)* 137  
 Pterodontia **VI(3)** 126, 128\*  
 Pterogenia **VI(2)** 286, 288; **VI(4)** 886  
 Pteroloma **III(1)** 331, 333  
**Pterolominae III(1)** 329, 330, 333; **III(3)** 391  
 Pterolomini **III(1)** 329  
 Pterolophia **III(3)** 68, 128  
**Pteromalidae IV(1)** 105, 107, 118, 139, 143, 144, 149; **IV(5)** 194; **ДТ** 22  
 Pteromicra **VI(3)** 100, 107  
**Pteronarcyidae I** 175, 176, 178, 179\*; **ДТ** 16  
 Pteronemobius **I** 265, 267; **ДТ** 52  
 Pteronidea **IV(5)** 950  
 Pteronychella **I** 68  
**Pterophoridae IV(1)** 324; **V(1)** 215, 235, 239; **V(2)** 11, 519, 526; **ДТ** 24  
**Pterophorinae V(2)** 519, 523, 557  
**Pterophoroidea V(2)** 519  
 Pterophorus **V(1)** 221\*; **V(2)** 520\*, 521\*, 525, 571  
 pteropleuralis, Lenitovena **VI(3)** 472\*, 473  
 pteropleuralis, Psila **VI(1)** 520  
 Pteropliini **III(3)** 68  
 Pteroptrix **IV(2)** 513, 538  
 pteropyga, Rhamphomyia **VI(2)** 329, 340  
 pteropygidium, Centistes **IV(3)** 37\*; **IV(4)** 267\*, 268  
*Pterosia V(4)* 540  
**Pterostichinae III(1)** 91, 146-148, 149\*, 152\*-156\*  
 Pterostichini **III(1)** 91, 146  
 Pterostichus **III(1)** 22\*, 23\*, 76\*, 80, 81, 91, 146, 150; **III(2)** 602  
*pterostigma, Tephritis VI(3)* 557  
 pterostigma, Trupanea **VI(3)** 563\*, 564  
 Pterostoma **V(3)** 530, 565  
 Pterotmetus **II** 887, 902  
 Pterotocera **V(5)** 427  
 Pteropteryx **V(2)** 516, 517\*, 519  
 Pterurus **V(5)** 192, 196  
 Pterous **IV(3)** 170; **IV(5)** 9, 10  
 Pterykortini **III(3)** 68  
*Pterygophoridae IV(1)* 105, 116; **IV(5)** 919  
 Pterygorrhynchus **III(3)** 509  
**Pterygota I** 31  
 pterygota, Bellieriomima **VI(4)** 152\*  
 Pteryngium **III(2)** 249, 254  
*ptiladelpha, Crocidosema V(3)* 445  
**Ptiliidae III(1)** 8, 21, 37, 47, 59, 373; **III(2)** 377; **ДТ** 20  
**Ptilininae III(2)** 63  
 ptilinoides, Bruchidius **III(3)** 151, 149\*  
 Ptilinus **III(2)** 64, 67  
 Ptiliolium **III(1)** 373  
 Ptilioleptis **IV(5)** 754  
**Ptilolepinae V(1)** 21, 42  
 Ptilodactyla **III(3)** 417, 418  
**Ptilodactylidae III(3)** 415, 416\*, 417; **ДТ** 20  
 Ptilodon **V(3)** 526, 565, 569  
 Ptilonoma **IV(5)** 752  
 Ptilophora **V(3)** 526, 571  
 Ptilophorini **III(2)** 527, 529  
 Ptilophorus **III(2)** 527, 530  
*Ptilopsina VI(3)* 312  
 Ptinella **III(1)** 374  
**Ptinidae III(1)** 28, 41, 51; **III(2)** 71, 73  
*Ptinidae ДТ* 18  
**Ptininae III(2)** 71, 73  
 Ptinini **III(2)** 73  
 ptinoides, Microlera **III(3)** 118  
 ptinoides, Sthereus **III(3)** 265  
 Ptinomorphus **III(2)** 62  
 Ptinus **III(1)** 27, 28; **III(2)** 72, 75  
 Ptiolina **VI(1)** 36  
 Ptiolina **VI(2)** 354, 355\*, 356, 358

- Ptomaphaginae III(1)** 313  
 Ptomaphagini **III(1)** 313  
 Ptomaphagus **III(1)** 311, 313  
 Ptomascopus **III(1)** 332, 336  
 ptosimae, Megischus **IV(2)** 15, 16, 22, 23  
 Ptycholoma **V(3)** 19, 125, 158  
 Ptycholomoides **V(3)** 125, 154, 158  
 Ptychoneura 75, **VI(4)** 94  
 Ptychoptera **VI(1)** 44\*, 300  
**Ptychopteridae VI(1)** 3, 16, 20\*, 22, 28, 30, 32, 38, 44\*, 300, 301\*  
**Ptychopterinae VI(1)** 300  
**Ptychopteroidae VI(1)** 38  
**Ptychopteromorpha VI(1)** 38  
 Ptygmatophora **V(5)** 424  
 pubens, Chrysocharis **IV(4)** 593, 594\*, 596  
 pubens, Ectomicrus **III(2)** 309\*, 310  
 puber, Blacus **IV(4)** 229\*  
 puber, Foersteria **IV(3)** 18\*, 467\*, 468  
 puberulus, Auletobius **III(3)** 202, 210\*  
 puberulus, Byctiscus **III(3)** 159\*, 204, 213\*, 217\*  
 puberulus, Selatosomus **III(1)** 515\*  
 pubescens, Almsiellus **III(3)** 237-239  
 pubescens, Ammophila **III(3)** 389;  
**IV(1)** 383, 387  
 pubescens, Clambus **III(1)** 444  
 pubescens, Conostigmus **IV(2)** 32  
 pubescens, Cyphon **III(1)** 444  
 pubescens, Dacnusa **IV(3)** 325\*, 326, 329  
 pubescens, Danacaea **III(2)** 105  
 pubescens, Epuraea **III(2)** 122  
 pubescens, Glischrochilus **III(2)** 207  
 pubescens, Grynocharis **III(2)** 84  
 pubescens, Hedobia **III(2)** 62\*  
 pubescens, Heringia **VI(1)** 498, 499\*  
 pubescens, Heteropogon **VI(1)** 638  
 pubescens, Macrolycus **III(2)** 22  
 pubescens, Macropogon **III(1)** 436\*  
 pubescens, Megagrapha **VI(2)** 260\*, 278  
 pubescens, Megatoma **III(2)** 53  
 pubescens, Nanocladius **VI(4)** 333, 334\*  
 pubescens, Nanophyes **III(3)** 237  
 pubescens, Polygraphus **III(3)** 340  
 pubescens, Porricondyla **VI(1)** 267  
 pubescens, Prionocera **VI(1)** 78\*, 79\*  
 pubescens, Scolytus **III(3)** 342  
 pubescens, Tamarixia **IV(4)** 601  
 pubescens; Corticaria **III(2)** 383, 385\*  
 pubiceps, Chlamysus **III(2)** 552  
 pubiceps, Macquartia **VI(3)** 309  
 pubicornis, Anteon **IV(1)** 161  
 pubicornis, Chrysocharis **IV(4)** 596  
 pubicornis, Colastes **IV(3)** 138\*-140\*, 144\*  
 pubiocolata, Nipponoceromyia **VI(3)** 320\*, 322  
 pubipennis, Indrocryphalus **III(3)** 359  
 pubis, Phthirus **I** 372\*, 380  
 puccinellae, Tetramesa **IV(2)** 266, 267  
 puccinae, Mycodiplosis **VI(2)** 545\*, 596  
 puclii, Cerceris **IV(5)** 997  
 pudibunda, Calliteara **V(4)** 616\*-618  
 pudibunda, Tipula **VI(1)** 103  
 pudibundus, Neuraphes **III(1)** 365  
 pudica, Catocala **V(4)** 169  
 pudica, Linnaemya **VI(3)** 288  
 pudica, Mongoloraphidia **IV(1)** 36  
 pudica, Raphidia **IV(1)** 36, 37  
 pudicana, Earias **V(4)** 225\*, 226\*, 228\*, 229  
 pudicaria, Scopula **V(5)** 461\*, 462\*, 463  
 Pudurina **V(4)** 488  
 pudorina, Deuterogonia **V(2)** 45\*, 46  
 pudorina, Mythimna **V(4)** 458\*, 493, 494\*, 499\*  
 puella, Catocala **V(4)** 174  
 puella, Chetoptilia **VI(3)** 373\*  
 puella, Melitaea romanovi **V(5)** 315  
 puellaris, Eudonia **V(2)** 330, 332\*  
 puellus, Tomicus **III(3)** 337  
 puengeleri, Nonagria **V(4)** 344, 345\*  
 puerariae, Hyloconis **V(1)** 426\*, 428\*, 429  
 puerilana, Phiaris **V(3)** 267  
 puerilis, Dalopius **III(1)** 528\*  
 puerilis, Microchelonus **IV(4)** 559\*  
 puerpera, Catocala **V(4)** 169  
 puerpera, Catocala **V(4)** 169, 180\*, 181\*  
 pugasthuki, Protantigius **V(5)** 360  
 pughi, Chalarus **VI(4)** 805\*, 810\*-812\*, 814\*, 815  
 pugillator, Dusona **IV(5)** 607, 609, 616  
 pugnatus, Aulosaphoides **IV(3)** 134  
 Pugnostilus **II** 65  
 pulawskii, Cerceris **IV(1)** 472  
 pulawskii, Pronomia **IV(5)** 778  
 pulchella, Acleris **V(3)** 61  
 pulchella, Allocotocera **VI(1)** 152\*, 170, 171\*  
 pulchella, Andrena **IV(5)** 821  
 pulchella, Eurhadina **II** 155, 156\*  
 pulchella, Hyadina **VI(2)** 186\*, 202  
 pulchella, Idioptera **VI(2)** 47  
 pulchella, Paracentrobia **IV(5)** 979  
 pulchella, Scoloposcelis **II** 771\*  
 pulchellana, Argyrotaenia **V(3)** 142  
 pulchellus, Aradus **II** 875  
 pulchellus, Ephedrus **IV(5)** 203  
 pulchellus, Iphiaulax **IV(4)** 181  
 pulchellus, Oedostethus **III(1)** 519  
 pulcher, Archips **V(3)** 126\*, 139, 150\*  
 pulcher, Elachertus **IV(2)** 340, 341  
 pulcher, Pamphilus montanus **IV(5)** 930\*, 932\*, 933\*, 935\*, 938\*, 940, 941\*  
 pulcher, Plagionotus **III(3)** 108, 109\*  
 pulcher, Pompilus **IV(1)** 237  
 pulcher, Setodes **V(1)** 192\*-194\*, 196  
 pulcher, Syrphoctonus **IV(5)** 724  
 pulcher, Trioxyx **IV(5)** 247  
 pulcherimma, Olivinebula **V(4)** 356  
 pulcherrimus, Azotus **IV(2)** 536, 537  
 pulcherrimus, Bracon **IV(4)** 138  
 pulcherrimus, Calocoris **II** 816\*  
 pulcherrimus, Nomioides **IV(5)** 779  
 pulcherrimus, Opus **IV(3)** 635, 636\*  
 pulcherrimus, Stizus **IV(1)** 466  
 pulcherum, Platycheirus **VI(1)** 364\*, 365  
 pulchra, Archips **V(3)** 139  
 pulchra, Atomaria **III(2)** 273  
 pulchra, Clytosemia **III(3)** 120  
 pulchra, Empis **VI(2)** 308  
 pulchra, Epermenia **V(1)** 483, 484\*, 486\*, 487  
 pulchra, Mayridia **IV(2)** 237  
 pulchra, Micardia **V(4)** 251\*, 253; ДТ 151  
 pulchra, Pachycerina **VI(1)** 539\*, 545  
 pulchra, Phanerotomella **IV(4)** 439, 440\*  
 pulchra, Psylla **II** 529, 531\*  
 pulchra, Pulvinaria **II** 715  
 pulchra, Rhopalovalva **V(3)** 325\*, 401\*, 404\*, 406\*, 423  
 pulchra, Schizopyga circulator **IV(5)** 307  
 pulchra, Tossinola **IV(5)** 454\*, 457  
 pulchra, Vespa tropica **IV(1)** 286  
 pulchragenta, Micardia **V(4)** 253  
 pulchrella, Trichosilia **V(4)** 581  
 pulchriceps, Opus **IV(3)** 633\*, 635  
 pulchricolor, Ceratogastra **IV(5)** 463  
 pulchricornis, Dictyonota **II** 861  
 pulchricornis, Meteorus **IV(4)** 208\*, 209  
 pulchricornis, Microchelonus **IV(4)** 483  
 pulchricorpus, Aleoidea **IV(4)** 25  
 pulchrripes, Chrysobothris **III(1)** 470  
 pulchrripes, Cricotopus **VI(4)** 302, 306\*  
 pulchrripes, Cyrtopogon **VI(1)** 636, 637\*  
 pulchrripes, Hilara **VI(2)** 344  
 pulchrripes, Oreta **V(5)** 409\*, 418\*, 420  
 pulchrripes, Pegomya **VI(3)** 96  
 pulchrriptica, Nacna **V(4)** 280, 280  
 pulchriventris, Opus **IV(3)** 627\*, 629  
 Pulex **VI(4)** 896  
 pulex, Dusmetia **IV(2)** 207  
 pulicaria, Phthiria **VI(3)** 451, 452\*  
 pulicaria, Reichertella **VI(1)** 295  
 pulicariae, Opus **IV(3)** 596, 601\*  
 pulicaris, Culicoides **VI(2)** 375\*, 385, 386\*  
 pulicaris, Deltoccephalus **II** 245\*, 246  
 pulicaris, Atelestus **VI(2)** 151\*  
 pulicarius, Brachypterolus **III(2)** 216\*  
 pulicarius, Chlamydatius **II** 855, 857\*  
 pulicarius, Epylaeus **IV(5)** 791  
 pulicarius, Platypalpus **VI(2)** 277  
 pulicarius, Rhampus **III(3)** 478  
 pulicarius, Tetrodontochelys **IV(1)** 172  
**Pulicidae VI(4)** 896; ДТ 24  
 Puliciphora **VI(3)** 12, 13, 33  
 pulla, Agromyza **IV(3)** 357  
 pulla, Baccha **VI(1)** 361  
 pulla, Epichnopterus **V(1)** 330\*, 332  
 pulla, Oxyna **VI(3)** 534  
 pulla, Paramyrmosa **IV(1)** 205, 208; **IV(4)** 615  
 pulla, Philophylla **VI(3)** 516\*, 517\*  
 pullata, Arge **IV(5)** 943  
 pullata, Exechia **VI(1)** 188

- pullata, Nephrotoma **VI(1)** 109  
 pullata, Neuratelia **VI(1)** 166\*, 167  
 pullata, Phaenocarpa **IV(3)** 227, 228\*  
 pullata, Psila **VI(1)** 520  
 pullatalis, Pyrausta **V(2)** 411\*, 412  
 pullatum, Hedychrum **IV(5)** 1003  
 pullatus, Aedes **VI(2)** 109\*, 111-113, 124\*, 125  
 pullatus, Gyrimus **III(1)** 255\*, 257  
 pullatus, Paracardiophorus **III(1)** 533  
 pulliginis, Synches **VI(2)** 284  
 Pullimosina subg. **VI(4)** 752, 794  
 Pullimosina **VI(4)** 743, 752, 752, 794  
 pullula, Pullimosina **VI(4)** 781\*, 794  
 pullulus, Chorebus **IV(3)** 387  
 pullulus, Crossocerus **IV(1)** 429, 431, 438  
 pullum, Pseudacteon **VI(3)** 32\*, 33  
 pullus Chlamydatus **II** 855, 857\*  
 Pullus **III(2)** 345  
 pullus, Eridolius **IV(5)** 343  
 pullus, Stenodynerus **IV(1)** 303, 304  
 pullus, Triraphis **IV(4)** 98, 99\*  
 pulmentariae, Dusaona **IV(5)** 624, 625  
 pulsatillae, Aphis **II** 645  
 pulsatoria, Atropis **I** 329  
 pulsatorium, Trogium **I** 328\*, 329  
 pulsus, Dicrotendipes **VI(4)** 390\*, 393, 545\*, 549, 687\*, 688  
 pulverea, Caloptilia **V(1)** 385\*-387\*  
 pulverea, Hadjina **V(4)** 398  
 pulverea, Pseudohypatopa **V(2)** 97  
 pulverea, Seladonia **IV(5)** 784, 830\*, 832, 835\*, 836\*  
 pulverlenta, Alopecosa **IV(1)** 255  
 pulverosa, Helicoverpa **V(4)** 599  
 pulverosana, Accleris **V(3)** 70  
 pulverosus, Nomioides **IV(5)** 779, 821-824  
 pulverosus, Rhantus **III(1)** 250  
 pulverosus, Rhantus **III(3)** 412  
 pulverula, Andrioplecta **V(5)** 104\*, 107  
 pulverulentus, Epacromius **I** 286\*, 288\*, 313\*, 314; ДТ 56  
 pulverulentus, Pseudomesothetes **III(2)** 68  
 pulverum, Myolepta **VI(1)** 459\*, 460  
 pulvillana, Phthoechroa **V(3)** 104\*, 105  
 Pulvinaria **II** 711, 714  
 Pulvinaria subg. **II** 715  
 Pulvinariini **II** 711  
 pulvinatum, Eudinostigma **IV(3)** 219, 220\*  
 pumila, Agathis **IV(3)** 521, 523  
 pumila, Campylomyza **VI(2)** 614  
 pumila, Cecidomyia **VI(2)** 425\*, 597; **VI(3)** 627  
 pumila, Chrysidea **IV(5)** 1000\*  
 pumila, Fenusa **IV(5)** 953  
 pumila, Mesidia **IV(2)** 511, 515  
 pumila, Mordellistena **III(2)** 519\*, 523\*, 524, 525\*  
 pumila, Mycetophila **VI(1)** 232\*, 234  
 pumila, Ribautodelphax **II** 416\*, 417  
 pumilae, Eulachnus **II** 578  
 pumilae, Phyllonorycter **V(1)** 417\*, 419\*, 420  
 pumilana, Sedina **V(4)** 348  
 pumilio, Carcinops **III(1)** 304  
 pumilio, Centistes **IV(4)** 252\*, 253  
 pumilio, Gnampotodon **IV(3)** 29\*, 161\*, 162  
 pumilio, Limnophyes **VI(4)** 322, 326\*  
 pumilio, Melixanthus **III(2)** 562  
 pumilio, Opus **IV(3)** 615\*, 618  
 pumilio, Pentapleura **IV(3)** 196\*, 197  
 pumilionis, Pipunculus **VI(4)** 833, 835\*, 837, 839\*, 844\*  
 pumilla, Oeneis sculda **V(5)** 270, 270\*  
 pumilum, Orthostigma **IV(3)** 216\*, 217  
 pumilus, Dilar **IV(1)** 43  
 pumilus, Eremotylus **IV(5)** 636  
 pumilus, Eridolius flavomaculatus var. **IV(5)** 346  
 pumilus, Evylaeus **IV(5)** 792, 858  
 pumilus, Glyptorhaestus **IV(5)** 489  
 pumilus, Hallodapus **II** 839\*  
 pumilus, Metallus **IV(5)** 953  
 pumilus, Polyblastus **IV(5)** 395\*, 396  
 pumilus, Sathropterus **IV(5)** 567\*, 592, 593\*  
 pumilus, Stilbus **III(2)** 229  
 puncta, Peromyia **VI(3)** 579  
 punctalis, Sinarella **V(4)** 43\*, 68, 69\*, 70, 70\*  
 punctana, Nycteola **V(4)** 223  
 punctata Stictionomia **IV(5)** 777  
 punctata, Agria **VI(4)** 110  
 punctata, Balclutha **II** 41\*, 183, 184\*  
 punctata, Brachyta **III(3)** 74  
 punctata, Cixiopsis **II** 21\*, 319\*, 486\*-488  
 punctata, Colobaea **VI(3)** 103  
 punctata, Ctenochira **IV(5)** 380  
 punctata, Dreisbachia **IV(5)** 306  
 punctata, Drepanopteryx **IV(1)** 56  
 punctata, Empis **VI(2)** 307, 309\*  
 punctata, Epiphragma **VI(2)** 45  
 punctata, Epuraea **III(2)** 126\*, 128  
 punctata, Hartemita **IV(5)** 991\*, 992  
 punctata, Miltogramma **VI(4)** 84\*, 85\*, 86\*  
 punctata, Minettia **VI(1)** 547\*, 548  
 punctata, Natarsia **VI(4)** 246\*, 247, 461\*, 464, 600\*, 602  
 punctata, Neurolyga **VI(3)** 568\*, 576, 578\*  
 punctata, Nomia **IV(5)** 777, 819  
 punctata, Orellia **VI(3)** 521  
 punctata, Tanycarpa **IV(3)** 202  
 punctata, Xanthopimpla **IV(5)** 319  
 punctatellus, Dicheirotichus **III(3)** 407, 408  
 punctatellus, Trichocellus **III(1)** 202  
 punctaticollis, Monotoma **III(2)** 225  
 punctatipennis, Anisodactylus **III(3)** 404  
 punctatissima, Atomaria **III(2)** 271  
 punctatissimum, Agathidium **III(1)** 328  
 punctatissimus, Batracomorpus **II** 90  
 punctatissimus, Carpophilus **III(2)** 165  
 punctatissimus, Evylaeus **IV(5)** 794  
 punctatissimus, Hylaeus **IV(5)** 794  
 punctatissimus, Meligethes **III(2)** 175  
 punctatorosus, Stictopleurus **II** 908\*, 909  
 punctator, Onthophagus **III(1)** 407; ДТ 68  
 punctatoseriatus, Cyrtoplastus **III(1)** 326  
 punctatostriata, Euops **III(3)** 222\*  
 punctatostriata, Sangariola **III(2)** 585  
 punctatostriatus, Liprus **III(2)** 585  
 punctatulus, Sparasion **IV(2)** 64  
 punctatum, Anobium **III(2)** 64\*, 67, 68\*  
 punctatum, Anthidium **IV(1)** 532, 533; **IV(5)** 735, 893  
 punctatum, Astiphromma **IV(5)** 678  
 punctatum, Xestobium **III(2)** 65\*, 66  
 punctatus, Cecidotetrastichus **IV(2)** 501  
 punctatus, Centistes **IV(4)** 263, 265\*  
 punctatus, Chrysolampus **IV(2)** 167  
 punctatus, Culicoides **VI(2)** 363\*, 370\*, 374, 375\*, 385  
 punctatus, Diplazon **IV(5)** 718  
 punctatus, Doryctes **IV(3)** 59\*-62\*  
 punctatus, Elaphrus **III(1)** 123, 321  
 punctatus, Entedon **IV(4)** 588  
 punctatus, Erromenus **IV(5)** 261, 386\*, 387  
 punctatus, Eumenes **IV(1)** 321-323  
 punctatus, Eucleptus **III(1)** 347\*, 351  
 punctatus, Eutomostethus **IV(5)** 954  
 punctatus, Glyptorhaestus **IV(5)** 489  
 punctatus, Hydriobius **III(1)** 321  
 punctatus, Lygus **II** 811\*, 812  
 punctatus, Nabis **II** 762\*, 764\*, 766\*, 767  
 punctatus, Pseudomalus **IV(5)** 1004  
 punctatus, Psilus **IV(2)** 54  
 punctatus, Sclerognathus **II** 928\*, 930  
 punctatus, Setodes **V(1)** 193\*-196  
 punctatus, Stictopisthus **IV(5)** 679  
 punctatus, Sylvicola **VI(1)** 272\*, 273\*, 274, 275\*  
 punctatus, Telenomus **IV(2)** 111  
 punctatus, Tryphon **IV(5)** 400\*, 402  
 punctella, Campiglossa **VI(3)** 538\*, 541\*  
 Puncthalictus **IV(5)** 788, 792-794, 855  
 punctibasis, Phanerosephus **IV(3)** 674  
 puncticauda, Hypera **III(3)** 496  
 puncticauda, Parthenocodrus **IV(3)** 674  
 puncticeps, Claremontia **IV(5)** 954  
 puncticeps, Gnadochaeta **VI(3)** 347  
 puncticeps, Scaptodrosophila **VI(2)** 222  
 puncticollis, Alysia **IV(3)** 171  
 puncticollis, Culicoides **VI(2)** 373, 383, 384\*  
 puncticollis, Dolerus **IV(5)** 918\*  
 puncticollis, Eucleptus **III(1)** 351  
 puncticollis, Evylaeus **IV(5)** 788, 795  
 puncticollis, Lema **III(2)** 549  
 puncticollis, Polistes **IV(1)** 280  
 puncticollis, Rhizophagus **III(2)** 218\*

- puncticollis*, *Selatosomus* **III(1)** 517  
*puncticornis*, *Senotainia* **VI(4)** 78\*, 81  
*Puncticorpus* **VI(4)** 746, 750, 788  
*puncticoxae*, *Tetrastichus* **IV(2)** 456  
*punctidactyla*, *Amblyptilia* **V(2)** 539\*, 542\*-544  
*punctidorsum*, *Cyllodes* **III(2)** 197, 198\*  
*punctidorsus*, *Thymalus* **III(2)** 86  
*punctifacies*, *Chrysocharis* **IV(4)** 597  
*punctifemoratus*, *Armitarsus* **IV(5)** 958  
*punctifer*, *Eupeodes* **VI(1)** 387\*, 388\*, 389  
*punctifera*, *Tachydromia* **VI(2)** 264\*, 265  
*punctifrons*, *Barycnemis* **IV(5)** 571\*, 573, 574  
*punctifrons*, *Chrysocharis* **IV(4)** 596  
*punctifrons*, *Macroteleia* **IV(2)** 70, 71  
*punctifrons*, *Phalacrotophora* **VI(3)** 28, 29\*  
*punctifrons*, *Polygraphus* **III(3)** 340  
*punctifrons*, *Psylliodes* **III(2)** 597  
*punctifrons*, *Sagatus* **II** 189\*  
*punctifrons*, *Stenodynerus* **IV(1)** 303, 304  
*punctifrons*, *Tetrastichus* **IV(2)** 463, 465, 474, 477, 478, 483, 487  
*punctifrontis*, *Microctonus* **IV(4)** 289  
*punctifrontis*, *Perilitus* **IV(4)** 302  
*Punctifulvius* **II** 779, 791  
*punctiger*, *Isoctonus* **IV(2)** 123, 125, 126  
*punctiger*, *Ormyrus* **IV(2)** 290  
*punctigera*, *Symplecta* **VI(2)** 54  
*punctigera*, *Xyphosia* **VI(3)** 517\*, 521\*, 522  
*Punctigerella* **II** 57, 124  
*punctilligerus*, *Batracomorphus* **II** 89\*, 90  
*punctillum*, *Conistra* **V(4)** 444  
*punctillum*, *Stethorus* **III(2)** 339\*, 344, 348\*, 350\*  
*punctipennis*, *Argopus* **III(2)** 588  
*punctipennis*, *Atomaria* **III(2)** 270  
*punctipennis*, *Corylophodes* **III(2)** 320  
*punctipennis*, *Euceraphis* **II** 592\*, 599  
*punctipennis*, *Hydroporus* **III(3)** 410  
*punctipennis*, *Orectochilus* **III(1)** 255\*, 257; **III(2)** 700  
*punctipennis*, *Ortholomus* **II** 893  
*punctipennis*, *Symplecta* **VI(2)** 55  
*punctipennis*, *Tanypus* **VI(4)** 240\*, 243, 457\*, 460, 596\*, 598  
*punctipes*, *Dendrocerus* **IV(2)** 30  
*punctipes*, *Phaenopsectra* **VI(4)** 414\*, 415  
*punctiplena*, *Rhipidia* **VI(2)** 79  
*punctipleuris*, *Mimesa* **IV(1)** 389  
*punctipleuris*, *Opius* **IV(3)** 575  
*punctipleuris*, *Phradis* **IV(5)** 584  
*punctipronotum*, *Tetrastichus* **IV(2)** 471  
*punctiscapus*, *Chrysocharis* **IV(4)** 596  
*punctiscuta*, *Biosteres* **IV(3)** 645  
*punctiscutellaris*, *Microchelonus* **IV(4)** 558  
*punctissima*, *Eurema brigitta* **V(5)** 233  
*punctivena*, *Chortodes* **V(4)** 350  
*punctiventris*, *Trisopsis* **VI(2)** 561\*, 574  
*punctivertex*, *Tetrastichus* **IV(2)** 468, 485  
*Punctobracon* **IV(4)** 122  
*Punctobracon* subg. **IV(4)** 119  
*punctor*, *Aedes* **VI(2)** 111, 113, 114\*, 124\*, 125  
*punctosa*, *Prochoreutis* **V(2)** 512  
*punctulata*, *Coloneura* **IV(3)** 317\*, 318  
*punctulata*, *Dorcatoma* **III(2)** 65\*, 70  
*punctulata*, *Drosophila* **VI(2)** 230  
*punctulata*, *Melitta* **IV(5)** 859  
*punctulata*, *Nomia* **IV(5)** 777, 799\*, 818\*, 819  
*punctulata*, *Nomiapis* **IV(5)** 816\*, 817\*  
*punctulata*, *Trypetoptera* **VI(3)** 101\*, 102\*, 118  
*punctulator*, *Orgilus* **IV(3)** 35\*, 506, 507\*  
*punctulatum*, *Asemum* **III(3)** 91  
*punctulatus*, *Adelognathus* **IV(5)** 412\*  
*punctulatus*, *Cryphalus* **III(3)** 364  
*punctulatus*, *Deraeocoris* **II** 794, 825\*  
*punctulatus*, *Erromenus* **IV(5)** 386\*, 387  
*punctulatus*, *Exetastes* **IV(5)** 466  
*punctulatus*, *Glyptorhaestus* **IV(5)** 487\*, 490  
*punctulatus*, *Ischnocoris* **II** 897  
*punctulatus*, *Liotryphon* **IV(5)** 288\*, 290, 291  
*punctulatus*, *Parasyrphus* **VI(1)** 398\*, 399, 400  
*punctulatus*, *Sesioplex* **IV(5)** 601\*  
*punctulatus*, *Xyleborus* **III(3)** 361  
*punctulosus*, *Platytelenomus* **IV(2)** 120  
*punctulum*, *Clambus* **III(1)** 435  
*punctum*, *Adelphomyia* **VI(2)** 23\*, 45  
*punctum*, *Amyna* **V(4)** 238\*, 263; **ДТ** 138  
*punctum*, *Platurocypta* **VI(1)** 236\*, 239  
*punctum*, *Sepsis* **VI(1)** 560\*, 569\*, 570  
*punctum*, *Serangium* 337\*, 338\*, 343  
*puncturatus*, *Batracomorphus* **II** 89\*, 90  
*punctus*, *Exochus* **IV(5)** 667  
*punctus*, *Phradis* **IV(5)** 579\*, 580\*, 584  
*punctus*, *Schizotus cardinalis* ab. **III(2)** 501  
*pungens*, *Chaetostrichella* **IV(5)** 970\*  
*punica*, *Dufourea* **IV(5)** 775  
*punicae*, *Archips* **V(3)** 132  
*punicae*, *Empoa* **II** 157, 159\*  
*punicae*, *Paradiarsia* **V(4)** 532\*, 533, 538\*  
*Punicealis* **III(2)** 24  
*punjabensis*, *Ceylalictus* **IV(5)** 779  
*punkikonis*, *Dipterygia* **V(4)** 361\*, 363  
*puparum*, *Dendrocerus* **IV(2)** 29, 30  
*Pupascleromyia* **VI(2)** 408, 441, 452, 466\*  
*pupavkini*, *Oeneis magna* **V(5)** 282  
*pupillana*, *Earias* **V(4)** 229  
*pupillana*, *Eucosma* **V(3)** 433\*, 441\*, 466  
*pupillata*, *Noeta* **VI(3)** 517\*, 527\*  
*Pupipara* **VI(1)** 582; **VI(2)** 253  
*puplesisi*, *Tischeria* **V(1)** 325\*, 326  
*purella*, *Calamotropha paludella* **V(2)** 343  
*purgata*, *Cotesia* **IV(5)** 185  
*Puriplesia* **V(4)** 200  
*purissima*, *Macdonoughia* **V(4)** 199\*, 200, 213\*  
*purmunda*, *Anomoia* **VI(3)** 483, 485\*, 492\*, 493\*  
*purpurana*, *Celypha* **V(3)** 273  
*purpurascens*, *Margarinotus* **III(1)** 308  
*purpurascens*, *Nomioides minutissima* var. **IV(5)** 822  
*purpuratus*, *Archips* **V(3)** 136  
*purpuratus*, *Chlorocryptus* **IV(5)** 425  
*purpurea*, *Boloria napaea* **V(5)** 331  
*purpureipennis*, *Carpocoris* **II** 926, 928\*  
*purpurella*, *Eriocrania* **V(1)** 229\*  
*purpureofasciata*, *Callopietria* **V(4)** 401  
*purpureonigrans*, *Mordellistena* **III(2)** 523\*, 524  
*purpureus*, *Dictyonotus* **IV(5)** 633\*, 634  
*purpureus*, *Rhinoestrus* **VI(2)** 247\*, 248  
*Purpuriceni* **III(3)** 64  
*Purpuricenus* **III(3)** 64, 97  
*purpurissatana*, *Eudemopsis* **V(3)** 224\*, 286\*, 287  
*purus*, *Ampedus* **III(1)** 521\*, 522  
*pusiella*, *Ethmia* **VI(1)** 511, 512\*  
*pusila*, *Mylabris* **III(3)** 52  
*pusiella*, *Biselachista* **V(1)** 499\*, 500  
*pusilla*, *Atomaria* **III(2)** 264  
*pusilla*, *Aventiola* **V(4)** 240\*, 243, 244\*  
*pusilla*, *Bellardia* **VI(4)** 27  
*pusilla*, *Blennocampa* **IV(5)** 954  
*pusilla*, *Chionea* **VI(2)** 51, 52\*  
*pusilla*, *Cylindromyia* **VI(3)** 148, 395  
*pusilla*, *Cyrtosia* **VI(3)** 447  
*pusilla*, *Dicranomyia* **VI(2)** 69  
*pusilla*, *Effusomyia* **VI(3)** 596, 597\*  
*pusilla*, *Eपुरaea* **III(2)** 140  
*pusilla*, *Fenususa* act. **IV(5)** 953  
*pusilla*, *Gymnadichosia* **VI(4)** 44, 45\*  
*pusilla*, *Hipoepa* **V(4)** 68  
*pusilla*, *Ischiolepta* **VI(4)** 757  
*pusilla*, *Kloosia* **VI(4)** 398, 399\*, 553, 554\*, 696\*, 698  
*pusilla*, *Lopinga* **V(5)** 243  
*pusilla*, *Neottiglossa* **II** 924\*  
*pusilla*, *Paratorna* **V(3)** 36  
*pusilla*, *Parydra* **VI(2)** 184\*, 204\*, 205  
*pusilla*, *Phasia* **VI(3)** 381, 382\*  
*pusilla*, *Physocephala* **VI(1)** 529  
*pusilla*, *Pseudovipio* **IV(4)** 185  
*pusilla*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 325, 326\*, 338  
*pusilla*, *Ribautodelphax* **II** 414, 415\*  
*pusilla*, *Seriphidomyia* **VI(3)** 603

- pusilla, Skwala **I** 185\*  
 pusilla, Thecophora **VI(1)** 531  
 pusilla, Themira **VI(1)** 562\*, 563, 567\*  
 pusillata, Eupithecia **V(5)** 483\*, 484, 495, 496\*  
 pusillimus, Micronemadus **III(1)** 313  
 pusilloides, Microchelonus **IV(4)** 531, 539, 571  
 pusillus, Adelognathus **IV(5)** 415\*, 416  
 pusillus, Aphodius **ДТ** 67  
 pusillus, Bidessus **III(1)** 235  
 pusillus, Coelinus **IV(3)** 304\*, 306\*, 307  
 pusillus, Crypturgus **III(3)** 349  
 pusillus, Halticus **II** 828  
 pusillus, Harpalus **III(1)** 184; **III(2)** 701  
 pusillus, Kateretes **III(2)** 212\*  
 pusillus, Lophocateres **III(2)** 86  
 pusillus, Microchelonus **IV(4)** 483, 486, 552  
 pusillus, Ochthebius **III(1)** 262\*, 263  
 pusillus, Paracymus **III(1)** 290  
 pusillus, Phradis **IV(5)** 586  
 pusillus, Plinthisus **II** 896  
 pusillus, Polynema **IV(1)** 101  
 pusillus, Pseudomalus **IV(5)** 1000\*, 1004  
 pusillus, Scythis **III(2)** 632  
 pusio, Anthemina **II** 926  
 pusio, Coproica **VI(4)** 770  
 puspa, Acytolepis **V(5)** 376  
 pussilis, Aphodius **III(1)** 399  
*pussilus*, Baetis **I** 133  
*pustagi*, Boloria **V(5)** 331  
 pustulae, Massakimya **VI(2)** 402\*, 403\*, 425\*, 430\*, 451\*, 462\*, 485\*, 510  
 pustulae, Mayetiola **VI(2)** 431  
 pustulatus, Byrrhus **III(1)** 457\*, 459\*, 461  
 pustulatus, Necrophorus **III(1)** 339  
 pustulipes, Cryptocephalus **III(2)** 556\*, 559\*, 560  
 pustulosus, Mycetophagus **III(2)** 415, 416\*, 420  
 pusztensis, Diglyphus **IV(2)** 332  
 putnami, Plusia **V(4)** 189\*, 207\*, 210, 214\*  
 Puto **II** 696-698  
 putoni, Carbula **II** 924\*, 925  
 putoni, Elasmucha **II** 914\*, 915  
*putoniana*, Dufourea **IV(5)** 810  
*putorana*, Oeneis **V(5)** 274  
*putoranica*, Chrygmula **I** 112\*, 113  
 putoria, Chrysomya **VI(4)** 51  
 putris, Axylia **V(4)** 524\*, 525, 537\*  
 putris, Themira **VI(1)** 563, 567\*  
 puziloi, Luehdorfia **V(5)** 190\*, 195\*, 197  
 puziloi, Odacantha **III(1)** 209, 210\*  
 puziloi, Pidonia **III(3)** 78  
*pvilcherina*, Naganoella **V(4)** 112  
 Pycnarmon **V(2)** 365, 375; **V(5)** 529  
*Pycnocrepis* **VI(2)** 63  
 Pycnocryptodes **IV(5)** 426  
 Pycnomerini **III(2)** 398  
 Pycnomerus **III(2)** 398, 399  
 Pycnomerus subg. **III(2)** 399  
**Pycnostigmatidae** **IV(1)** 118  
 Pygaera **V(3)** 525, 534, 585  
 pygalis, Eurybregma **II** 434, 435\*  
 Pyganthophora **IV(5)** 904  
 pygarga, Protodeltote **V(4)** 240\*, 247\*, 249, 262\*  
 Pyghalictus **IV(5)** 787, 791, 855  
 pygialis, Auplopus **IV(1)** 233; **ДТ** 84  
 pygidiale, Rhopalum **IV(1)** 426, 427  
 pygidialis, Chaetopleurophora **VI(3)** 16, 17\*  
 pygidiator, Pseudopimpla **IV(5)** 291, 297\*  
**Pygidicranoidea** **I** 319  
 pygmaea, Andrena **IV(5)** 791  
 pygmaea, Atissa **VI(2)** 188\*, 191  
 pygmaea, Bifidoceropales **IV(1)** 264; **IV(4)** 624  
 pygmaea, Blaesoxipha **VI(4)** 128\*, 129, 130\*, 133\*  
 pygmaea, Capnia **I** 218\*, 220-222  
 pygmaea, Catharosia **VI(3)** 384, 385\*  
 pygmaea, Cerodontha **IV(3)** 323  
 pygmaea, Ceropales **ДТ** 83  
 pygmaea, Coniopteryx **IV(1)** 67, 68  
 pygmaea, Epuraea **III(2)** 140, 142\*  
 pygmaea, Heteropeza **VI(1)** 269\*, 271  
 pygmaea, Nycteribia **VI(1)** 582\*, 583, 584, 585\*  
 pygmaea, Oulema **III(2)** 548  
 pygmaea, Scytosoma **III(2)** 630\*  
 pygmaeana, Epinotia **V(3)** 344\*, 349\*, 355  
 pygmaeata, Eupithecia **V(5)** 478\*, 479, 495, 496\*  
 pygmaeella, Argyresthia **V(1)** 455\*-457  
*pygmaeola*, Epuraea **III(2)** 140  
 Pygmaecolus **IV(5)** 562, 563, 565  
 pygmaecolus, Tamarixia **IV(2)** 490  
*pygmaeum*, Trypoxylon **IV(1)** 420  
 pygmaeus, Acomporis **II** 773\*, 775  
 pygmaeus, Aprostocetus **IV(2)** 394, 395  
 pygmaeus, Cephus **IV(1)** 111; **IV(5)** 918  
 pygmaeus, Dendrophilus **III(1)** 304  
*pygmaeus*, Diodontus **IV(1)** 399  
 pygmaeus, Dyscritulus **IV(5)** 211\*, 213  
 pygmaeus, Eridolius **IV(5)** 339, 340\*  
 pygmaeus, Eubazus **IV(3)** 447\*, 448  
 pygmaeus, Evylaeus **IV(5)** 795  
 pygmaeus, Geotomus **III(3)** 381  
*pygmaeus*, Halictus **IV(5)** 783, 791  
 pygmaeus, Leiophron **IV(4)** 360\*, 362  
 pygmaeus, Limnichus **III(1)** 445\*, 446; **III(3)** 421  
 pygmaeus, Melanotus **III(1)** 516\*, 520  
 pygmaeus, Triclistus **IV(5)** 648\*-650  
 pygmaeus, Tythtus **II** 840  
*pygmeus*, Anasimya **VI(1)** 445  
 pygmina, Denticucullus **ДТ** 146  
 Pygolampis **II** 870, 873  
 Pygolopha **V(3)** 460  
 Pygopteryx **V(4)** 320, 363  
 Pygospila **V(2)** 365, 372  
 Pygostolina **IV(4)** 195  
 Pygostolus **IV(1)** 101; **IV(4)** 195, 245  
 Pyla **V(2)** 450, 469; **V(5)** 538  
 pylaon, Plebejides **V(5)** 383, 388\*, 390\*  
 pyloalis, Glyphodes **V(2)** 372, 373\*; **V(5)** 529  
 Pylorgus **II** 886, 894  
 Pyracmon **IV(5)** 602\*, 603, 632  
**Pyrallidae** **III(2)** 602; **IV(1)** 186-188, 302, 305-307; **V(1)** 233, 235, 246\*, 247; **V(2)** 16, 320; **V(3)** 590; **V(5)** 526; **ДТ** 24  
*Pyrallidesthes* **V(4)** 112  
 pyralina, Cosmia **V(4)** 377\*, 380, 383, 389\*  
**Pyralinae** **V(2)** 320, 322, 430, 432; **V(5)** 531  
 Pyralis **V(2)** 430, 431, 434  
**Pyraloidea** **V(1)** 219; **V(2)** 320  
 pyramidana, Cochyliomorpha **V(3)** 103\*, 104  
*Pyramidocampa* **V(4)** 372  
 pyramidea, Amphipyra **V(4)** 312\*, 372, 374\*, 376, 392\*  
 pyranthe, Catopsilia **V(5)** 223  
 pyrarina, Melanaphis **II** 638  
 pyrastris, Scaeva **VI(1)** 400, 401\*  
 Pyratula **VI(1)** 147, 149  
 Pyrausta **V(2)** 367, 410  
 pyrausta, Ethmia **V(1)** 513\*, 514; **V(2)** 669\*  
*pyrausta*, Macrochthonia **V(4)** 233  
**Pyraustidae** **IV(1)** 296, 305, 319; **V(1)** 235; **ДТ** 24  
**Pyraustinae** **V(2)** 320, 322, 364, 370; **V(3)** 590; **V(5)** 529  
 Pyraustini **V(2)** 364  
 pyraustoides, Chrysoteuchia **V(2)** 324\*, 345\*, 346  
 pyrella, Swammerdamia **V(1)** 451\*  
*pyrenaica*, Dixella **VI(1)** 305  
*pyrenaicus*, Siphonurus **I** 124  
*pyrethri*, Cucullia **V(4)** 412  
 pyrethri, Cylindromorphus **III(1)** 465\*, 466\*, 489  
 pyretorum, Eriogyna **V(2)** 628  
**Pyrginae** **V(5)** 162, 166, 170  
 pyrgo, Pediobius **IV(4)** 585  
**Pyrgomorphidae** **I** 277  
**Pyrgotidae** **VI(1)** 11, 20, 35, 38, 39, 56; **VI(3)** 399-401; **VI(4)** 61; **ДТ** 26, 27  
 Pyrgotini **VI(3)** 399, 400  
 Pyrgus **V(5)** 167, 175  
 pyri, Dasyneura **VI(2)** 422\*, 456\*, 480\*, 483\*, 484  
 pyri, Phyllobius **III(3)** 505  
 pyri, Saturnia **V(2)** 627  
 pyri, Schizaphis **II** 639  
 pyricola, Psylla **II** 521, 524\*  
 pyrifer, Cosmotettix **II** 253\*  
*pyrifoliata*, Spilonota **V(3)** 388  
 pyriiformis, Homoneura **VI(1)** 542  
 pyriiformis, Lobesia **V(3)** 291

- pyriformis, Mesoleius **IV(5)** 519, 532\*, 539, 540\*  
 pyrigalla, Blastodacna **V(1)** 505\*, 506\*  
 pyrina, Zeuzera **V(2)** 311\*, 312, 313\*, 314\*, 316\*, 318\*  
 pyrioides, Stephanitis **II** 794, 863  
 pyrisuga, Psylla **II** 531\*, 532  
 pyrivora, Contarinia **VI(2)** 421\*, 549\*, 553\*, 560\*, 565  
*pyrivora*, Ectomyeloides **V(2)** 468  
 pyrivorella, Bucculatrix **V(1)** 369\*, 370  
 pyrivorella, Ectomyeloides **V(2)** 452\*, 468, 469\*  
 Pyrobombus **IV(1)** 559, 567; **IV(5)** 907  
**Pyrochroidae III(1)** 41, 50\*, 61; **III(2)** 397, 497, 498; **III(3)** 30; ДТ 20  
 Pyrocleptria **V(4)** 592, 595  
 Pyrocoelia **III(2)** 27, 28  
 Pyroderces **V(2)** 260, 278  
 Pyrophæna **VI(1)** 345, 372  
*Pyrophila V(4)* 372  
 pyropia, Erythroplesia **V(4)** 200  
 Pyropteris **III(2)** 23  
*pyropygus*, Bombus **IV(1)** 561  
 Pyrrhalta **III(2)** 540, 579  
 Pyrrhalta subg. **III(2)** 579  
 Pyrrhia **V(4)** 34, 592, 599  
 Pyrrhivalva **V(4)** 320, 393  
**Pyrrhcoridae II** 734, 902; ДТ 18  
 Pyrrhcoris **II** 903  
 pyrrhocrossa, Rhodacra **V(3)** 230\*, 231  
 pyrrhoderus, Xylotrechus **IV(3)** 71  
 pyrrhonæ, Spilopteron **IV(5)** 672, 674\*  
*pyrrhopyga*, Scythris **V(3)** 475  
*pyrrhopygoides*, Bombus kirbyellus var. **IV(1)** 561  
 pyrrhosoma, Bombus **IV(1)** 553  
 pyrrhostictum, Macroglossum **V(3)** 488\*, 512\*, 514\*, 517  
 pyrusicola, Spilonota **V(3)** 388  
**Pythidae III(1)** 8, 25, 31, 41, 61; **III(2)** 396, 493, 500; ДТ 20  
 Pythini **III(2)** 504  
 Pytho **III(2)** 494, 495  
 pythosoma, Scolobates **IV(5)** 507  
 pyxidiiformis, Allodia **VI(1)** 206, 207\*  
 qadrii, Lysaphidus **IV(5)** 234  
 qinlingensis, Acanthophila **V(2)** 214\*, 216  
 qinlinhensis, Coeloides **IV(4)** 190  
 qinyuanensis, Pion **IV(5)** 492  
 quadra, Idia **V(4)** 49, 50\*, 52\*  
 Quadriceps **I** 364  
 quadrana, Eriopsela **V(3)** 327\*, 409\*, 415\*, 440  
 quadrangula, Epuraea **III(2)** 152\*, 153  
*quadrangulifer*, Trypeta **VI(3)** 498  
*Quadraspidioides II* 725  
 Quadrastichus **IV(4)** 598  
 quadrata, Brugmoia **IV(5)** 1004  
 quadrata, Limmellia **VI(2)** 207  
 quadrata, Neolimnomyia **VI(2)** 48  
 quadratareas, Phaenolobus **IV(5)** 671  
 quadraticollis, Dromius **III(1)** 218\*, 220  
*quadraticollis*, Halictus **IV(5)** 825\*, 826, 828\*, 847  
 quadraticollis, Necrophorus **III(1)** 330\*, 332\*, 337\*-338\*  
*quadraticollis*, Stephostethus **III(2)** 382  
 quadratum, Ephedrus **IV(5)** 201  
 quadratum, Praon **IV(5)** 210\*, 212  
 quadratus, Aphodius **III(3)** 415; ДТ 67  
*quadratus*, Bassus **IV(3)** 527  
 quadratus, Limnophilus **V(1)** 108\*, 111\*  
 quadratus, Orientopius **IV(3)** 646, 652\*, 654  
 quadribranchiata, Amphinemura **I** 208-210\*  
 quadriceps, Cteniscus **IV(5)** 335, 337\*  
 quadriceps, Stigmaeus **IV(1)** 404; ДТ 95  
 quadricincta, Apis **IV(5)** 782  
*quadricincta*, Euodynerus **IV(1)** 306  
 quadricinctoides, Halictus **IV(5)** 783  
 quadricinctus, Halictus **IV(5)** 757, 782  
 quadricinctus, Reptalus **II** 447\*, 464\*  
 quadricollis, Anhomodactylus **III(2)** 101  
 quadricolor, Cerceris **IV(1)** 473, 480  
*quadricolor*, Psithyrus **IV(1)** 578  
*quadricornis*, Coelosia **VI(1)** 175  
 quadricornis, Neophyllomyza **VI(3)** 139\*  
 quadricostata, Melandrya **III(2)** 469  
 quadricostulatum, Megasemum **III(3)** 90\*  
 Quadrictonus **IV(5)** 195  
 quadridens, Belyta **IV(2)** 50  
 quadridens, Pityogenes **III(3)** 323\*, 353, 355  
 quadridens, Schizoprymnus **IV(3)** 37\*, 476\*, 477  
 quadridentana, Acleris **V(3)** 51  
 quadridentata, Anthophora **IV(5)** 895  
 quadridentata, Apechthis **IV(5)** 313  
 quadridentata, Ascogaster **IV(3)** 24; **IV(4)** 456-458  
 quadridentata, Coelioxys **IV(1)** 546, 547; **IV(5)** 894\*, 896  
 quadridentata, Dufourea **IV(5)** 775  
 quadridentata, Stenochalcis **IV(2)** 146  
*quadridentatus* Blkb., Schizoprymnus **IV(3)** 477  
 quadridentatus Papp, Schizoprymnus **IV(3)** 477  
 quadridentatus, Rophites **IV(5)** 775  
 Quadridiplosini **VI(3)** 612  
 Quadridiplosis **VI(3)** 612  
 quadrifaria, Homoneura **VI(1)** 540  
 quadrifarius, Bombylius **VI(3)** 418  
 quadrifasciata, Amegilla **IV(1)** 550  
 quadrifasciata, Cerceris **IV(1)** 473, 478, 479  
 quadrifasciata, Hoplonomia **IV(5)** 777  
 quadrifasciata, Leptura **III(3)** 86\*, 87  
 quadrifasciata, Resselella **VI(2)** 592  
 quadrifasciatus, Euodynerus **IV(1)** 306  
 quadrifasciatus, Gorytes **IV(1)** 461, 462, 464  
*quadrifasciatus*, Halictus **IV(5)** 827  
 quadrifasciatus, Wesmaelius **IV(1)** 57, 58  
 quadrifoveolata, Anthaxia **III(1)** 469  
 quadrifoveolata, Monotonia **III(2)** 223, 224\*  
 quadrifulta, Heterothera ДТ 169, 170  
 quadriguttata, Campiglossa **VI(3)** 543\*, 544, 548\*  
 quadriguttata, Dircaea **III(2)** 441\*, 453\*, 455  
 quadriguttata, Monolepta **III(2)** 583  
*quadriguttata*, Paroxyna **VI(3)** 544  
 quadriguttata, Popillia **III(1)** 411; ДТ 68  
 quadriguttata, Popillia quadriguttata **III(1)** 411  
 quadrihamata, Dicranota **VI(2)** 36  
 quadrihamata, Erioptera **VI(2)** 53  
 quadrihamatus, Cryptophagus **III(2)** 257  
 quadriimpressum, Ambrostoma **III(2)** 568  
 quadrilineata, Cryptopimpla **IV(5)** 454\*  
 quadrilobata, Gonomyia **VI(2)** 59\*, 62  
 quadrimaculalis, Pleuroptya **V(2)** 381\*, 382  
 quadrimaculalis, Talanga **V(2)** 372, 374\*  
 quadrimaculana, Aterpia sieversiana **V(3)** 233  
 quadrimaculana, Endothenia **V(3)** 211\*, 212  
 quadrimaculata, Aischrocrania **VI(3)** 513\*, 514  
 quadrimaculata, Empria **IV(5)** 955  
*quadrimaculata*, Epuraea **III(2)** 147, 148\*  
 quadrimaculata, Euzonitis **III(3)** 56  
*quadrimaculata*, Ipidia **III(2)** 188  
 quadrimaculata, Libellula **I** 162  
 quadrimaculata, Melangyna **VI(1)** 390, 391\*, 392  
 quadrimaculata, Metalimnobia **VI(2)** 31\*, 77, 78\*  
*quadrimaculata*, Metalimnobia **VI(2)** 77  
 quadrimaculata, Pachyta **III(3)** 73  
*quadrimaculata*, Parapolybia **IV(1)** 282  
*quadrimaculata*, Rhinotropidia **VI(1)** 484  
*quadrimaculata*, Vespula **IV(1)** 290  
 quadrimaculatum, Scaphidium **III(1)** 370  
*quadrimaculatus*, Agrobombus agrorum var. **IV(5)** 907  
 quadrimaculatus, Aphanoccephalus **III(2)** 378  
*quadrimaculatus*, Bombus flavobarbatus f. **IV(1)** 563  
*quadrimaculatus*, Callosobruchus **III(3)** 147  
 quadrimaculatus, Centrocorynus **III(3)** 222\*, 228\*, 229



- quinquespinosus, Rophites **IV(5)** 776, 798\*, 814\*, 815  
 quisquilius, Anthicus **III(3)** 38  
 quisquilius, Cercyon **III(1)** 284  
 quisquilius, Crypticus **III(2)** 644\*  
 quizhouensis, Sinicivanhornia **IV(3)** 677  
 quizhouensis, Vanhornia **IV(3)** 677\*, 677  
  
 rabdia, Brenthis (daphne) **V(5)** 333  
 Rabdophaga **VI(3)** 605  
 rabdosiae, Lestodiplosis **VI(3)** 617  
 rabida, Eristalis **VI(1)** 453, 454\*  
 Rabocerus **III(2)** 484, 490  
 rabotkinae, Semiaphis **PI** 652\*, 661  
 rabusculus, Ampedus **III(1)** 525  
 racemosa, Berchemia **VI(2)** 595  
**Rachiceridae** **VI(1)** 11, 51, 316  
 rachifer, Lasiglossum **IV(5)** 787, 844  
 Rachispoda **VI(4)** 749, 770  
 rachmaninovi, Sphiximorpha **VI(1)** 351\*, 476; ДТ 192  
*Racodineura* **VI(3)** 260  
*Racoptera* **V(4)** 356  
 racovitzae, Terrilimosina **VI(4)** 768\*, 772\*, 774\*, 794  
 rada, Drasteria **V(4)** 167  
 raddei Massicus **III(3)** 93\*  
 raddei, Achillides maackii f. **V(5)** 194  
 raddei, Aldania **V(5)** 296\*, 299\*, 300  
 raddei, Ancistrocerus **IV(1)** 310  
 raddei, Aphodius **III(1)** 393\*  
 raddei, Aspilota **IV(5)** 96, 123\*-125  
 raddei, Cicindela sachalinensis **III(1)** 96\*, 97  
 raddei, Cryptocephalus **III(2)** 560  
 raddei, Leiophron **IV(4)** 352\*, 353  
 raddei, Mallambux **III(1)** 35, 38, 40  
 raddei, Nemophora **V(1)** 278-280\*  
 raddei, Notoxus **III(3)** 35  
 raddensis, Cantharis **III(2)** 39  
 raddensis, Clytus **III(3)** 74\*, 107  
 raddensis, Myllocerus **III(3)** 310  
 raddensis, Platycis **III(2)** 23  
 raddiana, Dapsa **III(2)** 329\*, 331  
 radha, Chrysotoxum **VI(1)** 379  
 radialis, Aleiodes **IV(4)** 52, 53\*, 68  
 radialis, Blacus **IV(4)** 230\*, 231  
 radialis, Bracon **IV(4)** 117\*  
 radialis, Coloneura **IV(3)** 317\*  
 radialis, Micropsectra **VI(4)** 440, 441\*, 728  
 radians, Hemaris radians f. **V(3)** 513  
 radians, Hemaris **V(3)** 493\*, 508\*, 510\*, 513  
 radiantis, Cotesia **IV(5)** 186  
 radiata, Mythimna **V(4)** 495, 496\*, 500\*  
 radiata, Noetomima **VI(1)** 551\*, 552  
 radiatalis, Hypena **V(4)** 82  
 radiatopunctatus, Meloe **III(3)** 49  
 radiator, Dusona **IV(5)** 621, 627  
 radiatum, Macrostemum **V(1)** 58\*, 59\*  
 radiatus, Bracon **IV(4)** 159, 160\*  
 radiatus, Ectemnius **IV(3)** 686  
 radiatus, Fovephedrus **IV(5)** 201  
 radiatus, Glyptapanteles **IV(5)** 192  
 radicea, Apamea **V(4)** 327  
 radicis, Protrama **II** 585  
 radicosa, Mesapamea **V(4)** 336  
 radicum, Delia **VI(3)** 59\*, 60, 75, 86  
 radicum, Paregle **VI(3)** 94  
*Radinacra* **V(4)** 369  
*Radinotia* **V(4)** 360  
 radiopicta, Matsumuraiella **I** 338\*  
 radiorimata, Microplitis **IV(5)** 142  
 radnaevi, Oeneis norma **V(5)** 279  
 radoszkowskyi, Gorytes **IV(1)** 461  
 radoszkowskyi, Aporus **IV(1)** 261  
 radoszkowskyi, Seladonia **IV(5)** 784  
 Radotanypus **VI(4)** 238  
 radzayanus, Spathius **IV(3)** 101\*, 103\*, 106\*, 107  
 Ragas **VI(2)** 298, 302  
 ragasides, Hilara **VI(2)** 342  
*Raghava* **V(4)** 597  
 ragusanum, Lasiglossum **IV(5)** 787  
 Rainieria **VI(1)** 504, 506  
 raissa, Chorebus **IV(3)** 373  
 Rallicola **I** 64  
**Rallicolidae** **I** 364; ДТ 17, 21  
 ralunensis, Callosphecodes **IV(5)** 780  
 rama, Helicoverpa **V(4)** 599  
 ramae, Ptilodactyla **III(3)** 418  
 Ramalictus 781 **IV(5)**  
 Ramapesiini **V(3)** 27, 125, 186  
 rambouseki, Chlaenius **III(1)** 202  
 ramburi, Psyllipocus **I** 330\*, 331  
*ramburii*, Aedia **V(4)** 128  
 ramella, Epinotia **V(3)** 344\*, 348\*, 350  
 rametoka, Chirosia **VI(3)** 85  
 ramidulus, Eniscopilus **IV(5)** 633\*, 635\*  
 ramificata, Anatella **VI(1)** 183\*, 184  
 ramimicola, Coniophora **VI(3)** 604  
 Ramonda **VI(3)** 175, 363  
 ramos, Peromyia **VI(3)** 579  
 ramosa, Karschomyia **VI(2)** 585, 551  
 ramosa, Karshomyia **VI(3)** 620  
 ramosa, Neomyia **III(2)** 370  
 ramosa, Ollaediplosis **VI(3)** 616  
 ramosa, Peromyia **VI(1)** 255  
 ramosana, Nycteola **V(4)** 223  
 ramosula, Callierges **V(4)** 416, 417\*, 419\*  
 ramphos, Evylaeus **IV(5)** 794  
 ramphostomus, Chrysotoxum **VI(1)** 377\*, 379  
 ramulifera, Antocha **VI(2)** 65  
 ramulifera, Nephrotoma **VI(1)** 113  
 Ramuliseta **VI(4)** 63  
 ramulosa, Tephritis **VI(3)** 557  
 Ranatra **II** 737, 738  
**Ranatrinae** **II** 737  
 rangnovi, Polia **V(4)** 488  
 ranrunensis, Platymystax **IV(5)** 427  
 ranunculi, Dasineura **VI(3)** 605  
 ranunculi, Dasyneura **VI(2)** 470\*, 484  
 ranunculi, Sphecodes **IV(5)** 780  
*ranunculi*, Thecabius **II** 569  
 ranunculicola, Opus **IV(3)** 614\*  
 ranunculina, Tubaphis **II** 666  
 rapae, Apechtis **IV(5)** 313  
 rapae, Diaeretiella **IV(5)** 195, 233\*, 235  
 rapae, Pachyprotasis **IV(5)** 956  
 rapae, Pieris rapae **V(5)** 219  
 rapae, Pieris **V(1)** 232; **V(5)** 208\*, 216\*, 217\*, 219, 221\*  
 Raparna **V(4)** 95, 112  
 rapax, Epuraea **III(2)** 135\*, 138  
 raphael, Acronicta **V(4)** 286\*, 289, 294\*  
*raphaelis*, Acronicta **V(4)** 289  
 raphaelis, Coreana **V(5)** 355\*, 356\*, 358  
 Raphia **V(4)** 265, 271  
 Raphidia **IV(1)** 37  
**Raphidiidae** **IV(1)** 36, 37  
**Raphidioptera** **I** 28, 29  
**Raphidioptera** **IV(1)** 35; ДТ 11, 12, 21, 27, 28, 33  
 Raphidocladius **VI(4)** 487, 499, 646  
 Raphiglossa **IV(1)** 264  
**Raphiglossinae** **IV(1)** 264  
**Raphiinae** **V(4)** 29, 271  
 Raphiini **V(4)** 265  
 rapidus, Platypalpus **VI(2)** 278  
*raptatalis*, Hipoepa **V(4)** 68  
 Raptiformica **IV(1)** 354  
 Raptiformica subg. ДТ 122  
 Raptobaetopus **I** 130  
 raptor, Ptinus **III(2)** 76\*, 77\*  
 rapuncul, Chelostoma **(5)** 735, 890  
*rapunculi*, Heriades **IV(1)** 534  
 rara, Brachypsyche **V(1)** 125\*, 126  
 rara, Capnia **I** 218\*, 220-222  
 rara, Diaparsis **IV(5)** 568\*, 574\*, 576  
 rara, Microgaster **IV(5)** 153  
 rara, Paraplatypeza **VI(1)** 338\*  
 rara, Trama **II** 576\*, 584  
 rariolor, Notopygus **IV(5)** 483\*, 484  
 rariicornis, Strongylophthalmyia **VI(1)** 508, 509\*, 510\*  
 rariior, Bombus lapponicus var. **IV(5)** 907  
 raris, Aqidiplosis **VI(3)** 623  
 rarissima, Macrotrichaphis **II** 680\*  
 rarus, Neurocrassus **IV(3)** 64\*-66  
 rarus, Pipunculus **VI(4)** 840, 841\*  
 rarus, Xenomimetus **III(3)** 271  
 rasa, Carcelia **VI(3)** 249  
 raschkiella, Psacaphora **V(2)** 76\*, 79\*, 80  
*rasdolnia*, Spodoptera **V(4)** 365  
 rasdolnyana, Epinotia **V(3)** 353\*, 357\*, 363  
 rasella, Carcelia **VI(3)** 249  
 rasilella, Uliaria **V(2)** 195\*, 205\*, 212, 214\*, 226\*  
 Rasivalva **IV(5)** 136, 167  
 rasnitsyni, Aphanogmus **IV(2)** 35  
 rasnitsyni, Microchelonus **IV(4)** 485  
 rasnitsyni, Perilitus **IV(4)** 292\*-294\*  
 rasnitsyni, Struebingianella **II** 419, 420\*  
 rasnitsyni, Sarcophila **VI(4)** 117\*, 118  
 rasnitsyni, Sphenometopa **VI(4)** 104  
 ratta, Phaenocarpa **V(3)** 228\*, 229  
 Rattana **IV(3)** 436, 438  
 ratzeburgi, Alysson **IV(1)** 455  
 ratzeburgi, Microplitis **IV(5)** 139\*, 142  
 ratzeburgi, Palorus **III(2)** 650

- ratzeburgii, Scolytus **III(3)** 315\*, 320\*, 327\*, 343, 346  
 ratzeburgiana, Zeiraphera **V(3)** 377\*, 380, 381\*, 386  
 Ratzeburgiola **IV(2)** 299, 340  
 rausense, Lobosoma **III(3)** 266  
 rausuana, Melandrya **III(2)** 467\*, 471  
 rautiani, Epeorus **I** 117, 118\*  
 ravidia, Spaelotis **V(4)** 534\*, 535, 536\*, 539\*  
 Ravinia **VI(4)** 69, 76, 140  
 Raviniini **VI(4)** 76, 140  
 ravirus, Wesmaelius **IV(1)** 57, 58; **IV(4)** 627  
 razowskii, Acleris **V(3)** 44\*, 45  
 razowskii, Kawabeia **V(3)** 114\*, 117\*, 118  
 rea, Coelinius **IV(3)** 309\*, 310  
 reali, Leptidea **V(5)** 211\*, 212, 214  
 reamurella, Adela **V(1)** 275\*, 288\*, 289  
 reamuri, Patchiella **II** 565, 567\*  
 reamuri, Patchiella reamuri **II** 565  
 reamurii, Odynerus **IV(1)** 298  
 rebeli, Mellicta menetriesi **V(5)** 313  
 rebunensis, Verrallia **VI(4)** 818, 820\*, 822\*, 823\*  
 recens, Eupithecia **V(5)** 481, 482\*, 497\*, 498  
 recens, Telochurus **V(4)** 622  
 Recilia **II** 52, 243  
 reciprocum, Dynatosoma **VI(1)** 213, 214\*  
 reclina, Capua **V(3)** 195, 196\*  
 reclinata, Polyplax **I** 378  
 recognitus, Halictus **IV(5)** 845, 846  
 recompta, Timandra **V(5)** 468, 469\*  
 reconditus, Cotesia **IV(5)** 185  
 reconditor, Opus **IV(3)** 581  
 reconditus, Culicoides **VI(2)** 370\*-372\*, 382\*, 383  
 recreantana, Enarmonodes **V(3)** 294\*, 298\*, 311\*, 312, 313\*  
 recta Hinatara **IV(5)** 953  
 recta, Dusaona **IV(5)** 615, 623  
 recta, Lygephila **V(4)** 143, 144\*, 146, 149\*, 150  
 recta, Macrodorcas **II** 66  
 recta, Paracapnia **I** 226\*, 227  
 recta, Phyllophila **V(4)** 259  
 rectalis, Simplicia **V(4)** 35\*, 38\*, 39\*, 50\*, 52\*, 55  
 rectangularis, Botanophila **VI(3)** 83, 84\*  
 rectangularis, Prosmittia **VI(4)** 351\*, 352  
 rectangularis, Tokunagaia gr. **VI(4)** 670  
 rectangularis, Tokunagaia **VI(4)** 366, 369\*, 524\*, 528, 667\*  
 rectangularata, Bolitophila **VI(1)** 136, 137\*  
 rectangularata, Pasiphila **V(5)** 471\*, 473, 474\*, 475\*, 476  
 rectangularata, Phthinia **VI(1)** 167, 168\*  
 rectangularatus, Goniocotes **I** 365  
 rectangularus, Microleptes **IV(5)** 682\*-684\*  
 rectantemediana, Xanthorhoe **II** 168  
 rectator, Dusaona **IV(5)** 623  
 Recticallis **II** 610  
 recticolle, Gonocephalum **III(2)** 636\*, 637\*, 638\*, 643\*  
 recticollis, Lathridius **III(2)** 380  
 recticollis, Podabrus **III(2)** 34\*, 35  
 recticornis, Tipula **VI(1)** 93\*, 94  
 rectifascia, Cochyliomorpha **V(3)** 102  
 rectifascia, Hypenodes **V(4)** 90\*, 103\*, 105\*, 106  
 rectifasciata, Metopta **V(4)** 150\*, 151, 153\*  
 rectifasciata, Sypnoides **V(4)** 130  
 rectilinea, Hyppa **V(4)** 308\*, 357, 358, 392\*, **II** 143  
 rectilinealis, Gonepatica **V(4)** 114  
 rectilineana, Aethes **V(3)** 85, 87\*  
 rectilobus, Pseudorthocladus **VI(4)** 354\*, 355  
 rectinasus, Dorytomus **III(3)** 468, 474  
 rectinervis, Coloneurella **IV(3)** 301  
 rectinervis, Glyptanteles **IV(5)** 191  
 rectinervis, Nanocladus **VI(4)** 649\*  
 rectistrigaria, Timandra **V(5)** 468, 469\*  
 rectivittalis, Hypena **V(4)** 84  
 Rectizele **IV(4)** 400, 404  
 rectoides, Dusaona **IV(5)** 622, 623  
 rectus, Aphodius **III(1)** 395; **II** 67  
 rectus, Cryptochironomus **VI(4)** 384\*  
 rectus, Exochus **IV(5)** 662, 666\*  
 rectus, Macrodorcas **III(1)** 377\*, 378  
 rectus, Microchelonus **IV(4)** 506  
 rectus, Syrphus **VI(1)** 408  
 recula, Acleris **V(3)** 50\*, 51  
 reculvatus, Tanytarsus gr. **VI(4)** 447  
 recurvalis, Spoladea **V(2)** 323\*, 380, 381\*, 440\*  
 Recurvaria subg. **V(2)** 136  
 Recurvaria **V(2)** 107\*, 112, 134  
 recurvariae, Copidosoma **IV(2)** 246, 249  
 recussa, Euxoa **V(4)** 577\*, 578, 587\*  
 redactor, Helcon **IV(3)** 415  
 redekei, Cryptochironomus **VI(4)** 383\*, 384, 539\*, 542  
 redempta, Blaesoxipha **VI(4)** 125\*, 126, 127\*, 131\*, 132  
 Redia **VI(3)** 270  
 redikorzevi, Cryphalus **III(3)** 362\*, 363  
 redimitella, Lampronia **V(1)** 298\*-301\*  
 Rediviva **IV(5)** 887  
 redtenbacheri, Nephus **III(2)** 348, 352\*  
 Redtenbacheria **VI(3)** 156, 181, 375  
 reducta Runaria **IV(5)** 944  
 reducta, Dinotrema **IV(3)** 219  
 reducta, Rhagoletis **VI(3)** 479\*-481  
 reducta, Synaldis **IV(5)** 63, 64\*  
 reductionis, Piskunovia **V(2)** 103\*, 145, 146\*  
 reductispina, Rhipidia **VI(2)** 31\*, 79  
 reductissima, Dicranomyia **VI(2)** 66  
 reductocelia **III(1)** 165, 545  
 Reductonebria **III(1)** 103\*, 104\*  
 reductus, Leiophron **IV(4)** 352\*, 353  
 reduncata, Phyllonorycter **V(1)** 418\*, 419  
 reduncus, Rheocricotopus **VI(4)** 357, 359\*, 520\*, 524  
 Reduviidae **II** 730, 731, 733, 869; **II** 18  
 reduvioli, Stephanodes **IV(4)** 614  
 Reduviolus **II** 768  
 reduviophagus, Gryon **IV(2)** 82-84  
 Reepenina **IV(5)** 752  
 Reesa **III(2)** 49, 52, 54  
 reesi, Culicoides **VI(2)** 378  
 referendus, Anoncus **IV(5)** 509\*, 511\*, 513  
 reflexa, Blaps **III(2)** 631\*, 633  
 reflexicollis, Epuraea **III(2)** 123  
 reflexicollis, Pocillus **III(1)** 147\*, 149\*, 150  
 reflexus, Anoplius **IV(4)** 624  
 reflexus, Syrphoctonus **IV(5)** 724  
 refractaria, Eusterinx **IV(5)** 708\*, 709, 711  
 refrigeratus, Yponomeuta **V(1)** 444\*, 445  
 refulgens, Chrysura **IV(5)** 1006  
 regalis, Byctiscus puberulus f. **III(3)** 204  
 regalis, Cryptocephalus **III(2)** 557  
 regalis, Leptura **III(3)** 86  
 regalis, Lucilia **VI(4)** 40\*  
 regalis, Nitidula **III(2)** 184  
 regalis, Pyralis **V(2)** 430, 431\*, 434, 436\*  
 regama, Melitaea protomedia **V(5)** 317  
 regelaria, Malacodea **V(1)** 216\*  
 regelationis, Trichocera **VI(2)** 18  
 regenerator, Euryproctus **IV(5)** 554  
 regiana, Pammene **IV(4)** 438  
 Regina **V(1)** 87  
 regina, Eubasilissa **V(1)** 86\*, 87  
 regina, Hypsopygia **V(2)** 431\*, 433\*  
 regina, Neozephyrus japonicus **V(5)** 361  
 regina, Phormia **VI(4)** 16\*, 19\*, 20, 53\*, 54  
 regina, Stigmella **V(1)** 306\*, 307  
 regionibus, Tetrastichus **IV(2)** 464, 469  
 regium, Trypoxylon **IV(1)** 418, 419  
 regius, Cosmophorus **IV(3)** 27\*; **IV(4)** 372, 374\*  
 regius, Telenomus **IV(2)** 101  
 regula, Glyphipterix **V(1)** 475\*, 478\*-480  
 regularis, Oncophanes striatus f. **IV(3)** 49  
 reichardtii, Ceratothrips **I** 410  
 reichardtii, Epuraea **III(2)** 145, 147\*  
 reichardtii, Galeruca **III(2)** 578  
 reichardtii, Haplothrips **I** 425  
 reichardtii, Margarinotus **III(1)** 307, 308\*  
 reichardtii, Selatosomus **III(1)** 493\*, 515\*, 517  
 reicheli, Adelphocoris **II** 816\*, 818  
 Reichertella **VI(1)** 287, 294, 295  
 reicherti, Acrometopia **VI(2)** 167\*, 169

- reihardti*, Chrysopa **IV(4)** 625  
*reinhardi*, Aleiodes **IV(4)** 44  
*reinhardi*, Doryctes *imperator* var. **IV(3)** 69  
*reinhardi*, Glyptapanteles **IV(5)** 192  
*reinigi*, Cyliindromyia **VI(3)** 395  
*reinigi*, Evylaeus **IV(5)** 789  
*reissi*, Cricotopus **VI(4)** 302, 306\*  
*reissi*, Saetheria **VI(4)** 425\*, 426, 570\*, 572, 716  
*reiteri*, Lestica **IV(1)** 452, 453  
*reitteri*, Acanosema **IV(2)** 48  
*reitteri*, Bioramix **III(2)** 635  
*reitteri*, Coelambus **III(1)** 237  
*reitteri*, Eucinetus **III(1)** 438  
*reitteri*, Eulagius **III(2)** 413  
*reitteri*, Glyphocassis **III(2)** 602  
*reitteri*, Kytorrhinus **III(3)** 154  
*reitteri*, Meligethes **III(2)** 174\*, 175  
*reitteri*, Mordellistena **III(2)** 523\*  
*reitteri*, Notiophilus **III(3)** 398  
*reitteri*, Peltastica **III(2)** 42  
*reitteri*, Phratora **III(2)** 570  
*reitteri*, Psylliodes **III(2)** 596  
*reitteri*, Trachys **III(1)** 477  
*rejecta*, Boletina **VI(1)** 180\*, 181  
*relicta*, Cassidipa **III(2)** 597  
*relicta*, Colias **V(5)** 230  
*relicta*, Damora sagana **V(5)** 337  
*relicta*, Declinia **III(3)** 418-421  
*relicta*, Glenea **III(3)** 136\*, 137  
*relicta*, Libellula **I** 162  
*relicta*, Nephrotoma parvirostra **VI(1)** 109  
*relicta*, Rhopobota **V(3)** 399\*, 419  
*relicta*, Scardia **V(1)** 348  
*relicta*, Declinia **ДТ** 27  
*relictana*, Pontania **IV(5)** 952  
*relictana*, Tischeria **V(1)** 325\*, 326  
*relictellata*, Epicephala **V(1)** 380\*-382  
*Relictonthophagus* **III(1)** 407  
*relictus*, Callipogon **III(1)** 35; **III(3)** 70\*  
*relictus*, Chrysops **VI(2)** 137\*, 138  
*relictus*, Cryptocercus **I** 166\*  
*relictus*, Gynaephora rossii **V(4)** 612  
*relictus*, Neophylax **V(1)** 129\*, 130  
*relictus*, Eoxenus **ДТ** 27  
*religiosa*, Mantis **I** 168\*, 169  
*reliquana*, Lobesia **V(3)** 224\*, 225\*, 289, 290\*, 291  
*rellima*, Drosophila **VI(2)** 233\*, 234  
*reluctator*, Echthrus **IV(5)** 427  
*Remaudierea* **IV(5)** 192, 198  
*remigera*, Endothenia **V(3)** 214\*, 215  
*Remigia* **V(4)** 94  
*remigii*, Biosteres **IV(3)** 648  
*Reminasus* **VI(1)** 596, 601  
*remissa*, Apamea **V(4)** 322\*, 327, 331\*; **ДТ** 143  
*remmae*, Sapromyza **VI(1)** 550  
*remmi*, Arboridia **II** 123\*, 124  
*remmi*, Cixius **II** 457, 458\*  
*remmiana*, Sideridis **V(4)** 479\*, 481\*, 482  
*remota*, Dusona **IV(5)** 630  
*remota*, Lithophane **V(4)** 441, 442  
*remota*, Megachile **IV(1)** 540, 541, 543  
*remota*, Megachile **IV(5)** 897  
*remota*, Trioza **II** 499\*  
*remotum*, Copidosoma **IV(2)** 248  
*remotum*, Dinotrema **IV(5)** 38\*, 41  
*remotus*, Opus **IV(3)** 618\*, 621  
*rempeli*, Aedes **VI(2)** 108  
*remulus*, Telenomus **IV(2)** 107, 110, 111, 113, 115, 117  
*renalis*, Thyas **V(4)** 155  
*renardi*, Anastrangalia **III(3)** 82  
*renardi*, Euchalcia **V(4)** 195\*, 198  
*renardi*, Maladera **III(1)** 416\*, 418\*, 419; **ДТ** 69  
*renardii*, Apamea **V(4)** 327  
*renicilliger*, Amalaraeus **VI(4)** 907\*  
*renidens*, Triplebia **VI(3)** 37\*, 39  
*reniformis*, Cheilosia **VI(1)** 426, 428\*, 430  
*reniformis*, Odynerus **IV(1)** 297-299  
*renipustulatus*, Chilocorus **III(2)** 336\*, 353, 355\*  
*Renisania* **V(4)** 477  
*Renocera* **VI(3)** 102, 108, 113  
*renominatus*, Aphidius **IV(5)** 232  
**Rentoniinae** **III(2)** 83  
*Renyxa* **IV(1)** 135, 137, 150; **IV(4)** 577  
*Renyxidae* **IV(1)** 117, 134, 149; **IV(4)** 577  
*Reomyia* **VI(4)** 238  
*repanda*, Exechia **VI(1)** 190\*, 191  
*repanda*, Homoneura **VI(1)** 542  
*repanda*, Nephrotoma **VI(1)** 112, 113  
*repandana*, Ancylys **V(3)** 292\*, 302, 303\*  
*repandata*, Acrobasis **V(2)** 445\*  
*repandirostris*, Baris **III(3)** 448  
*repandus*, Nessiodocus **III(3)** 184\*, 185\*  
*repentina*, Capua **V(3)** 195, 196\*  
*repentina*, Eupithecia **V(5)** 481, 482\*, 495, 496\*; **ДТ** 166  
*repentina*, Symptothastia **VI(4)** 274\*, 276, 478\*, 480, 619\*, 620  
*repentinus*, Enicospilus **IV(5)** 635\*  
*repentinus*, Opus **IV(3)** 618\*, 621  
*repentis*, Rabdophaga **VI(3)** 605  
*Repetekalysia* **IV(3)** 165  
*repetita*, Sapporia **V(4)** 333, 334\*; **ДТ** 151  
*repleta*, Callopietria **V(4)** 314\*, 400\*, 401  
*repleta*, Drosophila **VI(2)** 230  
*repleta*, Iconella **IV(5)** 176\*, 178  
*repletana*, Cryptophlebia **V(5)** 21\*, 33, 36\*-38\*  
*repletus*, Jassargus **II** 268\*, 269  
*replicata*, Phalacroceras **VI(4)** 889  
*Reptalus* **II** 445, 463  
*republicus*, Crossocerus **IV(1)** 431  
*repugnalis*, Hydrillodes **V(4)** 37\*, 50  
*repugnans*, Hesperia comma **V(5)** 187  
*resa*, Chorebus **IV(3)** 360, 406\*  
*Resapamea* **V(4)** 336  
*resedae*, Kleidocerys **II** 883\*, 893  
*resinanae*, Glypta **IV(5)** 438\*, 444  
*resinella*, Retinia **V(1)** 232; **V(3)** 327\*, 407\*, 411\*, 429  
*resinellae*, Actia **VI(3)** 325\*, 327  
*resinellae*, Macrocentrus **IV(4)** 418\*, 419  
*resinicola*, Resseliella **VI(2)** 402\*, 418\*, 567\*, 569\*, 570\*, 592  
*resolutus*, Trioxyx **IV(5)** 247  
*Resperdina* **V(4)** 365  
*respersellus*, Parasetodes **V(1)** 175\*, 176\*, 179  
*resplendana*, Dichrorampha **V(5)** 24  
*resplendens*, Evylaeus **IV(5)** 794, 795, 859  
*resplendens*, Xenoschesis **IV(5)** 476\*, 485  
*respondalis*, Nymphula **V(2)** 416, 419\*, 420  
*Resseliella* 420, **VI(2)** 591  
*Resseliella* **VI(3)** 624  
*Ressia* **V(2)** 260, 282  
*restituta*, Cosmia **V(4)** 377\*, 380, 381, 389\*  
*restricta*, Cicindela **III(1)** 97  
*restricta*, Pseudosmittia **VI(4)** 355, 356\*  
*restrictus*, Aphidius **IV(5)** 230  
*Resupina* **V(2)** 107  
*resurgens*, Halictus **IV(5)** 782  
*Reticulana* **V(3)** 186  
*reticularis*, Sinna **V(4)** 236\*  
*reticulata*, Actinoptera **VI(3)** 532\*, 554\*  
*reticulata*, Allonarcys **I** 179\*  
*reticulata*, Anthaxia **III(1)** 469  
*reticulata*, Ascogaster **IV(4)** 459\*, 460  
*reticulata*, Caenolyda **IV(5)** 915\*  
*reticulata*, Dybowskyia **II** 920\*, 923  
*reticulata*, Mellicta athalia **V(5)** 313  
*reticulata*, Microgaster **IV(5)** 153  
*reticulata*, Microvelia **II** 738\*, 757  
*reticulata*, Probellia nana **VI(3)** 104  
*reticulata*, Pterostrenia **ДТ** 159  
*reticulata*, Sauteria **IV(2)** 176  
*reticulatus*, Zanclognatha **V(4)** 41\*, 52\*, 56\*, 58, 62  
*reticulatum*, Gonocephalum **III(2)** 637\*, 638\*  
*reticulatus*, Bolitophagus **III(2)** 644\*, 645  
*reticulatus*, Chlaenius tristis **III(1)** 203  
*reticulatus*, Lepinotus **I** 328\*, 329  
*reticulatus*, Nematus **IV(5)** 950  
*reticulatus*, Sideridis **V(4)** 456\*, 476\*, 481\*, 482  
*reticulatus*, Spathius **IV(3)** 80-82\*  
*reticulella*, Digitivalva **V(1)** 459\*, 460\*, 462  
*Reticulipeurus* **I** 366  
*Reticulitermes* **I** 171  
*reticulosus*, Pachyalictus **IV(5)** 781  
*retiferana*, Gravivarmata **V(3)** 423  
*retinella*, Argyresthia **V(1)** 454\*, 456  
*Retinia* **V(1)** 232  
*Retinia* **V(3)** 330, 429, 434, 440  
*retorta*, Spirama **V(4)** 154, 90\*  
*retortus*, Rhamphomyia **VI(2)** 332, 341  
*tracta*, Pseudohedya **V(3)** 220\*, 283, 284\*  
*tracta*, Rhyacophila **V(1)** 24\*, 28, 31\*

- Retrocorixa **II** 743  
 retrofasciata, Lebia **III(1)** 214\*, 215  
*retroflexa*, Sineuleia **VI(3)** 497  
 retrorsus, Chelonus **IV(4)** 464  
 retroversus, Chelonus **IV(4)** 464  
 retrusella, Parornix **V(1)** 407\*, 408  
 retrusus, Microchelonus **IV(4)** 490  
 retusa, Anthophora **IV(5)** 904\*, 905  
 retusa, Botanophila **VI(3)** 76  
 retusa, Ipimorpha **V(4)** 314\*, 382\*, 384, 392\*  
 retusa, Pachynematus **IV(5)** 953  
*Retusia* **V(4)** 384  
 retusus, Elampus **IV(5)** 1003  
 retusus, Macrocentrus **IV(4)** 417\*, 419  
 retusus, Microchelonus **IV(4)** 492, 493\*, 554  
 reumitor, Ichneutes **IV(3)** 31\*, 540, 541  
 Reuterella **I** 339  
 reuteri, Drepanothrips **I** 396  
 reuteri, Haplothrips **I** 425  
 reuteri, Nabis **II** 764\*, 766\*, 767  
 reuteri, Notonecta **II** 742\*, 747  
 reuteri, Pachynematus **IV(5)** 953  
*reuteri*, Saldula **II** 752  
 reuteri, Vertagopus **I** 47, 48\*  
*Reuteronabis* **II** 766  
 revayana, Nycteola **V(4)** 219\*, 220\*, 223  
 revelata, Peromyia **VI(3)** 581  
 reversa, Pammenodes **V(5)** 75, 76, 78\*, 80\*  
*reversus*, Byctiscus **III(3)** 203  
 reversus, Cricotopus gr. **VI(4)** 637  
 reversus, Cricotopus **VI(4)** 310\*, 312, 494, 495\*, 639\*  
 revinctella, Elachista **V(1)** 495\*, 497  
 rex, Meteorus **IV(4)** 213\*, 214  
 rex, Opus **IV(3)** 597, 599\*  
 reyi, Calligypona **II** 378\*  
 Rhabdochaeta **VI(3)** 460, 470, 530  
 Rhabdomastix **VI(2)** 30, 63  
 Rhabdophaga **VI(2)** 412, 491  
*Rhabdophana* **V(4)** 416  
 rhacius, Apostroctetus **IV(2)** 386, 411  
 Rhacochlaena **VI(3)** 457, 460, 462, 477  
 Rhacodia **V(3)** 39  
 Rhacodinella **VI(3)** 191, 260  
*Rhacodineura* **VI(3)** 260  
 Rhacognathus **II** 922, 930  
 Rhaconotus **IV(3)** 51, 52, 69, 119  
 Rhacontsira **IV(3)** 52, 66  
**Rhacophoridae** **VI(4)** 20  
 Rhacopus **III(2)** 13, 14\*, 16  
*Rhacostoma* **III(2)** 167  
*Rhadinobrochus* **VI(1)** 82  
 Rhadinoceraea **IV(5)** 954  
 Rhadinomerus **III(3)** 289, 292  
 Rhadinopsylla **VI(4)** 901, 902  
 Rhadinosa **III(2)** 543, 598  
*Rhadinoscolops* **V(3)** 322  
 rhadiourgon, Lasioglossum fallax **IV(5)** 842  
 Rhadiurgus **VI(1)** 597, 613  
 Rhadotritoma **III(2)** 289, 295  
 Rhaestus **IV(5)** 486, 493  
 rhaetica, Xestia **V(4)** 549\*, 552, 560\*  
 rhaeticus, Leiodes **III(1)** 322  
 Rhagades 150, **V(5)** 159  
*Rhagas* auct. **VI(2)** 302  
 Rhagastis **V(3)** 494, 519  
 Rhagio **VI(2)** 355\*, 356, 360  
**Rhagionidae** **VI(1)** 13\*, 22, 23, 24\*, 32-34, 36, 38, 51, 52, 311; **VI(2)** 346, 350, 354, 356; ДТ 26  
 Rhagium **III(3)** 59, 72  
 rhagoleticolus, Opus **IV(3)** 613, 614\*  
 Rhagoletis **VI(3)** 460, 467, 480  
 Rhagonucha **III(2)** 31, 35, 36\*-38\*  
*rhamni* auct., Gonepteryx **V(5)** 225  
*rhamni*, Aphis **II** 647  
 rhamni, Gonepteryx **V(5)** 208\*, 221\*, 223\*, 224\*, 225  
*Rhamphagathis* **IV(3)** 523  
*Rhamphidia* **VI(2)** 43  
 Rhamphini **III(3)** 297  
 Rhamphinini **VI(3)** 149  
 Rhamphomyia subg. **VI(2)** 320, 336  
 Rhamphomyia **VI(2)** 296, 299, 318  
 Rhamphus **III(1)** 37; **III(3)** 297, 478  
 rhanis, Chorebus **IV(3)** 354  
 rhanis, Synopeas **IV(1)** 101  
 Rhanthus **III(1)** 234, 249  
 Rhantus **III(3)** 412  
 Rhaphidocladus **VI(4)** 315  
 Rhaphidolabina **VI(2)** 38  
 Rhaphidolabis **VI(2)** 38  
**Rhaphidophoridae** **I** 257\*, 258, 259, 260\*; ДТ 16, 52  
 Rhaphiochaeta **VI(3)** 185, 228  
 Rhaphitropis **III(3)** 174, 192  
 Rhaphuma **III(3)** 65, 109  
 Rhectoma **IV(5)** 752  
*Rhegmoclema* **VI(1)** 296  
 Rhegmoclematini **VI(1)** 285  
 Rhegmoclemina **VI(1)** 285, 295  
*rhenanus*, Halictus **IV(5)** 846  
 rhenella, Nephopterix **V(2)** 445\*  
 Rheocricotopus subg. **VI(4)** 282, 357, 523, 626, 666  
 Rheocricotopus **VI(4)** 282, 357, 484, 486, 521, 626, 664  
 Rheopelopia **VI(4)** 238, 242, 251, 458, 464, 598, 604  
 Rheosmittia **VI(4)** 285, 357, 485, 525, 624, 666  
 Rheotanytarsus **VI(4)** 376, 445, 534, 587, 673, 731  
 Rhexoza **VI(1)** 287, 295  
 Rhicnopelte **IV(2)** 300, 345  
 Rhicnoptila **VI(2)** 45  
*Rhila* **IV(4)** 614  
 Rhimphoctona **IV(5)** 268, 599, 602, 632  
 Rhimphoctona sp. **IV(5)** 602\*  
 Rhinetula **IV(5)** 754  
 Ringia **VI(1)** 355, 440  
 Ringiini **VI(1)** 409  
**Rhiniinae** **VI(4)** 15, 18-20, 23, 60  
*Rhinobatus* **III(3)** 278  
*rhinoceros*, Osmia **IV(1)** 534  
 rhinocerus, Carinostigmus **IV(1)** 372, 405  
 rhinocerus, Tzustigmus **IV(5)** 997; ДТ 95  
 Rhinocorynura **IV(5)** 752  
 Rhinoestrus **VI(2)** 248  
 Rhinomacer **III(1)** 63\*, 65\*; **III(3)** 163  
*Rhinomaceridae* **III(3)** 162, 199  
 Rhinomomyia **VI(4)** 9  
 Rhinomodes **VI(3)** 187, 262  
 Rhinonapaea **VI(2)** 184, 205  
 Rhinoncomimus **III(3)** 455, 458  
 Rhinoncus **III(3)** 456  
 Rhinophora **VI(4)** 9  
**Rhinophoridae** **VI(1)** 35, 39, 56\*; **VI(3)** 153; **VI(4)** 9, 13; ДТ 26  
 Rhinopus **IV(3)** 559  
*Rhinoprora* **V(5)** 473  
 Rhinopsylla **II** 533  
*Rhinosimus* **III(2)** 489  
*Rhinotachina* **VI(3)** 339  
*Rhinotachinopsis* **VI(3)** 339  
**Rhinotermitidae** **I** 170\*, 171; ДТ 16  
 Rhinotorus **IV(5)** 509, 547  
 Rhinotropidia **VI(1)** 352, 484  
 Rhipidia **VI(2)** 32, 77  
**Rhipidiinae** **III(2)** 526, 527, 531  
 Rhipidioceros **IV(5)** 943  
 Rhipidia **III(1)** 14\*, 17\*, 28, 35; **III(2)** 527, 531  
 Rhipidothrips **I** 388  
 Rhipidoxyomyia **VI(3)** 588  
**Rhipiphoridae** **III(1)** 28, 35, 47, 61, 66; **III(2)** 395, 526, 529  
*Rhipiphoridae* ДТ 20  
**Rhipiphorinae** **III(2)** 527, 530  
 Rhipiphorini **III(2)** 527, 529, 530  
 Rhipiphorus **III(1)** 19; **III(2)** 527, 529, 530  
 Rhisarcha **IV(3)** 324  
 Rhithrogena **I** 92, 112, 113, 120  
 rhitrogenae, Symbiocladus **VI(4)** 363, 364\*, 526, 666  
 Rhizaspidiotus **II** 721, 724  
 Rhizedra **V(4)** 311, 338  
*Rhizococcus* **II** 707  
 Rhizoecini **II** 696, 706  
 Rhizoecus **II** 687\*, 691\*, 706  
*Rhizolitha* **V(4)** 439  
 Rhizomyia **VI(1)** 247; **VI(2)** 403, 405, 427; **VI(3)** 596  
 Rhizomyiini **VI(2)** 584\*  
**Rhizophagidae** **III(1)** 41, 48, 53, 60; **III(2)** 109, 110, 112, 216, 217  
*Rhizophaginae* ДТ 20  
**Rhizophaginae** **III(2)** 216, 217  
 Rhizophagoides **III(2)** 108\*, 219, 225  
 Rhizophagus **III(2)** 217, 219\*, 220\*  
 Rhizophagus subg. **III(2)** 218  
 Rhizosthenes **V(2)** 21, 24  
**Rhizotroginae** **III(1)** 422, 423, 426\*  
 Rhizotrogini **III(1)** 380, 422  
 Rhoananus **II** 54, 263  
 Rhodacra **V(3)** 227, 228  
 rhodani, Baetis **I** 132\*, 133  
 Rhodania **II** 698, 705  
 rhodendorfi, Hesperinus **VI(1)** 130, 128\*, 129\*, 131\*  
*rhodinella*, Caloptilia **V(1)** 392  
 Rhodinia **V(2)** 619, 624  
*Rhodocleptria* **V(4)** 597

- rhodocnemis, Dipchasphecia **V(2)** 307  
 Rhodococcus **II** 713, 717  
 rhododactylus, Cnaemidophorus **V(2)** 539\*, 541-543\*  
*rhododendri*, Eulecanium **II** 717  
 rhododendri, Psylla **II** 524\*, 529  
*rhododendri*, Stigmella **V(1)** 308  
*rhodogaster*, Dolerus **IV(5)** 948  
*Rhodogyne* **VI(3)** 379  
 Rhodoneura **V(2)** 575, 578  
 rhodopa, Angaracris **I** 317  
*rhodopeus*, Rhyssalus **IV(3)** 45  
 rhodophana, Propiomorpha **V(3)** 114\*, 115, 116\*  
*Rhodopinini* **III(3)** 66  
*Rhodosea* **V(4)** 597  
*rhodostoma*, Halictus cylindricus var. **IV(5)** 856  
 Rhodostrophini **V(5)** 443  
 Rhodotritoma **III(2)** 295  
 Rhoenanthus **I** 103, 104  
 Rhogogaster **IV(5)** 956  
 rhombea, Auritadiplosis **VI(3)** 623  
 rhombella, Gelechia (Gelechia) **V(2)** 105\*, 111\*, 123\*, 124  
 rhombica, Eoferreola **IV(1)** 260; **ДТ** 84  
 rhombica, Peromyia **VI(3)** 579  
 rhombicus, Limnephilus **V(1)** 11\*, 95\*, 104\*, 106, 110, 111\*  
 rhomboidalis, Philarctus **V(1)** 119, 120\*  
 rhomboidella, Hypatima **V(2)** 198\*, 202\*, 204\*, 234  
 rhombonices, Istocheta **VI(3)** 211\*, 212  
 Rhombonyx **III(1)** 409, 411  
*Rhopalandrothrips* **I** 409  
*Rhopalhelophorus* **III(1)** 266, 271  
**Rhopalidae** **II** 730, 734, 906; **ДТ** 18  
 Rhopalini **II** 906  
 Rhopalodontus **III(2)** 424  
*Rhopalomelissa* **IV(5)** 778  
 Rhopalomyia **VI(1)** 247; **VI(2)** 403, 407, 408, 439, 441, 448, 589\*  
 Rhopalomyiini **VI(2)** 407, 435; **VI(3)** 603  
 Rhopalomyzus **II** 633, 673  
 Rhopalopsola **I** 231, 232  
 Rhopalopus **III(3)** 64, 99  
 Rhopalopyx **II** 52, 230  
 Rhopaloscelis **III(3)** 67, 118  
 rhopalosiphii, Aphidius **IV(5)** 227  
 Rhopalosiphina **II** 626, 637  
 Rhopalosiphoninus **II** 633, 673  
 Rhopalosiphum **II** 627, 638  
 rhopalosiphum, Praon **IV(5)** 210\*, 212  
**Rhopalosomatidae** **IV(1)** 119  
*Rhopalotomus* **II** 796  
 Rhopalovalva **V(3)** 323, 422  
 Rhopalum **IV(1)** 378, 426; **IV(5)** 997  
 Rhopalum subg. **IV(1)** 428  
 Rhopalus **II** 907  
 Rhopalus subg. **II** 907  
 Rhophitoides **IV(5)** 751, 752, 775, 776, 799, 815  
 Rhopobota **V(3)** 323, 326, 330, 413  
 Rhoptrocentrus **IV(3)** 52, 67  
 Rhopus **IV(2)** 187, 193, 195, 196, 200, 205  
 Rhorodes **IV(5)** 476  
 Rhorus **IV(5)** 255, 277, 474, 486, 487, 493  
 rhosaces, Holcotetrastichus **IV(2)** 309, 444  
 rhothia, Strepsicrates **V(3)** 391\*, 396  
 rhusae, Dasyaphis **II** 589\*, 590  
 Rhyacia **V(4)** 523, 531  
 Rhyacionia **V(3)** 326, 434  
 rhyacioniae, Macrocentrus **IV(4)** 421, 422\*  
 Rhyacodromia **VI(2)** 298  
 Rhyacophila **V(1)** 23\*, 25  
**Rhyacophilidae** **V(1)** 21, 22, 34, 78; **ДТ** 23  
 rhymnus, Neolycaena **V(5)** 350\*, 352, 353\*  
 Rhynchaenus **III(1)** 24, 34, 37; **III(3)** 298, 478, 479  
 Rhynchina **V(4)** 73, 76  
 Rhynchites **III(1)** 27; **III(3)** 199-201, 208  
 Rhynchites subg. **III(3)** 209  
 rhynchites, Evylaeus **IV(5)** 787, 791  
**Rhynchitidae** **III(3)** 160, 162, 200, 202, 218  
*Rhynchitidae* **ДТ** 19  
**Rhynchitinae** **III(3)** 163  
 rhynchitoides, Deporaus **III(3)** 212  
 Rhynchium **III(2)** 530; **III(3)** 389; **IV(1)** 276, 306  
*Rhynchobanchus* **IV(5)** 471  
*Rhynchodontodes* **V(4)** 106  
 rhynchognathosella, Cosmopterix **V(2)** 268\*, 270\*, 271  
**Rhynchophora** **III(3)** 158, 162, 163  
*Rhynchophoridae* **III(3)** 241  
**Rhynchophorinae** **III(3)** 242, 243  
 Rhynchophorini **III(3)** 243  
 Rhynchopobles **IV(5)** 588  
 Rhynchopsilus **IV(2)** 52  
**Rhynchota** **II** 11  
 Rhyncolus **III(3)** 270, 272  
 Rhynocoris **II** 870, 871  
 Rhynonirmus **I** 364  
**Rhyparochrominae** **II** 884, 896  
 Rhyparochromini **II** 900  
 Rhyparochromus **II** 889, 901  
 Rhypholophus **VI(2)** 29, 59  
 Rhyphobius **III(3)** 315, 322\*, 323  
 rhypodactyla, Marasmarcha **V(2)** 544, 545\*  
 Rhyssella sp. **IV(5)** 263\*  
*Rhyssopolinae* **IV(3)** 24  
 Rhyssipolini **IV(3)** 28, 113, 120; **IV(4)** 10  
 Rhyssipolis **IV(3)** 113, 120  
 rhyssipoloides, Clinocentrus **IV(3)** 127\*-130\*  
 Rhyssodes **III(1)** 14\*, 68\*-70  
**Rhyssodidae** **III(1)** 10, 36, 37, 44, 68\*-71; **ДТ** 20  
 Rhyssa **IV(5)** 260, 326, 327, 331  
**Rhyssalinae** **IV(3)** 12, 16, 19, 22, 24, 28, 40, 41, 52-54, 113, 114; **IV(4)** 8, 15  
 Rhyssalus **IV(3)** 43, 44, 52, 54  
 Rhyssella **IV(5)** 326, 327, 331  
**Rhyssinae** **IV(5)** 319  
 Rhyssini **IV(5)** 260, 261, 266, 269, 279, 326, 328, 473  
 rhythmologa, Lumaria **V(3)** 155\*, 159  
 Rhytidomela **II** 42, 45, 60  
 Rhytidortalis **VI(2)** 288, 292  
**Rhytirhininae** **III(3)** 254, 300, 493  
 Rhytirhinini **III(3)** 300  
 rhytitheca, Opus **IV(3)** 577  
 Rhytura **IV(5)** 427  
 riazanovi, Aspilota **IV(5)** 72, 110\*, 111  
 ribauti, Boreotettix **II** 254\*, 255  
 ribauti, Kelisia **II** 340\*, 341  
 Ribautodelphax **II** 330, 413  
 ribbei, Agrilus **III(1)** 480  
 ribbei, Laemophloeus **III(2)** 237\*, 242  
*ribeana*, Pandemus **IV(3)** 163  
 ribesi, Agrilus **III(1)** 488  
 ribesiaae, Pulvinaria **II** 715  
 ribesicola, Nematus **IV(5)** 950  
 ribesii, Mesoleius **IV(5)** 267, 543  
*ribesii*, Mesoleius **IV(5)** 543  
 ribesii, Nematus **IV(1)** 111  
 ribesii, Pteronidea **IV(5)** 918  
 ribesii, Syrphus **VI(1)** 347\*, 349\*, 409; **ДТ** 188  
*ribi*, Aphidius **IV(5)** 232  
 ribis, Cryptomyzus **II** 675  
**Ricanidae** **II** 23; **IV(1)** 166  
 ricardoae, Chrysops ricardoae **VI(2)** 138  
 ricardoae, Chrysops **VI(2)** 138  
 richardsi, Bombus barbutellus **IV(5)** 906  
 richardsi, Chelentoon **IV(1)** 158, 159  
 richardsi, Psen **IV(1)** 393  
 richardsi, Psithyrus barbutellus **IV(1)** 578, 580  
 Richardsia **VI(4)** 748, 761  
 richardsoni, Polia **V(4)** 485\*, 487, 488, 513\*; **ДТ** 142, 143  
 richardsoni, Pseudochironomus **VI(4)** 210\*  
 richii, Trioxyx **IV(5)** 240  
 richterae, Aspistes **VI(1)** 288, 289\*, 290\*  
 richterae, Sepsis **VI(1)** 562\*, 568, 569\*  
 richteri, Empis **VI(2)** 306, 307\*  
 richteri, Paracyclindromorphus subuliformis **III(1)** 489  
 richteriae, Chyliza **VI(1)** 518, 521\*  
 richteriana, Cochyliada **V(3)** 77\*, 78\*, 82, 84\*  
 richterievi, Neoitamus **VI(1)** 611, 612\*  
**Ricinidae** **I** 361; **ДТ** 17  
 Ricinus **I** 361  
 rickeri, Strophopteryx **I** 206\*, 207  
*rickseckeri*, Urophorus **III(2)** 165  
 ricordoae, Chrysops ricordoae **VI(2)** 137\*  
 Ridentus **IV(1)** 235; **ДТ** 83  
 ridibundus, Kristotomus **IV(5)** 354\*, 356\*  
*riedeli*, Argopus **III(2)** 588

- riedeli, Erioptera **VI(2)** 53  
riedeli, Pseudostenophylax **V(1)** 100\*, 101  
Riedelia **VI(3)** 152, 157, 161, 384  
riedeliana, Rhyacophila **V(1)** 28\*, 32  
riederi, Callicomus **III(2)** 641, 642\*, 644\*  
riedli, Sorhagenia **V(2)** 288\*, 290, 291\*  
riethi, Culicoides **VI(2)** 370\*, 372\*, 373, 383, 384\*  
rigana, Xerocnephasia **V(3)** 114\*-116\*  
Rigel **IV(3)** 657  
rigida, Xestia **V(4)** 561  
rigidae, Rhabdophaga **VI(2)** 491\*-498\*  
rigidana, Eucosma **V(3)** 438\*, 465, 469  
Rilipertus **IV(4)** 198, 276, 302  
rimalis, Halictus **IV(5)** 856  
rimantasi, Agonopterix **V(2)** 65\*, 68  
rimatus, Microchelonus **IV(4)** 489  
riminota, Problepsis plagiata **V(5)** 466, 467  
riminota, Problepsis **V(5)** 466  
rimosa, Pheosia rimosa **V(3)** 558\*, 560\*  
rimosa, Pheosia **V(3)** 528\*, 559  
rimosana, Epiblema **V(3)** 428\*, 453, 458  
rimskii, Scolytus **III(3)** 343  
rimskykorsakovi, Aprostocetus **IV(2)** 418, 420, 421  
rimskykorsakovi, Aprostocetus **IV(4)** 598  
rimulella, Agonopterix **V(2)** 66  
rimulosus, Microchelonus **IV(4)** 488\*, 489, 546  
rinda, Coenonympha amaryllis **V(5)** 249  
ringdahli, Billaea **VI(3)** 352  
ringdahli, Prionocera **VI(1)** 78\*, 80\*, 81  
ringdahli, Pterocomma **II** 637  
ringdahli, Ramonda **VI(3)** 363  
ringens, Symphyta **IV(3)** 310\*, 311  
ringoniella, Phyllonorycter **V(1)** 412\*, 415\*, 416  
ringoniella, Sympiesis **IV(2)** 297, 320  
rinki, Hylaeus **IV(5)** 880\*, 882  
rinki, Proposip **IV(1)** 486-488  
ripae, Agrotis **V(4)** 583  
ripae, Eopachylopus **III(1)** 304  
ripae, Lydella **VI(3)** 245  
Ripagrotis **V(4)** 583  
riparia, Ceraclea **V(1)** 167\*, 170, 173\*, 174  
riparia, Ephydra **VI(2)** 205, 206\*  
riparia, Hydraena **III(1)** 262\*, 263  
riparia, Labidura **I** 318\*, 320\*, 321\*, 323  
riparia, Notiphila **VI(2)** 194\*, 195  
riparia, Tetramesa **IV(2)** 266  
riparium, Opatrum **III(2)** 639  
riparius, Aedes riparius **VI(2)** 116\*  
riparius, Aedes **VI(2)** 109\*, 110, 116, 121\*, 122  
riparius, Ceratophyllus **VI(4)** 910  
riparius, Chironomus **VI(4)** 212\*  
riparius, Elaphrus **III(1)** 124  
riparius, Hypnoidus **III(1)** 501\*, 506  
riparius, Orthotylus **II** 833, 834\*  
riparius, Polistes **IV(1)** 281, 282  
riphaeica, Phaenocarpa **IV(3)** 267\*, 268  
riphaeus, Campodorus **IV(5)** 518\*, 519, 520\*  
riphaeus, Perilitus **IV(4)** 293, 294\*  
**Ripiphoridae** **IT** 20  
**Ripipterygidae** **I** 269  
Ripolia **V(4)** 484  
rippartii, Agrodiaetus **V(5)** 389, 390\*, 392  
ripus, Glyptapanteles **IV(5)** 192  
rishiensis, Yezoceryx **IV(5)** 674  
rishirizana, Erebia **V(5)** ligea 267  
risi, Sympetrum **I** 160  
**Risidae** **VI(1)** 65  
**Risobinae** **V(4)** 29  
Risobini **V(4)** 226  
risorius, Microchelonus **IV(4)** 542  
Ristra **V(4)** 140  
ritsumeikana, Penthetria **VI(1)** 125  
rivalis, Hypnoidus **III(1)** 506  
rivalis, Oreadytes **III(1)** 230\*, 239\*, 242; **III(3)** 410  
rivalis, Scatella **VI(2)** 209\*  
Rivellia **VI(2)** 286, 288, 292  
rivicola, Orthocladius **VI(4)** 218\*  
Rivula **V(4)** 72  
Rivulana **V(4)** 72  
rivulana, Loxotermia **V(3)** 13\*, 220\*, 275, 276\*  
rivularia, Macrosaldula **II** 750\*, 751  
rivularis, Cymindis **III(1)** 216\*  
rivularis, Heteralonia **VI(3)** 430\*, 432  
rivularis, Neptis **V(5)** 287\*, 297\*, 298, 306\*  
rivularis, Pericoma **VI(2)** 87, 88\*  
rivularis, Sideridis **V(4)** 456\*, 478, 480\*, 486\*  
rivularius, Hypnoidus **III(1)** 505  
**Rivulinae** **V(4)** 29, 32, 70, 72; **IT** 136  
rivulophilus, Rheotanytarsus **VI(4)** 445\*, 446  
rivulorum, Caenis **I** 141\*, 142  
rivulorum, Orthocladius **VI(4)** 337\*, 339, 507\*, 510, 650, 652\*  
rixator, Megarhyssa **IV(5)** 326, 328\*, 330\*  
riyadhensis, Nomioides **IV(5)** 779  
rjabovi, Coccophagus **IV(2)** 531  
rjabovi, Phanerotoma **IV(4)** 427  
rjabovi, Salsolicola **V(3)** 324\*, 347  
rjabuchini, Synuchus **III(1)** 152\*-155\*, 545  
rjazanovka, Tetrastichus **IV(2)** 478  
Robackia **VI(4)** 374, 426, 533, 572, 677, 716  
robbii, Halictus **IV(5)** 785  
roberjeotiana, Nomada **IV(5)** 900  
robertella, Nematopogon **V(1)** 275\*, 277\*, 278  
roberti, Agrilus **III(1)** 487  
robertsi, Haliplus **III(1)** 225  
robiginosa, Herminia **V(4)** 42\*, 63\*, 65\*, 66, 67  
Robineauella subg. **VI(4)** 171  
Robineauella **VI(4)** 69, 77, 170  
robiniae, Binodoxys **IV(5)** 249  
robiniae, Bruchophagus **IV(2)** 283, 284  
robiniae, Trioxyx **IV(5)** 240  
roborana, Notocelesia **V(3)** 452  
roboraria, Hypomecis **V(5)** 424, 428\*  
roborator, Exeristes **IV(5)** 259, 288\*, 301\*  
roborovskii, Cornutifera **V(4)** 484  
roborowski, Teraturus **IV(4)** 191  
roborowskyi, Colletes **IV(1)** 481  
Robortodes **V(4)** 438  
Robusta, Agrotis **IV(4)** 590  
robusta, Caenis **I** 124\*, 140, 141\*  
robusta, Caenoneura **VI(1)** 325\*  
robusta, Coelioxys **VI(1)** 545  
robusta, Eurytoma **IV(2)** 273, 276  
robusta, Forficula **I** 318\*, 320\*, 321  
robusta, Formicapis **IV(1)** 534  
robusta, Hoplitis **IV(5)** 890, 891\*  
robusta, Oedemera **III(3)** 23\*, 24  
robusta, Pegomya **VI(3)** 95  
robusta, Physocephala **VI(1)** 528  
robusta, Primnoa **I** 292\*, 293  
robusta, Ptilodon **V(3)** 564\*, 567  
robusta, Spudastica **IV(5)** 602\*  
robusta, Tetanocera **VI(3)** 101\*, 114, 117\*  
robusta, Xylita **III(2)** 452  
robustana, Agrotis **V(4)** 590  
robustana, Bactra **V(3)** 218, 219\*  
robustator, Entypoma **IV(5)** 692  
robusticeps, Macrolagria **III(2)** 507\*, 509  
robustior, Rhamphomyia **VI(2)** 326\*, 327, 339  
robustipes, Aleiodes **IV(4)** 75, 76\*, 84  
robustipes, Heia **IV(4)** 197  
robustiseta, Delia **VI(3)** 87  
robustor, Zaplethocornia **IV(5)** 505  
robustum, Entypoma **IV(5)** 692  
robustus, Curculio **III(3)** 492  
robustus, Eubazus **IV(3)** 458  
robustus, Exetastes **IV(5)** 468, 471  
robustus, Formosatettix **I** 270\*, 272\*; **IT** 53  
robustus, Homaspis **IV(5)** 481  
robustus, Kachothrips **I** 406  
robustus, Panagaeus **III(1)** 209  
robustus, Scirtetes **IV(5)** 632  
robustus, Spathius **IV(3)** 86\*, 95, 97\*  
robustus, Stilbops **IV(5)** 431, 433  
robustus, Thrips **I** 411\*, 416  
Rocetelion **VI(1)** 145, 147  
roda, Drasteria **V(4)** 167  
roddi, Boloria aquilonaris **V(5)** 328  
roddi, Bruchophagus **IV(1)** 111  
roddi, Bruchophagus **IV(2)** 283, 284  
Roddia **V(5)** 304  
roddiana, Dapsa **III(2)** 329\*, 331  
rodionovi, Xestia **V(4)** 556\*, 561, 563\*  
Rodolia **III(2)** 340, 353, 354; **III(3)** 424

- Roederiodes **VI(2)** 298  
 roelofsi, Cetonia **III(1)** 433; **ДТ** 70  
 roelofsi, Cynotrachelus **III(3)** 229  
 roelofsi, Dorytomus **III(3)** 471, 472  
 roelofsi, Dyscuser **III(3)** 445  
 roelofsi, Tropideres **III(3)** 188  
 roepkei, Aphis **II** 646  
 roepkei, Mesoleius **IV(5)** 533\*, 537  
 roerigii, Thaumatotibia **V(5)** 35  
 Roeseliana **I** 258  
 roeselii, Jolia **I** 128  
 roeselii, Metrioptera **I** 255\*, 258  
 roesleri, Cosmia **V(4)** 380  
 Roesslerstammia **V(1)** 431  
**Roesslerstammidae V(1)** 235, 431;  
**V(2)** 14; **ДТ** 24  
**Rogadinae IV(3)** 9\*, 12, 22, 24, 28;  
**IV(4)** 3, 10, 15, 46, 72  
 Rogadini **IV(4)** 16, 18  
 rogana, Clepsis **V(3)** 183, 184\*  
 Rogas **IV(4)** 18, 96  
 Rogasodes **IV(4)** 18, 98  
 rogenhoferi, Oidaematophorus **V(2)**  
 557, 558\*  
 rognesi, Protocalliphora **VI(4)** 56\*, 57  
 rohaceki, Crumomyia **VI(4)** 762, 766\*  
 rohdendorfi, Blaesoxipha **VI(4)** 128  
 rohdendorfi, Exechia **VI(1)** 190\*, 191  
 rohdendorfi, Nymphomyia **VI(4)** 734,  
 735\*, 736\*, 738\*, 739  
 rohdendorfi, Phasia **VI(3)** 383  
 rohdendorfi, Rhoenanthus **I** 104\*, 105  
 rohdendorfi, Vidalia **VI(3)** 465, 483\*,  
 492\*, 516\*  
 rohdendorfi, Heteronychia **VI(4)**  
 147  
 Rohdendorfiella **VI(4)** 73, 87  
 rohweri, Evylaeus **IV(5)** 760  
 rokkoensis, Trioxys **IV(5)** 241\*, 243  
 rokuharaensis, Pseudoasphondylia  
**VI(2)** 426\*, 552, 533\*  
 romani, Bassus **IV(3)** 528  
 romani, Braunsia **IV(3)** 529  
 romani, Ctenochira **IV(5)** 383  
 romani, Mesoleius **IV(5)** 541  
 romani, Mesoleius **IV(5)** 543  
 romani, Opius **IV(3)** 613  
 romani, Panurginus **IV(1)** 527; **IV(5)**  
 886  
 romani, Trematopygus **IV(5)** 498  
 romani, Zele **IV(4)** 226  
 romankovae, Andrena **IV(1)** 501;  
**IV(5)** 885; **ДТ** 106  
 romankovae, Cacozenus **VI(2)** 218\*,  
 219  
 romankovae, Dipogon **IV(1)** 228, 230;  
**ДТ** 85  
 romanovi, Melitaea **V(5)** 309\*, 315,  
 316\*  
 Rondaniella **VI(1)** 155, 170  
 rondaniella, Senometopia **VI(3)** 251  
 rondanii, Chorebus **IV(3)** 361\*, 390  
 rondanii, Nowickia **VI(3)** 279\*, 280  
 ronino, Agrilus **III(1)** 478  
 roninus, Pseudoophonus **III(1)** 182  
 roosta, Xestia **V(4)** 546  
 Ropalophorus **IV(3)** 12; **IV(4)** 197,  
 308  
 Rophites **IV(5)** 745, 751, 752, 774-  
 776, 799, 800\*, 814, 902  
 Rophitescana **IV(5)** 776  
**Rophitinae IV(5)** 746, 748-752, 754,  
 773, 774, 750, 804, 807  
 Ropronia **IV(1)** 135, 137; **IV(3)** 663\*,  
 664  
**Roproniidae I** 5; **IV(1)** 88, 117, 134,  
 150; **IV(3)** 662; **ДТ** 22, 27  
 roralis, Clistoabdominalis **VI(4)** 882\*  
 roralis, Melanophora **VI(4)** 10\*, 11\*,  
 13\*, 14\*, 15  
 rorida, Meiosimyza **VI(1)** 552  
 Rororthosia **V(4)** 505  
 rosacea, Malialtha **V(4)** 252\*, 254,  
 396\*  
 rosaceana, Celypha **V(3)** 272\*, 273  
 rosae, Andrena **IV(1)** 501, 502, 520;  
**IV(5)** 885  
 rosae, Aphidius **IV(5)** 233\*, 234  
 rosae, Athalia **IV(5)** 918  
 rosae, Aulacaspis **II** 724  
 rosae, Coccophagus **IV(2)** 529, 534  
 rosae, Edwardsiana **II** 163\*, 165  
 rosae, Eurytoma **IV(2)** 278, 281  
 rosae, Macrosiphum **II** 678  
 rosae, Notoecia **V(3)** 452  
 rosae, Opius **IV(3)** 589\*, 590  
 rosae, Psila **VI(1)** 36, 515, 523  
 rosaecolana, Notoecia **V(3)** 418\*,  
 421\*, 452  
 rosaefolia, Clinodiplosis **VI(2)** 595  
 rosaeformis, Rhabdophaga **VI(2)** 490\*,  
 492-499\*  
 Rosalia **III(3)** 64, 97  
 rosalia, Plusilla **V(4)** 399  
 Rosaliini **III(3)** 63, 64  
 Rosama **V(3)** 531, 581  
 rosana, Grapholita **V(5)** 13\*, 60\*, 64,  
 65\*, 68  
 rosanus, Archips **V(3)** 136, 137\*, 146\*  
 rosaria, Rabdophaga **VI(3)** 605  
 rosaria, Rhabdophaga **IV(4)** 590; **VI(2)**  
 493\*-499\*  
 rosarum, Aphidius **IV(5)** 234  
 rosarum, Myzaphis **II** 654, 656\*  
 rosarum, Pyrophaena **VI(1)** 346\*, 373  
 rosarum, Tetrops **III(3)** 140  
 rosarum, Wachtliella **VI(2)** 406\*, 453,  
 471, 490\*, 514\*, 517\*; **VI(3)** 604  
 roscida, Plateumaris **III(2)** 547\*  
 roscidana, Acleris **V(3)** 35\*, 63, 65\*,  
 66  
 roscidana, Acleris **V(3)** 63  
 rosea, Lochmaeina **III(2)** 585  
 roseana, Phaeasiophora **V(3)** 235\*,  
 237  
 roseifera, Earias **V(4)** 226\*, 228\*, 229  
 rosella, Acleris **V(3)** 74  
 Rosellea **VI(4)** 69, 77, 177  
 rosellei, Helicophagella **VI(4)** 142\*,  
 144  
 rosenbergerella, Niditinea **V(1)** 362  
 roseni, Agrotis **V(4)** 583  
 roseni, Eurhadinoceraea **IV(5)** 954  
 roseni, Eurytoma **IV(2)** 273, 279  
 Rosenia **V(4)** 352  
 Rosenus **II** 55, 261  
 Roseoblemma **V(4)** 245  
 roseocaudella, Agonopterix **V(2)** 64  
 roseomaculana, Argyroplote **V(3)** 255,  
 256\*  
 roseotincta, Falseuncaria **V(3)** 79  
 roseri, Metopia **VI(4)** 97  
 roseri, Salicarus **II** 851\*  
 roserii, Crumomyia **VI(4)** 762, 766\*  
 roseticolana, Grapholita **V(5)** 64  
 roseum, Hedychridium **IV(5)** 1003  
 roseus, Nemestrinus **VI(3)** 147  
 roseus, Psallus **II** 843  
 rosinae, Lithophane **V(4)** 405\*, 406\*,  
 440\*, 441, 442  
 rosinae, Ophthalmoserica **III(1)** 416\*,  
 421  
 rosinae, Podabrus **III(2)** 34  
 rosinae, Pseudocistela **III(2)** 515\*, 516  
 rosinae, Serica **ДТ** 69  
 rosinana, Eriopsela **V(3)** 415\*, 440  
 rosophilus, Rhodococcus **II** 718  
 rosovi, Oeneis norma **V(5)** 279  
 rossemi, Aperiileptus **IV(5)** 702  
 Rossemia 686, **IV(5)** 690  
 rossi, Dasyneura **VI(2)** 484  
 rossica, Aethaloptera **V(1)** 58  
 rossica, Asobara **IV(3)** 271, 272\*  
 rossica, Bolitophila **VI(1)** 136, 137\*  
 rossica, Dolichocoxys **VI(3)** 154,  
 205\*, 206  
 rossica, Eoferreola **IV(1)** 260  
 rossica, Epirhyssa **IV(5)** 329  
 rossica, Eristalis **VI(1)** 452\*, 453  
 rossica, Euxoa, ochrogaster **V(4)** 579  
 rossica, Ilione **VI(3)** 101\*, 110\*, 112  
 rossica, Kuwayamaea **ДТ** 50, 52  
 rossica, Linnaemya **VI(3)** 287\*, 290,  
 291\*  
 rossica, Mallota **VI(2)** 616  
 rossica, Nephrotoma **VI(1)** 115  
 rossica, Oebalia **VI(4)** 93\*, 94  
 rossica, Senotainia **VI(4)** 78\*, 81  
 rossica, Servaisia **VI(4)** 137\*-139\*  
 rossica, Siphona **VI(3)** 335\*-337  
 rossica, Tachydromia **VI(2)** 265  
 rossica, Tetramesa **VI(2)** 263, 265  
 rossica, Trypetolimnia **VI(3)** 118  
 rossicum, Apoclima **IV(5)** 691\*  
 rossicum, Chrysotoxum **VI(1)** 378  
 rossicus, Acanthormius **IV(3)** 135\*,  
 136  
 rossicus, Aleiodes **IV(4)** 78  
 rossicus, Coeloides **IV(4)** 188, 189\*  
 rossicus, Dipogon **IV(1)** 228, 230; **ДТ**  
 85, 88  
 rossicus, Doryctes **IV(3)** 59\*, 61\*-63  
 rossicus, Ecdyonurus **I** 119  
 rossicus, Enicospilus **IV(5)** 636  
 rossicus, Halictus **IV(5)** 783  
 rossicus, Meteorus **IV(3)** 31\*; **IV(4)**  
 200\*, 201  
 rossicus, Trypherus **III(2)** 31, 32\*  
 rossii, Erebia **V(5)** 257, 259, 262\*,  
 265\*, 267  
 rossii, Gynaephora **V(4)** 607\*, 611\*-  
 613\*  
 rossitensis, Ceratophyllus **VI(4)** 910  
 rostellata, Alloperla **I** 198\*, 199

- rosti, Attalus **III(2)** 97  
*rosti*, Chokkirius **III(3)** 211  
 rosti, Oligoenoplus **III(3)** 112  
 rostrale, Tranosema **IV(5)** 600\*, 632  
 rostralis, Hypena **V(4)** 77\*, 81\*, 82, 86  
 rostrata, Agathis **IV(3)** 524  
 rostrata, Bembix **IV(1)** 466  
 rostrata, Rhingia **VI(1)** 440  
 rostrata, Rhinotropidia **VI(1)** 351\*, 484; ДТ 187  
 rostrata, Smittia **VI(4)** 360, 362\*  
 rostratum, Eosentomon **I** 37  
 rostratum, Lasioglossum **IV(5)** 787, 844, 849\*, 852\*  
 rostratum, Tinginotum **II** 799  
 rostratus, Aprionus **VI(1)** 250; **VI(3)** 572  
 rostratus, Bracon **IV(4)** 151, 152\*  
*rostratus*, Hypena **V(4)** 82  
 rostriformis, Pseudosmittia **VI(4)** 355, 356\*  
 Rostrobracon **IV(4)** 121  
 Rostrohaliectus **IV(5)** 791-794, 855  
 rosularia, Mycetophila **VI(1)** 227\*, 237  
 rothneyi, Polistes **IV(1)** 279, 280  
 Rothneyia **IV(5)** 275, 472  
*rothschildi*, Callopsylla **VI(4)** 908  
 rothschildi, Rhadinopsylla **VI(4)** 903  
 Rotoa **V(4)** 309, 311, 352  
 rotunda, Porricondyla **VI(3)** 593  
*rotundana*, Epiblema **V(3)** 458  
 rotundata, Illiberis **V(5)** 148\*, 151\*-153, 156, 158\*  
 rotundata, Megachile **IV(1)** 112, 541, 543; **IV(5)** 897; **VI(1)** 524, 529; ДТ 103  
*rotundata*, Morophaga **V(1)** 345  
 rotundatum, Gymnosoma **VI(3)** 378\*, 379  
 rotundatus, Neochauliodes **IV(1)** 29  
 rotundicauda, Rhamphomyia **VI(2)** 322, 337  
 rotundiceps, Nomioides **IV(5)** 779  
*rotundicollis*, Amara **III(1)** 170  
 rotundicollis, Cossonus **III(3)** 256\*, 274  
 rotundifossa, Chorebus **IV(3)** 374  
 rotundifossa, Microchelonus **IV(4)** 556, 559\*  
 rotundisculus, Opus **IV(3)** 619  
 rotundivalva, Botanophila **VI(3)** 79  
 rotundiventris, Chorebus **IV(3)** 358, 359\*, 406\*  
 rotundiventris, Ectophasia **VI(3)** 377  
 rotundiventris, Opus **IV(3)** 581\*, 585  
 rotundiventris, Pnigalio **IV(2)** 327  
 rotundiventris, Subclytia **VI(3)** 377  
 rotundulus, Cercyon **III(1)** 278\*, 279\*, 284\*, 285  
 rotundus, Adomerus **II** 917\*, 918  
 rotundus, Legnotus **II** 918  
*rouilleri*, Stenotrachelus **III(2)** 479  
 rousseilae, Orthocladus **VI(4)** 336, 338\*, 339, 508\*, 511, 652\*  
 routensis, Pediobius **IV(4)** 585  
 rowensis, Tokunagaia **VI(4)** 366, 369\*  
 roxana, Acleris lacordairana **V(3)** 59  
 roxana, Rogas **IV(4)** 96\*-98  
*rozhdstvenskiy*, Oeneis **V(5)** 272  
*rozhkovi*, Agrilus **III(1)** 485  
*rozhkovi*, Anthaxia **III(1)** 468  
 rozhkovi, Dasineura **VI(3)** 605  
 rozhkovi, Dasyneura **VI(2)** 419\*, 478\*, 484  
 rozhkovi, Hesperia florinda **V(5)** 187  
 rozkosnyi, Rudolfia **VI(4)** 745\*, 767\*, 776\*, 790  
*Rsilonaxa* **V(5)** 507  
 rtanypus, Linevitshia **VI(4)** 205  
*Rubarsia* **V(4)** 525  
 rubator, Dusona **IV(5)** 624, 625  
 rubecula, Cotesia **IV(5)** 186  
*rubecula*, Hadjina **V(4)** 398  
 rubefactus, Harpalus **III(1)** 184\*, 185\*; **III(3)** 405  
 rubella, Ctenochira **IV(5)** 381\*, 385  
 rubella, Dasineura **VI(3)** 605  
*rubelloides*, Haliectus albipes var. **IV(5)** 855  
 rubellus, Bruchidius **III(3)** 153  
*rubellus*, Hylaeus **IV(5)** 856  
 rubellus, Telenomus **IV(2)** 101  
 rubellus, Triclistus **IV(5)** 648\*-650  
 rubeni, Eupithecia **V(5)** 486, 488\*, 500\*, 501  
 rubens, Anitys **III(2)** 65\*  
*rubens*, Haliectus **IV(5)** 856  
 rubens, Homonopsis **V(3)** 157\*, 167, 168\*  
 rubens, Klutiana **IV(5)** 599  
 rubens, Meteorus **IV(3)** 24; **IV(4)** 206, 208\*  
 rubens, Microchelonus **IV(4)** 486, 487\*  
*rubens*, Schizoprymnus **IV(3)** 475  
 rubensis, Culex **VI(2)** 126  
 rubeolus, Pinalitus **II** 813\*  
 ruber, Dorytomus **III(3)** 472  
 ruber, Psilococcus **II** 714  
 ruber, Rhynchaenus **III(3)** 479  
 rubescens, Gyponoma **V(3)** 339\*, 347  
 rubescens, Peleteria **VI(3)** 283\*, 284  
 rubi, Anthonomus **III(3)** 256\*  
 rubi, Aprostocetus **IV(2)** 408, 409, 413  
 rubi, Callophris **V(5)** 343\*, 348, 350\*, 353\*  
 rubi, Lasioptera **VI(2)** 391\*, 397\*, 411\*, 503\*, 508\*, 509\*, 516, 570\*  
 rubi, Macrothylacia **V(2)** 589\*, 600  
 rubi, Matsumuraja **II** 664\*, 675  
 rubi, Neopealium **II** 543\*, 544  
 rubiae, Macrolabis **VI(2)** 453, 469  
 rubicola, Aprostocetus **IV(2)** 367, 411  
 rubicola, Binodoxys **IV(5)** 249  
 rubicola, Ectemnius **IV(1)** 448, 450  
 rubicola, Empria **IV(5)** 955  
*rubicola*, Gymnomerus **IV(1)** 298  
 rubicola, Heterospilus **IV(3)** 75\*-77\*, 79\*  
 Rubiconia **II** 921, 925  
 rubicunda, Aphaereta **IV(3)** 273  
 rubicunda, Apis **IV(5)** 782  
*rubicunda*, Glypta **IV(5)** 442  
 rubicundana, Sparganothis **V(3)** 110, 111\*, 112\*  
 rubicundulus, Chorebus **IV(3)** 360  
 rubicundus, Agnocroris **II** 811\*, 814  
 rubicundus, Chorebus **IV(3)** 360  
 rubicundus, Euplectus **III(1)** 351  
 rubicundus, Haliectus **IV(5)** 746\*-748\*, 754, 758, 782, 801\*, 802\*, 824-829  
*rubicundus*, Heterospilus **IV(3)** 80  
 rubida, Cerceris **IV(1)** 470, 474  
 rubidana, Aethes **V(3)** 80\*, 88, 90\*  
 rubidus, Apoderus **III(3)** 228  
 rubidus, Brachypeplus **III(2)** 203  
 rubidus, Chilocorus **III(2)** 353, 355\*  
 rubidus, Heodes alciphron **V(5)** 370  
 rubidus, Spathius **IV(3)** 18\*, 101\*, 103\*, 106\*, 107  
*rubilla*, Lampronia **V(1)** 300  
 rubifoliae, Matsumuraja **II** 676  
 rubiformosanum, Microlophium **II** 669  
 rubiginalis, Ecpyrrhorhoe **V(2)** 393, 394\*  
 rubiginosa, Ampelophaga **V(3)** 492\*, 514\*, 515, 516\*  
 rubiginosa, Cassida **III(2)** 599\*, 601  
 rubiginosa, Cycasis **IV(5)** 338, 339\*  
 rubiginosa, Phaenobezzia **VI(2)** 367\*, 368\*  
 rubiginosana, Epinotia rubiginosana **V(3)** 359  
 rubiginosana, Epinotia **V(3)** 351\*, 359  
*rubiginosus*, Chremylus **IV(3)** 120  
 rubiginosus, Leiodes **III(1)** 322  
 rubiginosus, Longitarsus **III(2)** 590\*  
 Rubiothrips **I** 392, 403  
*rubiphilum*, Sitobion **II** 678  
 rubipygus, Aneomochtherus **VI(1)** 618\*  
 rubivora, Pegomya **VI(3)** 75, 95  
 rubivorella, Acleris **V(3)** 72, 73\*  
*ruborum*, Aphid **II** 648  
*ruborum*, Haliectus lerouxi var. **IV(5)** 827  
 rubra, Anachalcis **IV(2)** 138  
 rubra, Anarete **VI(1)** 251; **VI(3)** 573  
 rubra, Corymbia **III(3)** 82  
*rubra*, Gelastocera **V(4)** 230  
 rubra, Greenisca **II** 707\*, 709  
 rubra, Leptomastidea **IV(2)** 206  
 rubranator, Ctenochira **IV(5)** 380  
 rubricana, Epinotia **V(3)** 362\*, 368\*, 371\*, 372  
 rubricans, Poecilagenia ДТ 85  
 rubricator, Glypta **IV(5)** 438\*, 439\*, 442  
 rubricatus, Homalotylus **IV(2)** 181, 189, 251  
 rubricatus, Pinalitus **II** 812, 813\*  
 rubricornis, Sapromyza **VI(1)** 552  
 rubricosa, Cerastis **V(4)** 568\*, 569\*, 570, 572\*  
 rubricoxa, Eridolius **IV(5)** 343, 344\*  
 rubricoxis, Tenthredo **IV(5)** 957  
 rubridorsum, Eclytus **IV(5)** 367\*  
*rubrifasciata*, Chrysis **IV(5)** 1005  
 rubrifrons, Botanophila **VI(3)** 79  
 rubrifrons, Ceromasia **VI(3)** 259, 261\*  
 rubrigaster, Scambus **IV(5)** 291

- rubrigaster*, *Tersilochus* **IV(5)** 595\*, 596  
*rubrigena*, *Botanophila* **VI(3)** 84\*  
*rubrimana*, *Megachile* **IV(1)** 543; **IV(5)** 897  
*rubrina*, *Mesapamea* **V(4)** 336  
*rubripennis*, *Phytodecta* **III(1)** 215  
*rubripes*, *Antepipona* **IV(1)** 305  
*rubripes*, *Apanteles* **IV(3)** 25  
*rubripes*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
*rubripes*, *Harpalus* **III(1)** 188  
*rubripes*, *Hypocaculus* **III(1)** 303  
*rubripes*, *Lestodiplosis* **VI(3)** 617  
*rubripes*, *Lygocoris* **II** 809\*, 810  
*rubripes*, *Meteorus* **IV(4)** 198  
*rubripes*, *Seriphidomyia* **VI(3)** 604  
*rubripes*, *Trichalophus* **III(3)** 498  
*rubripigemmae*, *Seriphidomyia* **VI(3)** 604  
*rubripyga*, *Chrysis* **IV(5)** 1005  
*rubrirena*, *Apamea* **V(4)** 322\*, 325, 331\*; ДТ 143  
*rubrithorax*, *Leia* **VI(1)** 173  
*rubriviridis*, *Nemestrinus* **VI(3)** 143\*, 147  
*rubriventris*, *Nephrotoma* **VI(1)** 115  
*rubriventris*, *Telenomus* **IV(2)** 96  
*rubrocaudata*, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
*rubrocaudata*, *Nematinus* **IV(5)** 949  
*rubrocinctus*, *Stenotus* **II** 814  
*Rubrocuneocoris* **II** 788, 856  
*rubrofascia*, *Nemophora* **V(1)** 280  
*rubrofasciata*, *Basilarchia arthemis* **V(5)** 301  
*rubrofemoratus*, *Eumenes coarctatus* **IV(1)** 320  
*rubrofemoratus*, *Hemisodorcus* ДТ 66  
*rubrofemoratus*, *Macrodorcas* **III(1)** 375\*, 378, 379\*  
*rubroides*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
*rubrolineatum*, *Graphosoma* **II** 923  
*rubrolineatus*, *Eolygus* **II** 814  
*rubromaculatus*, *Ecdyonurus* **I** 114, 115\*  
*rubromaculatus*, *Scymnus* **III(2)** 347, 351\*  
*rubronasutus*, *Lygocoris* **II** 800-802  
*rubroniger*, *Aleiodes* **IV(4)** 48\*, 50  
*rubroniger*, *Biosteres* **IV(3)** 644, 645  
*rubronotata*, *Eपुरaea* **III(2)** 140, 141\*  
*rubronotatus*, *Eumenes* **IV(1)** 319, 321-323  
*rubrosignata*, *Dasylabris* **IV(1)** 208  
*rubrosoma*, *Biosteres* **IV(3)** 642  
*rubrostriatus*, *Stymphalus* **II** 196\*, 198\*  
*rubrovittella*, *Agonopterix* **V(2)** 60  
*rubrovittatus*, *Stenotus* **II** 814  
*rubtzovi*, *Discodes* **IV(2)** 233  
*rubtzovi*, *Megachile* **IV(1)** 541; **IV(5)** 897  
*rubzovi*, *Tipula* **VI(1)** 82\*, 83  
*ruddii*, *Embolemus*, **IV(1)** 176-179  
*rudicollis*, *Agrius* **III(1)** 484  
*rudiformis*, *Opisus* **IV(3)** 614\*  
*rudis*, *Alysia* **IV(3)** 184  
*rudis*, *Opisus* **IV(3)** 569, 570\*  
*rudis*, *Panzeria* **VI(3)** 296, 297\*  
*rudis*, *Pollenia* **VI(4)** 17\*, 48\*, 49  
*rudis*, *Satous* **IV(5)** 484  
*rudis*, *Telenomus* **IV(2)** 116  
*rudis*, *Tipula* **VI(1)** 93\*, 94  
*rudis*, *Trichalophus* **III(3)** 498  
*rudisetosus*, *Pseudacteon* **VI(3)** 31, 32\*  
*Rudisociaria* **V(3)** 242, 258  
*rudnevi*, *Pityogenes* **III(3)** 353, 354  
*rudolfae*, *Tamarixia* **IV(2)** 490, 491  
*Rudolfia* **VI(4)** 742, 750, 790  
*rudolphae*, *Anthophora* **IV(5)** 905  
*rudolphae*, *Halictus* **IV(5)** 783  
*rudyl*, *Archips* **V(3)** 139  
*ruPELLI*, *Sphaerophoria* **VI(1)** 401, 402\*, 403\*  
*rufa*, *Arachnospila* **IV(1)** 213, 239, 247, 248, 263  
*rufa*, *Coccidula* **III(2)** 354, 356\*  
*rufa*, *Dacnusa* **IV(3)** 331\*, 332  
*rufa*, *Dirrhope* **IV(3)** 39\*, 547, 548\*  
*rufa*, *Ephemerella* **I** 137\*, 138  
*rufa*, *Formica* **IV(1)** 112  
*rufa*, *Glypta* **IV(5)** 438\*, 441  
*rufa*, *Laphria* **VI(1)** 631\*, 633  
*rufa*, *Macroteleia* **IV(2)** 70-72  
*rufa*, *Osmia* **IV(1)** 193, 537  
*rufa*, *Osmia* **IV(5)** 891\*, 892  
*rufa*, *Picardiella* **IV(5)** 426  
*rufa*, *Protoclythia* **VI(1)** 330, 340  
*rufa*, *Pseudosieversia* **III(3)** 78  
*rufa*, *Psila* **VI(1)** 522  
*rufa*, *Pyrocoelia* **III(2)** 28\*  
*rufa*, *Sciophila* **VI(1)** 152\*, 168\*  
*rufa*, *Torbda* **IV(5)** 426  
*rufa*, *Uloma* **III(2)** 649\*, 651  
*rufa*, *Vespula* **IV(1)** 288, 289  
*Rufachola* **V(4)** 436  
*rufana*, *Acleris* **V(3)** 73\*, 73  
*rufana*, *Celypha* **V(3)** 272\*, 273  
*rufata*, *Apechthis* **IV(5)** 313  
*rufata*, *Chortodes fluxa* **V(4)** 350  
*rufata*, *Glypta* **IV(5)** 438\*, 445  
*rufator*, *Clistopyga* **IV(5)** 283  
*rufator*, *Dusona* **IV(5)** 617  
*rufator*, *Trematopygus* **IV(5)** 497\*-499  
*rufeabdominus*, *Monoblastus* **IV(5)** 391  
*rufella*, *Elachista* **V(1)** 497, 498\*  
*rufella*, *Kessleria* **V(1)** 442\*, 450\*  
*rufescens*, *Adelphocoris* **II** 817, 819  
*rufescens*, *Asobara* **IV(3)** 268  
*rufescens*, *Chrysorithrum* **V(4)** 127  
*rufescens*, *Coelioxys* **IV(1)** 545, 546; **IV(5)** 894-896  
*rufescens*, *Hallodapus* **II** 825\*, 839\*  
*rufescens*, *Heleystogramma* **V(2)** 191\*  
*rufescens*, *Kybos* **II** 130\*, 131  
*rufescens*, *Leistus* **III(3)** 397\*-400  
*rufescens*, *Litocerus* **III(3)** 186  
*rufescens*, *Metatropis* **II** 882  
*rufescens*, *Odonestis pruni* **V(2)** 588\*, 599\*, 614  
*rufescens*, *Pegomya* **VI(3)** 94  
*rufescens*, *Phanerotoma* **IV(4)** 434\*, 436  
*rufescens*, *Porricondyla* **VI(1)** 268  
*rufescens*, *Pseudapis* **IV(5)** 777  
*rufescens*, *Shirahoshizo* **III(3)** 295  
*rufescens*, *Sphaeroliodes* **III(1)** 326  
*rufescens*, *Trienodes* **V(1)** 181\*, 182  
*rufescens*, *Trinodes* **III(2)** 59\*, 60  
*rufiabdominalis*, *Dentimachus* **IV(5)** 529  
*rufiabdominalis*, *Sigalphus* **IV(3)** 519\*, 520  
*rufibarbis*, *Eutolmus* **VI(1)** 605\*, 606  
*rufibasalis*, *Schenkia* **IV(5)** 427  
*rufibasella*, *Ceroprepes* **V(2)** 459; **V(3)** 592; **V(5)** 533  
*ruficauda*, *Diarsia* **V(4)** 526\*, 529  
*ruficauda*, *Lypha* **VI(3)** 293\*, 295  
*ruficauda*, *Terellia* **VI(3)** 518\*, 520  
*ruficaudis*, *Nemestrinus* **VI(3)** 144\*, 147  
*ruficephalus*, *Leiophron* **IV(4)** 347, 348\*  
*ruficephalus*, *Perilitus* **IV(4)** 286, 288\*  
*ruficeps*, *Ascogaster* **IV(4)** 453  
*ruficeps*, *Cystomutilla* **IV(1)** 206  
*ruficeps*, *Euxiphidryia* **IV(5)** 960  
*ruficeps*, *Megischus* **IV(2)** 22, 23  
*ruficeps*, *Opisus* **IV(3)** 578-580\*,  
*ruficeps*, *Pegomya* **VI(3)** 94  
*ruficeps*, *Phaenocarpa* **IV(3)** 223, 241, 242\*  
*ruficeps*, *Scolobates* **IV(5)** 507  
*ruficiliana*, *Falseuncaria* **V(3)** 77\*, 79, 81\*  
*ruficincta*, *Coelioxys* **IV(5)** 894-896  
*ruficollis*, *Anthelephila* **III(3)** 29\*, 34\*-36\*, 37  
*ruficollis*, *Coelinus* **IV(3)** 304\*, 307  
*ruficollis*, *Corylophus* **III(2)** 322  
*ruficollis*, *Dienereella* **III(2)** 381  
*ruficollis*, *Dromius* **III(1)** 218  
*ruficollis*, *Exeristes* **IV(5)** 288  
*ruficollis*, *Foenatopus* **IV(2)** 21  
*ruficollis*, *Lilioeris* **III(2)** 548  
*ruficollis*, *Liotryphon* **IV(5)** 290  
*ruficollis*, *Mycetophila* **VI(1)** 223, 225\*  
*ruficollis*, *Mycomya* **VI(1)** 159, 162\*  
*ruficollis*, *Neostrobilia* **IV(5)** 533\*, 535, 546  
*ruficollis*, *Phryganophilus* **III(2)** 473\*, 474  
*ruficollis*, *Rhopalopus* **III(3)** 100  
*ruficollis*, *Tomapoderus* **III(3)** 219\*, 225, 226\*  
*ruficollis*, *Xyletinus* **III(2)** 69\*  
*ruficorne*, *Agramma* **II** 864\*, 869  
*ruficorne*, *Brevicornu* **VI(1)** 198\*, 199  
*ruficorne*, *Ctenopelma* **IV(5)** 479, 480  
*ruficornis*, *Aleiodes* **IV(4)** 46  
*ruficornis*, *Aspilota* **IV(5)** 93, 94, 97, 111  
*ruficornis*, *Athalia rosae* **IV(5)** 955  
*ruficornis*, *Athyrcia* **VI(3)** 365  
*ruficornis*, *Atomaria* **III(2)** 269  
*ruficornis*, *Blacus* **IV(4)** 242\*, 244  
*ruficornis*, *Cerceris* **IV(1)** 474, 478  
*ruficornis*, *Choera* **IV(5)** 156\*, 157  
*ruficornis*, *Cryptophagus* **III(2)** 248\*, 256  
*ruficornis*, *Cyrtopogon* **VI(1)** 637\*  
*ruficornis*, *Diospilus* **IV(3)** 431

- ruficornis, Ectemnius **IV(1)** 448, 450  
 ruficornis, Ferdinandea **VI(1)** 440, 441\*
- ruficornis, Helorus **IV(3)** 660\*, 662  
 ruficornis, Lejota **VI(1)** 480\*, 481  
 ruficornis, Leptopterna **II** 823\*, 824  
 ruficornis, Liopygia **VI(4)** 70  
 ruficornis, Lonchodryinus **IV(1)** 158, 159  
 ruficornis, Lycorina **IV(5)** 429  
 ruficornis, Nomada **IV(5)** 900  
 ruficornis, Perilampus **IV(2)** 163  
 ruficornis, Probles **IV(5)** 592  
 ruficornis, Siobla **IV(5)** 958  
 ruficornis, Systropha **IV(5)** 776  
*ruficornis*, Tanyptera **VI(1)** 118  
 ruficornis, Trematopygus **IV(5)** 497\*-499
- ruficornis, Trigonotylus **II** 822  
 ruficoxalis, Ctenochira **IV(5)** 380  
 ruficoxator, Ctenopelma **IV(5)** 478, 479  
 ruficoxatus, Gambrus **IV(5)** 426  
 ruficoxus, Eubazus **IV(3)** 455, 456\*  
 ruficrus, Andrena **IV(1)** 499, 525; **IV(5)** 884  
 ruficrus, Cotesia **IV(5)** 186  
*ruficrus*, Solieria **VI(3)** 342  
 rufidens, Alysia **IV(3)** 171, 173\*  
 rufidens, Ascogaster **IV(4)** 449, 450\*  
 rufieps, Pegomya **VI(3)** 95  
 rufifacies, Chrysomya **VI(4)** 20, 51-53\*  
 rufifasciata, Gymnoscelis **V(5)** 471\*  
 rufifemur, Erromenus **IV(5)** 385  
 rufifossa, Microchelonus **IV(4)** 565  
 rufifrons, Dacne **III(2)** 291, 292\*  
 rufifrons, Pseudogonia **VI(3)** 272  
 rufifrons, Scaptodrosophila **VI(2)** 222, 223\*
- rufigaster*, Bracon **IV(4)** 135  
*rufigaster*, Phaenodus **IV(3)** 118  
*rufilabris*, Choeras **IV(5)** 160  
 rufilabris, Eridolius **IV(5)** 346, 347\*  
 rufilabris, Spelobia **VI(4)** 769\*, 780\*, 799
- rufilatera, Monoclona **VI(1)** 165\*, 166  
 rufilimbialis, Acrobasis **V(2)** 473\*, 474  
 rufililus, Xylotrechus **III(3)** 103\*, 104  
 rufimaculatum, Trypoxylon **IV(3)** 685  
 rufimaculatum, Trypoxylon varipes **IV(1)** 417, 420  
 rufimaculella, Myelopsis **V(5)** 536\*, 539
- rufimanus, Bruchus **III(3)** 141\*, 143\*, 145\*, 146\*, 148\*, 149\*  
*rufimanus*, Meligethes **III(2)** 173  
 rufimitrana, Zeiraphera rufimitrana **V(3)** 377\*
- rufimitrana, Zeiraphera **V(3)** 375, 381\*  
 rufimitranae, Tricetes **IV(5)** 643\*, 644\*  
 rufimixtus, Opus **IV(3)** 594, 599\*  
*rufina*, Elgiva **VI(3)** 110  
 rufina, Homaspis **IV(5)** 481  
 rufina, Pegomya **VI(3)** 94  
 rufinaria, Holarctias **V(5)** 451  
 rufinervis, Echthistus **VI(1)** 619, 621\*  
 rufinotata, Tanycarpa **IV(3)** 202  
 rufinotatus, Eridolius **IV(5)** 342\*
- rufinus, Homaspis **IV(5)** 476\*, 481\*  
*rufipalpis*, Bracon **IV(4)** 123  
*rufipedorator*, Bracon **IV(4)** 123  
 rufipedorator, Microchelonus **IV(4)** 523, 536\*, 537  
 rufipenne, Callidiellum **III(3)** 99  
 rufipennis, Bagous **III(3)** 260  
 rufipennis, Hymenalia **III(2)** 511\*, 514  
 rufipennis, Lagria **III(2)** 507\*, 508  
 rufipennis, Livia **II** 502\*  
 rufipennis, Mycetina **III(2)** 329\*, 332\*  
 rufipennis, Mythimna **V(4)** 489\*, 492, 498\*  
 rufipennis, Phialodes **III(3)** 222  
*rufipennis*, Polygraphus **III(3)** 340  
 rufipennis, Tritoma **III(2)** 300\*, 303  
 rufipes, Acompus **II** 897  
 rufipes, Aleiodes **IV(4)** 40  
 rufipes, Aphodius **IT** 66  
 rufipes, Arocatus **II** 891  
 rufipes, Asaperda **III(3)** 118  
 rufipes, Ascogaster **IV(4)** 454\*, 456  
 rufipes, Bassus **IV(3)** 528  
 rufipes, Blaesoxipha **VI(4)** 129\*, 131\*, 132\*  
 rufipes, Cephalia **VI(2)** 155\*, 160, 161\*  
 rufipes, Chalcosyrphus **VI(1)** 486  
 rufipes, Cneorane violaceipennis **III(2)** 582  
 rufipes, Crypticus **III(2)** 644  
 rufipes, Ctenochira **IV(5)** 381\*, 384  
 rufipes, Demeijerea **VI(4)** 386\*, 388, 540\*, 543, 684\*, 687  
 rufipes, Dextiomimops **VI(3)** 154, 357\*, 358  
 rufipes, Dioctria **VI(1)** 628  
*rufipes*, Diospilus **IV(3)** 433  
 rufipes, Dorylomorpha **VI(4)** 854\*, 857\*, 860\*, 867, 868\*, 873\*, 876\*, 885  
 rufipes, Echthrus **IV(5)** 427  
 rufipes, Ectinohoplia **III(1)** 417\*, 427; **IT** 69  
 rufipes, Episyron **IV(1)** 248, 253, 254, 263; **IT** 84  
 rufipes, Excavarus **IV(5)** 348\*  
 rufipes, Exetastes **IV(5)** 465  
 rufipes, Gonioctena **III(2)** 573\*  
 rufipes, Halictus **IV(5)** 782  
 rufipes, Haltichella **IV(2)** 136, 148  
 rufipes, Hemicoelus **III(2)** 64\*, 67, 68\*  
 rufipes, Hyadina **VI(2)** 202  
 rufipes, Istocheta **VI(3)** 211\*, 213\*, 214  
 rufipes, Leiodes **III(1)** 322  
 rufipes, Megaselia **VI(3)** 9\*  
 rufipes, Melandrya **III(2)** 469  
*rufipes*, Meligethes **III(2)** 172  
 rufipes, Microdus **IV(3)** 24  
*rufipes*, Microgaster **IV(5)** 153  
 rufipes, Monelata **IV(2)** 47  
 rufipes, Necrobia **III(2)** 93  
 rufipes, Nitidula **III(2)** 182, 183\*  
*rufipes*, Omocestus **I** 299  
 rufipes, Pachynematus **IV(5)** 953  
 rufipes, Pentatoma **II** 928\*
- rufipes, Phobetres **IV(5)** 556  
 rufipes, Physocephala **VI(1)** 527\*, 528  
 rufipes, Polysphincta **IV(5)** 306  
 rufipes, Pterocomma **II** 637  
 rufipes, Rhaestus **IV(5)** 486\*, 493  
*rufipes*, Rhamphomyia **VI(2)** 324, 338  
*rufipes*, Sapyga **IV(1)** 192  
 rufipes, Smicromyrme **IV(1)** 103, 205, 206, 210, 211  
 rufipes, Stigmatonotum **II** 900  
 rufipes, Thanasimus **III(2)** 91  
 rufipes, Uromedina **VI(3)** 204, 205\*  
 rufipes, Xorides **IV(5)** 420  
 rufiptera, Leia **VI(1)** 173  
 rufirostre, Phloeophagosoma **III(3)** 273  
*rufiscapus*, Bracon **IV(4)** 130  
 rufiscutellaris, Glypta **IV(5)** 447  
 rufiscutellaris, Nilea **VI(3)** 240  
 rufitarsis, Baris **III(3)** 449  
 rufitarsis, Evylaeus **IV(5)** 794, 858, 862, 871\*, 873\*  
 rufitarsis, Pisenus **III(2)** 429\*, 430  
 rufitarsis, Rhynchaeus **III(3)** 482  
 rufithorax, Adelognathus **IV(5)** 415\*-417  
*rufithorax*, Aleiodes **IV(4)** 30  
 rufithorax, Cnodacophora **VI(1)** 504\*, 505  
 rufithorax, Eugalta strigosa **IV(5)** 325  
 rufithorax, Ichneutes **IV(3)** 535\*, 536  
 rufithorax, Leiothron **IV(4)** 358\*, 360  
 rufitibia, Acemya **VI(3)** 225, 226\*  
 rufitibia, Syneches **VI(2)** 285  
 rufiventralis, Scelio **IV(2)** 73  
 rufiventrorator, Dusona **IV(5)** 618  
 rufiventre, Ctenopelma **IV(5)** 478\*  
 rufiventris, Acropiasta **IV(2)** 46, 50  
 rufiventris, Chorebus **IV(3)** 378  
 rufiventris, Coelinius **IV(3)** 310  
 rufiventris, Dapsilarthra **IV(3)** 208, 209\*  
 rufiventris, Dicranomyia **VI(2)** 66  
 rufiventris, Dufourea **IV(5)** 775  
 rufiventris, Elasmus **IV(4)** 602  
*rufiventris*, Eubazus **IV(3)** 454  
 rufiventris, Euryptera **IV(4)** 576\*  
 rufiventris, Glicschrochilus **III(2)** 205, 206\*  
*rufiventris*, Halictus **IV(5)** 856  
 rufiventris, Idiotype **IV(2)** 47, 54  
 rufiventris, Mintho **VI(3)** 344, 346\*  
 rufiventris, Paratrichoeladius **VI(4)** 348\*, 349, 515\*, 516, 657\*, 660  
 rufiventris, Phradis **IV(5)** 583  
 rufiventris, Phytoccia **III(3)** 139  
 rufiventris, Spermophagus **III(3)** 142\*, 151\*, 153\*, 157\*  
 rufiventris, Sphinctus **IV(5)** 402-404\*  
 rufiventris, Triplax **III(2)** 300  
 rufiventris, Trissolcus **IV(2)** 93, 96  
 rufiventris, Trixella **VI(3)** 351  
 rufiventris, Tymnophorus **IV(5)** 721\*, 730  
 rufoapicalis, Dusona **IV(5)** 629  
 rufobasalis, Allophroides **IV(5)** 569\*  
 rufobasalis, Pocadites **III(2)** 192\*, 194\*, 195

- rufobrunnea*, *Epuraea* **III(2)** 133\*, 135\*, 137  
*rufobrunnea*, *Istrisia* **III(2)** 483\*, 484\*, 486  
*rufobrunnea*, *Macrolagria* **III(2)** 510  
*rufocapillata*, *Thaumaglossa* **III(2)** 57  
*rufoccephalus*, *Taphaeus* **IV(3)** 424\*, 425  
*rufocincta*, *Coelioxys* **IV(1)** 545, 546; **IV(5)** 895  
*rufocinctus*, *Euceros* **IV(5)** 405, 408\*  
*rufocinctus*, *Sphex* **IV(1)** 384  
*rufocinctus*, *Sphex* **IV(5)** 997  
*rufocuprea*, *Anomala* **III(1)** 415; **DT** 69  
*rufolabris*, *Scopesis* **IV(5)** 551  
*rufolimbata*, *Paralichas* **III(3)** 417  
*rufomaculata*, *Formica* **IV(1)** 359, 360  
*rufomaculatus*, *Eriothrix* **VI(3)** 356  
*rufomarginata*, *Epuraea* **III(2)** 145, 146\*  
*rufomarginella*, *Phloiотrya obscura* var. **III(2)**  
*rufoniger*, *Perilissus* **IV(5)** 503  
*rufonotalis*, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
*rufonotata*, *Melandyra* **III(2)** 467\*, 470  
*rufopetiolata*, *Aclista* **IV(2)** 50  
*rufopictus*, *Ancistrocerus* **IV(1)** 310  
*rufopictus*, *Biphyllus* **III(2)** 281\*, 283  
*rufopictus*, *Nippononyssus* **IV(1)** 457  
*rufopleuris*, *Opius* **IV(3)** 566  
*ruforum*, *Chrysonotomyia* **IV(4)** 591  
*rufoscutatum*, *Doliphoceras* **IV(2)** 205  
*rufoscutellatus*, *Gerris* **II** 758  
*rufosetosa*, *Eupyrgota* **VI(3)** 405, 406\*, 407\*  
*rufotegularis*, *Halictus* **IV(5)** 859  
*rufoterminalis*, *Trichophysetis* **V(2)** 369\*, 379\*, 380  
*rufotestacea*, *Shoguna* **III(2)** 221\*, 222  
*rufotestaceus*, *Aridelus* **IV(4)** 365\*, 366  
*rufovariata*, *Dusona* **IV(5)** 609, 623  
*rufovariegata*, *Donacia thalassina* **III(2)** 546  
*rufoventralis*, *Homolobus* **IV(3)** 497  
*rufoventris*, *Phloiотrya* **III(2)** 456, 457\*  
*rufovillosum*, *Xestobium* **6 III(2)** 5\*, 66, 68\*  
*rufula*, *Campiglossa* **VI(3)** 540  
*rufula*, *Dolichopeza katoi* **VI(1)** 75  
*rufulum*, *Sacium* **III(2)** 315  
*rufulus*, *Coelinus* **IV(3)** 308\*, 310  
*rufulus*, *Scelio* **IV(2)** 75  
*rufum*, *Odontocolon* **IV(5)** 418  
*rufum*, *Scaphisoma* **III(1)** 372  
*rufus*, *Agenioidea* **IV(4)** 623; **DT** 83  
*rufus*, *Amauronematus* **IV(5)** 951  
*rufus*, *Aprostocetus* **IV(2)** 418, 419  
*rufus*, *Aptinothrips* **I** 400, 401\*  
*rufus*, *Centistes* **IV(4)** 260\*, 261  
*rufus*, *Cladius* **IV(5)** 949  
*rufus*, *Coelinus* **IV(3)** 304\*-306\*  
*rufus*, *Eriostethus* **IV(5)** 306  
*rufus*, *Gomphocerus* **I** 286\*, 307; **DT** 49, 55  
*rufus*, *Gonioctena viminalis* **III(2)** 572\*  
*rufus*, *Harpalus* **III(3)** 405  
*rufus*, *Metachorisichizus* **IV(5)** 671  
*rufus*, *Platydiolus* **III(1)** 129  
*rufus*, *Tryphon* **IV(5)** 547  
*rugata*, *Lilioceris* **III(2)** 548  
*rugiceps*, *Isometopus* **II** 789, 790\*, 793\*  
*rugicollis*, *Dryocoetes* **III(3)** 320\*, 351  
*rugicollis*, *Ectomicrus* **III(2)** 309\*  
*rugicollis*, *Lygocoris* **II** 781, 800, 801\*  
*rugicollis*, *Phloiотrya* **III(2)** 437\*, 456, 457\*  
*rugicollis*, *Silis* **III(2)** 32\*  
*rugifer*, *Dusona* **IV(5)** 609, 610  
*rugifer*, *Saprinus* **III(1)** 301  
*rugifrons*, *Dusona* **IV(5)** 615  
*rugifrons*, *Hypocaccus* **III(1)** 303  
*rugifrons*, *Platyscelis* **III(2)** 634\*, 635, 636\*  
*ruginodis*, *Myrmica* **DT** 121  
*Ruginomia* **IV(5)** 777  
*rugipectus*, *Lagoleptus* **IV(5)** 390\*, 391  
*rugipennis*, *Agriotes* **III(1)** 532  
*rugipennis*, *Carabus* **III(1)** 37, 108  
*rugipennis*, *Lycostomus* **III(2)** 22  
*rugipleuris*, *Chorebus* **IV(3)** 383  
*rugiostris*, *Sympaector* **III(3)** 180\*, 184\*  
*rugitergitus*, *Cosmophorus* **IV(4)** 372, 374\*  
*rugitergum*, *Leiophron* **IV(4)** 338, 339\*  
*rugiventris*, *Nomia* **IV(5)** 777  
*rugivertex*, *Iporhogas* **IV(4)** 104  
*Rugodiaparsis* **IV(5)** 592  
*rugosa*, *Blaps* **III(2)** 634\*  
*rugosa*, *Brachymera* **VI(3)** 307\*, 308  
*rugosa*, *Dusona* **IV(5)** 610  
*rugosa*, *Eurydema* **II** 927  
*rugosa*, *Lysiphlebia* **IV(5)** 233\*, 234  
*rugosa*, *Phthorima* **IV(5)** 718  
*rugosa*, *Takanoa* **VI(4)** 65\*, 177\*, 178  
*rugosicollis*, *Involvulus* **III(3)** 204\*, 208  
*rugosicollis*, *Monaulax* **III(3)** 291  
*rugosifrons*, *Fidiobia* **IV(2)** 125  
*rugosinotum*, *Microchelonus* **IV(4)** 567\*, 568  
*rugosopunctata*, *Gassida rubiginosa* **III(2)** 601  
*rugosopunctata*, *Poecilotiphia* **IV(1)** 198  
*rugosostriatus*, *Aphodius* **DT** 67  
*rugosulus*, *Scelio* **IV(2)** 74, 75  
*rugosus*, *Austero cardiochiles* **IV(5)** 993\*, 995  
*rugosus*, *Austero cardiochiles zhejiangensis* **IV(5)** 993\*  
*rugosus*, *Byctiscus* **III(3)** 203  
*rugosus*, *Cardiochiles* **IV(3)** 39\*, 545\*, 546  
*rugosus*, *Enicmus* **III(2)** 380, 381\*  
*rugosus*, *Eucinetus* **III(1)** 438  
*rugosus*, *Fovephedrus* **IV(5)** 201  
*rugosus*, *Leiophron* **IV(4)** 328, 330\*, 333  
*rugosus*, *Meteorus* **IV(4)** 213\*, 214  
*rugosus*, *Onophanes* **IV(3)** 29\*, 46\*, 48\*, 49  
*rugosus*, *Pauesia* **IV(5)** 215  
*rugosus*, *Polystenus* **IV(3)** 74\*  
*rugosus*, *Teles* **IV(2)** 86  
*rugosus*, *Thanathopilus* **III(1)** 341\*, 342  
*Rugovespula* **IV(1)** 287, 289  
*rugulipennis*, *Lygus* **II** 811\*  
*rugulosa*, *Ascogaster* **IV(4)** 461\*  
*rugulosa*, *Brachymeria* **IV(2)** 132, 145  
*rugulosa*, *Clistopyga* **IV(5)** 283  
*rugulosa*, *Epuraea* **III(2)** 136\*, 139  
*rugulosa*, *Epuraea* **III(2)** 139  
*rugulosa*, *Myrmica* **IV(1)** 340  
*rugulosus*, *Aleiodes* **IV(4)** 34, 36, 37\*, 40  
*rugulosus*, *Bracon* **IV(4)** 136  
*rugulosus*, *Glanis* **III(3)** 302  
*rugulosus*, *Goniagnathus* **II** 181, 182\*  
*rugulosus*, *Onthophagus* **III(1)** 407\*, 408; **DT** 68  
*rugulosus*, *Scolytus* **III(3)** 347  
*rudium*, *Coccygidium* **IV(3)** 530  
*ruifipes*, *Aphodius* **III(1)** 393\*, 394  
*ruinosa*, *Hygroplitis* **IV(5)** 153, 154\*  
*Ruizantha* **IV(5)** 754  
*rukavishnikovii*, *Metaphycus* **IV(2)** 227  
*ruliventris*, *Crepidophorus* **III(1)** 492\*, 501\*  
*rumelica*, *Nomia* **IV(5)** 777  
*rumicicola*, *Aphalara* **II** 508  
*rumicina*, *Acronicta* **V(4)** 287  
*rumicis*, *Acronicta* **V(4)** 284\*, 287, 293\*  
*rumicis*, *Aphis* **II** 644  
*rumicis*, *Entedon* **IV(4)** 589  
*rumicis*, *Hypera* **III(3)** 495  
*rumicis*, *Pachynematus* **IV(5)** 952  
*rumicis*, *Trioxa* **II** 539\*  
*runari*, *Heptamelus* **IV(5)** 949  
*Runaria* **IV(5)** 944  
*Rungisa* **II** 625  
*runides*, *Nordmannia* **V(5)** 352  
*rupestris*, *Evyllaues* **IV(5)** 790  
*rugosifrons*, *Psithyrus* **IV(1)** 577-579  
*rupicola*, *Amara* **III(1)** 169, 171\*  
*rupicola*, *Colastes* **IV(3)** 147, 149\*, 151\*, 153\*  
*rupium*, *Eristalis* **VI(1)** 351\*, 452\*, 454  
*ruptipennis*, *Chirothrips* **I** 399\*  
*raptivittis*, *Corymbites* **III(1)** 511  
*ruptor*, *Microchelonus* **IV(4)** 521  
*ruptus*, *Nihonogomphus* **I** 156  
*ruralis*, *Angiometopa* **VI(4)** 110  
*ruralis*, *Cheilosia* **VI(1)** 433\*, 434, 439  
*ruralis*, *Cryptocephalus* **III(2)** 560  
*ruralis*, *Hydrophoria* **VI(3)** 51\*, 93  
*ruralis*, *Microgaster* **IV(5)** 153  
*ruralis*, *Pleuroptera* **V(2)** 382, 383\*  
*ruralis*, *Voria* **VI(3)** 364\*, 365  
*rurea*, *Apamea* **V(4)** 323  
*rurea*, *Gluphisia* **V(3)** 531\*, 576\*, 578\*, 585

- rurestrana, *Celypha* **V(3)** 271, 271\*  
 ruricola, *Cyrtophleba* **VI(3)** 364\*, 365  
*ruricola*, *Microplitis* **IV(5)** 144  
 ruricola, *Trochosa* **IV(1)** 255  
 ruricola, *Zele* **IV(4)** 225\*, 226  
 rurinana, *Clepsis* **V(3)** 169\*, 177, 178\*  
 rurrenus, *Bracon* **IV(4)** 164  
 ruschkai, *Perilampus* **IV(2)** 163  
 rusci, *Rhynchaenus* **III(3)** 481  
*Rusicada* **V(4)** 140  
*Rusidrina* **V(4)** 363  
 Rusina **V(4)** 315, 362  
 ruslana, *Argyronome* **V(5)** 329\*, 332\*, 335  
 ruspator, *Helconidea* **IV(3)** 417\*-419\*  
 Ruspolia **I** 248, 250; **ДТ** 52  
 russata, *Hygroplitis* **IV(5)** 154\*, 155  
 russatus, *Leptacoenites* **IV(5)** 676  
 russeola, *Ophiola* **II** 229, 231\*  
 russiae, *Melanargia* **V(5)** 244\*, 283\*-285\*  
 rustica, *Allodiopsis* **VI(1)** 203, 204\*  
 rustica, *Buprestis* **III(1)** 471  
 rustica, *Dexia* **VI(3)** 156, 353\*  
*rustica*, *Euxoa* **V(4)** 578  
 rustica, *Exorista* **VI(3)** 192, 193\*  
 rustica, *Mantura* **III(2)** 594  
*rusticana*, *Clepsis* **V(3)** 180  
*rusticella*, *Monopis* **V(1)** 358  
 rusticoides, *Exorista* **VI(3)** 194  
 rusticola, *Anthrachophora* **ДТ** 70  
 rusticola, *Poecilophilides* **III(1)** 432  
*rusticolus*, *Evyllaenus* **IV(5)** 789  
 rusticus, *Arhopalus* **III(3)** 91  
 rusticus, *Biosteres* **IV(3)** 641\*, 645  
 rusticus, *Machimus* **VI(1)** 595\*, 597\*  
*rusticus*, *Tychius* **III(3)** 486  
 rusticus, *Xorides* **IV(5)** 420  
 rusticus, *Xylotrechus* **III(3)** 102\*, 103  
 ruta, *Agrotis* **V(4)** 582\*, 588\*, 590; **ДТ** 144  
**Rutelinae** **III(1)** 409, 410  
*Rutelini* **III(1)** 27  
*rutha*, *Catocala* **V(4)** 178  
 rutherfordi, *Protodacnusa* **IV(3)** 315  
 rutenhica, *Metopina* **VI(3)** 26\*, 27  
 rutiabdominalis, *Exenterus* **IV(5)** 348  
 rutilicus, *Scelio* **IV(2)** 74, 75  
*Rutidosoma* **III(3)** 458  
 rutila, *Allophorocera* **VI(3)** 260  
 rutila, *Exoprosopa* **VI(3)** 430\*, 431\*, 433  
*rutilago*, *Pyrrhia* **V(4)** 603  
 rutilans, *Chrysis* **IV(5)** 1005  
 rutilans, *Chrysobyrhulus* **III(1)** 458  
 rutilans, *Euplectus* **III(1)** 351  
 rutilans, *Hedychrum* **IV(5)** 1003  
 rutilans, *Metidiocerus* **II** 69, 70\*  
 rutilifrons, *Erythroplusia* **V(4)** 197\*, 200, 213\*  
 rutilipes, *Aridelus* **IV(4)** 364\*, 366  
 rutiliventris, *Chrysis* **IV(5)** 1005  
 rutilus, *Perilitus* **IV(4)** 279\*, 280  
 rutilus, *Scelio* **IV(2)** 74, 76  
 ruttneri, *Pseudosmittia* **VI(4)** 355, 356\*  
 Rutylapa **VI(1)** 145, 147, 149  
*ruzskii*, *Sphenometopa* **VI(4)** 104  
 ruzskiy, *Formica subpilosa* **IV(1)** 354, 356; **ДТ** 122  
*rybachiasis*, *Xestia* **V(4)** 552  
 Rybaxis **III(1)** 348, 357  
 rybini, *Basilia* **VI(1)** 586, 587\*  
 Rybinskiella **III(1)** 212, 217  
 rybyensis, *Cerceris* **IV(1)** 471, 477  
 rydalensis, *Microtendipes* gr. **VI(4)** 555, 556, 701  
 rydalensis, *Microtendipes* **VI(4)** 401\*, 402, 557\*, 700\*  
 Rymosis **VI(1)** 156, 205  
 Rynchobanchus **IV(5)** 457, 471  
 rynocephala, *Sergentia* **VI(4)** 427\*, 571\*  
 ryongaksanensis, *Rhamphomyia* **VI(2)** 327, 338  
 ryukuensis, *Euodynerus notatus* **IV(1)** 306  
 ryukyuis, *Anoplius* **IV(1)** 256, 258, 259; **IV(4)** 624; **ДТ** 83  
 ryukyuis, *Peromyia* **VI(3)** 581  
*ryukyuis*, *Simplicia* **V(4)** 55  
 ryukyuis, *Synaldis* **IV(5)** 60, 61\*  
 ryzhik, *Alysia* **IV(3)** 175\*, 177  
 saami, *Mesoleius* **IV(5)** 538\*, 540\*, 541, 544  
 sabae, *Lomatia* **VI(3)** 424, 426  
 sabcyaneus, *Miwacrepidius* **III(1)** 493\*, 495\*, 503  
 sabina, *Eitania* **V(1)** 319\*  
 Sablia **V(4)** 490, 495  
 Sabra **V(5)** 410, 413  
*sabroskyi*, *Anaeodora* **VI(3)** 281  
*sabroskyi*, *Protocalliphora* **VI(4)** 56\*, 57  
 sabuletorum, *Tabanus sabuletorum* **VI(2)** 144  
 Sabulicola **IV(5)** 780  
 sabulicola, *Aphodius* **III(1)** 398  
*sabulicola*, *Cochylidia* **V(3)** 82  
 sabulicola, *Laphystia* **VI(1)** 630  
 sabulicola, *Megalonotus* **II** 901  
 sabulicola, *Themira* **VI(1)** 562, 567\*  
 sabulos, *Ammophila* **IV(1)** 388  
 sabulosa, *Cerceris* **IV(1)** 471, 478  
*sabulosa*, *Phidrimana* **V(4)** 372  
 sabulosa, *Stiphrosoma* **VI(3)** 120\*  
 sabulosum, *Opatrum* **III(2)** 639  
 sabulosus, *Anthicus* **III(3)** 38  
 sabulosus, *Evyllaenus* **IV(5)** 792  
 sabulosus, *Opetiopalpus* **III(2)** 93  
 sabulosus, *Stygnocoris* **II** 897  
 sabulosus, *Trox* **III(1)** 386; **ДТ** 66  
 saburaria, *Chiasmia* **ДТ** 166  
 Sacandaga **VI(2)** 63  
*Sacaphelia* **V(3)** 167, 170  
*sacceni*, *Pselliophora* **VI(1)** 116  
 saccharina, *Lepisma* **I** 91\*-96  
*saccharivora*, *Myocalandra* **III(3)** 248  
*Saccharosydne* **II** 325, 352  
**Saccharosydinae** **II** 324, 325, 352  
*Sacchiphantes* **II** 557, 559, 560\*  
*Sacculifer* **II** 789, 851  
 sacha, *Triphysa nervosa* **V(5)** 251  
 sachaensis, *Erebia semo* **V(5)** 255  
 Sachaia **V(5)** 201, 202  
 sachalensis, *Sparasion* **IV(2)** 65, 67  
 sachaliensis, *Asthena* **ДТ** 169  
 sachalina, *Allonarcys* **I** 178, 179\*  
 sachalina, *Alnetoidia* **II** 114  
 sachalina, *Dicranomyia* **VI(2)** 66  
 sachalina, *Ilisia* **VI(2)** 56  
 sachalina, *Nephrotoma dorsalis* **VI(1)** 115  
 sachalina, *Suwallia* **I** 200-202  
 sachalinella, *Caloptilia* **V(1)** 386, 388\*  
 sachalinella, *Pancalia issikhii* **V(2)** 262\*, 264  
 sachalinense, *Aglaostigma* **IV(5)** 956  
*sachalinense*, *Arthropes* **VI(2)** 350  
 sachalinense, *Eulecanium* **II** 689\*, 712\*, 717  
 sachalinense, *Trichosoma* **IV(5)** 946  
 sachalinensis, *Rhadinoceraea* **IV(5)** 954  
 sachalinensis, *Abaristophora* **VI(3)** 10\*, 13  
*sachalinensis*, *Acanthococcus* **II** 708  
 sachalinensis, *Acmaeops* **III(3)** 77  
*sachalinensis*, *Agrionis* **V(4)** 289  
 sachalinensis, *Agrilus* **III(1)** 486  
*sachalinensis*, *Andrena florea* **IV(5)** 885  
*sachalinensis*, *Andrena* **III(3)** 386; **IV(1)** 501  
 sachalinensis, *Anoplius* **IV(1)** 256-258; **IV(4)** 624; **ДТ** 83  
 sachalinensis, *Apatania* **V(1)** 140\*  
*sachalinensis*, *Aporia* **V(5)** 218  
*sachalinensis*, *Argynnus* **V(5)** 337  
 sachalinensis, *Aricia allous* **V(5)** 387  
 sachalinensis, *Asynarchus* **V(1)** 116-118\*  
*sachalinensis*, *Bombus sporadicus* **IV(1)** 559; **IV(5)** 906  
 sachalinensis, *Brachyta* **III(3)** 74  
 sachalinensis, *Byrrhus* **III(1)** 459\*, 460\*, 462\*  
 sachalinensis, *Byrsopages* **III(3)** 499  
 sachalinensis, *Camponotus herculeanus* **IV(1)** 353; **ДТ** 122  
 sachalinensis, *Catops* **III(1)** 317  
 sachalinensis, *Celastrina ladonides* **V(5)** 376  
*sachalinensis*, *Celastrina* **V(5)** 375  
*sachalinensis*, *Cephalcia* **IV(5)** 926  
 sachalinensis, *Cephus* **IV(5)** 961  
*sachalinensis*, *Chersotis* **V(4)** 531  
 sachalinensis, *Cicindela* **III(1)** 96\*, 97  
 sachalinensis, *Cicindela sachalinensis* **III(1)** 90\*, 97  
 sachalinensis, *Coccinella* **III(2)** 366\*  
*sachalinensis*, *Colias* **V(5)** 227  
*sachalinensis*, *Crebeta* **V(5)** 243  
 sachalinensis, *Dorylomorpha* **VI(4)** 856\*, 858\*, 860\*, 863\*, 867\*, 872\*, 875\*, 876\*, 879, 881  
 sachalinensis, *Ederranus* **II** 223, 224\*  
 sachalinensis, *Ephemera* **I** 106\*  
 sachalinensis, *Epidinocarsis* **IV(2)** 204, 205  
 sachalinensis, *Erebia ligea* **V(5)** 267  
 sachalinensis, *Eriopeltis* **II** 712\*, 714  
 sachalinensis, *Euceros* **IV(5)** 405-407\*  
*sachalinensis*, *Gaurodytes* **III(1)** 244

- sachalinensis, Gilpinia **IV(5)** 947  
*sachalinensis*, Gomphocerus kudia **I** 308  
*sachalinensis*, Goniocena chujoi **III(2)** 573\*, 574  
*sachalinensis*, Hadroctylus paludicola var. **IV(5)** 554  
*sachalinensis*, Halesus **V(1)** 122\*, 123  
*sachalinensis*, Hesperia comma **V(5)** 187  
*sachalinensis*, Heteronychia vagans **VI(4)** 148  
*sachalinensis*, Hexatoma **VI(2)** 50  
*sachalinensis*, Hybomitra **VI(2)** 142  
*sachalinensis*, Idiocera **VI(2)** 62  
*sachalinensis*, Inope **V(5)** 153  
*sachalinensis*, Leptothorax tuborum **IV(1)** 347  
*sachalinensis*, Mellicta **V(5)** 311  
*sachalinensis*, Mycomya **VI(1)** 159, 160  
*sachalinensis*, Mythimna **V(4)** 495  
*sachalinensis*, Necdylalis **III(3)** 89  
*sachalinensis*, Nemoura **I** 215\*, 216  
*sachalinensis*, Neophilaenus **II** 308, 309\*  
*sachalinensis*, Optioservus **III(1)** 451  
*sachalinensis*, Orfelia **VI(1)** 149  
*sachalinensis*, Orientabia **V(5)** 945  
*sachalinensis*, Orthonevra **VI(1)** 461\*  
*sachalinensis*, Papilio machaon **V(5)** 195  
*sachalinensis*, Parascotia **V(4)** 129  
*sachalinensis*, Pausesia **IV(5)** 215, 216\*  
*sachalinensis*, Phyllotreta **III(2)** 592\*  
*sachalinensis*, Pityophorus **III(3)** 324\*, 370  
*sachalinensis*, Plateumaris **III(2)** 547  
*sachalinensis*, Platyperigea **V(4)** 366  
*sachalinensis*, Platyptilia **V(2)** 528  
*sachalinensis*, Polia **V(4)** 484  
*sachalinensis*, Polygonia **V(5)** 304  
*sachalinensis*, Polygraphus **III(3)** 339  
*sachalinensis*, Priopoda **IV(5)** 505  
*sachalinensis*, Probolaphorura **I** 52\*, 64  
*sachalinensis*, Prochoreutis **V(2)** 498\*, 506, 508\*, 512, 514\*  
*sachalinensis*, Scolytus **III(3)** 344  
*sachalinensis*, Scopesis **IV(5)** 551  
*sachalinensis*, Sericania **III(1)** 420\*; ДТ 69  
*sachalinensis*, Speyeria **V(5)** 335  
*sachalinensis*, Syngrapha **V(4)** 215  
*sachalinensis*, Teleutaea **IV(5)** 448  
*sachalinensis*, Tenthredopsis **IV(5)** 956  
*sachalinensis*, Tettigoniella **II** 97  
*sachalinensis*, Tipula **VI(1)** 99  
*sachalinensis*, Tomocerus **I** 71\*, 73  
*sachalinensis*, Tongeia **V(5)** 373  
*sachalinensis*, Trechus nakaguroi **III(1)** 545  
*sachalinensis*, Trichomasthus **IV(2)** 216, 217  
*sachalinensis*, Triphaenopsis **V(4)** 354  
*sachalinensis*, Urocera **IV(5)** 959  
*sachalinensis*, Urophora **VI(3)** 524\*, 525\*  
*sachalinensis*, Vacciniina optilete **V(5)** 387  
*sachalinensis*, Xestia **V(4)** 548  
*sachalinensis*, Xorides **IV(5)** 420  
*sachalinensis*, Xylophagus **VI(1)** 306  
*sachalini*, Dusona **IV(5)** 607  
*sachalini*, Eupithecia **V(5)** 479  
*sachalinica*, Baccha **VI(1)** 361  
*sachalinica*, Clivina fossor **III(3)** 402  
*sachalinica*, Hyalopsyche **V(1)** 76, 77\*  
*sachalinica*, Sericomomyia **VI(1)** 444; ДТ 189  
*sachalinicola*, Agrilus **III(1)** 482  
*sachalinicus*, Thanathophilus **III(1)** 342  
*Sachalinobia* **III(3)** 60, 75  
*sachalinus*, Orthops **II** 811\*, 812  
*sacharovi*, Acridomyia **VI(3)** 74, 77  
*sachtlebeni*, Cheilosia **VI(1)** 422  
*Sachtlebenia* **IV(5)** 474  
*Saciini* **III(2)** 314  
*Sacium* **III(2)** 314, 315, 316\*  
*Sactopus* **IV(3)** 109  
*sada*, Campiglossa **VI(3)** 552  
*sadko*, Alloea **IV(3)** 288, 289\*  
*sadoensis*, Anisodactylus **III(3)** 404  
*Saemundsonia* **I** 364  
*saepestriata*, Japonica **V(5)** 355\*, 358, 362\*  
*saepis*, Enicospilus **IV(5)** 634  
*Saetheria* **VI(4)** 374, 426, 533, 572, 678, 716  
*saevulus*, Opius **IV(3)** 603, 606\*  
*saevus*, Culicoides **VI(2)** 370\*, 371, 382\*  
*saevus*, Opius **IV(3)** 604, 606\*  
*Safra* **V(3)** 93  
*saga*, Auchmis **V(4)** 310\*, 357, 360, 368\*  
*saga*, Macroglossum **V(3)** 493\*, 512\*, 514\*, 517  
*sagaensis*, Alluaudomyia **VI(2)** 365\*  
*sagaensis*, Chelonus **IV(4)** 476\*, 480  
*sagamensis*, Stictopisthus **IV(5)** 679  
*sagana*, Damora **V(5)** 329\*, 332\*, 337  
*sagana*, Telenomus **IV(2)** 106  
*Sagatus* **II** 49, 188  
*sagax*, Scambus **IV(5)** 294, 296  
*saghalensis*, Pieris **V(5)** 220  
*saghalienis*, Hydroporus **III(3)** 410  
*saghalienis*, Ampedus **III(1)** 527  
*saghalienis*, Nephrotoma **VI(1)** 109, 110\*  
*saghalienis*, Optioservus kubotai **III(1)** 451  
*saghalienus*, Hydroporus **III(1)** 239\*, 240  
*saghalienus*, Hydroporus **III(3)** 410  
*saghalinensis*, Aphodius hibernalis **III(1)** 392  
*saginata*, Gorticaria **III(2)** 386, 388\*  
*saginat*, Cryptophagus **III(2)** 260\*, 261  
*sagitatella*, Scythris **V(3)** 484  
*sagitta*, Terauchiana **II** 320\*  
*sagittalis*, Procladius **VI(4)** 241\*, 245, 459\*, 460, 600  
*sagittarius*, Hypera **III(3)** 497  
*sagittata*, Euxoa **V(4)** 579  
*sagittata*, Exechopsis **VI(1)** 194, 195\*  
*sagittata*, Rhynchina **V(4)** 76  
*sagittatus*, Chelonus **IV(4)** 471  
*Sagittidiplosis* **VI(3)** 623  
*sagittiferella*, Elachista **V(1)** 495\*, 497  
*sagittulatus*, Pristolytus **III(2)** 27  
*sahalinicus*, Tetrastichus **IV(2)** 463  
*sahlbergi*, Agrypnia **V(1)** 85\*  
*sahlbergi*, Aphrodes **II** 170\*, 171  
*sahlbergi*, Boletina **VI(1)** 178  
*sahlbergi*, Ecccotogaster **III(3)** 343  
*sahlbergi*, Entomognathus **IV(1)** 425; ДТ 95  
*sahlbergi*, Evagetes **IV(1)** 248, 250, 251; ДТ 84  
*sahlbergi*, Ghaetocnema **III(2)** 592\*, 595  
*sahlbergi*, Halictus **IV(5)** 794  
*sahlbergi*, Labops **II** 826, 827\*  
*sahlbergi*, Laricobius **III(2)** 43  
*sahlbergi*, Micronecta **II** 744\*, 745  
*sahlbergi*, Paraplatypilia **V(2)** 539\*, 540, 541\*, 543\*  
*sahlbergi*, Phyllobius **III(3)** 506  
*sahlbergi*, Salda **II** 749  
*sahlbergi*, Smaragdina labilis **III(2)** 557  
*sahlbergi*, Somatochlora **I** 159  
*sahlbergi*, Stephostethus **III(2)** 382  
*Sahlbergotettix* **II** 42, 45, 62  
*saibhira*, Callomyia **VI(1)** 333\*, 334\*  
*Saigona* **II** 482  
*saigusai*, Anodontoceras **VI(1)** 256; **VI(3)** 582  
*saigusai*, Anoplius **IV(1)** 256, 258, 259; **IV(4)** 624  
*saigusai*, Dryophilocoris **II** 828  
*saigusai*, Hybos **VI(2)** 286  
*saigusai*, Phora **VI(3)** 29, 30\*  
*saigusai*, Stenoptilia **V(2)** 547, 549\*, 552\*  
*saigusai*, Themira **VI(1)** 563, 567\*  
*Saigusaia* **VI(1)** 175  
*saissanica*, Colias alfacariensis **V(5)** 229, 230  
*saitamaensis*, Chionaspis **II** 720, 723  
*saitamensis*, Oropeza **VI(1)** 76  
*sajana*, Agrotis **V(4)** 590  
*sajana*, Albulina orbitulus **V(5)** 389  
*sajana*, Anthocharis **V(5)** 214  
*sajana*, Aporia **V(5)** 218  
*sajana*, Erebia pawloskii **V(5)** 253  
*sajana*, Euphydryas iduna **V(5)** 311  
*sajana*, Heodes hippothoe **V(5)** 370  
*sajana*, Neolycaena **V(5)** 354  
*sajana*, Pseudosciaphila **V(3)** 282  
*sajana*, Xestia lorezi **V(4)** 546  
*sajanensis*, Allomyia **V(1)** 133\*, 134\*, 137  
*sajanensis*, Erebia **V(5)** 255, 268  
*sajanensis*, Goera **V(1)** 128  
*sajanensis*, Lasionycta staudingeri **V(4)** 518  
*sajanica*, Altica **III(2)** 587\*  
*sajanica*, Deuterophlebia **VI(4)** 200, 202\*, 203\*, 204

- sajanicus, *Neurotoma* **IV(5)** 927  
sajanicus, *Pipunculus* **VI(4)** 834\*, 835\*, 836, 839\*, 842\*, 844\*  
*sajlugemica*, *Calliphora* **VI(4)** 34  
sajoi, *Halictus* **IV(5)** 783  
sakagamii, *Andrena* **IV(1)** 515, 516, 522; **IV(5)** 884  
sakagamii, *Bombus ardens* **IV(5)** 907  
sakagamii, *Evylaeus* **IV(5)** 792, 855, 858, 863, 872\*, 874  
sakaguchii, *Eurycryptus* **IV(5)** 426  
Sakagutia **III(1)** 135  
sakagutii, *Melanophthalma* **III(2)** 391\*  
sakagutii, *Tetratoma* **III(2)** 429\*, 430  
sakaii, *Tetrodontochelys* **IV(1)** 170, 171  
sakhalinator, *Campodorus* **IV(5)** 524\*, 526  
sakhalinella, *Eriocrania* **V(1)** 265, 268\*-270\*  
sakhalinella, *Lampronia* **V(1)** 299\*, 300  
sakhalinella, *Stigmella* **V(1)** 308, 309\*  
sakhalinense, *Brevicornu* **VI(1)** 199, 200\*  
sakhalinensis, *Chorebus* **IV(3)** 362  
sakhalinensis, *Chrysops suavis* **VI(2)** 138  
*sakhalinensis*, *Chrysops* **VI(2)** 138  
*sakhalinensis*, *Clossiana* **V(5)** 320  
*sakhalinensis*, *Haemotopota* **VI(2)** 147  
sakhalinensis, *Leiophron* **IV(4)** 361\*, 362  
sakhalinensis, *Microtendipes* **VI(4)** 401\*, 402  
sakhalinensis, *Orthocladius* **VI(4)** 339, 341\*  
sakhalinensis, *Rymosia* **VI(1)** 205\*, 206  
*sakhalinensis*, *Xestia* **V(4)** 552  
sakhalinica, *Pteropteryx* **V(2)** 517\*, 518\*, 519  
*sakhalinica*, *Rhyacophila* **V(1)** 28  
sakhalinicum, *Calliopum* **VI(1)** 539\*, 549  
sakhalinicus, *Chorebus* **IV(3)** 397  
sakhalinicus, *Opus* **IV(3)** 612  
sakhalinus, *Philosepedon* **VI(2)** 87, 89\*  
saksauli, *Microchelonus* **IV(4)** 552  
sakurae, *Tuberocephalus* **II** 664\*, 668  
*Salacia* **V(4)** 462  
Salatura **V(5)** 338, 340  
Salda **II** 748, 749  
*Saldidae* **II** 730, 733, 747; **ДТ** 18  
*Saldinae* **II** 748, 749  
Saldula **II** 748, 752  
*Salebria* **V(2)** 459  
Salebriella **VI(2)** 70  
Salebrifacies **VI(1)** 538, 545  
Salebriopsis **V(2)** 448, 462  
salebrosa, *Vespula koreensis* **IV(1)** 289  
salebrosicollis, *Bothynoderes* **III(3)** 288  
salebrosus, *Evylaeus* **IV(5)** 789  
saliapterus, *Chaitophorus* **II** 616\*, 617  
salicalis, *Colobochila* **V(4)** 87\*, 98\*, 109\*, 110\*, 111  
salicaphis, *Adialytus* **IV(5)** 226\*  
salicariae, *Aphis* **II** 645  
Salicarus **II** 789, 850  
salicella, *Cheimophila* **V(2)** 55\*, 56  
salicella, *Hedya* **V(3)** 222\*, 244\*, 248  
salicellus, *Compsidolon* **II** 850\*  
saliceti, *Psylla* **II** 524\*, 532  
salicicola, *Acleris* **V(3)** 40\*, 74  
salicicola, *Cavariella* **II** 658, 659  
salicicola, *Edwardsiana* **II** 163\*, 165  
salicicola, *Ephedrus* **IV(5)** 206  
salicicola, *Globiceps* **II** 829, 830\*  
salicicola, *Pseudencyrtus* 222, 236  
salicicola, *Resseliella* **VI(3)** 624  
salicicolana, *Epinotia* **V(3)** 354\*, 364\*, 367, 371\*  
salicicolella, *Phyllonorycter* **V(1)** 424\*, 425  
salicifoliae, *Dasyneura* **VI(2)** 484  
salicifoliae, *Gynandrobremia* **VI(3)** 609  
salicina, *Aphrophora* **II** 288\*  
salicina, *Lepidosaphes* **II** 722  
salicinus, *Dorytomus* **III(3)** 469  
saliciperda, *Rhabdophaga* **VI(2)** 406\*, 426\*, 492-498\*  
*Saliciphaga* **V(3)** 281, 282  
salicis, *Acamthococcus* **II** 707\*, 708  
salicis, *Alebroides* **II** 127, 128\*  
salicis, *Aphidius* **IV(5)** 229\*, 230  
salicis, *Aspidophorodon* **II** 654, 655\*  
salicis, *Athysanopsis* **II** 173\*  
salicis, *Centrodora* **IV(2)** 521  
salicis, *Chionaspis* **II** 692\*, 719\*, 723  
salicis, *Deraeocoris* **II** 795  
salicis, *Dorytomus* **III(3)** 475  
salicis, *Eurytoma* **IV(2)** 271  
salicis, *Gonioctena* **III(2)** 575  
salicis, *Leucoma* **V(4)** 604\*, 609\*, 625\*-627\*  
salicis, *Mycterotherpis* **I** 381\*, 408\*, 409  
salicis, *Orthotylus* **II** 833, 834\*  
salicis, *Phylloxera* **II** 561  
salicis, *Psallus* **II** 843, 844\*  
salicis, *Pterocomma* **II** 635, 636\*  
salicis, *Rabdophaga* **VI(3)** 605  
salicis, *Rhabdophaga* **VI(2)** 409\*, 493\*-498\*  
salicis, *Rhynchaenus* **III(3)** 482  
salicis, *Stigmella* **V(1)** 310\*  
salicis, *Xylotrechus* **III(3)** 105\*  
*salicisnigrae*, *Chionaspis* **II** 723  
*salicivora*, *Rhabdophaga* **VI(2)** 492  
salicivora, *Trioxa* **II** 539\*, 540  
salicivorus, *Curculio* **III(3)** 493  
salicomicae, *Meteorus* **IV(4)** 217, 218\*  
salictella, *Phyllonorycter* **V(1)** 421\*, 424\*, 425  
salictorum, *Aprostocetus* **IV(2)** 381, 382  
*Saligena* **V(4)** 271  
saligna, *Phyllocnistis* **V(1)** 430\*  
salignae, *Paesia* **IV(5)** 218\*, 219  
*Salignus* **II** 781, 813  
salignus, *Tuberolachnus* **II** 576\*, 584  
salijaponicus, *Chaitophorus* **II** 615-617  
salijaponicus, *Chaitophorus*  
salijaponicus **II** 616\*, 617  
Salina **I** 75, 82\*  
salina, *Javesella* **II** 427, 428\*  
salinaeocola, *Evylaeus* **IV(5)** 787, 788  
salinarius, *Chironomus* **VI(4)** 380, 381\*, 535\*, 537, 680\*, 681  
salinarius, *Culicoides* **VI(2)** 373, 374\*, 386\*, 387  
salinella, *Scrobipalpa* **V(2)** 111\*  
saliniger, *Chaitophorus* **II** 616\*, 617  
salinus, *Dyschirius* **III(1)** 130\*, 133  
salinus, *Evylaeus* **IV(5)** 787, 794  
salinus, *Harpalus* **III(1)** 185, 186\*  
salis, *Stauropus* **V(3)** 542\*  
salisburgensis, *Microleptes* **IV(5)** 683-685  
*saliyoani*, *Rhabdophaga* **VI(2)** 496  
*Salmaica* **VI(3)** 270  
salomatini, *Goerodes* **V(1)** 143\*, 144, 146\*  
salopiella, *Eriocrania* **V(1)** 266\*, 267\*, 269, 270\*  
**Salpingidae** **III(1)** 41, 61, 64; **III(2)** 107, 108, 395, 396, 482, 485, 504; **ДТ** 20  
**Salpinginae** **III(2)** 482, 485  
Salpingini, **III(2)** 482, 483  
Salpingoides **III(2)** 485, 491  
Salpingus **III(2)** 482, 489  
Salsolicola **V(3)** 326, 347  
salsolicola, *Glypta* **IV(5)** 445  
saltans, *Phaenobolus* **IV(5)** 671  
saltans, *Tinocallis* **II** 605, 606\*  
saltator, *Bracon* **IV(4)** 154\*, 156, 157  
saltator, *Cardiochiles* **IV(3)** 546; **IV(5)** 994\*, 996  
saltator, *Chorthippus fallax* **I** 304\*, 306\*, 307; **ДТ** 50, 55  
saltator, *Dendrothrips* **I** 395  
saltator, *Opus* **IV(3)** 585\*, 588  
saltator, *Trichocera* **VI(2)** 17  
*Saltatoria* **I** 241  
saltatoria, *Saldula* **II** 753\*, 754  
Saltella **VI(1)** 557, 559  
**Salticidae** **IV(1)** 228, 233, 236, 237  
saltitans, *Chlamydatus* **II** 856  
saltuarius, *Bombus* **IV(1)** 568, 572, 575; **IV(5)** 906  
saltuarius, *Cryphalus* **III(3)** 362\*, 365  
saltuarius, *Monochamus* **III(3)** 115  
saltuella, *Balclutha* **II** 183-185\*  
Saltusaphidina **II** 596  
Saltusaphidini **II** 593  
Saltusaphis **II** 592\*, 596, 613  
saluber, *Trachyphilus* **III(3)** 516  
salutaria, *Idaea* **V(5)** 444\*, 447  
salutifer, *Apanteles* **IV(5)** 169  
*salverdensis*, *Dolichogenidea* **IV(5)** 182  
samarensis, *Aphantorhaphopsis* **VI(3)** 330  
samarica, *Tetramesa* **IV(2)** 266, 267  
samaricus, *Evylaeus* **IV(5)** 794  
samariensis, *Anoplius* **IV(1)** 255, 256; **IV(4)** 624; **ДТ** 83  
samboensis, *Tryboscus* **IV(5)** 426  
*sambucalis*, *Phlyctaenia* **V(2)** 395

- sambucea*, Anoncodes **III(3)** 13  
*sambuci*, Aphis **II** 643  
*sambuci*, Thrips **I** 417  
*Samia* **V(1)** 234  
*samoedus*, Limnephilus **V(1)** 106, 110  
*Samoilovia* **V(3)** 596  
*samojedorum*, Haliplus **III(1)** 227  
*samolad*, Pontania **IV(5)** 952  
*samurai*, Nymphalis vaualbum **V(5)** 304  
*samurai*, Poecilus **III(1)** 147\* -149\*  
*samurai*, Polyergus **IV(1)** 327, 361, 362; **ДТ** 123  
*samuray*, Eumenes **IV(1)** 322  
*samurayi*, Rhynchium **IV(1)** 306  
*sanborni*, Macrosiphoniella **II** 685  
*sancta*, Acronicta **V(4)** 282  
*sancta*, Catocala **V(4)** 171  
*sancta*, Epheloscya **II** 504\*, 505  
*sanctacruciana*, Cydia **V(5)** 129  
*sancimarci*, Botanophila **VI(3)** 82, 83\*  
*sandagouensis*, Tremulicerus **II** 65\*  
*sangaica*, Furcula furcula **V(3)** 527\*, 532\*, 539, 540\*, 542\*  
*sangaica*, Laelia coenosa **V(4)** 604\*, 621\*, 623\*, 624  
*Sangariola* **III(2)** 541, 585  
*sangiella*, Syncopacma **V(2)** 165\*, 166  
*sangii* auct., Eriocrania **V(1)** 269  
*sangii*, Eriocrania **V(1)** 265\*, 268\*, 270\*, 271  
*sanguinator*, Campodorus **IV(5)** 517\*, 518\*  
*sanguinatoria*, Ctenochira **IV(5)** 384  
*sanguinea*, Formica **IV(1)** 326, 327, 354, 355; **ДТ** 122  
*sanguinea*, Peromyia **VI(3)** 582  
*sanguineus*, Ampedus **III(1)** 492\*, 524  
*sanguineus*, Lygistopterus **III(2)** 22  
*sanguinicolis*, Tryphon **IV(5)** 519  
*sanguinipennis*, Amarysius **III(3)** 98\*, 99  
*sanguinipes*, Arbelus **IV(5)** 515  
*sanguinipes*, Pinthaeus **II** 929  
*sanguinolenta*, Arge **IV(5)** 944  
*sanguinolenta*, Cagosima **III(3)** 134  
*sanguinolenta*, Chrysolina **III(2)** 565\*  
*sanguinolenta*, Macrophyta **IV(5)** 958  
*sanguinolenta*, Psila **VI(1)** 520  
*sanguinolentus*, Ampedus **III(1)** 493\*, 521\*, 524  
*sanguinolentus*, Homonotus **IV(1)** 260, 261; **ДТ** 84  
*sanguinolentus*, Psallus **II** 847  
*sanguinosa*, Cassida **III(2)** 601  
*sanguinosus*, Anoncus **IV(5)** 513  
*sanguis*, Rhamphomyia **VI(2)** 332  
*sanguisorbae*, Auletobius **III(3)** 202, 204\*, 210\*  
*sanguisorbae*, Dasineura **VI(3)** 605  
*sanguisorbicola*, Aphis **II** 643  
*sanguisuga*, Culicoides **VI(2)** 376, 385  
*saninensis*, Culicoides **VI(2)** 376, 379\*, 389\*, 390  
*sanjozanus*, Banchus **IV(5)** 458, 460\*, 462  
*sanmarkii*, Oreodytes **III(3)** 410  
*sannio*, Orthocentrus **IV(5)** 715  
*sannio*, Phrosinella **VI(4)** 101, 102\*  
*sanquinosa*, Nivellia **III(3)** 81  
*santacheza*, Colastes **IV(3)** 149\*-151\*, 153\*  
*santacheza*, Eubazus **IV(3)** 463, 464\*  
*Santuzza* **V(2)** 52  
*sanxiaensis*, Ischnoceros **IV(5)** 418  
*saohime*, Trichrysis **IV(5)** 1006  
*Saotis* **IV(5)** 474, 510, 515, 547  
*Saperda* **III(3)** 69, 132  
*saperdina*, Eryssamena **III(3)** 127  
*Saperdini* **III(3)** 69  
*saphirinus*, Favonius **V(5)** 363, 364, 365\*, 366  
*Sapintus* **III(3)** 28, 42  
*Sappozhnikovi*, Oeneis **V(5)** 272  
*Sappaphis* **II** 629, 654  
*sappaphis*, Aclitus **IV(5)** 223, 224\*  
*sapphirus*, Chrysis **IV(5)** 1005  
*sappho*, Neptis **V(5)** 297\*, 300  
*Sappocallis* **II** 595, 607  
*sapporanus*, Opus **IV(3)** 573, 574\*, 580  
*sapporella*, Caloptilia **V(1)** 390\*-392  
*sapporense*, Chrysotoxum **VI(1)** 376, 379  
*sapporensis*, Acidiella **VI(3)** 505\*, 512  
*sapporensis*, Acrolepiopsis **V(1)** 458\*, 463\*, 466-468  
*sapporensis*, Acronicta **V(4)** 285  
*sapporensis*, Agonopterix **V(2)** 62, 63\*  
*sapporensis*, Aleiodes **IV(4)** 37\*, 38  
*sapporensis*, Alnetoidia **II** 114, 116\*  
*sapporensis*, Apophua **IV(5)** 434  
*sapporensis*, Cheilosia **VI(1)** 418, 419\*  
*sapporensis*, Chrysopa **IV(4)** 625  
*sapporensis*, Epirhyssa **IV(5)** 329  
*sapporensis*, Eurydoxa **V(3)** 197  
*sapporensis*, Exetastes **IV(5)** 463, 467  
*sapporensis*, Fuscoptilia **V(2)** 555  
*sapporensis*, Helophilus **VI(1)** 446; **ДТ** 189  
*sapporensis*, Ischnoceros **IV(5)** 418  
*sapporensis*, Kuwayamea **I** 250; **ДТ** 52  
*sapporensis*, Matsumurania **VI(3)** 459\*, 463\*, 472\*, 473, 474\*  
*sapporensis*, Meloe **III(3)** 49  
*sapporensis*, Myrmecophilus **I** 262\*, 263\*, 265; **ДТ** 53  
*sapporensis*, Nemophora **V(1)** 286  
*sapporensis*, Nemoraea **VI(3)** 285  
*sapporensis*, Pamphilus **IV(5)** 930\*, 932\*, 935\*, 938\*, 940, 941\*  
*sapporensis*, Phobetis **IV(5)** 557  
*sapporensis*, Phylidorea **VI(2)** 48  
*sapporensis*, Podisma **I** 295; **ДТ** 54  
*sapporensis*, Pompilus **IV(1)** 254  
*sapporensis*, Rhamphomyia **VI(2)** 318  
*sapporensis*, Rhopalus **II** 907, 908\*  
*sapporensis*, Sapporia **V(4)** 333  
*sapporensis*, Tenthredo **IV(5)** 957  
*sapporensis*, Ukamenia **V(1)** 221\*; **V(3)** 203\*, 204\*, 206, 207\*  
*sapporensis*, Xanthogramma **VI(1)** 409  
*sapporensis*, Xorides **IV(5)** 420  
*Sapporia* **V(4)** 315, 333  
*sapporoensis*, Argilus **III(2)** 700  
*sapporoensis*, Bombus hypocrita **IV(5)** 906  
*sapporoensis*, Cavariella **II** 658, 660  
*sapporoensis*, Cephalosphaera **VI(4)** 845\*, 846\*, 847  
*sapporoensis*, Chalcosyrphus **VI(1)** 486  
*sapporoensis*, Chirosia **VI(3)** 86  
*sapporoensis*, Microplitis **IV(5)** 142  
*sapporoensis*, Mysidioides **II** 467\*, 469\*, 473\*  
*sapporoensis*, Oulema **III(2)** 548  
*sapporoensis*, Tinocallis **II** 606, 606\*  
*sapporoensis*, Trichocera **VI(2)** 16\*, 17  
*sapporoenus*, Tabanus **VI(2)** 145  
*sapporonis*, Changeondelphax **II** 361  
*sapporonis*, Kristotomus **IV(5)** 356\*, 357  
*sapporonis*, Paragambrus **IV(5)** 426  
*sapporonus*, Unkanodes **II** 409\*, 410  
**Saprininae** **III(1)** 296  
*Saprinus* **III(1)** 296, 298, 301  
*Saprobia* **III(2)** 184  
*Sapromyza* **VI(1)** 539, 549  
*Sapyga* **IV(1)** 106, 192  
**Sapygidae** **IV(1)** 97, 106, 108, 109, 118, 146, 190; **ДТ** 22  
**Sapyginae** **IV(1)** 145, 190  
*Saraca* **V(4)** 116  
*saracinus*, Mimallygus **II** 215\*, 217  
*saracola*, Subsalsusaphis **II** 613  
*Saraiella* **VI(2)** 81\*, 84, 89\*, 90  
*sarala*, Oeneis akashi **V(5)** 277  
*Sarbanissa* **V(4)** 304, 304  
*sarcitorius*, Apanteles **IV(5)** 169  
*sarcitrella*, Endrosius **V(2)** 50\*, 51\*, 52  
*sarcogypsa*, Pyroderces **V(2)** 277\*, 278, 279\*  
*Sarconeiva* **VI(4)** 69  
*Sarcophaga* **VI(4)** 69, 77, 173  
**Sarcophagidae** **VI(1)** 34, 35, 39, 56\*; **VI(3)** 156; **VI(4)** 64, 77; **ДТ** 26  
*Sarcophagina* **VI(4)** 77, 173  
*sarcophagina*, Rhinomorinia **VI(4)** 11\*  
**Sarcophaginae** **VI(4)** 64, 66, 68, 73, 122  
*Sarcophagini* **VI(4)** 76, 143  
*Sarcophila* **VI(4)** 75, 116  
*Sarcophila* **V(4)** 459  
*Sarcorohdendorfia* 77, **VI(4)** 172  
*Sarcosolomonina* **VI(4)** 69  
*sarcostega*, Archips **V(3)** 139  
*Sarcotachina* **VI(4)** 75, 105  
*Sarcotachinella* **VI(4)** 76, 141  
*Sarcotachinellina* **VI(4)** 76, 141  
*Sarcotachinini* **VI(4)** 75, 105  
*sardescens*, Oncopsis **II** 81  
*sardous*, Allodynerus delphinalis **IV(1)** 301  
*sareptae*, Hadjina **V(4)** 398  
*sareptana*, Epibactra **V(3)** 329\*, 449\*, 456\*, 470  
*sareptana*, Phytoecia **III(3)** 140  
*sareptanus*, Vipio **IV(4)** 180\*-182\*  
*sareptanus*, Xyletinus **III(2)** 69\*  
**Sarginae** **VI(1)** 34  
*Sarina* **VI(4)** 69, 76, 155  
*sariuoni*, Rhodococcus **II** 718

- sarmatana, Epiblema fuchsiana **V(3)** 453  
sarmatica, Psylla **II** 525, 529\*  
Sarops **IV(3)** 308  
Sarpedon **III(2)** 13, 15  
Sarraceniomyia **VI(4)** 69  
**Sarrothripinae V(4)** 29, 32, 217, 221  
Sarrothripini **ДТ** 136  
**Sarrothrips V(4)** 222  
sarticum, Lasioglossum **IV(5)** 787  
sartor, Chlorophorus **III(3)** 111\*  
Sasa ssp. **ДТ** 138  
sasacola, Hasegawaia **VI(2)** 406\*, 418\*, 433\*, 463\*, 468, 514\*  
Sasacricotopus **VI(4)** 282, 360, 486, 525, 623, 666  
sasae, Acanthococcus **II** 708  
sasae, Aphyculus **IV(2)** 223, 225  
sasae, Cotterella **IV(2)** 302  
sasae, Elachista **V(1)** 499\*, 500  
sasae, Microterys **IV(2)** 210, 214  
sasae, Serrolecanium **II** 706  
sasai, Nilothauma **VI(4)** 403\*, 404, 557, 558\*, 703  
sasakawai, Dacnusa **IV(3)** 324, 325\*  
sasakawai, Homoneura **VI(1)** 543\*  
Sasakia 288, **V(5)** 292  
sasakii, Andrena **III(3)** 384  
sasakii, Asterolobia **VI(2)** 524, 525\*, 528, 529\*, 538\*  
sasakii, Carposina **V(2)** 580\*, 581\*, 582\*, 583  
sasakii, Hydrellia **VI(2)** 192  
sasakii, Schoenobius **V(2)** 323\*, 325\*, 326, 329\*  
sasakii, Tuberocephalus **II** 668  
sasaphilus, Platypalpus **VI(2)** 271\*, 272  
sasayamae, Dusona **IV(5)** 613  
sasayamana, Naenia **V(4)** 570  
Sasayusurika **VI(4)** 254, 274, 479, 620  
sashai, Stigmella **V(1)** 307\*  
sasophila, Chyliza **VI(1)** 516, 519\*  
sassai, Symmorphus **IV(1)** 316  
satae, Vidalia **VI(3)** 517  
satai, Eubazus **IV(3)** 465  
satakei, Fabriciana **V(5)** 334  
satakei, Herminia **V(4)** 67  
Satanas **VI(1)** 596, 601, 603  
satanas, Aleiodes **IV(4)** 82  
satanas, Rhogas **IV(4)** 82  
satanas, Tremex **IV(5)** 959  
satanas, Villa **VI(3)** 438  
satanula, Mycetochara **III(2)** 515  
satanus, Metoecus **III(2)** 528\*, 530  
Satarupa 166, **V(5)** 170  
Satchelliella **VI(2)** 81\*, 83, 87, 90  
satellitina, Eupsilia **V(4)** 439  
Sathon **IV(5)** 136, 137, 168  
Sathrobrotia **V(2)** 279  
Sathropteris **IV(5)** 255, 258, 566, 567, 592  
sativa, Ancylis **V(3)** 312  
sativi, Chorebus **IV(3)** 356  
Satogonalos **IV(2)** 9, 12, 14  
satoi, Antrocephalus **IV(2)** 134, 136  
satoi, Campocraspedon **IV(5)** 718, 730  
satoi, Ceratina **IV(5)** 899\*, 900  
satoi, Cleptes **IV(5)** 1002  
satoi, Goerodes **V(1)** 143\*, 144, 146\*  
satoi, Hypebaeus **III(2)** 97  
satoi, Meganola **V(4)** 648  
satoi, Ochthebius **III(1)** 262\*, 263  
satoi, Oligoneura **VI(3)** 128, 130\*  
satoi, Orthosia **V(4)** 508, 509\*  
satoi, Pseudohedya **V(3)** 283, 284\*  
Satous **IV(5)** 477, 484  
satschauensis, Halictus **IV(5)** 787, 847  
satsuma, Eutonia **VI(2)** 47  
satsuma, Oropeza **VI(1)** 77  
satsumana, Suragina **VI(2)** 352\*, 353\*, 354  
satura, Mniotype **V(4)** 426\*, 433, 450\*  
saturale, Lyrosoma **III(1)** 335  
saturata, Chorodes **V(4)** 350  
saturata, Cosmia **V(4)** 381  
saturata, Melitaea phoebe **V(5)** 318  
saturator, Chorodes **V(4)** 350  
saturnana, Dichrorampha **V(5)** 24  
Saturnia **V(2)** 619, 627  
**Saturniidae V(1)** 215, 217, 235, 249; **V(2)** 17, 618, 621; **ДТ** 24, 27  
satyr, Tipula **VI(1)** 108  
satyrata, Eupithecia **ДТ** 168  
**Satyridae V(1)** 211, 214, 232, 233, 235, 248; **V(2)** 17; **V(5)** 234, 237; **ДТ** 24  
**Satyrinae V(5)** 236, 245  
Satyrus subg. **V(5)** 282  
Satyrus **V(5)** 236, 237, 282  
sauberi, Clistopyga **IV(5)** 283  
sauberi, Feralia **V(4)** 403\*, 422\*, 423\*, 425; **ДТ** 149  
saucia, Peridroma **V(4)** 34  
sauciana, Apotomis **V(1)** 222\*; **V(3)** 24\*, 205\*, 240\*, 246  
Saula **III(2)** 328, 330  
Saulcyella **III(1)** 348, 352  
sauius, Pediobius **IV(4)** 583\*  
saundersi, Bolitophila **VI(1)** 135\*, 136  
saundersi, Lygus **II** 810, 811\*  
saundersi, Teratocoris **II** 823\*  
sauricum, Dinotrema **IV(5)** 54\*, 55  
sauricus, Phyllobius **III(3)** 508  
saussurea, Tephritis **VI(3)** 558\*, 560\*, 561  
saussurea, Uroleucon **II** 681  
saussureae, Eurytoma **IV(2)** 277, 278  
saussurei, Vespula **IV(1)** 290  
sauteri, Afrephialtes **IV(5)** 283  
sauteri, Chrysopilus **VI(2)** 361  
sauteri, Nabis **II** 762\*, 764\*-766\*  
sauteri, Omalus **IV(5)** 1004  
sauteri, Orius **II** 775\*  
sauteri, Syrphoctonus **IV(5)** 718  
sauteri, Torbida **IV(5)** 426  
sauteri, Trichofomosomyia **VI(3)** 311  
Sauteria **IV(2)** 173, 176  
sauvissimum, Agonum **III(2)** 615  
savinskii, Campodorus **IV(5)** 516\*, 517  
savolainen, Texara **VI(1)** 512\*, 514\*  
savva, Pentapleura **IV(3)** 195, 196\*  
Savzdargia **IV(2)** 186, 201  
sawashibae, Pterocallis **II** 609  
saxatilis, Camponotus **IV(1)** 325, 353; **ДТ** 122  
saxatilis, Evylaeus **IV(5)** 793  
saxatilis, Hypnoidus **III(1)** 505  
saxea, Martania **ДТ** 169, 170  
saxeseni, Xyleborinus **III(3)** 361  
saxicola, Mormia **VI(2)** 87  
saxicola, Orthocladus gr. **VI(4)** 511, 653  
saxicola, Orthocladus **VI(4)** 509\*, 653\*  
saxo, Ancylocentrus **IV(4)** 268  
saxo, Centistes **IV(4)** 268  
saxonica, Dolichovespula **IV(1)** 292-295  
saxosus, Orthocladus **VI(4)** 337\*, 339, 507\*, 510, 651, 652\*  
sayanicus, Opius **IV(3)** 588  
sayi, Netelia **IV(1)** 99  
sazanami, Caconemobius **ДТ** 52  
sazanami, Parapteronemobius **I** 267  
scaber, Perilampus **IV(2)** 163  
scaber, Trox **III(1)** 381\*, 386; **ДТ** 66  
scabiosa, Agnidra **V(5)** 409\*, 410, 411\*, 412\*  
scabiosae, Halictus **IV(5)** 782  
scabra, Gynnidomorpha **V(3)** 99  
scabrana, Acleris **V(3)** 64\*, 65  
scabrator, Chelonus **IV(4)** 462\*, 470  
scabrator, Tanycarpa **IV(3)** 203, 204\*  
scabricornis, Coriomeris **II** 903\*, 905, 908\*  
scabricula, Asthenara **IV(5)** 487, 488  
scabricula, Ischiolepta **VI(4)** 757  
scabricula, Oedemopsis **IV(5)** 371\*, 372  
scabriculus, Adelognathus **IV(5)** 416\*  
scabriculus, Lethades **IV(5)** 492  
scabrifossa, Chorebus **IV(3)** 401\*, 408  
scabriorostris, Larinus **III(3)** 278  
scabriuscula, Dipterygia **V(4)** 362  
scabriusculus, Meloe **III(3)** 49  
scabriusculus, Onthophagus **III(1)** 408; **ДТ** 68  
scabriusculus, Onthophagus  
Scabrochelonus **IV(4)** 481  
scabrosus, Microchelonus **IV(4)** 530, 550\*, 551  
scaeaesip, Hystrichoscelus **V(3)** 247  
Scaeva **VI(1)** 350, 400  
scaevoides, Chamaesyrrhus **VI(1)** 440, 355\*  
scalaenum, Polypedilum **VI(4)** 420, 423\*, 568\*, 712\*, 713  
scalaer, Melanostoma **VI(1)** 362  
scalaria, Anabella **VI(1)** 186  
Scalarignathia **V(2)** 294, 305  
scalaris, Astochia **VI(1)** 604, 605\*  
scalaris, Cteniscus **IV(5)** 261, 268, 335, 337\*, 338\*  
scalaris, Cyliindromyia **VI(3)** 395  
scalaris, Ecdyonurus **I** 115\*, 116  
scalaris, Glypta **IV(5)** 446  
scalaris, Megaselia **VI(3)** 11  
scalaris, Saperda **III(3)** 132  
scalaris, Sparasion **IV(2)** 66  
scalaris, Stauroderus **I** 284\*, 300  
Scalodera **III(2)** 587

- Scalopterus* **III(2)** 97  
*scalpellatus*, *Antillocladius* **VI(4)** 286\*, 288, 489, 632  
*scalprata*, *Dusona* **IV(5)** 619  
*Scambocarabus* **III(1)** 110  
*Scambus* **IV(5)** 259, 266, 270, 282, 291  
*Scambus* sp. **IV(5)** 310\*  
*Scambus* subg. **IV(5)** 292  
*scambus*, *Platycheirus* **VI(1)** 369\*, 370  
*scandica*, *Parakiefferiella* **VI(4)** 345\*, 346, 513\*, 514  
*scandinavus*, *Gymnomerus laevipes* **IV(1)** 298  
*scanicus*, *Cryptophagus* **III(2)** 260\*, 262  
*scapha*, *Enoplops* **II** 908\*  
*Scaphidema* **III(2)** 627, 648  
**Scaphidiidae** **III(1)** 48, 51, 54, 367, 370  
*Scaphidiidae* ДТ 20  
*Scaphidium* **III(1)** 368, 370  
*Scaphidium* subg. **III(1)** 370  
*Scaphimya* **VI(3)** 190, 245  
*Scaphisoma* **III(1)** 369\*, 371, 372  
*Scaphisomini* **III(1)** 369  
*Scaphobaeocera* **III(1)** 369, 373  
*Scaphoidella* **II** 49, 191  
*Scaphoideus* **II** 49, 190  
*scapiformis*, *Carinatidiplosis* **VI(3)** 623  
*Scapsipedus* **I** 266  
*Scaptodrosophila* subg. **VI(2)** 213  
*Scaptodrosophila* **VI(2)** 214, 222  
*Scaptomyza* subg. **VI(2)** 238  
*Scaptomyza* **VI(1)** 36; **VI(2)** 212, 214, 238  
*scaptomyzae*, *Aphaereta* **IV(3)** 276  
*scaptomyzae*, *Opius* **IV(3)** 628  
*scapularis*, *Ostrinia* **V(2)** 402, 403\*, 404\*  
*scapularis*, *Anthicus* **III(3)** 38  
*scapularis*, *Anthrbus* **III(3)** 177\*  
*scapularis*, *Campodorus* **IV(5)** 515, 516\*  
*scapularis*, *Dolichogenidea* **IV(5)** 182  
*scapularis*, *Eremochorus* **III(3)** 302  
*scapularis*, *Lilioceris* **III(2)** 547  
*scapularis*, *Pegomya* **VI(3)** 97  
**Scarabaeidae** **III(1)** 8, 25, 26, 36, 38, 49, 380, 546; **III(2)** 602; **III(3)** 415; **IV(1)** 197; **VI(1)** 35; ДТ 20, 28, 29, 66, 70  
*Scarabaeidae* ДТ 19-21  
**Scarabaeinae** **III(1)** 380, 382, 403-407\*  
**Scarabaeoidea** **III(1)** 45, 49; ДТ 65, 66, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76  
*scarabaeoides*, *Sphaeridium* **III(1)** 276\*, 277  
*Scarabaeus* **III(1)** 23, 38  
*scaramangae*, *Pseudohermionassa* **V(4)** 534  
*scaramozzinoi*, *Nomioides* **IV(5)** 779  
**Scaritinae** **III(1)** 75, 136\*  
*Scardia* **V(1)** 339, 342, 345  
**Scardiinae** **V(1)** 339, 345  
*Scarites* **III(1)** 23\*, 82\*, 85, 129  
*Scarites* subg. **III(1)** 129  
**Scaritinae** **III(1)** 73, 129-132\*, 134\*; **III(3)** 402, 403\*  
*Scaritini* **III(1)** 16, 85, 129  
*scarodactylus*, *Hellinsia* **V(2)** 563  
*Scatella* **VI(2)** 182, 185, 208  
**Scathophagidae** **VI(1)** 14\*, 22, 30-33, 35, 36, 39, 56\*, 67, 455, 460; ДТ 26  
*scatophagina*, *Leiomyza* **VI(3)** 137  
*Scatophila* **VI(2)** 183, 210  
*scatophora*, *Epicrypta* **VI(1)** 236\*, 239  
*Scatopse* **VI(1)** 286, 293, 295  
**Scatopsidae** **VI(1)** 3, 33-35, 38, 49, 50\*, 66, 283, 288; **VI(2)** 578; ДТ 26  
**Scatopsinae** **VI(1)** 285, 291  
*Scatopsini* **VI(1)** 285  
*scaurus*, *Tyndarichus* **IV(2)** 181, 195, 244  
*Scedella* **VI(3)** 460, 471, 536  
*scedelloides*, *Campiglossa* **VI(3)** 542\*, 544, 548\*  
*Scelio* **IV(2)** 58, 60, 73  
*Scelionomorpha* **IV(2)** 62  
**Scelionidae** **IV(1)** 102, 103, 118, 134, 148; **IV(2)** 57, 58, 62, 80; ДТ 22, 28, 30  
**Scelioninae** **IV(2)** 60, 80  
*Scelionini* **IV(2)** 60  
*Sceliotrachelini* **IV(2)** 121  
*Sceliphriini* **IV(1)** 377, 382  
*Sceliphron* **III(3)** 389; **IV(1)** 95, 377, 382  
*Sceliphron* subg. **IV(1)** 382  
*Sceliphroechithrus* **III(3)** 389  
*Scenedra* **V(2)** 432, 434  
*Scenocharops* **IV(5)** 598  
**Scenopininae** **VI(1)** 323  
**Scenopinidae** **VI(1)** 3, 12, 22, 34, 38, 35, 38, 50\*, 52, 323, 325\*; ДТ 26  
*Scenopinus* **VI(1)** 50\*, 324, 325  
*Septicus* **III(3)** 306  
*Sceptonia* **VI(1)** 157, 239  
*schacti*, *Evylaeus* **IV(5)** 795  
*schacti*, *Oedaspis* **VI(3)** 526\*, 529\*  
*Schadonophas* **VI(2)** 96  
*Schadonophasma* subg. **VI(2)** 97, 99  
*Schadonophasma* **VI(2)** 96  
*schaefferana*, *Phiaris* **V(3)** 265  
*schaefferi*, *Attagenus* **III(2)** 52\*, 53  
*schaefferi*, *Sisyphus* **III(1)** 403; ДТ 68  
*Schaefferia* **I** 57\*, 58  
*schaffneri*, *Hodostates* **IV(5)** 490  
*schalfeewi*, *Chrysis* **IV(5)** 1005  
*schalleriana*, *Acleris* **V(3)** 52\*, 55  
*schambala*, *Aprostocetus* **IV(4)** 598, 599  
*schamora*, *Cecidotetrastichus* **IV(2)** 499  
*schamora*, *Quadrastichus* **IV(4)** 600  
*schansiensis*, *Pyrgus* **V(5)** 165\*, 169\*, 171\*, 176  
*schaschambae*, *Argilus* **III(2)** 700  
*schaubergeri*, *Abiastothrips* **I** 423  
*schaumi*, *Pseudoxenus* **III(3)** 389  
*Schawagrotis* **V(4)** 583  
*schawerdae*, *Polia* **V(4)** 487  
*scheenkei*, *Blaesoxipha* **VI(4)** 131  
*scheerpeltzi*, *Xylographus* **III(2)** 425\*  
*scheherezade*, *Evylaeus* **IV(5)** 795  
*Schelocentrus* **IV(5)** 334, 359  
*Schemataspis* **V(2)** 122  
*Schemataspis* **V(2)** 206  
*schencki*, *Myrmica* **IV(1)** 338, 342  
*schencki*, *Nomioides minutissima* var. **IV(5)** 823  
*Schenkia* **IV(5)** 427  
*schenklingi*, *Gonatopus* **IV(1)** 172, 173  
*schenklingi*, *Meligethes difficilis* **III(2)** 179  
*schewyrevi*, *Scolytus* **III(3)** 327\*, 342  
*schewyiacovi*, *Megachile* **IV(1)** 541  
*schewyrewi*, *Aleiodes* **IV(4)** 45\*, 46  
*schewyrewi*, *Viptio* **IV(4)** 181  
*Schiffemmuelleria* auct. **V(2)** 48  
*schiffermuelleri*, *Pseudophilotes vicrama* **V(5)** 380  
*schikotani*, *Dusona* **IV(5)** 625, 627, 628  
*schildei*, *Hillia* **V(4)** 428  
*Schildomyia* **VI(1)** 573, 576  
*schineri*, *Blepharipa* **VI(3)** 266  
*schineri*, *Carpomya* **VI(3)** 480\*, 491\*  
*schineri*, *Eutrichota* **VI(3)** 91  
*schineri*, *Schineriella* **VI(4)** 250\*, 253, 467  
*Schineria* **VI(3)** 174, 277  
*Schineriella* **VI(4)** 238, 243, 253, 457, 467, 595  
*schintlmeisteri*, *Pieris bryoniae* **V(5)** 220  
*schiodtei*, *Eridolius* **IV(5)** 339, 340\*  
*schirjajewi*, *Aleiodes* **IV(4)** 28\*, 30\*  
*schirozui*, *Andrena lapponica* **III(3)** 386  
*schirozui*, *Promethes* **IV(5)** 731  
*schisandrae*, *Caloptilia* **V(1)** 385\*, 386, 388\*  
*schischkini*, *Favonius orientalis* **V(5)** 363  
*schistaceana*, *Tetramocera* **V(3)** 316, 317\*  
*Schistopselaphus* **III(3)** 11, 21  
*Schistopterini* **VI(3)** 460  
*Schistostoma* **VI(2)** 149  
*Schizandrasca* **II** 56, 127  
*Schizandrobria* **VI(1)** 247; **VI(2)** 414, 535  
*Schizaphis* **II** 627, 639  
*Schizaphis* subg. **II** 639  
*Schizocerus* **IV(5)** 944  
*Schizochroa* **VI(1)** 578  
**Schizodactylidae** **I** 258  
*Schizohelea* **VI(2)** 366  
*Schizolachnus* **II** 577, 579  
*Schizomyia* **VI(2)** 414, 535  
*Schizomyiini* **VI(2)** 413, 521; **VI(3)** 607  
**Schizophora** **VI(1)** 11, 22; **VI(4)** 740  
**Schizophora-Acalyprtratae** **VI(1)** 38, 39  
*Schizophragma* **IV(4)** 604  
*schizophrenus*, *Euceros* **IV(5)** 405-408  
*Schizoprymnus* **IV(3)** 441, 442, 468, 470, 473  
*Schizopyga* **IV(5)** 255, 276, 302, 307

- Schizopyga subg. **IV(5)** 307  
 Schizopygoides **IV(5)** 307  
 Schizotus **III(2)** 498\*, 500  
 schlechtendali, Tetramesa **IV(2)** 258, 261, 262  
 schlettereri, Ectemnius **IV(1)** 451  
 Schlettereri **IV(2)** 15, 17, 18  
 schlicki, Oligosita **IV(5)** 975\*, 976  
 schlueteri, Amauronematus **IV(5)** 951  
*schlumbergeri*, Drasteria **V(4)** 167  
 schmidi, Anagapetus **V(1)** 35\*, 37\*  
 schmidiella, Cosmopterix **V(2)** 263\*, 266\*, 267  
 schmidti, Chorthippus **I** 242\*, 275\*, 303-305\*  
 schmidti, Cryptophagus **III(2)** 248\*, 257  
 schmidti, Cystiphora **VI(2)** 457  
 schmidti, Saulcyella **III(1)** 352  
 schmidti, Schmidtiacris **ДТ** 56  
 Schmidtiacris **ДТ** 56  
 schmiedeknechti, Lethades **IV(5)** 490  
 schmiedeknechti, Dufourea **IV(5)** 775  
 schmitti, Elasmus **IV(4)** 602  
 schmitzi, Terrilimosina **VI(4)** 780\*, 795  
 schmutzi, Limothrips **I** 398\*  
 schnablii, Mycetophila **VI(1)** 228\*, 229  
 schneideri, Aphis **II** 649  
 schneideri, Boros **III(2)** 503\*, 504  
 schnell, Limnophyes **VI(4)** 322, 326\*  
 schnell, Orthocladus **VI(4)** 342, 343\*, 511\*, 512, 654\*, 656  
 schnitnikovi, Solva **VI(1)** 318  
 schnittmanni, Conicera **VI(3)** 18, 19\*  
 schoenherri, Anagyra **IV(2)** 182, 202, 204, 242  
 schoenherri, Anthalia **VI(2)** 260\*, 261\*, 284  
 schoenherri, Coniocleonus **III(3)** 287  
 schoenherri, Leptomias **III(3)** 256\*  
 schoenherri, Pherbellia schoenherri **VI(3)** 104  
 schoenherri, Pherbellia **VI(3)** 102\*  
 schoenherri, Telmatophilus **III(2)** 251  
*schoenherri*, Xestia **V(4)** 561  
 schoenitzeri, Rophites **IV(5)** 776  
 Schoenlandella **IV(5)** 990, 995  
*schoenobii*, Shirakia **IV(4)** 111  
**Schoenobiinae V(2)** 320, 322, 326; **V(5)** 526  
 Schoenobius **V(2)** 326  
 Schoettella **I** 58  
**Scholastinae VI(2)** 286  
 scholtzi, Ephydra **VI(2)** 205, 206\*  
 scholtzi, Psallus **II** 843  
 Schoyenia subg. **ДТ** 140  
*Schoyenia V(4)* 540; **ДТ** 142, 143  
 schpanbergi, Aspilota **IV(5)** 88, 90\*  
*schrankella*, Psacaphora **V(2)** 77  
*Schrankia V(4)* 105  
 Schrankia **V(4)** 32, 86, 95, 104  
*schreberiana*, Hedyra **V(3)** 248  
 Schreckensteinia **V(1)** 489  
**Schreckensteiniidae V(1)** 235, 243, 487, 489; **V(2)** 12; **ДТ** 24  
**Schreckensteinoidea V(1)** 487  
 schreibersi, Miniopterus **VI(1)** 583, 584, 586, 587  
 Schreineria **IV(5)** 426  
 schrencki, Bombus **IV(1)** 563, 566, 571-573  
 schrencki, Bombus schrencki **IV(5)** 907  
 schrencki, Carabus **III(1)** 108  
 schrencki, Nemophora **V(1)** 279\*, 283\*, 287  
 schrenckii, Amphipyra **V(4)** 372, 375\*  
 schrenckii, Amuriana **V(5)** 287\*, 292, 294\*  
 schrenckii, Ninguta **V(5)** 238\*, 239\*, 242  
 schrenckii, Vespula rufa **IV(1)** 288, 289  
 schrenki, Aspilota **IV(5)** 72, 82\*, 83  
*Schroetteria III(3)* 53  
 schuetzeanus, Panteles **IV(5)** 430, 432\*  
 schuetzeella, Diorytrria **V(2)** 465, 467\*  
 schuetzei, Kramerea **VI(4)** 176\*  
 schultzei, Culicoides **VI(2)** 378, 379\*, 387, 388\*  
*schulzi*, Sarcophaga **VI(4)** 174  
 schulziana, Phiaris **V(3)** 266\*, 267  
 Schummelia **VI(1)** 84  
 schurovkenovi, Antiphrisson **VI(1)** 603, 604\*  
 schutovae, Aphodius **III(1)** 397, 398\*  
 schuvachinae, Cecidotetrastichus **IV(2)** 498  
 schuvachinae, Tetrastichus **IV(2)** 449  
*schwarzi*, Eurypterna **IV(4)** 576  
*schwarzi*, Evylaeus **IV(5)** 790  
 schwarzi, Nomioides **IV(5)** 779  
 Sciaphilini **III(3)** 307, 308  
*Sciaphobus III(3)* 514  
 Sciaphyes **III(1)** 313, 317  
*Sciapteron V(2)* 297  
**Sciariidae VI(1)** 8, 16, 21, 32-35, 37, 38, 41, 43, 48, 66; **ДТ** 10, 26, 40  
 sciarina, Boletina **VI(1)** 180\*, 181  
 sciarina, Paratinea **VI(1)** 150\*  
 sciarina, Rhamphomyia **VI(2)** 319\*, 320, 336  
 sciarivora, Acropiesta **IV(2)** 48  
**Sciarioidea VI(1)** 38  
 Sciasminettia **VI(1)** 538, 545  
 Sciasmomyia **VI(1)** 543  
 scibalaris, Aphodius **III(1)** 396\*, 402  
 scintillana, Grapholita **V(5)** 51\*, 57, 63\*, 68  
*Scintillatrix III(1)* 471  
*scintitulana*, Prochoreutis **V(2)** 511  
 Sciocixius **II** 451  
 Sciocoris **II** 920, 923  
 Sciodreporides **III(1)** 312-314  
 Sciomyza **VI(3)** 100, 108  
**Sciomyzidae VI(1)** 11, 22, 26, 30, 32-35, 39, 59; **VI(3)** 98, 102; **ДТ** 26  
 Sciomyzini **VI(3)** 98, 100, 103  
**Sciomyzoidea VI(1)** 39  
 Sciophila **VI(1)** 153, 168  
**Sciophilinae VI(1)** 151, 153  
 scirpaceus, Evylaeus **IV(5)** 788, 792  
 scirpi, Balanococcus **II** 705  
 Scirpophaga **V(2)** 326, 328  
 Scirpophaga **V(5)** 526  
 scirpus, Saltusaphis **II** 592\*, 613  
 Scirtes **III(1)** 24, 443, 444  
 Scirtetes **IV(5)** 603, 632  
**Scirtidae ДТ** 20  
 Scirtothrips **I** 391, 396  
 scita, Hoplitis **IV(1)** 535, 536; **IV(5)** 735, 891  
 scita, Tropidia **VI(1)** 357\*, 484  
 scitulum, Lasioglossum **IV(5)** 787, 841, 845, 849\*, 852-854  
 scitus, Leiodes **III(1)** 323  
 scitus, Rhynchaenus **III(3)** 480  
 sciuri, Neohaematopinus **I** 377  
 Sclerepidosis **VI(1)** 245, 265  
 Sclerocoena **V(2)** 367, 391  
 Scleroderma **IV(1)** 183, 187  
 Sclerogenia **V(4)** 190  
**Sclerogibbidae IV(1)** 118  
 Scleroprocta **VI(2)** 28, 53  
 Scleropteroides **III(3)** 457, 459  
 Scleropterus **III(3)** 458, 459  
 scoblei, Ectoedemia **V(1)** 315\*  
 scoecki, Eutetrastichus **IV(2)** 439  
*Scoedisa V(4)* 140  
 scolor, Dusona **IV(5)** 618  
**Scolebytidae IV(1)** 118  
 Scolia **III(2)** 530; **IV(1)** 194, 195  
 scoliaeforme, Synanthedon **V(2)** 301\*, 306\*  
*Scoliaula V(1)* 311  
**Scoliidae III(2)** 530; **IV(1)** 118, 145, 193; **ДТ** 22  
**Scolioidea IV(1)** 118, 145, 190; **IV(4)** 615  
 Scoliopteryx **V(4)** 86, 96, 137  
**Scoliopteryginae V(4)** 29  
 Scoliopterygini **ДТ** 136  
 Scolitantides **V(5)** 346, 379  
 Scolobates **IV(5)** 507  
*Scolobatinea IV(5)* 474  
 Scolobatinus **IV(5)** 476, 507  
 scolopacea, Baris **III(3)** 448  
 Scolopaceps **I** 364  
 scolopacina, Apamea **V(4)** 321, 324\*  
 Scolopini **II** 769  
 Scoloposcelis **II** 768, 769, 771  
 Scolopostethus **II** 890, 897  
 Scolothrips **I** 393, 405  
 scolymus, Paramidea scolymus **V(5)** 214  
 scolymus, Paramidea **V(5)** 209\*, 211\*, 214  
 scolyticida, Coeloides **IV(4)** 189\*, 190\*  
**Scolytidae III(1)** 8-10, 16, 32\*, 37, 38, 64, 66; **III(3)** 158, 162, 312, 329, 372; **ДТ** 20, 28  
**Scolytinae III(3)** 317; **ДТ** 29  
**Scolytoplatypinae III(3)** 317, 372  
 Scolytoplatypus **III(1)** 39; **III(2)** 280; **III(3)** 315-317\*, 324\*, 371  
 Scolytus **III(1)** 27, 32\*, 40, 299; **III(3)** 313, 315, 317\*, 324\*, 327\*, 341; **VI(1)** 574

- scolytus*, *Scolytus* **III(3)** 327\*, 343, 345  
*Scoparia* **V(2)** 330  
*scoparia*, *Erebia phonica* **V(5)** 268  
*scoparia*, *Robineauella* **VI(4)** 172  
*scopariae*, *Cucullia* **V(4)** 417\*, 419\*  
**Scopariinae** **V(2)** 320, 322, 328, 330  
*scoparius*, *Aphodius* **III(1)** 393\*, 394  
*Scopelosoma* **V(4)** 438  
*Scopesis* **IV(5)** 509, 551  
*scopifer*, *Oreogeton* **VI(2)** 304  
*scopiger*, *Cryphalus* **III(3)** 334\*, 364  
*scopoliana*, *Eucosma* **V(3)** 460  
*Scopula* subg. **V(5)** 451  
*Scopula* **V(5)** 429, 431, 433, 443, 445, 451, 466  
*Scopulinae* **V(5)** 443  
*Scopulini* **V(5)** 443  
*Scopuloides* **V(5)** 451  
*scopulosus*, *Ceraclea* **V(1)** 170  
*scorkini*, *Mordvilkoella* **II** 641  
*scorpioides*, *Euleia* **VI(3)** 491\*, 514\*, 515  
*scortum*, *Catocala* **V(4)** 176  
*scotacra*, *Agrotis* **V(4)** 582\*, 584\*, 585, 589\*  
*Scotia* **V(4)** 583  
*scotica*, *Diolcogaster* **IV(5)** 165\*, 166  
*scoticella*, *Parornix* **V(1)** 407\*, 408  
*scoticum*, *Lasioglossum* **IV(5)** 797  
*scoticum*, *Sympetrum* **I** 161  
*scoticus*, *Ancistrocerus* **IV(1)** 311, 312  
*scotinus*, *Phytoecoris* **II** 820\*, 821  
*Scotochroa* **III(2)** 440, 452  
*Scotodes* **III(2)** 478, 479  
*scotodes*, *Anastrangalia* **III(3)** 82  
*Scotophila* **V(4)** 372, 529  
*scotopterus*, *Labrossyta* **IV(5)** 486\*  
*scotosia*, *Melिताea scotosia* **V(5)** 318  
*scotosia*, *Melिताea* **V(5)** 316\*, 317, 318  
*scotosiata*, *Horisme* **ДТ** 166  
*scotti*, *Menida* **II** 920\*, 927, 928\*  
*Scraptia* **III(2)** 476  
**Scraptiidae** **III(1)** 62; **III(2)** 395, 475  
*scribae*, *Meganoton* **V(3)** 495\*, 496\*, 497  
*scribai*, *Eupithecia* **V(5)** 486, 487\*, 503\*, 504  
*scribaella*, *Cosmopterix* **V(2)** 268\*, 269, 270\*  
*scripta*, *Sphaerophoria* **VI(1)** 401, 403\*, 406\*  
*scriptana*, *Apotomis* **V(3)** 243  
*scriptidorum*, *Pachybrachys* **III(2)** 553, 554\*  
*scriptipennis*, *Abdera* **III(2)** 459, 460\*  
*scriptor*, *Dusona* **IV(5)** 629  
*scrobiculus*, *Diplazon* **IV(5)** 718  
*scrobiculatus*, *Metopius* **IV(5)** 645\*-648  
*Scrobipalpa* **V(2)** 102, 112, 124  
*scrobipalpa*, *Chorinaeus* **IV(5)** 641, 642\*, 643  
*Scrobipalopsis* **V(2)** 112  
*Scrobipalpula* **V(2)** 112  
*scrofa*, *Aphodius* **ДТ** 68  
*scrophulariae*, *Anthrenus* **III(2)** 59\*  
*scrophulariae*, *Microplitis* **IV(5)** 143  
*scurra*, *Nephrotoma* **VI(1)** 115  
*scutator*, *Opius* **IV(3)** 588  
*scudderii* uncl., *Colias* **V(5)** 227  
*sculda*, *Oeneis sculda* **V(5)** 270  
*sculda*, *Oeneis* **V(5)** 270, 271\*  
*sculpta*, *Ancylis* **V(3)** 306\*, 308  
*sculpticapitis*, *Orioptopus* **IV(3)** 652\*, 653  
*sculptifrons*, *Phaenocarpa* **IV(3)** 226  
*sculptifrons*, *Phanerotoma* **IV(4)** 433, 434\*  
*sculptipes*, *Agonum* **III(2)** 615\*  
*sculptitergum*, *Chorebus* **IV(3)** 408  
*sculptitergum*, *Spathius phymatodis* f. **IV(3)** 100  
*sculptithorax*, *Bracon* **IV(4)** 151\*  
*Sculptobracon* **IV(4)** 121  
*Sculptomyriola* **IV(3)** 554  
*sculptor*, *Syntretus* **IV(4)** 381\*, 386  
*Sculptosyntretus* **IV(4)** 194  
*sculpturata*, *Ctenochira* **IV(5)** 384  
*sculpturata*, *Glypta* **IV(5)** 438\*, 443  
*sculpturata*, *Poecilagenia* **IV(1)** 230  
*sculpturata*, *Poecilagenia* **IV(4)** 622, 623; **ДТ** 85  
*sculpturata*, *Rhytura* **IV(5)** 427  
*sculpturator*, *Mirax* **IV(3)** 550\*, 551  
*sculpturatum*, *Orthostigma* **IV(3)** 214, 215\*  
*sculpturatus*, *Atanycolus* **IV(4)** 183, 184\*  
*sculpturatus*, *Bracon* **IV(4)** 183  
*sculpturatus*, *Dryophthorus* **III(3)** 243\*, 244  
*sculpturatus*, *Micrambe* **III(2)** 255  
*sculpturatus*, *Pycnomerus* **III(2)** 399  
*sculpturatus*, *Rhyncolus* **III(3)** 272  
*sculpturatus*, *Schizopyrmnus* **IV(3)** 474\*, 475  
*sculpturatus*, *Shirahoshizo* **III(3)** 294  
*scurra*, *Perithous* **IV(5)** 322  
*scurrite*, *Aphelonema* **II** 494, 495\*  
*scutata*, *Platyptilia* **V(2)** 528, 532  
*scutatorius*, *Diplazon* **IV(5)** 727, 728  
*scutatus*, *Bombus terrestris* **IV(1)** 559  
*scutatus*, *Platycheirus* **VI(1)** 364\*, 367  
*scutatus*, *Protoschinia* **V(4)** 592, 595, 596\*, 601\*  
*scutellana*, *Aphelia* **V(3)** 170  
*scutellare*, *Lasioglossum* **IV(5)** 787  
*scutellaris*, *Acrotaeniostola* **VI(3)** 473, 474\*-476\*  
*scutellaris*, *Bracon* **IV(4)** 134  
*scutellaris*, *Centistes* **IV(4)** 271\*, 272  
*scutellaris*, *Chaetopodella* **VI(4)** 742\*, 790  
*scutellaris*, *Chrysocharis* **IV(4)** 596  
*scutellaris*, *Coccophagus* **IV(2)** 533  
*scutellaris*, *Crocisa* **IV(5)** 905  
*scutellaris*, *Deraeocoris* **II** 795  
*scutellaris*, *Dolichomitus* **IV(5)** 284-286  
*scutellaris*, *Elampus* **IV(5)** 1000\*, 1003  
*scutellaris*, *Eumerus* **VI(1)** 472  
*scutellaris*, *Eurysthaea* **VI(3)** 153\*, 263, 264  
*scutellaris*, *Glypta* **IV(5)** 447  
*scutellaris*, *Heterhelus* **III(2)** 213\*, 214  
*scutellaris*, *Himerta* **IV(5)** 529  
*scutellaris*, *Ischiodon* **VI(1)** 389; **ДТ** 192  
*scutellaris*, *Lathromeris* **IV(5)** 972\*, 973, 975\*  
*scutellaris*, *Lema* **III(2)** 549  
*scutellaris*, *Linnaemya* **VI(3)** 288, 289\*  
*scutellaris*, *Lipolexis* **IV(5)** 239  
*scutellaris*, *Pherbellia* **VI(3)** 106\*, 107  
*scutellaris*, *Podoschistus* **IV(5)** 326  
*scutellaris*, *Ptychoptera* **VI(1)** 301  
*scutellaris*, *Synopeas* **IV(2)** 126  
*scutellaris*, *Thyreus* **IV(1)** 551; **IV(5)** 899\*, 905  
*scutellaris*, *Triplax* **III(2)** 300  
*scutellaris*, *Trissolcus* **IV(2)** 93, 95  
*scutellaris*, *Yezoceryx* **IV(5)** 674  
*scutellaroides*, *Oberea* **III(3)** 137  
*scutellata*, *Blepharipa* **VI(3)** 265  
*scutellata*, *Cheilosia* **VI(1)** 414, 415\*; **ДТ** 188  
*scutellata*, *Chyliza* **VI(1)** 516  
*scutellata*, *Corynoneura* **VI(4)** 298, 299\*, 301\*, 491, 492\*, 635\*  
*scutellata*, *Penthimia* **II** 41\*, 171, 172\*  
*scutellata*, *Rhagoletis* **VI(3)** 482  
*scutellata*, *Takanomyia* **VI(3)** 266  
*scutellata*, *Tentredo* **IV(5)** 957  
*scutellata*, *Tomoxia* **III(2)** 519, 520\*, 522\*  
*scutellata*, *Zonitis* **III(3)** 56  
*scutellatoides*, *Dusona* **IV(5)** 607  
*scutellator*, *Dusona* **IV(5)** 616, 628  
*scutellatum*, *Coptosoma* **II** 912  
*scutellatus*, *Crabro* **IV(1)** 444-446  
*scutellatus*, *Cryptophagus* **III(2)** 252\*, 259  
*scutellatus*, *Nephrocera* **VI(4)** 803\*, 826, 829\*, 830\*, 833\*  
**Scutelleridae** **II** 727, 735, 918; **ДТ** 18  
*scutiformis*, *Eucosma* **V(3)** 455\*, 469  
*scutosa*, *Protoschinia* **V(4)** 593\*, 594\*, 595, 596\*, 601\*  
*scutulana*, *Epiblema scutulana* **V(3)** 418\*, 458  
*scutulana*, *Epiblema* **V(3)** 421\*  
*scutulata*, *Synomelix* **IV(5)** 267, 559  
*scutulata*, *Zemiophora* **IV(5)** 265  
**Scydmaenidae** **III(1)** 22, 36, 55, 362, 363\*; **ДТ** 20  
*Scydmaenus* **III(1)** 363, 366  
*Scydmoraphes* **III(1)** 364, 365  
*scylla*, *Glaucoopsyche lycormas* **V(5)** 379  
*scylloides*, *Neoscona* **IV(1)** 235  
*scymni*, *Nothoserphus* **V(3)** 671  
**Scymniinae** **III(2)** 338, 343; **III(3)** 426  
*Scymniini* **III(2)** 339, 343  
*Scymnus* **III(2)** 340, 343, 344, 348, 349\*  
*Scymnus* subg. **III(2)** 345  
*scythica*, *Aphelinoidea* **IV(5)** 967, 968\*  
*Scythis* **III(2)** 623, 631  
*scythisa*, *Aricia allous* **V(5)** 387  
*Scythobrya* **V(4)** 298

- scythrella, *Holcoceroides* **V(2)** 98\*, 99, *sedecim guttata*, *Halyzia* **III(2)** 373\*, 100\*
- Scythridae** **V(1)** 235, 245
- Scythrididae** **V(2)** 14; **V(3)** 473; ДТ 24
- Scythris* **V(3)** 473, 475
- Scythriopides* **V(2)** 21, 24
- Scytosoma* **III(2)** 623, 630
- Scytropus* **III(1)** 14\*
- Sebaethe* **III(2)** 542, 589
- secalella*, *Mesapamea* **V(4)** 338
- secalina*, *Mesapamea* **V(4)** 338
- secalis*, *Cenocoelius* **IV(3)** 437\*, 438
- secalis*, *Mesapamea* **V(4)** 337\*
- secalis*, *Perilitus* **IV(4)** 302
- secedens*, *Anartomima secedens* **V(4)** 513\*
- secedens*, *Anartomima* **V(4)** 513\*, 515\*, 517\*
- secedens*, *Lasionycta* ДТ 143
- Secodelloidea* **IV(2)** 300
- secretana*, *Cydia* **V(5)** 126\*, 134, 142\*, 145
- secretum*, *Eulecanium* **II** 712\*, 716, 717
- sectator*, *Alexeter* **IV(5)** 513
- secticornis*, *Apterotherips* **I** 401\*
- secunda*, *Corynoneura* **VI(4)** 298, 301\*, 491, 492\*
- secunda*, *Dimmockia* **IV(2)** 292, 293, 295, 316
- secunda*, *Lipiniella* **VI(4)** 553
- secunda*, *Orthotaenia* **V(3)** 220\*, 240\*, 246
- secunda*, *Paragabara* **V(4)** 93\*, 107\*, 108
- secunda*, *Perlomyia* **I** 230\*, 232
- secunda*, *Phaenocarpa* **IV(3)** 251\*, 252
- secunda*, *Seladonia* **IV(5)** 784
- secunda*, *Strongylogaster* **IV(5)** 948
- secundaria*, *Brachymeria* **IV(2)** 132, 133, 144
- secundaria*, *Minilimosina* **VI(4)** 768\*, 797
- secundus*, *Aphytis* **IV(2)** 224, 508
- secundus*, *Olecryptotendipes* **VI(4)** 403\*, 405
- securicornis*, *Anagyrus* **IV(2)** 205
- securicornis*, *Phyllomyza* **VI(3)** 140\*, 141\*
- securinella*, *Calybites* **V(1)** 395\*, 396\*
- securus*, *Litocerus* **III(3)** 186
- sedakoffi*, *Dactylotus* **III(3)** 513
- sedakoffii*, *Eutolmus* **VI(1)** 605\*, 606
- sedakovi*, *Athous* **III(1)** 502
- sedakovi*, *Brahmina* ДТ 69
- sedakovi*, *Callirhopalus* **III(3)** 515
- sedakovi*, *Erebia* **V(5)** 268
- sedakovi*, *Hister* **III(1)** 307
- sedakovi*, *Lasiopsis* **III(1)** 424
- sedakovi*, *Parnassius phoebus* **V(5)** 201\*, 202
- sedakovi*, *Saprinus* **III(1)** 301\*, 302
- sedakovii*, *Gampsocleis* **I** 253; ДТ 51
- sedancus*, *Opus* **V(3)** 636\*, 637
- sedanka*, *Tetrastichus* **IV(2)** 447, 452
- sedankiana*, *Tenthredo* **IV(5)** 957
- sedatana*, *Dichrorampha* **V(5)** 23\*, 24
- Selandria* **IV(5)** 948
- selandriae*, *Occapes* **IV(5)** 556
- Selandriinae** **IV(5)** 947
- Selandriini* **IV(5)** 948
- selandrivorvus*, *Glyptorhaestus* **IV(5)** 489
- Selatossomus* **III(1)** 32\*, 491\*, 513, 515\*
- Selatossomus* subg. **III(1)** 514
- selecta*, *Bessa* **VI(3)** 200, 201\*
- selectana*, *Parapammene* **V(3)** 18\*, **V(5)** 16\*, 20\*, 76\*, 78\*, 81\*
- selectus*, *Liotrichus* **III(1)** 507\*, 508
- selectus*, *Perilampus* **IV(2)** 164
- selemdzhinka*, *Xestia* **V(4)** 561
- selenana*, *Ancylis* **V(3)** 29\*, 293\*, 299, 307\*, 309
- selenanae*, *Exochus* **IV(5)** 665, 666\*
- selenaria*, *Ascotis* **V(5)** 428\*
- selene*, *Chorebus* **IV(3)** 390
- selene*, *Clossiana selene* **V(5)** 322
- selene*, *Clossiana* **V(5)** 319\*, 322, 323\*
- selenginus*, *Stichopogon* **VI(1)** 636
- Selenia* **V(5)** 427
- selenion*, *Mortonagrion* **I** 148, 151
- Seleniopsis* **V(5)** 427
- selenis*, *Clossiana selenis* **V(5)** 322
- selenis*, *Clossiana* **V(5)** 319\*, 322, 323\*, 325
- Selenodes* **V(3)** 255
- Selenoscopus* **V(4)** 425
- Seleucus* **IV(5)** 562, 563, 565
- selinata*, *Eupithecia* **V(5)** 492, 493\*, 498, 499\*
- selkup*, *Hypamblyus* **IV(5)** 555
- sellaris*, *Parachronistis* (*Parachronistis*) **V(2)** 150, 151\*, 153
- sellatus*, *Machaerotypus* **II** 29
- sellatus*, *Platystomus* **III(3)** 179\*, 181
- selma*, *Evyllaesus* **IV(5)** 788, 855, 860
- semanoti*, *Baeacis* **IV(3)** 433, 434\*
- Semanota* **III(3)** 64, 99
- Semaphora* **V(4)** 280
- Semblis* **V(1)** 84, 89
- semenovi*, *Anabolia* **V(1)** 116, 117\*
- semenovi*, *Anthonomus* **III(1)** 40
- semenovi*, *Ascogaster* **IV(4)** 442, 443\*
- semenovi*, *Boreus* **IV(1)** 75, 76
- semenovi*, *Coelambus* **III(1)** 236
- semenovi*, *Cornomutilla* **III(3)** 80
- semenovi*, *Cryptocephalus limbellus* **III(2)** 556\*
- semenovi*, *Donacia* **III(2)** 546
- semenovi*, *Epaphiama* **III(1)** 143\*
- semenovi*, *Ernoporicus* **III(3)** 334\*, 367
- semenovi*, *Euagathis* **IV(3)** 531
- semenovi*, *Gronops* **III(3)** 494
- semenovi*, *Meligethes* **III(2)** 170\*, 171
- semenovi*, *Meloe violaceus* **III(3)** 49
- semenovi*, *Microchelonus* **IV(4)** 510, 514, 541, 542
- semenovi*, *Monolepta* **III(2)** 583
- semenovi*, *Necydalis* **III(3)** 89
- semenovi*, *Nematoplus* **III(2)** 477\*, 479
- semenovi*, *Pseudoclavellaria* **IV(5)** 946
- semenovi*, *Scolytus* **III(3)** 327\*, 342,
- sedecimpunctata*, *Eutetrappa* **III(3)** 134
- sedi*, *Aphis* **II** 645, 647
- sedicola*, *Jaapiella* **VI(2)** 428\*, 474\*, 477
- Sedina* **V(4)** 313, 348
- seductana*, *Cydia* **V(5)** 127\*, 134, 142\*, 145
- sedula*, *Micronecta* **II** 744\*, 745
- sedutiosa*, *Archips* **V(3)** 136
- sedykhi*, *Boloria alaskensis* **V(5)** 330
- Segestridae** **IV(1)** 233
- Segetia* **V(4)** 540
- segetum*, *Agrotis* **V(4)** 17\*, 584\*, 585, 588\*
- segmentarius*, *Barytarbes* **IV(5)** 515
- segmentarius*, *Exetastes* **IV(5)** 459\*, 469, 470
- segmentata*, *Delia* **VI(3)** 86
- segmentator*, *Hyperbatus* **IV(5)** 511\*, 529, 530
- segnalis*, *Mecyna* **V(2)** 368, 391, 392\*; **V(5)** 530
- segnis*, *Leptopsylla* **VI(4)** 911
- segnis*, *Xylota* **VI(1)** 492, 493\*
- segregata*, *Nipponyx* **V(4)** 388\*, 393
- segregatus*, *Bracon* **IV(4)** 130
- Seguyella* **VI(1)** 324
- seguyi*, *Dioxyna* **VI(3)** 553
- sehestediana*, *Prochoreutis* **V(2)** 500\*, 510\*, 512, 513\*
- Sehirinae** **II** 916
- seia*, *Cyrtosia* **VI(3)** 447
- seida*, *Mesoleius* **IV(5)** 534\*, 535
- seidenstueckeri*, *Carpocoris* **II** 916, 928\*
- seifadinei*, *Culicoides* **VI(2)** 371
- seimchanicus*, *Chorebus* **IV(3)** 384
- Seioptera* **VI(1)** 60; **VI(2)** 152, 156
- Seira* **I** 75
- seirindensis*, *Pityogenes* **III(3)** 326\*, 353, 354
- seishini*, *Curtonotus* **III(1)** 177, 178\*; **III(2)** 700, 701
- seistanicus*, *Ceylalictus* **IV(5)** 779
- seitenstettensis*, *Pegomya* **VI(3)** 75, 96
- seitneri*, *Phaenocarpa* **IV(3)** 241, 242\*
- seitzii*, *Colletes* **IV(1)** 483, 485; **IV(5)** 879
- seitzii*, *Cosmotrihe lobulina* **V(2)** 588\*, 605\*, 610, 615\*
- seitzii*, *Pseudoshirakia* **IV(4)** 188
- seiugata*, *Chrysocharis* **IV(4)** 597
- seiuncta*, *Chrysocharis* **IV(4)** 597
- Sejanus* **II** 788, 851
- sejfadinei*, *Culicoides* **VI(2)** 370\*, 382\*
- sejuncta*, *Acalolepta* **III(3)** 117, 118\*
- sejuncta*, *Ginsiana* **IV(2)** 254, 255
- sejuncta*, *Xylopriona* **VI(3)** 583
- sejunctellus*, *Etielloides* **V(5)** 538
- sekiyai*, *Notiphila* **VI(2)** 192
- Seladonia* **IV(5)** 752-754, 781, 784, 793, 804, 824, 829, 831
- seladonia*, *Apis* **IV(5)** 784
- Selagia* **V(2)** 450, 465

- semenovi*, *Stephostethus* **III(2)** 382  
*semenovi*, *Teraturus* **IV(4)** 191  
*semenoviana*, *Abia* **IV(5)** 946  
*semenowi*, *Phanerotoma* **IV(4)** 427, 429\*  
*semeonovnae*, *Aneuelis* **IV(5)** 569\*, 570  
*semiaiculata*, *Agathis* **IV(3)** 524  
*Semiadalia* **III(2)** 341, 360  
*semialbana*, *Cleptis* **V(3)** 177  
*semialbata*, *Hypena* **IT** 151  
*Semianastatus* **IV(2)** 170, 175, 177  
*semiannulata*, *Pentatoma* **II** 921, 928\*  
*Semiaphis* **II** 550\*, 631, 661  
*semiargus*, *Cyaniris* **V(5)** 384\*, 389, 391\*  
*semiassana*, *Hedya* **V(3)** 249, 251\*  
*semiaurantica*, *Smaragdina* **III(2)** 552  
*semiauratus*, *Cleptes* **IV(5)** 999\*, 1002  
*semibitatus*, *Opius* **V(3)** 574\*, 646  
*semibrunneus*, *Biosteres* **IV(3)** 643  
*semicaecus*, *Hoplothrips* **I** 420\*, 430  
*semicaligata*, *Lagarotis* **IV(5)** 512\*, 530  
*semicantans*, *Aedes* **VI(2)** 110  
*semicanus*, *Glutops* **VI(1)** 311\*, 314\*, 315\*  
*Semiccephalops* **VI(4)** 854  
*Semicerura* **I** 65, 68, 69\*  
*semicircula*, *Mythimna* **V(4)** 492  
*semicircula*, *Neurolyga* **VI(3)** 576  
*semicirculana*, *Semnostola* **V(3)** 318\*, 320  
*semicircularis*, *Coccophagus* **IV(2)** 531, 533  
*semiclavata*, *Dorylomorpha* **VI(4)** 854\*, 856\*, 862\*, 867\*, 872\*, 875\*, 876\*, 882  
*semiclusalis*, *Hypena* **V(4)** 83  
*Semicnema* **III(2)** 596  
*semicoccinea*, *Labdia* **V(2)** 281\*, 284, 285\*  
*semicoerulea*, *Arge* **IV(5)** 944  
*semicoerulea*, *Chaetocnema* **III(2)** 595  
*semicremena*, *Phiaris* **V(3)** 261\*, 262  
*semicroceipes*, *Lasioglossum* **IV(5)** 793  
*semicyaneus*, *Cleptes* **IV(5)** 1002  
*semidaliphagus*, *Trjapitzinellus* **IV(2)** 245  
*Semidalis* **IV(1)** 66, 68  
*semideia*, *Oeneis* **V(5)** 279  
*semidivisa*, *Niditinea* **V(1)** 362  
*Semidonta* **V(3)** 526, 557  
*semiellipticus*, *Lycostomus* **III(2)** 22  
*semifasciana*, *Apotomis* **V(3)** 236\*, 243  
*semifasciata*, *Dictenidia fasciata* **VI(1)** 116  
*semifasciella*, *Paramartyria* **V(1)** 255  
*semiflava*, *Cordyla* **VI(1)** 182\*, 184  
*semiflava*, *Euagathis* **IV(3)** 531  
*semiformis*, *Glutops* **VI(1)** 313\*, 315  
*semifortis*, *Lipotriches* **IV(5)** 778  
*semifulva*, *Pyrhhalta* **III(2)** 580  
*semifumosus*, *Cephalops* **VI(4)** 803\*, 848\*-850\*, 852\*, 857, 858  
*semifumosus*, *Chorebus* **IV(3)** 355, 365\*  
*semifusca*, *Grapholita* **V(5)** 53\*, 57, 71, 72\*  
*semifuscata*, *Atomaria* **III(2)** 265\*, 266, 267  
*semifusus*, *Bracon* **IV(4)** 151  
*semifusus*, *Opius* **IV(3)** 576\*, 584  
*semiglabra*, *Peleteria* **VI(3)** 282, 283\*  
*semiglabratus*, *Centistes* **IV(4)** 271  
*semiglobosus*, *Cyllodes* **III(2)** 197, 198\*  
*semignobilis*, *Scopula* **V(5)** 464\*, 465  
*semihebrida*, *Xestia* **V(4)** 34, 521, 542; **IT** 151  
*semimularis*, *Aspilota* **IV(5)** 126\*-129\*  
*semilacer*, *Aradus* **II** 875  
*semilaevis*, *Evyllaevus* **IV(5)** 788, 858-860, 865\*, 866  
*semilissus*, *Microchelonus* **IV(4)** 516  
*semilissus*, *Orientopius* **IV(3)** 654  
*semilucens*, *Evyllaevus* **IV(5)** 792, 857, 858  
*semilucidum*, *Asaphidion* **III(1)** 135  
*semilunaris*, *Microchelonus* **IV(4)** 566-568  
*semilunata*, *Cerceris* **IV(1)** 469, 474, 478  
*Semimesoleius* **IV(5)** 511, 551  
*seminiger*, *Hydaticus* **III(1)** 251  
*seminiger*, *Perilissus* **IV(5)** 503  
*seminigra*, *Paracercopis* **II** 286\*  
*seminigra*, *Probezzia* **VI(2)** 365\*, 367\*, 368\*  
*seminigra*, *Triplax* **III(2)** 299  
*seminitida*, *Empis* **VI(2)** 313  
*seminitidus*, *Psen* **IV(1)** 393  
*seminiveus*, *Pogonocherus* **III(3)** 122  
*semimibula*, *Archips* **V(3)** 129  
*seminulum*, *Agathidium* **III(1)** 329  
*seminulum*, *Baeus* **IV(2)** 86, 91  
*semiopacus*, *Enicospilus* **IV(5)** 634  
*Semiophora* **V(4)** 506  
*semiorbiculatus*, *Telenomus* **IV(2)** 107, 110, 114, 116  
*Semioscopis* **V(2)** 57, 59  
*semipellucida*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 324, 323\*, 337  
*semipilosa*, *Aspilota* **IV(5)** 80, 81\*  
*semipunctus*, *Campodorus* **IV(5)** 528  
*semipurpurella*, *Eriocrania* **V(1)** 221\*, 229\*, 265\*, 266\*, 268\*, 270\*  
*Semirhytus* **IV(3)** 160  
*semirubella*, *Oncocera* **V(2)** 445\*, 448\*, 449\*, 459, 463\*  
*semirubra*, *Atkinsonia* **V(2)** 39  
*semirufa*, *Isoneuromyia* **VI(1)** 149  
*semirufa*, *Pantolyta* **IV(2)** 47  
*semirufa*, *Paroxylabis* **IV(2)** 48  
*semirufana*, *Spilonota* **V(3)** 384\*, 386, 387\*, 392\*  
*semiruficus*, *Centistes* **IV(4)** 261\*, 263  
*semirufus*, *Armitarsus* **IV(5)** 958  
*semirufus*, *Coelinus* **IV(3)** 305  
*semirufus*, *Meligethes* **III(2)** 171  
*semirugosa*, *Andrena* **IV(5)** 885  
*semirugosus*, *Coelinus* **IV(3)** 308, 310\*  
*semirugosus*, *Eubazus* **IV(3)** 464\*, 465  
*semisculptus*, *Atractogaster* **IV(5)** 320  
*semisquamosus*, *Tychius* **III(3)** 486  
*semistriatum*, *Diachasma* **IV(3)** 651  
*semistriatus*, *Bassus* **IV(3)** 525  
*semistriatus*, *Saprinus* **III(1)** 301\*, 302  
*semistriatus*, *Trissolcus* **IV(2)** 93, 94, 96  
*semistructus*, *Archips* **V(3)** 132, 143\*  
*semitecta*, *Seladonia* **IV(5)** 784, 831-835, 837\*, 838  
*semitegalis*, *Bracon* **IV(4)** 127, 128\*  
*semitestacea*, *Atomaria* **III(2)** 263, 266  
*semitestaceus*, *Opius* **IV(3)** 602  
*semitecta*, *Seladonia* **IV(5)** 784  
*semiusta*, *Mythimna* **V(4)** 492  
*semivirens*, *Synorthocladus* **VI(4)** 363, 364\*, 527, 665\*, 668  
*semiviridis*, *Cryptocephalus* **III(2)** 557  
*semnodryas*, *Apeleptera* **V(3)** 228, 230\*  
*Semnostola* **V(3)** 295, 316  
*semo*, *Erebia semo* **V(5)** 255  
*semo*, *Erebia* **V(5)** 255, 256\*, 260\*  
*semota*, *Clossiana dia* **V(5)** 324  
*semota*, *Peromyia* **VI(3)** 579  
*semota*, *Solva* **VI(1)** 318, 320\*  
*sempersolis*, *Amauronematus* **IV(5)** 951  
*Semudobia* **VI(2)** 407, 432  
*semulatra*, *Xylota* **VI(1)** 494\*, 497; **VI(2)** 640  
*semulatra*, *Xylota* **VI(1)** 495  
*senaria*, *Trachyopella* **VI(4)** 781, 785\*, 787\*-789\*, 793\*, 796\*, 798\*  
*senator*, *Ichnutes* **IV(3)** 534-536  
*seneciella*, *Botanophila* **VI(3)** 56\*, 76, 82, 83\*  
*senecionana*, *Cleptis* **V(3)** 179\*, 180  
*senecionana*, *Epilema* **V(3)** 459  
*senecionis*, *Nomioides* **IV(5)** 823  
*senecionis*, *Orotava* **VI(3)** 534  
*seneciorum*, *Andrena denticulata* **IV(1)** 509, 510, 521; **IV(5)** 884  
*senex*, *Dinotrema* **IV(5)** 46\*, 47  
*senex*, *Uscana* **IV(5)** 987\*, 988  
*senica*, *Oncocnemis* **V(4)** 422\*, 423\*, 424; **IT** 149  
*senile*, *Anthidium* **IV(1)** 533  
*senilis*, *Agróbombus* **IV(5)** 907  
*senilis*, *Bombus* **IV(1)** 564  
*senilis*, *Chorebus* **IV(3)** 361\*, 363\*, 385\*, 388, 406\*  
*senilis*, *Halicetus* **IV(5)** 784, 825\*, 826, 828\*, 829  
*senilis*, *Kytorrhinus* **III(3)** 141\*, 151\*-153\*, 155  
*senilis*, *Mesosa* **III(3)** 127  
*senilis*, *Pseudoneuroctena* **VI(1)** 555\*, 556  
*seniorwhitei*, *Sarcorohndendorfia* **VI(4)** 173  
*sennongjiaensis*, *Microgaster* **IV(5)** 153  
*Senocharops* **IV(5)** 598

- senomera, Strongyloneura **VI(4)** 59\*, 60  
 Senometopia **VI(3)** 154, 185, 251  
 Senotainia subg. **VI(4)** 80  
 Senotainia **VI(4)** 74, 80  
 Senotainiina **VI(4)** 74, 80  
 sensibus, Euceros **IV(5)** 405\*, 407\*, 408  
 sensillatus, Culicoides **VI(2)** 370\*, 371, 382\*, 383  
 sensilliferus, Onychiurus **I** 64  
 Senta **V(4)** 459, 501  
 senuellum, Homoeosoma **V(2)** 446\*  
 seoki, Hestina japonica **V(5)** 293  
 Seokia **V(5)** 288, 301  
 seolagensis, Onychiurus **I** 65, 82\*  
 seorsa, Pachynematus **IV(5)** 952  
 seorsus, Tetrastichus **IV(2)** 466, 473  
 seoulensis, Aedes **VI(2)** 108, 119, 120  
 seoulensis, Cerceris quinquefasciata **IV(1)** 471, 473, 478, 479  
 seoulensis, Cleptes **IV(5)** 1002  
 seoulensis, Symmorphus **IV(1)** 316  
 separans, Catocala **V(4)** 177\*, 178, 185\*  
 separata, Actinoptera **VI(3)** 554  
 separata, Exechia **VI(1)** 190\*, 191  
 separata, Helicoverpa **V(4)** 599  
 separata, Medina **VI(3)** 207\*, 208  
 separata, Mythimna **V(4)** 16\*, 17\*, 455, 458\*, 489\*, 490, 490, 498\*, ДТ 138, 150  
 separata, Neolimnomyia **VI(2)** 48  
 separata, Porricondyla **VI(3)** 593  
 separata, Senometopia **VI(3)** 253  
 separata, Tephritis **VI(3)** 558\*-560  
 separata, Tephritis **VI(3)** 560  
 separata, Xylomoia **V(4)** 341  
 separatalis, Nymphula **V(2)** 418, 419\*  
 separatalis, Schrankia **V(4)** 87\*, 103\*, 105, 105\*  
 separatana, Epiblema foenella ab. **V(3)** 453  
 Separatatus **IV(3)** 170, 294  
 separatus, Anoplius ДТ 83, 90  
 separatus, Apriopus **VI(1)** 248  
 separatus, Heterospilus **IV(3)** 75\*-77\*, 79\*  
 Sepedomerus **VI(3)** 98  
 Sepedon **VI(3)** 98, 101, 113  
 Sepsisa **V(5)** 288, 293  
 sepiellus, Pyracmon **IV(5)** 632  
 Sepseocara **VI(3)** 148, 152-154, 156, 157, 170, 391  
**Sepsidae** **VI(1)** 3, 17, 21, 22, 26, 34, 39, 59, 61\*, 556-558; **VI(3)** 170; ДТ 26  
 Sepsis **VI(1)** 556, 557, 558, 568  
 sepsoides, Gonatopus **IV(1)** 174, 175  
 septemcinctorius, Perithous **IV(5)** 322  
 septemdecimplex, Microchelonus **IV(4)** 484\*  
 septemlineata, Sigara **II** 742\*, 743  
 septemmaculata, Chrysopa **IV(4)** 625, 626\*  
 septemmaculata, Hippodamia **III(2)** 357\*, 358  
 septempunctata, Chrysopa **IV(1)** 49, 50  
 septempunctata, Chrysopa **IV(4)** 625  
 septempunctata, Coccinella **III(2)** 333\*, 336\*, 346\*, 363\*  
 septempunctata, Ethmia **V(1)** 512\*  
 septemspinusum, Anthidium **IV(1)** 532, 533; **IV(5)** 893, 894  
 septemtrionalis, Deporaus **III(3)** 212, 213\*  
 septentrionalis, Plecia **VI(1)** 126  
 septentriata, Nesiodrosophila **VI(2)** 232  
 septentrionalis, Agrotis **V(4)** 590  
 septentrionalis, Allodia **VI(1)** 208\*, 210  
 septentrionalis, Amauronematus **IV(5)** 951  
 septentrionalis, Anthocharis **V(5)** 214  
 septentrionalis, Aphelia **V(3)** 170, 173\*  
 septentrionalis, Baeoura **VI(2)** 53  
 septentrionalis, Boettcherisca **VI(4)** 174\*, 175, 176\*  
 septentrionalis, Chorebus **IV(3)** 363  
 septentrionalis, Craesus **IV(5)** 917\*  
 septentrionalis, Cricotopus **VI(4)** 302, 307\*  
 septentrionalis, Dilar **IV(1)** 38, 46  
 septentrionalis, Dorytomus rufulus **III(3)** 472  
 septentrionalis, Heliopsis **V(4)** 597  
 septentrionalis, Homoneura **VI(1)** 543  
 septentrionalis, Hydrobaenus **VI(4)** 320, 321\*  
 septentrionalis, Hylastes **III(3)** 333  
 septentrionalis, Interamma **II** 468\*, 472\*  
 septentrionalis, Lasiopogon **VI(1)** 634, 635\*  
 septentrionalis, Lopherus **III(2)** 23  
 septentrionalis, Mesoleius **IV(5)** 539  
 septentrionalis, Opacifrons **VI(4)** 743  
 septentrionalis, Oreodytes **III(1)** 241  
 septentrionalis, Pelecotoma **III(2)** 529  
 septentrionalis, Phrosinella **VI(4)** 101  
 septentrionalis, Pseudocollinella **VI(4)** 773  
 septentrionalis, Pygostolus **IV(4)** 245  
 septentrionalis, Rhipidia pulchra **VI(2)** 78  
 septentrionalis, Rhipidia **VI(2)** 78  
 septentrionalis, Satyrus dryas **V(5)** 283  
 septentrionalis, Syrotelus **III(3)** 292  
 septentrionalis, Phiaris **V(3)** 265, 265\*  
 septentrionalis, Acmaeops **III(3)** 77  
 septentrionalis, Dyschirius **III(1)** 131\*, 133  
 septentrionis, Oulema **III(2)** 548  
 septentrionis, Patrobus **III(1)** 127\*, 128  
 septentrionis, Polia **V(4)** 487  
 septentrionis, Tirumala **V(5)** 340  
 septiceλλα, Agonopterix **V(2)** 64, 65\*  
 Septis **V(4)** 321  
 sepulchralis, Euxoa **V(4)** 578  
 sepulchralis, Eristalinus **VI(1)** 451, 452\*  
 sepulchralis, Himerta **IV(5)** 529  
 sepulchralis, Mystacides **V(1)** 155\*, 158\*, 159\*, 198\*, 201\*  
 sepulchralis, Xorides **IV(5)** 421  
 sepulchralis, ррyнна **V(1)** 200, 201  
**Sepulcidae** **IV(1)** 117  
 sepulchralis, Oncopsis **II** 82\*, 83  
 sepułstensis, Ancylics **V(3)** 309  
 sequana, Dichrorampha **V(5)** 29\*, 30  
 sequens, Anastrangalia **III(3)** 83  
 sequentellus, Etielloides **V(2)** 460\*, 470\*, 471  
 sera, Chorebus **IV(3)** 359\*, 388  
 sera, Dicranomyia **VI(2)** 72\*, 73  
 sera, Orthogonia ДТ 149  
 seralae, Synaldis **IV(5)** 64\*, 66, 68  
 Serangiini **III(2)** 337  
 Serangium **III(2)** 337, 342  
 serarius, Betasyrphus **VI(1)** 376, 380\*  
 serena, Aethria **V(4)** 475  
 serenensis, Eloeophila **VI(2)** 46  
 serenides, Catocala **V(4)** 176  
 serenus, Chorebus **IV(3)** 388  
 serenus, Nomia **IV(5)** 785  
 serenus, Tetrastichus **IV(2)** 482, 486  
 sergeevi, Tatyrsa ferula **V(5)** 282  
 sergeji, Bracon **IV(4)** 132-135  
 sergeji, Dinotrema **IV(5)** 54\*-56, 989  
 Sergentia **VI(4)** 373, 375, 427, 531, 572, 676, 716  
 sergeyi, Epermenia **V(1)** 483-486  
 sergeyi, Sympiesis **IV(2)** 322  
 sergia, Dacnusa **IV(3)** 346  
 sergia, Euchalcia **V(4)** 197\*, 198  
 sergii, Ognieva **I** 281\*, 294\*, 295; ДТ 53  
 Seri **VI(1)** 329, 337, 340  
 seria, Admontia **VI(3)** 218  
 seriaria, Naxa **V(5)** 423\*, 428\*, 430\*, 506\*, 507  
 seriaria, Naxa **V(5)** 507  
 seriata, Exechia **VI(1)** 188, 189\*  
 seriata, Hypera **III(3)** 496  
 seriatimpunctatum, Chasmacryptum **VI(3)** 109, 110\*  
 seriatus, Aleiodes **IV(4)** 72  
 seriatus, Triphylloides **III(2)** 408\*  
 Sericania **III(1)** 416, 419  
 sericans, Agrilus **III(1)** 465, 481  
 sericans, Ctenopelma **IV(5)** 478  
 sericans, Irbisia **II** 797\*  
 sericans, Rhantus **III(2)** 702  
 sericans, Salda **II** 748  
 sericata, Abia **IV(5)** 946  
 sericata, Lucilia **VI(4)** 19\*, 20, 40\*, 41\*  
 sericatus, Agriotes **III(1)** 532  
 sericea, Blastothrix **IV(1)** 99  
 sericea, Iodia **V(4)** 405\*  
 sericea, Isochlora **V(4)** 590, 591\*; ДТ 141, 142  
 sericea, Jodia **V(4)** 444, 445\*, 452\*, 521  
 sericea, Leucophora **VI(3)** 58\*, 77, 94  
 sericea, Neolitsea **VI(2)** 510, 555  
 sericea, Parasarcophaga **VI(4)** 168  
 Sericea, Plateumaris **III(2)** 546  
 sericealis, Rivula **V(4)** 71\*, 72\*

- sericeicornis, Sympiesis **IV(2)** 297, 319, 322  
 sericeipalpis, Tachypeza **VI(2)** 264  
*sericeum*, Chrysorithrum **V(4)** 126  
 sericeum, Prosternon **III(1)** 492\*, 494\*, 510\*, 513  
 sericeum, Trichiosoma **IV(5)** 946  
 sericeus, Acalyptus **III(3)** 484  
 sericeus, Agenioideus **IV(1)** 236, 237  
 sericeus, Cytulus **III(1)** 458  
 sericeus, Dolichomitus **IV(5)** 284, 285\*  
 sericeus, Ectinus **III(1)** 531  
 sericeus, Euspermophagus **IV(5)** 988  
 sericeus, Limnephilus **V(1)** 106, 107\*, 109\*, 110  
 sericeus, Spermophagus **III(3)** 151\*, 153\*, 157\*  
 sericeus, Stictopleurus **II** 908\*, 909  
**Sericinae III(1)** 382, 416, 418\*-420\*  
 Sericini **III(1)** 380  
 Sericinus **V(5)** 196, 199  
 Sericoda **III(2)** 602, 610\*  
 Sericoderini **III(2)** 314  
 Sericoderus **III(2)** 314, 319\*, 320  
*Sericohalictus IV(5)* 787  
 sericoma, Brevicornu **VI(1)** 198\*, 199  
 Sericomymia **VI(1)** 354, 444  
 Sericophara **V(2)** 572, 578  
 Sericopimpla **IV(5)** 280  
**Sericostomatidae V(1)** 10, 12, 22, 148, 149; **ДТ** 23  
 Sericothrips **I** 391, 397  
 Sericozenillia **VI(3)** 157, 186, 257  
 Sericus **III(1)** 496, 528  
 seriehispidus, Lyctus **III(2)** 61  
 seriehispidus, Myosides **III(3)** 311  
*seriepuncta*, Paratorma **V(3)** 36  
 seriepunctata, Chrysolina **III(2)** 566  
 seriepunctatus, Nematostoma **IV(5)** 950  
*serinicolor*, Cryptocephalus **III(2)** 560  
 Seriphidomyia **VI(2)** 408, 442, 446, 452, 466\*, 541\*, 589\*; **VI(3)** 603  
 seriphus, Diolcogaster **IV(5)** 161\*, 163  
 Seriscus **III(2)** 644  
*serotina*, Orbona **V(4)** 453  
 serotinus, Aphodius **III(1)** 398; **ДТ** 67  
*serotinus*, Halictus **IV(5)** 858  
 serotinus, Nomioideus **IV(5)** 779  
 serotinus, Sphinctus **IV(5)** 402, 403\*  
 serpentata, Idaea **V(5)** 444\*, 447  
 serpentigera, Gonomyia **VI(2)** 61\*, 62  
 serpentina, Heterostylidiplosi **VI(3)** 610  
**Serphitidae IV(1)** 100, 118  
*Serphus IV(3)* 672  
 Serpymixis **V(4)** 432  
 serradifera, Tenthredo **IV(5)** 957  
 serraria, Heterothera **ДТ** 170  
 serrata, Campylomyza **VI(1)** 252  
 serrata, Claspptomymia **VI(1)** 267  
 serrata, Corticaria **III(2)** 386, 388\*  
 serrata, Empoasca **II** 147, 148\*  
 serrata, Polyplax **I** 378  
 serrataria, Heterothera **ДТ** 169, 170  
*serratella* auct., Eteobalea **V(2)** 278  
 Serratella **I** 138  
 serratella, Eteobalea **V(2)** 275\*, 276, 277\*  
 serratella, Haploptilia **V(2)** 86  
 serratellus, Bothriothorax **IV(2)** 245  
 serraticollis, Acrocorisellus **II** 929  
 serraticornis, Ceraphron **IV(2)** 37  
 serraticornis, Liogma **VI(1)** 69; **VI(4)** 889  
 serraticornis, Orithales **III(1)** 516\*, 518  
 Serratomaria **III(2)** 109, 247, 251  
 serrator, Stephanus **IV(2)** 16  
 serratulae, Pyrgus **V(5)** 165\*, 168\*, 173\*, 176  
 serratulae, Terellia **VI(3)** 518\*, 520  
*serratulae*, Trachusa **IV(1)** 531  
 serratularum, Aprostocetus **IV(2)** 371  
 serratus, Endophloeus **III(2)** 401, 404\*  
 serratus, Henoticus **III(2)** 247\*, 254  
 serratus, Molophilus **VI(2)** 56  
 serratus, Trichosetodes **V(1)** 196\*  
 serricauda, Antocha **VI(2)** 64, 65\*  
 serricorne, Lasioderma **III(2)** 64\*, 65\*, 69\*  
 serricornis, Euceros **IV(5)** 405\*-409  
 serricornis, Prionocera **VI(1)** 78\*, 80  
 serriseps, Meligethes **III(2)** 176\*, 177  
 serristyla, Nephrotoma parvirostra **VI(1)** 109  
 Serrodes **V(4)** 100, 132  
 Serrolecanium **II** 698, 706  
 Serromyia **VI(2)** 366  
 Serropalpus **III(1)** 28; **III(2)** 439, 449  
 serrulifera, Idiocera **VI(2)** 62  
 sertata, Onycholyda **IV(5)** 928\*, 929  
 sertifer, Neodiprion **IV(1)** 111; **IV(5)** 918, 947  
 seruginosa, Chrysolina **III(2)** 565\*  
 serva, Selandria **IV(5)** 948  
 Servaisia subg. **VI(4)** 135  
 Servaisia **VI(4)** 76, 134  
 servata, Anabolia **V(1)** 116, 117\*  
 serviculius, Leptothorax **IV(1)** 348  
 Serviformica **IV(1)** 354, 356, 361  
 Serviformica subg. **ДТ** 122  
 servillana, Cydia **V(5)** 113\*, 122\*, 129, 140\*, 143  
 Sesamia **V(4)** 311, 350  
 Sesia **V(2)** 294, 298  
*sesiaeformis*, Artona **V(5)** 153  
**Sesiidae V(1)** 233, 235, 247; **V(2)** 16, 292, 294; **ДТ** 24  
**Sesiinae V(2)** 294  
 Sesiini **V(2)** 294  
**Sesioidea V(2)** 292  
*Sesiophaga VI(3)* 339  
 Sesioplex **IV(5)** 601, 632  
 sesquata, Empis **VI(2)** 307  
 sesquicinctus, Katamenes **IV(1)** 269, 270, 273, 324  
 sessile, Tapinoma **IV(1)** 350  
*sessilis*, Cotesia **IV(5)** 186  
 Setacera **VI(2)** 184, 206  
 Setacupalpus **III(1)** 197, 198\*  
 setaria, Xenolimosina **VI(4)** 742\*, 769\*, 778\*, 794  
 setariae, Inopicoccus **II** 691\*, 706  
 setariella, Cosmopterix **V(2)** 270\*, 271, 272\*  
 setator, Dusaona **IV(5)** 624  
 seticauda, Pedicia **VI(2)** 21\*, 40\*, 41  
 seticella, Aulacocentrum **IV(4)** 402, 403\*  
 seticornis, Adelphocoris **II** 817  
 seticomris, Pachycerina **VI(1)** 545  
 seticosta, Camilla **VI(2)** 180  
 seticosta, Proclinopyga **VI(2)** 302  
 seticurus, Frontira **VI(1)** 563, 567\*  
 setifacius, Eulabidogaster **VI(3)** 388, 389\*  
 setifemur, Neoitamus **VI(1)** 611, 612\*  
 setifer, Coeliodes **III(3)** 462  
 setiger, Crossopalpus **VI(2)** 278  
 setiger, Haplothrips 1 419\*, 425  
 setigera, Delia **VI(3)** 86  
 setigera, Ephemerella **I** 137\*, 138  
 setigera, Frontopsylla **VI(4)** 912  
 setigera, Triphleba **VI(3)** 35\*, 36\*, 38  
 setinerva, Suensonomyia **VI(3)** 262  
 setinodis, Liothrips **I** 429  
 setipalpatius, Pseudacteon **VI(3)** 31, 32\*  
 setipennis, Triarthria **VI(3)** 313\*, 314  
 setipes, Agathomyia **VI(1)** 335, 336\*, 337  
 setitarsis, Platycheirus **VI(1)** 364\*, 365  
 setitibia, Rhamphomyia **VI(2)** 335\*, 342  
 setitibialis, Crumomyia **VI(4)** 763, 766\*  
 setmus, Rhyssipolis **IV(3)** 123\*, 124  
 Setodes **V(1)** 155\*, 161\*, 162, 192  
 Setodini **VI(1)** 162, 191, 197  
 Setolebia **III(1)** 94, 215  
 setosa, Docosia **VI(1)** 173  
 setosa, Ephyptia **VI(1)** 236\*, 239  
 setosa, Glypta **IV(5)** 443  
 setosa, Karshomyia **VI(3)** 620  
 setosa, Limnia **VI(3)** 111\*, 112  
 setosa, Mezira **II** 874\*, 881  
 setosa, Paradyomyza **VI(1)** 553, 555\*  
 setosa, Siphona **VI(3)** 333\*, 334, 336\*  
 setosa, Verrallia gr. **VI(4)** 819, 820  
 setosa, Verrallia **VI(4)** 819\*-821\*, 824\*, 825\*  
*setosivena*, Trichocera **VI(2)** 17  
 setosus, Agathon **VI(4)** 181\*, 188\*, 192, 193, 195\*, 196\*  
 setosus, Dorytomus **III(3)** 473  
 setosus, Labops **II** 826  
 setosus, Licinus **III(1)** 207  
 setosus, Linognathus **I** 372\*, 375  
 setosus, Orthocladius **VI(4)** 218\*, 341\*, 342, 509\*, 512, 653\*, 655  
 setosus, Pseudacteon **VI(3)** 31, 32\*  
 setosus, Pseudocneorhinus **III(3)** 515  
*setosus*, Syntretus **IV(4)** 388  
 setosus, Tiphodytes **IV(2)** 92  
 setteri, Nomada **ДТ** 106  
 setula, Ascogaster **IV(4)** 426, 444\*  
 setulellus, Evylaeus **IV(5)** 790  
*Setulia VI(4)* 83  
*setulosa*, Cylindromyia **VI(3)** 395  
 setulosa, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 327

- setulosus, Cercyon **III(1)** 280\*, 281  
 setulosus, Cryptophagus **III(2)** 248\*, 256  
 setulosus, Evylaeus **IV(5)** 789  
 setulosus, Pilophorus **II** 838  
*Seudrya* **V(4)** 304  
*seuratii*, Microplitis **IV(5)** 140  
 seutakanus, Paracladius **VI(4)** 342, 344\*  
 severini, Platypus **III(3)** 375\*-377  
 severtsovi, Sphenometopa **VI(4)** 103\*, 104  
 severus, Rosenus **II** 261, 262\*  
 sewadeii, Acklandia **VI(3)** 75  
 sexaculeata, Erioptera **VI(2)** 53  
 sexcarinata, Xylodrepa **III(1)** 344  
 sexcincta, Apis **IV(5)** 782  
 sexcinctus, Ectemnius **IV(1)** 448, 450  
 sexcinctus, Halictus **IV(5)** 758, 782  
 sexdentata, Silis **III(2)** 32\*, 33  
 sexdentatus, Ips **II** 876; **III(2)** 650; **III(3)** 323\*, 355  
 sexevidens, Kyboasca **II** 140\*, 149  
 sexfasciata, Hybomitra **VI(2)** 139  
 sexfasciata, Nomada **IV(5)** 900  
*sexfasciata*, Odynerus **IV(1)** 298  
 sexguttata, Ipidia **III(2)** 186\*, 189  
 sexguttata, Nitidula **III(2)** 188  
 sexguttata, Spilocoelus **IV(1)** 66, 67  
*sexguttatus*, Agrilus **III(1)** 482  
 sexincisa, Oxyaciura **VI(3)** 484\*, 531\*  
*sexincisa*, Tephrelalis **VI(3)** 531  
 sexlitturis, Protrigonometopus **VI(1)** 545  
 sexmaculata, Agathomyia **VI(1)** 335, 336\*, 337  
 sexmaculata, Judolia **III(3)** 74\*, 83  
 sexmaculata, Linnavuoriana **II** 156\*, 157  
 sexmaculata, Sachtlebenia **IV(5)** 472\*, 474  
 sexmaculata, Scatophila **VI(2)** 210  
 sexmaculata, Syrphus **VI(1)** 407\*, 408  
 sexmaculata, Takaomyia **VI(1)** 482  
 sexmaculatum, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 sexmaculatus, Anthicus **III(3)** 38  
 sexmaculatus, Chlorophorus **III(3)** 110, 111\*  
 sexmaculatus, Prionocyphon **III(1)** 444  
 sexmaculatus, Scolothrips **I** 405  
 sexnotatum, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 sexnotatum, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 sexpunctata, Sapromyza **VI(1)** 550  
 sexpunctata, Sarina **VI(4)** 156\*, 157  
 sexpunctatum, Agonomus **III(2)** 613  
*sexpunctatus*, Ancistrocerus **IV(1)** 310  
 sexpunctatus, Cryptocephalus **III(2)** 559\*  
 sexpunctatus, Ptinus **III(2)** 78\*  
*sexsignatus*, Halictus **IV(5)** 858  
 sexsignatus, Litargus **III(2)** 409, 410\*, 411  
 sexstrigatum, Lasioglossum **IV(5)** 855  
 sexstrigatus, Evylaeus **IV(5)** 792  
*sexialis*, Hypena **V(4)** 78  
 sexuales, Gonocephalum **III(2)** 636\*, 637\*, 638\*  
 sexualis, Oedemera **III(3)** 24  
 sexvittata, Acrotaenostola **VI(3)** 473, 475\*, 476\*  
 sexvittata, Hirtodrosophila **VI(2)** 224\*, 225  
 sexvittata, Hybomitra **VI(2)** 140\*  
 sguamulosa, Leperina **III(2)** 81\*  
 shaanxiensis, Lysiphlebus **IV(5)** 227  
 shaanxiensis, Strebllocera **IV(4)** 317  
 shabliovskii, Bathysmatophorus **II** 97, 98\*  
 shabliovskii, Phytocoris **II** 820\*, 821  
 shabliovskiyi, Eryssamena **III(3)** 127  
 shabliovskiyi, Hylesinus **III(3)** 333  
 shabliovskiyi, Limantor aceris **III(3)** 350  
 shaitanensis, Drosophila **VI(2)** 232, 233\*  
 Shaka **V(3)** 536, 563  
 shakojieinsis, Alexeter **IV(5)** 513  
 shakotanensis, Ampedus **III(1)** 525  
 shakshain, Hyporites **VI(3)** 93  
 shaman, Cerceris **IV(1)** 468, 474  
 shaman, Pselaphaulax **III(1)** 359  
*Shambalia* **VI(1)** 476  
 shanghaiensis, Dyschirius ordinatus **III(1)** 132  
 shanghaiensis, Praestochrysis **IV(5)** 1006  
 shanghaiensis, Macaria **ДТ** 166  
 shansiensis, Brachymeria **IV(2)** 131, 143  
 shansiensis, Dorytomus **III(3)** 468  
 shansiensis, Gerris **II** 759\*, 760  
 shantarensis, Dyschirius **III(1)** 131\*, 545  
 shantariensis, Chorthippus **I** 303, 304\*, **ДТ** 49, 55  
 shantariensis, Podismopsis insularis **I** 309, 312; **ДТ** 49, 55  
 shantungensis, Idiocera **VI(2)** 62  
 shariensis, Polygraphus **III(3)** 326\*, 339  
 sharkeyi, Orgilus **IV(3)** 509\*, 510  
 sharkeyi, Phaenodus **IV(3)** 115-118  
*sharkeyi*, Sweaterella **IV(5)** 690  
 Sharliphora **IV(5)** 918  
 Sharmana **II** 155  
 sharovi, Imadateiella **I** 35\*, 37, 39  
 sharpi, Apoderus **III(3)** 226  
 sharpi, Cerylon **III(2)** 308, 309\*  
 sharpi, Gaurodytes **III(1)** 244; **III(3)** 412  
 shasta, Deuterophlebia **VI(4)** 200  
 shatalkini, Dorylomorpha **VI(4)** 853\*, 855\*, 861\*, 864\*, 871\*, 876\*, 880, 883  
 shatalkini, Hilara **VI(2)** 343  
 shatalkini, Homoneura **VI(1)** 542, 543\*  
 shatalkini, Mallota **VI(1)** 448, 449\*, 450\*  
 shatalkini, Myopitora **VI(3)** 459\*, 484\*, 522\*  
 shatalkini, Pherbellia **VI(3)** 104, 105\*  
 shatalkini, Psila **VI(1)** 521  
 shatalkini, Tachydromia **VI(2)** 264\*, 265  
 shatalkini, Texara **VI(1)** 512, 513\*  
 shatalkini, Trimerina **VI(2)** 189, 190\*  
 shatalkini, Typopsilopa **VI(2)** 190\*  
 Shatalkinia **VI(1)** 539, 543  
 Shawiana **IV(3)** 137, 145  
 sheldoni, Symplecta **VI(2)** 54  
 shelichovi, Anisocytra **IV(3)** 11\*, 27\*, 285, 286\*  
 sheljuzhkoii, Pieris bryoniae **V(5)** 220  
 shengmi, Ephemera **I** 106\*  
 shensiana, Campiglossa **VI(3)** 551\*, 553  
 shenyangensis, Lathrostizus **IV(5)** 631  
 shenyangensis, Lucilia **VI(4)** 41\*, 43  
 shepherdana, Accleris **V(3)** 69, 70  
 shermani, Liosarcophaga **VI(4)** 164\*  
 shestakovi, Aleiodes **IV(4)** 28\*-31  
*shestakovi*, Bassus **IV(3)** 528  
 shestakovi, Biosteres **IV(3)** 646  
*shestakovi*, Bracon **IV(4)** 138  
 shestakovi, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 shestakovi, Phaenocarpa **IV(3)** 254, 255\*  
 shestakoviellus, Bracon **IV(4)** 124, 129, 155  
 shewelliana, Homoneura **VI(1)** 543\*  
 shezu, Eurycardiochiles **IV(5)** 995\*, 996  
 shibakavae, Nipponcyrtus **VI(3)** 127  
 shibakawae, Epistrophe **VI(1)** 382  
 shibanaii, Nebria **III(1)** 101\*, 102  
 shibatai, Macrolagria **III(2)** 509  
 shibuensis, Parabrulleia **IV(3)** 421\*, 422  
*shibuyae*, Apamea **V(4)** 325  
*shibuyae*, Cucullia **V(4)** 416  
 shibuyai, Ancistrocerus trifasciatus **IV(1)** 308, 311, 313  
 shibuyai, Camptomyia **VI(1)** 263  
 shibuyai, Crossocerus **IV(1)** 434, 437  
 shibuyai, Periope **IV(5)** 651  
*shibuyai*, Phobetor **IV(5)** 556  
*shibuyoides*, Cucullia **V(4)** 416  
 shicotana, Statherotmantis **V(3)** 230\*, 231  
 shicotanica, Pammene **V(5)** 82, 102\*, 103  
*shidai*, Priocnemis **IV(4)** 620  
 shidai, Vespa **IV(1)** 288, 290, 291  
 shigai, Toxares **IV(5)** 205\*, 207  
 shijima, Niphanda fusca **V(5)** 370  
 Shijimia **V(5)** 345, 373  
 Shijimiacoides **V(5)** 346, 380  
 shikokuana, Mycodosophila **VI(2)** 226, 227\*  
 shikokuana, Xylomya **VI(1)** 320  
 shikokuense, Ennearthron, **III(2)** 425\*  
 shikokuensis, Caenocryptus **IV(5)** 425  
 shikokuensis, Rhopobota **V(3)** 399\*, 419  
 shikotanensis, Bombus beaticola **IV(1)** 560; **IV(5)** 907; **ДТ** 106  
 shikotanica, Micropterix aureatella **V(1)** 254\*, 255  
 shikotanicus, Cephalops **VI(4)** 848\*, 850\*, 852\*, 857

- shikotanicus, Leiophron **IV(4)** 338, 340\*
- shikotsuensis, Parapsyche **V(1)** 54
- shillongensis, Binodoxys **IV(5)** 249
- shimamatsensis, Carria **IV(5)** 653\*
- shimamatsensis*, Exochus **IV(5)** 662
- shimekii, Meganola **V(4)** 648, 649\*
- shimekii, Zeiraphera **V(3)** 377\*, 380, 381\*
- shimizui, Poecilagenia **IV(4)** 622\*; ДТ 85, 88
- shimoyamai, Melandrya **III(2)** 467
- shimoyamai, Meligethes **III(2)** 177, 178\*
- shimoyamai, Trypoxylon **IV(1)** 417, 420, 421
- shinae, Tiliaphis **II** 607, 609\*
- shinanoensis, Bemisia **II** 543\*, 545
- shinanoensis, Dicranomyia **VI(2)** 73
- shinanoensis, Protocalliphora **VI(4)** 56\*, 57
- shini, Rhodoneura **V(2)** 576\*, 577\*, 578
- Shinjia **II** 631, 663
- shinjii, Dasyneura **VI(2)** 488
- shinjii, Dracunculomyia **VI(2)** 437, 458
- shinjii, Tiliaphis **II** 607, 609\*
- shinoharai, Craesus **IV(5)** 950
- Shimonagaella **VI(4)** 69
- shinonagai, Angiometopa **VI(4)** 110, 111\*
- shinto*, Pararrhynchium **IV(1)** 307
- Shiracidia* **VI(3)** 490
- shirahatai, Glyphocassis **III(2)** 602
- Shirahoshizo **III(3)** 291, 294
- Shirakiacris **I** 282, 296; ДТ 54
- shirakiana, Actinoptera **VI(3)** 554
- shirakii, Asimoneura **VI(3)** 522
- shirakii*, Caliadurgus **IV(1)** 224
- shirakii, Chrysotoxum **VI(1)** 377\*, 379
- shirakii, Epitranus **IV(2)** 130, 142, 150
- shirakii, Hestina assimilis **V(5)** 293
- shirakii, Meligethes **III(2)** 170\*, 171
- shirakii, Ogcodes **VI(3)** 130
- shirakii, Shirakiacris **I** 280\*, 281\*, 296; ДТ 54
- shiramizui, Aspilota **IV(5)** 76, 79\*
- shiranensis, Nikkoaspis **II** 719\*, 724
- shirayuki, Rhamphomyia **VI(2)** 320, 336
- shirchan, Sphaerophoria **VI(1)** 401, 402\*, 403\*
- shiritakaensis, Liosarcophaga **VI(4)** 165\*, 166\*
- shirobamba, Pachypappa **II** 562\*, 566
- shiroumaensi, Hylobius **III(3)** 445
- shiroyamai*, Symmorhus **IV(1)** 316
- Shirozua **V(5)** 342, 358
- shirozui, Andrena lapponica **IV(1)** 514, 515, 522; **IV(5)** 884
- shirozui, Botanophila **VI(3)** 57\*
- shirozui*, Neohapalothrix **VI(4)** 199
- shirozui, Syneches **VI(2)** 285
- shishikini*, Halictus **V(5)** 789, 856
- shivaphis, Trioxys **IV(5)** 244\*, 245
- Shizomyia **VI(3)** 608
- shogun*, Tipula **VI(1)** 87
- Shoguna **III(2)** 217, 221\*
- shogunus, Acritus **III(1)** 300
- shoichi, Evylaeus **IV(5)** 792
- shooreau, Andrioplecta **V(5)** 104\*, 105
- shouautumnalis, Tanytarsus **VI(4)** 449\*, 450
- shoyozana, Chrysis **IV(5)** 1005
- shufanicus, Eubazus **IV(3)** 453\*, 454
- shufanus, Centistes **IV(4)** 255, 256\*
- Shunraia* **VI(3)** 485
- Siagonia, Protolampra **V(4)** 573
- shuotsuensis, Ceraclea **V(1)** 167\*, 170, 174\*, 176
- shuotsuensis*, Cucullia **V(4)** 416
- shurmaki*, Oeneis **V(5)** 279
- shutovae, Aphycus **IV(2)** 222
- shutovae, Encarsia **IV(2)** 239, 546, 547, 550
- shutovae, Lecanopsis **II** 714
- shutovae, Phenacoccus **II** 700
- shutovae, Thomsonisca **IV(2)** 239
- shwangtaschanus, Evagetes **IV(1)** 249
- Siagona* **VI(2)** 66
- Siagonidia **III(2)** 529
- Sialidae** **IV(1)** 16, 29; ДТ 21
- Sialis **IV(1)** 30
- siamensis, Blondelia **VI(3)** 223, 224\*
- Sibatanziozephyrus **V(5)** 344, 361
- siberica* auct., Euphydryas **V(5)** 310
- siberica, Dasyllabris **IV(1)** 208, 209
- siberica, Euphydryas aurinia **V(5)** 310
- siberica, Thyreomelecta **IV(5)** 905
- siberiensis*, Megalodontes **IV(5)** 943
- siberita, Prosenia **VI(3)** 353\*, 356
- sibilans, Lamproscatella **VI(2)** 207, 208\*
- sibinator, Nemeritis **IV(5)** 632
- Sibinia **III(3)** 300, 488
- Sibinia subg. **III(3)** 488
- sibirella, Seythris **V(3)** 479\*, 481\*, 483
- Sibiretta* **V(2)** 568
- Sibirhelus **III(2)** 211, 213\*, 214
- sibiriacus, Evylaeus **IV(5)** 790, 855, 857, 861, 862, 866, 867, 869\*, 870
- Sibiriakoffia* **IV(5)** 689
- sibiriana, Phiaris stibiana **V(3)** 263, 264\*
- sibiribum, Arthropeas **VI(2)** 350
- sibirica Rhagonycha **III(2)** 38\*
- sibirica*, Acalypta **II** 859
- sibirica, Acnourella **II** 239, 241\*
- sibirica*, Acrolepiopsis **V(1)** 465
- sibirica*, Agrodiaetus praecoc. **V(5)** 389
- sibirica, Anarsia **V(2)** 255\*, 256\*, 257
- sibirica, Andrena **IV(1)** 504, 525; **IV(5)** 735, 885
- sibirica, Anisosticta **III(2)** 358, 359\*
- sibirica*, Anthocharis **V(5)** 214
- sibirica, Aphalara **II** 507\*, 509
- sibirica, Aphantopus hyperantus **V(5)** 252
- sibirica*, Arcyptera flavicosta **I** 297
- sibirica, Baris **III(3)** 448
- sibirica, Bithia **VI(3)** 338\*, 339
- sibirica*, Blaesoxipha **VI(4)** 131
- sibirica*, Brachyopa **VI(1)** 458
- sibirica, Brachypsyche **V(1)** 125\*, 126
- sibirica*, Brenthis **V(5)** 333
- sibirica*, Caenoscelis **III(2)** 263
- sibirica*, Carilia **III(3)** 76
- sibirica, Ceraclea **V(1)** 168\*, 170, 174\*
- sibirica, Cerceris **IV(1)** 469, 474, 480
- sibirica, Chankagenesia **I** 109\*, 110
- sibirica, Clossiana selenis **V(5)** 322
- sibirica, Coenonympha tullia **V(5)** 250
- sibirica*, Coenonympha **V(5)** 250
- sibirica*, Colias **V(5)** 228, 230, 232
- sibirica, Cosmopterix **V(2)** 266\*, 269
- sibirica, Crioceris quatuordecimpunctata **III(2)** 548
- sibirica, Ctenophora **VI(1)** 117
- sibirica, Cydia trasias **V(5)** 126\*, 134
- sibirica, Dacnusa **IV(3)** 336, 342\*, 354
- sibirica, Dasineura **VI(3)** 605
- sibirica, Dasyneura **VI(2)** 488, 489
- sibirica, Diasclera **III(3)** 17
- sibirica, Dicranota sibirica **VI(2)** 21\*, 38
- sibirica, Dicranota **VI(2)** 38
- sibirica, Didineis **IV(1)** 455
- sibirica, Digitivalva **V(1)** 458\*-460\*, 463
- sibirica, Dorcatoma **III(2)** 68\*, 70
- sibirica*, Drasteria **V(4)** 167
- sibirica, Dufourea **IV(5)** 807
- sibirica, Dufourea paradoxa **IV(5)** 807, 805\*, 812\*
- sibirica, Dusona pineticola **IV(5)** 614
- sibirica, Empoasca **II** 142\*, 143
- sibirica, Eogystia **V(2)** 311\*, 313\*, 314\*, 315, 316\*, 318\*
- sibirica*, Ephemerella **I** 138
- sibirica, Epicauta sibirica **III(3)** 51
- sibirica*, Epruraea **III(2)** 148
- sibirica, Ethmia **V(1)** 513\*, 514; **V(2)** 669\*
- sibirica, Euxoa **V(4)** 576\*, 578, 586\*
- sibirica, Euzonitis **III(3)** 56
- sibirica, Gonioctena **III(2)** 573\*, 574
- sibirica, Hagenella **V(1)** 86\*, 87
- sibirica, Helcon **IV(3)** borealis var. 422
- sibirica, Helconidea **IV(3)** 417\*, 418
- sibirica, Hemilephila **VI(3)** 487, 489\*, 490\*
- sibirica, Hipparchia autonoe **V(5)** 284
- sibirica, Holopyga **IV(5)** 1004
- sibirica, Homaspis **IV(5)** 481\*, 482
- sibirica*, Hybomitra **VI(2)** 142
- sibirica, Ipidia **III(2)** 186\*, 188
- sibirica, Labidostomis **III(2)** 550
- sibirica, Laphria **VI(1)** 633\*
- sibirica, Macromia **I** 158
- sibirica, Macrophyta **IV(5)** 958
- sibirica, Melanesthes **III(2)** 640
- sibirica, Mimesa **IV(1)** 388
- sibirica, Morinda **II** 215\*
- sibirica, Mycetophila **VI(1)** 226
- sibirica, Myennis **VI(2)** 159\*, 160
- sibirica, Mylbaris **III(3)** 53
- sibirica*, Mystacides **V(1)** 200
- sibirica, Neoclastobasis **VI(1)** 172\*, 173, 174\*
- sibirica, Neocrepidodera **III(2)** 585

- sibirica*, *Neurotoma* **IV(5)** 923\*, 927\*  
*sibirica*, *Notostira* **II** 822  
*sibirica*, *Oebalia* **VI(4)** 92\*, 94  
*sibirica*, *Oeneis jutta* **V(5)** 281  
*sibirica*, *Panorpa* **IV(1)** 78-81  
*sibirica*, *Paraplatyptilia* **V(2)** 539\*, 540, 541\*, 543\*  
*sibirica*, *Parhelophilus* **VI(1)** 451\*  
*sibirica*, *Perittia* **V(1)** 493\*, 494  
*sibirica*, *Phaenocarpa* **IV(3)** 246\*, 249  
*sibirica*, *Phronia* **VI(1)** 220  
*sibirica*, *Phyllocolpa* **IV(5)** 951  
*sibirica*, *Platumaris sericea* **III(2)** 546  
*sibirica*, *Pleurota* **V(2)** 45\*, 48  
*sibirica*, *Prionochoeta* **III(1)** 314  
*sibirica*, *Prosopis* **IV(1)** 486  
*sibirica*, *Psila sibirica* **VI(1)** 520  
*sibirica*, *Psilota* **VI(1)** 475  
*sibirica*, *Psylla* **II** 527, 528\*  
*sibirica*, *Resseliella* **VI(2)** 426\*, 430\*, 462\*, 591; **VI(3)** 624  
*sibirica*, *Rhipidia* **VI(2)** 79  
*sibirica*, *Rhithrogena* **I** 121\*  
*sibirica*, *Rhyacophila* **VI(1)** 11\*, 28\*, 32  
*sibirica*, *Sialis* **IV(1)** 33  
*sibirica*, *Sibirodelphax* **II** 417, 419\*  
*sibirica*, *Sphegina* **VI(1)** 355\*, 469\*, 470\*  
*sibirica*, *Stegana* **VI(2)** 215  
*sibirica*, *Stenodema* **II** 822  
*sibirica*, *Strobilomyia* **VI(3)** 97  
*sibirica*, *Sympherta antilope* **IV(5)** 495  
*sibirica*, *Sympistis nigrita* **V(4)** 424  
*sibirica*, *Tachydromia* **VI(2)** 264\*, 265  
*sibirica*, *Tenthredo* **IV(5)** 957, 958  
*sibirica*, *Thyreomelecta* **IV(5)** 899\*; **ДТ** 105  
*sibirica*, *Thyreus* **IV(1)** 551; **IV(5)** 905  
*sibirica*, *Trichocera* **VI(2)** 15, 16\*  
*sibirica*, *Triplax* **III(2)** 300\*, 302  
*sibirica*, *Trychosis* **IV(5)** 426  
*sibirica*, *Xylota* **VI(1)** 495, 496\*  
*sibiricana*, *Mimumesa* **IV(1)** 379, 390  
*sibiricella*, *Protocryptis* **V(2)** 86  
*Sibiricobombus* **IV(1)** 561, 570  
*sibiricola*, *Excavarus* **IV(5)** 348\*  
*sibiricola*, *Hartigia* **IV(5)** 961  
*sibiricola*, *Odontaulacus* **IV(2)** 39  
*sibiricola*, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
*sibiricum*, *Agathidium laevigatum* **III(1)** 329  
*sibiricum*, *Anthidium* **IV(5)** 893  
*sibiricum*, *Arthropeas* **VI(2)** 349\*  
*sibiricum*, *Bathanthidium* **IV(5)** 893  
*sibiricum*, *Bryodemata tuberculatum* **I** 317  
*sibiricum*, *Chrysotoxum* **VI(1)** 377\*, 378  
*sibiricum*, *Cyparium* **III(1)** 370  
*sibiricum*, *Dianthidium* **IV(1)** 532, 533; **IV(5)** 893  
*sibiricum*, *Microlophium* **II** 669  
*sibiricum*, *Orthostigma* **IV(3)** 214, 215\*  
*sibiricum*, *Pteroloma* **III(1)** 333, 334\*  
*sibiricum*, *Trichiosoma* **IV(5)** 946  
*sibiricus*, *Aeropus* **I** 277, 308, 313\*; **III(3)** 47; **ДТ** 54  
*sibiricus*, *Aeropus sibiricus* **ДТ** 54  
*sibiricus*, *Agapetus* **V(1)** 35\*, 39\*, 41  
*sibiricus*, *Agriulus* **III(1)** 485  
*sibiricus*, *Aleiodes* **IV(4)** 44, 45\*  
*sibiricus*, *Anastoechus* **VI(3)** 421  
*sibiricus*, *Anhomodactylus* **III(2)** 101  
*sibiricus*, *Anthicus* **III(3)** 38  
*sibiricus*, *Aporia* **V(5)** 218  
*sibiricus*, *Aprostocetus* **IV(2)** 409, 410  
*sibiricus*, *Atylotus plebejus* **VI(2)** 143  
*sibiricus*, *Aulacochilus* **III(2)** 293\*, 294  
*sibiricus*, *Baetis* **I** 132\*, 135  
*sibiricus*, *Banchus dilatatorius* **IV(5)** 458, 463  
*sibiricus*, *Batrissus* **III(1)** 352  
*sibiricus*, *Biosteres* **IV(3)** 648  
*sibiricus*, *Bombus* **IV(1)** 557, 561, 567, 570  
*sibiricus*, *Bruchus* **III(3)** 143\*, 148\*-150\*  
*sibiricus*, *Buprestis haemmorrhoidalis* 471  
*sibiricus*, *Caccobius* **III(1)** 405  
*sibiricus*, *Calliptamus* **I** 296  
*sibiricus*, *Cardiochiles* **IV(3)** 546; **IV(5)** 996  
*sibiricus*, *Carpophilus* **III(2)** 159\*  
*sibiricus*, *Ceraclaea* **V(1)** 170  
*sibiricus*, *Chlorophanus* **III(3)** 159\*, 256\*  
*sibiricus*, *Coccophagus* **IV(2)** 530  
*sibiricus*, *Corylcephus* **III(2)** 322  
*sibiricus*, *Crabro* **IV(1)** 444-446  
*sibiricus*, *Crambus* **V(2)** 337\* 351\*, 352  
*sibiricus*, *Cryptocephalus* **III(2)** 557  
*sibiricus*, *Culicoides* **VI(2)** 373, 374\*, 387, 388\*  
*sibiricus*, *Demetrias* **III(1)** 213  
*sibiricus*, *Dendrolimus superans* **V(2)** 588\*, 589\*, 601\*, 604  
*sibiricus*, *Deraeocoris* **II** 794  
*sibiricus*, *Dermestes* **III(2)** 48\*, 50  
*sibiricus*, *Derotanypus* **VI(4)** 244\*, 247, 461\*, 464, 599\*, 601  
*sibiricus*, *Dicranoccephalus* **II** 904  
*sibiricus*, *Diplous* **III(1)** 129  
*sibiricus*, *Diplous sibiricus* **III(1)** 128\*, 129  
*sibiricus*, *Dolerus germanicus* **IV(5)** 948  
*sibiricus*, *Dolichoderus* **IV(1)** 350; **ДТ** 122  
*sibiricus*, *Eccoptogaster* **III(3)** 343  
*sibiricus*, *Eclytus* **IV(5)** 367\*, 369  
*sibiricus*, *Elaphrus* **III(1)** 125  
*sibiricus*, *Enoplops* **II** 905  
*sibiricus*, *Epeolus* **IV(5)** 900; **ДТ** 106  
*sibiricus*, *Eremotylus* **IV(5)** 636\*, 637  
*sibiricus*, *Eubazus* **IV(3)** 458, 461\*  
*sibiricus*, *Excyton* **IV(5)** 351\*, 352  
*sibiricus*, *Falcitettix* **II** 255, 256\*  
*sibiricus*, *Formicoxenus* **ДТ** 121  
*sibiricus*, *Glyptapanteles* **IV(5)** 192  
*sibiricus*, *Grammotaulius* **V(1)** 113\*  
*sibiricus*, *Gronops* **III(3)** 494  
*sibiricus*, *Gymnomerus* **IV(1)** 298  
*sibiricus*, *Haliplus* **III(1)** 227  
*sibiricus*, *Hallodapus* **II** 839\*  
*sibiricus*, *Helophilus* **VI(1)** 446  
*sibiricus*, *Helophorus* **III(1)** 270\*, 272\*  
*sibiricus*, *Hister* **III(1)** 306  
*sibiricus*, *Hybomitra* **VI(2)** 142  
*sibiricus*, *Hydroporus* **III(1)** 240; **III(3)** 410  
*sibiricus*, *Hyllobius* **III(3)** 443  
*sibiricus*, *Hypodoryctes* **IV(3)** 57\*-59\*  
*sibiricus*, *Ichneutes* **II** 919  
*sibiricus*, *Ischnodes* **III(1)** 516\*, 520  
*sibiricus*, *Lasiopogon* **VI(1)** 634, 635\*; **VI(2)** 615  
*sibiricus*, *Leiophron* **IV(4)** 343  
*sibiricus*, *Libelloides* **IV(1)** 38, 63  
*sibiricus*, *Machaerotypus* **II** 29, 30\*  
*sibiricus*, *Metaphycus* **IV(2)** 229  
*sibiricus*, *Mimumesa* **IV(1)** 390  
*sibiricus*, *Nigrogryllus* **I** 260\*, 262\*, 264\*, 266; **ДТ** 52  
*sibiricus*, *Onychiurus* **I** 55\*, 64  
*sibiricus*, *Orthrius* **III(2)** 90  
*sibiricus*, *Pythotettix* **II** 208, 212\*  
*sibiricus*, *Pityophthorus* **III(3)** 370  
*sibiricus*, *Pityophthorus micrographus* **III(3)** 369  
*sibiricus*, *Plinthisus* **II** 896  
*sibiricus*, *Polyommatus* **V(5)** 392  
*sibiricus*, *Probles* **IV(5)** 589\*, 592  
*sibiricus*, *Pterocheilus* **IV(1)** 297, 299  
*sibiricus*, *Ptomaphagus* **III(1)** 313  
*sibiricus*, *Pyrhocoris* **II** 903\*  
*sibiricus*, *Rhinoncus* **III(1)** 40  
*sibiricus*, *Satyrus* **V(5)** 283  
*sibiricus*, *Scenopinus* **VI(1)** 327\*  
*sibiricus*, *Sciaphyes* **III(1)** 318  
*sibiricus*, *Stenichnus* **III(1)** 366  
*sibiricus*, *Tachytes etruscus* **IV(1)** 409  
*sibiricus*, *Tettix* **I** 273  
*sibiricus*, *Thyreus* **IV(5)** 905  
*sibiricus*, *Tomocerus* **I** 71\*-73  
*sibiricus*, *Trissolcus* **IV(2)** 95  
*sibiriella*, *Tinea* **V(1)** 359  
*sibiriensis*, *Bellardia* **VI(4)** 27, 28\*  
*sibiriensis*, *Hybomitra lundbecki* **VI(2)** 142  
*sibiriensis*, *Styrgomyia* **VI(2)** 63  
*sibiriensis*, *Tipula* **VI(1)** 103  
*Sibirodelphax* **II** 330, 417  
*sibmuticus*, *Hydroporus* **III(3)** 409  
*Sibphaenocarpa* **IV(3)** 229  
*sica*, *Polychrysa* **V(4)** 189\*, 193\*, 196  
*sicaria*, *Dolichogenidea* **IV(5)** 182  
*sicarius*, *Aphidius* **IV(5)** 230  
*sicca*, *Simplicia* **V(4)** 55  
*siccana*, *Bitoma* **III(2)** 400\*, 401  
*sicelis*, *Letho* **V(5)** 240  
*sicheli* *Lapidariobombus* **IV(5)** 906  
*sicheli*, *Bombus* **IV(5)** 906  
*sichelii*, *Bombus* **IV(1)** 554-558, 566, 570, 578; **IV(5)** 906, 907  
*sichotaelinicus*, *Diospilus* **IV(3)** 427\*-429\*

- sichotaalanicus, Gnamptodon **IV(3)** 29\*, 161\*, 162  
sichotalinensis, Allomyia **V(1)** 136  
sichotana, Aguriahana **II** 151\*, 152  
sichotana, Amara **III(1)** 168, 169\*, 171\*  
sichotana, Cheilosia **VI(1)** 429\*, 430, 438\*  
sichotana, Criorhina **VI(1)** 357\*, 476, 477\*  
sichotana, Empoasca **II** 142\*, 143  
sichotana, Holotrichia **III(1)** 39, 425, 426\*, 430\*, ДТ 69  
sichotana, Leptepaphiama **III(1)** 143, 144\*, 545; **III(2)** 699  
sichotana, Xylota **VI(1)** 494\*, 495  
sichotanium, Xanthogramma **VI(1)** 346\*, 409  
sichotanus, Depasophilus **III(3)** 211  
sichotanus, Diplocolenus **II** 277, 279\*  
sichotanus, Leptepaphiama **III(2)** 699  
sichotealini, Phallantha **VI(4)** 154\*, 155  
sichotealinica, Fumea **V(1)** 331\*, 332  
sichotealinus, Aleiodes **IV(4)** 57\*, 58  
sichotella, Pancialia **V(2)** 262\*, 263\*  
sichotensis, Carabus canaliculatus **III(1)** 113\*, 116\*  
sichotensis, Cryphalus **III(3)** 362\*, 365  
sichotensis, Gaurotina **III(3)** 76  
sichotensis, Pityotettix **II** 207, 212\*  
sichotensis, Pityophthorus **III(3)** 369  
sichotensis, Psallus ermolenkoi **II** 848\*  
sichotensis, Tischeria **V(1)** 325\*, 326  
sichuanensis, Aphidius **IV(5)** 227  
sichuanensis, Cnastis **IV(5)** 324  
sichuanensis, Macrocentrus **IV(4)** 405, 406\*  
sichuanensis, Platypalpus **VI(2)** 272  
sichuanensis, Streblocera **IV(4)** 322  
sickmanni, Ammophila **IV(1)** 386, 387  
sickmanni, Chrysis **IV(5)** 1005  
Siclobola **V(3)** 128, 177, 176  
siculana, Ancylys **V(3)** 309  
siculimima, Hadena **V(4)** 475  
siculus, Ancistrocerus oviventris **IV(1)** 310  
Sicus **VI(1)** 526, 531  
Sidemia **V(4)** 309, 317  
sidemialis, Paranonis **V(2)** 395, 396\*  
sidemiata, Anterastris **V(4)** 257  
sidemiensis, Mythimna **V(4)** 495  
sidemii, Bombus **IV(1)** 557, 562, 566, 571  
sidemii, Colletes **IV(1)** 482, 484, 485; **IV(5)** 879  
sidemii, Pompilus **IV(1)** 254  
siderana, Loxotermia **V(3)** 275, 277\*  
Siderea **V(2)** 109  
siderus, Necolio **IV(5)** 426  
Sideridis subg. **V(4)** 478, 482  
Sideridis **V(4)** 457, 478  
sidimi, Stenoponia **VI(4)** 897\*, 901  
sidimiensis, Capnia **I** 218\*, 220  
sidorenkoi, Acoenonia **VI(3)** 567\*, 568\*, 569  
sidorenkoi, Quadridiplosis **VI(3)** 612, 614\*  
sidorenkoi, Stegana **VI(2)** 216\*, 217  
sidorenkoi, Thornburghiella **VI(2)** 84, 88\*  
sidorenkoi, Verrallia **VI(4)** 819\*, 822, 826\*  
Sidorenkomomyia **VI(3)** 585  
siebeckii, Phronia **VI(1)** 219\*, 220  
sieberti, Mycomya **VI(1)** 161, 162\*  
sieboldi, Anotogaster **I** 156  
sieboldi, Chilostigma **V(1)** 124, 125\*  
Sieboldius **I** 155  
Sierola **IV(1)** 181, 185; **IV(3)** 680  
Sierolomorpha **IV(3)** 684  
Sierolomorphae **IV(1)** 119; **IV(3)** 683; ДТ 22, 27  
sieversi, Chloridolum **III(3)** 96  
sieversi, Kentrochrysalis **V(3)** 498\*, 501, 503  
sieversi, Lilioceris **III(2)** 548  
sieversi, Micromelalopa **V(3)** 587\*, 589  
sieversi, Odontosia **V(3)** 530\*, 566\*, 568\*, 571  
Sieversia **III(3)** 59, 60, 77  
sieversiana, Aterpia **V(3)** 232\*, 233  
sigaensis, Culicoides **VI(2)** 376  
sigakogenensis, Eriocrania **V(1)** 270  
Sigalphinae **IV(3)** 10\*, 24, 32, 515; **IV(4)** 11; **IV(5)** 472  
Sigalphini **IV(3)** 516  
sigalphoides, Spasskia **IV(3)** 18\*, 27\*, 416\*, 420  
Sigalphus **IV(3)** 10\*, 516, 518; **IV(5)** 472  
Sigara **II** 740\*, 741  
Sigara subg. **II** 743  
sigiktae, Platycheirus **VI(1)** 371\*, 372  
sigillata, Mycetophila **VI(1)** 232\*, 234  
sigillata, Sphragifera **V(4)** 402, 400\*  
sigillatus, Gryllodes **I** 266  
sigma, Dromius **III(1)** 217  
sigma, Eugraphe **V(4)** 539\*, 564, 566\*  
Sigmatoneura **I** 347, 350  
sigmoidea, Magnimyiolia **VI(3)** 489, 495\*  
sigmoides, Mycetophila **VI(1)** 229, 230\*  
Sigmophora **IV(2)** 310, 441  
signaria, Macaria **V(5)** 428\*, ДТ 170  
signata, Amobia **VI(4)** 88\*, 90\*, 91  
signata, Cidariplura **V(4)** 47  
signata, Dalmannia **VI(1)** 529  
signata, Fucellia **VI(3)** 92  
signata, Homoneura **VI(1)** 542  
signata, Mycetophila **VI(1)** 231\*, 234  
signata, Pagria **III(2)** 563  
signata, Phronia **VI(1)** 223, 224\*  
signata, Phyllobrotica **III(2)** 581  
signata, Wagimo **V(5)** 355\*, 356\*, 360  
signatana, Epinotia **V(3)** 344\*, 348\*, 355  
signaticollis, Berosus **III(1)** 293  
signaticollis, Triplax **III(2)** 301\*  
signaticorne, Apoclima **IV(5)** 690, 691\*  
signaticornis, Aradus **II** 875, 880\*

- silacruscula, Psila **VI(1)** 521\*, 523  
 silantievi, Oropsylla **VI(4)** 906, 907\*  
*silantjevi*, Servaisia **VI(4)** 136  
*silantjewi*, Bombus **IV(1)** 555  
*silenes*, Aphidius **IV(5)** 232  
 silenicola, Aphis **II** 642  
 silensis, Tenthredo **IV(5)** 957  
 silesiaca, Epuraea **III(2)** 143, 144\*  
 silesiaca, Leucopomyia **VI(2)** 172, 173\*  
 silesiacus, Ecphylus **IV(3)** 107, 108\*  
 silesiacus, Leiodes **III(1)** 322  
 Silesis **III(1)** 496, 529  
 silfverbergi, Sergiola **III(3)** 236  
**Silinae III(2)** 30  
 silinka, Rhyacophila **V(1)** 24\*, 27  
 Silis **III(2)** 30, 31, 32  
 Sillybiphora **V(3)** 295, 299  
 Silpha **III(1)** 43, 343; **III(2)** 82  
**Silphidae III(1)** 9, 31, 36, 38, 46\*-48, 51, 54, 55, 329, 330, 333, 546; **III(2)** 377; **III(3)** 391; ДТ 20, 28, 29  
*Silphidae* ДТ 18  
**Silphinae III(1)** 330  
 Silphini **III(1)** 330, 332  
 silphoides, Licinus **III(1)** 206\*  
 Silphopsyllus **III(1)** 35  
 silva, Botanophila **VI(3)** 79, 80\*  
 silvae, Necremnus **IV(2)** 324  
 silvae, Onthophilus **III(1)** 305  
 silvalis, Polyardis **VI(1)** 247; **VI(3)** 569  
 silvana, Danilevskia **V(5)** 15\*, 130\*, 146  
**Silvanidae III(1)** 41; **III(2)** 110, 111; ДТ 20  
**Silvaninae III(2)** 234  
 silvanoides, Micrambe **III(2)** 255  
 Silvanolomus **III(2)** 234, 239  
*Silvanophloeus III(2)* 243  
 Silvanoprus **III(2)** 234, 240  
*Silvanopsis III(2)* 239  
 Silvanus **III(2)** 234, 235\*, 239, 240  
 silvarum, Arboridia **II** 123\*  
 silvarum, Lathromeroidea **IV(5)** 973\*  
 silvarum, Lucilia **VI(4)** 39\*, 40  
 silvarum, Rubiothrips **I** 401\*, 404  
*silvarum*, Siphona **VI(3)** 334  
 silvatica, Alliopsis **VI(3)** 78  
 silvatica, Allodia **VI(1)** 210, 211\*  
 silvatica, Boletina **VI(1)** 180\*, 181  
 silvatica, Botanophila **VI(3)** 75  
 silvatica, Cicindela **III(1)** 97  
 silvatica, Empoasca **II** 146\*, 147  
 silvatica, Limosina **VI(4)** 740\*, 742\*, 743, 750, 768\*, 772\*  
 silvatica, Monoclona **VI(1)** 152\*, 165\*  
 silvatica, Sciophila **VI(1)** 169\*, 170  
 silvatica, Tetanocera **VI(3)** 101\*, 114, 117\*  
 silvaticus, Ampedus **III(1)** 523  
*silvaticus*, Aphidius **IV(5)** 232  
 silvaticus, Attagenus **III(2)** 52\*  
 silvaticus, Baetis **I** 132\*, 133  
 silvaticus, Unkanodes **II** 410\*, 411  
 silvellus, Crambus **V(2)** 334\*, 349, 350\*
- silvestrella, Acanthophila **V(2)** 196\*, 213\*, 215\*  
 silvestrella, Hypatopa **V(2)** 97, 98\*, 100\*  
 Silvestridia **I** 34\*, 39  
 silvestrii, Amara **III(1)** 160\*, 165\*  
 silvestrii, Chaetostricha **IV(5)** 970\*, 971  
 Silvestrina **VI(2)** 579  
*Silvestrina VI(3)* 617  
 silvestrinus, Tetrastichus **IV(2)** 457  
 Silvestriola **VI(2)** 418, 579; **VI(3)** 617  
 silvestris, Agriotypus **IV(5)** 423  
 silvestris, Alliopsis **VI(3)** 78  
 silvestris, Aprostocetus **IV(2)** 430  
 silvestris, Contarinia **VI(2)** 568  
 silvestris, Gynnidomorpha **V(3)** 96, 97\*  
 silvestris, Parasetigena **VI(3)** 193\*, 196  
 silvestris, Podismopsis **I** 309\*, 311\*, 312; ДТ 50, 55  
 silvicola, Carterocephalus **V(5)** 177\*, 180\*, 181, 185\*  
 silvicola, Neria **VI(1)** 504\*, 506  
 silvicola, Primnoa **I** 291\*, 293  
 silvicola, Prumna ДТ 50, 54  
 silvicola, Stenocranus **II** 348\*, 349  
 silvicola, Streblocera **IV(4)** 316, 317\*  
*silvicola*, Xylota **VI(1)** 492  
 silvicolella, Zelleria **V(1)** 449\*  
 Silvina **VI(1)** 479  
*silwoodensis*, Trissolcus **IV(2)** 96  
 sima, Boloria **V(5)** 330  
 sima, Hyalurgus **VI(3)** 300, 301\*  
*Simaethis V(2)* 499  
 Simandrena **III(3)** 383, 385; **IV(1)** 492, 508, 524  
 simantopequeus, Rheotanytarsus **VI(4)** 445\*, 446  
 simantoseteus, Tanytarsus **VI(4)** 451\*, 453  
 simargla, Tanycarpa **IV(3)** 204\*, 206  
 simiella, Denisia **V(2)** 47\*, 48  
 similalis, Hypena **V(4)** 83  
 similana, Epiblema **V(3)** 424\*, 428\*, 458, 459  
*similana*, Epinotia **V(3)** 369  
 simularis, Dryops **III(3)** 421  
 similata, Amara chalcites **III(1)** 161  
 similata, Amara **III(1)** 160\*  
 similata, Amara similata **III(1)** 161\*, 165\*  
 similata, Chirosia **VI(3)** 86  
 similata, Corticarina **III(2)** 390\*  
 similata, Emmesomyia **VI(3)** 89\*, 90  
 similator, Dusona **IV(5)** 608, 610, 611, 613  
 simile, Cloeon **I** 129\*, 131  
 simile, Hedychrum **IV(5)** 1003  
 simile, Orthopelma **IV(5)** 680\*  
 simile, Uroleucon **II** 682  
 Similipepsini **V(2)** 294  
 similis, Acleris **V(3)** 63, 64\*  
 similis, Adicella **V(1)** 180\*, 181  
 similis, Aleurotuberculatus **II** 543\*, 545  
*similis*, Ancistrocerus **IV(1)** 312
- similis, Aphrophora **II** 297\*, 298  
 similis, Aprius **VI(1)** 249\*, 250; **VI(3)** 572  
*similis*, Archips **V(3)** 132  
 similis, Calaphis **II** 600, 608\*  
 similis, Campylocheta **VI(3)** 359, 360\*  
 similis, Cerapteroceroides **IV(2)** 241  
*similis*, Chaetostomella **VI(3)** 521  
 similis, Chaetostricha **IV(5)** 971  
 similis, Cixius **II** 456\*, 457\*  
*similis*, Cotesia **IV(5)** 186  
*similis*, Diaspiniphagus **IV(2)** 542  
*similis*, Dolophilodes **V(1)** 51  
*similis*, Dryocoetes **III(3)** 351  
 similis, Dufourea **IV(5)** 775  
 similis, Eana **V(3)** 122  
 similis, Ecllytus **IV(5)** 367\*, 369  
 similis, Epistrophe **VI(1)** 384\*, 385  
 similis, Epuraea **III(2)** 154, 155, 156\*  
 similis, Eridolius **IV(5)** 341-344\*  
 similis, Eupyrgota **VI(3)** 406\*, 408  
 similis, Eusterinx **IV(5)** 708, 709  
 similis, Eutrichota **VI(3)** 91  
 similis, Exenterus **IV(5)** 348  
*similis*, Exetastes **IV(5)** 467  
 similis, Exochus **IV(5)** 658, 661\*, 663\*  
 similis, Glypta **IV(5)** 439\*, 442  
 similis, Gryon **V(2)** 81-84  
 similis, Gynopoma **V(3)** 342\*, 347  
*similis*, Halictus **IV(5)** 847  
 similis, Helophorus **III(1)** 272\*, 274  
*similis*, Homalcephala **VI(2)** 156  
 similis, Hormius **IV(3)** 133, 133\*  
 similis, Ligrya **VI(3)** 430  
 similis, Liosarcophaga **VI(4)** 163\*  
 similis, Megastylus **IV(5)** 700, 701  
 similis, Monoctonus **IV(5)** 236\*, 237  
 similis, Nomioides **IV(5)** 779  
 similis, Ochlodes sylvanus **V(5)** 187  
 similis, Opus **IV(3)** 597, 603\*  
 similis, Paramyzus heraclei **II** 667  
*similis*, Phyllobius **III(3)** 506  
 similis, Phyllonorycter **V(1)** 409\*, 411\*, 413  
 similis, Pidonia **III(3)** 79  
 similis, Poroderus **III(1)** 361  
 similis, Protohermes **IV(1)** 23  
 similis, Pseudamblyopus **III(2)** 295, 296\*  
 similis, Rhynchaenus **III(3)** 480  
 similis, Saperda **III(3)** 133  
 similis, Sapyga **IV(1)** 192, 193  
 similis, Scelio **IV(2)** 75  
 similis, Semioscopus **V(2)** 59  
*similis*, Silvanoprus **III(2)** 240  
*similis*, Simplicia **V(4)** 55  
 similis, Siobla **IV(5)** 958  
 similis, Sphrageidus **V(4)** 605\*, 607\*, 634\*-636  
 similis, Stephanodes **IV(4)** 614  
*similis*, Trachea **V(4)** 362  
 similis, Tricholaba **VI(2)** 584\*, 593  
 similis, Ufens **IV(5)** 985\*, 986\*  
 similis, Wanachia **III(2)** 460\*, 461  
 similis, Xestia **V(4)** 556\*, 561; ДТ 141  
 simillima, Andrena **IV(1)** 510, 521  
 simillima, Arge **IV(5)** 944

- simillima*, *Atylostoma* **VI(3)** 339  
*simillima*, *Javesella* **II** 426\*, 427  
*simillima*, *Vespa* **IV(1)** 285-287  
*simillimus*, *Chlorophorus* **III(3)** 110  
*simillimus*, *Cixius* **II** 457\*  
*simillimus*, *Gelanes* **IV(5)** 577\*  
*simillimus*, *Meligethes* **III(2)** 178\*, 179  
*simillimus*, *Odynerus* **IV(1)** 297, 299  
*simillimus*, *Oncocephalus* **II** 873  
*simillimus*, *Sitona* **III(3)** 500  
*simillimus*, *Stenodynerus chinensis* **III(3)** 389; **IV(1)** 301, 303  
*similoides*, *Opus* **IV(3)** 597, 601\*  
*simius*, *Bombus lapponicus* var. **IV(5)** 907  
*simonovi*, *Bracon* **IV(4)** 117  
*Simpiocaria* **III(1)** 455  
*simpla*, *Peromyia* **VI(3)** 581  
*simplana*, *Gibberifera* **V(3)** 324\*, 331\*, 332\*, 347  
*simplex*, *Acleris* **V(3)** 57  
*simplex*, *Allodia* **VI(1)** 206, 207\*  
*simplex*, *Anthicus* **III(3)** 38  
*simplex*, *Brachypalpoides* **VI(1)** 485\*, 486  
*simplex*, *Campiglossa* **VI(3)** 550\*  
*simplex*, *Cornutifera* **V(4)** 480\*, 484  
*simplex*, *Crossotarsus* **III(3)** 376  
*simplex*, *Descoreba* **V(5)** 424  
*simplex*, *Dicranomyia* **VI(2)** 66  
*simplex*, *Eubazus* **IV(3)** 460, 461\*  
*simplex*, *Halictus* **IV(5)** 783  
*simplex*, *Haliplus* **III(1)** 225; **III(3)** 408, 552  
*simplex*, *Homolobus* **IV(3)** 494  
*simplex*, *Hylastes* **III(3)** 333  
*simplex*, *Leucostoma* **VI(3)** 389\*, 390\*  
*simplex*, *Mythimna* **V(4)** 489\*, 492, 498\*  
*simplex*, *Nomioidea variegata* var. **IV(5)** 821  
*simplex*, *Oncochila* **II** 867  
*simplex*, *Opalimosina* **VI(4)** 773\*, 778\*, 792  
*simplex*, *Orthomiscus* **IV(5)** 357, 358\*  
*simplex*, *Paramecosoma* **III(2)** 253  
*simplex*, *Procladius* **VI(4)** 245  
*simplex*, *Pseudocatharylla* **V(2)** 343, 344\*  
*simplex*, *Rhizophagus* **III(2)** 219\*, 220\*  
*simplex*, *Sciomyza* **VI(3)** 108  
*simplex*, *Synuchus nivalis* **III(1)** 154  
*simplex*, *Tetrastichus* **IV(2)** 460  
*simplex*, *Thrips* **I** 414  
*simplicella*, *Glyphipterix* **V(1)** 478  
*simplicella*, *Salebriopsis* **V(2)** 462  
*Simplicia* **V(4)** 36, 38  
*simpliciana*, *Eugnosta dives* f. **V(3)** 96  
*simpliciarina*, *Protoboarmia* **ДТ** 161, 170  
*Simplicibracon* **IV(4)** 113, 167  
*simplicicornis*, *Pseudoscolia* **IV(1)** 467, 468  
*simplicidens*, *Amara* **III(1)** 172\*, 173\*  
*simplicidens*, *Pseudoophonus* **III(1)** 180\*, 182\*, 183  
*simplicifrons*, *Pachynematus* **IV(5)** 953  
*simplicinervis*, *Pharsoreichertelle* **VI(1)** 294\*  
*simplicioides*, *Ecdyonurus* **I** 116\*, 117  
*simplicior*, *Evyllaes* **IV(5)** 792, 859, 863, 873  
*simplicipes*, *Gymnomerus* **IV(1)** 298  
*simplicipes*, *Heringia* **VI(1)** 498, 499\*  
*simplicipes*, *Nebrioporus* **III(3)** 410  
*simplicipes*, *Potamonectes* **III(1)** 232\*, 241\*, 242  
*simplicipes*, *Spelobia* **VI(4)** 799, 800  
*simplicissima*, *Xestia* **VI(4)** 554  
*simplicistylis*, *Procladius* **VI(4)** 245, 244\*, 460, 599  
*simplicornis*, *Eusterinx* **IV(5)** 708, 711  
*simplicornis*, *Tipula* **VI(1)** 87  
*simplificata*, *Teleiodes* **V(2)** 109\*  
*simplimorphella*, *Elachista* **V(1)** 496\*, 500  
*Simplitype* **V(4)** 432  
*Simplocariini* **III(1)** 455  
*simplonia* auct., *Euchloe* **V(5)** 215  
*simplonia*, *Euchloe* **V(5)** 215  
*simploniana*, *Epiblema* **V(3)** 424\*, 428\*, 453, 459  
*simplus*, *Alloetomus* **II** 779\*-794  
*simulana*, *Homona* **V(3)** 166  
*simulans*, *Anoncus* **IV(5)** 513  
*simulans*, *Anteris* **IV(2)** 78-80  
*simulans*, *Capsus* **II** 796  
*simulans*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
*simulans*, *Drosophila* **VI(2)** 228\*, 229  
*simulans*, *Enochrus* **III(1)** 292  
*simulans*, *Exochus* **IV(5)** 662, 666\*  
*simulans*, *Hemerobius* **IV(1)** 43, 60, 61  
*simulans*, *Macrosalidula* **II** 750\*, 751  
*simulans*, *Mycomya* **VI(1)** 161  
*simulans*, *Perilitus* **IV(4)** 296, 298\*  
*simulans*, *Pilaria discicollis* **VI(2)** 48  
*simulans*, *Polypedilum* **VI(4)** 210\*, 568\*  
*simulans*, *Psectrocladius* **VI(4)** 210\*  
*simulans*, *Tetrix* **I** 272\*, 273; **ДТ** 53  
*simulata*, *Dolichogenidea* **IV(5)** 182  
*simulata*, *Erebia callias* **V(5)** 263  
*simulata*, *Pedicia* **VI(2)** 39  
*simulata*, *Rhyacionia* **V(3)** 439  
*simulator*, *Culicoides* **VI(2)** 380\*, 381, 389\*, 390  
**Simuliidae** **VI(1)** 11, 13\*, 23, 28, 30, 32, 33, 38, 46, 47\*; **ДТ** 10, 26  
*Simulium* **VI(1)** 47\*  
*simurae*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
*simushirus*, *Rhagio* **VI(2)** 361  
*Simyra* **V(4)** 274, 289  
*Sinacidia* **VI(3)** 465, 486  
*Sinacidia* **VI(3)** 486  
*sinacae*, *Hypocaccus* **III(1)** 303, 304\*  
*sinacae*, *Trichodes* **III(2)** 92  
*sinacensis*, *Seguyella* **VI(1)** 325\*  
*sinacina*, *Plagiomima* **VI(3)** 368, 369\*  
*Sinaida* **VI(3)** 515  
*sinana*, *Grapholita* **V(5)** 54  
*sinanoensis*, *Culicoides* **VI(2)** 376, 377\*, 385, 386\*  
*sinapina*, *Tortrix* **V(3)** 31\*, 39, 42\*  
*sinapis*, *Centistes* **IV(4)** 255  
*sinapis*, *Leptidea* **V(5)** 208\*, 209\*, 211\*, 212, 213\*, 214  
*Sinarachna* **IV(5)** 303, 308  
*Sinarella* **V(4)** 36, 68  
*Sinauleutes* **III(3)** 458, 460  
*sincera*, *Synaldis* **IV(3)** 219; **IV(5)** 60, 63\*  
*sincera*, *Xestia* **V(4)** 549\*, 550, 559\*; **ДТ** 149  
*sincerus*, *Anoncus* **IV(5)** 513  
*Sinchula* **V(5)** 242  
*Sindicola* **V(1)** 507  
*sinearia*, *Phanerothyrus* **V(5)** 428\*  
*Sinella* **I** 74\*, 75  
*sinense*, *Acrolepiopsis* **V(1)** 463\*, 465, 466\*, 468  
*sinense*, *Cloeon* **I** 131  
*sinense*, *Tapinoma* **ДТ** 122  
*sinensis*, *Acanthacorydalis* **IV(1)** 19, 20  
*sinensis*, *Acerataspis* **IV(5)** 639\*, 640  
*sinensis*, *Acrodontochelys* **IV(1)** 166, 167  
*sinensis*, *Acupalpus* **III(1)** 197  
*sinensis*, *Amphophila* **IV(1)** 386  
*sinensis*, *Anemomochtherus* **VI(1)** 618\*  
*sinensis*, *Anthrenus* **III(2)** 57, 58\*  
*sinensis*, *Apantia* **V(1)** 137\*-139  
*sinensis*, *Aphaenogaster* **IV(1)** 345  
*sinensis*, *Apis* **IV(1)** 580; **IV(5)** 908  
*sinensis*, *Archaeopsylla* **VI(4)** 893\*, 898  
*sinensis*, *Aridelus* **IV(4)** 366  
*sinensis*, *Batraxia* **III(1)** 358  
*sinensis*, *Binodoxys* **IV(5)** 251\*, 253  
*sinensis*, *Bittacus* **IV(1)** 70-74  
*sinensis*, *Calcaribracon* **IV(4)** 167  
*sinensis*, *Campiglossa* **VI(3)** 545  
*sinensis*, *Chrysis* **IV(5)** 1005  
*sinensis*, *Coccinella* **quatuordecimpustulata** **III(2)** 367\*  
*sinensis*, *Colpoma* **V(1)** 87, 88\*  
*sinensis*, *Culex* **VI(2)** 126, 128\*-131\*  
*sinensis*, *Dasytiscus* **III(2)** 96  
*sinensis*, *Dichrorampha* **V(5)** 24, 27\*  
*sinensis*, *Dyspetes* **IV(5)** 385  
*sinensis*, *Endoclyta* **V(1)** 258\*, 259  
*sinensis*, *Eridolius* **IV(5)** 339  
*sinensis*, *Euaesta* **VI(3)** 557  
*sinensis*, *Eucosma* **V(3)** 469  
*sinensis*, *Euperilampus* **IV(2)** 161, 166  
*sinensis*, *Eupolyphaga* **I** 165  
*sinensis*, *Excavarus* **IV(5)** 348\*  
*sinensis*, *Homolobus* **IV(3)** 497  
*sinensis*, *Illiberis* **V(5)** 156  
*sinensis*, *Lagopoecus* **I** 366  
*sinensis*, *Leucospis* **IV(2)** 156, 158  
*sinensis*, *Lyctus* **III(2)** 61  
*sinensis*, *Marshiella* **IV(4)** 307\*, 309  
*sinensis*, *Megarhyssa* **IV(5)** 327  
*sinensis*, *Microchelonus* **IV(4)** 481  
*sinensis*, *Myoleja* **VI(3)** 485, 487\*, 492\*  
*sinensis*, *Myopa* **VI(1)** 530

- sinensis, Nemestrinus **VI(3)** 147  
 sinensis, Nechoauliodes **IV(1)** 27, 29  
 sinensis, Nephrotoma **VI(1)** 112\*, 113  
 sinensis, Neuromus **IV(1)** 21, 23  
 sinensis, Nyctiophylax **V(1)** 70\*  
 sinensis, Pancalia **V(2)** 262\*, 264  
*sinensis*, Parnopes **IV(5)** 1006  
 sinensis, Pollenomyia **VI(4)** 46\*, 47  
 sinensis, Scenopinus **VI(1)** 326  
 sinensis, Scolia **IV(1)** 195  
 sinensis, Scythris **V(3)** 474\*, 475, 476\*  
*sinensis*, Sepedon **VI(3)** 113  
 sinensis, Sialis **IV(1)** 33, 34  
 sinensis, Sphenella **VI(3)** 532\*, 533\*, 534  
*sinensis*, Tephritis **VI(3)** 557  
 sinensis, Tephritis **VI(3)** 557\*, 559\*  
*sinensis*, Trupanea **VI(3)** 563  
**Sinentomidae I** 33, 38  
**Sinentomoidea I** 38  
 Sinentomon **I** 32\*, 38  
 Sineugraphe **V(4)** 564  
*Sineuleia VI(3)* 506  
 sinevi, Aleiodes **IV(4)** 49, 51\*, 52  
 sinevi, Bucculatrix **V(1)** 369\*, 371  
 sinevi, Copidosoma **IV(2)** 248  
 sinevi, Ectoedemia **V(1)** 313\*, 314  
 sinevi, Metachrostis **ДТ** 148  
 sinevi, Microchelonus **IV(4)** 535, 558  
 sinevi, Nemophora **V(1)** 279\*, 280\*  
 sinevi, Opistegoides **V(1)** 320\*, 322, 323\*  
 sinevi, Promamactis **V(2)** 50\*, 52  
 sinevi, Sculptomyriola **IV(3)** 555\*  
 Sinevia **II** 780, 791  
 Sinevia **V(2)** 114, 157  
 singaporensis, Desmometopa **VI(3)** 142  
*singaporensis*, Parapolybia **IV(1)** 282  
 singeri, Dalopius **III(1)** 528\*, 529  
 singularis, Melitaea fascelis **V(5)** 314  
*singularis*, Aethina **III(2)** 189  
 singularis, Avga opaca **IV(3)** 136, 137\*  
 singularis, Batrisodes **III(1)** 353  
 singularis, Brachyelytus **III(1)** 40; **III(3)** 108  
 singularis, Chorebus **IV(3)** 358  
 singularis, Conaspidia **IV(5)** 958  
*singularis*, Cosmopterix **V(2)** 267  
 singularis, Eanus **III(1)** 516\*, 519  
 singularis, Edwardsiana **II** 166\*, 168  
 singularis, Harminius **III(1)** 502  
 singularis, Involvlus **III(3)** 207  
*singularis*, Mythimna **V(4)** 492  
*singularis*, Opilus **IV(3)** 634  
 singularis, Pterogenia **VI(4)** 886\*  
 singularis, Rhyacophila **V(1)** 23\*, 26  
 singularis, Stegana **VI(2)** 215  
 singularis, Terauchiana **II** 341, 342\*  
 singularis, Tinoderus **III(1)** 208\*, 209  
 singularis, Tiphia **IV(1)** 199, 200  
*singularis*, Xestia **V(4)** 554  
 sinica, Acleris **V(3)** 41, 43\*  
 sinica, Actinoptera **VI(3)** 554  
 sinica, Blaesoxipha **VI(4)** 127  
 sinica, Cerceris sabulosa **IV(1)** 468, 471  
 sinica, Conwentzia **IV(1)** 68  
 sinica, Ctenonomia **IV(5)** 785, 840  
 sinica, Ettchellsia **IV(3)** 658\*, 659  
 sinica, Latoia **V(1)** 209\*  
 sinica, Megopis **III(3)** 71  
 sinica, Melanophthalma **III(2)** 392  
*sinica*, Paranoeeta **VI(3)** 530  
 sinica, Pryeria **V(5)** 149\*, 161  
 sinica, Rattana **IV(3)** 437\*, 438  
 sinica, Sinolochmostylia **VI(4)** 62\*, 63  
*sinica*, Urophora **VI(3)** 525  
*Sinicivanhornia IV(3)* 677  
 Siniconops **VI(1)** 524, 526  
 sinicum, Pterostoma **V(3)** 565, 562\*  
*sinicus*, Euroleon **IV(1)** 65  
 sinicus, Pseudoophonus **III(1)** 183; **III(3)** 405  
 siniffa, Chorebus **IV(3)** 395\*, 410  
 Sinipolia **V(4)** 453\*  
 sinister, Euryproctus **IV(5)** 554  
 sinister, Halictus zonulus **IV(5)** 846  
*Sinitinea V(1)* 504  
 sinitshenkovaе, Epeorus **I** 117, 118\*  
 sinjovi, Acrolepiopsis **V(1)** 464\*, 465, 467\*, 468  
 sinjovi, Epermenia **V(1)** 483-485\*, 487  
 Sinna **V(4)** 227, 234  
 Sinioaphidius **IV(5)** 195  
*Sinocallis II* 590  
 Sinochaitophorus **II** 593, 611  
**Sinocharinae V(4)** 29; **ДТ** 137, 145, 148  
 Sinocharis **V(4)** 33, 242, 261  
 Sinocolus **III(3)** 461, 464  
 Sinodendrini **III(1)** 374  
 Sinodendron **III(1)** 374, 375  
 Sinodiapterna **III(1)** 391  
 Sinolochmostylia **VI(4)** 61, 63  
 Sinomacropis **IV(5)** 888  
 Sinoneoneurus **IV(4)** 193, 393  
 Sinonipponia **VI(4)** 167  
 Sinophora **II** 25\*, 289  
 Sinophorus **IV(5)** 597, 598  
 Sinophorus sp. **IV(5)** 599\*  
 Sinoprinceps **V(5)** 192, 196  
 Sinoropezia **VI(1)** 74  
 Sinosiphoniella **II** 683  
*Sinotephritis VI(3)* 536  
 Sinotibetana **V(4)** 475  
 Sinoxylon **III(1)** 299  
*Sinoxyna VI(3)* 534  
 sintenisi, Tetanops **VI(2)** 154, 158\*, 164\*, 165  
*sintenisi*, Tipula **VI(1)** 96  
 Sintorini **III(3)** 172  
 sintuchae, Eubazus **IV(3)** 463, 464\*  
 sinuana, Epinotia solandriana f. **V(3)** 369  
*sinuata*, Chaetocnema **III(2)** 595  
 sinuata, Sarcotachinella **VI(4)** 64\*, 142\*, 143  
 sinuaticollis, Amara **III(1)** 172\*, 173\*  
 sinuaticollis, Pyrrhocoris **II** 903\*  
*sinuatissimus*, Symmorphus **IV(1)** 315  
 sinuatus, Astrenis **IV(5)** 562\*, 564  
 sinuatus, Biosteres **IV(3)** 643  
 sinuatus, Enicospilus **IV(5)** 634  
 sinuatus, Evagetes **IV(1)** 248  
 sinuatus, Goerodes **V(1)** 143\*, 144, 146, 147\*  
 sinuatus, Harpalus **III(1)** 191\*, 192\*  
 sinuatus, Helcon **IV(3)** 415, 416\*  
 sinuatus, Hylaeus **IV(5)** 880\*, 881\*  
*sinuatus*, Mesoleius **IV(5)** 534  
 sinuatus, Polydegmon **IV(3)** 37\*, 467\*  
*sinuatus*, Pseudocleonus **III(3)** 282  
 sinuatus, Symmorphus **IV(1)** 315  
 sinuatus, Thanathopilus **III(1)** 342  
 sinuella, Proleucoptera **V(1)** 470\*, 473  
 sinuosa, Oxya chinensis **I** 288\*, 289; **ДТ** 54  
 sinuosa, Platyptilia **V(2)** 530  
 sinuosa, Psychoda **VI(2)** 82\*, 84  
 sinuosa, Stomatocolpodia **VI(3)** 587\*, 593  
 sinuosaria, Eupithecia **V(5)** 477\*, 479, 494\*, 495  
 sinuosus, Chorebus **IV(3)** 370  
*Sinupistis V(4)* 419  
 Siobla **IV(5)** 958  
 Sioblina **IV(5)** 958  
 siomio, Scolytoplatypus **III(3)** 373  
 siopelus, Brenthis ino **V(5)** 333  
 siorkionla, Tischeria decidua **V(1)** 325\*, 326  
*Sipalinae III(3)* 242  
 Sipalinus **III(3)** 241, 242, 245  
*Sipalus III(3)* 245  
 Siphia **II** 615, 625  
**Siphinae II** 615  
**Siphonuridae I** 103, 123, 125\*, 127\*, 128; **ДТ** 15  
*Siphonuridae ДТ* 15  
**Siphonurinae I** 122, 123, 128  
*Siphonuroides I* 126  
 Siphonurus **I** 123  
 Siphonurus subg. **I** 123  
 Siphurella **I** 123  
 Siphona **VI(3)** 148, 166, 330  
**Siphonaptera I** 28, 29; **IV(1)** 112; **VI(1)** 37; **VI(4)** 892; **ДТ** 11, 12, 24, 27, 28, 33  
**Siphonellopsidae VI(1)** 39, 65; **ДТ** 26  
*siphonina*, Hilarella **VI(4)** 101  
 Siphonini **VI(3)** 149, 152, 153, 317  
*siphuncula*, Xanthia **V(4)** 435  
*Sipylus II* 31  
*Sirex IV(5)* 959  
**Siricidae IV(1)** 100, 111, 117, 130, 131; **IV(5)** 912\*, 913, 917-919, 921\*, 959; **ДТ** 22  
**Siricoidea IV(1)** 87, 105, 113, 117, 130; **IV(5)** 915, 917-920, 959  
**Siricomorpha IV(1)** 103, 113, 117  
 sirikus, Hydrobaenus **VI(4)** 320, 321\*  
 sirin, Aleiodes **IV(4)** 33\*, 34  
 sirin, Alysia **IV(3)** 179\*, 180  
 Sirocalodes **III(3)** 465  
 sirotina, Gelechia (Mesogelechia) **V(2)** 125\*, 126  
 sispes, Chalcis **IV(2)** 153  
 Sispocnis **II** 83  
 sisymbrii, Dasyneura **VI(2)** 397\*, 433\*, 449\*, 487\*, 488

- Sisyphus **III(1)** 38, 402, 403; **ДТ** 73  
 Sisyra **IV(1)** 46; **IV(4)** 625  
**Sisyridae IV(1)** 40-42, 45; **ДТ** 21  
 sita, Parantica **V(5)** 338, 339\*  
*sitagrus*, Opius **IV(3)** 635  
 Sitarini **III(3)** 53  
*siuohensis*, Culicoides **VI(2)** 381  
 sitka, Notus **II** 113\*  
 Sitobion **II** 634, 677  
 Sitochroa **V(2)** 368, 386  
 Sitodiplosis **VI(2)** 423, 601  
 Sitona **III(3)** 250, 303, 499  
 Sitonini **III(3)** 303  
 Sitophilini **III(3)** 243  
 Sitophilus **III(3)** 244, 248  
 Sitotroga **V(1)** 239\*, 250\*; **V(2)** 110  
 Sivalimnobia **VI(2)** 67  
 sivertseni, Aagaardia **VI(4)** 488\*, 629\*  
 sivickisi, Ectoedemia **V(1)** 313\*, 314  
 sixi, Cordyla **VI(1)** 183\*, 184  
 sjaelandicus, Actenicerus **III(1)** 494\*,  
 509  
 sjaolinus, Xestocephalus **II** 168, 169\*  
 sjoebergi, Ipidia **III(2)** 188  
 sjoestedti, Boreus **IV(1)** 76  
 sjoestedti, Empis **VI(2)** 310  
*sjoestedti*, Zombrus **V(3)** 71  
 sjostedti, Cleptes **IV(5)** 1002  
 sjostedti, Lygaeus **II** 889\*, 891  
 skalozubovi, Celes **I** 316; **ДТ** 56  
 Skeatia **IV(5)** 426  
 skianeuros, Olynx **IV(2)** 339  
 skirwithensis, Paratrachocladus **VI(4)**  
 348\*, 349, 515\*, 516, 657\*, 660  
 skorikovi, Evylaeus **IV(5)** 787, 789  
*skorikovii*, Psithyrus distinctus  
**IV(5)** 906  
 skraelingia, Lasionycta **V(4)** 513\*,  
 514, 515\*, 517\*; **ДТ** 143  
 skuhraevae, Clinodiplosis **VI(3)** 624  
 skuhraevae, Semudobia **VI(2)** 432, 434,  
 440\*, 444\*, 447\*, 449\*, 450\*  
 Skuhraviana **VI(1)** 243, 260; **VI(3)**  
 583  
 skurichinae, Macrosiphum **II** 674\*,  
 679  
 Skwala **I** 180, 184  
 slavianica, Chaetostricha **IV(5)** 970\*  
 slavianka, Doryctes **IV(3)** 29\*, 60-62\*  
 slavianka, Phaenocarpa **IV(3)** 253,  
 255\*  
*slavum*, Eulecanium **II** 717  
 slovaki, Rhamphomyia **VI(2)** 324, 337  
 Smaragdina **III(2)** 537  
 Smaragdina subg. **III(2)** 551  
 smaragdina, Cinara **II** 581, 582\*  
 smaragdina, Sympiesis **IV(2)** 321  
 smaragdinum, Cryptochetum **VI(3)**  
 133\*, 134, 135  
 smaragdinus, Acmaeops **III(3)** 77  
 smaragdinus, Agrilus **III(1)** 485  
 smaragdinus, Carabus **III(1)** 109  
 smaragdinus, Neozephyrus **V(5)** 361,  
 362\*, 365\*  
 smaragdula, Seladonia **IV(5)** 784  
 smaragdulus, Kybos **II** 136, 137\*  
 Smeathhalictus **IV(5)** 795, 796, 855  
 smeathmanella, Melitta **IV(5)** 796  
 smeathmanellus, Evylaeus **IV(5)** 796,  
 797, 859  
 smeathmanniana, Aethes **V(3)** 77\*, 88,  
 89\*  
 smerinthicida, Eulophus **IV(2)** 314  
 Smerinthus **V(3)** 489, 509  
 Smeriolus **IV(5)** 510, 551  
 Smicromyrme **IV(1)** 104, 204, 207,  
 210; **IV(4)** 615  
 Smicromyrme subg. **IV(1)** 210, 211  
 Smicromyrmini **IV(1)** 204, 206  
 Smicronychini **III(3)** 299  
 Smicronyx **III(3)** 299  
 Smicroplectrus **IV(5)** 334, 360  
 Smidtia **VI(3)** 185, 228  
*Smidtiola VI(3)* 228  
 smilacifoliae, Silvestriola **VI(2)** 582  
**Sminthuridae I** 43, 46, 50, 76-78; **ДТ**  
 15  
 Sminthurides **I** 41, 77\*, 78, 80  
**Sminthuridinae I** 78, 80  
**Sminthurinae I** 78, 80  
 Sminthurinus **I** 77\*, 80, 82\*  
 Sminthurus **I** 42\*, 77\*, 79\*-81  
 Sminyothrips **I** 393, 410  
 smirnovi, Anastoechus **VI(3)** 421  
 smirnovi, Chelonus **IV(4)** 471  
 smirnovi, Epeorus **I** 117, 118\*  
 smirnovi, Tenuia **VI(1)** 502\*, 503  
 smithae, Rhopalopsola **I** 232-234  
 smithi, Aphidius **IV(5)** 231\*, 233  
 smithi, Crossopalpus **VI(2)** 279  
*smithii*, Pamphilius **IV(5)** 933  
 Smittia **VI(4)** 282, 285, 360, 489, 525,  
 623, 624, 666  
 smolandica, Parakiefferiella **VI(4)**  
 345\*, 346, 513\*, 514  
 smreczynskii, Physatocheila **II** 867  
 snelleni, Polistes **IV(1)** 280, 281  
*snelleni*, Sidemia **V(4)** 340  
*Snellenia V(2)* 555  
 Snellenius **IV(5)** 135, 151  
 s-nigrum, Acidostigma **VI(3)** 466,  
 492, 494\*, 495\*  
*Snoflakopius IV(3)* 590  
 snowi, Lyrosoma **III(1)** 335  
 snowi, Nebria **III(1)** 104\*  
*snyderi*, Mellicta **V(5)** 311  
 sobicola, Mesoleius **IV(5)** 540\*, 541,  
 544\*  
 sobo, Cerceris **IV(1)** 468, 475, 476  
 sobolevae, Chrysopilus **VI(2)** 357\*,  
 360\*, 361  
 sobolevi, Berberisomyia **VI(1)** 270\*;  
**VI(2)** 419\*, 447\*, 454\*, 462\*  
 sobolicida, Dusona **IV(5)** 614, 618  
 sobrina, Protolampra **V(4)** 571\*, 572\*,  
 573  
 sobrinus, Ampedus **III(1)** 522  
 sobrinus, Anoncus **IV(5)** 513  
 sobrinus, Evylaeus **IV(5)** 790  
 sobrinus, Goniocetena **III(2)** 574  
 socculata, Eutrichota **VI(3)** 91  
 socia, Asthenara **IV(5)** 488\*  
 socia, Lithophane **V(4)** 441, 454\*  
 socialis, Turrutus **II** 256, 257\*  
 sociana, Gypsonoma **V(3)** 329\*, 336\*,  
 343, 346  
 sociorum, Evylaeus **IV(5)** 791  
 socius, Neoitamus **VI(1)** 611, 612\*  
 socotranus, Nomioides **IV(5)** 779  
*sodalis*, Calyptra **V(4)** 137  
*sodalis*, Piletocera **V(2)** 369\*, 377\*,  
 441\*  
*sodalis*, Mimpla **IV(5)** 315, 318\*  
 sodalitia, Macrophyta duodecimpunc-  
 tata **IV(5)** 958  
 soedermani, Atomaria **III(2)** 265  
 soemius, Pnigalio **IV(2)** 328  
 softon, Microplitis **IV(5)** 148\*, 151  
 Sogatella **II** 329, 361  
*sogdiana*, Arachnospila **IV(1)** 238  
*sogdiana*, Arachnospila **IV(4)** 623  
 Sogdianella **II** 653  
 sogdianoides, Arachnospila **IV(1)** 238-  
 240  
*sogdianoides*, Arachnospila **IV(4)** 623  
*sogdianus*, Halictus **IV(5)** 832  
 Soikiella **IV(5)** 965, 983  
 sokhondinka, Erebia occulta **V(5)** 261  
 sokolovae, Psectrocladius **IV(4)** 351\*,  
 352, 353\*, 516\*, 519, 661\*, 664  
 sokolovi, Megabothris **VI(4)** 907  
*sokolovi*, Telenuus **IV(2)** 100  
 sokolowski, Eutetrastichus **IV(2)** 438  
 sol, Acidiella **VI(3)** 502\*, 503\*, 507  
 solandriana, Epinotia solandriana f.  
**V(3)** 354\*, 369  
 solandriana, Epinotia **V(3)** 365\*, 369,  
 371\*  
 solani, Aulacorthum **II** 668  
 solani, Heterhelus **III(2)** 213\*, 214  
 solani, Plagiognathus **II** 853  
*solanikovi*, Oeneis **V(5)** 277  
 solanivora, Scrobipalopsis **V(2)** 124  
 solarii, Phyllobius **III(3)** 507  
 solaris, Coelinius **V(3)** 304\*, 306\*  
 solaris, Prochoreutis **V(2)** 498\*, 511\*,  
 512, 514, 515\*  
 soldanellae, Dacnusa **IV(3)** 338, 351  
 soldanskii, Coleocentrus **IV(5)** 675  
 soldatovi, Acyrthosiphon **II** 670  
*soldatovi*, Heptagenia **I** 119  
 soldatovi, Hydatophylax **V(1)** 121-123  
 soldatovi, Limnophila **VI(2)** 47  
 soleatus, Coleocentrus **IV(5)** 675  
 sollemnalis, Pyrausta **V(2)** 412, 413\*  
 solemnella, Compsolechia **V(2)** 163,  
 164\*  
 solennis, Anomoia **VI(3)** 483, 485\*,  
 492\*  
 solennis, Clausicella **VI(3)** 343\*, 344  
 solennis, Pegomya **VI(3)** 75, 95  
 Solenobia **V(1)** 230\*, 328, 335  
 Solenopotes **I** 374  
 Solenopsis **IV(2)** 57  
 Solenopsis **ДТ** 121, 126  
 sollicita, Elgiva **VI(3)** 98, 110  
*Solida IV(5)* 707  
 solida, Actia **VI(3)** 324\*, 326  
 solida, Ephemerella **I** 140  
 solida, Hyles costata **V(3)** 520\*, 523\*,  
 524  
 solida, Monelata **IV(2)** 47  
 solida, Necydalis **III(3)** 89

- solidaginis, *Asteralobia* **VI(2)** 522\*, 533  
 solidaginis, *Campiglossa* **VI(3)** 547  
 solidaginis, *Lithomoia* **V(4)** 427\*, 454\*  
 solidus, *Agonatopoides* **IV(1)** 168, 169  
 Solieria **VI(3)** 178, 340  
 solii, *Exechia* **VI(1)** 187\*, 188  
 solipunctella, *Hypsotropha* **V(3)** 594\*  
 solitaria, *Cryptopimpla* **IV(5)** 453, 455  
 solitaria, *Dendrophilia* (*Dendrophilia*) **V(2)** 233\*, 246, 250, 251\*  
 solitaria, *Enispa* **V(4)** 243  
 solitaria, *Miramella* **I** 280\*, 281\*, 289\*, 293; ДТ 53  
 solitaria, *Poropoea* **IV(5)** 981  
 solitaria, *Prestwichia* **IV(5)** 982\*  
 solitaria, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
 solitarium, *Lasioglossum* **IV(5)** 786  
 solitarius, *Cotesia* **IV(5)** 185  
 solitudinis, *Seladonia* **IV(5)** 784  
 solivaga, *Thelaira* **VI(3)** 370  
 solivaga, *Thelyconychia* **VI(3)** 246, 247\*  
 solivagus, *Onthophagus* **III(1)** 406\*; ДТ 68  
 soljanikovi, *Diurnea* **V(2)** 55\*, 57  
 soljanikovi, *Ethmia* **V(1)** 513\*, 514; **V(2)** 669\*  
 sollicitus, *Pleurocleonus* **III(3)** 282  
 Solntsevia **VI(1)** 244, 265  
 soloni, *Quadrastichus* **IV(4)** 600  
 solonica, *Mylabris* **III(3)** 53  
 solovieffi, *Halictus* **IV(5)** 790, 857  
 solowijofkae, *Neope* **V(5)** 240  
 solowijofkae, *Ammophila* **IV(1)** 387  
 solowijofkae, *Ammophila* *sabulosa* **IV(5)** 997  
 solowijofkae, *Bombus* **IV(1)** 560; **IV(5)** 906  
 solowijofkum, *Hylotoma* **IV(5)** 943  
 Solskinus **III(2)** 57  
 solskyi, *Amara* **III(1)** 170\*, 173\*, 174\*  
 solskyi, *Cerceris dorsalis* **IV(1)** 471, 476  
 solskyi, *Margarinotus* **III(1)** 307  
 solskyi, *Platamartus* **III(2)** 212\*, 213  
 solstitialis, *Bombus* **IV(1)** 578  
 solstitialis, *Tipula solstitialis* **VI(1)** 98  
 solstitialis, *Tipula* **VI(1)** 98  
 soluta, *Anapausis* **VI(1)** 291  
 Solva **VI(1)** 316, 318, 319  
 solyanikovi, *Macrus* **IV(5)** 631  
 Somadasy **V(2)** 592, 614  
**Somaphantidae** **I** 360, 362; ДТ 17  
**Somaphantinae** **I** 362  
*Somaphis* **II** 650  
 Somaroa **IV(2)** 45, 53  
 Somatina **V(5)** 445, 466  
 Somatochlora **I** 158, 159  
 Somonella **III(2)** 534, 536\*, 546  
 sommermanae, *Culicoides* **VI(2)** 375, 385  
 sommermani, *Diamesa* **VI(4)** 265\*, 266  
 somnulentella, *Bedellia* **V(1)** 470\*, 472\*, 474  
*Somoleja* **VI(3)** 294  
 sonani, *Dolichogenidea* **IV(5)** 183  
 sonani, *Jezarotes* **IV(5)** 670  
 sonchi, *Aphidius* **IV(5)** 230\*, 232  
 sonchi, *Botanophila* **VI(3)** 76, 85  
 sonchi, *Craspedolepta* **II** 509, 510\*, 513  
 sonchi, *Cystiphora* **VI(2)** 457, 467; **VI(3)** 604  
 sonchi, *Ensina* **VI(3)** 517\*, 526, 527\*  
 sonchi, *Uroleucon* **II** 680  
 sonchina, *Exotela* **IV(3)** 323  
 sonchina, *Tephritis* **VI(3)** 558\*, 559\*, 561  
 songbaiensis, *Parabioxya* **IV(5)** 253, 254\*  
 sonora, *Callomyia* **VI(1)** 332  
 sonora, *Lauxania* **VI(1)** 548  
 sonora, *Psila* **VI(1)** 523  
 Sonronius **II** 49, 189  
 soosi, *Micropeza* **VI(1)** 504\*, 505  
 Soosomyza **VI(1)** 505  
 sootryeni, *Ormosia* **VI(2)** 58, 59\*  
 sophia, *Alysia* **IV(3)** 186, 187\*, 191  
 sophia, *Eupithecia* **V(5)** 478\*, 479, 499\*, 501  
 sophiae, *Dolichogenidea* **IV(5)** 183  
 Sophophora **VI(2)** 226  
 sophorae, *Bruchophagus* **IV(2)** 283, 284  
 Sophronia **V(2)** 107\*, 116, 157, 168  
*Sophronia* **V(4)** 248  
 Sophronica **III(3)** 67, 121  
*Sophropompilus* **IV(1)** 247  
 Sophrops **III(1)** 422, 424  
 sophrosine, *Illidops* **IV(5)** 179, 181\*  
 Sophta **V(4)** 241, 245  
 Sora **V(4)** 567  
 soranumensis, *Pausesia* **IV(5)** 220\*, 221  
 Sorbaphis **II** 629, 651, 668  
 sorbariae, *Macrolabis* **VI(2)** 453, 469  
 sorbariaflora, *Ametropidopsis* **VI(3)** 628  
 sorbariaflora, *Contarinia* **VI(3)** 609, 628  
 sorbi, *Gonioctena* **III(2)** 574  
 sorbi, *Macrosiphum* **II** 678  
 sorbi, *Neurotoma* **IV(5)** 927  
 sorbi, *Protarchus* **IV(5)** 547  
 sorbi, *Psylla* **II** 523\*, 532  
 sorbicola, *Phyllonorycter* **V(1)** 417\*, 422\*, 424  
 sorbicola, *Psylla* **II** 523\*, 526  
 sorbinus, *Scirtes* **III(1)** 444  
 sordens, *Apamea* **V(4)** 16\*, 17\*, 322\*, 327, 346\*; ДТ 143  
 sordens, *Polypedilum* **VI(4)** 415, 417\*, 565\*, 571, 709\*, 714  
 sordescens, *Aphodius* **III(1)** 396\*-398\*, 401  
 sordida, *Acalypta* **II** 859  
 sordida, *Agrypnia* **V(1)** 84  
 sordida, *Apamea* **V(4)** 327  
 sordida, *Desmometopa* **VI(3)** 141\*  
 sordida, *Erioptera* **VI(2)** 53  
 sordida, *Euxoa* **V(4)** 578  
 sordida, *Gunomeria* **IV(5)** 554  
 sordida, *Hendrella* **VI(3)** 526\*  
 sordida, *Norrbomia* **VI(4)** 759  
 sordida, *Pyrrhivalva* **V(4)** 393, 394\*  
 sordida, *Sialis* **IV(1)** 30, 32  
 sordida, *Xylomya* **VI(1)** 323  
 sordidator, *Coeloides* **IV(4)** 188  
 sordidellus, *Psectrocladius* **VI(4)** 352, 353\*, 516\*, 519, 662\*, 664  
 sordidipennis, *Dicranomyia* **VI(2)** 71  
 sordidula, *Drosophila* **VI(2)** 232, 233\*  
 sordidula, *Megadelphax* **II** 387\*, 388  
 sordidulus, *Kybos* **II** 132\*, 133  
 sordidum, *Mosopia* **V(4)** 46  
 sordidus, *Aphodius* **III(1)** 401; ДТ 67  
 sordidus, *Caccobius* **III(1)** 404\*, 405; ДТ 68  
 sordidus, *Cylloceria* **II** 829  
 sordidus, *Bythotrips* **I** 403  
 sordidus, *Trachyphilus* **III(3)** 516  
 sordipalpis, *Microchelonus* **IV(4)** 505, 509\*  
 sordipes, *Microplitis* **IV(5)** 142  
 sordipes, *Orthostigma* **IV(3)** 211\*, 215\*-217  
 soreli, *Halictus* **IV(5)** 841  
 sorghicola, *Allocontarinia* **VI(2)** 549\*, 569, 572\*  
 Sorhagenia **V(2)** 287  
 sorhageniella, *Phyllocnistis* **V(1)** 429  
 Sorhoanus **II** 55, 271  
 sorulatus, *Paropsides* **III(2)** 577  
 sorii, *Leucophenga* **VI(2)** 218\*, 219  
 soroensis, *Bombus* **IV(5)** 907  
 Sorofuensis **IV(5)** 732  
 Sorolopha **V(3)** 285, 287  
 Soronia **III(2)** 118, 185, 193  
 soror, *Alysia* **IV(3)** 173\*, 174  
 soror, *Anectata* **IV(2)** 48  
 soror, *Edwardsiana* **II** 164\*, 165, 166  
 soror, *Evyllaes* **IV(5)** 796, 797  
 soror, *Linnaemya* **VI(3)** 286, 287\*  
 soror, *Phanerotoma* **IV(4)** 430, 432\*  
 sororeula, *Dioxyna* **VI(3)** 532\*, 553, 554\*  
 sororcula, *Exechia* **VI(1)** 191, 193\*  
 sororculana, *Apotomis* **V(3)** 236\*, 245  
 sororculella, *Gelechia* (*Guenea*) **V(2)** 126, 129\*  
 sororia, *Rhamphomyia* **VI(2)** 321, 336  
 sorosi, *Nacoleia* **V(2)** 377\*, 378  
 sortitor, *Tenthredo* **IV(5)** 956  
 Sortosa **V(1)** 48  
 Sosylus **III(2)** 310  
 sotades, *Apanteles* **IV(5)** 169  
 soudeki, *Agrius* **III(1)** 484  
 sounkyana, *Prionolabis* **VI(2)** 49  
 southi, *Zanclognatha* **V(4)** 60  
 soya, *Resseliella* **VI(2)** 479\*, 515\*, 573\*, 592  
 soyoensis, *Pammene* **V(5)** 82, 85\*, 87  
 soyogo, *Asteralobia* **VI(2)** 527  
 sp., *Athamasta* **V(4)** 300\*, 302\*, 302  
 sp., *Xestia*, **V(4)** 550  
 spacoalis, *Bertula* **V(4)** 39\*, 55  
 spadicea, *Dasyneura* **VI(2)** 488  
 spadicearia, *Xanthorhoe* ДТ 168  
 spadiceella, *Selagia* **V(2)** 465, 466\*

- spadiceus, Telenomus **IV(2)** 102, 106, 107, 110, 114
- spadix, Eupithecia **V(5)** 439, 439, 476, 477\*, 494\*, 495
- Spaelotis **V(4)** 521, 535
- spaethi, Cassida **III(2)** 599\*, 601
- Spallanzania **VI(3)** 188, 272
- Spania **VI(1)** 36; **VI(2)** 354, 356, 357
- Spaniocera **VI(2)** 405, 427
- Sparasion **IV(2)** 57, 58, 62
- Sparasionini **IV(2)** 60
- sparetus, Entedon **IV(4)** 589
- sparganii, Archanara **V(4)** 345\*, 346\*, 348
- sparganii, Donacia **III(2)** 545
- sparganii, Icaris **III(3)** 436
- sparganoides, Ctenostola **V(4)** 352, 353\*
- Sparganothini **V(3)** 19, 21, 30, 110
- Sparganothis **V(3)** 110
- spargens*, Condicta **V(4)** 398
- Sparrea* **I** 126
- sparrmannella, Eriocrania **V(1)** 265\*, 268\*-270\*
- sparsa, Alloeoa **IV(3)** 290
- sparsa, Bucculatrix **V(1)** 372\*, 373
- sparsa, Dicranomyia **VI(2)** 66
- sparsator, Scambus cincticarpus f. **IV(5)** 292
- sparsella, Dichomeris **V(2)** 220\*, 221, 230\*
- sparsum*, Stigmatonotum **II** 900
- sparsus, Limmophilus **V(1)** 105\*, 106, 109\*, 110
- sparsus, Rhynchaenus **III(3)** 480
- sparsus*, Symmorplus **IV(1)** 315
- spartiella, Anarsia **V(2)** 202\*, 233\*, 256\*, 257
- Spartopteryx **V(1)** 253; **V(2)** 20
- spassk, Aprostocetus **IV(2)** 429
- spassk, Tetrastichus **IV(2)** 480
- spasskensis, Aleiodes **IV(4)** 62, 61\*, 64\*, 66\*
- spasskensis, Blacus **IV(4)** 234, 235\*
- spasskensis, Bracon **IV(4)** 147\*
- spasskensis, Centistes **IV(4)** 271\*, 272
- spasskensis, Chorebus **IV(3)** 407
- spasskensis, Hartemita **IV(5)** 993\*
- spasskensis, Microchelonus **IV(4)** 550\*, 551
- spasskensis, Orgilus **IV(3)** 503-505\*
- spasskensis, Spathius **IV(3)** 86\*, 91\*, 94
- spasskensis, Stantonia **IV(3)** 33\*, 502\*, 503
- spasskensis, Strebloccera **IV(4)** 312\*, 313
- spasskensis, Synaldis **IV(5)** 60, 62\*
- spasskensis, Tebennotoma **IV(3)** 130\*, 131
- spasski, Dinotrema **IV(5)** 57\*, 58
- Spasskia **IV(3)** 412, 420
- spasskii, Eubazus **IV(3)** 449, 451\*
- spasskii, Microleptes **IV(5)** 683-685
- Spatialia **V(3)** 531, 579
- Spatialistis **V(3)** 33, 36
- spathanum, Hystrichoscelus **V(3)** 241\*, 247
- spathepus, Lasius **IV(1)** 365-367; **DT** 122
- Spathicopsis **IV(4)** 195, 198, 245
- Spathiini **IV(3)** 51, 80
- Spathiomorpha **IV(3)** 54, 80
- Spathius **IV(3)** 54, 80
- Spathius subg. **IV(3)** 80
- spathulata, Ramonda **VI(3)** 363
- spathulatus*, Hyalurgus **VI(3)** 300
- Spathulina **VI(3)** 469, 553
- spatulata, Hesperocorixa **II** 740\*, 741
- spatulatus*, Bassus **IV(3)** 524
- spatulatus, Ephialtes **IV(5)** 286\*, 287
- spatulifera, Rhabdomastix **VI(2)** 63
- Spatunomia **IV(5)** 752
- Spavius **III(2)** 247\*, 253, 273
- Spbaeroliodes **III(1)** 321, 326
- specialis, Primnoa **I** 290, 291\*
- specialis, Prumna **DT** 50, 54
- speciosa, Caliprobola **VI(1)** 359\*, 480\*
- speciosa*, Erectovena **VI(3)** 473
- speciosa, Milichia **VI(3)** 140\*, 142
- speciosa, Mylabris **III(3)** 52
- speciosa, Nehalennia **I** 152
- speciosa, Rhyssa **IV(5)** 331
- speciosa, Sapromyza **VI(1)** 549\*, 552
- speciosa*, Sidermia **V(4)** 340
- speciosa, Verrallia **VI(4)** 819\*, 822, 826\*
- speciosa, Winthemia **VI(3)** 234\*
- speciosa, Xestia **V(4)** 551\*, 552, 560\*; **DT** 143, 147, 149
- speciosissima, Linnaemya **VI(3)** 286, 288, 289\*
- speciosissima*, Winthemia **VI(3)** 234
- speciosum, Dinotrema **IV(5)** 11, 12\*, 58
- speciosus, Amauronematus **IV(5)** 951
- speciosus, Bombus **IV(5)** 906
- speciosus, Dolichomitus **IV(5)** 285\*, 286
- speciosus*, Euides **II** 356
- speciosus, Platycampus **IV(5)** 949
- speciosus, Rhopalopus **III(3)** 100
- speciosus, Symbalophthalmus **VI(2)** 270
- spectabilis, Dexialia **III(2)** 326
- spectabilis, Galeruca **III(2)** 578
- spectabilis, Itoplectis **IV(5)** 314
- spectabilis*, Lamachus **IV(5)** 531
- spectabilis, Microgaster **IV(3)** 24
- spectabilis, Microplitis **IV(5)** 139\*, 140
- spectabilis, Rhamphomyia **VI(2)** 323\*, 324, 338
- spectabilis, Sparasion **IV(2)** 61, 65, 67
- spectabilis*, Tipula **VI(1)** 93
- spectabilis, Verrallia **VI(4)** 818, 820\*, 822\*, 824\*
- spectanda, Cnephaotachina **VI(3)** 280
- spectrum Xeris **IV(5)** 959
- specularis*, Hypena **V(4)** 84
- specularis, Cotesia **IV(5)** 186
- specularis, Dusona **IV(5)** 609, 611
- specularis, Nemeritis **IV(5)** 632
- specularis, Sphinctus **IV(5)** 403, 404\*
- speculator, Perithous **IV(5)** 322
- speculicaudatus*, Halictus **IV(5)** 789, 856
- speculiferella, Glyphipterix **V(1)** 478
- speculiferus*, Halictus minutulus **IV(5)** 789, 858
- speculinus, Evylaeus **IV(5)** 792, 859, 863, 873
- speculinus*, Halictus perplexans var. **IV(5)** 859
- speculum, Dinotrema **IV(5)** 12, 13\*, 49
- speculum*, Tipula **VI(1)** 94
- speiseri, Pseudonemopoda **VI(1)** 560\*, 562\*, 564\*, 566
- Spelobia subg. **VI(4)** 755, 797
- Spelobia **VI(4)** 742, 743, 746, 755, 797
- spenceri, Cramptonomyia **VI(1)** 134\*
- Speolepta **VI(1)** 156, 181
- speophila, Plutocampa **I** 84\*, 86\*, 88\*-90
- sperabilis, Opius **IV(3)** 624
- speratus, Reticulitermes **I** 170\*, 171
- Spercheinae** **III(1)** 266
- Spercheus **III(1)** 264-266, 268, 275
- sperchius, Marumba **V(3)** 509
- spermophagi, Uscana **IV(5)** 987\*, 988
- Spermophagus **III(3)** 144, 156
- spernax, Saprinus **III(1)** 301\*, 302
- spessivtzevi, Eurytoma **IV(2)** 270
- spessivtzevi, Ernoporus **III(3)** 367
- spessivtzevi, Hylurgops **III(3)** 320\*, 331
- Speudotettix **II** 50, 210
- speyeri, Mycophila **VI(3)** 582
- speyeri, Neptis **V(5)** 296\*, 297\*, 298
- speyeri, Pyrgus **V(5)** 163\*, 169\*, 174\*, 176
- Speyeria **V(5)** 290, 335
- Sphaeconophilus **VI(2)** 51
- Sphaenicus **VI(3)** 460, 467, 500, 517, 530
- sphaenoidea, Peromyia **VI(3)** 579
- sphaera, Asphondylia **VI(2)** 522\*, 525\*, 540
- Sphaeridia **I** 77\*, 80
- Sphaeridiinae** **III(1)** 266
- Sphaeridiini **III(1)** 268
- Sphaeridium **III(1)** 266\*, 268\*, 276\*
- Sphaeriestes, **III(2)** 485, 492
- Sphaeriidae** **III(1)** 21, 45
- Sphaerista **II** 859, 861
- Sphaeristes **III(1)** 294
- Sphaeritidae** **III(1)** 51, 294\*; **DT** 20
- Sphaerius **III(1)** 258, 259
- sphaerocephala, Ctenochira **IV(5)** 381\*, 382
- sphaerocephalus, Bracon **IV(4)** 163
- Sphaerocera **VI(4)** 748, 755
- Sphaeroceridae** **VI(1)** 21, 34, 35, 39, 56, 58\*, 67; **VI(4)** 739, 755; **DT** 26
- Sphaerocerinae** **VI(4)** 740, 743, 746, 748
- Sphaeroceroidea** **VI(1)** 39
- Sphaerococcini **II** 696, 706
- sphaerocopa, Sorolopha **V(3)** 287, 289\*
- Sphaeroderma **III(2)** 542, 588

- sphaeroides, *Chorebus* **IV(3)** 357, 369, 374\*, 378, 382, 400, 402
- sphaeromembre, *Dinotrema* **IV(5)** 11
- Sphaeromies **VI(2)** 366, 369
- sphaerophora, *Rhamphomyia* **VI(2)** 333\*, 334, 341
- Sphaerophoria **VI(1)** 348, 349, 401
- Sphaerophoria, *Neoascia* **VI(1)** 463\*
- Sphaerophthalminae** **IV(1)** 204, 206
- Sphaerophthalmi **IV(1)** 204, 206
- Sphaeroptochus **III(3)** 309, 311
- Sphaerosomatidae** **III(2)** 325
- sphaerotherax, *Chorebus* **IV(3)** 389
- Sphaerotrypes **III(3)** 317\*, 324\*, 329
- Sphaerotrypini **III(3)** 318
- Sphagniana **I** 249, 254; **ДТ** 51
- sphagnicola, *Lasiodiamesa* **VI(4)** 236\*, 454\*, 455, 593\*, 594
- sphagnumensis, *Culicoides* **VI(2)** 372\*-374\*, 386\*, 387
- sphangicola*, *Dicranomyia* **VI(2)** 70
- Sphacia* **V(2)** 298
- Sphacidae** **III(3)** 381, 382, 389
- Sphacidae** **IV(1)** 87, 88, 108, 109, 119, 146, 382, 468; **IV(3)** 684; **IV(5)** 733, 900, 996; **ДТ** 22, 93, 98
- sphacidarum, *Pseudoxenos* **III(3)** 389
- sphaciforme, *Synanthedon* **V(2)** 299\*, 300, 306\*
- Sphaciformes** **IV(5)** 733; **ДТ** 28, 30, 93
- Sphacinae** **IV(1)** 377, 382, 383
- Sphacini **IV(1)** 377, 384
- Sphacius **III(3)** 389
- Sphacodes **IV(1)** 106; **IV(5)** 734, 735, 749, 754, 756, 760, 773, 776, 778, 780, 797, 799, 802, 803, 824, 855
- sphacodicolor, *Evyllaues* **IV(5)** 792, 859
- sphacodimorphus, *Evyllaues* **IV(5)** 787, 792
- Sphacodina **IV(5)** 747, 749-754; **V(3)** 493, 517
- Sphacodium **IV(5)** 780
- Sphacodosoma **IV(5)** 752
- Sphacoidea** **IV(1)** 119, 146, 368; **ДТ** 93
- Sphacomyia **VI(1)** 357, 479
- Sphacophaga **IV(5)** 426
- Sphacophagina **IV(5)** 269
- sphagea, *Sepedon* **VI(3)** 113
- Sphagella* **IV(4)** 613
- Sphagina sp. **VI(1)** 465\*
- Sphagina subg. **VI(1)** 464
- Sphagina **VI(1)** 356, 464
- sphaginea, *Sphagina* **VI(1)** 355\*, 467, 468\*
- Spheginoides **VI(1)** 356, 491
- Sphegocephala **IV(5)** 752
- Sphenarches **V(2)** 525, 556
- Sphenella **VI(3)** 460, 472, 534
- sphenellina*, *Chaetostomella* **VI(3)** 521
- sphenisca, *Rivellia* **VI(2)** 293\*, 294
- Sphenometopa **VI(4)** 75, 103
- Sphenometopiina **VI(4)** 75, 103
- Sphenophorus **III(3)** 243, 246
- Sphenoptera **III(1)** 464-466\*, 474
- Sphex **III(3)** 389; **IV(1)** 108, 374, 377, 384; **IV(5)** 997; **VI(1)** 526
- Sphidriini **III(1)** 146
- Sphiladelphia **III(2)** 341, 358
- Sphinctini **IV(5)** 269, 333, 402, 473
- Sphinctus **IV(5)** 257, 273, 402
- Sphindidae** **III(1)** 61; **III(2)** 109, 229, 230, 231\*, 232\*; **ДТ** 20, 24
- Sphindinae** **III(2)** 230
- Sphindini **III(2)** 231
- Sphindiphorini **III(2)** 233
- Sphindiphorus **III(2)** 233
- Sphindus **III(2)** 231
- Sphingidae** **V(1)** 211, 212, 219, 226, 235, 249; **V(2)** 18; **V(3)** 487
- sphingivora, *Masicera* **VI(3)** 267, 268\*
- Sphingoidea** **V(3)** 487
- Sphingonotini **I** 288
- Sphingonotus **I** 288, 316; **ДТ** 56
- Sphingulus **V(3)** 489, 503
- Sphinx **V(3)** 489, 497
- Sphinxis **III(3)** 300
- Sphiximorpha **VI(1)** 352, 476
- Sphodriini **III(1)** 92
- sphondylii, *Saltella* **VI(1)** 559, 560\*, 562\*, 564\*
- Sphrageidus **V(4)** 608, 633
- Sphragifera **V(4)** 313, 401
- Sphragisticus **II** 890, 901
- Sphyracephala **VI(3)** 455, 456
- Sphyricea* **VI(3)** 282
- sphyricea, *Peleteria* **VI(3)** 283\*, 284
- Spialia **V(5)** 166, 175
- spicatus, *Eumecops* **III(3)** 282
- Spiculatidiplosis **VI(3)** 622
- spiculatus*, *Trypophloeus* **III(3)** 369
- Spilochalcis **IV(2)** 142, 154
- spilococci, *Tetracnemoidea* **IV(2)** 207
- Spilococcus **II** 697, 702
- Spiloconis **IV(1)** 66
- Spilodiplosis **VI(1)** 246; **VI(2)** 420, 582
- spilogramma, *Mesapamea* **V(4)** 308\*, 309, 338\*, 340
- Spilomelini **V(2)** 364
- Spilomena **IV(1)** 373, 405
- Spilomicrini **IV(2)** 56
- Spilomicrus **IV(2)** 56, 57
- Spilomyia **VI(1)** 357, 483
- Spilonota **V(3)** 326, 386, 396
- spilonotae, *Lycorina* **IV(5)** 428
- Spilopterion **IV(5)** 669, 672
- Spilosoma **V(1)** 242\*
- spilota, *Glyphocassis* **III(2)** 602
- spilota, *Ilythea* **VI(2)** 184\*, 186\*, 201
- spilotella, *Monopis* **V(1)** 342\*, 350\*, 355\*, 357, 358\*
- Spilotus **III(2)** 440, 454
- spilotus, *Macrocentrus* **IV(4)** 405, 406\*
- spina, *Dicranota* **VI(2)** 38
- spina, *Euperilampus* **IV(2)** 161
- spinacea*, *Lacanobia* **V(4)** 465
- Spinagrotis* **V(4)** 583
- Spinaria* **IV(4)** 16, 105
- Spinariini* **IV(4)** 16, 105
- spinata*, *Campylomyza* **VI(1)** 252
- spinata*, *Campylomyza* **VI(3)** 574
- spinatis, *Hydrobaenus* **VI(4)** 208\*
- spinator, *Dusona* **IV(5)** 612
- spinator, *Spinaria* **IV(4)** 105\*
- Spindasis **V(5)** 341, 348
- spinelloso, *Stomatosema* **VI(3)** 628
- spineus, *Nephrocerus* **VI(4)** 827, 828\*, 830\*, 831\*
- spinicaput, *Iphicrates* **III(3)** 381
- spinicauda*, *Dicranomyia* **VI(2)** 73
- spinicauda*, *Homoneura* **VI(1)** 540, 543\*
- spinicolle, *Acanthosoma* **II** 912
- spinicolle, *Aradus* **II** 876
- spinicollis*, *Lestica* **IV(1)** 451
- spinicollis, *Monotonia* **III(2)** 223
- spinicornis, *Rheosmittia* **VI(4)** 360, 361\*, 521\*, 525, 663\*, 666
- Spinicoxa **IV(1)** 298
- spinicoxis, *Dictyoptera* **III(2)** 24
- spinicoxis, *Xanthochroa* **III(3)** 15
- spinidens, *Botanophila* **VI(3)** 66, 79
- spinidorsum, *Homoneura* **VI(1)** 543
- spinifemoris, *Elampus* **IV(5)** 1003
- spinifer*, *Ascogaster* **IV(4)** 456
- spinifer, *Paroxylabis* **IV(2)** 48
- spinifer, *Synopeas* **IV(2)** 126
- spinifera, *Acidiella* **VI(3)** 503\*, 508
- spinifera, *Camptomysia* **VI(1)** 263
- spinifera, *Gasoryctra macilenta* **V(1)** 262\*-264
- spinifera, *Neurolyga* **VI(1)** 252; **VI(3)** 576
- spinifera, *Tipula hirsutipes* **VI(1)** 99
- spinifrons, *Cornutrypeta* **VI(3)** 482\*, 499\*
- spinifrons, *Galeatus* **II** 862\*
- spiniger, *Aprionus* **VI(1)** 248; **VI(3)** 572
- spiniger, *Atopotrophos* **IV(5)** 365
- spiniger, *Chelonus* **IV(4)** 462\*, 466
- spiniger, *Heterodoxus* **I** 363\*, 364
- spiniger, *Trematopygus* **IV(5)** 497\*-499
- spinigera, *Exechia* **VI(1)** 194, 195\*
- spinigera, *Paradryomyza* **VI(1)** 554, 555\*
- spinigera, *Phronia* **VI(1)** 217
- spinigera, *Pseudoneuroctena* **VI(1)** 555\*
- spiniharpella, *Neoblastobasis* **V(2)** 94\*, 96\*, 101
- Spinilimosina* **VI(4)** 755, 800
- spinimanum, *Dynatosoma* **VI(1)** 212\*, 213
- spinines, *Sepedon* **VI(3)** 101\*
- spinipalpis, *Trochosa* **IV(1)** 255
- spinipennis, *Gonioneura* **VI(4)** 743, 767\*, 773\*, 776\*, 790
- spinipennis, *Thalassophorus* **VI(2)** 148\*, 150
- spinipennis*, *Triarthria* **VI(3)** 314
- spinipes, *Dusona* **IV(5)** 619
- spinipes, *Ectemnius* **IV(1)** 448, 449
- spinipes, *Elampus* **IV(5)** 1003
- spinipes, *Eurytoma* **IV(2)** 273, 275
- spinipes, *Odontocolon* **IV(5)** 420
- spinipes, *Odynerus* **IV(1)** 272, 297-299
- spinipes, *Pipunculus* gr. **VI(4)** 828

- spinipes, Pipunculus **VI(4)** 830, 835\*-837\*, 839\*, 842\*, 843\*, 845  
 spinipes, Sepedon **VI(3)** 113  
 spinipes, Ulmicola **II** 905  
 Spiniphora **VI(3)** 12, 35  
 spiniplenus, Nanocladus **VI(4)** 333, 334\*, 503, 504\*  
 spinisternata, Botanophila **VI(3)** 58\*, 79, 80\*  
 spinitibialis, Neoarismetus **VI(2)** 84, 85\*  
 spiniventris, Dufourea **IV(5)** 774, 798\*, 805-810, 812\*  
 spiniventris, Rhamphomyia **VI(2)** 328  
 spiniventris, Sphegina **VI(1)** 466  
*Spinococcus* **II** 699  
 Spinodrosophila **VI(2)** 226  
 spinolae, Dimorphopterus **II** 895  
 spinolae, Lygocoris **II** 805  
 spinolae, Microplitis **IV(5)** 139\*, 140, 142, 143  
 Spinolochus **IV(5)** 568, 592  
 spinosa, Syrphoctonus **IV(5)** 724  
 spinosa, Cinygmula **I** 113  
 spinosa, Coquillettomyia **VI(2)** 583, 586; **VI(3)** 619  
 spinosa, Dorylomorpha **VI(4)** 854\*, 857\*, 860\*, 866, 870\*, 873\*, 875\*, 876\*, 885  
 spinosa, Giraudia **IV(5)** 427  
 spinosa, Mirabilidiplosis **VI(3)** 616  
 spinosa, Peromyia **VI(3)** 579  
 spinosa, Phthiria **VI(1)** 167, 168\*  
 spinosa, Phthitia **VI(4)** 768\*, 771\*, 776\*, 777\*, 790  
 spinosa, Stomatocolpodia **VI(1)** 265, 266\*  
 spinosa, Syncalypta **III(1)** 457\*, 463  
 spinosa, Trotteria **VI(2)** 428\*, 500, 512\*, 519  
 spinosa, Zygina **II** 116\*, 117  
 spinosissima, Chaetopleurophora **VI(3)** 16, 17\*  
 spinosula, Dorylomorpha **VI(4)** 865, 870\*, 873\*  
 spinosus, Bassus **IV(3)** 527  
 spinosus, Ceraclea **V(1)** 165  
 spinosus, Ecclisocosmoecus **V(1)** 96\*, 99  
 spinosus, Elampus **IV(5)** 1003  
 spinosus, Evylaeus **IV(5)** 796, 797, 859  
 spinosus, Nysson **IV(1)** 457, 458  
 spinosus, Ophioneurus **IV(5)** 978\*  
 spinosus, Probaryconus **IV(2)** 69  
 spinosus, Schizopyrmus **IV(3)** 486, 487\*  
 spinula, Gonomyia **VI(2)** 61\*, 62  
 spinulifera, Karshomyia **VI(3)** 621  
 spinuligera, Exechia **VI(1)** 193\*, 194  
 spinulosa, Gampsocleis **I** 253  
 spinulosa, Kaszabia **I** 189  
 spinulosa, Polyplax **I** 378  
 spinulosa, Typopsilopa **VI(2)** 184\*, 188\*, 190\*  
 spinulosus, Centistes **IV(4)** 249  
 spinulosus, Exyston **IV(5)** 351\*  
 spinulosus, Phloeotribus **III(3)** 320\*, 337  
 spinus, Elampus **IV(5)** 1000\*  
 spiracularis, Chorinaeus **IV(5)** 642\*, 643  
 spiracularis, Dusona **IV(5)** 616, 620  
 spiracularis, Hypsicera **IV(5)** 655\*  
 spiracularis, Triclistus **IV(5)** 648\*, 649\*  
 spiraculata, Pegomyia **VI(3)** 94  
 spiraea, Binodoxys **IV(5)** 249  
 spiraeae, Acanthococcus **II** 708  
 spiraeae, Asterolobia **VI(3)** 608  
 spiraeae, Brachycaudus **II** 653  
 spiraeae, Coccophagus **IV(2)** 529, 533, 534  
 spiraeae, Megalodontes **IV(5)** 943  
 spiraeae, Metaphycus **IV(2)** 227  
 spiraeae, Parachaitophorus **II** 611, 612  
 spiraeae, Rhodococcus **II** 689\*, 718  
 spiraeae, Trichomasthus **IV(2)** 217  
 spiraeae, Ametrodiplosis **VI(3)** 628  
 spiraeana, Olethreutes **V(3)** 15\*, 203\*, 206\*, 259  
 spiraeina, Anaretella **VI(1)** 251; **VI(3)** 573  
 spiraeophila, Aphis **II** 644  
 spirifer, Charagochilus **II** 797\*, 798  
 spiralis, Spirama **V(4)** 154  
 Spirama **V(4)** 92, 152  
 spirapenis, Puliciphora **VI(3)** 33\*, 34  
 spirifera, Rhamphomyia **VI(2)** 330, 340  
 spirifex, Sceliphron **IV(1)** 383  
 Spirobolomyia **VI(4)** 69  
 Spiromyia **VI(3)** 604  
 spissa, Arachnospila **IV(1)** 238, 241, 243, 247; **IT** 84  
 spissicornis, Creator **IV(2)** 27, 28  
 spissigrada, Maladera **III(1)** 416\*, 418\*, 419; **IT** 69  
 splendana, Cydia **V(5)** 135  
 splendens, Catocala **V(4)** 180  
 splendens, Ceraphron **IV(2)** 32, 36  
 splendens, Chaetocnema **III(2)** 595  
 splendens, Cosmopterix **V(2)** 266\*, 268\*  
 splendens, Cryptocephalus **III(2)** 558  
 splendens, Donacia obscura **III(2)** 546  
 splendens, Istocheta **VI(3)** 210\*, 211  
 splendens, Lacanobia **V(4)** 460\*, 465, 467\*, 473\*  
 splendens, Lepidotarphius **V(1)** 477  
 splendens, Maculinea **V(5)** 381  
 splendens, Mimella **III(1)** 412  
 splendens, Nacna **V(4)** 280  
 splendens, Pseudogaurotina **III(3)** 76  
 splendens, Salda **II** 749  
 splendens, Sympherta **IV(5)** 494\*-496  
 splendida, Anaclileia **VI(1)** 166\*, 167  
 splendida, Bucculatrix **V(1)** 371\*, 373  
 splendida, Cryphia **V(4)** 298  
 splendida, Cucullia **V(4)** 403\*, 409\*, 410, 418\*  
 splendida, Dacnusa **IV(3)** 344\*, 345, 351, 352  
 splendida, Euhampsonia **V(3)** 532\*, 538\*, 540\*, 541  
 splendida, Euops **III(3)** 222  
 splendida, Lejogaster **VI(1)** 460  
 splendida, Polychastra **V(4)** 193\*, 196, 212\*  
 splendida, Retinia **V(3)** 429  
 splendida, Simyra **V(4)** 288\*, 291, 294\*  
 splendida, Trichodelphax **II** 370\*, 371  
 splendidella, Diorytrina **V(2)** 466  
 splendidella, Empis **VI(2)** 308, 314, 316  
 splendidella, Euzophera **V(2)** 486  
 splendidella, Lampronia **V(1)** 299\*, 300  
 splendidula, Chrysis **IV(5)** 1005  
 splendidula, Mylabris **III(3)** 52  
 splendidula, Zeuxevania **IV(2)** 45  
 splendidulus, Microleptes **IV(5)** 683, 684\*, 685  
 splendidum, Spilopteron **IV(5)** 672  
 splendidus, Elaphrus **III(1)** 125\*  
 splendidus, Helophorus **III(1)** 272\*, 273  
 splendidus, Nomioides **IV(5)** 779  
 splendidus, Syntretus **IV(4)** 377  
 splendidus, Xylophagus **VI(1)** 306  
 splendor, Dusona **IV(5)** 619, 621  
 splenium, Astiphromma **IV(5)** 679  
 spodiella, Catoptria **V(2)** 355, 356\*  
 Spodoptera **V(1)** 227\*, 228\*; **V(4)** 318, 363  
 Spogostylum **VI(3)** 412, 426  
 Spoladea **V(2)** 369, 380  
 spoliatus, Chlaenius **III(1)** 202  
**Spondyliinae** **III(3)** 62, 89  
 Spondyliini **III(3)** 57, 62  
 Spondylis **III(3)** 62, 89  
 spondylodes, Otho **III(2)** 18  
**Spongiphorinae** **I** 322  
 sponsa, Lestes **I** 149\*  
 sponsa, Leucophora **VI(3)** 50\*, 94  
 sponsorius, Exyston **IV(5)** 351\*, 352\*  
*Sporocelis* **V(3)** 231  
 sporella, Niditinea **V(1)** 362  
 spretus, Aleiodes **IV(4)** 46, 47  
 spretus, Leiothron **IV(4)** 328  
 spretus, Opium **IV(3)** 638\*, 639  
 spretus, Selatosomus **III(1)** 514, 515\*  
 springlouae, Gonioctena **III(2)** 575  
 sproutundalis, Blastobasis **V(2)** 94\*, 96\*, 99  
 Spudaea **IV(5)** 547  
 Spudaeus **IV(5)** 547  
 Spudaeus **IV(5)** 640, 652  
 Spudastica **IV(5)** 632  
 Spuleria **V(1)** 504, 505  
 Spulerina **V(1)** 378, 402  
 spulerinae, Xanthocampoplex **IV(5)** 632  
 spumarius, Philaenus **II** 21\*, 305, 306, 308\*  
 spumosella, Multicoloria **V(2)** 86\*  
 Spungisomyia **VI(1)** 245, 267  
 spurcopyga, Cosmia **V(4)** 379\*, 381, 383, 389\*  
 spurcus, Opium **IV(3)** 639

- spuria, Bicellaria **VI(2)** 260\*, 281, 282\*  
 spuria, Cotesia **IV(5)** 186  
 spuria, Pimpla **IV(5)** 316\*  
 spuria, Plectiscidea **IV(5)** 704  
 spurius, Chalarus **VI(4)** 803\*, 805\*, 808\*-812\*, 814\*-816\*  
 spurius, Miscophus **IV(1)** 210; **IV(5)** 997  
 spurius, Orthocentrus **IV(5)** 715  
 sputator, Agriotes **III(1)** 530\*, 533  
*Spyloptera* **VI(2)** 66  
 squalida, Actebia **ДТ** 135  
 squalida, Athetis **V(4)** 371  
 squalida, Hypena **V(4)** 77\*, 80, 83\*, 86  
 squalida, Protexarnis **V(4)** 571\*, 572\*, 575  
 squalida, Schrankia **V(4)** 105  
 squalidella, Acrobasis **V(2)** 475\*-477  
 squamata, Aeschna **I** 157  
 squamata, Nomia **IV(5)** 777  
 squameus, Echinocnemus **III(3)** 436  
 squamifera, Goera **V(1)** 128  
 squamiger, Ceraphron **IV(2)** 37  
 squamiger, Nomioides **IV(5)** 779  
 squamigera, Spaniocera **VI(2)** 415\*, 416\*, 428  
*Squamosinus* **III(3)** 336  
 squamosus, Entedon **IV(4)** 588  
 squamosus, Halictus **IV(5)** 782  
 squamosus, Pachnephorus **III(2)** 564  
 squara, Polia **V(4)** 487  
 squarrosa, Dicranota **VI(2)** 37\*, 38  
 squarrosa, Peromyia **VI(3)** 579, 580\*  
**Srerrrhinae** **V(5)** 427  
 srinagarensis, Ephedrus **IV(5)** 201  
 ssamensis, Betuloxys **IV(5)** 240  
 ssiore, Polygraphus **III(3)** 339  
 stabilis, Bracon **IV(4)** 116\*  
 stabulans, Lydella **VI(3)** 149\*, 245  
 stachidialis, Anania **V(2)** 367  
 stachidialis, Phylctaeina **V(2)** 395, 397\*  
 stachii, Halictus **IV(5)** 782, 825- 829  
 stackelbergi, Athyrsmima **VI(4)** 66\*, 69, 149, 151\*  
 stackelbergi, Bicellaria **VI(2)** 281  
 stackelbergi, Contarinia **VI(2)** 453, 553, 554\*, 559  
 stackelbergi, Criorhina **VI(1)** 477  
 stackelbergi, Cynomyiomima **VI(4)** 35\*, 36  
 stackelbergi, Dioctria **VI(1)** 627  
 stackelbergi, Endochironomus **VI(4)** 393, 394\*, 548\*, 550, 691\*, 693  
 stackelbergi, Glyptapanteles **IV(5)** 190\*, 192  
 stackelbergi, Gonomyia **VI(2)** 61  
 stackelbergi, Greenomyia **VI(1)** 171, 172\*  
 stackelbergi, Haematopota **VI(2)** 146\*, 147  
 stackelbergi, Hexatoma **VI(2)** 50  
 stackelbergi, Homoneura **VI(1)** 540, 543\*  
 stackelbergi, Hybomitra **VI(2)** 141  
 stackelbergi, Kallismomyia **VI(3)** 214\*, 215  
 stackelbergi, Lebia **III(1)** 214\*, 215  
 stackelbergi, Leucophenga **VI(2)** 219  
 stackelbergi, Lonchoptera **VI(3)** 43\*, 44\*  
 stackelbergi, Lordiphosa **VI(2)** 238  
 stackelbergi, Mesaxymyia **VI(1)** 119\*-121  
 stackelbergi, Metopia **VI(4)** 97  
 stackelbergi, Monoceromyia **VI(1)** 351\*, 353\*, 474\*, 476  
 stackelbergi, Mycetina **III(2)** 329\*, 332  
 stackelbergi, Nephrotoma **VI(1)** 111  
 stackelbergi, Orthonevra **VI(1)** 461\*, 462  
 stackelbergi, Oxyna **VI(3)** 535\*, 536, 549\*  
 stackelbergi, Paragus **VI(1)** 373, 375\*  
 stackelbergi, Phaenocarpa **IV(3)** 237\*, 238  
 stackelbergi, Pherbellia **VI(3)** 106\*, 107  
 stackelbergi, Phylloleles **VI(4)** 92  
 stackelbergi, Platysoma **III(1)** 309  
 stackelbergi, Polypathomyia **VI(1)** 501\*-503  
 stackelbergi, Protanyderus **VI(1)** 68\*  
 stackelbergi, Protomiltogramma **VI(4)** 81\*, 82  
 stackelbergi, Psallus **II** 845, 846\*  
 stackelbergi, Pseudodiamesa **VI(4)** 272, 273\*, 477\*, 479, 620  
 stackelbergi, Pseudopocota **VI(1)** 485\*, 491  
 stackelbergi, Psila **VI(1)** 520  
 stackelbergi, Rhamphomyia **VI(2)** 319\*, 322, 337  
 stackelbergi, Sphegina **VI(1)** 465\*, 466  
 stackelbergi, Sphenometopa **VI(4)** 103\*, 104, 105\*  
 stackelbergi, Strongylophthalmyia **VI(1)** 508, 509\*, 510\*  
 stackelbergi, Sylvicola **VI(1)** 273\*, 274, 275\*  
 stackelbergi, Tachina **VI(3)** 277  
 stackelbergi, Texara **VI(1)** 512, 513\*  
 stackelbergi, Tipula pruinosa **VI(1)** 88  
 stackelbergi, Trichoclinocera **VI(2)** 297\*, 302, 303\*  
 stackelbergi, Trioza **II** 499, 537, 538\*  
 stackelbergi, Turanodinia **VI(1)** 576\*  
 stackelbergiana, Tachina **VI(3)** 273\*, 274  
 stackelbergiana, Tipula **VI(1)** 99  
*Stackelbergula* **VI(3)** 365  
 Stactobia **V(1)** 42, 43  
 Stactobiella **V(1)** 42, 44  
 Stagetus **III(2)** 66  
 stigmatophorella, Labdia **V(2)** 283\*, 284, 285\*  
 Stigmatophorini **V(2)** 260  
 stagnalis, Clinocera **VI(2)** 299\*, 302, 303\*  
 stagnalis, Hydaticus **III(1)** 251  
 stagnalis, Scatella **VI(2)** 209\*  
 stagnana, Apotomis **V(3)** 227\*, 240\*, 246  
 stagnana, Rhopobota **V(3)** 398\*, 401\*, 419  
 stagnarum, Metaphycus **IV(2)** 229  
 stagnata, Nymphula **V(2)** 325\*, 417\*, 418  
 Stagona **II** 566, 568  
 stagona, Praon **IV(5)** 207  
 stali, Javesella **II** 421, 422\*  
 stali, Plautia **II** 927  
 Stalia **II** 763  
 stamfordi, Chaetocladius **VI(4)** 210\*  
 staminata, Anachoroma **II** 438, 439\*  
 stamineipes, Loxotropa **IV(2)** 47  
 stammeri, Eriopeltis **II** 714  
 stammeri, Pion **IV(5)** 487\*  
 standeli, Mellicta plotina **V(5)** 311  
 standffussi, Driopa stubbendorffii **V(5)** 207  
 standffussi, Amphinemura **I** 207, 209\*-211  
*Standfussia* **V(4)** 248  
 stanislavi, Tachydromia **VI(2)** 268\*, 270  
 stantoni, Dolichogenidea **IV(5)** 183  
 stantoni, Spilopompilus **IV(1)** 254  
 Stantonia **IV(3)** 501, 503  
 staphylea, Chrysolina **III(2)** 566  
**Staphylinidae** **III(1)** 8, 9, 15, 17, 31, 36, 37, 41, 47, 48, 54, 55\*; **III(2)** 3; **III(3)** 391; **ДТ** 8, 20, 39  
 staphyliniformis, Pterotmetus **II** 902  
**Staphylinoidae** **III(3)** 414  
 Staphylinus **III(1)** 13\*  
 staphylinus, Sericothrips **I** 396\*, 397  
 starkei, Aphantorhaphopsis **VI(3)** 330  
 starki, Apanteles **IV(5)** 169  
 starki, Ernoporus **III(3)** 366  
 starki, Eutetrastichus **IV(2)** 438  
 starki, Hylurgus **III(3)** 332  
 starki, Microchelonus **IV(4)** 470, 483, 542  
 starki, Molorchus **III(3)** 95  
 starki, Orthotomicus **III(3)** 323\*, 356  
 starki, Scolytus **III(3)** 347  
 starki, Xyleborus **III(3)** 361  
 staryi, Binodoxys **IV(5)** 251\*  
 staryi, Opus **IV(3)** 630\*, 633\*, 635  
 Statherotina **V(3)** 223, 225, 226  
 Statherotus **V(3)** 227, 228  
 Statherotmantis **V(3)** 226, 228, 231  
 Statherotoxys **V(3)** 226, 228  
 Stathmopoda **V(2)** 31  
**Stathmopodidae** **V(1)** 235, 241, 251\*; **V(2)** 12, 28, 31; **ДТ** 24  
 statices, Haplothrips **I** 426  
 Staticobium **II** 550\*, 634, 680  
 stationalis, Udea **V(2)** 408, 441\*  
**Statirinae** **III(2)** 508  
 Statirini **III(2)** 508  
 staudingeri, Acleris **V(3)** 48  
 staudingeri, Belciana **V(4)** 279\*, 276  
 staudingeri, Clossiana titania **V(5)** 325  
 staudingeri, Euphydryas maturna **V(5)** 310  
 staudingeri, Hemaris **V(3)** 510\*, 513  
 staudingeri, Lasionycta **V(4)** 513\*, 516\*, 517\*, 518; **ДТ** 142, 143  
 staudingeri, Mylabis **III(3)** 52

- staudingeri, *Xestia* **V(4)** 543\*, 544  
 staudingeriella, *Nemophora* **V(1)** 286, 287\*  
*Staurella* **VI(3)** 477  
 Stauroderus **I** 285, 299  
 Stauronematus **IV(5)** 952  
 Staurorhiza **V(4)** 309, 344  
 Staurpocotus **IV(5)** 634, 636  
 Stauropus **V(3)** 525, 534, 539  
*Staurotylus* **I** 279  
 Stavsolfus **I** 180, 185  
 Stearibia **VI(1)** 535, 536  
*stecki*, *Astata* **IV(1)** 406  
 steffani, *Micrapion* **IV(2)** 155  
 Stegana subg. **VI(2)** 215  
 Stegana **VI(2)** 212-214  
 Steganina **VI(2)** 215  
**Steganinae** **VI(2)** 212-214  
 Steganomus **IV(5)** 752  
*Steganoptycha* **V(3)** 350  
 Stegasta **V(2)** 116, 183  
 Stegobium **III(2)** 63, 67  
 Stegomyia **VI(2)** 119  
*stehliki*, *Pyrrhocoris* **II** 903  
 steinbergi, *Coccidencyrus* **IV(2)** 240  
*steinbergi*, *Istocheta* **VI(3)** 212  
 steinbergi, *Nomioides* **IV(5)** 779  
 steinboeckii, *Diamesa* **VI(4)** 261, 262\*, 472, 474\*, 612\*, 614  
 Steingelia **II** 694, 695  
 steini, *Billaea* **VI(3)** 352  
 steini, *Egle* **VI(3)** 88  
 steini, *Metalimnus* **II** 248\*  
 steini, *Pegomya* **VI(3)** 75  
*Steiniella* **VI(3)** 302  
*Steiniomyia* **VI(3)** 365  
 steinmanni, *Amphinemura* **I** 208, 210\*, 211  
 stejnegeri, *Aegialites* **III(2)** 486; **III(3)** 553  
 stejnegeri, *Nasypsyllus* **VI(4)** 906  
 stejnegeri, *Nephrotoma* **VI(1)** 115  
 stejnegeri, *Oedontocolon* **IV(5)** 418  
 stekolnikovi, *Opostega* **V(1)** 321\*-323\*  
 Steleoneura **VI(3)** 172, 204  
 stelfoxi, *Adelognathus* **IV(5)** 416\*, 417  
 stelfoxi, *Blacus* **IV(4)** 237, 238\*  
 Stelidota **III(2)** 119, 189, 190\*  
 Stelis **IV(1)** 106, 109, 531, 533  
 Stelis **IV(5)** 733, 735, 893  
*stellata*, *Mythimna* **V(4)** 495  
*stellata*, *Nemophora* **V(1)** 285\*, 286  
*stellata*, *Nolathripa* **V(4)** 221  
*stellata*, *Trupanea* **VI(3)** 563\*, 564  
*stellatarum*, *Cotesia* **IV(5)** 185  
 stellatarum, *Macroglossum* **V(3)** 512\*, 514\*, 516\*, 517  
 stellatum, *Dinarthrum* **V(1)** 142\*, 146\*, 147  
 stellatus, *Chiloxanthus* **II** 749, 750\*  
 stellatus, *Tanypus* **VI(4)** 239\*, 240\*, 243, 457\*, 459\*, 460, 596\*, 598  
 stelleri, *Oeneis* **V(5)** 277  
 stelleri, *Perilitus* **IV(4)** 301\*  
 stelleri, *Tamarixia* **IV(2)** 493  
 stellifera, *Hiroshiinoueana* **V(3)** 208\*, 209  
 stellulata, *Aguriahana* **II** 152, 153\*  
*Stelorrhinoides* **III(3)** 309  
 stelviana, *Calliphora* **VI(4)** 30\*  
 Stemonocera **VI(3)** 460, 465, 466, 500  
 Stempellina **VI(4)** 375, 446, 534, 588, 672, 732  
 Stempellinella **VI(4)** 376, 446, 535, 589, 672, 732  
 stena, *Apophua* **IV(5)** 435  
 Stenacidia **I** 80  
 Stenamma **IV(1)** 328-330, 333, 335, 344; **ДТ** 116, 121, 125  
 Stenanthidiellum **IV(5)** 893  
 Stenarella **IV(5)** 426  
 Stenaspini **III(3)** 63, 64  
 Stenbergmania **V(4)** 73, 74  
 Stenepeteryx **VI(2)** 253, 257  
 stenhammari, *Limnelli* **VI(2)** 188\*, 207, 209\*  
 stenhammari, *Polyblastus* **IV(5)** 397  
 Stenomalus **III(3)** 63, 94  
 Stenhyena **V(4)** 37, 67  
*steni*, *Diarsia* **V(4)** 529  
*stenibergmanni*, *Agrotis* **V(4)** 583  
 Stenichnus **III(1)** 364, 366  
*Stenidiocerus* **II** 68  
 Stenobothrini **I** 284  
 Stenobothrodes **I** 299  
 Stenobothrus **I** 285, 299; **ДТ** 56  
 Stenobothrus subg. **I** 299; **ДТ** 56  
 Stenobracon **IV(4)** 111, 112, 185  
 stenocellum, *Enizemum* **IV(5)** 718  
 stenocentrus, *Chorebus* **IV(3)** 386  
 stenocentrus, *Polyblastus* **IV(5)** 395  
**Stenocephalidae** **II** 734, 903; **ДТ** 18  
 Stenocephaloon **III(2)** 478, 479  
 Stenoceroides **IV(2)** 173, 176  
 stenocerus, *Spudaeus* **IV(5)** 545  
 Stenochalcis **IV(2)** 131, 146  
 Stenochironomus subg. **VI(4)** 719  
 Stenochironomus **VI(4)** 375, 428, 532, 573, 673, 718  
 stenochorda, *Geogepa* **V(3)** 191\*, 192, 194  
 stenochrysis, *Diachrysis* **V(4)** 202\*, 204, 213\*  
 Stenocorini **III(3)** 59  
 Stenocorus **III(3)** 59, 72  
**Stenocraninae** **II** 324, 325, 341  
 Stenocranophilus **III(3)** 381  
 Stenocranus **II** 326, 341  
 Stenocrotaphon **IV(5)** 400  
 Stenocrotaphus **I** 364, 365  
 Stenodema **II** 783, 822  
 Stenodema subg. **II** 822  
 Stenodemini **II** 783, 821  
 Stenodera **III(3)** 48, 53, 54  
 stenoderus, *Brachinus* **III(1)** 222; **III(2)** 701  
 stenoderus, *Dyschirius* **III(1)** 131\* - 133  
*Stenodes* **V(3)** 99  
 Stenodiplosis **VI(2)** 414, 558  
 Stenodynerus **III(3)** 389; **IV(1)** 273, 274, 77, 301  
 stenoferus, *Nabis* **II** 764\*, 766\*, 767  
 stenogaster, *Aspilota* **IV(5)** 78, 79\*, 81\*  
**Stenogastrinae** **IV(1)** 110, 264  
*Stenolabis* **IV(5)** 718  
 Stenolechia **V(2)** 114, 136  
 Stenoloba **V(4)** 297, 301; **ДТ** 148  
 Stenolophina **III(1)** 92, 180  
 Stenolophus **III(1)** 93, 180, 196  
 Stenoluperus **III(2)** 541, 582  
 Stenomacrus **IV(5)** 258, 715, 717  
 Stenomelissa **IV(1)** 491, 516  
*Stenomeseioideus* **IV(2)** 339  
 Stenomessus **IV(2)** 300, 344  
*Stenomelopia* **VI(3)** 251  
 Stenometopiellus **II** 50, 202  
 Stenomicro **VI(1)** 578  
**Stenomicroidae** **VI(1)** 61  
**Stenomidae** **V(1)** 235  
 Stenomphrale **VI(1)** 324  
 Stenonabis **II** 761  
 stenopaea, *Scaphoidella* **II** 191, 194\*  
**Stenopelmatidae** **I** 258  
 Stenophanes **III(2)** 626, 657  
 Stenophasmus **IV(3)** 80  
*Stenophthalmus* **IV(5)** 637  
 Stenophylacini **V(1)** 101, 120  
*Stenopsis* **V(4)** 167  
**Stenopodainae** **II** 870  
 Stenopogon sp. **VI(1)** 595\*  
 Stenopogon **VI(1)** 600, 639  
**Stenopogoninae** **VI(1)** 594, 600, 601, 625, 629, 634, 640  
 Stenopogonini **VI(1)** 600, 636  
 Stenoponia **VI(4)** 901  
 stenopselapha, *Hybomitra* **VI(2)** 139, 140\*  
 stenopsis, *Linognathus* **I** 372\*, 375  
**Stenopsocidae** **I** 333, 335-337\*; **ДТ** 16  
 Stenopsocus **I** 335  
 Stenopsyche **V(1)** 52\*  
**Stenopsychidae** **V(1)** 21, 51, 52; **ДТ** 23  
 stenoptera, *Orthosia* **V(4)** 510\*, 511  
*stenoptera*, *Senta* **V(4)** 501  
 stenoptera, *Stenopteron* **V(3)** 115, 116\*  
*Stenopteromyz* **IV(4)** 613  
 Stenopteron **V(3)** 113, 115  
*Stenoptilia* auct. **V(2)** 555  
 Stenoptilia **V(2)** 520\*, 521\*, 523, 524, 547, 555  
 stenoptiloides, *Platyptilia* (*Gillmeria*) **V(2)** 528, 529\*, 532, 533\*, 536, 537\*  
 stenopygus, *Coranus* **II** 871\*, 872  
 stenoradialis, *Dacnusa* **IV(3)** 347, 350\*, 351  
 Stenoria **III(3)** 46, 48, 53, 55  
 Stenoscelis **III(3)** 249, 269, 274  
*Stenostigma* **V(4)** 358  
 stenostigma, *Bathyplectes* **IV(5)** 605  
 stenostigma, *Mesoleius* **IV(5)** 531  
 stenostola, *Asaperda* **III(3)** 117  
 stenostoloides, *Phytoecia* **III(3)** 139  
 Stenotarsini **III(2)** 328  
 Stenotarsus **III(2)** 328, 330  
 stenotarsus, *Pseudapis* **IV(5)** 777

- Stenothemus **III(2)** 31, 40  
*Stenothrips* **I** 412  
**Stenotrachelidae** **ДТ** 20  
**Stenotrachelinae** **III(2)** 477  
 Stenotrachelus **III(2)** 477, 478, 479  
 Stenotremma **IV(4)** 194-196  
**Stenotritidae** **IV(1)** 119; **IV(5)** 733; **ДТ** 107  
 Stenotus **II** 780, 783, 814  
 Stenoxylyta **III(2)** 427, 439, 440, 452  
 stentoriscapus, Hylaesus **IV(5)** 880\*-882  
 stentoriscapus, Prosopis **IV(1)** 486, 487, 489; **IV(5)** 882  
 stentzi, Albocosta **V(4)** 569\*, 577\*, 581  
 Stenurella **III(3)** 57, 62, 88,  
 Stenygrinum **III(3)** 63, 93  
 stepanovi, Agrilus **III(1)** 466\*, 483  
 stepanovi, Aphytis **IV(2)** 525, 527  
 stepanovi, Coccophagus **IV(2)** 534  
 stepanovi, Rhopus **IV(2)** 206  
 stepensis, Agrilus **III(1)** 485  
**Stephanidae** **IV(1)** 88, 117, 133; **IV(2)** 15, 18  
**Stephaninae** **IV(2)** 18  
 Stephanitis **II** 793, 859, 862  
 Stephanocleonus **III(3)** 278, 284  
 Stephanocleonus subg **III(3)** 285  
 Stephanoderes **III(3)** 368  
 Stephanodes **IV(4)** 609\*, 612, 614  
**Stephanoidea** **IV(1)** 93, 115, 117, 133; **IV(2)** 15, 17, 38; **IV(3)** 657  
 Stephanopachys **III(2)** 61  
 Stephanus **IV(2)** 15, 22  
 Stephensia **V(1)** 491, 492, 494  
 stephensiana, Cnephasia **V(3)** 123\*, 123  
 Stephostethus **III(2)** 378, 381  
 stepicola, Culicoides **VI(2)** 380\*, 381, 389\*, 390  
 steppecola, Bracon **IV(4)** 162, 163\*  
 steppensis, Placonotus **III(2)** 243  
 steppensis, Stenoria **III(3)** 55  
 stepposa, Aneucelis **IV(5)** 571  
 stepposa, Aphelinoidea **IV(5)** 968\*, 969  
 stepposa, Euripersia **II** 701  
 stepposus, Proctotrupes **IV(3)** 672  
 stepposus, Xorides **IV(5)** 420  
 stercoraria, Copromyza **VI(4)** 754\*, 756\*, 758\*, 759  
 stercorarius, Camptocladus **VI(4)** 290, 293\*, 490\*, 632, 633\*  
 stercorator, Iseropus **IV(5)** 281\*, 290, 301\*  
 stercorea, Empis **VI(2)** 303\*, 305, 306\*  
 stercorea, Typhaea **III(2)** 412, 413\*  
 Stereocorynini **III(3)** 269  
 Stereodermini **III(3)** 232  
 stereogona, Marasmia **V(5)** 528\*, 531  
 Stereonychidius **III(3)** 299  
 Stereonychus **III(3)** 299  
 Stereopalpus **III(3)** 28, 29, 31  
 stereotypa, Conisania **V(4)** 477  
 Sterictiphora **IV(1)** 128; **IV(5)** 911\*, 943, 944  
**Sterictiphorinae** **IV(5)** 916, 943, 944  
 Steringomyia **VI(4)** 30  
 sternaulis, Synaldis **IV(5)** 67\*, 69  
 Sternaulopus **IV(3)** 560  
 sternecki, Scopula auct. **V(5)** 454  
 Sternodea **III(2)** 249, 273  
 Sternoplatus **III(2)** 538, 569  
 Sternoporus **III(3)** 409  
**Sternorrhyncha** **II** 10, 11  
 sternoxanthus, Hyperbatus **IV(5)** 519, 529, 530  
 Sternohopsis **III(3)** 261, 439  
 Sterrha **V(5)** 445  
**Sterrhiniae** **V(5)** 427, 429, 439, 440, 443, 505; **ДТ** 161-163, 174, 180  
 Sterrhini **V(5)** 443  
 Sterrhopterix **V(1)** 328, 338  
 Stethantyx **IV(5)** 566  
 Stethoconus **II** 786, 793  
 Stethoncus **IV(5)** 640, 655  
 Stethophyma **I** 287, 314; **ДТ** 56  
 Stethorini **III(2)** 339, 343  
 Stethorus **III(2)** 334, 339, 343  
 Stethynium **IV(4)** 608, 612, 614  
 Stevenia **VI(4)** 9  
 Sthereus **III(3)** 263, 265  
 Stibaropus **II** 914\*, 916  
 stibaros, Syrphophilus **IV(5)** 729  
 stibiana, Acleris **V(3)** 32\*, 45, 46\*  
 stichai, Agonum sylphis **III(2)** 621  
 Stichillus **VI(3)** 12, 37  
**Sticholotinae** **III(2)** 337, 342  
 Stichopogon **VI(1)** 594, 600, 634  
 Stichopogonini **VI(1)** 600, 634  
 Sticteta **V(3)** 242, 252  
 stictica, Hilarella **VI(4)** 99\*, 101  
 stictica, Microgaster **IV(5)** 153  
 stictica, Orellia **VI(3)** 459\*, 517\*, 519\*, 521  
 stictica, Priopoda **IV(5)** 504  
 sticticalis, Loxostege **V(2)** 389, 390\*  
 sticticana, Epiblema **V(3)** 418\*, 426\*, 457  
 sticticus, Aedes **VI(2)** 111, 115\*, 116, 122\*, 124\*, 125  
 sticticus, Eretes **III(1)** 230\*, 251  
 sticticus, Platycheirus **VI(1)** 369\*, 370  
 sticticus, Pygostolus **IV(3)** 37\*  
 sticticus, Sticrochironomus **VI(4)** 429, 431\*, 429, 576, 722  
 Stictochironomus **VI(4)** 373, 375, 428, 533, 574, 674, 720  
 Stictocoris **II** 50, 200  
 Stictonomia **IV(5)** 777  
 Stictopisthus **IV(5)** 678, 679  
 Stictopleurus **II** 906, 908  
**Stictopterinae** **V(4)** 29  
 Stictotarsus **III(3)** 411  
 stierlini, Exocentrus **III(3)** 125\*  
 Stigma **V(5)** 451  
 stigma, Alabagrus **IV(3)** 521  
 stigma, Culicoides **VI(2)** 371, 372\*, 383, 384\*  
 stigma, Dryudella **IV(1)** 407, 408  
 stigma, Eurasiomona **VI(3)** 484\*, 522\*  
 stigma, Hemerobius **IV(1)** 59, 60; **IV(4)** 627  
 stigma, Limnephilus **V(1)** 102\*, 103, 110, 111\*  
 stigma, Rhynchaenus **III(3)** 481  
 stigma, Thentredo **IV(5)** 957  
**Stigmaphronidae** **IV(1)** 117  
 stigmata, Aneucelis **IV(5)** 571  
 stigmata, Chamaemyia **VI(2)** 171, 170\*  
 stigmata, Homoneura **VI(1)** 542, 543\*  
 stigmata, Lygephila **V(4)** 143  
 stigmatana, Aphelia **V(3)** 171  
 stigmataspis, Chaetostomella **VI(3)** 519\*, 520  
 stigmatella, Apatania **V(1)** 135\*, 138\*, 139  
 stigmatella, Caloptilia **V(1)** 222\*, 377\*, 385\*, 387\*, 392  
 stigmatella, Oedalea **VI(2)** 282\*, 283  
 stigmatellus, Elatophilus **II** 772  
 stigmatellus, Platypalpus **VI(2)** 272  
 stigmatica, Chortodes **V(4)** 350, 351\*  
 stigmatica, Dicranomyia **VI(2)** 67, 68\*  
 stigmatica, Empis stigmatica **VI(2)** 310  
 stigmatica, Microplitis **IV(5)** 151  
 stigmatica, Notodonta **V(3)** 548\*, 551  
 stigmatialis, Microsania **VI(1)** 331  
 stigmaticus, Clinocentrus **IV(3)** 126  
 stigmaticus, Coeloides **IV(4)** 188  
 stigmaticus, Orthocentrus **IV(5)** 715  
 stigmaticus, Stenopsocus **I** 325\*, 326\*  
 Stigmatium **III(2)** 88\*, 91  
 stigmatizans, Anomis **V(4)** 140  
 stigmatodactyla, Stenoptilia **V(2)** 546\*, 549\*, 550, 552\*  
 Stigmatodipogon **IV(1)** 227, 229; **ДТ** 85, 90  
 Stigmatonotum **II** 887, 899  
 stigmatophora, Sinarella **V(4)** 68  
 stigmatos, Tuberculatus **II** 603, 604\*  
 Stigmella **V(1)** 228, 233, 248\*, 303, 305  
**Stigmellidae** **IV(1)** 313  
 Stigmoceble **III(1)** 327  
 stigmatoptera, Hybomitra **VI(2)** 139  
 stigmosa, Hadula **V(4)** 463\*, 464  
 Stigmus **IV(1)** 371, 373, 374, 404; **IV(5)** 997  
 Stilbina **V(4)** 405, 416  
**Stilbinae** **III(2)** 226, 229  
 Stilbini **III(2)** 226, 229  
**Stilbopinae** **IV(5)** 256, 269, 279, 430  
 Stilbops **IV(5)** 430  
 Stilbops sp. **IV(5)** 431\*  
 Stilbops subg. **IV(5)** 430  
 Stilbula **IV(2)** 167, 169  
 Stilbum **IV(5)** 1002, 1006  
 Stilbus **III(2)** 226, 229  
 Stillicampa **I** 85, 87, 90  
 stilla, Pyrrhia **V(4)** 603  
 stillatus, Leiopus **III(3)** 123\*, 124  
 Stilobezzia **VI(2)** 366  
 Stiloeladius **VI(4)** 282, 363, 486, 525, 625, 666  
 Stilpnus **IV(5)** 269  
 Stilpon **VI(2)** 258, 259, 278  
 stimolata, Stathmopoda **V(2)** 30\*, 33\*, 35

- stimulator, Cephonomyia **VI(2)** 247, 248  
 stipata, Tipula **VI(1)** 84, 86\*  
 stipatana, Cerace **V(3)** 187\*, 198\*, 199  
 stipator, Anoncus **IV(5)** 513  
 stipator, Dicerura **VI(1)** 264; **VI(3)** 591  
 stipella, Denisia **V(2)** 47\*, 48  
 Stiphocera **IV(3)** 354  
 Stiphrosoma **VI(3)** 120, 121  
*Stiphrosomus* **IV(5)** 493  
 stipitatus, Opus **IV(3)** 570-571  
 stipituri, Ornithoica **VI(2)** 254\*, 255\*  
**Stiriinae** **V(4)** 29  
 Stiroma **II** 332, 436  
 Stiromella **II** 332, 438  
 Stiromoides **II** 331, 430  
 stirpium, Monardia **VI(1)** 250, 253\*; **VI(3)** 573  
 Stizini **IV(1)** 381, 465  
 Stizoides **IV(1)** 370  
 stizoides, Vespula koreensis **IV(1)** 288-291  
 Stizus **III(3)** 389; **IV(1)** 371, 376, 381, 465  
 stlaniki, Plesiodema **II** 779\*, 842\*  
 stockmanni, Sphaeriestes **III(2)** 485\*, 493  
*Stolus* **III(3)** 278  
 stolidana, Cnephasia stephensiana **V(3)** 123  
 stolidus, Evylaeus **IV(5)** 792  
**Stoliinae** **III(2)** 476  
 Stolius **III(2)** 476, 478  
 stollwercki, Poropoea **IV(5)** 981  
 Stomaphidina **II** 578  
 Stomaphis **II** 553, 578, 583  
*Stomatotrum* **IV(4)** 613  
 Stomatocolpoda **VI(1)** 244, 265; **VI(3)** 591  
 Stomatosema **VI(2)** 405, 427; **VI(3)** 628  
 Stomatosematidi **VI(2)** 405, 427; **VI(3)** 628  
 Stomatosematini **VI(3)** 628  
 Stomorhina **VI(4)** 23, 60  
 Stomosema **IV(3)** 610  
 Stomoxidini **VI(1)** 14  
 storozhenkoi, Acupalpus **III(1)** 198\*, 546  
 storozhenkoi, Dasineura **VI(3)** 606, 627  
 storozhevae, Dacnusa **IV(3)** 329\*  
 storozhevae, Dinotrema **IV(5)** 55, 989  
 storozhevae, Quadrastichus **IV(4)** 599, 600  
 storozhevae, Tetrastichus **IV(2)** 448  
 storozhevae, Trichomasthus **IV(2)** 217  
*Straganiassus* **II** 88  
 stragifex, Dusona **IV(5)** 610  
*stragulana*, Pammene **V(5)** 82  
 stramentacealis, Herminia **V(4)** 42\*, 63\*, 65\*, 67  
*stramentacealis*, Zanclognatha **V(4)** 60  
*straminalis*, Evergestis **V(2)** 362  
 straminata, Idaeus **V(5)** 449, 450\*  
 straminea, Alnetoidia **II** 116\*  
 straminea, Aphrophora **II** 295\*  
 straminea, Torigea **V(3)** 538\*, 543  
 straminea, Trachypella **VI(4)** 780, 784\*, 787\*, 788\*, 789\*, 793\*, 796\*, 798\*  
 stramineipes, Dacnusa **IV(3)** 324, 326  
 stramineipes, Diaparsis **IV(5)** 567\*, 574\*  
 stramineipes, Pamphilus **IV(5)** 930\*, 932, 933\*, 935\*, 938\*, 940, 941\*  
 straminella, Agriphila **V(2)** 352, 353\*  
 straminella, Brachodes **V(2)** 308\*  
 stramineus, Eomenacanthus **I** 358\*, 364  
 stramineus, Epiacanthus **II** 95, 96\*  
 stramineus, Longitarsus **III(2)** 591  
 strandi, Aricia allous **V(5)** 387  
*strandii*, Chaetopsyla **VI(4)** 898  
 strandi, Corticarina **III(2)** 389, 390\*  
 strandi, Delomerista **IV(5)** 321\*, 322  
 strandi, Pison **IV(1)** 415  
 strandi, Xanthochroa **III(3)** 15  
 Strangalia **III(3)** 61, 85  
 Strangalina **III(3)** 85  
 Strangalomorpha **III(3)** 61, 81  
**Stratiomyidae** **VI(1)** 8, 13\*, 18\*, 22, 23, 28\*, 30-34, 36, 38, 50\*, 51, 316; **ДТ** 26  
**Stratiomyoidea** **VI(1)** 38  
 stratiomys **VI(1)** 21\*  
 stratiotes, Cerciis **IV(1)** 456  
 stratonice, Cystidia **V(5)** 428\*  
 strauschi, Chrysis **IV(5)** 1005  
*Strawinskiomyia* **VI(3)** 379  
**Streblidae** **VI(1)** 3, 32, 36, 39, 41, 54\*, 55, 579, 582\*; **VI(2)** 253  
 Streblocera **IV(4)** 197, 276, 309  
 Streblocera subg. **IV(4)** 313  
 Streblote **V(2)** 590, 602  
 streckeri, Catocala **V(4)** 177\*, 178, 184\*  
 streckeri, Colias nastes **V(5)** 230  
 streckeri, Kentrochrysalis **V(3)** 498\*, 502\*, 503  
 strelkovi, Chorthippus fallax **I** 306\*, 307; **ДТ** 50, 55  
*strelkovi*, Eriopeltis **II** 714  
 streltzovi, Coenonympha tullia **V(5)** 251  
 streltzovi, Telenomus **IV(2)** 103, 105, 108, 110, 112, 114, 117  
 strenua, Microplitis **IV(5)** 141\*, 145, 151\*  
 strenua, Phronia **VI(1)** 223, 224\*  
 strenuiformis, Phronia **VI(1)** 223  
 strenus, Spilopteron **IV(5)** 672  
*strenuus*, Perilitus **IV(4)** 280  
*Strepselydna* **V(4)** 369  
*Strepsiceros* **V(3)** 396  
 Strepsicrates **V(3)** 326, 396  
**Strepsimaninae** **V(4)** 29, 86  
**Strepsiptera** **I** 25, 27; **III(1)** 44; **III(3)** 378; **ДТ** 11, 12, 21, 38  
 Streptanus **II** 50, 218  
 striana, Celypha **V(3)** 269, 271\*  
 striata, Alloea **IV(3)** 291  
 striata, Ammophila **IV(1)** 387  
 striata, Apamea **V(4)** 323, 326\*  
 striata, Catallagia **VI(4)** 903  
 striata, Cortyta **V(4)** 128  
 striata, Doerriesa **V(4)** 314\*, 400\*, 402  
 striata, Lamprophthalma **VI(2)** 289\*  
 striata, Neompheria **VI(1)** 163\*, 164  
*striata*, Ravinia **VI(4)** 140  
 striata, Renocera **VI(3)** 113  
 striata, Teuletaea **IV(5)** 448  
 striatella, Karshomyia **VI(3)** 621  
 striatella, Laodelphax **II** 406, 408\*; **IV(1)** 111, 170  
 striatellus, Calocoris **II** 816  
 striatiaculata, Dichrorampha **V(5)** 25\*, 33  
 striatiapennis, Macrodercoras **III(1)** 375\*, 379\*, 380; **ДТ** 66  
 striatipes, Sympiesis **IV(2)** 293, 318, 319  
 striatiradix, Eucosma **V(3)** 444\*, 447\*, 455\*, 465, 468  
 striatitergum, Diachasma **IV(3)** 651  
 striativentris, Idris **IV(2)** 90  
 striatopropodeatus, Brachyserphus **IV(3)** 671, 673\*  
 striatula, Laotris **IV(3)** 310\*, 314  
 striatulus, Opus **IV(3)** 594, 601\*  
 striatulus, Orthrius **III(2)** 87\*, 90  
 striatulus, Tanytarsus **IV(4)** 450\*, 451, 589\*, 591, 733\*, 734  
 striatum, Asemum **III(3)** 90\*, 91  
 striatum, Enizemum **IV(5)** 718  
 striatum, Eubadizon **IV(3)** 442  
*striatum*, Eubadizon **IV(3)** 498, 500  
 striatus, Apristus **III(1)** 220  
 striatus, Aulacus **IV(2)** 38, 39  
*striatus*, Centistes **IV(4)** 254, 255  
 striatus, Charmon extensor f. **IV(3)** 500  
*striatus*, Charops **IV(5)** 598  
 striatus, Chelonus **IV(4)** 479  
 striatus, Chremylus **IV(3)** 119  
 striatus, Dryocoetes **III(3)** 313\*, 350  
 striatus, Gonatopus **IV(1)** 173-175  
 striatus, Hemerobius **IV(1)** 60  
 striatus, Hylesinus **III(1)** 299; **III(3)** 335  
 striatus, Oncophanes **IV(3)** 46\*, 48\*, 49  
*striatus*, Proacrisis **IV(3)** 120  
 striatus, Psammotettix **II** 285\*, 286; **IV(1)** 161, 172, 174  
 striatus, Pselaphus **III(1)** 359  
 striatog, Tanycarpa **IV(3)** 203, 204\*  
 stricta, Bellardia **VI(4)** 19\*, 25\*  
 strictella, Dichomeris **V(2)** 223\*, 225, 227\*  
 strictella, Epermenia **V(1)** 483-485\*, 487  
*strictelloides*, Epermenia **V(1)** 483  
 stricticollis, Ophonus **III(1)** 180  
 strictifrons, Evylaeus **IV(5)** 787, 793, 794  
 stridulus, Psophus **I** 286\*, 315  
 stridulus, Psophus stridulus **ДТ** 56  
*strigana*, Clepsiv **V(3)** 177  
 strigana, Lathronympha **V(5)** 146  
 strigata, Anisosticta **III(2)** 358, 360\*  
 strigata, Cryptarcha **III(2)** 203, 204\*  
 strigata, Empis **VI(2)** 303\*, 309\*, 311

- strigata, Ephemera **I** 104\*-106\*  
 strigatalis, Platytes **V(2)** 359\*, 360  
 strigatoides, Mycetophila **VI(1)** 232\*,  
 234  
 strigatum, Anthidiellum **IV(1)** 532,  
 533; **IV(5)** 735, 893  
*strigatum*, Dianthidium **IV(1)** 533  
 strigatus, Conops **VI(1)** 527  
 strigatus, Doryctes mutillator f. **IV(3)**  
 63  
 strigatus, Eumerus **IV(1)** 111; **VI(1)**  
 353\*, 473\*, 475; **ДТ** 189  
 strigatus, Hypena **V(4)** 84  
 strigicollis, Carcia **III(3)** 440  
 strigifera, Acleris **V(3)** 52\*, 53  
 strigiferalis, Tabidia **V(2)** 409\*, 410  
 strigifrons, Eurytoma **IV(2)** 273, 274  
 strigilata, Pechipogo **V(4)** 35\*, 36\*,  
 42\*, 54\*, 61\* 64  
 strigilis, Oligia **V(4)** 349\*  
 strigillata, Parepidosis **VI(3)** 592\*,  
 594, 595\*  
 strigillifera, Sapromyza **VI(1)** 549\*,  
 551  
 striginervis, Macronychia **VI(4)** 74\*,  
 79  
*strigipennis*, Ercheia **V(4)** 156  
 Strigiphilus **I** 364  
 Striglina **V(1)** 240\*; **V(2)** 575  
 strigosa, Acronicta **V(4)** 281\*, 289,  
 292\*  
 strigosa, Anatolia **III(2)** 628  
 strigosa, Araschnia burejana **V(5)** 308  
 strigosa, Buprestis **III(1)** 471  
 strigosa, Meloe violaceus **III(3)** 49  
 strigosula, Colenis **III(1)** 323  
 strigosula, Pseudoliodes **III(1)** 329  
 strigosus, Blindus **III(2)** 635, 642\*  
*strigosus*, Eucinetus **III(1)** 438  
 strigosus, Litochrus **III(2)** 228  
 strigosus, Ypsolopha **V(1)** 439\*  
 strigulatella, Phyllonorycter **V(1)**  
 412\*-414\*  
 strigulosa, Meganola **V(4)** 639\*, 647\*,  
 648, 650\*  
 striicornis, Urostylis **II** 911\*  
 striifrons, Macrosteles **II** 185\*, 187  
 Striobracon **IV(4)** 123  
 striogramulatus, Bassus **IV(3)** 528  
 striola, Limotettix **II** 227\*, 229\*  
 striola, Margarinotus **III(1)** 308  
 striola, Tersilochus **IV(5)** 568\*, 595\*,  
 596  
 striolata, Alysia **IV(3)** 294  
 striolata, Botanophila **VI(3)** 79  
 striolata, Phyllotreta 5 **III(2)** 93  
 striolata, Symphanes **IV(3)** 293\*, 294  
 striolatum, Sympetrum **I** 161  
 striolatus, Helorus **IV(3)** 660\*, 662  
 striolatus, Megaspilus **IV(2)** 27  
 striolella, Niditinea **V(1)** 360\*-362  
*Striagrotis* **V(4)** 583  
 strobili, Nowickia **VI(3)** 280  
 strobi, Asynapta **VI(1)** 263  
 strobilanae, Aprostocetus **IV(2)** 352,  
 353, 402  
 strobillella, Cydia **V(5)** 115\*, 125\*,  
 132, 136\*, 141  
 strobillellae, Liotryphon **IV(5)** 288\*,  
 290, 291  
 strobilifer, Limmophyes **VI(4)** 322,  
 328\*  
 Strobilomyia **VI(3)** 60, 61, 65, 66, 75,  
 76, 97  
 strobilorum, Scambus **IV(5)** 292\*-  
 294\*, 296  
*strobli*, Atypophthalmus **VI(2)** 66  
 strobli, Mycetophila **VI(1)** 226, 227\*  
*Strobli* **IV(5)** 707  
 Stroblieilla **VI(3)** 586  
 Stroblieellini **VI(3)** 585  
 stroblii, Asimoneura **VI(3)** 484\*, 522\*  
 stroblii, Renocera **VI(3)** 113  
*Strobliomyia* **VI(3)** 327  
 stroemiana, Epinotia **V(3)** 324\*  
*stroemiana*, Epinotia **V(3)** 369  
 Stroggylocephalus **II** 47, 168  
 strojny, Archips **V(3)** 135, 145\*  
 strombaseus, Opus **IV(3)** 620  
 Stromboceros **IV(5)** 949  
**Stromboscerinae** **III(3)** 242  
 Strongygaster **VI(3)** 156, 173, 384  
 Strongygastrini **VI(3)** 155, 384  
 Strongylodes **III(2)** 117  
 Strongylocoris **II** 785, 827  
 Strongylogaster **IV(5)** 948  
 Strongylogastrini **IV(5)** 948  
 Strongyloneura **VI(4)** 23, 60  
*Strongylophthalmus* **III(3)** 498  
 Strongylophthalmyia **VI(1)** 63\*, 508  
**Strongylophthalmyiidae** **VI(1)** 3, 38,  
 63\*, 508; **ДТ** 26  
 Strongylopsis **IV(5)** 311, 319  
*Strongylus* **III(2)** 197  
 Strophandria **IV(5)** 914  
 Strophedra **V(5)** 43, 105, 107  
 Strophopteryx **I** 205, 207  
 Struebgingianella **II** 328, 417  
 struma, Binodoxys **IV(5)** 250\*, 252  
 struma, Pupascleromyia **VI(2)** 425\*,  
 442, 454\*, 458\*, 461\*, 464\*  
 struthiopteridis, Strongylogaster **IV(5)**  
 948  
 struthiopteridis, Thrinax **IV(5)** 949  
 stschukini, Chlaenius **III(1)** 203  
 stschukini, Cryptocephalus **III(2)**  
 555\*, 556\*  
 stshegolevi, Ceratobracon **IV(4)** 112  
 stshetkini, Salsolicola **V(3)** 331\*,  
 339\*, 342\*, 350  
 stubbendorffii, Driopa stubbendorffii  
**V(5)** 207  
 stubbendorffii, Driopa **V(5)** 204\*, 206\*,  
 207  
 stubbendorffii, Erebica **V(5)** 254\*, 255,  
 258\*  
 stulta, Phebella **VI(3)** 237, 239\*  
 stulta, Tenthredo **IV(5)** 958  
 stundjuki, Phylus **II** 842\*, 843  
 stupenda, Xestia **V(4)** 541\*, 544, 557\*  
 stupida, Micomitra **VI(3)** 431\*  
 stupidum, Streblote **V(2)** 591\*, 604  
 stuposa, Dysgonia **V(4)** 162\*, 163,  
 164\*, 166  
 sturmi, Aphodius **III(1)** 151, 396\*,  
 402; **ДТ** 68  
 sturmi, Olisthopus **III(1)** 151  
 Sturmia **VI(3)** 153, 190, 264  
 Sturmidococcus **I** 364  
 sturnipennella, Mompha **V(2)** 74\*, 75,  
 78\*  
*Stygeropsis* **VI(1)** 77  
*stygia*, Diomea **V(4)** 114  
*stygia*, Dusona **IV(5)** 624, 627  
*stygia*, Nephrotoma **VI(1)** 115  
*stygia*, Prionoglaris **I** 326\*  
*stygia*, Sugia **V(4)** 249, 250\*; **ДТ** 151  
*stygiانا*, Hypena **V(4)** 77\*, 80, 81\*,  
 86  
*stygianna*, Ussuriana **V(5)** 357  
 Stygiodrina **V(4)** 319, 366  
*Stygiostola* **V(4)** 362  
*stygia*, Magdalis **III(3)** 440  
 stygius, Sphecodes **IV(5)** 780  
 Stygnocorini **II** 897  
 Stygnocoris **II** 887, 897  
 stylaris, Fissuratidiplosis **VI(3)** 623  
 stylata, Doratura **II** 240\*, 242  
 stylata, Mycetophila **VI(1)** 226, 228\*  
 stylata, Petinarctia **VI(3)** 151\*, 157,  
 363  
 stylata, Urophora **VI(3)** 457\*, 524\*,  
 525\*  
 stylator, Acronicus **IV(5)** 425  
 stylatus, Aprionus **VI(3)** 572  
 stylatus, Parametricnemus **VI(4)** 346,  
 347\*, 514, 515\*, 655\*, 657  
*stylefera*, Ormosia **VI(2)** 58  
*Styleria* **VI(1)** 584  
 styliifer, Aptinothrips **I** 400, 401\*  
 styliifera, Cnodacophora **VI(1)** 504\*,  
 505  
 styliis, Falciformidiplosis **VI(3)** 615  
 stylocanthus, Atypophthalmus **VI(2)**  
 66  
 Stylochelonus **IV(4)** 466, 481, 552  
 Stylogaster **VI(4)** 61  
*Stylogymnomyia* **VI(3)** 379  
**Stylopidiae** **III(1)** 17, 45, 46\*, 65\*, 66;  
**III(2)** 526; **III(3)** 379\*, 381-383;  
**ДТ** 21  
**Stylopoidea** **III(3)** 378  
 Stylops **III(1)** 14\*, 46\*; **III(3)** 379\*,  
 382, 383  
*Stylopyga* **I** 167  
 stylopyga, Amiota **VI(2)** 219, 220\*  
 stylosa, Camptomyia **VI(1)** 263  
*Stylopus* **III(3)** 368  
 Stymphalus **II** 48, 197  
 styraci, Asterolobia **VI(2)** 524, 531,  
 538\*  
 styraci, Oxycephalomyia **VI(3)** 607  
 styracifoliae, Clinodiplosis **VI(2)** 595  
 styriaca, Apiloscatopse **VI(1)** 291,  
 292\*  
 styriaca, Aspilota **IV(5)** 118  
 styriaca, Mantispa **IV(1)** 38, 43, 52, 53  
*Styria* **VI(2)** 63  
 Styringomyia **VI(2)** 26, 63  
 Styringomyiini **VI(2)** 26, 63  
 styrius, Crossocerus **IV(1)** 429, 433,  
 436, 441  
 styx, Agrius **V(3)** 497  
 styx, Dufourea **IV(5)** 775

- suasa, Lacanobia **V(4)** 460\*, 466, 467\*, 473  
 suava, Pygopteryx **V(4)** 312\*, 361\*, 363  
 suaveola, Pangrapta **V(4)** 118\*, 119\*, 120, 123  
 suavis suavis, Chrysops **VI(2)** 137\*, 138  
 suavis, Chrysops **VI(2)** 138  
 suavis, Conisania **V(4)** 476\*, 477  
 suavis, Zygina **II** 117, 119\*  
 suavissimum, Agonum **III(2)** 615  
 subabaris, Chorebus **IV(3)** 400  
 subabditus, Microchelonus **IV(4)** 499\*, 500  
*subabiens*, Xylota **VI(1)** 495  
 subabstrusus, Microchelonus **IV(4)** 508  
 Subacronycta **V(4)** 280, 282  
 subacutus, Aprionus **VI(1)** 248  
 subadusta, Phylidorea **VI(2)** 48  
 subaenescens, Evylaeus **IV(5)** 793, 857  
 subaenescens, Halictus **IV(5)** 857  
 subaeneus, Prismognathus **III(1)** 375\*, 377, 378\*  
 subalbicornis, Paralitomastix **IV(2)** 250  
 subalpipila, Cheilosia **VI(1)** 426, 428\*, 430, 431\*  
 subalpina, Calliphora **VI(4)** 17\*, 30\*, 31\*  
 subalpina, Homaspis **IV(5)** 481\*, 482  
 subalpina, Onesia **VI(4)** 35\*, 36  
 subalpinus, Polyblastus **IV(5)** 398  
 subalternatae, Biosteres **IV(3)** 642  
 subamandus, Microchelonus **IV(4)** 510, 511\*  
 subamericana, Servaisia **VI(4)** 135, 136\*  
 subampliator, Chorebus **IV(3)** 355  
*subangulata*, Epuraea **III(2)** 155  
 subangustatus, Microchelonus **IV(4)** 501, 507  
 subannelatus, Aprostocetus **IV(2)** 391, 392, 411  
 subannellata, Idiasta **IV(3)** 278  
 subaperta, Alysia **IV(3)** 189, 190\*, 195  
 subapicalis, Atomaria **III(2)** 264  
*subapicalis*, Cryptocephalus **III(2)** 557  
 subapicalis, Leiophron **IV(4)** 345-347  
 subaptera, Zygota **IV(2)** 50  
 subapterus, Tmetothrips **I** 401\*, 405  
*subaquila*, Mesapamea **V(4)** 336  
 subaquilus, Chrysopilus **VI(2)** 361  
 subaratum, Opatrum **III(1)** 39; **III(2)** 636\*, 639  
 subarctica, Achorotile **II** 396, 397\*  
 subarctica, Aeschna **I** 157  
 subarctica, Ctenochira **IV(5)** 384  
*subarctica*, Erebia **V(5)** 257  
 subarctica, Hirtodrosophila **VI(2)** 225  
 subarctica, Tipula **VI(1)** 101  
 subarcticus, Aniseres **IV(5)** 695  
 subarcticus, Dyschirius **III(1)** 131\*, 134\*  
 subarctor, Campodorus **IV(5)** 521\*, 522\*, 525  
 subareolata, Ilisia **VI(2)** 56  
*subargentea*, Athetis **V(4)** 369  
 subasper, Chorebus **IV(3)** 354  
*subassimilis*, Ammophila **IV(1)** 387  
 subater, Meligethes **III(2)** 177, 201\*  
 subatrata, Acanthopsyche **V(1)** 329\*  
 subauctus, Chorebus **IV(3)** 370  
 subauraria, Drosophila **VI(2)** 229\*, 230  
 subaurata, Seladonia **IV(5)** 784, 829  
*subauratovestitus*, Halictus **IV(5)** 832  
 subauratus, Agrilus **III(1)** 483  
 subauratus, Byctiscus puberulus f. **III(3)** 204  
 subaurita, Dicranomyia **VI(2)** 67  
 subbaicalensis, Agrobombus **IV(5)** 907  
*subbaicalensis*, Bombus equester **IV(5)** 907  
 subbaicalensis, Bombus humilis **IV(5)** 907  
 subbaicalensis, Bombus **IV(1)** 564, 567, 572, 574; **IV(5)** 907  
*subbalteatus*, Alpinobombus kirbyellus var. **IV(5)** 905  
*subballeatus*, Bombus kirbyellus var. **IV(1)** 561  
 subbasalis, Tritoma **III(2)** 301\*, 303  
 subbebbium, Dinotrema **IV(5)** 40  
*subbicinctum*, Chrysotoxum **VI(1)** 378  
 subbifasciatus, Rhynchaenus **III(3)** 482  
 subbimaculata, Bolitophila **VI(1)** 138\*, 139  
*subborealis*, Peromyia **VI(1)** 254  
 subborealis, Peromyia **VI(3)** 579  
 subbreviata, Eupithecia **V(5)** 480\*, 481, 500\*, 501  
 subbrevis, Stephostethus **III(2)** 382  
 subbrunneata, Eupithecia **V(5)** 477\*, 479, 492, 494\*  
 subbuteo, Lasioglossum **IV(5)** 786  
 subcaeca, Coenonympha tullia **V(5)** 250  
*subcaerulea*, Antitype **V(4)** 432  
 subcaerulea, Cucullia argentea **V(4)** 410  
 subcaesum, Dinotrema **IV(5)** 19  
 subcalamitosum, Dinotrema **IV(5)** 20  
 subcallidum, Dinotrema **IV(5)** 37  
*Subcallipterus* **II** 609  
 subcalvus, Carpophilus **III(2)** 161, 162\*, 163  
 subcamena, Dinotrema **IV(5)** 47  
 subcampanariae, Opus **IV(3)** 592, 593\*  
 subcandidata, Scopula nigropunctata **V(5)** 457  
*subcanescens*, Diarsia **V(4)** 528  
 subcapsulifer, Microchelonus **IV(4)** 510, 512, 513\*  
*subcarinata*, Tipula **VI(1)** 96  
 subcassiterella, Scythris **V(3)** 479\*, 481\*, 483  
 subcaudata, Tumidiclava **IV(5)** 984\*, 985  
 subcentralis, Limnephilus **V(1)** 104\*, 105, 110, 111\*  
 subcentralis, Tipula **VI(1)** 96  
 subchalibea, Neoascia **VI(1)** 462  
 subchalybea, Neoascia **VI(2)** 616  
 subciliata, Empis **VI(2)** 311  
 subcinctata, Pasiphila **V(5)** 474\*, 475\*, 476  
 subcinctus, Dorytomus **III(3)** 473  
 subcingillus, Bracon **IV(4)** 140\*, 144\*-146  
 subcircularis, Stylops **III(3)** 384\*, 385  
*subcitrea*, Mallota **VI(1)** 449  
 subcladium, Dinotrema **IV(5)** 16  
 Subclemensia **V(1)** 291, 293  
 Subclytina **VI(3)** 170, 377  
 Subcoccinella **III(2)** 338, 374, 376  
 subcognata, Apomyelois **V(2)** 455\*, 483, 484\*  
 subcoleoprata, Phasia **VI(3)** 381, 382\*  
*subcollaris*, Alpinobombus kirbyellus var. **IV(5)** 905  
*subcollaris*, Bombus ignitus var. **IV(1)** 559; **IV(5)** 906  
*subcollaris*, Bombus kirbyellus var. **IV(1)** 561  
 subcomatus, Opus **IV(3)** 576\*, 578  
 subcomatus, Opus var. **IV(3)** 578  
 subcompleta, Microgaster **IV(5)** 153  
*subconfusus*, Scolytus **III(3)** 347  
 subconnexum, Dinotrema **IV(5)** 27  
 subconsuetum, Dinotrema **IV(5)** 32  
 subcontractus, Microchelonus **IV(4)** 540, 570  
 subcornuta, Exechia **VI(1)** 191, 192\*  
 subcorticana, Zeiraphera **V(3)** 378\*, 380, 382\*  
 subcostalis, Mecodina **V(4)** 125  
 subcostatus, Aphodius **III(1)** 390\*, 392; **III** 67  
 subcrassica, Dinotrema **IV(5)** 38  
 subcretacellus, Phycitodes **V(2)** 491, 492\*  
 subcribrata, Paralimosina **VI(4)** 767, 775\*  
 subcribrosus, Crypturgus rinereus **III(3)** 349, 350  
 subcubiceps, Aspilota **IV(5)** 112, 113\*  
*subcunctans*, Tipula **VI(1)** 90  
 subcuriosum, Dinotrema **IV(5)** 29  
 subcurium, Dinotrema **IV(5)** 36, 37  
 subcurta, Peromyia **VI(3)** 581  
*subcutaneus*, Cotesia **IV(5)** 186  
 subcyanea, Hypena **V(4)** 80  
 subcylogaster, Opus **IV(3)** 612  
 subcylindratus, Chorebus **IV(3)** 403  
 subcylindrica, Sarcotachina **VI(4)** 105\*, 106\*, 107, 108\*  
 subcylindricus, Glischrochilus **III(2)** 208  
 subdecurtella, Aristotelia **V(2)** 117\*, 175  
 subdelicata, Prochoreutis **V(2)** 508\*, 510, 512, 514\*  
 subdentifera, Antocha **VI(2)** 64  
 subdeplanata, Caenoscelis **III(2)** 247\*, 262  
 subdepressus, Apiotarsus **III(1)** 501\*, 504  
*subdepressus*, Cecidotetrastichus **IV(2)** 493

- subdepressus, *Cryptophagus* **III(2)** 252\*, 261  
subdepressus, *Palorus* **III(2)** 650  
*subdeviata*, *Ormosia* **VI(2)** 58  
subdilata, *Nebria* **III(1)** 103  
subdipiterus, *Rhipiphorus* **III(2)** 531  
subdividus, *Opus* **IV(3)** 568, 569  
subdocilis, *Opus* **IV(3)** 617\*, 619  
subdodatella, *Catagela* **V(5)** 526, 527\*  
subdola, *Eusterinx* **IV(5)** 709, 710  
*subdolens*, *Diarsia* **V(4)** 528  
subelectana, *Celypha* **V(3)** 273, 274\*  
subelegantulus, *Microchelonus* **IV(4)** 492, 494\*, 557, 559\*, 561  
subelliptica, *Sibinia* **III(3)** 489  
subelongatus, *Ips* **III(1)** 34; **III(3)** 356  
*subencentra*, *Agonopterix* **V(2)** 64  
subepidermalis, *Camptomyia* **VI(1)** 263  
*subequester*, *Agrobombus helferanus* var. **IV(5)** 907  
subequestre, *Lasioglossum* **IV(5)** 786  
suberinella, *Caloptilia* **V(1)** 385\*, 387\*  
*suberiophoroides*, *Bombus czerskii* var. **IV(1)** 565; **IV(5)** 906  
*suberis*, *Placonotus* **III(2)** 243  
subexcisa, *Tipula* **VI(1)** 106  
subexerta, *Aphelinoidea* **IV(5)** 969  
subexpansus, *Chorebus* **IV(3)** 369  
subfacialis, *Bracon* **IV(4)** 146, 147\*  
subfacialis, *Leiophron* **IV(4)** 341\*  
subfalcaria, *Hastina* **ДТ** 169, 170  
subfalcata, *Arytrura* **V(4)** 122\*, 124, 124\*  
subfalcatus, *Hemerobius* **IV(1)** 59, 60  
*subfamiliaris*, *Halictus* **IV(5)** 859  
subfasciata, *Dacnusa* **IV(3)** 326, 344\*, 346  
subfasciata, *Leia* **VI(1)** 173, 174\*  
*subfasciata*, *Mesoligia* **V(4)** 336  
subfasciata, *Oligosita* **IV(5)** 977\*  
subfasciatum, *Lasioglossum* **IV(5)** 786  
subfasciatus, *Adelius* **IV(3)** 557\*, 558  
subfasciatus, *Campodorus* **IV(5)** 521\*, 524  
subfasciatus, *Dolerus* **IV(5)** 948  
subfasciatus, *Pisenus insignis* var. **III(2)** 430  
subfasciatus, *Trachodes* **III(3)** 265  
subfasciatus, *Zabrotes* **III(1)** 41; **III(3)** 141\*, 142\*, 151\*, 153\*, 157\*, 158  
subfascicularis, *Phorbia* **VI(3)** 97  
subfascipenne, *Epiphragma* **VI(2)** 44\*, 45  
subfascipennis, *Culicoides* **VI(2)** 381, 387, 388\*  
subfenestratus, *Microchelonus* **IV(4)** 529\*, 531  
subferruginea, *Hypocassida* **III(2)** 602  
subfervens, *Eurema laeta* **V(5)** 233  
subflagellaris, *Microchelonus* **IV(4)** 513, 547\*, 548  
subflava, *Euproctis* **V(4)** 605\*, 634\*-636  
subflava, *Seudyra* **V(4)** 305\*, 306, 306\*  
subflavescens, *Aphelinus* **IV(2)** 516, 519  
subflaviapicus, *Spilopteron* **IV(5)** 672  
subflavonotata, *Graptomyza* **VI(1)** 441\*; **ДТ** 192  
subflavonotata, *Graptomyza*  
subforcipata, *Phronia* **VI(1)** 220, 221\*  
subfrigida, *Exechia* **VI(1)** 193\*, 194  
*subfuliginosum*, *Agonum* **III(2)** 603\*, 604\*, 607  
subfulvicornis, *Evylaeus* **IV(5)** 790  
subfulvicornis, *Evylaeus subfulvicornis* **IV(5)** 857, 861, 869\*, 870  
*subfulvida*, *Anomis* **V(4)** 140  
subfumata, *Cryptopimpla* **IV(5)** 454\*, 455  
subfumatus, *Cryptophagus* **III(2)** 252\*  
subfumosus, *Lasionycta staudingeri* **V(4)** 518  
subfurcata, *Amiota* **VI(2)** 220\*, 221  
subfusca, *Trichonta* **VI(1)** 217, 218\*  
subfusca, *Eupithecia* **V(5)** 471\*, 492, 493\*, 498, 499\*  
subfuscatus, *Prionyx* **IV(1)** 385  
subfuscus, *Speudotettix* **II** 211, 214\*  
subgibbosa, *Cerceris sabulosa* **IV(1)** 471, 477, 478  
*subgigas*, *Meganola* **V(4)** 646  
subglaber, *Bracon* **IV(4)** 124, 125\*  
*subglabricula*, *Phylidorea* **VI(2)** 48  
subglabripennis, *Stempellina* **VI(4)** 446, 447\*, 582\*, 589, 729\*, 732  
subglauca, *Batrachedra* **V(2)** 89\*, 90  
subglobifera, *Winnertzia* **VI(3)** 586  
subglobosa, *Caenocara* **III(2)** 64\*, 65\*, 70  
subgrisea, *Acklandia* **VI(3)** 77  
subgrisea, *Alloplasta* **IV(5)** 450  
subgrisea, *Bijugis* **V(1)** 329\*  
subgrisea, *Xestia* **V(4)** 541\*, 542, 557\*; **ДТ** 135, 146  
subgriselda, *Zanclognatha* **V(4)** 40\*, 54\*, 60, 61\*, 62; **ДТ** 151  
subharpax, *Liosarcophaga* **VI(4)** 164\*, 165  
subhastata, *Rheumaptera* **V(5)** 424  
subhirtus, *Evylaeus* **IV(5)** 790  
subholconotus, *Opus* **IV(3)** 578  
subhumeralis, *Phaleromela* **III(2)** 641, 644\*  
subhyalina, *Ochlodes* **V(5)** 183\*, 184  
Subhylemyia **VI(3)** 61, 68, 73, 77, 97  
subimpressa, *Dusona* **IV(5)** 619, 628, 630  
subimpressus, *Entedon* **IV(4)** 590  
subincana, *Apolephthisa* **VI(1)** 158\*  
subincisa, *Orthonевра* **VI(1)** 461\*, 462  
*subincompleta*, *Microgaster* **IV(5)** 153  
*subinermis*, *Machaerotypus* **II** 29, 30\*  
*subinfernalis*, *Bracon* **IV(4)** 158  
*subinformis*, *Agrotis* **V(4)** 590  
subinsigne, *Epiphragma* **VI(2)** 42\*, 45  
subinsulare, *Dinotrema* **IV(5)** 57\*, 989  
subintermedius, *Dipogon* **IV(1)** 213  
subita, *Eपुरaea* **III(2)** 125, 126\*, 134  
subjuncorum, *Chamaemyia* **VI(2)** 171, 172\*  
sublaeta, *Dacnusa* **IV(3)** 347, 348  
sublaetifica, *Cosmopterix* **V(2)** 273, 274\*, 275\*  
sublaevis, *Asiorestia* **III(2)** 585, 586\*  
sublaevis, *Harpagoxenus* **IV(1)** 349; **ДТ** 121  
sublamellata, *Nephrotoma* **VI(1)** 113, 114\*  
*sublata*, *Euxoa* **V(4)** 579  
sublaterale, *Lasioglossum* **IV(5)** 786  
sublaticornis, *Blaesoxipha* **VI(4)** 131\*  
sublettei, *Procladius* **VI(4)** 244\*, 245, 460, 600  
subletteorum, *Orthocladus* **VI(4)** 335\*, 336, 510  
Subleuconycta **V(4)** 274, 291  
sublima, *Xestia gelida* **V(4)** 550  
*sublimana*, *Epiblema* **V(3)** 459  
sublimbatus, *Aphodius* **III(1)** 402; **ДТ** 67  
*sublimbatus*, *Cryptocephalus* **III(2)** 557  
sublimiata, *Tipula* sublimiata **VI(1)** 106  
*sublineare*, *Lasioglossum* **IV(5)** 790  
sublinearis, *Opus* **IV(3)** 577  
sublongicollis, *Bracon* **IV(4)** 136  
sublonicerella, *Dacnusa* **IV(3)** 338, 339\*  
sublunaticornis, *Atylotus* **VI(2)** 143  
sublunulicornis, *Nephrotoma* **VI(1)** 115  
submaccana, *Acleris* **V(3)** 38\*, 57  
submacula, *Maculolachnus* **II** 576\*, 584  
submacula, *Sinophora* **II** 290\*, 291\*  
*submaculata*, *Eपुरaea* **III(2)** 122, 123  
submaculata, *Trichonta* **VI(1)** 217  
submaculatus, *Auletobius* **III(3)** 203  
submanca, *Tipula* **VI(1)** 92\*, 93  
submarginalis, *Microchelonus* **IV(4)** 545\*  
submarginalis, *Molanna* **V(1)** 149\*, 151  
submarginalis, *Sphinctus* **IV(5)** 404  
submarginata, *Hypersynpnoides* **V(4)** 130  
submeana, *Polia conspicua* **V(4)** 487  
submediostrigata, *Nothomiza* **ДТ** 159  
Submera **III(1)** 90, 205, 545  
Submerini **III(1)** 205, 545; **III(3)** 552  
*submetallica*, *Nematopogon* **V(1)** 278  
submicalis, *Tebenna* **V(2)** 500\*, 506, 508\*, 509\*  
*submicans*, *Trypeta* **VI(3)** 498  
submicrurula, *Eपुरaea* **III(2)** 126\*, 137  
submodernus, *Halictus* **IV(5)** 784  
submonilis, *Laemophloeus* **III(2)** 237\*, 242  
*submonochromos*, *Hortobombus consobrinus* var. **IV(5)** 906  
submonticola, *Hylaeus* **IV(5)** 879  
submonticola, *Prosopis* **IV(1)** 486  
submorio, *Dicranomyia* **VI(2)** 67  
submutica, *Eudecatoma* **IV(2)** 285, 286  
submuticus, *Chelonus* **IV(4)** 462\*, 464  
submuticus, *Hydroporus* **III(1)** 238  
subnerissa, *Chorebus* **IV(3)** 396, 398

- subnigricornis*, *Orfelia* **VI(1)** 150\*, 151  
*subnitens*, *Cyrtosia* **VI(3)** 446\*  
*subnitens*, *Rhexoxa* **VI(1)** 286\*, 295  
*subnodicornis*, *Tipula* **VI(1)** 91\*  
*subnubeculosa*, *Limonia* **VI(2)** 76  
*subnubila*, *Cheilotrichia* **VI(2)** 55  
*subnubilus*, *Brachycentrus* **V(1)** 90\*, 92  
*subnubilus*, *Saraiella* **VI(2)** 84  
*subnudus*, *Gymnometriocnemus* **VI(4)** 315, 317\*, 499\*, 646  
*subobscura*, *Dixella* **VI(1)** 305  
*subocellana*, *Epinotia* **V(3)** 353\*, 358\*, 363  
*subocellea*, *Thiotricha* **V(2)** 176\*, 181\*, 182  
*subochrosoma*, *Opius* **IV(3)** 583  
*subolereaceum*, *Dinotrema* **IV(5)** 33, 42, 43, 45  
*subolivacea*, *Tenthredo* **IV(5)** 957  
*subopaca*, *Andrena* **IV(1)** 498, 499, 519; **IV(5)** 885  
*subopacum*, *Lasioglossum* **IV(5)** 787, 845, 849\*, 852\*  
*subopacus*, *Cychramus* **III(2)** 196  
*subopacus*, *Gnorimus* **III(1)** 431; ДТ 69  
*subopacus*, *Halictus* **IV(5)** 787  
*subopacus*, *Polygraphus* **III(3)** 339  
*subopacus*, *Syrphoctonus* **IV(5)** 724  
*suborbitalis*, *Exochus* **IV(5)** 659\*, 665  
*subordinatus*, *Platycheirus* **VI(1)** 364\*, 365  
*suborientalis*, *Culicoides* **VI(2)** 376  
*subornatus*, *Nomioides* **IV(5)** 779  
*subovatus*, *Entedon* **IV(4)** 590  
*suboxydata*, *Eupithecia* **V(5)** 477\*, 479, 492, 494\*  
*subparallelus*, *Bryophaeocladus* **VI(4)** 290, 292\*  
*subparviceps*, *Nomioides* **IV(5)** 779  
*subpedator*, *Microchelonus* **IV(4)** 484, 485  
*subpetiolatus*, *Chorebus* **IV(3)** 404  
*subpetaerae*, *Seladonia* **IV(5)** 784  
*Subphyllobius* **III(3)** 509  
*subpilosa*, *Formica* **IV(1)** 354  
*subpilosus*, *Heterotrissocladus* gr. **VI(4)** 501, 646  
*subpilosus*, *Heterotrissocladus* **VI(4)** 317, 318\*, 500\*, 645\*  
*subplacita*, *Sussaba* **IV(5)** 731  
*subplana*, *Danuviella* **IV(2)** 297, 333  
*subplanus*, *Cerchysius* **IV(2)** 222  
*subpoetica*, *Phylidorea squalens* **VI(2)** 48  
*subpolitus*, *Megatrachelus* **III(3)** 53  
*subprasinus*, *Halictus* **IV(5)** 786  
*subpropinqua*, *Psylla* **II** 528\*, 529  
*subpulchellus*, *Lycocoris* **II** 806\*  
*subpulchra*, *Euromoia* **V(4)** 273\*, 275\*, 278, 290\*  
*subpullicariae*, *Opius* **IV(3)** 596  
*subpumilata*, *Gymnoscelis* **V(5)** 471, 472\*  
*subpunctaria*, *Scopula* **V(5)** 461\*, 462\*, 463  
*subpunctata*, *Craspedolepta* **II** 511, 512  
*subpurpurea*, *Amurilla* **V(2)** 588\*, 589\*, 599\*, 600  
*subpusilla*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 318, 325  
*subquadrata*, *Epuraea* **III(2)** 123  
*subquadrata*, *Phantia* **II** 16\*, 21\*  
*subquadratus*, *Blacus* **IV(4)** 233\*, 234  
*subradicum*, *Trionymus* **II** 704  
*subrassicosta*, *Dinotrema* **IV(5)** 39  
*subreconditor*, *Opius* **IV(3)** 581  
*subreticulata*, *Cassida* **III(2)** 599  
*subrigidana*, *Eucosma* **V(3)** 465  
*subrimulosus*, *Microchelonus* **IV(4)** 553  
*subrobusta*, *Oedemera* **III(3)** 23\*, 25  
*subrobustus*, *Argilus* **III(2)** 700  
*subrosacea*, *Maliattha* **V(4)** 254  
*subrosea*, *Coenophila* **V(4)** 539\*, 567, 568\*  
*subrosea*, *Edwardsiana* **II** 165  
*subrosea*, *Mythimna* **V(4)** 493  
*subrosea*, *Sophta* **V(4)** 240\*, 246\*, 248  
*subroseana*, *Cochylidia* **V(3)** 84\*, 85  
*subrostratus*, *Felicola* **I** 368\*, 370  
*subrufa*, *Ctenochira* **IV(5)** 384  
*subrufanus*, *Archips* **V(3)** 132, 133\*, 143\*  
*subrufipes*, *Istocheta* **VI(3)** 211\*, 212, 213\*  
*subrufum*, *Oiceoptoma* **III(1)** 342  
*subrugosa*, *Nitidula* **III(2)** 168  
*subrugosa*, *Psylliodes* **III(2)** 597  
*subrugosus*, *Meligethes* **III(2)** 168, 170\*, 171  
*Subsaltusaphis* **II** 596, 613  
*subsalvana*, *Pammene* **V(5)** 84\*, 86, 93\*, 95  
*subsativi*, *Chorebus* **IV(3)** 356  
*subsatura*, *Hypocala* **V(4)** 92\*, 133, 135\*, 138\*; ДТ 138  
*subscutellaris*, *Ptychoptera* **VI(1)** 302  
*subsenilis*, *Halictus* **IV(5)** 784  
*subseriata*, *Monolepta* **III(2)** 588  
*subsericornis*, *Prionocera* **VI(1)** 78\*, 80\*  
*subseticornis*, *Chelonus* **IV(4)** 470, 478  
*subsetosa*, *Mezira* **II** 874\*, 880\*, 881  
*subsicca*, *Campylomyza* **VI(3)** 568\*, 574, 577\*  
*Subsigara* **II** 743  
*subsimplex*, *Cixius* **II** 452, 453\*  
*subsinuata*, *Trichoptera* **VI(2)** 14  
*subsolana*, *Lycaeides* **subsolana** **V(5)** 385  
*subsolana*, *Lycaeides* **V(5)** 385, 388\*, 390\*  
*subspinosa*, *Zeugophora* **III(2)** 549  
*subsplendens*, *Cosmopterix* **V(2)** 268\*, 269  
*subsplendens*, *Scaptomyza* **VI(2)** 241  
*substituta*, *Apatura metis* f. **V(5)** 291  
*substitutor*, *Rhorus* **IV(5)** 486\*, 493  
*substriata*, *Sigara* **II** 742\*, 743  
*substriatum*, *Sphaeridium* **III(1)** 276\*, 277  
*substriatus*, *Argopus punctipennis* **III(2)** 588  
*substriatus*, *Dyschirius* **III(1)** 133  
*substriatus*, *Mesococlopus* **III(2)** 70  
*substriatus*, *Stephanopachys* **III(2)** 60\*, 61  
*substriatus*, *Thanasimus* **III(2)** 87\*, 91  
*substrigosa*, *Pediobius* **IV(4)** 585  
*subsulcata*, *Chrysolina* **III(2)** 568  
*subsulcatus*, *Tryphon* **IV(5)** 400  
*subsulphurea*, *Tipula quadrivittata* **VI(1)** 88  
*subsultans*, *Mosillus* **VI(2)** 183\*, 189\*, 197, 198\*  
*subsultans*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 326\*, 327, 339  
*subsuzukiella*, *Calima* **V(2)** 49  
*subsylvanum*, *Culicoides* **VI(2)** 380\*, 381, 387, 388\*  
*subtauricum*, *Dinotrema* **IV(5)** 989  
*subtegulifera*, *Ethmiopsis* **V(2)** 232\*, 237\*, 238\*, 239  
*subtendens*, *Endochironomus* **VI(4)** 550  
*subtenebrosa*, *Acnemia* **VI(1)** 166\*, 167  
*subteres*, *Plectiscidea* **IV(5)** 704  
*subterminalis*, *Elephantomyia* **VI(2)** 42  
*subterminalis*, *Trichonta* **VI(1)** 213, 215\*  
*subterminana*, *Pelochrista* **V(3)** 471  
*subterranea*, *Catotricha* **VI(1)** 251  
*Subterraneobombus* **IV(1)** 564, 574; **IV(5)** 907  
*subterraneus*, *Aphodius* **III(1)** 391; ДТ 67  
*subterraneus*, *Haplothrips* **I** 424  
*subtestacea*, *Cyrtusa* **III(1)** 323  
*subtibialis*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 318, 331\*, 332  
*subtilana*, *Olethreutes* **V(3)** 259, 260\*  
*subtile*, *Cryptopleurum* **III(1)** 287  
*subtiliaria*, *Comostola* **V(5)** 425\*  
*subtilipunctata*, *Lagria* **III(2)** 508  
*subtilis*, *Allomacrus* **IV(5)** 689\*, 690  
*subtilis*, *Alysia* **IV(3)** 189, 190\*  
*subtilis*, *Bracon* **IV(4)** 130  
*subtilis*, *Dapsilarthra* **IV(3)** 209  
*subtilis*, *Dicranota* **VI(2)** 36  
*subtilis*, *Gaurodytes* **III(1)** 245  
*subtilis*, *Involucrus* **III(3)** 208  
*subtilis*, *Leiodes* **III(1)** 323  
*subtilis*, *Leiothron* **IV(4)** 347, 349\*  
*subtilis*, *Leptura* **III(3)** 86  
*subtilis*, *Mezira* **II** 874\*, 880\*  
*subtilis*, *Pantolyta* **IV(2)** 47  
*subtilis*, *Phloiотrya* **III(2)** 457\*, 458  
*subtilis*, *Platypalpus* **VI(2)** 277  
*subtilis*, *Scopula virgulata* **V(5)** 454  
*subtilis*, *Thymalus* **III(2)** 86  
*subtilis*, *Trapezonotus* **II** 902  
*subtilis*, *Trichacorynus* **III(3)** 274  
*subtilissimus*, *Haplothrips* **I** 419\*, 424  
*subtilistriatus*, *Microchelonus* **IV(4)** 504, 534\*, 535, 571  
*subtristis*, *Dicranomyia* **VI(2)** 70  
*subtrivittata*, *Boletina* **VI(1)** 177\*, 178  
*subtruncata*, *Eriocampopsis* **IV(5)** 956  
*subtruncatum*, *Agonum* **III(2)** 603\*, 604\*, 606

- subtusa, Ipimorpha **V(4)** 314\*, 382\*, 384, 392\*
- subtusradiata, Amiota subtusradiata **VI(2)** 220
- subulata Pleroneura **IV(5)** 922
- subulata, Bellieriomima **VI(4)** 151\*, 152\*
- subulata, Tetrax **I** 272\*, 273; **ДТ** 53
- subulatus, Crossocerus **IV(1)** 429, 430, 433, 437
- subulatus, Diospilus **IV(3)** 426\*, 428, 429\*
- subuliformis, Paracylindromorphus **III(1)** 466\*, 489
- Subulipalpia I** 175
- subulitimus, Cephalops **VI(4)** 848\*-850\*, 852\*, 857, 858
- subunicoides, Austrolimnophila **VI(2)** 43
- subunilineata*, Tipula **VI(1)** 94
- subusta, Megachile **IV(1)** 541
- subvagus, Eubazus **IV(3)** 460
- subvariolosus, Larinus **III(3)** 279
- subvaripes, Pipunculid **VI(4)** 828, 835\*, 836, 837\*, 841\*-843\*
- subventosus, Microchelonus **IV(4)** 535
- subvernalis, Bryophaenocladus **VI(4)** 631\*
- subversor, Illidops **IV(5)** 178, 180\*
- subverticalis, Microchelonus **IV(4)** 567\*, 569
- subvicina, Sarcophaga **VI(4)** 173
- subviduus, Argilus viduus **III(2)** 700
- subvinogradovi*, Bombus consobrinus f. **IV(5)** 906
- subviolacea*, Hadena **V(4)** 475
- subviolacea*, Hypena **V(4)** 80
- subviolacea, Mecodina **V(4)** 125
- subviolaceus, Cirrospilus **IV(2)** 337, 338
- subviolaceus, Encyalesthus **III(2)** 653
- subviorens, Tomosvaryella **VI(4)** 877\*, 878\*, 885
- subviridis, Euryhopsis **VI(4)** 218\*, 315, 316\*, 497, 499\*, 642, 643\*
- subviridis, Tetrastichus **IV(2)** 470
- subvitellinus, Opius **IV(3)** 609
- subvittata, Arachnospila **ДТ** 83
- subvittatus, Agriotes **III(1)** 532
- subvittatus*, Amphicrossus **III(2)** 167
- subvittatus, Cryptophagus **III(2)** 252\*, 261
- subxantippe, Biosteres **IV(3)** 645
- succedana, Cydia **V(5)** 114\*, 117, 118\*, 131\*, 139
- succedanea, Chrysothothrips **III(1)** 470
- succedanea, Corymbia **III(3)** 82
- succenturiata, Eupithecia **V(5)** 485, 498
- succincta, Chrysis **IV(5)** 1005
- succincta, Epicamponera **VI(3)** 241\*, 242
- succincta, Nomada **IV(5)** 900
- succinctus, Acrotomus **IV(5)** 335, 336\*
- succinctus, Colletes **IV(1)** 481-484; **IV(5)** 878, 901
- succinctus, Lasiotrichus **III(1)** 431; **ДТ** 70
- succinea*, Helicoverpa **V(4)** 599
- succineus, Longitarsus **III(2)** 590\*
- succini, Electrophortica **VI(2)** 213
- succini, Protocamilla **VI(2)** 179
- succinta*, Atrachea **V(4)** 332
- succulenta*, Erebia **V(5)** 267
- suchorukovi, Bracon **IV(4)** 153, 157-159
- Suctoria VI(4)* 892
- sudai, Pemphredon **IV(1)** 400, 401
- sudai, Trichrysis **IV(5)** 1006
- sudanica, Pseudapis **IV(5)** 777
- sudanicus*, Halictus **IV(5)** 834
- sudaorum, Pemphredon **IV(1)** 401, 402
- sudatorius, Aleiodes **IV(4)** 80, 81\*
- sudetica, Phronia **VI(1)** 218, 219\*
- sudeticus, Meghyperus **VI(2)** 151\*
- sudzuchae, Orgilus **IV(3)** 504\*, 505\*
- sudzuchenica, Alnelia **II** 114, 115\*
- sudzuhensis, Populicerus **II** 58\*, 74\*, 75\*
- suecica, Spaelotis suecica **V(4)** 536
- suecica, Spaelotis **V(4)** 536
- suecica, Xylota **VI(1)** 494\*, 495
- suecicus, Chaetocladus **VI(4)** 633\*
- suecicus*, Dryocoetes **III(3)** 351
- suecicus, Megastylus **IV(5)** 701
- suecicus*, Symmorphus **IV(1)** 318
- suenagai, Kurahashiodes **VI(4)** 115, 116\*
- Suensonomyia **VI(3)** 189, 262
- suevius, Aprostocetus **IV(2)** 432, 433
- sufflava, Nesiodrosophila **VI(2)** 225
- sufflava*, Rhodotritoma **III(2)** 296
- sufflava, Somatina indicataria **V(5)** 467, 467\*
- Suffrianus III(2)* 562
- suffusa, Adela **V(1)** 288\*, 289
- suffusa, Pamphilus **IV(5)** 938
- suffusella*, Phylloenistis **V(1)** 430\*
- suffusus, Arthroliptis **III(2)** 316
- suffusus, Biphylus **III(2)** 282
- Sugaentulus **I** 34\*-36\*, 40
- suggrandis, Acidiella **VI(3)** 466, 484\*, 503\*, 508
- Sugia **V(4)** 241, 249
- sugiharai, Sussaba **IV(5)** 731
- sugiharai, Arotis **IV(5)** 670
- sugiharai*, Crossocerus **IV(1)** 436
- sugiharai, Necolio **IV(5)** 426
- sugii, Acronicta **V(4)** 283\*, 285
- sugii, Belciades **V(4)** 277\*, 278, 291\*
- sugii, Chasminodes **V(4)** 385\*, 386\*, 387, 390\*
- sugii, Epiblema **V(3)** 428\*, 458
- sugii*, Zanclognatha **V(4)** 61
- sugimotonis*, Culicoides **VI(2)** 373
- sugitani, Colias palaeno **V(5)** 227
- sugitani, Cryphia **V(4)** 298, 299\*
- sugitani, Celastrina **V(5)** 372\*, 374\*, 375, 376, 377\*
- sugitani, Clossiana selene **V(5)** 322
- sugitani*, Diarsia **V(4)** 528
- sugiyamai, Clinotanytus **VI(4)** 240\*, 243, 458, 598
- sugoniaevi, Betuloxys **IV(5)** 238\*, 240
- sugoniaevi, Eutetrastichus **IV(2)** 308, 437, 440
- sugoniaevi, Gryon **IV(2)** 81-83
- sugoniaevi, Microchelonus **IV(4)** 539
- sugoniaevi, Physokermes **II** 718
- suifenhoensis, Metopia **VI(4)** 96, 98\*
- suifunella, Eosolenobia **V(1)** 330\*, 331
- suifunensis, Leiophron **IV(4)** 338, 339\*
- suigenensis, Phymatoceriola **IV(5)** 954
- suigenensis*, Acronicta **V(4)** 287
- suigenensis, Diplazon **IV(5)** 718
- suigenensis, Trychosis **IV(5)** 426
- Suillia **VI(1)** 63\*
- suiphunella, Bohemania **V(1)** 312\*, 313
- suus, Haematopinus **I** 372\*, 379
- suisharionis, Apocryptus **IV(5)** 425
- sujfunus, Iassus **II** 88, 89\*
- sulcata, Bicellaria **VI(2)** 281, 282\*
- sulcata, Repetekalsya **IV(3)** 165
- sulcata, Rhamphomyia **VI(2)** 299\*, 331\*, 332, 341
- sulcata, Sphenoptera **III(1)** 466\*, 474
- sulcata, Sympherta **IV(5)** 494\*-496
- sulcata, Synaldis **IV(5)** 71\*, 72
- sulcata, Xiphidria **IV(5)** 960
- sulcativentris, Rhaconotus **IV(3)** 68\*-70\*
- sulcatoides, Sympherta **IV(5)** 495, 496
- sulcator, Promethes **IV(5)** 721\*, 730
- sulcator, Stethoncus **IV(5)** 653\*, 655
- sulcatulus, Evylaeus **IV(5)** 792, 858, 863, 864, 874\*, 875
- sulcatum*, Himertosoma **IV(5)** 456
- sulcatum, Meziun **III(2)** 72\*, 73
- sulcatus, Acilius **III(1)** 252
- sulcatus*, Chrysocharis **IV(4)** 457
- sulcatus, Meligethes **III(2)** 175, 176\*
- sulcatus, Meteorus **IV(4)** 214, 215\*
- sulcatus, Proteleas **IV(2)** 87
- sulcatus, Rhysodes **III(1)** 70
- sulcatus, Sparosus **IV(2)** 67
- sulcatus, Trigonocolus **III(3)** 256\*, 453
- sulciceps, Scythis **III(2)** 630\*, 632
- sulcicollis, Bagous **III(3)** 259
- sulcicollis, Chlaenius **III(1)** 204
- sulcicollis, Chrysolina **III(2)** 567
- sulcifera, Daenusa **IV(3)** 342\*, 350\*, 351
- sulciferus, Bracon **IV(4)** 131\*, 132
- sulciferus, Chorebus **IV(3)** 379
- sulcifericeps, Panzeria **VI(3)** 296, 297\*
- sulcifrons, Sitona **III(3)** 501, 502
- sulcimarginis, Chorebus **IV(3)** 396
- sulcinodis, Myrmica **IV(1)** 340; **ДТ** 121
- sulcipes, Nematus **IV(5)** 950
- sulcipleuris, Dacnusa **IV(3)** 326, 347, 349, 350\*, 352, 353
- sulciscutis, Trichochorebus **IV(3)** 313\*, 314
- Sulcomesitius **IV(1)** 181, 184; **IV(3)** 680
- Sulcopolistes **IV(1)** 277
- sulfurea, Ceranthia **VI(3)** 330

- sulphurana, Thiodia **V(3)** 409\*, 416\*, 445  
 sulphurata, Menesia **III(3)** 136\*  
 sulphurata, Perispuda **IV(5)** 546  
 sulphurea, Heptagenia **I** 101\*, 118\*, 119  
 sulphurea, Oncopsis **II** 81\*, 82  
 sulphurea, Orientrix laeta **V(2)** 587\*, 603\*, 615\*  
 sulphureipes, Pamphilus **IV(5)** 931\*, 934\*, 936\*, 939\*, 941\*  
 sulphuripes, Gonatocerus **IV(4)** 614  
 sumakovi, Chobautiella **III(1)** 320\*, 321  
 sumatrae, Culicoides **VI(2)** 372\*, 375\*, 376, 384\*, 385  
 sumatrana, Carcelia **VI(3)** 249  
 sumatrana, Theocarcelia **VI(3)** 254\*  
 sumatranum, Macrostomium **IV(4)** 100, 101\*  
 sumatranus Psilommiscus **IV(5)** 995\*, 996  
*sumatrensis*, Compilura **VI(3)** 225  
*sumatrensis*, Dexia **VI(3)** 355  
*sumatrensis*, Sumpigaster **VI(3)** 345  
 sumavica, Mycetophila **VI(1)** 229, 230\*  
 sumire, Aphis **II** 645  
 sumizome, Agonopterix **V(2)** 64  
 Sumniini **III(3)** 424, 425  
 Sumnius **III(3)** 423-425  
 Sumpigaster **VI(3)** 160, 345  
 Sumpigaster **VI(3)** 148  
*sumptuosa*, Arthromacra **III(2)** 509  
*sumptuosa*, Dolichovespula sylvestris **IV(1)** 293, 294  
*sumptuosana*, Acleris **V(3)** 41  
*suncharicus*, Sorhoanus **II** 274  
 sundevalli, Syrphoctonus **IV(5)** 722  
 sundmanni, Goniocetena **III(2)** 572\*, 573\*, 574  
 sungari, Cerceris **IV(1)** 468, 479  
 sungaris, Citellophilus tesquorum **VI(4)** 908  
 sungkangensis, Streblocera **IV(4)** 319, 320\*  
 sungora, Dasytibris maura **IV(1)** 205, 206, 208, 209  
*Sunira* **V(4)** 435  
 sunkangensis, Goniocetena **III(2)** 575  
*sunosei*, Bracon **IV(4)** 124  
 suntara, Clossiana tritona **V(5)** 327  
 suomi, Campodorus **IV(5)** 523\*, 524\*  
 superans, Dendrolimus **V(1)** 232; **V(2)** 604  
 superans, Problepsis **V(5)** 466, 467\*  
 superans, Protantigius **V(5)** 355\*, 356\*, 360, 365\*  
*superarmata*, Agathomyia **VI(1)** 335  
 superatratus, Aphodius **III(2)** 66  
 superba, Auzata **V(5)** 416, 418\*  
 superba, Cheilosia **VI(1)** 409  
 superba, Gonomyia **VI(2)** 61\*, 62  
 superba, Hexatoma **VI(2)** 50  
 superba, Megarhyssa **IV(5)** 328\*, 330\*, 331  
 superba, Parastenolechia (Parastenolechia) **V(2)** 140, 141\*, 142\*  
 superba, Themira **VI(1)** 563, 567\*  
 superba, Trichonta **VI(1)** 215\*, 217  
*superbiens*, Megarhyssa **IV(5)** 331  
 superbus, Barytarbes **IV(5)** 515  
*superbus*, Glichrochilus **III(2)** 208  
 superciliata, Cornutrypeta **VI(3)** 482\*, 498, 499\*, 500  
*superciliosus*, Pseudocleonus **III(3)** 282  
*superequester*, Bombus **IV(1)** 564  
 superior, Scopula **V(5)** 459\*, 460  
 superlatus, Opus **IV(3)** 633\*, 634  
 Suphisini **III(1)** 227  
 supina, Doloploca **V(3)** 118  
 supplicans, Gryllodes **I** 264\*, 266; **III(2)** 52  
*suppositana*, Aethes **V(3)** 88  
 suppressalis, Chilo **V(2)** 321\*, 34\*, 341  
 suppressus, Evylaeus **IV(5)** 790  
 suppuratum, Leontochroma **V(3)** 195, 196\*  
 supraconica, Cerceris **IV(1)** 469, 470, 476  
*supraequester*, Agrobombus helferanus var. **IV(5)** 907  
*suprafulgens*, Evylaeus **IV(5)** 857  
 supraorientalis, Shatalkinia **VI(1)** 543  
 Supraphorura **I** 64  
 suprunkoi, Vespa binghami **IV(1)** 284  
 sputinkaensis, Arboridia **II** 120, 121\*  
 surabadensis, Seladonia **IV(5)** 784  
 Suragina **VI(2)** 352, 354  
 Surcoufiella **VI(2)** 143  
*surcularia*, Chyliza **VI(1)** 518  
 surda, Cophoprumna **I** 293  
 surinamensis, Oryzaephilus **III(2)** 235\*, 239  
 surinamensis, Polistomorpha **IV(2)** 156  
 surmia, Amphipyra monolitha **V(4)** 376  
*surmia*, Amphipyra **V(4)** 376  
 surstylua, Poloniphora **VI(3)** 31\*  
 susannae, Puncticorpus **VI(4)** 788, 790  
*susinella*, Proleucoptera **V(1)** 473  
 suspecta, Hilara **VI(2)** 345  
 suspecta, Papastichtis **V(4)** 375\*, 392\*; **III(2)** 143  
 suspensus, Orthocladius **VI(4)** 338\*, 339, 507\*, 510, 650, 652\*  
 suspicax, Arge **IV(5)** 944  
 suspicax, Campodorus **IV(5)** 521\*, 524  
*suspiciosa*, Pasiphila **V(5)** 473  
 suspiciosum, Entypoma **IV(5)** 692  
 suspiciosus, Opus **IV(3)** 617\*, 620, 631  
 suspiciosus, Tymnophorus **IV(5)** 730  
 Sussaba 718, **IV(5)** 720, 731  
*sutchana*, Imosca **V(4)** 384  
*sutchanica*, Dysmilichia **V(4)** 397  
 sutchanica, Hylcalosia **IV(3)** 296\*-298  
 sutchanica, Rhyacophila **V(1)** 24\*, 27  
 sutchanicus, Blacus **IV(4)** 241\*, 243  
 sutor, Monochamus **III(3)** 115  
 Sutschana **V(3)** 186  
 sutschana, Melitaea sutschana **V(5)** 315  
 sutschana, Melitaea **V(5)** 315, 316\*  
*sutschana*, Panolis **V(4)** 511  
 sutschanella, Agonopterix **V(2)** 60  
*sutschanense*, Agonum **III(2)** 615  
 sutschanensis, Exaeretia **V(2)** 60, 61\*  
 sutschanensis, Pseudoophonus tschiliensis **III(1)** 183  
*sutschanensis*, Xylobanus **III(2)** 24  
 sutschanica, Crysolina subcollis **III(2)** 567  
 sutschanus, Tetrastichus **IV(2)** 471, 476  
*sutshana*, Gelastocera **V(4)** 230  
 sutshanicum, Lasioglossum **IV(5)** 786, 840, 842  
*sutshanicus*, Crossocerus **IV(1)** 435  
 sutshanicus, Meteorus **IV(4)** 216\*, 217  
 sutshanicus, Spathius **IV(3)** 84-86\*, 88\*  
 sutshanum, Apsilochorema **V(1)** 30\*, 34  
 suturale, Lyrosoma **III(1)** 335  
 suturale, Trypodendron **III(3)** 358  
 suturalis, Adelphocoris **II** 818\*, 819  
 suturalis, Aethina **III(2)** 189, 190\*  
 suturalis, Anticomorphus **III(3)** 37  
 suturalis, Chiloanthus **II** 749  
 suturalis, Corticeus **III(2)** 653  
 suturalis, Dromius **III(1)** 218  
*suturalis*, Gastrophysa **III(2)** 576  
 suturalis, Hydrobius **III(1)** 321  
 suturalis, Nanophyes **III(3)** 238, 239, 431  
 suturalis, Oncophanes **IV(3)** 43, 46\*-48\*  
 suturalis, Orthotomicus **III(3)** 323\*, 357  
 suturalis, Paraluperodes **III(1)** 40; **III(2)** 584  
 suturalis, Rhantus **III(3)** 412  
 suturalis, Rhizophagus **III(2)** 219  
 suturalis, Scymnus **III(2)** 343\*, 345, 349\*, 350\*  
 suturalis, Sitona **III(3)** 502  
 suturalis, Trocnadella **II** 88, 89\*  
 suturalis, Zygogramma **III(2)** 534  
*suturanigra*, Aphthona **III(2)** 594  
 suturelius, Rhantus **III(1)** 250  
 suturella, Lytta **III(3)** 51  
 suturellus, Athemus **III(2)** 30\*, 38  
 suturellus, Longitarsus **III(2)** 590\*, 591  
 suturus, Leiophron **IV(4)** 359\*, 361  
*suvariensis*, Halictus alpigenus **IV(5)** 797  
*svorovi*, Agrilus **III(1)** 488  
 svorovi, Aphodius **III(2)** 67  
 svorovi, Aphthona **III(2)** 594  
 svorovi, Baris **III(3)** 449  
 svorovi, Dorytomus **III(3)** 471  
 svorovi, Eochlaenius **III(1)** 204  
 svorovi, Oplosia **III(3)** 120  
*svorovi*, Oulema **III(2)** 548  
 svorovi, Paragaurotes **III(3)** 76

- svorovi*, *Phyllobius* **III(3)** 506  
*svorovi*, *Pidonia* **III(3)** 78  
*svorovi*, *Poecilnota* **III(1)** 474  
*suwai*, *Campylocheta* **VI(3)** 359, 360\*  
*suwai*, *Emmesomyia* **VI(3)** 88, 90  
*suwai*, *Strobilomyia* **VI(3)** 97  
*suwakoensis*, *Coccura* **II** 690, 701  
*Suwallia* **I** 196, 199  
*suwonae*, *Xyela* **IV(5)** 922  
*suynunensis*, *Poecilnota* **III(1)** 473  
*suzukiella*, *Acrolepiopsis* **V(1)** 461\*, 465-467  
*suzukiella*, *Nemophora* **V(1)** 286  
*suzukii*, *Arboridia* **II** 123\*, 124  
*suzukii*, *Athetis* **V(4)** 371  
*suzukii*, *Catocala* **V(4)** 176  
*suzukii*, *Crossocerus* **IV(1)** 429, 430  
*suzukii*, *Drosophila* **VI(2)** 228\*, 230  
*suzukii*, *Philoctetes* **IV(5)** 1004  
*suzukii*, *Spilomyia* **VI(1)** 483\*, 484  
*suzukii*, *Sylvicola* **VI(1)** 273\*, 274, 276\*  
*suzukii*, *Systropus* **VI(3)** 448  
*suzukii*, *Zeiraphera* **V(3)** 380, 384\*, 386  
*szumei*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
*Svarciella* **VI(4)** 753, 795  
*svarog*, *Tanycarpa* **IV(3)** 199\*, 202  
*svenssoni*, *Bryotropha* **V(2)** 170\*, 171  
*sverdrupi*, *Neolimnophila* **VI(2)** 52  
*svetlanae*, *Ceraphron* **IV(2)** 36  
*svetlanae*, *Deuterixys* **IV(5)** 184\*, 185  
*svetlanae*, *Phyllobius* **III(3)** 507, 508  
*svetlanae*, *Promalactis* **V(2)** 49  
*Swammerdamella* **VI(1)** 287, 296  
*Swammerdamellini* **VI(1)** 286  
*Swammerdamia* **V(1)** 443, 450\*  
*swammerdamiae*, *Microgaster* **IV(5)** 153  
*Sweaterella* **IV(5)** 690  
*swederi*, *Encyrtus* **IV(2)** 253  
*Sweltsa* **I** 195, 202  
*swetlanae*, *Atkinsonia* **V(2)** 38\*, 39  
*swetlanae*, *Pancalia* **V(2)** 262\*, 263\*, 264  
*sybillana*, *Eucosma* **V(3)** 466  
*Sycacantha* **V(3)** 237  
*Sycacanthina* **V(3)** 223, 233  
*Sychnoleter* **IV(5)** 554  
*Sychnostigma* **IV(5)** 328  
*sycofanta*, *Calosoma* **III(1)** 20\*  
**Sycoracinae** **VI(2)** 80, 81\*, 90  
*Sycorax* **VI(2)** 81\*, 90  
*sydyi*, *Limenitis sydyi* **V(5)** 300  
*sydyi*, *Limenitis* **V(5)** 299\*, 300  
*sylpha*, *Pseudoips* **V(4)** 233\*  
*sylpha*, *Pseudoips* **V(4)** 234, 236  
*sylphis*, *Agonum* **III(2)** 621  
*sylphis*, *Agonum sylphis* **III(2)** 620\*, 621  
*Sylvadrymus* **II** 898  
*sylvana*, *Pseudoips* **V(4)** 234  
*sylvanus*, *Ochlodes* **V(5)** 177\*, 182\*, 186\*, 187  
*sylvatica*, *Dacnusa* **IV(3)** 328, 337\*, 342, 344, 345  
*sylvatica*, *Nemophora* **V(1)** 279\*, 285\*, 286  
*sylvatica*, *Phronia* **VI(1)** 220, 221\*  
*sylvatica*, *Schenkia* **IV(5)** 427  
*sylvatica*, *Tomosvaryella* **VI(4)** 877\*, 878\*, 885  
*sylvatica*, *Ula* **VI(2)** 36  
*sylvaticum*, *Gymnosoma* **VI(3)** 378\*, 379  
*sylvaticus*, *Drymus* **II** 889\*  
*sylvaticus*, *Ommatidiotus* **II** 491\*, 492\*  
*sylvaticus*, *Thymelicus* **V(5)** 178\*, 180\*, 184, 185\*  
*sylvestraria*, *Idaea* **V(5)** 446\*, 447, 448\*  
*sylvestre*, *Dinotrema* **IV(5)** 989  
*sylvestrella*, *Dioryctria* **V(2)** 445\*, 466, 467\*  
*sylvestris*, *Bombus* **IV(5)** 907  
*sylvestris*, *Cricotopus* gr. **VI(4)** 494, 636  
*sylvestris*, *Cricotopus* **VI(4)** 310\*, 312, 495\*, 637\*, 639\*  
*sylvestris*, *Cylloceria* **IV(5)** 689  
*sylvestris*, *Dolichovespula* **IV(1)** 293, 294  
*sylvestris*, *Ligyrocoris* **II** 888\*, 900  
*sylvestris*, *Psithyrus* **IV(1)** 577, 578, 580; **IV(5)** 907  
*sylvia*, *Aphaereta* **IV(3)** 272\*, 273  
*sylvia*, *Dapsilarthra* **IV(3)** 208  
*sylvia*, *Eutrichota* **VI(3)** 91  
*Sylvicola* subg. **VI(1)** 274  
*Sylvicola* **VI(1)** 50\*, 274  
*sylvicola*, *Apamea* **V(4)** 325  
*sylvicola*, *Bombus* **IV(1)** 561  
*sylvicola*, *Centistes* **IV(4)** 268, 269\*  
*sylvicola*, *Colastes* **IV(3)** 138\*, 140\*, 141, 144\*  
*sylvicola*, *Perilitus* **IV(4)** 295\*, 296  
*sylvius*, *Microterys* **IV(2)** 211  
*Symballophthalmus* **VI(2)** 259, 260\*, 270  
*Symbiocladius* **VI(4)** 284, 363, 489, 525, 624, 666  
*symbion*, *Cercyon* **III(1)** 281\*, 282\*  
*Symbiotes* **III(2)** 325  
*Symboethus* **IV(5)** 400  
*symbolias*, *Rhopobota* **V(3)** 419  
*symmatheres*, *Loxotermia* **V(3)** 273, 277\*, 278  
*symmerista*, *Cochylimorpha* **V(3)** 102  
*Symmerus* subg. **VI(1)** 144  
*Symmerus* **VI(1)** 142, 144  
*Symmetricella* **VI(1)** 331, 338  
*Symmorphomyia* **VI(3)** 157, 164, 304  
*Symmorphus* **IV(1)** 274, 313  
*Symmorphus* subg. **IV(1)** 313  
*Sympaector* **III(3)** 172, 183  
*Sympanotus* **III(2)** 399, 403  
*sympatricus*, *Unkanodes* **II** 411, 412\*  
*Sympetrum* **I** 159, 160  
*Symphanes* **IV(3)** 170, 294  
*Symphorobius* **IV(1)** 53, 55, 61  
*Sympherta* **IV(5)** 486, 493  
*Sympherta* sp. **IV(5)** 496  
*Symphora* **III(2)** 435, 442, 465  
*Symphoromyia* **VI(2)** 354, 356, 361  
*Symphya* **IV(3)** 300, 311  
*Symphyleona* **I** 41, 42, 46, 51, 76, 82\*  
**Symphya** **IV(1)** 116, 127; **IV(5)** 909-919, 921; **IT** 28  
*Sympiesis* **IV(2)** 294, 296, 316  
*Sympiezomias* **III(3)** 306  
*Sympistis* **V(4)** 402, 402, 405, 419; **IT** 142  
*Symplecis* **IV(5)** 694, 712  
*Symplecis* **IV(5)** 713  
*Symplecta* subg. **VI(2)** 54  
*Symplecta* **VI(2)** 29, 54  
*Symposiocladius* **VI(4)** 336, 342, 507, 510, 512, 627, 656  
*Symptothastia* **VI(4)** 205, 215, 226, 254, 255, 275, 276, 468, 479, 609, 620  
*Sympycna* **I** 148, 149  
*Symydobius* **II** 593, 597  
*Synacra* **IV(2)** 45, 52, 53  
*Synacrin* **IV(2)** 51, 53  
*Synafohora* **V(1)** 37  
*Synagris* **IV(1)** 295  
*Synaldis* **IV(3)** 218, 219  
*Synaldis* **IV(3)** 219; **IV(5)** 9, 10, 58  
*Synaldotrema* subg. **IV(5)** 11  
*Synanomogyna* **IV(4)** 540  
*Synanthedon* **V(1)** 239\*; **V(2)** 292, 294, 298  
*Synanthedonini* **V(2)** 294  
*Synapha* **VI(1)** 156, 175  
*Synaphe* **V(2)** 430, 437  
*Synaphopsila* **VI(1)** 519  
*Synaptops* **III(3)** 222  
*Synbelyta* **IV(2)** 50  
*Syncalyptra* **III(1)** 455, 463  
**Syncalyptidae** **III(1)** 454  
**Syncalyptinae** **III(1)** 454, 455  
*Synchita* **III(2)** 398, 401  
*Synchloe* **V(5)** 210, 222  
*Synchroa* **III(2)** 475  
**Synchroidae** **III(2)** 3, 394, 474; **IT** 20  
*Synopacma* **V(2)** 116, 163  
*Syncrasis* **IV(3)** 164, 287  
*Syndemis* **V(3)** 125, 163  
*Syndiamesa* **VI(4)** 219, 234, 254, 276, 468, 470, 480, 608, 621  
*Syndiplosis* **VI(2)** 416, 568  
*Syndipnus* **IV(5)** 255, 552, 559  
*syndromosa*, *Acrodactyla* **IV(5)** 304  
*Syndyas* **VI(2)** 262  
*Syneches* **VI(2)** 260\*, 262, 284  
*Synechocryptus* **IV(5)** 425  
*Syneda* **V(4)** 166  
*Synelix* **IV(3)** 308  
*Synendotendipes* **VI(4)** 375, 431, 531, 577, 676, 722  
*Synepidosis* **VI(3)** 596  
*Syneta* **III(2)** 534, 544  
**Synetinae** **III(2)** 533, 534, 544  
*Syngrapha* **V(4)** 33, 190, 210; **IT** 142, 143  
*Synharmonia* **III(2)** 334, 368  
**Synneuridae** **VI(1)** 3, 8, 33, 38, 50\*, 296, 297, 298; **IT** 26  
*Synneuron* **VI(1)** 50\*, 297, 298  
*synneurota*, *Crocidosema* **V(3)** 445  
*Synochoneura* **V(3)** 106, 109

- Synodites **IV(5)** 551, 559  
 Synoecetes **IV(5)** 500, 505  
 Synoecetes sp. **IV(5)** 500\*  
*Synolobus III(3)* 310  
 Synomelix **IV(5)** 476, 552, 559  
 Synomelix sp. **IV(5)** 552\*  
 Synopeas **IV(1)** 101  
 Synopeas **IV(2)** 126, 127  
*synophrys*, Sphenarches **V(2)** 556  
 Synorthocladus **VI(4)** 285, 363, 487, 526, 625, 667  
 Synosis **IV(5)** 640, 655  
 Synstrophus **III(2)** 427, 428, 435  
 Syntactus **IV(5)** 486, 487, 496  
 Syntelia **III(1)** 295  
**Syntelidae III(1)** 48, 51, 294\*, 295; ДТ 20  
 Syntemna **VI(1)** 153, 164  
 Syntomaspis **IV(2)** 287, 288  
*Syntomis V(4)* 654  
*Syntomocera VI(3)* 354  
*Syntomogaster VI(3)* 374  
 Syntomomelus **IV(4)** 188  
*Syntomosphyrum IV(2)* 346  
 Syntomis **III(1)** 94, 220  
 Syntretini **IV(4)** 194, 375  
 Syntretomorpha **IV(4)** 194, 375  
 Syntretus **IV(4)** 194, 377  
 Syntretus subg. **IV(4)** 377  
 Synuchina **III(1)** 92  
 Synuchus **III(1)** 35, 92, 146, 151-153, 154\*  
 Synuchus subg. **III(1)** 152  
 synuri, Tingis **II** 864\*, 865  
 Syphrodites **III(1)** 238  
 Sypnini ДТ 136, 149  
 Sypnoides **V(4)** 86, 99, 130  
 Syrastrenopsis **V(2)** 591, 600  
*Syria V(2)* 488  
 Syrichtus **V(5)** 167, 172  
 Syricoris **V(3)** 273  
 syriectis, Evippe **V(2)** 183, 186\*  
 syringae, Aulacorthum **II** 667  
 syringae, Lygocoris **II** 806\*, 807  
*syringae*, *Phenacaspis II* 723  
*syringifoliella*, Gracillaria **V(1)** 383  
 Syringilla **II** 503  
 Syringogaster **VI(1)** 511  
 syrinx, Chrysis **IV(5)** 1005  
 Syritta **VI(1)** 358, 484  
 Syrotelus **III(3)** 290, 292  
 syrovatkai, Empis **VI(2)** 315, 317  
**Syrphidae VI(1)** 3, 11, 14, 18\*, 19, 22, 27\*, 29\*, 31-38, 52, 342\*, 359; **VI(2)** 615; ДТ 26, 28, 184  
**Syrphinae VI(1)** 34, 343, 344, 360; ДТ 185  
 Syrphini **VI(1)** 376  
 Syrphoctonus **IV(5)** 718-720, 722  
**Syrphoidea VI(1)** 12, 24, 38  
 syrphoides, Eriozona **VI(1)** 386  
 Syrphophagus **IV(2)** 191, 192, 200, 217  
 Syrphophilus **IV(5)** 718, 721, 729  
 Syrphus sp. **VI(1)** 344\*, 346\*  
 Syrphus **VI(1)** 347, 350, 407  
 Syrrhizus **IV(4)** 195, 272  
 Syrrhizus subg. **IV(4)** 249  
 syrtrorum, Miltogramma **VI(4)** 87\*  
**Sysiridae IV(4)** 625  
 Systallopezus **III(3)** 263, 266  
**Systelognatha I** 174-176  
 Systellonotus **II** 786, 840  
 Systoechus **VI(3)** 410, 419  
 Systole **IV(1)** 105; **IV(2)** 257, 269, 284  
 Systole subg. **IV(2)** 285  
 Systolosoma **III(1)** 70  
 Systropha **IV(5)** 751, 776, 902  
**Systropodidae VI(1)** 38, 53; **VI(3)** 447, 448; ДТ 26, 27  
**Systropodinae VI(1)** 53  
 Systropus **VI(3)** 448  
*sythoffi*, Nemophora **V(1)** 280  
 sytshuana, Exoprosopa **VI(3)** 430\*  
 sytshuana, Heteralonia **VI(3)** 432  
 sytshuanensis, Bombylius **VI(3)** 418  
*syuitimorii*, Fucellia **VI(3)** 92  
 syusiroiana, Empis **VI(2)** 313, 315  
*Syusiroitoo VI(3)* 506  
 Syzeuctus **IV(5)** 449, 457  
*szaboi*, Illidops **IV(5)** 179  
 szaboi, Syntretomorpha **IV(4)** 375, 376\*  
 Szelenyia **IV(5)** 966, 983  
 szelenyii, Bocchus **IV(1)** 164, 165  
 szelenyii, Microgaster **IV(5)** 153  
 szelenyii, Neotrichoporoides **IV(2)** 443  
 szelenyii, Tetramesa **IV(2)** 263, 264  
 szeptigetii, Exochus **IV(5)** 661\*, 663\*, 666\*, 667  
 szeptigetii, Menaforia **IV(5)** 426  
 szeptigetii, Schoenlandella **IV(5)** 995  
 szeptykii, Centrotoma **III(1)** 360  
 szernyi, Opalimosina **VI(4)** 769\*  
*szetschwana*, Polia **V(4)** 484  
 sziladyi, Clistopyga **IV(5)** 283  
 szocsi, Tischeria **V(1)** 326  
*szocsi*, Pholetesor **IV(5)** 171  
 taba, Stegana **VI(2)** 216  
*tabaci*, Bemisia **II** 545  
 tabaci, Thrips **I** 413\*, 415  
 tabaci, Tricorynus **III(2)** 65  
*tabani*, Telenomus **IV(2)** 106  
**Tabanidae VI(1)** 8, 10\*, 11, 13\*, 14\*, 18\*, 30, 32-34, 37, 38, 50\*, 52; **VI(2)** 133-135; ДТ 10, 26, 40  
 tabaniformis, Craticulina **VI(4)** 88\*, 89, 90\*  
 tabaniformis, Paranthrene **V(2)** 293\*, 297\*, 298, 306\*  
**Tabaninae VI(2)** 134, 138  
**Tabanoidea VI(1)** 13, 24, 38  
**Tabanomorpha VI(1)** 38  
 Tabanus **VI(2)** 133, 135, 143  
 tabashii, Dicranomyia **VI(2)** 68\*, 69\*  
 tabatai, Itoplectis **IV(5)** 314  
*tabetus*, Opus **IV(3)** 620  
 tabida, Asobara **IV(3)** 268, 272\*, 273  
 tabida, Xestia baja **V(4)** 548  
 tabidaria, Eupithecia **V(5)** 421, 478\*, 479, 499\*, 501  
 Tabidia **V(2)** 368, 410  
 tabidula, Asobara **IV(3)** 272\*, 273  
 tabidus, Meteorus **IV(4)** 209, 210\*  
 tabidus, Trachelus **IV(1)** 111; **IV(5)** 918, 921\*  
 Tabulaephorus **V(2)** 525, 568  
 tachardiae, Apanteles **IV(5)** 169  
 tachikawai, Acropolynema **IV(4)** 612  
 Tachina **VI(3)** 154, 156, 164, 272  
 Tachinaephagus **IV(2)** 183, 191, 256  
*Tachinella VI(3)* 370  
**Tachinidae III(2)** 602; **VI(1)** 15\*, 16, 22, 26, 31, 33, 35, 37, 39, 55, 611; **VI(3)** 148, 149, 154-157, 272; **VI(4)** 889; ДТ 10, 26, 28, 30  
 Tachinini **VI(3)** 148, 272  
**Tachiniscidae VI(1)** 35  
**Tachiniscinae VI(3)** 458, 460, 462  
 Tachycellus **III(1)** 199  
 Tachycines **I** 260; ДТ 52  
 Tachycines subg. **I** 260  
 Tachydromia **VI(2)** 258, 259, 261\*, 264  
**Tachydromiinae VI(2)** 258  
 Tachyerges **III(3)** 481  
 Tachyini **III(1)** 87, 134, 145  
 Tachypeza **VI(2)** 258, 259, 260\*, 261\*, 262  
 Tachys **III(1)** 76\*, 88, 134, 136  
 Tachysphex **IV(1)** 210, 374, 379, 380, 410  
 Tachyta **III(1)** 88, 89\*, 134, 136  
 Tachytes **IV(1)** 379, 380, 409  
 Tachyura **III(1)** 137  
 tacita, Phaenocarpa **IV(3)** 263\*  
 tacita, Telenomus **IV(2)** 116  
 taciturna, Depressaria **V(2)** 68\*, 70  
 tacitus, Cosmoconus **IV(5)** 377, 379\*  
*tacitus*, Halictus **IV(5)** 846  
 taclobanensis, Halictus **IV(5)** 785  
 taczanowskii, Praia **IV(5)** 946  
 tadjica, Systropha **IV(5)** 776  
 tadjikiella, Zagulaevia **V(2)** 86  
*tadschicus*, Halictus **IV(5)** 787, 847  
 tadhica, Pseudapis **IV(5)** 777  
 tadhicus, Cephaloplites **IV(3)** 562  
 tadhicus, Nomioides **IV(5)** 779  
 taediosa, Myrmica ДТ 121  
 taegeri, Perilitus **IV(4)** 296, 297\*  
 taenia, Rhamphomyia **VI(2)** 330, 340  
 Taeniandrena **III(3)** 385; **IV(1)** 505, 522  
**Taenipteridae VI(1)** 38, 57  
*taeniata*, Ephemerella **I** 138  
*taeniata*, Nola **V(4)** 640, 643\*  
*taeniata*, Sphaerophoria **VI(1)** 404, 405\*  
 taeniatus, Dorytomus **III(3)** 474  
*taenigaster*, Tipula **VI(1)** 101  
*Taeniocampa V(4)* 505  
 Taeniocleonus **III(3)** 285  
*Taenioglyptes III(3)* 362  
 taeniollellus, Epylaeus **IV(5)** 792, 859  
 Taenioncus **III(2)** 116, 158  
 Taenionema **I** 175, 205, 206  
 taenionota, Parasarcophaga **VI(4)** 168\*  
 Taeniophila ДТ 170  
**Taeniopterygidae I** 175, 176, 205; ДТ 16  
 Taeniopteryx **I** 177\*, 205  
*Taeniosea V(4)* 378

- Taeniothrips* auct. **I** 412  
*Taeniothrips* **I** 393, 408  
*taesongsanensis*, *Macrosiphoniella* **II** 684\*, 686  
*tages*, *Erynnis* **V(5)** 168\*, 172, 173\*  
*taianensis*, *Messa* **IV(5)** 486  
*taianensis*, *Pauesia* **IV(5)** 215  
*taicoumaria*, *Naxa* **V(5)** 507  
*taiga*, *Aprostocetus* **IV(2)** 430  
*taiga*, *Cenocoelius* **IV(3)** 439\*, 440  
*taiga*, *Choerades* **VI(1)** 631\*, 632  
*taiga*, *Ctenobuzus* **IV(5)** 381\*, 382  
*taiga*, *Eubazus* **IV(3)** 461\*, 462  
*taiga*, *Phaenocarpa* **IV(3)** 246\*, 247  
*taiga*, *Stomatosema* **VI(3)** 628  
*taiga*, *Tetrastichus* **IV(2)** 453  
*taigae*, *Planococcus* **II** 703  
*taigae*, *Puliciphora* **VI(3)** 33\*, 34, 35  
*taigae*, *Stigmella* **V(1)** 311, 312\*  
*taigae*, *Subclomensia* **V(1)** 291\*, 294\*, 295\*  
*taigaensis*, *Diplonevra* **VI(3)** 20\*, 21  
*taigana*, *Cymolomia* **V(3)** 252, 253\*  
*taigana*, *Heterothera* **ДТ** 170  
*taigana*, *Neofaculta* **V(2)** 234, 235\*  
*taiganus*, *Amauronematus* **IV(5)** 951  
*taiganus*, *Megabothris* **VI(4)** 905  
*taiganus*, *Urocerus* **gigas** **IV(5)** 959  
*taigator*, *Campodorus* **IV(5)** 522\*-524\*, 526  
*taigensis*, *Eridolius* **IV(5)** 339-341  
*taigensis*, *Exochus* **IV(5)** 658\*, 659, 661\*, 663\*  
*taigensis*, *Necremnus* **IV(2)** 323  
*taigensis*, *Scaptomyza* **VI(2)** 238, 239\*  
*taigensis*, *Sparasion* **IV(2)** 64, 65  
*taigensis*, *Telenomus* **IV(2)** 100, 103, 106, 110, 113  
*taihokensis*, *Xoridesopus* **IV(5)** 426  
*Taihorina* **II** 310  
*taihorinus*, *Xoridesopus* **IV(5)** 426  
*taikun*, *Tipula* **VI(1)** 99  
*taimyrensis*, *Polyommatus* **V(5)** 393  
*taimyrensis*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 318, 342  
*taimyrica*, *Hardya* **II** 202  
*taimyricus*, *Onychiurus* **I** 55\*, 65  
*tainani*, *Penicillidia* *dufourii* **VI(1)** 586, 587\*, 588  
*Tainania* **IV(2)** 135  
*tainanus*, *Culicoides* **VI(2)** 376, 377\*, 385  
*taisetsusana*, *Matsumuraja* **II** 664\*, 676  
*taisetsuzanum*, *Praon* **IV(5)** 209\*, 211  
*taishana*, *Microgaster* **IV(5)** 153  
*taisia*, *Samoilovia* **V(3)** 595\*, 596  
*Taiwagania* **IV(4)** 622  
*taiwana*, *Poemenia* **IV(5)** 326  
*taiwanalis*, *Notarcha* **V(2)** 382  
*taiwanense*, *Astiphromma* **IV(5)** 678  
*taiwanensis*, *Acrodactyla* **IV(5)** 304  
*taiwanensis*, *Acropimpla* **IV(5)** 282  
*taiwanensis*, *Dolichogenidea* **IV(5)** 183  
*taiwanensis*, *Oetophorus* **IV(5)** 502  
*taiwanensis*, *Paratalanta* **V(2)** 323\*, 400, 401\*  
*taiwanensis*, *Plectochorus* **IV(5)** 679  
*Taiwanhormius* **IV(3)** 114, 115, 131  
*Taiwania* **III(2)** 598  
*taiwanus*, *Adelognathus* *pallipes* **IV(5)** 411  
*taiwanus*, *Afrephtaltes* **IV(5)** 283  
*taiwanus*, *Euceros* **IV(5)** 406  
*taiwanus*, *Eulachnus* **II** 579  
*taiwanus*, *Excavarus* **IV(5)** 348  
*taiwanus*, *Hemigaster* **IV(5)** 427  
*taiwulengense*, *Astiphromma* **IV(5)** 678  
*takachihoensis*, *Tinocallis* **II** 605, 606\*  
*takachihoensis*, *Torbda* **IV(5)** 426  
*takachihoi*, *Andrena* **III(3)** 385  
*takachihoi*, *Auplopus* **IV(1)** 233; **ДТ** 85  
*takachihoi*, *Eulecanium* **II** 712\*, 716  
*takachihonis*, *Mycodrosophila* **VI(2)** 226, 227\*  
*takadai*, *Acanthormius* **IV(3)** 136  
*takadai*, *Xenostigmus* **IV(5)** 213, 214\*  
*Takadonta* **V(3)** 529, 577  
*takae*, *Heliococcus* **II** 701  
*takagi*, *Rhorus* **IV(5)** 493  
*takagii*, *Aphis* **II** 642  
*takagii*, *Aphis* *veratri* **II** 642  
*takagii*, *Boletina* **VI(1)** 180\*, 181  
*takagii*, *Chyliza* **VI(1)** 518  
*takagii*, *Megophthalmidia* **VI(1)** 173, 176\*  
*takagii*, *Philygria* **VI(2)** 202  
*takagii*, *Phyllonorycter* **V(1)** 409\*-411  
*takagii*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 327, 339  
*takagii*, *Sapromyza* **VI(1)** 550  
*Takagrippypteryx* **I** 217, 219, 227  
*Takahashiaspis* **II** 719, 724  
*takahashii*, *Anthocoris* **II** 773\*774  
*takahashii*, *Asterobemisia* **II** 544  
*takahashii*, *Balanococcus* **II** 705  
*takahashii*, *Dicranomyia* **VI(2)** 73  
*takahashii*, *Heliococcus* **II** 702  
*takahashii*, *Macrosiphoniella* *antennata* **II** 685  
*takahashii*, *Myzus* **II** 665  
*takahashii*, *Ormosia* **VI(2)** 58  
*takahashii*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 318, 332  
*takahashii*, *Rhinopsylla* **II** 533, 534\*  
*takahashii*, *Tanytarsus* **VI(4)** 449, 450\*  
*takahashii*, *Bellieriomima* **VI(4)** 150\*, 151\*, 152  
*takahashii*, *Temnostoma* **VI(1)** 482  
*takamukuana*, *Cosmotriche* *lobulina* **V(2)** 610  
*takamukui*, *Diarsia* **V(4)** 528  
*takamukui*, *Takadonta* **V(3)** 562\*, 579  
*Takanea* **V(2)** 592, 616  
*takanensis*, *Psen* **IV(1)** 393  
*Takanoa* **VI(4)** 69, 77, 178  
*Takanoella* **VI(3)** 157, 164, 388  
*takanoi*, *Blaesoxipha* **VI(4)** 128, 131  
*takanoi*, *Carcelia* **VI(3)** 247\*, 248  
*takanoi*, *Dinera* **VI(3)** 354  
*takanoi*, *Dolichopodomintho* **VI(3)** 345  
*takanoi*, *Hyleorus* **VI(3)** 367  
*takanoi*, *Linnaemya* **VI(3)** 289\*, 290  
*takanoi*, *Nemoraea* **VI(3)** 286  
*takanoi*, *Paratrixa* **VI(3)** 208  
*takanoi*, *Parerigone* **VI(3)** 386  
*takanoi*, *Phasia* **VI(3)** 382\*  
*takanoi*, *Phyllomyia* **VI(3)** 368  
*takanoi*, *Scaphimyia* **VI(3)** 245  
*Takanomyia* **VI(3)** 187, 266  
*takanonis*, *Erebria* *ligea* **V(5)** 267  
*takanonis*, *Spindasis* **V(5)** 348  
*takao*, *Eupithecia* **V(5)** 480\*, 481, 498, 499\*  
*takaoensis*, *Criorhina* **VI(1)** 478; **VI(2)** 616  
*takaoi*, *Parasetigena* **VI(3)** 196  
*Takaomyia* **VI(1)** 358, 482  
*takaonis*, *Mictocommisus* **V(3)** 201  
*takaonis*, *Thyreus* **IV(5)** 905  
*takaosanus*, *Microtonus* **III(2)** 465  
*takara*, *Cerylon* **III(2)** 307\*, 308  
*takaraensis*, *Laius* **III(2)** 103\*, 104  
*takasago*, *Bifidoceropales* *pygmaea* **IV(4)** 624  
*takasagoensis*, *Phalera* **V(3)** 574\*, 585  
*takasagoensis*, *Tabanus* **VI(2)** 145  
*Takastenus* **IV(5)** 426  
*takasuae*, *Aleiodes* **IV(4)** 20, 87  
*takasuae*, *Austrozele* **IV(4)** 401\*, 402  
*takatensis*, *Symphothastia* **VI(4)** 274\*, 276  
*Takecallis* **II** 595, 607  
*takecallis*, *Betuloxys* **IV(5)** 240  
*takei*, *Eutonia* **VI(2)** 47  
*takeii*, *Aethina* **III(2)** 189  
*takejii*, *Aeschyntelus* **III(2)** 313  
*takemotoi*, *Klutiana* **IV(5)** 599  
*takemotoi*, *Stictopisthus* **IV(5)** 679  
*takenakai*, *Cerchysiella* **IV(2)** 247  
*takenoi*, *Meteorus* **IV(4)** 203, 205\*  
*takeuchi*, *Ptychoptera* **VI(1)** 302  
*takeuchi*, *Stantonia* **IV(3)** 502\*, 503  
*takeuchii*, *Acidiostigma* **VI(3)** 492  
*takeuchii*, *Acleris* **V(3)** 52\*, 53  
*takeuchii*, *Alsangelisca* **VI(3)** 493\*, 500\*, 514\*  
*takeuchii*, *Choeras* **IV(5)** 156  
*takeuchii*, *Crossocerus* **IV(1)** 429, 435, 441  
*takeuchii*, *Dicranomyia* **VI(2)** 72  
*takeuchii*, *Gorytes* **IV(1)** 463  
*takeuchii*, *Graptomyza* **VI(1)** 342\*, 441\*  
*takeuchii*, *Ormosia* **VI(2)** 58  
*takeuchii*, *Paramyiolia* **VI(3)** 482\*, 484, 486\*, 492\*  
*takeuchii*, *Paratephritis* **VI(3)** 532\*, 533\*, 534  
*takeuchii*, *Phobocampe* **IV(5)** 632  
*takeuchii*, *Strangalia* **III(3)** 84  
*takewakii*, *Acrodactyla* **IV(5)** 304  
*takizawai*, *Delia* **VI(3)** 55\*, 87  
*takizawai*, *Milisipepsis* **V(2)** 295\*, 296, 304\*  
*takuiricus*, *Halictus* **IV(5)** 782  
*talalajensis*, *Suwallia* **I** 201\*, 202  
*Talanga* **V(2)** 365, 372, 375  
*talaris*, *Chorebus* **IV(3)** 354, 361\*, 363\*, 364\*, 392  
*Taleporia* **V(1)** 328, 338  
*talis*, *Chaetopauesia* **IV(5)** 222  
*talis*, *Spelobia* **VI(4)** 799, 800

- talitzkii, Eubazus **IV(3)** 453\*, 455  
talitzkii, Eutetrastichus **IV(2)** 434, 436  
talitzkii, Foersteria **IV(3)** 468  
talitzkii, Glypta **IV(5)** 437\*, 438\*, 445  
talpa, Chorinaeus **IV(5)** 641\*-643  
talpae, Anapausis **VI(1)** 284\*, 290\*, 291  
talparum, Spelobia **VI(4)** 745\*, 773\*, 780\*, 800  
talyschensis, Evylaeus **IV(5)** 796, 797  
tamabicolor, Nanocladus **VI(4)** 333, 334\*, 503, 504\*, 649\*  
tamadigitatus, Cricotopus **VI(4)** 311\*, 312, 494, 495\*, 636, 637\*  
tamaensis, Epinotia **V(3)** 359  
tamaflava, Tvetenia **VI(4)** 370\*, 526\*, 529  
tamagawanus, Paralimnus **II** 247, 248\*  
tamagotoi, Tanytarsus **VI(4)** 451\*, 453, 589\*, 592  
tamahosohige, Polypedilum **VI(4)** 420\*, 426  
tamakatakaiagara, Metaphycus **IV(2)** 228  
tamakitanaides, Limnophyes **VI(4)** 322, 328\*  
tamanigrum, Polypedilum **VI(4)** 420\*, 426, 567\*, 572  
tamaninii, Antheminia eurynota **II** 926  
tamaninii, Scaphisoma **III(1)** 371  
tamanipparai, Saetheria **VI(4)** 425\*, 427  
tamanuki, Coniferocryptus **III(3)** 294  
tamanuki, Gasterocercus **III(3)** 292  
Tamanukia **VI(3)** 281  
tamanukii, Agrilus **III(1)** 482  
tamanukii, Glypta **IV(5)** 437\*  
tamanukii, Jezarotes **IV(5)** 671  
tamanukii, Melalophacharops **IV(5)** 631  
tamanukii, Poecilocampa **V(2)** 593\*, 594\*, 596\*  
tamanukii, Proposus **IV(5)** 882  
tamanukii, Tenthredo **IV(5)** 958  
tamanukii, Xestia **V(4)** 550  
tamaquintus, Rheotanytarsus **VI(4)** 445\*, 446, 581\*, 588  
tamara, Calozenillia **VI(3)** 256\*, 258  
tamarae, Trioxyx **IV(5)** 246\*  
tamaricis, Altica **III(2)** 587\*  
Tamarixia **IV(2)** 304, 307, 488; **IV(4)** 598  
Tamaromyia **VI(3)** 257  
tamaseptima, Stempellinella **VI(4)** 446, 447\*, 582\*, 589  
Tamba **V(4)** 97, 123  
Tambana **V(4)** 265, 269  
tamerlana, Dichrorampha **V(5)** 24  
tamerlana, Gampsocleis **I** 253  
tamerlani, Haematopota **VI(2)** 145\*-147  
tamerlani, Mycomya **VI(1)** 159, 162\*  
tametus, Opus **IV(3)** 621  
tamias, Monopsyllus **VI(4)** 909  
Tamiclea **VI(3)** 384  
tammensis, Eristalis **VI(1)** 455  
tamsi, Chorebus **IV(3)** 390  
tamsi, Hypena **V(4)** 84, 85\*, 86  
tamsi, Polia **V(4)** 487  
tamsi, Xanthomantis **V(4)** 269  
tamulus, Aiolopus thalassinus **I** 313\*, 315  
tanacetaria, Macrosiphoniella **II** 683  
tanacetii, Galeruca **III(2)** 577  
tanaceti, Ozirhincus **VI(3)** 607  
tanaceticola, Trioxyx **IV(5)** 244\*, 245  
tanaidana, Lachesilla **I** 346\*, 347  
tanakai, Crossocerus **IV(1)** 429, 436, 439, 440  
tanakai, Dernostea **III(2)** 248\*, 274  
tanakai, Psenulus **IV(1)** 395  
Tanaostigmatidae **IV(1)** 105, 118  
tanasijshtshuki, Dorylomorpha **VI(4)** 855\*, 861\*, 864\*, 871\*, 874\*, 876\*, 881  
tanasijshtshuki, Leptomastix **IV(2)** 203, 204  
tanasijshtshuki, Pipunculus **VI(4)** 834\*, 839\*  
Tanatophilus **III(1)** 333, 341  
tancrei, Brahmaea **V(1)** 208\*; **V(2)** 629\*, 630\*, 631  
tancrei, Dolbina **V(3)** 493\*, 498\*, 501, 502\*  
tancrei, Lycaeides **V(5)** 385  
tancrei, Meganephria **V(4)** 404\*, 431, 432, 449\*  
tancrei, Mythimna **V(4)** 493  
taniguchiae, Javra **IV(5)** 427  
taninensis, Evylaeus **IV(5)** 792  
tannuola, Oeneis elwesi **V(5)** 277  
tannuolana, Clepsia **V(3)** 182\*, 183  
tannuolensis, Penthicus **III(2)** 640  
tantalus, Ligrya **VI(3)** 430  
tantilloides, Eupithecia **V(5)** 483\*, 484, 500\*, 501  
tantula, Tipula **VI(1)** 82  
tanucoleosus, Ephedrus **IV(5)** 201  
Tanycarpa **IV(3)** 166, 167, 169, 198  
Tanyderidae **VI(1)** 3, 13, 14, 16, 19, 32, 33, 37, 43, 67, 68\*; **ДТ** 26  
Tanyderoidea **VI(1)** 37  
Tanymecini **III(3)** 304  
Tanymecus **III(3)** 305, 503  
Tanypeza **VI(1)** 506  
Tanypezidae **VI(1)** 3, 33, 38, 57, 506; **ДТ** 26  
Tanypodinae **VI(4)** 205, 215, 224, 227, 233, 234, 238, 243, 455, 458, 524, 598  
Tanypodini **VI(4)** 243, 460, 598  
Tanyptera subg. **VI(1)** 117  
Tanyptera **VI(1)** 73, 117  
Tanypterini **VI(1)** 73, 117  
Tanyptus **VI(4)** 238, 239, 242, 243, 455, 456, 460, 595, 598  
Tanyssaccus **V(1)** 300  
Tanysphyryni **III(3)** 255  
Tanysphyroides **III(3)** 431  
Tanysphyrus **III(3)** 255, 431  
Tanysphyrus subg. **III(3)** 431  
Tanytarsini **VI(4)** 212, 215, 224, 234, 373, 435, 530, 531, 582, 624, 671, 725  
Tanytarsus **VI(4)** 376, 446, 536, 589, 672, 732  
tanythrix, Hilara **VI(2)** 344  
Tanytrichophorus **IV(5)** 195  
taoi, Cryptomyzus **II** 675  
tapaishana, Malittha **V(4)** 254, 255\*  
Taphaeus **IV(3)** 413, 424\*  
Taphrophila **VI(2)** 66  
Taphrosia **VI(2)** 61  
Tapinoma **IV(1)** 328, 331, 336, 350; **ДТ** 122  
Tapinotus **III(3)** 463  
tapio, Eurytoma **IV(2)** 279, 282  
taprobanae, Cotesia **IV(5)** 186  
taprobanaensis, Polionemobius **I** 262\*, 263\*, 267; **ДТ** 53  
taptor, Microplitis **IV(5)** 148\*, 151  
Tarache **V(4)** 261  
taragamae, Apanteles **IV(5)** 169  
Taraka **V(5)** 341, 347  
tarandi, Oedemagena **VI(2)** 249, 251  
tarandi, Solenopotes **I** 374  
tarandina, Hybomitra **VI(2)** 134\*, 139  
tarandinoides, Hybomitra **VI(2)** 139  
tarasi, Choeras **IV(5)** 158\*  
tarasovi, Zanchius **II** 832\*  
taraxaci, Andrena **IV(1)** 491, 523; **IV(5)** 735, 884  
taraxaci, Cystiphora **VI(2)** 456\*, 457, 485\*; **VI(3)** 604  
tarbagataicum, Dinotrema **IV(5)** 50\*  
tarda, Diarsia **V(4)** 529  
tarda, Hilara **VI(2)** 345  
tarda, Semudobia **VI(2)** 432, 434, 440\*, 444\*, 447\*, 449\*  
tarda, Xylota **VI(1)** 492, 493\*, 497  
tardator, Helcon **IV(3)** 33\*, 415, 416\*  
tardigradus, Sirex **IV(5)** 959  
tardokijanensis, Boreus **IV(1)** 70, 75, 76  
tardokijanensis, Trechus **III(1)** 139\*, 545  
tardum, Lasioglossum **IV(5)** 787  
tardus, Ooencyrtus **IV(2)** 221  
Targioniini **II** 721, 724  
Tarnania **VI(1)** 157, 206  
tarnanii, Tarnania **VI(1)** 206, 207\*  
tarnis, Brenthis ino **V(5)** 333  
tarnis, Brenthis **V(5)** 333  
tarnis, Tarpa **IV(5)** 943  
tarpeia, Oeneis **V(5)** 269\*, 271\*, 272, 273\*  
Tarpeion **IV(4)** 226  
tarraconensis, Dryinus **IV(1)** 166, 167  
tarsa, Synopeas **IV(2)** 126  
tarsalba, Dolichocheza **VI(1)** 76\*  
tarsalis, Acrocera **VI(3)** 130, 131\*  
tarsalis, Anacosessinia **III(3)** 21  
tarsalis, Caenocryptoides **IV(5)** 425  
tarsalis, Conicera **VI(3)** 18, 19\*  
tarsalis, Dacnusa **IV(3)** 325\*, 327, 329, 330  
tarsalis, Dolichocheza **VI(1)** 76  
tarsalis, Epeolus **IV(1)** 550; **IV(5)** 901  
tarsalis, Eripternus **IV(5)** 600\*  
tarsalis, Grypocentrus **IV(5)** 390  
tarsalis, Megachile **IV(5)** 897  
tarsalis, Meloe **III(3)** 49  
tarsalis, Picardiella **IV(5)** 426  
tarsalis, Platycheirus **VI(1)** 365, 366\*

- tarsalis, Serratoma **III(2)** 246, 247\*, 251  
Tarsandrea **IV(1)** 510, 517  
tarsata, Actia **VI(3)** 322, 323\*  
tarsata, Andrena **IV(1)** 511, 512, 517; **IV(5)** 885  
tarsata, Ctenochira **IV(5)** 381\*, 382  
tarsata, Lejogaster **VI(1)** 459\*, 460  
tarsata, Lonchoptera **VI(3)** 42, 45\*  
tarsata, Minettia **VI(1)** 548  
tarsata, Mordellistena **III(2)** 522, 523\*  
tarsator, Erromenus **IV(5)** 386\*, 388  
tarsator, Mesoleius **IV(5)** 545  
tarsator, Sparasion **IV(2)** 67  
tarsatorius, Cteniscus **IV(5)** 335, 337\*, 338\*  
tarsatorius, Syrphoctonus **IV(5)** 721\*, 723, 725  
tarsatus, Aconias **IV(5)** 424\*, 427  
tarsatus, Crossocerus **IV(1)** 431, 433, 438  
tarsatus, Evylaeus **IV(5)** 791, 792  
tarsatus, Halictus **IV(5)** 859  
tarsatus, Parasyrphus **VI(1)** 394, 396\*, 400  
tarsicrinalis, Herminia **V(4)** 35\*, 42\*, 63\*, 65\*, 67  
tarsicrinata, Polypogon **V(4)** 64  
tarsicrinatus, Herminia **V(4)** 67  
tarsipennata, Ceraclea **V(1)** 155\*  
tarsoleucos, Buathra **IV(5)** 425  
Tarsosylla **VI(4)** 905, 911  
Tarsostinus **III(1)** 217  
tartaricus, Hydroporus **III(1)** 239  
Tarulus **III(1)** 216  
tasarenius, Mesoleius **IV(5)** 540\*, 541\*, 546  
tashimai, Aleiodes **IV(4)** 60  
Tasiocera **VI(2)** 29, 59  
Tasogarae **V(5)** 364, 366  
tatarica, Actinoptera **VI(3)** 554\*  
tatarica, Pseudovipio **IV(4)** 185  
tatarica, Seladonia **IV(5)** 833  
tatarinovi, Callambulyx **V(3)** 490\*, 500\*, 507  
tatarinovi, Oeneis **V(5)** 274  
tatebeae, Culicoides **VI(2)** 378  
tatehae, Cotesia **IV(5)** 186  
Tates **IV(3)** 301, 316, 345  
tateyamana, Chloriona **II** 363\*  
tatianae Szelenyia **IV(5)** 983  
tatianae, Aleiodes **IV(4)** 22\*, 23  
tatjanae, Acythopeus **III(3)** 451  
tatjanae, Andrena **IV(1)** 505; **IV(5)** 885; **ДТ** 106  
tatorhina, Hypena **V(4)** 84, 85, 85\*  
tatrca, Zalutschia **VI(4)** 371\*, 372, 529\*, 530, 669\*, 671  
tatshinguanus, Macrocentrus **IV(4)** 415\*, 416  
tatyanae, Chaetocladus **VI(4)** 294, 295\*  
tau, Aglia **V(1)** 228\*; **V(2)** 628  
tau, Microplitis **IV(5)** 142  
taukushi, Cimbex **IV(5)** connatus 946  
Taumacera **III(2)** 581  
taurica, Micromyia **VI(2)** 614; **VI(3)** 582  
tauricum, Dinotrema **IV(3)** 219; **IV(5)** 54\*  
tauricus, Bracon **IV(4)** 124  
tauricus, Evylaeus **IV(5)** 797  
tauricus, Heterospilus **IV(3)** 75\*, 77\*-80  
tauricus, Katamenes **IV(1)** 324  
Taurotettix **II** 51, 236  
taurus, Osmia **IV(1)** 537-539; **IV(5)** 891, 892  
taurusata, Amiota **VI(2)** 220\*, 221  
tausi, Galligogus **I** 363\*  
Tautocerus **II** 42, 43, 65  
Tautoneura **II** 57, 125  
tavolga, Contarinia **VI(3)** 628  
tavolga, Dasineura **VI(3)** 606, 628  
Taxigramma **VI(4)** 73, 101  
Taxigrammatina **VI(4)** 73, 99  
taxila, Favonius **V(5)** 343\*, 359\*, 362\*, 364, 365\*, 366  
taxila, Neozephyrus auct. **V(5)** 361  
Taxonus **IV(5)** 955  
tayulingensis, Streblocera **IV(4)** 316, 317\*  
tchegdomyn, Tetrastichus **IV(2)** 472  
tchitensis, Urodon **III(3)** 160\*, 164\*-166  
tchukchi, Tipula **VI(1)** 96  
Tea **IV(1)** 259  
teba, Microplitis **IV(5)** 144\*, 149, 151  
Tebennotoma **IV(3)** 112, 114, 131; **IV(4)** 16  
tecta, Seladonia **IV(5)** 784  
tecta, Xestia **V(4)** 33, 522, 546, 558\*; **ДТ** 142, 146  
tectoides, Xestia **V(4)** 546  
tectus, Exochus **IV(5)** 660, 661\*, 663\*  
tectus, Halictus **IV(5)** 784  
tectus, Ptinus **III(2)** 77\*  
tectus, Tychius **III(3)** 488  
tedella, Epinotia **V(3)** 333\*, 346\*, 356\*, 360\*  
tedellae, Choeras **IV(5)** 156\*, 157, 159  
Tedotea **VI(2)** 66  
tegerus, Cotesia **IV(5)** 186  
tegmentosella, Stigmella **V(1)** 307\*, 308  
tegmentosus, Periphyllus **II** 619, 622\*, 623  
tegaris, Chelonus **IV(4)** 471  
tegaris, Glypta **IV(5)** 437\*, 438\*  
tegaris, Scopesis **IV(5)** 551  
tegalator, Mesoleius **IV(5)** 544  
tegulifera, Ethmiopsis **V(2)** 115\*, 195\*, 198\*, 204\*, 232\*, 237\*, 238\*, 239  
teichi, Enargia **V(4)** 378  
Teichomyza **VI(2)** 182  
telamon auct., Sericinus **V(5)** 199  
Telamoptilia **V(1)** 378, 400  
Teleas **IV(2)** 60, 86  
**Teleasinae** **IV(2)** 58, 59, 89  
Teleasini **IV(2)** 59  
Telecephala **VI(2)** 66  
Telechrysis **V(2)** 44, 54  
teleckojensis, Suwallia **I** 201\*, 202  
teleiodella, Gelechia (Mesogelechia) **V(2)** 125\*, 126  
Teleiodes **V(2)** 122  
**Teleiodinae** **V(2)** 104, 106, 200  
Teleiopsis **V(2)** 122  
teleius, Maculinea teleius **V(5)** 381  
teleius, Maculinea **V(5)** 378\*, 381, 382\*, 386\*  
telemachus, Sericinus montela **V(5)** 199  
telengai, Apanteles **IV(3)** 24  
telengai, Ascogaster **IV(4)** 449, 453  
telengai, Bracon **IV(4)** 117\*, 118  
telengai, Exetastes **IV(5)** 467  
telengai, Phaenocarpa **IV(3)** 259\*, 261  
telengai, Schizoprymnus **IV(3)** 482, 483\*  
**Telengainae** **IV(3)** 22, 24  
**Telenominae** **IV(2)** 58  
Telenomini **IV(2)** 59  
Telenomus **IV(1)** 101; **IV(2)** 58, 59, 98  
Telenomus subg. **IV(2)** 98  
Teleogryllus **I** 265, 266; **ДТ** 52  
teleopa, Retinia **V(3)** 406\*, 412\*, 434  
Teleopteris **IV(2)** 301  
Telephila **V(2)** 212  
Telesilla **V(4)** 397  
Teleutaea **IV(5)** 434, 447  
teliferana, Eucoenogenes **V(3)** 389\*, 393\*, 394\*, 402  
teliger, Glyptomorpha **IV(4)** 191  
Teliphasa **V(2)** 425, 428  
**Telmatogetoninae** **VI(4)** 205  
Telmatopelopia **VI(4)** 238, 243, 251, 458, 467, 597, 606  
**Telmatophilinae** **III(2)** 246  
Telmatophilus **III(2)** 245, 246, 247\*, 250  
Telmatoscopini **VI(2)** 80, 84, 90  
Telmatoscopus **VI(2)** 87, 89\*, 90  
Telmia **V(4)** 575  
Telochurus **V(4)** 608, 622  
Teloleuca **II** 748, 749  
Telomerina **VI(4)** 752, 792  
Telopelopia **VI(4)** 238  
Telorta **V(4)** 408, 436  
temenus, Epiclerus **IV(2)** 287; **IV(4)** 580, 581\*  
temeraria, Nilea **VI(3)** 240  
temerella, Compsolechia **V(2)** 163, 165\*  
Temnaspis **III(2)** 535  
temmator, Dusona **IV(5)** 621  
Temnochila **III(2)** 80  
Temnosira **VI(1)** 532  
Temnosoma **IV(5)** 752, 760  
Temnostethus **II** 769\*, 770, 772  
Temnostethus subg. **II** 772  
Temnostoma **VI(1)** 358, 482  
Temnothorax **ДТ** 121  
temperata, Helicoverpa **V(4)** 599  
tempestivus, Agrilus **III(1)** 478  
tempestivus, Bagous **III(3)** 259  
templator, Dusona **IV(5)** 628  
temporalis, Anatolica dashidorzsi **III(2)** 629  
temporalis, Aneugmenus **IV(5)** 948

- temporalis*, Bracon **IV(4)** 146  
*temporalis*, Diaparsis **IV(5)** 566, 574  
*temporalis*, Dudsona **IV(5)** 621  
*temporalis*, Lestes **I** 149  
*temporalis*, Microchelonus **IV(4)** 493, 514, 520\*, 521, 549, 550\*  
*temporalis*, Pentapleura fuliginosa f. **IV(3)** 197  
*temporalis*, Rhysipolis **IV(3)** 121\*, 124  
*temporalis*, Schizoprymnus **IV(3)** 473  
*temporalis*, Europs **III(2)** 221\*, 222  
*temula*, Dacnusa **IV(3)** 339  
*temula*, Tenthredo **IV(5)** 958  
*temula*, Zophomyia **VI(3)** 301\*  
*Temuledo* **IV(5)** 958  
*temulenta*, Sinevia **V(2)** 157, 159\*  
*temulentus*, Probes **IV(5)** 589  
*temuloides*, Dacnusa **IV(3)** 331\*, 332, 339  
*temuloides*, Tenthredo **IV(5)** 957  
*tenax*, Aphodius **III(1)** 400; ДТ 67  
*tenax*, Baetis **I** 133  
*tenax*, Eristalis **VI(1)** 342\*, 451  
*tendens*, Endochironomus **VI(4)** 393, 394\*, 548\*, 550, 691\*, 693  
*tenebaumi*, Epuraea **III(2)** 151<sup>v</sup>  
*tenebrana*, Eucosma **V(3)** 465, 469  
*tenebraus*, Choerades **VI(1)** 631\*, 632  
*tenebrica*, Minettia **VI(1)** 547\*, 548  
*tenebrica*, Psila **VI(1)** 523  
*tenebricosa*, Hydrellia **VI(2)** 191\*  
*Tenebrio* **III(2)** 628, 653  
*Tenebrioides* **III(2)** 80  
**Tenebrionidae** **III(1)** 17, 26, 31, 36, 41, 42; **III(2)** 46, 392, 394, 621; **IV(1)** 188, 189, 197, 468; ДТ 21  
*tenebrionis*, Agriella **VI(4)** 122\*, 124, 125\*  
**Tenebrionoidea** **III(2)** 3, 107, 109, 392; **III(3)** 9  
*tenebrosa*, Adaptilia **VI(3)** 402  
*tenebrosa*, Cotesia **IV(5)** 186  
*tenebrosa*, Rusina **VI(4)** 362  
*tenebrosana*, Grapholita **V(5)** 45\*, 59\*, 64, 65\*, 68  
*tenebrosus*, Adelphocoris **II** 817  
*tenebrosus*, Antiphrisson **VI(1)** 603, 604\*  
*tenebrosus*, Choerades **VI(1)** 632  
*tenebrosus*, Hylurgops **III(3)** 331  
*tenebrosus*, Meligethes **III(2)** 179, 180\*  
*tenedius*, Sachaia tenedius **V(5)** 205  
*tenedius*, Sachaia **V(5)** 203\*, 205  
*tenella*, Bolitophila **VI(1)** 135\*, 136  
*tenella*, Coelosia **VI(1)** 175, 176\*  
*tenella*, Myrmedobia **II** 778  
*tenella*, Parornix **V(1)** 405  
*tenella*, Peromyia **VI(3)** 581  
*tenella*, Pyrrhalta **III(2)** 580\*  
*tenellula*, Dicranotropis **II** 389, 400\*  
*tenellus*, Anisotacrus **IV(5)** 554  
*tenellus*, Baetopus **I** 129\*, 130  
*tenellus*, Ecnomus **V(1)** 77\*, 78  
*tenellus*, Hylaeus **IV(5)** 858  
*tenellus*, Myopites **VI(3)** 484\*, 522\*, 526  
*tener*, Aleiodes **IV(4)** 82  
*tener*, Ametastegia **IV(5)** 955  
*tener*, Cladius **IV(5)** 949  
*tener*, Microchironomus **VI(4)** 400\*, 402, 555, 698\*, 699  
*tener*, Plectiscidea **IV(5)** 704  
*tener*, Thymaris **IV(5)** 373\*  
*Tenera* **V(2)** 110  
*tenera*, Drasteria **V(4)** 167  
*tenera*, Homoneura **VI(1)** 541\*  
*tenera*, Hydrelia ДТ 168  
*tenera*, Minilimosina **VI(4)** 774\*, 795  
*tenera*, Pegomya **VI(3)** 75  
*tenera*, Poecilocampa **V(2)** 593\*, 594\*, 595, 596\*  
*tenera*, Therioaphis **II** 611  
*teneralis*, Tenerobotys **V(2)** 409\*  
*tenerana*, Epinotia **V(3)** 366  
*Tenerobotys* **V(2)** 367, 408  
*Tenerus* **III(2)** 89, 92  
*tengaicus*, Paradelphacodes **II** 379, 380\*  
*tengchongensis*, Protohermes **IV(1)** 24, 26  
*tenius*, Exochus **IV(5)** 665, 666\*  
*tennenbaumi*, Cyparium 370  
*tennuicula*, Diplocalyptis **V(3)** 175\*, 176  
*Tenodera* **I** 169  
*Tenomerga* **III(1)** 67\*  
*tentacularia*, Polypogon **V(4)** 35\*, 36\*, 37\*, 41\*, 64, 65\*, 66\*  
*tentacularia*, Polypogon ДТ 142, 144  
*tentacularis*, Polypogon **V(4)** 64  
*tentans*, Chironomus **VI(4)** 379\*, 380, 536\*, 538, 677\*, 681  
*Tenthredella* **IV(5)** 956  
*tenthredinarum*, Adelognathus **IV(5)** 415\*, 416  
**Tenthredinidae** **IV(1)** 86, 105, 116, 130, 295, 309; **IV(5)** 912, 915, 917-920, 947; ДТ 22  
**Tenthredininae** **IV(5)** 947, 956  
*Tenthredinini* **IV(5)** 956  
*tenthredinis*, Mesoleius **IV(5)** 540\*-543  
**Tenthredinoidea** **IV(1)** 103, 113, 116, 127; **IV(5)** 914, 915, 917-920, 943  
**Tenthredinomorpha** **IV(1)** 116  
*tenthredinum*, Eubazus **IV(3)** 459  
*Tenthredo* **IV(1)** 100, 105; **IV(5)** 916, 917, 956  
*Tenthredopsini* **IV(5)** 956  
*Tenthredopsis* **IV(5)** 956  
*tentorialis*, Neurocrassus **IV(3)** 64\*, 66  
*tentyrioides*, Misolampidius **III(2)** 657\*, 659  
*tenua*, Metalimnobia quadrinotata **VI(2)** 77  
*tenue*, Synanthedon **V(2)** 301\*, 302  
*Tenuia* **VI(1)** 501, 503  
*tenuiabdominalis*, Hedycryptus **IV(5)** 426  
*tenuiabdominalis*, Zabrachypus **IV(5)** 309  
*tenuialis*, Zanclognatha **V(4)** 37\*, 40\*, 54\*, 58\*, 60, 64  
*tenuicauda*, Anapausis **VI(1)** 291  
*tenuicauda*, Lordiphosa **VI(2)** 237\*, 238  
*tenuicaudus*, Trioxyx **IV(5)** 239\*, 241  
*tenuiceps*, Lasioglossum **IV(5)** 787  
*tenuicincta*, Eusterinx **IV(5)** 708\*, 709, 711  
*tenuicorne*, Dinotrema **IV(5)** 54\*, 55  
*tenuicornis*, Anoplius **IV(1)** 259; ДТ 83  
*tenuicornis*, Aphaereta **IV(3)** 273, 275\*, 276  
*tenuicornis*, Aphanogmus **IV(2)** 36  
*tenuicornis*, Bracon **IV(4)** 138  
*tenuicornis*, Cheiloneurus **IV(2)** 242  
*tenuicornis*, Chorebus **IV(3)** 392  
*tenuicornis*, Claremontia **IV(5)** 954  
*tenuicornis*, Cylloceria **IV(5)** 689\*  
*tenuicornis*, Erimiris **II** 823\*, 826  
*tenuicornis*, Frankliniella **I** 403\*, 406  
*tenuicornis*, Glypta **IV(5)** 444  
*tenuicornis*, Opus **IV(3)** 572\*, 576  
*tenuicornis*, Plectiscidea **IV(5)** 705  
*tenuicornis*, Synoecetes **IV(5)** 505  
*tenuicornis*, Tetrax **I** 273; ДТ 53  
*tenuifasciatus*, Bombus silantjewi var. **IV(1)** 555  
*tenuifemorata*, Sphegina **VI(1)** 465, 467\*  
*tenuiforceps*, Claspettomya **VI(1)** 267  
*tenuiformis*, Delia **VI(3)** 88  
*tenuifrons*, Delia **VI(3)** 50\*  
*tenuiloba*, Pedicia tenuiloba **VI(2)** 41  
*tenuiloba*, Pedicia **VI(2)** 40\*, 41  
*tenuimanus*, Dicheirottrichus **III(3)** 406, 407  
*tenuimanus*, Dicheirottrichus tenuimanus **III(3)** 407  
*tenuimarginata*, Leptoypa **II** 859  
*tenuinervis*, Paracrotobia **IV(5)** 979  
*tenuipes*, Dicranomyia **VI(2)** 66  
*tenuipes*, Mecynotarsus **III(3)** 32  
*tenuipes*, Microplitis **IV(5)** 140  
*tenuipes*, Necrophorus **III(1)** 336, 337\*  
*tenuipes*, Nephrotoma **VI(1)** 109, 110\*  
*tenuirostris*, Pipunculus **VI(4)** 833, 836\*, 839\*, 842\*, 843\*, 845  
*tenuis*, Aleiodes **IV(4)** 20, 21\*  
*tenuis*, Coelinius **IV(3)** 304\*, 306\*, 307  
*tenuis*, Cyrtopeltis **II** 791  
*tenuis*, Dolichocentrus **V(1)** 92\*, 93  
*tenuis*, Dudsona **IV(5)** 620  
*tenuis*, Illiberis **V(5)** 148\*, 155\*, 156, 160\*  
*tenuis*, Kristotomus **IV(5)** 334, 354\*, 355\*  
*tenuis*, Mecynotarsus **III(3)** 33  
*tenuis*, Meloe **III(3)** 49  
*tenuis*, Neoxorides **IV(5)** 326  
*tenuis*, Ortholaba **IV(5)** 717  
*tenuis*, Paratanytarsus **VI(4)** 443\*, 445, 581\*, 587, 727\*, 730  
*tenuis*, Phronia **VI(1)** 220, 222\*  
*tenuis*, Sagittidiplosis **VI(3)** 624  
*tenuis*, Strangalomorpha **III(3)** 81  
*tenuis*, Sympiesis **IV(2)** 321

- tenuis*, *Taenioncus* **III(2)** 158, 159\*  
*tenuis*, *Unachionaspis* **II** 720\*, 724  
*tenuis*, *Urophora* **VI(3)** 523\*, 525\*  
*tenuisaria*, *Comibaena* **V(5)** 425\*  
*tenuisocius*, *Scopula* **V(5)** 437\*, 459\*, 462\*, 463  
*tenuistigma*, *Phaenocarpa* **IV(3)** 263\*  
*tenuistriata*, *Carcilia* **III(3)** 439  
*tenuistyla*, *Corynoneura* **VI(4)** 298, 299\*, 491  
*tenuistylus*, *Chaetocladus* **VI(4)** 294, 296\*  
*tenuiterfilata*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 326\*, 327, 339  
*tenuitibialis*, *Syrphoctonus* **IV(5)** 718  
*tenuitor*, *Ctenopelma* **IV(5)** 479  
*tenuivaginata*, *Tenthredo* **IV(5)** 958  
*tenuivalvis*, *Chorebus* **IV(3)** 397  
*tenuivalvis*, *Cotesia* **IV(5)** 185  
*tenuiventris*, *Casinarina* **IV(5)** 598\*  
*tenuiventris*, *Delia* **VI(3)** 53\*, 86  
*tenuiventris*, *Mesoleius* **IV(5)** 532  
*tenuiventris*, *Townesia* **IV(5)** 260, 281\*, 297  
*tenur*, *Neoscasia* **VI(1)** 462, 464\*  
*tepens*, *Mikia* **VI(3)** 281\*  
*tephhradactylus*, *Hellinsia* **V(2)** 561\*, 564\*, 566, 567\*  
*tephrea*, *Agathomyia* **VI(1)** 336, 337  
*tephrea*, *Celypha* **V(3)** 269, 270\*  
*Tephrelalis* **VI(3)** 531  
*Tephrellini* **VI(3)** 460  
**Tephritidae** **VI(1)** 10\*, 11, 19, 20, 22, 26, 27\*, 33, 35, 36, 38, 55, 61\*, 62; **VI(3)** 399, 456, 460, 462, 472; **VI(4)** 61; **IT** 10, 26  
*Tephritini* **VI(3)** 460  
*Tephritis* **VI(3)** 460, 471, 555  
**Tephritoidea** **VI(1)** 26, 38; **VI(4)** 61  
*Tephritopyrgota* **VI(3)** 401, 408  
*Tephrochlamys* **VI(1)** 58\*  
*tephromorpha*, *Acleris* **V(3)** 74  
*Tephromyia* **VI(4)** 76, 139  
*tephronotus*, *Ormosia* **VI(2)** 58  
*tephrura*, *Platypeza* **VI(1)** 340, 341\*  
*teplouchovi*, *Carphoborus* **III(3)** 320\*, 338  
*teranishii*, *Cerceris evesmanni* **IV(1)** 469, 474, 479  
*teranishii*, *Cystomutilla* **IV(1)** 208  
*teranishii*, *Giraudia* **IV(5)** 427  
*teranishii*, *Idiocera* **VI(2)** 62  
*teranishii*, *Javra* **IV(5)** 427  
*teranishii*, *Lasius* **IV(1)** 366, 367  
*Teratoclytus* **III(3)** 65, 108  
*Teratocoris* **II** 783, 784, 822  
*Teratoglaea* **V(4)** 408, 446  
**Teratomyzidae** **VI(1)** 39, 64  
*Teraturus* **IV(4)** 110, 191  
*Terauchiana* **II** 326, 341  
*terebella*, *Bracon* **IV(4)** 135, 137\*  
*terebalis*, *Bracon* **IV(4)** 137\*, 138  
*terebalis*, *Schizoprymnus* **IV(3)** 486, 487\*  
*terebrans*, *Aprostocetus* **IV(2)** 372  
*terebrans*, *Dolichomitus* **IV(5)** 284, 285\*  
*Terebrantia* **I** 380, 382-386  
*terebrator*, *Biosteres* **IV(3)** 641\*, 643  
*terebrator*, *Chorebus* **IV(3)** 366  
*terebrator*, *Dolichogenidea* **IV(5)** 182  
*terebrator*, *Dusona* **IV(5)** 611, 612  
*terebrator*, *Halictus* **IV(5)** 856  
*terebrator*, *Phaenolobus* **IV(5)** 671  
*terebrator*, *Phradis* **IV(5)** 580\*, 583  
*terebrator*, *Plectiscidea* **IV(5)** 706  
*terebrator*, *Tersilochus* **IV(5)** 595\*, 596  
*terebrator*, *Trematopygus* **IV(5)** 497\*, 498  
*terebratula*, *Cephalophysa* **VI(3)** 458\*, 474\*, 487, 489\*  
*terebratum*, *Parablatticida* **IV(2)** 255, 256  
*terebratus*, *Syrphophagus* **IV(2)** 220  
*terebrina*, *Tipula* **VI(1)** 93  
*terebrus*, *Lamellocossus* **V(2)** 311\*, 313\*, 314\*, 317\*, 318\*, 319  
*Teredini* **III(2)** 310  
*Teredolaemus* **III(2)** 310, 311  
*Terellia* **VI(3)** 460, 470, 518  
*Terellini* **VI(3)** 460  
*teres*, *Glypta* **IV(5)** 437\*, 440, 446  
*Teretrius* **III(1)** 296, 297\*, 299  
**Teretrurinae** **VI(3)** 400  
*tergalis*, *Bracon* **IV(4)** 126-128\*  
*tergestina*, *Oplisa* **VI(4)** 10\*  
*tergestina*, *Schineria* **VI(3)** 277\*  
*tergestinus*, *Epacromius* **I** 313\*, 315  
*Terias* **V(5)** 234  
**Terinaea** **III(3)** 67, 121  
*termerus*, *Pediobius* **IV(4)** 582  
*termias*, *Archips* **V(3)** 139, 149\*  
*terminala*, *Ammophila* **IV(1)** 387  
*terminale*, *Gonocephalum* **III(2)** 638\*  
*terminalis*, *Amauronematus* **IV(5)** 951  
*terminalis*, *Anthophora* **IV(5)** 903  
*terminalis*, *Aphanogmus* **IV(2)** 35  
*terminalis*, *Epuraea* **III(2)** 151\*  
*terminalis*, *Eubazus* **IV(3)** 465  
*terminalis*, *Paraplatyptilia* **V(2)** 539\*, 540, 541\*, 543\*  
*terminalis*, *Rhabdophaga* **VI(2)** 490\*, 492, 494\*  
*terminalis*, *Sisyra* **IV(1)** 46  
*terminassianae*, *Agonotropis* **III(3)** 167\*, 171\*, 184\*, 189\*, 190  
*terminassianae*, *Rhynchaenus* **III(3)** 481  
*terminassiani*, *Anisosticta* **III(2)** 358, 360\*  
*terminata*, *Craspedolepta* **II** 510\*  
*terminata*, *Nomia* **IV(5)** 777  
*Terminator* **IV(5)** 693, 714  
*terminator*, *Proctotrupes* **IV(3)** 673\*, 674  
*terminatus*, *Cercyon* **III(1)** 277\*, 282\*, 283\*  
*terminatus*, *Leistus* **III(3)** 399  
*terminella*, *Psacaphora* **V(2)** 76\*, 77, 79\*  
*Termiopticha* **V(2)** 425, 428  
**Termitidae** **I** 170  
*Termitocalliphora* **VI(4)** 50  
*Termitoloemus* **VI(4)** 50  
**Termopsidae** **I** 171  
*ternata*, *Dusona* **IV(5)** 628  
*ternata*, *Scopula* **V(5)** 453\*, 458\*, 460  
*ternei*, *Autographa* **V(4)** 205\*, 208  
*terneicus*, *Aleiodes* **IV(4)** 85\*, 87\*, 89\*, 90  
*terneicus*, *Lasiopogon* **VI(1)** 634  
*terneicus*, *Pholetesor* **IV(5)** 172\*  
*terney*, *Tetrastichus* **IV(2)** 482, 486  
*Terobyturus* **III(2)** 277  
*terpeji*, *Mesoleius* **IV(5)** 540\*, 541\*, 543, 544  
*terpnaaria*, *Idaea* **V(5)** 446\*, 447  
*Terpnosia* **II** 313, 317  
*terraenovae*, *Calliphora* **VI(4)** 33\*, 34  
*terraenovae*, *Dicranomyia* **VI(2)** 66  
*terraenovae*, *Protophormia* **VI(4)** 57, 58\*  
*terrealis*, *Mutuuraia* **V(2)** 397\*, 398  
*terrebrella*, *Assara* **V(2)** 457\*, 484, 485\*  
*terrefactor*, *Vipio* **IV(4)** 182  
*terrella*, *Bryotropha* **V(2)** 169, 170\*  
*terrestris*, *Aprionus* **VI(1)** 248, 249\*  
*terricola*, *Neurolyga* **VI(1)** 253\*, 254  
*terricola*, *Scarites* **III(1)** 130  
*terricola*, *Tachydromia* **VI(2)** 265, 266\*  
*terricola*, *Trochosa* **IV(1)** 255  
*Terricula* **V(3)** 189, 194  
*terrificus*, *Leptocimbex* **IV(5)** 946  
*terrigena*, *Acronicta* **V(4)** 289  
*Terrilimosina* **VI(4)** 753, 794  
*territans*, *Culex* **VI(2)** 127\*, 131, 132\*  
*territatus*, *Aleiodes* **IV(4)** 31, 32\*  
*tersa*, *Edwardsiana* **II** 163\*, 166  
*tersatus*, *Bombus diversus* **IV(5)** 906  
*tersatus*, *Bombus* **IV(1)** 565  
*tersatus*, *Bombus* **IV(5)** 906  
*tersella*, *Biselachista* **V(1)** 501\*, 502  
**Tersilochinae** **IV(5)** 258, 268, 269, 273, 566, 569  
*Tersilochus* **IV(5)** 569, 592  
*Tersilochus* subg **IV(5)** 597  
*terstrigana*, *Grapholita* **V(5)** 54  
*tersus*, *Bagous* **III(3)** 259  
*tersus*, *Opus* **IV(3)** 592, 593\*, 597  
*Terthronella* **II** 330, 379  
*tertia*, *Echthroplexiella* **VI(2)** 235  
*tertia*, *Ishigakia* **IV(5)** 670  
*tertium*, *Aglaostigma* **IV(5)** 956  
*tertius*, *Strongylogaster* **IV(5)** 948  
*teshionis*, *Choristoneura* **V(3)** 148  
*teshionis*, *Nemophora* **V(1)** 286  
*tesquorum*, *Antonina* **II** 706  
*tesquorum*, *Xylocoris* **II** 771, 773\*  
*tessarannotatum*, *Lasioglossum* **IV(5)** 786, 841  
*tesselata*, *Campiglossa* **VI(3)** 539, 546  
*tesselata*, *Paroxyna* **VI(3)** 537  
*tesselatus*, *Microterys* **IV(2)** 210, 212  
*tesselatus*, *Osmylus* **IV(1)** 44, 45  
*tessellans*, *Linnaemya* **VI(3)** 287\*, 288, 289\*  
*tessellata*, *Empis* **VI(2)** 303\*, 309\*, 310  
*tessellatipennis*, *Myopa* **VI(1)** 530  
*tessellatocollis*, *Dermestes* **III(2)** 48\*, 51

- tessellatus, Cyphicerinus **III(3)** 311  
tessellatus, Pachnephorus **III(2)** 564  
tessellatus, Paramesus **III(3)** 169\*, 175\*, 178  
tessellatus, Sitona **III(3)** 503  
tessellum, Syrichtus **V(5)** 165\*, 169\*, 174\*, 175  
tesseradactyla, Platyptilia (Platyptilia) **V(2)** 530, 531\*, 532, 534\*, 536, 538\*  
tessulatellus, Montescardia **V(1)** 340\*, 343\*, 347\*-349  
testacea, Brachyopa **VI(1)** 456, 457\*, 458\*  
testacea, Dapsilarthra **IV(3)** 209  
testacea, Dichrorampha **V(5)** 26, 28\*  
testacea, Drosophila **VI(2)** 230, 231\*; ДТ 39  
testacea, Epuraea **III(2)** 122  
testacea, Mycophaga **VI(3)** 94  
testacea, Myopa **VI(1)** 530  
testacea, Oecetis testacea **V(1)** 187\*, 189\*, 191  
testacea, рпырна **V(1)** 185  
testacealis, Neoschoenobia **V(2)** 420\*, 421  
testaceator, Gyronerion **IV(4)** 103\*, 104  
testaceator, Homolobus **IV(3)** 496  
testaceator, Zele **IV(4)** 226  
testaceidorsis, Epuraea **III(2)** 131  
testaceifrons, Anacanthothecum **VI(4)** 83, 84\*  
testaceipes, Dineura **IV(5)** 949  
testaceipes, Empria **IV(5)** 955  
testaceipes, Holcothorax **IV(2)** 251  
testaceipes, Lysiphlebus **IV(5)** 195  
testaceipes, Microplitis **IV(5)** 140  
testaceipes, Mimela ДТ 68  
testaceipes, Rhombonyx testaceipes **III(1)** 411  
testaceipes, Sierola **IV(3)** 680  
testaceipes, Trypanoides **VI(1)** 622  
testaceum, Malacosoma neustrium **V(2)** 596\*, 597\*  
testaceus, Aphytis **IV(2)** 527, 528  
testaceus, Auletobius fumigatus f. **III(3)** 203  
testaceus, Betuloxys **IV(5)** 240  
testaceus, Bracon apoderi ab. **IV(4)** 121  
testaceus, Coccobius **IV(2)** 535, 536  
testaceus, Enochrus **III(1)** 292  
testaceus, Haptoncus **III(2)** 123  
testaceus, Heterospilus **IV(3)** 80  
testaceus, Keroplatus **VI(1)** 146\*, 147  
testaceus, Leptinus **III(1)** 344\*, 345  
testaceus, Placonotus **III(2)** 238\*, 243  
testaceus, Rogas **IV(4)** 96  
testaceus, Scolobates **IV(5)** 508  
testaceus, Scymnus **III(2)** 345, 349\*, 350\*  
testaceus, Syntretus **IV(4)** 389\*, 390  
testata, Platurocypta **VI(1)** 236\*, 239  
testatorius, Protarchus **IV(5)** 546, 547  
testudinaria, Eurygaster **II** 919  
testudineus, Exocentrus **III(3)** 126  
Testudobracon **IV(4)** 110, 167  
testulalis, Maruca **V(2)** 327\*, 372, 374\*  
Tetanocentria **V(1)** 503, 508  
Tetanocera **VI(3)** 102, 108, 109, 113  
Tetanocerini **VI(3)** 98, 100, 108  
Tetanops **VI(2)** 154, 165  
Tetanura **VI(3)** 100, 108  
Tethys, Dasineura **VI(3)** 606  
Tethina **VI(1)** 64\*  
Tethinidae **VI(1)** 39, 63, 64\*; ДТ 26  
tethys, Beckidia **VI(4)** 377\*, 534\*, 537, 675\*, 678  
tethys, Daimio **V(5)** 164\*, 167\*, 170, 171\*  
Tetracampe **IV(2)** 291  
Tetracampidae **IV(1)** 118, 140, 144; **IV(2)** 290; **IV(4)** 3, 579, 580; ДТ 22  
Tetracampinae **IV(1)** 140, 144; **IV(2)** 290  
Tetracanthella **I** 68, 69\*  
tetracentrum, Cis **III(2)** 425\*  
tetrachaeta, Psila **VI(1)** 519  
Tetrachrysis **IV(5)** 1005  
Tetracnemoidea **IV(2)** 180, 194, 207  
Tetracnemus **IV(2)** 113, 184, 192-194, 207  
tetracona, Arcesis **V(3)** 282  
tetraconenatum, Polypedium **VI(4)** 421, 423\*, 568, 715  
tetradecaspilotus, Cryptocephalus **III(2)** 561  
tetradentata, Phaenocarpa **IV(3)** 224-226  
tetragona, Aspilota **IV(5)** 115  
tetragona, Notocelia **V(3)** 417\*, 418\*, 450  
Tetragoneura **VI(1)** 155, 175  
tetragonus, Diplazon **IV(5)** 728  
tetragonus, Epuraea **III(2)** 122  
tetragrammana, Grapholita **V(5)** 54  
Tetralonia **IV(1)** 548, 550; **IV(5)** 734, 898, 903  
tetralunaria, Selenia **V(5)** 426\*  
Tetramesa **IV(1)** 105, 111; **IV(2)** 257  
Tetramoera **V(3)** 295, 315  
Tetramoria **IV(2)** 56  
Tetramorium **IV(1)** 328, 329, 335-337, 349; ДТ 122  
Tetramyiolia **VI(3)** 506  
Tetraneura **II** 564, 565, 574  
Tetraneura subg. **II** 574  
Tetraneurella **II** 575  
Tetraneurini **II** 563, 574  
tetraonis, Cerace **V(3)** 198\*, 199  
Tetraopini **III(3)** 69  
Tetraphana **VI(2)** 75  
Tetraphis **II** 590  
Tetraphleps **II** 770, 774  
tetraplastus, Ceraphron **IV(2)** 37  
tetraploca, Cryptophlebia **V(5)** 37  
Tetrapyrgia **V(4)** 583  
tetraquetrana, Epinotia tetraquetrana **V(3)** 362\*, 372  
tetraquetrana, Epinotia **V(3)** 368\*, 372  
tetraspilus, Corizus **II** 907, 908\*  
Tetrastichinae **IV(2)** 292, 293, 300, 313, 346; **IV(4)** 598  
Tetrastichodes **IV(2)** 346  
Tetrastichus **IV(2)** 307, 445  
Tetrastichus subg. **IV(2)** 445, 457  
Tetrastemmus **III(3)** 244  
tetrathyrus, Cryptocephalus **III(2)** 558  
tetratinctorius, Adelognathus **IV(5)** 416\*-418  
Tetratoma **III(2)** 426, 427, 428  
Tetratoma subg. **III(2)** 428  
Tetratomidae **III(1)** 62; **III(2)** 394, 396, 426; ДТ 21  
Tetratomini **III(2)** 427  
tetratomus, Pediobius **IV(4)** 585  
tetratomus, Telenomus **IV(2)** 58, 107, 108, 110, 114  
Tetratryplax **III(2)** 295  
tetrazonata, Nomia **IV(5)** 777  
tetrazonianellus, Halictus **IV(5)** 783  
tetrazonius, Halictus **IV(5)** 783  
tetrica, Arichanna **V(5)** 432\*  
tetrica, Cotesia **IV(5)** 186  
tetrica, Polia **IV(4)** 484  
Tetrigidae **I** 270\*, 271, 272\*; **IV(1)** 409, 410, 413; ДТ 16, 47, 53  
Tetriginae **I** 271; ДТ 53  
Tetrigoidea **I** 243, 244, 270  
Tetrix auct. **I** 272  
Tetrix Latr. **I** 271, 273; ДТ 53  
Tetrodontocheilus **IV(1)** 155, 170  
Tetrodonthophora **I** 63  
Tetrodonthophorinae **I** 62  
Tetropium **III(3)** 62, 91  
Tetrops **III(1)** 9; **III(3)** 56, 69, 140  
Tetroxyrhina **VI(1)** 543, 545  
Tettigometra **II** 321, 322  
Tettigometridae **II** 13\*, 16\*, 19, 20, 26, 319; ДТ 18  
Tettigonia **I** 248, 252; **II** 97; ДТ 51  
Tettigoniella **II** 97  
Tettigoniidae **I** 244-247, 248\*, 251\*, 252\*, 256\*, 257\*, 259\*; **IV(1)** 384, 409, 410, 465; ДТ 16, 51  
Tettigoniinae **I** 248, 252  
Tettigoniini **I** 248  
Tettigonioidae **I** 243, 244  
Tettigoniomyia **VI(3)** 60, 61, 74  
Tettigoxenos **III(3)** 381  
Tettix **I** 273  
Teuchestes **III(1)** 391  
Teuchogonomyia **VI(2)** 62  
Teucholabis subg. **VI(2)** 63  
Teucholabis **VI(2)** 29, 32, 63  
Teuchophanes **V(2)** 206  
teutankhameni, Stenomphrale **VI(1)** 325\*  
Texara **VI(1)** 511  
textilis, Naxa **V(5)** 507  
textilis, Pangrapta **V(4)** 120  
textor, Lamia **III(3)** 114  
texturata, Sideridis **V(4)** 476\*, 480  
thaica, Ramulisetia **VI(4)** 62\*, 63  
thailandica, Epermenia **V(1)** 481\*, 483-486  
Thalasselephas **III(3)** 438  
thalassina, Apophylia **III(2)** 579  
thalassina, Carilia virginea **III(3)** 76  
thalassina, Donacia **III(2)** 546

- thalassina, *Lacanobia* **V(4)** 460\*, 468\*, 469, 473\*
- thalassina*, *Lacanobia* **V(4)** 468
- thalassinus, *Aiolopus* **I** 288\*, 313\*, 315
- thalassinus, *Phyllobius* **III(3)** 509
- Thalassophorus **VI(2)** 147, 149, 150
- thaleropis, *Eucosma* **V(3)** 469
- Thalessa* **IV(5)** 330
- thalia, *Campodorus* **IV(5)** 519\*-521, 527, 528
- thalia, *Clossiana selene* **V(5)** 322
- thalia, *Empoa* **II** 159\*, 160
- thalictrata, *Eupithecia* **V(5)** 486, 487\*, 502, 502\*
- thalictri, *Brachysiphum* **II** 649
- thalictri, *Calyptra* **V(4)** 11\*, 98\*, 135\*, 137, 138\*
- thalictri, *Jaapiella* **VI(2)** 463\*, 470\*, 477, 480\*; **VI(3)** 605
- Thalpochares* **V(4)** 245
- Thamester **IV(5)** 677
- Thamiocolus **III(3)** 464
- Thamnotettix **II** 50, 205
- Thamnurgus **III(3)** 312
- Thanasimus **III(1)** 37; **III(2)** 88\*, 89, 90
- Thanatophilus **III(1)** 332, 341
- thapsiana, *Epinotia* **V(3)** 350, 354\*, 358\*, 361\*, 366
- thapsianae, *Sympiesis* **IV(2)** 319, 323
- tharsaleopus, *Archips* **V(3)** 141\*
- Thaumaglossa **III(2)** 49, 52, 56
- Thaumalea **VI(1)** 45\*
- Thaumaleidae** **VI(1)** 8, 11, 22, 23, 30, 32, 33, 38, 45\*, 46
- Thaumaphrastini **III(2)** 49
- Thaumasta* **V(4)** 302
- Thaumatographa **V(3)** 201, 202
- Thaumatotibia **V(5)** 34, 35
- Thaumatopoeidae** **V(1)** 235
- Thea **III(2)** 340, 355, 374
- theae, *Cotesia* **IV(5)** 186
- theae, *Tetanocentria* **V(1)** 505\*, 509\*, 510
- theano, *Erebia* **V(5)** 253, 254\*, 258\*
- theaphia, *Paramenesia* **III(3)** 135
- Thecabius **II** 562, 563, 565, 568
- Thecabius subg. **II** 568
- Thecla **V(1)** 227\*; **V(5)** 342, 357
- Theclinae** **V(5)** 341, 348, 370
- Theclini **V(5)** 342
- Thecocarcelia **VI(3)** 186, 191, 253
- Thecodiplosis **VI(2)** 414, 558; **VI(3)** 609
- Thecophora **VI(1)** 526, 530
- Thectochlora **IV(5)** 752
- Theia **V(1)** 252; **V(2)** 20
- theivorae, *Glyptapanteles* **IV(5)** 192
- Thelaira **VI(3)** 148, 160, 370
- Thelaxidae** **II** 553, 587; **IT** 18, 26
- Thelyconychia **VI(3)** 190, 246
- Themira subg. **VI(1)** 562
- Themira **VI(1)** 557, 559
- themis auct., *Neptis* **V(5)** 295
- Themus **III(2)** 31, 38
- thenae, *Chrysolampus* **IV(2)** 167
- theobaldi, *Cavariella* **II** 658, 659
- Theobaldia* **VI(2)** 104
- theodori, *Hemileoides* **VI(3)** 501\*, 505
- theodori, *Phaenocarpa* **IV(3)** 227, 228\*
- Theone **III(1)** 38
- theoris*, *Stathmopoda* **V(2)** 33
- Thereomyia* **VI(4)** 81
- Theretra **V(3)** 494, 518, 519
- theretrae, *Snellenius* **IV(5)** 151, 152\*
- Therevidae** **VI(1)** 11, 29, 33, 34, 38, 50\*, 53, 609
- Theridium **IV(1)** 226
- Therioaphidini **II** 593
- Therioaphis **II** 592\*, 593, 611
- Therion **IV(5)** 263\*
- thermalis, *Mesovelgia* **II** 756\*
- thermarum, *Mastax* **III(1)** 221
- Thermonectini **III(1)** 234
- Thermophylax **V(1)** 97, 119
- thermopsis, *Kytorrhinus* **III(3)** 151\*-154
- Thermothrips **I** 392, 404
- Thermozephyrus **V(5)** 361
- Therobia **VI(3)** 148, 152, 163, 349
- Theronia **IV(5)** 270, 310, 319, 320, 323
- Theronia sp. **IV(5)** 263\*
- Theronia subg. **IV(5)** 323
- Thersamonolycaena **V(5)** 344, 367
- thersites, *Polyommatus* **V(5)** 390\*, 391\*, 393
- theryi, *Rhopitoides* **IV(5)** 776
- thesea, *Seladonia cariniventris* **IV(5)** 831
- thespius, *Eulophus* **IV(2)** 295, 313, 314
- Theurgus **VI(1)** 600, 640
- thevestensis, *Seladonia* **IV(5)** 831
- Thiacidas* **V(4)** 271
- Thiacidinae** **IT** 137, 145, 148
- thiana, *Acleris* **V(3)** 69, 70
- thias, *Deuteragenia* **IV(4)** 622
- thibetana, *Gonepteryx amintha* **V(5)** 225
- thiemei*, *Epuraea* **III(2)** 122
- thienemanni, *Boreochlus* **VI(4)** 218\*, 236\*, 236, 454\*, 455, 593\*
- thienemanni, *Mesocricotopus* **VI(4)** 327, 329\*, 502\*, 647\*, 648
- thienemanni, *Orthocladus* **VI(4)** 338\*, 339, 507\*, 510, 651, 652\*
- Thienemanniella **VI(4)** 280, 281, 363, 483, 528, 623, 624, 669
- Thienemannimyia **VI(4)** 238, 242, 247, 458, 464, 598, 604
- thinobia, *Fucellia* **VI(3)** 92
- Thinoscatella **VI(2)** 185, 210
- Thiodia subg. **V(3)** 440
- Thiodia **V(3)** 326, 440
- thiodora, *Lecitholaxa* **V(2)** 26, 27\*
- Thioninae** **III(2)** 217
- Thiotricha **V(2)** 107\*, 122, 173, 175, 177
- thiraca, *Ophiura* **V(4)** 87\*, 160\*, 164\*
- thisbe, *Chorebus* **IV(3)** 381
- thisbe, *Neptis* **V(5)** 295, 296\*, 297\*
- thisoa, *Colias* **V(5)** 226\*, 228, 231\*, 232
- Thlaspida **III(2)** 543, 598
- Tholeini **IT** 137
- Tholera **V(1)** 232
- tholera, *Pelochrista* **V(3)** 456\*, 463\*, 471
- thomanniella*, *Depressaria* **V(2)** 71
- thomasi, *Triozia* **II** 535\*
- Thomisidae** **IV(1)** 228, 233, 236, 237, 255
- thompsoni, *Glyptapanteles* **IV(5)** 190\*, 192
- thompsoni, *Lydella* **VI(3)** 243\*, 245
- Thomsonea **VI(4)** 160
- thomsoni*, *Ancistrocerus* **IV(1)** 313
- thomsoni, *Ceraphron* **IV(2)** 37
- thomsoni, *Deporaus* **III(3)** 214
- thomsoni, *Dusona* **IV(5)** 617, 619
- thomsoni, *Exochus* **IV(5)** 659\*, 663\*, 665
- thomsoni, *Gaurodytes* **III(1)** 247; **III(3)** 412
- thomsoni*, *Glypta* **IV(5)** 442
- thomsoni*, *Onycholyda* **IV(5)** 929
- thomsoni, *Oxylabis* **IV(2)** 47
- thomsoni, *Pipunculus* **VI(4)** 803\*, 834, 836\*, 837\*, 840\*, 842\*, 843\*, 845
- thomsoni, *Profenusia* **IV(5)** 953
- thomsoni, *Scolopostethus* **II** 897
- thomsoni*, *Siphonurus* **I** 123
- thomsoni, *Triaspis* **IV(3)** 471
- thomsoni, *Tryphon* **IV(5)** 399\*
- thomsonianus, *Entedon* **IV(4)** 589
- Thomsonina* **IV(3)** 671
- Thomsonisca **IV(2)** 185, 186, 196, 238
- thopsana, *Priopoda* **IV(5)** 504
- thor, *Driona eversmanni* **V(5)** 205
- thoracia*, *Gastrolina* **III(2)** 575
- thoraciaca, *Sphegina* **VI(1)** 469\*
- thoraciaca, *Anaspis* **III(2)** 524\*, 526
- thoraciaca, *Andrena* **IV(1)** 503, 504, 523; **IV(5)** 734, 885
- thoraciaca, *Anevrina* **VI(3)** 14\*
- thoraciaca*, *Clissa* **IV(5)** 886
- thoraciaca, *Coelophthina* **VI(1)** 154\*
- thoraciaca, *Diadocidia* **VI(1)** 142
- thoraciaca, *Epuraea* **III(2)** 140, 141\*
- thoraciaca*, *Gastrolina* **III(2)** 373
- thoraciaca, *Leptura* **III(3)** 87
- thoraciaca, *Prosopis* **IV(1)** 486
- thoraciaca, *Sepsis* **VI(1)** 568, 569\*
- thoracicum, *Oiceoptoma* **III(1)** 341\*, 342
- thoracicus, *Bius* **III(2)** 655\*, 656
- thoracicus, *Chorebus* **IV(3)** 393
- thoracicus*, *Dimorphopterus* **II** 895
- thoracicus*, *Earinus* **IV(3)** 523
- thoracicus, *Macrocentrus* **IV(4)** 407\*, 408
- thoracicus, *Salpingoides* **III(2)** 483\*, 485\*, 493
- thoracicus, *Stephanocleonus* **III(3)** 285
- Thoracobombus* **IV(1)** 563, 571; **IV(5)** 907
- Thoracochoeta* **VI(4)** 750, 750, 784
- thore, *Clossiana* **V(5)** 319\*, 323\*, 324
- Thoressa **V(5)** 177, 187
- thoreyi, *Agonum* **III(2)** 604\*, 605
- Thornburghiella **VI(2)** 84, 90
- thracius, *Rophites* **IV(5)** 776

- Thraululus* I 136  
 Thrausmus IV(5) 780  
 Threcticus III(3) 481  
 threnodes, Arcesis V(3) 280\*, 282  
 Threticus VI(2) 87, 90  
 Thrichoptera ДТ 38  
*Thrinax* IV(5) 949  
 Thrinchostoma IV(5) 753, 754  
 Thrinchostomina IV(5) 752-754  
 Thrincohalictus IV(5) 753, 754, 778, 780, 781  
**Thripidae** I 382, 383, 386, 390, 396\*, 398\*, 399\*, 401\*, 403\*, 407\*, 408\*, 411\*, 413\*; ДТ 17  
**Thripinae** I 391  
 Thripoctenoides IV(2) 303  
 Thripomorpha VI(1) 285, 296  
 Thrips I 383, 393, 394, 412, 413  
 Thripsaphis II 592\*, 596, 613  
*thrix*, Thecocarcelia VI(3) 254  
 throcmortoni, Scaptodrosophila VI(2) 222, 223\*  
**Throscidae** III(1) 53; III(2) 9\*, 11\*; ДТ 21  
**Throscinae** III(2) 10  
 throscoides, Biphyllus III(2) 281\*, 283  
 Throscus III(1) 53\*  
*Throscus* III(2) 11  
 Thrybius IV(5) 426  
 Thryogenes III(3) 257, 435  
 Thrypticomomyia VI(2) 32, 79  
 Thrypticus VI(1) 36  
 thsernovskii, Rheocricotopus VI(4) 520\*  
 thula, Colias V(5) 227  
 thula, Xestia V(4) 556\*, 561, 562\*; ДТ 142  
 thulinigra, Plecia VI(1) 125\*, 126\*, 589\*, 590\*  
 thulius, Vitavitus III(3) 494  
*thunbergii*, Oedipoda I 317  
 thunbergii, Eulachnus II 579  
*thurificana*, Rhyacionia V(3) 439  
 thuringiaca, Mordellistena III(2) 523\*  
*thuringiacus*, Ancistrocerus IV(1) 312  
 thuringiacus, Cidaphus IV(5) 679\*  
 Thurnerichola V(4) 436  
 Thyas V(4) 89, 155  
**Thyatiridae** V(1) 235, 249; V(2) 18; ДТ 24  
*Thyatiridis* V(4) 276  
 Thyestilla III(3) 69, 135  
*Thylacites* III(3) 516  
 Thylacosceloides V(2) 31, 42  
 Thylodryas III(1) 65\*; 47, 48, 60  
**Thylocladinae** III(2) 48  
**Thymalinae** III(2) 83  
 thymalli, Ephemera I 137\*, 138  
 Thymalus III(2) 82, 83, 85\*, 86  
 Thymaris IV(5) 259, 364, 372  
 Thymelicus V(5) 179, 181  
 thymelopa, Zeiraphera V(3) 373\*, 384\*, 386  
 thymi, Anicetus IV(2) 181, 184, 241  
 thymi, Nysius II 892\*, 893  
 thyodamas, Cyrestis V(5) 294\*, 295  
 thyranus, Eudocima V(4) 91\*, 98\*  
 Thyreomelecta IV(5) 898, 905  
**Thyreophoridae** VI(1) 15, 34  
 Thyreophorini VI(1) 534  
 Thyreus IV(1) 548, 551; IV(5) 898, 905  
 Thyridanthrax VI(3) 411\*, 414, 439  
 thyridialis, Phradis IV(5) 580\*, 582, 588  
**Thyrididae** V(1) 235, 250; V(2) 19, 572, 575; ДТ 24  
**Thyridoidea** V(2) 572  
 Thyris V(2) 572, 575  
 Thyroderus III(2) 304, 305  
*Thyrososcelis* V(4) 236  
 Thyroscema VI(4) 69, 77, 157  
 Thysania V(1) 207  
*Thysanidae* IV(2) 551  
 Thysanoes III(3) 348  
 Thysanoplusia V(4) 188, 194  
**Thysanoptera** I 25, 27, 380; ДТ 11, 12, 17, 38  
 thysanotus, Cecidotetrastichus IV(2) 501  
**Thysanura** I 24, 27, 31, 90; III(3) 379; VI(1) 23; ДТ 11, 12, 15, 33, 38  
 Thysanus IV(2) 558  
 Tia V(3) 238, 279  
 tianmushana, Trupanea VI(3) 562\*, 563  
 tianmushanica, Aspilota IV(5) 76, 77\*  
 Tianschanella VI(4) 178  
 Tiaratus II 55, 277  
 tiatinoi, Aspilota IV(5) 131\*  
 tibetana, Acleris emargana V(3) 51  
 tibetana, Eana V(3) 120\*, 121  
 tibetana, Pelochrista V(3) 457\*, 464\*, 472  
*tibetana*, Pyrrhia V(4) 603  
 tibetanus, Otiorhynchus III(3) 510  
 tibetensis, Itoplectis IV(5) 314  
 tibetensis, Pygostolus IV(4) 245, 247\*  
 tibetica, Barycnemis IV(5) 571\*-573  
 tibeticus, Harpalus III(3) 406  
**tibiale**, Gasteruption IV(2) 42  
 tibiale, Trichiosoma IV(5) 946  
 tibialis, Agrilus III(1) 480  
 tibialis, Alliopsis VI(3) 56\*, 78  
 tibialis, Amara III(1) 163  
 tibialis, Anatolica III(2) 629  
 tibialis, Andrena IV(5) 883\*, 885  
**tibialis**, Apalia III(3) 54  
 tibialis, Carcelia VI(3) 249  
 tibialis, Chorebus IV(3) 397  
 tibialis, Chydaeopeza VI(1) 330\*, 331  
 tibialis, Chyliza VI(1) 516, 521\*  
 tibialis, Conicera V(3) 16, 17, 18\*  
 tibialis, Cossonus III(3) 274  
 tibialis, Cotesia IV(5) 186  
 tibialis, Craspedonotus III(1) 126  
 tibialis, Cricotopus gr. VI(4) 494, 636  
 tibialis, Cricotopus VI(4) 302, 307\*, 493\*, 640\*  
 tibialis, Curriea IV(4) 192  
 tibialis, Eubazus IV(3) 453\*, 454  
 tibialis, Eurytoma IV(2) 273, 276  
 tibialis, Glypta IV(5) 446  
 tibialis, Halictus IV(5) 784  
 tibialis, Hercus IV(5) 369\*, 370  
 tibialis, Hybos VI(2) 286  
 tibialis, Hydnobius III(1) 329  
 tibialis, Kamimuria I 190\*  
 tibialis, Leperina III(2) 81  
 tibialis, Macropis IV(5) 887, 888  
 tibialis, Melanimon III(2) 637\*, 641  
 tibialis, Mesoleius IV(5) 533, 541, 542\*  
 tibialis, Microgaster IV(5) 153  
 tibialis, Microleptes IV(5) 683-685  
 tibialis, Mycetobia VI(1) 282\*, 283  
 tibialis, Oreogeton VI(2) 304  
 tibialis, Oxyaciura VI(3) 531\*  
 tibialis, Paragus VI(1) 374\*, 375  
 tibialis, Pelatachina VI(3) 150\*, 307\*, 308  
 tibialis, Peribaea VI(3) 329\*  
 tibialis, Pleurocerinella VI(1) 523\*, 526  
 tibialis, Pseudovelonia II 758  
 tibialis, Rhamphomyia VI(2) 331\*, 332, 341  
 tibialis, Sibiria III(3) 490  
*tibialis*, Solieria VI(3) 342  
 tibialis, Tetrastichus IV(2) 457  
 tibialis, Tricycleopsis VI(4) 38  
 tibialis, Trigonocolus III(3) 453  
 tibiator, Mesoleius IV(5) 537  
 tibiatoria, Dusona IV(5) 619  
 tibiatorius, Diplazon IV(5) 727, 728  
 Tibicen II 313, 316  
 tibiella, Rhamphomyia VI(2) 323\*, 325, 338  
 tichenkoi, Bombus IV(1) 565; IV(5) 906; ДТ 105  
 tichomirovae, Batrisodes III(1) 347\*, 353  
 tichonis, Harpalus III(1) 187  
 ticinensis, Adelphecoris II 819  
 tidius, Necremnus IV(2) 296, 297, 325  
 tiedemanniana, Loxoterma V(3) 277\*, 279  
*tiefei*, Dicranomyia VI(2) 71  
*tiefi*, Polia V(4) 487  
 tiefii, Phronia VI(1) 217, 218\*  
 tiemudzun, Diodontus IV(1) 398, 399  
 tienchiao, Cerceris IV(1) 468, 469, 479  
 tiendang, Cerceris IV(1) 472  
*tienmushani*, Euromoia V(4) 278  
*tientsinensis*, Actinoptera VI(3) 554  
 tigrata, Epobeidia ДТ 161  
 tigricolor, Acleris V(3) 41, 43\*  
 tigrina, Eupyrigota VI(3) 402\*, 405, 406\*, 407\*  
 tigrina, Xanthia V(4) 428\*, 429\*, 435, 435  
 tigrinella, Eitania V(1) 318, 319\*  
 tigrinum, Polypedilum VI(4) 416, 417\*  
*tigrinus*, Paroplapoderus III(3) 224  
 tigris, Deporaus III(3) 212  
 tigrroides, Brenthia (ino) V(5) 333  
 Tiliacea V(4) 434  
 tiliacea, Apostrocetus IV(2) 410  
 tiliacea, Didimomyia VI(2) 517\*, 428\*, 446, 475\*  
 tiliacae, Dasyneura VI(2) 480\*, 488  
 tiliacae, Ernoporicus III(3) 366

- tiliae, Miaenia* **III(3)** 121  
*tiliae, Phaenocarpa* **IV(3)** 258, 259\*  
*tiliae, Rhopalosiphoninus* **II** 673, 674\*  
*tiliae, Telamoptilia* **V(1)** 400\*, 401\*  
*Tiliaphis* **II** 595, 607  
*tiliaris, Prionomitus* **IV(2)** 230  
*tiliarum, Contarinia* **VI(2)** 544\*, 559  
*tilicola, Aprostocetus* **IV(2)** 408  
*tilicola, Eurytoma* **IV(2)** 274  
*tillicola, Lygocoris* **II** 801\*, 803\*, 804  
*tilingi, Bombus cingulatus* **IV(5)** 907  
*tilingi, Bombus* **IV(5)** 907  
**Tillinae** **III(2)** 86  
*Tillus* **III(2)** 86, 88\*, 89 -  
*Timandra* **V(5)** 445, 468  
*timandra, Naganoella* **V(4)** 91\*, 95,  
 109\*, 110\*, 112  
*Timandrini* **V(5)** 443  
*Timavia* **VI(3)** 228  
*Timelaea* **V(5)** 288, 295  
**Timematoidea** **I** 239  
*Timia* **V(4)** 261  
*Timia* **VI(2)** 152, 156  
*timida, Linnaemya* **VI(3)** 288  
*timidus, Heiophorus* **III(1)** 270\*, 272\*,  
 275  
*Timomenus* **I** 319, 320  
*timon, Pygaera* **V(3)** 531\*, 576\*, 578\*,  
 586  
*timoniorum, Gonoclostera* **V(3)** 531\*,  
 582\*, 584\*, 586  
*timptonensis, Tipula* **VI(1)** 99, 100  
**Timyridae** **V(2)** 21  
*Tinagma* **V(1)** 366  
*tincta, Polia* **V(4)** 487  
*tinctella, Elachista* **V(1)** 495\*, 497  
*tinctipennis, Parapolybia indica* **IV(1)**  
 281, 282  
*tinctor, Cnastis* **IV(5)** 324  
*tinctor, Mesoleius* **IV(5)** 540\*-542\*,  
 544  
*tinctus, Molannodes* **V(1)** 150\*, 151  
*Tinea* **V(1)** 339, 344, 345, 358  
*tineana, Ancylis* **V(3)** 293\*, 299, 306\*,  
 308  
*Tinearria* **VI(2)** 84, 90  
*Tinecoides* **III(1)** 531  
**Tineidae** **V(1)** 233, 235, 241, 339,  
 345; **V(2)** 11, 12; **ДТ** 24  
*tineiformis, Leptocerus* **V(1)** 159\*  
**Tineinae** **V(1)** 339, 356  
*tineivorus, Eutetrastichus* **IV(2)** 440  
**Tineoidea** **V(1)** 339  
*Tineola* **V(1)** 227, 345, 362  
**Tingidae** **II** 727, 730, 733, 793, 857;  
**ДТ** 18  
*Tingitotum* **II** 781, 798  
*Tingis* **II** 858, 863  
*Tingis* subg. **II** 863  
*tingitana, Dufourea* **IV(5)** 774  
*tingitana, Nomioides maura* var. **IV(5)**  
 823  
*tinmelinus, Ylodes* **V(1)** 182  
*tinunculus, Halictus* **IV(5)** 786, 843  
*Tinocallis* **II** 593, 605  
*Tinoderus* **III(1)** 90, 209  
*Tinodes* **V(1)** 78  
**Tinhiinae** **V(2)** 293  
*Tinhiini* **V(2)** 292, 294  
*Tiphia* **III(2)** 530; **IV(1)** 197, 199  
**Tiphiidae** **III(2)** 530; **IV(1)** 88, 108,  
 119, 146, 148, 196; **ДТ** 22  
**Tiphiinae** **IV(1)** 197  
*Tiphodytes* **IV(2)** 58, 59, 91  
*Tiphodytini* **IV(2)** 59  
*tipicus, Tetrastichus* **IV(2)** 452  
*Tipnus* **III(2)** 72, 73  
*Tipula* subg. **VI(1)** 90  
*Tipula* **VI(1)** 21\*, 35, 45\*, 73, 82\*,  
 83\*  
*tipulae, Alysia* **IV(3)** 186-189  
*tipularia, Rhamphomyia* **VI(2)** 319\*,  
 322, 337  
**Tipulidae** **VI(1)** 3, 8, 10\*, 11, 13\*,  
 15\*, 16, 19, 21-23, 26, 27\*, 28,  
 30, 32-35, 37, 39, 43-45\*, 65, 68,  
 69, 71, 74, 611; **VI(4)** 887; **ДТ** 10,  
 26, 40  
*Tipulidea* **VI(1)** 82  
*tipuliforme, Synanthedon* **V(2)** 293\*,  
 301\*, 302, 306\*  
**Tipulimorpha** **VI(1)** 23  
**Tipulinae** **VI(1)** 73, 77, 115  
*Tipulini* **VI(1)** 73, 81  
*tipulivora, Cylloceria* **IV(5)** 688  
*Tipulodina* **VI(1)** 73, 81  
**Tipuloidea** **VI(1)** 37  
*tipuloides, Keroplatus* **VI(1)** 147  
**Tipulomorpha** **VI(1)** 22, 37  
*tircis, Triphasa phryne* **V(5)** 251  
*tirgidula, Harnischia* **VI(4)** 399\*  
*tirhaca, Ophiura* **V(4)** 167; **ДТ** 138  
*Tiridata* **V(4)** 140  
*tirnax, Heterospilus* **IV(3)** 74, 75\*, 78,  
 79\*  
*tiro, Choera* **IV(5)** 155\*, 156  
*tirrhaea, Ophiura* **V(4)** 167  
*Tirumala* **338 V(5)**  
*tischbeinii, Tenthredopsis* **IV(5)** 956  
*Tischeria* **V(1)** 248\*, 326  
**Tischeriidae** **IV(1)** 313; **V(1)** 227,  
 235, 241, 324, 326; **V(2)** 12; **ДТ**  
 24  
*titania* auct., *Clossiana* **V(5)** 326  
*titania, Cephalops* **VI(4)** 858, 859  
*titania, Clossiana* **V(5)** 325, 326\*  
*titanis, Eotrichia* **III(1)** 427, 430\*  
*Titanosiphon* **II** 633, 670  
*titans, Holotrichia* **ДТ** 69  
*titanus, Carpophilus* **III(2)** 163  
*titanus, Leptogaster* **VI(1)** 622  
*titarensis, Mesoleius* **IV(5)** 538\*, 540\*,  
 541, 544\*  
*titoniallis, Pyrausta* **V(2)** 410, 411\*  
*tiuovae, Phaenopsectra* **VI(4)** 414\*,  
 415  
*tiuovae, Thienemanniella* **VI(4)** 363,  
 365\*, 523\*, 528  
*tiuovi, Stilicampa* **I** 86\*, 88\*-90  
*tixi, Mesoleius* **IV(5)** 540\*, 544\*  
*tjederi, Neuronema* **IV(1)** 56  
*tjederi, Prionocera* **VI(1)** 78\*, 79\*  
*tjutjuzensis, Euphydryas* **V(5)** 310  
*tjutschewi, Labidostomis sibirica*  
**III(2)** 550, 551\*  
*Tlanoma* **III(2)** 594  
*Tlephusa* **VI(3)** 186, 241  
*Tmesiphorus* **III(1)** 350, 361  
*Tmetocera* **V(3)** 386  
*Tmetothrips* **I** 392, 404  
*tobae, Alobaldia* **II** 245\*, 246  
*tobaensis, Culicoides* **VI(2)** 376  
*tobensis, Apophua* **IV(5)** 435  
*tobiasi, Barycnemis* **IV(5)** 567\*, 571\*,  
 573\*  
*tobiasi, Bassus* **IV(3)** 527  
*tobiasi, Binodoxys* **IV(5)** 248\*, 249  
*tobiasi, Bohayella* **IV(3)** 545\*, 546;  
**IV(5)** 991\*  
*tobiasi, Colastes* **IV(3)** 138\*, 140\*,  
 142, 144\*  
*tobiasi, Eridolius* **IV(5)** 346, 347\*  
*tobiasi, Eusterinx* **IV(5)** 707\*, 708, 710  
*tobiasi, Exetastes* **IV(5)** 464  
*tobiasi, Glypta* **IV(5)** 438\*, 439  
*tobiasi, Heterospilus* **IV(3)** 76  
*tobiasi, Microplitis* **IV(5)** 144\*, 149  
*tobiasi, Nomioides* **IV(5)** 779  
*tobiasi, Phaenocarpa* **IV(3)** 259\*, 262  
*tobiasi, Phanerotomella* **IV(4)** 440,  
 441\*  
*tobiasi, Pnigalio* **IV(2)** 327  
*tobiasi, Pseudapis* **IV(5)** 777  
*tobiasi, Sphinctus* **IV(5)** 403, 404\*  
*Tobiasites* **IV(4)** 572  
*Tobiasitini* **IV(4)** 572  
*tobiironis, Ecdyonurus* **I** 114, 116\*  
*today, Amiota* **VI(2)** 221  
*today, Leucophenga* **VI(2)** 218\*, 219  
*todo, Europis* **III(2)** 222  
*todocola, Cnara* **II** 581  
*todocola, Strobilomyia* **VI(3)** 97  
*Todolachus* **II** 579  
*todomatsuanus, Xenomimetes* **III(3)**  
 271  
*todomatsui, Dreyfusia* **II** 555\*, 559  
*tofinia, Tipula persignata* **VI(1)** 91  
*togacontralia, Micropsectra* **VI(4)** 440,  
 441\*  
*togacutus, Cricotopus* **VI(4)** 302, 307\*  
*togaeutertia, Eukiefferiella* **VI(4)** 314\*  
*toganudum, Polypedilum* **VI(4)** 421\*,  
 426  
*Togaricrania* **II** 111  
*togashii, Thrybius* **IV(5)** 426  
*togata, Xanthia* **V(4)** 427\*, 429\*, 435,  
 435  
*togatus, Allantus* **IV(5)** 955  
*Togepteryx* **V(3)** 526, 573  
*togoi, Aedes* **VI(2)** 108, 117\*, 118,  
 119, 120\*  
*tohi, Gilpinia* **IV(5)** 947  
*tohokensis, Chlorophorus* **III(3)** 110  
*tohokuensis, Culicoides* **VI(2)** 381,  
 389\*, 390  
*tokarensis, Halictus* **IV(5)** 834  
*tokejii, Hallomenus* **III(2)** 432, 433\*  
*tokeyi, Pelecotomoides* **III(2)** 530  
*tokiensis, Trachea* **V(4)** 359\*, 362  
*tokioensis, Euryommatus* **III(3)** 454  
*tokioensis, Stereopalpus* **III(3)** 31  
*tokioensis, Trychosis* **IV(5)** 426  
*tokionis, Agrotis* **V(4)** 519\*, 582\*,  
 585, 589\*

- tokionis*, *Agrotis* **V(4)** 584\*  
*tokotana*, *Colias* **V(5)** 229  
*Tokuana* **V(3)** 295, 315  
*tokui*, *Eudemopsis* **V(3)** 287  
*tokui*, *Harpypia* **V(3)** 544\*, 545, 546\*  
*tokunagai*, *Culicoides* **VI(2)** 363, 365\*, 369, 370\*, 372\*, 382\*, 383  
*tokunagai*, *Natarsia* **VI(4)** 246\*, 247, 461\*, 464, 600\*, 602  
*tokunagai*, *Phegomyia* **VI(2)** 452  
*Tokunagaia* **VI(4)** 284, 366, 485, 528, 626, 627, 670  
*tokushimaensis*, *Cheilosia* **VI(1)** 432\*, 434, 435\*, 436  
*tokyanus*, *Stenodynerus* **IV(1)** 302  
*tokyoensis*, *Oodes* **III(1)** 204  
*tokyoensis*, *Puliciphora* **VI(3)** 33\*, 34, 35  
*tokyonella* *Artona* **V(5)** 153  
*tokyonella*, *Inope* **V(5)** 153  
*Tolbia* **IV(3)** 611  
*tolerabilis*, *Leiofaron* **IV(4)** 337\*, 338  
*tolerans*, *Metropis* **II** 434, 436\*  
*Tolidopalpus* **III(2)** 519, 521  
*Tolidostena* **III(2)** 519, 521  
*tolli*, *Microchelonus* **IV(4)** 544, 545\*  
*tolli*, *Agonopterix* **V(2)** 63\*, 64  
*tolli*, *Chrysolina* **III(2)** 568  
*tolli*, *Conosyrphus* **VI(1)** 442, 443\*, 351\*; ДТ 188  
*tolli*, *Monopsyllus* **VI(4)** 909  
*tolli*, *Silis* **III(2)** 32\*  
*tolmachevi*, *Mesoleius* **IV(5)** 538\*, 540\*, 541\*, 545  
*Tolmerus* **VI(1)** 598, 607, 613  
*Tomapoderus* **III(3)** 219, 225  
*Tomapoderus* subg. **III(3)** 225  
*tomariana*, *Pieris* **V(5)** 220  
*tomarina*, *Glaucopsyche lycormas* **V(5)** 379  
*tomarinia*, *Herminia* **V(4)** 66  
*tomariope*, *Lethe* **V(5)** 241  
*tomarius*, *Colias* **V(5)** 229  
*tomaroides*, *Zissodema* **III(2)** 484\*, 488  
*tomensis*, *Oberea* **III(3)** 138  
*tomentosa*, *Alloplasta* **IV(5)** 450, 451  
*tomentosa*, *Undadiplois* **VI(3)** 600\*, 622  
*tomentosum*, *Ctenopelma* **IV(5)** 477\*  
*tomentosus*, *Byturus* **III(2)** 277, 278\*, 279  
*tomentosus*, *Euodynerus* **IV(1)** 306  
*tomentosus*, *Exetastes* **IV(5)** 464  
*tomentosus*, *Hydroporus* **III(1)** 238  
*tomentosus*, *Hylaetus* **IV(5)** 783  
*tomentosus*, *Pselaphorhynchites* **III(3)** 206  
*tomiana*, *Pammene* **V(5)** 90  
*Tomicus* **III(3)** 317\*, 321, 336  
*tomini*, *Platycleis* **I** 251\*, 255  
*tomlini*, *Euripersia* **II** 701  
*Tomocarabus* **III(1)** 110  
**Tomoceridae** **I** 41, 46, 47, 53, 54, 70, 71\*; ДТ 15  
*Tomocerus* **I** 40, 42\*, 49, 70, 72  
*Tomognathus* **IV(1)** 349  
*tomokunii*, *Dasytes* **III(2)** 99\*, 105  
*tomostethi*, *Eutomostethus* **IV(5)** 954  
*Tomostethini* 954 **IV(5)**  
*Tomostethus* 954 **IV(5)**  
*Tomosvaryella* **VI(4)** 809, 885  
*Tomosvaryellini* **VI(4)** 801  
*Tomoxia* **III(2)** 518, 519  
*tonensis*, *Contarinia* **VI(2)** 562  
*Tongea* **V(5)** 345, 373  
*tonica*, *Dactyloglypha* **V(3)** 228, 229\*  
*tonkinensis*, *Neoneuromus latratus* **IV(1)** 21  
*tonkinensis*, *Neurhermes* **IV(1)** 23  
*tonkinicus*, *Anachauliodes* **IV(1)** 27, 29  
*tonnaichanus*, *Psallus* **II** 844\*, 847  
*tonnaichanus*, *Psallus tonnaichanus* **II** 844\*  
*tonnaiensis*, *Phyllobius* **III(3)** 508  
*Tonnoirina* **VI(1)** 274  
*tonollii*, *Tokunagaia* **VI(4)** 366, 369\*, 524\*, 528  
*tonsa*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 318, 332  
*tootsae*, *Gelanes* **IV(5)** 577\*  
*topali*, *Wesmaelia* **IV(4)** 368  
*Topeutis* auct. **V(2)** 46  
*topicalis*, *Craspedolepta* **II** 512\*, 513  
*Torbda* **IV(5)** 426  
*tordi*, *Erioptera* **VI(2)** 53  
*toreador*, *Phradis* **IV(5)** 582  
*toresicus*, *Illidops* **IV(5)** 178, 180\*, 181\*  
*Toretriorhynchites* **III(3)** 206  
*Torigaia* **III(2)** 15, 19  
*Torigea* **V(3)** 534, 543  
*torneellus*, *Colladonus* **II** 194, 195\*  
*tornei*, *Mesoleius* **IV(5)** 545  
*tornpanus*, *Aprostocetus* **IV(2)** 370, 371  
*Torocca* **VI(3)** 152, 160, 368, 369\*  
*torpescor*, *Mesoleius* **IV(5)** 538\*, 540\*, 541\*, 544\*, 545  
*torquentis*, *Aprostocetus* **IV(2)** 385  
*torquilella*, *Parornix* **V(1)** 374, 404, 405  
*torrana*, *Dichrorampha* **V(5)** 24  
*torrentium*, *Culex* **VI(2)** 126  
*torridana*, *Thiodia* **V(3)** 409\*, 416\*, 445  
*torroides*, *Harpalus* **III(1)** 187  
*torridus*, *Curtonotus* **III(1)** 178\*, 180  
*torridus*, *Hypodoryctes* **IV(3)** 57\*, 59\*  
*tortilis*, *Trypeta* **VI(3)** 495, 497\*  
**Tortricidae** **IV(1)** 186, 187, 296, 302, 303, 305-307, 318; **V(1)** 213, 226, 235, 246\*, 247, 252; **V(2)** 16; **V(3)** 11; **V(5)** 11, 14; ДТ 24  
*Tortricidii* **V(3)** 21, 30  
**Tortricinae** **V(3)** 17\*, 19, 30, 199, 201  
*Tortricini* **V(3)** 21, 30, 33  
**Tortricoidea** **V(3)** 11; **V(5)** 11  
*Tortrix* **V(3)** 33, 39  
*tortuosa*, *Hypena* **V(4)** 83  
*tortus*, *Opius* **IV(3)** 620  
*torva*, *Notodonta* **V(3)** 548\*, 550\*, 551  
*torvus*, *Syrphus* **VI(1)** 408, 409  
**Torymidae** **IV(1)** 107, 118, 142, 143, 370; **IV(2)** 287; ДТ 22  
**Toryminae** **IV(2)** 288  
*Torymus* **IV(1)** 132; **IV(2)** 288  
*Tosadendroides* **III(3)** 30  
*tosaeense*, *Spilopteron* **IV(5)** 672, 674\*  
*tosaeensis*, *Schenkia* **IV(5)** 427  
*toshimai*, *Eudemopsis* **V(3)** 287  
*toshimai*, *Rhopobota* **V(3)** 399\*, 419  
*Tosirips* **V(3)** 125, 154  
*tosogonii*, *Dinotrema* **IV(5)** 33\*, 36, 39  
*Tossinola* **IV(5)** 450, 457  
*tourmieri*, *Elampus* **IV(5)** 1003  
*tourmieri*, *Enicospilus* **IV(5)** 635\*, 636  
*tourmieri*, *Gasteruption* **IV(2)** 41, 43  
*tourmieri*, *Phyllobius* **III(3)** 509  
*Towada* **VI(1)** 375, 439, 443, 447  
*towadaensis*, *Culicoides* **VI(2)** 376  
*towadaensis*, *Statherotis* **V(3)** 228, 229\*  
*towadensis*, *Atylostoma* **VI(3)** 339  
*towadensis*, *Rhacops* **III(2)** 16  
*towadensis*, *Toxorhynchites* **VI(2)** 104  
*townesi*, *Aderaeon* **IV(5)** 376  
*townesi*, *Agriotypus* **IV(5)** 422  
*townesi*, *Chironota* **IV(5)** 485\*, 486  
*townesi*, *Sympheta* **IV(5)** 385  
*townesi*, *Hartemita* **IV(5)** 992  
*townesi*, *Hemiphanes* **IV(5)** 702  
*townesi*, *Lygurus* **IV(5)** 563\*, 564  
*townesi*, *Macrocentrus* **IV(4)** 409, 410\*  
*townesi*, *Otoblastus* **IV(5)** 393  
*townesi*, *Polyblastus* **IV(5)** 397\*  
*townesi*, *Ropronia* **IV(3)** 665\*, 666  
*townesi*, *Sympheta* **IV(5)** 494, 496  
*Townesia* **IV(5)** 261, 280, 281, 297  
*Townesilitini* **IV(4)** 197  
*Townesilitus* **IV(4)** 276  
*Townesilitus* subg. **IV(4)** 276, 289  
*Townesion* **IV(5)** 473, 474  
**Townesioninae** **IV(5)** 269, 275, 472-474  
**Townesitinae** **IV(5)** 473  
*townesorum*, *Perithous* **IV(5)** 322  
*Toxares* **IV(5)** 196, 206  
*Toxelea* **IV(3)** 318  
*toxicodendri*, *Monardia* **VI(2)** 614; **VI(3)** 573  
*toxicodendri*, *Xylopriona* **VI(1)** 255\*, 256; **VI(3)** 583  
*Toxidiini* **III(1)** 369  
*Toxocampa* **V(4)** 142  
*Toxocampini* **V(4)** 86; ДТ 136  
*Toxoneura* **VI(1)** 532  
**Toxophorinae** **VI(1)** 53  
*Toxophoroides* **IV(5)** 428  
*Toxoptera* **II** 628, 650  
*toxoptera*, *Binodoxys* **IV(5)** 252\*, 253  
*toxopteraphidis*, *Aphelinus* **IV(2)** 518-520  
*Toxorhynchites* **VI(2)** 101-104  
**Toxorhynchitinae** **VI(2)** 102-104  
*Toxorhynchites* **VI(2)** 102  
*Toxurini* **VI(3)** 400  
*toyamaopea*, *Comptosmittia* **VI(4)** 293\*, 298, 634  
*toyamaruae*, *Culicoides* **VI(2)** 370\*, 373, 374\*  
*toyohiokadai*, *Hirtodrosophila* **VI(2)** 224\*, 225

- toyohirae, Sigara **II** 742\*, 743  
 Trabala **V(2)** 592, 617  
 trabealis, Emmelia **V(4)** 238\*, 242\*, 260\*, 261, 262\*  
 Trachea **V(4)** 309, 362  
*Trachea* **V(4)** 361\*  
 tracheliformis, Tsunekiola **IV(1)** 442, 443; **ДТ** 95  
*trachelii*, Uroleucon **II** 682  
 Tracheliodes **IV(1)** 375, 441  
 Trachelobrachys **III(2)** 64  
 Trachelophorini **III(3)** 219, 223  
 Trachelus **IV(1)** 111  
 Trachodes **III(3)** 263, 265  
 Trachusa **IV(1)** 530, 531; **IV(5)** 734, 894; **ДТ** 106  
 Trachycarabus **III(1)** 118  
 Trachycera **V(5)** 539  
 trachydelta, Euhypomeutoides **V(1)** 442\*, 449  
*Trachyderma* **IV(5)** 652  
 Trachydora **V(1)** 504, 507  
**Trachyinae** **III(1)** 463  
 Trachyopella subg. **VI(4)** 749, 777  
 Trachyopella **VI(4)** 749, 750, 777  
**Trachypachidae** **III(1)** 22, 44, 70\*, 71; **III(3)** 391; **ДТ** 21  
 Trachypachus **III(1)** 70\*, 71  
**Trachypetinae** **IV(3)** 24  
 Trachyphilus **III(3)** 307, 515  
 Trachyphloeini **III(3)** 303  
 Trachyphloeus **III(3)** 304, 515  
 Trachypholis **III(2)** 398, 403  
 Trachypteris **III(1)** 467, 469  
*Trachyrhinus* **III(3)** 515  
 Trachys **III(1)** 463, 465\*-467, 476  
 Trachysmia **V(3)** 104, 105  
 Trachysia **IV(3)** 169, 291  
 traegardhi, Pityophorus **III(3)** 324\*, 370  
 tragetti, Orthotrichia **V(1)** 46  
 tragica, Elodia **VI(3)** 264  
 tragica, Trichosilia **V(4)** 581  
 tragicus, Eriothrix **VI(3)** 356  
**Traginopinae** **VI(1)** 572  
 Traginops **VI(1)** 573, 575  
 tragoditis, Gnorismoneura **V(3)** 190\*, 192  
 Tragosoma **III(3)** 58, 71  
 Tragosomini **III(3)** 58  
 trajecticia, Magnimyiolia **VI(3)** 489, 495\*  
 Trama **II** 553, 578, 584; **VI(1)** 409  
 Tramini **II** 578, 584  
 tranocrossa, Stigmella **V(1)** 308, 309\*  
 Tranosema **IV(5)** 273, 603, 632  
 Tranosemella **IV(5)** 604, 632  
 transaleopus, Archips **V(3)** 131  
 transbaicalensis, Agrilus **III(1)** 489  
*transbaicalensis*, Lycaeides **V(5)** 385  
 transbaicalica, Achortile **II** 319\*, 395, 396\*  
 transbaicalica, Acrocera **VI(3)** 130  
*transbaicalica*, Altica **III(2)** 587  
 transbaicalica, Andrena **IV(1)** 492, 493, 518; **IV(5)** 885  
 transbaicalica, Chaetocnema semicoerulea **III(2)** 595  
 transbaicalica, Cicindela **III(1)** 97  
*transbaicalica*, Oberea **III(3)** 139  
 transbaicalica, Pastiroma **II** 373\*  
 transbaicalica, Tipula **VI(1)** 95\*, 96  
 transbaicalicus, Bracon **IV(4)** 148, 153  
 transbaicalicus, Eumenes **IV(1)** 319  
 transbaicalicus, Evagetes **IV(1)** 248  
 transbaicalicus, Harpactus **IV(1)** 461  
*transbaicalicus*, Hylurgops **III(3)** 331  
 transbaicalicus, Hypocacculus **III(1)** 303  
 transbaicalicus, Longitarsus **III(2)** 590\*, 591  
 transbaicalicus, Microchelonus **IV(4)** 541  
*transbaikalensis*, Mythimna **V(4)** 493  
 transbaikalensis, Seladonia **IV(5)** 784, 830\*, 832, 834, 836\*, 840  
 transbaikalensis, Syngnatha interrogationis **V(4)** 215  
 transbaikalica, Melitaea sutschana **V(5)** 315  
 transbaikalicus, Campodorus **IV(5)** 518\*-520\*  
 transbaikalitor, Homaspis **IV(5)** 481\*, 482  
 transbajkalica, Ephemera **I** 105, 106\*  
 transbajkalica, Rohdendorfiella **VI(4)** 87\*, 88\*  
*Transbryoleuca* **V(4)** 298  
 transcaspicum, Coccygidium **IV(3)** 530  
 transcaspicus, Aphidius **IV(5)** 229\*  
 transcaspicus, Miscophus **IV(5)** 997  
*transcaucasica*, Formica **IV(1)** 356  
 transcaucasica, Leluthia **IV(3)** 72, 73\*  
*transcaucasica*, Roeslerstammia **V(1)** 432  
*transcutata*, Archips **V(3)** 129  
 transecta, Acrocercops **V(1)** 397\*-399  
 transiens, Aradus **II** 875  
 transiens, Chersotis **V(4)** 530\*, 531, 565\*  
 transiens, Erebia medusa **V(5)** 263  
 transiens, Lamachus **IV(5)** 530  
 transispina, Micromyia **VI(2)** 614  
 transita, Rhagonycha asiatica **III(2)** 36\*  
 Transithelophorus **III(1)** 269  
 transitivus, Aprionus **VI(1)** 250; **VI(3)** 572  
 transitoria, Paratephritis **VI(3)** 533\*, 534  
 transitoria, Pria **III(2)** 168, 169\*  
 transitorius, Evylaeus **IV(5)** 792, 795, 857, 858, 863, 872\*, 873  
 transitorius, Rophites **IV(5)** 776  
*translata*, Mocis **V(4)** 157  
 translaticius, Tetrastichus **IV(2)** 477  
 translucens, Tinea **V(1)** 357\*, 358\*, 360  
 transmarina, Grisepidosis **VI(1)** 265, 266\*  
 transmontana, Rhacochlaena **VI(3)** 474\*, 477, 478\*  
 transmutatus, Aprionus **VI(1)** 250  
 transparipennis, Aspidomorpha **III(2)** 598  
 tranquilla, Rhyacophila **V(1)** 28\*, 32  
 transsylvanica, Chrysonotomyia **IV(4)** 591  
 transsylvanica, Gymnoglossa **VI(3)** 151\*, 292, 293\*  
 transsylvanica, Hypera **III(3)** 497  
 transsylvanicum, Xanthellum **IV(2)** 340  
 transuralensis, Clossiana thore **V(5)** 324  
 transuralica, Acanthodelphax **II** 384, 385\*  
 transvena, Encarsia **IV(2)** 545, 546, 551  
*transvena*, Illiberis **V(5)** 156  
 transversa, Ceraclea **V(1)** 155\*  
*transversa*, Cranionycta **V(4)** 296  
 transversa, Drosophila transversa **VI(2)** 234  
 transversa, Eupsilia **V(4)** 404\*, 406\*, 437\*, 439, 454\*  
 transversa, Raparna **V(4)** 112  
 Transversalidiplosis **VI(3)** 612  
 transversalis, Holoplaga **VI(1)** 293  
 transversalis, Hylaeus **IV(5)** 880\*, 882  
 transversalis, Proposip **IV(1)** 487-489; **IV(5)** 882  
 transversalis, Scelio **IV(2)** 76  
 transversana, Phiaris **V(3)** 220\*, 262\*, 263  
 transversipyga, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 326\*, 327  
 transversoclypealis, Opus **IV(3)** 593\*, 596  
 transversoguttata, Coccinella **III(2)** 364\*, 365  
 transversospinosa, Nemoura **I** 214, 215\*  
 transversus, Aphelinus **IV(2)** 518-520  
 transversus, Fovephedrus **IV(5)** 201  
 transversus, Microchelonus **IV(4)** 533  
 transversus, Opus **IV(3)** 575, 576\*, 654  
 transversus, Platystasius **IV(2)** 125  
 transvittata, Trigonospila **VI(3)** 202\*, 203  
 transvolgensis, Halictus compressus **IV(5)** 826, 829  
 traperinula, Cosmia spurcopyga **V(4)** 381  
 trapezana, Epinotia solandriana f. **V(3)** 369  
*trapezicollis*, Epuraea **III(2)** 155  
 trapeziformis, Atomaria **III(2)** 263, 271\*, 272  
 trapezina, Chelifera **VI(2)** 300, 301\*  
 trapezina, Cosmia **V(4)** 312\*, 379\*, 381, 383, 389\*  
 Trapezonotus **II** 890, 902  
 Trapezonotus subg. **II** 902  
**Trapherinae** **VI(2)** 286  
 trasius, Cydia trasius **V(5)** 126\*, 134  
 trasius, Cydia **V(5)** 117  
*trasius*, Cydia **V(5)** 134  
 traslatus, Micrambe **III(2)** 255  
 trassaerti, Campiglossa **VI(3)** 551\*, 553  
 trautmanni, Dufourea **IV(5)** 775

- Trechicus **III(1)** 145  
**Trechinae III(1)** 75, 88, 138-145\*  
 Trechini **III(1)** 88, 138, 145  
 Trechnites **IV(2)** 180, 194, 230  
 Trechus **III(1)** 73\*, 89, 138, 140\*, 141, 143\*  
 tredecimpunctata, Hippodamia **III(2)** 340, 357\*, 358  
*Treitschkendia V(4)* 56  
 Trematopygodes **IV(5)** 500, 505  
 Trematopygus **IV(5)** 268, 487, 496  
 Trematopygus sp. **IV(5)** 487\*  
 trematosa, Aspilota **IV(3)** 219  
 tremblayi, Tamarixia **IV(2)** 308  
 tremenda, Microgaster **IV(5)** 153  
 Tremex **IV(5)** 959  
**Tremicinae IV(5)** 959  
 tremulae, Asiphum **II** 565  
 tremulae, Chaitophorus **II** 614\*, 618  
 tremulae, Chrysomela **III(2)** 576  
 tremulae, Doraphis **II** 590  
 tremulae, Gootiella **II** 564\*, 566, 567\*  
 tremulae, Harmandiola **VI(2)** 548\*, 591  
 tremulae, Mezira **II** 879  
*tremulae*, Trypophloeus **III(3)** 369  
 Tremulicerus **II** 44, 45, 64  
 tremulus, Cricotopus gr. **VI(4)** 494, 636  
 tremulus, Cricotopus **VI(4)** 302, 307\*, 493\*, 640\*  
 trepida, Athrycia **VI(3)** 364\*, 365  
 Trestis **IV(5)** 708  
 Tretoserphus **IV(3)** 667, 668  
 triacantha, Ephemerella **I** 136, 139\*  
 triacantha, Trichrysis **IV(5)** 1006  
 triacanthus, Molophilus propinquus **VI(2)** 57\*, 58  
 Triaena **V(4)** 280, 285  
 Triaenodella **V(1)** 182  
 Triaenodes subg. **V(1)** 182  
 Triaenodes **V(1)** 154, 155\*, 160-162, 179, 181  
 Triaenodini **V(1)** 161, 179  
 trialbofasciata, Stenoxylita **III(2)** 452  
 Trialeurodes **II** 543, 545; **IV(1)** 112  
 Triancyra **IV(5)** 328, 332  
 Triancyra sp. **IV(5)** 332\*  
*triangula*, Tephritis **VI(3)** 557  
 triangulana, Aethes **V(3)** 90, 92\*  
 triangulana, Semnostola **V(3)** 320  
 triangulare, Orthetrum **I** 144\*, 162  
 triangularis, Albocosta **V(4)** 581  
 triangularis, Aleiodes **IV(4)** 20, 21\*  
 triangularis, Allodia **VI(1)** 209\*, 210  
 triangularis, Conostigmus **IV(2)** 31  
 triangularis, Epidiplosis **VI(3)** 617  
 triangularis, Meoneura **VI(1)** 579\*  
 triangularis, Mochlonyx **VI(2)** 92  
 triangularis, Xylota **VI(1)** 492, 493\*  
 triangulata, Kesselimyia **VI(1)** 337, 338\*  
 triangulator, Trematopygus **IV(5)** 497\*  
 triangulella, Nyctegretis **V(2)** 457\*, 488, 489\*, 490\*  
 triangulellus, Phycitodes **V(2)** 491, 494\*  
 triangulifer, Cryptocephalus krutovskyi **III(2)** 559\*, 560  
 triangulifera, Billaea **VI(3)** 352, 353\*  
 triangulifera, Cochylimorpha **V(3)** 101\*, 102  
 triangulifera, Dieunomia **IV(5)** 756  
 triangulifera, Lycorina **IV(5)** 428, 429\*  
 triangulifera, Melangyna **VI(1)** 393  
*triangulifera*, Perigrapha **V(4)** 504  
 triangulifera, Skuhraviana **VI(3)** 583  
 triangulum, Philanthus **IV(1)** 370  
 triannulata, Itoplectis **IV(5)** 314  
 triannulatus, Adelphocoris **II** 817, 819  
 triannulatus, Cricotopus **VI(4)** 306, 308\*  
 triannulella, Helcystogramma **V(2)** 192\*, 193, 205\*, 208\*, 209, 210\*  
 triarmata, Rhipidia **VI(2)** 79  
 triarmigera, Ischnomyia **VI(3)** 121\*  
 Triarthria **VI(3)** 179, 312, 314  
 Triarthriini **VI(3)** 312  
 Triarthron **III(1)** 14\*  
 Triaspini **IV(3)** 441  
 Triaspis **IV(3)** 441, 468, 475  
 Triaxomera **V(1)** 343, 349  
 Triaxomera **IV(2)** 289  
 Tribolium **III(2)** 627, 649  
*Tribonica V(2)* 583  
*Tribrachys III(2)* 158  
 tribulis, Ceratophyllus **VI(4)** 911  
*Tribunophora V(4)* 410  
 Tricarus **III(2)** 120, 202  
*Tricarcelia VI(3)* 251  
 tricarinae, Dinotrema **IV(5)** 46  
*tricarinata*, Euagathis **IV(3)** 531  
 tricaudata, Ahlbergia **V(5)** 349\*, 350\*, 351, 353\*  
 tricenra, Fulcrifera **V(5)** 108\*, 111  
 Triceratopyga **VI(4)** 23, 37  
 Trichacantha **VI(2)** 350  
 Trichacis **IV(2)** 127  
 Trichacorynus **III(3)** 269, 274  
 Trichadenotecnum **I** 348, 353  
**Trichaitophorinae II** 615, 623  
 Trichaitophorus **II** 615, 623  
 Trichalophus **III(3)** 497  
 Trichaphodius **III(1)** 395  
 Trichaphorus **IV(1)** 139  
 trichechi, Antarctophthirus **I** 373  
 Trichembola **V(2)** 107\*, 121, 185  
*Trichephelia VI(2)* 46  
**Trichiinae III(1)** 428  
 Trichiini **III(1)** 380  
 Trichina **VI(2)** 262, 283  
 Trichinomyia **VI(2)** 262, 281  
*Trichiocampus IV(5)* 949  
 Trichiosoma **IV(5)** 945, 946  
 trichiosoma, Sphinctus **IV(5)** 403  
 Trichiura **V(2)** 590, 595  
 Trichius **III(1)** 42, 428, 429, 430  
 Trichocele **III(2)** 94\*, 96, 104  
 Trichocellus **III(1)** 93, 180, 201; **III(3)** 406, 407  
 Trichocellus subg. **III(1)** 201  
 Trichocera subg. **VI(2)** 15  
 Trichocera **VI(1)** 44\*; **VI(2)** 13, 15, 16\*

**Trichoceridae VI(1)** 19, 23, 27, 34, 35, 37, 43, 44\*; **VI(2)** 13, 14; **DT** 26

**Trichocerinae VI(2)** 13

Trichohermes **II** 533

Trichochorebus **VI(3)** 300, 314

Trichoclinocera **IV(2)** 298, 302

Trichocoeliodes **III(3)** 461, 462

trichodactyla, Capperia **V(2)** 548\*, 551\*, 554\*, 556

Trichodectes **I** 364, 370

**Trichodectidae I** 364, 369; **DT** 17

**Trichodectinae I** 370

**Trichodectoidea I** 364

Trichodelphax **II** 329, 368

Trichodes **III(1)** 31; **III(2)** 88\*, 92

Trichodrymus **II** 890, 899

Trichoferus **III(3)** 62, 92

Trichoformosomyia **VI(3)** 152, 159, 311

trichogaster, Pterocheilus **IV(1)** 190

Trichogramma **IV(1)** 111; **IV(2)** 552;

**IV(5)** 964, 965, 983

**Trichogrammatidae IV(1)** 102, 118,

139, 148; **IV(2)** 552; **IV(5)** 963, 966-988; **DT** 22

**Trichogrammatoidea IV(5)** 965, 984

Tricholaba **VI(1)** 246; **VI(2)** 420, 592

Tricholicinus **III(1)** 90, 205, 207

Tricholimnophila **VI(2)** 45

*Tricholioproctia VI(4)* 172

Tricholochmaea **III(2)** 579

Trichomachimus **VI(1)** 597, 615

Trichomasthus **IV(2)** 190-192, 200, 201, 214

Trichomma **IV(5)** 263\*

Trichomycetobia **VI(1)** 279

**Trichomyiidae VI(1)** 33, 45

**Trichomyiinae VI(2)** 80, 81\*

Trichonotulus **III(1)** 393

trichonotus, Phenacoccus **II** 700

Trichonta **VI(1)** 157, 213

*Trichopareia VI(3)* 217

Trichophaga **VI(1)** 345, 362

*Trichophoroncus II* 817

trichophthalmalma, Collyria **IV(5)** 677

trichophthalmus, Dirhinus **IV(2)** 150, 153

Trichophysetis **V(2)** 365, 380

trichopleura, Rhamphomyia **VI(2)** 328, 339

*Trichoplexia V(4)* 321

Trichoplusia **V(4)** 188

trichopoda, Chyliza **VI(1)** 516, 519\*

*Trichoproidella IV(2)* 442

Trichopria **IV(2)** 55, 56

trichops, Eusterinx **IV(5)** 708, 710

trichops, Thecocarcelia **VI(3)** 253

*trichopsis*, Halictus **IV(5)** 859

trichopsis, Halictus villiersi **IV(5)** 859

Trichopsomyia sp. **VI(1)** 350\*

Trichopsomyia **VI(1)** 352, 500

Trichopsychoda **VI(2)** 87

*Trichopsylla VI(4)* 898

**Trichoptera I** 26, 28; **IV(1)** 112; **V(1)**

10, 12, 234; **VI(1)** 37; **DT** 8, 11-

13, 22, 28, 30, 33, 39

trichoptera, Paracladura **VI(2)** 15, 16\*

- Trichopteromyia **VI(1)** 243, 256; **VI(3)** 583  
 trichopteromus, Pionosomus **II** 902  
 trichopterygidae **III(1)** 373  
 Trichopterygini **V(5)** 424  
 Trichopteryx **III(1)** 374  
 Trichopteryx **V(5)** 424, 427  
 trichopyga, Paralimosina **VI(4)** 744\*, 745\*, 767  
 trichopygidium, Elasmosoma **IV(4)** 396, 397\*  
 trichopygus, Euvylaeus **IV(5)** 791  
 trichorhinus, Euvylaeus **IV(5)** 792, 859, 863, 873  
 Trichorhopalomelissa **IV(5)** 778  
 Trichoriza **V(4)** 358  
 Trichosea **V(4)** 265, 269  
 Trichoseini **V(4)** 265, 267  
 Trichoserica **III(1)** 417, 420  
 Trichosotodes **V(1)** 155\*, 162, 196  
 Trichosilia **V(4)** 33, 522, 581  
 Trichosiphonaphis **II** 631, 632, 669  
 Trichosiphonaphis subg. **II** 669  
 Trichosiphoniella **II** 668  
 trichosiphoniella, Ephedrus **IV(5)** 202\*, 205  
 trichosoma, Cryptophlebia **V(5)** 37  
 Trichospolas **V(4)** 477  
 Trichosteresis **IV(2)** 26, 27, 30  
 Trichosticha **VI(2)** 56  
 Trichotanypus **VI(4)** 235, 238, 454, 455, 592, 594  
 Trichotarache **V(4)** 261  
 Trichotenotoma **III(2)** 493  
 Trichotichnus **III(1)** 93, 180, 195\*  
 Trichitysis **IV(5)** 1002, 1006  
 tricoloratus, Bombus tricornis var. **IV(5)** 907  
 tricornita, Melitta **IV(5)** 735, 889  
 Tricinctevylaeus **IV(5)** 788, 790  
 tricinctorius, Syrphophilus **IV(5)** 729  
 tricinctus, Ancistrocerus **IV(1)** 313  
 tricinctus, Aperileptus **IV(5)** 703  
 tricinctus, Dasysyrphus **VI(1)** 379, 380\*  
 tricinctus, Halictus **IV(5)** 790  
 tricinctus, Nomioides **IV(5)** 779  
 tricinctus, Syrphophilus **IV(5)** 729  
 tricingulata, Nepiesta **IV(5)** 601\*  
 tricingulum, Lasioglossum **IV(5)** 786, 841  
 triclavatum, Stethynium **IV(4)** 609\*, 611\*, 614  
 Triclavus **IV(2)** 125  
 Triclis **VI(1)** 593\*  
 Triclistus **IV(5)** 639, 648  
 Triclistus sp. **IV(5)** 648\*  
 Tricogena **VI(4)** 9  
 tricolor, Acropimpla **IV(5)** 282  
 tricolor, Aglaostigma **IV(5)** 956  
 tricolor, Aphaereta **IV(3)** 272\*, 274  
 tricolor, Atylostoma **VI(3)** 339, 341\*  
 tricolor, Baetis **I** 131, 132\*  
 tricolor, Callipterinella **II** 600  
 tricolor, Cicindela coerulea **III(1)** 73, 96\*, **III(3)** 397  
 tricolor, Cratospila **IV(3)** 287  
 tricolor, Creontiades **II** 815, 816\*  
 tricolor, Ctenophora **VI(1)** 117  
 tricolor, Cyanopterus **IV(4)** 171, 176-178\*  
 tricolor, Dacnusa **IV(3)** 334, 343  
 tricolor, Dryudella **IV(1)** 407, 408  
 tricolor, Encarsia **IV(2)** 546, 548, 550  
 tricolor, Eutomostethus **IV(5)** 954  
 tricolor, Exenterus **IV(5)** 349, 350\*  
 tricolor, Frontina **VI(3)** 269  
 tricolor, Helcon **IV(3)** 414\*, 415  
 tricolor, Hilara **VI(2)** 343  
 tricolor, Mallota **VI(1)** 448, 449\*  
 tricolor, Mecyna **V(2)** 391, 392\*; **V(5)** 531  
 tricolor, Microsternus **III(2)** 290\*  
 tricolor, Pamphilus **IV(5)** 931\*, 933\*, 934\*, 936\*, 937\*, 939\*, 941\*, 942  
 tricolor, Saotis **IV(5)** 548, 549\*  
 tricolor, Sinevia **II** 779\*, 782\*, 790\*, 791, 793\*  
 tricolor, Tautoneura **II** 126\*, 127  
 tricolor, Triraphis **IV(4)** 99\*, 100  
 tricoloratum, Dinotrema **IV(5)** 54\*, 56  
 tricoloratus, Bracon **IV(4)** 120, 121  
 tricoloratus, Cryptocephalus **III(2)** 561  
 tricoloratus, Microchelonus **IV(4)** 518  
 tricoloricornis, Microterys **IV(2)** 213  
 Tricontarinia **VI(2)** 417, 575  
 Tricornibombus **IV(1)** 562, 571; **IV(5)** 907  
 tricornis, Bombus **IV(1)** 557, 558, 562, 567, 571-573; **IV(5)** 907  
 tricornis, Oliveridia **VI(4)** 329\*, 333, 502\*, 506, 650, 651\*  
 tricornuta, Eupithecia **V(5)** 483\*, 484, 497\*, 498  
**Tricoryninae III(2)** 65  
 Tricorynus **III(2)** 65  
 tricotus, Psyllaepagus **IV(2)** 231, 232  
**Tricotenotomidae III(2)** 3, 393, 493  
 tricuspadata, Phronia **VI(1)** 223, 224\*  
 tricuspoidatus, Anisodactylus **III(3)** 404  
 tricuspis, Pnigalio **IV(2)** 325  
 tricuspis, Senotainia **VI(4)** 69, 81  
 Tricyanula **V(2)** 122, 189, 193  
 Tricycleopsis **VI(4)** 22, 38  
 Tricyphona subg. **VI(2)** 41  
 Tricyphona **VI(2)** 20, 38, 41  
 tridactyla, Merrifieldia **V(2)** 561\*, 569\*, 570\*, 571  
**Tridactylidae I** 269; **IV(1)** 409; **DT** 16, 53  
**Tridactylinae DT** 53  
**Tridactyloidea I** 243, 244, 268  
 tridactylophagus, Stichopogon **VI(1)** 634  
 Tridactylus **I** 270  
 tridens, Aconicta **V(4)** 281\*, 285, 292\*  
 tridens, Bembicinus **IV(1)** 466  
 tridens, Chorebus **IV(3)** 347, 360  
 tridens, Dolichovespula **IV(1)** 294  
 tridens, Empria **IV(5)** 955  
 tridens, Nysson **IV(1)** 457  
 tridens, Pseudoophonus **III(1)** 181\*, 183  
 tridentata Dioxys **IV(5)** 894  
 tridentata, Homoneura **VI(1)** 543  
 tridentata, Labidostomis **III(2)** 550  
 tridentata, Meigenia **VI(3)** 203  
 tridentata, Rivellia **VI(2)** 294  
 tridentatus, Aglaopais **IV(5)** 735, 891\*, 894  
 tridentatus, Dioxoides **IV(1)** 532, 534; **IV(5)** 894  
 tridentatus, Pnigalio **IV(2)** 326  
 tridentatus, Proteleas **IV(2)** 87, 88  
 tridentatus, Rophites **IV(5)** 774  
 tridentatus, Botanophila **VI(3)** 84\*, 85  
 tridivisus, Halictus **IV(5)** 783  
 Trieces **IV(5)** 639\*, 644  
 Triepeolus **IV(1)** 549, 550; **IV(5)** 756, 900  
 triepkei, Leiodes **III(1)** 321, 322  
 trifaria, Lestodiplosis **VI(2)** 418\*, 525\*, 569\*, 576  
 trifarius, Asilius **VI(1)** 601  
 trifascia, Cricotopus gr. **VI(4)** 494, 636  
 trifascia, Cricotopus **VI(4)** 637\*  
 trifasciata, Athetis **V(4)** 369  
 trifasciata, Coccinella **III(2)** 363\*  
 trifasciata, Eusterinx **IV(5)** 708\*, 710  
 trifasciata, Trypeta **VI(3)** 496\*, 497\*  
 trifasciatus, Ancistrocerus **IV(1)** 308, 311, 313  
 trifasciatus, Anthrax **VI(3)** 427\*, 429\*  
 trifasciatus, Closterocerus **IV(2)** 302; **IV(4)** 592\*  
 trifasciatus, Cricotopus **VI(4)** 310\*, 312  
 trifasciatus, Hylaeus **IV(5)** 846  
 trifasciatus, Ogcodes **VI(3)** 130  
 trifasciatus, Stephanocleonus **III(3)** 286  
 trifida, Mycomya **VI(1)** 161  
 trifida, Peromyia **VI(3)** 581  
 trifida, Tipula **VI(1)** 82  
 trifoliaria, Endothemia **V(3)** 210\*, 212  
 trifolii, Anarta **DT** 143  
 trifolii, Asterobemisia **II** 544  
 trifolii, Damophila **V(2)** 86\*  
 trifolii, Dasineura **VI(3)** 606  
 trifolii, Dasyneura **VI(2)** 464\*, 487\*, 488, 497\*, 517\*, 578, 593  
 trifolii, Hadula **V(4)** 456\*, 463\*, 464, 472\*  
 trifolii, Therioaphis **II** 613  
 trifolii, Tricholaba **VI(2)** 406\*, 415\*, 476\*, 564\*, 569\*, 578, 593  
 trifurca, Agrotis **V(4)** 519\*, 582\*, 585, 588\*  
 trifurca, Anthomyza **VI(3)** 125\*, 126  
 Trifurcaria **VI(2)** 41  
 trifurcata, Amiota **VI(2)** 220  
 trifurcata, Homoneura **VI(1)** 542  
 trifurcatus, Choroterpes **I** 136  
 trigemina, Abrostola **V(4)** 189\*, 191\*, 192, 211\*  
 trigemina, Rhamphomyia **VI(2)** 320, 336  
 trigeminus, Tabanus **VI(2)** 144\*, 145  
 trigibler, Pseudoleptaleus **III(3)** 37  
 Triglyphus sp. **VI(1)** 350\*  
 Triglyphus **VI(1)** 352, 500  
 Trigomphus **I** 155, 156  
 Trigona **IV(1)** 97, 109

- trigona, Lenitovena **VI(3)** 463\*, 464\*, 472\*, 473  
 trigonaciac, Zalutschia **VI(4)** 371\*, 372, 529\*, 530, 669\*, 671  
**Trigonalidae** **I** 5; **IV(1)** 115, 117, 133; **IV(2)** 8, 12  
*Trigonalidae* **ДТ** 22  
 trigonalis, Hypena **V(4)** 78  
**Trigonoidea** **IV(1)** 117, 133; **IV(2)** 8, 38  
**Trigonalidae** **ДТ** 22  
 trigonana, Microcorsos **V(3)** 216\*, 217  
 trigonella, Epinotia **V(3)** 354\*, 364\*, 369  
 trigonellae, Dufourea **IV(5)** 775  
 Trigonocolini **III(3)** 296  
 Trigonocolus **III(3)** 453  
 Trigonogenius **III(2)** 72, 75  
 Trigonometopus subg. **VI(1)** 543  
 Trigonometopus **VI(1)** 538, 543, 545  
**Trigonomiminae** **VI(1)** 594, 624  
 trigonophora, Tachina **VI(3)** 274, 275\*  
 Trigonospila **VI(3)** 154, 162, 179, 203  
*trigonota*, Billaea **VI(3)** 352  
 Trigonotylus **II** 783, 818\*, 822  
 Trigonura **IV(2)** 131  
 trigonus, Microtypus **IV(3)** 501, 502\*  
 trigramma, Empis **VI(2)** 307, 309\*  
 trigrapha, Ulodemis **V(3)** 188\*, 189  
 triguttata, Notonecta **II** 738\*, 744\*, 746  
 triguttata, Wanachia **III(2)** 460\*, 461  
 triguttatus, Psammoecus **III(2)** 237\*, 240  
 triguttulus, Adomerus **II** 917\*, 918  
 Trihalophus **III(3)** 303  
 triimpressa, Silis **III(2)** 32\*  
 trilaternis, Bracon **IV(4)** 148, 149\*  
 Trilia **IV(5)** 751, 752, 776, 797, 815, 800\*  
 trilicis, Anulidiplois **VI(3)** 617  
 trilinealis, Paracolax **V(4)** 36\*, 48\*, 49, 51\*  
 trilineata, Dixia trilineata **VI(1)** 305  
 trilineata, Dixia **VI(1)** 304\*  
 trilineata, Hirtodrosophila **VI(2)** 224\*, 225  
 trilineata, Mycoma **VI(1)** 163\*, 164  
 trilithopa, Spilonota **V(3)** 388, 390\*  
 trilobata, Pseudexechia **VI(1)** 186\*, 188  
 trilobata, Pseudosmittia **VI(4)** 355, 356\*  
 trilobomyzae, Chorebus **IV(3)** 376  
 trilobulata, Ceraclea **V(1)** 169\*, 170  
 trilobus, Euodynerus **IV(1)** 304, 305  
 Trilophidia **I** 288, 316; **ДТ** 56  
*trimaculana*, Epinotia **V(3)** 359  
*trimaculana*, Notocelia **V(3)** 452  
 trimaculata, Arctopora **V(1)** 117\*-119  
 trimaculata, Calybites **V(1)** 395  
 trimaculata, Cymatophoropsis **V(4)** 33, 273\*, 275\*, 276, 290\*  
 trimaculata, Otites **VI(2)** 155\*, 164\*, 165  
 trimaculata, Rhamphomyia **VI(2)** 321, 336  
 trimaculata, Toxoneura **VI(1)** 532, 533\*  
 trimaculata, Trypeta **VI(3)** 497\*  
 trimaculatus, Nysson **IV(1)** 457  
 trimaculosa, Polia **V(4)** 460\*, 483\*, 486\*, 487, 488  
*trimantesalis*, Pangrapta **V(4)** 120  
*trimarginatus*, Ancistrocerus **IV(1)** 313  
 Trimenopon **I** 361, 364  
**Trimenoponidae** **I** 361, 364; **ДТ** 17  
**Trimenoponinae** **I** 364  
 Trimenus **III(2)** 116, 118, 158  
 Trimerina **VI(2)** 182, 185, 189  
 trimetrella, Nemophora **V(1)** 279\*, 284\*, 286  
 Trimicra **VI(2)** 55  
*trimmatodactyla*, Marasmarcha **V(2)** 544  
 Trimorus **IV(2)** 60, 86  
 Trinodes **III(2)** 48, 52, 59  
 Trinodini **III(2)** 48, 52  
*trinitata*, Paradapsilia **VI(3)** 408  
*trinitatus*, Ectemnius **IV(3)** 686  
 trinitatus, Notoxus **III(3)** 34  
 trinotatus, Sminthurinus **I** 80  
 Trinoton **I** 361, 362  
**Trinotonidae** **I** 361, 362; **ДТ** 17  
 triodes, Nessiodocus **III(3)** 184\*, 185\*  
 Triogma **VI(1)** 69, 70; **VI(4)** 887, 889  
 Triommatomyia **VI(1)** 246; **VI(2)** 417, 571; **VI(3)** 616  
 Trionymus **II** 697, 704  
 trioxiformis, Metaphidius **IV(5)** 197  
 Trioxini **IV(5)** 192  
 Trioxys **IV(5)** 192, 194, 195, 199, 240  
 Trioxys sp. **IV(5)** 239\*  
 Trioza **II** 533, 535  
**Triozidae** **II** 498, 499, 501, 532; **ДТ** 18  
 Triozocera **III(3)** 381  
**Tripacinae** **III(2)** 286\* 287, 288, 294  
 Tripanurga **VI(4)** 69  
 tripartita, Idiella **VI(4)** 20, 59\*, 60  
 tripartitum, Anteon **IV(1)** 163, 164  
 tripartitum, Lyrosoma **III(1)** 332\*, 334\*  
 Tripastichus **IV(2)** 310, 444  
*triphaenoides*, Catocala **V(4)** 174  
 Triphaenopsis **V(4)** 315, 354  
*Triphana* **VI(2)** 75  
 Triphleba **VI(3)** 11-13, 37  
 triphylla, Homoneura **VI(1)** 542  
 Triphyllodes **III(2)** 408  
 Triphysa **V(5)** 236, 251  
 Triplacini **III(2)** 286, 287  
 triplasia, Abrostola **V(4)** 189\*, 191\*, 192, 211\*  
*triplasia*, Abrostola **V(4)** 192  
 Triplatygaster **IV(2)** 127  
 Triplax **III(2)** 286, 289, 298 302  
 Triplectides **V(1)** 161\*, 163  
**Triplectidinae** **V(1)** 160-162  
 Triplectidini **V(1)** 162  
 triplex, Zanclognatha **V(4)** 40\*, 54\*, 61, 62\*  
 triplicata, Camptomyia **VI(3)** 589, 590\*, 595\*  
 Tripodura **VI(4)** 417, 568, 712-714  
*tripudians*, Gnophomyia **VI(2)** 60  
 tripuncta, Peromyia **VI(3)** 579  
 tripuncta, Telechrysis **V(2)** 55\*, 56  
*tripunctalis*, Hypena **V(4)** 82  
*tripunctana*, Acleris **V(3)** 61, 72  
*tripunctana*, Notocelia **V(3)** 452  
 tripunctaria, Eupithecia **V(5)** 481, 482\*, 495, 496\*  
 tripunctata, Meria **IV(1)** 198  
 tripunctata, Oecetis **V(1)** 186\*-189\*, 191  
 tripunctata, Parana **III(1)** 212\*, 213  
*tripunctata*, Vesputa **IV(1)** 289  
*tripunctatum*, Episyron **IV(1)** 254  
 tripunctatum, Spogostylum **VI(3)** 411\*, 427\*, 428  
 tripunctatus, Cybister **III(1)** 253  
 tripunctatus, Hecalus **II** 177, 178\*  
 tripunctatus, Systropus **VI(3)** 448\*, 449\*  
 tripunctella, Acompsia **V(2)** 211\*, 212  
 triquetra, Parakiefferiella **VI(4)** 343\*, 655\*, 656  
 Triraphis **IV(4)** 16, 18, 98  
 Trirhacus **II** 444, 459  
 trirhodus, Longicaudus **II** 654  
 tririvella, Eteobalea **V(2)** 275\*, 276, 277\*  
 Trisateles **V(4)** 239, 248  
 trisellis, Myodopsylla **VI(4)** 914  
 triseriata, Tingis **II** 863, 866\*  
 triseta, Exechia **VI(1)** 191  
 triseta, Rhamphomyia **VI(2)** 324, 337  
 Trishormomyia **VI(2)** 425, 602  
 trisignata, Phloiotrypa **III(2)** 457\*, 458  
 trisignata, Pseudexechia **VI(1)** 185\*, 186\*, 188  
 trisignata, Wanachia **III(2)** 460\*  
 trisignifera, Semnostola **V(3)** 297\*, 316, 318\*, 319\*  
 Trisopsis **VI(2)** 417, 574  
*Trispila* **V(4)** 276  
 trispina, Ephemerella **I** 139\*, 140  
 trispine, Lasioglossum **III(3)** 386  
 Trispiniphora **VI(3)** 12, 39  
*trispinis*, Halictus **IV(5)** 790, 857  
*trispinosa*, Dicranomyia **VI(2)** 67  
 trispinosa, Exechia **VI(1)** 188, 189\*  
 trispinosa, Nipponomyia **VI(2)** 39  
 trispinosa, Stenodema **II** 822, 823\*  
 trispinosa, Tipula **VI(1)** 108\*  
 trispinosus, Oxybelus **IV(1)** 424  
 trispinosus, Scolytus **III(3)** 319\*, 327\*, 342, 344, 345  
 trispinum, Lasioglossum **IV(5)** 855  
 Trissemus **III(1)** 358, 349  
 Trissoclusus **VI(4)** 284, 366, 483, 528, 625, 670  
 Trissolcus **IV(1)** 137  
 Trissolcus **IV(2)** 59, 92  
 Trissopelopia **VI(4)** 238, 242, 251, 458, 467, 597, 606  
 tristalis, Hypena **V(4)** 78\*, 82, 83\*, 85  
 tristalis, Paracolax **V(4)** 35\*, 36\*, 38, 47-49, 51\*; **ДТ** 144  
 tristata, Epirrhoe **V(5)** 439  
 triste, Colobostema **VI(1)** 292

- tristatus, Hemerobius **IV(1)** 59, 60  
*tristicula*, Pidonia **III(3)** 79  
 tristiculatus, Pogonocherus **III(3)** 122  
*tristina*, Trachea **V(4)** 362  
*tristis*, Allodynerus **IV(1)** 301  
*tristis*, Amauronematus **IV(5)** 951  
*tristis*, Arhopalus **III(3)** 91  
*tristis*, Athetis **V(4)** 369  
*tristis*, Biolysia **IV(5)** 600\*  
*tristis*, Brachymeria **IV(2)** 146  
*tristis*, Catoptria **V(2)** 355, 356\*  
*tristis*, Chlaenius **III(1)** 203  
*tristis*, Cricotopus **VI(4)** 305, 308\*, 493\*  
*tristis*, Dectocera **V(2)** 458\*, 493, 494\*  
*tristis*, Dicanomyia **VI(2)** 70  
*tristis*, Diodontus **IV(1)** 398  
*tristis*, Doeringiella **IV(5)** 900  
*tristis*, Dyschirius **III(1)** 131\*, 134\*  
*tristis*, Elampus bidens **IV(5)** 1003  
*tristis*, Euxoa **V(4)** 577\*, 578, 587\*  
*tristis*, Gaurodytes **III(1)** 244  
*tristis*, Gnophomyia **VI(2)** 60  
*tristis*, Haemotopota pluvialis **VI(2)** 147  
*tristis*, Hydroporus **III(1)** 240, 246; **III(3)** 410  
*tristis*, Leiophron **IV(4)** 338, 340\*  
*tristis*, Macrophyta **IV(5)** 958  
*tristis*, Mellinus **IV(1)** 455  
*tristis*, Microplitis **IV(5)** 139\*, 140  
*tristis*, Nodaria **V(4)** 39\*, 55  
*tristis*, Nomioidea minutissima var. **IV(5)** 823  
*tristis*, Oncopsis **II** 80, 81\*  
*tristis*, Oulema **III(2)** 548  
*tristis*, Paracolax **V(4)** 47  
*tristis*, Perilampus **IV(2)** 162, 164, 165  
*tristis*, Primnoa **I** 291\*-293  
*tristis*, Protodacnusa **IV(3)** 315  
*tristis*, Prumma **ДТ** 54  
*tristis*, Sphaeroptochus **III(3)** 311  
*tristis*, Triepeolus **IV(1)** 550; **IV(5)** 900  
*tristis*, Trupanea **VI(3)** 562\*, 564  
*tristrialis*, Omiodes **V(2)** 373\*, 375, 443\*  
*tristriata*, Pseudexechia **VI(1)** 186\*, 188  
*tristriata*, Tipula **VI(1)** 98  
*tristriatus*, Margarinotus **III(1)** 307, 308\*  
*tristriga*, Zanclognatha **V(4)** 41\*, 54\*, 58\*, 60, 64  
*tristrigana*, Grapholita **V(5)** 54  
*tristriolata*, Rhamphomyia **VI(2)** 333\*, 334, 341  
*tristylata*, Gonomyia **VI(2)** 59\*, 62  
*trisolcata*, Dacnusa **IV(3)** 333, 339\*, 340  
*trisolcata*, Triogma **VI(4)** 888\*, 889  
*trisolcatus*, Cyphocleonus **III(3)** 284  
*trisolcatus*, Opius **IV(3)** 588, 589\*  
*trisolcatus*, Opius **IV(3)** 587\*, 588  
*Trisuloides* **V(4)** 267, 269  
*Trisynaldis* **IV(3)** 276  
*tritaeniorhynchus*, Culex **VI(2)** 126, 129\*, 130, 132, 133\*  
*Tritaxys* **VI(3)** 158, 190, 269  
*Triteleia* **IV(2)** 61, 67  
*tritici*, Contarinia **VI(2)** 394\*, 422\*, 482\*, 549\*, 560\*, 565  
*tritici*, Euxoa **V(4)** 577\*, 579, 587\*  
*tritici*, Haplothrips **I** 426  
*tritici*, Sorhoanus **II** 273\*, 274  
*tritici*, Tetramesa **IV(2)** 263  
*Tritodiscoelius* **IV(1)** 296  
*Tritoma* **III(2)** 286\*, 289, 302  
*Tritoma* subg. **III(2)** 303  
*tritoma*, Phanerotoma **IV(4)** 435\*, 438  
*Tritomegas* **II** 916, 917  
*tritonus*, Dicrotendipes **VI(4)** 391\*, 392, 546\*, 549, 688, 689\*  
*triton*, Carpophilus **III(2)** 163, 164  
*triton*, Clossiana tritonina **V(5)** 327  
*triton*, Clossiana **V(5)** 319\*, 323\*, 327  
*tritor*, Dusona **IV(5)** 619  
*tritum*, Polypedilum **VI(4)** 415, 417\*, 565\*, 571, 709\*, 715  
*trivia*, Melitaea **V(5)** 314  
*trivialis*, Aphthona **III(2)** 592\*, 594  
*trivialis*, Arachnospila **IV(1)** 215, 244, 246; **ДТ** 83  
*trivialis*, Luperomorpha **III(2)** 591  
*trivialis*, Tychius **III(3)** 487  
*trivittata*, Hirtodrosophila **VI(2)** 224\*, 225  
*trivittata*, Mycomya **VI(1)** 160, 161  
*trivittatus*, Helophilus **VI(1)** 446, 447\*  
*Trixagidae* **III(2)** 9  
*Trixagus* **III(2)** 10-12\*, 277  
*Trixella* **VI(3)** 157, 162, 177, 351  
*Trixoscelididae* **VI(1)** 39, 58; **ДТ** 26  
*Triznaka* **I** 196, 205  
*Trjapitzinellus* **IV(2)** 191, 192, 199, 245  
*trjapitzini*, Aprostocetus **IV(2)** 401-410, 412  
*trjapitzini*, Coloneura **IV(3)** 317  
*trjapitzini*, Eacarsia **IV(2)** 546, 548, 550  
*trjapitzini*, Eugahania **IV(2)** 179, 252, 253  
*trjapitzini*, Eulecanium **II** 717  
*trjapitzini*, Gryon **IV(2)** 81-84  
*trjapitzini*, Parochthiphila **VI(2)** 168\*, 170  
*trjapitzini*, Pnigalio **IV(2)** 328  
*trjapitzini*, Sympiesis **IV(2)** 292  
*trjapitzini*, Tetrastichus **IV(2)** 458  
*trjapitzini*, Trichogramma **IV(2)** 553, 554  
*trochaeta*, Trupanea **VI(3)** 562, 564  
*trochanterata*, Acrodactyla **IV(5)** 302\*, 305  
*trochanterata*, Cycasis **IV(5)** 338, 339\*  
*trochanterata*, Empis **VI(2)** 311, 313  
*trochanterata*, Glypta **IV(5)** 442  
*trochanterata*, Microplitis **IV(5)** 150  
*trochanterata*, Scaptomysa **VI(2)** 238, 239\*  
*trochanteratus*, Adelognathus **IV(5)** 416\*, 417  
*trochanteratus*, Nematius **IV(5)** 950  
*trochanteratus*, Tryphon **IV(5)** 398-400  
*trochantinus*, Attalus **III(2)** 97  
*Trochilium* **V(2)** 298  
*trochilina*, Campiglossa **VI(3)** 546  
**Trochoideinae** **III(2)** 328  
*Trochosa* **IV(1)** 237, 255  
*Trocnadella* **II** 46, 88  
**Troctomorpha** **I** 327, 328, 331  
*Trogacontia* **V(4)** 243  
*Trogaspidia* **IV(1)** 104  
*trogeri*, Minilimosina **VI(4)** 797  
**Trogiidae** **ДТ** 21, 66  
**Trogiidae** **I** 328\*, 329; **ДТ** 16  
**Troginae** **III(1)** 385  
**Trogiomorpha** **I** 327, 328  
*Trogium* **I** 329  
*troglydyta*, Micromelalopa **V(3)** 587\*, 589  
*troglydytes*, Megalyra **IV(3)** 657  
*troglydytes*, Trama **II** 585  
*Troglorhynchus* **III(1)** 36  
*Trogoderma* **III(2)** 49, 52,  
**Trogoitidae** **III(1)** 17, 24\*, 41, 52; **III(2)** 79-83  
**Trogositidae** **ДТ** 21  
*Troilus* **II** 922, 929  
*troitzta*, Aleiodes **IV(4)** 79, 80  
*troitzkyi*, Aphodius **III(1)** 390\*, 391; **ДТ** 68  
*troll*, Platyscheirus **VI(1)** 371\*, 372  
*Tromatobia* **IV(1)** 107; **IV(5)** 255, 265-269, 279, 281, 297  
*Tromodesia* **VI(4)** 9  
*trompe*, Cephenomyia **VI(2)** 245\*, 247\*, 248  
*Tropeopsila* **VI(1)** 518  
*tropica*, Vespa **IV(1)** 284-287  
*tropicalis*, Lachnus **II** 584  
*tropicalis*, Numidilipeurus lawrensis **I** 361\*, 367  
*tropicalis*, Pauesia **IV(5)** 217, 218\*  
*Tropideres* **III(3)** 172, 187  
*Tropidia* **VI(1)** 358, 484  
*Tropidocephala* **II** 326, 349  
**Tropidocephalinae** **II** 324, 325, 349  
*Tropidocheila* **II** 863  
*Tropidopola* **I** 279, 289  
*Tropidopolini* **I** 279  
*tropidopterum*, Agramma **II** 864\*, 869  
*Tropidothorax* **II** 885, 890  
**Tropiduchidae** **II** 16, 17, 27, 485; **IV(1)** 154, 166; **ДТ** 18  
**Tropiphorinae** **III(3)** 254, 303, 497  
*Tropiphorini* **III(3)** 303  
*Tropirhopalomelissa* **IV(5)** 778  
*Tropistes* **IV(5)** 273, 423  
*Tropobracon* **IV(4)** 111  
*Tropocorixa* **II** 743  
*trossulus*, Ampedus **III(1)** 521\*, 526  
*Trotosema* **V(4)** 44  
*Trotteria* **VI(1)** 245; **VI(2)** 412, 500; **VI(3)** 606  
*Trotteriini* **VI(2)** 412, 500; **VI(3)** 606  
*troubridgei*, Erebia dabanensis **V(5)** 261  
*Trox* **III(1)** 43, 385  
*trucidator*, Bracon **IV(4)** 124  
*truculenta*, Eusterinx **IV(5)** 708, 709

- truentus, Hypolimnas antilope **V(5)** 302  
 trullata, Urostylis **II** 911\*  
 truncangulata, Cystidia **ДТ** 161  
 truncata, Allodia **VI(1)** 207, 208\*  
 truncata, Appendicia **VI(3)** 298  
 truncata, Basilia **VI(1)** 586, 587\*  
 truncata, Coelosia **VI(1)** 175, 176\*  
 truncata, Coquillettomyia **VI(2)** 583\*, 585  
*truncata*, Metalimnobia *annulus* **VI(2)** 77  
 truncata, Peromyia **VI(1)** 254; **VI(3)** 581  
 truncata, Physocephala **VI(1)** 529  
 truncata, Rhamphomyia **VI(2)** 323\*, 325, 338  
 truncata, Trichocera **VI(2)** 16  
 truncata, Triphleba **VI(3)** 35\*, 36\*, 38  
 truncata, Zeiraphera rufimitrana **V(3)** 375, 377\*  
 truncatella, Corticanna **III(2)** 388, 390  
*truncatella*, Epuraea **III(2)** 139  
 truncatellum, Copidosoma **IV(2)** 244  
 truncaticollis, Carabus **III(1)** 111, 117, 120\*  
 truncaticollis, Evylaeus **IV(5)** 795  
 truncaticollis, Halictus **IV(5)** 795  
 truncatipennis, Metablastothrix **IV(2)** 220  
 truncatoides, Homolobus **IV(3)** 33\*, 494, 495\*  
 truncatoides, Rhaphitropis **III(3)** 174\*, 193\*  
 truncatoides, Stylops **III(3)** 384\*, 386  
 truncator, Alysia **IV(3)** 189, 190\*  
 truncator, Homolobus **IV(3)** 33\*, 494, 495\*  
 truncatus, Allantus **IV(5)** 955  
 truncatus, Biastes **IV(5)** 901\*, 902  
 truncatus, Chokkirius **III(3)** 210\*, 211  
 truncatus, Opus **IV(3)** 587\*, 590  
*truncatus*, Pachynematus **IV(5)** 952  
 truncatus, Philoctetes **IV(5)** 1004  
 truncatus, Stylops **III(3)** 383\*, 385  
 truncatus, Uncifer **III(3)** 171\*, 191\*, 192  
 Truncevylaeus **IV(5)** 793, 795, 855  
 truncicolella, Niditinea **V(1)** 360\*-362  
 truncorum, Formica **IV(1)** 355, 358; **ДТ** 122  
 truncorum, Heriades **IV(1)** 532, 534; **IV(5)** 735, 890  
 truncorum, Tachypeza **VI(2)** 262, 263\*  
 truncus, Ctenophthalmus **VI(4)** 902  
 Trupanea **VI(3)** 460, 469, 561  
 trybomi, Calacanthia **II** 750\*, 751  
 Trybomiella **I** 423  
 Trychosis **IV(5)** 268, 269, 426  
 Trygonocolus **III(3)** 249, 296  
*trypanoides*, Actinoptera **VI(3)** 554  
 Trypeta **VI(3)** 460, 467, 469, 492, 499  
 trypetae, Pronotalia **IV(2)** 505  
 Trypetimorpha **II** 24\*, 486, 488  
 Trypetimorphini **II** 486, 488  
**Trypetinae** **VI(3)** 460, 462  
 Trypetini **VI(3)** 456, 460  
 Trypetolimnia **VI(3)** 101, 118  
 Trypoptera **VI(3)** 100, 118  
 trypoptera, Pseudotephritis **VI(2)** 159\*, 160  
 Trypthera **VI(3)** 165, 248  
 Trypherus **III(2)** 30  
 Tryphon **IV(1)** 99; **IV(5)** 259, 375, 398  
 Tryphon sp. **IV(5)** 263\*  
 Tryphon subg. **IV(5)** 398  
**Tryphoninae** **IV(5)** 255, 256, 259-262, 264, 266, 268, 269, 273, 279, 333, 473  
 Tryphonini **IV(5)** 269, 333, 374, 376  
 Trypocalliphora **VI(4)** 20, 23, 57  
 Trypodendron **III(1)** 39; **III(2)** 489; **III(3)** 329, 357, 358  
 Trypophloeus **III(3)** 313, 322, 348, 368  
 Trypoxylini **IV(1)** 372, 415  
 Trypoxylon **IV(1)** 370, 372, 373, 415; **IV(3)** 685  
 tsagani, Veribubo **VI(3)** 442\*, 443  
 tschakarensis, Evylaeus **IV(5)** 788, 795, 858  
 tschardschuicus, Evylaeus **IV(5)** 794  
 tscherskii, Meliboeus **III(1)** 478  
 Tschetwerikovia **V(4)** 453\*  
 tschibuklinus, Evylaeus **IV(5)** 792  
*tschiliensis*, Catocala **V(4)** 178  
 tschiliensis, Pseudooophonus **III(1)** 181\*, 183  
 tschirikovi, Tamarixia **IV(2)** 493  
*tschitaensis*, Isochlora **V(4)** 590  
 tschitscherini, Bombus **IV(1)** 565, 567, 574  
*tschitscherini*, Donacia **III(2)** 545  
 tschitscherini, Mycetophagus **III(2)** 414\*, 415, 420, 421\*, 422\*, 434  
 tschitscherini, Poecilonota **III(1)** 473  
 tschujaca, Melitaea cinxia **V(5)** 317  
 tschukotkensis, Clossiana tritonia **V(5)** 327  
 tschuktscha, Erebia youngi **V(5)** 263  
 tschuktschorum, Apataniana **V(1)** 132\*, 134  
 tschulicus, Evylaeus **IV(5)** 794  
*tsengi*, Myzus **II** 668  
 tshandolaz, Aspilota **IV(5)** 72, 74\*  
 tshapigou, Trichopsomyia **VI(1)** 499\*, 500  
 tshaunica, Nothodelphax **II** 401\*, 403  
*tshekanovskiy*, Syrphus **VI(1)** 407  
**Tshekardocolidae** **III(1)** 18  
 tsherenkovi, Lepyrus **III(3)** 256\*  
*tsherepanovi*, Billaea **VI(3)** 352  
*tsherepanovi*, Cheilosia **VI(1)** 422  
*tsherepanovi*, Criorhina **VI(1)** 477  
 tsherepanovi, Heringia **VI(1)** 499\*, 500  
 tshereshevi, Protanypus **VI(4)** 256\*, 257, 469\*, 470  
*tshernovae*, Aphis **II** 645  
 tshernovae, Behningia **I** 110\*, 111  
 tshernovae, Ephemerella **I** 137, 139\*  
 tshernovae, Iron **I** 119, 120\*  
 tshernovae, Metopia **VI(4)** 98\*, 99\*  
 tshernovskii, Paratendipes **VI(4)** 412\*, 414

- tsushmanus, Symmorphus **IV(1)** 314, 315  
*tsushimensis*, Anthophora **IV(1)** 550  
*tsushimensis*, Basanus **III(2)** 648  
*tsushimensis*, Halictus **IV(5)** 847  
*tsushimensis*, Laius **III(2)** 103\*, 104  
*tsutaensis*, Culicoides **VI(2)** 380\*, 381, 387  
*tsutaensis*, Gagnea **VI(3)** 576  
*tsutavora*, Phiaris **V(3)** 261\*, 262  
*tsutsuii*, Diamesa **VI(4)** 207\*, 261, 265\*, 474\*, 477, 613\*, 614  
*tsvetaevi*, Dicranura **V(3)** ulmi 527\*, 544\*, 547, 550\*  
*tsvetajevi*, Polyommatus **V(5)** 390\*, 393  
*tsymbalorum*, Schizoprymnus **IV(3)** 481, 482\*  
*Tubaphis* **II** 632, 666  
*tuber*, Dinotrema **IV(5)** 24\*, 29  
*tuberculata*, Ainuyusurika **VI(4)** 376, 377\*  
*tuberculata*, Bryodemella **ДТ** 56  
*tuberculata*, Callipterinella **II** 600, 608\*  
*tuberculata*, Cerceris **IV(1)** 473, 475  
*tuberculata*, Empis **VI(2)** 313  
*tuberculata*, Eurithia **VI(3)** 298  
*tuberculata*, Hoplitus **IV(1)** 535, 536; **IV(5)** 891  
*tuberculata*, Linnaemya **VI(3)** 290  
*tuberculata*, Microplitis **IV(5)** 139\*, 142  
*tuberculata*, Pontania **IV(5)** 952  
*tuberculata*, Seladonia **IV(5)** 784  
*tuberculaticeps*, Chaetopsylla **VI(4)** 898, 899\*  
*tuberculator*, Eubazus **IV(3)** 459  
*tuberculatum*, Bryodemata **I** 317  
*tuberculatum*, Chrysotoxum **VI(1)** 377\*, 378  
*tuberculatum*, Dinotrema **IV(3)** 219; **IV(5)** 17, 18\*  
*Tuberculatus* **II** 593, 601  
*tuberculatus*, Acallinus **III(3)** 256\*, 267  
*tuberculatus*, Baetis **I** 132\*, 134  
*tuberculatus*, Dolichomitus **IV(5)** 284, 285\*  
*tuberculatus*, Echthrus **IV(5)** 427  
*tuberculatus*, Eumerus **VI(1)** 472, 473\*; **ДТ** 189  
*tuberculatus*, Helophorus **III(1)** 270; **III(3)** 413  
*tuberculatus*, Hylurgops **III(3)** 331  
*tuberculatus*, Opus **IV(3)** 607\*  
*tuberculatus*, Perilampus **IV(2)** 163  
*tuberculatus*, Perilitus **IV(4)** 280  
*tuberculatus*, Polyblastus **IV(5)** 376, 395\*, 397, 398  
*tuberculifemur*, Chalcosyrphus **VI(1)** 486, 487\*  
*tuberculifer*, Lasiodactylus; **III(2)** 119  
*tuberculifer*, Microplitis **IV(5)** 148\*, 149, 150  
*tuberculifer*, Opus **IV(3)** 608  
*tuberculifera*, Neoscasia **VI(1)** 463\*  
*tuberculifera*, Trichocera **VI(2)** 18  
*tuberculifrons*, Eutriplax **III(2)** 288\*, 296  
*tuberculiventris*, Microchelonus **IV(4)** 483  
*Tuberculoides* **II** 601  
*tuberculosus*, Carabus **III(1)** 107  
*tuberculosus*, Cryptophagus **III(2)** 259, 260  
*tuberculum*, Polypedilum **VI(4)** 421\*, 425, 567\*, 572, 711\*, 716  
*tuberculus*, Exetastes **IV(5)** 464  
*tuberculus*, Peliococcus **II** 699  
*Tuberidelus* **IV(4)** 198  
*Tuberoccephalus* **II** 631, 632, 668  
*Tuberocorpus* **II** 590  
*Tuberolachnus* **II** 550\*, 578, 583  
*tuberosa*, Liosarcophaga **VI(4)** 165\*, 166  
*tuberosa*, Polysphincta **IV(5)** 303\*, 307\*  
*tuberosa*, Rachispoda **VI(4)** 771  
*tuberosus*, Crypturgus **III(3)** 349  
*tuberosus*, Derodontus **III(2)** 42  
*tuberosus*, Epidaus **II** 871\*  
*tuberosus*, Schizoprymnus **IV(3)** 486, 488\*  
*tubigera*, Exorista **VI(3)** 192, 193\*  
*tubulata*, Brachycercus **I** 142  
*tubulifer*, Puto **II** 699  
*Tubulifera* **I** 380, 382-386, 417  
*Tubuliferola* **V(2)** 54  
*tubulosa*, Taleporia **V(1)** 337\*, 338  
*tuckeri*, Euthera **VI(3)** 376  
*tujiazu*, Austerocardiophiles **IV(5)** 993\*, 994  
*Tullbergia* **I** 49, 63, 82\*  
**Tullbergiinae** **I** 62, 63  
*tullia*, Coenonympha **V(5)** 247\*, 250  
*tumbanus*, Parasetodes **V(1)** 157\*  
*tumida*, Tenthredo **IV(5)** 958  
*Tumidiclava* **IV(5)** 964, 984  
*tumidicornis*, Tipula **VI(1)** 83  
*tumidilabris*, Cheilosia **VI(1)** 409  
*tumidosus*, Evagetes **IV(1)** 248, 251; **ДТ** 84  
*tumidula*, Delia **VI(3)** 86  
*tumidulus*, Bassus **IV(3)** 528  
*tumidus*, Adelognathus **IV(5)** 418  
*tumidus*, Curtonotus **III(1)** 177, 178\*  
*tumidus*, Harpactus **IV(1)** 460  
*tumidus*, Trissolcus **IV(2)** 93, 95  
*tumifrons*, Nemoriludia **VI(3)** 489, 493\*, 495\*  
*tumulorum*, Seladonia ferripennis **IV(5)** 835  
*tumulorum*, Seladonia **IV(5)** 784, 829, 830, 833, 834  
*tumulus*, Xoridesopus **IV(5)** 426  
*tumus*, Opus **IV(3)** 611  
*tundra*, Erebia **V(5)** 261  
*tundra*, Oeneis norna **V(5)** 276\*, 279  
*tundracola*, Bracon **IV(4)** 161\*, 162  
*tundrae*, Peromyia **VI(3)** 581  
*tundrana*, Eucosma **V(3)** 435\*, 443\*, 467  
*tundrana*, Xestia **V(4)** 542  
*tundrarum*, Chrysosyrphus **VI(1)** 459  
*tundrarum*, Eristalis **VI(1)** 452\*, 455  
*tundrensis*, Tipula stackelbergiana **VI(1)** 99  
*tundrica*, Pegoplata **VI(3)** 97  
*tunetana*, Itoplectis **IV(5)** 310\*, 311\*, 313, 314  
*tunetanus*, Euceros **IV(5)** 408\*  
*tunga*, Oeneis **V(5)** 278\*, 279, 285\*  
*tungus*, Idiasta **IV(3)** 280\*, 281  
*tungusa*, Hypocala **V(4)** 133  
*tungusa*, Melitaea phoebe **V(5)** 318  
*tungusensis*, Goera **V(1)** 126\*-128  
*tungusica*, Anatella **VI(1)** 185\*, 188  
*tungusicum*, Lasioglossum **IV(5)** 786, 842, 843, 848\*, 850, 851  
*tunicata*, Xanthia **V(4)** 428\*, 429\*, 435  
*tunicatana*, Acleris **V(3)** 47\*, 48  
*tunicatana*, Acleris **V(3)** 63  
*tunicatus*, Pantilius **II** 815  
*tunicatus*, Palythyrus **I** 384\*, 412  
*tunisca*, Pseudocollinella **VI(4)** 773  
*tunkinski*, Polia **V(4)** 487  
*Tuomikoski* **VI(2)** 262  
*tuomurensis*, Cidaphus **IV(5)** 679  
*tuonella*, Systole **IV(2)** 285, 286  
*Tuora* **IV(2)** 62, 85  
*tupeica*, Orthosia askoldensis **V(4)** 508  
*tuqiangensis*, Xorides **IV(5)** 420  
*turanensis*, Tipula **VI(1)** 107, 108\*  
*turanicus*, Ceraclea **V(1)** 165  
*turanicus*, Deutoleon **IV(1)** 65; **IV(4)** 627  
*turanicus*, Halictus **IV(5)** 782  
*turanicus*, Macrocentrus **IV(4)** 409  
*turanicus*, Microterys **IV(2)** 213  
*turanicus*, Nomioides **IV(5)** 779  
*turaniformis*, Eumenes coarctatus **IV(1)** 321  
*Turanodinia* **VI(1)** 573  
*Turanogonia* **VI(3)** 270  
*turanus*, Eumenes **IV(1)** 320  
*turbata*, Narathura bazalus **V(5)** 366  
*turbata*, Setodes **V(1)** 195  
*turbatus*, Phloeophagus **III(3)** 271  
*turbida*, Sideridis **V(4)** 456\*, 479\*, 481\*, 482  
*turbidalis*, Loxostege **V(2)** 388\*, 389  
*turbidana*, Apotomis **V(3)** 239\*, 245  
*turbidana*, Epiblema **V(3)** 424\*, 430\*, 459  
*turbidescens*, Mehgethes **III(2)** 171  
*turbidus*, Paropladerus **III(3)** 225  
*turbinatum*, Neocolopcephalum **I** 363\*  
*turbo*, Paracolax **V(4)** 49  
*turca*, Mythimna **V(4)** 458\*, 494\*, 495, 499\*  
*turcator*, Banchus **IV(5)** 460\*-462  
*turcella*, Mythimna **V(4)** 495  
*turcica*, Prionocera **VI(1)** 72\*, 78\*, 79\*  
*turcicus*, Pygmaeolus **IV(5)** 565  
*turcmenus*, Indiopus **IV(3)** 559  
*turcomanorum*, Foenatopus **IV(2)** 16, 18  
*turficola*, Dasyhelea **VI(2)** 365\*  
*turfosalis*, Hypenodes **V(4)** 11, 87\*, 103\*, 105\*, 106  
*turfosana*, Phiaris **V(3)** 264\*, 266

- turga, Austerocardiochiles **IV(5)** 994\*, 995  
 turga, Cardiochiles **IV(3)** 545\*, 546  
*turgida*, Acidiella **VI(3)** 509  
*turgida*, Atomaria **III(2)** 268  
*turgidula*, Harnischia **VI(4)** 398  
*turgidus*, Exochus **IV(5)** 660  
*turgidus*, Microchelonus **IV(4)** 541  
 turi, Anatella **VI(1)** 183\*, 184  
*turicensis*, Tinea **V(1)** 360  
 turionella, Coccyx **V(3)** 409\*, 415\*, 440  
 turionellae, Pimpla **IV(5)** 266, 267, 316, 318\*  
 turionum, Eutetrastichus **IV(2)** 439  
*turissa*, Chorebus **IV(3)** 376  
 turkestanica, Exoprosopa **VI(3)** 430\*, 433  
*turkestanica*, Glyptomorpha **IV(4)** 191  
*turkestanica*, Haematopota **VI(2)** 145\*  
*turkestanicus*, Bracon **IV(4)** 114  
 turkestanicus, Empidideicus **VI(3)** 447  
 turkmenica, Amblardiella **VI(2)** 434, 438\*, 459\*, 599\*  
 turkmenorum, Dufourea **IV(5)** 775  
 turkmenorum, Halictus **IV(5)** 782  
 turneri, Opus **IV(3)** 629  
*turolos*, Bracon **IV(4)** 162, 163  
 turpis, Nonagria **V(4)** 351\*, 352  
*turpis*, Cryptocephalus **III(2)** 562  
 turrimiformis, Calyptradiplosis **VI(3)** 623  
 turrimiformis, Opinatidiplosis **VI(3)** 600\*, 626  
*turris*, Euxoa **V(4)** 579  
 turrita, Vibrissina **VI(3)** 224\*, 225  
 Turrutus **II** 55, 255  
 turundaevskayae, Tamarixia **IV(2)** 490, 491  
 tushetica, Hemipenthes **VI(3)** 435\*, 436, 437\*  
 tussilaginis, Terellia **VI(3)** 518\*, 519\*, 520  
 tuta, Glypta **IV(5)** 447  
 tutanus, Achillides maackii **V(5)** 194  
*tutihensis*, Halictus **IV(5)** 792, 858  
 tuvae, Scythis **III(2)** 632  
 tuvaensis, Perilitus **IV(4)** 292\*-294\*  
 tuvensis, Belopus **III(2)** 654\*, 655  
 tuvensis, Phyllobius **III(3)** 507, 508  
 tuvensis, Xylomya czezanovskii **317 VI(1)** \*, 322\*  
 tuvunica, Sphaerophoria **VI(1)** 401, 402\*, 403\*  
 tuvunica, Sphegina **VI(1)** 466, 468\*  
 tuvunica, Tachydromia **VI(2)** 268\*, 269  
 tuvinus, Chelonus **IV(4)** 479\*, 480  
 tuvinus, Lasiopogon **VI(1)** 634, 635\*  
 Tuxenentulus **I** 34\*, 35\*, 40  
 tuxeni, Botanophila **VI(3)** 79  
 Tvetenia **VI(4)** 284, 368, 484, 528, 626, 628, 670  
 tyatiensis, Podisma **ДТ** 50, 54  
 tyche, Colias **V(5)** 226\*, 230, 231\*  
 Tychiini **III(3)** 300  
 Tychius **III(3)** 300, 484, 488  
**Tychodelopterigidae IV(1)** 16  
 tycon, Scolytolatypus **III(3)** 373  
 Tydessa **III(2)** 496\*  
 Tydessini **III(2)** 496  
 Tylocarabus **III(1)** 117  
 Tylocomnoides **IV(5)** 640  
 Tylocommus **IV(5)** 652  
 Tylopius **IV(5)** 645  
 tylostegalis, Entephria **V(2)** 408, 409\*  
 Tylostypia **VI(2)** 138  
 tylus, Saetheria **VI(4)** 715\*  
 tymber, Aprostocetus **IV(2)** 407  
 tyimi, Microterys **IV(2)** 211  
 Tymmophorus **IV(5)** 719, 729  
 Tyndarichus **VI(2)** 180, 198, 244  
 tyndarus, Evylaeus **IV(5)** 790, 857  
 tyoployensis, Thermophylax **V(1)** 95\*, 120, 121\*  
 tyosenensis, Deuterophlebia **VI(4)** 200  
 typhae, Hadrodactylus **IV(5)** 552\*  
*typhae*, Limotettix **II** 227  
 typhae, Nonagria **V(4)** 22\*, 308\*, 345\*, 346\*, 348  
 typhae, Telmatophilus **III(2)** 250  
 Typhaea **III(2)** 406, 408, 412, 413\*  
 Typhlocyba **II** 57, 160  
 Typhlocybina **II** 57  
**Typhlocybinae II** 39, 40, 44\*, 102  
 Typhlocybini **II** 57, 150  
 typica, Erromenus plebejus f. **IV(5)** 386\*  
 typica, Mesoleius axillaris f. **IV(5)** 532  
 typica, Zaphymatocera **IV(5)** 954  
 typicus, Driopa stubbendorffii **V(5)** 207  
 typographus, Ips **III(2)** 137  
 typographus, Ips typographus **III(3)** 315\*, 323\*, 356  
 Typopsilopa **VI(2)** 187, 190  
 Typus **III(1)** 362  
*typus*, Parapleurus **I** 314  
 tyrannus, Eudocima **V(4)** 11\*, 87\*, 134\*, 135; **ДТ** 138, 145  
 Tyraphus **III(1)** 359, 359  
 tyres, Pygospila **V(2)** 323\*, 324\*, 372, 373\*  
 tyriochrysa, Nemophora **V(1)** 279\*, 281\*, 282  
 Tyriozela **V(1)** 273  
 Tyrus **III(1)** 349  
 Tyta **V(4)** 86  
 tytia, Parantica **V(5)** 338  
**Tytinae V(4)** 29  
 Tytini **V(4)** 86  
 Tythaliactus **IV(5)** 783  
 Tythus **II** 788, 840  
 tyuzendzianus, Crossocerus **IV(1)** 429, 433, 434, 440  
 Tzustigmus **IV(5)** 997  
*tyzankovi*, Trichosilia **V(4)** 581  
 tzybali, Cyanopterus **IV(4)** 170\*, 174, 177\*  
 Tebenna **V(2)** 496, 499, 503  
 ubnitens, Cyrtosia **VI(3)** 447  
 ubsanurensis, Chlorophorus **III(3)** 110  
 ubsensis, Ethmia **V(1)** 513\*, 514; **V(2)** 669\*  
 ubsunuricus, Microchelonus **IV(4)** 571  
 ubusinensis, Barytarbes **IV(5)** 515  
 Uchida **I** 361, 364  
*uchidae*, Tenthredo **IV(5)** 957  
 uchidai, Acropimpla **IV(5)** 282  
 uchidai, Crossocerus **IV(1)** 432, 439; **ДТ** 94  
 uchidai, Helconidea **IV(3)** 417\*, 418  
 uchidai, Himertosoma **IV(5)** 454\*, 456  
 uchidai, Pterocryptus **IV(5)** 426  
 uchidai, Scambus **IV(5)** 291  
 uchidai, Somatochlora **I** 144\*, 159  
 uchidai, Zygoglypta **IV(5)** 449  
 ucrainator, Dusona **IV(5)** 614, 616  
 ucrainica, Dusona **IV(5)** 614  
 ucrainicus, Campodorius **IV(5)** 517\*-519, 527  
 udaegae, Alysiastra **IV(3)** 283\*, 284  
 udaegae, Aspicolpus **IV(3)** 422, 423\*  
 udaegae, Spathius **IV(3)** 80-82\*  
 udalovi, Trioxyx **IV(5)** 239\*, 241  
*udana*, Gynnidomorpha **V(3)** 96  
 Udaomeiga **V(2)** 369, 408  
 Udara **V(5)** 345, 376  
 uddmanniana, Notocelia **V(3)** 328\*  
 Udea **V(2)** 366, 402  
 udege, Gaurodytes **III(3)** 412  
 udege, Harpalus **III(1)** 189\*, 190\*, 545  
*udege*, Xanthogramma **VI(1)** 409  
 udegeicus, Agenioideus **IV(1)** 235; **ДТ** 83, 88  
 udokanica, Erebia occulta **V(5)** 261  
*uenoi*, Setodes **V(1)** 195  
*uenoi*, Epuraea **III(2)** 123  
*uenoi*, Hydroporus **III(3)** 410  
*uenoi*, Synuchus nivalis **III(1)** 155\*  
**Uenoidea V(1)** 10, 21, 128, 130; **ДТ** 23  
 uentshis, Veribubo **VI(3)** 441\*, 443  
 uetskii, Oligotrophus **VI(2)** 431; **VI(3)** 603  
**Ufeinae V(4)** 29  
 Ufens **IV(5)** 965, 985  
 Ufensia **IV(5)** 965, 987  
 ugamskii, Ascotelletta **VI(4)** 149, 150\*  
 ugensis, Chrysopilus **VI(2)** 361  
 Ugypus **II** 320\*  
 Uhlerites **II** 859, 862  
*uigurica*, Stigmella **V(1)** 311  
 Ukamenia **V(1)** 221\*; **V(3)** 205, 206  
 ukogi, Lasioptera **VI(2)** 517  
*ukrainica*, Cotesia **IV(5)** 185  
*ukrainica*, Tetramesa **IV(2)** 268  
 Ula **VI(2)** 19, 35  
 ulachensis, Archithremma **V(1)** 131\*, 134  
 ulbrichti, Glypta **IV(5)** 438\*, 441  
 Uleiota **III(2)** 235, 241  
 Uliaria **V(2)** 106, 194, 200, 203, 212  
 ulicis, Entedon **IV(4)** 589, 590  
 Ulidia **VI(2)** 152, 156  
**Uliidiidae VI(1)** 33, 34, 38, 60; **VI(2)** 151, 154; **ДТ** 26  
 Uliidiini **VI(2)** 151  
*uliginosa*, Dicranomyia **VI(2)** 74  
 uliginosa, Lipopygia **VI(4)** 161\*  
 uliginosa, Notiphila **VI(2)** 192, 194\*  
 uliginosa, Parapsectra **VI(4)** 579\*, 726\*, 728

- uliginosae*, Amauronematus **IV(5)** 951  
*uliginosus*, Chorebus **IV(3)** 408  
*Ulini VI(2)* 19, 35  
*uljanini*, Chrysis **IV(5)** 1005  
*ulkenkalkana*, Flavodufourea **IV(5)** 775  
*ulla*, Spelobia **VI(4)** 780\*, 799  
*ulrichi*, Sympherta **IV(5)** 494, 496  
*ulmaria*, Dasineura **VI(3)** 606  
*ulmaria*, Dasyneura **VI(2)** 488  
*ulmaria*, Macropsis **II** 85\*, 86  
*ulmariae*, Aphis **II** 648  
*ulmarius*, Acanthococcus **II** 708  
*ulmella*, Scoparia **V(2)** 330, 332\*  
*ulmeri*, Agrypnia **V(1)** 86  
*ulmi*, Acanthococcus **II** 708  
*ulmi*, Aphidius **IV(5)** 228  
*ulmi*, Arbelana **II** 103\*, 104  
*ulmi*, Caloptilia **V(1)** 390\*-392  
*ulmi*, Cyllocorus **II** 829  
*ulmi*, Dicranura **V(3)** 547  
*ulmi*, Entedon **IV(4)** 590  
*ulmi*, Epinotia **V(3)** 345\*, 351\*, 359, 360\*  
*ulmi*, Fenusa **IV(5)** 953  
*ulmi*, Hoplothrips **I** 431  
*ulmi*, Iassus **II** 86\*-89\*  
*ulmi*, Leluthia **IV(3)** 72  
*ulmi*, Lepidosaphes **II** 722  
*ulmi*, Lygocoris **II** 809\*, 810  
*ulmi*, Microterys **IV(2)** 210, 211  
*ulmi*, Orthotermus **III(3)** 273  
*ulmi*, Pediobius **IV(4)** 585  
*ulmi*, Phyllonorycter **V(1)** 417\*, 419\*, 422  
*ulmi*, Psallus **II** 779\*, 844\*, 847  
*ulmi*, Temnostethus **II** 772, 773\*  
*ulmi*, Tetraneura **II** 562\*, 564\*, 567\*, 575  
*Ulmica II* 785, 786, 832  
*Ulmicola II* 905  
*ulmicola*, Acleris **V(3)** 65\*, 66  
*ulmicola*, Blepharidopterus **II** 832\*  
*ulmicola*, Epinotia **V(3)** 345\*, 349\*, 352\*, 359  
*ulmicola*, Sappocallis **II** 607  
*ulmicola*, Trichomyctobia **VI(1)** 279  
*ulmicolum*, Synanthedon **V(2)** 302  
*ulmicorticis*, Parepidosis **VI(3)** 594  
*ulmiella*, Caloptilia **V(1)** 392  
*ulmifoliae*, Olegia **II** 560\*, 561  
*ulmifoliella*, Phyllonorycter **V(1)** 376\*, 417\*, 418\*  
*ulmifoliorum*, Oxythrips **I** 403\*, 404  
*ulmivora*, Illiberis **V(5)** 148\*, 152\*, 159, 160\*  
*Ulmocyllus II* 785, 828  
*ulmus*, Enicospilus **IV(5)** 635  
*ulocata*, Anthomyia **VI(3)** 76  
*Ulodemis V(3)* 186, 189  
*Ulolendus III(2)* 415  
*Uloma III(2)* 621, 627, 651  
*Ulomorpha VI(2)* 24, 50  
*Ulomyia VI(2)* 87, 90  
**Ulopidae II** 23  
*Ulorhinus III(3)* 174, 197  
*ulrichi*, Cephonomyia **VI(2)** 247\*, 248  
*ulrichi*, Parathalassius **VI(2)** 149\*, 150  
*ulrikae*, Colletes **IV(5)** 879; ДТ 105  
*ultericus*, Apanteles **IV(5)** 169  
*ulterior*, Halictus calceatus **IV(5)** 856  
*ultima*, Ethmia **V(1)** 512\*, 513  
*ultima*, Hydraecia **V(4)** 341, 339\*, 347\*  
*ultima*, Neolimnophila **VI(2)** 52  
*ultima*, Stigmella **V(1)** 307\*, 308  
*ultima*, Synaldis **IV(5)** 71\*, 72  
*ultima*, Prochoreutis **V(2)** 500\*, 511\*, 512, 513\*  
*ultimator*, Diaparsis **IV(5)** 576  
*ultimum*, Copidosoma **IV(2)** 248  
*ultimus*, Cephalops **VI(4)** 848\*-851\*, 855, 858  
*ultor*, Aspilota **IV(5)** 95\*, 97  
*ultramaries*, Favonius **V(5)** 362\*, 359\*, 364, 365\*, 366  
*ulugchemi*, Oeneis elwesi **V(5)** 277  
*ulukitkani*, Senotainia **VI(4)** 81  
*ulupi*, Chitoria **V(5)** 292  
*uma*, Chorebus **IV(3)** 384  
*umbelaria*, Scopula **V(5)** 453\*, 455\*, 457  
*umbellatarum*, Melangyna **VI(1)** 392, 393  
*umbelliferae*, Dacnusa **IV(3)** 343  
*umbelliferarum*, Trotteria **VI(2)** 500, 519  
*umbellina*, Exotela **IV(3)** 323  
*umbilicata*, Corticana **III(2)** 383, 585\*  
*umblicatus*, Opus **IV(3)** 569, 575, 576\*  
*umbo*, Perilampus **IV(2)** 162, 164  
*umbra*, Lycophotia **V(4)** 529  
*umbra*, Pyrrhia **V(4)** 593\*, 600\*, 602\*, 603  
*umbra*, Urocerus **IV(5)** 959  
*umbraculana*, Pelochrista **V(3)** 456\*, 463\*, 471  
*umbrago*, Pyrrhia **V(4)** 603  
*umbrana*, Acleris **V(3)** 67\*, 68  
*umbrarum*, Dictya **VI(3)** 101\*, 102\*, 109  
*umbrarum*, Phylidorea **VI(2)** 48  
*umbrarum*, Rhinotorus **IV(5)** 547  
*umbrarum*, Tachydromia **VI(2)** 269\*, 270  
*umbrata*, Alysia **IV(3)** 190\*, 191  
*umbrata*, Nothodelphax **II** 402\*, 403  
*umbratica*, Cucullia **V(4)** 403\*, 412\*, 413, 418\*  
*umbratica*, Rusina **V(4)** 362  
*umbratilis*, Clinocentrus **IV(3)** 126, 127\*  
*umbratilis*, Pallodes **III(2)** 200\*  
*umbratilis*, Rhopalus maculatus var. **II** 907  
*umbratus*, Cryptophagus **III(2)** 258  
*umbratus*, Lasius **IV(1)** 364, 365; ДТ 122  
*umbricola*, Aproceros **IV(5)** 944  
*umbricola*, Microvelia **II** 757  
*umbrina*, Agrypnia **V(1)** 84, 85\*  
*umbrina*, Atomana **III(2)** 270  
*umbrinervis*, Campylocheta **VI(3)** 359, 360\*  
*umbrinervis*, Eriothrix **VI(3)** 356  
*umbrinus*, Sciocoris **II** 923, 924\*  
*umbrinus*, Sparasion **IV(2)** 67  
*Umbripennis IV(1)* 220, 222; **IV(4)** 621; ДТ 85  
*umbripennis*, Cyliindromyia **VI(3)** 395  
*umbripennis*, Pachynematus **IV(5)** 952  
*umbripennis*, Rhamphomyia **VI(2)** 319\*, 320, 336  
*umbrosa*, Acontia **V(4)** 261  
*umbrosa*, Aspilota **IV(5)** 98, 99\*  
*umbrosa*, Xrcheia **V(4)** 156  
*umbrosa*, Harpyia **V(3)** 527\*, 544\*, 545, 546\*  
*umbrosa*, Pangrapta **V(4)** 116, 117; ДТ 151  
*umbrosa*, Parastenolechia (Parastenolechia) argobathra **V(2)** 140, 141\*, 142\*  
*umbrosa*, Solva **VI(1)** 318  
*umbrosa*, Xylota **VI(1)** 494\*, 495, 497  
*umbrosalis*, Scenedra **V(2)** 434, 436\*, 442\*  
*umbrosalis*, Zanclognatha **V(4)** 41\*, 54\*, 58\*, 60, 64  
*umbrosana*, Phiaris **V(3)** 262\*, 263  
*umbrosus*, Hydroporus **III(1)** 238  
*umbrosus*, Syrotelus **III(3)** 292  
*umesaui*, Holopyga **IV(5)** 1004  
*umigata*, Phorbia **VI(3)** 75  
*Unachionaspis II* 721, 724  
*unanimis*, Triaenodes **V(1)** 180\*-182  
*unca*, Aspilota **IV(5)** 103\*  
*unca*, Deltote **V(4)** 251  
*uncatissima*, Psychomyia **V(1)** 79\*-81  
*uncella*, Ancylis **V(3)** 292\*, 302, 304\*  
*Uncifer III(3)* 174, 192  
*uncinata*, Agurihana **II** 151\*  
*uncinata*, Borborillus **VI(4)** 761  
*uncinata*, Euleia **VI(3)** 514\*, 515  
*uncinata*, Leia **VI(1)** 173  
*uncinata*, Macrocera **VI(1)** 147  
*uncinata*, Osmia **IV(1)** 537-539; **IV(5)** 892, 893  
*uncinata*, Peromitra **VI(3)** 28\*  
*uncinatus*, Pselaphorhynchites **III(3)** 206  
*Uncobracon IV(4)* 119  
*Uncphaenocarpa IV(3)* 223  
*unctalis*, Rivula **V(4)** 71\*, 72\*  
*uncula*, Deltote **V(4)** 238\*, 250\*, 251, 262\*  
*unculana*, Ancylis **V(3)** 293\*, 305, 306\*  
*Undadiplosis VI(3)* 622  
*undans*, Cyclophragma **V(2)** 589\*, 606  
*undata*, Campiglossa **VI(3)** 550\*  
*undata*, Cryptarcha **III(2)** 203  
*undata*, Megatoma **III(2)** 53\*  
*undata*, Mirabilidiplosis **VI(3)** 616  
*undata*, Mocis **V(4)** 156\*, 157, 158\*, 159  
*undatus*, Bombylius **VI(3)** 416\*, 417\*  
*undatus*, Platymetopius **II** 195\*, 197  
*undatus*, Semanotus **III(3)** 99  
*undecimpunctata*, Coccinella **III(2)** 343, 364\*, 365\*  
*underwoodi*, Eucorethra **VI(2)** 90, 93-95\*, 98\*

- undina, Paracladopelma **VI(4)** 214\*, 410, 411\*, 562\*, 564, 706\*, 707  
 undomarginata, Eupteryx **II** 154\*  
 undosa, Hemileophila **VI(3)** 487  
 undosa, Xestia **V(4)** 523, 547\*, 561, 564  
 undosus, Diacanthous **III(1)** 503  
 undulalis, Hypena **V(4)** 82  
 undulana, Nycteola **V(4)** 223  
 undulana, Orthotaenia **V(3)** 220\*, 240\*, 246  
 undulata, Anatolica **III(2)** 628  
 undulata, Libnotes **VI(2)** 75  
 undulata, Milesia **VI(1)** 483  
 undulata, Phyllotreta **III(2)** 592\*, 593  
 undulata, Plectiscidea **IV(5)** 704  
 undulatus, Cosmophorus **IV(4)** 372, 373\*  
 undulatus, Diacanthous **III(1)** 501\*, 503  
 undulatus, Doryctes **IV(3)** 63  
 undulatus, Doryctes undulatus f. **IV(3)** 63  
 undulatus, Enicospilus **IV(5)** 634  
 undulatus, Mycetophagus **III(2)** 415, 416, 420, 422\*  
 unduliger, Blastocorhinus **V(4)** 128  
 undulosus, Clanis **V(3)** 505  
 unguicauda, Hilara **VI(2)** 345  
 unguicella, Ancylys **V(3)** 28\*, 292\*, 302  
 unguicellus, Hemiptarsenus **IV(2)** 296, 297, 328, 330  
 unguicornis, Limnia **VI(3)** 101\*, 102\*, 111\*, 112  
 unguicularis, Arachnospila **IV(1)** 246  
 unguicularis, Gaurodytes **III(1)** 245; **III(3)** 411  
 unguiculata, Homoneura **VI(1)** 542  
 unguiculata, Mycetophila **VI(1)** 233\*, 234  
 unguiculatus, Dichomeris **V(2)** 225  
 unguiculatus, Platypalpus **VI(2)** 273\*, 274  
 unguigera, Anateila **VI(1)** 184, 185\*  
 unguigera, Psylla **II** 528\*, 531  
 unguinosus, Halictus **IV(5)** 858  
 unguitigris, Parasarcophaga **VI(4)** 168\*  
 ungulans, Macronychia **VI(4)** 79  
 unguularis, Aleoides **IV(4)** 49-52  
 unguularis, Coeloides **IV(4)** 189\*, 190  
 unguularis, Eridolius **IV(5)** 346, 347\*  
 unguularis, Euodynerus **IV(1)** 306  
 unguularis, Schizoprymnus **IV(3)** 474, 475, 483\*, 484  
 unica, Aneuclis **IV(5)** 570  
 unica, Austrolimnophila **VI(2)** 23\*, 44  
 unica, Minilimosina **VI(4)** 772\*, 774\*, 795  
 unica, Ragas **VI(2)** 299\*, 303  
 unica, Sideridis **V(4)** 479\*, 482  
 unicarinata, Idiobregma **II** 432\*, 433  
 unicarinatus, Opius **IV(3)** 621, 622  
 unicarinatus, Zabrachypus **IV(5)** 308  
 unicineta, Phobocampe **IV(5)** 632  
 uninctor, Stictopisthus **IV(5)** 679  
 uninctus, Orthomiscus **IV(5)** 357\*-359  
 unicolor, Austrolimnophila **VI(2)** 44  
 unicolor, Aporus **IV(1)** 261; **IV(4)** 624; **IT** 83  
 unicolor, Aradus **II** 878  
 unicolor, Argopistes **III(2)** 588  
 unicolor, Argopus **III(2)** 588  
 unicolor, Astiphromma **IV(5)** 678  
 unicolor, Attagenus **III(2)** 47\*, 52\*, 53, 50  
 unicolor, Attagenus unicolor **III(2)** 52\*  
 unicolor, Bifidoceropales **IV(1)** 264  
 unicolor, Blaesoxipha **VI(4)** 129, 130\*, 132\*  
 unicolor, Bombylisoma **VI(3)** 422\*, 423  
 unicolor, Boros **III(2)** 504  
 unicolor, Colastes **IV(3)** 145, 146\*  
 unicolor, Cosmia **V(4)** 312\*, 377\*, 381, 383, 390\*  
 unicolor, Deporaus **III(3)** 159\*, 214, 217\*  
 unicolor, Diestrammena **I** 259\*, 261; **IT** 52  
 unicolor, Elasmus **IV(4)** 602  
 unicolor, Epuraea **III(2)** 155, 156  
 unicolor, Euchalcis **IV(2)** 138  
 unicolor, Euchorhippus **I** 282\*, 307; **IT** 55  
 unicolor, Eurycryptus **IV(5)** 426  
 unicolor, Eurytoma **IV(2)** 280, 282  
 unicolor, Hister **III(1)** 306  
 unicolor, Hockeria **IV(2)** 147  
 unicolor, Hoplothrips **I** 430  
 unicolor, Hymelania **III(2)** 511\*, 514  
 unicolor, Iporhogas **IV(4)** 104  
 unicolor, Istocheta **VI(3)** 210\*, 212  
 unicolor, Lepidopsyche **V(1)** 230\*, 334\*  
 unicolor, Leptalina **V(5)** 174\*, 177\*, 179, 182\*  
 unicolor, Leucodonta bicoloria ab. **V(3)** 559  
 unicolor, Mamestra **V(4)** 471  
 unicolor, Metachorisichizus **IV(5)** 671  
 unicolor, Meteorus **IV(4)** 211  
 unicolor, Mimumesa **IV(1)** 391  
 unicolor, Moccosmoecus **V(1)** 95\*, 96\*, 99  
 unicolor, Orfelia **VI(1)** 150\*, 151  
 unicolor, Ornithoica **VI(2)** 254\*  
 unicolor, Paraplesius **II** 906  
 unicolor, Petalodes **IV(4)** 94  
 unicolor, Physoroma **III(2)** 118, 193, 194\*  
 unicolor, Prioenemis **IV(1)** 221, 223, 224; **IV(4)** 619, 620; **IT** 85  
 unicolor, Pterallastes **VI(1)** 351\*, 481, 482\*  
 unicolor, Ranatra **II** 738, 740\*  
 unicolor, Sibirina **III(3)** 490  
 unicolor, Sideridis **V(4)** 482  
 unicolor, Sphaeroderma **III(2)** 589  
 unicolor, Tetanocera **VI(3)** 118  
 unicolor, Tiphus **III(2)** 74\*  
 unicolor, Tipula middendorffi **VI(1)** 103  
 unicolora, Actebia **V(4)** 575  
 unicolorata, Cinygmula **I** 112\*, 113  
 unicolorella, Dendrophilia (Dendrophilia) **V(2)** 233\*, 248\*, 249\*, 250, 251  
 unicolorella, Perittia **V(1)** 493\*, 494  
 unicus, Bombus **IV(1)** 554-558, 566; **IV(5)** 736, 906  
 unicus, Chaetocladus **VI(4)** 294, 297\*  
 unicus, Chalcosyrphus **VI(1)** 486, 487\*  
 unicus, Dicrotendipes **VI(4)** 391\*, 392  
 unidentata, Prometopia **III(2)** 185, 186\*  
 unidentata, Stomatocolpoda **VI(1)** 265; **VI(3)** 593  
 unidentatus, Exochus **IV(5)** 659\*, 663\*, 665  
 unidentatus, Silvanus **III(2)** 235\*, 239  
 unidentella, Tinea, **V(1)** 359  
 unifasciata, Alloclemensia **V(1)** 293-295\*  
 unifasciata, Exechia **VI(1)** 191, 192\*  
 unifasciata, Mylabris **III(3)** 52  
 unifasciata, Nomioides variegata var. **IV(5)** 821  
 unifasciata, Paratephritis **VI(3)** 534  
 unifasciata, Xestia **V(4)** 554  
 unifasciatum, Zissodema **III(2)** 487  
 unifasciatus, Aleoides **IV(4)** 24\*, 25  
 unifasciatus, Litargus **III(2)** 409-411  
 unifasciatus, Moleoleus **IV(5)** 539  
 unifasciatus, Polymerus **II** 799  
 unifasciatus, Rhopaloscelis **III(3)** 119\*  
 unifasciella, Perittia **V(1)** 493\*, 494  
 unifasciellus, Phycitodes **V(2)** 492  
 uniformana, Cnephasia **V(3)** 123  
 uniformata, Apamea **V(4)** 327  
 uniforme, Sympetrum **I** 160  
 uniformis, Acleris **V(3)** 67\*, 68  
 uniformis, Aphodius **III(1)** 400; **IT** 67  
 uniformis, Auletobius **III(3)** 202, 204\*  
 uniformis, Diplocolenus **II** 277, 278\*  
 uniformis, Helicoverpa **V(4)** 599  
 uniformis, Microchelonus **IV(4)** 553  
 uniformis, Onthophagus **III(1)** 407\*, 408; **IT** 68  
 uniformis, Scotodes **III(2)** 479  
 unifurcata, Manota **VI(1)** 35  
 uniglumis, Oxybelus **IV(1)** 207, 210, 424  
 unilachni, Pausesia **IV(5)** 218\*, 220  
 unilineata, Leucophora **VI(3)** 93  
 unilineata, Tanyptera atrata **VI(1)** 118  
 unimacula, Conistra **V(4)** 444  
 unimaculata, Anthacorydalis **IV(1)** 20, 21  
 unimaculata, Acroneuria **I** 193\*, 194  
 unimaculata, Clinohalea **VI(2)** 367\*, 368\*  
 unimaculata, Exechia **VI(1)** 188  
 unimaculata, Limonia **VI(2)** 76  
 unimaculata, Trichembola **V(2)** 185\*, 186  
 unimaculella, Heringocrania **V(1)** 265\*-267\*, 269, 270\*  
 unio, Taeniophila **IT** 169  
 uniplagiata, Ctenophora **VI(1)** 117

- uniporus*, Rhizoecus **II** 706  
*unipuncta*, Chasminodes **V(4)** 386\*, 387  
*unipuncta*, Miotropis **IV(2)** 339  
*unipuncta*, Mythimna **V(4)** 489\*, 492, 498\*  
*unipuncta*, Mythimna **V(4)** 490  
*unipunctana*, Rhopobota **V(3)** 413  
*unipunctator*, Aleiodes **IV(4)** 41\*, 42, 44  
*unipunctatus*, Cercyon **III(1)** 278\*, 279\*, 283\*  
*unipunctatus*, Mesopsocus **I** 326\*, 343\*, 344  
*unipunctella*, Phyllocnistis **V(1)** 430\*  
*unipunctum*, Scaptomysa unipunctum **VI(2)** 238  
*unipunctum*, Scaptomysa **VI(2)** 239\*, 240\*  
*unipustulatus*, Badester **III(1)** 206\*  
*unipustulatus*, Cercyon **III(1)** 277\*, 279\*, 283\*  
*unisaccula*, Chorivalva **V(2)** 146\*, 157, 158\*  
*uniseriata*, Rhipidia uniseriata **VI(2)** 79  
*uniseriata*, Rhipidia **VI(2)** 31\*  
*uniseta*, Bellieriomima **VI(4)** 152\*, 153  
*uniseta*, Lonchoptera uniseta **VI(3)** 46\*  
*uniseta*, Carcelina **VI(3)** 251, 252\*  
*uniseta*, Thrypticomysa **VI(2)** 31\*, 78\*, 79  
*unisignana*, Epinotia **V(3)** 350, 358\*, 361\*, 366  
*Unisitobion* **II** 678  
*unispina*, Delia **VI(3)** 86  
*unispina*, Drosophila **VI(2)** 233\*, 234  
*unispina*, Euceros **IV(5)** 406\*, 407\*, 409  
*unispina*, Lampioplax **II** 899  
*unispinosa*, Anevrina **VI(3)** 14\*, 15  
*unispinosa*, Dicranomyia **VI(2)** 72\*  
*unispinosus*, Hecamedoides **VI(2)** 201\*  
*unispinosus*, Idiocerus **II** 68, 69\*  
*unistriata*, Leucophora **VI(3)** 94  
*unistriata*, Oebalia **VI(4)** 93\*, 94  
*unitana*, Aphelia **V(3)** 171, 174\*  
*universalis*, Hypopropidopsis **VI(3)** 627  
*univestis*, Argopus punctipennis **III(2)** 588  
*univittata*, Empis **VI(2)** 307, 309\*  
*univittatus*, Neoitamus cothurnatus **VI(1)** 613  
*univoca*, Aspilota **IV(5)** 113\*, 114  
*Unkanodella* **II** 329, 411  
*Unkanodes* **II** 330, 406  
*Unomyia* **VI(2)** 76  
*upinense*, Lasioglossum **IV(5)** 787, 844, 846, 849\*, 852\*, 853  
*Upis* **III(2)** 626, 656  
*upis*, Tamarixia **IV(2)** 489; **IV(4)** 601  
*upupana*, Ancylys **V(3)** 292\*, 304\*, 305, 310\*  
*Uracanthella* **I** 138  
*urakawensis*, Cheilosia **VI(1)** 426, 428\*, 430, 436, 437\*, 439  
*urakawensis*, Cheilosia **ДТ** 189, 191  
*urakawensis*, Platycheirus **VI(1)** 368\*, 369\*  
*urakoae*, Dorytomus **III(3)** 468, 476  
*uralensis*, Calliphora **VI(4)** 29\*, 32\*, 34  
*uralensis*, Formica **IV(1)** 354, 356; **ДТ** 122  
*uralensis*, Paduniella **V(1)** 79\*, 82\*  
*uralensis*, Rhamphomyia **VI(2)** 322, 337  
*uralensis*, Tarsopsylla **VI(4)** 911  
*uralensis*, Tenthredo **IV(5)** 957  
*uralensis*, Tychius **III(3)** 485  
*urania*, Calliscelio **IV(2)** 68, 69  
**Uranidae** **V(1)** 235, 249; **V(2)** 18; **V(5)** 395, 401, 402; **ДТ** 24, 27  
**Uranioidea** **V(5)** 395  
*uranius*, Telenomus **IV(2)** 107, 110, 111, 114  
*urbanus*, Cecidotetrastichus **IV(2)** 501, 502  
*urbanus*, Mesoleius **IV(5)** 543  
*urbica*, Hylemya **VI(3)** 93  
*urda*, Oeneis **V(5)** 269\*, 271\*, 272, 273\*  
*Urelliosoma* **VI(3)** 561  
*Uresipedilum* **VI(4)** 423, 568, 569, 713  
*Uresiphita* **V(2)** 367, 389  
*urfana*, Nomia **IV(5)** 777  
*urgal*, Tetrastichus **IV(2)** 460  
*Urganus* **II** 54, 270  
*urgensis*, Coelambus **III(1)** 236  
*urgo*, Illidops **IV(5)** 179, 181\*  
*urguticus*, Evylaeus **IV(5)** 790  
*urinator*, Ademon **IV(3)** 560\*  
*urinator*, Bracon **IV(4)** 120\*, 121  
*urios*, Glyptapanteles **IV(5)** 192  
*urkaltus*, Tetrastichus **IV(2)** 462, 473  
*urkanensis*, Paracladopelma **VI(4)** 410, 411\*  
*Urocerus* **IV(5)** 959  
*Urochela* **II** 910  
*Urochela* subg. **II** 910  
*Urocyclops* **IV(2)** 127  
*Urodexia* **VI(3)** 172, 183, 204  
*Urodon* **III(3)** 165  
**Urodontidae** **III(3)** 158-160\*, 164\*, 165\*  
**Urodontidae** **ДТ** 18  
*Urohalictus* **IV(5)** 754  
*Uroleucon* **II** 635, 680  
*Uroleucon* subg. **II** 680  
*uroleucon*, Binodoxys **IV(5)** 249  
*Uromedina* **VI(3)** 154, 161, 204  
*Uromelan* **II** 680  
*Urophora* **VI(3)** 460, 466, 523  
*Urophorus* **III(2)** 116, 165, 166\*  
*Urophyllina* **VI(3)** 209  
*Urophyllodes* **VI(3)** 209  
*Uropyia* **V(3)** 534, 543  
*Urosigalphus* **IV(3)** 441, 442, 489  
*urostigma*, Aphodius **ДТ** 66  
**Urostylidae** **II** 734, 909; **ДТ** 18  
*Urostylis* **II** 910  
*urozonus*, Eupelmus **IV(1)** 99; **IV(2)** 173  
*ursae*, Xestia **V(4)** 33, 522, 547\*, 548; **ДТ** 144  
*ursamajor*, Trichocera **VI(2)** 14\*  
*ursi*, Chaetopsylla **VI(4)** 898  
*Ursina* **V(2)** 31, 37  
*ursina*, Eloceria **VI(3)** 306  
*ursina*, Tachina **VI(3)** 276, 277\*  
*ursina*, Telomerina **VI(4)** 771\*, 773\*, 778\*, 779\*, 793  
*ursinus*, Aphodius aleutus **III(1)** 401  
*ursinus*, Baetis **I** 132\*, 133  
*ursinus*, Metriocnemus **VI(4)** 327, 332\*  
*ursitarsis*, Microdon **VI(1)** 360; **ДТ** 192  
*ursulus*, Mechoris **III(3)** 204\*, 210  
*urtica*, Eurrhyncha **V(2)** 395  
*urticae*, Aglais **V(5)** 287\*, 305\*, 306\*, 307  
*urticae*, Ametrodiplosis **VI(2)** 594\*, 601  
*urticae*, Aphidius **IV(5)** 231\*, 232  
*urticae*, Brachypterus **III(2)** 214, 215\*  
*urticae*, Ceroxys **VI(2)** 162, 163\*  
*urticae*, Dasineura **VI(3)** 606  
*urticae*, Dasyneura **VI(2)** 456\*, 488, 509\*, 601  
*urticae*, Myzus **II** 665  
*urticae*, Orthezia **II** 689, 696  
*urticae*, Thrips **I** 416  
*urticae*, Trioza **II** 535\*, 537  
*urticana*, Anthophila **V(2)** 501  
*urticana*, Orthotaenia **V(3)** 246  
*urticana*, Prochoreutis **VI(2)** 511  
*urticarii*, Entedon **IV(4)** 590  
*urticarum*, Labidostomis **III(2)** 551  
*urticata*, Aphis **II** 649  
*urticicola*, Hypena **V(4)** 82  
*urumqiense*, Enizemum **IV(5)** 718  
*urupica*, Exotela **IV(3)** 321, 325\*  
*urupina*, Autographa **V(4)** 205\*, 208; **ДТ** 145  
*urupina*, Diarsia **V(4)** 529  
*urupina*, Pieris **V(5)** 220  
*uruplecta*, Ochropleura **V(4)** 525  
*urussovi*, Monochamus **III(1)** 38, **III(3)** 115  
*urviseta*, Mycetophila **VI(1)** 234  
*Urytalpa* **VI(1)** 145, 149  
**Usambaromyiinae** **VI(4)** 205  
*Usbeca* **V(4)** 315, 399  
*Uscana* **IV(5)** 964, 987  
*ushinskii*, Trichosoma **IV(5)** 946  
**Usiidae** **VI(1)** 38, 53; **VI(3)** 452, 453  
*Usingerida* **II** 874, 879  
*usitata*, Thyris **V(2)** 573\*-575, 577\*  
*usmaensis*, Cryptotendipes **VI(4)** 385\*, 387, 540\*, 542, 683\*, 684  
*usmaensis*, Tanytarsus **VI(4)** 451\*, 452, 590\*, 591, 732  
*usnus*, Coulinus **II** 220\*, 221  
*ussouriensis*, Cryptochironomus **VI(4)** 383\*, 384, 539\*, 542, 682, 683\*  
*Ussuridelus* **IV(3)** 32; **IV(4)** 11, 195, 196, 367  
*Ussurasphondylia* **VI(2)** 537  
*Ussuradacna* **IV(3)** 301, 318  
*ussurensis*, Bombus **IV(1)** 554, 557, 564, 567, 574; **IV(5)** 906  
*ussurialis*, Parapopynx **V(2)** 420\*, 421

- ussurialis, Paratalanta **V(2)** 321\*, 400, 401\*
- Ussuriana **V(5)** 342, 357
- ussuriana, Cheilosia **VI(1)** 418, 422, 423\*
- ussuriana, Criorhina **VI(1)** 477
- ussuriana, Ctenoplectra **IV(5)** 888
- ussuriana, Dorylomorpha **VI(4)** 863\*, 868\*, 871
- ussuriana, Eloeophila ussuriana **VI(2)** 46
- ussuriana, Eucosma **V(3)** 467
- ussuriana, Eucosmomorpha albersana **V(3)** 322
- ussuriana, Eugnosta **V(3)** 93, 94\*
- ussuriana, Macropis **IV(1)** 529; **IV(5)** 735, 887\*, 888
- ussuriana, Orthosia **V(4)** 507\*, 508
- ussuriana, Sphagniana **I** 248\*, 254, 255\*; **ДТ** 51
- ussuriana, Synaldis **IV(5)** 67\*, 68
- ussuriana, Tettigonia **I** 245\*, 246\*, 252, 256\*; **ДТ** 51
- ussuriana, Trotteria **VI(2)** 500, 512\*
- ussurianum, Acrydium **I** 273
- ussurianum, Baculum **I** 240\*
- ussurianum, Platydema **III(2)** 647\*, 648
- ussurianum, Borloresthes **III(2)** 511\*, 513
- Ussuriaphorura **I** 44\*, 51, 62, 63
- Ussuriasca **II** 127
- ussurica, Acalolepta **III(3)** 117
- ussurica, Aconurella **II** 240, 241\*
- ussurica, Acrolepiopsis **V(1)** 463\*, 465-468
- ussurica, Alucita **V(2)** 516-518\*
- ussurica, Aporia **V(5)** 218
- ussurica, Araeopteron **ДТ** 148
- ussurica, Arctornis l-nigrum **V(4)** 621\*, 623\*, 624
- ussurica, Argyronome **V(5)** 335
- ussurica, Atomaroides **III(2)** 253, 256\*
- ussurica, Blaesoxipha **VI(4)** 131
- ussurica, Brachineura **VI(3)** 599\*-603\*
- ussurica, Cedusa **II** 20\*, 471\*
- ussurica, Chasminodes **V(4)** 385\*, 386\*, 387, 391\*
- ussurica, Cnephasia **V(3)** 113, 122, 123\*
- ussurica, Diastata **VI(2)** 178\*, 181
- ussurica, Dichaeta **VI(2)** 192, 195\*
- ussurica, Dracunculomyia **VI(3)** 603
- ussurica, Edwardsiana **II** 168
- ussurica, Elatobia **V(1)** 359\*, 362, 364\*
- ussurica, Empoasca **II** 146\*, 147
- ussurica, Epinotia tenerana **V(3)** 354\*, 366
- ussurica, Euryzilera **III(2)** 463, 464
- ussurica, Haplopera **I** 199, 200\*
- ussurica, Hirmoneura **VI(3)** 144\*
- ussurica, Hirtodrosophila **VI(2)** 224\*, 225
- ussurica, Isonychia **I** 127\*, 128
- ussurica, Lasioptera **VI(2)** 506\*, 513
- ussurica, Lycaeides **V(5)** 385
- ussurica, Mileewa **II** 99, 100\*
- ussurica, Monohelea **VI(2)** 365\*
- ussurica, Ontsira **IV(3)** 58
- ussurica, Ourapteryx **ДТ** 161
- ussurica, Oxytrippa **V(4)** 354
- ussurica, Parasierola **IV(1)** 187; **IV(3)** 681
- ussurica, Peromitra **VI(3)** 28\*
- ussurica, Phaenocarpa **IV(3)** 237\*, 240
- ussurica, Prochoreutis **V(2)** 506, 512, 515\*
- ussurica, Pseudoabsidia **III(2)** 30\*, 40
- ussurica, Pseudotephritis **VI(2)** 160
- ussurica, Pterogenia **VI(2)** 287\*, 289\*; **VI(4)** 886
- ussurica, Pterotocera **ДТ** 169
- ussurica, Rhabdomastix **VI(2)** 63
- ussurica, Saldula arenicola **II** 754\*, 755
- ussurica, Satchelliella **VI(2)** 85\*, 87, 88\*
- ussurica, Schizandrasca **II** 127, 128\*
- ussurica, Seriphidomyia **VI(3)** 604
- ussurica, Sibinia **III(3)** 488, 490
- ussurica, Stigmella **V(1)** 308
- ussurica, Streblotocera **IV(4)** 315\*, 316
- ussurica, Syneta **III(2)** 544
- ussurica, Trichopteryx **V(5)** 430\*
- ussurica, Tricyphona **VI(2)** 41
- ussurica, Winnertzia **VI(1)** 263
- ussurica, Xestia speciosa **V(4)** 552, 560\*
- Ussurixius **II** 451
- ussuricola, Agrilus **III(1)** 479
- ussuricola, Apronopa **IV(5)** 10
- ussuricola, Apronope **IV(3)** 217, 218\*
- ussuricola, Lydina **VI(3)** 294
- ussuricum, Agathidium **III(1)** 328
- ussuricum, Dinotrema **IV(5)** 11, 13\*
- ussuricum, Glossosoma **V(1)** 36\*-38
- ussuricum, Platystoma **VI(2)** 289\*, 291\*, 292
- ussuricum, Pseudobironium **III(1)** 372
- ussuricum, Scaphisoma **III(1)** 372
- ussuricum, Trichogramma **IV(2)** 556
- ussuricus, Anhrenus **III(2)** 58\*
- ussuricus, Baetis **I** 132\*, 133
- ussuricus, Bracon **IV(4)** 129
- ussuricus, Chorebus **IV(3)** 378
- ussuricus, Colastes **IV(3)** 138\*, 140\*, 141, 144\*
- ussuricus, Dorytomus **III(3)** 469
- ussuricus, Encyclops **III(3)** 72
- ussuricus, Enicmus **III(2)** 380 381
- ussuricus, Epiclytus **III(3)** 108
- ussuricus, Exocentrus **III(3)** 126
- ussuricus, Harpalus latus **III(1)** 190, 192\*
- ussuricus, Neohemigaster **VI(4)** 886\*
- ussuricus, Onychiurus **I** 65
- ussuricus, Phymatodes **III(3)** 101
- ussuricus, Prociphilus xylostei **II** 566, 567\*
- ussuricus, Pseudostenophylax **V(1)** 101
- ussuricus, Schizoprymnus **IV(3)** 18\*, 479\*, 480
- Ussuridiplosis **VI(3)** 622
- ussuriella, Agonopterix **V(2)** 60
- ussuriella, Bohemannia **V(1)** 312\*
- ussuriella, Chrysoteuchia culmella **V(2)** 346
- ussuriella, Eriocrania **V(1)** 268\*, 270\*, 271
- ussuriella, Faristenia **V(2)** 195\*, 232\*, 239, 242\*, 243\*, 246
- ussuriella, Gracillaria **V(1)** 383\*, 384\*
- ussuriella, Leucoptera **V(1)** 470\*, 472\*, 473
- ussuriella, Martyringra **V(2)** 51\*, 52
- ussuriella, Scythropiodes **V(2)** 23\*, 24
- ussuriella, Stephania **V(1)** 493\*, 495
- ussuriella, Trachydora **V(1)** 505\*-507
- ussuriense, Asaphidion **III(1)** 135
- ussuriense, Dinotrema **IV(5)** 11, 54\*, 56, 989
- ussuriense, Dynatosoma **VI(1)** 212\*, 213
- ussuriense, Phylloidesma japonicum **V(2)** 614
- ussuriense, Pison **IV(1)** 415
- ussuriense, Stenamma **IV(1)** 329, 344; **ДТ** 121
- ussuriense, Trypoxylon **IV(1)** 416
- ussuriensis, Cortodera **III(3)** 79
- ussuriensis, Abrostola **V(4)** 191\*, 192, 211\*, 341
- ussuriensis, Acharis **II** 264, 265\*
- ussuriensis, Acnemia **VI(1)** 165\*, 167
- ussuriensis, Acupalpus **III(1)** 198\*, 199, 546
- ussuriensis, Adelognathus **IV(5)** 415\*-417
- ussuriensis, Alecula **III(2)** 511\*, 513
- ussuriensis, Aleiodes **IV(4)** 38
- ussuriensis, Allactoneura **VI(1)** 154\*, 175, 176\*
- ussuriensis, Amara **III(1)** 162\*, 163\*
- ussuriensis, Amphipoea **V(4)** 342\*, 343, 349\*
- ussuriensis, Anagyrus **IV(2)** 202, 204
- ussuriensis, Antheraea jamamai **V(2)** 623\*
- ussuriensis, Antheraea **V(1)** 207
- ussuriensis, Anthocoris **II** 773\*, 774
- ussuriensis, Apatura ilia **V(5)** 292
- ussuriensis, Aphelocheirus **II** 744\*, 746
- ussuriensis, Apis indica **IV(1)** 580
- ussuriensis, Apis **IV(5)** indica 908
- ussuriensis, Arachnospila **IV(1)** 238, 243; **IV(4)** 624; **ДТ** 84
- ussuriensis, Aradus **II** 874
- ussuriensis, Archinemapogon **V(1)** 344\*, 352\*-354
- ussuriensis, Aridelus **IV(4)** 363\*, 366
- ussuriensis, Astandus **III(1)** 516\*, 520
- ussuriensis, Badister **III(1)** 206\*, 207
- ussuriensis, Baris ussurienensis **III(3)** 450
- ussuriensis, Baryproctus **IV(4)** 164, 165\*
- ussuriensis, Bassus **IV(3)** 525
- ussuriensis, Batracomorpha **II** 89\*, 90
- ussuriensis, Belomicrus **IV(3)** 685\*, 686

- ussuriensis, Biphylus **III(2)** 280, 281  
ussuriensis, Bittacus **IV(1)** 70, 72, 73  
ussuriensis, Blacus **IV(4)** 231, 234, 236\*  
ussuriensis, Blastocorhinus **V(4)** 91\*, 122\*, 127\*, 128  
ussuriensis, Blepharita amica **V(4)** 433  
ussuriensis, Bombus **IV(5)** 906  
ussuriensis, Brachypogon **VI(2)** 365\*  
ussuriensis, Bradycellus **III(1)** 199\*, 546  
ussuriensis, Bryaxis **III(1)** 356  
ussuriensis, Busaribidea **IV(5)** 949  
ussuriensis, Calambus **III(1)** 510\*, 513  
ussuriensis, Caliadurgus **IV(1)** 224; **IV(4)** 621; ДТ 85  
ussuriensis, Calocoris **II** 816\*, 817  
ussuriensis, Campodorus **IV(5)** 518\*-520\*, 527  
ussuriensis, Cecidotetrastichus **IV(2)** 501, 503  
ussuriensis, Chaetocnema **III(2)** 595  
ussuriensis, Choreub **IV(3)** 376  
ussuriensis, Choreutis **V(2)** 502  
ussuriensis, Chrysolina difficilis **III(2)** 567  
ussuriensis, Cicones, **III(2)** 402 404  
ussuriensis, Cixidia **II** 476\*, 477\*, 479  
ussuriensis, Claspptomomyia **VI(1)** 266, 268\*  
ussuriensis, Clinotettix **I** 272\*, 274; ДТ 53  
ussuriensis, Coccophagus **IV(2)** 529, 533, 534  
ussuriensis, Coccura **II** 701  
ussuriensis, Conophorus **VI(3)** 422\*, 423  
ussuriensis, Conops ceriaeformis **VI(1)** 527  
ussuriensis, Coremacera **VI(3)** 109  
ussuriensis, Crabro **IV(1)** 444-446  
ussuriensis, Cryphalus **III(3)** 362  
ussuriensis, Curculio **III(3)** 493  
ussuriensis, Curimopsis **III(1)** 460\*, 462\*, 463, 546  
ussuriensis, Cylloceria **IV(5)** 688, 689\*  
ussuriensis, Cyphon **III(1)** 444  
ussuriensis, Dacnusa **IV(3)** 335, 337\*  
ussuriensis, Dasyaphis **II** 590  
ussuriensis, Dendroides **III(2)** 499\*, 500  
ussuriensis, Dentepidosis **VI(1)** 262\*, 265  
ussuriensis, Diaparsis **IV(5)** 575  
ussuriensis, Diospilus **IV(3)** 426\*, 429\*, 433  
ussuriensis, Dircaea erotyloides **III(2)** 453\*, 455  
ussuriensis, Diversobombus **IV(5)** 906  
ussuriensis, Donacia **III(2)** 545  
ussuriensis, Doryctes undulatus f. **IV(3)** 59\*, 61\*-63  
ussuriensis, Dryocoetes **III(3)** 328\*, 352  
ussuriensis, Drypta **III(1)** 210\*  
ussuriensis, Elampus **IV(5)** 1003  
ussuriensis, Empicoris **II** 870, 871\*  
ussuriensis, Empis morio **VI(2)** 310  
ussuriensis, Eotrioza **II** 497\*, 533, 534\*  
ussuriensis, Epinotia bilunana **V(3)** 372  
ussuriensis, Eridolius **IV(5)** 341-343\*  
ussuriensis, Eucilodes **III(1)** 437\*, 438, 546  
ussuriensis, Euconnus **III(1)** 366  
ussuriensis, Eulagmus **III(2)** 407, 412, 413\*  
ussuriensis, Eumerus **VI(1)** 472  
ussuriensis, Eurydoxa **V(3)** 197  
ussuriensis, Eurytoma **IV(2)** 277, 278  
ussuriensis, Eutolmus **VI(1)** 606  
ussuriensis, Exetastes adpressorius **IV(5)** 468  
ussuriensis, Favonius **V(5)** 364  
ussuriensis, Forda **II** 575  
ussuriensis, Fulvius **II** 790, 793\*  
ussuriensis, Fumea **V(1)** 332, 333\*  
ussuriensis, Galeruca spectabilis **III(2)** 578  
ussuriensis, Gampsoecleis **I** 253, 255\*; ДТ 51  
ussuriensis, Ghilaromma **IV(4)** 574-576\*  
ussuriensis, Gonia **VI(3)** 271  
ussuriensis, Gonioctena **III(2)** 572  
ussuriensis, Gregopimpla **IV(5)** 289  
ussuriensis, Haplorhynchites **III(3)** 206  
ussuriensis, Helichus **III(1)** 446\*, 448\*  
ussuriensis, Helius longirostris **VI(2)** 43  
ussuriensis, Heptamelus **IV(5)** 949  
ussuriensis, Hesperocorixa **II** 740\*, 741  
ussuriensis, Hexatoma **VI(2)** 50  
ussuriensis, Hilarimorpha **VI(2)** 242\*  
ussuriensis, Holocryptis **V(4)** 240\*, 245, 246\*  
ussuriensis, Holotrichia **III(1)** 425  
ussuriensis, Hybomitra **VI(2)** 141  
ussuriensis, Illiberis **V(5)** 156  
ussuriensis, Ischnopsyllus **VI(4)** 913  
ussuriensis, Istocheta **VI(3)** 214\*, 215  
ussuriensis, Kuvera **II** 449, 451\*  
ussuriensis, Lepidosaphes **II** 719\*, 722  
ussuriensis, Leucozona **VI(1)** 390  
ussuriensis, Ligyra **VI(3)** 431  
ussuriensis, Limenitis populi **V(5)** 301  
ussuriensis, Liosarcophaga **VI(4)** 165\*, 166  
ussuriensis, Lysiphlebus **IV(5)** 226\*, 227  
ussuriensis, Machaerothrix **IV(1)** 235; ДТ 85, 88  
ussuriensis, Maculinea arion **V(5)** 381  
ussuriensis, Mallada **IV(1)** 50, 51  
ussuriensis, Mallota **VI(1)** 351\*, 448, 450\*  
ussuriensis, Marumba sperchius **V(3)** 491\*, 504\*, 509  
ussuriensis, Masuzoa **III(1)** 145\*, 545  
ussuriensis, Matsumuraes **V(1)** 225\*; **V(3)** 13\*, 23\*; **V(5)** 41\*, 42\*, 47  
ussuriensis, Megatoma undata **III(2)** 53  
ussuriensis, Melandrya **III(2)** 467  
ussuriensis, Mercuriana **VI(1)** 616\*, 617  
ussuriensis, Mesoleius **IV(5)** 537  
ussuriensis, Mezira tremulae **II** 879  
ussuriensis, Microcharops **IV(5)** 632  
ussuriensis, Microlera **III(3)** 121  
ussuriensis, Miltogramma **VI(4)** 86  
ussuriensis, Molorchus **III(3)** 95  
ussuriensis, Morophagoides **V(1)** 343\*, 347\*-349  
ussuriensis, Mycetoma **III(2)** 431  
ussuriensis, Myelaphus **VI(1)** 627\*, 628, 629  
ussuriensis, Nabis **II** 762\*, 764\*-766\*  
ussuriensis, Necrophorus **III(1)** 336-338\*  
ussuriensis, Necydalis **III(3)** 89  
ussuriensis, Neophylax **V(1)** 129\*, 130  
ussuriensis, Notolaemus **III(2)** 237\*, 243  
ussuriensis, Opetia **VI(1)** 328\*  
ussuriensis, Opius **IV(3)** 584, 588  
ussuriensis, Orfelia **VI(1)** 150\*, 151  
ussuriensis, Pamphilus **IV(5)** 930, 932\*, 935\*, 938\*, 940, 941\*  
ussuriensis, Panthea coenobita **V(4)** 267  
ussuriensis, Papilio machaon **V(5)** 195  
ussuriensis, Paradelius **IV(3)** 39\*, 555\*, 556  
ussuriensis, Paragaurotis **III(3)** 75\*  
ussuriensis, Parasetodes **V(1)** 178  
ussuriensis, Paratichyines ДТ 52  
ussuriensis, Paratlanticus **I** 245\*, 251\*, 253; ДТ 51  
ussuriensis, Pedetontus **I** 91\*, 92\*, 94\*, 98  
ussuriensis, Peribaea **VI(3)** 328\*, 329  
ussuriensis, Perkovskius **III(1)** 318, 546  
ussuriensis, Phanerotoma **IV(4)** 432  
ussuriensis, Pheosiopsis cinerea **V(3)** 529\*, 556\*, 563  
ussuriensis, Piogaster **IV(5)** 306  
ussuriensis, Pipunculus **VI(4)** 834\*, 840\*  
ussuriensis, Plateros **III(2)** 20, 25  
ussuriensis, Podismopsis **I** 309\*-313\*; ДТ 56  
ussuriensis, Podismopsis ussuriensis ДТ 56  
ussuriensis, Porphyrophora **II** 691\*, 695  
ussuriensis, Praia **IV(5)** 946  
ussuriensis, Primnoa **I** 289\*, 292\*, 294\*  
ussuriensis, Primorya **VI(4)** 112\*  
ussuriensis, Priocnemis **IV(1)** 220, 222, 223; **IV(4)** 621; ДТ 86  
ussuriensis, Prumna ДТ 54  
ussuriensis, Psallus **II** 844\*, 847  
ussuriensis, Psen **IV(1)** 393  
ussuriensis, Pseudexechia **VI(1)** 186\*, 188

- ussuriensis, Pseudomesosella **III(3)** 121  
ussuriensis, Pseudoneureclipsis **V(1)** 70\*, 71\*, 73  
ussuriensis, Pseudoophonus **III(1)** 182  
ussuriensis, Pseudotritoma **III(2)** 297, 298  
ussuriensis, Psilliodes cucullatus **III(2)** 596  
ussuriensis, Pterolophia **III(3)** 129  
ussuriensis, Rhabdomastix **VI(2)** 63  
ussuriensis, Rhizophagus **III(2)** 218-220\*  
ussuriensis, Rhombonyx testaceipes **III(1)** 411  
ussuriensis, Saigona **II** 481\*-483\*  
ussuriensis, Scalarignathia **V(2)** 305, 307\*  
ussuriensis, Scenopinus **VI(1)** 326, 327\*  
ussuriensis, Scolytus **III(3)** 347  
ussuriensis, Secodoloida **IV(2)** 299  
ussuriensis, Sericania **III(1)** 420\*; ДТ 69  
ussuriensis, Spathius **IV(3)** 104  
ussuriensis, Stenodynerus **IV(1)** 302  
ussuriensis, Stilbula **IV(2)** 168, 170  
ussuriensis, Symmetricella **VI(1)** 330\*, 338\*, 339\*  
ussuriensis, Sympaector **III(3)** 169\*, 180\*, 183\*, 184\*  
ussuriensis, Tabulaephorus **V(2)** 561\*, 568, 569\*, 570\*  
ussuriensis, Tanysphyrus **III(3)** 431-434  
ussuriensis, Teleutaea **IV(5)** 435\*, 448  
ussuriensis, Tenthredo **IV(5)** 957, 958  
ussuriensis, Teratocoris **II** 823  
ussuriensis, Tetrastichus **IV(2)** 452, 457  
ussuriensis, Thyrogenes **III(3)** 436  
ussuriensis, Thymaris **IV(5)** 373\*, 374  
ussuriensis, Thyris fenestrella **V(2)** 573\*-575, 577\*  
ussuriensis, Tinocallis **II** 606\*, 607  
ussuriensis, Townesion **IV(5)** 473\*, 474  
ussuriensis, Trox sabulosus **III(1)** 381\*, 386  
ussuriensis, Tryphon **IV(5)** 400\*, 402  
ussuriensis, Unkanodella **II** 411, 413\*  
ussuriensis, Wilemanus bidentatus **V(3)** 528\*, 544\*, 549  
ussuriensis, Wyattella **VI(1)** 261  
ussuriensis, Xyela **IV(5)** 922  
ussuriensis, Xylobius **III(2)** 18  
ussuriensis, Xylomya **VI(1)** 323  
ussuriensis, Euryptychus **III(2)** 17  
ussurina, Dactylispa **III(2)** 598  
Ussurinus **IV(5)** 956  
ussuriorum, Porricondyla **VI(1)** 241\*, 268  
Ussuriphia **III(2)** 119, 185, 193  
Ussurohelcon **IV(3)** 436  
Ussurohelconini **IV(3)** 413, 436  
Ussurphaenocarpa **IV(3)** 224  
ustallela, Dichomeris **V(2)** 205\*, 224\*, 225, 226\*, 227  
ustatus, Dichomeris **V(2)** 225  
ustjuzhanini, Scythris **V(3)** 484\*, 485\*, 487  
Ustocidalia **V(5)** 451  
ustomaculana, Rhopobota **V(3)** 398\*, 401\*, 413  
ustomaculana, Zeiraphera **V(3)** 375  
ustulana, Leptecosma **V(3)** 450  
ustulata, Arge **IV(5)** 914\*, 944  
ustulata, Lagarotis **IV(5)** 530  
ustulata, Lithophane **V(4)** 440\*, 441, 442  
ustulata, Palloptera **VI(1)** 532, 533\*  
ustulata, Paramormia **VI(2)** 87, 89\*  
ustulata, Strongylophthalmyia **VI(1)** 509\*, 510\*, 511  
usuiana, Epibactra **V(3)** 449\*, 470  
usurata, Arachnospila **IV(1)** 240  
usurata, Arachnospila ДТ 84  
usuriensis, Diarsia **V(4)** 528  
Utaperla **I** 195, 196  
Utetes **IV(3)** 571  
utibilis, Microgaster **IV(5)** 153  
utilis, Exochus **IV(5)** 666\*, 667  
utilis, Trioxys **IV(5)** 249  
utka, Mythimna **V(4)** 493  
utkiini, Ogdodiplosis **VI(3)** 620  
utonaiensis, Leptocerus **V(1)** 179  
utonella, Biselachista **V(1)** 499\*, 500  
uvae, Coquillettomyia **VI(2)** 581\*, 583\*-585; **VI(3)** 619  
uvaeursi, Acanthococcus **II** 708  
uvarovi, Anatlanticus **I** 254; ДТ 51  
uvarovi, Tettigonia **I** 252  
Uvarovina **I** 249, 254  
Uvarovites **I** 248, 253; ДТ 51  
uzbekistanicus, Aphidius **IV(5)** 231\*, 234  
uzon, Chorebus **IV(3)** 368  
uzonica, Phaenocarpa **IV(3)** 231, 232\*  
vacciniana, Rhopobota **V(3)** 413, 419  
vaccinii, Apotomis **V(3)** 27\*, 227\*, 238, 239\*, 242, 245  
vaccinii, Conistra **V(4)** 444, 445\*, 454\*  
vaccinii, Phenacoccus **II** 700  
vaccinii, Puto **II** 699  
Vacciniina 346, **V(5)** 386  
vacillans, Apanteles **IV(5)** 169  
vacillans, Macrophyia **IV(5)** 958  
vacillans, Paraplatyptilia **V(2)** 539\*, 540, 542\*, 543\*  
vacua, Dexia **VI(3)** 355  
vacuna, Cecidotetrastichus **IV(2)** 497  
vacuus, Opus **IV(3)** 612  
vadimi, Oeneis sculda **V(5)** 270, 270\*  
Vadonia **III(3)** 57  
Vaepellinae **IV(3)** 24  
vafer, Stenomacrus **IV(5)** 717  
vaga, Andrena **IV(1)** 503, 504, 521  
vaga, Aspilota **IV(5)** 80, 82\*  
vaga, Euxoa **V(4)** 578  
vagabunda, Empicoris **II** 870  
vagabundica, Tenthredo atra var. **IV(5)** 957  
vagabundus, Ceratophyllus **VI(4)** 910
- vagabundus, Crossocerus **IV(1)** 434, 437  
vagans, Anoecia **II** 586  
vagans, Coproica **VI(4)** 770  
vagans, Ctenonomia **IV(5)** 785  
vagans, Culex **VI(2)** 127, 129\*, 130, 133\*  
vagans, Diastata **VI(2)** 178\*, 181  
vagans, Exhyalanthrax **VI(3)** 411\*, 440\*, 443  
vagans, Hadjina **V(4)** 398  
vagans, Heteronychia **VI(4)** 148\*  
vagans, Hylemya **VI(3)** 77  
vagans, Leptocleptus **III(1)** 352  
vagans, Meoneura **VI(1)** 578, 579\*  
vagans, Panzeria **VI(3)** 296, 297\*  
vagans, Phthiria **VI(3)** 451, 452\*  
vagans, Ula **VI(2)** 36  
vagator, Plectiscidea **IV(5)** 705  
vagatoria, Megarhyssa **IV(5)** 328\*, 330\*  
vagineatus, Laccophilus **III(1)** 235  
vagepictus, Stolius **III(2)** 477\*, 478  
vaginata, Rhegmoclemina **VI(1)** 284\*, 295  
vaginicola, Tetramesa **IV(2)** 263, 264  
vagrans, Rhaconotus **IV(3)** 69  
vagus, Cercyon **III(1)** 277\*, 279\*, 281, 282\*  
vagus, Pachynematus **IV(5)** 952  
vaillanti, Atylotus **VI(2)** 143  
vaillanti, Orthocladius **VI(4)** 339, 340\*, 508\*, 510, 652  
vainsteini, Dioctria **VI(1)** 626\*, 627\*  
v-album, Nordmannia **V(5)** 352  
valens, Cryptocephalus **III(2)** 557  
valens, Ditrichophora **VI(2)** 200, 201\*  
valens, Opus **IV(3)** 587\*, 589\*, 590  
valens, Peromyia **VI(3)** 582  
valens, Polyblastus **IV(5)** 395\*  
valentina, Phyllonorycter **V(1)** 417\*, 419\*, 421  
valentiniae, Brachicoma **VI(4)** 114  
valentiniae, Chaetapatrobus **III(3)** 400-402  
valentinus, Aphidius **IV(5)** 232  
valentis, Endotracha **V(5)** 532\*, 533  
Valeria **V(4)** 408, 432  
valeriana, Andrena **III(3)** 386; **IV(1)** 492, 493, 517; **IV(5)** 735, 884  
valerianae, Stylops **III(3)** 384\*, 386  
valesina, Argynnis paphia f. **V(5)** 337  
valga, Nomia **IV(5)** 777  
valgenovensis, Pegomya **VI(3)** 57\*, 94  
Valginae **III(1)** 428  
Valgini **III(1)** 380  
valgipes, Pseudoleptaleus **III(3)** 37  
Valgus **III(1)** 428  
valgus, Chalcosyrphus **VI(1)** 486, 487\*  
valida, Chrysis **IV(5)** 1005  
valida, Spaelotus **V(4)** 536\*, 540  
valida, Zimioma **III(2)** 84  
validicorne, Lissodema **III(2)** 484\*, 488  
validicornis, Belyta **IV(2)** 50  
validicornis, Bryaxis **III(1)** 357  
validicornis, Ctenochira **IV(5)** 381

- validicornis*, *Dicraemorpha* **III(2)** 451  
*validicornis*, *Pilophorus* **II** 837  
*validicornis*, *Tipula* **VI(1)** 106, 107\*  
*validirostris*, *Pissodes* **III(3)** 267  
*validus*, *Choera* **IV(5)** 155\*, 157  
*validus*, *Chrysops* **VI(2)** 136\*  
*validus*, *Cryptophagus* **III(2)** 261  
*validus*, *Lysephedrus* **IV(5)** 199\*, 200  
*validus*, *Rubiothrips* **I** 404  
*validus*, *Thrips* **I** 411\*, 413\*, 416  
*vallatae*, *Protapanteles* **IV(5)** 187  
*vallecularis*, *Scelio* **IV(2)** 75  
*vallei*, *Eristalis* **VI(1)** 455  
*vallifica*, *Gnorismoneura* **V(3)** 186, 188\*, 189, 192  
*valvata*, *Hydropsyche* **V(1)** 61\*-64  
*valvator*, *Diaparsis* **IV(5)** 574\*, 575  
*valvatus*, *Leptocerus* **V(1)** 158\*, 177\*-179  
*valvaurigemmata*, *Stigmella* **V(1)** 311  
*vana*, *Tipula* **VI(1)** 90, 91\*  
*vandenboschi*, *Trioxys* **IV(5)** 245  
*vandenboschii*, *Aphytis* **IV(2)** 526  
*vanderwulpi*, *Chrysops* **VI(2)** 135, 136\*  
*vanderwulpi*, *Cladotanytarsus* gr. **VI(4)** 725  
*vanderwulpi*, *Cladotanytarsus* **VI(4)** 435, 437\*, 575\*, 583  
*vandykei*, *Anthrribus* **III(3)** 177  
*vandykei*, *Phymatodes* **III(3)** 101  
*vaneckeii*, *Liothrips* **I** 429  
*Vanessa* subg. **V(5)** 308  
*Vanessa* **V(5)** 289, 307  
*vanessae*, *Cotesia* **IV(5)** 186  
*Vanhartenia* **IV(5)** 195  
*Vanhornia* **IV(1)** 135, 137; **IV(3)** 677  
**Vanhorniidae** **IV(1)** 117, 134; **IV(3)** 675; ДТ 22, 27  
*vanlithi*, *Mimumesa* **IV(1)** 390  
*vanus*, *Aperileptus* **IV(5)** 702  
*vanus*, *Bombus ikonnikovii* var. **IV(1)** 559; **IV(5)** 906  
*vanvolkeni*, *Paroplapoderus* **III(3)** 225  
*vaporariorum*, *Cymindis* **III(1)** 216\*  
*vaporariorum*, *Ischirolepta* **VI(4)** 757  
*vaporariorum*, *Trialeurodes* **II** 542\*, 543\*, 545; **IV(1)** 112  
*vara*, *Myolepta* **VI(1)** 459\*, 460  
*vara*, *Zygomia* **VI(1)** 238\*, 239  
*varentzowi*, *Seladonia* **IV(5)** 784, 829  
*vargus*, *Aspilota* **IV(5)** 116\*, 118, 119  
*varia*, *Aristotelia* **V(2)** 172\*, 176  
*varia*, *Bucculatrix* **V(1)** 371\*, 373  
*varia*, *Euxoa* **V(4)** 578  
*varia*, *Linnaemya* **VI(3)** 287\*, 292  
*varia*, *Parapolybia* **IV(1)** 281, 282  
*varia*, *Peleteria* **VI(3)** 148, 282, 283\*  
*varia*, *Sciophilha* **VI(1)** 169\*, 170  
*varia*, *Strobilomyia* **VI(3)** 97  
*varia*, *Thoressa* **V(5)** 178\*, 183\*, 186\*, 187  
*variabile*, *Cephaloon* **III(2)** 477\*, 478  
*variabile*, *Trogoderma* **III(2)** 54\*, 55  
*variabilis*, *Adelphocoris* **II** 818, 819  
*variabilis*, *Amauronematus* **IV(5)** 951  
*variabilis*, *Aphodius* **III(1)** 393\*, 395; ДТ 67  
*variabilis*, *Bassus* **IV(3)** 528  
*variabilis*, *Brachyta* **III(3)** 74\*  
*variabilis*, *Ceraclaea* **V(1)** 169\*, 170  
*variabilis*, *Chaetocladius* **VI(4)** 294, 296\*, 491, 492\*, 633\*, 634  
*variabilis*, *Chorthippus* **I** 301  
*variabilis*, *Cleoporus* **III(2)** 563  
*variabilis*, *Cyphon* **III(1)** 443\*, 444  
*variabilis*, *Eoferreola* **IV(1)** 260  
*variabilis*, *Euchalcia* ДТ 144  
*variabilis*, *Greya* **V(1)** 298\*, 301\*  
*variabilis*, *Hydatophylax* **V(1)** 122\*, 123  
*variabilis*, *Hypera* **III(3)** 496, 497  
*variabilis*, *Iziphya* **II** 613  
*variabilis*, *Macrocornynus* **III(3)** 310  
*variabilis*, *Mesocopia* **I** 226\*  
*variabilis*, *Oxyina* **VI(3)** 534, 535\*, 549\*  
*variabilis*, *Pharmacis* **V(1)** 260\*-262  
*variabilis*, *Psallus* **II** 843, 845  
*variabilis*, *Rhadiurgus* **VI(1)** 613  
*variabilis*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 330, 340  
*variabilis*, *Stenopsyche* **V(1)** 52\*  
*variabilis*, *Stichopogon chrysostoma* **VI(1)** 635\*, 636  
*variabilis*, *Tanyptera* **VI(1)** 118  
*variabilis*, *Tromatobia* **IV(5)** 294\*, 298, 299\*  
*varians*, *Aphis* **II** 647  
*varians*, *Denticollis* **III(1)** 499\*, 500  
*varians*, *Hypocaccus* **III(1)** 303  
*variareolata*, *Phanerotomella* **IV(4)** 439, 441\*  
*variata*, *Hylemya* **VI(3)** 77  
*variata*, *Tephritis* **VI(3)** 555, 556\*, 561  
*variarella*, *Nemapogon* **V(1)** 344\*, 351\*-353\*  
*variator*, *Amauronematus* **IV(5)** 951  
*variator*, *Bracon* **IV(4)** 142\*, 143  
*variator*, *Dolerus variator* **IV(5)** 948  
*variator*, *Dusona* **IV(5)** 626, 629, 630  
*variator*, *Gambrus* **IV(5)** 426  
*variator*, *Perilissus* **IV(5)** 503, 504\*  
*variatus*, *Macrosteles* **II** 186, 187\*  
*varicarinata*, *Acrodactyla* **IV(5)** 305  
*varicolor*, *Chrysis* **IV(5)** 1005  
*varicolor*, *Homaspis* **IV(5)** 481\*  
*varicornis*, *Anthemina* **II** 922, 926  
*varicornis*, *Chorebus* **IV(3)** 403  
*varicornis*, *Himerta* **IV(5)** 529  
*varicornis*, *Mermitelocerus* **II** 815  
*varicornis*, *Paralitomastix* **IV(2)** 250  
*varicornis*, *Rachispoda* **VI(4)** 772  
*varicoxa*, *Diplazon* **IV(5)** 720\*, 728, 729  
*varicoxa*, *Saotis* **IV(5)** 548\*, 550  
*varicogana*, *Acleris* **V(3)** 37\*, 69, 70  
*variegana*, *Hedya* **V(3)** 249  
*variegata*, *Adonia* **III(2)** 344\* 346 357  
*variegata*, *Cephalcia* **IV(5)** 926  
*variegata*, *Ceropales* **IV(1)** 262  
*variegata*, *Ceropales* **IV(4)** 624; ДТ 83  
*variegata*, *Cosmia* **V(4)** 382\*, 383, 384, 393  
*variegata*, *Epeolus* **IV(1)** 550  
*variegata*, *Euparea* **III(2)** 143, 145, 146\*  
*variegata*, *Macroteleia* **IV(2)** 70, 71  
*variegata*, *Mordellistena* **III(2)** 523\* 524  
*variegata*, *Myopa* **VI(1)** 530  
*variegata*, *Pachyprotasis* **IV(5)** 956  
*variegata*, *Pamphilus* **IV(5)** 937  
*variegata*, *Prosopis* **IV(1)** 485, 486-488; **IV(5)** 883  
*variegata*, *Pseudepipona* **IV(1)** 305  
*variegata*, *Recilia* **II** 244\*, 245  
*variegata*, *Sapyga* **IV(1)** 192  
*variegata*, *Sarcophaga* **VI(4)** 172\*, 174\*  
*variegator*, *Bracon* **IV(4)** 114, 115\*, 135  
*variegatus*, *Adomerus* **II** 917  
*variegatus*, *Aeropedellus* **I** 308, 313\*; ДТ 54  
*variegatus*, *Campodorus* **IV(5)** 519, 527  
*variegatus*, *Ceylacticus* **IV(5)** 756, 779, 802\*, 803\*, 820-822  
*variegatus*, *Cychramus* **III(2)** 194\* 196  
*variegatus*, *Dipogon* **IV(1)** 213  
*variegatus*, *Dolerus* **IV(5)** 948  
*variegatus*, *Enicospilus* **IV(5)** 635  
*variegatus*, *Exochus* **IV(5)** 658\*, 660  
*variegatus*, *Hylaeus* **IV(5)** 879\*, 880\*, 883  
*variegatus*, *Megamecus* **III(3)** 504  
*variegatus*, *Meloe* **III(3)** 47, 49  
*variegatus*, *Micromus* **IV(1)** 55, 61  
*variegatus*, *Niphades* **III(3)** 447  
*variegatus*, *Opus* **IV(3)** 628, 629\*, 639  
*variegatus*, *Palarus* **IV(1)** 210, 413, 456  
*variegatus*, *Philoctetes* **IV(5)** 1004  
*variegatus*, *Strongylodes* **III(2)** 194, 197  
*variegatus*, *Trachypholis* **III(2)** 403, 404\*  
*variegatus*, *Xenostongylus* **III(2)** 196  
*varicarpus*, *Enicospilus* **IV(5)** 635\*  
*varicarpus*, *Tenthredo* **IV(5)** 958  
*variicornis*, *Chlaenius* **III(1)** 203  
*variicornis*, *Corymbia* **III(3)** 75\*, 82  
*variicornis*, *Tipula variicornis* **VI(1)** 84, 85\*  
*variicornis*, *Tipula* **VI(1)** 83\*  
*variifrons*, *Culicoides* **VI(2)** 380\*, 381, 389  
*Variimorda* **III(2)** 519, 521  
*variinervis*, *Nasiternella* **VI(2)** 21\*, 39  
*variipennis*, *Homoneura* **VI(1)** 542  
*variipennis*, *Tipula* **VI(1)** 103  
*variipes*, *Halictus* **IV(5)** 834  
*varinervis*, *Chaenusa* **IV(3)** 315  
*varinervis*, *Pareucorystes* **IV(3)** 27\*, 72, 73\*  
*variola*, *Onesia* **VI(4)** 36  
*variolata*, *Hadena* **V(4)** 474\*, 477, 481\*; ДТ 143  
*variolosa*, *Blaps* **III(2)** 631\* 633  
*variolosa*, *Descarpentriesina* **III(1)** 474  
*variolosa*, *Descarpentriesina variolosa* **III(1)** 474

- variolosa, *Ipidea* **III(2)** 186\*, 188  
 variolosus, *Larinus* **III(3)** 279  
 variolosus, *Meligethes* **III(2)** 175  
*variolosus*, *Meloe* **III(3)** 49  
 variolosus, *Stephostethus* **III(2)** 382, 383  
 varioporus, *Heliococcus* **II** 702  
 varipalpis, *Desmometopa* **VI(3)** 142  
*varipes*, *Anterhynchium* **IV(1)** 307  
*varipes*, *Aphelinus* **IV(2)** 549  
*varipes*, *Ascogaster* **IV(4)** 447\*, 448  
*varipes*, *Caliroa* **IV(5)** 954  
*varipes*, *Coccygidium* **IV(3)** 530  
*varipes*, *Dinotrema* **IV(5)** 11  
*varipes*, *Dusona* **IV(5)** 620  
*varipes*, *Exochus* **IV(5)** 660, 661\*, 663\*  
*varipes*, *Liopiophila* **VI(1)** 537  
*varipes*, *Microplitis* **IV(5)** 141\*, 143, 146  
*varipes*, *Orienticaelum* **VI(3)** 472\*, 473  
*varipes*, *Pipunculus* gr. **VI(4)** 827  
*varipes*, *Pipunculus* **VI(4)** 828, 836\*, 837\*, 840\*, 842\*, 843\*  
*varipes*, *Platycheirus* **VI(1)** 367, 368\*  
*varipes*, *Sparasion* **IV(2)** 63  
*varipes*, *Trypoxylon* **IV(1)** 417, 420; **IV(3)** 685  
*varipes*, *Zaglyptus* **IV(5)** 294\*, 299, 300\*  
*Varirosellea* **VI(4)** 160  
*varitarsus*, *Polyblastus* **IV(5)** 264\*, 395\*, 396\*, 398  
*varius*, *Anthrax* **VI(3)** 427\*, 428, 429\*  
*varius*, *Crossocerus* **IV(1)** 431, 433, 438  
*varius*, *Palarus variegatus* **IV(1)** 413  
*varius*, *Pamphilus* **IV(5)** 932\*, 934\*, 936\*, 938\*, 940, 941\*  
*varius*, *Pseuctrocladius* **VI(4)** 246\*, 247, 461\*, 464, 600\*, 601  
*varius*, *Scaphoideus* **II** 190\*, 191  
*varrifrons*, *Culicoides* **VI(2)** 389\*  
*varuna*, *Chorebus* **IV(3)** 359\*, 375  
*varus*, *Microchelonus* **IV(4)** 560\*, 563  
*varus*, *Sparasion* **IV(2)** 63  
*varzaminori*, *Miltogramma* **VI(4)** 87  
*Varzobia* **IV(2)** 137  
*vasava*, *Pangrapta* **V(4)** 91\*, 117, 119\*, 120, 121\*, 123  
*Vasiliola* **VI(3)** 585  
*vasilisk*, *Trachyusa* **IV(3)** 293\*, 293  
*vasjurini*, *Carabus gossarei* **III(1)** 114, 118\*, 119\*, 120\*, 545  
*vasjurini*, *Polia conspicua* **V(4)** 487  
*vassilievi*, *Trissolcus* **IV(2)** 93, 95  
*vassiljevi*, *Exoprosopa* **VI(3)** 430\*, 433  
*vastatrix*, *Nematus* **IV(5)** 950  
*vastus*, *Kermes* **III(3)** 168, 177  
*v-ata*, *Chloroclystis* **V(5)** 471\*-473  
*v-atrum*, *Minilimosina* **VI(4)** 772\*, 774\*, 775\*, 795  
*vaualbum*, *Nymphalis* **V(5)** 303\*-305\*  
*vechti*, *Carinthilota* **IV(3)** 222\*, 223; **IV(5)** 10  
*vechti*, *Dipogon* **IV(1)** 228, 230; **ДТ** 85  
*vectiosana*, *Gynnidomorpha* **V(3)** 98\*, 99  
*vector*, *Aspilota* **IV(5)** 94, 110\*  
*vega*, *Issoria* **V(5)** 331  
*vega*, *Xestia* **V(4)** 550  
*veidovskiy*, *Prosopothrips* **I** 400  
*Velarifictorus* **I** 265, 266; **ДТ** 52  
*velaris*, *Cassida* **III(2)** 601  
*velata*, *Lycophotia* **V(4)** 527\*, 529  
*velatus*, *Exochus* **IV(5)** 666\*  
*veleda*, *Ciala* **VI(3)** 346\*, 348  
*veles*, *Alloea* **IV(3)** 287, 289\*  
**Veliidae** **II** 732, 757; **ДТ** 18  
*velitschkovskiy*, *Changeondelphax* **II** 320\*, 360\*, 361  
*velleda*, *Oeneis* **V(5)** 270  
*vellicans*, *Trematopygus* **IV(5)** 497\*-499  
*vellicator*, *Trematopygus* **IV(5)** 498  
*vellicatus*, *Exenterus* **IV(5)** 348, 350\*  
*velox*, *Blera* **VI(1)** 480  
*velox*, *Idris* **IV(2)** 91  
*velox*, *Odynerus* **IV(1)** 298  
*velox*, *Satanas* **VI(1)** 601  
*velox*, *Synanthedon* **V(2)** 300  
*velox*, *Tenthredo* **IV(5)** 958  
*velutina*, *Cheilosia* **VI(1)** 434, 435\*, 436, 437\*, 439  
*velutina*, *Hemipenthes* **VI(3)** 435\*-437  
*velutina*, *Meigenia* **VI(3)** 203  
*velutina*, *Mythimna* **V(4)** 493, 494\*  
*velutina*, *Penthetria* **VI(1)** 125  
*velutina*, *Rudisocaria* **V(3)** 257\*, 258  
*velutina*, *Togeteryx* **V(3)** 530\*, 533\*, 568\*, 572\*, 575  
*velutinus*, *Mochlonyx* **VI(2)** 94\*, 95\*, 97  
*venatrix*, *Aspilota* **IV(5)** 85, 87\*  
*venatrix*, *Mesocrina* **IV(3)** 192  
*venatus*, *Ochlodes* **V(5)** 178\*, 182\*, 184  
*venatus*, *Ochlodes venatus* **V(5)** 184  
*venefica*, *Hypatima* **V(2)** 120\*, 204\*, 232\*, 236\*, 238\*  
*venerabilis*, *Limonia* **VI(2)** 76  
*venerica*, *Phyllophila* **V(4)** 259  
*venficum*, *Clinidium* **III(1)** 69  
*venia*, *Striglina* **V(2)** 574\*, 578  
*veniseta*, *Neoplectops* **VI(3)** 315  
*venitor*, *Dusona* **IV(5)** 623  
*venosa*, *Anaceratagallia* **II** 79\*  
*venosa*, *Dicranoptycha* **VI(2)** 60  
*venosa*, *Oncomera* **III(3)** 22\*  
*venosus*, *Bombylius* **VI(3)** 417\*, 418  
*ventasa*, *Aspilota* **IV(5)** 89, 90\*, 112, 117  
*ventilabris*, *Zanclognatha* **V(4)** 59  
*ventosa*, *Clistorapha* **IV(5)** 636  
*ventosa*, *Plectiscidea* **IV(5)** 706  
*ventosus*, *Microchelonus* **IV(4)** 535  
*ventraliformis*, *Colletes* **IV(5)** 879  
*ventralis* *Doeringiella* **IV(5)** 900  
*ventralis* *Hemibeleses* **IV(5)** 955  
*ventralis* *Tripeolus* **IV(5)** 899\*, 900  
*ventralis*, *Deraeocoris* **II** 795  
*ventralis*, *Dexia* **VI(3)** 355  
*ventralis*, *Dicranomyia* **VI(2)** 66  
*ventralis*, *Diospilus* **IV(3)** 426\*-429\*, 432\*  
*ventralis*, *Ericydnus* **IV(2)** 203  
*ventralis*, *Evylaeus limbellus* **IV(5)** 857  
*ventralis*, *Exochus* **IV(5)** 657\*, 659\*, 661\*, 662  
*ventralis*, *Graphocraerus* **II** 201, 202\*  
*ventralis*, *Omocestus* **I** 282\*, 299  
*ventralis*, *Parepidosis* **VI(1)** 269  
*ventralis*, *Synopeas* **IV(2)** 126  
*ventralis*, *Tripeolus* **IV(1)** 550  
*ventrator*, *Dusona* **IV(5)** 629  
*ventricosus*, *Araneus* **IV(1)** 235, 253  
*ventricosus*, *Byrsopages* **III(3)** 498  
*ventricosus*, *Haemodipsus* **I** 377  
*ventricosus*, *Scolytus* **III(3)** 344  
*ventrosus*, *Scolytus* **III(3)** 344, 346  
*Venturia* **IV(5)** 259, 265, 598  
*venus*, *Callopietria* **V(4)** 401  
*venus*, *Syntretus* **IV(4)** 381\*, 386  
*venusta*, *Euura* **IV(5)** 951  
*venusta*, *Lithophane* **V(4)** 440, 442  
*venusta*, *Neurolyga* **VI(1)** 253\*, 254  
*venusta*, *Scythriopodes* **V(2)** 23\*, 24  
*venusta*, *Seudya* **V(4)** 305\*, 306\*  
*venusta*, *Siobla* **IV(5)** 958  
*venusta*, *Toxoneura* **VI(1)** 532, 533\*  
*venusta*, *Villa* **VI(3)** 439  
*venusta*, *Winthemia* **VI(3)** 233, 234\*  
*venustalis*, *Cnaphostola* **V(2)** 104, 118\*, 182\*-184\*  
*venustella*, *Protomalactis* **V(2)** 49  
*venustoides*, *Winthemia* **VI(3)** 232\*, 233  
*venustula*, *Elaphria* **V(4)** 238\*, 242\*, 259, 260\*, 262\*  
*venustulus*, *Baetis* **I** 133  
*venustulus*, *Chorebus* **IV(3)** 361, 365\*, 382  
*venustulus*, *Clytus* **III(3)** 107  
*venustum*, *Copidosoma* **IV(2)** 248  
*venustus*, *Angelogelasinus* **VI(3)** 508\*, 512  
*venustus*, *Aprostocetus* **IV(2)** 370, 371  
*venustus*, *Bracon* **IV(4)** 146  
*venustus*, *Byticus* **III(3)** 203, 204\*  
*venustus*, *Carabus* 112  
*venustus*, *Chorebus* **IV(3)** 360, 409\*  
*venustus*, *Cleptes* **IV(5)** 1002  
*venustus*, *Dasysyrphus* **VI(1)** 380\*, 381  
*venustus*, *Syrphoctonus* **IV(5)** 722, 724  
*venyukovi*, *Centistes* **IV(4)** 267\*, 268  
*vepretorum*, *Otlophorus* **IV(5)** 512\*, 546  
*vepretorum*, *Otlophorus* **IV(5)** 547  
*vera*, *Antonina* **II** 706  
*vera*, *Pegomya* **VI(3)** 95  
*verae*, *Alloplasta* **IV(5)** 452  
*verae*, *Lasioglossum* **IV(5)** 786, 842, 848\*, 850, 851  
*verae*, *Sphagina* **VI(1)** 465\*, 466  
*Veraphis* **III(1)** 364  
*veratraria*, *Eupithecia* **V(5)** 484, 504  
*veratris*, *Aphis* **II** 642

- veratri, Chorebus **IV(3)** 361\*, 371, 406\*  
 verbascalis, Anania **V(2)** 323\*, 412, 414\*  
 verbascella, Nothris **V(2)** 195\*, 196\*, 234, 235\*  
 verbasci, Anthrenus **III(2)** 55\*, 57  
 verbasci, Neohegeria **I** 426  
 verbekei, Gymnosoma **VI(3)** 380  
 verbekei, Psacadina **VI(3)** 99\*  
 verbernae, Tipula **VI(1)** 94  
 verchojanica, Lycaeides **V(5)** 385  
 Verdanus **II** 277  
 verecunda, Tipula **VI(1)** 94  
 verella, Catoptria **V(2)** 355, 356\*  
 vergilianus, Evelyaeus **IV(5)** 590  
 verhoeffi, Cerceris **IV(1)** 469-471, 475  
 verhoeffi, Crossocerus **IV(1)** 435  
 verhoeffi, Gorytes **IV(1)** 461  
 Verhoeffilis **I** 98  
 Veribubo **VI(3)** 411\*, 415, 443  
**Vericloacia V(1)** 20  
 veris, Neoitamus **VI(1)** 611  
 verisifrons, Nostima **VI(2)** 202  
 vermicularis, Pseudeulia asinana **V(3)** 195  
 vermiculatus, Rhantus **III(2)** 701, 702; **III(3)** 412  
**Vermileonidae VI(1)** 34, 52  
**Vermipsyllidae VI(4)** 896, 898; **ДТ** 24  
 verna, Neurolyga **VI(1)** 254  
 verna, Smidtia **VI(3)** 229\*, 230  
 vernadskii, Agrilus **III(1)** 488  
 vernale, Chrysotoxum **VI(1)** 378  
 vernale, Coenagrion **I** 151\*-154  
 vernalis, Absyrtus **IV(5)** 500\*, 501  
 vernalis, Alloplasta **IV(5)** 452  
 vernalis, Aspicolpus **IV(3)** 33\*, 422, 423\*, 426\*  
 vernalis, Bracon **IV(4)** 114, 117  
 vernalis, Bryophaeoncladius **VI(4)** 290, 293\*  
 vernalis, Calosota **IV(2)** 172  
 vernalis, Cheilosia **VI(1)** 431\*, 432\*, 434, 436, 439  
 vernalis, Deuterophlebia **VI(4)** 200  
 vernalis, Diamesa **VI(4)** 265\*, 266, 474\*, 476, 612\*, 614  
 vernalis, Halictus **IV(5)** 834  
 vernalis, Metacrocallis **V(5)** 434\*  
 vernalis, Paromalus **III(1)** 305  
 vernalis, Peromyia **VI(3)** 581  
 vernalis, Pseudobathystomus **IV(3)** 46\*, 47  
 vernalis, Rhamphomyia **VI(2)** 332, 341  
 vernalis, Syntretus **IV(4)** 390  
 vernalis, Tiphia **IV(1)** 200, 201  
 vernalis, Triaspis **IV(3)** 472\*, 473  
 vernicosus, Opius **IV(3)** 626  
 vernicosus, Telenomus **IV(2)** 107, 110, 112, 113, 116  
 vernus, Baetis **I** 132\*, 133  
 veronicae, Lestodiplosis **VI(3)** 617  
 veronicae, Stenoptilia **V(2)** 551\*, 552\*, 553  
 veronicastricola, Trotteria **VI(3)** 606  
 veronicastrum, Ametrodiplosis **VI(3)** 627  
 veronicastrum, Asterolobia **VI(3)** 608  
 veronicastrum, Contarinia **VI(3)** 609  
 verpus, Limnophyes **VI(4)** 322, 328\*  
 verralli, Tanytarsus gr. **VI(4)** 447  
 verralli, Tanytarsus **VI(4)** 447, 448\*, 590\*, 591, 733\*, 734  
 Verrallia subg. **VI(4)** 807, 817, 818  
 Verrallia **VI(4)** 807, 817  
 Verruculus **II** 329, 382  
 verrucata, Gymnophora **VI(3)** 22\*-25  
 verrucifer, Adapsilia **VI(3)** 404\*, 405  
 verrucigera, Usingerida **II** 874\*, 879  
 verrucivorus, Decticus **I** 241\*, 254; **ДТ** 51  
 verrucivorus, Decticus verrucivorus **ДТ** 51  
 Verrucentomon **I** 32\*, 35\*, 40  
 verrucosa, Amphinemura **I** 208-211  
 verrucosa, Deracanthella **I** 246\*, 247  
 verrucosa, Eloeophila **VI(2)** 46\*  
 verrucosa, Miccolamia **III(3)** 120  
 verrucosa, Verrallia **VI(4)** 821, 826\*  
 verrucosus, Niphades **III(3)** 447  
 verrucula, Heringia **VI(1)** 498, 499\*  
 verruculata, Mezira **II** 874\*, 880\*  
 verrula, Rhyacophila **V(1)** rpyrna 25  
 versatus, Evelyaeus **IV(5)** 759  
 versicolor, Aeolothrips **I** 387\*, 389  
 versicolor, Anoplonyx **IV(5)** 949  
 versicolor, Balclutha **II** 183, 184\*  
 versicolor, Bombus pratorum **IV(1)** 560  
 versicolor, Cassida **III(2)** 598  
 versicolor, Conostigmus **IV(2)** 31  
 versicolor, Cryptocheilus **IV(1)** 215  
 versicolor, Dufourea **IV(5)** 775, 805, 807, 810, 811  
 versicolor, Erastroides **V(4)** 257  
 versicolor, Exotela **IV(3)** 322\*, 323  
 versicolor, Megachile **IV(1)** 541, 544, 545  
 versicolor, Megachile **IV(5)** 897  
 versicolor, Meteorus **IV(4)** 205\*, 206  
 versicolor, Nomioideus minutissima var. **IV(5)** 823  
 versicolor, Trichocera **VI(2)** 17  
 versicolor, Trioza **II** 536\*, 537  
 versicolora, Endromis **V(1)** 208\*; **V(2)** 630\*, 632\*, 633  
 versicolora, Plagioderia **III(2)** 575  
 versicolorea, Donacia **III(2)** 545  
 versurella, Ecebalia **V(2)** 86\*  
 versuta, Eugraphe **V(4)** 539\*, 564, 566\*  
 versuta, Peleteria **VI(3)** 284  
 versuta, Tenthredo **IV(5)** 958  
 versutus, Campodorus **IV(5)** 521\*  
 versutus, Probles **IV(5)** 589\*, 592  
 versutus, Stephanocleonus **III(3)** 286  
 Vertagopus **I** 47, 66\*, 67\*, 70  
 verticalis, Microchelonus **IV(4)** 536\*, 567\*, 569  
 verticalis, Seladonia **IV(5)** 784  
 verticalis, Sitochroa **V(2)** 321\*, 387, 388\*  
 verticalis, Stomatocolpoda **VI(3)** 592\*, 595\*, 606  
 verticillata, Boletina **VI(1)** 177\*, 178  
 verticillata, Eurytoma **IV(2)** 279, 281  
 verticillatus, Telenomus **IV(2)** 107  
 verus, Cercyon **III(1)** 277\*, 279\*, 282\*, 283\*  
 veruta, Xestia **V(4)** 544  
 verutus, Aprostocetus **IV(2)** 373, 374  
 vervex, Lagria **III(2)** 508  
 verzhutskii, Eridolius **IV(5)** 343, 344\*  
 vesicus, Microchelonus **IV(4)** 495, 541  
 vesicarii, Monoctonia **IV(5)** 198  
 vesicarius, Scambus **IV(5)** 292\*, 293, 295  
 Vesiculaphis **II** 629, 655  
 vesicularis, Conops **VI(1)** 527  
 vesicularis, Macroneura **IV(2)** 173, 177  
 Vesiculentomon **I** 32\*, 40  
 Vespa **III(2)** 527; **III(3)** 388, 389; **IV(1)** 268, 283-285; **V(4)** 652; **VI(1)** 483, 526, 528, 530  
 Vespa subg. **IV(1)** 283, 284  
 vesparum, Sphecophaga **IV(5)** 426  
 vesparus, Xenos **III(3)** 388  
 vespaenoxenus **III(3)** 388, 389  
 vesperilio, Polia **V(4)** 485\*, 487, 488  
 vespertina, Cassida **III(2)** 599  
 vesperinus, Phradis **IV(5)** 585  
 vesperugo, Polia **V(4)** 485\*, 487, 488  
**Vespidae III(3)** 381, 382, 388, 389; **IV(1)** 87, 89 108-110, 119, 145, 264; **V(4)** 652; **VI(1)** 476, 482, 483; **ДТ** 22, 28, 30  
 vespiforme, Temnostoma **VI(1)** 482\*  
 vespiformis, Sphecomyia **VI(1)** 357\*, 479  
 vespilloides, Necrophorus **III(1)** 337\*, 338\*  
 vespillo, Necrophorus **III(1)** 20\*  
 Vespina **V(1)** 289, 290, 292  
**Vespiniae III(3)** 382, 388, 389; **IV(1)** 112, 264, 265, 283, 295  
**Vespoidea IV(1)** 119, 145, 264, 368  
 vespoidea, Nomia **IV(5)** 777  
**Vespomorpha IV(1)** 115, 116, 118  
 Vesputia **III(3)** 388, 389; **IV(1)** 269, 287, 291; **VI(1)** 530  
 Vespula subg. **IV(1)** 287  
 vespulae, Reesa **III(2)** 54  
 vespularum, Xenos **III(3)** 384\*, 388\*, 389  
 vesta, Platyptilia (Gillmeria) **V(2)** 524, 528, 529\*, 532, 533\*, 536, 537\*  
 vesta, Trissolcus **IV(2)** 95  
 vestalis, Bupalus **ДТ** 170  
 vestalis, Cotesia **IV(5)** 186  
 vestalis, Psithyrus **IV(1)** 577  
 vestergreni, Campodorus **IV(5)** 521\*, 525  
 vestiflua, Pseudopyrochroa **III(2)** 499\*, 500, 501  
 vestigata, Synaldis **IV(3)** 219; **IV(5)** 67\*, 68  
 vestigator, Clinocentrus **IV(3)** 126, 127\*, 129\*, 130\*  
 vestinus, Sparasion **IV(2)** 63

- Vestiplex **VI(1)** 82, 94  
 vestita, Graphogaster **VI(3)** 316\*  
 vestita, Lypha **VI(3)** 293\*, 295  
 vestita, Seladonia **IV(5)** 784  
 Vestitohalictus **IV(5)** 752, 753, 784,  
 793, 832  
 vestitus, Halictus **IV(5)** 784  
 vestitus, Plinthisus **II** 896  
 vestitus, Sphenophorus venatus **III(3)**  
 246\*, 247  
 veterator, Hymenorus **III(2)** 514  
 veterina, Apamea **V(4)** 323, 326\*  
 veterinus, Gaterophilus **VI(2)** 244  
 veterinata, Hydris **ДТ** 168  
 veterinosa, Hyperoscelis **VI(1)** 299\*  
 vetula, Hilara **VI(2)** 342  
 vetula, Paregle **VI(3)** 76, 94  
 vetula, Phryno **VI(3)** 258, 261\*  
 vetulana, Eana **V(3)** 119\*, 121  
 vetulella, Incurvaria **V(1)** 296\*, 297  
 vetusta, Ctenochira **IV(5)** 381\*, 385  
 vetusta, Pedicia **VI(2)** 40\*, 41  
 vetusta, Xylena **V(4)** 404\*, 445\*, 449,  
 454\*  
 vexans, Aedes vexans **VI(2)** 109  
 vexans, Aedes **VI(2)** 109\*, 118\*, 119,  
 121, 125\*  
 vexator, Exochus **IV(5)** 658\*, 660,  
 661\*  
 vexator, Meteorus **IV(4)** 216\*, 217  
 vexator, Scolytus **III(3)** 342  
 vexilliger, Pyrrhia **V(4)** 603  
 vialis, Brachmia **V(2)** 189, 190\*  
 vialis, Maliattha **V(4)** 255  
 vialis, Maliattha **V(4)** 255\*, 256, 256\*,  
 257  
 viarum, Bellardia **VI(4)** 27, 29\*  
 viatica, Chrysanthia **III(3)** 17  
 viaticus, Anoplius **IV(1)** 248, 255, 257,  
 263; **ДТ** 83  
 viaticus, Lysaphidus **IV(5)** 234  
 viaticus, Platylomalus 304\*, 305  
 viator, Aspilota **IV(5)** 98, 99\*  
 viator, Coccophagus **IV(2)** 529, 530  
 viator, Hartigia **IV(5)** 961  
 viator, Phaenoserphus **IV(4)** 578\*, 579  
 vibei, Diceranomyia **VI(2)** 67  
 vibex, Cassida **III(2)** 600  
 vibex, Lixus **III(3)** 279  
 vibex, Philopona **III(2)** 585  
 vibicellae, Elasmus **IV(4)** 602  
 Vibidia **III(2)** 340, 355, 374  
 vibiloides, Leptidea **V(5)** 212  
 vibrana, Tebenna **V(2)** 506  
 vibrans, Seioptera **VI(2)** 155\*-157\*,  
 161\*  
 vibrissata, Chaetostomella **VI(3)** 517\*,  
 519\*, 520  
 Vibrissina **VI(3)** 155, 173, 225  
 viburnana, Acleris schalleriana **V(3)** 55  
 viburnana, Aphelia **V(3)** 171  
 viburni, Aphis **II** 642  
 viburni, Cryphalus **III(3)** 364  
 viburni, Dasyneura **VI(2)** 488  
 viburni, Empoasca **II** 144\*, 146  
 viburni, Karschomyia **VI(2)** 566\*, 585  
 viburni, Karshomyia **VI(3)** 620  
 viburni, Pyrrhalta **III(1)** 215; **III(2)**  
 579  
 viburniana, Aphelia **V(3)** 169\*, 171,  
 173\*  
 vicaria, Empis **VI(2)** 315  
 vicaria, Forficula **I** 318\*, 320\*, 321\*  
 vicaria, Myopa **VI(1)** 530  
 vicaria, Podostrangalia **III(3)** 74\*, 88  
 vicariialis, Choreutis **V(2)** 502  
 vicariella, Sorhagenia **V(2)** 288\*, 290,  
 291\*  
 vicarium, Phorocerosoma **VI(3)** 227  
 vicarius, Batriscenellus japonicus  
**III(1)** 354  
 vicarius, Cyllecoris **II** 829, 830\*  
 vicarius, Holcocerus **V(2)** 313\*, 316\*.  
 318\*  
 vicarius, Pseudoophonus ussuriensis  
**III(1)** 182  
 viciae, Dasineura **VI(3)** 606  
 viciae, Dasyneura **VI(2)** 453, 490,  
 517\*, 593  
 viciae, Hypera **III(3)** 496  
 viciae, Lygephila **V(4)** 142\*, 143,  
 145\*, 146, 147\*, 148  
 viciae, Macrolabis **VI(2)** 453, 467  
 viciae, Phyllonorycter **V(1)** 421\*,  
 424\*, 426  
 viciae, Zygaena **V(5)** 149\*, 152\*, 162  
 viciaflorae, Lestodiplosis **VI(3)** 617  
 viciafoliae, Fabomyia **VI(3)** 604  
 viciicola, Dasyneura **VI(2)** 488  
 viciispunctata, Sapromyza **VI(1)** 550  
 Vicina **V(2)** 122  
 vicina, Aspilota **IV(5)** 110\*, 112, 115  
 vicina, Calliphora **VI(4)** 19\*, 20, 31\*,  
 32  
 vicina, Galeruca dahli 578  
 vicina, Matsumuraeses **V(5)** 41\*, 47  
 vicina, Microsoma **VI(3)** 374  
 vicina, Rhyacophila **V(1)** 30\*, 33  
 vicina, Terellia **VI(3)** 520  
 vicinalis, Udanomeiga **V(2)** 408, 409\*,  
 441\*  
 vicinana, Hedyia **V(3)** 222\*, 248, 250\*  
 vicinator, Absyrtus **IV(5)** 500\*, 501  
 vicinus, Aphanogmus **IV(2)** 35  
 vicinus, Aprostocetus **IV(2)** 428  
 vicinus, Euryptychus **III(2)** 14\*, 17  
 vicinus, Homorocoryphus nitidulus **I**  
 250  
 vicinus, Nematus **IV(5)** 950  
 vicinus, Neopallodes **III(2)** 200\*, 201  
 vicrama, Pseudophilotes **V(5)** 378\*,  
 380, 384\*, 386\*  
 victolgae, Geron **VI(3)** 453\*, 455  
 victor, Cosmopterix **V(2)** 270\*, 271,  
 272\*  
 victor, Oxybelus **IV(1)** 425  
 victor, Oxybelus **IV(5)** 997  
 victoriae, Papilio **V(1)** 207  
 victoriana, Eucosma **V(3)** 437\*, 461  
 victorina, Tetramesa **IV(2)** 263  
 victoris, Bassus **IV(3)** 528  
 victorovi, Atopotrophos **IV(5)** 365  
 Victoroviella **IV(4)** 110  
 Victoroviellina **IV(4)** 110  
 Victorovita **IV(3)** 300  
 victus, Opilus **IV(3)** 633\*, 634  
 vidali, Ephedrus **IV(5)** 203  
 Vidalia **VI(3)** 460, 465, 515  
 Vidalia **VI(3)** 499, 500  
 vidua, Dusona **IV(5)** 606  
 vidua, Ethmia **V(1)** 513\*, 514; **V(2)**  
 669\*  
 vidua, Lappodiamesa **VI(4)** 267\*, 268,  
 475\*, 478, 614, 615\*, 617  
 vidua, Microplitis **IV(5)** 141\*, 144  
 vidua, Xestia **V(4)** 541\*, 542, 557\*  
 viduana, Carposina **V(2)** 580\*, 582\*,  
 583  
 viduata, Itoplectis **IV(5)** 310\*, 313  
 viduata, Smicromyrme **IV(1)** 206  
 viduatinus, Amauronematus **IV(5)** 951  
 viduator, Dusona **IV(5)** 607, 609  
 viduatorius, Cryptus **IV(5)** 264\*  
 viduatius, Amauronematus **IV(5)** 951  
 viduatius, Meligethes **III(2)** 179  
 viduella, Agathomyia **VI(1)** 336, 337  
 viduella, Chionodes **V(2)** 109\*, 113\*,  
 134  
 viduus, Agrilus **III(1)** 466\*, 487  
 viduus, Agrilus viduus **III(1)** 487;  
**III(2)** 700  
 viduus, Ancistrocerus **IV(1)** 310  
 viennensis, Neoneurus **IV(4)** 393,  
 394\*  
 Viennopria **IV(2)** 55  
 vietinghoffi, Carabus **III(1)** 107  
 vigens, Apotomis **V(3)** 239\*, 245  
 vigens, Campodorus **IV(5)** 528  
 vigens, Hypena **V(4)** 82  
 vigil, Eusterinx **IV(5)** 709  
 vigil, Pristostia **III(1)** 156\*  
 vigil, Wohlfahrtia **VI(4)** 70, 117\*, 119,  
 120\*  
 vigil, Xenophycus **IV(2)** 227  
 vigilator, Dusona **IV(5)** 623  
 vigitiduopunctata, Thea **III(2)** 336\*,  
 373\*, 374  
 vigitioctomaculata, Epilachna **III(1)**  
 39; **III(2)** 335, 336\*-339\*, 344,  
 375\*, 376  
 vigitipunctata, Chrysomela **III(2)** 576  
 vigitipunctatus, Yponomeuta **V(1)**  
 446\*-448  
 vigitiquatuorpunctata, Subcoccinella  
**III(2)** 336\*, 344\*, 375\*, 376  
 viidaleppi, Eupithecia **V(5)** 479  
 Viitasaari **IV(5)** 919  
 viktorovi, Atopotrophos **IV(5)** 365\*  
 viktorovi, Bracon **IV(4)** 117  
 viktorovi, Glypta **IV(5)** 443  
 Vilbasteana **II** 55, 106  
 vilbastei, Ebarrius **II** 263, 264\*  
 vilbastei, Empoasca **II** 147, 148\*  
 vilbastei, Kuvera **II** 448, 450\*  
 vilbastei, Megadelphax **II** 386, 387\*  
 vilipennis, Tanyus **VI(4)** 240\*, 243,  
 596\*, 598  
 vilis, Pselnophorus **V(2)** 561\*, 567\*-  
 569\*  
 vilis, Pycnomerus **III(2)** 399  
 vilis, Tropideres **III(3)** 187  
 Villa **VI(3)** 414, 437  
 villana, Cotesia **IV(5)** 186

- Villanovia **VI(3)** 162, 176, 352  
*villaretiana*, Tanyptera **VI(1)** 118  
 villeneuvei, Miltogramma **VI(4)** 86\*  
 villeneuvei, Myorhina **VI(4)** 155, 156\*  
*villeneuvei*, Senometopia **VI(3)** 253  
 villica, Phebellia **VI(3)** 239\*, 240  
 villicornis, Villanovia **VI(3)** 352, 353\*  
*villiersi*, Ancylopus **III(2)** 331  
*villiersi*, Halictus **IV(5)** 859  
*villiersi*, Lipotriches **IV(5)** 778  
 villifronis, Cetonia roelofsi ab. **III(1)**  
 433  
 villiger, Mesomorpha **III(2)** 636,  
 642\*  
 villiger, Ptinus **III(2)** 78\*, 79  
 villioni, Xylotrechus **III(3)** 105\*, 106  
 villipennis, Tanyptus **VI(4)** 460  
*Villocera* **IV(4)** 313  
 villosa, Craspedolepta **II** 516\*, 514  
 villosa, Idiolispa **IV(5)** 426  
 villosa, Lejota **VI(1)** 357\*, 481\*  
 villosa, Mirabilidiplosis **VI(3)** 616  
 villosa, Nadezhdana **III(3)** 95  
 villosa, Porphyrophora **II** 691\*, 695  
 villosa, Streblocera **IV(4)** 323\*, 325  
 villosa, Systropha **IV(5)** 776  
 villosa, Tiphia **IV(1)** 198  
 villosa, Verrallia gr. **VI(4)** 819, 820  
 villosa, Verrallia **VI(4)** 819, 820\*,  
 822\*, 824\*  
 villosipes, Empis **VI(2)** 318  
 villosoviridescens, Agapanthia **III(3)**  
 131  
 villosula, Endothenia **V(3)** 210\*, 212  
*villosulopsis*, Halictus **IV(5)** 859  
 villosulus, Adoxus obscurus **III(1)** 40  
 villosulus, Evylaeus **IV(5)** 795, 855,  
 859, 862, 871\*, 873  
 villosum, Trichiosoma **IV(5)** 946  
 villosus, Byrsopages **III(3)** 498  
 villosus, Curculio **III(3)** 492  
*villosus*, Dasytes **III(2)** 104  
 villosus, Evylaeus albipes **IV(5)** 856,  
 861  
 villosus, Exochus **IV(5)** 658\*, 660,  
 661\*  
 villosus, Miaromimus **III(3)** 483  
 villosus, Nematus **IV(5)** 950  
 villosus, Orectochilus **III(1)** 254\*,  
 255\*, 257; **III(2)** 700  
*viluensisoides*, Colias **V(5)** 228  
 viluensis, Coenonympha tullia **V(5)**  
 250, 251  
 viluensis, Colias hecla **V(5)** 229, 232,  
 233  
 viminalis, Brachylomia **V(4)** 403\*,  
 428, 448\*, 452\*  
*viminalis*, Cladius **IV(5)** 949  
 viminalis, Gonioctena **III(2)** 572\*,  
 573\*  
*viminalis*, Pontania **IV(5)** 952  
 viminalis, Thrips **I** 417  
 viminetorum, Pholetesor **IV(5)** 170\*,  
 171  
 Viminia **V(4)** 280, 287, 289  
 vinacea, Euplexia **V(4)** 356  
 vincibilis, Aspilota **IV(5)** 129\*  
 vindex, Aspilota **IV(5)** 99\*, 100  
 vindex, Eupelmus **IV(2)** 173  
 vindicia, Iconella **IV(5)** 175-177\*  
 vindobonensis, Mimesa **IV(1)** 388  
 vinetella, Eucarphia **V(2)** 445\*, 448\*,  
 451\*, 465, 466\*  
 vinogradovi, Amphipsylla **VI(4)** 912  
 vinokurovi, Boloria napaea **V(5)** 331  
 vinokurovi, Conioleonus **III(3)** 287  
 vinokurovi, Tamarixia **IV(2)** 491  
 vinosa, Choreutis **V(2)** 501\*, 502,  
 505\*, 507\*  
 vinosus, Phradis **IV(5)** 586  
*vinulae*, Cotesia **IV(5)** 185  
 vinulus, Isodromus **IV(2)** 252  
 viola, Archips **V(3)** 134\*, 136, 146\*  
 viola, Hydracraea **V(4)** 340  
 violacea, Amara **III(1)** 159  
*violacea*, Chrysis **IV(5)** 1005  
 violacea, Clepsis **V(3)** 177, 178\*  
 violacea, Hypocala **ДТ** 138  
 violacea, Macrosaldula **II** 750\*, 752  
 violacea, Magdalis **III(3)** 442  
 violacea, Menida **II** 927  
 violacea, Necrobia **III(2)** 87\*, 92  
 violacea, Sepsis **VI(1)** 558\*, 569\*, 570  
 violacealis, Zanclognatha **V(4)** 36\*,  
 41\*, 53\*, 57\*, 59, 62, 63  
 violaceipennis, Cneorane **III(2)** 582  
 violaceipennis, Euodynerus dantici  
**IV(1)** 304, 306  
 violaceipennis, Yelicones **IV(3)** 27\*  
 violaceum, Callidium **III(3)** 101  
 violaceus, Meligethes **III(2)** 170\*, 172  
 violaceus, Meloe **III(3)** 49  
*violaceus*, Peilampus **IV(2)** 163  
 violaceus, Pseudomalus **IV(5)** 1000\*  
 violaceus, Thersamonolycaena **V(5)**  
 368\*, 369\*  
*Violaphotia* **V(4)** 529  
*violascens*, Leontochroma **V(3)** 195  
*violascens*, Nomioides minutissima  
 var. **IV(5)** 823  
 violator, Aspilota **IV(5)** 101\*, 102  
 violentus, Tetenomus **IV(2)** 103, 106,  
 110, 115, 117  
 violetana, Terricula **V(3)** 193\*, 194  
 violovitshi, Petridiobius **I** 92\*, 94\*,  
 98  
*violovitshi*, Blaesoxipha **VI(4)** 132  
 violovitshi, Blera **VI(1)** 478\*, 479\*  
 violovitshi, Brachyopa **VI(1)** 456\*,  
 458  
 violovitshi, Chalcosyrphus **VI(1)** 488\*,  
 490  
 violovitshi, Cheilosia **VI(1)** 410, 411\*,  
 414  
 violovitshi, Heteronychia **VI(4)** 147\*  
 violovitshi, Sphegina **VI(1)** 466; **ДТ**  
 189, 191  
 violovitshi, Tipula carinifrons **VI(1)**  
 103  
 violovitshi, Tipula **VI(1)** 101\*  
 violovitshiana, Tipula **VI(1)** 86\*, 87  
 Vipio **IV(4)** 111, 181  
 Vipiomorpha **IV(4)** 111, 186  
*Vipionini* **IV(4)** 113  
 viratus, Katamenes sesquicinctus **IV(1)**  
 324  
 virens, Acanthosoma **II** 913  
 virens, Anaplectoides **V(4)** 519\*, 571\*,  
 573  
*virens*, Belciades **V(4)** 276  
 virens, Evylaeus **IV(5)** 796  
 virens, Hylaeus **IV(5)** 796  
 virens, Lepturobosca **III(3)** 81  
 virens, Microlycus **IV(2)** 331  
 virens, Stenodema **II** 822  
 virens, Ulmocyllus **II** 829, 830\*  
 Virenschalictus **IV(5)** 796, 855  
*virescens*, Argynnis **V(5)** 337  
 virescens, Cladopelma **VI(4)** 381,  
 382\*  
 virescens, Conophorus **VI(3)** 411\*,  
 422\*  
 virescens, Loewinella **VI(1)** 625  
*virescens*, Magdalis **III(3)** 442  
 virescens, Oedemera **III(3)** 12\*, 22\*,  
 23\*, 25  
 virescens, Pamphilus **IV(5)** 931\*,  
 933\*, 934\*, 936\*, 939\*, 941\*, 942  
 virescens, Saprinus **III(1)** 302  
 virgata, Campiglossa **VI(3)** 539\*, 542  
 virgata, Chrysolina **III(2)** 566  
 virgata, Empis **VI(2)** 315  
 virgata, Lipotriches **IV(5)** 778  
*virgata*, Mecodina **V(4)** 125  
 virgata, Nephrotoma **VI(1)** 111, 113,  
 114\*  
 virgata, Poecilnota **III(1)** 471  
 virgata, Sphaerophoria **VI(1)** 404,  
 406\*  
 virgatipes, Astochia **VI(1)** 605  
 virgatula, Tipula virgatula **VI(1)** 96  
*virgatus*, Bombus lapponicus var.  
**IV(5)** 907  
 virgatus, Helophilus **VI(1)** 446  
 virgaurea, Heodes **V(5)** 368\*, 369\*,  
 377\*  
 virgaureata, Eupithecia **V(5)** 492,  
 493\*, 500\*, 501  
 virgaureola, Heodes virgaureae **V(5)**  
 369  
 virgella, Lita **V(2)** 162\*, 168  
 virginea, Calliteara **V(4)** 615\*, 618  
 virginea, Carilia **III(3)** 76  
 Virgo **V(4)** 320, 399  
 virgo, Abiskomyia **VI(4)** 208\*, 220\*,  
 286\*, 288, 488\*, 489, 629\*, 631  
 virgo, Calopteryx **I** 144\*, 148  
 virgo, Ditrigona **V(5)** 417  
 virgo, Ephoron **I** 107\*, 108  
 virgo, Eucarta **V(4)** 394\*, 397  
 virgo, Tetratoma **III(2)** 428, 429\*  
 Virgula **V(2)** 106  
 virgulata, Scopula **V(5)** 450\*, 452\*-  
 454  
 virgultorum, Lamachus **IV(5)** 530  
 viridaenea, Sphaerophoria **VI(1)** 401,  
 402\*  
 viridana, Anomala **III(1)** 414\*; **ДТ** 69  
 viridana, Cholodkovskya **II** 556\*, 559  
 viridana, Macquartia **VI(3)** 309  
 viridanus, Harpalus **III(1)** 187, 188\*  
 viridatrix, Tenthredo viridatrix **IV(5)**  
 958  
 viride, Leontium **III(3)** 96, 97\*

- virideglaucus, Evylaeus **IV(5)** 795, 857, 865, 876\*, 878
- viridella, Adela **V(1)** 289
- viridellus, Evylaeus **IV(5)** 796, 855, 864, 875, 876\*
- viriderostratus, Evylaeus **IV(5)** 796
- viridescens, Calamotettix **II** 248\*, 249
- viridescens, Eana **V(3)** 121
- viridescens, Meligethes **III(2)** 173, 174\*
- viridescens, Nematus **IV(5)** 950
- viridiaenea, Somatochlora **I** 159
- viridiaeris, Phyllobius **III(3)** 509
- viridicatus, Stictopleurus **II** 908\*, 909
- viridiceps, Elasmus **IV(4)** 602
- viridicoxis, Chrysocharis **IV(4)** 596
- viridorosata Dineura **IV(5)** 949
- Viridihalictus **IV(5)** 795
- viridimaculata, Antivaleria **V(4)** 404\*, 437\*, 438, 451\*
- viridimaculatus, Neotrichophoroides **IV(2)** 443
- viridimixta, Ellida **V(3)** 556\*, 558\*, 561
- viridinitens, Aprostocetus **IV(2)** 388, 394, 410
- viridiopaca, Cetonia **III(1)** 426\*, 433; **ДТ** 70
- viridiopacus, Gnorimus **ДТ** 70
- viridipennis, Luperus **III(2)** 580\*
- viridipennis, Meligethes **III(2)** 173
- viridipes, Pamphilus **IV(5)** 940
- viridis, Agrilus **III(1)** 465\*, 488
- viridis, Cassida **III(2)** 598
- viridis, Cicadella **II** 14\*, 15\*, 38\*, 101\*, 102
- viridis, Elampus **IV(5)** 1003
- viridis, Evylaeus **IV(5)** 788, 795
- viridis, Gymnocheta **VI(3)** 301\*, 302
- viridis, Halictus **IV(5)** 795
- viridis, Isochlora **V(4)** 590
- viridis, Lygocoris **II** 801\*, 803\*, 804
- viridis, Periphylus **II** 614\*, 619, 622\*, 623
- viridis, Rhogogaster **IV(5)** 956
- viridis, Setacera **VI(2)** 206, 208\*
- viridis, Sminthurus **I** 81
- viridis, Teratocoris **II** 823\*, 824
- viridiscutellata, Calophya **II** 516\*, 517
- viridissima, Arthromacra **III(2)** 509
- viridissima, Chrysanthia **III(3)** 17
- viridissima, Isochlora **V(4)** 590, 591\*
- viridissima, Palomena **II** 926, 928\*
- viridissima, Tettigonia **I** 245\*, 252
- viriditibialis, Onycholyda **IV(5)** 928\*, 929
- viridmaculata, Philoctetes harmandi **f. IV(5)** 1004
- viridula, Chrysis **IV(5)** 1005
- viridula, Gastrophysa **III(2)** 576
- viridula, Oulema **III(2)** 548
- viridula, Sympiesis **IV(2)** 321-323
- viridula, Trioza **II** 539\*, 540
- viridularia, Phigalia **ДТ** 169
- viridulum, Cladopelma **VI(4)** 382, 382\*, 539\*, 540, 681, 682\*
- viridulus, Omocestus **I** 282\*, 284\*, 298\*, 299; **ДТ** 55
- viridulus, Pamphilus **IV(5)** 930, 933
- virilis, Drosophila **VI(2)** 231\*
- virilis, Pontania **IV(5)** 952
- virinea, Zeiraphera **V(3)** 375, 376\*, 379\*
- viriplaca, Helicoverpa **V(4)** 593\*, 594\*, 598\*, 599, 601\*
- viriplaca, Heliothis **V(4)** 597
- virulenta, Lobesia **V(3)** 290\*, 291
- viscaria, Sibinia **III(3)** 488
- visci, Prionomitus **IV(2)** 182, 230
- visenda, Rhopobota **V(3)** 398\*, 400\*, 413
- visendus, Cephalops **VI(4)** 803\*
- vishnu, Trabala **V(2)** 591\*, 617
- visibilis, Aspilota **IV(5)** 125, 126\*
- vitabunda, Colias philodice **V(5)** 227
- vitasi, Microchelonus **IV(4)** 555\*
- vitata, Phaenocarpa **IV(3)** 223
- Vitavitus **III(3)** 300, 494
- vitella, Phyllocnistis **V(1)** 430\*
- vitellinae, Phratora **III(2)** 570\*, 571\*
- vitellinae, Phratora vitellinae **III(2)** 570
- vitellinaria, Scopula albiceraria **V(5)** 460
- vitellinus, Chaetocladus gr. **VI(4)** 634
- vitellinus, Opus **IV(3)** 592, 609
- vitellinus, Parapsallus **II** 851\*, 852
- viticola, Schizomyia **VI(2)** 485\*, 537
- vitidis, Clinodiplosis **VI(3)** 625
- vitensis, Anomis **V(4)** 140
- vitifolii, Viteus **II** 557\*
- vitilis, Cis **III(2)** 425\*
- vitimensis, Brenthis **V(5)** 333
- vitimensis, Colias **V(5)** 230
- vitimensis, Pieris bryoniae **V(5)** 220
- vitimi, Chelonus **IV(4)** 463, 466\*
- vitiosus, Aradus **II** 875
- vitiosus, Brachypogon **VI(2)** 365\*
- vitiosus, Parachironomus **VI(4)** 405, 406\*, 560\*, 562, 704\*, 705
- vitipes, Eustalomyia **VI(3)** 90
- vitis, Aleurolobus **II** 544
- vitis, Dasyneura **VI(2)** 491
- vitis, Empoasca **II** 143, 144\*
- Vitisiella **VI(3)** 606
- vitjaz, Favonius **V(5)** 364
- vitracies, Tvetenia **VI(4)** 369, 370\*, 526\*, 529
- vitreus, Syrphoctonus **IV(5)** 724, 725
- vitreus, Aphanocephalus **III(2)** 378
- vitreus, Creontiades **II** 815, 816\*
- vitreus, Idris **IV(2)** 90
- vitriopennis, Microterys **IV(2)** 183, 210, 214
- vitriopennis, Aleiodes **IV(4)** 92
- vitriopennis, Borborillus **VI(4)** 744\*, 760
- vitriopennis, Brachymeria **IV(2)** 132, 144
- vitriopennis, Eristalis **VI(1)** 452\*, 454
- vitriopennis, Glyptapanteles **IV(5)** 192
- vitriopennis, Heringia **VI(1)** 498, 499\*
- vitriopennis, Lauxania **VI(1)** 549
- vitriopennis, Minilimosina **VI(4)** 774\*, 795
- vitriopennis, Rhogas **IV(4)** 92
- vitripennis, Rhopalopyx **II** 233, 234\*
- vitripennis, Scenopinus **VI(1)** 326\*
- vitripennis, Sphinctus **IV(5)** 403, 404\*
- vitripennis, Syrphus **VI(1)** 408
- Vittacoccus **II** 711, 713
- vittalis, Paraponyx **V(2)** 327\*, 416, 420\*, 421
- vittata, Austroasca **II** 140\*, 149
- vittata, Brachyopa **VI(1)** 455, 458\*
- vittata, Cassida **III(2)** 601
- vittata, Chyliza **VI(1)** 516
- vittata, Clepsis **V(3)** 180
- vittata, Epiblema **V(3)** 458
- vittata, Hemyda **VI(3)** 394\*, 396, 397\*
- vittata, Liocyrtusa **III(1)** 329
- vittata, Metalimnobia **VI(2)** 77
- vittata, Nineta **IV(1)** 48
- vittata, Oberea **III(3)** 138
- vittata, Phoroctenia **VI(1)** 74\*
- vittata, Phoroctenia vittata **VI(1)** 117
- vittata, Phyllotreta **III(2)** 593
- vittata, Physocephala **VI(1)** 528\*, 529
- vittata, Poecilolycia **VI(1)** 553
- vittata, Stigmella **V(1)** 310
- vittata, Tanyptera **VI(1)** 118
- vittatae, Perilitus **IV(4)** 302
- vittatella, Canarsia **V(2)** 460\*, 471, 472\*
- vittatorius, Nippocryptus **IV(5)** 426
- vittatorius, Aeolothrips **I** 387\*, 390
- vittatus, Amauronematus **IV(5)** 951
- vittatus, Aphodius **III(1)** 400; **ДТ** 67
- vittatus, Coelambus **III(1)** 236; **III(3)** 409
- vittatus, Harpalus **III(1)** 189, 191\*
- vittatus, Hypena **V(4)** 82
- vittatus, Lejops **VI(1)** 447, 354\*
- vittatus, Meroplus **VI(1)** 561\*, 564\*, 568
- vittatus, Mongolotettix japonicus **I** 313\*, 314; **ДТ** 55
- vittatus, Psallus **II** 848\*
- vittifrons, Scolia **VI(1)** 194, 195
- vittiger, Aleiodes **IV(4)** 56, 70, 72, 73\*, 92
- vittiger, Carpophilus **III(2)** 161
- vittiger, Coniocleonus **III(3)** 287
- vittiger, Parasyrphus **VI(1)** 394, 397\*, 400
- vittigera, Mesovelina **II** 756\*
- vittigera, Pegomya **VI(3)** 94
- vittigera, Trigonospila **VI(3)** 202\*, 204
- vittipennis, Drupeus **III(3)** 416\*, 417
- vittipennis, Kelisia **II** 339\*, 341
- vittipes, Cephalops **VI(4)** 848\*-851\*, 852
- vittula, Phyllotreta **III(2)** 592\*, 593
- vittula, Rhodoneura **V(2)** 576\*, 578
- vituli, Linognathus **I** 375
- vitulus, Machaerotypus **II** 29
- vityazi, Lygocoris **II** 801\*-803\*
- Vivacriocotopus **VI(4)** 282, 372, 483, 529, 627, 671
- Vivania **VI(3)** 203
- vivida, Eurithia **VI(3)** 299\*
- vivida, Tenthredo **IV(5)** 957
- vididula, Xylopriona **VI(1)** 256
- vladik, Alysia **IV(3)** 183\*, 184

- vladimiri, Eubazus **IV(3)** 456\*  
vladimiri, Spathius **IV(3)** 86\*, 96, 97\*  
vladimiri, Tachydromia **VI(2)** 269\*, 270  
vladimirovka, Aspilota **IV(5)** 130, 131\*  
vladivostokana, Anthaxia **III(1)** 465\*, 468  
vladivostokanus, Agrilus **III(1)** 487  
vladivostokica, Leptophlebia **I** 134\*, 136  
vlasovi, Paraspelobia **VI(4)** 760\*, 777\*  
v-minus, Autographa **V(4)** 203\*, 206  
v-nigrum, Coenagrion **I** 151\*-154  
vocatoria, Chelipoda **VI(2)** 297\*, 300, 301\*  
vockeroti, Opus **IV(3)** 591  
vodaki, Agrilus **III(1)** 480  
vogti, Colletes **IV(1)** 484; **IV(5)** 879  
volans, Aspilota **IV(5)** 128, 129\*  
volatilis, Chrysis **IV(5)** 1005  
volatilis, Pamphilus **IV(5)** 923\*, 930\*, 932\*, 933\*, 935\*, 938\*, 940, 941\*  
volcanica, Catocala **V(4)** 180  
volcanus, Allomacrus **IV(5)** 689\*, 690  
volch, Tanycarpa **IV(3)** 204\*, 205  
volgensis, Leptothorax **IV(1)** 348  
volgensis, Tanytarsus **VI(4)** 452\*, 453, 590, 591\*, 733\*, 734  
volgensis, Trissolcus **IV(2)** 93, 95  
volgodonicus, Aprostocetus **IV(2)** 417, 423  
Volucella **VI(1)** 354, 441  
Volucellini **VI(1)** 440  
volucris, Praon **IV(5)** 195, 210\*, 212  
volucris, Calosphenisca **VI(3)** 480\*, 515  
volucris, Ledomyia **VI(2)** 429  
voluptaria, Synepidosis **VI(3)** 587\*, 596  
volutatorius, Banchus **IV(5)** 460\*-462  
volvulus, Phyllomyia **VI(3)** 368, 369\*  
vomitoria, Calliphora **VI(4)** 20, 31\*, 34  
vondraceki, Psylla **II** 522, 523\*  
vorax, Culex **VI(2)** 126, 127\*, 130  
vorax, Dermestes **III(2)** 51  
vorax, Fabriciana **V(5)** 329\*, 332\*, 334  
voraxides, Fabriciana **V(5)** 334  
Voria **VI(3)** 153, 163, 365  
Voriini **VI(3)** 149, 154-157, 356  
vorticella, Syncopacma **V(2)** 163, 165\*  
vosnesenski, Driopa eversmanni **V(5)** 205  
vossi, Deporaus **III(3)** 215  
vostok, Aspilota **IV(5)** 128, 129\*  
votivus, Chorebus **IV(3)** 402  
vovae, Planococcus **II** 703  
vrangelensis, Limnophyes **VI(4)** 322, 328\*  
vrangeliana, Chrysolina brunnicornis **III(2)** 567  
vrangeliana, Chrysomela blaisdelli **III(2)** 576  
vsevolodi, Zodion **VI(1)** 529  
vshivkovae, Parakiefferiella **VI(4)** 345, 347\*  
vulcana, Cantharis **III(2)** 39  
Vulcanardia **VI(1)** 242, 250; **VI(3)** 573  
vulcanae, Lygephila **V(4)** 144, 146\*, 147\*, 148  
vulcani, Trichonta **VI(1)** 215\*, 217  
vulcanica, Phaenocarpa **IV(3)** 236, 237\*  
vulcanicus, Opus **IV(3)** 604  
vulcanus, Stenhomalus **III(3)** 94  
vulgana, Capua **V(3)** 181\*, 187\*, 193\*, 195  
vulgana, Tia **V(3)** 279  
vulgaris, Anomoia **VI(3)** 483, 485\*  
vulgaris, Cardiophorus **III(1)** 495\*, 533  
vulgaris, Cnastis **IV(5)** 324  
vulgaris, Dasytes **III(2)** 105  
vulgaris, Donacia **III(2)** 546  
vulgaris, Dufourea **IV(5)** 775, 804, 805, 807  
vulgaris, Lasiommata maera **V(5)** 242  
vulgaris, Parapiophila **VI(1)** 537  
vulgaris, Phryxe **VI(3)** 150\*, 243\*, 244  
vulgaris, Sarcophaga **VI(4)** 174  
vulgaris, Scambus **IV(5)** 291  
vulgaris, Serratomaria **III(2)** 247\*, 251  
vulgaris, Sparasion **IV(2)** 65, 66  
vulgaris, Trichonta **VI(1)** 216\*, 217  
vulgaris, Vespula **III(3)** 389  
vulgaris, Vespula **IV(1)** 288, 290, 291  
vulgata, Eupithecia **V(5)** 489, 490\*, 502\*, 504  
vulgatissima, Phratora **III(2)** 569-571\*  
vulgatissimus, Thrips **I** 413  
vulgatum, Sympetrum **I** 161  
vulnerata, Loboschiza **V(3)** 323  
vulnerata, Oligonyx **V(4)** 388\*, 393  
vulneratana, Phtheochroa **V(3)** 104\*, 105  
vulnerator, Glypta **IV(5)** 442  
vulneratus, Demicryptochironomus **VI(4)** 387\*, 388, 544, 685\*, 688  
vulneratus, Dolerus **IV(5)** 948  
vulneratus, Plegaderus **III(1)** 300  
vulneratus, Polymerus **II** 799  
vulpecula, Agrochola **V(4)** 429\*, 430\*, 436  
vulpecula, Andrena **IV(5)** 884  
vulpina, Acronicta **V(4)** 279\*, 282; **II** 143, 144  
vulpina, Andrena **IV(5)** 856  
vulpinoides, Linnaemya **VI(3)** 286  
vulpinus, Bombylius **VI(3)** 411\*, 417\*, 418  
vulsus, Lasioglossum **IV(5)** 856  
vulsus, Evylaeus **IV(5)** 790, 855, 857, 862, 868\*, 869, 871  
vulsus, Hadrobregmus **III(2)** 67  
vulsus, Halictus **IV(5)** 856  
wachsmanni, Opus **IV(3)** 594, 601\*  
Wachsmannia **IV(3)** 54  
wachtli, Eurytoma **IV(2)** 273, 274  
Wachtliella **VI(1)** 247; **VI(2)** 412, 471; **VI(3)** 604  
wadai, Aleiodes **IV(4)** 26, 27\*  
wadai, Gambrus **IV(5)** 426  
wadai, Xanthochroa **III(3)** 14  
Wagimo **V(5)** 342, 360  
wagneri, Capsus **II** 796, 797\*, 825\*  
wagneri, Cosmotettix **II** 252, 253\*  
wagneri, Lygus **II** 811\*, 812  
wagneri, Oncoposis **II** 82\*, 83  
wagneri, Rhytidodus **II** 38\*  
Wagneria **VI(3)** 175, 363  
Wagnerialia **II** 56, 111  
Wagnerinus **III(3)** 457-459  
wahlbergi, Acrometopia **VI(2)** 167\*, 169  
wahlbergi, Buckleria **V(2)** 551\*, 554\*, 557  
wahlbergi, Mesoleius **IV(5)** 539  
wahlbergi, Polyblastus **IV(5)** 397  
waillesellae, Hemiptarsenus **IV(2)** 298  
waitzbaueri, Phanerotoma **IV(4)** 436  
wakayamensis, Nemophora **V(1)** 279\*, 284\*, 285  
w-album, Nordmannia **V(5)** 349\*, 350\*, 352, 353\*, 359\*  
waldheimi, Stephanocleonus **III(3)** 285  
waldheimii, Claremontia **IV(5)** 954  
walked, Embolemus **IV(1)** 177  
walkerana, Acleris **V(3)** 70  
walkeri, Crossocerus **IV(1)** 429, 435, 440  
walkeri, Dysmicoccus **II** 703  
walkeri, Eulasinus **III(1)** 362  
walkeri, Nymphomyia **VI(4)** 735\*, 738  
walkeri, Stenoceroidea **IV(2)** 171  
walkeri, Vespa dybowskii **IV(1)** 284-286  
walkyria, Oeneis **V(5)** 272  
wallei, Diplazon **IV(5)** 727, 728  
wallengreni, Caliscelis **II** 495\*  
Walshidae **V(2)** 286  
walsinghamana, Gynnidomorpha **V(3)** 99  
walsinghami, Hedyia **V(3)** 249, 250\*  
walsinghami, Nemophora **V(1)** 287  
waltoni, Phytobius **III(3)** 456  
Wanachia **III(2)** 441, 459, 460\*  
wanga, Erebia **V(5)** 257, 262\*  
wanhsiensis, Pteroptrix **IV(2)** 507, 538, 539  
wankowiczi, Agathomyia **VI(1)** 334, 335  
wankowiczi, Mycomya **VI(1)** 158\*, 159  
warnckeii, Ceylalictus **IV(5)** 779, 780  
Warnckenia **IV(5)** 780, 786, 840  
Warrenia **V(4)** 383  
wartensis, Baetopus **I** 129\*, 130  
washingtonalis, Udea **V(2)** 405-407\*  
washiyai, Rhyacionia **V(3)** 439  
wasmanni, Conostigmus **IV(2)** 32  
Wasmanniella **VI(3)** 574  
wassilii, Ischnopsyllus **VI(4)** 914  
watanabei, Agathis **IV(3)** 524  
watanabei, Astiphromma **IV(5)** 678  
watanabei, Calaphidius **IV(5)** 224\*, 225  
watanabei, Chirosia **VI(3)** 85  
watanabei, Chrysolina **III(2)** 567  
watanabei, Cinara **II** 583

- watanabei, *Coeloides unguularis* **IV(4)** 190  
*watanabei*, *Erygia* **V(4)** 133  
*watanabei*, *Homolobus* **IV(3)** 494, 495\*
- watanabei*, *Hydroporus* **III(1)** 240; **III(3)** 410  
*watanabei*, *Macrocentrus* **IV(4)** 424, 425\*
- watanabei*, *Meteorus* **IV(4)** 201, 202\*  
*watanabei*, *Nemoraea* **VI(3)** 285  
*watanabei*, *Notiphila* **VI(2)** 194\*, 196  
*watanabei*, *Phyllonorycter* **V(1)** 378\*, 409\*, 410\*, 412  
*watanabei*, *Rhopalum* **IV(1)** 426, 427  
*watanabei*, *Ropronia* **IV(3)** 665  
*watanabei*, *Synosis* **IV(5)** 656, 656\*  
*watanabei*, *Zygoglypta* **IV(5)** 449  
*Watanabeia* **IV(3)** 671  
*Watanabella* **II** 51, 229
- watarasensis*, *Anthicus* **III(3)** 40, 41  
*watasei*, *Andrena* **III(3)** 386; **IV(1)** 503, 504, 524; **IV(5)** 885
- waterhousei*, *Aphelinoidea* **IV(5)** 966  
*waterhousei*, *Xanthochroa* **III(3)** 15  
*waterhousei*, *Hemiptarsenus* **IV(2)** 329, 330
- waterstoni*, *Callopsylla* **VI(4)** 908  
*Waterstonia* **IV(2)** 222
- watsoni*, *Sciodrepoides* **III(1)** 212, 314  
*waxelii*, *Pterodonthis* **VI(3)** 127\*, 129, 131\*
- weberi*, *Podmosta* **I** 211\*, 216  
*weigelaefolia*, *Dasyneura* **VI(2)** 480\*, 486\*, 491
- Weingaertneriella* **VI(3)** 191, 246  
*weisei*, *Altica* **III(2)** 587  
*weisei*, *Galeruca* **III(2)** 578  
*weisei*, *Mordellistena* **III(2)** 522\*  
*weisei*, *Plateumaris* **III(2)** 547\*
- wenzelianus*, *Marearinetus* **III(1)** 308\*  
*werdandi*, *Colias tyche* **V(5)** 230  
*werestschagini*, *Crabro* **I(1)** 444-446  
*werestschagini*, *Heptagenia* **I** 117  
*Werneckiella* **I** 364, 369
- wesmaeli*, *Crossocerus* **IV(1)** 210, 432, 439  
*wesmaeli*, *Paroplitis* **IV(5)** 152\*, 160  
*Wesmaelia* **IV(3)** 21; **IV(4)** 196, 368  
*wesmaelii*, *Biosteres* **IV(3)** 640, 641\*  
*Wesmaeliini* **IV(4)** 196, 368
- Wesmaelius* **IV(1)** 53, 56; **IV(4)** 627  
*westerlundii*, *Arachnospila* **IV(1)** 245  
**Westermaninae** **V(4)** 29, 226  
*westermanni*, *Eumea* **VI(3)** 255  
*Westermaniini* **V(4)** 226
- westringi*, *Polyblastus* **IV(5)** 395  
*westsibirica*, *Mellicta menetriesi* **V(5)** 313
- westwoodi*, *Clivina* **III(3)** 402, 403\*  
*westwoodi*, *Diphora* **IV(2)** 50  
*westwoodi*, *Elcysma* **V(1)** 208\*  
*westwoodi*, *Vespula* **IV(1)** 290  
*westwoodiana*, *Tipula* **VI(1)** 82  
*westwoodii*, *Aprostocetus* **IV(2)** 369  
*westwoodii*, *Dicladocerus* **IV(2)** 292, 295, 302, 316
- westwoodii*, *Elcysma* **V(5)** 146, 149\*, 161  
*Westwoodiini* **IV(5)** 473, 474  
*wexionensis*, *Cladotanytarsus* **VI(4)** 435, 437\*, 575\*, 583
- weymarni*, *Copelatus* **III(3)** 411, 552  
*weymarni*, *Cryptocephalus* **III(2)** 561  
*weymarni*, *Ilybius* **III(3)** 412  
*weymarni*, *Margarinotus* **III(1)** 307, 308\*
- weymarni*, *Sigara* **II** 742\*, 743  
*whartoni*, *Mixtec* **IV(3)** 58  
*Whiteina* **VI(3)** 547, 538  
*whitelyi*, *Hypena* **V(4)** 82  
*whitemorei*, *Culex* **VI(2)** 126, 128\*, 130, 131\*
- Wiedemannia* **VI(2)** 298, 299\*, 302  
*wierzejskii*, *Zaphne* **VI(3)** 97  
*Wilemania* **V(5)** 427, 429, 439  
*Wilemanus* **V(3)** 534, 547
- wilhelmi*, *Criomorpus* **II** 394\*  
*wilkella*, *Andrena* **IV(1)** 506, 507, 523; **IV(5)** 735, 885  
*wilkella*, *Sideria*, *Tinea* **V(2)** 109, 121\*
- wilkinsoni*, *Chlamydatus* **II** 856  
*wilkinsoni*, *Ectoedemia* **V(1)** 314  
*willasseni*, *Lappodiamesa* **VI(4)** 214\*, 220\*, 267\*, 268, 475\*, 478, 615\*, 617
- Willemia* **I** 57, 58  
*williana*, *Aethes* **V(3)** 87\*, 88  
*willingi*, *Arctosyrphus* **VI(1)** 351\*, 446  
*willistoni*, *Phronia* **VI(1)** 222\*, 223  
*willocybiella*, *Megachile* **IV(5)** 897  
*wilroughbiella*, *Megachile* **IV(1)** 542, 543, 547; **IV(5)** 897
- Willowsia* **I** 60\*, 74, 75  
*winnertzi*, *Mycomya* **VI(1)** 159, 162\*  
*Winnertzia* **VI(1)** 244, 262; **VI(3)** 586  
*Winnertziini* **VI(3)** 586
- winteri*, *Dorytomus* **III(3)** 475  
*winthemi*, *Leia* **VI(1)** 173, 174\*  
*winthemi*, *Pegomya* **VI(3)** 53\*, 95  
*winthemi*, *Tachypeza* **VI(2)** 263  
*winthemi*, *Terellia* **VI(3)** 519\*  
*winthemi*, *Tipula* **VI(1)** 103, 104  
*Winthemia* **VI(3)** 185, 230  
*Winthemiini* **VI(3)** 149, 152, 156, 157, 228
- wirthi*, *Gymnoclasiopa* **VI(2)** 200, 201\*
- wirthorum*, *Atrichopogon* **VI(2)** 367\*  
*wiscotti*, *Protodeltote* **V(4)** 247\*, 248  
*wissmanii*, *Protaphidius* **IV(5)** 194, 222, 223\*
- wistariae*, *Dysmicoccus* **II** 704  
*wisteriae*, *Dasyneura* **VI(2)** 419\*, 428\*, 470\*, 478\*, 482\*, 491, 553\*  
*wistriae*, *Psydrocercops* **V(1)** 375\*, 397\*, 399
- withersi*, *Thornburghiella* **VI(2)** 84, 86\*  
*withii*, *Coccinella* **III(2)** 364
- witimensis*, *Coenonympha tullia* **V(5)** 251  
*wittenbourgi*, *Halictus* **IV(5)** 846  
*wittenburgi*, *Bombus consobrinus* **IV(1)** 565, 575; **IV(5)** 906
- wjernicus*, *Halictus* **IV(5)** 783  
*wockei*, *Xestia* **V(4)** 542, 543\*, 557\*; **DT** 144
- woeberiana*, *Enarmonia* **V(3)** 320  
*Wohlfahrtia* **VI(4)** 75, 118  
*Wohlfahrtiuna* **VI(4)** 75, 115  
*Wohlfahrtiodes* **VI(4)** 115  
*Woldstedtius* **IV(5)** 721, 726  
*Wolffella* **IV(4)** 591
- wolfi*, *Arachnospila* **IV(1)** 244, 246; **DT** 83, 88  
*wolfi*, *Dufourea* **IV(5)** 775  
*woliniana*, *Cochylimorpha woliniana* **V(3)** 102
- wollastoni*, *Aphanocephalus* **III(2)** 378  
*wollastoni*, *Atomaria* **III(2)** 271\*, 272  
*wollastoni*, *Evyllaues* **IV(5)** 797  
*wollastoni*, *Notioxenus* **III(3)** 176  
*wollmanni*, *Seladonia* **IV(5)** 784  
*wolongata*, *Oedaspis* **VI(3)** 529  
*wolongata*, *Oedaspis* **VI(3)** 529\*, 530  
*wolongata*, *Platyparea* **VI(3)** 530  
*wolongensis*, *Campiglossa* **VI(3)** 552\*, 553
- wonjuensis*, *Parageloemyia* **VI(3)** 406\*-408
- woodi*, *Xestia* **V(4)** 561  
*woodiana*, *Trichosilia* **V(4)** 580\*, 581, 587\*
- Woodiphora* **VI(3)** 13, 40  
*woodwardiae*, *Monoctonus* **IV(5)** 236\*, 237
- Wormaldia* **V(1)** 46, 47\*  
*wormiella*, *Syncopacma* **V(2)** 165\*, 165
- wosnesenskyi*, *Agriades glandon* **V(5)** 389
- wostocka*, *Bazarella* **VI(2)** 84-86\*  
*wrangeli*, *Aprostocetus* **IV(2)** 367  
*wrangelianna*, *Tipula* **VI(1)** 96  
*wrangeliensis*, *Hellinsia* **V(2)** 559\*, 563, 564\*, 567\*
- wroughtoni*, *Parapolybia* **IV(1)** 282  
*Wroughtonia* **IV(3)** 413, 418
- wuenni*, *Aleurolobus* **II** 542\*-544  
*wui*, *Micronecta* **II** 744\*, 745  
*wui*, *Plectrocnemis* **V(1)** 70\*, 73, 74\*  
*wui*, *Yelicones* **IV(4)** 109
- wulffiusi*, *Carabus* **III(1)** 109\*, 112  
*wulingense*, *Spilopteron* **IV(5)** 672  
*wulungshanensis*, *Andrena* **IV(1)** 504  
*wumingana*, *Neochauliodes* **IV(1)** 29
- wuorentausi*, *Ametastegia* **IV(5)** 955  
*wuorentausi*, *Bolbomyia* **VI(2)** 355\*, 357\*, 358\*
- wuorentausi*, *Epithrix* **III(2)** 585  
*wuorentausi*, *Epurea* **III(2)** 155  
*wuorentausi*, *Hilara* **VI(2)** 345  
*wuorentausi*, *Leptopypha* **II** 866\*, 868  
*wuorentausi*, *Mycomya* **VI(1)** 157, 158\*
- wuorentausi*, *Platypalpus* **VI(2)** 272, 273\*
- wuorentausi*, *Rhamphomyia* **VI(2)** 330, 331\*, 341
- wushenensis*, *Culicoides* **VI(2)** 373  
*wuyiensis*, *Apanteles* **IV(5)** 169  
*wuyiensis*, *Ichneutes* **IV(3)** 535\*

- wuyiensis, Lipolexis **IV(5)** 237  
Wyattella **VI(1)** 244, 261
- Xana **IV(2)** 558  
*Xandria* **V(4)** 435  
*Xaniopelma* **IV(5)** 477  
xantha, Alnetoidia **II** 114, 115\*  
Xanthandrus **VI(1)** 345, 373  
Xanthellum **IV(2)** 299, 340  
Xanthempis **VI(2)** 304  
Xanthia subg. **V(4)** 434  
Xanthia **V(4)** 408, 434  
*Xanthia* **V(4)** 444  
*xanthindyma*, Anomis **V(4)** 140  
Xanthocampoplex **IV(5)** 632  
Xanthocanace **VI(1)** 64\*  
*xanthocarpus*, Apanteles **IV(5)** 169  
xanthocera, Dorylomorpha **VI(4)** 853\*, 855\*, 861\*, 864\*, 871\*, 876\*, 880, 883  
xanthocera, Odinia **VI(1)** 574, 575\*  
xanthocera, Strongylogaster **IV(5)** 948  
xanthocerus, Notopygus **IV(5)** 483\*, 484  
Xanthochroa **III(3)** 10, 13  
Xanthochroa subg. **III(3)** 13  
xanthocornis, Bracon **IV(4)** 155  
xanthocosma, Cerace **V(3)** 198\*, 199  
Xanthocosmia **V(4)** 313, 383  
Xanthocrambus **V(2)** 339, 357  
*xanthodippe*, Fabriciana **V(5)** 334  
*xanthodryas*, Cochyliodia **V(3)** 82  
*Xanthoecia* **V(4)** 343  
xanthofossa, Microchelonus **IV(4)** 482, 549  
Xanthogaleruca **III(2)** 579  
xanthogaster, Rhopalomelissa **IV(5)** 778  
Xanthogramma **VI(1)** 349, 409  
Xanthograpta **V(4)** 243, 259  
xanthogyne, Bryophaenocladus **VI(4)** 631\*  
*Xantholeuca* **V(4)** 444  
xantholoma, Malachius **III(2)** 99\*, 100  
*xanthoma*, Pedostrangalia **III(3)** 88  
Xanthomantis **V(4)** 265, 267  
xanthomelas, Empis **VI(2)** 311  
xanthomelas, Hybos **VI(2)** 286  
xanthomelas, Nymphalis **V(5)** 303\*, 304, 305\*  
*xanthomelinae*, Oomyzus **IV(2)** 443  
Xanthomixis **V(4)** 432  
Xanthomyia **VI(3)** 460, 471, 530, 549  
xanthoneurus, Sorhoanus **II** 274\*  
Xanthopimpla **IV(5)** 311, 319  
xanthopimpla, Pseliophora **VI(1)** 74\*  
xanthoprymnus, Halictus **IV(5)** 783  
xanthopsana, Priopoda **IV(5)** 500\*  
xanthoptera, Vespa simillima **IV(1)** 284-286  
xanthopus, Aprostocetus **IV(2)** 351-353; **IV(4)** 598  
xanthopus, Attalus **III(2)** 97  
xanthopus, Dorylomorpha **VI(4)** 803\*, 853\*, 854\*, 856\*, 858\*, 859\*, 862\*, 866\*, 872\*, 875\*, 876\*, 879, 883  
xanthopus, Harpalus **III(1)** 184, 190  
xanthopus, Lasioglossum **IV(5)** 786, 841, 848\*, 850  
*xanthopus*, Melitta **IV(5)** 786  
xanthopus, Microplitis **IV(5)** 139\*, 140  
xanthopyga, Ctenochira **IV(5)** 384  
xanthopygata, Scirpophaga **V(2)** 323\*, 328, 329\*; **V(5)** 526  
Xanthorhoe **V(5)** 421, 431, 433  
Xanthorhoini **V(5)** 433  
xanthos, Leiophron **IV(4)** 328, 329\*  
Xanthosarus **IV(5)** 897  
xanthospidae, Chorebus **IV(3)** 377  
xanthosticta, Spilomyia **VI(1)** 484  
xanthostigma, Anisotacrus **IV(5)** 553, 554  
xanthostigma, Apanteles **IV(5)** 169\*  
xanthostigma, Bathyplectes **IV(5)** 601  
*xanthostigma*, Bracon **IV(4)** 153  
xanthostigma, Raphidia **IV(1)** 36, 37  
xanthostigma, Spilochalcis **IV(2)** 130, 152, 154  
xanthostigma, Xanthostigma **IV(1)** 36  
xanthostoma, Sympiesis **IV(2)** 296, 319, 323  
*xanthostoma*, Symplecis **IV(5)** 713  
xanthostomus, Pantorhaestes **IV(5)** 556, 557\*  
xanthostomus, Sinophorus **IV(5)** 598  
*Xanthosyntomogaster* **VI(3)** 374  
xanthotarsus, Tenthredo **IV(5)** 958  
xanthotegula, Chorebus **IV(3)** 367  
xanthotibia, Empis **VI(2)** 308  
xanthotricha, Oxyaciura **VI(3)** 531\*  
Xanthotryxus **VI(4)** 22, 49  
xanthozona, Microchelonus **IV(4)** 525  
Xanthurum **IV(5)** 944  
xanthurus, Ophioneurus **IV(5)** 978  
xantippe, Biosteres **IV(3)** 645  
xantodes, Protohermes **IV(1)** 24, 26  
*xantoptera*, Metalimnobia **VI(2)** 77  
*xarippe*, Catocala **V(4)** 186  
xavieri, Dendrophilus **III(1)** 304  
xena, Thienemanniella **VI(4)** 365\*, 366, 528  
xena, Xestia **V(4)** 548  
Xenaphycus **IV(2)** 186, 188, 227  
Xenarcha **IV(3)** 137, 145  
**Xenasteiidae** **VI(1)** 62  
Xenexechia **VI(1)** 194  
xenia, Microchelonus **IV(4)** 488\*  
*xenia*, Phyllocnistis **V(1)** 429  
xenocampta, Dusona **IV(5)** 624, 626  
Xenochironomus **VI(4)** 373, 433, 532, 578, 673, 722  
Xenochlora **IV(5)** 752  
Xenodiplosis **VI(3)** 627  
Xenoglena **III(2)** 80, 81  
xenolabis, Xenochironomus **VI(4)** 433, 434\*, 574\*, 579, 721\*, 723  
Xenolechia **V(2)** 122  
Xenolimosina **VI(4)** 743, 752, 753, 794  
xenomanes, Trichomasthus **IV(2)** 217  
Xenomerini **IV(2)** 59  
Xenomerus **IV(2)** 59, 88  
Xenomimetes **III(3)** 270, 271  
Xenomyzus **II** 669  
Xenopachnobia **V(4)** 540  
Xenopelopia **VI(4)** 238  
xenophaea, Scythropiodes **V(2)** 23\*, 24  
Xenopsylla **VI(4)** 896, 897  
Xenos **III(3)** 379\*, 382, 383, 388  
Xenoschesis **IV(5)** 477, 485  
Xenoschesis subg. **IV(5)** 485  
Xenosepsis **VI(1)** 558, 568  
Xenosternum **IV(3)** 136  
Xenostigmus **IV(5)** 192, 195, 197, 213  
Xenostrongylus **III(2)** 196  
Xenotrachea **V(4)** 309, 358  
Xenotriphleba **VI(3)** 12, 40  
Xenylla **I** 57, 58  
Xenyllodes **I** 59\*-61  
Xeralictus **IV(5)** 752  
xeraula, Martyringra **V(2)** 51\*, 52  
Xeris **IV(5)** 959  
Xerocnephasia **V(3)** 114, 115  
Xerodes **V(5)** 421  
Xerolycosa **IV(1)** 237  
Xeromycetobia **VI(1)** 279  
xerophilus, Pnigalio **IV(2)** 326  
Xestagonum **III(2)** 616  
Xestia subg. **V(4)** 540  
Xestia **V(1)** 227\*; **V(4)** 521-523, 540; **IT** 131, 140, 142-144  
Xestobium **III(2)** 63, 66  
**Xestocephalinae** **II** 40\*, 47, 168  
Xestocephalus **II** 47, 168  
Xestopelta **IV(5)** 718  
xestus, Agonum **III(2)** 616-619\*  
xianensis, Streblocera **IV(4)** 323\*, 325  
xibozu, Austerochordichiles **IV(5)** 994\*, 995  
*xinganensis*, Bellardia **VI(4)** 25  
xingshanensis, Macrocentrus **IV(4)** 407\*, 409  
xinjiangensis, Amblardiella **VI(2)** 434, 436  
xinjiangensis, Clinocentrus **IV(3)** 126  
Xinobius **IV(3)** 569  
*Xiphidion* **I** 250  
*Xiphidium* **I** 250  
xiphidius, Chorebus **IV(3)** 401  
Xiphogramma **IV(5)** 965, 988  
Xipholeucania **V(4)** 490  
Xiphozele **IV(3)** 491  
**Xiphozelinae** **IV(3)** 14, 24, 36, 491; **IV(4)** 13  
*Xiphura* **VI(1)** 117  
xiphura, Kelisia **II** 338\*, 340  
Xiphuromorpha **VI(1)** 117  
Xiphydria **IV(5)** 326, 960  
**Xiphydriidae** **IV(1)** 100, 113, 117, 130, 131; **IV(5)** 912\*, 919, 921\*, 960; **IT** 22  
**Xiphydriinae** **IV(5)** 960  
*x-nigrum*, Stephanitis **II** 862  
Xoanon **IV(5)** 959  
Xorides **IV(5)** 255, 418, 420  
Xoridesopus **IV(5)** 426  
**Xoridinae** **IV(5)** 257, 260-262, 266, 268, 269, 279, 418, 473  
*x-rubrum*, Epuraea **III(2)** 155  
*x-rubrum*, Parametopia **III(2)** 185, 186\*

- x-signata*, *Oncocnemis senica* **V(4)** 424  
*xuei*, *Stegana* **VI(2)** 216\*, 217  
*xuexini*, *Aspilota* **IV(5)** 122-124  
*xuthulus*, *Sinoprinceps xuthus* f. **V(5)** 196  
*xuthus*, *Sinoprinceps* **V(5)** 190\*, 191\*, 193\*, 196  
*Xya* **I** 270; ДТ 53  
*Xyela* **IV(1)** 105, 113, 128; **IV(5)** 911\*, 917, 920, 922  
**Xyelidae** **IV(1)** 86, 92, 94, 113, 116, 127; **IV(5)** 909, 911\*, 913-915, 917, 919, 922; ДТ 22  
**Xyelinae** **IV(1)** 113; **IV(5)** 922  
*Xyeloblacini* **IV(4)** 195  
*Xyeloblaeus* **IV(4)** 192, 194, 195  
**Xyeloidea** **IV(1)** 116, 127; **IV(5)** 919, 920, 922  
**Xyelomorpha** **IV(1)** 116  
**Xyelotomidae** **IV(1)** 116  
**Xyelydidae** **IV(1)** 117  
*Xylariopsis* **III(3)** 68, 130  
*Xyleborini* **III(3)** 325  
*Xyleborinus* **III(3)** 325, 361  
*Xyleborus* **III(1)** 27, 39, 40; **III(2)** 489; **III(3)** 313, 315, 316, 325, 326\*, 359, 361  
*Xyleborus* subg. **III(3)** 359  
*Xylechinopsis* **III(3)** 336  
*Xylechinus* **III(3)** 314, 321, 336  
*Xylena* **V(4)** 410, 446  
**Xyleninae** ДТ 137, 139, 140, 143, 145-150, 152  
*Xylenini* **V(4)** 402, 434, 455; ДТ 137, 148  
**Xyleninae** **III(2)** 64  
*Xyletinus* **III(2)** 64, 65, 68  
*Xylina* **V(4)** 439  
*xylinana*, *Kennelia* **V(3)** 329\*, 339\*, 350  
*xylinella*, *Ancylosis* **V(2)** 488, 490\*  
*Xylita* **III(2)** 440, 452  
*Xylites* **V(4)** 446  
*Xylobanellus* **III(2)** 21, 24  
*Xylobanus* **III(2)** 21, 24  
*Xylobius* **III(2)** 15, 18  
*Xylococcini* **II** 694  
*Xylococcus* **II** 693, 694  
*Xylocopa* **IV(1)** 109; **VI(1)** 528  
**Xylocopinae** **IV(5)** 899  
*Xylocopini* **IV(1)** 109  
*Xylocorini* **II** 769  
*Xylocoris* **II** 769, 771  
*Xylocoris* subg. **II** 771  
*Xylocrepa* **III(1)** 333, 344  
*xylogena*, *Karshomyia* **VI(3)** 621  
*xylogena*, *Mycetobia* **VI(1)** 282\*, 283  
*xylographa*, *Agrotis* **V(4)** 590  
*Xylographus* **III(2)** 424  
*Xylomya* **VI(1)** 316, 318  
**Xylomyiidae** **VI(1)** 3, 33, 38, 51, 316, 318; ДТ 26  
*Xylonannus* **II** 735  
*xylopedis*, *Haliectus zonulum* **IV(5)** 847  
**Xylophagidae** **VI(1)** 3, 13\*, 23, 33, 34, 38, 51, 306, 316; ДТ 26  
**Xylophagoidea** **VI(1)** 38  
**Xylophagomorpha** **VI(1)** 38  
*Xylophagus* **VI(1)** 306  
**Xylophilidae** **III(3)** 429  
*Xylophilus* **III(2)** 14\*, 15, 18  
*Xylophrurus* **IV(5)** 269, 426  
*Xylopoda* **V(2)** 499  
*Xylopolia* **V(4)** 311, 341  
*Xylopriona* **VI(1)** 243, 256; **VI(3)** 582  
**Xylopyctidae** **V(1)** 235; **V(2)** 21  
*Xylosandrus* **III(3)** 325, 326\*, 359  
*xylosteanus*, *Archips* **V(3)** 136, 137\*, 146\*  
*xylostei*, *Prociophilus* **II** 566, 567\*  
*Xylosteini* **III(3)** 59  
*xylostella*, *Plutella* **V(1)** 232, 435\*, 439\*, 440  
*xylostellus*, *Chorebus* **IV(3)** 356  
*Xylosta* **VI(1)** 359, 492; **VI(2)** 616  
*Xylosterini* **III(3)** 322, 372  
*Xylosterus* **III(1)** 14\*  
*Xylosterus* **III(3)** 357, 358  
*Xylostina* **VI(1)** 486  
*Xylostodes* **VI(1)** 486  
*Xylostroma* **VI(1)** 486  
*Xylostrechus* **III(3)** 56, 65, 102  
*xynus*, *Perilitus* **IV(4)** 280\*, 282  
*xyphias*, *Aphria* **VI(3)** 337, 338\*  
*Xyphosia* **VI(3)** 460, 470, 471, 521  
*Xyphosini* **VI(3)** 460, 470  
*Xystophora* **V(2)** 106  
  
*yablonioica*, *Erebria* **V(5)** 255  
*yadokariae*, *Lasioptera* **V(2)** 402\*, 426\*, 430\*, 451\*, 510  
*yaeyamanus*, *Dicrotendipes* **VI(4)** 391\*, 392, 546\*, 550, 688, 689\*  
*yagina*, *Lycacides subsolana* **V(5)** 385  
*yakourensis*, *Evylaeus* **IV(5)** 791  
*Yakuhananomia* **III(2)** 518, 519  
*yakui*, *Bracon* **IV(4)** 120\*, 121  
*yakui*, *Kristotomus* **IV(5)** 355  
*yakui*, *Yakuhananomia* **III(2)** 519\*, 520\*, 525\*  
*yakushenkoi*, *Meligethes* **III(2)** 175, 180\*, 201\*  
*yakushimalis*, *Zanclognatha* **V(4)** 40\*, 53\*, 57\*, 59, 62  
*yakushimense*, *Spilopteron* **IV(5)** 672  
*yakushimensis*, *Batothecoides* **IV(4)** 106  
*yakutator*, *Campodorus* **IV(5)** 521\*, 522  
*yakutiae*, *Gaurodytes* **III(3)** 412  
*yakutiae*, *Hydroporus* **III(3)** 410  
*yakutica*, *Scaptomyza* **VI(2)** 240\*, 241  
*yakuticus*, *Evylaeus* **IV(5)** 789, 858, 860, 865\*, 866  
*yalavia*, *Diamesa* **VI(4)** 207\*, 211\*  
*yama*, *Amphipyra* **V(4)** 372  
*yama*, *Phiaris bipunctana* **V(3)** 263  
*yamadai*, *Cryptocephalus* **III(2)** 557  
*yamagishii*, *Chrysonotomyia* **IV(2)** 302  
*yamagishii*, *Homoneura* **VI(1)** 543  
*yamaguchii*, *Cryphalus* **III(3)** 362  
*yamamai*, *Antheraea ussuriensis* **V(1)** 207  
*yamamotoi*, *Anoplus* **IV(1)** 246  
  
*yamamotoi*, *Olbiogaster* **VI(1)** 277, 278  
*yamamotoi*, *Trianaodes* **V(1)** 182  
*yamanakai*, *Ambia* **V(2)** 416, 417\*  
*yamanakai*, *Dusona* **IV(5)** 609, 622  
*yamanei*, *Ancistrocerus* **IV(1)** 310  
*yamanei*, *Evyllaes* **IV(5)** 795, 857  
*yamanei*, *Nipponosega* **IV(5)** 1001\*, 1002  
*Yamanowotome* **VI(3)** 460, 468, 515  
*yamasakii*, *Tabanus* **VI(2)** 145  
*yamashiroensis*, *Zygina* **II** 116, 117\*  
*yamashironis*, *Ecnomus* **V(1)** 77\*, 78  
*yamata*, *Indotipula yamata* **VI(1)** 81\*  
*Yamatarotes* **IV(5)** 668, 669, 672  
*Yamatentomon* **I** 34\*, 35\*, 40  
*yamatot*, *Andrena* **III(3)** 385  
*Yamatocallis* **II** 591, 596  
*Yamatochaitophorus* **II** 615, 625  
*yamatona*, *Dixa* **VI(1)** 305  
*yamatonis*, *Jezarotes* **IV(5)** 671  
*yamatonis*, *Lestiphorus bilunulalus* **IV(1)** 458, 465  
*yamatonis*, *Psenulus pallipes* **IV(1)** 395  
*yamatonis*, *Stylops* **III(3)** 383-386  
*yamatona*, *Trypoxylon* **IV(1)** 419  
*Yamatosa* **III(1)** 69  
*Yamatotipula* **VI(1)** 82, 87, 96  
*yamomotoi*, *Phylidorea* **VI(2)** 48  
*yanagawanus*, *Dichomeris* **V(2)** 224  
*yanagi*, *Lygocecis* **VI(2)** 491\*, 493\*-495\*, 497\*, 498\*  
*yanagicola*, *Lepidosaphes* **II** 722  
*yanbaru*, *Parachauliodes* **IV(1)** 29  
*yangtsei*, *Takanea miyakei* **V(2)** 617  
*yangweii*, *Batophila* **III(2)** 589  
*yangweii*, *Cryptocephalus* **III(2)** 562  
*yankovskiana*, *Ptychoptera* **VI(1)** 302  
*yankovskii*, *Leiophron* **IV(4)** 355\*, 356  
*yankovskiyana*, *Prionolabis* **VI(2)** 49\*, 50  
*yankovskiyi*, *Ormosia* **VI(2)** 58, 59\*  
*yankovskiyi*, *Protanyderus* **VI(1)** 68  
*Yanocephalus* **II** 53, 266  
*yanoi*, *Amyosoma* **IV(4)** 166\*, 167  
*yanoi*, *Athalia* **IV(5)** 955  
*yanoi*, *Crossocerus* **IV(1)** 430, 433, 437  
*yanoi*, *Eugahania* **IV(2)** 252, 253  
*yanoi*, *Smicromyrme* **IV(1)** 211  
*yanoi*, *Synanthedon* **V(2)** 302, 303\*  
*yanonis*, *Arboridia* **II** 119\*, 120  
*yanonis*, *Yanocephalus* **II** 266\*, 267  
*Yanonius* **IV(1)** 447  
*yaocae*, *Ussuraidelus* **IV(4)** 367  
*yarkenta*, *Euxoa* **V(4)** 579  
*yasudai*, *Acleris* **V(3)** 63, 64\*  
*yasudai*, *Cryptophlebia* **V(5)** 37\*, 38  
*yasudai*, *Cydia pactolana* **V(5)** 129  
*yasudai*, *Eucosma* **V(3)** 438\*, 465  
*yasudai*, *Grapholita* **V(5)** 49\*, 54, 71, 74\*  
*yasudai*, *Lobesia* **V(3)** 291  
*yasumatsui*, *Acidiella* **VI(3)** 503\*, 508, 509  
*yasumatsui*, *Aspilota* **IV(3)** 219

- yasumatsui, Auplopus **IV(1)** 232, 233; ДТ 85, 88  
 yasumatsui, Chelonus **IV(4)** 474  
 yasumatsui, Colletes **IV(1)** 481  
 yasumatsui, Colletes **IV(5)** 878  
 yasumatsui, Crossocerus **IV(1)** 431-433, 438; ДТ 94  
 yasumatsui, Dinotrema **IV(5)** 18\*, 19  
 yasumatsui, Elampus **IV(5)** 1003  
 yasumatsui, Gerris **II** 760  
 yasumatsui, Glypta **IV(5)** 436  
 yasumatsui, Leucospis **IV(2)** 154, 158, 159  
 yasumatsui, Lipotriches **IV(5)** 756, 778, 816-820  
 yasumatsui, Melanaphis **II** 638\*  
 yasumatsui, Monardia **VI(3)** 573  
 yasumatsui, Mycopriona **VI(1)** 259\*  
 yasumatsui, Neotoxoptera **II** 667  
 yasumatsui, Phobocampe **IV(5)** 632  
 yasumatsui, Priocnemis **IV(1)** 220, 222; **IV(4)** 618, 619; ДТ 85  
 yasumatsui, Psen **IV(1)** 392  
 yasumatsui, Pylorgus **II** 894  
 yasumatsui, Rhamphomyia **VI(2)** 318, 322  
 yasumatsui, Stenonabis **II** 762\*, 764\*  
 yasumatsui, Xylomya **VI(1)** 317\*, 321\*-323  
 yasushii, Orthezia **II** 696  
 yasushii, Urocera **IV(5)** 959  
 yasya, Neomochtherus **VI(1)** 619\*  
 yatoi, Dryopomera **III(3)** 26  
 yatsugatakensis, Maerotrachaphis **II** 674\*, 679  
 Yelicones **IV(4)** 16, 106  
 Yeliconini **IV(3)** 24, 28; **IV(4)** 10, 16, 106  
 yerburii, Lygropia **V(2)** 384, 385\*, 442\*  
 yernikensis, Erebia pandrose **V(5)** 257  
 yesonica, Cheilosia **VI(1)** 430, 431\*, 438\*, 439  
 yesonicus, Promachus **VI(1)** 622  
 yessensis, Camponotus **IV(1)** 352  
 yessensis, Formica **IV(1)** 355, 358; ДТ 122  
 yessoensis, Rhantus **III(1)** 250  
 veterofuna, Hermonassa **V(4)** 533  
 Yezabura **II** 637  
 yezoana, Chrysis **IV(5)** 1005  
 yezoana, Ctenophora **VI(1)** 117  
 yezoana, Iliisia **VI(2)** 54\*, 56  
 yezoantum, Agonum **III(2)** 606  
 yezoanus, Symmorphus **IV(1)** 315  
 Yezoceryx **IV(5)** 669, 674  
 Yezoceryx sp. **IV(5)** 674\*  
 yezoense, Pterocomma **II** 637  
 yezoensis, Bombus **IV(1)** 568, 572, 573, 575; **IV(5)** 906  
 yezoensis, Chrysolina difficilis **III(2)** 567  
 yezoensis, Cicadetta **II** 314\*, 315\*, 316  
 yezoensis, Dicranota **VI(2)** 36\*, 37  
 yezoensis, Dusaona **IV(5)** 611, 612  
 yezoensis, Dyschirius **III(1)** 133  
 yezoensis, Eloeophila subaprilina **VI(2)** 47  
 yezoensis, Eparchus **I** 318\*, 320\*  
 yezoensis, Evagetes **IV(1)** 249  
 yezoensis, Galloisiana **I** 238  
 yezoensis, Gerris **II** 759\*, 760  
 yezoensis, Licinus **III(1)** 207  
 yezoensis, Linevitshia **VI(4)** 257, 469\*, 470  
 yezoensis, Onycholyda **IV(5)** 928\*, 929  
 yezoensis, Peromyia **VI(3)** 582  
 yezoensis, Priocnemis **IV(1)** 220  
 yezoensis, Priocnemis **IV(4)** 618  
 yezoensis, Pteronemobius ДТ 52  
 yezoensis, Pteronemobius **I** 267  
 yezoensis, Sesia **V(2)** 297\*, 298, 304\*  
 yezoensis, Teucholabis **VI(2)** 30\*, 63  
 yezoensis, Tropideres **III(3)** 187  
 yezoensis, Trychosis **IV(5)** 426  
 yezoensoides, Dusaona **IV(5)** 612  
 yezonicus, Helcon **IV(3)** 415  
 yildizae, Archinemapogon **V(1)** 344\*, 352\*-354  
 Ylodes **V(1)** 162, 179, 182  
 yngarejsuf, Goniocotes **I** 363\*, 365  
 yoahikokai, Hockcria **IV(2)** 133, 135, 137-139, 147  
 yogoi, Doryctes **IV(3)** 63  
 yokahamae, Eurobracon **IV(4)** 190\*, 191  
 yokohamensis, Nematus **IV(5)** 950  
 yokohamensis, Pseudoshirakia **IV(4)** 187\*, 188  
 yokohamensis, Woldstedtii **IV(5)** 726  
 yokoyamai, Tuberculatus **II** 602\*, 603  
 yomenae, Macrosiphoniella **II** 684\*  
 yomenae, Praon **IV(5)** 210\*, 212  
 yomogi, Plagiognathus **II** 852\*, 853  
 yomogicola, Macrosiphoniella **II** 683  
 yomogicola, Seriphidomyia **VI(2)** 445, 455, 461\*  
 yomogiella, Agonopterix **V(2)** 62, 63\*  
 yomogifoliae, Macrosiphoniella **II** 685  
 yonagi, Lygocecis **VI(2)** 457  
 yonsaensis, Triphysa **V(5)** 251  
 yoshidae, Ecdyonurus **I** 115, 116\*  
 yoshinoensis, Ephemerella **I** 138  
 yoshinoensis, Leucapamea **V(4)** 333  
 yoshinoensis, Orusa **V(4)** 247\*, 248  
 yosii, Syndiamesa **VI(4)** 275\*, 276, 480, 621  
 yosii, Tullbergia **I** 55\*, 63  
 youngi, Erebia **V(5)** 263, 266\*  
 youngi, Hardya **II** 202, 204\*  
 youyangensis, Lysiphlebia **IV(5)** 234  
 Yponomeuta **V(1)** 229\*, 245, 442\*, 443  
 yponomeutae, Eurysthaea **VI(3)** 264  
**Yponomeutidae** **V(1)** 235, 245, 440, 443; **V(2)** 14; ДТ 24  
**Yponomeutoidea** **V(1)** 431  
 ypsilon, Enargia **V(4)** 349\*, 375\*, 378  
 ypsilon, Agrotis **V(4)** 583  
 ypsilon, Dasylabris **IV(1)** 208  
 ypsilon, Vipiomorpha **IV(4)** 187\*  
 Ypsistocerinae **IV(3)** 24  
 Ypsolopha **V(1)** 228\*, 248\*, 435\*, 436\*, 438  
 ypt, Mymaromma **IV(5)** 962\*, 963\*  
 Ypthima **V(5)** 236, 245  
 yuasai, Favonius **V(5)** 363, 364, 366  
 yuasai, Galloisiana **I** 238  
 yudini, Blera **VI(1)** 479\*, 480  
 yuetsiensis, Oligoneura **VI(3)** 128, 130\*  
 yugashimaensis, Orthocladus **VI(4)** 342, 343\*, 509\*, 512, 653\*, 655  
 Yuhbae **V(5)** 358  
 yukara, Chirosia **VI(3)** 85  
 Yukawamyia **VI(1)** 243, 259; **VI(3)** 583  
 Yukawyx **VI(2)** 439  
 yukui, Oecetis **V(1)** 184, 185\*  
 yukonensis, Dolerus **IV(5)** 948  
 yunnanensis, Acanthacorydalis **IV(1)** 20, 21  
 yunnanensis, Cecidomyia **VI(3)** 627  
 yunnanensis, Foenatopus **IV(2)** 17-20  
 yunnanensis, Podadiscus **III(2)** 191  
 yunnanensis, Procantepales **IV(5)** 188, 189\*  
 yunnanensis, Protohermes **IV(1)** 23  
 yunnanensis, Tephritopyrgota **VI(3)** 408  
 yunnanus, Archips transaleopus **V(3)** 131  
 yunnanus, Centistes **IV(4)** 249, 252\*  
 yunnanus, Sumnius **III(3)** 424\*-426  
 yurii, Podismopsis ДТ 50, 56  
 yushimai, Schildomyia yushimai **VI(1)** 577  
 zabinskii, Paracentrobia **IV(5)** 979  
 zabolotzskiy, Beckidia **VI(4)** 376, 378\*, 534\*, 537, 675\*, 678  
 Zabrachypus **IV(5)** 302, 303, 308  
 Zabrachypus sp. **IV(5)** 263\*  
**Zabrinae** **III(1)** 91, 157-179\*  
 Zabrinii **III(1)** 91, 146, 157  
 Zabrotes **III(3)** 144, 158  
**Zachresta** **IV(5)** 477  
 zachvatkini, Blaesoxipha **VI(4)** 128  
 zachvatkini, Cinygmula **I** 114  
 zachvatkini, Ernoporicus **III(3)** 334\*, 366, 367  
 zachvatkini, Linnaemya **VI(3)** 287\*, 290, 291\*  
 Zacladus **III(3)** 461  
 Zaglyptus **IV(1)** 107  
 Zaglyptus **IV(5)** 255, 265, 268, 269, 279-281, 299  
 zagu, Tachina **VI(3)** 275\*, 276  
 zagulajevi, Yponomeuta **V(1)** 442\*-444  
 zagulajevi, Ostrinia **V(2)** 400, 402, 404\*, 406\*  
 zaicevi, Psylla **II** 522, 524\*  
 zaidamensis, Calliphora **VI(4)** 32\*, 33\*, 34  
 Zaira **VI(3)** 172, 203  
 zaisanica, Agathis **IV(3)** 524  
 zaisanica, Edwardsiana **II** 164\*, 166  
 zaisanicum, Dinotrema **IV(5)** 52  
 zaitsevi, Mycomya **VI(1)** 161, 162\*

- zaitzevi, *Chelidonium* **III(3)** 97  
 zaitzevi, *Eucnemis* **III(2)** 17  
 zaitzevi, *Microchelonus* **IV(4)** 517, 524, 541, 557  
 zaitzevi, *Myrmeleotettix* **I** 299  
 zaitzevi, *Paracymus* **III(1)** 288\*, 290  
 zaitzevi, *Rhamphomyia* **VI(2)** 334, 341  
 zaitzevi, *Stomatosema* **VI(3)** 628  
 Zaitzevia **III(3)** 421-423  
 zakai, *Toxares* **IV(5)** 206  
*Zalissa* **V(4)** 304  
 zalmunna, *Catocala* **V(4)** 169  
*Zalutschia* **VI(4)** 280, 285, 372, 483, 484, 530, 626, 671  
 zalutschicola, *Zalutschia* **VI(4)** 371\*, 372, 529\*, 530, 669\*, 671  
 Zambesomima **VI(3)** 177, 386, 157  
 zanara, *Entedon* **IV(4)** 590  
 Zanchius **II** 786, 832  
 Zanclognatha **V(4)** 43, 56, 64  
 zangezurica, *Glypta* **IV(5)** 438\*  
 zangezurica, *Glypta longispinis* **IV(5)** 442  
 Zaomma **IV(2)** 180, 190, 199, 243  
 Zaommoencyrtus **IV(2)** 181, 247  
*Zapedias* **IV(5)** 366  
 zapekinae, *Ephemera* **I** 138, 139\*  
 zapekinae, *Paraleuctra* **I** 230\*, 231  
*Zaphne* **VI(3)** 64, 97  
*Zaphymatocera* **IV(5)** 954  
*Zaplethocornia* **IV(5)** 500, 505  
*Zaplethocornia* sp. **IV(5)** 500\*  
*Zaprius* **VI(2)** 214, 236  
*Zaraea* **IV(5)** 945  
 zarewna, *Fabriciana adippe* **V(5)** 334  
 zarina, *Trichomasthus* **IV(2)** 214, 215  
*Zarudnium* **IV(5)** 1003  
 zarudnyi, *Ylodes* **V(1)** 182, 183\*  
 zaslawskiy, *Quadrastichus* **IV(4)** 600  
*Zatypota* **IV(5)** 303, 309  
*Zavipio* **IV(4)** 181  
*Zavrelia* **VI(4)** 376, 453, 535, 592, 672, 734  
*Zavreliella* **VI(4)** 375, 433, 530, 531, 536, 579, 673, 724  
*Zavrelimyia* **VI(4)** 238  
 zaykovi, *Heterospilus* **IV(3)** 75\*, 76, 79\*  
 zealis, *Ostrinia* **V(2)** 400, 402, 404\*, 406\*  
 zeamays, *Sitophilus* **III(3)** 159\*, 247\*, 248  
 zebeana, *Cydia* **V(5)** 114\*, 122\*, 129, 137\*, 143  
*zebeana*, *Cydia* **V(5)** 129  
 zebina, *Blepharipa* **VI(3)** 266  
 zebina, *Spindasis takanonus* **V(5)** 348  
 zebatus, *Metaphycus* **IV(2)** 228  
*zebrella*, *Lita* **V(2)** 168  
*zeelandica*, *Submera* **III(1)** 205  
*Zeiraphera* **V(3)** 330, 334, 374  
 zejana, *Zeuxia* **VI(3)** 356  
 zek, *Dacnusa* **IV(3)** 334  
*Zekelita* **V(4)** 97, 99, 106  
*Zeke* **IV(3)** 494  
*Zeke* **IV(4)** 196, 198, 222  
 zelentzovi, *Psectrocladius* **VI(4)** 352, 353\*, 516\*, 519, 662\*, 664  
 zelleri, *Callimodes* **V(2)** 47\*, 48  
 zelleri, *Melissoblastes* **V(2)** 422\*, 423, 424\*  
*zelleri*, *Molannodes* **V(1)** 151  
*Zelleria* **V(1)** 441\*, 442, 449\*  
*Zelomorpha* **IV(3)** 530  
 zelotes, *Opius* **IV(3)** 580, 581\*, 583, 585, 589\*  
*Zelotheres* **V(3)** 170  
 zelotypa, *Brachyranthia* **V(4)** 378, 312\*, 377\*  
 zemblida, *Colias tyche* **V(5)** 230  
*Zemiophora* **IV(5)** 599  
*Zemiotis* **IV(4)** 222  
 zemlinae, *Phymatodes* **III(1)** 40; **III(3)** 101  
 zenaida, *Siobla* **IV(5)** 958  
*Zenillia* **VI(3)** 188, 257  
*Zenobia* **V(4)** 384  
 zenobia, *Childrena* **V(5)** 329\*, 332\*, 337  
 zephyria, *Acidiella* **VI(3)** 507\*, 509\*, 510  
 zephyrus, *Evyllaes* **IV(5)** 759, 757  
 zernyi, *Diamesa* **VI(4)** 220\*, 265\*, 266, 474\*, 476, 613\*, 616  
 zernyi, *Dicranomyia* **VI(2)** 74  
 zerovae, *Aprostocetus* **IV(2)** 422, 423; **IV(4)** 598  
 zerovae, *Choeras* **IV(5)** 157, 159\*, 160  
**Zerynthiinae** **V(5)** 189, 196  
 zeta, *Apamea* **V(4)** 325, 326\*; **ДТ** 143  
*Zeteolyga* **V(4)** 475  
 zetessima, *Gnorismoneura* **V(3)** 190\*, 192  
*Zeteticonthus* **IV(2)** 246  
**Zethinae** **IV(1)** 264  
 zetterstedti, *Agathomyia* **VI(1)** 335, 336\*, 337  
 zetterstedti, *Atomaria* **III(2)** 266  
 zetterstedti, *Chrysis* **IV(5)** 1005  
 zetterstedti, *Conioscinella* **VI(1)** 21  
 zetterstedti, *Gaurodytes* **III(1)** 247  
 zetterstedti, *Metalimnobia* **VI(2)** 77  
 zetterstedti, *Mycetophila* **VI(1)** 228\*, 229  
 zetterstedti, *Oedalea* **VI(2)** 282\*, 283  
 zetterstedti, *Psectrocladius* **VI(4)** 352, 353\*, 516\*, 519, 662\*, 664  
 zetterstedti, *Sapromyza* **VI(1)** 550  
 zetterstedti, *Siphonurus* **I** 124  
 zetterstedti, *Sylvicola* **VI(1)** 273\*, 275, 276\*  
 zetterstedti, *Sympistis* **ДТ** 142  
 zetterstedti, *Trachypachus* **III(1)** 71  
 zetterstedti, *Zaphne* **VI(3)** 97  
 zetterstedtii, *Epitetracnemus* **IV(2)** 195, 239  
 zetterstedtii, *Sympistis nigrita* **V(4)** 424  
 zeuglodon, *Clepsis* **V(3)** 176, 177, 178\*  
**Zeugloptera** **V(1)** 234, 253  
 zeugmatovalva, *Lumaria* **V(3)** 155\*, 159  
*Zeugodacus* **VI(3)** 477  
*Zeugophora* **III(2)** 535, 549  
*Zeugophora* subg. **III(2)** 549  
**Zeugophorinae** **III(2)** 533, 535, 549  
*Zeuxevania* **IV(2)** 44, 45  
*Zeuxia* **VI(3)** 148, 153, 162, 356  
*Zeuzera* **V(1)** 240\*; **V(2)** 310, 312  
**Zeuzerinae** **V(2)** 310  
 zeuzidia, *Geogea* **V(3)** 191\*, 194  
 zeya, *Xylota* **VI(1)** 495, 496\*  
 zeyeaensis, *Hilara* **VI(2)** 345  
 zeyanense, *Lasioglossum* **IV(5)** 786, 843, 848\*, 851  
*Zezea* **III(1)** 157  
 zhaoi, *Microgaster* **IV(5)** 153  
 zhejiangensis, *Austeroecardiophilus* **IV(5)** 995  
 zhelochovtsevi, *Agrilus* **III(1)** 486  
 zhelochovtsevi, *Brachyopa* **VI(1)** 455, 457\*  
 zhelochovtsevi, *Chyliza* **VI(1)** 518, 521\*  
 zhelochovtsevi, *Gymnocheta* **VI(3)** 301\*, 302  
*zhelochovtsevi*, *Lasioglossum* **IV(5)** 791  
 zhelochovtsevi, *Pamphilus*  
     *zhelochovtsevi* **IV(5)** 923\*, 931\*, 933\*, 935, 936\*, 939\*, 941\*  
 zhelochovtsevi, *Platycampus* **IV(5)** 949  
 zhelochovtsevi, *Polyblastus* **IV(5)** 394  
 zhelochovtsevi, *Siphonurus* **I** 125\*, 126  
 zhelochovtsevi, *Taxonus* **IV(5)** 955  
 zhelochovtsevi, *Zaraea* **IV(5)** 945  
 zhelohovtsevi, *Basoko* **IV(2)** 27, 28  
 zherichini, *Coniocleonus* **III(3)** 287  
 zherichini, *Phyllobius* **III(3)** 505, 508, 510  
 zherikhini, *Kytorrhinus* **III(3)** 153\*, 155\*, 156  
 zherikhini, *Pholetores* **IV(5)** 173, 172\*  
 zhiltzovae, *Krenosmittia* **VI(4)** 297\*, 320, 501  
*zhiltzovae*, *Paracinygmula* **I** 111  
 zhiltzovae, *Sikhotealinia* **III(3)** 390\*-394\*  
 zhongensis, *Copromyza* **VI(4)** 754\*, 758\*, 759  
*zhongmouensis*, *Streblocera* **IV(4)** 317  
 zhuikovae, *Takagriopteryx* **I** 228\*  
*ziae*, *Campiglossa* **VI(3)** 546  
 zibellina, *Chaetopsylla* **VI(4)** 898, 900\*  
 zibellinata, *Eupithecia* **V(5)** 478\*, 479, 499\*, 501; **ДТ** 168  
*Zicrona* **II** 922, 930  
 ziczac, *Eligmodonta* **V(3)** 548\*, 550\*, 553  
*Ziczacella* **II** 57, 124  
 zieglereella, *Cosmopteryx* **V(2)** 263\*, 266\*, 267  
 zieglerei, *Exetastes* **IV(5)** 466  
 zigan, *Myrmecaelurus* **IV(1)** 65  
*Zigera* **V(4)** 112  
 zilalahisebessi, *Hemiptarsenus* **IV(2)** 329, 330  
 zilla, *Hypena* **V(4)** 73\*, 77\*, 80, 83\*, 86  
 Zilora **III(2)** 442, 463, 464\*

- ziminae, Sphaerophoria **VI(1)** 404, 406\*  
 zimini, Admontia **VI(3)** 217  
 zimini, Anastoechus **VI(3)** 421  
 zimini, Chivinia **IV(4)** 110  
 zimini, Eulasiona **VI(3)** 361\*, 362  
 zimini, Istocheta **VI(3)** 214\*, 215  
 zimini, Linnaemya **VI(3)** 288  
 zimini, Masicera **VI(3)** 267  
 zimini, Oestranthrax **VI(3)** 434  
 zimini, Phasia **VI(3)** 383  
 zimini, Tachina **VI(3)** 274  
 zimini, Tachina **VI(3)** 276  
 Zimioma **III(2)** 82, 83, 84  
 zimmermanni, Copelatus **III(3)** 411  
 zimmermanni, Phyllotreta **III(2)** 593  
 zina, Parnara **V(5)** 188  
 zina, Polytremis **V(5)** 178\*, 183\*, 186\*  
 zinaidae, Meteorus **IV(4)** 210\*, 211  
 zinchenkoi, Dasysyrphus **VI(1)** 380\*, 381  
 zinckenella, Etiella **V(2)** 321\*, 325\*, 445\*, 452\*, 470\*, 471  
 Zinckenia **V(2)** 380  
 zini, Naratettix **II** 108\*  
 zinovievi, Cheilosia **VI(1)** 410, 412\*, 414  
 zinovievi, Macrotylus **II** 841  
 zinovievi, Stenopogon **VI(1)** 639\*, 640  
 zinovjevi, Agriotes **III(1)** 495\*, 530\*, 532  
 zinovjevi, Cryptocephalus **III(2)** 555\*-557  
 zinovjevi, Dorytomus **III(3)** 475  
 zinovjevi, Eurytyloides **IV(5)** 721\*  
 zinovjevi, Fenusa **IV(5)** 953  
 zinovjevi, Lauxania **VI(1)** 548  
 zinovjevi, Nanophyes **III(3)** 237\*-239  
 zinovjevi, Onycholyda **IV(5)** 928\*, 929  
 zinovjevi, Pamphilus **IV(5)** 930\*, 933\*  
 zinovjevi, Phanerotoma **IV(4)** 437, 438\*  
 zinovjevi, Phasmalsia **IV(3)** 293\*, 294  
 zinovjevi, Pipunculus **VI(4)** 834\*, 837, 840\*  
 zinovjevi, Psylla **II** 528\*, 532  
 zipanguensis, Elliptera **VI(2)** 65\*  
 ziyangensis, Aridelus **IV(4)** 362, 363\*  
 Zizina **V(5)** 345, 371  
 zlobini, Chalarus **VI(4)** 810\*, 812\*, 815  
 zlobini, Dacnusa **IV(3)** 350\*, 354  
 zlobini, Empis **VI(2)** 305, 306\*  
 zlobini, Pipunculus **VI(4)** 834\*, 840\*  
 zlobini, Sapromyza **VI(1)** 551  
 zmlampis, Cheilosia **VI(1)** 426, 427\*, 430, 431\*  
 znojkoji, Judolidia **III(3)** 83  
 Zodion **VI(1)** 525, 529  
 zoe, Trypeta **VI(3)** 496\*, 498\*  
 zoilus, Aprostocetus **IV(2)** 374-376; **IV(4)** 598  
 zojae, Herina **VI(2)** 158\*, 160, 163\*  
 zolotarevae, Eriopeltis **II** 714  
 zolotasi, Dufourea **IV(5)** 807  
 Zomariina **V(3)** 223, 225  
 zomborii, Opilus **IV(3)** 625\*, 631, 632  
 Zombrus **IV(3)** 51, 71  
 Zonabris **III(1)** 39  
 Zonalictus **IV(5)** 752, 754  
 zonalis, Arge **IV(5)** 943  
 zonalis, Discoelius **IV(1)** 296, 297  
 zonaria, Dacne **III(2)** 292\*  
 zonaria, Nomia **IV(5)** 777  
 zonaria, Symplecis **IV(5)** 713  
 zoniarius, Erromenus **IV(5)** 386\*, 387  
 zonata, Arctoconopa **VI(2)** 52  
 zonata, Elephantomyia **VI(2)** 42  
 zonata, Pegomya **VI(3)** 97  
 zonata, Phytomyia **VI(1)** 353\*, 455  
 zonata, Plectiscidea **IV(5)** 705  
 zonator, Kerorgilus **IV(3)** 513  
 zonatum, Bolbocerodema **III(1)** 383, 384\*, **DT** 66  
 zonatum, Graphoderes **III(3)** 412  
 zonatus, Eudorylas **VI(4)** 884\*  
 zonatus, Graphoderes **III(1)** 252  
 zonatus, Ogcodes **VI(3)** 129\*, 130\*, 132  
 zonatus, Olbiogaster **VI(1)** 278\*  
 zonella, Apatania **V(1)** 136\*, 139, 140\*  
 zonella, Elfia **VI(3)** 316\*  
 zonellus, Eudorylas **VI(4)** 884\*  
 zonifer, Anoncus **IV(5)** 513  
 Zonitis **III(3)** 46, 48, 53, 56  
 Zonitomorpha **III(3)** 48, 53, 54  
 Zonitoscema **III(3)** 48, 53, 54  
 Zonosema **VI(3)** 480  
 zonovae, Retinia **V(3)** 434  
 zonula, Agathomyia **VI(1)** 335, 336, 336\*  
 zonulum, Lasioglossum **IV(5)** 787, 841, 846, 849\*, 852\*, 854  
 zonulumelysium, Lasioglossum **IV(5)** 787  
 zonulumxylopedis, Lasioglossum **IV(5)** 787  
 Zopheridae **III(1)** 62; **III(2)** 46, 107, 108, 394, 504, 505\*; **DT** 21  
 Zopherini **III(2)** 504  
 zophodactyla, Stenoptilia **V(2)** 546\*, 547, 549\*, 552\*  
 Zophodia **V(2)** 447, 483  
 zophodiella, Epischnia **V(2)** 468, 469\*; **V(3)** 592  
 Zophomyia **VI(3)** 154, 168, 302  
 Zora **IV(1)** 237  
 Zoraida **II** 471, 475  
 Zoraidinae **II** 470, 474  
 Zoraadini **II** 474  
 Zoraptera **DT** 27  
 Zoropsis **IV(1)** 237  
 zosimi, Diachrysia **V(4)** 189\*, 201\*, 202\*, 213\*  
 zosta, Egogepa **V(3)** 190\*, 192  
 zostaceus, Evylaeus **IV(5)** 791  
 zosteriae, Thoracochoeta **VI(4)** 744\*, 785  
 zouchari, Neoitamus **VI(1)** 611, 612\*  
 zoufali, Trox **III(1)** 386; **DT** 66  
 zouhari, Elaphropus **III(1)** 137  
 zozimus, Aprostocetus **IV(2)** 307, 351, 352, 384  
 Zubovskya **I** 279, 290; **DT** 54  
 zubovskiy, Cryptocephalus **III(2)** 558  
 zugmayeriae, Pipunculus **VI(4)** 829, 835\*-837\*, 840\*, 842\*, 843\*, 845  
 zunaga, Evylaeus **IV(5)** 792, 858  
 zuncharicus, Neophilaeus sachalinensis **II** 308  
 zwicki, Pictetiella **I** 184\*  
**Zychiinae** **DT** 51  
 Zygaena **V(1)** 227\*, **V(5)** 150, 162  
 zygaenarum, Cotesia **IV(5)** 186  
**Zygaenidae** **V(1)** 213, 235, 247; **V(2)** 16; **V(4)** 652; **V(5)** 146, 150; **DT** 24  
**Zygaeninae** **V(5)** 146, 147, 150  
 Zygaenodes **III(3)** 193  
 Zygaenodini **III(3)** 173  
**Zygaenoidea** **V(5)** 146  
 Zygotoma **I** 90, 91, 95  
 zygia, Aleyrodes **II** 546  
 Zygiini **III(2)** 96  
 Zygmus **II** 781, 798  
 Zygina **II** 57, 116  
 zyginiae, Chalarus **VI(4)** 812, 814\*-816\*, 817  
 Zyginaella **II** 56, 149  
 Zyginiellini **II** 149  
 Zygoglypta **IV(5)** 434, 449  
 Zygomyia **VI(1)** 157, 239  
 Zygopini **III(3)** 296  
**Zygoptera** **I** 143\*, 145-147  
 zygoptera, Aeschnophlebia **I** 157  
 Zygota **IV(2)** 51, 52  
 zygota, Gynnidomorpha **V(3)** 98\*, 99  
 zyzzogeton, Gnorismoneura **V(3)** 188\*, 192

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Анализ фауны	7
Таксономическое разнообразие насекомых Дальнего Востока России ( <i>Ю. И. Чернов, А. С. Лелей, С. Ю. Стороженко</i> )	7
Материал и методика	7
Оценка числа видов насекомых фауны Дальнего Востока России по отрядам	8
Особенности распределения насекомых по климатическим зонам Дальнего Востока России	11
Доля Дальнего Востока России в фауне Палеарктики и Северной Пацифики	27
Зависимость числа видов насекомых от площади	30
Локальное разнообразие насекомых юга Приморского края на примере Лазовского заповедника	32
Разнообразие насекомых хвойно-широколиственных лесов на примере модельного участка в окрестностях Уссурийского заповедника	35
Заключение	40
Литература	41
Особенности распространения прямокрылых насекомых (Orthoptera) на Дальнем Востоке России ( <i>С. Ю. Стороженко</i> )	46
Распределение пластинчатоусых жесткокрылых (Coleoptera: Scarabaeoidea) по регионам Дальнего Востока России ( <i>С. А. Шабалин</i> )	65
Фауна и географическое распределение дорожных ос (Hymenoptera: Pompilidae) Дальнего Востока России ( <i>В. М. Локтионов</i> )	81
Особенности распространения роющих ос (Hymenoptera: Spheciformes) на Дальнем Востоке России ( <i>П. Г. Немков</i> )	93
Особенности распространения пчел (Hymenoptera: Apiformes) на Дальнем Востоке России ( <i>М. Ю. Прощалькин</i> )	101
Особенности распространения муравьев (Hymenoptera: Formicidae) на Дальнем Востоке России ( <i>А. Н. Купянская</i> )	116
Географическое распространение и зональное распределение совков (Lepidoptera: Noctuidae) Дальнего Востока России ( <i>В. С. Кононенко</i> )	130
Фауна и хорология пядениц (Lepidoptera: Geometridae) Дальнего Востока России ( <i>Е. А. Беляев</i> )	158
Особенности распространения мух-журчалок (Diptera: Syrphidae) на Дальнем Востоке России ( <i>В. А. Мутин</i> )	184
Указатель латинских названий насекомых ( <i>А. С. Лелей, В. М. Локтионов, М. Ю. Прощалькин, С. А. Шабалин</i> )	197

**Определитель насекомых Дальнего Востока России  
(Определитель насекомых Дальнего Востока СССР в 1986–1992 гг.)**

**Opredelitel' nasekomykh Dalnego Vostoka Rossii  
(Opredelitel' nasekomykh Dalnego Vostoka SSSR in 1986–1992)**

**Key to the insects of Russian Far East  
(Key to the insects of Soviet Far East in 1986–1992)**

Главный редактор серии: *П.А. Лер* (1986–2005), *А.С. Лелей* (2006–2011).  
Editor-in-chief of the series: *P.A. Lehr* (1986–2005), *A.S. Lelej* (2006–2011).

Редакционная коллегия серии: *А.С. Лелей* (зам. главного редактора), *З.А. Коновалова* (1986–1989),  
*В.С. Кононенко*, *Г.О. Криволицкая* (1986–2005), *А.Н. Купянская*, *И.М. Леванидова* (1986–2005),  
*Е.А. Макаренко* (2006–2011), *В.С. Сидоренко* (2006–2007), *С.Ю. Стороженко*.

Editorial board of the series: *A.S. Lelej* (deputy editor-in-chief), *Z.A. Konovalova* (1986–1989),  
*V.S. Kononenko*, *G.O. Krivolutsкая* (1986–2005), *A.N. Kupianskaya*, *I.M. Levanidova* (1986–2005),  
*E.A. Makarchenko* (2006–2011), *V.S. Sidorenko* (2006–2007), *S.Yu. Storozhenko*.

- Определитель** насекомых Дальнего Востока СССР. Том. I. Первичнообескрылые, древнекрылые, с неполным превращением. Л.: Наука, **1986**. 452 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока СССР. Том. II. Равнокрылые и полужесткокрылые. Л.: Наука, **1988**. 972 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока СССР. Том. III. Жесткокрылые, или жуки. Часть 1. Л.: Наука, **1989**. 572 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока СССР. Том. III. Жесткокрылые, или жуки. Часть 2. СПб.: Наука, **1992**. 704 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока России. Том. III. Жесткокрылые, или жуки. Часть 3. Владивосток: Дальнаука, **1996**. 556 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока России. Том. IV. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Часть 1. СПб.: Наука, **1995**. 606 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока России. Том. IV. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Часть 2. Владивосток: Дальнаука, **1995**. 600 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока России. Том. IV. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Часть 3. Владивосток: Дальнаука, **1998**. 708 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока России. Том. IV. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Часть 4. Владивосток: Дальнаука, **2000**. 651 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока России. Том. IV. Сетчатокрылообразные, скорпионницы, перепончатокрылые. Часть 5. Владивосток: Дальнаука, **2007**. 1052 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока России. Том. V. Ручейники и чешуекрылые. Часть 1. Владивосток: Дальнаука, **1997**. 540 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока России. Том. V. Ручейники и чешуекрылые. Часть 2. Владивосток: Дальнаука, **1999**. 671 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока России. Том. V. Ручейники и чешуекрылые. Часть 3. Владивосток: Дальнаука, **2001**. 621 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока России. Том. V. Ручейники и чешуекрылые. Часть 4. Владивосток: Дальнаука, **2003**. 688 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока России. Том. V. Ручейники и чешуекрылые. Часть 5. Владивосток: Дальнаука, **2005**. 575 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока России. Том. VI. Двукрылые и блохи. Часть 1. Владивосток: Дальнаука, **1999**. 665 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока России. Том. VI. Двукрылые и блохи. Часть 2. Владивосток: Дальнаука, **2001**. 641 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока России. Том. VI. Двукрылые и блохи. Часть 3. Владивосток: Дальнаука, **2004**. 659 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока России. Том. VI. Двукрылые и блохи. Часть 4. Владивосток: Дальнаука, **2006**. 936 с.
- Определитель** насекомых Дальнего Востока России. Дополнительный том. Анализ фауны и общий указатель названий. Владивосток: Дальнаука, **2011**. 552 с.

*Научное издание*

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ НАСЕКОМЫХ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

Дополнительный том

АНАЛИЗ ФАУНЫ И ОБЩИЙ УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ

Утверждено к печати Биолого-почвенным институтом  
Дальневосточного отделения  
Российской академии наук

Отпечатано с оригинал-макета, изготовленного в  
Биолого-почвенном институте ДВО РАН, минуя редподготовку в "Дальнаука" ДВО РАН

Изд. лиц. ИД № 05497 от 01.08.2001 г. Подписано к печати 01.02.2011. Формат 70x100/16.  
Печать офсетная. Усл. п. л. 45,4. Уч.-изд. л. 45,1. Тираж 300 экз. Заказ 000.

---

Отпечатано в типографии ФГУП Издательство "Дальнаука" ДВО РАН  
690041, Владивосток, ул. Радио 7.