

ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
FUND OF FUNDAMENTAL INVESTIGATIONS OF THE  
REPUBLIC OF BELARUS

О.Р. Александрович, И.К. Лопатин, А.Д. Писаненко,  
В.А. Цинкевич, С.М. Снитко

O.R. Alexandrovitch, I.K. Lopatin, A.D. Pisanenko,  
V.A. Tsinkevitch, S.M. Snitko

**КАТАЛОГ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ  
(COLEOPTERA, INSECTA)  
БЕЛАРУСИ**

A CATALOGUE OF COLEOPTERA  
(INSECTA) OF BELARUS



МИНСК 1996

УДК 565.76(476)  
ББК  
28.691.89(4Бел)

**Александрович О.Р., Лопатин И.К., Писаненко А.Д., Цинкевич В.А., Снитко С.М.**  
Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси. — Минск.: ФФИ РБ. — 1996. - 103 с.

Впервые составлен каталог жесткокрылых, обитающих на территории Беларуси, включающий 3237 видов. Приведена библиография по фауне и экологии жуков, охватывающая 1342 источников.

**Alexandrovitch O.R., Lopatin I.K., Pisanenko A.D., Tsinkevitch V.A., Snitko S.M.**  
Catalogue of Coleoptera (Insecta) of Belarus. Minsk: FFR RB. - 1996. -103 p.

For the first time the check-list of Coleoptera inhabiting the territory of Belarus, comprising 3237 species. The bibliography on fauna and ecology of the beetles containing 1342 sources.

Заказы направлять по  
адресу:

Address for  
correspondence:

[oleg.aleksandrowicz@apsl.edu.pl](mailto:oleg.aleksandrowicz@apsl.edu.pl)  
[meligethes@gmail.com](mailto:meligethes@gmail.com)  
[zoomuseumbsu@mail.ru](mailto:zoomuseumbsu@mail.ru)  
[ik\\_lopatin2002@mail.ru](mailto:ik_lopatin2002@mail.ru)

Адреса авторов:

Author's address:

Александрович Олег Родославович  
Цинкевич Вадим Анатольевич  
Снитко Сергей Михайлович

Alexandrovitch Oleg R.  
Tsinkevitch Vadim A.  
Snitko Sergej M.

Кафедра зоологии, Белорусский  
государственный педагогический  
университет, ул. Советская, 18  
Минск, 220809 Беларусь

Department of Zoology, Belarus'  
State Pedagogical University, ul.  
Sovetskaja, 18 Minsk 220809  
Belarus'

Лопатин Игорь Константинович  
Кафедра зоологии, Белорусский  
государственный университет, пр.  
Ф. Скарыны, 4, Минск, 220080  
Беларусь

Lopatin Igor K.  
Department of Zoology, Belarus'  
State University, F. Scaryna Ave,  
4 Minsk 220080 Belarus'

Писаненко Александр Дмитриевич  
Зоологический музей Белорусского  
государственного университета, пр.  
Ф. Скарыны, 4, Минск, 220080  
Беларусь

Pisanenko Alexandr D.  
Department of Zoology, Belarus'  
State University, F. Scaryna Ave,  
4 Minsk 220080 Belarus'

ISBN 985-6321-01-8

© Фонд Фундаментальных  
исследований Республики  
Беларусь, 1996

## СОДЕРЖАНИЕ

Геоботанические округа Беларуси .....	4
Введение .....	5
Каталог .....	9
Библиография .....	62
Алфавитный указатель .....	97

## CONTENTS

Geobotanical districts of Belarus .....	4
Introduction.....	5
Catalogue .....	9
Bibliography .....	62
Index generum .....	97



Геоботанические округа Беларуси (по И.Д. Юркевичу и др., 1979)  
 Geobotanical districts of Belarus (according to I.D. Yurkevich et al., 1979)

- 1 — Западно-Двинский
- 2 — Ошмянско-Минский
- 3 — Оршанско-Могилёвский
- 4 — Неманского-Предполесский
- 5 — Березинско-Предполесский
- 6 — Бугско-Полесский
- 7 — Полесско-Приднепровский

- Zapadno-Dvinskij
- Osmjansko - Minskij
- Orshansko-Mogilevskij
- Nemansko-Predpolesskij
- Beresinsko-Predpolesskij
- Bugsko-Polesskij
- Polessko-Pridneprovskij

## ВВЕДЕНИЕ

В Беларуси немногочисленны фундаментальные монографические исследования фауны насекомых, а из представителей жесткокрылых - самого богатого видами отряда живых организмов - рассмотрены лишь Carabidae, Dytiscidae, Staphylinidae, Histeridae, Scarabaeidae, Coccinellidae, Lathridiidae, Chrysomelidae, Arionidae, Curculionidae. В целом изучение жесткокрылых носило выраженный прикладной характер. Необходимость изучения биологического разнообразия в Беларуси, составляющей частью которого являются фаунистические комплексы жесткокрылых, и привела к подготовке данной работы.

Наши собственные многолетние исследования видового состава жесткокрылых Беларуси выполнялись параллельно с обобщением литературных данных и изучением коллекционных материалов. Всего проанализировано 1342 публикаций. При рассмотрении фаунистических списков установлено, что в ряде случаев указания редких и новых для региона видов не подтверждаются коллекционными материалами. Нами были изучены все доступные коллекционные материалы, собранные на территории Беларуси с середины прошлого (Н.М. Арнольд) до начала нынешнего века (А.А. Бируля, А.К. Мордвинко, А.Н. Кириченко), хранящиеся в лаборатории систематики насекомых Зоологического института Российской Академии наук (ЗИН РАН, Санкт-Петербург). Исследованы сборы М.С. Гилярова, А.Л. Тихомировой, хранящиеся в Зоологическом музее Московского Государственного университета (ЗМ МГУ, Москва).

Нам не удалось обнаружить коллекций В. Ванковича (Wankowicz, 1856-1872), в публикациях которого описаны новые роды и виды жесткокрылых из пределов Беларуси. По устному сообщению V. Putz, эти материалы находятся в Париже и Брюсселе, - там, где выходили публикации В. Ванковича. О достоверности описаний и коллекций говорят и материалы современных ревизий, и широкое использование его описаний в научной литературе.

В обширном труде К.Э. Линдемана (1871) для окрестностей Горок (Могилевская область) приведены результаты обработки коллекции жесткокрылых, собранной Э. Баллионом в середине прошлого века. Сама коллекция сохранилась (частично) в зоомузее Одесского госуниверситета. Большинство видов не вызывает сомнений, тем более, что они собраны повторно Н.М. Арнольдом (1902).

Крупнейшая коллекция Н.М. Арнольда, представляющая жесткокрылых юго-востока Беларуси во второй половине прошлого века, хорошо сохранилась и находится в ЗИН РАН. Нами проведено ее исследование (Александрович, 1992; Писаненко, Александрович, 1995) и подготовлены списки около 900 видов жуков с современными названиями и исправлениями ошибочных определений.

Г.Г. Якобсон (1905-1913) в "Каталоге жесткокрылых России и Западной Европы" использовал данные К.Э. Линдемана (1871), Н.М. Арнольда (1902) по Могилевской губернии и В.И. Бялыницкого-Бирули и В.А. Плющевского-Плюща по Витебской, из коллекции ЗИН РАН, С знаком ? и ?Ulan. в первых выпусках "Каталога" Г.Г. Якобсон использовал данные А. Улановского (Ulanowski, 1872) по северо-восточной Польше, включающие много карпатских и западноевропейских видов. Однако, в 1907 году появилась его статья "Фаунистическое недоразумение", в которой сообщается, что сборы А. Улановского происходят из Волыни и Подола, а в публикации приводятся ошибочные этикеточные данные. Г.Г. Якобсон (1907) рекомендовал не использовать эти данные в фаунистических и зоогеографических работах.

Коллекции И.Я. Роубала (1910) из Беловежской пущи и Виленского края, вероятно, сохранились в Польше, судя по цитированию данных из них до настоящего времени.

К сожалению, не сохранилась коллекция В.А. Плющевского-Плюща, крупнейшего исследователя фауны жесткокрылых Белорусского Поозерья. Его публикации (1919абв, 1925аб) носят прикладной и научно-популярный характер, фаунистических списков в них нет.

Крупнейшие сводки советского периода А.И. Радкевича (1936, 1940, 1970, 1972) по жесткокрылым Поозерья, к сожалению не обеспечены надежными коллекционными материалами. В музее Витебского пединститута фондовые коллекции жесткокрылых отсутствуют. То, что удалось обнаружить, не этикетировано и хранится вместе с заведомо небелорусскими материалами (Кавказ, Крым, Средняя Азия). Просмотр материалов, происходящих из Витебска и области (губернии), в лаборатории систематики насекомых ЗИН РАН выявил этикетированные материалы из коллекций В.И. Бялыницкого-Бирули и В.А. Плющевского-Плюща. Из сборов А.И. Радкевича обнаружены несколько видов Крым-

ских, кавказских и сибирских жужелиц с этикетками: окрестности Витебска и пр. Это вынуждает с большой осторожностью использовать публикации А.И. Радкевича, особенно в тех случаях, когда указаны виды, далеко выходящие за пределы своих ареалов.

Не сохранилась коллекция щелкунов (Elateridae) А.В. Сугак (1932), собранная в Минской и Гомельской областях.

Указания жестокрылых в работах А.Ф. Кипенварлиц (1953, 1961) и Н.Н. Горбуновой (1956) основаны на коллекции, хранящейся в Белорусском научно-исследовательском институте защиты растений (Минск, Прилуки) и лаборатории энтомологии Института зоологии Академии Наук Беларуси (ИЗ АНБ, Минск). Однако наиболее интересные виды в них отсутствуют. Часть видов жужелиц была обнаружена в коллекциях ЗИН РАН с этикетками "Минск", без указания точной даты и сборщика.

Коллекция долгоносиков (Apionidae, Curculionidae) Т.Г. Иоаннисиани хранится в ЗИН РАН, ИЗ АНБ и зоомузее Белорусского Государственного университета (БГУ, Минск).

Фаунистические списки жестокрылых сосновых лесов Негорельского ботсада, приведенные Г.Ф. Ярмашевич (1975, 1979), включают среди прочих редкие виды жужелиц, щелкунов и пластинчатоусых (Carabidae, Elateridae, Scarabaeidae). Установлено, что все указания основаны на неверных определениях. Часть видов вообще отсутствует. Таким образом, работы Г.Ф. Ярмашевич не следует учитывать в фаунистических исследованиях.

Коллекционные материалы С.В. Буга (Coccinellidae), С.А. Матусевича (Apionidae, Curculionidae), М.Д. Мороза (Haliphilidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae), С.К. Рындевича (Hydrophilidae, Dytiscidae), Е.Э. Перковского (Leiodidae, Cholevidae) С.В. Салука (Lathridiidae) и авторов хранятся в зоомузее БГУ и могут при необходимости быть уточнены и дополнены.

Что касается прочих работ, то почти во всех случаях одним из авторов были предварительно проведено определение или просмотр материалов.

На основании результатов изучения коллекций, материалов публикаций и собственных данных авторов были созданы 3 компьютерных базы данных: библиографическая, таксономическая и коллекционная.

Всего в Беларуси обнаружено 3237 видов из 100 семейств (см. таблицу), еще 211 видов известны из польской части Беловежской пущи (обозначены в

списке \*). Литературные указания *Abax ovalis* (Duftschmid, 1812), *Atheta taxiceroides* Munster, 1932, *Philonthus caucasicus* Nordmann, 1837, *Melanotus brunnipes* (Germar, 1824), *Melanotus punctolineatus* (Pelerin, 1829), *Orithales setraticornis* (Paykull, 1800), *Selatosomus latus* (Fabricius, 1801), *Selatosomus melancholicus* (Fabricius, 1798) сомнительны, коллекционные материалы отсутствуют (обозначены в списке?).

Для составления списка в качестве источника информации по таксономии и номенклатуре были использованы литературные данные Н. Silfverberg (1992), В. Burakowski et al. (серия "Katalog Fauny Polski" (1971-1991) и О.Л. Kryzhanovskij et al. (1995).

Для каждого таксона приведены современные названия; синонимы даны только для родов и видов, известных из белорусских источников под старыми названиями. Цифрами обозначены округа согласно геоботаническому районированию Беларуси (Юркевич и др., 1979) (рис. 1).

Библиография включает информацию о всех доступных авторам литературных источниках, содержащих информацию по фауне и экологии жестокрылых в Беларуси.

Появление данной книги было бы невозможным без участия многих коллег, которым авторы искренне признательны за поддержку, советы и консультации, проверку наших определений и определение неизвестных нам видов: д.б.н., профессору О.Л. Крыжановскому, д.б.н., профессору Г.С. Медведеву, д.б.н. А.Г. Киречку, к.б.н. Б.А. Коротяеву, к.б.н. М.А. Волковичу, господину Б.М. Катаеву (ЗИН РАН), к.б.н. В.И. Гусарову (Санкт-Петербургский университет), д.б.н. Н.Б. Никитскому, господину Ю.Г. Любарскому (ЗМ МГУ), к.б.н. А.Б. Рывкину, господину А.В. Компанцеву (Институт эволюционной морфологии и экологии животных, Москва), господину С.А. Курбатову (Научно-исследовательский институт химических средств защиты растений, Москва), д.б.н. профессору В.Г. Долину, к.б.н. В.К. Односуму (Институт зоологии Национальной Академии Наук Украины, Киев), к.б.н. Е.Э. Перковскому (Киев), к.б.н. В. Монсевичусу (Каунас), V. Putz (Limnologische Flustation des Max-Planck-Instituts fur Limnologie, Schlitzen), к.б.н. А.В. Константинову (Смитсонианский институт, Вашингтон), господину С.В. Салуку (Минск), господам А.К. Тишечкину, М.В. Максименкову (ИЗ АНБ).

Авторы будут признательны коллегам за замечания и уточнения, которые будут использованы в последующих изданиях.

## INTRODUCTION

In Belarus there are few fundamental monographic researches of insect's fauna, and from the representatives of beetles - the richest species of the group of live organisms - are considered only such families as Carabidae, Dytiscidae, Staphylinidae, Histeridae, Scarabaeidae, Coccinellidae, Lathridiidae, Chrysomelidae, Apionidae, Curculionidae. As a whole the study of beetles had an expressed applied character. Necessity of study of biological diversity in Belarus, part of which is faunistic complexes of beetles, — has resulted in preparation of the given work.

Our own long-term researches of species compositions of beetles in Belarus were executed in parallel with revision of literary data and study of the collections. In total 1342 publications are analysed. Considering the faunistic lists it is established, that in a number of cases the indication of rare species and species, new for the region, are not verified by collection materials.

We have investigated all accessible collection materials, collected on Belarus' territory from the middle of the last (N.M. Arnold) till the beginning of the present century (A.A. Birulja, A.K. Mordvilk, A.N. Kiritchenko), stored in Zoological institute of the Russian Academy of Sciences (ZIN RAS, St.-Petersburg). Also we investigated the collections of M.S. Gilarov and A.L. Tichomirova, stored in Zoological museum of Moscow State University (ZM MSU).

We did not manage to find out collections of W. Wankowicz, in the publications of which (1856-1872) new species of beetles from Belarus were described. Under the oral message of V. Putz, these materials are in Paris and Brussels, - there, where the publications were left by W. Wankowicz. About reliability of the descriptions and collections also speak the materials of modern revisions and the wide use of his descriptions in the scientific literature.

In the extensive work of C.E. Lindeman (Линдеман, 1871) for vicinities of Gorky (Mogilev region) results of processing of a collection of beetles, collected by E. Ballion in the middle of the last century are indicated. The collection was saved (partially) in Zoological museum of Odessa State University. The majority of species does not cause doubts, as they are re-collected again by N.M. Arnold (Арнольд, 1902).

The largest collection of N.M. Arnold, presenting beetles of south-east Belarus in the second half of the last century, was well preserved and is in ZIN RAS. We have done its study (Александрович, 1992; Писаненко, Александрович, 1995) and prepared the lists of about 900 species with the modern names and corrections of faulty definitions.

G.G. Jacobson (Якобсон, 1905-1913) used the data of C.E. Lindeman, N.M. Arnold for Mogilev region and V.I. Bjalinitzky-Birulja and V.A. Plustschevsky-Plusthscik for Vitebsk region, from a collection ZIN RAS. Also G.G. Jacobson used the data of A. Ulanowski (1872) for Polish Inflant, including a lot of Carpathian and West-European species, with the sign ? or ?Ulan. However, there was an article "Faunistic Misunderstanding" (Якобсон, 1907), in which it is informed, that the collection of A. Ulanowski originates from Volyn and Podolia, and the publication uses faulty label data. G.G. Jacobson advised not to use these data in faunistics and zoogeography.

Collections of I. Roubal (Роубал, 1910) from Belovezha Primeval forest were probably saved in Poland, judging by the data from them used till now.

Unfortunately, collection of V.A. Plustschevsky-Plusthscik, the largest researcher of beetles in north Belarus was not saved. His publications (1919-1925) have an applied and popular scientific character; the faunistic lists in them are not present.

The largest reports of the Soviet period of A.I. Radkevitch (Радкевич, 1936-1972) on beetles of north-west Belarus, are unfortunately not supplied with reliable collection materials. In Zoological museum of Vitebsk University basic collections of beetles are absent. Those that we have managed to find out, are not labeled and are stored together with obviously non-Belarus materials (Caucasus, Crimea, Middle Asia). It compels with large care to use the publications of A.I. Radkevitch, especially when species, far leaving the limits of the areal are specified.

Collection of Elateridae by A.V. Sugak (Сурак, 1932), collected in Minsk and Gomel regions was not saved.

Information on beetles in work of A.F. Kipenvarlitz (Кипенварлиз, 1953, 1961) and N.N. Gorbunova (Горбунова, 1956) are based on collection, stored in Belarus's Research Institute of Plant Protection and labora-

tory of entomology of Institute of Zoology of Academy of Sciences of Belarus (LZ ASB, Minsk). However, their most interesting species are absent. A part of carabid species was found out in collections ZIN RAS with labels "Minsk", without indication of the exact date and collector.

Collection of weevils (Apionidae, Curculionidae) by T.G. Ioannisiani is stored in ZIN RAS, LZ ASB, and Zoological museum of Belarus State University (ZM BSU, Minsk).

The faunistic lists of the pine woods beetles in central Belarus, indicated by G.F. Jarmashevitch (Ярмашевич, 1975, 1979), include among other a lot of rare species of Carabidae, Elateridae and Scarabaeidae. It is established, that all data are based on incorrect determinations. A part of species is absent in general. Thus, data of G.F. Jarmashevitch should not be taken into account in faunistic researches.

Collection of materials of S.V. Buga (Coccinellidae), S.A. Matusevitch (Apionidae, Curculionidae), M.D. Moroz (Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae), S.K. Ryndevitch (Hydrophilidae, Dytiscidae), E.E. Perkovsky (Leiodidae, Cholevidae), S.V. Saluk (Lathridiidae) and authors' are stored in ZM BSU (Minsk) and can be, if necessary, specified and complemented.

As to the other works, almost in all cases one of the authors previously conducted determination or reviewing of materials.

On the basis of results of study of collections, materials of the publications and their own data the authors created 3 computer databases: bibliographical, taxonomical and collection.

On the whole in Belarus are found out 3237 species from 100 families (see the table), yet 211 species are known from the Polish part of Belovezha Primeval forest (designated in the list \*). Belovezha Primeval forest is a uniform terrain, it is possible with confidence to assume their presence on Belarus part, too.

The literary data of *Abax ovalis* (Duftschmid, 1812), *Atheta taxiceroides* Münster, 1932, *Philonthus caucasicus* Nordmann, 1837, *Melanotus brunnipes* (Germar, 1824), *Melanotus punctolineatus* (Pelerin, 1829), *Orithales serraticornis* (Paykull, 1800), *Selatosomus latus* (Fabricius, 1801), *Selatosomus melancholicus* (Fabricius, 1798) are doubtful, collection materials are absent (are designated in the list ?).

For drawing up of the list as a source of the information on taxonomy and nomenclature the data of H. Silfverberg (1992), B.Burakowski et al. (series "Katalog Fauny Polski", 1971-1991) O.L. Kryzhanovskij et al (1995) were used.

For each taxon the modern names are used; synonyms are given only for genera and species, known of Belarus's sources under the old names.

By figures are designated geobotanical districts in Belarus, according to Yurkevitch et al (Юркевич и др., 1979) (fig. 1).

The bibliography contains the information on all accessible to authors literary sources, containing information on fauna and ecology of beetles in Belarus.

The appearance of the given book was impossible without participation of many colleagues, whom the authors are sincerely grateful for support, advices and consultations, check of our determinations and determination of unknown to us the species: dr sc., professor O.L. Kryzhanovskij, dr sc. professor G.S. Medvedev, dr sc. A.G. Kirejchuk, dr B.A. Korotjaev, dr M.A. Volkovitch, dr B.M. Kataev (ZIN RAS), dr V.I. Gusarov (St-Petersburg University), dr sc. N.B. Nikitsky, dr J.G. Ljubarsky (ZM MSU), dr A.B. Ryvkin, dr A.V. Kompancev (Institute of Evolutionary Morphology and Ecology Animals, Moscow), dr S.A. Kurbatov (Research institute of chemical means of plant protection, Moscow), dr sc., professor V.G. Dolin, dr V.K. Odnosum (Institute of Zoology of National Academy of Sciences Ukraina, Kiev), dr E.E. Perkovsky (Kiev), dr V. Monsavitchus (Kaunas), dr V. Putz (Limnologische Flussstation des Max-Planck-Instituts für Limnologie, Schlitz), dr A.V. Konstantinov (Smithsonian Institution, Washington), dr S.V. Saluk (Minsk), dr A.K. Tyshechkin, dr M.V. Maksimenkov (IZ ASB).

The authors will be grateful to the colleagues for their remarks and refinements, which will be used in the subsequent editions.

## Таксономический состав фауны жесткокрылых Беларуси Taxonomical composition of the fauna of Belarus' Coleoptera

N	Familia	Number of species	
1	Rhysodidae Erichson, 1848	1	53 Nitidulidae Latreille, 1802
2	Carabidae Latreille, 1802	309	54 Sphindidae Jacquelin du Val, 1860
3	Haliplidae Brulle, 1835	13	55 Rhizophagidae Redtenbacher, 1845
4	Noteridae Thomson, 1860	2	56 Monotomidae Laporte de Castelnau, 1840
5	Dytiscidae Leach, 1815	109	57 Cucujidae Latreille, 1802
6	Gyrinidae Latreille, 1810	11	58 Cryptophagidae Kirby, 1837
7	Microsporidae Reichardt, 1976	1	59 Erotylidae Latreille, 1802
8	Hydrophilidae Latreille, 1802	75	60 Phalacridae Leach, 1815
9	Hydraenidae Mulsant, 1844	6	61 Cerylonidae Billberg, 1820
10	Ptiliidae Heer, 1843	20	62 Bothrideridae Erichson, 1845
11	Leiodidae Fleming, 1821	29	63 Endomychidae Leach, 1815
12	Silphidae Latreille, 1807	21	64 Coccinellidae Latreille, 1807
13	Cholevidae Kirby, 1837	25	65 Corylophidae LeConte, 1852
14	Colonidae Horn, 1880(1859)	3	66 Lathridiidae Redtenbacher, 1845
15	Platypsyllidae Ritsema, 1869	2	67 Biphyllidae Sharp, 1900(1861)
16	Scydmaenidae Leach, 1815	16	68 Byturidae Thomson, 1859
17	Staphylinidae Latreille, 1802	650	69 Cisidae Leach, 1819
18	Pselaphidae Latreille, 1802	24	70 Colydiidae Erichson, 1845
19	Sphaeritidae Shukard, 1839	1	71 Mycetophagidae Leach, 1815
20	Histeridae Gyllenhal, 1808	61	72 Prostomidae Thomson, 1859
21	Clambidae Fischer von Waldheim, 1821	4	73 Oedemeridae Laterille, 1810
22	Eucinetidae Lacordaire, 1857	1	74 Pythidae Solier, 1834
23	Scirtidae Fleming, 1821	15	75 Pyrochroidae Latreille, 1807
24	Dascillidae Lacordaire, 1857(1836)	1	76 Boridae Thomson, 1859
25	Trogidae MacLeay, 1819	2	77 Salpingidae Leach, 1815
26	Scarabaeidae Latreille, 1802	98	78 Aderidae Winkler, 1927
27	Lucanidae Latreille, 1806	6	79 Anthicidae Lacordaire, 1825
28	Elmidae Westwood, 1838	3	80 Meloidae Gyllenhal, 1810
29	Dryopidae Fleming, 1821	4	81 Stenotrachelidae Thomson, 1859
30	Limnichidae Erichson, 1846	3	82 Tenebrionidae Latreille, 1802
31	Heteroceridae MacLeay, 1825	6	83 Lagriidae Latreille, 1825(1820)
32	Lycidae Laporte de Castelnau, 1840	7	84 Cononotidae LeConte, 1862
33	Lampyridae Fleming, 1821	2	85 Scriptiidae Mulsant, 1856
34	Cantharidae Imhoff, 1856(1815)	37	86 Anaspidae Mulsant, 1856
35	Elateridae Leach, 1815	83	87 Mordellidae Latreille, 1802
36	Eucnemidae Eschscholtz, 1829	9	88 Rhipiphoridae Laporte de Castelnau, 1840
37	Lissomidae Laporte de Castelnau, 1840	1	89 Tetratomidae Bilberg, 1820
38	Throscidae Laporte de Castelnau, 1840	4	90 Melandryidae Leach, 1815
39	Buprestidae Leach, 1815	47	91 Cerambycidae Latreille, 1802
40	Byrrhidae Latreille, 1806	12	92 Chrysomelidae Latreille, 1802
41	Nosodendridae Erichson, 1846	1	93 Bruchidae Latreille, 1802
42	Dermestidae Latreille, 1807	22	94 Anthribidae Billberg, 1820
43	Lyctidae Billberg, 1820	2	95 Nemonychidae Bedel, 1883
44	Bostrichidae Latreille, 1802	4	96 Attelabidae Billberg, 1820
45	Anobiidae Kirby, 1837	31	97 Apionidae Schonherr, 1823
46	Ptinidae Latreille, 1802	10	98 Curculionidae Latreille, 1802
47	Lymexylidae Fleming, 1821	3	99 Scolytidae Latreille, 1807
48	Trogossitidae Latreille, 1802	8	100 Platypodidae Shuckard, 1840
49	Cleridae Latreille, 1802	8	
50	Melyridae Leach, 1815	8	
51	Malachiidae Fleming, 1821	12	
52	Kateretidae Erichson, 1843	7	
			3449

## ADEPHAGA

<b>Rhysodidae</b> Erichson, 1848		<b>Callisthenes</b> Fischer von Waldheim, 1821
<b>Rhysodini</b> Laporte de Castelnau, 1840		<i>reticulatus</i> (Fabricius, 1787) <b>4</b>
<b>Rhysodes</b> Germar, 1822		
<i>sulcatus</i> (Fabricius, 1787) <b>4</b>		
<b>Carabidae</b> Latreille, 1802		<b>Carabus</b> Linnaeus, 1758
<b>Cicindelinae</b> Latreille, 1802		<i>arvensis</i> Herbst, 1784 <b>1234567</b>
<b>Cicindelitae</b> Latreille, 1802		<i>cancellatus</i> Illiger, 1798 <b>1234567</b>
<b>Cicindelini</b> Latreille, 1802		<i>clathratus</i> Linnaeus, 1761 <b>1234567</b>
<b>Cicindelina</b> Latreille, 1802		<i>convexus</i> Fabricius, 1775 <b>12 4</b>
<i>Cicindela</i> Linnaeus, 1758		<i>coriaceus</i> Linnaeus, 1758 <b>1234567</b>
<i>arenaria viennensis</i> Schrank, 1781 <b>56</b>		<i>excellens</i> Fabricius, 1798 <b>7</b>
<i>campestris</i> Linnaeus, 1758 <b>12345</b>		<i>glabratus</i> Paykull, 1790 <b>1234567</b>
<i>germanica</i> Linnaeus, 1758 <b>23 6</b>		<i>granulatus</i> Linnaeus, 1758 <b>1234567</b>
<i>hybrida</i> Linnaeus, 1758 <b>1234567</b>		<i>hortensis</i> Linnaeus, 1758 <b>1234567</b>
<i>maritima</i> Latreille et Dejean, 1822 <b>1 4567</b>		<i>intricatus</i> Linnaeus, 1761 <b>1 4</b>
<i>sylvatica</i> Linnaeus, 1758 <b>1234567</b>		<i>marginalis</i> Fabricius, 1794 <b>3 7</b>
<b>Omophroninae</b> Rousseau, 1802		<i>menetriesi</i> Hummel, 1827 <b>12 4 6</b>
<b>Omophronini</b> Bonelli, 1810		<i>nemoralis</i> Müller, 1764 <b>12 4 7</b>
<i>Omophron</i> Latreille, 1802		<i>nitens</i> Linnaeus, 1758 <b>1234 6</b>
<i>limbatum</i> (Fabricius, 1777) <b>1234567</b>		<i>violaceus wolffi</i> Dejean, 1826 <b>1234567</b>
<b>Carabinae</b> Latreille, 1802		
<b>Nebriitae</b>		<b>Cychrini</b> Laporte de Castelnau, 1834
<i>Nebriini</i> Laporte de Castelnau, 1834		
<i>Pelophila</i> Dejean, 1821		<b>Cyhrus</b> Fabricius, 1794
<i>borealis</i> (Paykull, 1790) <b>1</b>		<i>caraboides</i> (Linnaeus, 1758) <b>1234567</b>
<i>Leistus</i> Frölich, 1799		
<i>ferrugineus</i> (Linnaeus, 1758) <b>1234567</b>		<b>Elaprinae</b> Latreille, 1802
<i>piceus</i> Frölich, 1799 <b>1 4</b>		<b>Elaphritae</b>
<i>rufescens</i> (Fabricius, 1775) <b>1234567</b>		<b>Elaphrini</b> Latreille, 1802
<i>terminatus</i> Panzer, 1793		<i>Blethisa</i> Bonelli, 1810
<i>Nebria</i> Latreille, 1802		<i>multipunctata</i> (Linnaeus, 1758) <b>1234567</b>
<i>brevicollis</i> (Fabricius, 1792) <b>2 4 7</b>		
<i>livida</i> (Linnaeus, 1758) <b>1234567</b>		<b>Elaphrus</b> Fabricius, 1775
<i>rufescens</i> (Ström, 1768) <b>1 3</b>		<i>angusticollis</i> F.Sahlberg, 1844 <b>123 6</b>
<i>gyllenhali</i> Schönherr, 1806		<i>cupreus</i> Duftschmid, 1812 <b>1234567</b>
<b>Notiophilitae</b>		<i>riparius</i> (Linnaeus, 1758) <b>1234567</b>
<i>Notiophilini</i> Motschulsky, 1850		<i>uliginosus</i> Fabricius, 1792 <b>12 4 67</b>
<i>Notiophilus</i> Duméril, 1806		
<i>aquaticus</i> (Linnaeus, 1758) <b>1234567</b>		<b>Carabinae</b> Latreille, 1802
<i>biguttatus</i> (Fabricius, 1779) <b>1234567</b>		<b>Loticeritae</b>
<i>germinyi</i> Fauvel in Grenier, 1863 <b>12 67</b>		<i>Loricera</i> Latreille, 1810
<i>palustris</i> (Duftschmid, 1812) <b>1234567</b>		<i>pilicornis</i> (Fabricius, 1775) <b>1234567</b>
<b>Carabitae</b>		
<i>Carabini</i> Latreille, 1802		<b>Carabinae</b> Erichson, 1837
<i>Calosoma</i> Weber, 1801		<b>Scaritiae</b>
<i>europunctatum</i> (Herbst, 1784) <b>234567</b>		<i>Clivinini</i> Rafinesque, 1815
<i>denticolle</i> Gebler, 1833 <b>7</b>		<i>Clivina</i> Latreille, 1802
<i>inquisitor</i> (Linnaeus, 1758) <b>4567</b>		<i>collaris</i> (Herbst, 1784) <b>1234567</b>
<i>investigator</i> (Illiger, 1798) <b>567</b>		<i>fossor</i> (Linnaeus, 1758) <b>1234567</b>
<i>sycophanta</i> (Linnaeus, 1758) <b>1 4 7</b>		
		<b>Dyschirius</b> Bonelli, 1810
		<i>angustatus</i> (Ahrens, 1830) <b>12 7</b>
		<i>arenosus</i> Stephens, 1827 <b>1234567</b>
		<i>? thoracicus</i> (Rossi, 1790)
		<i>digitatus</i> (Dejean, 1825) <b>4 7</b>
		<i>obscurus</i> (Gyllenhal, 1827) <b>1234 67</b>
		<b>Dyschiriodes</b> Jeannel, 1941
		<i>aeneus</i> Dejean, 1825 <b>1234567</b>
		<i>globosus</i> Herbst, 1784 <b>1234567</b>
		<i>intermedius</i> (Putzeys, 1846) <b>12345</b>
		<i>laeviusculus</i> (Putzeys, 1846) <b>1 3 6</b>

<i>neresheimeri</i> (H.Wagner, 1915)	<b>234567</b>	<i>bipunctatum</i> (Linnaeus, 1761)	<b>2 4</b>
<i>nitidus</i> Dejean, 1825	<b>1234567</b>	<i>bruxellense</i> Westmaul, 1835	<b>1234567</b>
<i>politus</i> Dejean, 1825	<b>1234567</b>	<i>rupestris</i> auct. nec Linnaeus, 1767	<b>1234567</b>
<i>tristis</i> (Stephens, 1827)	<b>1234 67</b>	<i>dentellum</i> (Thunberg, 1787)	<b>1234567</b>
<i>luedersi</i> H.Wagner, 1915		<i>doris</i> (Panzer, 1797)	<b>1234567</b>
 <b>Broscitae</b>		<i>femoratum</i> Sturm, 1825	<b>1234567</b>
<b>Broscini</b> Hope, 1838		<i>fluviatile</i> (Dejean, 1831)	<b>6</b>
<b>Broscus</b> Panzer, 1813		<i>genei illigeri</i> Netolitzky, 1914	<b>12 4</b>
<i>cephalotes</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>	<i>gilvipes</i> (Sturm, 1825)	<b>1 5 7</b>
<b>Miscodera</b> Eschscholtz, 1830		<i>guttula</i> (Fabricius, 1792)	<b>1234567</b>
<i>arctica</i> (Paykull, 1798)	<b>2 4 7</b>	<i>humerale</i> Sturm, 1825	<b>12 4</b>
 <b>Trechitae</b> Kryzhanovsky, 1976		<i>lampros</i> (Herbst, 1784)	<b>1234567</b>
<b>Trechini</b> Bonelli, 1810		<i>litorale</i> (Olivier, 1790)	<b>1234567</b>
<b>Perileptina</b> Bonelli, 1810		<i>lunatum</i> (Duftschmid, 1812)	<b>1 5</b>
<b>Perileptus</b> Schaum, 1860		<i>mannerheimii</i> Sahlberg, 1827	<b>12 4</b>
<i>areolatus</i> (Creutzer, 1799)	<b>3</b>	<i>unicolor</i> Chaudoir, 1850	
 <b>Trechina</b> Bonelli, 1810		<i>monticola</i> (Sturm, 1825)	<b>2 4</b>
<b>Trechoblemus</b> Ganglbauer, 1896		<i>neresheimeri</i> J.Müller, 1929	<b>4 6</b>
<i>micros</i> (Herbst, 1784)	<b>12 4 67</b>	<i>obliquum</i> Sturm, 1825	<b>1234567</b>
<b>Blemus</b> Dejean, 1821		<i>octomaculatum</i> (Goeze, 1777)	<b>567</b>
<b>Lasiotrechus</b> Ganglbauer, 1892		<i>properans</i> (Stephens, 1828)	<b>1234567</b>
<i>discus</i> (Fabricius, 1792)	<b>1234567</b>	<i>punctulatum</i> Drapiez, 1821	<b>4</b>
<b>Epaphius</b> Stephens, 1827		<i>pygmaeum</i> (Fabricius, 1792)	<b>123456</b>
<i>rivularis</i> (Gyllenhal, 1810)	<b>2 4 67</b>	<i>quadrimaculatum</i> (Linnaeus, 1761)	<b>1234567</b>
<i>secalis</i> (Paykull, 1790)	<b>1234567</b>	<i>ruficolle</i> (Panzer, 1797)	<b>1234567</b>
 <b>Trechus</b> Clairville, 1806		<i>saxatile</i> Gyllenhal, 1827	<b>2 5</b>
<i>austriacus</i> Dejean, 1831	<b>12</b>	<i>schueppeli</i> Dejean, 1831	<b>1</b>
<i>quadristriatus</i> (Schrank, 1781)	<b>1234567</b>	<i>semipunctatum</i> (Donovan, 1806)	<b>1234567</b>
<i>rubens</i> (Fabricius, 1792)	<b>12 4</b>	<i>striatum</i> (Fabricius, 1792)	<b>1234567</b>
 <b>Tachyini</b> Motschulsky, 1862		<i>tetracolum</i> Say, 1823	<b>12 4567</b>
<b>Tachys</b> Stephens, 1821		<i>ustulatum</i> auct. nec Linnaeus, 1767	
<i>bistriatus</i> (Duftschmidt, 1812)	<b>7</b>	<i>transparens</i> (Gebler, 1829)	<b>6</b>
<i>bisulcatus</i> (Nicolai, 1822)	<b>1</b>	<i>varium</i> (Olivier, 1795)	<b>1234567</b>
<i>micros</i> (Fischer von Waldheim, 1828)	<b>1</b>	<i>velox</i> (Linnaeus, 1761)	<b>1234567</b>
 <b>Tachyta</b> Kirby, 1837		 <b>Patrobitae</b>	
<i>nana</i> (Gyllenhal, 1810)	<b>2</b>	 <b>Patrobini</b> Kirby, 1837	
 <b>Bembidiini</b> Stephens, 1827		<b>Patrobus</b> Dejean, 1821	
 <b>Bembidiina</b> Stephens, 1827		<i>assimilis</i> Chaudoir, 1844	<b>12 4</b>
 <b>Asaphidion</b> Des Gozis, 1886		<i>atrorufus</i> (Ström, 1768)	<b>1234567</b>
<i>flavipes</i> (Linnaeus, 1761)	<b>1234567</b>	<i>excavatus</i> Paykull, 1790	
<i>pallipes</i> (Duftschmid, 1812)	<b>234</b>	 <b>Pterostichitae</b>	
 <b>Ocys</b> Stephens, 1828		 <b>Pterostichini</b> Bonelli, 1810	
<i>quiquestriatum</i> (Gyllenhal, 1810)	<b>1</b>	 <b>Pterostichinae</b> Bonelli, 1810	
 <b>Bembidion</b> Latreille, 1802		<b>Stomis</b> Clairville, 1806	
<i>andreae polonicum</i> J.Müller, 1930	<b>1234567</b>	<i>pumicatus</i> (Panzer, 1796)	<b>2 4 7</b>
<i>argenteolum</i> Ahrens, 1812	<b>1234567</b>	 <b>Poecilus</b> Bonelli, 1810	
<i>articulatum</i> (Panzer, 1797)	<b>1234567</b>	<i>cupreus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>
<i>assimile</i> Gyllenhal, 1810	<b>1234 67</b>	<i>lepidus</i> (Leske, 1785)	<b>1234567</b>
<i>azurescens</i> (Dalla Torre, 1877)	<b>1234567</b>	<i>punctulatus</i> (Schaller, 1783)	<b>234567</b>
<i>biguttatum</i> (Fabricius, 1779)	<b>1234567</b>	<i>versicolor</i> (Sturm, 1824)	<b>1234567</b>
		 <b>Pterostichus</b> Bonelli, 1810	
		<i>aethiops</i> (Panzer, 1797)	<b>1234567</b>
		<i>anthracinus</i> (Illiger, 1798)	<b>1234567</b>
		<i>aterrimus</i> (Herbst, 1784)	<b>34 67</b>
		<i>diligens</i> (Sturm, 1824)	<b>1234567</b>
		<i>gracilis</i> (Dejean, 1828)	<b>1234567</b>
		<i>macer</i> (Marsham, 1802)	<b>1</b>
		<i>melanarius</i> (Illiger, 1798)	<b>1234567</b>

<i>minor</i> (Gyllenhal, 1827)	<b>1234567</b>	<i>mannerheimii</i> (Dejean, 1828)	<b>2 4 6</b>
<i>niger</i> (Schaller, 1783)	<b>1234567</b>	<i>Paranchus</i> Lindroth, 1974	
<i>nigrita</i> (Paykull, 1790)	<b>1234567</b>	<i>albipes</i> (Fabricius, 1796)	<b>1 4</b>
<i>oblongopunctatus</i> (Fabricius, 1787)	<b>1234567</b>	<i>Oxypselaphus</i> Chaudoir, 1843	
<i>quadrifoveolatus</i> Letzner, 1852	<b>1234567</b>	<i>obscurus</i> (Herbst, 1784)	<b>1234567</b>
<i>angustatus</i> Duftschmid, 1812			
<i>rhaeticus</i> Heer, 1838	<b>12 6</b>	<i>Anchomenus</i> Bonelli, 1810	
<i>strenuus</i> (Panzer, 1797)	<b>1234567</b>	<i>dorsalis</i> (Pontoppidan, 1763)	<b>1234567</b>
<i>vernalis</i> (Panzer, 1796)	<b>1234567</b>		
<b>Abax</b> Bonelli, 1810		<i>Olistopus</i> Dejean, 1828	
<i>ovalis</i> (Duftschmid, 1812)	?	<i>rotundatus</i> (Paykull, 1790)	<b>12</b>
<b>Sphodrini</b> Laporte de Castelnau, 1834		<b>Synuchina</b> Brullé, 1834	
<b>Calathus</b> Bonelli, 1810		<b>Synuchus</b> Gyllenhal, 1810	
<i>ambiguus</i> (Paykull, 1790)	<b>1234567</b>	<i>vivalis</i> (Illiger, 1798)	<b>1234567</b>
<i>erratus</i> (Sahlberg, 1827)	<b>1234567</b>	<i>nivalis</i> Panzer, 1797	
<i>fuscipes</i> (Goeze, 1777)	<b>1234567</b>		
<i>halensis</i> (Schaller, 1783)	<b>2 4567</b>	<b>Amarini</b> Bonelli, 1810	
<i>melanocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>	<b>Amara</b> Bonelli, 1810	
<i>micropterus</i> (Duftschmid, 1812)	<b>1234567</b>	<i>aenea</i> (Degeer, 1774)	<b>1234567</b>
<b>Sphodrus</b> Clairville, 1806		<i>apricaria</i> (Paykull, 1790)	<b>1234567</b>
<i>leucophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>123</b>	<i>bifrons</i> (Gyllenhal, 1810)	<b>1234567</b>
<b>Laemostenus</b> Bonelli, 1810		<i>brunnea</i> (Gyllenhal, 1810)	<b>234 67</b>
<i>terricola</i> (Herbst, 1784)	<b>1234</b>	<i>chaudoiri</i> Schaum, 1858	<b>6</b>
		<i>communis</i> (Panzer, 1797)	<b>1234567</b>
<b>Platynini</b> Bonelli, 1810		<i>concinna</i> Zimmermann, 1831	<b>23 67</b>
<b>Platynina</b> Bonelli, 1810		<i>consularis</i> (Duftschmid, 1812)	<b>1234567</b>
<b>Sericoda</b> Kirby, 1837		<i>convexior</i> Stephens, 1828	<b>12 4 7</b>
<i>quadripunctata</i> (Degeer, 1774)	<b>12 4</b>	<i>cursitans</i> (Zimmermann, 1832)	<b>2</b>
<b>Agonum</b> Bonelli, 1810		<i>curta</i> Dejean, 1828	<b>1234 7</b>
<i>dolens</i> (Sahlberg, 1827)	<b>1234567</b>	<i>equestris</i> (Duftschmid, 1812)	<b>234567</b>
<i>duftschmidi</i> Schmidt, 1994	<b>1234567</b>	<i>erratica</i> (Duftschmid, 1812)	<b>23</b>
<i>moestum</i> Duftschmid, 1812		<i>eurynota</i> (Panzer, 1797)	<b>1234567</b>
<i>ericieti</i> (Panzer, 1809)	<b>123 7</b>	<i>famelica</i> Zimmermann, 1832	<b>1234567</b>
<i>fuliginosus</i> (Panzer, 1809)	<b>1234567</b>	<i>familiaris</i> (Duftschmid, 1812)	<b>1234567</b>
<i>gracile</i> Sturm, 1824	<b>1234567</b>	<i>fulva</i> (Müller, 1776)	<b>1234567</b>
<i>gracilipes</i> (Duftschmid, 1812)	<b>234567</b>	<i>infima</i> (Duftschmid, 1812)	<b>4 7</b>
<i>hypocrita</i> (Apfelbeck, 1904)	<b>4</b>	<i>ingenua</i> (Duftschmid, 1812)	<b>1234567</b>
<i>impressum</i> (Panzer, 1797)	<b>1234567</b>	<i>lucida</i> (Duftschmid, 1812)	<b>1</b>
<i>longicornis</i> Chaudoir, 1846		<i>lunicollis</i> Schiödte, 1837	<b>1234567</b>
<i>holdhausi</i> Apfelbeck, 1904		<i>majuscula</i> Chaudoir, 1850	<b>1234567</b>
<i>lugens</i> (Duftschmid, 1812)	<b>4567</b>	<i>montivaga</i> Sturm, 1825	<b>2 7</b>
<i>marginatum</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>	<i>municipalis</i> (Duftschmid, 1812)	<b>2 4 7</b>
<i>micans</i> (Nicolai, 1822)	<b>1234567</b>	<i>nitida</i> Sturm, 1825	<b>234</b>
<i>muelleri</i> (Herbst, 1784)	<b>1234567</b>	<i>ovata</i> (Fabricius, 1792)	<b>12 4 67</b>
<i>munsteri</i> (Hellén, 1935)	<b>1 4 67</b>	<i>plebeja</i> (Gyllenhal, 1810)	<b>1234567</b>
<i>piceum</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>	<i>praetermissa</i> (Sahlberg, 1827)	<b>1 5</b>
<i>scitulum</i> Dejean, 1828	<b>1 4</b>	<i>quenseli silvicola</i> (Zimmermann, 1831)	<b>2</b>
<i>sexpunctatum</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>	<i>similata</i> (Gyllenhal, 1810)	<b>1234567</b>
<i>thoreyi</i> (Dejean, 1828)	<b>2 4567</b>	<i>spreta</i> Dejean, 1831	<b>1234567</b>
<i>versutum</i> Sturm, 1824	<b>1234567</b>	<i>tibialis</i> (Paykull, 1798)	<b>1234 67</b>
<i>viduum</i> (Panzer, 1797)	<b>1234567</b>	<i>tricuspidata</i> Dejean, 1831	<b>2 4 67</b>
<b>Platynus</b> Bonelli, 1810		<b>Curtonotus</b> Stephens, 1828	
<i>assimilis</i> (Paykull, 1790)	<b>1234567</b>	<i>aulicus</i> (Panzer, 1797)	<b>1234567</b>
<i>krynickii</i> (Sperk, 1835)	<b>1234567</b>	<i>convexusculus</i> (Marsham, 1802)	<b>2</b>
<i>livens</i> (Gyllenhal, 1810)	<b>12 4 7</b>	<i>gebleri</i> (Dejean, 1831)	*
<i>longiventris</i> (Mannerheim, 1825)	<b>23 5 7</b>	<i>helleri</i> Gredler, 1868	
		<b>Harpalitae</b>	

<b>Harpalini</b> Bonelli, 1810			
<b>Anisodactylin</b> Lacordaire, 1854			
<b>Anisodactylus</b> Dejean, 1829			
<i>binotatus</i> (Fabricius, 1787)	<b>1234567</b>		
<i>nemorivagus</i> (Duftschmid, 1812)	<b>1234</b> 7		
<i>signatus</i> (Panzer, 1797)	<b>234567</b>		
<b>Diachromus</b> Erichson, 1837			
<i>germanus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>12</b> 6		
<b>Bradyellus</b> Erichson, 1837			
<i>caucasicus</i> (Chaudoir, 1846)	<b>1234567</b>		
<i>collaris</i> (Paykull, 1798)			
<i>csikii</i> Laczó, 1912	<b>2</b> 4		
<b>Dicheirotrichus</b> Jacquelin du Val, 1857			
<i>placidus</i> (Gyllenhal, 1827)	<b>1234567</b>		
<i>rufithorax</i> (Sahlberg, 1827)	<b>12</b>		
<b>Stenolophina</b> Kirby, 1837			
<b>Stenolophus</b> Stephens, 1828			
<i>discophorus</i> (Fischer von Waldheim, 1823)		4	
<i>mixtus</i> (Herbst, 1784)	<b>1234567</b>		
<i>skrimshiranus</i> Stephens, 1828		3 7	
<i>teutonus</i> (Schrank, 1781)	<b>1234567</b>		
<b>Acupalpus</b> Latreille, 1829			
<i>brunnipes</i> (Sturm, 1825)		4	
<i>exiguus</i> (Dejean, 1829)	<b>1</b> 67		
<i>flavicollis</i> (Sturm, 1825)	<b>1234567</b>		
<i>meridianus</i> (Linnaeus, 1767)	<b>1234567</b>		
<i>parvulus</i> (Sturm, 1825)	<b>1234567</b>		
<i>dorsalis</i> (Fabricius, 1787)			
<b>Antracus</b> Motschulsky, 1850			
<i>consputus</i> (Duftschmid, 1812)	<b>234</b>		
<b>Harpalina</b> Bonelli, 1810			
<b>Harpalus</b> Latreille, 1802			
<i>affinis</i> (Schrank, 1781)	<b>1234567</b>		
<i>anxius</i> (Duftschmid, 1812)	<b>1234567</b>		
<i>autumnalis</i> (Duftschmid, 1812)	<b>2345</b> 7		
<i>calceatus</i> (Duftschmid, 1812)	<b>1234567</b>		
<i>distinguendus</i> (Duftschmid, 1812)	<b>12</b> 56		
<i>flavescens</i> (Piller et Mitterpacher, 1783)		1 45 7	
<i>froelichii</i> Sturm, 1818	<b>1234567</b>		
<i>griseus</i> (Duftschmid, 1812)	<b>12</b> 4567		
<i>hirtipes</i> (Panzer, 1797)	<b>1</b> 34		
<i>latus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>12</b> 4567		
<i>luteicornis</i> (Duftschmid, 1812)	<b>1234567</b>		
<i>picipennis</i> (Duftschmid, 1812)	<b>1234567</b>		
<i>progrediens</i> Schauberger, 1922	<b>123</b>		
<i>pumilus</i> Sturm, 1818		12 4 7	
<i>vernalis</i> Fabricius, 1801			
<i>quadripunctatus</i> Dejean, 1829	<b>2</b> 4		
<i>rubripes</i> (Duftschmid, 1812)	<b>1234</b> 7		
<i>rufipalpis</i> Sturm, 1818		2 4	
<i>rufitarsis</i> Duftschmid, 1812	<b>1234567</b>		
<i>rufipes</i> (Degeer, 1774)	<b>12</b> 5		
<i>serripes</i> (Quensel, 1806)		2 4	
<i>servus</i> (Duftschmid, 1812)			
<b>signaticornis</b> (Duftschmid, 1812)			2 45 7
<b>smaragdinus</b> (Duftschmid, 1812)			<b>1234567</b>
<b>solitaris</b> Dejean, 1829			<b>1234</b>
<i>fuliginosus</i> Duftschmid, 1812			
<b>subcylindricus</b> Dejean, 1829			7
<b>tardus</b> (Panzer, 1797)			<b>1234567</b>
<b>xanthopus</b> <i>winkleri</i>			
Schauberger, 1923		1 3 67	
<b>zabroides</b> Dejean, 1829		1	
<b>Ophonus</b> Stephens, 1828			
<i>azureus</i> (Fabricius, 1775)		1	
<i>nitidulus</i> (Stephens, 1828)		12	
<i>punctatulus</i> Duftschmid, 1812			
<i>puncticollis</i> (Paykull, 1798)		12	
<i>rufibarbis</i> (Fabricius, 1792)		12 67	
<i>seladon</i> Schauberger, 1926			
<b>Panagaeitae</b>			
<b>Panagaeini</b> Bonelli, 1810			
<b>Panagaeus</b> Latreille, 1802			
<i>bipustulatus</i> (Fabricius, 1775)		1 5	
<i>cruxmajor</i> (Linnaeus, 1758)		<b>1234</b>	
<b>Callistitiae</b>			
<b>Callistini</b> Laporte de Castelnau, 1834			
<b>Callistus</b> Bonelli, 1810			
<i>lunatus</i> (Fabricius, 1775)		123	
<b>Chlaenius</b> Bonelli, 1810			
<i>costulatus</i> Motschulsky, 1859		<b>1234</b>	
<i>nigricornis</i> (Fabricius, 1787)		<b>1234567</b>	
<i>nitidulus</i> (Schrank, 1781)		<b>1234567</b>	
<i>sulcicollis</i> (Paykull, 1798)		<b>1234</b>	
<i>tibialis</i> Dejean, 1826		3	
<i>tristis</i> (Schaller, 1783)		<b>1234567</b>	
<i>vestitus</i> (Paykull, 1790)		<b>1234567</b>	
<b>Oodini</b> LaFerté-Sénectère, 1851			
<b>Oodes</b> Bonelli, 1810			
<i>gracilis</i> Villa et Villa, 1883		4 7	
<i>helopiooides</i> (Fabricius, 1792)		<b>1234567</b>	
<b>Licinini</b> Bonelli, 1810			
<b>Licinus</b> Latreille, 1802			
<i>depressus</i> (Paykull, 1790)		12	
<b>Badister</b> Clairville, 1806			
<i>bullatus</i> (Schrank, 1798)		<b>1234</b> 7	
<i>bipustulatus</i> (Fabricius, 1792)			
<i>collaris</i> Motschulsky, 1844		12	
<i>anonulus</i> (Perris, 1866)			
<i>dilatatus</i> Chaudoir, 1837		2 4 6	
<i>dorsiger</i> (Duftschmid, 1812)		1 7	
<i>lacertosus</i> Sturm, 1815		<b>1234</b> 67	
<i>meridionalis</i> Puel, 1925		12 4	
<i>kineli</i> Makólski, 1952			
<i>peltatus</i> (Panzer, 1797)		2 4 6	
<i>sodalis</i> (Duftschmid, 1812)		<b>2</b> 4567	
<i>unipustulatus</i> Bonelli, 1813		<b>2</b> 4567	
<b>Masoreitae</b>			

<b>Masoreini</b> Chaudoir, 1870		
<b>Masoreus</b> Dejean, 1821		
>wetterhallii (Gyllenhal, 1813)	<b>12 4567</b>	
<b>Odacanthitae</b>		
<b>Odacanthini</b> Laporte de Castelnau, 1834		
<b>Odacantha</b> Paykull, 1798		
melanura (Linnaeus, 1767)	<b>12 4</b>	
<b>Lebiitae</b>		
<b>Lebiini</b> Bonelli, 1810		
<b>Lebiina</b> Bonelli, 1810		
<b>Lebia</b> Latreille, 1802		
chlorocephala (Hoffmannsegg, 1803)	<b>1234567</b>	
cruxminor (Linnaeus, 1758)	<b>1 34</b>	
cyanocephala (Linnaeus, 1758)	<b>1 3</b>	
<b>Demetriina</b> Bates, 1886		
<b>Demetrias</b> Bonelli, 1810		
imperialis (Germar, 1824)	<b>12 4</b>	
monostigma Samouell, 1819	<b>234 7</b>	
<b>Dromiina</b> Bonelli, 1810		
<b>Paradromius</b> Fowler, 1886		
linearis (Olivier, 1795)	<b>12 4</b>	
longiceps Dejean, 1826	<b>1 3</b>	
<b>Dromius</b> Bonelli, 1810		
agilis (Fabricius, 1787)	<b>1234 67</b>	
angusticollis J.Sahlberg, 1880	<b>2</b>	
fenestratus (Fabricius, 1794)	<b>1234 67</b>	
quadraticollis Morawitz, 1862	<b>12 4 7</b>	
quadrimaculatus (Linnaeus, 1758)	<b>12 4</b>	
quadrisignatus Dejean, 1825	<b>4</b>	
schneideri Crotch, 1871	<b>1 3</b>	
marginellus (Fabricius, 1794, nec Herbst, 1784)		
<b>Philorhizus</b> Hope, 1838		
notatus Stephens, 1827	<b>1</b>	
nigriventris Thomson, 1857		
sigma (Rossi, 1790)	<b>12 4 67</b>	
spilotus (Illiger, 1798)	<b>1 3</b>	
quadrinotatus Panzer, 1800		
<b>Microlestes</b> Schmidt-Goebel, 1846		
maurus (Sturm, 1827)	<b>4 6</b>	
minutulus (Goeze, 1777)	<b>1234567</b>	
<b>Syntomus</b> Hope, 1838		
foveatus (Geoffroy, 1785)	<b>2 45 7</b>	
truncatellus (Linnaeus, 1761)	<b>1234567</b>	
<b>Cymindina</b> Laporte de Castelnau, 1834		
<b>Cymindis</b> Latreille, 1806		
humeralis (Geoffroy, 1785)	<b>2</b>	
macularis Fischer von Waldheim, 1824	<b>34</b>	
vaporariorum (Linnaeus, 1758)	<b>12 4</b>	
<b>Haliplidae</b> Brullé, 1835		
<b>Brychius</b> Thomson, 1860		
elevatus cristatus J.Sahlberg, 1875	<b>234</b>	
<b>Peltodytes</b> Régimbart, 1878		
caesus (Duftschmid, 1805)		<b>234567</b>
<b>Haliplus</b> Latreille, 1802		
confinis Stephens, 1828	<b>1234 6</b>	
flavicollis Sturm, 1834	<b>12</b>	
fluviatilis Aubé, 1836	<b>12 4 6</b>	
fulvus (Fabricius, 1801)	<b>1 4</b>	
heydeni Wehncke, 1875	<b>4</b>	
immaculatus Gerhardt, 1877	<b>2 4</b>	
lineolatus Mannerheim, 1844	<b>12 4</b>	
ruficollis (Degeer, 1774)	<b>1234567</b>	
variegatus Sturm, 1834	<b>1</b>	
vulvicollis Erichson, 1837	<b>12 7</b>	
wehnkei Gerhardt, 1877	<b>2 456</b>	
<b>Noteridae</b> Thomson, 1860		
<b>Noterus</b> Clairville, 1806		
clavicornis (Degeer, 1774)	<b>234 6</b>	
crassicornis (Müller, 1776)	<b>1234567</b>	
<b>Dytiscidae</b> Leach, 1815		
<b>Hydroporinae</b> Erichson, 1837		
<b>Laccornini</b> Wolfe et Roughley, 1990		
<b>Laccornis</b> Des Gosiz, 1914		
oblongus (Stephens, 1835)	<b>2 4</b>	
<b>Bidessini</b> Sharp, 1882		
<b>Bidessus</b> Sharp, 1882		
grossepunctatus Vorbinger, 1907		<b>6</b>
unistriatus (Scharnk, 1781)		<b>2 456</b>
<b>Hydroglyphus</b> Motschulsky, 1853		
<b>Guignotus</b> Houlbert, 1907		
hamulatus (Gyllenhal, 1813)		<b>4</b>
pusillus (Fabricius, 1781)		<b>23456</b>
<b>Hyphydrini</b> Sharp, 1882		
<b>Hyphydrus</b> Illiger, 1807		
ovatus (Linnaeus, 1761)		<b>1234567</b>
<b>Hydroporini</b> Erichson, 1837		
<b>Hydrotus</b> Stephens, 1828		
decoratus (Gyllenhal, 1810)		<b>2 456</b>
inaequalis (Fabricius, 1777)		<b>1234567</b>
quinquelineatus (Zetterstedt, 1828)		<b>1 7</b>
versicolor (Schaller, 1783)		<b>1234567</b>
<b>Coelambus</b> Thomson, 1860		
confluens (Fabricius, 1787)		<b>3</b>
impressopunctatus (Schaller, 1783)		<b>1234567</b>
markini (Gyllenhal, 1813)		<b>2 45</b>
polonicus (Aubé, 1842)		<b>2 4 6</b>
<b>Hydroporus</b> Clairville, 1806		
angustatus Sturm, 1835		<b>234</b>
brevis F.Sahlberg, 1834		<b>2 4</b>
discretus Fairmaire, 1859		<b>2</b>
elongatus Sturm, 1835		<b>2 4</b>
erytrocephalus (Linnaeus, 1758)		<b>1234 67</b>

<i>fuscipennis</i> Schaum, 1868	2 4	<i>neglectus</i> Erichson, 1837	45 7
<i>incognitus</i> Sharp, 1869	2	<i>nigroaeneus</i> Erichson, 1837	12345
<i>melanarius</i> Sturm, 1835	4	<i>paludosus</i> (Fabricius, 1801)	2
<i>memnonius</i> Nicolai, 1822	2	<i>striolatus</i> (Gyllenhal, 1808)	4
<i>neglectus</i> Schaum, 1845	2 45	<i>sturmii</i> (Gyllenhal, 1808)	123 67
<i>nigrita</i> (Fabricius, 1792)	12 45	<i>subtilis</i> Erichson, 1837	2345 7
<i>notatus</i> Sturm, 1835	*	<i>uliginosus</i> (Linnaeus, 1761)	123 6
<i>obscurus</i> Sturm, 1835	2 45	<i>undulatus</i> (Schrank, 1776)	1234
<i>palustris</i> (Linnaeus, 1761)	1234567	<i>unguicularis</i> (Thomson, 1867)	2 4
<i>planus</i> (Fabricius, 1781)	234567		
<i>rufifrons</i> (Müller, 1776)	12 4567	<b><i>Ilybius</i></b> Erichson, 1832	
<i>scalesianus</i> Stephens, 1828	4	<i>aenescens</i> Thomson, 1870	12 4
<i>striola</i> (Gyllenhal, 1827)	12 45	<i>angustior</i> (Gyllenhal, 1808)	2 4 6
<i>tartaricus</i> LeConte, 1850	2	<i>ater</i> (Degeer, 1774)	1234567
<i>tristis</i> (Paykull, 1798)	1234567	<i>fenestratus</i> (Fabricius, 1781)	1234567
<i>umbrosus</i> (Gyllenhal, 1808)	1234567	<i>fuliginosus</i> (Fabricius, 1792)	1234567
<b><i>Porhydrus</i></b> Guignot, 1945		<i>guttiger</i> (Gyllenhal, 1808)	1234567
<i>lineatus</i> (Fabricius, 1775)	1234567	<i>quadriguttatus</i> (Laccordaire, 1835)	12 456
<i>oblique-signatus</i> (Bielz, 1852)	2	<i>similaris</i> Thomson, 1856	2 456
<b><i>Graptodytes</i></b> Seidlitz, 1877		<i>subaeneus</i> Erichson, 1837	123456
<i>bilineatus</i> (Sturm, 1835)	234		
<i>granularis</i> (Linnaeus, 1767)	2 4 6	<b><i>Colymbetini</i></b> Erichson, 1837	
<i>pictus</i> (Fabricius, 1787)	234567		
<b><i>Oreodytes</i></b> Seidlitz, 1887		<b><i>Rhantus</i></b> Dejean, 1833	
<i>sanmarkii</i> (Sahlberg, 1826)	2	<i>bistriatus</i> (Bergstrasser, 1778)	1234 6
<i>rivalis</i> (Gyllenhal, 1827)		<i>exoletus</i> (Forster, 1771)	1234567
<b><i>Suphrodytes</i></b> Des Gozis, 1914		<i>frontalis</i> (Marsham, 1802)	1234567
<i>dorsalis</i> (Fabricius, 1787)	1234	<i>notatus</i> (Fabricius, 1781, nec	
<b><i>Scarodytes</i></b> Des Gozis, 1914		<i>Bergsträsser, 1778)</i>	
<i>halensis</i> (Fabricius, 1787)	1234 67	<i>grapii</i> (Gyllenhal, 1808)	123456
<b><i>Potamonectes</i></b> Zimmermann, 1921		<i>incognitus</i> R.Scholz, 1927	4
<i>assimilis</i> (Paykull, 1798)	2 4	<i>latitans</i> Sharp, 1882	2 4
<i>depressus</i> (Fabricius, 1775)	1234567	<i>notaticollis</i> (Aubé, 1837)	12 4 6
<b><i>Colymbetinae</i></b> Erichson, 1837		<i>suturalis</i> (MacLeay, 1825)	12 4 7
<b><i>Copelatini</i></b> Van der Branden, 1885		<i>pulverosus</i> (Stephens, 1828)	
<b><i>Copelatus</i></b> Erichson, 1832		<i>sututellus</i> (Harris, 1828)	12 4
<i>haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1787)	234567		
<b><i>Agabini</i></b> Thomson, 1867		<b><i>Colymbetes</i></b> Clairville, 1806	
<b><i>Platambus</i></b> Thomson, 1859	1234567	<i>fuscus</i> (Linnaeus, 1758)	12 4567
<i>maculatus</i> (Linnaeus, 1758)		<i>paykulli</i> Erichson, 1837	1234 67
<b><i>Agabus</i></b> Leach, 1817		<i>striatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>affinis</i> (Paykull, 1798)	*		
<i>bifarius</i> Kirby, 1837	6	<b><i>Laccophilinae</i></b> Bedel, 1880	
<i>biguttulus</i> (Thomson, 1867)	12 4 6	<b><i>Laccophilus</i></b> Leach, 1815	
<i>bipustulatus</i> (Linnaeus, 1767)	1234567	<i>hyalinus</i> (Degeer, 1774)	12345 7
<i>chalconatus</i> (Panzer, 1797)	*	<i>minutus</i> (Linnaeus, 1758)	1234 7
<i>clypealis</i> (Thomson, 1867)	6	<i>variegatus</i> (Germar et Kaulfuss, 1817)	*
<i>congener</i> (Thunberg, 1794)	123456		
<i>didymus</i> (Olivier, 1795)	2 4	<b><i>Dytiscinae</i></b> Degeer, 1774	
<i>fuscipennis</i> (Paykull, 1798)	234 6		
<i>guttatus</i> (Paykull, 1798)	3	<b><i>Hydaticini</i></b> Sharp, 1882	
<i>labiatus</i> (Brahm, 1790)	23 67	<b><i>Hydaticus</i></b> Leach, 1817	
<i>melanocornis</i> Zimmermann, 1915	*	<i>laevipennis</i> Thomson, 1867	*
		<i>seminiger</i> (Degeer, 1774)	1234 6
		<i>stagnalis</i> (Fabricius, 1787)	234
		<i>transversalis</i> (Pontoppidan, 1763)	1234 67
		<b><i>Aciliini</i></b> Thomson, 1867	
		<b><i>Graphoderus</i></b> Dejean, 1833	
		<i>austriacus</i> (Sturm, 1834)	234567
		<i>bilineatus</i> (Degeer, 1774)	2
		<i>cinereus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
		<i>zonatus</i> (Hoppe, 1795)	1234

<i>Acilius</i> Leach, 1817				
<i>canaliculatus</i> (Nicolai, 1822)	1234567			
<i>sulcatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567			
<b>Dytiscini</b> Leach, 1815				
<i>Dytiscus</i> Linnaeus, 1758				
<i>circumcintus</i> (Ahrens, 1811)	1234567			
<i>circumflexus</i> Fabricius, 1801	1234 67			
<i>dimidiatus</i> Bergsträsser, 1778	1234 6			
<i>lapponicus</i> Gyllenhal, 1808	12 4			
<i>latissimus</i> Linnaeus, 1758	123 6			
<i>marginalis</i> Linnaeus, 1758	1234567			
<b>Gybistrini</b> Sharp, 1882				
<i>Cybister</i> Curtis, 1827				
<i>lateralimarginalis</i> (Degeer, 1774)	1 4 6			
<b>Gyrinidae</b> Latreille, 1810				
<b>Gyrininae</b> Latreille, 1810				
<i>Gyrinus</i> Linnaeus, 1767				
<i>aeratus</i> Stephens, 1835	2 45			
<i>colymbus</i> Erichson, 1837	3			
<i>distinctus</i> Aubé, 1836	*			
<i>marinus</i> Gyllenhal, 1808	1234567			
<i>mergus</i> Ahrens, 1812	*			
<i>minutus</i> Fabricius, 1798	1234 6			
<i>natator</i> (Linnaeus, 1758)	1234567			
<i>opacus</i> Sahlberg, 1819	3			
<i>paykulli</i> Ochs, 1927	12			
<i>substriatus</i> Stephens, 1828	2 4567			
<b>Orectochilinae</b> Régimbart, 1882				
<i>Orectochilus</i> Dejean, 1833				
<i>villosus</i> (Müller, 1776)	1 34			
<b>MYXOPHAGA</b>				
<b>Microsporidae</b> Reichardt, 1976				
<i>Microsporus</i> Kolenati, 1846				
<i>Sphaerius</i> Waltl, 1838 suppr.				
<i>acaroides</i> (Waltl, 1838)	234 7			
<b>POLYPHAGA</b>				
<b>HYDROPHILOIDEA</b>				
<b>Hydrophilidae</b> Latreille, 1802				
<b>Helophorinae</b> Leach, 1815				
<i>Helophorus</i> Fabricius, 1775				
<i>aquaticus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567			
<i>arvernicus</i> Mulsant, 1846	*			
<i>brevipalpis</i> (Bedel, 1881)	2			
<i>discrepans</i> Rey, 1885	2 4			
<i>flavipes</i> Fabricius, 1792	2 45 7			
<i>grandis</i> Illiger, 1798	234			
<i>granularis</i> (Linnaeus, 1761)	234			
<i>griseus</i> Herbst, 1793	234			
<i>lapponicus</i> Thomson, 1854	2			
<i>minutus</i> Fabricius, 1775	2 45			
<i>nanus</i> Sturm, 1836	4			
<b>nubilis</b> Fabricius, 1777			1 345	
<i>paraminutus</i> Angus, 1986			2	
<i>redtenbacheri</i> Kuwert, 1885			2	
<i>strigifrons</i> Thomson, 1868			2	
<i>tuberculatus</i> Gyllenhal, 1808			2 4	
<b>Georissinae</b> Laporte de Castelnau, 1840				
<i>Georissus</i> Latreille, 1809				
<i>crenulatus</i> (Rossi, 1794)	1 4 7			
<b>Hydrochinae</b> Thomson, 1860				
<i>Hydrochus</i> Leach, 1817				
<i>brevis</i> (Herbst, 1793)	2 4			
<i>carinatus</i> (Germar, 1824)	34			
<i>elongatus</i> (Schaller, 1783)	12345			
<i>ignicollis</i> Motschulsky, 1860	3			
<i>kirgisicus</i> Motschulsky, 1860	2			
<b>Spercheinae</b> Erichson, 1837				
<i>Spercheus</i> Kugelann in Illiger, 1798				
<i>emarginatus</i> (Schaller, 1783)	12 4			
<b>Hydrophilinae</b> Latreille, 1802				
<b>Berosini</b> Mulsant, 1844				
<i>Berosus</i> Leach, 1817				
<i>luridus</i> (Linnaeus, 1761)	1234567			
<i>signaticollis</i> (Charpentier, 1825)	123456			
<b>Chaetarthriini</b> Bedel, 1881				
<i>Chaetarthria</i> Stephens, 1835				
<i>seminulum</i> (Herbst, 1797)	1 345			
<b>Anacaenini</b> Hansen, 1991				
<i>Anacaena</i> Thomson, 1859				
<i>globulus</i> (Paykull, 1798)	4			
<i>limbata</i> (Fabricius, 1792)	2 4 6			
<i>lutescens</i> (Stephens, 1829)	2 4			
<b>Oocyclini</b> Hansen, 1991				
<i>Laccobius</i> Erichson, 1837				
<i>biguttatus</i> (Gerhardt, 1877)	2 4			
<i>bipunctatus</i> (Fabricius, 1775)	2 4			
<i>minutus</i> (Linnaeus, 1758)	12345 7			
<i>sinuatus</i> Motschulsky, 1849	2			
<i>striatulus</i> (Fabricius, 1801)	2 45			
<b>Hydrophilini</b> Latreille, 1802				
<i>Helochares</i> Mulsant, 1844				
<i>lividus</i> (Forster, 1771)	1234			
<i>obscurus</i> (Müller, 1776)	12345 7			
<b>Enochrus</b> Thomson, 1859				
<i>affinis</i> (Thunberg, 1794)	2 4567			
<i>coarctatus</i> (Gredler, 1863)	2 45			
<i>melanocephalus</i> (Olivier, 1792)	234			
<i>ochropterus</i> (Marsham, 1802)	12 4			
<i>quadripunctatus</i> (Herbst, 1797)	2345			
<i>testaceus</i> (Fabricius, 1801)	12 6			
<b>Cymbiodyta</b> Bedel, 1881				
<i>marginella</i> (Fabricius, 1792)	23456			

<i>Hydrobius</i> Leach, 1815				
<i>fuscipes</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>			
<i>Hydrochara</i> Berthold, 1827				
<i>caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>			
<i>Hydrophilus</i> Müller, 1764				
<i>aterrimus</i> (Eschscholtz, 1822)	<b>1234</b> 7			
<i>piceus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1 34</b>			
<b>Sphaeridiinae</b> Latreille, 1804				
<b>Coelostomatini</b> Heyden, Reitter et Weise, 1891				
<i>Coelostoma</i> Brullé, 1835				
<i>orbiculare</i> (Fabricius, 1775)	<b>1234</b> 67			
<b>Megasternini</b> Mulsant, 1844				
<i>Cercyon</i> Leach, 1817				
<i>analis</i> (Paykull, 1798)	<b>234</b> 6			
<i>atricapillus</i> (Marsham, 1802)	*			
<i>bifenestratus</i> Küster, 1851	<b>2 4</b> 7			
<i>convexusculus</i> (Stephens, 1829)	<b>2 4</b>			
<i>granarius</i> Erichson, 1837	2			
<i>haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1775)	<b>1234567</b>			
<i>impressus</i> (Sturm, 1807)	<b>12 4</b> 7			
<i>laminatus</i> Sharp, 1873	*			
<i>lateralis</i> (Marsham, 1802)	<b>2 4</b>			
<i>lugubris</i> (Oliver, 1790)	<b>2 4</b>			
<i>marinus</i> Thomson, 1853	<b>2 4</b>			
<i>melanocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>2 4</b> 7			
<i>pygmaeus</i> (Illiger, 1801)	<b>1234</b> 67			
<i>quisquilius</i> (Linnaeus, 1761)	<b>12 4</b> 7			
<i>sternalis</i> (Sharp, 1918)	2			
<i>terminatus</i> (Marscham, 1802)	<b>2 45</b>			
<i>tristis</i> (Illiger, 1801)	<b>2 4</b> 6			
<i>unipunctatus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>			
<i>ustulatus</i> (Preyssler, 1790)	<b>23</b> 6			
<b>Megasternum</b> Mulsant, 1844				
<i>obscurum</i> (Marsham, 1802)	<b>1 34</b>			
<b>Cryptopleurum</b> Mulsant, 1844				
<i>crenatum</i> (Panzer, 1794)	4 7			
<i>minutum</i> (Fabricius, 1775)	<b>1234567</b>			
<i>subtile</i> Sharp, 1884	4 7			
<b>Sphaeridiini</b> Latreille, 1804				
<i>Sphaeridium</i> Fabricius, 1775				
<i>bipustulatum</i> Fabricius, 1781	<b>1234567</b>			
<i>lunatum</i> Fabricius, 1792	<b>2 4</b> 7			
<i>marginatum</i> Fabricius, 1787	4			
<i>scarabaeoides</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>			
<b>STAPHYLINOIDEA</b>				
<b>Hydraenidae</b> Mulsant, 1844				
<b>Ochthebiinae</b> Thomson, 1859				
<i>Ochthebius</i> Leach, 1815				
<i>minimus</i> (Fabricius, 1792)	6			
<b>Hydraeninae</b> Mulsant, 1844				
<i>Hydraena</i> Kugelann, 1794				
<i>palustris</i> Erichson, 1837	6			
<i>riparia</i> Kugelann, 1794		1 3	6	
<i>Limnebius</i> Leach, 1815				
<i>nitidus</i> (Marsham, 1802)			6	
<i>papposus</i> Mulsant, 1844			4	
<i>truncatellus</i> (Thunberg, 1794)		1234	6	
<b>Ptiliidae</b> Heer, 1843				
<i>Nossidium</i> Erichson, 1845				
<i>pilosellum</i> (Marsham, 1802)			*	
<i>Ptenidium</i> Erichson, 1845				
<i>formicetorum</i> Kraatz, 1851			2	
<i>myrmecophilum</i> (Motschulsky, 1845, nec Allibert, 1844)				
<i>fuscocrine</i> Erichson, 1845		2		
<i>gressneri</i> Erichson, 1845		2 4	6	
<i>intermedium</i> Wankowicz, 1869		2	6	
<i>matthewsi</i> Flach, 1887			6	
<i>nitidum</i> (Heer, 1841)		2	6	
<i>pusillum</i> (Gyllenhal, 1808)		1	4	
<i>turgidum</i> Thomson, 1855		2	4	
<i>Micridium</i> Motschulsky, 1869				
<i>halidaii</i> (Matthews, 1868)			6	
<i>Ptilium</i> Erichson, 1845				
<i>minuissimum</i> (Weber et Mohr, 1804)			6	
<i>modestum</i> Wankowicz, 1869		2		
<i>myrmecophilum</i> (Allibert, 1844)		2		
<i>Ptiliolum</i> Flach in Seidlitz, 1888				
<i>spencei</i> (Allibert, 1844)			6	
<i>Ptinella</i> Motschulsky, 1844				
<i>aptera</i> (Guérin-Ménéville, 1839)			6	
<i>limbata</i> (Heer, 1841)			6	
<i>Pteryx</i> Matthews, 1858				
<i>suturalis</i> (Heer, 1841)			6	
<i>Acrotrichis</i> Motschulsky, 1848				
<i>grandicollis</i> (Mannerheim, 1844)		2 4		
<i>intermedia</i> (Gillmeister, 1845)		1	6	
<i>montandonii</i> (Allibert, 1844)			*	
<b>Leiodidae</b> Fleming, 1821				
<b>Leiodinae</b> Fleming, 1821				
<b>Leiodini</b> Fleming, 1821				
<i>Leiodes</i> Latreille, 1796				
<i>bicolor</i> (Schmidt, 1841)		2 4	6	
<i>ferruginea</i> (Fabricius, 1787)		12	4567	
<i>flavescens</i> (Schmidt, 1841)			4	
<i>lucens</i> (Fairmaire, 1855)			5	
<i>obesa</i> (W.L.Schmidt, 1841)		2	4	
<i>oblonga</i> (Erichson, 1845)		2	45	
<i>polita</i> (Marscham, 1802)			45	
<i>rugosa</i> Stephens, 1829			4	
<i>triepkii</i> (W.L.Schmidt, 1841)		2	4	7
<i>Liocyrtusa</i> Daffner, 1982				
<i>minuta</i> (Ahrens, 1812)			456	

<i>vittata</i> (Curtis, 1840)	2	5		1234
<b><i>Cyrtusa</i></b> Erichson, 1842				
<i>subtestacea</i> (Gyllenhal, 1813)	4			
<b><i>Colenis</i></b> Erichson, 1842				
<i>immunda</i> (Sturm, 1807)	2			
<b>Agathidiini</b> Westwood, 1838				
<b><i>Anisotoma</i></b> Panzer, 1797				
<i>axillaris</i> Gyllenhal, 1810	123	5		
<i>glabra</i> (Kugelann, 1794)	1234			
<i>humeralis</i> (Fabricius, 1792)	12345			
<i>orbicularis</i> (Herbst, 1792)	5			
<b><i>Amphicyllis</i></b> Erichson, 1845				
<i>globiformis</i> (Sahlberg, 1833)	5			
<i>globus</i> (Fabricius, 1792)	2	45	7	
<b>Agathidium</b> Panzer, 1797				
<i>atrum</i> (Paykull, 1798)	2	4	67	
<i>badium</i> Erichson, 1845		4		
<i>discoideum</i> Erichson, 1845		34	7	
<i>laevigatum</i> Erichson, 1845	23456			
<i>mandibulare</i> Sturm, 1807		*		
<i>nigripenne</i> (Fabricius, 1792)		34		
<i>pulchellum</i> Wankowicz, 1869	2			
<i>rotundatum</i> (Gyllenhal, 1827)		*		
<i>seminulum</i> (Linnaeus, 1758)		4		
<i>varians</i> Beck, 1817		3		
<b>Silphidae</b> Latreille, 1807				
<b>Nicrophorinae</b> Kirby, 1837				
<b><i>Nicrophorus</i></b> Fabricius, 1775				
<i>antennatus</i> (Reitter, 1855)	1	4		
<i>fossor</i> Erichson, 1837	12	4	67	
<i>germanicus</i> (Linnaeus, 1758)		2		
<i>humator</i> Olivier, 1790	1234	6		
<i>investigator</i> (Zetterstedt, 1824)	12	4	67	
<i>sepultor</i> (Charpentier, 1825)		2	4	
<i>vespillo</i> (Linnaeus, 1758)	1234567			
<i>vespilloides</i> Herbst, 1783	1234567			
<i>vestigator</i> Herbst, 1807		2	4	
<b>Silphinae</b> Latreille, 1807				
<b><i>Necrodes</i></b> Leach, 1815				
<i>littoralis</i> (Linnaeus, 1758)	1234567			
<b><i>Thanatophilus</i></b> Leach, 1815				
<i>dispar</i> Herbst, 1793	1234			
<i>rugosus</i> Linnaeus, 1758	1234567			
<i>sinuatus</i> Fabricius, 1775	234	7		
<b><i>Oiceoptoma</i></b> Leach, 1815				
<i>thoracica</i> Linnaeus, 1758	1234567			
<b><i>Aclypea</i></b> Reitter, 1884				
<i>opaca</i> Linnaeus, 1758	1234567			
<i>undata</i> (Müller, 1776)	23	6		
<b><i>Dendroxena</i></b> Motschulsky, 1858				
<b><i>Xylodrena</i></b> Thomson, 1859				
<b>quadrimaculata</b> (Scopoli, 1772)				
<i>quadripunctata</i> (Linnaeus, 1761, nec Linnaeus, 1758)				
<b><i>Silpha</i></b> Linnaeus, 1758				
<i>carinata</i> Herbst, 1783	12345	7		
<i>obscura</i> Linnaeus, 1758	1234567			
<i>tristis</i> Illiger, 1798	1234567			
<b><i>Phosphuga</i></b> Leach, 1817				
<i>atrata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567			
<b>Cholevidae</b> Kirby, 1837				
<b>Ptomaphaginae</b> Jeannel, 1911				
<b><i>Ptomaphagus</i></b> Illiger, 1798				
<i>sericatus</i> (Chaudoir, 1845)	2			
<i>subvillosus</i> (Goeze, 1777)	1			
<i>variicornis</i> (Rosenhauer, 1847)	6			
<b>Nemadinae</b> Jeannel, 1936				
<b><i>Nemadus</i></b> Thomson, 1867				
<i>colonoides</i> (Kraatz, 1851)	*			
<b>Cholevinae</b> Kirby, 1837				
<b>Cholevini</b> Kirby, 1837				
<b><i>Nargus</i></b> Thomson, 1867				
<i>velox</i> (Spence, 1815)	2	4	7	
<b><i>Choleva</i></b> Latreille, 1796				
<i>cisteloides</i> (Frölich, 1799)	12			
<i>elongata</i> (Paykull, 1798)	2			
<i>glauca</i> Britten, 1918	4			
<i>oblonga</i> Latreille, 1807	2			
<i>spadicea</i> (Sturm, 1839)	*			
<i>spinipennis</i> Reitter, 1890	2			
<i>sturmii</i> Brisout de Barneville, 1863	*			
<b>Catopini</b> Chaudoir, 1845				
<b><i>Sciodrepoides</i></b> Hatch, 1933				
<i>alpestris</i> Jeannel, 1934	2			
<i>fumatus</i> (Spence, 1815)	1	4		
<i>watsoni</i> (Spence, 1815)	12	4	7	
<b><i>Catops</i></b> Paykull, 1798				
<i>fuliginosus</i> Erichson, 1837	4			
<i>fuscus</i> (Panzer, 1794)	*			
<i>kirbii</i> (Spence, 1815)	1		7	
<i>morio</i> (Fabricius, 1787)	1	4		
<i>nigricans</i> (Spence, 1815)	1	4		
<i>nigrita</i> Erichson, 1837	12	45		
<i>picipes</i> (Fabricius, 1787)	4	7		
<i>subfuscus</i> Kellner, 1846	*			
<i>tristis</i> (Panzer, 1793)	1	4	6	
<i>westi</i> Krogerus, 1931	4			
<b>Colonidae</b> Horn, 1880(1859)				
<b><i>Colon</i></b> Herbst, 1797				
<i>angulare</i> Erichson, 1837	1			
<i>latum</i> Kraatz, 1850	4			
<i>serripes</i> (Sahlberg, 1822)	*			

<b>Platypyllidae</b> Ritsema, 1869			
<i>Leptinus</i> Müller, 1817			2
<i>testaceus</i> Müller, 1817	*		2
<i>Platypyllus</i> Ritzema, 1869			234
<i>castoris</i> Ritzema, 1869	2345	7	67
<b>Scydmaenidae</b> Leach, 1815			
<b>Scydmaeninae</b> Leach, 1815			
<b>Eitheini</b> Casey, 1897			
<i>Eutheia</i> Stephens, 1830			1
<i>linearis</i> Mulsant et Rey, 1861	*		6
<i>Eutheiini</i> Casey, 1897			2 4
<i>plicata</i> (Gyllenhal, 1813)	3		1234
<b>Cephenniini</b> Retter, 1882			
<i>Cephennium</i> Müller et Kunze, 1822			2 45 7
<i>majus</i> Reitter, 1882	4		1 34
<b>Cyrtoscydmini</b> Schaufuss, 1889			1234
<i>Nevraphes</i> Thomson, 1859			1 3 4
<i>elongatus</i> (Müller et Kunze, 1822)	4		2 7
<i>plicicollis</i> Reitter, 1879	*		1?4
<i>talparum</i> Lokay, 1920	*		12 67
<i>Scydmoraphes</i> Reitter, 1891			1234567
<i>minutus</i> (Chaudoir, 1845)	*		12 4
<i>Stenichnus</i> Thomson, 1859			4 6
<i>collaris</i> (Müller et Kunze, 1822)	4		1 4
<i>godarti</i> (Latreille, 1806)	*		234
<i>Microscydmus</i> Saulcy et Croissandau, 1893			34
<i>nanus</i> (Schaum, 1844)	*		6
<i>Euconnus</i> Thomson, 1862			2 4 67
<i>hirticollis</i> (Illiger, 1798)	23		1
<i>pubicollis</i> (Müller et Kunze, 1822)	*		12 4
<i>Scydmaenini</i> Leach, 1815			1234
<i>Scydmaenus</i> Latreille, 1802			67
<i>hellwigii</i> (Herbst, 1792)	1 4		1
<i>perrisi</i> (Reitter, 1882)	*		12
<i>rufus</i> Müller et Kunze, 1822	1 3		1 4
<i>tarsatus</i> Müller et Kunze, 1822	1 3		1234
<i>Staphylinidae</i> Latreille, 1802			
<i>Staphylininae</i> Latreille, 1802			
<i>Philonthini</i> Kirby, 1837			
<i>Erichsonius</i> Fauvel, 1874			
<i>Actobius</i> Fauvel, 1876			
<i>cinerascens</i> (Gravenhorst, 1802)	2 4 6		
<i>Gabrius</i> Stephens, 1833			
<i>astutus</i> (Erichson, 1840)	6		
<i>bescidicus</i> Smetana, 1952	1		
<i>exiguus</i> (Nordmann, 1837)	4 6		
<i>expectatus</i> Smetana, 1952	1 4		
<i>lividipes</i> (Baudi, 1848)	*		
<i>nigritulus</i> (Gravenhorst, 1802)	1 4		
<i>pennatus</i> Sharp, 1910			2
<i>piliger</i> (Mulsant et Rey, 1876)			2
<i>splendidulus</i> (Gravenhorst, 1802)			234
<i>subnigritulus</i> (Reitter, 1909)			2 67
<i>trossulus</i> (Nordmann, 1837)			2 4 6
<i>velox</i> Sharp, 1910			2 67
<i>vernalis</i> (Gravenhorst, 1806)			2 7
<i>Paragabrius</i> Coiffait, 1963			
<i>fulvipes</i> (Fabricius, 1792)			2 4
<i>micans</i> (Gravenhorst, 1802)			234 67
<i>micanthoides</i> Benick et Lohse, 1956			1
<i>Rabidus</i> Mulsant et Rey, 1876			7
<i>pullus</i> Nordmann, 1837			
<i>tenuis</i> (Fabricius, 1792)			
<i>Philonthus</i> Curtis, 1829			
<i>addendus</i> Sharp, 1867			
<i>albipes</i> (Gravenhorst, 1802)			
<i>atratus</i> (Gravenhorst, 1802)			
<i>binotatus</i> (Gravenhorst, 1802)			
<i>caucasicus</i> Nordmann, 1837			
<i>dimidiatus</i> (Sahlberg, 1830, nec Panzer, 1796)			
<i>cephalotes</i> (Gravenhorst, 1802)			
<i>chalceus</i> Stephens, 1832			
<i>cognatus</i> Stephens, 1832			
<i>fuscipennis</i> (Mannerheim, 1830, nec Block, 1799)			
<i>concinnus</i> (Gravenhorst, 1802)			
<i>corruscus</i> (Gravenhorst, 1802)			
<i>corvinus</i> Erichson, 1839			
<i>cruentatus</i> (Gmelin, 1790)			
<i>cyanipennis</i> (Fabricius, 1792)			
<i>debilis</i> (Gravenhorst, 1802)			
<i>decorus</i> (Gravenhorst, 1802)			
<i>discoideus</i> (Gravenhorst, 1802)			
<i>ebeninus</i> (Gravenhorst, 1802)			
<i>fimetarius</i> (Gravenhorst, 1802)			
<i>fumarius</i> (Gravenhorst, 1806)			
<i>immundus</i> (Gyllenhal, 1810)			
<i>intermedius</i> (Lacordaire, 1835)			
<i>laevicollis</i> (Lacordaire, 1835)			
<i>laminatus</i> (Creutzer, 1799)			
<i>lepidus</i> (Gravenhorst, 1802)			
<i>mannerheimi</i> Fauvel, 1869			
<i>marginatus</i> (Ström, 1768)			
<i>nigrita</i> (Gravenhorst, 1806)			
<i>nitidicollis</i> (Lacordaire, 1835)			
<i>nitidulus</i> (Gravenhorst, 1802)			
<i>nitidus</i> (Fabricius, 1787)			
<i>politus</i> (Linnaeus, 1758)			
<i>puella</i> Nordmann, 1837			
<i>punctus</i> (Gravenhorst, 1802)			
<i>quisquiliarius</i> (Gyllenhal, 1810)			
<i>rectangulus</i> Sharp, 1874			
<i>rotundicollis</i> (Ménétries, 1832)			
<i>sanguinolentus</i> (Gravenhorst, 1802)			
<i>scribae</i> Fauvel, 1867			
<i>sordidus</i> (Gravenhorst, 1802)			

<i>spermophili</i> Ganglbauer, 1897	2 4	<i>praevius</i> Erichson, 1840	2 4 6
<i>spinipes</i> Sharp, 1867	2 4 7	<i>quadripunctulus</i> (Gravenhorst, 1806)	2
<i>splendens</i> (Fabricius, 1792)	12 4 7	<i>Euryporus</i> Erichson, 1839	
<i>subuliformis</i> (Gravenhorst, 1802)	2 4 6	<i>picipes</i> (Paykull, 1800)	2
<i>fuscus</i> (Gravenhorst, 1802, nec Gmelin, 1790)		<i>Velleius</i> Samouelle, 1819	
<i>tenuicornis</i> Mulsant et Rey, 1853	12 4	<i>dilatatus</i> (Paykull, 1787)	23 7
<i>carbonarius</i> (Gyllenhal, 1810, nec Gravenhorst, 1802)		<i>Quedius</i> Stephens, 1829	
<i>umbratilis</i> (Gravenhorst, 1802)	4 6	<i>assimilis</i> (Nordmann, 1837)	2
<i>varians</i> (Paykull, 1789)	12 4 7	<i>fulgidus</i> (Fabricius, 1792, nec Fabricius, 1787)	
<i>varius</i> (Gyllenhal, 1810)	12 4 67	<i>boops</i> (Gravenhorst, 1802)	2 4
<i>ventralis</i> (Gravenhorst, 1802)	1 6	<i>brevicornis</i> Thomson, 1860	2
<b><i>Spatulonthus</i></b> Tottenham, 1955		<i>brevis</i> Erichson, 1840	23
<i>longicornis</i> Stephens, 1832	2	<i>cinctus</i> (Paykull, 1790)	1
<i>parvicornis</i> (Gravenhorst, 1802)	2	<i>cruentus</i> (Olivier, 1795)	1
<i>agilis</i> (Gravenhorst, 1806)		<i>curtipennis</i> Bernhauer, 1908	2
<b><i>Neobisnius</i></b> Ganglbauer, 1895		<i>fuliginosus</i> (Gravenhorst, 1802)	1234 6
<i>vilosulus</i> (Stephens, 1833)	3	<i>fulvicollis</i> Stephens, 1832	1
<b><i>Staphylinini</i></b> Latreille, 1802		<i>fumatus</i> Stephens, 1832	1
<b><i>Dinothenarus</i></b> Thomson, 1858		<i>humeralis</i> Stephens, 1832	1
<i>pubescens</i> (Degeer, 1774)	234 7	<i>oblitteratus</i> Erichson, 1840	
<b><i>Ontholestes</i></b> Ganglbauer, 1895		<i>infuscatus</i> Erichson, 1840	1
<i>murinus</i> (Linnaeus, 1758)	1234 6	<i>lateralis</i> (Gravenhorst, 1802)	7
<i>tesselatus</i> (Geoffroy, 1785)	234	<i>limbatus</i> (Heer, 1834)	2 4
<b><i>Emus</i></b> Samouelle, 1819		<i>longicornis</i> Kraatz, 1857	2 7
<i>hirtus</i> (Linnaeus, 1758)	234567	<i>maurorufus</i> (Gravenhorst, 1806)	2
<b><i>Platydracus</i></b> Thomson, 1858		<i>maurus</i> (Sahlberg, 1830)	2 4
<i>chalocephalus</i> (Fabricius, 1801)	5 7	<i>mesomelinus</i> (Marsham, 1802)	34 6
<i>fulvipes</i> (Scopoli, 1763)	1234 6	<i>microps</i> (Gravenhorst, 1847)	*
<i>latebricola</i> (Gravenhorst, 1806)	2	<i>molochinus</i> (Gravenhorst, 1806)	234 6
<i>stercorarius</i> (Olivier, 1795)	4	<i>picipennis</i> (Paykull, 1800, nec Fabricius, 1792)	
<b><i>Staphylinus</i></b> Linnaeus, 1758		<i>nigroceruleus</i> Fauvel, 1874	2
<i>caesareus</i> Cederhjelm, 1798	1234 7	<i>nitipennis</i> (Stephens, 1833)	12
<i>dimidiaticornis</i> Gemminger, 1851	234	<i>plagiatus</i> (Mannerheim, 1843)	2 4
<i>erythropterus</i> Linnaeus, 1758	1234 67	<i>scintillans</i> (Gravenhorst, 1806)	*
<b><i>Ocyphus</i></b> Samouelle, 1819		<i>scitus</i> (Gravenhorst, 1806)	2 7
<i>aeneocephalus</i> (Degeer, 1774)	2 4 7	<i>tenellus</i> (Gravenhorst, 1806)	1 3 6
<i>ater</i> (Gravenhorst, 1802)	1 3	<i>truncicola</i> Fairmare et Laboulbène, 1856	1
<i>brunnipes</i> (Fabricius, 1781)	1 34	<i>ventralis</i> (Aragona, 1830, nec Gravenhorst, 1802)	
<i>fulvipennis</i> (Erichson, 1840)	2	<i>umbrinus</i> Erichson, 1839	2
<i>fuscatus</i> (Gravenhorst, 1802)	1234 6	<i>vexans</i> Eppelshem, 1881	2
<i>melanarius</i> (Heer, 1839)	12	<i>xanthopus</i> Erichson, 1839	234 6
<i>nero</i> (Faldermann, 1835)	1234 67	<b><i>Acylophorus</i></b> Nordmann, 1837	
<i>similis</i> (Fabricius, 1792, nec Herbst, 1784)		<i>glaberrimus</i> (Herbst, 1784)	2
<i>picipennis</i> (Fabricius, 1792)	1234	<b><i>Xantholininae</i></b> Erichson, 1839	
<i>winkleri</i> Bernhauer, 1906	3	<b><i>Xantholinini</i></b> Erichson, 1839	
<b><i>Creophilus</i></b> Samouelle, 1819		<b><i>Leptacinus</i></b> Erichson, 1839	
<i>maxillosus</i> (Linnaeus, 1758)	123456	<i>formicetorum</i> Märkel, 1841	2 45 7
<b><i>Quedini</i></b> Kraatz, 1857		<i>intermedius</i> Donisthorpe, 1936	*
<b><i>Heterothops</i></b> Stephens, 1829		<i>pusillus</i> (Stephens, 1833)	7
<i>dissimilis</i> (Gravenhorst, 1802)	2 5 7	<i>linearis</i> (Gravenhorst, 1802, nec Olivier, 1793)	
<i>niger</i> Kraatz, 1868	2	<i>sulcifrons</i> (Stephens, 1833)	4 7

<b>Gyrohypnus</b> Samouelle, 1819			<b>Scopaeus</b> Erichson, 1840		
<a>angustatus</a> Stephens, 1833	<b>234</b>	<b>67</b>	<i>laevigatus</i> (Gyllenhal, 1827)	<b>2</b>	
<a>atratus</a> (Heer, 1839)	<b>2</b>		<i>pusillus</i> Kiesenwetter, 1843		<b>7</b>
<i>fracticornis</i> (Müller, 1776)		<b>7</b>			
<i>liebei</i> Scheerpeltz, 1926	<b>23</b>				
<i>punctatulus</i> (Paykull, 1789, nec Goeze, 1777)					
<b>Nudobius</b> Thomson, 1860			<b>Lathrobium</b> Gravenhorst, 1802		
<i>lentus</i> (Gravenhorst, 1806)	<b>234567</b>		<b>Tetartopeus</b> Czwalina, 1888		
<b>Xantholinus</b> Dejean, 1821			<i>brunnipes</i> (Fabricius, 1792)	<b>12</b>	<b>4</b> <b>67</b>
<i>distans</i> Mulsant et Rey, 1853	<b>2</b>	<b>67</b>	<i>castaneipenne</i> Kolenati, 1846		<b>7</b>
<i>glaber</i> (Nordmann, 1837)		<b>4</b>	<i>dilutum</i> Erichson, 1839	<b>2</b>	
<i>glabratus</i> (Gravenhorst, 1802)		*	<i>elongatum</i> (Linnaeus, 1767)		<b>34</b> <b>67</b>
<i>laevigatus</i> Jacobson, 1847		<b>4</b>	<i>fennicum</i> Renkonen, 1938		<b>6</b>
<i>linearis</i> (Olivier, 1795)	<b>23</b>		<i>fovulum</i> Stephens, 1833	<b>4</b>	<b>7</b>
<i>longiventris</i> Heer, 1839	<b>2</b>	<b>4</b> <b>67</b>	<i>fulvipenne</i> Gravenhorst, 1806	<b>12</b>	<b>4</b> <b>6</b>
<i>tricolor</i> (Fabricius, 1787)	<b>1234</b>	<b>7</b>	<i>impressum</i> Heer, 1841		<b>4</b> <b>67</b>
<b>Othiini</b> Thomson, 1859			<i>filiforme</i> Gravenhorst, 1806, nec (Fabricius, 1792)		
<b>Othius</b> Stephens, 1832			<i>longulum</i> Gravenhorst, 1802	<b>2</b>	<b>67</b>
<i>angustus</i> Stephens, 1833			<i>multipunctum</i> Gravenhorst, 1802		<b>6</b>
<i>melanocephalus</i> (Gravenhorst, 1806)	<b>12</b>	<b>45</b>	<i>quadratum</i> (Paykull, 1789)		<b>34</b> <b>67</b>
<i>myrmecophilus</i> Kiesenwetter, 1843			<i>ripicola</i> Czwalina, 1888		<b>2</b>
<i>punctulatus</i> (Goeze, 1777)	<b>234</b>		<i>rufipenne</i> Gyllenhal, 1813		<b>2</b> <b>6</b>
<i>volans</i> J.Sahlberg, 1876	<b>1</b>		<i>scutellare</i> Nordmann, 1837	<b>1</b>	
<b>Atrecus</b> Jacquel du Val, 1856			<i>terminatum</i> (Gravenhorst, 1802)	<b>2</b>	<b>4</b> <b>7</b>
<b>Baptolinus</b> Kraatz, 1858			<i>volgense</i> Hochhuth, 1851	<b>2</b>	<b>4</b> <b>6</b>
<i>affinis</i> (Paykull, 1789)	<b>2</b>		<i>geminum</i> Kraatz, 1857		
<i>longiceps</i> (Fauvel, 1872)		*			
<i>pilicornis</i> (Paykull, 1790)		<b>34</b> <b>6</b>			
<b>Paederinae</b> Fleming, 1821					
<b>Paederus</b> Fabricius, 1775					
<i>brevipennis</i> Lacordaire, 1835	<b>1</b>	<b>7</b>			
<i>fuscipes</i> Curtis, 1826	<b>123456</b>				
<i>litoralis</i> Gravenhorst, 1802	<b>2</b>	<b>6</b>			
<i>riparius</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>				
<b>Astenus</b> Stephens, 1833					
<i>gracilis</i> (Paykull, 1789)	<b>12</b>				
<i>longelytratus</i> Palm, 1936	<b>2</b>	<b>4</b>			
<i>procerus</i> (Gravenhorst, 1806)	<b>1</b>				
<i>filiformis</i> (Latreille, 1806, nec Fabricius, 1792)					
<i>pulchellus</i> (Heer, 1839)	<b>34</b>				
<b>Rugilus</b> Samouelle, 1819					
<b>Stiliclus</b> Berthold, 1827					
<i>erichsoni</i> (Fauvel, 1867)	<b>2</b>				
<i>geniculatus</i> (Erichson, 1839)		*			
<i>orbiculatus</i> (Paykull, 1789)	<b>2</b>	<b>4</b>			
<i>rufipes</i> Germar, 1836	<b>1234</b>	<b>67</b>			
<i>scutellatus</i> (Motschulsky, 1858)	<b>2</b>				
<i>angustatus</i> (Geoffroy, 1785, nec Schrank, 1781)					
<i>similis</i> (Erichson, 1839)	<b>234</b>				
<i>subtilis</i> (Erichson, 1840)		<b>6</b>			
<b>Lithocharis</b> Dejean, 1833					
<i>nigriceps</i> (Kraatz, 1859)		<b>2</b> <b>45</b> <b>7</b>			

<i>bipunctatus</i> Erichson, 1839, nec Ljungh, 1804	
<i>crassus</i> Stephens, 1833	<b>2 4</b>
<i>eumerus</i> Kiesenwetter, 1850	<b>1</b>
<i>europaeus</i> Puthz, 1966	<b>2 7</b>
<i>excubitor</i> Erichson, 1839	<b>4 67</b>
<i>flavipalpis</i> Thomson, 1860	<b>1 4</b>
<i>flavipes</i> Stephens, 1833	<b>4</b>
<i>formicetorum</i> Mannerheim, 1843	<b>45 7</b>
<i>fornicatus</i> Stephens, 1833	<b>3</b>
<i>fulvicornis</i> Stephens, 1833	<b>1</b>
<i>fuscicornis</i> Erichson, 1840	<b>*</b>
<i>fuscipes</i> Gravenhorst, 1802	<b>1 4 7</b>
<i>geniculatus</i> Gravenhorst, 1806	<b>2 4</b>
<i>glabellus</i> Thomson, 1870	<b>2</b>
<i>humilis</i> Erichson, 1839	<b>12 4 7</b>
<i>impressus</i> Germar, 1824	<b>2 4</b>
<i>intermedius</i> Rey, 1884	<b>1</b>
<i>juno</i> (Paykull, 1789)	<b>12 45 7</b>
<i>kolbei</i> Gerhardt, 1893	<b>4</b>
<i>latifrons</i> Erichson, 1839	<b>2 4</b>
<i>longipes</i> Heer, 1839	<b>3 7</b>
<i>ludyi</i> Fauvel, 1885	<b>2 4</b>
<i>lustrator</i> Erichson, 1839	<b>4</b>
<i>melanarius</i> Stephens, 1833	<b>1 7</b>
<i>morio</i> Gravenhorst, 1806	<b>2</b>
<i>nanus</i> Stephens, 1833	<b>2</b>
<i>nigritulus</i> Gyllenhal, 1827	<b>12</b>
<i>nitens</i> Stephens, 1833	<b>2</b>
<i>opticus</i> Gravenhorst, 1806	<b>12</b>
<i>pallipes</i> Gravenhorst, 1802	<b>1 4</b>
<i>pallitarsis</i> Stephens, 1833	<b>34</b>
<i>palpus</i> Zetterstedt, 1838	<b>12 7</b>
<i>palustris</i> Erichson, 1839	<b>1</b>
<i>proditor</i> Erichson, 1839	<b>2</b>
<i>providus</i> Erichson, 1839	<b>2</b>
<i>pubescens</i> Stephens, 1833	<b>4</b>
<i>pumilio</i> Erichson, 1839	<b>2</b>
<i>pusillus</i> Stephens, 1833	<b>4</b>
<i>ruralis</i> Erichson, 1840	<b>1 3</b>
<i>scrutator</i> Erichson, 1840	<b>6</b>
<i>similis</i> (Herbst, 1784)	<b>12 6</b>
<i>sylvester</i> Erichson, 1839	<b>6</b>
<i>tarsalis</i> Ljungh, 1804	<b>1</b>
<i>umbratilis</i> Casey, 1884	<b>1</b>
<i>Dianous</i> Leach, 1819	
<i>coeruleascens</i> (Gyllenhal, 1810)	<b>23</b>
<b>Oxyporinae</b> Fleming, 1821	
<i>Oxyporus</i> Fabricius, 1775	
<i>mannerheimi</i> Gyllenhal, 1827	<b>12 4</b>
<i>maxillosus</i> Fabricius, 1792	<b>12 4</b>
<i>rufus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1 34 6</b>
<b>Micropeplinae</b> Leach, 1815	
<i>Micropeplus</i> Latreille, 1809	
<i>porcatus</i> (Paykull, 1789)	<b>2</b>
<i>tesserula</i> Curtis, 1828	<b>34</b>
<b>Proteininae</b> Erichson, 1839	
<i>Megarthrus</i> Curtis, 1829	
<i>denticollis</i> (Beck, 1817)	<b>23</b>
<i>depressus</i> (Paykull, 1789)	<b>4</b>
<i>hemipterus</i> (Illiger, 1794)	<b>3</b>
<i>sinuatocollis</i> (Lacordaire, 1835)	<b>23</b>
<i>Proteinus</i> Latreille, 1796	
<i>brachypterus</i> (Fabricius, 1792)	<b>1234</b>
<i>macropterus</i> (Gravenhorst, 1806)	<b>2 4 6</b>
<b>Omaliinae</b> MacLeay, 1825	
<b>Eusphalerini</b> Hatch, 1957	
<i>Eusphalerum</i> Kraatz, 1857	
<i>Anthobium</i> auct. nec Samouelle, 1819	
<i>longipenne</i> (Erichson, 1839)	<b>1 4</b>
<i>luteum</i> (Marsham, 1802)	<b>23</b>
<i>ophthalmicum</i> (Paykull, 1800, nec Scopoli, 1763)	
<i>minutum</i> (Fabricius, 1792)	<b>1234</b>
<b>Omaliini</b> MacLeay, 1825	
<i>Acrulia</i> Thomson, 1858	
<i>inflata</i> (Gyllenhal, 1813)	<b>2 4</b>
<i>Hapalaraea</i> Thomson, 1858	
<i>Phyllodrepa</i> Thomson, 1859	
<i>floralis</i> (Paykull, 1789)	<b>1 4 6</b>
<i>linearis</i> (Zetterstedt, 1828)	<b>*</b>
<i>melanocephala</i> (Fabricius, 1787)	<b>2</b>
<i>nigra</i> (Gravenhorst, 1806)	<b>4</b>
<i>pygmaea</i> (Paykull, 1800)	<b>*</b>
<i>Omalium</i> Gravenhorst, 1802	
<i>caesum</i> Gravenhorst, 1806	<b>123 7</b>
<i>excavatum</i> Stephens, 1867	<b>*</b>
<i>rivulare</i> (Paykull, 1789)	<b>12 4 7</b>
<i>Phloeonomus</i> Heer, 1839	
<i>lapponicus</i> (Zetterstedt, 1838)	<b>2 4</b>
<i>minimus</i> (Erichson, 1839)	<b>*</b>
<i>planus</i> (Paykull, 1792)	<b>1234</b>
<i>punctipennis</i> Thomson, 1867	<b>4</b>
<i>pusillus</i> (Gravenhorst, 1806)	<b>2 4 7</b>
<b>Anthophagini</b> Thomson, 1859	
<i>Xylodromus</i> Heer, 1839	
<i>testaceus</i> Erichson, 1840	<b>7</b>
<i>Deliphrum</i> Erichson, 1839	
<i>tectum</i> (Paykull, 1789)	<b>234</b>
<i>Anthobium</i> Samouelle, 1819	
<i>Lathrimaeum</i> Erichson, 1839	
<i>atrocephalum</i> (Gyllenhal, 1827)	<b>2 4 6</b>
<i>Olophrum</i> Erichson, 1839	
<i>assimile</i> (Paykull, 1800)	<b>4 6</b>
<i>consimile</i> (Gyllenhal, 1810)	<b>2 4</b>
<i>fuscum</i> (Gravenhorst, 1806)	<b>2</b>
<i>piceum</i> (Gyllenhal, 1810)	<b>2</b>
<i>Arpedium</i> Erichson, 1839	

<i>quadrum</i> (Gravenhorst, 1806)	123	67	<i>caelatus</i> (Gravenhorst, 1802)	2	4
<b><i>Eucnecosum</i></b> Reitter, 1909			<b><i>Oxytelus</i></b> Gravenhorst, 1802		
<i>brachypterum</i> (Gravenhorst, 1802)	2	4	<i>fulvipes</i> Erichson, 1839	1	
<b><i>Acidota</i></b> Stephens, 1829			<i>laqueatus</i> (Marsham, 1802)	123	
<i>crenata</i> (Fabricius, 1792)	2	4	<i>migrator</i> Fauvel, 1904	2	
<i>cruentata</i> (Mannerheim, 1830)	2		<i>piceus</i> (Linnaeus, 1767)	12	4
<b><i>Anthophagus</i></b> Gravenhorst, 1802			<i>sculptus</i> Gravenhorst, 1806	1	7
<i>angusticollis</i> (Mannerheim, 1830)	23	7			
<i>caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	123		<b><i>Anotylus</i></b> Thomson, 1859	2	4
			<i>clypeonitens</i> Pandelle, 1867		6
<b><i>Coryphiini</i></b> Portevin, 1929			<i>complanatus</i> (Erichson, 1839)	*	
<b><i>Coryphium</i></b> Stephens, 1834		2	<i>fairmairei</i> (Pandelle, 1867)		
<i>angusticolle</i> Stephens, 1834			<i>insecatus</i> (Gravenhorst, 1806)		7
			<i>inustus</i> (Gravenhorst, 1806)	1	4
<b><i>Scaphydiinae</i></b> Latreille, 1807			<i>nitidulus</i> (Gravenhorst, 1802)	234	
<b><i>Scaphidiini</i></b> Latreille, 1807			<i>rugosus</i> (Fabricius, 1775)	1234	67
<b><i>Scaphidium</i></b> Olivier, 1790			<i>sculpturatus</i> (Gravenhorst, 1806)	1	
<i>quadrimaculatum</i> Olivier, 1790	234	67	<i>tetracarinatus</i> (Block, 1799)	2	4
			<i>tetromata</i> (Czwalina, 1870)	*	
<b><i>Scaphisomini</i></b> Casey, 1893			<b><i>Platystethus</i></b> Mannerheim, 1830		
<b><i>Scaphisoma</i></b> Leah, 1815			<i>alutaceus</i> Thomson, 1861	1	
<i>agaricinum</i> (Linnaeus, 1758)	234	67	<i>arenarius</i> (Geoffroy, 1785)	12	4
<i>assimile</i> Erichson, 1845	2	4	<i>capito</i> Heer, 1839	23	7
<i>balcanicum</i> Tamanini, 1954		7	<i>cornutus</i> (Gravenhorst, 1802)	12	4
<i>boleti</i> (Panzer, 1793)		67	<i>nitens</i> (Sahlberg, 1832)	1	3
<i>boreale</i> Lundblad, 1952		4			
<i>inopinatum</i> (Löbl, 1967)		*	<b><i>Bledius</i></b> Leach, 1819		
<i>obenbergeri</i> Löbl, 1952	2		<i>annae</i> Sharp, 1911	2	4
<i>subalpinum</i> Reitter, 1881		4	<i>denticollis</i> Fauvel, 1872	12	4
<b><i>Caryoscapha</i></b> Ganglbauer, 1902			<i>dissimilis</i> Erichson, 1840	12	6
<i>limbatum</i> (Erichson, 1845)	2		<i>fergussoni</i> Joy, 1912		67
			<i>arenarius</i> (Paykull, 1800, nec		
<b><i>Oxytelinae</i></b> Fleming, 1821			Geoffroy, 1785)		
<b><i>Coprophilini</i></b> Erichson, 1839			<i>fuscipes</i> Rye, 1875	2	67
<b><i>Syntomium</i></b> Curtis, 1828			<i>gallicus</i> (Gravenhorst, 1806)	12	7
<i>aeneum</i> (Müller, 1821)		4	<i>fracticornis</i> (Paykull, 1790, nec		
<b><i>Elonium</i></b> Samouelle, 1819			Müller, 1776)		
<b><i>Coprophilus</i></b> Latreille, 1829			<i>limicola</i> Tottenham, 1940		4
<i>striatulus</i> (Fabricius, 1792)	234		<i>germanicus</i> Wagner, 1935, nec		
<b><i>Manda</i></b> Blackwelder, 1952			(Gravenhorst, 1806)		
<b><i>Acrognathus</i></b> Erichson, 1839			<i>littoralis</i> Heer, 1839	2	
<i>mandibularis</i> (Gyllenhal, 1827)		7	<i>nanus</i> Erichson, 1840		67
			<i>opus</i> (Block, 1799)	12	4
<b><i>Oxytelini</i></b> Fleming, 1821			<i>pallipes</i> (Gravenhorst, 1806)	3	6
<b><i>Carpelimus</i></b> Samouelle, 1819			<i>praetermissus</i> Williams, 1929		7
<b><i>Trogophloeus</i></b> Mannerheim, 1830			<i>atricapillus</i> (Germar, 1825, nec		
<i>bilineatus</i> Stephens, 1832	1		Fabricius, 1775)		
<i>corticinus</i> (Gravenhorst, 1806)		2	<i>subterraneus</i> Erichson, 1839	12	4
<i>elongatus</i> (Erichson, 1839)		2	<i>talpa</i> (Gyllenhal, 1810)	123	
<i>exiguus</i> Erichson, 1839	1		<i>tenenbaumi</i> Bernhauer, 1936		7
<i>fuliginosus</i> Gravenhorst, 1802	1	4	<i>terebrans</i> (Schiödte, 1866)		4
<i>gracilis</i> Mannerheim, 1830	1	4	<i>tricornis</i> (Herbst, 1784)	1	34
<i>impressus</i> (Lacordaire, 1835)		4			
<i>pusillus</i> (Gravenhorst, 1802)	2	7	<b><i>Olisthaerinae</i></b> Thomson, 1859		
<i>rivularis</i> (Motschulsky, 1860)	2	4	<b><i>Olisthaerus</i></b> Dejean, 1833		
		7	<i>substriatus</i> (Paykull, 1790)		2
<b><i>Aploderus</i></b> Stephens, 1833					
			<b><i>Phloecharinae</i></b> Erichson, 1839		
			<b><i>Phloeocharis</i></b> Mannerheim, 1830		
			<i>subtilissima</i> Mannerheim, 1830		2

<b>Habrocerinae</b> Mulsant et Rey, 1875				
<b>Habrocerus</b> Erichson, 1839				
<i>capillaricornis</i> (Gravenhorst, 1806)	45			
<b>Tachyporinae</b> MacLeay, 1825				
<b>Mycetoporini</b> Thomson, 1859				
<i>Mycetoporus</i> Mannerheim, 1830				
<i>clavicornis</i> (Stephens, 1832)	2			
<i>debilis</i> Mäklin, 1847	2			
<i>erichsonianus</i> Fagel, 1965	2			
<i>lepidus</i> (Gravenhorst, 1806)	2 4			
<i>brunneus</i> (Marsham, 1802, nec Fabricius, 1792)				
<i>longulus</i> Mannerheim, 1830	2 4			
<i>niger</i> Fairmaire et Laboulbène, 1856	4			
<i>nigricollis</i> (Stephens, 1835)	2 6			
<i>splendens</i> (Marsham, 1802, nec Fabricius, 1792)				
<i>rufescens</i> (Stephens, 1832)	2 4			
<i>ruficornis</i> Kraatz, 1857	2			
<i>solidicornis</i> Wollaston, 1864	2			
<i>Ischnosoma</i> Stephens, 1829				
<i>bergrothi</i> Hellén, 1925	2			
<i>longicorne</i> Mäklin, 1847	4			
<i>splendidum</i> (Gravenhorst, 1806)	4 7			
<i>Bryoporus</i> Kraatz, 1852				
<i>cernuus</i> (Gravenhorst, 1806)	4 7			
<i>Lordithon</i> Thomson, 1859				
<i>Bolitobius</i> auct. nec Samouelle, 1819				
<i>exoletus</i> (Erichson, 1839)	2			
<i>lunulatus</i> (Linnaeus, 1761)	12 4 7			
<i>pulchellus</i> (Mannerheim, 1830)	5 7			
<i>striatus</i> (Olivier, 1795)	34			
<i>thoracicus</i> (Fabricius, 1776)	12 4			
<i>trimaculatus</i> (Paykull, 1800)	12 4 7			
<i>trinotatus</i> (Erichson, 1839)	45			
<i>Bolitobius</i> Samouelle, 1819				
<i>Bryocaris</i> Lacordaire, 1835				
<i>analis</i> (Fabricius, 1787)	1 4			
<i>cingulatus</i> Mannerheim, 1830	2 4 6			
<i>formosus</i> (Gravenhorst, 1806)	12 4 7			
<i>Tachyporini</i> MacLeay, 1825				
<i>Sepedophilus</i> Gistel, 1856				
<i>Conosoma</i> auct. nec Kraatz, 1857				
<i>bipunctatus</i> (Gravenhorst, 1802)	2			
<i>bipustulatus</i> (Gravenhorst, 1802)	4			
<i>immaculatus</i> (Stephens, 1832)	4			
<i>littoreus</i> (Linnaeus, 1758)	1 34 7			
<i>marshami</i> (Stephens, 1832)	23			
<i>pedicularius</i> (Gravenhorst, 1802)	12 4 7			
<i>testaceus</i> (Fabricius, 1792)	2 4 6			
<i>Tachyporus</i> Gravenhorst, 1802				
<i>abdominalis</i> (Fabricius, 1781)	12 7			
<i>atriceps</i> Stephens, 1832	*			
<i>chrysomelinus</i> (Linnaeus, 1758)	1234 6			
<i>formosus</i> Matthews, 1838	12 4 7			
<i>hypnorum</i> (Fabricius, 1775)	1234 6			
<i>nitidulus</i> (Fabricius, 1781)	2 7			
<i>obtusus</i> (Linnaeus, 1767)	1234 67			
<i>pallidus</i> Sharp, 1871	2			
<i>scutellaris</i> Rye, 1871, nec Lacordaire, 1835				
<i>pulchellus</i> Mannerheim, 1843	*			
<i>pusillus</i> Gravenhorst, 1806	234567			
<i>macropterus</i> Stephens, 1832				
<i>quadriscopulatus</i> Pandelle, 1869	4			
<i>solutus</i> Erichson, 1839	12 67			
<i>tersus</i> Erichson, 1840	1			
<i>transversalis</i> Gravenhorst, 1806	12			
<i>Lamprinodes</i> Luze, 1901				
<i>saginatus</i> (Gravenhorst, 1806)	2			
<i>Tachinus</i> Gravenhorst, 1802				
<i>basalis</i> Erichson, 1840	2			
<i>bicuspidatus</i> J.Sahlberg, 1880	1			
<i>bipustulatus</i> (Fabricius, 1792)	23			
<i>corticinus</i> Gravenhorst, 1802	2 4 67			
<i>elongatus</i> Gyllenhal, 1810	34			
<i>fimetarius</i> Gravenhorst, 1802	1234 6			
<i>laticollis</i> Gravenhorst, 1802	1234 7			
<i>lignorum</i> (Linnaeus, 1758)	1 34 6			
<i>marginatus</i> (Fabricius, 1792)	123 6			
<i>marginellus</i> (Fabricius, 1781)	234 7			
<i>pallipes</i> (Gravenhorst, 1806)	1 34			
<i>proximus</i> Kraatz, 1855	1 4			
<i>rufipennis</i> Gyllenhal, 1810	1			
<i>rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	1234 67			
<i>signatus</i> Gravenhorst, 1802				
<i>subterraneus</i> (Linnaeus, 1758)	1234			
<i>Aleocharinae</i> Fleming, 1821				
<i>Aleocharini</i> Fleming, 1821				
<i>Aleochara</i> Gravenhorst, 1802				
<i>bilineata</i> Gyllenhal, 1810	12 7			
<i>bipustulata</i> (Linnaeus, 1761)	234			
<i>brevipennis</i> Gravenhorst, 1806	234 7			
<i>cuniculorum</i> Kraatz, 1858	4			
<i>curtula</i> (Goeze, 1777)	12 4 6			
<i>fumata</i> Gravenhorst, 1802	1			
<i>haematodes ripicola</i> Mulsant et Rey, 1874	7			
<i>crassicornis</i> Lacordaire, 1835, nec Gyllenhal, 1827				
<i>intricata</i> Mannerheim, 1830	1 4			
<i>kamila</i> Lykovsky, 1984	1 6			
<i>diversa</i> (J.Sahlberg, 1876, nec Mulsant et Rey, 1853)				
<i>laevigata</i> Gyllenhal, 1810	12			
<i>lanuginosa</i> Gravenhorst, 1802	2			
<i>moerens</i> Gyllenhal, 1827	12 5 7			
<i>tristis</i> (Gravenhorst, 1806)	*			
<i>verna</i> Say, 1839	12 4			
<i>Hoplandiini</i> Casey, 1910				
<i>Tinotus</i> Sharp, 1883				

<i>morion</i> (Gravenhorst, 1802)	12	<i>villosula</i> (Stephens, 1832)	2 4 6
<b>Oxypodini</b> Fenyes, 1920		<i>pulla</i> (Gyllenhal, 1827, nec Gravenhost, 1802)	
<b>Oxypodina</b> Thomson, 1859			
<b>Oxypoda</b> Mannerheim, 1830		<b>Mniusa</b> Mulsant et Rey, 1875	
<i>abdominalis</i> (Mannerheim, 1830)	2 4 7	<i>incrassata</i> (Mulsant et Rey, 1852)	4
<i>advena</i> Mäklin, 1846	2 4	<b>Ocalea</b> Erichson, 1837	
<i>alternans</i> (Gravenhorst, 1802)	23	<i>badia</i> Erichson, 1837	4
<i>annularis</i> (Mannerheim, 1830)	2 45 7	<b>Ilyobates</b> Kraatz, 1856	
<i>brachyptera</i> (Stephens, 1832)	7	<i>nigricollis</i> (Paykull, 1800)	7
<i>elongatula</i> Aubé, 1850	2 4 7	<i>subopacus</i> Palm, 1935	2
<i>exoleta</i> Erichson, 1839	2 7		
<i>flavicornis</i> Kraatz, 1856	7	<b>Amarochara</b> Thomson, 1858	
<i>amoena</i> Fairmaire et Laboulbène, 1856		<i>umbrosa</i> (Erichson, 1837)	*
<i>formiceticola</i> Märkel, 1841	2 6		
<i>haemorrhœa</i> (Mannerheim, 1830)	2 7	<b>Phloeopora</b> Erichson, 1837	
<i>lividipennis</i> Mannerheim, 1830	1 3 67	<b>Phloeodroma</b> Kraatz, 1856	
<i>longipes</i> Mulsant et Rey, 1861	2 7	<i>angustiformis</i> Baudi, 1870	2
<i>opaca</i> (Gravenhorst, 1802)	34 6	<i>corticalis</i> (Gravenhorst, 1802)	2 4
<i>praecox</i> Erichson, 1839	2 4 7	<i>nitidiventris</i> Fauvel, 1900	4
<i>procerula</i> Mannerheim, 1830	2 7	<i>testacea</i> (Mannerheim, 1830)	*
<i>skalitzkyi</i> Bernhauer, 1902	7		
<i>spectabilis</i> Märkel, 1844	2 4 67	<b>Dinardina</b> Mulsant et Rey, 1873	
<i>umbrata</i> (Gyllenhal, 1810)	4		
<i>vicina</i> Kraatz, 1858	2 7	<b>Dinarda</b> Samouelle, 1819	
<i>vittata</i> Märkel, 1842	2	<i>dentata</i> (Gravenhorst, 1806)	2
<b>Devia</b> Blackwelder, 1952			
<b>Dasyglossa</b> Kraatz, 1856		<b>Meoticina</b> Seevers, 1978	
<i>prospera</i> (Erichson, 1839)	1	<b>Meotica</b> Mulsant et Rey, 1873	
<b>Hygropora</b> Kraatz, 1856		<i>apicalis</i> G.Benick, 1953	2
<i>cunctans</i> (Erichson, 1837)	6	<i>exilis</i> (Knoch, 1806)	12 4 67
<b>Ityocara</b> Thomson, 1867		<i>pallens</i> (Redtenbacher, 1849)	6
<i>rubens</i> (Erichson, 1837)	7	<i>hanseni</i> Scheerpeltz, 1954	
<b>Ocyusa</b> Kraatz, 1856			
<i>maura</i> (Erichson, 1837)	2 4	<b>Falagriini</b> Scheerpeltz, 1925	
<b>Deubelia</b> Bernhauer, 1899		<b>Tachyusina</b> Thomson, 1859	
<i>picina</i> (Aubé, 1850)	2	<b>Dasgynypeta</b> Scheerpeltz, 1968	
<b>Caloderia</b> Mannerheim, 1830		<i>velata</i> (Erichson, 1837)	4
<i>aethiops</i> (Gravenhorst, 1802)	2 4 7		
<b>Chilopora</b> Kraatz, 1856		<b>Gnypeta</b> Thomson, 1858	
<i>rubicunda</i> (Erichson, 1837)	7	<i>ripicola</i> (Kiesenwetter, 1844)	*
<b>Dexiogyia</b> Thomson, 1858			
<i>corticina</i> (Erichson, 1837)	2	<b>Ischnopoda</b> Stephens, 1835	
<b>Thiasophila</b> Kraatz, 1856		<b>Tachyusa</b> Erichson, 1837	
<i>angulata</i> (Erichson, 1837)	2 7	<i>atra</i> (Gravenhorst, 1806)	2 7
<i>canaliculata</i> (Mulsant et Rey, 1874)	*	<i>coarctata</i> (Erichson, 1837)	3 7
<i>inquilina</i> (Märkel, 1844)	3	<i>constricta</i> (Erichson, 1837)	4
<b>Haploglossa</b> Kraatz, 1856		<i>leucopus</i> (Marsham, 1802)	2 4 7
<b>Microglotta</b> Kraatz, 1862			
<i>gentilis</i> (Märkel, 1844)	4 6	<b>Brachyusa</b> Mulsant et Rey, 1874	
<i>marginalis</i> (Gravenhorst, 1806)	2 4	<i>concolor</i> (Erichson, 1839)	2
<i>nidicola</i> (Fairmaire, 1852)	2		
<i>picipennis</i> (Gyllenhal, 1827)	2	<b>Athetini</b> Casey, 1910	
		<b>Dacrina</b> Mulsant et Rey, 1874	
		<i>fallax</i> (Kraatz, 1856)	2
		<b>Dilacra</b> Thomson, 1858	
		<i>luteipes</i> (Erichson, 1837)	4
		<i>vilis</i> (Erichson, 1837)	67
		<b>Schistoglossa</b> Kraatz, 1856	
		<i>aubei</i> (Brisout de Barneville, 1860)	2
		<i>gemina</i> (Erichson, 1837)	67



<b>Falagria</b> Samouelle, 1819			<b>Phymatura</b> J.Sahlberg, 1876	
<i>caesa</i> (Erichson, 1837)	1	3	<i>brevicollis</i> (Kraatz, 1856)	4
<i>sulcata</i> (Paykull, 1789, nec Müller, 1776)				
<i>nigra</i> (Gravenhorst, 1802)		7	<b>Leptusa</b> Kraatz, 1856	
<i>silcatula</i> (Gravenhorst, 1806)	2	7	<i>Sipalia</i> auct. nec Mulsant et Rey, 1853	
<b>Cordalia</b> Jacobs, 1925			<i>fumida</i> (Erichson, 1839)	4
<i>obscura</i> (Gravenhorst, 1802)		34	<i>pulchella</i> (Mannerheim, 1830)	1 4 7
<b>Lomechusini</b> Fleming, 1821			<i>ruficollis</i> (Erichson, 1839)	*
<b>Drusilla</b> Leach, 1819			<b>Euryusa</b> Erichson, 1837	
<i>canaliculata</i> (Fabricius, 1787)		1234	<i>castanoptera</i> Kraatz, 1856	4
<b>Zyras</b> Stephens, 1835			<i>sinuata</i> Erichson, 1837	*
<i>cognatus</i> (Märkel, 1842)		3	<b>Homalotina</b> Heer, 1839	
<i>collaris</i> (Paykull, 1800)	2	4 6	<b>Anomognathus</b> Solier, 1849	
<i>funestus</i> (Gravenhorst, 1806)	1	3	<b>Thectura</b> Thomson, 1859	
<i>humeralis</i> (Gravenhorst, 1802)		234	<i>cuspitatus</i> (Erichson, 1839)	*
<i>laticollis</i> (Märkel, 1844)		3	<b>Homalota</b> Mannerheim, 1830	
<i>limbatus</i> (Paykull, 1789)	2	5	<i>plana</i> (Gyllenhal, 1810)	2 4
<i>lugens</i> (Gravenhorst, 1802)		34	<b>Pseudomicrodota</b> Machulka, 1935	
<i>plicatus</i> (Erichson, 1837)		7	<i>jelineki</i> (Krasa, 1914)	2
<b>Lomechusoides</b> Tottenham, 1939			<b>Cyphaea</b> Fauvel, 1863	
<i>strumosus</i> (Fabricius, 1792)	2		<i>curtula</i> (Erichson, 1837)	*
<b>Lomechusa</b> Gravenhorst, 1806			<b>Placusini</b> Mulsant et Rey, 1871	
<b>Atemeles</b> Dillwyn, 1829			<b>Placusa</b> Erichson, 1837	
<i>emarginata</i> (Paykull, 1789)	34	7	<i>atrata</i> (Mannerheim, 1830)	*
<i>paradoxa</i> Gravenhorst, 1806	3		<i>complanata</i> Erichson, 1839	1 4
<i>pubicollis</i> Brisout de Barneville, 1860	2	4	<i>depressa</i> Mäklin, 1845	2 4
<b>Homalotini</b> Heer, 1839			<i>incompleta</i> Sjöberg, 1934	2 4
<b>Gyrophaenina</b> Kraatz, 1856			<i>pumilio</i> (Gravenhorst, 1802)	*
<b>Gyrophaena</b> Mannerheim, 1830			<i>tachyporoides</i> (Waltl, 1838)	4
<i>affinis</i> Mannerheim, 1830	1	4	<b>Autaliini</b> Thomson, 1859	
<i>angustata</i> (Stephens, 1832)		4	<b>Autalia</b> Samouelle, 1819	
<i>bihamata</i> Thomson, 1867	2	4	<i>longicornis</i> Scheerpeltz, 1947	234
<i>boleti</i> (Linnaeus, 1758)		2	<i>rivularis</i> (Gravenhorst, 1802)	2 4
<i>congrua</i> Erichson, 1837	1		<b>Hygronomini</b> Thomson, 1860	
<i>fasciata</i> (Marsham, 1802)		*	<b>Hygronomia</b> Erichson, 1837	
<i>gentilis</i> Erichson, 1839	1	4	<i>dimidiata</i> (Gravenhorst, 1806)	2 4 7
<i>joyi</i> Wendeler, 1924		7	<b>Hypocyphtini</b> Laporte de Castelnau, 1835	
<i>joyioides</i> Wüsthoff, 1937	1		<b>Oligota</b> Mannerheim, 1830	
<i>lucidula</i> Erichson, 1837		6	<i>apicata</i> Erichson, 1837	*
<i>minima</i> Erichson, 1837	1	4 6	<i>inflata</i> (Mannerheim, 1830)	7
<i>nana</i> (Paykull, 1800)		234	<i>pumilio</i> Kiesenwetter, 1858	2 7
<i>nitidula</i> (Gyllenhal, 1810)		*	<i>pusillima</i> (Gravenhorst, 1806)	4 7
<i>obsoleta</i> Ganglbauer, 1895	1		<b>Cypha</b> Samouelle, 1819	
<i>poweri</i> Crotch, 1867	1		<b>Hypocyphtus</b> Gyllenhal, 1827	
<i>pulchella</i> Heer, 1839	2	6	<i>longicornis</i> (Paykull, 1800)	*
<i>strictula</i> Erichson, 1839		6	<b>Pronomaeini</b> Mulsant et Rey, 1875	
<b>Bolitocharina</b> Thomson, 1859			<b>Pronomaea</b> Erichson, 1837	
<b>Bolitochara</b> Mannerheim, 1830			<i>rostrata</i> Erichson, 1837	*
<i>lucida</i> (Gravenhorst, 1802)		*	<b>Myllaenini</b> Ganglbauer, 1895	
<i>mulsanti</i> Sharp, 1875		2 4	<b>Myllaena</b> Erichson, 1837	
<i>obliqua</i> Erichson, 1837		234	<i>dubia</i> (Gravenhorst, 1806)	2 67
<i>pulchra</i> (Gravenhorst, 1806)	1	3		
<i>lunulata</i> (Paykull, 1789, nec Linnaeus, 1761)				

<i>intermedia</i> Erichson, 1837	2	4	7	<i>impressus</i> (Panzer, 1803)	23
<i>kraatzi</i> Sharp, 1871		4		<b>Pselaphinae</b> Latreille, 1802	
<i>minuta</i> (Gravenhorst, 1806)	2		7	<b>Pselaphini</b> Latreille, 1802	
<b>Gymnusini</b> Heer, 1839				<b>Pselaphaulax</b> Reitter, 1909	
<i>Gymnusa</i> Gravenhorst, 1806		23		<i>dredensis</i> (Herbst, 1792)	2 6
<i>brevicollis</i> (Paykull, 1800)				<b>Pselaphus</b> Herbst, 1792	
<b>Deinopsini</b> Sharp, 1883				<i>heisei</i> Herbst, 1792	12 6
<i>Deinopsis</i> Matthews, 1838		2			
<i>erosus</i> (Stephens, 1832)				<b>Tyrini</b> Reitter, 1882	
<b>Pselaphidae</b> Latreille, 1802				<i>Tyrus</i> Aubé, 1833	
<b>Euplectinae</b> LeConte, 1861				<i>mucronatus</i> (Panzer, 1803)	4
<i>Bibloporus</i> Thomson, 1859					
<i>bicolor</i> (Denny, 1825)		6		<b>Clavigerinae</b> Leach, 1815	
<i>Bibloplectus</i> Reitter, 1882				<b>Claviger</b> Preyssler, 1790	
<i>ambiguus</i> (Reichenbach, 1816)		6		<i>testaceus</i> Preyssler, 1790	1 3
<b>Euplectus</b> Leach, 1817					
<i>brunneus</i> (Grimmer, 1841)		6		<b>HISTEROIDEA</b>	
<i>karstenii</i> (Reichenbach, 1816)	12			<b>Sphaeritidae</b> Shukard, 1839	
<i>piceus</i> Motschulsky, 1835		6		<i>Sphaerites</i> Duftschmid, 1805	
<i>Plectophloeus</i> Reitter, 1891				<i>glabratus</i> (Fabricius, 1792)	2 4
<i>fischeri</i> (Aubé, 1833)		6			
<b>Trimium</b> Aubé, 1833				<b>Histeridae</b> Gyllenhal, 1808	
<i>brevicornis</i> (Reichenbach, 1816)		6		<b>Abraeinae</b> Marseul, 1857	
<b>Batrisiniae</b> Reitter, 1882				<b>Abraeini</b> Marseul, 1857	
<i>Batrisodes</i> Reitter, 1882				<i>Chaetabraeus</i> Portevin, 1929	
<i>delaporti</i> (Aubé, 1833)	4			<i>globulus</i> (Creutzer, 1799)	2 4
<i>venustus</i> (Reichenbach, 1816)	3				
<b>Goniacerinae</b> Reitter, 1882(1872)				<b>Abraeus</b> Leach, 1817	
<b>Bythinini</b> Raffray, 1890				<i>granulum</i> Erichson, 1839	4 6
<i>Bythinus</i> Leach, 1817				<i>perpusillus</i> (Marsham, 1802)	4
<i>macropalpus</i> Aubé, 1833		6			
<b>Bryaxis</b> Kugelann, 1794				<b>Plegaderini</b> Portevin, 1929	
<i>bulbifer</i> (Reichenbach, 1816)		6		<b>Plegaderus</b> Erichson, 1834	
<i>glabricollis</i> (Reichenbach, 1816)		6		<i>caesus</i> (Herbst, 1792)	4 6
<i>nigripennis</i> (Aubé, 1844)		6		<i>dissectus</i> Erichson, 1839	*
<i>nodicornis</i> (Aubé, 1833)		6		<i>saucius</i> Erichson, 1834	4
<i>puncticollis</i> (Denny, 1825)		6		<i>vulneratus</i> (Panzer, 1797)	1 4
<b>Trichonychini</b> Reitter, 1882				<b>Acritini</b> Wenzel, 1944	
<i>Trichonyx</i> Chaudoir, 1845				<i>Acritus</i> LeConte, 1853	
<i>sulcicollis</i> (Reichenbach, 1816)	3			<i>minutus</i> (Herbst, 1792)	1234 6
<b>Brachyglutini</b> Raffray, 1904				<i>nigricornis</i> (Hoffmann, 1803)	4
<i>Rybaxis</i> Saulcy, 1817					
<i>longicornis</i> (Leach, 1815)	234			<b>Teretriini</b> Bickhardt, 1916	
<b>Brachygluta</b> Thomson, 1859				<i>Teretrius</i> Erichson, 1834	
<i>fossulata</i> (Reichenbach, 1816)	3	6		<i>fabricii</i> Mazur, 1972	3 7
<i>Reichenbachia</i> Leach, 1826				<i>picipes</i> (Fabricius, 1792)	
<i>juncorum</i> (Leach, 1817)	3				
<i>Trissemus</i> Jeannel, 1949				<b>Sapriniinae</b> Lacordaire, 1854	
				<b>Saprinus</b> Erichson, 1834	
				<i>aeneus</i> (Fabricius, 1775)	1234567
				<i>immundus</i> (Gyllenhal, 1827)	12 7
				<i>planiusculus</i> Motschulsky, 1849	2 5 7
				<i>rugifer</i> (Paykull, 1809)	56
				<i>semistriatus</i> (Scriba, 1790)	1234567
				<i>tenuistriatus sparsutus</i> Solsky, 1876	2 4 6
				<i>virescens</i> (Paykull, 1798)	4
				<i>Chalcionellus</i> Reichardt, 1932	

<i>decemstriatus</i> (Rossi, 1792)	1	7	<i>praetermissus</i> (Peyron, 1856)	7
<b><i>Hypocaccus</i></b> Thomson, 1867			<b><i>Platysomatini</i></b> Bickhardt, 1917	
<i>Baeckmanniolus</i> Reichardt, 1926			<i>Platysoma</i> Leach, 1817	
<i>metallicus</i> (Herbst, 1792)	12		<i>angustatum</i> (Hoffman, 1803)	2 4
<i>rugiceps</i> (Dufschmid, 1805)	1234567		<i>compressum</i> (Herbst, 1783)	1234 6
<i>rugifrons</i> (Paykull, 1798)	1234567		<i>deplanatum</i> (Gyllenhal, 1808)	1234
<i>Gnathoncus</i> Jacquelin du Val, 1858	1234567		<i>elongatum</i> (Thunberg, 1787)	12345
<i>buyssoni</i> Auzat, 1917	2	6	<i>lineare</i> Erichson, 1834	2 4
<i>communis</i> (Marseul, 1862)	234		<i>minus</i> (Rossi, 1792)	1234567
<i>nannetensis</i> (Marseul, 1862)	2	6		
<i>nidorum</i> Stockmann, 1957	2	6	<b><i>Holeoleptini</i></b> Lacordaire, 1854	
<i>rotundatus</i> (Kugelann, 1792)	12		<i>Holeolepta</i> Paykull, 1811	
<i>Myrmetes</i> Marseul, 1862			<i>plana</i> (Sulzer, 1776)	234 7
<i>piceus</i> (Paykull, 1809)	2			
<b><i>Dendrophilinae</i></b> Reitter, 1909			<b><i>Hetaeriinae</i></b> Marseul, 1857	
<b><i>Dendrophilini</i></b> Reitter, 1909			<i>Hetaeriini</i> Schmidt, 1885	
<i>Dendophilus</i> Leach, 1817	12 4 6		<i>Hetaerius</i> Erichson, 1834	
<i>corticalis</i> (Paykull, 1798)	3		<i>ferrugineus</i> (Olivier, 1759)	1 34
<i>pygmaeus</i> (Linnaeus, 1758)				
<b><i>Paromalini</i></b> Reitter, 1909			<b>EUCINETOIDEA</b>	
<i>Carcinops</i> Marseul, 1855	2	6	<b><i>Clambidae</i></b> Fischer von Waldheim, 1821	
<i>pumilio</i> (Erichson, 1834)			<i>Clambus</i> Fischer von Waldheim, 1821	
<i>Platylomalus</i> Cooman, 1948	4		<i>armadillo</i> (Degeer, 1774)	*
<i>complanatus</i> (Panzer, 1797)			<i>gibbulus</i> (LeConte, 1850)	*
<i>Paromalus</i> Erichson, 1834	234		<i>radula</i> Endrödy-Younga, 1960	
<i>flavicornis</i> (Herbst, 1792)			<i>minutus</i> (Sturm, 1807)	6
<i>parallelepipedus</i> (Herbst, 1792)	1234567		<i>punctulum</i> (Beck, 1817)	4 6
<b><i>Histerinae</i></b> Gyllenhal, 1808			<i>borealis</i> Strand, 1946	
<b><i>Hysterini</i></b> Gyllenhal, 1808				
<i>Margarinotus</i> Marseul, 1853	1234567		<b><i>Eucinetidae</i></b> Lacordaire, 1857	
<i>bipustulatus</i> (Schrank, 1781)	2 4 7		<i>Eucinetus</i> Germar, 1818	
<i>brunneus</i> (Fabricius, 1775)			<i>haemorrhoidalis</i> (Germar, 1818)	12 4
<i>carbonarius</i> (Hoffmann, 1803)	1234567			
<i>marginatus</i> (Erichson, 1834)	2		<b><i>Scirtidae</i></b> Fleming, 1821	
<i>merdarius</i> (Hoffmann, 1803)	23		<i>Elodes</i> Latreille, 1796	
<i>neglectus</i> (Germar, 1813)	1 6		<i>Helodes</i> Paykull, 1799	
<i>obscurus</i> (Kugelann, 1792)	1234567		<i>minuta</i> (Linnaeus, 1767)	1234
<i>purpurascens</i> (Herbst, 1792)	1234567		<i>pseudominuta</i> Klausnitzer, 1971	
<i>striola</i> (Sahlberg, 1819)	1234567			
<i>terricola</i> (Germar, 1824)	1234 67		<b><i>Microcara</i></b> Thomson, 1859	
<i>ventralis</i> (Marseul, 1854)	1234567		<i>testacea</i> (Linnaeus, 1767)	1234 67
<i>Hister</i> Linnaeus, 1758	12 4 7			
<i>bissexstriatus</i> Fabricius, 1801	4 7		<b><i>Cyphon</i></b> Paykull, 1799	
<i>helluo</i> Truqui, 1852	67		<i>coarctatus</i> Paykull, 1799	1 3
<i>illigeri</i> Dufschmid, 1805	1		<i>hilaris</i> Nyholm, 1944	2 4 7
<i>quadrivaculatus</i> Linnaeus, 1758	1		<i>kongsbergensis</i> Munster, 1924	2
<i>quadrinotatus</i> Scriba, 1790	1 3 5 7		<i>ochraceus</i> Stephens, 1830	2 4
<i>unicolor</i> Linnaeus, 1758	1234567		<i>pallidus</i> Boheman, 1850	
<i>Atholus</i> Thomson, 1859	2		<i>padi</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>bimaculatus</i> (Linnaeus, 1758)			<i>palustris</i> Thomson, 1855	2 4
<i>duodecemstriatus</i> <i>quatuor-</i>	1234567		<i>phragmiteticola</i> Nyholm, 1955	2
<i>decimstriatus</i> (Gyllenhal, 1808)			<i>pubescens</i> (Fabricius, 1792)	2 4
			<i>punctipennis</i> Sharp, 1873	2
			<i>ruficeps</i> Tournier, 1868	2 4
			<i>variabilis</i> (Thunberg, 1787)	1234 6
			<i>nigriceps</i> Kiesenwetter, 1860	
			<b><i>Scirtes</i></b> Illiger, 1807	
			<i>haemisphaericus</i> (Linnaeus, 1767)	2345 7
			<i>orbicularis</i> (Panzer, 1893)	2

## DASCILLOIDEA

### Dascillidae Lacordaire, 1857(1836)

<i>Dascillus</i> Latreille, 1796	
<i>cervinus</i> (Linnaeus, 1758)	1 34

## SCARABAEOIDEA

### Trogidae MacLeay, 1819

<i>Trox</i> Fabricius, 1775	
<i>sabulosus</i> (Linnaeus, 1758)	234 67
<i>scaber</i> (Linnaeus, 1767)	1234 67

### Scarabaeidae Latreille, 1802

#### Ochodaeinae Audinet-Serville, 1825

<i>Ochodaeus</i> Audinet-Serville, 1825	
<i>chrysomeloides</i> (Schrank, 1825)	2

#### Geotrupinae Latreille, 1806

<i>Odonteus</i> Samouelle, 1819	
<i>armiger</i> (Scopoli, 1772)	23 5 7
<i>Geotrupes</i> Latreille, 1796	
<i>mutator</i> (Marsham, 1802)	34
<i>spiniger</i> (Marsham, 1802)	4 67
<i>stercorarius</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>stercorosus</i> (Scriba, 1791)	1234567
<i>vernalis</i> (Linnaeus, 1758)	234 67

#### Scarabaeinae Latreille, 1802

<i>Copris</i> Müller, 1764)	
<i>lunaris</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>Oniticellus</i> Dejean, 1821	
<i>fulvus</i> (Goeze, 1777)	1 34 7
<i>Caccobius</i> Thomson, 1859	
<i>schreberi</i> (Linnaeus, 1767)	1234567
<i>Onthophagus</i> Latreille, 1802	
<i>coenobita</i> (Herbst, 1787)	3 6
<i>fracticornis</i> (Preyssler, 1790)	234 7
<i>gibbulus</i> (Pallas, 1781)	4 7
<i>illyricus</i> (Scopoli, 1763)	7
<i>nuchicornis</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>ovatus</i> (Linnaeus, 1767)	7
<i>similis</i> (Scriba, 1790)	4 7
<i>taurus</i> (Schreber, 1759)	1234567
<i>vacca</i> (Linnaeus, 1767)	23

#### Aegialiinae Lacordaire, 1856

<i>Aegialia</i> Latreille, 1807	
<i>sabuleti</i> (Panzer, 1797)	45

#### Aphodiinae Leach, 1815

##### Aphodiini Leach, 1815

<i>Aphodius</i> Illiger, 1798	
<i>ater</i> (Degeer, 1774)	234 6
<i>bimaculatus</i> (Laxmann, 1770)	3 7
<i>borealis</i> Gyllenhal, 1827	3 7
<i>putridus</i> (Sturm, 1805)	

##### coenosus (Panzer, 1798)

*tristis* Zenker, 1801

4

##### conspurcatus (Linnaeus, 1758)

34

##### corvinus Erichson, 1848

4

##### depressus (Kugelann, 1792)

234 7

##### distinctus (Müller, 1776)

1234567

##### equestris (Panzer, 1798)

1234 67

*sticticus* (Panzer, 1798)

1234567

##### *erraticus* (Linnaeus, 1758)

1234567

##### *fimetarius* (Linnaeus, 1758)

1234567

##### *foetens* (Fabricius, 1787)

1234 7

##### *fossor* (Linnaeus, 1758)

1234567

##### *granarius* (Linnaeus, 1767)

234567

##### *haemorrhoidalis* (Linnaeus, 1758)

1234567

##### *ictericus* (Laicharting, 1781)

2 4 7

*nitidulus* (Fabricius, 1792)

23

##### *immundus* Creutzer, 1799

67

##### *Igockii* Roubal, 1912

4

##### *lividus* (Olivier, 1789)

4

##### *lugens* Creutzer, 1799

4

##### *luridus* (Fabricius, 1775)

234

##### *melanostictus* Schmidt, 1840

2 4 7

##### *merdarius* (Fabricius, 1775)

234 7

##### *nemoralis* Erichson, 1848

2 4

##### *niger* (Panzer, 1797)

3 7

##### *paraconosus* Balthasar et

Hrubant, 1960

4

##### *paykulli* Bedel, 1908

\*

*tessulatus* (Paykull, 1798)

1234567

##### *plagiatus* (Linnaeus, 1767)

1234567

##### *prodromus* (Brahm, 1790)

4

##### *punctatosulcatus* Sturm, 1805

5

*salubricola* Thomson, 1868

12 5

##### *pusillus* (Herbst, 1789)

5

*coenosus* Ahrens, 1812

23

##### *putridus* (Geoffroy, 1785)

5

##### *quadriguttatus* (Herbst, 1783)

1234

##### *rufipes* (Linnaeus, 1758)

5

##### *scrofa* (Fabricius, 1787)

2 67

##### *scybaliarius* (Fabricius, 1781)

1234567

##### *sordidus* (Fabricius, 1775)

1234

##### *sphacelatus* (Panzer, 1798)

1234567

##### *subterraneus* (Linnaeus, 1758)

4

##### *tenellus* Say, 1823

23 7

*putridus* (Herbst, 1789)

2 4

##### *tomentosus* (Müller, 1776)

345 7

##### *varians* Duftschmid, 1805

345 7

#### Heptaulacus Mulsant, 1842

##### *sus* (Herbst, 1783)

2 4

##### *testudinarius* (Fabricius, 1775)

1234567

#### Oxyomus Dejean, 1833

##### *silvestris* (Scopoli, 1763)

Psammodiini Mulsant, 1842

#### Psammodius Fallén, 1807

##### *culicollis* (Illiger, 1802)

4567

#### Rhyssenus Mulsant, 1842

##### *germanus* (Linnaeus, 1767)

1 567

<b>Sericinae</b> Hope, 1837			
<i>Serica</i> MacLeay, 1819			
<i>brunnea</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>		
<i>Maladera</i> Mulsant, 1871			
<i>holosericea</i> (Scopoli, 1772)	<b>234567</b>		
<i>Omaloplia</i> Schönherr, 1817			
<i>ruricola</i> (Fabricius, 1775)	<b>2 4567</b>		
<b>Melolonthinae</b> Samouelle, 1819			
<i>Amphimallon</i> Berthold, 1827			
<i>assimile</i> (Herbst, 1790)	<b>2 4</b>		
<i>ruficornis</i> (Fabricius, 1775)	<b>4</b>		
<i>solstitiale</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>		
<i>Melolontha</i> Müller, 1764			
<i>hippocastani</i> Fabricius, 1801	<b>1234567</b>		
<i>melolontha</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>		
<i>Polyphylla</i> Harris, 1842			
<i>fullo</i> (Linnaeus, 1758)	<b>234 67</b>		
<b>Rutelinae</b> MacLeay, 1819			
<i>Anomala</i> Leach, 1819			
<i>dubia</i> (Scopoli, 1763)	<b>1234567</b>		
<i>Anisoplia</i> Dejean, 1821			
<i>segetum</i> (Herbst, 1783)	<b>234567</b>		
<i>Phyllopertha</i> Stephens, 1830			
<i>horticola</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>		
<b>Hopliinae</b> Latreille, 1829			
<i>Hoplia</i> Illiger, 1803			
<i>golovjankoi</i> Jacobson, 1914	<b>7</b>		
<i>graminicola</i> (Fabricius, 1792)	<b>1234567</b>		
<i>parvula</i> Krynicki, 1832	<b>1234567</b>		
<i>philanthus</i> (Fuessly, 1775)	<b>4 6</b>		
<i>subnuda</i> Reitter, 1903	<b>4 67</b>		
<i>zaitzevi</i> Jakobson, 1914	<b>4 6</b>		
<b>Dynastinae</b> MacLeay, 1819			
<i>Oryctes</i> Illiger, 1798			
<i>nasicornis</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>		
<b>Cetoniinae</b> Leach, 1815			
<i>Oxythyrea</i> Mulsant, 1842			
<i>funesta</i> (Poda, 1761)	<b>1</b>		
<i>Tropinota</i> Mulsant, 1842			
<i>hirta</i> (Poda, 1761)	<b>12 4567</b>		
<i>Cetonia</i> Fabricius, 1775			
<i>aurata</i> (Linnaeus, 1761)	<b>1234567</b>		
<i>Liocola</i> Thomson, 1859			
<i>marmorata</i> (Linnaeus, 1758)	<b>23 67</b>		
<i>lugubris</i> (Herbst, 1786)			
<i>Potosia</i> Mulsant et Rey, 1871			
<i>cuprea metallica</i> (Herbst, 1782)	<b>1234567</b>		
<i>aeruginosa</i> (Drury, 1770)	<b>34 7</b>		
<i>affinis</i> (Andesch, 1797)	<b>567</b>		
<b>Valginae</b> Mulsant, 1842			
<i>Valgus</i> Scriba, 1790			
<i>hemipterus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>34 67</b>		
<b>Trichiinae</b> Fleming, 1821			
<i>Osmoderma</i> LePeletier et Audinet-Serville, 1828			
<i>eremita</i> (Scopoli, 1763)	<b>234 7</b>		
<i>Gnorimus</i> LePeletier et Audinet-Serville, 1828			
<i>nobilis</i> (Linnaeus, 1758)	<b>4 7</b>		
<i>variabilis</i> (Linnaeus, 1758)	<b>23 5 7</b>		
<i>Trichius</i> Fabricius, 1787			
<i>fasciatus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>		
<b>Lucanidae</b> Latreille, 1806			
<i>Lucaninae</i> Latreille, 1806			
<i>Lucanus</i> Scopoli, 1763			
<i>cervus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>12 45 7</b>		
<i>Dorcus</i> MacLeay, 1819			
<i>parallelipipedus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>234567</b>		
<i>Platycerus</i> Müller, 1764			
<i>caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>		
<i>carpea</i> (Degeer, 1774)	<b>234 7</b>		
<i>Ceruchus</i> MacLeay, 1819			
<i>chrysomelinus</i> (Hochenwarth, 1785)	<b>234</b>		
<i>Sinodendron</i> Schneider, 1791			
<i>cylindricum</i> (Linnaeus, 1758)	<b>234567</b>		
<b>DRYOPOIDEA</b>			
<b>Elmidae</b> Westwood, 1838			
<i>Potamophilus</i> Germar, 1811			
<i>acuminatus</i> (Fabricius, 1792)	<b>1 3</b>		
<i>Elmis</i> Latreille, 1798			
<i>maugetii</i> Latreille, 1802			
<i>megerlei</i> Duftschmid, 1805	<b>1</b>		
<i>Limnius</i> Illiger, 1802			
<i>muelleri</i> (Erichson, 1847)	<b>3</b>		
<b>Dryopidae</b> Fleming, 1821			
<i>Dryops</i> Olivier, 1791			
<i>auriculatus</i> (Geoffroy, 1785)	<b>234 67</b>		
<i>griseus</i> (Erichson, 1847)	*		
<i>luridus</i> (Erichson, 1847)	<b>1234567</b>		
<i>nitidulus</i> (Heer, 1841)	<b>3</b>		
<b>Limnichidae</b> Erichson, 1846			
<i>Limnichus</i> Dejean, 1821			
<i>incanus</i> Kiesenwetter, 1838	<b>23</b>		
<i>sericeus</i> (Duftschmid, 1825)	<b>1234567</b>		
<i>Pelochares</i> (Waltl, 1838)			
<i>versicolor</i> (Waltl, 1838)	<b>23</b>		
<b>Heteroceridae</b> MacLeay, 1825			



<i>sabulicola</i> (Boheman, 1853)	7	<i>incanus</i> (Gyllenhal, 1827)	1234
<b>Zorochrus</b> Thomson, 1859		<b>Pseudanostirus</b> Dolin, 1964	
<i>minimus</i> (Lacordaire, 1835)	1	<i>globicollis</i> (Germar, 1843)	4
<b>Oedostethus</b> LeConte, 1853		<b>Selatosomus</b> Stephens, 1830	
<i>quadripustulatus</i> (Fabricius, 1792)	1234	<i>aeneus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>tenuicornis</i> (Germar, 1824)	1 7	<i>cruciatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<b>Denticollinae</b> Reitter, 1905(1856)		<i>impressus</i> (Faricius, 1792)	1234 67
<b>Denticollini</b> Reitter, 1905(1856)		<i>latus</i> (Fabricius, 1801)	12 4 67
<b>Athous</b> Eschscholtz, 1829		<i>melancholicus</i> (Fabricius, 1798)	1
<i>haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1801)	1234567	<i>nigricornis</i> (Panzer, 1799)	1234 67
<i>hirtus</i> (Herbst, 1784)	234567		
<i>mutilatus</i> Rosenhauer, 1847	2 4 6		
<i>niger</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	<b>Calambus</b> Thomson, 1859	
<i>subfuscus</i> (Müller, 1764)	1234567	<i>bipustulatus</i> (Linnaeus, 1767)	*
<i>vittatus</i> (Fabricius, 1792)	1234 67		
<b>Harminius</b> Fairmaire, 1851		<b>Elaterinae</b> Leach, 1815	
<i>undulatus</i> (Degeer, 1774)	234	<b>Megapenthini</b> Gurjeva, 1973	
<b>Stenagostus</b> Thomson, 1859		<b>Proraeus</b> Reitter, 1905	
<i>rufus</i> (Degeer, 1774)	34	<i>tibialis</i> (Lacordaire, 1835)	*
<i>villosus</i> (Geoffroy, 1785)	6		
<b>Denticollis</b> Piller et Mitterpacher, 1783		<b>Ampedini</b> Gistel, 1856	
<i>borealis</i> (Paykull, 1800)	123	<b>Ampedus</b> Dejean, 1833	
<i>linearis</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	<i>balteatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>rubens</i> Piller et Mitterpacher, 1783	4	<i>cinnabarinus</i> (Eschscholtz, 1829)	1 3 5
<b>Cidnopus</b> Thomson, 1859		<i>elegantulus</i> (Schönherr, 1817)	4
<b>Limonius</b> Eschscholtz, 1829 part.		<i>elongatulus</i> (Fabricius, 1787)	1
<i>aeruginosus</i> (Olivier, 1790)	1234567	<i>erythrogonus</i> (Müller, 1821)	2345
<i>minutus</i> (Linnaeus, 1758)	12 7	<i>karpathicus</i> (Buysson, 1848)	4
<i>pilosus</i> (Leske, 1785)	1	<i>megerlei</i> (Lacordaire, 1835)	*
<i>quercus</i> (Olivier, 1790)	3	<i>nigrinus</i> (Herbst, 1784)	12 4
<b>Hypnoidus</b> Dillwyn, 1829		<i>nigroflavus</i> (Goeze, 1777)	1 34
<i>riparius</i> (Fabricius, 1792)	1234	<i>pomonae</i> (Stephens, 1830)	1234567
<i>rivularius</i> (Gyllenhal, 1808)	1	<i>pomorum</i> (Herbst, 1784)	1234567
<b>Prosternini</b> Gistel, 1856		<i>praeustus</i> (Fabricius, 1792)	1 345 7
<b>Ctenicera</b> Latreille, 1829		<i>sanguineus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>cuprea</i> (Fabricius, 1775)	1	<i>sanguinolentus</i> (Schrank, 1776)	1234567
<i>pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)	1234 67	<i>suecicus</i> Palm, 1976	4
<i>virens</i> (Schrank, 1781)	*	<i>borealis</i> Palm, 1947	
<b>Liotrichus</b> Kiesenwetter, 1858		<i>tristis</i> (Linnaeus, 1758)	1 34
<i>affinis</i> (Paykull, 1800)	1234		
<b>Orithales</b> Kiesenwetter, 1858		<b>Elaterini</b> Leach, 1815	
<i>serraticornis</i> (Paykull, 1800)	?	<b>Sericosomina</b> Hyslop, 1917	
<b>Actenicerus</b> Kiesenwetter, 1858		<b>Sericus</b> Eschscholtz, 1829	
<i>sjaelandicus</i> (Müller, 1764)	1234567	<i>brunneus</i> (Linnaeus, 1758)	1234 7
<b>Prosternon</b> Latreille, 1834			
<i>tessellatum</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	<b>Melanotini</b> Candeze, 1859(1856)	
<b>Anostirus</b> Thomson, 1859		<b>Melanotus</b> Eschscholtz, 1829	
<i>castaneus</i> (Linnaeus, 1758)	1234 67	<i>brunnipes</i> (Germar, 1824)	?2
<i>purpureus</i> (Poda, 1761)	*	<i>castanipes</i> (Paykull, 1800)	234
<b>Aploctarsus</b> Stephens, 1830		<i>crassicornis</i> (Erichson, 1841)	4
		<i>erythropus</i> (Gmelin, 1790)	1234567
		<i>punctolineatus</i> (Pelerin, 1829)	?
		<b>Agriotini</b> Laporte de Castelnau, 1840	
		<b>Agriolina</b> Hyslop, 1917	
		<b>Agriotes</b> Eschscholtz, 1829	
		<i>lineatus</i> (Linnaeus, 1767)	1234567
		<i>obscurus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
		<i>pilosellus</i> (Schönherr, 1817)	2 5
		<i>sputator</i> (Linnaeus, 1758)	1234567

<i>ustulatus</i> (Schaller, 1783)	12	7	
<b><i>Ectinus</i></b> Eschscholtz, 1829			
<i>aterrimus</i> (Linnaeus, 1761)	1234	67	
<b><i>Dalopius</i></b> Eschscholtz, 1829			
<i>marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567		
<b><i>Adrastus</i></b> Eschscholtz, 1829			
<i>limbatus</i> (Fabricius, 1777)	2 4		
<i>pallens</i> (Fabricius, 1792)	1234567		
<i>nitidulus</i> (Marsham, 1802)			
<b><i>Adrastina</i></b> Candeze, 1863			
<b><i>Synaptus</i></b> Eschscholtz, 1829			
<i>filiformis</i> (Fabricius, 1781)	234	6	
<b><i>Cardiophorinae</i></b> Candeze, 1859			
<b><i>Cardiophorus</i></b> Eschscholtz, 1829			
<i>asellus</i> Erichson, 1840	1 45		
<i>ebeninus</i> (Germar, 1824)	1		
<i>ruficollis</i> (Linnaeus, 1758)	1234	67	
<b><i>Dicronychus</i></b> Brullé, 1832			
<i>cinereus</i> (Herbst, 1784)	2 4 67		
<i>equiseti</i> (Herbst, 1784)	12 4 67		
<b><i>Eucnemidae</i></b> Eschscholtz, 1829			
<b><i>Melasinae</i></b> Fleming, 1821			
<b><i>Hylochares</i></b> Latreille, 1834			
<i>cruentatus</i> (Gyllenhal, 1808)	*		
<b><i>Melasini</i></b> Fleming, 1821			
<b><i>Melasis</i></b> Olivier, 1790			
<i>buprestoides</i> (Linnaeus, 1761)	1 345		
<b><i>Dirhaginae</i></b> Reitter, 1911			
<b><i>Microrhagus</i></b> Dejean, 1833			
<b><i>Dirhagus</i></b> Latreille, 1834			
<i>lepidus</i> Rosenhauer, 1847	3		
<i>pygmaeus</i> (Fabricius, 1792)	*		
<b><i>Rhacopus</i></b> Hampe, 1855			
<i>sahlbergi</i> (Mannerheim, 1823)	3		
<b><i>Xylobiinae</i></b> Reitter, 1911			
<b><i>Otho</i></b> Lacordaire, 1857			
<i>sphondyloides</i> (Germar, 1818)	34		
<b><i>Xylophilus</i></b> Mannerheim, 1823			
<i>corticalis</i> (Paykull, 1800)	4		
<i>testaceus</i> (Herbst, 1806)	*		
<b><i>Eucneminae</i></b> Eschscholtz, 1829			
<b><i>Eucnemis</i></b> Ahrens, 1812			
<i>capucina</i> Ahrens, 1812	12 4		
<b><i>Lissomidae</i></b> Laporte de Castelnau, 1840			
<b><i>Drapetes</i></b> Dejean, 1821			
<i>mordelloides</i> (Host, 1789)	34		
<b><i>Throscidae</i></b> Laporte de Castelnau, 1840			
<b><i>Aulonothroscus</i></b> Horn, 1890			
<i>breviscollis</i> (Bonvouloir, 1859)	*		
<i>laticollis</i> (Rybinski, 1897)	*		
<b><i>Trixagus</i></b> Kugelann, 1794			
<b><i>Throscus</i></b> Latreille, 1796			
<i>carinifrons</i> (Bonvouloir, 1859)	1		
<i>dermestoides</i> (Linnaeus, 1767)	1234567		
<b>BUPRESTOIDEA</b>			
<b><i>Buprestidae</i></b> Leach, 1815			
<b><i>Buprestinae</i></b> Leach, 1815			
<b><i>Buprestini</i></b> Leach, 1815			
<b><i>Chalcophora</i></b> Solier, 1833			
<i>mariana</i> (Linnaeus, 1758)	1234567		
<b><i>Buprestis</i></b> Linnaeus, 1758			
<i>haemorrhoidalis</i> Herbst, 1780	1234	7	
<i>punctata</i> Fabricius, 1787			
<i>novemmaculata</i> Linnaeus, 1767	1 34	7	
<i>octoguttata</i> Linnaeus, 1758	12 4567		
<i>rustica</i> Linnaeus, 1758	1234	7	
<i>splendens</i> Fabricius, 1775	*		
<b><i>Dicerca</i></b> Eschscholtz, 1829			
<i>aenea</i> (Linnaeus, 1767)	12		
<i>alni</i> (Fischer von Waldheim, 1823)	1234		
<i>amphibia</i> Marseul, 1865	3		
<i>berolinensis</i> (Herbst, 1779)	*		
<i>furcata</i> (Thunberg, 1787)	1234		
<i>moesta</i> (Fabricius, 1792)	4		
<b><i>Descarpentriesina</i></b> Leraut, 1983			
<b><i>Poecilonota</i></b> auct. nec Eschscholtz, 1829			
<i>variolosa</i> (Paykull, 1799)	1 34	7	
<i>conspersa</i> (Gyllenhal, 1808)			
<b><i>Ovalisia</i></b> Kerremans, 1900			
<i>decipiens</i> (Gebler, 1847)	34		
<b><i>Eurythyrea</i></b> Lacordaire, 1835			
<i>austriaca</i> (Linnaeus, 1767)	*		
<i>quercus</i> (Herbst, 1780)	*		
<b><i>Anthaxiini</i></b> Laporte de Castelnau et Gory, 1839			
<b><i>Oxypterus</i></b> Kirby, 1837			
<b><i>Melanophila</i></b> auct. nec Eschscholtz, 1829			
<i>acuminata</i> (Degeer, 1774)	1234		
<i>appendiculata</i> Fabricius, 1792			
<b><i>Melanophila</i></b> Eschscholtz, 1829			
<b><i>Phaenops</i></b> Dejean, 1833			
<i>cyanea</i> (Fabricius, 1775)	1 345	7	
<i>tarda</i> Fabricius, 1792			
<b><i>Anthaxia</i></b> Eschscholtz, 1829			
<i>funerula</i> (Illiger, 1803)	4	7	
<i>godeyi</i> Gory, 1841	12345	7	
<i>submontana</i> Obenberger, 1930			
<i>manca</i> (Linnaeus, 1767)	1		
<i>nigritula</i> (Ratzeburg, 1837)	4		
<i>quadripunctata</i> (Linnaeus, 1758)	12345	7	

<b>Chrysobothrini</b>	Laporte de Castelnau et Gory, 1839		sericeus (Forster, 1771)	1234567
<b>Chrysobothris</b>	Eschscholtz, 1829		<b>Byrrhus</b> Müller, 1767	
<i>affinis</i> (Fabricius, 1794)		12345 7	<i>arietinus</i> Steffahny, 1842	2
<i>chrysostigma</i> (Linnaeus, 1758)		1 345	<i>fasciatus</i> (Forster, 1771)	1234567
<i>solieri</i> Laporte de Castelnau et Gory, 1837		1 34	<i>pilula</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
			<i>pustulatus</i> (Forster, 1771)	1234567
<b>Agrilinae</b>	Laporte de Castelnau et Gory, 1839		<b>Porcinolus</b> Mulsant et Rey, 1869	
<b>Agrilini</b>	Laporte de Castelnau et Gory, 1839		<i>murinus</i> (Fabricius, 1794)	1234567
<b>Agrilus</b>	Curtis, 1825		<b>Syncalyptinae</b> Portevin, 1931	
<i>angustulus</i> (Illiger, 1803)		1 34 7	<b>Chaetophora</b> Kirby et Spense, 1823	
<i>ater</i> (Linnaeus, 1767)		1 34	<b>Syncalypta</b> Dillwyn, 1829	
<i>auricollis</i> Kiesenwetter, 1857		*	<i>spinosa</i> (Rossi, 1794)	234567
<i>betuleti</i> (Ratzeburg, 1837)		1 34 7	<b>Curimopsis</b> Ganglbauer, 1902	
<i>biguttatus</i> (Fabricius, 1777)		1 34 7	<i>paleata</i> (Erichson, 1846)	1234567
<i>cuprescens cuprescens</i> Ménétries, 1832		4		
<i>cyanescens</i> (Ratzeburg, 1837)		1 4	<b>DERMESTOIDEA</b>	
<i>hyperici</i> (Creutzer, 1799)		3	<b>Nosodendridae</b> Erichson, 1846	
<i>elatus</i> Méquignon, 1907			<b>Nosodendron</b> Latreille, 1804	
<i>integerrimus</i> (Ratzeburg, 1839)		*	<i>fasciculare</i> (Olivier, 1790)	4
<i>laticornis</i> (Illiger, 1803)		4		
<i>mendax</i> Mannerheim, 1837		1	<b>Dermestidae</b> Latreille, 1807	
<i>olivicolor</i> Kiesenwetter, 1857		*	<b>Dermestinae</b> Latreille, 1807	
<i>oscuricollis</i> Kiesenwetter, 1857		4 7	<b>Dermestes</b> Linnaeus, 1758	
<i>pseudocyanus</i> Kiesenwetter, 1857		2 7	<i>frishii</i> Kugelann, 1792	1 4
<i>roberti</i> Chevrolat, 1837		1234 67	<i>lanarius</i> Illiger, 1801	34 7
<i>pratensis</i> (Ratzeburg, 1839)			<i>lardarius</i> Linnaeus, 1758	1234567
<i>subauratus</i> (Gebler, 1833)		12 45	<i>maculatus</i> Degeer, 1774	1
<i>suicollis</i> Lacordaire, 1835		345 7	<i>murinus</i> Linnaeus, 1758	1 34
<i>viridis</i> (Linnaeus, 1758)		1234567	<i>undulatus</i> Brahm, 1790	23
<b>Coraebini</b>	Bedel, 1921			
<b>Coraebus</b>	Laporte de Castelnau et Gory, 1839		<b>Attageninae</b> Laporte de Castelnau, 1840	
<i>elatus</i> (Fabricius, 1787)		1 3	<b>Attagenus</b> Latreille, 1802	
<i>sinuata</i> Panzer, 1796			<i>pellio</i> (Linnaeus, 1758)	1 3
<b>Trachyini</b>	Laporte de Castelnau et Gory, 1839		<i>schaeferi</i> (Herbst, 1792)	1 3
<b>Trachys</b>	Fabricius, 1801		<i>unicolor</i> (Brahm, 1791)	1234
<i>minutus</i> (Linnaeus, 1758)		1234 7		
<b>Habroloma</b>	Thomson, 1864		<b>Megatominae</b> Leach, 1815	
<i>nana</i> (Paykull, 1799)		1	<b>Trogoderma</b> Dejean, 1821	
			<i>glabrum</i> (Herbst, 1783)	1 4
			<i>megatomoides</i> Reitter, 1881	4
			<b>Globicornis</b> Latreille, 1829	
			<i>emarginata</i> (Gyllenhal, 1808)	34
			<i>rufitarsis</i> (Panzer, 1796)	*
			<b>Megatoma</b> Herbst, 1792	
			<i>undata</i> (Linnaeus, 1758)	1 34
			<b>Ctesias</b> Stephens, 1830	
			<i>serra</i> (Fabricius, 1792)	34
			<b>Anthreninae</b> Gistel, 1856	
<b>Byrrhidae</b>	Latreille, 1806		<b>Anthrenus</b> Müller, 1764	
<b>Byrrhinae</b>	Latreille, 1806		<i>fuscus</i> Olivier, 1789	1
<b>Byrrhini</b>	Latreille, 1806		<i>museorum</i> (Linnaeus, 1761)	1 34
<b>Simplocaria</b>	Stephens, 1830	2 6	<i>pimpinellae</i> Fabricius, 1775	1 4
<i>semistriata</i> (Fabricius, 1794)			<i>polonicus</i> Mrocowski, 1951	*
<i>picipes</i> Olivier, 1790				
<b>Morychus</b>	Erichson, 1846			
<i>aeneus</i> (Fabricius, 1775)		1234567		
<b>Lamprobyrrhulus</b>	Ganglbauer, 1902			
<i>nitidus</i> (Schaller, 1783)		1234567		
<i>nitens</i> Panzer, 1794				
<b>Cytillus</b>	Erichson, 1846			
<i>auricomus</i> (Duftschmid, 1825)		2		

<i>scrophulariae</i> (Linnaeus, 1758)	1234	<b>Hadrobregmus</b> Thomson, 1859
<i>verbasci</i> (Linnaeus, 1767)	1 4	<i>pertinax</i> (Linnaeus, 1758)
<b>Orphilinae</b> LeConte, 1846		1 34
<b>Orphilus</b> Erichson, 1846		<b>Priobium</b> Motschulsky, 1845
<i>niger</i> (Rossi, 1790)	3	<i>carpini</i> (Herbst, 1793)
<b>BOSTRICOIDEA</b>		1 34
<b>Lyctidae</b> Billberg, 1820		<b>Ptilinini</b> Schuckard, 1840
<b>Lyctus</b> Fabricius, 1792		<b>Ptilinus</b> Müller, 1764
<i>linearis</i> (Goeze, 1777)	3 7	<i>fuscus</i> (Geoffroy, 1785)
<b>Bostrichidae</b> Latreille, 1802		<i>pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)
<b>Dinoderinae</b> Thomson, 1863		12 4 7
<b>Stephanopachys</b> Waterhouse, 1888		<b>Xyletinini</b> Gistel, 1856
<i>linearis</i> (Kugelann, 1792)	1 3	<b>Xyletinus</b> Latreille, 1809
<i>substriatus</i> (Paykull, 1800)	3	<i>laticollis</i> (Duftschmidt, 1825)
<b>Rhyzopertha</b> Stephens, 1830		1
<i>dominica</i> (Fabricius, 1792)	2	<i>longitarsis</i> Jansson, 1942
<b>Bostrichinae</b> Latreille, 1802		<i>pectinatus</i> (Fabricius, 1792)
<b>Bostrichini</b> Latreille, 1802		1 3
<b>Bostichus</b> Müller, 1764		<b>Dorcatominae</b> Thomson, 1859
<i>capucinus</i> (Linnaeus, 1758)	12 45	<b>Dorcatoma</b> Herbst, 1792
<b>Anobiidae</b> Kirby, 1837		<i>chrysomelina</i> Sturm, 1837
<b>Anobiinae</b> Kirby, 1837		34
<b>Dryophilini</b> LeConte, 1861		<i>dredensis</i> Herbst, 1792
<b>Dryophilus</b> Chevrolat, 1832		34
<i>pusillus</i> (Gyllenhal, 1808)	*	<i>flavicornis</i> (Fabricius, 1792)
<b>Ernobiini</b> Pic, 1912		4
<b>Xestobium</b> Motschulsky, 1845		<i>lomnickii</i> Reitter, 1903
<i>plumbeum</i> (Illiger, 1801)	3	2
<i>rufovillosum</i> (Degeer, 1774)	1	<i>robusta</i> Strand, 1938
<b>Ernobius</b> Thomson, 1859		4
<i>abietinus</i> (Gyllenhal, 1808)	45	<i>substriata</i> Hummel, 1829
<i>abietis</i> (Fabricius, 1792)	1 34	* <i>serra</i> Panzer, 1796
<i>angusticollis</i> (Ratzeburg, 1847)	*	
<i>explanatus</i> (Mannerheim, 1843)	1	<b>Caenocara</b> Thomson, 1859
<i>longicornis</i> (Sturm, 1837)	1 3	<i>affinis</i> (Sturm, 1837)
<i>mollis</i> (Linnaeus, 1758)	234 7	23
<b>Anobiini</b> Kirby, 1837		<i>subglobosa</i> (Mulsant et Rey, 1864)
<b>Oligomerus</b> Redtenbacher, 1849		*
<i>brunneus</i> (Olivier, 1790)	*	<b>Ptinidae</b> Latreille, 1802
<b>Stegobium</b> Motschulsky, 1860		<b>Ptininae</b> Latreille, 1802
<i>paniceum</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	<b>Ptinini</b> Latreille, 1802
<b>Anobium</b> Fabricius, 1775		<b>Niptus</b> Boieldieu, 1856
<i>nitidum</i> Fabricius, 1792	*	<i>hololeucus</i> (Faldermann, 1836)
<i>punctatum</i> (Degeer, 1774)	1234	12
<i>rufipes</i> Fabricius, 1792	1234 7	<b>Ptinus</b> Linnaeus, 1767
<i>thomsoni</i> (Kraatz, 1881)	2	<i>bicinctus</i> Sturm, 1837
<b>Microbregma</b> Seidlitz, 1889		3
<i>emarginata</i> (Duftschmid, 1825)	4	<i>bidens</i> Olivier, 1790
<b>LYMEXYLOIDEA</b>		3
<b>Lymexylidae</b> Fleming, 1821		<i>clavipes</i> Panzer, 1792
<b>Hylecoetinae</b> Böving et Craighead, 1931		1 4
<b>Hylecoetus</b> Latreille, 1806		1234567
<i>dermestoides</i> (Linnaeus, 1761)	123	<i>fur</i> (Linnaeus, 1758)
<i>flabellicornis</i> (Schneider, 1791)	1 34	3 6
<b>Lymexylinae</b> Fleming, 1821		4 7
<b>Lymexylon</b> Fabricius, 1775		1 4
<i>navale</i> (Linnaeus, 1758)	1 4	<i>sexpunctatus</i> Panzer, 1795
		12 7
		*
<b>CLEROIDEA</b>		

<b>Trogossitidae</b> Latreille, 1802	
<b>Peltinae</b> Latreille, 1807	
<b>Peltini</b> Latreille, 1807	
<i>Peltis</i> Müller, 1764	
<i>Zimioma</i> Des Gozis, 1886	
<i>grossa</i> (Linnaeus, 1758)	1 34
<i>Ostoma</i> Laicharting, 1781	
<i>ferruginea</i> (Linnaeus, 1758)	123456
<i>Thymalus</i> Latreille, 1802	
<i>limbatus</i> (Fabricius, 1787)	2 45
<i>subtilis</i> Reitter, 1889	5
<b>Lophocaterini</b> Crowson, 1964	
<i>Grynocharis</i> Thomson, 1859	
<i>oblonga</i> (Linnaeus, 1758)	1234 67
<b>Trogosittinae</b> Latreille, 1802	
<i>Nemozoma</i> Latreille, 1804	
<i>elongatum</i> (Linnaeus, 1761)	12 4
<i>Tenebroides</i> Piller et Mitterpacher, 1783	
<i>fuscus</i> (Goeze, 1777)	*
<i>mauritanicus</i> (Linnaeus, 1758)	123 7
<b>Cleridae</b> Latreille, 1802	
<b>Tillinae</b> Leach, 1815	
<i>Tillus</i> Olivier, 1790	
<i>elongatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234
<b>Clerinae</b> Latreille, 1802	
<i>Thanasimus</i> Latreille, 1806	
<i>femoralis</i> (Zetterstedt, 1828)	*
<i>rufipes</i> Brahm, 1797, nec Degeer, 1775	
<i>formicarius</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>Trichodes</i> Herbst, 1792	
<i>apiarius</i> (Linnaeus, 1758)	234
<b>Enopliinae</b> Gistel, 1856	
<i>Dermestoides</i> Houlbert et Bétis, 1905	
<i>sanguinicollis</i> (Fabricius, 1787)	4
<b>Korynetinae</b> Laporte de Castelnau, 1840	
<i>Necrobia</i> Olivier, 1795	
<i>ruficollis</i> (Fabricius, 1775)	1
<i>rufipes</i> (Degeer, 1775)	1
<i>violacea</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<b>Melyridae</b> Leach, 1815	
<b>Rhadalinae</b> LeConte, 1861	
<i>Aplocnemus</i> Stephens, 1830	
<i>impressus</i> (Marsham, 1802)	*
<i>nigricornis</i> (Fabricius, 1792)	34
<b>Dasytinae</b> Laporte de Castelnau, 1840	
<b>Danacaeini</b> Thomson, 1859	
<i>Danacea</i> Laporte de Castelnau, 1836	
<i>pallipes</i> (Panzer, 1793)	*
<b>Dasytini</b> Laporte de Castelnau, 1840	
<i>Dasytes</i> Paykull, 1799	
<i>fusculus</i> (Illiger, 1801)	3
<i>niger</i> (Linnaeus, 1761)	1 34
<i>obscurus</i> Gyllenhal, 1813	*
<i>plumbeus</i> (Müller, 1776)	1234567
<i>Dolichosoma</i> Stephens, 1830	
<i>lineare</i> (Rossi, 1792)	1234567
<b>Malachiidae</b> Fleming, 1821	
<b>Malachiinae</b> Fleming, 1821	
<b>Colotini</b> Abeille de Perrin, 1890	
<i>Charopus</i> Erichson, 1840	
<i>graminicola</i> (Dejean, 1833)	1
<b>Attalini</b> Abeille de Perrin, 1890	
<i>Ebaeus</i> Erichson, 1840	
<i>flavicornis</i> Erichson, 1840	*
<i>pedicularius</i> (Linnaeus, 1758)	1 3
<i>Nepachys</i> Thomson, 1859	
<i>cardiacae</i> (Linnaeus, 1761)	4
<b>Malachiini</b> Fleming, 1821	
<i>Malachius</i> Fabricius, 1775	
<i>aeneus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>scutellaris</i> Erichson, 1840	*
<i>viridis</i> Fabricius, 1792	1234567
<i>Clanoptilus</i> Motschulsky, 1854	
<i>marginellus</i> (Olivier, 1790)	12 4 6
<i>Anthocomus</i> Erichson, 1840	
<i>equestris</i> (Fabricius, 1781)	*
<i>fasciatus</i> (Linnaeus, 1758)	1 4
<i>rufus</i> (Herbst, 1784)	234 7
<b>CUCUJOIDEA</b>	
<b>Kateretidae</b> Erichson, 1843	
<i>Kateretes</i> Herbst, 1793	
<i>pedicularius</i> (Linnaeus, 1758)	1234 7
<i>pusillus</i> (Thunberg, 1794)	*
<i>bipustulatus</i> (Paykull, 1798)	
<i>Heterhelus</i> Jacquelin du Val, 1858	
<i>scutellaris</i> (Heer, 1841)	1 4
<i>Brachypterus</i> Kugelann, 1794	
<i>fulvipes</i> Erichson, 1843	*
<i>glaber</i> (Stephens, 1835)	2 4
<i>urticae</i> (Fabricius, 1792)	1234567
<i>Brachypterolus</i> Grouvelle, 1913	
<i>pulicarius</i> (Linnaeus, 1758)	4
<b>Nitidulidae</b> Latreille, 1802	
<b>Carpophilinae</b> Erichson, 1843	
<b>Epuraeini</b> Kirejtshuk, 1986	
<i>Epuraea</i> Erichson, 1843	

<i>abietina</i> J.Sahlberg, 1889		<b>123456</b>	<b>Soronia</b> Erichson, 1843	
<i>aestiva</i> (Linnaeus, 1758)		<b>234</b>	<i>grisea</i> (Linnaeus, 1758)	<b>12345</b>
<i>biguttata</i> (Thunberg, 1784)		<b>234 6</b>	<i>punctatissima</i> (Illiger, 1794)	<b>234</b>
<i>binotata</i> Reitter, 1872		<b>4</b>		
<i>distincta</i> (Grimmer, 1841)		<b>2 4</b>		
<i>guttata</i> (Olivier, 1811)		<b>1 3 5 7</b>	<b>Ipidia</b> Erichson, 1843	
<i>limbata</i> (Fabricius, 1787)		<b>*</b>	<i>binotata</i> Reitter, 1875	<b>234</b>
<i>longula</i> Erichson, 1845		<b>4</b>	<i>sexguttata</i> (F.Sahlberg, 1834)	<b>2</b>
<i>marseuli</i> Reitter, 1872		<b>1234 67</b>		
<i>melanocephala</i> (Marsham, 1802)		<b>4</b>	<b>Pocadius</b> Erichson, 1843	
<i>muehli</i> Reitter, 1908		<b>4</b>	<i>adustus</i> Reitter, 1888	<b>2 4</b>
<i>neglecta</i> (Heer, 1841)		<b>3456</b>	<i>lanuginosus</i> Franz, 1969	
<i>placida</i> Mäklin, 1853		<b>2</b>	<i>ferrugineus</i> (Fabricius, 1775)	<b>12345</b>
<i>pygmaea</i> (Gyllenhal, 1808)		<b>2</b>		
<i>rufomarginata</i> (Stephens, 1830)		<b>3 6</b>	<b>Pocadiodes</b> Ganglbauer, 1899	
<i>silacea</i> (Herbst, 1784)		<b>34</b>	<i>wajdelota</i> (Wankowicz, 1869)	<b>2 4</b>
<i>terminalis</i> (Mannerheim, 1843)		<b>1 3</b>	<b>Cylloides</b> Erichson, 1843	
<i>thoracica</i> Tournier, 1872		<b>*</b>	<i>ater</i> (Herbst, 1792)	<b>1234 7</b>
<i>unicolor</i> (Olivier, 1790)		<b>2345</b>		
<i>variegata</i> (Herbst, 1793)		<b>2 4 6</b>	<b>Cychramus</b> Kugelann, 1794	
			<i>luteus</i> (Fabricius, 1787)	<b>1234</b>
			<i>variegatus</i> (Herbst, 1792)	<b>2 4</b>
<b>Meligethinae</b> Thomson, 1859				
<b>Meligethini</b> Thomson, 1859				
<b>Laria</b> Scopoli, 1763			<b>Cryptarchinae</b> Thomson, 1859	
<i>dulcamarae</i> Scopoli, 1763		<b>3 7</b>	<b>Cryptaracha</b> Shuckard, 1839	
			<i>strigata</i> (Fabricius, 1787)	<b>345</b>
			<i>undata</i> (Olivier, 1790)	<b>4 7</b>
<b>Meligethes</b> Stephens, 1830				
<i>aeneus aeneus</i> (Fabricius, 1775)		<b>1234567</b>	<b>Glischrochilus</b> Reitter, 1873	
<i>atramentarius</i> Forster, 1849		<b>7</b>	<i>hortensis</i> (Geoffroy, 1785)	<b>1234 67</b>
<i>atratus</i> (Olivier, 1790)		<b>3</b>	<i>quadriguttatus</i> (Fabricius, 1777)	<b>1234</b>
<i>coeruleivirens</i> Forster, 1849		<b>*</b>	<i>quadripunctatus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234 6</b>
<i>coracinus</i> Sturm, 1845		<b>12 4 6</b>		
<i>denticulatus</i> (Heer, 1841)		<b>2 4</b>	<b>Pityophagus</b> Shuckard, 1839	
<i>difficilis</i> (Heer, 1841)		<b>4</b>	<i>ferrugineus</i> (Linnaeus, 1761)	<b>1234 6</b>
<i>fulvipes</i> Brisout de Barneville, 1863		<b>6</b>	<i>laevior</i> Abeille de Perrin, 1872	<b>*</b>
<i>maurus</i> Sturm, 1845		<b>2</b>	<i>quercus</i> Reitter, 1877	<b>*</b>
<i>nigrescens</i> Stephens, 1830		<b>4</b>		
<i>ochropus</i> Sturm, 1845		<b>2</b>		
<i>ruficornis</i> (Marsham, 1802)		<b>2</b>		
<i>subaeneus</i> Sturm, 1845		<b>*</b>		
<i>subrugosus</i> (Gyllenhal, 1808)		<b>1</b>		
<i>sympyti</i> (Heer, 1841)		<b>234</b>		
<i>umbrosus</i> Sturm, 1845		<b>*</b>		
<i>viduatus</i> (Heer, 1841)		<b>12 4</b>		
<i>viridescens</i> (Fabricius, 1787)		<b>123</b>		
<b>Nitidulinae</b> Latreille, 1802				
<b>Nitidulini</b> Latreille, 1802				
<b>Omosita</b> Erichson, 1843			<b>Sphindidae</b> Jacquel du Val, 1860	
<i>colon</i> (Linnaeus, 1758)		<b>123 7</b>	<b>Sphindinae</b> Jacquel du Val, 1861	
<i>depressa</i> (Linnaeus, 1758)		<b>1234</b>	<b>Sphindus</b> Dejean, 1821	
<i>discoidea</i> (Fabricius, 1775)		<b>2 4</b>	<i>dubius</i> (Gyllenhal, 1808)	<b>4 7</b>
<b>Nitidula</b> Fabricius, 1775			<b>Aspidiphorinae</b> Kiesenwetter, 1877	
<i>bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)		<b>1234</b>	<b>Aspidiphorus</b> Dejean, 1821	
<i>carnaria</i> (Schaller, 1783)		<b>1</b>	<i>orbicularis</i> (Gyllenhal, 1808)	<b>2 4 6</b>
<i>rufipes</i> (Linnaeus, 1767)		<b>1 3</b>		
<b>Amphotis</b> Erichson, 1843			<b>Rhizophagidae</b> Redtenbacher, 1845	
<i>marginata</i> (Fabricius, 1781)		<b>2 5</b>	<b>Cyanostolus</b> Ganglbauer, 1899	
			<i>aeneus</i> (Richter, 1820)	<b>234 6</b>
			<b>Rhizophagus</b> Herbst, 1793	
			<i>bipustulatus</i> (Fabricius, 1792)	<b>1234567</b>
			<i>cribratus</i> Gyllenhal, 1827	<b>*</b>
			<i>depressus</i> (Fabricius, 1792)	<b>12 4</b>
			<i>dispar</i> (Paykull, 1800)	<b>1234567</b>
			<i>ferrugineus</i> (Paykull, 1800)	<b>1234 67</b>
			<i>grandis</i> Gyllenhal, 1827	<b>2 4</b>
			<i>nitidulus</i> (Fabricius, 1798)	<b>234 7</b>
			<i>parallelocollis</i> Gyllenhal, 1827	<b>1 4 6</b>
			<i>parvulus</i> (Paykull, 1800)	<b>2 4</b>
			<i>perforatus</i> Erichson, 1845	<b>*</b>

<i>picipes</i> (Olivier, 1790)	4 6		<i>Lathropus</i> Erichson, 1848	
<i>puncticollis</i> Sahlberg, 1837	2 4		<i>sepicola</i> (Müller, 1821)	2
<b>Monotomidae</b> Laporte de Castelnau, 1840			<b>Cryptophagidae</b> Kirby, 1837	
<b>Monotoma</b> Herbst, 1793			<b>Cryptophaginae</b> Kirby, 1837	
<i>angusticollis</i> (Gyllenhal, 1827)	2		<b>Telmatophilini</b> Jacquelin du Val, 1858	
<i>bicolor</i> Villa et Villa, 1835	6		<b>Telmatophilus</b> Heer, 1841	
<i>brevicollis</i> Aubé, 1837	2 4		<i>brevicollis</i> Aubé, 1862	2
<i>conicicollis</i> Aubé, 1837	12		<i>caricis</i> (Olivier, 1790)	12 4
<i>longicollis</i> (Gyllenhal, 1827)	1 4		<i>typhae</i> (Fallén, 1802)	2 4
<i>picipes</i> Herbst, 1793	12 4		<b>Cryptophagini</b> Kirby, 1837	
<b>Cucujidae</b> Latreille, 1802			<b>Paramecosoma</b> Curtis, 1833	
<b>Silvaninae</b> Kirby, 1837			<i>melanocephalum</i> (Herbst, 1793)	2
<b>Silvanini</b> Kirby, 1837			<b>Henoticus</b> Thomson, 1868	
<b>Ahasverus</b> Des Gozis, 1881			<i>serratus</i> (Gyllenhal, 1808)	2
<i>advena</i> (Waltl, 1834)	1 4		<b>Pteryngium</b> Reitter, 1887	
<b>Orizaephilus</b> Ganglbauer, 1899			<i>crenatum</i> (Fabricius, 1798)	2 4 7
<i>mercator</i> (Fauvel, 1889)	1		<b>Cryptophagus</b> Herbst, 1792	
<i>surinamensis</i> (Linnaeus, 1758)	123 7		<i>abietis</i> (Paykull, 1798)	2 4
<b>Silvanus</b> Latreille, 1807			<i>acutangulus</i> Gyllenhal, 1827	1 4 6
<i>bidentatus</i> (Fabricius, 1792)	1234 67		<i>badius</i> Sturm, 1845	3
<i>unidentatus</i> (Olivier, 1790)	1234 67		<i>cellaris</i> (Scopoli, 1763)	123 6
<b>Cryptamorphini</b> Casey, 1884			<i>corticinus</i> Thomson, 1863	2 7
<b>Psammoecus</b> Latreille, 1829			<i>dentatus</i> (Herbst, 1793)	1 4
<i>bipunctatus</i> (Fabricius, 1792)	4 7		<i>distinguendus</i> Sturm, 1845	6
<b>Uleiotini</b> Stein et Weise, 1877(1845)			<i>labilis</i> Erichson, 1846	4 7
<b>Uleiota</b> Latreille, 1796			<i>lycoperdi</i> (Scopoli, 1763)	34
<i>planata</i> (Linnaeus, 1761)	1234567		<i>pallidus</i> Sturm, 1845	*
<b>Dendrophagus</b> Schönherr, 1809			<i>pilosus</i> Gyllenhal, 1827	1234 6
<i>crenatus</i> (Paykull, 1799)	12 4 7		<i>pseudodentatus</i> Bruce, 1934	123 7
<b>Cucujinae</b> Latreille, 1802			<i>pubescens</i> Sturm, 1845	4
<b>Cucujini</b> Latreille, 1802			<i>quercinus</i> Kraatz, 1852	7
<b>Cucujus</b> Müller, 1764			<i>saginatus</i> Sturm, 1845	*
<i>cinnaberinus</i> (Scopoli, 1763)	234 6		<i>scanicus</i> (Linnaeus, 1758)	12
<i>haematodes</i> Erichson, 1845	1234 7		<i>scutellatus</i> Newman, 1834	*
<b>Pediocus</b> Shuckard, 1839			<i>setulosus</i> Sturm, 1845	2 4
<i>dermestoides</i> (Fabricius, 1792)	*		<i>subdepressus</i> Gyllenhal, 1827	2 4
<b>Laemophloeini</b> Ganglbauer, 1899			<b>Spavius</b> Motschulsky, 1844	
<b>Laemophloeus</b> Dejean, 1835			<b>Emphyllus</b> Erichson, 1848	
<i>monilis</i> (Fabricius, 1787)	3		<i>glaber</i> (Gyllenhal, 1808)	2
<i>muticus</i> (Fabricius, 1781)	123 7		<b>Antherophagus</b> Dejean, 1821	
<b>Placonotus</b> MacLeay, 1871			<i>canescens</i> Grouvelle, 1916	23
<i>testaceus</i> Fabricius, 1787	1		<i>nigricornis</i> (Fabricius, 1787)	234
<b>Leptophloeus</b> Casey, 1916			<i>pallens</i> (Linnaeus, 1758)	234
<i>alternans</i> (Erichson, 1846)	1 4		<b>Caenoscelini</b> Falkoz, 1929	
<b>Cryptolestes</b> Ganglbauer, 1899			<b>Caenoscelis</b> Thomson, 1863	
<i>abietis</i> (Wankowicz, 1865)	2 4		<i>subdeplanata</i> Brisout de	
<i>duplicatus</i> (Waltl, 1839)	*		Barneville, 1882	7
<i>ferrugineus</i> (Stephens, 1831)	1		<b>Atomariinae</b> LeConte, 1861	
<i>pusillus</i> (Schönherr, 1817)	1		<b>Atomariini</b> LeConte, 1861	

<i>apicalis</i> Erichson, 1846	2      6	<i>millefolii</i> (Paykull, 1800)	1234567
<i>atra</i> (Herbst, 1793)	234      7	<i>Stilbius</i> Seidlitz, 1872	
<i>atricapilla</i> Stephens, 1830	1      4      6	<i>testaceus</i> (Panzer, 1797)	1234567
<i>badia</i> Erichson, 1846	4		
<i>basalis</i> Erichson, 1846	4		
<i>fuscata</i> (Schönherr, 1808)	12345      7	<b>Cerylonidae</b> Billberg, 1820	
<i>fuscofollis</i> Mannerheim, 1852	2      4	<b>Cerylon</b> Latreille, 1802	
<i>lewisi</i> Reitter, 1877	2      45      7	<i>deplanatum</i> Gyllenhal, 1827	1234
<i>linearis</i> Stephens, 1830	1      4      6	<i>evanescens</i> (Reitter, 1876)	*
<i>mesomela</i> (Herbst, 1792)	12      4      7	<i>fagi</i> Brisout de Barnevile, 1867	2      4      67
<i>morio</i> Kolenati, 1846	2	<i>ferrugineum</i> Stephens, 1830	2      4      67
<i>peltata</i> Kraatz, 1853	4	<i>histeroides</i> (Fabricius, 1792)	1234567
<i>procerula</i> Erichson, 1846	4	<i>impressum</i> Erichson, 1845	2      4      7
<i>pseudatra</i> Reitter, 1887	2		
<i>pulchra</i> Erichson, 1846	2		
<i>pusilla</i> (Paykull, 1798)	12      5	<b>Bothrideridae</b> Erichson, 1845	
<i>rubella</i> Heer, 1841	4	<b>Bothriderinae</b> Erichson, 1845	
<i>ruficornis</i> (Marsham, 1802)	12      5	<b>Bothridères</b> Dejean, 1835	
<i>umbrina</i> (Gyllenhal, 1827)	2	<i>contractus</i> (Geoffroy, 1785)	12      4      6
 <b>Ephistemini</b> Leng, 1920			
<b>Ephistemus</b> Stephens, 1829		<b>Teredinae</b> Seidlitz, 1888	
<i>globulus</i> (Paykull, 1798)	1      4	<b>Oxylaemus</b> Erichson, 1845	
 <b>Curelius</b> Casey, 1900		<i>cylindricus</i> (Panzer, 1790)	*
<i>exiguus</i> (Erichson, 1846)	3      5	 <b>Endomychidae</b> Leach, 1815	
 <b>Erotylidae</b> Latreille, 1802		<b>Mycetaeinae</b> Jacquelin du Val, 1859	
 <b>Tritominae</b> Shuckard 1840		<b>Mycetaea</b> Stephens, 1830	
 <b>Tritoma</b> Müller, 1764		<i>subterranea</i> (Fabricius, 1801)	12      4      7
<i>bipustulata</i> Fabricius, 1775	234567	<i>hirta</i> Marsham, 1802	
<i>subbasalis</i> (Reitter, 1896)	12      4      67	 <b>Leiastes</b> Chevrolat, 1837	
 <b>Triplax</b> Herbst, 1793		<i>seminiger</i> (Gyllenhal, 1808)	2      4      6
<i>aenea</i> (Schaller, 1783)	1234      67	 <b>Endomychinae</b> Leach, 1815	
<i>collaris</i> (Schaller, 1783)	*	<b>Mycetina</b> Mulsant, 1846	
<i>lepidia</i> (Falderman, 1827)	*	<i>cruciata</i> (Schaller, 1783)	1234
<i>rufipes</i> (Fabricius, 1787)	1      345      7	 <b>Endomychus</b> Panzer, 1795	
<i>russica</i> (Linnaeus, 1758)	1234      67	<i>coccineus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>scutellaris</i> Charpentier, 1825	34	 <b>Coccinellidae</b> Latreille, 1807	
 <b>Dacninae</b> Gistel, 1856 (1829)		<b>Epilachninae</b> Mulsant, 1846	
 <b>Dacne</b> Latreille, 1796		<b>Madaini</b> Gordon, 1975	
<i>bipustulata</i> (Thunberg, 1781)	1234      67	 <b>Subcoccinella</b> Agassiz, 1846	
<i>notata</i> (Gmelin, 1790)	2	<i>vigintiquatuorpunctata</i>	
 <b>Combocerus</b> Bedel, 1868		(Linnaeus, 1758) 1234567	
<i>glaber</i> (Schaller, 1783)	1	 <b>Coccidulinae</b> Mulsant, 1846	
 <b>Phalacridae</b> Leach, 1815		<b>Coccidulini</b> Mulsant, 1846	
 <b>Phalacrus</b> Paykull, 1800		 <b>Coccidula</b> Kugelann, 1798	
<i>caricis</i> Sturm, 1807	1      34	<i>rufa</i> (Herbst, 1783)	12      4567
<i>fimetarius</i> (Fabricius, 1775)	1      4	<i>scutellata</i> (Herbst, 1783)	12      4      7
<i>corruscus</i> (Panzer, 1797)		 <b>Scymninae</b> Mulsant, 1846	
<i>substriatus</i> Gyllenhal, 1813	1      4	<b>Scymnini</b> Mulsant, 1846	
 <b>Olibrus</b> Erichson, 1845		 <b>Scymnus</b> Kugelann, 1794	
<i>affinis</i> (Sturm, 1807)	1	<i>abietis</i> (Paykull, 1798)	12
<i>baudueri</i> Flach, 1888	6	<i>ater</i> Kugelann, 1794	67
<i>bicolor</i> (Fabricius, 1792)	1      3		
<i>corticalis</i> (Panzer, 1797)	4		

<i>auritus</i> Thunberg, 1795	2 4 67	<i>Calvia</i> Mulsant, 1846	
<i>ferrugatus</i> (Moll, 1784)	1 3 5 7	<i>decemguttata</i> (Linnaeus, 1767)	12345 7
<i>frontalis</i> (Fabricius, 1787)	12 4	<i>quatuordecimguttata</i>	
<i>haemorrhoidalis</i> Herbst, 1797	234 6	(Linnaeus, 1758) 1234567	
<i>interruptus</i> (Goeze, 1777)	6	<i>quinquedecimpunctata</i>	
<i>limbatus</i> Stephens, 1831	5	(Fabricius, 1792) 234 7	
<i>mimulus</i> Capra et Fürsch, 1967	*		
<i>nigrinus</i> Kugelann, 1794	234567		
<i>rubromaculatus</i> (Goeze, 1777)	12 7	<b>Vibidia</b> Mulsant, 1846	
<i>suturalis</i> Thunberg, 1795	234567	<i>duodecimguttata</i> (Poda, 1761)	4 6
<b>Nephus</b> Mulsant, 1846		<b>Halyzia</b> Mulsant, 1846	
<i>bipunctatus</i> Kugelann, 1794	2345 7	<i>sedecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	12345
<i>quadrimaculatus</i> (Herbst, 1783)	2345	<b>Psyllobora</b> Chevrolat, 1837	
<i>redtenbacheri</i> (Mulsant, 1846)	456	<b>Thea</b> Mulsant, 1846	
<b>Stethorini</b> Dobzhansky, 1924		<i>vigintiduopunctata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<b>Stethorus</b> Weise, 1885		<b>Anatis</b> Mulsant, 1846	
<i>punctillum</i> (Weise, 1891)	12 4567	<i>ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<b>Hyperaspini</b> Mulsant, 1846		<b>Aphidecta</b> Weise, 1893	
<b>Hyperaspis</b> Dejean, 1837		<i>obliterata</i> (Linnaeus, 1758)	12 4
<i>campestris</i> (Herbst, 1783)	2 4	<b>Hippodamia</b> Chevrolat, 1837	
<i>reppensis</i> (Herbst, 1783)	12	<b>Adonia</b> Mulsant, 1846	
<b>Chilocorinae</b> Mulsant, 1846		<b>Semiadalia</b> Crotch, 1874	
<b>Platynaspini</b> Mulsant, 1846		<i>notata</i> (Laicharting, 1781)	4
<b>Platynaspis</b> Redtenbacher, 1843		<i>septemmaculata</i> (Degeer, 1775)	12 4 6
<i>luteorubra</i> (Goeze, 1777)	12 4 7	<i>tredecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<b>Chilocoroni</b> Mulsant, 1846		<i>undecimnotata</i> (Schneider, 1792)	7
<b>Chilocorus</b> Leach, 1815		<i>variegata</i> (Goeze, 1777)	1234567
<i>bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	<b>Coccinella</b> Linnaeus, 1758	
<i>renipustulatus</i> (Scriba, 1790)	1234567	<i>hieroglyphica</i> Linnaeus, 1758	1234567
<b>Exochomus</b> Redtenbacher, 1843		<i>magnifica</i> Redtenbacher, 1843	2 4567
<i>quadripustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	<i>distincta</i> Faldermann, 1837	
<b>Coccinellinae</b> Latreille, 1807		<i>quinquepunctata</i> Linnaeus, 1758	1234567
<b>Coccinula</b> Dobzhansky, 1925		<i>saucerottii lutshniki</i>	
<i>quatuordecimpustulata</i>		Dobzhansky, 1917 4	
(Linnaeus, 1758) 1234567		<i>septempunctata</i> Linnaeus, 1758	1234567
<b>Anisosticta</b> Chevrolat, 1837		<i>trifasciata</i> Linnaeus, 1758	1
<i>novemdecimpunctata</i>			
(Linnaeus, 1758) 1234567		<b>Oenopia</b> Mulsant, 1850	
<b>Tyttaspis</b> Crotch, 1874		<b>Synharmonia</b> Ganglbauer, 1899	
<i>sedecimpunctata</i> (Linnaeus, 1761)	1234567	<i>conglobata</i> Linnaeus, 1758	234567
<b>Sospita</b> Mulsant, 1846		<b>Adalia</b> Mulsant, 1850	
<i>vigintiguttata</i> (Linnaeus, 1758)	2 4 67	<i>bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<b>Myzia</b> Mulsant, 1846		<i>conglomerata</i> (Linnaeus, 1758)	12 4
<i>oblongoguttata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	<i>decimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	2345 7
<b>Myrrha</b> Mulsant, 1846			
<i>octodecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	<b>Harmonia</b> Mulsant, 1846	
<b>Propylaea</b> Mulsant, 1846		<i>quadripunctata</i> (Pontoppidan, 1763)	234 7
<i>quatuordecimpunctata</i>			
(Linnaeus, 1758) 1234567			
<b>Corylophidae</b> LeConte, 1852			
<b>Corylophinae</b> LeConte, 1852			
<b>Arthrolips</b> Wollaston, 1854			
<i>piceus</i> (Commod, 1902)			*
<b>Sericoderus</b> Stephens, 1829			
<i>lateralis</i> (Gyllenhal, 1827)			*

<i>Corylophus</i> Stephens, 1833		<i>lapponica</i> (Zetterstedt, 1838)	12 4 67
<i>cassiodoides</i> (Marsham, 1802)	4	<i>longicollis</i> (Zetterstedt, 1838)	1234 67
<b>Orthoperinae</b> Jacquelin du Val, 1859		<i>orbicollis</i> Mannerheim, 1853	2
<i>Orthoperus</i> Stephens, 1829		<i>polypori</i> J.Sahlberg, 1900	2
<i>atomus</i> (Gyllenhal, 1808)	*	<i>pubescens</i> (Gyllenhal, 1827)	1234 6
<i>brunnipes</i> (Gyllenhal, 1808)	2	<i>rubripes</i> Mannerheim, 1844	1234
<i>intersitus</i> Bruce, 1946	*	<i>linearis</i> (Paykull, 1798)	23
<i>mundus</i> Matthews, 1885	*	<i>saginata</i> Mannerheim, 1844	12 4 7
<i>punctatus</i> Wankowicz, 1865	2	<i>serrata</i> (Paykull, 1798)	1 34
<b>Lathridiidae</b> Redtenbacher, 1845		<i>umbilicata</i> (Beck, 1817)	
<b>Lathridiinae</b> Redtenbacher, 1845		<b>Corticarina</b> Reitter, 1880	
<b>Lathridiini</b> Redtenbacher, 1845		<i>fuscula</i> (Gyllenhal, 1827)	1234 7
<i>Lathridius</i> Herbst, 1793		<i>gibbosa</i> (Herbst, 1793)	1234 6
<i>anthracinus</i> Mannerheim, 1844	2 4	<i>lambiana</i> (Sharp, 1910)	2
<i>brevicollis</i> (Thomson, 1868)	2 4 67	<i>obfuscata</i> Strand, 1937	2
<i>consimilis</i> Mannerheim, 1844	12 4	<i>similata</i> (Gyllenhal, 1827)	234
<i>hirtus</i> Gyllenhal, 1827	34	<i>truncatella</i> (Mannerheim, 1844)	1 4 7
<i>minutus</i> (Linnaeus, 1767)	12 4 67	<b>Melanophtalma</b> Motschulsky, 1866	
<i>nidicola</i> (Palm, 1944)	*	<i>distinguenda</i> (Comolli, 1837)	2
<i>Enicmus</i> Thomson, 1859		<i>suturalis</i> (Mannerheim, 1844)	2 4 67
<i>fungicola</i> Thomson, 1868	2 4	<i>transversalis</i> (Gyllenhal, 1827)	12 4 6
<i>histrio</i> Joy et Tomlin, 1903	2 45	<b>Biphyllidae</b> Sharp, 1900(1861)	
<i>planipennis</i> Strand, 1941	2	<b>Diplocoelus</b> Guérin-Ménéville, 1844	
<i>rugosus</i> (Herbst, 1793)	1234 67	<i>fagi</i> Guérin-Ménéville, 1844	4
<i>testaceus</i> (Stephens, 1830)	4 67	<b>Biphyllus</b> Dejean, 1821	
<i>transversus</i> (Olivier, 1790)	123456	<i>lunatus</i> (Fabricius, 1792)	6
<i>Dienerella</i> Reitter, 1911		<b>Byturidae</b> Thomson, 1859	
<i>filiformis</i> (Gyllenhal, 1827)	123	<b>Byturus</b> Latreille, 1796	
<i>filum</i> (Aubé, 1850)	2 4 7	<i>ochraceus</i> (Scriba, 1790)	1234567
<i>ruficollis</i> (Marsham, 1802)	*	<i>tomentosus</i> (Fabricius, 1774)	1234567
<i>Stephostethus</i> LeConte, 1878		<b>Cisidae</b> Leach, 1819	
<i>Lathridius</i> auct, nec Herbst, 1793		<b>Cisinae</b> Leach, 1819	
<i>alternans</i> (Mannerheim, 1844)	4	<i>Cis</i> Latreille, 1796	
<i>angusticollis</i> Gyllenhal, 1827	2 4	<i>bidentatus</i> (Olivier, 1790)	4
<i>lardarius</i> (Degeer, 1775)	12345	<i>boleti</i> (Scopoli, 1763)	1234 67
<i>panellei</i> (Brisout de Barneville, 1863)	2 4	<i>castaneus</i> Mellié, 1848	56
<i>rugicollis</i> (Olivier, 1790)	12 4	<i>comptus</i> Gyllenhal, 1827	4567
<i>Thes</i> Semenov-Tian-Shansky, 1910		<i>dentatus</i> Mellié, 1848	*
<i>bergrothi</i> (Reitter, 1880)	12 4	<i>fagi</i> Waltl, 1839	4
<i>Aridius</i> Motschulsky, 1866		<i>fissicornis</i> Mellié, 1848	12 4
<i>nodifer</i> (Westwood, 1839)	12 4	<i>glabratus</i> Mellié, 1848	4
<i>Cartodere</i> Thomson, 1859		<i>hispidus</i> (Paykull, 1798)	12 4 67
<i>constricta</i> (Gyllenhal, 1827)	2 67	<i>jacquemartii</i> Mellié, 1848	2 4 67
<b>Corticariini</b> Curtis, 1829		<i>lineatocribratus</i> Mellié, 1848	4
<b>Corticaria</b> Marsham, 1802		<i>micans</i> (Fabricius, 1792)	2 4 67
<i>abietorum</i> Motschulsky, 1867	12	<i>nitidus</i> (Fabricius, 1792)	2 4 67
<i>allenii</i> Johnson, 1974	2 4 6	<i>punctulatus</i> Gyllenhal, 1827	1 4 67
<i>crenata</i> (Kugelann, 1794)	*	<i>quadridens</i> Mellié, 1848	4 6
<i>crenicollis</i> Mannerheim, 1844	2 6	<i>setiger</i> Mellié, 1848	4
<i>elongata</i> (Gyllenhal, 1827)	1234 7	<b>Ennearthron</b> Mellié, 1847	
<i>ferruginea</i> Marsham, 1802	2 6	<i>cornutum</i> (Gyllenhal, 1827)	2 4 67
<i>impressa</i> (Olivier, 1790)	2 67	<i>palmi</i> Lohse, 1966	7
		<i>filum</i> auct. nec Abeille de Perrin, 1874	

<i>Orthocis</i> Casey, 1898		<i>connexus</i> (Geoffroy, 1785)	1234567
<i>alni</i> (Gyllenhal, 1813)	1 45	<i>Mycetophagus</i> Hellwig, 1792	
<i>festivus</i> (Panzer, 1792)	*	<i>ater</i> (Reitter, 1879)	7
<i>lucasi</i> Abeille de Perrin, 1874	4	<i>atomarius</i> (Fabricius, 1787)	1 34 7
<i>vestitus</i> (Mellié, 1848)	4	<i>decempunctatus</i> Fabricius, 1801	34 7
<i>pigmaeus</i> auct. nec (Marsham, 1802)		<i>fulvicollis</i> Fabricius, 1792	1 4 6
<i>Sulcasis</i> Dury, 1917		<i>multipunctatus</i> Fabricius, 1792	234 67
<i>affinis</i> (Gyllenhal, 1827)	1 4	<i>piceus</i> (Fabricius, 1777)	1234 7
<i>bidentulus</i> (Rosenhauer, 1847)	1	<i>populi</i> Fabricius, 1798	2 4 7
<i>fronticornis</i> (Panzer, 1809)	4 67	<i>quadriguttatus</i> Müller, 1821	234
<i>Wagaicis</i> Lohse, 1964		<i>quadripustulatus</i> (Linnaeus, 1761)	1234 67
<i>wagai</i> (Wankowicz, 1869)	2 4		
<b>Orophiinae</b> Thomson, 1863			
<i>Rhopalodontus</i> Mellié, 1847		<b>Thyphaea</b> Stephens, 1829	
<i>perforatus</i> (Gyllenhal, 1813)	4567	<i>stercorea</i> (Linnaeus, 1758)	2 4 6
<i>Xylographus</i> Mellié, 1847			
<i>bostrichoides</i> (Dufour, 1843)	4 7	<b>Prostomidae</b> Thomson, 1859	
<i>Octotemnus</i> Mellié, 1847		<b>Prostomis</b> Latreille, 1829	
<i>glabriculus</i> (Gyllenhal, 1827)	12 4 7	<i>mandibularis</i> (Fabricius, 1801)	4
<i>mandibularis</i> (Gyllenhal, 1813)	2 4 7		
<b>Colydiidae</b> Erichson, 1845		<b>Oedemeridae</b> Laterille, 1810	
<b>Colydiinae</b> Erichson, 1845		<b>Nacerdinae</b> Mulsant, 1858	
<b>Colydiini</b> Erichson, 1845		<i>Ditylini</i> Mulsant, 1858	
<i>Colydium</i> Fabricius, 1792		<i>Ditylus</i> Fischer von Waldheim, 1817	
<i>elongatum</i> (Fabricius, 1787)	4	<i>laevis</i> (Fabricius, 1787)	234
<i>filiforme</i> Fabricius, 1792	4 7	<i>Chrysanthia</i> Schmidt, 1844	
<i>Aulonium</i> Erichson, 1845		<i>geniculata</i> Heyden, 1877	234 7
<i>trisulcum</i> (Geoffroy, 1785)	*	<i>viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	234 7
<i>Synchitini</i> Erichson, 1845			
<i>Synchitia</i> Hellwig, 1792		<b>Nacerdini</b> Mulsant, 1858	
<i>humeralis</i> (Fabricius, 1792)	12 45	<i>Nacerdes</i> Dejean, 1834	
<i>Colobicus</i> Latreille, 1807		<i>Xanthochroa</i> Schmidt, 1846	
<i>hirtus</i> (Rossi, 1790)	*	<i>carniolica</i> (Gistl, 1832)	3
<i>Bitoma</i> Herbst, 1793			
<i>crenata</i> (Fabricius, 1755)	1234567	<i>Anogcodes</i> Dejean, 1834	
<i>Lasconotus</i> Erichson, 1845		<i>coarctata</i> Germar, 1824	3
<i>Lado</i> Wankowicz, 1867		<i>ferruginea</i> (Schrank, 1776)	2 4
<i>jelskii</i> (Wankowicz, 1867)	2 4	<i>rufiventris</i> (Scopoli, 1763)	4
<i>Diodesmini</i> Reitter, 1911		<i>ustulata</i> (Fabricius, 1787)	2 4
<i>Diodesma</i> Latreille, 1829			
<i>subterranea</i> (Guérin-Ménéville, 1844)	*	<b>Calopodinae</b> Costa, 1852	
<i>Orthocerini</i> Blanchard, 1845(1820)		<i>Calopus</i> Fabricius, 1775	
<i>Orthocerus</i> Latreille, 1796		<i>serraticornis</i> (Linnaeus, 1758)	234
<i>clavicornis</i> (Linnaeus, 1758)	1234		
<b>Mycetophagidae</b> Leach, 1815		<b>Oedemerinae</b> Latreille, 1810	
<i>Tryphyllus</i> Dejean, 1821		<b>Oedemerini</b> Latreille, 1810	
<i>bicolor</i> (Fabricius, 1777)	34	<i>Oedemera</i> Olivier, 1789	
<i>Litargus</i> Erichson, 1846		<i>cyanescens</i> Schmidt, 1846	2
		<i>femorata</i> (Scopoli, 1763)	34
		<i>lurida</i> (Marsham, 1802)	234
		<i>podagrariae</i> (Linnaeus, 1767)	*
		<i>virescens</i> (Linnaeus, 1767)	1234
		<b>Pythidae</b> Solier, 1834	
		<i>Pytho</i> Blanchard, 1845	
		<i>depressus</i> (Linnaeus, 1767)	234 67
		<i>kolwensis</i> Sahlberg, 1833	*

<b>Pyrochroidae</b> Latreille, 1807		<b>Meloidae</b> Gyllenhal, 1810
<i>Pyrochroa</i> Müller, 1764		<b>Meloinae</b> Gyllenhal, 1810
<i>coccinea</i> (Linnaeus, 1761)	1234567	<b>Mylabrinini</b> Billberg, 1820
<i>Schizotus</i> Newman, 1838		<b>Mylabris</b> Fabricius, 1775
<i>pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)	234 67	<i>polymorpha</i> (Pallas, 1771) 3
<b>Boridae</b> Thomson, 1859		<b>Lyttini</b> Gistel, 1856
<i>Borus</i> Herbst, 1797		<i>Lytta</i> Fabricius, 1775
<i>schniederi</i> (Panzer, 1795)	234	<i>vesicatoria</i> (Linnaeus, 1758) 23 7
<b>Salpingidae</b> Leach, 1815		<b>Cerocomini</b> Leach, 1815
<b>Salpinginae</b> Leach, 1815		<i>Cerocoma</i> Müller, 1764
<i>Rabocerus</i> Mulsant, 1859		<i>schaefferi</i> (Linnaeus, 1758) 345
<i>foveolatus</i> (Ljungh, 1823)	12 4 6	<b>Meloini</b> Gyllenhal, 1810
<i>gabrieli</i> (Gerhardt, 1901)	12 4	<i>Meloe</i> Linnaeus, 1758
<i>Sphaeriestes</i> Stephens, 1829		<i>brevicollis</i> Panzer, 1793 3
<i>Salpingus</i> auct. nec Illiger, 1801		<i>cicatricosus</i> Leach, 1815 3
<i>bimaculatus</i> Gyllenhal, 1810	2 5	<i>proscarabaeus</i> Linnaeus, 1758 234
<i>stockmanni</i> (Biström, 1977)	3	<i>variegatus</i> Donovan, 1793 3
<i>Salpingus</i> Illiger, 1801		<i>violetaceus</i> Marsham, 1802 2 4
<i>Rhinosimus</i> Latreille, 1802		<b>Stenotrachelidae</b> Thomson, 1859
<i>aeneus</i> Olivier, 1807	2	<i>Scotodes</i> Eschscholtz, 1818
<i>planirostris</i> (Fabricius, 1787)	34 6	<i>annulatus</i> Eschscholtz, 1818 123
<i>ruficollis</i> (Linnaeus, 1761)	2 4 6	<b>Tenebrionidae</b> Latreille, 1802
<b>Aderidae</b> Winkler, 1927		<b>Diaperinae</b> Latreille, 1802
<b>Phytobaenini</b> Böguena, 1948		<b>Bolitophagini</b> Kirby, 1837
<i>Phytobaenus</i> F.Sahlberg, 1834		<i>Bolitophagus</i> Illiger, 1798
<i>amabilis</i> F.Sahlberg, 1834	34	<i>reticulatus</i> (Linnaeus, 1767) 1234567
<b>Aderini</b> Winkler, 1927		<i>Eledona</i> Latreille, 1796
<i>Aderus</i> Stephens, 1829		<i>agricola</i> (Herbst, 1783) 34
<i>populneus</i> (Creutzer, 1796)	3	<b>Diaperini</b> Latreille, 1802
<b>Euglenesini</b> Seidlitz, 1875		<i>Diaperis</i> Müller, 1764
<i>Euglenes</i> Westwood, 1830		<i>boleti</i> (Linnaeus, 1758) 1234567
<i>oculatus</i> (Paykull, 1798)	*	<b>Myrmecixeninae</b> Jacquelain du Val, 1858
<i>pygmaeus</i> (Degeer, 1775)	23	<i>Myrmecixenus</i> Chevrolat, 1835
<i>Anidorus</i> Mulsant et Rey, 1866		<i>subterraneus</i> Chevrolat, 1835 12
<i>nigrinus</i> (Germar, 1831)	34	<i>vaporiariorum</i> Guérin-Ménville, 1843 *
<b>Anthicidae</b> Lacordaire, 1825		<b>Tenebrioninae</b> Latreille, 1802
<b>Notoxinae</b> Sturm, 1826		<b>Blaptini</b> Leach, 1815
<i>Notoxus</i> Müller, 1764		<i>Blaps</i> Fabricius, 1775
<i>brachycerus</i> (Faldermann, 1837)	*	<i>mortisaga</i> (Linnaeus, 1758) 234 6
<i>monoceros</i> (Linnaeus, 1761)	1234567	<b>Pedinini</b> Eschscholtz, 1829
<i>Mecynotarsus</i> LaFerté-Sénectère, 1848		<i>Pedinus</i> Latreille, 1796
<i>serricornis</i> (Panzer, 1796)	4	<i>femoralis</i> (Linnaeus, 1767) 7
<b>Anthicinae</b> Latreille, 1825		<b>Opatriini</b> Hope, 1840
<i>Anthicus</i> Paykull, 1793		<i>Opatrium</i> Fabricius, 1775
<i>ater</i> (Panzer, 1796)	234 6	<i>riparium</i> Scriba, 1865 2 567
<i>bimaculatus</i> (Illiger, 1801)	2	<i>sabulosum</i> (Linnaeus, 1761) 234567
<i>flavipes</i> (Panzer, 1797)	2	<i>Melanimon</i> Steven, 1829
<i>floralis</i> (Linnaeus, 1758)	234	<i>tibiale</i> (Fabricius, 1781) 1234567
<i>sellatus</i> (Panzer, 1797)	3	

<b>Crypticini</b> Mulsant, 1854						
<i>Crypticus</i> Latreille, 1817						
<i>quisquilius</i> (Linnaeus, 1761)	1234567					
<b>Pentaphyllini</b> Mulsant, 1854						
<i>Opocephala</i> Laporte de Castelnau et Brullé, 1831						
<i>haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1787b)	234 67					
<b>Scaphidema</b> Redtenbacher, 1849						
<i>metallicum</i> (Fabricius, 1792)	2 4 67					
<b>Platydema</b> Laporte de Castelnau et Brullé, 1831						
<i>dejeannii</i> Laporte de Castelnau et Brullé, 1831	34					
<i>violaceum</i> (Fabricius, 1790)	4					
<b>Alphitophagus</b> Stephens, 1832						
<i>bifasciatus</i> (Say, 1823)	4 7					
<b>Pentaphillus</b> Dejean, 1821						
<i>testaceus</i> (Hellwig, 1792)	67					
<b>Triboliini</b> Mulsant, 1854						
<b>Palorus</b> Mulsant, 1854						
<i>depressus</i> (Fabricius, 1790)	2 4 67					
<i>ratzeburgii</i> (Wissmann, 1848)	2					
<b>Tribolium</b> MacLeay, 1825						
<i>castaneum</i> (Herbst, 1797)	2					
<i>confusum</i> Jacquelin du Val, 1863	1234567					
<i>destructorum</i> Uyttenboogart, 1934	2					
<b>Alphitobius</b> Stephens, 1829						
<i>diaperinus</i> (Panzer, 1797)	2 7					
<b>Ulomini</b> Blanchard, 1845						
<b>Uloma</b> Dejean, 1821						
<i>culinaris</i> (Linnaeus, 1758)	34 67					
<i>rufa</i> (Piller et Mitterpacher, 1783)	1234567					
<b>Tenebrionini</b> Latreille, 1802						
<b>Bius</b> Dejean, 1834						
<i>thoracicus</i> (Fabricius, 1792)	34					
<b>Upis</b> Fabricius, 1792b						
<i>ceramboides</i> (Linnaeus, 1758)	23 67					
<b>Tenebrio</b> Linnaeus, 1758						
<i>molitor</i> Linnaeus, 1758	1234567					
<i>obscurus</i> Fabricius, 1792	3					
<b>Neatus</b> LeConte, 1862						
<i>picipes</i> (Herbst, 1794)	34 67					
<b>Helopini</b> Latreille, 1802						
<b>Stenomax</b> Allard, 1876						
<i>aeneus</i> (Scopoli, 1763)	234					
<b>Cylindrinotus</b> Faldermann, 1837						
<i>dermestoides</i> (Illiger, 1798)	4567					
<b>Hypophlaeinae</b> Billberg, 1820						
<b>Corticeus</b> Piller et Mitterpacher, 1783						
<i>bicolor</i> (Olivier, 1790)	2 4 67					
<i>fasciatus</i> (Fabricius, 1790)	*					
<i>fraxini</i> (Kugelann, 1794)	2 4					
<i>linearis</i> (Fabricius, 1790)	4					
<i>longulus</i> (Gyllenhal, 1827)	4					
<i>pini</i> (Panzer, 1799)	4 7					
<i>suturalis</i> (Paykull, 1800)	4					
<i>unicolor</i> Piller et Mitterpacher, 1783	2 4 67					
<b>Alleculinae</b> Mulsant, 1856(1802)						
<b>Alleculini</b> Mulsant, 1856(1802)						
<b>Allecula</b> Fabricius, 1801						
<i>morio</i> (Fabricius, 1787)	34					
<b>Prionychus</b> Solier, 1835						
<i>ater</i> (Fabricius, 1775)	34 7					
<i>melanarius</i> (Germar, 1813)	*					
<b>Pseudocistela</b> Crotch, 1837						
<i>ceramboides</i> (Linnaeus, 1758)	234 67					
<b>Gonodera</b> Mulsant, 1856						
<i>luperus</i> (Herbst, 1783)	7					
<b>Isomira</b> Mulsant, 1856						
<i>murina</i> (Linnaeus, 1758)	234 7					
<b>Mycetochara</b> Berthold, 1827						
<i>axillaris</i> (Paykull, 1799)	234 7					
<i>flavipes</i> (Fabricius, 1792)	234					
<i>humeralis</i> (Fabricius, 1787)	*					
<i>linearis</i> (Illiger, 1794)	23					
<b>Cteniopini</b> Solier, 1835						
<b>Cteniopus</b> Solier, 1835						
<i>sulphureus</i> (Linnaeus, 1758)	4 6					
<b>Omophlus</b> Dejean, 1834						
<i>rufitarsis</i> (Leske, 1785)	34 7					
<i>betulae</i> (Herbst, 1783)						
<b>Lagriidae</b> Latreille, 1825(1820)						
<b>Lagriinae</b> Latreille, 1825						
<b>Lagria</b> Fabricius, 1775						
<i>hirta</i> (Linnaeus, 1758)	1234567					
<b>Cononotidae</b> LeConte, 1862						
<b>Agnathus</b> Germar, 1818						
<i>decoratus</i> (Germar, 1818)	4					
<b>Scriptiidae</b> Mulsant, 1856						
<b>Scriptia</b> Latreille, 1807						
<i>fuscula</i> Müller, 1821	*					
<b>Anaspidae</b> Mulsant, 1856						
<b>Cyrtanaspis</b> Emery, 1876						
<i>phalerata</i> (Germar, 1831)	4					
<b>Anaspis</b> Geoffroy, 1762						
<i>brunnipes</i> (Mulsant, 1856)	4 6					
<i>flava</i> (Linnaeus, 1758)	234					
<i>frontalis</i> (Linnaeus, 1758)	234 67					

<i>pulicaria</i> Costa, 1854	*	
<i>rufilabris</i> (Gyllenhal, 1827)	4	
<i>thoracica</i> (Linnaeus, 1758)	2345	7
<b>Mordellidae</b> Latreille, 1802		
<b>Mordellinae</b> Latreille, 1802		
<b>Mordellini</b> Latreille, 1802		
<i>Tomoxia</i> Costa, 1854		
<i>bucephala</i> Costa, 1854	234	7
<i>biguttata</i> (Gyllenhal, 1827)		
<i>Variimorda</i> Méquignon, 1946		
<i>basalis</i> (Costa, 1854)	7	
<i>villosa</i> (Schrank, 1781)	1234	7
<i>fasciata</i> (Fabricius, 1775)		
<i>Mordella</i> Linnaeus, 1758		
<i>aculeata</i> Linnaeus, 1758	234	67
<i>brachyura</i> Mulsant, 1856	4	
<i>holomelaena</i> Apfelbeck, 1914	2	4
<i>Hoschiananomia</i> Kono, 1935		
<i>perlata</i> (Sulzer, 1776)	*	
<i>Curtimorda</i> Méquignon, 1946		
<i>maculosa</i> (Naezen, 1794)	*	
<b>Mordellistenini</b> Ermisch, 1941		
<i>Mordellistena</i> Costa, 1854		
<i>connata</i> Ermisch, 1969	4	
<i>humeralis</i> (Linnaeus, 1758)	2	4
<i>axillaris</i> Gyllenhal, 1810		
<i>luteipalpis</i> Schilski, 1895	*	
<i>nanula</i> Ermisch, 1956	7	
<i>neuwaldeggiana</i> (Panzer, 1796)	7	
<i>parvula</i> (Gyllenhal, 1827)	2	4
<i>pumila</i> (Gyllenhal, 1810)	34	
<i>rufifrons</i> Schilsky, 1895	4	
<i>saxonica</i> Ermisch, 1967	*	
<i>variegata</i> (Fabricius, 1798)	4	
<i>weisei</i> Schilsky, 1895	*	
<i>Mordellochroa</i> Emery, 1876		
<i>abdominalis</i> (Fabricius, 1775)	*	
<b>Rhipiphoridae</b> Laporte de Castelnau, 1840		
<b>Pelecotominae</b> Seidlitz, 1875		
<i>Pelecotoma</i> Fischer von Waldheim, 1809		
<i>fennica</i> (Paykull, 1799)	3	
<b>Tetratomidae</b> Billberg, 1820		
<i>Tetratoma</i> Fabricius, 1790		
<i>ancora</i> Fabricius, 1790	12	4
<b>Melandryidae</b> Leach, 1815		
<b>Eustrophinae</b> Gistel, 1856		
<i>Mycetoma</i> Dejean, 1834		
<i>suturale</i> (Panzer, 1797)	*	
<i>Eustrophus</i> Illiger, 1802		
<i>dermestoides</i> (Fabricius, 1792)	4	7
<b>Melandryinae</b> Mulsant, 1856		
<i>Hallomenus</i> Panzer, 1794		
<i>axillaris</i> (Illiger, 1807)	34	
<i>binotatus</i> (Quensel, 1790)	234	
<b>Melandryinae</b> Leach, 1815		
<b>Orchesiini</b> Lacordaire, 1859		
<i>Orchesia</i> Latreille, 1807		
<i>fasciata</i> (Illiger, 1798)	1	4
<i>fusiformis</i> Solsky, 1871	2	
<i>micans</i> (Panzer, 1794)	234	
<i>minor</i> Walker, 1837	1	4
<i>sepicola</i> Rosenhauer, 1847		
<i>undulata</i> Kraatz, 1853	2	4
<b>Serropalpini</b> Latreille, 1829		
<i>Abdera</i> Stephens, 1832		
<i>affinis</i> (Paykull, 1799)	2	4
<i>flexuosa</i> (Paykull, 1799)	2	4
<i>triguttata</i> (Gyllenhal, 1810)	2	4
<i>Dicraea</i> Fabricius, 1798		
<i>quadriguttata</i> (Paykull, 1798)	34	
<i>Phloiotrya</i> Stephens, 1832		
<i>rufipes</i> (Gyllenhal, 1810)	34	
<i>Xylita</i> Paykull, 1798		
<i>laevigata</i> (Hellenius, 1786)	234	
<i>livida</i> (Sahlberg, 1833)	234	
<i>Seropalpus</i> Hellenius, 1786		
<i>barbatus</i> (Schaller, 1783)	234	
<b>Hypulini</b> Seidlitz, 1875		
<i>Hypulus</i> Paykull, 1798		
<i>quercinus</i> (Quensel, 1790)	34	
<i>Zilora</i> Mulsant, 1856		
<i>ferruginea</i> (Paykull, 1798)	2	45
<i>sericea</i> (Sturm, 1807)	1	4
<b>Melandryini</b> Leach, 1815		
<i>Melandrya</i> Fabricius, 1801		
<i>dubia</i> (Schaller, 1783)	2345	
<i>Phryganophilus</i> Sahlberg, 1833		
<i>auritus</i> Motschulsky, 1845	4	
<i>ruficollis</i> (Fabricius, 1798)	2	4
<b>CHRYsomeLOIDEA</b>		
<b>Cerambycidae</b> Latreille, 1802		
<b>Prioninae</b> Latreille, 1802		
<i>Ergates</i> Audinet-Serville, 1832		
<i>faber</i> (Linnaeus, 1761)	234	
<i>Prionus</i> Müller, 1764		
<i>coriarius</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>Tragosoma</i> Audinet-Serville, 1832		
<i>depsarium</i> (Linnaeus, 1767)	1	34

<b>Megopis</b> Audinet-Serville, 1832		<b>Lepurini</b> Latreille, 1802
<i>scabricornis</i> (Scopoli, 1763)	6	
<b>Spondylinae</b> Audinet-Serville, 1832		
<b>Spondylis</b> Fabricius, 1775		<b>Cortodera</b> Mulsant, 1863
<i>buprestoides</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	<i>femorata</i> (Fabricius, 1787) 34 7
<b>Aseminae</b> J.Thomson, 1860		
<b>Nothorhina</b> Redtenbacher, 1845		<b>Grammoptera</b> Audinet-Serville, 1835
<i>punctata</i> (Fabricius, 1798)	4	<i>abdominalis</i> (Stephens, 1831) *
<b>Arhopalus</b> Audinet-Serville, 1834		<i>erythropus ingricta</i> (Baeckmann, 1902) 4
<i>rusticus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	<i>ruficornis</i> (Fabricius, 1781) 2 4
<i>tristis</i> (Fabricius, 1787)	2 4	<i>laevis</i> Herbst, 1784
<b>Aseum</b> Eschscholtz, 1830		<i>ustulata</i> (Schaller, 1783) 3
<i>striatum</i> (Linnaeus, 1758)	234 7	<i>preusta</i> Fabricius, 1787
<b>Tetropium</b> Kirby, 1837		
<i>castaneum</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	<b>Alosterna</b> Mulsant, 1864
<i>fuscum</i> (Fabricius, 1787)	2 4	<i>tabacicolor</i> (Degeer, 1775) 1234567
<i>gabrieli</i> Weise, 1905	4	
<b>Lepturinae</b> Latreille, 1802		
<b>Rhagiini</b> Kirby, 1837		<b>Nivellia</b> Mulsant, 1863
<b>Rhagium</b> Fabricius, 1775		<i>sanguinosa</i> (Gyllenhal, 1827) 234 7
<i>inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>mordax</i> (Degeer, 1775)	1234567	
<i>sycophanta</i> (Schrank, 1781)	34 67	
<b>Rhamnusium</b> Latreille, 1829		<b>Anoplodera</b> Mulsant, 1839
<i>bicolor</i> (Schrank, 1781)	12 4	<b>Corymbia</b> Des Gozis, 1886
<i>gracilicorne</i> Thery, 1894	12 56	<i>dubia</i> (Scopoli, 1763) *
<b>Oxymirus</b> Mulsant, 1863		<i>fulva</i> (Degeer, 1775) 2
<i>cursor</i> (Linnaeus, 1758)	234 7	<i>livida</i> (Fabricius, 1777) 1234567
<b>Stenocorus</b> Fabricius, 1775		<i>bicarinata</i> Arnold, 1870
<i>meridianus</i> (Linnaeus, 1758)	234	<i>maculicornis</i> (Degeer, 1775) 1234567
<i>quercus</i> (Gotz, 1783)	4	<i>reyi</i> (Heyden, 1889) 234
<b>Pachyta</b> Dejean, 1821		<i>rubra</i> (Linnaeus, 1758) 1234567
<i>lamed</i> (Linnaeus, 1758)	1	<i>rufipes</i> (Schaller, 1783) 34 7
<i>quadrimaculata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	<i>sanguinolenta</i> (Linnaeus, 1761) 1234567
<b>Brachyta</b> Fairmare, 1864		<i>scutelata</i> (Fabricius, 1781) 4
<i>interrogationis</i> (Linnaeus, 1758)	1	<i>sexguttata</i> (Fabricius, 1775) 234 7
<b>Evodinus</b> LeConte, 1850		<i>variicornis</i> (Dalman, 1817) 234
<i>borealis</i> (Gyllenhal, 1827)	4	<i>virens</i> (Linnaeus, 1758) 1234
<b>Gaurotes</b> LeConte, 1850		
<b>Carilia</b> Mulsant, 1863		<b>Judolia</b> Mulsant, 1863
<i>virginea</i> (Linnaeus, 1758)	1234	<i>cerambyciformis</i> (Schrank, 1781) 34 7
<b>Acmaeops</b> LeConte, 1850		<i>erratica</i> (Dalman, 1817) 4
<b>Dinoptera</b> Mulsant, 1863		<i>sexmaculata</i> (Linnaeus, 1758) 12 4
<i>angusticollis</i> (Gebler, 1833)	1 4	
<i>collaris</i> (Linnaeus, 1758)	234	
<i>marginata</i> (Fabricius, 1781)	1 34	<b>Leptura</b> Linnaeus, 1758
<i>pratensis</i> (Laicharting, 1784)	23	<b>Pedostrangalia</b> Sokolow, 1897
<i>septentrionis</i> (Thomson, 1866)	4	<i>aethiops</i> Poda, 1761 234 7
<i>smaragdula</i> (Fabricius, 1792)	4	<i>bifasciata</i> Müller, 1776 234
		<i>maculata</i> Poda, 1761 2 4
		<i>melanura</i> Linnaeus, 1758 1234567
		<i>mimica</i> Bates, 1884 2 4
		<i>arcuata</i> Panzer, 1793, nec Linnaeus, 1758
		<i>nigra</i> Linnaeus, 1758 2 4
		<i>nigripes</i> Degeer, 1775 234
		<i>pubescens</i> Fabricius, 1787 234
		<i>quadrifasciata</i> Linnaeus, 1758 1234567
		<i>thoracica</i> Creutzer, 1799 234
		<b>Strangalia</b> Audinet-Serville, 1835
		<i>attenuata</i> (Linnaeus, 1758) 1234567
		<b>Necydalini</b> Latreille, 1825
		<b>Necydalis</b> Linnaeus, 1758
		<i>major</i> Linnaeus, 1758 234 7
		<i>ulmi</i> Chevrolat, 1836 4
		<b>Cerambycinae</b> Latreille, 1802

<b>Cerambycini</b> Latreille, 1802				
<b>Cerambyx</b> Linnaeus, 1758				
cerdo Linnaeus, 1758	1234	7		
scopoli Fuessly, 1775		67		
<b>Obriini</b> Mulsant, 1839				
<b>Obrium</b> Dejean, 1821				
brunneum (Fabricius, 1792)	1	4		
cantharinum (Linnaeus, 1767)	2	45		
<b>Molorchini</b> Mulsant, 1862				
<b>Molorchus</b> Fabricius, 1792				
minor (Linnaeus, 1758)	1234567			
umbellatarum (Schreber, 1759)	2	4		
<b>Callichromini</b> J.Thomson, 1860				
<b>Aromia</b> Audinet-Serville, 1833				
moschata (Linnaeus, 1758)	1234567			
<b>Compsocerini</b> J.Thomson, 1864				
<b>Rosalia</b> Audinet-Serville, 1833				
alpina (Linnaeus, 1758)		4		
<b>Purpuricenini</b> J.Thomson, 1864				
<b>Purpuricenus</b> Germar, 1824				
kaehleri (Linnaeus, 1758)		3		
<b>Callidiini</b> Kirby, 1837				
<b>Hylotrupes</b> Audinet-Serville, 1834				
bajulus (Linnaeus, 1758)	1234567			
<b>Ropalopus</b> Mulsant, 1839				
clavipes (Fabricius, 1775)	234			
macropus (Germar, 1824)	234			
<b>Leioderus</b> Redtenbacher, 1845				
kollari (Redtenbacher, 1849)	2	4		
<b>Semanotus</b> Mulsant, 1839				
undatus (Linnaeus, 1758)	234			
<b>Callidium</b> Fabricius, 1775				
aeneum (Degeer, 1775)	34			
coriaceum Paykull, 1800	234			
violaceum (Linnaeus, 1758)	123	5		
<b>Pyrrhidium</b> Fairmaire, 1864				
sanguineum (Linnaeus, 1758)	2			
<b>Phymatodes</b> Mulsant, 1839				
testaceus (Linnaeus, 1758)	234			
<b>Poecilium</b> Fairmare, 1864				
alni (Linnaeus, 1767)	234			
<b>Clytini</b> Mulsant, 1839				
<b>Xylotrechus</b> Chevrolat, 1860				
antilope (Schönherr, 1817)	2	4	7	
arvicola (Olivier, 1795)		4		
ibex (Gebler, 1825)		4		
pantherinus (Savenius, 1825)		4		
rusticus (Linnaeus, 1758)	1234567			
<b>Clytus</b> Laicharting, 1784				
arietis (Linnaeus, 1758)	234	7		
lama Mulsant, 1847	2	4		
rhamni Germar, 1817		4		
tropicus (Panzer, 1794)		4	7	
<b>Cyrtoclytus</b> Ganglbauer, 1881				
capra (Germar, 1824)	234	7		
<b>Plagionotus</b> Mulsant, 1842				
arcuatus (Linnaeus, 1758)	234567			
detritus (Linnaeus, 1758)	2345	7		
<b>Chlorophorus</b> Chevrolat, 1863				
figuratus (Scopoli, 1763)	2			
gracilipes (Faldermann, 1835)		4		
herbstii (Brahm, 1790)	234	7		
sartor (Müller, 1766)	1			
varius (Müller, 1766)	2	4		
<b>Anaglyptus</b> Mulsant, 1839				
mysticus (Linnaeus, 1758)		4		
<b>Lamiinae</b> Latreille, 1825				
<b>Lamiini</b> Latreille, 1825				
<b>Lamia</b> Fabricius, 1775				
textor (Linnaeus, 1758)	1234567			
<b>Monochamus</b> Dejean, 1821				
galloprovincialis (Olivier, 1795)	1234567			
saltuarius Gebler, 1830	2	4		
sartor (Fabricius, 1787)		4		
sutor (Linnaeus, 1758)	1234567			
urussovii (Fischer von Waldheim, 1806)	1234			
<b>Mesosini</b> Mulsant, 1839				
<b>Mesosa</b> Latreille, 1829				
curculinoides (Linnaeus, 1761)	234	7		
myops (Dalman, 1817)	2	4		
nebulosa (Fabricius, 1781)		3		
<b>Dorcadionini</b> Mulsant, 1839				
<b>Dorcadion</b> Dalm, 1817				
holosericeum Krynicki, 1832		7		
<b>Apodasyini</b> Lacordaire, 1872				
<b>Anaesthetis</b> Mulsant, 1835				
testacea (Fabricius, 1781)	2345			
<b>Pogonocherini</b> Mulsant, 1839				
<b>Pogonocherus</b> Dejean, 1821				
decoratus Fairmaire, 1855	2	4		
fasciculatus (Degeer, 1775)	234			
hispidulus (Piller et Mitterpacher, 1781)	2	4		
hispidus (Linnaeus, 1758)	2	45		
ovatus (Goeze, 1777)	2			
<b>Acanthoderini</b> J.Thomson, 1860				
<b>Oplosia</b> Mulsant, 1863				
fennica (Paykull, 1800)	1234			
<b>Acanthoderes</b> Audinet-Serville, 1835				

<i>clavipes</i> (Schrank, 1781)	<b>234</b>	
<b>Acanthocinini</b> J.Thomson, 1860(1839)		
<i>Leiopus</i> Audinet-Serville, 1835		
<i>nebulosus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>234</b>	<b>7</b>
<i>punctulatus</i> (Paykull, 1800)	<b>34</b>	
<i>Acanthocinus</i> Dejean, 1821		
<i>aedilis</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>	
<i>griseus</i> (Fabricius, 1792)	<b>1234567</b>	
<i>reticulatus</i> (Razumovski, 1789)	<b>2</b>	
<i>Exocentrus</i> Dejean, 1835		
<i>lusitanus</i> (Linnaeus, 1767)	<b>234</b>	
<i>punctipennis</i> Mulsant et Guillebeau, 1856	<b>4</b>	
<b>Agapanthiini</b> Mulsant, 1839		
<i>Agapanthia</i> Audinet-Serville, 1835		
<i>dahli</i> (Richter, 1821)		<b>7</b>
<i>villosoviridescens</i> (Degeer, 1775)	<b>234</b>	
<i>violacea</i> (Fabricius, 1775)	<b>3</b>	
<b>Saperdini</b> Mulsant, 1839		
<i>Saperda</i> Fabricius, 1775		
<i>carcharias</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>	
<i>octopunctata</i> (Scopoli, 1772)	<b>4</b>	
<i>perforata</i> (Pallas, 1773)	<b>1234567</b>	
<i>populnea</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>	
<i>scalaris</i> (Linnaeus, 1758)	<b>234567</b>	
<i>similis</i> Laichating, 1784	<b>2 4567</b>	
<i>Menesia</i> Mulsant, 1856		
<i>bipunctata</i> (Zoubkoff, 1829)	<b>234</b>	<b>7</b>
<b>Phytoeciini</b> Mulsant, 1839		
<i>Oberea</i> Dejean, 1835		
<i>erythrocephala</i> (Schrank, 1776)		<b>7</b>
<i>linearis</i> (Linnaeus, 1761)	<b>12 4</b>	
<i>oculata</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234</b>	<b>67</b>
<i>pupillata</i> (Gyllenhal, 1817)	<b>23</b>	
<i>Stenostola</i> Dejean, 1835		
<i>ferrea</i> (Schrank, 1776)	<b>34</b>	
<b>Phytoecia</b> Dejean, 1835		
<i>affinis</i> (Harrer, 1784)	<b>2 4</b>	
<i>caerulea</i> (Scopoli, 1772)	<b>2</b>	
<i>cylindrica</i> (Linnaeus, 1758)	<b>3</b>	
<i>nigricornis</i> (Fabricius, 1781)	<b>23</b>	
<i>pustulata</i> (Schrank, 1776)	<b>1 5 7</b>	
<i>virgula</i> (Charpentier, 1825)	<b>4 7</b>	
<b>Tetraopini</b> J.Thomson, 1860		
<i>Tetrops</i> Kirby, 1826		
<i>praeusta</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>	
<b>Chrysomelidae</b> Latreille, 1802		
<b>Donaciinae</b> Kirby, 1837		
<i>Macrolepa</i> Samouelle, 1819		
<i>appendiculata</i> (Panzer, 1794)	<b>2</b>	
<i>mutica</i> (Fabricius, 1792)	<b>2</b>	
<b>Donacia</b> Fabricius, 1775		
<i>antiqua</i> Kunze, 1818	<b>23</b>	<b>7</b>
<i>aquatica</i> (Linnaeus, 1758)	<b>234</b>	<b>7</b>
<i>bicolor</i> Zschach, 1788	<b>2 4</b>	<b>67</b>
<i>brevicornis</i> Ahrens, 1810	<b>23</b>	
<i>brevitarsis</i> Thomson, 1884		<b>7</b>
<i>cinerea</i> Herbst, 1784	<b>2 4</b>	
<i>clavipes</i> Fabricius, 1792	<b>2</b>	
<i>crassipes</i> Fabricius, 1775	<b>234</b>	<b>7</b>
<i>dentata</i> Hoppe, 1795	<b>234</b>	<b>6</b>
<i>fennica</i> (Paykull, 1800)	<b>2</b>	<b>6</b>
<i>impressa</i> Paykull, 1799	<b>234</b>	<b>6</b>
<i>malinowskyi</i> Ahrens, 1810	<b>2 4</b>	<b>6</b>
<i>marginata</i> Hoppe, 1795	<b>2 4</b>	<b>67</b>
<i>obscura</i> Gyllenhal, 1813	<b>23</b>	<b>6</b>
<i>semicuprea</i> Panzer, 1796	<b>2 4</b>	<b>67</b>
<i>simplex</i> Fabricius, 1775	<b>2 4</b>	
<i>sparganii</i> Ahrens, 1810	<b>234</b>	
<i>thalassina</i> Germar, 1811	<b>2</b>	
<i>tomentosa</i> Ahrens, 1810	<b>2 4</b>	<b>6</b>
<i>versicolorea</i> (Brahm, 1790)	<b>2345</b>	
<i>vulgaris</i> Zschach, 1788	<b>2 4</b>	<b>67</b>
<b>Plateumaris</b> Thomson, 1859		
<i>affinis</i> (Kunze, 1818)	<b>2345</b>	
<i>braceata</i> (Scopoli, 1772)	<b>3</b>	
<i>consimilis</i> (Schrank, 1781)	<b>2</b>	
<i>discolor</i> (Herbst, 1795)	<b>2 4</b>	<b>6</b>
<i>rustica</i> (Kunze, 1818)	<b>2 4</b>	<b>6</b>
<i>sericea</i> (Linnaeus, 1758)	<b>23456</b>	
<b>Criocerinae</b> Latreille, 1807		
<b>Criocerini</b> Latreille, 1807		
<i>Crioceris</i> Müller, 1764		
<i>asparagi</i> (Linnaeus, 1758)	<b>2</b>	
<i>duodecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	<b>23</b>	
<i>quatuordecimpunctata</i> (Scopoli, 1763)	<b>3</b>	
<i>Lilioceris</i> Reitter, 1912		
<i>lili</i> (Scopoli, 1763)	<b>2</b>	
<i>merdigera</i> (Linnaeus, 1758)	<b>23456</b>	
<b>Lemini</b> Gyllenhal, 1813		
<i>Lema</i> Fabricius, 1798		
<i>cyanella</i> (Linnaeus, 1758)	<b>234567</b>	
<i>Oulema</i> Des Gozis, 1886		
<i>erichsonii</i> (Suffrian, 1841)	<b>23</b>	<b>567</b>
<i>gallaeciana</i> (Heyden, 1870)	<b>1234567</b>	
<i>lichenis</i> (Weise, 1881)		
<i>melanopus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>	
<b>Orsodacninae</b> Thomson, 1859		
<i>Orsodacne</i> Latreille, 1802		
<i>cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	<b>3</b>	
<b>Zeugophorinae</b> Böving et Craighead, 1931		
<i>Zeugophora</i> Kunze, 1818		
<i>flavicollis</i> (Marsham, 1802)	<b>2 4</b>	<b>6</b>
<i>scutellaris</i> Suffrian, 1841	<b>2</b>	
<i>subspinosa</i> (Fabricius, 1781)	<b>234567</b>	

<i>turneri</i> Power, 1863	6	<i>sexpunctatus</i> (Linnaeus, 1758)	2 4 67
<b>Clytrinae</b> Kirby, 1837		<i>virens</i> Suffrian, 1847	7
<b>Labidostomis</b> Germar, 1817	1	<i>vittatus</i> Fabricius, 1775	2 4 67
<i>humeralis</i> (Schneider, 1792)			
<i>longimana</i> (Linnaeus, 1761)	234 6		
<i>tridentata</i> (Linnaeus, 1758)	34		
<b>Clytra</b> Laicharting, 1781			
<i>quadripunctata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	<b>Eumolpinae</b> Hope, 1840	
<b>Smaragdina</b> Chevrolat, 1837		<b>Eumolpini</b> Hope, 1840	
<b>Gynandrophthalma</b> Lacordaire, 1848		<b>Chrysochus</b> Chevrolat, 1873	
<i>affinis</i> (Illiger, 1794)	3	<i>asclepiadeus</i> (Pallas, 1773)	7
<i>cyanea</i> (Fabricius, 1775)	23		
<i>flavicollis</i> (Charpentier, 1825)	123		
<b>Coptocephala</b> Chevrolat, 1837		<b>Adoxini</b> Baly, 1863	
<i>rubicunda rossica</i> L.Medvedev, 1968	1	<b>Pachnephorus</b> Chevrolat, 1837	
<i>unifasciata</i> (Scopoli, 1763)	234 67	<i>pilosus</i> (Rossi, 1790)	123
<b>Cryptocephalinae</b> Gyllenhal, 1813		<i>tessellatus</i> (Duftschmid, 1825)	234 7
<b>Pachybrachini</b> Chapuis, 1874			
<b>Pachybrachis</b> Chevrolat, 1837		<b>Bromius</b> Chevrolat, 1837	
<i>hieroglyphicus</i> (Laicharting, 1781)	1234 67	<i>Adoxus</i> Kirby, 1837	
<b>Cryptocephalini</b> Gyllenhal, 1813		<i>obscurus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<b>Cryptocephalus</b> Müller, 1764			
<i>aureolus</i> Suffrian, 1847	4 7	<b>Chrysomelinae</b> Latreille, 1802	
<i>biguttatus</i> (Scopoli, 1763)	34	<b>Timarchini</b> Motschulsky, 1860	
<i>bilineatus</i> (Linnaeus, 1767)	23 67	<b>Timarcha</b> Latreille, 1829	
<i>bipunctatus</i> (Linnaeus, 1758)	34 7	<i>goettingensis</i> (Linnaeus, 1758)	3
<i>caerulescens</i> Sahlberg, 1839	6		
<i>chrysopus</i> Gmelin, 1790	7	<b>Chrysomelini</b> Latreille, 1802	
<i>cordiger</i> (Linnaeus, 1758)	3	<b>Leptinotarsa</b> Chevrolat in Dejean, 1837	
<i>coryli</i> (Linnaeus, 1758)	23 56	<i>decemlineata</i> (Say, 1824)	1234567
<i>decemmaculatus</i> (Linnaeus, 1758)	34 67		
<i>distinguendus</i> Schneider, 1792	34	<b>Chrysolina</b> Motschulsky, 1860	
<i>exiguus</i> Schneider, 1792	4 7	<b>Dlochrysa</b> Motschulsky, 1860	
<i>flavipes</i> Fabricius, 1781	2	<i>analis</i> (Linnaeus, 1767)	234 6
<i>frenatus</i> Laicharting, 1781	234 67	<i>aurichalcea</i> (Mannerheim, 1825)	2
<i>fulvus</i> (Goeze, 1777)	234 67	<i>carnifex</i> (Fabricius, 1792)	3
<i>hypocoeridis</i> (Linnaeus, 1758)	2345	<i>cerealis</i> (Linnaeus, 1767)	234 7
<i>janthinus</i> Germar, 1824	456	<i>coeruleans</i> (Scriba, 1791)	4
<i>labiatus</i> (Linnaeus, 1761)	234 67	<i>curpina</i> (Duftschmit, 1825)	2
<i>laetus</i> Fabricius, 1792	234 6	<i>fastuosa speciosa</i> (Linnaeus, 1767)	1234567
<i>moraei</i> (Linnaeus, 1758)	234 67	<i>geminata</i> (Paykull, 1799)	23 567
<i>nitidulus</i> Fabricius, 1787	34	<i>graminis</i> (Linnaeus, 1758)	234567
<i>nitidus</i> (Linnaeus, 1758)	2345 7	<i>gypsophilae</i> (Küster, 1845)	23456
<i>ocellatus</i> Drapiez, 1819	234 67	<i>herbacea</i> (Duftschmit, 1825)	67
<i>octacosmus</i> Bedel, 1891	3 67	<i>hyperici</i> (Forster, 1771)	1234567
<i>octopunctatus</i> (Scopoli, 1763)	234 7	<i>kuesteri</i> (Helliesen, 1912)	2
<i>pallifrons</i> Gyllenhal, 1813	6	<i>limbata</i> (Fabricius, 1775)	23 67
<i>parvulus</i> Müller, 1776	2 567	<i>marginata</i> (Linnaeus, 1758)	34 7
<i>pini</i> (Linnaeus, 1758)	2 67	<i>politula</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>planifrons</i> Weise, 1822	67	<i>sanguinolenta</i> (Linnaeus, 1758)	12 4567
<i>populi</i> Suffrian, 1848	67	<i>staphylaea</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>punctiger</i> Paykull, 1799	4 7	<i>varians</i> (Schaller, 1783)	1234 67
<i>pusillus</i> Fabricius, 1777	234567		
<i>quadripustulatus</i> Gyllenhal, 1813	2	<b>Oreina</b> Chevrolat, 1837	
<i>sericeus</i> (Linnaeus, 1758)	234 67	<i>rugulosa</i> (Suffrian, 1851)	4
		<i>caerulea</i> (Olivier, 1790)	
		<b>Colaphellus</b> Weise, 1916	
		<i>sophiae</i> Schaller, 1783	2 4 67
		<b>Gastrophysa</b> Chevrolat, 1837	
		<i>polygoni</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
		<i>viridula</i> (Degeer, 1775)	1234567
		<b>Phaedon</b> Latreille, 1829	
		<i>armoraciae</i> (Linnaeus, 1758)	234567

<i>cochleariae</i> (Fabricius, 1792)	1234567	
<i>laevigatus</i> (Duftschmid, 1825)	2 7	
<i>pyritosus</i> (Rossi, 1792)	2	
 <b><i>Hydrothassa</i></b> Thomson, 1859		
<i>glabra</i> (Herbst, 1783)	2 67	
<i>hannoveriana</i> (Fabricius, 1775)	2 4 6	
<i>marginella</i> (Linnaeus, 1758)	234567	
 <b><i>Prasocuris</i></b> Latreille, 1802		
<i>junci</i> (Brahm, 1790)	2 4	
<i>phellandrii</i> (Linnaeus, 1758)	234567	
 <b><i>Plagiодера</i></b> Chevrolat, 1837		
<i>versicolorea</i> (Laichatring, 1781)	1234567	
 <b><i>Chrysomela</i></b> Linnaeus, 1758		
<i>Melasoma</i> Stephens, 1831		
<i>collaris</i> Linnaeus, 1758	23456	
<i>cuprea</i> Fabricius, 1775	234 6	
<i>lapponica</i> Linnaeus, 1758	23	
<i>populi</i> Linnaeus, 1758	1234567	
<i>saliceti</i> (Weise, 1884)	2 4567	
<i>tremula</i> Fabricius, 1787	234567	
<i>vigintipunctata</i> (Scopoli, 1763)	1234567	
 <b><i>Linaeidea</i></b> Motschulsky, 1860		
<i>aenea</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
 <b><i>Gonioctena</i></b> Chevrolat, 1837		
<i>Phytodecta</i> Kirby, 1837		
<i>decemnotata</i> (Marsham, 1802)	23 67	
<i>linnaeana</i> (Schrank, 1781)	23	
<i>olivacea</i> (Forster, 1771)	2 7	
<i>pallida</i> (Linnaeus, 1758)	6	
<i>quinquepunctata</i> (Fabricius, 1787)	234	
<i>viminalis</i> (Linnaeus, 1758)	23456	
 <b><i>Phratora</i></b> Chevrolat, 1837		
<i>Phyllodecta</i> Kirby, 1837		
<i>atrovirens</i> (Cornelius, 1857)	2 4 67	
<i>laticollis</i> (Suffrian, 1851)	2 567	
<i>tibialis</i> (Suffrian, 1851)	2 4 6	
<i>vitellinae</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>vulgatissima</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
 <b><i>Galerucinae</i></b> Latreille, 1802		
 <b><i>Galerucini</i></b> Latreille, 1802		
 <b><i>Galerucella</i></b> Crotch, 1837		
<i>calmariensis</i> (Linnaeus, 1767)	234567	
<i>grisescens</i> (Joannis, 1865)	2 4567	
<i>lineola</i> (Fabricius, 1781)	234567	
<i>nymphaeae</i> (Linnaeus, 1758)	234 6	
<i>pusilla</i> (Duftschmid, 1825)	234567	
<i>sagittariae</i> (Gyllenhal, 1813)	34	
<i>tenella</i> (Linnaeus, 1761)	234567	
 <b><i>Pyrrhalta</i></b> Joannis, 1865		
<i>viburni</i> (Paykull, 1799)	234567	
 <b><i>Lochmaea</i></b> Weise, 1883		
<i>caprea</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>crataegi</i> (Forster, 1771)	4 7	
<i>suturalis</i> (Thomson, 1866)	2 4567	
 <b><i>Galeruca</i></b> Müller, 1764		
<i>interrupta</i> Illiger, 1802	2 4 6	
<i>laticollis</i> (Sahlberg, 1838)	23	
<i>melanocephala</i> Ponza, 1805	2 4	
<i>pomonae</i> (Scopoli, 1763)	1234567	
<i>tanaceti</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
 <b><i>Exosoma</i></b> Jacoby, 1903		
<i>collare</i> (Hummel, 1825)	2 7	
 <b><i>Hylaspini</i></b> Chapuis, 1875		
 <b><i>Sermylassa</i></b> Reitter, 1912		
<i>halensis</i> (Linnaeus, 1767)	2	
 <b><i>Agelastica</i></b> Chevrolat, 1837		
<i>alni</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
 <b><i>Luperini</i></b> Gistel, 1856		
 <b><i>Phyllobrotica</i></b> Chevrolat, 1837		
<i>quadrimaculata</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
 <b><i>Calomicrus</i></b> Dillwyn, 1829		
<i>pinicola</i> (Duftschmid, 1825)	2 4	
 <b><i>Luperus</i></b> Geoffroy, 1762		
<i>flavipes</i> (Linnaeus, 1758)	2	
<i>longicornis</i> (Fabricius, 1781)	2 45	
<i>lyperus</i> (Sulzer, 1776)	2	
<i>xathopoda</i> (Schrank, 1781)	7	
 <b><i>Alticinae</i></b> Newman, 1834		
 <b><i>Phyllotreta</i></b> Chevrolat, 1837		
<i>armoraciae</i> (Koch, 1803)	2 4 7	
<i>atra</i> (Fabricius, 1775)	1234 67	
<i>cruciferae</i> (Goeze, 1777)	2	
<i>dilatata</i> Thomson, 1866	*	
<i>exclamationis</i> (Thunberg, 1784)	2 4 67	
<i>flexuosa</i> (Illiger, 1794)	2 4 67	
<i>nemorum</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>nigripes</i> (Fabricius, 1775)	2 5	
<i>ochripes</i> (Curtis, 1837)	234567	
<i>striolata</i> (Fabricius, 1803)	12 4 67	
<i>tetrastigma</i> (Commelli, 1837)	234 67	
<i>undulata</i> Kutschera, 1860	1234567	
<i>vitulla</i> (Redtenbacher, 1849)	1234567	
 <b><i>Aphthona</i></b> Chevrolat, 1837		
<i>erichsoni</i> (Zetterstedt, 1838)	1 4	
<i>euphorbiae</i> (Schrank, 1781)	1234567	
<i>franzi</i> Heikertinger, 1944	2	
<i>lutescens</i> (Gyllenhal, 1813)	234 67	
<i>nigriscutis</i> Foudras, 1861	67	
<i>nonstriata</i> (Goeze, 1777)	2 4 67	
<i>violacea</i> (Koch, 1803)	67	
 <b><i>Longitarsus</i></b> Berthold, 1827		
<i>aeneicollis</i> (Faldermann, 1837)	56	
<i>suturalis</i> (Marsham, 1802, nec		
Fabricius, 1775)		
<i>aeruginosus</i> (Foudras, 1860)	4 6	
<i>apicalis</i> (Beck, 1817)	2	

<i>atricillus</i> (Linnaeus, 1761)	2	56	<i>modeeri</i> (Linnaeus, 1761)	2	4	6
<i>brunneus</i> (Duftschmid, 1825)	2	4	<i>Crepidodera</i> Chevrolat, 1837			
<i>curtus</i> (Allard, 1860)	2	*	<i>Chalcoides</i> Foudras, 1860			
<i>dorsalis</i> (Fabricius, 1781)		4	<i>aurata</i> (Marsham, 1802)	12	3	567
<i>exoletus</i> (Linnaeus, 1758)		5	<i>aurea</i> (Geoffroy, 1785)	2	4	56
<i>ferrugineus</i> (Foudras, 1860)		567	<i>fulvicornis</i> (Fabricius, 1792)	12	3	4567
<i>fulgens</i> (Foudras, 1860)		45	<i>nitidula</i> (Linnaeus, 1758)		3	
<i>ganglbaueri</i> (Heikertinger, 1912)	2	567	<i>plutus</i> (Latreille, 1804)		3	
<i>holsticus</i> (Linnaeus, 1758)	2	4	<i>Epithrix</i> Foudras, 1860			
<i>jacobaeae</i> (Waterhouse, 1858)	2	4	<i>pubescens</i> (Koch, 1803)	2		567
<i>kutscherai</i> (Rye, 1872)	2	456	<i>Podagrlica</i> Chevrolat, 1837			
<i>longiseta</i> Weise, 1889	2	4	<i>malvae</i> (Illiger, 1807)		6	
<i>luridus</i> (Scopoli, 1763)	2	4	<i>Mantura</i> Stephens, 1831			
<i>lycopi</i> (Foudras, 1860)	2	7	<i>chrysanthemi</i> (Koch, 1803)	2	6	
<i>melanocephalus</i> (Degeer, 1775)	234567		<i>rustica</i> (Linnaeus, 1767)	23	6	
<i>nasturtii</i> (Fabricius, 1792)	12	567	<i>Chaetocnema</i> Stephens, 1831			
<i>nigerrimus</i> (Gyllenhal, 1827)	2	67	<i>aerosa</i> (Letzner, 1864)	2	67	
<i>nigrofasciatus</i> (Goeze, 1777)		56	<i>aridula</i> (Gyllenhal, 1827)	1234567		
<i>parvulus</i> (Paykull, 1799)	1234567		<i>compressa</i> (Letzner, 1847)		45	
<i>pellucidus</i> (Foudras, 1860)	2		<i>concinna</i> (Marsham, 1802)	12	4567	
<i>pinguis</i> (Weise, 1888)		7	<i>heikertingeri</i> Lubischev, 1963	2	4	7
<i>pratensis</i> (Panzer, 1794)	23	56	<i>hortensis</i> (Geoffroy, 1785)	1234567		
<i>quadriguttatus</i> (Pontoppidan, 1765)	2		<i>mannerheimi</i> (Gyllenhal, 1827)	2	567	
<i>rubiginosus</i> (Foudras, 1860)	2		<i>obesa</i> (Boieldieu, 1859)		7	
<i>scutellaris</i> (Rey, 1874)	2		<i>sahlbergii</i> (Gyllenhal, 1827)	2	4567	
<i>succineus</i> (Foudras, 1860)	2	4	<i>semicoerulea</i> (Koch, 1803)	23	7	
<i>suturellus</i> (Duftschmid, 1825)	12	4567	<i>Dibolia</i> Latreille, 1829			
<i>sympyti</i> Heikertinger, 1912	2	56	<i>cryptocephala</i> (Koch, 1803)		7	
<i>tabidus</i> (Fabricius, 1775)	2	4	<i>depressiuscula</i> Letzner, 1864	2	4	
<i>Altica</i> Müller, 1764		56	<i>foersteri</i> Bach, 1859		3	
<i>aenescens</i> (Weise, 1888)		6	<i>metallica</i> Motschulsky, 1845		7	
<i>brevicollis</i> Foudras, 1861	2	4	<i>occultans</i> (Koch, 1803)		7	
<i>longicollis</i> (Allard, 1860)		3	<i>russica</i> Weise, 1893	2	56	
<b>britteni</b> Sharp, 1914			<i>Sphaeroderma</i> Stephens, 1831			
<i>lythri</i> Aubé, 1843			<i>rubidum</i> (Gräells, 1858)		4	
<i>oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	1234567		<i>testaceum</i> (Fabricius, 1775)		34	
<i>palustris</i> Weise, 1888	2	5	<i>Agropus</i> Fischer von Waldheim, 1824			
<i>querceptorum saliceti</i> Weise, 1888		3	<i>ahrensi</i> (Germar, 1817)		3	
<i>tamaricis</i> Schrank, 1785	23	67	<i>nigritarsis</i> (Gebler, 1823)		2	
<i>Hermaeophaga</i> Foudras, 1860		4	<i>Psylliodes</i> Berthold, 1827			
<i>mercurialis</i> (Fabricius, 1792)			<i>affinis</i> (Paykull, 1799)	2	4567	
<i>Batophila</i> Foudras, 1860	2	6	<i>chalcomera</i> (Illiger, 1807)		2	
<i>rubi</i> (Paykull, 1799)			<i>chrysocephala</i> (Linnaeus, 1758)	2	4	
<i>Lythraria</i> Bedel, 1897	2	4567	<i>cucullata</i> (Illiger, 1807)	2	4567	
<i>salicariae</i> (Paykull, 1800)			<i>cuprea</i> (Koch, 1803)	2345	7	
<i>Asiorestia</i> Jacobson, 1925		*	<i>dulcamarae</i> (Koch, 1803)	2	4567	
<i>brevicollis</i> (Daniel, 1904)	234	67	<i>napi</i> (Fabricius, 1792)	234		
<i>ferruginea</i> (Scopoli, 1763)	3	5	<i>picina</i> (Marsham, 1802)	2	4	
<i>impressa</i> (Fabricius, 1801)	56		<i>sophiae</i> Heikertinger, 1914	23	6	
<i>interpunctata</i> (Motschulsky, 1859)	2	4	<i>Hispinae</i> Gyllenhal, 1813			
<i>motshulskii</i> Konstantinov, 1991		34	<i>Hispa</i> Linnaeus, 1767			
<i>sublaevis</i> Motschulsky, 1859		34	<i>atra</i> Linnaeus, 1767	4	6	
<i>nigritula</i> (Gyllenhal, 1813)		34	<i>Cassidinae</i> Gyllenhal, 1813			
<i>transversa</i> (Marsham, 1802)		67				
<i>Derocrepis</i> Weise, 1886	3					
<i>rufipes</i> (Linnaeus, 1758)						
<i>Hippuriphila</i> Foudras, 1860						

<b>Hypocassida</b> Weise, 1893		<b>CURCULIOIDEA</b>
<i>subferruginea</i> (Schrank, 1776)	4 6	
<b>Cassida</b> Linnaeus, 1758		
<i>atrata</i> Fabricius, 1787	1	
<i>azurea</i> Fabricius, 1801	7	
<i>denticollis</i> Suffrian, 1844	2345 7	
<i>ferruginea</i> Goeze, 1777	6	
<i>flaveola</i> Thunberg, 1794	234567	
<i>hemisphaerica</i> Herbst, 1799	4	
<i>lineola</i> Creutzer, 1799	7	
<i>margaritacea</i> Schaller, 1783	2 4 67	
<i>murraea</i> Linnaeus, 1767	234 67	
<i>nebulosa</i> Linnaeus, 1758	1234567	
<i>nobilis</i> Linnaeus, 1758	234567	
<i>pannonica</i> Suffrian, 1848	7	
<i>panzeri</i> Weise, 1907	34 6	
<i>prasina</i> Illiger, 1798	2 4567	
<i>rubiginosa</i> Müller, 1776	234567	
<i>sanguinolenta</i> Müller, 1776	45	
<i>sanguinosa</i> Suffrian, 1844	2 567	
<i>seladonia</i> Gyllenhal, 1827	1	
<i>stigmatica</i> Suffrian, 1844	4	
<i>vibex</i> Linnaeus, 1767	23456	
<i>viridis</i> Linnaeus, 1758	1234567	
<i>vittata</i> Villers, 1789	234567	
<b>Bruchidae</b> Latreille, 1802		
<b>Bruchinae</b> Latreille, 1802		
<b>Bruchini</b> Latreille, 1802		
<b>Bruchus</b> Müller, 1764		
<i>affinis</i> Frölich, 1799	12 4	
<i>atomarius</i> (Linnaeus, 1761)	1 34	
<i>loti</i> Paykull, 1800	1234	
<i>luteicornis</i> Illiger, 1794	1	
<i>pisorum</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>rufimanus</i> Boheman, 1833	1234	
<b>Acanthoscelidini</b> Bridwell, 1946		
<b>Acanthoscelides</b> Schilsky, 1905		
<i>obtectus</i> (Say, 1831)	1234567	
<b>Bruchidius</b> Schilsky, 1905		
<i>unicolor</i> (Olivier, 1795)	1	
<i>villosus</i> (Fabricius, 1792)	*	
<i>fasciatus</i> (Olivier, 1795)		
<b>Callosobruchus</b> Pic, 1902		
<i>chinensis</i> (Linnaeus, 1758)	1	
<b>Amblycerinae</b> Bridwell, 1932		
<b>Spermophagus</b> Schönherr, 1833		
<i>calystegiae</i> (Lukjanovic et Ter-Minasjan, 1957)	*	
<i>sericeus</i> (Geoffroy, 1785)	12 4	
<b>Apionidae</b> Schönherr, 1823		
<b>Anthribidae</b> Billberg, 1820		
<b>Anthribinae</b> Billberg, 1820		
<b>Tropideres</b> Schönherr, 1823		
<i>albirostris</i> (Herbst, 1783)	3	
<i>dorsalis</i> (Thunberg, 1796)	23	
<b>Dissoleucas</b> Jordan, 1925		
<i>niveirostris</i> (Fabricius, 1798)	3	
<b>Platystomos</b> Schneider, 1791		
<i>albinus</i> (Linnaeus, 1758)	345	
<b>Anthribus</b> Müller, 1764		
<i>nebulosus</i> Forster, 1771	7	
<i>scapularis</i> Gebler, 1833	3	
<b>Nemonychidae</b> Bedel, 1883		
<b>Doydirhynchinae</b> Pierce, 1916		
<b>Cimberidini</b> Bradley, 1930		
<b>Cimberes</b> Des Gozis, 1881		
<b>Rhinomacer</b> auct. nec Müller, 1764		
<i>attelaboides</i> (Fabricius, 1787)	3	
<b>Attelabidae</b> Billberg, 1820		
<b>Rhynchitinae</b> Gistel, 1856		
<b>Rhynchitini</b> Gistel, 1856		
<b>Pselaphorhynchites</b> Schilsky, 1903		
<i>aeneovirens</i> (Marsham, 1802)	4	
<i>germanicus</i> (Herbst, 1797)	3	
<i>nanus</i> (Paykull, 1792)	34	
<i>tomentosus</i> (Gyllenhal, 1839)	*	
<b>Rhynchites</b> Schneider, 1791		
<i>auratus</i> (Scopoli, 1763)	23 5	
<i>caeruleus</i> (Degeer, 1775)	34	
<i>cupreus</i> (Linnaeus, 1758)	234567	
<b>Bytiscini</b> Voss, 1929		
<b>Bytiscus</b> Thomson, 1859		
<i>betulae</i> (Linnaeus, 1758)	23 5 7	
<i>populi</i> (Linnaeus, 1758)	23 5	
<b>Deporaini</b> Voss, 1931		
<b>Deporatus</b> Leach, 1819		
<i>betulae</i> (Linnaeus, 1758)	12345 7	
<b>Attelabinae</b> Billberg, 1820		
<b>Attelabus</b> Linnaeus, 1758		
<i>nitens</i> (Scopoli, 1763)	3 5	
<b>Apoderinae</b> Lacordaire, 1863		
<b>Apoderus</b> Olivier, 1807		
<i>coryli</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	
<i>erythropterus</i> (Gmelin, 1790)	34	
<b>Apionidae</b> Schönherr, 1823		
<b>Apioninae</b> Schönherr, 1823		
<b>Apion</b> Herbst, 1797		
<i>aeneum</i> (Fabricius, 1775)	2 4	

<i>aestimanum</i> Faust, 1891	2 456	nigritarse Kirby, 1808	2 4 7
<i>aethiops</i> Herbst, 1797	2 45	<i>oblongum</i> Gyllenhal, 1839	6
<i>affine</i> Kirby, 1808	3	<i>ochropus</i> Germar, 1818	2
<i>apricans</i> Herbst, 1797	1234567	<i>ononicola</i> Bach, 1854	*
<i>armatum</i> Gerstaecker, 1854	2	<i>ononis</i> Kirby, 1808	*
<i>assimile</i> Kirby, 1808	12 456	<i>onopordi</i> Kirby, 1808	12 4 67
<i>astragali</i> (Paykull, 1800)	2 4	<i>opeticum</i> Bach, 1854	123 67
<i>atomarium</i> Kirby, 1808	1234 67	<i>pallipes</i> Kirby, 1808	5
<i>brevirostre</i> Herbst, 1797	67	<i>pavidum</i> Germar, 1817	2 4 7
<i>buildebergi</i> Bedel, 1885	4	<i>penetrans</i> Germar, 1817	2 4 7
<i>burdigalense</i> Wencker, 1858	12	<i>cauliei</i> Wencker, 1858	
<i>carduorum</i> Kirby, 1808	12 4 67	<i>pisi</i> (Fabricius, 1801)	4 6
<i>cerdo</i> Gerstaecker, 1854	1234567	<i>platalea</i> Germar, 1817	2
<i>cineraceum</i> Wencker, 1864	2	<i>pomona</i> (Fabricius, 1798)	1234567
<i>millum</i> Bach, 1854, nec Gyllenhal, 1833		<i>pubescens</i> Kirby, 1811	4
<i>compactum</i> Desbrochers des Loges, 1888	7	<i>punctigerum</i> (Paykull, 1792)	2
<i>confluens</i> Kirby, 1808	34 7	<i>punctirostre</i> Gyllenhal, 1839	7
<i>corniculatum</i> Germar, 1817	67	<i>radiolus</i> (Marsham, 1802)	12 4567
<i>craccae</i> (Linnaeus, 1767)	23 567	<i>rubens</i> Stephens, 1839	2 4
<i>cruentatum</i> Walton, 1844	2 4567	<i>rubiginosum</i> Grill, 1893	45
<i>curtirostre</i> Germar, 1817	1234567	<i>ruficrus</i> Germar, 1817	23
<i>curvirostre</i> (Gyllenhal, 1833)	7	<i>sedi</i> Germar, 1818	1 4 67
<i>difficile</i> Herbst, 1797	7	<i>seniculus</i> Kirby, 1808	1234567
<i>dispar</i> Germar, 1817	4	<i>simile</i> Kirby, 1811	1234567
<i>dissimile</i> Germar, 1817	*	<i>simum</i> Germar, 1817	4 67
<i>distans</i> Desbrochers des Loges, 1889	4 7	<i>spencii</i> Kirby, 1808	12 4 7
<i>alliariae</i> Herbst, 1797		<i>stolidum</i> Germar, 1817	1234567
<i>ebeninum</i> Kirby, 1808	34	<i>subulatum</i> Kirby, 1808	12 45 7
<i>elegantulum</i> Germar, 1818	2	<i>sulcifrons</i> Herbst, 1797	1234 7
<i>elongatulum</i> Desbrochers des Loges, 1891	4	<i>tenue</i> Kirby, 1808	12 4 67
<i>elongatum</i> Germar, 1817	2 4	<i>trifolii</i> (Linnaeus, 1768)	1234567
<i>ervi</i> Kirby, 1808	1234 7	<i>urticarium</i> (Herbst, 1784)	234 67
<i>facetum</i> Gyllenhal, 1839	2	<i>varipes</i> Germar, 1817	1234567
<i>filirostre</i> Kirby, 1808	1234 67	<i>viciae</i> (Paykull, 1800)	1234567
<i>flavimanum</i> Gyllenhal, 1833	6	<i>vicinum</i> Kirby, 1808	4 67
<i>formaneki</i> Wagner, 1929	4 7	<i>violaceum</i> Kirby, 1808	1234567
<i>frumentarium</i> (Linnaeus, 1758)	2 4567	<i>virens</i> Herbst, 1797	1234567
<i>miniatum</i> Germar, 1833		<i>vorax</i> Herbst, 1797	1234567
<i>fulvipes</i> (Geoffroy, 1785)	1234567		
<i>flavipes</i> (Paykull, 1792, nec Degeer, 1775)			
<i>fuscirostre</i> (Fabricius, 1775)	*		
<i>gyllembali</i> Kirby, 1808	3 56		
<i>haematodes</i> Kirby, 1808	1234567		
<i>frumentarium</i> (Paykull, 1792, nec Linnaeus, 1758)	2 6		
<i>hoffmanni</i> Wagner, 1930	4		
<i>holosericeum</i> Gyllenhal, 1833	1234567		
<i>hookeri</i> Kirby, 1808	2		
<i>immune</i> Kirby, 1808	234 7		
<i>laevigatum</i> (Paykull, 1792)	4 7		
<i>leucophaeatum</i> Wencker, 1864	234 7		
<i>loti</i> Kirby, 1808	2 67		
<i>malvae</i> (Fabricius, 1775)	1234567		
<i>marchicum</i> Herbst, 1797	4		
<i>melancholicum</i> Wencker, 1864	1234 67		
<i>meliloti</i> Kirby, 1808	2 4 67		
<i>minimum</i> Herbst, 1797			

### Nanophyinae Gistel, 1856

<i>Nanophyes</i> Schönherr, 1838	2
<i>circumscriptus</i> Aubé, 1864	2
<i>globulus</i> (Germar, 1821)	2 4 6
<i>hemisphaericus</i> Olivier, 1807	12 4567
<i>marmoratus</i> (Goeze, 1777)	23
<i>sahlbergi</i> (Sahlberg, 1835)	

### Curculionidae Latreille, 1802

#### Otiorhynchinae Schönherr, 1826

##### Otiorhynchini Schönherr, 1826

<i>Otiorhynchus</i> Germar, 1824	
<i>aurosparsus</i> Germar, 1824	
<i>ligustici</i> (Linnaeus, 1758)	2 67
<i>multipunctatus</i> (Fabricius, 1792)	4 6
<i>nodosus</i> (Müller, 1764)	1
<i>dubius</i> (Ström, 1883)	
<i>ovatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>porcatus</i> (Herbst, 1795)	1 7

<i>raucus</i> (Fabricius, 1777)	<b>2345</b> 7	<i>ruficornis</i> (Bonsdorff, 1785)	<b>1234</b> 7
<i>reichei</i> Stierlin, 1861	7	<i>sericeus</i> (Schaller, 1783)	<b>34</b> 6
<i>repletus</i> Boheman, 1843	<b>4</b> 67	<i>undatus</i> (Fabricius, 1781)	<b>1234567</b>
<i>rotundus</i> Marseul, 1872	4		
<i>rotundatus</i> Siebold, 1837			
<i>scaber</i> (Linnaeus, 1758)	<b>2</b> 4 6	<b>Brachyderini</b> Schönherr, 1826	
<i>tristis</i> (Scopoli, 1763)	<b>234567</b>	<i>Scythropus</i> Schönherr, 1826	
		<i>mustela</i> (Herbst, 1797)	*
<b>Peritelini</b> Lacordaire, 1863		<b>Eusomus</b> Germar, 1824	
<i>Simo</i> Dejean, 1821		<i>ovulum</i> Germar, 1824	<b>4</b>
<i>hirticornis</i> (Herbst, 1795)	<b>3</b>		
<b>Trachyphloeini</b> Lacordaire, 1863		<b>Sciaphilus</b> Schonher, 1823	
<i>Trachyphloeus</i> Germar, 1817		<i>asperatus</i> (Bonsdorff, 1785)	<b>1234567</b>
<i>aristatus</i> (Gyllenhal, 1827)	<b>12</b> 4567		
<i>bifoveolatus</i> (Beck, 1817)	<b>1234567</b>	<b>Brachysomus</b> Schönherr, 1823	
<i>heymesi</i> Hubenthal, 1934	2	<i>echinatus</i> (Bonsdorff, 1785)	<b>1234</b> 67
<i>scabriculus</i> (Linnaeus, 1771)	<b>4</b> 6		
<i>spinimanus</i> Germar, 1824	<b>2</b> 4	<b>Barypeithes</b> Jacquelin du Val, 1854	
		<i>pellucidus</i> (Boheman, 1843)	<b>2</b>
		<i>gabrieli</i> Penecke, 1928	
<b>Omiini</b> Shuckard, 1840		<b>Brachyderes</b> Schönherr, 1823	
<i>Omiamima</i> Silfverberg, 1977		<i>incanus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>
<i>Omias</i> auct. nec Germar, 1817			
<i>globulus</i> (Boheman, 1843)	67	<b>Strophosomini</b> Gistel, 1856	
<i>mollina</i> (Boheman, 1834)	<b>23</b>	<i>Strophosoma</i> Billberg, 1820	
<i>murinus</i> (Boheman, 1843)	<b>2</b> 67	<i>albolineatus</i> Seidlitz, 1867	67
<i>rotundatus</i> (Fabricius, 1792)	<b>34</b> 6	<i>capitatum</i> (Degeer, 1775)	<b>1234567</b>
<i>villosus</i> (Formanek, 1911)	5	<i>faber</i> (Herbst, 1785)	<b>4</b> 6
		<i>melanogrammum</i> (Forster, 1771)	*
<b>Phyllobiini</b> Schönherr, 1826		<b>Cneorhinini</b> Lacordaire, 1863	
<i>Phyllobius</i> Germar, 1824		<b>Liocephloeus</b> Germar, 1824	
<i>arboretor</i> (Herbst, 1797)	<b>1234567</b>	<i>tessellatus</i> (Müller, 1776)	<b>2</b> 4
<i>argentatus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>		
<i>betulinus</i> (Bechstein et al.)		<b>Cneorhinus</b> Schönherr, 1823	
<i>Scharfenberg</i> , 1805)	<b>234</b>	<i>albinus</i> (Boheman, 1833)	67
<i>brevis</i> Gyllenhal, 1834	<b>1</b> 4 67		
<i>calcaratus</i> (Fabruicius, 1792)	<b>1234567</b>	<b>Barynotini</b> Lacordaire, 1863	
<i>maculatus</i> Tournier, 1880	67	<i>Barynotus</i> Germar, 1817	
<i>maculicornis</i> Germar, 1824	<b>234567</b>	<i>obscurus</i> (Fabricius, 1775)	<b>4</b> 6
<i>oblongus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>		
<i>pomaceus</i> Gyllenhal, 1834	<b>1234567</b>	<b>Tropiphorini</b> Leng, 1920	
<i>pyri</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>	<i>Tropiphorus</i> Schönherr, 1842	
<i>scutellaris</i> Redtenbacher, 1849	<b>2</b> 7	<i>elevatus</i> (Herbst, 1795)	<b>234</b>
<i>virideaeris</i> (Laicharting, 1781)	<b>1234</b> 7	<i>carinatus</i> Müller, 1777	
<i>viridicollis</i> (Fabricius, 1792)	<b>345</b> 7		
		<b>Tanymecini</b> Lacordaire, 1863	
<b>Polydrosini</b> Schönherr, 1823		<i>Chlorophanus</i> Sahlberg, 1823	
<i>Polydrusus</i> Germar, 1817		<i>gibbosus</i> (Paykull, 1791)	7
<i>cervinus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>	<i>graminicola</i> Olivier, 1807	7
<i>confluens</i> Stephens, 1831	67	<i>sellatus</i> Fabricius, 1798	<b>4</b> 7
<i>corruscus</i> Germar, 1824	<b>34</b>	<i>micans</i> Krynicki, 1832	
<i>flavipes</i> (Degeer, 1775)	<b>1234</b> 67	<i>viridis</i> (Linnaeus, 1785)	<b>1234567</b>
<i>inustus</i> Germar, 1824	<b>2</b> 567		
<i>mollis</i> (Ström, 1763)	*		
<i>pallidus</i> (Gyllenhal, 1834)	<b>2</b> 4 6	<b>Tanymecus</b> Germar, 1817	
<i>atomarius</i> (Olivier, 1807, nec Linnaeus, 1761)		<i>palliatus</i> (Fabricius, 1787)	<b>1234567</b>
<i>picus</i> (Fabricius, 1792)	<b>4</b> 67		
<i>pilosus</i> Gredler, 1866	<b>234567</b>	<b>Cycloderes</b> Sahlberg, 1823	
<i>pulchellus</i> Stephens, 1831	3	<i>Thylacites</i> Germar, 1824	
		<i>pilosus</i> (Fabricius, 1794)	<b>4</b> 67
		<b>Sitoninae</b> Gistel, 1856	
		<i>Sitona</i> Germar, 1817	

<i>ambiguus</i> Gyllenhal, 1834	34	<i>Pleurocleonus</i> Motschulsky, 1860
<i>callosus</i> Gyllenhal, 1834	4	<i>sollitus</i> (Gyllenhal in
<i>cylindricollis</i> (Fåhraeus, 1840)	12 4 67	Schönherr, 1834) 6
<i>griseus</i> (Fabricius, 1775)	1234567	
<i>hispidulus</i> (Fabricius, 1777)	12 4567	<i>Cyphocleonus</i> Motschulsky, 1860
<i>humeralis</i> Stephens, 1831	12 4567	<i>dealbatus</i> (Gmelin, 1790) 1 3 7
<i>languidus</i> Gyllenhal, 1834	2 67	<i>tigrinus</i> Panzer, 1789
<i>lepidus</i> Gyllenhal, 1834	1234567	<i>trisulcatus</i> (Herbst, 1795) 3 7
<i>flavescens</i> (Marsham, 1802, nec		
Fabricius, 1787)		
<i>lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	1234567	<i>Cleonis</i> Dejean, 1821
<i>longulus</i> Gyllenhal, 1834	7	<i>pigra</i> (Scopoli, 1763) 34 6
<i>macularius</i> (Marsham, 1802)	1234567	
<i>crinitus</i> (Herbst, 1795, nec		<b>Erirhininae</b> Schönherr, 1825
Gmelin, 1790)		
<i>ononidis</i> Sharp, 1866	2 6	<b>Rhytirrhinini</b> Lacordaire, 1863
<i>puncticollis</i> Stephens, 1831	1234567	
<i>striatellus</i> Gyllenhal, 1834	1234567	<b>Gronops</b> Schönherr, 1823
<i>tibialis</i> Herbst, 1795		<i>inaequalis</i> Boheman, 1842 12 4 7
<i>sulcifrons</i> (Thunberg, 1798)	1234567	<i>lunatus</i> (Fabricius, 1775) 34 67
<i>suturalis</i> Stephens, 1831	1234567	<i>sulcatus</i> Boheman, 1842 2 67
<i>waterhousei</i> Walton, 1846	7	
		<b>Phytomomini</b> Gistel, 1856
<b>Cleoninae</b> Schönherr, 1826		
<b>Lixini</b> Schönherr, 1823		<b>Hypera</b> Germar, 1817
<b>Larinus</b> Schönherr, 1823		
<i>brevis</i> (Herbst, 1795)	34	<b>Phytomomus</b> Schönherr, 1823
<i>minutus</i> Gyllenhal, 1836	1	<i>adspersa</i> (Fabricius, 1792) 234 67
<i>obtusus</i> Gyllenhal, 1836	23 67	<i>arator</i> (Linnaeus, 1758) 1234567
<i>planus</i> (Fabricius, 1792)	6	<i>arundinis</i> (Paykull, 1792) 3 7
<i>sturnus</i> (Schaller, 1783)	3 6	<i>dauci</i> (Olivier, 1807) 2
<i>turbinatus</i> Gyllenhal, 1836	67	<i>diversipunctata</i> (Schrank, 1789) 34 67
		<i>elongata</i> (Paykull, 1792, nec
<b>Lixus</b> Fabricius, 1801		Fabricius, 1775)
<i>albomarginatus</i> Boheman, 1843	3 6	<i>fuscocinerea</i> (Marsham, 1802) 34
<i>bardanae</i> (Fabricius, 1787)	4567	<i>murina</i> Fabricius, 1792
<i>cylindrus</i> (Fabricius, 1781)	34	<i>meles</i> (Fabricius, 1792) 1234567
<i>iris</i> Olivier, 1807	234	<i>nigrirostris</i> (Fabricius, 1775) 1234567
<i>paraplecticus</i> (Linnaeus, 1758)	1 34 7	<i>plantaginis</i> (Degeer, 1775) 4 6
<i>punctirostris</i> Boheman, 1843	7	<i>postica</i> (Gyllenhal, 1813) 1234567
<i>subtilis</i> Sturm, 1826	6	<i>variabilis</i> Herbst, 1795
		<i>ruminis</i> (Linnaeus, 1758) 23456
		<i>suspiciosa</i> (Herbst, 1795) 23456
		<i>pedestris</i> Paykull, 1792
		<i>transylvanica</i> Petri, 1901 12345
		<i>venusta</i> (Fabricius, 1781) 12 4
		<i>viciae</i> (Gyllenhal, 1792) 1 4 6
		<i>zoilus</i> (Scopoli, 1763) 12 4567
		<i>punctata</i> Fabricius, 1775
<b>Rhinocyllini</b> Lacordaire, 1863		<b>Erirhinini</b> Schönherr, 1825
<b>Rhinocyllus</b> Germar, 1819		
<i>conicus</i> (Frölich, 1792)	*	<b>Icaris</b> Tournier, 1874
		<i>sparganii</i> (Gyllenhal, 1836) 7
<b>Cleonini</b> Schönherr, 1826		<b>Pachytychius</b> Jekel, 1861
<b>Coniocleonus</b> Motschulsky, 1860		<i>sparsutus</i> (Olivier, 1807) 3
<i>hollbergi</i> (Fåhraeus, 1842)	34 6	
<i>glaucus</i> (Fabricius, 1787, nec		<b>Alophus</b> Schönherr, 1826
Scopoli, 1763)		<i>triguttatus</i> Schrank, 1784) 2 4 6
<i>nebulosus</i> (Linnaeus, 1758)	*	
		<b>Eubrichius</b> Thomson, 1859
<b>Chromoderus</b> Motschulsky, 1860		<i>velutus</i> (Beck, 1817) 2 4
<i>affinis</i> (Schrank, 1781)	12 4567	
<i>fasciatus</i> (Müller, 1776, nec		<b>Limobius</b> Schönherr, 1847
Scopoli,		<i>borealis</i> (Paykull, 1792) 34
<i>declivus</i> (Olivier, 1807)	7	
		<b>Grypus</b> Germar, 1817
<b>Mecaspis</b> Schönherr, 1823		<i>brunnirostris</i> (Fabricius, 1792) 2 4 67
<i>alternans</i> (Herbst, 1795)	3	

<i>equiseti</i> (Fabricius, 1775)	<b>234567</b>	<i>junceus</i> (Reich, 1797)	<b>12 4 7</b>
<b><i>Thryogenes</i></b> Bedel, 1884		<i>lineatulus</i> Stephens, 1831	<b>12</b>
<i>festucae</i> (Herbst, 1795)	<b>2 6</b>	<i>medicaginis</i> Brisout de Barneville, 1862	<b>2 4 6</b>
<i>nereis</i> (Paykull, 1800)	<b>6</b>		<b>34 7</b>
<i>scirrhosus</i> (Gyllenhal, 1836)	<b>2</b>		<b>2</b>
<b><i>Notaris</i></b> Germar, 1817		<i>picrostrois</i> (Fabricius, 1787)	<b>1234567</b>
<i>acridulus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>	<i>pumilus</i> Brisout de Barneville, 1862	<b>4</b>
<i>atterimus</i> Hampe, 1850	<b>2</b>	<i>quinquepunctatus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>
<i>bimaculatus</i> (Fabricius, 1787)	<b>12 4 6</b>	<i>schneideri</i> (Herbst, 1795)	<b>2 4 6</b>
<i>maerkeli</i> (Boheman, 1843)	<b>4</b>	<i>sharpi</i> Tournier, 1873	<b>23</b>
<i>scipri</i> (Fabricius, 1792)	<b>2 4 7</b>	<i>sorex</i> Gyllenhal, 1836	<b>3</b>
<b><i>Dorytomus</i></b> Germar, 1817		<i>squamatus</i> Gyllenhal, 1836	<b>1234567</b>
<i>dejeani</i> Faust, 1882	<b>2 4</b>	<i>stephensi</i> Gyllenhal, 1836	<b>1234567</b>
<i>dorsalis</i> (Linnaeus, 1758)	<b>234</b>	<b><i>Sibinia</i></b> Germar, 1817	
<i>edoughensis</i> Desbrochers des Loges, 1875	<b>1234567</b>	<i>pellucens</i> (Scopoli, 1772)	<b>2 4 67</b>
<i>affinis</i> Paykull, 1800, nec Schrank, 1781		<i>phalerata</i> (Gyllenhal, 1836)	<b>2</b>
<i>filirostris</i> (Gyllenhal, 1836)	*	<i>primita</i> (Herbst, 1795)	<b>67</b>
<i>hirtipennis</i> (Bedel, 1884)	*	<i>pyrrhocadyla</i> (Marsham, 1802)	<b>1234567</b>
<i>ictor</i> (Herbst, 1795)	<b>2 4</b>	<i>sodalis</i> Germar, 1824	<b>4</b>
<i>longimanus</i> (Forster, 1771)	<b>34 67</b>	<i>subelliptica</i> Desbrochers des Loges, 1873	<b>6</b>
<i>melanophthalmus</i> (Paykull, 1792)	<b>34 67</b>	<i>tibialis</i> Gyllenhal, 1836	<b>6</b>
<i>nebulosus</i> (Gyllenhal, 1836)	<b>234567</b>	<i>viscariae</i> (Linnaeus, 1761)	<b>234 6</b>
<i>rufatus</i> (Bedel, 1886)	<b>2 4</b>	<i>vittata</i> Germar, 1824	<b>6</b>
<i>salicinus</i> (Gyllenhal, 1827)	<b>2 4567</b>	<b><i>Ellescini</i></b> Thomson, 1859	
<i>taeniatus</i> (Fabricius, 1781)	<b>456</b>	<b><i>Ellescus</i></b> Dejean, 1821	
<i>tortrix</i> (Linnaeus, 1761)	<b>34 67</b>	<i>bipunctatus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>34 67</b>
<i>tremulae</i> (Fabricius, 1787)	<b>34 67</b>	<i>infirmus</i> (Herbst, 1795)	<b>4</b>
<b><i>Pseudostyphlus</i></b> Tournier, 1874		<i>scanicus</i> (Paykull, 1792)	<b>2 4567</b>
<i>pillumus</i> (Gyllenhal, 1836)	<b>234 67</b>	<b><i>Acalyptinae</i></b> Thomson, 1859	
<b><i>Smicronychinae</i></b> Seidlitz, 1891		<b><i>Acalyptus</i></b> Schönherr, 1833	
<b><i>Smicronyx</i></b> Schönherr, 1843		<i>carpini</i> (Fabricius, 1792)	<b>1 3 5 7</b>
<i>coecus</i> (Reich, 1797)	<b>2 4</b>	<i>sericeus</i> Gyllenhal, 1836	<b>67</b>
<i>jungermanniae</i> (Reich, 1797)	<b>7</b>	<b><i>Curculioninae</i></b> Latreille, 1802	
<b><i>Cioninae</i></b> Schönherr, 1825		<b><i>Anthonomini</i></b> Thomson, 1859	
<b><i>Cionus</i></b> Clairville et Schellenberg, 1798		<b><i>Anthonomus</i></b> Germar, 1817	
<i>hortulanus</i> (Geoffroy, 1785)	<b>234 67</b>	<i>humeralis</i> (Panzer, 1795)	<b>1 4</b>
<i>olivieri</i> Rosenschoeld, 1838	<b>234</b>	<i>kirschi</i> Desbrochers des Loges, 1868	<b>2</b>
<i>scrophulariae</i> (Linnaeus, 1758)	<b>34 67</b>	<i>pedicularius</i> (Linnaeus, 1758)	<b>234567</b>
<i>thapsi</i> (Fabricius, 1792)	<b>4 7</b>	<i>phyllocola</i> (Herbst, 1795)	<b>234567</b>
<i>tuberculosus</i> (Scopoli, 1763)	<b>234 7</b>	<i>varians</i> (Paykull, 1792, nec Gmelin, 1790)	
<b><i>Cleopus</i></b> Dejean, 1821		<i>pinivorax</i> Silfverberg, 1977	<b>4</b>
<i>pulchellus</i> (Herbst, 1795)	<b>5</b>	<i>pubescens</i> (Paykull, 1792, nec Fabricius, 1775)	
<i>solani</i> (Fabricius, 1792)	<b>5</b>	<i>piri</i> Kollar, 1837	<b>4 6</b>
<b><i>Tychiinae</i></b> Thomson, 1859		<i>pomorum</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>
<b><i>Tychiini</i></b> Thomson, 1859		<i>rubi</i> (Herbst, 1795)	<b>1234567</b>
<b><i>Tychius</i></b> Germar, 1817		<i>rufus</i> Gyllenhal, 1836	*
<i>aureolus</i> Kiesenwetter, 1851	<b>2 67</b>	<i>ulmi</i> (Degeer, 1775)	<b>4 7</b>
<i>brevisculus</i> Desbrochers des Loges, 1873	<b>1234567</b>	<b><i>Furcipes</i></b> Desbrochers des Loges, 1868	
<i>crassirostris</i> Kirsch, 1871	<b>7</b>	<i>rectirostris</i> (Linnaeus, 1758)	<b>234567</b>
<i>haematopus</i> Gyllenhal, 1836	<b>1234567</b>	<b><i>Brachonyx</i></b> Schönherr, 1825	
		<i>pineti</i> (Paykull, 1795)	<b>12 4567</b>

<b>Curculionini</b> Latreille, 1802				
<b>Curculio</b> Linnaeus, 1758				
<i>betulae</i> (Stephens, 1831)	2	6		
<i>cerasorum</i> Paykull, 1792 , nec Fabricius, 1775				
<i>crux</i> Fabricius, 1777	2	4567		
<i>glandium</i> Marsham, 1802	34567			
<i>nucum</i> Linnaeus, 1758	2	4567		
<i>pellitus</i> Boheman, 1843		6		
<i>pyrrhoceras</i> Marsham, 1802		67		
<i>rubidus</i> (Gyllenhal, 1836)	23	5		
<i>salicivorus</i> Paykull, 1792	1234	67		
<i>venosus</i> (Gravenhorst, 1807)	3	6		
<i>villosus</i> Fabricius, 1781	4	6		
<b>Rhynchaeninae</b> Thomson, 1859				
<b>Rhynchaenus</b> Clairville et Schellenberg, 1798				
<i>alni</i> (Linnaeus, 1758)	2	7		
<i>decoratus</i> (Germar, 1821)	3	6		
<i>foliorum</i> (Müller, 1764)		67		
<i>iota</i> (Fabricius, 1787)	1	4	67	
<i>lonicerae</i> (Herbat, 1795)		23		
<i>populicola</i> Silfverberg, 1977	1234	67		
<i>populi</i> (Fabricius, 1792, nec Linnaeus, 1758)				
<i>pratensis</i> (Germar, 1821)		6		
<i>rufitarsis</i> (Germar, 1821)	34			
<i>rusci</i> (Herbst, 1795)	2	4	67	
<i>salicis</i> (Linnaeus, 1758)	234	67		
<i>signifer</i> (Creutzer, 1799)		6		
<i>avellana</i> (Donovan, 1797, nec Paykull, 1792)				
<i>stigma</i> (Germar, 1821)	234	67		
<i>testaceus</i> (Müller, 1776)	2	7		
<b>Rhamphus</b> Clairville et Schellenberg, 1798				
<i>pulicarius</i> (Herbst, 1795)	2	456		
<b>Gymnetrinae</b> Thomson, 1859				
<b>Gymnetriini</b> Thomson, 1859				
<b>Gymnetron</b> Schönherr, 1825				
<i>antirrhini</i> (Paykull, 1800)	2	4	67	
<i>asellus</i> (Gravenhorst, 1807)		67		
<i>beccabungae</i> (Linnaeus, 1761)	34	6		
<i>bipustulatum</i> (Rossi, 1794)		67		
<i>collinum</i> (Gyllenhal, 1813)	34			
<i>erinaceum</i> (Bedel, 1885)		4		
<i>labile</i> (Herbst, 1795)	1	4	67	
<i>linariae</i> (Panzer, 1793)	3	67		
<i>littoreum</i> Brisout de Barneville, 1862		6		
<i>melanarium</i> (Germar, 1821)	234	67		
<i>netum</i> Germar, 1821		2		
<i>pascuorum</i> (Gyllenhal, 1813)	1234567			
<i>plantaginis</i> Eppelsheim, 1875		6		
<i>tetrum</i> (Fabricius, 1802)		4	67	
<i>veronicae</i> (Germar, 1821)	23	7		
<i>vilosulum</i> Gyllenhal, 1838	2			
<b>Mecinini</b> Gistel, 1856				
<b>Mecinus</b> Germar, 1821				
<i>heydeni</i> Wencker, 1866			3	
<i>laeviceps</i> Tournier, 1873			7	
<i>pyrastes</i> (Herbst, 1795)			3	6
<b>Miarini</b> Pierce, 1919				
<b>Miarus</b> Schönherr, 1826				
<b>Miaromimus</b> Solari, 1947				
<i>ajugae</i> (Herbst, 1795)			4	7
<i>campanulae</i> (Linnaeus, 1767)			23	567
<i>distinctus</i> (Bohemian, 1845)				67
<i>longirostris</i> auct. nec Gyllenhal, 1813				
<i>fennicus</i> Kangas, 1978			2	
<i>graminis</i> (Gyllenhal, 1813)			123	567
<i>micros</i> (Germar, 1821)			2	4
<i>monticola</i> Petri, 1912			234	
<b>Anoplinae</b> Bedel, 1884				
<b>Anoplus</b> Germar, 1820				
<i>plantaris</i> (Naezen, 1794)			1	67
<b>Bagoinae</b> Thomson, 1859				
<b>Hydronomus</b> Schönherr, 1825				
<i>alismatis</i> (Marsham, 1802)			2	4
<b>Bagous</b> Germar, 1817				
<i>angustus</i> Silfverberg, 1977			4	7
<i>cylindrus</i> (Paykull, 1800, nec Fabricius, 1781)				
<i>binodulus</i> (Herbst, 1795)			4	6
<i>czwalinae</i> Seidlitz, 1891			1	
<i>friwaldszkyi</i> Tournier, 1874				6
<i>glabrirostris</i> (Herbst, 1795)			2	4
<i>lutosus</i> (Gyllenhal, 1813)			4	7
<i>lutulentus</i> (Gyllenhal, 1813)			4	
<i>lutulosus</i> Gyllenhal, 1827			4	
<i>nodulosus</i> Gyllenhal, 1836				7
<i>petro</i> (Herbst, 1795)				7
<i>puncticollis</i> Boheman, 1845				7
<i>subcarinatus</i> Gyllenhal, 1836				7
<i>tempestivus</i> (Herbst, 1795)			*	
<b>Tanysphyrinae</b> Gistel, 1856				
<b>Tanysphyrus</b> Germar, 1817				
<i>lemnæ</i> (Paykull, 1792)			34	6
<b>Cossoninae</b> Schönherr, 1825				
<b>Dryophthorini</b> Schönherr, 1825				
<b>Dryophthorus</b> Schönherr, 1825				
<i>corticalis</i> (Paykull, 1792)			2	4
<b>Cossonini</b> Schönherr, 1825				
<b>Cossonus</b> Clairville et Schellenberg, 1798				
<i>cylindricus</i> Sahlberg, 1835			234	
<i>linearis</i> (Fabricius, 1775)			34	
<b>Rhyncolini</b> Gistel, 1856				
<b>Rhyncolus</b> Germar, 1817				
<b>Eremotes</b> Wollaston, 1861				
<i>ater</i> (Linnaeus, 1758)			2345	
<i>chloropus</i> auct. nec (Linnaeus, 1798)				
<i>elongatus</i> (Gyllenhal, 1827)			34	

<i>sculpturatus</i> Waltl, 1839	5 7
<i>Phloeophagus</i> Schönherr, 1838	
<i>lignarius</i> (Marsham, 1802)	3
<i>Hexarthrum</i> Wollaston, 1860	
<i>exiguus</i> Boheman, 1836	*
<i>Stereocorynes</i> Wollaston, 1873	
<i>Rhyncolus</i> Germar, 1817 part.	
<i>truncorum</i> (Germar, 1824)	3
<b>Cotasterini</b> Faust, 1886	
<i>Pselactus</i> Brown, 1886	
<i>Phloephagia</i> Aurivillius, 1924	
<i>spadix</i> (Herbst, 1795)	4
<b>Magdalinae</b> LeConte, 1876(1856)	
<i>Magdalalis</i> Germar, 1817	
<i>armigera</i> (Geoffroy, 1785)	1234 67
<i>barbicornis</i> (Latreille, 1804)	4 6
<i>carbonaria</i> (Linnaeus, 1758)	34 7
<i>cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	4567
<i>duplicata</i> Germar, 1819	234 67
<i>exarata</i> (Brisout de Barneville, 1862)	6
<i>flavicornis</i> (Gyllenhal, 1836)	4
<i>frontalis</i> (Gyllenhal, 1827)	1 4 67
<i>linearis</i> (Gyllenhal, 1827)	6
<i>memnonia</i> (Gyllenhal, 1837)	4 6
<i>nitida</i> (Gyllenhal, 1827)	2 6
<i>nitidipennis</i> Boheman, 1843	6
<i>phlegmatica</i> (Herbst, 1797)	234 6
<i>ruficornis</i> (Linnaeus, 1758)	234567
<i>violacea</i> (Linnaeus, 1758)	12345
<b>Molytinae</b> Schönherr, 1823	
<b>Trachodini</b> LeConte, 1866(1856)	
<i>Trachodes</i> Germar, 1824	
<i>hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	2 4 7
<b>Lepyriini</b> Kirby, 1837	
<i>Lepyrus</i> Germar, 1817	
<i>capucinus</i> (Schaller, 1783)	34 6
<i>palustris</i> (Scopoli, 1763)	3 67
<b>Hylobiini</b> Kirby, 1837	
<i>Hylobius</i> Germar, 1817	
<i>abietis</i> (Linnaeus, 1758)	1234567
<i>piceus</i> (Degeer, 1775)	*
<i>pinastri</i> (Gyllenhal, 1813)	1234567
<i>transversovittatus</i> (Goeze, 1777)	4
<b>Pissodini</b> Gistel, 1856	
<i>Pissodes</i> Germar, 1817	
<i>castaneus</i> (Degeer, 1775)	234 67
<i>notatus</i> (Fabricius, 1787, nec Bonsdorf, 1785)	
<i>harcyniae</i> (Herbst, 1795)	2 4567
<i>piceae</i> (Illiger, 1807)	4 7
<i>pini</i> (Linnaeus, 1758)	234567
<i>piniphilus</i> (Herbst, 1797)	2 567
<i>validirostris</i> (Sahlberg, 1834)	2 4567
<b>Cryptorhynchinae</b> Schönherr, 1825	
<i>Cryptorhynchus</i> Illiger, 1807	
<i>lapathi</i> (Linnaeus, 1758)	34 6
<i>Acalles</i> Schönherr, 1825	
<i>camelus</i> (Fabricius, 1792)	4
<i>echinatus</i> (Germar, 1824)	34 7
<i>lemur</i> (Germar, 1824)	4
<i>parvulus</i> Boheman, 1837	3
<b>Gasterocercus</b> Laporte de Castelnau et Brullé, 1828	
<i>depressirostris</i> (Fabricius, 1792)	7
<b>Baridinae</b> Schönherr, 1839	
<i>Baris</i> Germar, 1817	
<i>artemisiae</i> (Herbst, 1795)	4 67
<i>chlorizans</i> Germar, 1837	7
<i>laticollis</i> (Marsham, 1802)	4 6
<i>lepidii</i> Germar, 1824	3 5 7
<i>Limnobaris</i> Bedel, 1885	
<i>dolorosa</i> (Goeze, 1777)	4567
<i>pilistriata</i> (Stephens, 1831)	
<i>t-album atriplicus</i> (Fabricius, 1777)	67
<i>reitteri</i> Munster, 1928	
<i>t-album t-album</i> (Linnaeus, 1758)	4
<b>Ceutorhynchinae</b> Gistel, 1856	
<b>Mononychini</b> LeConte, 1876	
<i>Mononychus</i> Germar, 1824	
<i>punctumalbum</i> Herbst, 1784	4567
<b>Phytobiini</b> Gistel, 1856	
<i>Eubrychius</i> Thomson, 1859	
<i>velutus</i> (Beck, 1817)	1
<i>Litodactylus</i> Redtenbacher, 1849	
<i>leucogaster</i> (Marsham, 1802)	2
<i>Phytobius</i> Dejean, 1835	
<i>canaliculatus</i> Fähraeus, 1843	2
<i>comari</i> (Herbst, 1795)	4
<i>quadricorniger</i> Colonnelli, 1986	2
<i>quadricornis</i> (Gyllenhal, 1813)	
<i>quadrifluberculatus</i> (Fabricius, 1787)	23 67
<i>velaris</i> (Gyllenhal, 1827)	34 6
<i>waltoni</i> Boheman, 1843	4 6
<i>Neophytobius</i> Wagner, 1936	
<i>muricatus</i> Brisout de Barneville, 1867	
<i>quadrinodosus</i> (Gyllenhal, 1813)	
<i>Rhinoncus</i> Schönherr, 1826	
<i>bosnicus</i> Schultze, 1900	67
<i>bruchoides</i> (Herbst, 1784)	1234567
<i>castor</i> (Fabricius, 1792)	1234567
<i>henningsi</i> Wagner, 1929	1 4
<i>inconspicetus</i> (Herbst, 1795)	1234 67
<i>gramineus</i> (Fabricius, 1792, nec Gmelin, 1790)	
<i>pericarpius</i> (Linnaeus, 1758)	1234567

<i>perpendicularis</i> (Reich, 1797)	1234 67	<i>chalybaeus</i> Germar, 1824	4
<b><i>Marmoropus</i></b> Schönherr, 1825		<i>cochleariae</i> (Gyllenhal, 1813)	12 4 7
<i>besseri</i> Gyllenhal, 1837	6	<i>constrictus</i> (Marsham, 1802)	4
<b>Scleropterini</b> Shultz, 1902		<i>contractus</i> (Marsham, 1802)	2 4 67
<b><i>Rutidosoma</i></b> Stephens, 1831		<i>cruciger</i> (Herbst, 1784)	12 7
<i>globulus</i> (Herbst, 1795)	3 6	<i>distinctus</i> Brisout de Barneville, 1870	2 4 67
<b><i>Scleropterus</i></b> Schönherr, 1825		<i>marginatus</i> Paykull, 1792, nec	
<i>serratus</i> (Germar, 1824)	1 3	Olivier, 1790	
<b>Ceutorhynchini</b> Gistel, 1856		<i>dubius</i> Brisout de Barneville, 1883	4
<b><i>Amalus</i></b> Schönherr, 1825		<i>duvali</i> Brisout de Barneville, 1869	
<i>scortillum</i> (Herbst, 1795)	1 4 67	<i>edentulus</i> Schultze, 1886	2 45
<b><i>Amalorrhynchus</i></b> Reitter, 1913		<i>erysimi</i> (Fabricius, 1787)	1234 67
<i>melanarius</i> (Stephens, 1831)	4 67	<i>fennicus</i> Faust, 1894	2 4 67
<b><i>Poophagus</i></b> Schönherr, 1837		<i>figuratus</i> Gyllenhal, 1837	2 5
<i>sisymbrii</i> (Fabricius, 1777)	2 67	<i>gallorhenanus</i> Hoffmann, 1954	23
<b><i>Tapinotus</i></b> Schönherr, 1826		<i>geographicus</i> (Goeze, 1777)	2 4
<i>sellatus</i> (Fabricius, 1794)	67	<i>granulicollis</i> Thomson, 1865	4
<b><i>Coeliodes</i></b> Schönherr, 1826		<i>griseus</i> Brisout de Barneville, 1869	2
<i>dryados</i> (Gmelin, 1790)	7	<i>hirtulus</i> Germar, 1824	4 6
<i>quercus</i> (Fabricius, 1787, nec		<i>ignitus</i> Germar, 1824	2 4 6
Linnaeus, 1758)		<i>javeti</i> Brisout de Barneville, 1869	4
<i>erythroleucus</i> (Gmelin, 1790)	12 67	<i>lethierryi</i> Brisout de Barneville, 1866	1
<i>cintus</i> (Geoffroy, 1785, nec		<i>litura</i> (Fabricius, 1775)	12 4 6
Drury, 1782)		<i>millefolii</i> Schultze, 1897	2 4
<i>nigritarsis</i> Hartmann, 1895	2 4 67	<i>mirabilis</i> (Korotyaev, 1980)	7
<i>rubicundus</i> (Herbst, 1795)	123	<i>mollerii</i> Thomson, 1868	6
<i>trifasciatus</i> Bach, 1854	2	<i>napi</i> Gyllenhal, 1837	6
<b><i>Thamiocolus</i></b> Thomson, 1859		<i>pallidactylus</i> (Marsham, 1802)	2 45
<i>pubicollis</i> (Gyllenhal, 1837)	12 7	<i>quadridens</i> (Panzer, 1795, nec	
<i>sahlbergi</i> (Sahlberg, 1845)	2 7	Fabricius, 1775)	
<i>signatus</i> Gyllenhal, 1837	7	<i>pectoralis</i> Weise, 1895	6
<i>viduatus</i> (Gyllenhal, 1813)	7	<i>pervicax</i> Weise, 1883	2
<b><i>Micrelus</i></b> Thomson, 1859		<i>picitarsis</i> Gyllenhal, 1837	2
<i>ericae</i> (Gyllenhal, 1813)	123	<i>pleurostigma</i> (Marsham, 1802)	1234 67
<b><i>Zacladus</i></b> Reitter, 1913		<i>plumbeus</i> Brisout de Barneville, 1869	6
<i>geranii</i> (Paykull, 1800)	234	<i>puncticollis</i> Boheman, 1845	6
<i>affinis</i> (Paykull, 1792, nec		<i>punctiger</i> (Sahlberg, 1835)	12 4 67
Schrank, 1781)		<i>quercti</i> (Gyllenhal, 1813)	6
<b><i>Auleutes</i></b> Dietz, 1896		<i>rapae</i> Gyllenhal, 1837	12 4567
<i>epilobii</i> (Paykull, 1800)	2 4567	<i>roberti</i> Gyllenhal, 1837	4 6
<b><i>Phrydiuchus</i></b> Des Gozis, 1881		<i>scapularis</i> Gyllenhal, 1837	2 45 7
<i>topiarius</i> (Germar, 1824)	7	<i>sulcatus</i> Brisout de Barneville, 1869	6
<b><i>Ceuthorhynchidius</i></b> Jacquelin du Val, 1854		<i>sulcicollis</i> (Paykull, 1800)	1 45
<i>abbreviatulus</i> (Fabricius, 1792)	5	<i>suturalis</i> (Fabricius, 1775)	2 4
<i>angulosus</i> Boheman, 1845	7	<i>sympyti</i> Bedel, 1885	6
<i>arquatus</i> (Herbst, 1795)	2 7	<i>triangulum</i> Boheman, 1845	234 7
<i>asperifoliarum</i> (Gyllenhal, 1813)	4	<i>trisignatus</i> Gyllenhal, 1837	4 67
<i>assimilis</i> (Paykull, 1792)	1234567	<i>unguicularis</i> Thomson, 1871	5
<i>barbareae</i> Suffrian, 1847	2	<i>venedictus</i> Weise, 1879	2 6
<i>canaliculatus</i> Brisout de			
Barneville, 1869	7		

<i>Sirocalodes</i> Voss, 1958				
<i>depressicollis</i> (Gyllenhal, 1813)	<b>234</b>			
<i>nigrinus</i> (Marsham, 1802, nec Herbst, 1795)				*
<i>quercilola</i> (Paykull, 1792)	<b>4</b>			
<i>Calosirus</i> Thomson, 1859				
<i>apicalis</i> (Gyllenhal, 1827)	<b>12 4567</b>			
<i>Trichosirocalus</i> Colonelli, 1979				
<i>barnevillei</i> (Grenier, 1866)	<b>2 4</b>			
<i>horridus</i> (Panzer, 1801)	<b>2</b>			
<i>trog洛dites</i> (Fabricius, 1787)	<b>1234 67</b>			
<i>Stenocarus</i> Thomson, 1859				
<i>ruficornis</i> (Stephens, 1831)	<b>3</b>			
<i>umbrinus</i> (Gyllenhal, 1837)				
<i>Nedynus</i> Schönherr, 1825				
<i>Cidnorhinus</i> Thomson, 1859				
<i>quadrimaculatus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>			
<i>Coeliastes</i> Weise, 1883				
<i>lamii</i> (Fabricius, 1792)	<b>4</b>			
<i>Coryssomerini</i> Thomson, 1859				
<i>Coryssomerus</i> Schönherr, 1825				
<i>capucinus</i> (Beck, 1817)	<b>1234 67</b>			
<i>Orobitini</i> Thomson, 1859				
<i>Orobites</i> Germar, 1817				
<i>cyaneus</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234 6</b>			
<i>Rhynchophorinae</i> Schönherr, 1833(1820)				
<i>Sitophilus</i> Schönherr, 1838				
<i>granarius</i> (Linnaeus, 1758)	<b>1234567</b>			
<i>oryzae</i> (Linnaeus, 1763)	<b>12</b>			
<i>Sphenophorus</i> Schönherr, 1838				
<i>striatopunctatus</i> (Goeze, 1777)		<b>7</b>		
<i>abbreviata</i> (Herbst, 1795, nec Fabricius, 1787)				
<i>Scolytidae</i> Latreille, 1807				
<i>Hylesininae</i> Erichson, 1836				
<i>Hylastini</i> LeConte, 1876				
<i>Hylurgops</i> LeConte, 1876				
<i>glabratus</i> (Zetterstedt, 1828)	<b>2 4</b>			
<i>palliatus</i> (Gyllenhal, 1813)	<b>2345 7</b>			
<i>Hylastes</i> Erichson, 1836				
<i>angustatus</i> (Herbst, 1793)	<b>34</b>			
<i>ater</i> (Fabricius, 1792)	<b>2345 7</b>			
<i>attenuatus</i> Erichson, 1836	<b>*</b>			
<i>brunneus</i> Erichson, 1836	<b>*</b>			
<i>cunicularis</i> Erichson, 1836	<b>234</b>			
<i>opacus</i> Erichson, 1836	<b>2 45 7</b>			
<i>Hylesinini</i> Erichson, 1836				
<i>Pteleobius</i> Bedel, 1888				
<i>vittatus</i> (Fabricius, 1787)	*			
<i>Hylesinus</i> Fabricius, 1801				
<i>crenatus</i> (Fabricius, 1787)	<b>234567</b>			
<i>fraxini</i> (Panzer, 1799)			<b>34</b>	
<i>varius</i> (Fabricius, 1775)			*	
<i>Tomicini</i> Shuckard, 1840				
<i>Xylechinus</i> Chapuis, 1869				
<i>pilosus</i> (Ratzeburg, 1837)			*	
<i>Hylurgus</i> Latreille, 1807				
<i>ligniperda</i> (Fabricius, 1787)			<b>4</b>	
<i>Tomicus</i> Latreille, 1802				
<i>minor</i> (Hartig, 1834)			<b>345 7</b>	
<i>piniperda</i> (Linnaeus, 1758)			<b>12345 7</b>	
<i>Dendroctonus</i> Erichson, 1836				
<i>micans</i> (Kugelann, 1794)			<b>2345 7</b>	
<i>Phloeotribini</i> Chapuis, 1869				
<i>Phloeotribus</i> Latreille, 1796				
<i>spinulosus</i> (Rey, 1883)			<b>45</b>	
<i>Polygraphini</i> Chapuis, 1869				
<i>Polygraphus</i> Erichson, 1836				
<i>poligraphus</i> (Linnaeus, 1758)			<b>2345</b>	
<i>punctifrons</i> Thomson, 1886			*	
<i>subopacus</i> Thomson, 1871			*	
<i>Carphoborus</i> Eichhoff, 1864				
<i>cholodkovskyi</i> Spessivstev, 1916			*	
<i>minimus</i> (Fabricius, 1798)				<b>7</b>
<i>Scolytinae</i> Latreille, 1807				
<i>Scolytini</i> Latreille, 1807				
<i>Scolytus</i> Geoffroy, 1762				
<i>caprini</i> (Ratzeburg, 1837)			*	
<i>intricatus</i> (Ratzeburg, 1837)			<b>234 7</b>	
<i>mali</i> (Bechstein et Charfenberg, 1805)			<b>4</b>	<b>7</b>
<i>multistriatus</i> (Marsham, 1802)			<b>4</b>	
<i>pygmaeus</i> (Fabricius, 1787)			*	
<i>ratzeburgi</i> Janson, 1856			<b>1234567</b>	
<i>rugulosus</i> (Ratzeburg, 1837)			<b>2345</b>	
<i>scolytus</i> (Fabricius, 1775)			<b>2345 7</b>	
<i>Ipini</i> Latreille, 1807				
<i>Pityogenes</i> Bedel, 1888				
<i>bidentatus</i> (Herbst, 1783)			<b>234567</b>	
<i>chalcographus</i> (Linnaeus, 1761)			<b>2345</b>	
<i>quadridentatus</i> (Hartig, 1834)			<b>2 4567</b>	
<i>trepanatus</i> (Nördlinger, 1848)			*	
<i>Pityokteines</i> Fuchs, 1911				
<i>curvidens</i> (Germar, 1824)			<b>3</b>	
<i>Orthotomicus</i> Ferrari, 1867				
<i>laricis</i> (Fabricius, 1792)			<b>2345 7</b>	
<i>longicollis</i> (Gyllenhal, 1827)			<b>4 7</b>	
<i>proximus</i> (Eichhoff, 1868)			<b>12345 7</b>	
<i>starki</i> Spessivtseff, 1926			<b>45</b>	
<i>suturalis</i> (Gyllenhal, 1827)			<b>1 34567</b>	
<i>Ips</i> Degeer, 1775				
<i>acuminatus</i> (Gyllenhal, 1827)			<b>34567</b>	

<i>amitus</i> (Eichhoff, 1872)	*		
<i>duplicatus</i> (Sahlberg, 1836)	12345		
<i>sexdentatus</i> (Börner, 1776)	1234567		
<i>typographus</i> (Linnaeus, 1758)	23456		
 <b>Dryocoetini</b> Lindemann, 1876			
<i>Lymantor</i> Lövendal, 1889			
<i>coryli</i> (Perris, 1855)	*		
 <b>Dryocoetes</b> Eichhoff, 1864			
<i>alni</i> (Georg, 1856)	*		
<i>autographus</i> (Ratzeburg, 1837)	2345 7		
<i>hectographus</i> Reitter, 1913	2 4 7		
<i>villosus</i> (Fabricius, 1792)	2 4		
 <b>Crypturgini</b> LeConte, 1876			
<i>Crypturgus</i> Erichson, 1836			
<i>cinereus</i> (Herbst, 1793)	2345 7		
<i>hispidulus</i> Thomson, 1870	*		
<i>pusillus</i> (Gyllenhal, 1813)	2345		
 <b>Xyloterini</b> Lindemann, 1876			
 <b>Trypodendron</b> Stephens, 1830			
<i>domesticum</i> (Linnaeus, 1758)	4		
<i>lineatum</i> (Olivier, 1795)	234567		
<i>signatum</i> (Fabricius, 1792)	4		
 <b>Xyleborini</b> LeConte, 1876			
 <b>Xyleborus</b> Eichhoff, 1864			
<i>cryptographus</i> (Ratzeburg, 1837)	2 4 7		
<i>dispar</i> (Fabricius, 1792)	1234567		
 <b>monographus</b> (Fabricius, 1792)			45 7
 <b>Xyleborinus</b> Reitter, 1913			
<i>saxesenii</i> (Ratzeburg, 1837)			4567
 <b>Cryphalini</b> Lindemann, 1876			
 <b>Trypophloeus</b> Fairmaire, 1868			
<i>alni</i> (Lindemann, 1875)			5
<i>asperatus</i> (Gyllenhal, 1813)			45
<i>bispinulus</i> Eggers, 1927			*
 <b>Ernoporus</b> Thomson, 1859			
<i>tiliae</i> (Panzer, 1793)			4
 <b>Cryphalus</b> Erichson, 1836			
<i>abietis</i> (Ratzeburg, 1837)			4
<i>piceae</i> (Ratzeburg, 1837)			4
<i>saltuarius</i> Weise, 1891			2 4 67
 <b>Corthylini</b> LeConte, 1876			
 <b>Pityophthorus</b> Eichhoff, 1864			
<i>glabratus</i> Eichhoff, 1878		2 4	
<i>lichtensteinii</i> (Ratzeburg, 1837)		*	
<i>micrographus</i> (Linnaeus, 1758)		2345	
<i>morosovi</i> Spessivtseff, 1926		*	
<i>pityographus</i> (Ratzeburg, 1837)		*	
<i>tragardhi</i> Spessivtseff, 1921		*	
 <b>Platypodidae</b> Shuckard, 1840			
 <b>Platypus</b> Herbst, 1793			
<i>cylindrus</i> (Fabricius, 1792)			7

## БИБЛИОГРАФИЯ BIBLIOGRAPHY

1. АЛЕКСАНДРОВ Т.Ф. Действие боверина и его смесей с хлорофосом на клубеньковых долгоносиков в онтогенезе // Сб. науч. трудов Гродненского СХИ. Вып. 2. - 1972. - С. 26-29.
2. АЛЕКСАНДРОВ Т.Ф. К изучению возможности использования боверина против личинок клубеньковых долгоносиков // Материалы респ. конф. по защите растений. - 1975. - С. 100-102.
3. АЛЕКСАНДРОВ Т.Ф. Влияние соотношения "вредитель-растение" на интенсивность питания жуков ситонов // Тезисы докл. 24 научн. конф. проф.-препод. состава, посвящ. 110-й годовщине со дня рождения В.И.Ленина. - 1980. - С. 217-219.
4. АЛЕКСАНДРОВ Т.Ф. Влияние плотности жуков-ситонов на их прожорливость в посевах гороха // Рациональные приемы защиты растений от вредителей, болезней и сорняков. - 1987. - С. 24-25.
5. АЛЕКСАНДРОВ Т.Ф. Оценка фитосанитарного состояния посевов однолетних бобовых культур экспресс-методом // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 82-83.
6. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Віялікі лясны красацел // Родная природа. - 1984. - N 5. - С. 15.
7. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Пылкаеды (Alleculidae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1985. - Т. 4. - С. 315.
8. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Прытвортшчыкі (Ptinidae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 4. - С. 290.
9. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Скрытнікі (Lathridiidae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 4. - С. 525-526.
10. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Страфілініды (Staphylinidae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 6.
11. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Сурынамскі мукаед (Oryzaephilus surinamensis) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 40.
12. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Трухляки (Pythidae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 104-105.
13. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Хрушчыкі (Rutelinae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 262-263.
14. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Ценялюбы (Melandryidae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 270.
15. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Чарнацелкі (Tenebrionidae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 320-322.
16. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Чоўнападобніцы (Scaphidiidae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 345.
17. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Шашалі (Anobiidae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 375.
18. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Шаўкоўкі (Sericinae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 373.
19. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Шпанкі (Meloidae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 386-387.
20. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Шчытападобніцы (Ostomatidae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 399-400.
21. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Бронзаўка вялікая зялёная (эругіноза). Бронзовка большая зелёная (эругиноза). *Potosia aeruginosa* Dr., 1770 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 213-214.
22. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Бронзаўка мarmуровая. Бронзовка мраморная. *Liocola marmorata* Fabr., 1794 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 214-215.
23. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Жужаль аблямаваны. Жужелица окаймленная. *Carabus marginalis* Fabr., 1794 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 208.
24. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Жужаль блытаны (інтрыкатус). Жужелица путаная (інтрыкатус). *Carabus intricatus* L., 1761 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 207.
25. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Майка зменлівая (страчатая). Майка изменчивая (пестрая). *Meloe variegatus* Donov., 1793 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 217-218.
26. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Рагачык (алянёк) скромны. Рогачик (оленёк) скромный. *Ceruchus chrysomelinus* Hoch., 1785 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 216-217.
27. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Скакун песчаны (аренарыя). Скакун песчаный (аренария). *Cicindela arenaria viennensis* Schrank, 1781 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 202-203.
28. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Страфілін валасаты. Страфілін волосатый. *Emus hirtus* L., 1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 211-212.
29. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Страфілін пахучы. Страфілін пахучий. *Oscurus olens* Müll., 1764 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 212-213.
30. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Агляд жукой-рагачой (Coleoptera, Lucanidae) фауны Беларусі // Весці Беларускага дзяржавнага педагогічнага універсітэта. - 1994. - N 1. - С. 114-118.
31. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р. Фауністычныя даследванні і іх месца у працэсе нацыянальна-культурнага адраджэння // Актуальные проблемы выкладання біялагічных дысыцьпій і арганізацыя навуковых даследаванняў у педагогічных ВНУ. Матэрыялы навукова практичнай канферэнцыі 26-28 кастрычніка 1994 г. - 1994. - С. 80-81.
32. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р., ПРЫЩЧЭПА І.А. Уплыў розных спосабаў прымяняння гербіцидаў і інсектыцидаў на жужаляў (Coleoptera, Carabidae), якія жывуць на пасевах ячменю // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1987. - N 3. - С. 98-104.
33. АЛЕКСАНДРОВІЧ А.Р., ЦЫНКЕВІЧ В.А. Агляд жукой-рызагафід (Coleoptera, Rhizophagidae) фауны Беларусі // Весці Беларускага дзяржавнага педагогічнага універсітэта. - 1995. - N 1(3). - С. 112-115.
34. АЛЕКСАНДРОВІЧ О.Р. Дополнение к фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Белорусского Поозерья // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 24-25.
35. АЛЕКСАНДРОВІЧ О.Р. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) в полевых агроценозах Белоруссии // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Минск. Вып. 4. - Мн.: Ураджай. - 1979. - С. 27-35.
36. АЛЕКСАНДРОВІЧ О.Р. Перспективы использования неспециализированных энтомофафов в интегрированной системе защиты зерновых культур // Актуальные вопросы теории и практики защиты сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней: Матер. Всесоюз. совещ. - 1982. - С. 64-65.
37. АЛЕКСАНДРОВІЧ О.Р. Экологическая структура фауны жужелиц зерновых полей Белоруссии и ее изменение под влиянием интенсификации сельскохозяйственного производства: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Л.: ВІЗР, 1982. - 19 с.
38. АЛЕКСАНДРОВІЧ О.Р. Экологические группы жужелиц в посевах ячменя на торфяно-болотной почве в Белоруссии // Формирование животного и микробного населения агроценозов: Тез. докл. Всесоюз. совещ. Пущино, 14-16 сентября 1982 г. - 1982. - С. 51-52.

39. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Анализ структурной организации комплексов жужелиц (Coleoptera, Carabidae) зерновых полей Белоруссии // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 41-42.
40. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Исследование пищевой специализации массовых видов полевых жужелиц в лабораторных условиях // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 1. - 1983. - С. 97-98.
41. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Зоогеографический состав фауны жужелиц (Coleoptera, Carabidae) зерновых полей Белоруссии // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 8 Всесоюз. совещ., Ашхабад. - 1984. - С. 11-12.
42. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Особенности экологической структуры комплексов жужелиц на торфяно-болотных почвах Белоруссии // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 18.
43. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Прогноз изменений структуры комплексов жужелиц (Coleoptera, Carabidae) зерновых полей под влиянием пестицидных обработок // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 10-11 октября 1984 г. - 1984.
44. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Жужелицы красотели (Coleoptera, Carabidae) Белорусского Полесья // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 4-5.
45. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Редкие жуки фауны Белоруссии // Организация работ по выявлению и охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесенных в Красные книги СССР и БССР: Тез. докл. респ. науч.-техн. конф. - 1985. - С. 134-136.
46. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Влияние гербицидов, применяемых на посевах ячменя, на структуру и динамику населения жужелиц (в различных климатических зонах Белоруссии) // 3 съезд Украинского энтомологического общества: Тез. докл. - 1987. - С. 7-8.
47. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Герпетобионтные жесткокрылые на полях зерновых культур // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 30-31.
48. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Дополнение к фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Белоруссии // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. б зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 111.
49. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Некоторые итоги изучения видового состава жужелиц в Белоруссии // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. 4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным. - 1989. - С. 86-88.
50. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) запада лесной зоны Европейской части СССР // Успехи энтомологии в СССР. Жесткокрылые насекомые: Материалы 10 съезда ВЭО. - 1990. - С. 5-7.
51. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) как энтомофаги основных вредителей ячменя в условиях Белоруссии // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 18-19 апреля 1990 г. - 1990. - С. 67-68.
52. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Жуки-грибоеды (Coleoptera, Mysetophagidae) фауны Белоруссии // Состояние природных комплексов Беловежской пущи и других заповедных территорий, их изучение и охрана: Мат. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию регул. исслед. в Беловежской пуще (19-21 декабря 1989 г.). - 1990. - С. 179.
53. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Западноевропейские элементы в фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) запада лесной зоны Европейской части СССР // Фауна и экология жужелиц: Тез. докл. 3 Всесоюз. карабидолог. совещ. Кишинев, 1990. - 1990. - С. 3.
54. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Жизненный цикл и пищевая специализация жужелицы *Agonum dorsale* (Pon-
- toppidian, 1763) на посевах зерновых культур // 12 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Материалы. Киев, 25-30 сентября 1988 г. - 1991. - С. 413-418.
55. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Жуки жужелицы (Coleoptera, Carabidae) фауны Белоруссии // Fauna и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 37-78.
56. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Жесткокрылые из коллекции Н.М. Арнольда. Сообщение 1: Рукопись деп. в НПО "Верас" 20.10.1992, N 149. - Мин.: НПО "Верас", 1992. - 59 с.
57. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Анализ спектров жизненных форм имаго жужелиц (Coleoptera, Carabidae), обитающих на посевах ячменя и озимой ржи в Беларуси: Рукопись деп. НПО "Верас" 21.01.1993, N 205. - Мин.: НПО "Верас". - 1993. - 13 с.
58. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Опыт создания компьютерных баз данных для каталогизации жесткокрылых насекомых Беларуси // Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси: Тез. докл. междунар. науч.-практич. конф., Минск, октябрь 1993. - 1993. - С. 29-30.
59. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Структура населения жесткокрылых герпетобионтных биотопов пригородной зоны Минска // Природа Беларуси и проблемы ее охраны: Сб. науч. тр. МГПИ им. А.М. Горького. - 1993. - С. 59-69.
60. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Эколо-фаунистический обзор жужелиц (Coleoptera, Carabidae) запада лесной зоны Русской равнины: Рукопись деп. в НПО "Верас" 21.10.92, N 150. - Мин.: НПО "Верас". - 1993, 82 с.
61. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Новые для Беларуси виды жесткокрылых (Coleoptera) // Fauna и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. Вып. 1. - 1995. - С. 68-75.
62. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Реконструкция путей формирования фауны жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на западе Русской равнины // Fauna и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. Вып. 1. - 1995. - С. 52-68.
63. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ДЬЯЧЕНКО Н.Г., СКВОРЦОВА И.Н., ИОФФЕ Ж.И. Население герпетобионтных жесткокрылых дубравы кисличной в Беловежской пуще // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 4-5.
64. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ЛОПАТИН И.К. Структура колеоптерофауны Беларуси и история ее формирования // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 103-104.
65. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ОСИПОВ В. Г. О лете жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на свет на капустном поле // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 88.
66. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ПИСАНЕНКО А.Д. Обзор фауны жуков-мертвоедов (Coleoptera, Silphidae) Белоруссии // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1987. - N 2. - С. 41-44.
67. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ПИСАНЕНКО А.Д. Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны Белоруссии // Fauna и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 79-94.
68. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ПРИЩЕПА Л.И., ВАНИЮШИНА Н.В. Экологическая структура населения жужелиц (Coleoptera, Carabidae) посевов сахарной свеклы // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Минск. Вып. 15. - Мин.: Ураджай. - 1990. - С. 9-15.
69. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., РУБЧЕНЯ А.И. Пластинчатоусые жуки-копрофаги (Coleoptera, Scarabaeidae) на территории Беловежской пущи // Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Ч. 3. Зоологические исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. - 1990. - С. 12-14.
70. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., САЛУК С.В. Анализ структурной организации населения жужелиц (Coleoptera, Carabidae) ельника черничного в Березинском государственном биосферном заповеднике // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 10 Всесоюз. совещ., Новосибирск, октябрь 1991 г. - 1991. - С. 34.
71. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., СКВОРЦОВА И.Н. Воздействие пестицидных обработок на динамическую плот-

- ность и структуру популяции лесной жужелицы (*Carabus nemoralis* O.F. Müller) в агроценозах // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 9 Всесоюз. совещ., Тбилиси. - 1987. - С. 111.
72. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., СНИТКО С.М. Проблемы создания специализированных баз данных по фаунистике и экологии // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 104-106.
73. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ТИШЕЧКИН А.К. Обзор жуков надсемейства Histeroidea фауны Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 94-104.
74. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ЦИНКЕВИЧ В.А. Жуки пилопильщики (Byrrhidae), ложнопилопильщики (Limnichidae) и нозодендриды (Nosodendridae) фауны Белоруссии // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1993. - N 1. - С. 23-26.
75. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ЯКИМОВИЧ Л.П. К фауне коротконадкрыльных жуков (Coleoptera, Staphylinidae) мелиорированных торфяников Белорусского Полесья // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 154-155.
76. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ЯКИМОВИЧ Л.П. Влияние мелиорации и освоения торфяно-болотных почв Белорусского Полесья на фауну жужелиц (Coleoptera, Carabidae) // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1977. - С. 5-6.
77. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ЯКИМОВИЧ Л.П. К распределению жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в посевах зерновых культур // Структурно-функциональные особенности естественных и искусственных биогеоценозов: Тез. Всесоюз. совещ. Днепропетровск, 26-28 октября 1978 г. - 1978. - С. 201-202.
78. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ЯКИМОВИЧ Л.П. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) торфяно-болотных почв Белорусского Полесья // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Материалы. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1979. - С. 159-161.
79. АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ЯКИМОВИЧ Л.П. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) на посевах зерновых культур в условиях торфяно-болотных почв Белорусского Полесья // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Минск. Вып. 5. - Мин.: Ураджай. - 1980. - С. 91-100.
80. АМБРОСОВ А.Л., БОЛОТНИКОВА В.В., МЕРЦАЛОВА О.С. Как защитить сад от вредителей и болезней. - Мин.: Ураджай. - 1985. - 160 с.
81. АНДРУШЕВСКАЯ С.Л. Влияние промышленных выбросов на гемоциты мягкотелки темной *Cantharis obscura* L. // Весці АН БССР. Сер. біял. науок. - 1989. - N 3. - С. 106-108.
82. АНДРУШЕВСКАЯ С.Л. Гемоцитарные формулы гемолимфы наиболее массовых видов жужелиц (Coleoptera, Carabidae). - Рукопись деп. в ВИНИТИ 15.08.88 N 6996-B 88. - 1989. - С. 119-120.
83. АНДРУШЕВСКАЯ С.Л., ЧУМАКОВ Л.С. Оценка состояния мезофауны почв полей многолетних трав в районе расположения комбината химических волокон // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 31-33.
84. АНДРУШЕВСКАЯ С.Л., ЧУМАКОВ Л.С. Почвообитающие жесткокрылые-фитофаги полей многолетних трав в условиях воздействия промышленных выбросов // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 9 Всесоюз. совещ., Тбилиси. - 1987. - С. 15-17.
85. АНИЩЕНКО Б.И., ФЛЕЙШЕР О.Г., ШИТОВ В.П. Стволовые вредители дуба и меры борьбы с ними в подзоне грабовых дубрав // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование. Тез. докл. З обл. итог. науч. конф., Гомель, октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 55.
86. АНФИНОГЕНОВА В.Г., БЕЛЯВСКАЯ В.И. Видовое разнообразие насекомых луговых биоценозов подзон дубово-темнохвойных и широколиственно-сосновых лесов Беларуси // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 106-107.
87. АРАПАВА Л.И., КАРТАШЭВІЧ В.М. Структура прогнозу фенології каларадскага жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) // Весці АН БССР. Сер. с.-г. науک. - 1984. - N 4. - С. 80-85.
88. АРАПОВА Л.И. Развитие колорадского жука // Защита растений. - М. - 1966. - N 9. - С. 47-49.
89. АРАПОВА Л.И. Некоторые особенности развития колорадского жука в условиях Белоруссии // Работы молодых ученых БелНИИПОК. - 1968. - С. 220-222.
90. АРАПОВА Л.И. О факторах, влияющих на выживаемость колорадского жука в период зимовки (в условиях Брестской области) // 13 Международн. энтомол. конгресс. Резюме докладов. - 1968. - С. 14.
91. АРАПОВА Л.И. Определение продолжительности развития колорадского жука (по наблюдениям в Пружанском районе Брестской обл.) // Защита растений. - М. - 1971. - N 8. - С. 13-14.
92. АРАПОВА Л.И. Экологическое обоснование прогнозирования сроков развития и распространения колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) на Европейской территории Советского Союза: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Л.: ВИЗР, 1974. - 21 с.
93. АРАПОВА Л.И. К определению показателей прогноза численности колорадского жука на территории Белорусской ССР // Материалы респ. конф. по защите растений. - 1975. - С. 91-92.
94. АРАПОВА Л.И. Об одном статистическом подходе к решению задач прогноза сроков появления и развития колорадского жука // Количественные методы в экологии и биоценологии животных сущи: Тез. докл. Второй биоценологической конференции. Ленинград, 20-22 января 1976 г. - 1975. - С. 7-8.
95. АРАПОВА Л.И. Вторая генерация колорадского жука на территории Белоруссии // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 1. - Мин.: Ураджай. - 1976. - С. 58-62.
96. АРАПОВА Л.И. Разработка методов прогноза сроков развития колорадского жука // Пути внедрения прогрессивных методов защиты растений в сельское хозяйство. Вредители сельскохозяйственных культур и леса: Тез. докл. науч.-практ. конф. 28-30 июня 1976 г. - 1976. - С. 26-29.
97. АРАПОВА Л.И. О физиологической основе некоторых интегральных показателей прогноза численности колорадского жука (в БССР) // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 2. - Мин.: Ураджай. - 1978. - С. 70-77.
98. АРАПОВА Л.И. К основам прогнозирования развития колорадского жука // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 26-27.
99. АРАПОВА Л.И. Определение оптимальных сроков борьбы с колорадским жуком на основе фенопрогностических календарей // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 5. - Мин.: Ураджай. - 1980. - С. 80-90.
100. АРАПОВА Л.И. Колорадский жук // Методические указания по прогнозированию вредителей и болезней картофеля, овощных и плодовых культур. - 1982. - С. 4-11.
101. АРАПОВА Л.И. Температуры и развитие колорадского жука // Защита растений. - М. - 1987. - N 5. - С. 45.
102. АРАПОВА Л.И., БОГУШ П.П. Биология колорадского жука в условиях юго-запада Белорусской ССР // Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений (ВИЗР). - 1967. - С. 33-45.
103. АРАПОВА Л.И., ВИЛИМАЙТИС Н.В. Определение обмена выборки при учетах заселенности картофельного поля колорадским жуком // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 6. - Мин.: Ураджай. - 1981. - С. 53.
104. АРАПОВА Л.И., ЗАСЛАВСКИЙ В.А. Фотопериодические реакции двух популяций колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) // Зоологический журнал. - 1980. - Т. 59, вып. 2. - С. 1033-1036.

105. АРАПОВА Л.И., КАРТАШЕВИЧ В.Н. Долгосрочный прогноз численности колорадского жука на ЭВМ // Защита растений. - М. - 1985. - N 10. - С. 33-35.
106. АРАПОВА Л.И., КАРТАШЕВИЧ В.Н. Потери урожая картофеля в зависимости от динамики популяций колорадского жука // Защита растений. - М. - 1989. - N 1. - С. 3-7.
107. АРАПОВА Л.И., КАРТАШЕВИЧ В.Н. Система прогноза развития и численности колорадского жука на ЭВМ // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 15. - Мин.: Ураджай. - 1990. - С. 15-20.
108. АРЗАМАСАЙ И.Ц. Драпежная жужалы рода *Carabus* L. на тэрытыры Белавежской пушчы // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1966. - N 4. - С. 14-18.
109. АРЗАМАСАЙ И.Ц., ДОЛБІК М.С., МІХАЛАП О.Н., СУЩЭНЯ Л.М., ХАЦЬКО Э.І. Змяненне фауны Палесся пад упывам мелиярацыі зямель // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1978. - N 6. - С. 110-118.
110. АРЗАМАСОВ И.Т., ДОЛБІК М.С., ІОАННІСІАНИ Т.Г., КОХНЕНКО С.В., МІХОЛАП О.Н. Животныи мир // Проблемы Полесья. - 1972. - С. 330-334.
111. АРЗАМАСОВ И.Т., ДОЛБІК М.С., МІХОЛАП О.Н., ХОТЬКО Э.І. Комплексные исследования влияния осушительной мелиорации на изменение фауны Белорусского Полесья // Итоги исследования по международной Биологической программе в Белорусской ССР. - 1974. - С. 46-48.
112. АРЗАМАСОВ И.Т., ДОЛБІК М.С., ХОТЬКО Э.І. Изменение наземной фауны Белорусского Полесья под влиянием мелиорации земель // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 72-73.
113. АРЗАМАСОВ И.Т., ДОЛБІК М.С., ХОТЬКО Э.І., ШЕВЦОВА Т.М. Влияние мелиорации на животный мир Белорусского Полесья. - Мин.: Наука и техника, 1980. - 176 с.
114. АРЗАМАСОВ И.Т., ПРИСТАВКО В.П., ХОТЬКО Э.І., ЛІТВІНОВА А.Н., МОЛЧАНОВА Р.К., ПАНКЕВІЧ Т.П., ЛАВРОВА Н.К. Насекомые // Березинский биосферный заповедник Белорусской ССР. - 1983. - С. 192-199.
115. АРНОЛЬД Н.М. О границе между полярно-европейскую и средне-европейскую фаунами в России // Журнал Министерства народного просвещения. - 1860. - Ч. 5. - С. 141-164.
116. АРНОЛЬД Н.М. Насекомые Могилевской губернии // Опыт описания Могилевской губернии, Под ред. А.С. Домбовецкого. - 1882. - Кн. 1. - С. 565-568.
117. АРНОЛЬД Н.М. Каталог насекомых Могилевской губернии. - СПб., 1902. - 1902. - С. 218-293.
118. АРНОЛЬДИ Л.В., ТЕР-МИНАСЯН М.Е., СОЛОДОВНИКОВА В.С. Сем. Curculionidae-Долгоносики // Насекомые и клещи - вредители сельскохозяйственных культур. Т. 2. Жесткокрылые. - 1974. - С. 218-293.
119. БАЛЛІОН Э. О способе узнавания происхождения шерсти по насекомым, находимым в оной // Земледельческая газета. - 1868. - N 2. - С. 21-25.
120. БАРОВСКИЙ В.В. Новый для России вид златки *Dicerca miranda* Reitt. (Coleoptera, Byrrhidae) // Труды Русск. Энтомологического об-ва. - 1906. - Т. 37, N 3-4. - С. 120-121.
121. БАРОВСКИЙ В.В. Жуки семейства *Lycidae* (Coleoptera). Определители по фауне СССР, изданные Зоологическим музеем. - Л.: АН СССР, 1931. - 29 с.
122. БЕЗДЕНКО Т.Т. Защита плодового сада от вредителей. - Мин.: НТО сельск. и лес. хоз-ва, 1958. - 122 с.
123. БЕЗДЕНКО Т.Т. Интегрированная система защиты плодовых насаждений от вредителей и болезней в Белорусской ССР // 6 съезд Всесоюзного энтомологического общества. Воронеж, 17-23 августа 1970: Аннот. докл. - 1970. - С. 21.
124. БЕЛЯЕВСКИЙ А.Г. Враги пчел. Описание врагов пчел животного царства, их образа жизни, причиняемого пчелам вреда и способов борьбы с ними. - Л.: Мысль, 1927. - 204 с.
125. БЕЛЯЕВСКИЙ Н.Н. Хищные водные жуки (Coleoptera, Hydroadephaga) Словечанско-Овручского кряжа и смежных районов Полесской низменности // Энтомологическое обозрение. - 1989. - Т. 68, вып. 1. - С. 68-85.
126. БЕРЕЗИНА В.М., СТАРК В.Н. Ареал распространения восточного майского хруща в СССР // Итоги научно-исследовательских работ Всесоюзного института защиты растений за 1935 год. - 1936. - С. 28-32.
127. БЕРЕСТНЕВ Л.И. К вопросу развития колорадского жука на торфяно-болотных почвах // Актуальные вопросы защиты растений в БССР. - 1974. - С. 180-182.
128. БЕРЕСТНЕВ Л.И. Колорадский жук (*Leptinotarsa decemlineata* Say.) на осушенном торфянике в условиях южной зоны Белоруссии и меры борьбы с ним: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Жодино: Бел. НИИ земледелия, 1974. - 17 с.
129. БЕСЯДКА Е., МОРОЗ М.Д. Водные жесткокрылые (Coleoptera, Adephaga) Полесского радиационноэкологического заповедника // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 61-63.
130. БЛІНОЎ У. Турніры жукой-аленяў // Родная прырода. - 1987. - N 6. - С. 14.
131. БЛІНЦОВ А.І. Изменение содержания пигментов в хвое сосновых культур в очаге майских хрущей // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 108-109.
132. БЛІНЦОВ А.І. Изменение почвенной мезофауны под влиянием инсектицидов // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 7 Всесоюз. совещ., Киев. - 1981. - С. 33-34.
133. БЛІНЦОВ А.І. Прогноз лета майских хрущей (Coleoptera, Scarabaeidae) по агроклиматическим показателям // Поведение насекомых как основа для разработки мер борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства: Тез. докл. Всесоюз. конф. Минск, 2-4 июня 1981 г. - 1981. - С. 27-28.
134. БЛІНЦОВ А.І. Пластиначатоусые (Coleoptera, Scarabaeidae) - вредители сосновых культур и молодняков в Белоруссии // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 8 Всесоюз. совещ., Ашхабад. - 1984. - С. 40.
135. БЛІНЦОВ А.І. Видовой состав почвообитающих пластиначатоусых - вредителей сосновых культур Белоруссии // Современные проблемы лесозащиты и пути их решения. - 1985. - С. 130-131.
136. БЛІНЦОВ А.І. Пластиначатоусые - педобионты (Coleoptera, Scarabaeidae) вредители сосняков Белоруссии // 9 Международный коллоквиум по почвенной зоологии. Вильнюс. - 1985. - С. 38.
137. БЛІНЦОВ А.І. Видовой состав и размещение пластиначатоусых-ризофагов сосны в Белоруссии // Лесоведение и лесное хозяйство. - 1986. - Вып. 21. - С. 89-93.
138. БЛІНЦОВ А.І. Майские хрущи - вредители культуры сосны и пути снижения их численности в Белоруссии: Автореф. дис... канд. биол. наук. - Мин.: БелНИИ КПО, 1986. - 19 с.
139. БЛІНЦОВ А.І. Оценка ущерба сосновым культурам от майских хрущей // Достижения науки и передового опыта защиты леса от вредителей и болезней: Тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф. Пущино, 21-26 ноября 1987 г. - 1987. - С. 17-18.
140. БЛІНЦОВ А.І. Сезонные миграции личинок майских хрущей в почве // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 9 Всесоюз. совещ., Тбилиси. - 1987. - С. 40-41.
141. БЛІНЦОВ А.І. Вредители новых видов кормовых растений в Белоруссии // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнава-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 83.
142. БЛІНЦОВ А.І. Изменение структуры популяций майских хрущей под влиянием инсектицидов // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 76-77.
143. БЛІНЦОВ А.І. Пластиначатоусые жуки сосняков Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 105-111.
144. БЛОЦКАЯ Ж.В. Защита картофеля от вредных организмов при интенсивных технологиях возделывания // Защита сельскохозяйственных растений при интенсивных технологиях возделывания. - 1989. - С. 86-106.

145. БОГДАНОВИЧ А.А., ЧУМАКОВ Л.С. Беспозвоночные почвы и подстилки в плодовых садах Беларуси и проблемы сохранения их разнообразия // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 164-166.
146. БОГУШ П.П., САМЕРСОВ В.Ф. О роли местных энтомофагов в снижении численности колорадского жука в условиях Белоруссии // Биологический метод борьбы с насекомыми: Сборник по карантину растений. - 1967. - С. 103-113.
147. БОЛОТНИКОВА В.В., ГРИГОРЦЕВИЧ Л.И., СУПРАНОВИЧ Р.В., БОЛЬШАКОВ А.А. Эффективность интегрированной системы защиты яблони при интенсивной технологии возделывания на примере совхоза "Рассвет" Брестской области // Организационно-технические основы создания промышленного садоводства в Белоруссии. - 1986. - С. 60-61.
148. БОЛОТНИКОВА В.В., СИЛЬВАНОВИЧ С.И. Защита черной смородины от основных вредителей в Белоруссии. - Мин.: БелНИИЗР, 1985. - 18 с.
149. БОРОДАЕВСКИЙ П.П. Признаки, характеризующие размножение лубоедов *Myclophilus piniperda* и *Myclophilus minor* Hartig // Лесопромышленный вестник. - 1912. - N 3. - С. 497-499.
150. БОРОДАЕВСКИЙ П.П. Наблюдения над жизнью вредных насекомых в связи с мерами борьбы с ними и с хозяйством в сосновых насаждениях казенной Мохоедовской дачи Мохоедовского Лесничества Минской губернии // Лесной журнал. - 1913. - С. 581-612.
151. БОРОДАЕВСКИЙ П.П. *Myelophilus piniperda* и *minor* // Лесной журнал. - 1914. - С. 105-106.
152. БОРОДАЕВСКИЙ П.П. Болезни и повреждения лесных деревьев и лесных материалов и гигиена леса // Лесопромышленный вестник. - 1915. - N 3. - С. 253-254.
153. БОРОДАЕВСКИЙ П.П. Наблюдения в 1913 году над жизнью вредных насекомых в Мохоедовской лесной даче Мохоедовского лесничества Минской губернии // Лесной журнал. - 1915. - С. 122-124.
154. БОРОДАЕВСКИЙ П.П. Повреждение здоровых деревьев короедами. 1 // Лесопромышленный вестник. - 1916. - N 47. - С. 321-325.
155. БОРОДАЕВСКИЙ П.П. Повреждение здоровых деревьев короедами. 2 // Лесопромышленный вестник. - 1916. - N 48. - С. 333-336.
156. БОРОДИН А.Л. Сравнительная оценка метода численного интегрирования и корреляционных уравнений при учете стволовых насекомых // Научные труды Московского лесотехнического института. - 1974. - С. 105-115.
157. БРОВДИЙ В.М. Географическое распространение листоедов подсемейства Chrysomelinae (Coleoptera, Chrysomelidae) Украины и юга Белоруссии // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 158-159.
158. БРЯНЦЕВ Б.А. Спроба пастаноўкі летніх практичных работ па лясной энтомалёгіі ў Беларускай Акадэміі с.-г. у сувязі з эканамічным значэннем шкодных шасціножак // Записки Белорусской государственной академии сельского хозяйства. - 1927. - Т. 3. - С. 191-194.
159. БУГА С.В. Энтомофаги серой свидиннозлаковой тли на первичных растениях-хозяевах // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 18-19 апреля 1990 г. - 1990. - С. 73-74.
160. БУГА С.В., ЧЕБОТАРЕВА Н.А. Энтомофаги *Aphis fabae* Scop. на первичных растениях-хозяевах в осенний период // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 154-156.
161. БУГА С.В., ШАЛАПЕНОК Е.С. Обзор фауны кокцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 111-121.
162. БУГА С.В., ШАЛАПЕНОК Е.С. Фауна и стациональное распределение кокцинеллид заказника "Налибокская пушча" // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 142-143.
163. БУДНИЧЕНКО Н.И., ДЬЯЧЕНКО Н.Г., КРАВЧУК Г.Г., ТРАСКОВСКАЯ Н.М. Опыт применения аттрактантов для прогноза развития короеда-тиографа и борьбы с ним // Заповедники Белоруссии: Исследования. - 1986. - Вып. 16. - С. 88-94.
164. БУТОВСКИЙ Р. Лесные охотники: [Жужелицы] // Лес и человек'91. - 1990. - С. 108-109.
165. БЫХОВЕЦ А.И. Особенности токсического действия инсектофунгицидных смесей на колорадского жука // Защита растений. - М. - 1987. - N 1. - С. 112-116.
166. БЫХОВЕЦ А.И., КОЗИЧ Е.И. Изменение титра гормона линьки колорадского жука в процессе онтогенеза // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 3. - 1979. - С. 67-68.
167. БЫХОВЕЦ А.И., ЧИСТЯКОВ А.В. Особености действия димилина на колорадского жука // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Минск. Вып. 4. - Мин.: Ураджай. - 1979. - С. 122-129.
168. БЫХОВЕЦ С.Л. Токсичность инсектицидов для колорадского жука // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Минск. Вып. 4. - Мин.: Ураджай. - 1979. - С. 101-105.
169. БЫХОВЕЦ С.Л. Меры предупреждения развития устойчивости колорадского жука к инсектицидам в Белоруссии // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 1. - 1983. - С. 41-42.
170. БЯЗДЗЕНКА Т. Шкоднікі ягадных культур // Шкоднікі і хвароби селькагаспадарчых раслін і меры баражьбы з імі. - 1952. - С. 69-89.
171. ВАСІЛЬЕЎ І.В. Шкоднікі буракоў і лубіну. - Менск: БелАН Ін-т бібл. наук., 1933. - 41 с.
172. ВАСІЛЬЕЎ І.В. Как уберечь люпин от вредителей // На защиту урожая. - 1935. - N 4. - С. 21-22.
173. ВАСІЛЬЕЎ І.В. Вредители люпина // Защита растений. - Л. - 1936. - N 11. - С. 103-108.
174. ВЕЛЕНТА Н.Е. Значение хищников в ограничении численности зеленої яблонной тли (*Aphis pomi* De Geer) в питомниках яблони в Белоруссии // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Минск. Вып. 12. - Мин.: Ураджай. - 1987. - С. 74-82.
175. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Вертикальное распределение беспозвоночных по почвенному профилю сосновых молодняков Белорусского Полесья // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 2 итог. науч. конф. - 1981. - С. 6-8.
176. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Сезонная динамика численности почвенной мезофауны средне-взрастных сосняков Белорусского Полесья // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 7 Всесоюз. совещ., Киев. - 1981. - С. 45-47.
177. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Почвенная мезофауна сосновой культуры в зоне периодического затопления // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. обл. науч.-практ. конф. УНПО "Фауна Полесья". Октябрь 1982 г. - 1982. - С. 73-77.
178. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Почвенная мезофауна сосняка заболоченного в результате постройки рыбоводного комплекса // Животный мир Белорусского полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. обл. науч.-практ. конф. УНПО "Фауна Полесья". Октябрь 1982 г. - 1982. - С. 45-49.
179. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Формирование комплексов почвенной мезофауны польдера в пойме Днепра // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 68-69.
180. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Щелкуны (Coleoptera, Elateridae) сосняков Белорусского Полесья // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 84-85.
181. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Зоологическая индикация продуктивности почв в сосняках Белорусского Полесья // 9 Международный коллоквиум по почвенной зоологии. Вильнюс. - 1985. - С. 303.

182. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Зоологическая индикация продуктивности почв в сосновых Белорусского Полесья // Почвенная фауна и почвенное плодородие: Тр. 9 Международного коллоквиума по почвенной зоологии. Москва, август 1985. - 1987. - С. 514-515.
183. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Некоторые аспекты оптимизации экосистем берегов каналов мелиоративных систем Белорусского Полесья // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 10-11.
184. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Состав и численность почвенной мезофауны сосновых молодняков в процессе формирования их экосистем // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 113.
185. ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Почвенная мезофауна сосновых Белорусского Полесья и ее изменения в связи с крупномасштабной гидромелиорацией // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 10 Всесоюз. совещ., Новосибирск, октябрь 1991 г. - 1991. - С. 223.
186. ВЕРЕМЕЕВ В.Н., ВОРОНОВСКАЯ Л.А., ЛАЗИЦКАЯ Л.Л. Щелкуны (Coleoptera, Elateridae) мелиоративной системы польдерного типа в пойме Днепра // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 37.
187. ВЕРЕМЕЕВ В.Н., МАЛОМАХОВ С.П. Почвенно-зоологические особенности поймы Днепра в зоне сельскохозяйственного освоения // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 3 обл. итог. науч. конф., Гомель, октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 57.
188. ВЕРЕМЕЕВ В.Н., МЕЛЬНИК Т.М. Биомасса жужелиц (Coleoptera, Carabidae) сосновых молодняков Белорусского Полесья // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 2 итог. науч. конф. - 1981. - С. 8.
189. ВЕРЕМЕЕВ В.Н., САВИЦКИЙ Б.П. Биологическая активность почв, подвергающихся подтоплению и затоплению в районе гидротехнических сооружений (на примере почвенной мезофауны) // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 38.
190. ВЕРЕМЕЕВ В.Н., СИНЕНКО Н.Л. Пути сохранения разнообразия комплексов почвенной мезофауны пойменных мелиоративных систем Полесья // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 166-167.
191. ВЕРЕМЕЕВ В.Н., ШИГАНОВА Г.П. Щелкуны (Coleoptera, Carabidae) сосновых лесов Белорусского Полесья // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 3 обл. итог. науч. конф., Гомель, октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 59-59.
192. ВЕРЕМЕЕВ В.Н., ШОЛОМИЦКАЯ И.М. Беспозвоночные, населяющие травянистые покровы польдера в пойме Днепра // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 39-40.
193. ВЕТРАВА С.М. Ашчупнікі (Pselaphidae) // Энциклапедия природы Беларуси. - 1983. - Т. 2. - С. 290.
194. ВИЛИМАЙТИС Н.В., АРАПОВА Л.И. Принятие решений о целесообразности борьбы с колорадским жуком на основе последовательных планов учета заселенности полей картофеля // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1988. - С. 46-49.
195. ВОЛЬВАЧ В.В. Моделирование влияния агрометеорологических условий на развитие колорадского жука. - Л.: Гидрометеоиздат. - 1987. - 283 с.
196. ВОРОНЦОВ А.И. Вредные лесные насекомые Полесской низменности // О лесах Полесья. - 1951. - С. 102-124.
197. ГАЛУН Л.А., КРУШЕВ Л.Т., МАРЧЕНКО Я.И., ОРЕХОВ Д.А. Опыт иммунодепрессирования личинок колорадского жука с целью повышения восприимчивости их к бактериальному инфицированию // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 10-11 октября 1984 г. - 1984. - С. 87-88.
198. ГАРБУНОВА Н.М. Упłyў бясплужнай апрацоўкі тарфяна-балотнай глебы на шкодную глебавую фауну // Весці АН БССР. Сер. біял. науку. - 1957. - N 1. - С. 113-118.
199. ГАРБУНОВА Н.М. Шкоднікі лубіну. - Mn.: АН БССР, 1957. - 116 с.
200. ГАРБУНОВА Н.М. Шчайдкуны (Elateridae) тарфяна-балотных глеб БССР // Весці АН БССР. Сер. біял. науку. - 1961. - N 4. - С. 107-112.
201. ГАРИБ М.Ф. Фенетическая структура популяции листоеда *Gonioctena viminalis* (L.) Березинского биосферного заповедника // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1988. - N 3. - С. 44-47.
202. ГАРИБ М.Ф. Биология ивового листоеда *Gonioctena viminalis* L. (Coleoptera, Chrysomelidae) в условиях Белоруссии // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1989. - N 2. - С. 25-27.
203. ГАРИБ М.Ф. Листоеды рода *Gonioctena* фауны СССР (морфология, систематика, экология, практическое значение): Автограф. дис.... канд. бiol. наук. - Mn.: БелНИИ КПО, 1989. - 15 с.
204. ГЕМБИЦКИЙ А.С. Обитатели гнезд синантропных птиц Белоруссии // Тез. докл. 3 зоологической конф., посвящ. 50-летию образования БССР. Минск, сентябрь 1968 г. - 1968. - С. 238-239.
205. ГЕМБИЦКИЙ А.С. Жуки (Insecta, Coleoptera) - обитатели гнезд синантропных птиц на территории Белоруссии // Fauna и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 122-126.
206. ГИЖИЦКИЙ Я.К. Березовый листовой долгоносик на плодовых культурах // Защита растений от вредителей и болезней. - 1958. - N 2. - С. 45.
207. ГИЛЯРОВ М.С., ПЕРЕЛЬ Т.С., УТЕНКОВА А.П. Использование беспозвоночных для характеристики почв Беловежской пущи // Беловежская пуща. Исследования. - 1971. - Вып. 4. - С. 193-212.
208. ГОЛОВЯНКО З.С. Определитель наиболее обычных личинок пластинчатоусых жуков Coleoptera Lamellicornia Европейской части СССР. - М.-Л.: АН СССР, 1936. - 65 с.
209. ГОРБУНОВА Н.Н. Люпиновый слоник // Природа. - 1953. - N 1. - С. 105-106.
210. ГОРБУНОВА Н.Н. Вредители люпина и мероприятия по их уничтожению: Автограф. дис.... канд. бiol. наук. - Mn.: АН БССР Ин-т соц. сельского хоз-ва, 1954. - 16 с.
211. ГОРБУНОВА Н.Н. Люпиновый слоник - основной вредитель люпина и его биология // Тез. докл. 3 эколог. конф. Ч. 1. - 1954. - С. 48-51.
212. ГОРБУНОВА Н.Н. К вопросу о почвенной фауне торфяно-болотных почв (Белоруссии) и ее роли в почвообразовании // Труды института. - 1956. - Т. 7. - С. 206-233.
213. ГОРБУНОВА Н.Н. К вопросу формирования фауны щелкунов на торфяно-болотных почвах // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. Всесоюз. совещ. - 1958. - С. 30.
214. ГОРБУНОВА Н.Н. Клеверные клубеньковые долгоносики и борьба с ними // Бюл. НТИ Белорус. науч.-исслед. ин-та земледелия АСХН БССР. - 1960. - N 3. - С. 40-41.
215. ГОРБУНОВА Н.Н. Ситоны БССР // Вторая зо-ол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 125-127.
216. ГОРБУНОВА Н.Н. Влияние кормовых бобов на развитие клубеньковых долгоносиков // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 2 Всесоюз. совещ., Москва. - 1966. - С. 40-41.
217. ГОРБУНОВА Н.Н. Влияние обработки почвы на снижение численности *Sitona* // 13 Международный энтомологический конгресс: Резюме докладов. - 1968. - С. 87.
218. ГОРБУНОВА Н.Н. Накопление проволочников на различных сельскохозяйственных культурах // Тез. докл. 3 зоологической конф., посвящ. 50-летию образования БССР. Минск, сентябрь 1968 г. - 1968. - С. 163-164.
219. ГОРБУНОВА Н.Н. Влияние инсектицидов на размножение клубеньковых долгоносиков // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур. - 1969. - С. 136-138.

220. ГОРБУНОВА Н.Н. Роль агротехники в снижении численности проволочников на клеверицах // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 4 Всесоюз. совещ., Баку. - 1972. - С. 40-41.
221. ГОРБУНОВА Н.Н. Влияние удобрений на снижение численности личинок майского жука // Матер. 7 съезда Всесоюзн. энтомологического об-ва. Ч. 2. Сельскохозяйственная энтомология. Лесная энтомология. - 1974. - С. 44-45.
222. ГОРБУНОВА Н.Н. Экологические основы агротехнических мер борьбы с проволочниками // Вопросы энтомологии. - 1974. - С. 122-132.
223. ГОРБУНОВА Н.Н. Токсичность хлорофоса для различных вредителей клевера // Пути внедрения прогрессивных методов защиты растений в сельское хозяйство. Вредители сельскохозяйственных культур и леса: Тез. докл. науч.-практ. конф. 28-30 июня 1976 г. - 1976. - С. 5-7.
224. ГОРБУНОВА Н.Н. Влияние сроков зяблевой вспашки на гибель проволочников при весеннеей предпосевной обработке почвы под яровые культуры // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 6 Всесоюз. совещ., Минск. - 1978. - С. 61-63.
225. ГОРБУНОВА Н.Н. Влияние удобрений на проволочников // Защита растений. - М. - 1978. - N 4. - С. 32-33.
226. ГОРБУНОВА Н.Н. Химические меры борьбы с проволочниками на посевах зернобобовых культур // Фауна и экология насекомых Белоруссии. - 1979. - С. 28-35.
227. ГОРБУНОВА Н.Н. Изменение почвообитаю-щей фауны под влиянием внесенных в почву удобрений // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. - 1980. - С. 21-38.
228. ГОРБУНОВА Н.Н. Мероприятия по борьбе с вредителями красного клевера в условиях Белоруссии // Новейшие достижения с/х энтомологии. По материалам 8 съезда ВЭО. Вильнюс, 9-13 октября 1979 г. - 1981. - С. 42-44.
229. ГОРБУНОВА Н.Н., ТУРИЩЕВА Н.А. Вредители кукурузы на торфяно-болотных почвах // Кукуруза в БССР. - 1957. - С. 363-371.
230. ГОРЛЕНКО С.В., БЛИНЦОВ А.И., ПАНЬКО Н.А. Устойчивость древесных интродуцентов к биотическим факторам. - Мин.: Наука и техника. - 1988. - 188 с.
231. ГОРЛЕНКО С.В., ПАНЬКО Н.А. Вредители и болезни интродуцированных растений. - Мин.: Наука и техника. - 1967. - 135 с.
232. ГОРЛЕНКО С.В., ПАНЬКО Н.А. Формирование микрофлоры и энтомофауны городских зеленых насаждений. - Мин.: Наука и техника, 1972. - 168 с.
233. ГОРЯЧЕВА В.И., БЛИНЦОВ А.И. К вопросу о длительности генераций майских хрущей в БССР // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 6 Всесоюз. совещ., Минск. - 1978. - С. 67-68.
234. ГОРЯЧЕВА В.И., ДУШИН Н.Г. О роли стволовых вредителей в усыхании деревьев сосны в очагах корневой губки // Пути внедрения прогрессивных методов защиты растений в сельское хозяйство. Вредители сельскохозяйственных культур и леса: Тез. докл. науч.-практ. конф. 28-30 июня 1976 г. - 1976. - С. 109-112.
235. ГРИМАЛЬСКИЙ В.И., МАРЧЕНКО Я.И. Защита лесов Полесья от энтомовредителей // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 18-19.
236. ГРОМОВА А.А. К экологии колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) в Брестской области // Тез. докл. 3 зоологической конф., посвящ. 50-летию образования БССР. Минск, сентябрь 1968 г. - 1968. - С. 164-166.
237. ГРОМОВА А.А. Активность питания колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) при различных уровнях его численности // Зоологический журнал. - 1973. - Т. 52, вып. 2. - С. 613-614.
238. ГРОМОВА А.А. О плодовитости колорадского жука (в условиях Брестской области) // Защита растений. - М. - 1973. - N 2. - С. 53-54.
239. ГРОМОВА А.А. Влияние плотности популяции на активность питания самцов и самок колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* (Coleoptera, Chrysomelidae) // Поведение насекомых как основа для разработки мер борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. - 1975. - С. 39-42.
240. ГРОМОВА А.А. К вопросу изучения количественных закономерностей питания листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 160-16.
241. ГУК А.М. К методике оценки численности проволочников с помощью феромонных ловушек // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 129-130.
242. ГУК А.М. Динамика лета жуков-щелкунов темного и посевного условий Белоруссии // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 38-39.
243. ГУК А.М. Динамика лета жуков щелкунов темного (*Agriotes obscurus* L) и посевного (*Agriotes spratulus* L) и Белоруссии и ее зависимость от важнейших абиотических факторов // Fauna и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 126-132.
244. ГУРИН В.М. Эколого-фаунистическая характеристика населения жужелиц некоторых лесных и луговых биоценозов Березинского биосферного заповедника // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 113-115.
245. ГУРЬЕВА Е.Л. Жуки-щелкуны (Elateridae). Подсемейство Elaterinae. Трибы Megapentini, Physorhinini, Ampedini, Elaterini, Ptomachilini. Fauna СССР. Жесткокрылые. Т. 12, вып. 4. - Л.: Наука, 1979. - 453 с.
246. ГУРЬЕВА Е.Л. Жуки-щелкуны (Elateridae). Подсемейство Athoinae. Триба Ctenicerini. Fauna СССР. Жесткокрылые. Новая серия, N 136. Т. 12, вып. 3. - Л.: Наука, 1989. - 295 с.
247. ГУСЕЙ В.Г., ПАНКЕВІЧ Т.П. Утварэнне ачагоў і феналогія каларадскага жука ва ўмовах Беларускай ССР. (Папярэдня даныя) // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1958. - N 3. - С. 35-43.
248. ДМИТРЕНКО М.Г. Таксономическое разнообразие стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) трансформированных территорий города Минска // Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси: Тез. докл. междунар. науч.-практич. конф., Минск, октябрь 1993. - 1993. - С. 205-207.
249. ДМИТРЕНКО М.Г. Особенности экологии стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) городской фауны // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 116-117.
250. ДМИТРИЕВ А.Б., ТОРЧИК М.В. Вредители и болезни леса в 1989 году // Сельск. хоз-во Белоруссии. - 1989. - N 4. - С. 33.
251. ДОЛИН В.Г. Личинки жуков-щелкунов (проводники) Европейской части СССР. - Киев: Урожай, 1964. - 207 с.
252. ДОЛИН В.Г. Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР. - Киев: Урожай, 1978. - 126 с.
253. ДОРОЖКИН Н.А., ГОРОВЕЦ В.К., ТЕРЕХОВА Т.П. Вредители и болезни сахарной свеклы. - Мин.: БРНТОСХ и Лх.БГУ им.Ленина, 1957. - 50 с.
254. ДОРОФЕЕВ А.М., СЮБОРОВА С.Ф. Они не должны исчезнуть: Книга для учащихся. - Мин.: Народная асвета, 1987. - 200 с.
255. ДРОБЫШЕВСКАЯ С.Н. Водные жуки пойменных водоемов в нижнем течении Березины // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 3 обл. итог. науч. конф., Гомель, октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 77.
256. ДУБКОВ С.Г. К познанию жуков-копрофилов Гомельской области // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 21-22.
257. ДУБКОВ С.Г. К познанию жуков-копрофилов Гомельской области // Fauna и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 132-136.
258. ДУБКОВ С.Г. Роль копрофильных жуков в фореции клещей // Проблемы изучения, сохранения и использования

- ния биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 168-169.
259. ДУБРОВСКАЯ Н.А. К вопросу о защите кукурузы от проволочников // Труды Бел. с.-х. академии. - 1960. - Т. 32. - С. 47-55.
260. ДУБРОВСКАЯ Н.А. О почвенной фауне полевых севооборотов на дерново-подзолистых почвах БССР // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 133-135.
261. ДУБРОВСКАЯ Н.А. К вопросу о диагностическом значении почвенной фауны // Тез. докл. науч. конф.-преподават. состава БСХА (15-19 апреля 1963 г. Агрон. фак.). - 1963. - С. 57-58.
262. ДУБРОВСКАЯ Н.А. О динамике почвенной фауны полей, размещенных на дерново-подзолистых почвах // Сб. науч. трудов Белорусск. с.-х. академии. - 1966. - Т. 41. - С. 218-234.
263. ДУБРОВСКАЯ Н.А. Состав, численность и некоторые закономерности динамики почвенной мезофауны на полях севооборота // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 2 Всесоюз. совещ., Москва. - 1966. - С. 53-54.
264. ДУБРОВСКАЯ Н.А. Carabidae полей в северо-восточной зоне БССР // Тез. докл. 3 зоологической конф., посвящ. 50-летию образования БССР. Минск, сентябрь 1968 г. - 1968. - С. 171.
265. ДУБРОВСКАЯ Н.А. Regulatrities involved with the dynamics of predatory insects population in crop rotated fields // 13 Международн. энтомол. конгресс. Резюме докладов. - 1968. - С. 67.
266. ДУБРОВСКАЯ Н.А. Видовой состав, численность и вредоносность проволочников в Горецком районе Могилевской области // Весці АН БССР. Сер. с.-г. навук. - 1968. - № 2. - С. 63-66.
267. ДУБРОВСКАЯ Н.А. Влияние культуры, занимающей поле, и систем удобрений на почвенную фауну дерново-подзолистых почв // Проблемы почвенной зоологии: Матер. 3 Всесоюз. совещ., Казань, 1969 г. - 1969. - С. 71-72.
268. ДУБРОВСКАЯ Н.А. Вредители бобовых культур и льна в севооборотах северо-восточной части Белоруссии // Защита урожая полевых культур от вредителей. Сб. науч. трудов БСХА. - 1970. - Т. 65. - С. 38-66.
269. ДУБРОВСКАЯ Н.А. Вредители зерновых культур в полевых севооборотах северо-восточной части Белоруссии // Защита урожая полевых культур от вредителей. Сб. науч. трудов БСХА. - 1970. - Т. 65. - С. 5-39.
270. ДУБРОВСКАЯ Н.А. Вредители свеклы, картофеля, многоядные вредители полевых культур в северо-восточной части Белоруссии. Единая система защиты полевых культур в севооборотах северо-востока БССР // Защита урожая полевых культур от вредителей. Сб. науч. трудов БСХА. - 1970. - Т. 65. - С. 67-96.
271. ДУБРОВСКАЯ Н.А. О полевых жужелицах (Coleoptera, Carabidae) Белоруссии // Энтомологическое обозрение. - 1970. - Т. 49, вып. 4. - С. 778-790.
272. ДУБРОВСКАЯ Н.А. Закономерности динамики численности хищных насекомых на полях севооборотов (В северо-восточной части Белоруссии) // 13 Международн. энтомол. конгресс: Доклады. - 1971. - Т. 2. - С. 145-147.
273. ДУБРОВСКАЯ Н.А. О типах пространственного распределения некоторых массовых насекомых в агроценозах // Экология. - 1975. - № 6. - С. 54-60.
274. ДУБРОВСКАЯ Н.А., ТРИМА Н.К. К вопросу о влиянии способов обработки почвы на почвенную фауну // Сб. научных трудов трудов Бел. с.-х. акад. - 1968. - Т. 57. - С. 40-51.
275. ДУБРОЎСКАЯ Н.А. Аб сезоннай дынаміцы колькасці драцянікаў у ворыўным гарызонце // Весці АН БССР. Сер. с.-г. навук. - 1965. - № 1. - С. 72-77.
276. ДУБРОЎСКАЯ Н.А. Драпежныя насякомыя на палях паўночна-ўсходняй часткі Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1969. - № 2. - С. 114-119.
277. ДУШИН Н.Г. Выживаемость большого соснового лубоеда в очагах корневой губки // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 114-117.
278. ДЬЯЧЕНКО Н.Г. Насекомые (Беловежская пуща). - Мин.: Ураджай, 1975. - 79 с.
279. ДЬЯЧЕНКО Н.Г. Отношение рыжих лесных муравьев короеду-тиографу (*Ips typographus* L.) как пищевому объекту // Успехи энтомологии в СССР: насекомые перепончатокрылые и чешуекрылые. - 1990. - С. 42-43.
280. ДЯДЕЧКО Н.П. Кокцинелиды Украинской ССР. - Киев: Наукова думка, 1954. - 157 с.
281. ЕФРЕМОВА Г.А. Faунистическое разнообразие беспозвоночных в различных типах гнезд птиц Беларуси // Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси: Тез. докл. междунар. науч.-практич. конф., Минск, октябрь 1993. - 1993. - С. 82-84.
282. ЕФРЕМОВА Г.А. Faунистическое разнообразие беспозвоночных в различных типах гнездовий птиц Беларуси // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоол. конф., Минск, 27-29 сентября 1994 г. - 1994. - С. 200-201.
283. ЕФРЕМОВА Г.А., НАЗАРОВ В.И. Жестокрылье (Insecta, Coleoptera) - обитатели гнезд ласточковых птиц Белоруссии // Fauna и экология жестокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 137-141.
284. ЕФРЕМОВА Л.А., ЗОЛИН В.П. Влияние гранулированных инсектицидов на численность жужелиц в посевах люцерны // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 60-61.
285. ЖАБИНСКАЯ М.И., ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И., ТУРИЦЕВА Н.А. Проволочники и шведская муха- основные вредители кукурузы // Кукуруза на полях Белоруссии. - 1963. - С. 265-273.
286. ЖЕМЧУЖИНА А.А. Поведение колорадского жука при поиске корма в зависимости от продолжительности периода голодания // Biol. ВНИИ защиты растений. - 1978. - № 4. - С. 48-53.
287. ЖЕМЧУЖИНА А.А. Юревич И.А. Влияние антифидантов на поведение колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) // Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений (ВИЗР). - 1976. - С. 91-101.
288. ЖЕРИХИН В.В., НАЗАРОВ В.И. Новый жук долгоносик *Frichalophus* Lec. из Якутии и его находки в плеистоцене Белоруссии // Новые представители ископаемой фауны и флоры Белоруссии и других районов СССР. - 1990. - С. 99-112.
289. ЖУК-ОЛЕНЬ. *Lucanus cervus*. Жук-алень // По страницам Красной книги. Животные: Энциклопедический справочник. - 1987. - С. 86-89.
290. ЗАГАЙКЕВИЧ И.К. Ридиксины та маловидоми види жуков (Coleoptera, Cerambycidae) в УРСР // Наук. зап. наук.-прир. муз. - 1960. - № 8. - С. 96-103.
291. ЗАГАЙКЕВИЧ И.К. Материалы до вивчення жуків-вусачів (Coleoptera, Cerambycidae) України // Наук. зап. наук.-прир. муз. - 1961. - № 9. - С. 52-60.
292. ЗАГАЙКЕВИЧ И.К. Некоторые аспекты хорологии усачей (Coleoptera, Carabidae) фауны Украины // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Материалы. - 1979. - С. 195-197.
293. ЗАГАЙКЕВИЧ И.К., КАЗЮЧИЦ А.В. Жуки-усачи (Coleoptera, Cerambycidae) Беловежской пущи // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны. Тез. докл. Всесоюз. совещ. - 1986. - С. 85-86.
294. ЗАЙЦЕВ Ф.А. Водяные жуки коллекции Мочульского. *Haliplidae*, *Dytiscidae*, *Gyrinidae* // Ежегодник зоологического музея Академии наук. - 1915. - Т. 20. - С. 239-295.
295. ЗАЙЦЕВ Ф.А. Плавунцовьые и верячки. Fauna СССР. Насекомые жестокрылые. Т. 4. Новая серия, N 58. - М.-Л.: АН СССР, 1953. - 377 с.
296. ЗАМБИН И.М. Защита кормовых культур от вредителей // Пути укрепления кормовой базы. Наука - с.-х. производству, 1954. - С. 35-48.
297. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И. Шчаўкуны (Elateridae) // Энциклопедия природы Беларуси. - 1986. - Т. 5. - С. 394-395.
298. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И. Структура комплекса почвообитающих насекомых агроценоза клеверного поля // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны

- животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 163-164.
299. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И. Жуки-щелкуны в биогеоценозах заказника Налибокская пуща // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 174.
300. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И. Структура комплексов жуков-щелкунов охраняемых территорий // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 114-115.
301. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И., МАКСИМЕНКОВ М.В. Структура комплекса жужелиц заказника Налибокская пуща // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 70-71.
302. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И., ШАЛАПЕНОК Е.С. Эколо-го-физиологическая характеристика комплекса почвообитающих личинок жесткокрылых в биоценозе клеверного поля // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 6 Всесоюз. совещ., Минск. - 1978. - С. 89-90.
303. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И., ШАЛАПЕНОК Е.С. Характер изменения структуры комплексов жужелиц под влиянием мелиорации // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 3 обл. итог. науч. конф. Октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 60-61.
304. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И., ШАЛАПЕНОК Е.С. Структура комплекса насекомых припочвенного яруса лугов поймы Припяти // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 25-26.
305. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И., ШАЛАПЕНОК Е.С. Колеоптерофауна заказника "Налибокская пуща" // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. 4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным. - 1989. - С. 144-145.
306. ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И., ШАЛАПЕНОК Е.С. Жужелицы как показатель степени трансформации городских местообитаний // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 121-122.
307. ЗАХАРЕНКО В.Б., МОРОЗ М.Д. Материалы по фауне водных жуков (Coleoptera: Halipidae, Dytiscidae, Gyrinidae) Белоруссии // Энтомологическое обозрение. - 1988. - Т. 68, вып. 2. - С. 282-290.
308. Защита леса от вредителей защита леса от вредителей // Справочник работника лесного хозяйства. - 1986. - С. 346-385.
309. Защита сельскохозяйственных культур защита сельскохозяйственных культур при интенсивных технологиях их возделывания: рекомендации. - Мин.: Ураджай. - 1986. - 280 с.
310. ЗИМЕНКО Т.Г., ЧУМАКОВ Л.С., САМСОНОВА А.С., ФИЛИПШАНОВА Л.И., СЛИЗЕНЬ З.М. Действие промышленных загрязнений на состояние почвенной мезофауны и микрофлоры // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 71-72.
311. ЗИНОВЬЯ Л.А. Почвенная фауна в различных типа леса Белорусского Полесья // Зоологический журнал. - 1955. - Т. 34, вып. 2. - С. 965-974.
312. ЗОЛИН В.П., ЕФРЕМОВА Л.А. Основные вредители зернобобовых культур в Белорусской ССР // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 1. - 1983. - С. 29-31.
313. ЗОЛИН В.П., ЕФРЕМОВА Л.А. Борьба с вредителями в интенсивной технологии возделывания гороха в Белоруссии // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 44-46.
314. ЗОЛИН В.П., ЕФРЕМОВА Л.А. Динамика численности жуков клубеньковых долгоносиков и жужелиц в посевах гороха // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 115-116.
315. ЗОЛИН В.П., ЕФРЕМОВА Л.А. Эффективные инсектициды для борьбы с клубеньковым долгоносиком на посевах гороха // Защита растений. - М. - 1989. - N 1. - С. 19-21.
316. ЗОЛИН В.П., ЕФРЕМОВА Л.А., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Видовой состав и структура доминирования жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на посевах гороха // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 12. - Мин.: Ураджай. - 1987. - С. 9-13.
317. ЗОЛИН В.П., МОРМЫЛЕВА В.Ф., СОКОЛИНА Л.Н., ТРАЛЕНКО Г.Я. Влияние подкашивания и применения инсектицидов против клеверных семеедов на урожай семян клеверного долгоносика // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 13. - Мин.: Ураджай. - 1988. - С. 46-49.
318. ЗОЛИН В.П., МОРМЫЛЕВА В.Ф., ТРАЛЕНКО Г.Я. К биологии доминирующих видов клеверных семеедов рода *Apion* на клевере луговом и клевере ползучем // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 11. - Мин.: Ураджай. - 1986. - С. 9-16.
319. ЗОЛИН В.П., МОРМЫЛЕВА В.Ф., ТРАЛЕНКО Г.Я. Динамика численности основных вредителей на клевере луговом в условиях Белоруссии // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 82-83.
320. ЗОЛИН В.П., МОРМЫЛЕВА В.Ф., ТРАЛЕНКО Г.Я. Интегрированная защита семенных посевов клевера от вредителей как метод сохранения энтомофагов и опылителей // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 122-124.
321. ЗОЛИН В.П., МОРМЫЛЕВА В.Ф., ЧИХАЧЕВА Ю.Н. Изменение численности вредной и полезной фауны клеверного поля в зависимости от способа применения фосфорорганических инсектицидов // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 50-51.
322. ЗУБАРЕВ К.Р. Насекомые Западной области // Животный мир Западной области. - 1935. - С. 208-366.
323. ЗЫКАЎ С.Р. Fauna сасновага пня // Наш край. - 1930. - N 7-8. - С. 12-20.
324. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Уплыў апрацоўкі канюшыны інсекцыдамі на ураджай насення і развіццё раслін // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1958. - N 2. - С. 33-43.
325. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Матэрэялы па біялогіі жукоў-аптіенаў у Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1961. - N 4. - С. 113-122.
326. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Новыя для фаўны Беларусі і рэдкія ў Саюзе віды жукоў-даўганосікай // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1966. - N 1. - С. 112-119.
327. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Даўганосікі, слонікі (Curculionidae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1983. - Т. 2. - С. 64.
328. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Скарас (*Otiorrhynchus*) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1985. - Т. 4. - С. 519.
329. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Пладажыл (*Curculio*) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1985. - Т. 4. - С. 206.
330. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Сітона, даўганосік клубенькавы (Sitona) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1985. - Т. 4. - С. 513.
331. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Семяд, апен (*Apion*) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1985. - Т. 4. - С. 484.
332. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Скрытахобатнік (*Centhorhynchus*) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1985. - Т. 4. - С. 525.
333. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Тыхіус (*Tychius*) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 132.
334. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Філебіус, даўганосік ліставы (*Phyllobius*) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 206.

335. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Фітаномус, даўганосік травяны (*Phytonotus*) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 209.
336. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р. Хілебіус, даўганосік лясны (*Hylobius*) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 248.
337. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р., БІРГ А.У., ЛАЎРОВА Н.К. Матэрыялы па відавому саставу і экалогіі жукоў-слонікаў (Coleoptera, Curculionidae) Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1963. - N 4. - С. 113-123.
338. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р., БІРГ А.У., ЛАЎРОВА Н.К. Жыщчэвыя цыклы жукоў-даўганосікаў *Phytonotus nigrirostris* F. і *Phytomus meles* F. і мерапрыемствы па барацьбе з імі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1964. - N 4. - С. 111-120.
339. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р., ЛАЎРОВА Н.К. Да экалогіі малінна-сунічнага даўганосіка ва ўмовах Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1968. - N 2. - С. 95-100.
340. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р., ЛАЎРОВА Н.К. Некаторыя даныя па біялогіі яблыневага кветкада ва ўмовах Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1968. - N 1. - С. 83-90.
341. ІЕАНІСІЯНІ Т.Р., ЛАЎРОВА Н.П., БІРГ А.У. Да харчовай спецыялізацыі жукоў *Phytonotus meles* F. і *Ph. nigrirostris* F. (Coleoptera, Curculionidae) - шкоднікаў канюшыны // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1966. - N 3. - С. 115-119.
342. ІОАННІСІАНИ Т.Г. Апіоны и тріпсы, вредячие клевера // 1 зоол. конф. БССР: Тез. докл. - 1958. - С. 87-89.
343. ІОАННІСІАНИ Т.Г. Уничтожайте клеверного долгоносика - семяда и других вредителей клевера // Листовка. - Мн.: МСХ БССР. - 1959.
344. ІОАННІСІАНИ Т.Г. Энтомофауна клевера и ее влияние на семенную продукцию в условиях Белоруссии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Мн.: БГУ, 1959. - 26 с.
345. ІОАННІСІАНИ Т.Г. Эффективность химического метода в борьбе с клеверным долгоносиком // Сб. науч. тр. БелНИИ земледелия Акад. СХ наук БССР. - 1961. - С. 327-336.
346. ІОАННІСІАНИ Т.Г. Динамика численности жуков *Phytonotus meles* P., *Ph. nigrirostris* F. на клевере // Зоологический журнал. - 1963. - Т. 42, вып. 3. - С. 1810-1813.
347. ІОАННІСІАНИ Т.Г. К фауне и экологии жуков-долгоносиков Брестской области // Fauna и экология насекомых Белоруссии. - 1967. - С. 11-52.
348. ІОАННІСІАНИ Т.Г. О новых находках в фауне долгоносиков Белоруссии // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1967. - N 1. - С. 121-123.
349. ІОАННІСІАНИ Т.Г. Враги клевера // Сельск. хоз-во Белоруссии. - 1968. - N 9.
350. ІОАННІСІАНИ Т.Г. Божки коровки // Сельск. хоз-во Белоруссии. - 1969. - N 8. - С. 43.
351. ІОАННІСІАНИ Т.Г. Эколо-географические особенности распространения некоторых видов жуков долгоносиков в Белоруссии // Fauna и экология животных Белоруссии. - 1969. - С. 178-190.
352. ІОАННІСІАНИ Т.Г. Новые данные по фауне и экологии жуков-долгоносиков Белоруссии // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1970. - N 4. - С. 116-118.
353. ІОАННІСІАНИ Т.Г. Жуки-долгоносики Белоруссии. - Мн.: Наука и техника, 1972. - 351 с.
354. ІОАННІСІАНИ Т.Г. Распределение и численность популяций жуков-слоников - вредителей клевера на осущенных торфяниках в Белоруссии // Краткие доклады по вопросам защиты растений. 7 Прибалтийская конф. по защите растений. Ч. 2. - 1972. - С. 12-14.
355. ІОАННІСІАНИ Т.Г. О влиянии осушительной мелиорации на фауну жуков долгоносиков полевых биоценозов Белорусского Полесья // Матер. 7 съезда Всесоюзн. энтомологического об-ва. Ч. 2. Сельскохозяйственная энтомология. Лесная энтомология. - 1974. - С. 70.
356. ІОАННІСІАНИ Т.Г. Изменение фауны жуков-долгоносиков (Coleoptera: Attelabidae, Curculionidae) в процессе осушения и освоения болот // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1979. - С. 169-170.
357. ІОАННІСІАНИ Т.Г., БІРГ А.В. Изучение долгоносиков, вредящих клеверу в Белоруссии // 2 зоологическая конф. Литовской ССР: Тез. докл. - 1962. - С. 49-52.
358. ІОАННІСІАНИ Т.Г., БІРГ А.В., ЛАЎРОВА Н.К. К изучению экологических особенностей жуков *Phytonotus meles* F. и *Phytonotus nigrirostris* F. // Вопросы экологии: Материалы 4 экологической конференции. - 1962. - Т. 7. - С. 70-71.
359. ІОАННІСІАНИ Т.Г., БІРГ А.В., ЛАЎРОВА Н.К. Материалы по биологии слоников рода *Phyllobius* (Coleoptera, Curculionidae) // Зоологический журнал. - 1970. - Т. 49, вып. 3. - С. 384-389.
360. ІОАННІСІАНИ Т.Г., ЛАЎРОВА Н.К. Полезные насекомые. - Мн.: Белорусское общ-во охр. природы, 1966. - 58 с.
361. ІОАННІСІАНИ Т.Г., ЛАЎРОВА Н.К. Влияние абиотических и биотических факторов на изменение численности популяций яблоневого цветоеда в условиях Белоруссии // Доклады АН БССР. - 1967. - Т. 11, N 6. - С. 560-563.
362. ІОАННІСІАНИ Т.Г., ЛАЎРОВА Н.К. Материалы по биологии яблонного цветоеда (*Anthophonus rotundum* L.) в условиях Белоруссии // Тез. докл. 3 зоологической конф., посвящ. 50-летию образования БССР. Минск, сентябрь 1968 г. - 1968. - С. 175-176.
363. ІОАННІСІАНИ Т.Г., ЛАЎРОВА Н.К. Экологическая характеристика некоторых видов жуков рода *Phyllobius* Germ. // Труды 13 Международного энтомол. конгресса: Резюме докл. - 1968. - С. 106.
364. ІОАННІСІАНИ Т.Г., ЛАЎРОВА Н.К. К биологии *Otiorrhynchus repletus* Boh. - вредителя лиственных растений в Белорусском Полесье // 7 съезд Всесоюзного энтомол. общества: Аннот. докл. - 1970. - С. 74.
365. ІОАННІСІАНИ Т.Г., ЛАЎРОВА Н.К. Экологическая характеристика некоторых видов жуков рода *Phyllobius* Germ. // Труды 13 Международного энтомол. конгресса. - 1971. - С. 502-503.
366. ІОАННІСІАНИ Т.Г., ЛАЎРОВА Н.К., БІРГ А.В. Виды слоников (Coleoptera, Curculionidae), встречающиеся на культурных и дикорастущих бобовых растениях в Белоруссии // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 145-146.
367. ІОАННІСІАНИ Т.Г., ЛАЎРОВА Н.К., БІРГ А.В. Экологические особенности некоторых видов рода *Phyllobius* Germ. (Coleoptera, Carabidae) Белоруссии // Энтомологическое обозрение. - 1970. - Т. 59, вып. 4. - С. 800-809.
368. ІОАННІСІАНИ Т.Г., ЛАЎРОВА Н.К., ЛІТВІНОВА А.Н., МОЛЧАНОВА Р.В., ХОТЬКО Э.І. Особенности структуры напочвенной фауны лесных биоценозов Белорусского Полесья // Матер. 7 съезда Всесоюзн. энтомологического об-ва. Ч. 1. Общая энтомология. Физиология, биохимия и биофизика. Медицинская и ветеринарная энтомология. - 1974. - С. 47-48.
369. ІРОДОВА Ф.Н., КУРИЛОВ В.І. Влияние химической обработки посевов картофеля против колорадского жука на себестоимость производства продукции // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 6. - Мн.: Ураджай. - 1981. - С. 143-147.
370. ІРОДОВА Ф.Н., КУРИЛОВ В.І. Об экономической эффективности обработок посевов картофеля против колорадского жука и фитофтороза // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 4. - Мн.: Ураджай. - 1979. - С. 158-161.
371. КАЗЮЧІЦ А.В., ДАНИЛЕВСКІЙ М.Л. Применение метода электрофореза для идентификации личинок жуков-древесок // Биологические науки. - 1983. - N 3. - С. 107-110.
372. КАЗЮЧІЦ А.В., ПІСАНЕНКО А.Д. Новые для Белоруссии виды жуков-древесок (Coleoptera, Cerambycidae) // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1985. - N 1. - С. 31-33.
373. КАЛИНОВСКІЙ П.Ф., НАЗАРОВ В.І. Муравинская теріофауна и энтомофауна разреза Тимошковичи // Литология, геохимия и стратиграфия континентальных отложений Белоруссии. - 1988. - С. 191.
374. КАРАЛЕНКА М. Маевы хрущі і способы барацьбы з ім. - Вільня, 1935. - 13 с.

375. КАРАСЕВ В.П. Чешуйчатый покров жуков-долгоносиков рода *Tychius* Germar (Coleoptera, Curculionidae) // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 85.
376. КАРАСЕВ В.П. Новые и малоизвестные для фауны Европы и Кавказа жуки-долгоносики рода *Tychius* Germar (Coleoptera, Curculionidae) // Весні АН БССР. Сер. біял. науку. - 1990. - N 2. - С. 110-112.
377. КАРАСЕВ В.П. Описание личинки *Tychius hauseri* (Coleoptera, Curculionidae) // Вестник зоологии. - 1990. - N 3. - С. 80-81.
378. КАРАСЕВ В.П. Особенности чешуйчатого покрова жуков-долгоносиков рода *Tychius* Germar (Coleoptera, Curculionidae) // Зоологический журнал. - 1990. - Т. 69, вып. 2. - С. 143-148.
379. КАРАСЕВ В.П. Обзор жуков долгоносиков рода *Tychius* Germar (Coleoptera, Curculionidae) Северо-Запада СССР // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 143-145.
380. КАРАСЕВ В.П. Описание личинки *Tychius schneideri* (Herbst, 1795) (Coleoptera, Curculionidae) // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 141-143.
381. КАРАСЕВ В.П. Фундаментальные коллекции как база изучения биологического разнообразия насекомых // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 124-126.
382. КАРАСЕВ В.П., ЛИТВИНОВА А.Н., БЕЛЯВСКАЯ В.И., ЛУЧЕНКОВ О.М., АНФИНОГЕНОВА В.Г. Некоторые аспекты фаунистического разнообразия насекомых в экотонах лесных биоценозов Беларуси // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 126-127.
383. КАРОСТИК И.К. К вопросу о биологии и численности муравьежука *Thanasimus formicarius* L. в условиях БССР // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 116-117.
384. КАРОСТИК И.К. Влияние энтомофагов на снижение численности сосновых лубоедов // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 18-19 апреля 1990 г. - 1990. - С. 80-81.
385. КАРОСТИК И.К. Изучение факторов смертности большого соснового лубоеда (БСЛ) в очагах корневой губки // Материалы юбилейной научно-технической конференции по итогам научно-исследовательских работ [БТИ]: Тез. докл. - 1990. - С. 33-34.
386. КАРОСТИК И.К. Роль энтомофагов в контролировании численности большого соснового лубоеда // Интенсификация лесного хозяйства в Западном регионе СССР. - 1990. - С. 185-187.
387. КАРТАШЕВИЧ В.Н. Автоматизированная система фенологического и долгосрочного прогноза развития численности вредителей сельскохозяйственных культур в Белоруссии (на примере колорадского жука и шведской мухи). - Мин.: БелНИИПО. - 1986. - 19 с.
388. КАРТАШЕВИЧ В.Н., АРАПОВА Л.И. Система информационного обеспечения прогнозов развития и численности колорадского жука на ЭВМ // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 12. - Мин.: Ураджай. - 1987. - С. 18-25.
389. КАРТАШЕВИЧ В.Н., АРАПОВА Л.И. Краткосрочный прогноз численности колорадского жука, рассчитанный на ЭВМ // Защита растений. - М. - 1988. - N 1. - С. 3-8.
390. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Меры борьбы с проволочниками // Доклады АН БССР. - 1949. - N 5. - С. 183-191.
391. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Гексахлоран как средство борьбы с проволочниками на торфяных почвах // Сб. науч. трудов Ин-та биологии АН БССР. Вып. 2. - 1951. - С. 73-95.
392. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. К вопросу о плотности проволочников в травопольных севооборотах на торфяных почвах. (По данным исследований в БССР) // Сб. науч. трудов Ин-та биологии АН БССР. Вып. 2. - 1951. - С. 46-61.
393. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Меры борьбы с проволочниками на торфяных почвах. - Мин.: АН БССР, 1951. - 49 с.
394. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Роль приманок в борьбе со щелкунами (Elateridae) на мелиорированных торфяниках БССР // Известия АН БССР. - 1951. - N 3. - С. 89-99.
395. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Роль механической обработки почвы в борьбе с проволочниками на окультуренных торфяниках БССР // Сб. науч. труд. Ин-та биологии АН БССР. Вып. 3. - 1952. - С. 50-77.
396. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. К вопросу об изменении почвенной фауны под влиянием мелиорации и сельскохозяйственного освоения болот // Сб. науч. тр. Ин-та соц. сельск. хоз-ва АН БССР. - 1953. - С. 147-167.
397. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Об изменении почвенной фауны болот под влиянием мелиорации // Зоологический журнал. - 1953. - Т. 32, вып. 3. - С. 348-357.
398. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Длительность генерации и пищевой режим полосатого щелкун (Agriotes lineatus) в условиях БССР // Зоологический журнал. - 1957. - Т. 36, вып. 2. - С. 219-224.
399. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Меры борьбы с проволочниками в условиях БССР. -Мн.: БРОСИЛХ, 1957. - 48 с.
400. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Зависимость численности проволочников от видового состава и возраста многолетних трав // Сб. науч. тр. БелНИИ земледелия Акад. СХ наук БССР. - 1961. - С. 318-326.
401. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. Изменение почвенной фауны низинных болот под влиянием мелиорации и сельскохозяйственного освоения. - Мин.: СельхозГИЗ БССР, 1961. - 200 с.
402. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф. К вопросу о влиянии извести и удобрений на почвенную фауну // Pedobiologia. - 1963. - N 4. - S. 274-285.
403. КИПЕНВАРЛИЦ А.Ф., ХОТЬКО Э.И. Роль притягивающих приманок в борьбе с вредными насекомыми на дерново-подзолистых почвах // Сб. науч. тр. Ин-та соц. сельск. хоз-ва АН БССР. - 1956. - N 4. - С. 269-281.
404. КИРСТА Л.В. К биологии малого соснового лубоеда // Беловежская пуща. Исследования. - 1973. - Вып. 7. - С. 209-212.
405. КИРСТА Л.В. Регуляция численности малого соснового лубоеда // Беловежская пуща. Исследования. - 1974. - Вып. 8. - С. 138-178.
406. КИРСТА Л.В. Заселение субстрата типографом (*Ips typographus* L.) в зависимости от абиотических факторов // Беловежская пуща. Исследования. - 1976. - Вып. 10. - С. 122-124.
407. КИРСТА Л.В. Распределение короедов в районе лесопосадок // Беловежская пуща. Исследования. - 1976. - Вып. 10. - С. 125-135.
408. КИРСТА Л.В. Поведение хищников энтомофагов при изменении плотности популяции жертвы // Управление поведением животных: Докл. участн. 2 Всесоюз. конф. по поведению животных. - 1977. - С. 114-145.
409. КИРСТА Л.В., ГАЙДУКОВИЧ Н.М. Особенности поселения бересового заболонника // Заповедники Белоруссии: Исследования. - 1978. - Вып. 2. - С. 93-100.
410. КИРСТА Л.В., ГАЙДУКОВИЧ Н.М. Биологические и экологические особенности бересового заболонника // Заповедники Белоруссии: Исследования. - 1979. - Вып. 3. - С. 80-89.
411. КЛИМЕЦ Е.П. Внутривидовая структура колорадского жука Брестской области // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 26-28.
412. КЛИМЕЦ Е.П. Выявление чувствительности колорадского жука к действию инсектицидов с помощью фенов // Фенетика природных популяций. - 1988. - С. 111-117.
413. КЛИМЕЦ Е.П. Структура и динамика популяций колорадского жука (*Leptinotarsa decimlineata* Say) в Белоруссии // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 84-85.
414. КЛИМЕЦ Е.П. Структура и численность жесткокрылых в ландшафтах Брестчины // Экология: региональные аспекты. Ч. 1. - 1990. - С. 77-81.
415. КЛИМЕЦ Е.П., КОХМАНИОК Ф.С., БУРДИН А.Г. Проблемы использования химических средств защиты кар-

- тофеля от колорадского жука в связи с адаптационными особенностями вида // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 67-68.
416. КЛИМЕЦ Е.П., КОХМАНЮК Ф.С., ОВЧИННИКОВА Н.А. Фенетические маркеры структуры и динамики популяций колорадского жука в антропогенном ландшафте // Фенетика природных популяций. - 1990. - С. 113-114.
417. КЛИМЕЦ Е.П., ОВЧИННИКОВА Н.А. Об изменчивости фенов рисунка на элитрах колорадского жука // Тез. докл. 4 съезда Белорусск. о-ва генетиков и селекционеров. Ч. 2. - 1981. - С 17.
418. КЛИМЕЦ Е.П., ОВЧИННИКОВА Н.А. Об избирательности фенов колорадского жука к действию инсектицидов // Проблемы региональной экологии животных в цикле зоологических дисциплин педвуза: Тез. докл. 3 Всес. конф. зоологов пед. ин-тов. Ч. 2. - 1984. - С 247-248.
419. КОЗУЛЬКО Г.А. Особенности почвенной мезофауны сосняка кисличного и ельника кисличного Беловежской пущи в позднеосенний период // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 116-117.
420. КОЗУЛЬКО Г.А. Анализ почвенной мезофауны сосняка черничного как пример прогнозирования изменений в энтомокомплексах // Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Ч. 3. Зоологические исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. - 1990. - С. 67-69.
421. КОЗУЛЬКО Г.А. Анализ почвенной мезофауны черничного сосняка Беловежской пущи как элемент моделирования возвратных изменений в экосистемах // Экологические проблемы охраны живой природы: Тез. Всес. конференц., Москва 10-17 дек., 1990. Ч 3. - 1990. - С. 137-138.
422. КОЗУЛЬКО Г.А. Изменение почвенной мезофауны при смене сосняка мшистого ельником мшистым в Беловежской пуще // Научные исследования в заповедниках и принципы разработки региональных программ для заповедников лесной зоны Европейской части СССР: Тез. докл. регионального семинара. Рахов, 23-25 августа 1990 г. - 1990. - С. 124-126.
423. КОЗУЛЬКО Г.А. Почвенная мезофауна дубравы кисличной и березняка кисличного Беловежской пущи в позднеосенний период // Состояние природных комплексов Беловежской пущи и других заповедных территорий, их изучение и охрана: Мат. науч-практ. конф., посвящ. 50-летию регул. исслед. в Беловежской пуще (19-21 декабря 1989 г.). - 1990. - С. 189-190.
424. КОЗУЛЬКО Г.А. Почвенная мезофауна ельника черничного Беловежской пущи // Состояние природных комплексов Беловежской пущи и других заповедных территорий, их изучение и охрана: Мат. науч-практ. конф., посвящ. 50-летию регул. исслед. в Беловежской пуще (19-21 декабря 1989 г.). - 1990. - С. 186-188.
425. КОЗУЛЬКО Г.А. Почвенная мезофауна сосняка черничного Беловежской пущи // Состояние природных комплексов Беловежской пущи и других заповедных территорий, их изучение и охрана: Мат. науч-практ. конф., посвящ. 50-летию регул. исслед. в Беловежской пуще (19-21 декабря 1989 г.). - 1990. - С. 184-186.
426. КОЗУЛЬКО Г.А. Почвенная мезофауна кисличных типов леса Беловежской пущи в позднеосенний период // Заповедники Белоруссии. Исследования. - 1993. - Вып. 16. - С. 55-62.
427. КОЗУЛЬКО Г.А. Эколо-фаунистические исследования насекомых в почвах кисличных типов леса Беловежской пущи в позднеосенний период // Заповедники Белоруссии. Исследования. - 1993. - Вып. 16. - С. 62-67.
428. КОЗУЛЬКО Г.А. К зоологической диагностике почвенных процессов связанных с еловыми сукцессиями в Национальном парке "Беловежская пуща" // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 170-172.
429. КОЛАСАЙ Ю.М. Матар'ялы для паказання энтомафауны Беларусі // Запіскі Беларускай дзяржаўнай акадэміі сельскай гаспадаркі. - 1930. - Т. 11. - С. 75-78.
430. КОЛАСАЙ Ю.М. Паказнік літаратуры па пытаннях тэрэторычнай і прыкладнай энтаамалогіі Беларусі. Ч. 2. (Цэнтруры 2 і 3: N 101-300) // Матэрыялы да вывучэння флоры і фауны Беларусі. - 1932. - Т. 7. - С. 61-98.
431. Колорадский картофельный жук. - Мин.: АН БССР, 1954. - 15 с.
432. Колорадский картофельный жук, *Leptinotarsa decemlineata* Say: Филогенія, морфология, физиология, экология, адаптация, естественные враги. - М.: Наука, 1981. - 377 с.
433. КОЛОСЕЙ Л.П., КОЛОСЕЙ Л.К. Влияние энтомофагов на снижение численности короеда-типографа (*Ips typographus* L.) // Заповедники Белоруссии: Исследования. - 1982. - Вып. 6. - С. 94-96.
434. КОЛОСОВ Ю.М. Указатель литературы по вопросам теоретической и прикладной энтомологии Белоруссии. Центурия первая; NN 1-100 // Запіскі Беларускай дзяржаўнай акадэміі сельскаса і лясное гаспадаркі. - 1930. - Т. 11. - С. 105-122.
435. КОЛТУН Н.Е. Естественные регуляторы численности тли в питомниках яблони в Белоруссии // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 100-101.
436. КОНСТАНТИНОВ А.С. О морфологических структурах, используемых для определения самок листоедов рода *Altica* (Coleoptera, Chrysomelidae) // Зоологический журнал. - 1987. - Т. 66, вып. 1. - С. 42-50.
437. КОНСТАНТИНОВ А.С. Обзор видов рода *Longitarsus* Европейской части СССР и Кавказа // 3 съезд Украинского энтомологического общества: Тез. докл. - 1987. - С. 90-91.
438. КОНСТАНТИНОВ А.С. Ландшафтно-зональные особенности распространения листоедов рода *Chaetospetia* (Coleoptera, Chrysomelidae) в европейской части СССР и на Кавказе // Вестник зоологии. - 1988. - N 6. - С. 44-47.
439. КОНСТАНТИНОВ А.С. Листоеды подсемейства Alticinae европейской части СССР и Кавказа: Автореф. дис... канд. биол. наук. - Л.: ЗИН АН СССР, 1988. - 22 с.
440. КОНСТАНТИНОВ А.С. Зоогеографическая характеристика фауны листоедов-блошек (Coleoptera, Chrysomelidae) Европейской части СССР и Кавказа // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 86-87.
441. КОНСТАНТИНОВ А.С. Ландшафтно-зональная структура фауны листоедов блошек (Coleoptera: Chrysomelidae, Alticinae) европейской части СССР и Кавказа // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 148-168.
442. КОРЕНСКИЙ Н.Г., КОРОБАЧ А.П., ГАРАНОВИЧ М.С. и др. Справочник льновода. - Мин.: Ураджай. - 1987. - 240 с.
443. КОРОЛЬ И.К., МИКУЛЬСКАЯ Н.И. Результаты изучения влияния энтомобактерии и битоксибациллина на некоторых хищных и паразитических насекомых // Пути внедрения прогрессивных методов защиты растений в сельское хозяйство. Вредители сельскохозяйственных культур и леса: Тез. докл. науч.-практ. конф. 28-30 июня 1976 г. - 1976. - С. 161-163.
444. КОРОЛЬ И.Т., МИКУЛЬСКАЯ Н.И. Методы оценки действия биологических препаратов на хищных насекомых // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 40-42.
445. КОРОЛЬ И.Т., МИКУЛЬСКАЯ Н.И. Возможность использования микробиологических препаратов против вредителей многолетних бобовых трав // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 18-19 апреля 1990 г. - 1990. - С. 138-139.
446. КОРОЛЬ И.Т., ПРИЩЕПА Л.И., ВАНЮШИНА Н.В. Влияние различных методов защиты на полезных насекомых свекловичного поля // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 68-69.

447. КОРОЛЬ И.Т., ПРИЩЕПА Л.И., ВАНЮШИНА Н.В. Перспективы использования биологических препаратов в борьбе с вредителями рапса // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 18-19 апреля 1990 г. - 1990. - С. 140-141.
448. КОРОЛЬ И.Т., ПРИЩЕПА Л.И., ВАНЮШИНА Н.В. Применение битоксикации в борьбе с вредителями свеклы // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 15. - Минск: Ураджай, - 1990. - С. 101-108.
449. КОРОЛЬ И.Т., РОМАНОВЕЦ З.А. Результаты изучения действия экзотоксикосодержащего биопрепарата на колорадского жука // Защита растений. - М. - 1987. - N 1. - С. 19-21.
450. КОРОЛЬ И.Т., СОКОЛЬЧИК А.П. Результаты испытаний биопрепаратов в смеси с димилином против колорадского жука и других вредителей // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 2. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 97-99.
451. КОСТЮКОВИЧ Г.Ф. Наблюдения за яблоневым цветоедом и его паразитами // 1 зоол. конф. БССР: Тез. докл. - 1958. - С. 114-115.
452. КОСТЮКОВИЧ Г.Ф. Некоторые хищные жуки (энтомофаги) лесов Негорельского учебно-опытного лесхоза // Сборник научных работ Белорусского лесотехнического института. Серия лесное хозяйство. - 1960. - С. 69-72.
453. КОХАНСКАЯ С.П. Мезостигматические клещи некоторых насекомых Белоруссии // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 159-160.
454. КОХМАНЮК Ф.С. Внутривидовая дифференцировка у колорадского жука // Секционные заседания 14 Междунар. генет. конгресса. Ч. 1. - 1978. - С. 463.
455. КОХМАНЮК Ф.С. Почему колорадский жук распространяется на восток // Природа. - 1980. - N 1. - С. 103.
456. КОХМАНЮК Ф.С. Колорадский жук как модель микрэволюции // Природа. - 1981. - N 1. - С. 86.
457. КОХМАНЮК Ф.С. Фенетика колорадского жука: состояние и перспективы // Тез. докл. 4 съезда Белорусск. о-ва генетиков и селекционеров. Ч. 2. - 1981. - С. 21.
458. КОХМАНЮК Ф.С. Энтомофауна Беловежской пущи и ее изменчивость // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 2 итог. науч. конф. - 1981. - С. 10-11.
459. КОХМАНЮК Ф.С. Изменчивость фенетической структуры популяций колорадского жука в пределах ареала // Фенетика популяций. - 1982. - С. 233-243.
460. КОХМАНЮК Ф.С. О миграциях имаго колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata* Say) // Механизмы поведения. - 1983. - Т. 1. - С. 203-204.
461. КОХМАНЮК Ф.С. Становление структуры вида в новом ареале на примере колорадского жука // Экология. - 1983. - N 1. - С. 57-61.
462. КОХМАНЮК Ф.С. Состояние и пути сохранения редких и исчезающих видов беспозвоночных животных юго-запада Белоруссии // Организация работ по выявлению и охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесенных в красные книги СССР и БССР: Тез. докл. респ. науч.-техн. конф. - 1985. - С. 61-64.
463. КОХМАНЮК Ф.С., ГЕЦМАН Н.Н. Рисунок на переднеспинке колорадского жука как модель популяционных исследований // Студент и научно-технический прогресс: Матер. 17 Всесоюз. науч. студ. конф. - 1979. - С. 42-47.
464. КОХМАНЮК Ф.С., КЛИМЕЦ Е.П. Модель микрэволюции - колорадский жук // Тез. докл. 3 съезда Белорусс. о-ва генетиков и селекционеров. - 1976. - С. 103.
465. КОХМАНЮК Ф.С., КЛИМЕЦ Е.П. О фенетической структуре популяций колорадского жука // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 175-176.
466. КОХМАНЮК Ф.С., КЛИМЕЦ Е.П. Пространственная структура популяции колорадского жука // Третий съезд Всесоюзн. об-ва генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова. - 1977. - С. 237.
467. КОХМАНЮК Ф.С., КЛИМЕЦ Е.П., БАБИЦКАЯ Л.А., ПИСКУНОВА В.В. Об изменчивости рисунка на переднеспинке у колорадского жука // Физиологическая и популяционная экология животных. - 1978. - С. 141-148.
468. КОХМАНЮК Ф.С., КЛИМЕЦ Е.П., ГОЙЛИК М.В., КОХМАНЮК А.Ф. Об адаптивности фенов колорадского жука // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 3 обл. итог. науч. конф. Октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 61-62.
469. КОХМАНЮК Ф.С., КЛИМЕЦ Е.П., ОВЧИННИКОВА Н.А. Амплитуда фенетической изменчивости как популяционный параметр у колорадского жука // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 2 итог. науч. конф. - 1981. - С. 56-57.
470. КОХМАНЮК Ф.С., КЛИМЕЦ Е.П., САВЧЕНКО Т.П., ОВЧИННИКОВА Н.А. Генотипические маркеры внутривидовых группировок у колорадского жука // Фенетика популяций. - 1985. - С. 16.
471. КОХМАНЮК Ф.С., КОХМАНЮК А.Ф., ЛЕСКЕВИЧ А.С., МИСЮКЕВИЧ О.Н., НИЖНИХ В.М. Хронологическая изменчивость у колорадского жука // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование. Тез. докл. 3 обл. итог. науч. конф., Гомель, октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 62-63.
472. КОХМАНЮК Ф.С., ПАНКЕВИЧ А.Н., САВЧЕНКО Т.П. К вопросу о популяционной структуре колорадского жука // Проблемы региональной экологии животных в цикле зоологических дисциплин педвуза: Тез. докл. 3 Всес. конф. зоологов пед. ин-тов. Ч. 2. - 1984. - С. 251-252.
473. КОХМАНЮК Ф.С., САВЧЕНКО Т.П. Пространственная структура колорадского жука в Белоруссии // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 52.
474. КРАВЦОВА Н.Н. Вертикальное распределение проволочников на торфяно-болотных почвах в посевах ячменя в зависимости от предшественников // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 9 Всесоюз. совещ., Тбилиси. - 1987. - С. 145-146.
475. КРАВЦОВА Н.Н. Динамика популяции и вредоносность проволочников в посевах зерновых культур на торфяно-болотных почвах // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 118-119.
476. Красотел сетчатый. *Callisthenes reticulatus*. Красацел сеткавы // По страницам Красной книги. Животные: Энциклопедический справочник. - 1987. - С. 126-127.
477. Красотел пахучий. *Calosoma sycophanta*. Красацел пахучы // По страницам Красной книги. Животные: Энциклопедический справочник. - 1987. - С. 124-125.
478. КРИВОЛУЦКИЙ Д.А., ТАСКАЕВ А.И., ХОТЬКО Э.И., УСАЧЕВ Б.Л., СМИРНОВА О.В., МИХАЛЬЦОВА З.А., МОЛОДОВА Л. Радиозоологические исследования в биосферных заповедниках // Тезисы докладов советских специалистов 1 Международного конгресса по биосферным заповедникам. - 1983. - С. 23-24.
479. КРУШЕВ Л.Т. Материалы изучения естественных врагов сосновых побеговоядов в Белоруссии // 1 зоол. конф. БССР: Тез. докл. - 1958. - С. 125-127.
480. КРУШЕВ Л.Т. Вредители женских сережек осины // Вопросы лесозащиты: Материалы к межвузовской конференции по защите леса. - 1963. - Т. 2. - С. 50-51.
481. КРУШЕВ Л.Т., МАШНИНА Т.И. К экологии дендроктона (*Dendroctonus micans* Kug.) (Coleoptera, Ipidae) в Белоруссии // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. - 1968. - N 5. - С. 24-27.
482. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. К систематике и географическому распространению жужелиц рода *Leistus* Froel. (Coleoptera, Carabidae) // Энтомологическое обозрение. - 1952. - Т. 32, вып. 2. - С. 279-281.
483. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. Красотелы родов *Calosoma* Web. и *Calisthenus* Tisch. (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР // Энтомологическое обозрение. - 1962. - Т. 41, вып. 1. - С. 163-181.

484. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. Сем. Platypodidae - Плоскоходы // Насекомые и клещи - вредители сельскохозяйственных культур. Т. 2. Жесткокрылые. - 1974. - С. 301.
485. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. Некоторые итоги исследований по фаунистике насекомых в Европейской части СССР // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1979. - С. 47-55.
486. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. О восточных границах ареалов некоторых европейских Coleoptera // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1979. - С. 173-177.
487. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л. Жуки подотряда Adephaga: семейства Rhysodidae, Trachypachidae; семейство Carabidae (вводная часть, обзор фауны СССР). Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 1, вып. 2. - Л.: Наука, 1983. - 341 с.
488. КРЫЖАНОВСКИЙ О.Л., РЕЙХАРДТ А.Н. Жуки надсемейства Histeroidea. Фауна СССР. Жесткокрылые. Т. 5, вып. 4. - Л.: Наука, 1976. - 434 с.
489. КРЫЛОУ Ф.Г. Галоўныя съмешчавікі поля, шкоднікі і хваробы збожжа. Па матэрыялам Гомельскай акругі. - Гомель: Выданне акруговага Таварыства краязнайства, 1928. - 64 с.
490. КУЗНЕЦОВА Н.П. Влияние мелиоративных работ на стафилинид (Coleoptera, Staphilinidae) // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 74-75.
491. КУЗНЕЦОВА Н.П. К фауне стафилинид Белорусского Поозерья // Проблемы региональной экологии животных в цикле зоологических дисциплин педвуза: Тез. докл. 3 Всес. конф. зоологов пед. ин-тов. Ч. 2. - 1984. - С. 258-259.
492. КУЗНЕЦОВА Н.П. Стафилиниды мелиорированных минеральных почв Белорусского Полесья // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 81-82.
493. КУЗНЕЦОВА Н.П. Анализ фауны стафилинид Белоруссии (со списком видов).- Деп. в ВИНТИ 22.11.89, N 6993-В 89. - 1989. - 83 с.
494. КУЗНЕЦОВА Н.П. Динамика населения стафилинид в процессе первичного почвообразования в Белорусском Поозерье // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 117-118.
495. КУЗНЕЦОВА Н.П. Находки редких и новых для Белоруссии стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) - Деп. в ВИНТИ 24.08.89 N 5603-В 89. - 1989. - 18 с.
496. КУЗНЕЦОВА Н.П. Развитие комплексов стафилинид евтрофного ряда почвообразования в Березинском заповеднике // Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Ч. 3. Зоологические исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. - 1990. - С. 77-78.
497. КУЗНЕЦОВА Н.П. Дополнение к списку видов и экологической характеристике стафилинид Березинского заповедника. -Деп. в ВИНТИ 06.08.91, N 3377-B91. - 1991. - 12 с.
498. КУЗНЕЦОВА Н.П. К фауне рода *Stenus* Latr. (Coleoptera, Staphylinidae) Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 168-173.
499. КУЗНЕЦОВА Н.П. О некоторых закономерностях развития комплексов стафилинид при первичном почвообразовании // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 10 Всесоюз. совещ., Новосибирск, октябрь 1991 г. - 1991. - С. 67.
500. КУЗНЕЦОВА Н.П. Стафилинидокомплексы стационара "Черный ручей" // Фауна и экология насекомых Березинского заповедника. - 1991. - С. 46-53.
501. КУЗНЕЦОВА Н.П. Динамика альфа- и бета- разнообразия стафилинидокомплексов стационара "Черный ручей" Березинского заповедника // Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси: Тез. докл. междунар. науч.-практич. конф., Минск, октябрь 1993. - 1993. - С. 230-231.
502. КУЗНЕЦОВА Н.П. Динамика населения стафилинид болотных биогеоценозов Освейского биологического стационара // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 173-174.
503. КУЗНЕЦОВА Н.П., ЭЙНДЕЛЬБЕРГ М.М. К фауне почвообитающих и связанных с насекомыми клещей Белоруссии // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. б зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 119-120.
504. КУЛІКОЎСКІ А.В. Барацьба з дамавымі жукамі-разбуранальнікамі драўніны. - Mn.: НТО сел. і лясн. гасп. Беларусі, 1957. - 14 с.
505. КУНЕВІЧ Р.В. Болезни и вредители картофеля // Сельск. хоз-во Белоруссии. - 1987. - N 7. - С. 42.
506. КУРИЛОВ В.И. Оценка эффективности кокцинелий (Coleoptera, Coccinellidae) и других энтомофагов в снижении численности тлей на картофеле в условиях Белоруссии // Биологический метод борьбы с вредителями растений. - 1968. - С. 225-228.
507. КУРИЛОВ В.И. Интегрированная защита картофеля от колорадского жука // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 31-32.
508. КУРИЛОВ В.И. Поведение колорадского жука в связи с интенсивным использованием фунгицидов на картофеле // Поведение насекомых как основа для разработки мер борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства: Тез. докл. Всесоюз. конф. Минск, 2-4 июня 1981 г. - 1981. - С. 148-149.
509. КУРИЛОВ В.И., БЫХОВЕЦ С.Л. Эффективность инсектицидов в борьбе с резистентной к полихлорпринену популяцией колорадского жука // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 6. - Mn.: Ураджай. - 1981. - С. 112-116.
510. КУРИЛОВ В.И., БЫХОВЕЦ С.Л., СЕРГЕЕВ В.В. Эффективность новых пестицидов в борьбе с фитофторозом, ранней сухой пятнистостью и колорадским жуком // Защита растений. - M.: 1985. - N 1. - С. 114-119.
511. КУРИЛОВ В.И., МОЙСЕЕНКО А.И. Изменение некоторых биологических особенностей колорадского жука под влиянием медью содержащих препаратов // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 2. - Mn.: Ураджай. - 1978. - С. 132-135.
512. КУРИЛОВ В.И., ГУЛЮКИНА Н.Т., ШИЯН Н.И. Эффективность комплексных обработок картофеля против колорадского жука и фитофтороза // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 5. - Mn.: Ураджай. - 1980. - С. 182-187.
513. КУРСКОВ А.Н. Фауна рукокрылых западных областей Белоруссии и их роль в борьбе с вредителями сельского хозяйства // 1 зоол. конф. БССР: Тез. докл. - 1958. - С. 131-132.
514. ЛІТВІНАВА А.М., СМІРНОВА Т.П., АНФІНАГЕНАВА В.Г. і інш. Змяненне энтамафуны перазільготненних зямель басейна Ясельди у суязі з іх меліярацыяй // Весці АН БССР. Сер. біял. науک. - 1986. - N 6. - С. 93-98.
515. ЛАВРОВА Н.К. Материалы по экологии точечной смолевки - *Pissodes notatus* F. (Coleoptera, Curculionidae) в условиях Белоруссии // Фауна и экология насекомых Белоруссии. - 1967. - С. 53-64.
516. ЛАВРОВА Н.К. Фауна листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) низинных болот Белорусского Полесья и её изменение под влиянием мелиорации // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1977. - С. 177-179.
517. ЛАВРОВА Н.К. Материалы по фауне некоторых подсемейств листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Белорусского Полесья. Рукопись деп. в ВИНТИ. 13.07.1977, N 3087-77. - 1978. - 22 с.
518. ЛАВРОВА Н.К. Влияние степени увлажненности сосняков Березинского заповедника на состав комплексов беспозвоночных животного напочвенного покрова // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного

- мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 52.
519. ЛАВРОВА Н.К. Оценка влияния паводка на фауну листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) пойменных лугов Припяти // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование. Тез. докл. 3 обл. итог. науч. конф., Гомель, октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 64-65.
520. ЛАВРОВА Н.К. Листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) Белоруссии и их биотическое распределение // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 3.
521. ЛАВРОВА Н.К. Почвенная фауна лесов юга Нечерноземья и смежных областей Украинского и Белорусского Полесья // 9 Международный коллоквиум по почвенной зоологии. Вильнюс. - 1985. - С. 159.
522. ЛАВРОВА Н.К. Характеристика комплексов листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) пойменных лугов Припятского заповедника // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 31-33.
523. ЛАВРОВА Н.К. Листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) дубрав Белорусского Полесья // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 87-88.
524. ЛАВРОВА Н.К. Листоеды - обитатели живого напочвенного покрова лесных биоценозов Белоруссии // Успехи энтомологии в СССР: лесная энтомология. - 1990. - С. 72-74.
525. ЛАВРОВА Н.П. Фенология развития дубового блошка (*Altica quercetorum* Foudr.) в условиях Белоруссии // Фенологические исследования природы Белоруссии. - 1986. - С. 141-144.
526. ЛАМЕКО В.М. Стеблевой капустный скрытохоботник в Белоруссии // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-прояв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 92-93.
527. ЛАПАЦИН И.К. Вусач вязлікі дубовы. Вусач большій дубовы. *Cerambyx cerdo* L.,1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 185-186.
528. ЛАПАЦИН И.К. Пустельнік (васковік-пустельнік). Отшельник (восковик-отшельник). *Osmoderra eremita* Scop.,1763 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 184-185.
529. ЛАПАЦИН И.К. Стракач зялёны. Пестряк зелёный. *Gnorimus nobilis* L.,1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 215-216.
530. ЛАЎРОВА Н.К. Жукі, цвердакрылы (Coleoptera) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1983. - Т. 2. - С. 290-293.
531. ЛАЎРОВА Н.К. Новыя матэрэяля па фауне жукоў лістаедаў (Coleoptera, Chrysomelidae) Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1986. - N 2. - С. 105-107.
532. ЛАЎРОВА Н.К. Пластінавусы (Scarabaeidae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 4. - С. 213.
533. ЛАЎРОВА Н.К. Стракачы (Cleridae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 12.
534. ЛАЎРОВА Н.К. Хілакорус (*Chilocorus*) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 248.
535. ЛАЎРОВА Н.К. Жук-алень. Жук-олень. *Lucanus cervus* L.,1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 182-183.
536. ЛАЎРОВА Н.К. Лістаед аблімаваны. Листоед окаймлённый. *Chrysolina limbata* Fabr.,1775 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 219-220.
537. ЛАЎРОВА Н.К. Лістаед аліўкавы. Листоед оливковый. *Gonioctena olivacea* Fors.,1771 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 220-221.
538. ЛАЎРОВА Н.К. Лістаед асклепіевы. Листоед асклепиевый. *Chrysochus asclepiadeus* Pall.,1776 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай знікнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 218-219.
539. ЛАЎРОВА Н.П., ІЕАНІСЯНІ Т.Р. Аб харча-венні і размнажэнні некаторых шкодных відаў дайга-носікаў (Coleoptera, Curculionidae) // Весці АН БССР. - 1967. - N 4. - С. 101-108.
540. ЛИНДЕМАН К.Э. Обзор географического распространения жуков в Российской империи. Часть 1. Введение, предисловие. Северная, Московская и Туранская провинции // Труды Русск. Энтомологического об-ва. - 1871. - Ч. 6, N 1. - С. 41-366.
541. ЛИТВИНОВА А.Н. Энтомофауна крон различных типов леса Белорусского Полесья и её изменение под влиянием осушительной мелиорации // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1977. - С. 59.
542. ЛИТВИНОВА А.Н. Энтомофауна крон различных типов леса Белорусского Полесья и ее изменение под влиянием осушительной мелиорации // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Материалы. - 1979. - С. 96-98.
543. ЛИТВИНОВА А.Н., БЕЛЯВСКАЯ В.И., МАКСИМЕНКОВ М.В. Изменение содержания радионуклидов у насекомых Белоруссии за 1986-1988 г.г // 1 Всесоюзный радиобиологический съезд: Тез. докл. Пущино. - 1989. - Т. 2. - С. 475.
544. ЛИТВИНОВА А.Н., БЕЛЯВСКАЯ В.И., МАКСИМЕНКОВ М.В. и др. Накопление радионуклидов различными группами насекомых на территории Белоруссии // Тез. докл. науч.-практ. конф. по радиобиологии и радиэкологии. - 1988. - С. 107.
545. ЛИТВИНОВА А.Н., ГОЛДЕНКОВ А.А., АФИНОГЕНОВА В.Г., МАКСИМЕНКОВ М.В. Оценка видовой структуры и численности насекомых, собранных на светоловушку // Fauna и экология насекомых Березинского заповедника. - 1991. - С. 80-89.
546. ЛИТВИНОВА А.Н., ПАНКЕВИЧ Т.П., МОЛЧАНОВА Р.В. Насекомые сосновых лесов. - Мин.: Наука и техника, 1985. - 150 с.
547. ЛИТВИНОВА А.Н., ПАНКЕВИЧ Т.П., МОЛЧАНОВА Р.В. и др. Энтомофауна луговых и лесных ценозов Березинского биосферного заповедника // Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Ч. 3. Зоологические исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф.. - 1990. - С. 90-92.
548. ЛИТВИНОВА А.Н., СМИРНОВА Т.П., АНФИНОГЕНОВА В.Г., БЕЛЯВСКАЯ В.И. Влияние на насекомых хозяйственного освоения осушенных территорий поймы р. Припять // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 90-91.
549. ЛИТВИНОВА А.Н., СМИРНОВА Т.П., АНФИНОГЕНОВА В.Г., БЕЛЯВСКАЯ В.И., ШЛЯХТЕНОК А.С. Изменение энтомофауны болотных биоценозов бассейна реки Ясельды под влиянием осушительной мелиорации // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 92-93.
550. ЛОБАНОВ А.В. Роль стволовых вредителей в усыхании насаждений Беловежской пущи // 6 съезд Всесоюзного энтомологического общества. Воронеж, 17-23 августа 1970. Аннот. докл. - 1970. - С. 106.
551. ЛОГВИНОВСКИЙ В.Д. Точильщики - семейство Anobiidae. Fauna СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 14, вып. 2. - Л.: Наука, 1985. - 175 с.
552. ЛОПАТИН И.К. Состав и региональное распределение фауны листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) СССР // Матер. 7 съезда Всесоюз. энтомологического об-ва. Ч. 1. Общая энтомология. Физиология, биохимия и биофизика. Медицинская и ветеринарная энтомология. - 1974. - С. 76.
553. ЛОПАТИН И.К. Зоogeографический анализ фауны жуков-листоедов Белоруссии и Прибалтики // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 177-179.
554. ЛОПАТИН И.К. Новые и малоизвестные виды листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Европейской части СССР и Кавказа // Новые и малоизвестные виды насекомых Европейской части СССР. - 1977. - С. 30-34.

555. ЛОПАТИН И.К. Систематическая структура и зоогеографическая характеристика фауны листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Евр.части СССР // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1977. - С. 179-182.
556. ЛОПАТИН И.К. Итоги и перспективы изучения листоедов фауны Советского Союза (Coleoptera, Chrysomelidae) // Фауна и экология насекомых Белоруссии. - 1979. - С. 106-113.
557. ЛОПАТИН И.К. Зоогеографический анализ фауны жуков-листоедов Белоруссии и Прибалтики // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 55.
558. ЛОПАТИН И.К. Жуки-листоеды фауны Белоруссии и Прибалтики: Определитель. - Мин.: Выш. школа. - 1986. - 131 с.
559. ЛОПАТИН И.К. Новые малоизвестные виды листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) фауны СССР // Новости фаунистики и систематики. - 1990. - С. 48-53.
560. ЛОПАТИН И.К. Узконадкрыльые жуки (Oedemeridae) фауны Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 173-175.
561. ЛОПАТИН И.К. Биологическое разнообразие: энтомофауна Беларуси и задачи ее исследования // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия, биология, география. - 1994. - N 1. - С. 3-6.
562. ЛОПАТИН И.К., МОРОЗ М.Д., КОНСТАНТИНОВ А.Д. Новые для фауны СССР и БССР виды жесткокрылых (Coleoptera) // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1981. - N 2. - С. 72-73.
563. ЛОСИНСКАЯ Н.Л. Основные представители вредной энтомофауны древесно-кустарниковых пород Центрального ботанического сада АН БССР // Сб. научных работ ЦБС АН БССР. - 1960. - Т. 1. - С. 114-121.
564. ЛУКЬЯНОВИЧ Ф.К., ТЕР-МИНАСЯН М.Е. Жуки-зерновки (Bruchidae). Fauna СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 24, вып. 1. Новая серия, N 67. - М.-Л.: АН СССР, 1957. - 209 с.
565. ЛЯШЕНКО Л.И. Мир насекомых // Защита растений. - М. - 1990. - N 6. - С. 55.
566. ЛЯШЕНКО Л.И. Кирста Л.В. Насекомые Беловежской пущи // Беловежская пуша. Исследования. - 1975. - Вып. 9. - С. 156-164.
567. МАЗАРАКИЙ В.В. Новые для С.-Петербургской губернии виды: *Dromius cordicollis* Vorbrg. и *Aegalia rufa* Fabr // Труды Русск. Энтомологического об.-ва. - 1903. - Т. 36. - С. 156-160.
568. МАКСИМЕНКОВ М.В. Эколо-фаунистическая характеристика жужелиц (Coleoptera, Carabidae) прибрежной зоны реки Припять // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 37.
569. МАКСИМЕНКОВ М.В. К экологии и биологии жуков-трясинников (Coleoptera, Helioidae) в условиях Белоруссии // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 93-94.
570. МАКСИМЕНКОВ М.В. Новые сведения по фауне Helodidae (Coleoptera) Палеарктика // Fauna и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун.-та. Вып. 1. - 1995. - С. 154-162.
571. МАКСИМЕНКОВ М.В., ЗАПОЛЬСКАЯ Т.И. Эколо-фаунистическая характеристика жужелиц сосняков мшистых заказника Налибокская пуша // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны. Тез. докл. Всесоюз. совещ. - 1986. - С. 157-158.
572. МАКСИМОВА С.Л. Влияние последствий Чернобыльской аварии на распределение беспозвоночных по почвенным горизонтам // Тез. докл. научн.-практ. конф. по радиобиологии и радиоэкологии. - 1988. - С. 113.
573. МАКСИМОВА С.Л. Влияние радиоактивного загрязнения местности на структуру гемолимфы навозника лесного (в реперных точках Брагинского и Хойникского районов Гомельской области) // 1 Всесоюзный радиобиологический съезд: Тез. докл. Пущино. - 1989. - Т. 2. - С. 477-478.
574. МАКСИМОВА С.Л. Гемоцитарные формулы гемолимфы наиболее массовых видов жужелиц (Coleoptera, Carabidae) // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 121-122.
575. МАКСИМОВА С.Л. Динамика изменения радиационной ситуации в лесных биогеоценозах (на примере беспозвоночных) // Экологогенетические последствия воздействия на окружающую среду. Сыктывкар. - 1989. - С. 72-73.
576. МАКСИМОВА С.Л. Геохимическая экология наиболее массовых видов сем. Carabidae // Fauna и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 176-181.
577. МАКСИМОВА С.Л. Изменения в сообществах почвенных беспозвоночных под влиянием радиоактивного загрязнения // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 10 Всесоюз. совещ., Новосибирск, октябрь 1991 г. - 1991. - С. 241.
578. МАЛЧАНАВА Р.У. Членістаногія падлеску і малядняку розных тყапу лесу Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1986. - N 3. - С. 92-97.
579. МАНЬКО Н.П. Шкоднікі саду і баражьба з імі. - Мин.: ДВВ, 1932. - 47 с.
580. МАНЬКО Н.Ф. Вредители и болезни плодовых и ягодных культур. - Мин.: АСХН БССР, 1959. - 59 с.
581. МАНЬКОВА Г.С. Рапсовый цветоед и испытание некоторых инсектицидов в борьбе с ним // Севообороты, обработка почвы, система удобрений, селекция и агротехника полевых культур. - 1977. - С. 56-57.
582. МАНЬКОВА Г.С. Вредоносность листогрызущих вредителей в пожнивных и поукосных посевах крестоцветных культур // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 45.
583. МАНЬКОВА Г.С. Жужелицы на посевах крестоцветных культур в БССР // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 46.
584. МАРКАВЕЦ А.Ф. Шкоднікі саду і способи баражьбы з імі ў БССР. - Мин.: Белдзяржвыд, 1932. - 32 с.
585. МАРКАВЕЦ А.Ф. Шкоднікі саду і гароду БССР і меры баражьбы з імі. - Мин.: Белдзяржвыд, 1934. - 71 с.
586. МАРКАВЕЦ А.Ф. Свірнавыя шкоднікі і меры баражьбы з імі. - Мин.: АН БССР, 1941. - 48 с.
587. МАРКАВЕЦ А.Ф. Як правільна захоўваць насенне ў калгасах. - Мин.: ДВВ, 1945. - 31 с.
588. МАРКАВЕЦ А.Ф. Свірнавыя шкоднікі // Шкоднікі і хваробы сельскагаспадарчых раслін і меры баражьбы з імі. - 1952. - С. 90-96.
589. МАРКАВЕЦ А.Ф. Шкоднікі кармавых раслін і меры баражьбы з імі. - Мин.: АН БССР Ін-т сац.сельск. гаспадаркі БССР, 1954. - 64 с.
590. МАРКАВЕЦ А.Ф., ГОРБУНОВА Н.Н. Насякомыя, якія пашкоджаюць збожжавыя расліны ў БССР // Весці АН БССР. - 1951. - N 2. - С. 58-66.
591. МАРКОВЕЦ А.Ф. Вредители сладких люпинов в БССР и меры борьбы с ними. - Мин.: АН БССР, 1950.-19 с.
592. МАРКОВЕЦ А.Ф., ГОРБУНОВА Н.Н. Вредители сладких люпинов в БССР // Известия АН БССР. - 1949. - N 3. - С. 101-103.
593. МАРКОВЕЦ А.Ф., ГОРБУНОВА Н.Н. Насекомые, повреждающие хлебные злаки в БССР // Известия АН БССР. - 1951. - Т. 2. - С. 79-87.
594. МАРКОВЕЦ А.Ф., ГОРБУНОВА Н.Н., ПИЛЬКО М.М. Вредители полевых культур и меры борьбы с ними. - Мин.: СельхозГІЗ БССР, 1962. - 108 с.
595. МАРКОВЕЦ А.Ф., ТУРИЩЕВА Н.А. Вредители сахарной свеклы Минской области // Бюл. НТИ Белорус. науч.-исслед. ин-та земледелия АСХН БССР. - 1960. - N 3. - С. 44-45.
596. МАРКОВЕЦ А.Ф., ТУРИЩЕВА Н.А., ЖАБИНСКАЯ М.И. Вредители сахарной свеклы в БССР и меры борьбы с ними // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 158-159.

597. МАРОЗ М.ДЗ. Плавунцы (Dytiscidae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 4. - С. 227.
598. МАРОЗ М.ДЗ. Ціннік (Ilybius) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1986. - Т. 5. - С. 275.
599. МАРОЗ М.ДЗ. Вясляр дыдымус. Гребец дишимус. *Agabus didymus* Oliv., 1795 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзіцца под пагрозай зінкнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 248.
600. МАРОЗ М.ДЗ. Глейнік невядомы. Ильник неизвестный. *Rhantus incognitus* Scholz, 1927 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзіцца под пагрозай зінкнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 211.
601. МАРОЗ М.ДЗ. Плавунец шырачэнны. Плавунец широчайший. *Dytiscus latissimus* L., 1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзіцца под пагрозай зінкнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 210.
602. МАРОЗ Я. К. Беларуская белакачанская капуста наилепшы сорт у нашых умовах // Плуг. Месячн. навук.-папулярны часопіс. - 1926. - N 4. - С. 32-35.
603. МАРОЗАЎ С., МАРКАВЕЦ А., ГОЛУБ Б. Шкоднікі, хваробы ільну і меры барадзьбы з імі. - Мн.: АН БССР, 1938. - 50 с.
604. МАРОЗАЎ С.Ф. Шкоднікі садоў г. Петрыкава (Мазырскай акр.) // Наш край. - 1928. - N 8-9. - С. 95.
605. МАРОЗАЎ С.Ф. Насікомыя, пашкоджаючыя лён і гарчыцу ў БССР. - Мн.: АН БССР, 1939. - 39 с.
606. МАТВЕЙЧИК М.А. Главнейшие вредители и болезни малины в Белоруссии // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнава-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 101-102.
607. МАТВЕЙЧИК М.А. Изучение возможности использования биометода в борьбе с жуками, повреждающими малину в Белоруссии // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 18-19 апреля 1990 г. - 1990. - С. 149-150.
608. МАТУСЕВИЧ С.А. Жуки-долгоносики подсемейства Ceuthorrhynchinae (Coleoptera, Curculionidae) в фауне Белоруссии // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 56-57.
609. МАТУСЕВИЧ С.А. Особенности распространения жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) в БССР // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 94-95.
610. МАТУСЕВИЧ С.А. Новые виды жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) в фауне БССР // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 181-185.
611. МАТУСЕВИЧ С.А. Ландшафтно-экологические комплексы жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Беларуси // Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси: Тез. докл. междунар. науч.-практич. конф., Минск, октябрь 1993. - 1993. - С. 237-239.
612. МАТУСЕВИЧ С.А. К вопросу о видовом разнообразии жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Беларуси // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 131-133.
613. МАТУСЕВИЧ С.А. Материалы по фауне жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Беларуси // Фауна и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. Вып. 1. - 1995. - С. 227-240.
614. МАТУСЕВИЧ С.А., КАРАСЕВ В.П. Новые и редкие виды жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) в фауне БССР // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1987. - N 2. - С. 44-46.
615. МАТУСЕВИЧ С.А., КОНСТАНТИНОВ А.С., ЛОПАТИН И.К. Новые для фауны БССР виды жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1981. - N 2. - С. 25-27.
616. МАТУСЕВИЧ С.А., КОСТИН Э.Е. Видовое разнообразие жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) в урбоценозе города Минска // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 133-135.
617. МАТУСЕВИЧ С.А., ЛОПАТИН И.К. Изменение видового состава листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) в связи с окультуриванием лугово-болотных биоценозов Белоруссии // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. - 1980. - С. 60-65.
618. МАЦВЕЕНКА А.А., ХАЦЬКО Э.І. Стваронне банка глебава-заалагічных данных для мэт маніторынга // Весці АН БССР. Сер. біял. науак. - 1992. - N 5-6. - С. 97-98.
619. МЕДВЕДЕВ Г.С. Жуки-чернотелки (Tenebrionidae). Подсемейство Opatrinae. Трибы Platynotini, Dendarini, Pedinini, Dissonomini, Pachypterini, Opatriini (часть) и Heterotarsini. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Т. 19, вып. 2. - Л.: Наука, 1968. - 285 с.
620. МЕДВЕДЕВ Л.Н. Два новых подвида жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) из Европейской части СССР // Новые и малоизвестные виды насекомых Европейской части СССР. - 1977. - С. 34-36.
621. МЕДВЕДЕВ С.И. Фауна СССР. Жесткокрылые. Подсем. Rutelinae (хлебные жуки и близкие группы). - М.-Л.: АН СССР. - 1949. - 372 с.
622. МЕДВЕДЕВ С.И. Фауна СССР. Жесткокрылые. Подсем. Melolonthinae. Ч. 1 - М.-Л.: АН СССР, 1951. - 513 с.
623. МЕДВЕДЕВ С.И. Фауна СССР. Жесткокрылые. Подсем. Melolonthinae. Ч. 2 - М.-Л.: АН СССР, 1951. - 275 с.
624. МЕДВЕДЕВ С.И. Личинки пластинчатоусых жуков фауны СССР. - М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1952. - 344 с.
625. МЕДВЕДЕВ С.И. Фауна СССР. Жесткокрылые. Подсем. Euchirinae, Dynastinae, Glaphyrinae, Trichiinae. Т. 10. - М.-Л.: АН СССР, 1960. - 397 с.
626. МЕДВЕДЕВ С.И. Фауна СССР. Жесткокрылые. Подсем. Cetoniidae, Valginae. Т. 10. - М.-Л.: Наука, 1964. - 375 с.
627. МЕДВЕДЕВ С.И., ЧИКИЛЕВСКАЯ И.В. Видовое соотношение жуков в ценозе гнезд грызунов Белорусского Полесья // Тез. докл. 3 зоологической конф., посвящ. 50-летию образования БССР. Минск, сентябрь 1968 г. - 1968. - С. 189-191.
628. МЕДВЕДЕВ С.И., ЧИКИЛЕВСКАЯ И.В. Зоогеографическая характеристика жуков гнезд грызунов Белорусского Полесья // Актуальные вопросы зоогеографии: Тез. докл. Всесоюз. совещ. - 1975. - С. 154-155.
629. МЕДВЕДЕВ С.И., ЧИКИЛЕВСКАЯ И.В. Зоогеографическая характеристика жуков (Coleoptera) из гнезд грызунов Белорусского Полесья // Энтомологическое обозрение. - 1977. - Т. 56, вып. 1. - С. 53-59.
630. МЕЛЕШКО Ж.Е. Использование морфологических структур для диагностики и филогении жуков-долгоносиков рода *Polydrusus* Germ. // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 135-136.
631. МЕЛЕШКО Я.С. К фауне проволочников Витебской области // Земледелие и растениеводство в Западной зоне Нечерноземной полосы: Тез. докл. 2-й респ. науч.-произв. конф. НГО сельского хозяйства. - 1973. - С. 239-240.
632. МЕЛЕШКО Я.С. К фауне проволочников Витебской области // Материалы респ. конф. по защите растений. - 1975. - С. 104-106.
633. МЕЛЕШКО Я.С. Уточнение списка и численности жужелиц северо-востока БССР // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 183-184.
634. МЕЛЕШКО Я.С. Изменение почвенной мезофауны сироольшаников под влиянием мелиорации и сельскохозяйственного освоения на северо-востоке Белоруссии: Автограф. дис. ... канд. биол. наук. - Мн.: АН БССР, 1981. - 25 с.
635. МЕЛЕШКО Я.С. К экологии *Melolonta melolonta* и *Serica brunnea* на северо-востоке Белоруссии // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 7 Всесоюз. совещ., Киев. - 1981. - С. 137-138.
636. МЕЛЕШКО Я.С. О численности и составе стафилинид в некоторых биотопах Витебской области // Проблемы региональной экологии животных в цикле зоологических

- дисциплин педвуза: Тез. докл. 3 Всес. конф. зоологов пед. ин-тов. Ч. 2. - 1984. - С. 274-275.
637. МЕЛЕШКО Я.С., СОЛОДОВНИКОВ И.А. К фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Белорусского Полесья // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. б зool. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 122-123.
638. МЕЛЬНИКОВА Л.М. Бобовая зерновка // Защита растений от вредителей и болезней. - 1962. - N 9. - С. 34-35.
639. МЕЛЬНИКОВА Л.М. Биологические особенности бобовой зерновки (*Bruchus rufimanus* Boch.) и борьба с ней в условиях Могилевской обл. // Тез. докл. науч. конф. проф.-преподават. состава Белорус. с.-х. акад., 15-19 апр. 1963 г., Агроном. фак. - 1963. - С. 59-60.
640. МЕРЖАЕЎСКАЯ В.И. Матэрыялы да вывучэння энтомашкоднікаў зернавых культур Палесся // Весці АН БССР. - 1955. - N 4. - С. 60-68.
641. МИХАЙЛОВ В.И., АНТОНОВА М.И. Колорадский картофельный жук. - Мин.: АН БССР, 1954. - 16 с.
642. МИХАЛОЧКИНА Е.И., ЕВТУХОВСКИЙ В.В., ГОНЧАРОВ С.К. Эктопаразиты птиц Могилевской бройлерной птицефабрики // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. б зool. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 169.
643. МОЙСЕЕВА Т.С. Об энтомофагах весенней капустной мухи *Hylemyia brassicae* Bouché в Белоруссии // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зool. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 184-185.
644. МОЙСЕЕНКО А.И., БАРЫБКИНА Л.В. Биопрепараты для борьбы с колорадским жуком // Фауна и экология насекомых Белоруссии. - 1979. - С. 121-125.
645. МОЛОДОВА Л.П. Жужелицы различных биотопов в районе мелиоративного канала в низовых Березины // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. - 1980. - С. 65-73.
646. МОЛОДОВА Л.П. Динамика численности доминантных видов жужелиц на полях совхоза "Комсомольский" Речицкого района Гомельской области // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 2 итог. науч. конф. - 1981. - С. 14.
647. МОЛОДОВА Л.П. Почвенная мезофауна околоводной полосы осушительного канала в низовых р.Березины // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 7 Всесоюз. совещ., Киев. - 1981. - С. 141-152.
648. МОЛОДОВА Л.П. Почвенная фауна осущенных торфяников совхоза "Комсомольский" (Речицкий район) // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. обл. науч.-практ. конф. УНПО "Фауна Полесья". Октябрь, 1982 г. - 1982. - С. 39-45.
649. МОЛОДОВА Л.П. Динамика жесткокрылых-хортобионтов на некоторых сельскохозяйственных культурах // Экология. - 1984. - N 1. - С. 81-82.
650. МОЛОДОВА Л.П. Жужелицы дубового леса в окрестностях г. Гомеля // Современные проблемы лесозащиты и пути их решения. - 1985. - С. 143-144.
651. МОЛОДОВА Л.П. Жужелицы широколиственного леса в окрестностях биостанции Старые Ченки // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 101-102.
652. МОЛОДОВА Л.П. Почвенная мезофауна в аридных и гумидных условиях под влиянием прогона скота // 9 Международный коллоквиум по почвенной зоологии. Вильнюс. - 1985. - С. 189.
653. МОЛОДОВА Л.П. Динамика беспозвоночных в травяном ярусе широколиственных лесов Белорусского Полесья // Зоологический журнал. - 1986. - Т. 65, вып. 2. - С. 300-302.
654. МОЛОДОВА Л.П. Жуки-герпетобионты небольших городов Гомельской области в Белоруссии // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 9 Всесоюз. совещ., Тбилиси. - 1987. - С. 190-191.
655. МОЛОДОВА Л.П. Страфилиниды различных распределительных ассоциаций поймы Березины // Животный мир Белоруссии. - 1988. - С. 38-41.
656. МОЛОДОВА Л.П. Фауна жуков-герпетобионтов в различных биотопах г. Гомеля // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. 4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным. - 1989. - С. 191-192.
657. МОЛОДОВА Л.П. О жужелицах рода *Carabus* на территории Гомельской области // Фауна и экология жужелиц: Тез. докл. 3 Всесоюз. карабидолог. совещ. Кишинев, 1990. - 1990. - С. 49-50.
658. МОЛОДОВА Л.П. Структура фауны жесткокрылых герпетобионтов в биотопах Гомеля // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1990. - N 3. - С. 39-42.
659. МОЛОДОВА Л.П. Количественная и качественная характеристика жуков герпетобионтов в районе крупного промышленного объединения в Гомеле // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 185-192.
660. МОЛОДОВА Л.П. Структурные характеристики фауны жужелиц урбоценозов г. Гомеля // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 10 Всесоюз. совещ.. Новосибирск, октябрь 1991 г. - 1991. - С. 243.
661. МОЛОДОВА Л.П. Жуки-герпетобионты зеленых массивов Гомеля // Успехи энтомологии в СССР: Экология и фаунистика, небольшие отряды насекомых: Матер. 10 съезда Всесоюз. энтомологического об-ва, 11-15 сент. 1989 г. - 1993. - С. 44-45.
662. МОЛОДОВА Л.П. Жужелицы лесопарковой зоны в гомельском центральном парке // Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси: Тез. докл. междунар. науч.-практич. конф., Минск, октябрь 1993. - 1994. - С. 136-138.
663. МОЛОДОВА Л.П., ЗАЙЦЕВА Т.А. Состояние фауны герпетобионтов в окрестностях хрустального завода // Экотоксикология и охрана природы. - 1988. - С. 118-119.
664. МОЛОДОВА Л.П., НИКОЛАЕНКО Т.В. Суточная динамика жесткокрылых на посевах овса и ячменя // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зool. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 57.
665. МОЛОДОВА Л.П., РЯХОВА Т.Р. Доминирующие виды жужелиц на зеленых массивах Гомеля // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. б зool. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 124-125.
666. МОЛОДОВА Л.П., РЯХОВА Т.Р. Структура фауны жесткокрылых-герпетобионтов в различных биотопах г. Гомеля // Бионикация в городах и пригородных зонах.: Тез. докл. РАН, Ин-т эволюц. морфол. и экол. животных. - 1993. - С. 72-83.
667. МОЛЧАН А.П. Влияние полупаровой обработки на численность проволочников в почве // Земледелие и растениеводство в БССР. - 1985. - Вып. 29. - С. 12-14.
668. МОЛЧАНОВА Р.В. Учет членистоногих в подлеске и подросте // Количественные методы в экологии и биоценологии животных сушки: Тез. докл. Второй биоценологической конференции. Ленинград, 20-22 января 1976 г. - 1975. - С. 49-50.
669. МОЛЧАНОВА Р.В. Количественная характеристика беспозвоночных подлеска и подростка в разных типах дубрав Белорусского Полесья // Фауна и экология насекомых Белоруссии. - 1979. - С. 126-133.
670. МОЛЧАНОВА Р.В. Структура сообществ беспозвоночных, обитающих в подлеске и подросте различных типов леса Белорусского Полесья // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. - 1980. - С. 73-94.
671. МОЛЧАНОВА Р.В. Характеристика комплексов членистоногих, обитающих в подлеске и подросте сосняков Березинского заповедника // Заповедники Белоруссии: Исследования. - 1983. - Вып. 7. - С. 114-121.
672. МОЛЧАНОВА Р.В. Энтомокомплексы подлеска и подроста различных типов леса Белоруссии // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зool. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 57-58.

673. МОЛЧАНОВА Р.В. Состав и динамика популяций доминантов почвенных беспозвоночных в лугово-болотных биогеоценозах Белорусского Полесья // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 10 Всесоюз. совещ., Новосибирск, октябрь 1991 г. - 1991. - С. 76.
674. МОРМЫЛЕВА В.Ф., ЗОЛИН В.П. Эффективность химической защиты семенных посевов клевера красного от вредителей в Белоруссии // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-промышл. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 1. - 1983. - С. 33-34.
675. МОРМЫЛЕВА В.Ф., ЗОЛИН В.П., ТРАЛЕНКО Г.Я. Видовой состав клеверных семядолов и их вредоносность на клевере луговом и клевере ползучем в условиях Белоруссии // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 53.
676. МОРМЫЛЕВА В.Ф., ЗОЛИН В.П., ТРАЛЕНКО Г.Я. Влияние длительности возделывания клеверо-злаковых смесей в кормовых севооборотах на численность почвенных вредителей // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 85-86.
677. МОРМЫЛЕВА В.Ф., ЗОЛИН В.П., ТРАЛЕНКО Г.Я. Структура вредной и полезной энтомофауны семенных посевов клевера гибридного и их защита от вредителей в условиях Белоруссии // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-промышл. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 84-85.
678. МОРОЗ М.Д. Анализ зимней фауны водных жуков (Coleoptera, Adephaga) Белорусского Полесья // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 15-16.
679. МОРОЗ М.Д. Обзор фауны водных жуков (Coleoptera, Adephaga) водоема-охладителя Березовской ГРЭС // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование. Тез. докл. З обл. итог. науч. конф., Гомель, октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 81-82.
680. МОРОЗ М.Д. Эколого-фаунистический обзор и некоторые особенности географического распространения водных жуков (Coleoptera, Adephaga) в Белоруссии // Вопросы экспериментальной зоологии. - 1983. - С. 101-108.
681. МОРОЗ М.Д. Фауна водных жуков мелиоративных каналов Белоруссии // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. 4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным. - 1989. - С. 48-49.
682. МОРОЗ М.Д. Эколого-зоogeографическая характеристика водных жесткокрылых (Coleoptera, Adepha-ga) мелиоративных каналов Белоруссии // Энтомологическое обозрение. - 1993. - Т. 72, вып. 2. - С. 321-325.
683. МОРОЗ М.Д., ЛОПАТИН И.К. Связь водных жуков (Coleoptera, Hydroadephaga) с типами водоемов и степенью их загрязненности в Минской области // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. - 1980. - С. 95-97.
684. МОРОЗ М.Д., МУХИН Ю.Ф. Эколого-фаунистическая характеристика водных жесткокрылых (Coleoptera) и полужесткокрылых (Heteroptera) Витебской области // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф., Минск, 27-29 сентября 1994. - 1994. - С. 85-87.
685. МОРОЗОВ С.Ф. Способы борьбы с клеверным долгоносиком // 1 зоол. конф. БССР: Тез. докл. - 1958. - С. 173.
686. МОРОЗОВ С.Ф., МАРКОВЕЦ А.Ф. Льняные блошки и меры борьбы с ними // Труды АН БССР. - 1939. - С. 117-131.
687. МОРОЗОВ Ю.Ф. Материалы по изучению прово-личников БССР // Известия АН БССР. Отд. естеств. на-ук. - 1941. - Т. 2, N 2. - С. 93-101.
688. МОРОЗОВ Ю.Ф. Жуки-навозники как промежуточные хозяева гельминтов кабана в Беловежской пуще // Вопросы паразитологии в Прибалтийских республиках. Мат.
- науч.-координ. конф. по пробл. паразитологии в Прибалт. - 1961. - С. 75-82.
689. МОРОЗОВ Ю.Ф., НАЗАРОВА Н.С. К вопросу о гельминтозах диких копытных Беловежской пущи // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 168-170.
690. МУРАШКО С.В., АНУФRIЕНОК М.В., ЧУМАКОВ Л.С. Сообщество беспозвоночных сфагновых болот Беларуси и проблемы изменения и сохранения этой группы животных // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 179-180.
691. МЯДЗВЕДЕЎ С.І., ЧЫКЛЕЎСКАЯ І.В. Жуки гнезд грызуноў Беларускага Палесся // Весці АН БССР. Сер. біял. науک. - 1968. - N 3. - С. 91-98.
692. МЯДЗВЕДЕЎ С.І., ЧЫКЛЕЎСКАЯ І.В. Некаторыя віды жукоў з гнезд грызуноў Беларускага Палесся // Весці АН БССР. Сер. біял. наукаў. - 1968. - N 5. - С. 119-125.
693. НАВІЦКАЯ Л.С. Арудавыя шкоднікі зярнявых прадуктаў у Горках і ваколіцы (мошкі і павукападобныя) // Праца Навуковага таварыства па вывучэнню Беларусі пры Беларускай Дзяржаўнай Акадэміі Сельскае Гаспадаркі ў Горках. - 1926. - Т. 1. - С. 11-20.
694. НАВІЦКАЯ Н.К. Гідрабіялдгічнае даследванне Акадэмічнага ставу ў Горках // Запіскі Беларускай акадэміі сельскай гаспадаркі. - 1929. - Т. 9. - С. 117-125.
695. НАДВОРНАЯ Л.С. Чернотелки пойменных биотопов Верхнего Днепра и влияние на них комплекса антропических факторов // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 76-78.
696. НАДВОРНЫЙ В.Г. Насекомые пойменных биотопов Верхнего Днепра // Актуальные вопросы зоогеографии: Тез. докл. Всесоюз. совещ. - 1975. - С. 176.
697. НАДВОРНЫЙ В.Г. Мезогерпетобий пойменных угодий малых рек бассейна Днепра // Проблемы и методы биологической диагностики и индикации почв: Тез. докл. Всесоюз. совещ. Москва, МГУ, 22-24 декабря 1976 г. - 1976. - С. 169-171.
698. НАДВОРНЫЙ В.Г. Изменение состава почвенной мезофауны при дренажном осушении // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф. - 1985. - С. 109-110.
699. НАДВОРНЫЙ В.Г. Почвенная мезофауна пойменных биотопов реки Горыни // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф. - 1985. - С. 108-109.
700. НАДВОРНЫЙ В.Г. Faунистические комплексы беспозвоночных пойменных биотопов р. Припять и влияние на них антропических факторов // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 125-127.
701. НАДВОРНЫЙ В.Г. Особенности распространения и жизнедеятельности беспозвоночных в поймах рек Беларуси и Полесья Украины // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 181-182.
702. НАДВОРНЫЙ В.Г., ПЕТРЕНКО А.А. К изучению стафилиnid пойменных биотопов рек Выжевки и Припяти // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рацион. использование: Тез. докл. 2 итог. науч.-практ. конф. - 1981. - С. 15.
703. НАДВОРНЫЙ В.Г., ПЕТРУСЕНКО А.А. К изучению жужелиц фауны пойменных биотопов верхнего Днепра // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 185-186.
704. НАЗАРАЎ У.І. Першыя знаходкі неагенавых жукоў на Беларусі // Геалагічныя і палеанталагічныя даследаванні кайназою Беларусі. - 1989. - С. 108-113.
705. НАЗАРОВ В.И. Реконструкция ландшафтов Белоруссии по палеоэнтомологическим данным (антропоген). - М.: Наука, 1984. - 95 с.

706. НАЗАРОВ В.И. Изучение насекомых плейстоцена Белоруссии // Проблемы плейстоцена. - 1985. - С. 178-199.
707. НАЗАРОВ В.И. Межледниковая энтомофауна среднего и позднего плейстоцена Белоруссии (некоторые аспекты палеогеографии и климатостратиграфии) // Геология и гидрогеология кайнозоя Белоруссии. - 1985. - С. 161-166.
708. НАЗАРОВ В.И. Новые виды энтомофауны Микулинского межледникова Белоруссии // Новые и малоизвестные виды ископаемых животных и растений Белоруссии. - 1986. - С. 167-171.
709. НАЗАРОВ В.И. Климатостратиграфия позднего плейстоцена Белоруссии // Литология, геохимия и стратиграфия континентальных отложений Белоруссии. - 1988. - С. 245.
710. НАЗАРОВ В.И. Климат голоцене некоторых районов СССР (по данным палеоэнтомологии) // Палеоклиматы позднеледниковой и голоцене. - 1989. - С. 76-79.
711. НАЗАРОВ В.И. Климат некоторых этапов плейстоцена Белоруссии по палеоэнтомологическим данным // Палеоклиматы и оледенения в плейстоцене. - 1989. - С. 70-75.
712. НАЗАРОВ В.И. Палеогеография перигляциальной зоны Белоруссии в плейстоцене // Палеогеография кайнозоя Белоруссии. - 1989. - С. 161-169.
713. НАЗАРОВ В.И. О первых находках раннеплейстоценовых насекомых на территории Новогрудской возвышенности // Доклады АН БССР. - 1990. - Т. 34, N 1. - С. 75-78.
714. НАЗАРОВ В.И., ПАРХОМОВ М.Д., КОЗЕЛ В.П. Климат позднего плейстоцена территории БССР и его связь с глобальными климатическими вариациями // Доклады АН БССР. - 1987. - Т. 31, N 2. - С. 164-167.
715. НЕСТЕРОВИЧ А.И. Зооценозы родников Белоруссии и их охрана // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. б зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 68.
716. НЕСТЕРОВИЧ А.И. Фауна родников Белоруссии // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. 4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к cadastru по беспозвоночным. - 1989. - С. 56-57.
717. НЕСТЕРОВИЧ А.И. Экология обитателей холодных источников и их охрана. (Сер. 87.27.07. Охрана животных: Обзор. информ./БелНИИНТИ). - Мин.: БелНИИНТИ, 1990. - 28 с.
718. НЕСТЕРОВИЧ А.И. Фауна и биология обитателей родниковых экосистем: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Мин.: ИЗ АНБ, 1992. - 15 с.
719. НЕСЫЦЯРЧУК Г.І. Шкоднікі дрэўных парод у розных дрэвастанах Горашкай дасьледчай дачы Аршанскай аргуткі ў 1926 г // Праца Навуковага таварыства па вывучэнню Беларусі пры Беларускай Дзяржаўнай Акадэміі Сельская Гаспадаркі ў Гарках. - 1927. - Т. 4. - С. 65-80.
720. НОВОКШОНОВА В.Г. Воздействие пиретроидов на полезную фауну ячменного поля // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 49-50.
721. ОГЛОБЛИН Д.А. Листоеды (Galerucinae). Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Новая серия, N 8. Т. 26, вып. 1. - М.-Л.: АН СССР, 1936. - 457 с.
722. ОГЛОБЛИН Д.А., ЗНОЙКО Д.В. Пыльцееды (сем. Alleculidae). Подсем. Omophaginae. Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые. Новая серия, N 44. Ч 2. Т. 18, вып. 8. - М.-Л.: АН СССР, 1950. - 134 с.
723. ОЗЕРОВА М.А. Биология клеверного долгоносика и меры борьбы с ним. Из опыта Ганусовской опытной станции, БССР // Земледелие. - 1958. - N 6. - С. 31-33.
724. ОКОЛУВ Ч. Антропогенные изменения энтомофауны Беловежской пущи // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1977. - С. 73-74.
725. ОКОЛУВ Ч. Антропогенные изменения энтомофауны Беловежской пущи // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Материалы. - 1979. - С. 108-110.
726. ОКОЛУВ Ч. Жесткокрылые - реликты первобытных лесов, обнаруженных на территории Беловежского Национального Парка // Состояние природных комплексов Беловежской пущи и других заповедных территорий, их изучение и охрана: Мат. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию регул. исслед. в Беловежской пуще (19-21 декабря 1989 г.). - 1990. - С. 191-192.
727. ОКОЛУВ Ч., САВИЦКИЙ Б.П., ДЬЯЧЕНКО Н.Г. Фоновые виды насекомых Беловежской пущи // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. обл. науч.-практ. конф. УНПО "Фауна Полесья". Октябрь 1982 г. - 1982. - С. 52-60.
728. ОЛСУФЬЕВ Г.В. Нахождение *Carabus menet-riesi* Humm. (Coleoptera, Carabidae) на юге России // Русское энтомологическое обозрение. - 1906. - Т. 6, N 1-2. - С. 49-50.
729. ОНУФРЕЙЧИК К.М. Некоторые биофенологические особенности колорадского жука в условиях северо-восточной части Белоруссии // Актуальные проблемы защиты растений от вредителей, болезней и сорняков. - 1982. - С. 22-24.
730. ОНУФРЕЙЧИК К.М. Эффективность новых инсектицидов в борьбе с колорадским жуком на картофеле // Борьба с вредителями, болезнями и сорняками в условиях интенсивного земледелия. - 1985. - С. 6-12.
731. ОНУФРЕЙЧИК К.М. Биологическая и хозяйственная эффективность инсектицидов в борьбе против колорадского картофельного жука // Борьба с сорняками, вредителями и болезнями в интенсивном земледелии. - 1987. - С. 50-55.
732. ОНУФРЕЙЧИК К.М. Эффективность актеллика и белофоса в борьбе против личинок колорадского жука // Защита растений от вредителей, болезней и сорняков при интенсивных технологиях возделывания. - 1989. - С. 39-46.
733. ОСИПОВ В.Г. Вредители генеративных органов семенных крестоцветных культур и меры борьбы с ними // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 1. - 1983. - С. 54-56.
734. ОСИПОВ В.Г. Видовой состав вредителей ярового рапса и меры борьбы с главнейшими из них // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 83.
735. ОСИПОВ В.Г. Вредители ярового рапса // Защита растений. - М. - 1985. - N 9. - С. 35-36.
736. ОСИПОВ В.Г. Меры борьбы с крестоцветными блошками на кормовых крестоцветных культурах // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 11. - Мин.: Ураджай. - 1986. - С. 17-22.
737. ОСИПОВ В.Г. Приемы защиты семенных посевов ярового рапса от основных вредителей // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 25-26.
738. ОСИПОВ В.Г. Борьба с вредителями на посевах турнепса // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 14. - Мин.: Ураджай. - 1989. - С. 21-26.
739. ОСИПОВ В.Г. Комплексная защита семенников озимого рапса от вредителей // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 71-72.
740. ОСИПОВ В.Г. Перспективные способы защиты семенных посевов ярового рапса от вредителей // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 15. - Мин.: Ураджай. - 1990. - С. 131-137.
741. ОСИПОВ В.Г. Формирование энтомофауны и пути сохранения полезных насекомых в агроценозах рапса // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 138-140.
742. ОТШЕЛЬНИК ОТШЕЛЬНИК. *Osmaderma eremita*. Пустельник // По страницам Красной книги. Животные: Энциклопедический справочник. - 1987. - С. 224-225.
743. ПІЛЬКО М.М. Да харацтэрystыкі эканамічнага значэння шкоднікаў на Беларусі // Станцыя барацьбы з шкоднікамі. - Мин.: Бел НДІ сельск. і лясн. гасп. - 1927. - С. 1-12.

744. ПІЛЬКО М.М. Галоўныя шкоднікі поля і спосабы барацьбы з імі. Сялянская бібліотэка. - Менск: Выд. БелНДІ, 1929. - 33 с.
745. ПІЛЬКО М.М. Падручнік для самаахвотных карэспандэнтаў па нагляданьнях за галоўнымі шкоднікамі і хваробамі сельскагаспадарчых расылін. - Менск: Выд. БелНДІ, 1929. - 60 с.
746. ПІЛЬКО М.М. Шкоднікі зерня і змаганье з імі. Сялянская бібліотэка. - Менск: Выд. БелНДІ, 1929. - 142 с.
747. ПАВЛОВ И.Ф. Значение клеверного долгоносика в повреждении семян клевера // Материалы к изучению природы Западной области. Фауна и экология. - 1935. - С. 201-210.
748. ПАДЕНОВ К.П. Система защиты сахарной и коромовой свеклы от вредителей, болезней и сорняков // Защита сельскохозяйственных растений при интенсивных технологиях возделывания. - 1989. - С. 107-129.
749. ПАДЕНОВ К.П., ЦВЕТКОВ С.Г. Система защиты льна долгунца от сорных растений, вредителей и болезней // Защита сельскохозяйственных растений при интенсивных технологиях возделывания. - 1989. - С. 130-140.
750. ПАЛИЙ В.Ф. Районирование территории СССР по распространению и вредоносности земляных блошек (Coleoptera, Chrysomelidae, Halticinae) // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. - 1958. - N 2. - С. 24-29.
751. ПАЛИЙ В.Ф. Fauna вредных земляных блошек СССР. (Прогноз по численности и меры борьбы). - Фрунзе: АН Киргизской ССР, 1961. - 101 с.
752. ПАЛИЙ В.Ф., АВАНЕСОВА Г.А. Земляные блошки - Coleoptera, Chrysomelidae, Halticinae: (Определитель родов и видов). - Ташкент: ФАН, 1975. - 110 с.
753. ПАНКЕВІЧ Т.П. Харчаванне найбольш распаўсядженых відаў жужалаў у сасновых лясах // Весці АН БССР. Сер. біял. наук. - 1984. - N 2. - С. 104-107.
754. ПАНКЕВІЧ Т.П. Членістаногія - насельнікі жывога наглебаванага покрыва сасновых лясоў розных зон БССР // Весці АН БССР. Сер. біял. наук. - 1988. - N 1. - С. 107-112.
755. ПАНКЕВІЧ Т.П. К качественной и количественной оценке питания *Carabus arcensis* Hbst. (Coleoptera, Carabidae) // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 6 Всесоюз. совещ., Минск. - 1978. - С. 117-118.
756. ПАНКЕВІЧ Т.П. Влияние осушительной мелиорации на членистоногих - обитателей живого напочвенного покрова лиственных лесов Белорусского Полесья // Fauna и экология насекомых Белоруссии. - 1979. - С. 158-168.
757. ПАНКЕВІЧ Т.П. Влияние разового режима влажности пойменных лугов Припяти на эколого-фаунистическую структуру жукальца // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование. Тез. докл. 3 обл. итог. науч. конф., Гомель, октябрь, 1983 г. - 1983. - С. 71-72.
758. ПАНКЕВІЧ Т.П. Сравнительная характеристика членистоногих обитателей живого напочвенного покрова некоторых типов сосновых лесов севера и юга Белоруссии // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 79-80.
759. ПАНКЕВІЧ Т.П. Членістаногіе живого напочвенного покрова лесов Белоруссии. - Рукопись деп. в ВІНИТИ 19.12.88, N 8841-В 88. - 1988.
760. ПАНКЕВІЧ Т.П. Учеты членистоногих - обитателей живого напочвенного покрова лесных и луговых биоценозов Белоруссии // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. 4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к кадастру по беспозвоночным. - 1989. - С. 216-217.
761. ПАНКЕВІЧ Т.П., МОЛЧАНОВА Р.В. Хищные и паразитические насекомые пойменных лугов Припяти // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 47.
762. ПАНЬКО Н.А. Калиновый листоед // Сельск. хоз. во Белоруссии. - 1978. - N 5. - С. 49.
763. ПАРАМОНОВА О.В. Роль энтомофагов в снижении численности кокцид в Белоруссии // Пути внедрения прогрессивных методов защиты растений в сельское хозяйство. Вредители сельскохозяйственных культур и леса: Тез.
- докл. науч.-практ. конф. 28-30 июня 1976 г. - 1976. - С. 166-170.
764. ПАЎЛАЎ І. Барацьба са шкоднікамі ў веснавую сельска-гаспадарчу кампанію. - Мн.: БДВ, 1930. - 79 с.
765. ПЕРКОВСКИЙ Е.Э. К фауне лейодид (Coleoptera, Leiodidae) Белоруссии // Fauna и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 192-196.
766. ПЕТРЕНКО А.А., НАДВОРНЫЙ В.Г. Страфилинны пойменных биотопов долины верхнего Днепра // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 7 Всесоюзн. совещ. - 1981. - С. 162-163.
767. ПЕТРЕНКО А.А., НАДВОРНЫЙ В.Г. Страфилинны пойменных биотопов реки Горыни // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 140-142.
768. ПЕТРУХА О.И. Клубеньковые долгоносики рода *Sitona* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) фауны СССР, вредящие бобовым культурам. - Л.: Наука, 1969. - 255 с.
769. ПІСАНЕНКО А.Д. Видовой состав стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Припятского заповедника // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 48-49.
770. ПІСАНЕНКО А.Д. Распространение и численность *Platysillus castoris* Ritz (Platysillidae, Coleoptera) - эктопаразита европейского бобра на территории БССР // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия, биология, география. - 1988. - N 2. - С. 35-38.
771. ПІСАНЕНКО А.Д. Новые данные по фауне стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Белоруссии // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1989. - N 3. - С. 47-50.
772. ПІСАНЕНКО А.Д. Состояние и перспективы исследований стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Белоруссии // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 127-128.
773. ПІСАНЕНКО А.Д. Современное состояние изученности стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) охраняемых территорий Белоруссии // Состояние природных комплексов Беловежской пущи и других заповедных территорий, их изучение и охрана: Мат. науч-практ. конф., посвящ. 50-летию регул. исслед. в Беловежской пуще (19-21 декабря 1989 г.). - 1990. - С. 192-194.
774. ПІСАНЕНКО А.Д. Страфилины-нидиколы (Coleoptera, Staphylinidae) фауны Белоруссии // Успехи энтомологии в СССР. Жесткокрылые насекомые: Материалы 10 съезда ВЭО. - 1990. - С. 111-113.
775. ПІСАНЕНКО А.Д. Систематическая структура фауны коротконадкрыльных жуков (Coleoptera, Staphylinidae) // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 142-144.
776. ПІСАНЕНКО А.Д. Обзор фауны коротконадкрыльных жуков (Coleoptera, Staphylinidae) Беларуси // Fauna и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. Вып. 1. - 1995. - С. 90-131.
777. ПІСАНЕНКО А.Д., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Ревизия жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) из коллекции Н.М. Арнольда // Fauna и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. Вып. 1. - 1995. - С. 131-138.
778. ПІСАНЕНКО А.Д., МОНСЯВІЧУС В.С. К познанию фауны коротконадкрыльных жуков (Coleoptera, Staphylinidae) Белоруссии // Fauna и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 197-204.
779. ПЛАВІЛЬЩИКОВ Н.Н. Жуки-дробосеки. Ч. 1. Fauna СССР. Насекомые жесткокрылые. Новая серия, N 7. Т. 1. - М.-Л.: АН СССР, 1936. - 612 с.
780. ПЛАВІЛЬЩИКОВ Н.Н. Жуки-дробосеки. Ч. 2. Fauna СССР. Насекомые жесткокрылые. Новая серия, N 22. Т. 22. - М.-Л.: АН СССР, 1940. - 784 с.
781. ПЛАВІЛЬЩИКОВ Н.Н. Жуки-дробосеки. Ч. 3. Подсемейство Lamiinae. Ч. 1. Fauna СССР. Насекомые жесткокрылые. Новая серия, N 70. Т. 23, вып. 1. - М.-Л.: АН СССР, 1958. - 592 с.

782. ПЛЮЩЧЭУСКІ-ПЛЮЩЧЫК В.А. Жукі - ворагі ранадцтва // Віцебшчына. Непрыядычны зборнік Віцебскага акруговага таварыства краязнаўства. - 1925. - N 1. - С. 79-87.
783. ПЛЮЩЧЭУСКІ-ПЛЮЩЧЫК В.А. Жукі і матылі Віцебшчыны // Віцебшчына. Непрыядычны зборнік Віцебскага акруговага таварыства краязнаўства. - 1925. - N 1. - С. 153-156.
784. ПЛЮЩЕВСКІЙ-ПЛЮЩІЦК В.А. Памятка вітебскім сельским хоziевам об огородном блошаке. - Вітебск: Агроном. пададзел ГорАНА, 1919. - 12 с.
785. ПЛЮЩЕВСКІЙ-ПЛЮЩІЦК В.А. Памятка сбормікам насекомых. - Вітебск: Віцебскі Гарадзкі АНА, 1919. - 7 с.
786. ПЛЮЩЕВСКІЙ-ПЛЮЩІЦК В.А. Памятка сбормікам жуков. - Вітебск: Агроном. пададзел ГорАНА, 1919. - 62 с.
787. ПОЛЯКОВА Т.Е., ЖУКОВА М.И. Проблема схраненія энтомофагов при хіміческім контроле тлей-переноносчиков вірусов картофеля // Біологіческий метод захисту растеній: Тез. докл. науч.-практ. конф. Минск, 18-19 апреля 1990 г. - 1990. - С. 45-46.
788. ПОМЕРАНЦЕВ Д.В. Хвойные короеды // Народное хоз-во Белоруссии. - 1924. - N 4. - С. 57-59.
789. ПОМЕРАНЦЕВ Д.В. Хвойные короеды в лесах Среднего Приднепровья и меры борьбы с ними. - Гомель: Издание лесного отдела, 1924. - 16 с.
790. ПОРЧИНСКІЙ И.А. Очерк распространения в России важнейших вредных животных в 1907 году // Ежегодник главного управления землеустройства и земледелия по департаменту земледелия и лесному департаменту. - 1908. - П. 1. - С. 551-568.
791. ПОРЧИНСКІЙ И.А. Очерк распространения в России важнейших вредных животных // Ежегодник главного управления землеустройства и земледелия по департаменту земледелия и лесному департаменту. - 1911. - П. 4. - С. 596-612.
792. ПОРЧИНСКІЙ И.А. Очерк распространения в России важнейших вредных животных в 1911 году // Ежегодник главного управления землеустройства и земледелия по департаменту земледелия и лесному департаменту. - 1912. - П. 5. - С. 415-428.
793. ПРИСТАВКО В.П. Учет особенностей поведения насекомых при разработке программ экологического мониторинга // Поведение насекомых как основа для разработки мер борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства: Тез. докл. Всесоюз. конф. Минск, 2-4 июня 1981 г. - 1981. - С. 187-189.
794. ПРИСТАВКО В.П. Организация наблюдений за состоянием энтомофауны в Березинском заповеднике // Экологический мониторинг в биосферных заповедниках социалистических стран. - 1982. - С. 164-174.
795. ПРИСТАВКО В.П. Информационный индекс видового разнообразия как критерий для экологического мониторинга // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зool. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 59-60.
796. ПРИСТАВКО В.П. Жизненные формы насекомых как критерий при отборе видов-индикаторов для экологического мониторинга (на примере жужелиц - Coleoptera, Carabidae) // Энтомологическое обозрение. - 1984. - Т. 63, вып. 1. - С. 52-56.
797. ПРИСТАВКО В.П. Феромониторинг - фитосанитарный надзор при помоziи феромонных ловушек // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнава-Академія, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 43-44.
798. ПРИСТАВКО В.П. Состояние энтомофауны как элемент экологического мониторинга: реакция жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на загрязнение среды нефтепродуктами // Fauna и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 197-204.
799. ПРИСТАВКО В.П., ГУК А.М. Феромониторинг проволочников (Coleoptera, Elteridae) и его экономическая эффективность // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 15. - Мн.: Ураджай. - 1990. - С. 35-42.
800. ПРИСТАВКО В.П., ТЕРЕШКИН А.М., ШЛЯХТЕНОК А.С., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. К познанию фауны жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Березинского заповедника // Заповедники Белоруссии: Исследования. - 1983. - Вып. 7. - С. 108-114.
801. ПРИСЯЖНЮК А.А. Применение препарата гексахлорана для борьбы с личинками хрущев в БССР // 1 зool. конф. БССР: Тез. докл. - 1958. - С. 213-214.
802. ПРИСЯЖНЮК А.А. Вредители и болезни лесных насаждений и меры борьбы с ними. - Минск: БГУ, 1960. - 246 с.
803. ПРИСЯЖНЮК А.А. Вредные насекомые сосны обыкновенной в Белоруссии // Вторая зool. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 176-177.
804. ПРОТАСОВ Н.И., ОНУФРЕЙЧИК К.М. Применение биопрепаратов и антибиотиков в борьбе с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур и охрана окружающей среды. Рекомендации. - Горки: БСХА, 1990. - 22 с.
805. ПРОТАСОВ Н.И., СОРОЧИНСКИЙ Л.В., БОЛОТНИКОВА В.В. Защита картофеля, овощных и плодовых культур на приусадебных участках. - Мн.: Ураджай, 1986. - 126 с.
806. РАДКЕВІЧ А.І. Жукі сям'ї зерніядеў, якія сустракаюцца ў Беларусі, як шкоднікі бабовых // Весці АН БССР. Сер. біял. науک. - 1963. - N 2. - С. 111-114.
807. РАДКЕВІЧ А.І. Материал к изучению энтомофауны БССР. Fauna жуков северо-восточной части Белоруссии (Coleoptera) // Працы Віцебскага педінстытута. Вып. 1. - 1936. - С. 115-160.
808. РАДКЕВІЧ А.І. Материал к изучению энтомофауны БССР // Труды Витебского пед. института. Ч. 2. - 1940. - С. 55-93.
809. РАДКЕВІЧ А.І. Видовой состав и некоторые особенности локализации жуков-щелкунов (Elateridae) на земельных угодьях колхозов северо-восточной части Белорусской ССР // Вторая зool. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 178-180.
810. РАДКЕВІЧ А.І. Жуки семейства зерновок, как вредители зерен бобовых, встречающиеся в Белоруссии // Вторая зool. конф. Літ. ССР. Тез. докл. - 1962. - С. 100-103.
811. РАДКЕВІЧ А.І. Жуки-энтомофаги почвенных вредителей // Тез. докл. 3 зоологической конф., посвящ. 50-летию образования БССР. Минск, сентябрь 1968 г. - 1968. - С. 206.
812. РАДКЕВІЧ А.І. Жуки семейства жужелиц Carabidae как энтомофаги полевых и лесных угодий Белорусского Поозерья // Животный мир Белорусского Поозерья. - 1970. - С. 90-113.
813. РАДКЕВІЧ А.І. Особенности стационарного распределения щелкунов в северо-западной части Белоруссии // Животный мир Белорусского Поозерья. - 1970. - С. 114-123.
814. РАДКЕВІЧ А.І. Жуки семейства жужелиц как энтомофаги вредителей полевых культур в агроценозах Белорусского Поозерья // Тез. докл. 23 научн.-метод. конф. Вітеб. пед. ін-та. - 1971. - С. 112-116.
815. РАДКЕВІЧ А.І. Златки лесов и парков Белорусского Поозерья // Животный мир Белорусского Поозерья. - 1972. - Вып. 2. - С. 76-83.
816. РАУДО Д.І., МАРКАВЕЦ А.Ф. Шкоднікі і хваробы плодовых культур у БССР і меры барацьбы з імі. - Мн.: АН БССР. - 1941. - 62 с.
817. РЕЙХАРДТ А.Н. Заметки о палеарктических Histeridae (Coleoptera) // Энтомологическое обозрение. - 1926. - Т. 20, вып. 3-4. - С. 269-274.
818. РЕЙХАРДТ А.Н. Семейства Sphaeritidae и Histeridae. Ч. 1. Fauna СССР. Насекомые жесткокрылые. Новая серия, N 26. Т. 5, вып. 3. - М.-Л.: АН СССР, 1941. - 421 с.
819. РИХТЕР А.А. Златки (Buprestidae). Ч. 2. Fauna СССР. Насекомые жесткокрылые. Новая серия, N 37. Т. 13. - М.-Л.: АН СССР, 1949. - 255 с.
820. РИХТЕР А.А. Златки (Buprestidae). Ч. 4. Fauna СССР. Насекомые жесткокрылые. Новая серия, N 51. Т. 13, вып. 4. - М.-Л.: АН СССР, 1952. - 234 с.
821. РИХТЕР А.А., АЛЕКСЕЕВ А.В. Сем. Златки - Buprestidae // Определитель насекомых Европейской части СССР. Жесткокрылые и Веерокрылые. - 1965. - Т. 2. - С. 283-303.

822. РОМАНОВЕЦ З.А. Биоэкологическое обоснование использования биопрепаратов в борьбе с колорадским жуком в Белоруссии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Самохваловичи: БелНИИКПО, 1987. - 21 с.
823. РОМАНОВСКИЙ В.П., КОЧАНОВСКИЙ С.Б., МИХАЛЕВИЧ П.К. Лесопатологическое состояние сосновых древостоев Беловежской пущи // Беловежская пуща. Исследования. - 1971. - Вып. 4. - С. 9-3.
824. РОМАНОВСКИЙ В.П., РОЖКОВА А.М., АНИЩЕНКО Б.И. Состояние и проблемы лесозащиты в Белорусской ССР // Современные проблемы лесозащиты и пути их решения. - 1985. - С. 13-15.
825. РОМЕНКО Т.М. Степень зараженности полей кукурузы проволочниками в Витебской области // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 182-183.
826. РОМЕНКО Т.М. Продолжительность развития и динамика роста личинок колорадского жука в условиях Белорусского Поозерья // Новые проблемы зоологической науки и их отражение в вузовском преподавании: Тез. докл. науч. конф. зоологов педвузов. - 1979. - С. 147.
827. РОСЛАВЦЕВА С.А., КРАВЧЕНКО В.Н. Резистентность к пестицидам вредителей сельскохозяйственных культур из отряда жесткокрылых (аналитический обзор) // Химия в сельском хозяйстве. - 1981. - N 6. - С. 31-34.
828. РОУБАЛ И.Я. К фауне жесткокрылых Литвы // Русское энтомологическое обозрение. - 1910. - Т. 10, N 3. - С. 195-204.
829. РУБЦОВА З.И. Полезная и вредная почвенная фауна в сосняках различных типов Западной Белоруссии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - М.: ИЭМЭЖ, 1968. - 19 с.
830. РУБЦОВА З.И. Закономерности размещения личинок долгоносиков в лесных почвах Западной Белоруссии // Проблемы почвенной зоологии: Матер. 3 Всесоюз. совещ., Казань, 1969 г. - 1969. - С. 140-141.
831. РУБЦОВА З.И. Распределение и численность личинок пластинчатоусых жуков в почвах сосновых лесов Западной Белоруссии // Ученые записки Московского государственного заочного педагогического института. - 1971. - С. 171-175.
832. РУБЦОВА З.И. Влияние почвенно-растительных условий на видовой состав и численность личинок жужелиц // Материалы научн. совещ. зоологов пед. ин-тов. - 1973. - С. 137-138.
833. РУБЦОВА З.И. Зависимость формирования комплексов личинок от почвенно-растительных условий // Труды Московского государственного заочного педагогического института. Вып. 30. - 1974. - С. 97-111.
834. РУДЕНКО А.И., БЕЛОЗОР Н.И. Влияние климата на распространение колорадского жука, рака и фитофторы на картофеле // Прогноз и защита растений от вредителей и болезней. - 1964. - С. 35-64.
835. РЫВКИН А.Б. Страфилиниды подсемейства Steninae (Coleoptera, Staphylinidae) Кавказа и сопредельных территорий // Фауна наземных беспозвоночных Кавказа: Сб. научн. тр. - 1990. - С. 137-234.
836. РЫВКИН Б.В. Причины образования короедных очагов в Вязовском государственном заповеднике (БССР) // Природа. - 1951. - N 8. - С. 80-81.
837. РЫВКИН Б.В. Борьба с главнейшими вредителями леса. - Мин.: Белдзяржвыд, 1954. - 80 с.
838. РЫВКИН Б.В. Защита лесов БССР от вредителей // Леса БССР и пути повышения их производительности. - 1955. - С. 202-231.
839. РЫВКИН Б.В. О массовом размножении некоторых вредителей хвои и листвы деревьев в лесных насаждениях БССР // 1 зоол. конф. БССР: Тез. докл. - 1958. - С. 224-227.
840. РЫНДЕВИЧ С.К. Видовая структура и экологические особенности жуков-водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae) фауны Беларуси // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1991. - N 1. - С. 73-74.
841. РЫНДЕВИЧ С.К. Новые для фауны Белоруссии жуки водолюбы (Coleoptera, Hydrophilidae) // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 197-204.
842. РЫНДЕВИЧ С.К. Зависимость видового разнообразия жуков-водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae) от типа водоема // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 148-149.
843. РЫНДЕВИЧ С.К. Экологическая структура жуков-водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae) // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1994. - N 2. - С. 28-30.
844. РЫНДЕВИЧ С.К. Новые для фауны Беларуси виды водных жуков (Coleoptera) // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1995. - N 2. - С. 72.
845. РЫНДЕВИЧ С.К., ШАТРОВСКИЙ А.Г. Жуки водолюбы (Coleoptera, Hydrophilidae) фауны Беларуси // Fauna и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. Вып. 1. - 1995. - С. 77-90.
846. РЫЎКІН Б.У. Заражаннасць лясоў БССР шкоднікамі (па данных лесаэнтамалагічнага абсьледваньня 1930 году). - Менск: Белдзяржвыд, 1933. - 87 с.
847. САВІЦКІЙ Б.П., ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Количествочная и качественная характеристика почвенной мезофауны некоторых типов сосняков Припятского заповедника // Заповедники Белоруссии: Исследования. - 1980. - Вып. 11. - С. 126-131.
848. САВІЦКІЙ Б.П., ВЕРЕМЕЕВ В.Н. Составление прогноза повреждения сосновых культур личинками майского хруща // Современные проблемы лесозащиты и пути их решения. - 1985. - С. 83-84.
849. САЛАЎЕЎ П.Ф. Да пытыння аб вывучэнні фауны мясцавага краю // Наш край. - 1928. - N 1. - С. 18-20.
850. САЛАЎЕЎ П.Ф. Прыяцелі і ворагі сельскай гаспадаркі // За лепшы ураджай. Некалькі парад науваковых працаўнікоў Сельска-гаспадарчай акадэміі. - 1929. - С. 57-63.
851. САЛАЎЕЎ П.Ф. Чарговыя фэнонагляданні ў Горках // Запіскі Беларускай дзяржаўнай акадэміі сель-скай і лясное гаспадаркі. - 1930. - Т. 11. - С. 91-102.
852. САЛАЎЕЎ П.Ф. Фенолётгічна праца на БССР // Савецкая краіна. Штотечасны орган Центральнага бюро краязнаўства. - 1931. - N 1. - С. 65-72.
853. САЛАЎЕЎ П.Ф. Фаўна Беларусі // Наш край. - 1926. - N 6. - С. 79-80.
854. САЛАЎЕЎ П.Ф. Шкоднікі палеў і барацьба з імі. - Мн.: Беларус. АН Ін-т біялогіі, 1934. - 40 с.
855. САЛУК С.В. Жуки скрытники (Coleoptera, Latridiidae) Березинского заповедника // Заповедники Белоруссии: Исследования. - 1989. - Вып. 13. - С. 112-116.
856. САЛУК С.В. Жуки скрытники (Coleoptera, Latridiidae) фауны Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 212-214.
857. САЛУК С.В., ПИСАНЕНКО А.Д. Faунистический список жуков дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 221-225.
858. САЛУК С.В., СІДАРОВІЧ В. На бабравінах // Родная природа. - 1987. - N 2. - С. 10.
859. САЛЯНІКОВІЧ Ю. Расыліні і жывёлы Слуцкага раёну // Случчына. - 1930. - С. 13-21.
860. САМЕРСОВ В.Ф. Вредители зерновых на мелиорированных землях Белорусского Полесья // Защита растений. - М.: 1985. - N 7. - С. 16-17.
861. САМЕРСОВ В.Ф. Интегрированная система защиты зерновых культур от вредителей. - Мн.: Ураджай, 1988. - 207 с.
862. САМЕРСОВ В.Ф., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Влияние внесения повышенных доз минеральных удобрений на население жужелиц (Coleoptera, Carabidae) ячменного поля в условиях различных типов почв // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 7 Всесоюз. совещ., Киев. - 1981. - С. 187-188.
863. САМЕРСОВ В.Ф., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Жизненные формы жужелиц как этологическая основа динамики структуры карабидокомплекса при воздействии на них инсектицидов // Поведение насекомых как основа для разработки мер борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства: Тез. докл. Всесоюз. конф. Минск, 2-4 июня 1981 г. - 1981. - С. 208-211.
864. САМЕРСОВ В.Ф., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ШИШОВА Н.Н. Влияние гранулированных инсектицидов, применяемых на посевах ячменя на торфяно-болотных поч-

- вах, на хищных жужелиц (Coleoptera, Carabidae) // Сб. науч. тр. Белорус. НИИ защиты растений. Вып. 7. - 1982. - С. 29-46.
865. САМЕРСОВ В.Ф., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ЯКИМОВИЧ Л.П. К вопросу о пороговой численности прополочников в посевах зерновых культур // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 14-15.
866. САМЕРСОВ В.Ф., БОГДАНОВСКИЙ А.Ф., БУГА С.Ф. Минеральные удобрения и защита растений. Обзорная информация. - Москва: ВАСХНИЛ, ВНИИЭТЭИСХ, 1981. - 52 с.
867. САМЕРСОВ В.Ф., БОРОВСКАЯ Г.И. Роль энтомофагов в снижении численности фитофагов сахарной свеклы // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 149-151.
868. САМЕРСОВ В.Ф., БУГА С.Ф. Вредители и болезни зерновых культур и меры борьбы с ними. - Мин.: Ураджай, 1978. - 80 с.
869. САМЕРСОВ В.Ф., НОВОКШОНОВА В.Г. Характеристика фауны биоценозов зерновых культур водоохраных территорий озера Нарочь // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 151-153.
870. САМЕРСОВ В.Ф., ТРАФИМЧИК В.В., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Влияние инсектицидов на численность членистоногих ячменного поля // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 6 Всесоюз. совещ., Минск. - 1978. - С. 206-207.
871. САМЕРСОВ В.Ф., ТРАФИМЧИК В.В., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Влияние элементов комплексной системы защиты ячменя от вредителей и болезней на фауну и динамику численности многоядных энтомофагов // Новейшие достижения с/х энтомологии. По материалам 8 съезда ВЭО. Вильнюс, 9-13 октября 1979 г. - 1981. - С. 144-147.
872. САМЕРСОВ В.Ф., ТРЕПАШКО Л.И. Формирование энтомокомплексов в период онтогенеза яровых зерновых культур в Белоруссии // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 138.
873. САМЕРСОВ В.Ф., ТРЕПАШКО Л.И., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р., ЗОЛИНА Г.П. Влияние инсектицидно-гербицидных смесей на комплексы фитофагов и хищников в агроценозах ячменя // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 5 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1983. - С. 63-64.
874. САМЕРСОВ В.Ф., ТРЕПАШКО Л.И., ЯЧЕНЯ С.В., ПРИЩЕПА И.А. Интегрированная система защиты зерновых культур от вредителей. - Мин.: БелНИИТИ, 1986. - 52 с.
875. САМЕРСОВ В.Ф., ХАРЧЕНКО Н.Н., ВИЛИМАЙТЫС Н.В. Управление вредными организмами в защите растений с помощью ЭВМ. Обзорная информация. - М.: ВНИИЭТЭИСХ, 1982. - 56 с.
876. САМЕРСОВ В.Ф., ЯКИМОВИЧ Л.П. Динамика структуры энтомофауны злаковых агроценозов в процессе освоения мелиорированных торфяно-болотных почв Белорусского Полесья // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1977. - С. 89.
877. САМЕРСОВ В.Ф., ЯКИМОВИЧ Л.П. Влияние мелиорации на состав фауны зерновых культур торфяно-болотных почв Белорусского Полесья // Фауна и экология насекомых Белоруссии. - 1979. - С. 183-192.
878. САМЕРСОВ В.Ф., ЯКИМОВИЧ Л.П. Динамика структуры энтомофауны злаковых агроценозов в процессе освоения мелиорированных торфяно-болотных почв Белорусского Полесья // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Материалы. - 1979. - С. 111-114.
879. САМЕРСОВ В.Ф., ЯКИМОВИЧ Л.П., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Комплексы жужелиц (Carabidae) осущенными освоенными болот Белорусского Полесья // Материалы респ. конф. по защите растений. - 1975. - С. 94-95.
880. САМЕРСОВ В.Ф., ЯЧЕНЯ С.В. Влияние композиции и азотных удобрений на энтомофауну озимой ржи // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 3-4.
881. САМЕРСОВ В.Ф., ЯЧЕНЯ С.В. Роль регуляторов роста в изменении динамической плотности популяции насекомых в агроценозе зернового поля // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. б зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 104-106.
882. САМЕРСОВ В.Ф., ЯЧЕНЯ С.В. Перспективы использования биологических препаратов против вредителей зерновых культур // Тез. докл. науч.-технич. конференции "Совершенствование научного обеспечения применения средств химизации в земледелии". - 1990. - С. 110-111.
883. САМЕРСОВ В.Ф., ЯЧЕНЯ С.В. Зависимость временностности доминантных видов вредителей от сорта озимых зерновых культур // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 153-155.
884. САМЕРСОВ В.Ф., ЯЧЕНЯ С.В., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. и др. Принципы построения биологических основ борьбы с вредителями зерновых культур: Обзорная информация. - Мин.: БелНИИТИ, 1980. - 40 с.
885. САМЕРСОВ В.Ф., ЯЧЕНЯ С.В., БЫСОВА Т.Д. Влияние удобрений на изменение количественной и качественной структуры энтомофауны озимого поля // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 11. - Мин.: Ураджай. - 1986. - С. 3-9.
886. САМЕРСОВ В.Ф., ЯЧЕНЯ С.В., ТРЕПАШКО Л.И. Структура энтомофауны зерновых культур в Белоруссии // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 4 обл. итог. науч. конф., Гомель. - 1985. - С. 139-140.
887. САНИН В.А. Колорадский жук. - М.: Колос, 1976. - 112 с.
888. СЕЛЯВКО Т.М. К изучению почвенной мезофауны различных типов сосновок Березинского государственного биосферного заповедника // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 9 Всесоюз. совещ., Тбилиси. - 1987. - С. 256-257.
889. СЕЛЯВКО Т.М. Направление сукцессии сообществ почвенных беспозвоночных в экологическом ряду сосновок Березинского заповедника // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. б зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 128-129.
890. СЕЛЯВКО Т.М. Экология сообществ жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в сосновках Березинского биосферного заповедника // Молодежь и современная наука: Тез. докл. 2 респ. конф. молодых исследователей. Секц. Биологические и с.-х. науки. Химические науки. 14-15 декабря 1989 г. - 1989. - С. 58-59.
891. СЕЛЯВКО Т.М. Жесткокрылые в сосновых биогеоценозах Березинского биосферного заповедника // Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Ч. 3. Зоологические исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. - 1990. - С. 130-131.
892. СЕЛЯВКО Т.М. Комплексы жужелиц в различных типах сосновок Березинского государственного заповедника // Fauna и экология жужелиц: Тез. докл. 3 Всесоюз. карабидолог. совещ. Кишинев, 1990. - 1990. - С. 60.
893. СЕЛЯВКО Т.М. Комплексы жесткокрылых экологического ряда сосновок Березинского заповедника // Fauna и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 226-234.
894. СЕМЕНОВ В.Б., ПИСАНЕНКО А.Д. Материалы по фауне жуков-стафилиnid (Coleoptera: Staphylinidae, Aleocharinae) Белоруссии // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1991. - N 3. - С. 49-53.
895. СЕМЬЯНОВ В.П. К биологии *Calvia quatuordecimguttata* L. (Coleoptera, Coccinellidae) // Тез. докл. 3 зоологической конф., посвящ. 50-летию образования БССР. Минск, сентябрь 1968 г. - 1968. - С. 217-219.
896. СЕМЬЯНОВ В.П. Fauna, биология и полезная роль кокцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) в Белоруссии //

- Записки Ленинградского с.-х. института. - 1969. - Т. 95. - С. 106-120.
897. СЕМЬЯНОВ В.П. Биология кокцинеллиды *Calvia quatuordeciguttata* L. (Coleoptera, Coccinellidae) // Энтомологическое обозрение. - 1980. - Т. 59, вып. 4. - С. 757-763.
898. СЕМЬЯНОВ В.П. К методике учета кокцинеллид, их паразитов, патогенов и хищников // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 10-11 октября 1984 г. - 1984. - С. 71-73.
899. СЕМЬЯНОВ В.П. Кокцинеллиды агроценозов Белоруссии // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 10-11 октября 1984 г. - 1984. - С. 69-71.
900. СИДЛЯРЕВИЧ В.И., БОЛОТНИКОВА В.В. Полезные насекомые сада и огорода. - Мин.: Ураджай, 1990. - 126 с.
901. СИДЛЯРЕВИЧ В.И., КОЛЯДКО Н.Н., ПОПОВ Ф.А. и др. Снизить вредность болезней и вредителей на семенниках (капусты) // Картофель и овощи. - 1986. - № 6. - С. 20.
902. СИДЛЯРЕВИЧ В.И., КОЛЯДКО Н.Н., ПОПОВ Ф.А., ЛАМЕКО В.М., СВИРИДОВ Н.А., СЛЕЖОВ В.И. Технология защиты семенников капусты от вредителей и болезней в Белоруссии // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 93-94.
903. СИДЛЯРЕВИЧ В.И., ЛАМЕКО В.М. Испытание инсектицидов против вредителей семенников капусты // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 8-9.
904. СКАВИНСКИЙ Н.А. Амбарные вредители пищевых объектов г. Барановичи и их видовой состав // Гигиена и санитария. - 1960. - № 5. - С. 75-76.
905. СКУРЬЯТ А.Ф., БОЛОТНИКОВА В.В., ГРИГОРЦЕВИЧ Л.Н. Интегрированная защита садов // Защита растений. - М. - 1988. - № 5. - С. 35-36.
906. СЛУКА Е.И. О выполнении личинок пластинчатоусых. (По наблюдениям в б. Пинской обл. БССР в ноябре 1947 г.) // Лесное хозяйство. - 1950. - № 2. - С. 94.
907. СМИРНОВ Д. О некоторых слониках, пойманых в окрестностях Н. Александрии Люблинской губернии, в связи с их распространением в России (Coleoptera, Curculionidae) // Русское энтомологическое обозрение. - 1911. - Т. 10, № 1. - С. 23-32.
908. СМИРНОВА Т.П. Изменение населения жужелиц некоторых типов дубрав Белорусского Полесья в связи с их осушением // Проблемы и методы биологической диагностики и индикации почв: Тез. докл. Всесоюз. совещ. Москва, МГУ, 22-24 декабря 1976 г. - 1976. - С. 258-259.
909. СОКОЛОВСКАЯ В.И., КУРИЛОВ В.И. Вредоносность колорадского жука на ранних сортах в зависимости от фазы развития картофеля // Материалы респ. конф. по защите растений. - 1975. - С. 92-94.
910. СОЛОВЬЕВ П.Ф. Фенологические наблюдения // Запісікі Беларускай дзяржаўнай акадэміі сельскай гаспадаркі. - 1925. - Т. 3. - С. 30-43.
911. СОЛОВЬЕВ П.Ф. Список литературы по фауне Белоруссии // Запісікі Беларускай дзяржаўнай акадэміі сельскай гаспадаркі. - 1928. - Т. 6. - С. 175-177.
912. СОЛОДОВНИК М.Г. Разработка мер борьбы с малиновым долгоносиком (*Anthonomus rubi* L.) // Сборник работ Белорусской плодовоощнной опытной станции. Вып. 2. - 1950. - С. 264-267.
913. СОЛОДОВНИКОВ И.А. Краткое сообщение о фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Белорусского Поозерья // Fauna и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 234-236.
914. СОЛОДОВНИКОВ И.А. Fauna жужелиц севера Республики Беларусь // Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси: Тез. докл. междунар. науч.-практич. конф., Минск, октябрь 1993. - 1994. - С. 158-159.
915. СОРОЧИНСКИЙ Л.В., ВАЛЬКЕВИЧ Т.И. Районирование территории республики по ряду динамических характеристик лягняной блохи // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 83-84.
916. СОРОЧИНСКИЙ Л.В., КОМАР Е.Н. Анализ потерь урожая картофеля от вредителей, болезней и сорняков // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 12. - Мин.: Ураджай. - 1987. - С. 130-134.
917. СОРОЧИНСКИЙ Л.В., КОМАР Е.Н. Определение целесообразности применения химических средств защиты картофеля от колорадского жука // Защита сельскохозяйственных растений в условиях применения интенсивных технологий: Тез. докл. науч.-практ. конф. Ч. 1. Минск, 21-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 21-22.
918. СТАРК В.Н. К фауне короедов Витебской губернии // Русское энтомологическое обозрение. Ч. 2.. - 1926. - Т. 20, № 1. - С. 101-105.
919. СТАРК В.Н. Ольховый скрытохоботник (*Cryptorrhynchus lapath* L.) // Зеленое строительство. - 1936. - № 7. - С. 40-47.
920. СТАРЦЕВ Н. Вредоносность колорадского жука // Защита растений. - М. - 1966. - № 9. - С. 47-49.
921. СТАФИЛИН ПАХУЧИЙ. *Oscurus olens*. Страфілін пахучы // По страницам Красной книги. Животные: Энциклопедический справочник. - 1987. - С. 302-303.
922. СТРЕЛКОВА Э.А. *Psylliodes cucculata* в условиях северо-востока БССР // Сб. науч. трудов Белорусск. с.-х. академии. - 1971. - Т. 71. - С. 36-43.
923. СУГАК А.В. Матэрыйялы па вывучэнню фаўны жукой-драпянікай (Elateridae) БССР // Зборнік прац біял. ін-та АН БССР. Ч. 3. - 1933. - С. 98-110.
924. СУГАК А.В. Галоўная шкоднікі палаівых культур і меры барацьбы з імі (у БССР). - Мин.: Дзяржвыд БССР, 1934. - 64 с.
925. СУГАК А.В. Материалы по изучению вредителей безалкалоидного люпина // Защита растений. - М. - 1938. - № 2. - С. 96-99.
926. СУГАК А.В. Беседы о колорадском картофельном жуке (*Leptinotarsa decemlineata* Say.). - Мин.: Госиздат БССР, 1946. - 16 с.
927. СУГАК А.В. Каларадскі бульбяны жук (*Leptinotarsa decemlineata* Say.). - Мин.: Дзяржвыд БССР, 1946. - 14 с.
928. СУГАК А.В. Каларадскі бульбяны жук (*Leptinotarsa decemlineata* Say.). - Мин.: Дзяржвыд БССР, 1948. - 31 с.
929. СУЩЕНЯ Л.М., АРЗАМАСОВ И.Т., ДОЛБИК М.С., ХОТЬКО Э.И. Методические рекомендации по оценке влияния мелиоративных систем на экологические комплексы мелиорированных и прилегающих территорий. Раздел 4. Влияние осушительной мелиорации на фауну // Проблемы Полесья. - 1982. - Вып. 8. - С. 46-58.
930. СУЩЕНЯ Л.М., АРЗАМАСОВ И.Т., ДОЛБИК М.С., ХОТЬКО Э.И. Влияние мелиорации на фауну Белорусского Полесья // Охрана сельскохозяйственных угодий и окружающей среды. Под ред. акад. ВАСХНИЛ А.И. Мурашко. - 1984. - С. 176-193.
931. СУЩЕНЯ Л.М., ХАЦЫКО Э.І. Праблемы кадастру глебавай мезафауны // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1986. - № 5. - С. 117-118.
932. СЯРГЕЕВА-БУЛАЎКА З. Зернаед (зернавы слонік) // Плуг. Месячн. науцн.-папулярны часопіс. - 1926. - № 2. - С. 38.
933. СЯРГЕЕВА-БУЛАЎКА З. З камандыроўкі ў Мазырскую, Гомельскую, Полацкую і Віцебскую акругі // Сельская і лясная гаспадарка. - 1928. - № 5-6. - С. 272-274.
934. ТАРАСЕВИЧ Ю.Л. Структура населения членистоногих в подстилочном ярусе хвойно-широколистенных лесов // успехи энтомологии в СССР: лесная энтомология. - 1990. - С. 119-121.
935. ТАРАСЕВИЧ Ю.Л. Распределение мезофауны в подстилке лиственных лесов Беловежской пущи // Состояние природных комплексов Беловежской пущи и других заповедных территорий, их изучение и охрана: Мат. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию регул. исслед. в Беловежской пуще (19-21 декабря 1989 г.). - 1990. - С. 194-195.
936. ТАРАСЕВИЧ Ю.Л., ТАРАСЕВИЧ Е.И. Фенотипическая характеристика *Carabus granulatus* L. урочища "Черный ручей" Березинского заповедника // Fauna и экология

- гия жужелиц: Тез. докл. 3 Всесоюз. карабидолог. совещ. Кишинев, 1990. - 1990. - С. 65.
937. ТАРБИНСКИЙ С.П., ПЛАВИЛЬЩИКОВ Н.Н. Определитель насекомых Европейской части СССР. - М.: СельхозГИЗ, 1948. - 1128 с.
938. ТЕР-МИНАСЯН М.Е. Долгоносики-трубко-ерты (Atellabidae). Fauna СССР. Насекомые жесткокрылые. Новая серия, N 39. Т. 27, вып. 2. - М.-Л.: АН СССР, 1950. - 233 с.
939. ТЕР-МИНАСЯН М.Е. Обзор видов рода *Cirr-culio* L. (Coleoptera,Circulionidae) фауны СССР и сопредельных территорий // Энтомологическое обозрение. - 1956. - Т. 35, вып. 3. - С. 421-446.
940. ТЕРЕШКИН А.М., ШЛЯХТЕНОК А.С. Использование ловушки Малеза для изучения фауны насекомых // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. 4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к cadastru по беспозвоночным. - 1989. - С. 264-266.
941. ТЕРЕШКИН А.М., ШЛЯХТЕНОК А.С. Опыт использования ловушки Малеза для изучения насекомых // Зоологический журнал. - 1989. - Т. 68, вып. 2. - С. 290-292.
942. ТИХОНЧУК Г.Н. Малоизвестные для фауны Беларуси виды жесткокрылых из Могилевской области // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 159-160.
943. ТОЛДАЕВ В.С. Основные энтомофаги шведской мухи в условиях Гродненского района // Сб. науч. трудов Гродненского СХИ. Вып. 2. - 1972. - С. 3-6.
944. ТОСКИНА И.Н., СЕРДЮКОВА И.Р. Экологические группы точильщиков (Coleoptera, Anobiidae) - вредители музейных строений и предметов в СССР // Успехи энтомологии в СССР: жесткокрылые насекомые: Материалы 10 съезда Всесоюз. энтомол. о-ва. - 1990. - С. 142-143.
945. ТРЕПАШКО Л.И., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Роль важнейших семейств жуков (Insecta, Coleoptera) в энтомоценозе семянников многолетних злаковых трав на торфяно-болотных почвах Белорусского Полесья // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 6. - Минск: Ураджай. - 1981. - С. 63-70.
946. ТУРИЩЕВА Н.А. Борьба с вредителями кукурузы на торфяно-болотных почвах // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 189-190.
947. ТУРИЩЕВА Н.А. Применение химических средств защиты в борьбе с вредителями сахарной свеклы // Матер. 7 съезда Всесоюз. энтомологического об-ва. Ч. 2. Сельскохозяйственная энтомология. Лесная энтомология. - 1974. - С. 155-156.
948. ТУРИЩЕВА Н.А. Влияние совместного применения гербицидов и инсектицидов на численность вредителей сахарной свеклы // Пути внедрения прогрессивных методов защиты растений в сельское хозяйство. Вредители сельскохозяйственных культур и леса: Тез. докл. науч.-практ. конф. 28-30 июня 1976 г. - 1976. - С. 75-76.
949. ТУРИЩЕВА Н.А. Матовый мертвоеод - опасный вредитель сахарной свеклы // Актуальные вопросы защиты растений в БССР. - 1976. - С. 77-81.
950. ТУРИЩЕВА Н.А. Влияние некоторых агротехнических приемов на численность вредителей сахарной свеклы // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 2. - 1979. - С. 43-44.
951. ТУРИЩЕВА Н.А. Сравнительная эффективность пестицидов и совместное их применение в посевах сахарной свеклы // Fauna и экология насекомых Белоруссии. - 1979. - С. 211-215.
952. ТУРИЩЕВА Н.А. Влияние предшественников и обработки почвы под сахарную свеклу на численность вредителей // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 5. - Минск: Ураджай. - 1980. - С. 70-74.
953. ТУРИЩЕВА Н.А. К вопросу о формировании вредной фауны на посевах сахарной свеклы в условиях Белоруссии // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. - 1980. - С. 138-144.
954. ТУРИЩЕВА Н.А. Биоэкологические условия развития матового мертвоеода и меры борьбы с ним // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 9. - Минск: Ураджай. - 1984. - С. 33-37.
955. ТУРИЩЕВА Н.А. Влияние агротехнических и химических мероприятий на снижение численности вредителей сахарной свеклы // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 11. - Минск: Ураджай. - 1986. - С. 73-80.
956. ТУРИЩЕВА Н.А. Защита всходов сахарной свеклы от вредителей // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 76-77.
957. Усач большой дубовый. *Cerambyx cerdo*. Усач вязлікі дубовы // По страницам Красной книги. Животные: Энциклопедический справочник. - 1987. - С. 318-319.
958. УСЦІНАВА А.У. Майскі хрущ, майскі жук (*Melolontha*) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1984. - Т. 3. - С. 269.
959. УШАТИНСКАЯ Р.С., ЦИРКОВСКИЙ Г.Г. Экология и физиология колорадского жука. - М.: Наука, 1976. - 130 с.
960. ФІРСАЎ П.П. Галоўныя шкоднікі сада ў 1925 годзе // Аршаншчына. - 1926. - Ч. 1. - С. 32-33.
961. ФІРСОВ В.Г. Почвообитающие беспозвоночные лесной подстилки в Припятском заповеднике // Матер. 7 съезда Всесоюз. энтомологического об-ва. Ч. 1. Общая энтомология. Физиология, биохимия и биофизика. Медицинская и ветеринарная энтомология. - 1974. - С. 139.
962. ФІРСОВ І.Г., ИВАШЕНКО Т.Н. Видовой состав и размещение проволочников по биотопам в Гомельской области // Проблемы почвенной зоологии: Матер. 3 Всесоюз. совещ., Казань, 1969 г. - 1969. - С. 178-179.
963. ФІРСОВ І.Г., ПИНЧУК Т.І., ФІРСОВА А.І., ВЕРЕМЕЕВ В.І. К характеристике почвенной энтомофауны в условиях Гомельской области // Материалы 1 научно-методической конференции. - 1972. - С. 70-71.
964. ХАБЭНКА К. Шкоднікі саду (Яблынавы даўганосік) // Плуг. Месячн. навук.-папулярны часопіс. - 1925. - N 5. - С. 26-27.
965. ХАРИТОНОВА Н.З. Методы защиты насаждений от сосновых лубоедов // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 217.
966. ХАРИТОНОВА Н.З. Методы биологической защиты хвойных насаждений от стволовых вредителей в очагах корневой губки // Достижения науки и передового опыта защиты леса от вредителей и болезней: Тез. докл. Всесоюз. науч.-практ. конф. Пущино, 21-26 ноября 1987 г. - 1987. - С. 202-203.
967. ХАРИТОНОВА Н.З. Полезные насекомые в сосновых лесах Белоруссии и методы их охраны // Охрана лесных экосистем и рациональное использование лесных ресурсов: Тез. докл. Всесоюз. науч.-тех. конф. Секция 1. Защита леса и охрана живой природы. 22-22 октября 1987 г. - 1987. - С. 91-92.
968. ХАРИТОНОВА Н.З. Хищные жесткокрылые-ксилобионты как регуляторы численности короедов на деревьях хвойных пород // Fauna и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 236-241.
969. ХАРИТОНОВА Н.З., ДУШИН Н.Г. Ограничение численности стволовых вредителей в очагах корневой губки // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 10-11 октября 1984 г. - 1984. - С. 155-156.
970. ХАРИТОНОВА Н.З., ДУШИН Н.Г. Особенности повреждения сосны насекомыми-ксилофагами в очагах корневой губки // Современные проблемы лесозащиты и пути их решения. - 1985. - С. 122-123.
971. ХАРИТОНОВА Н.З., КОВАЛЕВ Б.Н. Мероприятия по повышению устойчивости рекреационных лесов к стволовым вредителям // Современные проблемы лесозащиты и пути их решения. - 1985. - С. 123-124.
972. ХАРЧЕНКО Е.В. Действие некоторых фосфорорганических инсектицидов в системе "фитофаг-энтомофаг" (на примере алеохары и весенней капустной мухи) // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 10-11 октября 1984 г. - 1984. - С. 80-81.

973. ХАРЧЕНКО Е.В., ХРОМОВА Л.В. Использование притройдов для защиты картофеля // Экологические проблемы защиты растений: Тез. докл. - 1990. - С. 167.
974. ХАРЧЕНКО Е.В., ЯНИЦКАЯ Л.И. Применение суми-альфа для борьбы с колорадским жуком на картофеле // Защита растений и охрана природы: Тез. докл. науч.-произв. конф. Ч. 1. Борьба с вредителями. Дотнува-Академия, 5-6 июля 1989 г. - 1989. - С. 78-79.
975. ХАРЧЕНКО Н.Н., ВИЛИМАЙТИС Н.В. Роль некоторых энтомофагов в качестве хищников весенней капустной мухи // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 18-19 апреля 1990 г. - 1990. - С. 105-106.
976. ХАРЧЕНКО Н.Н., ВИЛИМАЙТИС Н.В., МАЗУРОВА Р.М. Определение смертности яиц *Hylemya brassicae* Bouche (Anthomyidae, Diptera) // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 4. - Минск: Ураджай. - 1979. - С. 72.
977. ХАЦЬКО Э.І. Дрэвагрызы (Lyctidae) // Энцыклапедыя прыроды Беларусі. - 1983. - Т. 3. - С. 220.
978. ХАЦЬКО Э.І. Сучасныя даследванні структуры жывельнага насельніцтва глеб аграценозаў у СССР // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1989. - N 5. - С. 86-91.
979. ХАЦЬКО Э.І. Гнаявік веснавы. Навознік весенний. *Geotrupes vernalis* L.,1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай зникнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 183-184.
980. ХАЦЬКО Э.І. Жужаль Менетрие. Жужелица Менетрие. *Carabus menetriesi* Humm.,1827 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай зникнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 178-179.
981. ХАЦЬКО Э.І. Жужаль бліскучы або жужаль нітэнс. Жужелица блестящая, или жужелица нитенс. *Carabus nitens* L.,1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай зникнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 179-180.
982. ХАЦЬКО Э.І. Жужаль рапшэцісты. Жужелица решчатая. *Carabus cancellatus* Ill.,1798 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай зникнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 177-178.
983. ХАЦЬКО Э.І. Жужаль фіялетавы. Жужелица фиолетовая. *Carabus violaceus* L.,1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай зникнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 180-181.
984. ХАЦЬКО Э.І. Жужаль цудоўны. Жужелица замечательная. *Carabus scheidleri excellens*,1801 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай зникнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 206.
985. ХАЦЬКО Э.І. Жужаль шчыгрынавы. Жужелица шагреневая. *Carabus coriaceus* L.,1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай зникнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 205.
986. ХАЦЬКО Э.І. Красацел бронзавы (малы). Красацел бронзовый (малый). *Calosoma inquisitor* L.,1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай зникнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 181-182.
987. ХАЦЬКО Э.І. Красацел даследчык, або красацел чорны. Красацел исследователь, или красацел чёрный. *Calosoma investigator* Ill.,1798 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай зникнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 203-204.
988. ХАЦЬКО Э.І. Красацел паухучы. Красацел паухучий. *Calosoma sycophanta* L.,1758 // Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь: Рэдкія і тыя, што знаходзяцца под пагрозай зникнення віды жывёл і раслін. - 1993. - С. 204.
989. ХОТЬКО Э.И. Состав почвенной мезофауны в связи с мелиорацией и окультуриванием почвы в Полесье // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 4 Всесоюз. совещ., Баку. - 1972. - С. 148-149.
990. ХОТЬКО Э.И. Определитель жужелиц (Coleoptera, Carabidae). - Минск: Наука и техника. - 1978. - 88 с.
991. ХОТЬКО Э.И. История развития почвенно-зоологических исследований в Белоруссии // Фауна и экология насекомых Белоруссии. - 1979. - С. 219-229.
992. ХОТЬКО Э.И. Изменение почвенной мезофауны под влиянием осушительной мелиорации // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. - 1980. - С. 145-158.
993. ХОТЬКО Э.И. Специфика мезофауны на почвах полей многолетних трав // Формирование животного и микробного населения агроценозов: Тез. докл. Всесоюз. совещ. Пущино, 14-16 сентября 1982 г. - 1982. - С. 40-41.
994. ХОТЬКО Э.И. Динамика популяций фитофагов на полях многолетних трав: Рукопись деп. в ВИНТИ 04.06.1983, N 3421-B 83 - М.: ВИНТИ, 1983. - 32 с.
995. ХОТЬКО Э.И. Влияние выбросов нефтеперерабатывающих заводов на структуру сообществ жужелиц лесных биогеоценозов: Рукопись деп. в ВИНТИ 08.04.1986, N 2501-B 86. - М.: ВИНТИ, 1986. - 31 с.
996. ХОТЬКО Э.И. Новые для Белорусской ССР виды жужелиц и стафилинид (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae): Рукопись деп. в ВИНТИ 06.11.1987, N 7778-B 87. - М.: ВИНТИ, 1987. - 20 с.
997. ХОТЬКО Э.И. Fauna и экология почвенных беспозвоночных Белоруссии // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 9 Всесоюз. совещ., Тбилиси. - 1987. - С. 323.
998. ХОТЬКО Э.И. Индикаторная роль стафилинид при загрязнении лесных биоценозов промышленными выбросами: Рукопись деп. в ВИНТИ 20.03.1988, N 2225-B 88. - М.: ВИНТИ, 1988. - 15 с.
999. ХОТЬКО Э.И. Сезонная активность доминантных видов жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в разных ландшафтных подзонах БССР // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 132-133.
1000. ХОТЬКО Э.И. Видовое разнообразие почвенных беспозвоночных и биоиндикация // Проблемы изучения и сохранения биологического разнообразия. 12 Объединенный Пленум советского и республиканских комитетов по программе ЮНЕСКО "Человек и биосфера": Тез. докл. конф. Фрунзе. - 1990. - С. 142-143.
1001. ХОТЬКО Э.И. Комплексы жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в лесах Белорусского Полесья // Fauna и экология жужелиц: Тез. докл. 3 Всесоюз. карабидолог. совещ. Кишинев, 1990. - 1990. - С. 66-67.
1002. ХОТЬКО Э.И. Роль Березинского государственного биосферного заповедника в охране генофонда почвенных беспозвоночных // Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Ч. 3. Зоологические исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. - 1990. - С. 163-165.
1003. ХОТЬКО Э.И. Современное состояние почвенной мезофауны запада лесной зоны Европейской части СССР в связи с антропогенным воздействием: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. - Киев: Институт зоологии АН УССР, 1990. - 49 с.
1004. ХОТЬКО Э.И. Обзор и исследования герпетобионтных жуков в Белоруссии // Fauna и экология жестокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 4-37.
1005. ХОТЬКО Э.И. Общие закономерности смены состава жизненных форм стафилинид при промышленном загрязнении среды // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 10 Всесоюз. совещ., Новосибирск, октябрь 1991 г. - 1991. - С. 253.
1006. ХОТЬКО Э.И. Почвенная фауна Беларуси. - Минск: Навука і тэхніка, 1993. - 252 с.
1007. ХОТЬКО Э.И., АРТЕМЬЕВА Т.И. Основные принципы и методы изучения влияния антропогенных факторов на сообщества беспозвоночных: Рукопись деп. в ВИНТИ 20.03.1988, N 2226-B 88. - М.: ВИНТИ, 1988. - 19 с.
1008. ХОТЬКО Э.И., ВЕТРОВА С.Н., МАТВЕЕНКО А.А., ЧУМАКОВ Л.С. Почвенные беспозвоночные и промышленные загрязнения. - Минск: Наука и техника, 1982. - 264 с.
1009. ХОТЬКО Э.И., ВЕТРОВА С.Н., СМИРНОВА Т.П. Некоторые закономерности изменений в сообществах беспозвоночных сосновых лесов под влиянием загрязнением промышленными выбросами // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 6 Всесоюз. совещ., Минск. - 1978. - С. 259-260.
1010. ХОТЬКО Э.И., ЗАЙКО С.М., ВЕТРОВА С.Н., ПАХОЛКИНА Н.В. Изменение почвенной мезофауны и водносолового режима низинных болот под влиянием мелиорации // Биологические основы освоения, реконструкции и

- охранны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 197-199.
1011. ХОТЬКО Э.И., ЗАЙКО С.М., ВЕТРОВА С.Н., ПАХОЛКИНА Н.В. Почвенные беспозвоночные-индикаторы изменений условий при осушении болот Белорусского Полесья // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 2 итог. науч. конф. - 1981. - С. 18-19.
1012. ХОТЬКО Э.И., ЗАЙКО С.М., ВЕТРОВА С.Н., ПАХОЛКИНА Н.В. Индикаторная оценка почвенных беспозвоночных при осушении болот Белорусского Полесья // Почвенная фауна Средней Европы. - 1987. - С. 124-133.
1013. ХОТЬКО Э.И., ЛАВРОВА Н.К., САЛУК С.В., ЧУМАКОВ Л.С., МАКСИМЕНКОВ М.В., ТИШЕЧКИН А.К., БУГА С.В. Отряд жесткокрылых // Флора и фауна заповедников СССР. Насекомые Березинского заповедника. Оперативно-информационный материал. - 1989. - С. 19-57.
1014. ХОТЬКО Э.И., ЛИТВИНОВА А.Н., ПАНКЕВИЧ Т.П., МОЛЧАНОВА Р.В., ЛАВРОВА Н.К. Изменения, вызываемые осушительной мелиорацией в энтомокомплексах дубрав Белорусского Полесья // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1977. - С. 49-50.
1015. ХОТЬКО Э.И., ЛИТВИНОВА А.Н., ПАНКЕВИЧ Т.П., МОЛЧАНОВА Р.В., ЛАВРОВА Н.К. Изменение структуры энтомокомплексов различных биогеоценозов Белорусского Полесья в связи с осушительной мелиорацией // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. 4 зоол. конф. Белорусской ССР. - 1976. - С. 199-302.
1016. ХОТЬКО Э.И., ЛИТВИНОВА А.Н., ПАНКЕВИЧ Т.П., МОЛЧАНОВА Р.В., ЛАВРОВА Н.К. Изменения, вызываемые осушительной мелиорацией в энтомокомплексе дубрав Белорусского Полесья // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Материалы. - 1979. - С. 90-93.
1017. ХОТЬКО Э.И., МАТВЕЕНКО А.А., ЧУМАКОВ Л.С. Опыт решения проблемы фонового почвенно-зоологического мониторинга в западном регионе лесной зоны Европейской части СССР // Информ. листок БелНИИНТИ. - Мин.: БелНИИНТИ. - 1990. - N 215. - 1 с.
1018. ХОТЬКО Э.И., МАТВЕЕНКО А.А., ЧУМАКОВ Л.С. Основные принципы почвенно-зоологического мониторинга в Березинском государственном биосферном заповеднике // Научные исследования в заповедниках и принципы разработки региональных программ для заповедников лесной зоны европейской части СССР: Тез. докл. регион. семинара. Ужгород. - 1990. - С. 108-110.
1019. ХОТЬКО Э.И., МИХАЛЬЦОВА З.А., ШУКТУМОВА И.И. Накопление естественных радионуклидов радия и тория припочвенными животными в Березинском государственном заповеднике // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии. - 1983. - С. 82-83.
1020. ХОТЬКО Э.И., ПАНКЕВИЧ Т.П., МОЛЧАНОВА Р.В. Влияние осушения и последующего сельскохозяйственного освоения болот на структуру жужелиц (Coleoptera, Carabidae) // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. - 1980. - С. 158-180.
1021. ХОТЬКО Э.И., СЕЛЯВКО Т.М. Географическая характеристика комплексов почвенных беспозвоночных Белоруссии // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 8 Всесоюз. совещ., Ашхабад. - 1984. - С. 149-150.
1022. ХОТЬКО Э.И., ЧУМАКОВ Л.С. Динамика численности почвообитающих беспозвоночных сосянков центральной части Белоруссии // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 7 Всесоюз. совещ., Киев. - 1981. - С. 244-245.
1023. ХОТЬКО Э.И., ЧУМАКОВ Л.С. Почвенная мезофауна некоторых биогеоценозов Березинского государственного биосферного заповедника // Проблемы инвентаризации живой и неживой природы в заповедниках: Тез. докл. - 1988. - С. 96-109.
1024. ХОТЬКО Э.И., ЧУМАКОВ Л.С., МАТВЕЕНКО А.А. и др. Полезные беспозвоночные различных биогеоценозов заповедников и заказников Белоруссии // Труды ВЭО. - 1986. - Т. 68. - С. 37-40.
1025. ХОТЬКО Э.И., ЧУМАКОВ Л.С., МАТВЕЕНКО А.А., ДЬЯЧЕНКО Н.Г., БЛИНОВ В.В., ТАРАСЕВИЧ Ю.Л., СЕЛЯВКО Т.М. Полезные беспозвоночные различных биогеоценозов заповедников и заказников Белоруссии // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. Ч. 1. - 1984. - С. 224.
1026. ХОТЬКО Э.И., ЧУМАКОВ Л.С., СЕЛЯВКО Т.М. Сравнительная оценка изменчивости структуры почвенных жесткокрылых (Coleoptera) в естественных биогеоценозах разных ландшафтных подзон Белоруссии // Fauna и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 258-261.
1027. ЦІХАНЧУК Г.М. Да вивучення фауни цвірдакриль (Coleoptera) Maril'õschyni // Актуальні праблеми виведання біялагічних дисциплін і організація навукових даследувань у педагогічних ВНУ. Матеріали навукова-практичнай канферэнцыі 26-28 кастрычніка 1994 г. - 1994. - С. 97-98.
1028. ЦИНКЕВИЧ В.А. Новые находки редких Ciidae (Coleoptera) Беларуси // Проблемы изучения, сохранения и использования биологического разнообразия животного мира: Тез. докл. 7 зоологической конф. Минск, 27-29 сент. 1994 г. - 1994. - С. 160-161.
1029. ЦИНКЕВИЧ В.А. Материалы к изучению фауны Ciidae Беларуси // Fauna и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. Вып. 1. - 1995. - С. 150-154.
1030. ЦИНКЕВИЧ В.А. Современное состояние изученности фауны мицетобионтных-жесткокрылых семейства Ciidae Беларуси и сопредельных территорий // Зборник навуковых артыкулаў студэнтаў ВНУ Рэспублікі Беларусь. (Частка 1). - 1995. - С. 112-114.
1031. ЦИНКЕВИЧ В.А., АЛЕКСАНДРОВИЧ О.Р. Определитель жесткокрылых семейств Burythidae и Linnichidae фауны Беларуси // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. - 1995. - N 2. - С. 32-36.
1032. ЦЫНКЕВІЧ В.А. Аб напрамках экалагічнай дыферэнцыроўкі комплексаў цвердакрылых-міцтафагаў // Актуальнія праблемы виведання біялагічных дисциплін і організація навуковых даследувань у педагогічных ВНУ. Матэріали навукова-практичнай канферэнцыі 26-28 кастрычніка 1994 г. - 1994. - С. 98-99.
1033. ЧИГАРЕВ Г.А. Современное состояние проблемы колорадского жука в СССР // Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений (ВИЗР). - 1967. - С. 5-17.
1034. ЧИГАРЕВ Г.А., АРАПОВА Л.И., ЖУРАВЛЕВ В.Н., ПОВАЛИХИНА А.А., САЗОНИК Х.А. Опыт географического изучения фенологии колорадского жука (по материалам Брестской, Калининградской и Закарпатской областей) // Труды Всесоюз. науч.-исслед. ин-та защиты растений (ВИЗР). - 1967. - С. 60-67.
1035. ЧИКИЛЕВСКАЯ И.В. К изучению фауны гнезд грызунов Белорусского Полесья // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 194-196.
1036. ЧИКИЛЕВСКАЯ И.В. Обитатели гнезд грызунов Белорусского Полесья: Автореф. дис...канд. биол. наук. - Мин.: БГУ, 1965. - 20 с.
1037. ЧИСТИЯКОВ А.В. Действие димилина на личинок четвертого возраста колорадского жука // Пути дальнейшего совершенствования защиты растений в Белоруссии и республиках Прибалтики: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 27-28 февраля 1979 г. Ч. 1. - 1983. - С. 190-191.
1038. ЧУМАКОВ Л.С. О возможности использования педобионтов для мониторинга изменений лесных экосистем в условиях промышленного загрязнения // Мониторинг лесных экосистем: Тез. докл. науч. конф. Каунас, 5-6 июня 1986 г. - 1986. - С. 120-121.
1039. ЧУМАКОВ Л.С. Почвенные беспозвоночные сосянки мшистых в условиях промышленного загрязнения // Общие проблемы биоценологии: Второе Всесоюз. совещание. Ч. 2. - 1986. - С. 54-55.
1040. ЧУМАКОВ Л.С. Мир шестиногих. - Мин.: Наука и техника, 1987. - 86 с.
1041. ЧУМАКОВ Л.С. Сезонная активность жужелиц мелколиственных лесов в условиях воздействия промышленных выбросов. - Рукопись депонирована в ВИНИТИ 12.03.87, N 1829-В87. - Мин.: ВИНИТИ, 1987. - N 1. - 12 с.
1042. ЧУМАКОВ Л.С. Соотношение полов в популяциях жужелиц березовых лесов в зависимости от состояния

- среды обитания: Рукопись деп. в ВИНИТИ 12.03.87, N 1823-В87. - М.: ВИНИТИ, 1987. - 8 с.
1043. ЧУМАКОВ Л.С. Спектры жизненных форм жукалиц в лесных биогеоценозах промышленного района: Рукопись деп. в ВИНИТИ 12.03.87, N 1822-В87. - М.: ВИНИТИ, 1987. - 16 с.
1044. ЧУМАКОВ Л.С. Изменения мезофауны почв в условиях воздействия выбросов предприятий искусственного волокна: Автореф. дис.... канд. биол. наук. - М.: ЦНБ АН БССР, 1988. - 26 с.
1045. ЧУМАКОВ Л.С. Структура сообществ почвообитающих позвоночных пойменных лугов заповедных и мелиорированных территорий в Белорусском Полесье // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование: Тез. докл. 5 обл. итог. науч. конф., Гомель. Ч. 1. - 1988. - С. 57-59.
1046. ЧУМАКОВ Л.С. Изменение структуры мезофауны почв в лесах и агроценозах под воздействием промышленных выбросов // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 133-134.
1047. ЧУМАКОВ Л.С. Мезофауна почв в различных типах леса Припятского ландшафтно-гидрологического заповедника // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. Ч. 4. Опыт кадастровой характеристики, материалы к cadastru по беспозвоночным. - 1989. - С. 284-286.
1048. ЧУМАКОВ Л.С. Сообщества жукалиц полей многолетних трав в условиях воздействия промышленных выбросов химкомбината: Рукопись деп. в ВИНИТИ 11.05.89, N 4349-В89. - М.: ВИНИТИ, 1989. - 43 с.
1049. ЧУМАКОВ Л.С. Верховые болота заповедников БССР - резерваты генофонда напочвенных беспозвоночных // Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Ч. 3. Зоологические исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. - 1990. - С. 172-174.
1050. ЧУМАКОВ Л.С. Жукалицы в лесах Припятского заповедника БССР // Фауна и экология жукалиц: Тез. докл. 3 Всесоюз. карабидолог. совещ., Кишинев, октябрь 1990 г. - 1990. - С. 69.
1051. ЧУМАКОВ Л.С. Жукалицы лесных биоценозов заповедной и мелиоративной территории Белорусского Полесья // Фауна и экология жукалиц: Тез. докл. 3 Всесоюз. карабидолог. совещ. Кишинев, 1990 г. - 1990. - С. 70.
1052. ЧУМАКОВ Л.С. Наземные беспозвоночные в сфагновом покрове верховых болот заповедников Белоруссии: Рукопись деп. в ВИНИТИ 03.01.91, N 51-В91. - М.: ВИНИТИ, 1991. - 18 с.
1053. ЧУМАКОВ Л.С. Щелкуны (Coleoptera, Elateridae) на полях многолетних трав в условиях воздействия выбросов химкомбината // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - 1991. - С. 241-248.
1054. ЧУМАКОВ Л.С. Структура сообществ жесткокрылых почвы и подстилки в экотонах разных типов в подзоне дубово-темнохвойных лесов Беларуси // Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси: Тез. докл. междунар. науч.-практич. конф., Минск, октябрь 1993. - 1993. - С. 184-186.
1055. ЧУМАКОВ Л.С., МАКСИМЕНКОВ М.В. Комплексы жукалиц в прибрежных экосистемах в пойме р. Березины. - Рукопись деп. в ВИНИТИ 13.05.91 N 1913-В91. - М.: ВИНИТИ, 1991. - 16 с.
1056. ЧУМАКОВ Л.С. Карнагрызы (Rhysotroginae) // Энциклопедия природы Беларуси. - 1983. - Т. 3. - С. 488.
1057. ЧУМАКОВ Л.С. Эколаго-фаунистическая характеристика згуртавання жукаля ў лясных біяцэнозах Прыпяцкага запаведніка Беларусі // Весці АН Беларусі. Сер. біял. навук. - 1992. - N 2. - С. 58-62.
1058. ЧУМАКОВ Л.С. Мезафауна ў глебах поймавых лугу рознай ступені асваення ў Беларускім Палесці // Весці АН Беларусі. Сер. біял. навук. - 1994. - N 3. - С. 100-105.
1059. ЧУМАКОВ Л.С. Структура згуртавання беспазваночных верхавога балота ў Бярэзінскім біясферным запаведніку // Весці АН Беларусі. Сер. біял. навук. - 1994. - N 1060. ЧУМАКОВ Л.С. Структура супольніцтва ў бесхрыбтовых глебанасельнікаў ў лясах Прыпяцкага запаведніка Беларусі // Весці АН Беларусі. Сер. біял. навук. - 1994. - N 4. - С. 95-99.
1061. ЧУМАКОВ Л.С., МАКСИМЕНКАЎ М.В. Экалагічная структура згуртавання жукаля ў ельніках розных тыпau // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1991. - N 6. - С. 83-87.
1062. ШАЛАПЕНАК А.С. Відавы саставу слонікаў роду *Apion*, якія водзяцца ў кронах дрэў і кустоў у Беларусі // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1960. - N 2. - С. 92-101.
1063. ШАЛАПЕНОК Е.С. Распределение желтоногого семяеда (*Protaepion flavipes* Payk.) по стациям // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. - 1958. - N 2. - С. 30-33.
1064. ШАЛАПЕНОК Е.С. Слоники-апионы, заселяющие кроны древесно-кустарниковых пород Белоруссии // 1 зоол. конф. БССР: Тез. докл. - 1958. - С. 275-276.
1065. ШАЛАПЕНОК Е.С. Влияние климатических факторов на развитие ивового семяеда (*Eutrichapion minimum* Hbst. Coleoptera, Curculionidae) // Доклады АН БССР. - 1959. - Т. 3, N 9. - С. 387-389.
1066. ШАЛАПЕНОК Е.С. Пищевая специализация и распределение по кормовым растениям желтоногого клеверного семяеда (*Protaepion flavipes* Payk.) // Весці АН БССР. - 1960. - Т. 4, N 4. - С. 181-183.
1067. ШАЛАПЕНОК Е.С. Слоники рода *Apion*, обитающие в кронах деревьев в Белоруссии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. - Мн.: БГУ, 1961. - 16 с.
1068. ШАЛАПЕНОК Е.С. Экспериментальное изучение пищевых предпочтений ивового семяеда (*Eutrichapion minimum* Hbst.) // Вторая зоол. конф. БССР: Тез. докл. Минск, октябрь 1962 г. - 1962. - С. 196-197.
1069. ШАЛАПЕНОК Е.С. Материалы по фауне и экологии Curculionidae в древесных насаждениях Минской области // Вопросы энтомологии. - 1974. - С. 5-24.
1070. ШАЛАПЕНОК Е.С. Фауна долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) в кронах древесных насаждений юго-восточных районов Белоруссии // 7 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Ленинград, сентябрь 1977 г. - 1977. - С. 91-92.
1071. ШАЛАПЕНОК Е.С. Методы расчета численности и биомассы насекомых в биоценозе клеверного поля // Фауна и экология насекомых Белоруссии. - 1979. - С. 230-239.
1072. ШАЛАПЕНОК Е.С. Количественная характеристика комплекса долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) на охраняемых территориях // Динамика зооценозов, проблемы охраны и рационального использования животного мира Белоруссии: Тез. докл. 6 зоол. конф. БССР. Витебск, 19-21 сентября 1989 г. - 1989. - С. 109-110.
1073. ШАПИРО Д.С. Фауна земляных блошек из рода *Psylliodes* Latreille Европейской части СССР (отряд жесткокрылые, семейство листоеды) // Учен. зап. харьковск. ун-та. Т. 140. Труды биологического факультета по генетике и зоологии. - 1963. - Т. 36. - С. 82-107.
1074. ШЛЯХТЕНОК А.С. Фауна жукалиц (Coleoptera, Carabidae) суходольных лугов Березинского биосферного заповедника и влияние на нее сенокощения и выпас скота // Вопросы экспериментальной зоологии. - 1983. - С. 119-125.
1075. ШЛЯХТЕНОК А.С. Сукцессионное изменение карабидокомплекса на суходольном лугу Березинского заповедника // Заповедники СССР - их настоящее и будущее. Ч. 3. Зоологические исследования: Тез. докл. Всесоюз. конф. - 1990. - С. 174-175.
1076. ШЛЯХТЕНОК А.С. Жукалицы (Carabidae, Coleoptera) луговых сообществ как объект экологического мониторинга // Фауна и экология насекомых Березинского заповедника. - 1991. - С. 146-170.
1077. ШЛЯХТЕНОК А.С. Сезонная динамика жукалиц (Coleoptera, Carabidae) на суходольных лугах // Фауна и экология насекомых Березинского заповедника. - 1991. - С. 134-146.
1078. ЮДИН А.М. Помогают пестициды // Химизация сельского хозяйства. - 1988. - N 7. - С. 78.

1079. ЯБЛОКОВ-ХНЗОРЯН С.М. Мукоеды трибы Laemophloeini (Coleoptera, Curculionidae) фауны СССР // Энтомологическое обозрение. - 1977. - Т. 56, вып. 3. - С. 610-624.
1080. ЯКИМОВИЧ Л.П. Динамика численности и стациональное распределение проволочников на торфяно-болотных почвах Белорусского Полесья // Матер. 7 съезда Всесоюзного энтомологического об-ва. Ч. 2. Сельскохозяйственная энтомология. Лесная энтомология. - 1974. - С. 188.
1081. ЯКИМОВИЧ Л.П. Характерные черты изменения энтомофауны зерновых при основании торфяно-болотных почв Белорусского Полесья // Материалы респ. конф. по защите растений. - 1975. - С. 96-97.
1082. ЯКИМОВИЧ Л.П. О суточной активности насекомых на посевах зерновых культур // Защита растений: Сб. науч. тр. БелНИИ защиты растений. Вып. 4. - Минск: Ураджай. - 1979. - С. 35-40.
1083. ЯКИМОВИЧ Л.П. Формирование энтомофауны зерновых культур при освоении мелиорированных торфяно-болотных почв Белорусского Полесья: Автoref. дис. ... канд. биол. наук. - Л.: ВИЗР, 1979. - 24 с.
1084. ЯКОБСОН Г.Г. Интересные новинки с.-петербургской фауны жуков // Труды Русск. Энтомологического об-ва. - 1902. - Т. 36, N 1-2. - С. 50-52.
1085. ЯКОБСОН Г.Г. Жуки России и Западной Европы. - СПб.: Изд. Де Вриена, 1905-1913. - 1024 с.
1086. ЯКОБСОН Г.Г. Faунистическое недоразумение // Труды Русск. Энтомологического об-ва. - 1907. - Т. 38. - С. 43-45.
1087. ЯКОБСОН Г.Г. К систематике и географическому распространению видов рода *Monochamta* Latr. российской фауны (Coleoptera, Cerambycidae) // Труды Русск. Энтомологического об-ва. - 1909. - С. 489-507.
1088. ЯРМАШЕВИЧ Г.Ф. Почвенная колеоптерофауна Негорельского ботанического сада // Лесоведение и лесное хозяйство. - 1975. - С. 170-171.
1089. ЯРМАШЕВИЧ Г.Ф. О динамике численности жужелиц в культурах сосны обыкновенной 5-10-летнего возраста // Проблемы почвенной зоологии: Тез. докл. 6 Всесоюз. совещ., Минск. - 1978. - С. 290.
1090. ЯРМАШЕВИЧ Г.Ф. Изменение карабидофауны в сосняках в связи с рекреацией в БССР // 9 съезд Всесоюзного энтомологического общества: Тез. докл. Киев, октябрь 1984 г. - 1984. - С. 271-272.
1091. ЯРМАШЕВИЧ Г.Ф. Особенности пространственного распределения жуков семейства жужелиц в культурах сосны различных возрастных категорий в зоне рекреации // Биологический метод защиты растений: Тез. докл. науч.-произв. конф. Минск, 10-11 октября 1984 г. - 1984. - С. 158.
1092. ЯРМАШЕВИЧ Г.Ф. Жизненные формы жужелиц в рекреационных лесах БССР // Современные проблемы лесозащиты и пути их решения. - 1985. - С. 163-164.
1093. ЯРМАШЕВИЧ Г.Ф. Изменения карабидофауны в рекреационных сосновых насаждениях // 9 Международный коллоквиум по почвенной зоологии. Вильнюс. - 1985. - С. 312.
1094. ЯРМАШЕВИЧ Г.Ф. Последствия агротехнических мероприятий при закладке культур на состав и численность почвенной мезофауны в сосняках 2 класса возраста // Лесоведение и лесное хозяйство. - 1985. - Вып. 20. - С. 95-99.
1095. ЯРМАШЕВИЧ Г.Ф. Изменения карабидофауны в рекреационных сосновых насаждениях БССР // Почвенная фауна и почвенное плодородие: Тр. 9 Международного коллоквиума по почвенной зоологии. Москва, август 1985. - 1987. - С. 521-523.
1096. ЯФРЭМАВА Г.А. Сезонная динамика згуртаванні членістаногіх у гніздах берагової ластівки // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1986. - N 2. - С. 101-105.
1097. ЯФРЭМАВА Г.А. Fauna nідіколаў гніздаў берагової ластівкі ў біяэнозах з рознай ступенню антралагенна-га ўплыву // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1986. - N 5. - С. 97-99.
1098. ЯФРЭМАВА Г.А. Экалагічныя группы членістаногіх гніздава-норавых мікрабіцэнозаў ластавак // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. - 1989. - N 6. - С. 99-102.
1099. ЯЦЕНТКОВСКІЙ А.В. К фауне короедов русской Польши (Coleoptera, Ipidae) // Русское энтомологическое обозрение. - 1912. - Т. 12, N 2. - С. 284-293.
1100. ЯЦЕНТКОВСКІЙ А.В. Кастрация сосновых лубоедов червями Nematodes и влияние их на жизнедеятельность короедов (Ipidae) // Записі Беларускага інстытута сельскай гаспадаркі. - 1924. - Сш. 3. - С. 278-296.
1101. ЯЦЕНТКОВСКІЙ А.В. Питание, возраст и продолжительность жизни сосновых лубоедов (сем. Ipidae) // Записі Беларускага інстытута сельскай гаспадаркі. - 1925. - С. 272-296.
1102. ЯЦЕНТКОВСКІЙ А.В. Главные враги леса и меры борьбы с ними. - М.-Л.: Госиздат, 1926. - 72 с.
1103. ЯЦЕНТКОВСКІЙ А.В. Определитель короедов по повреждениям. - М.-Л.: Сельхозгиз, 1930. - 206 с.
1104. ЯЦЕНТКОВСКІЙ А.В. Главные враги леса и меры борьбы с ними. - М.-Л.: СельхозГИЗ, 1931. - 117 с.
1105. ЯЦЭНТКОЎСКІ А.У. Да фауны шкоднікаў Беларусі // Працы Беларускага нав.-даслед. ін-ту сельск. і лясн. гасп. - 1927. - Т. 3, вып. 9. - С. 9-35.
1106. ЯЦЭНТКОЎСКІ А.У. Аб зьбіранні шасыціногіх у пачатку вясны // Наш край. - 1926. - N 2-3. - С. 41-43.
1107. ЯЧЕНЯ С.В. Вредители зерновых культур. Вредители запасов зерна // Справочник по зерновым культурам. - 1986. - С. 213-225.
1108. ALEXANDROVICH O.R. Life cycle and food specialization of carabid beetle *Agonum dorsale* (Pontoppidan, 1763) on a corn field // 12 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Киев, 25-30 сентября 1988 г. - 1988. - Р. 7.
1109. ALEXANDROVICH O.R. Population structure of *Calosoma investigator* (Illiger, 1798) at Nord-West border of areal // 3rd International Symposium of Carabidology, 4-7 september 1995, Kauniainen: Abstracts. - 1995. - P. 22.
1110. BALAZY S. Grzyb *Cephalosporium (Acrostalagmus) lecanii* Zimm. - sprawca choroby larw chrząszczy // Acta Soc. Bot. Pol. - 1963. - T. 32, N 1. - S. 69-80.
1111. BALAZY S. Organizmy żywe jako regulatory liczebności populacji korników w drzewostanach świerkowych ze szczególnym uwzględnieniem owadobójczych grzybów // Pr. Kom. Nauk roln. leśn. - 1966. - T. 21. - S. 3-50.
1112. BALAZY S. Analysis of bark beetle mortality in spruce forests in Poland // Ekologia Polska. - 1968. - T. 16, N 33. - S. 657-687.
1113. BAUMGARTEN F.F. Coleopteren-Sammlung Seiner Exzellenz Friedrich von Baumgarten, weiland Präsident der Kaiserlichen Banken von Zartum Polen zu Warschau. - СПб.: Литограф. К. Биркенфельда (B.O.), 1909. - 76 c.
1114. BIELAWSKI R. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 76. Biedronki - Coccinellidae. - Warszawa: PWN, 1959. - 92 s.
1115. BIELAWSKI R. Materiały do poznania Coccinellidae Polski. 1 // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1962. - T. 32, N 1. - S. 191-206.
1116. BISCHOFF H. (*Buprestis aurilenta* L. und *Tragosoma depsarium* L. in Białowies) // Mitt. Dtsch. Ent. Ges. - 1957. - Bd 16, H. 1. - S. 2.
1117. BOROWIEC L. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 69. Paweżnikowate - Peltidae. - Warszawa: PWN, 1983. - 15 s.
1118. BOROWIEC L. *Altica brittenei* (Scharp, 1914) i *Asiorestia brevicollis* (Daniel, 1904) (Col., Chrysomelidae, Althicinae), dwa nowe gatunki susowek dla fauny Polski // Przeglad Zoologiczny. - 1988. - T. 32, N 2. - S. 217-219.
1119. BOROWIEC L. Nowe stanowiska polskich Ciidae (Coleoptera) // Wiad. Entomol. - 1990. - T. 9, N 3. - S. 91-92.
1120. BOROWIEC L. Nowe i rzadkie dla Polski gatunki chrząszczy (Coleoptera) // Wiad. Entomol. - 1991. - T. 10, N 4. - S. 197-205.
1121. BOROWIEC L., KANIA J., WANAT M. Chrząszcze (Coleoptera) nowe dla Puszczy Białowieskiej // Wiad. Entomol. - 1992. - T. 11, N 3. - P. 133-141.
1122. BOROWIEC L., TARNAWSKI D. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 86. Salpingidae. - Warszawa: PWN, 1982. - 19 s.
1123. BOROWIEC L., TARNAWSKI D. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 67. Mycetophagidae. - Warszawa: PWN, 1983. - 20 s.
1124. BOROWSKI S. Kornik zrosłozębny (*Ips duplicatus* Sahlb.) i kornik szesciozębny (*Ips sexdentatus* Boern) na sosnie

- wejmutze (*Pinus strobus* L.) // Przeglad Zoologiczny. - 1958. - T. 2, N 1. - S. 52-53.
1125. BOROWSKI S. *Geotrupes stercorosus* (Sc.) (Coleoptera Scarabaeidae) w Białowieskim Parku Narodowym // Fragmenta Faunistica. - 1960. - T. 8, N 2. - S. 337-365.
1126. BOROWSKI S. *Apodemus flavicollis* (Melchior 1834) in the tops of fall trees // Acta theriol. - 1963. - T. 6, N 1. - S. 314.
1127. BOROWSKI S., OKOŁÓW C. Ogólna charakterystyka fauny // Park narodowy w Puszczy Białowieskiej. - 1968. - S. 130-132.
1128. BORUSIEWICZ A., KAPUSCINSKI S. Materiały do znajomości rozsiedlenie w lasach polskich rodzaju biegacz *Carabus* Lin. (Carabidae, Coleoptera) // Polska Akademia Umiejetnosci Prace Polniczo-Lesne Krakow. - 1950. - T. 54. - S. 1-23.
1129. BUCHHOLZ L., TARNAWSKI D. *Lacon (Danozoma) conspersus* (Gyllenhal, 1808) - nowy dla fauny Polski przedstawiciel sprezykowatych (Coleoptera, Elateridae) // Przegląd Zoologiczny. - 1979. - T. 23, N 3. - S. 250-252.
1130. BURAKOWSKI B. *Amara (Amara) pseudocommuni* sp. n. from Central Europe (Coleoptera, Elateridae) // Annales Zoologici. - 1957. - T. 16. - S. 343-348.
1131. BURAKOWSKI B. Morfologiczno-systematyczne opracowanie środkowo-europejskich gatunków z podrodzaju *Acupalpus* Latr. (Coleoptera, Carabidae) oraz ich rozmieszczenie w Polsce // Fragmenta Faunistica. - 1957. - T. 7, N 13. - S. 297-35.
1132. BURAKOWSKI B. Biologia i opis larwy *Ampedus elongatus* (Schönh.) (Coleoptera, Elateridae) // Fragmenta Faunistica. - 1962. - T. 10, N 5. - S. 47-62.
1133. BURAKOWSKI B. Obserwacje biologiczno-morfologiczne nad *Pytho kolwensis* C. Sahlb. (Coleoptera, Pythidae) // Fragmenta Faunistica. - 1962. - T. 10, N 12. - S. 173-20.
1134. BURAKOWSKI B. Biology, ecology and distribution of *Amara pseudocommuni* Burak. (Coleoptera, Carabidae) // Annales Zoologici. - 1967. - T. 24, N 9. - S. 485-526.
1135. BURAKOWSKI B. Description of larva and pupa of *Rhysodes sulcatus* (F.) (Coleoptera, Rhysodidae) and notes on the bionomy of this species // Annales Zoologici. - 1975. - T. 32, N 12. - S. 271-287.
1136. BURAKOWSKI B. Development, distribution and habits of *Trixagus dermestoides* (L.) with notes on the Throscidae and Lissomidae (Coleoptera) // Annales Zoologici. - 1975. - T. 32, N 17. - S. 375-405.
1137. BURAKOWSKI B. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 5-6. Rozmiazgowe - Pythidae. Omiekowate - Lagriidae. Cisawkowe - Alleculidae. - Warszawa: PWN, 1976. - S. 88-90.
1138. BURAKOWSKI B. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 4. Zagłębkowe - Rhysodidae. - Warszawa: PWN, 1976. - 21 s.
1139. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 2. Chrząszcze - Coleoptera. Biegaczowate - Carabidae. - Warszawa: PWN, 1973. - 233 s.
1140. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 3. Chrząszcze - Coleoptera. Biegaczowate - Carabidae. - Warszawa: PWN, 1974. - 430 s.
1141. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 4. Chrząszcze - Coleoptera. Adephaga procz Carabidae. Myxophaga, Polyphaga: Hydrophilidae. - Warszawa: PWN, 1976. - 307 s.
1142. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 5. Chrząszcze - Coleoptera. Histeroidea i Staphylinoidea procz Staphylinidae. - Warszawa: PWN, 1978. - 356 s.
1143. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 9. Chrząszcze - Coleoptera. Scarabaeoidea, Dascilloidea, Byrrhoidea i Parnoidea. - Warszawa: PWN, 1983. - 294 s.
1144. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 10. Chrząszcze - Coleoptera. Buprestoidea, Elateroidea i Cantharoidea. - Warszawa: PWN, 1985. - 401 s.
1145. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 12. Chrząszcze - Coleoptera. Cucuoidea 1. - Warszawa: PWN, 1986. - 360 s.
1146. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 13. Chrząszcze - Coleoptera. Cucuoidea 2. - Warszawa: PWN, 1986. - 278 s.
1147. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 11. Chrząszcze - Coleoptera. Dermestoidea, Bostrichoidea, Cleroidea i Lymexyloidea. - Warszawa: PWN, 1986. - 320 s.
1148. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 14. Chrząszcze - Coleoptera. Cucuoidea 3. - Warszawa: PWN, 1987. - 309 s.
1149. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 16. Chrząszcze - Coleoptera. Chrysomelidae 1. - Warszawa: PWN, 1990. - 279 s.
1150. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 17. Chrząszcze - Coleoptera. Chrysomelidae 2. - Warszawa: PWN, 1991. - 227 s.
1151. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J., SZUJECKI A. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 7. Chrząszcze - Coleoptera. Kusakowe - Staphylinidae 1. - Warszawa: PWN, 1979. - 310 s.
1152. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J., SZUJECKI A. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 7. Chrząszcze - Coleoptera. Kusakowe - Staphylinidae 2. - Warszawa: PWN, 1980. - 272 s.
1153. BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFAŃSKA J., SZUJECKI A. Katalog Fauny Polski. Cz. 23. T. 8. Chrząszcze - Coleoptera. Kusakowe - Staphylinidae 3: Aleocharinae. - Warszawa: PWN, 1981. - 330 s.
1154. BURAKOWSKI B., SLIPINSKI S.A. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 59. Gwoździkowate - Colydiidae, Bothrideridae, Cerylidae, Anommatidae. - Warszawa: Wrocław: PWN, 1986. - 86 s.
1155. CHOLEWICKA-WIŚNIEWSKA K. Communities of weevils (Coleoptera, Curculionidae) in Polish pine forests of different age // Fragmenta Faunistica. - 1994. - T. 36, N 19. - C. 441-458.
1156. CHOLEWICKA-WIŚNIEWSKA K. The structure of weevils communities (Coleoptera, Curculionidae) of selected Polish pine forests // Fragmenta Faunistica. - 1994. - T. 36, N 19. - C. 397-439.
1157. CHOTKO E.I. Einige Anderungsgesetzmäßigkeiten bei der Bodenmesofauna von Waldbioazonosen unter Einfluss von Verschmutzungen durch Industrieabfallstoffe // Proceedings of the 3-rd Inter. Conference Bioindicat. Deteriorisationis Regionis. - 1980. - S. 195-207.
1158. CHOTKO E.L. Zur Jahreszeitlichen Aktivität der dominanten Laufkäferarten (Coleoptera, Carabidae) in den Nadelwäldern des Staatlichen Beresina - Biosphärennaturschutzgebietes // 12 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Киев. 25-30 сентября 1988 г. - 1991. - C. 430-432.
1159. CHOTKO L. Einfluss der Emissionen von Erdverarbeitungswerken auf die Struktur der Lafkäfergemeinschaften von Waldbiogeozonen // 11 Internationales Symposium über die Emtofaunistik Mitteleuropas: Kurzfassungen der Vorträge. - 1986. - S. 16.
1160. CHOTKO L. Einfluss der Immission von Waldbiogeozonen // Verhandlungen des elften internationalen Symposiums für die Entomofaunistik Mitteleuropas (SIEEC). - 1989. - S. 108-110.
1161. CISZKIEWICZ H. Materiały do fauny kózek Polski // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1925. - T. 4. - S. 209-215.
1162. DOMANIEWSKI J. Kilka słów w sprawie artykułu p. S. Kellera o kornikach w Puszczy Białowieskiej // Las Polski. - 1922. - T. 2, N 5. - S. 228-229.
1163. DOMINIK J. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 43-44. Miazgowie - Lyctidae; Miazgowie - Lymexylinidae. - Warszawa: PWN, 1957. - 22 s.
1164. DOMINIK J. Wyniki obserwacji nad występowaniem w Polsce, biologia i możliwości zwalczania *Clytus arietis* (Cerambycidae, Col.) // Sylwan. - 1968. - T. 112, N 9. - S. 17-20.
1165. DORN K. Über Verbreitung und Lebensweise von *Buprestis splendens (aurulenta)* L. (Coleoptera, Buprestidae) //

- Mitteilungen aus der Entomologisches Gesellschaft zu Halle. - 1942. - N 1. - S. 17-19.
1166. EDER N. Notatki epidemiczne z okolicy Żyrowic (pow. Słonim) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1933. - T. 12, z. 1-4. - S. 73-80.
1167. EIDAM P. Berichtigungen und Ergänzungen zu Bräuning Monographie des *Carabus cancellatus* Ill. // Entomol. Blätter. - 1941. - N 3. - S. 67-78.
1168. ESCHERICH K. Forstentomologische Streifzuge im Urwald von Białowies // Białowies in deutscher Verwaltung. - 1917. - N 2. - S. 97-115.
1169. FAUST I. Russische Rüsselkäfer // Stettiner Entomologische Zeitung. - 1882. - Bd 43, H. 10-12. - S. 430-436.
1170. GALEWSKI K. Przegląd krajowych gatunków z rodzaju *Rhanthus* Dejan. (Coleoptera, Dytiscidae) // Annales Zoologici. - 1957. - T. 16, N 1. - S. 223-319.
1171. GALEWSKI K. Młodsze postacie rozwojowe średzkowoeuropejskich gatunków z rodzaju *Rhanthus* Dejan. (Coleoptera, Dytiscidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1963. - T. 33, N 1. - S. 3-93.
1172. GALEWSKI K. The third stage larva of *Agabus unquicularis* Thoms. and *Agabus affinis* Payk. (Coleoptera, Dytiscidae) // Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sciences biologiques cl. 2. - 1963. - T. 11, N 4. - S. 177-18.
1173. GALEWSKI K. Immature stages of the central European species of *Colymbetes* Clairville (Coleoptera, Dytiscidae) // Annales Zoologici. - 1964. - T. 22, N 2. - S. 23-25.
1174. GALEWSKI K. Developmental stages of the central European species of *Illibius* Erichson (Coleoptera, Dytiscidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1966. - T. 36, N 1. - S. 117-211.
1175. GALEWSKI K. Descriptions of larvae of *Agabus uliginosus* (L.) and *A. congener* Thunb. (Coleoptera, Dytiscidae) // Annales Zoologici. - 1968. - T. 26, N 1. - S. 323-332.
1176. GALEWSKI K. A study on morpholobiotic adaptations of European species of the Dytiscidae (Coleoptera) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1971. - T. 41, N 3. - S. 487-702.
1177. GALEWSKI K. The first and second stage larvae of *Agabus unquicularis* Thoms. (Coleoptera, Dytiscidae) // Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sciences biologiques cl. 2. - 1972. - T. 20, N 3. - S. 177-181.
1178. GALEWSKI K. Description of the second and third stage larvae of *Agabus subtilis* Er. and *nigroaeneus* Er. (Coleoptera Dytiscidae) with some data on their biology // Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sciences biologiques cl. 2. - 1973. - N 7. - S. 519-529.
1179. GALEWSKI K. Diagnostic characters of larvae of Central European species of *Hydaticus* Leach. (Coleoptera, Dytiscidae) with some notes on their biology // Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sciences biologiques cl. 2. - 1973. - T. 21, N 7. - S. 511-518.
1180. GALEWSKI K. The description of the third stage larvae of *Agabus neglectus* Er. and *A. chalconotus* (Panz.) (Coleoptera Dytiscidae) // Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sciences biologiques cl. 2. - 1974. - N 1. - S. 685-691.
1181. GALEWSKI K. The third stage larvae of the *Agabus affinis* Payk. group (Coleoptera, Dytiscidae) with the description of the larva of *A. biguttatus* Thom // Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sciences biologiques cl. 2. - 1974. - T. 22, N 9. - S. 569-576.
1182. GALEWSKI K. Description of the third unknown larvae of the genera *Hydaticus* Leach. and *Graphoderus* (Coleoptera, Dytiscidae) with some data on their biology // Annales Zoologici. - 1975. - T. 32, N 1. - S. 249-268.
1183. GALEWSKI K. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 5-6. Flisakowate - Halipidae, Hydrobiidae. - Warszawa: PWN, 1976. - S. 22-52.
1184. GALEWSKI K. Larval characters of *Agabus bipustulatus* (L.) *A. solieri* Aube *A. subtilis* Er. and *A. nigroaeneus* (Er.) (Coleoptera, Dytiscidae) // Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sciences biologiques cl. 2. - 1976. - T. 24, N 3. - S. 145-150.
1185. GALEWSKI K. On the identification of larvae of *Agabus paludosus* (Fab.) (Coleoptera, Dytiscidae) with a key to the Central European *Agabus* species found in running water // Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sciences biologiques cl. 2. - 1976. - N 2. - S. 101-106.
1186. GALEWSKI K. Diagnostic characters of the third stage larvae of Central European species of *Agabus* Leach. (Coleoptera, Dytiscidae) with a key of their identification // Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des sciences biologiques cl. 2. - 1978. - T. 26, N 3. - S. 161-17.
1187. GALEWSKI K. Third stage larvae of European species of *Agabus* Leach. (Coleoptera, Dytiscidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1980. - T. 50, N 1. - S. 3-69.
1188. GALEWSKI K., TRANDA E. Chrząszcze (Coleoptera). Rodziny Plywakowate (Dytistidae), Flisakowate (Halipidae), Morkzolicowate (Hydrobiidae), Krętakowate (Gyrinidae). Fauna Śląskowodna Polska. N 1. - Warszawa-Poznań: PWN, 1978.-396 s.
1189. GOTWALD A. Fauna ryjkowcowatych (Curculionidae, Coleoptera) niektórych parków narodowych i rezerwatów // Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa. - 1968. - N 363. - 72 s.
1190. GURIN V. Some aspects of the ecotonal communities of carabid beetles // 3rd International Symposium of Carabidology, 4-7 september 1995, Kauniainen: Abstracts. - 1995. - P. 48.
1191. GUTOWSKI J.M. Stan wiedzy o bogatkowatych i kózkowatych Puszczy Białowieskiej // Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody. - 1980. - T. 1, N 1. - S. 9-16.
1192. GUTOWSKI J.M. Problem ochrony fauny owadów // Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody. - 1982. - T. 3, N 1. - S. 23-30.
1193. GUTOWSKI J.M. The pupa of *Callidium coriaceum* (Payk.) (Coleoptera, Cerambycidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1983. - T. 53, N 3. - S. 301-307.
1194. GUTOWSKI J.M. *Acmaeops smaragdula* (F.) - nowy dla fauny Polski gatunek kózki (Coleoptera, Cerambycidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1984. - T. 54, N 4. - S. 671-672.
1195. GUTOWSKI J.M. Rozsiedlenie kózkowatych (Coleoptera, Cerambycidae) na tle typów lasu w Puszczy Białowieskiej // Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody. - 1985. - T. 6, N 1. - S. 77-94.
1196. GUTOWSKI J.M. Uwagi o znaczeniu kambio- i ksylofagów świerka pospolitego *Picea abies* (L.) Karst. dla lasów Białowieskiego Parku Narodowego i otaczających go drzewostanów gospodarczych // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1985. - T. 55, N 2. - S. 101-105.
1197. GUTOWSKI J.M. Species composition and structure of the communities of longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) in virgin and managed stands of *Tilio-Carpinetum stachyetalum* association in Białowieża Forest (NE Poland) // Zeitschr. Ang. Ent. - 1986. - Bd 102, H. 4. - S. 380-391.
1198. GUTOWSKI J.M. *Acmaeops angusticollis* (Gebler, 1833) (Coleoptera, Cerambycidae) w Polsce // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1988. - T. 58, N 3. - S. 493-496.
1199. GUTOWSKI J.M. Bogatkowate (Coleoptera, Buprestidae) w zbiorach Instytutu ochrony roślin w Poznaniu // Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin. - 1988. - T. 30, z. 1-2. - S. 183-200.
1200. GUTOWSKI J.M. Fenologia kózkowatych (Coleoptera, Cerambycidae) w Puszczy Białowieskiej // Folia Forestalia Polonica. Seria A. - 1988. - N 29. - S. 93-10.
1201. GUTOWSKI J.M. Kózkowate (Coleoptera, Cerambycidae) w zbiorach Instytutu ochrony roślin w Poznaniu // Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin. - 1988. - T. 30, z. 1-2. - S. 201-240.
1202. GUTOWSKI J.M. Ocena stanu poznania kózkowatych (Coleoptera, Cerambycidae) parków narodowych i rezerwatów przyrody w Polsce // Ochrona przyrody. - 1988. - T. 46. - S. 281-307.
1203. GUTOWSKI J.M. Studies on morphology, biology, ecology, and distribution of *Leioderus kollaris* Redtb. (Coleoptera, Cerambycidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1988. - T. 58, N 3. - S. 309-357.
1204. GUTOWSKI J.M., KARAS M. *Evodinus borealis* (Gyllenhal, 1827) (Coleoptera, Carabidae) w Polsce // Wiad. Entomol. - 1991. - T. 10, N 4. - S. 221-226.
1205. GUTOWSKI J.M., KRÓLIK R., PARTYKA M. Studia nad biologią, występowaniem i znaczeniem gospodarczym w Polsce bogatków z rodzaju *Phaneops* Dejean (Coleoptera, Buprestidae) // Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa. - Warszawa: PW rolnicze i leśne. - 1992. - N 736. - 77 s.

1206. GUTOWSKI J.M., KRZYSZTOFIAK L. Materiały do poznania składu pokarmu płazów bezogonowych *Anura* z północno wschodniej Polski // Przegląd Zoologiczny. - 1988. - T. 32, N 2. - S. 225-235.
1207. GUTOWSKI J.M., LUGOWOJ J. Nowe dla Puszczy Białowieskiej gatunki kózek (Coleoptera, Cerambycidae) // Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody. - 1983. - T. 4, N 1. - S. 47-52.
1208. GUTOWSKI J.M., LUGOWOJ J. Immature stages of *Dicerca (Dicerca) alni* (Fischer) (Coleoptera, Buprestidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1984. - T. 54, N 1. - S. 131-143.
1209. GUTOWSKI J.M., WOLK K. Rozległość niewiedzy o faunie Puszczy Białowieskiej // Sylwan. - 1981. - T. 125, N 6. - S. 37-41.
1210. GUTOWSKI J.M., WOLK K. W obronie drewna i fauny naszych puszczy // Kosmos. - 1983. - T. 32, z. 3. - S. 451-454.
1211. HERMAN L.M. Revision of *Bledius*. Part 4. Classification of Species Groups, Phylogeny, Natural History and Catalogue (Coleoptera, Staphylinidae, Oxytelinae) // Bull. Amer. Mus. Natur. Hist. - 1986. - Vol. 184, N 1. - 367 s.
1212. HEYROVSKY L. Faunistica celedi Cerambycidae CSSR // Publ. Slezck. Muz. - 1965. - N 14. - S. 53-76.
1213. HILDT L. Owady krajowe. Kózkowate // Pamiętnik fizjograficzny. - Warszawa. - 1917. - N 1. - S. 1-141.
1214. HORION A. Faunistik der deutschen Käfer. Bd 1. Adephaga - Caraboidea. - Krefeld: Hans Goecke Verlag. - 1941. - 463 s.
1215. HORION A. Staphylinidae. Pederinae bis Staphylininae. Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Bd 12. T 2. - Bodensee: Überlingen. - 1965. - 335 s.
1216. HORION A. Cerambycidae - Bockkäfer. Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Bd 12 - Bodensee: Überlingen. - 1974.
1217. KAMIŃSKI E. Z badań nad pchełkami ziemnymi (Halticini, Coleoptera) i ich roślinami żywicielskimi okolic Wilna // Prace T-wa Przyjaciół Nauk w Wilnie. - 1935. - T. 10. - S. 207-242.
1218. KARPIŃSKI J.J. Korniki Puszczy Białowieskiej. 1 // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1931. - T. 10, z. 1. - S. 18-39.
1219. KARPIŃSKI J.J. Geograficzne rozsiedlenie korników na ziemiach polskich i kwestia dwu zasięgów świerka w świetle badań ipidologicznych // Sylwan. - 1932. - T. 50, N 3. - S. 92-113.
1220. KARPIŃSKI J.J. Fauna korników Puszczy Białowieskiej na tle występujących w Puszczy typów drzewostanów // Prace Instytutu Badawczego Lasów Państwowych. Seria A. Rozprawy i Sprawozdania. - Warszawa. - 1933. - N 1. - 68 s.
1221. KARPIŃSKI J. Korniki Puszczy Białowieskiej. 2 // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1933. - T. 11, z. 1-4. - S. 3-7.
1222. KARPIŃSKI J. Przyczyny ograniczające rozmnażanie się korników drukarzy *Ips typographus* L. i *Ips duplicatus* Sahlb. w lesie pierwotnym // Prace Instytutu Badawczego Lasów Państwowych. Seria A. Rozprawy i Sprawozdania. - Warszawa. - 1935. - N 15. - 86 s.
1223. KARPIŃSKI J.J. Korniki (Ipidae) Puszczy Białowieskiej. 3 // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1948. - T. 18, z. 2-4. - S. 173-177.
1224. KARPIŃSKI J.J. Nowe dla polskiej fauny gatunki owadów oraz nowe w Polsce stanowiska rzadkich gatunków z terenu Białowieskiego Parku Narodowego i Puszczy Białowieskiej // Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici. - 1948. - T. 5, N 19. - S. 309-316.
1225. KARPIŃSKI J.J. Kózki (Cerambycidae) Puszczy Białowieskiej // Rozpr. Spraw. Instytut Badawczy Leśnictwa. Seria A. - 1949. - T. 55. - S. 1-33.
1226. KARPIŃSKI J.J. Materiały do bioekologii Puszczy Białowieskiej // Rozpr. Spraw. Instytut Badawczy Leśnictwa. Seria A. - 1949. - T. 56. - S. 1-212.
1227. KARPIŃSKI J.J. Nowy w faunie leśnej Polski gatunek kornika - skryciak *Crypturgus subscribrosus* Egg. (Coleoptera: Scolytidae) // Roczniki Nauk Leśnych. - 1954. - T. 4. - S. 141-144.
1228. KARPIŃSKI J.J. Ryjkowce (Curculionidae) w biocenozie Białowieskiego Parku Narodowego // Roczniki Nauk Leśnych. - 1958. - Vol. 21. - S. 29-47.
1229. KARPIŃSKI J.J. Owady żerujące na modrzewiu polskim (*Larix polonica* Rac.) // Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa. - 1963. - N 265-268. - S. 3-50.
1230. KARPIŃSKI J.J., MAKÓLSKI J. Biegaczowate (Carabidae Coleoptera) w biocenozie Białowieskiego Parku Narodowego // Roczniki Nauk Leśnych. - 1954. - T. 3. - S. 105-136.
1231. KARPIŃSKI J.J., STRAWIŃSKI K. Korniki ziem Polski. - Lublin: Nakładem Uniw. M. Curie Skłodowskiej. - 1948. - 239 s.
1232. KELER S. Kilka słów w sprawie korników w Puszczy Białowieskiej // Las Polski. - 1922. - T. 2, N 3. - S. 99-102.
1233. KELER S. Nowe stanowisko *Grammoptera ingrica* Baeckm. w Polsce // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1923. - T. 2, z. 1-4. - S. 39-41.
1234. KELER S. W wycieczki entomologicznej do Puszczy Białowieskiej // Rozprawy i Wiadomości z Muzeum im. Dziedziszyczkich. - 1923. - N 7-8. - S. 207-211.
1235. KHOTKO E.I. The influence of industrial contaminations on the soil mesofauna in the pine forests // 16 International Congress of Entomology. Abstracts. - 1980. - P. 297.
1236. KHOTKO E.I. Phytophagian population dynamics on perennial grass fields // 17 International Congress of Entomology: Abstract Volume. Hamburg, Federal republic of Germany. - 1984. - P. 378.
1237. KHOTKO E.I. Recent studies of the soil animal population structure in animal population structure in agroecosystems of the USSR // Pedobiologia. - 1988. - Bd 32, H. 5-6. - S. 331-334.
1238. KHOTKO E.I. The general trends in composition replacement of Staphylinidae life forms in the environment under industrial pollution // Жизненные формы и стратегии организмов и их использование для биондикации состояния жизненной среды: Тез. докл. чехословацко-советской конференции. - 1989. - P. 38-39.
1239. KIELCZEWSKI B., WIŚNIEWSKI J. Bark beetle acarofauna in different types of forest habitat // Folia Forestalia Polonica. Seria A. - 1983. - T. 2. - S. 129-162.
1240. KINEL J. Hydradephaga Polski // Kosmos. Seria A. - 1933. - S. 199-208.
1241. KINEL J. Hydradephaga Polski. 1 // Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej PAU. - 1935. - T. 68. - S. 67-71.
1242. KINEL J. Hydradephaga Polski i sąsiednich krain // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1939. - T. 18, z. 3-4. - S. 337-405.
1243. KINELSKI S., SZUJESKI A. Materiały do poznania chrząszczy (Coleoptera) fauny krajowej // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1959. - T. 29, N 1. - S. 215-250.
1244. KOPYŁOWNA N. Z badań nad chrząszczami nekrotycznymi pow. Dieśnieńskiego // Prace T-wa Przyjaciół Nauk w Wilnie. - 1934. - T. 9. - S. 29-65.
1245. KRASUCKI A. Szkodniki krzewów owocowych obserwowane w Polsce w roku 1934 // Rocznik Ochrony Roślin. - 1937. - T. 3, z. 3. - S. 67-70.
1246. KRASUCKI A. Einige Bemerkungen in bezug auf F. Schuhmacher publikation *Vezira tremulae* (Germar) ein Naturdenkmal aus dem Urwalde von Białowiezie in Polen // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1923. - T. 2, z. 1-4. - S. 199-201.
1247. KRIVOLUTSKI D.A., TASKAIEV A.I., KHOTKO E.I. et al. Recherches radioécologiques en réserves naturelles en biosphère // Theses of reports of soviet specialists at poster sessions. 1st International Biosphere Reserve Congress. - 1983. - P. 23-24.
1248. KRYZHANOVSKIY O.L., BELOUSOV I.B., KABAOKA I.I., KATAEV B.M., MAKAROV K.V., SHILENKOV V.G. A checklist of the ground-beetles of Russia and adjacent lands (Insect, Coleoptera, Carabidae). - Sofia: Pensoft Publishers. - 1995. - 271 p.
1249. KUBISZ D., SZWALKO P. Nowe dla Podlasia i Puszczy Białowieskiej gatunki chrząszczy (Coleoptera) // Wiad. Entomol. - 1991. - T. 10, N 1. - S. 5-14.
1250. KUNTZE R., NOSKIEWICZ J. Einige Bemerkungen zu der Arbeit von Dr. A. Pongracz: Beiträge zur Tiergeographie Polens // Arch. Naturg. - 1926. - Bd 95, H. A(5). - S. 110-121.

1251. LEGOSZ-OWSIANA D. Przegląd krajowych gatunków z rodzaju *Paederus* Fabricius (Coleoptera, Staphylinidae) // Fragmenta Faunistica. - 1963. - T. 10, N 2. - S. 317-359.
1252. LIPA J.J. *Nosema lepturae* sp. n. a new microsporidian parasite of *Leptura rubra* L. (Coleoptera, Cerambycidae) // Fragmenta Faunistica. - 1968. - T. 5, N 1. - S. 269-271.
1253. LIPA J.J. *Plistophora geotrupina* sp. n. a new microsporidian parasite of dung beetles *Geotrupes* spp. (Coleoptera, Carabidae) // Fragmenta Faunistica. - 1968. - T. 6, N 2. - S. 341-344.
1254. LÖBL L. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 23. Familia Scaphidiidae. - Warszawa: PWN, 1970. - 16 s.
1255. LOPATIN I.K., KONSTANTINOV A.S. Die Chrysomelidae (Coleoptera) vom europäischen Teil der UdSSR und Kaukas // 12 Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Тез. докл. Киев. 25-30 сентября 1988 г. - 1988. - S. 98.
1256. MAZUR S. Materiały do poznania Sphaeritidae i Histeridae (Coleoptera) Polski. 2 // Fragmenta Faunistica. - 1973. - T. 18, N 2. - S. 393-404.
1257. MAZUR S. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 12. Sphaeritidae i Gnilniki (Histeridae). - Warszawa: PWN, 1973. - 74 s.
1258. MAZUR S. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 74-75. Zadrzewkowate - Erotylidae, Wyglodkowate - Endomychidae. - Warszawa: PWN, 1983. - 81 s.
1259. MAZUROWA G., MAZUR E. Sprawosdanie z wicięzki koleopterologicznej do woewództwa Wilenskiego w lipcu 1937. Przyczunek do znajomości fauny polnocnej Polski // Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej PAU. - 1939. - T. 72. - S. 463-476.
1260. MICHALEWICZ P., OKOŁÓW C. Obserwacje nad deprecjacją surowca drzewnego w drzewostanie // Sylwan. - 1970. - N 11. - S. 49-53.
1261. MICHALSKA Z. Badania nad fauną owadów minujących Polski północno-wschodniej // 4 Pr. Kom. Biol. Wydz. Mat.-Przyr. PTPN. - 1981. - T. 57. - S. 89-110.
1262. MINKIEWICZ ST. Szkodniki sadów obserwowane w Polsce w roku 1934 // Rocznik Ochrony Roślin. - 1937. - T. 3, z. 3. - S. 33-66.
1263. MOKRZECKI Z. Ważniejsze zadania ochrony lasu polskiego // Las Polski. - 1922. - N 2. - S. 321-332.
1264. MOKRZECKI Z. Rabusie i pasozyty kornika drukarza *Ips typographus* na ziemiach polskich // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1933. - T. 12, z. 1-4. - S. 275-289.
1265. MOROZ M.D. Water beetles (Adephaga) of the Berezinsky Biosphere Reserve // Latissimus (newsletter of the Balfour-Browne Club). - 1995. - N 5. - P. 3-4.
1266. MOTSCHULSKY V. Die Coleopterologischen Verhältnisse und die Käfer Russlands. - Moskau: Buchdr. von W.Gautier. - 1846. - 141 s.
1267. MOTSCHULSKY V. Insectes utiles et nuisibles // Etudes Entomologiques. Sixieme année. - 1857. - P. 76-82.
1268. MROCZKOWSKI M. O pierwszej w Polsce próbie monograficznego opracowania krajowych chrząszczy (Coleoptera) // Memorabilia Zoologica. - Wrocław-Warszawa: PAN. - 1951. - 31 s.
1269. MROCZKOWSKI M. Dermestidae - Skórnikowate (Insecta: Coleoptera). Fauna Polski. N 4. - Warszawa: PWN, 1975. - 162 s.
1270. NUNBERG M. Geograficzne rozsiedlenie Scolytidea na ziemiach Polski // Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej PAU. - 1929. - T. 63. - S. 83-123.
1271. NUNBERG M. Przyczynek do biologii korników (Ipidae) i oglodków (Scolytidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1929. - T. 8, z. 1-4. - S. 91-122.
1272. NUNBERG M. Przyczynek do znajomości bleskotek (Chalcidoidea) jako parazytów korników (Ipidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1930. - T. 9, z. 1-4. - S. 200-208.
1273. NUNBERG M. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 65. Lysczynkowate - Nitidulidae. - Warszawa: PWN, 1976. - 92 s.
1274. NUNBERG M. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 15. Grzybinki - Leiodidae. - Warszawa: PWN. - 1987. - 59 s.
1275. NUNBERG M., WIĄCKOWSKI S. Męczelkowate (Braconidae) jako parazyti owadów leśnych // Folia Forestalia Polonica. Seria A. - 1958. - T. 1. - S. 129-135.
1276. OKOŁÓW CZ. Cykl rozwojowy leśnika czarnego - *Hylesinus crenatus* Fabr. (Coleoptera: Scolytidae) // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1968. - T. 38, N 3. - S. 627-630.
1277. OKOŁÓW CZ. Stawonogi i inne bezkregowce. Owady // Park narodowy w Puszczy Białowieskiej. - 1968. - S. 153-161.
1278. OKOŁÓW CZ. Wykaz prawnie chronionych gatunków zwierząt występujących na obszarze Puszczy // Park narodowy w Puszczy Białowieskiej. - 1968. - S. 296-300.
1279. OKOŁÓW CZ. Jeśniak czarny (*Hylesinus crenatus* Fabricius, 1787), jego morfologia, biologia, wrogowie oraz znaczenie gospodarcze // Folia forestalia Polonica. Seria A. - 1970. - T. 16. - S. 171-200.
1280. OKOŁÓW CZ. Stan badań nad entomofauną Puszczy Białowieskiej // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1970. - T. 40, N 3. - S. 479-489.
1281. OKOŁÓW CZ. *Polygraphus punctifrons* Thoms. eine interessante boreale Borkenkäferart (Biologie und Ökologie) // Internationale Symposium über Entomofaunistic in Mitteleuropa. Zusammenfassungen der Vortrage. - 1979. - S. 31.
1282. OKOŁÓW CZ. Badania entomologiczne w Białowieskim i Kampinoskim Parku Narodowym (stan, potrzeby) // Entomologia a gospodarka narodowa. - 1981. - S. 19-36.
1283. OLSZEWSKI I.L. Catches Carabidae (Col.) and Geotrupes stercorosus (Scarabaeidae, Coleoptera) in the Białowiesza National Park and the ecoclimatic parameters // Ecologia Polska. - 1979. - N 3. - S. 437-447.
1284. OMER-COOPER J. Notes on the Gyrinidae // Archiwum Hydrobiologii i Rybactwa. Suwalki-Gdynia. - 1934. - N 9. - S. 1-26.
1285. OSTROWSKI F. Owady stwierdzone w hubach // Ann. Univ. Mariae Curie Skłodowska. Sec. C. - 1967. - N 8. - S. 121-131.
1286. PAWŁOWSKI J. Poczwariki *Ceruchus chrysomelinus* Hochw. (Coleoptera Lucanidae) z Białowieskiego Parku Narodowego // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1957. - T. 27, N 1. - S. 141-144.
1287. PAWŁOWSKI J. Wynurt (*Ceruchus chrysomelinus* Hochw.) i kostrzeń (*Sinodendron cylindricum* L.) w Białowieskim Parku Narodowym // Folia Forestalia Polonica. Seria A. - 1960. - Cz. 2. - S. 101-112.
1288. PAWŁOWSKI J. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 3b. Biegaczowate - Carabidae. Podrodziny Bembidiinae, Trechinae. - Warszawa: PWN, 1974. - 94 s.
1289. PAWŁOWSKI J., MROCZKOWSKI M. Stan zbadania fauny Polski. Chrząszcze (Coleoptera) // Przegląd Zooloogiczny. - 1981. - T. 25, N 2. - S. 234-238.
1290. PETRYSZAK B., MAZUR M. Wiadomości o rozmieszczeniu *Otiorhynchus rugosostriatus* Goeze i innych rzadko spotykanych gatunków ryjkowców (Coleoptera, Curculionidae) w Polsce // Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego. Prace zoologiczne. - 1981. - T. 27. - S. 143-157.
1291. PIOTROWSKI W. Próba ilościowej analizy entomofauny necrofagicznej w Białowieskim Parku Narodowym na przykładzie *Deceptoma thoracica* (L.) (Silphidae, Coleoptera) // Entomologia a gospodarka narodowa. - 1981. - S. 59-61.
1292. PISANENKO A., PUTHZ V. Steninen aus Weissrussland (Belorusische SSR) (Coleoptera, Staphylinidae) // Entomol. Blatter. - 1991. - T. 87. - S. 165-176.
1293. PLEWKA T. Środkowoeuropejskie gatunki rodzaju *Dyschirius* Bon. (Coleoptera Carabidae) i ich rozmieszczenie w Polsce // Fragmenta Faunistica. - 1970. - T. 15. - S. 279-342.
1294. RATAJCZAK Z. Badan nad entomofauna składow drewna lisiastego w zakładach przetłysłu drzewnego // Zesz. nauk. SGGW. Lesn. - 1972. - N 18. - S. 192-204.
1295. REITTER E. *Dorcatoma lomnickii* n. sp. // Wien. ent. Ztg. - 1903. - Bd 22. - S. 239.
1296. SEIDLITZ G. Fauna Baltica. Die Käfer (Coleoptera) der Deutscher Ostseeprovinzen Russlands. Bd 56. - Konigsberg: Hartungsche Verlagsdruckerei, 1891. - 818 s.
1297. SIEMASZKO W. Zespoli grzybow towarzyszących korników polskim // Planta pol. - 1937. - N 3. - S. 1-52.

1298. SLIPINSKI S. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 56. Zgniotkowate - Cucujidae. - Warszawa: PWN, 1982. - 35 s.
1299. SLIWINSKI Z., BIELEWICZ M. Przyczynek do znajomości kózek (Coleoptera: Cerambycidae) Puszczy Białowieskiej // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1976. - T. 46, N 4. - S. 763-766.
1300. SMRECYNSKI S. Uwagi o krajowych ryjkowcach. 1 // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1928. - T. 7, z. 1-4. - S. 75-91.
1301. SMRECYNSKI S. Uwagi o krajowych ryjkowcach. 2 // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1933. - T. 12, z. 1-4. - S. 50-61.
1302. SMRECYNSKI S. Uwagi o ryjkowcach (Curculionidae Coleoptera) Polski i kraj sąsiednich // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1949. - T. 19, N 3. - S. 149-173.
1303. SMRECYNSKI S. *Sitona lineellus* Binsd., *S. ambiguus* Gyll. sp. prop. i *S. tibialis* var. *brevicollis* Gyll. (Coleoptera Curculionidae) // Acta zool. - 1959. - T. 4, N 1.
1304. SMRECYNSKI S. Uwagi o danych faunistycznych Sz. Tenenbauma odnoszących się do ryjkowców (Curculionidae, Coleoptera) Polski // Fragmenta Faunistica. - 1960. - T. 8, N 2. - S. 423-430.
1305. SMRECYNSKI S. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 98a. Ryjkowce - Curculionidae. Wstęp i podrodzina Apionidae. - Warszawa: PWN, 1965. - 80 s.
1306. SMRECYNSKI S. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 98. Ryjkowce - Curculionidae. Podrodzina Curculionidae; Plemiona: Nanophyini, Cionini, Anoplini, Rhynchaenini i uzupełnienia do zeszytów 98 a-e. - Warszawa: PWN, 1976. - 115 s.
1307. STARZYK J.R. Sichrawa gorska - *Gaurotes virginia* (L.) (Coleoptera, Cerambycidae) wtórny szkodnik świerka pospolitego. Czesc 1. Morfologia, biologia i ekologia // Acta agr. silw. Ser. S. - 1971. - N 10. - S. 39-96.
1308. STEBNICKA Z. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 28a. Żukowate - Scarabaeidae. Grupa podrodzin: Scarabaeidae laparosticti. - Warszawa: PWN, 1976. - 138 s.
1309. STEBNICKA Z. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 28b. Żukowate - Scarabaeidae. Grupa podrodzin: Scarabaeidae pleurosticti. - Warszawa: PWN, 1978. - 96 s.
1310. SUMINSKI S.W. O artykule p. Stefana Kelera // Las Polski. - 1922. - T. 2, N 5. - S. 229-232.
1311. SZUJECKI A. Materiały do poznania Staphylinidae (Coleoptera) Polski 1 // Fragmenta Faunistica. - 1960. - T. 8, N 2. - S. 321-33.
1312. SZUJECKI A. O występowaniu w Polsce gatunków z rodzaju *Stenus* Latr. (Coleoptera, Staphylinidae) // Fragmenta Faunistica. - 1960. - T. 8, N 1. - S. 293-304.
1313. SZUJECKI A. Materiały do poznania Staphylinidae (Coleoptera) Polski 2 // Fragmenta Faunistica. - 1963. - T. 11, N 4. - S. 31-39.
1314. SZUJECKI A. O występowaniu w Polsce i wschodniej Europie niektórych gatunków z podrodziny Paederinae (Coleoptera Staphylinidae) // Fragmenta Faunistica. - 1965. - T. 11, N 2. - S. 375-386.
1315. SZUJECKI A. Materiały do poznania Staphylinidae (Coleoptera) Polski 3 // Fragmenta Faunistica. - 1969. - T. 15, N 1. - S. 247-26.
1316. SZUJECKI A. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 24a. Kusakowate - Staphylinidae. Wydluzaki - Xantholininae. - Warszawa: PWN, 1976. - 44 s.
1317. SZUJECKI A. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 24b. Kusakowate - Staphylinidae. Kusaki - Staphylininae. - Warszawa: PWN, 1980. - 164 s.
1318. SZYMCZAKOWSKI W. Rossiedlenie rodzin Capitidae (Coleoptera) w Polsce // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1959. - T. 29, N 1. - S. 271-357.
1319. TARNAWSKI D. *Ampedus tristis* (Linnaeus, 1758) (Col., Elateridae) w Polsce // Przegląd Zoologiczny. - 1982. - T. 25, N 5. - S. 535-538.
1320. TENENBAUM S. Przybytki do fauny chrząszczów Polski od roku 1913 // Rozprawy i Wiadomości z Muzeum im. Dzieduszyckich. - 1923. - N 7-8. - S. 136-186.
1321. TENENBAUM S. Kilkadziesiąt nowych dla Polski chrząszczy // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1925. - T. 4. - S. 104-106.
1322. TENENBAUM S. Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrząszczy. 3 // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1926. - T. 5. - S. 78-81.
1323. TENENBAUM S. Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrząszczy // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1928. - T. 7. - S. 188-192.
1324. TENENBAUM S. Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrząszczy, oraz nowe stanowiska gatunków dawniej podawanych // Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici. - 1931. - T. 1, N 1. - S. 329-359.
1325. TOMILAK M. Obserwacje nad biologią *Saperda perforata* Pall. (Coleoptera, Cerambycidae) // Notatki pryr. - 1974. - T. 8, N 11. - S. 18-26.
1326. WANKOWICZ J. Description de quelques Coleopteres nouveaux trouvés en Lithuanie // Annales de la Societe Entomologique de France. 4 serie. - 1865. - T. 5. - S. 297-300.
1327. WANKOWICZ J. Notices sur divers Coleopteres 1. Description de quelques Coleopteres nouveaux trouvés en Lithuania // Annales de la Societe Entomologique de France. 4 serie. - 1867. - T. 7. - S. 249-254.
1328. WANKOWICZ J. Notices sur divers Coleopteres 2. Note sur les Varietes de l'*Oxyporus maxillosus* F. // Annales de la Societe Entomologique de France. 4 serie. - 1867. - T. 7. - S. 254-255.
1329. WANKOWICZ J. Description des especes du genre *Ptenidium* qui ont été trouvées en Lithuanie // Annales de la Societe Entomologique de France. 4 serie. - 1869. - T. 9. - S. 411-412.
1330. WANKOWICZ J. Sur nouvelle espece d'*Agathidium* // Annales de la Societe Entomologique de France. 4 serie. - 1869. - T. 9. - S. 416-418.
1331. WANKOWICZ J. Sur une nouvelle espece de Coleopteres // Annales de la Societe Entomologique de France. 4 serie. - 1869. - T. 9. - S. 418-422.
1332. WANKOWICZ J. Sur une nouvelle espece de *Pocadiculus* // Annales de la Societe Entomologique de France. 4 serie. - 1869. - T. 9. - S. 415.
1333. WARCHAŁOWSKI A. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 94. Stonkowate (Chrysomelidae). Podrodziny Chrysomelidae i Galerucinae. - Warszawa: PWN, 1973. - 79 s.
1334. WARCHAŁOWSKI A. Występowanie podhalanki *Chrysochloa regulosa* (Suffrian 1851) na obszarze Polski i Europy (Coleoptera Chrysomelidae) // Przegląd Zoologiczny. - 1974. - T. 18, N 1. - S. 115-118.
1335. WARCHAŁOWSKI A. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, z. 94a. Stonkowate (Chrysomelidae). Podrodziny Halticinae, Hispinae i Cassidinae. - Warszawa: PWN, 1978. - 157 s.
1336. WEGRZECKI M. Materiały do poznania rodzin Chrysomelidae (Coleoptera) // Fragmenta Faunistica. - 1963. - T. 11, N 1. - S. 1-19.
1337. WEISE J. *Dibolia russica* n. sp. // Naturgeschichte der Insekten Deutschlands. - 1893. - Bd 7. - S. 1029.
1338. WOJAS T. Nowe stanowiska kilku rzadkich gatunków biegaczowatych Coleoptera, Carabidae w Polsce // Wiad. Entomol. - 1992. - T. 11, N 3. - S. 143-147.
1339. WOJAS T. Aktualny stan znajomości fauny biegaczowatych Coleoptera, Carabidae Puszczy Białowieskiej // Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody. - 1994. - T. 13, N 2. - S. 107-114.
1340. WOJDYNA L. Występowanie owadów szkodliwych na użytkach rolnych w pobliżu Puszczy Białowieskiej i Knyszyńskiej // Entomologia i gospodarka narodowa. - 1981. - S. 167-170.
1341. WOLKA K., GUTOWSKI J. Relation between distribution of fauna and forest stand age in a fresh coniferous forest habitat in the Białowieża Forest // Second Symposium on the Protection of Forest Ecosystems. SGW-AR. - 1984. - P. 139-153.
1342. ZAWADSKI Z. Kózki ziemi Wileńskiej. Sapożrenia i notaty // Polskie Pismo Entomologiczne. - 1935-36. - T. 14-15. - S. 281-305.

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**  
**INDEX GENERUM**

<b>Abax</b>	11	<b>Anaglyptus</b>	47	<b>Aulonium</b>	42
<b>Abdera</b>	45	<b>Anaspidae</b>	44	<b>Aulonothroscus</b>	33
<b>Abraeus</b>	27	<b>Anaspis</b>	44	<b>Autalia</b>	26
<b>Absidia</b>	31	<b>Anatis</b>	40	<b>Badister</b>	12
<b>Acalles</b>	58	<b>Anchomenus</b>	11	<b>Baeckmanniolus</b>	27
<b>Acalyptus</b>	56	<b>Ancistronycha</b>	31	<b>Bagous</b>	57
<b>Acanthocinus</b>	48	<b>Anidorus</b>	43	<b>Baptolinus</b>	20
<b>Acanthoderes</b>	47	<b>Anisodactylus</b>	12	<b>Baris</b>	58
<b>Acanthoscelides</b>	52	<b>Anisoplia</b>	30	<b>Barynotus</b>	54
<b>Achenium</b>	20	<b>Anisosticta</b>	40	<b>Barypeithes</b>	54
<b>Acidota</b>	21	<b>Anisotoma</b>	17	<b>Batophilus</b>	51
<b>Acilius</b>	15	<b>Anobiidae</b>	35	<b>Batrisodes</b>	27
<b>Aclypea</b>	17	<b>Anobium</b>	35	<b>Bembidion</b>	10
<b>Acmaeops</b>	46	<b>Anogcodes</b>	42	<b>Berosus</b>	15
<b>Acritus</b>	27	<b>Anomala</b>	30	<b>Bibloplectus</b>	27
<b>Acrognathus</b>	22	<b>Anomognathus</b>	26	<b>Bibloporus</b>	27
<b>Acrotona</b>	25	<b>Anoplodera</b>	46	<b>Bidessus</b>	13
<b>Acrotrichis</b>	16	<b>Anoplus</b>	57	<b>Biphyllidae</b>	41
<b>Acrulia</b>	21	<b>Anostirus</b>	32	<b>Biphyllus</b>	41
<b>Actenicerus</b>	32	<b>Anotylus</b>	22	<b>Bitoma</b>	42
<b>Actobius</b>	18	<b>Anthaxia</b>	33	<b>Bius</b>	44
<b>Acupalpus</b>	12	<b>Antherophagus</b>	38	<b>Blaps</b>	43
<b>Acylophorus</b>	19	<b>Anthicidae</b>	43	<b>Bledius</b>	22
<b>Adalia</b>	40	<b>Anthicus</b>	43	<b>Bleonus</b>	10
<b>Adephaga</b>	9	<b>Anthodium</b>	21	<b>Blethisa</b>	9
<b>Aderidae</b>	43	<b>Anthocomus</b>	36	<b>Bolitobius</b>	23
<b>Aderus</b>	43	<b>Anthonomus</b>	56	<b>Bolitochara</b>	26
<b>Adonia</b>	40	<b>Anthophagus</b>	22	<b>Bolitophagus</b>	43
<b>Adoxus</b>	49	<b>Anthrenus</b>	34	<b>Boridae</b>	42
<b>Adrastus</b>	33	<b>Anthribidae</b>	52	<b>Boros</b>	42
<b>Aegialia</b>	29	<b>Anthribus</b>	52	<b>Bostrichidae</b>	35
<b>Agabus</b>	14	<b>Antracus</b>	12	<b>Bostrichoidea</b>	35
<b>Agapanthia</b>	48	<b>Aphidecta</b>	40	<b>Bostrichus</b>	35
<b>Agathidium</b>	17	<b>Aphodius</b>	29	<b>Bothridères</b>	39
<b>Agelastica</b>	50	<b>Aphthona</b>	50	<b>Bothrideridae</b>	39
<b>Agnathus</b>	44	<b>Apion</b>	52	<b>Brachonyx</b>	56
<b>Agonum</b>	11	<b>Apionidae</b>	52	<b>Brachyderes</b>	54
<b>Agrilus</b>	34	<b>Aplocnemus</b>	36	<b>Brachygluta</b>	27
<b>Agriotes</b>	32	<b>Aploderus</b>	22	<b>Brachypterolus</b>	36
<b>Agropus</b>	51	<b>Aplotarsus</b>	32	<b>Brachypterus</b>	36
<b>Agrypnus</b>	31	<b>Apoderus</b>	52	<b>Brachysomus</b>	54
<b>Ahasverus</b>	38	<b>Arhopalus</b>	46	<b>Brachyta</b>	46
<b>Aleochara</b>	23	<b>Aridius</b>	41	<b>Brachyusa</b>	24
<b>Allecula</b>	44	<b>Aromia</b>	47	<b>Bradycellus</b>	12
<b>Aloconota</b>	24	<b>Arpedium</b>	21	<b>Bromius</b>	49
<b>Alophus</b>	55	<b>Arthrolips</b>	40	<b>Broscus</b>	10
<b>Alosterna</b>	46	<b>Asaphidion</b>	10	<b>Bruchidae</b>	52
<b>Alphitobius</b>	44	<b>Asemum</b>	46	<b>Bruchidius</b>	52
<b>Alphitophagus</b>	44	<b>Asiorestia</b>	51	<b>Bruchus</b>	52
<b>Altica</b>	51	<b>Aspidiphorus</b>	37	<b>Bryaxis</b>	27
<b>Amalorrhynchus</b>	59	<b>Astenus</b>	20	<b>Brychius</b>	13
<b>Amalus</b>	59	<b>Attelabidae</b>	52	<b>Bryocaris</b>	23
<b>Amara</b>	11	<b>Atemeles</b>	26	<b>Bryoporus</b>	23
<b>Amarochara</b>	24	<b>Atheta</b>	25	<b>Buprestidae</b>	33
<b>Amischa</b>	25	<b>Atholus</b>	28	<b>Buprestis</b>	33
<b>Ampedus</b>	32	<b>Athous</b>	32	<b>Buprestoidea</b>	33
<b>Amphyllis</b>	17	<b>Atomaria</b>	38	<b>Byctiscus</b>	52
<b>Amphimallon</b>	30	<b>Atrecus</b>	20	<b>Byrrhidae</b>	34
<b>Amphotis</b>	37	<b>Attagenus</b>	34	<b>Byrrhoidea</b>	34
<b>Anacaena</b>	15	<b>Attelabus</b>	52	<b>Byrrhus</b>	34
<b>Anaesthetis</b>	47	<b>Auleutes</b>	59	<b>Bvthinus</b>	27

Byturidae	41	Chrysomela	50	Cryptarcha	37
Byturus	41	Chrysomelidae	48	Crypticus	43
Caccobius	29	Chrysomeloidea	45	Cryptobium	20
Cadaverota	25	Cicindela	9	Cryptocephalus	49
Caenocara	35	Cidnopus	32	Cryptolestes	38
Caenoscelis	38	Cidnorhinus	60	Cryptophagidae	38
Calambus	32	Cimberes	52	Cryptophagus	38
Calathus	11	Cionus	56	Cryptopleurum	16
Callidium	47	Cis	41	Cryptorhynchus	58
Callisthenes	9	Cisidae	41	Crypturgus	61
Callistus	12	Clambidae	28	Ctenicera	32
Callosobruchus	52	Clambus	28	Cteniopus	44
Calodera	24	Clanoptilus	36	Ctesias	34
Calomicrus	50	Claviger	27	Cucujidae	38
Calopus	42	Cleonis	55	Cucujoidea	36
Calosirus	59	Cleoporus	56	Cucujus	38
Calosoma	9	Cleridae	36	Curculio	56
Calvia	40	Cleroidea	35	Curculionoidea	52
Cantharidae	31	Clivina	9	Curculionidae	53
Cantharis	31	Clytra	49	Curelius	39
Cantharoidea	31	Clytus	47	Curimopsis	34
Carabidae	9	Cneorhinus	54	Curtimorda	45
Carabus	9	Coccidula	39	Curtonotus	11
Carcinops	28	Coccinella	40	Cyanostolus	37
Cardiophorus	33	Coccinellidae	39	Cybister	15
Carilia	46	Coccinula	40	Cyramus	37
Carpelimus	22	Coelambus	13	Cyprus	9
Caphborus	60	Coeliastes	60	Cycloderes	54
Cartodere	41	Coeliodes	59	Cylindrinotus	44
Caryoscapha	22	Coelostoma	16	Cyllodes	37
Cassida	52	Colaphellus	49	Cymbiodyta	15
Catops	17	Colenis	17	Cymindis	13
Cephennium	18	Colobicus	42	Cypha	26
Cerambycidae	45	Colon	17	Cyphaea	26
Cerambyx	46	Colonidae	17	Cyphocleonus	55
Cercyon	16	Colydiidae	42	Cyphon	28
Cerocoma	43	Colydium	42	Cyrtanaspis	44
Ceruchus	30	Colymbetes	14	Cyrtoclytus	47
Cerylon	39	Combocerus	39	Cyrtusa	17
Cerylonidae	39	Coniocleonus	55	Cytillus	34
Cetonia	30	Cononotidae	44	Dacne	39
Ceuthorhynchidius	59	Conosoma	23	Dacria	24
Ceutorhynchus	59	Copelatus	14	Dadobia	25
Chaetabraeus	27	Copris	29	Dalopius	32
Chaetarthria	15	Coprophilus	22	Danacea	36
Chaetocnema	51	Coptocephala	49	Dascillidae	28
Chaetophora	34	Coraebus	34	Dascilloidea	28
Chalcionellus	27	Cordalia	25	Dascillus	28
Chalcoides	51	Corticaria	41	Dasyglossa	24
Chalcophora	33	Corticarina	41	Dasygnypeta	24
Charopus	36	Corticeus	44	Dasytes	36
Chilocorus	40	Cortodera	46	Deinopsis	27
Chilopora	24	Corylophidae	40	Deliphrum	21
Chlaenius	12	Corylophus	40	Demetrias	13
Chlorophanus	54	Corymbia	46	Dendroctonus	60
Chlorophorus	47	Coryphium	22	Dendrophagus	38
Choleva	17	Coryssomerus	60	Dendrophilus	28
Cholevidae	17	Cossonus	57	Dendroxena	17
Chromoderus	55	Cratosilis	31	Denticollis	32
Chrysanthia	42	Creophilus	19	Deporatus	52
Chrysobothris	33	Crepidodera	51	Dermestes	34
Chrysochus	49	Crioceris	48	Dermestidae	34
Chrysolina	49	Cryphalus	61	Dermestoidea	34

Dermestoides	36	Enochrus	15	Gyrinus	15
Derocrepis	51	Epaphius	10	Gyrohypnus	19
Descarpentriesina	33	Ephistemus	39	Gyrophaena	26
Deubelia	24	Epithrix	51	Habrocerus	22
Devia	24	Epuraea	36	Habroloma	34
Dexiogyia	24	Eremotes	57	Hadrobregmus	35
Diachromus	12	Ergates	45	Haliplidae	13
Dianous	21	Erichsonius	18	Haliphus	13
Diaperis	43	Ernobius	35	Hallomenus	45
Dibolia	51	Ernporus	61	Halyzia	40
Dicerca	33	Erotylidae	39	Hapalaraea	21
Dicheirotrichus	12	Euaesthetus	20	Haploglossa	24
Dicraea	45	Eubrichius	55	Harminius	32
Dicronychus	33	Eubrychius	58	Harmonia	40
Dictyoptera	31	Eucinetidae	28	Harpalus	12
Dienerella	41	Eucinetoidea	28	Helochares	15
Dilacra	24	Eucinetus	28	Helodes	28
Dinarea	25	Eucnecosum	21	Helophorus	15
Dinarda	24	Eucnemidae	33	Henoticus	38
Dinoptera	46	Eucnemis	33	Heptaulacus	29
Dinothenarus	19	Euconnus	18	Hermaeophaga	51
Diodesma	42	Euglenes	43	Hetaerius	28
Diplocoelus	41	Euplectus	27	Heterhelus	36
Dirhagus	33	Euryporus	19	Heteroceridae	30
Dissoleucas	52	Eurythyrea	33	Heterocerus	30
Ditylus	42	Euryusa	26	Heterothops	19
Dlochrysa	49	Eusomus	54	Hexarthrum	57
Dolichosoma	36	Eusphalerum	21	Hippodamia	40
Donacia	48	Eustrophus	45	Hippuriphila	51
Dorcadion	47	Eutheia	18	Hispa	51
Dorcatoma	35	Evodinus	46	Hister	28
Dorcus	30	Exocentrus	48	Histeridae	27
Dorytomus	56	Exochomus	40	Histeroidea	27
Drapetes	33	Exosoma	50	Hololepta	28
Dromius	13	Falagria	25	Homalota	26
Drusilla	26	Furcipes	56	Hoplia	30
Dryocoetes	60	Gabrius	18	Hoschiananomia	45
Dryophilus	35	Galeruca	50	Hydaticus	14
Dryophthorus	57	Galerucella	50	Hydraena	16
Dryopidae	30	Gasterocercus	58	Hydraenidae	16
Dryopoidea	30	Gastrophysa	49	Hydrobius	16
Dryops	30	Gaurotes	46	Hydrochara	16
Dyschiriodes	9	Georissus	15	Hydrochus	15
Dyschirius	9	Geostiba	25	Hydroglyphus	13
Dytiscidae	13	Geotrupes	29	Hydronomus	57
Dytiscus	15	Glischrochilus	37	Hydrophilidae	15
Ebaeus	36	Globicornis	34	Hydrophiloidea	15
Ectinus	32	Gnathoncus	28	Hydrophilus	16
Elaphrus	9	Gnorimus	30	Hydroporus	13
Elateridae	31	Gnypeta	24	Hydrothassa	50
Elateroidea	31	Gonioctena	50	Hydrotus	13
Eledona	43	Gonodera	44	Hygronomia	26
Ellescus	56	Grammoptera	46	Hygropora	24
Elmidae	30	Graphoderus	14	Hylastes	60
Elmis	30	Graptodytes	14	Hylecoetus	35
Elodes	28	Gronops	55	Hylesinus	60
Elonium	22	Grynocharis	36	Hylobius	58
Emphyllus	38	Grypus	55	Hylochares	33
Emus	19	Guignotus	13	Hylotrupes	47
Endomychidae	39	Gymnetron	57	Hylurgops	60
Endomychus	39	Gymnusa	26	Hylurgus	60
Enicmus	41	Gynandrophthalma	49	Hypera	55
Ennearthron	41	Gyrinidae	15	Hyperaspis	40

<i>Hyphydrus</i>	13	<i>Limobius</i>	55	<i>Meloidae</i>	43
<i>Hypnoidus</i>	32	<i>Limonius</i>	32	<i>Melolontha</i>	30
<i>Hypocaccus</i>	27	<i>Linacidea</i>	50	<i>Melyridae</i>	36
<i>Hypocassida</i>	51	<i>Liocola</i>	30	<i>Menesia</i>	48
<i>Hypocyphus</i>	26	<i>Liocyrтusa</i>	16	<i>Meotica</i>	24
<i>Hypulus</i>	45	<i>Liogluta</i>	24	<i>Mesosa</i>	47
<i>Icaris</i>	55	<i>Liophloeus</i>	54	<i>Miaromimus</i>	57
<i>Ilybius</i>	14	<i>Liotrichus</i>	32	<i>Miarus</i>	57
<i>Ilyobates</i>	24	<i>Lissomidae</i>	33	<i>Micrelus</i>	59
<i>Ipida</i>	37	<i>Litargus</i>	42	<i>Micridium</i>	16
<i>Ips</i>	60	<i>Lithocharis</i>	20	<i>Microbregma</i>	35
<i>Ischnopoda</i>	24	<i>Litodactylus</i>	58	<i>Microcara</i>	28
<i>Isomira</i>	44	<i>Lixus</i>	55	<i>Microglotta</i>	24
<i>Ityocara</i>	24	<i>Lochmaea</i>	50	<i>Microlestes</i>	13
<i>Judolia</i>	46	<i>Lomechusa</i>	26	<i>Micropeplus</i>	21
<i>Kateretes</i>	36	<i>Lomechusoides</i>	26	<i>Microrhagus</i>	33
<i>Kateretidae</i>	36	<i>Longitarsus</i>	50	<i>Microsydmus</i>	18
<i>Labidostomis</i>	48	<i>Lopheros</i>	31	<i>Microsporidae</i>	15
<i>Laccobius</i>	15	<i>Lordithon</i>	23	<i>Microsporus</i>	15
<i>Laccophilus</i>	14	<i>Loricera</i>	9	<i>Miscodera</i>	10
<i>Laccornis</i>	13	<i>Lucanidae</i>	30	<i>Mniusa</i>	24
<i>Lacon</i>	31	<i>Lucanus</i>	30	<i>Molorchus</i>	47
<i>Lado</i>	42	<i>Luperus</i>	50	<i>Monochamus</i>	47
<i>Laemophloeus</i>	38	<i>Lycidae</i>	31	<i>Mononychus</i>	58
<i>Laemostenus</i>	11	<i>Lyctidae</i>	35	<i>Monotoma</i>	37
<i>Lagria</i>	44	<i>Lyctus</i>	35	<i>Monotomidae</i>	37
<i>Lagriidae</i>	44	<i>Lygistorpterus</i>	31	<i>Mordella</i>	45
<i>Lamia</i>	47	<i>Lymantor</i>	60	<i>Mordellidae</i>	44
<i>Lamprinodes</i>	23	<i>Lymexylidae</i>	35	<i>Mordellistena</i>	45
<i>Lamprobyrrhulus</i>	34	<i>Lymexyloidea</i>	35	<i>Mordellochroa</i>	45
<i>Lampyridae</i>	31	<i>Lymexylon</i>	35	<i>Morychus</i>	34
<i>Lampyris</i>	31	<i>Lycorrhе</i>	25	<i>Mycetaea</i>	39
<i>Laria</i>	37	<i>Lythraria</i>	51	<i>Mycetina</i>	39
<i>Larinus</i>	55	<i>Lytta</i>	43	<i>Mycetochara</i>	44
<i>Lasconotus</i>	42	<i>Macroplea</i>	48	<i>Mycetoma</i>	45
<i>Lasiotrechus</i>	10	<i>Magdalis</i>	58	<i>Mycetophagidae</i>	42
<i>Lathridiidae</i>	41	<i>Malachiidae</i>	36	<i>Mycetophagus</i>	42
<i>Lathridius</i>	41	<i>Malachius</i>	36	<i>Mycetoporus</i>	23
<i>Lathrimaeum</i>	21	<i>Maladera</i>	29	<i>Mylabris</i>	43
<i>Lathrobium</i>	20	<i>Malthinus</i>	31	<i>Myllaena</i>	26
<i>Lathropus</i>	38	<i>Malthodes</i>	31	<i>Myrmecihixenus</i>	43
<i>Lebia</i>	13	<i>Manda</i>	22	<i>Myrmetes</i>	28
<i>Leiestes</i>	39	<i>Mantura</i>	51	<i>Myrrha</i>	40
<i>Leioderus</i>	47	<i>Margarinotus</i>	28	<i>Myxophaga</i>	15
<i>Leiodes</i>	16	<i>Marmaropus</i>	58	<i>Myzia</i>	40
<i>Leiodidae</i>	16	<i>Masoreus</i>	13	<i>Nacerdes</i>	42
<i>Leiopus</i>	47	<i>Mecaspis</i>	55	<i>Nanophyes</i>	53
<i>Leistus</i>	9	<i>Mecinus</i>	57	<i>Nargus</i>	17
<i>Lema</i>	48	<i>Mecynotarsus</i>	43	<i>Neatus</i>	44
<i>Leptacinus</i>	19	<i>Megarthrus</i>	21	<i>Nebria</i>	9
<i>Leptinotarsa</i>	49	<i>Megasternum</i>	16	<i>Necrobia</i>	36
<i>Leptinus</i>	17	<i>Megatoma</i>	34	<i>Necrodes</i>	17
<i>Leptophloeus</i>	38	<i>Megopis</i>	45	<i>Necydalis</i>	46
<i>Leptura</i>	46	<i>Melandrya</i>	45	<i>Nedynus</i>	60
<i>Leptusa</i>	26	<i>Melandryidae</i>	45	<i>Negastrius</i>	31
<i>Lepyrus</i>	58	<i>Melanimon</i>	43	<i>Nehemitropia</i>	25
<i>Licinus</i>	12	<i>Melanophila</i>	33	<i>Nemadus</i>	17
<i>Lilioceris</i>	48	<i>Melanoptalma</i>	41	<i>Nemonychidae</i>	52
<i>Limnebius</i>	16	<i>Melanotus</i>	32	<i>Nemozoma</i>	36
<i>Limnichidae</i>	30	<i>Melasis</i>	33	<i>Neobisnius</i>	19
<i>Limnichus</i>	30	<i>Melasoma</i>	50	<i>Neophytobius</i>	58
<i>Limnius</i>	30	<i>Meligethes</i>	37	<i>Nepachys</i>	36
<i>Limnobaris</i>	58	<i>Meloe</i>	43	<i>Nevraphes</i>	18

Nicrophorus	17	Orthocis	41	Phyllobius	54
Niptus	35	Orthoperus	40	Phyllobrotica	50
Nitidula	37	Orthotomicus	60	Phyllodecta	50
Nitidulidae	36	Oryctes	30	Phyllodrepa	21
Nivellia	46	Osmoderma	30	Phyllopertha	30
Nosodedron	34	Ostoma	36	Phyllotreta	50
Nosodendridae	34	Othius	20	Phymatodes	47
Nossidium	16	Otho	33	Phymatura	26
Notaris	55	Otiorhynchus	53	Phytobaenus	43
Noteridae	13	Oulema	48	Phytobius	58
Noterus	13	Ovalisia	33	Phytodecta	50
Nothorhina	46	Oxylaemus	39	Phytoecia	48
Notiophilus	9	Oxymirus	46	Phytonomus	55
Notoxus	43	Oxyomus	29	Pissodes	58
Nudobius	20	Oxypoda	23	Pityogenes	60
Oberea	48	Oxyporus	21	Pityokteines	60
Obrium	47	Oxyselaphus	11	Pityophagus	37
Ocalea	24	Oxypterus	33	Pityophthorus	61
Ochodaetus	29	Oxytelus	22	Placonotus	38
Ochthebius	16	Oxythyrea	30	Placusa	26
Ochthephilum	20	Pachnephorus	49	Plagiodera	50
Octotemnus	42	Pachnida	25	Plagionotus	47
Ocyrus	19	Pachybrachis	49	Platambus	14
Ocys	10	Pachyta	46	Plateumaris	48
Ocyusa	24	Pachytychius	55	Platycerus	30
Odacantha	13	Paederus	20	Platycis	31
Odonteus	29	Palorus	44	Platydema	44
Oedemera	42	Panagaeus	12	Platydacus	19
Oedemeridae	42	Paradromius	13	Platylomalus	28
Oedostethus	31	Paragabrius	18	Platynaspis	40
Oenopia	40	Paramecosoma	38	Platynus	11
Oiceoptoma	17	Paranchus	11	Platypodidae	61
Olibrus	39	Paromalus	28	Platypyllidae	17
Oligomerus	35	Patrobus	10	Platypyllus	18
Oligota	26	Pediacus	38	Platypus	61
Olisthaerus	22	Pedinus	43	Platysoma	28
Olistopus	11	Pedostrangalia	46	Platystethus	22
Olophrum	21	Pelecotoma	45	Platystomos	52
Omalium	21	Pelochares	30	Plectophloeus	27
Omaloplia	30	Pelophila	9	Plegaderus	27
Omiamima	54	Peltis	35	Pleurocleonus	55
Omias	54	Peltodytes	13	Pocadiodes	37
Omophlus	44	Pentaphillus	44	Pocadius	37
Omophron	9	Perileptus	10	Podabrus	31
Omosita	37	Phaedon	49	Podagrion	51
Oniticellus	29	Phaenops	33	Poecilium	47
Ontholestes	19	Phalacridae	39	Poecilonota	33
Onthophagus	29	Phalacrus	39	Poecilus	10
Oodes	12	Phausis	31	Pogonocherus	47
Opatrium	43	Philonthus	18	Polydrusus	54
Oponus	12	Philarhizus	13	Polygraphus	60
Opocephala	43	Phloeocharis	22	Polyphaga	15
Oplosia	47	Phloeodroma	24	Polyphylla	30
Orchesia	45	Phloeonomus	21	Poophagus	59
Orectochilus	15	Phloeophagus	57	Porcinolus	34
Oreina	49	Phloeopora	24	Porhydrus	14
Oreodytes	14	Phloeotribus	60	Potamonectes	14
Orithales	32	Phloephagia	58	Potamophilus	30
Orizaephilus	38	Phloiotrya	45	Potosia	30
Orobites	60	Phosphuga	17	Prasocuris	50
Orphilus	34	Phratora	50	Priobium	35
Orsodacne	48	Phrydiuchus	59	Prionus	45
Orthocerus	42	Phryganophilus	45	Prionychus	44

<i>Procræus</i>	32	<i>Rhysodes</i>	9	<i>Spavius</i>	38
<i>Pronomaea</i>	26	<i>Rhysodidae</i>	9	<i>Spercheus</i>	15
<i>Propylaea</i>	40	<i>Rhyssemus</i>	29	<i>Spermophagus</i>	52
<i>Prosternon</i>	32	<i>Rhyzopertha</i>	35	<i>Sphaeridium</i>	16
<i>Prostomidae</i>	42	<i>Ropalopus</i>	47	<i>Sphaeriestes</i>	43
<i>Prostomis</i>	42	<i>Rosalia</i>	47	<i>Sphaerites</i>	27
<i>Proteinus</i>	21	<i>Rugilus</i>	20	<i>Sphaeritidae</i>	27
<i>Psammodius</i>	29	<i>Rutidosoma</i>	58	<i>Sphaerius</i>	15
<i>Psammoecus</i>	38	<i>Rybaxis</i>	27	<i>Sphaeroderma</i>	51
<i>Pselactus</i>	58	<i>Salpingidae</i>	43	<i>Sphenophorus</i>	60
<i>Pselaphaulax</i>	27	<i>Salpingus</i>	43	<i>Sphindidae</i>	37
<i>Pselaphidae</i>	27	<i>Saperda</i>	48	<i>Sphindus</i>	37
<i>Pselaphorhynchites</i>	52	<i>Saprinus</i>	27	<i>Sphodrus</i>	11
<i>Pselaphus</i>	27	<i>Scaphidema</i>	44	<i>Spondylis</i>	45
<i>Pseudanostirus</i>	32	<i>Scaphidium</i>	22	<i>Staphylinidae</i>	18
<i>Pseudocistela</i>	44	<i>Scaphisoma</i>	22	<i>Staphylinoidea</i>	16
<i>Pseudomicrodota</i>	26	<i>Scarabaeidae</i>	29	<i>Staphylinus</i>	19
<i>Pseudostyphlus</i>	56	<i>Scarabaeoidea</i>	29	<i>Stegobium</i>	35
<i>Psylliodes</i>	51	<i>Scarodytes</i>	14	<i>Stenagostus</i>	32
<i>Psyllobora</i>	40	<i>Schistoglossa</i>	24	<i>Stenichnus</i>	18
<i>Pteleobius</i>	60	<i>Schizotus</i>	42	<i>Stenocarus</i>	60
<i>Pteridium</i>	16	<i>Sciaphilus</i>	54	<i>Stenocorus</i>	46
<i>Pterostichus</i>	10	<i>Sciodrepoides</i>	17	<i>Stenolophus</i>	12
<i>Pteryngium</i>	38	<i>Scirtes</i>	28	<i>Stenomax</i>	44
<i>Pteryx</i>	16	<i>Scirtidae</i>	28	<i>Stenostola</i>	48
<i>Ptiliidae</i>	16	<i>Scleropterus</i>	58	<i>Stenotrachelidae</i>	43
<i>Ptilinus</i>	35	<i>Scolytidae</i>	60	<i>Stenus</i>	20
<i>Ptiliolum</i>	16	<i>Scolytus</i>	60	<i>Stephanopachys</i>	35
<i>Ptilium</i>	16	<i>Scopaeus</i>	20	<i>Stephostethus</i>	41
<i>Ptinella</i>	16	<i>Scotodes</i>	43	<i>Stereocorynes</i>	57
<i>Ptinidae</i>	35	<i>Scriptia</i>	44	<i>Stethorus</i>	40
<i>Ptinus</i>	35	<i>Scriptiidae</i>	44	<i>Stilbius</i>	39
<i>Ptomaphagus</i>	17	<i>Scydmaenidae</i>	18	<i>Stilicus</i>	20
<i>Purpuricenus</i>	47	<i>Scydmaenus</i>	18	<i>Stomis</i>	10
<i>Pycnota</i>	25	<i>Scydmoraphes</i>	18	<i>Strangalia</i>	46
<i>Pyrochroa</i>	42	<i>Scymnus</i>	39	<i>Strophosoma</i>	54
<i>Pyrochroidae</i>	42	<i>Scythropus</i>	54	<i>Subcoccinella</i>	39
<i>Pyropterus</i>	31	<i>Selatosomus</i>	32	<i>Sulcakis</i>	41
<i>Pyrrhalta</i>	50	<i>Semanotus</i>	47	<i>Suphrodytes</i>	14
<i>Pyrrhidium</i>	47	<i>Sepedophilus</i>	23	<i>Synaptus</i>	33
<i>Pythidae</i>	42	<i>Serica</i>	29	<i>Syncalypta</i>	34
<i>Pytho</i>	42	<i>Sericoda</i>	11	<i>Synchitia</i>	42
<i>Quedius</i>	19	<i>Sericoderus</i>	40	<i>Synharmonia</i>	40
<i>Rabidus</i>	18	<i>Sericus</i>	32	<i>Syntomium</i>	22
<i>Rabocerus</i>	43	<i>Sermylassa</i>	50	<i>Syntomus</i>	13
<i>Reichenbachia</i>	27	<i>Serropalpus</i>	45	<i>Synuchus</i>	11
<i>Rhacopus</i>	33	<i>Sibinia</i>	56	<i>Tachinus</i>	23
<i>Rhagium</i>	46	<i>Silis</i>	31	<i>Tachyporus</i>	23
<i>Rhagonycha</i>	31	<i>Silpha</i>	17	<i>Tachys</i>	10
<i>Rhamnusium</i>	46	<i>Silphidae</i>	17	<i>Tachyta</i>	10
<i>Rhamphus</i>	57	<i>Silvanus</i>	38	<i>Tachyusa</i>	24
<i>Rhantus</i>	14	<i>Simo</i>	54	<i>Tanytacus</i>	54
<i>Rhinocyllus</i>	55	<i>Simplocaria</i>	34	<i>Tanysphyrus</i>	57
<i>Rhinomacer</i>	52	<i>Sinodendron</i>	30	<i>Tapinotus</i>	59
<i>Rhinoncus</i>	58	<i>Sipalia</i>	25, 26	<i>Telmatophilus</i>	38
<i>Rhinosimus</i>	43	<i>Sirocalodes</i>	59	<i>Tenebrio</i>	44
<i>Rhipiphoridae</i>	45	<i>Sitona</i>	54	<i>Tenebrionidae</i>	43
<i>Rhizophagidae</i>	37	<i>Sitophilus</i>	60	<i>Tenebroides</i>	36
<i>Rhizophagus</i>	37	<i>Smaragdina</i>	49	<i>Teretrius</i>	27
<i>Rhopalodontus</i>	42	<i>Smicronyx</i>	56	<i>Tetartopeus</i>	20
<i>Rhynchaenus</i>	57	<i>Soronia</i>	37	<i>Tetratoma</i>	45
<i>Rhynchites</i>	52	<i>Sospita</i>	40	<i>Tetromidae</i>	45
<i>Rhyncolus</i>	57	<i>Spatulonthus</i>	19	<i>Tetropium</i>	46

Tetrops	48	Tribolium	44	Upis	44
Thamiaraea	25	Trichius	30	Valgus	30
Thamiocolus	59	Trichodes	36	Variimorda	45
Thanasimus	36	Trichonyx	27	Velleius	19
Thanatophilus	17	Trichosirocalus	59	Vibidia	40
Thea	40	Trimium	27	Wagaicis	42
Thectura	26	Triplax	39	Xantholinus	20
Thes	41	Trissemus	27	Xestobium	35
Thiasophila	24	Tritoma	39	Xyleborinus	61
Throscidae	33	Trixagus	33	Xyleborus	61
Throscus	33	Trogidae	29	Xylechinus	60
Thryogenes	55	Trogoderma	34	Xyletinus	35
Thylacites	54	Trogophloeus	22	Xylita	45
Thymalus	36	Trogossitidae	35	Xylodrepa	17
Thyphaca	42	Tropideres	52	Xylodromus	21
Tillus	36	Tropinota	30	Xylographus	42
Timarcha	49	Tropiphorus	54	Xylophilus	33
Tinotus	23	Trox	29	Xylotrechus	47
Tomicus	60	Tryphyllus	42	Zacladus	59
Tomoxia	45	Trypodendron	61	Zeugophora	48
Trachodes	58	Trypophloeus	61	Zilora	45
Trachyphloeus	54	Tychius	56	Zimioma	36
Trachys	34	Tyrus	27	Zorochrus	31
Tragosoma	45	Tyttaaspis	40	Zyras	26
Trechoblemus	10	Uleiota	38		
Trechus	10	Uloma	44		

**Научное издание**

**Александрович О.Р., Лопатин И.К., Писаненко А.Д., Цинкевич В.А., Снитко С.М.**

**Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси**

**На обложке / On a cover: Lasconotus Jelskii (Wankowich, 1867)**

**Подписано в печать 7.02.1996. Формат 210 x 297. Бумага херох 80 г/м<sup>2</sup>.  
Усл. печат. лист. 23,2. Тираж 500 экз.  
Напечатано Riso Copy тел. 342-132, 560-621, 344-232**