

С.П. БУХКАЛО
Д.Е. ГАЛИЧ
Е.В. СЕРГЕЕВА
Н.В. ВАЖЕНИНА

КОНСПЕКТ ФАУНЫ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЮЖНОЙ ТАЙГИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

(В БАССЕЙНЕ
НИЖНЕГО
ИРТЫША)



Москва
2014

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Тобольская комплексная научная станция
Уральского отделения Российской академии наук
Институт экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
Программа Президиума РАН “Живая природа”
Программа фундаментальных исследований ОБН РАН
“Биологические ресурсы России: оценка состояния и
фундаментальные основы мониторинга”

**С.П. БУХКАЛО, Д.Е. ГАЛИЧ, Е.В. СЕРГЕЕВА,
Н.В. ВАЖЕНИНА**

**КОНСПЕКТ ФАУНЫ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ
ЮЖНОЙ ТАЙГИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
(В БАССЕЙНЕ НИЖНЕГО ИРТЫША)**

Отв. редактор
член-корреспондент РАН *Б.Р. Стриганова*

Товарищество научных изданий КМК
Москва ♦ 2014

УДК 595. 76
ББК 28. 691. 89
Б 94

Бухкало С.П., Галич Д.Е., Сергеева Е.В., Важенина Н.В. Конспект фауны беспозвоночных южной тайги Западной Сибири (в бассейне нижнего Иртыша). М: Т-во научных изданий КМК. 2014. 189 с.

Настоящая работа отражает современное состояние изученности видового разнообразия, в основном наземных беспозвоночных, в центральной части южной тайги Западной Сибири. В работе представлены сведения о биотопическом распределении 1379 видов беспозвоночных, относящихся, в соответствии с современной номенклатурой, к 152 семействам из 18 отрядов, входящих в 7 классов. Всего обработано свыше 35000 экземпляров беспозвоночных. Среди представленных видов 47 занесено в Красную книгу Тюменской области, из них 3 включены в Красную книгу РФ.

Работа рассчитана на энтомологов, экологов, биогеографов, краеведов, а также специалистов, работающих в области охраны природы.

Отв. редактор: член-корреспондент РАН *Б.Р. Стриганова*
Рецензенты: д.б.н., проф. *А.А. Ляццев*, д.б.н., проф. *А.В. Присный*
Рекомендовано к печати Ученым советом ТКНС УрО РАН

*Работа выполнена при поддержке программы
Президиума РАН "Живая природа" проект № 12-II-4-1074
Издание поддержано программой фундаментальных исследований
ОБН РАН "Биологические ресурсы России: оценка состояния
и фундаментальные основы мониторинга"*

ISBN 978-5-87317-948-0

© ТКНС УрО РАН, 2014.

© ИПЭЭ РАН, 2014.

© Товарищество научных изданий КМК,
издание, 2014.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	7
Краткое описание исследованных биотопов	8
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ	
КЛАСС OLIGOCHAETA	12
Семейство Lumbricidae	12
КЛАСС GASTROPODA	16
Надсемейство Rissooidea	16
Семейство Bithyniidae	16
Отряд PULMONATA	16
Подотряд Basommatophora	16
Надсемейство Lymnaeoidae	16
Семейство Lymnaeidae	16
Надсемейство Planorboidae	16
Семейство Planorbidae	16
Подотряд Stylommatophora	16
Семейство Succineidae	16
Семейство Cochlicopidae	17
Семейство Valloniidae	18
Семейство Vertiginidae	18
Семейство Truncatellinidae	18
Семейство Punctidae	18
Семейство Discidae	19
Семейство Zonitidae	19
Семейство Vitrinidae	19
Семейство Gastrodontidae	20
Семейство Euconulidae	20
Семейство Arionidae	21
Семейство Bradybaenidae	22
Семейство Hygromiidae	22
КЛАСС ARACHNIDA	24
Отряд ARANEI	24
Семейство Mimetidae	24
Семейство Theridiidae	24
Семейство Linyphiidae	25
Семейство Tetragnathidae	43
Семейство Araneidae	45
Семейство Lycosidae	46
Семейство Pisauridae	56
Семейство Hahniidae	57
Семейство Dictynidae	57
Семейство Titanoecidae	58
Семейство Liocranidae	58
Семейство Clubionidae	58
Семейство Gnaphosidae	60
Семейство Zoridae	64
Семейство Heteropodidae	64
Семейство Philodromidae	64
Семейство Thomisidae	65
Семейство Salticidae	68

КЛАСС CHILOPODA	70
Отряд LITHOBIOMORPHA	70
Семейство Lithobiidae	70
Семейство Henicopidae	73
Отряд GEOPHILOMORPHA	73
Семейство Geophilidae	73
КЛАСС DIPLOPODA.....	74
Отряд POLYDESMIDA	74
Семейство Polydesmidae	74
КЛАСС INSECTA	74
Отряд THYSANURA	74
Семейство Lepismatidae	74
Отряд ORTHOPTERA	75
Семейство Gryllidae	75
Семейство Tettigoniidae	75
Семейство Tetrigidae	75
Семейство Acrididae	77
Отряд HOMOPTERA	80
Подотряд CICADINEA	80
Семейство Aphrophoridae	80
Семейство Cicadidae	81
Семейство Cicadellidae	81
Семейство Cixiidae	92
Семейство Delphacidae	92
Семейство Issidae	92
Семейство Membracidae	93
Подотряд COCCINEA	93
Семейство Ortheziidae	93
Отряд HETEROPTERA	93
Надсемейство Nepoidea	93
Семейство Nipidae	94
Надсемейство Corixoidea	94
Семейство Corixidae	94
Надсемейство Naucoroidea	95
Семейство Naucoridae	95
Надсемейство Notonectoidea	95
Семейство Notonectidae	95
Надсемейство Saldoidea	95
Семейство Saldidae	96
Надсемейство Hebroidea	96
Семейство Hebridae	96
Надсемейство Hydrometroidea	97
Семейство Hydrometridae	97
Надсемейство Gerroidea	97
Семейство Veliidae	97
Семейство Gerridae	97
Надсемейство Cimicoidea	98
Семейство Nabidae	98
Семейство Anthocoridae	99
Семейство Cimicidae	99
Надсемейство Microdea	99

Семейство Microphysidae	99
Семейство Miridae	99
Надсемейство Tingoidea	104
Семейство Tingidae	104
Надсемейство Reduvioidea	106
Семейство Reduviidae	106
Надсемейство Aradoidea	107
Семейство Aradidae	107
Надсемейство Piesmatoidea	107
Семейство Piesmatidae	107
Надсемейство Lygaeoidea	107
Семейство Berytidae	108
Семейство Lygaeidae	108
Надсемейство Pyrrhocoroidea	115
Семейство Pyrrhocoridae	115
Надсемейство Coreoidea	116
Семейство Stenocephalidae	116
Семейство Coreidae	116
Семейство Alydidae	117
Семейство Rhopalidae	117
Надсемейство Pentatomoidea	118
Семейство Plataspidae	118
Семейство Acanthosomatidae	118
Семейство Cydnidae	119
Семейство Thyreocoridae	119
Семейство Scutelleridae	119
Семейство Pentatomidae	120
Отряд RAPHIDIOPTERA	123
Семейство Inocellidae	123
Отряд HYMENOPTERA	123
Подотряд SYMPHYTA	123
Надсемейство Xiphydrioidea	123
Семейство Xiphydriidae	123
Надсемейство Siricoidea	123
Семейство Siricidae	123
Подотряд Apocrita	124
Надсемейство Apoidea	124
Семейство Apidae (род <i>Bombus</i>)	124
Отряд LEPIDOPTERA	125
Подотряд DIURNA	125
Надсемейство Hesperioidea	125
Семейство Hesperiidae	125
Надсемейство Papilioidea	126
Семейство Papilionidae	126
Семейство Pieridae	126
Семейство Nymphalidae	127
Семейство Satyridae	131
Семейство Lycaenidae	132
Подотряд MACROHETEROCERA	134
Надсемейство Bombycoidea	135
Семейство Saturnidae	135

Семейство Endromidae	135
Семейство Lasiocampidae	135
Надсемейство Sphingoidea	136
Семейство Sphingidae	136
Надсемейство Geometroidea	137
Семейство Geometridae	137
Семейство Drepanidae	142
Семейство Thyrididae	142
Надсемейство Noctuoidea	143
Семейство Noctuidae	143
Семейство Notodontidae	157
Семейство Lymantriidae	159
Семейство Arctiidae	160
Отряд MECOPTEROIDEA	162
Семейство Boreidae	162
Семейство Panorpidae	162
Отряд DIPTERA	162
Подотряд NEMATOCERA	162
Надсемейство Bibonoidea	162
Семейство Bibionidae	162
Надсемейство Tipuloidae	163
Семейство Tipulidae	163
Подотряд BRACHYCERA	163
Надсемейство Xylophagoidea	163
Семейство Xylophagidae	163
Надсемейство Tabanoidea	163
Семейство Rhagionidae	163
Семейство Tabanidae	163
Надсемейство Stratiomyoidea	165
Семейство Stratiomyidae	165
Надсемейство Asiloidea	166
Семейство Bombyliidae	166
Семейство Therevidae	167
Семейство Asilidae	167
Надсемейство Syrphoidea	168
Семейство Syrphidae	168
Надсемейство Conopoidea	171
Семейство Conopidae	171
Надсемейство Tephritoidea	171
Семейство Ulidiidae	171
Семейство Tephriidae	172
Надсемейство Sciomyzoidea	172
Семейство Sciomyzidae	172
Надсемейство Oestroidea	172
Семейство Tachinidae	172
Заключение	173
Литература	176
Приложение 1. Видовое разнообразие Protozoa, Amoeba	180
Приложение 2. Дополнение к фауне жуков	184

Введение

В настоящей работе мы стремились представить все разнообразие беспозвоночных региона и отразить известный к настоящему времени видовой состав. Это важно для оценки изменений, связанных с колебаниями климата и усиливающимися антропогенными нагрузками на окружающую среду. В результате обработки собственных сборов, проводимых, с 2005 по 2013 годы, и литературных источников, включая малоизвестные региональные публикации, в работе представлены сведения о биотическом распределении 1379 видов беспозвоночных, относящихся, в соответствии с современной номенклатурой, к 152 семействам. Как и на всей территории России слабо изученными остаются: двукрылые, перепончатокрылые, равнокрылые-хоботные и некоторые другие таксоны. Не представлены микроартроподы (клещи, коллемболы, двухвостки) и ряд других групп.

В наших исследованиях использованы, в основном, широко распространенные методы учета беспозвоночных – почвенно-зоологические раскопки и ловушки Барбера, дополненные – кошение сачком, ручной сбор и др.

Систематика пауков представлена по каталогу К.Г. Михайлова (1997); моллюски даны по каталогу Ю.И. Кантор, А.В. Сысоет (2005). В работу включены материалы исследований пауков из рукописного отчета А.Б. Рывкина, хранящегося в архиве ТКНС УрО РАН. Список раковинных амёб приводится по диссертации В.А. Чернышова “Эколо-географические закономерности организации сообществ почвообитающих раковинных амёб Западной Сибири”, Пенза 2010 год, с любезного согласия руководителя, д.б.н. Ю.А. Мазея.

Структура работы сохранила приемственность с опубликованным в 2011 году конспектом фауны жуков, что позволяет составить более полное представление о видовом разнообразии беспозвоночных изученных биотопов.

Исследованные местообитания объединены в 4 района, которые на карта-схеме обозначены буквами А, Б, В, Г (рис. 1). Биотопы указаны цифрами, и в тексте выделены жирным шрифтом в скобках. Схема сопровождается их кратким описанием с указанием преобладающей растительности, местоположением в рельефе и географическими координатами.

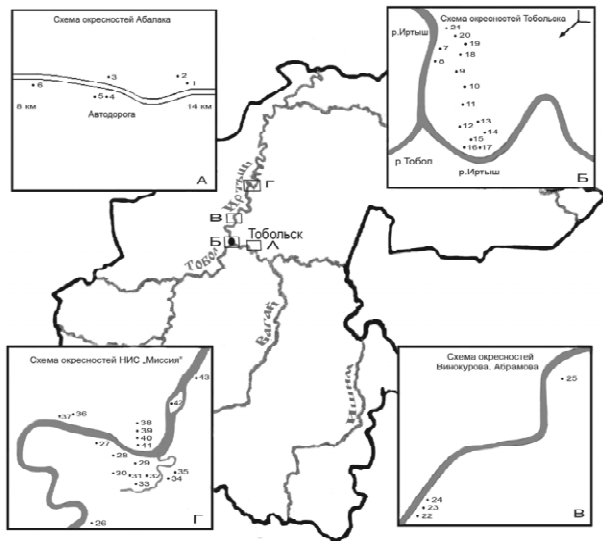


Рисунок 1. Карта-схема расположения исследованных биотопов.

Краткое описание исследованных биотопов

1. Тобольский район, окрестности с. Абалак. Разнотравный луг (антропогенного происхождения) на коренной террасе Иртыша. Используется в качестве сенокоса. Координаты – 58°09,487` с.ш. 68°31,375` в.д.
2. Тобольский район, окрестности с. Абалак. Березово-осиново-ивняковый молодой лес с одиночными соснами, на коренной террасе Иртыша. Граничит с разнотравным лугом (1). Координаты – 58°09,370` с.ш. 68°31,811` в.д.
3. Тобольский район, окрестности с. Абалак. Березово-осиново-липовый разнотравный лес с редкими елями, на коренной террасе Иртыша. Координаты – 58°09,219` с.ш. 68°29,180` в.д.
4. Тобольский район, окрестности с. Абалак. Пырейная залежь (5-летняя) с редкими осотом и бобовыми. Координаты – 58°09,000` с.ш. 68°26,219 в.д.
5. Тобольский район, окрестности с. Абалак. Елово-пихтовый зелено-мешко-кисличный лес на коренной террасе Иртыша. Координаты - 58°09,176` с.ш. 68°28,954 в.д.
6. Тобольский район, окрестности с. Абалак. Пырейно-осотово-бобовая залежь (10-летняя), на коренной террасе Иртыша. Периодически используется в качестве сенокоса. Координаты – 58°09,056 с.ш. 68°29,548 в.д.

7. Тобольск. Липовый злаково-разнотравный лес паркового типа на коренной террасы Иртыша. Координаты – 58°18,219 с.ш. 68°15, 689 в.д.
8. Тобольск. Березово-осиновый осоковый лес со злаково-разнотравной опушкой на коренной террасе Иртыша. Координаты – 58°12,888 с.ш 68°15,779 в.д.
9. Тобольск. Злаково-полынно-разнотравный склон коренной террасы восточной экспозиции. Координаты – 58°11,733` с.ш. 68°16,104` в.д.
10. Тобольск. Панин бугор. Опушка смешанного леса полынно-разнотравная у бровки коренной террасы склона южной экспозиции. Координаты – 58°11,567`с.ш. 68°16,036`в.д.
11. Тобольск. Дачный участок, на первой надпойменной террасе. Координаты – 58°09,656` с.ш. 68°17,042` в.д.
12. Тобольск. Луг злаково-разнотравный, в понижениях с осоковыми участками, на первой надпойменной террасе. Координаты – 58°09,695` с.ш. 68°16,003` в.д.
13. Тобольск. Памятник природы “Киселевская гора с Чувашским мысом”. Березняк папоротнико-осоковый, паркового типа. Предвершинная часть пологого склона северной экспозиции коренной террасы Иртыша. Координаты – 58°10,369` с.ш. 68°16,864` в.д.
14. Тобольск. Чувашский мыс, злаково-разнотравный луг на коренной террасе Иртыша, в 500 м. от склона южной экспозиции. Используется для выпаса скота. Координаты – 58°10,424` с.ш. 68°17,358` в.д.
15. Тобольск. Чувашский мыс, разнотравный луг в 5–7 мерах от кромки склона коренной террасы южной экспозиции. Координаты – 58°10,290` с.ш. 68°16,514` в.д.
16. Тобольск. Чувашский мыс, злаково-разнотравное ложе неглубокого оврага на склоне южной экспозиции коренной террасы Иртыша. Проективное покрытие 100%. Координаты – 58°10,290` с.ш. 68°16, 514` в.д.
17. Тобольск. Чувашский мыс, ксерофитный полынно-злаковый, с редким низкорослым шиповником, склон коренной террасы Иртыша, южной экспозиции. Проективное покрытие 50%, крутизна склона 30–35°. Координаты – 58°10,290` с.ш. 68°16,514` в.д.
18. Тобольск. Березово-осиновый лес паркового типа с разнотравными участками и карьерами антропогенного происхождения на коренной террасе Иртыша. Координаты – 58°12,075` с.ш 68°17,452` в.д.
19. Тобольск. Лог, заросший смешанным лесом, подрост из крушины, ивы коренной террасы Иртыша. Координаты – 58°12,843` с.ш 68°18,555` в.д.
20. Тобольск. Осиново-березовый злаково-разнотравный, с подростом ивы и осины, лес на коренной террасе р. Иртыш. Координаты – 58°14,260` с.ш. 68°17,414` в.д.

21. Тобольск. Смешанный сосново-елово-пихтовый березово-осиновый осоково-разнотравный лес на первой надпойменной террасе Иртыша. Координаты – 58°15,828' с.ш. 68°16,383' в.д.

22. Тобольский район. Сосняк средневозрастной зеленомошный на первой надпойменной террасе. Координаты – 58°19,222' с.ш. 68°20,232' в.д.

23 Тобольский район. Пойма р. Ломайки. Разреженный ивняк, в понижениях с осокой. Границит с сосняком средневозрастным на первой надпойменной террасе. Координаты – 58°18,429' с.ш. 68°25,464' в.д.

24. Тобольский район, окрестности д. Винокурова. Кедрово-елово-пихтовый зеленомошно-кустарничковый лес на первой надпойменной террасе Иртыша. Координаты – 58°21,043' с.ш. 68°20,852' в.д.

25. Тобольский район, д. Абрамова. Разнотравный луг на первой надпойменной террасе р. Аремзянки. Координаты – 58°24,313' с.ш. 68°26,182' в.д.

26. Тобольский район, д. Надцы. Липово-березовый с редкими елью и пихтой, осоково-папоротниковый лес на коренной террасе Иртыша. Координаты – 58°37,141' с.ш. 68°34,956' в.д.

27. Уватский район. Смешанный березово-осиновый, слово-пихтовый с одиночными липами лес, хвощево-разнотравный. Подрост из рябины и липы. На дне лога. Координаты – 58°43,396' с.ш. 68°40,118' в.д.

28. Уватский район. Березняк средневозрастной хвощево-злаково-разнотравный паркового типа на поверхности коренной террасы. Координаты – 58°43,201' с.ш 68°40,971' в.д.

29. Уватский район. Пляж на правом берегу Иртыша. Координаты – 58°43,177' с.ш. 68°41,334' в.д.

30. Уватский район. Левый берег р. Бартак, смешанный березово-осиновый елово-пихтовый, осоково-разнотравный лес. Пологий склон (шлейф) у основания коренной террасы. Координаты – 58°43,035' с.ш 68°41,317' в.д.

31. Уватский район. Левый берег р. Бартак, березово-осиновый осоково-злаковый лес. Высокая пойма. Координаты – 58°43,039' с.ш. 68°41,352' в.д.

32. Уватский район. Осоковый склон бугра левого берега р. Бартак. Низкая пойма. Координаты – 58°43,034' с.ш. 68°41,437' в.д.

33. Уватский район. Разнотравный заливной луг на вершине бугра левого берега р. Бартак. Средняя пойма. Координаты – 58°43,035' с.ш. 68°41,423' в.д.

34. Уватский район. Правый берег р. Бартак осоково-сабельниковая. Низкая пойма. Координаты – 58°42,938' с.ш. 68°41,493' в.д.

35. Уватский район. Сосново-слово-пихтовый с одиночными кедрами, березово-осиновый кустарничково-зеленомошный лес. На по-

верхности останца коренной террасы р. Бартак. Координаты – 58° 42,932° с.ш. 68°41,523° в.д.

36. Уватский район. Сосново-березовый, кустарниково-разнотравный лес. Высокая пойма. Координаты – 58°44,196° с.ш. 68°40, 542° в.д.

37. Уватский район. Левый берег р. Иртыш, злаково-разнотравный луг. Высокая пойма. Координаты – 58°44,307° с.ш. 68°40,206° в.д.

38. Уватский район. Левый берег р. Иртыш, ивняк кустарниковый. Высокая пойма. Координаты – 58°43,565° с.ш. 68°41,453° в.д.

39. Уватский район. Левый берег р. Иртыш, ивняк разреженный, хвощево-злаково-разнотравный. Средняя пойма. Координаты – 58° 43,540° с.ш. 68°41,477° в.д.

40. Уватский район. Левый берег р. Иртыш, ивняк средневозрастной хвощевый. Средняя пойма. Координаты – 58°43,535° с.ш. 68°41,273° в.д.

41. Уватский район. Хвощево-разнотравная (череда, горец) низкая пойма на границе с пляжем. Координаты – 58°43,508° с.ш 68°41,412° в.д.

42. Уватский район. Ивняк хвощевый на острове. Высокая пойма. Координаты – 58°45,533° с.ш. 68°44,329° в.д.

43. Уватский район. Сосняк сфагново-кустарничковый на первой надпойменной террасе. Координаты – 58°10,134° с.ш. 68°17,323° в.д.

Содержательная часть конспекта имеет следующую структуру. После названия вида приводится количество собранных экземпляров, указываются места сборов, дата и приводятся сокращения основных коллекторов: А.Н. – Алемасова (Важенина) Наталья, Б.С. – Бухкало Сергей, Г.Д. – Галич Дмитрий, Р.А. – Рывкин Александр, С.Е. – Сергеева Елена, С.К. – Самко Константин, Ш.П. – Шнайдер Павел, Б/С – без сборщика. В конце приводятся литературные источники, в которых упоминается конкретный вид. Звездочкой (*) обозначены краснокнижные виды (Красная книга Российской Федерации, 2001; Красная книга Тюменской области, 2004).

В определении беспозвоночных принимали участие специалисты из: Москвы – Семенов В.Б., Головач С.И., Шилейко А.А., Барне А. Ж., Ракитов Р.А., Зиненко В.А.; Санкт-Петербурга – Киричук А.Г.; Новосибирска – Легалов А.А., Чернышов С.Э., Зинченко В.К.; Екатеринбурга – Михайлов Ю.Е., Иванов А.В.; Якутска – Винокуров Н.Н.; Перми – Есюнин С.Л., Фарзалиева Г.Ш., Стёпина А.С.; Харькова – Леженина И.П., которым выражаем свою искреннюю благодарность.

КЛАСС OLIGOCHAETA (МАЛОЩЕТИНКОВЫЕ ЧЕРВИ)

Семейство LUMBRICIDAE Claus, 1876 (Настоящие дождевые черви)

Aporrectodea caliginosa (Savigny, 1826) – 2272 экз.

Сборы: (1), 19.06.2006 – 1 экз. Б.С., 26.10.2006 – 10 экз. Б.С., 15.10.2007 – 8 экз. Б.С., 13.10.2008 – 49 экз. Б.С., 20.10.2009 – 56 экз. Б.С., 15.10.2010 – 89 экз. Б.С., 27.05.2011 – 67 экз. Б.С., 19.07.2011 – 20 экз. Б.С., 18.10.2011 – 52 экз. Б.С., 17.10.2012 – 51 экз. Б.С.; (3), 03.07.2006 – 83 экз. Б.С., 08.08.2006 – 131 экз. Б.С., 26.10.2006 – 41 экз. Б.С., 15.10.2007 – 12 экз. Б.С., 13.10.2008 – 39 экз. Б.С., 20.10.2009 – 44 экз. Б.С., 15.10.2010 – 3 экз. Б.С., 27.05.2011 – 45 экз. Б.С., 19.07.2011 – 33 экз. Б.С., 18.10.2011 – 18 экз. Б.С., 17.10.2012 – 65 экз. Б.С.; (4), 15.10.2007 – 56 экз. Б.С., 13.10.2008 – 71 экз. Б.С., 20.10.2009 – 40 экз. Б.С., 15.10.2010 – 42 экз. Б.С.; (5), 20.10.2009 – 1 экз. Б.С., 15.10.2010 – 2 экз. Б.С., 27.05.2011 – 3 экз. Б.С., 19.07.2011 – 10 экз. Б.С., 18.10.2011 – 6 экз. Б.С., 17.10.2012 – 13 экз. Б.С.; (6), 19.05.2006 – 36 экз. Б.С., 26.07.2006 – 28 экз. Б.С., 26.10.2006 – 13 экз. Б.С., 15.10.2007 – 46 экз. Б.С., 13.10.2008 – 40 экз. Б.С., 20.10.2009 – 62 экз. Б.С., 15.10.2010 – 87 экз. Б.С., 17.10.2012 – 99 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (9), 08.05.2009 – 9 экз. Б.С., 02.11.2009 – 1 экз. Б.С., 27.04.2010 – 1 экз. Б.С.; (13), 09.07.2007 – 233 экз. Б.С., 16.10.2007 – 26 экз. Б.С., 08.05.2008 – 55 экз. Б.С., 14.10.2008 – 24 экз. Б.С., 21.10.2009 – 7 экз. Б.С., 22.10.2010 – 7 экз. Б.С., 21.10.2011 – 45 экз. Б.С.; (14), 14.10.2008 – 82 экз. Б.С., 30.04.2009 – 1 экз. Б.С., 21.10.2009 – 27 экз. Б.С.; (15), 30.04.2009 – 5 экз. Б.С., 21.10.2009 – 6 экз. Б.С.; (16), 16.10.2007 – 9 экз. Б.С., 28.04.2008 – 12 экз. Б.С., 14.10.2008 – 8 экз. Б.С., 21.10.2009 – 5 экз. Б.С., 21.10.2011 – 9 экз. Б.С., 18.10.2012 – 9 экз. Б.С.; (17), 21.04.2008 – 6 экз. Б.С.; (31), 05.06.2008 – 5 экз. Б.С., 06.08.2008 – 2 экз. Б.С., 28.09.2008 – 10 экз. Б.С., 12.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (32), 20.09.2009 – 1 экз. Б.С., 19.09.2011 – 13 экз. Б.С.; (33), 01.09.2006 – 5 экз. Б.С., 06.08.2008 – 2 экз. Б.С., 26.09.2008 – 4 экз. Б.С., 12.06.2009 – 2 экз. Б.С., 16.07.2009 – 1 экз. Б.С., 08.08.2009 – 1 экз. Б.С., 20.09.2009 – 1 экз. Б.С., 05.08.2010 – 4 экз. Б.С., 05.09.2010 – 6 экз. Б.С., 19.09.2011 – 15 экз. Б.С.; (34), 06.08.2008 – 1 экз. Б.С., 08.08.2009 – 2 экз. Б.С., 27.09.2009 – 1 экз. Б.С., 04.09.2010 – 3 экз. Б.С., 21.09.2011 – 3 экз. Б.С.; (36), 10.06.2006 – 1 экз. Б.С., 09.07.2006 – 3 экз. Б.С., 03.09.2006 – 3 экз. Б.С., 02.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (38), 02.09.2011 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Всеволодова-Перель, 1997; Стриганова, Порядина, 2005).

Aporrectodea jassyensis (Michaelsen, 1891) – 90 экз.

Сборы: (3), 03.07.2006 – 15 экз. Б.С., 08.08.2006 – 6 экз. Б.С.,

26.10.2006 – 1 экз. Б.С., 15.10.2007 – 8 экз. Б.С., 15.10.2010 – 2 экз. Б.С., 27.05.2011 – 8 экз. Б.С., 19.07.2011 – 3 экз. Б.С., 18.10.2011 – 2 экз. Б.С.; (4), 20.10.2009 – 1 экз. Б.С., 15.10.2010 – 3 экз. Б.С.; (6), 13.10.2008 – 2 экз. Б.С., 20.10.2009 – 7 экз. Б.С., 15.10.2010 – 3 экз. Б.С.; (13), 09.07.2007 – 1 экз. Б.С., 08.05.2008 – 19 экз. Б.С., 14.10.2008 – 4 экз. Б.С., 21.10.2011 – 1 экз. Б.С.; (31), 16.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (33), 01.09.2006 – 1 экз. Б.С., 12.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (36), 15.10.2007 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Стриганова, Порядина, 2005).

Lumbricus rubellus Hoffmeister, 1843 – 715 экз.

Сборы: (13), 09.07.2007 – 89 экз. Б.С., 16.10.2007 – 57 Б.С., 08.05.2008 – 26 экз. Б.С., 14.10.2008 – 38 экз. Б.С., 21.10.2009 – 38 экз. Б.С., 22.10.2010 – 27 экз. Б.С., 21.10.2011 – 53 экз. Б.С.; (30), 06.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 05.06.2008 – 18 экз. Б.С., 06.08.2008 – 15 экз. Б.С., 28.09.2008 – 28 экз. Б.С., 12.06.2009 – 22 экз. Б.С., 16.07.2009 – 4 экз. Б.С., 08.08.2009 – 1 экз. Б.С., 03.06.2010 – 1 экз. Б.С., 19.09.2011 – 1 экз. Б.С.; (32), 26.09.2008 – 5 экз. Б.С., 19.09.2011 – 2 экз. Б.С.; (33), 05.06.2008 – 2 экз. Б.С., 16.07.2009 – 3 экз. Б.С., 08.08.2009 – 1 экз. Б.С., 20.09.2009 – 1 экз. Б.С., 04.06.2010 – 7 экз. Б.С.; (34), 07.06.2008 – 17 экз. Б.С., 09.07.2008 – 27 экз. Б.С., 06.08.2008 – 10 экз. Б.С., 26.09.2008 – 25 экз. Б.С., 10.06.2009 – 40 экз. Б.С., 16.07.2009 – 3 экз. Б.С., 08.08.2009 – 11 экз. Б.С., 27.09.2009 – 9 экз. Б.С., 04.09.2010 – 2 экз. Б.С., 21.09.2011 – 4 экз. Б.С.; (35), 04.09.2010 – 7 экз. Б.С., 21.09.2011 – 8 экз. Б.С.; (36), 02.09.2010 – 1 экз. Б.С., 24.09.2011 – 10 экз. Б.С.; (37), 02.09.2010 – 4 экз. Б.С., 24.09.2011 – 3 экз. Б.С.; (38), 11.07.2009 – 2 экз. Б.С., 24.09.2009 – 1 экз. Б.С., 02.06.2010 – 2 экз. Б.С., 02.09.2011 – 1 экз. Б.С., 24.09.2011 – 1 экз. Б.С., 03.09.2012 – 1 экз. Б.С.; (39), 11.07.2009 – 17 экз. Б.С., 06.08.2009 – 7 экз. Б.С., 24.09.2009 – 8 экз. Б.С., 02.06.2010 – 19 экз. Б.С., 04.08.2010 – 14 экз. Б.С., 21.09.2010 – 4 экз. Б.С., 05.06.2011 – 7 экз. Б.С., 04.07.2011 – 2 экз. Б.С., 03.08.2011 – 1 экз. Б.С., 02.09.2011 – 3 экз. Б.С., 24.09.2011 – 1 экз. Б.С., 01.07.2012 – 1 экз. Б.С., 03.09.2012 – 1 экз. Б.С.; (41), 24.09.2011 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Лановенко, 1999; Стриганова, Порядина, 2005).

Eisenia nordenskioldi (Eisen, 1879) – 245 экз.

Сборы: (1), 26.10.2006 – 1 экз. Б.С., 15.10.2007 – 15 экз. Б.С., 17.10.2012 – 1 экз. Б.С.; (3), 15.10.2007 – 1 экз. Б.С., 27.05.2011 – 5 экз. Б.С., 19.07.2011 – 1 экз. Б.С., 18.10.2011 – 1 экз. Б.С., 17.10.2012 – 2 экз. Б.С.; (4), 15.10.2007 – 3 экз. Б.С.; (5), 03.07.2006 – 27 экз. Б.С., 03.07.2006 – 20 экз. Б.С., 26.10.2006 – 2 экз. Б.С., 20.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (6), 19.05.2006 – 4 экз. Б.С., 26.07.2006 – 2 экз. Б.С., 26.10.2006 – 2 экз. Б.С., 15.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 3 экз. Б.С., 06.07.2009 – 1 экз. Б.С., 19.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (9), 08.05.2009 – 4 экз. Б.С.; (14), 14.10.2008 – 3 экз. Б.С., 21.10.2009 – 7 экз. Б.С.; (16), 20.04.2009 – 1 экз. Б.С.; (24), 28.05.2007 – 5

экз. Б.С.; (26), 16.07.2007 – 1 экз. Б.С.; (27), 10.06.2006 – 1 экз. Б.С., 09.07.2006 – 5 экз. С.П., 03.09.2006 – 2 экз. Б.С.; (28), 06.07.2006 – 3 экз. Б.С.; (30), 06.06.2006 – 4 экз. Б.С., 07.07.2006 – 6 экз. Б.С.; (32), 26.09.2008 – 1 экз. Б.С., 05.08.2010 – 3 экз. Б.С., 19.09.2011 – 2 экз. Б.С.; (33), 05.06.2008 – 6 экз. Б.С.; (35), 09.06.2006 – 1 экз. Б.С., 07.07.2006 – 3 экз. Б.С., 01.09.2006 – 5 экз. Б.С., 29.09.2007 – 2 экз. Б.С., 26.09.2008 – 3 экз. Б.С., 27.09.2009 – 6 экз. Б.С., 04.09.2010 – 5 экз. Б.С.; (36), 10.06.2006 – 1 экз. Б.С., 09.07.2006 – 3 экз. Б.С., 03.09.2006 – 2 экз. Б.С., 22.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (37), 10.06.2006 – 3 экз. Б.С., 09.07.2006 – 4 экз. Б.С., 03.09.2006 – 3 экз. Б.С., 26.09.2007 – 1 экз. Б.С., 22.09.2009 – 1 экз. Б.С., 24.09.2011 – 3 экз. Б.С.; (38), 03.06.2008 – 1 экз. Б.С., 04.08.2008 – 11 экз. Б.С.; (39), 08.06.2006 – 8 экз. Б.С., 08.09.2006 – 3 экз. Б.С., 01.10.2007 – 2 экз. Б.С., 03.06.2008 – 2 экз. Б.С., 04.07.2008 – 4 экз. Б.С., 04.08.2008 – 1 экз. Б.С., 24.09.2008 – 3 экз. Б.С., 06.08.2009 – 7 экз. Б.С., 02.09.2010 – 7 экз. Б.С.; лит.: (Лановенко, 1999; Стриганова, Порядина, 2005; Рыбалов, 2010).

***Dendrobaena octaedra* (Savigny, 1826) – 1309 экз.**

Сборы: (1), 19.06.2006 – 2 экз. Б.С., 26.07.2006 – 4 экз. Б.С., 26.10.2006 – 6 экз. Б.С., 15.10.2007 – 5 экз. Б.С., 13.10.2008 – 26 экз. Б.С., 20.10.2009 – 16 экз. Б.С., 15.10.2010 – 14 экз. Б.С., 27.05.2011 – 4 экз. Б.С., 19.07.2011 – 13 экз. Б.С., 18.10.2011 – 83 экз. Б.С., 17.10.2012 – 12 экз. Б.С.; (2), 19.06.2006 – 2 экз. Б.С., 26.10.2006 – 3 экз. Б.С.; (3), 03.07.2006 – 72 экз. Б.С., 08.08.2006 – 26 экз. Б.С., 26.10.2006 – 38 экз. Б.С., 15.10.2007 – 32 экз. Б.С., 13.10.2008 – 21 экз. Б.С., 20.10.2009 – 11 экз. Б.С., 15.10.2010 – 11 экз. Б.С., 19.07.2011 – 6 экз. Б.С., 18.10.2011 – 8 экз. Б.С., 17.10.2012 – 4 экз. Б.С.; (4), 15.10.2007 – 2 экз. Б.С., 13.10.2008 – 3 экз. Б.С., 20.10.2009 – 13 экз. Б.С., 15.10.2010 – 2 экз. Б.С.; (5), 03.07.2006 – 29 экз. Б.С., 03.07.2006 – 26 экз. Б.С., 26.10.2006 – 23 экз. Б.С., 15.10.2007 – 10 экз. Б.С., 13.10.2008 – 6 экз. Б.С., 20.10.2009 – 13 экз. Б.С., 15.10.2010 – 2 экз. Б.С., 27.05.2011 – 4 экз. Б.С., 19.07.2011 – 8 экз. Б.С., 18.10.2011 – 6 экз. Б.С., 17.10.2012 – 1 экз. Б.С.; (6), 19.05.2006 – 3 экз. Б.С., 26.07.2006 – 4 экз. Б.С., 26.10.2006 – 1 экз. Б.С., 15.10.2007 – 2 экз. Б.С., 13.10.2008 – 2 экз. Б.С., 15.10.2010 – 1 экз. Б.С., 17.10.2012 – 4 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 1 экз. Б.С., 08.05.2009 – 5 экз. Б.С., 19.10.2009 – 1 экз. Б.С., 17.10.2011 – 1 экз. Б.С.; (13), 21.10.2009 – 3 экз. Б.С.; (15), 30.04.2009 – 8 экз. Б.С., 21.10.2009 – 9 экз. Б.С.; (16), 28.04.2008 – 12 экз. Б.С., 20.04.2009 – 12 экз. Б.С., 06.07.2009 – 9 экз. Б.С., 21.10.2009 – 1 экз. Б.С., 22.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (22), 19.10.2009 – 12 экз. Б.С.; (24), 28.05.2007 – 1 экз. Б.С., 03.07.2007 – 8 экз. Б.С., 16.10.2007 – 2 экз. Б.С., 19.10.2009 – 4 экз. Б.С., 13.10.2010 – 3 экз. Б.С., 17.10.2011 – 1 экз. Б.С.; (26), 16.07.2007 – 15 экз. Б.С., 24.09.2007 – 6 экз. Б.С.; (27), 10.06.2006 – 13 экз. Б.С., 09.07.2006 – 30 экз. Б.С., 03.09.2006 – 28 экз. Б.С., 03.10.2007 – 8 экз.

Б.С.; (28), 06.07.2006 – 27 экз. Б.С., 06.09.2006 – 11 экз., 28.09.2007 – 2 экз. Б.С., 01.10.2008 – 1 экз. Б.С., 23.09.2009 – 1 экз. Б.С., 22.09.2011 – 1 экз. Б.С.; (30), 07.07.2006 – 6 экз. Б.С., 07.07.2006 – 5 экз. Б.С., 08.09.2006 – 12 экз. Б.С., 29.09.2007 – 5 экз. Б.С., 05.06.2008 – 3 экз. Б.С., 28.09.2008 – 8 экз. Б.С., 21.09.2009 – 2 экз. Б.С., 06.09.2010 – 2 экз. Б.С.; (31), 08.08.2009 – 3 экз. Б.С., 03.06.2010 – 2 экз. Б.С., 06.09.2010 – 2 экз. Б.С.; (33), 06.08.2008 – 3 экз. Б.С., 12.06.2009 – 2 экз. Б.С., 16.07.2009 – 1 экз. Б.С., 20.09.2009 – 1 экз. Б.С., 05.08.2010 – 1 экз. Б.С., 19.09.2011 – 1 экз. Б.С.; (34), 16.07.2009 – 1 экз. Б.С., 08.08.2009 – 3 экз. Б.С.; (35), 09.06.2006 – 9 экз. Б.С., 07.07.2006 – 18 экз. Б.С., 01.09.2006 – 28 экз. Б.С., 29.09.2007 – 28 экз. Б.С., 26.09.2008 – 13 экз. Б.С., 27.09.2009 – 8 экз. Б.С., 04.09.2010 – 8 экз. Б.С., 21.09.2011 – 1 экз. Б.С.; (36), 09.07.2006 – 24 экз. Б.С., 03.09.2006 – 18 экз. Б.С., 15.10.2007 – 9 экз. Б.С., 24.09.2008 – 4 экз. Б.С., 22.09.2009 – 12 экз. Б.С., 24.09.2011 – 2 экз. Б.С.; (37), 10.06.2006 – 1 экз. Б.С., 09.07.2006 – 10 экз., 03.09.2006 – 5 экз. Б.С., 26.09.2007 – 3 экз. Б.С., 24.09.2008 – 8 экз. Б.С., 22.09.2009 – 6 экз. Б.С., 02.09.2010 – 7 экз. Б.С., 24.09.2011 – 11 экз. Б.С.; (38), 03.06.2008 – 10 экз. Б.С., 04.08.2008 – 11 экз. Б.С., 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 10.06.2009 – 3 экз. Б.С., 06.08.2009 – 2 экз. Б.С., 02.09.2011 – 1 экз. Б.С., 24.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (39), 08.06.2006 – 5 экз. Б.С., 07.07.2006 – 20 экз. Б.С., 08.09.2006 – 27 экз. Б.С., 01.10.2007 – 14 экз. Б.С., 03.06.2008 – 6 экз. Б.С., 04.07.2008 – 17 экз. Б.С., 04.08.2008 – 17 экз. Б.С., 24.09.2008 – 13 экз. Б.С., 06.08.2009 – 7 экз. Б.С., 24.09.2009 – 5 экз. Б.С., 02.06.2010 – 6 экз. Б.С., 04.08.2010 – 2 экз. Б.С., 05.06.2011 – 1 экз. Б.С., 04.07.2011 – 1 экз. Б.С.; 03.08.2011 – 7 экз. Б.С., 02.09.2011 – 5 экз. Б.С., 24.09.2011 – 2 экз. Б.С., 01.07.2012 – 1 экз. Б.С., 03.09.2012 – 1 экз. Б.С.; (42), 01.10.2008 – 3 экз. Б.С., 26.09.2009 – 3 экз. Б.С., 09.09.2010 – 3 экз. Б.С.; лит.: (Всеволодова-Перель, 1997; Лановенко, 1999; Стриганова, Порядина, 2005; Рыболов, 2010).

***Dendrodrilus rubidus* (Eisen, 1874) – 16 экз.**

Сборы: (27), 03.10.2007 – 4 экз. Б.С.; (30), 08.09.2006 – 1 экз. Б.С.; (33), 03.10.2007 – 2 экз. Б.С.; (36), 15.10.2007 – 1 экз. Б.С.; (37), 26.09.2007 – 1 экз. Б.С.; (39), 08.06.2006 – 1 экз. Б.С., 07.07.2006 – 1 экз. Б.С., 08.09.2006 – 3 экз. Б.С., 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 24.09.2011 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Стриганова, Порядина, 2005).

***Octolasion lacteum* (Örley, 1885)**

Лит.: (Стриганова, Порядина, 2005; Голованова, Наконечный, 2010).

КЛАСС GASTROPODA (БРЮХОНОГИЕ)

Надсемейство RISSOOIDEAE

Семейство BITHYNIIDAE Gray, 1857

Bithynia tentaculata (Linnaeus, 1758) – 191 экз.

Сборы: (31), 07.06.2008 – 3 экз. Б.С., 28.09.2008 – 4 экз. Б.С., 08.08.2009 – 4 экз. Б.С.; (32), 30.09.2005 – 22 экз. Б.С., 05.06.2008 – 6 экз. Б.С., 06.08.2008 – 3 экз. Б.С., 05.08.2010 – 4 экз. Б.С.; (33), 27.09.2005 – 1 экз. Б.С., 01.09.2006 – 19 экз. Б.С., 03.10.2007 – 5 экз. Б.С., 05.06.2008 – 14 экз. Б.С., 06.08.2008 – 13 экз. Б.С., 26.09.2008 – 7 экз. Б.С., 08.08.2009 – 1 экз. Б.С., 04.06.2010 – 4 экз. Б.С., 05.08.2010 – 3 экз. Б.С., 19.09.2011 – 1 экз. Б.С.; (34), 07.06.2008 – 15 экз. Б.С., 07.07.2008 – 16 экз. Б.С., 06.08.2008 – 16 экз. Б.С., 08- 18.08.2008 – 1 экз. Б.С., 26.09.2008 – 16 экз. Б.С., 08.08.2009 – 4 экз. Б.С., 27.09.2009 – 5 экз. Б.С., 04.09.2010 – 1 экз. Б.С., 21.09.2011 – 2 экз. Б.С.; (35), 24.09.2005 – 1 экз. Б.С.

ОТРЯД PULMONATA (ЛЕГОЧНЫЕ УЛИТКИ)

ПОДОТРЯД BASOMMATORHORA (СИДЯЧЕГЛАЗЫЕ)

Надсемейство LYMNAEOIDEAE

Семейство LYMNAEIDAE Rafinesque, 1815

Lymnaea palustris (Müller, 1774) – 2 экз.

Сборы: (34), 07.07.2008 – 2 экз. Б.С.

Надсемейство PLANORBOIDEAE

Семейство PLANORBIDAE Rafinesque, 1815

Planorbarius corneus (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (32), 30.09.2005 – 1 экз. Б.С.; (33), 27.09.2005 – 1 экз. Б.С.

Anisus contortus (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (32), 30.09.2005 – 1 экз. Б.С.

ПОДОТРЯД STYLOMMATOPHORA (СТЕБЕЛЬЧАТОГЛАЗЫЕ)

Семейство SUCCINEIDAE Beck, 1837

Succinea putris (Linnaeus, 1758) – 31 экз.

Сборы: (33), 19-29.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (34), 08-18.08.2008 – 1 экз. Б.С., 18-28.08.2008 – 7 экз. Б.С.; (36), 13-23.07.2005 – 3 экз. Б.С., 26.09.2007 – 1 экз. Б.С.; (37), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (38), 30.06-10.07.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.08.2008 – 1 экз. Б.С., 24.09.2008 – 2 экз. Б.С.; (39), 01.10.2007 – 2 экз. Б.С., 10-20.07.2008 – 2 экз. Б.С., 10-20.06.2008 – 1 экз. Б.С., 24.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (40), 30.09.2005 – 2 экз. Б.С.; (41), 10-20.06.2008 – 1 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 2 экз. Б.С.; (42), 01.10.2008 – 2 экз. Б.С.

Семейство COCHLICOPIDAE Hesse, 1922

Cochlicopa lubrica (Müller, 1774) – 625 экз.

Сборы: (1), 08-18.07.2005 – 1 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С., 20.10.2009 – 1 экз. Б.С., 15.10.2010 – 2 экз. Б.С. 19.07.2011 – 1 экз. Б.С., 18.10.2011 – 23 экз. Б.С.; (3), 08 - 18.07.2005 – 2 экз. Б.С., 08.08.2006 – 3 экз. Б.С., 15.10.2007 – 3 экз. Б.С., 15.10.2010 – 3 экз. Б.С., 19.07.2011 – 1 экз. Б.С., 18.10.2011 – 3 экз. Б.С.; (5), 08-18.07.2005 – 2 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 1 экз. Б.С., 03.07.2006 – 3 экз. Б.С., 08.08.2006 – 5 экз. Б.С., 26.10.2006 – 4 экз. Б.С., 19.07.2011 – 1 экз. Б.С., 18.10.2011 – 2 экз. Б.С.; (6), 03-14.07.2006 – 1 экз. Б.С., 26.07-08.08.2006 – 1 экз. Б.С., 08-25.08.2006 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2007 – 1 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 10 экз. Б.С.; (13), 09.07.2007 – 4 экз. Б.С., 08.05.2008 – 1 экз. Б.С., 14.10.2008 – 2 экз. Б.С., 22.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (15), 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С., 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (16), 06.07.2009 – 1 экз. Б.С., 21.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (18), 29.05-16.06.2006 – 1 экз. Б.С.; (24), 16.10.2007 – 1 экз. Б.С.; (26), 16.07.2007 – 20 экз. Б.С., 24.09.2007 – 12 экз. Б.С.; (27), 02-12.07.2005 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2005 – 1 экз. Б.С., 16.09.2005 – 24 экз. Б.С., 06.06.2006 – 1 экз. Б.С., 06.07.2006 – 4 экз. Б.С., 06.09.2006 – 1 экз. Б.С., 03.09.2006 – 3 экз. Б.С.; (28), 01-12.07.2005 – 1 экз. Б.С., 13.09.2005 – 5 экз. Б.С., 28.09.2007 – 1 экз. Б.С., 01.10.2008 – 1 экз. Б.С., 23.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (30), 02-12.07.2005 – 4 экз. Б.С., 12-22.07.2005 – 6 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 1 экз. Б.С., 22.09.2005 – 10 экз. Б.С., 06.06.2006 – 1 экз. Б.С., 07.07.2006 – 5 экз. Б.С., 08.09.2006 – 4 экз. Б.С., 29.09.2007 – 7 экз. Б.С., 05.06.2008 – 1 экз. Б.С., 06.09.2008 – 5 экз. Б.С.; (31), 06.08.2008 – 5 экз. Б.С.; (35), 22.07-01.08.2005 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2005 – 1 экз. Б.С., 09.06.2006 – 1 экз. Б.С.; (36), 03-13.07.2005 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2005 – 1 экз. Б.С., 18.09.2005 – 3 экз. Б.С., 10.06.2006 – 1 экз. Б.С., 09.07.2006 – 2 экз. Б.С., 03.09.2006 – 9 экз. Б.С., 26.09.2007 – 2 экз. Б.С., 24.09.2008 – 5 экз. Б.С., 22.09.2009 – 9 экз. Б.С., 24.09.2011 – 1 экз. Б.С.; (37), 03-13.07.2005 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2005 – 5 экз. Б.С., 23.07-02.08.2005 – 3 экз. Б.С., 02-12.08.2005 – 2 экз. Б.С., 12-22.08.2005 – 1 экз. Б.С., 18.09.2005 – 17 экз. Б.С.,

10.06.2006 – 2 экз. Б.С., 09.07.2006 – 7 экз. Б.С., 03.09.2006 – 2 экз. Б.С., 26.09.2007 – 7 экз. Б.С., 24.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (38), 30.06-10.07.2008 – 3 экз. Б.С., 03.07.2008 – 6 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 5 экз. Б.С., 30.07-09.08.2008 – 1 экз. Б.С., 04.08.2008 – 22 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 5 экз. Б.С., 19-29.08.2008 – 6 экз. Б.С., 24.09.2008 – 132 экз. Б.С., 06.08.2009 – 40 экз. Б.С., 24.09.2009 – 35 экз. Б.С., 02.06.2010 – 3 экз. Б.С., 04.08.2010 – 6 экз. Б.С., 02.09.2010 – 1 экз. Б.С., 05.06.2011 – 3 экз. Б.С., 04.07.2011 – 15 экз. Б.С., 03.08.2011 – 12 экз. Б.С., 02.09.2011 – 4 экз. Б.С.; (39), 10-20.06.2008 – 1 экз. Б.С., 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 06.08.2009 – 5 экз. Б.С., 24.09.2009 – 3 экз. Б.С., 04.08.2010 – 4 экз. Б.С., 03.08.2011 – 1 экз. Б.С., 24.09.2011 – 7 экз. Б.С., 06.06.2012 – 2 экз. Б.С., 03.09.2012 – 1 экз. Б.С.

Семейство VALLONIIDAE Morse, 1864

Vallonia costata (Müller, 1774) – 23 экз.

Сборы: (3), 26.10.2006 – 2 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 7 экз. Б.С.; (13), 14.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (15), 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (28), 01-12.07.2005 – 1 экз. Б.С., 13.09.2005 – 2 экз. Б.С.; (30), 22.09.2005 – 2 экз. Б.С.; (35), 24.09.2005 – 3 экз. Б.С.; (37), 12-22.08.2005 – 2 экз. Б.С.; (38), 30.07-09.08.2008 – 1 экз. Б.С.

Vallonia pulchella (Müller, 1774) – 1 экз.

Сборы: (36), 03-13.07.2005 – 1 экз. Б.С.

Семейство VERTIGINIDAE Fitzinger, 1833

Vertigo modesta (Say, 1824) – 21 экз.

Сборы: (3), 03.07.2006 – 2 экз. Б.С., 26.10.2006 – 3 экз. Б.С.; (24), 03.07.2007 – 1 экз. Б.С.; (27), 11-21.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (30), 01-11.08.2005 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2005 – 2 экз. Б.С.; (35), 02-12.07.2005 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 3 экз. Б.С., 01-11.08.2005 – 3 экз. Б.С., 11-21.08.2005 – 3 экз. Б.С.; (37), 12-22.08.2005 – 1 экз. Б.С.

Семейство TRUNCATELLINIDAE Steenberg, 1925

Columella edentula (Draparnaud, 1805) – 1 экз.

Сборы: (27), 01-11.08.2005 – 1 экз. Б.С.

Семейство PUNCTIDAE Morse, 1864

Punctum pygmaeum (Draparnaud, 1801) – 2 экз.

Сборы: (28), 31.07-10.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (30), 11-21.08.2005 – 1 экз. Б.С.

Семейство DISCIDAE Thiele, 1931

Discus ruderatus (Ferussac, 1821) – 36 экз.

Сборы: (3), 20.10.2009 – 2 экз. Б.С.; (6), 02-12.07.2007 – 1 экз. Б.С.; (7), 19.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (26), 24.09.2007 – 2 экз. Б.С.; (27), 12-22.07.2005 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 1 экз. Б.С., 16.09.2005 – 1 экз. Б.С., 06.09.2006 – 1 экз. Б.С., 03.09.2006 – 3 экз. Б.С.; (30), 02-12.07.2005 – 2 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 1 экз. Б.С., 22.09.2005 – 1 экз. Б.С.; (35), 12-22.07.2005 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 2 экз. Б.С., 01-11.08.2005 – 2 экз. Б.С., 24.09.2005 – 2 экз. Б.С., 09.06.2006 – 6 экз. Б.С., 07.07.2006 – 1 экз. Б.С., 15.10.2007 – 3 экз. Б.С.; (42), 24.09.2007 – 2 экз. Б.С.

Семейство ZONITIDAE Mörch, 1864

Perpolita petronella (L. Pfeiffer, 1853) – 230 экз.

Сборы: (3), 08-18.07.2005 – 5 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Б.С., 25.05-05.06.2006 – 2 экз. Б.С., 23.06-03.07.2006 – 1 экз. Б.С., 03.07.2006 – 5 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 1 экз. Б.С., 08.08.2006 – 6 экз. Б.С., 26.10.2006 – 28 экз. Б.С., 20.10.2009 – 5 экз. Б.С., 15.10.2010 – 2 экз. Б.С., 27.05.2011 – 5 экз. Б.С., 19.07.2011 – 1 экз. Б.С., 18.10.2011 – 2 экз. Б.С.; (5), 08-18.07.2005 – 6 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 2 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 1 экз. Б.С., 03.07.2006 – 5 экз. Б.С., 08.08.2006 – 8 экз. Б.С., 26.10.2006 – 24 экз. Б.С., 20.10.2009 – 5 экз. Б.С., 18.10.2011 – 5 экз. Б.С.; (6), 03-14.07.2006 – 1 экз. Б.С.; (18), 29.05-16.06.2006 – 1 экз. Б.С., 26.06-04.07.2006 – 2 экз. Б.С., 24.07-08.08.2006 – 1 экз. Б.С.; (27), 02-12.07.2005 – 9 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2005 – 4 экз. Б.С., 11-21.08.2005 – 1 экз. Б.С., 16.09.2005 – 32 экз. Б.С., 06.06.2006 – 5 экз. Б.С., 06.07.2006 – 3 экз. Б.С.; (28), 31.07-10.08.2005 – 1 экз. Б.С., 20-30.08.2005 – 1 экз. Б.С., 13.09.2005 – 4 экз. Б.С.; (30), 02-12.07.2005 – 3 экз. Б.С., 12-22.07.2005 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 2 экз. Б.С., 01-11.08.2005 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2005 – 3 экз. Б.С., 06.06.2006 – 4 экз. Б.С., 07.07.2006 – 5 экз. Б.С., 08.09.2006 – 3 экз. Б.С.; (35), 02-12.07.2005 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2005 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 2 экз. Б.С., 01-11.08.2005 – 2 экз. Б.С., 11-21.08.2005 – 1 экз. Б.С., 24.09.2005 – 13 экз. Б.С.; (36), 12-22.08.2005 – 1 экз. Б.С.

Семейство VITRINIDAE Fitzinger, 1833

Vitrina pellucida (Müller, 1774) – 46 экз.

Сборы: (3), 07-17.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (26), 16.07.2007 – 1 экз. Б.С.; (30), 11-21.08.2005 – 7 экз. Б.С.; (35), 09.06.2006 – 1 экз. Б.С.; (37), 18.09.2005 – 17 экз. Б.С., 09.07.2006 – 5 экз. Б.С., 03.09.2006 – 2 экз. Б.С., 26.09.2007 – 12 экз. Б.С.

Семейство GASTRODONTIDAE Tryon, 1868

Zonitoides nitidus (Müller, 1774) – 333 экз.

Сборы: (3), 15.10.2007 – 11 экз. Б.С., 13.10.2008 – 8 экз. Б.С.; (5), 02-12.07.2007 – 1 экз. Б.С., 15.10.2007 – 2 экз. Б.С., 13.10.2008 – 2 экз. Б.С.; (13), 09.07.2007 – 5 экз. Б.С., 16.10.2007 – 22 экз. Б.С., 08.05.2008 – 9 экз. Б.С., 14.10.2008 – 2 экз. Б.С.; (24), 28.05.2007 – 3 экз. Б.С., 03.07.2007 – 2 экз. Б.С., 16.10.2007 – 6 экз. Б.С., 15.10.2008 – 2 экз. Б.С.; (25), 04-14.09.2007 – 1 экз. Б.С.; (26), 16.07.2007 – 24 экз. Б.С., 24.09.2007 – 2 экз. Б.С.; (27), 03.09.2006 – 5 экз. Б.С.; (30), 29.09.2007 – 7 экз. Б.С., 05.06.2008 – 2 экз. Б.С., 06.09.2008 – 2 экз. Б.С.; (35), 01.09.2006 – 4 экз. Б.С., 26.09.2008 – 2 экз. Б.С.; (36), 03-13.07.2005 – 4 экз. Б.С., 13-23.07.2005 – 2 экз. Б.С., 18.09.2005 – 7 экз. Б.С., 10.06.2006 – 1 экз. Б.С., 09.07.2006 – 4 экз. Б.С., 03.09.2006 – 3 экз. Б.С., 24.09.2008 – 4 экз. Б.С.; (37), 03-13.07.2005 – 3 экз. Б.С., 23.07-02.08.2005 – 3 экз. Б.С., 02-12.08.2005 – 2 экз. Б.С., 12-22.08.2005 – 6 экз. Б.С., 18.09.2005 – 6 экз. Б.С., 24.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (38), 10-20.06.2008 – 12 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 9 экз. Б.С., 03.07.2008 – 6 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 8 экз. Б.С., 30.07-09.08.2008 – 5 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 5 экз. Б.С., 19-29.08.2008 – 16 экз. Б.С., 04.08.2008 – 9 экз. Б.С., 24.09.2008 – 9 экз. Б.С.; (39), 10-20.07.2008 – 1 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 8 экз. Б.С., 30.07-09.08.2008 – 8 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 2 экз. Б.С., 19-29.08.2008 – 11 экз. Б.С., 30.09.2005 – 21 экз. Б.С., 08.06.2006 – 4 экз. Б.С., 07.07.2006 – 11 экз. Б.С., 08.09.2006 – 5 экз. Б.С., 04.08.2008 – 1 экз. Б.С., 24.09.2008 – 4 экз. Б.С.; (40), 30.09.2005 – 1 экз. Б.С.; (41), 30.09.2005 – 5 экз. Б.С.; (43), 09.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Семейство EUCONULIDAE H. Baker, 1928

Euconulus fulva (Müller, 1774) – 125 экз.

Сборы: (4), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (5), 08-18.07.2005 – 2 экз. Б.С., 08-25.08.2006 – 2 экз. Б.С., 26.10.2006 – 2 экз. Б.С., 13.10.2008 – 1 экз. Б.С., 20.10.2009 – 1 экз. Б.С., 15.10.2010 – 4 экз. Б.С.; (6), 08-25.08.2006 – 1 экз. Б.С.; (13), 14.10.2008 – 3 экз. Б.С.; (24), 18-28.05.2007 – 1 экз. Б.С., 04-14.09.2007 – 1 экз. Б.С., 02-12.09.2008 – 2 экз. Б.С.; (26), 24.09.2007 – 1 экз. Б.С.; (27), 22.07-01.08.2005 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2005 – 1 экз. Б.С., 16.09.2005 – 12 экз. Б.С., 03.09.2006 – 5 экз. Б.С.; (28), 13.09.2005 – 2 экз. Б.С.; (30), 12-22.07.2005 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2005 – 1 экз. Б.С., 06.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (35), 01-11.08.2005 – 2 экз. Б.С., 24.09.2005 – 3 экз. Б.С., 01.09.2006 – 2 экз. Б.С., 15.10.2007 – 1 экз. Б.С.; (36), 13-23.07.2005 – 1 экз. Б.С., 18.09.2005 – 2 экз. Б.С., 26.09.2007 – 4 экз. Б.С., 24.09.2008 – 2 экз. Б.С.; (37), 03-13.07.2005 – 3 экз. Б.С., 13-23.07.2005 – 1 экз. Б.С., 23.07-02.08.2005 –

1 экз. Б.С., 02-12.08.2005 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2005 – 1 экз. Б.С., 18.09.2005 – 3 экз. Б.С., 26.09.2007 – 5 экз. Б.С., 24.09.2008 – 2 экз. Б.С.; (38), 10-20.06.2008 – 12 экз. Б.С., 30.07-09.08.2008 – 1 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 1 экз. Б.С., 24.09.2008 – 2 экз. Б.С.; (39), 30.09.2005 – 21 экз. Б.С., 07.07.2006 – 4 экз. Б.С., 08.09.2006 – 2 экз. Б.С., 19-29.08.2008 – 1 экз. Б.С.

Семейство ARIONIDAE Gray, 1840

Arion sibiricus Simroth, 1901 – 120 экз.

Сборы: (3), 07-17.08.2005 – 1 экз. Б.С., 15-25.05.2006 – 1 экз. Б.С., 25.05-05.06.2006 – 1 экз. Б.С., 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 4 экз. Б.С.; (4), 13.10.2008 – 3 экз. Б.С.; (5), 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 1 экз. Б.С., 13.10.2008 – 1 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 2 экз. Б.С.; (6), 11-22.09.2008 – 1 экз. Б.С., 18.10.2011 – 1 экз. Б.С.; (7), 13-23.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (13), 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (22), 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (24), 22.05-02.06.2008 – 2 экз. Б.С., 03-14.07.2008 – 1 экз. Б.С., 12-23.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (28), 06.07.2006 – 1 экз. Б.С.; (30), 22.07-01.08.2005 – 1 экз. Б.С., 15-12.05.2009 – 1 экз. Б.С., 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 28.07-07.08.2011 – 1 экз. Б.С., 27.08-06.09.2011 – 1 экз. Б.С.; (31), 28.09.2008 – 2 экз. Б.С., 15-25.05.2009 – 1 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С., 08-18.06.2011 – 1 экз. Б.С., 28.07-07.08.2011 – 1 экз. Б.С., 07-17.08.2011 – 1 экз. Б.С.; (32), 23.08-02.09.2009 – 3 экз. Б.С.; (33), 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 2 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 4 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С., 08-18.06.2011 – 2 экз. Б.С., 17-27.08.2011 – 2 экз. Б.С., 27.08-06.09.2011 – 5 экз. Б.С.; (35), 26.09.2008 – 1 экз. Б.С., 15-25.05.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С., 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13-13.08.2009 – 2 экз. Б.С.; (36), 23.07-02.08.2005 – 1 экз. Б.С., 02-12.08.2005 – 1 экз. Б.С., 26.09.2007 – 2 экз. Б.С., 14-24.05.2009 – 1 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 1 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С., 24.09.2011 – 1 экз. Б.С.; (37), 23.07-02.08.2005 – 1 экз. Б.С., 02-12.08.2005 – 1 экз. Б.С., 09.07.2006 – 3 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 2 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (38), 06-15.07.2011 – 1 экз. Б.С.; (39), 04.08.2008 – 1 экз. Б.С., 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С., 04.08.2010 – 1 экз. Б.С., 05-15.06.2011 – 1 экз. Б.С., 15-25.08.2011 – 1 экз. Б.С., (43), 01-11.06.2010 – 5 экз. Б.С., 11-22.06.2010 – 4 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 2 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 23.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2010 – 1 экз. Б.С., 08-17.06.2011 – 1 экз. Б.С., 17-28.06.2011 – 1 экз. Б.С., 28.06-06.07.2011 – 1 экз. Б.С., 06-16.07.2011 – 1 экз. Б.С., 26.07-05.08.2011 – 1 экз. Б.С., 05-

15.08.2011 – 2 экз. Б.С., 15-25.08.2011 – 1 экз. Б.С., 25.08-04.09.2011 – 1 экз. Б.С., 13.06-01.07.2012 – 1 экз. Б.С.

Семейство BRADYBAENIDAE Pilsbry, 1939

Fruticicola fruticum (Müller, 1774) – 36 экз.

Сборы: (3), 08-18.07.2005 – 2 экз. Б.С., 01-11.09.2008 – 1 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (6), 08-18.07.2005 – 3 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 3 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 2 экз. Б.С.; (27), 02-12.07.2005 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2005 – 2 экз. Б.С., 11-21.08.2005 – 2 экз. Б.С., 16.09.2005 – 2 экз. Б.С.; (28), 31.07-10.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (30), 02-12.07.2005 – 4 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 2 экз. Б.С., 01-11.08.2005 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2005 – 6 экз. Б.С.; (35), 22.07-01.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (36), 23.07-02.08.2005 – 1 экз. Б.С.

Семейство HYGROMIIDAE Tryon, 1866

Lindholmomyces rhysota (Westerlund, 1896) – 139 экз.

Сборы: (3), 08-18.07.2005 – 7 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 2 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 4 экз. Б.С., 15-25.05.2006 – 2 экз. Б.С., 25.05-05.06.2006 – 17 экз. Б.С., 05-14.06.2006 – 5 экз. Б.С., 14-23.06.2006 – 2 экз. Б.С., 23.06-03.07.2006 – 4 экз. Б.С., 03-14.07.2006 – 1 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 3 экз. Б.С., 26.07-08.08.2006 – 1 экз. Б.С., 26.10.2006 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2007 – 3 экз. Б.С., 12-23.07.2007 – 3 экз. Б.С., 23.07-01.08.2007 – 1 экз. Б.С., 03-13.09.2007 – 1 экз. Б.С., 13-20.09.2007 – 2 экз. Б.С., 15.10.2007 – 3 экз. Б.С., 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С., 01-11.09.2008 – 4 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 1 экз. Б.С., 13.10.2008 – 4 экз. Б.С., 15.10.2010 – 4 экз. Б.С., 27.05.2011 – 1 экз. Б.С., 19.07.2011 – 1 экз. Б.С., 18.10.2011 – 4 экз. Б.С.; (4), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (5), 25.05-05.06.2006 – 1 экз. Б.С., 05-14.06.2006 – 1 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2007 – 1 экз. Б.С., 03-13.09.2007 – 1 экз. Б.С., 13.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (6), 05-14.06.2006 – 1 экз. Б.С., 03-14.07.2006 – 4 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 1 экз. Б.С., 26.07-08.08.2006 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2007 – 1 экз. Б.С., 03-13.09.2007 – 1 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С., 01-11.07.2008 – 2 экз. Б.С.; (13), 09.07.2007 – 1 экз. Б.С., 16.10.2007 – 4 экз. Б.С., 08.05.2008 – 2 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С., 14.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (18), 10-19.05.2006 – 1 экз. Б.С., 29.05-16.06.2006 – 9 экз. Б.С., 26.06-04.07.2006 – 1 экз. Б.С.; (27), 02-12.07.2005 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2005 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2005 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (28), 01-12.07.2005 – 1 экз. Б.С.; (30), 02-12.07.2005 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2005 – 3 экз. Б.С.; (33), 26.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (38), 30.07-09.08.2008 – 2 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 2 экз. Б.С.; (39), 19-29.08.2008 – 2 экз. Б.С.

Pseudotrichia rubiginosa (A. Schmidt, 1853) – 65 экз.

Сборы: (34), 09-19.06.2008 – 2 экз. Б.С., 29.06-09.07.2008 – 1 экз. Б.С., 07.06.2008 – 1 экз. Б.С., 29.07-08.08.2008 – 1 экз. Б.С., 18-28.08.2008 – 1 экз. Б.С.; (36), 03-13.07.2005 – 10 экз. Б.С., 13-23.07.2005 – 5 экз. Б.С., 23.07-02.08.2005 – 1 экз. Б.С., 02-12.08.2005 – 3 экз. Б.С., 12-22.08.2005 – 2 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (39), 30.09.2005 – 21 экз. Б.С., 08.06.2006 – 1 экз. Б.С., 07.07.2006 – 1 экз. Б.С.; (40), 30.09.2005 – 7 экз. Б.С.; (41), 30.09.2005 – 7 экз. Б.С.

ТИП ARTHROPODA (ЧЛЕНИСТОНОГИЕ)

ПОДТИП CHELICERATA (ХЕЛИЦЕРОВЫЕ)

КЛАСС ARACHNIDA (ПАУКООБРАЗНЫЕ)

ОТРЯД ARANEI (ПАУКИ)

Семейство MIMETIDAE (Пауки-пираты)

Ero cambridgei Kulczyński, 1991 – 1 экз.

Сборы: (33), 05.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Ero furcata (Villers, 1789) – 3 экз.

Сборы: (17), 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (24), 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (35), 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Семейство THERIDIIDAE (Пауки-тенётники)

Crustulina guttata (Wider, 1834) – 4 экз.

Сборы: (35), 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (36), 22.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (43), 12-22.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Crustulina sticta (O. Pickard-Cambridge, 1861) – 1 экз.

Сборы: (38), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С.

Dipoena prona (Menge, 1868) – 8 экз.

Сборы: (1), 15.10.2010 – 1 экз. Г.Д., 27.05.2011 – 1 экз. Б.С., 19.07.2011 – 1 экз. Б.С.; (2), 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (4), 15.10.2010 – 2 экз. Б.С.; (9), 26.05-02.06.2008 – 1 экз. Б.С.

Enoplognatha ovata (Clerck, 1758) – 2 экз.

Сборы: (3), 27.05.2011 – 1 экз. Б.С.; (5), 27.05.2011 – 1 экз. Б.С.

Enoplognatha serratosignata (L.Koch, 1879) – 2 экз.

Сборы: (9), 04-14.05.2008 – 2 экз. Б.С.

Episinus angulatus (Blackwall, 1836) – 3 экз.

Сборы: (24), 13.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 22.09.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.

Euryopis flavomaculata (C.L.Koch, 1836) – 1 экз.

Сборы: (7), 02-13.07.2010 – 1 экз. Б.С.

Robertus arundineti (O. Pickard-Cambridge, 1871) – 19 экз.

Сборы: (1), 20.10.2009 – 8 экз. Б.С.; (6), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С., 15.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (14), 21.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (43), 14.06.2009 – 7 экз. Б.С., 09.09.2010 – 1 экз. Б.С.

***Robertus lividus* (Blackwall, 1836) – 129 экз.**

Сборы: (3), 13.10.2008 – 2 экз. Г.Д., 20.10.2009 – 2 экз. Б.С., 15.10.2010 – 2 экз. Б.С., 27.05.2011 – 2 экз. Б.С.; (4), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (5), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С., 20.10.2009 – 6 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 15.10.2010 – 3 экз. Б.С., 27.05.2011 – 2 экз. Б.С., 18.10.2011 – 2 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 4 экз. Б.С., 08.05.2009 – 2 экз. Б.С., 18-28.05.2009 – 1 экз. Б.С., 19.10.2009 – 4 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (13), 08.05.2008 – 2 экз. Б.С., 14.10.2008 – 3 экз. Б.С., 21.10.2009 – 2 экз. Б.С., 22.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (16), 18-28.04.2008 – 1 экз. Б.С.; (22), 19.10.2009 – 2 экз. Б.С., 02-13.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (24), 12-22.05.2008 – 1 экз. Б.С., 14-24.07.2008 – 1 экз. Б.С., 15.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (28), 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (30), 05.06.2008 – 2 экз. Б.С., 28.10.2008 – 3 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 2 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 21.09.2009 – 5 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 06.09.2010 – 3 экз. Б.С.; (31), 06.08.2008 – 1 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Б.С., 21.09.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 05.08.2010 – 2 экз. Б.С., 06.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (34), 27.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (36), 22.09.2009 – 3 экз. Б.С., 02.09.2010 – 6 экз. Б.С.; (37), 24.09.2008 – 3 экз. Б.С., 22.09.2009 – 3 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 02.09.2010 – 4 экз. Б.С.; (38), 03.06.2008 – 3 экз. Б.С., 10-20.06.2008 – 1 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 3 экз. Б.С., 10-20.07.2008 – 1 экз. Б.С., 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 11.07.2009 – 2 экз. Б.С., 24.09.2009 – 2 экз. Б.С., 02.06.2010 – 1 экз. Б.С., 04.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (39), 20-30.06.2008 – 2 экз. Б.С., 13.06-23.06.2009 – 1 экз. Б.С., 04.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (42), 9.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (43), 14.06.2009 – 1 экз. Б.С., 18.07.2009 – 2 экз. Б.С., 09.09.2010 – 5 экз. Б.С.

***Robertus neglectus* (O. Pickard-Cambridge, 1871) – 32 экз.**

Сборы: (3), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С., 20.10.2009 – 1 экз. Б.С., 15.10.2010 – 3 экз. Б.С., 27.05.2011 – 3 экз. Б.С., 19.07.2011 – 5 экз. Б.С., 18.10.2011 – 1 экз. Б.С.; (5), 18.10.2011 – 1 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 4 экз. Б.С.; (13), 08.05.2008 – 1 экз. Б.С., 14.10.2008 – 3 экз. Б.С., 22.10.2010 – 2 экз. Б.С.; (14), 14.10.2008 – 4 экз. Б.С., 30.04.2009 – 1 экз. Б.С., 21.10.2009 – 2 экз. Б.С.

***Steatoda bipunctata* (Linnaeus, 1758)**

Лит.: (Шлыков, 1978).

***Theridion bimaculatum* (Linnaeus, 1767) = *Neottiura bimaculata* (L.)**
– 2 экз.

Сборы: (1), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (9), 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С.

Семейство LINYPHIIDAE (Пауки-балдахинники)

***Abacoproeces saltuum* (L.Koch, 1872) – 28 экз.**

Сборы: (36), 13-23.06.2009 – 3 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 6 экз. Б.С.; (37), 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (38), 20-30.06.2008 – 2 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 2 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 3 экз. Б.С.; (39), 10-20.06.2008 – 1 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 2 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.

Agyneta affinis (Kulczyński, 1898) – 2 экз.

Сборы: (6), 15.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (9), 14-26.05.2008 – 1 экз. Б.С.

Agyneta allosubtilis Loksa, 1965 – 7 экз.

Сборы: (5), 27.05.2011 – 2 экз. Б.С.; (7), 13-23.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (30), 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.

Agyneta fuscipalpis (C.L. Koch, 1836) – 5 экз.

Сборы: (9), 22.04-04.05.2008 – 1 экз. Б.С., 11-20.06.2008 – 1 экз. Б.С., 02.11.2009 – 2 экз. Б.С., 18-28.05.2010 – 1 экз. Б.С.

Agyneta – innotabilis (O. Pickard-Cambridge, 1863) – 2 экз.

Сборы: (24), 10-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Agyneta olivacea (Emerton, 1882) – 8 экз.

Сборы: (2), 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (24), 03-14.07.2008 – 1 экз. Б.С., 14-24.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (31), 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С., 03.06.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.

Agyneta ramosa Jackson, 1912 – 3 экз.

Сборы: (30), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (34), 19-29.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (35), 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С.

Agyneta rurestris (C.L. Koch, 1836) – 4 экз.

Сборы: (7), 13.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (9), 02.11.2009 – 2 экз. Б.С.; (14), 21.10.2009 – 1 экз. Б.С.

Agyneta subtilis (O. Pickard-Cambridge, 1863) – 6 экз.

Сборы: (7), 01-11.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (24), 10-21.07.2009 – 2 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С.; (30), 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Allomenea scopigera (Grube, 1889) – 444 экз.

Сборы: (3), 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 5 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (7), 01-10.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (13), 01-11.07.2008 – 6 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 9 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 2 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (14), 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 2 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (30), 24.07-03.08.2009 – 5 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 9 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 18 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 21 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 4 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 2 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 3 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 1

экз. Б.С.; (31), 13-23.08.2009 – 5 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 11 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (32), 19-29.07.2008 – 3 экз. Б.С., 29.07-08.08.2008 – 5 экз. Б.С., 06.08.2008 – 1 экз. Б.С., 08-18.08.2008 – 5 экз. Б.С., 18-28.08.2008 – 9 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 3 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 11 экз. Б.С.; (33), 19-29.07.2008 – 5 экз. Б.С., 29.07-08.08.2008 – 2 экз. Б.С., 06.08.2008 – 1 экз. Б.С., 08-18.08.2008 – 34 экз. Б.С., 18-28.08.2008 – 34 экз. Б.С., 24.07-03.08.2009 – 3 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 2 экз. Б.С., 08.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 30 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 43 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (34), 19-29.07.2008 – 1 экз. Г.Д., 29.07-08.08.2008 – 3 экз. Б.С., 18-28.08.2008 – 8 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 59 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 57 экз. Б.С.; (38), 19-29.08.2008 – 3 экз. Б.С.; (39), 08-18.08.2008 – 4 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Allomengea vidua (L.Koch, 1879) – 201 экз.

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 27.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (3), 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (4), 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (31), 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 4 экз. Б.С.; (32), 18-28.08.2008 – 5 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 7 экз. Б.С., 20.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (33), 06.08.2008 – 1 экз. Б.С., 08-18.08.2008 – 3 экз. Б.С., 18-28.08.2008 – 10 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 5 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 16 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (34), 18-28.08.2008 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 30 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 90 экз. Б.С.; (35), 13-23.08.2009 – 2 экз. Б.С.; (37), 22.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (38), 30.07-09.08.2008 – 2 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (39), 30.07-09.08.2008 – 2 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 8 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 6 экз. Б.С.

Araeoncus crassiceps (Westring, 1861) – 4 экз.

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 24.09.2003 – 2 экз. Р.А.; (5), 18.10.2011 – 2 экз. Б.С.

Bathyphanes approximatus (O. Pickard – Cambridge, 1871) – 8 экз.

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 20.09.2003 – 4 экз. Р.А., 21.09.2003 – 3 экз. Р.А., 29.09.2003 – 1 экз. Р.А.

Bathyphanes eumenis (L.Koch, 1879) (= *similis* Kulczński, 1894) – 7 экз.

Сборы: (6), 15.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (32), 26.09.2008 – 1 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (33), 05.06.2008 – 2 экз. Б.С.; (36), 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Bathyphanes gracilis (Blackwall, 1841) – 39 экз.

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 21.09.2003 – 6 экз. Р.А., 27.09.2003 – 1 экз. Р.А., 29.09.2003 – 4 экз. Р.А.; 10 км Ю с. Горнослинкино, 25.09.2003 – 2 экз. Р.А., 26.09.2003 – 4 экз. Р.А.; 10-11 км Ю с. Горнослинкино, 14.09.2003 – 2 экз. Р.А.; 14 км Ю с. Горнослинкино, 01.10.2003 – 6 экз. Р.А.; (2), 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (7), 23.07-03.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (14), 14.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (15), 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С.;

(24), 01-10.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (30), 24.06-04.07.2009 – 1 экз. Б.С., 24.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С.; (35), 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 24.06-04.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (37), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (38), 03-13.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (41), 03.07.2008 – 1 экз. Б.С.

***Bathyphantes nigrinus* (Westring, 1851) – 9 экз.**

Сборы: 8 км Ю с. Горнослинкино, 30.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 10 км Ю с. Горнослинкино, 28.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (3), 18.10.2011 – 1 экз. Б.С.; (5), 19.07.2011 – 1 экз. Б.С.; (7), 13-23.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (13), 08-19.05.2008 – 1 экз. Б.С., 21.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (36), 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (39), 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.

***Bathyphantes parvulus* (Westring, 1851) – 22 экз.**

Сборы: (3), 11-21.07.2008 – 1 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (13), 01-11.07.2008 – 2 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 9 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (24), 03-14.07.2008 – 2 экз. Б.С., 14-24.07.2008 – 4 экз. Б.С.; (33), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (35), 04.09.2010 – 1 экз. Б.С.

***Bathyphantes setiger* F.O. Pickard-Cambridge, 1894 – 28 экз.**

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 20.09.2003 – 3 экз. Р.А., 21.09.2003 – 3 экз. Р.А., 29.09.2003 – 5 экз. Р.А.; 10 км Ю с. Горнослинкино, 15.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 9-10 км Ю с. Горнослинкино, 04.10.2003 – 8 экз. Р.А.; 10 км Ю с. Горнослинкино, 25.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 11 км Ю с. Горнослинкино, 18.09.2003 – 2 экз. Р.А.; 14 км Ю с. Горнослинкино, 01.10.2003 – 5 экз. Р.А.

***Bolymphantes alticeps* (Sundevall, 1832) – 4 экз.**

Сборы: (3), 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (7), 13-23.07.2010 – 1 экз. Б.С., 13.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С.

***Centromerus arcanus* (O. Pickard-Cambridge, 1873) – 28 экз.**

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 24.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 10 км Ю с. Горнослинкино, 13.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (13), 08.05.2008 – 2 экз. Б.С., 14.10.2008 – 3 экз. Б.С., 21.10.2009 – 3 экз. Б.С., 22.10.2010 – 3 экз. Б.С.; (13), 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 2 экз. Б.С.; (24), 15.10.2008 – 6 экз. Б.С., 19.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (28), 01.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (30), 06.09.2010 – 2 экз. Б.С.; (43), 14.06.2009 – 1 экз. Б.С., 18.07.2009 – 1 экз. Б.С.

***Centromerus aequalis* (Westring, 1851) (= *brevivulvatus* Dahl, 1912) – 2 экз.**

Сборы: (22), 02-13.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (35), 04.09.2010 – 1 экз. Б.С.

***Centromerus clarus* (L.Koch, 1879) – 99 экз.**

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 24.09.2003 – 5 экз. Р.А.; 10 км Ю с. Горнослинкино, 13.09.2003 – 15 экз. Р.А., 20.09.2003 – 9 экз. Р.А., 22.09.2003 – 2 экз. Р.А., 28.09.2003 – 4 экз. Р.А., 02.10.2003 – 10 экз. Р.А.; (3), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (5), 13.10.2008 – 4 экз. Б.С., 20.10.2009 – 3 экз. Б.С., 15.10.2010 – 3 экз. Б.С., 27.05.2011 – 2 экз.

Б.С., 18.10.2011 – 2 экз. Б.С.; (13), 08-19.05.2008 – 2 экз. Б.С.; (22), 18-28.05.2009 – 1 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 1 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (24), 12-22.05.2008 – 4 экз. Б.С., 29.04-08.05.2009 – 1 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 4 экз. Б.С., 18-28.05.2009 – 2 экз. Б.С., 13.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (28), 15-25.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (30), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С., 28.10.2008 – 2 экз. Б.С.; (31), 21.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (35), 26.09.2008 – 4 экз. Б.С., 15-25.05.2009 – 1 экз. Б.С., 27.09.2009 – 9 экз. Б.С., 04.09.2010 – 2 экз. Б.С.; (36), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С.

Centromerus incilium (L.Koch, 1881) – 1 экз.

Сборы: (13), 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С.

Centromerus persimilis (O. Pickard-Cambridge, 1912) – 1 экз.

Сборы: (3), 18.10.2011 – 1 экз. Б.С.

Centromerus semiater (L.Koch, 1879) – 1 экз.

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 21.09.2003 – 1 экз. Р.А.

Centromerus sylvaticus (Blackwall, 1841) – 56 экз.

Сборы: 10 км Ю с. Горнослинкино, 22.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (1), 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (2), 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (3), 11-22.09.2008 – 2 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 5 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 5 экз. Б.С., 19.07.2011 – 1 экз. Б.С.; (4), 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (9), 10-18.09.2009 – 3 экз. Б.С.; (13), 11-22.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (15), 01-11.09.2008 – 2 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (17), 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (28), 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (30), 15-25.05.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 21.09.2009 – 3 экз. Б.С., 06.09.2010 – 3 экз. Б.С.; (31), 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (33), 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 05.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 1 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 22.09.2009 – 3 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 22.09.2009 – 2 экз. Б.С., 02.09.2010 – 2 экз. Б.С.; (39), 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Ceratinella brevis (Wider, 1834) – 20 экз.

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 21.09.2003 – 1 экз. Р.А., 24.09.2003 – 3 экз. Р.А.; 10 км Ю с. Горнослинкино, 13.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (7), 15.10.2008 – 1 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С., 10-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 27.04-07.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (15), 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (17), 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С., 20.04.2009 – 3 экз. Б.С.; (30), 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 21.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (34), 12.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (43), 22.08-01.09.2010 – 1 экз. Б.С., 09.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Ceratinella scabrosa (O. Pickard-Cambridge, 1871) – 7 экз.

Сборы: (31), 28.09.2008 – 2 экз. Б.С.; (36), 24.09.2008 – 2 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (39), 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С.

Ceratinella wideri (Thorell, 1871) – 2 экз.

Сборы: (33), 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (34), 04.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Cnephalocotes obscurus (Blackwall, 1834) – 6 экз.

Сборы: (2), 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (4), 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (5), 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 15.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 14-24.05.2009 – 2 экз. Б.С.

Dicyumbium nigrum (Blackwall, 1834) – 68 экз.

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 27.09.2003 – 2 экз. Р.А., 29.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 10 км Ю с. Горнослинкино, 23.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (1), 20.10.2009 – 2 экз. Б.С.; (2), 26.04-06.05.2010 – 2 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 2 экз. Б.С.; (4), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 4 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 20.10.2009 – 1 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 2 экз. Б.С.; (5), 01-12.07.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (6), 08-19.05.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С., 13.10.2008 – 1 экз. Б.С., 20.10.2009 – 2 экз. Б.С.; (13), 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С., 08-19.05.2008 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (15), 18-28.04.2008 – 5 экз. Б.С., 28.04-08.05.2008 – 5 экз. Б.С.; (16), 18-28.04.2008 – 1 экз. Б.С.; (24), 15.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (30), 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (32), 26.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (33), 04.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 4 экз. Б.С.; (34), 27.09.2009 – 5 экз. Б.С., 04.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 24.09.2008 – 3 экз. Б.С., 22.09.2009 – 7 экз. Б.С., 02.09.2010 – 2 экз. Б.С.; (39), 24.09.2009 – 1 экз. Б.С.

Dicyumbium tibiale (Blackwall, 1836) – 11 экз.

Сборы: (13), 08-19.05.2008 – 2 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 2 экз. Б.С., 21.10.2009 – 4 экз. Б.С.; (14), 14.10.2008 – 1 экз. Б.С.

Diplocentria bidentata (Emerton, 1882) – 18 экз.

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 24.09.2003 – 6 экз. Р.А.; (5), 13.10.2008 – 2 экз. Б.С., 20.10.2009 – 2 экз. Б.С., 15.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (24), 14-24.07.2008 – 1 экз. Б.С., 15.10.2008 – 2 экз. Б.С., 19.10.2009 – 3 экз. Б.С.; (30), 21.09.2009 – 1 экз. Б.С.

Diplocephalus connatus Bertkau, 1889 – 1 экз.

Сборы: (1), 18.10.2011 – 1 экз. Б.С.

Diplocephalus picinus (Blackwall, 1841) – 20 экз.

Сборы: (7), 15.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (30), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С., 21.09.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С., 12.06.2009 – 2 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С., 05.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (34), 19-29.07.2008 – 1 экз. Б.С., 08.08.2009 – 2

экз. Б.С., 27.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (38), 03.06.2008 – 3 экз. Б.С.; (39), 10-20.06.2008 – 1 экз. Б.С., 30.07-09.08.2008 – 1 экз. Б.С., 11.07.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.

***Diplostyla concolor* (Wider, 1834) – 19 экз.**

Сборы: 10 км Ю с. Горнослинкино, 25.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 10-11 км Ю с. Горнослинкино, 17.09.2003 – 1 экз. Р.А., 03.10.2003 – 1 экз. Р.А.; (2), 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (9), 14-26.05.2008 – 1 экз. Б.С., 02-11.06.2008 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (13), 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (31), 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (34), 09-19.07.2008 – 1 экз. Б.С., 27.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (35), 26.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (38), 09-19.08.2008 – 1 экз. Б.С., 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 24.09.2009 – 1 экз. Б.С.

***Dismodicus bifrons* (Blackwall, 1841) – 1 экз.**

Сборы: (5), 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.

***Drapetisca socialis* (Sundevall, 1832) – 2 экз.**

Сборы: 10 км Ю с. Горнослинкино, 13.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (39), 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.

***Drepanotylus borealis* Holm, 1945 – 1 экз.**

Сборы: (43), 11-22.06.2010 – 1 экз. Б.С.

***Erigone atra* Blackwall, 1833 – 56 экз.**

Сборы: Толоконные горки, 30.05.1928 – 1 экз. С.К.; 8 км Ю с. Горнослинкино, 30.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 9 км Ю с. Горнослинкино, 15.09.2003 – 5 экз. Р.А., 27.09.2003 – 3 экз. Р.А., 29.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 10 км Ю с. Горнослинкино, 15.09.2003 – 2 экз. Р.А., 22.09.2003 – 1 экз. Р.А., 25.09.2003 – 10 экз. Р.А.; 10-11 км Ю с. Горнослинкино, 14.09.2003 – 2 экз. Р.А., 17.09.2003 – 5 экз. Р.А., 03.10.2003 – 6 экз. Р.А.; 14 км Ю с. Горнослинкино, 01.10.2003 – 7 экз. Р.А.; (3), 15.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (6), 13.10.2008 – 2 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 1 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (14), 21.10.2009 – 2 экз. Б.С.; (31), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (32), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (33), 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (41), 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С., 24.09.2008 – 1 экз. Б.С.

***Erigone dentipalpis* (Wider, 1834) – 43 экз.**

Сборы: 9-10 км Ю с. Горнослинкино, 04.10.2003 – 7 экз. Р.А.; 10 км Ю с. Горнослинкино, 15.09.2003 – 9 экз. Р.А.; 10-11 км Ю с. Горнослинкино, 17.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (6), 13.10.2008 – 2 экз. Б.С.; (7), 13.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (9), 04-14.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (14), 21-31.07.2009 – 2 экз. Б.С.; (15), 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (37), 02-12.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (41), 30.06-10.07.2008 – 1 экз. Б.С., 10-20.07.2008 – 1 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 1 экз. Б.С., 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 14-24.05.2009 – 2 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 1 экз. Б.С., 10.06.2009 – 1

экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 2 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 5 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 2 экз. Б.С.

Erigonella hiemalis (Blackwall, 1841) – 4 экз.

Сборы: (5), 20.10.2009 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 27.05.2011 – 1 экз. Б.С.; (13), 14.10.2008 – 1 экз. Б.С.

Erigonidium graminicola (Sundevall, 1830) = *Hylyphantes graminicola* (Sund.) – 6 экз.

Сборы: 10 км Ю с. Горнослинкино, 19.09.2003 – 2 экз. Р.А., 25.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 10-11 км Ю с. Горнослинкино, 03.10.2003 – 1 экз. Р.А.; (38), 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (41), 24.09.2009 – 1 экз. Б.С.

Floronia bucculenta (Clerck, 1758) – 2 экз.

Сборы: (30), 06.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (39), 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Gnathonarium dentatum (Wider, 1834) – 35 экз.

Сборы: 8 км Ю с. Горнослинкино, 30.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 9 км Ю с. Горнослинкино, 13.09.2003 – 7 экз. Р.А., 15.09.2003 – 3 экз. Р.А., 20.09.2003 – 9 экз. Р.А., 21.09.2003 – 5 экз. Р.А.; 14 км Ю с. Горнослинкино, 01.10.2003 – 2 экз. Р.А.; (1), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (7), 07-18.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (13), 08-19.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (15), 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (43), 26.09.2009 – 4 экз. Б.С.

Gonatium rubellum (Blackwall, 1841) – 1 экз.

Сборы: (5), 19.07.2011 – 1 экз. Б.С.

Gongyliellum latebricola (O. Pickard-Cambridge, 1871) – 11 экз.

Сборы: (3), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С., 27.05.2011 – 2 экз. Б.С., 19.07.2011 – 1 экз. Б.С.; (4), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (5), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С., 18.10.2011 – 1 экз. Б.С.; (7), 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С., 19.10.2009 – 2 экз. Б.С., 13.10.2010 – 1 экз. Б.С.

Gongyliellum murcidum Simon, 1884 – 18 экз.

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 15.09.2003 – 3 экз. Р.А., 19.09.2003 – 1 экз. Р.А., 29.09.2003 – 6 экз. Р.А.; 10 км Ю с. Горнослинкино, 15.09.2003 – 3 экз. Р.А.; 14 км Ю с. Горнослинкино, 01.10.2003 – 1 экз. Р.А.; (32), 20.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (33), 26.09.2008 – 1 экз. Б.С., 04.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (42), 09.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Gongylium rufipes (Linnaeus, 1758) – 392 экз.

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 19.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (6), 20.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 4 экз. Б.С., 08.05.2009 – 2 экз. Б.С., 01-11.07.2009 – 2 экз. Б.С., 06.07.2009 – 2 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 4 экз. Б.С., 19.10.2009 – 2 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 2 экз. Б.С., 02-13.07.2010 – 3 экз. Б.С., 13-23.07.2010 – 4 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 5 экз. Б.С.; (9), 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (13), 21.10.2009 – 1 экз. Б.С., 22.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 04-14.06.2009 – 3 экз. Б.С., 14-24.06.2009 –

2 экз. Б.С., 24.06-04.07.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С., 21.09.2009 – 1 экз. Б.С., 03.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 6 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С.; (34), 06.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (36), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 3 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 9 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С., 22.09.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 14-24.05.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С., 10.06.2009 – 5 экз. Б.С., 11.07.2009 – 1 экз. Б.С., 06.08.2009 – 2 экз. Б.С., 24.09.2009 – 1 экз. Б.С., 02.06.2010 – 2 экз. Б.С.; (38), 03.06.2008 – 1 экз. Б.С., 10-20.06.2008 – 60 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 32 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 3 экз. Б.С., 10-20.07.2008 – 7 экз. Б.С., 04.08.2008 – 1 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 15 экз. Б.С., 10.06.2009 – 6 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 10 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 2 экз. Б.С., 02.06.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 4 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (39), 03.06.2008 – 1 экз. Б.С., 10-20.06.2008 – 38 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 17 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 4 экз. Б.С., 10-20.07.2008 – 5 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 2 экз. Б.С., 04.08.2008 – 3 экз. Б.С., 24.09.2008 – 2 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 7 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 23 экз. Б.С., 13.06-23.06.2009 – 21 экз. Б.С., 03-13.07.2009 – 2 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 4 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 4 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 18 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С.; (42), 01.10.2008 – 5 экз. Б.С., 26.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (43), 14.06.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978).

Helophora insignis (Blackwall, 1841) – 16 экз.

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 29.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 10 км Ю с. Горнослинкино, 20.09.2003 – 2 экз. Р.А., 23.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 10-11 км Ю с. Горнослинкино, 03.10.2003 – 1 экз. Р.А.; (3), 19.07.2011 – 3 экз. Б.С.; (5), 18.10.2011 – 1 экз. Б.С.; (24), 13.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С., 06.08.2008 – 1 экз. Б.С., 05.08.2010 – 1 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (35), 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (36), 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Hypromma bituberculatum (Wider, 1834) – 2 экз.

Сборы: (34), 09-19.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (38), 09-19.08.2008 – 1 экз. Б.С.

Hypselistes jacksoni (O. Pickard-Cambridge, 1902) – 8 экз.

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 21.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (5), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С., 20.10.2009 – 3 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (22), 18-28.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (35), 04.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Kaestneria dorsalis (Wider, 1834) – 3 экз.

Сборы: 8 км Ю с. Горнослинкино, 30.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 10-11 км Ю с. Горнослинкино, 03.10.2003 – 1 экз. Р.А.; (31), 03.06.2010 – 1 экз. Б.С.

Kaestneria pullata (O. Pickard-Cambridge, 1863) – 9 экз.

Сборы: 8 км Ю с. Горнослинкино, 30.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 9 км Ю с. Горнослинкино, 21.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (14), 14.10.2008 – 2 экз. Б.С.; (33), 09-19.07.2008 – 1 экз. Б.С., 08.08.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (34), 04.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Lasiargus hirsutus (Menge, 1869) – 1 экз.

Сборы: (43), 02-12.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Leptyphantes alacris (Blackwall, 1853) = *Tenuiphantes alacris* (Blackwall) – 6 экз.

Сборы: 10 км Ю с. Горнослинкино, 20.09.2003 – 2 экз. Р.А.; (3), 11-22.09.2008 – 2 экз. Б.С.; (24), 30.04-12.05.2008 – 1 экз. Б.С., 19.10.2009 – 1 экз. Б.С.

Leptyphantes angulipalpis (Westring, 1851) = *Anguliphantes angulipalpis* (Westr.) – 19 экз.

Сборы: 10 км Ю с. Горнослинкино, 20.09.2003 – 2 экз. Р.А., 02.10.2003 – 2 экз. Р.А.; (13), 28.04-08.05.2008 – 3 экз. Б.С., 08-19.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (22), 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С., 18-28.05.2009 – 1 экз. Б.С., 27.04-07.05.2010 – 2 экз. Б.С.; (24), 30.04-12.05.2008 – 2 экз. Б.С., 12-22.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (28), 01.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (35), 27.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (36), 24.09.2008 – 2 экз. Б.С.

Leptyphantes cristatus (Menge, 1866) = *Tenuiphantes cristatus* (Menge) – 3 экз.

Сборы: 8 км Ю с. Горнослинкино, 30.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 9 км Ю с. Горнослинкино, 24.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (24), 30.04-12.05.2008 – 1 экз. Б.С.

Leptyphantes bergstroemi Schenkel, 1931 = *Flagelliphantes bergstroemi* Schenkel – 1 экз.

Сборы: (38), 02.06.2010 – 1 экз. Б.С.

Leptyphantes decipiens (L.Koch, 1879) = *Decipiphantes decipiens* (L.Koch) – 9 экз.

Сборы: 10 км Ю с. Горнослинкино, 10.09.2003 – 1 экз. Р.А., 13.09.2003 – 2 экз. Р.А., 28.09.2003 – 3 экз. Р.А.; (5), 15.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (32), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (35), 04.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Leptyphantes angulatus (O. Pickard-Cambridge, 1881) = *Oryphantes angulatus* (O. P.-Camber.) – 2 экз.

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 21.09.2003 – 1 экз. Р.А., 21.09.2003 – 1 экз. Р.А.

Leptyphantes geminus Tanasevitch, 1982 = *Oryphantes geminus* Tanasevitch – 2 экз.

Сборы: (36), 02.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С.

Leptyphantes mengei Kulczyński, 1887 = *Tenuiphantes mengei* (Kulcz.) – 16 экз.

Сборы: 10-11 км Ю с. Горнослинкино, 03.10.2003 – 1 экз. Р.А.; (3), 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 2 экз. Б.С., 19.07.2011 – 1 экз. Б.С.; (7), 01-10.09.2009 – 3 экз. Б.С., 10-18.09.2009 – 1 экз. Б.С., 19.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (22), 10-18.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (28), 13-23.08.2009 – 2 экз. Б.С.; (30), 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (37), 14-24.05.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Leptyphantes nebulosus (Sundevall, 1830) = *Megaleptyphantes nebulosus* (Sund.) – 1 экз.

Сборы: (7), 19.10.2009 – 1 экз. Б.С.

Leptyphantes nigriventris (L.Koch, 1879) = *Tenuiphantes nigriventris* (L.Koch) – 40 экз.

Сборы: (3), 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 6 экз. Б.С.; (7), 01-10.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (13), 11-22.09.2008 – 4 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 2 экз. Б.С., 21.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (24), 12-23.09.2008 – 1 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (30), 02-12.07.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 4 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 2 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 23.08-02.09.2009 – 2 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (35), 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 6 экз. Б.С.; (36), 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Leptyphantes pallidus (O. Pickard-Cambridge, 1871) = *Palliduphantes alutacius* (Simon, 1884) – 3 экз.

Сборы: (30), 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (36), 24.09.2008 – 2 экз. Б.С.

Leptyphantes tenebricola (Wider, 1834) = *Tenuiphantes tenebricola* (Wider) – 14 экз.

Сборы: 10 км Ю с. Горнослинкино, 13.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (3), 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (13), 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (22), 01-11.07.2009 – 1 экз. Б.С., 02-13.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (24), 14-24.07.2008 – 2 экз. Б.С.; (28), 23.08-02.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (30), 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (33), 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (35), 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Leptyphantes terrenus (L. Koch, 1879) = *Ipa terrenus* (L.Koch) – 1 экз.

Сборы: (17), 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С.

Leptorhoptrum robustum (Westring, 1851) – 1 экз.

Сборы: (34), 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Linyphia triangularis (Clerck, 1758) – 4 экз.

Сборы: Толоконные горки, 30.05.1928 – 1 экз. С.К.; (3), 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (38), 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (39), 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978).

Lophomma punctatum (Blackwall, 1841) – 1 экз.

Сборы: (14), 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.

Macrargus carpenteri (O. Pickard-Cambridge, 1894) – 2 экз.

Сборы: (43), 09.09.2010 – 2 экз. Б.С.

Macrargus multesimus (O. Pickard-Cambridge, 1875) – 3 экз.

Сборы: 10 км Ю с. Горнослинкино, 02.10.2003 – 1 экз. Р.А.; (13), 22.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (35), 27.09.2009 – 1 экз. Б.С.

Macrargus rufus (Wider, 1834) – 63 экз.

Сборы: (3), 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С., 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С., 20.10.2009 – 1 экз. Б.С., 15.10.2010 – 1 экз. Б.С., 18.10.2011 – 1 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 2 экз. Б.С., 29.04-08.05.2009 – 2 экз. Б.С., 18-28.05.2009 – 1 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 27.04-07.05.2010 – 1 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 2 экз. Б.С., 13.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (13), 14.10.2008 – 1 экз. Б.С., 28.04-08.05.2008 – 7 экз. Б.С., 30.04-21.05.2009 – 3 экз. Б.С., 21.10.2009 – 2 экз. Б.С.; (22), 08-18.05.2009 – 3 экз. Б.С., 27.04-07.05.2010 – 6 экз. Б.С.; (24), 29.04-08.05.2009 – 2 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (28), 01.10.2008 – 2 экз. Б.С., 15-25.05.2009 – 3 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (30), 21.09.2009 – 5 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 2 экз. Б.С., 06.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 21.09.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Б.С., 22.09.2009 – 3 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 2 экз. Б.С.

Maro pansibiricus Tanasevitch, 2006 – 7 экз.

Сборы: (5), 27.05.2011 – 1 экз. Б.С., 19.07.2011 – 1 экз. Б.С., 18.10.2011 – 1 экз. Б.С.; (43), 18.07.2009 – 1 экз. Б.С., 09.09.2010 – 3 экз. Б.С.

Maro sibiricus Eskov, 1980 – 10 экз.

Сборы: (5), 13.10.2008 – 3 экз. Б.С., 20.10.2009 – 4 экз. Б.С., 15.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 1 экз. Б.С., 19.10.2009 – 1 экз. Б.С.

Maso sundevalli (Westring, 1851) – 5 экз.

Сборы: 10 км Ю с. Горнослинкино, 20.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (5), 19.07.2011 – 2 экз. Б.С.; (30), 06.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (38), 11.07.2009 – 1 экз. Б.С.

Metopobactrus prominulus (O. Pickard-Cambridge, 1872) – 2 экз.

Сборы: (36), 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (43), 23.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Micrargus herbigradus (Blackwall, 1854) – 31 экз.

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 24.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 10 км Ю с. Горнослинкино, 25.09.2003 – 1 экз. Р.А., 28.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (3), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С., 20.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (5), 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (24), 19.10.2009 – 3 экз. Б.С.; (30), 05.06.2008 – 2 экз. Б.С., 28.10.2008 – 1 экз. Б.С., 21.09.2009 – 3 экз. Б.С.; (36), 24.09.2008 – 1

экз. Б.С., 22.09.2009 – 1 экз. Б.С., 02.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 24.09.2008 – 2 экз. Б.С., 22.09.2009 – 3 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 02.09.2010 – 4 экз. Б.С.; (38), 02.06.2010 – 2 экз. Б.С.; (43), 18.07.2009 – 1 экз. Б.С.

***Microlinyphia pusilla* (Sundevall, 1830) – 24 экз.**

Сборы: (1), 19-29.05.2008 – 2 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С., 13.10.2008 – 4 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С., 20.10.2009 – 2 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 3 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 3 экз. Б.С., 15.10.2010 – 1 экз. Б.С., 27.05.2011 – 2 экз. Б.С.; (6), 15.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (9), 11-20.06.2008 – 1 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С., 02.11.2009 – 1 экз. Б.С.; (17), 21.10.2009 – 1 экз. Б.С.

***Microneta viaria* (Blackwall, 1841) – 80 экз.**

Сборы: 8 км Ю с. Горнослинкино, 30.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 10 км Ю с. Горнослинкино, 10.09.2003 – 8 экз. Р.А., 20.09.2003 – 13 экз. Р.А., 22.09.2003 – 2 экз. Р.А., 25.09.2003 – 1 экз. Р.А., 28.09.2003 – 8 экз. Р.А., 02.10.2003 – 10 экз. Р.А.; (2), 17-27.05.2010 – 2 экз. Б.С.; (3), 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 1 экз. Б.С., 08.05.2009 – 1 экз. Б.С., 27.04-07.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (13), 30.04-21.05.2009 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (22), 18-28.05.2009 – 2 экз. Б.С., 13-23.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (24), 12-22.05.2008 – 1 экз. Б.С., 18-28.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (28), 01.10.2008 – 1 экз. Б.С., 15-25.05.2009 – 2 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 23.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (30), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С., 28.10.2008 – 4 экз. Б.С., 21.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (31), 15-25.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (34), 19-29.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (35), 26.09.2008 – 2 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 27.09.2009 – 2 экз. Б.С., 04.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (42), 09.09.2010 – 1 экз. Б.С.

***Minyriolus pusillus* (Wider, 1834) – 5 экз.**

Сборы: (22), 18-28.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (24), 15.10.2008 – 1 экз. Б.С., 13.10.2010 – 2 экз. Б.С.; (43), 26.09.2009 – 1 экз. Б.С.

***Neriene clathrata* (Sundevall, 1830) = *Linyphia clathrata* Sund. – 25 экз.**

Сборы: (2), 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (4), 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 1 экз. Б.С., 10-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 02-13.07.2010 – 1 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (22), 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2010 – 2 экз. Б.С.; (30), 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (31), 04-14.06.2009 – 2 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (33), 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (34), 09-19.06.2008 – 1 экз. Б.С., 12.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (39), 10-20.06.2008 – 1 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С., 24.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (41), 14-24.05.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978).

Neriene emphana (Walckenaer, 1841) – 15 экз.

Сборы: (7), 23.07-03.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (28), 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 2 экз. Б.С.; (30), 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 13-23.08.2009 – 2 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (38), 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 3 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (39), 22.07-01.08.2010 – 2 экз. Б.С.

Neriene montana (Clerck, 1758) = *Linyphia montana* Cl. – 8 экз.

Сборы: (3), 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (24), 22.05-02.06.2008 – 1 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (28), 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (31), 04-14.06.2009 – 2 экз. Б.С.; (39), 10-20.06.2008 – 1 экз. Б.С., 04.08.2010 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978).

Neriene peltata (Wider, 1834) – 2 экз.

Сборы: (16), 08-18.04.2008 – 1 экз. Б.С.; (37), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С.

Neriene radiata (Walckenaer, 1841) – 2 экз.

Сборы: (38), 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (43), 01-11.06.2010 – 1 экз. Б.С.

Notioscopus sarcinatus (O. Pickard-Cambridge, 1872) – 14 экз.

Сборы: (43), 26.09.2009 – 1 экз. Г.Д., 01-11.06.2010 – 1 экз. Б.С., 11-22.06.2010 – 3 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-23.07.2010 – 4 экз. Б.С., 23.07-02.08.2010 – 3 экз. Б.С., 02-12.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Oedothorax gibbosus (Blackwall, 1841) – 5 экз.

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 20.09.2003 – 3 экз. Р.А., 21.09.2003 – 1 экз. Р.А., 29.09.2003 – 1 экз. Р.А.

Oedothorax retusus (Westring, 1851) – 228 экз.

Сборы: (31), 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (32), 09-19.06.2008 – 11 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 18 экз. Б.С., 29.06-09.07.2008 – 1 экз. Б.С., 09-19.07.2008 – 5 экз. Б.С., 19-29.07.2008 – 3 экз. Б.С., 26.09.2008 – 1 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (33), 09-19.06.2008 – 12 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 17 экз. Б.С., 29.06-09.07.2008 – 2 экз. Б.С., 29.07-08.08.2008 – 3 экз. Б.С., 15-25.05.2009 – 1 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 5 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 2 экз. Б.С., 12.06.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 5 экз. Б.С., 24.06-04.07.2009 – 2 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С., 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 4 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 31 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 8 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 3 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 2 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (34), 09-19.06.2008 – 16 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 30 экз. Б.С., 12.06.2009 – 5 экз. Б.С.; (36), 07.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (38), 10-20.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (39), 03.06.2008 – 1 экз. Б.С., 10-20.06.2008 – 10 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 7 экз. Б.С.; (41), 20-30.06.2008 – 2 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 1 экз. Б.С., 14-24.05.2009 – 3 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 7 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С., 04.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Pelecopsis mengei (Simon, 1884) – 18 экз.

Сборы: (38), 03.06.2008 – 1 экз. Б.С., 10-20.06.2008 – 2 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 2 экз. Б.С., 30.07-09.08.2008 – 1 экз. Б.С., 10.06.2009 – 2 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (39), 03.07.2008 – 1 экз. Б.С., 13.06-23.06.2009 – 2 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.

Pocadicnemis pumila (Blackwall, 1841) – 3 экз.

Сборы: (33), 08.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (34), 12.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (43), 11-22.06.2010 – 1 экз. Б.С.

Porrhomma – oblitum (O. Pickard-Cambridge, 1871) – 1 экз.

Сборы: (7), 15.10.2008 – 1 экз. Б.С.

Porrhomma rugataeum (Blackwall, 1834) – 391 экз.

Сборы: 8 км Ю с. Горнослинкино, 30.09.2003 – 4 экз. Р.А.; 9 км Ю с. Горнослинкино, 13.09.2003 – 7 экз. Р.А., 15.09.2003 – 12 экз. Р.А., 27.09.2003 – 50 экз. Р.А., 29.09.2003 – 15 экз. Р.А.; 10 км Ю с. Горнослинкино, 10.09.2003 – 2 экз. Р.А., 15.09.2003 – 2 экз. Р.А., 23.09.2003 – 25 экз. Р.А., 26.09.2003 – 20 экз. Р.А., 28.09.2003 – 6 экз. Р.А.; 10-11 км Ю с. Горнослинкино, 14.09.2003 – 2 экз. Р.А., 17.09.2003 – 3 экз. Р.А., 03.10.2003 – 4 экз. Р.А.; 11 км Ю с. Горнослинкино, 18.09.2003 – 1 экз. Р.А., 19.09.2003 – 50 экз. Р.А., 20.09.2003 – 7 экз. Р.А., 21.09.2003 – 12 экз. Р.А.; 14 км Ю с. Горнослинкино, 01.10.2003 – 15 экз. Р.А.; (4), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 2 экз. Б.С., 08.05.2009 – 1 экз. Б.С., 19.10.2009 – 1 экз. Б.С., 22.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (14), 14.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (15), 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (22), 19.10.2009 – 9 экз. Б.С., 13.10.2010 – 2 экз. Б.С.; (24), 15.10.2008 – 5 экз. Б.С., 13.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (30), 22.07-01.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (31), 05.06.2008 – 2 экз. Б.С., 06.08.2008 – 2 экз. Б.С., 28.09.2008 – 2 экз. Б.С., 12.06.2009 – 1 экз. Б.С., 21.09.2009 – 1 экз. Б.С., 06.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (32), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С., 06.07.2008 – 2 экз. Б.С., 06.08.2008 – 1 экз. Б.С., 26.09.2008 – 4 экз. Б.С., 20.09.2009 – 11 экз. Б.С., 05.08.2010 – 3 экз. Б.С., 04.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (33), 05.06.2008 – 10 экз. Б.С., 06.07.2008 – 6 экз. Б.С., 06.08.2008 – 4 экз. Б.С., 26.09.2008 – 10 экз. Б.С., 12.06.2009 – 6 экз. Б.С., 16.07.2009 – 1 экз. Б.С., 08.08.2009 – 5 экз. Б.С., 04.06.2010 – 2 экз. Б.С., 05.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (34), 07.06.2008 – 2 экз. Б.С., 06.07.2008 – 1 экз. Б.С., 06.08.2008 – 1 экз. Б.С., 26.09.2008 – 3 экз. Б.С.; (36), 07.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (37), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 22.09.2009 – 4 экз. Б.С., 02.09.2010 – 2 экз. Б.С.; (38), 03.06.2008 – 2 экз. Б.С., 10.06.2009 – 1 экз. Б.С., 02.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (39), 03.06.2008 – 2 экз. Б.С., 03.07.2008 – 1 экз. Б.С., 04.08.2008 – 1 экз. Б.С., 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 10.06.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (41), 03.07.2008 – 3 экз. Б.С., 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 10.06.2009 – 2 экз. Б.С.; (42), 01.10.2008 – 5 экз. Б.С., 26.09.2009 – 6 экз. Б.С., 09.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (43), 14.06.2009 – 4 экз. Б.С., 18.07.2009 – 2 экз. Г.Д.

Praestigia ? pini (Holm, 1950) – 1 экз.

Сборы: (41), 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Savignya frontata Blackwall, 1833 – 75 экз.

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 19.09.2003 – 4 экз. Р.А., 27.09.2003

– 1 экз. Р.А., 29.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 10 км Ю с. Горнослинкино, 23.09.2003 – 2 экз. Р.А.; 14 км Ю с. Горнослинкино, 01.10.2003 – 3 экз. Р.А.; (7), 08.05.2009 – 1 экз. Б.С., 19.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (13), 08.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (22), 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С., 19.10.2009 – 1 экз. Б.С., 13.10.2010 – 2 экз. Б.С.; (24), 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (31), 06.08.2008 – 1 экз. Б.С.; (32), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С., 26.09.2008 – 1 экз. Б.С., 20.09.2009 – 1 экз. Б.С., 04.09.2010 – 4 экз. Б.С.; (33), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С., 29.07-08.08.2008 – 1 экз. Б.С., 06.08.2008 – 3 экз. Б.С., 26.09.2008 – 7 экз. Б.С., 12.06.2009 – 2 экз. Б.С., 16.07.2009 – 1 экз. Б.С., 08.08.2009 – 9 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 2 экз. Б.С., 04.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С., 05.08.2010 – 1 экз. Б.С., 05.09.2010 – 3 экз. Б.С.; (34), 19-29.06.2008 – 1 экз. Б.С., 26.09.2008 – 3 экз. Б.С., 12.06.2009 – 2 экз. Б.С.; (37), 22.09.2009 – 1 экз. Б.С., 02.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (38), 10.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (39), 10.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (41), 10.06.2009 – 1 экз. Б.С., 02.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (42), 01.10.2008 – 1 экз. Б.С., 09.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Stemonyphantes conspersus (L.Koch, 1879) – 22 экз.

Сборы: (9), 22.04-04.05.2008 – 1 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (15), 08-18.04.2008 – 1 экз. Г.Д., 18-28.04.2008 – 2 экз. Б.С., 28.04-08.05.2008 – 2 экз. Б.С.; (16), 08-18.04.2008 – 6 экз. Б.С., 18-28.04.2008 – 5 экз. Б.С., 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С., 14.10.2008 – 2 экз. Б.С.; (17), 18-28.04.2008 – 1 экз. Б.С.

Stemonyphantes lineatus (Linnaeus, 1758) – 9 экз.

Сборы: (9), 29.04-08.05.2009 – 1 экз. Б.С., 02.11.2009 – 1 экз. Б.С.; (15), 12-22.05.2009 – 2 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (24), 18-28.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (28), 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С.

Stemonyphantes taiganoides Tanasevitch, Esyunin et Stepina, sp.n. – 2 экз.

Сборы: (9), 18-28.05.2009 – 2 экз. Б.С.; лит.: (Tanasevitch, Esyunin, Stepina, 2012).

Tallusia experta (O. Pickard-Cambridge, 1871) – 5 экз.

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 20.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (2), 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (4), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С.

Tapinocyba insecta (L.Koch, 1869) – 257 экз.

Сборы: 10 км Ю с. Горнослинкино, 13.09.2003 – 1 экз. Р.А., 20.09.2003 – 8 экз. Р.А., 22.09.2003 – 3 экз. Р.А., 25.09.2003 – 2 экз. Р.А., 28.09.2003 –

6 экз. Р.А., 02.10.2003 – 2 экз. Р.А.; (1), 20.10.2009 – 3 экз. Б.С., 18.10.2011 – 2 экз. Б.С.; (3), 13.10.2008 – 8 экз. Б.С., 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С., 20.10.2009 – 6 экз. Б.С., 15.10.2010 – 9 экз. Б.С., 27.05.2011 – 4 экз. Б.С., 19.07.2011 – 1 экз. Б.С., 18.10.2011 – 12 экз. Б.С.; (4), 15.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (5), 13.10.2008 – 5 экз. Б.С., 20.10.2009 – 6 экз. Б.С., 15.10.2010 – 5 экз. Б.С., 27.05.2011 – 2 экз. Б.С., 19.07.2011 – 4 экз. Б.С., 18.10.2011 – 13 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 21 экз. Б.С., 08.05.2009 – 5 экз. Б.С., 06.07.2009 – 1 экз. Б.С., 19.10.2009 – 1 экз. Б.С., 13.10.2010 – 6 экз. Б.С.; (13), 08.05.2008 – 2 экз. Б.С., 14.10.2008 – 4 экз. Б.С., 21.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (22), 19.10.2009 – 2 экз. Б.С., 13.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (24), 15.10.2008 – 3 экз. Б.С., 19.10.2009 – 1 экз. Б.С., 13.10.2010 – 2 экз. Б.С.; (28), 01.10.2008 – 2 экз. Б.С., 23.09.2009 – 8 экз. Б.С.; (30), 05.06.2008 – 5 экз. Б.С., 28.10.2008 – 24 экз. Б.С., 21.09.2009 – 15 экз. Б.С., 06.09.2010 – 6 экз. Б.С.; (31), 06.08.2008 – 1 экз. Б.С., 12.06.2009 – 1 экз. Б.С., 08.08.2009 – 1 экз. Б.С., 21.09.2009 – 4 экз. Б.С., 03.06.2010 – 1 экз. Б.С., 05.08.2010 – 2 экз. Б.С., 06.09.2010 – 2 экз. Б.С.; (33), 06.08.2008 – 1 экз. Б.С.; (35), 27.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (36), 24.09.2008 – 7 экз. Б.С., 22.09.2009 – 5 экз. Б.С., 02.09.2010 – 6 экз. Б.С.; (37), 24.09.2008 – 8 экз. Б.С., 22.09.2009 – 4 экз. Б.С., 02.09.2010 – 2 экз. Б.С.; (38), 03.06.2008 – 1 экз. Б.С., 04.08.2008 – 1 экз. Б.С., 06.08.2009 – 1 экз. Б.С., 24.09.2009 – 1 экз. Б.С., 04.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (39), 03.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (41), 11.07.2009 – 1 экз. Б.С.

Tapinocyboides pygmaeus (Menge, 1869) – 25 экз.

Сборы: (1), 13.10.2008 – 3 экз. Б.С., 20.10.2009 – 1 экз. Б.С., 15.10.2010 – 2 экз. Б.С., 19.07.2011 – 1 экз. Б.С., 18.10.2011 – 15 экз. Б.С.; (2), 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (14), 30.04.2009 – 1 экз. Б.С.; (15), 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С.

Tapinopa longidens (Wider, 1834) – 1 экз.

Сборы: (13), 21.10.2009 – 1 экз. Б.С.

Taranisicus setosus (O. Pickard-Cambridge, 1863) – 2 экз.

Сборы: (1), 13.10.2008 – 2 экз. Б.С.

Tibioplus diversus (L.Koch, 1879) – 30 экз.

Сборы: 9 км Ю с. Горнослинкино, 24.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 10 км Ю с. Горнослинкино, 20.09.2003 – 4 экз. Р.А., 22.09.2003 – 4 экз. Р.А., 02.10.2003 – 6 экз. Р.А. (5), 15.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (22), 27.04-07.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (30), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С., 28.10.2008 – 1 экз. Б.С., 06.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (35), 26.09.2008 – 4 экз. Б.С., 27.09.2009 – 4 экз. Б.С.; (38), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (41), 11.07.2009 – 1 экз. Б.С.

Troxochrus scabriculus (Westring, 1851) – 63 экз.

Сборы: (1), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С., 20.10.2009 – 3 экз. Б.С.; (2), 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (4), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (6), 15.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 2 экз. Б.С., 29.04-08.05.2009 – 4 экз. Б.С., 08.05.2009 – 2 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 8 экз. Б.С., 02-

13.07.2010 – 2 экз. Б.С., 13.10.2010 – 4 экз. Б.С.; (9), 29.04-08.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (13), 30.04-21.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (14), 14.10.2008 – 3 экз. Б.С., 30.04.2009 – 3 экз. Б.С., 21.10.2009 – 2 экз. Б.С.; (15), 18-28.04.2008 – 2 экз. Б.С., 28.04-08.05.2008 – 2 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С., 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (24), 08-18.05.2009 – 3 экз. Б.С.; (28), 01.10.2008 – 1 экз. Б.С., 15-25.05.2009 – 2 экз. Б.С.; (32), 06.08.2008 – 1 экз. Б.С.; (33), 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 05.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (37), 24.09.2008 – 4 экз. Б.С., 22.09.2009 – 3 экз. Б.С., 02.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Walckenaeria alticeps (Denis, 1952) – 41 экз.

Сборы: 8 км Ю с. Горнослинкино, 30.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 9 км Ю с. Горнослинкино, 29.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (4), 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (7), 19.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (13), 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (22), 18-28.05.2009 – 5 экз. Б.С., 18-28.05.2010 – 2 экз. Б.С., 13-23.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 13-23.06.2009 – 2 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 03-13.07.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (38), 20-30.06.2008 – 2 экз. Б.С., 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 10.06.2009 – 1 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (39), 10-20.06.2008 – 1 экз. Б.С., 03.07.2008 – 1 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 3 экз. Б.С., 24.09.2008 – 2 экз. Б.С., 14-24.05.2009 – 1 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 2 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.

Walckenaeria atrotibialis O. Pickard-Cambridge, 1878 – 57 экз.

Сборы: (3), 21.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С.; (7), 01-11.07.2009 – 2 экз. Б.С., 02-13.07.2010 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2010 – 1 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (24), 03-14.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (30), 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 24.06-04.07.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 2 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 7 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С.; (33), 14-24.06.2009 – 3 экз. Б.С., 24.06-04.07.2009 – 2 экз. Б.С., 24.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 5 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 05.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С.; (38), 03.06.2008 – 1 экз. Б.С., 10-20.07.2008 – 1 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 2 экз. Б.С.; (39), 20-30.06.2008 – 3 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 2 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 2 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Walckenaeria cucullata (C.L.Koch, 1836) – 1 экз.

Сборы: (7), 07-18.05.2010 – 1 экз. Б.С.

Walckenaeria karpinskii (O. Pickard-Cambridge, 1873) – 1 экз.

Сборы: (5), 27.05.2011 – 1 экз. Б.С.

Walckenaeria kochi (O. Pickard-Cambridge, 1872) – 18 экз.

Сборы: 10 км Ю с. Горнослинкино, 26.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (32), 19-29.06.2008 – 1 экз. Б.С., 20.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (33), 09-19.06.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 1 экз. Б.С., 15-25.05.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 2 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С., 04.06.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 2 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 2 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 2 экз. Б.С., 05.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (34), 26.09.2008 – 1 экз. Б.С.

Walckenaeria nudipalpis (Westring, 1851) – 25 экз.

Сборы: 8 км Ю с. Горнослинкино, 30.09.2003 – 1 экз. Р.А.; 10 км Ю с. Горнослинкино, 23.09.2003 – 1 экз. Р.А., 28.09.2003 – 1 экз. Р.А.; (5), 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С., 18.10.2011 – 1 экз. Б.С.; (7), 13-23.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (13), 08.05.2008 – 1 экз. Б.С., 14.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (24), 15.10.2008 – 1 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (31), 28.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (33), 12.06.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (34), 09-19.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (36), 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 24.09.2008 – 2 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 2 экз. Б.С., 02.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (39), 24.05-03.06.2009 – 2 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (42), 09.09.2010 – 2 экз. Б.С.

Walckenaeria obtusa Blackwall, 1836 – 4 экз.

Сборы: (30), 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 21.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (31), 15-25.05.2009 – 1 экз. Б.С.

Walckenaeria picetorum (Palmgren, 1976) – 4 экз.

Сборы: (43), 14.06.2009 – 2 экз. Б.С., 18.07.2009 – 1 экз. Б.С., 09.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Walckenaeria unicornis O. Pickard-Cambridge, 1861 – 10 экз.

Сборы: (2), 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (7), 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С., 19.10.2009 – 2 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 1 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (9), 14-26.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (15), 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (28), 01.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (36), 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.

Zornella cultrigera (L.Koch, 1879) – 10 экз.

Сборы: (5), 20.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (24), 30.04-12.05.2008 – 2 экз. Б.С., 12-22.05.2008 – 4 экз. Б.С., 29.04-08.05.2009 – 1 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С., 19.10.2009 – 1 экз. Б.С.

Семейство TETRAGNATHIDAE (Пауки-вязальщики)

Metellina mengei (Blackwall, 1869) – 3 экз.

Сборы: (5), 20.10.2009 – 1 экз. Б.С., 13.10.2010 – 1 экз. Б.С., 18.10.2011 – 1 экз. Б.С.

Pachygnatha clercki Sundevall, 1823 – 185 экз.

Сборы: б.р. Бекеревки, 13.05.1928 – 1 экз. С.К.; Толоконные горки, 20.05.1927 – 6 экз. С.К., 13.05.1928 – 1 экз. С.К.; (1), 28.04-08.05.2008 – 2 экз. Б.С., 08-19.05.2008 – 1 экз. Б.С., 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (3), 15.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (4), 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (5), 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (6), 28.04-08.05.2008 – 2 экз. Б.С.; (7), 29.04-08.05.2009 – 1 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (13), 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С., 08.05.2008 – 1 экз. Б.С., 08-19.05.2008 – 6 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С., 30.04-21.05.2009 – 1 экз. Б.С., 21.10.2009 – 2 экз. Б.С.; (15), 08-19.05.2008 – 1 экз. Б.С., 30.04-12.05.2009 – 2 экз. Б.С.; (16), 08-18.04.2008 – 4 экз. Б.С., 18-28.04.2008 – 1 экз. Б.С., 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (22), 08-18.05.2009 – 8 экз. Б.С., 18-28.05.2009 – 8 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 2 экз. Б.С., 13-23.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (24), 30.04-12.05.2008 – 2 экз. Б.С., 12-22.05.2008 – 8 экз. Б.С., 15.10.2008 – 1 экз. Б.С., 29.04-08.05.2009 – 1 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 9 экз. Б.С., 19.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (30), 15-25.05.2009 – 1 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 2 экз. Б.С.; (31), 25.05-04.06.2009 – 2 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 6 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (32), 09-19.06.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 2 экз. Б.С., 26.09.2008 – 2 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (33), 09-19.06.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 1 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 3 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 4 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 3 экз. Б.С., 24.06-04.07.2009 – 1 экз. Б.С., 04-14.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (34), 09-19.06.2008 – 5 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 3 экз. Б.С.; (38), 10-20.06.2008 – 5 экз. Б.С., 10-20.07.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (39), 10-20.06.2008 – 12 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 20 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 1 экз. Б.С., 14-24.05.2009 – 1 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (41), 20-30.06.2008 – 2 экз. Б.С., 03.07.2008 – 6 экз. Б.С., 04.08.2008 – 2 экз. Б.С., 24.09.2008 – 5 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 2 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 2 экз. Б.С.; (42), 01.10.2008 – 1 экз. Б.С.

Pachynathidaegeeri Sundevall, 1830 – 327 экз.

Сборы: (1), 28.04-08.05.2008 – 7 экз. Б.С., 08-19.05.2008 – 5 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 8 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 1 экз. Б.С., 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 7 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (4), 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (6), 20.10.2009 – 2 экз. Б.С.; (9), 22.04-04.05.2008 – 2 экз. Б.С., 04-14.05.2008 – 5 экз. Б.С., 14-26.05.2008 – 4 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 3 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 2 экз. Б.С.; (14), 14.10.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 9 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 6 экз. Б.С., 21.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (15), 18-28.04.2008 – 11 экз. Б.С., 28.04-08.05.2008 – 56 экз. Б.С., 08-19.05.2008 – 90 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С., 01-11.07.2008 – 3 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 1 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 2 экз. Б.С., 30.04.2009 – 5 экз. Б.С., 30.04-12.05.2009 – 14 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 13 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 7 экз. Б.С.,

26.04-06.05.2010 – 2 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 6 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 5 экз. Б.С.; (16), 08-18.04.2008 – 5 экз. Б.С., 18-28.04.2008 – 15 экз. Б.С., 28.04.2008 – 1 экз. Б.С., 28.04-08.05.2008 – 20 экз. Б.С., 08-19.05.2008 – 2 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С.

Pachygnatha listeri Sundevall, 1830 – 44 экз.

Сборы: (2), 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (3), 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (4), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 2 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 2 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (5), 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 4 экз. Б.С.; (6), 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (7), 08-18.05.2009 – 2 экз. Б.С., 18-28.05.2009 – 1 экз. Б.С., 01-11.07.2009 – 1 экз. Б.С., 27.04-07.05.2010 – 1 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 4 экз. Б.С.; (24), 30.04-12.05.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2008 – 2 экз. Б.С.; (36), 14-24.05.2009 – 1 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 2 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 3 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 3 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 14-24.05.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 5 экз. Б.С.; (41), 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С.

Tetragnatha dearmita Thorell, 1873 – 1 экз.

Сборы: (36), 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С.

Tetragnatha extensa (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (9), 03.08.1927 – 1 экз. С.К.; (32), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978).

Tetragnatha montana Simon, 1874

Лит.: (Шлыков, 1978).

Tetragnatha pinicola L.Koch, 1870 – 3 экз.

Сборы: (1), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (32), 09-19.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (35), 26.09.2008 – 1 экз. Б.С.

Enoplognatha ovata (Clerck) – 1 экз.

Сборы: (31), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С.

Семейство ARANEIDAE (Пауки-кругопряды)

Araneus alsine (Walckenaer, 1802) – 1 экз.

Сборы: (34), 19-29.07.2008 – 1 экз. Б.С.

Araneus quadratus Clerck, 1758 – 3 экз.

Сборы: (1), 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (10), 26.06.1926 – 1 экз. С.К.; (37), 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Araneus marmoreus Clerck, 1758 – 1 экз.

Сборы: (38), 09-19.08.2008 – 1 экз. Б.С.

Araneus – sturmi (Hahn, 1831) – 1 экз.

Сборы: (28), 01.10.2008 – 1 экз. Б.С.

Araniella proxima (Kulczyński, 1905) = *Araneus proximus* (Kulcz.)

Лит.: (Шлыков, 1978).

Cercidia prominens (Westring, 1851) = *Araneus proximus* (Kulcz.) – 6 экз.

Сборы: (4), 22-29.05.2009 – 2 экз. Б.С.; (6), 15.10.2010 – 2 экз. Б.С.;

(35), 15-25.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (43), 01-11.06.2010 – 1 экз. Б.С.

Cyclosa conica (Pallas, 1772) – 1 экз.

Сборы: (30), 06.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Gibbaranea omoeda (Thorell, 1870) – 1 экз.

Сборы: (24), 14-24.07.2008 – 1 экз. Б.С.

Hypsosinga pygmaea (Sundevall, 1831) – 1 экз.

Сборы: (17), 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С.

Larinoides folium (Schranck, 1803) = *Araneus folium* (Schr.) – 2 экз.

Сборы: Толоконные горки, 28-29.05.1927 – 2 экз. С.К.

Larinoides patagiatus (Clerck, 1758) = *Araneus patagiatus* (Cl.) = *Araneus ocellatus* Cl. – 2 экз.

Сборы: (8), 07.05.1928 – 1 экз. С.К.; (9), 03.08.1927 – 1 экз. С.К.; лит.: (Шлыков, 1978).

Mangora acalypha (Walckenaer, 1802) – 1 экз.

Сборы: (34), 16.07.2009 – 1 экз. Б.С.

Singa hamata (Clerck, 1758) = *Araneus hamatus* Cl. – 3 экз.

Сборы: Толоконные горки, 28-29.05.1927 – 1 экз. С.К.; (41), 24.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (42), 09.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Singa nitidula C.L. Koch, 1844 = *Araneus nitidulus* (C.L. Koch) – 10 экз.

Сборы: Толоконные горки, 20.05.1927 – 5 экз. С.К., 28-29.05.1927 – 4 экз. С.К.; (39), 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978).

Семейство LYCOSIDAE (Пауки-волки)

Arctosa stigmosa (Thorell, 1875) – 4 экз.

Сборы: (41), 24.05-03.06.2009 – 2 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 2 экз. Б.С.

Hygrolycosa rubrofasciata (Ohlert, 1865) – 12 экз.

Сборы: (4), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (5), 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 4 экз. Б.С.; (13), 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (37), 22.09.2009 – 2 экз. Б.С., 02.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (43), 23.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Pardosa agrestis (Westring, 1861) – 9 экз.

Сборы: (14), 30.06-29.05.2009 – 3 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (33), 19-29.06.2008 – 1 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (41), 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 1 экз. Б.С., 03-13.07.2009 – 1 экз. Б.С.

Pardosa amentata (Clerck, 1758) – 17 экз.

Сборы: (32), 19.06-09.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (33), 09-19.06.2008 – 6 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (37), 14-24.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (41), 10-20.07.2008 – 2 экз. Б.С., 14-24.05.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 2 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.07.2009 – 1 экз. Б.С.

Pardosa fulvipes (Collett, 1875) – 524 экз.

Сборы: (1), 09-21.07.2009 – 3 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 2 экз. Б.С., (2), 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 47 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 15 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 10 экз. Б.С.; (4), 30.06-09.07.2009 – 3 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 20 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 33 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 5 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 23 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 7 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (5), 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 9 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 5 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (9), 14-26.05.2008 – 1 экз. Б.С., 11-20.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (13), 11-21.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (14), 30.06-29.05.2009 – 5 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 2 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 4 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (15), 01-11.07.2008 – 7 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 2 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (32), 09-19.07.2008 – 2 экз. Б.С., 29.07-08.08.2008 – 2 экз. Б.С., 08-18.08.2008 – 1 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 8 экз. Б.С.; (33), 19-29.06.2008 – 7 экз. Б.С., 29.06-09.07.2008 – 2 экз. Б.С., 09-19.07.2008 – 7 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 2 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 13 экз. Б.С., 24.06-04.07.2009 – 8 экз. Б.С., 04-14.07.2009 – 11 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 11 экз. Б.С., 24.07-03.08.2009 – 6 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 2 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 6 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 14 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 4 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 35 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 9 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 8 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 3 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (34), 19-29.06.2008 – 1 экз. Б.С., 09-19.07.2008 – 1 экз. Б.С., 04-14.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (36), 03-13.06.2009 – 10 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 16 экз. Б.С.; (37), 13-23.06.2009 – 28 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 10 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 4 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 10 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 7 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 8 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 9 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 24 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 3 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 4 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 4 экз. Б.С.; (41), 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С.

Pardosa hyperborea (Thorell, 1872) – 46 экз.

Сборы: (43), 01-11.06.2010 – 18 экз. Б.С., 11-22.06.2010 – 4 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 3 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 3 экз. Б.С., 12-23.07.2010 – 8 экз. Б.С., 23.07-02.08.2010 – 8 экз. Б.С., 02-12.08.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Pardosa lugubris (Walckenaer, 1802) – 1224 экз.

Сборы: (2), 06-17.05.2010 – 9 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 48 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 3 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 4 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 7 экз. Б.С.; (3), 22-29.05.2009 – 10 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 3 экз. Б.С.; (4), 09-21.07.2009 – 3 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (5), 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 13 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 11 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 8 экз. Б.С.; (7), 10-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С., 01-10.09.2009 – 1 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 4 экз. Б.С., 02-13.07.2010 – 2 экз. Б.С., 13-23.07.2010 – 14 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (9), 14-26.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (13), 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (22), 18-28.05.2009 – 2 экз. Б.С., 01-11.07.2009 – 2 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 4 экз. Б.С., 18-28.05.2010 – 4 экз. Б.С., 02-13.07.2010 – 1 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (28), 15-25.05.2009 – 4 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 6 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 31 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 17 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 2 экз. Б.С., 24.07-03.08.2009 – 4 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 5 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 2 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (30), 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 15-25.05.2009 – 17 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 11 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 27 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 13 экз. Б.С., 24.06-04.07.2009 – 2 экз. Б.С., 24.06-04.07.2009 – 5 экз. Б.С., 04-14.07.2009 – 5 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 8 экз. Б.С., 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 2 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 14 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 3 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 15 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 4 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 17 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (32), 19.06-09.07.2008 – 1 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 6 экз. Б.С.; (33), 09-19.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (34), 09-19.06.2008 – 16 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 13 экз. Б.С., 29.06-09.07.2008 – 5 экз. Б.С., 19-29.07.2008 – 1 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (35), 14-24.06.2009 – 5 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (36), 14-24.05.2009 – 7 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 25 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 2 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 38 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 14 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 6 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 6 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 2 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 20 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 20 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 3 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 17 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 5 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 3 экз. Б.С.; (37), 03-13.06.2009 – 4 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 3 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 4 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 2 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 2 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 5 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 2 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 8 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (38), 10-20.06.2008 – 59 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 17 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 4 экз. Б.С.,

10-20.07.2008 – 10 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 2 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 2 экз. Б.С., 04.08.2008 – 1 экз. Б.С., 14-24.05.2009 – 14 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 15 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 22 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 2 экз. Б.С., 03-13.07.2009 – 4 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 8 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 14 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 11 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 9 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 2 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 51 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 21 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 7 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 27 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 4 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 6 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (39), 10-20.06.2008 – 12 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 20 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 5 экз. Б.С., 10-20.07.2008 – 3 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 1 экз. Б.С., 08-18.08.2008 – 1 экз. Б.С., 14-24.05.2009 – 16 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 10 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 6 экз. Б.С., 13.06-23.06.2009 – 30 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 3 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 2 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 88 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 12 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 18 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 3 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 4 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (41), 14-24.05.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 17 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 4 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 1 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (43), 01-11.06.2010 – 2 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-23.07.2010 – 1 экз. Б.С., 23.07-02.08.2010 – 2 экз. Б.С.

***Pardosa paludicola* (Clerck, 1758) – 209 экз.**

Сборы: (1), 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С., 08-19.05.2008 – 1 экз. Б.С., 30.04-12.05.2009 – 32 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 6 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 6 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 4 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 3 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (2), 26.04-06.05.2010 – 17 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 10 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (4), 30.04-12.05.2009 – 19 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 42 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 17 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 5 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 16 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 9 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (5), 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (13), 08-19.05.2008 – 5 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (16), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (32), 19-29.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (33), 09-19.06.2008 – 1 экз. Б.С., 15-25.05.2009 – 1 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (41), 24.05-03.06.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978).

***Pardosa palustris* (Linnaeus, 1758) = *Lycosa tarsalis* Thorell, 1856 – 521 экз.**

Сборы: (1), 01-11.07.2008 – 3 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 3 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 298 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 28 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 46 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 26 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 5

экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 9 экз. Б.С.; (2), 01-12.07.2010 – 18 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 18 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 3 экз. Б.С.; (4), 09-21.07.2009 – 2 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (5), 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (14), 30.06-29.05.2009 – 15 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 13 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 22 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (15), 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (41), 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С.

Pardosa plumipes (Thorell, 1875) – 127 экз.

Сборы: (1), 09-21.07.2009 – 6 экз. Б.С.; (4), 09-21.07.2009 – 6 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (14), 09-21.07.2009 – 2 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 3 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (28), 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (32), 09-19.06.2008 – 6 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 1 экз. Б.С., 29.07-08.08.2008 – 2 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (33), 09-19.06.2008 – 21 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 10 экз. Б.С., 29.06-09.07.2008 – 3 экз. Б.С., 09-19.07.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.07.2008 – 1 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 7 экз. Б.С., 24.06-04.07.2009 – 2 экз. Б.С., 04-14.07.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 2 экз. Б.С.; (34), 09-19.06.2008 – 1 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (39), 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (41), 20-30.06.2008 – 15 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 8 экз. Б.С., 10-20.07.2008 – 5 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 1 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 9 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978).

Pardosa prativaga (L.Koch, 1870) – 64 экз.

Сборы: (32), 09-19.06.2008 – 2 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 5 экз. Б.С., 09-19.07.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (33), 09-19.06.2008 – 11 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 14 экз. Б.С., 29.06-09.07.2008 – 2 экз. Б.С., 09-19.07.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.07.2008 – 11 экз. Б.С., 29.07-08.08.2008 – 3 экз. Б.С., 08-18.08.2008 – 1 экз. Б.С.; (34), 09-19.06.2008 – 6 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 4 экз. Б.С.; (41), 20-30.06.2008 – 2 экз. Б.С.

Pardosa riparia (C.L.Koch, 1847) – 18 экз.

Сборы: (2), 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (4), 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (5), 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (32), 18-28.08.2008 – 1 экз. Б.С.; (36), 23.06-03.07.2009 – 2 экз. Б.С.; (37), 13-23.06.2009 – 2 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 4 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.

Pardosa sphagnicola (F. Dahl, 1908) – 99 экз.

Сборы: (1), 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (28), 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С., 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (31), 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (32), 13-23.08.2009 – 10 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 4 экз. Б.С.; (33),

04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 16 экз. Б.С., 24.06-04.07.2009 – 5 экз. Б.С., 04-14.07.2009 – 3 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 4 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 3 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 2 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 33 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 3 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 3 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 4 экз. Б.С.; (34), 04-14.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (37), 14-24.05.2009 – 1 экз. Б.С.

Pirata hygrophilus Thorell, 1872 – 382 экз.

Сборы: (3), 21.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С.; (4), 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (5), 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 3 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (7), 21.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 2 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 3 экз. Б.С.; (30), 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С., 24.06-04.07.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 4 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 4 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 15 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 19 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 3 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 2 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 5 экз. Б.С.; (32), 09-19.06.2008 – 7 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 12 экз. Б.С., 29.06-09.07.2008 – 5 экз. Б.С., 09-19.07.2008 – 8 экз. Б.С., 19-29.07.2008 – 5 экз. Б.С., 29.07-08.08.2008 – 3 экз. Б.С., 08-18.08.2008 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (33), 09-19.06.2008 – 26 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 8 экз. Б.С., 29.06-09.07.2008 – 1 экз. Б.С., 29.06-09.07.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.07.2008 – 3 экз. Б.С., 29.07-08.08.2008 – 1 экз. Б.С., 08-18.08.2008 – 2 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 2 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 2 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 4 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 2 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (34), 09-19.06.2008 – 9 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 15 экз. Б.С., 09-19.07.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.07.2008 – 1 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (36), 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 2 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 3 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (38), 10-20.06.2008 – 22 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 15 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 1 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 4 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (39), 10-20.06.2008 – 26 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 17 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 1 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 1 экз. Б.С., 30.07-09.08.2008 – 3 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 1 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С., 13.06-23.06.2009 – 2 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 4 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 9 экз. Б.С.,

22.06-02.07.2010 – 23 экз. Б.С.; (41), 20-30.06.2008 – 24 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 2 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С.

Pirata insularis Emerton, 1885 – 57 экз.

Сборы: (43), 14.06.2009 – 3 экз. Б.С., 18.07.2009 – 3 экз. Б.С., 26.09.2009 – 1 экз. Б.С., 01-11.06.2010 – 1 экз. Б.С., 11-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 4 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 8 экз. Б.С., 12-23.07.2010 – 9 экз. Б.С., 23.07-02.08.2010 – 4 экз. Б.С., 02-12.08.2010 – 7 экз. Б.С., 12-22.08.2010 – 5 экз. Б.С., 09.09.2010 – 11 экз. Б.С.

Pirata piraticus (Clerck, 1758) – 26 экз.

Сборы: (32), 09-19.07.2008 – 1 экз. Б.С., 29.07-08.08.2008 – 1 экз. Б.С.; (41), 20-30.06.2008 – 15 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 7 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 2 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978).

Pirata uliginosus (Thorell, 1856) – 5 экз.

Сборы: (43), 14.06.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-23.07.2010 – 2 экз. Б.С.

Tarentula aculeata (Clerck, 1758) = *Alopecosa aculeata* (Cl.) – 14 экз.

Сборы: (22), 01-11.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (30), 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (35), 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 3 экз. Б.С.; (36), 24.05-03.06.2009 – 3 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (37), 03-13.06.2009 – 3 экз. Б.С.

Tarentula cuneata (Clerck, 1758) = *Alopecosa cuneata* (Cl.) – 859 экз.

Сборы: (1), 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С., 08-19.05.2008 – 37 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 24 экз. Б.С., 30.04-12.05.2009 – 32 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 82 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 84 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 10 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 255 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 100 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (2), 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 124 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 67 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (4), 12-22.05.2009 – 2 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 2 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 11 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 6 экз. Б.С.; (14), 22-29.05.2009 – 4 экз. Б.С.; (15), 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С., 08-19.05.2008 – 4 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 2 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (16), 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С.

Tarentula pinetorum Thorell, 1856 = *Alopecosa pinetorum* Thorell – 10 экз.

Сборы: (34), 09-19.06.2008 – 5 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 5 экз. Б.С.

Tarentula pulverulenta (Clerck, 1758) = *Alopecosa pulverulenta* (Cl.) – 362 экз.

Сборы: (1), 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 3 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 16 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010

– 15 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 17 экз. Б.С.; (2), 06-17.05.2010 – 31 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 32 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 3 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (3), 22-29.05.2009 – 2 экз. Б.С.; (4), 12-22.05.2009 – 11 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 7 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 12 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 24 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 2 экз. Б.С.; (5), 06-17.05.2010 – 46 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 19 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 4 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (9), 22.04-04.05.2008 – 1 экз. Б.С., 04-14.05.2008 – 1 экз. Б.С., 14-26.05.2008 – 1 экз. Б.С., 26.05-02.06.2008 – 1 экз. Б.С., 11-20.06.2008 – 1 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (13), 08-19.05.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 3 экз. Б.С.; (15), 08-19.05.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 2 экз. Б.С., 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 2 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 6 экз. Б.С.; (16), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (17), 06.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (30), 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (33), 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 4 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 14-24.05.2009 – 9 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 2 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 2 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 14-24.05.2009 – 32 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 14 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 4 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 2 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 5 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.

Tarentula taeniata (C.L.Koch, 1835) = *Alopecosa taeniata* (C.L.Koch) – 80 экз.

Сборы: (30), 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (43), 01-11.06.2010 – 10 экз. Б.С., 11-22.06.2010 – 44 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 17 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 2 экз. Б.С., 02-12.08.2010 – 4 экз. Б.С., 12-22.08.2010 – 1 экз. Б.С., 22.08-01.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Tarentula taeniolatus (Kulczyński, 1895) = *Alopecosa taeniolatus* (Kulcz.) – 25 экз.

Сборы: (15), 18-28.04.2008 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (16), 30.04-12.05.2009 – 4 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (17), 08-18.04.2008 – 4 экз. Б.С., 18-28.04.2008 – 2 экз. Б.С., 14.10.2008 – 2 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С., 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (31), 02-12.06.2010 – 6 экз. Б.С.

Trochosa ruricola (De Geer, 1778) – 266 экз.

Сборы: (1), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 2 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (2), 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (4), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 8 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 8 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 6 экз. Б.С., 17-27.05.2010

– 2 экз. Б.С.; (6), 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (9), 22.04-04.05.2008 – 1 экз. Б.С., 14-26.05.2008 – 1 экз. Б.С., 26.05-02.06.2008 – 1 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С., 29.04-08.05.2009 – 1 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 1 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (22), 08-18.05.2009 – 24 экз. Б.С.; (31), 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (32), 09-19.06.2008 – 9 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 11 экз. Б.С., 29.06-09.07.2008 – 3 экз. Б.С., 09-19.07.2008 – 2 экз. Б.С., 19-29.07.2008 – 2 экз. Б.С., 29.07-08.08.2008 – 2 экз. Б.С., 08-18.08.2008 – 3 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 20.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (33), 09-19.06.2008 – 2 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 1 экз. Б.С., 29.06-09.07.2008 – 1 экз. Б.С., 09-19.07.2008 – 1 экз. Б.С., 29.07-08.08.2008 – 1 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 8 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 4 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 2 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 3 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (34), 09-19.06.2008 – 12 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 3 экз. Б.С.; (37), 14-24.05.2009 – 2 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 2 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 3 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 2 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (38), 10-20.07.2008 – 3 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 6 экз. Б.С., 14-24.05.2009 – 2 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 3 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 13 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (39), 10-20.06.2008 – 4 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 7 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 1 экз. Б.С., 10-20.07.2008 – 7 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 7 экз. Б.С., 30.07-09.08.2008 – 1 экз. Б.С., 14-24.05.2009 – 5 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 2 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 2 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 2 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 6 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (41), 30.06-10.07.2008 – 5 экз. Б.С., 10-20.07.2008 – 3 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 3 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 7 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 5 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 2 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С.

Trochosa spinipalpis (F.O.Pickard-Cambridge, 1895) – 148 экз.

Сборы: (3), 30.04-12.05.2009 – 3 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 3 экз. Б.С., 19.07.2011 – 1 экз. Б.С.; (4), 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (30), 15-25.05.2009 – 1 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 3 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (33), 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 14-24.05.2009 – 9 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 6 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 3 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 3 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 6 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.;

(37), 14-24.05.2009 – 8 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 11 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 2 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 3 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 5 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (38), 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (39), 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (43), 18.07.2009 – 1 экз. Б.С., 26.09.2009 – 1 экз. Б.С., 01-11.06.2010 – 14 экз. Б.С., 11-22.06.2010 – 3 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 2 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 2 экз. Б.С., 12-23.07.2010 – 1 экз. Б.С., 23.07-02.08.2010 – 6 экз. Б.С., 02-12.08.2010 – 12 экз. Б.С., 12-22.08.2010 – 9 экз. Б.С., 22.08-01.09.2010 – 12 экз. Б.С., 09.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Trochosa terricola Thorell, 1856 – 451 экз.

Сборы: (1), 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 5 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 2 экз. Б.С.; (2), 06-17.05.2010 – 19 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 4 экз. Б.С.; (3), 08-19.05.2008 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 5 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (4), 30.04-12.05.2009 – 5 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 5 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 2 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 9 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 4 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 3 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 7 экз. Б.С.; (5), 26.04-06.05.2010 – 14 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 36 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 12 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (7), 29.04-08.05.2009 – 1 экз. Б.С., 08.05.2009 – 1 экз. Б.С., 18-28.05.2009 – 3 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 4 экз. Б.С., 19.10.2009 – 1 экз. Б.С., 27.04-07.05.2010 – 3 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 22 экз. Б.С., 02-13.07.2010 – 3 экз. Б.С., 13-23.07.2010 – 1 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 4 экз. Б.С.; (13), 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 3 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (15), 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (17), 08-18.04.2008 – 1 экз. Б.С.; (22), 08-18.05.2009 – 24 экз. Б.С., 18-28.05.2009 – 8 экз. Б.С., 27.04-07.05.2010 – 12 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 41 экз. Б.С., 18-28.05.2010 – 8 экз. Б.С., 13-23.07.2010 – 4 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 7 экз. Б.С.; (24), 12-22.05.2008 – 2 экз. Б.С., 22.05-02.06.2008 – 1 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 2 экз. Б.С.; (28), 15-25.05.2009 – 5 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 2 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 6 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С., 24.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 2 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (30), 15-25.05.2009 – 1 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 2 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 5 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С., 15-25.05.2009 – 8 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 8 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 9 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 2 экз. Б.С., 04-14.07.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 3 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 4 экз. Б.С., 03.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 2 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 2 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (32),

09-19.06.2008 – 4 экз. Б.С.; (33), 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (34), 09-19.06.2008 – 10 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 2 экз. Б.С.; (35), 15-25.05.2009 – 1 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 2 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 3 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 2 экз. Б.С.; (36), 14-24.05.2009 – 10 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 16 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 2 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С., 22.09.2009 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 2 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С., 02.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 03-13.06.2009 – 2 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 2 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 2 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (38), 03-13.06.2009 – 2 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (41), 04.08.2008 – 2 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978).

***Xerolycosa miniata* (C.L. Koch, 1834) – 561 экз.**

Сборы: (2), 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (9), 22.04-04.05.2008 – 1 экз. Б.С., 04-14.05.2008 – 2 экз. Б.С., 14-26.05.2008 – 2 экз. Б.С., 26.05-02.06.2008 – 3 экз. Б.С., 02-11.06.2008 – 7 экз. Б.С., 11-20.06.2008 – 56 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 29 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 11 экз. Б.С., 10-21.07.2008 – 7 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 4 экз. Б.С., 01-10.07.2009 – 51 экз. Б.С., 10-21.07.2009 – 111 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 48 экз. Б.С., 02.11.2009 – 1 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 3 экз. Б.С., 18-28.05.2010 – 15 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 63 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 33 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 4 экз. Б.С.; (14), 30.06-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (15), 01-11.07.2008 – 8 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 9 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 5 экз. Б.С., 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 4 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 3 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 18 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 24 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 20 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 14 экз. Б.С.; (41), 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978).

***Xerolycosa nemoralis* (Westring, 1861) – 14 экз.**

Сборы: (1), 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 10 экз. Б.С.; (7), 29.04-08.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (15), 30.04.2009 – 1 экз. Б.С.; (16), 22.10.2010 – 1 экз. Б.С.

Семейство PISAURIDAE (Пауки-охотники)

***Dolomedes fimbriatus* (Clerck, 1758) – 9 экз.**

Сборы: р. Надежка, 31.05.1928 – 6 экз. С.К.; (32), 19-29.06.2008 – 2 экз. Б.С.; (43), 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978).

***Dolomedes plantarius* (Clerck, 1758) – 2 экз.**

Сборы: оз. Боярское, 23.09.1927 – 1 экз. С.К.; (41), 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С.

Pisaura mirabilis (Clerck, 1758) – 2 экз.
Сборы: (43), 11-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз.
Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978).

Семейство HAHNIIDAE (Карликовые листовые пауки)

Antisteia elegans (Blackwall, 1841) – 1 экз.
Сборы: (43), 18.07.2009 – 1 экз. Б.С.
Hahnia onomidum Simon, 1875 – 15 экз.
Сборы: (1), 19.07.2011 – 1 экз. Б.С.; (7), 07-18.05.2010 – 3 экз. Б.С.;
(22), 18-28.05.2010 – 1 экз. Б.С., 13.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 24.09.2008
– 3 экз. Б.С., 22.09.2009 – 2 экз. Б.С., 02.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (38),
02.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (43), 26.09.2009 – 1 экз. Б.С., 01-11.06.2010 – 1
экз. Б.С.

Hahnia pusilla C.L.Koch, 1841 – 15 экз.
Сборы: (43), 14.06.2009 – 8 экз. Б.С., 18.07.2009 – 3 экз. Б.С.,
26.09.2009 – 1 экз. Б.С., 09.09.2010 – 3 экз. Б.С.

Семейство DICTYNIDAE (Пауки-кружевницы)

Archaeodictyna consecuta (O.Pickard-Cambridge, 1872) – 1 экз.
Сборы: (17), 06.07.2009 – 1 экз. Б.С.
Argenna subnigra (O.Pickard-Cambridge, 1861) – 111 экз.
Сборы: (1), 13.10.2008 – 17 экз. Б.С., 20.10.2009 – 17 экз. Б.С.,
15.10.2010 – 20 экз. Б.С., 27.05.2011 – 10 экз. Б.С., 19.07.2011 – 5 экз.
Б.С., 18.10.2011 – 18 экз. Б.С.; (6), 13.10.2008 – 2 экз. Б.С., 20.10.2009 –
4 экз. Б.С., 15.10.2010 – 3 экз. Б.С.; (14), 21.10.2009 – 2 экз. Б.С.; (15),
30.04.2009 – 11 экз. Б.С., 21.10.2009 – 2 экз. Б.С.

Dictyna arundinacea (Linnaeus, 1758) – 4 экз.
Сборы: Толоконные горки, 20.05.1927 – 1 экз. С.К., 28-29.05.1927 –
1 экз. С.К.; (38), 03.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (39), 03.06.2008 – 1 экз. Б.С.;
лит.: (Шлыков, 1975, 1978).

Dictyna uncinata Thorell, 1856 – 3 экз.
Сборы: (38), 10.06.2009 – 1 экз. Б.С., 02.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (39),
10.06.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1975, 1978).

Emlynna annulipes (Blackwall, 1846) – 1 экз.
Сборы: (31), 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С.

Lathys sp. Simon, 1884 – 4 экз.
Сборы: (14), 14.10.2008 – 2 экз. Б.С.; (17), 22.10.2010 – 2 экз. Б.С.

Nigma ? sp. – 2 экз.
Сборы: (17), 06.07.2009 – 2 экз. Б.С.

Семейство TITANOECIDAE (Пауки-титаниды)

Titanoeeca sp. Thorell, 1869 – 3 экз.

Сборы: (16), 22.10.2010 – 2 экз. Б.С.; (17), 20.04.2009 – 1 экз. Б.С.

Семейство LIOCRANIDAE (Лиокрановые сумочные пауки)

Agroeca brunnea (Blackwall, 1833) – 37 экз.

Сборы: (2), 26.04-06.05.2010 – 3 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (4), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (5), 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (13), 08-19.05.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (15), 08-18.04.2008 – 1 экз. Б.С.; (17), 08-18.04.2008 – 1 экз. Б.С.; (24), 30.04-12.05.2008 – 1 экз. Б.С., 29.04-08.05.2009 – 2 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 2 экз. Б.С.; (30), 15-25.05.2009 – 1 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 2 экз. Б.С.; (31), 24.06-04.07.2009 – 1 экз. Б.С., 04-14.07.2009 – 2 экз. Б.С., 21.09.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (32), 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (33), 02-12.06.2010 – 2 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (43), 01-11.06.2010 – 1 экз. Б.С., 12-23.07.2010 – 1 экз. Б.С., 23.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С., 22.08-01.09.2010 – 1 экз. Б.С.

**Agroeca maculate* L. Koch, 1879 – 1 экз.

Сборы: (9), 10-18.09.2009 – 1 экз. Б.С.

Agroeca ornata Banks, 1892 – 1 экз.

Сборы: (30), 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Agroeca proxima (O.Pickard-Cambridge, 1871) – 17 экз.

Сборы: (2), 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (43), 23.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.08.2010 – 3 экз. Б.С., 12-22.08.2010 – 8 экз. Б.С., 22.08-01.09.2010 – 3 экз. Б.С.

Liocranoeca striata (Kulczy?ski, 1882) – 1 экз.

Сборы: (34), 19-29.06.2008 – 1 экз. Б.С.

Phrurolithus festivus (C.L.Koch, 1835) – 8 экз.

Сборы: (2), 17-27.05.2010 – 3 экз. Б.С.; (15), 01-11.09.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (33), 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (34), 12.06.2009 – 1 экз. Б.С.

Scotina palliardi (L.Koch, 1881) – 1 экз.

Сборы: (43), 01-11.06.2010 – 1 экз. Б.С.

Семейство CLUBIONIDAE (Пауки сумочные)

Cheiracanthium ?campestre Lohmander, 1944 – 1 экз.

Сборы: (9), 02-11.06.2008 – 1 экз. Б.С.

Cheiracanthium ? cf. pennatum Simon, 1878 – 1 экз.

Сборы: (17), 06.07.2009 – 1 экз. Б.С.

Cheiracanthium virescens (Sundevall, 1832) – 1 экз.

Сборы: (15), 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С.

Clubiona caerulescens L. Koch, 1867 – 3 экз.

Сборы: (28), 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (31), 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (35), 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С.

Clubiona frisia Wunderlich et Schuett, 1995 – 1 экз.

Сборы: (39), 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С.

Clubiona lutescens (Westring, 1851) – 24 экз.

Сборы: (3), 19.07.2011 – 1 экз. Б.С.; (7), 06.07.2009 – 1 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (13), 08.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (28), 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (30), 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 04-14.06.2009 – 2 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (32), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (35), 04.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (37), 03-13.07.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (38), 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С., 10.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (39), 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 2 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1975, 1978).

Clubiona pallidula (Clerck, 1758) – 5 экз.

Сборы: (28), 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (31), 25.05-04.06.2009 – 2 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (38), 24.09.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1975, 1978).

Clubiona reclusa O. Pickard-Cambridge, 1863 – 1 экз.

Сборы: Толоконные горки, 20.05.1927 – 1 экз. С.К.

Clubiona similis L. Koch, 1867

Лит.: (Шлыков, 1978).

Clubiona stagnatilis Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897 – 7 экз.

Сборы: Толоконные горки, 20.05.1927 – 1 экз. С.К., 30.05.1928 – 2 экз. С.К.; (33), 04.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (43), 01-11.06.2010 – 1 экз. Б.С., 11-22.06.2010 – 1 экз. Б.С.

Clubiona subsultans Thorell, 1875 – 2 экз.

Сборы: (24), 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (35), 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Clubiona subtilis L. Koch, 1867 – 4 экз.

Сборы: (4), 15.10.2010 – 3 экз. Б.С.; (6), 15.10.2010 – 1 экз. Б.С.

Семейство GNAPHOSIDAE (Пауки земляные)

Callilepis nocturna (Linnaeus, 1758) – 6 экз.

Сборы: (9), 11-20.06.2008 – 4 экз. Б.С., 18-28.05.2010 – 2 экз. Б.С.

Drassodes hypocrita (Simon, 1878)

Лит.: (Шлыков, 1978).

Drassodes pubescens (Thorell, 1856) – 1 экз.

Сборы: (1), 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.

Drassodes villosus (Thorell, 1856) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 10.05.1928 – 2 экз. С.К.

Drassylus lutetianus (L.Koch, 1866) = *Zelotes lutetianus* L. Koch – 34 экз.

Сборы: (4), 22-29.05.2009 – 2 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 3 экз.

Б.С., 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (5), 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (32), 09-19.06.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 1 экз. Б.С., 09-19.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (33), 09-19.06.2008 – 3 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 1 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 2 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 2 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 3 экз. Б.С.; (37), 24.05-03.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (38), 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (39), 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (41), 13-23.06.2009 – 2 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978).

Drassylus praeficus (L. Koch, 1866) = *Zelotes praeficus* L. Koch

Лит.: (Шлыков, 1978).

Drassylus pusillus (C.L.Koch, 1833) – 186 экз.

Сборы: (1), 19-29.05.2008 – 2 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 10 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 4 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 8 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 26 экз. Б.С.; (2), 06-17.05.2010 – 43 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 49 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 3 экз. Б.С.; (4), 22-29.05.2009 – 3 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 2 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 6 экз. Б.С.; (5), 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 8 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 2 экз. Б.С.; (9), 14-26.05.2008 – 1 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (15), 06-17.05.2010 – 2 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 2 экз. Б.С.; (33), 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 03-13.06.2009 – 2 экз. Б.С.; (37), 14-24.05.2009 – 3 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (39), 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (41), 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С.

Drassylus vinealis (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897) – 33 экз.

Сборы: (15), 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С., 01-11.07.2008 – 3 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 2 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (17),

08-19.05.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 11 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 2 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 6 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 3 экз. Б.С.

***Gnaphosa bicolor* (Hahn, 1833) – 9 экз.**

Сборы: (37), 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (43), 01-11.06.2010 – 1 экз. Б.С., 11-22.06.2010 – 4 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-23.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.08-01.09.2010 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978).

***Gnaphosa microps* Holm, 1939 – 7 экз.**

Сборы: (43), 01-11.06.2010 – 1 экз. Б.С., 12-23.07.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.08.2010 – 4 экз. Б.С., 12-22.08.2010 – 1 экз. Б.С.

***Gnaphosa mandschurica* Schenkel, 1963 – 49 экз.**

Сборы: (9), 26.05-02.06.2008 – 2 экз. Б.С., 02-11.06.2008 – 1 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (15), 08-19.05.2008 – 1 экз. Б.С., 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 2 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 3 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (16), 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С., 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (17), 18-28.04.2008 – 1 экз. Б.С., 08-19.05.2008 – 4 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 6 экз. Б.С., 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 2 экз. Б.С., 30.06-09.07.2009 – 2 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 4 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 13 экз. Б.С.

***Haplodrassus cognatus* (Westring, 1861) – 4 экз.**

Сборы: (9), 11-20.06.2008 – 1 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С., 02-13.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (43), 23.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.

***Haplodrassus kulczynskii* Lohmander, 1942 – 6 экз.**

Сборы: (17), 18-28.04.2008 – 1 экз. Б.С., 21.04.2008 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 3 экз. Б.С., 06.07.2009 – 1 экз. Б.С.

***Haplodrassus signifer* (C.L.Koch, 1839) – 32 экз.**

Сборы: (2), 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (9), 26.05-02.06.2008 – 2 экз. Б.С., 02-11.06.2008 – 1 экз. Б.С., 11-20.06.2008 – 8 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 3 экз. Б.С., 27.04-07.05.2010 – 2 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 7 экз. Б.С., 18-28.05.2010 – 2 экз. Б.С.; (15), 19-29.05.2008 – 2 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (43), 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.

***Haplodrassus silvestris* (Blackwall, 1833) – 71 экз.**

Сборы: (7), 23.07-03.08.2010 – 1 экз. Б.С., 13.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (9), 14-26.05.2008 – 4 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (28), 15-25.05.2009 – 1 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 2 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 10 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 4 экз. Б.С.; (30), 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (31), 16.07.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 5 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 2 экз. Б.С.; (33), 24.06-04.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (34), 19-29.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (35), 04-14.06.2009 – 8

экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 11 экз. Б.С.; (36), 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 3 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 7 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С.

***Haplodrassus soerensenii* (Strand, 1900) – 30 экз.**

Сборы: (2), 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (3), 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (5), 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 4 экз. Б.С.; (15), 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (30), 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 04-14.06.2009 – 2 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (33), 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (36), 14-24.05.2009 – 1 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 3 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 3 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 24.05-03.06.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 5 экз. Б.С.; (38), 10-20.06.2008 – 1 экз. Б.С.

***Micaria fulgens* (Walckenaer, 1802) – 1 экз.**

Сборы: (1), 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С.

***Micaria nivosa* L.Koch, 1866 – 10 экз.**

Сборы: (1), 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (2), 06-17.05.2010 – 4 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 3 экз. Б.С.; (15), 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С.

***Micaria pulicaria* (Sundevall, 1831) – 12 экз.**

Сборы: (1), 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (2), 17-27.05.2010 – 2 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (4), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (5), 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 24.05-03.06.2009 – 1 экз. Б.С.

***Micaria silesiaca* L. Koch, 1875 – 1 экз.**

Сборы: (1), 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.

***Zelotes azsheganovae* Esyunin et Efimik, 1992 – 7 экз.**

Сборы: (2), 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 2 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (15), 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 2 экз. Б.С.

***Zelotes clivicola* (L.Koch, 1870) – 10 экз.**

Сборы: (5), 06-17.05.2010 – 2 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 2 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 3 экз. Б.С.; (36), 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (43), 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.

***Zelotes latreillei* (Simon, 1878) – 58 экз.**

Сборы: (1), 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 3 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 7 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 2 экз. Б.С.; (2), 26.04-06.05.2010 – 2 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 12 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 2 экз. Б.С., 01-

12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (4), 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (14), 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (15), 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (33), 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 2 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (43), 09.09.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-23.07.2010 – 1 экз. Б.С., 23.07-02.08.2010 – 5 экз. Б.С., 02-12.08.2010 – 3 экз. Б.С., 12-22.08.2010 – 3 экз. Б.С., 22.08-01.09.2010 – 3 экз. Б.С.

***Zelotes potanini* Schenkel, 1963 – 11 экз.**

Сборы: (9), 07-18.05.2010 – 1 экз. Б.С., 18-28.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (15), 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (17), 08-19.05.2008 – 3 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 3 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.

***Zelotes ? pseudogallicus* Ponomarev, 2007 – 2 экз.**

Сборы: (17), 06.07.2009 – 2 экз. Б.С.

***Zelotes subterraneus* (C.L.Koch, 1833) – 94 экз.**

Сборы: (2), 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (4), 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (5), 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 6 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 3 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (7), 07-18.05.2010 – 5 экз. Б.С., 13-23.07.2010 – 3 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (22), 18-28.05.2009 – 1 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 2 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (28), 15-25.05.2009 – 2 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 4 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 2 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (31), 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 2 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (33), 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 24.05-03.06.2009 – 2 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 03-13.06.2009 – 4 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (38), 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.07.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 2 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 5 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (39), 10-20.07.2008 – 1 экз. Б.С., 13.06-23.06.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (41), 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (43), 11-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.

Семейство ZORIDAE (Пауки зоровые)

Zora nemoralis (Blackwall, 1861) – 2 экз.

Сборы: (30), 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (35), 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С.

Zora spinimana (Sundevall, 1832) – 15 экз.

Сборы: (1), 20.10.2009 – 2 экз. Б.С.; (4), 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (31), 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (33), 14-24.06.2009 – 2 экз. Б.С.; (34), 26.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (35), 14-24.06.2009 – 2 экз. Б.С.; (36), 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (43), 11-22.06.2010 – 1 экз. Б.С.

Семейство HETEROPODIDAE (Пауки гигантские бокоходы)

Micromata roseum (Clerck, 1758) – 1 экз.

Сборы: (37), 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С.

Семейство PHILODROMIDAE (Пауки крабовые)

Philodromus aureolus (Clerck, 1758) – 1 экз.

Сборы: Толоконные горки, 28-29.05.1927 – 1 экз. С.К.

Philodromus ? cespitum (Walckenaer, 1802) (= *reussi* B?senberg, 1902) – 10 экз.

Сборы: (34), 09-19.07.2008 – 1 экз. Б.С., 06.08.2008 – 1 экз. Б.С.; (36), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 22.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (38), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (41), 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (42), 26.09.2009 – 1 экз. Б.С., 09.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (43), 26.09.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978).

Philodromus emarginatus (Schrank, 1803)

Лит.: (Шлыков, 1978).

Philodromus ? histrio (Latrelle, 1819) – 3 экз.

Сборы: (9), 02.11.2009 – 1 экз. Б.С.; (17), 21.10.2009 – 2 экз. Б.С.

Philodromus poecilus (Thorell, 1872) – 1 экз.

Сборы: (8), 07.05.1928 – 1 экз. С.К.

Thanatus arenarius Thorell, 1872

Лит.: (Шлыков, 1978).

Thanatus formicinus (Clerck, 1758) – 24 экз.

Сборы: (1), 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 4 экз. Б.С., 20.10.2009 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 4 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (2), 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 4 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 7 экз. Б.С.; (4), 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.

Thanatus striatus C.L.Koch, 1845 – 7 экз.

Сборы: (4), 17-27.05.2010 – 2 экз. Б.С.; (15), 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (32), 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (33), 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.

Tibellus maritimus (Menge, 1875) – 2 экз.

Сборы: Толоконные горки, 20.05.1927 – 1 экз. С.К.; р. Надежка, 31.05.1928 – 1 экз. С.К.; лит.: (Шлыков, 1978).

Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802) – 1 экз.

Сборы: (41), 20-30.07.2008 – 1 экз. Б.С.

Семейство THOMISIDAE (Пауки-бокоходы)

Heriaeus oblongus Simon, 1918 – 1 экз.

Сборы: (17), 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С.

Misumena vatia (Clerck, 1758) – 2 экз.

Сборы: (10), 12.06.1927 – 1 экз. С.К.; (34), 06.07.2008 – 1 экз. Б.С.

Ozyptila atomaria (Panzer, 1801) – 2 экз.

Сборы: (36), 11-21.08.2010 – 2 экз. Б.С.

Ozyptila gertschi Kurata, 1944 – 2 экз.

Сборы: (43), 11-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Ozyptila praticola (C.L.Koch, 1837) – 472 экз.

Сборы: (3), 21.07-03.08.2009 – 10 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 7 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (5), 22.07-02.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (7), 06.07.2009 – 1 экз. Б.С., 01-11.07.2009 – 1 экз. Б.С., 01-10.09.2009 – 4 экз. Б.С., 10-18.09.2009 – 1 экз. Б.С., 02-13.07.2010 – 2 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (13), 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (16), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (22), 01-11.07.2009 – 1 экз. Б.С., 18-28.05.2010 – 1 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (24), 21.07-03.08.2009 – 3 экз. Б.С.; (28), 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 4 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 2 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 6 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 10 экз. Б.С., 07.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (30), 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 3 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 3 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 7 экз. Б.С.; (31), 05.06.2008 – 1 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 3 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 5 экз. Б.С., 16.07.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С., 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 5 экз. Б.С., 08.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 14 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 21 экз. Б.С., 21.09.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 3 экз. Б.С., 06.09.2010 – 4 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 7 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 5 экз. Б.С., 21-

31.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (33), 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (34), 19-29.07.2008 – 1 экз. Б.С., 08.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (35), 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 2 экз. Б.С., 27.09.2009 – 1 экз. Б.С., 04.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 24.05-03.06.2009 – 1 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (37), 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С., 02.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (38), 03.06.2008 – 4 экз. Б.С., 10-20.06.2008 – 14 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 13 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 1 экз. Б.С., 10-20.07.2008 – 2 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 1 экз. Б.С., 30.07-09.08.2008 – 17 экз. Б.С., 04.08.2008 – 2 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 14 экз. Б.С., 19-29.08.2008 – 13 экз. Б.С., 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 8 экз. Б.С., 10.06.2009 – 4 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 6 экз. Б.С., 03-13.07.2009 – 1 экз. Б.С., 11.07.2009 – 3 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 2 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 10 экз. Б.С., 06.08.2009 – 2 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 29 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 9 экз. Б.С., 24.09.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 4 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 3 экз. Б.С., 04.08.2010 – 1 экз. Б.С., 02.09.2010 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 3 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 6 экз. Б.С.; (39), 10-20.06.2008 – 7 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 11 экз. Б.С., 03.07.2008 – 4 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 1 экз. Б.С., 04.08.2008 – 2 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 6 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 4 экз. Б.С., 24.09.2008 – 5 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 2 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 2 экз. Б.С., 10.06.2009 – 2 экз. Б.С., 13.06-23.06.2009 – 4 экз. Б.С., 11.07.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 1 экз. Б.С., 06.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 20 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 8 экз. Б.С., 24.09.2009 – 3 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 3 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 8 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 4 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 5 экз. Б.С., 04.08.2010 – 4 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 3 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (41), 22.08-02.09.2009 – 3 экз. Б.С.; (42), 09.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Ozyptila pullata (Thorell, 1875) – 13 экз.

Сборы: (15), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (17), 08-18.04.2008 – 1 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 7 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 3 экз. Б.С.

Ozyptila scabricula (Westring, 1851) – 23 экз.

Сборы: (9), 14-26.05.2008 – 2 экз. Б.С., 29.04-08.05.2009 – 1 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (15), 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 2 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 2 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 3 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (16), 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (17), 19-29.05.2008 – 3 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.

Ozyptila trux (Blackwall, 1846) – 14 экз.

Сборы: (1), 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (5), 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С., 06.09.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (37), 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С., 22.09.2009 – 2 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; 02.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (43), 14.06.2009 – 1 экз. Б.С.

Tmarus piger (Walckenaer, 1802) – 1 экз.

Сборы: (43), 09.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Xysticus britcheri Gertsch, 1934 – 2 экз.

Сборы: (43), 01-11.06.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.

Xysticus cristatus (Clerck, 1758) – 147 экз.

Сборы: Толоконные горки, 20.05.1927 – 1 экз. С.К.; (1), 08-19.05.2008 – 37 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 7 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 15 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 3 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 6 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (4), 12-22.05.2009 – 9 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 4 экз. Б.С., 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (5), 18.10.2011 – 1 экз. Б.С.; (6), 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (9), 04-14.05.2008 – 1 экз. Б.С., 14-26.05.2008 – 4 экз. Б.С., 02-11.06.2008 – 1 экз. Б.С., 11-20.06.2008 – 3 экз. Б.С., 29.04-08.05.2009 – 2 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 7 экз. Б.С., 01-10.07.2009 – 1 экз. Б.С., 27.04-07.05.2010 – 2 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 3 экз. Б.С., 18-28.05.2010 – 6 экз. Б.С.; (14), 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (15), 08-19.05.2008 – 3 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 2 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 2 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 4 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 3 экз. Б.С.; (16), 18-28.04.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 3 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (17), 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (30), 25.05-04.06.2009 – 3 экз. Б.С.; (37), 24.05-03.06.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (38), 14-24.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (41), 24.05-03.06.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978).

Xysticus obscurus Coll. – 35 экз.

Сборы: (22), 18-28.05.2009 – 5 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С., 19.10.2009 – 1 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 10 экз. Б.С., 18-28.05.2010 – 8 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 9 экз. Б.С.

Xysticus lanio C.L.Koch, 1845 – 1 экз.

Сборы: (28), 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Xysticus lineatus (Westring, 1851) – 1 экз.

Сборы: (43), 02-12.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Xysticus luctuosus (Blackwall, 1836) – 50 экз.

Сборы: (5), 06-17.05.2010 – 7 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 22 экз. Б.С.; (28), 04-14.06.2009 – 6 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 3 экз. Б.С.; (30), 02-

12.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 24.05-03.06.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 3 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 03-13.06.2009 – 3 экз. Б.С.

Xysticus ? cf. tenebrosus Silhavy, 1944 – 1 экз.

Сборы: (16), 21.10.2009 – 1 экз. Б.С.

Xysticus ulmi (Hahn, 1831) – 85 экз.

Сборы: Толоконные горки, 20.05.1927 – 1 экз. С.К., 28-29.05.1927 – 3 экз. С.К., 30.05.1928 – 1 экз. С.К.; (1), 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (2), 06-17.05.2010 – 6 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 4 экз. Б.С.; (3), 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (4), 06-17.05.2010 – 2 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 5 экз. Б.С.; (5), 06-17.05.2010 – 9 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (7), 07-18.05.2010 – 2 экз. Б.С.; (13), 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 2 экз. Б.С.; (16), 19-29.05.2008 – 2 экз. Б.С.; (32), 09-19.06.2008 – 1 экз. Б.С., 29.07-08.08.2008 – 1 экз. Б.С.; (33), 09-19.06.2008 – 1 экз. Б.С., 15-25.05.2009 – 2 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 3 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 2 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 2 экз. Б.С., 24.06-04.07.2009 – 1 экз. Б.С., 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (34), 12.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (36), 14-24.05.2009 – 2 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 3 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (37), 14-24.05.2009 – 5 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 4 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (38), 10.06.2009 – 2 экз. Б.С.; (39), 24.05-03.06.2009 – 4 экз. Б.С., 13.06-23.06.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (41), 22.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978)

Семейство SALTICIDAE (Пауки-скакуны)

Asianellus festivus (C.L.Koch, 1834) – 69 экз.

Сборы: (9), 22.04-04.05.2008 – 1 экз. Б.С., 04-14.05.2008 – 1 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 2 экз. Б.С., 29.04-08.05.2009 – 2 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 1 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 5 экз. Б.С., 18-28.05.2010 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (15), 28.04-08.05.2008 – 5 экз. Б.С., 08-19.05.2008 – 3 экз. Б.С., 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 7 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 3 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (16), 18-28.04.2008 – 3 экз. Б.С., 28.04.2008 – 1 экз. Б.С., 28.04-08.05.2008 – 4 экз. Б.С., 08-19.05.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С.; (17), 08-18.04.2008 – 1 экз. Б.С., 21.04.2008 – 1 экз. Б.С., 08-19.05.2008 – 2 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 2 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 1 экз. Б.С., 20.04.2009 – 1 экз. Б.С., 30.04-12.05.2009 – 3 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С., 30.06-09.07.2009 – 4 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 2 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 2 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 2 экз. Б.С., 22.10.2010 – 1 экз. Б.С.

Dendryphantes rufus (Sundevall, 1832) – 1 экз.

Сборы: (22), 23.07-03.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Euophrys erratica (Walckenaer, 1825) = *Pseudeuophrys* F. Dahl, 1912 – 8 экз.

Сборы: (22), 13-23.07.2010 – 1 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 3 экз. Б.С.; (30), 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (31), 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (35), 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С.

Evarcha arcuata (Clerck, 1758) – 4 экз.

Сборы: (2), 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (4), 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 02.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Evarcha falcata (Clerck, 1758) = *Evarcha flammata* (Cl.) – 11 экз.

Сборы: (5), 27.05.2011 – 1 экз. Б.С.; (28), 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (35), 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (36), 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С.; (43), 01-11.06.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2010 – 2 экз. Б.С., 22.08-01.09.2010 – 2 экз. Б.С., 09.09.2010 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Шлыков, 1978).

Heliophanus auratus C.L. Koch, 1835

Лит.: (Шлыков, 1978).

Heliophanus flavipes (Hahn, 1832)

Лит.: (Шлыков, 1978)

Heliophanus varians Simon, 1868 – 4 экз.

Сборы: Толоконные горки, 20.05.1927 – 2 экз. С.К., 28-29.05.1927 – 2 экз. С.К.

Neon reticulatus (Blackwall, 1853) – 11 экз.

Сборы: (3), 15.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (22), 19.10.2009 – 1 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 1 экз. Б.С., 13.10.2010 – 2 экз. Б.С.; (35), 04.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (38), 02.06.2010 – 1 экз. Б.С.; (43), 14.06.2009 – 3 экз. Б.С., 18.07.2009 – 1 экз. Б.С.

Phlegra fasciata (Hahn, 1826) – 1 экз.

Сборы: Толоконные горки, 20.05.1927 – 1 экз. С.К.

Salticus scenicus (Clerck, 1758)

Лит.: (Шлыков, 1978).

Sitticus sp. Simon, 1901 – 2 экз.

Сборы: (5), 19.07.2011 – 1 экз. Б.С.; (35), 04.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Talavera ? trivittata (Schenkel, 1963) – 1 экз.

Сборы: (43), 12-23.07.2010 – 1 экз. Б.С.

КЛАСС CHILOPODA (ГУБОНОГИЕ МНОГОНОЖКИ)

ОТРЯД LITHOBIOMORPHA (МНОГОНОЖКИ - КОСТЯНКИ)

Семейство LITHOBIIDAE

Lithobius (Monotarsobius) curtipes C.L. Koch, 1847 – 1399 экз.

Сборы: (3), 08-18.07.2005 – 1 экз. Б.С., 03.07.2006 – 14 экз. Б.С., 08.08.2006 – 19 экз. Б.С., 26.10.2006 – 8 экз. Б.С., 03-13.09.2007 – 2 экз. Б.С., 13-20.09.2007 – 3 экз. Б.С., 15.10.2007 – 6 экз. Б.С., 13.10.2008 – 5 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 2 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 3 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 5 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 2 экз. Б.С., 20.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (5), 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Б.С., 08.08.2006 – 13 экз. Б.С., 26.10.2006 – 10 экз. Б.С., 12-23.07.2007 – 1 экз. Б.С., 21.07-01.08.2007 – 3 экз. Б.С., 13-20.09.2007 – 2 экз. Б.С., 15.10.2007 – 7 экз. Б.С., 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С., 01-11.09.2008 – 1 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 2 экз. Б.С., 13.10.2008 – 9 экз. Б.С., 20.10.2009 – 8 экз. Б.С.; (6), 19.06.2006 – 2 экз. Б.С., 15.10.2007 – 1 экз. Б.С., 20.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 9 экз. Б.С., 29.04-08.05.2009 – 1 экз. Б.С., 08.05.2009 – 2 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 4 экз. Б.С., 18-28.05.2009 – 1 экз. Б.С., 01-10.07.2009 – 1 экз. Б.С., 06.07.2009 – 3 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С., 01-10.09.2008 – 3 экз. Б.С., 19.10.2009 – 4 экз. Б.С.; (9), 22.04-04.05.2008 – 2 экз. Б.С., 04-14.05.2008 – 3 экз. Б.С., 14-26.05.2008 – 4 экз. Б.С., 26.05-02.06.2008 – 1 экз. Б.С., 02-11.06.2008 – 1 экз. Б.С., 11-20.06.2008 – 2 экз. Б.С., 29.04-08.05.2009 – 8 экз. Б.С., 08.05.2009 – 3 экз. Б.С., 18-28.05.2009 – 3 экз. Б.С., 10-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 01-10.09.2009 – 3 экз. Б.С., 10-18.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (13), 09.07.2007 – 32 экз. Б.С., 16.10.2007 – 6 экз. Б.С., 08.05.2008 – 10 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 2 экз. Б.С., 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 2 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 6 экз. Б.С., 14.10.2008 – 13 экз. Б.С., 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 3 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С., 30.06-09.07.2009 – 2 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 1 экз. Б.С., 31.08-09.08.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 2 экз. Б.С., 21.10.2009 – 3 экз. Б.С.; (15), 09.07.2007 – 2 экз. Б.С., 08-18.04.2008 – 1 экз. Б.С., 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С., 08-19.05.2008 – 2 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С., 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 2 экз. Б.С., 01-11.09.2008 – 1 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 3 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С., 21.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (16), 16.10.2007 – 2 экз. Б.С., 08-18.04.2008 – 2 экз. Б.С., 18-28.04.2008 – 5 экз. Б.С., 28.04-08.05.2008 – 3 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 3 экз. Б.С., 14.10.2008 – 4 экз. Б.С., 20.04.2009 – 7 экз. Б.С., 20-30.04.2009 – 2 экз. Б.С., 30.04-12.05.2008 – 3 экз. Б.С., 12-

22.05.2009 – 1 экз. Б.С., 06.07.2009 – 2 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 21.10.2009 – 3 экз. Б.С.; (17), 16.10.2007 – 3 экз. Б.С., 19-29.05.2008 – 1 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 3 экз. Б.С., 20.04.2009 – 3 экз. Б.С., 06.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (22), 29.04-08.05.2009 – 1 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С., 01-10.07.2009 – 1 экз. Б.С., 10-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С., 01-10.09.2009 – 3 экз. Б.С., 10-18.09.2009 – 4 экз. Б.С., 19.10.2009 – 25 экз. Б.С., (24), 12-21.07.2005 – 1 экз. Б.С., 31.07-10.08.2005 – 3 экз. Б.С., 18-28.05.2007 – 11 экз. Б.С., 28.05.2007 – 32 экз. Б.С., 03.07.2007 – 18 экз. Б.С., 03-13.07.2007 – 1 экз. Б.С., 14-21.09.2007 – 1 экз. Б.С., 16.10.2007 – 11 экз. Б.С., 12-22.05.2008 – 1 экз. Б.С., 22.05-02.06.2008 – 3 экз. Б.С., 03-14.07.2008 – 3 экз. Б.С., 24.07-01.08.2008 – 3 экз. Б.С., 12-23.09.2008 – 2 экз. Б.С., 15.10.2008 – 8 экз. Б.С., 29.04-08.05.2009 – 7 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 8 экз. Б.С., 18-28.05.2009 – 6 экз. Б.С., 01-10.07.2009 – 3 экз. Б.С., 10-21.07.2009 – 3 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 6 экз. Б.С., 01-10.09.2009 – 3 экз. Б.С., 10-18.09.2009 – 4 экз. Б.С., 19.10.2009 – 6 экз. Б.С.; (26), 16.07.2007 – 89 экз. Б.С., 24.09.2007 – 37 экз. Б.С.; (28), 13.09.2005 – 8 экз. Б.С., 06.06.2006 – 5 экз. Б.С., 06.09.2006 – 16 экз. Б.С., 28.09.2007 – 2 экз. Б.С.; (29), 02-12.07.2005 – 5 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 5 экз. Б.С., 16.09.2005 – 52 экз. Б.С., 10.06.2006 – 34 экз. Б.С., 03.09.2006 – 22 экз. Б.С., 03.10.2007 – 36 экз. Б.С.; (30), 02-12.07.2005 – 2 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 4 экз. Б.С., 22.09.2005 – 17 экз. Б.С., 06.06.2006 – 16 экз. Б.С., 08.09.2006 – 10 экз. Б.С., 05.06.2008 – 11 экз. Б.С., 28.09.2008 – 6 экз. Б.С.; (31), 08.07.2008 – 4 экз. Б.С., 06.08.2008 – 11 экз. Б.С.; (34), 06.07.2008 – 4 экз. Б.С., 06.08.2008 – 9 экз. Б.С., 26.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (35), 24.09.2005 – 31 экз. Б.С., 01.09.2006 – 42 экз. Б.С., 29.09.2007 – 36 экз. Б.С., 24.09.2008 – 16 экз. Б.С.; (36), 18.09.2005 – 60 экз. Б.С., 10.06.2006 – 12 экз. Б.С., 03.09.2006 – 37 экз. Б.С., 26.09.2007 – 14 экз. Б.С., 24.09.2008 – 14 экз. Б.С.; (37), 18.09.2005 – 2 экз. Б.С., 10.06.2006 – 1 экз. Б.С., 03.09.2006 – 10 экз. Б.С., 26.09.2007 – 1 экз. Б.С., 24.09.2008 – 10 экз. Б.С.; (38), 10-20.06.2008 – 1 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 1 экз. Б.С., 03.07.2008 – 32 экз. Б.С., 04.08.2008 – 18 экз. Б.С., 19-29.08.2008 – 2 экз. Б.С., 24.09.2008 – 16 экз. Б.С.; (39), 30.09.2005 – 18 экз. Б.С., 08.06.2006 – 17 экз. Б.С., 08.09.2006 – 13 экз. Б.С., 01.10.2007 – 2 экз. Б.С., 03.06.2008 – 3 экз. Б.С., 03.07.2008 – 9 экз. Б.С., 04.08.2008 – 24 экз. Б.С., 24.09.2008 – 20 экз. Б.С.; лит.: (Стригнова, Порядина, 2005; Сергеева, 2010).

Lithobius (Monotarsobius) crassipes L. Koch, 1862 – 4 экз.

Сборы: (17), 09.07.2007 – 4 экз. Б.С.; лит.: (Сергеева, 2010).

Lithobius (Ezembius) proximus Sseliwanoff, 1880 – 430 экз.

Сборы: (1), 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (3), 08-18.07.2005 – 5 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 7 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 5 экз. Б.С., 01-

17.08.2005 – 10 экз. Б.С., 25.05-05.06.2006 – 1 экз. Б.С., 05-14.06.2006 – 5 экз. Б.С., 14-23.06.2006 – 7 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 1 экз. Б.С., 26.10.2006 – 3 экз. Б.С., 02-12.07.2007 – 2 экз. Б.С., 12-23.07.2007 – 15 экз. Б.С., 23.07-01.08.2007 – 12 экз. Б.С., 15.10.2007 – 3 экз. Б.С., 01-11.07.2008 – 3 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 9 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 4 экз. Б.С., 13.10.2008 – 2 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 2 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 7 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 11 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С., 20.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (5), 08-18.07.2005 – 5 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 11 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 8 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 22 экз. Б.С., 15-25.05.2006 – 1 экз. Б.С., 25.05-05.06.2006 – 2 экз. Б.С., 05-14.06.2006 – 4 экз. Б.С., 23.06-03.07.2006 – 1 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 2 экз. Б.С., 12-23.07.2007 – 4 экз. Б.С., 21.07-01.08.2007 – 13 экз. Б.С., 15.10.2007 – 1 экз. Б.С., 20.10.2009 – 2 экз. Б.С.; (6), 28.07-07.08.2005 – 2 экз. Б.С., 05-14.06.2006 – 2 экз. Б.С., 12-23.07.2007 – 1 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 6 экз. Б.С., 01-10.07.2009 – 1 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 19.10.2009 – 3 экз. Б.С.; (13), 09.07.2007 – 2 экз. Б.С., 14.10.2008 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 1 экз. Б.С., 21.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (22), 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С., 18-28.05.2009 – 1 экз. Б.С., 01-10.07.2009 – 5 экз. Б.С., 10-21.07.2009 – 4 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 3 экз. Б.С.; (24), 18-28.05.2007 – 1 экз. Б.С., 13-24.07.2007 – 1 экз. Б.С., 24.07-02.08.2007 – 1 экз. Б.С., 14-24.07.2008 – 2 экз. Б.С., 15.10.2008 – 1 экз. Б.С.; 08-18.05.2009 – 4 экз. Б.С., 18-28.05.2009 – 4 экз. Б.С., 01-10.07.2009 – 2 экз. Б.С., 10-21.07.2009 – 4 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 10 экз. Б.С., 10-18.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (26), 16.07.2007 – 1 экз. Б.С., (28), 01-12.07.2005 – 10 экз. Б.С., 12-21.07.2005 – 17 экз. Б.С., 21-31.07.2005 – 47 экз. Б.С., 31.07-10.08.2005 – 11 экз. Б.С., 13.09.2005 – 7 экз. Б.С., 06.06.2006 – 3 экз. Б.С., 06.09.2006 – 2 экз. Б.С., 28.09.2007 – 1 экз. Б.С.; (29), 02-12.07.2005 – 2 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 10 экз. Б.С., 16.09.2005 – 2 экз. Б.С., 03.10.2007 – 2 экз. Б.С.; (30), 02-12.07.2005 – 4 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 11 экз. Б.С., 22.09.2005 – 10 экз. Б.С., 06.06.2006 – 2 экз. Б.С., 28.09.2008 – 3 экз. Б.С.; (35), 24.09.2005 – 4 экз. Б.С.; (36), 18.09.2005 – 5 экз. Б.С., (38), 10-20.06.2008 – 3 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 5 экз. Б.С., 03.07.2008 – 1 экз. Б.С., 10-20.07.2008 – 5 экз. Б.С., 30.07-09.08.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.08.2008 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Стриганова, Порядина, 2005; Сергеева, 2010).

Lithobius (Ezembius) princeps Stuxberg, 1876 – 1 экз.

Сборы: (34), 06.07.2008 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Сергеева, 2010).

Lithobius (Lithobius) forficatus (Linnaeus, 1758) – 5 экз.

Сборы: Тобольск, 20.07.2007 – 1 экз. С.Е.; (3), 13.10.2008 – 2 экз. Б.С.; (9), 11-20.06.2008 – 1 экз. Б.С., 29.04-08.05.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Сергеева, 2010).

***Hessebius* sp. – 16 экз.**

Сборы: (9), 29.04-08.05.2009 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 1 экз. Б.С., 01-10.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (16), 19-29.05.2008 – 3 экз. Б.С.; (17), 19-29.05.2008 – 2 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 4 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 1 экз. Б.С., 20.04.2009 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Сергеева, 2010).

Семейство HENICOPIDAE

***Lamycetes (Lamycetes) emarginatus* (Newport, 1844) – 48 экз.**

Сборы: (1), 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 2 экз. Б.С., 23.07-01.08.2007 – 1 экз. Б.С., 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 2 экз. Б.С.; (3), 21.07-03.08.2007 – 1 экз. Б.С.; (4), 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (6), 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Б.С., 19.06.2006 – 6 экз. Б.С., 23.06-03.07.2006 – 2 экз. Б.С., 03-14.07.2006 – 1 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2007 – 3 экз. Б.С., 12-23.07.2007 – 4 экз. Б.С., 23.07-01.08.2007 – 8 экз. Б.С., 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (32), 29.07-08.08.2008 – 1 экз. Б.С.; (33), 06.08.2008 – 4 экз. Б.С., 08-18.08.2008 – 1 экз. Б.С.; (39), 04.08.2008 – 1 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 1 экз. Б.С., 24.09.2008 – 2 экз. Б.С.; лит.: (Сергеева, 2010).

ОТРЯД GEOPHIOMORPHA (МНОГОНОЖКИ-ЗЕМЛЯНКИ)

Семейство GEOPHILIDAE

***Pachymerium ferrugineum* (Koch, 1835) – 31 экз.**

Сборы: (9), 29.04-08.05.2009 – 3 экз. Б.С., 08.05.2009 – 2 экз. Б.С.; (15), 21.10.2009 – 2 экз. Б.С.; (16), 16.10.2007 – 3 экз. Б.С., 08.04.2008 – 3 экз. Б.С., 20.04.2009 – 1 экз. Б.С., 06.07.2009 – 10 экз. Б.С.; (17), 16.10.2007 – 1 экз. Б.С., 21.04.2008 – 4 экз. Б.С., 20.04.2009 – 1 экз. Б.С., 06.07.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Сергеева, 2010).

***Geophilus proximus* Koch, 1847 – 647 экз.**

Сборы: (1), 11.10.2005 – 37 экз. Б.С., 19.06.2006 – 3 экз. Б.С., 26.07.2006 – 2 экз. Б.С., 26.10.2006 – 6 экз. Б.С., 15.10.2007 – 7 экз. Б.С., 13.10.2008 – 17 экз. Б.С., 20.10.2009 – 30 экз. Б.С., 15.10.2010 – 21 экз. Б.С., 27.05.2011 – 15 экз. Б.С., 19.07.2011 – 14 экз. Б.С., 18.10.2011 – 23 экз. Б.С., 17.10.2012 – 13 экз. Б.С.; (2), 11.10.2005 – 45 экз. Б.С., 19.06.2006 – 38 экз. Б.С., 26.07.2006 – 58 экз. Б.С., 26.10.2006 – 24 экз. Б.С.; (3), 03.07.2006 – 2 экз. Б.С., 08.08.2006 – 4 экз. Б.С., 15.10.2007 – 6 экз. Б.С., 13.10.2008 – 5 экз. Б.С., 20.10.2009 – 5 экз. Б.С.; (4), 26.10.2006 – 20 экз. Б.С., 15.10.2007 – 11 экз. Б.С., 13.10.2008 – 10 экз. Б.С., (5), 08.08.2006 – 6 экз. Б.С.; (6), 11.10.2005 – 7 экз. Б.С., 19.06.2006 – 6 экз. Б.С., 26.07.2006 – 35 экз. Б.С.,

26.10.2006 – 8 экз. Б.С., 15.10.2007 – 1 экз. Б.С., 13.10.2008 – 2 экз. Б.С., 20.10.2009 – 5 экз. Б.С.; 20.10.2009 – 12 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 1 экз. Б.С., 08.05.2009 – 1 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 2 экз. Б.С., 06.07.2009 – 2 экз. Б.С.; (9), 08.05.2009 – 14 экз. Б.С.; (13), 09.07.2007 – 29 экз. Б.С., 16.10.2007 – 4 экз. Б.С., 08.05.2008 – 6 экз. Б.С., 14.10.2008 – 1 экз. Б.С., 21.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (15), 30.04.2009 – 3 экз. Б.С., 21.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (16), 16.10.2007 – 1 экз. Б.С., 08.04.2008 – 7 экз. Б.С., 14.10.2008 – 4 экз. Б.С., 20.04.2009 – 7 экз. Б.С., 06.07.2009 – 4 экз. Б.С., 21.10.2009 – 15 экз. Б.С.; (17), 21.04.2008 – 2 экз. Б.С.; (24), 16.10.2007 – 1 экз. Б.С.; (28), 13.09.2005 – 2 экз. Б.С., 06.06.2006 – 1 экз. Б.С., 28.09.2007 – 3 экз. Б.С.; (29), 10.06.2006 – 2 экз. Б.С.; (30), 06.06.2006 – 1 экз. Б.С., 08.09.2006 – 2 экз. Б.С.; (31), 06.08.2008 – 1 экз. Б.С.; (34), 06.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (36), 18.09.2005 – 11 экз. Б.С., 10.06.2006 – 6 экз. Б.С., 03.09.2006 – 3 экз. Б.С., 26.09.2007 – 2 экз. Б.С., 24.09.2008 – 2 экз. Б.С.; (37), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (38), 03.07.2008 – 3 экз. Б.С., 24.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (39), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Стриганова, Порядина, 2005; Сергеева, 2010).

КЛАСС DIPLOPODA (ДВУПАРНОНОГИЕ МНОГОНОЖКИ)

ОТРЯД POLYDESMIDA (МНОГОСВЯЗЫ)

Семейство POLYDESMIDAE

Schizoturanius tabescens (Stuxsberg, 1876) – 5 экз.

Сборы: (6), 15.10.2007 – 5 экз. Б.С.

Polydesmus denticulatus C.L. Koch, 1847 – 13 экз.

Сборы: (7), 19.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (9), 04-14.05.2008 – 1 экз. Б.С., 14-26.05.2008 – 1 экз. Б.С., 26.05-02.06.2008 – 2 экз. Б.С., 02-11.06.2008 – 1 экз. Б.С., 11-20.06.2008 – 4 экз. Б.С.; (13), 21-31.07.2008 – 2 экз. Б.С., 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С.

КЛАСС INSECTA

ОТРЯД THYSANURA (ЩЕТИНОХВОСТКИ)

Семейство LEPISMATIDAE Latreille, 1802 (Щетинохвостки)

Lepisma saccharina Linnaeus, 1758 – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск (в помещении), 17.07.2007 – 2 экз. Г.Д.

ОТРЯД ORTHOPTERA (ПРЯМОКРЫЛЫЕ)

Семейство GRYLLIDAE Laicharding, 1781 (Сверчки)

Acheta domesticus (Linneus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (20), 21.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; г. Тобольск (в помещении), 17.05.2009 – 1 экз. С.Е.

Melanogryllus desertus (Pallas, 1771) – 1 экз.

Сборы: (18), 21.08.2005 – 1 экз. Г.Д.

Семейство TETTIGONIIDAE Krauss, 1902

(Настоящие кузнечики)

Poecilimon intermedius (Fieber, 1853)

Лит.: (Бей-Биенко, 1926).

Decticus verrucivorus verrucivorus (Linneus, 1758) – 22 экз.

Сборы: (1), 23.07-01.08.2007 – 2 экз. Б.С., 03-13.09.2007 – 2 экз. Б.С., 30.04-12.05.2009 – 2 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 2 экз. Г.Д., 30.06-09.07.2009 – 1 экз. С.Е., 09-21.07.2009 – 1 экз. Г.Д., 21.07-03.08.2009 – 1 экз. С.Е., 31.08-09.09.2009 – 3 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (2), 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (4), 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (14), 21-31.07.2009 – 1 экз. Г.Д.; (18), 20.07.2004 – 1 экз. С.Е.; 03.06.2005 – 1 экз. Г.Д.

Tettigonia cantans (Fuessly, 1775) – 3 экз.

Сборы: (33), 12.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 17.07.2007 – 1 экз. Б.С., 18.08.2008 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Бей-Биенко, 1926).

Roeseliana roeselii (Hagenbach, 1882) – 56 экз.

Сборы: (1), 08-18.07.2005 – 1 экз. Б.С., 08-25.08.2006 – 1 экз. Г.Д.; (2), 08-18.07.2005 – 1 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (6), 03-13.09.2007 – 2 экз. Б.С., 13-20.09.2007 – 1 экз. Б.С.; (9), 01-10.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (14), 21-31.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (37), 13-23.07.2005 – 27 экз. Г.Д., 23.07-02.08.2005 – 5 экз. Б.С., 02-12.08.2005 – 5 экз. Б.С., 12-22.08.2005 – 9 экз. Б.С., 22.08.2009 – 1 экз. Г.Д.

Roeseliana fedtschenkoi (Saussure, 1874) – 81 экз.

Сборы: (33), 17.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 21-31.08.2010 – 1 экз. С.Е.; (37), 13-23.07.2005 – 39 экз. Б.С., 23.07-02.08.2005 – 10 экз. Б.С., 02-12.08.2005 – 12 экз. Б.С., 12-22.08.2005 – 14 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Г.Д., 01-11.08.2010 – 1 экз. С.Е., 11-21.08.2010 – 2 экз. Б.С.

Семейство TETRIGIDAE Serville, 1838 (Тетриксы)

Tetrix subulata (Linneus, 1761) – 216 экз.

Сборы: (1), 08-18.07.2005 – 6 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 5 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 2 экз. Б.С.; (2), 08-18.07.2005 – 2 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (3), 15-25.05.2006 – 1 экз. С.Е., 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (4), 30.04-12.05.2009 – 5 экз. Г.Д.; (5), 06-17.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (7), 07-18.05.2010 – 1 экз. С.Е.; (9), 29.04-08.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (22), 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (31), 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (32), 09-19.06.2008 – 3 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 8 экз. Б.С.; (33), 17.09.2007 – 1 экз. Г.Д., 18.09.2007 – 1 экз. Г.Д., 25.05-04.06.2009 – 1 экз. С.Е., 04-14.06.2009 – 2 экз. Б.С., 07-17.08.2011 – 1 экз. С.Е.; (34), 09-19.06.2008 – 1 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 1 экз. Г.Д.; (36), 12-22.08.2009 – 2 экз. Б.С.; (37), 03-13.07.2005 – 3 экз. Б.С., 13-23.07.2005 – 2 экз. Б.С., 02-12.08.2005 – 6 экз. Б.С., 12-22.08.2005 – 2 экз. Б.С., 14-24.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 24.05-03.06.2009 – 1 экз. Г.Д., 13-23.07.2009 – 52 экз. С.Е., 23.07-02.08.2009 – 34 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 1 экз. Г.Д., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (38), 13-23.07.2009 – 3 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 4 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Г.Д., 25.07-04.08.2011 – 1 экз. С.Е.; (39), 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Г.Д.; (41), 10-20.06.2008 – 3 экз. Б.С., 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С., 10-20.07.2008 – 2 экз. Б.С., 19-29.08.2008 – 1 экз. С.Е., 24.05-03.06.2009 – 5 экз. Г.Д., 23.06-03.07.2009 – 7 экз. С.Е., 03-13.07.2009 – 8 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 21 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 3 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 1 экз. Г.Д.

Tetrix tenuicornis (Sahlberg, 1891) (=australis Steinmann, 1964; =pisarskii Steinmann, 1964) – 250 экз.

Сборы: (1), 08-18.07.2005 – 2 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 4 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 1 экз. Б.С., 26.07.2006 – 1 экз. Б.С., 26.10.2006 – 1 экз. Б.С., 21-31.05.2007 – 2 экз. Г.Д., 02-12.07.2007 – 2 экз. Г.Д.; (2), 14-26.07.2006 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (3), 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С., 12-23.07.2007 – 1 экз. С.Е., 21.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С.; (4), 22-29.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 06-17.05.2010 – 1 экз. Г.Д., 17-27.05.2010 – 3 экз. С.Е., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (5), 23.07-01.08.2007 – 1 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 1 экз. С.Е., 06-17.05.2010 – 12 экз. Г.Д., 17-27.05.2010 – 6 экз. С.Е., 01-12.07.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. С.Е.; (6), 23.06-03.07.2006 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2007 – 2 экз. Б.С., 12-23.07.2007 – 2 экз. С.Е., 01-11.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (14), 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (16), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (21), 16.08.2003 – 1 экз. С.Е.; (32), 09-19.06.2008 – 9 экз. Б.С., 19-29.06.2008 – 27 экз. Б.С., 29.06-09.07.2008 – 4 экз. Б.С., 09-19.07.2008 – 2 экз. С.Е., 29.07-08.08.2008 – 2 экз. Б.С., 08-18.08.2008 – 4 экз. Г.Д., 18-28.08.2008 – 2 экз. С.Е., 14-24.07.2009 – 2 экз. С.Е., 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.;

(33), 04.08.2007 – 1 экз. Г.Д., 29.07-08.08.2008 – 2 экз. Б.С., 08-18.08.2008 – 2 экз. Б.С., 24.06-04.07.2009 – 2 экз. С.Е., 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Г.Д., 12-22.06.2010 – 1 экз. Г.Д., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. С.Е., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 08-18.07.2011 – 1 С.Е.; (34), 19-29.06.2008 – 3 экз. Б.С., 09-19.07.2008 – 1 экз. Б.С., 18-28.08.2008 – 3 экз. С.Е.; (36), 03-13.07.2005 – 2 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 1 экз. Г.Д., 02-12.06.2010 – 2 экз. Г.Д., 12-22.06.201 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. С.Е.; (37), 02-12.08.2005 – 2 экз. Б.С., 12-22.08.2005 – 2 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 3 экз. Г.Д., 13-23.06.2009 – 3 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 4 экз. С.Е., 12-22.06.2010 – 3 экз. С.Е., 22.06-02.07.2010 – 2 экз. Г.Д.; (38), 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 1 экз. Г.Д., 22.06-02.07.2010 – 2 экз. С.Е., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 8 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С., 28.06-06.07.2011 – 1 экз. С.Е., 24.09.2011 – 1 экз. Б.С.; (39), 19-29.08.2008 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 3 экз. Г.Д., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. С.Е., 25.07-04.08.2011 – 1 экз. Б.С.; (41), 20-30.06.2008 – 3 экз. Б.С., 10-20.07.2008 – 2 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 1 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 4 экз. С.Е., 19-29.08.2008 – 1 экз. Б.С., 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 5 экз. Г.Д., 02-12.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 2 экз. С.Е., 02-12.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 2 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (43), 01-11.06.2010 – 3 экз. Г.Д., 11-22.06.2010 – 4 экз. С.Е., 22.06-02.07.2010 – 6 экз. С.Е., 02-12.07.2010 – 8 экз. Б.С., 12-23.07.2010 – 8 экз. Г.Д., 02-12.08.2010 – 1 экз. Г.Д., 22.08-01.09.2010 – 1 экз. Б.С., 28.06-06.07.2011 – 6 экз. Г.Д., 06-16.07.2011 – 2 экз. С.Е., 16-26.07.2011 – 2 экз. Б.С., 26.07-05.08.2011 – 2 экз. С.Е., 05-15.08.2011 – 1 экз. Г.Д.

Семейство ACRIDIDAE MacLeay, 1819 (Саранчевые)

***Chrysochraon dispar dispar* (Germar, 1831) – 318 экз.**

Сборы: (1), 08-18.07.2005 – 8 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 9 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 3 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 5 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 12 экз. С.Е., 26.07-08.08.2006 – 1 экз. Б.С., 08-25.08.2006 – 14 экз. Г.Д., 02-12.07.2007 – 1 экз. С.Е., 23.07-01.08.2007 – 1 экз. Г.Д., 13-20.09.2007 – 1 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 3 экз. С.Е., 31.08-09.09.2009 – 2 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 2 экз. Г.Д., 01-12.07.2010 – 2 экз. Г.Д.; (2), 18-28.07.2005 – 2 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 3 экз. Б.С., 23.06-03.07.2006 – 7 экз. С.Е., 01-12.07.2010 – 1 экз. Г.Д.; (4), 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 7 экз. С.Е., 31.08-09.09.2009 – 4 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 4 экз. С.Е., 01-12.07.2010 – 1 экз. Г.Д., 12-22.07.2010 – 4 экз. Г.Д., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (5), 01-12.07.2010 – 1 экз. Г.Д.; (6), 18-28.07.2005 – 8 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 4 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 4 экз. Б.С., 08-25.08.2006 – 1 экз. С.Е., 23.07-01.08.2007 – 4 экз. Г.Д.,

03-13.09.2007 – 1 экз. Г.Д.; (33), 28.07-07.08.2011 – 1 экз. Г.Д.; (37), 03-13.07.2005 – 30 экз. Б.С., 13-23.07.2005 – 75 экз. Б.С., 23.07-02.08.2005 – 20 экз. Б.С., 02-12.08.2005 – 27 экз. Б.С., 12-22.08.2005 – 32 экз. Г.Д., 23.07-02.08.2009 – 2 экз. С.Е., 12-22.08.2009 – 1 экз. Г.Д., 22.07-01.08.2010 – 2 экз. Г.Д., 01-11.08.2010 – 2 экз. С.Е., 11-21.08.2010 – 3 экз. Б.С.; лит.: (Бей-Биенко, 1926).

Myrmelotettix antennatus (Fieber, 1853) – 2 экз.

Сборы: (18), 21.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 30.08.2007 – 1 экз. Г.Д.

Otocestus viridulus (Linnaeus, 1758) – 371 экз.

Сборы: (1), 11.06.2005 – 1 экз. С.Е., 08-18.07.2005 – 49 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 44 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 18 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 17 экз. Б.С., 23.06-03.07.2006 – 22 экз. Г.Д., 14-26.07.2006 – 20 экз. Б.С., 26.07-08.08.2006 – 4 С.Е., 08-25.08.2006 – 6 экз. Б.С., 12-23.07.2007 – 1 экз. Б.С., 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Г.Д., 09-21.07.2009 – 2 экз. С.Е., 21.07-03.08.2009 – 5 экз. С.Е., 01-12.07.2010 – 6 экз. Г.Д., 12-22.07.2010 – 5 экз. Г.Д., 22.07-02.08.2010 – 8 экз. Б.С.; (2), 08-18.07.2005 – 16 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 7 экз. Б.С., 26.07-08.08.2006 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 3 экз. Г.Д.; (4), 01-12.07.2010 – 8 экз. Г.Д., 12-22.07.2010 – 12 экз. С.Е.; (5), 01-12.07.2010 – 4 экз. Г.Д., 12-22.07.2010 – 6 экз. Г.Д.; (6), 14-26.07.2006 – 5 экз. Б.С.; (33), 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Г.Д., 01-11.08.2010 – 2 экз. Б.С., 28.07-07.08.2011 – 2 экз. С.Е., 07-17.08.2011 – 2 экз. Г.Д.; (37), 03-13.07.2005 – 11 экз. Б.С., 13-23.07.2005 – 14 экз. Б.С., 23.07-02.08.2005 – 5 экз. Б.С., 02-12.08.2005 – 13 экз. Б.С., 12-22.08.2005 – 11 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 1 экз. С.Е., 02-12.08.2009 – 1 экз. Г.Д., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 12 экз. С.Е., 02-12.07.2010 – 1 экз. Г.Д., 12-22.07.2010 – 8 экз. Г.Д., 22.07-01.08.2010 – 6 экз. С.Е., 01-11.08.2010 – 6 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Г.Д.

Stauroderus scalaris (Fischer de Waldheim, 1846) – 274 экз.

Сборы: (1), 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Г.Д., 09-21.07.2009 – 7 экз. С.Е., 21.07-03.08.2009 – 12 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 5 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (4), 21.07-03.08.2009 – 3 экз. Г.Д.; (6), 11-22.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (9), 11-20.06.2008 – 3 экз. Г.Д., 20-30.06.2008 – 19 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 21 экз. С.Е., 10-21.07.2008 – 11 экз. Г.Д., 01-10.07.2009 – 5 экз. Г.Д., 10-21.07.2009 – 32 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 32 экз. Г.Д., 01-10.09.2009 – 39 экз. С.Е., 01-12.07.2010 – 13 экз. Г.Д., 12-22.07.2010 – 6 экз. Г.Д., 22.07-02.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (14), 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 14 экз. С.Е., 31.08-09.09.2009 – 5 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 4 экз. Г.Д.; (15), 01-11.07.2008 – 3 экз. Г.Д., 11-21.07.2008 – 1 экз. С.Е., 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 5 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 13 экз. Г.Д., 01-12.07.2010 – 2 экз. С.Е., 12-22.07.2010 – 6 экз. Г.Д.; (17), 09-17.09.2009 – 1 экз. Г.Д.

Glyptobothrus biguttulus biguttulus (Linneus, 1758) – 286 экз.

Сборы: (1), 02-12.07.2007 – 1 экз. Б.С., 23.07-01.08.2007 – 2 экз. Б.С., 03-13.09.2007 – 16 экз. С.Е., 01-11.09.2008 – 1 экз. Г.Д., 11-22.09.2008 – 1 экз. Г.Д., 21.07-03.08.2009 – 12 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 25 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 32 экз. Г.Д.; (4), 09-17.09.2009 – 3 экз. Г.Д.; (6), 03-13.09.2007 – 14 экз. С.Е., 13-20.09.2007 – 4 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 2 экз. Б.С., 01-11.09.2008 – 8 экз. Г.Д., 11-22.09.2008 – 2 экз. Г.Д.; (9), 30.06-10.07.2008 – 2 экз. С.Е., 10-21.07.2008 – 1 экз. Б.С., 10-21.07.2009 – 14 экз. Г.Д., 21-31.07.2009 – 4 экз. Б.С., 01-10.09.2009 – 34 экз. Г.Д., 12-22.07.2010 – 3 экз. С.Е.; (14), 21-31.07.2009 – 4 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 4 экз. Б.С.; (15), 01-11.09.2008 – 1 экз. Г.Д., 31.08-09.09.2009 – 9 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 14 экз. Г.Д., 01-12.07.2010 – 1 экз. С.Е.; (16), 21-31.07.2009 – 1 экз. С.Е., 31.08-09.09.2009 – 7 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 2 экз. Г.Д.; (17), 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 2 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 2 экз. С.Е., 01-11.09.2008 – 5 экз. Г.Д., 11-22.09.2008 – 12 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 10 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 18 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 10 экз. Г.Д., 01-12.07.2010 – 2 экз. С.Е.

Chortippus apricarius (Linneus, 1758) – 10 экз.

Сборы: (1), 03-13.09.2007 – 1 экз. Г.Д.; (5), 22.07-02.08.2010 – 2 экз. С.Е.; (6), 28.07-07.08.2005 – 3 экз. Б.С., 23.07-01.08.2007 – 3 экз. Б.С.; (37), 12-22.08.2009 – 1 экз. Г.Д.

Chortippus montanus (Charpentier, 1825) – 209 экз.

Сборы: (1), 08-18.07.2005 – 12 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 17 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 5 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 8 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 8 экз. Г.Д., 26.07-08.08.2006 – 2 экз. Б.С., 08-25.08.2006 – 6 экз. С.Е., 23.07-01.08.2007 – 2 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 5 экз. Г.Д., 21.07-03.08.2009 – 3 экз. Б.С.; (2), 08-18.07.2005 – 6 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 2 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 8 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 2 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; (4), 09-21.07.2009 – 6 экз. С.Е., 21.07-03.08.2009 – 7 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. С.Е., 12-22.07.2010 – 2 экз. Г.Д.; (6), 18-28.07.2005 – 6 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 1 экз. Г.Д., 12-23.07.2007 – 8 экз. С.Е.; (33), 13-23.08.2009 – 1 экз. Г.Д., 28.06-08.07.2011 – 2 экз. С.Е., 07-17.08.2011 – 1 экз. Г.Д.; (37), 03-13.07.2005 – 24 экз. Б.С., 13-23.07.2005 – 15 экз. Б.С., 23.07-02.08.2005 – 9 экз. Б.С., 02-12.08.2005 – 8 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 2 экз. Г.Д., 12-22.08.2009 – 15 экз. Г.Д., 22.08-02.09.2009 – 12 экз. С.Е., 21-31.08.2010 – 1 экз. Г.Д.

Stethophyma grossum (Linneus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (32), 30.08.2007 – 1 экз. Г.Д., 18.08.2008 – 1 экз. Г.Д.

Psophus stridulus Linnaeus, 1758 – 1 экз.

Сборы: Тобольский р-н, окр. д. Еланчина, 28.07.2013 – 1 экз. С.Е.

ОТРЯД НОМОРТЕРА (РАВНОКРЫЛЫЕ)

Подотряд CICADINEA (ЦИКАДОВЫЕ)

Семейство APHROPHORIDAE Amyot & Serville, 1843 (Пенницы)

Aphrophora alni (Fallen, 1805) – 34 экз.

Сборы: (2), 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (3), 28.07-07.08.2005 – 2 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (4), 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (35), 12-22.07.2005 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (36), 12-22.08.2005 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (38), 06-15.07.2011 – 1 экз. Б.С., 15-25.08.2011 – 1 экз. Б.С.; (39), 25.07-04.08.2011 – 1 экз. Б.С.; (41), 19-29.08.2008 – 2 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 2 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 2 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 4 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 7 экз. Б.С.; (43), 18.07.2009 – 2 экз. С.Е.

Lepyronia coleoptrata (Linnaeus, 1758) – 88 экз.

Сборы: (1), 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С., 03-14.07.2006 – 1 экз. Б.С., 23.07-01.08.2007 – 1 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (4), 23.07.2007 – 2 экз. С.Е., 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (5), 22.07-02.08.2010 – 3 экз. Б.С.; (31), 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (33), 29.07-08.08.2008 – 1 экз. Б.С.; (37), 23.07-02.08.2005 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 2 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 2 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (43), 12-23.07.2010 – 5 экз. Б.С., 23.07-02.08.2010 – 7 экз. Б.С., 02-12.08.2010 – 6 экз. Б.С., 12-22.08.2010 – 1 экз. Б.С., 22.08-01.09.2010 – 1 экз. Б.С., 06-16.07.2011 – 4 экз. Б.С., 16-26.07.2011 – 8 экз. Б.С., 26.07-05.08.2011 – 3 экз. Б.С., 05-15.08.2011 – 3 экз. Б.С., 15-25.08.2011 – 1 экз. Б.С., 13.06-01.07.2012 – 2 экз. Б.С., 01-09.07.2012 – 7 экз. Б.С., 09-30.07.2012 – 10 экз. Б.С., 06.08-03.09.2012 – 11 экз. Б.С.

Neophilaenus lineatus (Linnaeus 1758) – 4 экз.

Сборы: (43), 18.07.2009 – 1 экз. С.Е., 02-12.08.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Peucetia elongata (Fallen, 1826) – 61 экз.

Сборы: (3), 21.07.2008 – 1 экз. С.Е.; (5), 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 2 экз. Б.С., 05-14.06.2006 – 1 экз. Б.С., 26.10.2006 – 4 экз. Б.С., 02-12.07.2007 – 1 экз. Б.С., 13-20.09.2007 – 1 экз. Б.С., 15.10.2007 – 1 экз. Б.С., 13.10.2008 – 4 экз. Б.С., 20.10.2009 – 13 экз. Б.С., 15.10.2010 – 1 экз. Б.С., 18.10.2011 – 6 экз. Б.С.; (22), 19.10.2009 – 1 экз. Б.С., 27.04-07.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (24), 16.10.2007 – 1 экз. Б.С., 01-10.07.2009 – 1 экз. Б.С., 01-10.09.2009 – 1 экз. Б.С., 10-18.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (30), 22.07-01.08.2005 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2005 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2005 – 2 экз. Б.С., 02-12.06.2010

– 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 3 экз. Б.С., 07-17.08.2011 – 1 экз. Б.С.; (31), 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 07-17.08.2011 – 1 экз. Б.С., 17-27.08.2011 – 1 экз. Б.С.; (33), 06.08.2008 – 2 экз. С.Е., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (35), 11-21.08.2005 – 1 экз. Б.С., 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С.

***Philaenus spumarius* (Linnaeus, 1758) – 46 экз.**

Сборы: (1), 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (3), 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 1 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (5), 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (6), 23.07-01.08.2007 – 1 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (7), 21.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С.; (13), 11-21.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (15), 11-22.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (30), 11-21.08.2005 – 1 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 3 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 4 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С., 17-27.08.2011 – 2 экз. Б.С., 27.08-06.09.2011 – 1 экз. Б.С.; (31), 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 2 экз. Б.С., 17-27.08.2011 – 1 экз. Б.С.; (32), 26.09.2008 – 1 экз. Г.Д.; (33), 08.07.2008 – 1 экз. Г.Д., 05.08.2008 – 1 экз. Г.Д.; (34), 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (37), 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (38), 15-25.07.2011 – 2 экз. Б.С.; (39), 06-15.07.2011 – 1 экз. Б.С., 15-25.07.2011 – 2 экз. Б.С., 04-15.08.2011 – 3 экз. Б.С.

Семейство CICADIDAE Westwood, 1840 (Певчие цикады)

****Cicadetta montana* Scopoli, 1772 – 14 экз.**

Сборы: (1), 17.07.2002 – 2 экз. С.Е., 10.07.2003 – 1 экз. С.Е., 13.07.2007 – 1 экз. С.Е.; (9), 26.06.2004 – 1 экз. Г.Д.; (18), 23.06.2007 – 4 экз. Г.Д., 27.06.2008 – 3 экз. Г.Д.; (33), 11.07.2011 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (КК РФ, 2001; КК Тюм. обл., 2004).

Семейство CICADELLIDAE Latreille, 1802 (Цикадки)

Подсемейство Agaliinae

***Anaceratagallia ribauti* Ossiannilsson, 1938 – 59 экз.**

Сборы: (1), 08-18.07.2005 – 2 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С., 26.10.2006 – 2 экз. Б.С., 02-12.07.2007 – 1 экз. Б.С., 13-20.09.2007 – 3 экз. Б.С., 15.10.2007 – 4 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 3 экз. Б.С., 13.10.2008 – 3 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 15.10.2010 – 2 экз. Б.С., 27.05.2011 – 3 экз. Б.С.; 18.10.2011 – 1 экз. Б.С., 17.10.2012 – 2 экз. Б.С.; (4), 17.10.2012 – 1 экз. Б.С.; (6), 11-22.09.2008 – 3 экз. Б.С., 15.10.2010 – 3 экз. Б.С., 18.10.2011 – 2 экз. Б.С.; (9), 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.;

(14), 14.10.2008 – 2 экз. Б.С.; (15), 11-22.09.2008 – 1 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (16), 20-30.04.2009 – 6 экз. Б.С., 30.04-12.05.2009 – 8 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 2 экз. Б.С.; (17), 01-17.09.2008 – 1 экз. Б.С.

Dryodurgades reticulatus (Herrich-Schaffer, 1834) – 3 экз.

Сборы: (9), 07-18.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (16), 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (17), 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.

Подсемейство Aphrodinae

Aphrodes bicinctus (Schrank, 1776) – 312 экз.

Сборы: (1), 18-28.07.2005 – 28 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 3 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 14 экз. Б.С., 08-25.08.2006 – 37 экз. Б.С., 23.07-01.08.2007 – 11 экз. Б.С., 13-20.09.2007 – 6 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 3 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 6 экз. Б.С.; (2), 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 14 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 1 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 6 экз. Б.С.; (3), 07-17.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (6), 18-28.07.2005 – 5 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Б.С., 08-25.08.2006 – 3 экз. Б.С., 23.07-01.08.2007 – 6 экз. Б.С., 13-20.09.2007 – 2 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 2 экз. Б.С.; (14), 21-31.07.2009 – 4 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (15), 11-21.07.2008 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 14 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз., 12-22.07.2010 – 3 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 22 экз. Б.С.; (16), 21-31.07.2009 – 3 экз. Б.С., 22.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 07-17.08.2011 – 1 экз. Б.С.; (33), 07-17.08.2011 – 4 экз. Б.С., 17-27.08.2011 – 2 экз. Б.С., 27.08-06.09.2011 – 2 экз. Б.С.; (37), 02-12.08.2009 – 8 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 11 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 7 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 8 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 4 экз. Б.С.; (43), 23.07-02.08.2010 – 7 экз. Б.С., 02-12.08.2010 – 27 экз. Б.С., 12-22.08.2010 – 6 экз. Б.С., 16-26.07.2011 – 1 экз. Б.С., 26.07-05.08.2011 – 12 экз. Б.С., 05-15.08.2011 – 3 экз. Б.С., 25.08-04.09.2011 – 1 экз. Б.С., 09-30.07.2012 – 1 экз. Б.С., 30.07-06.08.2012 – 3 экз. Б.С., 06.08-03.09.2012 – 2 экз. Б.С.

Aphrodes bifasciatus (Linnaeus, 1758) – 547 экз.

Сборы: (1), 18-28.07.2005 – 36 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 4 экз. Б.С., 03-14.07.2006 – 1 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 15 экз. Б.С., 02-12.07.2007 – 1 экз. Б.С., 23.07-01.08.2007 – 3 экз. Б.С., 03-13.09.2007 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 3 экз. Б.С., 01-11.09.2008 – 1 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 2 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С.; (2), 08-18.07.2005 – 2 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 3 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 4 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 6 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 11 экз. Б.С.; (3), 08-18.07.2005 – 3 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 6 экз. Б.С., 12-23.07.2007 – 4 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 3 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 5 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1

экз. Б.С.; (4), 09-21.07.2009 – 3 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 5 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 10 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 9 экз. Б.С.; (5), 21.07-01.08.2007 – 2 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 3 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 3 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 10 экз. Б.С.; (6), 18-28.07.2005 – 8 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 4 экз. Б.С., 26.07-08.08.2006 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2007 – 1 экз. Б.С., 23.07-01.08.2007 – 3 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 3 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С., 01-11.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (7), 10-21.07.2009 – 2 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 4 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (13), 21-31.07.2009 – 2 экз. Б.С.; (14), 21-31.07.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (27), 22.07-01.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (28), 01-12.07.2005 – 5 экз. Б.С., 12-21.07.2005 – 9 экз. Б.С., 21-31.07.2005 – 6 экз. Б.С., 31.07-10.08.2005 – 8 экз. Б.С., 10-20.08.2005 – 6 экз. Б.С., 04-14.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (30), 22.07-01.08.2005 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., (31), 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 7 экз. Б.С., 28.06-08.07.2011 – 2 экз. Б.С., 08-18.07.2011 – 7 экз. Б.С., 18-28.07.2011 – 3 экз. Б.С.; (32), 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (33), 12-22.07.2010 – 6 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 6 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 2 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С., 28.06-08.07.2011 – 10 экз. Б.С., 08-18.07.2011 – 21 экз. Б.С., 18-28.07.2011 – 13 экз. Б.С., 28.07-07.08.2011 – 3 экз. Б.С., 27.08-06.09.2011 – 1 экз. Б.С.; (36), 03-13.07.2005 – 4 экз. Б.С., 13-23.07.2005 – 9 экз. Б.С., 03-13.07.2009 – 1 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 6 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 13-23.07.2005 – 2 экз. Б.С., 23.07-02.08.2005 – 10 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 3 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (38), 10-20.07.2008 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 6 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 5 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 7 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 13 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 2 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 6 экз. Б.С., 06-15.07.2011 – 5 экз. Б.С., 15-25.07.2011 – 28 экз. Б.С., 25.07-04.08.2011 – 5 экз. Б.С.; (39), 20-30.07.2008 – 1 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 3 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 16 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С., 06-15.07.2011 – 6 экз. Б.С., 15-25.07.2011 – 34 экз. Б.С., 25.07-04.08.2011 – 10 экз. Б.С.; (41), 13-23.07.2009 – 6 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 8 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Aphrodes flavostriatus (Donovan, 1799) – 783 экз.

Сборы: (1), 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (2), 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 4 экз. Б.С.; (4), 22.07-02.08.2010 – 5 экз. Б.С.; (5), 07-17.08.2005 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (9), 01-10.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (28), 31.07-10.08.2005 – 48 экз. Б.С., 10-20.08.2005 – 30 экз.

Б.С., 20-30.08.2005 – 3 экз. Б.С., 06.09.2006 – 1 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 3 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С.; **(30)**, 07-17.08.2011 – 1 экз. Б.С.; **(31)**, 23.08-02.09.2009 – 2 экз., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С., 07-17.08.2011 – 2 экз. Б.С., 27.08-06.09.2011 – 1 экз. Б.С.; **(32)**, 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С.; **(33)**, 19-29.07.2008 – 1 экз. Б.С., 18-28.08.2008 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 4 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 2 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 3 экз. Б.С., 08-18.06.2011 – 1 экз. Б.С., 28.07-07.08.2011 – 2 экз. Б.С., 07-17.08.2011 – 1 экз. Б.С.; **(36)**, 23.07-02.08.2005 – 1 экз. Б.С., 02-12.08.2005 – 17 экз. Б.С., 12-22.08.2005 – 12 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 7 экз. Б.С., 22.09.2009 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 2 экз. Б.С.; **(37)**, 23.07-02.08.2005 – 12 экз. Б.С., 26.09.2007 – 2 экз. Б.С., 24.09.2008 – 2 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 7 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 14 экз. Б.С., 22.09.2009 – 3 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 18 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С.; **(38)**, 30.07-09.08.2008 – 12 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 7 экз. Б.С., 19-29.08.2008 – 2 экз. Б.С., 06.08.2009 – 10 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 17 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 103 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 10 экз. Б.С., 24.09.2009 – 2 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 37 экз. Б.С., 04.08.2010 – 6 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 26 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 7 экз. Б.С., 15-25.07.2011 – 1 экз. Б.С., 25.07-04.08.2011 – 15 экз. Б.С., 04-15.08.2011 – 38 экз. Б.С., 15-25.08.2011 – 6 экз. Б.С., 25.08-04.09.2011 – 6 экз. Б.С.; **(39)**, 30.07-09.08.2008 – 1 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 2 экз. Б.С., 19-29.08.2008 – 1 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 2 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 34 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 2 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 3 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 33 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 30 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 11 экз. Б.С., 02.09.2010 – 1 экз. Б.С., 25.07-04.08.2011 – 35 экз. Б.С., 04-15.08.2011 – 66 экз. Б.С., 15-25.08.2011 – 18 экз. Б.С., 25.08-04.09.2011 – 6 экз. Б.С., 24.09.2011 – 1 экз. Б.С.; **(41)**, 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С., 24.09.2011 – 3 экз. Б.С.

Aphrodes sp. cf. *elongatus* Leth. – 33 экз.

Сборы: **(17)**, 11-21.07.2008 – 6 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 9 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 5 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 7 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 4 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Подсемейство Cicadellinae

Cicadella viridis (Linnaeus, 1758) – 6 экз.

Сборы: **(33)**, 04.08.2008 – 4 экз. С.Е., 05.08.2008 – 1 экз. Г.Д., 18-28.08.2008 – 1 экз. Б.С.

Bathysmatophorus reuteri Sahlberg, 1871 – 1 экз.

Сборы: **(30)**, 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С.

Evacanthus acuminatus (Fabricius, 1794) – 86 экз.

Сборы: (2), 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (3), 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С., 08-25.08.2006 – 1 экз. Б.С., 12-23.07.2007 – 5 экз. Б.С., 23.07-01.08.2007 – 3 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 3 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 2 экз. Б.С., (4), 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (5), 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 3 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 3 экз. Б.С.; (6), 02-12.07.2007 – 1 экз. Б.С., 23.07-01.08.2007 – 2 экз. Б.С.; (7), 13-23.07.2010 – 1 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (27), 02-12.07.2005 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2005 – 4 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 8 экз. Б.С.; (28), 01-12.07.2005 – 1 экз. Б.С., 12-21.07.2005 – 1 экз. Б.С.; (30), 02-12.07.2005 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2005 – 3 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 8 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 3 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 02-12.07.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 5 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 7 экз. Б.С., 18-28.07.2011 – 1 экз. Б.С., 07-17.08.2011 – 1 экз. Б.С.; (34), 09-19.07.2008 – 3 экз. Б.С., 19-29.07.2008 – 1 экз. Б.С.

***Evacanthus interruptus* (Linnaeus, 1758) – 51 экз.**

Сборы: (27), 12-22.07.2005 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (28), 12.08.2008 – 2 экз. Г.Д.; (30), 22.07-01.08.2005 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2005 – 1 экз. Б.С., 04-14.07.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С., 28.06-08.07.2011 – 5 экз. Б.С., 08-18.07.2011 – 5 экз. Б.С., 18-28.07.2011 – 3 экз. Б.С., 28.07-07.08.2011 – 1 экз. Б.С., 07-17.08.2011 – 2 экз. Б.С.; (31), 04-14.07.2009 – 1 экз. Б.С., 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 26.06-08.07.2011 – 9 экз. Б.С., 08-18.07.2011 – 4 экз. Б.С., 18-28.07.2011 – 1 экз. Б.С., 27.07-07.08.2011 – 4 экз. Б.С., 17-27.08.2011 – 1 экз. Б.С.; (33), 30.09.2008 – 1 экз. Г.Д.; (34), 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Подсемейство Eupelicinae

***Eupelix cuspidata* (Fabricius, 1775) – 24 экз.**

Сборы: (1), 20.09.2007 – 1 экз. С.Е., 21.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 20 экз. Б.С.

Подсемейство Deltococephalinae

***Arocephalus languidus* (Flor, 1861) – 6 экз.**

Сборы: (15), 09-17.09.2009 – 4 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.

***Athysanus argentarius* Metcalf, 1955 – 57 экз.**

Сборы: (1), 18-28.07.2005 – 2 экз. Б.С., 23.06-03.07.2006 – 1 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 1 экз. Б.С.; (2), 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (4),

09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (14), 21-31.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (32), 08-18.08.2008 – 1 экз. Б.С., 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (33), 05.08.2008 – 1 экз. Г.Д., 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 3 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 8 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 5 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 2 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 5 экз. Б.С., 28.06-08.07.2011 – 10 экз. Б.С., 08-18.07.2011 – 2 экз. Б.С., 18-28.07.2011 – 3 экз. Б.С., 28.07-07.08.2011 – 1 экз. Б.С.; (37), 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.

Athysanus quadrum (Bohemian, 1845) – 1 экз.

Сборы: (2), 06.09.2008 – 1 экз. С.Е.

Chelidinus cinerascens Emeljanov, 1962 – 16 экз.

Сборы: (9), 01-10.09.2009 – 4 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (17), 01-11.09.2008 – 3 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 3 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 1 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 2 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 2 экз. Б.С.

Cosmotettix sp. – 1 экз.

Сборы: (33), 28.06-08.07.2011 – 1 экз. Б.С.

Doliotettix lunulatus? (Zetterstedt, 1840) – 2 экз.

Сборы: (6), 02-12.07.2007 – 1 экз. Б.С., 23.07-01.08.2007 – 1 экз. Б.С.

Doratura homophyla (Flor, 1861) – 3 экз.

Сборы: (1), 21.07-03.08.2009 – 3 экз. Б.С.

Doratura stylata (Bohemian, 1847) – 2 экз.

Сборы: (14), 21-31.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (15), 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Enantiocephalus cornutus (Herrich-Schaffer, 1838) – 18 экз.

Сборы: (5), 21.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С.; 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (9), 21-31.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (37), 22.07-01.08.2010 – 2 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 10 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Elymana emeljanovi Dworakowska, 1968 – 3 экз.

Сборы: (6), 23.07-01.08.2007 – 1 экз. Б.С.; (24), 25.06.2012 – 1 экз. С.Е.; (37), 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Elymana sp. – 3 экз.

Сборы: (7), 10.07.2012 – 1 экз. С.Е.; (15), 10.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (37), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С.

Errastenus ocellaris (Fallen, 1806) – 71 экз.

Сборы: (1), 18-28.07.2005 – 6 экз. Б.С.; (2), 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (4), 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 2 экз. Б.С.; (6), 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Б.С., 23.07-01.08.2007 – 1 экз. Б.С.; (9),

15.06.2012 – 1 экз. С.Е.; (15), 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (36), 12-22.08.2009 – 4 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 4 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 2 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 4 экз. Б.С.; (33), 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 2 экз. Б.С., 08-18.06.2011 – 1 экз. Б.С., 28.06-08.07.2011 – 3 экз. Б.С., 17-27.08.2011 – 1 экз. Б.С., 27.08-06.09.2011 – 4 экз. Б.С., 05.07.2012 – 1 экз. С.Е.; (37), 03-13.07.2009 – 2 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 4 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 3 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 8 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 3 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 3 экз. Б.С.; (38), 28.06-06.07.2011 – 1 экз. Б.С., 15-25.07.2011 – 1 экз. Б.С.; (39), 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С., 25.07-04.08.2011 – 1 экз. Б.С.; (43), 02-12.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Euscelidius schenkii ? (Kirschbaum, 1868) – 1 экз.

Сборы: (39), 10-20.07.2008 – 1 экз. Б.С.

Euscelis sp. – 16 экз.

Сборы: (1), 14-26.07.2006 – 1 экз. Б.С., 08-25.08.2006 – 3 экз. Б.С., 03-13.09.2007 – 1 экз., 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (2), 07-17.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (6), 18-28.07.2005 – 3 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 2 экз. Б.С., 15.10.2010 – 3 экз. Б.С., 18.10.2011 – 1 экз. Б.С.

Graphocraerus ventralis (Fallen, 1806) – 20 экз.

Сборы: (1), 02-12.07.2007 – 2 экз. Б.С., 12-23.07.2007 – 1 экз. Б.С.; (15), 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (9), 20-30.06.2008 – 2 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 1 экз. Б.С., 10-18.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (14), 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (15), 09.07.2007 – 2 экз. Б.С., 01-11.07.2008 – 2 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 1 экз. Б.С., 18.06.2012 – 1 экз. С.Е.; (16), 21-31.07.2009 – 1 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (41), 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С.

Handianus flavovarius (Herrich-Schäffer, 1835) – 468 экз.

Сборы: (1), 08-18.07.2005 – 2 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 2 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 2 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 2 экз. Б.С., 23.06-03.07.2006 – 40 экз. Б.С., 03-14.07.2006 – 22 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 1 экз. Б.С., 08-25.08.2006 – 14 экз. Б.С., 26.10.2006 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2007 – 13 экз. Б.С., 01-11.07.2008 – 2 экз. Б.С., 01-11.09.2008 – 1 экз. Б.С., 30.06-09.07.2009 – 2 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 12 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (2), 08-18.07.2005 – 2 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 10 экз. Б.С., 23.06-03.07.2006 – 5 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 6 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С.; (4), 30.06-09.07.2009 – 2 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 2 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 3 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 03-13.07.2009 – 15 экз. Б.С.; (32), 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (33), 04.06.2008 – 1 экз. Г.Д., 02-12.07.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С., 18-28.06.2011 – 4 экз. Б.С., 28.06-08.07.2011 –

1 экз. Б.С.; (37), 03-13.07.2005 – 3 экз. Б.С., 13-23.07.2005 – 2 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 3 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 10 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 5 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 2 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 211 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 30 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 12 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 3 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 2 экз. Б.С.

Hardya tenuis (Germar, 1821) – 35 экз.

Сборы: (9), 29.04-08.05.2009 – 6 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С., 01-10.09.2009 – 6 экз. Б.С., 10-18.09.2009 – 13 экз. Б.С., 27.04-07.05.2010 – 2 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 2 экз. Б.С.; (15), 24.04-06.05.2010 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (16), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (17), 17-27.05.2010 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.

Idiodonus cruentatus (Panzer, 1799) – 2 экз.

Сборы: (43), 12-22.08.2010 – 1 экз. Б.С., 22.08-01.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Laburrus impictifrons (Bohemian, 1852) – 18 экз.

Сборы: (17), 09-21.07.2009 – 2 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 12 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 3 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.

Macustus grisescens (Zetterstedt, 1828) – 42 экз.

Сборы: (6), 15.10.2007 – 1 экз. Б.С.; (9), 01-10.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (13), 11-21.07.2008 – 2 экз. Б.С.; (15), 01-11.07.2008 – 2 экз. Б.С., 01-11.09.2008 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (17), 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (30), 08-18.06.2011 – 2 экз. Б.С., 18-28.06.2011 – 1 экз. Б.С., 28.06-08.07.2011 – 2 экз. Б.С., 18-28.07.2011 – 1 экз. Б.С., 28.07-07.08.2011 – 2 экз. Б.С.; (33), 14-24.06.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 7 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 4 экз. Б.С.; (38), 10-20.06.2008 – 4 экз. Б.С., 10-20.07.2008 – 1 экз. Б.С., 15-25.08.2011 – 1 экз. Б.С., 25.08-04.09.2011 – 1 экз. Б.С.; (39), 10-20.07.2008 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 2 экз. Б.С., 25.07-04.08.2011 – 1 экз. Б.С.

Ophiola sp. – 1 экз.

Сборы: (43), 15-25.08.2011 – 1 экз. Б.С.

Pithyotettix sp. – 1 экз.

Сборы: (30), 12-22.07.2005 – 1 экз. Б.С.

Rhopalopyx sp. – 7 экз.

Сборы: (1), 11-22.09.2008 – 1 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (2), 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (37), 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (39), 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Speudotettix subfusculus (Fallén, 1806) – 35 экз.

Сборы: (28), 01-12.07.2005 – 1 экз. Б.С.; (30), 01-11.08.2005 – 2 экз. Б.С., 04-14.06.2009 – 1 экз. Б.С., 14-24.06.2009 – 2 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 –

1 экз. Б.С.; **(31)**, 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 08-18.06.2011 – 1 экз. Б.С., 18-28.06.2011 – 1 экз. Б.С., 08-18.07.2011 – 2 экз. Б.С., 07-17.08.2011 – 1 экз. Б.С., 27.08-06.09.2011 – 1 экз. Б.С.; **(32)**, 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С.; **(33)**, 08.06.2012 – 1 экз. С.Е.; **(35)**, 14-24.07.2009 – 2 экз. Б.С.; **(36)**, 13-23.07.2005 – 1 экз. Б.С., 14-24.05.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 2 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 2 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С.; **(38)**, 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С.; **(39)**, 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 15-25.07.2011 – 1 экз. Б.С.; **(43)**, 28.06-06.07.2011 – 1 экз. Б.С., 05-15.07.2011 – 1 экз. Б.С., 06.08-03.09.2012 – 1 экз. Б.С.

Stictocoris picturatus (C. Sahlberg, 1842) – 11 экз.

Сборы: **(15)**, 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 5 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 5 экз. Б.С.

Streptanus aemulans Kirschbaum, 1868 – 364 экз.

Сборы: **(1)**, 01-11.09.2008 – 1 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 1 экз. Б.С.; **(3)**, 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.; **(4)**, 21.07-03.08.2009 – 4 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С.; **(6)**, 11-21.07.2008 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С.; **(7)**, 02-13.07.2010 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2010 – 2 экз. Б.С., 23.07-03.08.2010 – 1 экз. Б.С.; **(13)**, 01-11.07.2008 – 2 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 5 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 1 экз. Б.С.; **(15)**, 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 3 экз. Б.С.; **(30)**, 14-21.06.2009 – 2 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 4 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 2 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С., 18-28.06.2011 – 2 экз. Б.С., 28.06-08.07.2011 – 2 экз. Б.С., 08-18.07.2011 – 2 экз. Б.С., 18-28.07.2011 – 2 экз. Б.С.; **(31)**, 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С., 18-28.07.2011 – 1 экз. Б.С., 28.07-07.08.2011 – 1 экз. Б.С.; **(33)**, 24.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 2 экз. Б.С., 30.09.2008 – 1 экз. Г.Д., 22.06-02.07.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 6 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 11 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 6 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 4 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 3 экз. Б.С., 08-18.07.2011 – 7 экз. Б.С., 18-28.07.2011 – 4 экз. Б.С., 28.07-07.08.2011 – 3 экз. Б.С., 07-17.08.2011 – 3 экз. Б.С.; **(36)**, 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С.; **(37)**, 13-23.07.2005 – 1 экз. Б.С., 23.07-02.08.2005 – 4 экз. Б.С., 24.09.2008 – 1 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 3 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 10 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 6 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 7 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 4 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 5 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 12 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 7 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 24 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 8 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С.; **(38)**, 10-20.07.2008

– 1 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 1 экз. Б.С., 30.07-09.08.2008 – 1 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 3 экз. Б.С., 19-29.08.2008 – 1 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 2 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 2 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 6 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 13 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 8 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 01-12.06.2010 – 2 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 5 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 6 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 11 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 2 экз. Б.С., 05-15.06.2011 – 3 экз. Б.С., 15-28.06.2011 – 6 экз. Б.С., 28.06-06.07.2011 – 6 экз. Б.С., 06-15.07.2011 – 2 экз. Б.С., 15-25.07.2011 – 3 экз. Б.С., 25.07-04.08.2011 – 4 экз. Б.С.; (39), 20-30.07.2008 – 1 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 3 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 2 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 3 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 3 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 2 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 2 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 9 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 4 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 9 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 2 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 5 экз. Б.С., 05-15.06.2011 – 2 экз. Б.С., 15-28.06.2011 – 2 экз. Б.С., 28.06-06.07.2011 – 5 экз. Б.С., 15-25.07.2011 – 7 экз. Б.С., 25.07-04.08.2011 – 2 экз. Б.С., 04-15.08.2011 – 1 экз. Б.С.; (41), 02-12.08.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Verdanus abdominalis (Fabricius, 1803) – 537 экз.

Сборы: (1), 07-17.08.2005 – 1 экз. Б.С., 23.06-03.07.2006 – 2 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 3 экз. Б.С., 08-25.08.2006 – 7 экз. Б.С., 02-12.07.2007 – 8 экз. Б.С., 30.06-09.07.2009 – 5 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 3 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 8 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 14 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 4 экз. Б.С.; (2), 18-28.07.2005 – 3 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 2 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 2 экз. Б.С., 14-23.06.2006 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 31 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 17 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 11 экз. Б.С.; (4), 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 3 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 2 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (5), 01-12.07.2010 – 4 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 3 экз. Б.С.; (6), 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С.; (9), 01-12.07.2010 – 3 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С., 15.06.2012 – 1 экз. С.Е.; (14), 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (15), 22.07-02.08.2010 – 3 экз. Б.С.; (36), 03-13.07.2009 – 6 экз. Б.С.; (37), 03-13.07.2005 – 5 экз. Б.С., 13-23.07.2005 – 12 экз. Б.С., 23.07-02.08.2005 – 6 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 3 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 46 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 32 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 12 экз. Б.С., 12-22.08.2009 – 14 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 19 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 122 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 23 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 32 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 35 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 13 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (38), 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (39), 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Подсемейство lassinae

Batracomorphus sp. – 1 экз.

Сборы: (16), 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С.

Подсемейство Idiocerinae

Idiocerus herrichii Kirschbaum, 1868 – 5 экз.

Сборы: (14), 20.07.2007 – 1 экз. С.Е.; (39), 14-24.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (41), 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (42), 01.10.2008 – 1 экз. Б.С., 09.09.2010 – 1 экз. Б.С.

Populicerus populi (Linnaeus, 1761) – 1 экз.

Сборы: (3), 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С.

Populicerus sp. – 1 экз.

Сборы: (41), 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С.

Tremulicerus tremulae (Estlund, 1796) – 1 экз.

Сборы: (31), 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Подсемейство Macropsinae

Macropsis sp. – 8 экз.

Сборы: (2), 14-23.06.2006 – 1 экз. Б.С.; (3), 23.07-01.08.2007 – 1 экз. Б.С.; (33), 05.08.2008 – 1 экз. Г.Д.; (39), 30.06-10.07.2008 – 1 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (41), 10-20.07.2008 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 1 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Oncopsis flavigollis (Linnaeus, 1761) – 1 экз.

Сборы: (39), 30.06-10.07.2008 – 1 экз. Б.С.

Oncopsis sp. – 2 экз.

Сборы: (33), 07.06.2012 – 1 экз. С.Е., 08.06.2012 – 1 экз. С.Е.

Подсемейство Typhlocybinae

Aguriahana pictilis (Stal, 1853) – 1 экз.

Сборы: (24), 25.06.2012 – 1 экз. С.Е.

Arboridia parvula (Bohemian, 1845) – 18 экз.

Сборы: (16), 21.10.2009 – 3 экз. Б.С., 22.10.2010 – 10 экз. Б.С., 21.10.2011 – 5 экз. Г.Д.

Eupteryx notata Curtis, 1837 – 1 экз.

Сборы: (1), 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С.

Eupteryx sp. – 2 экз.

Сборы: (33), 25.09.2008 – 1 экз. С.Е., 29.09.2008 – 1 экз. С.Е.

Kybos virgator (Ribaut, 1933) – 1 экз.

Сборы: (42), 01.10.2008 – 1 экз. Б.С.

Kybos sp. – 3 экз.

Сборы: (5), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (28), 16.08.2006 – 1 экз. Б.С.; (33), 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Linnauoriana sexmaculata (Hardy, 1850) – 3 экз.

Сборы: (5), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С., 18.10.2011 – 2 экз. Б.С.

Zygina sp. – 1 экз.

Сборы: (5), 26.10.2006 – 1 экз. Б.С.

Семейство CIXIIDAE Spinola, 1839 (Сихины)

Cixius cunicularius Linnaeus, 1767 – 5 экз.

Сборы: (13), 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С.; (15), 09.08.2005 – 1 экз. С.Е., 22.07.2008 – 1 экз. С.Е.; (33), 04.06.2008 – 1 экз. Г.Д.; (41), 02-12.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Cixius similis Kirschbaum, 1868 – 6 экз.

Сборы: (43), 14.06.2009 – 1 экз. С.Е., 18.07.2009 – 5 экз. С.Е.

Семейство DELPHACIDAE Leach, 1815 (Свинушки)

Ditropsis flavipes (Signoret, 1865) – 1 экз.

Сборы: (15), 06.09.2008 – 1 экз. С.Е.

Javesella sp. – 1 экз.

Сборы: (6), 23.07-01.08.2007 – 1 экз. Б.С.

Stenocranus minutus (Fabricius, 1787) – 42 экз.

Сборы: (1), 13.10.2008 – 9 экз. Б.С., 15.10.2010 – 2 экз. Б.С.; (4), 13.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (6), 13.10.2008 – 4 экз. Б.С.; (7), 15.10.2008 – 2 экз. Б.С.; (16), 16.10.2008 – 2 экз. Б.С., 22.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (31), 28.09.2008 – 1 экз. Б.С., 08.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (32), 20.09.2009 – 1 экз. Б.С., 05.08.2010 – 1 экз. Б.С.; (33), 19-29.07.2008 – 1 экз. Б.С., 26.09.2008 – 1 экз. Б.С., 20.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (36), 24.09.2008 – 4 экз. Б.С., 22.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (37), 09.07.2006 – 1 экз. Б.С., 26.09.2007 – 2 экз. Б.С., 24.09.2008 – 5 экз. Б.С., 22.09.2009 – 1 экз. Б.С.

Семейство ISSIDAE Spinola, 1839 (Исины)

Ommatidiotus dissimilis (Fallen, 1806) – 5 экз.

Сборы: (43), 18.07.2009 – 1 экз. С.Е., 23.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.08.2010 – 2 экз. Б.С., 30.07-06.08.2012 – 1 экз. Б.С.

Семейство MEMBRACIDAE German, 1821 (Горбатки)

Centrotus cornutus (Linnaeus, 1761) – 6 экз.

Сборы: (4), 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (18), 23.06.2007 – 2 экз. Г.Д.; (33), 25.09.2007 – 2 экз. С.Е., 09.06.2012 – 1 экз. С.Е.

Gargara genistae (Fabricius, 1775) – 2 экз.

Сборы: (9), 18.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (37), 14-24.05.2009 – 1 экз. Б.С.

ПОДОТРЯД COCCINEA (Кокциды)

Семейство ORTHEZIIDAE Green, 1896 (Пластинчатые червецы)

Arcthorthezia cataphracta (Shaw, 1794) – 463 экз.

Сборы: (1), 27.07.2006 – 1 экз. Б.С.; (3), 08.08.2006 – 1 экз. Б.С., 26.10.2006 – 1 экз. Б.С., 13.10.2008 – 2 экз. Б.С., 20.10.2009 – 3 экз. Б.С., 27.05.2011 – 1 экз. Б.С., 18.10.2011 – 1 экз. Б.С., 17.10.2012 – 4 экз. Б.С.; (5), 03.07.2006 – 1 экз. Г.Д., 18.10.2011 – 1 экз. Б.С.; (8), 15.10.2008 – 11 экз. Б.С.; (13), 09.07.2007 – 4 экз. Б.С., 16.10.2007 – 6 экз. Б.С., 08.05.2008 – 5 экз. Б.С., 14.10.2008 – 2 экз. Б.С., 21.10.2009 – 2 экз. Б.С., 22.10.2010 – 6 экз. Б.С., 21.10.2011 – 3 экз. Б.С.; (24), 28.05.2007 – 19 экз. Б.С., 03.07.2007 – 3 экз. Б.С., 16.10.2007 – 1 экз. Б.С., 15.10.2008 – 9 экз. Б.С., 19.10.2009 – 6 экз. Б.С., 17.10.2011 – 25 экз. Б.С.; (27), 16.09.2005 – 45 экз. Б.С., 10.06.2006 – 16 экз. Б.С., 09.07.2006 – 15 экз. Б.С., 03.09.2006 – 7 экз. Б.С., 03.10.2007 – 13 экз. Б.С.; (28), 06.06.2006 – 1 экз. Б.С.; (30), 22.09.2005 – 70 экз. Б.С., 06.06.2006 – 3 экз. Б.С., 07.07.2006 – 11 экз. Б.С., 29.09.2007 – 2 экз. Б.С., 05.06.2008 – 1 экз. Б.С., 28.09.2008 – 2 экз. Б.С., 21.09.2009 – 6 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С., 06.09.2010 – 2 экз. Б.С., 17-27.08.2011 – 2 экз. Б.С., 19.09.2011 – 2 экз. Б.С.; (35), 12-22.07.2005 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2005 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2005 – 2 экз. Б.С., 24.09.2005 – 21 экз. Б.С., 09.06.2006 – 11 экз. Б.С., 07.07.2006 – 3 экз. Б.С., 01.09.2006 – 11 экз. Б.С., 29.09.2007 – 13 экз. Б.С., 26.09.2008 – 4 экз. Б.С., 27.09.2009 – 2 экз. Б.С., 21.09.2011 – 5 экз. Б.С.; (36), 10.06.2006 – 1 экз. Б.С.; (43), 14.06.2009 – 9 экз. Б.С., 26.09.2009 – 3 экз. Б.С., 09.09.2010 – 22 экз. Б.С., 08-17.06.2011 – 3 экз. Б.С., 27.09.2011 – 34 экз. Б.С.

ОТРЯД HETEROPTERA (Полужесткокрылые или клопы)

Надсемейство NEPOIDEA

Семейство NIPIDAE Latreille, 1802 (Водяные скорпионы)

Подсемейство Nepinae Latreille, 1802

Nepa cinerea Linnaeus, 1758 – 9 экз.

Сборы: (32), р. бартак, 09.09.2006 – 3 экз. Г.Д., 09-19.06.2008 – 4 экз. Б.С., 17.06.2008 – 1 экз. С.Е., 10.06.2009 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Надсемейство CORIXOIDEA

Семейство CORIXIDAE Leach, 1815 (Гребляки)

Подсемейство Cymatiainae Walton, 1940

Cymatia bonsdorffii (C.R. Sahlberg, 1819)

Лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Cymatia coleoptrata (Fabricius, 1777) – 2 экз.

Сборы: (18), искусственный водоем, 14.08.2007 – 1 экз. Г.Д., 14.08.2007 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Подсемейство Corixinae Leach, 1815

Glaenocorixa propinqua cavifrons (Thomson, 1869)

Лит.: (Канюкова, 1973).

Arctocorixa germari (Fieber, 1848)

Лит.: (Канюкова, 1973).

Callicorixa gebleri (Fieber, 1848)

Лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Callicorixa praeusta (Fieber, 1848)

Лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Callicorixa producta producta (Reuter, 1880)

Лит.: (Канюкова, 1973).

Corixa dentipes Thomson, 1869

Лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Hesperocorixa linnaei (Fieber, 1848)

Лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Hesperocorixa sahlbergi (Fieber, 1848)

Лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Paracorixa concinna concinna (Fieber, 1848)

Лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Sigara striata (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (18), искусственный водоем, 14.08.2007 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Sigara distincta (Fieber, 1848)

Лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Sigara falleni (Fieber, 1848)

Лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Sigara fallenoidea (Hungerford, 1926)

Лит.: (Канюкова, 1973).

Sigara fossarum (Leach, 1817)

Лит.: (Канюкова, 1973).

Sigara longipalis (J.Sahlberg, 1878)

Лит.: (Канюкова, 1973).

Sigara limitata (Fieber, 1848)

Лит.: (Канюкова, 1973).

Sigara semistriata (Fieber, 1848)

Лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Надсемейство NAUCOROIDEA

Семейство NAUCORIDAE Leach, 1815 (Плавцы)

Ilyocoris cimicoides (Linnaeus, 1758) – 7 экз.

Сборы: (5), 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С.; (18), искусственный водоем, 26.05.2005 – 2 экз. С.Е., 14.07.2007 – 1 экз. С.Е., 14.08.2007 – 3 экз. Г.Д.; лит.: (Канюкова, 1973).

Надсемейство NOTONECTOIDEA

Семейство NOTONECTIDAE Latreille, 1802 (Гладыши)

Notonecta glauca Linnaeus, 1758 – 4 экз.

Сборы: (18), искусственный водоем, 14.08.2007 – 3 экз. Г.Д., 14.08.2007 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Notonecta lutea Müller, 1776 – 9 экз.

Сборы: (18), искусственный водоем, 26.05.2005 – 2 экз. С.Е., 14.08.2007 – 5 экз. Г.Д., 20.06.2009 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Надсемейство SALDOIDEA

**Семейство SALDIDAE Amyot et Serville, 1843
(Прибрежные клопы)**

Подсемейство Saldinae Amyot et Serville, 1843

Chartoscirta cincta (Herrich-Schaeffer, 1844) – 7 экз.

Сборы: (17), вблизи р. Иртыш, 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Б.С., 19.05.2008 – 1 экз. С.Е., 24.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (23), 08-18.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 07-18.05.2010 – 3 экз. Б.С.

Chartoscirta elegantula longicornis (Jakovlev, 1882) – 1 экз.

Сборы: (29), 07.09.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Saldula c-album (Fieber, 1859) – 1 экз.

Сборы: (29), 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Винокуров и др., 2010).

Saldula fucicola (J. Sahlberg, 1870) – 213 экз.

Сборы: (7), 01-10.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (16), 31.04.2008 – 1 экз. Г.Д.; (32), 09-19.06.2008 – 10 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 1 экз. С.Е.; (33), 29.07-08.08.2008 – 1 экз. Г.Д.; (34), 09-19.06.2008 – 3 экз. Б.С., 08-18.08.2008 – 1 экз. Г.Д.; (41), 10-20.06.2008 – 20 экз. Г.Д., 20-30.06.2008 – 20 экз. Б.С., 30.06-10.07.2008 – 7 экз. С.Е., 10-20.07.2008 – 12 экз. Г.Д., 20-30.07.2008 – 13 экз. С.Е., 30.07-09.08.2008 – 9 экз. Б.С., 24.05-03.06.2009 – 26 экз. Г.Д., 03-13.06.2009 – 3 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.07.2009 – 2 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 49 экз. С.Е., 12-22.08.2009 – 1 экз. Г.Д., 23.07-02.08.2009 – 28 экз. Г.Д., 02-12.08.2009 – 2 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 07.06.2010 – 1 экз. Г.Д.

Saldula melanoscela (Fieber, 1859) – 5 экз.

Сборы: (27), 24.07-03.08.2009 – 5 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Saldula opacula (Zetterstedt, 1838) – 1 экз.

Сборы: (1), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С.

Saldula pallipes (Fabricius, 1794)

Лит.: (Самко, 1930).

Saldula saltatoria (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Самко, 1930).

Teloleuca pellucens (Fabricius, 1779) – 1 экз.

Сборы: (41), 30.05.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Надсемейство HEBROIDEA

Семейство HEBRIDAE Amyot et Serville, 1843 (Гебриды)

Herbus pusillus (Fallén, 1807) – 1 экз.

Сборы: (32), 07.06.2010 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Надсемейство HYDROMETROIdea

Семейство HYDROMETRIDAE Billberg, 1820

(Палочковидные водомерки)

Hydrometra gracilenta Horváth, 1899 – 10 экз.

Сборы: (32), 09-19.06.2008 – 2 экз. Г.Д., 17.06.2008 – 2 экз. С.Е., 24.05.2010 – 2 экз. Г.Д.; (34), 19-29.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (41), 30.07-09.08.2008 – 1 экз. Б.С., 09-19.08.2008 – 1 экз. Б.С., 14-24.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Надсемейство GERROIdea

Семейство VELIIDAE Brullé, 1836 (Велии)

Подсемейство Microveliinae China et Usinger, 1949 (1860)

Microvelia reticulata (Burmeister, 1835) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, р. Иртыш, 30.06.2008 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Семейство Gerridae Leach, 1815 (Водомерки)

Подсемейство GERRINAE Leach, 1815

Aquarius paludum (Fabricius, 1794) – 4 экз.

Сборы: (18), искусственный водоем, 14.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (33), 06.06.2008 – 1 экз. С.Е., 08.07.2008 – 1 экз. Г.Д., 12-22.06.2010 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Gerris odontogaster (Zetterstedt, 1828) – 8 экз.

Сборы: (18), искусственный водоем, 14.08.2007 – 2 экз. Г.Д., 14.08.2007 – 1 экз. С.Е.; (32), 09-19.06.2008 – 3 экз. Б.С., 06.06.2008 – 1 экз. С.Е.; (35), 01-11.08.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Gerris lacustris (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Gerris lateralis Schummel, 1832

Лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Limnoporus rufoscutellatus (Latreille, 1807) – 3 экз.

Сборы: (3), 12-22.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (32), 09-19.06.2008 – 1 экз. Б.С., 06.06.2008 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930; Канюкова, 1973).

Надсемейство CIMICOIDEA

Семейство NABIDAE A. Costa, 1853 (Охотники)

Подсемейство Nabinae A. Costa, 1853

Himacerus boops (Schiódte, 1870) – 1 экз.

Сборы: (1), 12-22.07.2010 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич и др., 2011).

Nabis limbatus Dahlbom, 1851 – 13 экз.

Сборы: (1), 18-28.07.2005 – 3 экз. Б.С., 20.09.2007 – 1 экз. Г.Д.; (5), 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Г.Д.; (28), 31.07-10.08.2005 – 1 экз. С.Е.; (30), 11-21.08.2005 – 1 экз. Г.Д.; (35), 01-11.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (36), 02-12.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (37), 03-13.07.2005 – 3 экз. Г.Д., 12-22.08.2005 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Самко, 1930).

Nabis flavomarginatus Scholtz, 1847 – 1 экз.

Сборы: (15), 08.09.2007 – 1 экз. С.Е.; Лит.: (Самко, 1930).

Nabis brevis Scholtz, 1847 – 30 экз.

Сборы: (1), 21-31.05.2007 – 1 экз. Б.С., 03.09.2007 – 1 экз. С.Е.; (4), 01-12.07.2010 – 1 экз. Г.Д.; (6), 05-14.06.2006 – 1 экз. Г.Д., 14-23.06.2006 – 1 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 1 экз. С.Е.; (9), 29.04-08.05.2009 – 1 экз. Б.С., 08-18.05.2009 – 1 экз. Б.С.; (15), 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Г.Д., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Г.Д.; (16), 08-18.04.2008 – 6 экз. Г.Д., 18-28.04.2008 – 7 экз. Г.Д., 19-29.05.2008 – 1 экз. С.Е.; (17), 22-29.05.2009 – 1 экз. С.Е.; (33), 11-21.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (38), 05-15.06.2011 – 1 экз. Г.Д., 15-28.06.2011 – 1 экз. Г.Д.; (40), 02.06.2010 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Nabis ferus (Linnaeus, 1758) – 4 экз.

Сборы: (1), 02.08.2007 – 1 экз. Г.Д., 20.09.2007 – 1 экз. С.Е.; (32), 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С.; лит.: (Самко, 1930).

Nabis rugosus (Linnaeus, 1758) – 36 экз.

Сборы: (1), 14-23.06.2006 – 1 экз. Г.Д., 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (4), 12-22.05.2009 – 1 экз. Б.С., 30.06-09.07.2009 – 1 экз. С.Е., 09-21.07.2009 – 2 экз. Г.Д.; (6), 15-25.05.2006 – 2 экз. Б.С., 25.05-05.06.2006 – 1 экз. Б.С., 05-14.06.2006 – 3 экз. Г.Д., 14-23.06.2006 – 2 экз. Г.Д.; (7), 27.04-07.05.2010 – 1 экз. С.Е.; (9), 22.04-04.05.2008 – 4 экз. С.Е., 04-14.05.2008 – 1 экз. Г.Д., 08-18.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 01-12.07.2010 – 1 экз. С.Е.; (14), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (15), 18-28.04.2008 – 4 экз. Г.Д., 06-17.05.2010 – 1 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. С.Е.; (18),

26.06.2007 – 1 экз. Г.Д., 09.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; (24), 10-21.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (32), 18-28.06.2011 – 1 экз. Г.Д., 27.08-06.09.2011 – 1 экз. Б.С.; (37), 12-22.06.2010 – 1 экз. С.Е., 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Самко, 1930).

Семейство ANTHOCORIDAE Fieber, 1836 (Цветочные клопы)

Подсемейство Anthocorinae Fieber, 1836

Anthocoris confusus Reuter, 1884

Лит.: (Самко, 1930).

Anthocoris limbatus Fieber, 1836

Лит.: (Самко, 1930).

Anthocoris nemorum (Linnaeus, 1761) – 6 экз.

Сборы: (5), 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (17), вблизи р. Иртыш, 24.05.2010 – 2 экз. Г.Д.; (33), 26.09.2008 – 1 экз. С.Е., 14-24.07.2009 – 1 экз. Г.Д.; (41), 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Самко, 1930).

Orius minutus (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (1), 31.07.2008 – 1 экз. Г.Д.

Семейство CIMICIDAE Latreille, 1802 (Постельные клопы)

Подсемейство Cimicinae Latreille, 1802

Cimex lectularius Linnaeus, 1758 – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, (в помещении), 16.05.2000 – 3 экз. Б/С.; лит.: (Самко, 1930).

Надсемейство MICROIDEA

Семейство MICROPHYSIDAE Dohrn, 1859 (Микрофизиды)

Подсемейство Micropophysinae Dohrn, 1859

Loriclua distinguenda (Reuter, 1884) – 1 экз.

Сборы: (3), 12-22.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Loriclua exilis (Fallén, 1807) – 1 экз.

Сборы: (7), 10-21.07.2009 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Винокуров и др., 2010).

Семейство MIRIDAE Hahn, 1833 (Слепняки)

Подсемейство Bryocorinae Baerensprung, 1860

Bryocoris pteridis (Fallén, 1807) – 6 экз.

Сборы: (33), 06.08.2008 – 1 экз. С.Е., 14.06.2010 – 1 экз. Г.Д.; (34), 12.08.2010 – 4 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Dicyphus stachydis stachydis (J. Sahlberg, 1878) – 5 экз.

Сборы: (8), 13.05.2010 – 3 экз. Г.Д., 13.05.2010 – 1 экз. С.Е.; (24), 12.05.2008 – 1 экз. Г.Д.

Bothynotus pilosus (Bohemian, 1852) – 1 экз.

Сборы: (43), 12-22.08.2010 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Подсемейство Deraeocorinae Douglas et Scott, 1865

Deraeocoris punctulatus (Fallén, 1807)

Лит.: (Самко, 1930).

Подсемейство Mirinae Hahn, 1833

Adelphocoris lineolatus (Goeze, 1778) – 4 экз.

Сборы: (1), 03.09.2007 – 1 экз. С.Е.; (9), 10-18.09.2009 – 3 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Adelphocoris quadripunctatus (Fabricius, 1794) – 6 экз.

Сборы: (1), 02.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (6), 12-23.07.2007 – 2 экз. Б.С., 23.07-01.08.2007 – 1 экз. Б.С.; (18), 04.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (37), 02-12.08.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Самко, 1930).

Adelphocoris reicheli (Fieber, 1836) – 3 экз.

Сборы: (18), 15.06.2005 – 1 экз. С.Е., 04.08.2007 – 2 экз. Г.Д.

Adelphocoris seticornis (Fabricius, 1775) – 1 экз.

Сборы: (1), 13.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Agnocoris rubicundus (Fallén, 1807) – 10 экз.

Сборы: (3), 25.05-05.06.2006 – 1 экз. Б.С.; (15), 21-31.07.2008 – 1 экз. Г.Д.; (24), 14-24.07.2008 – 1 экз. С.Е.; (38), 10-20.06.2008 – 1 экз. Б.С., 10-20.07.2008 – 1 экз. С.Е., 03-13.06.2009 – 1 экз. Г.Д., 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 1 экз. С.Е.; (39), 14-24.05.2009 – 1 экз. С.Е.; (41), 13-23.06.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Самко, 1930).

Apolygus lucorum (Meyer-Dur, 1847)

Лит.: (Самко, 1930).

Brachycoleus decolor Reuter, 1887

Лит.: (Самко, 1930).

Capsus ater (Linnaeus, 1758) – 8 экз.

Сборы: (1), 02.08.2007 – 1 экз. Г.Д., 01.08.2008 – 1 экз. С.Е.; (18), 07.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; (33), 04.06.2008 – 1 экз. Г.Д.; (36), 03-13.07.2009

– 1 экз. Б.С.; (37), 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Capsus cinctus (Kolenati, 1845) – 1 экз.

Сборы: (33), 07.06.2012 – 1 экз. С.Е.

Capsus wagneri (Remane, 1950) – 2 экз.

Сборы: (18), 14.06.2003 – 1 экз. С.Е.; (33), 04.06.2008 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Charagochilus gyllenhalii (Fallén, 1807) – 1 экз.

Сборы: (9), 30.06.2008 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930).

Closterotomus fulvomaculatus (De Geer, 1773) – 2 экз.

Сборы: (35), 22.07-01.08.2005 – 2 экз. Г.Д.

Liocoris tripustulatus (Fabricius, 1781)

Лит.: (Самко, 1930).

Lygocoris rugicollis (Fallén, 1807)

Лит.: (Самко, 1930).

Lygocoris viridis (Fallén, 1807)

Лит.: (Самко, 1930).

Lygus gemellatus gemellatus (Herrich-Schaeffer, 1835) – 3 экз.

Сборы: (1), 20.09.2007 – 1 экз. Г.Д.; (15), 20.06.2005 – 1 экз. С.Е.; (41), 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С.

Lygus pratensis (Linnaeus, 1758) – 6 экз.

Сборы: (6), 05-14.06.06 – 2 экз. Г.Д.; (10), 09.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; (33), 10.06.2005 – 1 экз. С.Е., 14-24.07.2009 – 1 экз. Б.С., 08.08.2009 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Lygus punctatus (Zetterstedt, 1838) – 2 экз.

Сборы: (15), 20.06.2004 – 1 экз. С.Е.; (33), 04.06.2008 – 1 экз. Г.Д.

Lygus ruqulipennis Poppius, 1911 – 9 экз.

Сборы: (1), 01-11.07.2008 – 1 экз. Г.Д., 31.07.2008 – 1 экз. Г.Д.; (9), 29.04-08.05.2009 – 2 экз. С.Е., 08-18.05.2009 – 3 экз. Г.Д.; (33), 10.06.2005 – 1 экз. С.Е., 18-28.08.2008 – 1 экз. Б.С.

Lygus wagneri Remane, 1955 – 4 экз.

Сборы: (1), 31.07.2008 – 1 экз. Г.Д.; (22), 13.10.2010 – 1 экз. Г.Д.; (33), 18.07.2007 – 1 экз. Г.Д., 27.09.2008 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Phytocoris pini Kirschbaum, 1856 – 1 экз.

Сборы: (18), 22.06.2005 – 1 экз. С.Е.

Phytocoris populi (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (10), 14.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич и др., 2011).

Pinalitus rubricatus (Fallén, 1807) – 4 экз.

Сборы: (30), 11-21.08.2010 – 1 экз. Г.Д., 18-28.07.2011 – 1 экз. Б.С., 07-17.08.2011 – 2 экз. Г.Д.

Polymerus unifasciatus (Fabricius, 1794) – 2 экз.

Сборы: (1), 01.08.2007 – 1 экз. С.Е.; (33), 07-17.08.2011 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Polymerus carpathicus (Horvath, 1882)

Лит.: (Самко, 1930).

Polymerus nigrita (Fallén, 1807)

Лит.: (Самко, 1930).

Leptopterna dolabrata (Linnaeus, 1758) – 3 экз.

Сборы: (1), 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (9), 01-12.07.2010 – 1 экз. Г.Д.; (18), 07.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Leptopterna ferugata (Fallén, 1807) – 3 экз.

Сборы: (1), 21.08.2007 – 1 экз. С.Е.; (10), 29.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; (18), 07.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Notostira elongata (Geoffroy, 1785) – 4 экз.

Сборы: (1), 13.09.2007 – 1 экз. Г.Д.; (4), 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (9), 01-10.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (10), 09.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Stenodema calcarata (Fallén, 1807) – 7 экз.

Сборы: (1), 11-21.07.2008 – 1 экз. Г.Д., 01-11.09.2008 – 1 экз. Б.С., 11-22.09.2008 – 1 экз. С.Е.; (10), 29.06.2007 – 2 экз. Г.Д.; (18), 04.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (33), 10.06.2005 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930).

Stenodema trispinosa Reuter, 1904 – 2 экз.

Сборы: (5), 01-12.07.2010 – 1 экз. Г.Д.; (37), 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Г.Д.

Stenodema virens (Linnaeus, 1767)

Лит.: (Самко, 1930).

Stenodema holsata (Fabricius, 1787) – 2 экз.

Сборы: (18), 07.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; (38), 15-28.06.2011 – 1 экз. Б.С.; Лит.: (Самко, 1930).

Trigonotylus caelestialium (Kirkaldy, 1902) – 1 экз.

Сборы: (33), 18.09.2007 – 1 экз. Г.Д.

Подсемейство Orthotylinae Van Duzee, 1914

Euryopicoris nitidus (Meyer-Dür, 1843) – 2 экз.

Сборы: (1), 31.07.2008 – 1 экз. Г.Д.; (18), 23.06.2007 – 1 экз. Г.Д.

Halticus apterus (Linnaeus, 1758) – 183 экз.

Сборы: (2), 03.09.2007 – 1 экз. С.Е., 22.07-02.08.2010 – 29 экз. Г.Д.;

(4), 21.07-03.08.2009 – 4 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 2 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 4 экз. Г.Д.; **(5)**, 22.07-02.08.2010 – 4 экз. Г.Д.; **(6)**, 12-23.07.2007 – 1 экз. С.Е., 23.07-01.08.2007 – 2 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 2 экз. Б.С.; **(9)**, 10-21.07.2009 – 3 экз. Г.Д.; **(14)**, 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С.; **(15)**, 11-21.07.2008 – 5 экз. С.Е., 21-31.07.2008 – 8 экз. С.Е., 31.08-09.09.2009 – 6 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 6 экз. Г.Д., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 4 экз. Г.Д.; **(16)**, 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С.; **(28)**, 21-31.07.2005 – 2 экз. Б.С., 31.07-10.08.2005 – 1 экз. Б.С., 10-20.08.2005 – 1 экз. Б.С.; **(33)**, 09.06.2006 – 1 экз. Г.Д., 08-18.07.2011 – 1 экз. С.Е., 28.07-07.08.2011 – 3 экз. Г.Д.; **(37)**, 02-12.08.2005 – 14 экз. С.Е., 12-22.08.2005 – 3 экз. Б.С., 23.07-02.08.2009 – 2 экз. С.Е., 02-12.08.2009 – 4 экз. Г.Д., 12-22.08.2009 – 10 экз. Б.С., 22.08-02.09.2009 – 18 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 11 экз. Г.Д., 01-11.08.2010 – 14 экз. Г.Д., 11-21.08.2010 – 10 экз. Б.С., 21-31.08.2010 – 4 экз. Г.Д.

Halticus pusillus (Herrich-Schaeffer, 1835) – 6 экз.

Сборы: **(2)**, 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 4 экз. Г.Д.; **(5)**, 01-12.07.2010 – 1 экз. С.Е.

Labops sahlbergi (Fallén, 1829) – 46 экз.

Сборы: **(1)**, 02.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; **(10)**, 29.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; **(33)**, 06.08.2008 – 1 экз. С.Е., 08-18.06.2011 – 1 экз. Б.С.; **(36)**, 03-13.07.2009 – 2 экз. Б.С.; **(37)**, 12-22.08.2009 – 1 экз. С.Е., 02-12.06.2010 – 1 экз. Г.Д., 12-22.06.2010 – 3 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 21 экз. С.Е., 02-12.07.2010 – 6 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 3 экз. Г.Д., 22.07-01.08.2010 – 4 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Globiceps flavomaculatus (Fabricius, 1794) – 3 экз.

Сборы: **(5)**, 13.07.2007 – 1 экз. Г.Д., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Б.С.; **(33)**, 05.08.2008 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930).

Mecomma ambulans ambulans (Fallén, 1807) – 6 экз.

Сборы: **(30)**, 22.07-01.08.2010 – 2 экз. Г.Д., 07-17.08.2011 – 2 экз. Б.С.; **(35)**, 01-11.08.2005 – 1 экз. Б.С., 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С.; **(39)**, 11.08.2010 – 1 экз. Г.Д.

Подсемейство Phylinae Douglas et Scott, 1865

Pilophorus confusus (Kirschbaum, 1856) – 2 экз.

Сборы: **(24)**, 10.08.2006 – 1 экз. С.Е., 13.08.2008 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Chlamydatus pulicarius (Fallén, 1807) – 7 экз.

Сборы: **(1)**, 30.06-09.07.2009 – 2 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 1 экз. Г.Д.; **(6)**, 12-23.07.2007 – 1 экз. С.Е.; **(15)**, 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Г.Д.

Chlamydatus pullus (Reuter, 1870) – 14 экз.

Сборы: (1), 01-12.07.2010 – 1 экз. Г.Д., 12-22.07.2010 – 1 экз. Г.Д.; (4), 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Г.Д.; (37), 05.08.2008 – 1 экз. С.Е., 22.06-02.07.2010 – 4 экз. Б.С., 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 5 экз. Б.С.

Europiella artemisiae (Becker, 1864) – 2 экз.

Сборы: (10), 14.08.2007 – 1 экз. Г.Д., 29.08.2007 – 1 экз. Г.Д.

Monosynamma bohemanni (Fallén, 1829) – 2 экз.

Сборы: (41), 13-23.07.2009 – 1 экз. Г.Д., 12-22.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Oncotylus pinctipes Reuter, 1875 – 1 экз.

Сборы: (1), 31.07.2008 – 1 экз. Г.Д.

Plagiognathus arbustorum arbustorum (Fabricius, 1794) – 6 экз.

Сборы: (1), 13.09.2007 – 1 экз. Г.Д.; (10), 09.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; (18), 01.07.2007 – 1 экз. Г.Д., 26.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (33), 18.07.2007 – 1 экз. Г.Д., 07.06.2012 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930).

Plagiognathus chrysanthemi (Wolff, 1804) – 14 экз.

Сборы: (3), 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (6), 13.07.2007 – 1 экз. Г.Д., 11-21.07.2008 – 2 экз. Г.Д.; (14), 31.08-09.09.2009 – 1 экз. С.Е.; (32), 13-23.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (37), 23.07-02.08.2009 – 3 экз. Б.С., 02-12.08.2009 – 4 экз. С.Е., 12-22.08.2009 – 1 экз. Г.Д.

Tytthus pygmaeus (Zetterstedt, 1838)

Лит.: (Галич, 2011).

Надсемейство TINGOIDEA

Семейство TINGIDAE Laporte, 1832 (Кружевницы)

Подсемейство Tinginae Laporte, 1832

Acalypta carinata (Panzer, 1806) – 2 экз.

Сборы: (4), 14-24.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 20.10.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Галич, 2013).

Acalypta elegans Horvath, 1906 – 3 экз.

Сборы: (43), 01-11.06.2010 – 1 экз. Г.Д., 02-12.07.2010 – 1 экз. Г.Д., 12-23.07.2010 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, 2013).

Acalypta gracilis (Fieber, 1844) – 83 экз.

Сборы: (1), 15-25.05.2006 – 12 экз. Г.Д., 05-14.06.2006 – 7 экз. Г.Д., 19.06.2006 – 1 экз. Г.Д., 19-29.05.2008 – 8 экз. Г.Д., 01-11.07.2008 – 9 экз. Г.Д., 11-21.07.2008 – 1 экз. Г.Д., 11-22.09.2008 – 1 экз. Г.Д., 22-29.05.2009 – 4 экз. Г.Д., 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Г.Д., 09-21.07.2009 – 1 экз. Г.Д., 21-31.07.2009 – 1 экз. Г.Д., 27.05.2011 – 1 экз. Б.С., 08-

17.06.2011 – 5 экз. Г.Д., 28.06-06.07.2011 – 2 экз. Г.Д., 06-16.07.2011 – 2 экз. Г.Д.; (4), 06-17.05.2010 – 1 экз. Г.Д., 17-27.05.2010 – 3 экз. Г.Д., 01-12.07.2010 – 4 экз. Г.Д.; (6), 21-31.07.2008 – 1 экз. Г.Д.; (14), 30.06-09.07.2009 – 3 экз. Г.Д., 21-31.07.2009 – 1 экз. Г.Д.; (15), 11-21.07.2008 – 1 экз. Г.Д., 17-27.05.2010 – 7 экз. Г.Д.; (21), 03-14.07.2008 – 1 экз. Г.Д.; (25), 17-27.05.2010 – 1 экз. Г.Д., 12-22.07.2010 – 1 экз. Г.Д.; (43), 01-12.08.2010 – 3 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, 2013).

Acalypta marginata (Wolff, 1804) – 3 экз.

Сборы: (43), 12.08.2012 – 3 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, 2013).

Acalypta platycheila (Fieber, 1844) – 1 экз.

Сборы: (1), 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Галич и др., 2011; Галич, 2013).

Campylostreira verna (Fallén, 1826) – 3 экз.

Сборы: (16), 30.04.2009 – 1 экз. Г.Д.; (18), 08-18.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 27.04-07.05.2010 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Галич, 2013).

Catoplatus fabricii (St?l, 1868) – 8 экз.

Сборы: (1), 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Г.Д., 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 20.10.2009 – 1 экз. Г.Д., 26.04-06.05.2010 – 1 экз. С.Е., 06-17.05.2010 – 1 экз. С.Е., 17-27.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (16), 11.06.2005 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Галич, 2013).

Derephysia foliacea foliacea (Fallén, 1807) – 47 экз.

Сборы: (3), 22.08.2005 – 1 экз. С.Е.; (5), 12.07.2006 – 1 экз. Г.Д., 23.07.2007 – 1 экз. Г.Д., 22.07-02.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (28), 21-31.07.2005 – 4 экз. Б.С., 31.07-10.08.2005 – 5 экз. Б.С.; (33), 22.07-01.08.2010 – 1 экз. С.Е.; (37), 02-12.08.2005 – 16 экз. Г.Д., 12-22.08.2005 – 5 экз. Г.Д., 22.07-01.08.2010 – 4 экз. С.Е., 01-11.08.2010 – 2 экз. С.Е., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С., 02.09.2010 – 1 экз. Г.Д.; (38), 06-15.07.2011 – 1 экз. Б.С., 15-25.07.2011 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, 2013).

Dyctila echii (Schrank, 1782) – 4 экз.

Сборы: (16), 30.04-12.05.2009 – 3 экз. Г.Д., 22-29.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич и др., 2011; Галич, 2013)

Dictyla humuli (Fabricius, 1794) – 1 экз.

Сборы: (16), 29.06.2008 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930; Галич, 2013).

Dictyla lupuli (Herrich-Schaeffer, 1837) – 2 экз.

Сборы: (37), 30.09.2008 – 1 экз. Г.Д., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Галич, 2013).

Kalama tricornis (Schrank, 1801) – 16 экз.

Сборы: (1), 07-17.08.2005 – 1 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 1 экз. Г.Д., 21.07-03.08.2009 – 3 экз. С.Е., 22.07-02.08.2010 – 2 экз. Б.С.; (5), 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Г.Д.; (9), 05.07.2008 – 1 экз. С.Е.; 21-31.07.2009 – 1

экз. Г.Д., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Г.Д., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Г.Д.; (15), 09-17.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (20), 30.09.2003 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, 2013).

Oncochila simplex (Herrick-Schaeffer, 1830) – 2 экз.

Сборы: (33), 03.09.2006 – 1 экз. Г.Д.; (37), 24.05-03.06.2009 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, 2013).

Physatocheila orientis Drake, 1942 – 4 экз.

Сборы: (37), 03.09.2006 – 4 экз. Г.Д.; лит.: (Галич и др., 2011; Галич, 2013).

Physatocheila smreczynskii China, 1952 – 3 экз.

Сборы: (11), 10.05.2010 – 2 экз. С.Е.; (25), 30.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, 2013).

Stephanitis oberti (Kolenati, 1857) – 2 экз.

Сборы: (43), 18.07.2009 – 1 экз. С.Е., 26.07-05.08.2011 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Галич, 2013; Петрова, 1978).

Tingis ampliata (Herrick-Schaeffer, 1838) – 7 экз.

Сборы: (5), 07-17.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (32), 26.09.2008 – 2 экз. Г.Д.; (33), 18.09.2005 – 1 экз. Г.Д., 02.10.2007 – 1 экз. Г.Д., 02.10.2007 – 1 экз. С.Е., 30.09.2008 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, 2013).

Tingis pilosa Hummel, 1825 – 10 экз.

Сборы: (1), 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Г.Д.; (25), 31.05.2008 – 3 экз. Г.Д.; (33), 06.06.2008 – 1 экз. С.Е., 16.06.2009 – 3 экз. Г.Д.; (37), 24.05.2009 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, 2013).

Надсемейство REDUVIOIDEA

Семейство REDUVIIDAE Latreille, 1807 (Хищнецы)

Подсемейство Emesinae Amyot et Serville, 1843

Empicoris vagabundus (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Самко, 1930).

Подсемейство Stenopodainae Amyot et Serville, 1843

Pygolampis bidentata (Goeze, 1778) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 01.06.1926 – 1 экз. С.К., 24.05.1934 – 1 экз. С.К., 15.06.2011 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930).

Подсемейство Harpactorinae Amyot et Serville, 1843

Rhynocoris annulatus (Linnaeus, 1758) – 2 экз.
Сборы: г. Тобольск, 06.06.1931 – 1 экз. С.К.; (37), 06.07.2013 – 1 экз.
Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Надсемейство ARADOIDEA

Семейство ARADIDAE Brullé, 1836 (Подкорники)

Подсемейство Aneurinae Douglas et Scott, 1865

Aneurus avenius (Dufour, 1833)
Лит.: (Самко, 1930).

Подсемейство Aradinae Brullé, 1836

Aradus corticalis (Linnaeus, 1758) – 1 экз.
Сборы: (30), 07.06.2010 – 1 экз. С.Е.

Aradus hieroglyphicus J. Sahlberg, 1878 – 1 экз.
Сборы: (8), 11.06.2003 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Aradus lugubris Fallén, 1807 – 2 экз.
Сборы: (11), 13.05.2012 – 1 экз. С.Е.; (25), 21.08.2010 – 1 экз. Г.Д.;
лит.: (Самко, 1930).

Aradus betulae (Linnaeus, 1758)
Лит.: (Самко, 1930).

Надсемейство PIESMATOIDEA

Семейство PIESMATIDAE Amyot et Serville, 1843 (Пиезмы)

Piesma capitatum (Wollff, 1804) – 10 экз.
Сборы: г. Тобольск, пр.б. р. Иртыш, 24.05.2010 – 9 экз. Г.Д.; (41),
08.08.2009 – 1 экз. С.Е.

Piesma maculatum (Laporte, 1833) – 1 экз.
Сборы: (24), 20.08.2008 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930).

Надсемейство LYGAEOIDEA

Семейство BERYTIDAE Fieber, 1851 (Палочковиды коленчатоусые)

Подсемейство Berytinae Fieber, 1851

***Berytinus clavipes* (Fabricius, 1775) – 60 экз.**

Сборы: (1), 30.04-12.05.2009 – 6 экз. Г.Д., 12-22.05.2009 – 2 экз. С.Е., 22-29.05.2009 – 1 экз. Б.С., 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 1 экз. С.Е.; (2), 25.05-05.06.2006 – 1 экз. Г.Д., 06-17.05.2010 – 2 экз. Г.Д., 17-27.05.2010 – 1 экз. С.Е.; (4), 22-29.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (5), 15.10.2007 – 1 экз. Г.Д., 26.04-06.05.2010 – 9 экз. С.Е., 06-17.05.2010 – 19 экз. Г.Д., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (15), 06-17.05.2010 – 1 экз. Г.Д., 17-27.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (18), 19-29.05.2006 – 1 экз. Г.Д., 29.05-16.06.2006 – 6 экз. Б.С., 26.06-04.07.2006 – 2 экз. Б.С., 30.08.2007 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

***Berytinus minor* (Herrich-Schaeffer, 1835) – 17 экз.**

Сборы: (1), 26.10.2006 – 1 экз. Г.Д., 15.10.2007 – 1 экз. С.Е., 30.04-12.05.2009 – 5 экз. Б.С., 17-27.05.2010 – 2 экз. Б.С.; (4), 30.04-12.05.2009 – 2 экз. Г.Д., 22-29.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (14), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. С.Е., 12-22.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (15), 06-17.05.2010 – 1 экз. С.Е.; (18), 10-19.05.2006 – 1 экз. Г.Д.; (28), 18.09.2007 – 1 экз. Г.Д.

Подсемейство Metacanthinae Douglas et Scott, 1865

***Metatropis rufescens* (Herrich-Schaeffer, 1835) – 3 экз.**

Сборы: (5), 15.10.2007 – 1 экз. Г.Д.; (24), 02.05.2008 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Галич и др., 2011).

Семейство LYGAEIDAE Schilling, 1829 (Землянные клопы)

Подсемейство Lygaeinae Schilling, 1829

***Lygaeosoma sibiricum* Seidenstucker, 1962 – 1 экз.**

Сборы: (1), 03-13.09.2007 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Галич и др., 2011).

***Lygaeus equestris* (Linnaeus, 1758) – 17 экз.**

Сборы: (1), 08-18.07.2005 – 1 экз. Б.С.; (10), 21.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; (15), 12-22.07.2010 – 1 экз. С.Е., 28.04.2008 – 1 экз. Г.Д.; (16), 30.04-12.05.2009 – 3 экз. Г.Д., 12.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 12-22.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 22-29.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (17), 08-18.04.2008 – 1 экз. С.Е., 08-19.05.2008 – 1 экз. С.Е., 29.06.2008 – 1 экз. С.Е., 11-21.07.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (18), 17.07.2003 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Подсемейство Orsillinae Stel, 1872

***Nithecus jacobaeae* (Schilling, 1829) – 21 экз.**

Сборы: (1), 02-12.08.2005 – 2 экз. Г.Д., 23.07-01.08.2007 – 1 экз. Б.С.;

(33), 05.08.2008 – 1 экз. С.Е.; (37), 13-23.07.2005 – 3 экз. Б.С., 02-12.08.2005 – 6 экз. Б.С., 12-22.08.2005 – 8 экз. Б.С.

Nusius ericae ericae (Schilling, 1829) – 1 экз.

Сборы: (33), 06.08.2009 – 1 экз. Г.Д.

Nusius thymi thymi (Wolff, 1804) – 8 экз.

Сборы: (1), 02.08.2007 – 1 экз. Г.Д., 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 3 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Г.Д.; (25), окр., 01.07.2004 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930).

Подсемейство **Ischnorrhynchinae** Stel, 1872

Kleidocerys resedae (Panzer, 1797) – 74 экз.

Сборы: (3), 08-18.07.2005 – 1 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С., 14-23.06.2006 – 1 экз. Б.С., 08-25.08.2006 – 1 экз. Б.С., 03.09.2007 – 1 экз. С.Е., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Г.Д.; (5), 25.05-05.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (10), 14.08.2007 – 1 экз. Г.Д., 29.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (13), 01-11.09.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 1 экз. С.Е.; (15), 18-28.04.2008 – 1 экз. Г.Д., 28.04-08.05.2008 – 1 экз. С.Е., 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С., 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Г.Д., 09-17.09.2009 – 1 экз. Г.Д., 06-17.05.2010 – 2 экз. С.Е., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С., 22.07-02.08.2010 – 2 экз. Г.Д.; (16), 08-18.04.2008 – 1 экз. Г.Д., 28.04-08.05.2008 – 1 экз. С.Е.; (23), 07-18.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (28), 01-12.07.2005 – 3 экз. Б.С., 12-21.07.2005 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2005 – 1 экз. Б.С., 10-20.08.2005 – 2 экз. Б.С., 20-30.08.2005 – 18 экз. Г.Д.; (30), 11-21.08.2005 – 4 экз. С.Е., 12-22.07.2010 – 1 экз. С.Е., 22.07-01.08.2010 – 2 экз. Г.Д., 28.07-07.08.2011 – 1 экз. Б.С., 17-27.08.2011 – 2 экз. С.Е.; (31), 28.06-08.07.2011 – 1 экз. Г.Д., 28.07-07.08.2011 – 1 экз. С.Е., 27.08-06.09.2011 – 1 экз. Б.С.; (34), 19-29.06.2008 – 1 экз. Б.С.; (35), 01-11.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (36), 13-23.07.2005 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2005 – 4 экз. Г.Д., 22.06-02.07.2010 – 2 экз. С.Е.; (38), 20-30.06.2008 – 1 экз. Б.С., 20-30.07.2008 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Подсемейство **Cyminae** Baerensprung, 1860

Cymus glandicolor Hahn, 1832 – 5 экз.

Сборы: (18), 24.08.2007 – 2 экз. Г.Д.; (33), 05.08.2008 – 1 экз. Г.Д., 19-29.06.2008 – 1 экз. Б.С., 27.09.2008 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930).

Подсемейство **Blyssinae** Stel, 1862

Ischnodemus sabuleti (Fallén, 1826) – 8 экз.

Сборы: (12), 02.08.2007 – 5 экз. Г.Д., 02.08.2007 – 2 экз. С.Е.; (25), 06.06.2009 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Винокуров, 2009).

Подсемейство Geocorinae Dahlbom, 1851

***Geocoris dispar* (Waga, 1839) – 2 экз.**

Сборы: (24), 16.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (33), 05.08.2008 – 1 экз. Г.Д.

***Geocoris gryllioides* (Linnaeus, 1761) – 9 экз.**

Сборы: (1), 09-21.07.2009 – 1 экз. Г.Д., 31.08-09.09.2009 – 3 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 4 экз. Г.Д.; (33), 10.09.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Винокуров, 2009).

***Geocoris itonis* Horvath, 1905 (=lynceus) – 2 экз.**

Сборы: г. Тобольск. д. Дурынина, 16.07.1929 – 1 экз. С.К.; (5), 14-26.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Подсемейство Heterogastrinae Stel, 1872

***Heterogaster urticae* (Fabricius, 1775)**

Лит.: (Самко, 1930).

Подсемейство Rhyparochrominae Amyot et Serville, 1843

***Drymus brunneus brunneus* (R.F. Sahlberg, 1848) – 420 экз.**

Сборы: (1), 08-25.08.2006 – 1 экз. Г.Д.; (3), 07-17.08.2005 – 4 экз. Б.С., 03-13.09.2007 – 2 экз. Б.С., 13-20.09.2007 – 1 экз. Г.Д., 21.07-03.08.2009 – 1 экз. С.Е., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Г.Д.; (5), 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 2 экз. С.Е., 07-17.08.2005 – 4 экз. Г.Д.; (13), 30.04-12.05.2009 – 2 экз. Г.Д., 31.08-09.09.2009 – 2 экз. Б.С.; (27), 22.07-01.08.2005 – 1 экз. С.Е., 01-11.08.2005 – 7 экз. Б.С., 11-21.08.2005 – 6 экз. Б.С.; (28), 31.07-10.08.2005 – 14 экз. Б.С., 10-20.08.2005 – 21 экз. Г.Д.; (30), 02-12.07.2005 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2005 – 38 экз. Г.Д., 11-21.08.2005 – 69 экз. С.Е., 24.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 2 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Г.Д., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. С.Е., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 2 экз. Г.Д., 21-31.08.2010 – 1 экз. Г.Д., 08-18.07.2011 – 3 экз. С.Е., 18-28.07.2011 – 2 экз. С.Е., 28.07-07.08.2011 – 5 экз. Б.С., 07-17.08.2011 – 24 экз. Г.Д., 17-27.08.2011 – 7 экз. Б.С., 27.08-06.09.2011 – 19 экз. Б.С.; (31), 04-14.06.2009 – 1 экз. С.Е., 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С., 02-12.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Г.Д., 01-11.08.2010 – 3 экз. С.Е., 11-21.08.2010 – 2 экз. С.Е., 21-31.08.2010 – 4 экз. Г.Д., 28.06-08.07.2011 – 1 экз. Б.С., 08-18.07.2011 – 3 экз. Б.С., 07-17.08.2011 – 9 экз. Г.Д., 17-27.08.2011 – 6 экз. С.Е., 27.08-06.09.2011 – 14 экз. Б.С.; (33), 01.08.2006 – 1 экз. Г.Д., 01.09.2006 – 1 экз. С.Е., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Г.Д., 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С., 18-28.07.2011 – 2 экз. С.Е., 28.07-07.08.2011 – 1 экз. Г.Д., 07-17.08.2011 – 1 экз. Б.С., 17-27.08.2011 – 2 экз.

Г.Д.; (35), 22.07-01.08.2005 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2005 – 5 экз. Г.Д., 11-21.08.2005 – 8 экз. Б.С., 23.08-02.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (36), 13-23.07.2005 – 1 экз. Б.С., 23.07.-02.08.2005 – 1 экз. С.Е., 02-12.08.2005 – 11 экз. Г.Д., 12-22.08.2005 – 13 экз. Г.Д., 22.07-01.08.2010 – 2 экз. С.Е., 01-11.08.2010 – 7 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 1 экз. Г.Д., 21-31.08.2010 – 2 экз. Г.Д.; (38), 09-19.08.2008 – 2 экз. Г.Д., 22.07-01.08.2010 – 5 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. С.Е., 11-21.08.2010 – 3 экз. Г.Д., 21-31.08.2010 – 2 экз. Г.Д., 15-25.07.2011 – 5 экз. С.Е., 04-15.08.2011 – 6 экз. Б.С., 25.08-04.09.2011 – 7 экз. Б.С.; (39), 12-22.08.2009 – 1 экз. С.Е., 12-22.06.2010 – 1 экз. Г.Д., 12-22.07.2010 – 1 экз. Г.Д., 01-11.08.2010 – 2 экз. Б.С., 11-21.08.2010 – 6 экз. Г.Д., 15-25.07.2011 – 11 экз. Б.С., 25.07-04.08.2011 – 3 экз. С.Е., 04-15.08.2011 – 14 экз. Г.Д., 25.08-04.09.2011 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Drymus ryueii Douglas et Scott, 1965 – 1 экз.

Сборы: (39), 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Drymus sylvaticus (Fabricius, 1775) – 36 экз.

Сборы: (30), 18-28.06.2011 – 1 экз. Г.Д., 17-27.08.2011 – 6 экз. Г.Д., 27.08-06.09.2011 – 2 экз. Б.С.; (31), 17-27.08.2011 – 5 экз. Г.Д., 27.08-06.09.2011 – 1 экз. Б.С.; (36), 01-11.08.2010 – 2 экз. С.Е.; (37), 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (38), 30.07-09.08.2008 – 1 экз. Г.Д., 05-15.06.2011 – 2 экз. Г.Д., 04-15.08.2011 – 1 экз. Г.Д., 25.08-04.09.2011 – 1 экз. Б.С.; (39), 19.07.2007 – 1 экз. Г.Д., 09-19.08.2008 – 1 экз. Г.Д., 05-15.06.2011 – 2 экз. Г.Д., 28.06-06.07.2011 – 1 экз. Б.С., 06-15.07.2011 – 1 экз. С.Е., 15-25.07.2011 – 2 экз. Г.Д., 04-15.08.2011 – 2 экз. Г.Д., 15-25.08.2011 – 1 экз. Г.Д., 25.08-04.09.2011 – 2 экз. Б.С.; лит.: (Самко, 1930).

Eremocoris abietis abietis (Linnaeus, 1758) – 50 экз.

Сборы: (9), 18-28.05.2009 – 1 экз. Б.С., 01-10.07.2009 – 1 экз. Г.Д., 18-28.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (24), 18-28.05.2007 – 1 экз. С.Е., 08-18.05.2009 – 3 экз. Г.Д.; (35), 02-12.07.2005 – 13 экз. Г.Д., 10.07.2005 – 1 экз. С.Е., 12-22.07.2005 – 16 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 8 экз. Б.С., 01-11.08.2005 – 2 экз. Г.Д., 14-24.07.2009 – 2 экз. Б.С.; (43), 16-26.07.2011 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Eremocoris plebejus guttatus (Matsumura, 1911) – 5 экз.

Сборы: (23), 08-18.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 18.05.2009 – 1 экз. Б.С., 18-28.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 01-10.07.2009 – 1 экз. Г.Д., 19.10.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Gastrodes grossipes grossipes (De Geer, 1773) – 4 экз.

Сборы: г. Тобольск, 07.05.2009 – 1 экз. С.Е.; (14), 08.04.2008 – 1 экз. С.Е.; (20), 30.09.2003 – 1 экз. Г.Д.; (35), 22.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Ischnocoris punctulatus Fieber, 1860 – 1 экз.

Сборы: (17), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Винокуров, 2010).

Scolopostethus affinis (Schilling, 1829)

Лит.: (Самко, 1930).

Scolopostethus pilosus pilosus Reuter, 1875

Лит.: (Самко, 1930).

Scolopostethus thomsoni Reuter, 1875 – 110 экз.

Сборы: (2), 22.07-02.08.2010 – 10 экз. Г.Д.; (5), 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Г.Д.; (28), 12-21.07.2005 – 1 экз. Б.С., 31.07-10.08.2005 – 2 экз. Б.С., 10-20.08.2005 – 3 экз. Б.С.; (30), 01-11.08.2005 – 1 экз. Г.Д., 11-21.08.2005 – 4 экз. Б.С., 09.07.2006 – 1 экз. С.Е., 03-13.08.2009 – 1 экз. Г.Д., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. С.Е., 08-18.06.2011 – 7 экз. Г.Д., 28.06-08.07.2011 – 3 экз. Б.С., 08-18.07.2011 – 12 экз. Г.Д., 28.07-07.08.2011 – 6 экз. Б.С., 17-27.08.2011 – 1 экз. С.Е.; (31), 02.06.2010 – 2 экз. Г.Д., 11-21.08.2010 – 1 экз. Г.Д., 21-31.08.2010 – 1 экз. Б.С., 28.07-07.08.2011 – 4 экз. С.Е.; (33), 21.08.2005 – 1 экз. Г.Д., 02.10.2007 – 1 экз. Г.Д., 08-18.07.2011 – 1 экз. Б.С.; (36), 02-12.08.2005 – 2 экз. Б.С.; (37), 13-23.07.2005 – 1 экз. С.Е., 02-12.08.2005 – 11 экз. Г.Д., 12-22.08.2005 – 6 экз. Г.Д., 14-24.05.2009 – 2 экз. С.Е., 24.05-03.06.2009 – 3 экз. Б.С., 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.07.2009 – 3 экз. Г.Д., 12-22.06.2010 – 1 экз. С.Е.; (38), 02-12.08.2009 – 1 экз. Г.Д., 05-15.06.2011 – 1 экз. Б.С., 15-28.06.2011 – 3 экз. Г.Д., 06-15.07.2011 – 1 экз. С.Е., 15-25.07.2011 – 2 экз. Б.С., 15-25.08.2011 – 3 экз. Г.Д., 25.08-04.09.2011 – 1 экз. Б.С.; (39), 23.06-03.07.2009 – 2 экз. С.Е., 28.06-06.07.2011 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Винокуров, 2009).

Emblethis denticollis Horváth, 1878

Лит.: (Винокуров, 2010).

Trapezonotus anorus (Flor, 1860) – 5 экз.

Сборы: (1), 07-17.08.2005 – 1 экз. Г.Д., 01-11.07.2008 – 3 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 1 экз. Б.С.

Trapezonotus arenarius arenarius (Linnaeus, 1758) – 48 экз.

Сборы: (1), 08-18.07.2005 – 2 экз. Г.Д., 18-28.07.2005 – 14 Б.С., 28.07-07.08.2005 – 6 экз. Б.С., 30.04-12.05.2009 – 4 экз. С.Е., 12-22.05.2009 – 4 экз. Г.Д., 22-29.05.2009 – 3 экз. Г.Д., 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 4 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. С.Е.; (2), 23.06-03.07.2006 – 1 экз. Б.С.; (9), 26.05-02.06.2008 – 1 экз. Г.Д., 02-11.06.2008 – 1 экз. Г.Д., 18-28.05.2009 – 1 экз. С.Е.; (14), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (37), 14-24.05.2009 – 2 экз. Г.Д., 24.05-03.06.2009 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930).

Trapezonotus desertus Seidenstucker, 1951 – 5 экз.

Сборы: (1), 17-27.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (5), 06-17.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (15), 01-12.07.2010 – 1 экз. Г.Д.; (33), 14.06.2010 – 1 экз. Б.С., 27.08-06.09.2011 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Megalonotus antennatus (Schilling, 1829) – 12 экз.

Сборы: (1), 06-17.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (2), 06-17.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (4), 12-22.05.2009 – 3 экз. Г.Д., 22-29.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (5), 06-17.05.2010 – 1 экз. Г.Д., 22.07-02.08.2010 – 1 экз. Г.Д.; (14), 21.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (33), 14.06.2010 – 1 экз. Г.Д.; (36), 24.09.2009 – 1 экз. Г.Д.; (37), 02-12.07.2010 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Megalonotus chiragra (Fabricius, 1794) – 36 экз.

Сборы: (1), 05-14.06.2006 – 6 экз. Г.Д., 23.06-03.07.2006 – 4 экз. Б.С., 26.07-08.08.2006 – 9 экз. Г.Д., 08-25.08.2006 – 6 экз. Б.С., 02-12.07.2007 – 1 экз. С.Е., 12-23.07.2007 – 1 экз. Г.Д., 08-19.05.2008 – 2 экз. Г.Д., 11-22.09.2008 – 1 экз. С.Е., 30.04-12.05.2009 – 2 экз. С.Е., 22-29.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (13), 08-19.05.2008 – 1 экз. Г.Д.; (15), 08-19.05.2008 – 1 экз. Г.Д.; (37), 02-12.08.2005 – 1 экз. Б.С.

Megalonotus sabulicola (Thomson, 1870) – 3 экз.

Сборы: (1), 11.10.2005 – 1 экз. Б.С., 03-13.09.2007 – 1 экз. Г.Д.; (6), 03-13.09.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Sphragisticus nebulosus (Fallén, 1807) – 2 экз.

Сборы: (41), 24.05-03.06.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.06.2009 – 1 экз. Г.Д.

Ligyrocoris sylvestris (Linnaeus, 1758) – 3 экз.

Сборы: (9), 04-14.05.2008 – 1 экз. Г.Д., 02-11.06.2008 – 2 экз. Б.С.

Pachybrachius fracticollis (Schilling, 1829) – 3 экз.

Сборы: (29), наносы, 05.06.2010 – 2 экз. Г.Д.; (30), 01.10.2007 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930; Винокуров, 2009).

Pachybrachius luridus Hahn, 1826 – 1 экз.

Сборы: (22), 18-28.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич и др., 2011).

Plinthicus pusillus (Scholtz, 1847) – 2 экз.

Сборы: (15), 21-31.07.2008 – 1 экз. Г.Д., 11-22.09.2008 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Винокуров, 2010).

Graptopeltus lynceus (Fabricius, 1775) – 1 экз.

Сборы: (6), 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Винокуров, 2009).

Panaorus adspersus (Mulsant et Rey, 1852) – 83 экз.

Сборы: (1), 01-11.07.2008 – 1 экз. Г.Д., 12-22.05.2009 – 1 экз. С.Е., 22-29.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 30.06-09.07.2009 – 7 экз. Б.С., 09-21.07.2009 – 3 экз. Г.Д., 21.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (2), 05-14.06.2006 – 1 экз. С.Е., 14-23.06.2006 – 1 экз. Б.С., 23.06-03.07.2006 – 5 экз. Г.Д., 06-17.05.2010 – 3 экз. С.Е., 17-27.05.2010 – 5 экз. Г.Д., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (5), 17-27.05.2010 – 1 экз. С.Е., 01-12.07.2010 – 1 экз. Г.Д.; (9), 04-14.05.2008 – 1 экз. Г.Д., 14-26.05.2008 – 2 экз. С.Е., 02-11.06.2008 – 2 экз. Б.С., 11-20.06.2008 – 1 экз. Г.Д., 20-30.06.2008 – 4 экз. Г.Д., 30.06-10.07.2008 – 2 экз. С.Е., 29.04-08.05.2009 – 1 экз. С.Е., 08-18.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 18-

28.05.2009 – 3 экз. Г.Д., 27.04-07.05.2010 – 1 экз. Б.С., 07-18.05.2010 – 2 экз. С.Е., 12-22.07.2010 – 1 экз. Г.Д.; (**10**), 29.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (**14**), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. С.Е., 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (**15**), 18-28.04.2008 – 1 экз. Г.Д., 11-21.07.2008 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2009 – 1 экз. Г.Д., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 1 экз. С.Е., 01-12.07.2010 – 2 экз. Г.Д., 12-22.07.2010 – 2 экз. Г.Д.; (**18**), 10-19.05.2006 – 5 экз. Г.Д., 19-29.05.2006 – 3 экз. Г.Д., 29.05-16.06.2006 – 3 экз. Б.С., 26.06-04.07.2006 – 3 экз. Б.С., 29.08.2007 – 1 экз. С.Е.

Peritrechus angusticollis (R.F. Sahlberg, 1848) – 2 экз.

Сборы: (**1**), 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Г.Д.; (**17**), вблизи р. Иртыш, 24.05.2010 – 1 экз. Г.Д.

Peritrechus convivus (Stel, 1858) – 2 экз.

Сборы: (**17**), вблизи р. Иртыш, 24.05.2010 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Peritrechus nubilus (Fallén, 1807) – 1 экз.

Сборы: (**29**), наносы, 05.06.2010 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Peritrechus geniculatus (Hahn, 1832)

Лит.: (Самко, 1930).

Raglius alboacuminatus (Goeze, 1778) – 1 экз.

Сборы: (**9**), 26.05.2008 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930; Галич, Иванов, 2012).

Rhyparochomus pini (Linnaeus, 1758) – 322 экз.

Сборы: (**1**), 08-18.07.2005 – 9 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 33 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 12 экз. Г.Д., 07-17.08.2005 – 11 экз. С.Е., 15-25.05.2006 – 4 экз. С.Е., 25.05-05.06.2006 – 5 экз. Г.Д., 05-14.06.2006 – 11 экз. Б.С., 14-23.06.2006 – 16 экз. Г.Д., 23.06-03.07.2006 – 5 экз. С.Е., 03-14.07.2006 – 5 экз. Г.Д., 14-26.07.2006 – 3 экз. Г.Д., 26.07-08.08.2006 – 1 экз. С.Е., 08-25.08.2006 – 2 экз. Б.С., 21-31.05.2007 – 3 экз. Г.Д., 13.09.2007 – 1 экз. Г.Д., 28.04-08.05.2008 – 1 экз. Г.Д., 08-19.05.2008 – 1 экз. С.Е., 01-11.07.2008 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С., 30.04-12.05.2009 – 2 экз. Г.Д., 12-22.05.2009 – 6 экз. Г.Д., 22-29.05.2009 – 6 экз. С.Е., 30.06-09.07.2009 – 1 экз. С.Е., 09-21.07.2009 – 2 экз. Б.С., 21.07-03.08.2009 – 2 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 1 экз. С.Е., 06-17.05.2010 – 9 экз. Г.Д., 17-27.05.2010 – 6 экз. Г.Д., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (**2**), 18-28.07.2005 – 17 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 16 экз. Б.С., 07-17.08.2005 – 3 экз. Г.Д., 05-14.06.2006 – 6 экз. Г.Д., 14-23.06.2006 – 5 экз. С.Е., 23.06-03.07.2006 – 3 экз. Б.С., 14-26.07.2006 – 2 экз. Б.С., 26.04-06.05.2010 – 5 экз. Г.Д., 06-17.05.2010 – 5 экз. Г.Д., 17-27.05.2010 – 5 экз. С.Е., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (**4**), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 12-22.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 06-17.05.2010 – 3 экз. С.Е., 17-27.05.2010 – 5 экз. С.Е.; (**5**), 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Г.Д., 06-17.05.2010 – 3 экз.

Г.Д.; (6), 18-28.07.2005 – 2 экз. Б.С., 25.05-05.06.2006 – 6 экз. Г.Д., 14-23.06.2006 – 2 экз. Г.Д., 14-26.07.2006 – 2 экз. Б.С.; (7), 07-18.05.2010 – 1 экз. Г.Д., 18-28.05.2010 – 1 экз. С.Е.; (9), 08-18.05.2009 – 3 экз. С.Е., 18-28.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 27.04-07.05.2010 – 1 экз. Г.Д., 01-12.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (15), 19-29.05.2008 – 2 экз. Г.Д., 01-11.07.2008 – 2 экз. Б.С., 11-21.07.2008 – 1 экз. Б.С., 21-31.07.2008 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 22-29.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 1 экз. Г.Д., 26.04-06.05.2010 – 1 экз. С.Е., 06-17.05.2010 – 10 экз. Г.Д., 17-27.05.2010 – 7 экз. Г.Д., 01-12.07.2010 – 3 экз. Б.С.; (16), 22-29.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (17), 17-27.05.2009 – 1 экз. С.Е.; (18), 10-19.05.2006 – 2 экз. Г.Д., 20.08.2006 – 1 экз. С.Е.; (32), 09-19.06.2008 – 1 экз. Б.С., 09-19.07.2008 – 3 экз. Г.Д., 19-29.07.2008 – 1 экз. С.Е., 29.07-08.08.2008 – 1 экз. Б.С.; (33), 19-29.07.2008 – 1 экз. Б.С., 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Г.Д.; (36), 03-13.06.2009 – 4 экз. Г.Д.; (37), 12-22.08.2005 – 3 экз. Б.С., 14-24.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 24.05-03.06.2009 – 2 экз. Б.С., 03-13.06.2009 – 1 экз. С.Е.; (41), 30.07-09.08.2008 – 1 экз. Б.С.; (43), 23.07-02.08.2010 – 2 экз. С.Е., 08-17.06.2011 – 1 экз. Б.С., 17-28.06.2011 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Stygnocoris cimbricus (Gredler, 1870) – 8 экз.

Сборы: (37), 02-12.08.2005 – 3 экз. Б.С., 12-22.08.2005 – 5 экз. Б.С.

Stygnocoris rusticus (Fallén, 1807) – 18 экз.

Сборы: (1), 07-17.08.2005 – 1 экз. Б.С., 03-13.09.2007 – 4 экз. Г.Д., 13-20.09.2007 – 1 экз. Г.Д., 21-31.07.2008 – 2 экз. Г.Д.; (2), 08-18.07.2005 – 1 экз. Б.С.; (4), 31.08-09.09.2009 – 5 экз. Б.С., 09-17.09.2009 – 3 экз. Г.Д.; (6), 21-31.07.2008 – 1 экз. Г.Д.

Stygnocoris sabulosus (Schilling, 1829) – 23 экз.

Сборы: (9), 01-10.09.2009 – 1 экз. Г.Д., 10-18.09.2009 – 8 экз. Г.Д.; (33), 29.09.2007 – 1 экз. С.Е., 27.09.2008 – 1 экз. С.Е., 21-31.08.2010 – 2 экз. Г.Д.; (36), 21-31.08.2010 – 1 экз. Г.Д.; (37), 01-11.08.2010 – 2 экз. Г.Д., 11-21.08.2010 – 4 экз. Г.Д., 02.09.2010 – 1 экз. Б.С.; (39), 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Г.Д., 11-21.08.2010 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Stygnocoris similis Wagner, 1953 – 1 экз.

Сборы: (4), 09-17.09.2009 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич и др., 2011).

Надсемейство PYRRHOCOROIDEA

Семейство PYRRHOCORIDAE Amyot et Serville, 1843 (Красноклопы)

Pyrhocoris apterus (Linnaeus, 1758) – 40 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.07.2007 – 5 экз. Г.Д.; (7), 08-18.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 07-18.05.2010 – 5 экз. Г.Д., 18-28.05.2010 – 22 экз. Г.Д., 23.07-03.08.2010 – 3 экз. Б.С.; (9), 29.07.2007 – 1 экз. С.Е., 18-28.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (18), 10-19.05.2006 – 1 экз. Б.С., 16.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1928-б; Самко, 1930; Британова, Швенк, 2001).

Надсемейство COREOIDEA

Семейство STENOCEPHALIDAE Dallas, 1852 (Стеноцефалины)

Dicranocerphalus medius (Mulsant et Rey, 1870) – 1 экз.

Сборы: (18), 07.06.2003 – 1 экз. С.Е.

Семейство COREIDAE Leach, 1815 (Краевики или Ромбовики)

Подсемейство Hydarinae Stel, 1873

Batysolen nubilus (Fallén, 1807) – 10 экз.

Сборы: (1), 12.07.2006 – 1 экз. Г.Д., 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Г.Д., 26.04-06.05.2010 – 1 экз. С.Е.; (4), 26.04-06.05.2010 – 1 экз. С.Е.; (9), 10-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 01-10.09.2009 – 1 экз. Б.С., 10-18.09.2009 – 3 экз. Г.Д., 18.09.2009 – 1 экз. Г.Д.

Coriomerus denticulatus (Scopoli, 1763) – 1 экз.

Сборы: (1), 29.05.2009 – 1 экз. Г.Д.

Coriomerus scabicornis scabicornis (Panzer, 1805) – 2 экз.

Сборы: (1), 22-29.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (33), 19.07.2007 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930).

Nemocoris falleni R. F. Sahlberg, 1848 – 4 экз.

Сборы: (1), 13.07.2005 – 1 экз. Б.С., 12-22.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (6), 15-25.05.2006 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Ulmicola spinipes (Fallén, 1807) – 15 экз.

Сборы: (1), 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Б.С., 08-19.05.2008 – 1 экз. Г.Д., 12-22.05.2009 – 1 экз. С.Е., 06-17.05.2010 – 2 экз. Г.Д., 17.05.2010 – 1 экз. С.Е.; (5), 06-17.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (9), 08-18.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (14), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. С.Е., 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (15), 09-17.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (18), 20.06.2006 – 1 экз. С.Е., 24.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (20), 30.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Подсемейство Coreinae Leach, 1815

Coreus marginatus marginatus (Linnaeus, 1758) – 5 экз.

Сборы: (11), 10.07.2009 – 1 экз. С.Е.; (15), 21.06.2006 – 2 экз. С.Е.; (18), 26.06.2004 – 1 экз. Г.Д.; (37), 02-12.08.2005 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Самко, 1930).

Enoplops scapha (Fabricius, 1794) – 1 экз.

Сборы: (2), 26.04-06.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Семейство ALYDIDAE Amyot et Serville, 1843 (Алудины)

Подсемейство Alydinae Amyot et Serville, 1843

Alydus calcaratus (Linnaeus, 1758) – 5 экз.

Сборы: (1), 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Б.С., 13.07.2007 – 1 экз. Г.Д., 23.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; (18), 14.07.2003 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930).

Megalotomus ornaticeps (Stel, 1858)

Лит.: (Самко, 1930).

Семейство RHOPALIDAE Amyot et Serville, 1843 (Булавники)

Подсемейство Rhopalinae Amyot et Serville, 1843

Corizus hyosciami hyosciami (Linnaeus, 1758) – 5 экз.

Сборы: (1), 13.09.2007 – 1 экз. С.Е., 13.09.2007 – 2 экз. Г.Д.; (18), 26.06.2007 – 1 экз. Г.Д., 04.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Rhopalus maculatus (Fieber, 1837) – 1 экз.

Сборы: (33), 01.10.2008 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930).

Rhopalus parumpunctatus Schilling, 1829 – 1 экз.

Сборы: (1), 03.09.2007 – 1 экз. С.Е.

Stictopleurus abutilon (Rossi, 1790)

Лит.: (Самко, 1930).

Stictopleurus crassicornis (Linnaeus, 1758) – 12 экз.

Сборы: (1), 28.07-07.08.2005 – 3 экз. Б.С., 13.09.2007 – 1 экз. Г.Д., 06-17.05.2010 – 1 экз. Г.Д., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (3), 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (4), 12-22.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 22-29.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (6), 10.06.2005 – 1 экз. С.Е., 02-12.07.2007 – 1 экз. С.Е.; (18), 24.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Stictopleurus punctatonervosus (Goeze, 1778) – 1 экз.

Сборы: (33), 08.08.2009 – 1 экз. Г.Д.

Myrmus calcaratus Reuter, 1891

Лит.: (Канюкова, Винокуров, 2009-а).

Надсемейство PENTATOMOIDEA

Семейство PLATASPIDIDAE Dallas, 1851 (Полушаровидные щитники)

Подсемейство Coptosomatinae Kirkaldy, 1909

Coptosoma scutellatum (Geoffroy, 1785) – 2 экз.

Сборы: Тобольский р-н, д. Соколовка, 12.07.1908 – 1 экз. Б/С.; г. Тобольск, 25.06.1934 – 1 С.К.; лит.: (Самко, 1930).

Семейство ACANTHOSOMATIDAE Signoret, 1864 (Древесные щитники)

Подсемейство Acanthosomatinae Signoret, 1864

Acanthosoma haemorrhoidalis angulatum Jakovlev, 1880 – 4 экз.

Сборы: (8), 22.06.2003 – 1 экз. Г.Д.; (10), 09.07.2009 – 1 экз. Г.Д.; (15), 12.06.2003 – 1 экз. С.Е.; (38), 12-22.06.2010 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Elasmostethus interstinctus (Linnaeus, 1758) – 29 экз.

Сборы: (5), 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С., 13.09.2007 – 1 экз. Г.Д.; (10), 14.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (15), 17-27.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (24), 08-18.05.2009 – 1 экз. С.Е.; (27), 01-11.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (28), 01-12.07.2005 – 3 экз. Б.С., 10-20.08.2005 – 3 экз. Б.С., 10.07.2006 – 1 экз. С.Е.; (30), 03-13.08.2009 – 1 экз. Г.Д.; (31), 14-24.06.2009 – 1 экз. Г.Д., 04-14.07.2009 – 1 экз. Г.Д., 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. С.Е., 18-28.07.2011 – 1 экз. Г.Д.; (35), 12-22.07.2005 – 8 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 1 экз. Г.Д.; (36), 03-13.07.2005 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Самко, 1930).

Elasmucha ferrugata (Fabricius, 1787) – 4 экз.

Сборы: (8), 22.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 13.05.2010 – 1 экз. С.Е.; (28), 27.06.2005 – 1 экз. С.Е.; (30), 02.06.2010 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Elasmucha fiebери (Jakovlev, 1865) – 11 экз.

Сборы: (3), 13.07.2007 – 1 экз. Г.Д., 23.07-01.08.2007 – 1 экз. С.Е., 15.10.2007 – 1 экз. С.Е.; (5), 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Г.Д., 08.08.2006 – 1 экз. Г.Д., 23.07-01.08.2007 – 1 экз. Б.С.; (13), 12-22.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (15), 21-31.07.2008 – 1 экз. Г.Д.; (30), 18-28.07.2011 – 1 экз. Б.С.; (33), 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Г.Д.; (35), 01-11.08.2005 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Самко, 1930).

Elasmucha grisea (Linnaeus, 1758) – 59 экз.

Сборы: (2), 13.09.2007 – 2 экз. Г.Д., 13.09.2007 – 1 экз. С.Е., 17-27.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (3), 18-28.07.2005 – 1 экз. Б.С.; (5), 13-20.09.2007 – 1 экз. Б.С.; (10), 14.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (13), 19-29.05.2008 – 2 экз. Г.Д.; (18), 19-29.05.2006 – 1 экз. Г.Д., 29.05-16.06.2006 – 1 экз. С.Е., 26.06-04.07.2006 – 1 экз. Б.С.; (24), 18-28.05.2009 – 1 экз. Г.Д.; (27), 02-12.07.2005 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2005 – 1 экз. Б.С.; (28), 01-12.07.2005 – 1 экз. Б.С., 12-21.07.2005 – 1 экз. Б.С., 31.07-10.08.05 – 6 экз. Г.Д., 10-20.08.2005 – 3 экз. С.Е.; (30), 02-12.07.2005 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2005 – 2 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 2 экз. Б.С., 11-21.08.2005 – 2 экз. Г.Д.; (31), 18-28.07.2011 – 1 экз. Г.Д.; (35), 12-22.07.2005 – 7 экз. Б.С., 22.07-01.08.2005 – 4 экз. Г.Д., 01-11.08.2005 – 4 экз. Б.С., 11-21.08.2005 – 1 экз. Г.Д.; (36), 03-13.07.2005 – 2 экз. Б.С., 13-23.07.2005 – 2 экз. Б.С., 23.07-02.08.2005 – 1 экз. Г.Д., 02-12.08.2005 – 1 экз. Б.С., 12-22.08.2005 – 1 экз. Б.С., 12-22.06.2010 – 1 экз. Г.Д.; (38), 30.07-09.08.2008 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Семейство CYDNIDAE Billberg, 1820 (Землянные щитники)

Подсемейство Sehirinae Amyot et Serville, 1843

Adomerus biguttatus (Linnaeus, 1758) – 4 экз.

Сборы: (9), 21.06.2002 – 1 экз. Г.Д.; (11), 11.05.2008 – 1 экз. С.Е.; (18), 05.06.2001 – 1 экз. С.Е., 23.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Sehirus luctuosus Mulsant et Rey, 1866 – 2 экз.

Сборы: (9), 06.05.2008 – 1 экз. Г.Д.; 26.05.2008 – 1 экз. С.Е.

Tritomegas bicolor (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Самко, 1930).

Семейство THYREOCORIDAE Amyot et Serville, 1843 (Туреокорины)

Подсемейство Thyreocorinae Amyot et Serville, 1843

Thyreocoris scarabaeoides (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы (33), 10.09.2006 – 1 экз. Г.Д., 10.09.2005 – 1 экз. С.Е.

Семейство SCUTELLERIDAE Leach, 1815 (Щитники-черепашки)

Подсемейство Odontoscelinae Amyot et Serville, 1843

Odontoscelis fuliginosa (Linnaeus, 1761) – 4 экз.

Сборы: г. Тобольск, 15.06.2010 – 1 экз. Г.Д.; (9), 29.06-09.07.2012 – 3 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Подсемейство **Eurygastrinae** Amyot et Serville, 1843

Eurygaster maura (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Самко, 1930).

Eurygaster testudinaria (Geoffroy, 1785) – 9 экз.

Сборы: г. Тобольск, у р. Надежки, 20.06.1925 – 1 экз. С.К., г. Тобольск, 09.05.1935 – 1 экз. С.К.; (1), 13.09.2007 – 1 экз. Г.Д.; (18), 20.06.2005 – 1 экз. С.Е., 07.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; (37), 02-12.06.2010 – 1 экз. Г.Д., 12-22.06.2010 – 1 экз. С.Е., 22.06-02.07.2010 – 2 экз. Г.Д.

Eurygaster integriceps Puton, 1881 – 1 экз.

Сборы: (33), 29.09.2008 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Галич, Иванов, 2012).

Семейство **PENTATOMIDAE** Leach, 1815 (Настоящие щитники)

Подсемейство **Asopinae** Amyot et Serville, 1843

Arma custos (Fabricius, 1794) – 1 экз.

Сборы: (8), 22.06.2003 – 1 экз. Г.Д.

Picromerus bidens (Linnaeus, 1758) – 3 экз.

Сборы: (5), 01.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (25), окр., 03.09.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 09.07.2005 – 1 экз. С.Е.

Rhacognathus punctatus (Linnaeus, 1758) – 5 экз.

Сборы: Тобольский р-н, д. Дурынина, 01.08.1929 – 1 С.К.; (15), 15.06.2006 – 1 экз. С.Е.; (33), 05.06.2008 – 1 экз. С.Е., 06.06.2008 – 1 экз. Г.Д.; (43), 01-11.06.2010 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Самко, 1930).

Troilus luridus (Fabricius, 1775) – 2 экз.

Сборы: (15), 05.07.2005 – 1 экз. С.Е.; (32), 26.09.2008 – 1 экз. Г.Д.

Zicrona caerulea (Linnaeus, 1758) – 8 экз.

Сборы: (18), 07.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; (29), вблизи р. Миссиинка, 12.08.2008 – 3 экз. Г.Д.; (41), 14-24.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 24.05.2009 – 3 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930; Галич, 2012).

Подсемейство **Pentatominae** Leach, 1815

Aelia acuminata (Linnaeus, 1758) – 4 экз.

Сборы: (1), 31.07.2008 – 1 экз. Г.Д., 31.07.2008 – 1 экз. С.Е.; (9), 30.06.2008 – 1 экз. С.Е.; (33), 04.06.2008 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930; Галич, 2012).

Aelia klugii Hahn, 1833

Лит.: (Самко, 1930).

Neottiglossa leporina (Herrich-Schaeffer, 1830) – 45 экз.

Сборы: (1), 08-18.07.2005 – 1 экз. Б.С., 18-28.07.2005 – 13 экз. Б.С., 02-12.07.2007 – 1 экз. Г.Д., 12-23.07.2007 – 1 экз. С.Е., 21-31.07.2008 – 1 экз. Г.Д., 13.10.2008 – 1 экз. Б.С.; (3), 13.10.2008 – 3 экз. Б.С.; (4), 30.04-12.05.2009 – 1 экз. Б.С., 15.10.2007 – 1 экз. Б.С., 22-29.05.2009 – 2 экз. Г.Д.; (5), 06-17.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (6), 05-14.06.2006 – 1 экз. Г.Д., 18.10.2011 – 2 экз. Б.С.; (9), 07-18.05.2010 – 2 экз. Г.Д.; (13), 08-19.05.2008 – 1 экз. Г.Д.; (14), 14.10.2008 – 1 экз. Б.С., 21.10.2009 – 1 экз. Б.С.; (15), 18-28.04.2008 – 1 экз. Г.Д., 22.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (36), 24.09.2008 – 1 экз. Б.С.; (37), 24.09.2008 – 4 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Г.Д., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Г.Д., 01-11.08.2010 – 1 экз. Г.Д., 02.09.2010 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Галич, Иванов, 2012; Галич, 2012).

Neottiglossa pusilla (Gmelin, 1790) – 2 экз.

Сборы: (18), 04.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (33), 18.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Antheminia aliena (Reuter, 1891)

Лит.: (Канюкова, Vinokurov, 2009-б).

Carpocoris fuscispinus (Bohemann, 1851) – 1 экз.

Сборы: (18), 29.06.2002 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930; Галич, 2012).

Carpocoris purpureipennis (De Geer, 1773) – 8 экз.

Сборы: (1), 01.08.2007 – 1 экз. Г.Д., 13.09.2007 – 1 экз. С.Е.; (7), 18-28.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (10), 29.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; (18), 11.07.2006 – 1 экз. С.Е., 23.06.2007 – 2 экз. Г.Д.; (37), 03-13.07.2005 – 1 экз. Б.С.

Chlorochroa juniperina juniperina (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, д. Дурынина, 09.08.1929 – 1 С.К.; (30), 09.09.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Chlorochroa pinicola (Mulsant et Rey, 1852) – 1 экз.

Сборы: (24), 13.10.2010 – 1 экз. С.Е.

Dolycoris baccarum (Linnaeus, 1758) – 36 экз.

Сборы: (1), 18-28.07.2005 – 2 экз. Б.С., 28.07-07.08.2005 – 3 экз. Г.Д., 25.05-05.06.2006 – 1 экз. С.Е., 05-14.06.2006 – 3 экз. Г.Д., 23.06-03.07.2006 – 2 экз. Г.Д., 02-12.07.2007 – 1 экз. Г.Д., 17-27.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (2), 05-14.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (4), 12-22.05.2009 – 5 экз. Г.Д., 22-29.05.2009 – 3 экз. С.Е.; (5), 06-17.05.2010 – 1 экз. Г.Д., 17-27.05.2010 – 3 экз. Г.Д., 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (6), 18-28.07.2005 – 2 экз. Б.С., 05-14.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (9), 10-21.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (16), 20.06.2004 – 1 экз. С.Е., 31.08-09.09.2009 – 1 экз. Б.С.; (17), 21-31.07.2009 – 1 экз. Г.Д.; (18), 24.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (33), 27.09.2008 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930; Галич, 2012).

Holcostethus strictus vernalis (Wolff, 1804) – 4 экз.

Сборы: (4), 22-29.05.2009 – 1 экз. Г.Д., 30.06-09.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (20), 30.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; (33), 25.09.2008 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1930).

Palomena prasina (Linnaeus, 1761) – 4 экз.

Сборы: (11), 18.05.2002 – 1 экз. С.Е.; (15), 20.08.2005 – 1 экз. С.Е.; (18), 24.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (30), 01.10.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930; Галич, 2012).

Rubiconia intermedia (Wolff, 1811) – 1 экз.

Сборы: (18), 04.08.2007 – 1 экз. Г.Д.

Eysarcoris aeneus (Scopoli, 1763) – 9 экз.

Сборы: (1), 21-31.05.2007 – 1 экз. Г.Д., 12-23.07.2007 – 2 экз. С.Е.; (18), 23.06.2007 – 1 экз. Г.Д., 24.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (36), 03-13.06.2009 – 1 экз. Б.С., 03-13.07.2009 – 1 экз. Б.С.; (37), 23.06-03.07.2009 – 1 экз. Г.Д., 23.07-02.08.2009 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930).

Pentatoma rufipes (Linnaeus, 1758) – 4 экз.

Сборы: г. Тобольск, вблизи р. Иртыш, 27.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (8), 22.06.2003 – 1 экз. Г.Д.; (18), 10-19.05.2006 – 1 экз. Г.Д.; (30), 08-18.06.2011 – 1 экз. Б.С.; лит.: (Самко, 1930; Галич, 2012).

Piezodorus lituratus (Fabricius, 1794) – 2 экз.

Сборы: (30), 09.06.2005 – 1 экз. С.Е., 09.09.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, 2012).

Sciocoris umbrinus (Wolff, 1804) – 16 экз.

Сборы: (1), 14.06.2006 – 1 экз. Г.Д., 22-29.05.2009 – 1 экз. С.Е., 09-21.07.2009 – 1 экз. Б.С., 06-17.05.2010 – 4 экз. Г.Д., 17-27.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (4), 06-17.05.2010 – 3 экз. Г.Д.; (5), 06-17.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (9), 22.07-02.08.2010 – 3 экз. Б.С.; (37), 13-23.06.2009 – 1 экз. Г.Д.

Sciocoris microphthalmus Flor, 1860

Лит.: (Самко, 1930).

Sciocoris distinctus Fieber, 1851 – 11 экз.

Сборы: (1), 08-18.07.2005 – 1 экз. Б.С., 21-31.05.2007 – 1 экз. Г.Д., 07.08.2005 – 1 экз. Г.Д.; (2), 28.07-07.08.2005 – 1 экз. Б.С.; (15), 11.09.2008 – 1 экз. С.Е.; (32), 03-13.08.2009 – 1 экз. Б.С., 13-23.08.2009 – 1 экз. С.Е.; (33), 25.05-04.06.2009 – 1 экз. Г.Д., 04-14.06.2009 – 3 экз. Г.Д.

Eurydema oleraceae (Linnaeus, 1758) – 13 экз.

Сборы: (1), 13.07.2009 – 1 экз. Г.Д., 03.09.2007 – 1 экз. С.Е., 13.09.2007 – 1 экз. Г.Д., 20.09.2007 – 1 экз. Г.Д.; (11), 11.08.2005 – 1 экз. С.Е.; (12), 16.07.2002 – 1 экз. Г.Д.; (16), 10.07.2005 – 1 экз. С.Е.; (24), 29.04-08.05.2009 – 1 экз. С.Е.; (33), 06.06.2008 – 1 экз. С.Е., 08.07.2008 – 1 экз. Г.Д., 11.08.2008 – 1 экз. Г.Д., 11.08.2008 – 1 экз. С.Е.; (34), 12.08.2008 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1930; Галич, 2012).

Eurydema ornata (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (12), 26.05.2001 – 1 экз. Г.Д.

Eurydema dominulus (Scopoli, 1763) – 4 экз.

Сборы: (12), 26.05.2001 – 1 экз. Г.Д.; (18), 26.05.2001 – 1 экз. С.Е.; (28), 08.07.2008 – 1 экз. Г.Д.; (33), 09.06.2011 – 1 экз. С.Е.

Подсемейство Podopinae (Amyot et Serville, 1843)

Graphosoma lineatum (Linnaeus, 1758) – 7 экз.

Сборы: (9), 21.07.2008 – 5 экз. Г.Д., 21.07.2008 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Галич, 2012).

ОТРЯД RAPHIDIOPTERA (ВЕРБЛЮДКИ)

Семейство INOCELLIDAE Navás, 1913 (Безглазки)

**Inocellia crassicornis* (Schummel, 1832) – 3 экз.

Сборы: (9), 24.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; (10), 20.05.2003 – 1 экз. С.Е.; (30), 28.06-08.07.2011 – 1 экз. Б.С.

ОТРЯД НУМЕНОРТЕРА (ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ)

Подотряд SYMPHYTA (СИДЯЧЕБРЮХИЕ)

Надсемейство XIPHYDRIIDEA

Семейство XIPHYDRIIDAE (Рогохвосты остробрюхие)

Подсемейство Xiphidrioidea

Xiphidria camelus (Linnaeus, 1758) – 3 экз. С.Е.

Сборы: (11), 15.06.2013 – 1 экз. С.Е.; (18), 26.06.2007 – 1 экз. С.Е.; (33), 11.06.2007 – 1 экз. С.Е.

Надсемейство SIRICOIDEA

Семейство SIRICIDAE Billberg, 1820 (Рогохвосты)

Подсемейство Siricinae

Urocerus gigas (Linnaeus, 1758) – 4 экз.

Сборы: (9), 21.06.2001 – 1 экз. Б/С; (18), 10.08.2003 – 1 экз. С.Е., 17.08.2009 – 1 экз. С.Е.; (33), 11.07.2008 – 1 экз. С.Е.

Sirex juvencus (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (10), 10.05.2003 – 1 экз. С.Е.; 23.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Подсемейство Tremicinae

Tremex fuscicornis (Fabricius, 1787) – 1 экз.

Сборы: (33), 08.08.2008 – 1 экз. С.Е.

Подотряд APOCRITA (Стебельчатобрюхие)

Надсемейство APOIDEA

Семейство APIDAE

(Пчелиные, настоящие (благородные) пчёлы)

Подсемейство Apinae

Род *Bombus* Latreille, 1802 (Шмели)

Bombus (Psithyrus) vestalis (Geoffroy in Fourcroy, 1785) – 1 экз.

Сборы: (9), 02.09.2004 – 1 экз. Г.Д.

Bombus (Psithyrus) bohemicus (Seidl, 1838) – 1 экз.

Сборы: (18), 04.08.2007 – 1 экз. Г.Д.

Bombus (Psithyrus) campestris (Panzer, 1801) – 3 экз.

Сборы: (15), 17.05.2002 – 1 экз. С.Е.; (18), 23.08.2006 – 2 экз. Г.Д.

Bombus distinguendus Morawitz, 1869 – 3 экз.

Сборы: (18), 20.07.2003 – 1 экз. С.Е.; (33), 14.09.2007 – 1 экз. Г.Д., 17.07.2009 – 1 экз. А.Н.

Bombus hortorum (Linnaeus, 1761) – 2 экз.

Сборы: (15), 20.06.2007 – 1 экз. С.Е.; (18), 21.07.2004 – 1 экз. Г.Д.

Bombus humilis Illiger, 1806 – 2 экз.

Сборы: (18), 15.08.2000 – 2 экз. С.Е.

Bombus hypnorum (Linnaeus, 1758) – 4 экз.

Сборы: (9), 11.05.2009 – 1 экз. А.Н.; (11), 10.05.2010 – 1 экз. С.Е., (18), 15.08.2000 – 1 экз. С.Е., 10.06.2002 – 1 экз. С.Е.

Bombus lucorum (Linnaeus, 1761) – 2 экз.

Сборы: (9), 18.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (18), 06.06.2003 – 1 экз. С.Е.

Bombus pascuorum (Scopoli, 1763) – 2 экз.

Сборы: (7), 08.05.2009 – 1 экз. С.Е.; (18), 26.08.2007 – 1 экз. Г.Д.

Bombus pratorum (Linnaeus, 1761) – 2 экз.

Сборы: (10), 14.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (18), 14.07.2001 – 1 экз. С.Е.

Bombus (Psithyrus) rupestris (Fabricius, 1793) – 2 экз.

Сборы: (14), 14.08.2001 – 1 экз. С.Е.; (15), 12.07.2007 – 1 экз. С.Е.

Bombus schrenkii F.Morawitz, 1881 – 1 экз.

Сборы: (18), 04.08.2007 – 1 экз. Г.Д.

Bombus sylvarum Linnaeus, 1761 – 1 экз.

Сборы: (18), 26.08.2007 – 1 экз. Г.Д.

Bombus (Psithyrus) sylvestris (Lepeletier, 1832) – 1 экз.

Сборы: (18), 26.08.2007 – 2 экз. Г.Д.

Bombus veteranus (Fabricius, 1793) – 2 экз.

Сборы: (18), 15.08.2000 – 1 экз. С.Е., 26.08.2007 – 1 экз. Г.Д.

ОТРЯД LEPIDOPTERA (БАБОЧКИ)

Подотряд DIURNA (БУЛАВОУСЫЕ ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ)

Надсемейство HESPERIOIDEA

Семейство HESPERIIDAE Latreille, 1809 (Толстоголовки)

Подсемейство Pyrginae Burmeister, 1878

Pyrgus malvae (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (6), 17.05.2010 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Подсемейство Hesperiinae Latreille, 1809

Heteropterus morpheus (Pallas, 1771) – 16 экз.

Сборы: (14), 12.07.2006 – 9 экз. С.Е.; (15), 17.06.2005 – 1 экз. С.Е., 19.06.2005 – 2 экз. С.Е., (18), 16.06.2005 – 2 экз. С.Е.; (33), 24.07.2005 – 1 экз. С.Е., 07.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Коршунов, 1973).

Carterocephalus palaemon (Pallas, 1771) – 2 экз.

Сборы: (14), 26.07.2004 – 1 экз. С.Е., 12.07.2006 – 1 экз. С.Е.

Carterocephalus silvicolus (Meigen, 1830) – 2 экз.

Сборы: (14), 17.06.2005 – 1 экз. С.Е.; (33), 23.06.2006 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Thymelicus lineola (Ochsenheimer, 1808) – 4 экз.

Сборы: (14), 26.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (18), 10.07.2006 – 2 экз. С.Е., 07.07.2007 – 1 экз. Г.Д.

Ochloides similis (Leech, 1893) (= *amurensis* Kurentzov, 1970, = *venata* auct.) – 2 экз.

Сборы: (14), 26.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (18), 18.07.2004 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Коршунов, 1973).

Hesperia comma (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Коршунов, 1973).

Надсемейство PAPILIONOIDEA (= RHOPALOCERA)

Семейство PAPILIONIDAE Latreille, [1802] (Парусники)

Подсемейство Papilioninae Latreille, [1802]

Papilio machaon (Linnaeus, 1758) – 10 экз.

Сборы: (11), 13.07.2000 – 2 экз. С.Е.; (14), 17.05.2004 – 1 экз. С.Е., 20.07.2005 – 1 экз. С.Е.; (15), 17.05.2004 – 1 экз. С.Е.; (25), 07.07.2011 – 2 экз. Г.Д.; (33), 24.07.2005 – 1 экз. С.Е., 26.07.2005 – 1 экз. С.Е., 01.08.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Коршунов, 1973; Гашев, Казанцева и др., 1997).

Подсемейство Parnassiinae Duponchel, [1835]

**Parnassius apollo* (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Колосов, 1933; КК РФ, 2001; Коршунов, 2002; КК Тюм. обл., 2004).

**Dryopa ttnemosyne* (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Ситников, 1990, 1992; Гашев, Казанцева и др., 1997; КК РФ, 2001; КК Тюм. обл., 2004).

Семейство PIERIDAE Duponchel, [1835] (Белянки)

Подсемейство Dismorphiinae Schatz, 1887

Leptidea sinapis (Linnaeus, 1758) – 7 экз.

Сборы: (14), 10.08.2004 – 1 экз. С.Е., 14.07.2005 – 1 экз. С.Е., 28.05.2006 – 2 экз. С.Е.; (18), 25.05.2002 – 4 экз. С.Е., 19.06.2004 – 1 экз. Г.Д.; (33), 25.07.2005 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Подсемейство Pierinae Duponchel, [1835]

Aporia crataegi (Linnaeus, 1758) – 63 экз.

Сборы: (1), 19.06.2006 – 40 экз. С.Е., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (13), 15.06.2006 – 20 экз. С.Е.; (14), 12.06.2005 – 1 экз. С.Е.; (33), 10.06.2006 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Pieris brassicae (Linnaeus, 1758) – 5 экз.

Сборы: (11), 09.09.2004 – 1 экз. С.Е.; (14), 15.07.2005 – 1 экз. С.Е.; (15), 22.07.2004 – 1 экз. С.Е., 20.06.2005 – 1 экз. С.Е.; (18), 23.07.2004 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1928-а; Коршунов, 1973).

Pieris rapae (Linnaeus, 1758) – 11 экз.

Сборы: (14), 22.07.2004 – 2 экз. С.Е., 15.07.2005 – 1 экз. С.Е.; (18), 23.07.2004 – 1 экз. Г.Д.; (33), 24.07.2005 – 2 экз. С.Е., 14.08.2005 – 1 экз. С.Е., 10.09.2006 – 1 экз. С.Е., 15.06.2007 – 1 экз. С.Е., 02.08.2007 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Pieris napi (Linnaeus, 1758) – 5 экз.

Сборы: (14), 11.05.2004 – 1 экз. С.Е., 05.07.2005 – 2 экз. С.Е.; (18), 23.07.2004 – 1 экз. Г.Д., 27.07.2004 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Pontia edusa (Fabricius, 1777) (= *daplidice* auct., nec (Linnaeus, 1758) – 6 экз.

Сборы: (10), 22.08.2004 – 1 экз. Г.Д.; (17), 15.07.2005 – 2 экз. С.Е., 22.07.2004 – 1 экз. С.Е., 19.08.2006 – 1 экз. С.Е., 14.08.2007 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

**Pontia chloridice* (Hübner, 1813) – 1 экз.

Сборы: (17), 14.08.2007 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1928-а; Коршунов, 1973; КК Тюм. обл., 2004; Ситников, Ломакин и др., 2004).

Anthocharis cardamines (Linnaeus, 1758) – 4 экз.

Сборы: (10), 23.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; (15), 26.05.2000 – 1 экз. С.Е., 20.05.2004 – 1 экз. С.Е.; (18), 21.05.2005 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Подсемейство Coliadinae Swainson, 1827

Gonepteryx rhamni (Linnaeus, 1758) – 12 экз.

Сборы: (13), 20.08.2004 – 2 экз. С.Е.; (14), 23.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (18), 17.08.2004 – 3 экз. С.Е., 21.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; (33), 18.07.2005 – 1 экз. С.Е., 21.07.2005 – 2 экз. С.Е., 23.09.2005 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Colias palaeno (Linnaeus, 1761) – 3 экз.

Сборы: (13), 11.07.2002 – 2 экз. С.Е.; (18), 24.07.2002 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Коршунов, 1973).

Colyas hyale (Linnaeus, 1758) – 25 экз.

Сборы: (10), 23.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; (33), 18.07.2005 – 24 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Семейство NYMPHALIDAE Swainson, 1827 (Нимфалиды)

Подсемейство Apaturinae Boisduval, 1840

Apatura iris (Linnaeus, 1758) – 7 экз.

Сборы: (8), 22.06.2003 – 1 экз. Г.Д.; (14), 21.07.2005 – 1 экз. С.Е.; (18), 20.06.2004 – 2 экз. С.Е., 13.07.2006 – 1 экз. С.Е.; (33), 25.07.2005 – 1 экз. С.Е., 01.07.2012 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Ситников, 1996; Гашев, Казанцева и др., 1997).

Apatura metis Freyer, 1829

Лит.: (Коршунов, 2002)

Подсемейство Liminitinae Butler, 1869

Limenitis populi (Linnaeus, 1758) – 7 экз.

Сборы: (1), 01.07.2008 – 1 экз. С.Е.; (8), 15.06.2004 – 1 экз. С.Е.; (13), 12.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (18), 10.07.2004 – 2 экз. Г.Д.; (33), 22.07.2005 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973; Гашев, Казанцева и др., 1997).

Neptis sappho (Pallas, 1771) – 2 экз.

Сборы: (18), 19.07.2003 – 1 экз. Г.Д.; (28), 06.07.2008 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Neptis rivularis (Scopoli, 1763) – 3 экз.

Сборы: (18), 20.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (28), 07.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 12.07.2006 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Подсемейство Nymphalinae Swainson, 1827

Polygonia c-album (Linnaeus, 1758) – 7 экз.

Сборы: (13), 26.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (14), 20.05.2007 – 1 экз. С.Е.; (18), 18.07.2004 – 1 экз. Г.Д., 19.08.2004 – 2 экз. С.Е.; (33), 17.09.2005 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

**Riodia l-album* (Esper, 1780) – 3 экз.

Сборы: (33), 24.09.2005 – 2 экз. С.Е., 09.09.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 1998; КК Тюм. обл., 2004).

Nymphalis xanthomelas (Esper, 1781) – 23 экз.

Сборы: (15), 17.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (18), 05.08.2004 – 2 экз. С.Е.; (33), 21.07.2005 – 17 экз., 12.07.2006 – 3 экз. Г.Д.; лит.: (Коршунов, 1973).

Nymphalis antiopa (Linnaeus, 1758) – 8 экз.

Сборы: (13), 12.07.2011 – 1 экз. С.Е.; (18), 18.08.2005 – 1 экз. Г.Д., 21.07.2007 – 1 экз. С.Е.; (33), 22.07.2005 – 1 экз. С.Е., 17.09.2005 – 2 экз. С.Е., 08.08.2008 – 1 экз. Б.С., 18.08.2008 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

**Vanessa atalanta* (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (8), 22.07.2004 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Самко, 1928-а; Коршунов, 1973; Ситников, 1992; КК Тюм. обл., 2004).

Vanessa cardui (Linnaeus, 1758) – 4 экз.

Сборы: (14), 22.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (18), 18.07.2004 – 1 экз. Г.Д., 05.08.2004 – 1 экз. С.Е.; (33), 27.07.2005 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Aglais urticae (Linnaeus, 1758) – 11 экз.

Сборы: (11), 20.08.2004 – 2 экз. С.Е.; (18), 11.09.2002 – 3 экз. С.Е., 12.05. 2004 – 1 экз. С.Е., 18.07.2004 – 1 экз. Г.Д.; (33), 23.07.2005 – 2 экз. С.Е., 03.08.2005 – 1 экз. С.Е., 25.09.2008 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Inachis io (Linnaeus, 1758) – 13 экз.

Сборы: (14), 25.07.2004 – 5 экз. С.Е., 31.07.2006 – 2 экз. С.Е.; (18), 18.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 13.08.2003 – 2 экз. С.Е., 10.07.2008 – 1 экз. С.Е.; (33), 22.07.2005 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Подсемейство Araschniinae Butler, 1869

Araschnia levana (Linnaeus, 1758) – 17 экз.

Сборы: (11), 06.07.2003 – 4 экз. С.Е.; (15), 07.06.2006 – 1 экз. С.Е., 08.06.2006 – 2 экз. С.Е., 20.07.2006 – 3 экз. С.Е.; (18), 20.07.2004 – 1 экз. С.Е., 27.07.2004 – 1 экз. С.Е., 16.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 10.08.2005 – 1 экз. С.Е., 15.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; (33), 26.07.2005 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Подсемейство Melitaeinae Tutt, 1896

Hypodryas maturna (Linnaeus, 1758) – 3 экз.

Сборы: (1), 19.06.2006 – 1 экз. С.Е.; (14), 25.06.2000 – 1 экз. С.Е.; (10), 16.07.2003 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Коршунов, 1973).

**Hypodryas ichnea* (Boisduval, 1832)

Лит.: (КК Тюм. обл., 2004).

Mellicta athalia (Rottemburg, 1775)

Лит.: (Коршунов, 1973).

Mellicta britomartis (Assman, 1848)

Лит.: (Коршунов, 1973).

Mellicta cinxia (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Коршунов, 1973).

Cinclidia phoebe (Goeze, 1779) – 3 экз.

Сборы: (1), 19.06.2006 – 1 экз. С.Е., 01.07.2008 – 1 экз. С.Е.; (10), 16.07.2003 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Коршунов, 1973).

Подсемейство Argynninae Duponchel, [1835]

Argynnis paphia (Linnaeus, 1758) – 11 экз.

Сборы: (3), 08.07.2005 – 1 экз. С.Е.; (10), 26.07.2006 – 2 экз. Г.Д.; (14), 20.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (18), 14.07.2008 – 2 экз. С.Е.; (33), 15.07.2005 – 1 экз. С.Е., 27.07.2005 – 2 экз. С.Е., 17.09.2005 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

**Argyronome laodice* (Pallas, 1771)

Лит.: (КК Тюм. обл., 2004).

**Fabriciana niobe* (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Коршунов, 1973; КК Тюм. обл., 2004).

Fabriciana adippe (Linnaeus, 1767) – 8 экз.

Сборы: (1), 17.07.2008 – 1 экз. С.Е.; (15), 11.07.2005 – 3 экз. С.Е.; (18), 19.07.2004 – 2 экз. С.Е., 10.07.2006 – 1 экз. С.Е., 24.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Коршунов, 1973).

Mesoacidalia aglaja (Linnaeus, 1758) – 5 экз.

Сборы: (14), 10.08.2004 – 1 экз. С.Е.; (18), 19.07.2002 – 1 экз. С.Е.; (33), 23.07.2005 – 2 экз. С.Е., 28.07.2005 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Brenthis ino (Rottemburg, 1775) – 4 экз.

Сборы: (1), 03.07.2006 – 1 экз. С.Е.; (14), 12.07.2008 – 1 экз. С.Е.; (18), 07.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; (28), 26.07.2005 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

**Brenthis daphne* (Bergsträsser, 1780)

Лит.: (Ломакин, Менщиков и др., 2001; КК Тюм. обл., 2004).

Issoria lathonia (Linnaeus, 1758) – 6 экз.

Сборы: (1), 12.06.2007 – 1 экз. С.Е.; (14), 16.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (18), 20.07.2004 – 2 экз. С.Е., 27.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; (33), 23.07.2005 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Clossiana selenis (Eversmann, 1837)

Лит.: (Коршунов, 1973; 2002; Ситников, Ломакин и др., 2004).

Clossiana euphrosyne (Linnaeus, 1758) – 3 экз.

Сборы: (1), 23.06.2006 – 1 экз. С.Е., 10.07.2008 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Clossiana angarensis (Ershov, 1870)

Лит.: (Самко, 1928-а; Коршунов, 1973; 2002).

Clossiana thore (Hübner, 1806) – 6 экз.

Сборы: (5), 19.06.2006 – 2 экз. С.Е., 23.06.2006 – 1 экз. С.Е., 12.07.2007 – 1 экз. С.Е.; (13), 25.06.2006 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Clossiana titania (Esper, 1793)

Лит.: (Коршунов, 1973).

Clossiana dia (Linnaeus, 1767) – 2 экз.

Сборы: (14), 25.06.2004 – 1 экз. С.Е.; (33), 26.07.2005 – 1 экз. С.Е.;
лит.: (Коршунов, 1973).

Семейство SATYRIDAE Boisduval, [1833] (Сатиры)

Подсемейство Elymninae Herrich-Schäffer, 1864

Lopinga achine (Scopoli, 1763) – 3 экз.

Сборы: (14), 06.07.2005 – 2 экз. С.Е.; (18), 20.07.2004 – 1 экз. С.Е.;
лит.: (Коршунов, 1973).

**Lopinga deidamia* (Eversmann, 1851) – 1 экз.

Сборы: (33), 10.07.2006 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Ситников, 1990; Гашев,
Казанцева и др., 1997; КК Тюм. обл., 2004).

Lasiommata maera (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Коршунов, 1973).

Lasiommata petropolitana (Fabricius, 1787) – 2 экз.

Сборы: (18), 18.07.2001 – 1 экз. Г.Д., 01.07.2004 – 1 экз. С.Е.; лит.:
(Коршунов, 1973).

Подсемейство Satyrinae Boisduval, [1833]

Coenonympha glycerion (Borkhausen, 1788) (= *amyntas* Poda, 1761)
– 5 экз.

Сборы: (1), 17.06.2005 – 2 экз. С.Е., 08.07.2005 – 1 экз. С.Е.,
14.07.2006 – 1 экз. С.Е.; (21), 03.07.2004 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов,
1973).

Coenonympha hero (Linnaeus, 1761)

Лит.: (Коршунов, 1973; Гашев, Казанцева и др., 1997).

Maniola jurtina (Linnaeus, 1758) – 8 экз.

Сборы: (10), 20.07.2004 – 1 экз. Г.Д., 16.07.2010 – 1 экз. С.Е.; (14),
14.07.2006 – 3 экз. С.Е.; (18), 19.07.2004 – 2 экз. С.Е., 20.07.2004 – 1
экз. С.Е.

Hyponephele lycaon (Rottemburg, 1775) – 9 экз.

Сборы: (10), 02.08.2004 – 1 экз. Г.Д.; (15), 24.07.2002 – 2 экз. С.Е.,
15.07.2005 – 1 экз. С.Е., 17.07.2005 – 1 экз. С.Е., 03.07.2006 – 2 экз.
С.Е.; (18), 19.07.2004 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

**Hyponephele lupina* (Costa, 1836)

Лит.: (Коршунов, 1973; КК Тюм. обл., 2004)

Aphantopus hyperantus (Linnaeus, 1758) (= *hyperantana* Strand, 1927)
– 7 экз.

Сборы: (8), 19.07.2003 – 1 экз. Г.Д.; (14), 14.07.2006 – 1 экз. С.Е.;
(18), 17.07.2004 – 2 экз. С.Е.; (33), 22.07.2005 – 2 экз. С.Е., 28.07.2005 –
1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Erebia ligea (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (33), 22.07.2005 – 1 экз. С.Е., 28.07.2005 – 1 экз. С.Е.

Erebia aethiops (Esper, 1777) – 9 экз.

Сборы: (8), 19.07.2004 – 1 экз. Г.Д.; (14), 20.07.2006 – 1 экз. С.Е.;
(18), 03.08.2004 – 2 экз. С.Е.; (33), 21.07.2005 – 1 экз. С.Е., 22.07.2005 –
3 экз. С.Е., 26.07.2005 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Erebia embla (Becklin in Thunberg, 1791)

Лит.: (Коршунов, 1973).

**Erebia cyclopia* (Eversmann, 1844)

Лит.: (Коршунов, 1973; КК Тюм. обл., 2004).

**Erebia medusa* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лит.: (Ситников, Соромотин, 1989; КК Тюм. обл., 2004).

Hipparchia autonoe (Esper, 1784)

Лит.: (Коршунов, 1973).

Minois dryas (Scopoli, 1763) – 1 экз.

Сборы: Тобольский р-н, окр. д. Епанчина, 28.07.2013 – 1 экз. С.Е.;
лит.: (Коршунов, 1973).

Oeneis jutta (Hübner, 1806)

Лит.: (Коршунов, 1973).

**Oeneis tarpeja* (Pallas, 1771)

Лит.: (Коршунов, 1973; 2002; КК Тюм. обл., 2004).

Семейство LYCAENIDAE [Leach], [1815] (Голубянки)

Подсемейство Theclinae Swainson, 1831

Thecla betulae (Linnaeus, 1758) – 7 экз.

Сборы: (13), 19.08.2004 – 1 экз. С.Е., 24.08.2007 – 1 экз. С.Е.; (18),
25.06.2002 – 1 экз. С.Е., 18.08.2003 – 1 экз. Г.Д.; (28), 17.09.2005 – 3
экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Fixsenia pruni (Linnaeus, 1758) – 4 экз.

Сборы: (13), 11.07.2004 – 1 экз. С.Е., 12.07.2006 – 1 экз. С.Е.; (18),
18.08.2003 – 1 экз. Г.Д., 10.07.2006 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Callophrys rubi (Linnaeus, 1758) – 4 экз.

Сборы: (13), 03.06.2004 – 2 экз. С.Е.; (18), 29.05.2004 – 1 экз. С.Е., 18.06.2007 – 1 экз. Г.Д.

**Ahlbergia frivaldszkyi* (Kindermann in Lederer, 1853)

Лит.: (Ситников, 1992; Гашев, Казанцева, 1997; КК Тюм. обл., 2004).

Подсемейство Lycaeninae [Leach], [1815]

Lycaena phlaeas (Linnaeus, 1761) – 8 экз.

Сборы: (13), 23.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (14), 27.06.2005 – 2 экз. С.Е.; (18), 29.06.2004 – 1 экз. С.Е., 19.07.2004 – 1 экз. Г.Д., 10.07.2006 – 1 экз. С.Е.; (33), 26.07.2005 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Thersamonolycaena dispar (Haworth, 1803) – 3 экз.

Сборы: (15), 20.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (18), 20.06.1999 – 1 экз. С.Е., 16.07.2003 – 1 экз. Г.Д.

Thersamonolycaena alciphron (Rottemburg, 1775) – 1 экз.

Сборы: (15), 20.07.2007 – 1 экз. С.Е.

Heodes virgaureae (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (14), 17.07.2004 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Heodes hippothoe (Linnaeus, 1761) – 1 экз.

Сборы: (33), 12.07.2006 – 1 экз. С.Е.

**Heodes tityrus* (Poda, 1761) (= *dorilis* (Hufnagel, 1766))

Лит.: (КК Тюм. обл., 2004).

Подсемейство Polyommatinae Swainson, 1827

Everes argiades (Pallas, 1771) – 6 экз.

Сборы: (13), 20.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (14), 24.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (15), 15.07.2005 – 1 экз. С.Е.; (18), 10.07.2006 – 2 экз. С.Е., 26.07.2007 – 1 экз. Г.Д.

Celastrina argiolus (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (9), 10.06.2005 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Glaucopsyche alexis (Poda, 1761) (= *cylaris* Rottemburg, 1775)

Лит.: (Коршунов, 1973).

Maculinea alcon ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лит.: (Коршунов, 1973).

**Maculinea telejus* (Bergsträsser, [1779]) (= *euphemus* Hübner, 1800) – 1 экз.

Сборы: (10), 11.07.2004 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (КК Тюм. обл., 2004; Ситников, Ломакин и др., 2004).

****Maculinea arion*** (Linnaeus, 1758)

Лит.: (КК Тюм. обл., 2004).

Plebejus argus (Linnaeus, 1758) – 10 экз.

Сборы: (1), 12.07.2006 – 1 экз. С.Е.; (10), 10.07.2006 – 1 экз. С.Е.; (15), 14.07.2004 – 1 экз. С.Е., 23.06.2005 – 2 экз. С.Е., 15.07.2005 – 2 экз. С.Е.; (18), 29.06.2004 – 2 экз. С.Е., 18.07.2004 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Коршунов, 1973).

Aricia allous (Hübner, 1819) (= *astrarche* auct., nec Bergsträsser, 1779, *artaxerxes* auct., nec Fabricius, 1793) – 2 экз.

Сборы: (18), 16.06.2004 – 1 экз. С.Е.; (33), 22.07.2005 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

****Aricia nicias*** (Meigen, 1830) (= *donzelii* Boisduval, 1832)

Лит.: (Ситников, Соромотин, 1992; КК Тюм. обл., 2004).

Cyaniris semiargus (Rottemburg, 1775) – 17 экз.

Сборы: (13), 14.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (14), 19.06.2006 – 2 экз. С.Е.; (15), 23.07.2004 – 3 экз. С.Е., 19.06.2006 – 2 экз. С.Е., 15.06.2007 – 1 экз. С.Е.; (18), 29.06.2004 – 2 экз. С.Е., 10.07.2006 – 1 экз. С.Е.; (33), 21.07.2005 – 1 экз. С.Е., 22.07.2005 – 1 экз. С.Е., 28.07.2005 – 3 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

****Plebejidea cyane*** (Eversmann, 1837)

Лит.: (Ситников, Ломакин и др., 2004; КК Тюм. обл., 2004).

Polyommatus amanda (Schneider, 1792) – 11 экз.

Сборы: (1), 12.07.2006 – 1 экз. С.Е.; (13), 22.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (14), 25.06.2004 – 1 экз. С.Е.; (15), 15.06.2007 – 2 экз. С.Е.; (18), 19.07.2004 – 1 экз. Г.Д.; (21), 03.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (33), 25.07.2005 – 1 экз. С.Е., 26.07.2005 – 1 экз. С.Е., 27.07.2005 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

****Polyommatus damon*** (Schneider, 1792) – 1 экз.

Сборы: (8), 16.07.2001 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 1990; КК Тюм. обл., 2004)

Polyommatus icarus (Rottemburg, 1775) – 15 экз.

Сборы: (13), 04.07.2004 – 1 экз. С.Е., 22.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (14), 25.06.2004 – 2 экз. С.Е., 11.07.2004 – 1 экз. С.Е., 4.06.2006 – 1 экз. С.Е., 12.07.2006 – 3 экз. С.Е., 02.08.2007 – 1 экз. С.Е.; (18), 10.07.2006 – 1 экз. С.Е.; (33), 22.07.2005 – 1 экз. С.Е., 26.07.2005 – 2 экз. С.Е., 17.09.2005 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Коршунов, 1973).

Подотряд MACROHETEROCHERA (РАЗНОУСЫЕ ЧЕШУЕКРЫЛЬЕ)

Надсемейство BOMBYCOIDEA

Семейство SATURNIDAE Boisduval, 1837 (Павлиноглазки или сатурнии)

Подсемейство Agliinae

Aglia tau tau (Linnaeus, 1758) – 45 экз.

Сборы: г. Тобольск, 18.05.2004 – 11 экз. Г.Д., 20.05.2005 – 2 экз. Г.Д., 30.05.2005 – 14 экз. Г.Д., 10.06.2005 – 4 экз. Г.Д., 15.05.2006 – 1 экз. Г.Д., 26.05.2006 – 9 экз. Г.Д.; (9), 05.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; (18), 09.05.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 08.06.2006 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1928-а; Ситников, 2008).

Подсемейство Saturniinae

**Saturnia pavonia* (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: Тобольский р-н, д. Дягтерева, 2000 год – 1 экз. Б/С.; Тобольский р-н, 17.06.2009 – 1 экз. Б/С.; лит.: (Алемасова, Галич, 2006; Ситников, 2008).

Семейство ENDROMIDAE Meyrick, 1895 (Березовые шелкопряды)

Endromis versicolora (Linnaeus, 1758) – 6 экз.

Сборы: (28), 09.06.2012 – 6 экз (larva). Г.Д.

Семейство LASIOCAMPIDAE Harris, 1841 (Коконопряды)

Подсемейство Poecilocampinae

Trichiura crataegi (Linnaeus, 1758) – 4 экз.

Сборы: г. Тобольск, 25.08.2006 – 2 экз. Г.Д.; (33), 08.09.2006 – 1 экз. С.Е., 09.09.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Poecilocampa populi (Linnaeus, 1758) – 37 экз.

Сборы: г. Тобольск, 25.08.2003 – 6 экз. Г.Д., 05.09.2003 – 1 экз. Г.Д., 28.08.2004 – 8 экз. Г.Д., 19.08.2005 – 2 экз. Г.Д., 29.08.2005 – 6 экз. Г.Д., 25.08.2006 – 7 экз. Г.Д.; (9), 14.08.2003 – 1 экз. С.Е.; (33), 09.09.2006 – 3 экз. Г.Д., 13.09.2009 – 3 экз. С.Е.

Euthrix potatoria (Linnaeus, 1758) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 11.07.2005 – 1 экз. С.Е., 10.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Phyllodesma ilicifolium (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (33), 09.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Подсемейство **Gastropachinae**

Gastropacha quercifolia (Linnaeus, 1758) – 50 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 7 экз. Г.Д., 04.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 20 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 13 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 7 экз. Г.Д.; (9), 27.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 17.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Gastropacha populifolia f. flava (Esper, 1784) – 4 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 04.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 05.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; (9), 21.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Dendrolimus pini pini (Linnaeus, 1758) – 5 экз.

Сборы: (33), 11.07.2005 – 1 экз. С.Е., 09.06.2006 – 4 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Надсемейство **SPHINGOIDEA**

Семейство **SPHINGIDAE**, 1802 (Бражники или сфинксы)

Подсемейство **Sphinginae**

Hyloicus pinastri (Linnaeus, 1758) – 8 экз.

Сборы: (33), 12.07.2005 – 2 экз. С.Е., 07.06.2006 – 3 экз. Г.Д., 10.07.2006 – 1 экз. Г.Д., 17.07.2007 – 2 экз. Г.Д.

Mimas tiliae (Linnaeus, 1758) – 5 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (9), 24.06.2003 – 1 экз. С.Е.; (18), 23.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Smerinthus caecus Ménétrìès, 1857 – 5 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д.; (9), 24.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; (33), 08.06.2006 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1927; Ситников, 2008).

Laothoe populi populi (Linnaeus, 1758) – 10 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 3 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 2 экз. Г.Д.; (9), 21.06.2006 – 1 экз. Г.Д., 02.07.2010 – 1 экз. С.Е.; (33), 12.07.2005 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Ситников, 2008).

Laothoe amurensis amurensis (Staudinger, 1892) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 14.07.2003 – 1 экз. Г.Д.; (9), 21.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 08.06.2006 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Ситников, 2008).

Подсемейство **Macroglossinae**

****Hemaris fuciformis*** (Linnaeus, 1758) – 10 экз.

Сборы: (8), 04.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 10.06.2005 – 3 экз. С.Е., 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д., 05.07.2006 – 1 экз. Г.Д., 22.06.2007 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Алемасова, Галич, 2006; Ситников, 2008).

Hyles gallii (Rottemburg, 1775) – 36 экз.

Сборы: г. Тобольск, 03.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 13.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 23.06.2003 – 6 экз. Г.Д., 18.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 9 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 3 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 16.06.2006 – 2 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 6 экз. Г.Д., 05.07.2006 – 2 экз. Г.Д.; (9), 24.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; (11), 10.07.2003 – 1 экз. С.Е.; (18), 11.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Deilephila elpenor (Linnaeus, 1758) – 32 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 18.06.2004 – 5 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 3 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 3 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 8 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 3 экз. Г.Д., 16.06.2006 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 6 экз. Г.Д.; (18), 14.06.2002 – 1 экз. С.Е., 11.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Deilephila porcellus (Linnaeus, 1758) – 3 экз.

Сборы: (9), 21.06.2006 – 3 экз. Г.Д.

Надсемейство GEOMETROIDEA

Семейство GEOMETRIDAE Leach, 1815 (Пяденицы)

Подсемейство Sterrhinae

Idaea muricata muricata (Hufnagel, 1767) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д.

Idaea dimidiata (Hufnagel, 1767) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.

Idaea aversata (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 05.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; (9), 18.07.2007 – 1 экз. Г.Д.

Idaea emarginata (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (18), 23.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Scopula corrivalaria corrivalaria (Kretschmar, 1862) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 08.07.2005 – 1 экз. Г.Д.

Rhodostrophia vibicaria (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д.

Timandra griseata Petersen, 1924 – 1 экз.

Сборы: (33), 10.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Calothysanis amata (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 04.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 24.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Подсемейство Larentiinae

Scotopteryx chenopodiata chenopodiata (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (18), 13.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Xanthorhoe montanata montanata ([Denis et Schiffermüller], 1775) –

1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д.

Euphyia unangulata unangulata (Haworth, 1810) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д.

Pelurga comitata (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.

Entephria caesiata ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д.

Spargania luctuata borealis (Petersen, 1924) – 5 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 04.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 09.07.2004 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 05.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Dysstroma citrata citrata (Linnaeus, 1758) – 6 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 3 экз. Г.Д., 04.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.

Eulithis populata (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 24.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д.

Eulithis pyropata (Ньюнер, 1809) – 2 экз.

Сборы: (9), 03.07.2005 – 1 экз. С.Е., 23.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Eulithis mellinata (Fabricius, 1787) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 29.07.2004 – 1 экз. Г.Д., 08.08.2005 – 1 экз. Г.Д.

Lampropteryx suffumata ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 1 экз. Г.Д.

Hydria undulata undulata (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д.

Baptria tibiale eversmanniaria Herrich-Schäffer, 1856 – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 24.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Perizoma flavofasciatum (Thunberg, 1792) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 04.07.2003 – 1 экз. Г.Д.

Eupithecia plumbeolata (Haworth, 1809) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Eupithecia innotata (Hufnagel, 1767) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.

Eupithecia succenturiata exalbidata Staudinger, 1901 – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 18.06.2004 – 1 экз. Г.Д.

Aplocera praeformata (Hübner, 1826) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 24.07.2003 – 1 экз. Г.Д.; (33), 06.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Lobophora halterata (Hufnagel, 1767) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 03.06.200 – 1 экз. Г.Д., 30.05.2005 – 1 экз. Г.Д.

Epione repandaria (Hufnagel, 1767) – 1 экз.

Сборы: (9), 13.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Nothocasis sertata (Hübner, 1817) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 15.08.2003 – 1 экз. Г.Д., 17.07.2007 – 1 экз. Г.Д.

Trichopteryx carpinata (Borkhausen, 1794) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 05.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Подсемейство Geometrinae

Geometra papilionaria (Linnaeus, 1758) – 13 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 2 экз. Г.Д., 24.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 29.07.2004 – 1 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 4 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; (9), 07.06.2005 – 2 экз. С.Е., 19.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Thalera fimbrialis (Scopoli, 1763) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 10.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Thetidia smaragdaria (Fabricius, 1787) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д.; (9), 13.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Chlorissa viridata (Linnaeus, 1758) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 10.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Подсемейство Archiearinae

Archiearis parthenias parthenias (Linnaeus, 1761) – 20 экз.

Сборы: г. Тобольск, 28.05.2004 – 3 экз. Г.Д., 20.05.2005 – 2 экз. Г.Д., 30.05.2005 – 5 экз. Г.Д., 10.06.2005 – 5 экз. Г.Д., 05.06.2006 – 2 экз. Г.Д., 16.06.2006 – 2 экз. Г.Д.; (18), 11.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Archiearis notha notha Hübner, 1802 – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 03.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 10.06.2005 – 2 экз. Г.Д.

Подсемейство Ennominae

Abraxas grossulariata grossulariata (Linnaeus, 1758) – 10 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 3 экз. Г.Д., 09.07.2004 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 05.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; (11), 20.06.2004 – 1 экз. С.Е.; (18), 11.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Abraxas sylvata sylvata (Scopoli, 1767) – 2 экз.

Сборы: (3), 01.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; (33), 18.07.2007 – 1 экз. С.Е.

Lomaspilis marginata marginata (Linnaeus, 1758) – 6 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 18.07.2007 – 1 экз. Г.Д.

Lomaspilis opis nigrita Heydemann, 1944 – 1 экз.

Сборы: (33), 10.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Lomographa bimaculata bimaculata (Fabricius, 1775) – 1 экз.

Сборы: (9), 13.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Lomographa temerata ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 1 экз.

Сборы: (9), 18.07.2007 – 1 экз. Г.Д.

Cabera pusaria (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (18), 17.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Ennomos autumnaria (Werneburg, 1859) – 44 экз.

Сборы: г. Тобольск, 28.08.2004 – 3 экз. Г.Д., 08.09.2004 – 14 экз. Г.Д., 17.09.2003 – 1 экз. Г.Д., 08.08.2005 – 1 экз. Г.Д., 19.08.2005 – 3 экз. Г.Д., 29.08.2005 – 9 экз. Г.Д., 09.09.2005 – 1 экз. Г.Д., 14.08.2006 – 1 экз. Г.Д., 25.08.2006 – 6 экз. Г.Д., 08.09.2006 – 3 экз. Г.Д.; (18), 24.08.2007 – 2 экз. Г.Д.

**Apeira syringuria* (Linnaeus, 1767) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (9), 03.07.2005 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Алемасова, Галич, 2006).

Selenia tetralunaria (Hufnagel, 1767) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 09.07.2004 – 1 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (18), 23.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Crocallis elinguaria (Linnaeus, 1758) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 10.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Plagodis dolabraria (Linnaeus, 1767) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 07.06.2006 – 1 экз. Г.Д., 11.06.2006 – 1 экз. С.Е.

Petrophora chlorosata (Scopoli, 1763) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д.; (33), 10.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Pseudopanthera macularia (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (8), 22.06.2007 – 1 экз. Г.Д.

Macaria notata notata (Linnaeus, 1758) – 6 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 2 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 08.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Macaria alternata ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 1 экз.

Сборы: (18), 11.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Macaria liturata liturata (Clerck, 1759) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 17.07.2007 – 1 экз. Г.Д.

Macaria wauaria (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (11), 20.06.2004 – 1 экз. С.Е.

Chiasma clatrata clatrata (Linnaeus, 1758) – 4 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 05.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; (18), 07.07.2007 – 1 экз. Г.Д.

Siona lineata (Scopoli, 1763) – 5 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 18.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (9), 21.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (18), 07.07.2003 – 1 экз. С.Е.

Ematurga atomaria zetterstedtaria Heydemann, 1930 – 8 экз.

Сборы: г. Тобольск, 09.07.2004 – 2 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 2 экз. Г.Д.; (9), 20.06.2005 – 1 экз. С.Е., 24.07.2006 – 1 Г.Д.; (18), 23.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Angerona prunaria prunaria (Linnaeus, 1758) – 8 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 2 экз. Г.Д.; (18), 23.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Bupalus piniarius (Linnaeus, 1758) – 31 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 2 экз. Г.Д., 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 04.07.2003 – 5 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 3 экз. Г.Д., 09.07.2004 – 2 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 3 экз. Г.Д., 18.07.2005 – 5 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 2 экз. Г.Д., 05.06.2006 – 5 экз. Г.Д.

Archanna melanaria melanaria (Linnaeus, 1758) – 8 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 3 экз. Г.Д., 05.07.2006 – 2 экз. Г.Д.

Alcis repandata (Linnaeus, 1761) – 7 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 2 экз. Г.Д., 23.06.2003 – 2 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 06.07.2006 – 1 экз. С.Е.

Alcis bastelbergeri bastelbergeri (Hirschke, 1908) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Alcis jubata jubata (Thunberg, 1788) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д.

Hypomecis roboraria roboraria ([Denis & Schiffermüller], 1775) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.

Biston stratarius (Hufnagel, 1767) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 2 экз. Г.Д.

Biston betularius (Linnaeus, 1758) – 40 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 9 экз. Г.Д., 23.06.2003 – 12 экз. Г.Д., 04.07.2003 – 2 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 4 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 7 экз. Г.Д.; (9), 13.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; (18), 23.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 11.07.2005 – 2 экз. С.Е.

Lycia hirtaria (Clerck, 1759) – 4 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 23.06.2003 – 2 экз. Г.Д.; (33), 09.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Семейство DREPANIDAE Meyrick, 1895 (Серпокрылки)

Подсемейство Drepaninae

**Sabra harpagula* (Esper, 1786)

Лит.: (Ситников, 2008).

Drepana falcataria (Linnaeus, 1758) – 12 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 3 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 2 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д., 05.07.2006 – 2 экз. Г.Д.; (9), 21.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Drepana curvata (Borkhausen, 1790) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 09.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Falcaria lacertinaria (Linnaeus, 1758) – 32 экз.

Сборы: г. Тобольск, 18.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 8 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 3 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 6 экз. Г.Д., 08.08.2005 – 6 экз. Г.Д., 16.06.2006 – 2 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 5 экз. Г.Д., 22.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Семейство THYRIDIDAE Herrich-Schäffer, 1846 (Совковидки или пухоспинки)

Подсемейство Thyatirinae

Thyatira batis (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (33), 10.06.2006 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Подсемейство Tetheinae

Tethea ocularis (Linnaeus, 1767) – 2 экз.

Сборы: (18), 11.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 07.09.2006 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Ситников, 2008).

Tethea or (Denis et Schiffermüller, 1775)

Лит.: (Ситников, 2008).

Tethea octogesima (Butler, 1878) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 29.07.2005 – 2 экз. Г.Д., 04.08.2005 – 1 экз. Г.Д.

Ochropacha duplaris (Linnaeus, 1761) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 10.07.2006 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Achlyia flavigornis (Linnaeus, 1758) – 6 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 05.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 10.07.2006 – 3 экз. Г.Д.

Надсемейство NOCTUOIDEA

Семейство NOCTUIDAE Latreille, 1809 (Совки)

Подсемейство Herminiinae

Pechipogo strigilata (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 04.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 05.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Zanclognatha lunalis (Scopoli, 1763) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Polypogon tentacularia (Linnaeus, 1758) – 7 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 18.07.2005 – 2 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 05.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 07.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Подсемейство Euserotiinae

Deltote uncula (Clerck, 1759) – 7 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 19.08.2005 – 3 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (9), 21.06.2006 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Deltote bankiana (Fabricius, 1775) = *olivana* ([Denis et Schiffermüller], 1775), = *argentula* Hb.) – 4 экз.

Сборы: (9), 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 18.08.2005 – 1 экз. Г.Д.

Pseudeustrotia candidula ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 2 экз.
Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Protodeltote pygarga (Hufnagel, 1766) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д.; (33), 07.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Подсемейство Boletobiinae

Parascotia fuliginaria (Linnaeus, 1761) – 1 экз.
Сборы: (33), 07.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Подсемейство Hypeninae

Hypena (Hypena) rostralis (Linnaeus, 1758) = *variegata* Tutt. – 5 экз.

Сборы: г. Тобольск, 15.08.2003 – 1 экз. Г.Д., 18.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 14.08.2006 – 1 экз. Г.Д.; (9), 26.07.2003 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Hypena (Hypena) proboscidalis (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Подсемейство Rivulinae

Rivula sericealis (Scopoli, 1763) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 19.08.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Подсемейство Catocalinae

Catocala fraxini (Linnaeus, 1758) – 10 экз.

Сборы: г. Тобольск, 25.08.2003 – 1 экз. Г.Д., 05.09.2003 – 2 экз. Г.Д., 09.09.2005 – 2 экз. Г.Д., 25.08.2006 – 1 экз. Г.Д.; (9), 02.09.2004 – 1 экз. Г.Д.; (33), 14.09.2007 – 1 экз. Г.Д., 13.09.2009 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Самко, 1928-а; Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Catocala nupta (Linnaeus, 1767) – 46 экз.

Сборы: г. Тобольск, 04.08.2003 – 2 экз. Г.Д., 14.08.2003 – 2 экз. Г.Д., 07.08.2004 – 11 экз. Г.Д., 18.08.2004 – 2 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 19.07.2005 – 7 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 09.09.2005 – 1 экз. Г.Д., 04.08.2006 – 2 экз. Г.Д., 14.08.2006 – 6 экз. Г.Д., 25.08.2006 – 2 экз. Г.Д.; (9), 14.08.2003 – 2 экз. С.Е., 02.09.2004 – 1 экз. Г.Д., 18.08.2007 – 3 экз. Г.Д.; (33), 17.08.2005 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Catocala adultera Ménétriès, 1856 – 8 экз.

Сборы: г. Тобольск, 15.08.2003 – 1 экз. Г.Д., 05.09.2003 – 1 экз. Г.Д., 28.08.2004 – 1 экз. Г.Д., 08.08.2005 – 1 экз. Г.Д., 29.08.2005 – 2 экз. Г.Д., 25.08.2006 – 1 экз. Г.Д.; (9), 28.08.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Catocala pacta (Linnaeus, 1758) – 7 экз.

Сборы: г. Тобольск, 15.08.2003 – 1 экз. Г.Д., 19.08.2005 – 2 экз. Г.Д.; (18), 23.08.2008 – 1 экз. Г.Д.; (33), 17.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 18.07.2007 – 1 экз. С.Е., 14.09.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Catocala fulminea (Scopoli, 1763) – 7 экз.

Сборы: г. Тобольск, 24.07.2003 – 2 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 2 экз. Г.Д.; (33), 07.09.2006 – 1 экз. Г.Д., 18.07.2007 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Scoliopteryx libatrix (Linnaeus, 1758) – 7 экз.

Сборы: г. Тобольск, 25.08.2003 – 1 экз. Г.Д., 18.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 09.09.2005 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (11), 15.08.2003 – 1 экз. С.Е.; (18), 28.08.2004 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Euclidia glyphica (Linnaeus, 1758) – 23 экз.

Сборы: г. Тобольск, 04.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 14.07.2003 – 4 экз. Г.Д., 24.07.2003 – 2 экз. Г.Д., 19.07.2004 – 2 экз. Г.Д., 18.07.2005 – 3 экз. Г.Д., 28.07.2005 – 6 экз. Г.Д., 05.07.2006 – 2 экз. Г.Д., 15.07.2006 – 2 экз. Г.Д., 24.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Lygephila viciae (Hübner, [1822]) – 5 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 2 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Lygephila pastinum (Treitschke, 1826) – 1 экз.

Сборы: (33), 12.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Laspeyria flexula ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

**Chrysorithrum flavomaculata* (Bremer, 1861)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Calyptra thalictri (Borkhausen, 1790) = *Calpe capucina* Esp. – 10 экз.

Сборы: г. Тобольск, 15.08.2003 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 19.08.2005 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 2 экз. Г.Д.; (9), 21.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 12.07.2005 – 1 экз. С.Е., 17.07.2005 – 3 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

**Aedia funesta* (Esper, 1786) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006; Алемасова, Галич, 2006).

Подсемейство Chloephorinae

Pseudoips faganus (Fabricius, 1794) – 7 экз.

Сборы: г. Тобольск, 11.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 3 экз. Г.Д.; (33), 10.06.2006 – 1 экз. Г.Д., 11.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; (Белослутцева, Галич, 2006).

Earias clorana (Linnaeus, 1761) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 12.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Подсемейство Sarrothripinae

Nycteola degenerana (Hübner, [1799]) – 2 экз.

Сборы: (33), 12.07.2006 – 2 экз. Г.Д.

Подсемейство Plusiinae

Telesilla amethystina (Hübner, 1803) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 09.07.2004 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Plusidia cheiranthi (Tauscher, 1809)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

**Euchalcia modestoides* Poole, 1989 – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 01.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Euchalcia variabilis (Piller et Mitterpacher, 1783)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Diachrysia chrysitis (Linnaeus, 1758) = *tutti* (Kostrowicki, 1961) – 11 экз.

Сборы: г. Тобольск, 03.06.2003 – 3 экз. Г.Д., 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 10.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 2 экз. Г.Д.; (33), 17.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 06.07.2006 – 1 экз. С.Е., 17.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

**Diachrysia zosimi* (Hübner, [1822])

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Diachrysia chryson (Esper, 1789) – 5 экз.

Сборы: г. Тобольск, 28.06.2004 – 2 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Macdunnoughia confusa (Stephens, 1850) – 6 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 2 экз. Г.Д.; (33), 12.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 02.09.2006 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

**Lamprotes c-aureum* (Knoch, 1781) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (9), 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006; Алемасова, Галич, 2006).

Plusia festucae (Linnaeus, 1758) – 8 экз.

Сборы: г. Тобольск, 04.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; (9), 20.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (33), 06.07.2006 – 1 экз. Г.Д., 17.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Plusia putnami festata Graeser, [1889] 1888 – 1 экз.

Сборы: (33), 06.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Autographa bractea ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Autographa buraetica (Staudinger, 1892)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Autographa iota (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Autographa excelsa (Kretschmar, 1862) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 1 экз. Г.Д.; (18), 23.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Autographa gamma (Linnaeus, 1758) – 11 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 23.06.2003 – 3 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (9), 27.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (18), 23.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Autographa macrogamma (Eversmann, 1842)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Autographa pulchrina (Haworth, 1809) = *v-aureum* auct.; = *jota* Hb. – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 07.07.2006 – 1 экз. Г.Д., 17.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Autographa mandarina (Freyer, 1842) – 2 экз.

Сборы: (18), 23.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 12.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Syntigrapha interrogationis (Linnaeus, 1758) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (18), 23.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 12.07.2003 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Abrostola triplasia (Linnaeus, 1758) = *trigemina* Werneburg, 1864 – 6 экз.

Сборы: г. Тобольск, 19.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 18.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 17.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Подсемейство Bryophilinae

**Oederemia umovii* (Eversmann, 1846)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Подсемейство Pantheinae

Panthea coenobita (Esper, 1785) – 5 экз.

Сборы: (33), 11.06.2006 – 1 экз. С.Е., 13.06.2006 – 2 экз. Г.Д., 14.06.2006 – 2 экз. Г.Д.

Colocasia coryli (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 26.06.2006 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Подсемейство Acronictinae

Acronicta (Subacronicta) megacephala ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 6 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 2 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; (9), 11.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 26.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 18.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Acronicta (Acronicta) leporina (Linnaeus, 1758) = *vulpina* Grote, 1883 – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 11.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Acronicta (Jocaeaera) alni (Linnaeus, 1767) – 4 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 11.06.2006 – 3 экз. С.Е.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Acronicta (Triaena) psi (Linnaeus, 1758) – 7 экз.

Сборы: г. Тобольск, 28.06.2004 – 2 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 05.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; (9), 26.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 11.06.2006 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Acronicta rumicis (Linnaeus, 1758) – 6 экз.

Сборы: г. Тобольск, 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (9), 14.07.2004 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Simyra albovenosa (Goeze, 1781) – 1 экз.

Сборы: (9), 26.07.2005 – 1 экз. Г.Д.

Подсемейство Amphiptyrinae

Amphiptyra pyramidea (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Amphiptyra perlflua (Fabricius, 1787) – 9 экз.

Сборы: г. Тобольск, 14.07.2003 – 2 экз. Г.Д., 24.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 19.07.2004 – 1 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 3 экз. Г.Д., 15.07.2006 – 1 экз. Г.Д., 24.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Amphiptyra livida ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 08.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 09.09.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Amphiptyra tragopogonis (Clerck, 1759) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 14.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Rusina ferruginea (Esper, 1785) = *tenebrosa* Hfn.

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Enargia ypsilon ([Denis et Schiffermüller], 1775) = *fissipuncta* Hw.

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Enargia paleacea (Esper, 1788) – 34 экз.

Сборы: г. Тобольск, 04.08.2003 – 3 экз. Г.Д., 14.08.2003 – 6 экз. Г.Д., 25.08.2003 – 1 экз. Г.Д., 07.08.2004 – 3 экз. Г.Д., 18.08.2004 – 3 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 08.08.2005 – 2 экз. Г.Д., 19.08.2005 – 2 экз. Г.Д., 24.07.2006 – 4 экз. Г.Д., 04.08.2006 – 2 экз. Г.Д., 14.08.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 02.09.2006 – 2 экз. Г.Д., 07.09.2006 – 3 экз. Г.Д., 09.09.2006 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Hyprra rectilinea (Esper, 1788) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 04.07.2003 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

**Cosmia pyralina* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 5 экз.

Сборы: г. Тобольск, 21.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 18.07.2005 – 4 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006; Алемасова, Галич, 2006).

Oligia latruncula ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Mesoligia furuncula ([Denis et Schiffermüller], 1775) = *bicoloria* Villers, 1789 – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 18.08.2005 – 1 экз. Г.Д.

**Oligia ophiogramma* (Esper, 1794) – 6 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 07.07.2006 – 5 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006; Алемасова, Галич, 2006).

Mesapamea secalis (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Celaena haworthii (Curtis, 1829) – 4 экз.

Сборы: (33), 02.09.2006 – 3 экз. Г.Д., 09.09.2006 – 1 экз. Г.Д.

Celaena leucostigma (Hübner, 1808) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 14.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 18.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; (9), 24.08.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

**Hydraecia nordstroemi* Horke, 1950

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Hydraecia micacea (Esper, 1789) – 17 экз.

Сборы: г. Тобольск, 14.07.2003 – 2 экз. Г.Д., 24.07.2003 – 3 экз. Г.Д., 29.07.2004 – 3 экз. Г.Д., 18.07.2005 – 4 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 08.08.2005 – 1 экз. Г.Д., 24.07.2006 – 2 экз. Г.Д.; (9), 24.08.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Amphipoea fucosa (Freyer, 1830) – 2 экз.

Сборы: (33), 26.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 07.09.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Blepharita satura (Denis et Schiffermüller, 1775) – 1 экз.

Сборы: (33), 09.09.2006 – 1 экз. Г.Д.

Blepharita amica (Treitschke, 1825) – 1 экз.

Сборы: (18), 23.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Pabulatrix pabulatricula (Brahm, 1791)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Apamea sordens (Hufnagel, 1766)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Apamea remissa (Hübner, [1809])

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Apamea oblonga (Haworth, 1809)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Apamea monoglypha (Hufnagel, 1766)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Apamea rubrirena (Treitschke, 1825)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Apamea unanimis (Hübner, [1813])

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

**Apamea illyria* (Freyer, 1852)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Apamea lateritia (Hufnagel, 1766) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 22.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Nonagria typhae (Thunberg, 1784) – 30 экз.

Сборы: г. Тобольск, 14.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 24.07.2003 – 5 экз. Г.Д., 07.08.2004 – 3 экз. Г.Д., 18.08.2004 – 1 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 8 экз. Г.Д., 08.08.2005 – 4 экз. Г.Д., 14.07.2006 – 5 экз. Г.Д., 04.08.2006 – 3 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Gortyna flavago ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 1 экз.

Сборы: (33), 09.09.2006 – 1 экз. Г.Д.

Calamia tridens (Hufnagel, 1766)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Caradrina morpheus (Hufnagel, 1766)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Hoplodrina blanda ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Rhizedra lutosa (Hübner, [1803]) – 1 экз.

Сборы: (33), 09.09.2006 – 1 экз. Г.Д.

Archanaara sparganiii (Esper, 1790) – 4 экз.

Сборы: г. Тобольск, 24.07.2003 – 2 экз. Г.Д., 07.08.2004 – 1 экз. Г.Д., 08.08.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Archanaara dissoluta (Treitschke, 1825) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 08.08.2005 – 1 экз. Г.Д.; (9), 18.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Ipimorpha subtusa ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 14.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 18.07.2005 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Athetis gluteosa (Treitschke, 1825) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 02.09.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Athetis palustris (Hübner, [1808])

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Подсемейство Cuculliina

Xanthia togata (Esper, 1788) – 12 экз.

Сборы: г. Тобольск, 24.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 18.08.2004 – 2 экз. Г.Д., 08.08.2005 – 3 экз. Г.Д., 19.08.2005 – 1 экз. Г.Д., 24.07.2006 – 1 экз. Г.Д.,

04.08.2006 – 1 экз. Г.Д., 14.08.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 02.09.2006 – 1 экз. Г.Д., 07.09.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

***Xanthia icteritia* (Hufnagel, 1766) – 27 экз.**

Сборы: г. Тобольск, 24.07.2003 – 3 экз. Г.Д., 04.08.2003 – 2 экз. Г.Д., 15.08.2003 – 4 экз. Г.Д., 07.08.2004 – 2 экз. Г.Д., 18.08.2004 – 1 экз. Г.Д., 28.08.2004 – 1 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 3 экз. Г.Д., 08.08.2005 – 1 экз. Г.Д., 04.08.2006 – 2 экз. Г.Д., 14.08.2006 – 4 экз. Г.Д.; (33), 02.09.2006 – 2 экз. Г.Д., 07.09.2006 – 1 экз. Г.Д., 09.09.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

***Parastichtis suspecta* (Hübner, [1817])**

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

***Brachyxanthia zelotypa* (Lederer, 1853) – 2 экз.**

Сборы: (33), 02.09.2006 – 1 экз. Г.Д., 07.09.2006 – 1 экз. Г.Д.

***Brachylomia viminalis* (Fabricius, 1777)**

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

***Mniotype adusta* (Esper, 1790)**

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

***Xylena vetusta* (Hübner, [1813]) – 5 экз.**

Сборы: г. Тобольск, 05.09.2003 – 1 экз. Г.Д., 20.05.2005 – 1 экз. Г.Д.; (9), 23.06.2006 – 1 экз. С.Е.; (33), 02.09.2006 – 1 экз. Г.Д., 07.09.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

***Actinotia polyodon* (Clerck, 1759) – 1 экз.**

Сборы: (33), 06.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

***Lithophane hepatica* (Clerck, 1759) = *socia* (Hufnagel, 1766) – 2 экз.**

Сборы: г. Тобольск, 29.08.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 02.09.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

***Lithophane lamda* (Fabricius, 1787) – 10 экз.**

Сборы: г. Тобольск, 25.08.2003 – 2 экз. Г.Д., 05.09.2003 – 1 экз. Г.Д., 08.09.2004 – 1 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 4 экз. Г.Д., 29.08.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 07.09.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

***Litomoia solidaginis* (Hübner, [1803]) – 4 экз.**

Сборы: г. Тобольск, 09.09.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 02.09.2006 – 1 экз. Г.Д., 07.09.2006 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

***Cucullia splendida* (Stoll, 1782)**

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

***Cucullia fraudatrix* Eversmann, 1837 – 4 экз.**

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 2 экз. Г.Д.; (33), 17.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Cucullia artemisiae (Hufnagel, 1766) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Cucullia absinthii (Linnaeus, 1761) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Cucullia lactucae ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 5 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 2 экз. Г.Д., 18.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Cucullia lucifuga ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Crypsedra gemmea (Treitschke, 1825) – 4 экз.

Сборы: г. Тобольск, 14.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 2 экз. Г.Д., 15.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Aporophyla nigra (Haworth, 1809) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 29.08.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Подсемейство Hadeninae

Polia nebulosa (Hufnagel, 1766) – 4 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 2 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (9), 26.07.2004 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Polia richardsoni (Curtis, 1834) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Polia bombycina bombycina (Hufnagel, 1766)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Mamestra persicariae (Linnaeus, 1758) – 6 экз.

Сборы: г. Тобольск, 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д.; (33), 06.07.2006 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Mamestra brassicae (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993)

Hada plebeja (Linnaeus, 1761) = *nana* Hfn.

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Lacanobia contigua ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 04.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Lacanobia oleracea (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Lacanobia suasa ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 11 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 3 экз. Г.Д., 24.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 18.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 3 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Lacanobia thalassina (Hufnagel, 1766) – 5 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 05.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Melananchra pisi (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (9), 01.07.2005 – 1 экз. Г.Д.

Hadena (Hadena) bicruris (Hufnagel, 1766) – 1 экз.

Сборы: (33), 07.06.2007 – 1 экз. Г.Д.

Lasionycta proxima (Hübner, [1809])

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Hadula trifolii (Hufnagel, 1766)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Tholera cespitis ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Tholera decimalis (Poda, 1761) – 4 экз.

Сборы: (9), 24.07.2005 – 3 экз. Г.Д., 26.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Staurophora celsia (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (25), 09.09.2010 – 1 экз. Г.Д.; (33), 07.09.2006 – 1 экз. Г.Д.

Orthosia incerta (Hufnagel, 1766) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 03.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 10.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (9), 13.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Orthosia populeti (Fabricius, 1781) = *populi* (Strom, 1783) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 03.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 20.05.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Orthosia gracilis ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 4 экз.

Сборы: г. Тобольск, 03.06.2003 – 1 экз. Г.Д.; (9), 03.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 16.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

**Orthosia opima* (Hübner, [1809]) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 26.05.2003 – 1 экз. Г.Д., 06.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 15.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Mythimna (Aletia) impura (Hübner, [1808]) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 24.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 08.08.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 07.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Mythimna (Aletia) ferrago (Fabricius, 1787) = *lithargyria* (Esper, 1788)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Mythimna (Aletia) pallens (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 19.07.2004 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Mythimna (Aletia) conigera ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Mythimna (Leucania) comma (Linnaeus, 1758) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 14.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 18.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 07.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Подсемейство Noctuinae

Spaelotis raviga ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Graphiphora augur (Fabricius, 1775)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Paradiarsia punicea (Hübner, [1803])

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Paradiarsia sobrina (Duponchel, 1843)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Opigena polygona ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Xestia (Xestia) baja ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 18.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Xestia (Xestia) c-nigrum (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 09.09.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Xestia (Xestia) triangulum (Hufnagel, 1766) – 17 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 2 экз. Г.Д., 18.06.2004 – 2 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 6 экз. Г.Д., 16.06.2006 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 4 экз. Г.Д., (33), 07.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Xestia (Xestia) ditrapezium ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 1 экз.

Сборы: (9), 27.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Xestia (Xestia) collina (Boisduval, 1832)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Rhyacia simulans (Hufnagel, 1766)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Eurois occulta (Linnaeus, 1758) – 5 экз.

Сборы: г. Тобольск, 04.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 19.07.2004 – 1 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 2 экз. Г.Д.; (33), 07.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Anaplectoides prasina ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 8 экз.

Сборы: г. Тобольск, 24.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (9), 27.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 07.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Chersotis cuprea ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 14.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 29.07.2004 – 1 экз. Г.Д.; (9), 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Diarsia brunnea ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Diarsia dahli (Hübner, [1813])

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Actebia fennica (Tauscher, 1806)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

**Actebia praecox* (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Axylia putris (Linnaeus, 1761) – 6 экз.

Сборы: г. Тобольск, 14.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 24.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 19.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 15.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 07.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Ochropleura plecta (Linnaeus, 1758) – 6 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 2 экз. Г.Д.; (33), 07.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Agrotis exclamationis (Linnaeus, 1758) – 20 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 23.06.2003 – 6 экз. Г.Д., 04.07.2003 – 2 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 2 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 2 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 3 экз. Г.Д., 05.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 11.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Agrotis ipsilon (Hufnagel, 1766)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Agrotis clavis (Hufnagel, 1766) = *corticea* auct.

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Agrotis segetum ([Denis et Schiffermüller], 1775) – 2 экз.

Сборы: (33), 07.07.2006 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Euxoa nigricans (Linnaeus, 1761) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, 18.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Свиридов, Ситников, 1993; Белослутцева, Галич, 2006).

Euxoa tritici (Linnaeus, 1761)

Лит.: (Свиридов, Ситников, 1993).

Подсемейство Heliothinae

Pyrrhia umbra (Hufnagel, 1766) – 4 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 07.08.2004 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 07.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Белослутцева, Галич, 2006).

Pyrrhia exprimens (Walker, 1857) – 2 экз.

Сборы: (33), 07.07.2006 – 2 экз. Г.Д.

Семейство NOTODONTIDAE Stephen, 1829 (Хохлатки)

Подсемейство Notodontinae

Cerura vinula (Linnaeus, 1758) – 4 экз.

Сборы: г. Тобольск, 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 18.06.2006 – 2 экз. Г.Д.; (18), 16.05.2010 – 1 экз. С.Е.

Cerura erminea (Esper, 1783) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 11.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Furcula furcula furcula (Clerck, 1759) – 2 экз.

Сборы: (33), 11.06.2006 – 1 экз. Г.Д., 17.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Furcula bicuspis (Borkhausen, 1790) = *infumata* Staudinger, 1887 – 4 экз.

Сборы: г. Тобольск, 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (9), 18.06.2007 – 2 экз. Г.Д.; (33), 11.06.2006 – 1 экз. С.Е.

Furcula aeruginosa sibirica (Daniel, 1965)

Лит.: (Ситников, 2008).

Furcula bifida (Brahm, 1787) – 5 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 4 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Notodonta dromedarius (Linnaeus, 1767) – 27 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 23.06.2003 – 4 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 2 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 7 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 2 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 3 экз. Г.Д., 05.07.2006 – 3 экз. Г.Д.; (9), 08.07.2003 – 1 экз. С.Е., 26.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 24.06.2007 – 2 экз. Г.Д.; (33), 13.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Notodonta tritophus phoebe (Siebert, 1790) =*torva* (Hübner, 1803) – 6 экз.

Сборы: г. Тобольск, 16.06.2007 – 1 экз. Г.Д., 24.06.2007 – 3 экз. Г.Д.; (33), 10.06.2006 – 1 экз. Г.Д., 12.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Notodonta tritophus tiefi Bartel, 1903 – 9 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 10.06.2005 – 5 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 2 экз. Г.Д.; (9), 24.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Notodonta ziczac (Linnaeus, 1758) – 32 экз.

Сборы: г. Тобольск, 04.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 14.07.2003 – 2 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 3 экз. Г.Д., 09.07.2004 – 6 экз. Г.Д., 29.07.2004 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 08.07.2005 – 8 экз. Г.Д., 18.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 05.07.2006 – 4 экз. Г.Д., 15.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 07.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Pheosia tremula (Clerck, 1759) – 31 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 3 экз. Г.Д., 23.06.2003 – 6 экз. Г.Д., 04.07.2003 – 4 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 2 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 7 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 4 экз. Г.Д.; (33), 12.07.2006 – 3 экз. Г.Д., 18.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Pheosia gnoma (Fabricius, 1777) =*dictaeoides* Esper, 1789 – 6 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 23.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д.; (9), 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 21.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Pterostoma palpina (Clerck, 1759) =*tachengensis* Cai, 1979 – 8 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д.; (33), 08.06.2006 – 1 экз. С.Е., 11.06.2006 – 2 экз. Г.Д., 13.06.2006 – 3 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Подсемейство Ptilodoninae

Ptilodon capucina (Linnaeus, 1758) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 12.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Odontosia sieversii (Ménétriès, 1856) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2004 – 2 экз. Г.Д.

Подсемейство Phalerinae

Phalera bucephala (Linnaeus, 1758) – 14 экз.

Сборы: г. Тобольск, 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 4 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 4 экз. Г.Д.; (33), 12.07.2006 – 2 экз. Г.Д., 02.09.2006 – 1 экз. Г.Д., 18.07.2007 – 1 экз. С.Е., 18.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Подсемейство Pygaerinae

Pygaera timon (Hübner, 1803) – 2 экз.

Сборы: (33), 11.06.2006 – 1 экз. С.Е., 11.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Clostera curtula (Linnaeus, 1758) – 35 экз.

Сборы: г. Тобольск, 11.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 21 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 9 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 3 экз. Г.Д.; (33), 11.06.2006 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Ситников, 2008).

Clostera albosigma curtuloides (Erschoff, 1870)

Лит.: (Ситников, 2008).

Clostera anastomosis (Linnaeus, 1758) – 9 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 8 экз. Г.Д., 10.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Clostera pigra (Hufnagel, 1766) – 10 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 23.06.2003 – 2 экз. Г.Д., 18.08.2004 – 2 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 3 экз. Г.Д.; (9), 11.06.2004 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Clostera anachoreta (Denis et Schiffermüller, 1775) – 1 экз.

Сборы: (33), 11.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Glaphisia crenata (Esper, 1785) = *amurensis* Gruneberg, 1912 – 5 экз.

Сборы: г. Тобольск, 29.08.2005 – 2 экз. Г.Д.; (33), 11.06.2006 – 3 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Семейство LYMANTRIIDAE Hampson, 1893 (Волнянки)

****Calliteara abietis*** (Denis et Schiffermüller, 1775) = *albidentata* Bremer, 1964

Лит.: (Ситников, 2008).

****Gynaephora selenitica*** (Esper, 1789)

Лит.: (Ситников, 2008).

Calliteara pudibunda (Linnaeus, 1758) – 5 экз.

Сборы: г. Тобольск, 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 2 экз. Г.Д.; (33), 12.07.2006 – 1 экз. Г.Д., 07.09.2006 – 1 экз. Г.Д.

Orgyia antiqua (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 24.07.2003 – 1 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Sphrageides similis (Fuessly, 1775) – 2 экз.

Сборы: (33), 06.07.2006 – 1 экз. Г.Д., 17.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Euproctis chrysorrhoea (Linnaeus, 1758) – II экз.

Сборы: г. Тобольск, 03.06.2006 – 2 экз. Г.Д., 13.06.2006 – 1 экз. Г.Д., 10.06.2005 – 4 экз. Г.Д., 16.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 06.07.2006 – 3 экз. Г.Д.

**Arctornis l-nigrum* (Müller, 1764)

Лит.: (Алемасова, Галич, 2006; Ситников, 2008).

Leucoma salicis (Linnaeus, 1758) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 13.06.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 07.09.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Lymantria monacha (Linnaeus, 1758) – I экз.

Сборы: (33), 12.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Lymantria dispar (Linnaeus, 1758) – 47 экз.

Сборы: г. Тобольск, 14.07.2003 – 2 экз. Г.Д., 24.07.2003 – 12 экз. Г.Д., 29.07.2004 – 3 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 12 экз. Г.Д., 15.07.2006 – 2 экз. Г.Д., 24.07.2006 – 9 экз. Г.Д.; (9), 26.07.2003 – 2 экз. Г.Д.; (33), 17.07.2007 – 2 экз. С.Е., 17.07.2007 – 3 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Семейство ARCTIIDAE Leach, 1815 (Медведицы)

Подсемейство Lithosiinae

Thumatha senex (Hübner, [1808] 1804)

Лит.: (Ситников, 2008).

Cyboscia mesomella (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

**Pelosia muscerda* (Hufnagel, 1766) – I экз.

Сборы: (33), 06.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Atolmis rubricollis (Linnaeus, 1758) – 3 экз.

Сборы: г. Тобольск, 13.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 18.07.2005 – 1 экз. Г.Д.; (33), 02.09.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Katha deplana (Esper, 1787)

Лит.: (Ситников, 2008).

Collita griseola (Hübner, [1803]) – I экз.

Сборы: (9), 21.06.2004 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Manulea lurideola ([Zincken], 1817)

Лит.: (Ситников, 2008).

Miltochrista miniata (Forster, 1771) – 5 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 2 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2003 – 1 экз. Г.Д.; (18), 21.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Подсемейство Arctiinae

Spiris striata (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (24), 18.06.2003 – 1 экз. Г.Д.

**Pericallia matronula* (Linnaeus, 1758) – 4 экз.

Сборы: г. Тобольск, 26.06.2006 – 2 экз. Г.Д.; (8), 29.06.2010 – 1 экз. Г.Д.; (33), 18.07.2007 – 1 экз. С.Е.

Coscinia cribaria (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Ситников, 2008).

Arctia caja (Linnaeus, 1758) – 8 экз.

Сборы: г. Тобольск, 04.08.2003 – 1 экз. Г.Д., 29.07.2005 – 2 экз. Г.Д.; (33), 11.07.2006 – 1 экз. Г.Д., 12.07.2006 – 2 экз. Г.Д., 17.07.2007 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Arctia flava (Fuessly, 1779) = *virgo* Hübner, [1804] – 1 экз.

Сборы: Тобольский р-н, д. Дягтерева, 24.06.2003 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Parasemia plantaginis (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: Тобольский р-н, д. Дурынина, 11.07.2001 – 2 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Diacrisia sannio (Linnaeus, 1758) = *russula* Linnaeus, 1758; = *vulpinaria* Linnaeus, 1758. – 7 экз.

Сборы: г. Тобольск, 30.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 05.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; (1), 23.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; (9), 24.05.2006 – 1 экз. Г.Д.; (18), 17.06.2005 – 1 экз. С.Е., 14.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

**Rhyparia purpurata* (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (18), 10.07.2002 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Алемасова, Галич, 2006).

Diaphora mendica (Clerck, 1759)

Лит.: (Ситников, 2008).

Spilosoma lutea (Hufnagel, 1766) – 15 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.05.2003 – 3 экз. Г.Д., 18.06.2004 – 2 экз. Г.Д., 10.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 16.06.2006 – 1 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (9), 18.06.2003 – 3 экз. Г.Д.; (33), 11.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Spilosoma lubricipeda (Linnaeus, 1758) = *mentastri* [Denis et Schiffermüller], [1775] – 42 экз.

Сборы: г. Тобольск, 03.06.2003 – 1 экз. Г.Д., 13.06.2003 – 10 экз. Г.Д., 23.06.2003 – 7 экз. Г.Д., 18.06.2004 – 4 экз. Г.Д., 28.06.2004 – 2 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 1 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 5 экз. Г.Д., 16.06.2006 – 2 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 8 экз. Г.Д.; (33), 11.06.2006 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Ситников, 2008).

Spilosoma urticae (Esper, 1789) – 2 экз.

Сборы: г. Тобольск, 25.06.2004 – 1 экз. Г.Д.; (33), 12.07.2006 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Ситников, 2008).

Phragmatobia fuliginosa f. borealis (Linnaeus, 1758) – 17 экз.

Сборы: г. Тобольск, 23.06.2003 – 4 экз. Г.Д., 18.06.2004 – 1 экз. Г.Д., 19.07.2004 – 1 экз. Г.Д., 20.06.2005 – 2 экз. Г.Д., 30.06.2005 – 3 экз. Г.Д., 18.07.2005 – 2 экз. Г.Д., 26.06.2006 – 3 экз. Г.Д.; (18), 26.06.2005 – 1 экз. С.Е.

Epatolmis caesarea (Goeze, 1781)

Лит.: (Ситников, 2008).

ОТРЯД МЕСОПТЕРОИДЕА (СКОРПИОНОВЫЕ МУХИ)

Семейство BOREIDAE Stephens, 1835 (Ледничники)

Boreus westwoodi Hagen, 1866 – 2 экз.

Сборы: (22), 23.04-07.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (24), 29.04.2009 – 1 экз. С.Е.

Семейство PANORPIDAE Linnaeus, 1758 (Скорпионовые мухи)

Panorpa communis Linnaeus, 1758 – 4 экз.

Сборы: (5), 21.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; (33), 08.07.2008 – 1 экз. Г.Д., 30.09.2008 – 1 экз. Г.Д., 15.07.2009 – 1 экз. Г.Д.

ОТРЯД DIPTERA (МУХИ)

Подотряд NEMATOCERA (Длинноусые мухи)

Надсемейство BIBIONOIDEA

Семейство BIBIONIDAE Fleming, 1821 (Толстоножки)

Bibio clavigipes Meigen, 1818 – 5 экз.

Сборы: (30), 21.09.2009 – 1 экз. С.Е.; (33), 20.07.2011 – 1 экз. С.Е.; (36), 02.09.2010 – 3 экз. С.Е.

Bibio marci (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (33), 07.06.2006 – 1 экз. С.Е.

Bibio pomona (Fabricius, 1775) – 6 экз.

Сборы: (33), 16.07.2005 – 3 экз. С.Е., 07.07.2006 – 2 экз. Г.Д.,
11.08.2010 – 1 экз. С.Е.

Надсемейство TIPULOIDEA

Семейство TIPULIDAE Latreille, 1802 (Долгоножки)

Tanyptera atrata (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (28), 07.06.2011 – 1 экз. С.Е.

Tipula confusa van der Wulp 1883 (= *marmorata* Meigen, 1818)

Лит.: (Стриганова, Порядина, 2005).

Подотряд BRACHYCERA (КОРОТКОУСЫЕ МУХИ)

Надсемейство XYLOPHAGOIDEA

Семейство XYLOPHAGIDAE Fallen, 1810 (Стволоедки)

Xylophagus cinctus (De Geer, 1776) – 1 экз.

Сборы: (22), 17.05.2003 – 1 экз. С.Е.

Надсемейство TABANOIDEA

Семейство RHAGIONIDAE Latreille, 1802 (Бекасницы)

Подсемейство Rhagioninae

Rhagio scolopaceus (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (14), 05.07.2005 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Стриганова, Порядина, 2005).

Rhagio sp. – 1 экз.

Сборы: (15), 14.07.2003 – 1 экз. С.Е.

Семейство TABANIDAE Latreille, 1802 (Слепни)

Подсемейство Chrysopsinae

Chrysops caecutiens (Linnaeus, 1758)

Лит.: (Атнагулова, 2008).

Chrysops divaricatus Loew, 1858 – 2 экз.

Сборы: (1), 16.06.2005 – 1 экз. С.Е.; (18), 20.06.2004 – 1 экз. С.Е.;
лит.: (Атнагулова, 2008).

Chrysops nigripes Zetterstedt, 1840

Лит.: (Атнагулова, 2008).

Chrysops relictus Meiggen, 1820

Лит.: (Атнагулова, 2008).

Chrysops ricardoeae Pleske, 1910 – 1 экз.

Сборы: (15), 04.07.2003 – 1 экз. С.Е.

Chrysops rufipes Meigen, 1820

Лит.: (Атнагулова, 2008).

Chrysops sepulcralis (Fabricius, 1794)

Лит.: (Попов, 1962; Попов, Зуевский, 1965).

Подсемейство Tabaninae

Atylotus fulvus (Meigen, 1820)

Лит.: (Атнагулова, 2008).

Atylotus rusticus (Linnaeus, 1767) – 2 экз.

Сборы: (8), 24.06.2004 – 1 экз. С.Е.; (33), 17.07.2005 – 1 экз. Г.Д.;
лит.: (Атнагулова, 2008).

Haematopota crassicornis Wahlberg 1848

Лит.: (Самко, 1929; Таланов, 1966).

Haematopota pluvialis (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (8), 24.06.2004 – 1 экз. С.Е.; (9), 21.06.2006 – 1 экз. Г.Д.;
лит.: (Атнагулова, 2008).

Haematopota subcylindrica Pandellé, 1883

Лит.: (Атнагулова, 2008).

Heptatoma pellucens (Fabricius, 1776) – 2 экз.

Сборы: (8), 11.06.2003 – 1 экз. С.Е.; (9), 24.06.2007 – 1 экз. Г.Д.;
(18), 17.06.2003 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Атнагулова, 2008).

Hybomitra arpadi (Szliady, 1923)

Лит.: (Атнагулова, 2008).

Hybomitra bimaculata (Macquart, 1826) – 3 экз.

Сборы: (9), 24.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; (15), 15.07.2005 – 1 экз. С.Е.;
(36), 08.06.2012 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Атнагулова, 2008).

Hybomitra ciureai (Seguy, 1937)

Лит.: (Атнагулова, 2008).

Hybomitra distinguenda (Verrall, 1909)

Лит.: (Таланов, 1966).

Hybomitra expollicata (Pandelle, 1883)

Лит.: (Павлова, 2001).

Hybomitra kaurii Chvala & Lyneborg, 1970

Лит.: (Атнагулова, 2008).

Hybomitra lapponica (Wahlberg, 1848)

Лит.: (Попов, 1962; Попов, Зуевский, 1965).

Hybomitra lundbecki Lyneborg, 1959 – 1 экз.

Сборы: (18), 07.06.2004 – 1 экз. С.Е. ; лит.: (Атнагулова, 2008).

Hybomitra lurida (Fallén, 1817)

Лит.: (Атнагулова, 2008).

Hybomitra montana (Meigen, 1820)

Лит.: (Атнагулова, 2008).

Hybomitra muehlfeldi (Brauer, 1880)

Лит.: (Атнагулова, 2008).

Hybomitra nigricornis (Zetterstedt, 1842)

Лит.: (Атнагулова, 2008).

Hybomitra nitidifrons confiformis Chvála & Moucha, 1971 – 4 экз.

Сборы: (14), 12.06.2002 – 1 экз. С.Е., 14.07.2005 – 1 экз. С.Е.; (33), 04.08.2010 – 2 экз. С.Е.; лит.: (Атнагулова, 2008).

Hybomitra tarandina (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (9), 18.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (15), 14.07.2005 – 1 экз. С.Е.; (33), 07.08.2010 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Атнагулова, 2008).

Tabanus autumnalis Linnaeus, 1761 – 2 экз.

Сборы: (29), 27.07.2005 – 1 экз. С.Е.; (33), 07.08.2010 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Атнагулова, 2008).

Tabanus bovinus Linnaeus, 1758 – 6 экз.

Сборы: (15), 17.07.2008 – 1 экз. С.Е.; (18), 23.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (33), 27.07.2005 – 1 экз. С.Е., 07.08.2010 – 1 экз. С.Е.; (36), 08.06.2012 – 2 экз. Б.С.; лит.: (Атнагулова, 2008).

Tabanus bromius Linnaeus, 1758

Лит.: (Атнагулова, 2008).

Tabanus glaucopis Meigen, 1820

Лит.: (Атнагулова, 2008).

Tabanus maculicornis Zetterstedt, 1842 – 2 экз.

Сборы: (18), 14.07.2003 – 1 экз. С.Е.; (33), 04.08.2010 – 1 экз. С.Е.; лит.: (Атнагулова, 2008).

Tabanus miki Brauer, 1880

Лит.: (Атнагулова, 2008).

Надсемейство STRATIOMYOIDEA

Семейство STRATIOMYIDAE Latreille, 1802 (Львинки)

Подсемейство Stratiomyinae

Odontomyia argentata (Fabricius, 1794) – 1 экз.

Сборы: (18), 22.06.2002 – 1 экз. С.Е.

Odontomyia hydroleon (Linnaeus, 1758) – 3 экз.

Сборы: (10), 16.07.2010 – 1 экз. С.Е.; (15), 22.08.2001 – 1 экз. С.Е.; (33), 17.07.2005 – 1 экз. Г.Д.

Odontomyia ornata (Meigen, 1822) – 3 экз.

Сборы: (8), 04.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (33), 17.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 06.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Stratiomys chamaeleon (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (15), 09.07.2007 – 1 экз. С.Е.; (18), 01.09.2001 – 1 экз. С.Е.

Stratiomys furcata Fabricius, 1794 – 4 экз.

Сборы: (15), 20.06.2000 – 1 экз. С.Е., 30.07.2001 – 1 экз. С.Е., 20.07.2005 – 1 экз. С.Е.; (33), 06.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Stratiomys longicornis (Scopoli, 1763) – 2 экз.

Сборы: (18), 15.06.2003 – 2 экз. С.Е.

Stratiomys s intentis (Pleske, 1899) – 2 экз.

Сборы: (15), 11.07.2001 – 1 экз. С.Е.; 09.07.2007 – 1 экз. С.Е.

Надсемейство ASILOIDEA

Семейство BOMBYLIIDAE Latreille, 1802 (Жукжалы)

Подсемейство Bombyliinae

Bombylius discolor Mikan, 1796 – 1 экз.

Сборы: (8), 10.05.2003 – 1 экз. С.Е.; (17), 11.06.2005 – 1 экз. С.Е.

Bombylius major Linnaeus, 1758 – 5 экз.

Сборы: (8), 10.05.2003 – 1 экз. С.Е.; (9), 24.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; (16), 11.06.2005 – 1 экз. С.Е.; (18), 12.05.2003 – 1 экз. С.Е., 23.06.2006 – 1 экз. Г.Д.

Bombylius medius Linnaeus, 1758 – 2 экз.

Сборы: (18), 14.06.2002 – 1 экз. С.Е., 28.05.2006 – 1 экз. С.Е.

Bombylius minor Linnaeus, 1758 – 1 экз.

Сборы: (9), 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д.

Подсемейство Anthracinae

Anthrax anthrax (Schrank, 1781) – 2 экз.

Сборы: (18), 12.06.2003 – 1 экз. С.Е.; (33), 12.07.2005 – 1 экз. Г.Д.

Exoprosopa capucina (Fabricius, 1781) – 3 экз.

Сборы: (9), 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д.; (18), 14.06.2002 – 1 экз. С.Е., 17.05.2003 – 1 экз. С.Е.

Hemipenthes maurus (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (9), 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д.; (18), 12.06.2003 – 1 экз. С.Е.

Thyridanthrax fenestratus (Fallén, 1814) – 2 экз.

Сборы: (9), 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д.; (15), 20.06.2003 – 1 экз. С.Е.

Villa sp. – 3 экз.

Сборы: (9), 28.06.2004 – 1 экз. Г.Д.; (17), 10.06.2006 – 1 экз. С.Е.; (18), 10.05.2004 – 1 экз. С.Е.

Семейство THEREVIDAE (Лжеяктыры)

Подсемейство Therevinae

Thereva bipunctata Meigen, 1820 – 2 экз.

Сборы: (9), 18.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (18), 20.06.2003 – 1 экз. С.Е.

Семейство ASILIDAE Latreille, 1802 (Ктыри)

Подсемейство Asilinae

Asilus crabroniformis Linnaeus, 1758 – 1 экз.

Сборы: окр. г. Тобольска, у р. Надежки, 08.06.1929 – 1 экз. С.К.

Neoitamus socius Loew, 1871 – 2 экз.

Сборы: (18), 07.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (33), 05.07.2011 – 1 экз. С.Е.

Machimus sp. – 1 экз.

Сборы: (9), 24.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; (10), 16.07.2010 – 1 экз. С.Е.; (18), 20.06.2003 – 1 экз. С.Е.; (24), 24.06.2002 – 1 экз. С.Е.

Подсемейство Laphriinae

Choerades gilvus (Linnaeus, 1758) – 5 экз.

Сборы: (15), 27.07.2005 – 1 экз. С.Е., 15.06.2008 – 2 экз. С.Е.; (18), 10.07.2003 – 1 экз. С.Е., 12.06.2008 – 1 экз. С.Е.

Choerades marginatus (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (15), 28.06.2002 – 1 экз. С.Е.

Laphria flava (Linnaeus, 1761) – 9 экз.

Сборы: (8), 22.06.2007 – 1 экз. Г.Д.; (14), 14.06.2002 – 1 экз. С.Е.; (18), 14.06.2002 – 1 экз. С.Е., 20.06.2003 – 1 экз. С.Е., 20.06.2005 – 1 экз. С.Е.; (33), 08.06.2006 – 1 экз. С.Е., 07.07.2006 – 1 экз. Г.Д., 12.07.2006 – 1 экз. Г.Д., 05.06.2011 – 1 экз. С.Е.

**Laphria gibbosa* (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (23), 28.06.2002 – 1 экз. С.Е.; (25), 04.06.2009 – 1 экз. Г.Д.;
лит.: (КК Тюм. обл., 2004; Ситников, Ломакин и др., 2004).

Подсемейство Leptogasterinae

Leptogaster sp. – 1 экз.

Сборы: (33), 07.07.2009 – 1 экз. А.Н.

Подсемейство Stenopogoninae

Dioctria sp. – 1 экз.

Сборы: (15), 20.06.2000 – 1 экз. С.Е.; 07.07.2009 – 1 экз. А.Н.

Надсемейство SYRPHOIDEA

Семейство SYRPHIDAE Rondani, 1856 (Журчалки)

Семейство Syrphinae

Chrysotoxum bicinctum (Linnaeus, 1758) – 3 экз.

Сборы: (9), 18.08.2007 – 1 экз. Г.Д.; (14), 09.08.2007 – 1 экз. С.Е.;
(21), 08.07.2002 – 1 экз. С.Е.

Chrysotoxum fasciolatum (De Geer, 1776) – 1 экз.

Сборы: (18), 04.07.2003 – 1 экз. С.Е.

Chrysotoxum festivum (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (1), 21.07-03.08.2009 – 1 экз. Б.С.; (14), 14.07.2005 – 1 экз. С.Е.

Epistrophe melanostoma (Zetterstedt, 1843) – 1 экз.

Сборы: (18), 21.07.2000 – 1 экз. С.Е.

Eupeodes latifasciatus (Macquart, 1829) – 1 экз.

Сборы: (11), 15.08.2005 – 1 экз. С.Е.

Ischyrosyrphus glaucius (Linnaeus 1758) – 3 экз.

Сборы: (14), 20.06.2005 – 1 экз. С.Е.; (18), 15.07.2000 – 1 экз. С.Е.;
(33), 06.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Leucozona glaucius (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (18), 21.08.2005 – 1 экз. Г.Д.

Leucozona lucorum (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (18), 20.06.2010 – 1 экз. С.Е.

Metasyrphus corollae (Fabricius 1794) – 4 экз.

Сборы: (18), 23.07.2003 – 1 экз. С.Е.; (33), 05.06.2010 – 2 экз. С.Е.,
18.06.2011 – 1 экз. С.Е.

Platycheirus sp. – 1 экз.

Сборы: (33), 05.07.2008 – 1 экз. С.Е.

Scaeva pyrastris (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (8), 20.06.2004 – 1 экз. С.Е.

Sphaerophoria scripta (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (15), 12.08.2004 – 2 экз. С.Е.

Syrrhus ribesii (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (1), 11.07.2005 – 1 экз. С.Е.; (11), 11.08.2001 – 1 экз. С.Е.

Pyrophaena granditarsa (Forster, 1771) – 1 экз.

Сборы: (33), 07.07.2009 – 1 экз. С.Е.

Xanthogramma pedissequum (Harris, 1776) – 1 экз.

Сборы: (18), 10.07.2003 – 1 экз. С.Е.

Подсемейство Milesiinae

Anasimyia lineata (Fabricius, 1787) – 1 экз.

Сборы: (18), 12.06.2003 – 1 экз. С.Е.

Callicera aenea (Fabricius, 1777) – 1 экз.

Сборы: (8), 14.06.2002 – 1 экз. С.Е.

Ceriana conopsooides (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (33), 09.06.2006 – 1 экз. С.Е.

Chalcosyrphus nemorum (Fabricius, 1805) – 1 экз.

Сборы: (15), 05.08.2000 – 1 экз. С.Е.

Cheilosia annulifemur (Stackelberg, 1930) – 1 экз.

Сборы: (18), 10.06.2002 – 1 экз. С.Е.

Cheilosia melanopa (Zetterstedt, 1843) – 2 экз.

Сборы: (18), 10.06.2002 – 1 экз. С.Е., 11.07.2003 – 1 экз. С.Е.

Cheilosia motodomariensis Matsumura, 1916 – 1 экз.

Сборы: (9), 28.08.2005 – 1 экз. Г.Д.

Eristalis anthophorina (Fallen, 1817) – 3 экз.

Сборы: (8), 20.06.2004 – 1 экз. С.Е.; (15), 15.07.2000 – 1 экз. С.Е., 05.07.2005 – 1 экз. С.Е.

Eristalis arbustorum (Linnaeus, 1758) – 4 экз.

Сборы: (11), 29.07.2003 – 1 экз. С.Е.; (15), 20.08.2001 – 1 экз. С.Е., 24.07.2003 – 1 экз. С.Е.; (33), 17.07.2005 – 1 экз. Г.Д.

Eristalis horticola (DeGeer, 1776) – 2 экз.

Сборы: (14), 15.08.2000 – 1 экз. С.Е.; (33), 27.07.2005 – 1 экз. С.Е.

Eristalis intricaria (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (15), 11.08.2001 – 1 экз. С.Е., 14.07.2002 – 1 экз. С.Е.

Eristalis oestracea (Linnaeus, 1758) – 4 экз.

Сборы: (16), 20.06.2005 – 1 экз. С.Е.; (18), 04.07.2000 – 1 экз. С.Е.; (33), 17.07.2005 – 1 экз. Г.Д., 12.06.2012 – 1 экз. С.Е.

Eristalis pacificus Violovitsh, 1977 – 2 экз.

Сборы: (14), 15.07.2000 – 1 экз. С.Е.; (33), 18.06.2011 – 1 экз. С.Е.

Eristalis rabida Violovitsh, 1977 – 1 экз.

Сборы: (15), 14.07.2000 – 1 экз. С.Е.

Eristalis tenax (Linnaeus, 1758) – 3 экз.

Сборы: (16), 14.07.2005 – 1 экз. С.Е.; (18), 10.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (33), 26.09.2008 – 1 экз. С.Е.

Helophilus hybridus Loew, 1846 – 1 экз.

Сборы: (11), 05.08.2002 – 1 экз. С.Е.

Helophilus trivittatus (Fabricius, 1805) (= *H. parallelus* (Harris, 1776)) – 2 экз.

Сборы: (15), 11.07.2000 – 1 экз. С.Е., 11.06.2005 – 1 экз. С.Е.

Helophilus groenlandicus (Fabricius, 1780) – 1 экз.

Сборы: (8), 24.06.2004 – 1 экз. С.Е.

Mallota tricolor Loew, 1871 – 1 экз.

Сборы: (14), 14.07.2000 – 1 экз. С.Е.

Myathropa florea (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (18), 08.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (33), 16.07.2009 – 1 экз. А.Н.

Parhelophilus frutetorum (Fabricius, 1775) – 1 экз.

Сборы: (18), 17.07.2003 – 1 экз. С.Е.

Pipiza sp. – 1 экз.

Сборы: (8), 05.07.2004 – 1 экз. С.Е.

Sericomyia silentis (Harris, 1776) (= *S. borealis* (Fallen, 1816)) – 1 экз.

Сборы: (14), 07.08.2002 – 1 экз. С.Е.

Spilomyia diophthalma (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (15), 15.07.2008 – 1 экз. С.Е.; (18), 11.07.2000 – 1 экз. С.Е.

Temnostoma apiforme (Fabricius, 1794) – 1 экз.

Сборы: (18), 20.07.2003 – 1 экз. С.Е.

Temnostoma bombylans (Fabricius, 1805) – 2 экз.

Сборы: (8), 14.06.2004 – 1 экз. С.Е.; (9), 26.07.2003 – 1 экз. Г.Д.

Temnostoma vespiforme (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (1), 11.07.2005 – 1 экз. С.Е.; (15), 20.07.2006 – 1 экз. С.Е.

Volucella bombylans (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (10), 16.07.2010 – 1 экз. С.Е.; (18), 20.07.2001 – 1 экз. С.Е.

Volucella inanis (Linnaeus, 1758) – 3 экз.

Сборы: (14), 30.07.2000 – 1 экз. С.Е.; (18), 28.08.2004 – 1 экз. Г.Д.; (33), 05.08.2011 – 1 экз. С.Е.

Volucella pellucens (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (8), 10.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (41), 12.08.2008 – 1 экз. С.Е.

Xylota curvipes Loew, 1854 – 3 экз.

Сборы: (15), 07.07.2003 – 1 экз. С.Е.; (18), 17.07.2000 – 1 экз. С.Е., 23.07.2006 – 1 экз. Г.Д.

Xylota ignava (Panzer, 1798) – 2 экз.

Сборы: (15), 20.06.2003 – 1 экз. С.Е.; (39), 06.08.2009 – 1 экз. Б.С.

Xylota florum (Fabricius, 1805) – 2 экз.

Сборы: (14), 14.06.2002 – 1 экз. С.Е.; (33), 05.08.2011 – 1 экз. С.Е.

Xylota sylvarum (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (15), 10.07.2002 – 1 экз. С.Е.

Надсемейство CONOPOIDEA

Семейство CONOPIDAE (Большеголовки)

Подсемейство Conopinae

Conops flavipes Linnaeus, 1758 – 2 экз.

Сборы: (15), 05.09.2001 – 1 экз. С.Е.; (33), 10.08.2008 – 1 экз. С.Е.

Conops quadrifasciatus De Geer, 1776 – 1 экз.

Сборы: (18), 10.07.2003 – 1 экз. С.Е.

Physocephala rufipes (Fabricius, 1781) – 1 экз.

Сборы: (18), 01.06.2003 – 1 экз. С.Е.

Подсемейство Myopinae

Myopa testacea (Linnaeus, 1767) – 1 экз.

Сборы: (18), 01.06.2003 – 1 экз. С.Е.

Sicus ferrugineus (Linnaeus 1761) – 3 экз.

Сборы: (9), 21.06.2006 – 1 экз. Г.Д.; (18), 01.06.2003 – 1 экз. С.Е.; (33), 02.09.2010 – 1 экз. С.Е.

Надсемейство TEPHRITOIDEA

Семейство ULIDIIDAE Macquart, 1835 (Лентокрылые мухи)

Подсемейство Otitinae

Ceroxys hortulana (Rossi, 1790) – 2 экз.

Сборы: (33), 10.08.2009 – 1 экз. С.Е., 05.07.2012 – 1 экз. С.Е.

Ceroxys urticae (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (18), 04.08.2003 – 1 экз. С.Е.

Ceroxys munda (Loew, 1868) – 2 экз.

Сборы: (11), 19.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (15), 11.07.2002 – 1 экз. С.Е.

Семейство TEPHRIIIDAE Newman, 1834 (Пестрокрылки)

Cryptaciura rotundiventris (Fallén, 1814) – 1 экз.

Сборы: (36), 08.06.2012 – 1 экз. С.Е.

Oxyna sp. – 1 экз.

Сборы: (18), 29.07.2003 – 1 экз. С.Е.

Orellia sp. – 1 экз.

Сборы: (18), 04.08.2003 – 1 экз. С.Е.

Phagocarpus permundus (Harris, 1780) – 2 экз.

Сборы: (15), 18.06.2012 – 1 экз. С.Е.; (17), 26.06.2012 – 1 экз. С.Е.

Urophora cardui (Linnaeus 1758) – 1 экз.

Сборы: (18), 27.07.2004 – 1 экз. С.Е.

Надсемейство SCIOMYZOIDEA

Семейство SCIOMYZIDAE Fallén, 1820 (Тенницы)

Trypetoptera punctulata (Scopoli, 1763) – 1 экз.

Сборы: (33), 10.08.2009 – 1 экз. С.Е.

Надсемейство OESTROIDEA

Семейство TACHINIDAE Robineau-Desvoidy, 1830 (Ежемухи)

Gymnosoma sp. – 2 экз.

Сборы: (11), 08.07.2008 – 1 экз. С.Е.; (14), 05.09.2002 – 1 экз. С.Е.

Tachina grossa (Linnaeus, 1758) – 5 экз.

Сборы: (1), 11.07.2005 – 1 экз. С.Е., 22.07.2010 – 1 экз. С.Е.; (9), 18.08.2005 – 1 экз. Г.Д.; (15), 07.07.2004 – 1 экз. С.Е.; (18), 15.07.2003 – 1 экз. С.Е.

Tachina fera (Linnaeus, 1761) – 2 экз.

Сборы: (1), 21.07.2008 – 1 экз. С.Е.; (11), 17.07.2002 – 1 экз. С.Е.

Zophomyia temula (Scopoli, 1763) – 1 экз.

Сборы: (14), 16.06.2000 – 1 экз. С.Е.

Заключение

Этой публикацией авторы стремились отразить современное состояние изученности беспозвоночных и их видовое разнообразие в низовьях Иртыша, и тем самым, подвести «временную черту». Это важно для дальнейших исследований закономерностей фауногенеза, который происходит в результате изменения среды обитания под влиянием естественных и атропогенных процессов.

Мы надеемся, что будут продолжены работы по изучению не только видового разнообразия и продуктивности наземных, но и амфибиотических беспозвоночных (стрекоз, поденок, веснянок, ручейников и др.), имеющих важное значение в трофической структуре и круговороте органического вещества водных и наземных экосистем.

После издания этой публикации (с учетом ранее вышедшего конспекта фауны жуков), низовья Иртыша можно причислить к одному из наиболее изученных, по видовому разнообразию беспозвоночных, регионов России. Это особенно важно в связи с развитием на территории крупных производств по добыче и переработке углеводородов, способных оказывать негативное влияние на окружающую среду.

В работе приводятся виды, уже внесенные в Красную книгу РФ и Тюменской области, кроме того, мы выделяем редко встречающиеся виды, на которые следует обратить внимание для занесения в Красную книгу Тюменской области, а места их обитания могут быть выделены в особо охраняемые природные территории. Некоторые из приведенных ниже видов имеют индикационное значение и могут служить, с одной стороны, показателем устойчивости, с другой – изменений естественных природных сообществ.

Список редких видов беспозвоночных южной тайги Западной Сибири

КЛАСС CHILOPODA (ГУБОНОГИЕ МНОГОНОЖКИ)

ОТРЯД LITHOBIOMORPHA (МНОГОНОЖКИ-КОСТЯНКИ)

Семейство LITHOBIIDAE

Lithobius (Ezembius) princeps Stuxberg, 1876

КЛАСС INSECTA (НАСЕКОМЫЕ)

ОТРЯД DIPTERA (МУХИ)

Семейство SYRPHIDAE Rondani, 1856

Callicera aenea (Fabricius, 1777)

Chrysotoxum fasciolatum (De Geer, 1776)

Leucozona lucorum (Linnaeus, 1758)

ОТРЯД НОМОРПТЕРА (РАВНОКРЫЛЫЕ)

Семейство MEMBRACIDAE German, 1821

Gargara genistae (Fabricius, 1775)

ОТРЯД COLEOPTERA (ЖУКИ)

Семейство SCARABAEIDAE Latreille, 1802

Aegialia rufa (Fabricius, 1792)

Семейство COCCINELLIDAE Latreille, 1807

Exochomus quadripustulatus Linnaeus, 1758

Семейство OEDEMERIDAE Latreille, 1810

Anogcodes ruficollis (Fabricius, 1787)

ОТРЯД HETEROPTERA (Полужесткокрылые или клопы)

Семейство SALDIDAE Amyot et Serville, 1843

Saldula c-album (Fieber, 1859)

Семейство NABIDAE A. Costa, 1853

Himacerus boops (Schiódte, 1870)

Семейство TINGIDAE Laporte, 1832

Acalypta platycheila (Fieber, 1844)

Семейство LYGAEIDAE Schilling, 1829

Lygaeosoma sibiricum Seidenstucker, 1962

Семейство COREIDAE Leach, 1815

Enoplops scapha (Fabricius, 1794)

ОТРЯД НУМЕНОРПТЕРА (ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ)

Семейство SIRICIDAE Billberg, 1820

Sirex juvencus (Linnaeus, 1758)

ОТРЯД LEPIDOPTERA (ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ ИЛИ БАБОЧКИ)

Семейство LASIOCAMPIDAE Harris, 1841

Phyllodesma ilicifolium (Linnaeus, 1758)

Семейство THYRIDIDAE

Thyatira batis (Linnaeus, 1758)

Семейство NOCTUIDAE

Simyra albovenosa (Goeze, 1781)

Brachyxanthia zelotypa (Lederer, 1853)

Pyrrhia exprimens (Walker, 1857)

Семейство NOTODONTIDAE Stephen, 1829

Odontosia sieversii (Ménétriès, 1856)

Семейство SATYRIDAE Boisduval, [1833]

Lasiommata petropolitana (Fabricius, 1787)

Литература

- Алемасова Н.В., Галич Д.Е. 2006. Дополнение к списку видов чешуекрылых и жесткокрылых Тобольского района, занесенных в Красную книгу Тюменской области // Вестник ТГПИ. №. 7. С. 179–187.
- Атнагулова Л.З. 2008. Слепни (Diptera, Tabanidae) г. Тобольска и Тобольского района. Тобольск: ТГПИ им. Д.И. Менделеева. 134 с.
- Бей-Биенко Г.Я. 1926. Заметки о некоторых прямокрылых палеарктической Азии // Т. 4. Сб. трудов Сибирской Сельскохозяйственной Академии. Вып. 8. Омск. С. 1–13.
- Белоспутцева О.Э., Галич Д.Е. 2006. Видовой состав совок Тобольского района, собранных за период с 2001 по 2005 гг. // Вестник ТГПИ. №.7. С.173–178.
- Британова М.А., Швенк Т.Д. 2001. Особенности биологии красноклопа обыкновенного // Сб. материалов международной научной конференции молодых ученых. Ишим.: Изд-во ИГПИ. С. 70–73.
- Бухкало С.П., Галич Д.Е., Сергеева Е.В., Алемасова Н.В. 2011. Конспект фауны жуков южной тайги Западной Сибири (в бассейне нижнего Иртыша). М.: Т-во научных изданий КМК. 267 с.
- Винокуров Н.Н. 2009. Новые данные о распространении полужесткокрылых (Heteroptera) в Сибири и Дальнем Востоке России // Амурский зоологический журнал. 1(3). С. 197–199.
- Винокуров Н.Н. 2010. Новые данные о распространении полужесткокрылых (Heteroptera) в Сибири и Дальнем Востоке России // Амурский зоологический журнал. 2(1). С. 10–12.
- Винокуров Н.Н., Канюкова Е.В., Голуб В.Б. 2010. Каталог полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) азиатской части России. Новосибирск: Наука. 320 с.
- Всеволодова-Перель Т.С. 1997. Дождевые черви фауны России: Кадастр и определитель. М.: Наука. 102 с.
- Галич Д.Е., Иванов С.А., Толстиков А.В. 2011. Дополнение к фауне водных и наземных полужесткокрылых (Heteroptera) юга Западной Сибири // Вестник Тюменского государственного университета. №. 12. С. 98–102.
- Галич Д.Е. 2011. Биотическое и геоморфологическое распределение клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae) в южной тайге Западной Сибири // Сб. материалов VIII Всероссийской научно-практической конференции «Тобольск научный – 2011». Тобольск: Полиграфист. С. 17–18.
- Галич Д.Е. 2011. Биотическое распределение герпетобионтных полужесткокрылых (Heteroptera, Lygadidae) в долине Иртыша // Сб. материалов XVI Всероссийского совещание по почвенной зоологии «Проблемы почвенной зоологии». Москва–Ростов-на-Дону: Т-во научных изданий КМК, С. 27.
- Галич Д.Е., Иванов С.А. 2012. Дополнение к фауне полужесткокрылых (Heteroptera) Тюменской области // Алтайский зоологический журнал. Вып. 6. С. 3–14.
- Галич Д.Е., Легалов А.А. 2012. Первая находка *Nanomimus hemisphaericus* (Olivier, 1807) (Coleoptera, Curculionoidea, Brentidae, Nanophinae) в Сибири // Евразиатский энтомологический журнал. Т. 11. Вып. 4. С. 354–355.
- Галич Д.Е. 2012. Состав и биотическое распределение настоящих щитников (Heteroptera, Pentatomidae) юга Западной Сибири // Сб. материалов XII Международной научно-практической экологической конференции «Структурно-функциональные механизмы адаптации и выживания в экосистемах».

- кциональные изменения в популяциях и сообществах на территориях с разным уровнем антропогенной нагрузки». Белгород: ИД «Белгород». С. 33–34.
- Галич Д.Е. 2013. Кружевницы (Heteroptera, Tingidae) Тюменской области // Научные ведомости Белгородского государственного университета. №. 3(146). Вып. 22. С. 42–45.
- Гашев С.Н., Казанцева М.Н., Ломакин Д.Е. и др. 1997. Интересные находки редких видов животных и растений в Тобольском районе // Ежегодник ТОКМ. 1994. Тюмень. С. 182–191.
- Голованова Е.В., Наконечный Н.В. 2010. Дождевые черви кротовых ходов г. Тобольска // Сб. материалов Всероссийской научно-практической конференции. «Тобольск научный – 2010». Тобольск: Полиграфист. С. 11–12.
- Ермолаев В.Н., Самко К.П. 1929. Дополнение к списку пауков города Тобольска // Бюллетень общества изучения края при музее Тобольского Севера. №. 1–2. С. 37–39.
- Кантор Ю.И., Сысоев А.В. 2005. Каталог моллюсков России и сопредельных стран. М.: Товарищество научных изданий КМК. 627 с.
- Канюкова Е.В. 1973. К фауне и биологии водных клопов (Heteroptera) Западной Сибири // Энтомологическое обозрение. Т. 52. (4). С. 814–820.
- Красная книга Российской Федерации (животные). 2001. М.: Астрель. 864 с.
- Красная книга Тюменской области: Животные, растения, грибы. 2004. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та. 496 с.
- Колосов Ю.М. 1933. Материалы к фауне насекомых Тобольского севера // Тр. Уральск. областного ин-та микробиологии и эпидемиологии. Т. 1. Вып. 1. Свердловск-Москва. С. 49–58.
- Коршунов Ю.П. 1973. Чешуекрылые из коллекций Тобольского краеведческого музея // Fauna Сибири. Часть 2. Новосибирск. С. 181–203.
- Коршунов Ю.П. 2002. Булавоусые чешуекрылые Северной Азии. М.: Т-во науч. изданий КМК. 424 с.
- Лановенко С.П. 1999. Мезофауна садов и парков г. Тюмени // Проблемы энтомологии и арахнологии. Сборник научных трудов. Т. 41. РАСХН Всерос. науч.-исслед. ин-т ветеринарной энтомологии и арахнологии. Тюмень. С. 97–104.
- Ломакин Д.Е., Менчиков А.Г., Ситников П.С., Шарапова Т.А. 2001. О критериях отбора насекомых для внесения в Красную книгу Тюменской области. Новые фаунистические находки // Ежегодник ТОКМ. 2000. Тюмень. С. 349–366.
- Михайлов К.Г. 1997. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территории бывшего Советского Союза. Москва: Зоологический музей МГУ. 416 с.
- Павлова Р.П. 2001. Видовой состав и распространение слепней в Тюменской области // Сб. науч. работ «Проб. вет. медицины Северного Казахстана и Сибири». Астана. С. 94–115.
- Петрова В.П. 1978. К познанию фауны кружевниц (Hemiptera, Tingidae) Западной Сибири // Тр. Биол. ин-та СО АН СССР. Вып. 34. Новосибирск. С. 62–73.
- Попов В.В. 1962. О фауне слепней (Tabanidae) Тюменской области // Зоологический журнал. Т. 41. Вып. 1. С. 101–109.
- Попов В.В., Зуевский А.П. 1965. Материалы к зоолого-паразитологической характеристике Тюменской области // Земля Тюменская: Ежегодник Тюменского областного краеведческого музея. Вып. 4. Тюмень. С. 102–112.
- Рыбалов Л.Б. 2010. Закономерности ландшафтного распределения популяций клю-

- чевых видов и видов-индикаторов почвенной мезофауны в бореальных лесах // Сб. материалов IV Всерос. науч. конф. с международным участием «Принципы и способы сохранения биоразнообразия». Йошкар-Ола. С. 240–241.
- Самко К.П. 1927. К познанию энтомофауны Тобольского округа // Бюллетень общества изучения края при музее Тобольского севера. №1. Тобольск. С. 11–14.
- Самко К.П. 1928-а. К познанию энтомофауны Тобольского округа // Бюллетень общества изучения края при музее Тобольского севера. №. 1(2). Тобольск. С. 17–24.
- Самко К.П. 1928-б. К питанию *Pyrrhocoris apterus* (Hemiptera, Pyrrhocoridae) // Бюллетень общества изучения края при музее Тобольского севера. № .4(5). Тобольск. С. 4–5.
- Самко К.П. 1929. О массовом появлении летом 1929 г. в Тобольском округе слепней (Diptera, Tabanidae) // Бюллетень общества изучения края при музее Тобольского севера. Т. 4. Тобольск. С. 31–34.
- Сергеева Е.В. 2010. Видовое разнообразие губоногих многоножек (Chilopoda) подзоны южной тайги Западной Сибири // Сб. материалов Всероссийской научно-практической конференции «Тобольск научный–2010». Тобольск. С. 37–39.
- Ситников П.С., Соромотин А.В. 1989. К видовому составу чешуекрылых зоны южной тайги Западной Сибири // Леса и лесное хоз-во Западной Сибири. М. С. 103–111.
- Ситников П.С. 1990. Интересные находки булавоусых чешуекрылых из коллекции Тюменского областного краеведческого музея // Тез. докл. отчетной научной конференции ТОКМ. Тюмень. С. 25–26.
- Ситников П.С. 1992. К созданию регионального кадастра редких насекомых Тюменской области // Ежегодник ТОКМ. Тюмень. С. 200–228.
- Ситников П.С. 1996. Новые данные о редких насекомых Тюменской области // Словцовые чтения–95. Тюмень. С. 199–201.
- Ситников П.С. 1998. Редкие насекомые юга Тюменской области // Ежегодник ТОКМ.1995. Тюмень. С. 128–139.
- Ситников П.С., Ломакин Д.Е., Шарапова Т.А. 2004. Редкие виды животных 4 категорий в Красной книге Тюменской области // Ежегодник Тюменского областного краеведческого музея «Земля Тюменская». Вып. 17. Тюмень. С. 269–292.
- Ситников П.С. 2008. Разноусые чешуекрылые (Lepidoptera, Macroleurotrocera) из коллекции ТОКМ // Ежегодник Тюменского областного краеведческого музея «Земля Тюменская». Вып. 21. Тюмень. С. 243–292.
- Стриганова Б.Р., Порядина Н.М. 2005. Животное население почв бореальных лесов Западно-Сибирской равнины. М.: Т-во научных изданий КМК. 234 с.
- Таланов Г.А. 1966. Сравнительное изучение тролена, трихлорметафоса – 3 и хлорофоса как средств борьбы с членистоногими – паразитами сельскохозяйственных животных. Автореф. дисс. на соиск. степ. канд. вет. н. М. 20 с.
- Чернышов В.А. 2010. Эколо-географические закономерности организации сообществ почвообитающих раковинных амеб Западной Сибири. Диссер. на соиск. степ. канд. биол. наук. Пенза. 154 с.
- Шлыков Н.Б. 1975. Биотопическая характеристика пауков Туринской равнины // Экология животных и фаунистика Тюменской области. Тюмень: Изд-во ТюмГУ. №. 16. С. 46–52.

- Шлыков Н.Б. 1978. Аранеологическая характеристика трех биотопов поймы Тобола // Экология животных и фаунистика. Тюмень: Изд-во ТюмГУ. С. 41–46.
- Kanyukova E.V., Vinokurov N.N. 2009-а. New data on the fauna of superfamilies Ligaeoidea, Pyrrhocoroidea and Coreioidea (Heteroptera) of the Asian part of Russia // Сб. материалов Всероссийской конференции с международным участием «Проблемы изучения и охраны животного мира на севере». Сыктывкар. С. 57–59.
- Kanyukova E.V., Vinokurov N.N. 2009-б. New data on shield-bugs with notes of its distribution in Siberia (Heteroptera: Pentatomomoidea) // Сб. материалов Всероссийской конференции с международным участием «Проблемы изучения и охраны животного мира на севере». Сыктывкар. С. 59–61.
- Tanasevitch A.V., Esyunin S.L., Stepina A.S. 2012. [Two new *Stemonyphantes* Menge, 1866 from Kazakhstan (Aranei: Linyphiidae: Stemonyphantinae)] // Arthropoda Selecta. V. 21. No. 4. P. 363–368.

Приложение 1

Таблица.

Видовой состав раковинных амеб в различных биотопах
таежной зоны Западной Сибири

Таксон	1	2	3	4
1	2	3	4	5
AMOEBOZOA Lühe, 1913, emend. Cavalier-Smith, 1998				
Arcellinida Kent, 1880				
Arcellidae Ehrenberg, 1832				
<i>Arcella</i> Ehrenberg, 1830				
<i>A. arenaria</i> Greeff, 1866	+	+	-	+
<i>A. a. compressa</i> Chardez, 1974	+	+	+	+
<i>A. catinus</i> Penard, 1890	+	+	-	+
<i>A. discooides</i> Ehrenberg, 1843	-	-	-	+
<i>A. gibbosa</i> Penard, 1890	-	-	-	+
<i>A. hemisphaerica</i> Perty, 1852	+	-	-	+
<i>A. h. undulata</i> Deflandre, 1928	-	-	-	+
<i>A. rotundata</i> Playfair, 1918	+	+	-	+
<i>A. megastoma</i> Penard, 1902	-	+	-	+
Centropyxidae Jung, 1942				
<i>Centropyxis</i> Stein, 1857				
<i>C. aculeata</i> (Ehrenberg, 1838) Stein, 1857	-	+	-	+
<i>C. aerophila</i> Deflandre, 1929	+	+	+	+
<i>C. a. sphagnicola</i> Deflandre, 1929	+	+	-	+
<i>C. cassis</i> (Wallich, 1864) Deflandre, 1929	+	+	-	+
<i>C. discooides</i> (Penard, 1890) Deflandre, 1929	-	+	-	+
<i>C. ecornis</i> (Ehrenberg, 1841) Leidy, 1879	-	+	-	+
<i>C. elongate</i> (Penard, 1890) Thomas, 1959	+	+	-	-
<i>C. gibba</i> Deflandre, 1929	-	-	-	+
<i>C. orbicularis</i> Deflandre, 1929	-	+	-	+
<i>C. platystoma</i> (Penard, 1890) Deflandre, 1929	+	+	+	+
<i>C. sylvatica</i> (Deflandre, 1929) Bonnet et Thomas, 1955	+	+	+	+
<i>C. s. minor</i> Bonnet et Thomas, 1955	+	+	+	-
<i>Cyclopyxis</i> Deflandre, 1929				
<i>C. arcelloides</i> (Penard, 1902) Deflandre, 1929	-	+	-	+
<i>C. eurystoma</i> Deflandre, 1929	+	+	-	+
<i>C. kahli</i> Deflandre, 1929	+	+	+	+
<i>Ellipsopyxis</i> Bonnet, 1965				
<i>Ellipsopyxis</i> sp.	+	+	-	+
<i>Trigonopyxis</i> Penard, 1912				
<i>T. arcula</i> Leidy, 1879	+	+	-	+
<i>T. a. major</i> Chardez, 1960	+	+	-	-

	1	2	3	4	5
<i>T. minuta</i> Schönborn et Peschke, 1988	+	+	-	+	
Plagiopyxidae Bonnet et Thomas, 1960					
Bullinularia Deflandre, 1953					
<i>B. indica</i> (Penard, 1911) Deflandre, 1953	+	+	-	+	
Plagiopyxis Penard, 1910					
<i>P. callida</i> Penard, 1910	+	+	+	+	
<i>P. declivis</i> Thomas, 1958	+	+	+	+	
<i>P. labiata</i> Penard, 1910	-	-	-	+	
<i>P. minuta</i> Bonnet, 1959	+	+	+	-	
<i>P. penardi</i> Thomas, 1958	+	+	-	-	
Difflugiidae Wallich, 1864					
Zivkovicia Ogden, 1987					
<i>Z. spectabilis</i> (Penard, 1902) Ogden, 1987	-	+	-	-	
Difflugia Leclerc, 1815					
<i>D. amphoralis</i> Cash, Hopkinson, 1909	-	+	-	+	
<i>D. ampulilla</i> Playfair, 1918	-	-	-	+	
<i>D. bacilliarum</i> Perty, 1849	-	-	-	+	
<i>D. bacillifera</i> Penard, 1890	-	-	-	+	
<i>D. brevicolla</i> Cash, Hopkinson, 1909	-	-	-	+	
<i>D. bryophila</i> (Penard, 1902) Jung, 1942	-	-	-	+	
<i>D. geosphaerica</i> Ogden, 1991	-	-	-	+	
<i>D. globulosa</i> Dujardin, 1837	-	-	-	+	
<i>D. leidyi</i> Wailes, 1912	+	-	-	+	
<i>D. linearis</i> (Penard, 1890) Gauthier-Lièvre et Thomas, 1958	-	+	-	-	
<i>D. lucida</i> Penard, 1890	+	-	-	-	
<i>D. minuta</i> Rampi, 1950	-	-	-	+	
<i>D. molesta</i> Penard, 1902	-	-	-	+	
<i>D. penardi</i> Hopkinson, 1909	-	+	-	-	
<i>D. oblonga</i> Ehrenberg, 1838	-	-	-	+	
<i>D. stechlinensis</i> Schönborn, 1962	-	-	-	+	
Lesquereusiidae Ogden, 1979					
Lesquereusia Schlumberger, 1845					
<i>L. spiralis</i> Ehrenberg, 1840	-	-	-	+	
Netzelia Ogden, 1979					
<i>N. oviformis</i> (Cash, 1909) Ogden, 1979	-	+	-	+	
<i>N. wailesi</i> (Ogden, 1980) Meisterfeld, 1984	-	+	-	+	
Heleoperidae Jung, 1942					
Heleopera Leidy, 1879					
<i>H. sphagni</i> Leidy, 1874	+	-	-	+	

1	2	3	4	5
<i>H. sylvatica</i> Penard, 1890	+	+	-	+
Hyalospheniidae Schultze, 1877				
<i>Hyalosphenia</i> (Stein, 1857) Schulze, 1877				
<i>H. elegans</i> Leidy, 1879	-	+	-	+
<i>H. papilio</i> Leidy, 1879	+	+	-	+
Nebelidae Taranek, 1882				
<i>Nebela</i> Leidy, 1874				
<i>N. bohemica</i> Taranek, 1882	-	-	-	+
<i>N. collaris</i> (Ehrenberg, 1848) Leidy, 1879	+	+	-	+
<i>N. griseola</i> Penard, 1911	-	-	-	+
<i>N. lageniformis</i> Penard, 1902	+	-	-	+
<i>N. militaris</i> Penard, 1902	+	+	-	+
<i>N. parvula</i> Cash, 1909	+	-	-	-
<i>N. tenella</i> Penard, 1893	-	-	-	+
<i>N. tincta</i> Leidy, 1879	+	+	-	+
<i>N. wailesi</i> Deflandre, 1936	+	-	-	-
Phryganellidae Jung, 1942				
<i>Phryganella</i> Penard, 1902				
<i>Ph. acropodia</i> (Hertwig et Lesser, 1874) Hopkinson, 1909	+	+	+	+
<i>Ph. hemisphaerica</i> Penard, 1902	+	+	-	+
Cryptodifflugiidae Jung, 1942				
<i>Cryptodifflugia</i> Penard, 1890				
<i>C. angusta</i> (Schönborn, 1965) Page, 1966	-	-	-	+
<i>C. oviformis</i> Penard, 1890	+	+	-	+
RHIZARIA Cavalier-Smith, 2002				
Euglyphidae Wallich, 1864				
<i>Assulina</i> Leidy, 1879				
<i>A. muscorum</i> Greeff, 1888	+	+	+	+
<i>A. seminulum</i> Ehrenberg, 1848	+	+	-	+
<i>Euglypha</i> Dujardin, 1841				
<i>E. acanthophora</i> Ehrenberg, 1843	-	-	-	+
<i>E. denticulata</i> Ehrenberg, 1848	+	+	-	+
<i>E. capsiosa</i> Couteaux, 1978	+	-	-	+
<i>E. ciliata</i> Wailes, 1915	+	+	-	+
<i>E. c. glabra</i> Wailes, 1915	+	+	+	+
<i>E. compressa</i> Carter, 1864	+	+	+	+
<i>E. c. glabra</i> Wailes, 1915	+	+	-	+
<i>E. cristata</i> Leidy, 1879	+	-	-	+

1	2	3	4	5
<i>E. c. decora</i> Jung, 1942	-	-	-	+
<i>E. laevis</i> Perty, 1849	+	+	+	+
<i>E. marginata</i> Van Oye 1958	-	-	-	+
<i>E. polylepis</i> Bonnet, Thomas, 1960	-	-	-	+
<i>E. rotunda</i> Wailes, 1915	+	+	+	+
<i>E. scutigera</i> Penard, 1911	-	+	-	+
<i>E. strigosa</i> Leidy, 1878	+	+	-	+
<i>E. s. glabra</i> Wailes, 1898	+	+	-	+
<i>E. simplex</i> Decloitre 1965	+	+	-	+
<i>E. tuberculata</i> Dujardin, 1841	+	+	-	+
<i>Sphenoderia</i> Schlumberger, 1845				
<i>S. fissirostris</i> Penard, 1890	-	-	-	+
<i>Tracheleuglypha</i> Deflandre, 1928				
<i>T. dentata</i> Deflandre, 1938	+	+	+	+
<i>Placocista</i> Leidy, 1879				
<i>P. glabra</i> Penard, 1905	-	+	-	-
<i>P. jurassica</i> Penard, 1905	-	+	-	+
<i>P. spinosa</i> (Carter, 1865) Leidy, 1879	-	-	-	+
<i>Trinematidae</i> Hoogenraad et de Groot, 1940				
<i>Corythion</i> Taranek, 1881				
<i>C. dubium</i> Taranek, 1881	+	+	+	+
<i>C. d. minuta</i> Chardez, 1969	-	+	-	
<i>C. orbicularis</i> (Penard, 1910) Iudina, 1996	+	+	-	+
<i>Trinema</i> Dujardin, 1841				
<i>T. complanatum</i> Penard, 1890	+	+	+	+
<i>T. c. v. elongata</i> Penard, 1890	+	-	-	+
<i>T. enchelys</i> (Ehrenberg, 1838) Leidy, 1878	+	+	+	+
<i>T. grandis</i> (Chardez, 1960) Golemasky, 1963	-	+	-	-
<i>T. lineare</i> Penard, 1890	+	+	+	+
<i>T. l. truncatum</i> Chardez, 1964	+	-	-	+
<i>T. penardi</i> Thomas et Chardez, 1958	+	+	+	-
<i>Archerella</i> Loeblich et Tappan, 1961				
<i>A. flavum</i> Archer, 1877	-	-	-	+

Примечания. 1 – таежные биогеоценозы на водоразделах; 2 – интразональные лесные биогеоценозы на террасах пойм; 3 – травянистые экосистемы; 4 – заболоченные сфагновые ландшафты.

Приложение 2
Дополнение к фауне жуков южной тайги Западной Сибири

ОТРЯД COLEOPTERA (ЖУКИ)

ПОДОТРЯД POLYPHAGA (РАЗНОЯДНЫЕ ЖУКИ)

НАДСЕМЕЙСТВО HYDROPHYLOIDEA

Семейство HYDROPHILIDAE Latreille, 1802 (Водолюбы)

Hydrochus elongatus (Schaller, 1783) – 1 экз.

Сборы: (11), 17.06.2013 – 1 экз. С.Е.

НАДСЕМЕЙСТВО STAPHYLINOIDEA

Семейство LEIODIDAE Fleming, 1821 (Гладкотелки)

Подсемейство Leiodinae Fleming, 1821

Leiodes obesa (Schmidt, 1841) – 8 экз.

Сборы: (2), 12-22.07.2010 – 1 экз. Б.С.; (33), 02-12.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-22.07.2010 – 2 экз. Б.С., 22.07-01.08.2010 – 1 экз. Б.С., 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С., 28.07-08.07.2011 – 1 экз. Б.С.; (37), 01-11.08.2010 – 1 экз. Б.С.

Leiodes triepkei (W.L.E. Schmidt, 1841) – 1 экз.

Сборы: (36), 11-21.08.2010 – 1 экз. Б.С.

**Семейство STAPHYLINIDAE Latreille, 1802
(Коротконадкрыльные жуки)**

Подсемейство Omaliinae MacLeay, 1825

Deliphrum tectum (Paykull, 1789) – 1 экз.

Сборы: (5), 22.10.2010 – 1 экз. Б.С.

Eusphalerum minutum (Fabricius, 1792) – 4 экз.

Сборы: (39), 08.06.2011 – 3 экз. С.Е.; (43), 08.06.2011 – 1 экз. Б.С.

Omalias excavatum Stephens, 1834 – 1 экз.

Сборы: (5), 17.10.2012 – 1 экз. Б.С.

Подсемейство Tachyporinae MacLeay, 1825

Bryophacis crassicornis (Mäklin, 1847) – 1 экз.

Сборы: (38), 03.08.2011 – 1 экз. Б.С.

Lordithon speciosus (Erichson, 1839) – 1 экз.

Сборы: (35), 21.09.2011 – 1 экз. Б.С.

Mycetoporus mulsanti Ganglbauer, 1895 – 1 экз.

Сборы: (38), 05.06.2011 – 1 экз. Б.С.

Подсемейство Aleocharinae Fleming, 1821

Atheta nigritula (Gravenhorst, 1802) – 1 экз.

Сборы: (28), 14.07.2011 – 2 экз. С.Е.

Atheta pittionii Scheerpeltz, 1950 – 1 экз.

Сборы: (6), 18.10.2011 – 1 экз. Б.С.

Atheta volans (Scriba, 1859) – 1 экз.

Сборы: (5), 17.10.2012 – 1 экз. Б.С.

Devia prospera (Erichson, 1839) – 2 экз.

Сборы: (38), 15-28.06.2011 – 1 экз. Б.С., 03.08.2011 – 1 экз. Б.С.

Lypoglossa lateralis (Mannerheim, 1830) – 1 экз.

Сборы: (5), 22.10.2010 – 1 экз. Б.С.

Mniusa grandiceps (J.Sahlberg, 1876) – 1 экз.

Сборы: (43), 04-15.08.2011 – 1 экз. Б.С.

Zyras collaris (Paykull, 1800) – 1 экз.

Сборы: (43), 06-16.07.2011 – 1 экз. Б.С.

Подсемейство Euaesthetinae Thomson, 1859

Euaesthetus superlatus Peyerimhoff, 1937 – 1 экз.

Сборы: (1), 18.10.2011 – 1 экз. Б.С.

Подсемейство Staphylininae Latreille, 1802

Philonthus sanguinolentus (Gravenhorst, 1802) – 2 экз.

Сборы: (5), 22.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (13), 22.10.2010 – 1 экз. Б.С.

НАДСЕМЕЙСТВО SCARABAEOIDEA

Семейство SCARABAEIDAE Latreille, 1802

(Пластинчатоусые жуки)

Подсемейство Aphodiinae Leach, 1815

Aphodius (Melinopterus) punctatosulcatus hirtipes (Fischer de Waldheim, 1844) – 1 экз.

Сборы: (15), 28.04.2008 – 1 экз. С.Е.

Aphodius brevis Erichson, 1848 – 2 экз.

Сборы: (9), 04.05.2008 – 1 экз. С.Е.; (10), 12.05.2010 – 1 экз. С.Е.

Подсемейство Aegialiinae Laporte, 1840

Aegialia rufa (Fabricius, 1792) – 1 экз.

Сборы: (38), 15-25.07.2011 – 1 экз. Б.С.

НАДСЕМЕЙСТВО BYRRHOIDEA

Семейство DRYOPIDAE Billberg, 1820 (Прицепыши)

Dryops auriculatus (Geoffroy, 1785) – 22 экз.

Сборы: г. Тобольск, б.р. Иртыш, речные наносы, 24.05.2010 – 8 экз. С.Е., 24.05.2010 – 7 экз. Г.Д.; Уват. р-он, НИС «Миссия», б.р. Иртыш, речные наносы, 05.06.2010 – 6 экз. Б.С., б.р. Бартак, речные наносы, 07.06.2010 – 1 экз. Г.Д.

НАДСЕМЕЙСТВО CANTHAROIDEA

Семейство LYCIDAE Laporte de Castelnau, 1840 (Краснокрылые)

Подсемейство Eretinae LeConte, 1881

Pyropterus nigroruber De Geer, 1774 (= *affinis* Paykull, 1799) – 1 экз.

Сборы: (33), 07.06.2012 – 1 экз. С.Е.

НАДСЕМЕЙСТВО CLEROIDEA

Семейство DASYTIDAE Laporte de Castelnau, 1840 (Дазитиды)

Подсемейство Dasytinae Laporte de Castelnau, 1840

Dasytes niger (Linnaeus, 1761) – 10 экз.

Сборы: (43), 11-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 02-12.08.2010 – 1 экз. Б.С., 28.06-06.07.2011 – 5 экз. Б.С., 06-16.07.2011 – 2 экз. Б.С., 13.06-01.07.2012 – 1 экз. Б.С.

НАДСЕМЕЙСТВО CUCUJOIDEA

Семейство KATERETIDAE Erichson, 1846 (Катеретиды)

Brachypterolus pulicarius (Linnaeus, 1758) – 2 экз.

Сборы: (22), 13.10.2010 – 1 экз. Б.С.; (27), 17.06.2009 – 1 экз. С.Е.

Heterhelus scutellaris (Heer, 1841) – 1 экз.

Сборы: (25), 31.05.2008 – 1 экз. Г.Д.

Семейство NITIDULIDAE Latreille, 1802 (Блестянки)

Подсемейство Epuraeinae Kirejtshuk, 1986

Epuraea (Epuraea) terminalis Mannerheim, 1843 – 1 экз.

Сборы: (33), 03.07.2011 – 1 экз. С.Е.

Подсемейство Meligethinae C.Thomson, 1859

Meligethes (Clypeogethes) aeaneus (Fabricius, 1775) – 1 экз.

Сборы: (18), 23.09.2011 – 1 экз. С.Е.

Meligethes (Meligethes) atratus (Olivier, 1790) – 1 экз.

Сборы: (25), 02.05.2008 – 1 экз. Г.Д.

Meligethes (Meligethes) denticulatus (Heer, 1841) – 1 экз.

Сборы: (33), 04.10.2007 – 1 экз. С.Е.

Meligethes (Clypeogethes) gagathinus Erichson, 1845 – 1 экз.

Сборы: (38), 05.06.2011 – 1 экз. Б.С.

Meligethes (Clypeogethes) umbrosus Sturm, 1845 – 1 экз.

Сборы: (33), 08.08.2009 – 1 экз. С.Е.

Подсемейство Nitidulinae Latreille, 1802

Pocadius ferrugineus (Fabricius, 1775) – 1 экз.

Сборы: (38), 05-15.06.2011 – 1 экз. Б.С.

Семейство PHALACRIDAE Leach, 1815 (Гладыши)

Olibrus affinis (Sturm, 1807) – 1 экз.

Сборы: (34), 21.09.2011 – 1 экз. С.Б.

Семейство COCCINELLIDAE Latreille, 1807 (Божьи коровки)

Подсемейство Chilocorinae Mulsant, 1846

Exochomus quadripustulatus Linnaeus, 1758 – 1 экз.

Сборы: (11), 15.05.2010 – 1 экз. С.Е.

НАДСЕМЕЙСТВО TENEBRIONOIDEA

Семейство OEDEMERIDAE Latreille, 1810 (Узконадкрылки)

Подсемейство Nacerdinae Mulsant, 1858

Anogcodes ruficollis (Fabricius, 1787) – 1 экз.

Сборы: (11), 23.07.2013 – 1 экз. С.Е.

Семейство ALLECULIDAE Wulsant, 1856 (Пыльцееды)

Подсемейство Alleculinae Mulsant, 1856

Isomira murina (Linnaeus, 1758) – 1 экз.

Сборы: (9), 17.06.2012 – 1 экз. С.Е.

Mycetochara flavipes (Fabricius, 1792) – 1 экз.

Сборы: (18), 19.08.2012 – 1 экз. Г.Д.

Семейство TENEBRIONIDAE Latreille, 1802 (Чернотелки)

Подсемейство Tenebrioninae Latreille, 1802

Bius thoracicus (Fabricius, 1792) – 1 экз.

Сборы: (11), 27.05.2011 – 1 экз. С.Е.

НАДСЕМЕЙСТВО CHRYSOMELOIDEA

Семейство BRUCHIDAE Latreille, 1802 (Зерновки)

Spermophagus sericeus (Geoffroy, 1785) – 2 экз.

Сборы: (8), 27.05.2010 – 1 экз. Г.Д.; (33), 12.06.2009 – 1 экз. С.Е.

Семейство CHRYSOMELIDAE Latreille, 1802 (Листоеды)

Подсемейство Alticinae Spinola, 1844

Aphthona erichsoni (Zetterstedt, 1838) – 18 экз.

Сборы: (43), 01-11.06.2010 – 2 экз. Б.С., 11-22.06.2010 – 1 экз. Б.С., 22.06-02.07.2010 – 1 экз. Б.С., 12-23.07.2010 – 3 экз. Б.С., 02-12.08.2010 – 3 экз. Б.С., 12-22.08.2010 – 1 экз. Б.С., 22.08-01.09.2010 – 2 экз. Б.С.,

08-17.06.2011 – 1 экз. Б.С., 17-28.06.2011 – 2 экз. Б.С., 06-16.07.2011 – 1 экз. Б.С., 16-26.07.2011 – 1 экз. Б.С.

НАДСЕМЕЙСТВО CURCULIONOIDEA

Семейство RHYNCHITIDAE Gistel, 1848 (Ринхитины)

Temnocerus longiceps Thomson, 1888 – 1 экз.

Сборы: (1), 20.07.2007 – 1 экз. С.Е.

Семейство NANOPHYIDAE Gistel, 1848 (Нанофиины)

Подсемейство Nanophyini Gistel, 1848

Nanomimus hemisphaericus (Olivier, 1807) – 1 экз.

Сборы: (18), 17.07.2007 – 1 экз. Г.Д.; лит.: (Галич, Легалов, 2012).

Семейство CURCULIONIDAE Latreille, 1802 (Долгоносики)

Подсемейство Curculioninae Latreille, 1802

Isochnus flagellum (Erichson, 1902) – 2 экз.

Сборы: (33), 05.06.2010 – 1 экз. Г.Д., 09.06.2011 – 1 экз. Г.Д.

Подсемейство Ceutorhynchinae Gistel, 1848

Amalus scortillum (Herbst, 1795) – 1 экз.

Сборы: г. Тобольск, вблизи р. Иртыш, наносы, 24.05.2010 – 1 экз. Г.Д.

Семейство SCOLYTIDAE Latreille, 1807 (Короеды)

Подсемейство Ipinae Reitter, 1894

Trypodendron lineatum (Olivier, 1795) – 1 экз.

Сборы: (9), 25.05.2013 – 1 экз. С.Е.