

Н.Н. ВИНОКУРОВ · Е.В. КАНЮКОВА · В.Б. ГОЛУБ

КАТАЛОГ
ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫХ
НАСЕКОМЫХ
(HETEROPTERA)
АЗИАТСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ



НОВОСИБИРСК
«НАУКА»

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ КРИОЛИТОЗОНЫ**

**RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
SIBERIAN BRANCH
INSTITUTE FOR BIOLOGICAL PROBLEMS OF CRYOLITHOZONE**

N.N. VINOKUROV, E.V. KANYUKOVA,
V.B. GOLUB

CATALOGUE
OF THE HETEROPTERA
OF ASIAN PART
OF RUSSIA

Responsible editor
candidate of biological sciences *Yu.A. Popov*



NOVOSIBIRSK
«NAUKA»
2010

Н.Н. ВИНОКУРОВ, Е.В. КАНЮКОВА,
В.Б. ГОЛУБ

КАТАЛОГ
ПОЛУЖЕСТКОКРЫХ
НАСЕКОМЫХ (НЕТЕРОПТЕРА)
АЗИАТСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

Ответственный редактор
кандидат биологических наук *Ю.А. Попов*



НОВОСИБИРСК
«НАУКА»
2010

УДК 595.754
ББК 28.691.89
В 48

Винокуров Н.Н. Каталог полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) Азиатской части России / Н.Н. Винокуров, Е.В. Канюкова, В.Б. Голуб. — Новосибирск: Наука, 2010. — 320 с.

ISBN 978-5-02-023318-8.

В Каталог включено около 1200 видов насекомых отряда полужесткокрылых из 40 семейств и 7 инфраотрядов, представленных в фауне Сибири и Дальнего Востока России. Приводятся сведения об их распространении в 37 регионах и субрегионах крупных субъектов — Красноярского и Хабаровского краев, Сахалинской области и Якутии. По каждому виду указаны ареалы, дана информация о вредителях сельского и лесного хозяйства. Ретроспективный обзор литературы иллюстрирован фотографиями гемиптерологов, внесших вклад в исследование Сибири и Дальнего Востока.

Книга представляет интерес для энтомологов, зоогеографов, историков науки, специалистов по защите растений, преподавателей и студентов биологических специальностей вузов.

Ил. 2. Библиогр.: 555 назв.

Vinokurov N.N. Catalogue of the Heteroptera of Asian part of Russia / N.N. Vinokurov, E.V. Kanyukova, V.B. Golub. — Novosibirsk: Nauka, 2010. — 320 p.

The Catalogue included over 1200 species of Heteroptera of the fauna of Siberia and the Russian Far East belonging to 40 Families and 7 Infraorders. Data on their distribution are recorded into 37 regions and subregions of large subjects — Krasnoyarsk and Khabarovsk territories, Sakhalin Province and Yakutia. For each species areas also are specified, data on pests of agriculture and a forestry are resulted. A retrospective literature review provided by fotos of heteropterists made a contribution to investigation of Siberia and the Far East.

The book is of interest for entomologists, faunologists, experts of plant protection, university teachers and students.

Ил. 2. Ref.: 555.

Рецензенты

доктор биологических наук *П.А. Лазарев*
кандидат биологических наук *Н.К. Потапова*
кандидат сельскохозяйственных наук *А.П. Исаев*

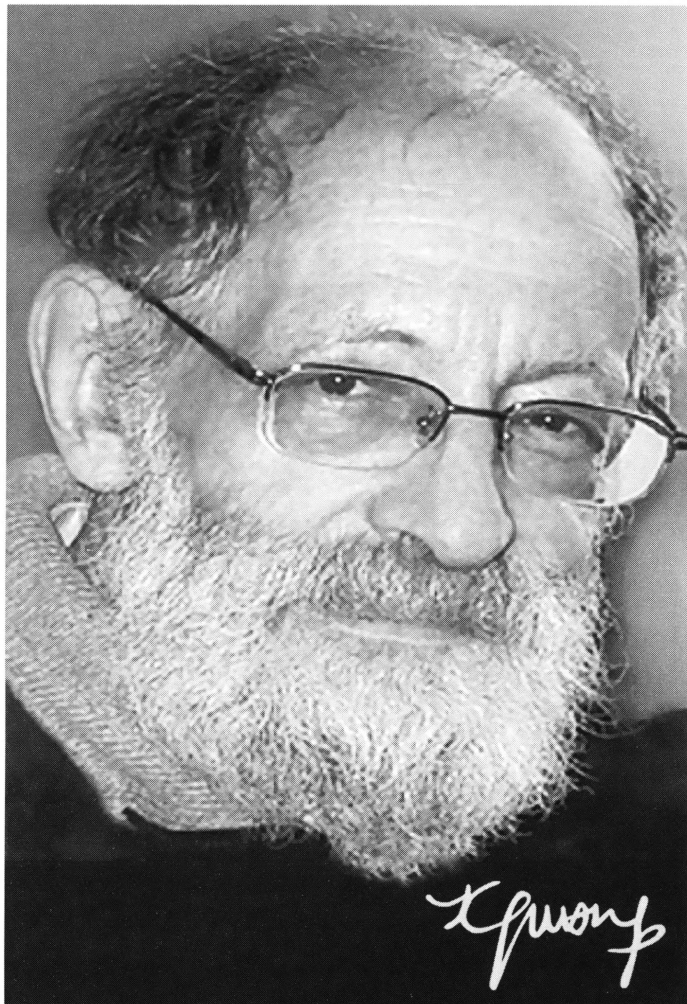
Утверждено к печати Ученым советом
Института биологических проблем криолитозоны СО РАН

ТП-2010-№ 44

ISBN 978-5-02-023318-8

© Н.Н. Винокуров, Е.В. Канюкова,
В.Б. Голуб, 2010
© Российская академия наук, 2010
© Оформление. «Наука». Сибирская
издательская фирма РАН, 2010

*Посвящается памяти учителя,
друга, наставника
Изяслава Монсеевича Кержнера*



**Изяслав Моисеевич Кержнер
(1936–2008 гг.)**

Выдающийся советский и российский энтомолог, крупнейший в мире специалист по отряду полужесткокрылых, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник Зоологического института РАН, действительный член Русского энтомологического общества и Международного общества гетероптерологов, член Международной комиссии по зоологической номенклатуре, главный редактор журнала «Zoosystematica Rossica».

ВВЕДЕНИЕ

Сто лет назад, в начале XX столетия, в Берлине увидел свет «Каталог полужесткокрылых насекомых Палеарктики» («Verzeichnis der paläarktischen Hemipteren») в трех томах, включающий сведения о двух отрядах, — равнокрылых (Homoptera) и настоящих полужесткокрылых, или клопах (Heteroptera) — плод многолетнего кропотливого труда выдающегося русского гемиптеролога В.Ф. Ошанина [Oshanin, 1906–1910]. Это издание давно стало библиографической редкостью, но его ценность сохраняется до сих пор. В 1988 г. на Международном симпозиуме по энтомофауне Центральной Европы в Будапеште был поднят вопрос о его переиздании. И в 1990 г. на 4-м Европейском энтомологическом конгрессе в Венгрии (Gödöllő) было принято решение о его публикации в Нидерландах под редакцией Б. Аукемы (B. Aukema) и Х. Ригера (Ch. Rieger). Работа над вторым изданием Палеарктического каталога («Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region») в настоящее время полностью завершена — с 1995 по 2006 г. были опубликованы все пять томов. На разных этапах его составления около 15 лет трудились специалисты со всего мира, включая и авторов настоящего издания [Kanopykova, 1995; Péricart, Golub, 1996]. К сожалению, по ряду объективных причин (ограниченности во времени, издательских возможностей и др.) в этом Каталоге распространение клопов на территории России, занимающей значительную часть Палеарктики, показано не так подробно, как того хотелось бы. Территория России поделена на шесть неравноценных регионов без учета ее ландшафтно-поясной зональности, всего ее природно-климатического разнообразия. Три из них приходятся на Европейскую часть, а за Уралом выделены три очень крупных — Западная и Восточная Сибирь и Дальний Восток. В противоположность этому деление Западной Европы совпадает с границами государств, включая даже такие небольшие, как Люксембург, Андорра, Мальта и океанические острова (Фарерские, Азорские, Канарские, Мадейра). Китай же с его меньшей территорией был разбит на семь выделов.

Такое неравномерное зонирование Палеарктики привело к тому, что новый Каталог оказался недостаточно информативен в отношении богатой гемиптерофауны России, насчитывающей около 2000 видов, и особенно ее обширной территории, лежащей за Уралом.

Здесь уместно указать, что составители Каталога жесткокрылых Палеарктики [Catalogue of Palaearctic Coleoptera, 2003] следовали этому же принципу деления территории, и поэтому сведения о распространении жуков восточнее Урала также оказались весьма общими и неконкретными.

Более дробное деление территории России мы находим в недавно опубликованном под редакцией С.Ю. Синева «Каталоге чешуекрылых (*Lepidoptera*) России» [Аникин и др., 2008], где из 40 регионов на Азиатскую часть приходится 23, в том числе на Западную Сибирь — 5, Восточную Сибирь — 9 и Дальний Восток — 9.

Настоящая книга дополняет второе издание Каталога полужесткокрылых Палеарктики сведениями по географическому распространению 1200 видов наземных и водных клопов из 40 семейств и 7 инфраотрядов в Сибири и на Дальнем Востоке России.

Информационную основу клопов Каталога Азиатской части России составили: входящая в число крупнейших мировых коллекция полужесткокрылых Зоологического института РАН (г. Санкт-Петербург), коллекции Института систематики и экологии животных СО РАН (г. Новосибирск), Института биологических проблем криолитозоны СО РАН (г. Якутск), Биологического почвенного института ДВО РАН (г. Владивосток), других институтов РАН и вузов. Использованы многочисленные литературные источники, первые из которых по полужесткокрылым Азиатской России относятся еще к началу XIX в. и принадлежат Ф. Геблеру [Gebler, 1830].

В течение многих лет и в процессе работы над Каталогом нам предстоялись для изучения и обработки коллекции полужесткокрылых из институтов РАН, вузов и заповедников. Мы глубоко признательны Г.С. Золотаренко, В.В. Дубатолову и А.В. Баркалову (Институт систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск), А.С. Плещанову, Т.А. Агафоновой и И. Антонову (Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, г. Иркутск), Д.А. Гапону (Зоологический институт РАН, г. Санкт-Петербург), В.Ф. Константинову (Санкт-Петербургский государственный университет), В.В. Неймировцу (Всероссийский институт защиты растений РАСХН, г. Пушкин), В.Г. Шиленкову (Иркутский государственный университет, г. Иркутск), Д.И. Берману, Ю.М. Марусику и А.С. Рябухину (Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, г. Магадан), Ю.А. Попову и И.Д. Сукачевой (Палеонтологический институт РАН, г. Москва), Е.М. Антоновой (Зоомузей Московского государственного университета, г. Москва), С.П. Бухкало, Е.М. Веселовой, А.Б. Рывкину и О.А. Хрулевой (Институт проблем экологии и эволюции РАН, г. Москва), Р.А. Амшеву, С.Г. Рудых (Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, г. Улан-Удэ), Н.С. Бабичеву (Институт леса им. Е.Н. Сукачева СО РАН, г. Красноярск), Н.И. Еремеевой (Кемеровский государственный университет, г. Кемерово), Ю.Н. Сундукову (Лазовский заповедник), Е.В. Софроновой (Байкало-Ленский заповедник), Э.Я. Берлову и С.Э. Берлову (г. Иркутск), Е.И. Маликовой (Благовещенский государственный педагогический университет, г. Благовещенск), А.Д. Степанову (ИБПК СО РАН, г. Якутск), В.А. Павлову (Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН, г. Кызыл), Э. Хайсу (E. Heiss, Австрия), Т. Ясунаге (T. Yasunaga, Япония).

Исследования по составлению «Каталога полужесткокрылых Азиатской части России» поддержаны Российским фондом фундаментальных исследований (гранты № 05-04-49917-а, 08-04-00212-а).

СТРУКТУРА КАТАЛОГА

Каталог построен на основе современной системы отряда полужестокрылых, подразделенного на семь инфраотрядов [Štys, Kerzhner, 1975], с учетом последних дополнений и изменений, принятых в новом Палеарктическом каталоге. Расположение всех таксонов надродового уровня от инфраотрядов до триб приводится согласно существующей классификации, а родовые, подродовые, видовые и подвидовые названия следуют в алфавитном порядке. Для латинских названий таксонов всех рангов приводятся фамилии авторов и год опубликования. Синонимика дается только при видах и включает, кроме видового названия, перечисленные в хронологическом порядке синонимы, упоминавшиеся для территории Сибири и Дальнего Востока. Ссылки на страницы опущены в работах по видам, обитающим вне Азиатской части России. В список литературы эти источники не включены. Сведения о типовом материале (типовой местности и месте хранения голотипа) для всех видов, описанных из Сибири и Дальнего Востока, авторы сочли излишними, поскольку они имеются в Палеарктическом каталоге. В случае невозможности установить точные места сборов в указаниях авторов поставлен знак вопроса.

Данные о географическом распространении видов приводятся по трем крупным выделам, на которые поделена вся Азиатская часть России — Западную Сибирь (ЗСиб), Восточную Сибирь (ВСиб) и Дальний Восток (ДВ). В свою очередь эти территории зонированы в существующих ныне административно-территориальных границах, а внутри крупнейших регионов (Якутия, Красноярский и Хабаровский края, а также Сахалинская область) дополнительно выделены субрегионы. Таким образом, на рассматриваемой территории общее их число, большинство которых более или менее сравнимы по занимаемой площади, составляет 36 (рис. 1).

Дополнительная информация по каждому виду включает указание его ареала, а для известных в литературе вредителей — сведения о вредоносности со ссылкой на справочники или региональные прикладные источники.

Сведения о числе родов и видов по семействам приводятся по Каталогу полужестокрылых Палеарктики [Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region] и Т. Генри [Henry, 2009].

Регионы и субрегионы Сибири и Дальнего Востока России

Западная Сибирь	ЗСиб
Ямало-Ненецкий автономный округ	ЯНАО
Ханты-Мансийский автономный округ	ХМАО
Тюменская область	Тюм
Курганская область	Кур
Омская область	Ом
Новосибирская область	Нов
Алтайский край	Алт
Республика Алтай	РАл
Томская область	Том
Кемеровская область	Кем
Восточная Сибирь	ВСиб
Республика Тыва	Тв

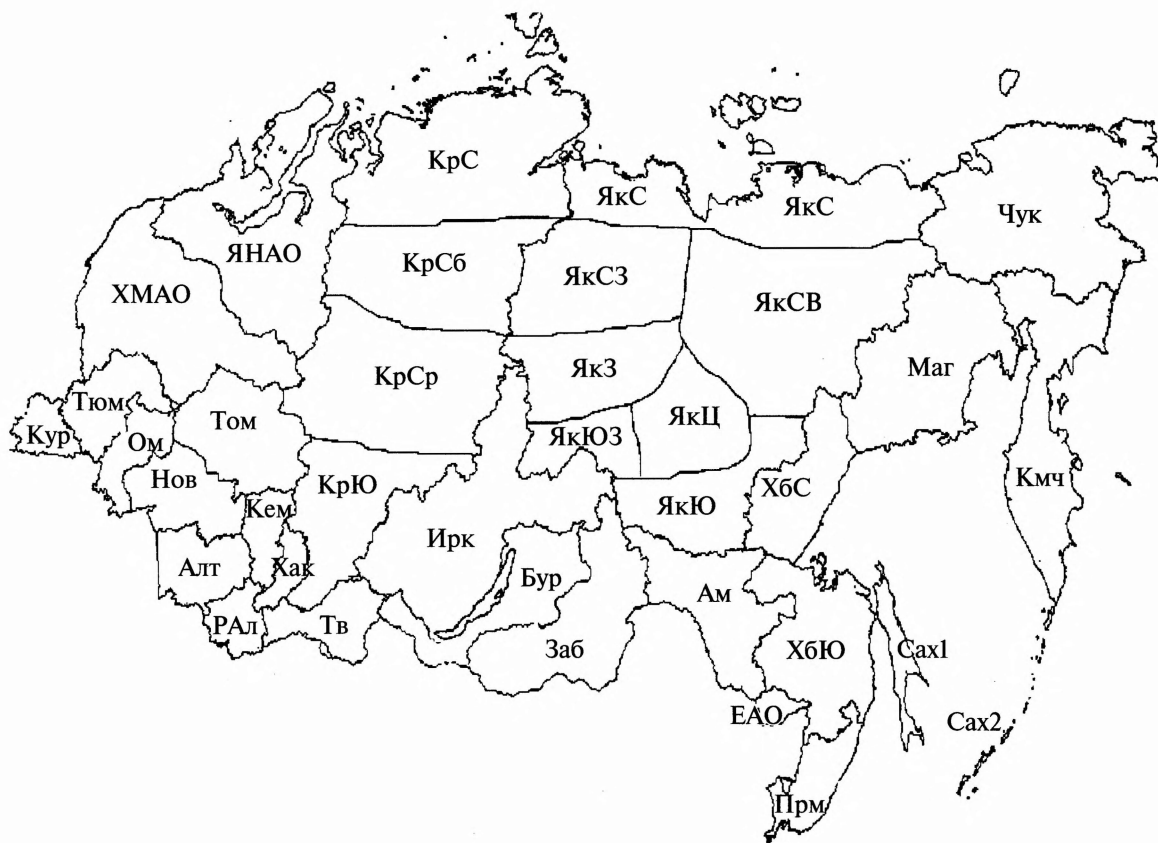


Рис. 1. Схема расположения регионов Азиатской части России.

Республика Хакасия	Хак
Красноярский край	Кр
Север	КрС
Субарктика	КрСб
Средняя полоса	КрСр
Юг	КрЮ
Иркутская область (с Усть-Ордынским Бурятским автономным округом)	Ирк
Республика Бурятия	Бур
Забайкальский край (бывш. Читинская область и Агинский Бурятский автономный округ)	Заб
Республика Саха (Якутия)	Як
Север	ЯкС
Северо-Запад	ЯкС3
Северо-Восток	ЯкСВ
Запад	ЯкЗ
Центр	ЯкЦ
Юго-Запад	ЯкЮЗ
Юг	ЯкЮ
Дальний Восток	ДВ
Чукотский автономный округ	Чук
Магаданская область	Маг
Камчатский край (бывш. Камчатская область и Корякский автономный округ)	Кмч
Амурская область	Ам
Еврейская автономная область	ЕАО
Хабаровский край	Хб
Север	ХбС
Юг	ХбЮ
Приморский край	Прм
Сахалинская область	Сах
о. Сахалин	Cax1
Курильские острова	Cax2

В тексте приняты следующие сокращения: В — восточный, З — западный, С — северный, СВ — северо-восточный, Ц — центральный, Ю — южный, ЮВ — юго-восточный, ЮЗ — юго-западный, ЗИН — Зоологический институт РАН, ИБПК — Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, ИЛ — Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, ТБС — Тобольский биологический стационар Института проблем экологии и экологии РАН.

ИЗУЧЕННОСТЬ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫХ АЗИАТСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

Полужесткокрылые, или клопы (*Heteroptera*), — самый крупный отряд среди насекомых с неполным превращением. В мировой фауне насчитывается более 42 тыс. видов, которые относятся к 5800 родам, 89 семействам и 7 инфраотрядам [Henry, 2009], а в фауне Сибири и Дальнего Востока России соответственно насчитывается около 1200 видов из 400 родов, 40 семейств и 6 инфраотрядов. Клопы обильны в водных, околоводных и разнообразных наземных экосистемах, заселяют все природные зоны от тундры до пустынь, встречаются во всех ярусах древесно-кустарниковой и травянистой

растительности и в верхнем слое почвы. Некоторые виды (маврская и влаголюбивая черепашки, полевой, люцерновый и хлебный клопики, сибирский краевик, остроголовые клопы, подкорный сосновый клоп и др.) вредят культурным растениям и лесонасаждениям.

Библиография по полужесткокрылым Сибири и Дальнего Востока России весьма обширна, в ходе работы над настоящим Каталогом изучено около 550 отечественных и иностранных источников. Первые научные сведения об этих насекомых появились в первой половине XIX в. в трудах одного из первых исследователей насекомых Сибири и Казахстана Ф. Геблера [Gebler, 1817, 1830]. Затем крупные работы были опубликованы К. Столем [Stål, 1858], В. Мочульским [Motschulski, 1859], В.Ф. Ошаниным [1870а], который впервые разработал схему зоogeографического районирования восточной части Палеарктики и выделил Евросибирскую подобласть, и Дж. Зальбергом [Sahlberg, 1878]. Во второй половине XIX и начале XX в. крупный вклад в познание полужесткокрылых региона внес В.Е. Яковлев [1889а, б, 1893а, 1903а–г и др.]. Им для исследуемой территории указано 276 видов, описано около 90 валидных видов и подвидов, принадлежащих к ангарской и приамурской неморальной фауне. Внимание изучению полужесткокрылых Сибири и Дальнего Востока России уделяли такие выдающиеся зарубежные гемиптерологи, как О.М. Ройтер [Reuter, 1878, 1879а, б, 1884б, 1888, 1891а, б, 1896], Г. Хорват [Horváth, 1901, 1906а, б] и Х. Линдберг [Lindberg, 1921, 1925, 1927, 1928, 1934].

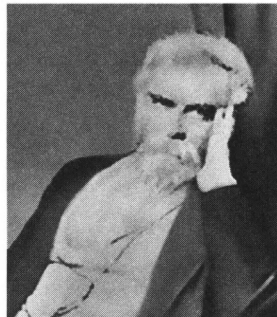
Советский период истории исследований полужесткокрылых характеризуется широтой охвата исследований насекомых, в том числе и полужесткокрылых. Эту масштабную работу вели сотрудники многих научно-исследовательских биологических и сельскохозяйственных институтов, преподаватели вузов Сибири и Дальнего Востока (рис. 2). В Западной Сибири фаунистические исследования проводили Ю.М. Колосов [1914, 1925], С.Д. Лавров [1926, 1927], В.В. Внуковский [Внуковский, 1929; Wnukowsky, 1926, 1927, 1931, 1936], К.П. Самко [1930], Л.В. Попов [1932], А.И. Ковригин [1958, 1961, 1967], В.П. Петрова [1964, 1966, 1969, 1970, 1974, 1975, 1977, 1980а, б, 1981], М.Ф. Санникова [1972, 1975, 1977] и др. Гемиптерофауне юга Бурятии посвящены статьи Л.В. Болдаруевой [1975, 1977] и С.В. Дидоренко и С.И. Дидоренко [1985]. В монографии Э.Г. Матиса «Насекомые Азиатской Берингии» [1986] обобщены сведения о 166 видах клопов из 15 семейств Северо-Востока Сибири.

Основатель советской гемиптерологической школы А.Н. Кириченко в 1910 г. опубликовал статью по полужесткокрылым юга Западной Сибири, в монографии по клопам-подкорникам [1913] впервые привел данные о полужесткокрылых Сибири и Дальнего Востока и описал шесть новых видов. Специальные исследования посвящены фауне севера Азии [Кириченко, 1916, 1926, 1960; Kiritschenko, 1926, 1929], в которых наряду с фаунистическими списками и описаниями новых таксонов обсуждаются особенности гемиптерофауны арктической и субарктической Сибири, выделен состав арктических видов клопов, включающий 8 видов сальвид и слепняков. Впервые составлена сводка полужесткокрылых Тувы [Черепанов, Кириченко, 1962].

В связи с отсутствием в стране специалистов по систематике водных полужесткокрылых, в их изучении в 1958–1963 гг. активное участие прини-



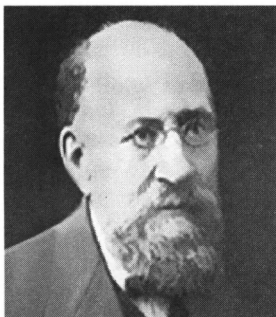
Ф. Геблер
(F. Gebler), Барнаул
(1772–1850)



В. Мочульский,
Москва
(1810–1870)



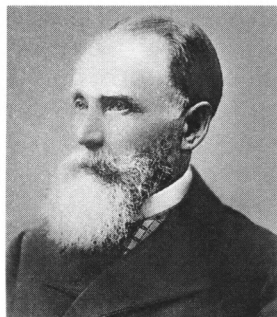
К. Столь
(C. Stål), Швеция
(1833–1878)



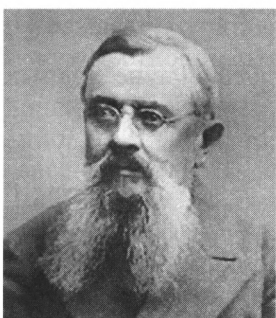
Дж. Зальберг
(J. Sahlberg), Швеция
(1845–1920)



О.М. Ройтер
(O.M. Reuter), Финляндия
(1850–1913)



В.Е. Яковлев,
Иркутск
(1839–1908)



В.Ф. Ошанин,
Петербург
(1844–1917)



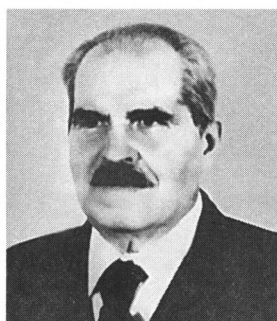
Х. Линдберг (H. Lindberg), Финляндия
(1898–1966)



А.Н. Кириченко,
Ленинград
(1884–1971)



Т. Ячевский
(T. Jacewsky), Польша
(1899–1974)



В.Г. Пучков,
Киев
(1909–1995)



С.А. Кулик,
Иркутск (1910–1983)



В.П. Петрова, Новосибирск (1927–2004)



М.Ф. Санникова,
Тюмень (193?–2009)



М. Йосифов,
Болгария (1927–2008)

Рис. 2. Гемиптерологи, внесшие большой вклад в изучение полужесткокрылых Азиатской части России.

мали польские гемиптерологи Т. Ячевский и А. Врублевский. Фауне водных клопов Читинской области и прилегающих к Монголии азиатских регионов России посвящены статьи Т. Ячевского [Jaczewski, 1960a, b, 1961a, 1962], описаны новые виды семейства Corixidae [Jaczewski, 1936, 1963a], ревизованы рода *Cymatia* и *Glaenocorisa* [Jaczewski, 1963b; Jaczewski, Lansbury, 1961]. А. Врублевским ревизован род *Micronecta* Азиатской России [Wróblewski, 1960, 1963]. Выпущенный препринтным способом список кориксид Голарктики [Jaczewski, 1968] остался неизданным и ограниченным тиражом распространен только среди специалистов. К сожалению, часть материалов из коллекции ЗИН, на основании которых Т. Ячевский обосновал выделение 16 зоогеографических регионов Азиатской России, в настоящее время недоступны или утеряны, их местонахождение неизвестно.

Работы С.А. Кулика [1965a–e, 1967, 1968, 1973a, б, 1974, 1975, 1977, 1979] охватывали весь комплекс наземной фауны клопов Сибири и Дальнего Востока России, но более углубленно им изучены семейства Miridae, Lygaeidae и надсемейство Pentatomoidae. Всего им для исследованной территории по

материалам ЗИН и собственным данным приведено 536 видов. Описаны как новые для науки 27 восточно-сибирских и дальневосточных видов из семейства Miridae (позже некоторые из них были сведены в синонимы к ранее известным видам из сопредельных территорий) и 77 видов указаны впервые для Азиатской части России.

И.М. Кержнер в исследованиях полужесткокрылых Азиатской части России основное внимание фокусировал на разработке таксономических и фаунистических проблем сложной и исключительно интересной таежно-неморальной дальневосточной фауны. По Сибири же известна лишь одна его специальная работа по гемиптерофауне Тувы [Кержнер, 1973]. Многочисленные указания и описания новых для науки видов, впервые обнаруженных на обширной территории, приводятся в публикациях автора, касающихся фауны СССР в целом [Кержнер, 1962а–г, 1964а–в, 1970, 1972а, 1979б; Kerzhner, 1959] и Монголии [Кержнер, 1972в, 1976, 1984; Kerzhner, Josifov, 1966; Кириченко, Кержнер 1972, 1976]. В таксономических публикациях [Кержнер, 1966, 1972б, 1976, 1977, 1979а, 1987а; Josifov, Kerzhner, 1974, 1978] с Дальнего Востока им описано 102 вида из 9 семейств (слепняков — 71, лигейд — 8, антокорид и арадид — по 6, набид — 5 и 6 видов щитников из 4 семейств). В семействе Miridae описано 2 новых рода — *Sinevia* и *Dimia*, а в семействе Nabidae — подрод *Limnonabis* (род *Nabis*), установлена синонимия у ряда видов, описанных С.А. Куликом с юга Дальнего Востока. Проведен большой объем работы по инвентаризации фаунистического разнообразия полужесткокрылых малоизученных районов Дальнего Востока — Камчатки [Кержнер, 1987б], Сахалина и Курильских островов [Кержнер, 1978, 1981а; Кержнер, Канюкова, 1983; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004].

Авторами настоящего Каталога в течение длительного периода ведутся планомерные исследования полужесткокрылых Сибири, Дальнего Востока и прилегающих территорий.

В работах Н.Н. Винокурова [1979а, б, 1985а, б, 1991, 2006б; Vinokurov et al., 1998; Vinokurov, Stepanov, 2001; Винокуров и др., 2003; Vinokurov, 2004; и др.] освещены вопросы фаунистики, зоогеографических связей и фауногенеза полужесткокрылых Якутии, откуда ныне известно 406 видов из 199 родов и 28 семейств. В частности, установлено необычно высокое для таежной зоны Евразии участие реликтового степного фаунистического элемента в Центральной Якутии и горных котловинах Северо-Восточной Якутии. С юга Дальнего Востока описан ряд новых для науки видов семейств Saldidae, Miridae и Lygaeidae, выявлены новые для региона и фауны России редкие виды [Винокуров, 1979б, 1981а, б; Винокуров, Слейтер, 1987; и др.]. Несколько работ автора касаются фауны полужесткокрылых Монголии. Это статьи по семействам Saldidae [Винокуров, 1979б], Miridae [Винокуров, 1976] и Lygaeidae [Винокуров, 1992, 1990; Vinokurov, 1998, 1999]. В 1997 г. проведены исследования клопов в Японии [Vinokurov, 1998, 2006б; Endo, Yasunaga, Vinokurov, 1998; Yasunaga, Vinokurov, 1999, 2000; Винокуров, 2004]. Совместно с Е.В. Канюковой составлены конспект фауны и определитель полужесткокрылых Сибири [Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

Исследования В.Б. Голуба в основном направлены на разработку таксономических и зоогеографических вопросов в семействе Tingidae фауны Па-

леарктики, включая Азиатскую часть России и прилегающие к ней территории. В опубликованных им таксономических ревизиях ряда родов (*Galeatus*, *Dictyonota*, *Physatocheila*, *Tingis* subgen. *Neolasiotropis*, *Dictyla*, *Agramma*), описаниях новых для науки видов и фаунистических работах, рассматривающих представленность Tingidae в Сибири, Монголии и на Дальнем Востоке России [Голуб, 1974а–в, 1975, 1976а, б, 1977, 1979, 1981, 1982, 1987, 1990, 1993; Golub, 1995, 1997, 1998, 2006; и др.], содержится большой объем новых сведений, расширяющих представления о фауне полужесткокрылых Азиатской части России и сопредельных территорий. Им же [Голуб, 1978, 1989] опубликованы ревизии клопов-слепняков родов *Notostira* и *Trigonotylus* (Miridae) в объеме фауны Палеарктики с описаниями новых для науки видов из различных регионов Восточной Палеарктики, включая Сибирь.

Более 30 лет Е.В. Канюкова изучает полужесткокрылых инфраотрядов Nematoptera и Gerritoptera фауны внутренних водоемов России и сопредельных стран, наряду с ними затрагивает и другие семейства. В статьях по семействам Notonectidae, Hydrometridae, Aphelocheiridae, Mesoveliidae, Gerridae, Hebridae, родам *Corixa*, *Ranatra*, *Lethocerus*, *Arctocoris* и др. [Канюкова, 1973а, в, 1974б, 1979а, б, 1981в, 1989; Канюкова, 1997, 2003; Канюкова, Кержнер, 1980] описаны новые для науки виды, приводятся данные о распространении водных клопов на территории бывшего СССР и сопредельных стран, пересмотрен таксономический статус некоторых из них, написаны оригинальные иллюстрированные определительные ключи по водным клопам России [Канюкова, 1997а], Сибири [Винокуров, Канюкова, 1995] и Монголии [Канюкова, 1990]. Ее фаунистические работы охватывают Западную Сибирь и районы Дальнего Востока [Канюкова, 1973б, 1974а, 1981б, 1992, 2003; и др.]. Наряду с водными, изучены и описаны новые виды наземных клопов [Канюкова, 1982, 1984]. При составлении «Определителя насекомых Дальнего Востока России» ею подготовлены разделы по 24 семействам водных и наземных полужесткокрылых [Канюкова, 1988а–н]. В одной из последних работ проведен сравнительный зоогеографический анализ фауны полужесткокрылых Курильских островов [Kanyukova, Marusik, 2006]. В 2006 г. Е.В. Канюковой издана монография, в которой впервые обобщены сведения по фауне водных полужесткокрылых России и прилегающих стран (в пределах фауны бывшего СССР).

В ходе подготовки настоящего Каталога авторами опубликован ряд статей, в которых приводятся новые сведения о распространении клопов в Сибири и на Дальнем Востоке [Винокуров, 2006а, 2007б; Винокуров и др., 2006; Vinokurov, 2006а, б; Kanyukova, Marusik, 2006; Kanyukova, Vinokurov, 2007; Vinokurov, Golub, 2007; Kanyukova, 2008; и др.].

Вопросы биологии и экологии полужесткокрылых фауны Сибири и Дальнего Востока рассматриваются как в работах А.Н. Кириченко [1913, 1916], В.П. Петровой [1975], Н.Н. Винокурова [1979а], И.М. Кержнера [1981а], Е.В. Канюковой [2006] и др., так и в специальных работах, включающих сведения по экологии и хозяйственному значению клопов фауны бывшего СССР, России и ее Азиатской части [Пучков, 1965, 1972; Винокуров, 1992, 1993; Винокуров, Максимова, 1989 и др.; Голуб, 1981–1983; Канюкова, 1995; и др.].

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ СПИСОК ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫХ АЗИАТСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

ИНФРАОТРЯД DIPSOCOROMORPHA Miyamoto, 1961

НАДСЕМЕЙСТВО DIPSOCOROIDEA Miyamoto, 1961

1. СЕМЕЙСТВО CERATOCOMBIDAE Fieber, 1860

Небольшое всесветно распространенное семейство очень мелких хищных клопов, представленных преимущественно в тропиках. В мировой фауне около 8 родов и 52 вида, в фауне Палеарктики 1 род и 11 видов, в Азиатской части России 5 видов рода *Ceratocombus* Signoret. Живут скрытно в почве, лесной подстилке, во мху, под камнями. Биология относительно хорошо изучена только у одного палеарктического и одного неарктического вида.

Основная литература: [Кержнер, 1988а; Голуб, Винокуров, 2009].

Подсемейство CERATOCOMBINAE Fieber, 1860

Триба CERATOCOMBINI Fieber, 1860

Род *Ceratocombus* Signoret, 1852

Подрод *Ceratocombus* Signoret, 1852

Ceratocombus coleoptratus (Zetterstedt, 1819)

Anthocoris? coleoptrata Zetterstedt, 1819.

ЗСиб: Алт [Голуб, Винокуров, 2009], РАл [Голуб, Винокуров, 2009].

ВСиб: Ирк [Кулик, 1965е; Винокуров, Канюкова, 1995а, б; Голуб, Винокуров, 2009], ЯкЦ [Vinokurov et al., 1998; Голуб, Винокуров, 2009], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006; Голуб, Винокуров, 2009].

ДВ: Ам [Кержнер, 1974, 1988а; Винокуров, 2005в; Голуб, Винокуров, 2009], ХбЮ [Кержнер, 1988а; Голуб, Винокуров, 2009], Прм [Lindberg, 1927; Кержнер, 1974, 1988а; Голуб, Винокуров, 2009], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006; Голуб, Винокуров, 2009].

Распространение. Европейско-сибирский.

Подрод *Xylonannus* Reuter, 1891

Ceratocombus brevipennis Poppius, 1910

Ceratocombus brevipennis Poppius, 1910.

ДВ: Ам [Голуб, Винокуров, 2009].

Распространение. Бореомонтанный евразиатский.

***Ceratocombus corticalis* Reuter, 1889**

Ceratocombus corticalis Reuter, 1889.

ВСиб: Ирк [Кержнер, 1974; Винокуров, Канюкова, 1995а, б; Голуб, Винокуров, 2009].

ДВ: Ам [Голуб, Винокуров, 2009], Прм [Кулик, 1965е; Кержнер, 1974, 1988а; Голуб, Винокуров, 2009], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006; Голуб, Винокуров, 2009].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Ceratocombus japonicus* Poppius, 1910**

Ceratocombus (Ceratocombus) japonicus Poppius, 1910.

Ceratocombus (Xylonannus) sp.: Кержнер, 1978: 37.

ДВ: Сах2 [Кержнер, 1974, 1978, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006; Голуб, Винокуров, 2009].

Распространение. Курильские острова. — Япония.

***Ceratocombus plebejus* Poppius, 1910**

Ceratocombus (Ceratocombus) plebejus Poppius, 1910.

ДВ: Прм [Кержнер, 1974, 1988а; Голуб, Винокуров, 2009].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

2. СЕМЕЙСТВО DIPSOCORIDAE Dohrn, 1859

Небольшое слабоизученное семейство очень мелких, по-видимому, хищных клопов, представленное одним родом *Cryptostemma* Herrich-Schaeffer. В мировой фауне 5 родов и 51 вид, в Азиатской части России 1 вид. Живут по берегам рек под камнями и на мхах как очень сырых, так и умеренно увлажненных, особенно на *Sphagnum*.

Основная литература: [Кержнер, 1988а; Голуб, Винокуров, 2009].

Род *Cryptostemma* Herrich-Schaeffer, 1835

Подрод *Pachycoleus* Fieber, 1860

***Cryptostemma japonicum* Miyamoto, 1964**

Cryptostemma japonicum Miyamoto, 1964.

ДВ: Прм [Кержнер, 1974, 1988а; Голуб, Винокуров, 2009].

Распространение. Юг ДВ. — Ц Китай, Япония.

ИНФРАОТРЯД ENICOCEPHALOMORPHA Stichel, 1955

НАДСЕМЕЙСТВО ENICOCEPHALOIDEA Stichel, 1955

3. СЕМЕЙСТВО AENICTOPECHEIDAE Usinger, 1932

Небольшое семейство хищных клопов, представленное преимущественно в тропиках и субтропиках. В мировой фауне 55 родов и 405 видов, в Азиатской части России 1 вид. Живут в подстилке, трухлявой древесине, в почве, по берегам рек под камнями. Характерно брачное роение.

Основная литература: [Кержнер, 1988б].

Подсемейство AENICTOPECHEINAE Usinger, 1932

Триба GAMOSTOLINI Štys, 1989

Род *Boreostolus* Wygodzinsky et Štys, 1970

***Boreostolus sichotalinensis* Wygodzinsky et Štys, 1970**

Boreostolus sichotalinensis Wygodzinsky, Štys, 1970: 7, 12.

ДВ: Прм [Wygodzinsky, Štys, 1970; Кержнер, 1988б].

Распространение. Юг ДВ.

ИНФРАОТРЯД НЕРОМОРФА Popov, 1968 —

ВОДНЫЕ КЛОПЫ

НАДСЕМЕЙСТВО NEPOIDEA Latreille, 1802

4. СЕМЕЙСТВО NEPIDAE Latreille, 1802 —

ВОДЯНЫЕ СКОРПИОНЫ

Распространены всесветно. В мировой фауне 14 родов и около 230 видов. В Палеарктике 5 родов и 21 вид. В России 2 рода и 5 видов, представленных также в Сибири и на Дальнем Востоке. Живут преимущественно в водоемах со стоячей или слабо текущей водой. Хищники. Питаются разнообразными водными животными.

Основная литература: [Канюкова, 2006].

Подсемейство NEPINAE Latreille, 1802

Триба NEPINI Latreille, 1802

Род *Nepa* Linnaeus, 1758

***Nepa cinerea* Linnaeus, 1758**

Nepa cinerea Linnaeus, 1758.

Nepa rubra Linnaeus, 1758.

Nepa cinerea var. *orientalis* Esaki, 1928: 436.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Канюкова, 1973б], Кур [Уткин, 1999], Ом [Лавров, 1927; Внуковский, 1929; Канюкова, 1973б], Нов [Рузский, 1926; Wnukowsky, 1927; Канюкова, 1973б], Алт [Кириченко, 1910; Канюкова, 1973б], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Ковригин, 1958], Том [Wnukowsky, 1927, 1936; Канюкова, 1973б], Кем [Wnukowsky, 1926].

ВСиб: Тв [Заика, 2007], КрЮ [Sahlberg, 1878; Канюкова, 1973б], Ирк [Яковлев, 1893а; Юринский, 1925; Канюкова, 2006], Бур [Якобсон, 1909; Канюкова, 2006].

ДВ: Ам [?Esaki, 1928; Канюкова, 2006; Kanyukova, 2008], ХБЮ [?Esaki, 1928; Канюкова, 2006; Kanyukova, 2008], Прм [Кириченко, 1930; Канюкова, 1988а].

Распространение. Транспалеарктический.

***Nepa hoffmanni* Esaki, 1925**

Nepa hoffmanni Esaki, 1925.

ДВ: Прм [Кириченко, 1930; Канюкова, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

Подсемейство RANATRINAE Douglas et Scott, 1865

Триба RANATRINI Douglas et Scott, 1865

Род *Ranatra* Fabricius, 1790

***Ranatra chinensis* Mayr, 1865**

Ranatra chinensis Mayr, 1865.

ДВ: ХБЮ [Канюкова, 1981б, 1988а], Прм [Lindberg, 1927; Кириченко, 1930; Канюкова, 1988а], Сах2 [Кержнер, Канюкова, 1983; Канюкова, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Marusik, 2006]. Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония. Ориентальная область.

***Ranatra linearis* Linnaeus, 1758**

Nepa linearis Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Нов [Wnukowsky, 1927; Канюкова, 1973б], Алт [Кириченко, 1910; Канюкова, 1973б], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а], Том [Wnukowsky, 1927; Канюкова, 1973б], Кем [Wnukowsky, 1926].

ВСиб: КрЮ [Канюкова, 1989].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

***Ranatra unicolor* Scott, 1874**

Ranatra unicolor Scott, 1874.

ДВ: Ам [Канюкова, 1992], Прм [Lindberg, 1927; Кириченко, 1930; Канюкова, 1988а].

Распространение. Восточно-палеарктический.

5. СЕМЕЙСТВО BELOSTOMATIDAE Leach, 1815 — БЕЛОСТОМЫ

Распространены всесветно, преимущественно в тропических областях. В мировой фауне 9 родов, 143 вида. В Палеарктике 5 родов и 14 видов. В России 2 рода и 2 вида, северная граница ареалов которых проходит на юге Дальнего Востока. Обитают в больших озерах, заливах крупных рек или в мелководьях. Хищники, питаются различными водными членистоногими.

Основная литература: [Канюкова, 2006].

Подсемейство BELOSTOMATINAE Leach, 1815

Род *Appasus* Amyot et Serville, 1843

***Appasus major* (Esaki, 1934)**

Diplonychus major Esaki, 1934.

Sphaerodema japonicum (non Vuillefroy, 1864): Черский, 1915: 76; Lindberg, 1927: 25; Кириченко, 1940: 151; Кержнер, 1978: 35.

Sphaerodema lewisi (non Scott, 1874): Кириченко, 1930: 432, 1940: 151.

ДВ: Ам [Канюкова, 1988а], ЕАО [Кержнер, 1972б], ХБЮ [Канюкова, 1988а], Прм [Черский, 1915; Lindberg, 1927; Кириченко, 1930, 1940; Канюкова, 1988а], Сах1 [Кириченко, 1930, 1940; Кержнер, 1972б, 1978; Канюкова, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

Примечание. Нахождение на Сахалине после указаний А.Н. Кириченко [1930] более не подтверждилось.

Подсемейство LETHOCERINAE Lauck et Menke, 1961

Род *Lethocerus* Mayr, 1853

Lethocerus deyrolli (Vuillefroy, 1864)

Belostoma deyrolli Vuillefroy, 1864.

Kirkaldyia deyrollei: Кириченко, 1930: 432, 1940: 150.

ДВ: Прм [Кириченко, 1930, 1940; Кержнер, 1972б; Канюкова, 1988а, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — ЮВ Азия.

НАДСЕМЕЙСТВО OCHTEROIDEA Kirkaldy, 1906

6. СЕМЕЙСТВО OCHTERIDAE Kirkaldy, 1906 (1815) — ОХТЕРИДЫ

Распространены всесветно, большая часть видов обитает в тропиках. В мировой фауне 3 рода и около 36 видов. В Палеарктике 1 род и 3 вида. В России представлен 1 вид. Живут на мокрых берегах ручьев и речек. Хищники, добывают пищу на влажном субстрате. Питаются разнообразными членистоногими.

Основная литература: [Канюкова, 2006].

Род *Ochterus* Latreille, 1807

Ochterus marginatus (Latreille, 1804)

Acanthia marginata Latreille, 1804b.

ДВ: Cax2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Ю Палеарктика, Ориентальная и Эфиопская области.

НАДСЕМЕЙСТВО CORIXOIDEA Leach, 1815

7. СЕМЕЙСТВО CORIXIDAE Leach, 1815 — ГРЕБЛЯКИ

Самое многочисленное семейство инфраотряда. Распространены всесветно. В мировой фауне 6 подсемейств, 37 родов, около 550 видов. В Палеарктике 4 подсемейства, 15 родов, 143 вида. В России 3 подсемейства с 11 родами и 63 видами. В Сибири и на Дальнем Востоке России 10 родов и 48 видов с 3 подвидами. Живут в неглубоких, стоячих водоемах. Тип питания смешанный, в основе лежит фито- и детритофагия, зоофагия имеет факультативный характер.

Основная литература: [Канюкова, 2006].

Подсемейство MICRONECTINAE Jaczewski, 1924

Род *Micronecta* Kirkaldy, 1897

Подрод *Basilonecta* Hutchinson, 1940

Micronecta sahlbergii (Jakovlev, 1881)

Sigara sahlbergii Jakovlev, 1881: 213.

ДВ: Ам [Яковлев, 1881; Канюкова, 1988а], ЕАО [Яковлев, 1881; Wróblewski, 1963; Канюкова, 1988а], ХБЮ [Яковлев, 1881; Wróblewski, 1963; Канюкова,

1981б, 1988а], Прм [Lindberg, 1927; Wróblewski, 1960; Канюкова, 1980а, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — ЮВ Азия, Ориентальная область.

***Micronecta sedula* Horváth, 1905**

Micronecta sedula Horváth, 1905.

ДВ: Ам [Wróblewski, 1963; Канюкова, 1988а], ХБЮ [Wróblewski, 1963; Канюкова, 1981б, 1988а], Прм [Wróblewski, 1960, 1963; Канюкова, 1980а, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — ЮВ Азия.

Подрод *Micronecta* Kirkaldy, 1897

***Micronecta guttata* Matsumura, 1905**

Micronecta guttata Matsumura, 1905.

ВСиб: Тв [Заика, 2007], Заб [Wróblewski, 1963].

ДВ: Прм [Wróblewski, 1963; Канюкова, 1980а, 1988а].

Распространение. Южно-азиатский.

***Micronecta kiritshenkoi* Wróblewski, 1963**

Micronecta kiritshenkoi Wróblewski, 1963: 472.

ДВ: Прм [Wróblewski, 1963; Канюкова, 1980а, 1988а].

Распространение. Юг ДВ.

***Micronecta wui* Lundblad, 1933**

Micronecta wui Lundblad, 1933.

Micronecta minutissima (non Linnaeus, 1758): Лепнева, 1930: 140.

ЗСиб: ?Нов [Лепнева, 1930], ?Алт [Лепнева, 1930].

ВСиб: КрЮ [Wróblewski, 1963; Канюкова, 1973б].

ДВ: ХБЮ [Wróblewski, 1963; Канюкова, 1981б, 1988а], Прм [Wróblewski, 1963; Канюкова, 1980а, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия, СВ Китай.

Подсемейство CYMATIINAE Walton, 1940

Род *Cymatia* Flor, 1860

***Cymatia apparens* (Distant, 1911)**

Corixa apparens Distant, 1911.

ДВ: Ам [Канюкова, 2008], Прм [Канюкова, 2001].

Распространение. Юг ДВ. — С и Ц Китай, Корея, Япония, Ориентальная область.

***Cymatia bonsdorffii* (C.R. Sahlberg, 1819)**

Corixa bonsdorffii C.R. Sahlberg, 1819.

ЗСиб: ЯНАО [Канюкова, 1980б], ХМАО [Канюкова, 1973б, 1980б], Тюм [Sahlberg, 1878; Самко, 1930; Jaczewski, 1963б; Канюкова, 1973б, 1980б], Кур [Уткин, 1999], Нов [Канюкова, 1973б, 1974а, 1980б], Алт [Канюкова, 1980б].

ВСиб: Тв [Заика, 2007], Хак [Reuter, 1891б; Канюкова, 1973б, 1980б], КрЮ [Lindberg, 1921; Jaczewski, 1963б; Канюкова, 1973б, 1980б], Бур [Канюкова, 1980б], Заб [Jaczewski, 1960а, 1963б; Канюкова, 1980б], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 1985б, 2008б; Канюкова, 1980б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Канюкова, 1980б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а; Канюкова, 1980б].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Канюкова, 1980б, 1988а], ХБС [Канюкова, 1980б, 1988а], ХБЮ [Канюкова, 1981б, 1988а], Прм [Канюкова, 1980а, б, 1988а], Сах [Канюкова, 1981а, 1988а, 2003].

Распространение. Европейско-сибирский.

Cymatia coleoptrata (Fabricius, 1777)

Sigara coleoptrata Fabricius, 1777.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Канюкова, 1973б, 1980б], Нов [Канюкова, 1973б, 1974а, 1980б], Алт [Jaczewski, 1963б; Канюкова, 1973б, 1980б].

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1893а; Юринский, 1925; Jaczewski, 1963б; Канюкова, 1980б], ЯкЦ [Юринский, 1925; Винокуров, 1979а; Канюкова, 1980б].

Распространение. Европейско-сибирский.

Cymatia rogenhoferi (Fieber, 1864)

Corisa rogenhoferi Fieber, 1864.

ЗСиб: Кур [Уткин, 1999], Нов [Канюкова, 1973б, 1980б], Алт [Канюкова, 1973б, 1980б].

ВСиб: Тв [Заика, 2007].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический. — Индия.

Подсемейство CORIXINAE Leach, 1815

Триба GLAENOCORISINI Hungerford, 1948

Род *Glaenocorisa* Thomson, 1869

Glaenocorisa propinqua cavifrons (Thomson, 1869)

Corisa (Glaenocorisa) cavifrons Thomson, 1869.

Arctocorisa distincta (non Fieber, 1848): Кириченко, 1926: 20.

ЗСиб: ЯНАО [Jaczewski, Lansbury, 1961; Канюкова, 1973б], ХМАО [Канюкова, 2006], Тюм [Jaczewski, Lansbury, 1961; Канюкова, 1973б].

ВСиб: ЯкСВ [Винокуров, 2006б], ЯкЦ [Jaczewski, Lansbury, 1961; Винокуров, 1979а].

ДВ: Маг [Jaczewski, Lansbury, 1961; Матис и др., 1977; Канюкова, 1988а], Кмч [Кириченко, 1926; Jaczewski, Lansbury, 1961; Кержнер, 1987; Канюкова, 1988а].

Распространение. Голарктический.

Род *Monticorixa* Štys, 1975

Monticorixa kesar (Hutchinson, 1940)

Arctocorisa kesar Hutchinson, 1940.

ЗСиб: РАл [Jansson, 1979].

Распространение. Алтай, Гималаи.

Триба CORIXINI Leach, 1815

Род *Arctocorisa* Wallengren, 1894

Arctocorisa carinata carinata (C.R. Sahlberg, 1819)

Corixa carinata C.R. Sahlberg, 1819.

ЗСиб: ЯНАО [Кириченко, 1916, 1960; Канюкова, 1973б; Ольшванг, 1980], ХМАО [Канюкова, 1973б], Тюм [Самко, 1930; Канюкова, 1973б].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

***Arctocoris carinata lansburyi* Jansson, 1979**

Arctocoris carinata lansburyi Jansson, 1979: 44.

ЗСиб: РАл [Jansson, 1979; Канюкова, 1973б; Kanyukova, 2003].

Распространение. Алтайско-монгольский.

***Arctocoris germari* (Fieber, 1848)**

Corisa germari Fieber, 1848.

ЗСиб: Тюм [Канюкова, 1973б], Кур [Канюкова, 1973б; Kanyukova, 2003].

ВСиб: ?Заб [Jaczewski, 1968], Як [Jaczewski, 1968], ЯкСВ [Винокуров, 2006б].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Arctocoris kurilensis* Jansson, 1979**

Arctocoris kurilensis Jansson, 1979: 42.

Arctocoris carinata (non C.R. Sahlberg, 1819): Lundblad, 1923: 66; Кириченко, 1926: 20; Lindberg, 1927: 26; Jaczewski, 1968: 5; Štys, 1975: 224; Матис и др., 1977: 5; Кержнер, 1978: 35.

Arctocoris convexa (non Fieber, 1851): Hungerford, 1948: 600; Jaczewski, 1968: 5.

Arctocoris chanceae (non Hungerford, 1926): Jaczewski, 1968: 5; Jansson, 1995: 38.

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Канюкова, 1988а], Кмч [Lundblad, 1923; Кириченко, 1926; Lindberg, 1927; Jansson, 1979; Канюкова, 1988а], ХБС [Канюкова, 1988а; Kanyukova, 2003], Cax1 [Канюкова, 2003], Cax2 [Кержнер, 1978; Jansson, 1979; Кержнер, Канюкова, 1983; Канюкова, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Охотоморский. — Япония.

Род *Callicorixa* White, 1873

***Callicorixa gebleri* (Fieber, 1848)**

Corisa gebleri Fieber, 1848: 522.

ЗСиб: ЯНАО [Канюкова, 1973б], ХМАО [Канюкова, 1973б], Тюм [Самко, 1930; Канюкова, 1973б], Ом [Канюкова, 1973б], Нов [Канюкова, 1973б, 1974а], Алт [Кириченко, 1910; Канюкова, 1973б], Том [Канюкова, 1973б].

ВСиб: Тв [Reuter, 1891б; Кержнер, 1973; Заика, 2007], КрЮ [Канюкова, 1973б], Ирк [Канюкова, 2006], Бур [Канюкова, 2006], Заб [Jaczewski, 1960а], ЯкСВ [Jaczewski, 1960б; Винокуров, 1979а, 1985б, 2008б], ЯкЗ [Jaczewski, 1960б; Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Callicorixa praeusta* (Fieber, 1848)**

Corisa praeusta Fieber, 1848.

ЗСиб: ЯНАО [Кириченко, 1916, 1960; Канюкова, 1973б; Ольшванг, 1980], ХМАО [Sahlberg, 1878; Канюкова, 1973б], Тюм [Самко, 1930; Канюкова, 1973б], Ом [Канюкова, 1973б], Нов [Лепнева, 1930; Канюкова, 1973б, 1974а], Алт [Лепнева, 1930; Канюкова, 1973б], Том [Канюкова, 1973б].

ВСиб: Тв [Заика, 2007], Хак [Reuter, 1891b; Канюкова, 1973б], КрСр [Sahlberg, 1878], КрЮ [Sahlberg, 1878; Lindberg, 1921; Канюкова, 1973б], Ирк [Яковлев, 1893а; Канюкова, 2006], Бур [Канюкова, 2006], Заб [Jaczewski, 1960а], ЯкЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006].

ДВ: Маг [Кириченко, 1960; Матис и др., 1977; Канюкова, 1988а, 2006], Кмч [Lindberg, 1925, 1927; Кириченко, 1926, 1960; Канюкова, 1988а, 2006], ХБС [Канюкова, 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Callicorixa producta producta* (Reuter, 1880)**

Corixa praeusta var. *producta* Reuter, 1880.

Corixa praeusta (non Fieber, 1848): Кириченко, 1960: 618, 624.

ЗСиб: ЯНАО [Канюкова, 1973б], ХМАО [Канюкова, 1973б], Тюм [Канюкова, 1973б], Ом [Канюкова, 1973б], Алт [Канюкова, 1973б].

ВСиб: Тв [Заика, 2007], КрСр [Канюкова, 2006], Ирк [Канюкова, 2006], ЯкС [Винокуров, Степанов, 2003; Винокуров, 2008б], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Кириченко, 1960; Канюкова, 2006], Маг [Матис и др., 1977; Канюкова, 1988а, 2006], Кмч [Lundblad, 1927; Кириченко, 1960; Кержнер, 1987; Канюкова, 1988а, 2006], ХБС [Канюкова, 1988а, 2006], Сах2 [Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006; Канюкова, 2006].

Распространение. Голарктический.

***Callicorixa producta sachalinensis* (Matsumura, 1915)**

Corixa sachalinensis Matsumura, 1915: 112.

ВСиб: Заб [Петрова и др., 2004; Канюкова, 2006].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988а, 1992, 2003], ЕАО [Kanyukova, 2008], ХБЮ [Канюкова, 2003], Сах1 [Matsumura, 1915; Кержнер, 1978; Канюкова, 1981а, 1988а, 2003].

Распространение. Юг В Сибири и ДВ (по бассейну Амура). Монголия, возможно, С и СВ Китай.

***Callicorixa wollastoni* (Douglas et Scott, 1865)**

Corixa wollastoni Douglas, Scott, 1865.

ЗСиб: ЯНАО [Канюкова, 1973б], ХМАО [Канюкова, 1973б].

ВСиб: КрЮ [Канюкова, 1973б], Ирк [Канюкова, 2006].

Распространение. Евро-енисейский.

Род *Corixa* Geoffroy, 1762

***Corixa dentipes* Thomson, 1869**

Corixa (Macrocorixa) dentipes Thomson, 1869.

Corixa geoffroyi (non Leach, 1817): Лавров, 1927.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Канюкова, 1973б], Кур [Уткин, 1999], Ом [Лавров, 1927], Нов [Канюкова, 1973б, 1974а], Алт [Канюкова, 1973б].

ВСиб: Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Канюкова, 1973б], Ирк [Канюкова, 2006].

Распространение. Евро-байкальский.

Род *Hesperocorixa* Kirkaldy, 1908

***Hesperocorixa distantii* (Kirkaldy, 1899)**

Corixa distantii Kirkaldy, 1899a.

ДВ: Cax1 [Канюкова, 1979б, 1981а, 1988а, 2003], Cax2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Сахалин и Курильские острова. — Япония.

***Hesperocorixa linnaei* (Fieber, 1848)**

Corixa linnaei Fieber, 1848.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Канюкова, 1973б], Ом [Канюкова, 1973б], Нов [Канюкова, 1973б, 1974а], Алт [Канюкова, 1973б].

ВСиб: Тв [Заика, 2007], Хак [Reuter, 1891б; Канюкова, 1973б], КрЮ [Канюкова, 2006], Ирк [Канюкова, 2006].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

***Hesperocorixa mandshurica* (Jaczewski, 1924)**

Callicorixa (Anticorixa) mandshurica Jaczewski, 1924.

ДВ: Прм [Канюкова, 1979б, 1980а, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

***Hesperocorixa sahlbergi* (Fieber, 1848)**

Corixa sahlbergi Fieber, 1848.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Канюкова, 1973б], Нов [Канюкова, 1973б, 1974а], РАл [Канюкова, 2006].

ВСиб: Тв [Заика, 2007], КрЮ [Lindberg, 1921; Канюкова, 1973б], Ирк [Канюкова и др., 2002; Канюкова, 2006], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006; Винокуров, 2006б].

Распространение. Евразиатский.

***Hesperocorixa spatulata* (Hungerford, 1940)**

Sigara spatulata Hungerford, 1940.

ДВ: Прм [Канюкова, 1979б, 1980а, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай.

***Hesperocorixa ussuriensis* (Jaczewski, 1936)**

Sigara (Anticorixa) ussuriensis Jaczewski, 1936: 37.

ВСиб: Заб [Канюкова, 1979б, 1988а].

ДВ: Прм [Jaczewski, 1936; Канюкова, 1979б, 1980а, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Япония.

Род *Paracorixa* Poisson, 1957

***Paracorixa armata* (Lundblad, 1934)**

Callicorixa armata Lundblad, 1934.

ЗСиб: Алт [Канюкова, 1973б, 2006].

ВСиб: Тв [Заика, 2007], КрЮ [Канюкова, 2006], Ирк [Jaczewski, 1962].

Распространение. Юг Сибири. — От Казахстана до СВ Китая.

***Paracorixa caspica* (Horváth, 1878)**

Corixa caspica Horváth, 1878.

ЗСиб: Алт [Канюкова, 1973б, 2006].

Распространение. Алтай. — От С Кавказа и Закавказья до Ц Китая.

***Paracorixa concinna concinna* (Fieber, 1848)**

Corixa concinna Fieber, 1848.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Канюкова, 1973б], Ом [Sahlberg, 1878; Канюкова, 1973б], Нов [Канюкова, 1973б, 1974а], Алт [Канюкова, 1973б].

ВСиб: Тв [Reuter, 1891б; Кержнер, 1973; Заика, 2007], КрЮ [Канюкова, 1973б], Ирк [Канюкова, 2006], ЯкЗ [Винокуров, 1985б].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Paracorixa concinna amurensis* (Jaczewski, 1960)**

Sigara concinna amurensis Jaczewski, 1960а: 285.

ВСиб: Бур [Канюкова, 2006], Заб [Jaczewski, 1960а], ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988а, 2006], Прм [Канюкова, 1980а, 1988а].

Распространение. В Сибирь, юг ДВ. — Монголия, С Китай.

***Paracorixa kiritshenkoi* (Lundblad, 1933)**

Callicorixa kiritshenkoi Lundblad, 1933.

ЗСиб: Алт [Канюкова, 1973б].

ВСиб: Тв [Заика, 2007], Хак [Jaczewski, 1961а].

Распространение. Юг Сибири. — Средняя Азия, Монголия, СВ Китай.

Род *Sigara* Fabricius, 1775

Подрод *Antisigara* Jaczewski, 1963

***Sigara sibirica* Jaczewski, 1963**

Sigara sibirica Jaczewski, 1963.

ЗСиб: Нов [Канюкова, 1973б, 1974а].

ВСиб: Тв [Заика, 2007], Заб [Jaczewski, 1963а].

Распространение. От Ю Урала до Монголии.

Подрод *Pseudovermicorixa* Jaczewski, 1962

***Sigara septemlineata* (Paiva, 1918)**

Corixa septemlineata Paiva, 1918.

ДВ: ХБЮ [Канюкова, 1981б, 1988а], Прм [Jaczewski, 1961б; Канюкова, 1980а, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония, Ориентальная область.

Подрод *Retrocorixa* Walton, 1940

***Sigara kerzhneri* Jaczewski, 1963**

Sigara kerzhneri Jaczewski, 1963а: 181.

ДВ: ЕАО [Kanyukova, 2008], Прм [Jaczewski, 1963а; Канюкова, 1980а, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай.

***Sigara limitata* (Fieber, 1848)**

Corixa limitata Fieber, 1848.

ЗСиб: Тюм [Канюкова, 1973б], Нов [Канюкова, 1973б, 1974а], Алт [Канюкова, 1973б], РАл [Kanyukova, 2008].

Распространение. Евро-алтайский.

***Sigara semistriata* (Fieber, 1848)**

Corisa semistriata Fieber, 1848.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Канюкова, 1973б], Нов [Канюкова, 1973б, 1974а], Алт [Канюкова, 1973б].

ВСиб: Хак [Reuter, 1891b; Канюкова, 1973б], КрЮ [Lindberg, 1921; Sahlberg, 1878; Канюкова, 1973б], Ирк [Канюкова, 2006], Бур [Канюкова, 2006], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006; Винокуров, 2006б].

Распространение. Евро-байкальский.

Подрод *Sigara* Fabricius, 1775

***Sigara assimilis* (Fieber, 1848)**

Corisa assimilis Fieber, 1848.

ЗСиб: Тюм [Канюкова, 2006], Кур [Уткин, 1999; Kanyukova, 2008], Ом [Kanyukova, 2008], Нов [Канюкова, 1973б, 1974а], Алт [Канюкова, 1973б].

ВСиб: Тв [Заика, 2007].

Распространение. Центрально-пaleарктический.

***Sigara jaczewskii* Lundblad, 1928**

Sigara jaczewskii Lundblad, 1928: 228.

ВСиб: Тв [Заика, 2007], Ирк [Lundblad, 1928; Jaczewski, 1960b], ?Заб [Jaczewski, 1968].

ДВ: Ам [Jaczewski, 1960b; Канюкова, 1988а], ХбЮ [Канюкова, 1981б, 1988а], Прм [Jaczewski, 1960b; Канюкова, 1980а, 1988а; Kanyukova, 2000], Сах [Канюкова, 1981а, 1988а, 2003].

Распространение. Юг В Сибири и ДВ. — Монголия.

***Sigara striata* (Linnaeus, 1758)**

Notonecta striata Linnaeus, 1758.

ЗСиб: ХМАО [Канюкова, 1973б], Тюм [Чугунов, 1917; Самко, 1930; Канюкова, 1973б], Ом [Лавров, 1927; Внуковский, 1929; Канюкова, 1973б], Нов [Рузский, 1926; Лепниева, 1930; Канюкова, 1973б, 1974а], Алт [Канюкова, 1973б], Том [Канюкова, 1973б].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878; Канюкова, 1973б; Kanyukova, 2000], Ирк [Kanyukova, 2000], Бур [Канюкова, 2006], ЯкЦ [Винокуров, 1979а; Kanyukova, 2000].

Распространение. Евразиатский.

Подрод *Subsigara* Stichel, 1935

***Sigara distincta* (Fieber, 1848)**

Corisa distincta Fieber, 1848.

Corisa vernicosa Wallengren, 1855.

ЗСиб: ХМАО [Канюкова, 2006], Тюм [Самко, 1930; Канюкова, 1973б], Ом [Внуковский, 1929; Канюкова, 1973б], Нов [Канюкова, 1973б, 1974а], Том [Wnukowsky, 1927; Канюкова, 1973б], Нов [Канюкова 1973б, 1974а].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878; Канюкова, 1973б], Ирк [Яковлев, 1893а; Юринский, 1925], Бур [Канюкова, 2006], ЯкЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Юринский, 1925; Винокуров, 1979а].

Распространение. Евро-байкальский.

Sigara falleni (Fieber, 1848)

Corisa falleni Fieber, 1848.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Канюкова, 1973б], Нов [Лепнева, 1930; Канюкова, 1973б, 1974а], Алт [Лепнева, 1930; Канюкова, 1973б], Том [Канюкова, 1973б].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878; Канюкова, 1973б], Ирк [Канюкова, 2006].

Распространение. Евро-байкальский.

Sigara fallenoidea (Hungerford, 1926)

Arctocorisa fallenoidea Hungerford, 1926.

Arctocorisa distincta (non Fieber, 1848): Lindberg, 1925: 7; Кириченко, 1926: 20.

ЗСиб: ХМАО [Канюкова, 2006], Тюм [Канюкова, 1973б], Нов [Канюкова, 1973б].

ВСиб: Ирк [Канюкова, 2006], Бур [Канюкова, 2006], Заб [Канюкова, 2006], ЯкСЗ [Винокуров, 2006б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Jaczewski, 1960б; Винокуров, 1979а].

ДВ: Кмч [Lindberg, 1925; Кириченко, 1926; Jaczewski, 1960б; Канюкова, 1988а], Ам [Канюкова, 1988а, 2006], Сах [Канюкова, 2003].

Распространение. Голарктический.

Sigara fossarum (Leach, 1817)

Corixa fossarum Leach, 1817.

ЗСиб: ХМАО [Канюкова, 2006], Тюм [Самко, 1930; Канюкова, 1973б], Нов [Лепнева, 1930; Канюкова, 1973б, 1974а], Алт [Канюкова, 1973б], Том [Канюкова, 1973б].

ВСиб: КрСр [Sahlberg, 1878], КрЮ [Канюкова, 1973б], Ирк [Канюкова, 2006], Бур [Канюкова, 2006], ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

Распространение. Евро-байкальский.

Sigara longipalis (J. Sahlberg, 1878)

Corisa longipalis J. Sahlberg, 1878: 38.

Sigara longipaplis (опечатка): Винокуров, Канюкова, 1995б: 29, 31.

ЗСиб: ХМАО [Sahlberg, 1878], Тюм [Канюкова, 1973б], Нов [Канюкова, 1973б, 1974а], Алт [Канюкова, 1973б].

ВСиб: КрСб [Sahlberg, 1878].

Распространение. Евро-енисейский.

Sigara weymanni (Hungerford, 1940)

Sigara weymanni Hungerford, 1940.

ВСиб: Тв [Зайка, 2007], Заб [Jaczewski, 1960а; Канюкова, 1988а].

ДВ: Ам [Jaczewski, 1960а; Канюкова, 1988а], ЕАО [Канюкова, 2006], Прм [Jaczewski, 1960а; Канюкова, 1980а, 1988а].

Распространение. Забайкалье и юг ДВ. — Монголия, СВ Китай, Корея.

Подрод *Tropocorixa* Hutchinson, 1940

Sigara gaginæ Jaczewski, 1960

Sigara gaginæ Jaczewski, 1960а: 286.

ВСиб: Заб [Jaczewski, 1960а].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988а], ЕАО [Kanyukova, 2008], Прм [Канюкова, 1980а, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея.

Sigara nigroventralis (Matsumura, 1905)

Corixa nigroventralis Matsumura, 1905.

ДВ: ЕАО [Канюкова, 2008], Прм [Канюкова, 1980а, 1988а], Сах1 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1981а, 1988а, 2003], Сах2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония, Тайвань.

Sigara substriata (Uhler, 1897)

Corixa substriata Uhler, 1897.

ДВ: ХБЮ [Jaczewski, 1961b; Канюкова, 1988а], Прм [Jaczewski, 1961b; Канюкова, 1980а, 1988а], Сах1 [?Matsumura, 1915; Кержнер, 1978].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

Примечание. И.М. Кержнер [1978] высказывал сомнение в указании этого вида с Сахалина [Matsumura, 1915].

Sigara toyohirae (Matsumura, 1905)

Corixa toyohirae Matsumura, 1905.

Sigara asahinai Jaczewski, 1961.

ДВ: Сах1 [Канюкова, 2003], Сах2 [Кержнер, Канюкова, 1983; Канюкова, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Сахалин, Курильские острова). — Япония.

Подрод *Vermicorixa* Walton, 1940

Sigara lateralis (Leach, 1817)

Corixa lateralis Leach, 1817.

ЗСиб: Нов [Канюкова, 1973б].

ДВ: Прм [Kanyukova, 2001].

Распространение. Транспалеарктический. — Индия, Эфиопская область.

НАДСЕМЕЙСТВО NAUCOROIDEA Leach, 1815

8. СЕМЕЙСТВО NAUCORIDAE Leach, 1815 — ПЛАВТЫ

Распространены всесветно, особенно много видов в тропических областях. В мировой фауне 5 подсемейств, 36 родов и около 325 видов. В Палеарктике 7 родов и 9 видов. В России 1 род и 1 вид. Живут в водоемах со стоячей или слабо текущей водой. Хищники. Питаются различными водными животными.

Основная литература: [Канюкова, 2006].

Род *Ilyocoris* Stål, 1861

Ilyocoris cimicoides (Linnaeus, 1758)

Nepa cimicoides Linnaeus, 1758.

ЗСиб: ЯНАО [Ольшванг, 1980], Кур [Колосов, 1914; Уткин, 1999], Ом [Лавров, 1927; Внуковский, 1929; Канюкова, 1973б], Нов [Лепнева, 1930; Ка-

нююкова, 1973б, 1974а], Алт [Лепнева, 1930; Канюкова, 1973б], РАл [Ковригин, 1958], Том [Wnukowsky, 1927].

ДВ: Прм [Кириченко, 1930; Канюкова, 1988а].

Распространение. Трансевразиатский дизъюнктивный.

9. СЕМЕЙСТВО APHELOCHEIRIDAE Fieber, 1851 — АФЕЛОХИРЫ

Распространены в Восточном полушарии, известны из Эфиопской, Австралийской и особенно многочисленны в Ориентальной области. В семействе 1 род. В Палеарктике 18 видов. В России 5 видов. В Сибири и на Дальнем Востоке России 4 вида. Живут на дне проточных водоемов. Хищники. Питаются различными водными животными. Личинки и имаго входят в состав пищевого рациона рыб.

Основная литература: [Канюкова, 1974б, 2006].

Род *Aphelocheirus* Westwood, 1833

Aphelocheirus amurensis Kiritshenko, 1925

Aphelocheirus amurensis Kiritshenko, 1925.

ДВ: ХБЮ [Кириченко, 1925; Канюкова, 1974б, 1988а], Прм [Кириченко, 1933; Канюкова, 1974б, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай.

Aphelocheirus improcerus Kiritshenko, 1929

Aphelocheirus improcerus Kiritshenko, 1929.

ДВ: Прм [Кириченко, 1933; Канюкова, 1974б, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай.

Aphelocheirus nawae Nawa, 1905

Aphelocheira nawae Nawa, 1905.

Aphelocheirus variegatus Кириченко, 1925.

ЗСиб: Тюм [Фридман, 1937], Нов [Лепнева, 1930; Кириченко, 1933, 1952б; Канюкова, 1973б].

ВСиб: КрЮ [Кириченко, 1933, 1952б; Канюкова, 1973б], Ирк [Кириченко, 1933, 1952б; Канюкова, 1973б], Бур [Кириченко, 1933, 1952б; Канюкова, 1973б].

ДВ: ХБЮ [Канюкова, 2006], Прм [Канюкова, 2006].

Распространение. От Казахстана до юга Дальнего Востока и Японии.

Aphelocheirus ussuriensis Kiritshenko, 1929

Aphelocheirus ussuriensis Kiritshenko, 1929: 13.

ДВ: Прм [Kiritshenko, 1929; Канюкова, 1974б, 1988а].

Распространение. Юг ДВ.

НАДСЕМЕЙСТВО NOTONECTOIDEA Latreille, 1802

10. СЕМЕЙСТВО NOTONECTIDAE Latreille, 1802 — ГЛАДЫШИ

Распространены всесветно. Семейство включает 2 подсемейства, 11 родов и около 346 видов. В Палеарктике 4 рода и 50 видов. В России 1 род, 7 видов. В Сибири и на Дальнем Востоке России 6 видов. Живут в водоемах со

стоячей или слабо текущей водой. Хищники. Питаются различными членистоногими, но могут употреблять и мелких позвоночных. Наиболее эффективные естественные враги кровососущих комаров среди водных клопов.

Основная литература: [Канюкова, 1973а, 2006].

Триба NOTONECTINI Latreille, 1802

Род *Notonecta* Linnaeus, 1758

Подрод *Notonecta* Linnaeus, 1758

Notonecta amplifica Kiritshenko, 1930

Notonecta amplifica Кириченко, 1930: 437.

ВСиб: Бур [Канюкова, 1973а], Заб [Канюкова, 1973а].

ДВ: Ам [Канюкова, 1973а, 1988а], ХБЮ [Канюкова, 1981б, 1988а], Прм [Кириченко, 1930; Канюкова, 1973а, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Монголия.

Notonecta glauca Linnaeus, 1758

Notonecta glauca Linnaeus, 1758.

ЗСиб: ЯНАО [Ольшванг, 1980; Николаева, 1986], Тюм [Колосов, 1914; Самко, 1930; Канюкова, 1973а, б], Кур [Уткин, 1999], Ом [Лавров, 1927; Канюкова, 1973б], Нов [Канюкова, 1973б], Алт [Кириченко, 1910; Канюкова, 1973б], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Ковригин, 1958; Канюкова, 1973б], Том [Wnukowsky, 1927, 1936; Канюкова, 1973а, б], Кем [Wnukowsky, 1926].

ВСиб: Тв [Заика, 2007], Хак [Reuter, 1891б], КрЮ [Sahlberg, 1878; Канюкова, 1973а, б], Ирк [Яковлев, 1893а; Юринский, 1925; Канюкова, 1973а], Бур [Канюкова, 1973а; Канюкова и др., 2002], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006; Винокуров, 2006б].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Notonecta lutea Müller, 1776

Notonecta lutea Müller, 1776.

ЗСиб: Тюм [Колосов, 1914; Самко, 1930; Канюкова, 1973а, б], Нов [Русский, 1926; Wnukowsky, 1927; Канюкова, 1973б], Алт [Jaczewski, 1958].

ВСиб: КрЮ [Reuter, 1884б; Канюкова, 1973б], Ирк [Канюкова, 2006], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006].

Распространение. Евро-байкальский.

Notonecta reuteri Hungerford, 1928

Notonecta reuteri Hungerford, 1928.

?*Notonecta lutea* (non Müller, 1776): Reuter, 1891б: 194; Яковлев, 1893а: 300; Кириченко, 1910: 10, 1930: 434; Юринский, 1925: 231; Wnukowsky, 1926: 180; Внуковский 1929: 205; Esaki, 1934: 28.

ЗСиб: Ом [Внуковский, 1929; Канюкова, 1973а, б], Нов [Канюкова, 1973а, б, 1974а], Алт [Кириченко, 1910; Heiss, 1970; Канюкова, 1973б], РАл [Кириченко, 1910; Канюкова, 1973а, б], Том [Канюкова, 1973б], Кем [Wnukowsky, 1926].

ВСиб: Тв [Заика, 2007], Хак [Reuter, 1891б; Канюкова, 1973б], КрЮ [Канюкова, 1973а, б], Ирк [Яковлев, 1893а; Юринский, 1925; Канюкова, 1973б], Бур [Канюкова, 1973а], Заб [Jaczewski, 1960а; Канюкова, 1973а],

ЯкЦ [Канюкова, 1973а; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Канюкова, 1973а; Винокуров, 1979а].

ДВ: Кмч [Кириченко, 1926], ХбЮ [Канюкова, 1988а], Прм [Кириченко, 1930; Канюкова, 1973а, 1988а], Сах1 [Esaki, 1934; Кержнер, 1978; Канюкова, 1981а, 1988а, 2003].

Распространение. Трансевразиатский.

Примечание. Большую часть прежних указаний редкого в Азии *N. lutea*, сделанных до ревизии семейства Е.В. Канюковой [1973а], следует относить к *N. reuteri*.

Подрод *Paranecta* Hutchinson, 1929

Notonecta kiangsis Kirkaldy, 1897

Notonecta chinensis var. *kiangsis* Kirkaldy, 1897b.

ДВ: Прм [Кириченко, 1930; Канюкова, 1973а, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея.

Notonecta triguttata Motschulsky, 1861

Notonecta triguttata Motschulsky, 1861.

Notonecta immediata Kiritshenko, 1930: 438.

ДВ: Прм [Кириченко, 1930, 1940; Канюкова, 1973а, 1975, 1988а], Сах2 [Канюкова, 1975, 1988а; Кержнер, 1978; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

НАДСЕМЕЙСТВО PLEOIDEA Fieber, 1851

11. СЕМЕЙСТВО PLEIDAE Fieber, 1851 — ПЛЕИ

Распространены всесветно. В мировой фауне 3 рода и около 36 видов. В Палеарктике 2 рода, 6 видов. В России 2 рода и 2 вида, представленных также в Сибири и на Дальнем Востоке. Живут в постоянных водоемах со стоячей или слабо текущей водой. Хищники. Питаются мелкими членистоногими и ракообразными.

Основная литература: [Канюкова, 2006].

Род *Plea* Leach, 1817

Plea minutissima Leach, 1817

Plea minutissima Leach, 1817.

Plea leachi M'Gregor et Kirkaldy, 1899.

ЗСиб: Ом [Лавров, 1927; Канюкова, 1973б], Нов [Канюкова, 1973б, 1974а], Алт [Канюкова, 1973б].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Род *Paraplea* Esaki et China, 1928

Paraplea indistinguenda (Matsumura, 1905)

Plea indistinguenda Matsumura, 1905.

ДВ: Ам [Канюкова, 1992], Прм [Канюкова, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — ЮВ и тропическая Азия.

ИНФРАОТРЯД LEPTOPODOMORPHA Popov, 1971

НАДСЕМЕЙСТВО SALDOIDEA Amyot et Serville, 1843

12. СЕМЕЙСТВО SALDIDAE Amyot et Serville, 1843 — ПРИБРЕЖНЫЕ КЛОПЫ

В мировой фауне семейство включает 24 рода и около 270 видов [Lindskog, 1995]. В Сибири и на Дальнем Востоке России известен 41 вид и 2 подвида из 9 родов и 2 подсемейств. Прибрежные клопы очень подвижные хищники, питающиеся мелкими членистоногими, являются характерными обитателями сырых стаций во всех ландшафтных зонах — берегов рек, озер и луж, болот и влажных лугов, тундр.

Основная литература: [Cobben, 1985; Винокуров, 1975а, 1988а, 2004, 2005а, 2007б, 2009а].

Подсемейство CHILOXANTHINAE Cobben, 1959

Род *Chiloxanthus* Reuter, 1891

Chiloxanthus arcticus (J. Sahlberg, 1878)

Salda arctica J. Sahlberg, 1878: 33.

Salda sericans Stål, 1858.

Chiloxanthus pilosus var. *zaitzevi* Кириченко, 1916: 2.

Chiloxanthus pilosus (non Fallén, 1807): Lindberg, 1921: 50.

ЗСиб: ЯНАО [Кириченко, 1960].

ВСиб: КрС [Sahlberg, 1878; Lindberg, 1921; Винокуров, 2005а].

ДВ: Чук [Кириченко, 1960; Винокуров, 1988а], Маг [Матис, 1986; Винокуров, 1988а, 2005а], Кмч [Stål, 1858; Кириченко, 1926].

Распространение. Циркумполярный.

Chiloxanthus pilosus (Fallén, 1807)

Salda pilosa Fallén, 1807.

ЗСиб: Кур [Винокуров, 2005а], Ом [Винокуров, 2005а], Нов [Рузский, 1926; Винокуров, 2005а], Алт [Винокуров, 2005а], РАл [Кириченко, 1910; Винокуров, 2005а].

ВСиб: Тв [Винокуров, 2005а], КрЮ [Винокуров, 2005а], Хак [Винокуров, 2005а], Бур [Винокуров, 2005а], Заб [Петрова и др., 2004].

Распространение. От Европы через Казахстан, юг Сибири до СВ Китая.

Chiloxanthus stellatus stellatus (Curtis, 1835)

Acanthia stellata Curtis, 1835.

Salda borealis Stål, 1868: 391.

ЗСиб: ЯНАО [Ольшванг, 1992; Винокуров, 2005а].

ВСиб: КрС [Lindberg, 1921; Кириченко, 1960; Винокуров, 2005а], ЯкС [Винокуров, 2005а], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2005а, 2008б].

ДВ: Чук [Хрулева, 1987; Винокуров, 1988а, 2005а], Маг [Матис и др., 1977; Винокуров, 1988а, 2005а].

Распространение. Циркумарктобореальный.

Chiloxanthus stellatus suturalis (Jakovlev, 1889)

Salda suturalis Яковлев, 1889а: 342.

Chiloxanthus stellatus suturalis Винокуров, 2005а: 57.

ВСиб: ЯкСЗ [Винокуров, 2005а], ЯкСВ [Винокуров, 2005а], ЯкЦ [Кулик, 1965е; Винокуров, 2005а, 2008б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а, 2005а; Vinokurov et al., 1998; Аверенский и др., 2006].

ДВ: Маг [Матис, 1986; Винокуров, 1988а], Ам [Яковлев, 1889а; Кулик, 1965е; Винокуров, 1988а].

Распространение. Восточно-сибирский.

Подсемейство SALDINAE Amyot et Serville, 1843

Триба SALDOIDINI J.T. Polhemus, 1954

Род *Calacanthia* Reuter, 1891

Calacanthia trybomi (J. Sahlberg, 1878)

Salda trybomi J. Sahlberg, 1878.

ЗСиб: ЯНАО [Бианки, 1897; Кириченко, 1960].

ВСиб: КрС [Sahlberg, 1878; Бианки, 1897], ЯкС [Бианки, 1897; Кириченко, 1960; Винокуров, 1979а], ЯкСВ [Винокуров, 2005б, 2008б; Хрулева, Винокуров, 2007].

ДВ: Чук [Кириченко, 1960; Хрулева, 1987; Винокуров, 1988а, 2005б], Маг [Кириченко, 1960; Матис, 1986; Винокуров, 1988а, 2005б].

Распространение. Циркумполярный.

Род *Chartoscirta* Stål, 1868

Chartoscirta cincta (Herrick-Schaeffer, 1844)

Salda cincta Herrick-Schaeffer, 1844.

ЗСиб: ХМАО [Винокуров, 2005б].

ВСиб: КрСр [Кулик, 1965е].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический. — Афротропический регион.

Chartoscirta elegantula longicornis (Jakovlev, 1882)

Salda elegantula Fallén, 1807.

Salda longicornis Яковлев, 1882.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930], ХМАО [Винокуров, 2005б], Алт [Винокуров, 2007а].

ВСиб: КрСр [Винокуров, 2005б], Ирк [Кулик, 1965е].

ДВ: Прм [Lindberg, 1934; Винокуров, 1988а].

Распространение. Трансевразиатский.

Род *Halosalda* Reuter, 1912

Halosalda lateralis (Fallén, 1807)

Salda lateralis Fallén, 1807.

ЗСиб: Ом [Винокуров, 2009б], Нов [Винокуров, 2009б], Алт [Винокуров, 2009б], РАл (Кош-Агач — ЗИН).

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Хак [Винокуров, 2009б], КрЮ [Винокуров, 2009б], Бур [Винокуров, 2009б], Заб [Винокуров, 2009б], ЯкЗ [Винокуров, 2005б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а, 2005б].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Род *Macrosaldula* Leston et Southwood, 1964

Macrosaldula jakovleffi (Reuter, 1891)

Acanthia jakovleffi Reuter, 1891.

ЗСиб: РАл (Шадан-Узун-Талдыр — ЗИН).

Распространение. Алтай. — Горы Средней Азии, СЗ Китай.

Macrosaldula koreana (Kiritschenko, 1912)

Acanthia koreana Kiritschenko, 1912.

ДВ: ХБЮ [Винокуров, 1988а], Прм [Винокуров, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия, Корея.

Macrosaldula oblonga oblonga (Stål, 1858)

Salda oblonga Stål, 1858: 191.

ВСиб: Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а], Заб [Кулик, 1965е; Cobben, 1985],

Бур [Cobben, 1985], ЯкСВ [Винокуров, 1991, 2008б].

Распространение. В Сибирь.

Macrosaldula rivularia (J. Sahlberg, 1878)

Salda rivularia J. Sahlberg, 1878: 34.

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], КрЮ [Кулик, 1965е], КрСр [Винокуров, 2005б], КрС [Lindberg, 1921; Винокуров, 2005б], Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1965е], ЯкСВ [Винокуров, 1991, 2008б], ЯкЦ [Lindskog, 1975], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Винокуров, 1988а], Кмч [Кержнер, 1987; Винокуров, 1988а], Прм [Винокуров, 1988а], Сах2 [Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. В Сибирь, ДВ. — Неарктика.

Macrosaldula simulans Cobben, 1985

Macrosaldula simulans Cobben, 1985: 238.

ЗСиб: РАл [Винокуров, 2005б], Кем [Cobben, 1985].

ВСиб: Тв [Cobben, 1985], КрЮ [Cobben, 1985], Ирк [Cobben, 1985], Бур [Cobben, 1985].

Распространение. Алтай, юг Сибири. — Казахстан, Монголия.

Macrosaldula violacea Cobben, 1985

Macrosaldula violacea Cobben, 1985: 238.

ДВ: ХБЮ [Cobben, 1985; Винокуров, 1988а], Прм [Cobben, 1985; Винокуров, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Род *Micracanthia* Reuter, 1912

Micracanthia ambigua (Lindskog, 1986)

Saldula ambigua Lindskog, 1986: 126.

Micracanthia ambigua: Винокуров, 2006а: 13.

ДВ: Ам [Винокуров, 2006а], Прм [Lindskog, 1986; Винокуров, 1988а].

Распространение. Юг ДВ.

Micracanthia bergrothi (Jakovlev, 1893)

Salda bergrothi Яковлев, 1893а: 304.

Micracanthia bergrothi: Винокуров, 1975б: 1407.

Salda marginalis (non Fallén, 1807): Яковлев, 1893а: 296; Кулик, 1965е: 411 (*Micracanthia*).

ЗСиб: РАл [Винокуров, 1975б].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973; Винокуров, 1975б], КрЮ [Винокуров, 1975б], Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1965е; Винокуров, 1975б], Бур [Кулик, 1965е; Винокуров, 1975б], Заб [Винокуров, 1975б], ЯкСВ [Винокуров, 1975б, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1975б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Винокуров, 1988а], Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Винокуров, 1988а], Кмч [Кержнер, 1987; Винокуров, 1988а], Ам [Винокуров, 1988а], Сах [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Алтай, В Сибирь, ДВ. — Монголия, Китай, Неарктика.

***Micracanthia hasegawai* (Cobben, 1985)**

Saldula hasegawai Cobben, 1985: 221.

ДВ: Прм [Lindskog, 1986; Винокуров, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Япония.

Род *Saldula* Van Duzee, 1914

***Saldula arenicola arenicola* (Scholtz, 1847)**

Salda arenicola Scholtz, 1847.

ЗСиб: Алт [Кириченко, 1910; Винокуров, 2005б].

ВСиб: КрСр [Винокуров, 2005б], Ирк [Кулик, 1965е; Винокуров, 2005б], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985; Винокуров, 2004], Заб [Винокуров, 2004], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1965е; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический. — Афротропический регион.

***Saldula arenicola ussurica* Vinokurov, 1981**

Saldula arenicola ussurica Винокуров, 1981в: 21.

ДВ: Прм [Винокуров 1981в, 1988а].

Распространение. Юг ДВ.

***Saldula c-album* (Fieber, 1859)**

Salda c-album Fieber, 1859.

ЗСиб: Тюм (Тобольск — ТБС).

Распространение. Европейский.

Примечание. Все прежние указания *S. c-album* из Западной Сибири относятся к *S. fucicola* [Винокуров, 2004].

***Saldula fucicola* (J. Sahlberg, 1870)**

Salda fucicola J. Sahlberg, 1870.

Acanthia c-album (non Fieber, 1859): Reuter, 1891б: 186; Lindberg, 1928: 29; Самко, 1930: 13; Кулик, 1965е: 413 (*Saldula*).

ЗСиб: Тюм [Винокуров, 2005б], Том [Кириченко, 1910; Винокуров, 2005б].

ВСиб: Тв [Винокуров, 2005б], КрС [Кириченко, 1960], КрСр [Винокуров, 2005б], КрЮ [Reuter, 1891б], Ирк [Lindberg, 1928; Кулик, 1965е; Винокуров,

2005б], Заб [Винокуров, 2005б], ЯкС3 [Винокуров, 2004], ЯкСВ [Винокуров, 1985б, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Кулик, 1965е; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006].
ДВ: Маг [Кулик, 1965е; Матис и др., 1977; Матис, 1986; Винокуров, 1988а], Кмч [Кержнер, 1987; Винокуров, 1988а], Ам [Винокуров, 1988а], Хб [Винокуров, 1988а], Прм [Винокуров, 1988а], Cax1 [Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981; Винокуров, 1988а], Cax2 [Винокуров, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

Saldula kurentzovi Vinokurov, 1979

Saldula kurentzovi Винокуров, 1979б: 53.

Saldula sp. n. prope *c-album* (non Fieber, 1859): Кержнер, 1978: 36.

ДВ: Прм [Винокуров, 1979б, 1988б], Cax1 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1979б, 1988а; Кержнер, Канюкова, 1983]; Cax2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1979б, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Saldula melanoscela (Fieber, 1859)

Salda melanoscela Fieber, 1859.

Salda amoena Reuter, 1876: 31 (сведен в синоним Винокуровым, 2004: 107).

ЗСиб: РАл [Винокуров, 2005б].

ВСиб: Хак [Кулик, 1965е], КрЮ [Reuter, 1891б; Кулик, 1965е], Ирк [Яковлев, 1893а; Винокуров, 2005б], Бур [Кулик, 1965е; Винокуров, 2005б], Заб [Винокуров, 2005б], ЯкСВ [Винокуров, 1991, 2008б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Ам [Винокуров, 2009б], Прм [Винокуров, 2009б].

Распространение. Евразиатский.

Saldula nobilis (Horváth, 1884)

Salda nobilis Horváth, 1884.

Salda reuteri Яковлев, 1889а: 17.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Кем [Винокуров, 2005б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], КрСр [Винокуров, 2005б], Ирк [Яковлев, 1889а, 1893а; Кулик, 1965е], Бур [Horváth, 1901], Заб [Винокуров, 2005б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1985б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006].

ДВ: Ам [Винокуров, 1988а], ХбЮ [Винокуров, 1988а], Прм [Винокуров, 1988а], Cax1 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988а], Cax2 [Кержнер, 1978; Кержнер, Канюкова, 1983; Винокуров, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. В Палеарктика, изолированно в Ц Европе.

Saldula opacula (Zetterstedt, 1838)

Salda opacula Zetterstedt, 1838.

ЗСиб: ЯНАО [Винокуров, 2005б], ХМАО [Винокуров, 2005б], Тюм [Санникова, 1975], Алт [Винокуров, 2005б].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрСр [Винокуров, 2005б], КрЮ [Винокуров, 2005б], Ирк [Кулик, 1965е], Бур [Винокуров, 2005б], Заб [Винокуров, 2005б], ЯкСВ [Винокуров, 1985б, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1985б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис, 1986; Винокуров, 1988а], Кмч [Кержнер, 1987; Винокуров, 1988а], Ам [Винокуров, 1988а], Хб [Винокуров, 1988а], Прм [Винокуров, 1988а], Сах1 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988а; Канюкова, Кержнер, 2010], Сах2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

Saldula orthochila (Fieber, 1859)

Salda orthochila Fieber, 1859.

?*Salda riparia* Яковлев, 1893а: 296.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Санникова, 1975].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878], ?Ирк [Яковлев, 1893а].

Распространение. От Европы до Енисея. — Средняя Азия, СЗ Китай, Кашмир.

Saldula pallipes (Fabricius, 1794)

Acanthia pallipes Fabricius, 1794.

ЗСиб: ЯНАО [Кириченко, 1960], Тюм [Самко, 1930; Санникова, 1975], РАл [Винокуров, 2005б].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрС [Кириченко, 1960], КрСр [Lindberg, 1921; Винокуров, 2005б], КрЮ [Reuter, 1891b; Lindberg, 1921], Ирк [Яковлев, 1893а; Винокуров, 2005б], Заб [Петрова и др., 2004; Винокуров, 2005б], ЯкС [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкСЗ [Винокуров, 2009б], ЯкСВ [Винокуров, 2004], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1965е; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Винокуров, 1988а], Маг [Кулик, 1965е; Матис и др., 1977; Матис, 1986; Винокуров, 1988а], Кмч [Кириченко, 1926; Кержнер, 1987; Винокуров, 1988а], Ам [Винокуров, 1988а], Прм [Винокуров, 1988а], Сах1 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988а], Сах2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический. — Неотропический регион.

Saldula palustris (Douglas, 1874)

Salda palustris Douglas, 1874.

ЗСиб: Тюм [Винокуров, 2005б], Алт [Винокуров, 2005б], РАл [Винокуров, 2005б].

ВСиб: Ирк [Винокуров, 2005б], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985; Винокуров, 2005б], ЯкС [Винокуров, 2004], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис, 1986; Винокуров, 1988а], Кмч [Кержнер, 1987; Винокуров, 1988а], Прм [Винокуров, 1988а], Сах1 [Винокуров, 1981а, 1988а; Ка-

нююкова, Кержнер, 1981], Cax2 [Винокуров, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Транспалеарктический. — Афротропический регион.

***Saldula pilosella* (Thomson, 1871)**

Salda pilosella Thomson, 1871.

ЗСиб: Ом [Винокуров, 2005б], Алт [Винокуров, 2005б], РАл [Винокуров, 2005б].

ВСиб: Тв [Винокуров, 2005б], Ирк [Винокуров, 2005б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Ам [Винокуров, 2005б], Прм [Винокуров, 1988а].

Распространение. Транспалеарктический.

***Saldula recticollis* (Horváth, 1899)**

Salda recticollis Horváth, 1899: 369.

Saldula sp. n. prope *melanoscela* (non Fieber, 1859): Кержнер, 1978: 37.

Saldula arsenjevi Винокуров, 1981а: 11.

ДВ: Прм [Винокуров, 1981а, 1988а], Cax1 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1981а, 1988а], Cax2 [Винокуров, 1981а, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. ЮГ ДВ. — Корея, Япония.

***Saldula saltatoria* (Linnaeus, 1758)**

Cimex saltatoria Linnaeus, 1758.

Acanthia saltatoria: Lindberg, 1927: 25; Кириченко, 1926: 19.

ЗСиб: ЯНАО [Винокуров, 2005б], ХМАО [Винокуров, 2005б], Тюм [Самко, 1930; Санникова, 1975], Алт [Винокуров, 2005б], Том [Кириченко, 1910].

ВСиб: Тв [Винокуров, 2005б], КрС [Винокуров, 2005б], КрСб [Винокуров, 2005б], КрСр [Lindberg, 1921; Винокуров, 2005б], КрЮ [Reuter, 1891b; Lindberg, 1921; Винокуров, 2005б], Ирк [Яковлев, 1893а; Lindberg, 1928; Винокуров, 2005б], Заб [Петрова и др., 2004; Винокуров, 2005б], ЯкС [Винокуров, 1979а], ЯкСВ [Винокуров, 1979а], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Lindberg, 1928], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Винокуров, 1988а], Маг [Матис, 1986; Винокуров, 1988а], Кмч [Lindberg, 1925, 1927; Кириченко, 1926; Кержнер, 1987; Винокуров, 1988а], Хб [Lindberg, 1927; Винокуров, 1988а], Ам [Винокуров, 1988а], Прм [Lindberg, 1927; Винокуров, 1988а], Cax1 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988а], Cax2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

***Saldula sibiricola* Cobben, 1985**

Salda sibiricola Cobben, 1985: 226.

ЗСиб: Нов [Винокуров, 2004].

ВСиб: Заб [Cobben, 1985; Винокуров, 2004].

Распространение. ЮГ Сибири. — Казахстан.

***Saldula xanthochila* (Fieber, 1859)**

Salda xanthochila Fieber, 1859.

ВСиб: Бур [Винокуров, 2005б].
Распространение. Юг Палеарктики. — Индия.

Триба SALDINI Amyot et Serville, 1843
Род *Salda* Fabricius, 1803

***Salda kiritshenkoi* Cobben, 1985**

Salda kiritshenkoi Cobben, 1985: 244.

Salda muelleri (non Gmelin, 1790): Кержнер, 1978: 36.

Salda morio (non Zetterstedt, 1838): Кержнер, 1978: 36.

ДВ: ХБЮ [Cobben, 1985; Винокуров, 1988а], Прм [Cobben, 1985; Винокуров, 1988а], Cax2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

***Salda littoralis* (Linnaeus, 1758)**

Cimex littoralis Linnaeus, 1758.

Salda flavipes (Fabricius, 1794): Кулик, 1965е: 411.

ЗСиб: ЯНАО [Кириченко, 1960], ХМАО [Самко, 1930], РАл [Кириченко, 1910].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Ирк [Кулик, 1965е], КрС [Винокуров, 2005б], ЯкС [Кириченко, 1960; Винокуров, 1979а], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 1985б, 2005б, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 2009б].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Винокуров, 1988а], Кмч [Stål, 1858; Lindberg, 1925, 1927; Кириченко, 1926; Кержнер, 1987; Винокуров, 1988а], Хб [Винокуров, 1988а], Прм [Винокуров, 1988а], Cax1 [Винокуров, 1981а, 1988а], Cax2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988а; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

***Salda micans* Jakovlev, 1889**

Salda micans Яковлев, 1889а: 68.

ЗСиб: РАл [Кириченко, 1910].

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1889а; Кулик, 1965е], Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Cobben, 1985], ЯкЗ [Винокуров, 2005б], ЯкСЗ [Винокуров, 2005б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Vinokurov et al., 1998; Винокуров и др., 2003].

Распространение. Алтай, В Сибирь.

***Salda morio* Zetterstedt, 1838**

Salda morio Zetterstedt, 1838.

ВСиб: Тв [Винокуров, 2005б], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Cobben, 1985], ЯкЦ [Lindberg, 1928], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Cobben, 1985; Винокуров, 1988а], Прм [Cobben, 1985; Винокуров, 1988а], Cax1 [Cobben, 1985; Винокуров, 1988а].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Salda muelleri* (Gmelin, 1790)**

Cimex muelleri Gmelin, 1790.

ДВ: ХбЮ [Винокуров, 1988а].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Salda sahlbergi* Reuter, 1875**

Salda sahlbergi Reuter, 1875.

ВСиб: КрС [Kerzhner, Zinov'yeva, 2004], Заб [Hoberlandt, 1977], ЯкСВ [Vinokurov et al., 1998; Винокуров, 2005б], ЯкЦ [Vinokurov et al., 1998; Винокуров и др., 2001], ЯкЮ [Vinokurov et al., 1998; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис, 1986; Винокуров, 1988а], Ам [Hoberlandt, 1977; Винокуров, 1988а], Сах [Hoberlandt, 1977; Винокуров, 1988а].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Salda splendens* (Jakovlev, 1906)**

Acanthia splendens Яковлев, 1906: 200.

ВСиб: Заб [Яковлев, 1906; Кулик, 1965е], ЯкЦ [Винокуров, 1985б; Cobben, 1985].

Распространение. В Сибирь. — Корея.

Род *Teloleuca* Reuter, 1912

***Teloleuca bifasciata* (Thomson, 1871)**

Salda bifasciata Thomson, 1871.

Salda senior Яковлев, 1893а: 296.

Teloleuca bifasciata: Кириченко, 1926: 19.

ЗСиб: ЯНАО [Кириченко, 1960], РАл [Кириченко, 1910].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], КрС [Sahlberg, 1878], КрЮ [Винокуров, 2005б], Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1965е], ЯкСЗ [Винокуров, 2005б], ЯкСВ [Винокуров, 1991, 2005б, 2008б].

ДВ: Чук [Винокуров, 2009а], Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Винокуров, 1988а], Кмч [Кириченко, 1926; Кержнер, 1987; Винокуров, 1988а], ХбЮ [Винокуров, 1988а], ХбЮ [Винокуров, 2006а].

Распространение. Арктический голаркт.

***Teloleuca kusnezowi* Lindberg, 1934**

Teloleuca kusnezowi Lindberg, 1934: 22.

ДВ: Ам [Cobben, 1985; Винокуров, 1988а, 2009а], ХбЮ [Lindberg, 1934; Cobben, 1985; Винокуров, 1988а, 2009а], Прм [Lindberg, 1934; Cobben, 1985; Винокуров, 1988а, 2009а].

Распространение. Юг ДВ. — В Китай, Корея, Япония.

***Teloleuca pellucens* (Fabricius, 1779)**

Acanthia pellucens Fabricius, 1779.

ЗСиб: ХМАО [Винокуров, 2005б, 2009а], РАл [Cobben, 1985], Кем [Винокуров, 2005б, 2009а].

ВСиб: Хак [Cobben, 1985; Винокуров, 2009а], КрСр [Винокуров, 2005б, 2009а], Ирк [Cobben, 1985; Винокуров, 2009а], Бур [Cobben, 1985; Винокуров, 2009а], Заб [Cobben, 1985], ЯкСВ [Винокуров, 2005б, 2009а], ЯкЗ [Винокуров, 1985б, 2009а], ЯкЦ [Винокуров, 2009а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а, 2009а], ЯкЮ [Винокуров, 2009а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Винокуров, 1988а, 2009а], Маг [Матис, 1986; Винокуров, 1988а, 2009а], Кмч [Хрулева, Винокуров, 2009], Ам [Винокуров, 1988а, 2009а], Хб [Винокуров, 1988а, 2009а], Прм [Винокуров, 1988а, 2009а], Сах1 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988а].

Распространение. Голарктический.

И Н Ф Р А О Т Р Я Д GERMOMORPHA Popov, 1971 — ВОДОМЕРКИ

Форма тела удлиненно-овальная, умеренно или сильно удлиненная, почти игловидная. Усики длиннее головы или равны ей по длине, хорошо видны сверху. Нижняя поверхность тела и ноги покрыты густыми, короткими, прилегающими волосками, не смачивающимися водой. Большая часть видов живет на поверхности континентальных водоемов или у их кромки.

Основная литература: [Винокуров, Канюкова, 1995а; Канюкова, 1973б, 1988б, 1997, 2003, 2006].

Н А Д С Е М Е Й С Т В О MESOVELIOIDEA Douglas et Scott, 1867

13. СЕМЕЙСТВО MESOVELIIDAE Douglas et Scott, 1867 — МЕЗОВЕЛИИ

Распространены всесветно. В мировой фауне 11 родов и более 45 видов. В Палеарктике 2 рода и 7 видов. В России 1 род и 5 видов, представленных также в Сибири и на Дальнем Востоке. Живут на поверхности стоячих, заражающих ряской, реже — в проточных пресных водоемах. Хищники. Охотятся на мелких ракообразных и членистоногих.

Основная литература: [Канюкова, 1979а, 2006].

Под *Mesovelia* Mulsant et Rey, 1852

Mesovelia egorovi Канюкова, 1981

Mesovelia egorovi Канюкова, 1981а: 15.

ДВ: Прм [Канюкова, 2001], Сах1 [Канюкова, 1981а, 1988б, 2003].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Mesovelia furcata Mulsant et Rey, 1852

Mesovelia furcata Mulsant, Rey, 1852.

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1893а; Юринский, 1925], Бур [Канюкова, 1979а], Заб [Канюкова, 1979а], Як3 [Винокуров, 2006б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а; Канюкова, 1979а].

ДВ: Прм [Канюкова, 1988б].

Распространение. Трансевразиатский, дизъюнктивный.

Mesovelia miyamotoi Kerzhner, 1977

Mesovelia miyamotoi Kerzhner, 1977: 6.

ДВ: Ам [Канюкова, 1992], Прм [Кержнер, 1977; Канюкова, 1979а, 1988б], Сах1 [Канюкова, 1981а, 1988б, 2003], Сах2 [Кержнер, 1977, 1978; Канюко-

ва, 1979а, 1981а, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Mesovelia thermalis Horváth, 1915

Mesovelia thermalis Horváth, 1915.

ДВ: Ам [Канюкова, 1992], Прм [Канюкова, 1979а, 1988б].

Распространение. Евразиатский, дизъюнктивный.

Mesovelia vittigera Horváth, 1895

Mesovelia vittigera Horváth, 1895.

ДВ: Прм [Кержнер, 1977; Канюкова, 1979а].

Распространение. Юг Палеарктики, Ориентальная, Австралийская и Эфиопская области.

НАДСЕМЕЙСТВО HEBROIDEA Amyot et Serville, 1843

14. СЕМЕЙСТВО HEBRIDAE Amyot et Serville, 1843 — ГЕБРИДЫ

Распространены всесветно. В мировой фауне 2 подсемейства, 8 родов и около 150 видов. В Палеарктике 4 рода и 29 видов. В России 2 подрода, 5 видов. В Сибири и на Дальнем Востоке России 3 вида. Живут в прибрежной части континентальных водоемов, на влажных берегах, плавающих листьях растений. Хищники. Охотятся на мелких беспозвоночных.

Основная литература: [Канюкова, 1997; Канюкова, 2006].

Род *Hebrus* Curtis, 1833

Подрод *Hebrus* Curtis, 1833

Hebrus pilosellus Kanyukova, 1997

Hebrus pilosellus Kanyukova, 1997: 235.

Hebrus nipponicus (non Horváth, 1929): Канюкова, 1988б: 757.

ДВ: Прм [Канюкова, 1997].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Hebrus pusillus (Fallén, 1807)

Lygaeus pusillus Fallén, 1807.

Hebrus nipponicus (non Horváth, 1929): Канюкова, 1988б: 757.

ЗСиб: Алт [Канюкова, 1997].

ВСиб: Ирк [Канюкова, 1997].

ДВ: Ам [Винокуров, 2005в], Прм [Канюкова, 1997].

Распространение. Транспалеарктический.

Подрод *Hebrusella* Poisson, 1944

Hebrus ruficeps Thomson, 1871

Hebrus ruficeps Thomson, 1871.

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1903в; Канюкова, 1997].

ДВ: Прм [Канюкова, 1997].

Распространение. Трансевразиатский.

НАДСЕМЕЙСТВО HYDROMETROIdea Billberg, 1820

**15. СЕМЕЙСТВО HYDROMETRIDAE Billberg, 1820 —
ПАЛОЧКОВИДНЫЕ ВОДОМЕРКИ**

Распространены всесветно. В мировой фауне 3 подсемейства, 7 родов, около 110 видов. В Палеарктике 1 род, 14 видов. В России 2 вида. В Сибири и на Дальнем Востоке России 1 вид. Живут на влажных берегах и водных растениях в стоячих водоемах. Хищники. Питаются мелкими беспозвоночными, насекомыми, в том числе личинками и куколками комаров.

Основная литература: [Канюкова, 1973в, 2006].

Род *Hydrometra* Latreille, 1796

***Hydrometra gracilenta* Horváth, 1899**

Hydrometra gracilenta Horváth, 1899c.

Hydrometra stagnorum (non Linnaeus, 1758): Sahlberg, 1878: 38.

Hydrometra sp.: Кержнер, 1978: 35.

ЗСиб: ХМАО [Канюкова, 2006], Тюм [Самко, 1930; Канюкова, 1973б, в], Кур [Уткин, 1999], Ом [Лавров, 1927; Канюкова, 1973б, в], Нов [Канюкова, 1973б, 1974а].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878; Lindberg, 1921; Канюкова, 1973б, в], ЯкЦ [Винокуров, 2006б].

ДВ: Ам [Канюкова, 1973в, 1988б], Прм [Канюкова, 1973в, 1988б], Сах2 [Кержнер, 1978; Кержнер, Канюкова, 1983; Канюкова, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Трансевразиатский.

НАДСЕМЕЙСТВО GERROIdea Leach, 1815

16. СЕМЕЙСТВО VELIIDAE Brullé, 1836 — ВЕЛИИ

Распространены всесветно. В мировой фауне 6 подсемейств, более 40 родов, около 800 видов. В Палеарктике 4 подсемейства, 11 родов, 64 вида. В России 2 подсемейства, 4 рода. В Сибири и на Дальнем Востоке России 3 рода и 4 вида. Живут в стоячих или слабо проточных водоемах или реофильны. Хищники. Питаются мелкими беспозвоночными. Являются естественными врагами двукрылых насекомых, основных компонентов гнуса.

Основная литература: [Канюкова, 2006].

Подсемейство MICROVELIINAE China et Usinger, 1949 (1860)

Триба MICROVELIINI China et Usinger, 1949 (1860)

Род *Microvelia* Westwood, 1834

***Microvelia buenoi* Drake, 1920**

Microvelia buenoi Drake, 1920.

Microvelia umbricola Wróblewski, 1938.

Microvelia pygmaea (non Dufour, 1833): Яковлев, 1893а: 295.

ЗСиб: Нов [Канюкова, 1973б, 1974а].

ВСиб: КрЮ [Канюкова, 2006], Ирк [Яковлев, 1893а; Кержнер, 1962г], Бур [Кержнер, 1962г], Заб [Jaczewski, 1960а; Кержнер, 1962г], ЯкСВ [Кержнер, 1962г; Винокуров, 1979а, 1985б, 2008б], ЯкЦ [Кержнер, 1962г; Винокуров, 1979а].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977], Кмч [Кержнер, 1962г, 1987; Канюкова, 1988б], Ам [Кержнер, 1962г; Канюкова, 1988б, 1992], ХбЮ [Канюкова, 1981б, 1988б], Прм [Канюкова, 1988б], Сах1 [Канюкова, 1981а, 1988б, 2003].

Распространение. Голарктический.

Microvelia reticulata (Burmeister, 1835)

Hydroessa reticulata Burmeister, 1835.

Hydroessa schneideri Scholtz, 1847.

ЗСиб: Нов [Канюкова, 1973б, 1974а].

ВСиб: КрЮ [Lindberg, 1921; Канюкова, 1973б], Ирк [Юринский, 1925; Кержнер, 1962г].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977], Ам [Канюкова, 1988б, 1992; Винокуров, 2005в], Прм [Канюкова, 1988б], Сах1 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1981а, 1988б, 2003], Сах2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Трансевразиатский.

Род *Pseudovelia* Hoberlandt, 1950

Pseudovelia tibialis Esaki et Miyamoto, 1955

Pseudovelia tibialis Esaki, Miyamoto, 1955.

ДВ: Сах2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Корея, Япония.

Род *Xiphovelia* Lundblad, 1933

Xiphovelia glauca Esaki et Miyamoto, 1959

Xiphovelia glauca Esaki, Miyamoto, 1959.

ДВ: Прм [Kanyukova, 2001].

Распространение. Юг ДВ. — Тайвань.

17. СЕМЕЙСТВО GERRIDAE Leach, 1815 — ВОДОМЕРКИ

Распространены всесветно. В мировой фауне 8 подсемейств, 63 рода и порядка 620 видов. В Палеарктике 6 подсемейств, 20 родов и 99 видов. В России 2 подсемейства, 5 родов, 25 видов. В Сибири и на Дальнем Востоке России 4 рода и 20 видов. Обитают в континентальных водоемах. Хищники. Питаются мелкими беспозвоночными, преимущественно насекомыми, упавшими на поверхность воды, а также всплывающими к поверхности для линьки, в том числе личинками кровососущих двукрылых.

Основная литература: [Канюкова, 1981в, 2006].

Подсемейство GERRINAE Leach, 1815

Триба GERRINI Leach, 1815

Род *Aquarius* Schellenberg, 1800

***Aquarius paludum* (Fabricius, 1794)**

Gerris paludum Fabricius, 1794.

Gerris paludum insularis (non Motschulsky, 1866): Кержнер, 1978: 36.

ЗСиб: Тюм [Чугунов, 1917; Самко, 1930; Канюкова, 1973б, 1981в], Кур [Уткин, 1999], Ом [Лавров, 1927; Канюкова, 1973б, 1981в], Нов [Wnukowsky, 1927; Канюкова, 1973б, 1981в], Алт [Канюкова, 1973б, 1981в], РАл [Ковригин, 1958], Том [Wnukowsky, 1927; Канюкова, 1973б, 1981в], Кем [Канюкова, 1973б, 1981в].

ВСиб: Тв [Заика, 2007], Хак [Канюкова, 1973б, 1981в], КрЮ [Канюкова, 1973б, 1981в], Ирк [Юринский, 1925].

ДВ: ХБЮ [Канюкова, 1981в, 1988б], Прм [Lindberg, 1927; Канюкова, 1981в, 1988б], Cax1 [Esaki, 1932; Кержнер, 1978; Канюкова, 1981а, в, 1988б, 2003], Cax2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Трансевразиатский, дизъюнктивный. — Ориентальная область.

Род *Gerris* Fabricius, 1794

Подрод *Gerris* Fabricius, 1794

***Gerris angulatus* Lundblad, 1934**

Gerris angulatus Lundblad, 1934.

ДВ: Прм [Канюкова, 1981в, 1988б].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай.

***Gerris argentatus* Schummel, 1832**

Gerris argentata Schummel, 1832.

ЗСиб: ЯНАО [Ольшванг, 1980], ХМАО [Канюкова, 2006], Тюм [Канюкова, 2006], Нов [Канюкова, 1973б].

ВСиб: Ирк [Канюкова, 1981в].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

***Gerris babai* Miyamoto, 1958**

Gerris argentatus babai Miyamoto, 1958.

ВСиб: Заб [Канюкова, 1981в].

ДВ: Ам [Канюкова, 1981в, 1988б, 1992], Прм [Канюкова, 1981в, 1988б].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Япония.

***Gerris lacustris* (Linnaeus, 1758)**

Cimex lacustris Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Канюкова, 1973б, 1981в], Ом [Лавров, 1927; Внуковский, 1929; Канюкова, 1973б], Нов [Канюкова, 1973б, 1981в], Алт [Канюкова, 1973б, 1981в], РАл [Ковригин, 1958; Канюкова, 1973б, 1981в], Том [Кириченко, 1910; Wnukowsky, 1927; Канюкова, 1973б, 1981в], Кем [Канюкова, 1973б, 1981в].

ВСиб: Тв [Заика, 2007], Хак [Канюкова, 1981в], КрCр [Sahlberg, 1878], КрЮ [Sahlberg, 1878; Канюкова, 1973б, 1981в], Ирк [Яковлев, 1893а; Канюкова, 1981в], Бур [Канюкова, 1981в], Заб [Канюкова, 1981в], ЯкЗ [Аверенский и др., 2006; Винокуров, 2006б], ЯкЦ [Юринский, 1925; Винокуров, 1979а; Канюкова, 1981в], ЯкЮЗ [Vinokurov, Stepanov, 2001; Винокуров, 2006б].

ДВ: Ам [Канюкова, 1981в, 1988б, 1992], ХбЮ [Канюкова, 1981в, 1988б], Прм [Канюкова, 1981в, 1988б], Сах1 [Miyamoto, 1958, 1961; Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981; Канюкова, 1981а, в, 1988б, 2003], Сах2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1981в, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Транспалеарктический.

***Gerris latiabdominis* Miyamoto, 1958**

Gerris lacustris latiabdominis Miyamoto, 1958.

ДВ: Прм [Канюкова, 1981в, 1988б], Сах1 [Канюкова, 1981а, в], Сах2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1981в, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

***Gerris lobatus* Andersen et Chen, 1993**

Gerris lobatus Andersen, Chen, 1993.

ДВ: Прм [Kanyukova, 2001].

Распространение. Юг ДВ. — ЮВ Китай, Тибет.

***Gerris odontogaster* (Zetterstedt, 1828)**

Hydrometra odontogaster Zetterstedt, 1828.

Limnobates stagnorum (non Linnaeus, 1758): Лавров, 1927.

ЗСиб: ЯНАО [Кириченко, 1916, 1960; Канюкова, 1973б, 1981в; Ольшванг, 1980], ХМАО [Попов, 1932; Кириченко, 1960; Канюкова, 1973б, 1981в], Тюм [Самко, 1930; Канюкова, 1973б, 1981в], Ом [Лавров, 1927; Внуковский, 1929; Канюкова, 1973б, 1981в], Нов [Кириченко, 1910; Канюкова, 1973б, 1974а, 1981в], Алт [Канюкова, 1973б, 1981в], Том [Канюкова, 1981в].

ВСиб: Тв [Заика, 2007], Хак [Reuter, 1891б; Канюкова, 1973б, 1981в], КрC [Кириченко, 1960], КрCб [Sahlberg, 1878], КрCр [Sahlberg, 1878], КрЮ [Lindberg, 1921; Канюкова, 1973б, 1981в], Ирк [Яковлев, 1893а; Юринский, 1925; Канюкова, 1981в], Бур [Якобсон, 1909; Канюкова, 1981в], Заб [Jaczewski, 1960а; Канюкова, 1981в], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Канюкова, 1981в], ЯкСЗ [Винокуров, 2006б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Канюкова, 1981в], ЯкЦ [Юринский, 1925; Канюкова, 1981в], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Канюкова, 1988б], Кмч [Кириченко, 1926; Канюкова, 1981в, 1988б], Ам [Канюкова, 1981в, 1988б, 1992; Винокуров, 2005в], ХбЮ [Канюкова, 1981в, 1988б], Прм [Канюкова, 1981в, 1988б], Сах1 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1981а, в, 1988б, 2003].

Распространение. Трансевразиатский.

***Gerris nepalensis* Distant, 1910**

Gerris nepalensis Distant, 1910.

ДВ: Ам [Канюкова, 1992], Прм [Канюкова, 1981в, 1988б].
Распространение. Юг ДВ. — В Китай, Корея, Япония, Ориентальная область.

***Gerris sahlbergi* Distant, 1879**

Gerris sahlbergi Distant, 1879.

Gerris costae (non Herrich-Schaeffer, 1850): Кириченко, 1910: 7; Канюкова, 1973б: 816.

Gerris costae sahlbergi Distant, 1879: Канюкова, 1981в: 82.

ЗСиб: РАл [Кириченко, 1910; Канюкова, 1973б].

ВСиб: Тв [Заика, 2007], Хак [Канюкова, 1973б], КрЮ [Канюкова, 1981в], Бур [Канюкова, 1981в], Заб [Канюкова, 1981в].

Распространение. Центрально-палеарктический. — Индия, Кашмир.

***Gerris sphagnetorum* Gaunitz, 1947**

Gerris sphagnetorum Gaunitz, 1947.

ЗСиб: ХМАО [Канюкова, 2006], Тюм [Канюкова, 1981в].

ВСиб: Ирк [Канюкова, 1981в].

Распространение. Евро-байкальский.

Подрод *Gerriselloides* Hungerford et Matsuda, 1958

***Gerris brachynotus* Horváth, 1907**

Gerris brachynotus Horváth, 1907: 306.

ВСиб: Заб [Horváth, 1907; Канюкова, 1981в].

ДВ: Ам [Канюкова, 1981в, 1988б; Винокуров, 2005в], ЕАО [Kanyukova, 2008], Сах [Kanyukova, 2001, 2003].

Распространение. Забайкалье, юг ДВ. — С Монголия.

***Gerris lateralis* Schummel, 1832**

Gerris lateralis Schummel, 1832.

Gerris thoracicus (non Schummel, 1832): Sahlberg, 1878: 37; Wnukowsky, 1927: 113; Самко, 1930: 13; Юринский, 1925: 30.

Gerris asper (non Fieber, 1860): Sahlberg, 1878: 37; Яковлев, 1893а: 295; Кириченко, 1916: 1; Lindberg, 1921: 50; Самко, 1930: 13.

ЗСиб: ЯНАО [Кириченко, 1916, 1960; Ольшванг, 1980; Канюкова, 1981в], ХМАО [Канюкова, 1973б], Тюм [Sahlberg, 1878; Самко, 1930; Канюкова, 1973б], Нов [Канюкова, 1973б], РАл [Канюкова, 1981в], Том [Wnukowsky, 1927; Канюкова, 1973б].

ВСиб: КрСр [Sahlberg, 1878], КрЮ [Lindberg, 1921; Канюкова, 1973б], Ирк [Яковлев, 1893а; Юринский, 1925; Канюкова, 1981в], Заб [Канюкова, 1981в].

ДВ: Маг [Канюкова, 1981в, 1988б], ХБС [Канюкова, 1981в, 1988б].

Распространение. Трансевразиатский аркто- boreальный.

Подрод *Macrogerris* Andersen, 1994

***Gerris gracilicornis* Horváth, 1879**

Limnotrechus gracilicornis Horváth, 1879.

Hydrometra jankowskii Jakovlev, 1889: 337.

ДВ: Ам [Канюкова, 1981в], ХбЮ [Канюкова, 1981в], Прм [Яковлев, 1889в; Lindberg, 1934; Канюкова, 1981в], Сах2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1981в; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006]. Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония, Ориентальная область.

***Gerris insularis* Motschulsky, 1866**

Hydrometra insularis Motschulsky, 1866.

Gerris yasumatsui Miyamoto, 1958.

ДВ: Прм [Канюкова, 1981в, 19886].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

***Gerris shansiensis* Miyamoto, 1960**

Gerris shansiensis Miyamoto, 1960.

ДВ: Прм [Канюкова, 1981в, 19886].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай.

***Gerris yezoensis* Miyamoto, 1958**

Gerris gracilicornis yezoensis Miyamoto, 1958.

ДВ: ЕАО [Kanyukova, 2008], ХбЮ [Канюкова, 1981в, 19886], Прм [Канюкова, 1981в, 19886], Сах1 [Miyamoto, 1958; Кержнер, 1978; Канюкова, 1981а, в, 19886, 2003], Сах2 [Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981; Канюкова, 1981в, 19886; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

Род *Limnoporus* Stål, 1868

***Limnoporus genitalis* (Miyamoto, 1958)**

Gerris rufoscutellatus genitalis Miyamoto, 1958.

ДВ: Сах1 [Esaki, 1932; Miyamoto, 1958; Кержнер, 1978; Канюкова, 2003], Сах2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1981в, 19886; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг Сахалина, Курильские острова. — Япония.

***Limnoporus rufoscutellatus* (Latreille, 1807)**

Gerris rufoscutellatus Latreille, 1807.

ЗСиБ: ХМАО [Кириченко, 1960; Канюкова, 1973б, 1981в], Тюм [Колосов, 1914; Самко, 1930; Канюкова, 1973б, 1981в], Кур [Уткин, 1999], Ом [Лавров, 1927; Внуковский, 1929; Канюкова, 1973б, 1981в], Нов [Канюкова, 1973б, 1974а], Алт [Канюкова, 1973б, 1981в], РАл [Kanyukova, 2008], Том [Канюкова, 1973б, 1981в].

ВСиБ: Тв [Заика, 2007], Хак [Reuter, 1891b; Канюкова, 1973б, 1981в], КрСр [Sahlberg, 1878], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1884b; Lindberg, 1921; Канюкова, 1973б, 1981в], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893a; Юринский, 1925; Канюкова, 1981в], Бур [Якобсон, 1909; Канюкова, 1981в], Заб [Канюкова, 1981в], ЯкСВ [Винокуров, 2006б, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979a; Канюкова, 1981в], ЯкЦ [Винокуров, 1979a; Канюкова, 1981в], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979a], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Канюкова, 1981в, 19886], Кмч [Lindberg, 1925, 1927; Кириченко, 1926; Канюкова, 1981в, 19886], Ам [Канюкова, 1981в,

19886, 1992], ЕАО [Канюкова, 2008], ХбЮ [Канюкова, 1981в, 19886], Прм [Канюкова, 1981в, 19886], Сах1 [Канюкова, 1981в, 19886, 2003].
Распространение. Голарктический.

Подсемейство PTILOMETRINAE Bianchi, 1896

Род *Rhyacobates* Esaki, 1923

Rhyacobates chinensis Hungerford et Matsuda, 1959

Rhyacobates chinensis Hungerford, Matsuda, 1959.

ДВ: Прм [Канюкова, 2001].

Распространение. Юг ДВ. — С и ЮВ Китай, Корея.

**ИНФРАОТРЯД CIMICOMORPHA Leston,
Pendergrast, Southwood, 1954**

НАДСЕМЕЙСТВО CIMICOIDEA Leston, Pendergrast, Southwood, 1954

18. СЕМЕЙСТВО NABIDAE A. Costa, 1853

В мировой фауне 25 родов и около 400 видов, в Азиатской части России 5 родов, 27 видов с 1 подвидом. Семейство включает среднего размера хищных клопов с удлиненным телом, живущих в траве, кроне древесно-кустарниковой растительности и на поверхности почвы. Пищей им служат членистоночие с мягкими покровами — личинки жуков, пилильщиков, гусеницы бабочек, тли, клопы, клещи и яйца насекомых.

Основная литература: [Кержнер, 1981б, 1988в].

Подсемейство PROSTEMMATINAE Reuter, 1890

Триба PROSTEMMATINI Reuter, 1890

Род *Prostemma* Laporte, 1832

Prostemma hilgendorfii Stein, 1889

Prostemma hilgendorfii Stein, 1889.

ДВ: Прм [Lindberg, 1927; Кулик, 1965е; Кержнер, 1988в].

Распространение. Юг ДВ. — В Китай, Корея, Япония.

Prostemma kiborti Jakovlev, 1889

Prostemma kiborti Яковлев, 1889б: 80.

Prostemma bivittata Яковлев, 1889б: 81.

Prostemma lugubris Яковлев, 1889а: 338.

Prostemma aeneicolle (non Stein, 1857): Кириченко, 1910: 8.

ЗСиб: Нов [Кириченко, 1910], Алт [Кержнер, 1981б], РАл [Кириченко, 1910].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрЮ [Яковлев, 1889б; Кержнер, 1981б], Ирк [Кержнер, 1981б], Бур [Кержнер, 1981б].

ДВ: Ам [Яковлев, 1889а; Кержнер, 1981б, 1988в], ХбЮ [Кержнер, 1981б, 1988в], Прм [Кержнер, 1981б, 1988в].

Распространение. От В Казахстана и юга З Сибири до Японии.

Подсемейство NABINAE A. Costa, 1853

Триба GORPINI Reuter, 1909

Род *Gorpis* Stål, 1859

Подрод *Oronabis* Hsiao, 1964

***Gorpis brevilineatus* (Scott, 1874)**

Nabis brevilineatus Scott, 1874.

ДВ: Прм [Кулик, 1965е; Kerzhner, 1963; Кержнер, 1981б, 1988а].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Триба NABINI A. Costa, 1853

Род *Himacerus* Wolff, 1811

Подрод *Himacerus* Wolff, 1811

***Himacerus apterus* (Fabricius, 1798)**

Reduvius apterus Fabricius, 1798.

ЗСиб: РАл [Кержнер, 1981б], Кем [Кержнер, 1981б].

ВСиб: Хак [Кулик, 1965е], КрЮ [Кулик, 1965е; Кержнер, 1981б].

ДВ: Ам [Кулик, 1965е; Кержнер, 1981б, 1988в], ХбЮ [Кулик, 1965е; Кержнер, 1981б, 1988в], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Кулик, 1965е; Кержнер, 1981б, 1988в], Cax1 [Esaki, 1932; Кержнер, 1978], Cax2 [Кержнер, 1978, 1981б, 1988в; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Трансевразиатский.

Подрод *Stalia* Reuter, 1872

***Himacerus boops* (Schiødte, 1870)**

Nabis boops Schiødte, 1870.

ВСиб: Ирк [Кержнер, 1981б].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Himacerus dauricus* (Kiritschenko, 1911)**

Reduviolus dauricus Kiritschenko, 1911: 89.

Nabis kurilensis Matsumura, 1926: 48.

ЗСиб: Нов [Kerzhner, 1963; Кержнер, 1981б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Kerzhner, 1963; Кержнер, 1973, 1981б], Хак [Кириченко, 1911; Kerzhner, 1963; Кержнер, 1981б], КрЮ [Matsumura, 1926; Kerzhner, 1963; Кержнер, 1981б], Ирк [Kerzhner, 1963; Кержнер, 1981б], Бур [Kerzhner, 1963; Кержнер, 1981б], Заб [Кержнер, 1981б].

ДВ: Прм [Kerzhner, 1963; Кулик, 1965е; Кержнер, 1981б, 1988в], Cax2 [Кержнер, 1981б, 1988в; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Трансевразиатский.

Род *Nabis* Latreille, 1802

Подрод *Dolichonabis* Reuter, 1908

***Nabis americolimbatus* (Carayon, 1961)**

Dolichonabis americolimbatus Carayon, 1961.

Nabis limbatus (non Dahlbom, 1851): Lindberg, 1921: 49.

ВСиб: КрЮ [Lindberg, 1921], Ирк [Кержнер, 1981б], Бур [Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Кержнер, 1981б], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Кержнер, 1981б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а; Кержнер, 1981б], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Кмч [Кержнер, 1981б, 1987, 1988в], Ам [Кержнер, 1981б, 1988в], ХбЮ [Кулик, 1965е; Кержнер, 1981б, 1988в], Прм [Кержнер, 1981б, 1988в], Cax1 [Кержнер, 1978, 1981б, 1988в; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988в; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

***Nabis limbatus* Dahlbom, 1851**

Nabis limbatus Dahlbom, 1851.

ЗСиб: ХМАО [Попов, 1932; Санникова, 1975], Тюм [Самко, 1930; Санникова, 1975; Санникова, Тураев, 1977; Кержнер, 1981б], Ом [Внуковский, 1929; Wnukowsky, 1931], РАл [Кириченко, 1910; Кержнер, 1981б], Алт [Кержнер, 1981б], Нов [Кержнер, 1981б; Кротова, 1991], Том [Кириченко, 1910; Wnukowsky, 1927, 1936; Кержнер, 1981б], Кем [Кержнер, 1981б; Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973, 1981б], КрЮ [Sahlberg, 1878; Кержнер, 1981б; Яновский, Бутанаев, 1990], Ирк [Кержнер, 1981б], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкЮЗ [Винокуров, 1985б], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Кмч [Кержнер, 1981б, 1987, 1988в], Ам [Lindberg, 1927; Кержнер, 1981б, 1988в], ХбЮ [Кержнер, 1981б, 1988а], Прм [Кержнер, 1981б, 1988в], Cax1 [Кержнер, 1978, 1981б, 1988в; Канюкова, Кержнер, 1981], Cax2 [Кержнер, 1988в; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Nabis majusculus* (Kerzhner, 1968)**

Dolichonabis majusculus Кержнер, 1968: 857.

ВСиб: Бур [Кержнер, 1981б].

ДВ: Ам [Кержнер, 1981б, 1988в], ХбЮ [Кержнер, 1981б, 1988в], Прм [Кержнер, 1968, 1981б, 1988в].

Распространение. Юг В Сибири и ДВ. — Монголия.

***Nabis nigrovittatus* nigrovittatus J. Sahlberg, 1878**

?*Nabis flavomarginatus* var. *sibiricus* Reuter, 1875: 545.

Nabis nigrovittatus J. Sahlberg, 1878: 36.

Nabis flavomarginatus (non Scholtz, 1847): Lindberg, 1927: 21 (part.).

ЗСиб: Алт [Кержнер, 1981б], РАл [Кержнер, 1981б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Sahlberg, 1878], Ирк [Reuter, 1875; Яковлев, 1903в; Кержнер, 1981б], ЯкС3 [Reuter, 1908; Кержнер, 1981б], ЯкСВ [Кержнер, 1968, 1981б; Винокуров, 1979а, 2003, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Reuter, 1908; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Кержнер, 1981б, 1988в], Ам [Кержнер, 1988в], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Сибирь, ДВ. — Монголия, Китай.

***Nabis nigrovittatus steppensis* (Kerzhner, 1981)**

Nabicula nigrovittata steppensis Кержнер, 1981б: 204.

ЗСиб: Ом [Кержнер, 1981б].

Распространение. Юг Урала, Казахстан до ЮЗ Монголии.

***Nabis tesquorum* (Kerzhner, 1968)**

Dolichonabis tesquorum Кержнер, 1968: 857.

ЗСиб: Нов [Кержнер, 1968, 1981б], Алт [Кержнер, 1981б], РАл [Кержнер, 1981б].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973; Кержнер, 1981б].

Распространение. Юг Европейской России на восток до Монголии.

Подрод *Halonabis* Reuter, 1890

***Nabis sareptanus* Dohrn, 1862**

Nabis sareptanus Dohrn, 1862.

ЗСиб: Нов [Кержнер, 1981б].

Распространение. От З Европы на восток до Монголии и Пакистана.

***Nabis sinicus* (Hsiao, 1964)**

Halonabis sinicus Hsiao 1964.

ВСиб: Бур [Кержнер, 1981б].

Распространение. Бурятия. — Монголия, Китай, Корея.

Подрод *Limnonabis* Kerzhner, 1968

***Nabis demissus* Kerzhner, 1968**

Limnonabis demissus Кержнер, 1968: 859.

ДВ: ХБЮ [Кержнер, 1968, 1981б, 1988в], Прм [Кержнер, 1968, 1981б, 1988в], Сах2 [Кержнер, 1978, 1981б, 1988в; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия, Япония.

***Nabis sauteri* (Poppius, 1915)**

Reduviolus sauteri Poppius, 1915.

ДВ: Сах1 [Кержнер, 1981а, 1988в], Сах2 [Кержнер, 1978, 1979а, 1981б, 1988в; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг Сахалина, Курильские острова. — Корея, Тайвань, Япония.

***Nabis ussuriensis* (Kerzhner, 1962)**

Dolichonabis ussuriensis Кержнер, 1962в: 153.

ДВ: ХБЮ [Кулик, 1965е], Прм [Кулик, 1965е; Кержнер, 1962в, 1981б, 1988в], Сах2 [Кержнер, 1978, 1981б, 1988в; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Подрод *Milu* Kirkaldy, 1907

***Nabis reuteri* Jakovlev, 1876**

Nabis reuteri Яковлев, 1876а: 230.

Nabis brevis (non Scholtz, 1847): Lindberg, 1927: 21 (part.); Kerzhner, 1988в: 135.

ДВ: Ам [Яковлев, 1876а; Kerzhner, 1963; Кержнер, 1981б, 1988в; Кулик, 1965е], ХБЮ [Kerzhner, 1963; Кержнер, 1981б, 1988в; Кулик, 1965е], Прм [Lindberg, 1927; Kerzhner, 1963; Кержнер, 1981б, 1988в; Кулик, 1965е], Сах2 [Kerzhner, 1963; Кержнер, 1978, 1981б, 1988в; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. ЮГ ДВ. — Корея, Япония.

Подрод *Nabicula* Kirby, 1837

Nabis flavomarginatus Scholtz, 1847

Nabis flavomarginatus Scholtz, 1847.

ЗСиб: ЯНАО [Ольшванг, 1980], ХМАО [Санникова, 1975], Тюм [Колосов, 1914; Самко, 1930; Санникова, 1975; Санникова, Тураев, 1977], Ом [Внуковский, 1929; Wnukowsky, 1931], Нов [Кротова, 1991], РАл [Кириченко, 1910], Том [Кириченко, 1910; Wnukowsky, 1927], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрСр [Кержнер, 1981б], КрЮ [Sahlberg, 1878; Кулик, 1965е], Ирк [Яковлев, 1903в], Бур [Петрова, 1980б; Петрова, Золотаренко, 1985; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкС [Винокуров, 1979а], ЯкСЗ [Кержнер, 1981б; Винокуров, Голуб, 2009], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2003, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Кержнер, 1988а], Маг [Петрова, 1980б; Кержнер, 1981б, 1988в], Кмч [Lindberg, 1925; Кержнер, 1981б, 1987, 1988в], Ам [Lindberg, 1927; Кержнер, 1988в], Хб [Lindberg, 1927; Кержнер, 1988в], Прм [Кержнер, 1978, 1988в], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988в; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Сах2 [Кержнер, 1978, 1981б, 1988в; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

Подрод *Nabis* Latreille, 1802

Nabis brevis brevis Scholtz, 1847

Nabis brevis Scholtz, 1847.

ЗСиб: Тюм [Sahlberg, 1878; Самко, 1930; Санникова, 1975; Санникова, Тураев, 1977; Кержнер, 1981б], Ом [Внуковский, 1929; Wnukowsky, 1931], Нов [Кротова, 1991], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрЮ [Sahlberg, 1878; Lindberg, 1921; Кулик, 1965е; Кержнер, 1981б], Ирк [Кулик, 1965е; Kerzhner, 1963; Кержнер, 1981б], Бур [Kerzhner, 1963; Кержнер, 1981б; Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкЦ [Kerzhner, 1963; Кержнер, 1981б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

Распространение. Европейско-сибирский.

Nabis ferus (Linnaeus, 1758)

Cimex ferus Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Sahlberg, 1878; Самко, 1930; Санникова, 1975; Санникова, Тураев, 1977], Нов [Кротова, 1991], РАл [Кириченко, 1910], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Sahlberg, 1878], Бур [Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкС3 [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Юринский, 1925; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Кмч [Кержнер, 1987, 1988в], Ам [Кулик, 1965е; Кержнер, 1988в], Хб [Кержнер, 1988в], Прм [Lindberg, 1934; Кулик, 1965е; Кержнер, 1988в], Сах1 [Кержнер, 1978, 1988в; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Сах2 [Кержнер, 1988в; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Трансевразиатский.

Nabis intermedius Kerzhner, 1963

Nabis intermedius Kerzhner, 1963: 29.

Nabis brevis (non Scholtz, 1847): Lindberg, 1927: 21 (part.).

ВСиб: Ирк [Kerzhner, 1963; Кулик, 1965е; Кержнер, 1981б], Заб [Kerzhner, 1963; Петрова и др., 2004], ЯкЦ [Kerzhner, 1963; Винокуров, 1979а; Кержнер, 1981б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Кержнер, 1981а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Kerzhner, 1963; Кержнер, 1981б, 1988в], ХбЮ [Kerzhner, 1963; Кержнер, 1981б, 1988в], Прм [Kerzhner, 1963; Кержнер, 1981б, 1988в], Сах1 [Kerzhner, 1963; Кержнер, 1978, 1981б, 1988в; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010].

Распространение. В Сибирь, юг ДВ. — Монголия, Китай, Корея.

Nabis punctatus mimoferus Hsiao, 1964

Nabis mimoferus Hsiao, 1964.

ЗСиб: Тюм [Кержнер, 1981б], Ом [Кержнер, 1981б], Нов [Кержнер, 1981б; Кротова, 1991], Алт [Кержнер, 1981б], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрЮ [Кержнер, 1981б], Ирк [Кержнер, 1981б], Бур [Кержнер, 1981б; Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Кержнер, 1981б; Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Кержнер, 1981б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Винокуров, 1985б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Кмч [Кержнер, 1987, 1988в], Ам [Кержнер, 1981б, 1988в], Прм [Кержнер, 1988в].

Распространение. Сибирь, ДВ. — Средняя Азия, Китай, Монголия, Корея, С Индия, С Пакистан.

Nabis rugosus (Linnaeus, 1758)

Cimex rugosus Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930], Ом [Внуковский, 1929; Wnukowsky, 1931], Нов [Кириченко, 1910], Алт [Кержнер, 1981б], РАл [Кириченко, 1910; Кержнер, 1981б], Том [Wnukowsky, 1936], Кем [Wnukowsky, 1926; Золотарев, 2003].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878], Ирк [Яковлев, 1903в; Кержнер, 1981б].

Распространение. От З Европы до Алтая и Енисея.

***Nabis stenoferus* Hsiao, 1964**

Nabis stenoferus Hsiao, 1964.

Nabis capsiformis (non Germar, 1835): Lindberg, 1927: 21.

ДВ: Ам [Кержнер, 1981б, 1988в], ХБЮ [Кержнер, 1981б, 1988в], Прм [Кержнер, 1981б, 1988в], Сах2 [Кержнер, 1978, 1981б, 1988в; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Марусик, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Подрод *Reduviolus* Kirby, 1837

***Nabis inscriptus* (Kirby, 1837)**

Reduviolus inscriptus Kirby, 1837.

ЗСиб: ЯНАО [Кержнер, 1981б], ХМАО [Kerzhner, 1963], Тюм [Кержнер, 1981б], РАл [Кержнер, 1981б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973, 1981б], КрСр [Kerzhner, 1963], КрЮ [Кержнер, 1981б], Ирк [Kerzhner, 1963; Кержнер, 1981б], Бур [Кержнер, 1981б; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Кулик, 1965е; Кержнер, 1981б], ЯкС [Винокуров, 1979а; Кержнер, 1981б], ЯкСЗ [Kerzhner, 1963; Кержнер, 1981б; Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкСВ [Винокуров, 1979а], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Kerzhner, 1963; Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Кержнер, 1981б], Маг [Кержнер, 1981б, 1988в], Кмч [Кержнер, 1981б, 1987, 1988в], ХБС [Kerzhner, 1963; Кержнер, 1981б, 1988в], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Голарктический.

Род *Stenonabis* Reuter, 1890

***Stenonabis extremus* Kerzhner, 1968**

Stenonabis extremus Кержнер, 1968: 852.

ДВ: Прм [Кержнер, 1968, 1981б, 1988в].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

***Stenonabis yasumatsui* Miyamoto et Lee, 1966**

Stenonabis yasumatsui Miyamoto et Lee, 1966.

ДВ: Прм [Кержнер, 1981б, 1988в].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

19. СЕМЕЙСТВО ANTHOCORIDAE Fieber, 1836

В мировой фауне около 100 родов и 600 видов, в Азиатской части России 12 родов и 49 видов. Мелкие клопы (наши виды 1,7–4,3 мм), живущие в кроне деревьев и кустарников и цветковых растениях, а также в подстилке. Активные хищники, питающиеся мелкими членестоногими (тлями, клещами и др.). Некоторые виды используются в биологическом контроле за вредителями сельскохозяйственных культур.

Основная литература: [Кержнер, 1988г; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Подсемейство ANTHOCORINAE Fieber, 1836

Триба ANTHOCORINI Fieber, 1836

Род *Acompororis* Reuter, 1875

***Acompororis alpinus* (Reuter, 1875)**

Anthocoris alpinus Reuter, 1875.

Acompororis angustulus J. Sahlberg, 1878: 31.

ЗСиб: Тюм [Элов, Кержнер, 1977], РАл [Элов, Кержнер, 1977].

ВСиб: КрСр [Sahlberg, 1878], КрЮ [Кулик, 1965e], Ирк [Кулик, 1965e], Заб [Кулик, 1965e; Элов, Кержнер, 1977], ЯкЦ [Элов, Кержнер, 1977; Винокуров, 1979a], ЯкЮ [Винокуров, 1979a; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988г].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Acompororis brevirostris* Kerzhner, 1979**

Acompororis brevirostris Kerzhner, 1979a: 23.

ДВ: Маг [Кержнер, 1988г], Кмч [Кержнер, 1987, 1988г], Прм [Кержнер, 1979а, 1988г], Сах1 [Элов, Кержнер, 1977; Кержнер, 1978, 1979а, 1988г; Канюкова, Кержнер, 1981], Сах2 [Кержнер, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. ДВ (приохотский).

***Acompororis pygmaeus* (Fallén, 1807)**

Lygaeus pygmaeus Fallén, 1807.

Acompororis lucorum J. Sahlberg, 1878: 31.

ЗСиб: РАл [Элов, Кержнер, 1977].

ВСиб: КрСб [Sahlberg, 1878], ЯкСВ [Винокуров, 2008б].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988г, з], Ам [Элов, Кержнер, 1977; Кержнер, 1988г, з], ХбЮ [Элов, Кержнер, 1977; Кержнер, 1988г].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Anthocoris* Fallén, 1814

***Anthocoris chibi* Hiura, 1959**

Anthocoris chibi Hiura, 1959.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988г, з].

Распространение. Юг ДВ — В Китай, Корея, Япония.

***Anthocoris confusus* Reuter, 1884**

Anthocoris confusus Reuter, 1884.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930], Кем [Золотарев, 2005].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрЮ [Reuter, 1891b], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006].

ДВ: Кмч [Кержнер, 1987, 1988г], ХбЮ [Кержнер, 1988г], Ам [Кержнер, 1988г], Прм [Lindberg, 1927; Кержнер, 1988г], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988г].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Anthocoris japonicus* Poppius, 1909**

Anthocoris japonicus Poppius, 1909.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988г], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — В Китай, Корея, Япония.

Anthocoris kalopanacis Kerzhner, 1976

Anthocoris kalopanacis Кержнер, 1976: 8.

ДВ: Сах2 [Кержнер, 1976, 1978, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова).

Anthocoris limbatus Fieber, 1836

Anthocoris limbatus Fieber, 1836.

ЗСиб: Тюм [Sahlberg, 1878; Самко, 1930].

ВСиб: КрСб [Sahlberg, 1878], КрСр [Sahlberg, 1878], КрЮ [Sahlberg, 1878], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в], ЯкС3 [Кулик, 1965е], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2003, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЦ [Кулик, 1965е; Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Кержнер, 1988г], Маг [Кержнер, 1988г], Ам [Кержнер, 1988г], Прм [Кержнер, 1988г].

Распространение. Европейско-сибирский.

Anthocoris miyamotoi Hiura, 1959

Anthocoris miyamotoi Hiura, 1959.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988г, 3], Сах1 [Кержнер, 1978, 1988г], Сах2 [Кержнер, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — В Китай, Корея, Япония.

Anthocoris nemorum (Linnaeus, 1761)

Cimex nemorum Linnaeus, 1761.

Anthocoris sylvestris (Linne): Reuter, 1891b: 186.

ЗСиб: ЯНАО [Ольшванг, 1980], ХМАО [Попов, 1932], Тюм [Самко, 1930], Алт [Винокуров, Голуб, 2009], РАл [Винокуров, Голуб, 2009], Том [Wnukowsky, 1936], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Хак [Кулик, 1965е], КрЮ [Reuter, 1891b], КрСб [Винокуров, Голуб, 2009], Ирк [Яковлев, 1903в], Бур [Петрова, 1980б; Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкЮ [Винокуров, 1985б; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988г], Кмч [Sahlberg, 1878; Lindberg, 1925; Кержнер, 1987, 1988г], Ам [Кержнер, 1988г], Хб [Кержнер, 1998г], Прм [Lindberg, 1934; Кержнер, 1978, 1981б, 1988г], Сах1 [Кержнер, 1978, 1988г; Канюкова, Кержнер, 1981].

Распространение. Европейско-сибирский.

Anthocoris pilosus (Jakovlev, 1877)

Tetraphleps pilosus Jakovlev, 1877.

ЗСиб: Тюм [Винокуров, Голуб, 2009], РАл [Элов, Кержнер, 1977].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Элов, Кержнер, 1977].

Распространение. Трансевразиатский.

Anthocoris sibiricus Reuter, 1875

Anthocoris sibiricus Reuter, 1875: 545.

ЗСиб: РАл [Кириченко, 1910; Кулик, 1965е; Элов, Кержнер, 1977].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Элов, Кержнер, 1977], Ирк [Reuter, 1875; Яковлев, 1893а; Элов, Кержнер, 1977], Бур [Элов, Кержнер, 1977], Заб [Элов, Кержнер, 1977].

Распространение. Юг В Сибири. — Монголия, СВ Китай.

Anthocoris takahashii Hiura, 1959

Anthocoris takahashii Hiura, 1959.

ДВ: Cax1 [Кержнер, 1978, 1988г], Cax2 [Кержнер, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг Сахалина, Курильские острова. — Япония.

Anthocoris ussuriensis Lindberg, 1927

Anthocoris ussuriensis Lindberg, 1927: 21.

ДВ: ХБЮ [Кержнер, 1988г], Прм [Lindberg, 1927; Элов, Кержнер, 1977; Кержнер, 1988г].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия, В Китай, Корея.

Род *Elatophilus* Reuter, 1884

Подрод *Elatophilus* Reuter, 1884

Elatophilus nigrellus (Zetterstedt, 1838)

Anthocoris nigrella Zetterstedt, 1838.

ВСиб: Ирк [Винокуров, Голуб, 2009], Бур [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкЦ [Винокуров и др., 2001].

Распространение. Европейско-сибирский.

Elatophilus stigmatellus (Zetterstedt, 1838)

Anthocoris stigmatella Zetterstedt, 1838.

ВСиб: Ирк [Элов, Кержнер, 1977].

ДВ: Ам [Элов, Кержнер, 1977; Кержнер, 1988г].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Temnostethus* Fieber, 1860

Подрод *Ectemnus* Fieber, 1860

Temnostethus reduvinus mongolicus Elov et Kerzhner, 1977

Temnostethus (Ectemnus) reduvinus mongolicus Элов, Кержнер, 1977: 204.

ЗСиб: РАл [Элов, Кержнер, 1977].

Распространение. Алтай. — Казахстан, Монголия, СВ Китай.

Подрод *Temnostethus* Fieber, 1860

Temnostethus distans Kerzhner, 1972

Temnostethus distans Кержнер, 1972: 277.

ДВ: Cax1 [Кержнер, 1972б, 1978, 1988г], Cax2 [Кержнер, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг Сахалина, Курильские острова.

Temnostethus gracilis Horváth, 1907

Temnostethus lugubris var. *gracilis* Horváth, 1907.

ЗСиб: Тюм [Винокуров, Голуб, 2009], РАл [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: Ирк [Винокуров, Голуб, 2009].

ДВ: Прм [Кержнер, 1978, 1988г].

Распространение. Голарктический.

Род *Tetraphleps* Fieber, 1860

Tetraphleps aterrima (J. Sahlberg, 1878)

Anthocoris aterrimus J. Sahlberg, 1878.

ЗСиб: ХМАО [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрСб [Sahlberg, 1878], КрСр [Sahlberg, 1878], КрЮ [Reuter, 1891b], Ирк [Винокуров, Голуб, 2009], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкС [Винокуров, 1979а], ЯкСз [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Кержнер, 1988г], Маг [Кержнер, 1988г], Хб [Кержнер, 1988г], Прм [Кержнер, 1988г], Сах [Кержнер, 1978, 1981а, 1988г; Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Европейско-сибирский.

Tetraphleps bicuspis (Herrich-Schaeffer, 1835)

Anthocoris bicuspis Herrich-Schaeffer, 1835.

ВСиб: КрЮ [Reuter, 1891b; Кулик, 1965е], Ирк [Кулик, 1965е], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкС [Винокуров, 1979а], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988г], Кмч [Кержнер, 1987, 1988г].

Распространение. Европейско-сибирский.

Триба ORIINI Carayon, 1958

Род *Bilia* Distant, 1904

Bilia esakii Carayon et Miyamoto, 1960

Bilia esakii Carayon, Miyamoto, 1960.

ДВ: Сах2 [Кержнер, 1978, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Япония.

Bilia japonica Carayon et Miyamoto, 1960

Bilia japonica Carayon, Miyamoto, 1960.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988г, з].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Япония.

Род *Orius* Wolff, 1811

Подрод *Dimorphella* Reuter, 1884

Orius agilis (Flor, 1860)

Anthocoris agilis Flor, 1860.

ЗСиб: РАл [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: ЯкЦ [Винокуров, 1985б], ЯкЮЗ (Юнкюр, окрестн. Олекминска — ИБПК).

ДВ: Ам [Элов, Кержнер, 1977; Кержнер, 1988г].

Распространение. Евразиатский степной.

***Orius sibiricus* Wagner, 1952**

Orius (Heterorius) sibiricus Wagner, 1952: 50.

ЗСиб: РАл [Винокуров, Голуб, 2009], Алт [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Бур [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 1985б, 2008б], ЯкЦ [Wagner, 1952; Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

Распространение. Евразиатский степной.

Подрод *Heterorius* Wagner, 1952

***Orius horvathi* (Reuter, 1884)**

Triphleps horvathi Reuter, 1884.

ЗСиб: РАл [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Ирк [Элов, Кержнер, 1977], Бур [Элов, Кержнер, 1977], Заб [Элов, Кержнер, 1977], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

***Orius laticollis* laticollis (Reuter, 1884)**

Triphleps laticollis Reuter, 1884.

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973].

ДВ: ХБС [Кержнер, 1988г], Прм [Кержнер, 1988г].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Orius majusculus* (Reuter, 1879)**

Triphleps majusculus Reuter, 1879.

ДВ: Прм [Элов, Кержнер, 1977; Кержнер, 1988г].

Распространение. Транспалеарктический.

***Orius minutus* (Linnaeus, 1758)**

Cimex minutus Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Том [Кулик, 1965е], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Винокуров, Голуб, 2009], КрЮ [Sahlberg, 1878; Яновский, Бутанаев, 1990], Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1965е], Заб [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Винокуров и др., 2003; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЗ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988г], Ам [Кержнер, 1988г], Хб [Кержнер, 1988г], Прм [Lindberg, 1927; Кержнер, 1988г].

Распространение. Голарктический.

***Orius sauteri* (Poppius, 1909)**

Triphleps sauteri Poppius, 1909.

ДВ: Ам [Кержнер, 1988г], ХбЮ [Кержнер, 1988г], Прм [Кержнер, 1988г], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988г; Канюкова, Кержнер, 1981], Сах2 [Кержнер, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

***Orius vicinus* (Ribaut, 1923)**

Triphleps vicinus Ribaut, 1923.

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Подрод *Orius* Wolff, 1811

***Orius niger* (Wolff, 1811)**

Salda nigra Wolff, 1811.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975; Санникова, Тураев, 1977], Нов [Винокуров, Голуб, 2009], Алт [Кириченко, 1910], РАл [Кириченко, 1910], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: КрЮ [Винокуров, Голуб, 2009], Бур [Винокуров, Голуб, 2009].

Распространение. Транспалеарктический. — Ю Индия.

Подсемейство LYCTOCORINAE Reuter, 1884

Триба DUFOURIELLINI Van Duzee, 1916

Род *Amphiareus* Distant, 1904

***Amphiareus constrictus* (Stål, 1860)**

Xylocoris constrictus Stål, 1860.

ДВ: Прм [Кержнер, 1972б, 1988г].

Распространение. Юг ДВ. — Почти всесветно, кроме внетропической Азии.

***Amphiareus obscuriceps* (Poppius, 1909)**

Cardiastethus obscuriceps Poppius, 1909.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988г], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. От Ц Европы до Японии и Тайваня.

Род *Dufouriellus* Kirkaldy, 1906

***Dufouriellus ater* (Dufour, 1833)**

Xylocoris ater Dufour, 1833.

ЗСиб: Péricart [1996].

Распространение. Голарктический.

Триба LYCTOCORINI Reuter, 1884

Род *Lyctocoris* Hahn, 1836

Подрод *Lyctocoris* Hahn, 1836

***Lyctocoris beneficus* (Hiura, 1957)**

Euspidaeus beneficus Hiura, 1957.

ДВ: Прм [Кержнер, 1979а, 1988г].

Распространение. Юг ДВ. — В Китай, Корея, Япония.

***Lyctocoris campestris* (Fabricius, 1794)**

Acanthia campestris Fabricius, 1794.

ЗСиб: Том [Кержнер, 1979а].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Lycocoris kurentzovi Kerzhner, 1979

Lycocoris kurentzovi Кержнер, 1979а: 20.

ДВ: Прм [Кержнер, 1979а, 1988г].

Распространение. Юг ДВ.

Lycocoris obscurus Kerhner, 1979

Lycocoris obscurus Кержнер, 1979а: 18.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988г], Сах1 [Кержнер, 1978, 1979а, 1988г; Канюкова, Кержнер, 1981; Винокуров, Голуб, 2009], Сах2 [Кержнер, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ.

Триба SCOLOPINI Carayon, 1954

Род *Scoloposcelis* Fieber, 1864

Scoloposcelis obscurella (Zetterstedt, 1838)

Anthocoris obscurella Zetterstedt, 1838.

ЗСиб: Кем [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Ирк [Плещанов, 1966], Бур [Винокуров, Голуб, 2009], Заб [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988г], ХБЮ [Кержнер, 1988г].

Распространение. Европейско-сибирский.

Scoloposcelis pulchella pulchella (Zetterstedt, 1838)

Anthocoris pulchella Zetterstedt, 1838.

ЗСиб: Том [Киселева, 1946].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кулик, 1965е; Кержнер, 1973; Яновский, 1976], Хак [Винокуров, Голуб, 2009], КрЮ [Ширская, 1961], Ирк [Кулик, 1965е], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988г], Прм [Кержнер, 1988г], Сах1 [Кержнер, 1978, 1988г].

Распространение. Европейско-сибирский.

Триба XYLOCORINI Herrich-Schaeffer, 1850

Род *Xylocoris* Dufour, 1831

Подрод *Proxylocoris* Carayon, 1972

Xylocoris galactinus (Fieber, 1836)

Anthocoris galactinus Fieber, 1836.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988г].

Распространение. Голарктический.

Xylocoris modestus Kerzhner et Elov, 1976

Xylocoris (Proxylocoris) modestus Кержнер, Элов, 1976: 367.

ВСиб: ЯкЗ [Степанов, 2003].

Распространение. В Сибирь. — Средняя Азия, Казахстан.

Xylocoris tesquorum Kerzhner et Elov, 1976

Xylocoris (Proxylocoris) tesquorum Кержнер, Элов, 1976: 366.

ЗСиб: Нов [Кержнер, Элов, 1976].

ВСиб: Ирк [Кержнер, Элов, 1976], Бур [Кержнер, Элов, 1976].

ДВ: Прм [Кержнер, 1988г].

Распространение. Юг Сибири и ДВ. — Казахстан, Монголия.

Подрод *Xylocoris* Dufour, 1831

Xylocoris altaicus Péricart, 1969

Xylocoris altaicus Péricart, 1969: 572.

ЗСиб: РАл [Péricart, 1969; Элов, Кержнер, 1977].

Распространение. Алтай. — Горы Средней Азии, Монголия.

Xylocoris ciliatus (Jakovlev, 1877)

Piezostethus ciliatus Яковлев, 1877.

ЗСиб: Алт [Винокуров, Голуб, 2009].

Распространение. Евразиатский степной.

Xylocoris cursitans (Fallén, 1807)

Lygaeus cursitans Fallén, 1807.

ЗСиб: Тюм [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: КрСр [Sahlberg, 1878], КрЮ [Винокуров, Голуб, 2009], Ирк [Кулик, 1965е].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988г], Прм [Кержнер, 1988г], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

Xylocoris piceus (Reuter, 1884)

Piezostethus piceus Reuter, 1884.

ЗСиб: Алт [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1893а], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Кулик, 1965е], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Юринский, 1925; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Элов, Кержнер, 1977; Кержнер, 1988г], Ам [Кулик, 1965е; Элов, Кержнер, 1977; Кержнер, 1988г], Хб [Кулик, 1965е; Кержнер, 1988г], Прм [Кулик, 1965е; Кержнер, 1988г].

Распространение. Европейско-сибирский.

Xylocoris thomsoni (Reuter, 1883)

Piezostethus thomsoni Reuter, 1883.

ВСиб: ЯкСВ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Элов, Кержнер, 1977; Винокуров, 1979а].

Распространение. Евразиатский степной.

20. СЕМЕЙСТВО CIMICIDAE Latreille, 1802

Небольшое специализированное семейство кровососущих эктопаразитов теплокровных животных. Распространены всесветно, преимущественно в тропиках. В мировой фауне 25 родов и 90 видов, в Азиатской части России 2 рода и 5 видов. Обитают в гнездах ласточек, летучих мышей, норах гры-

зунов и жилище человека. Тело уплощенное, широко овальное, с сильно редуцированными крыльями.

Основная литература: [Кержнер, 1988д; Винокуров, Канюкова, 1995а].

Подсемейство CIMICINAE Latreille, 1802

Род *Cimex* Linnaeus, 1758

Cimex lectularius Linnaeus, 1758 — Постельный клоп

Cimex lectularius Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930], Ом [Внуковский, 1929; Wnukowsky, 1931], РАл [Винокуров, Голуб, 2009], Алт [Кириченко, 1910], Том [Wnukowsky, 1927].

ВСиб: КрЮ [Винокуров, Голуб, 2009], Ирк [Яковлев, 1893а], Бур [Винокуров, Голуб, 2009], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Юринский, 1925; Винокуров, 1979а].

ДВ: Кмч [Lindberg, 1925; Кержнер, 1987], Прм [Lindberg, 1934], Cax1 [Кержнер, 1978], Cax2 [Кержнер, 1978; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Всесветный.

Cimex pipistrelli Jenyns, 1839

Cimex pipistrelli Jenyns, 1839.

ВСиб: Заб (оз. Умыкай, Борзинский р-н — ЗИН).

ДВ: Прм [Кержнер, 1988г, з].

Распространение. Европейско-сибирский.

Cimex sibiricus Vinokurov, 1995

Cimex sibiricus Винокуров in: Винокуров, Канюкова, 1995а: 49.

ВСиб: Тв [Винокуров, Канюкова, 1995а].

Распространение. Тува.

Род *Oeciacus* Stål, 1873

Oeciacus hirundinus (Lamarck, 1816) — Ласточкин клоп

Oeciacus hirundinus Lamarck, 1816.

ВСиб: ЯкЦ [Элов, Кержнер, 1977; Винокуров, 1979а].

Распространение. Европейско-сибирский.

Oeciacus montandoni Péricart, 1972

Oeciacus montandoni Péricart, 1972

ЗСиб: Кем [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: Бур [Элов, Кержнер, 1977].

Распространение. Европейско-сибирский.

НАДСЕМЕЙСТВО MIROIDEA Hahn, 1833

21. СЕМЕЙСТВО MICROPHYSIDAE Dohrn, 1859

Небольшое семейство, включающее очень мелких клопов размером 1,2–2,2 мм, распространенных преимущественно в Палеарктике. В мировой фауне 3 рода и около 25 видов, в Азиатской части России 1 род и 5 видов. Хищники.

Основная литература: [Кержнер, 1988д, е; Попов, 2004].

Подсемейство MICROPHYSINAE Dohrn, 1859

Род *Loricula* Curtis, 1833

Подрод *Loricula* Curtis, 1833

***Loricula pilosella* Miyamoto, 1965**

Loricula pilosella Miyamoto, 1965.

ВСиб: ЯкЦ [Винокуров, 1985б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Ам [Винокуров, Голуб, 2009], Прм [Кержнер, 1988е], Сах1 [Кержнер, 1978, 1988е], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988е; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. В Сибирь, юг ДВ. — Япония.

Подрод *Myrmedobia* Baerensprung, 1857

***Loricula asiatica* (Péricart, 1969)**

Myrmedobia asiatica Péricart, 1969: 580.

ЗСиб: РАл [Péricart, 1969; Элов, Кержнер, 1977].

ВСиб: Péricart [1996].

Распространение. Юг В Сибири, Алтай. — Монголия.

***Loricula distinguenda* (Reuter, 1884)**

Myrmedobia distinguenda Reuter, 1884.

ЗСиб: Péricart [1996].

ВСиб: КрСр [Vinokurov, Golub, 2008].

ДВ: Прм [Кержнер, 1988е], Сах2 [Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Loricula exilis* (Fallén, 1807)**

Lygaeus exilis Fallén, 1807.

ЗСиб: Тюм (Тобольск — ТБС), РАл [Vinokurov, Golub, 2008].

ВСиб: КрСр [Vinokurov, Golub, 2008], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: ХБС [Кержнер, 1988е], Ам [Кержнер, 1988е], Прм [Кержнер, 1988е].

Распространение. Европейско-сибирский.

Подрод *Myrmericula* Popov, 2004

***Loricula longiceps* (Vinokurov, 1995)**

Myrmedobia longiceps Винокуров, 1995 in: Винокуров, Канюкова, 1995а: 48.

ЗСиб: РАл [Винокуров, Канюкова, 1995а].

Распространение. Алтай.

22. СЕМЕЙСТВО MIRIDAE Hahn, 1833

Слепняки относятся к крупнейшему семейству в отряде полужесткокрылых. В мировой фауне известно около 10 000 видов и 1400 родов, в Азиатской части России 426 видов, 6 подвидов и 140 родов. По типу питания большинство из них растительноядные, сосут соки трав, лиственных и хвойных деревьев и кустарников, грибов и папоротников. Представители подсемейств Deraeocorinae и некоторые виды из Phylinae являются хищниками и питаются яйцами насекомых, тлями, кокцидами и др. Для многих видов семейства характерна зоофагия — смешанное животное и растительное питание. Яйца откладывают в стебли растений, генерация преимущественно годичная. Большинство слепняков зимуют в фазе яйца, немногие — во взрослом состоянии. Среди слепняков известны вредители зерновых, овощных, ягодных, плодовых и технических культур, многолетних кормовых трав.

Основная литература: [Кержнер, 1988ж; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Подсемейство ISOMETOPINAE Fieber, 1860

Триба ISOMETOPINI Fieber, 1860

Род *Isometopus* Fieber, 1860

Isometopus amurensis Kerzhner, 1988

Isometopus amurensis Кержнер, 1988ж: 789, 1988з: 4.

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж, з], Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ.

Isometopus rugiceps Kerzhner, 1988

Isometopus rugiceps Кержнер, 1988ж: 789, 1988з: 6.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ.

Триба MUOMMATINI Fieber, 1860

Род *Myiomma* Puton, 1872

Myiomma ussuricense Ostapenko, 2001

Myiomma ussuricense Ostapenko, 2001: 358.

ДВ: Прм [Ostapenko, 2001].

Распространение. Юг ДВ.

Подсемейство CYLAPINAE Kirkaldy, 1903

Триба FULVIIINI Uhler, 1886

Род *Fulvius* Stål, 1862

Fulvius ussuriensis Kerzhner, 1972

Fulvius ussuriensis Кержнер, 1972б: 280.

ДВ: Прм [Кержнер, 1972б, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ.

Род *Peritropis* Uhler, 1891

Peritropis advena Kerzhner, 1972

Peritropis advena Кержнер, 1972б: 279.

ДВ: Ам [Кержнер, 1972б, 1988ж], Прм [Кержнер, 1972б, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ.

Род *Punctifulvius* Schmitz, 1978

Punctifulvius kerzhneri Schmitz, 1978

Punctifulvius kerzhneri Schmitz, 1978: 192.

ДВ: Прм [Schmitz, 1978; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Подсемейство BRYOCORINAE Baerensprung, 1860

Триба BRYOCORINI Baerensprung, 1860

Род *Bryocoris* Fallén, 1829

Bryocoris montanus Kerzhner, 1972

Bryocoris montanus Кержнер, 1972б: 281.

ДВ: ХБЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1972б, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Bryocoris persimilis Kerzhner, 1988

Bryocoris persimilis Кержнер, 1988ж: 792, 1988з: 13.

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж, з], ХБЮ [Vinokurov, Golub, 2007], Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ.

Bryocoris pteridis (Fallén, 1807)

Capsus pteridis Fallén, 1807.

ЗСиб: ХМАО [Vinokurov, Golub, 2007], Алт [Винокуров, 2007б; Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Хак [Кулик, 1965б, 1974], КрЮ [Reuter, 1891б; Кулик, 1965б], Ирк [Кулик, 1965б, 1974], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985].

ДВ: Кмч [Кириченко, 1926; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Monalocoris* Dahlbom, 1851

Monalocoris filicis (Linnaeus, 1758)

Cimex filicis Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Алт [Винокуров, 2007б; Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: КрСр [Vinokurov, Golub, 2007], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891б; Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Кулик, 1965б], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006].

ДВ: Кмч [Lindberg, 1925; Кириченко, 1926; Кержнер, 1988ж], Хб [Кержнер, 1988ж], ХБЮ [Кулик, 1965б], Ам [Канюкова, 1992], Прм [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].
Распространение. Транспалеарктический.

Триба ECCRITOTARSINI Berg, 1883

Род *Michailocoris* Štys, 1985

***Michailocoris josifovi* Štys, 1985**

Michailocoris josifovi Štys, 1985: 409, 420.

ДВ: Прм [Štys, 1985; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Род *Sinevia* Kerzhner, 1988

***Sinevia tricolor* Kerzhner, 1988**

Sinevia tricolor Кержнер, 1988ж: 791, 1988з: 7.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. ДВ.

Триба MONALONINI Reuter, 1892

Род *Dimia* Kerzhner, 1988

***Dimia inexpectata* Kerzhner, 1988**

Dimia inexpectata Кержнер, 1988ж: 792, 1988з: 8.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ.

Триба DICYPHINI Reuter, 1883

Род *Dicyphus* Fieber, 1858

Подрод *Brachyceroea* Fieber, 1858

***Dicyphus globulifer* (Fallén, 1829)**

Capsus globulifer Fallén, 1829.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Алт [Винокуров, Голуб, 2009], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Ирк [Кулик, 1965б], Бур [Кулик, 1965б; Болдариева, 1977], Заб [Кулик, 1965б, 1974].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Dicyphus incognitus* Neimorovetz, 2006**

Dyciphus incognitus Нейморовец, 2006б: 131.

ДВ: Прм [Нейморовец, 2006б].

Распространение. Юг ДВ.

***Dicyphus orientalis sibiricus* Kerzhner, 1979**

Dicyphus orientalis sibiricus Кержнер in: Винокуров, 1979а: 90.

Dicyphus orientalis sibiricus Кержнер, 1973: 82, 91 (nom. nud.).

ЗСиб: РАл [Винокуров, 1979а].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973; Винокуров, 1979а], Ирк [Винокуров, 1979а], Бур [Винокуров, Голуб, 2009], Заб [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

Распространение. Сибирь. — Монголия.

Диціфус *stachydis stachydis* J. Sahlberg, 1878

Dicyphus stachydis stachydis J. Sahlberg, 1878: 29.

ЗСиб: Тюм [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878].

Распространение. Евро-енисейский.

Род *Nesidiocoris* Kirkaldy, 1902

Nesidiocoris tenuis (Reuter, 1895)

Cyrtopeltis tenuis Reuter, 1895.

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], Прм [Vinokurov, Golub, 2007].

Распространение. Космополит.

Род *Tupiocoris* China et Carvalho, 1952

Tupiocoris annulifer (Lindberg, 1927)

Dicyphus annulifer Lindberg, 1927.

ЗСиб: ЯНАО [Винокуров, Голуб, 2009], РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Ирк [Кулик, 1965б, 1974], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЦ [Винокуров, 1985б], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж], Хб [Lindberg, 1927; Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], Cax1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Сибирь, ДВ. — Япония.

Триба CLIVINEMATINI Reuter, 1876

Род *Bothynotus* Fieber, 1864

Bothynotus pilosus (Boheman, 1852)

Phytocoris pilosus Boheman, 1852.

Bothynotus kiritshenkoi Lindberg, 1934: 20.

ЗСиб: Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Ирк [Кулик, 1965б, 1974], Бур [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Vinokurov et al., 1998; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкЮЗ [Винокуров, 1985б].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж], Хб [Кержнер, 1988ж], Ам [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], Cax1 [Кержнер, 1978, 1988ж], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Канюкова,

Кержнер, 1981; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

Триба HYALIODINI Carvalho et Drake, 1943

Род Stethoconus Flor, 1861

Stethoconus japonicus Schumacher, 1917

Stethoconus japonicus Schumacher, 1917.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония. Завезен в С Америку.

Подсемейство DERAECORINAE Douglas et Scott, 1865

Триба DERAECORINI Douglas et Scott, 1865

Род Alloeotomus Fieber, 1858

Alloeotomus chinensis Reuter, 1903

Alloeotomus chinensis Reuter, 1903.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея.

Alloeotomus simplus (Uhler, 1896)

Lygus simplus Uhler, 1896.

Alloeotomus linnauviorii Josifov, Kerzhner, 1972: 153.

Alloeotomus chinensis (non Reuter, 1903): Кулик, 1974: 5.

ВСиб: Бур [Кулик, 1965б, 1974].

ДВ: Ам [Кулик, 1965б, 1974; Josifov, Kerzhner, 1972; Кержнер, 1988ж], Прм [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Забайкалье, Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

Род Deraeocoris Kirschbaum, 1856

Подрод Camptobrochis Fieber, 1858

Deraeocoris pulchellus (Reuter, 1906)

Camptobrochis punctulatus var. *pulchella* Reuter, 1906.

Deraeocoris punctulatus (non Fallén, 1807): Кержнер, 1988ж: 794.

ДВ: Ам [Lee et al., 1994], Прм [Кержнер, 1988ж; Lee et al., 1994], Сах1 [Кержнер, 1988ж; Lee et al., 1994].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Deraeocoris punctulatus (Fallén, 1807)

Lygaeus punctulatus Fallén, 1807.

Camptobrochis punctulatus: Lindberg, 1928: 26; Кириченко, 1910.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Санникова, 1975], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], Нов [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Кириченко, 1910; Vinokurov, Golub, 2007], Том [Кириченко, 1910].

ВСиб: Тв [Reuter, 1891b; Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891b; Lindberg, 1921], КрСр

[Sahlberg, 1878], Ирк [Яковлев, 1893а], Бур [Болдаруева, 1977], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкС [Винокуров, 1979а; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСЗ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а; Vinokurov, Golub, 2007], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1985б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Кулик, 1965б; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Кмч [Кержнер, 1988ж], Ам [Кержнер, 1988ж; Канюкова, 1992], Хб [Кержнер, 1988ж]. Распространение. Голарктический.

Подрод *Cimicicapsus* Poppius, 1915

Deraeocoris koreanus Linnavuori, 1963

Deraeocoris koreanus Linnavuori, 1963.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

Подрод *Deraeocoris* Kirschbaum, 1856

Deraeocoris ainoicus Kerzhner, 1979

Deraeocoris ainoicus Кержнер, 1979а: 37.

ДВ: Прм [Кержнер, 1979а, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Deraeocoris annulipes (Herrich-Schaeffer, 1842)

Capsus annulipes Herrich-Schaeffer, 1842.

Capsus nebulosus Яковлев, 1893а: 298.

ЗСиб: ХМАО [Sahlberg, 1878; Reuter, 1896], РАл [Кириченко, 1910; Винокуров, Голуб, 2009], Том [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Кулик, 1965б], КрЮ [Кулик, 1965б], Ирк [Яковлев, 1893а; Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кулик, 1965б], Бур [Болдаруева, 1977], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж], ХбС [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский.

Deraeocoris ater (Jakovlev, 1889)

Capsus ater Яковлев, 1889в: 344.

Deraeocoris sibiricus Кержнер, 1973: 90.

Deraeocoris bicolor Miyamoto, Yasunaga, Saigusa, 1994: 244.

ЗСиб: Нов [Vinokurov, Golub, 2007], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Том [Кириченко, 1910], Кем [Яковлев, 1903в; Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Reuter, 1891б, 1896; Кулик, 1965б, 1974], КрЮ [Reuter, 1891б, 1896; Кулик, 1965б, 1974],

Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Reuter, 1896; Кулик, 1965б, 1974], Бур [Vinokurov, Golub, 2007], Заб [Vinokurov, Golub, 2007].

ДВ: Ам [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], ЕАО [Vinokurov, Golub, 2007], ХБЮ [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994].

Распространение. Юг Сибири, юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

Deraeocoris josifovi Kerzhner, 1988

Deraeocoris (Deraeocoris) josifovi Кержнер, 1988ж: 795, 1988з: 13.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. ДВ.

Deraeocoris kerzhneri Josifov, 1983

Deraeocoris kerzhneri Josifov, 1983.

Deraeocoris pallidus (Reuter, 1890).

ДВ: Прм [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия, Китай, Япония.

Deraeocoris olivaceus (Fabricius, 1777)

Cimex olivaceus Fabricius, 1777.

Deraeocoris brachialis Stål, 1858: 185.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], КрЮ [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Stål, 1854; Яковлев, 1893а; Reuter, 1896; Кулик, 1965б, 1974], Бур [Кулик, 1965б, 1974].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж; Канюкова, 1992], ЕАО [Reuter, 1896], ХБЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Сах [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Трансевразиатский.

Deraeocoris pallidicornis Josifov, 1983

Deraeocoris (Deraeocoris) pallidicornis Josifov, 1983.

Deraeocoris pallens Horv. (опечатка): Кержнер, 1978: 37.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1978; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Deraeocoris salicis Josifov, 1983

Deraeocoris (Deraeocoris) salicis Josifov, 1983.

ДВ: ХБЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

Deraeocoris scutellaris (Fabricius, 1794)

Cimex scutellaris Fabricius, 1794.

Deraeocoris morio (non Boheman, 1852): Черепанов, Кириченко, 1962: 29.

ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884б; Самко, 1930], Нов [Кириченко, 1910], Алт [Reuter, 1881б, 1896; Кириченко, 1910], Том [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891б], КрЮ [Reuter, 1891б], Ирк [Яковлев, 1893а; Reuter, 1896], Бур [Болдараева, 1977; Vinokurov, Golub, 2007], ЯкСЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кержнер, 1988ж], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].
Распространение. Европейско-сибирский.

Deraeocoris ventralis Reuter, 1904

Deraeocoris scutellaris var. *ventralis* Reuter, 1904.

Deraeocoris scutellaris (non Fabricius, 1794): Черепанов, Кириченко, 1962: 28.
ЗСиб: Ом [Vinokurov, Golub, 2007], Алт [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрЮ [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Vinokurov, Golub, 2007], Бур [Vinokurov, Golub, 2007], Заб [Vinokurov, Golub, 2007].
Распространение. Европейско-сибирский.

Deraeocoris ventralis megophthalmus Josifov et Kerzhner, 1972

Deraeocoris ventralis megophthalmus Josifov, Kerzhner, 1972: 180.

Deraeocoris (Knightocapsus) izjaslavi Miyamoto, Yasunaga, Saigusa, 1994: 246–248.
ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Josifov, Kerzhner, 1972; Miyamoto et al., 1994; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея.

Подрод *Knightocapsus* Wagner, 1963

Deraeocoris elegantulus Horváth, 1905

Deraeocoris elegantulus Horváth, 1905.

ДВ: ХбЮ [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Подрод *Plexaris* Kirkaldy, 1902

Deraeocoris claspericapilatus Kulik, 1965

Deraeocoris claspericapilatus Кулик, 1965г: 148.

ДВ: ХбЮ [Кулик, 1965б, г, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Кулик, 1965б, г, 1974; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Подсемейство MIRINAE Hahn, 1833

Триба MIRINI Hahn, 1833

Род *Adelphocoris* Reuter, 1896

Adelphocoris albonotatus (Jakovlev, 1881)

Calocoris albonotatus Яковлев, 1881.

ДВ: Ам [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], ЕАО [Кулик, 1965б], ХбЮ [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Adelphocoris corallinus Kerzhner, 1988

Adelphocoris corallinus Кержнер, 1988ж: 819, 1988з: 37.

ДВ: ?ХБЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ.

***Adelphocoris laeviusculus* Vinokurov, 1976**

Adelphocoris laeviusculus Винокуров, 1976: 21.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Винокуров, 1976].

ВСиб: Тв [Винокуров, 1976], Ирк [Винокуров, 1976], Бур [Винокуров, 1976], Заб [Винокуров, 1976], ЯкСЗ [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкСВ [Винокуров, 1976, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1985б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1976, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1976, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж], Хб [Lindberg, 1927; Кержнер, 1988ж], Ам [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Adelphocoris lineolatus* (Goeze, 1778) — Люцерновый клоп**

Cimex lineolatus Goeze, 1778.

Calocoris chenopodii (Fallén, 1807): Stål, 1858: 183; Sahlberg, 1878: 26; Яковлев, 1893а: 297.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Санникова, 1975], Ом [Horváth, 1901; Внуковский, 1929; Wnukowsky, 1931; Пучков, 1965], Нов [Horváth, 1901; Кириченко, 1910; Wnukowsky, 1927; Винокуров, Голуб, 2009], Алт [Кириченко, 1910; Кулик, 1965б; Пучков, 1965], РАл [Кириченко, 1910; Ковригин, 1965], Том [Wnukowsky, 1927; Пучков, 1965], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Reuter, 1891б, 1896; Черепанов, Кириченко, 1962], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891б, 1896; Horváth, 1901; Lindberg, 1921], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Reuter, 1896; Horváth, 1901; Пучков, 1965; Корзун, 1977], Бур [Болдариева, 1977; Амшев, 1982; Диоренко, Диоренко, 1985; Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкСЗ [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Хб [Reuter, 1896; Кержнер, 1988ж], Ам [Пучков, 1965; Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Транспалеарктический. — Завезен в С Америку.

Хозяйственное значение. Вредит бобовым [Пучков, 1972; Корзун, 1977; Голуб, 1983].

***Adelphocoris obliquefasciatus* Lindberg, 1934**

Adelphocoris obliquefasciatus Lindberg, 1934: 15.

ДВ: Ам [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея.

Хозяйственное значение. Вредит бобовым [Кулик, 1965б; Пучков, 1972].

***Adelphocoris piceosetosus* Kulik, 1965**

Adelphocoris piceosetosus Кулик, 1965г: 147.

ДВ: Ам [Кулик, 1965б, г, 1974; Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Кулик, 1965б, г, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Кулик, 1965б, г, 1974; Кержнер, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Adelphocoris ponghvariensis Josifov, 1978

Adelphocoris ponghvariensis Josifov, 1978.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея.

Adelphocoris quadripunctatus (Fabricius, 1794)

Lygaeus quadripunctatus Fabricius, 1794.

Adelphocoris annulicornis (R.F. Sahlberg, 1848): Sahlberg, 1878: 26; Horváth, 1901: 252; Кириченко, 1910: 181; Lindberg, 1927: 22; Wnukowsky, 1927: 113; Санникова, 1975: 23, 26.

ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884б, 1896; Самко, 1930; Санникова, 1975], Ом [Внуковский, 1929; Wnukowsky, 1931], Нов [Wnukowsky, 1927], Алт [Винокуров, Голуб, 2009], РАл [Кириченко, 1910; Винокуров, Голуб, 2009], Том [Wnukowsky, 1927; Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891б, 1896; Кулик, 1965б, 1974], КрЮ [Reuter, 1891б, 1896; Horváth, 1901; Кулик, 1965б, 1974], КрСр [Lindberg, 1921], Ирк [Stål, 1858; Horváth, 1901; Яковлев, 1903в; Корзун, 1977], Бур [Horváth, 1901; Болдаруева, 1977; Дидоренко, Дидоренко, 1985; Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Кулик, 1965б, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Sahlberg, 1878; Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1927; Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Сах2 [Криволуцкая, 1973; Кулик, 1974; Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Транспалеарктический.

Хозяйственное значение. Второстепенный вредитель люцерны [Корзун, 1977].

Adelphocoris reicheli (Fieber, 1836)

Phytocoris reicheli Fieber, 1836.

ЗСиб: Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Хак [Reuter, 1891б], КрЮ [Reuter, 1891б; Horváth, 1901], Ирк [Кулик, 1965б, 1974], Бур [Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Vinokurov, Golub, 2007].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ЕАО [Vinokurov, Golub, 2007], ХбЮ [Reuter, 1896; Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994].

Распространение. Трансевразиатский.

Хозяйственное значение. Вредит бобовым [Кулик, 1965б; Пучков, 1972].

Adelphocoris rufescens Hsiao, 1962

Adelphocoris rufescens Hsiao, 1962.

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея.

Adelphocoris seticornis (Fabricius, 1775)

Cimex seticornis Fabricius, 1775.

ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884б; Самко, 1930; Санникова, 1975], Нов [Vinokurov, Golub, 2007], Алт [Кириченко, 1910], РАл [Кириченко, 1910; Винокуров, Голуб, 2009], Том [Horváth, 1901; Кириченко, 1910], Кем [Wnukowsky, 1927; Золотарев, 2003].

ВСиб: Хак [Reuter, 1891б, 1896], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891б, 1896; Lindberg, 1921], КрСр [Lindberg, 1921], Ирк [Яковлев, 1893а; Reuter, 1896; Корзун, 1977], Бур [Болдараева, 1977], ЯкСЗ [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

Распространение. Европейско-сибирский.

Хозяйственное значение. Вредит бобовым [Кулик, 1965б; Пучков, 1972; Корзун, 1977].

Adelphocoris suturalis (Jakovlev, 1882)

Calocoris suturalis Яковлев, 1882.

Adelphocoris tictinensis (non Meyer-Dür, 1843): Lindberg, 1927: 22.

ДВ: Ам [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], ХБЮ [Яковлев, 1882; Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Adelphocoris tenebrosus (Reuter, 1875)

Calocoris tenebrosus Reuter, 1875.

Adelphocoris funebris (non Reuter, 1904): Кержнер, 1978: 42.

ВСиб: КрЮ [Reuter, 1891б], Ирк [Яковлев, 1893а], Бур [Кулик, 1965б, 1974], Заб [Кулик, 1965б].

ДВ: Ам [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], ХБЮ [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Кержнер, Ка-нююкова, 1983; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Забайкалье, юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Adelphocoris triannulatus (Stål, 1858)

Deraeocoris triannulatus Stål, 1858: 183.

Calocoris nigriceps J. Sahlberg, 1878: 25.

Adelphocoris funebris (non Reuter, 1904): Кулик, 1965б: 48; Кержнер, 1978: 43.

ЗСиб: Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891b, 1896; Кулик, 1965б, 1974], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891b, 1896; Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а; Reuter, 1896; Кулик, 1965б, 1974], Бур [Кулик, 1965б, 1974], Заб [Кулик, 1965б, 1974].

ДВ: Ам [Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Reuter, 1896; Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж], Сах2 [Криволуцкая, 1973; Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг Сибири и ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Adelphocoris variabilis (Uhler, 1896)

Calocoris variabilis Uhler, 1896.

ДВ: Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж], Сах2 [Криволуцкая, 1973; Кулик, 1974; Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Сахалин, Курильские острова). — Корея, Япония.

Adelphocoris vinokurovi Yasunaga, 1996

Adelphocoris vinokurovi Yasunaga, 1996б: 717.

ДВ: Ам [Yasunaga, 1996б], Прм [Yasunaga, 1996б].

Распространение. Юг ДВ.

Род *Agnocoris* Reuter, 1875

Agnocoris rubicundus (Fallén, 1807)

Lygaeus rubicundus Fallén, 1807.

Lygus rubicundus: Lindberg, 1925: 6.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930], Нов [Кириченко, 1910].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а; Reuter, 1896], Бур [Болдариева, 1977], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Петренко, 1965; Кулик, 1965б; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж], Кмч [Lindberg, 1925; Кириченко, 1926; Кержнер, 1988ж], Ам [Кержнер, 1988ж], Хб [Reuter, 1896; Lindberg, 1927; Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кержнер, 1988ж], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Голарктический.

Род *Alloeonotus* Fieber, 1858

Alloeonotus egregius Fieber, 1864

Alloeonotus egregius Fieber, 1864.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

Распространение. Европейско-алтайский.

Род *Allorhinocoris* Reuter, 1876

Allorhinocoris flavus J. Sahlberg, 1878

Allorhinocoris flavus J. Sahlberg, 1878: 24.

Allorhinocoris prasinus (non Fieber, 1870): Reuter, 1896: 323.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Том [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891b, 1896], КрЮ [Reuter, 1891b, 1896], КрСб [Sahlberg, 1878; Reuter, 1896; Кулик, 1965б], Ирк [Яковлев, 1893а; Кержнер, Седых, 1970], Бур [Петрова, Золотаренко, 1985], ЯкЗ [Кулик, 1965б, 1974; Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, Седых, 1970; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: ХБС [Кержнер, Седых, 1970; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Сибирь, юг ДВ. — Казахстан, СЗ Китай.

Род *Apolygus* China, 1941

Apolygus adustus (Jakovlev, 1876)

Lygus adustus Яковлев, 1876б: 117.

ДВ: Ам [Кулик, 1965б, 1974], ХБЮ [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Яковлев, 1876б; Lindberg, 1934; Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994].

Распространение. Юг ДВ.

Apolygus fraxinicola (Kerzhner, 1988)

Lygocoris (Apolygus) fraxinicola Кержнер, 1988ж: 807, 1988з: 28.

Lygocoris (Apolygus) sp.: Кержнер, 1978: 39.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Apolygus furvus (Kerzhner, 1972)

Lygocoris (Apolygis) furvus Кержнер, 1972б: 287.

Lygocoris hilaris (non Horváth, 1905): Кержнер, 1977: 17, 1978: 39.

ДВ: Прм [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кулик, 1974; Кержнер, 1972б, 1978, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 2010], Сах2 [Кулик, 1974; Кержнер, 1972б, 1977, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Apolygus hilaris (Horváth, 1905)

Cyphodema hilaris Horváth, 1905.

ДВ: Ам [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], ХБЮ [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Apolygus infamis (Kerzhner, 1977)

Lygocoris infamis Кержнер, 1977: 17.

ДВ: ХбЮ [Кержнер, 1977, 1988ж], Прм [Кержнер, 1977, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Сах2 [Кержнер, 1977, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Apolygus limbatus (Fallén, 1807)

Lygaeus limbatus Fallén, 1807.

ЗСиб: Ом [Horváth, 1901], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а; Кулик, 1965б, 1974; Петрова, Золотаренко, 1985], Бур [Кулик, 1974], Заб [Кулик, 1965б, 1974].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994].

Распространение. Европейско-сибирский.

Apolygus lucorum (Meyer-Dür, 1847)

Capsus lucorum Meyer-Dür, 1847.

Lygus lucorum: Wnukowsky, 1927: 113.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930], Нов [Wnukowsky, 1927], Ом [Horváth, 1901], РАл [Ковригин, 1965], Том [Wnukowsky, 1927], Кем [Золотарев, 2003; Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрЮ [Reuter, 1891б, 1896], КрСр [Lindberg, 1921], Ирк [Корзун, 1977; Vinokurov, Golub, 2007], Бур [Болдараева, 1977; Vinokurov, Golub, 2007], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1985б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Reuter, 1896], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Трансевразиатский. — Завезен в С Америку.

Apolygus maackiae (Kulik, 1965)

Lygocoris maackiae Кулик, 1965в: 1498.

ДВ: Прм [Кулик, 1965б, в, 1974; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ.

Apolygus malaisei (Lindberg, 1925)

Lygus malaisei Lindberg, 1925: 4.

ДВ: Кмч [Lindberg, 1925; Кириченко, 1926; Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж].

Распространение. ДВ.

Apolygus nigronasutus (Stål, 1858)

Deraeocoris nigronasutus Stål, 1858: 4.

ЗСиб: Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Хак [Reuter, 1891б], КрЮ [Reuter, 1891б; Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Stål, 1858; Reuter, 1878; Яковлев, 1893а; Кулик, 1965б, 1974; Петрова, Золотаренко, 1985], Бур [Кулик, 1965б, 1974], Заб [Кулик, 1965б, 1974].

ДВ: Прм [Кержнер, 1988б].

Распространение. Сибирь, юг ДВ. — Китай, Монголия.

Apolygus nigrovirens (Kerzhner, 1988)

Lygocoris (Apolygus) nigrovirens Кержнер, 1988ж: 805, 1988з: 21.

Lygocoris nigronasutus (non Stål, 1858): Lindberg, 1927: 22; Кулик, 1974: 12; Кержнер, 1978: 39, 1981а: 8.

ДВ: ХБЮ [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1927; Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — ?Корея, Япония.

Apolygus spinolae (Meyer-Dür, 1841)

Capsus spinolae Meyer-Dür, 1841.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Ковригин, 1965].

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1893а; Reuter, 1896; Кулик, 1965б, 1974], Бур [Кулик, 1965б, 1974; Болдараева, 1977], Заб [Кулик, 1965б, 1974], Як3 [Кулик, 1965б; Степанов, 2003], ЯкСВ [Винокуров, 2008б; Vinokurov, Golub, 2007], ЯкЦ [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис, 1986], Ам [Кержнер, 1988ж], Хб [Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Сах1 [Кержнер, 1978, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981], Сах2 [Кулик, 1974; Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Трансевразиатский.

Apolygus subpulchellus (Kerzhner, 1988)

Lygocoris (Apolygus) subpulchellus Кержнер, 1988ж: 806, 1988з: 23.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Apolygus watajii T. Yasunaga et M. Yasunaga, 2000

Apolygus watajii T. Yasunaga, M. Yasunaga, 2000: 87.

ДВ: Прм [Yasunaga, Yasunaga, 2000].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Род *Arbolygus* Kerzhner, 1979

Arbolygus fulvus (Jakovlev, 1882)

Calocoris fulvus Яковлев, 1882: 170.

ДВ: Прм [Яковлев, 1882; Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Arbolygus glaber (Kerzhner, 1988)

Lygocoris (Arbolygus) glaber Кержнер, 1988ж: 810, 1988з: 30.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Arbolygus rubripes (Jakovlev, 1876)

Calocoris rubripes Яковлев, 1876б: 115.

Adelphocoris flaviventris Lindberg, 1934: 14.

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], ХБЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Яковлев, 1876б; Lindberg, 1934; Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж];

Miyamoto et al., 1994], Cax1 [Кержнер, 1981а], Cax2 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Miyamoto et al., 1994; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Arbolygus ulmi (Kerzhner, 1979)

Lygocoris (Arbolygus) ulmi Кержнер, 1979: 30.

ДВ: Прм [Кержнер, 1979а, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Cax1 [Кержнер, 1978, 1979а, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Cax2 [Кержнер, 1978, 1979а, 1988ж; Miyamoto et al., 1994; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Япония.

Род *Brachycoleus* Fieber, 1858

Brachycoleus decolor Reuter, 1887 — Расписной люцерновый слепняк

Brachycoleus scriptus var. *decolor* Reuter, 1887.

Brachycoleus scriptus (Fabricius, 1803): Sahlberg, 1878: 26; Кириченко, 1910: 181; Wnukowsky, 1926: 180, 1927: 113, 1931: 13; Внуковский, 1929: 204; Самко, 1930: 173.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Санникова, 1975], Ом [Внуковский, 1929; Wnukowsky, 1931; Кулик, 1965б], Нов [Кулик, 1965б], Алт [Кириченко, 1910; Винокуров, Голуб, 2009], РАл [Кириченко, 1910; Винокуров, Голуб, 2009], Том [Wnukowsky, 1927; Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Wnukowsky, 1926; Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891б, 1896], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891б, 1896; Wnukowsky, 1927; Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Яковлев, 1893а; Reuter, 1896; Кулик, 1965б].

Распространение. Трансевразиатский.

Хозяйственное значение. Может вредить многим сельскохозяйственным культурам [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

Род *Camptozygum* Reuter, 1896

Camptozygum aequale (Villers, 1789)

Cimex aequalis Villers, 1789.

ВСиб: Ирк [Vinokurov, Golub, 2007], Заб [Vinokurov, Golub, 2007].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский. — Завезен в С Америку.

Род *Capsodes* Dahlbom, 1851

Capsodes gothicus gothicus (Linnaeus, 1758)

Cimex gothicus Linnaeus, 1758.

Lopus gothicus: Яковлев, 1903в: 323.

Lopus bicolor (non Fieber, 1864): Reuter, 1896: 307.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Том [Horváth, 1901].

ВСиб: Хак [Reuter, 1891б, 1896], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1896; Кулик, 1965а, 1974], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а, 1903в; Кулик, 1965б], Бур

[Vinokurov, Golub, 2007], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкЦ [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Capsodes gothicus graeseri* (Autran et Reuter, 1888)**

Lopus graeseri Autran et Reuter, 1888.

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Род *Capsus* Fabricius, 1803

***Capsus ater* (Linnaeus, 1758)**

Cimex ater Linnaeus, 1758.

ЗСиб: ХМАО [Винокуров, 1977], Тюм [Самко, 1930; Винокуров, 1977].

Распространение. Евро-обский. — Завезен в С Америку.

***Capsus cinctus* (Kolenati, 1845)**

Heterotoma cinctus Kolenati, 1845.

Deraeocoris simulans Stål, 1858: 186.

Capsus simulans: Кулик, 1974: 7.

Capsus ater (non Linnaeus, 1758): Lindberg, 1925: 6.

ЗСиб: ХМАО [Sahlberg, 1878], Тюм [Винокуров, 1977], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Хак [Кулик, 1974], КрЮ [Кулик, 1974], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а; Кулик, 1965б, 1974; Корзун, 1977], Бур [Болдараева, 1977], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкС [Винокуров, 1979а, 2008б; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСЗ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а], ЯкСВ [Винокуров, 1979а; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкЗ [Кулик, 1965б, 1974; Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1965б, 1974], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Кмч [Stål, 1858; Sahlberg, 1878; Lindberg, 1925; Кириченко, 1926; Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж], Хб [Reuter, 1896; Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Голарктический.

Примечание. Возможно, к этому виду относится указание *C. ater* из Томской области [Wnukowsky, 1927].

***Capsus palustris* Kulik, 1977**

Capsus palustris Кулик, 1977: 27.

Capsus bilineatus Кулик, 1965г: 152 (младший омоним *Capsus bilineatus* Fallén, 1807).

ДВ: Ам [Кулик, 1965б, г; Кержнер, 1988ж], Хб [Кулик, 1965б, г; Кержнер, 1988ж], Прм [Кулик, 1965б, г; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — В Монголию, СВ Китай.

***Capsus pilifer* (Remane, 1950)**

Rhopalotomus pilifer Remane, 1965.

ЗСиб: Тюм [Винокуров, 1977], РАл [Винокуров, 1977], Кем [Винокуров, 1977].

ВСиб: Тв [Винокуров, 1977], Ирк [Винокуров, 1977], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкЮЗ [Винокуров, 1977, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Винокуров, 1977; Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Винокуров, 1977; Кержнер, 1988ж], Прм [Винокуров, 1977; Кержнер, 1988ж], Сах1 [Винокуров, 1977; Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981], Сах2 [Винокуров, 1977; Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

Capsus wagneri (Remane, 1950)

Rhopalotomus wagneri Remane, 1950.

Capsus intermedius Reuter, 1884б: 25; Lindberg, 1927: 4, 1928: 26; Черепанов, Кириченко, 1962: 28; Кержнер, 1973: 90.

ЗСиб: ХМАО [Попов, 1932], Тюм [Reuter, 1884б; Самко, 1930; Санникова, 1975; Винокуров, 1977].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Кулик, 1965б, 1974], КрЮ [Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Кулик, 1965б, 1974], Бур [Кулик, 1974; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Кулик, 1965б, 1974], ЯкЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Кулик, 1965б, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], Хб [Lindberg, 1927; Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 2010], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Castanopsides* Yasunaga, 1992

Castanopsides falkovitshi (Kerzhner, 1979)

Lygocoris (Arbolygus) falkovitshi Кержнер, 1979а: 28.

ДВ: Прм [Кержнер, 1979а, 1988ж; Yasunaga, 1998].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Япония.

Castanopsides kerzhneri (Josifov, 1985)

Lygocoris (Arbolygus) kerzhneri Josifov, 1985.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж; Yasunaga, 1998].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Castanopsides potanini (Reuter, 1906)

Lygus potanini Reuter, 1906.

Calocoris amurensis Lindberg, 1934: 16.

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж; Yasunaga, 1998], ХбЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кержнер, 1988ж; Yasunaga, 1998], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Yasunaga, 1998; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Род *Charagochilus* Fieber, 1858

Charagochilus angusticollis Linnauvori, 1961

Charagochilus angusticollis Linnauvori, 1961.

Charagochilus gyllenhalii (non Fallén, 1807): Lindberg, 1927: 22, 1934: 19; Кержнер, 1978: 38, 1981а: 8.

ДВ: ХбЮ [Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Сах1 [Кержнер, 1981а, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Miyamoto et al., 1994; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Charagochilus gyllenhalii (Fallén, 1807)

Lygaeus gyllenhalii Fallén, 1807.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930], РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891б], КрЮ [Sahlberg, 1878], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а; Reuter, 1896], Бур [Кулик, 1974], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Charagochilus spiralifer Kerzhner, 1988

Charagochilus spiralifer Кержнер, 1988ж: 798.

ЗСиб: Тюм [Кержнер, 1988ж].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж].

Распространение. З Сибирь, юг ДВ. — Монголия, СВ Китай.

Род *Closterotomus* Fieber, 1858

Closterotomus fulvomaculatus (De Geer, 1773)

Cimex fulvomaculatus De Geer, 1773.

Calocoris fulvomaculatus: Кириченко, 1926: 15; Lindberg, 1928: 26; Черепанов, Кириченко, 1962: 26; Кулик, 1965б: 44, 1974: 15; Кержнер, 1973: 90, 1988ж: 816; Винокуров, 1979а: 101, 182; Матис, 1986: 146.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], Тюм [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Том [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Vinokurov, Golub, 2007], КрЮ [Кулик, 1965б, 1974], КрСр [Vinokurov, Golub, 2007], КрСб [Sahlberg, 1878; Reuter, 1896], Ирк [Кулик, 1965б, 1974], Бур [Vinokurov, Golub, 2007], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкСЗ [Lindberg, 1928], ЯкС [Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСВ [Винокуров, Степанов, 2003; Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Кулик, 1965б, 1974], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Кмч [Reuter, 1896; Кириченко, 1926; Кержнер, 1988ж], Ам [Кержнер, 1988ж], Хб [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Голарктический.

Closterotomus samojedorum (J. Sahlberg, 1878)

Calocoris samojedorum J. Sahlberg, 1878: 24.

Calocoris samojedorum: Черепанов, Кириченко, 1962: 26; Кулик, 1965б: 44, 1974: 15; Кержнер, 1973: 90; Винокуров, 1979а: 101, 182; Муминов, 1987: 94.

ЗСиб: ЯНАО [Ольшванг, 1980, 1992], РАл [Муминов, 1987], Кем [Муминов, 1987].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Муминов, 1987], ?КрЮ [Кулик, 1965б, 1974], КрСб [Sahlberg, 1878; Reuter, 1896], Ирк [Кулик, 1965б, 1974], ЯкС [Винокуров, 1979а; Муминов, 1987; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСЗ [Винокуров, 1979а], ЯкСВ [Винокуров, Степанов, 2003].

Распространение. Север Европейской части России, Сибирь. — Горы Средней Азии.

Closterotomus ussuriensis (Kerzhner, 1988)

Calocoris (Closterotomus) ussuriensis Кержнер, 1988ж: 817, 1988з: 34.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ.

Род *Cyphodemidea* (Reuter, 1896)

Cyphodemidea saundersi (Reuter, 1896)

Lygus saundersi Reuter, 1896.

ДВ: Ам [Кулик, 1965б, 1977; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], ХбЮ [Reuter, 1896; Кулик, 1965б, 1977; Josifov, Kerzhner, 1972; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Кулик, 1965б, 1977; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Cax1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Miyamoto et al., 1994; Канюкова, Кержнер, 2010], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Miyamoto et al., 1994; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Род *Dichrooscytus* Fieber, 1858

Dichrooscytus altaicus Josifov, 1974

Dichrooscytus altaicus Josifov, 1974: 164.

ЗСиб: РАл [Josifov, 1974].

ВСиб: Ирк [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкЗ [Винокуров, 1985б], ЯкЦ [Винокуров, 1985б], ЯкЮЗ [Vinokurov, Stepanov, 2001; Аверенский и др., 2006].

Распространение. Сибирь.

Dichrooscytus intermedius Reuter, 1885

Dichrooscytus intermedius Reuter, 1885.

ВСиб: ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

Распространение. Европейско-сибирский.

Dichrooscytus rufipennis (Fallén, 1807)

Lygaeus rufipennis Fallén, 1807.

ЗСиб: Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Ирк [Vinokurov, Golub, 2007], ЯКЮЗ [Vinokurov, Stepanov, 2001; Аверенский и др., 2006], ЯКЦ [Винокуров, 1979а].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Eolygus* Poppius, 1915

Eolygus rubrolineatus (Matsumura, 1913)

Atractotomus rubrolineatus Matsumura, 1913.

ДВ: Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Род *Eurystylus* Stål, 1871

Eurystylus coelestialium (Kirkaldy, 1902)

Olympiocapsus coelestialium Kirkaldy, 1902.

ДВ: Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Китай, Корея, Япония.

Род *Gigantomiris* Miyamoto et Yasunaga, 1988

Gigantomiris jupiter Miyamoto et Yasunaga, 1988

Gigantomiris jupiter Miyamoto, Yasunaga, 1988.

ДВ: Прм [Yasunaga, 1992].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Род *Irbisia* Reuter, 1875

Irbisia sericans (Stål, 1858)

Leptomerocors sericans Stål, 1858: 188.

ДВ: Мар [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Кмч [Lindberg, 1925; Кириченко, 1926, 1960; Lindberg, 1927; Кержнер, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. ДВ. — Япония, С Америка.

Род *Loristes* Josifov et Kerzhner, 1972

Loristes decoratus (Reuter, 1908)

Adelphocors decoratus Reuter, 1908.

ДВ: ХБЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Япония.

Род *Lygidea* Reuter, 1907

Lygidea illota (Stål, 1858)

Deraeocors illotus Stål, 1858: 184.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Хак [Vinokurov, Golub, 2007], КрЮ [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а, 1903в; Reuter, 1896; Кулик, 1965б, 1977], Бур [Болдариева, 1977], Заб [Яковлев, 1903в; Кулик, 1965б], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Яковлев, 1903в; Кулик, 1965б, 1974, 1977], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кулик, 1974], ХбЮ [Кулик, 1974, 1977; Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1978, 1988ж].

Распространение. Сибирь, юг ДВ. — Монголия. Китай.

Род *Liocoris* Fieber, 1858

Liocoris tripustulatus (Fabricius, 1781)

Cimex tripustulatus Fabricius, 1781: 370.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930].

Распространение. От Европы, Ближнего Востока до Казахстана.

Род *Lygocorides* Yasunaga, 1991

Lygocorides izjaslavi Yasunaga, 1996

Lygocorides (Lygocorides) izjaslavi Yasunaga, 1996а: 271.

Lygocorides rubronasutus (non Linnaeus, 1758): Miyamoto et al., 1994: 248.

ДВ: Прм [Miyamoto et al., 1994; Yasunaga, 1996а].

Распространение. Юг ДВ.

Род *Lygocoris* Reuter, 1875

Подрод *Lygocoris* Reuter, 1875

Lygocoris idoneus (Linnavuori, 1963)

Lygus idoneus Linnavuori, 1963.

ДВ: Сах2 [Кержнер, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Корея, Япония.

Lygocoris pabulinoides (Linnavuori, 1961)

Lygus pabulinoides Linnavuori, 1961.

ДВ: Сах1 [Кулик, 1974; Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Сах2 [Криволукская, 1973; Кержнер, 1978, 1988ж; Miyamoto et al., 1994; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Сахалин, Курильские острова). — Япония.

Lygocoris pabulinus (Linnaeus, 1761)

Cimex pabulinus Linnaeus, 1761.

Lygus pabulinus: Яковлев, 1903в: 323.

Lygus chloris Fieber, 1858: Яковлев, 1903в: 323.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], ХМАО [Sahlberg, 1878], Алт [Кириченко, 1910; Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Кириченко, 1910; Ковригин, 1965], Том [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрЮ [Reuter, 1891б], Ирк [Stål, 1858; Reuter, 1896; Яковлев, 1893а, 1903в], Бур [Болдариева, 1977; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ

[Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], Хб [Lindberg, 1927; Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981], Сах2 [Криволуцкая, 1973; Кулик, 1974; Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

Lygocoris rugicollis (Fallén, 1807)

Lygaeus rugicollis Fallén, 1807.

Plesiocoris rugicollis Fallén, 1807: Lindberg, 1928: 26.

ЗСиб: ЯНАО [Sahlberg, 1878; Reuter, 1896], ХМАО [Попов, 1932], Тюм [Самко, 1930], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Том [Бабенко, 1982].

ВСиб: Хак [Кулик, 1965б, 1974], КрЮ [Кулик, 1965б, 1974], КрСб [Sahlberg, 1878; Reuter, 1896], Ирк [Яковлев, 1893а; Reuter, 1896; Кулик, 1965б, 1974], Бур [Болдаруева, 1977], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Кулик, 1965б, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Кержнер, 1988ж], Маг [Кержнер, 1988ж], Кмч [Кириченко, 1926; Кержнер, 1988ж], Хб [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Голарктический.

Подрод *Neolygus* Knight, 1917

Lygocoris contaminatus (Fallén, 1807)

Lygaeus contaminatus Fallén, 1807.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Хак [Кулик, 1965б, 1974], КрЮ [Lindberg, 1921; Кулик, 1965б, 1974], КрС [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Stål, 1858; Reuter, 1896; Кулик, 1965б, 1974], Заб [Кулик, 1965б, 1974], ЯкС [Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСВ [Винокуров, Степанов, 2003; Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1985б], ЯкЦ [Кулик, 1965б, 1974], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Кмч [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Голарктический.

Lygocoris coryli Kulik, 1965

Lygocoris coryli Кулик, 1965в: 1499, 1501.

ВСиб: Заб [Кержнер, 1988ж].

ДВ: Ам [Кулик, 1965б, в; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Прм [Кулик, 1965б, в; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994].

Распространение. Забайкалье, юг ДВ.

Lygocoris fraxini Kerzhner, 1988

Lygocoris (Neolygys) fraxini Кержнер, 1988ж: 804, 1988з: 20.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ.

Lygocoris haberlandti Kulik, 1965

Lygocoris haberlandti Кулик, 1965в: 1499, 1501.

ДВ: Прм [Кулик, 1965б, в, 1974; Кержнер, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1972б, 1978, 1988ж; Кулик, 1974; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Lygocoris honshuensis (Linnauori, 1961)

Lygus honshuensis Linnauori, 1961.

ДВ: Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Кулик, 1974; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Сахалин, Курильские острова). — Китай, Корея, Япония.

Lygocoris juglandis Kerzhner, 1988

Lygocoris (Neolygys) juglandis Кержнер, 1988ж: 802, 1988з: 17.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Lygocoris lobatus (Linnauori, 1963)

Lygus viridis lobatus Linnauori, 1963.

ДВ: Сах1 [Кержнер, 1978, 1988ж], Сах2 [Криволушская, 1973; Кержнер, 1978, 1988ж; Кулик, 1974; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Сахалин, Курильские острова). — Япония.

Lygocoris longiusculus Kulik, 1965

Lygocoris longiusculus Кулик, 1965в: 1499, 1502.

ДВ: Прм [Кулик, 1965б, в; Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж], Сах2 [Криволушская, 1973; Кулик, 1974; Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Lygocoris nemoralis Kulik, 1965

Lygocoris nemoralis Кулик, 1965в: 1499, 1500.

ВСиб: Заб [Кулик, 1965б, в, 1974; Кержнер, 1988ж], Бур [Дидоренко, Диоренко, 1985], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Vinokurov et al., 1998; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис, 1986; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Ам [Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Хб [Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Прм [Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия, Япония.

Lygocoris philyrinus Kerzhner, 1988

Lygocoris (Neolygys) philyrinus Кержнер, 1988ж: 804, 1988з: 19.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ.

Lygocoris pteleinus Kerzhner, 1977

Lygocoris (Neolygys) pteleinus Кержнер, 1977: 16.

ДВ: Сах2 [Кержнер, 1977, 1978, 1988ж; Кулик, 1974; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Япония.

Lygocoris tiliicola Kulik, 1965

Lygocoris tiliicola Кулик, 1965в: 1498, 1502.

ДВ: Прм [Кулик, 1965б, в; Кержнер, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Lygocoris viridis (Fallén, 1807)

Lygaeus viridis Fallén, 1807.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930].

ВСиб: Заб [Винокуров, Голуб, 2009].

ДВ: Хб [Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1978, 1988ж].

Распространение. Европа, З Сибирь, юг ДВ. — Корея.

Lygocoris vityazi Kerzhner, 1988

Lygocoris (Neolygus) vityazi Кержнер, 1988ж: 802, 1988з: 17.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ.

Род *Lygus* Hahn, 1833

Lygus gemellatus gemellatus (Herrich-Schaeffer, 1835) — Лигус полынный

Capsus gemellatus Herrich-Schaeffer, 1835.

Lygus adspersus (Schilling, 1837): Канюкова, Кержнер, 1981: 128; Винокуров, 1985б: 58; Кержнер, 1988ж: 812 (*gemellatus* f. *autumnalis* E. Wagner).

ЗСиб: Том [Пучков, 1965], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Заб [Петрова и др., 2004], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Транспалеарктический. — Индия, Пакистан.

Хозяйственное значение. Вредит многим культурным растениям [Кулик, 1965б; Пучков, 1965, 1972; Асанова, Искаков, 1977].

Lygus pratensis (Linnaeus, 1758) — Полевой клоп

Cimex pratensis Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884б; Самко, 1930; Санникова, 1975], Ом [Horváth, 1901; Внуковский, 1929; Wnukowsky, 1931], Нов [Кириченко, 1910], Алт [Кириченко, 1910; Кулик, 1965б], РАл [Кириченко, 1910; Ковригин, 1965], Том [Horváth, 1901; Кириченко, 1910; Wnukowsky, 1927], Кем [Wnukowsky, 1926].

ВСиб: Тв [Кулик, 1974], Хак [Reuter, 1891b; Кулик, 1965б, 1974], КрЮ [Reuter, 1891b; Lindberg, 1921; Кулик, 1974; Корзун, 1977], КрСр [Lindberg, 1921], Ирк [Стål, 1858; Яковлев, 1893а, 1903в; Horváth, 1901; Кулик, 1965б], Бур [Horváth, 1901; Кулик, 1974; Болдариева, 1977; Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006].

Распространение. Западно-центрально-палаеарктический. — Индия.

Примечание. Требуется пересмотр указаний данного вида из различных регионов Сибири, как и в целом ревизия рода. По крайней мере, часть указаний из Сибири должна быть отнесена к *L. rugulipennis* Poppius и, возможно, к *L. punctatus* (Zetterstedt).

Хозяйственное значение. Вредит многим культурным растениям [Кулик, 1965б; Пучков, 1965, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

Lygus punctatus (Zetterstedt, 1838) — Лигус пунктированный

Phytocoris punctata Zetterstedt, 1838.

Lygus pratensis punctatus (Zetterstedt, 1838): Кириченко, 1926: 15.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Том [Бабенко, 1982], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Reuter, 1891b], Бур [Болдариева, 1977; Амшев, 1982], Ирк [Корзун, 1977], Заб [Кулик, 1965б, 1974; Корзун, 1977; Петрова и др., 2004], ЯкЗ [Винокуров, 1985б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Кмч [Кириченко, 1926], Ам [Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Голарктический.

Хозяйственное значение. Вредит многим культурным растениям [Кулик, 1965б; Пучков, 1965, 1972; Асанова, Исаков, 1977; Корзун, 1977].

Lygus rugulipennis Poppius, 1911 — Травяной клоп

Lygus rugulipennis Poppius, 1911.

Lygus pratensis var. *campestris* sensu Fallén, 1807: Reuter, 1891b: 190.

Lygus pratensis (non Linnaeus, 1758): Lindberg, 1925: 4, 1927: 22, 1928: 26; Черепанов, Кириченко, 1962: 29 (*Exolygus*).

Lygus (s. str.) *pratensis* var. *pubesens* Reuter, 1912: Кириченко, 1926: 16.

Lygus campestris? (non Linnaeus, 1758): Lindberg, 1928: 26.

Lygus dispositi Linnavuori, 1961.

ЗСиб: ХМАО [Попов, 1932], Тюм [Санникова, 1975], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Reuter, 1891b; Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Reuter, 1891b; Пучков, 1965], КрЮ [Reuter, 1891b], Ирк [Lindberg, 1928; Корзун, 1977], Бур [Болдариева, 1977; Дидоренко, Дидоренко, 1985; Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Кулик, 1965б; Петрова, Золотаренко, 1985; Петрова и др., 2004], ЯкС [Винокуров, 1979а; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСЗ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а], ЯкСВ [Винокуров, 1979а; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Пучков, 1965; Кержнер, 1988ж], Маг [Кержнер, 1988ж], Кмч [Lindberg, 1925, 1927; ?Кириченко, 1926; Пучков, 1965; Кержнер, 1988ж], Ам [Кержнер, 1988ж], Хб [Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1927; Кержнер,

1988ж; Miyamoto et al., 1994], Cax1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

Хозяйственное значение. Вредит многим культурным растениям [Кулик, 1965б; Пучков, 1965, 1972; Санникова, 1975; Асанова, Исаков, 1977; Корзун, 1977].

Lygus sibiricus Aglyamzyanov, 1990

Lygus sibiricus Aglyamzyanov, 1990: 30.

ЗСиб: РАл [Аглемзянов, 1990], Кем [Аглемзянов, 1990].

ВСиб: Ирк [Аглемзянов, 1990], Бур [Аглемзянов, 1990], Заб [Аглемзянов, 1990].

ДВ: Ам [Аглемзянов, 1990], Прм [Аглемзянов, 1990], Cax1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Сибирь, юг ДВ. — Монголия, Китай, Корея.

Lygus wagneri Remane, 1955

Lygus wagneri Remane, 1955.

ЗСиб: Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Ирк [Корзун, 1977], Бур [Болдариева, 1977; Диоренко, Диоренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж], Кмч [Кержнер, 1988ж], Ам [Кержнер, 1988ж], Хб [Кержнер, 1988ж], Cax1 [Кержнер, 1978, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Mermitelocerus* Reuter, 1908

Mermitelocerus annulipes annulipes Reuter, 1908

Mermitelocerus annulipes Reuter, 1908.

Adelphocoris annulipes: Кулик, 1965б: 44.

Calocoris varicornis Reuter, 1908: Кулик, 1974: 15.

Calocoris prasinus (non Reuter, 1908): Кулик, 1965б: 44, 1974: 15.

ДВ: ХбЮ [Кержнер, 1972б, 1988ж], Прм [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1972б, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея.

Mermitelocerus annulipes prasinus (Reuter, 1908)

Calocoris prasinus Reuter, 1908; Кулик, 1965б: 44.

ДВ: Cax1 [Кержнер, 1972б, 1978, 1981а, 1988ж], Cax2 [Кулик, 1965б; Кержнер, 1972б, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Сахалин, Курильские острова). — Япония.

Род *Neomegacoleum* Yasunaga, 1998

Neomegacoleum vitreum (Kerzhner, 1988)

Creontiades vitreus Кержнер, 1988ж: 815, 1988з: 32.

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж, з], Прм [Кержнер, 1988ж, з].
Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Род *Orientomiris* Yasunaga, 1998

Orientomiris tricolor (Scott, 1880)

Calocoris tricolor Scott, 1880.

ДВ: Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Япония.

Род *Orthops* Fieber, 1858

Подрод *Montanorthops* Ghauri, 1978

Orthops pilosulus Jakovlev, 1877

Orthops pilosulus Яковлев, 1877.

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973].

Распространение. Юг Сибири. — Горы от Ирана до Казахстана.

Подрод *Orthops* Fieber, 1858

Orthops basalis (A. Costa, 1853)

Phytocoris basalis A. Costa, 1853.

ЗСиб: Kerzhner, Josifov [1999], Тюм [Санникова, 1975].

Распространение. Западно-палеарктический. — Завезен в С Америку.

Orthops campestris (Linnaeus, 1758) — Светлый зонтичный слепняк

Cimex campestris Linnaeus, 1758.

Orthops transversalis Fabricius, 1787: Sahlberg, 1878: 26.

Deraeocoris pastinacae Fallén, 1807: Stål, 1858: 186.

Lygus (Orthops) pastinacae: Яковлев, 1893а: 298; Кириченко, 1910: 181.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], РАл [Кириченко, 1910; Винокуров, Голуб, 2009], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

Распространение. Западно-центрально-палаearктический.

Хозяйственное значение. Опасный вредитель зонтичных [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

Примечание. Все указания из В Сибири [Stål, 1858; Sahlberg, 1878; Reuter, 1891b; Яковлев, 1893а; Lindberg, 1928; Корзун, 1977; Дидоренко, Дидоренко, 1985] относятся к *O. scutellatus*.

Orthops kalmi (Linnaeus, 1758) — Темный зонтичный слепняк

Cimex kalmi Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], РАл [Ковригин, 1965].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891b; Lindberg, 1921; Кулик, 1965б], КрCр [Lindberg, 1921], Ирк [Horváth, 1901; Кулик, 1965б], Бур [Кулик, 1965б].

Распространение. Западно-центрально-палаearктический.

Хозяйственное значение. В Иркутской области вредил моркови [Левчук, 1933].

Примечание. Скорее всего, это указание следует относить к обычному в Восточной Сибири виду *Orthops scutellatus*.

***Orthops mutans* (Stål, 1858)**

Deraeocoris mutans Stål, 1858: 186.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891b, 1896], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891b], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893a; Reuter, 1896; Кулик, 1965б, 1974], ?КрСб [Lindberg, 1921], Бур [Кулик, 1965б, 1974], Заб [Кулик, 1965б, 1974].

Распространение. Сибирь. — Монголия, Китай.

***Orthops scutellatus* Uhler, 1877**

Orthops scutellatus Uhler 1877.

Lygus udonis Matsumura, 1917.

Lygus sachalinus Carvalho, 1959.

Orthops campestris (non Linnaeus, 1758): Яковлев, 1893а: 297.

Orthops kalmi (non Linnaeus, 1758): Lindberg, 1927: 22, 1934: 19.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], Том [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Хак [Vinokurov, Golub, 2007], КрЮ [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Яковлев, 1893а], Бур [Vinokurov, Golub, 2007], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], ХбЮ [Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Miyamoto et al., 1994; Ка-нююкова, Кержнер, 1981, 2010], Сах2 [Криволуцкая, 1973; Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Сибирь, юг ДВ. — В Китай, Корея, Япония, С Америка.

Хозяйственное значение. Вредит зонтичным [Корзун, 1977].

Примечание. Указания о вреде *O. campestris* и *O. kalmi* в старых работах следует относить к этому виду.

Род *Pachylygus* Yasunaga, 1994

***Pachylygus festivus* (Kerzhner, 1977)**

Orthops festivus Кержнер, 1977: 14.

Pinalitus festivus: Кержнер, 1988ж: 813.

ДВ: Сах2 [Кержнер, 1977, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Япония.

***Pachylygus nigrescens* (Kerzhner, 1977)**

Orthops nigrescens Кержнер, 1977: 12.

ДВ: Сах2 [Кержнер, 1977, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Япония.

Род *Pantilius* Curtis, 1833

Pantilius tunicatus (Fabricius, 1781)

Cimex tunicatus Fabricius, 1781.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж].

Распространение. З Палеарктика, СВ Китай и юг ДВ.

Род *Phytocoris* Fallén, 1814

Подрод *Eckerleinius* Wagner, 1968

Phytocoris incanus Fieber, 1864

Phytocoris incanus Fieber, 1864.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973].

Распространение. Европейско-сибирский.

Подрод *Ktenocoris* Wagner, 1964

Phytocoris insignis Reuter, 1876

Phytocoris insignis Reuter, 1876.

ЗСиб: Алт [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Ирк [Vinokurov, Golub, 2007].

ДВ: Ам [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский.

Phytocoris nowickyi Fieber, 1870

Phytocoris nowickyi Fieber, 1870.

ЗСиб: Алт [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: Хак [Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Кулик, 1974].

ДВ: Ам [Reuter, 1896; Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], ХБЮ [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж], Cax1 [Кулик, 1974; Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Marusik, 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

Подрод *Leptophytocoris* Wagner, 1961

Phytocoris issykensis Poppius, 1912

Phytocoris issykensis Poppius, 1912.

ЗСиб: «Алтай» [Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. От Кавказа через горы Средней Азии до СВ Китая.

Подрод *Phytocoris* Fallén, 1814

Phytocoris intricatus Flor, 1861

Phytocoris intricatus Flor, 1861.

ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884б, 1896], Алт [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Бур [Болдаруева, 1977].

ДВ: Ам [Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж], Хб [Кержнер, 1988ж], Прм [Кулик, 1965б].

Распространение. Европейско-сибирский.

Phytocoris longipennis Flor, 1861

Phytocoris longipennis Flor, 1861.

Phytocoris dimidiatus (non Kirschbaum, 1856): Яковлев, 1903в: 323.

ЗСиб: Алт [Винокуров, 2007б].

ВСиб: Хак [Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Яковлев, 1903в; Кулик, 1965б, 1974], Бур [Болдариева, 1977; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Кулик, 1965б, 1974].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Cax1 [Кержнер, 1978, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Трансевразиатский.

Phytocoris pallidicollis Kerzhner, 1977

Phytocoris pallidicollis Кержнер, 1977: 10.

ДВ: Прм [Кержнер, 1977, 1988ж], Cax1 [Кержнер, 1977, 1978, 1988ж], Cax2 [Кержнер, 1977, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Phytocoris pini Kirschbaum, 1856

Phytocoris pini Kirschbaum, 1856.

ЗСиб: ХМАО [Vinokurov, Golub, 2007], Тюм [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Vinokurov, Golub, 2007], Хак [Кулик, 1965а, 1974], Ирк [Vinokurov, Golub, 2007], Бур [Болдариева, 1977], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

Распространение. Европейско-сибирский.

Phytocoris populi (Linnaeus, 1758)

Cimex populi Linnaeus, 1758.

ВСиб: КрЮ [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Кулик, 1965б; Кулик, 1974], Заб [Vinokurov, Golub, 2007].

ДВ: Ам [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский. — Завезен в С Америку.

Phytocoris scotinus Kerzhner, 1977

Phytocoris (Phytocoris) scotinus Кержнер, 1977: 8.

ДВ: Прм [Кержнер, 1977, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Cax1 [Кержнер, 1977, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Cax2 [Кержнер, 1977, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Phytocoris shabliovskii Kerzhner, 1988

Phytocoris (Phytocoris) shabliovskii Кержнер, 1988ж: 821, 1988з: 38.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Род *Pinalitus* Kelton, 1955

***Pinalitus nigriceps* Kerzhner, 1988**

Pinalitus nigriceps Кержнер, 1988ж: 812, 1988з: 31.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

***Pinalitus rubeolus* (Kulik, 1965)**

Lygus (Orthops) rubeolus Kulik, 1965г: 149.

ДВ: ХБЮ [Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Прм [Кулик, 1965г, 1974, 1977; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

***Pinalitus rubricatus* (Fallén, 1807)**

Lygaeus rubricatus Fallén, 1807.

ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884б], РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Ирк [Кулик, 1965б, 1974], ЯкЦ [Vinokurov, Stepanov, 2001], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Vinokurov et al., 1998; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж], Сах [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский. — Завезен в С Америку.

Род *Polymerias* Yasunaga, 1997

***Polymerias opacipennis* (Lindberg, 1934)**

Calocoris opacipennis Lindberg, 1934: 17.

Polymerias lonicerae Yasunaga, 1997: 118.

ДВ: Прм [Lindberg, 1934; Кержнер, 1988ж; Yasunaga, 1997].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Род *Polymerus* Hahn, 1831

Подрод *Poeciloscytus* Fieber, 1858

***Polymerus ammosovi* Vinokurov, 1995**

Polymerus (Poeciloscytus) ammosovi Винокуров in: Винокуров, Канюкова, 1995б: 87.

ВСиб: ЯкСВ [Винокуров, Канюкова, 1995б; Винокуров, 2008б].

Распространение. СВ Сибирь.

***Polymerus asperulae* (Fieber, 1861)**

Poeciloscytus unifasciatus var. *asperulae* Fieber, 1861.

ВСиб: КрЮ [Vinokurov, Golub, 2007], Заб [Vinokurov, Golub, 2007].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

***Polymerus brevicornis* (Reuter, 1879)**

Poeciloscytus brevicornis Reuter, 1879.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Ом [Vinokurov, Golub, 2007], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрЮ [Яковлев, 1891; Sahlberg, 1878; Reuter, 1891б, 1896; Vinokurov, Golub, 2007], КрСб [Sahlberg, 1878], Бур [Болдаруева, 1977; Vinokurov, Golub, 2007], Заб [Vinokurov, Golub, 2007].

Распространение. Европейско-сибирский.

Polymerus cognatus (Fieber, 1858) — Свекловичный клоп

Poeciloscytus cognatus Fieber, 1858.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Ом [Horváth, 1901; Бей-Биенко, 1928; Внуковский, 1929; Wnukowsky, 1931; Пучков, 1965], РАл [Ковригин, 1965], Алт [Пучков, 1965], Кем [Пучков, 1965].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891b, 1896; Lindberg, 1921], Ирк [Яковлев, 1893а; Корзун, 1977], Бур [Болдариева, 1977; Амшев, 1982], ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Reuter, 1896; Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Голарктический.

Хозяйственное значение. Вредитель сельскохозяйственных культур [Пучков, 1972; Корзун, 1977].

Polymerus microphthalmus (Wagner, 1951)

Poeciloscytus microphthalmus Wagner, 1951.

ЗСиб: [Kerzhner, Josifov, 1999].

ВСиб: [Kerzhner, Josifov, 1999].

Распространение. Европейско-сибирский.

Примечание. Таксономические взаимоотношения с *P. palustris* и *P. unifasciatus* и распространение в Сибири требуют уточнения.

Polymerus palustris (Reuter, 1907)

Poeciloscytus unifasciatus var. *palustris* Reuter, 1907.

Polymerus unifasciatus (non Fabricius, 1794): Кержнер, 1978: 38; Kerzhner, Marusik, 1997.

ЗСиб: [Kerzhner, Josifov, 1999].

ВСиб: [Kerzhner, Josifov, 1999].

ДВ: Cax1 [Miyamoto, 1965; Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 2010], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Транспалеартк.

Примечание. Таксономические взаимоотношения с *P. unifasciatus* [Fabricius, 1794] и распространение вида в Сибири и на Дальнем Востоке России требуют уточнения.

Polymerus rubidus (Reuter, 1896)

Poeciloscytus rubidus Reuter, 1896: 57.

ЗСиб: РАл [Кулик, 1975].

ВСиб: Хак [Кулик, 1965б], Бур [Reuter, 1896; Кулик, 1965б, 1974], ЯкЦ [Винокуров, 1985б], ЯкЮ [Vinokurov et al., 1998; Винокуров и др., 2003].

Распространение. Сибирь.

Polymerus unifasciatus (Fabricius, 1794)

Lygaeus unifasciatus Fabricius, 1794.

Poeciloscytus unifasciatus: Яковлев, 1903в: 323; Кириченко, 1910: 181, 1926: 16; Wnukowsky, 1926: 180, 1927: 113, 1931: 13; Lindberg, 1928: 26; Внуковский, 1929: 204.

ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884б; Самко, 1930; Wnukowsky, 1931; Санникова, 1975], Ом [Внуковский, 1929], Алт [Кириченко, 1910], РАл [Кириченко, 1910],

Том [Horváth, 1901; Кириченко, 1910; Wnukowsky, 1927], Кем [Wnukowsky, 1926; Золотарев, 2005].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Reuter, 1891b, 1896], КрСб [Reuter, 1896], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а, 1903в; Reuter, 1896; Корзун, 1977], Бур [Horváth, 1901; Болдариева, 1977; Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкС [Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСВ [Винокуров, 1979а], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Кмч [Lindberg, 1925; Кириченко, 1926; Кержнер, 1988ж], Ам [Кержнер, 1988ж], Хб [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж], Cax1 [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Голарктический.

Polymerus vulneratus (Panzer, 1806) — Желтый свекловичный клоп

Lygaeus vulneratus Panzer, 1806.

Deraeocoris dalmani Fallén, 1826.

Poeciloscytus vulneratus: Lindberg, 1928: 26.

ЗСиб: Ом [Кулик, 1965б].

ВСиб: Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Голарктический.

Хозяйственное значение. Вредитель сельскохозяйственных культур [Пучков, 1972].

Подрод *Polymerus* Hahn, 1831

Polymerus amurensis Kerzhner, 1988

Polymerus (Polymerus) amurensis Кержнер, 1988ж: 798, 1988з: 15.

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж, з], ХбЮ [Кержнер, 1988ж, з], Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ.

Polymerus carpathicus (Horváth, 1882)

Poeciloscytus carpathicus Horváth, 1882.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Кириченко, 1910], Том [Кулик, 1965б, 1974], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891b, 1896], КрЮ [Reuter, 1891b, 1896], Ирк [Reuter, 1891b, 1896], Бур [Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1965б, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

Распространение. Европейско-сибирский.

Polymerus nigrita (Fallén, 1807)

Lygaeus nigrita Fallén, 1807.

ЗСиб: Кур [Horváth, 1901], Тюм [Самко, 1930], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Хак [Кулик, 1965б, 1974], КрСр [Vinokurov, Golub, 2007], КрЮ [Reuter, 1891б, 1896; Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Яковлев, 1893а; Reuter, 1896; Кулик, 1965б, 1974; Петрова, Золотаренко, 1985], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Polymerus pekinensis* Horváth, 1901**

Polymerus pekinensis Horváth, 1901.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Род *Rhabdomiris* Wagner, 1968

***Rhabdomiris pulcherrimus* (Lindberg, 1934)**

Calocoris pulcherrimus Lindberg, 1934: 16.

ДВ: Прм [Lindberg, 1934; Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Род *Salignus* Kelton, 1955

***Salignus distinguendus* (Reuter, 1875)**

Lygus distinguendus Reuter, 1875: 544.

ЗСиб: РАл [Кержнер, 1979а].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Ирк [Яковлев, 1893а; Reuter, 1875, 1879а, 1896; Кулик, 1965б, 1977], Бур [Кулик, 1977], Заб [Кулик, 1965б; Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1965б; Винокуров, 1979а, 1985б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1985б], ЯкЮ [Винокуров, 1985б; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Кержнер, 1988ж], Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1979а, 1988ж], ХБС [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1979а, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1978, 1979а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Сибирь. — Монголия, Китай.

***Salignus duplicatus medius* Kerzhner, 1979**

Salignus duplicatus medius Кержнер, 1979: 33.

ДВ: Сах1 [Кержнер, 1978, 1979а, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Сах2 [Кержнер, 1978, 1979а, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Сахалин, Курильские острова). — Япония.

Род *Stenotus* Jakovlev, 1877

***Stenotus binotatus* (Fabricius, 1794) — Стенотус двуточечный**

Lygaeus binotatus Fabricius, 1794.

ЗСиб: Ом [Кулик, 1965б], Нов [Кулик, 1965б], РАл [Винокуров, Голуб, 2009], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: КрЮ [Кулик, 1965б, 1974].

ДВ: Cax1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Европейско-сибирский. — Завезен в С Америку, Гавайи, Новую Зеландию. Возможно, также был завезен на Сахалин, Южные Курилы и в Японию [Kerzhner, Josifov, 1999].

Хозяйственное значение. Вредит многолетним травам [Пучков, 1972].

Stenotus rubrovittatus (Matsumura, 1913)

Calocoris rubrovittatus Matsumura, 1913.

ДВ: ХбЮ [Кержнер, 1972, 1988ж], Прм [Кержнер, 1972б, 1988ж], Cax1 [Кержнер, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 2010], Cax2 [Кержнер, 1972б, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Род *Tinginotum* Kirkaldy, 1902

Tinginotum pini Kulik, 1965

Tinginotum pini Кулик, 1965в: 1503.

ДВ: Прм [Кулик, 1965в; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Tinginotum rostratum Kerzhner, 1972

Tinginotum rostratum Кержнер, 1972б: 284.

ДВ: Прм [Кержнер, 1972б, 1988ж], Cax1 [Кержнер, 1981а, 1988ж], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ.

Род *Zygimus* Fieber, 1870

Zygimus nigriceps (Fallén, 1829)

Phytocoris nigriceps Fallén, 1829.

ВСиб: ЯкЦ [Винокуров, 1985б], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский.

Триба STENODEMINI China, 1943

Род *Actinocoris* Reuter, 1878

Actinocoris signatus Reuter, 1878

Actinocoris signatus Reuter, 1878.

ЗСиб: ЯНАО [Ольшванг, 1980, 1992], РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], ЯкС [Винокуров, 1979а, 2008б; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСВ [Винокуров, 1979а], ЯкЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Винокуров, 1979а, 1985б].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Голарктический.

Род *Dolichomiris* Reuter, 1882

Dolichomiris kuwayamai Miyamoto, 1967

Dolichomiris kuwayamai Miyamoto, 1967.

ДВ: Сах1 [Кержнер, 1978, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Сахалин, Курильские острова). — Япония.

Род *Leptopterna* Fieber, 1858

Leptopterna albescens Reuter, 1891 — Лептоптерна степная

Miris ferrugatus var. *albescens* Reuter, 1891b: 188.

Leptopterna ferrugata (non Fallén, 1807): Horváth, 1901: 252; Кулик, 1965б: 54.

ЗСиб: Ом [Horváth, 1901; Кулик, 1965б; Винокуров, 1981б], Нов [Кулик, 1965б], Том [Винокуров, 1981б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Кулик, 1965б], КрЮ [Reuter, 1891b; Винокуров, 1981б], Ирк [Винокуров, 1981б], Заб [Винокуров, 1981б], ЯкСВ [Винокуров, 1981б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а, 1981б].

Распространение. Евразиатский степной.

Хозяйственное значение. Вредит семенникам многолетних злаковых трав, хлебным злакам [Асанова, Исаков, 1977].

Leptopterna dolabrata (Linnaeus, 1758) — Злаковый луговой клоп, лептоптерна луговая

Cimex dolabratus Linnaeus, 1758.

Miris dolabratus: Кириченко, 1910: 182; Wnukowsky, 1926: 180; Wnukowsky, 1927: 113.

Miris dolabratus var. *aurantiacus* Reuter, 1875: Wnukowsky, 1927: 113; Самко, 1930: 12.

ЗСиб: ЯНАО [Винокуров, 1981б], ХМАО [Sahlberg, 1878; Попов, 1932], Тюм [Самко, 1930; Винокуров, 1981б], Алт [Кириченко, 1910; Винокуров, Голуб, 2009], РАл [Кириченко, 1910; Винокуров, 1981б], Том [Horváth, 1901; Кириченко, 1910; Wnukowsky, 1927; Винокуров, 1981б], Кем [Кириченко, 1910; Wnukowsky, 1926; Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891b; Винокуров, 1981б], Ирк [Яковлев, 1893а; Horváth, 1901; Корзун, 1977; Винокуров, 1981б], Бур [Болдараева, 1977; Винокуров, 1981б; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкЗ [Винокуров, 1979а, 1981б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а, 1981б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а, 1981б; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

Распространение. Голарктический.

Хозяйственное значение. Вредит семенникам многолетних злаковых трав [Асанова, Исаков, 1977; Шарипов, 1985; Винокуров, 1992].

Leptopterna emeljanovi Vinokurov, 1982

Leptopterna emeljanovi Винокуров, 1981б (1982).

ЗСиб: Нов [Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Казахстанский степной.

Leptopterna ferrugata (Fallén, 1807)

Miris ferrugatus Fallén, 1807.

ЗСиб: ЯНАО [Винокуров, 1981б].

ВСиб: КрСр [Винокуров, 1981б], ЯкС [Винокуров, 1979а; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСЗ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1981б], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЦ [Lindberg, 1928].

Распространение. Голарктический.

Leptopterna kerzhneri Vinokurov, 1982

Leptopterna kerzhneri Винокуров, 1981б (1982): 96, 98, 103.

Leptopterna dolabrata (non Linnaeus, 1758): Lindberg, 1925: 6; Кириченко, 1926: 17; Кержнер, 1978: 42.

Leptopterna ferrugata (non Fallén, 1807): Матис и др., 1977: 12.

ВСиб: Заб [Винокуров, 1981б], ЯкСЗ [Винокуров, 1981б], ЯкСВ [Винокуров, 1981б, 2008б], ЯкЦ [Винокуров, 1981б, 1985б], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Mag [Матис и др., 1977; Винокуров, 1981б; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Kmch [Lindberg, 1925; Кириченко, 1926; Кержнер, 1988ж], Am [Винокуров, 1981б; Кержнер, 1988ж], Xb [Винокуров, 1981б; Кержнер, 1988ж], Cax1 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1981б; Кержнер, 1978, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 2010], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Винокуров, 1981б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Сибирь, ДВ. — Китай, Корея.

Leptopterna ruficornis Vinokurov, 1982

Leptopterna ruficornis Винокуров, 1981б (1982): 96, 98, 102.

ДВ: Am [Винокуров, 1981б; Кержнер, 1988ж], XbЮ [Винокуров, 1981б; Кержнер, 1988ж], Прм [Винокуров, 1981б; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ.

Род *Megaloceroea* Fieber, 1858

Megaloceroea recticornis (Geoffroy, 1785)

Cimex recticornis Geoffroy in: Fourcroy, 1785.

Megalocerea linearis (Fuessly, 1775): Wnukowsky, 1927: 113.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Том [Wnukowsky, 1927], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Ирк [Vinokurov, Golub, 2007].

Распространение. Западно-центрально-палаearктический. — Завезен в С Америку и Новую Зеландию.

Род *Myrmecoris* Gorski, 1852

Myrmecoris gracilis (R.F. Sahlberg, 1848)

Globiceps gracilis R.F. Sahlberg, 1848.

ЗСиб: Нов [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1974], Бур [Болдариева, 1977], Заб [Кулик, 1974], ЯкЦ [Винокуров, 1979а, 1985б].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Notostira* Fieber, 1858

Notostira elongata (Geoffroy, 1785) — Стройный странствующий клоп

Cimex elongata Geoffroy in: Fourcroy, 1785.

Notosira erratica (non Linnaeus, 1758): Lindberg, 1921: 49; Самко, 1930: 12; Черепанов, Кириченко, 1962: 30.

?*Notostira tricostata* (non Costa, 1853): Lindberg, 1928: 26.

ЗСиб: Ом [Vinokurov, Golub, 2007], Тюм [Самко, 1930; Vinokurov, Golub, 2007], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Хак [Кулик, 1965б, 1974], КрЮ [Lindberg, 1921; Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Кулик, 1965б, 1974], ЯкС3 [Lindberg, 1928], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Хозяйственное значение. Вредит злаковым травам и зерновым культурам [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

Notosira erratica (Linnaeus, 1758)

Cimex erratica Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Алт [Vinokurov, Golub, 2007].

Распространение. Алтай. — Европа, Ближний Восток.

Notostira sibirica Golub, 1978 — Сибирский странствующий клоп

Notostira sibirica Голуб, 1978: 1360.

Notostira erratica (non Linnaeus, 1758): Reuter, 1891: 188; Horváth, 1901; Ковригин, 1965: 161.

ЗСиб: Тюм [Vinokurov, Golub, 2007], ?Ом [Horváth, 1901], Алт [Винокуров, Голуб, 2009], РАл [Винокуров, Голуб, 2009], Кем [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: Тв [Vinokurov, Golub, 2007], Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Vinokurov, Golub, 2007], Бур [Vinokurov, Golub, 2007], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1985а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Голуб, 1978; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Голуб, 1978; Кержнер, 1988ж], ХБЮ [Голуб, 1978; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Восточный степной.

Хозяйственное значение. Вредит семенникам многолетних злаковых трав [Асанова, Исаков, 1977].

Примечание. Все указания из Сибири *N. erratica* следует относить к этому виду [Голуб, 1978].

Род *Pithanus* Fieber, 1858

***Pithanus hrabei* Stehlík, 1952**

Pithanus hrabei Stehlík, 1952.

Pithanus maerkeli (non Herrich-Schaeffer, 1838): Кулик, 1974: 20.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Ирк [Кержнер, Седых, 1970; Кулик, 1974], ЯкС [Винокуров, 1985б; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСВ [Vinokurov et al., 1998; Винокуров, 2008б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Vinokurov et al., 1998; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], ХбС [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Голарктический.

Род *Stenodema* Laporte, 1833

Подрод *Brachystira* Fieber, 1858

***Stenodema calcarata* (Fallén, 1807) — Стенодема шиповатая**

Miris calcaratus Fallén, 1807.

Stenodema calcaratus var. *virescens* (Fieber, 1861): Самко, 1930: 12.

ЗСиб: ХМАО [Sahlberg, 1878], Тюм [Reuter, 1884б; Самко, 1930; Санникова, 1975], Алт [Кириченко, 1910; Винокуров, Голуб, 2009], РАл [Кириченко, 1910; Винокуров, Голуб, 2009], Том [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Хак [Reuter, 1891б], КрЮ [Lindberg, 1921, 1928], Ирк [Яковлев, 1893а; Lindberg, 1928], Бур [Horváth, 1901], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкЮ [Vinokurov et al., 1998; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], ХбЮ [Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Прм [Lindberg, 1934; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Сах1 [Кулик, 1974; Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Miyamoto et al., 1994; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Транспалеарктический.

Хозяйственное значение. Потенциальный вредитель зерновых культур [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

***Stenodema trispinosa* Reuter, 1904 — Стенодема трехшипая**

Stenodema trispinosum Reuter, 1904: 4, 8.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], ХМАО [Попов, 1932], Тюм [Санникова, 1975], Кур [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], Том [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрСр [Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Кулик, 1965б], Бур [Кулик, 1965б; Болдариева, 1977; Дидоренко, Дидоренко, 1985; Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкС [Винокуров, 1979а; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСЗ [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкСВ [Винокуров, 2008б; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Reuter, 1904; Кулик, 1965б, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Ам [Кержнер, 1988ж], Хб [Lindberg, 1927; Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Голарктический.

Хозяйственное значение. Потенциальный вредитель зерновых культур [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

Подрод *Stenodema* Laporte, 1833

Stenodema holsata (Fabricius, 1787)

Cimex holsatus Fabricius, 1787.

Miris holsatus Fabricius: Яковлев, 1903в: 323.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], ХМАО [Vinokurov, Golub, 2007], Тюм [Reuter, 1884б; Самко, 1930], Том [Wnukowsky, 1927].

ВСиб: Хак [Reuter, 1891б; Кулик, 1965б], КрЮ [Sahlberg, 1878; Кулик, 1965б], КрСр [Sahlberg, 1878], Ирк [Стал, 1858; Яковлев, 1903в; Lindberg, 1928; Кулик, 1965б], Бур [Кулик, 1974; Болдариева, 1977; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкЦ [Кулик, 1965б, 1974], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], ?Кмч [Кержнер, 1988ж], ХбС [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Евразиатский.

Хозяйственное значение. Вредитель зерновых культур [Пучков, 1972].

Stenodema sibirica Bergroth, 1914

Stenodema virens var. *lateralis* J. Sahlberg, 1878: 23.

Stenodema sibirica Bergroth, 1914.

Stenodema rubrinerve (non Horváth, 1905): Miyamoto et al., 1994: 249.

ЗСиб: ХМАО [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Том [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Reuter, 1891б], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891б], Ирк [Vinokurov, Golub, 2007], Бур [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Marusik, 2006].

Распространение. Сибирь, юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

***Stenodema virens* (Linnaeus, 1767)**

Cimex virens Linnaeus, 1767.

Stenodema virens var. *testaceum* (Reuter, 1875): Самко, 1930: 12.

ЗСиб: Тюм [Sahlberg, 1878; Самко, 1930; Санникова, 1975], Алт [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891b; Кулик, 1965б], КрЮ [Sahlberg, 1878; Lindberg, 1921; Кулик, 1965б], КрСр [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а; Horváth, 1901; Кулик, 1965б], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985; Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а, 1985б], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Хозяйственное значение. Вредитель зерновых культур, многолетних злаковых трав [Пучков, 1972].

Род *Teratocoris* Fieber, 1858

***Teratocoris antennatus* (Boheman, 1852)**

Capsus antennatus Boheman, 1852.

ЗСиб: РАл [Кириченко, 1910].

ВСиб: Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

***Teratocoris caricis* Kirkaldy, 1909**

Teratocoris caricis Kirkaldy, 1909.

ВСиб: Ирк [Wheeler, Henry, 1992], ЯкСВ [Vinokurov et al., 1998; Винокуров, Степанов, 2003].

Распространение. Голарктический.

***Teratocoris coriaceus* Vinokurov, 1995**

Teratocoris coriaceus Винокуров in: Винокуров, Канюкова, 1995а: 51.

ЗСиб: РАл [Винокуров, Канюкова, 1995а].

ВСиб: Тв [Винокуров, Канюкова, 1995а].

Распространение. Юг Сибири.

***Teratocoris depressus* Kerzhner, 1979**

Teratocoris depressus Кержнер, 1979а: 35.

ДВ: Cax2 [Кержнер, 1978, 1979а, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Япония.

***Teratocoris paludum* J. Sahlberg, 1870**

Teratocoris paludum J. Sahlberg, 1870: 291.

ВСиб: КрСр [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Яковлев, 1903в; Кулик, 1965б, 1974], Заб [Кулик, 1974], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1985б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1965б; Винокуров, 1979а, 1985б], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Mag [Кержнер, 1988ж], Kmч [Кержнер, 1988ж], Am [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

***Teratocoris saundersi saundersi* Douglas et Scott, 1869**

Teratocoris saundersi Douglas, Scott, 1869.

ЗСиб: ЯНАО [Кулик, 1965б], ХМАО [Sahlberg, 1878].

ВСиб: Тв (Могун-Бурень — ЗИН), КрСр [Lindberg, 1921], Ирк [Винокуров, Голуб, 2009], Бур [Болдариева, 1977], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкС [Винокуров, 1979а; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСВ [Кулик, 1965б; Винокуров, 1979а; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1965а; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Кмч [Reuter, 1881б; Lindberg, 1925; Кириченко, 1926; Кержнер, 1988ж], Хб [Reuter, 1881б; Кержнер, 1988ж], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Кержнер, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

***Teratocoris ussuriensis* Kerzhner, 1988**

Teratocoris ussuriensis Кержнер, 1988ж: 823, 1988з: 40.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

***Teratocoris viridis* Douglas et Scott, 1867**

Teratocoris viridis Douglas, Scott, 1867.

Teratocoris hyperboreus J. Sahlberg, 1878: 24.

ЗСиб: ХМАО [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрСб [Sahlberg, 1878; Lindberg, 1921], ЯкС [Sahlberg, 1878; Кириченко, 1960; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСЗ [Reuter, 1907; Lindberg, 1928], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 1985б, 2008б], ЯкЦ [Lindberg, 1928].

ДВ: Чук [Кержнер, 1988ж], Маг [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Голарктический.

Род *Trigonotylus* Fieber, 1858

***Trigonotylus caelestialium* (Kirkaldy, 1902) — Хлебный клопик**

Megaloceraea caelestialium Kirkaldy, 1902.

Megalocerea ruficornis (non Geoffroy, 1785): Яковлев, 1903в: 323.

Teratocoris ruficornis (non Geoffroy, 1785): Lindberg, 1928: 26.

Trigonotylus ruficornis (non Geoffroy, 1785): Кириченко, 1910: 181, 1926: 17; Wnukowsky, 1926: 180, 1927: 113, 1931: 13; Внуковский, 1929: 204; Lindberg, 1934: 19; Санникова, 1975: 26; Яцкая, 1981: 208.

ЗСиб: Тюм [?Санникова, 1975; Vinokurov, Golub, 2007], Ом [Внуковский, 1929; Wnukowsky, 1931; Vinokurov, Golub, 2007], Кур [Яцкая, 1981], Нов [Vinokurov, Golub, 2007], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Том [Кириченко, 1910; Wnukowsky, 1927], Кем [Wnukowsky, 1926; Золотарев, 2003].

ВСиб: Хак [Кулик, 1965б], КрЮ [Кулик, 1965б; Голуб, 1989], Ирк [Яковлев, 1903в; Кулик, 1965б, 1974], Бур [Кулик, 1965б, 1974], Заб [Кулик, 1965б, 1974; Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Степа-

нов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1985б; Голуб, 1989], ЯкЮЗ [Винокуров, 1985а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Кмч [Lindberg, 1925; Кириченко, 1926; Кержнер, 1988ж; Голуб, 1989], Ам [Кержнер, 1988ж], Хб [Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Cax1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

Хозяйственное значение. Вредитель зерновых культур [Пучков, 1972; Асанова, Искаков, 1977]. В Сибири указание о вредоносности *T. ruficornis* следует относить к этому виду [Голуб, 1989].

Trigonotylus fuscitarsus Lammes, 1987

Trigonotylus fuscitarsus Lammes, 1987.

ЗСиб: ЯНАО [Голуб, 1989].

Распространение. З Сибирь. — Север Европы.

Trigonotylus longitarsus Golub, 1989

Trigonotylus longitarsus Голуб, 1989: 138, 149.

ЗСиб: Нов [Винокуров, Голуб, 2009], Алт [Голуб, 1989], РАл [Голуб, 1989], Кем [Голуб, 1989].

ВСиб: Тв [Голуб, 1989], Хак [Голуб, 1989], КрЮ [Голуб, 1989], Бур [Голуб, 1989], Заб [Голуб, 1989].

ДВ: Ам [Голуб, 1989].

Распространение. Сибирь, юг ДВ. — Монголия, Китай.

Trigonotylus major Zheng, 1985

Trigonotylus major Zheng, 1985.

ЗСиб: РАл [Голуб, 1989].

ВСиб: Бур [Голуб, 1989], Заб [Голуб, 1989].

Распространение. Юг Сибири, юг ДВ. — Кыргызстан, Монголия, Китай.

Trigonotylus viridis (Provancher, 1872)

Miris viridis Provancher, 1872.

Trigonotylus bianchii Кириченко, 1926: 27.

Trigonotylus ruficornis (non Geoffroy, 1785): Lindberg, 1928: 49; Кержнер, 1981а: 9; Винокуров, 1979а: 185.

ВСиб: КрЮ [Голуб, 1989], КрСр [Lindberg, 1921], КрСб [Lindberg, 1921], Ирк [Голуб, 1989], Заб [Голуб, 1989], ЯкС [Винокуров, 1979а; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСЗ [Винокуров, 1979а; Голуб, 1989], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Кержнер, 1988ж], Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж; Голуб, 1989], Кмч [Кириченко, 1926; Кержнер, 1988ж; Голуб, 1989], Ам [Кержнер, 1988ж], Хб [Кержнер, 1988ж], Прм [Голуб, 1989], Cax1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Голуб, 1989; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

Триба MECISTOSCELIDINI Reuter, 1910
Род *Erimiris* Miyamoto et Hasegawa, 1967

Erimiris tenuicornis Miyamoto et Hasegawa, 1967

Erimiris tenuicornis Miyamoto, Hasegawa, 1967.

ДВ: Cax1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Капуукова, Marusik, 2006].
Распространение. Юг ДВ (Сахалин, Курильские острова). — Корея, Япония.

Подсемейство ORTHOTYLINAE Van Duzee, 1914

Триба HALTICINI A. Costa, 1853

Род *Anapus* Fieber, 1864

Anapus freyi (Fieber, 1864)

Orthocephalus freyi Fieber, 1864.

ЗСиб: Ом [Кулик, 1965б], Нов [Кулик, 1965б], Алт [Кулик, 1965б].

Распространение. Западный степной.

Хозяйственное значение. Потенциальный вредитель злаковых трав и хлебных злаков [Пучков, 1972].

Anapus kirschbaumi Stål, 1858

Anapus kirschbaumi Stål, 1858: 189.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кулик, 1965б; Кержнер, 1973], Хак [Vinokurov, Golub, 2007], КрЮ [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Stål, 1858; Reuter, 1891б; Яковлев, 1893а], Бур [Vinokurov, Golub, 2007], Заб [Vinokurov, Golub, 2007].

Распространение. Евразиатский степной.

Хозяйственное значение. Потенциальный вредитель бобовых трав [Пучков, 1972].

Anapus longicornis Jakovlev, 1882

Anapus longicornis Яковлев, 1882.

ЗСиб: Ом [Horváth, 1901; Кулик, 1965б], Нов [Кулик, 1965б], Алт [Кулик, 1965б], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Кулик, 1965б], Хак [Кулик, 1965б], КрЮ [Кулик, 1965б], Бур [Кулик, 1965б], Заб [Кулик, 1965б].

Распространение. Юг ДВ. — Евразиатский степной.

Anapus rugicollis (Jakovlev, 1877)

Pachytoma rugicollis Яковлев, 1877.

Pachytoma sibirica J. Sahlberg, 1878: 28.

Anapus sibirica: Кулик, 1974: 22.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Кожевников, 1960; Кулик, 1974], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891а; Кожевников, 1960; Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Кулик, 1965б, 1974], Бур [Кулик, 1965б, 1974].

Распространение. Евразиатский степной.

Род *Dimorphocoris* Reuter, 1890

Подрод *Dimorphocoris* Reuter, 1890

Dimorphocoris fuscus Joakimov, 1909

Dimorphocoris fuscus Joakimov, 1909.

Dimorphocoris fuscus altaicus Kerzhner, 1964в: 123.

ЗСиб: РАл [Кержнер, 1964в, 1970].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1970, 1973].

Распространение. Сибирь. — Горы Европы, СЗ Монголия.

Подрод *Pedetocoris* Kerzhner, 1970

Dimorphocoris atrans Kerzhner, 1970

Dimorphopterus (Pedetocoris) Vatrans Кержнер, 1970: 635.

ЗСиб: РАл [Кержнер, 1970].

Распространение. Алтай.

Род *Euryopicoris* Reuter, 1875

Euryopicoris nitidus (Meyer-Dür, 1843) — Весенний листовой слепняк

Capsus nitidus Meyer-Dür, 1843.

ЗСиб: ЯНАО [Ольшванг, 1980], ХМАО [Vinokurov, Golub, 2007], Тюм [Horváth, 1901; Санникова, 1975], Ом [Vinokurov, Golub, 2007], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Кириченко, 1910; Vinokurov, Golub, 2007], Том [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Кириченко, 1910; Wnukowsky, 1926; Золотарев, 2003].

ВСиб: Хак [Vinokurov, Golub, 2007], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891а, б], КрСр [Vinokurov, Golub, 2007], КрСб [Sahlberg, 1878], Ирк [Яковлев, 1893а; Lindberg, 1928], Бур [Болдариева, 1977; Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкЮЗ [Винокуров, 1991; Аверенский и др., 2006], ЯкЦ [Винокуров, 1991].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж], ЕАО [Reuter, 1891а], Ам [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж], Сах [Кержнер, 1978, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский.

Хозяйственное значение. Потенциальный вредитель бобовых трав [Пучков, 1972].

Род *Halticus* Hahn, 1832

Halticus apterus apterus (Linnaeus, 1758) — Летний листовой слепняк

Cicada aptera Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884б; Санникова, 1975], Ом [Horváth, 1901], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Кириченко, 1910; Vinokurov, Golub, 2007], Том [Horváth, 1901; Кириченко, 1910], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891б], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891б], КрСр [Lindberg, 1921], Ирк [Яковлев, 1893а], Бур [Horváth, 1901; Болдариева, 1977; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006].

Распространение. Голарктический.

Хозяйственное значение. Второстепенный вредитель бобовых трав [Пучков, 1972].

Halticus apterus koreanus Josifov, 1987

Halticus apterus koreanus Josifov, 1987.

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ХБЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж]; Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Halticus bicoloratus Kulik, 1965

Halticus bicoloratus Кулик, 1965в: 1054.

ДВ: Прм [Кулик, 1965в; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Halticus comitans Josifov et Kerzhner, 1972

Halticus comitans Josifov, Kerzhner, 1972: 167.

ДВ: Прм [Josifov, Kerzhner, 1972; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея.

Halticus puncticollis Fieber, 1870

Halticus puncticollis Fieber, 1870.

ЗСиб: Ом [Konstantinov, Namyatova, 2009].

Halticus pusillus (Herrich-Schaeffer, 1835)

Capsus pusillus Herrich-Schaeffer, 1835.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Ом [Horváth, 1901], Нов [Кириченко, 1910; Vinokurov, Golub, 2007], Алт [Кириченко, 1910; Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], КрЮ [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Horváth, 1901; Кулик, 1965б, 1974], ЯкЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Кулик, 1965б, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Labops* Burmeister, 1835

Labops bami Kulik, 1979

Labops bami Кулик, 1979: 57.

Labops setosus (non Reuter, 1891а): Матис и др., 1977: 14; Винокуров, 1978в: 139, 1979а: 187.

ВСиб: Заб [Кулик, 1979; Кержнер, 1988б], ЯкС [Винокуров, 1978в, 1979а; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЦ [Винокуров, 1985б], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986].

Распространение. Сибирь, ДВ.

Labops burmeisteri Stål, 1858

Labops burmeisteri Stål, 1858: 189.

Labops nigripes Reuter, 1901; Кержнер, 1973: 84.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрСб [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891a], Ирк [Яковлев, 1893a], Бур [Кулик, 1965б, 1974], Заб [Кулик, 1965б, 1974], ЯкСЗ [Lindberg, 1928; Кириченко, 1960; Кулик, 1965б, 1974], ЯкСВ [Кулик, 1965б; Винокуров, 1979а, 2008б; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкЗ [Винокуров, 1985б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Кулик, 1965б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Кержнер, 1988ж], Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Кмч [Reuter, 1891a; Кириченко, 1926; Кержнер, 1988ж], ХбС [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Голарктический.

Хозяйственное значение. В Якутии потенциальный вредитель злаковых трав [Винокуров, 1992].

Labops nivchorum Kerzhner, 1988

Labops nivchorum Кержнер, 1988ж: 826, 1988з: 41.

Labops setosus (non Reuter, 1891): Кулик, 1979: 58.

ДВ: ХбЮ [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ.

Labops sahlbergi (Fallén, 1829)

Capsus sahlbergi Fallén, 1829.

ЗСиб: ЯНАО [Ольшванг, 1980, 1992], Тюм [Санникова, 1975], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Том [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Vinokurov, Golub, 2007], КрЮ [Кулик, 1965б, 1974], КрСр [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Яковлев, 1893а], Бур [Болдаруева, 1977; Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкСЗ [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкЗ [Кулик, 1965б; Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1965б, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Кмч [Кириченко, 1926; Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], Хб [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский.

Labops setosus Reuter, 1891

Labops setosus Reuter, 1891а: 116.

ЗСиб: РАл [Кержнер, 1988б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988б], КрЮ [Reuter, 1891а, б].

Распространение. Сибирь. — Монголия.

Род *Myrmecophyes* Fieber, 1870

Myrmecophyes alboornatus (Stål, 1858)

Diplacus alboornatus Stål, 1858: 183.

ЗСиб: ХМАО [Винокуров, Голуб, 2009], Ом [Внуковский, 1929; Wnukowsky, 1931; Vinokurov, Golub, 2007], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov,

Golub, 2007], Том [Wnukowsky, 1927], Кем [Кириченко, 1910; Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891а, б; Кулик, 1965б, 1974], КрСр [Sahlberg, 1878], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а], Бур [Болдариева, 1977], Заб [Кулик, 1965б, 1974], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1965б, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

Распространение. Европейско-сибирский.

Хозяйственное значение. Потенциальный вредитель злаковых трав на юге З Сибири [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

Род *Orthocephalus* Fieber, 1858

Orthocephalus bivittatus Fieber, 1864

Orthocephalus bivittatus Fieber, 1864.

ЗСиб: Ом [Vinokurov, Golub, 2007; Namyatova, Konstantinov, 2009], Нов [Vinokurov, Golub, 2007; Namyatova, Konstantinov, 2009], РАл [Namyatova, Konstantinov, 2009].

ВСиб: Ирк [Namyatova, Konstantinov, 2009].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Orthocephalus brevis (Panzer, 1798)

Lygaeus brevis Panzer, 1798.

ЗСиб: Ом [Namyatova, Konstantinov, 2009].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Namyatova, Konstantinov, 2009], Хак [Vinokurov, Golub, 2007; Namyatova, Konstantinov, 2009], КрЮ [Кулик, 1965б; Namyatova, Konstantinov, 2009], Ирк [Яковлев, 1893а; Namyatova, Konstantinov, 2009], ЯкЦ [Винокуров, 1979а; Namyatova, Konstantinov, 2009].

Распространение. Европейско-сибирский.

Orthocephalus funestus Jakovlev, 1881

Orthocephalus funestus Яковлев, 1881: 195.

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж; Namyatova, Konstantinov, 2009], Хб [Кержнер, 1988ж; Namyatova, Konstantinov, 2009], Прм [Яковлев, 1881; Reuter, 1891а; Lindberg, 1934; Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж; Namyatova, Konstantinov, 2009], Cax1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981; Namyatova, Konstantinov, 2009], Cax2 [Криволуцкая, 1973; Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006; Namyatova, Konstantinov, 2009].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Orthocephalus saltator (Hahn, 1835)

Capsus saltator Hahn, 1835.

ЗСиб: РАл [Namyatova, Konstantinov, 2009], Том [Кулик, 1965б, 1974], Кем [Золотарев, 2003; Namyatova, Konstantinov, 2009].

ВСиб: Тв [Vinokurov, Golub, 2007; Namyatova, Konstantinov, 2009], КрЮ [Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Яковлев, 1903в; Кулик, 1965б, 1974; Namyatova, Konstantinov, 2009].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический. — Завезен в С Америку.

***Orthocephalus vittipennis* (Herrich-Schaeffer, 1835)**

Capsus vittipennis Herrich-Schaeffer, 1835.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975; Namyatova, Konstantinov, 2009], Ом [Horváth, 1901; Namyatova, Konstantinov, 2009], Алт [Vinokurov, Golub, 2007; Namyatova, Konstantinov, 2009], РАл [Vinokurov, Golub, 2007; Namyatova, Konstantinov, 2009], Том [Vinokurov, Golub, 2007; Namyatova, Konstantinov, 2009], Кем [Vinokurov, Golub, 2007; Namyatova, Konstantinov, 2009].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Namyatova, Konstantinov, 2009], Хак [Vinokurov, Golub, 2007; Namyatova, Konstantinov, 2009], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891a, b; Namyatova, Konstantinov, 2009], Ирк [Horváth, 1901; Кулик, 1965б, 1974; Namyatova, Konstantinov, 2009], Бур [Horváth, 1901; Болдариева, 1977; Namyatova, Konstantinov, 2009], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Кулик, 1965б, 1974; Винокуров, 1979а; Namyatova, Konstantinov, 2009], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006; Namyatova, Konstantinov, 2009].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Piezocranum* Horváth, 1877

***Piezocranum simulans* Horváth, 1877**

Piezocranum simulans Horváth, 1877.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: ЯкСЗ [Lindberg, 1928], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а, 1985б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

Распространение. Евразиатский степной.

Род *Strongylocoris* Blanchard, 1840

***Strongylocoris leucocephalus* (Linnaeus, 1758)**

Cimex leucocephalus Linnaeus, 1758.

Strongylocoris leucocephalus subsp. *sibiricus* Reuter, 1891b; Wnukowsky, 1926: 180.

ЗСиб: Нов [Vinokurov, Golub, 2007], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Кириченко, 1910; Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Wnukowsky, 1926; Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Reuter, 1891b], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а], Бур [Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Кулик, 1965б], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЦ [Винокуров, 1985б].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Транспалеарктический.

***Strongylocoris niger* (Herrich-Schaeffer, 1835)**

Capsus niger Herrich-Schaeffer, 1835.

ЗСиб: Ом [Vinokurov, Golub, 2007], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Канюкова, Винокуров, 1995а].

Распространение. От Европы и Ближнего Востока на восток до Алтая, СЗ Китая.

Триба ORTHOTYLINI Van Duzee, 1916 (1865)

Род *Blepharidopterus* Kolenati, 1845

***Blepharidopterus angulatus* (Fallén, 1807)**

Lygaeus angulatus Fallén, 1807.

ЗСиб: Тюм [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1965б, 1974], Бур [Болдариева, 1977], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкСЗ [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкЦ [Кулик, 1965б; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Мар [Кержнер, 1988ж], Хб [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 1981; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Транспалеарктический. — ?Завезен в Америку.

***Blepharidopterus diaphanus* (Kirschbaum, 1856)**

Capsus diaphanus Kirschbaum, 1856.

Anapus diaphanus: Кулик, 1965б: 60, 1974: 24.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: ?Тв [Винокуров, Голуб, 2009], Хак [Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1965б, 1974], Бур [Болдариева, 1977], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкСЗ [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Голарктический.

***Blepharidopterus ulmicola* Kerzhner, 1977**

Blepharidopterus ulmicola Кержнер, 1977: 19.

ДВ: Ам [Кержнер, 1977, 1988ж; Yasunaga, 1999а], ХбЮ [Кержнер, 1977, 1988ж; Yasunaga, 1999а], Прм [Кержнер, 1977, 1988ж; Yasunaga, 1999а], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия, Китай, Корея, Япония.

Род *Cyllecoris* Hahn, 1834

***Cyllecoris equestris* Stål, 1858**

Cyllecoris equestris Stål, 1858: 182.

ВСиб: Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а; Кулик, 1965б, 1974; Винокуров и др., 2006], Бур [Кулик, 1965б, 1974; Болдариева, 1977].

ДВ: Прм [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг Сибири, юг ДВ. — Монголия, Китай.

***Cyllecoris histriionius* (Linnaeus, 1767)**

Cimex histriionius Linnaeus, 1767.

ЗСиб: Алт [Vinokurov, Golub, 2007].

Распространение. Европейский. — Завезен в Сибирь.

***Cyllecoris nakanishii* Miyamoto, 1969**

Cyllecoris nakanishii Miyamoto, 1969.

Cyllecoris equestris (non Stål, 1858): Кержнер, 1978: 43.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж], Cax1 [Кержнер, 1978, 1988ж; Yasunaga, 1999а], Cax2 [Кержнер, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Yasunaga, 1999а; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

***Cyllecoris opacicollis* Kerzhner, 1988**

Cyllecoris opacicollis Кержнер, 1988ж: 829, 1988з: 45.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ.

***Cyllecoris vicarius* Kerzhner, 1988**

Cyllecoris vicarius Кержнер, 1988ж: 829, 1988з: 45.

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж, з; Yasunaga, 1999а], Прм [Кержнер, 1988ж, з; Yasunaga, 1999а].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Род *Cyrtorrhinus* Fieber, 1858

***Cyrtorrhinus caricis* (Fallén, 1807)**

Capsus caricis Fallén, 1807.

ВСиб: КрЮ [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1965б, 1974], Заб [Кулик, 1965б, 1974], ЯкЦ [Кулик, 1965б, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Кмч [Кержнер, 1988ж], Ам [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж], Cax1 [Кулик, 1974; Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 2010], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

Род *Dryophilocoris* Reuter, 1875

Подрод *Dryophilocoris* Reuter, 1875

***Dryophilocoris jenjouristi* Josifov et Kerzhner, 1984**

Dryophilocoris jenjouristi Josifov, Kerzhner, 1984: 218.

ДВ: Прм [Josifov, Kerzhner, 1984; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

***Dryophilocoris kanyukovae* Josifov et Kerzhner, 1984**

Dryophilocoris kanyukovae Josifov, Kerzhner, 1984: 220.

ДВ: Прм [Josifov, Kerzhner, 1984; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

***Dryophilocoris saigusai* Miyamoto, 1966**

Dryophilocoris saigusai Miyamoto, 1966.

ДВ: Прм [Кержнер, 1972, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Род *Excentricus* Reuter, 1878

***Excentricus planicornis* (Herrich-Schaeffer, 1836)**

Capsus planicornis Herrich-Schaeffer, 1836.

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Кулик, 1965б], КрЮ [Reuter, 1891б], Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1965б], Бур [Кулик, 1965б], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЦ [Кержнер, Седых, 1970; Кулик, 1965б, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].
ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ХБЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж].
Распространение. Транспалеарктический.

Род *Fieberocapsus* Carvalho et Southwood, 1955

Fieberocapsus flaveolus (Reuter, 1870)

Tytthus flaveolus Reuter, 1870.

ВСиб: ЯкСВ [Vinokurov, Golub, 2007; Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1985б].
Распространение. Голарктический.

Род *Globiceps* Lepeletier et Serville, 1825

Подрод *Kelidocoris* Kolenati, 1845

Globiceps flavomaculatus (Fabricius, 1794)

Lygaeus flavomaculatus Fabricius, 1794.

Globiceps cruciatus Reuter, 1891б: 192; Кулик, 1965б: 58; Болдариева, 1977: 97.
ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884б; Самко, 1930; Санникова, 1975], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Кириченко, 1910; Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Кулик, 1965б, 1974], КрЮ [Reuter, 1891б; Кулик, 1965б, 1974], КрСр [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Яковлев, 1893а], Бур [Болдариева, 1977; Vinokurov, Golub, 2007], Заб [Кулик, 1965б, 1974], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский.

Globiceps fulvicollis Jakovlev, 1877

Globiceps fulvicollis Яковлев, 1877.

ЗСиб: Алт [Винокуров, 2007б].

Распространение. От Европы до гор Средней Азии и Монголия.

Globiceps salicicola Reuter, 1880

Globiceps salicicola Reuter, 1880.

Globiceps fulvicollis (non Jakovlev, 1877): Матис и др., 1977: 14; Винокуров, 1979а: 188; Дидоренко, Дидоренко, 1985: 84.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], Тюм [Reuter, 1884б].

ВСиб: Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкС [Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Кмч [Кержнер, 1988ж], Хб [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Heterocordylus* Fieber, 1858

***Heterocordylus alutaceus* Kulik, 1965**

Heterocordylus alutaceus Кулик, 1965г: 153.

ДВ: ХБЮ [Кулик, 1965г, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Кулик, 1965г, 1974; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия.

***Heterocordylus leptocerus* (Kirschbaum, 1856)**

Capsus leptocerus Kirschbaum, 1856.

ЗСиб: Кур [Vinokurov, Golub, 2007].

Распространение. Европейско-обский.

Род *Hyoidea* Reuter, 1876

***Hyoidea kerzhneri* Hoberlandt, 1963**

Hyoidea kerzhneri Hoberlandt, 1963.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

Распространение. От Причерноморья и Ближнего Востока по горам на восток Монголии.

Род *Mecomma* Fieber, 1858

Подрод *Globicellus* Kiritshenko, 1951

***Mecomma dispar* (Boheman, 1852)**

Cyllecoris dispar Boheman, 1852.

Globiceps gracilis Яковлев, 1893а: 299, 306.

Dimorphocoris angustatus Matsumura, 1912.

ЗСиб: Тюм [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1893а], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1972, 1978, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010].

Распространение. Европейско-сибирский.

Подрод *Mecomma* Fieber, 1858

***Mecomma ambulans ambulans* (Fallén, 1807)**

Capsus ambulans Fallén, 1807.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], Тюм [Кулик, 1974], Алт [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: КрСр [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Яковлев, 1903в; Кулик, 1965б, 1974], Бур [Кулик, 1965б, 1974; Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкСЗ [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж], Кмч [Lindberg, 1925; Кириченко, 1926; Кержнер, 1988ж], Хб [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1978, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Сах2 [Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Транспалеарктический.

Род *Mecommopsis* Kerzhner, 1979

Mecommopsis cruciata Kerzhner, 1979

Mecommopsis cruciata Кержнер, 1979а: 39.

ДВ: Прм [Кержнер, 1979а, 1988ж; Miyamoto et al., 1994], Cax1 [Кержнер, 1978, 1979а, 1988ж; Miyamoto et al., 1994; Yasunaga, 1999а], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Yasunaga, 1999а; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Род *Orthotylus* Fieber, 1858

Подрод *Labopidea* Uhler, 1877

Orthotylus algens Vinokurov, 1982

Orthotylus algens Винокуров, 1982а: 184.

ВСиб: ЯкСВ [Винокуров, 1982а, 2008б], ЯкЦ [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкЮЗ [Винокуров, Голуб, 2009].

ДВ: Чук [Винокуров, 1982а; Кержнер, 1988ж], Маг [Кержнер, 1988ж].

Распространение. В Сибирь, север ДВ.

Orthotylus artemisiae J. Sahlberg, 1878

Orthotylus artemisiae J. Sahlberg, 1878: 29.

ЗСиб: ЯНАО [Кириченко, 1916б].

ВСиб: КрСб [Sahlberg, 1878; Reuter, 1883; Lindberg, 1921], КрС [Sahlberg, 1878], ЯкС [Poppius, 1912; Кириченко, 1960; Винокуров, 1979а; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкС3 [Lindberg, 1928], ЯкСВ [Хрулева, Винокуров, 2007; Винокуров, 2008б].

Распространение. Голарктический.

Orthotylus bermani Kerzhner, 1988

Orthotylus bermani Кержнер, 1988ж: 835, 1988з: 51.

ВСиб: ЯкС [Винокуров, 2008б].

ДВ: Чук [Хрулева, 1987; Кержнер, 1988ж, з], Кмч [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Сибирь, север ДВ. — С Америка.

Orthotylus discolor J. Sahlberg, 1878

Orthotylus discolor J. Sahlberg, 1878: 29.

ЗСиб: ЯНАО [Кириченко, 1916].

ВСиб: КрС [Sahlberg, 1878; Кулик, 1965б, 1974], КрСб [Sahlberg, 1878; Reuter, 1883; Lindberg, 1921; Кулик, 1965б, 1974], ЯкС [Винокуров, 1979а; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкС3 [Lindberg, 1928; Винокуров, 1985б], ЯкСВ [Винокуров, 1985б].

ДВ: Чук [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Голарктический.

Orthotylus lenensis Lindberg, 1928

Orthotylus lenensis Lindberg, 1928: 27.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], ЯкС3 [Lindberg, 1928; Винокуров, 1985а], ЯкСВ [Винокуров, 1985б, 2008б], ЯкЦ [Винокуров, 1985б], ЯкЮ [Винокуров, Голуб, 2009].

ДВ: Чук [Кержнер, 1988ж], Кмч [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Голарктический.

Orthotylus turanicus Reuter, 1883

Orthotylus turanicus Reuter, 1883.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Бур [Винокуров и др., 2006], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

Распространение. Сибирь. — Горы Средней Азии, Монголия.

Подрод *Melanotrichus* Reuter, 1875

Orthotylus flavosparsus (C.F. Sahlberg, 1841) — Зеленый свекловичный клопик

Phytocoris flavosparsus C.F. Sahlberg, 1841.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975; Vinokurov, Golub, 2007], Ом [Vinokurov, Golub, 2007], Алт [Ярмоленко, 1955], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Нов [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Хак [Reuter, 1891б], КрЮ [Reuter, 1891б; Lindberg, 1921], Ирк [Яковлев, 1893а], Бур [Болдариева, 1977], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Yasunaga, 1999а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж; Yasunaga, 1999а], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

Хозяйственное значение. Вредитель и переносчик вируса мозаичной болезни свеклы [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

Orthotylus minutus Jakovlev, 1877

Orthotylus minutus Яковлев, 1877.

ЗСиб: Алт [Vinokurov, Golub, 2007], Нов [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Orthotylus parvulus Reuter, 1879

Orthotylus parvulus Reuter, 1879.

ЗСиб: Нов [Винокуров, Голуб, 2009], Алт [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрЮ [Винокуров, Голуб, 2009], Заб [Винокуров, Голуб, 2009].

Распространение. Евразиатский степной.

Orthotylus rubidus (Puton, 1874)

Allocotus rubidus Puton, 1874.

ЗСиб: «Алтай» [Винокуров, Канюкова, 1995б].

ВСиб: КрЮ [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкЗ [Vinokurov et al., 1998; Степанов, 2003], Заб [Винокуров, Голуб, 2009].

Распространение. Европейско-сибирский.

Подрод *Orthotylus* Fieber, 1858

Orthotylus boreellus (Zetterstedt, 1828)

Capsus boreellus Zetterstedt, 1828.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: КрС [Vinokurov, Golub, 2007], Бур [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкС [Винокуров, 1979а; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСЗ [Винокуров, 1979а], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Кержнер, 1988ж], Мар [Кержнер, 1988ж], Кмч [Кириченко, 1926; Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский.

Orthotylus interpositus Schmidt, 1938

Orthotylus interpositus Schmidt in: Stichel, 1938.

ЗСиб: Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Том [Кулик, 1965б].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрЮ [Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Кулик, 1965б], Бур [Винокуров и др., 2006], Заб [Кулик, 1965б],

ДВ: Ам [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж; Miyamoto et al., 1994; Yasunaga, 1999а], Cax1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 2010], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988; Kerzhner, Marusik, 1997; Yasunaga, 1999а].

Распространение. Европейско-сибирский.

Orthotylus kurilensis Kerzhner, 1997

Orthotylus kurilensis Kerzhner, 1997: 212.

Orthotylus interpositus (non Schmidt, 1938): Кержнер, 1978: 43 (part.).

ДВ: Cax2 [Kerzhner, 1997; Yasunaga, 1999а; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова).

Orthotylus marginalis Reuter, 1883

Orthotylus marginalis Reuter, 1883.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], ХМАО [Попов, 1932], Тюм [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], КрЮ [Кулик, 1965б], Ирк [Reuter, 1883; Яковлев, 1893а], ЯкСЗ [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

Распространение. Европейско-сибирский.

Orthotylus melanotylus Kerzhner, 1962

Orthotylus melanotylus Кержнер, 1962.

ЗСиб: РАл [Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Алтай. — В Казахстан, Кыргызстан.

Orthotylus nassatus (Fabricius, 1787)

Cimex nassatus Fabricius, 1787.

ЗСиб: Тюм [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Ирк [Stål, 1858].

Распространение. Европейско-сибирский. — Завезен в С Америку.

Orthotylus pallens (Matsumura, 1911)

Calocoris pallens Matsumura, 1911.

Orthotylus emiliae Кержнер, 1972: 290.

ДВ: Cax1 [Кулик, 1974; Кержнер, 1972, 1978, 1988ж; Yasunaga, 1999а], Cax2 [Кержнер, 1972, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Сахалин, Курильские острова). — Япония.

Orthotylus riparius Kulik, 1973

Orthotylus riparius Кулик, 1973а: 499.

ДВ: Ам [Кулик, 1973а, 1974; Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Кулик, 1973а, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ.

Orthotylus salicis Jakovlev, 1893

Orthotylus salicis Яковлев, 1893а: 307.

ВСиб: Ирк [Кулик, 1965б, 1974], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Яковлев, 1893а; Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], Хб [Кержнер, 1988ж], Прм [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Сибирь, юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Orthotylus virens (Fallén, 1807)

Capsus virens Fallén, 1807.

ЗСиб: ХМАО [Sahlberg, 1878].

Распространение. Евро-обский.

Подрод *Pachylops* Fieber, 1858

Orthotylus oschanini Reuter, 1883

Orthotylus oschanini Reuter, 1883.

ЗСиб: Алт [Кержнер, 1962в].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1962в, 1973], Хак [Reuter, 1891б], Ирк [Кержнер, 1962в], Бур [Болдараева, 1977; Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Ам [Кержнер, 1962в, 1988ж].

Распространение. Евразиатский степной.

Подрод *Pinocapsus* Southwood, 1953

Orthotylus fuscescens (Kirschbaum, 1856)

Capsus fuscescens Kirschbaum, 1856.

ВСиб: ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Vinokurov, Stepanov, 2001; Аверенский и др., 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

Подрод *Pseudorthotylus* Poppius, 1914

Orthotylus bilineatus (Fallén, 1807)

Capsus bilineatus Fallén, 1807.

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Хак [Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Кулик, 1965б, 1974], Бур [Кулик, 1974], ЯкЮ [Vinokurov et al., 1998; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Прм [Пучков, 1971; Кержнер, 1988ж], Сах [Кержнер, 1978, 1988ж].
Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Ulmica* Kerzhner, 1988

Ulmica baicalica (Kulik, 1965)

Malacocoris baicalica Кулик, 1965г: 151.

Ulmica baicalica: Кержнер, 1988б: 49.

ВСиб: Бур [Кулик, 1965б, 1974; Болдараева, 1977; Кержнер, 1988б].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988б].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия, СВ Китай.

Род *Ulmocyllus* Seidenstücker, 1964

Ulmocyllus virens Seidenstücker, 1964

Ulmocyllus virens Seidenstücker, 1964.

Cyllecoris ulmi Кулик, 1965г: 150.

ВСиб: Бур [Кулик, 1965г, 1974; Болдараева, 1977].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия, СВ Китай.

Род *Zanchius* Distant, 1904

Zanchius tarasovi Kerzhner, 1988

Zanchius tarasovi Кержнер, 1988ж: 832, 1988з: 49.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з; Yasunaga, 1999а].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Япония.

Подсемейство PHYLINAE Douglas et Scott, 1865

Триба PILOPHORINI Douglas et Scott, 1876

Род *Pherolepis* Kulik, 1968

Pherolepis aenescens (Reuter, 1901)

Neocoris aenescens Reuter, 1901.

Pherolepis atrans Кулик, 1968: 140.

ВСиб: Бур [Кержнер, 1970; Кулик, 1974].

ДВ: Прм [Кулик, 1968, 1974; Кержнер, 1970, 1988ж].

Распространение. Сибирь, юг ДВ. — Монголия, СВ Китай.

Pherolepis amplus Kulik, 1968

Pherolepis amplus Кулик, 1968: 142.

ДВ: Ам [Кулик, 1968, 1974; Кержнер, 1970, 1988ж], Прм [Кулик, 1968, 1974; Кержнер, 1970, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея.

Pherolepis fasciatus (Kerzhner, 1970)

Hypsoelecus fasciatus Кержнер, 1970: 637.

ДВ: Прм [Кержнер, 1970, 1988ж; Кулик, 1974].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Pherolepis kiritshenkoi (Kerzhner, 1970)

Hypsoelecus kiritshenkoi Kerzhner, 1970: 637.

ДВ: Прм [Кулик, 1974; Кержнер, 1970, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ.

Род *Pilophorus* Hahn, 1826

Pilophorus choii Josifov, 1978

Pilophorus choii Josifov, 1978.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Pilophorus cinnamopterus (Kirschbaum, 1856)

Capsus cinnamomeus Kirschbaum, 1856.

ВСиб: Хак [Кулик, 1974], КрЮ (Красноярск — ИЛ), Ирк [Винокуров и др., 2006], Бур [Кулик, 1974], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

Распространение. Европейско-сибирский.

Pilophorus clavatus (Linnaeus, 1767)

Cimex clavatus Linnaeus, 1767.

ЗСиб: Тюм [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], КрЮ [Lindberg, 1921], Ирк [Яковлев, 1893а], Бур [Болдарауева, 1977; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкЦ [Кулик, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Кмч [Кержнер, 1988ж], ХБС [Кержнер, 1988ж], Ам [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Голарктический.

Pilophorus confusus (Kirschbaum, 1856)

Capsus confusus Kirschbaum, 1856.

ЗСиб: Ом [Horváth, 1901], Кем [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891b; Кулик, 1974], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891b; Lindberg, 1921], Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1974], Бур [Кулик, 1974], Заб [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкЦ [Кулик, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский. — Завезен в С Америку.

Pilophorus erraticus Linnauori, 1962

Pilophorus erraticus Linnauori, 1962.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Pilophorus lucidus Linnauori, 1962

Pilophorus lucidus Linnauori, 1962.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Pilophorus miyamotoi Linnauori, 1961

Pilophorus miyamotoi Linnauori, 1961.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Pilophorus mongolicus Kerzhner, 1984

Pilophorus mongolicus Kerzhner, 1984: 37.

ВСиб: Бур [Кержнер, 1984; Винокуров и др., 2006], Заб [Винокуров, Голуб, 2009].

Распространение. Сибирь. — Монголия.

Pilophorus niger Poppius, 1914

Pilophorus niger Poppius, 1914.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия, Китай, Корея, Япония.

Pilophorus okamotoi Miyamoto et Lee, 1966

Pilophorus okamotoi Miyamoto, Lee, 1966.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Pilophorus pseudoperphlexus Josifov, 1987

Pilophorus pseudoperphlexus Josifov, 1987.

Pilophorus oculatus Кержнер, 1988з: 53.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Pilophorus setulosus Horváth, 1905

Pilophorus setulosus Horváth, 1905.

ДВ: Cax1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Сахалин, Курильские острова). — СВ Китай, Корея, Япония.

Pilophorus validicornis Kerzhner, 1977

Pilophorus validicornis Kerzhner, 1977: 50, 74.

ДВ: Cax1 [Кержнер, 1988ж], Cax2 [Кержнер, 1977, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Сахалин, Курильские острова).

Триба HALLODAPINI Van Duzee, 1916

Род *Acrorhinium* Noualhier, 1895

Acrorhinium inexpectatum (Josifov, 1978)

Cinnamus inexpectatus Josifov, 1978.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Род *Hallobapus* Fieber, 1858

Hallobapus linnaviiorii Miyamoto, 1966

Hallobapus linnaviiorii Miyamoto, 1966.

ДВ: Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Корея, Япония.

Hallopodus pumilus Horváth, 1901

Hallopodus pumilus Horváth, 1901: 268.

ВСиб: Хак [Кулик, 1974], КрЮ [Horváth, 1901; Reuter, 1913], Ирк [Vinokurov, Golub, 2007], Заб [Кулик, 1974].

ДВ: Прм [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Hallopodus rufescens (Burmeister, 1835)

Halticus rufescens Burmeister, 1835.

Allodapus rufescens: Яковлев, 1903в: 323.

ЗСиб: Тюм [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: КрЮ [Reuter, 1891б], Ирк [Яковлев, 1903в; Кулик, 1974], Заб [Кулик, 1974], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж, з], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Европейско-сибирский.

Hallopodus sibiricus Poppius, 1912

Hallopodus sibiricus Poppius, 1912: 8.

ВСиб: Заб [Poppius, 1912; Кулик, 1974].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ХБЮ [Кулик, 1974], Прм [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Сибирь, юг ДВ. — СВ Китай, Япония.

Род *Omphalonotus* Reuter, 1876

Omphalonotus planus Kulik, 1965

Omphalonotus planus Кулик, 1965в: 1505.

ВСиб: Бур [Кулик, 1974; Болдариева, 1977], Заб [Кулик, 1965в, 1974].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия.

Род *Systellonotus* Fieber, 1858

Systellonotus lesbia Linnauvori, 1972

Systellonotus lesbia Linnauvori, 1972: 41.

Systellonotus discoidalis (non Horváth, 1894): Черепанов, Кириченко, 1962: 28.

ЗСиб: РАл [Linnauvori, 1972].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962].

Распространение. Сибирь. — Казахстан, Монголия.

Systellonotus malaisei Lindberg, 1934

Systellonotus malaisei Lindberg, 1934: 20.

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ХБЮ [Кулик, 1974, 1977; Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кулик, 1974; Кержнер, 1978, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Systellonotus triguttatus (Linnaeus, 1767)

Cimex triguttatus Linnaeus, 1767.

ЗСиб: Тюм [Винокуров, Канюкова, 1995б].
Распространение. З Сибирь. — Европа.

Триба PHYLINI Douglas et Scott, 1865

Род *Acrotelus* Reuter, 1885

***Acrotelus caspicus* (Reuter, 1879)**

Oncotylus caspicus Reuter, 1879.

Ibiaris discretus Horváth, 1901: 253, 270.

ЗСиб: Ом [Horváth, 1901; Reuter, 1913; Кержнер, 1970].

Распространение. Евро-обский.

***Acrotelus pilosicornis pilosicornis* (Reuter, 1901)**

Oncotylus pilosicornis Reuter, 1901.

ЗСиб: Ом [Кержнер, 1962а], Алт [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Хак [Vinokurov, Golub, 2007], КрЮ [Vinokurov, Golub, 2007], КрCр [Кержнер, 1962а], Ирк [Vinokurov, Golub, 2007], Бур [Болдариева, 1977; Vinokurov, Golub, 2007], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкС [Винокуров, 1985б; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Кержнер, 1962а; Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1962а; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Сибирь, ДВ. — От Кыргызстана до СВ Китая.

Род *Agraptocoris* Reuter, 1885

***Agraptocoris concolor* Reuter, 1903**

Agraptocoris concolor Reuter, 1903.

ЗСиб: РАл [Винокуров, Канюкова, 1995б].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Тува. — Монголия.

***Agraptocoris onctyloides* Vinokurov, 1995**

Agraptocoris onctyloides Винокуров in: Винокуров, Канюкова, 1995а: 53.

ЗСиб: РАл [Винокуров, Канюкова, 1995а].

Распространение. Алтай. — Монголия.

Род *Atomoscelis* Reuter, 1875

***Atomoscelis onusta* (Fieber, 1861) — Пятнистый слепняк**

Agalliastes onusta Fieber, 1861.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], Нов [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Хак [Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Кулик, 1965б], Бур [Кулик, 1965б], Заб [Кулик, 1965б], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1985б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1985б].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический. — Завезен в С Америку.

Хозяйственное значение. Вредитель огородных культур, отмечен вред посадкам свеклы на Алтае [Пучков, 1972; Асанова, Искаков, 1977].

Род *Atractotomus* Fieber, 1858

***Atractotomus kolenatii* (Flor, 1860)**

Capsus kolenatii Flor, 1860.

ВСиб: ЯкЦ [Винокуров, 1985б].

Распространение. Европейско-сибирский. — ?Завезен в С Америку.

***Atractotomus morio* J. Sahlberg, 1883**

Atractotomus morio J. Sahlberg, 1883.

ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884б], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Ирк [Винокуров и др., 2006].

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Brachyarthrum* Fieber, 1858

***Brachyarthrum limitatum* Fieber, 1858**

Brachyarthrum limitatum Fieber, 1858.

ВСиб: Бур [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкСВ [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкЦ [Винокуров, 1985б].

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з], Сах [Кержнер, 1978, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Campylomma* Reuter, 1878

***Campylomma annulicorne* (Signoret, 1865)**

Capsus annulicorne Signoret, 1865.

ДВ: ХБЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж].

Распространение. От Европы до Казахстана, изолировано на юге ДВ и в Корее.

Род *Chlamydatus* Curtis, 1833

Подрод *Chlamydatus* Curtis, 1833

***Chlamydatus opacus* (Zetterstedt, 1838)**

Capsus opacus Zetterstedt, 1838.

ЗСиб: ЯНАО [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: КрСб [Lindberg, 1921], ЯкСВ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Чук [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Голарктический.

***Chlamydatus saltitans* (Fallén, 1807)**

Lygaeus saltitans Fallén, 1807.

ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884б], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], Нов [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: КрЮ [Винокуров, Голуб, 2009], Ирк [Яковлев, 1893а; Lindberg, 1928; Кулик, 1974], Бур [Болдариева, 1977], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а], Як [Кулик, 1965б], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЗ [Степанов, 2003].

ДВ: ХбЮ [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский.

Хозяйственное значение. Потенциальный вредитель многих культур, в Сибири вредил свекле, огурцам, клеверу [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

Подрод *Euattus* Kerzhner, 1962

Chlamydatus drymophilus Vinokurov, 1982

Chlamydatus drymophilus Винокуров, 1982а: 188.

ВСиб: Ирк [Винокуров и др., 2006], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1982а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1982а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж], Кмч [Кержнер, 1988ж], Ам [Кержнер, 1988ж], ХбС [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж, з], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. В Сибирь, ДВ. — Фенноскандия.

Chlamydatus eurotiae Kerzhner, 1962

Chlamydatus (Euattus) eurotiae Кержнер, 1962.

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973].

Распространение. Евразиатский степной.

Chlamydatus pulicarius (Fallén, 1807)

Lygaeus pulicarius Fallén, 1807.

Orthocephalus flavipes Matsumura, 1911: 39.

ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884б; Санникова, 1975], Ом [Horváth, 1901], Том [Horváth, 1901; Кириченко, 1910], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Хак [Кулик, 1965б], КрЮ [Reuter, 1891б; Кулик, 1965б], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а; Кулик, 1965б], Бур [Кулик, 1965б; Болдариева, 1977], Заб [Кулик, 1965б], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкЗ [Винокуров, 1985б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Кержнер, 1988ж], Кмч [Кириченко, 1926; Кержнер, 1988ж], Ам [Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж], Хб [Lindberg, 1927; Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж], Прм [Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж], Сах1 [Matsumura, 1911; Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010].

Распространение. Трансевразиатский.

Хозяйственное значение. Многоядный вредитель, на юге З Сибири вредил свекле [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

Chlamydatus pullus (Reuter, 1870) — Черный слепняк

Agaliastes pullus Reuter, 1870.

Campylomma albicans Яковлев, 1893а: 308.

ЗСиб: ЯНАО [Винокуров, Голуб, 2009], Тюм [Reuter, 1884b; Санникова, 1975], Ом [Horváth, 1901], Алт [Кириченко, 1910; Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Vinokurov, Golub, 2007], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1878, 1891b], КрСб [Sahlberg, 1878; Reuter, 1878; Lindberg, 1921], Ирк [Яковлев, 1893a; Horváth, 1901; Lindberg, 1928; Петрова, Золотаренко, 1985], Бур [Болдаруева, 1977; Диоренко, Диоренко, 1985], Заб [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкС [Винокуров, 1979a; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкС3 [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979a], ЯкСВ [Винокуров, Степанов, 2003; Винокуров, 20086], ЯкЗ [Винокуров, 1979a; Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979a], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979a; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Кержнер, 1988ж], Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Кмч [Кержнер, 1988ж], Хб [Lindberg, 1927; Кержнер, 1988ж], Ам [Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1927; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Голарктический.

Хозяйственное значение. Многоядный вредитель, встречается на посевах бобовых трав [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

Подрод *Eurytrococoris* Kirschbaum, 1856

Chlamydatus allii V.G. Putshkov, 1959 — Луковый прыгающий слепняк

Chlamydatus allii В.Г. Пучков, 1959: 443.

ЗСиб: Алт [Пучков, 1959], РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Заб [Vinokurov, Golub, 2007].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж, з], Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Евразиатский степной.

Хозяйственное значение. Потенциальный вредитель посадок лука [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

Chlamydatus wilkinsoni (Douglas et Scott, 1866)

Agaliastes wilkinsoni Douglas, Scott, 1866.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрС [Sahlberg, 1878], КрСб [Sahlberg, 1878], КрСр [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкС [Reuter, 1910], ЯкС3 [Lindberg, 1928; Кириченко, 1960; Винокуров, 1979a], ЯкСВ [Винокуров, 1979a, 20086; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928].

ДВ: Чук [Хрулева, 1987; Кержнер, 1988ж, з], Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Голарктический.

Подрод *Platypsallus* J. Sahlberg, 1875

Chlamydatus acanthiooides (J. Sahlberg, 1875)

Platypsallus acanthiooides J. Sahlberg, 1875.

ВСиб: КрСб [Lindberg, 1921], КрС [Sahlberg, 1878; Кулик, 1965б, 1974], ЯкС [Кулик, 1965б; Винокуров, 1979a; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкС3 [Lindberg, 1928; Кириченко, 1960], ЯкЦ [Кулик, 1974; Винокуров, 1979a].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж].
Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Chlorillus* Kerzhner, 1962

***Chlorillus pictus* (Fieber, 1864)**

Macrocoleus pictus Fieber, 1864.

ЗСиб: Алт [Vinokurov, Golub, 2007].

Распространение. Западный степной.

Род *Compsidolon* Reuter, 1899

Подрод *Apsintophylus* Wagner, 1965

***Compsidolon kerzhneri* Kulik, 1973**

Compsidolon kerzhneri Кулик, 1973: 21.

ДВ: ЕАО [Кулик, 1973, 1974; Кержнер, 1988ж — как ХБЮ], Ам [Кержнер, 1988ж, з], Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Китай.

***Compsidolon pumilum* (Jakovlev, 1876)**

Agalliaestes pumilus Яковлев, 1876.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Хак [Vinokurov, Golub, 2007], Бур [Кулик, 1974], Заб [Кулик, 1974].

Распространение. Голарктический.

Подрод *Coniortodes* Wagner, 1952

***Compsidolon salicellum* Herrich-Schaeffer, 1841**

Capsus salicellus Herrich-Schaeffer, 1841.

ВСиб: Ирк [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: ХБЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский. — Завезен в С Америку.

Род *Conostethus* Fieber, 1858

***Conostethus hungaricus* Wagner, 1941**

Conostethus hungaricus Wagner, 1941.

Conostethus salinus J. Sahlberg, 1870: Кержнер, 1973: 85; Винокуров, Канюкова, 1995б: 117.

Psallus roseus? (non Fallén, 1807): Яковлев, 1903в: 324.

Conostethus roseus (non Fallen, 1807): Кириченко, 1910: 182.

ЗСиб: Ом [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Кириченко, 1910; Vinokurov, Golub, 2007], Нов [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Ирк [Яковлев, 1903в], Заб [Vinokurov, Golub, 2007].

Распространение. Евразиатский степной.

Род *Criocoris* Fieber, 1858

***Criocoris crassicornis* (Hahn, 1834)**

Phytocoris crassicornis Hahn, 1834.

ВСиб: Хак [Кулик, 1974], КрЮ [Кулик, 1974], Ирк [Кулик, 1974], Бур [Кулик, 1974], Заб [Кулик, 1974], ЯкЦ [Винокуров, 1985а].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Criocoris quadrimaculatus* (Fallén, 1807)**

Capsus quadrimaculatus Fallén, 1807.

ЗСиб: Кур [Horváth, 1901], Тюм [Санникова, 1975; Кержнер, 1984], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Кержнер, 1984], Том [Винокуров, Голуб, 2009], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1984], Хак [Vinokurov, Golub, 2007], КрЮ [Reuter, 1891b; Кержнер, 1984], КрСб [Sahlberg, 1878; Кержнер, 1984], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893a; Кержнер, 1984], Бур [Horváth, 1901; Болдариева, 1977], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979a; Кержнер, 1984], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979a; Кержнер, 1984; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1984, 1988ж], Кмч [Кержнер, 1988ж], ХбС [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Criocoris sibiricus* Kerzhner, 1984**

Criocoris sibiricus Kerzhner, 1984: 68.

Criocoris quadrimaculatus (non Fallén, 1807): Винокуров, 1979а: 193 (part.).

ЗСиб: РАл [Кержнер, 1984].

ВСиб: Бур [Кержнер, 1984], Заб [Кержнер, 1984], ЯкСВ [Кержнер, 1984].

Распространение. Восточный горно-степной.

Род *Dacota* Uhler, 1872

Подрод *Dacota* Uhler, 1872

***Dacota hesperia* Uhler, 1872**

Dacota hesperia Uhler, 1872; Кержнер, 1988ж: 649 (*Dacota*); Винокуров, Канюкова, 1995а: 21, 1995б: 122 (*Dacota*).

Rhopalotomus niger Яковлев, 1889а: 70; Кулик, 1965б: 63 (*Nyctidea*); Винокуров, 1978б: 39 (*Nyctidea*), 1979а: 123, 193 (*Nyctidea*).

Nyctidea moesta Reuter, 1903: 16.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Винокуров, 1978б], Ирк [Яковлев, 1889а, 1893а; Reuter, 1896, 1903; Кулик, 1965б; Винокуров, 1978б; Винокуров и др., 2006], Бур [Кулик, 1965б, 1974; Винокуров, 1978б], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкСЗ [Винокуров, 1978б, 1979а], ЯкСВ [Винокуров, 1978б, 1979а, 2008б; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кулик, 1965б; Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж],
Кмч [Кержнер, 1988ж], Ам [Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж].
Распространение. Голарктический.

Подрод *Leguminola* Kerzhner, 1962

Dacota nigritarsis (Jakovlev, 1882)

Atractotomus nigritarsis Яковлев, 1882.

Leguminola nigritarsis: Черепанов, Кириченко, 1962: 30.

Nyctidea nigritarsis: Винокуров, 1978б: 39.

Dacota nigritarsis: Винокуров, Канюкова, 1995а: 21, 1995б: 122.

ЗСиб: Алт [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Винокуров, 1978б], Хак [Кулик, 1965б, 1974; Винокуров, 1978б], КрЮ [Кулик, 1965б; Винокуров, 1978б].

Распространение. Западный степной.

Род *Ethelastia* Reuter, 1876

Ethelastia litorata (Fieber, 1858)

Phylus litorata Fieber, 1858: 339.

ЗСиб: Алт [Kerzhner, Josifov, 1999; Konstantinov, 2008с].

Распространение. Причерноморско-казахстанский.

Род *Eumecotarsus* Kerzhner, 1962

Eumecotarsus breviceps (Reuter, 1878)

Plagiognathus? breviceps Reuter, 1878: 82.

ЗСиб: РАл [Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962].

Распространение. Алтай, Тува. — С Кавказ, горы Средней Азии до СВ Китая.

Род *Europiella* Reuter, 1909

Europiella artemisiae (Becker, 1864) — Полынnyй слепняк

Capsus artemisiae Becker, 1864.

Plagiognathus albipennis (non Fallén, 1829): Lindberg, 1927: 4; Кулик, 1965б: 64, 1974: 33; Матис и др., 1977: 16; Кержнер, 1978: 45, 1988ж: 853; Канюкова, Кержнер, 1981: 128.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], Тюм [Reuter, 1884б], Ом [Horváth, 1901], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: КрЮ [Reuter, 1891б; Lindberg, 1921], КрСр [Vinokurov, Golub, 2007], КрСб [Lindberg, 1921], Ирк [Reuter, 1878; Яковлев, 1893а], Бур [Болдтаруева, 1977; Vinokurov, Golub, 2007], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкСЗ [Кулик, 1965д, 1974], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Lindberg, 1928; Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Schuh et al., 1995], Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Кмч [Кириченко, 1926; Кержнер, 1988ж], Ам [Кержнер, 1988ж], Хб [Lindberg, 1927; Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

Хозяйственное значение. Вредитель огородных и полевых культур [Пучков, 1972; Асанова, Искаков, 1977].

Europiella decolor (Uhler, 1893)

Agalliaestes decolor Uhler, 1893.

Plagiognathus (Poliopterus) larae Kerzhner, 1978: 46.

ДВ: Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

Europiella gilva (Kulik, 1965)

Plagiognathus gilvus Кулик, 1965г: 155.

ДВ: Прм [Кулик, 1965г, 1974; Кержнер, 1979а, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Europiella kiritshenkoi (Kulik, 1975)

Plagiognathus kiritshenkoi Кулик, 1975: 587.

ДВ: Прм [Кулик, 1975; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай.

Europiella leucopus (Kerzhner, 1979)

Plagiognathus (Plagiognathus) leucopus Кержнер, 1979а: 50.

ДВ: Прм [Кержнер, 1979а, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай.

Europiella livida (Reuter, 1906)

Plagiognathus lividus Reuter, 1906.

ДВ: Ам [Кулик, 1974; Кержнер, 1979а, 1988ж], Прм [Кулик, 1974; Кержнер, 1978, 1979, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея.

Europiella lividella (Kerzhner, 1979)

Plagiognathus (Plagiognathus) lividella Кержнер, 1979а: 51.

ДВ: Ам [Кержнер, 1979а, 1988ж], ХбЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1979а, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея.

Europiella miyamotoi (Kerzhner, 1988)

Plagiognathus (Plagiognathus) miyamotoi Кержнер, 1988ж: 855, 1988з: 64.

Plagiognathus lividus (non Reuter, 1906): Кержнер, 1978: 44, 1979а: 54–55, 1981а: 9.

ДВ: Сах1 [Кержнер, 1981а, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1978, 1979а, 1988ж, з; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Сахалин, Курильские острова). — Япония.

Род *Eurycolpus* Reuter, 1875

Eurycolpus flaveolus (Stål, 1858)

Eurymerocoris flaveolus Stål, 1858: 189.

ВСиб: Ирк [Stål, 1858; Reuter, 1879а; Яковлев, 1893а; Кулик, 1965б], Бур [Кулик, 1965б; Болдариева, 1977], Заб [Кулик, 1965б].

ДВ: Ам [Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Excentricoris* Carvalho, 1955

Excentricoris pictipes (Reuter, 1878)

Excentricus punctipes var. *pictipes* Reuter, 1878: 91.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Кулик, 1965б], КрЮ [Кулик, 1965б], Ирк [Reuter, 1878, 1913; Яковлев, 1893а; Кулик, 1965б], Бур [Кулик, 1965б; Болдариева, 1977; Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Кулик, 1965б], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Кержнер, 1984; Матис, 1986], ХбС [Кержнер, 1984].

Распространение. Восточный степной.

Род *Harpocera* Cutrtis, 1838

Harpocera choii Josifov, 1977

Harpocera choii Josifov, 1977.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з; Vinokurov, 2006а].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Harpocera koreana Josifov, 1977

Harpocera koreana Josifov, 1977.

ДВ: Прм [Vinokurov, 2006а].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Harpocera orientalis Kerzhner, 1979

Harpocera orientalis Kerzhner, 1979а: 41.

ДВ: Сах2 [Кержнер, 1978, 1979а, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Япония.

Род *Macrotylus* Fieber, 1858

Подрод *Alloeonycha* Reuter, 1904

Macrotylus dimidiatus Jakovlev, 1889

Macrotylus dimidiatus Яковлев, 1889а: 69.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Хак [Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Яковлев, 1893а; Reuter, 1913; Кулик, 1965б, 1974], Бур [Кулик, 1965б; Болдариева, 1977], Заб [Кулик, 1965б],

ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЦ [Кулик, 1965б; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ (р. Джерба, левый приток р. Лена — ИБПК).

ДВ: Ам [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Восточный степной.

***Macrotylus mundulus* (Stål, 1858)**

Leptomerocoris mundulus Stål, 1858: 188.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кулик, 1965б], Хак [Кулик, 1965б], КрЮ [Кулик, 1965б], Ирк [Stål, 1858; Reuter, 1879а; Яковлев, 1893а; Кулик, 1965б], Бур [Кулик, 1965б; Болдариева, 1977], Заб [Кулик, 1965б], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Кулик, 1965б, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж, з], Ам [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж, з], Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Восточный степной.

***Macrotylus zinovievi* Kerzhner, 1984**

Macrotylus zinovievi Кержнер, 1984: 69.

ВСиб: Заб [Кержнер, 1984].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Восточный степной.

Подрод *Macrotylus* Fieber, 1858

***Macrotylus cruciatus* (R.F. Sahlberg, 1848)**

Lopus cruciatus R.F. Sahlberg, 1848.

Leptomerocoris prolixus Stål, 1858: 187.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973; Кулик, 1974], Хак [Reuter, 1891б; Кулик, 1965б, 1974], КрЮ [Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Stål, 1858; Reuter, 1879а; Кулик, 1965б, 1974], Бур [Кулик, 1965б, 1974; Болдариева, 1977], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкЗ [Винокуров, 1985б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006].

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Maurodactylus* Reuter, 1878

***Maurodactylus albidus* (Kolenati, 1845)**

Phytocoris albidus Kolenati, 1845.

ВСиб: КрЮ [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Петрова, Золотаренко, 1985], Бур [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкЦ [Винокуров, 1985б].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Род *Megalocoleus* Reuter, 1890

***Megalocoleus molliculus* (Fallén, 1807)**

Lygaeus molliculus Fallén, 1807.

ЗСиб: Ом [Vinokurov, Golub, 2007], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Ирк [Кулик, 1965б].

ДВ: Прм [Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Транспалеарктический. — Завезен в С Америку.

***Megalocoleus tanaceti* (Fallén, 1807)**

Lygaeus tanaceti Fallén, 1807.

Megalocoleus pilosus Schrank, 1801: Lindberg, 1928: 28; Винокуров, 1979а: 191, 1985б: 60.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Хак [Reuter, 1891б; Кулик, 1965б], КрЮ [Reuter, 1891б], Ирк [Кулик, 1965б], ЯкС3 [Кириченко, 1926; Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а], ЯкЗ [Винокуров, 1985б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Monosynamma* Scott, 1864

***Monosynamma bohemanni* (Fallén, 1829)**

Phytocoris bohemanni Fallén, 1829.

Microsynamma bohemanni Lindberg, 1925: 6.

Monosynamma nigritula (Zetterstedt, 1838): Кулик, 1965б: 65.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], ХМАО [Sahlberg, 1878], Тюм [Reuter, 1884б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Кулик, 1965б], КрСр [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Reuter, 1878; Яковлев, 1893а; Кулик, 1965б, 1974], Заб [Кулик, 1965б, 1974], ЯкС [Винокуров, 1979а; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкС3 [Кулик, 1965б; Винокуров, 1979а], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1965б, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Кмч [Lindberg, 1925; Кириченко, 1926; Кержнер, 1988ж], Хаб [Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж], Ам [Кулик, 1965б; Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж], Cax1 [Кержнер, 1978, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Голарктический.

Род *Nasocoris* Reuter, 1879

***Nasocoris tesquorum* Kerzhner, 1970**

Nasocoris tesquorum Кержнер, 1970: 125.

ВСиб: Тв [Кержнер, 1970].

Распространение. Евразиатский степной.

Род *Oncotylus* Fieber, 1858

***Oncotylus punctipes* Reuter, 1875**

Oncotylus punctipes Reuter, 1875.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Хак [Кулик, 1965б], КрЮ [Reuter, 1891б; Кулик, 1965б], Ирк [Кулик, 1965б], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Oncotylus viridiflavus viridiflavus* (Goeze, 1778)**

Cimex viridiflavus Goeze, 1778.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Европейско-обский.

Род *Orthonotus* Stephens, 1829

***Orthonotus bicoloripes* Kerzhner, 1988**

Orthonotus bicoloripes Kerzhner, 1988ж: 849, 1988з: 62.

ДВ: ХБЮ [Кержнер, 1988ж, з], Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Род *Phaeochiton* Kerzhner, 1964

***Phaeochiton caraganae* (Kerzhner, 1964)**

Heterocapillus (Phaeochiton) caraganae Кержнер, 1964в: 129.

Phaeochiton caraganae Константинов, 2008а: 778.

Tuvinicoris infumatus Кириченко (nom. nud.) in: Черепанов, Кириченко, 1962: 30.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007; Konstantinov, 2008а].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1964в, 1973; Konstantinov, 2008а], Хак [Кержнер, 1964в; Кулик, 1965б], КрЮ [Konstantinov, 2008а], Ирк [Кулик, 1965б], Бур [Кержнер, 1964в; Кулик, 1965б; Болдаруева, 1977; Konstantinov, 2008а], Заб [Кержнер, 1964в; Кулик, 1965б].

Распространение. Восточный степной.

***Phaeochiton ebulum* V.G. Putshkov, 1977**

Phaeochiton ebulum В.Г. Пучков, 1977: 370.

ЗСиб: Алт [Пучков, 1977; Konstantinov, 2008а], РАл [Konstantinov, 2008а].

Распространение. Западный степной.

Род *Phoenicocoris* Reuter, 1875

***Phoenicocoris kyushuensis* (Linnnavuori, 1961)**

Psallus kyushuensis Linnnavuori, 1961.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з; Yasunaga, 1999б].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

***Phoenicocoris modestus* (Meyer-Dür, 1843)**

Capsus modestus Meyer-Dür, 1843.

ВСиб: ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Phoenicocoris obscurellus* (Fallén, 1829)**

Phytocoris obscurellus Fallén, 1829.

ВСиб: ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Phylus* Hahn, 1831

Подрод *Phylus* Hahn, 1831

Phylus nigricapsus Kerzhner, 1988

Phylus nigricapsus Кержнер, 1988ж: 843, 1988з: 56.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Phylus stundjuki Kulik, 1973

Phylus stundjuki Кулик, 1973: 22.

ДВ: ХбЮ [Кулик, 1973, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж, з; Yasunaga, 1999б].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Подрод *Teratocoris* Fieber, 1861

Phylus coryloides Josifov et Kerzhner, 1972

Phylus coryloides Josifov, Kerzhner, 1972: 173.

ДВ: Ам [Josifov, Kerzhner, 1972; Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Josifov, Kerzhner, 1972; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

Род *Plagiognathus* Fieber, 1858

Подрод *Plagiognathus* Fieber, 1858

Plagiognathus amurensis Reuter, 1883

Plagiognathus amurensis Reuter, 1883: 454.

ДВ: Ам [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея.

Plagiognathus arbustorum (Fabricius, 1794)

Lygaeus arbustorum Fabricius, 1794.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], Тюм [Reuter, 1884б; Самко, 1930], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Reuter, 1891б], КрЮ [Reuter, 1891б], Ирк [Яковлев, 1893а], Бур [Болдариева, 1977; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

Распространение. Голарктический.

Plagiognathus chrysanthemi (Wolff, 1804) — Малый люцерновый слепняк

Miris chrysanthemi Wolff, 1804.

Plagiognathus bipunctatus (non Reuter, 1883): Кулик, 1965б: 64, 1974: 32.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], Тюм [Reuter, 1884б; Санникова, 1975], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Винокуров, Голуб, 2009], Том [Horváth, 1901; Кириченко, 1910], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрЮ [Reuter, 1891б; Lindberg, 1921], КрСб [Lindberg, 1921], Ирк [Horváth, 1901; Кулик, 1974], Бур [Болдариева, 1977;

Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж], ХбЮ [Lindberg, 1927; Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Yasunaga, 1999б], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 2010], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Транспалеарктический. — Завезен в С Америку.

Хозяйственное значение. Вредитель бобовых трав [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

***Plagiognathus collaris* (Matsumura, 1911)**

Chlamydatus collaris Matsumura, 1911.

Plagiognathus arbustorum (non Fabricius, 1794): Lindberg, 1927: 4; Матис и др., 1977: 16; Винокуров, 1979а: 194.

ЗСиб: Алт [Kerzhner, Josifov, 1999].

ВСиб: ЯкСВ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Кмч [Кержнер, 1988ж], Ам [Кержнер, 1988ж], Хб [Lindberg, 1927; Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж; Yasunaga, 1999б], Сах1 [Matsumura, 1911; Кержнер, 1978, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 1981; Yasunaga, 1999б], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Сибирь, ДВ. — Китай, Корея, Япония.

***Plagiognathus obscuriceps* (Stål, 1858)**

Eurytrococoris obscuriceps Stål, 1858: 190.

ВСиб: КрЮ [Reuter, 1891б; Кулик, 1965б, 1974], Ирк [Stål, 1858; Reuter, 1878; Яковлев, 1893а; Кулик, 1965б, 1974], Бур [Кулик, 1974], ЯкС [Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСЗ [Lindberg, 1928], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЦ [Кулик, 1965б, 1974], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж], Кмч [Кержнер, 1988ж], ХбС [Кержнер, 1988ж].

Распространение. В Сибирь. — СВ Китай.

***Plagiognathus pini* Vinokurov, 1878**

Plagiognathus pini Винокуров, 1978а: 335.

ВСиб: Ирк [Винокуров, Голуб, 2009], Бур [Винокуров и др., 2006], ЯкСВ [Винокуров, 1978а, 2008б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Vinokurov et al., 1998; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж, з], Прм [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1978, 1988ж].

Распространение. В Сибирь, ДВ. — Япония.

***Plagiognathus yomogi* Matsumura, 1969**

Plagiognathus yomogi Matsumura, 1969.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з; Yasunaga, 1999б].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

***Plagiognathus vitellinus* (Scholtz, 1847)**

Capsus vitellinus Scholtz, 1847.

Psallus vitellinus Яковлев, 1903в: 324.

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1903в; Кулик, 1965б], Бур [Кулик, 1965б].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж, з], Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Трансевразиатский. — Завезен в С Америку.

Род *Plesiodema* Reuter, 1875

Plesiodema pinetella (Zetterstedt, 1828)

Phytocoris pinetella Zetterstedt, 1828.

ВСиб: Ирк [Vinokurov, Golub, 2007], Бур [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006].

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Plesiodema stlaniki Kerzhner, 1979

Plesiodema stlaniki Кержнер, 1979а: 43.

ВСиб: ЯкСВ [Кержнер, 1979а, 1988ж; Винокуров, 1979а].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж, з], Кмч [Кержнер, 1988ж], ХбС [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1979а, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1979а, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. В Сибирь, ДВ.

Род *Psallopsis* Reuter, 1901

Psallopsis neglecta Konstantinov, 1997

Psallopsis neglecta Konstantinov, 1997: 178.

Psallopsis kirgisica (non Becker, 1864): Винокуров, Канюкова, 1995а: 21, 1995б: 494 (Алтай).

ЗСиб: РАл [Konstantinov, 1997].

ВСиб: Заб [Винокуров, Голуб, 2009].

Распространение. Евразиатский степной.

Род *Psallus* Fieber, 1858

Подрод *Apocremnus* Fieber, 1858

Psallus aethiops (Zetterstedt, 1834)

Phytocoris aethiops Zetterstedt, 1834.

ЗСиб: ЯНАО [Ольшванг, 1980], РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрСр [Sahlberg, 1878], КрСб [Sahlberg, 1878; Reuter, 1878; Lindberg, 1921], Ирк [Кулик, 1965б, 1974], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкС [Винокуров, 1979а; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкС3 [Винокуров, 1979а], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Кулик, 1965б; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Кержнер, 1988ж], Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Кмч [Кириченко, 1926; Кержнер, 1988ж], ХбС [Кержнер, 1988ж], Ам [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Голарктический.

Psallus anticus (Reuter, 1876)

Apocremnus anticus Reuter, 1876.

Psallus cognatus Яковлев, 1877: Винокуров, 1979а: 192.

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], ЯкС3 [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкЮ3 [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж], Ам [Кержнер, 1988ж], Кмч [Кержнер, 1988ж].
Распространение. Евразиатский степной.

Psallus atratus Josifov, 1983

Psallus (Apocremnus) atratus Josifov, 1983.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Psallus betuleti betuleti (Fallén, 1826)

Phytocoris betuleti Fallén, 1826.

ЗСиб: ЯНАО [Ольшванг, 1980], Ом [Vinokurov, Golub, 2007], Тюм [Horváth, 1901], Алт [Vinokurov, Golub, 2007], Том [Vinokurov, Golub, 2007], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Хак [Кулик, 1965б], КрЮ [Кулик, 1965б], Ирк [Кулик, 1965б, 1974], Бур [Болдараева, 1977; Vinokurov, Golub, 2007], Заб [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкС [Винокуров, 1979а; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкС3 [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2009б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1965б, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮ3 [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Кержнер, 1988ж], Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Кмч [Кержнер, 1988ж], Хб [Кержнер, 1988ж], Сах [Кержнер, 1978, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Голарктический.

Psallus crataegi Kulik, 1973

Psallus crataegi Кулик, 1973: 19.

ДВ: Ам [Кержнер, 1988ж, з], ХбЮ [Кулик, 1973, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия.

Psallus graminicola (Zetterstedt, 1828)

Phytocoris graminicola Zetterstedt, 1828.

ЗСиб: ЯНАО [Ольшванг, 1980].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], ЯкСВ [Винокуров, 2008б].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Кмч [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский.

Psallus stackelbergi Kerzhner, 1988

Psallus stackelbergi Кержнер, 1988ж: 845, 1988з: 56.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ.

Подрод *Hylopsallus* Wagner, 1952

Psallus tonnaichanus tonnaichanus Muramoto, 1973

Psallus tonnaichanus Muramoto, 1973.

Psallus (Phylidea) dryos dryos Kerzhner, 1979а: 48.

ДВ: Сах2 [Кержнер, 1978, 1979а, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner, Josifov, 1999; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Китай, Япония.

***Psallus tonnaichanus dolorus* Kerzhner, 1979**

Psallus (Phylidea) dryos dolorus Kerzhner, 1979а: 48.

ДВ: ХБЮ [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1979а, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Подрод *Phylidea* Reuter, 1899

***Psallus cinnabarinus* Kerzhner, 1979**

Psallus (Phylidea) cinnabarinus Кержнер, 1979а: 44.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з], Сах2 [Кержнер, 1978, 1979а, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

***Psallus flavescens* Kerzhner, 1988**

Psallus (Phylidea) flavescens Кержнер, 1988ж: 847, 1988з: 60.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Китай.

***Psallus loginovae* Kerzhner, 1988**

Psallus (Phylidea) loginovae Кержнер, 1988ж: 847, 1988з: 59.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ.

***Psallus ulmi* Kerzhner, Josifov, 1966**

Psallus (Phylidea) ulmi Kerzhner, Josifov, 1966: 627.

ВСиб: Бур [Kerzhner, Josifov, 1966; Кулик, 1974; Болдариева, 1977; Винокуров и др., 2006], Заб [Kerzhner, Josifov, 1966].

ДВ: Ам [Kerzhner, Josifov, 1966; Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж, з], ХБЮ [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж, з], Прм [Kerzhner, Josifov, 1966; Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. В Сибирь, юг ДВ. — Китай, Корея.

***Psallus ussuriensis* Kerzhner, 1979**

Psallus (Phylidea) ussuriensis Кержнер, 1979а: 46.

ДВ: Прм [Кержнер, 1979а, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ.

Подрод *Pityopsallus* Wagner, 1952

***Psallus ermolenkoi ermolenkoi* Kerzhner, 1979**

Psallus (Pityopsallus) ermolenkoi ermolenkoi Кержнер, 1979а: 48.

ДВ: Сах1 [Кержнер, 1978, 1979а, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Юг ДВ.

***Psallus ermolenkoi sichotensis* Kerzhner, 1979**

Psallus (Pityopsallus) ermolenkoi sichotensis Кержнер, 1979а: 50.

ВСиб: ЯкЮ [Vinokurov, 1998; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1979а, 1988ж, з].

Распространение. В Сибирь, ДВ.

***Psallus kimi* Josifov, 1983**

Psallus (Pityopsallus) lapponicus kimi Josifov, 1983.

ВСиб: ЯкЮ [Vinokurov, 1998; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Кмч [Vinokurov, 1998], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. В Сибирь, ДВ. — Корея, С Америка.

***Psallus laricinus* Vinokurov, 1982**

Psallus laricinus Винокуров, 1982а: 185.

Psallus lapponicus (non Reuter, 1874): Reuter, 1910: 5; Lindberg, 1928: 28; Винокуров, 1979а: 192.

ЗСиб: РАл [Винокуров, 1982а].

ВСиб: Ирк [Винокуров и др., 2006], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1982а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Винокуров, 1982а; Кержнер, 1988ж], ХбС [Reuter, 1910; Кержнер, 1988б], Сах1 [Винокуров, 1982а; Кержнер, 1988ж; Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Сибирь, ДВ. — Монголия.

***Psallus laticeps* Reuter, 1878**

Psallus laticeps Reuter, 1878: 180.

Psallus pinicola (non Reuter, 1875): Винокуров, 1985б: 30.

ВСиб: КрCр [Reuter, 1878; Sahlberg, 1878], ЯкЗ [Vinokurov, 1998], ЯкЦ [Винокуров, 1985б; Vinokurov, 1998], ЯкЮЗ [Vinokurov, 1998; Аверенский и др., 2006].

Распространение. В Сибирь.

***Psallus luridus* Reuter, 1878**

Psallus luridus Reuter, 1878.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Ирк [Кулик, 1974; Винокуров и др., 2006], Бур [Дидоренко, Диоренко, 1985], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж], Ам [Кержнер, 1988ж], Хаб [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж], Прм [Кержнер, 1978, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1978, 1988].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Psallus sachaensis* Vinokurov, 1998**

Psallus sachaensis Vinokurov, 1998: 290.

Psallus piceae (non Reuter, 1878): Винокуров, 1979а: 21; Винокуров, Канюкова, 1995б: 120.

ВСиб: ЯкЦ [Винокуров, 1985б; Vinokurov, 1998], ЯкЮЗ [Vinokurov et al., 1998; Аверенский и др., 2006].

Распространение. В Сибирь.

***Psallus vittatus* (Fieber, 1861)**

Agaliastes vittatus Fieber, 1861.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Ирк [Vinokurov, Golub, 2007], ЯкСЗ [Винокуров, 1979а], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкЗ [Степанов, 2003],

ЯкЦ [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1988ж], Ам [Кержнер, 1988ж], ХбС [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010], Сах2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

Подрод *Psallus* Fieber, 1858

Psallus aldanensis Vinokurov, 1985

Psallus aldanensis Винокуров, 1985а: 57.

ВСиб: ЯкЦ [Винокуров, 1985а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

Распространение. В Сибирь.

Psallus amoenus Josifov, 1983

Psallus (Psallus) amoenus Josifov, 1983.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Psallus clarus Kerzhner, 1988

Psallus (Psallus) clarus Кержнер, 1988ж: 845, 1988з: 61.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — СЗ Китай, Корея.

Psallus falleni Reuter, 1883

Psallus falleni Reuter, 1883.

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Ирк [Кулик, 1974], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Кмч [Кержнер, 1988ж], Прм [Кулик, 1974; Кержнер, 1988ж], Сах2 [Кержнер, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

Psallus haematothes (Gmelin, 1790)

Cimex haematothes Gmelin, 1790.

Plagiognathus fasciatus Яковлев, 1893а: 309.

Psallus fasciatus: Ковригин, 1965: 161; Кулик, 1974: 31.

ЗСиб: Тюм [Vinokurov, Golub, 2007], РАл [Ковригин, 1965], Кем [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Тв [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1974], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Сах1 [Кержнер, 1978, 1988ж].

Распространение. Европейско-сибирский. — Завезен в С Америку.

Psallus koreanus Josifov, 1983

Psallus (Psallus) koreanus Josifov, 1983.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Psallus nigricornis Yasunaga et Vinokurov, 2000

Psallus nigricornis Yasunaga, Vinokurov, 2000.

ДВ: Сах2 [Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Япония.

***Psallus oyashimanus* Yasunaga et Vinokurov, 2000**

Psallus oyashimanus Yasunaga, Vinokurov, 2000.

Psallus oyashimensis: Kerzhner et al., 2004: 231, 235, 239; Kanyukova, Marusik, 2006: 171.

ДВ: Cax2 [Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Япония.

***Psallus salicis* (Kirschbaum, 1856)**

Capsus salicis Kirschbaum, 1856.

Psallus scholtzii (non Fieber, 1864): Кержнер, 1978: 44, 1981а: 9.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж], Cax1 [Кержнер, 1981а, 1988ж], Cax2 [Кержнер, 1978, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Rubrocuneocoris* Schuh, 1987

***Rubrocuneocoris quersicola* Josifov, 1987**

Rubrocuneocoris quersicola Josifov, 1987.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Род *Sacculifer* Kerzhner, 1959

***Sacculifer picticeps* Kerzhner, 1959**

Sacculifer picticeps Kerzhner, 1959: 100.

ВСиб: Ирк [Kerzhner, 1959], ЯкЦ [Kerzhner, 1959; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Kerzhner, 1959; Кержнер, 1988ж].

Распространение. Евразиатский степной.

***Sacculifer rufinervis* (Jakovlev, 1880)**

Plagiognathus rufinervis Яковлев, 1880.

ЗСиб: Алт [Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Западный степной.

Род *Salicarus* Kerzhner, 1962

***Salicarus fulvicornis* (Jakovlev, 1889)**

Agalliastes fulvicornis Яковлев, 1889.

Phoenicocoris flagellatus Wagner, 1967: 71.

Salicarus flagellatus Винокуров, Канюкова, 1995а: 58.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, Golub, 2007].

ВСиб: Бур [Кулик 1974], Заб [Кулик 1974].

Распространение. Восточный степной.

***Salicarus roseri* (Herrich-Schaeffer, 1838)**

Capsus roseri Herrich-Schaeffer, 1838.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, Golub, 2007], Тюм [Reuter, 1884б].

ВСиб: КрЮ [Vinokurov, Golub, 2007], Ирк [Кулик, 1965б, 1974], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988б], Кмч [Кириченко, 1926; Кержнер, 1988б], Ам [Кулик, 1965б, 1974; Кержнер, 1988б], Хб [Кержнер, 1988б], Прм [Кулик, 1965б; Кержнер, 1988б].
Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Sejanus* Distant, 1910

***Sejanus juglandis* Yasunaga, 2001**

Sejanus juglandis Yasunaga, 2001.

ДВ: Прм [Vinokurov, 2006а].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

***Sejanus potanini* (Reuter, 1906)**

Sthenarus potanini Reuter, 1906.

ДВ: Прм [Кулик 1974; Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Китай, Япония.

Род *Solenoxypus* Reuter, 1875

***Solenoxypus lepidus* (Puton, 1874)**

Macrocoleus lepidus Puton, 1874.

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Хак [Vinokurov, Golub, 2007], Бур [Vinokurov, Golub, 2007].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

***Solenoxypus nanophytii* (Vinokurov, 1995)**

Leucopterus nanophytii Винокуров in: Винокуров, Канюкова, 1995а: 55.

Leucopterus nanophytii Кержнер, 1973: 85, 91 (nom. nud.).

Solenoxypus nanophytii Константинов, 2008б: 34.

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973; Винокуров, Канюкова, 1995а, б; Константинов, 2008б].

Распространение. Тува. — Монголия.

Род *Tuponiam* Reuter, 1975

Подрод *Tuponiam* Reuter, 1975

***Tuponiam soongorica* Drapolyuk, 1980**

Tirspnia soongorica Драполюк, 1980: 51.

ЗСиб: РАл [Драполюк, 1980].

Распространение. Алтай. — В Казахстан, З Монголия.

Род *Tytthus* Fieber, 1864

***Tytthus koreanus* Josifov et Kerzhner, 1972**

Tytthus koreanus Josifov, Kerzhner, 1972.

ДВ: Прм [Кержнер, 1988ж, з].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Tytthus pygmaeus (Zetterstedt, 1838)

Capsus pygmaeus Zetterstedt, 1838.

Cyrtorrhinus geminus (non Flor, 1860): Яковлев, 1903в: 324.

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1903в; Vinokurov, Golub, 2007], Заб [Кулик, 1974], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Кержнер, 1988ж], Кмч [Кержнер, 1988ж], Ам [Кержнер, 1988ж], ХбС [Кержнер, 1988ж], Сах1 [Кержнер, 1978, 1988ж].

Распространение. Голарктический.

НАДСЕМЕЙСТВО TINGOIDEA Laporte, 1832

23. СЕМЕЙСТВО TINGIDAE Laporte, 1832

Довольно обширное семейство, распространенное преимущественно в тропических и субтропических районах. В мировой фауне известно около 270 родов и 2200 видов. В фауне Палеарктики 61 род и 485 видов, в фауне Азиатской части России 20 родов и 76 видов с 1 подвидом. Кружевницы — фитофаги, заселяющие все ярусы экосистем и живущие на цветковых растениях, а также на мхах.

Основная литература: [Голуб, 1988; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Подсемейство TINGINAE Laporte, 1832

Род *Acalypta* Westwood, 1840

Acalypta carinata (Panzer, 1806)

Tingis carinata Panzer, 1806.

Orthostira sordida Jakovlev, 1893а: 293, 301, 302.

Acalypta sibirica Jakovlev, 1903а: 4.

ЗСиб: ХМАО [Винокуров, Голуб, 2009], Кем [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: Тв [Винокуров, Голуб, 2009], КрСр [Винокуров, Голуб, 2009], КрЮ [Винокуров, Голуб, 2009], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903; Голуб, 1973; Golub, Péricart, 1981; Péricart, 1983], ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Ам [Golub, Péricart, 1981; Голуб, 1988; Винокуров, 2005в], ХбЮ [Голуб, 1988; Винокуров, 2005в], Сах1 [Голуб, 1988; Винокуров, 2005в].

Распространение. Транспалеарктический.

Acalypta cooleyi Drake, 1917

Acalypta cooleyi Drake, 1917.

Acalypta acutangula (non Jakovlev, 1880): Яковлев, 1893а: 293, 302.

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1893а; Голуб, 1973, 1977; Винокуров, Канюкова, 1995б], Бур [Голуб, 1973, 1977; Винокуров, Канюкова, 1995б], ЯкСВ [Хрулева, Винокуров, 2007], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995б].

ДВ: Маг [Голуб, 1988], Ам [Голуб, 1973, 1977, 1988], ЕАО [Голуб, 1973, 1977].

Распространение. Голарктический.

Acalypta elegans Horváth, 1906

Acalypta elegans Horváth, 1906b: 27, 32.

ЗСиб: ХМАО [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: Тв [Винокуров, Голуб, 2009], КрСр [Винокуров, Голуб, 2009], Ирк [Horváth, 1906b; Lindberg, 1928; Голуб, 1988], ЯкС [Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСВ [Хрулева, Винокуров, 2007; Винокуров, 2008б], ЯкЦ [Horváth, 1906b; Lindberg, 1928; Винокуров, 1985б; Голуб, 1988], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006].

ДВ: Чук [Голуб, 1988], Маг [Голуб, 1982, 1988], ХбС [Голуб, 1988], Ам [Винокуров, Голуб, 2009].

Распространение. Голарктический циркумбореальный.

Acalypta gracilis (Fieber, 1844)

Orthosteira gracilis Fieber, 1844.

Acalypta sp. prope *gracilis*: Кержнер, 1973: 90.

ЗСиб: РАл [Петрова, 1978].

ВСиб: КрЮ [Винокуров, Голуб, 2009], Ирк [Яковлев, 1893а], Тв [Кержнер, 1973], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Винокуров, Канюкова, 1995б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Маг [Голуб, 1988], Кмч [Кержнер, 1987; Голуб, 1988], Ам [Голуб, 1988], ХбЮ [Голуб, 1988], Прм [Голуб, 1988], Сах2 [Кержнер, 1978; Голуб, 1988; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

Acalypta marginata (Wolff, 1804)

Acanthia marginata Wolff, 1804.

ЗСиб: Тюм [Винокуров, Голуб, 2009], Нов [Петрова, 1974, 1978], Алт [Голуб, 1982; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1974], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Голуб, 1982], ЯкЦ [Кулик, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006].

ДВ: Маг [Голуб, 1982, 1988], Ам [Голуб, 1982, 1988; Винокуров, 2005в], Прм [Голуб, 1982, 1988], Сах2 [Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Транспалеарктический.

Acalypta nigrina (Fallén, 1807)

Tingis nigrina Fallén, 1807.

ВСиб: ЯкСВ [Винокуров, Канюкова, 1995б; Винокуров, 2008б].

ДВ: Кмч [Кержнер, 1987; Голуб, 1988], Сах2 [Винокуров, Голуб, 2009].

Распространение. Транспалеарктический.

Acalypta platycheila (Fieber, 1844)

Orthosteira platycheila Fieber, 1844.

Orthostira elinoides Яковлев, 1893а: 294, 302.

Acalypta sordida (non Яковлев, 1893а, part.): Голуб, 1973: 630 (part.).

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878], Ирк [Яковлев, 1893а; Голуб, 1973; Golub, Péricart, 1981; Péricart, 1983], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Agramma* Stephens, 1829

Agramma abruptifrons Golub, 1990

Agramma abruptifrons Голуб, 1990а: 41, 48.

Agramma nexile (non Drake, 1948): Кержнер, 1972б: 291 (*Agramma nexilis*, part.).

ВСиб: Заб [Кержнер, 1972б; Голуб, 1990а; Винокуров, Канюкова, 1995б].
Распространение. Восточный степной.

Agramma femorale Thomson, 1871

Agramma femoralis Thomson, 1871.

Serenthia femoralis: J. Sahlberg, 1878: 20.

Serenthia femorata: Яковлев, 1893а: 293, 1903в: 322.

Serenthia laeta var. *femoralis*: Horváth, 1906б: 110, 115; Lindberg, 1928: 28.

Agramma letum var. *femorale*: Кержнер, 1973: 90.

Agramma laetum (non Fallén, 1807): Кулик, 1974: 41 (*A. laeta*); Петрова, 1978: 70 (*A. laeta*); Винокуров, 1979а: 198.

Agramma confusum (non Puton, 1879): Петрова, 1978: 70 (*A. confusa*).

ЗСиб: ХМАО [Винокуров, Голуб, 2009], Алт [Петрова, 1978], РАл [Петрова, 1978].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Horváth, 1906б], Тв [Кержнер, 1973], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Horváth, 1906б; Lindberg, 1928; Кулик, 1974; Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

Распространение. Европейско-сибирский.

Agramma japonicum (Drake, 1948)

Serenthia japonica Drake, 1948.

Agramma nexile (non Drake, 1948): Голуб, 1977: 48 (part.); Кержнер, 1978: 47.

Agramma ruficorne (non Germar, 1835): Péricart, 1983: 533.

ДВ: Прм [Голуб, 1977, 1988, 1990], Сах2 [Кержнер, 1978; Péricart, 1983; Голуб, 1988, 1990; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Agramma minutum Horvath, 1874

Agramma minutum Horvath, 1874.

ЗСиб: РАл [Петрова, 1978].

ВСиб: Ирк [Петрова, 1978].

Распространение. Европейско-сибирский.

Agramma mongolicum Golub, 1990

Agramma mongolicum Голуб, 1990: 45, 64.

Agramma laetum sensu lato (non Fallén, 1807): Golub, 1977: 251 (part.).

ВСиб: Тв [Голуб, 1990], Бур [Голуб, 1990], Заб [Голуб, 1990].

Распространение. Юг В Сибири. — Монголия, Китай.

Agramma ruficorne (Germar, 1835)

Tingis ruficornis Germar, 1835.

Agramma nexile (non Drake, 1948): Кержнер, 1972б: 291; Голуб, 1977: 252 (part.).

ДВ: Ам [Кержнер, 1972б; Голуб, 1977, 1988, 1990], Прм [Голуб, 1988, 1990].

Распространение. Европейско-восточноазиатский дизруптивный.

***Agramma tropidopterum* Flor, 1860**

Agramma tropidopterum Flor, 1860.

ДВ: Ам [Винокуров, 2005в], Прм [Голуб, 1981, 1988], Сах [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Европейско-восточноазиатский с дизруптивным ареалом.

Род *Campylosteira* Fieber, 1844

***Campylosteira verna* (Fallen, 1826)**

Tingis verna Fallen, 1826.

ЗСиб: Тюм (Тобольск — ТБС).

Распространение. Европейско-обский.

Род *Catoplatus* Spinola, 1837

***Catoplatus fabricii* (Stål, 1868)**

Tingis fabricii Stål, 1868: 93.

ЗСиб: Тюм [Винокуров, Голуб, 2009].

Распространение. Западно-палаearктический.

***Catoplatus nigriceps* Horvath, 1905**

Catoplatus nigriceps Horvath, 1905.

ЗСиб: Алт [Петрова, 1978].

ВСиб: КрЮ [Голуб, 1974б; Пучков, 1974; Винокуров, Канюкова, 1995а, 6].

Распространение. Западно-центральнопалеарктический.

Род *Cochlochila* Stål, 1873

***Cochlochila conchata* (Matsumura, 1913)**

Monanthia conchata Matsumura, 1913.

Physodictyon vesicarius Lindberg, 1927: 17.

ДВ: Ам [Голуб, 1988], ХбЮ [Голуб, 1988], Прм [Lindberg, 1927; Голуб, 1988].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

Род *Cysteochila* Stål, 1873

***Cysteochila monstrosa* (Scott, 1874)**

Monanthia monstrosa Scott, 1874.

ДВ: Прм [Голуб, 1988].

Распространение. Юг ДВ. — В Китай, Япония.

Род *Derephysia* Spinola, 1837

Подрод *Derephysia* Spinola, 1837

***Derephysia foliacea* foliacea (Fallén, 1807)**

Tingis foliacea Fallén, 1807.

ЗСиб: Тюм [Винокуров, Голуб, 2009], РАл [Петрова, 1978], Кем [Золотарев, 2003; Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: ЯкЦ [Винокуров, 1985б; Винокуров, Канюкова, 1995б].

ДВ: Ам [Голуб, 1988], ХбЮ [Lindberg, 1927; Кулик, 1974], Прм [Голуб, 1988], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а; Голуб, 1988; Винокуров, Кержнер, 2010], Сах2 [Голуб, 1988; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

Derephysia foliacea abbreviata Golub, 1995

Derephysia foliacea abbreviata Голуб in: Винокуров, Канюкова, 1995б: 135.

Derephysia kiritshenkoi (non Josifov, 1969): Винокуров, 1979а: 196.

Derephysia sp. prope *kiritshenkoi* (non Josifov, 1969): Кержнер, 1987: 60.

ВСиб: ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Винокуров, Канюкова, 1995б].

ДВ: Маг [Винокуров, Канюкова, 1995б], ХбЮ [Голуб, 1988; Винокуров, Канюкова, 1995б], Кмч [Кержнер, 1987].

Распространение. СВ Сибирь, Камчатка.

Подрод *Paraderephysia* Péricart, 1978

Derephysia cristata Panzer, 1806

Derephysia cristata Panzer, 1806.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Нов [Пучков, 1974; Петрова, 1978].

ВСиб: КрЮ [Reuter, 1891б; Пучков, 1974; Петрова, 1978].

Распространение. От Центральной Европы до Казахстана.

Примечание. Указание М.Ф. Санниковой [1975] из Тюменской области, возможно, относится к *D. longispina*.

Derephysia longispina Golub, 1974

Derephysia longispina Голуб, 1974.

ЗСиб: Нов [Петрова, 1974, 1978].

Распространение. Восточноевропейско-западносибирский.

Род *Dictyla* Stål, 1874

Dictyla echii (Schrank, 1782)

Cimex echii Schrank, 1782.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Ом [Horváth, 1906б; Петрова, 1978], Нов [Петрова, 1974, 1978], Алт [Кириченко, 1910; Петрова, 1978; Винокуров, Канюкова, 1995б], Том [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: КрЮ [Петрова, 1978], Ирк [Lindberg, 1928], Тв [Петрова, 1978].

Распространение. Европейско-сибирский.

Dictyla humuli (Fabricius, 1794)

Acanthia humuli Fabricius, 1794.

Monanthia symphyti Vallot, 1829.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Винокуров, Канюкова, 1995б], Нов [Петрова, 1974, 1978], Алт [Петрова, 1978], РАл [Петрова, 1978].

ВСиб: Хак [Reuter, 1891б], КрЮ [Sahlberg, 1878], Ирк [Яковлев, 1903в; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Европейско-сибирский.

Dictyla lupuli (Herrich-Schaeffer, 1837)

Monanthia lupuli Herrich-Schaeffer, 1837.

ВСиб: Ирк [Винокуров и др., 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

Dictyla minuta Golub, 1976

Dictyla minuta Голуб, 1976а: 28.

ВСиб: Бур [Голуб, 1976а], Заб [Голуб, 1976а; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Восточный степной.

Dictyla nigra Golub, 1982

Dictyla nigra Голуб, 1981 (1982): 124.

ВСиб: Ирк [Голуб, 1981, 1988; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

ДВ: Ам [Голуб, 1981, 1988; Винокуров, Канюкова, 1995а].

Распространение. Юг В Сибири.

Dictyla orientalis Golub, 1982

Dictyla orientalis Голуб, 1981 (1982): 126.

ДВ: ХБЮ [Голуб, 1988], Прм [Голуб, 1981, 1988].

Распространение. Юг ДВ.

Dictyla platyoma (Fieber, 1861)

Monanthia platyoma Fieber, 1861.

ЗСиб: Нов [Петрова, 1974, 1978], Алт [Кириченко, 1910; Петрова, 1978; Винокуров, Голуб, 2009], РАл [Петрова, 1978].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрЮ [Reuter, 1891b; Lindberg, 1921; Петрова, 1978], Ирк [Яковлев, 1903в], Заб [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Винокуров, Канюкова, 1995б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Horváth, 1906б; Lindberg, 1928; Кулик, 1974; Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Голуб, 1988; Винокуров, Канюкова, 1995б], Ам [Голуб, 1988].

Распространение. Транспалеарктический.

Dictyla subdola (Horváth, 1905)

Monanthia subdola Horváth, 1905.

ЗСиб: Алт [Голуб, 1977; Винокуров, Канюкова, 1995а, б], РАл [Голуб, 1977; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

Распространение. Евразиатский степной.

Род *Dictyonota* Curtis, 1827

Dictyonota dlabolai Hoberlandt, 1974

Dictyonota dlabolai Hoberlandt, 1974.

Dictyonota breviuscula Кириченко (ном. nud.) in: Черепанов, Кириченко, 1962: 24.

Dictyonota brevispina Кержнер, 1973: 82 (ном. nud.).

ВСиб: Хак [Голуб, 1977], Тв [Кержнер, 1973; Голуб, 1975, 1977], Заб [Голуб, 1975, 1977].

ДВ: Прм [Голуб, 1975, 1977, 1988].

Распространение. Восточный степной.

Dictyonota nigricosta (Kerzhner et Josifov, 1966)

Biskria nigricosta Kerzhner, Josifov, 1966: 629.

ЗСиб: РАл [Kerzhner, Josifov, 1966; Josifov, Kerzhner, 1967; Голуб, 1975, 1977; Петрова, 1978; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

Распространение. Монгольский степной.

Dictyonota pulchricornis (Kerzhner et Josifov, 1966)

Biskria pulchricornis Kerzhner, Josifov, 1966: 630.

ВСиб: Тв [Кержнер, Йосифов, 1966; Кержнер, 1973; Голуб, 1975, 1977, 1988; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

ДВ: Прм [Голуб, 1975, 1977, 1988].

Распространение. От Тувы и Монголии до Приморского края.

Род *Elasmotropis* Stål, 1874

Elasmotropis distans (Jakovlev, 1903)

Monanthia (Platichila) distans Яковлев, 1903а: 2.

ВСиб: Бур [Голуб, 1977; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

Распространение. Восточный степной.

Род *Galeatus* Curtis, 1833

Galeatus affinis (Herrich-Schaeffer, 1835)

Tingis affinis Herrich-Schaeffer, 1835.

Galeatus spinifrons (non Fallén, 1807): Кержнер, 1973: 90 (part.); Петрова, 1978: 65.

ЗСиб: Нов [Петрова, 1978], РАл [Петрова, 1978].

ВСиб: КрЮ [Голуб, 1974а], Тв [Петрова, 1978], Бур [Винокуров и др., 2006].

ДВ: Ам [Голуб, 1974а, 1988], Прм [Голуб, 1974а, 1988].

Распространение. Голарктический.

Galeatus armatus Takeya, 1931

Galeatus armatus Takeya, 1931.

ВСиб: Бур [Голуб, 1974в, 1988; Винокуров, Канюкова, 1995б].

ДВ: Прм [Голуб, 1974в, 1988; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Забайкалье, юг ДВ. — Япония.

Galeatus pardus Golub, 1974

Galeatus pardus Голуб, 1974в: 363, 365.

ДВ: Ам [Голуб, 1974в, 1988].

Распространение. Юг ДВ.

Galeatus spinifrons (Fallén, 1807)

Tingis spinifrons Fallén, 1807.

Galeatus angusticollis Reuter, 1875.

ЗСиб: Нов [Петрова, 1974], РАл [Голуб, 1974а, 1977].

ВСиб: КрЮ [Голуб, 1974в], Ирк [Яковлев, 1893а], Бур [Голуб, 1974в, 1977], Тв [Кержнер, 1973; Голуб, 1974в], ЯкСВ [Голуб, 1974в; Винокуров, 1979а, 2008б; Винокуров, Канюкова, 1995б; Хрулева, Винокуров, 2007], ЯкЦ [Кириченко, 1926; Кулик, 1974; Голуб, 1974в; Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: ХБЮ [Lindberg, 1927; Голуб, 1988].

Распространение. Голарктический.

Род *Kalama* Puton, 1876

Kalama koreana (Lee, 1967)

Dictyonota koreana Lee, 1967.

ДВ: Ам [Голуб, 1977, 1988; Винокуров, Канюкова, 19956].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия, Корея.

***Kalama tricornis* (Schrank, 1801)**

Acanthia tricornis Schrank, 1801.

ЗСиб: Тюм [Винокуров, Голуб, 2009], РАл [Петрова, 1978].

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1893а; Юринский, 1925; Голуб, 1975], Бур [Кулик, 1974; Голуб, 1975; Винокуров и др., 2006], ЯкЗ [Винокуров, 1985б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Голуб, 1975; Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006].

Распространение. Голарктический.

***Kalama vinokurovi* (Golub, 1979)**

Dictyonota (Kalama) vinokurovi Голуб, 1979: 18.

ВСиб: ЯкСВ [Голуб, 1979; Винокуров, 1979а, 2008б; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. СВ Сибирь. — Монголия.

Род *Lasiacantha* Stål, 1873

***Lasiacantha capucina capucina* (Germar, 1837)**

Tingis capucina Germar, 1837.

ЗСиб: РАл [Петрова, 1978].

Распространение. Западно-палеарктический.

***Lasiacantha haplophylli* Golub, 1977**

Lasiacantha haplophylli Golub, 1977.

Lasiacantha gracilis (non Herrich-Schaeffer, 1830): Винокуров, 1979а: 197.

ВСиб: Ирк [Винокуров и др., 2006], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. В Сибирь. — Монголия, СВ Китай.

***Lasiacantha hermani* Vásárhelyi, 1977**

Lasiacantha hermani Vásárhelyi, 1977.

Lasiacantha gracilis (non Herrich-Schaeffer, 1830): Петрова, 1974: 58, 1978: 66; Винокуров, Канюкова, 1995а: 24, 1995б: 136.

ЗСиб: Нов [Петрова, 1974, 1978].

ВСиб: Тв [Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

Распространение. Западно-центрально-палаеарктический.

***Lasiacantha kaszabi* Hoberlandt, 1977**

Lasiacantha kaszabi Hoberlandt, 1977.

Lasiacantha mongolica Nonnaizab, 1985.

Lasiacantha capucina (non Germar, 1837): Кержнер, 1973: 82; Голуб, 1977: 232; Винокуров, 1979а: 197.

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973; Голуб, 1987], Бур [Голуб, 1987], Заб [Голуб, 1987], ЯкЦ [Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

ДВ: Ам [Голуб, 1977, 1987].

Распространение. В Сибирь. — Монголия.

Род *Leptoyphe* Stål, 1873

***Leptoyphe capitata* (Jakovlev, 1876)**

Monanthia capitata Яковлев, 1876б: 110.

Tingis (Birgitta) tenuimarginata Lindberg, 1927: 19.

ДВ: ХбЮ [Яковлев, 1876б; Голуб, 1988], Прм [Кириченко, 1926; Lindberg, 1927; Голуб, 1988].

Распространение. Юг ДВ. — В Китай, Корея, Япония.

Leptoyptha wuorentausi (Lindberg, 1927)

Tingis (Birgitta) wuorentausi Lindberg, 1927: 18.

ДВ: ХбЮ [Голуб, 1988], Прм [Lindberg, 1927; Голуб, 1988].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Род *Metasalis* Lee, 1971

Metasalis populi (Takeya, 1932)

Tingis (Tingis) populi Takeya, 1932.

Ixia populi Кержнер, 1972б: 292.

ДВ: Ам [Кержнер, 1972б; Голуб, 1988], ХбЮ [Голуб, 1988], Прм [Кержнер, 1972б; Голуб, 1988].

Распространение. Юг ДВ. — В Китай, Корея, Япония.

Род *Oncochila* Stål, 1873

Oncochila loginovae Golub, 1982

Oncochila loginovae Голуб, 1981 (1982): 123.

ДВ: Прм [Голуб, 1981, 1988].

Распространение. Юг ДВ.

Oncochila scapularis (Fieber, 1844)

Monanthia (Physatocheila) scapularis Fieber, 1844.

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878].

Распространение. Европейско-сибирский.

Примечание. Единственное указание из Сибири требует подтверждения.

Oncochila simplex (Herrich-Schaeffer, 1830)

Tingis simplex Herrich-Schaeffer, 1830.

Physatocheila (Oncochila) simplex: Sahlberg, 1878: 21.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], РАл [Петрова, 1978].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878; Пучков, 1974], Ирк [Пучков, 1974], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Пучков, 1974; Кулик, 1974; Винокуров, 1979а, 1985б; Винокуров, Канюкова, 1995б], ЯкЮЗ [Винокуров, Канюкова, 1995б].

ДВ: ХбС [Голуб, 1988], ХбЮ [Lindberg, 1927; Голуб, 1988].

Распространение. Транспалеарктический.

Род *Physatocheila* Fieber, 1844

Physatocheila costata (Fabricius, 1794)

Acanthia costata Fabricius, 1794.

Physatocheila quadrimaculata: Sahlberg, 1878: 21; Reuter, 1884б: 24; Юринский, 1925: 230.

Physatocheila 4-maculata: Lindberg, 1921: 48, 1927: 20.

ЗСиб: ХМАО [Винокуров, Голуб, 2009], ?Нов [Reuter, 1884б].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878; Lindberg, 1921], Ирк [Юринский, 1925; Голуб, 1976], ЯкЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

ДВ: ЕАО [Horváth, 1906b], ХБЮ [Lindberg, 1927].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Physatocheila distinguenda* Jakovlev, 1880**

Monanthia (Physatocheila) distinguenda Яковлев, 1880.

ДВ: Ам [Голуб, 1976б, 1977, 1988], Прм [Голуб, 1976б, 1977, 1988].

Распространение. Восточно-палаearктический.

***Physatocheila marginulata* Golub, 1976**

Physatocheila marginulata Голуб, 1976б: 24, 27.

ДВ: Прм [Голуб, 1976, 1988].

Распространение. Юг ДВ.

***Physatocheila orientis* Drake, 1942**

Physatocheila orientis Drake, 1942.

Physatocheila smreczynskii (non China, 1952): Пучков, 1969б: 270.

ВСиб: Заб [Голуб, 1976б, 1988], ЯкЮЗ [Винокуров, 1985б; Голуб, 1988; Винокуров, Канюкова, 1995б; Аверенский и др., 2006].

ДВ: Ам [Голуб, 1988], ХБЮ [Голуб, 1976б, 1988], Прм [Голуб, 1976б, 1988], Сах1 [Пучков, 1969б; Голуб, 1976б, 1988; Кержнер, 1978, 1981; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Сах2 [Голуб, 1976б, 1988; Кержнер, 1978; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Marusik, 2006].

Распространение. Восточносибирско-южнодальневосточный.

***Physatocheila putshkovi* Golub, 1976**

Physatocheila putshkovi Голуб, 1976б: 23, 25.

ЗСиб: РАл [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: КрЮ [Винокуров, Голуб, 2009], Ирк [Голуб, 1976б, 1977], ЯкЦ [Винокуров, Канюкова, 1995б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1985б; Винокуров, Канюкова, 1995б], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Прм [Голуб, 1976б, 1977, 1988].

Распространение. Восточно-палаарктический.

***Physatocheila smreczynskii* China, 1952**

Physatocheila smreczynskii China, 1952.

Physatocheila quadrimaculata (non Wolff, 1804): Черепанов, Кириченко, 1962: 24.

ЗСиб: Тюм [Винокуров, Голуб, 2009], Нов [Петрова, 1974, 1978], РАл [Винокуров, Голуб, 2009], Алт [Голуб, 1976б], Кем [Голуб, 1976б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Голуб, 1976б], Ирк [Голуб, 1976б], Бур [Винокуров и др., 2006], Заб [Голуб, 1976б], ЯкЮЗ [Винокуров, Канюкова, 1995б], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Голуб, 1976б, 1988], ХБЮ [Голуб, 1976б, 1988], Прм [Пучков, 1974; Голуб, 1976б, 1988].

Распространение. Транспалеарктический.

Род *Sphaerista* Kirilchenko, 1951

***Sphaerista paradoxa* (Jakovlev, 1880)**

Orthostira paradoxa Яковлев, 1880.

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973; Голуб, 1977], Хак [Голуб, 1977], Ирк [Яковлев, 1893а; Голуб, 1977], Заб [Голуб, 1977].

ДВ: Ам [Голуб, 1977, 1988].

Распространение. Евразиатский степной.

Род *Stephanitis* Stål, 1873

Подрод *Stephanitis* Stål, 1873

Stephanitis nashi nashi Esaki et Takeya, 1931

Stephanitis nashi nashi Esaki, Takeya, 1931.

ДВ: Прм [Голуб, 1981, 1988].

Распространение. Юг ДВ. — В Китай, Корея, Япония.

Stephanitis oberti (Kolenati, 1857)

Campylosteira (Dictyonota) oberti Kolenati, 1857.

ЗСиб: ХМАО [Винокуров, Голуб, 2009], Тюм [Яковлев, 1902б; Петрова, 1978], Нов [Петрова, 1974].

ВСиб: КрСр [Винокуров, Голуб, 2009], Ирк [Кулик, 1974], ЯкЮЗ (р. Пеледуй, лев. приток Лены — ИБПК), ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Винокуров, Голуб, 2009], ХБЮ [Голуб, 1988], Сах [Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Голуб, 1988].

Распространение. Европейско-сибирский.

Stephanitis pyrioides (Scott, 1874)

Tingis pyrioides Scott, 1874.

ДВ: Прм [Кержнер, 1972б; Голуб, 1988].

Распространение. Юг ДВ. — В Китай, Корея, Япония. Завезен в Европу и на другие континенты.

Род *Tingis* Fabricius, 1803

Подрод *Tingis* Fabricius, 1803

Tingis altaica Golub, 1977

Tingis (Tingis) altaica Голуб, 1977: 242.

ЗСиб: РАл [Голуб, 1977; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

Распространение. Алтайский эндемик.

Tingis ampliata (Herrich-Schaeffer, 1838)

Monanthia ampliata Herrich-Schaeffer, 1838.

ЗСиб: Тюм [Винокуров, Голуб, 2009], Нов [Петрова, 1974, 1978], Кем [Петрова, 1978; Золотарев, 2003; Винокуров, Голуб, 2009], Алт [Петрова, 1978], РАл [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878], Ирк [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкЦ [Кулик, 1974; Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995б].

ДВ: ХБЮ [Голуб, 1988], Прм [Lindberg, 1927; Голуб, 1988].

Распространение. Транспалеарктический.

Tingis bianchii Golub, 1977

Tingis (Tingis) bianchii Голуб, 1977: 241.

ВСиб: ЯкЦ [Голуб, 1977; Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

Распространение. Ц Якутия. — Монголия.

Tingis cardui (Linnaeus, 1758)

Cimex cardui Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Horváth, 1906b], Нов [Петрова, 1974], РАл [Петрова, 1974, 1978].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878], Ирк [Винокуров, Голуб, 2009], Бур [Кулик, 1974], ЯКЮЗ [Аверенский и др., 2006].

ДВ: Прм [Голуб, 1981, 1988].

Распространение. Транспалеарктический.

Tingis crispata (Herrick-Schaeffer, 1838)

Derephysia crispata Herrick-Schaeffer, 1838.

Tingis comosa Takeya, 1931.

ДВ: Ам [Голуб, 1988], Прм [Голуб, 1988].

Распространение. Транспалеарктический.

Tingis helvina (Jakovlev, 1876)

Monanthia (Platichila) helvina Яковлев, 1876б: 111.

ДВ: Ам [Голуб, 1977, 1988], Прм [Яковлев, 1876б; Голуб, 1977, 1988].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Монголия.

Tingis heterotricha Golub, 1982

Tingis (Tingis) heterotricha Голуб, 1981 (1982): 119.

ДВ: Прм [Голуб, 1981, 1988].

Распространение. Юг ДВ.

Tingis lasiocera Matsumura, 1907

Tingis (Tingis) lasiocera Matsumura, 1907.

Tingis crispata (non Herrich-Schaeffer, 1838): Кержнер, 1978: 46.

ДВ: Сах2 [Кержнер, 1978; Голуб, 1988; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Япония.

Tingis miyamotoi Lee, 1976

Tingis (Tingis) miyamotoi Lee, 1976: 1.

ДВ: Прм [Голуб, 1981, 1988].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Tingis platynota Golub, 1976

Tingis (Tingis) platynota Голуб, 1976а: 26.

Tingis platynotus Кержнер, 1973: 82, 90 (nom. nud.).

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973; Голуб, 1976а, 1977; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

Распространение. Монгольский.

Tingis synuri Takeya, 1962

Tingis (Tingis) synuri Takeya, 1962.

ДВ: Прм [Голуб, 1981, 1988].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Подрод *Tropidocheila* Fieber, 1844

Tingis triserata Golub, 1982

Tingis (Tropidocheila) triserata Голуб, 1981 (1982): 121.

ДВ: Ам [Голуб, 1981, 1988], Прм [Голуб, 1981, 1988].
Распространение. Юг ДВ.

Подрод *Neolasiotropis* Wagner, 1961

***Tingis pauperata* (Puton, 1879)**

Monanthia kiesenwetteri var. *pauperata* Puton, 1879.

ЗСиб: РАл [Голуб, 1982].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878; Голуб, 1982], Ирк [Яковлев, 1903в], Бур [Голуб, 1982], Заб [Голуб, 1982], ЯкЦ [Винокуров, 1979а; Голуб, 1982; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Евразиатский степной.

***Tingis pilosa* Hummel, 1825**

Tingis pilosa Hummel, 1825.

Tropidocheila angusticollis Herrich-Schaeffer, 1836.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Ом [Horváth, 1906б; Петрова, 1978], Нов [Петрова, 1974, 1978], Алт [Петрова, 1978], РАл [Кириченко, 1910; Голуб, 1982], Том (Томск — ЗИН), Кем (Мыски, 40 км восточнее Новокузнецка — ЗИН).

ВСиб: Тв (близ пос. Кая-Хем — ЗИН), КрЮ [Reuter, 1891б; Horváth, 1906б; Lindberg, 1921], Ирк [Horváth, 1906б; Lindberg, 1928; Голуб, 1982], Бур [Голуб, 1982], ЯкЦ [Винокуров, 1979а; Голуб, 1982; Винокуров, Канюкова, 1995б].

ДВ: Прм [Horváth, 1906б; Голуб, 1982, 1988].

Распространение. Транспалеарктический.

Род *Uhlerites* Drake 1927

***Uhlerites debilis* (Uhler, 1896)**

Phyllontochila debile Uhler 1896.

Stephanitis (Norba) x-nigrum Lindberg, 1927: 15.

ДВ: ХБЮ [Голуб, 1988], Прм [Lindberg, 1927; Голуб, 1988].

Распространение. Юг ДВ. — В Китай, Корея, Япония.

НАДСЕМЕЙСТВО REDUVIOIDEA Latreille, 1807

24. СЕМЕЙСТВО REDUVIIDAE Latreille, 1807 — ХИЩНЕЦЫ

Распространены всесветно, число видов обильно в тропиках и субтропиках. В мировой фауне 981 род и 6870 видов. В Палеарктике 145 родов и 808 видов. В Азиатской части России указано 10 родов и 27 видов. Живут преимущественно на травянистой и древесно-кустарниковой растительности, на почве, а некоторые виды в гнездах, норах, под камнями, в человеческих постройках. Хищники. Питаются разнообразными насекомыми.

Основная литература: [Кержнер, Пучков, 1979; Пучков, 1982а–в, 1987а, б, 1988, 1989].

Подсемейство EMESINAE Amyot et Serville, 1843

Триба EMESINI Amyot et Serville, 1843

Род *Gardena* Dohrn, 1860

Gardena brevicollis Stål, 1871

Gardena brevicollis Stål, 1871.

ДВ: Прм [Канюкова, 1988в].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония. Ориентальная и Австралийская области.

Триба PLOIARIOLINI Van Duzee, 1916

Род *Empicoris* Wolff, 1811

Empicoris culicimimus P.V. Putshkov, 1988

Empicoris culicimimus П.В. Пучков in: Канюкова, 1988в: 871.

ДВ: Прм [Канюкова, 1988в; Пучков, 1989].

Распространение. Юг ДВ. — С Китай.

Empicoris gracilentus (Jakovlev, 1907)

Ploiariola gracilenta Яковлев, 1907а: 158.

ДВ: Ам [Пучков, 1987а, б; Канюкова, 1988в].

Распространение. Степная зона Евразии.

Empicoris rubromaculatus (Blackburn, 1889)

Ploiaroides rubromaculatus Blackburn, 1889.

ДВ: Прм [Пучков, 1989].

Распространение. Юг ДВ. — Средиземноморье, ЮВ Китай, Япония. Пантропический регион.

Empicoris ussuriensis Kanyukova, 1982

Empicoris ussuriensis Канюкова, 1982: 303.

ДВ: Прм [Канюкова, 1982, 1988в].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Empicoris vagabundus (Linnaeus, 1758)

Cimex vagabundus Linnaeus, 1758.

Ploiariola vagabunda: Самко, 1930: 172.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930], Кем [Кириченко, 1910; Кулик, 1965e].

ВСиб: КрЮ [Кулик, 1965e], Ирк [Кулик, 1965e].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988в], Прм [Канюкова, 1988в; Пучков, 1989], Сах2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988в; Пучков, 1989; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

Подсемейство PEIRATINAE Amyot et Serville, 1843

Род *Peirates* Serville, 1831

Peirates turpis Walker, 1873

Pirates turpis Walker, 1873.

Pirates (cleptocoris) brachypterus Horváth, 1879.

Pirates concolor Jakovlev, 1881: 213.

Pirates (cleptocoris) moestus Reuter, 1881a: 43.

ДВ: Прм [Яковлев, 1881; Lindberg, 1934; Кулик, 1965e; Канюкова, 1988b].
Распространение. Юг ДВ. — ЮВ Азия.

Подсемейство PHYMATINAE Laporte, 1832

Триба PHYMATINI Laporte, 1832

Род *Phymata* Latreille, 1802

Phymata crassipes (Fabricius, 1775)

Acanthia crassipes Fabricius, 1775.

ЗСиб: Алт [Канюкова, Винокуров, 2010], Том [Канюкова, Винокуров, 2010].

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1893a; Пучков, 1982б], Бур [Пучков, 1982б], ЯкЮ [Винокуров, 1979a; Пучков, 1982б; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Пучков, 1987a; Канюкова, 1988b, 1992], ХБЮ [Reuter, 1888], Прм [Lindberg, 1934; Кулик, 1965e; Пучков, 1982б; Канюкова, 1988b], Сах1 [Кержнер, 1988з; Канюкова, 1988в; Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Транспалеарктический.

Подсемейство STENOPODAINAE Amyot et Serville, 1843

Род *Oncoscephalus* Klug, 1830

Oncoscephalus assimilis Reuter, 1882

Oncoscephalus assimilis Reuter, 1882.

ДВ: Прм [Lee et al., 1994].

Распространение. Юг ДВ. — ЮВ Азия, Ориентальная область.

Oncoscephalus femoratus Reuter, 1882

Oncoscephalus femoratus Reuter, 1882.

ДВ: Прм [Lee et al., 1994].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония, Филиппины.

Oncoscephalus simillimus Reuter, 1888

Oncoscephalus simillimus Reuter, 1888: 201.

ВСиб: Ирк [Канюкова, Винокуров, 2010].

ДВ: ЕАО [Канюкова, Винокуров, 2010], ХБЮ [Reuter, 1888; Канюкова, 1988b], Прм [Lindberg, 1934; Канюкова, 1988b].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Род *Pygolampis* Germar, 1817

Pygolampis bidentata (Goeze, 1778)

Cimex bidentata Goeze, 1778.

Pygolampis cognata Horváth, 1899.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Пучков, 1982в], Нов [Кириченко, 1910], Алт [Пучков, 1982в], РАл [Пучков, 1982в], Том [Пучков, 1982в].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Ирк [Яковлев, 1893a; Кулик, 1965e], Як [Пучков, 1982в], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979a; Пучков, 1982в], ЯкЮ [Винокуров, 1985б; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кулик, 1965е; Пучков, 1982в; Канюкова, 1988в], ЕАО [Кулик, 1965е], ХБЮ [Кулик, 1965е; Пучков, 1982в; Канюкова, 1988в], Прм [Horváth, 1899; Lindberg, 1934; Кулик, 1965е; Пучков, 1982в; Канюкова, 1988в], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 1981; Пучков, 1982в; Канюкова, 1988в], Сах2 [Пучков, 1982в; Канюкова, 1988в; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Трансевразиатский.

Подсемейство HARPACTORINAE Amyot et Serville, 1843

Триба HARPACTORINI Amyot et Serville, 1843

Род *Coranus* Curtis, 1833

Coranus aethiops Jakovlev, 1893

Coranus aethiops Яковлев, 1893б: 303.

Coranus hammarstroemi (non Reuter, 1891): Кулик, 1965е: 420; Josifov, Kerzhner, 1967: 3; Винокуров, 1979а: 133, 198; Канюкова, 1988в: 872.

Cimex subapterus (non De Geer, 1773): Кириченко, 1926: 14.

ЗСиб: Алт [Пучков, 1982а], РАл [Пучков, 1982а].

ВСиб: Ть [Пучков, 1982а], Ирк [Яковлев, 1893а, б; Пучков, 1982а], Бур [Пучков, 1982а], Заб [Пучков, 1982а], ЯкСВ [Пучков, 1982а; Винокуров, 1979а, 2008б; Хрулева, Винокуров, 2007], ЯкЦ [Винокуров, 1979а, 1985б; Пучков, 1982а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Пучков, 1982а; Канюкова, 1988в], Кмч [Кириченко, 1926; Пучков, 1982а; Канюкова, 1988в], ХБС [Пучков, 1982а; Канюкова, 1988в], ХБЮ [Пучков, 1982а; Канюкова, 1988в], Прм [Пучков, 1982а; Канюкова, 1988в].

Распространение. Европейско-сибирский.

Coranus contrarius Reuter, 1881

Coranus contrarius Reuter, 1881.

ЗСиб: Алт [Пучков, 1987а], Том [Пучков, 1987а].

ВСиб: КрЮ [Пучков, 1987а].

Распространение. Европейско-казахстанский степной.

Coranus dilatatus (Matsumura, 1913)

Velinoides dilatatus Matsumura, 1913.

ВСиб: Бур [Кириченко, Кержнер, 1974], Заб [Кулик, 1965е; Кириченко, Кержнер, 1974].

ДВ: Ам [Кулик, 1965е; Кириченко, Кержнер, 1974; Канюкова, 1988в, 1992], ХБЮ [Кулик, 1965е], Прм [Кулик, 1965е; Кириченко, Кержнер, 1974; Канюкова, 1988в], Сах2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988в; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Забайкалье и юг ДВ. — Монголия, Китай, Корея, Япония.

Coranus hammarstroemi Reuter, 1891

Coranus hammarstroemi Reuter, 1891б: 184.

Coranus subapterus (non De Geer, 1773): Яковлев, 1893а: 295, 1903в: 322; Кулик, 1965е: 420.

Harpactor pedestris (non Wolff, 1811): Stål, 1858: 190.

ЗСиб: РАл [Пучков, 1987а], Том [Канюкова, Винокуров, 2010].

ВСиб: Тв [Reuter, 1891b; Черепанов, Кириченко, 1962; Josifov, Kerzhner, 1967; Кержнер, 1973; Пучков, 1987а; Putshkov, 1995], Хак [Putshkov, 1995], КрЮ [Канюкова, Винокуров, 2010], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а, 1903в], Бур [Канюкова, Винокуров, 2010], Заб [Канюкова, Винокуров, 2010].

Распространение. Восточный степной.

Примечание. Все прежние указания с ДВ ошибочны и относятся к видам *Coranus aethiops* и *Coranus stenopygus* [Putshkov, 1995].

Coranus laticeps E. Wagner, 1952

Coranus laticeps E. Wagner, 1952: 107.

ЗСиб: Ом [Пучков, 1987а; Винокуров, Канюкова, 1995б], Алт [Канюкова, Винокуров, 2010].

ВСиб: ЯкЦ [Винокуров, 1985б].

Распространение. Казахстанско-монгольский степной.

Примечание. По П.В. Пучкову [1987а], *C. laticeps* является гибридизирующимся видом. Экземпляры из Центральной Якутии относятся к неописанному виду из этой группы (П.В. Пучков, личное сообщение).

Coranus stenopygus P.V. Putshkov, 1982

Coranus stenopygus P.V. Putshkov, 1982а: 190.

Coranus hammarstroemi (non Reuter, 1891): Кулик, 1965е: 420; Кержнер, 1978: 49; Канюкова, 1988в: 872.

ВСиб: Тв [Пучков, 1982а], Бур [Пучков, 1982а], Заб [Пучков, 1982а].

ДВ: Ам [Пучков, 1982а; Канюкова, 1988в], ХБЮ [Пучков, 1982а; Канюкова, 1988в], Сах [Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981; Пучков, 1982а; Канюкова, 1988в].

Распространение. В Сибирь, Монголия, З Китай.

Coranus subapterus (De Geer, 1773)

Cimex subapterus De Geer, 1773: 287.

ЗСиб: Нов [Кириченко, 1910], Алт [Канюкова, Винокуров, 2010], РАл [Кириченко, 1910].

Распространение. Европейско-обский.

Примечание. Ревизия сибирских видов группы *C. subapterus* после публикаций работ П.В. Пучкова [1982а, 1987а] остается незавершенной и вынуждает сохранить видовой статус за всеми ее сочленами. По П.В. Пучкову [1987а], *C. subapterus* и еще 2 вида, не описанные из Сибири, являются видами по отношению к одним и подвидами к другим формам группы.

Coranus woodroffei P.V. Putschkov, 1982

Coranus woodroffei П.В. Пучков, 1982а.

ЗСиб: Ом [Пучков, 1987а], Нов [Канюкова, Винокуров, 2010], Алт [Пучков, 1982а], РАл [Канюкова, Винокуров, 2010].

ВСиб: Ирк [Пучков, 1982а, 1987а], Як [Пучков, 1987а], ЯкСВ [Канюкова, Винокуров, 2010], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1985б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1985б].

Распространение. Евро-ленский.

Род *Epidaus* Stål, 1859

Epidaus tuberosus Yang, 1940

Epidaus tuberosus Yang, 1940.

Nagusta czerskii Кириченко, 1953: 501 (nom. nud.); Мамаева, 1972: 21, 27.

ДВ: ЕАО [Кержнер, Пучков, 1979; Канюкова, 1988в], Прим [Кириченко, 1953; Мамаева, 1972; Кержнер, Пучков, 1979; Канюкова, 1988в].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея.

Род *Rhynocoris* Hahn, 1833

Rhynocoris annulatus (Linnaeus, 1758)

Cimex annulatus Linnaeus, 1758.

Harpactor annulatus: Яковлев, 1893а: 295, 1903в: 322.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Пучков, 1982б], Ом [Лавров, 1927], Нов [Wnukowsky, 1927; Пучков, 1982б], Алт [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Пучков, 1982б], РАл [Пучков, 1982б, 1987а], Том [Wnukowsky, 1927, 1936; Пучков, 1982б], Кем [Wnukowsky, 1926; Пучков, 1982б].

ВСиб: КрЮ [Ошанин, 1870а; Wnukowsky, 1927; Пучков, 1982б], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Кулик, 1965е; Пучков, 1982б], Бур [Дидоренко, Диоренко, 1985], ЯкЮЗ [Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Европейско-байкальский.

Rhynocoris dauricus Kirilshenko, 1926

Rhynocoris (oncauchenius) dauricus Kirilshenko, 1926: 223.

ВСиб: Бур [Кириченко, Кержнер, 1974; Диоренко, Диоренко, 1985], Заб [Кириченко, 1926; Кириченко, Кержнер, 1974; Putshkov, 1995].

Распространение. В Сибирь. — Монголия, З Китай.

Rhynocoris iracundus (Poda, 1761)

Cimex iracundus Poda, 1761.

ЗСиб: Алт [Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Винокуров, Канюкова, 1995а, б], Том [Канюкова, Винокуров, 2010], Кем [Wnukowsky, 1926].

ВСиб: Ирк [Канюкова, Винокуров, 2010], Бур [Канюкова, Винокуров, 2010], Заб [Канюкова, Винокуров, 2010].

Распространение. Юг Сибири. — Европейско-азиатский, Кашмир.

Rhynocoris leucospilus (Stål, 1859)

Reduvius leucospilus Stål, 1859: 203.

Rhynocoris leucospilus altaicus Кириченко, 1926: 222.

Harpactor dybowskyi Яковлев, 1876б: 123.

Harpactor rubromarginatus Яковлев, 1893б: 322.

Harpactor sibiricus Яковлев, 1893б: 323.

ЗСиб: Ом [Внуковский, 1929], Том [Канюкова, Винокуров, 2010], Алт [Gebler, 1830; Reuter, 1879а; Кириченко, 1910], РАл [Putshkov, 1995], Кем [Кириченко, Кержнер, 1974].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кириченко, Кержнер, 1974; Кержнер, 1973], Хак [Kirilshenko, 1926; Putshkov, 1995], КрСр [Канюкова, Винокуров, 2010], КрЮ [Яковлев, 1893б; Wnukowsky, 1927; Putshkov, 1995], Ирк [Яковлев, 1903в; Юринский, 1925; Пучков, 1982а], Бур [Дидоренко, Диоренко, 1985; Пучков, 1982а], Заб [Канюкова, Винокуров, 2010], ЯкСЗ [Канюкова, Винокуров, 2010].

нюкова, Винокуров, 2010], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Хрулева, Винокуров, 2007], ЯкЗ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Юринский, 1925; Кириченко, 1926; Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Кириченко, 1926; Амосов, 1971; Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003]. ДВ: Mag [Кириченко, Кержнер, 1974; Канюкова, 1988в], Kmч [Канюкова, 1988в], Am [Канюкова, 1988в, 1992], ЕАО [Канюкова, Винокуров, 2010], ХБЮ [Яковлев, 1876б; Reuter, 1888; Канюкова, 1988в; Putshkov, 1995], Прм [Lindberg, 1934; Канюкова, 1988в], Cax1 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988в; Канюкова, Кержнер, 2010], Cax2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988в; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006]. Распространение. Сибирь и ДВ. — Неарктика.

Род *Vachiria* Stål, 1859

Vachiria deserta (Becker, 1867)

Reduvius desertus Becker, 1867.

ЗСиб: Алт [Канюкова, Винокуров, 2010].

Распространение. От Балкан и Ближнего Востока до СЗ Китая и Монголии.

Vachiria prolixa Kiritshenko, 1925

Vachiria prolixa Kiritshenko, 1925.

ВСиб: Тв [Кириченко, Кержнер, 1974; Винокуров, Канюкова, 1995а, б; Putshkov, Putshkov, 1996].

Распространение. Казахстан, Монголия.

И Н Ф РА О Т Р Я Д PENTATOMOMORPHA LESTON, PENDERGRAST, SOUTHWOOD, 1954 — ПЕНТАТОМОИДНЫЕ

НАДСЕМЕЙСТВО ARADOIDEA Brullé, 1836

25. СЕМЕЙСТВО ARADIDAE Brullé, 1836 — ПОДКОРНИКИ

Распространены преимущественно в Голарктике, но ареалы ряда подсемейств простираются в тропические области Старого и Нового Света. В мировой фауне 233 рода и 1931 вид. В Палеарктике 28 родов и 204 вида. В Азиатской части России 9 родов и 56 видов. Живут на стволах деревьев, под корой, на разрушающейся древесине, на пнях, трутовиках, в ходах короедов. Питаются грибным мицелием или высасывают живые или усыхающие ткани деревьев.

Основная литература: [Кириченко, 1913; Josifov, Kerzhner, 1978; Кержнер, 1979а; Канюкова, 1984].

Подсемейство ANEURINAE Douglas et Scott, 1865

Род *Aneurillodes* Heiss, 1999

Aneurillodes glaberrimus Kerzhner, 1979

Aneurus (Aneurillus) glaberrimus Кержнер, 1979а: 57.

Aneurus (Aneurillus) glaberrimus Kerzhner (nom. nud.): Криволуцкая, 1973: 53.

ДВ: Cax2 [Криволуцкая, 1973; Кержнер, 1978, 1979а; Канюкова, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006]. Распространение. Юг ДВ (Курильские острова).

Род *Aneurus* Curtis, 1825
Подрод *Aneurodes* Heiss, 1998

Aneurus avenius (Dufour, 1833)

Aradus avenius Dufour, 1833.

Aneurus laevis (non Fabricius, 1775): Яковлев, 1893а: 295, 1903в: 322; Кириченко, 1910: 179.

ЗСиБ: Алт [Кириченко, 1910, 1959].

ВСиБ: Хак [Кириченко, 1959], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Кириченко, 1959], ЯкЦ [Винокуров и др., 2001].

ДВ: ХбЮ [Кириченко, 1959; Канюкова, 1988г], Прм [Кириченко, 1959; Кержнер, 1979а; Канюкова, 1988г], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 1981; Канюкова, 1988г].

Распространение. Транспалеарктический.

Aneurus nitidulus Kormilev, 1955

Aneurus nitidulus Kormilev, 1955.

ДВ: Cax2 [Кержнер, 1978, 1979а; Канюкова, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — ЮВ Китай, Япония.

Подрод *Neaneurus* Heiss, 1998

Aneurus macrotylus Jakovlev, 1880

Aneurus macrotylus Яковлев, 1880в: 169.

ДВ: ХбЮ [Кириченко, 1959; Канюкова, 1988г], Прм [Яковлев, 1880в; Lindberg, 1934; Кириченко, 1913, 1959; Кержнер, 1979а; Канюкова, 1988г], Сах1 [Esaki, 1932; Кержнер, 1978, 1979а; Канюкова, Кержнер, 1981; Канюкова, 1988г], Сах2 [Кириченко, 1959; Криволуцкая, 1973; Кержнер, 1978, 1979а; Канюкова, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Род *Paraneurus* Jacobs, 1986

Paraneurus galiae (Kerzhner, 1979)

Aneurus galiae Кержнер, 1979а: 61.

Aneurus insularis Kerzhner (nom. nud.): Криволуцкая, 1973: 53.

ДВ: Cax2 [Криволуцкая, 1973; Кержнер, 1978, 1979а; Канюкова, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Япония.

Paraneurus nipponicus (Kormilev et Heiss, 1976)

Aneurus nipponicus Kormilev, Heiss, 1976.

ДВ: Сах1 [Кержнер, 1978, 1979а; Канюкова, 1988г], Сах2 [Кержнер, 1978, 1979а; Канюкова, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Сахалин, Курильские острова). — Япония.

Подсемейство ARADINAE Brullé, 1836
Род *Aradus* Fabricius, 1803

***Aradus angularis* J. Sahlberg, 1886**

Aradus angularis J. Sahlberg, 1886.

ВСиб: Тв [Канюкова, Винокуров, 2007], КрС [Канюкова, Винокуров, 2007], КрСб [Кириченко, 1913, 1926], Ирк [Яковлев, 1893а; Кириченко, 1913, 1926], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкС [Кириченко, 1913, 1926, 1960; Винокуров, 1979а], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 1985б, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Марусик, 1993; Канюкова, 1988г], Маг [Кириченко, 1926; Матис и др., 1977; Канюкова, 1988г], Кмч [Матис, 1986; Кержнер, 1987; Канюкова, 1988г], Ам [Канюкова, 1988г], ХбС [Канюкова, 1988г], ХбЮ [Канюкова, 1988г].

Распространение. Европейско-сибирский.

Примечание. Указание «вся Сибирь» [Винокуров, Канюкова, 1995а, б] относится только к В Сибири, упоминание З Сибири в Палеарктическом каталоге [Heiss, 2001] требует подтверждения. Ближайшие находки с Полярного Урала [Ольшванг, 1980], и в ЗИН есть материал из Коми.

***Aradus annulicornis* Fabricius, 1803**

Aradus annulicornis Fabricius, 1803.

Aradus anisotomus Puton, 1879.

Aradus amplicollis Яковлев, 1889б: 78.

ЗСиб: Тюм [Кириченко, 1913; Канюкова, 1984], Алт [Кириченко, 1913; Канюкова, 1984], РАл [Кириченко, 1910], Том [Sahlberg, 1878].

ВСиб: Тв [Канюкова, Винокуров, 2007], Хак [Reuter, 1891б], КрСб [Кириченко, 1913, 1926], КрСр [Канюкова, Винокуров, 2007], КрЮ [Яковлев, 1889б; Кириченко, 1913], Ирк [Яковлев, 1903в; Кириченко, 1913], Бур [Канюкова, Винокуров, 2007], Заб [Кириченко, 1913], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Кириченко, 1913; Петренко, 1965; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Канюкова, 1984, 1988г], Ам [Кириченко, 1913; Канюкова, 1988г], Хб [Канюкова, 1988г], Прм [Канюкова, 1984, 1988г].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Aradus aterrimus* Fieber, 1864**

Aradus aterrimus Fieber, 1864.

Aradus morio Яковлев, 1889в: 336.

ЗСиб: Алт [Канюкова, Винокуров, 2007], Том [Канюкова, Винокуров, 2010], Кем [Кириченко, 1913].

ВСиб: Хак [Кириченко, 1913], КрСр [Канюкова, Винокуров, 2007], КрЮ [Lindberg, 1921], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Кириченко, 1913], Бур [Канюкова, Винокуров, 2007], Заб [Канюкова, Винокуров, 2007], ЯкЮЗ [Кириченко, 1913, 1926; Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995б].

ДВ: Маг [Канюкова, Винокуров, 2007], Ам [Яковлев, 1889в; Кириченко, 1913; Канюкова, 1988г], ХбЮ [Канюкова, 1988г], Прм [Кириченко, 1913; Винокуров, 1979а; Канюкова, 1988г].

Распространение. Европейско-сибирский.

Aradus bergrothianus Kirichenko, 1913

Aradus bergrothianus Кириченко, 1913: 62, 124.

ДВ: Прм [Кириченко, 1913; Канюкова, 1988г].

Распространение. Юг ДВ. — СЗ Китай, Корея.

Aradus betulae (Linnaeus, 1758)

Cimex betulae Linnaeus, 1758.

Acanthia varia Fabricius, 1798.

Aradus betulae var. *simulans* Reuter, 1884a: 132.

Aradus asper Blöte, 1965: 4.

ЗСиб: ХМАО [Sahlberg, 1878; Кириченко, 1913], Тюм [Sahlberg, 1878; Самко, 1930], Ом [Лавров, 1927], Нов [Кириченко, 1910], Алт [Кириченко, 1910, 1913], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910, 1913], Том [Wnukowsky, 1936], Кем [Кириченко, 1913].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891b; Кириченко, 1913], КрСб [Sahlberg, 1878], КрСр [Sahlberg, 1878], КрЮ [Sahlberg, 1878; Кириченко, 1913], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Кириченко, 1913], Бур [Blöte, 1965; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Кириченко, 1913], ЯкЦ [Кириченко, 1913, 1926; Петренко, 1965; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Кмч [Матис, 1986; Кержнер, 1987; Канюкова, 1988г], Ам [?Reuter, 1884а; Канюкова, 1988г], ЕАО [Кириченко, 1913], ХбЮ [?Reuter, 1884а; Канюкова, 1988г], Прм [Канюкова, 1988г], Сах1 [Esaki, 1922, 1932; Кержнер, 1978].

Распространение. Трансевразиатский.

Aradus betulinus Fallén, 1807

Aradus betulinus Fallén, 1807.

ЗСиб: Тюм [Кириченко, 1913].

ВСиб: КрСр [Lindberg, 1921], КрЮ [Sahlberg, 1878; Кириченко, 1913], Ирк [Kanyukova, Vinokurov, 2007], Заб [Петрова и др., 2004].

ДВ: ХбЮ [Канюкова, 1988г], Прм [Канюкова, 1988г].

Распространение. Европейско-сибирский.

Aradus bimaculatus Reuter, 1872

Aradus bimaculatus Reuter, 1872.

ВСиб: Тв [Kanyukova, Vinokurov, 2007].

Распространение. От Европы до Тувы и гор Средней Азии.

Aradus brevicollis Fallén, 1807

Aradus brevicollis Fallén, 1807.

ВСиб: КрЮ [Kanyukova, Vinokurov, 2007], Ирк [Kanyukova, Vinokurov, 2007], Бур [Kanyukova, Vinokurov, 2007], ЯкЦ [Кириченко, 1913, 1926; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Маг [Матис, 1986; Канюкова, 1988г], Кмч [Матис, 1986; Кержнер, 1987; Канюкова, 1988г], Ам [Канюкова, 1988г], ЕАО [Кириченко, 1913], Прм [Reuter, 1888; Кириченко, 1913; Винокуров, 1979а; Канюкова, 1988г], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Европейско-сибирский.

Примечание. Указание «юг и средняя полоса Сибири» [Винокуров, Канюкова, 1995а, б] относится только к В Сибири и основанное на этом указание из З Сибири в палеарктическом каталоге [Heiss, 2001] требует подтверждения. Вид западнее Енисея не отмечен.

Aradus cinnatomeus Panzer, 1806 — Сосновый клоп

Aradus cinnatomeus Panzer, 1806.

ЗСиб: Алт [Кириченко, 1913], Том [Пучков, 1974], Кем [Kanyukova, Vinokurov, 2007].

Распространение. Евро-енисейский.

Примечание. Указание В.Г. Пучкова [1974] из Хабаровска явно ошибочно. Хозяйственное значение. Опасный вредитель соснового молодняка [Пучков, 1974].

Aradus compar Kiritshenko, 1913

Aradus compar Кириченко, 1913: 63, 128.

ДВ: Прм [Кириченко, 1913, 1955; Канюкова, 1988г].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея.

Aradus consentaneus Horváth, 1905

Aradus consentaneus Horváth, 1905.

ДВ: Ам [Кириченко, 1955; Канюкова, 1988г], ХБЮ [Кириченко, 1955; Канюкова, 1988г], Прм [Кириченко, 1913, 1955; Канюкова, 1988г], Cax1 [Miyamoto, 1965; Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981; Канюкова, 1988г], Cax2 [Кириченко, 1955; Криволуцкая, 1973; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Aradus conspicuus Herrich-Schaeffer, 1835

Aradus conspicuus Herrich-Schaeffer, 1835.

ЗСиб: Тюм [Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Западно-центральноалеарктический.

Aradus corticalis (Linnaeus, 1758)

Cimex corticalis Linnaeus, 1758.

Aradus melas Яковлев, 1880в: 168.

Aradus corticalis annulicornis (non Fabricius, 1803): Кириченко, 1913: 149.

Aradus kiritshenkoi Kormilev, 1970: 203.

ЗСиб: ХМАО [Кириченко, 1913, 1916б], Тюм [Кириченко, 1913], Нов [Кириченко, 1910], Алт [Кириченко, 1910, 1913], РАл [Kanyukova, Vinokurov, 2007], Том [Кириченко, 1913; Wnukowsky, 1936], Кем [Кириченко, 1913].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Кириченко, 1913], КрСб [Кириченко, 1926], КрЮ [Sahlberg, 1878; Кириченко, 1913; Lindberg, 1921], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Кириченко, 1913], Бур [Кириченко, 1913; Диоренко, Диоренко, 1985], Заб [Кириченко, 1913], ЯкЦ [Кириченко, 1913; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Кириченко, 1913, 1926; Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988г], ЕАО [Кириченко, 1913], ХБЮ [Канюкова, 1988г], Прм [Яковлев, 1880в; Кириченко, 1913; Kormilev, 1970; Канюкова, 1988г], Cax1 [Esaki, 1932; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988г], Cax2 [Криво-

луцкая, 1973; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Трансевразиатский.

Примечание. В Каталоге полужесткокрылых Палеарктики [Heiss, 2001] пропущено указание с ДВ России.

***Aradus crenaticollis* R.F. Sahlberg, 1848**

Aradus crenaticollis R.F. Sahlberg, 1848.

ЗСиб: Алт [Kanyukova, Vinokurov, 2007], Том [Kanyukova, Vinokurov, 2007], Кем [Kanyukova, Vinokurov, 2007].

ВСиб: Тв [Kanyukova, Vinokurov, 2007], Хак [Kanyukova, Vinokurov, 2007], КрС [Kanyukova, Vinokurov, 2007], КрСр [Sahlberg, 1878], КрЮ [Кириченко, 1913; Винокуров, 1979а], Ирк [Яковлев, 1893а; Кириченко, 1913; Винокуров, 1979а], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Кириченко, 1913], ЯкС [Винокуров, 1979а], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Кириченко, 1913, 1926; Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис, 1986; Канюкова, 1988г], Ам [Канюкова, 1988г, 1992], ХбЮ [Винокуров, 1979а; Канюкова, 1988г], Прм [Кириченко, 1913; Винокуров, 1979а; Канюкова, 1988г], Cax1 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1979а; Канюкова, Кержнер, 1981; Канюкова, 1988г], Cax2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Aradus czerskii* Kiritshenko, 1915**

Aradus (Quilnus) czerskii Kiritshenko, 1915: 149.

ДВ: Прм [Кириченко, 1915, 1955; Канюкова, 1988г].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

***Aradus depressus* (Fabricius, 1794)**

Acanthia depressa Fabricius, 1794.

Acanthia plana Fabricius, 1794.

ЗСиб: Тюм [Sahlberg, 1878; Кириченко, 1913], Алт [Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910, 1913], Том [Wnukowsky, 1927], Кем [Kanyukova, Vinokurov, 2007].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878; Кириченко, 1913].

ДВ: Прм [Канюкова, 1988г].

Распространение. Евразиатский.

***Aradus dissors* Kiritshenko, 1913**

Aradus dissors Кириченко, 1913: 66, 227.

ДВ: Ам [Канюкова, 1988г], ХбЮ [Канюкова, 1988г], Прм [Кириченко, 1913; Канюкова, 1988г].

Распространение. Юг ДВ.

***Aradus erosus* Fallén, 1807**

Aradus erosus Fallén, 1807.

ВСиб: Ирк [Кириченко, 1913], ЯкЦ [Кириченко, 1913, 1926; Винокуров, 1979а].

ДВ: Маг [Канюкова, Vinokurov, 2007], Ам [Канюкова, 1988г], ХБЮ [Канюкова, 1988г], Прм [Канюкова, 1988г].

Распространение. Евразиатский.

Примечание. Указание «юг и средняя полоса Сибири» [Винокуров, Канюкова, 1995а, б] относится только к В Сибири и основанное на этом указание из З Сибири в палеарктическом каталоге [Heiss, 2001] требует подтверждения. Вид западнее Енисея не найден.

Aradus frigidus Kiritshenko, 1913

Aradus pallescens frigidus Кириченко, 1913: 62, 114.

Aradus lukjanovitshi Кириченко, 1955: 254.

ВСиб: Бур [Кириченко, 1955], Заб [Кириченко, Винокуров, 1978], ЯкСВ [Кириченко, 1960; Хрулева, Винокуров, 2007; Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Кириченко, 1913, 1926; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Кириченко, 1913, 1926; Винокуров, 1979а].

ДВ: Чук [Марусик, 1993; Kanyukova, Vinokurov, 2007], Маг [Матис и др., 1977; Канюкова, 1988г; Винокуров, Канюкова, 1995а, б], Прм [Kanyukova, Vinokurov, 2007].

Распространение. Европейско-сибирский.

Aradus gretae Kiritshenko, 1955

Aradus gretae Кириченко, 1955: 255.

ДВ: Прм [Кириченко, 1955; Канюкова, 1988г].

Распространение. Юг ДВ.

Aradus herculeanus Kiritshenko, 1913

Aradus betulae f. *herculeanus* Кириченко, 1913: 192.

ДВ: Прм [Кириченко, 1913; Канюкова, 1984, 1988г].

Распространение. Юг ДВ.

Aradus hieroglyphicus J. Sahlberg, 1878

Aradus hieroglyphicus J. Sahlberg, 1878: 22.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930], Алт [Канюкова, 1984], РАл [Kanyukova, Vinokurov, 2007], Кем [Канюкова, 1984; Kanyukova, Vinokurov, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973; Канюкова, 1984], Хак [Reuter, 1891b], КрСр [Kanyukova, Vinokurov, 2007], КрЮ [Sahlberg, 1878; Кириченко, 1913; Канюкова, 1984], Ирк [Кириченко, 1913; Канюкова, 1984].

ДВ: Маг [Канюкова, 1984, 1988г; Винокуров, Канюкова, 1995б], Ам [Канюкова, 1984, 1988г], ЕАО [Kanyukova, Vinokurov, 2007], ХБЮ [Канюкова, 1984, 1988г], Прм [Кириченко, 1913; Канюкова, 1984, 1988г].

Распространение. Восточно-палеарктический.

Aradus laeviusculus Reuter, 1875

Aradus laeviusculus Reuter, 1875.

ЗСиб: Алт [Kanyukova, Vinokurov, 2007].

ВСиб: Ирк [Кириченко, 1913].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988г], Прм [Канюкова, 1988г].

Распространение. Европейско-сибирский.

Aradus lugubris Fallén, 1807

Aradus lugubris Fallén, 1807.

Aradus gebleri Kolenati, 1857: 441.

ЗСиб: ЯНАО [Кириченко, 1913, 1960], ХМАО [Кириченко, 1916б], Тюм [Кириченко, 1913; Самко, 1930], Нов [Кириченко, 1910], Алт [Kolenati, 1857; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910, 1913], Том [Horváth, 1901; Кириченко, 1913], Кем [Кириченко, 1913].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], КрСб [Кириченко, 1926, 1960], КрСр [Sahlberg, 1878; Кириченко, 1913], КрЮ [Flor, 1860; Sahlberg, 1878; Кириченко, 1913; Lindberg, 1921], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Кириченко, 1913], Бур [Якобсон, 1909; Кириченко, 1913; Петрова, 1980б], Заб [Кириченко, 1913], ЯкС [Кириченко, 1926, 1960; Винокуров, 1979а], ЯкСЗ [Канюкова, Винокуров, 2010], ЯкСВ [Кириченко, 1926, 1960; Винокуров, 1979а, 2008б; Хрулева, Винокуров, 2007], ЯкЗ [Кириченко, 1926; Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Кириченко, 1926; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Кириченко, 1913, 1926; Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Кириченко, 1913; Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Кириченко, 1960; Канюкова, 1988г], Маг [Кириченко, 1926, 1960; Канюкова, 1988г], Кмч [Reuter, 1900; Lindberg, 1925; Кириченко, 1926; Канюкова, 1988г], Ам [Кириченко, 1913; Канюкова, 1988г], ХБЮ [Канюкова, 1988г], Прм [Кириченко, 1913; Lindberg, 1927; Канюкова, 1988г], Cax1 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988г].

Распространение. Голарктический.

Aradus nemischinowae Jakovlev, 1889

Aradus nemischinowi Яковлев, 1889в: 334.

Aradus nemischinowae: Кириченко, 1913: 251.

ЗСиб: РАл [Kanyukova, Vinokurov, 2007], Том [Кириченко, 1913], Кем [Кириченко, 1913].

ВСиб: Хак [Kanyukova, Vinokurov, 2007], КрЮ [Lindberg, 1921], Ирк [Яковлев, 1893а; Кириченко, 1913; Колесов, 1925], Бур [Кириченко, 1913].

ДВ: Ам [Яковлев, 1889в; Кириченко, 1913; Канюкова, 1988г], ЕАО [Kanyukova, Vinokurov, 2007], ХБЮ [Канюкова, 1988г], Прм [Канюкова, 1988г], Cax1 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988г].

Распространение. Урал, юг Сибири и ДВ. — Япония.

Примечание. Нахождение на Сахалине требует подтверждения.

Aradus obtectus Vásárhelyi, 1988

Aradus obtectus Vásárhelyi, 1988.

Aradus varius (non Fabricius, 1803): Sahlberg, 1878: 21; Яковлев, 1893а: 294, 1903в: 318.

Aradus pictus (non Barenprung, 1859): Кириченко, 1913: 165, 1926: 25; Канюкова, 1984: 10, 1988г: 878.

Aradus hieroglyphicus (non J. Sahlberg, 1878): Кириченко, 1910: 179, 1913: 169.

ЗСиб: Нов [Кириченко, 1910, 1913].

ВСиб: Тв [Канюкова, Винокуров, 2010], КрСр [Кириченко, 1913], КрЮ [Кириченко, 1913], Ирк [Кириченко, 1913, 1926; Vásárhelyi, 1988], Бур [Vásárhelyi, 1988], ЯкЦ [Кириченко, 1913], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, Канюкова, 1995а, б; Винокуров и др., 2003].

ДВ: ХбЮ [Канюкова, 1984, 1988г; Vásárheily, 1988], Прм [Кириченко, 1913; Канюкова, 1984, 1988г; Vásárheily, 1988].

Распространение. Европейско-сибирский.

Aradus orientalis Bergroth, 1885

Aradus orientalis Bergroth, 1885.

Aradus bergrothianus (non Kiritshenko, 1913): Кержнер, 1978: 49; Канюкова, 1988г: 876.

ДВ: Сах2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Япония.

Aradus pictellus Kerzhner, 1972

Aradus pictellus Кержнер, 1972б: 292.

ДВ: Прм [Кержнер, 1972б; Канюкова, 1984, 1988г], Сах2 [Кержнер, 1972б, 1978; Криволуцкая, 1973; Канюкова, 1984, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Aradus poppiusi Kiritshenko, 1913

Aradus poppiusi Кириченко, 1913: 68.

ВСиб: ЯкЦ [Кириченко, 1913, 1926; Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995а, б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1985б; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

Распространение. Якутия.

Aradus pulchellus J. Sahlberg, 1878

Aradus pulchellus J. Sahlberg, 1878: 23.

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878; Кириченко, 1913], Ирк [Kanyukova, Vinokurov, 2007].

ДВ: Прм [Кириченко, 1913; Канюкова, 1988г].

Распространение. Юг В Сибири и ДВ.

Примечание. Указание для З Сибири [Винокуров, Канюкова, 1995а; Heiss, 2001] требует подтверждения.

Aradus ribauti Wagner, 1956

Aradus ribauti Wagner, 1956.

Aradus hieroglyphicus (non J. Sahlberg, 1878): Пучков, 1974: 115.

ЗСиб: Тюм [Канюкова, 1984; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Евро-обский.

Aradus semilacer Kiritshenko, 1913

Aradus semilacer Кириченко, 1913: 67, 243.

ДВ: Ам [Канюкова, 1988г], Прм [Кириченко, 1913; Канюкова, 1988г].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай.

Aradus signaticornis R.F. Sahlberg, 1848

Aradus signaticornis R.F. Sahlberg, 1848.

ВСиб: ЯкЦ [Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995б].

ДВ: Маг [Матис, 1986; Канюкова, 1988г], Ам [Kanyukova, Vinokurov, 2007], Хб [Канюкова, 1988г], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Голарктический.

Aradus spinicollis Jakovlev, 1880

Aradus spinicollis Яковлев, 1880в: 166.

ДВ: ЕАО [Кириченко, 1913], Прм [Яковлев, 1880в; Кириченко, 1913; Lindberg, 1934; Канюкова, 1988г].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Aradus transiens Kiritshenko, 1913

Aradus transiens Кириченко, 1913: 63, 131.

ДВ: Ам [Канюкова, 1988г], Прм [Кириченко, 1913, 1955; Канюкова, 1988г], Сах1 [Кириченко, 1955; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988г], Сах2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Aradus unicolor Kiritshenko, 1913

Aradus unicolor Кириченко, 1913: 65, 162.

ДВ: Прм [Кириченко, 1913, 1955; Канюкова, 1988г].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Aradus ussuriensis Jakovlev, 1876

Aradus ussuriensis Яковлев, 1876б: 113.

ДВ: ХБЮ [Яковлев, 1876б; Канюкова, 1988г], Прм [Кириченко, 1913; Канюкова, 1988г].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея.

Aradus vittiosus Jakovlev, 1889

Aradus vittiosus Яковлев, 1889б: 77.

ВСиб: КрЮ [Кириченко, Кержнер, 1976], Ирк [Кириченко, Кержнер, 1976], Заб [Яковлев, 1889б; Кириченко, 1913; Кириченко, Кержнер, 1976], ЯкЦ [Винокуров, Голуб, 2009].

ДВ: ?Ам [Кириченко, Кержнер, 1976], ЕАО [Кириченко, 1913], ХБЮ [Канюкова, 1988г; Винокуров, Канюкова, 1995а, б], ?Прм [Кириченко, Кержнер, 1976].

Распространение. В Сибирь и ДВ. — Монголия.

Род *Quilnus* Stål, 1873

Quilnus brevirostris (Horváth, 1901)

Aradus brevirostris Horváth, 1901: 266.

Aradus (Quilnus) amurensis Кириченко, 1955: 260.

ВСиб: Ирк [Horváth, 1901; Яковлев, 1903в; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

ДВ: Ам [Кириченко, 1955; Канюкова, 1988г; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Юг В Сибири и ДВ. — Монголия.

Подсемейство MEZIRINAE Oshanin, 1908

Род *Acoryphocoris* Usinger et Matsuda, 1959

Acoryphocoris kerzhneri Kanyukova, 1982

Acoryphocoris kerzhneri Канюкова, 1982: 305.

ДВ: Прм [Канюкова, 1982, 1988г].

Распространение. Юг ДВ.

Род *Mezira* Amyot et Serville, 1843

Mezira ludviki Josifov et Kerzhner, 1978

Mezira hoberlandti Josifov, Kerzhner, 1974: 52 (младший омоним *M. hoberlandti* Kormilev, 1960).

Mezira ludviki Josifov et Kerzhner, 1978: 139.

ДВ: Прм [Josifov, Kerzhner, 1974; Канюкова, 1988г].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Mezira setosa Jakovlev, 1880

Mezira setosa Яковлев, 1880в: 171.

ДВ: Прм [Яковлев, 1880в; Кириченко, 1913, 1959; Lindberg, 1927; Josifov, Kerzhner, 1974; Канюкова, 1988г].

Распространение. Юг ДВ. — Ц Китай, Япония.

Mezira subsetosa Josifov et Kerzhner, 1974

Mezira subsetosa Josifov, Kerzhner, 1974: 49.

ДВ: Прм [Josifov, Kerzhner, 1974; Канюкова, 1988г], Cax2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988г; Kerzhner, Marusik, 1997; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Mezira subtilis Josifov et Kerzhner, 1974

Mezira subtilis Josifov, Kerzhner, 1974: 51.

ДВ: Прм [Josifov, Kerzhner, 1974; Канюкова, 1988г].

Распространение. Юг ДВ.

Mezira tremulae ussuriensis Vásárhelyi, 1982

Mezira tremulae ussuriensis Vásárhelyi, 1982: 389.

ДВ: Прм [Кириченко, 1913, 1959; Vásárhelyi, 1982; Кержнер, 1987; Канюкова, 1988г].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Mezira verruculata Kiritshenko, 1959

Mezira verruculata Кириченко, 1959: 183.

ДВ: Прм [Кириченко, 1959; Канюкова, 1988г].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай.

Род *Neuroctenus* Fieber, 1860

Neuroctenus ater (Jakovlev, 1878)

Mezira atra Яковлев, 1878: 136.

ДВ: ХБЮ [Яковлев, 1878], Прм [Кириченко, 1913, 1959; Канюкова, 1988г].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Тайвань, Япония.

Neuroctenus castaneus (Jakovlev, 1878)

Mezira castaneus Яковлев, 1878: 137.

Mezira oviventris Reuter, 1884а: 137.

ДВ: ЕАО [Кириченко, 1959], ХБЮ [Яковлев, 1878; Reuter, 1884а, 1888; Канюкова, 1988г], Прм [Кириченко, 1913, 1959; Канюкова, 1988г].

Распространение. Юг ДВ. — ЮВ Китай, Корея, Япония.

Neuroctenus macer Kiritshenko, 1959

Neuroctenus macer Кириченко, 1959: 187.

ДВ: Прм [Кириченко, 1959; Канюкова, 1988г].
Распространение. Юг ДВ.

Род *Usingerida* Kormilev, 1955

***Usingerida verrucigera* (Bergroth, 1892)**

Brachyrhynchus verrucigera Bergroth, 1892: 261.

ДВ: Прм [?Bergroth, 1892; Кириченко, 1913, 1959; Канюкова, 1988г].
Распространение. Юг ДВ. — Ю Китай, Корея, Япония.

НАДСЕМЕЙСТВО PIESMATOIDEA Amyot et Serville, 1843

26. СЕМЕЙСТВО PIESMATIDAE Amyot et Serville, 1843 — ПИЕЗМЫ

Распространены всесветно. В мировой фауне 6 родов и около 40 видов. В Палеарктике 2 рода и 19 видов. В Азиатской части России указано 2 рода и 9 видов. Встречаются преимущественно на маревых и гвоздичных, растительноядные.

Основная литература: [Пучков, 1974; Heiss, Péricart, 1983].

Род *Parapiesma* Péricart, 1974

***Parapiesma josifovi* Péricart, 1977**

Piesma (Parapiesma) josifovi Péricart, 1977: 33.

ДВ: Прм [Heiss, Péricart, 1983; Канюкова, 1988д].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия, С и СВ Китай, Корея, Япония.

***Parapiesma kerzhneri* Heiss et Péricart, 1983**

Piesma (Parapiesma) kerzhneri Heiss, Péricart, 1983: 146.

Parapiesma kochiae (non Becker, 1867): Ковригин, 1958: 121.

ЗСиб: РАл [Ковригин, 1958; Heiss, Péricart, 1983].

Распространение. Алтай. — Монголия, С Китай.

***Parapiesma kochiae* (Becker, 1867)**

Zosmenus kochiae Becker, 1867.

ЗСиб: Ом [Пучков, 1974; Heiss, Péricart, 1983], Алт [Kanyukova, Vinokurov, 2009a].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973; Пучков, 1974; Heiss, Péricart, 1983; Винокуров, Канюкова, 1995а, б], Хак [Heiss, Péricart, 1983].

Распространение. Евросибирско-горносреднеазиатский.

***Parapiesma longicarinum* Hsiao et Jing, 1979**

Parapiesma longicarinum Hsiao, Jing, 1979.

Parapiesma kochiae (non Becker, 1867): Кулик, 1974: 40.

ВСиб: Заб [Кулик, 1974; Канюкова, Vinokurov, 2009a].

Распространение. Юг В Сибири. — Монголия, СВ Китай.

***Parapiesma quadratum* (Fieber, 1844) — Маревый клопик**

Zosmenus quadratum Fieber, 1844.

ЗСиб: Нов [Пучков, 1974; Heiss, Péricart, 1983], Алт [Kanyukova, Vinokurov, 2009a], РАл [Ковригин, 1958].

ВСиб: КрЮ [Кулик, 1974; Пучков, 1974], Ирк [Кулик, 1974; Пучков, 1974; Винокуров, 1979а; Heiss, Péricart, 1983], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Horváth, 1906b; Юринский, 1925; Кириченко, 1926; Пучков, 1974; Винокуров, 1979а; Heiss, Péricart, 1983; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Западно-центральнонапалеарктический.

Хозяйственное значение. Переносчик вируса курчавости листьев сахарной свеклы, в Сибири возможен потенциальный вред этой культуре [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

***Parapiesma salsolae* (Becker, 1867)**

Zosmenus salsolae Becker, 1867.

Piesma variabile (non Fieber, 1844): Винокуров, 1979а: 135, 201; Heiss, Péricart, 1983: 128.

ЗСиб: Ом [Пучков, 1974; Heiss, Péricart, 1983], Алт [Kanyukova, Vinokurov, 2009а].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973; Пучков, 1974; Heiss, Péricart, 1983], КрЮ [Пучков, 1974; Heiss, Péricart, 1983], Ирк [Stål, 1858; Кулик, 1974; Heiss, Péricart, 1983], Бур [Кулик, 1974; Пучков, 1974; Heiss, Péricart, 1983], ЯкЦ [Винокуров, 1979а, 1985б; Heiss, Péricart, 1983].

Распространение. Евросибирско-горносреднеазиатский.

***Parapiesma variabile* (Fieber, 1844)**

Zosmenus variabile Fieber, 1844.

ВСиб: Ирк [Ошанин, 1870а; Horváth, 1906b; Heiss, Péricart, 1983].

Распространение. Западно-центральнонапалеарктический.

Род *Piesma* Lepetier et Serville, 1828

***Piesma capitatum* (Wolff, 1804)**

Acanthia capitatum Wolff, 1804.

ЗСиб: Тюм [Heiss, Péricart, 1983], Нов [Heiss, Péricart, 1983], Алт [Кириченко, 1910], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: КрЮ [Lindberg, 1921; Кулик, 1974; Heiss, Péricart, 1983], Ирк [Stål, 1858; Ошанин, 1870а; Кулик, 1974; Heiss, Péricart, 1983], Бур [Кулик, 1974], Заб [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Heiss, Péricart, 1983; Винокуров, Канюкова, 1995б; Vinokurov, Stepanov, 2001].

ДВ: Прм [Kanyukova, Vinokurov, 2009а].

Распространение. Транспалеарктический.

***Piesma maculatum* (Laporte, 1833)**

Zosmenus maculatum Laporte, 1833.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Санникова, 1975; Heiss, Péricart, 1983], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Кулик, 1974; Heiss, Péricart, 1983], Ирк [Кулик, 1974; Heiss, Péricart, 1983], Заб [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а; Heiss, Péricart, 1983], ЯкЮЗ [Horváth, 1906b; Кириченко, 1926].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988д], ХБЮ [Кулик, 1974; Канюкова, 1988д], Прм [Heiss, Péricart, 1983; Канюкова, 1988д], Сах [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Транспалеарктический.

НАДСЕМЕЙСТВО LYGAEOIDEA Schilling, 1829

**27. СЕМЕЙСТВО BERYTIDAE Fieber, 1851 —
ПАЛОЧКОВИДЫ КОЛЕНЧАТОУСЫЕ**

Распространены всесветно. В мировой фауне около 45 родов и 155 видов. В Палеарктике 13 родов и 54 вида. В Азиатской части России указано 4 рода и 6 видов. Растильноядные.

Основная литература: [Пучков, 1974; Péricart, 1984].

Подсемейство BERYTINAE Fieber, 1851

Род *Neides* Latreille, 1802

***Neides propinquus* Horváth, 1901**

Neides propinquus Horváth, 1901: 259.

Neides tipularius (non Linnaeus, 1758): Пучков, 1974: 15.

ЗСиб: Тюм [Винокуров, Канюкова, 1995б].

ВСиб: Тв [Пучков, 1974], КрЮ [Horváth, 1901; Винокуров, 1979а], Ирк [Винокуров, 1979а], Бур [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], Заб [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988е], ЕАО [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], ХБЮ [Канюкова, 1988е], Прм [Винокуров, 1979а; Канюкова, 1988е].

Распространение. Восточный степной.

Примечание. Указания европейского *N. tipularius* из Тувы [Пучков, 1974] и Тобольска [Винокуров, Канюкова, 1995б] относятся к этому виду [Kanyukova, Vinokurov, 2009а].

Род *Berytinus* Kirkaldy, 1900

Подрод *Berytinus* Kirkaldy, 1900

***Berytinus clavipes* (Fabricius, 1775)**

Cimex clavipes Fabricius, 1775.

Neides clavipes: Самко, 1930: 171.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Пучков, 1974], Алт [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], РАл [Kanyukova, Vinokurov, 2009а].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878; Kanyukova, Vinokurov, 2009а], Ирк [Яковлев, 1893а; Пучков, 1974], Бур [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], Заб [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], Як [Пучков, 1974], ЯкСЗ [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЮ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Маг [Канюкова, 1988е], Кмч [Кержнер, 1987б; Канюкова, 1988е], Ам [Пучков, 1974; Винокуров, 1979а; Канюкова, 1988е], Прм [Канюкова, 1988е].

Распространение. Трансевразиатский.

***Berytinus minor* (Herrich-Schaeffer, 1835)**

Berytinus minor Herrich-Schaeffer, 1835.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Алт [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], РАл [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Хак [Kanyukova, Vinokurov, 2009a], КрЮ [Lindberg, 1921], Ирк [Яковлев, 1893а], ЯкЦ [Винокуров, 1991], ЯкЮЗ [Винокуров, 1991; Винокуров, Канюкова, 1995б], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].
Распространение. Голарктический.

Подрод *Lizinus* Mulsant et Rey, 1870

Berytinus crassipes (Herrick-Schaeffer, 1835)

Berytus crassipes Herrick-Schaeffer, 1835.

ЗСиб: РАл [Kanyukova, Vinokurov, 2009a].

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1893а; Пучков, 1974; Винокуров, 1979а; Péricart, 1984], Як [Кириченко, Кержнер, 1972; Пучков, 1974; Péricart, 1984], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

Распространение. Европейско-сибирский.

Подсемейство GAMPSCORINAE Southwood et Leston, 1959

Триба GAMPSCORINI Southwood et Leston, 1959

Род *Gampsocoris* Fuss, 1852

Gampsocoris culicinus Seidenstücker, 1948

Gampsocoris culicinus Seidenstücker, 1948.

ЗСиб: Кем [Пучков, 1974; Винокуров, Канюкова, 1995б; Золотарев, 2003].

ВСиб: ЯкЮ [Винокуров, Канюкова, 1995б; Vinokurov et al., 1998; Винокуров и др., 2003].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Подсемейство METACANTHINAE Douglas et Scott, 1865

Триба METATROPINI Henry, 1997

Род *Metatropis* Fieber, 1859

Metatropis rufescens (Herrick-Schaeffer, 1835)

Berytus rufescens Herrick-Schaeffer, 1835.

ВСиб: Ирк [Пучков, 1974; Péricart, 1984], Заб [Kanyukova, Vinokurov, 2009a], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Péricart, 1984; Винокуров и др., 2003].

ДВ: ХБЮ [Пучков, 1974; Péricart, 1984; Канюкова, 1988е], Прм [Канюкова, 1988е], Сах1 [Пучков, 1974; Кержнер, 1978; Péricart, 1984; Канюкова, 1988е], Сах2 [Кержнер, 1978; Péricart, 1984; Канюкова, 1988е; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

28. СЕМЕЙСТВО LYGAEIDAE Schilling, 1829 — ЗЕМЛЯНЫЕ КЛОПЫ

В мировой фауне семейство включает 650 родов и около 4000 видов, в Сибири и на Дальнем Востоке России известно 137 видов и 3 подвида из 62 родов и 11 подсемейств. Большинство представителей семейства живут на почве под различными растениями, комками земли, камнями, в лесной

подстилке, наносах мусора. Часть видов встречается в травяном ярусе, кронах кустарников и деревьев. Растительноядные, большинство полифаги, питаются семенами, хищных форм немного.

Основная литература: [Пучков, 1969а; Винокуров, 1988б; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Подсемейство LYGAEINAE Schilling, 1829

Род *Arocatus* Spinola, 1837

Arocatus melanostoma Scott, 1874

Arocatus melanostoma Scott, 1874.

Arocatus maculifrons Яковлев, 1881: 206.

ДВ: Ам [Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1988б].

Распространение. Юг ДВ. — Китай.

Arocatus rufipes Stål, 1872

Arocatus rufipes Stål, 1872: 42.

Arocatus fasciatus Яковлев, 1889в: 328; Кулик, 1967: 393.

ВСиб: КрЮ [Канюкова, Винокуров, 2010], Бур [Яковлев, 1889в; Кулик, 1967], Заб [Винокуров, Голуб, 2009].

ДВ: Ам [Винокуров, 1988б; Канюкова, 1992], ЕАО [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], ХБЮ [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], Прм [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], Сах2 [Кержнер, Канюкова, 1983; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ, Забайкалье. — Монголия, Япония.

Род *Emphanisis* China, 1925

Emphanisis cuprea China, 1925

Emphanisis cuprea China, 1925.

ДВ: Прм [Винокуров, 1988б].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Китай.

Emphanisis kiritschenkoi Kerzhner, 1977

Emphanisis kiritschenkoi Кержнер, 1977: 30.

ДВ: Прм [Кержнер, 1977; Винокуров, 1988б].

Распространение. Юг ДВ. — Китай.

Род *Lygaeosoma* Spinola, 1837

Lygaeosoma sibiricum Seidenstücker, 1962

Lygaeosoma sibiricum Зайденштюккер, 1962: 152.

Lygaeosoma reticulatum (non Herrich-Schaeffer, 1838): Яковлев, 1893а: 291.

Lygaeosoma brevipennis Кириченко (ном. nud.) in: Черепанов, Кириченко, 1962: 22.

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Пучков, 1969а], КрЮ [Vinokurov, 2007], Ирк [Яковлев, 1893а; Зайденштюккер, 1962; Кулик, 1967; Пучков, 1969а], Бур [Кулик, 1967], Заб [Кулик, 1967; Пучков, 1969а], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ (р. Бирюк, 5 км выше устья — ИБПК).

Распространение. Степная зона Евразии.

Род *Lygaeus* Fabricius, 1794

Lygaeus equestris (Linnaeus, 1758) — Лигей пятнистый

Cimex equestris Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Винклер, Кержнер, 1977], Ом [Винклер, Кержнер, 1977], Алт [Кириченко, 1910; Винклер, Кержнер, 1977], РАл [Винклер, Кержнер, 1977], Том [Винклер, Кержнер, 1977], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Кулик, 1967; Винклер, Кержнер, 1977; Гусев, Татарников, 1991], Бур [Horváth, 1901; Винклер, Кержнер, 1977; Гусев, Татарников, 1991], Заб [Кулик, 1967].

ДВ: Прм [Винклер, Кержнер, 1977; Кузнецов, 1977; Винокуров, 1988б; Гусев, Татарников, 1991], Сах2 [Винклер, Кержнер, 1977; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Транспалеарктический.

Хозяйственное значение. Отмечен незначительный вред многим культурам [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

Lygaeus hansenii Jakovlev, 1883

Lygaeus hansenii Яковлев, 1883: 15.

ЗСиб: Ом [Vinokurov, 2007], Нов [Vinokurov, 2007], Алт [Кулик, 1967; Винклер, Кержнер, 1977], РАл [Vinokurov, 2007].

ВСиб: Тв [Reuter, 1891b; Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Кулик, 1967], КрЮ [Яковлев, 1893а; Винклер, Кержнер, 1977], Ирк [Яковлев, 1883, 1893а; Кулик, 1967; Винклер, Кержнер, 1977], Бур [Кулик, 1967], Заб [Кулик, 1967; Винклер, Кержнер, 1977].

ДВ: Прм [Винокуров, 1988б].

Распространение. Степной, от Казахстана до СВ Китая и Кореи.

Lygaeus simulans Deckert, 1985

Lygaeus simulans Deckert, 1985.

ЗСиб: Тюм [Гусев, Татарников, 1991], РАл [Vinokurov, 2007].

Распространение. Степная зона Евразии.

Lygaeus sjostedti (Lindberg, 1934)

Spilostethus sjostedti Lindberg, 1934: 7.

Lygaeus teraphoides (non Jakovlev, 1890): Кулик, 1967: 392.

ДВ: Прм [Lindberg, 1934; Кулик, 1967; Винклер, Кержнер, 1977; Винокуров, 1988б].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Род *Paranysius* Horváth, 1895

Paranysius fraterculus *fraterculus* Horváth, 1895

Paranysius fraterculus *fraterculus* Horváth, 1895.

Arocatus aurora Кириченко, 1914: 406.

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973].

Распространение. От Турции на восток до Афганистана и Монголии, на С до Тувы.

Род *Tropidothorax* Bergroth, 1894

Tropidothorax cruciger (Motschulsky, 1860)

Lygaeus cruciger Мочульский, 1860: 502.

ДВ: ХБЮ [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Кулик, 1967; Винокуров, 1988б].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Китай, Япония.

Подсемейство ORSILLINAE Stål, 1872

Триба NYSINI Uhler, 1876

Род *Nithecus* Horváth, 1890

Nithecus horwathi (Jakovlev, 1889)

Nysius horwathi Яковлев, 1889а: 57.

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1889а].

Распространение. Юг В Сибири.

Примечание. Вероятно, синоним *N. jacobaeae* Fall.

Nithecus jacobaeae (Schilling, 1829)

Heterogaster jacobaeae Schilling, 1829.

ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884б; Санникова, 1975], Ом [Vinokurov, 2007], Нов [Vinokurov, 2007], Алт [Vinokurov, 2007], РАл [Кириченко, 1910; Vinokurov, 2007], Том [Horváth, 1901], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Кулик, 1967], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], КрЮ [Reuter, 1891б; Кулик, 1967], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Horváth, 1901; Кулик, 1967], Бур [Петрова, Золотаренко, 1985], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1985б].

ДВ: ХБС [Винокуров, 1988б].

Распространение. Транспалеарктический.

Род *Nysius* Dallas, 1852

Nysius ericae ericae (Schilling, 1829) — Низиус вересковый

Heterogaster ericae Schilling, 1829.

Nysius thymi (non Wolff, 1804): Кержнер, 1978: 50 (part.).

ЗСиб: Тюм [Horváth, 1901; Санникова, 1975], Ом [Horváth, 1901], Алт [Vinokurov, 2007], РАл [Vinokurov, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Vinokurov, 2007], КрЮ [Vinokurov, 2007], Хак [Vinokurov, 2007], КрЮ [Vinokurov, 2007], Заб [Vinokurov, 2007].

ДВ: Ам [Винокуров, 1988б], ХБЮ [Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1988б], Cax2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Транспалеарктический. Указания для Якутии и севера Дальнего Востока [Кулик, 1967] относятся к *Nysius ericae groenlandicus* Zett.

Хозяйственное значение. Отмечен вред люцерне, горчице и кок-сагызы [Пучков, 1972; Асанова, Искаков, 1977].

Nysius ericae groenlandicus (Zetterstedt, 1838)

Lygaeus groenlandicus Zetterstedt, 1838.

Nysius ericae (non Schilling, 1829): Кулик, 1967: 394; Матис, 1977: 18; Канюкова, Кержнер, 1981: 128 (part.).

ЗСиб: Тюм [Vinokurov, 2007], Алт [Vinokurov, 2007], РАл [Vinokurov, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Хак [Vinokurov, 2007], КрЮ [Vinokurov, 2007], Ирк [Кулик, 1967], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Vinokurov, 2007], ЯкС [Винокуров, 1979а], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1967; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Кириченко, 1960; Хрулева, 1987; Винокуров, 1988б], Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Винокуров, 1988б], Кмч [Винокуров, 1988б], Хб [Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1988б], Cax1 [Канюкова, Кержнер, 1981], Cax2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

Nysius eximius Stål, 1858

Nysius eximius Stål, 1858: 262.

ВСиб: Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а; Кулик, 1967], Бур [Кулик, 1967], Заб [Кулик, 1967], ЯкЦ [Кулик, 1967; Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

Распространение. В Сибирь. — От Монголии до Кореи.

Nysius expressus Distant, 1883

Nysius expressus Distant, 1883.

Nysius thymi (non Wolff, 1804): Кержнер, 1978: 50; Канюкова, Кержнер, 1981: 128 (part.).

ВСиб: ЯкСВ [Винокуров, 1985б, 2008б].

ДВ: Маг [Винокуров, 1988б], ХбЮ [Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1988б], Cax1 [Matsumura, 1911; Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Винокуров, 1988б], Cax2 [Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. ДВ, СВ Якутия. — СВ Китай, Япония.

Nysius helveticus (Herrich-Schaeffer, 1850)

Heterogaster helveticus Herrich-Schaeffer, 1850.

Nysius lineatus Costa, 1853: Яковлев, 1903в.

ЗСиб: Нов [Vinokurov, 2007], Алт [Vinokurov, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], КрЮ [Кулик, 1967], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Кулик, 1967], Бур [Vinokurov, 2007], Заб [Кулик, 1967], ЯкСВ [Винокуров, 1991, 2008б], ЯкЮ [Vinokurov et al., 1998; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кулик, 1967; Пучков, 1969а; Винокуров, 1988б].

Распространение. Евразиатский.

Nysius thymi thymi (Wolff, 1804) — Низиус тимьяновый

Lygaeus thymi Wolff, 1804.

ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884б; Санникова, 1975], Ом [Horváth, 1901], Алт [Кириченко, 1910], РАл [Кириченко, 1910; Vinokurov, 2007], Алт [Vinokurov, 2007], Том [Vinokurov, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Horváth, 1901], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а, 1903в; Horváth, 1901], Бур [Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Vinokurov, 2007], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Кмч [Кириченко, 1926; Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], Ам [Винокуров, 1988б], ХбЮ [Винокуров, 1988б], Прм [Lindberg, 1927; Винокуров, 1988б].

Распространение. Голарктический.

Хозяйственное значение. Вредит горчице [Пучков, 1972; Асанова, Искаков, 1977].

Триба ORSILLINI Stål, 1872

Род *Ortholomus* Stål, 1872

Ortholomus punctipennis (Herrich-Schaeffer, 1838)

Heterogaster punctipennis Herrich-Schaeffer, 1838.

ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884б; Санникова, 1975], Ом [Vinokurov, 2007], Нов [Vinokurov, 2007], Алт [Кириченко, 1910; Vinokurov, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Horváth, 1901], Ирк [Яковлев, 1893а], Бур [Vinokurov, 2007], Заб [Vinokurov, 2007], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1967; Пучков, 1969а; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кулик, 1967; Пучков, 1969а; Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1988б].

Распространение. Евразиатский.

Подсемейство ISCHNORRHYNCHINAE Stål, 1872

Род *Kleidocerys* Stephens, 1829

Kleidocerys resedae (Panzer, 1797)

Lygaeus resedae Panzer, 1797.

Ischnorrhynchus resedae: Яковлев, 1903в: 321.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Ом [Vinokurov, 2007], Нов [Vinokurov, 2007], Алт [Кириченко, 1910; Vinokurov, 2007], Том [Vinokurov, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а, 1903в], Бур [Vinokurov, 2007], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Винокуров, 1988б], Кмч [Кириченко, 1926; Винокуров, 1988б], Ам [Винокуров, 1988б; Канюкова, 1992], Хб [Винокуров, 1988б], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Винокуров, 1988б; Miyamoto et al., 1994], Cax1 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988б; Канюкова,

Кержнер, 2010], Cax2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Транспалеарктический.

Хозяйственное значение. Вредит березе, сосет генеративные органы [Пучков, 1972; Асанова, Искаков, 1977].

Род *Pylorgus* Stål, 1874

Pylorgus yasumatsui Hidaka et Izzard, 1960

Pylorgus yasumatsui Hidaka, Izzard, 1960.

ДВ: Прм [Винокуров, 1988б].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Подсемейство CYMINAE Baerensprung, 1860

Триба CYMINI Baerensprung, 1860

Род *Cymus* Hahn, 1832

Cymus aurescens Distant, 1883

Cymus aurescens Distant, 1883.

Cymus obliquus Horváth, 1888: 309.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Алт [Vinokurov, 2007], РАл [Vinokurov, 2007], Том [Пучков, 1969].

ВСиб: КрЮ [Vinokurov, 2007], Бур [Vinokurov, 2007].

ДВ: Ам [Кулик, 1967; Пучков, 1969а; Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1988б], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а; Винокуров, 1988б; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010], Сах2 [Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Евразиатский.

Cymus claviculus (Fallén, 1807)

Lygaeus claviculus Fallén, 1807.

ЗСиб: Péricart [2001].

ВСиб: КрЮ [Vinokurov, 2007], КрСр [Кулик, 1967], Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1967], Заб [Кулик, 1967].

ДВ: ХБЮ [Кулик, 1967].

Распространение. Евразиатский.

Cymus glandicolor Hahn, 1832

Cymus glandicolor Hahn, 1832.

ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884б], Алт [Кириченко, 1910; Vinokurov, 2007], Кем [Винокуров, Голуб, 2009].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891б], КрЮ [Vinokurov, 2007], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Horváth, 1901; Lindberg, 1928], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Vinokurov, 2007], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1967; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Винокуров, 1988б], ХбЮ [Винокуров, 1988б], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Винокуров, 1988б], Сах2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].
Распространение. Евразиатский.

Триба NININI Barber, 1956

Род *Ninomimus* Lindberg, 1934

Ninomimus flavipes (Matsumura, 1913)

Lygaeosoma flavipes Matsumura, 1913.

Ninomimus lundbladi Lindberg, 1934: 8.

ДВ: Прм [Lindberg, 1934; Кулик, 1967; Винокуров, 1988б].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Подсемейство BLYSSINAE Stål, 1862

Род *Dimorphopterus* Stål, 1862

Dimorphopterus japonicus (Hidaka, 1959)

Blyssus japonicus Hidaka, 1959.

Dimorphopterus spinolae (non Signoret, 1857): Кержнер, 1978: 51.

ДВ: Прм [Винокуров, 1988б], Сах2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Dimorphopterus spinolae (Signoret, 1857)

Micropus spinolae Signoret, 1857.

Dimorphopterus thoraciclus Яковлев, 1881: 210.

ЗСиб: Алт [Vinokurov, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Vinokurov, 2007], Бур [Винокуров, Голуб, 2009], Заб [Кулик, 1967].

ДВ: Ам [Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1988б; Miyamoto et al., 1994].

Распространение. Евразиатский.

Род *Ishnodemus* Fieber, 1837

Ishnodemus aleocharoides (Jakovlev, 1906)

Dimorphopterus aleocharoides Яковлев, 1906: 199.

ДВ: Ам [Винокуров, 1988б; Канюкова, 1992], Прм [Яковлев, 1906; Кулик, 1967; Винокуров, 1988б].

Распространение. Юг ДВ.

Ishnodemus orientalis Vinokurov et J.A. Slater, 1987

Ishnodemus orientalis Винокуров, Слейтер, 1987: 581.

ДВ: Ам [Канюкова, 1992], ЕАО [Винокуров, Слейтер, 1987], ХбЮ [Винокуров, Слейтер, 1987; Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, Слейтер, 1987; Винокуров, 1988б].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай.

Ishnodemus sabuleti (Fallén, 1826)

Lygaeus sabuleti Fallén, 1826.

ЗСиб: Тюм [Винокуров, Голуб, 2009], Алт [Vinokurov, 2007], Том [Vinokurov, 2007].

ВСиб: КрЮ [Кулик, 1967], ЯкЗ [Винокуров, 1991; Степанов, 2003].

ДВ: ХБЮ [Кулик, 1967].

Распространение. Транспалеарктический.

Подсемейство HENESTARINAЕ Douglas et Scott, 1865

Род *Henestaris* Spinola, 1837

Henestaris halophylus (Burmeister, 1835)

Cymus halophylus Burmeister, 1835.

ЗСиб: Нов [Vinokurov, 2007], Алт [Vinokurov, 2007].

ВСиб: Тв [Vinokurov, 2007], Ирк [Кулик, 1967], Бур [Кулик, 1967].

Распространение. Западно-центральноопалеарктический.

Подсемейство GEOCORINAЕ Dahlbom, 1851

Род *Geocoris* Fallén, 1814

Подрод *Geocoris* Fallén, 1814

Geocoris arenarius (Jakovlev, 1867)

Ophthalmicus arenarius Яковлев, 1867.

ЗСиб: Алт [Vinokurov, 2007], РАл [Vinokurov, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1979б], Ирк [Кержнер, 1979б], Бур [Кержнер, 1979б], Заб [Vinokurov, 2007], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Кержнер, 1979б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Винокуров, 1988б].

Распространение. Евразиатский.

Geocoris ater (Fabricius, 1787)

Acanthia atra Fabricius, 1787.

ЗСиб: Тюм [Кержнер, 1979б], РАл [Кириченко, 1910; Vinokurov, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], КрЮ [Vinokurov, 2007], Ирк [Яковлев, 1893а; Кержнер, 1979б], Бур [Vinokurov, 2007], Заб [Кержнер, 1979б].

ДВ: Ам [Винокуров, 1988б].

Распространение. Евразиатский.

Geocoris desertorum (Jakovlev, 1871)

Ophthalmicus desertorum Яковлев, 1871.

ВСиб: Тв [Кержнер, 1979б].

Распространение. Пустыни от Сахары до Монголии.

Geocoris dispar (Waga, 1839)

Ophthalmicus dispar Waga, 1839.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Алт [Кержнер, 1979б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891б], Ирк [Reuter, 1891б; Яковлев, 1893а].

Распространение. От Европы до Прибайкалья.

***Geocoris grylloides* (Linnaeus, 1761)**

Cimex grylloides Linnaeus, 1761.

ЗСиб: Тюм [Винокуров, Голуб, 2009], Кур [Кержнер, 19796], Нов [Кержнер, 19796], Алт [Vinokurov, 2007], РАл [Vinokurov, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891b; Кулик, 1967], КрЮ [Reuter, 1891b; Horváth, 1901; Кулик, 1967; Кержнер, 19796], Ирк [Stål, 1858; Reuter, 1891b; Яковлев, 1893a], Бур [Кулик, 1967], Заб [Кулик, 1967].

ДВ: Ам [Кулик, 1967; Кержнер, 19796; Винокуров, 19886].

Распространение. Евразиатский.

***Geocoris itonis* Horváth, 1905**

Geocoris itonis Horváth, 1905.

Geocoris lynceus Lindberg, 1924: 37.

ЗСиб: Алт [Vinokurov, 2007], РАл [Vinokurov, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Vinokurov, 2007], КрЮ [Vinokurov, 2007], Ирк [Vinokurov, 2007], Бур [Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004].

ДВ: Ам [Винокуров, 19886].

Распространение. Восточно-палеарктический.

***Geocoris lapponicus* Zetterstedt, 1838**

Geocoris lapponicus Zetterstedt, 1838.

Geocoris albipennis Stål, 1858: 181.

ЗСиб: ЯНАО [Кержнер, 19796], ХМАО [Кержнер, 19796], Тюм [Кержнер, 19796].

ВСиб: Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893a], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Vinokurov, 2007], ЯкС [Винокуров, 1979a], ЯкСВ [Винокуров, 20086], ЯкЗ [Винокуров, 1979a; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979a], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Винокуров, 19886], Кмч [Винокуров, 19886], Сах [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Geocoris mongolicus* Horváth, 1901**

Geocoris mongolicus Horváth, 1901.

Geocoris lapponicus (non Zetterstedt, 1838): Винокуров, 1979а: 203 (part.).

ЗСиб: РАл [Кержнер, 19796].

ВСиб: Хак [Кержнер, 19796], Бур [Кержнер, 19796], Заб [Кержнер, 19796], ЯкСВ [Винокуров, 1979a; Кержнер, 19796], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979a], ЯкЮЗ (Нерюктянин II, 40 км ЗЗЮ Олекминска — ИБПК).

ДВ: Маг [Кержнер, 19796].

Распространение. Степи от Казахстана до Монголии и СВ Сибири.

***Geocoris oschanini* (Jakovlev, 1871)**

Ophthalmicus oschanini Яковлев, 1871.

ВСиб: Тв [Кержнер, 19796].

Распространение. Пустыни от Ирана до Монголии и С Китая.

***Geocoris proteus* Distant, 1883**

Geocoris proteus Distant, 1883: 432.

ДВ: Cax1 [Канюкова, Кержнер, 1981], Cax2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Сахалин, Курильские острова). — Япония.

Подсемейство PACHYGRONTHINAE Stål, 1865

Триба PACHYGRONTHINI Stål, 1865

Род *Pachygrontha* Germar, 1838

Pachygrontha antennata nigriventris Reuter, 1881

Pachygrontha nigriventris Reuter, 1881.

ДВ: Ам [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б; Канюкова, 1992], ХБЮ [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], Прм [Lindberg, 1934; Винокуров, 1988б; Miyamoto et al., 1994], Cax2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Подсемейство HETEROGASTRINAЕ Stål, 1872

Род *Heterogaster* Schilling, 1838

Heterogaster cathariae (Geoffroy, 1785)

Cimex cathariae Geoffroy in: Fourcroy, 1785.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, 2007].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Heterogaster distincta Jakovlev, 1881

Heterogaster distincta Яковлев, 1881.

Heterogaster affinis (non Herrich-Schaeffer, 1835): Черепанов, Кириченко, 1962: 22.

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962].

Распространение. Пустыни от Ирана до Монголии и С Китая.

Heterogaster urticae (Fabricius, 1775)

Cimex urticae Fabricius, 1775.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Род *Platyplax* Fieber, 1860

Platyplax salviae (Schilling, 1829)

Heterogaster salviae Schilling, 1829.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Алт [Vinokurov, 2007].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Подсемейство OXYCARENINAE Stål, 1862

Род *Anomaloptera* Amyot et Serville, 1843

Anomaloptera bermani (Vinokurov, 1975)

Crophius bermani Винокуров, 1975а: 391.

ВСиб: ЯкСВ [Винокуров, 1975а, 1979а].

Распространение. СВ Сибирь.

Род *Bianchiella* Reuter, 1907

***Bianchiella adelungi* Reuter, 1907**

Bianchiella adelungi Reuter, 1907: 599.

ВСиб: Бур [Vinokurov, 2007], Заб [Reuter, 1907].

Распространение. Забайкалье. — Монголия, Китай, С Индия.

Род *Camptotelus* Fieber, 1860

***Camptotelus lineolatus lineolatus* (Schilling, 1829)**

Heterogaster lineolatus Schilling, 1829.

ЗСиб: Алт [Vinokurov, 2007], РАл [Vinokurov, 2007].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрЮ [Vinokurov, 2007], Бур [Кулик, 1967], Заб [Кулик, 1967], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1967; Винокуров, 1979а].

ДВ: Маг [Матис, 1986; Винокуров, 1988б].

Распространение. Евразиатский.

Род *Jakowleffia* Puton, 1875

***Jakowleffia setulosa* (Jakovlev, 1874)**

Anomaloptera setulosa Яковлев, 1874.

ЗСиб: Алт [Vinokurov, 2007], РАл [Vinokurov, 2007].

ВСиб: Тв [Reuter, 1891б; Кержнер, 1973].

Распространение. Пустынно-степной, от Украины до Китая.

Род *Oxycarenus* Fieber, 1837

***Oxycarenus pallens* (Herrich-Schaeffer, 1850)**

Stenogaster pallens Herrich-Schaeffer, 1850.

ЗСиб: Алт [Винокуров, 2007б].

Распространение. Западно-центральноопалеарктический. — Индия, Судан.

Род *Philomyrmex* R.F. Sahlberg, 1848

***Philomyrmex insignis* R.F. Sahlberg, 1848**

Philomyrmex insignis R.F. Sahlberg, 1848.

Oxycarenus viduus Stål, 1858: 181; Яковлев, 1893а: 291; Horváth, 1901: 250.

ЗСиб: Алт [Кириченко, 1910; Винокуров, Канюкова, 1995а; Péricart, 2001].

ВСиб: Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а, 1903в; Horváth, 1901; Кулик, 1967], Бур [Кулик, 1967], Заб [Кулик, 1967], ЯкСВ [Vinokurov, 2007], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1967; Винокуров, 1979а, 1985б], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Винокуров, 19886], Кмч [Винокуров, 19886], ХБС [Винокуров, 19886].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Tropidophlebia* Kerzhner, 1964

***Tropidophlebia costalis* (Herrich-Schaeffer, 1850)**

Stenogaster costalis Herrich-Schaeffer, 1850.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, 2007].

ВСиб: Ирк [Кержнер, 1964в], ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

Распространение. Европейско-сибирский.

Подсемейство RHYPAROCHROMINAE Amyot et Serville, 1843

Триба ANTILLOCORINI Ashlock, 1964

Род *Iodinus* Lindberg, 1927

***Iodinus ferrugineus* Lindberg, 1927**

Iodinus ferrugineus Lindberg, 1927.

ДВ: ХБЮ [Винокуров, 19886], Прм [Lindberg, 1927; Кулик, 1967; Винокуров, 19886], Сах1 [Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981], Сах2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 19886; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Триба DRYMINI Stål, 1872

Род *Drymus* Fieber, 1860

Подрод *Drymus* Fieber, 1860

***Drymus hidakai* Neimorovetz, 2007**

Drymus hidakai Neimorovetz, 2007: 239.

Pachymerus pilicornis (non Mulsant et Rey, 1852): Кержнер, 1977: 26; Винокуров, 19886: 898; Kerzhner et al., 2004: 239; Kanyukova, Marusik, 2006: 172.

ДВ: Ам [Кержнер, 1977; Винокуров, 19886; Neimorovetz, 2007], Прм [Кержнер, 1977; Винокуров, 19886; Neimorovetz, 2007], Сах2 [Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006; Neimorovetz, 2007].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Япония.

***Drymus latus obscurior* Kerzhner, 1977**

Drymus latus obscurior Кержнер, 1977: 26.

ДВ: Прм [Кержнер, 1977; Винокуров, 19886], Сах2 [Кержнер, Канюкова, 1983; Винокуров, 19886; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Подрод *Sylvadrymus* Le Quesne, 1856

***Drymus brunneus brunneus* (R.F. Sahlberg, 1848)**

Rhyparochromus brunneus R.F. Sahlberg, 1848.

ЗСиб: ЯНАО [Кириченко, 1960], Тюм [Reuter, 1884b], Том [Vinokurov, 2007].

ВСиб: КрЮ [Кулик, 1967], КрСр [Sahlberg, 1878], Ирк [Винокуров и др., 2006; Vinokurov, 2007], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985].

ДВ: ХБЮ [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], Прм [Lindberg, 1927; Кулик, 1967; Кержнер, 1977; Винокуров, 1988б], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Винокуров, 1988б].

Распространение. Евразиатский.

Drymus laeviventris Kerzhner, 1977

Drymus (Sylvadrymus) laeviventris Кержнер, 1977: 27.

ДВ: Ам [Кержнер, 1977; Винокуров, 1988б], Прм [Кержнер, 1977; Винокуров, 1988б].

Распространение. Юг ДВ. — Корея.

Drymus marginatus Distant, 1883

Drymus marginatus Distant, 1883.

ДВ: ХБЮ [Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1988б], Сах1 [Кержнер, 1977, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981; Винокуров, 1988б].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Drymus orientalis Kerzhner, 1977

Drymus (Sylvadrymus) orientalis Кержнер, 1977: 28.

ДВ: ХБЮ [Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1988б], Сах1 [Кержнер, 1977, 1978; Винокуров, 1988б], Сах2 [Кержнер, 1977, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Drymus parvulus Jakovlev, 1881

Drymus parvulus Яковлев, 1881: 211.

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Кулик, 1967], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Винокуров, 1988б], Прм [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. В Сибирь, юг ДВ. — Монголия, СВ Китай, Япония.

Drymus ryeii Douglas et Scott, 1865

Drymus sylvaticus var. *ryeii* Douglas, Scott, 1865.

ЗСиб: Тюм [Vinokurov, 2007], Нов [Vinokurov, 2007].

ВСиб: Péricart [2001].

Распространение. Евразиатский.

Примечание. Распространение этого вида в Восточной Сибири коллекционными материалами ЗИН не подтверждается.

Drymus sylvaticus (Fabricius, 1775)

Cimex sylvaticus Fabricius, 1775.

ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884б; Санникова, 1975], Алт [Vinokurov, 2007], РАл [Vinokurov, 2007], Том [Vinokurov, 2007].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891б], Ирк [Яковлев, 1903в; Канюкова, Винокуров, 2010].

Распространение. Евразиатский.

Род *Eremocoris* Fieber, 1860

Eremocoris abietis abietis (Linnaeus, 1758)

Cimex abietis Linnaeus, 1758.

Eremocoris abietis abietis: Неймоловец, 2002: 669.

Eremocoris erraticus (non Fabricius, 1794): Яковлев, 1893а: 293; Кириченко, 1910: 179; Кулик, 1967: 403.

ЗСиб: ЯНАО [Ольшванг, 1980], Тюм [Reuter, 1884b], Алт [Кириченко, 1910], РАл [Vinokurov, 2007], Нов [Vinokurov, 2007], Кем [Vinokurov, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], КрЮ [Канюкова, Винокуров, 2010], КрСр [Sahlberg, 1878], Ирк [Яковлев, 1893а], Бур [Дидоренко, Диоренко, 1985], Заб [Кулик, 1967], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Неймоловец, 2002; Аверенский и др., 2006].

ДВ: Маг [Матис, 1986; Винокуров, 1988б], Кмч [Lindberg, 1925; Кириченко, 1926; Кержнер, 1977; Винокуров, 1988б], ХбЮ [Кержнер, 1977; Винокуров, 1988б], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Транспалеарктический.

Eremocoris angusticollis Jakovlev, 1881

Eremocoris angusticollis Яковлев, 1881: 211.

ДВ: ХбЮ [Винокуров, 1988б; Неймоловец, 2002], Прм [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б; Кержнер, 1977; Неймоловец, 2002].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Eremocoris insularis Kerzhner, 1977

Eremocoris insularis Кержнер, 1977: 24.

ДВ: Сах1 [Кержнер, 1977, 1978; Винокуров, 1988б; Неймоловец, 2002], Сах2 [Кержнер, 1977, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Неймоловец, 2002; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Сахалин, Курильские острова). — Япония.

Eremocoris plebejus guttatus (Matsumura, 1911)

Lygaeus plebejus Fallén, 1807.

Drymus guttatus Matsumura, 1911: 36.

ЗСиб: Кем (р. Теба — ЗИН).

ВСиб: КрЮ [Vinokurov, 2007], Ирк [Vinokurov, 2007], Бур [Кержнер, 1977; Неймоловец, 2002], ЯкЮЗ [Винокуров, 1991; Неймоловец, 2002; Аверенский и др., 2006].

ДВ: ХбЮ [Кержнер, 1977; Винокуров, 1988б; Неймоловец, 2002], Прм [Lindberg, 1927; Кержнер, 1977; Винокуров, 1988б; Неймоловец, 2002], Сах1 [Кержнер, 1977, 1978; Винокуров, 1988б; Канюкова, Кержнер, 2010], Сах2 [Кержнер, 1977, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Неймоловец, 2002; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Сибирь, юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

Род *Gastrodes* Westwood, 1840

Gastrodes abietum Bergroth, 1914

Gastrodes abietum Bergroth, 1914.

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1893а].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Gastrodes grossipes grossipes* (De Geer, 1773)**

Cimex grossipes De Geer, 1773.

Gastrodes ferrugineus (Linnaeus, 1758): Кириченко, 1910: 179.

Gastrodes grossipes japonicus (non Stål, 1874): Кержнер, 1988з: 79.

ЗСиб: Нов [Vinokurov, 2007], РАл [Кириченко, 1910; Vinokurov, 2007], Том [Vinokurov, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], КрЮ [Vinokurov, 2007], Ирк [Кулик, 1967], Заб [Кулик, 1967], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Петренко, 1965; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006].

ДВ: Ам [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], ХБЮ [Винокуров, 1988б], Cax1 [Винокуров, 1988б; Кержнер, 1988з].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Gastrodes grossipes japonicus* (Stål, 1874)**

Platygaster japonicus Stål, 1874.

Gastrodes grossipes (non De Geer, 1773): Винокуров, 1988б: 899.

ДВ: Cax2 [Кержнер, 1977, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — ЮВ Китай, Корея, Япония.

***Gastrodes parvulus* Kerzhner, 1977**

Gastrodes parvulus Кержнер, 1977: 33.

ДВ: Прм [Винокуров, 1988б].

Распространение. Юг ДВ.

Род *Ischnocoris* Fieber, 1860

***Ischnocoris claripes* Muminov, 1967**

Ischnocoris claripes Муминов, 1967: 64.

ЗСиб: РАл [Винокуров, Канюкова, 1995а, б; Péricart, 2001].

ВСиб: ЯкСВ [Vinokurov, 2007; Винокуров, 2008б], ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

Распространение. От Ирана до Казахстана и Монголии, Ц и СВ Якутия.

***Ischnocoris punctulatus* Fieber, 1860**

Ischnocoris punctulatus Fieber, 1860.

ЗСиб: Юг [Винокуров, Канюкова, 1995а; Péricart, 2001], Тюм [Канюкова, Винокуров, 2010].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878; Пучков, 1969а], Ирк [Яковлев, 1893а; Пучков, 1969а].

ДВ: Прм [Винокуров, 1988б].

Распространение. Евразиатский.

Род *Lamproplax* Douglas et Scott, 1868

***Lamproplax majuscula* Kerzhner, 1977**

Lamproplax majuscula Кержнер, 1977: 31.

ДВ: Прм [Винокуров, 1988б], Сах2 [Кержнер, 1977, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Lamproplax membranea Distant, 1883

Lamproplax membraneus Distant, 1883.

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878], Ирк [Vinokurov, 2007], Заб [Vinokurov, 2007], ЯкЦ [Юринский, 1925], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006].

ДВ: Ам [Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1988б], Сах2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. В Сибирь, юг ДВ. — Корея, Тайвань, Япония.

Lamproplax picea (Flor, 1860)

Pachymerus picea Flor, 1860.

ЗСиб: ХМАО [Канюкова, Винокуров, 2010].

Распространение. Европейский.

Lamproplax unispina Kerzhner, 1977

Lamproplax unispina Кержнер, 1977: 31.

ДВ: Сах2 [Кержнер, 1977, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Япония.

Род *Scolopostethus* Fieber, 1860

Scolopostethus affinis (Schilling, 1829)

Pachymerus affinis Schilling, 1829.

ЗСиб: Тюм [Sahlberg, 1878], Том [Vinokurov, 2007].

ВСиб: Хак [Vinokurov, 2007], КрЮ [Sahlberg, 1878].

Распространение. Европейско-западносибирский.

Scolopostethus pictus (Schilling, 1829)

Pachymerus pictus Schilling, 1829.

ЗСиб: Том [Vinokurov, 2007].

Распространение. Западно-центральнонапалеарктический.

Scolopostethus pilosus pilosus Reuter, 1875

Scolopostethus pilosus Reuter, 1875.

ЗСиб: Тюм [Кулик, 1967], ?Нов [Vinokurov, 2007], Том [Кулик, 1967].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878].

Распространение. Западно-центральнонапалеарктический.

Scolopostethus thomsoni Reuter, 1875

Scolopostethus thomsoni Reuter, 1875.

Scolopostethus affinis (non Schilling, 1829): Кириченко, 1926: 14; Lindberg, 1925: 4, 1927: 15.

ЗСиб: Тюм [Vinokurov, 2007], Том [Vinokurov, 2007].

ВСиб: Péricart [2001].

ДВ: Кмч [Lindberg, 1925, 1927; Кириченко, 1926; Винокуров, 1988б], ХБЮ [Винокуров, 1988б], Сах1 [Кержнер, 1978, 1981а; Канюкова, Кержнер,

1981; Винокуров, 1988б], Cax2 [Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

Род *Trichodrymus* Lindberg, 1927

***Trichodrymus pallipes* Josifov et Kerzhner, 1978**

Trichodrymus pallipes Josifov, Kerzhner, 1978: 148.

ДВ: Прм [Винокуров, 1988б].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

***Trichodrymus pamerooides* Lindberg, 1927**

Trichodrymus pamerooides Lindberg, 1927.

ДВ: ХБЮ [Винокуров, 1988б], Прм [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], Cax1 [Lindberg, 1927; Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], Cax2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония?

Триба GONIANOTINI Stål, 1872

Род *Aphanus* Laporte, 1833

***Aphanus rolandri* (Linnaeus, 1758)**

Cimex rolandri Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Алт [Vinokurov, 2007].

ВСиб: КрЮ [Horváth, 1901].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Род *Diomphalus* Fieber, 1864

***Diomphalus annulicornis* Jakovlev, 1890**

Diomphalus annulicornis Яковлев, 1890.

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Бур [Яковлев, 1889в; Кулик, 1967].

Распространение. Юг В Сибири. — Монголия, Китай, С Индия.

***Diomphalus hispidulus* Fieber, 1864**

Diomphalus hispidulus Fieber, 1864.

ЗСиб: РАл [Кириченко, 1910].

Распространение. От Балкан до Ирана и СЗ Китая.

Род *Emblethis* Fieber, 1864

***Emblethis brachynotus* Horváth, 1897**

Emblethis brachynotus Horváth, 1897.

ЗСиб: Нов [Vinokurov, 2007], Алт [Vinokurov, 2007], РАл [Vinokurov, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Кулик, 1967], КрЮ [Horváth, 1901; Кулик, 1967], Ирк [Horváth, 1901], Бур [Horváth, 1901; Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Vinokurov, 2007], ЯкСЗ [Vinokurov, 2007], ЯкСВ [Кириченко, 1926; Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а],

ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Винокуров, 1988б], Ам [Винокуров, 1988б], Хб [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1988б], Сах1 [Кержнер, 1981а; Винокуров, 1988б; Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Европейско-сибирский.

Emblethis ciliatus Horváth, 1875

Emblethis ciliatus Horváth, 1875.

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Кулик, 1967], КрЮ [Horváth, 1901].

Распространение. Западно-центральноалеарктический и афротропический.

Emblethis denticollis Horváth, 1878

Emblethis denticollis Horváth, 1878.

ЗСиб: Тюм [Канюкова, Винокуров, 2010], Нов [Vinokurov, 2007], Алт [Vinokurov, 2007], РАл [Кириченко, 1910; Vinokurov, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], КрЮ [Vinokurov, 2007], Ирк [Кулик, 1967], Бур [Кулик, 1967], Заб [Кулик, 1967].

Распространение. Евразиатский.

Emblethis filicornis Linnauori, 1954

Emblethis filicornis Linnauori, 1954: 40.

ЗСиб: РАл [Винокуров, Канюкова, 1995а].

ВСиб: Тв [Linnauori, 1954].

Распространение. Алтае-саянский.

Род *Gonianotus* Fieber, 1860

Gonianotus marginepunctatus (Wolff, 1804)

Lygaeus marginepunctatus Wolff, 1804.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], «Алтай» [Gebler, 1830; Кириченко, 1910].

Распространение. Европейско-западносибирский.

Род *Pionosomus* Fieber, 1860

Pionosomus monochrous Jakovlev, 1889

Pionosomus monochrous Яковлев, 1889а: 59.

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Винокуров, 1982б], Ирк [Яковлев, 1889а; Кулик, 1967; Винокуров, 1982б], Бур [Кулик, 1967; Винокуров, 1982б], Заб [Кулик, 1967; Винокуров, 1982б], ЯкЦ [Кулик, 1967; Винокуров, 1979а, 1982б].

ДВ: Ам [Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1982б; Винокуров, 1988б].

Распространение. В Сибирь, юг ДВ. — Монголия, Япония?

Pionosomus opacellus (Horváth, 1895)

Emblethis opacellus Horváth, 1895.

Pionosomus varius (non Wolff, 1804): Reuter, 1891б: 182; Кириченко, 1910: 178.

ЗСиб: Алт [Кириченко, 1910; Винокуров, 1982б].

ВСиб: КрЮ [Reuter, 1891б], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1982б].

Распространение. От Центральной Европы до Центральной Якутии, Байкала и Монголии, степной.

***Pionosomus trichopterus frigidus* Vinokurov, 1979**

Pionosomus frigidus Винокуров, 1979а: 206.

Pionosomus trichopterus frigidus Винокуров, 1984: 74.

ВСиб: ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 1982б, 2008б; Матис, 1986].

ДВ: Маг [Матис, 1986; Винокуров, 1988б].

Распространение. СВ Сибирь.

***Pionosomus trichopterus latens* Vinokurov, 1982**

Pionosomus frigidus latens Винокуров, 1982б.

ЗСиб: Нов [Винокуров, 1982б], Алт [Винокуров, 1982б].

ВСиб: Тв [Винокуров, 1982б].

Распространение. Степи от Украины до Тувы.

Род *Pterotmetus* Amyot et Serville, 1843

***Pterotmetus staphyliniformis* (Schilling, 1829)**

Pachymerus staphyliniformis Schilling, 1829.

Aphanosoma staphyliniformis: Sahlberg, 1878: 19.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Нов [Vinokurov, 2007], Алт [Кириченко, 1910; Vinokurov, 2007], Том [Vinokurov, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Sahlberg, 1878; Кулик, 1967], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а], Бур [Vinokurov, 2007], Заб [Кулик, 1967; Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Кулик, 1967; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1988б].

Распространение. Транспалеарктический.

Род *Trapezonotus* Fieber, 1860

Подрод *Gnopherus* Stål, 1872

***Trapezonotus anorus* (Flor, 1860)**

Pachymerus anorus Flor, 1860.

ЗСиб: Тюм [Sahlberg, 1878; Санникова, 1975; Винокуров, 1990], Нов [Vinokurov, 2007], РАл [Кириченко, 1910; Винокуров, 1990], Том [Кириченко, 1910].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Винокуров, 1990], ЯкЮЗ [Винокуров, 1985б, 1990; Аверенский и др., 2006].

ДВ: Ам [Винокуров, 1988б, 1990], ХБЮ [Винокуров, 1988б, 1990].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Trapezonotus subtilis* Jakovlev, 1889**

Trapezonotus subtilis Яковлев, 1889а: 59.

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1889а, 1893а; Винокуров, 1990], Бур [Кулик, 1967; Винокуров, 1990], Заб [Петрова и др., 2004].

ДВ: Ам [Винокуров, 1988б, 1990], Прм [Винокуров, 1988б, 1990].

Распространение. Центральная Азия, Монголия, В Сибирь, юг ДВ.

Подрод *Trapezonotus* Fieber, 1860

Trapezonotus arenarius arenarius (Linnaeus, 1758)

Cimex arenarius Linnaeus, 1758.

Trapezonotus agrestis Яковлев, 1893а: 292.

ЗСиб: ЯНАО [Кириченко, 1960; Ольшванг, 1980], Тюм [Винокуров, 1990], Ом [Sahlberg, 1878], Нов [Vinokurov, 2007], Алт [Кириченко, 1910; Vinokurov, 2007], РАл [Vinokurov, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Reuter, 1891b; Horváth, 1901], КрCр [Sahlberg, 1878], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а; Lindberg, 1928], Бур [Vinokurov, 2007], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а].

Распространение. Транспалеарктический.

Примечание. Указания для Камчатки и Благовещенска [Кулик, 1967] относятся к *T. desertus*.

Trapezonotus desertus Seidenstücker, 1951

Trapezonotus desertus Seidenstücker, 1951.

Trapezonotus arenarius (non Linnaeus, 1758): Кулик, 1967: 400 (part.); Матис и др., 1977: 20.

Trapezonotus inglorius Vinokurov, 1990 (синонимия установлена В.В. Неймоловцем [2006а]).

ЗСиб: РАл [Винокуров, 1990].

ВСиб: Тв [Винокуров, 1990], Ирк [Винокуров, 1990], Заб [Винокуров, 1990], ЯкСВ [Винокуров, 1990, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1990; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а, 1990], ЯкЮЗ [Винокуров, 1990], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Винокуров, 1990], Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Винокуров, 1988б], Кмч [Кириченко, 1926; Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], Ам [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], Хб [Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1988б], Cax1 [Канюкова, Кержнер, 1981, 2010].

Распространение. Голарктический.

Триба MEGALONOTINI J.A. Slater, 1957

Род *Hadrocnemis* Jakovlev, 1881

Hadrocnemis diversipes (Kiritshenko, 1922)

Lasiocoris diversipes Кириченко, 1922.

ВСиб: Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Vinokurov, 2007], ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

Распространение. От Нижней Волги и Турции до Казахстана и Таджикистана, локально в Забайкалье и Ц Якутии.

Род *Lamprodema* Fieber, 1860

Lamprodema maura (Fabricius, 1803)

Lygaeus maurus Fabricius, 1803.

ЗСиб: Нов [Vinokurov, 2007], Рал [Кириченко, 1910].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

***Lamprodema rufipes* Reuter, 1891**

Lamprodema rufipes Reuter, 1891b: 182.

Lamprodema minuscula Reuter, 1912: 19.

ЗСиб: РАл [Кириченко, 1910; Винокуров, Канюкова, 1995а, б; Péricart, 2001].

ВСиб: Тв [Reuter, 1891b; Черепанов, Кириченко, 1962], КрЮ [Horváth, 1901], Бур [Кулик, 1967], Заб [Кулик, 1967].

Распространение. Юг В Сибири, Алтай. — Монголия, СЗ Китай.

Род *Megalonotus* Fieber, 1860

***Megalonotus antennatus* (Schilling, 1829)**

Pachymerus antennatus Schilling, 1829.

ЗСиб: Юг [Винокуров, Канюкова, 1995а; Péricart, 2001].

ВСиб: Ирк [Кулик, 1967], ЯкЮЗ [Винокуров, 1985б].

ДВ: Ам [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], ХБЮ [Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1988б].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Megalonotus chiragra* (Fabricius, 1794)**

Lygaeus chiragra Fabricius, 1794.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Алт [Vinokurov, 2007], Том [Vinokurov, 2007].

ВСиб: Тв [Vinokurov, 2007], КрЮ [Sahlberg, 1878; Horváth, 1901], КрСр [Sahlberg, 1878], Ирк [Vinokurov, 2007], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

***Megalonotus hirsutus* Fieber, 1861**

Megalonotus hirsutus Fieber, 1861.

ЗСиб: Нов [Vinokurov, 2007], РАл [Кириченко, 1910].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Ирк [Яковлев, 1893а], Бур [Дидоренко, Диоренко, 1985], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Megalonotus sabulicola* (Thomson, 1870)**

Lygaeus (Megalonotus) sabulicola Thomson, 1870.

ЗСиб: Юг [Винокуров, Канюкова, 1995а, б; Péricart, 2001].

ВСиб: Заб [Vinokurov, 2007].

ДВ: Ам [Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1988б].

Распространение. Голарктический.

Род *Sphragisticus* Stål, 1872

***Sphragisticus nebulosus* (Fallén, 1807)**

Lygaeus nebulosus Fallén, 1807.

ЗСиб: ХМАО [Sahlberg, 1878], Тюм [Reuter, 1884б], Нов [Vinokurov, 2007], Алт [Кириченко, 1910; Vinokurov, 2007], РАл [Кириченко, 1910; Vinokurov, 2007], Том [Vinokurov, 2007], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Sahlberg, 1878], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а, 1903в; Horváth, 1901; Lindberg, 1928], Бур [Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Vinokurov, 2007], ЯкСВ [Винокуров, 1979а], ЯкЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Винокуров, 1988б], Ам [Винокуров, 1988б], Хб [Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1988б], Сах1 [Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981], Сах2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

Хозяйственное значение. Многоядный вредитель, отмечен вред бобовым травам, сахарной свекле и зерновым [Пучков, 1972]. В С Казахстане на люцерне и посевах пшеницы [Асанова, Исаков, 1977].

Триба MYODOCHINI Blanchard, 1845

Род *Horridipamera* Malipatil, 1978

Horridipamera lateralis (Scott, 1874)

Diplonotus lateralis Scott, 1874.

Paromius lateralis: Кержнер, 1978: 51.

Paraparomius lateralis: Винокуров, 1988б: 900; Kerzhner, Marusik, 1997: 27.

ДВ: Прм [Винокуров, 1988б], Сах2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Род *Ligyrocoris* Stål, 1872

Ligyrocoris sylvestris (Linnaeus, 1758)

Cimex sylvestris Linnaeus, 1758.

Piocimerus luchsii Яковлев, 1893а: 291.

ЗСиб: ЯНАО [Vinokurov, 2007], Тюм [Reuter, 1884б; Horváth, 1901], Ом [Vinokurov, 2007], Алт [Vinokurov, 2007], РАл [Кириченко, 1910; Vinokurov, 2007].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891b], Ирк [Яковлев, 1893а; Horváth, 1901], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЦ [Кулик, 1967; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кулик, 1967; Матис и др., 1977; Матис, 1986; Винокуров, 1988б], Кмч [Кириченко, 1926; Винокуров, 1988б], Ам [Винокуров, 1988б], Хб [Винокуров, 1988б], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 1981, 2010].

Распространение. Голарктический.

Род *Pachybrachius* Hahn, 1826

Pachybrachius fracticollis (Schilling, 1829)

Pachymerus fracticollis Schilling, 1829.

ЗСиб: Тюм [Vinokurov, 2007].

ВСиб: Ирк [Vinokurov, 2007].

Распространение. Голарктический.

Pachybrachius luridus Hahn, 1826

Pachybrachius luridus Hahn, 1826.

ДВ: Ам [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б; Канюкова, 1992], ХБЮ [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], Cax1 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988б], Cax2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Европа, юг ДВ.

Род *Stygmatonotum* Lindberg, 1927

Stygmatonotum rufipes (Motschulsky, 1866)

Plociomerus rufipes Motschulsky, 1866.

Stygmatonotum sparsum Lindberg, 1927: 10; Кулик, 1967: 404.

ДВ: Кмч [Винокуров, 1988б], ХБЮ [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], Прм [Lindberg, 1927; Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], Cax1 [Кержнер, 1978, 1981а; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Винокуров, 1988б], Cax2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Триба OZOPHORINI Sweet, 1967

Род *Prosomoeus* Scott, 1874

Prosomoeus brunneus Scott, 1874

Prosomoeus brunneus Scott, 1874.

ДВ: Прм [Kerzhner, 2001].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Триба PLINTHISINI J.F. Slater et Sweet, 1961

Род *Plinthisus* Stephens, 1829

Подрод *Dasythisus* Wagner, 1964

Plinthisus japonicus (Hidaka, 1962)

Drymus (Drymus) japonicus Hidaka, 1962.

ДВ: Прм [Винокуров, 1988б], Cax2 [Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия, Корея, Япония.

Plinthisus kanyukovae Vinokurov, 1981

Plinthisus (Dasythisus) kanyukovae Винокуров, 1981в: 21.

ВСиб: Ирк [Винокуров, 1981в].

ДВ: Ам [Винокуров, 1981в, 1988б], Прм [Винокуров, 1981в, 1988б].

Распространение. Забайкалье, юг ДВ.

***Plinthisus lativentris* Horváth, 1906**

Plinthisus lativentris Horváth, 1906.

Plinthisus vestitus (non Jakovlev, 1889): Кулик, 1967: 399.

ВСиб: Ирк [Horváth, 1906а; Винокуров, 1981в], Заб [Vinokurov, 2007], ЯкСВ [Винокуров, 1985б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1967; Винокуров, 1979а, 1985б].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Матис, 1986; Винокуров, 1988б], Кмч [Винокуров, 1988б], Ам [Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1988б].

Распространение. От Казахстана до юга ДВ.

***Plinthisus vestitus* Jakovlev, 1889**

Plinthisus vestitus Яковлев, 1889а: 63.

Plinthisus sibiricus Яковлев, 1889а: 65.

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1967], Заб [Vinokurov, 2007].

ДВ: Ам [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б].

Распространение. Юг Сибири и ДВ. — Монголия.

Подрод *Plinthisomus* Stephens, 1829

***Plinthisus pusillus* (Scholtz, 1847)**

Pachymerus pusillus Scholtz, 1847.

ЗСиб: Юг [Винокуров, Канюкова, 1995а; Péricart, 2001], Тюм [Канюкова, Винокуров, 2010].

ВСиб: ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1985б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Ам [Винокуров, 1988б].

Распространение. Европейско-сибирский.

Триба RHYPAROCHROMINI Amyot et Serville, 1843

Род *Aellopus* Wolff, 1811

***Aellopus atratus* (Goeze, 1778)**

Cimex atratus Goeze, 1778.

ЗСиб: Péricart [2001], РАл [Канюкова, Винокуров, 2010], Нов [Канюкова, Винокуров, 2010].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Род *Graptopeltus* Stål, 1872

***Graptopeltus lynceus* (Fabricius, 1775)**

Cimex lynceus Fabricius, 1775.

ЗСиб: Тюм [Vinokurov, 2007].

Распространение. Западно-палеарктический.

Род *Naphiellus* Scudder, 1962

***Naphiellus irroratus* (Jakovlev, 1889)**

Emblethis irroratus Яковлев, 1889а: 61.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, 2007].

ВСиб: Тв [Vinokurov, 2007], Ирк [Яковлев, 1889а, 1893а; Кулик, 1967; Винокуров и др., 2006], Бур [Кулик, 1967; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Кулик, 1967].

ДВ: Ам [Кулик, 1967; Винокуров, 19886], ХБЮ [Винокуров, 19886], Прм [Винокуров, 19886].

Распространение. От Казахстана до юга ДВ.

Род *Panaorus* Kiritshenko, 1951

Panaorus adspersus (Mulsant et Rey, 1852)

Pachymerus adspersus Mulsant, Rey, 1852.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Ом [Vinokurov, 2007], Нов [Horváth, 1901], Алт [Кириченко, 1910; Vinokurov, 2007], РАл [Кириченко, 1910; Vinokurov, 2007], Том [Horváth, 1901], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Reuter, 1891b; Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891b], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Horváth, 1901], Бур [Vinokurov, 2007], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Ам [Винокуров, 19886; Канюкова, 1992], ХБЮ [Винокуров, 19886], Прм [Lindberg, 1927; Винокуров, 19886].

Распространение. Европейско-сибирский.

Panaorus albomaculatus (Scott, 1874)

Calyptonotus albomaculatus Scott, 1874.

ДВ: ХБЮ [Кулик, 1967], Прм [Кулик, 1967; Винокуров, 19886].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Panaorus czikii (Horváth, 1901)

Aphanus (Graptopeltus) czikii Horváth, 1901.

Aphanus amurensis Lindberg, 1934: 10.

Graptopeltus amurensis: Кузнецов, 1977: 100.

ДВ: Прм [Lindberg, 1934; Кузнецов, 1977; Винокуров, 19886].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Panaorus japonicus (Stål, 1874)

Pachymerus (Graptopeltus) japonicus Stål, 1874.

ДВ: Ам [Кулик, 1967; Винокуров, 19886], Прм [Кулик, 1967; Винокуров, 19886], Сах1 [Кулик, 1967; Кержнер, 1978, 1981а; Винокуров, 19886], Сах2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 19886; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Род *Peritrechus* Fieber, 1860

Peritrechus angusticollis (R.F. Sahlberg, 1848)

Beosus angusticollis R.F. Sahlberg, 1848.

ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884b], Том [Кулик, 1967].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Ирк [Яковлев, 1892, 1893а; Кулик, 1967], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кулик, 1967; Винокуров, 19886], ХБЮ [Винокуров, 19886], Прм [Винокуров, 19886].

Распространение. Европейско-сибирский.

Peritrechus convivus (Stål, 1858)

Rhyparochromus convivus Stål, 1858: 180.

Trapezonotus distinguendus Sahlberg, 1878: 19.

Graptopeltus distinguendus: Санникова, 1975: 29.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Ом [Sahlberg, 1878], Алт [Vinokurov, 2007], РАл [Vinokurov, 2007], Том [Sahlberg, 1878].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], КрСр [Sahlberg, 1878], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а, 1903в; Horváth, 1901; Кулик, 1967], Бур [Lindberg, 1928], Заб [Vinokurov, 2007], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 20086], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1967; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис, 1986; Винокуров, 19886], Кмч [Кириченко, 1926; Кулик, 1967; Винокуров, 19886].

Распространение. Голарктический.

Peritrechus femoralis Kerzhner, 1977

Peritrechus femoralis Кержнер, 1977: 21.

Peritrechus geniculatus (non Hahn, 1832): Lindberg, 1927: 12; Кулик, 1967: 399.

ДВ: Ам [Кержнер, 1977; Винокуров, 19886], Прм [Lindberg, 1927; Кулик, 1967; Кержнер, 1977; Винокуров, 19886], Сах2 [Кержнер, 1977, 1978; Винокуров, 19886; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Япония.

Peritrechus geniculatus (Hahn, 1832)

Pachymerus geniculatus Hahn, 1832.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Нов [Vinokurov, 2007], Том [Кулик, 1967].

Распространение. Западно-центральнонапалеарктический.

Замечания. С.А. Кулик [1967] ошибочно указал этот вид из Иркутской области.

Peritrechus nubilus (Fallén, 1807)

Lygaeus nubilus Fallén, 1807.

ЗСиб: Нов [Vinokurov, 2007], РАл [Vinokurov, 2007].

Распространение. Западно-центральнонапалеарктический.

Род *Raglius* Stål, 1872

Raglius albomaculatus (Goeze, 1778)

Cimex albomaculatus Goeze, 1778.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, 2007].

Распространение. Западно-центральнонапалеарктический.

Род *Rhyparochromus* Hahn, 1826

Rhyparochromus pini (Linnaeus, 1758)

Cimex pini Linnaeus, 1758.

ЗСиб: ?ХМАО [Vinokurov, 2007], Тюм [Reuter, 1884b; Санникова, 1975], Ом [Sahlberg, 1878], Алт [Кириченко, 1910; Vinokurov, 2007], РАл [Vinokurov, 2007], Том [Horváth, 1901], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891b; Horváth, 1901], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893a, 1903b; Horváth, 1901], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985; Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979a], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979a; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979a; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Винокуров, 1988б], Хб [Винокуров, 1988б], Прм [Lindberg, 1927; Винокуров, 1988б].

Распространение. Транспалеарктический.

Род *Xanthochilus* Stål, 1872

Xanthochilus quadratus (Fabricius, 1798)

Lygaeus quadratus Fabricius, 1798.

ЗСиб: Péricart [2001].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Триба STYGNOCORINI Gulde, 1937

Род *Acompus* Fieber, 1860

Acompus rufipes (Wolff, 1804)

Lygaeus rufipes Wolff, 1804.

ЗСиб: Юг [Винокуров, Канюкова, 1995а, б; Péricart, 2001].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878; Кулик, 1967], КрСр [Кулик, 1967], Ирк [Яковлев, 1893a; Кулик, 1967], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006].

ДВ: Маг [Винокуров, 1988б], Ам [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б; Канюкова, 1992], ХбЮ [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б], Прм [Кулик, 1967; Винокуров, 1988б].

Распространение. Транспалеарктический.

Род *Stygnocoris* Douglas et Scott, 1865

Stygnocoris cimbricus (Gredler, 1870)

Stygus cimbricus Gredler, 1870.

Stygnocoris cimbricus: Labina, 2003: 110.

ЗСиб: Тюм [Vinokurov, 2007], Алт [Винокуров, 2007б].

Распространение. Европейско-сибирский.

Stygnocoris rusticus (Fallén, 1807)

Lygaeus rusticus Fallén, 1807; Labina, 2003: 109 (*Stygnocoris*).

ЗСиб: Тюм [Labina, 2003], ?Алт [Labina, 2003].

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1893a; Кулик, 1967], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Кулик, 1967].

Распространение. Голарктический.

Stygnocoris sabulosus (Schilling, 1829)

Pachymerus sabulosus Schilling, 1829.

Stygnus pedestris Fallén, 1807; Sahlberg, 1878: 19; Яковлев, 1893а: 292.

Stygnocoris pedestris: Кулик, 1967: 399.

Stygnocoris pygmaeus Labina, 2003: 111.

Stygnus arenarius (non Hahn, 1832): Яковлев, 1893а: 292.

Stygnocoris fuligineus (non Geoffroy, 1785): Винокуров, Канюкова, 1995а: 30, 1995б: 168.

ЗСиб: РАл [Vinokurov, 2007].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878], Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1967], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкЗ [Винокуров, 1985б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а; Labina, 2003], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: ХБЮ [Винокуров, 1988б], Прм [Винокуров, 1988б], Cax1 [Кержнер, 1978, 1981а; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Винокуров, 1988б], Cax2 [Кержнер, 1978; Винокуров, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Транспалеарктический.

Stygnocoris similis Wagner, 1953

Stygnocoris similis Wagner, 1953.

ВСиб: КрЮ [Labina, 2003], Ирк [Labina, 2003], ЯкЦ [Vinokurov, 2007].

Распространение. Европейско-сибирский.

НАДСЕМЕЙСТВО PYRRHOCOROIDEA Amyot et Serville, 1843

29. СЕМЕЙСТВО PYRRHOCORIDAE Amyot et Serville, 1843 —
КРАСНОКЛПЫ

Распространены всесветно. В мировой фауне около 33 родов и 340 видов. В Палеарктике 13 родов и 43 вида. В Азиатской части России 1 род и 5 видов. Живут преимущественно на почве. Питаются семенами, иногда высасывают ягоды, яйца насекомых и клещей, мертвых беспозвоночных и трупы животных.

Основная литература: [Яковлев, 1880б; Пучков, 1974].

Род *Pyrrhocoris* Fallén, 1814

Pyrrhocoris apterus (Linnaeus, 1758) — Солдатик

Cimex apterus Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Колосов, 1914; Самко, 1930], Ом [Лавров, 1927; Внуковский, 1929], Нов [Шабанов, 1913; Рузский, 1926], Алт [Кириченко, 1910], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Ковригин, 1958], Том [Wnukowsky, 1927, 1936; Кириченко, Кержнер, 1976], Кем [Wnukowsky, 1926; Золотарев, 2003].

ВСиб: КрЮ [Wnukowsky, 1927].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Хозяйственное значение. Вредит огородным и зерновым культурам, иногда липе [Пучков, 1972; Асанова, Искаков, 1977].

Pyrrhocoris fuscopunctatus Stål, 1858

Pyrrhocoris fuscopunctatus Stål, 1858: 182.

Pyrrhocoris apterus (non Linnaeus, 1758): Кулик, 1973б: 42; Пучков, 1974: 47.
ЗСиб: РАл [Ковригин, 1958].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Josifov, Kerzhner, 1967; Кержнер, 1973; Пучков, 1974], Ирк [Stål, 1858; Ошанин, 1870а; Кулик, 1973б; Кириченко, Кержнер, 1976; Винокуров, Канюкова, 1995б], Бур [Кулик, 1973б], Заб [Кулик, 1973б].

Распространение. Алтай-монгольский.

Pyrrhocoris marginatus Kolenati, 1845

Pyrrhocoris marginatus Kolenati, 1845.

ЗСиб: Нов [Кириченко, 1910], РАл [Канюкова, Vinokurov, 2009а].

ВСиб: ?Тв [Kanyukova, Vinokurov, 2009a].

Распространение. Еврообско-иранотуранский.

Pyrrhocoris sibiricus Kuschakewitsch, 1866

Pyrrhocoris sibiricus Kuschakewitsch, 1866: 98.

Pyrrhocoris fieberi Kuschakewitsch, 1866: 97.

Pyrrhocoris tibialis Stål, 1874.

ВСиб: Ирк [Kanyukova, Vinokurov, 2009a], Бур [Кушакевич, 1866; Ошанин, 1870а; Кулик, 1973б; Канюкова, 1982], Заб [Канюкова, 1982; Kanyukova, Vinokurov, 2009a].

ДВ: Ам [Кулик, 1973б; Канюкова, 1982, 1988ж, 1992], ЕАО [Кулик, 1973б], ХБЮ [Reuter, 1888; Кулик, 1973б; Канюкова, 1982, 1988ж], Прм [Lindberg, 1934; Кулик, 1973б; Канюкова, 1982, 1988ж], ?Cax1 [Кержнер, 1978], Cax2 [Кержнер, Канюкова, 1983; Канюкова, 1988ж; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия, Китай, Корея, Япония.

Примечание. Нахождение на Сахалине требует подтверждения.

Pyrrhocoris sinuaticollis Reuter, 1885

Pyrrhocoris sinuaticollis Reuter, 1885: 232.

Pyrrhocoris stehliki Канюкова, 1982: 307.

ДВ: Ам [Кулик, 1973б; Канюкова, 1982, 1988ж], ХБЮ [Кулик, 1973б; Канюкова, 1982, 1988ж], Прм [Reuter, 1885; Кулик, 1973б; Канюкова, 1982, 1988ж; Kerzhner, 1993].

Распространение. Юг ДВ. — С, СВ и Ц Китай, Корея, Япония.

НАДСЕМЕЙСТВО COREOIDEA Leach, 1815

30. СЕМЕЙСТВО STENOCEPHALIDAE Dallas, 1852

Небольшое семейство растительноядных клопов, распространенное в Старом Свете и представленное одним родом *Dicranoccephalus* Hahn. В мировой фауне 16 видов, в Сибири и на Дальнем Востоке России 3 вида. Все виды трофически связаны с молочаями и близкими к ним растениями.

Основная литература: [Пучков, 1962; Чернова, 1988а].

Род *Dicranoccephalus* Hahn, 1826

Dicranoccephalus agilis (Scopoli, 1763)

Cimex agilis Scopoli, 1763.

ЗСиб: Алт [Канюкова, Винокуров, 2009а].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический. — Неотропики.

Dicranoccephalus femoralis (Reuter, 1888)

Stenocephalus femoralis Reuter, 1888.

ВСиб: Бур [Кулик, 1973б; Тшернова, 1996], Заб [Кулик, 1973б; Тшернова, 1996].

ДВ: ХБЮ [Кулик, 1973б], Ам [Кулик, 1973б], Прм [Кулик, 1973б; Тшернова, 1988а, 1996].

Распространение. В Сибирь, юг ДВ. — Монголия, Китай.

Dicranoccephalus medius (Mulsant et Rey, 1870)

Stenocephalus medius Mulsant, Rey, 1870.

Stenocephalus agilis (non Scopoli, 1763): Sahlberg, 1878: 17.

Stenocephalus sibiricus Яковлев, 1889б: 76.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Кур [Винокуров, 2008а], ?РАл [Канюкова, Винокуров, 2009а].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Канюкова, Винокуров, 2009а], КрЮ [Sahlberg, 1878; Яковлев, 1889б], КрСр [Кулик, 1973б], Ирк [Кулик, 1973б], Бур [Кулик, 1973б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1973б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Прм [Чернова, 1988а].

Распространение. Трансевразиатский.

31. СЕМЕЙСТВО COREIDAE Leach, 1815

В мировой фауне около 500 родов и 2200 видов, в Сибири и на Дальнем Востоке России 10 родов и 14 видов с 1 подвидом. Размеры тела от средних до больших, в тропиках — до очень крупных, окраска криптическая — буроватые, желтоватые или черноватые, у тропических видов иногда радужная. Растительноядные, некоторые виды — серьезные вредители сельскохозяйственных растений. Зимуют имаго.

Основная литература: [Пучков, 1962; Чернова, 1988б; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Подсемейство HYDARINAE Stål, 1873

Триба PSEUDOPHLOEINI Stål, 1868

Род *Bathysolen* Fieber, 1860

Bathysolen nubilus (Fallén, 1807)

Coreus nubilus Fallén, 1807.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Алт [Канюкова, Винокуров, 2009а].

ВСиб: КрЮ [Кулик, 1973б].

Распространение. От Европы и Передней Азии до юга Сибири и Средней Азии.

Род *Coriomerus* Westwood, 1842

Coriomerus denticulatus (Scopoli, 1763)

Cimex denticulatus Scopoli, 1763.

ЗСиб: Тюм [Мершалова, Полушкина, 1970], Алт [Винокуров, 20076].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Coriomerus scabicornis scabicornis (Panzer, 1805)

Coreus scabicornis Panzer, 1805.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Санникова, 1975], Алт [Kanyukova, Vinokurov, 2009a], РАл [Kanyukova, Vinokurov, 2009a].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Ирк [Яковлев, 1893а; Томилова, 1977], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2003, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис, 1986; Чернова, 1988б], Кмч [Чернова, 1988б], Ам [Чернова, 1988б], Хб [Чернова, 1988б], Прм [Lindberg, 1927; Чернова, 1988б], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 1981; Чернова, 1988б].

Распространение. Трансевразиатский.

Род *Nemocoris* R.F. Sahlberg, 1848

Nemocoris fallenii R.F. Sahlberg, 1848

Nemocoris fallenii R.F. Sahlberg, 1848.

ЗСиб: Алт [Kanyukova, Vinokurov, 2009a].

ВСиб: Ирк [Kanyukova, Vinokurov, 2009a].

ДВ: Прм [Кержнер, 1988б; Чернова, 1988б].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Ulmicola* Kirkaldy, 1909

Ulmicola spinipes (Fallén, 1807)

Coreus spinipes Fallén, 1807.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Санникова, 1975], РАл [Ковригин, 1965], Алт [Kanyukova, Vinokurov, 2009a], Нов [Кириченко, 1910], Том [Kanyukova, Vinokurov, 2009a].

ВСиб: КрЮ [Кулик, 1973б], КрСб [Kanyukova, Vinokurov, 2009a], Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1973б], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Kanyukova, Vinokurov, 2009a], ЯкЦ [Vinokurov et al., 1998], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006].

ДВ: Ам [Кулик, 1973б; Чернова, 1988б].

Распространение. Европейско-сибирский.

Подсемейство COREINAE Leach, 1815

Триба COREINI Leach, 1815

Род *Coreus* Fabricius, 1794

Coreus marginatus marginatus (Linnaeus, 1758) — Краевик щавелевый

Cimex marginatus Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Колосов, 1914; Самко, 1930; Мершалова, Полушкина, 1970; Санникова, 1975], Ом [Лавров, 1927; Внуковский, 1929], Кур [Винокуров, 2008а], РАл [Кириченко, 1916а; Ковригин, 1965], Алт [Кириченко, 1910], Нов [Кириченко, 1910], Том [Кириченко, 1916а; Wnukowsky, 1927, 1936; Кулик, 1973б; Бабенко, 1982], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Sahlberg, 1878; Кириченко, 1916а; Lindberg, 1921; Кулик, 1973б], Ирк [Яковлев, 1893а; Кириченко, 1916а; Кулик, 1973б], Заб [Кириченко, 1916а; Кулик, 1973б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

Распространение. Транспалеарктический.

Хозяйственное значение. Многоядный вредитель, на многих культурах [Пучков, 1972].

***Coreus marginatus orientalis* (Kiritshenko, 1916)**

Mesocerus marginatus orientalis Kiritshenko, 1916а: 203.

ДВ: Ам [Кулик, 1973б; Чернова, 1988б], ХбЮ [Reuter, 1888; Кулик, 1973б; Чернова, 1988б], Прм [Кулик, 1973б; Чернова, 1988б], Сах [Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Чернова, 1988б].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Род *Enopllops* Amyot et Serville, 1843

***Enopllops scapha* (Fabricius, 1794)**

Coreus scapha Fabricius, 1794.

ЗСиб: РАл [Ковригин, 1965].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Хозяйственное значение. В Казахстане второстепенный вредитель картофеля, свеклы, люцерны [Асанова, Исаков, 1977].

***Enopllops sibiricus* Jakovlev, 1889 — Краевик сибирский**

Enopllops sibirica Яковлев, 1889а: 54.

ЗСиб: Алт [Кулик, 1973б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кулик, 1973б; Кержнер, 1973], Хак [Кулик, 1973б], КрЮ [Кулик, 1973б], Ирк [Яковлев, 1889а, 1893а; Кириченко, 1916а; Кулик, 1973б], Бур [Кириченко, 1916а; Кулик, 1973б], Заб [Яковлев, 1889а; Кириченко, 1916а; Кулик, 1973б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Кириченко, 1916а; Кулик, 1973б; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кулик, 1973б; Чернова, 1988б].

Распространение. Степи от Алтая до Амура.

Хозяйственное значение. В Сибири вредит картофелю [Кулик, 1967; Багачанова, Степанов, 2001].

Род *Haploprocta* Stål, 1872

***Haploprocta pustulifera* (Stål, 1860)**

Verlusia pustulifera Stål, 1860.

ВСиб: Тв [Кержнер, 1976; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Монгольско-туранский.

Род *Spathocera* Stein, 1860

Spathocera albomaculata Jakovlev, 1889

Spathocera albomaculata Яковлев, 1889а: 55.

ЗСиб: РАл [Кириченко, 1910].

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1889а, 1893а; Кириченко, 1916а; Кулик, 19736], Бур [Кириченко, 1916а; Кулик, 19736].

Распространение. От Алтая до Забайкалья. — Монголия.

Spathocera lobata (Herrich-Schaeffer, 1840)

Pseudophloeus lobatus Herrich-Schaeffer, 1840.

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Spathocera obscura (Germar, 1847)

Syromastes obscurus Germar, 1847.

ЗСиб: Алт [Kanyukova, Vinokurov, 2009а].

ВСиб: Тв [Reuter, 1891b; Кержнер, 1973].

Распространение. От Средней Европы до СВ Китая.

Триба НОМОЕОСОРНИ Amyot et Serville, 1843

Род *Homoeocerus* Burmeister, 1835

Подрод *Tilonius* Stål, 1860

Homoeocerus dilatatus Horváth, 1879

Homoeocerus dilatatus Horváth, 1879.

ДВ: ХБЮ [Кулик, 1973б; Чернова, 1988б], ЕАО [Кулик, 1973б], Прм [Lindberg, 1927; Кулик, 1973б; Чернова, 1988б].

Распространение. Юг ДВ. — В Китай, Корея, Япония.

Триба МІСТИНІ Amyot et Serville, 1843

Род *Molipteryx* Kiritshenko, 1916

Molipteryx fuliginosa (Uhler, 1860)

Discogaster fuliginosus Uhler, 1860.

ДВ: ХБЮ [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], Прм [Kerzhner, Kanyukova, 1998].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

32. СЕМЕЙСТВО ALYDIDAE Amyot et Serville, 1843

Небольшое семейство растительноядных клопов. В мировой фауне около 50 родов и 200 видов, в Сибири и на Дальнем Востоке России 3 рода и 4 вида. Тело узкое и длинное с почти параллельными боковыми краями. Трофически связаны со злаковыми и мотыльковыми.

Основная литература: [Пучков, 1962; Чернова, 1988б; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Подсемейство MICRELYTRINAE Stål, 1868
Род *Paraplesius* Scott, 1874

Paraplesius unicolor Scott, 1874

Paraplesius unicolor Scott, 1874.

ДВ: Cax2 [Кержнер, 1978; Чернова, 1988б; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ (Курильские острова). — Корея, Япония.

Подсемейство ALYDINAE Amyot et Serville, 1843
Род *Alydus* Fabricius, 1803

Alydus calcaratus (Linnaeus, 1758)

Cimex calcaratus Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Мершалова, Полушкина, 1970; Санникова, 1975], Ом [Лавров, 1927; Внуковский, 1929], РАл [Кириченко, 1910], Алт [Канюкова, Vinokurov, 2009а], Кем [Канюкова, Vinokurov, 2009а].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Канюкова, Vinokurov, 2009а], КрЮ [Sahlberg, 1878], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в], Бур [Канюкова, Vinokurov, 2009а], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Винокуров, 2003, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис, 1986; Чернова, 1988б], Кмч [Lindberg, 1925; Чернова, 1988б], Ам [Чернова, 1988б], Хб [Чернова, 1988б], Прм [Чернова, 1988б], Cax1 [Кержнер, 1981а; Канюкова, Кержнер, 1981; Чернова, 1988б].

Распространение. Голарктический.

Хозяйственное значение. Второстепенный вредитель бобовых трав [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

Род *Megalotomus* Fieber, 1860

Megalotomus junceus (Scopoli, 1763)

Cimex junceus Scopoli, 1763.

ЗСиб: Ом [Внуковский, 1929], Нов [Канюкова, Vinokurov, 2009а], Алт [Кириченко, 1910], РАл [Канюкова, Vinokurov, 2009а], Том [Канюкова, Vinokurov, 2009а].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962], КрЮ [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], Ирк [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], Бур [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], Заб [Kanyukova, Vinokurov, 2009а].

ДВ: Ам [Чернова, 1988б], ХбЮ [Чернова, 1988б], Прм [Чернова, 1988б].
Распространение. Европейско-сибирский.

Хозяйственное значение. Второстепенный вредитель бобовых трав [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977], на Дальнем Востоке вредил люцерне [Куренцов, 1941].

Megalotomus ornaticeps (Stål, 1858)

Alydus ornaticeps Stål, 1858: 178.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Санникова, 1975], Ом [Винокуров, Канюкова, 2009а], РАл [Кириченко, 1910], Алт [Kanyukova, Vinokurov, 2009a], Кем [Kanyukova, Vinokurov, 2009a].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Хак [Кулик, 1973б], КрЮ [Sahlberg, 1878; Кулик, 1973б], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а; Кулик, 1973б], Заб [Кулик, 1973б; Петрова и др., 2004], ЯкЦ [Кулик, 1973б; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ (р. Бирюк, гидропост — ИБПК).

Распространение. Степная зона Евразии.

33. СЕМЕЙСТВО RHOPALIDAE Amyot et Serville, 1843

Небольшое семейство растительноядных клопов. В мировой фауне 21 род и 209 видов, в Сибири и на Дальнем Востоке России 7 родов и 23 вида с 1 подвидом. Живут на различных травах (на злаковых специализированы представители трибы Chorosomatini). Длина тела от среднего до крупного, удлиненно-ovalное или (рода *Chorosoma*, *Myrmus*) узкое и длинное.

Основная литература: [Пучков, 1962; Чернова, 1988б; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Подсемейство RHOPALINAE Amyot et Serville, 1843

Триба RHOPALINI Amyot et Serville, 1843

Род *Brachycarenus* Fieber, 1860

Brachycarenus tigrinus (Schilling, 1829)

Rhopalus tigrinus Schilling, 1829.

ЗСиб: РАл [Kanyukova, Vinokurov, 2009a], Алт [Пучков, 1986], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973; Пучков, 1986], КрЮ [Пучков, 1986], Бур [Пучков, 1986], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Vinokurov, Stepanov, 2001; Аверенский и др., 2006].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический. — Завезен в С Америку.

Род *Corizus* Fallén, 1814

Corizus hyoscyami hyoscyami (Linnaeus, 1758) — Беленовый клоп

Cimex hyoscyami Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Санникова, 1975], Ом [Лавров, 1927; Внуковский, 1929], Нов [Кириченко, 1910], Алт [Кириченко, 1910], РАл [Кириченко, 1910; Ковригин, 1965], Том [Wnukowsky, 1936], Кем [Кержнер, 1962б; Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Sahlberg, 1878], Ирк [Яковлев, 1893а; Томилова, 1977], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Reuter, 1891б; Кержнер, 1962б; Кулик, 1973б; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Кержнер, 1962б; Ви-

нокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Чернова, 1988в], Ам [Чернова, 1988в], ХбЮ [Reuter, 1888; Чернова, 1988в], Прм [Чернова, 1988в].

Распространение. Транспалеарктический. — Ориентальная область.

Хозяйственное значение. Вредитель табака [Пучков, 1972; Асанова, Искаков, 1977].

***Corizus tetraspilus* Horváth, 1917**

Corizus tetraspilus Horváth, 1917: 166.

ЗСиб: РАл [Канюкова, Vinokurov, 2009а], Том [Пучков, 1986], Кем [Кержнер, 1962б].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Хак [Канюкова, Vinokurov, 2009а], КрЮ [Кержнер, 1962б; Пучков, 1986], Ирк [Кержнер, 1962б; Пучков, 1986], Бур [Horváth, 1917], Заб [Кержнер, 1962б; Пучков, 1986; Петрова и др., 2004].

ДВ: Прм [Кержнер, 1962б; Пучков, 1986; Чернова, 1988в].

Распространение. Юг Сибири и ДВ. — Горы Средней Азии, Монголия, Китай, Корея.

Род *Liorhyssus* Stål, 1870

***Liorhyssus hyalinus* (Fabricius, 1794)**

Lygaeus hyalinus Fabricius, 1794.

ЗСиб: Ом [Канюкова, Vinokurov, 2009а], РАл [Канюкова, Vinokurov, 2009а], Алт [Канюкова, Vinokurov, 2009а].

ВСиб: Ирк [Канюкова, Vinokurov, 2009а].

ДВ: Ам [Чернова, 1988в], ХбЮ [Пучков, 1986; Чернова, 1988в], Прм [Пучков, 1986; Чернова, 1988в].

Распространение. Юг Сибири и ДВ. — Всесветный.

Хозяйственное значение. Вредитель технических культур и лекарственных растений [Пучков, 1972].

Род *Rhopalus* Schilling, 1872

Подрод *Aeschintelus* Stål, 1827

***Rhopalus latus* (Jakovlev, 1883)**

Corizus latus Яковлев, 1883а: 109.

Rhopalus (Aeschintelus) robustus Reuter, 1891б: 179.

ЗСиб: РАл [Канюкова, Vinokurov, 2009а], Алт [Кириченко, 1910], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Хак [Reuter, 1891б; Канюкова, Vinokurov, 2009а], КрЮ [Lindberg, 1921], Ирк [Яковлев, 1903в; Пучков, 1986], Бур [Канюкова, Vinokurov, 2009а], Заб [Канюкова, Vinokurov, 2009а].

ДВ: Ам [Чернова, 1988в], ЕАО [Яковлев, 1883а], ХбЮ [Пучков, 1986; Чернова, 1988в], Прм [Lindberg, 1927; Пучков, 1986; Чернова, 1988в].

Распространение. От юга ДВ на запад до Алтая и В Казахстана.

***Rhopalus maculatus* (Fieber, 1837)**

Corizus maculatus Fieber, 1837.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Санникова, 1975; Пучков, 1986], Алт [Канюкова, Vinokurov, 2009a], РАл [Черепанов, Кириченко, 1962; Ковригин, 1965], Том [Пучков, 1986], Кем [Канюкова, Vinokurov, 2009a].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрЮ [Sahlberg, 1878; Пучков, 1986], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Пучков, 1986], Заб [Канюкова, Vinokurov, 2009a], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а, 1985б; Пучков, 1986], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Чернова, 1988в], ХбЮ [Пучков, 1986; Чернова, 1988в], Прм [Lindberg, 1927; Кержнер, 1979а; Чернова, 1988в], Сах1 [Кержнер, 1978, 1979а; Пучков, 1986; Чернова, 1988в], Сах2 [Кержнер, 1978, 1979а; Пучков, 1986; Чернова, 1988в; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Трансевразиатский.

***Rhopalus sapporensis* (Matsumura, 1905)**

Corizus sapporensis Matsumura, 1905.

ДВ: ХбЮ [Пучков, 1986; Чернова, 1988в], Прм [Пучков, 1986; Чернова, 1988в].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Подрод *Rhopalus* Schilling, 1872

***Rhopalus conspersus* (Fieber, 1837)**

Corizus conspersus Fieber, 1837.

ЗСиб: Алт [Пучков, 1986], РАл [Ковригин, 1965].

ВСиб: Ирк [Пучков, 1986].

Распространение. Юг Сибири. — Европа, Передняя Азия, горы Средней Азии.

***Rhopalus distinctus* (Signoret, 1859)**

Corizus distinctus Signoret, 1859.

ЗСиб: Алт [Канюкова, Vinokurov, 2009a], РАл [Ковригин, 1965].

ВСиб: КрЮ [Канюкова, Vinokurov, 2009a], Ирк [Канюкова, Vinokurov, 2009a], Бур [Канюкова, Vinokurov, 2009a], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а; Пучков, 1986], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Пучков, 1986; Vinokurov, Stepanov, 2001; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис, 1986; Пучков, 1986; Чернова, 1988в], Ам [Пучков, 1986; Чернова, 1988в].

Распространение. Транспалеарктический.

***Rhopalus parumpunctatus* Schilling, 1829**

Rhopalus parumpunctatus Schilling, 1829.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Том [Wnukowsky, 1936; Пучков, 1986], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрЮ [Sahlberg, 1878; Lindberg, 1921], Ирк [Яковлев, 1893а; Пучков, 1986], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а, 1985б; Пучков, 1986], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Чернова, 1988в], ХбЮ [Пучков, 1986; Чернова, 1988в], Прм [Lindberg, 1927; Чернова, 1988в].

Распространение. Транспалеарктический.

Хозяйственное значение. Иногда вредит бобовым травам [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

***Rhopalus subrufus* (Gmelin, 1790)**

Cimex subrufus Gmelin, 1790.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930], РАл [Ковригин, 1965], Алт [Кириченко, 1910], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: КрЮ [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], Ирк [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], Бур [Кержнер, 1972б; Пучков, 1986].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Род *Stictopleurus* Stål, 1872

***Stictopleurus abutilon* (Rossi, 1790)**

Cimex abutilon Rossi, 1790.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Санникова, 1975], Ом [Внуковский, 1929], Кур [Винокуров, 2008а], Нов [Кириченко, 1910; Wnukowsky, 1927], РАл [Кириченко, 1910; Ковригин, 1965], Алт [Kanyukova, Vinokurov, 2009а], Том [Wnukowsky, 1927], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: КрЮ [Sahlberg, 1878; Пучков, 1986], Ирк [Кулик, 1973б; Пучков, 1986], Заб [Kanyukova, Vinokurov, 2009а].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

***Stictopleurus crassicornis* (Linnaeus, 1758)**

Cimex crassicornis Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Ом [Внуковский, 1929], Алт [Кириченко, 1910], РАл [Кириченко, 1910; Ковригин, 1965], Том [Wnukowsky, 1927, 1936], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрЮ [Sahlberg, 1878; Lindberg, 1921], КрСб [Sahlberg, 1878], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкС [Винокуров, 1979а], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2003, 2008б; Матис, 1986], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Пучков, 1978; Матис, 1986; Чернова, 1988в], Кмч [Lindberg, 1925; Чернова, 1988в], Ам [Lindberg, 1927; Чернова, 1988в], Хб [Чернова, 1988в], Прм [Lindberg, 1927; Пучков, 1978; Чернова, 1988в], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Чернова, 1988в].

Распространение. Трансевразиатский.

***Stictopleurus punctatonervosus* (Goeze, 1778)**

Cimex punctatonervosus Goeze, 1778.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Кур [Винокуров, 2008а], РАл [Ковригин, 1965], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров, 1985б; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис, 1986; Чернова, 1988в], Кмч [Пучков, 1978; Чернова, 1988в], Ам [Чернова, 1988в], Хб [Чернова, 1988в], Прм [Lindberg, 1927; Чернова, 1988в], Сах1 [Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981; Чернова, 1988в], Сах2 [Кержнер, 1978; Чернова, 1988в; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Транспалеарктический.

***Stictopleurus sericeus* (Horváth, 1896)**

Corizus sericeus Horváth, 1896: 323.

Stictopleurus pilosulus Кириченко (ном. nud.) in: Черепанов, Кириченко, 1962: 20.

ЗСиб: Кур [Винокуров, 2008а], Алт [Канюкова, Vinokurov, 2009а].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Ирк [Канюкова, Vinokurov, 2009а], Бур [Канюкова, Vinokurov, 2009а], Заб [Канюкова, Vinokurov, 2009а], ЯкСВ [Пучков, 1978; Винокуров, 1979а, 2008б; Матис, 1986], ЯкЗ [Винокуров, 1985б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ (Олекминск — ИБПК).

ДВ: Чук [Канюкова, Vinokurov, 2009а], Маг [Пучков, 1978; Матис, 1986; Чернова, 1988в].

Распространение. Евразиатский степной.

***Stictopleurus viridicatus* (Uhler, 1872)**

Corizus viridicatus Uhler, 1872.

Stictopleurus viridicatus: Пучков, 1978: 12.

Rhopalus pallidus J. Sahlberg, 1878: 17.

Rhopalus nysiooides Reuter, 1891б: 178.

ЗСиб: Алт [Пучков, 1986], РАл [Канюкова, Vinokurov, 2009а].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891б; Пучков, 1986], Ирк [Яковлев, 1893а; Томилова, 1977], Бур [Канюкова, Vinokurov, 2009а], Заб [Канюкова, Vinokurov, 2009а], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Матис, 1986; Пучков, 1986], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Пучков, 1978; Винокуров, 1979а].

ДВ: Маг [Пучков, 1978, 1986; Чернова, 1988в], Ам [Пучков, 1986; Чернова, 1988в], Прм [Пучков, 1986; Чернова, 1988в].

Распространение. Голарктический.

Триба CHOROSOMATINI Fieber, 1860

Род *Chorosoma* Curtis, 1830

***Chorosoma gracile* Josifov, 1968**

Chorosoma gracile Josifov, 1968.

ЗСиб: Алт [Мартынова, 1975].

Распространение. От Европы до юга З Сибири и Средней Азии.

***Chorosoma macilentum* Stål, 1858**

Chorosoma macilentum Stål, 1858: 179.

Chorosoma schillingi (non Schilling, 1829): Кержнер, 1973: 80.

ЗСиб: Ом [Мартынова, 1975; Пучков, 1986], Нов [Мартынова, 1975; Пучков, 1986], РАл [Кириченко, 1910; Мартынова, 1975; Пучков, 1986], Том [Мартынова, 1975; Пучков, 1986].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], Хак [Kanyukova, Vinokurov, 2009a], КрЮ [Sahlberg, 1878; Lindberg, 1921; Мартынова, 1975; Пучков, 1986], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а; Мартынова, 1975; Пучков, 1986], Бур [Kanyukova, Vinokurov, 2009a], Заб [Петрова и др., 2004].

ДВ: Ам [Мартынова, 1975; Пучков, 1986; Чернова, 1988в].

Распространение. Степи и лесостепи от Казахстана и З Сибири до Амура.

***Chorosoma schillingii* (Schilling, 1829) — Хорозома Шиллинга**

Rhopalus schillingii Schilling, 1829.

ЗСиб: Ом [Внуковский, 1929], Алт [Kanyukova, Vinokurov, 2009a].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Хозяйственное значение. В Казахстане вредит злаковым травам [Пучков, 1972; Асанова, Искаков, 1977].

Род *Myrmus* Hahn, 1832

***Myrmus calcaratus* Reuter, 1891**

Myrmus calcaratus Reuter, 1891b: 181.

ЗСиб: Тюм [Kanyukova, Vinokurov, 2009a].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрЮ [Reuter, 1891b].

Распространение. Евразиатский степной.

***Myrmus glabellus* Horváth, 1901**

Myrmus glabellus Horváth, 1901: 258.

ЗСиб: Dolling [2006].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Horváth, 1901].

Распространение. Степная зона от Казахстана до Монголии.

***Myrmus lateralis* Hsiao, 1964**

Myrmus lateralis Hsiao, 1964.

ДВ: Ам [Чернова, 1988в], Прм [Чернова, 1988в].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия, СВ Китай, Корея.

***Myrmus miriformis miriformis* (Fallén, 1807) — Мирмус тонкобедрый**

Coreus miriformis Fallén, 1807.

Myrmus formosus Jakovlev, 1904: 93; Внуковский, 1929: 204.

ЗСиб: Тюм [Мершалова, Полушкина, 1970; Санникова, 1975], Ом [Внуковский, 1929], Нов [Рузский, 1926], Алт [Кириченко, 1910], РАл [Кириченко, 1910], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Sahlberg, 1878; Lindberg, 1921], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в, 1904], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2003, 2008б; Матис, 1986], ЯкЗ [Винокуров, 1979а, 1985б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис, 1986; Чернова, 1988в], Кмч [Чернова, 1988в], ХбС [Чернова, 1988в].

Распространение. Трансевразиатский.

Хозяйственное значение. Незначительно вредит посевным травам [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

***Myrmus miriformis gracilis* Lindberg, 1927**

Myrmus gracilis Lindberg, 1927: 8.

ВСиб: Заб [Кулик, 1973б; Кириченко, Кержнер, 1976].

ДВ: Ам [Lindberg, 1927; Кириченко, Кержнер, 1976; Чернова, 1988в], ХБЮ [Кириченко, Кержнер, 1976; Чернова, 1988в], Прм [Lindberg, 1927; Чернова, 1988в], Сах [Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Чернова, 1988в].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея.

НАДСЕМЕЙСТВО PENTATOMOIDEA Leach, 1815

**34. СЕМЕЙСТВО UROSTYLIDAE Dallas, 1851 —
ЩИТНИКИ УРОСТИЛИДЫ**

Распространены преимущественно в Юго-Восточной Палеарктике и Индо-Малайской области. В Восточном полушарии известно 2 подсемейства, 11 родов и порядка 170 видов. В Палеарктике 8 родов и 130 видов. В Азиатской части России 2 рода и 7 видов. Живут на лиственных деревьях. Растительноядные.

Основная литература: [Кержнер, 1964а, 1966; Канюкова, 1988з].

Подсемейство UROSTYLIDINAE Dallas, 1851

Род *Urochela* Dallas, 1850

Подрод *Chlorochela* Kerzhner, 1966

***Urochela flavoannulata* (Stål, 1854)**

Urostylis flavoannulata Stål, 1854: 233.

ВСиб: ?Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893а], Бур [Кулик, 1965а; Кержнер, 1966; Канюкова, 1988з], Заб [Кулик, 1965а; Кержнер, 1966; Канюкова, 1988з].

ДВ: Ам [Кержнер, 1966; Канюкова, 1988з], ХБЮ [Кержнер, 1966; Канюкова, 1988з], Прм [Кержнер, 1966; Канюкова, 1988з].

Распространение. Забайкалье, юг ДВ. — Монголия, СВ и ЮЗ Китай, Корея.

Примечание. Сомнения В.Ф. Ошанина [1870а] и И.М. Кержнера [1966] относительно указания вида из Иркутска очевидны, нахождение его к западу от Байкала более не подтверждалось.

Подрод *Urochela* Dallas, 1850

***Urochela quadrinotata* (Reuter, 1881)**

Parurochela quadrinotata Reuter, 1881c: 83.

ДВ: ХБЮ [?Reuter, 1881c; Канюкова, 1988з], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Кулик, 1965а; Кержнер, 1966; Кузнецов, 1977; Канюкова, 1988з].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

Примечание. Из В Сибири [Rider, 2006а] указан ошибочно.

Род *Urostylis* Westwood, 1837

Urostylis annulicornis Scott, 1874

Urostylis annulicornis Scott, 1874.

Urostylis virescens Reuter, 1888: 200.

Urostylis geniculatus Яковлев, 1889б: 74.

ДВ: ЕАО [Яковлев, 1889б; Винокуров, Громова, 2004], ХБЮ [Reuter, 1888; Яковлев, 1889б; Кержнер, Петрова, 1975; Канюкова, 1988з], Прм [Lindberg, 1934; Кержнер, 1966; Кержнер, Петрова, 1975; Канюкова, 1988з], Сах2 [Криволуцкая, 1973; Кержнер, Петрова, 1975; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988з; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

Urostylis lateralis Walker, 1867

Urostylis lateralis Walker, 1867.

ДВ: Прм [Кержнер, 1966; Кержнер, Петрова, 1975; Канюкова, 1988з].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея.

Urostylis linguiformis Ren, 1984

Urostylis linguiformis Ren, 1984.

ДВ: Прм [Кержнер, 1987; Канюкова, 1988з].

Распространение. Юг ДВ. — ЮЗ Китай.

Urostylis striicornis Scott, 1874

Urostylis striicornis Scott, 1874.

ДВ: Прм [Кержнер, Петрова, 1975; Канюкова, 1988з].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Urostylis trullata Kerzhner, 1966

Urostylis trullata Кержнер, 1966: 50.

ДВ: ХБЮ [Канюкова, 1988з], Прм [Кержнер, 1966; Кержнер, Петрова, 1975; Канюкова, 1988з], Сах1 [Кержнер, Петрова, 1975; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988з].

Распространение. Юг ДВ. — С Китай, Корея.

35. СЕМЕЙСТВО PLATASPIDAE Dallas, 1851 —
ПОЛУШАРОВИДНЫЕ ЩИТНИКИ

Распространены в Восточном полушарии. В мировой фауне 2 подсемейства, 59 родов и порядка 530 видов. В Палеарктике 10 родов и 104 вида. В Азиатской части России 1 род и 4 вида. Живут на бобовых травах и кустарниках. Растительноядные.

Основная литература: [Канюкова, 1988и].

Подсемейство COPTOSOMATINAE Kirkaldy, 1909
Род *Coptosoma* Laporte, 1833

Coptosoma biguttatum Motschulsky, 1860 — Двуцветный клопик

Coptosoma biguttula Motschulsky, 1860: 501.

Coptosoma chinense (non Signoret, 1881): Ошанин, 1906: 3.

ДВ: Ам [?Motschulsky, 1860; Канюкова, 1988и, 1992], ЕАО [?Motschulsky, 1860; Винокуров, Громова, 2004], ХБЮ [?Motschulsky, 1860; Канюкова, 1988и], Прм [Lindberg, 1927; Куренцов, 1941; Канюкова, 1988и].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

Хозяйственное значение. Может вредить бобовым травам [Мищенко, 1957; Пучков, 1972; Мащенко, 1984; Канюкова, 1995].

***Coptosoma capitatum* Jakovlev, 1880**

Coptosoma capitatum Яковлев, 1880а: 200.

ДВ: Ам [Канюкова, 1988и], ЕАО [Яковлев, 1880а; Винокуров, Громова, 2004], ХБЮ [Reuter, 1888; Канюкова, 1988и]; Прм [Яковлев, 1880а; Lindberg, 1934; Канюкова, 1988и].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

***Coptosoma chinense* Signoret, 1881**

Coptosoma chinense Signoret, 1881.

ДВ: Прм [Канюкова, 1988и].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

***Coptosoma scutellatum* (Geoffroy, 1785) — Клеверный клоп**

Cimex scutellatus Geoffroy, 1785.

Cimex globus Fabricius, 1794.

Coptosoma dilatata Motschulsky, 1860: 501.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Петрова, 1975; Санникова, 1975], Кур [Балахонова, 1998], Нов [Петрова, 1975], Алт [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Яковлев, 1875; Кириченко, 1910], РАл [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], Том [Петрова, 1975], Кем [Wnukowsky, 1926].

ВСиб: Хак [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], КрЮ [Яковлев, 1875; Sahlberg, 1878; Lindberg, 1921; Петрова, 1975], Ирк [Яковлев, 1893а; Юринский, 1925; Петрова, 1975], Бур [Томилова 1977], Заб [Петрова, 1975], ЯкСВ [Vinokurov et al., 1998; Винокуров, 2008б], ЯкЦ [Винокуров, 1985б; Винокуров, Канюкова, 1995б; Vinokurov et al., 1998], ЯкЮЗ [Петрова, 1975; Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006].

ДВ: Ам [?Motschulsky, 1860; Канюкова, 1988и, 1992], ЕАО [?Motschulsky, 1860; Винокуров, Громова, 2004], ХБЮ [?Motschulsky, 1860; Канюкова, 1988и], Прм [Канюкова, 1988и].

Распространение. Транспалеарктический.

Хозяйственное значение. Вредит бобовым травам [Пучков, 1972; Асанова, Исаков, 1977].

**36. СЕМЕЙСТВО ACANTHOSOMATIDAE Signoret, 1864 —
ДРЕВЕСНЫЕ ЩИТНИКИ**

Распространены всесветно. В мировой фауне 3 подсемейства, 49 родов и порядка 180 видов. В Палеарктике 1 подсемейство, 9 родов и 107 видов. В Азиатской части России 3 рода и 17 видов. Живут на лиственных деревьях и кустарниках. Растительноядные, зачастую сосут бутоны, ягоды и семена. У самок родов *Elasmostethus* и *Elasmucha* известна охрана — «насижива-

ние» яйцевой кладки и молоди. Зимуют имаго, некоторые дальневосточные виды во время зимовки образуют большие скопления в пещерах и трещинах скал, заползают в помещения.

Основная литература: [Яковлев, 1880в; Кержнер, 1964а, б, 1972а; Петрова, 1975].

Подсемейство ACANTHOSOMATINAE Signoret, 1864
Род *Acanthosoma* Curtis, 1824

***Acanthosoma crassicaudum* Jakovlev, 1880**

Acanthosoma crassicaudum Яковлев, 1880в: 390.

ДВ: Прм [Яковлев, 1880в; Lindberg, 1927; Кержнер, 1964а; Канюкова, 1988к].

Распространение. Юг ДВ. — В Китай, Корея, Япония.

***Acanthosoma denticaudum* Jakovlev, 1880**

Acanthosoma denticaudum Яковлев, 1880в: 394.

Acanthosoma serratula Reuter, 1881с: 74.

ЗСиб: Ом [Лавров, 1927], Нов [Петрова, 1975], Алт [Кержнер, 1964а; Петрова, 1975], РАл [Петрова, 1975], Том [Петрова, 1975].

ВСиб: Хак [Кулик, 1965а], КрЮ [Кержнер, 1964а; Кулик, 1965а; Петрова, 1975].

ДВ: Ам [?Reuter, 1881с; Кулик, 1965а], ХбЮ [Яковлев, 1880в; Reuter, ?1881с, 1888; Колесов, 1925; Кержнер, 1964а; Кулик, 1965а; Канюкова, 1988к], Прм [Колесов, 1925; Lindberg, 1934; Кержнер, 1964а; Канюкова, 1988к], Сах2 [Криволуцкая, 1973; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988к; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг Сибири и ДВ. — С и В Китай, Корея, Япония.

***Acanthosoma expansus* Horváth, 1905**

Acanthosoma expansus Horváth, 1905.

ДВ: Сах2 [Кержнер, 1964а, 1978; Канюкова, 1988к; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — З и В Китай, Япония.

***Acanthosoma forficula* Jakovlev, 1880**

Acanthosoma forficula Яковлев, 1880в: 392.

Acanthosoma virens Reuter, 1881: 74.

ДВ: ?ХбЮ [Reuter, 1881с], Прм [Яковлев, 1880в; Кержнер, 1964а; Канюкова, 1988к].

Распространение. Юг ДВ. — З и В Китай, Корея, Япония.

***Acanthosoma haemorrhoidalis angulatum* Jakovlev, 1880**

Acanthosoma haemorrhoidalis (Linnaeus, 1758).

Acanthosoma angulatum Яковлев, 1880: 397.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Зуевский, 1963; Мершалова, Полушкина, 1970; Петрова, 1975], Кур [Horvath, 1891; Балахонова, 1998], Ом [Лавров, 1927; Петрова, 1975], Нов [Wnukowsky, 1927; Петрова, 1975], Алт [Кулик, 1965а; Петрова, 1975], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Ков-

ригин, 1958; Петрова, 1966, 1975], Том [Wnukowsky, 1927, 1936; Бабенко, 1953; Петрова, 1975], Кем [Петрова, 1975; Золотарев, 2003; Еремеева, 2004a].

ВСиб: Тв [Петрова, 1975], КрЮ [Sahlberg, 1878; Яковлев, 1903в; Lindberg, 1921; Кулик, 1965а], Ирк [Stål, 1858; Ошанин, 1870а; Яковлев, 1893а, 1903в], Заб [Яковлев, 1880в; Кулик, 1965а], ЯкЮЗ [Vinokurov, Stepanov, 2001; Аверенский и др., 2006].

ДВ: ХБЮ [Канюкова, 1988к], Прм [Lindberg, 1934; Канюкова, 1988к], Сах1 [Кержнер, 1964а, 1978; Канюкова, 1988к].

Распространение. Юг Сибири и ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

Хозяйственное значение. Вредит яблоне и черемухе [Бабенко, 1953].

Примечание. Граница между номинативным (*A. h. haemorrhoidalis*) и азиатским (*A. h. angulatum*) подвидами проходит по З Сибири, но форма и окраска плечевых углов переднеспинки подвержена сильной изменчивости, и морфологические различия между ними нечеткие [Кержнер, 1964а; Петрова, 1975]. Указание о распространении в В Сибири *A. h. haemorrhoidalis* [Göllner-Scheiding, 2006а] ошибочно [Kanyukova, Vinokurov, 2009b].

Acanthosoma labiduroides Jakovlev, 1880

Acanthosoma labiduroides Яковлев, 1880в: 387.

ВСиб: Заб [Кулик, 1965а].

ДВ: Ам [Кулик, 1965а], ЕАО [Яковлев, 1880в; Кержнер, 1964а], ХБЮ [Кержнер, 1964а; Кулик, 1965а; Канюкова, 1988к], Прм [Яковлев, 1880в; Кержнер, 1964а; Кулик, 1965а; Канюкова, 1988к], Сах2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988к; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Забайкалье, юг ДВ. — В Китай, Корея, Япония.

Acanthosoma spinicolle Jakovlev, 1880

Acanthosoma spinicolle Яковлев, 1880в: 396.

Acanthosoma frater Reuter, 1881: 73.

Acanthosoma axillare Яковлев, 1889а: 52.

ЗСиб: Нов [Петрова, 1975], РАл [Кириченко, 1910; Петрова, 1966, 1975], Том [Петрова, 1975], Кем [Петрова, 1975; Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1964а, 1973; Петрова, 1975], Хак [Кулик, 1965а], КрЮ [Кулик, 1965а], Ирк [Яковлев, 1889а, 1893а, 1903в; Юринский, 1925; Кулик, 1965а], Бур [Кержнер, 1964а; Кулик, 1965а; Амшев, 1982], Заб [Кержнер, 1964а; Петрова и др., 2004].

ДВ: Ам [?Reuter, 1881с; Кержнер, 1964а; Канюкова, 1988к], ЕАО [Яковлев, 1880в, 1889а; Кержнер, 1964а], ХБЮ [?Reuter, 1881с; Кержнер, 1964а; Кулик, 1965а], Прм [Кержнер, 1964а; Кузнецова, 1977; Канюкова, 1988к], Сах1 [Кержнер, 1964а, 1978; Канюкова, 1988к], Сах2 [Кержнер, 1964а, 1978; Канюкова, 1988к; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Восточно-палеарктический.

Хозяйственное значение. Вредит яблоне, черемухе и декоративным посадкам [Петрова, 1975].

Род *Elasmostethus* Fieber, 1860

Elasmostethus brevis Lindberg, 1934

Elasmostethus brevis Lindberg, 1934: 5.

Elasmostethus interstinctus (non Linnaeus, 1758): Черепанов, Кириченко, 1962: 17.

ЗСиб: Нов [Петрова, 1975], Кем [Золотарев, 2003; Еремеева, 2004б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1964б, 1973], Ирк [Кержнер, 1964б; Кулик, 1965а], Бур [Кержнер, 1964б], Заб [Кержнер, 1964б], ЯкСВ [Кержнер, 1964б; Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Кержнер, 1964б; Петрова, 1975; Канюкова, 1988к], Кмч [Петрова, 1976; Кержнер, 1987б; Канюкова, 1988к], Ам [Кержнер, 1964б; Канюкова, 1988к], ХбС [Кержнер, 1964б; Канюкова, 1988к], ХбЮ [Кержнер, 1964б; Канюкова, 1988к], Прм [Lindberg, 1934; Кержнер, 1964б; Петрова, 1975; Канюкова, 1988к], Сах1 [Кержнер, 1964б, 1978; Канюкова, 1988к, Канюкова, Кержнер, 2010], Сах2 [Кержнер, 1964б, 1978; Канюкова, 1988к; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

Elasmostethus humeralis Jakovlev, 1883

Elasmostethus humeralis Яковлев, 1883: 426.

ДВ: ХбЮ [Кержнер, 1964б; Кулик, 1965а; Канюкова, 1988к], Прм [Jakovlev, 1883; Lindberg, 1934; Кержнер, 1964б; Кулик, 1965а; Канюкова, 1988к], Сах1 [Кержнер, 1964б, 1978; Канюкова, 1988к, Канюкова, Кержнер, 2010], Сах2 [Кержнер, 1964б, 1978; Канюкова, 1988к; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — В Китай, Корея, Япония.

Elasmostethus interstinctus (Linnaeus, 1758)

Cimex interstinctus Linnaeus, 1758.

ЗСиб: ЯНАО [Ольшванг, 1980; Kanyukova, Vinokurov, 2009б], ХМАО [Санникова, 1975], Тюм [Самко, 1930; Зуевский, 1963; Петрова, 1975; Санникова, 1975], Кур [Петрова, 1975], Ом [Лавров, 1927; Внуковский, 1929], Нов [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], Алт [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Петрова, 1966, 1975], Том [Wnukowsky, 1936; Петрова, 1975], Кем [Wnukowsky, 1926; Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Яковлев, 1875; Sahlberg, 1878; Reuter, 1891б; Кулик, 1965а; Петрова, 1975], Ирк [Stål, 1858; Ошанин, 1870а; Яковлев, 1893а, 1903в; Юринский, 1925], Бур [Петрова, 1980б; Амшев, 1982; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Кулик, 1965а; Петренко, 1965; Петрова, 1975; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Петрова, 1975; Канюкова, 1988к], Кмч [Lindberg, 1925; Кириченко, 1926; Кулик, 1965а; Петрова, 1975; Кержнер, 1987б; Канюкова, 1988к],

Ам [Петрова, 1975; Канюкова, 1988к, 1992], ЕАО [Винокуров, Громова, 2004], ХбЮ [Reuter, 1888; Lindberg, 1927; Канюкова, 1988к], Прм [Канюкова, 1988к], Сах1 [Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Канюкова, 1988к], Сах2 [Криволуцкая, 1973; Петрова, 1975; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988к; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

Род *Elasmucha* Stål, 1864

Elasmucha amurensis Kerzhner, 1972

Elasmucha amurensis Кержнер, 1972а: 217.

ДВ: Ам [Кержнер, 1972а; Канюкова, 1988к], ХбЮ [Кержнер, 1972а; Канюкова, 1988к], Прм [Кержнер, 1972а; Канюкова, 1988к], Сах1 [Кержнер, 1972а, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981; Канюкова, 1988к], Сах2 [Кержнер, 1972а, 1978; Канюкова, 1988к; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Elasmucha dorsalis (Jakovlev, 1876)

Elasmostethus dorsalis Яковлев, 1876б: 106.

Clinocoris stali J. Sahlberg, 1878: 16.

Elasmucha signoreti (non Scott, 1874): Oshanin, 1912: 18; Lindberg, 1921: 47; Кулик, 1965а: 157; Черепанов, Кириченко, 1962: 18; Esaki, 1932; Петрова, 1966: 200.

ЗСиб: Нов [Петрова, 1975], Алт [Кержнер, 1972а; Петрова, 1975], РАл [Кириченко, 1910; Петрова, 1966, 1975], Том [Петрова, 1975], Кем [Петрова, 1975].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Петрова, 1975], Хак [Reuter, 1891б; Кулик, 1965а], КрЮ [Sahlberg, 1878; Lindberg, 1921; Кулик, 1965а; Петрова, 1975], Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1965а], Бур [Кулик, 1965а], Заб [Кулик, 1965а], ЯкЮЗ [Кержнер, 1972а; Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995б; Аверенский и др., 2006], ЯкЦ [Винокуров, Канюкова, 1995б].

ДВ: Ам [Кержнер, 1972а; Канюкова, 1988к], ЕАО [Винокуров, Громова, 2004], ХбЮ [Яковлев, 1876б; Канюкова, 1988к], Прм [Яковлев, 1876б; Кержнер, 1972а; Канюкова, 1988к], Сах1 [Esaki, 1932; Кержнер, 1972а, 1978; Канюкова, 1988к; Канюкова, Кержнер, 2010], Сах2 [Кержнер, 1972а, 1978; Канюкова, 1988к; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Сибирь, юг ДВ. — С Монголия, Китай, Корея, Япония.

Примечание. До выхода работ [Miyamoto, 1965; Кержнер, 1972а] многими отечественными авторами вид считался синонимом островного *E. signoreti*.

Elasmucha ferrugata (Fabricius, 1787)

Cimex ferrugatus Fabricius, 1787.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Мершалова, Полушкина, 1970; Петрова, 1975], Кур [Балахонова, 1998], Ом [Внуковский, 1929], Нов [Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Ковригин, 1958, 1965; Петрова, 1966, 1975], Том [Wnukowsky, 1936; Петрова, 1975], Кем [Петрова, 1975].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Ошанин, 1870а; Sahlberg, 1878; Кулик, 1965а; Петрова, 1975], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Кулик, 1965а; Петрова, 1975], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Кержнер, 1972а; Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988к], ХбЮ [Кулик, 1965а; Кержнер, 1972а; Канюкова, 1988к], Прм [Lindberg, 1934; Куренцов, 1941; Кержнер, 1972а; Канюкова, 1988к].

Распространение. Европейско-сибирский.

Примечание. Указания с Сахалина [Кержнер, 1972а; Петрова, 1975] впоследствии не подтвердились [Кержнер, 1978; и др.]

Elasmucha fiebri (Jakovlev, 1865)

Elasmostethus fiebri Jakovlev, 1865.

Clinocoris fiebri: Sahlberg, 1878: 16.

Elasmucha grisea (non Linnaeus, 1758): Reuter, 1891b: 177 (*Elasmostethus*), Кириченко, 1926: 12, 1951: 345; Wnukowsky, 1926: 179, 1936: 117; Внуковский, 1929: 203; Самко, 1930: 8; Черепанов, Кириченко, 1962: 18; Кержнер, 1964а: 364; Кулик, 1965а: 158; Петрова, 1966: 200, 1970: 57.

Elasmucha jakovlevi Кириченко, 1911: 83 (non syn. *E. grisea*: Кержнер, 1964а: 364).

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Зуевский, 1963; Петрова, 1975], Ом [Внуковский, 1929; Петрова, 1975], Нов [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], Алт [Кириченко, 1910], РАл [Кириченко, 1910; Петрова, 1966, 1975], Том [Wnukowsky, 1927, 1936; Петрова, 1975], Кем [Wnukowsky, 1926; Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Петрова, 1975], Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Sahlberg, 1878; Lindberg, 1921; Петрова, 1975], Ирк [Яковлев, 1893а; Юринский, 1925], Бур [?Kiritshenko, 1911; Томилова, 1977; Петрова, 1980б; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкС [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], ЯкСЗ [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2003], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Mag [Матис и др., 1977; Канюкова, 1988к], Кмч [Lindberg, 1925; Кириченко, 1926; Кержнер, 1972а, 1987б; Петрова, 1975; Канюкова, 1988к], Ам [Петрова, 1975; Канюкова, 1988к, 1992], ЕАО [Винокуров, Громова, 2004], ХбЮ [Lindberg, 1927; Канюкова, 1988к], Прм [Канюкова, 1988к], Сах1 [Кержнер, 1972а, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Канюкова, 1988к], Сах2 [Кержнер, 1972а, 1978; Канюкова, 1988к; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Европейско-сибирский.

Примечание. До ревизии рода И.М. Кержнером [1972а], О.М. Ройтер (Reuter в ряде работ с 1884 по 1912 г.), А.Н. Кириченко (в работах после 1923 г.), В.Г. Пучков, С.А. Кулик и другие авторы указывали вид под названием *E. grisea*. Поэтому И.М. Кержнер [1964а] у *E. jakovlevi* цветовую форму с ржавой окраской ошибочно свел в синоним к *E. grisea*.

***Elasmucha grisea* (Linnaeus, 1758)**

Cimex griseus Linnaeus, 1758.

Elasmucha betulae De Geer, 1773 (непригодное название для *Cimex griseus* Linnaeus).

Elasmucha fiebri (non Jakovlev, 1865): Кириченко, 1951: 345.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Зуевский, 1963; Петрова, 1975; Санникова, 1975], Кур [Петрова, 1975], Ом [Внуковский, 1929], Нов [Петрова, 1970, 1975], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Ковригин, 1958, 1965; Петрова, 1966, 1975], Том [Wnukowsky, 1927, 1936; Петрова, 1970, 1975], Кем [Wnukowsky, 1926; Петрова, 1975; Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Петрова, 1975], КрСр [Яковлев, 1875; Sahlberg, 1878; Петрова, 1975], КрЮ [Яковлев, 1875; Петрова, 1975], Ирк [Ошанин, 1870а; Яковлев, 1893а; Юринский, 1925], Бур [Петрова, 1980б; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкЦ [Яковлев, 1875; Петренко, 1965; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Кержнер, 1972а; Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988к, 1992], ЕАО [Винокуров, Громова, 2004], ХбЮ [Кержнер, 1972а; Канюкова, 1988к], Прм [Lindberg, 1934; Канюкова, 1988к], Сах1 [Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Канюкова, 1988к].

Распространение. Европейско-сибирский.

***Elasmucha putoni* Scott, 1874**

Elasmucha putoni Scott, 1874.

ДВ: Ам [Канюкова, 1992], ХбЮ [Кержнер, 1972а; Канюкова, 1988к], Прм [Кержнер, 1972а; Канюкова, 1988к].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

***Elasmucha signoreti* Scott, 1874**

Elasmucha signoreti Scott, 1874.

ДВ: Сах1 [Miyamoto, 1965; Кержнер, 1972а, 1978; Канюкова, 1988к], Сах2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988к; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Сахалин и Курилы. — Япония.

**37. СЕМЕЙСТВО CYDNIDAE Billberg, 1820 —
ЗЕМЛЯНЫЕ ЩИТНИКИ**

Распространены всесветно. В мировой фауне 89 родов и порядка 680 видов. В Палеарктике 37 родов и 167 видов. В России 2 рода и 78 видов, в ее Азиатской части 13 родов и 22 вида. Живут на почве под растениями или в земле. Питаются соками корешков растений или семенами.

Основная литература: [Кержнер, 1972в; Канюкова, 1988л].

Подсемейство CEPHALOCSTEINAE Mulsant et Rey, 1866

Триба SCAPTOCORINI Froeschner, 1960

Род *Schiadotella* Signoret, 1882

Schiadotella secunda J.A. Lis, 1991

Schiadotella secunda J.A. Lis, 1991.

Stibaropus formosanus (non Takano et Yanagihara, 1939): Кержнер, 1987а: 80; Канюкова, 1988л: 916.

ДВ: Прм [Кержнер, 1987а; Канюкова, 1988л; Lis, 1999].

Распространение. Юг ДВ. — Китай.

Подсемейство CYDNINAE Billberg, 1820

Триба CYDNINI Billberg, 1820

Род *Chilocoris* Mayr, 1864

Chilocoris alienus Horváth, 1919

Chilocoris alienus Horváth, 1919: 255.

ДВ: Прм [Horváth, 1919; Канюкова, 1988л].

Распространение. Юг ДВ.

Chilocoris nigricans Josifov et Kerzhner, 1978

Chilocoris nigricans Josifov, Kerzhner, 1978: 190.

ДВ: Ам [Канюкова, 1992], Прм [Josifov, Kerzhner, 1978; Канюкова, 1988л].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Род *Cydnus* Fabricius, 1803

Cydnus aterrimus Förster, 1771

Cydnus aterrimus Förster, 1771.

ЗСиб: РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Ковригин, 1958; Петрова, 1975].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический. — Индо-Малайская область, Афrotропики.

Триба GEOTOMINI Wagner, 1963

Род *Byrsinus* Fieber, 1851

Byrsinus flavicornis (Fabricius, 1794)

Cimex flavicornis Fabricius, 1794.

Aethus flavicornis: Кержнер, 1972: 363.

Aethus dauricus Wagner, 1952: 36.

ЗСиб: Алт [Кержнер, 1972в].

ВСиб: Тв [Винокуров, Канюкова, 1995б], Бур [Wagner, 1952; Кержнер, 1972в].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Род *Geotomus* Mulsant et Rey, 1866

Geotomus convexus Hsiao, 1977

Geotomus convexus Hsiao, 1977.

Geotomus confusus (опечатка): Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004: 240; Kanyukova, Marusik, 2006: 173.

Geotomus palliditarsus (non Scott, 1880): Кержнер, 1978: 53; Josifov, Kerzhner, 1978: 189; Канюкова, 1988л: 916.

ДВ: Ам [Josifov, Kerzhner, 1978; Канюкова, 1988л], ЕАО [Josifov, Kerzhner, 1978], Прм [Josifov, Kerzhner, 1978; Канюкова, 1988л], Сах2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988л; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

Род *Macroscytus* Fieber, 1860

Macroscytus japonensis Scott, 1874

Macroscytus japonensis Scott, 1874.

ДВ: Прм [Josifov, Kerzhner, 1978; Канюкова, 1988л], Сах2 [Кержнер, 1978; Josifov, Kerzhner, 1978; Канюкова, 1988л; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония, С Бирма, С Вьетнам.

Род *Microporus* Uhler, 1872

Microporus nigrita (Fabricius, 1794)

Cimex nigrita Fabricius, 1794.

Aethus nigrita: Петрова, 1975: 112; Канюкова, 1988л: 916.

ЗСиб: Нов [Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975].

ВСиб: Ирк [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], Бур [Винокуров и др., 2006].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988л], Прм [Петрова, 1975; Канюкова, 1988л], Сах2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988л; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Транспалеарктический. — Индия, Афротропики. С Америка (завезен).

Подсемейство SEHIRINAE Amyot et Serville, 1843

Триба SEHIRINI Amyot et Serville, 1843

Род *Adomerus* Mulsant et Rey, 1866

Adomerus biguttatus (Linnaeus, 1758)

Cimex biguttatus Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Петрова, 1975; Санникова, 1975], Нов [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], Том [Петрова, 1975].

ВСиб: КрСр [Kanyukova, Vinokurov, 2009b].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Adomerus notatus (Jakovlev, 1882)

Gnathoconus notatus Jakovlev, 1882: 141.

ЗСиб: РАл [Кириченко, Кержнер, 1972], Том [Kanyukova, Vinokurov, 2009b].

ВСиб: Тв [Reuter, 1891b; Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Яковлев, 1893а], Ирк [Яковлев, 1893а; Юринский, 1925], Бур [Канюкова, Vinokurov, 2009b], Заб [Канюкова, Vinokurov, 2009b], ЯкЦ [Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995b].

ДВ: Ам [Яковлев, 1882; Канюкова, 1988л], ХБЮ [Reuter, 1888; Яковлев, 1893а; Канюкова, 1988л], Прм [Кириченко, Кержнер, 1972; Канюкова, 1988л].

Распространение. Сибирь, юг ДВ. — Монголия, СВ Китай.

Adomerus rotundus (Hsiao, 1977)

Legnotus rotundus Hsiao 1977.

ДВ: Ам [Канюкова, 1992], ХБЮ [Канюкова, 1988л], Прм [Канюкова, 1988л].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай.

Adomerus triguttulus (Motschulsky, 1886)

Sehirus triguttulus Motschulsky, 1886.

Gnathoconus triguttulus: Яковлев, 1882: 142.

ДВ: Прм [Яковлев, 1882; Lindberg, 1927; Канюкова, 1988л].

Распространение. Юг ДВ. — В Китай, Япония.

Adomerus variegatus (Signoret, 1884)

Canthophorus variegatus Signoret, 1884.

ДВ: ХБЮ [Канюкова, 1988л], Прм [Канюкова, 1988л], Сах2 [Кержнер, Канюкова, 1983; Канюкова, 1988л; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Япония.

Род *Canthophorus* Mulsant et Rey, 1866

Canthophorus impressus (Horváth, 1880)

Sehirus impressus Horváth, 1880.

Canthophorus niveimarginatus (non Scott, 1874): Wnukowsky, 1926: 179 (*Sehirus*), 1936: 116; Черепанов, Кириченко, 1962: 13.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998], Нов [Петрова, 1975], Алт [Асанова, 1964; Петрова, 1975], РАл [Кириченко, 1910], Том [Wnukowsky, 1936; Асанова, 1964], Кем [Wnukowsky, 1926].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Асанова, 1964; Кержнер, 1973], КрЮ [Асанова, 1964], Ирк [Асанова, 1964; Кириченко, Кержнер, 1972].

Распространение. Евро-байкальский.

Canthophorus mixtus Assanova, 1964

Canthophorus mixtus Assanova, 1964.

ЗСиб: РАл [Петрова, 1975].

ВСиб: Тв [Петрова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Европейско-казахстанский степной.

Canthophorus niveimarginatus Scott, 1874

Canthophorus niveimarginatus Scott, 1874.

Cimex dubius (non Scopoli, 1763): Gebler, 1830: 17; Ошанин, 1870а: 105.

ЗСиб: РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Петрова, 1975], Том [Wnukowsky, 1936; Петрова, 1975], Кем [Wnukowsky, 1926].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Асанова, 1964; Кержнер, 1973],
Хак [Reuter, 1891b, 1902], КрЮ [Асанова, 1964], Ирк [Яковлев, 1893а;
Юринский, 1925; Асанова, 1964], Бур [Асанова, 1964; Петрова, Золотаренко,
1985], Заб [Асанова, 1964; Канюкова, 1988л], ЯкСЗ [Kanyukova,
Vinokurov, 2009b], ЯкСВ [Винокуров, Канюкова, 1995б; Винокуров, 2008b],
ЯкЗ [Асанова, 1964; Винокуров, 1979а; Vinokurov, Stepanov, 2001; Степанов,
2003], ЯкЦ [Винокуров, 1985б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

ДВ: Ам [Асанова, 1964; Канюкова, 1988л], Хб [Асанова, 1964], Прм [Асанова,
1964; Канюкова, 1988л].

Распространение. Восточно-палеарктический. — Индо-Малайская об-
ласть.

Род *Legnotus* Schiödte, 1848

Legnotus picipes (Fallén, 1807)

Cydnus picipes Fallén, 1807.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998], Алт [Канюкова, Винокуров, 2010], РАл
[Петрова, 1975].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Петрова,
1975], Ирк [Петрова, 1975], Бур [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], Заб
[Kanyukova, Vinokurov, 2009b], ЯкЦ [Винокуров, 1985б; Винокуров, Каню-
кова, 1995б], ЯкЮЗ [Петрова, 1975; Винокуров, 1979а].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Род *Ochetostethus* Fieber, 1860

Ochetostethus opacus (Scholtz, 1847)

Cydnus opacus Scholtz, 1847.

Ochetostethus nanus (non Herrich-Schaffer, 1853): Яковлев, 1893а: 286, 1903в:
319; Черепанов, Кириченко, 1962: 13; Кержнер, 1973: 88; Lindberg, 1921: 47;
Петрова, 1975: 120.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998], Ом [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], Нов [Пет-
рова, 1975], Алт [Петрова, 1975].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Lindberg,
1921], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Кержнер, 1976], ЯкЗ [Винокуров, Ка-
нюкова, 1995б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, Канюкова, 1995б;
Vinokurov et al., 1998], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова,
1995б].

Распространение. Европейско-сибирский.

Род *Sehirus* Amyot et Serville, 1843

Sehirus luctuosus Mulsant et Rey, 1866

Sehirus luctuosus Mulsant, Rey, 1866.

ЗСиб: Тюм [Канюкова, Винокуров, 2010], Кур [Балахонова, 1998], Ом
[Внуковский, 1929; Петрова, 1975], Нов [Рузский, 1926; Петрова, 1975],
Алт [Петрова, 1975], РАл [Петрова, 1975], Том [Kanyukova, Vinokurov,
2009b].

ВСиб: Хак [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], КрЮ [Петрова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995б], Ирк [Канюкова, Vinokurov, 2009b].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

***Sehirus morio* (Linnaeus, 1758)**

Cimex morio Linnaeus, 1758.

Sehirus parens (non Mulsant et Rey, 1866): Винокуров, Канюкова, 1995а: 35, 1995б: 196–197.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Ом [Лавров, 1927], Нов [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], Алт [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], Том [Wnukowsky, 1936], Кем [Wnukowsky, 1926].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Канюкова, Vinokurov, 2009b], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Юринский, 1925].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Род *Tritomegas* Amyot et Serville, 1843

***Tritomegas bicolor* (Linnaeus, 1758)**

Cimex bicolor Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Sahlberg, 1878; Самко, 1930], Ом [Внуковский, 1929], Нов [Рузский, 1926; Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Ковригин, 1958; Петрова, 1966, 1975], Том [Wnukowsky, 1936], Кем [Петрова, 1975].

ВСиб: Хак [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], КрСр [Винокуров, 1979а], КрЮ [Sahlberg, 1878; Петрова, 1975], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Юринский, 1925], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988л], Прм [Кириченко, Кержнер, 1972; Канюкова, 1988л].

Распространение. Транспалеарктический.

38. СЕМЕЙСТВО THYREOCORIDAE Amyot et Serville, 1843

Семейство входило в состав Cydnidae в ранге подсемейства. Ныне оно включает в себя 2 подсемейства, 12 родов и порядка 211 видов. В Палеарктике 1 подсемейство, 1 род и 4 вида. В России и в ее Азиатской части 1 вид.

Подсемейство THYREOCORINAE Amyot et Serville, 1843

Род *Thyreocoris* Schrank, 1801

***Thyreocoris scarabaeoides* (Linnaeus, 1758)**

Cimex scarabaeoides Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], РАл [Ковригин, 1958; Петрова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

39. СЕМЕЙСТВО SCUTELLERIDAE Leach, 1815 — ЩИТНИКИ-ЧЕРЕПАШКИ

Распространены всесветно. Известно 7 подсемейств, около 80 родов и не менее 450 видов. В Палеарктике 38 родов и 158 видов. В Азиатской части России 6 родов и 24 вида. Живут на земле, на травах, реже на деревьях. Растительноядные, часто многоядны. Виды рода *Eurygaster* имеют экономическое значение.

Основная литература: [Кержнер, 1976].

Подсемейство SCUTELLERINAE Leach, 1815

Триба SCUTELLERINI Leach, 1815

Род *Poecilocoris* Dallas, 1848

Poecilocoris lewisi Distant, 1883

Poecilocoris lewisi Distant, 1883.

ДВ: Прм [Кириченко, 1953; Канюкова, 1988м].

Распространение. Китай, Корея, Япония.

Подсемейство ODONTOTARSINAE Mulsant et Rey, 1865

Триба PHIMODERINI Fuente, 1974

Род *Phimodera* Germar, 1839

Phimodera carinata Reuter, 1879

Phimodera carinata Reuter, 1879а: 44.

Phimodera carinata var. *callosa* Reuter, 1879а: 46.

Phimodera carinata var. *obscura* Reuter, 1906: 25.

ВСиб: Бур [?Reuter, 1879а; Кулик, 1965а; Кержнер, 1976; Кириченко, Кержнер, 1976], Заб [?Reuter, 1879а; Кулик, 1965а; Кержнер, 1976; Кириченко, Кержнер, 1976].

Распространение. ЮВ Сибирь, Монголия, Кашмир.

Phimodera flori Fieber, 1863

Phimodera flori Fieber, 1863.

Phimodera collina Яковлев, 1889в: 317.

ЗСиб: Алт [Кержнер, 1976].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1976], КрЮ [Кержнер, 1976], Ирк [Яковлев, 1889в, 1893а; Кулик, 1965а; Кержнер, 1976; Кириченко, Кержнер, 1976; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

Распространение. Евросибирский.

Phimodera fumosa Fieber, 1863

Phimodera fumosa Fieber, 1863.

ЗСиб: Нов [Петрова, 1975], Алт [Кириченко, Кержнер, 1972, 1976; Петрова, 1975; Кержнер, 1976; Винокуров, Канюкова, 1995б], РАл [Петрова, 1975].

ВСиб: Бур [Кержнер, 1976; Кириченко, Кержнер, 1976], Заб [Кержнер, 1976; Кириченко, Кержнер, 1976].

ДВ: Ам [Кержнер, 1976; Кириченко, Кержнер, 1976; Канюкова, 1988м].
Распространение. Евразиатский.

***Phimodera humeralis* (Dalmann, 1823)**

Tetyra humeralis Dalmann, 1823.

Podops nodicollis Burmeister, 1835: 387.

Phimodera picturata Jakovlev, 1902.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998], Ом [Петрова, 1975], Алт [Gebler, 1830; Burmeister, 1835; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Кириченко, Кержнер, 1972; Петрова, 1975; Кержнер, 1976; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

Распространение. Евразиатский.

***Phimodera kiborthi* Jakovlev, 1889**

Phimodera kiborthi Яковлев, 1889б: 72.

Phimodera carinata (non Reuter, 1879): Черепанов, Кириченко, 1962: 14.

ЗСиб: РАл [Кириченко, Кержнер, 1972; Петрова, 1975; Кержнер, 1976; Винокуров, Канюкова, 1995а, б; Винокуров, 2008б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1976; Винокуров, Канюкова, 1995а, б; Винокуров, 2008б], КрЮ [Яковлев, 1889б; Кулик, 1965а; Кириченко, Кержнер, 1972; Кержнер, 1976], ЯкСВ [Берман, 1974; Кержнер, 1976; Винокуров, 1979а, 2008б; Винокуров, Канюкова, 1995б; Хрулевая, Винокуров, 2007].

ДВ: Маг [Берман, 1992; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Алтай, Саяны, горы СВ Сибири.

***Phimodera laevilinea* Stål, 1873**

Phimodera laevilinea Stål, 1873: 28.

Phimodera borealis Яковлев, 1903б: 81.

Phimodera laevilinea var. *maculata* Reuter, 1906: 20.

ЗСиб: РАл [Кириченко, Кержнер, 1972; Петрова, 1975; Кержнер, 1976].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973, 1976], Хак [Кулик, 1965а], КрЮ [Кулик, 1965а; Петрова, 1975; Кержнер, 1976], Ирк [Яковлев, 1893а; Кержнер, 1976], Бур [Stål, 1873; Reuter, 1906; Кержнер, 1976; Петрова, Золотаренко, 1985; Винокуров и др., 2006], Заб [Stål, 1873; Reuter, 1906; Кулик, 1965а; Кержнер, 1976], ЯкСВ [Кержнер, 1976; Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЦ [Яковлев, 1903б; Кириченко, 1926; Кержнер, 1976; Винокуров, 1979а].

ДВ: Чук [Берман и др., 2002], Маг [Кириченко, Кержнер, 1972; Кержнер, 1976; Канюкова, 1988м; Винокуров, Канюкова, 1995б], Ам [Кулик, 1965а; Кержнер, 1976; Канюкова, 1988м], Прм [Кириченко, Кержнер, 1972; Кержнер, 1976; Канюкова, 1988м].

Распространение. Горы СВ и Ю Сибири. — Монголия, Китай.

***Phimodera lapponica* (Zetterstedt, 1828)**

Tetyra lapponica Zetterstedt, 1828.

ВСиб: ЯкЦ [Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

Распространение. Ц Якутия. — С и Ц Европа.

***Phimodera mongolica* Reuter, 1891**

Phimodera mongolica Reuter, 1891б: 173.

ВСиб: Тв [Reuter, 1891b; Josifov, Kerzhner, 1967; Кириченко, Кержнер, 1972; Кержнер, 1973, 1976; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

Распространение. Тува, Монголия.

***Phimodera nigra* Reuter, 1879**

Phimodera carinata var. *nigra* Reuter, 1879а: 45.

Phimodera carinata var. *pallida* Reuter, 1879а: 45.

Phimodera klementzorum Кержнер, 1976: 73.

ВСиб: Бур [?Reuter, 1879а; Кержнер, 1976], Заб [?Reuter, 1879а; Кержнер, 1976].

Распространение. ЮВ Сибирь, С Китай, Монголия.

***Phimodera reuteri* Kiritshenko, 1910**

Phimodera reuteri Кириченко, 1910: 21.

ЗСиб: РАл [Кириченко, 1910; Кулик, 1965а; Кириченко, Кержнер, 1972; Петрова, 1975; Кержнер, 1976; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

ВСиб: Тв [Кириченко, Кержнер, 1972; Кержнер, 1973, 1976; Петрова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

Распространение. Горы Ю Сибири. — Казахстан, Киргизия, Монголия.

***Phimodera sibirica* Kerzhner, 1976**

Phimodera sibirica Кержнер, 1976: 71.

Phimodera carinata (non Reuter, 1879): Яковлев, 1893а: 285; Черепанов, Кириченко, 1962: 14; Кулик, 1965а: 140; Кириченко, Кержнер, 1972: 405; Кержнер, 1973: 79, 88; Петрова, 1975: 129.

Phimodera flori (non Fieber, 1863): Кириченко, 1910: 175.

ЗСиб: Алт [Петрова, 1975; Кержнер, 1976; Кириченко, Кержнер, 1976], РАл [Кириченко, 1910; Кириченко, Кержнер, 1972; Кержнер, 1976].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кириченко, Кержнер, 1972; Кержнер, 1973, 1976], КрЮ [Яковлев, 1893а; Кержнер, 1976], Ирк [Яковлев, 1893а; Кержнер, 1976], Бур [Кержнер, 1976; Кириченко, Кержнер, 1976], ЯкСВ [Кириченко, Кержнер, 1972; Кержнер, 1976; Кириченко, Кержнер, 1976; Винокуров, 1979а, 2008; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Горы Сибири. — Монголия.

Подсемейство ODONTOSCELINAE Amyot et Serville, 1843

Род *Irochrotus* Amyot et Serville, 1843

***Irochrotus caucasicus* Jakovlev, 1875**

Irochrotus caucasicus Яковлев, 1875.

Irochrotus mongolicus Яковлев, 1902.

ЗСиб: РАл [Колосов, 1925; Кириченко, Кержнер, 1972; Петрова, 1975; Кержнер, 1976].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кириченко, Кержнер, 1972; Кержнер, 1973, 1976; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

Распространение. Горы Ю Сибири. — Кавказ, Тянь-Шань, Монгольский Алтай, Китай.

***Irochrotus lanatus* (Pallas, 1773)**

Cimex lanatus Pallas, 1773.

ЗСиб: Алт [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Петрова, 1975; Кержнер, 1976; Кириченко, Кержнер, 1976], РАл [Кириченко, 1910; Петрова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Евразиатский.

Примечание. Прежние указания из В Сибири и Большого Хингана относятся к другим видам [Кержнер, 1976].

Irochrotus sibiricus Kerzhner, 1976

Irochrotus sibiricus Кержнер, 1976: 51.

Irochrotus lanatus (non Pallas, 1773): Яковлев, 1902г: 274; Кириченко, 1910: 175; Петрова, 1975: 125 (?Тыва); Винокуров, Канюкова, 1995а: 36, 1995б: 199 (?Тыва).

Irochrotus caspius (non Jakovlev, 1875): Göllner-Scheiding, 2006б: 212.

Irochrotus mongolicus (non Jakovlev, 1902): Черепанов, Кириченко, 1962: 13; Кулик, 1965: 140; Кириченко, Кержнер, 1972: 403; Кержнер, 1973: 88; Петрова, 1975: 126.

ЗСиб: РАл [Кириченко, 1910; Петрова, 1975; Кержнер, 1976; Кириченко, Кержнер, 1976].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кулик, 1965а; Кержнер, 1973, 1976; Петрова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995а, б], КрЮ [Кулик, 1965а; Кержнер, 1976], Ирк [Яковлев, 1902г; Кержнер, 1976], Бур [Кулик, 1965а; Кержнер, 1976; Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Кержнер, 1976], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЦ [Кулик, 1965а; Кержнер, 1976; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Кержнер, 1976; Винокуров, 1979а], ЯкЗ [Степанов, 2003].

ДВ: Маг [Матис, 1986; Кержнер, 1988з; Канюкова, 1988м], Кмч [Канюкова, 1988м], Ам [Кулик, 1965а; Кержнер, 1976; Канюкова, 1988м], ХбС [Канюкова, 1988м], Прм [Кириченко, Кержнер, 1972; Кержнер, 1976; Кириченко, Кержнер, 1976; Канюкова, 1988м].

Распространение. Восточный степной.

Примечание. Указание казахстанского *I. caspius* из З Сибири [Göllner-Scheiding, 2006б] ошибочно. Прежнее указание Хорвата [Horváth, 1901] из Минусинска относится к *I. sibiricus* [Кержнер, 1976].

Род *Odontoscelis* Laporte, 1833

Подрод *Obscuromorpha* Göllner-Scheiding, 1987

Odontoscelis hispidula Jakovlev, 1874

Odontoscelis hispidula Яковлев, 1874.

ЗСиб: Алт [Петрова, 1975], РАл [Кириченко, Кержнер, 1972; Петрова, 1966, 1975].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973].

Распространение. Транспалеарктический.

Подрод *Odontoscelis* Laporte, 1833

Odontoscelis byrrhus Seidenstücker, 1972

Odontoscelis byrrhus Seidenstücker, 1972.

Odontoscelis fuliginosa (non Linnaeus, 1758): Яковлев, 1893а: 285; Кириченко, 1910: 175; Черепанов, Кириченко, 1962: 13; Кулик, 1965а: 140; Кириченко, Кержнер, 1972: 402; Кержнер, 1973: 79; Петрова, 1975: 123.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998], Ом [Данилович, 1975], Нов [Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975], РАл [Кириченко, 1910; Петрова, 1975].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Петрова, 1975], КрЮ [Данилович, 1975], Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1965а; Данилович, 1975], Бур [Кулик, 1965а; Данилович, 1975], Заб [Петрова и др., 2004].

ДВ: Ам [Кулик, 1965а; Кириченко, Кержнер, 1972, 1976; Данилович, 1975; Канюкова, 1988м].

Распространение. Евразиатский.

***Odontoscelis fuliginosa* (Linnaeus, 1761)**

Cimex fuliginosa Linnaeus, 1761.

ВСиб: Бур [Данилович, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995а, 6], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкЦ [Данилович, 1975; Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995а, 6], ЯкЮЗ [Аверенский и др., 2006].

Распространение. Транспалеарктический.

Подсемейство EURYGASTRINAE Amyot et Serville, 1843

Триба EURYGASTRINI Amyot et Serville, 1843

Род *Eurygaster* Laporte, 1833

***Eurygaster dilaticollis* Dorhn, 1860**

Eurygaster dilaticollis Dorhn, 1860.

Eurygaster schreiberi (non Montandon, 1885): Reuter, 1891b: 174; Яковлев, 1903в: 318; Юринский, 1925: 229; Wnukowsky, 1926: 179; Черепанов, Кириченко, 1962: 14; Кулик, 1965а: 141.

ЗСиб: Ом [Канюкова, Vinokurov, 2009б], Нов [Петрова, 1966, 1975], Алт [Петрова, 1975], РАл [Ковригин, 1965; Петрова, 1966, 1975], Том [Петрова, 1975], Кем [Wnukowsky, 1926].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Reuter, 1891b; Кулик, 1965а], КрЮ [Яковлев, 1886; Кулик, 1965а; Петрова, 1975], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Юринский, 1925; Кулик, 1965а; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Евразиатский.

***Eurygaster integriceps* Puton, 1881 — Вредная черепашка**

Eurygaster integriceps Puton, 1881.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998].

ВСиб: ?КрЮ [Петрова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995а, 6].

Распространение. Транспалеарктический.

***Eurygaster laeviuscula* Jakovlev, 1886**

Eurygaster laeviuscula Jakovlev, 1886: 78, 80.

ВСиб: Ирк [Яковлев, 1886, 1893а, 1903в; Кулик, 1965а; Кириченко, Кержнер, 1972].

ДВ: ХбЮ [Канюкова, 1988м], Прм [Кулик, 1965а; Кириченко, Кержнер, 1972; Канюкова, 1988м].

Распространение. От Предбайкалья до Приморья. — СЗ Китай, Монголия, Корея.

Примечание. Был ошибочно указан В.А. Балахоновой и Ю.А. Качесовой [1998] из Курганской области, но в последующем В.А. Балахоновой [1998] упомянут западный *Eu. austriacus* Schrank, 1776, что более достоверно [Kanyukova, Vinokurov, 2009b].

***Eurygaster maura* (Linnaeus, 1758) — Маврская черепашка**

Cimex maurus Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930], Кур [Балахонова, 1998; Винокуров, 2007б, 2008а; Нейморовец и др., 2008], Нов [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], Алт [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Петрова, 1975; Винокуров, 2007б; Нейморовец и др., 2008], РАл [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], Том [Wnukowsky, 1927], Кем [Золотарев, 2003].

ВСиб: Хак [Reuter, 1891б], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891б; Lindberg, 1921].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Хозяйственное значение. Вредит зерновым культурам [Пучков, 1972; Петрова, 1975; Асанова, Исаков, 1977].

Примечание. И.М. Кержнер [Kerzhner, 2003] отметил, что все прежние указания маврской черепашки из Сибири и Дальнего Востока ошибочны и относятся к более обычному *Eu. testudinaria*. Однако Н.Н. Винокуров [2007б] и В.В. Нейморовец и др. [2008] подтвердили распространение этого вида на юге З Сибири.

***Eurygaster testudinaria* (Geoffroy, 1785) — Влаголюбивая черепашка**

Cimex testudinaria Geoffroy, 1785.

Eurygaster maura (non Linnaeus, 1758): Reuter, 1888: 199, 1891б: 174; Lindberg, 1934: 3; Яковлев, 1893: 285, 1903в: 318; Юринский, 1925: 229.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Петрова, 1975; Санникова, 1975], Кур [Балахонова, 1998], Нов [Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975], РАл [Ковригин, 1958, 1965; Петрова, 1966, 1975], Том [Wnukowsky, 1927, 1936; Петрова, 1975], Кем [Петрова, 1975; Золотарев, 2003; Еремеева, 2004б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Reuter, 1891б], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891б; Lindberg, 1921; Петрова, 1975], Ирк [Яковлев, 1893, 1903в; Юринский, 1925; Кулик, 1965а], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Петрова, 1975; Канюкова, 1988м, 1992], ЕАО [Винокуров, Громова, 2004], ХбЮ [Канюкова, 1988м], Прм [Reuter, 1888; Lindberg, 1934; Куренцов, 1941; Канюкова, 1988м].

Распространение. Транспалеарктический.

Хозяйственное значение. На юге Дальнего Востока может переходить на посевы злаков [Мищенко, 1957; Канюкова, 1995].

Триба PSACASTINI Mulsant et Rey, 1865

Род *Psacasta* Germar, 1839

Psacasta examthematica conspersa Germar, 1839

Psacasta conspersa Germar, 1839.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998], Нов [Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

Распространение. Евразиатский.

**40. СЕМЕЙСТВО PENTATOMIDAE Leach, 1815 —
НАСТОЯЩИЕ ЩИТНИКИ**

Распространены всесветно. В мировой фауне известны около 900 родов и более 4700 видов. В Палеарктике 4 подсемейства, 219 родов и 841 вид. В Азиатской части России известно 3 подсемейства, 42 рода, 91 вид с 2 подвидами. Указания *Sciocoris sulcatus* Fieber, 1851; *Eurydema fiebери* Fieber, 1837; *Eu. wilkinsii* Distant, 1879; *Ancyrosoma leucogrammes* Gmelin, 1790 не подтвердились, они исключены из списка. Классификация высших таксонов находится в стадии становления.

Виды семейства экологически и морфологически очень разнообразны. Большая часть живет на травах, реже на кустарниках и деревьях и немногие — на земле и в подстилке. Подавляющая часть видов — растительноядные, но *Asopinae* хищные, нападают на живых насекомых. Виды родов *Eurydema*, *Aelia*, *Carpocoris*, *Palomena*, *Graphosoma* и другие имеют негативное экономическое значение, а *Asopinae* полезны, используются в биологической борьбе против насекомых-вредителей.

Основная литература: [Кулик, 1965а; Петрова, 1975, 1977, 1980а; Держанский, 1990, 1994; Belousova, 1992 (1993); Derzhansky et al., 2001].

Подсемейство ASOPINAE Amyot et Serville, 1843

Род *Arma* Hahn, 1832

Arma custos (Fabricius, 1794)

Cimex custos Fabricius, 1794.

Arma custos var. *fuscoantennata* Motschulsky, 1860 (nom. nud.): Ошанин, 1870а: 105.

ЗСиб: Тюм [Петрова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995б], Кур [Балахонова, 1998], Ом [Kanyukova, Vinokurov, 2009б], Нов [Wnukowsky, 1927; Петрова, 1975], Алт [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], РАл [Ковригин, 1958, 1965; Петрова, 1966, 1975], Том [Wnukowsky, 1927; Петрова, 1975], Кем [Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: Тв [Кержнер, 1973], КрЮ [Петрова, 1975], Ирк [Stål, 1858; Ошанин, 1870а; Яковлев, 1893а], Бур [Kanyukova, Vinokurov, 2009б], Заб [Kanyukova, Vinokurov, 2009б].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988н, 1992], ЕАО [Винокуров, Громова, 2004], ХБЮ [Reuter, 1888; Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1934; Канюкова, 1988н], Cax1 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н; Канюкова, Кержнер, 2010], Cax2

[Криволуцкая, 1973; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Трансевразиатский.

Род *Dinorhynchus* Jakovlev, 1876

***Dinorhynchus dybowskyi* Jakovlev, 1876**

Dinorhynchus dybowskyi Яковлев 1876б: 109.

ДВ: ХБЮ [Канюкова, 1988н], Прм [Яковлев, 1876б; Lindberg, 1934; Канюкова, 1988н], Сах1 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н], Сах2 [Криволуцкая, 1973; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

Род *Jalla* Hahn, 1832

***Jalla dumosa* (Linnaeus, 1758)**

Cimex dumosus Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Петрова, 1975], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Петрова, 1975].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Петрова, 1975], КрЮ [Kanyukova, Vinokurov, 2009б], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Юринский, 1925; Петрова, 1975], Бур [Винокуров и др., 2006], Заб [Kanyukova, Vinokurov, 2009б].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988н], ХБЮ [Reuter, 1888], Прм [Канюкова, 1988н].

Распространение. Транспалеарктический.

***Jalla subcalcarata* Jakovlev, 1885**

Jalla subcalcarata Яковлев, 1885.

ЗСиб: Алт [Петрова, 1975], РАл [Кириченко, 1910; Петрова, 1966, 1975].

ВСиб: Тв [Reuter, 1891б; Черепанов, Кириченко, 1962; Josifov, Kerzhner, 1967; Кержнер, 1973; Петрова, 1975], Хак [Kanyukova, Vinokurov, 2009б], Ирк [Яковлев, 1893а], Бур [Яковлев, 1893а; Кулик, 1965а], Заб [Кулик, 1965а; Кириченко, Кержнер, 1972; Петрова, 1975].

Распространение. От Ирана до Монголии и Китая.

Род *Picromerus* Amyot et Serville, 1843

***Picromerus bidens* (Linnaeus, 1758)**

Cimex bidens Linnaeus, 1758.

Picromerus fusco-annulatus Stål, 1858: 176.

Picromerus longicollis Jakovlev, 1902а: 335.

Picromerus mongolicus Кириченко (nom. nud.): Черепанов, Кириченко, 1962: 18.

Picromerus lewisi (non Scott, 1874): Matsumura, 1930: 83, 1931: 1187; Esaki, 1932: 1595.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Петрова, 1975; Санникова, 1975], Кур [Петрова, 1975; Еремеева, 2004а, б], Ом [Внуковский, 1929], Нов [Петрова, 1975],

Алт [Петрова, 1975], РАл [Кириченко, 1910; Ковригин, 1965; Петрова, 1966, 1975], Том [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], Кем [Петрова, 1975; Золотарев, 2003].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Петрова, 1975], Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Яковлев, 1975, 1876b; Lindberg, 1921; Петрова, 1975], Ирк [Stål, 1858; Яковлев, 1893a; Юринский, 1925; Кулик, 1965a; Петрова, 1975], Бур [Петрова, 1980b; Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Винокуров, Голуб, 2009], ЯкЗ [Винокуров, 1979a; Степанов, 2003], ЯкЦ [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979a; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кириченко, Кержнер, 1972; Канюкова, 1988n, 1992], ХбЮ [Reuter, 1888; Канюкова, 1988n], Прм [Яковлев, 1902a; Lindberg, 1927, 1934; Канюкова, 1988n], Cax1 [Matsumura, 1930, 1931; Esaki, 1932; Кержнер, 1978; Josifov, Kerzhner, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Канюкова, 1988n], Cax2 [Криволуцкая, 1973; Кержнер, 1978; Josifov, Kerzhner, 1978; Канюкова, 1988n; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Голарктический.

***Picromerus lewisi* Scott, 1874**

Picromerus lewisi Scott, 1874.

Picromerus angusticeps Jakovlev, 1880a: 212.

ЗСиб: Том [Josifov, Kerzhner, 1978].

ДВ: Ам [Кулик, 1965a; Канюкова, 1988n], ЕАО [Яковлев, 1880a; Кулик, 1965a], ХбЮ [Кулик, 1965a; Канюкова, 1988n], Прм [Кулик, 1965a; Канюкова, 1988n], ?Cax1 [Matsumura, 1930; Esaki, 1932].

Распространение. Юг З Сибири, юг ДВ. — В Китай, Корея, Япония.

Примечание. Сомнения в указании вида с Сахалина [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988n] очевидны, его нахождение не подтвердилось.

Род *Pinthaeus* Stål, 1868

***Pinthaeus sanguinipes* (Fabricius, 1781)**

Cimex sanguinipes Fabricius, 1781.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998].

ДВ: Ам [Канюкова, 1992], ЕАО [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], ХбЮ [Reuter, 1888; Кулик, 1965a; Канюкова, 1988n], Прм [Lindberg, 1934; Кулик, 1965a; Канюкова, 1988n].

Распространение. Трансевразиатский.

Род *Rhacognathus* Fieber, 1860

***Rhacognathus callosus* Horváth, 1903**

Rhacognathus callosus Horváth, 1903: 408.

ДВ: Ам [Кириченко, Кержнер, 1976; Канюкова, 1988n], ЕАО [Horváth, 1903; Кириченко, Кержнер, 1976], Прм [Кириченко, Кержнер, 1976; Канюкова, 1988n].

Распространение. Юг ДВ. — Монголия.

Примечание. С.А. Кулик [1965а] ошибочно свел этот вид в синонимы к *Rh. punctatus*.

***Rhacognathus corniger* Hsiao et Cheng, 1977**

Rhacognathus corniger Hsiao, Cheng, 1977.

Rhacognathus lamellifer Josifov, Kerzhner, 1978.

ДВ: ХБЮ [Josifov, Kerzhner, 1978; Канюкова, 1988н].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

***Rhacognathus punctatus* (Linnaeus, 1758)**

Cimex punctatus Linnaeus, 1758.

Asopus punctatus: Яковлев, 1903в: 320.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Петрова, 1975], Кур [Балахонова, 1998], Нов [Кириченко, 1910; Рузский, 1926; Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975], РАл [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], Том [Wnukowsky, 1927].

ВСиб: Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Яковлев, 1875, 18766; Reuter, 1891b; Lindberg, 1921; Петрова, 1975], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Юринский, 1925; Кулик, 1965а], Бур [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], Заб [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], ЯкС [Винокуров, 2003], ЯкС3 [Яковлев, 1903в; Кириченко 1926; Кулик, 1965а; Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкСВ [Кулик, 1965а; Винокуров, 1979а], Як3 [Степанов, 2003], ЯкЦ [Юринский, 1925; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Канюкова, 1988н], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Трансевразиатский.

Род *Troilus* Stål, 1868

***Troilus luridus* (Fabricius, 1775)**

Cimex luridus Fabricius, 1775.

ЗСиб: Тюм [Петрова, 1975], Нов [Петрова, 1975], РАл [Петрова, 1966, 1975], Том [Петрова, 1975], Кем [Петрова, 1975; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: Хак [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1879а; Петрова, 1975], Ирк [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], Бур [Петрова, 1980б], Заб [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], ЯкЦ [Винокуров и др., 2001], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995б; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988н], ХБЮ [Reuter, 1888; Канюкова, 1988н], Прм [Канюкова, 1988н].

Распространение. Трансевразиатский. — Индия.

Род *Zicrona* Amyot et Serville, 1843

***Zicrona caerulea* (Linnaeus, 1758)**

Cimex caeruleus Linnaeus, 1758.

ЗСиб: ЯНАО [Самко, 1930; Кириченко, 1960], Тюм [Самко, 1930], Кур [Балахонова, 1998], Ом [Внуниковский, 1929], Нов [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кири-

ченко, 1910; Петрова, 1966, 1975], Том [Wnukowsky, 1927, 1936; Кулик, 1965а], Кем [Wnukowsky, 1926].

ВСиб: Тв [Reuter, 1891b; Черепанов, Кириченко, 1962; Josifov, Kerzhner, 1967; Кержнер, 1973], Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Sahlberg, 1878; Петрова, 1975], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Юринский, 1925; Кулик, 1965а], Бур [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Кулик, 1965а], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Юринский, 1925; Кулик, 1965а; Винокуров, Канюкова, 1995б], ЯкЮЗ [Яковлев, 1903в; Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Кириченко, 1926; Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Канюкова, 1988н], Ам [Канюкова, 1988н, 1992], ЕАО [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], Хб [Reuter, 1888; Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1934; Канюкова, 1988н], Сах1 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н].

Распространение. Голарктика и Индо-Малайская область.

Подсемейство PENTATOMINAE Leach, 1815

Триба AELIINI Douglas et Scott, 1865

Род *Aelia* Fabricius, 1803 — Остроголовые клопы

Aelia acuminata (Linnaeus, 1758) — Элия остроголовая

Cimex acuminata Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Санникова, 1975], Кур [Балахонова, 1998], Ом [Лавров, 1927], Нов [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], Алт [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Петрова, 1975], РАл [Ковригин, 1958, 1965; Петрова, 1966, 1975], Том [Wnukowsky, 1927, 1936], Кем [Wnukowsky, 1926; Петрова, 1975; Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Яковлев, 1875; Sahlberg, 1878; Reuter, 1891b], Ирк [Яковлев, 1893а], Бур [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], ЯкЦ [Кириченко, 1926], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2003].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Хозяйственное значение. Вредит зерновым культурам [Швецова, Виноградова, 1971; Пучков, 1972; Петрова, 1975; Асанова, Исаков, 1977].

Aelia fiebleri Scott, 1874 — Остроголовый восточный клоп

Aelia fiebleri Scott, 1874.

Aelia nagusta Wagner, 1960.

Aelia sibirica (non Reuter, 1884): Lindberg, 1927: 6.

Aelia acuminata (non Linnaeus, 1758): Ошанин, 1870а: 105; Lindberg, 1934: 3; Петрова, 1975: 161, 1976: 215.

ДВ: Ам [Кулик, 1965а; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н, 1992], ХбЮ [Кулик, 1965а; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Куренцов, 1941; Кулик, 1965а; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н], Сах2 [Петрова, 1976; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Хозяйственное значение. Вредит зерновым культурам и семенникам многолетних злаковых трав [Мищенко, 1957; Пучков, 1972; Канюкова, 1995].

Aelia frigida Kiritshenko, 1930

Aelia frigida Kiritshenko, 1930: 453.

ЗСиб: РАл [Петрова, 1966, 1975; Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

ВСиб: ЯкС [Vinokurov et al., 1998; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСВ [Kiritshenko, 1930; Кириченко, 1960; Винокуров, 1979а, 2008б; Матис, 1986; Винокуров, Канюкова, 1995б; Хрулева, Винокуров, 2007].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Винокуров, 1979а; Канюкова, 1988н; Винокуров, Канюкова, 1995б].

Распространение. Алтай и горы СВ Сибири.

Aelia klugii Hahn, 1833 — Элия Клюга

Aelia klugii Hahn, 1833.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Петрова, 1975], Кур [Балахонова, 1998], Нов [Рузский, 1926; Петрова, 1975], Алт [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], РАл [Петрова, 1966; Канюкова, Vinokurov, 2009б], Том [Kanyukova, Vinokurov, 2009б], Кем [Канюкова, Vinokurov, 2009б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Reuter, 1891б], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891б; Кулик, 1965а; Петрова, 1975], Ирк [Ошанин, 1870а; Яковлев, 1893а; Кулик, 1965а], Бур [Кулик, 1965а; Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Кулик, 1965а], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Винокуров, Канюкова, 1995б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Петрова, 1975; Канюкова, 1988н; Винокуров, Канюкова, 1995б], Ам [Канюкова, 1988н], Хб [Канюкова, 1988н].

Распространение. Транспалеарктический.

Хозяйственное значение. В Сибири вредит зерновым культурам [Кулик, 1965а; Пучков, 1972].

Aelia sibirica Reuter, 1884 — Сибирский остроголовый клоп, элия сибирская

Aelia sibirica Reuter, 1884б: 31.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998], Ом [Внуковский, 1929], Нов [Шабанов, 1913; Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975], РАл [Кириченко, 1910; Ковригин, 1958; Петрова, 1966, 1975], Кем [Канюкова, Vinokurov, 2009б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кулик, 1965а; Кержнер, 1973], Хак [Кулик, 1965а], КрЮ [Reuter, 1884б; Яковлев, 1893а; Кулик, 1965а], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Юринский, 1925; Кулик, 1965а], Бур [Канюкова, Vinokurov, 2009б], Заб [Канюкова, Vinokurov, 2009б], ЯкЗ [Винокуров, 1985б; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

Распространение Евразиатский степной.

Хозяйственное значение. Вредит зерновым культурам [Швецова, Виноградова, 1971; Пучков, 1972; Петрова, 1975; Асанова, Исаков, 1977], а в Якутии еще и семенникам многолетних злаковых трав [Винокуров, 1993].

Род *Neottiglossa* W. Kirby, 1837

Neottiglossa leporina (Herrich-Schäffer, 1830)

Pentatoma leporinum Herrich-Schäffer, 1830.

Neottiglossa calva Яковлев, 1903в: 319.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998], Нов [Петрова, 1975], Алт [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], РАл [Ковригин, 1958; Петрова, 1966, 1975], Кем [Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Reuter, 1891b; Lindberg, 1921; Кулик, 1965a], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Кулик, 1965a], Бур [Кулик, 1965a], Заб [Кулик, 1965a], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995б; Аверенский и др., 2006].

ДВ: Ам [Кулик, 1965a; Канюкова, 1988н, 1992], ЕАО [Винокуров, Громова, 2004], ХбЮ [Кулик, 1965a; Канюкова, 1988н], Прм [Куренцов, 1941; Кулик, 1965a; Канюкова, 1988н].

Распространение. Трансевразиатский.

Neottiglossa metallica (Jakovlev, 1876)

Aelia bronza Motschulsky, 1860: 502 (nom. nud.).

Neottiglossa metallica Яковлев, 1876б: 88.

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1964а, 1973], КрЮ [Кулик, 1965a], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Кержнер, 1964а; Кулик, 1965a], Бур [Кулик, 1965a], Заб [Кержнер, 1964а; Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Vinokurov et al., 1998; Винокуров, 2008б], ЯкЦ [Кулик, 1965a; Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Кержнер, 1964а; Винокуров, 1979а; Канюкова, 1988н, 1992], ХбЮ [Яковлев, 1876б; Кержнер, 1964а; Винокуров, 1979а; Канюкова, 1988н], Прм [Кержнер, 1964а; Винокуров, 1979а; Канюкова, 1988н].

Распространение. В Сибирь и юг ДВ. — Монголия.

Примечание. Указание Т. Эсаки [Esaki, 1932] с Сахалина сомнительно [Кержнер, 1978].

Neottiglossa pusilla (Gmelin, 1790)

Cimex pusillus Gmelin, 1790.

Neottiglossa inflexus Wolff, 1811: Яковлев, 1903в: 319.

Neottiglossa nigella Яковлев, 1903г: 328.

Neottiglossa metallica (non Jakovlev, 1876): Esaki, 1932: 1571.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Петрова, 1975; Санникова, 1975], Кур [Балахонова, 1998], Ом [Внуковский, 1929], Нов [Петрова, 1975], Алт [Капукова, Vinokurov, 2009б], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Петрова, 1966, 1975], Том [Wnukowsky, 1927, 1936; Петрова, 1975], Кем [Wnukowsky, 1926; Петрова, 1975; Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: Тв [Петрова, 1975], Хак [Reuter, 1891b; Кулик, 1965a], КрСр [Кулик, 1965a; Петрова, 1975], КрЮ [Sahlberg, 1878; Кулик, 1965a; Петрова, 1975], Ирк [Яковлев, 1903в, г; Кулик, 1965a], Бур [Кулик, 1965a], Заб [Кулик, 1965a], ЯкС [Винокуров, 1979а; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Яковлев, 1903г; Кириченко, 1926; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Петрова, 1975; Канюкова, 1988н], Кмч [Кержнер, 1987б; Канюкова, 1988н], Ам [Канюкова, 1988н], Хб [Канюкова, 1988н], Прм [Кулик, 1965a; Канюкова, 1988н], Сах [Esaki, 1922, 1932; Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981; Канюкова, 1988н].

Распространение. Трансевразиатский.

Триба ANTESTIINI Distant, 1902**Род *Plautia* Stål, 1865*****Plautia stali* Scott, 1874***Plautia stali* Scott, 1874.*Nezara amurensis* Reuter, 1888: 200.*Plautia crossata* (non Dallas, 1851): Кулик, 1965а: 153.

ДВ: Ам [Канюкова, 1992], ХбЮ [Reuter, 1888; Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1927; Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония, Гавайи.

Триба CAPPAEINI Atkinson, 1888**Род *Homalogonia* Jakovlev, 1876*****Homalogonia confusa* Kerzhner, 1972***Homalogonia confusa* Кержнер, 1972б: 295.

ДВ: Ам [Канюкова, 1992], ЕАО [Винокуров, Громова, 2004], ХбЮ [Канюкова, 1988н], Прм [Кержнер, 1972б; Канюкова, 1988н].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея.

Homalogonia obtusa* (Walker, 1868)Pentatoma obtusa* Walker, 1868.*Homalogonia maculata* Яковлев, 1876б: 90.

ДВ: Ам [Кулик, 1965а], ЕАО [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], ХбЮ [Яковлев, 1876б; Reuter, 1888; Кулик, 1965а; Кержнер, 1972б; Канюкова, 1988н], Прм [Яковлев, 1876б; Lindberg, 1927, 1934; Канюкова, 1988н].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Вьетнам, Япония.

Триба CARPOCORINI Mulsant et Rey, 1866**Род *Antheminia* Mulsant et Rey, 1866*****Antheminia aliena* (Reuter, 1891)***Carpocoris alienus* Reuter, 1891б: 176.*Carpocoris (Antheminia) laticollis* Jakovlev, 1905б: 101.

ЗСиб: Тюм [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], Нов [Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975], РАл [Кириченко, 1910; Петрова, 1966, 1975], Том [Петрова, 1975].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Reuter, 1891б], Ирк [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], Бур [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], Заб [Яковлев, 1905б; Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Кириченко, Кержнер, 1972; Петрова, 1975; Винокуров, 1979а, 2008б; Матис, 1986; Винокуров, Степанов, 2003], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Кулик, 1965а; Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Петрова, 1975; Канюкова, 1988н], Ам [Канюкова, 1988н, 1992], ЕАО [Винокуров, Громова, 2004], Хб [Кулик, 1965а; Кириченко, Кержнер, 1972; Канюкова, 1988н], ХбЮ [Кулик, 1965а], Прм [Кириченко, Кержнер, 1972; Матис и др., 1977; Канюкова, 1988н].

Распространение. Европейско-сибирский.

Antheminia eurynota remota Horváth, 1907

Carpocoris remotus Horváth, 1907.

Antheminia eurynota tamanini Кержнер, 1972в: 369.

Antheminia aliena (non Reuter, 1891): Винокуров, 1979а: 215.

ЗСиб: РАл [Кержнер, 1972в; Кириченко, Кержнер, 1972; Петрова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995б].

ВСиб: ЯкСВ [Берман, 1974; Винокуров, 1979а, 2008б; Матис, 1986; Винокуров, Канюкова, 1995б; Хрулева, Винокуров, 2007].

ДВ: Чук [Берман, 2001; Берман и др., 2002], Маг [Берман и др., 1984; Матис, 1986; Кержнер, 1988з; Канюкова, 1988н].

Распространение. Горы СВ Сибири. — Горы Средней Азии, Монголия, С Америка.

Antheminia lindbergi Tamanini, 1962

Codophila (Antheminia) lindbergi Tamanini, 1962.

Carpocoris longiceps (non Reuter, 1884): Кириченко, 1910: 176; Юринский, 1925: 229; Черепанов, Кириченко, 1962: 16.

ЗСиб: РАл [Кириченко, 1910; Кириченко, Кержнер, 1972; Петрова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кириченко, Кержнер, 1972; Кержнер, 1973; Петрова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995б], Хак [Кулик, 1965а], КрЮ [Кириченко, Кержнер, 1972], Ирк [Юринский, 1925; Винокуров и др., 2006], Бур [Кулик, 1965а; Кириченко, Кержнер, 1972; Винокуров и др., 2006], Заб [Кириченко, Кержнер, 1972].

Распространение. Юг Сибири от Алтая до Забайкалья. — Монголия, Китай.

Antheminia lunulata (Goeze, 1778)

Cimex lunulata Goeze, 1778.

Cimex lynx Fabricius, 1794.

Antheminia aliena (non Reuter, 1891): Черепанов, Кириченко, 1962: 16.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998], Ом [Внуковский, 1929; Кулик, 1965а], Нов [Кулик, 1965а; Петрова, 1975], Алт [Кулик, 1965а; Петрова, 1975; Кержнер, 1972в], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Кержнер, 1972в; Петрова, 1975].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Петрова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995а], Хак [Кулик, 1965а], КрЮ [Sahlberg, 1878; Кулик, 1965а], Ирк [Stål, 1858; Ошанин, 1870а; Яковлев, 1893а; Кулик, 1965а], Бур [Кулик, 1965а; Амшев, 1982; Петрова; Золотаренко, 1985], Заб [Кулик, 1965а].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Примечание. Указание этого вида для Якутии [Кулик, 1965а] ошибочно.

Antheminia pusio pusio (Kolenati, 1846)

Carpocoris pusio Kolenati, 1846.

ЗСиб: Нов [Петрова, 1975], Алт [Кержнер, 1972в; Петрова, 1975].

Распространение. Южноевропейско-иранотуранный.

Примечание. Указание этого подвида из З Сибири [Rider, 2006б] упущено в палеарктическом каталоге [Kanyukova, Vinokurov, 2009б].

Antheminia pusio longiceps (Reuter, 1884)

Carpocoris lunulatus var. *longiceps* Reuter, 1884b: 32.

Codophila (Antheminia) pusio esaki Tamanini, 1962.

ЗСиб: РАл [Кержнер, 1972в; Кириченко, Кержнер, 1972].

ВСиб: Тв [Канюкова, Vinokurov, 2009b], Хак [Reuter, 1884b; Кержнер, 1972в], КрЮ [Reuter, 1884b; Кержнер, 1972в], Ирк [Канюкова, Vinokurov, 2009b], Бур [Канюкова, Vinokurov, 2009b], Заб [Петрова и др., 2004].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988н], ЕАО [Кириченко, Кержнер, 1972].

Распространение. Юг Сибири и ДВ. — Монголия, Китай.

Antheminia varicornis (Jakovlev, 1874)

Mormidea varicornis Jakovlev, 1874.

Dolycoris baicalensis Jakovlev, 1894: 135.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998], Нов [Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975], РАл [Петрова, 1966, 1975].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Петрова, 1975], Ирк [Яковлев, 1894, 1903в; Кулик, 1965а; Винокуров и др., 2003], Бур [Канюкова, Vinokurov, 2009b], Заб [Канюкова, Vinokurov, 2009b].

ДВ: Ам [Петрова, 1975; Канюкова, 1988н, 1992], ЕАО [Винокуров, Громова, 2004], ХБЮ [Кулик, 1965а; Кириченко, Кержнер, 1972; Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1927; Кулик, 1965а; Кириченко, Кержнер, 1972; Канюкова, 1988н].

Распространение. Трансевразиатский.

Род *Carpocoris* Kolenati, 1846

Carpocoris coreanus Distant, 1899

Carpocoris coreanus Distant, 1899.

Carpocoris pudicus var. *fuscsispinus* (non Bohemann, 1851): Кириченко, 1926: 24; Кулик, 1965а: 148.

ЗСиб: Ом [Wnukowsky, 1931; Держанский, 1990], Алт [Держанский, 1990], РАл [Держанский, 1990], Кем [Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: Тв [Канюкова, Vinokurov, 2009b], Хак [Держанский, 1990], КрСр [Держанский, 1990], КрЮ [Держанский, 1990], Ирк [Держанский, 1990], Бур [Кириченко, Кержнер, 1972; Держанский, 1990], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Держанский, 1990; Степанов, 2003], ЯкЦ [Кириченко, 1926; Кулик, 1965а; Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995б; Держанский, 1990], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Держанский, 1990; Аверенский и др., 2003], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Держанский, 1990; Винокуров и др., 2003].

Распространение. Пустынно-степной, в В Сибири на север до 64° с. ш. Хозяйственное значение. Многоядный вредитель злаковых и других культур [Пучков, 1972]. В Сибири к этому виду следует относить частично указания по черноусому щитнику.

Carpocoris fuscispinus (Bohemann, 1851) — Черношипый щитник, остроплечий щитник

Cimex fuscispinus Bohemann, 1851.

Pentatoma (Carpocoris) nigricorne (non Fabricius, 1775): Gebler, 1830: 17; Stål, 1858: 177; Ошанин, 1870а: 105; Яковлев, 1875: 252, 1893а: 288.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Петрова, 1975; Санникова, 1975], Кур [Балахонова, 1998], Ом [Лавров, 1927; Внуковский, 1929; Держанский, 1990], Нов [Кириченко, 1910; Петрова, 1975; Держанский, 1990], Алт [Петрова, 1975; Держанский, 1990], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Ковригин, 1958, 1965; Петрова, 1966, 1975], Том [Петрова, 1975], Кем [Петрова, 1975; Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Reuter, 1891b; Держанский, 1990], КрЮ [Ошанин, 1870а; Яковлев, 1875; Sahlberg, 1878; Reuter, 1891b; Lindberg, 1921; Кулик, 1965а; Держанский, 1990], Ирк [Stål, 1858; Ошанин, 1870а; Яковлев, 1893а; Юринский, 1925; Кулик, 1965а; Держанский, 1990], Бур [Ошанин, 1870а; Амшев, 1982; Держанский, 1990], Заб [Держанский, 1990], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Хозяйственное значение. Многоядный вредитель злаковых и других культур [Пучков, 1972].

Примечание. В Сибири к этому виду частично следует относить указания по *C. purpureipennis* De Geer.

Carpocoris purpureipennis (De Geer, 1773) — Черноусый щитник

Cimex purpureipennis De Geer, 1773.

Carpocoris pudicus (non Poda, 1761): Шабанов, 1913: 17; Самко, 1930: 168; Внуковский, 1927: 36, 1929: 203; Юринский, 1925: 229; Wnukowsky, 1936: 116; Куренцов, 1941: 74; Ковригин, 1958: 123; Петрова, 1975: 182.

Carpocoris fuscispinus (non Bohemann, 1849): Lindberg, 1927: 6; Wnukowsky, 1926: 179.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Петрова, 1975; Санникова, 1975], Кур [Петрова, 1975], Ом [Лавров, 1927; Внуковский, 1929], Нов [Кириченко, 1910; Шабанов, 1913; Wnukowsky, 1927; Петрова, 1975], Алт [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], РАл [Кириченко, 1910; Ковригин, 1958, 1965; Петрова, 1966; Держанский, 1990], Том [Wnukowsky, 1927, 1936; Петрова, 1975], Кем [Wnukowsky, 1926; Петрова, 1975; Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: Тв [Reuter, 1891b; Josifov, Kerzhner, 1967; Кержнер, 1973; Петрова, 1975; Держанский, 1990], Хак [Reuter, 1891b; Держанский, 1990], КрЮ [Reuter, 1891b; Lindberg, 1921; Wnukowsky, 1927; Петрова, 1975], Ирк [Держанский, 1990], Бур [Петрова, 1975, 1980б; Амшев, 1982; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Юринский, 1925; Держанский, 1990], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Lindberg, 1928; Кириченко, 1926; Петренко, 1965; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров, 1979а; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988н, 1992], ЕАО [Винокуров, Громова, 2004], ХбЮ [Reuter, 1888; Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Куренцов, 1941; Канюкова, 1988н], Сах1 [Matsumura, 1911; Петрова, 1976; Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981; Канюкова, 1988н], Сах2 [Кержнер, Канюкова, 1983; Канюкова, 1988н; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Транспалеарктический.

Хозяйственное значение. Многоядный вредитель злаковых и других культур, переносчик бактериоза семян сои [Пучков, 1972; Асанова, Искаков, 1977; Машенко, 1984; Канюкова, 1995]. В Сибири к этому виду следует относить все указания вредоносности *C. pudicus*.

Подрод *Manciurocoris* Tamanini, 1959

Carpocoris seidenstueckeri Tamanini, 1959

Carpocoris (Manciurocoris) seidenstueckeri Tamanini, 1959.

ВСиб: Бур [Держанский, 1990], Заб [Кулик, 1965а; Держанский, 1990].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988н; Держанский, 1990], Прм [Tamanini, 1959; Канюкова, 1988н; Держанский, 1990].

Распространение. Юг В Сибири и ДВ. — Монголия, СВ Китай.

Род *Chlorochroa* Stål, 1872

Подрод *Rhytidolumia* Stål, 1872

Chlorochroa juniperina juniperina (Linnaeus, 1758) — Щитник можжевеловый

Cimex juniperinus Linnaeus, 1758.

ЗСиб: ЯНАО [Кириченко, 1960; Петрова, 1975], Тюм [Самко, 1930; Петрова, 1975], Кур [Балахонова, 1998], РАл [Ковригин, 1958, 1965; Петрова, 1966, 1975].

ВСиб: КрСр [Канюкова, Vinokurov, 2009б], Ирк [Яковлев, 1893а; Кулик, 1965а], Бур [Юринский, 1925; Томилова, 1977], Заб [Юринский, 1925], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Кириченко, 1960; Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Петренко, 1965; Петрова, 1975; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Юринский, 1925; Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2003], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Канюкова, 1988н], Кмч [Кержнер, 1981а, 1987б; Канюкова, 1988н], Ам [Петрова, 1975; Кержнер, 1981а; Канюкова, 1988н], ХБС [Кержнер, 1981а; Канюкова, 1988н], ХБЮ [Reuter, 1888].

Распространение. Транспалеарктический.

Chlorochroa juniperina orientalis (Kerzhner, 1981)

Pitedia juniperina orientalis Kerzhner, 1981а: 9.

ДВ: Прм [Кержнер, 1981а; Канюкова, 1988н], Сах [Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Канюкова, 1988н].

Распространение. Юг ДВ.

Chlorochroa pinicola (Mulsant et Rey, 1852) — Щитник сосновый

Pentatoma pinicola Mulsant, Rey, 1852: 89.

Chlorochroa juniperina (non Linnaeus, 1758): Винокуров, 1985б: 66; Винокуров, Канюкова, 1995а: 38, 1995б: 216 (part.).

ЗСиб: Тюм [Петрова, 1975], Кур [Балахонова, 1998; Уткин, 1999; Канюкова, Vinokurov, 2009б], Нов [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], Алт [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], РАл [Ковригин, 1958, 1965; Петрова, 1966, 1975], Том [Петрова, 1975], Кем [Петрова, 1975].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Петрова, 1975], КрСр [Канюкова, Vinokurov, 2009б], Ирк [Кулик, 1965а], Бур [Ку-

лик, 1965а], Заб [Канюкова, Винокуров, 2009б], ЯкЗ [Кулик, 1965а], ЯкЦ [Петрова, 1975; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров, 1979а].

Распространение. Европейско-сибирский.

Примечание. Был указан из Якутии [Кулик, 1965; Петрова, 1975; Винокуров, 1979а], но позже ошибочно исключен из якутской фауны [Винокуров, 1985б], а в определителе [Винокуров, Канюкова, 1995а, б] приведен только *Ch. juniperina*.

Род *Dolycoris* Mulsant et Rey, 1866

Dolycoris baccarum (Linnaeus, 1758) — Ягодный клоп

Cimex baccarum Linnaeus, 1758.

Carpocoris verbasci De Geer, 1773.

Dolycoris baccarum var. *brevipilis* Reuter, 1891б: 202.

ЗСиб: Тюм [Колосов, 1914; Самко, 1930; Петрова, 1975; Санникова, 1975], Кур [Колосов, 1914; Балахонова, 1998], Ом [Лавров, 1927; Внуковский, 1929], Нов [Кириченко, 1910; Шабанов, 1913; Петрова, 1975], Алт [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Ковригин, 1958, 1965; Петрова, 1966, 1975], Том [Wnukowsky, 1927, 1936; Петрова, 1975], Кем [Wnukowsky, 1926; Петрова, 1975; Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Петрова, 1975], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891б; Петрова, 1975], Ирк [Ошанин, 1870а; Reuter, 1881б; Яковлев, 1893а; Юринский, 1925], Бур [Ошанин, 1870а; Томилова, 1977; Амшев, 1982; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Юринский, 1925], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988н, 1992], ЕАО [Винокуров, Громова, 2004], ХБЮ [Reuter, 1888; Lindberg, 1927; Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Куренцов, 1941; Канюкова, 1988н], Сах1 [Matsumura, 1911; Петрова, 1976; Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Канюкова, 1988н], Сах2 [Петрова, 1976; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Канюкова, Marusik, 2006].

Распространение. Транспалеарктический.

Хозяйственное значение. Многоядный вредитель ягодных культур, бобовых и зернобобовых, зерновых, технических и декоративных растений [Мищенко, 1957; Пучков, 1972; Машенко, 1984; Канюкова, 1995].

Род *Holcostethus* Fieber, 1860

Holcostethus breviceps (Horváth, 1897)

Peribalus breviceps Horváth, 1897: 81.

Holcostethus brevis Horváth (опечатка): Кулик, 1965а: 147.

ДВ: Ам [Канюкова, 1992], ЕАО [Horváth, 1897; Яковлев, 1902б; Винокуров, Громова, 2004], ХБЮ [Канюкова, 1988н], Прм [Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай.

Holcostethus inclusus (Dohrn, 1860)

Pentatoma inclusus Dohrn, 1860.

Н *Peribalus*

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998], Ом [Петрова, 1975], Нов [Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975].

Распространение. Причерноморско-казахстанский степной.

Holcostethus ovatus (Jakovlev, 1889) = *Peribalus inclusus*

Peribalus ovatus Jakovlev, 1889в: 319.

Peribalus pallidicornis Reuter, 1913: 16.

Peribalus vernalis (non Wolff, 1804): Ошанин, 1870а: 105; Яковлев, 1875: 252; Reuter, 1891б: 175; Петрова, 1966: 201, 1975: 185.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998], Нов [Петрова, 1975], Алт [Кержнер, 1972в; Петрова, 1975], РАл [Ковригин, 1958; Кулик, 1965а; Петрова, 1966, 1975].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Reuter, 1891б; Кулик, 1965а], КрЮ [Яковлев, 1875, 1889в; Sahlberg, 1878; Reuter, 1891б; Кулик, 1965а; Кержнер, 1972в], Ирк [Юринский, 1925; Кулик, 1965а], Бур [Кулик, 1965а], Заб [Канюкова, Vinokurov, 2009б], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЦ [Reuter, 1913; Кулик, 1965а; Кержнер, 1972в; Петрова, 1975; Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Петрова, 1975; Матис и др., 1977; Канюкова, 1988н], Сах1 [Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Канюкова, 1988н].

Распространение. Сибирь и ДВ. — Монголия, В Китай.

Holcostethus strictus vernalis (Wolff, 1804)

Н *Peribalus*

Cimex vernalis Wolff, 1804.

Peribalus vernalis: Яковлев, 1903в: 320; Кириченко, 1910: 176; Lindberg, 1921: 47; Юринский, 1925: 229; Wnukowsky, 1926: 179; Внуковский, 1929: 203; Самко, 1930: 168.

Holcostethus vernalis: Кулик, 1965а: 148.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Петрова, 1975], Кур [Балахонова, 1998], Ом [Внуковский, 1929], Нов [Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975], РАл [Кириченко, 1910; Ковригин, 1958; Петрова, 1966, 1975], Том [Wnukowsky, 1936; Петрова, 1975], Кем [Wnukowsky, 1926; Петрова, 1975; Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Петрова, 1975], Хак [Reuter, 1891б; Кулик, 1965а], КрЮ [Reuter, 1891б; Lindberg, 1921; Кулик, 1965а; Петрова, 1975], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Юринский, 1925; Кулик, 1965а], Бур [Кулик, 1965а], ЯкЦ [Винокуров, 1979а; Винокуров, Канюкова, 1995б], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а].

Распространение. Транспалеарктический.

Род *Palomena* Mulsant et Rey, 1866

Palomena angulosa (Motschulsky, 1861)

Cimex angulosa Motschulsky, 1861.

Palomena amurensis Reuter, 1908: 544.

ДВ: ЕАО [?Reuter, 1908; Кулик, 1965а], ХБЮ [?Reuter, 1908; Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1934; Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н],

Cax1 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н], Cax2 [Криволуцкая, 1973; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Хозяйственное значение. Второстепенный вредитель плодовых деревьев и ягодников на Дальнем Востоке [Кулик, 1965а; Пучков, 1972].

***Palomena prasina* (Linnaeus, 1761) — Паломена зеленая**

Cimex prasina Linnaeus, 1761.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Петрова, 1975; Санникова, 1975], Кур [Балахонова, 1998], Ом [Лавров, 1927], Нов [Рузский, 1926; Wnukowsky, 1927; Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Ковригин, 1958, 1965; Петрова, 1966, 1975], Том [Wnukowsky, 1927, 1936], Кем [Wnukowsky, 1926; Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: КрЮ [Wnukowsky, 1927; Петрова, 1975], Ирк [Юринский, 1925].

Распространение. Транспалеарктический.

Хозяйственное значение. Многоядный вредитель бобовых трав, огородных ягодных культур и плодовых деревьев [Пучков, 1972].

***Palomena viridissima* (Poda, 1761) — Паломена яркозеленая**

Cimex viridissima Poda, 1761.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998], Ом [Внуковский, 1929; Кулик, 1965а], Нов [Кириченко, 1910; Wnukowsky, 1927; Петрова, 1975], Алт [Кириченко, 1910], РАл [Кириченко, 1910; Ковригин, 1958, 1965; Петрова, 1966, 1975], Том [Wnukowsky, 1927, 1936; Бабенко, 1953; Петрова, 1975], Кем [Wnukowsky, 1926; Петрова, 1975; Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Reuter, 1891b; Кулик, 1965а], КрЮ [Яковлев, 1875; Sahlberg, 1878; Wnukowsky, 1927; Кулик, 1965а; Петрова, 1975], Ирк [Кулик, 1965а], Бур [Кулик, 1965а], Заб [Петрова и др., 2004].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988н, 1992], ХБЮ [Reuter, 1888; Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Куренцов, 1941; Канюкова, 1988н].

Распространение. Транспалеарктический.

Хозяйственное значение. В Сибири и на юге Дальнего Востока вредит бобовым [Мищенко, 1957; Пучков, 1972; Мащенко, 1984; Канюкова, 1995].

Род *Risibia* Horváth, 1888

***Risibia xanthochila* Horváth, 1888**

Risibia xanthochila Horváth, 1888: 169.

«Сибирь» [Horváth, 1888]. Местонахождение не указано, предположительно, Алтай.

Распространение. От Афганистана до Монголии.

Род *Rubiconia* Dohrn, 1860

***Rubiconia intermedia* (Wolff, 1811) — Рубикония сибирская**

Cydnus intermedius Wolff, 1811.

Eysarcoris sahlbergi Stål, 1858: 177.

ЗСиб: Тюм [Reuter, 1884b; Kanyukova, Vinokurov, 2009b], Нов [Петрова, 1975], Алт [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], РАл [Кириченко, 1910; Ковригин, 1958; Петрова, 1966, 1975], Том [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], Кем [Wnukowsky, 1926; Петрова, 1975].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Петрова, 1975], Хак [Reuter, 1891b], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891b; Lindberg, 1921; Петрова, 1975], Ирк [Stål, 1858; Ошанин, 1870a; Яковлев, 1893a, 1903b], Бур [Амшев, 1982; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Кириченко, 1926; Кулик, 1965а; Петрова, 1975; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988н], ЕАО [Винокуров, Громова, 2004], Хб [Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Куренцов, 1941; Винокуров, 1979а; Канюкова, 1988н].

Распространение. Транспалеарктический.

Хозяйственное значение. На юге В Сибири и Дальнего Востока вредит зерновым и злаковым травам, бобовым [Куренцов, 1941; Кулик, 1965а; Пучков, 1972].

***Rubiconia peltata* Jakovlev, 1890**

Rubiconia peltata Jakovlev, 1890.

ВСиб: Бур [Josifov, Kerzhner, 1978; Kanyukova, Vinokurov, 2009b].

ДВ: Ам [Josifov, Kerzhner, 1978; Канюкова, 1988н, 1992], ЕАО [Josifov, Kerzhner, 1978; Винокуров, Громова, 2004], ХбЮ [Josifov, Kerzhner, 1978; Канюкова, 1988н], Прм [Josifov, Kerzhner, 1978; Канюкова, 1988н].

Распространение. Юг Забайкалья и ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Триба EYSARCORINI Mulsant et Rey, 1866

Род *Carbula* Stål, 1865

***Carbula abbreviata* (Motschulsky, 1866)**

Arma abbreviata Motschulsky, 1866.¹

Carbula humerigera (non Uhler, 1860): Matsumura, 1911: 34; Кержнер, 1978: 54; Канюкова, 1988н: 925; Kerzhner, Marusik, 1997: 27.

ДВ: Cax1 [Matsumura, 1911; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н], Cax2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Сахалин и Ю Курилы. — СВ Китай, Корея, Япония.

***Carbula putoni* (Jakovlev, 1876)**

Eysarcoris putoni Jakovlev, 1876a: 216.

Carbula amurensis Reuter, 1881a: 233.

ДВ: Ам [Яковлев, 1876а; ?Reuter, 1881а], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Куренцов, 1941; Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Род *Eysarcoris* Hahn, 1834

***Eysarcoris aeneus* (Scopoli, 1763) — Столия бронзовая**

Cimex aeneus Scopoli, 1763.

Eysarcoris perlatus Fabricius, 1794.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Петрова, 1975; Санникова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995б], Кур [Балахонова, 1998], Нов [Петрова, 1975], РАл [Кирichenko, 1910; Петрова, 1966, 1975], Том [Wnukowsky, 1927, 1936; Петрова, 1975], Кем [Петрова, 1975; Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: Хак [Reuter, 1891б], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891б; Петрова, 1975], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Кулик, 1965а], Бур [Кулик, 1965а].

ДВ: Ам [Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н, 1992], ЕАО [Винокуров, Громова, 2004], ХбЮ [Reuter, 1888; Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Канюкова, 1988н].

Распространение. Транспалеарктический.

Eysarcoris gibbosus Jakovlev, 1904

Eysarcoris gibbosus Jakovlev, 1904.

Eysarcoris melanocephalus (non Fabricius, 1775): Lindberg, 1927: 6, 1934: 3; Кулик, 1965а: 146.

Eysarcoris venustissimus (non Schrank, 1776): Reuter, 1888: 199.

ДВ: Ам [Канюкова, 1988н, 1992], ЕАО [Кулик, 1965а; Винокуров, Громова, 2004], ХбЮ [Reuter, 1888; Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н], Сах2 [Кержнер, Канюкова, 1983; Канюкова, 1988н; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, С Вьетнам, Япония.

Eysarcoris lewisi Distant, 1883

Eysarcoris lewisi Distant, 1883.

ДВ: Сах1 [Esaki, 1932; Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 1981, 2010; Канюкова, 1988н], Сах2 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Сахалин, Южные Курилы. — Япония.

Примечание. Е.В. Канюковой [1988н] этот островной вид ошибочно был указан из материковой части ДВ (юг Хабаровского края).

Род *Hermolaus* Distant, 1902

Hermolaus amurensis Horváth, 1903

Hermolaus amurensis Horváth, 1903: 405.

ДВ: Прм [Horváth, 1903; Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н].

Распространение. Юг ДВ. — Корея, Япония.

Триба MENIDINI Atkinson, 1888

Род *Menida* Motschulsky, 1861

Menida disjecta (Uhler, 1860)

Rhaphigaster disjectus Uhler, 1860.

Stromatocoris amoenus Яковлев, 1876б: 93.

Menida scotti Puton, 1886: 94.

ВСиб: Заб [Кулик, 1965а].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988н], ХбЮ [Яковлев, 1876б; Кулик, 1965а; Кузнецов, 1977; Канюкова, 1988н], Прм [?Puton, 1886; Lindberg, 1927; Канюкова, 1988н].

Распространение. Забайкалье, юг ДВ. — Китай, Корея, Япония, Таиланд.

***Menida musiva* (Jakovlev, 1876)**

Stromatocoris musivus Яковлев, 1876б: 96.

ВСиб: Заб [Кулик, 1965а].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988н], ЕАО [Kanyukova, Vinokurov, 2009б], ХбЮ [Яковлев, 1876б; Reuter, 1888; Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1934; Канюкова, 1988н].

Распространение. Забайкалье, юг ДВ. — Китай, Корея, Япония, Таиланд.

***Menida violacea* Motschulsky, 1861**

Menida violacea Motschulsky, 1861: 23.

ДВ: ЕАО [Кулик, 1965а], ХбЮ [Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н], Прм [Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония, Таиланд, Индия.

Триба PENTATOMINI Leach, 1815

Род *Acrocorisellus* Puton, 1886

***Acrocorisellus serraticollis* (Jakovlev, 1876)**

Acrocoris serraticollis Яковлев, 1876б: 104.

ДВ: ХбЮ [Яковлев, 1876б; Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1934; Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея.

Род *Lelia* Walker, 1867

(*Renardia* Jakovlev 1876)

***Lelia decempunctata* (Motschulsky, 1860)**

Tropicoris decempunctatus Motschulsky, 1860: 501.

ВСиб: ?Заб [Яковлев, 1876б; Кулик, 1965а].

ДВ: ЕАО [Kanyukova, Vinokurov, 2009б], ХбЮ [Reuter, 1888; Канюкова, 1988н], Прм [Яковлев, 1876б; Канюкова, 1988н].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Примечание. Указание из В Сибири [Rider, 2006б], вероятно, ошибочно, нахождение вида в Забайкалье [Яковлев, 1876б; Кулик, 1965а] подвергалось сомнению и более не подтверждалось [Kanyukova, Vinokurov, 2009б].

Род *Okeanos* Distant, 1911

***Okeanos quelpartensis* Distant, 1911**

Okeanos quelpartensis Distant, 1911.

ДВ: Прм [Kerzhner, 2001].

Распространение. Приморье. — В Китай, Корея.

Род *Pentatoma* Oliver, 1789

Pentatoma japonica (Distant, 1882)

Tropicoris japonicus Distant, 1882.

ДВ: ХБЮ [Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н], Прм [Куренцов, 1941; Кулик, 1965а; Петрова, 1977; Канюкова, 1988н].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Pentatoma metallifera (Motschulsky, 1860)

Tropicoris metalliferus Motschulsky, 1860: 501.

Tropicoris basnini Ошанин, 1870б: 128.

ВСиб: Ирк [Кулик, 1965а; Петрова, 1977], Бур [Ошанин, 1870а, б; Кулик, 1965а; Петрова, 1976], Заб [Кулик, 1965а; Петрова, 1977].

ДВ: Ам [Петрова, 1977; Канюкова, 1988н, 1992], ЕАО [Kanyukova, Vinokurov, 2009б], ХБЮ [Reuter, 1888; Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Куренцов, 1941; Петрова, 1976, 1977; Канюкова, 1988н], Сах1 [Петрова, 1976, 1977; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н].

Распространение. Юг В Сибири и ДВ. — Монголия, Китай, Корея, Япония.

Хозяйственное значение. Второстепенный вредитель плодов деревьев и ягодных кустарников [Кулик, 1965а; Пучков, 1972].

Pentatoma parametallifera L.Y. Zheng et Li, 1991

Pentatoma parametallifera L.Y. Zheng, Li, 1991. ↵

ДВ: Прм [Beloussova, 1992].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея.

Pentatoma rufipes (Linnaeus, 1758) — Красноногая пентатома

Cimex rufipes Linnaeus, 1758.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Петрова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995б], Кур [Петрова, 1975], Ом [Лавров, 1927], Алт [Петрова, 1975], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Петрова, 1966, 1975], Том [Петрова, 1975].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Петрова, 1975], Хак [Reuter, 1891б], КрЮ [Петрова, 1977], Ирк [Яковлев, 1893а; Юринский, 1925], Бур [Кулик, 1965а; Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Яковлев, 1893а; Кулик, 1965а], ЯкЮ [Vinokurov, Stepanov, 2001; Винокуров и др., 2003].

ДВ: Ам [Канюкова, 1988н, 1992], ЕАО [Винокуров, Громова, 2004], ХБЮ [Lindberg, 1927; Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1927; Канюкова, 1988н], Сах1 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н; Канюкова, Кержнер, 2010], Сах2 [Криволуцкая, 1973; Петрова, 1976; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Транспалеарктический.

Хозяйственное значение. Вредит плодовым деревьям [Пучков, 1972].

Pentatoma semiannulata (Motschulsky, 1860)

Tropicoris semiannulata Motschulsky, 1860: 501.

ДВ: Ам [Петрова, 1977; Канюкова, 1988н], ЕАО [Винокуров, Громова, 2004], ХБЮ [Петрова, 1977; Канюкова, 1988н], Прм [Reuter, 1888; Lindberg, 1927, 1934; Куренцов, 1941; Канюкова, 1988н], Сах1 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н].

Распространение. Юг ДВ. — С Китай, Корея, Япония.

Триба PIESODORINI Atkinson, 1888

Род *Piezodorus* Fieber, 1860

Piezodorus lituratus (Fabricius, 1794) — Люцерновый щитник

Cimex lituratus Fabricius, 1794.

ЗСиб: Тюм [Петрова, 1975; Санникова, 1975], Кур [Балахонова, 1998], Нов [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975], РАл [Ковригин, 1958; Петрова, 1966, 1975], Кем [Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: Тв [Кулик, 1965а; Петрова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995а, б], Хак [Кулик, 1965а; Петрова, 1975].

Распространение. Транспалеарктический.

Хозяйственное значение. Вредит бобовым травам [Пучков, 1972], но в Сибири как вредитель значения не имеет [Кулик, 1965а].

Триба SCIOCORINI Amyot et Serville, 1843

Род *Menaccarus* Amyot et Serville, 1843

Подрод *Oploscelis* Mulsant et Rey, 1852

Menaccarus arenicola (Scholtz, 1847)

Sciocoris arenicola Scholtz, 1847.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998], Ом [Петрова, 1975], Нов [Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Род *Phaeocoris* Jakovlev, 1887

Phaeocoris ellipticus (Herrich-Schaeffer, 1840)

Aelia elliptica Herrich-Schaeffer, 1840: 79.

Phaeocoris semenowi Яковлев, 1887: 308.

Dymantis ellipticus: Кержнер, 1972в: 366.

ЗСиб: РАл [Яковлев, 1887; Кириченко, 1910; Кержнер, 1972в].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1972в, 1973; Винокуров, Канюкова, 1995б], Бур [Кержнер, 1972в; Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Кержнер, 1972в].

Распространение. Юг Сибири, Ц и В Казахстан, Монголия, С Китай.

Примечание. И.М. Кержнер [1972в] ошибочно свел *Phaeocoris* в синоним к *Dymantis* из-за того, что С. Stål [1861] отнес вид *Aelia elliptica* к африканскому роду *Dymantis*.

Род *Sciocoris* Fallén, 1829

Подрод *Aposciocoris* Wagner, 1965

Sciocoris microphthalmus Flor, 1860

Sciocoris microphthalmus Flor, 1860.

Sciocoris microphthalmus poppiusi Wagner, 1965.

Sciocoris macrocephalus (non Fieber, 1851): ?Петрова, 1975: 154–155.

Sciocoris umbrinus (non Wolff, 1804): Кулик, 1965а: 144; Кириченко, Кержнер, 1972: 408.

Sciocoris placidus (non Jakovlev, 1903): Черепанов, Кириченко, 1962: 14; Кержнер, 1972в: 366, 1973: 88; Кириченко, Кержнер, 1972: 408.

ЗСиб: Тюм [Самко, 1930; Петрова, 1975; Санникова, 1975], Кур [Балахонова, 1998], Ом [Внуковский, 1929], Нов [Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975], РАл [Петрова, 1966, 1975], Том [Wnukowsky, 1927, 1936], Кем [Wnukowsky, 1926; Петрова, 1975].

ВСиб: Хак [Reuter, 1891b; Кулик, 1965a], Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Sahlberg, 1878; Lindberg, 1921; Кулик, 1965a; Петрова, 1975], Ирк [Яковлев, 1893a, 1903b; Кулик, 1965a], Бур [Кулик, 1965a; Петрова, 1980б, Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Кулик, 1965a; Кержнер, 1976; Петрова и др., 2004], ЯкС [Винокуров, Степанов, 2003], ЯкС3 [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], ЯкСВ [Винокуров, 1979a, 2003, 2008б; Матис, 1986; Хрулева, Винокуров, 2007], ЯкЗ [Винокуров, 1979a; Степанов, 2003], ЯкЦ [Юринский, 1925; Lindberg, 1928; Кулик, 1965a; Петрова, 1975; Винокуров, 1979a; Держанский, 1994], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979a], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Чук [Берман и др., 2002], Маг [Матис и др., 1977; Канюкова, 1988н], Кмч [Кержнер, 1987б; Канюкова, 1988н; Держанский, 1994], ХБС [Кержнер, 1976; Канюкова, 1988н].

Распространение. Голарктический.

***Sciocoris placidus* Jakovlev, 1903**

Sciocoris placidus Jakovlev, 1903: 84.

Sciocoris microphthalmus (non Flor, 1860): Кержнер, 1972в: 366; Кириченко, Кержнер, 1972: 408.

ВСиб: Бур [Кулик, 1965a; Кержнер, 1976; Кириченко, Кержнер, 1976; Держанский, 1994], Заб [Кулик, 1965a; Кержнер, 1976; Кириченко, Кержнер, 1976; Держанский, 1994; Петрова и др., 2004].

ДВ: Ам [Кержнер, 1976; Кириченко, Кержнер, 1976; Канюкова, 1988н; Держанский, 1994], Прм [Кержнер, 1976; Кириченко, Кержнер, 1976; Канюкова, 1988н; Держанский, 1994], Сах [Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Юг В Сибири и юг ДВ. — Монголия, Корея.

***Sciocoris umbrinus* (Wolff, 1804)**

Cimex umbrinus Wolff, 1804.

ЗСиб: Тюм [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], Кур [Балахонова, 1998], Алт [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], Кем [Петрова, 1975].

ВСиб: Хак [Кулик, 1965a], КрЮ [Sahlberg, 1878; Кулик, 1965a], Ирк [Яковлев, 1893a; Кулик, 1965a; Держанский, 1994], ЯкЮЗ [Юринский, 1925; Аверенский и др., 2006].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Подрод *Masthletinus* Reuter, 1879

***Sciocoris abbreviatus* (Reuter, 1879)**

Masthletinus abbreviatus Reuter, 1879a: 48.

Masthletinus nigriventris Jakovlev, 1889a: 50.

ЗСиб: Алт [Кулик, 1965a].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], Хак [Кулик, 1965а], КрЮ [Reuter, 1891b; Кулик, 1965а], Ирк [Reuter, 1879a; Яковлев, 1889a, 1893a; Кулик, 1965а], Бур [Кулик, 1965а], Заб [Кулик, 1965а; Петрова и др., 2004].

ДВ: Ам [Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н], ЕАО [Kanyukova, Vinokurov, 2009b].

Распространение. Казахстанско-монгольский степной.

Подрод *Sciocoris* Fallén, 1829

Sciocoris cursitans (Fabricius, 1794)

Naucoris cursitans Fabricius, 1794.

Cimex terreus (non Schrank, 1801): Stål, 1858: 177; Ошанин, 1870а: 105; Яковлев, 1893а: 287.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998], РАл [Петрова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Петрова, 1975; Держанский, 1994; Винокуров, Канюкова, 1995б], Ирк [Stål, 1858; Ошанин, 1870а; Яковлев, 1893а; Держанский, 1994; Винокуров, Канюкова, 1995б], Бур [Kanyukova, Vinokurov, 2009b].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Sciocoris distinctus Fieber, 1851

Sciocoris distinctus Fieber, 1851.

ЗСиб: Тюм [Петрова, 1975], Кур [Балахонова, 1998], Ом [Канюкова, Vinokurov, 2009b], Нов [Петрова, 1975], Алт [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], РАл [Петрова, 1966, 1975].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973], КрЮ [Sahlberg, 1878; Reuter, 1891b; Кулик, 1965а; Петрова, 1975], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Кулик, 1965а; Петрова, 1975], Бур [Дидоренко, Дидоренко, 1985; Петрова, Золотаренко, 1985], Заб [Держанский, 1994], ЯкСВ [Винокуров, Канюкова, 1995а; Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Oshanin, 1906; Юринский, 1925; Кириченко, 1926; Петрова, 1975; Винокуров, 1979а], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: ХБС [Канюкова, 1988н], Прм [Канюкова, 1988н].

Распространение. Транспалеарктический.

Триба STRACHINI Mulsant et Rey, 1866

Род *Capnoda* Jakovlev, 1887

Capnoda batesoni Jakovlev, 1889

Capnoda batesoni Jakovlev, 1889.

ВСиб: Тв [Reuter, 1891b; Josifov, Kerzhner, 1967; Кириченко, Кержнер, 1976; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

Распространение. Казахстанско-монгольский степной.

Capnoda nigraenea Jakovlev, 1887

Capnoda nigraenea Яковлев, 1887.

Capnoda altaica Kerzhner, 1972в: 372.

ЗСиб: РАл [Петрова, 1966, 1975; Кержнер, 1972в; Kerzhner, 1993; Винокуров, Канюкова, 1995а, 6].

ВСиб: ЯкСВ [Винокуров, 1979а, 2008б; Kerzhner, 1993; Винокуров, Канюкова, 1995б; Хрулева, Винокуров, 2007].

Распространение. Алтай и горы СВ Сибири. — В Казахстан, Монголия.

Род *Eurydema* Laporte, 1833

Подрод *Eurydema* Laporte, 1833

Eurydema gebleri Kolenati, 1846 — Сибирский крестоцветный клоп

Eurydema gebleri Kolenati, 1846: 23.

Strachia picturata Stål, 1858: 178.

Eurydema gebleri var. *tsherskii* Reuter, 1910: 74.

Eurydema sexpunctata var. *czerskii*: Кириченко, 1910: 176; Lindberg, 1927: 6.

Eurydema oleracea (non Linnaeus, 1758): Кулик, 1965а: 151 (Якутск); Петрова, 1975: 202.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998], Ом [Петрова, 1975], Нов [Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Ковригин, 1965; Петрова, 1975].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Петрова, 1975], Хак [Reuter, 1891b; Кулик, 1965а], КрСр [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], КрЮ [Reuter, 1891b; Кулик, 1965а], Ирк [Stål, 1858; Ошанин, 1870а; Яковлев, 1875, 1876б, 1893а; Кулик, 1965а], Бур [Kolenati, 1846; Ошанин, 1870а; Юринский, 1925; Кулик, 1965а; Kerzhner, 2003], Заб [Юринский, 1925; Кулик, 1965а], ЯкСЗ [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], ЯкСВ [Винокуров, 2008б], ЯкЗ [Винокуров, 1979а; Степанов, 2003], ЯкЦ [Ошанин, 1870а; Reuter, 1910; Кириченко, 1926; Винокуров, 1979а; Derzhansky et al., 2001], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский и др., 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Матис и др., 1977; Канюкова, 1988н], Кмч [Кержнер, 1987б; Канюкова, 1988н], Ам [Канюкова, 1988н, 1992], ЕАО [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], Хб [Reuter, 1888; Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Куренцов, 1941; Канюкова, 1988н], Сах1 [Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н]. Распространение. Европейско-сибирский.

Хозяйственное значение. В В Сибири и на юге Дальнего Востока вредит крестоцветным культурам [Куренцов, 1941; Мищенко, 1957; Джолова, 1965; Кулик, 1968; Пучков, 1972; Аммосов и др., 1980; Канюкова, 1995].

Eurydema rugosa Motschulsky, 1861

Eurydema rugosa Motschulsky, 1861.

ДВ: Сах1 [Matsumura, 1911; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н], Сах2 [Кри-волуцкая, 1973; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — СВ Китай, Корея, Япония.

Eurydema oleracea (Linnaeus, 1758) — Рапсовый клоп

Cimex oleraceus Linnaeus, 1758.

Cimex oleraceus var. *annulatus* Fallén, 1829.

Eurydema oleraceum var. *angularis* Kolenati, 1846.
Eurydema oleraceum var. *consimilis* Horváth, 1885.
Eurydema oleraceum var. *paradoxa* Horváth, 1885.
Eurydema oleraceum var. *triguttata* Horváth, 1885.
Eurydema oleraceum var. *nigriceps* Horváth, 1885.
Eurydema oleraceum var. *atavus* Horváth, 1885.
Eurydema oleraceum subvar. *magdalena* Royer, 1905.
Eurydema oleraceum subvar. *interruptum* Royer, 1905.
Eurydema oleraceum var. *quinqueguttatum* Gulde, 1914.

ЗСиб: ЯНАО [Кириченко, 1960; Винокуров, Канюкова, 1995б], ХМАО [Попов, 1932], Тюм [Самко, 1930; Петрова, 1975; Санникова, 1975], Кур [Самко, 1930; Петрова, 1975], Ом [Horváth, 1901; Лавров, 1927; Внуковский, 1929], Нов [Кириченко, 1910; Шабанов, 1913; Рузский, 1926; Wnukowsky, 1927; Петрова, 1975], Алт [Кириченко, 1910; Петрова, 1975], РАл [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Ковригин, 1958, 1965; Петрова, 1966], Том [Wnukowsky, 1927, 1936; Петрова, 1975], Кем [Wnukowsky, 1926; Петрова, 1975; Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Петрова, 1975], Хак [Reuter, 1891б], КрСб [Петрова, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995б], КрЮ [Яковлев, 1875, 1876б; Sahlberg, 1878; Reuter, 1891б; Lindberg, 1921; Петрова, 1975], Ирк [Ошанин, 1870а; Яковлев, 1893а; Юринский, 1925], Бур [Кириченко, Кержнер, 1972; Томилова, 1977; Дидоренко, Дидоренко, 1985], ЯкуЗ [Kanyukova, Vinokurov, 2009б; Винокуров, Голуб, 2009].

Распространение. Европейско-байкальский.

Хозяйственное значение. Вредитель крестоцветных культур [Пучков, 1972; Петрова, 1975].

Примечание. Все прежние указания из Якутии [Шапиро, 1951; Кулик, 1965а; Петрова, 1975], основанные на сомнительной этикетке ЗИН, недостоверны [Kanyukova, Vinokurov, 2009б].

Eurydema ornata (Linnaeus, 1758) — Горчичный клоп

Cimex ornatus Linnaeus, 1758.
Cimex festivus Linnaeus, 1767.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998], Ом [Лавров, 1927; Внуковский, 1929; Кулик, 1965а], Нов [Петрова, 1975], Алт [Gebler, 1830; Ошанин, 1870а; Мамаев, 1929; Ковригин, 1958, 1965; Кулик, 1965а; Петрова, 1975], Том [Петрова, 1975].

ВСиб: Хак [Кулик, 1965а], КрСб [Sahlberg, 1878], КрЮ [Sahlberg, 1878], Ирк [Ошанин, 1870а; Яковлев, 1893а; Кулик, 1965а], Заб [Кулик, 1965а].

Распространение. Европейско-сибирский.

Хозяйственное значение. Вредитель крестоцветных культур [Пучков, 1972].

Подрод *Rubrodorsalium* Stichel, 1944

Eurydema dominulus (Scopoli, 1763) — Северный крестоцветный клоп

Cimex dominulus Scopoli, 1763.

Eurydema daurica Motschulsky, 1860: 502.

Eurydema dominulus var. *albovariata* Reuter, 1891b: 177.

Eurydema dominulus var. *confluens* Reuter, 1910: 74.

Eurydema lhesicum f. *sibirica* Stichel, 1961 (непригодное название).

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Кур [Балахонова, 1998], Нов [Петрова, 1975], Алт [Кириченко, 1910], РАл [Кириченко, 1910; Ковригин, 1958; Кержнер, 1972в; Петрова, 1966, 1975], Том [Петрова, 1975], Кем [Kanyukova, Vinokurov, 2009b].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Петрова, 1975], Хак [Reuter, 1891b], КрСр [Kanyukova, Vinokurov, 2009b], КрЮ [Reuter, 1891b], Ирк [Юринский, 1925; Кулик, 1965a], Бур [Кулик, 1965a; Петрова, 1980б; Петрова, Золотаренко, 1985; Дидоренко, Дидоренко, 1985], Заб [Кулик, 1965a; Петрова и др., 2004], ЯкСВ [Кириченко, Кержнер, 1972; Винокуров, 1979а, 2003, 2008б; Kanyukova, Vinokurov, 2009b], ЯкЗ [Степанов, 2003], ЯкЦ [Reuter, 1910; Ошанин, 1870а; Кириченко, 1926; Винокуров, 1979а; Derzhansky et al., 2001], ЯкЮЗ [Винокуров, 1979а; Аверенский, 2006], ЯкЮ [Винокуров и др., 2003].

ДВ: Маг [Петрова, 1975; Канюкова, 1988н], Кмч [Lindberg, 1925; Кириченко, 1926; Петрова, 1975; Кержнер, 1987б; Канюкова, 1988н], Ам [Канюкова, 1988н, 1992], ХбЮ [Reuter, 1888; Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1934; Куренцов, 1941; Канюкова, 1988н], Сах1 [Кержнер, 1978; Канюкова, Кержнер, 2010].

Распространение. Транспалеарктический.

Хозяйственное значение. Вредитель крестоцветных культур [Мищенко, 1957; Кулик, 1965a; Пучков, 1972; Аммосов и др., 1980; Канюкова, 1995].

Eurydema montana Kerzhner, 1972

Eurydema dominulus montana Кержнер, 1972в: 370.

Capnoda changeica Кириченко (ном. nud.): Кириченко, 1952а: 164; Черепанов, Кириченко, 1962: 17.

Eurydema dupuisi Кириченко (ном. nud.): Черепанов, Кириченко, 1962: 12, 17.

ЗСиб: РАл [Кержнер, 1972в].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1972в; Kerzhner, 2005].

Распространение. Алтай, Тува. — Горы В Казахстана и СЗ Монголии.

Eurydema ventralis Kolenati, 1846 — Капустный клоп

Eurydema ornatum var. *ventralis* Kolenati, 1846.

Eurydema ornata (non Linnaeus, 1758): Лавров, 1927: 88; Петропавловская, 1956: 166; Ковригин, 1958: 123.

ЗСиб: Тюм [Санникова, 1975], Кур [Петрова, 1975], Ом [Лавров, 1927], Нов [Петрова, 1975], Алт [Петрова, 1975], РАл [Петропавловская, 1956; Ковригин, 1958; Петрова, 1966, 1975].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Хозяйственное значение. Вредитель крестоцветных культур [Пучков, 1972].

Примечание. Указание из Сибири этого вида [Rider, 2006b] случайно упущено.

Подсемейство PODOPINAE (Amyot et Serville, 1843)

Триба GRAPHOSOMATINI Mulsant et Rey, 1865

Род *Asaroticus* Jakovlev, 1884

Asaroticus ogloblini Kiritshenko, 1926

Asaroticus ogloblini Kiritshenko, 1926: 10.

ЗСиб: РАл [Петрова, 1966, 1975; Винокуров, Канюкова, 1995б].

ВСиб: Ирк [Кулик, 1965а; Винокуров, Канюкова, 1995б], Бур [Kiritshenko, 1926; Кулик, 1965а].

Распространение. Юг Сибири. — Монголия.

Род *Crypsinus* Dohrn, 1860

Crypsinus angustatus (Baerensprung, 1859)

Eusarcoris angustatus Baerensprung, 1859.

ЗСиб: Нов [Петрова, 1975], РАл [Петрова, 1966, 1975].

Распространение. Европейско-казахстанский степной.

Род *Graphosoma* Laporte, 1832

Graphosoma lineatum (Linnaeus, 1758) — Графосома полосатая, полосатый щитник, итальянский клоп

Cimex lineatus Linnaeus, 1758.

Graphosoma italicum (non Müller, 1766): Кириченко, 1910: 175; Юринский, 1925: 229; Wnukowsky, 1936: 116.

ЗСиб: Тюм [Петрова, 1980а], Кур [Петрова, 1975], Ом [Лавров, 1927], Нов [Петрова, 1975], Алт [Ошанин, 1870а; Кириченко, 1910; Петрова, 1980а], РАл [Кириченко, 1910; Ковригин, 1958, 1965; Петрова, 1966, 1975], Том [Wnukowsky, 1936; Петрова, 1975, 1980а], Кем [Wnukowsky, 1926; Петрова, 1975; Золотарев, 2003; Еремеева, 2004а, б].

ВСиб: КрЮ [Яковлев, 1875; Sahlberg, 1878; Петрова, 1975, 1980а], Ирк [Яковлев, 1893а, 1903в; Юринский, 1925; Винокуров, Канюкова, 1995б].
Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Хозяйственное значение. Вредитель культурных зонтичных [Кулик, 1965а; Пучков, 1972].

Graphosoma rubrolineatum (Westwood, 1837) — Краснополосый зонтичный клоп

Scutellera rubrolineata Westwood, 1837.

Cimex lineatus (non Linnaeus, 1758): Motschulsky, 1856; Ошанин, 1870а: 105; Петрова, 1980а: 31.

ДВ: Ам [Кулик, 1965а; Петрова, 1980а; Канюкова, 1988н, 1992], ЕАО [Винокуров, Громова, 2004], ХБЮ [Reuter, 1888; Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н], Прм [Lindberg, 1927, 1934; Кулик, 1965а; Петрова, 1980а; Канюкова, 1988н], Сах2 [Криволуцкая, 1973; Петрова, 1976; Кержнер, 1978; Канюкова, 1988н; Kerzhner, Marusik, 1997; Kerzhner et al., 2004; Kanyukova, Marusik, 2006].

Распространение. Юг ДВ. — Китай, Корея, Япония.

Хозяйственное значение. На Дальнем Востоке вредит зонтичным культурам [Мищенко, 1957; Кулик, 1965а; Пучков, 1972; Канюкова, 1995].

Род *Leprosoma* Baerensprung, 1859

Leprosoma inconspicuum Baerensprung, 1859

Leprosoma inconspicuum Baerensprung, 1859.

ЗСиб: Алт [Петрова, 1975].

Распространение. Западно-центрально-палеарктический.

Род *Sternodontus* Mulsant et Rey, 1856

Sternodontus binodulus Jakovlev, 1893

Sternodontus binodulus Яковлев, 1893.

Sternodontus similis (non Stål, 1854): Яковлев, 1906: 214; Кириченко, 1926: 10; Кулик, 1965а: 159; Кириченко, Винокуров, 1975: 88; Петрова, 1975: 149; Винокуров, 1979а: 213.

ЗСиб: Ом [Петрова, 1975; Винокуров, 1983], Алт [Петрова, 1975; Винокуров, 1983].

ВСиб: ЯкЦ [Яковлев, 1906; Кириченко, 1926; Кириченко, Винокуров, 1975; Винокуров, 1979а, 1983; Винокуров, Канюкова, 1995а, б].

Распространение. Ц Якутия. — Степная зона от Венгрии до В Казахстана.

Примечание. С.А. Кулик [1965а] ошибочно свел этот вид в синонимы к *S. similis*.

Sternodontus similis (Stål, 1854)

Ancyrosoma simile Stål, 1854: 232.

Sternodontus purpureus Reuter, 1879а: 47.

Sternodontus similis var. *ehnbergi* Reuter, 1891b: 175, 202.

ЗСиб: Нов [Петрова, 1975].

ВСиб: Тв [Черепанов, Кириченко, 1962; Кержнер, 1973; Петрова, 1975; Винокуров, 1983], Хак [Reuter, 1891b; Кулик, 1965а; Петрова, 1975; Винокуров, 1983], КрЮ [Яковлев, 1893а; Lindberg, 1921; Кулик, 1965а; Петрова, 1975; Винокуров, 1983], Ирк [Ошанин, 1870а; Reuter, 1879а, 1891b; Кулик, 1965а; Петрова, 1975], Бур [?Stål, 1854; Кулик, 1965а; Винокуров, 1983], Заб [?Stål, 1854; Кулик, 1965а; Петрова, 1975; Винокуров, 1983].

Распространение. Ю Сибирь, Монголия.

Примечание. Прежние указания этого вида из Алтайского края [Петрова, 1975] и Якутии [Яковлев, 1906; Кириченко, 1926; Кириченко, Винокуров, 1975; Винокуров, 1979а] относятся к *S. binodulus* [Винокуров, 1983].

Род *Ventocoris* Hahn, 1834

Подрод *Selenodera* Horváth, 1889

Ventocoris halophilus (Jakovlev, 1874)

Trigonosoma halophilus Яковлев, 1874.

ЗСиб: Ом [Керзнер, 2005].

Распространение. От Украины и Закавказья на восток до СЗ Китая.

Триба TARISINI Stål, 1872

Род *Dybowskyia* Jakovlev, 1876

Dybowskyia reticulata (Dallas, 1851)

Bolbocoris reticulatus Dallas, 1851.

Dybowskyia ussuriensis Яковлев, 1876б: 87.

ЗСиб: Кур [Балахонова, 1998].

ВСиб: КрЮ [Кириченко, 1951], Ирк [Канюкова, Vinokurov, 2009b], Заб [Канюкова, Vinokurov, 2009b].

ДВ: Ам [Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н], ХбЮ [Яковлев, 1876б; Канюкова, 1988н], Прм [Кириченко, 1951; Кулик, 1965а; Канюкова, 1988н].

Распространение. Трансевразиатский.

Род *Tarisa* Amyot et Serville, 1843

Tarisa salsa Kerzhner, 1964

Tarisa salsa Кержнер, 1964.

ЗСиб: РАл [Кириченко, Кержнер, 1972; Винокуров, Канюкова, 1995а, 6].

Распространение. Евразиатский степной.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- Аверенский А.И., Багачанова А.К., Бурнашева А.П. и др. Состав фауны членистоногих Ленского района // Почвы, растительный покров и животный мир Юго-Западной Якутии. — Новосибирск: Наука, 2006. — С. 53–105.
- Агламзянов Р.С. Обзор видов рода *Lygus* (Heteroptera, Miridae) фауны Монголии. I // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1990. — Вып. 11. — С. 25–41.
- Аммосов Ю.Н. Насекомые-вредители хвои и листьев деревьев, кустарников и кустарничков Юго-Западной Якутии // Вредные насекомые и гельминты Якутии. — Якутск: Кн. изд-во, 1971. — С. 17–40.
- Аммосов Ю.Н., Багачанова А.К., Винокуров Н.Н., Каймук Е.Л. Насекомые-вредители капусты белокочанной в Центральной Якутии. — Якутск, 1980. — 112 с.
- Амишев Р.М. Насекомые и беспозвоночные зарослей обледеных Бурятии. — Новосибирск: Наука, 1982. — 109 с.
- Аникин В.В., Барышникова С.В., Беляев Е.А. и др. Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / под ред. С.Ю. Синева. — СПб.; М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. — 424 с.
- Асанова Р.Б. Полужесткокрылые рода *Canthophorus* Mul. et Rey, 1866 (Heteroptera — Cydnidae) в фауне СССР // Энтомол. обозрение. — 1964. — Т. 43, вып. 1. — С. 138–144.
- Асанова Р.Б., Исаков Б.В. Вредные и полезные полужесткокрылые (Heteroptera) Казахстана: Определитель. — Алма-Ата: Кайнар, 1977. — 203 с.
- Бабенко З.С. Список вредителей плодово-ягодных культур садов г. Томска // Заметки по фауне и флоре Сибири. — Томск: Изд-во ТГУ, 1953. — Вып. 17. — С. 43–48.
- Бабенко З.С. Насекомые-фитофаги плодовых и ягодных растений лесной зоны Приобья. — Томск: Изд-во ТГУ, 1982. — 209 с.
- Багачанова А.К., Степанов А.Д. Краевик сибирский — новый вредитель картофеля в Центральной Якутии // Защита и карантин растений. — М., 2001. — № 9. — С. 36.
- Балахонова В.А. Клопы-щитники (Heteroptera) Южного Зауралья: автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Новосибирск, 1998. — 22 с.
- Балахонова В.А., Качесова Ю.А. Клопы рода *Eurygaster* (Heteroptera, Scutelleridae) фауны Южного Зауралья // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий. — Курган, 1998. — С. 47–52.
- Бассель Д.Г. Список насекомых-вредителей садов города Барнаула // Изв. Сиб. краевой станц. защ. раст. от вредителей. — Томск, 1929. — Т. 3, вып. 6. — С. 147–150.
- Бей-Биенко Г.Я. Обзор насекомых, вредящих корнеплодам в Омском округе // Тр. Сиб. ин-та сельск. хоз-ва и лесоводства. — Омск, 1928. — Т. 10, вып. 1–6. — С. 275–297.
- Берман Д.И. О зоологическом статусе долинных степей рек Яны и Индигирки // Биологические проблемы Севера, VI симпозиум. — Якутск, 1974. — Вып. 2. — С. 163–165.
- Берман Д.И. Экология жука-пильщика *Morychus viridis* (Coleoptera, Byrrhidae) и реконструкция плеистоценовых ландшафтов на Северо-Востоке СССР // Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. — Владивосток: Изд-во ДВО РАН, 1992. — Вып. 1–2. — С. 30–63.
- Берман Д.И. Полужесткокрылые (Heteroptera) // Холодные степи Северо-Восточной Азии. — Магадан: ИБПС ДВО РАН, 2001. — С. 124–133.
- Берман Д.И., Алфимов А.В., Коротяев Б.А. Ксерофильные членистоногие в тундро-степях уроцища Утесики (Чукотка) // Зоол. журн. — 2002. — Т. 81, № 4. — С. 444–450.
- Берман Д.И., Бударин А.М., Бухкало С.П. Население беспозвоночных животных в горных тундрах хребта Большой Аннчаг // Почвенный ярус экосистем горных тундр хребта Большой Аннчаг. — Владивосток: ДВНИЦ АН СССР, 1984. — С. 98–133.
- Бианки В.Л. *Acanthia* (*Calacanthia*) *trybomi* (J. Sahlb.) с Новой Земли // Ежегодн. Зоол. муз. Имп. АН. — 1897. — С. 362–363.

Библиографический список

- Болдариева Л.В. К фауне полужесткокрылых (Hemiptera) Южного Забайкалья // Тр. Бурят. ин-та естеств. наук. Сер. зоол. — Улан-Удэ, 1975. — Вып. 13. — С. 135—137.
- Болдариева Л.В. К фауне слепняков (Hemiptera, Miridae) Юго-Западного Забайкалья // Фаунистические и экологические исследования в Забайкалье: Тр. Бурят. ин-та естеств. наук. Сер. зоол. — Улан-Удэ, 1977. — Вып. 15. — С. 95—104.
- Винклер Н.Г., Кержнер И.М. Палеарктические виды полужесткокрылых рода *Lygaeus* F. (Heteroptera, Lygaeidae) // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1977. — Вып. 5. — С. 254—271.
- Винокуров Н.Н. Новый вид полужесткокрылого *Crophius bermanni*, sp. n. (Heteroptera, Lygaeidae) из Северо-Восточной Якутии // Энтомол. обозрение. — 1975а. — Т. 54, вып. 2. — С. 391—394.
- Винокуров Н.Н. Клопы рода *Micracanthia* (Heteroptera, Saldidae) фауны СССР // Зоол. журн. — 1975б. — Т. 54, № 9. — С. 1406—1409.
- Винокуров Н.Н. Новый вид клопа-слепняка *Adelphocoris* (Heteroptera, Miridae) из СССР и Монголии // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1976. — Вып. 4. — С. 21—25.
- Винокуров Н.Н. К систематике и внутривидовой изменчивости клопов-слепняков рода *Capsus* F. (Heteroptera, Miridae) // Энтомол. обозрение. — 1977. — Т. 56, вып. 1. — С. 103—115.
- Винокуров Н.Н. Два новых вида полужесткокрылых (Heteroptera: Saldidae, Miridae) из Азиатской части СССР // Энтомол. обозрение. — 1978а. — Т. 57, вып. 2. — С. 333—337.
- Винокуров Н.Н. Обзор полужесткокрылых рода *Nyctidea* Reut. (Heteroptera, Miridae) // Эколого-фаунистические исследования насекомых Якутии. — Якутск, 1978б. — С. 38—42.
- Винокуров Н.Н. К изучению полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) дельты р. Колымы // Исследования биологических ресурсов в Якутии. — Якутск, 1978в. — С. 138—139.
- Винокуров Н.Н. Насекомые полужесткокрылые (Heteroptera) Якутии. — Л.: Наука, 1979а. — 232 с.
- Винокуров Н.Н. Новый вид полужесткокрылого *Saldula kurentzovi*, sp. n. (Heteroptera, Saldidae) // Новые виды насекомых: Тр. Всесоюз. энтомол. о-ва. — Л.: Наука, 1979б. — Т. 61. — С. 53—56.
- Винокуров Н.Н. Материалы к фауне клопов семейства Saldidae (Heteroptera) Сахалина // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — Л.: Наука, 1981а. — Т. 92. — С. 11—23.
- Винокуров Н.Н. Клопы-слепняки рода *Leptopterna* Fieb. (Heteroptera, Miridae) фауны СССР и сопредельных стран // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — Л.: Наука, 1981б (1982). — Т. 105. — С. 93—115.
- Винокуров Н.Н. Новые полужесткокрылые (Heteroptera) из южных районов Восточной Сибири и Дальнего Востока СССР // Новые сведения о насекомых Дальнего Востока. — Владивосток, 1981в. — С. 21—23.
- Винокуров Н.Н. Новые виды клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae) из Сибири и Монголии // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1982а. — Вып. 8. — С. 184—189.
- Винокуров Н.Н. Обзор полужесткокрылых рода *Pionosomus* Fieb. (Heteroptera, Lygaeidae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1982б. — Вып. 8. — С. 213—240.
- Винокуров Н.Н. О сибирских видах рода *Sternodontus* Mls. R. (Heteroptera, Pentatomidae) // Бюл. НТИ «Биологические проблемы Севера». — Якутск, 1983. — С. 16—19.
- Винокуров Н.Н. *Pionosomus trichopterus* Thoms. (Heteroptera, Lygaeidae) и его подвиды // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1984. — Вып. 9. — С. 73—74.
- Винокуров Н.Н. *Psallus aldanensis*, sp. n. — новый вид клопа-слепняка (Heteroptera, Miridae) из Центральной Якутии // Изв. СО АН СССР. — 1985а. — Вып. 3. — С. 57—59.
- Винокуров Н.Н. Материалы по фауне полужесткокрылых (Heteroptera) Якутии // Материалы по фауне и экологии насекомых Якутии. — Якутск, 1985б. — С. 54—67.
- Винокуров Н.Н. 11. Сем. Saldidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988а. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 747—755.
- Винокуров Н.Н. 27. Сем. Lygaeidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988б. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 883—902.

Библиографический список

- Винокуров Н.Н. Полужесткокрылые рода *Trapezonotus* (Heteroptera, Lygaeidae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1990. — Вып. 11. — С. 70–90.
- Винокуров Н.Н. Новые и малоизвестные полужесткокрылые (Heteroptera) Якутии // Фауна и экология животных Якутии. — Якутск, 1991. — С. 134–139.
- Винокуров Н.Н. Об экономическом значении луговых насекомых в Центральной Якутии // Зоогеографические и экологические исследования животного мира Якутии. — Якутск, 1992. — С. 3–10.
- Винокуров Н.Н. К формированию энтомофауны фитоценозов многолетних трав в зоне многолетней мерзлоты (на примере Якутии) // Успехи энтомологии в СССР: Экология и фаунистика, небольшие отряды насекомых. — СПб., 1993. — С. 112–114.
- Винокуров Н.Н. Полужесткокрылые (Heteroptera) бассейна р. Мома // Энтомологические исследования в Якутии. — Якутск, 2003. — С. 54–58.
- Винокуров Н.Н. Полужесткокрылые рода *Saldula* V.D. (Heteroptera, Saldidae) фауны России и сопредельных стран // Евразиат. энтомол. журн. — 2004. — Т. 3, вып. 2. — С. 101–118.
- Винокуров Н.Н. Обзор полужесткокрылых рода *Chilocanthus* Reut. (Heteroptera, Saldidae) фауны России и сопредельных стран // Энтомол. обозрение. — 2005а. — Т. 84, вып. 1. — С. 46–61.
- Винокуров Н.Н. Новые данные о распространении полужесткокрылых семейства Saldidae (Heteroptera) в Сибири // Зоол. журн. — 2005б. — Т. 84, № 7. — С. 885–888.
- Винокуров Н.Н. Материалы по фауне полужесткокрылых Норского заповедника Амурской области // Животный мир Дальнего Востока. — Благовещенск, 2005в. — Вып. 5. — С. 15–26.
- Винокуров Н.Н. Новые интересные находки полужесткокрылых (Heteroptera) с юга Дальнего Востока России // Russian Entomol. J. — 2006а. — Vol. 15, N 2. — P. 13–14.
- Винокуров Н.Н. Новые сведения о водных полужесткокрылых и водомерках (Heteroptera) фауны Якутии // Биология внутренних вод. — 2006б. — № 4. — С. 22–26.
- Винокуров Н.Н. Виды рода *Chartoscirta* Stål (Heteroptera, Saldidae) фауны России и сопредельных стран // Евразиат. энтомол. журн. — 2007а. — Т. 6, вып. 1. — С. 51–56.
- Винокуров Н.Н. Редкие и малоизвестные полужесткокрылые (Heteroptera) из окрестностей курорта Белокуриха (Алтайский край) // Алт. зоол. журн. — 2007б. — Вып. 1. — С. 15–16.
- Винокуров Н.Н. Материалы по фауне полужесткокрылых (Heteroptera) Курганской области // Энтомологические исследования в Западной Сибири. — Кемерово: ЮНИТИ, 2008а. — Вып. 6. — С. 22–29.
- Винокуров Н.Н. Состав фауны полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) Верхоянской горной страны // Исследования членистоногих животных в Якутии. — Якутск, 2008б. — С. 97–120.
- Винокуров Н.Н. Обзор видов рода *Teloleuca* Reut. (Heteroptera, Saldidae) фауны России и сопредельных территорий // Зоол. журн. — 2009а. — Т. 89, № 10. — С. 1189–2000.
- Винокуров Н.Н. Новые данные о распространении полужесткокрылых (Heteroptera) в Сибири и на Дальнем Востоке России // Амурский зоол. журн. — 2009б. — Т. 1, вып. 3. — С. 197–199.
- Винокуров Н.Н., Ватабэ Х., Тода М. и др. Состав фауны членистоногих, выпадающих на поверхность наледи «Булус» // Национальный природный парк «Ленские столбы». Геология, почвы, растительность, животный мир. — Якутск, 2001. — С. 203–211.
- Винокуров Н.Н., Голуб В.Б. Материалы по полужесткокрылым (Heteroptera) фауны Сибири и Дальнего Востока России // Алт. зоол. журн. — 2009. — Вып. 3. — С. 25–28.
- Винокуров Н.Н., Громова А.С. Материалы по фауне полужесткокрылых (Heteroptera) заповедника «Бастак» // Природа заповедника «Бастак»: Тез. докл. — Благовещенск, 2004. — Вып. 1. — С. 20–26.
- Винокуров Н.Н., Канюкова Е.В. Конспект фауны полужесткокрылых (Heteroptera) Сибири. — Якутск, 1995а. — 62 с.
- Винокуров Н.Н., Канюкова Е.В. Полужесткокрылые насекомые (Heteroptera) Сибири. — Новосибирск: Наука, 1995б. — 237 с.

- Винокуров Н.Н., Канюкова Е.В.** Отряд Heteroptera — Полужесткокрылые, или клопы // Насекомые Лазовского заповедника. — Владивосток: Дальнаука, 2009. — С. 73–86.
- Винокуров Н.Н., Максимова Т.Н.** Фауна и численность полужесткокрылых аласнотаежных ландшафтов Центральной Якутии // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. — Уфа, 1989. — Ч. 4. — С. 111–113.
- Винокуров Н.Н., Плешанов А.С., Агафонова Т.А.** Редкие и малоизвестные полужесткокрылые (Heteroptera) Байкальского региона // Энтомологические исследования в Северной Азии: Материалы VII Межрегионального совещания энтомологов Сибири и Дальнего Востока в рамках Сибирской зоологической конференции. — Новосибирск, 2006. — С. 43–45.
- Винокуров Н.Н., Слейтер Дж.А.** Новый вид полужесткокрылых рода *Ischnodemus* Fieb. (Heteroptera, Lygaeidae) из юга Дальнего Востока СССР и Северо-Восточного Китая // Энтомол. обозрение. — 1987. — Т. 66, вып. 3. — С. 581–583.
- Винокуров Н.Н., Степанов А.Д.** Полужесткокрылые (Heteroptera) лесотундры и низменных редколесий Северо-Восточной Якутии // Зоол. журн. — 2003. — Т. 82, № 6. — С. 744–747.
- Винокуров Н.Н., Ясунага Т., Тода М.** Полужесткокрылые насекомые (Heteroptera) низинных и горных ландшафтов Южной Якутии. — Новосибирск: Наука, 2003. — 102 с.
- Внуковский В.В.** Материалы к познанию фауны Rhynchota Омского округа // Тр. Сиб. ин-та сельск. хоз-ва и лесоводства. — 1929. — Т. 13, вып. 1. — С. 201–209.
- Голуб В.Б.** К систематике палеарктических видов кружевниц рода *Acalypta* Westw. (Heteroptera, Tingidae) // Энтомол. обозрение. — 1973. — Т. 52, вып. 3. — С. 628–632.
- Голуб В.Б.** Новый вид рода *Derephysia* (Heteroptera, Tingidae) из СССР // Зоол. журн. — 1974а. — Т. 53, № 5. — С. 798–799.
- Голуб В.Б.** Кружевницы рода *Catoplatus* (Heteroptera, Tingidae) фауны СССР // Зоол. журн. — 1974б. — Т. 53, № 12. — С. 1798–1802.
- Голуб В.Б.** Клопы-кружевницы рода *Galeatus* (Heteroptera, Tingidae) фауны СССР и Монголии // Энтомол. обозрение. — 1974в. — Т. 53, вып. 2. — С. 362–372.
- Голуб В.Б.** Обзор клопов-кружевниц рода *Dictyonota* Curt. (Heteroptera, Tingidae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1975. — Вып. 3. — С. 56–78.
- Голуб В.Б.** Два новых вида кружевниц (Heteroptera, Tingidae) из Монголии и Сибири // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1976а. — Вып. 4. — С. 26–29.
- Голуб В.Б.** Клопы-кружевницы рода *Physatocheila* (Heteroptera, Tingidae) фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1976б. — Т. 67. — С. 22–29.
- Голуб В.Б.** Клопы-кружевницы (Heteroptera, Tingidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1977. — Вып. 5. — С. 221–253.
- Голуб В.Б.** Клопы-слепняки рода *Notostira* (Heteroptera, Miridae) фауны СССР // Зоол. журн. — 1978. — Т. 57, № 9. — С. 1359–1363.
- Голуб В.Б.** Новый вид рода *Dictyonota* (Heteroptera, Tingidae) из Якутии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1979. — Т. 83. — С. 18–20.
- Голуб В.Б.** Новые и малоизвестные виды клопов-кружевниц (Heteroptera, Tingidae) с Дальнего Востока // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1981 (1982). — Т. 105. — С. 118–127.
- Голуб В.Б.** Новые данные о фауне клопов-кружевниц (Heteroptera, Tingidae) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1982. — Вып. 8. — С. 200–209.
- Голуб В.Б.** Отряд полужесткокрылые, или клопы, — Hemiptera // Определитель вредных и полезных насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. — Л.: Колос, 1983. — С. 73–84.
- Голуб В.Б.** Заметки по систематике клопов-кружевниц (Heteroptera, Tingidae) фауны Дальнего Востока // Таксономия насекомых Сибири и Дальнего Востока. — Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1987. — С. 52–57.
- Голуб В.Б.** 22. Сем. Tingidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 857–869.

Библиографический список

- Голуб В.Б. Палеарктические виды клопов-слепняков рода *Trigonotylus* (Heteroptera, Miridae) // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1989. — Вып. 10. — С. 136–164.
- Голуб В.Б. Материалы к систематике клопов-кружевниц (Heteroptera, Tingidae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1990. — Вып. 11. — С. 40–69.
- Голуб В.Б. Сравнительный анализ фауны клопов-кружевниц (Heteroptera, Tingidae) зоогеографических регионов восточной части Палеарктики // Успехи энтомологии в СССР: Экология и фаунистика, небольшие отряды насекомых. — СПб., 1993. — С. 115–116.
- Голуб В.Б. Клопы-кружевницы (Heteroptera, Tingidae) Центральной и Восточной Палеарктики (систематика, биология, зоогеография, фауногенез): автореф. дис. ... д-ра биол. наук. — СПб., 1999. — 47 с.
- Голуб В.Б., Винокуров Н.Н. О распространении и биологии полужесткокрылых Ceratocombidae и Dipsocoridae (Hemiptera, Heteroptera) фауны Сибири и Дальнего Востока России // Евразиат. энтомол. журн. — 2009. — Т. 8, вып. 2. — С. 141–144.
- Гусев Р.В., Татарников Д.П. Об отличительных признаках и распространении полужесткокрылых *Lygaeus simulans* Deckert и *L. equestris* (Linnaeus) (Heteroptera, Lygaeidae) // Энтомол. обозрение. — 1991. — Т. 70, вып. 2. — С. 404–405.
- Данилович Л.П. Распространение и географическая изменчивость *Odontoscelis fuliginosa* L. и *O. byrrhus* Seid. (Heteroptera, Scutelleridae) // Насекомые Монголии. — 1975. — Вып. 3. — С. 86–89.
- Держанский В.В. Клопы-щитники рода *Carpocoris* Kol. (Heteroptera, Pentatomoidae) фауны СССР // Энтомол. обозрение. — 1990. — Т. 69, вып. 1. — С. 61–70.
- Держанский В.В. Клопы-щитники рода *Sciocoris* (Heteroptera, Pentatomoidae) фауны России и сопредельных стран // Зоол. журн. — 1994. — Т. 73, № 2. — С. 81–93.
- Джолова Н.Г. Насекомые-вредители овощных культур Прибайкалья. — М.: Наука, 1965. — 111 с.
- Дидоренко С.В., Дидоренко С.И. Материалы по фауне наземных полужесткокрылых (Heteroptera) северо-западного макросклона хребта Хамар-Дабан // Наземные членистоногие Сибири и Дальнего Востока. — Иркутск, 1985. — С. 80–89.
- Драполюк И.С. Обзор клопов-слепняков подрода *Tuponia* s. str. (Heteroptera, Miridae) фауны СССР и Монголии // Fauna Монголии. — 1980. — Вып. 7. — С. 43–68.
- Еремеева Н.И. Полужесткокрылые (Heteroptera) Беловского района // Тр. Кузбасской комплексной экспедиции. — Кемерово, 2004а. — Т. 1: Беловский, Яшкинский, Таштагольский районы Кемеровской области. — С. 256–258.
- Еремеева Н.И. Полужесткокрылые (Heteroptera) Яшкинского района // Тр. Кузбасской комплексной экспедиции. — Кемерово, 2004б. — Т. 1: Беловский, Яшкинский, Таштагольский районы Кемеровской области. — С. 259–260.
- Заика В.В. Водные полужесткокрылые (Heteroptera) Тувы и Северо-Западной Монголии // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: III Всерос. симпоз. по амфибиотическим и водным насекомым. — Воронеж, 2007. — С. 117–120.
- Зайденштюккер Г. Новый вид полужесткокрылых *Lygaeosoma sibiricum*, sp. n. (Heteroptera, Lygaeidae) из Азиатской части СССР и Монголии // Энтомол. обозрение. — 1962. — Т. 41, вып. 2. — С. 152–156.
- Золотарев Д.А. Фауна полужесткокрылых Кемеровского района Кемеровской области // Тр. Кемеров. отд. Рос. энтомол. о-ва. — 2003. — Вып. 1. — С. 47–50.
- Золотарев Д.А. Хортобионтные полужесткокрылые (Insecta: Hemiptera-Heteroptera) антропогенно трансформированных территорий (на примере г. Кемерово): автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Томск, 2005. — 20 с.
- Зуевский А.П. К изучению фауны полужесткокрылых Тюменского района (сем. Pentatomidae) // Ежегодн. Тюмен. обл. краев. музея. — 1963. — Вып. 2. — С. 153–155.
- Исаков Ю.М. О щитниках рода *Menaccarus* (Heteroptera, Pentatomidae) на территории бывшего СССР. Сообщение 1. Имаго // Вестн. зоол. — 2005. — Т. 39, № 4. — С. 15–27.
- Канюкова Е.В. Гладыши (Heteroptera, Notonectidae) фауны СССР // Энтомол. обозрение. — 1973а. — Т. 52, вып. 2. — С. 352–366.
- Канюкова Е.В. К фауне и биологии водных клопов (Heteroptera) Западной Сибири // Энтомол. обозрение. — 1973б. — Т. 52, вып. 4. — С. 814–820.

Библиографический список

- Канюкова Е.В. О распространении Hydrometridae (Heteroptera) фауны СССР // Зоол. журн. — 1973в. — Т. 52, № 8. — С. 1253–1254.
- Канюкова Е.В. Материалы по фауне и биологии водных клопов (Heteroptera) юга Новосибирской области // Фауна и экология насекомых Сибири. — Новосибирск, 1974а. — С. 28–32.
- Канюкова Е.В. Полужесткокрылые семейства Aphelocheiridae (Heteroptera) фауны СССР // Зоол. журн. — 1974б. — Т. 53, № 11. — С. 1726–1731.
- Канюкова Е.В. *Notonecta immediata* Kir. — синоним *N. triguttata* Motsch. (Heteroptera, Notonectidae) // Энтомол. обозрение. — 1975. — Т. 54, вып. 1. — С. 82–83.
- Канюкова Е.В. Водомерки семейства Mesoveliidae (Heteroptera) фауны СССР // Наземные членистоногие Дальнего Востока. — Владивосток, 1979а. — С. 19–23.
- Канюкова Е.В. Гребляки рода *Corixa* (Heteroptera, Corixidae) Дальнего Востока // Зоол. журн. — 1979б. — Т. 58, № 3. — С. 444–447.
- Канюкова Е.В. Клопы-гребляки (Heteroptera, Corixidae) Приморского края // Таксономия насекомых Дальнего Востока. — Владивосток, 1980а. — С. 38–39.
- Канюкова Е.В. Карты 25–27. *Cymatia coleoptrata*, *C. rogenhoferi*, *C. bonsdorffii* (Heteroptera, Corixidae) // Ареалы насекомых Европейской части СССР: Атлас. — Л.: Наука, 1980б. — С. 8–10.
- Канюкова Е.В. Водные клопы (Heteroptera) Сахалина // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1981а. — Т. 92. — С. 14–16.
- Канюкова Е.В. Водные клопы (Heteroptera) из Хабаровского края // Новые сведения о насекомых Дальнего Востока. — Владивосток, 1981б. — С. 18–20.
- Канюкова Е.В. Водомерки (Heteroptera, Gerridae) фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1981в (1982). — Т. 105. — С. 62–93.
- Канюкова Е.В. Новые и малоизвестные виды полужесткокрылых (Heteroptera) с Дальнего Востока СССР // Энтомол. обозрение. — 1982. — Т. 61, вып. 2. — С. 303–308.
- Канюкова Е.В. Полужесткокрылья рода *Aradus* группы *betulae* (Heteroptera, Aradidae) // Вестн. зоологии. — 1984. — № 4. — С. 9–14.
- Канюкова Е.В. *Microvelia umbricola* Wrobl. — синоним *M. buenoi* Drake (Heteroptera, Veliidae) // Систематика и экология насекомых Дальнего Востока. — Владивосток, 1986. — С. 13.
- Канюкова Е.В. Инфраотряд Нертоморфа // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988а. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 737–747.
- Канюкова Е.В. Инфраотряд Геттоморфа // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988б. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 755–760.
- Канюкова Е.В. 23. Сем. Reduviidae (в соавт. с П.В. Пучковым — род *Empicoris* и род *Coranus*) // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988в. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 869–873.
- Канюкова Е.В. 24. Сем. Aradidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988г. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 873–881.
- Канюкова Е.В. 25. Сем. Piesmatidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988д. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 881–882.
- Канюкова Е.В. 26. Сем. Berytidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988е. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 882.
- Канюкова Е.В. 28. Сем. Pyrrhocoridae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988ж. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 902–903.
- Канюкова Е.В. 32. Сем. Urostyliidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988з. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 909–911.
- Канюкова Е.В. 33. Сем. Plataspidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988и. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 911–912.
- Канюкова Е.В. 34. Сем. Acanthosomatidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988к. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 912–915.
- Канюкова Е.В. 35. Сем. Cydnidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988л. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 915–918.

Библиографический список

- Канюкова Е.В. 36. Сем. Scutelleridae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988м. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 918–919.
- Канюкова Е.В. 37. Сем. Pentatomidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988н. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 919–930.
- Канюкова Е.В. Полужесткокрылые рода *Ranatra* F. (Heteroptera, Nepidae) фауны СССР // Энтомол. обозрение. — 1989. — Т. 68, вып. 1. — С. 121–124.
- Канюкова Е.В. Определитель водных клопов (Heteroptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1990. — Вып. 11. — С. 10–24.
- Канюкова Е.В. Отряд Heteroptera — Полужесткокрылые, или клопы // Насекомые Хинганского заповедника. — Владивосток, 1992. — Ч. 1. — С. 56–67.
- Канюкова Е.В. Отряд Heteroptera — Полужесткокрылые, или клопы // Насекомые-вредители сельского хозяйства Дальнего Востока. — Владивосток: Дальнаука, 1995. — С. 51–55.
- Канюкова Е.В. Отряд полужесткокрылые, или клопы Heteroptera // Определитель пресноводных беспозвоночных России и сопредельных территорий. — СПб., 1997. — Т. 3: Паукообразные. Низшие насекомые. — С. 265–288, 400–423.
- Канюкова Е.В. Новые сведения о фауне водных клопов (Heteroptera) Сахалина // Евразиат. энтомол. журн. — 2003. — Т. 2, вып. 3. — С. 185–189.
- Канюкова Е.В. Водные полужесткокрылые насекомые (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha) фауны России и сопредельных стран. — Владивосток: Дальнаука, 2006. — 297 с.
- Канюкова Е.В., Винокуров Н.Н. Материалы по фауне полужесткокрылых Азиатской части России (Heteroptera: Reduviidae, Aradidae, Lygaeidae) // Амурский зоол. журн. — 2010. — Т. 2, № 1. — С. 10–12.
- Канюкова Е.В., Голуб В.Б., Прокин А.А. Обзор водных полужесткокрылых и водомерок (Heteroptera) фауны среднерусской лесостепи // Евразиат. энтомол. журн. — 2002. — Т. 1, вып. 2. — С. 185–196.
- Канюкова Е.В., Кержнер И.М. К синонимике и распространению полужесткокрылых рода *Leithocerus* Mayg (Heteroptera, Belostomatidae) Старого Света // Энтомол. обозрение. — 1980. — Т. 59, вып. 3. — С. 597–599.
- Канюкова Е.В., Кержнер И.М. Полужесткокрылые (Heteroptera) с Северного и Среднего Сахалина // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1981 (1982). — Т. 105. — С. 127–129.
- Канюкова Е.В., Кержнер И.М. Дополнения к фауне наземных полужесткокрылых (Heteroptera) северного и центрального Сахалина // Евразиат. энтомол. журн. — 2010. — Т. 9, вып. 3. — С. 323–333.
- Кержнер И.М. Материалы по систематике слепняков (Heteroptera, Miridae) фауны СССР // Энтомол. обозрение. — 1962а. — Т. 41, вып. 2. — С. 372–387.
- Кержнер И.М. К систематике и внутривидовой изменчивости рода *Corizus* Fall. (Heteroptera, Coreidae) // Зоол. журн. — 1962б. — Т. 41, № 6. — С. 875–881.
- Кержнер И.М. Новые виды Heteroptera фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1962в. — Т. 30. — С. 140–155.
- Кержнер И.М. Заметки о некоторых полужесткокрылых (Heteroptera) Ленинградской области // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1962г. — Т. 3. — С. 46–48.
- Кержнер И.М. Материалы по синонимии щитников (Heteroptera, Pentatomoidea) фауны СССР // Энтомол. обозрение. — 1964а. — Т. 43, вып. 2. — С. 363–367.
- Кержнер И.М. О распространении *Elasmoscelthus brevis* Lindb. (Heteroptera, Acanthosomatidae) // Зоол. журн. — 1964б. — Т. 43, № 10. — С. 1563–1565.
- Кержнер И.М. Новые и малоизвестные полужесткокрылые (Heteroptera) из Казахстана и других районов СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1964в. — Т. 34. — С. 113–130.
- Кержнер И.М. Щитники семейства Urostylidae (Heteroptera, Pentatomoidea) фауны СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1966. — Т. 37. — С. 45–50.
- Кержнер И.М. Новые и малоизвестные палеарктические полужесткокрылые семейства Nabidae (Heteroptera) // Энтомол. обозрение. — 1968. — Т. 47, вып. 4. — С. 848–863.
- Кержнер И.М. Новые и малоизвестные слепняки (Heteroptera) из СССР и Монголии // Энтомол. обозрение. — 1970. — Т. 49, вып. 3. — С. 634–645.

Библиографический список

- Кержнер И.М. Клопы-щитники рода *Elasmucha* Stål (Heteroptera, Acanthosomatidae) фауны СССР // Зоол. журн. — 1972а. — Т. 71, № 2. — С. 214—219.
- Кержнер И.М. Новые и малоизвестные полужесткокрылые (Heteroptera) с Дальнего Востока СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1972б. — Т. 52. — С. 276—295.
- Кержнер И.М. Новые и малоизвестные виды Heteroptera из Монголии и сопредельных районов СССР. I // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1972в. — Вып. 1. — С. 349—379.
- Кержнер И.М. К фауне полужесткокрылых (Heteroptera) Тувинской АССР // Тр. Биол. ин-та СО АН СССР. — 1973. — Вып. 16. — С. 78—92.
- Кержнер И.М. Новые и малоизвестные виды Heteroptera из Монголии и сопредельных районов СССР. II: Dipsocoridae, Reduviidae // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1974. — Вып. 2. — С. 72—79.
- Кержнер И.М. Новые и малоизвестные виды Heteroptera из Монголии и сопредельных районов СССР. III // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1976. — Вып. 4. — С. 30—86.
- Кержнер И.М. Новые и малоизвестные виды полужесткокрылых (Heteroptera) с Дальнего Востока СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1977 (1976). — Т. 62. — С. 6—35.
- Кержнер И.М. Полужесткокрылые (Heteroptera) Сахалина и Курильских островов // Тр. Биол.-почв. ин-та, новая серия: Новые данные о насекомых Сахалина и Курильских островов. — Владивосток, 1978. — Т. 50 (153). — С. 31—57.
- Кержнер И.М. Новые полужесткокрылые (Heteroptera) с Дальнего Востока СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1979а. — Т. 81. — С. 14—65.
- Кержнер И.М. Полужесткокрылые рода *Geocoris* (Heteroptera, Lygaeidae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1979б. — Вып. 6. — С. 47—71.
- Кержнер И.М. Новые данные о фауне наземных полужесткокрылых (Heteroptera) Сахалина // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1981а. — Т. 92. — С. 8—10.
- Кержнер И.М. Полужесткокрылые семейства Nabidae. — Л.: Наука, 1981б. — Т. 13: Fauna СССР. Насекомые. — 327 с.
- Кержнер И.М. Новые и малоизвестные Heteroptera из Монголии и сопредельных районов СССР // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1984. — Вып. 9. — С. 72.
- Кержнер И.М. Полужесткокрылые (Heteroptera) Камчатской области // Таксономия насекомых Сибири и Дальнего Востока СССР. — Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1987. — С. 56—62.
- Кержнер И.М. 1. Сем. Dipsocoridae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988а. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 735—737.
- Кержнер И.М. 2. Сем. Enicocephalidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988б. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 737.
- Кержнер И.М. 17. Сем. Nabidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988в. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 761—768.
- Кержнер И.М. 18. Сем. Anthocoridae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988г. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 768—776.
- Кержнер И.М. 19. Сем. Cimicidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988д. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 776—777.
- Кержнер И.М. 20. Сем. Microphysidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988е. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 777—778.
- Кержнер И.М. 21. Сем. Miridae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988ж. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 778—857.
- Кержнер И.М. Новые и малоизвестные полужесткокрылые насекомые (Heteroptera) с Дальнего Востока СССР. — Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1988з (1987). — 83 с.
- Кержнер И.М., Канюкова Е.В. Дополнения к фауне полужесткокрылых (Heteroptera) Курильских островов // Систематика и экологико-фаунистический обзор отдельных отрядов насекомых Дальнего Востока. — Владивосток, 1983. — С. 37—38.
- Кержнер И.М., Петрова В.П. Новые данные о распространении некоторых видов рода *Urostylis* Westw. (Heteroptera, Urostylidae) // Новые и малоизвестные виды фауны Сибири. — Новосибирск: Наука, 1975. — Вып. 9. — С. 32—33.

Библиографический список

- Кержнер И.М., Пучков П.В. О синонимике и распространении в СССР клопа-хищника *Epidius tuberosus* Yang (Heteroptera, Reduviidae) // Вестн. зоол. — 1979. — № 2. — С. 13—16.
- Кержнер И.М., Седых К.Ф. К фауне полужесткокрылых Hemiptera (Heteroptera) Южного Тимана // Изв. Коми фил. Геогр. о-ва СССР. — Сыктывкар: Коми кн. изд-во, 1970. — С. 95—100.
- Кержнер И.М., Элов Э.С. Полужесткокрылые рода *Xylocoris* Duf. из подрода *Proxyllocoris* Carayon (Heteroptera, Anthocoridae) фауны СССР и сопредельных стран // Энтомол. обозрение. — 1976. — Т. 55, вып. 2. — С. 364—368.
- Кириченко А.Н. К энтомофауне Западной Сибири: Hemiptera — Heteroptera Алтая и Томской губернии // Рус. энтомол. обозрение. — 1910. — Т. 10, № 3. — С. 173—185.
- Кириченко А.Н. Новые и малоизвестные Hemiptera русской фауны // Рус. энтомол. обозрение. — 1911. — Т. 11, № 1. — С. 80—95.
- Кириченко А.Н. Dysodidae и Aradidae. Фауна России и сопредельных стран. Насекомые полужесткокрылые (Insecta, Hemiptera). — СПб., 1913. — Т. 6, вып. 1. — 302 с.
- Кириченко А.Н. Новый вид рода *Aradus* Fabr. (Hemiptera — Heteroptera, Aradidae) // Рус. энтомол. обозрение. — 1915. — Т. 15, № 2. — С. 149—151.
- Кириченко А.Н. Coreidae (Coreinae). Фауна России и сопредельных стран: Насекомые полужесткокрылые (Insecta, Hemiptera). — Петроград, 1916а. — Т. 6, вып. 2. — 395 с.
- Кириченко А.Н. Полужесткокрылые (Hemiptera — Heteroptera). Научные результаты экспедиции братьев Кузнецовых на Полярный Урал в 1909 г. под начальством О.О. Баклунда // Зап. Акад. наук, сер. VIII. — Петроград, 1916б. — Т. 28, № 19. — С. 1—11.
- Кириченко А.Н. Новые виды рода *Aphelochirus* Westw. (Hemiptera, Naucoridae) // Рус. гидробиол. журн. — 1925. — Т. 4, № 1—2. — С. 35—41.
- Кириченко А.Н. Полужесткокрылые (Hemiptera — Heteroptera) Камчатки // Ежегодн. Зоол. муз. АН СССР. — 1926. — Т. 27, вып. 1. — С. 9—28.
- Кириченко А.Н. Научные результаты энтомологических экспедиций Зоологического музея в Уссурийский край. IV: *Hemiptera cryptocerata* // Ежегодн. Зоол. муз. АН СССР. — 1930 (1931). — Т. 31, вып. 3—4. — С. 431—440.
- Кириченко А.Н. Новые находления видов сем. Aphelochiridae (Hemiptera) // Тр. Байкаль. лимнол. ст. — 1933. — Т. 4. — С. 99—103.
- Кириченко А.Н. Настоящие полужесткокрылые (клопы) (Hemiptera) // Жизнь пресных вод. — 1940. — Т. 1. — С. 144—157.
- Кириченко А.Н. Настоящие полужесткокрылые Европейской части СССР (Hemiptera). Определитель и библиография // Определители по фауне СССР. — М.; Л., 1951. — Вып. 42. — 423 с.
- Кириченко А.Н. Новые и малоизвестные полужесткокрылые (Hemiptera — Heteroptera) Таджикистана // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1952а. — Т. 10. — С. 140—198.
- Кириченко А.Н. Новые сведения о реофильных настоящих полужесткокрылых сем. Aphelochiridae (Hemiptera) континентальных вод СССР // Энтомол. обозрение. — 1952б. — Т. 32. — С. 208—209.
- Кириченко А.Н. Настоящие полужесткокрылые — Hemiptera — Heteroptera // Животный мир СССР. — М.; Л., 1953. — Т. 4. — С. 486—505.
- Кириченко А.Н. Новые и малоизвестные виды рода *Aradus* (Hemiptera — Heteroptera) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. — 1955. — Т. 21. — С. 254—261.
- Кириченко А.Н. Новые и малоизвестные Brachyrhynchidae (Hemiptera — Heteroptera) // Энтомол. обозрение. — 1959. — Т. 38, вып. 1. — С. 179—195.
- Кириченко А.Н. Настоящие полужесткокрылые (Heteroptera) восточного сектора арктической Евразии // Энтомол. обозрение. — 1960. — Т. 39, вып. 3. — С. 617—628.
- Кириченко А.Н., Винокуров Н.Н. Настоящие полужесткокрылые (Heteroptera) Якутии. I: Щитники (Надсем. Pentatomoidea) // Насекомые средней тайги Якутии. — Якутск, 1975. — С. 80—95.
- Кириченко А.Н., Винокуров Н.Н. Настоящие полужесткокрылые (Heteroptera) Якутии // Эколого-фаунистические исследования насекомых Якутии. — Якутск, 1978. — С. 79—112.

Библиографический список

- Кириченко А.Н., Кержнер И.М. Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) Монгольской Народной Республики. I // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1972. — Вып. 1. — С. 383—428.
- Кириченко А.Н., Кержнер И.М. Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) Монгольской Народной Республики. II // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1974. — Вып. 2. — С. 80—92.
- Кириченко А.Н., Кержнер И.М. Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) Монгольской Народной Республики. III // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1976. — Вып. 4. — С. 87—114.
- Киселева Е.Ф. Короеды Томской области // Тр. Томск. гос. ун-та. — 1946. — Т. 97. — С. 123—136.
- Ковригин А.И. Полужесткокрылые некоторых районов Горно-Алтайской области // Уч. зап. Горно-Алтайского пед. ин-та. — 1958. — Вып. 3. — С. 116—125.
- Ковригин А.И. Ущерб от крестоцветных клопов на овощных культурах // Защита растений. — 1961. — № 3. — С. 56.
- Ковригин А.И. География полужесткокрылых в некоторых районах Горного Алтая и их значение // Изв. Алт. отд. геогр. о-ва СССР. — 1965. — Вып. 5. — С. 161—163.
- Кожевников С.Г. К распространению клопа-прыгуна (*Anapus rugicollis* Jak.) в Красноярском крае // 4-й съезд Всесоюз. энтомол. о-ва, 29 января — 3 февраля 1960 г.: Тез. докл. — Л., 1960. — С. 42—43.
- Колосов Ю.М. Заметка о насекомых Тобольской губернии // Зап. Уральск. о-ва любит. естествозн. — Екатеринбург, 1914. — Т. 34, вып. 1—2. — С. 13—36.
- Колосов Ю.М. Заметки о полужесткокрылых (Hemiptera — Heteroptera) русской фауны // Изв. энтомол. и фитопатол. бюро Уральск. о-ва любит. естествозн. — Свердловск, 1925. — Т. 35, вып. 8. — С. 10—11.
- Корзун Б.Г. Видовой состав насекомых на люцерновом поле в районах Иркутской области // Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. — Иркутск, 1977. — С. 186—198.
- Криволуцкая Г.О. Энтомофауна Курильских островов: Основные черты и происхождение. — Л.: Наука, 1973. — 315 с.
- Кротова И.Г. Хищные клопы семейства (Nabidae, Hemiptera), истребляющие тлей в Приобской лесостепи // Зоол. журн. — 1991. — Т. 70, № 10. — С. 59—68.
- Кузнецов В.Н. Биология удивительной коровки — *Ailocaria mirabilis* Motsch. (Coleoptera, Coccinellidae) в Приморье // Фауна и биология насекомых Дальнего Востока: Тр. Биол.-почв. ин-та, новая серия. — 1977. — Т. 44 (147). — С. 108—117.
- Кулик С.А. Клопы-щитники (Heteroptera, Pentatomidae) Восточной Сибири и Дальнего Востока // Acta Faun. Entomol. Mus. Pragae. — 1965а. — Vol. 10, N 93. — Р. 139—161.
- Кулик С.А. Полужесткокрылые Восточной Сибири и Дальнего Востока (Heteroptera — II. Miridae) // Acta Faun. Entomol. Mus. Pragae. — 1965б. — Vol. 11, N 98. — Р. 39—70.
- Кулик С.А. Новые виды клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae) из Восточной Сибири и с Дальнего Востока // Зоол. журн. — 1965в. — Т. 44, № 10. — С. 1497—1505.
- Кулик С.А. Новые виды клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae) из Восточной Сибири и с Дальнего Востока // Изв. Иркут. с.-х. ин-та. — Иркутск, 1965г. — Вып. 25. — С. 147—156.
- Кулик С.А. Клопы-слепняки (Heteroptera, Miridae) Восточной Сибири и Дальнего Востока // Изв. Иркут. с.-х. ин-та. — Иркутск, 1965д. — Вып. 25. — С. 157—189.
- Кулик С.А. Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) Восточной Сибири и Дальнего Востока (II. Хищные семейства) // Изв. Иркут. с.-х. ин-та. — Иркутск, 1965е. — Вып. 25. — С. 409—424.
- Кулик С.А. Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) Восточной Сибири и Дальнего Востока // Fragm. faun. — 1967. — Vol. 13, N 22. — Р. 391—406.
- Кулик С.А. Новые род и два новых вида слепняков (Heteroptera, Miridae) из восточных районов СССР // Зоол. журн. — 1968. — Т. 47, № 1. — С. 140—143.
- Кулик С.А. Четыре новых вида клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae) с Дальнего Востока СССР // Биол. науки. — 1973а. — № 3. — С. 19—23.

Библиографический список

Кулик С.А. Краевики и красноклопы (Heteroptera, Coreidae, Pyrrhocoridae) Восточной Сибири и Дальнего Востока // Fauna и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. — Иркутск, 1973б. — С. 32—43.

Кулик С.А. Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) Восточной Сибири и Дальнего Востока // Fauna насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. — Иркутск, 1974. — С. 3—41.

Кулик С.А. Новый вид клопа-слепняка рода *Plagiognathus* (Heteroptera, Miridae) из окрестностей Уссурийска // Энтомол. обозрение. — 1975. — Т. 54, вып. 3. — С. 587—589.

Кулик С.А. Редкие и малоизвестные виды клопов-слепняков в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке // Fauna и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. — Иркутск, 1977. — С. 27—37.

Кулик С.А. Новый вид клопа-слепняка рода *Labops* Burmeister, 1835 (Heteroptera, Miridae) // Новые виды насекомых: Тр. Всесоюз. энтомол. о-ва. — Л.: Наука, 1979. — Т. 61. — С. 57—59.

Куренцов А.И. Проблемы сельскохозяйственного освоения горно-таежных районов в Приморском крае и изменение вредной энтомофауны // Тр. Горно-таежн. ст. ДВФ АН СССР. — Владивосток, 1941. — Т. 4. — С. 15—97.

Куренцов А.И. Вредные насекомые орехоплодных растений южной части Приморского края // Тр. ДВФ АН СССР. Сер. зоол. — 1951. — Т. 2, вып. 5. — С. 65—83.

Кушакевич А.А. Несколько новых видов полужесткокрылых насекомых (Hemiptera) *Pyrrhocoris* // Тр. Рус. энтомол. о-ва. — 1866. — Т. 4. — С. 97—101.

Лавров С.Д. К энтомофауне предгорий Саян // Тр. Сиб. с.-х. академии. — 1926. — Т. 6, вып. 7. — С. 7.

Лавров С.Д. Материалы к изучению энтомофауны окрестностей Омска // Тр. Сиб. ин-та сельск. хоз-ва и лесоводства. — Омск, 1927. — Т. 8, вып. 3. — С. 51—100.

Левчук Ю.Ф. Обзор вредителей огородных культур в окрестностях Иркутска // Труды по защите растений Восточной Сибири. — Иркутск, 1933. — Вып. 1, № 3. — С. 186—194.

Лепнева С.Г. К изучению донной фауны верхней Оби // Зап. Гос. гидрол. ин-та. — 1930. — Т. 3. — С. 121—198.

Мамаев К.А. Предварительный список вредителей сельского хозяйства Каменского округа // Изв. Сиб. краевой ст. защиты раст. от вредителей. — Томск, 1929. — Т. 3, вып. 6. — С. 134—146.

Мамаева Л.С. Полевая практика по зоологии беспозвоночных в Приморском крае (Отряд полужесткокрылые, или клопы): метод. рекомендации. — Владивосток, 1972. — 43 с.

Мартынова Г.П. Виды рода *Chorosoma* Curtis (Heteroptera, Rhopalidae) СССР и Монголии // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1975. — Вып. 3. — С. 79—85.

Марусик Ю.М. Наземные беспозвоночные // Экология бассейна реки Амгуэма (Чукотка). — Владивосток, 1993. — С. 164—185.

Матис Э.Г. Насекомые Азиатской Берингии. — М.: Наука, 1986. — 302 с.

Матис Е.Г., Винокуров Н.Н., Глушкова Л.А. Fauna полужесткокрылых (Heteroptera) Северо-Востока СССР // Fauna и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. — Иркутск, 1977. — С. 3—26.

Машченко Н.Ф. Насекомые-вредители сои в Приамурье: Метод. рекомендации. — Новосибирск: СО ВАСХНИЛ, 1984. — Ч. 1. — 136 с.

Мершалова А.Ф., Полушкина Е.А. Обзор отрядов насекомых южной части Тюменской области // Тр. Тюм. с.-х. ин-та. — 1970. — Т. 7. — С. 135—150.

Мищенко А.И. Насекомые-вредители сельскохозяйственных растений Дальнего Востока. — Хабаровск: Кн. изд-во, 1957. — 205 с.

Муминов Н.Н. О видах рода *Adelphocoris* Reut. и *Calocoris* Fieb. (Heteroptera, Miridae) Средней Азии // Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук. — 1987. — № 3. — С. 93—95.

Неймоловец В.В. Виды рода *Eremocoris* Feib (Heteroptera, Lygaeidae) России и сопредельных стран // Энтомол. обозрение. — 2002. — Т. 81, вып. 3. — С. 666—683.

Библиографический список

- Нейморовец В.В. О синонимии и распространении клопов *Trapezonotus dispar* Stål и *T. desertus* Seidenstücker (Heteroptera, Lygaeidae) // Энтомол. обозрение. — 2006а. — Т. 85, вып. 1. — С. 162–166.
- Нейморовец В.В. Новый вид рода *Dicyphus* Fieber, 1858 (Heteroptera, Miridae) с Дальнего Востока России и заметки о систематическом положении *Cyrtopeltis miyamotoi* (Yasunaga, 2000) // Russian Entomol. J. — 2006б. — Vol. 15, N 2. — P. 131–132.
- Нейморовец В.В., Берим М.Н., Саулич М.И. Ареал и зона вредоносности клопа маврская черепашка *Eurygaster maura* (Linnaeus) (Heteroptera, Scutelleridae) в пределах России и сопредельных стран // Вестн. защиты раст. — 2008. — Т. 2. — С. 64–67.
- Николаева Н.В. Естественные враги кровососущих комаров в биоценозах Южного Ямала // Хищники и паразиты кровососущих членистоногих в условиях Севера. — Петрозаводск, 1986. — С. 89–98.
- Ольшванг В.Н. Насекомые полярного Урала и приобской лесотундры // Фауна и экология насекомых Приобского Севера. — Препр. — Свердловск: УНЦ АН СССР, 1980. — С. 3–37.
- Ольшванг В.Н. Структура и динамика населения насекомых Южного Ямала. — Екатеринбург: Изд-во УрО РАН, 1992. — 104 с.
- Ошанин В.Ф. О сибирских полужесткокрылых насекомых // Изв. О-ва любит. естествозн., антроп. и этногр. — 1870а. — Т. 8, вып. 1. — С. 97–108.
- Ошанин В.Ф. Описание новых видов полужесткокрылых насекомых // Bull. Soc. Nat. Moscou. — 1870б. — Vol. 43, N 1. — P. 128–135.
- Петренко Е.С. Насекомые-вредители лесов Якутии. — М.: Наука, 1965. — 167 с.
- Петрова В.П. О фауне и биотическом размещении Pentatomoidae в лесной зоне и лесостепи Западной Сибири // Доклады зоологического совещания, посвященные 100-летию со дня рождения М.Д. Рузского. — Томск, 1964. — С. 88–90.
- Петрова В.П. Распределение щитников (Hemiptera, Pentatomoidae) в растительных поясах Восточного Алтая // Фауна и экология членистоногих Сибири. — Новосибирск: Наука, 1966. — С. 199–202.
- Петрова В.П. Материалы по фауне полужесткокрылых (Hemiptera) низовий реки Маны // Тр. гос. заповедника «Столбы». — 1969. — Вып. 7. — С. 123–128.
- Петрова В.П. Видовой состав и биология клопов-щитников (Hemiptera, Pentatomoidae) южной части лесной зоны и лесостепи Западной Сибири // Фауна Сибири. — Новосибирск: Наука, 1970. — С. 53–81.
- Петрова В.П. О видовом составе кружевниц (Hemiptera, Tingidae) лесостепного Приобья // Вопросы энтомологии Сибири. — Новосибирск: Наука, 1974. — С. 57–58.
- Петрова В.П. Щитники Западной Сибири (Hemiptera, Pentatomoidae). — Новосибирск, 1975. — 237 с.
- Петрова В.П. К фауне щитников (Hemiptera, Pentatomoidae) Камчатки, Сахалина и южных островов Курильской гряды // Фауна гельминтов и членистоногих Сибири: Тр. Biol. ин-та СО АН СССР. — 1976. — Вып. 18. — С. 211–222.
- Петрова В.П. Малоизвестные виды рода *Pentatoma* Ol. (Hemiptera, Pentatomidae) фауны СССР // Таксоны фауны Сибири. — Новосибирск: Наука, 1977. — С. 172–179.
- Петрова В.П. К познанию фауны кружевниц (Hemiptera, Tingidae) Западной Сибири // Тр. Biol. ин-та СО АН СССР. — Новосибирск: Наука, 1978. — Вып. 34. — С. 62–73.
- Петрова В.П. О двух близких видах рода *Graphosoma* Lap. (Hemiptera, Pentatomidae) из Сибири // Фауна и экология растительноядных и хищных насекомых Сибири. — Новосибирск: Наука, 1980а. — С. 29–33.
- Петрова В.П. Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) южных склонов Баргузинского хребта // Животный мир Сибири и его охрана. — 1980б. — С. 40–57.
- Петрова В.П. Трофические связи хищных щитников — Asopinae (Heteroptera, Pentatomidae) // Фауна и экология членистоногих Сибири. — Новосибирск: Наука, 1981. — С. 86–89.
- Петрова В.П., Золотаренко Б.Г. К познанию наземных полужесткокрылых Витимского плоскогорья // Пауки и насекомые Сибири. — Новосибирск, 1985. — С. 23–31.

Библиографический список

- Петрова В.П., Золотаренко Г.С., Винокуров Н.Н., Корсун О.В. Отряд Heteroptera — полужесткокрылые, или клопы // Биоразнообразие Сохондинского заповедника. Членисто-ногие. — Новосибирск; Чита, 2004. — С. 96–108.
- Петропавловская М.Б. Крестоцветные клопы — вредители капусты в условиях Алтайского края // Тр. Алт. с.-х. ин-та. — Барнаул, 1956. — Вып. 3. — С. 166–173.
- Плешанов А.С. Хищные насекомые — истребители большого лиственничного короеда в Прибайкалье // Изв. СО АН СССР. Сер. биол.-мед. наук. — 1966. — Вып. 3, № 13. — С. 124–125.
- Попов Л.В. Материалы к фауне Тобольского Севера // Работы энтомол. отд-ния паразит. отд. Свердловск. сан.-бакт. ин-та. — 1932. — Вып. 1. — С. 21–24.
- Пучков В.Г. Два новых вида из трибы Phylini (Miridae, Heteroptera) // Доп. Акад. УССР. — 1959. — № 4. — С. 442–444.
- Пучков В.Г. Fauna України. — Київ: Наук. думка, 1962. — Т. 21, вип. 2: Крайовики. — 162 с.
- Пучков В.Г. Главнейшие клопы-слепняки — вредители сельскохозяйственных культур. — Київ: Наук. думка, 1965. — 172 с.
- Пучков В.Г. Fauna України. — Київ: Наук. думка, 1969а. — Т. 21, вип. 3: Лігейди. — 388 с.
- Пучков В.Г. Новый вид-двойник среди полужесткокрылых, обнаруженный по личиночной фазе в роде *Physatocheila* Fieb. (Heteroptera, Tingidae) // Вестн. зоол. — 1969б. — № 6. — С. 32–35.
- Пучков В.Г. К экологии малоизвестных полужесткокрылых (Heteroptera) Европейской части СССР // Вестн. зоол. — 1971. — № 5. — С. 30–35.
- Пучков В.Г. Отряд Hemiptera (Heteroptera) — полужесткокрылые // Насекомые и клещи — вредители сельскохозяйственных культур. — Л.: Наука, 1972. — Т. 3. — С. 222–261.
- Пучков В.Г. Fauna України. — Київ: Наук. думка, 1974. — Т. 21, вип. 4: Бериди, червоноклопи, пізматиди, подкорники і тингіди. — 332 с.
- Пучков В.Г. Новые и малоизвестные виды клопов-слепняков (Heteroptera, Miridae) фауны Монголии и Средней Азии // Энтомол. обозрение. — 1977. — Т. 56, вып. 2. — С. 360–374.
- Пучков В.Г. Определитель видов рода *Stictopleurus* Stål, 1872 (Heteroptera, Rhopalidae) фауны Советского Союза // Вестн. зоол. — 1978. — № 2. — С. 9–16.
- Пучков В.Г. Полужесткокрылые семейства Rhopalidae (Heteroptera) фауны СССР. — Л.: Наука, 1986. — 132 с. — (Определители по фауне СССР, изд. Зоол. ин-том АН СССР; Вып. 146).
- Пучков П.В. Новые и малоизвестные виды рода *Coranus* из группы *subapterus* (Heteroptera, Reduviidae) фауны СССР и Монголии // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1982а. — Вып. 8. — С. 190–199.
- Пучков П.В. Карты 131, 132, 134. *Rhynocoris annulatus*, *Rh. iracundus*, *Rh. personatus*, *Phytomata crassipes* Heteroptera, Reduviidae // Ареалы насекомых Европейской части СССР: Атлас. — Л.: Наука, 1982б. — С. 9–12.
- Пучков П.В. Клопы рода *Pygolampis* Germar (Heteroptera, Reduviidae) фауны СССР // Энтомол. обозрение. — 1982в. — Т. 61, вып. 2. — С. 309–318.
- Пучков П.В. Fauna Украины. — Киев: Наук. думка, 1987а. — Т. 21: Полужесткокрылые. 5. Хищнецы. — 248 с.
- Пучков П.В. О систематическом положении некоторых представителей рода *Empicoris* (Heteroptera, Reduviidae) Европейской фауны // Вестн. зоол. — 1987б. — № 6. — С. 13–19.
- Пучков П.В. Новый вид *Emesinae* (Heteroptera, Reduviidae) фауны Советского Союза // Зоол. журн. — 1988. — Т. 67, № 11. — С. 1738–1742.
- Пучков П.В. Дальневосточные виды рода *Empicoris* (Heteroptera, Reduviidae) // Зоол. журн. — 1989. — Т. 68, № 6. — С. 146–150.
- Рузский М.Д. Перечень видов животных госкурорта Караби и его окрестностей // Тр. Бальнеофициотерапевт. ин-та в Томске. — Томск, 1926. — С. 39–50.

Библиографический список

- Самко К.П. К познанию энтомофауны Тобольского округа // Изв. Зап.-Сиб. геогр. о-ва. — 1930. — Вып. 7. — С. 3–17.
- Санникова М.Ф. Хищные полужесткокрылые на мотыльковых растениях Северного Зауралья // Зоологические проблемы Сибири. — Новосибирск: Наука, 1972. — С. 192–194.
- Санникова М.Ф. Материалы к фауне наземных полужесткокрылых (Hemiptera) Тюменской области // Основные вопросы энтомологии и вирусологии сельского хозяйства Северного Зауралья. — 1975. — С. 21–32.
- Санникова М.Ф. Материалы по биологии и экологии некоторых видов полужесткокрылых, обитающих на мотыльковых растениях // Тр. Свердлов. с.-х. ин-та. — 1977. — Т. 46. — С. 17–36.
- Санникова М.Ф., Тураев Н.Н. Наземные полужесткокрылые на мотыльковых растениях в сельскохозяйственных и природных биоценозах Северного Зауралья // Тр. Свердлов. с.-х. ин-та. — 1977. — Т. 46. — С. 3–16.
- Степанов А.Д. Faунистический состав полужесткокрылых (Heteroptera) Западной Якутии // Энтомологические исследования в Якутии. — Якутск, 2003. — С. 32–54.
- Томилова В.Н. Насекомые — фитофаги лесопитомников Иркутской области и БАССР // Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. — Иркутск, 1977. — С. 38–57.
- Уткин Н.А. Простейшие и беспозвоночные Курганской области: Список известных видов. — Курган: Изд-во Курган. гос. ун-та, 1999. — 363 с.
- Фридман Г.М. Материалы по изучению Иртыша. I. Гидробиологический очерк р. Иртыш и придаточных водоемов в пределах Вагайского района // Тр. Биол. НИИ при Пермском гос. ун-те им. М. Горького. — 1937. — Т. 7, вып. 3–4. — С. 177–260.
- Хмелева Н.Н., Мороз М.Д. Водные полужесткокрылые Забайкалья // Проблемы экологии Прибайкалья: Тез. докл. к 3-й Всесоюз. науч. конф. (Иркутск, 5–10 сент. Ч. 3). — Иркутск, 1988. — С. 89.
- Хрулева О.А. Беспозвоночные животные // Фауна заповедника «Остров Врангеля» (Аннотированные списки видов). — М.: ИЭМЭЖ, 1987. — С. 6–36.
- Хрулева О.А. Группировки членистоногих острова Врангеля в контексте особенностей современных и плейстоценовых тундростепных энтомофаун Северо-Востока Азии // Виды и сообщества в экстремальных условиях: Сборник, посвященный 75-летию академика Юрия Ивановича Чернова. — Москва; София: Товарищество науч. изд. КМК; PENSOFT Pbl., 2009. — С. 124–167.
- Хрулева О.А., Винокуров Н.Н. Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) высокогорий хребта Сунтар-Хаята (Восточная Якутия) // Зоол. журн. — 2007. — Т. 86, № 9. — С. 1–16.
- Хрулева О.А., Винокуров Н.Н. Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) западного побережья острова Карагинского (Берингово море) // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы X Междунар. науч. конф., посвященной 300-летию со дня рождения Г.В. Стеллера. — Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2009. — С. 138–141.
- Черепанов А.И., Кириченко А.Н. Гемиптерофауна (Hemiptera — Heteroptera) Тувинской автономной республики // Вопросы экологии, зоогеографии и систематики животных: Тр. Биол. ин-та. — Новосибирск: Изд-во СО АН СССР, 1962. — Вып. 8. — С. 5–32.
- Чернова Г.П. 29. Сем. Stenocephalidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988а. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 903–904.
- Чернова Г.П. 30. Сем. Coreidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988б. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 904–906.
- Чернова Г.П. 31. Сем. Rhopalidae // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. — Л.: Наука, 1988в. — Т. 2: Равнокрылые и полужесткокрылые. — С. 906–909.
- Черский А.И. Дневник наблюдений над природой // Зап. о-ва изучения Амурского края. — Петроград, 1915. — С. 5–77.

Библиографический список

- Чугунов С.М. От Тобольска до Обдорска летом 1915 года // Ежегодн. Тоб. губ. муз. — 1917. — Вып. 28. — С. 1–18.
- Шабанов Н. Краткие заметки об энтомологических и других сборах. Отчет о научно-образовательной экскурсии в Барабинскую степь // Тр. Томск. гос. ун-та. — 1913. — Т. 49. — С. 115–119.
- Шапиро И.Д. Распространение главнейших видов крестоцветных клопов рода *Eurydema* Lap., их вредоносность и меры борьбы с ними // Сборник работ Института прикладной зоологии и фитопатологии. — Л., 1951. — Т. 1. — С. 3–13.
- Шарипов Г.Х. Насекомые, вредящие семенным посевам двукисточника тростниковоидного и овсяницы тростниковой на северо-западе нечерноземной зоны РСФСР и система мероприятий по борьбе с ними: автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Л; Пушкин, 1985. — 17 с.
- Швецова А.Н., Виноградова Н.И. Вредители и болезни полевых культур в Западной Сибири: учеб. пособие. — Омск, 1971. — 171 с.
- Ширская М.Н. Насекомые-паразиты и хищники скрытостволовых вредителей на горячих государственного заповедника «Столбы» // Тр. гос. заповедника «Столбы». — 1961. — Вып. 3. — С. 167–198.
- Элов Э.С., Кержнер И.М. Полужесткокрылые семейств Anthocoridae, Cimicidae и Microphysidae (Heteroptera) Монгольской Народной Республики // Насекомые Монголии. — Л.: Наука, 1977. — Вып. 5. — С. 203–210.
- Юринский Т. Материалы к познанию фауны Hemiptera Восточной Сибири // Рус. энтомол. обозрение. — 1925. — Т. 19, вып. 3–4. — С. 229–231.
- Якобсон Г.Г. Насекомые, собранные в 1900, 1902 и 1903 гг. П.С. Михно в Забайкалье // Тр. Троицкосавко-Кяхт. отд-ния Приамур. отд. Имп. Рус. Геогр. О-ва. — 1909. — Т. 10, вып. 1–2. — С. 13–29.
- Яковлев В.Е. Полужесткокрылые Hemiptera — Heteroptera русской фауны // Bull. Soc. Nat. Moscou. — 1875 (1876). — Т. 49, № 4. — Р. 248–270.
- Яковлев В.Е. Описание новых полужесткокрылых русской фауны // Тр. Рус. энтомол. о-ва. — 1876а. — Т. 9, № 4. — С. 216–231.
- Яковлев В.Е. Новые полужесткокрылые Hemiptera — Heteroptera русской фауны // Bull. Soc. Nat. Moscou. — 1876б. — Т. 50–51, № 3. — Р. 85–124.
- Яковлев В.Е. Описание новых видов из семейства Aradidae // Bull. Soc. Nat. Moscou. — 1878. — Т. 53, № 1. — Р. 129–139.
- Яковлев В.Е. Полужесткокрылые (Hemiptera — Heteroptera) фауны России и соседних с ней стран. I // Тр. Рус. энтомол. о-ва. — 1880а. — Т. 11. — С. 200–220.
- Яковлев В.Е. Материалы для фауны полужесткокрылых России и соседних с ней стран. I–III // Bull. Soc. Nat. Moscou. — 1880б. — Т. 55, № 1. — Р. 157–173.
- Яковлев В.Е. Материалы для фауны полужесткокрылых России и соседних стран. IV // Bull. Soc. Nat. Moscou. — 1880в. — Т. 55, № 2. — Р. 385–398.
- Яковлев В.Е. Материалы для фауны полужесткокрылых России и соседних стран. V–VIII // Bull. Soc. Nat. Moscou. — 1881. — Т. 56, № 1. — Р. 194–214.
- Яковлев В.Е. Материалы для фауны полужесткокрылых России и соседних стран // Тр. Рус. энтомол. о-ва. — 1882. — Т. 13. — С. 141–152.
- Яковлев В.Е. Материалы для фауны полужесткокрылых России и соседних стран. X // Bull. Soc. Nat. Moscou. — 1883а. — Т. 57, № 3. — Р. 98–112.
- Яковлев В.Е. Материалы для фауны полужесткокрылых России и соседних стран. XII // Bull. Soc. Nat. Moscou. — 1883б. — Т. 58, № 2. — Р. 423–437.
- Яковлев В.Е. Материалы для фауны полужесткокрылых России и соседних стран. XV–XVIII // Bull. Soc. Nat. Moscou. — 1886 (1885). — Т. 61, № 3. — Р. 78–90.
- Яковлев В.Е. Новые Pentatomidae русской фауны // Тр. Рус. энтомол. о-ва. — 1887. — Т. 21. — С. 297–311.
- Яковлев В.Е. Новые полужесткокрылые окрестностей Иркутска // Тр. Рус. энтомол. о-ва. — 1889а. — Т. 23. — С. 50–71.
- Яковлев В.Е. Материалы для фауны полужесткокрылых Сибири // Тр. Рус. энтомол. о-ва. — 1889б. — Т. 23. — С. 72–82.

Библиографический список

- Яковлев В.Е. К фауне полужесткокрылых России и соседних стран // Тр. Рус. энтомол. о-ва. — 1889в. — Т. 24. — С. 311–348.
- Яковлев В.Е. О *Poeciloscytus cognatus* // Тр. Рус. энтомол. о-ва. — 1891. — Т. 25. — С. II–III.
- Яковлев В.Е. *Peritechus* русской фауны // Тр. Рус. энтомол. о-ва. — 1892. — Т. 26. — С. 228–231.
- Яковлев В.Е. Полужесткокрылые (Hemiptera — Heteroptera) Иркутской губернии // Тр. Рус. энтомол. о-ва. — 1893а. — Т. 27. — С. 282–310.
- Яковлев В.Е. Новые Reduviidae палеарктической фауны // Тр. Рус. энтомол. о-ва. — 1893б. — Т. 27. — С. 319–325.
- Яковлев В.Е. Новые полужесткокрылые (Hemiptera — Heteroptera) Палеарктической области // Тр. Рус. энтомол. о-ва. — 1894. — Т. 28. — С. 128–139.
- Яковлев В.Е. Новые виды рода *Stenocephalus* Latr. (Hemiptera — Heteroptera, Coreidae) // Тр. Рус. энтомол. о-ва. — 1901. — Т. 35. — С. 202–209.
- Яковлев В.Е. *Peribalus* (Muls. & Rey) палеарктической фауны (Hemiptera — Heteroptera, Pentatomidae) // Рус. энтомол. обозр. — 1902а. — Т. 2, № 3. — С. 157–159.
- Яковлев В.Е. Заметки о полужесткокрылых (Hemiptera — Heteroptera) русской фауны // Рус. энтомол. обозр. — 1902б. — Т. 2, № 5. — С. 274–277.
- Яковлев В.Е. Hémiptères-Hétéroptères nouveaux de la faune paléarctique. III // Рус. энтомол. обозр. — 1902в. — Т. 2, № 6. — С. 335–340.
- Яковлев В.Е. Hémiptères-Hétéroptères nouveaux de la faune paléarctique. IV // Рус. энтомол. обозр. — 1903а. — Т. 3, № 1. — С. 1–4.
- Яковлев В.Е. Hémiptères-Hétéroptères nouveaux de la faune paléarctique. V // Рус. энтомол. обозр. — 1903б. — Т. 3, № 1. — С. 81–84.
- Яковлев В.Е. Полужесткокрылые (Hemiptera — Heteroptera) Иркутской губернии. II // Тр. Рус. энтомол. о-ва. — 1903в. — Т. 36. — С. 317–324.
- Яковлев В.Е. Обзор видов рода *Neottiglossa* Curt. (Hemiptera — Heteroptera, Pentatomidae) палеарктической фауны // Тр. Рус. энтомол. о-ва. — 1903г. — Т. 36. — С. 325–331.
- Яковлев В.Е. Hémiptères-Hétéroptères nouveaux de la faune paléarctique. X // Рус. энтомол. обозр. — 1904. — Т. 4, № 2–3. — С. 93–95.
- Яковлев В.Е. Hémiptères-Hétéroptères nouveaux de la faune paléarctique. XII // Рус. энтомол. обозр. — 1905а. — Т. 5, № 1–2. — С. 49–52.
- Яковлев В.Е. К познанию рода *Carpocoris* Kolenati (Hemiptera — Heteroptera, Pentatomidae) // Рус. энтомол. обозр. — 1905б. — Т. 5, № 3–4. — С. 99–102.
- Яковлев В.Е. Hémiptères-Hétéroptères nouveaux de la faune paléarctique. XIV // Рус. энтомол. обозр. — 1906. — Т. 5, № 5–6. — С. 198–202.
- Яковлев В.Е. Обзор видов рода *Ploeariola* Reut. (Hemiptera — Heteroptera, Reduviidae) русской фауны // Рус. энтомол. обозр. — 1907а. — Т. 6, № 3–4. — С. 157–158.
- Яковлев В.Е. Hemiptera — Heteroptera Таврической губернии. Второе дополнение // Рус. энтомол. обозр. — 1907б. — Т. 6, № 3–4. — С. 211–222.
- Яновский В.М. Энтомофаги стволовых вредителей в Тувинской АССР и Монгольской Народной Республике // Проблемы динамики численности насекомых — вредителей таежных лесов. — Красноярск, 1976. — С. 42–97.
- Яновский В.М., Буганбаев В.Я. Лесная энтомофауна в зоне загрязнения ГРЭС КАТЭКа // Современное состояние биоценозов КАТЭКа. — Л.: Гидрометеоиздат, 1990. — С. 17–134.
- Ярмоленко И.М. Насекомые, вредящие сахарной свекле в Западной Сибири, и мероприятия по борьбе с ними // Тр. Том. гос. ун-та. — 1955. — С. 361–366.
- Яцкая Г.А. Вредители яровой пшеницы в Курганской области // Фауна и экология насекомых. — Новосибирск: Наука, 1981. — С. 207–209.
- Andersen N.M. Phylogeny and taxonomy of water striders, genus *Aquarius* Schellenberg (Insecta, Hemiptera, Gerridae), with a new species from Australia // Steenstrupia. — 1990. — Vol. 16. — P. 37–81.
- Andersen N.M. Classification, phylogeny, and zoogeography of the pond skater genus *Gerris* Fabricius (Hemiptera, Gerridae) // Can. J. Zool. — 1994. — Vol. 71, N 12. — P. 2473–2508.

Библиографический список

- Andersen N.M., Spence J.R.** Classification and phylogeny of the Holarctic water strider genus *Limnoperus* Stål (Hemiptera, Gerridae) // Can. J. Zool. — 1992. — Vol. 70, N 4. — P. 753–758.
- Belousova E.N.** On the distribution of *Pentatoma parametallifera* Zheng & Li (Heteroptera: Pentatomidae) // Zoosyst. Rossica. — 1992 (1993). — Vol. 1. — P. 63–64.
- Bergroth E.** Aradidae novae // Rev. d'Entomol. — 1892. — T. 11. — P. 259–261.
- Blöte H.C.** Catalogue of the Aradidae in the Rijksmuseum van Natuurlijke Historie // Zool. Verhandel. Leiden. — 1965. — N 75. — P. 141.
- Burmeister H.** Handbuch der Entomologie. — Berlin: Enslin, 1835. — Bd 2: Schnabelkerfe, Rhynchota, Abt. 1: Hemiptera: i–xii. — 400 s.
- Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region** / Eds B. Aukema, Chr. Rieger // Netherlands Entomol. Soc. — Amsterdam, 1995–2006. — Vol. 1. — 1995. — 222 p.; Vol. 2. — 1996. — 361 p.; Vol. 3. — 1999. — 577 p.; Vol. 4. — 2001. — 346 p.; Vol. 5. — 2006. — 550 p.
- Catalogue of Palaearctic Coleoptera** / Eds I. Löbl, A. Smetana. — Strenstrup, 2003. — Vol. 1: Archostemata — Myxophaga — Adephaga. — 819 p.
- Cobben R.H.** Addition to the Eurasian saltid fauna, with a description of fourteen new species (Heteroptera, Saldidae) // Tijdschr. Entomol. — 1985. — Deel 128, Afl. 4. — P. 215–270.
- Derzhansky V.V., Kerzhner I.M., Danilovich L.P.** Holotypes and lectotypes of Palaearctic Pentatomidae in the collection of the Zoological Institute, St. Petersburg (Heteroptera) // Zoosyst. Rossica. — 2001 (2002). — Vol. 10, N 2. — P. 361–371.
- Dolling W.R.** Family Rhopalidae Amyot & Serville, 1843 // Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region / Eds B. Aukema, Chr. Rieger. — Amsterdam, 2006. — Vol. 5. — P. 8–27.
- Endo R., Yasunaga T., Vinokurov N.N.** Plant bugs (Heteroptera, Miridae) collected in Tobetsu Town, Hokkaido, Japan // Rostria. — 1998. — N 47. — P. 15–22 (японск.).
- Esaki T.** Of the insect fauna of Southern Sachalien // Jap. J. Zool. — 1922. — Vol. 34, N 409. — P. 934–938.
- Esaki T.** Contribution to the knowledge of the genus *Nepa* (Hemiptera; Nepidae) // Ann. Mag. Natur. Hist. — 1928. — Ser. 10, Vol. 1. — P. 434–441.
- Esaki T.** Hemiptera // Iconographia Insectorum Japonicorum. — Tokyo, 1932. — Ed. 1. — P. 1556–1696.
- Esaki T.** New or unrecorded aquatic Heteroptera from Japan and Sachalien // Mushi. — 1934. — Vol. 7, N 1. — P. 26–29.
- Fieber F.X.** Synopsis aller bisher in Europa entdeckten Arten der Gattung Corisa // Bull. Soc. Nat. Moscou. — 1848. — T. 21. — P. 505–593.
- Flor G.** Die Rhynchoten Livlands in systematischer Folge beschreiben. — 1860. — T. 1. — 826 s.
- Gebler F.A.** Insekta Siberiae rariora, decas prima // Mem. Soc. Nat. Moscow. — 1817. — T. 5. — P. 315–333.
- Gebler F.A.** Bemerkungen über die Insekten Sibiriens, vorzüglich des Altai // Ledebour's Reise durch des Altai-Gebirge und die Soongarische Kirgisien-Steppe. — 1830. — Bd 2, pt. 2. — 228 s. (17–18 s.)
- Göllner-Scheiding U.** Family Acanthosomatidae Signoret, 1864 // Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region / Eds B. Aukema, Chr. Rieger. — Amsterdam, 2006a. — Vol. 5. — P. 166–181.
- Göllner-Scheiding U.** Family Scutelleridae Leach, 1815 // Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region / Eds B. Aukema, Chr. Rieger. — Amsterdam, 2006b. — Vol. 5. — P. 190–227.
- Golub V.B.** New records of lacebugs from the Palaearctic part of Asia (Heteroptera) // Zoosyst. Rossica. — 1995. — Vol. 3, N 2. — P. 256.
- Golub V.B.** Lacebugs of the genus *Dictyla* Stål from the East and Central Palaearctic (Heteroptera: Tingidae) // Zoosyst. Rossica. — 1997. — Vol. 6, N 1/2. — P. 193–212.
- Golub V.B.** New and little known lacebugs of the genera *Acalypta* Westw. and *Dictyonota* Curt. from the East and Central Palaearctic (Heteroptera: Tingidae) // Zoosyst. Rossica. — 1998. — Vol. 7, N 1. — P. 163–170.

Библиографический список

- Golub V.B. A new species of lacebug from Afghanistan, *Tingis (Neolasiotropis) heissi* nov. sp. (Heteroptera, Tingidae) // Denisia. — 2006. — Vol. 19, Neue Serie 50. — P. 399–400.
- Golub V.B., Péricart J. Compléments à l'étude taxonomique du groupe d'espèces Acalypta carinata-Acalypta platycheila (Hem. Tingidae) // L'Entomologiste. — 1981. — Vol. 37 (1). — P. 27–32.
- Heiss E. *Notonecta reuteri* Hungerford 1928, neu für den Alpenraum (Heteroptera, Notonectidae) // Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen. — 1970. — Bd 18. — S. 68–77.
- Heiss E. Family Aradidae Brullé, 1836 — Flat Bugs // Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region / Eds B. Aukema, Chr. Rieger. — Amsterdam, 2001. — Vol. 2. — P. 3–34.
- Heiss E., Péricart J. Revision of Palaearctic Piesmatidae (Heteroptera) // Mitteil. Münchener Entomol. Ges. — 1983. — Bd 73. — S. 61–171.
- Henry T.J. Biodiversity of Heteroptera // Insect biodiversity. Science and Society / Eds R.G. Foottit, P.H. Adler. — Oxford (Hoboken), 2009. — P. 223–263.
- Herrick-Schaeffer G.A.W. Die Wanzenartigen Insecten. — Nürnberg, 1840 (1836–1853). — S. 61–108.
- Hoberlandt L. Distributional data on Saldidae (Heteroptera) in Czechoslovakia with a taxonomic note on Salda sahlbergi Reuter and Salda henschii (Reuter) // Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae. — 1977. — Vol. 39. — P. 158.
- Horváth G. Diagnoses Hemipterorum. II // Term. Füz. — 1884. — Vol. 8. — P. 315–320.
- Horváth G. Description d'Hémiptères nouveaux et notes diverses // Rev. d'Entomol. — 1897. — T. 16. — P. 81–97.
- Horváth G. Hémiptères de l'île de Yesso (Japon) // Term. Füz. — 1899. — Vol. 22. — P. 365–374.
- Horváth G. Hemiptera // Zoologische Ergebnisse der dritten Asiatischen Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy 2. — Budapest; Leipzig, 1901. — S. 245–274.
- Horváth G. Pentatomidae novae extraeuropaeae // Ann. Mus. Nat. Hung. — 1903. — Vol. 1. — P. 400–409.
- Horváth G. Insecta Heptapotamica a DD. Almásy et Stummer-Traufles collecta. I. Hemiptera // Ann. Mus. Nat. Hung. — 1904. — Vol. 2. — P. 574–590.
- Horváth G. Description de deux Plinthisus nouveaux (Hem.) // Ann. Mus. Nat. Hung. — 1906a. — Vol. 4. — P. 274–275.
- Horváth G. Synopsis Tingiditarum regionis palaearticcae // Ann. Mus. Nat. Hung. — 1906b. — Vol. 4. — P. 1–118.
- Horváth G. Hemiptera nova vel minus cognita e regione palaearctica. I // Ann. Mus. Nat. Hung. — 1907. — Vol. 5. — P. 289–323.
- Horváth G. Species generis Corizus Fall. (Therapha Am. Serv.) // Ann. Mus. Nat. Hung. — 1917. — Vol. 15. — P. 166–174.
- Horváth G. Analecta ad cognitionem Cydnidarum // Ann. Mus. Nat. Hung. — 1919. — Vol. 17. — P. 205–273.
- Jaczewski T. Notes on Corixidae (Hem.). XII–XIV // Proc. Roy. Entomol. Soc. London, ser. B. — 1936. — T. 5, N 2. — P. 34–43.
- Jaczewski T. Notes on some species of the genus *Notonecta* L. (Heteroptera, Notonectidae) // Acta Zool. Cracov. — 1958. — T. 2, N 36. — P. 891–905.
- Jaczewski T. Материалы к познанию водных полужесткокрылых (Heteroptera) азиатской территории СССР // Ann. Zool. — Warszawa, 1960a. — T. 18, N 16. — P. 277–296.
- Jaczewski T. Corixidae (Heteroptera) from the Mongolian People's Republic and some adjacent regions // Fragm. Faun. — 1960b. — T. 8, N 20. — P. 305–314.
- Jaczewski T. Further notes on aquatic Heteroptera of the Mongolian People's Republic and some adjacent regions // Fragm. Faun. — 1961a. — T. 9, N 1. — P. 1–9.
- Jaczewski T. Further notes on Japanese Corixidae (Heteroptera) // Bull. Acad. Pol. Sci. — 1961b. — Vol. 9, N 10. — P. 435–439.
- Jaczewski T. Заметки о некоторых Corixidae (Heteroptera) из СССР // Bull. Acad. Pol. Sci. — 1962. — Vol. 10, N 12. — P. 545–547.

Библиографический список

- Jaczewski T. Two new species of Corixidae (Heteroptera) from the U.S.S.R // Bull. Acad. Pol. Sci. — 1963a. — Vol. 11, N 4. — P. 181–186.
- Jaczewski T. On *Cymatia jaxartensis* Kiritshenko, with some general notes on the genus *Cymatia* Flor (Heteroptera, Corixidae) // Bull. Acad. Pol. Sci. — 1963b. — Vol. 11, N 11. — P. 545–548.
- Jaczewski T. Check-list of the aquatic and semiaquatic Heteroptera of the Holarctic. — Warzawa, 1968. — 54 p.
- Jaczewski T., Lansbury I. Notes on the genus *Glaenocorisa* Thomson (Heteroptera, Corixidae) // Bull. Acad. Pol. Sci. — 1961. — Vol. 9, N 8. — P. 345–351.
- Jakovlev V.E. Neue Rhynchoten der russischen Fauna // Rev. mensuelle d'Entomol. — 1883. — Vol. 1. — P. 14–16.
- Jansson A. *Arctocoris kurilensis* sp. n. and *Arctocoris carinata lansburyi* ssp. n. (Heteroptera, Corixidae) from Asia // Ann. Entomol. Fenn. — 1979. — Vol. 45. — P. 42–46.
- Josifov M. Beitrag zur Systematik der paläarktischen *Dichrooscytus*-Arten (Heteroptera, Miridae) // Reichenbachia. — 1974. — Bd 15. — S. 149–173.
- Josifov M., Kerzhner I.M. Heteroptera von der Mongolischen Volksrepublik // Fragm. Faun. — 1967. — T. 14, N 1. — P. 1–15.
- Josifov M., Kerzhner I.M. Heteroptera aus Korea. I. Teil (Ochteridae, Gerridae, Saldidae, Nabidae, Anthocoridae, Miridae, Tingidae und Reduviidae) // Ann. Zool. — 1972. — T. 29, N 6. — P. 147–180.
- Josifov M., Kerzhner I.M. Zur Systematik der ostpaläarktischen *Mezira*-Arten (Heteroptera, Aradidae) // Reichenbachia. — 1974. — Bd 15, N 7. — S. 49–59.
- Josifov M., Kerzhner I.M. Heteroptera aus Korea. II. Teil (Aradidae, Berytidae, Lygaeidae, Pyrrhocoridae, Rhopalidae, Alydidae, Coreidae, Urostylidae, Acanthosomatidae, Scutelleridae, Pentatomidae, Cydnidae, Plataspidae) // Fragm. Faun. — 1978. — T. 23, N 9. — P. 137–196.
- Josifov M., Kerzhner I.M. Zur Systematik der Gattung *Dryophilocoris* Reuter, 1875 (Heteroptera, Miridae) // Reichenbachia. — 1984. — Bd 22, N 31. — S. 215–226.
- Kanyukova E.V. Family Aphelocheiridae Fieber, 1851 // Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region / Eds B. Aukema, Chr. Rieger. — Amsterdam, 1995. — Vol. 1. — P. 60–63.
- Kanyukova E.V. Hebridae of Russia and adjacent countries (Heteroptera) // Zoosyst. Rossica. — 1997. — Vol. 6, N 1–2. — P. 223–236.
- Kanyukova E.V. Species of *Sigara* s. str. in the fauna of Russia and adjacent countries (Heteroptera: Corixidae) // Zoosyst. Rossica. — 2000 (1999). — Vol. 8, N 2. — P. 291–296.
- Kanyukova E.V. New records of Nepomorpha and Gerromorpha from the Far East (Heteroptera) // Zoosyst. Rossica. — 2001. — Vol. 9, N 1. — P. 155–156.
- Kanyukova E.V. A key to species of *Arctocoris* from Russia and Mongolia with description of *A. germari mongolica* ssp. n. (Heteroptera: Corixidae) // Zoosyst. Rossica. — 2003. — Vol. 11, N 2. — P. 327–329.
- Kanyukova E.V. New data on distribution of aquatic and semiaquatic bugs in Siberia and the Far East of Russia (Heteroptera: Nepidae, Corixidae, Gerridae) // Zoosyst. Rossica. — 2008. — Vol. 17, N 2. — P. 81–82.
- Kanyukova E.V., Marusik Y.M. A Checklist of Heteroptera of the Kuril Islands and Brief Zoogeographical Survey of the Fauna // Biodiversity and Biogeography of the Kuril Islands and Sakhalin. — 2006. — Vol. 2. — P. 161–174.
- Kanyukova E.V., Vinokurov N.N. New data on distribution of bark bugs in Siberia and the Far East of Russia (Heteroptera: Aradidae) // Zoosyst. Rossica. — 2007. — Vol. 16, N 1. — P. 48.
- Kanyukova E.V., Vinokurov N.N. New data to the fauna of superfamilies Lygaeoidea, Pyrrhocoroidea and Coreioidea (Heteroptera) of the Asian part of Russia // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. науч. конф. с международным участием (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 16–20 ноября 2009 г.). — Сыктывкар, 2009а. — С. 57–59.
- Kanyukova E.V., Vinokurov N.N. New data on shield-bugs with notes of its distribution in Siberia (Heteroptera: Pentatomomoidea) // Проблемы изучения и охраны животного мира на

- Севере: Материалы докл. Всерос. науч. конф. с международным участием (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 16–20 ноября 2009 г.). — Сыктывкар, 2009б. — P. 59–61.
- Kerzhner I.M. Eine neue Phylini-Gattung (Hemiptera, Miridae) aus der UdSSR // Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae. — 1959. — Vol. 33. — P. 97–101.
- Kerzhner I.M. Beitrag zur Kenntnis der Unter Familie Nabinae (Heteroptera, Nabidae) // Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae. — 1963. — Vol. 35. — P. 6–61.
- Kerzhner I.M. Notes on synonymy and nomenclature of Palaearctic Heteroptera // Zoosyst. Rossica. — 1993. — Vol. 2, N 1. — P. 97–105.
- Kerzhner I.M. A new species of *Orthotylus* from the Kuril Islands (Heteroptera: Miridae) // Zoosyst. Rossica. — 1997 (1996). — Vol. 5, N 2. — P. 212.
- Kerzhner I.M. Two species of Heteroptera from the Far East new to the fauna of Russia (Lygaeidae, Pentatomidae) // Zoosyst. Rossica. — 2001 (2000). — Vol. 9, N 1. — P. 24.
- Kerzhner I.M. Notes on synonymy, nomenclature, and distribution of some Palaearctic Coreoidea and Pentatomoidea (Heteroptera) // Zoosyst. Rossica. — 2003. — Vol. 12, N 1. — P. 101–107.
- Kerzhner I.M. Note on nomenclature and distribution of some Palaearctic Pentatomidae // Zoosyst. Rossica. — 2005. — Vol. 14, N 1. — P. 73–75.
- Kerzhner I.M., Josifov M. Beschreibung neuer Arten von Landwanzen (Heteroptera) aus der Mongolischen Volksrepublik und Bemerkungen über *Phytocoris turkestanicus* Pop. // Bull. l'Acad. Polon. Sci. Cl. II. Ser. Sci. Biol. — 1966. — Vol. 14, N 9. — P. 627–634.
- Kerzhner I.M., Josifov M. Family Miridae Hahn, 1833 // Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region / Eds B. Aukema, Chr. Rieger. — Amsterdam, 1999. — Vol. 3. — P. 1–576.
- Kerzhner I.M., Kanyukova E.V. First record of *Molipteryx fuliginosa* Uhler from Russia (Heteroptera, Coreidae) // Zoosyst. Rossica. — 1998. — Vol. 7, N 1. — P. 84.
- Kerzhner I.M., Kanyukova E.V., Marusik Yu.M. et al. Heteroptera of the Kuril Islands: material collected by the International Expedition 1994–1999 and updated checklist // Zoosyst. Rossica. — 2004. — Vol. 12, N 2. — P. 231–242.
- Kerzhner I.M., Marusik Yu.M. Heteroptera (Insecta) of the Kurile Islands: revised checklist and new data on Middle Kuriles // Russ. Entomol. — 1997 (1996). — Vol. 5, N 1–4. — P. 21–29.
- Kerzhner I.M., Zinovyeva A.N. Records of *Salda sahlbergi* Reuter from the Urals and Taimyr (Heteroptera, Saldidae) // Zoosyst. Rossica. — 2004. — Vol. 12, N 2. — P. 224.
- Kiritschenko A.N. Neue und noch wenig bekannte Hemipteren der russischen Fauna // Pyc. энтомол. обозрение. — 1911. — Т. 11, № 1. — С. 80–95.
- Kiritschenko A.N. Beiträge zur Kenntnis paläarktischer Hemipteren // Konowia. — 1926. — Bd 5, hf. 3. — S. 218–236.
- Kiritschenko A.N. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Aphelochirus* Westw. (Hemiptera, Naucoridae) // Докл. АН СССР, сер. А. — 1929. — С. 11–14.
- Kiritschenko A.N. Beiträge zur Kenntnis palaearktischer Hemipteren. II. Neue Aelia-Arten (Hemiptera, Pentatomidae) // Konowia. — 1930 (1929). — Bd 8, hf. 4. — S. 451–456.
- Kolenati F.A. Meletemata Entomologica. Fasc. IV. Hemipterorum Caucasi Pentatomidae monographic dispositae. — 1846. — P. 1–72.
- Kolenati F.A. Meletemata Entomologica VI. Hemipterorum Heteropterorum Caucasi. Harpagocorisiae, monographic dispositae // Bull. Soc. Nat. Moscow. — 1857 (1856). — Vol. 29. — P. 419–502.
- Konstantinov F.V. A revision of the genus *Psallopsis* (Heteroptera, Miridae) // Zoosyst. Rossica. — 1997. — Vol. 6, N 1–2. — P. 171–190.
- Konstantinov F.V. Revision of *Phaeochiton* Kerzhner, 1964 (Heteroptera: Miridae: Phylini) // Europ. J. Entomol. — 2008a. — N 105. — P. 771–781.
- Konstantinov F.V. Review of *Solenoxyphus* Reuter, 1875 (Heteroptera: Miridae: Phylinae) // Amer. Mus. Nov. — 2008b. — N 3607. — P. 1–42.
- Konstantinov F.V. Review of *Ethelastia* Reuter (Heteroptera: Miridae: Phylinae) // Insect Syst. Evol. — 2008c. — N 39. — P. 213–222.

- Konstantinov F.V., Namyatova A.A.** New records of Orthotylinae (Hemiptera: Heteroptera: Miridae) from the Palaearctic Region // Zootaxa. — 2009. — N 2295. — P. 55–63.
- Kormilev N.A.** Two new species of the genus *Aradus* F., 1803, from Palaearctic Region (Hemiptera: Aradidae) // Ann. Nat. Hist. Mus. Wien. — 1970. — Vol. 74. — P. 201–204.
- Labina E.S.** Species of the genus *Stygnocoris* from Russia and adjacent countues (Heteroptera: Lygaeidae) // Zoosyst. Rossica. — 2003. — Vol. 12, N 1. — P. 109–115.
- Lee C.E., Miyamoto S., Kerzhner I.M.** Additions and corrections to the list of Korean Heteroptera // Nature and Life. — 1994. — Vol. 24, N 1–2. — P. 1–34.
- Lindberg H.** Über Heteropteren, gesammelt von J. Wuorentaus im Gouvernement Jenissejsk // Notulae Entomol. — 1921. — T. 1. — P. 46–51.
- Lindberg H.** Entomologische Ergebnisse der schwedischen Kamtchatka-Expedition 1920–1922. 2. Hemiptera // Ark. Zool. — 1925. — Bd 17A, N 34. — S. 1–8.
- Lindberg H.** Zur Kenntnis der Heteropteren-Fauna von Kamtchatka sowie der Amur- und Ussuri-Gebiete. Ergebnisse einer von Y. Wuorentaus im Jahre 1917 unternommenen Forschungsreise // Acta Soc. Fauna Flora Fenn. — 1927. — Bd 56, N 9. — S. 1–26.
- Lindberg H.** Verzeichnis der von B. Poppius im Lena-Thal gesammelten Heteropteren // Notulae Entomol. — 1928. — T. 8. — P. 23–29.
- Lindberg H.** Verzeichnis der von R. Malaise im Jahre 1930 bei Vladivostok gesammelten Heteropteren // Notulae Entomol. — 1934. — T. 14. — P. 1–23.
- Lindskog P.** Taxonomy and Systematics on Some Species Group of *Saldula* Van Duzee, with a Discussion of Riparian-Terrestrial Shifts in the Saldidae (Heteroptera) // Zool. Scripta. — 1975. — Vol. 4. — P. 159–175.
- Lindskog P.** A new species of *Saldula* from the Far East of the USSR with comparative notes on the *Saldula-Micracantia* complex (Heteroptera, Saldidae) // Entomol. Scand. — 1986. — Vol. 16. — P. 339–343.
- Lindskog P.** Infraorder Leptopodomorpha // Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region / Eds B. Aukema, Chr. Rieger. — Amsterdam, 1995. — Vol. 1. — P. 115–142.
- Linnavuori R.** A Palaearctic Heteropterous material collected by J. Sahlberg and U. Saallas // Ann. Entomol. Fenn. — 1953. — Vol. 19. — P. 147–162.
- Linnavuori R.** A new *Emblethis* species from Mongolia, *E. filicornis*, sp. n. // Ann. Entomol. Fenn. — 1954. — Vol. 29, N 1. — P. 40–41.
- Linnavuori R.** Studies on Palaearctic Hemiptera // Ann. Entomol. Fenn. — 1972. — Vol. 38, N 1. — P. 40–50.
- Lis J.A.** Taxonomy and phylogeny of Cephaloctinae with a reference to their historical biogeography (Hemiptera: Heteroptera: Cydnidae) // Polskie Pismo Entomol. — 1999. — T. 68. — P. 111–131.
- Lis J.A.** Family Cydnidae Billberg, 1820 // Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region / Eds B. Aukema, Chr. Rieger. — Amsterdam, 2006a. — Vol. 5. — P. 119–147.
- Lis J.A.** Family Thyreocoridae Amyot et Serville, 1843 // Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region / Eds B. Aukema, Chr. Rieger. — Amsterdam, 2006b. — Vol. 5. — P. 148–149.
- Lundblad O.** Anteckningar om våra vattenhemipterer. III // Entomol. Tidskr. — 1923. — Årg. 44, h. 1. — S. 57–106.
- Lundblad O.** Studien über schwedische Corixiden. VI // Entomol. Tidskr. — 1927. — Årg. 48, h. 2. — S. 57–97.
- Lundblad O.** Beitrag zur Kenntnis der Corixiden // Entomol. Tidskr. — 1928. — Årg. 48, h. 4. — S. 219–243.
- Matsumura S.** Erster Beitrag zur Insekten-Fauna von Sachalin // J. College Agric. — Sapporo: Tohoku Imp. Univ., 1911. — Vol. 4, pt. 1. — P. 1–145.
- Matsumura S.** Übersicht der Wasser-Hemipteren von Japan und Formosa // Entomol. Mag. — Kyoto, 1915. — Vol. 1. — S. 103–119.
- Matsumura S.** On the three species of *Dendrolimus* (Lepidoptera), which attack spruce and fir-trees in Japan, with their parasites and predaceous insects // Ежегодн. Зоол. муз. АН СССР. — 1926. — Т. 26. — С. 26–50.

Библиографический список

- Matsumura S. The illustrated 1000 insects of Japan. — Tokyo, 1930. — Vol. 1: Rhynchoptera. — P. 1–98, 1–38. — 16 pls.
- Matsumura S. 6000 illustrated insects of Japan Empire. — Tokyo, 1931. — P. 11, 111, 191, 1497. — Pls. 3, 10.
- Miyamoto S. New water striders from Japan (Hemiptera, Gerridae) // Mushi. — 1958. — Vol. 32, N 13. — P. 115–128.
- Miyamoto S. Hemiptera: Gerridae // Insecta Japonica. — 1961. — Ser. 1, pt. 3. — P. 1–40.
- Miyamoto S. Heteroptera // Iconographia Insectorum Japonicorum colorenatural edita. — Tokyo, 1965. — Vol. 1. — P. 75–108.
- Miyamoto S., Yasunaga T., Saigusa T. Heteroptera from the Russian Far East collected by T. Saigusa 1990, with descriptions of two new mirine species // Jpn. J. Entomol. — 1994. — Vol. 62. — P. 243–251.
- Motschulsky V. Catalogue des insectes rapportés des environs du fl. Amour, depuis la Schilka jusqu'à Nikolaevsk, examenés et énumérés // Bull. Soc. Nat. Moscow. — 1860 (1859). — T. 32, N 4. — P. 487–507.
- Namyatova A.A., Konstantinov F.V. Revision of the genus *Orthocephalus* Fieber, 1858 (Hemiptera: Heteroptera: Miridae) // Zootaxa. — 2009. — Vol. 2316. — 118 p.
- Neimorovetz V.V. *Drymus hidakai* sp. n. a new species of Lygaeidae from the Far East (Heteroptera) // Zoosyst. Rossica. — 2007. — Vol. 16, N 2. — P. 239–241.
- Oshanin B. Verzeichnis der palaearktischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im Russischen Reiche. I–III // Прил. к Ежегодн. Зоол. муз. Акад. наук. — СПб., 1906–1910. — T. 11 (1906). — С. 1–393; T. 12 (1908). — С. 394–586; T. 13 (1910). — С. 1–217.
- Oshanin B. Katalog der palaearktischen Hemipteren (Heteroptera, Homoptera-Auchenorrhyncha und Psylloidae). — Berlin, 1912. — N 1–16. — S. 1–187.
- Ostapenko K.A. A new species of Myiomma from Primorsk Territory of Russia (Heteroptera: Miridae) // Zoosyst. Rossica. — 2001 (2000). — Vol. 9, N 2. — P. 358.
- Péricart J. Description de quelques Hétéroptères Anthocoridae et Microphysidae nouveaux d'Union Soviétique // Ann. Soc. Entomol. Fr. (N.S.). — 1969. — N 5 (3). — P. 569–583.
- Péricart J. Hémiptères Berytidae euro-méditerranéens // Faune de France. — 1983. — T. 69. — 620 p.
- Péricart J. Hémiptères Berytidae euro-méditerranéens // Faune de France. — 1984. — T. 70. — 171 p.
- Péricart J. Family Anthocoridae Fieber, 1836 — flower bugs, minute pirate bugs // Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region / Eds B. Aukema, Chr. Rieger. — Amsterdam, 1996. — Vol. 2. — P. 108–140.
- Péricart J. Family Lygaeidae Schilling, 1829 — Seed-bugs // Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region / Eds B. Aukema, Chr. Rieger. — Amsterdam, 2001. — Vol. 4. — P. 35–220.
- Péricart J., Golub V.B. Family Tingidae Laporte, 1832 — lacebugs // Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region / Eds B. Aukema, Chr. Rieger. — Amsterdam, 1996. — Vol. 2. — P. 3–78.
- Popov Yu.A. New microphysids (Heteroptera: Cimicomorpha, Microphysidae) from Baltic amber and taxonomy of this family // Prace Muzeum Ziemi. — 2004. — N 47. — P. 97–107.
- Poppius B. Neue Miriden aus dem russischen Reiche // Öfv. Finsk. Vet. Soc. Förh. — 1912. — Bd 54A (29). — P. 1–26.
- Puton A. Catalogue des Hémiptères (Hétéroptères, Cicadines et Psyllides) de la faune paléarctique, éd. 3 // Rev. Entomol. — 1886. — T. 5. — 100 p.
- Putshkov P.V. Type specimens of Palaearctic Reduviidae in the collection of the Zoological Institute, St. Petersburg (Heteroptera) // Zoosyst. Rossica. — 1995 (1994). — Vol. 3, N 2. — P. 257–261.
- Putshkov P.V., Putshkov V.G. Family Reduviidae Latreille, 1807 — assassin-bugs // Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region / Eds B. Aukema, Chr. Rieger. — Amsterdam, 1996. — Vol. 2. — P. 148–265.

Библиографический список

- Reuter O.M. Hémiptères nouveaux // Pet. Nouv. Entomol. — 1875. — Vol. 1. — P. 544—545.
- Reuter O.M. Hemiptera Gymnocerata Europae // Hémiptères Gymnacérates d'Europe, du bassin de la Méditerranée et de l'Asie Russe. I. — Helsingfors, 1878. — P. 1—187.
- Reuter O.M. De Hemipteres e Siberia orientali nonnullis adnotaciones criticae // Öfv. Finsk. Vet. Soc. Förh. — 1879a. — Bd 21. — S. 42—63.
- Reuter O.M. Hemiptera Gymnocerata Europae // Hémiptères Gymnacérates d'Europe, du bassin de la Méditerranée et de l'Asie Russe. II. — Helsingfors, 1879b. — P. 189—312.
- Reuter O.M. Hemiptera Gymnocerata Europae // Hémiptères Gymnacérates d'Europe, du bassin de la Méditerranée et de l'Asie Russe. III. — Helsingfors, 1879c. — P. 189—312.
- Reuter O.M. Ad cognitionem Reduviidarum mundi antiqui. — 1881a. — P. 1—71 (также опубликовано в Acta Soc. Scient. Fenn. — 1883. — Vol. 12. — P. 269—339).
- Reuter O.M. Analecta Hemipterologica Zur Artenkenntniss, Synonymie und geographischen Verbreitung palaearktischer Heteropteren // Berl. Entomol. Zeitschr. — 1881b. — Bd 25, hf. 11. — S. 196.
- Reuter O.M. Acanthosomina et Urolabidina nova et minus cognita // Berl. Entomol. Zeitschr. — 1881c. — Bd 25. — S. 67—86.
- Reuter O.M. Hemiptera Gymnocerata Europae // Hémiptères Gymnacérates d'Europe, du bassin de la Méditerranée et de l'Asie Russe. III. — Helsingfors, 1883. — P. 313—496.
- Reuter O.M. Ad cognitionem Aradidarum palaearticarum // Wiener. Entomol. Ztg. — 1884a. — Jg. 3. — S. 129—137.
- Reuter O.M. Sibirska Hemiptera // Öfv. Finsk. Vet. Soc. Förh. — 1884b. — Bd 26. — S. 22—35.
- Reuter O.M. Ad cognitionem Lygaeidarum Palaearticarum // Rev. d'Entomol. — 1885. — T. 4. — P. 199—233.
- Reuter O.M. Hemiptera amurensia enumerant E. Autran et O.M. Reuter, novas species descriptis O.M. Reuter // Rev. d'Entomol. — 1888. — T. 7. — P. 199—202.
- Reuter O.M. Hemiptera Gymnocerata Europae // Hémiptères Gymnacérates d'Europe, du bassin de la Méditerranée et de l'Asie Russe. IV. — Helsingfors, 1891a. — 179 p.
- Reuter O.M. Hemiptera — Heteroptera från trakterna kring Sajanska bärgskedjan, insamlade af K. Ehberg och R. Hammarström // Öfv. Finsk. Vet. Soc. Förh. — 1891b. — Bd 33. — S. 166—208.
- Reuter O.M. Hemiptera Gymnocerata Europae // Hémiptères Gymnacérates d'Europe, du bassin de la Méditerranée et de l'Asie Russe. V. — Helsingfors, 1896. — 392 p.
- Reuter O.M. De finska arterna af *Aradus lugubris* — gruppen // Medd. Soc. Fauna Flora Fenn. — 1900. — Bd 26. — P. 131—139.
- Reuter O.M. Miscellanea Hemipterologica // Öfv. Finsk. Vet. Soc. Förh. — 1902. — Bd 44. — S. 141—188.
- Reuter O.M. Capsidae novae Rossicae descriptae. II // Öfv. Finsk. Vet. Soc. Förh. — 1903. — Bd 46, N 4. — S. 1—17.
- Reuter O.M. Uebersicht der paläarktischen *Stenodema*-Arten // Öfv. Finsk. Vet. Soc. Förh. — 1904. — Bd 46, N 15. — S. 1—21.
- Reuter O.M. Monographia generis heteropterorum *Phimodera* Germ. // Acta Soc. Scient. Fenn. — 1906. — Vol. 33, N 8. — P. 1—51.
- Reuter O.M. Eine neue paläarktische Lygaeiden-Gattung von der Unterfamilie Oxycarenina Stål // Ежегодн. Зоол. муз. Имп. АН. — 1907. — Т. 12. — С. 598—600.
- Reuter O.M. Einige von A. Becker und A. Kouschakewitsch benannte Hemiptera — Heteroptera // Ежегодн. Зоол. муз. Имп. АН. — 1908 (1907). — Т. 12. — С. 541—545.
- Reuter O.M. Mitteilungen über einige Hemipteren des Russischen Reiches // Тр. Пс. энтомол. о-ва. — 1910. — Т. 39. — С. 73—88.
- Reuter O.M. Ausführliche Beschreibungen einiger paläarktischer Hemipteren // Öfv. Finsk. Vet. Soc. Förh. — 1913. — Bd 55A, N 14. — S. 1—111.
- Rider D.A. Family Urostylidae Dallas, 1851 // Catalogue of the Heteroptera of the Palaeoarctic Region / Eds B. Aukema, Chr. Rieger. — Amsterdam, 2006a. — Vol. 5. — P. 102—116.
- Rider D.A. Family Pentatomidae Leach, 1815 // Catalogue of the Heteroptera of the Palaeoarctic Region / Eds B. Aukema, Chr. Rieger. — Amsterdam, 2006b. — Vol. 5. — P. 233—402.

Библиографический список

- Sahlberg J. Bidrag till Nordvestra Sibiriens insekta fauna, Hemiptera — Heteroptera insamlade under expeditionerna till Obi och Jenesej 1876 och 1877 // Kongl. Svenska Vetensk-Akad. Handl. — 1878. — Bd 16. — S. 1–39.
- Schmitz G. Description de deux nouveaux genres asiatiques de Fulviini Uhler 1886 (Heteroptera, Miridae) // Bull. Ann. Soc. R. Belg. d'Ent. — 1978. — T. 114. — P. 183–195.
- Schuh R.T., Lindskog P., Kerzhner I.M. Europiella Reuter (Heteroptera: Miridae): recognition as a Holarctic group, notes on synonymy, and description of a new species, *Europiella carvalhoi*, from North America // Amer. Mus. Nov. — 1995. — N 2945. — P. 1–16.
- Stål C. Nya Hemiptera // Öfv. Kgl. Vet. Akad. Förhandl. — 1854. — Bd 11. — S. 231–255.
- Stål C. Beitrag zur Hemipteren Fauna Sibiriens und des Russischen Nord-America // Stettin. Entomol. Zeit. — 1858. — Bd 19. — S. 175–198.
- Stål C. Till kännedomen om Reduvini // Öfv. Kgl. Vet. Akad. Förhandl. — 1859. — Bd 16. — S. 175–204.
- Stål C. Nova methodus familias quasdam Hemipterorum dispondendi // Öfv. Kgl. Vet. Akad. Förhandl. — 1861. — Bd 18. — S. 195–212.
- Stål C. Synopsis Saldarum Sueciae // Öfv. Kgl. Vet. Akad. Förhandl. — 1868. — Bd 25 (6). — S. 387–393.
- Stål C. Enumeratio Hemipterorum. Bidrag till en forteckning öfver alla hittills kända Hemiptera, jemte systematika meddelanden. 3 // Kongl. Svenska Vetensk-Akad. Handl. — 1873. — Bd 11, N 2. — S. 1–163.
- Stys P. *Arctocorisa* (*Monticorixa* subgen. n.) *armeniaca* sp. n. from Transcaucasia (Heteroptera, Corixidae) // Acta Entomol. Bohemoslov. — 1975. — T. 72, N 5. — P. 231–246.
- Stys P. A new genus of Palaearctic Bryocorinae related to Aphrotropical Rhodocoris (Heteroptera, Miridae) // Acta Entomol. Bohemoslov. — 1985. — T. 82. — P. 355–359.
- Stys P., Kerzhner I. The rank and nomenclature of higher taxa in recent Heteroptera // Acta Entomol. Bohemoslov. — 1975. — T. 72. — P. 65–79.
- Tamanini L. Un nuovo Carpocoris dell'Asia orientale (Heteroptera, Pentatomidae) // Ann. Mus. Civ. Nat. Genova. — 1959. — Vol. 71. — P. 34–40.
- Tschernova G.P. On the East Palaearctic Species of Dicranoccephalus (Heteroptera: Stenocephalidae) // Zoosyst. Rossica. — 1996. — Vol. 5, N 1. — P. 103–106.
- Vásárhelyi T. A study on the relation of *Mezira tremulae* Germ. and two allied species (Heteroptera: Aradidae) // Acta Zool. Acad. Sci. Hung. — 1982. — T. 28, N 3–4. — P. 389–402.
- Vásárhelyi T. New Palaearctic *Aradus* species in the *betulae*-group (Heteroptera: Aradidae) // Ann. Hist.-Nat. Mus. Hung. — 1988. — Vol. 80. — P. 57–63.
- Vinokurov N.N. Asian plant bugs of the subgenus *Pityopsallus* E. Wagn. (Heteroptera, Miridae, Psallus Fieb.) // Zoosyst. Rossica. — 1998. — Vol. 7, N 2. — P. 285–296.
- Vinokurov N.N. Oxycareninae of Mongolia (Heteroptera, Lygaeidae) // Zoosyst. Ross. — 1999 (2000). — Vol. 8, N 2. — P. 307–308.
- Vinokurov N.N. Faunal composition and zoogeography of the Heteroptera of Yakutia // Third European Hemiptera Congress. St. Peterburg, June 8–11, 2004. — SPb., 2004. — P. 82–83.
- Vinokurov N.N. First record of *Sejanus juglandis* Yas. from Russia and note on *S. interrupsus* Reut. (Heteroptera: Miridae) // Zoosyst. Rossica. — 2006a. — Vol. 15, N 1. — P. 64.
- Vinokurov N.N. Species of the genus *Harpocera* Curt. from the Russian Far East (Heteroptera: Miridae) // Zoosyst. Rossica. — 2006b. — Vol. 15, N 1. — P. 83–86.
- Vinokurov N.N. New records of ground bugs from Siberia (Heteroptera: Lygaeidae) // Zoosyst. Rossica. — 2007. — Vol. 16, N 2. — P. 243–244.
- Vinokurov N.N., Golub V.B. New data on distribution of plant bugs (Heteroptera, Miridae) in the Asian part of Russia // Zoosyst. Rossica. — 2007. — Vol. 16, N 1. — P. 27–30.
- Vinokurov N.N., Golub V.B. New data on distribution of Anthocoridae, Cimicidae, Microphysidae and Nabidae in Siberia and the Russian Far East (Heteroptera) // Zoosyst. Rossica. — 2008. — Vol. 17, N 1. — P. 144.
- Vinokurov N.N., Novikov D.A., Stepanov A.D. Records of little-known Homoptera and Heteroptera from Yakutia // Zosyst. Rossica. — 1998. — Vol. 7, N 1. — P. 173–174.

Библиографический список

- Vinokurov N.N., Stepanov A.D. Additions to the Heteropteran fauna of Yakutia // Zoosyst. Rossica. — 2001. — Vol. 9, N 2. — P. 385–386.
- Wagner E. Beitrag zur Systematik der Cydnidae (Hemiptera — Heteroptera) // Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae. — 1952 (1951). — Vol. 27. — P. 35–46.
- Wagner E. Die Heteropteren-Ausbeute der Mingolisch-Deutschen biologischen Expeditionen 1962 und 1964 // Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin. — 1967. — Bd 43. — S. 53–76.
- Wheeler A.G., Henry Th.J. A synthesis of the Holarctic Miridae (Heteroptera): distribution, biology and origin, with emphasis on North America. I–V // Entomol. Soc. Amer. Lanham. — Maryland: Thomas Say Foundation Monographs 15, 1992. — 282 p.
- Wnukowsky W. Hemipteren (Rhynchoten) des Bezirks Kusnezk (südwestliches Sibirien, früheres Gouvernement Tomsk) // Zool. Anz. — 1926. — Bd 68, hf. 7–8. — S. 177–180.
- Wnukowsky W. Über die Hemiptera Fauna des Bezirks Tomsk, Nowo-Sibirsk (Nowo-Nikolaewsk) und Atschinsk in West-Sibirien // Zool. Anz. — 1927. — Bd 72, hf. 3–4. — S. 110–114.
- Wnukowsky W. Beiträge zur Kenntnis der Rhynchota-Fauna des Bezirks Omsk // Mittail. Deutsche Entomol. Ges. — 1931. — Vol. 2. — S. 9–16.
- Wnukowsky W. Beiträge zur Insekten-Fauna des Bezirkes von Tomsk (West-Sibirien) // Kownowia. — 1936. — Bd 40, hf. 1–2. — S. 113–128.
- Wróblewsky A. Notes on some Asiatic species of the genus *Micronecta* Kirk. (Heteroptera, Corixidae) // Ann. Zool. — Warszawa, 1960. — T. 18, N 17. — P. 301–331.
- Wróblewsky A. Notes on Micronectinae from the U.S.S.R. (Heteroptera, Corixidae) // Ann. Zool. — Warszawa, 1963. — T. 21, N 18. — P. 464–486.
- Wygodzinsky P., Stys P. A new genus of aenictopecheine bugs from the holarctic (Enicocephalidae, Hemiptera) // Amer. Museum Novitates. — 1970. — N 2411. — P. 1–17.
- Yasunaga T. Discovery of *Gigantomiris jupiter* (Heteroptera, Miridae) from the Southern Primorskij Kraj, Russia // Jpn. J. Entomol. — 1992. — Vol. 60, N 3. — P. 646.
- Yasunaga T. Review of *Lygocorides* Yasunaga // Tijdschr. Entomol. — 1996a. — Vol. 139. — P. 267–275.
- Yasunaga T. Two new species of mirine genus *Adelphocoris* Reuter from Hokkaido Japan and the Southern Primorskij Kraj, Russia (Heteroptera, Miridae) // Jpn. J. Entomol. — 1996b. — Vol. 64, N 4. — P. 713–722.
- Yasunaga T. A new mirine plant bug (Heteroptera: Miridae) found in Kyushu Island, Japan and the Southern Primorskij Kraj, Russia // Entomologist. — 1997. — Vol. 116, N 2. — P. 116–121.
- Yasunaga T. Revision of the mirine genus *Castanopsides* Yasunaga from the eastern Asia (Heteroptera: Miridae) // Entomol. Scand. — 1998. — Vol. 29. — P. 99–119.
- Yasunaga T. The plant bugs tribe Orthotylini in Japan (Heteroptera: Miridae: Orthotylinae) // Tijdschr. Entomol. — 1999a. — Vol. 142. — P. 143–183.
- Yasunaga T. New or little known Phylinae plant bugs of Japan (Heteroptera: Miridae: Phylinae) // Insecta Matsumurana. New Series, 55. — 1999b. — P. 181–201.
- Yasunaga T. A review of the Phylinae plant bug genus *Sejanus* Distant in Japan (Heteroptera: Miridae: Phylinae), with description of three new species // Entomol. Sci. — 2001. — Vol. 4, N 1. — P. 121–126.
- Yasunaga T., Vinokurov N.N. New records of the Heteroptera from Japan // Rostria. — 1999. — N 49. — P. 1–9.
- Yasunaga T., Vinokurov N.N. The Phylinae plant bugs genus *Psallus* Fieber in Japan (Heteroptera: Miridae: Phylinae) // Entomol. Sci. — 2000. — N 3 (4). — P. 653–668.
- Yasunaga T., Yasunaga M. Eight new species of Mirinae genus *Apolygus* China (Heteroptera: Miridae) from Japan // Biogeography. — 2000. — Vol. 2. — P. 81–92.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫХ

Валидные видовые названия приведены прямым шрифтом, таксоны выше подродового ранга выделены полужирным прямым шрифтом, подродовые названия — *полужирным курсивом*, синонимы, омонимы, гомонимы, ошибочные указания и устаревшие комбинации — *курсивом*.

А

- abbreviata, *Carbula*, *Arma* 257
abbreviatus, *Sciocoris*, *Mastletinus* 262
abietis abietis, *Eremocoris*, *Cimex* 195
abietum, *Gastrodes* 195
abruptifrons, *Agramma* 151
abutilon, *Stictopleurus*, *Cimex* 219
***Acalypta* 149**
acanthiooides, *Chlamydatus*, *Platypalls* 131
***Acanthosoma* 225**
***Acanthosomatidae* 224**
***Acanthosomatinae* 225**
Acompocoris 56
Acompus 208
Acoryphocoris 176
Acrocorisellus 259
Acorrhinium 126
Acrotelus 128
Actinocoris 101
acuminata, *Aelia*, *Cimex* 246
acutangula, *Acalypta* 149
Adelphocoris 73
adelungi, *Bianchiella* 192
***Adomerus* 232**
adspersus, *Lygus* 90
adspersus, *Panaorus*, *Pachymerus* 206
adustus, *Apolygus*, *Lygus* 78
advena, *Peritropis* 67
***Aelia* 246**
***Aeliini* 246**
***Aelopus* 205**
aeneicolle, *Prostemma* 49
aenescens, *Pherolepis*, *Neocoris* 124
aeneus, *Eysarcoris*, *Cimex* 257
***Aenictopecheidae* 16**
***Aenictopecheinae* 17**

- aequale*, *Camptozygum*, *Cimex* 81
***Aeschintelus* 217**
aethiops, *Coranus* 164
aethiops, *Psallus*, *Phytocoris* 142
affinis, *Galeatus*, *Tingis* 155
affinis, *Heterogaster* 191
affinis, *Scolopostethus*, *Pachymerus* 197
***Agaliastes* 128**
***Agaliastis* 130–132, 135, 145, 147**
agilis, *Dicranoccephalus*, *Cimex* 211
agilis, *Orius*, *Anthocoris* 59
agilis, *Stenocephalus* 211
***Agnocoris* 77**
***Agramma* 151**
***Agraptocoris* 128**
agrestis, *Trapezonotus* 201
ainoicus, *Deraeocoris* 71
albescens, *Leptopterna*, *Miris* 102
albicans, *Campylomma* 130
albidus, *Maurodactylus*, *Phytocoris* 137
albipennis, *Geocoris* 190
albipennis, *Plagiognathus* 134
albomaculata, *Spathocera* 214
albomaculatus, *Panaorus*, *Calyptonotus* 206
albomaculatus, *Raglius*, *Cimex* 207
albonotatus, *Adelphocoris*, *Calocoris* 73
alboornatus, *Myrmecophyes*, *Diplacus* 113
aldanensis, *Psallus* 146
alecharoides, *Ishnoderus*, *Dimorphopterus* 188
algens, *Orthotylus* 120
aliena, *Antheminia*, *Carpocoris* 249
alienus, *Chilocoris* 231
allii, *Chlamydatus* 131
***Allocotus* 121**
***Alloeonotus* 77**
***Alloeonycha* 136**
***Alloeotomus* 70**

Allorhinocoris 78
 alpinus, *Acompocoris*, *Anthocoris* 56
altaica, *Capnoda* 264
altaica, *Tingis* 159
altaicus, *Dichrooscytus* 85
altaicus, *Xylocoris* 63
alutaceus, *Heterocordylus* 119
Alydidae 214
Alydinae 215
Alydus 215
ambigua, *Micracanthia*, *Saldula* 34
ambulans *ambulans*, *Mecomma*, *Capsus* 119
americolimbatus, *Nabis*, *Dolichonabis* 50
ammosovi, *Polymerus*, *Poeciloscytus* 97
amoena, *Salda* 36
amoenus, *Psallus* 146
amoenus, *Stromatocoris* 258
Amphiareus 61
ampliata, *Tingis*, *Monanthia* 159
amplicollis, *Aradus* 169
amplifica, *Notonecta* 30
amplus, *Pherolepis* 124
amurensis, *Aphanus* 206
amurensis, *Aphelocheirus*, *Aphelochirus* 29
amurensis, *Aradus*, *Quilnus* 176
amurensis, *Calocoris* 83
amurensis, *Carbula* 257
amurensis, *Elasmucha* 228
amurensis, *Graptopeltus* 206
amurensis, *Hermolaus* 258
amurensis, *Isometopus* 66
amurensis, *Nezara* 249
amurensis, *Palomena* 255
amurensis, *Plagiognathus* 140
amurensis, *Polymerus* 99
Anapus 110
Aneurilloides 167
Aneurinae 167
Aneurodes 168
Aneurus 168
angularis, *Aradus* 169
angulatum, *Acanthosoma* 225
angulatus, *Blepharidopterus*, *Lygaeus* 116
angulatus, *Gerris* 45
angulosa, *Palomena*, *Cimex* 255
angustatus, *Crypsinus*, *Eusarcoris* 267
angustatus, *Dimorphocoris* 119
angusticeps, *Picromerus* 244
angusticollis, *Charagochilus* 84
angusticollis, *Eremocoris* 195
angusticollis, *Galeatus* 155
angusticollis, *Peritrechus*, *Beosus* 206
angusticollis, *Tropidochela* 161
angustulus, *Acompocoris* 56
anisotomus, *Aradus* 169
annulatus, *Harpactor* 166
annulatus, *Rhynocoris*, *Cimex* 166

annulocrine, *Campylomma*, *Capsus* 129
annulicornis, *Adelphocoris* 75
annulicornis, *Aradus* 169
annulicornis, *Diomphalus* 198
annulicornis, *Urostylis* 223
annulifer, *Tupiocoris*, *Dicyphus* 69
annulipes *annulipes*, *Mermiteilocerus* 92
annulipes, *Mermitelocerus*, *Calocoris* 92
annulipes, *Adelphocoris* 92
annulipes, *Deraeocoris*, *Capsus* 71
Anomaloptera 191
anorus, *Trapezonotus*, *Pachymerus* 200
antennata nigriventris, *Pachygrontha* 191
antennatus, *Megalonotus*, *Pachymerus* 202
antennatus, *Teratocoris*, *Capsus* 107
Antestiini 249
Antheminia 249
Anthocoridae 55
Anthocorinae 56
Anthocorini 56
Anthocoris 56
Anticorixa 24
anticus, *Psallus*, *Apocremnus* 142
Antillocorini 193
Antisigara 25
Aphanus 198
Aphelocheiridae 29
Aphelocheirus 29
Aphelochira 29
Aphelochirus 29
Apocremnus 142
Apolygonus 78
Aposciocoris 261
apparens, *Cymatia*, *Corixa* 20
Appasus 18
Apsintophylus 132
apterus apterus, *Halticus*, *Cicada* 111
apterus koreanus, *Halticus* 112
apterus, *Himacerus*, *Reduvius* 50
apterus, *Pyrrhocoris*, *Cimex* 209
Aquarius 45
Aradidae 167
Aradinae 169
Aradoidea 167
Aradus 169
Arbolygus 80
arbustorum arbustorum, *Plagiognathus*, *Lygaeus* 140
arcticus, *Chiloxyanthus*, *Salda* 32
Arctocoris 21
arenarius arenarius, *Trapezonotus*, *Cimex* 201
arenarius, *Geocoris*, *Ophthalmicus* 189
arenarius, *Stygnus* 209
arenicola arenicola, *Saldula*, *Salda* 35
arenicola ussurica, *Saldula* 35
arenicola, *Menaccarus*, *Sciocoris* 261
argentatus babai, *Gerris* 45

- argentatus, *Gerris* 45
Arma 242
 armata, *Paracorixa*, *Callicorixa* 24
 armatus, *Galeatus* 155
Arocatus 182
arsenjevi, *Saldula* 38
 artemisiae, *Europiella*, *Capsus* 134
 artemisiae, *Orthotylus* 120
asahinai, *Sigara* 28
Asaroticus 267
asiatica, *Loricula*, *Myrmecobia* 65
Asopinae 242
Asopus 245
asper, *Aradus* 170
asper, *Gerris* 47
 asperulae, *Polymerus*, *Poeciloscytus* 97
assimilis, *Oncocephalus* 163
assimilis, *Sigara*, *Corisa* 26
 ater, *Capsus*, *Cimex* 82
 ater, *Deraeocoris*, *Capsus* 71
 ater, *Dufouriellus*, *Xylocoris* 61
 ater, *Geocoris*, *Acanthia* 189
 ater, *Neuroctenus*, *Mezira* 177
 aterrima, *Tetraphleps*, *Anthocoris* 59
 aterrimus, *Aradus* 169
 aterrimus, *Cydnus* 231
Atomoscelis 128
Atractotomus 129
 atrans, *Dimorphocoris*, *Pedetocoris* 111
 atrans, *Pherolepis* 124
 atratus, *Aelopus*, *Cimex* 205
 atratus, *Psallus*, *Apocremnus* 143
 aurescens, *Cymus* 187
aurora, *Arocatus* 183
austriacus, *Eurygaster* 241
 avenius, *Aneurus*, *Aradus* 168
axillare, *Acanthosoma* 226
- B**
- babai*, *Gerris* 45
baccarum var. *brevipilis*, *Dolycoris* 254
baccarum, *Dolycoris*, *Cimex* 254
baicalensis, *Dolycoris* 251
baicalica, *Ulmica*, *Malacocoris* 124
bami, *Labops* 112
basalis, *Orthops*, *Phytocoris* 93
Basilionecta 19
basnini, *Tropicoris* 260
batesoni, *Capnodea* 263
Bathysolen 211
Belostoma 19
Belostomatidae 18
Belostomatinae 18
beneficus, *Lyctocoris*, *Euspudaeus* 61
Beous 206
bergrothi, *Micracanthia*, *Salda* 34
bergrothianus, *Aradus* 170
- bermani, *Anomaloptera*, *Crophius* 191
 bermani, *Orthotylus* 120
Berytidae 180
Berytinae 180
Berytinus 180
Berytinus 180
betulae f. *herculeanus*, *Aradus* 173
betulae var. *simulans*, *Aradus* 170
betulae, *Aradus*, *Cimex* 170
betulae, *Elasmucha* 230
betuleti betuleti, *Psallus*, *Phytocoris* 143
betulinus, *Aradus* 170
Bianchiella 192
bianchii, *Tingis* 159
bianchii, *Trigonotylus* 109
bicolor, *Deraeocoris* 71
bicolor, *Lopus* 81
bicolor, *Tritomegas*, *Cimex* 235
bicoloratus, *Halticus* 112
bicoloripes, *Orthonotus* 139
bicuspidis, *Tetraphleps*, *Anthocoris* 59
bidens, *Picromerus*, *Cimex* 243
bidentata, *Pygolampis*, *Cimex* 163
bifasciata, *Teloleuca*, *Salda* 40
biguttatus, *Adomerus*, *Cimex* 232
biguttulum, *Coptosoma* 223
Bilia 59
bilineatus, *Orthotylus*, *Capsus* 123
bilineatus, *Capsus* 82
bimaculatus, *Aradus* 170
binodulus, *Sternodontus* 268
binotatus, *Stenotus*, *Lygaeus* 100
bipunctatus, *Plagiognathus* 140
Birgitta 157
bivittata, *Prostemma* 49
bivittatus, *Orthocephalus* 114
Blepharidopterus 116
Blyssinae 188
 bohemanni, *Monosynamma*, *Phytocoris* 138
bonsdorffii, *Cymatia*, *Corixa* 20
booops, *Himacerus*, *Nabis* 50
borealis, *Phimodera* 237
borealis, *Salda* 32
boreellus, *Orthotylus*, *Capsus* 122
Boreostolus 17
Bothynotus 69
brachialis, *Deraeocoris* 72
Brachyarthrum 129
Brachycarenus 216
Brachyceroea 68
Brachycoleus 81
brachynotus, *Emblethis* 198
brachynotus, *Gerris* 47
brachypterus, *Pirates*, *Cleptocoris* 162
Brachystira 105
breviceps, *Eumecotarsus*, *Plagiognathus* 134
breviceps, *Holcostethus*, *Peribalus* 254

- brevicollis, *Aradus* 170
 brevicollis, *Gardena* 162
 brevicornis, *Polymerus*, *Poeciloscytus* 97
 brevilineatus, *Gorpis*, *Nabis* 50
 brevipennis, *Ceratocombus* 15
brevipennis, *Lygaeosoma* 182
 brevirostris, *Acomporis* 56
 brevirostris, *Quilnus*, *Aradus* 176
 brevis brevis, *Nabis* 53
 brevis, *Elasmostethus* 227
brevis, *Holcostethus* 254
brevis, *Nabis* 54
 brevis, *Orthocephalus*, *Lygaeus* 114
brevispina, *Dictyonota* 154
breviuscula, *Dictyonota* 154
bronna, *Aelia* 248
 brunneus brunneus, *Drymus*, *Rhyparochromus* 193
 brunneus, *Prosomoeus* 204
Bryocorinae 67
Bryocorini 67
Bryocoris 67
buenoi, *Microvelia* 43
burmeisteri, *Labops* 112
byrrhus, *Odontoscelis* 239
Byrsinus 231
- C**
- caelstialium*, *Trigonotylus*, *Megaloceraea* 108
caerulea, *Zicrona*, *Cimex* 245
Calacanthia 33
c-album, *Saldula*, *Salda* 35
calcarata, *Stenodema*, *Miris* 105
calcaratus var. *virescens*, *Stenodema* 105
calcaratus, *Alydus*, *Cimex* 215
calcaratus, *Myrmus* 221
Callicorixa 22
callosus, *Rhacognathus* 244
calva, *Neottiglossa* 247
Calyptonotus 206
campestris, *Lyctocoris*, *Acanthia* 61
campestris, *Lygus* 91
campestris, *Orthops*, *Cimex* 93
Camptobrochis 70
Camptotelus 192
Camptozygum 81
Campylomma 129
Campylosteira 152
Canthophorus 233
capitata, *Leptoypha*, *Monanthia* 156
capitatum, *Coptosoma* 224
capitatum, *Piesma*, *Acanthia* 179
Capnoda 263
Cappaeni 249
capsiformis, *Nabis* 55
Capsodes 81
Capsus 82
capucina capucina, *Lasiacantha*, *Tingis* 156
- caraganae, *Phaeochiton*, *Heterocapillus* 139
Carbula 257
cardui, *Tingis*, *Cimex* 160
caricis, *Cyrtorrhinus*, *Capsus* 117
caricis, *Teratocoris* 107
carinata carinata, *Arctocoris*, *Corixa* 21
carinata lansburyi, *Arctocoris* 22
carinata var. *callosa*, *Phimodera* 236
carinata var. *nigra*, *Phimodera* 238
carinata var. *obscura*, *Phimodera* 236
carinata var. *pallida*, *Phimodera* 238
carinata, *Acalypta*, *Tingis* 149
carinata, *Phimodera* 236
carpathicus, *Polymerus*, *Poeciloscytus* 99
Carpocorini 249
Carpocoris 251
caspica, *Paracorixa*, *Corisa* 24
caspicus, *Acrotelus*, *Oncotylus* 128
caspicus, *Irochrotus* 239
castaneus, *Neuroctenus*, *Mezira* 177
Castanopsides 83
cathariae, *Heterogaster*, *Cimex* 191
Catoplatus 152
caucasicus, *Irochrotus* 238
cavifrons, *Corisa* 21
Cephalocheinae 231
Ceratocombidae 15
Ceratocombinae 15
Ceratocombini 15
Ceratocombus 15
Ceratocombus 15
chanceae, *Arctocoris* 22
changaica, *Capnoda* 266
Charagochilus 84
Chartoscirta 33
chenopodii, *Calocoris* 74
chibi, *Anthocoris* 56
Chilocoris 231
Chiloxyanthinae 32
Chiloxyanthus 32
chinense, *Coptosoma* 224
chinensis var. *kiangsis*, *Notonecta* 31
chinensis, *Alloeotomus* 70
chinensis, *Ranatra* 18
chinensis, *Rhyacobates* 49
chiragra, *Megalotinus*, *Lygaeus* 202
Chlamydatus 129
Chlamydatus 129
Chlorillus 132
chloris, *Lygus* 87
Chlorochela 222
Chlorochroa 253
choii, *Harpocera* 136
choii, *Pilophorus* 125
Chorosoma 220
Chorosomatini 220
chrysanthemi, *Plagiognathus*, *Miris* 140

- ciliatus, *Emblethis* 198
 ciliatus, *Xylocoris*, *Piezostethus* 63
 cimbricus, *Stygnocoris*, *Stygnus* 208
Cimex 64
Cimicicapsus 71
Cimicidae 63
Cimicinae 64
Cimicoidea 49
 cimicooides, *Ilyocoris*, *Nepa* 28
Cimicomorpha 49
cincta, *Chartoscirta*, *Salda* 33
cinctus, *Capsus*, *Heterotoma* 83
cinerea var. *orientalis*, *Nepa* 17
cinerea, *Nepa* 17
cinnabarinus, *Psallus* 144
cinnamomeus, *Aradus* 171
cinnamopterus, *Pilophorus*, *Capsus* 125
claripes, *Ischnocoris* 196
clarus, *Psallus* 146
claspedipilatus, *Deraeocoris* 73
clavatus, *Pilophorus*, *Cimex* 125
claviculus, *Cymus*, *Lygaeus* 187
clavipes, *Berytinus*, *Cimex* 180
clavipes, *Neides* 180
Clinocoris 228, 229
Clivinematini 69
Closterotomus 84
Cochlochila 152
coelestium, *Eurystylus*, *Olympiocapsus* 86
cognata, *Pygolampis* 163
cognatus, *Polymerus*, *Poeciloscytus* 98
cognatus, *Psallus* 143
coleoptrata, *Cymatia*, *Sigara* 21
coleoptratus, *Ceratocombus*, *Anthocoris* 15
collaris, *Plagiognathus*, *Chlamydatus* 141
collina, *Phimodera* 236
comitans, *Halticus* 112
comosa, *Tingis* 160
compar, *Aradus* 171
Compsidolon 132
conchata, *Cochlochila*, *Monanthia* 152
concinna amurensis, *Paracorixa*, *Sigara* 25
concinna concinna, *Paracorixa*, *Corisa* 25
concolor, *Agraptocoris* 128
concolor, *Pirates* 162
confusa, *Homalognonia* 249
confusum, *Agramma* 151
confusus, *Anthocoris* 56
confusus, *Geotomus* 232
confusus, *Pilophorus*, *Capsus* 125
Coniortodes 132
Conostethus 132
consentaneus, *Aradus* 171
conspersus, *Rhopalus*, *Corizus* 218
conspicuus, *Aradus* 171
constrictus, *Amphiareus*, *Xylocoris* 61
contaminatus, *Lygocoris*, *Lygaeus* 88
contrarius, *Coranus* 164
convexa, *Arctocorisa* 22
convexus, *Geotomus* 231
convivus, *Peritrechus*, *Rhyparochromus* 207
cooleyi, *Acalypta* 149
Coptosoma 223
Coptosomatinae 223
corallinus, *Adelphocoris* 73
Coranus 164
coreanus, *Carpocoris* 251
Coreidae 211
Coreinae 212
Coreini 212
Coreoidea 210
Coreus 212
coriaceus, *Teratocoris* 107
Coriomerus 212
Corixa 23
Corixidae 19
Corixinae 21
Corixini 21
Corixoidea 19
Corizus 216
corniger, *Rhacognathus* 245
corticalis annulicornis, *Aradus* 171
corticalis, *Aradus*, *Cimex* 171
corticalis, *Ceratocombus* 16
coryli, *Lygocoris* 88
coryloides, *Phylus* 140
costae sahlbergi, *Gerris* 47
costae, *Gerris* 47
costalis, *Tropidophlebia*, *Stenogaster* 193
costata, *Physatocheila*, *Acanthia* 157
crassicaudum, *Acanthosoma* 225
crassicornis, *Criocoris*, *Phytocoris* 133
crassicornis, *Stictopleurus*, *Cimex* 219
crassipes, *Berytinus*, *Berytus* 181
crassipes, *Phymata*, *Acanthia* 163
crataegi, *Psallus* 143
crenaticollis, *Aradus* 172
Creontiades 93
Criocoris 133
crispata, *Tingis*, *Derephysia* 160
cristata, *Derephysia* 153
crossata; *Plautia* 249
cruciata, *Mecommopsis* 120
cruciatus, *Globiceps* 118
cruciatus, *Macrotylus*, *Lopus* 137
cruciger, *Tropidothorax*, *Lygaeus* 184
Crypsinus 267
Cryptostemma 16
culicimimus, *Empicoris* 162
culicinus, *Gampsocoris* 181
cuprea, *Emphanisis* 182
cursitans, *Sciocoris*, *Naucoris* 263
cursitans, *Xylocoris*, *Lygaeus* 63
custos var. *fuscoantennata*, *Arma* 242

- custos, Arma, *Cimex* 242
Cydnidae 230
Cydninae 231
Cydnini 231
Cydnus 231
Cylapinae 66
Cyllecoris 116
Cymatia 20
Cymatiainae 20
Cyminae 187
Cymini 187
Cymus 187
Cyphodemidea 85
Cyrtopeltis 69
Cyrtorrhinus 117
Cystochila 152
 czerskii, Aradus, *Quilnus* 172
 czerskii, Nagusta 166
 czikii, Panaorus, *Aphanus*, *Graptopeltus* 206
- D**
- Dacota** 133
Dacota 133
 dauricus, Rhynocoris, *Oncauchenius* 166
dalmani, *Deraeocoris* 99
Dasythisus 204
daurica, *Eurydema* 266
dauricus, *Aethus* 231
 dauricus, Himacerus, *Reduvius* 50
 debilis, Uhlerites, *Phyllontochila* 161
 decempunctata, Lelia, *Tropicoris* 259
 decolor, Brachycoleus 81
 decolor, Europiella, *Agaliastes* 135
 decoratus, Loristes, *Adelphocoris* 86
 demissus, Nabis, *Limnonabis* 52
 denticaudum, Acanthosoma 225
 denticollis, Emblethis 198
 denticulatus, Coriomerus, *Cimex* 212
 dentipes, Corixa, *Corisa*, *Macrocoris* 23
 depressus, Aradus, *Acanthia* 172
 depressus, Teratocoris 107
Deraeocorinae 70
Deraeocorini 70
Deraeocoris 70
Deraeocoris 71
Derephysia 152
Derephysia 152
 deserta, Vachiria, *Reduvius* 167
 desertorum Geocoris, *Ophthalmicus* 189
 desertus, *Trapezonotus* 201
 deyrolli, Lethocerus, *Belostoma* 19
deyrollei, *Kirkaldyia* 19
 diaphanus, Blepharidopterus, *Capsus* 116
Dichrooscytus 85
Dictyla 153
Dictyonota 154
Dicyphini 68
- Dicyphus** 68
dilatata, *Coptosoma* 224
 dilatatus, Coranus, *Velinoides* 164
 dilatatus, Homoeocerus 214
 dilaticollis, Eurygaster 240
Dimia 68
 dimidiatus, Macrotylus 136
dimidiatus, *Phytocoris* 96
Dimorphella 59
Dimorphocoris 111
Dimorphopterus 188
Dinorhynchus 243
Diomphalus 198
Diplacus 113
Diplonychus 18
Dipsocoridae 16
Dipsocoroidea 15
Dipsocoromorpha 15
Discogaster 214
discoidalis, *Systellonotus* 127
 discolor, Orthotylus 120
discretus, *Ibiaris* 128
 disjecta, Menida, *Rhaphigaster* 258
 dispar, Geocoris, *Ophthalmicus* 189
 dispar, Mecomma, *Cyllecoris* 119
disponsi, *Lygus* 91
 dissors, Aradus 172
 distans, Elasmotropis, *Monanthia*, *Platichila* 155
 distans, Temnostethus 58
 distanti, Hesperocorixa, *Corixa* 24
distincta, *Arctocoris* 21, 27
 distincta, Heterogaster 191
 distincta, Sigara, *Corisa* 26
 distinctus, Rhopalus, *Corizus* 218
 distinctus, Sciocoris 263
 distinguenda, Loricula, *Myrmecobia* 65
 distinguenda, Physatocheila, *Monanthia* 158
distinguendus, *Graptopeltus* 207
 distinguendus, Salignus, *Lygus* 100
distinguendus, *Trapezonotus* 207
 diversipes, Hadrocnemis, *Lasiocoris* 201
Dicranocephalus 211
 dlabolai, Dictyonota 154
 dolabrata, Leptopterna, *Cimex* 102
dolabratus var. *aurantiacus*, *Miris* 102
Dolichomiris 102
Dolichonabis 50
Dolycoris 254
dominulus montana, *Eurydema* 266
dominulus var. *albovariata*, *Eurydema* 266
dominulus var. *confluens*, *Eurydema* 266
 dominulus, Eurydema, *Cimex* 265
 dorsalis, Elasmucha, *Elasmostethus* 228
Drymini 193
 drymophilus, Chlamydatus 130
Drymus 193

Drymus 193

Dryophilocoris 117

Dryophilocoris 117

dryos dolorus, *Psallus* 144

dryos dryos, *Psallus* 143

dubius, *Cimex* 233

Dufouriellini 61

Dufouriellus 61

dumosa, *Jalla*, *Cimex* 243

duplicatus medius, *Salignus* 100

dupuisi, *Eurydema* 266

dybowskyi, *Dinorhynchus* 243

dybowskyi, *Harpactor* 166

Dybowskyia 269

E

ebulum, *Phaeochiton* 139

Eccritotarsini 68

echii, *Dictyla*, *Cimex* 153

Eckerleinius 95

Ectemnus 58

egorovi, *Mesovelia* 41

egregius *Alloeonotus* 77

Elasmostethus 227

Elasmotropis 155

Elasmucha 228

Elatophilus 58

Elatophilus 58

elegans, *Acalypta* 150

elegantula longicornis, *Chartoscirta*, *Salda* 33

elegantulus, *Deraeocoris* 73

elinoides, *Orthostira* 150

ellipticus, *Dymantis* 261

ellipticus, *Phaeocoris*, *Aelia* 261

elongata, *Notostira*, *Cimex* 104

Emblethis 198

emeljanovi, *Leptopterna* 103

Emesinae 162

Emesini 162

emiliae, *Orthotylus* 123

Emphanisis 182

Empicoris 162

Enicocephaloidea 16

Enicocephalomorpha 16

Enoplops 213

Eolygus 86

Epidaus 166

equestris, *Cyllecoris* 116

equestris, *Lygaeus*, *Cimex* 183

Eremocoris 195

ericae ericae, *Nysius*, *Heterogaster* 184

ericae groenalndicus, *Nysius*, *Lygaeus* 184

Erimiris 110

ermolenkoi ermolenkoi, *Psallus*, *Pityopsallus* 144

ermolenkoi sichotensis, *Psallus*, *Pityopsallus* 144

erosus, *Aradus* 172

erratica, *Notostira*, *Cimex* 104

erraticus, *Eremocoris* 195

erraticus, *Pilophorus* 125

esakii, *Bilia* 59

Ethelastia 134

Euattus 130

Eumecotarsus 134

Europiella 134

eurotiae, *Chlamydatus*, *Euattus* 130

Eurycolpus 136

Eurydema 264

Eurydema 264

Eurygaster 240

Eurygastrinae 240

Eurygastrini 240

Eurymecocoris 131

Eurymerocoris 136

eurynota remota, *Antheminia*, *Carpocoris* 250

eurynota tamanini, *Antheminia* 250

Euryopicoris 111

Eurystylus 86

examthematica conspersa, *Psacasta* 242

Excentricoris 136

Excentricus 117

exilis, *Loricula*, *Lygaeus* 65

eximius, *Nysius* 185

Exolygus 91

expansus, *Acanthosoma* 225

expressus, *Nysius* 185

extremus, *Stenonabis* 55

Eysarcorini 257

Eysarcoris 257

F

fabricii, *Catoplatus*, *Tingis* 152

falkovitshi, *Castanopsides*, *Lygocoris*, *Arbolygus* 83

falleni, *Psallus* 146

falleni, *Sigara*, *Corisa* 27

fallenii, *Nemocoris* 212

fallenoidea, *Sigara*, *Arctocorisa* 27

fasciatus, *Arocatus* 182

fasciatus, *Pherolepis*, *Hypsoeleucus* 124

fasciatus, *Plagiognathus* 146

fasciatus, *Psallus* 146

femorale, *Agramma* 151

femoralis, *Serentia* 151

femorata, *Serentia* 151

femoralis, *Dicranocephalus*, *Stenocephalus* 211

femoralis, *Peritrechus* 207

femoratus, *Oncoccephalus* 163

ferrugata, *Elasmucha*, *Cimex* 228

ferrugata, *Leptopterna*, *Miris* 103

ferrugatus var. *albescens*, *Miris* 102

ferrugineus, *Gastrodes* 196

ferrugineus, *Iodinus* 193

ferus, *Nabis*, *Cimex* 53

festivus, *Cimex* 265

festivus, *Pachylygus*, *Orthops* 94

festivus, *Pinalitus* 94
fieberi, *Aelia* 246
fieberi, *Clinocoris* 229
fieberi, *Elasmucha*, *Elasmostethus* 229
fieberi, *Eurydema* 242
fieberi, *Pyrrhocoris* 210
Fieberocapsus 118
filicis, *Monalocoris*, *Cimex* 67
filicornis, *Emblethis* 198
flagellatus, *Phoenicocoris* 147
flaveolus, *Eurycolpus*, *Eurymerocoris* 136
flaveolus, *Fieberocapsus*, *Tytthus* 118
flavescens, *Psallus*, *Phylidea* 144
flavicornis, *Aethus* 231
flavicornis, *Byrsinus*, *Cimex* 231
flavipes, *Ninomimus*, *Lygaeosoma* 188
flavipes, *Orthocephalus* 130
flavipes, *Salda* 39
flaviventris, *Adelphocoris* 80
flavoannulata, *Urochela*, *Urostylis* 222
flavomaculatus, *Globiceps*, *Lygaeus* 118
flavomarginatus var. *sibiricus*, *Nabis* 51
flavomarginatus, *Nabis* 53
flavomarginatus, *Nabis* 51
flavosparsus, *Orthotylus*, *Phytocoris* 121
flavus, *Allorhinocoris* 78
flori, *Phimodera* 236
foliacea abbreviata, *Derephysia* 153
foliacea foliacea, *Derephysia*, *Tingis* 152
forficula, *Acanthosoma* 225
formosanus, *Stibaropus* 231
formosus, *Myrmus* 221
fossarum, *Sigara*, *Corixa* 27
fracticollis, *Pachybrachius*, *Pachymerus* 203
frater, *Acanthosoma* 226
fraterculus, *Paranytius* 183
fraxini, *Lygocoris*, *Neolygys* 88
fraxinicola, *Apolygus*, *Lygocoris* 78
freyi, *Anapus*, *Orthocephalus* 110
frigida, *Aelia* 247
frigidus, *Aradus* 173
frigidus, *Pionosomus* 200
fucicola, *Saldula*, *Salda* 35
fuligineus, *Stygnochoris* 209
fuliginosa, *Molipteryx*, *Discogaster* 214
fuliginosa, *Odontoscelis*, *Cimex* 240
fulvicollis, *Globiceps* 118
fulvicornis, *Salicarus*, *Agaliastes* 147
Fulviini 66
Fulvius 66
fulvomaculatus, *Closterotomus*, *Cimex* 84
fulvus, *Arbolygus*, *Calocoris* 80
fumosa, *Phimodera* 236
funebris, *Adelphocoris* 76
funestus, *Orthocephalus* 114
furcata, *Mesovelia* 41
furvus, *Apolygus*, *Lygocoris* 78

fuscescens, *Orthotylus*, *Capsus* 123
fuscispinus, *Carpocoris*, *Cimex* 251
fuscitarsus, *Trigonotylus* 109
fusc-annulatus, *Picromerus* 243
fuscopunctatus, *Pyrrhocoris* 210
fuscus altaicus, *Dimorphocoris* 111
fuscus, *Dimorphocoris* 111

G

gaginae, *Sigara* 27
galactinus, *Xylocoris*, *Anthocoris* 62
Galeatus 155
galiae, *Paraneurus*, *Aneurus* 168
Gamostolini 17
Gampsocorinae 181
Gampsocorini 181
Gampsocoris 181
Gardena 162
Gastrodes 195
gebleri var. *tsherskii*, *Eurydema* 264
gebleri, *Aradus* 174
gebleri, *Callicorixa*, *Corisa* 22
gebleri, *Eurydema* 264
gemellatus f. *autumnalis*, *Lygus* 90
gemellatus, *Lygus*, *Capsus* 90
geminus, *Cyrtorrhinus* 149
geniculatus, *Peritrechus*, *Pachymerus* 207
geniculatus, *Urostylis* 223
genitalis, *Limnoporoides* 48
Geocorinae 189
Geocoris 189
Geocoris 189
geoffroyi, *Corixa* 23
Geotomini 231
Geotomus 231
germari, *Arctocoris*, *Corisa* 22
Gerridae 44
Gerrinae 45
Gerrini 45
Gerris 45
Gerris 45
Gerriselloides 47
Gerroidea 43
Gerrymorpha 41
gibbantennatus, *Deraeocoris* 72
gibbosus, *Eysarcoris* 258
Gigantomiris 86
gilva, *Europiella*, *Plagiognathus* 135
glabellus, *Myrmus* 221
glaber, *Arbolygus*, *Lygocoris* 80
glaberrimus, *Aneurillodes*, *Aneurus* 167
Glaenocorisa 21
Glaenocorisini 21
glandicolor, *Cymus* 187
glauba, *Notonecta* 30
glauba, *Xiphovelia* 44
Globicellus 119

Globiceps 118
globulifer, *Dicyphus*, *Capsus* 68
globus, *Cimex* 224
Gnopherus 200
Gonianotus 198
Gonianotini 198
Gorpini 50
Gorpis 50
gothicus gothicus, *Capsodes*, *Cimex* 81
gothicus, *Lopus* 81
gothicus graeseri, *Capsodes*, *Lopus* 82
gracile, *Chorosoma* 220
gracilenta, *Hydrometra* 43
gracilentus, *Empicoris*, *Ploiariola* 162
gracilicornis yezoensis, *Gerris* 48
gracilicornis, *Gerris*, *Limnotrechus* 47
gracilis, *Acalypta*, *Orthosteira* 150
gracilis, *Globiceps* 119
gracilis, *Lasiacantha* 156
gracilis, *Myrmecoris*, *Globiceps* 104
gracilis, *Orthosteira* 150
gracilis, *Temnostethus* 58
graminicola, *Psallus*, *Phytocoris* 143
Graphosoma 267
Graphosomatini 267
Graptopeltus 205
gretae, *Aradus* 173
grisea, *Elasmucha*, *Cimex* 230
griseus, *Elasmostethus* 230
grossipes grossipes, *Gastrodes*, *Cimex* 196
grossipes japonicus, *Gastrodes*, *Platygaster* 196
gryloides, *Geocoris*, *Cimex* 190
guttata, *Micronecta* 20
guttatus, *Drymus* 195
gyllenhali, *Charagochilus*, *Lygaeus* 84

H

Hadroc nemis 201
haematodes, *Psallus*, *Cimex* 146
haemorrhoidalis angulatum, *Acanthosoma* 225
haemorrhoidalis haemorrhoidalis, *Acanthosoma* 226
Hallopapini 126
Hallopapus 126
Halonabis 52
halophilus, *Ventocoris*, *Trigonosoma* 268
halophylus, *Henestaris*, *Cymus* 189
Halosalda 33
Halticini 110
Halticus 111
hammarstroemi, *Coranus* 164
hanseni, *Lygaeus* 183
haplophylli, *Lasiacantha* 156
Haploprocta 213
Harpactor 164, 166
Harpactorinae 164
Harpactorini 164

Harpocera 136
hasegawai, *Micracanthia*, *Saldula* 35
Hebridae 42
Hebroidea 42
Hebrus 42
Hebrus 42
Hebrusella 42
helveticus, *Nysius*, *Heterogaster* 185
helvina, *Tingis*, *Monanthis*, *Platichila* 160
Henestarinae 189
Henestaris 189
herculeanus, *Aradus* 173
hermani, *Lasiacantha* 156
Hermolaus 258
hesperia, *Dacota* 133
Hesperocorixa 24
Heterocordylus 119
Heterogaster 191
Heterogastrinae 191
Heterorius 60
Heterotoma 83
heterotricha, *Tingis* 160
hidakai, *Drymus* 193
hieroglyphicus, *Aradus* 173
hilaris, *Apolygus*, *Cyphodema* 78
hilgendorfii, *Prostemma* 49
Himacerus 50
Himacerus 50
hirsutus, *Megalonotus* 202
hirundinus, *Oeciacus* 64
hispidula, *Odontoscelis* 239
hispidulus, *Diomphalus* 198
histriionius, *Cyllecoris*, *Cimex* 116
hoberlandti, *Lygocoris* 89
hoberlandti, *Mezira* 177
hoffmanni, *Nepa* 17
Holcostethus 254
holsata, *Stenodema*, *Cimex* 106
holstus, *Miris* 106
Homalogonia 249
Homoeocerus 214
Homoeocorini 214
honshuensis, *Lygocoris*, *Lygus* 89
Horridipamera 203
horvathi, *Orius*, *Triphleps* 60
horwathi, *Nithecus*, *Nysius* 184
hrabei, *Pithanus* 105
humeralis, *Elasmostethus* 227
humeralis, *Phimodera*, *Tetyra* 237
humericera, *Carbula* 257
humuli, *Dictyla*, *Acanthia* 153
hungaricus, *Conostethus* 132
hyalinus, *Liorhyssus*, *Lygaeus* 217
Hyaliодини 70
Hydarinae 211
Hydrometra 43
Hydrometridae 43

Hydrometroidea 43

Hylopsallus 143

Hyoidea 119

hyoscyami *hyoscyami*, *Corizus*, *Cimex* 216

hyperboreus, *Teratocoris* 108

Hypsoelecus 124, 125

I

idoneus, *Lygocoris*, *Lygus* 87

illota, *Lygidea*, *Deraeocoris* 86

Ilyocoris 28

immediata, *Notonecta* 31

impressus, *Canthophorus*, *Sehirus* 233

improcerus, *Aphelocheirus*, *Aphelochirus* 29

icanus, *Phytocoris* 95

inclusus, *Holcostethus*, *Pentatomidae* 255

incognitus, *Dyciphus* 68

inconspicuum, *Leprosoma* 268

indistinguenda, *Paraplea*, *Plea* 31

inexpectatum, *Acrorhinium*, *Cinnamomum* 126

inexpectata, *Dimia* 68

infamis, *Apolygus*, *Lygocoris* 78

infexus, *Neottiglossa* 248

infumatus, *Tuvinicoris* 139

inglorius, *Trapezonotus* 201

inscriptus, *Nabis*, *Reduviulus* 55

insignis, *Philomyrmex* 192

insignis, *Phytocoris* 95

insularis, *Aneurus* 168

insularis, *Eremocoris* 195

insularis, *Gerris*, *Hydrometra* 48

integriceps, *Eurygaster* 240

intermedia, *Rubiconia*, *Cydnus* 256

intermedius, *Capsus* 83

intermedius, *Dichrooscytus* 85

intermedius, *Nabis* 54

interpositus, *Orthotylus* 122

interstinctus, *Elasmostethus*, *Cimex* 227

intricatus, *Phytocoris* 95

Iodinus 193

iracundus, *Rhynocoris*, *Cimex* 166

Irbisia 86

Irochrotus 238

irroratus, *Naphiellus*, *Emblethis* 205

Ischnocoris 196

Ischnorrhynchinae 186

Ishnodemus 188

Isometopinae 66

Isometopini 66

Isometopus 66

issykensis, *Phytocoris* 95

italicum, *Graphosoma* 267

itonis, *Geocoris* 190

Ixia 157

izjaslavi, *Deraeocoris*, *Knightocapsus* 73

izjaslavi, *Lygocorides* 87

J

jacobaeae, *Nithecus*, *Heterogaster* 184

jaczewskii, *Sigara* 26

jakovleffi, *Macrosaldula*, *Acanthia* 34

jakovlevi, *Elasmucha* 229

Jakowleffia 192

Jalla 243

jankowskii, *Hydrometra* 47

japonensis, *Macroscytus* 232

japonica, *Bilia* 59

japonica, *Pentatomidae*, *Tropicoris* 260

japonicum, *Agramma*, *Serenthia* 151

japonicum, *Cryptostemma* 16

japonicum, *Sphaerodema* 18

japonicus, *Anthocoris* 56

japonicus, *Ceratocombus* 16

japonicus, *Dimorphopterus*, *Blyssus* 188

japonicus, *Panaorus*, *Pachymerus* 206

japonicus, *Plinthisus*, *Drymus* 204

japonicus, *Stethoconus* 70

jenjouristi, *Dryophilocoris* 117

josifovi, *Deraeocoris*, *Deraeocoris* 72

josifovi, *Michailocoris* 68

josifovi, *Parapiesma*, *Piesma* 178

juglandis, *Lygocoris*, *Neolygys* 89

juglandis, *Sejanus* 148

junceus, *Megalotomus*, *Cimex* 215

juniperina juniperina, *Chlorochroa*, *Cimex* 253

juniperina orientalis, *Chlorochroa*, *Pitedia* 253

jupiter, *Gigantomiris* 86

K

Kalama 155

kalmi, *Orthops* 94

kalmi, *Orthops*, *Cimex* 93

kalopanacis, *Anthocoris* 57

kanyukovae, *Dryophilocoris* 117

kanyukovae, *Plinthisus*, *Dasythisus* 204

kaszabi, *Lasiacantha* 156

Kelidocoris 118

kerzhneri, *Acoryphocoris* 176

kerzhneri, *Castanopsides*, *Lygocoris*, *Arbolygus* 83

kerzhneri, *Compsidolon* 132

kerzhneri, *Deraeocoris* 72

kerzhneri, *Hyoidea* 119

kerzhneri, *Leptopterna* 103

kerzhneri, *Parapiesma*, *Piesma* 178

kerzhneri, *Punctifulvius* 67

kerzhneri, *Sigara* 25

kesar, *Monticorixa*, *Arctocorixa* 21

kiangsis, *Notonecta* 31

kiborthi, *Phimodera* 237

kiborti, *Prostemma* 49

kiesenwetteri var. *pauperata*, *Monanthia* 161

kimi, *Psallus*, *Pityopsallus* 145

kirgisica, *Psallopsis* 142

kitshenkoi, *Aradus* 171
kitshenkoi, *Bothynotus* 69
kitshenkoi, *Derephysia* 153
kitshenkoi, *Emphanisis* 182
kitshenkoi, *Europiella*, *Plagiognathus* 135
kitshenkoi, *Micronecta* 20
kitshenkoi, *Paracorixa*, *Callicorixa* 25
kitshenkoi, *Pherolepis*, *Hypseleucus* 125
kitshenkoi, *Salda* 39
Kirkaldyia 19
kirschbaumi, *Anapus* 110
Kleidocerys 186
klementzorum, *Phimodera* 238
klugii, *Aelia* 247
Knightocapsus 73
kochiae, *Parapiesma*, *Zosmenus* 178
kolenatii, *Atractotomus*, *Capsus* 129
koreana *Macrosaldula*, *Acanthia* 34
koreana, *Harpocera* 136
koreana, *Kalama*, *Dictyonota* 155
koreanus, *Deraeocoris* 71
koreanus, *Psallus* 146
koreanus, *Tytthus* 148
Ktenocoris 95
kurentzovi, *Lyctocoris* 62
kurentzovi, *Saldula* 36
kurilensis, *Arctocoris* 22
kurilensis, *Nabis* 50
kurilensis, *Orthotylus* 122
kusnezowi, *Teloleuca* 40
kuwayamai, *Dolichomiris* 102
kyushuensis, *Phoenicocoris*, *Psallus* 139

L

labiduroides, *Acanthosoma* 226
Labopidea 120
Labops 112
lacustris latiabdominis, *Gerris* 46
lacustris, *Gerris*, *Cimex* 45
laetum, *Agramma* 151
laevilinea var. *maculata*, *Phimodera* 237
laevilinea, *Phimodera* 237
laevis, *Aneurus* 168
laeviuscula, *Eurygaster* 240
laeviusculus, *Adelphocoris* 74
laeviusculus, *Aradus* 173
laeviventris, *Drymus*, *Sylvadrymus* 194
lamellifer, *Rhacognathus* 245
Lamprodema 201
Lamproplax 196
lanatus, *Irochrotus*, *Cimex* 238
lapponica, *Phimodera*, *Tetyra* 237
lapponicus kimi, *Psallus* 145
lapponicus, *Geocoris* 190
lapponicus, *Psallus* 145
larae, *Plagiognathus*, *Poliopterus* 135
laricinus, *Psallus* 145

Lasiacantha 156
lasiocera, *Tingis* 160
lateralis, *Gerris* 47
lateralis, *Halosalda*, *Salda* 33
lateralis, *Horridipamera*, *Diplonotus* 203
lateralis, *Myrmus* 221
lateralis, *Paraparomius* 203
lateralis, *Paromius* 203
lateralis, *Sigara*, *Corixa* 28
lateralis, *Urostylis* 223
latiabdominis, *Gerris* 46
laticeps, *Coranus* 165
laticeps, *Psallus* 145
laticollis laticollis, *Orius*, *Triphleps* 60
laticollis, *Carcocoris*, *Antheminia* 249
lativentris, *Plinthisus* 205
latus obscurior, *Drymus* 193
latus, *Rhopalus*, *Corizus* 217
leachi, *Plea* 31
lectularius, *Cimex* 64
Legnotus 234
Leguminola 134
Lelia 259
lenensis, *Orthotylus* 120
lepidus, *Solenoxyphus*, *Macrocoleus* 148
leporina, *Neottiglossa*, *Pentatoma* 247
Leprosoma 268
leptocerus, *Heterocordylus*, *Capsus* 119
Leptomerocoris 137
Leptophytocoris 95
Leptopodomorpha 32
Leptopterna 102
Leptoyptha 156
lesbia, *Systellonotus* 127
Lethocerinae 19
Lethocerus 19
laeta var. *femoralis*, *Serenthia* 151
laetum, *Agramma* 151
letum var. *femorale*, *Agramma* 151
leucocephalus, *Strongylocoris*, *Cimex* 115
leucogrammes, *Ancyrosoma* 242
Leucopteron 148
leucopus, *Europiella*, *Plagiognathus* 135
leucospilus altaicus, *Rhynocoris* 166
leucospilus, *Rhynocoris*, *Reduvius* 166
lewisi, *Eysarcoris* 258
lewisi, *Picromerus* 244
lewisi, *Poecilocoris* 236
lewisi, *Sphaerodema* 18
lhesicum f. sibirica, *Eurydema* 266
Ligyrocoris 203
limbatus, *Anthocoris* 57
limbatus, *Apolygus*, *Lygaeus* 79
limbatus, *Nabis* 51
limitata, *Sigara*, *Corisa* 25
limitatum, *Brachyarthrum* 129
Limnonabis 52

- L**
- Limnoporus* 48
lindbergi, *Antheminia*, *Codophila* 250
linearis, *Megalocerea* 103
linearis, *Ranatra*, *Nepa* 18
lineatum, *Graphosoma*, *Cimex* 267
lineatus, *Nysius* 185
lineolatus *lineolatus*, *Camptotelus*, *Heterogaster* 192
lineolatus, *Adelphocoris*, *Cimex* 74
linguiformis, *Urostylistis* 223
linnaei, *Hesperocorixa*, *Corisa* 24
linnavuorii, *Alloeotomus* 70
linnavuorii, *Hallopodus* 126
Liocoris 87
Liorhyssus 217
littoralis, *Salda*, *Cimex* 39
liturata, *Ethelastia*, *Phylus* 134
lituratus, *Piezodorus*, *Cimex* 261
livida, *Europiella*, *Plagiognathus* 135
lividella, *Europiella*, *Plagiognathus* 135
Lizinus 181
lobata, *Spathocera*, *Pseudophloeus* 214
lobatus, *Gerris* 46
lobatus, *Lygocoris* 89
loginovae, *Oncochila* 157
loginovae, *Psallus*, *Phylidea* 144
longicarinum, *Parapiesma*, *Piesma* 178
longiceps, *Carpocoris* 250
longiceps, *Loricula*, *Myrmedobia* 65
longicollis, *Picromerus* 243
longicornis, *Anapus* 110
longicornis, *Salda* 33
longipalpis, *Sigara* 27
longipennis, *Phytocoris* 96
longispina, *Derephysia* 153
longitarsus, *Trigonotylus* 109
longiusculus, *Lygocoris* 89
lonicerae, *Polymerias* 97
Loricula 65
Loricula 65
Loristes 86
luchsii, *Piocimerus* 203
lucidus, *Pilophorus* 125
lucorum, *Acompocoris* 56
lucorum, *Apolygus*, *Capsus* 79
luctuosus, *Sehirius* 234
ludviki, *Mezira* 177
lugubris var. *gracilis*, *Temnostethus* 58
lugubris, *Aradus* 173
lugubris, *Prostemma* 49
lukjanovitschi, *Aradus* 173
lundbladi, *Ninomimus* 188
lunulata, *Antheminia*, *Cimex* 250
lunulata var. *longiceps*, *Carpocoris* 251
lupuli, *Dictyla*, *Monanthia* 153
luridus, *Pachybrachius* 204
luridus, *Psallus* 145
luridus, *Troilus*, *Cimex* 245
lutea, *Notonecta* 30
Lyctocorinae 61
Lyctocorini 61
Lyctocoris 61
Lyctocoris 61
Lygaeidae 181
Lygaeinae 182
Lygaeoidea 180
Lygaeosoma 182
Lygaeus 183
Lygidea 86
Lygocorides 87
Lygocoris 87
Lygocoris 87
Lygus 90
lynceus, *Geocoris* 190
lynceus, *Graptopeltus*, *Cimex* 205
lynx, *Cimex* 250
- M**
- maackiae*, *Apolygus*, *Lygocoris* 79
macer, *Neuroctenus* 177
macilentum, *Chorosoma* 220
macrocephalus, *Sciocoris* 261
Macrocoleus 132, 148
Macrocoris 23
Macrogerris 47
Macrosaldula 34
Macroscytus 232
Macrotylus 136
Macrotylus 137
macrotylus, *Aneurus* 168
maculata, *Homalogonia* 249
maculatum, *Piesma*, *Zosmenu* 179
maculatus, *Rhopalus*, *Corizus* 217
maculifrons, *Arocatus* 182
maerkeli, *Pithanus* 105
major, *Appasus*, *Diplonychus* 18
major, *Trigonotylus* 109
majuscula, *Lamproplax* 196
majusculus, *Nabis*, *Dolichonabis* 51
majusculus, *Orius*, *Triphleps* 60
Malacocoris 124
malaisei, *Apolygus*, *Lygus* 79
malaisei, *Systellonotus* 127
Manciurocoris 253
mandshurica, *Hesperocorixa*, *Callicorixa* 24
marginalis, *Orthotylus* 122
marginalis, *Salda* 35
marginata, *Acanthia* 150
marginatus marginatus, *Coreus*, *Cimex* 212
marginatus orientalis, *Coreus*, *Mesocerus* 213
marginatus, *Drymus* 194
marginatus, *Ochterus*, *Acanthia* 19
marginatus, *Pyrrhocoris* 210

- marginepunctatus**, *Gonianotus*, *Lygaeus* 198
marginulata, *Physatocheila* 158
Masthelinus 262
maura, *Eurygaster*, *Cimex* 241
maura, *Lamprodema*, *Lygaeus* 201
Maurodactylus 137
Mecistoscelidini 110
Mecomma 119
Mecomma 119
Mecommpopsis 120
medius, *Dicranocephalus*, *Stenocephalus* 211
Megaloceroea 103
Megalocoleus 137
Megalonotini 201
Megalonotus 202
Megalotomus 215
melanocephalus, *Eysarcoris* 258
melanoscela, *Saldula*, *Salda* 36
melanostoma, *Arocatus* 182
Melanotrichus 121
melanotylus, *Orthotylus* 122
melas, *Aradus* 171
membranea, *Lamproplax* 197
Menaccarus 261
Menida 258
Menidini 258
Mermitelocerus 92
Mesocerus 213
Mesovelia 41
Mesovelidae 41
Mesovelioidea 41
Metacanthinae 181
metallica, *Neottiglossa* 248
metallifera, *Pentatomida*, *Tropicoris* 260
Metasalis 157
Metatropini 181
Metatropis 181
Mezira 177
Mezirinae 176
micans, *Salda* 39
Michailocoris 68
Micracanthia 34
Micrelytrinae 215
Micronecta 19
Micronecta 20
Micronectinae 19
microphthalmus poppiusi, *Sciocoris* 261
microphthalmus, *Polymerus*, *Poeciloscytus* 98
microphthalmus, *Sciocoris* 261
Microphysidae 64
Microphysinae 65
Microporus 232
Micropus 188
Microvelia 43
Microveliinae 43
Microveliini 43
Mictini 214
Milu 52
mimoferus, *Nabis* 54
minor, *Berytinus*, *Berytus* 180
minuscula, *Lamprodema* 202
minuta, *Dictyla* 154
minutissima, *Micronecta* 20
minutissima, *Plea* 31
minutum, *Agramma* 151
minutus, *Orius*, *Cimex* 60
minutus, *Orthotylus* 121
Miridae 66
miriformis gracilis, *Myrmus* 222
miriformis miriformis, *Myrmus*, *Coreus* 221
Mirinae 73
Mirini 73
Miroidea 64
mixtus, *Canthophorus* 233
miyamotoi, *Anthocoris* 57
miyamotoi, *Europiella*, *Plagiognathus* 135
miyamotoi, *Mesovelia* 41
miyamotoi, *Pilophorus* 125
miyamotoi, *Tingis* 160
modestus, *Phoenicocoris*, *Capsus* 139
modestus, *Xylocoris*, *Proxyllocoris* 62
moesta, *Nyctidea* 133
moestus, *Pirates*, *Cleptocoris* 163
Molipteryx 214
molliculus, *Megalocoleus*, *Lygaeus* 137
Monalocoris 67
Monalonini 68
Monanthia 152–155
mongolica, *Lasiacantha* 156
mongolica, *Phimodera* 237
mongolicum, *Agramma* 151
mongolicus, *Geocoris* 190
mongolicus, *Irochrotus* 238, 239
mongolicus, *Picromerus* 243
mongolicus, *Pilophorus* 126
monochrous, *Pionosomus* 198
Monosynamma 138
monstrosa, *Cystochila*, *Monanthia* 152
montana, *Eurydema* 266
montandoni, *Oeciacus* 64
Montanorthops 93
montanus, *Bryocoris* 67
Monticorixa 21
morio, *Aradus* 169
morio, *Atractotomus* 129
morio, *Deraeocori* 72
morio, *Salda* 39
morio, *Sehirius*, *Cimex* 235
muelleri, *Salda*, *Cimex* 39
mundulus, *Macrotylus*, *Leptomerocoris* 137
musiva, *Menida*, *Stromatocoris* 259
mutans, *Othops*, *Deraeocoris* 94
Myiomma 66
Myodochini 203

Myommatini 66
Myrmecophyes 113
Myrmecoris 104
Myrmecobia 65
Myrmecobia 65
Myrmericula 65
Myrmus 221

N

Nabicula 53
Nabidae 49
Nabinae 50
Nabini 50
Nabis 50
Nabis 53
nagusta, *Aelia* 246
nakanishii, *Cyllecoris* 116
nanoxyphus, *Solenoxyphus*, *Leucopterus* 148
nanus, *Ochetostethus* 234
Naphiellus 205
nashi *nashi*, *Stephanitis* 159
Nasocoris 138
nassatus, *Orthotylus*, *Cimex* 122
Naucoridae 28
Naucoroidea 28
nawae, *Aphelochirus*, *Aphelochira* 29
Neaneurus 168
nebulosus, *Capsus* 71
nebulosus, *Sphragisticus*, *Lygaeus* 202
neglecta, *Psallopsis* 142
Neides 180
Nemocoris 212
nemoralis, *Lygocoris* 89
nemorum, *Anthocoris*, *Cimex* 57
nemtschinowae, *Aradus* 174
Neolasiotropis 161
Neolygus 88
Neomegacoleum 92
Neottiglossa 247
Nepa 17
nepalensis, *Gerris* 46
Nepidae 17
Nepinae 17
Nepini 17
Nepoidea 17
Nepomorpha 17
Nesidiocoris 69
Neuroctenus 177
nexile, *Agramma* 151
nigella, *Neottiglossa* 248
niger, *Orius*, *Salda* 61
niger, *Pilophorus* 126
niger, *Rhopalotomus* 133
niger, *Strongylocoris*, *Capsus* 115
nigra, *Dictyla* 154
nigra, *Phimodera* 238
nigrellus, *Elatophilus*, *Anthocoris* 58

nigrescens, *Pachylygus*, *Orthops* 94
nigricans, *Chilocoris* 231
nigriceps, *Phylus* 140
nigriceps, *Calocoris* 76
nigriceps, *Catoplatus* 152
nigriceps, *Pinalitus* 97
nigriceps, *Zygimus*, *Phytocoris* 101
nigricorne, *Pentatoma*, *Carpocoris* 252
nigricornis, *Psallus* 146
nigricosta, *Dictyonota*, *Biskria* 154
nigrina, *Acalypta*, *Tingis* 150
nigripes, *Labops* 112
nigrita, *Aethus* 232
nigrita, *Microporus*, *Cimex* 232
nigrita, *Polymerus*, *Lygaeus* 99
nigritarsis, *Dacota*, *Atractotomus* 134
nigritula, *Monosynamma* 138
nigriventris, *Mastiletinus* 262
nigriventris, *Pachygrontha* 191
nigroaenea, *Capnoda* 263
nigronasutus, *Apolygus* 80
nigronasutus, *Apolygus*, *Deraeocoris* 79
nigroventralis, *Sigara*, *Corixa* 28
nigrovirens, *Apolygus*, *Lygocoris* 80
nigrovittatus, *nigrovittatus*, *Nabis* 51
nigrovittatus, *steppensis*, *Nabis*, *Nabicula* 52
Ninini 188
Ninomimus 188
nipponicus, *Hebrus* 42
nipponicus, *Paraneurus*, *Aneurus* 168
Nithecus 184
nitudulus, *Aneurus* 168
nitudus, *Euryopicoris*, *Capsus* 111
nivchorum, *Labops* 113
niveimarginatus, *Canthophorus* 233
nobilis, *Saldula*, *Salda* 36
nodicollis, *Podops* 237
Norba 161
notatus, *Adomerus*, *Gnathoconus* 232
Notonecta 30
Notonecta 30
Notonectidae 29
Notonectini 30
Notonectoidea 29
Notostira 104
nowickyi, *Phytocoris* 95
nubilus, *Bathysolen*, *Coreus* 211
nubilus, *Peritrechus*, *Lygaeus* 207
Nysiini 184
nysioides, *Rhopalus* 220
Nysius 184

O

oberti, *Stephanitis*, *Campylostera*, *Dictyonota* 159
obliquefasciatus, *Adelphocoris* 74
obliquus, *Cymus* 187
oblonga oblonga, *Macrosaldula*, *Salda* 34

obscura, Spathocera, *Syromastes* 214
 obscurella, Scoloposcelis, *Anthocoris* 62
 obscurellus, Phoenicocoris, *Phytocoris* 139
 obscuriceps, Amphiareus, *Cardiastethus* 61
 obscuriceps, Plagiognathus, *Eurymecocoris* 141
Obscuromorpha 239
 obscurus, Lyctocoris 62
 obtectus, Aradus 174
 obtusa, Homalognonia, *Pentatomia* 249
Ochetostethus 234
Ochteridae 19
Ochteroidea 19
Ochterus 19
oculatus, *Pilophorus* 126
 odontogaster, Gerris, *Hydrometra* 46
Odontoscelinae 238
Odontoscelis 239
Odontoscelis 239
Odontotarsinae 236
Oeciacus 64
ogloblini, *Asaroticus* 267
 okamotoi, *Pilophorus* 126
Okeanos 259
oleracea, *Eurydema*, *Cimex* 264
oleraceum subvar. *interruptum*, *Eurydema* 265
oleraceum subvar. *magdalena*e, *Eurydema* 265
oleraceum var. *angularis*, *Eurydema* 265
oleraceum var. *atus*, *Eurydema* 265
oleraceum var. *consimilis*, *Eurydema* 265
oleraceum var. *nigriceps*, *Eurydema* 265
oleraceum var. *paradoxa*, *Eurydema* 265
oleraceum var. *quinqueguttatum*, *Eurydema* 265
oleraceum var. *triguttata*, *Eurydema* 265
oleraceus var. *annulatus*, *Eurydema* 264
 olivaceus, Deraeocoris, *Cimex* 72
Olympiocapsus 86
Omphalonotus 127
Oncocephalus 163
Oncochila 157
 onctyloides, Agraptocoris 128
Oncotylus 128, 138
Oncotylus 138
 onusta, Atomoscelis, *Agaliastes* 128
 opacellus, Pionosomus, *Emblethis* 198
 opacicollis, Cyllecoris 117
 opacipennis, Polymerias, *Calocoris* 97
 opacula, Saldula, *Salda* 36
 opacus, Chlamydatus, *Capsus* 129
 opacus, Ochetostethus, *Cydnus* 234
Oploscelis 261
 orientalis sibiricus, Dicyphus 68
 orientalis, Aradus 175
 orientalis, Dictyla 154
 orientalis, Drymus, *Sylvadrymus* 194
 orientalis, Harpocera 136
 orientalis, Ishnodemus 188
 orientis, Physatocheila 158

Orientomiris 93
Oriini 59
Orius 59
Orius 61
 ornata, Eurydema, *Cimex* 265
 ornaticeps, Megalotomus, *Alydus* 216
ornatum var. *ventralis*, *Eurydema* 266
Oronabis 50
Orsillinae 184
Orsillini 186
Orthocephalus 114
 orthochila, Saldula, *Salda* 37
Ortholomus 186
Orthonotus 139
Orthops 93
Orthops 93
Orthosteira 150
Orthostira 150
Orthotylinae 110
Orthotylini 116
Orthotylus 120
Orthotylus 122
 oschanini, Geocoris, *Ophthalmicus* 190
 oschanini, Orthotylus 123
 ovatus, Holcostethus, *Peribalus* 255
oviventris, *Mezira* 177
Oxycareninae 191
Oxycarenus 192
 oyashimanus, Psallus 147
oyashimensis, *Psallus* 147
Ozophorini 204

P

pabulinoides, Lygocoris, *Lygus* 87
 pabulinus, Lygocoris, *Cimex* 87
Pachybrachius 203
Pachycoleus 16
Pachygrontha 191
Pachygronthinae 191
Pachygronthini 191
Pachylops 123
Pachylygus 94
pallens, Deraeocoris 72
 pallens, Orthotylus, *Calocoris* 123
 pallens, Oxycarenus, *Stenogaster* 192
pallescens frigidus, Aradus 173
 pallidicollis, Phytocoris 96
 pallidicornis, Deraeocoris, *Deraeocoris* 72
pallidicornis, *Peribalus* 255
palliditarsus, *Geotomus* 232
pallidus, Deraeocoris 72
pallidus, Rhopalus 220
 pallipes, Saldula, *Acanthia* 37
 pallipes, Trichodrymus 198
Palomena 255
paludum insularis, Gerris 45
 paludum, Aquarius, *Gerris* 45

- paludum, *Teratocoris* 107
 palustris, *Capsus* 82
 palustris, *Polymerus*, *Poeciloscytus* 98
 palustris, *Saldula*, *Salda* 37
 pamerooides, *Trichodrymus* 198
Panaorus 206
Pantilius 95
Paracorixa 24
Paraderephysia 153
paradoxa, *Sphaerista*, *Orthostira* 158
 parametallifera, *Pentatoma* 260
Paranecta 31
Paraneurus 168
Paranyctius 183
Parapiesma 178
Paraplea 31
Paraplesius 215
 pardus, *Galeatus* 155
parens, *Sehirus* 235
 parumpunctatus, *Rhopalus* 218
Parurochela 222
 parvulus, *Drymus* 194
 parvulus, *Gastrodes* 196
 parvulus, *Orthotylus* 121
pastinaceae, *Deraeocoris* 93
 pauperata, *Tingis*, *Monanthia* 161
pedestris, *Harpactor* 164
pedestris, *Stygnocoris* 209
pedestris, *Stygicus* 209
Pedetocoris 111
Peirates 162
Peiratinae 162
 pekinensis, *Polymerus* 100
 pellucens, *Teloleuca*, *Acanthia* 40
 peltata, *Rubiconia* 257
 Pentatoma 260
 Pentatomidae 242
 Pentatominae 246
 Pentatomini 259
 Pentatomidea 222
 Pentatomomorpha 167
Peritrechus 206
Peritropis 67
perlatus, *Eysarcoris* 257
 persimilis, *Bryocoris* 67
Phaeochiton 139
Phaeocoris 261
Pherolepis 124
Philomyrmex 192
 philyrinus, *Lygocoris*, *Neolygys* 89
Phimodera 236
Phimoderini 236
Phoenicocoris 139
Phylidea 144
Phylinae 124
Phyllini 128
Phyllontochila 161
Phylus 140
Phylus 140
Phymata 163
Phymatinae 163
Phymatini 163
Physatocheila 157
Phytocoris 95
Phytocoris 95
 picea, *Lamproplax*, *Pachymerus* 197
piceae, *Psallus* 145
 piceosetosus, *Adelphocoris* 74
 piceus, *Xylocoris*, *Piezostethus* 63
 picipes, *Legnotus*, *Cydnus* 234
Picromerus 243
 pictellus, *Aradus* 175
picticeps, *Sacculifer* 147
pictipes, *Excentricoris*, *Excentricus* 136
picturata, *Phimodera* 237
picturata, *Strachia* 264
pictus, *Aradus* 174
pictus, *Chlorillus*, *Macrocoleus* 132
pictus, *Scolopostethus*, *Pachymerus* 197
Piesma 179
 Piesmatidae 178
 Piesmatoidea 178
Piesodorini 261
Piezocranum 115
Piezodorus 261
Piezostethus 63
pilicornis, *Pachymerus* 193
 pilifer, *Capsus*, *Rhopalotomus* 82
Pilophorini 124
Pilophorus 125
 pilosa, *Tingis* 161
pilosella, *Saldula*, *Salda* 38
pilosella, *Loricula* 65
 pilosellus, *Hebrus* 42
 pilosicornis pilosicornis, *Acrotelus*, *Oncotylus* 128
 pilosulus, *Orthops* 93
pilosulus, *Stictopleurus* 220
 pilosus pilosus, *Scolopostethus* 197
pilosus var. *zaitzevi*, *Chilocanthus* 32
 pilosus, *Anthocoris*, *Tetraphleps* 57
 pilosus, *Bothynotus*, *Phytocoris* 69
 pilosus, *Chilocanthus*, *Salda* 32
pilosus, *Megalocoleus* 138
Pinalitus 97
 pinetella, *Plesiodesma*, *Phytocoris* 142
 pini, *Phytocoris* 96
 pini, *Plagiognathus* 141
 pini, *Rhyparochromus*, *Cimex* 207
 pini, *Tinginotum* 101
 pinicola, *Chlorochroa*, *Pentatoma* 253
pinicola, *Psallus* 145
Pinocapsus 123
Pinthaeus 244
Pionosomus 199

- pipistrelli, *Cimex* 64
Pirates 163
Pithanus 105
Pityopsallus 144
 placidus, *Sciocoris* 262
Plagiognathus 140
Plagiognathus 140
plana, *Acanthia* 172
 planicornis, *Excentricus*, *Capsus* 117
 planus, *Omphalonotus* 127
Plataspidae 223
Platichila 155, 160
 platycheila, *Acalypta*, *Orthosteira* 150
Platygaster 196
 platynota, *Tingis* 160
 platymoma, *Dictyla*, *Monanthia* 154
Platyplax 191
Platypsalus 131
Platypsalus 131
Plautia 249
Plea 31
 plebejus guttatus, *Eremocoris*, *Lygaeus* 195
 plebejus, *Ceratocombus* 16
Pleidae 31
Pleoidea 31
Plesiodesma 142
Plexaris 73
Plinthisini 204
Plinthisomus 205
Plinthisus 204
Plociomerus 204
Ploiariola 162
Ploiariolini 162
Podopinae 267
Poecilocoris 236
Poeciloscytus 97
Polymerias 97
Polymerus 97
Polymerus 99
 ponghvariensis, *Adelphocoris* 75
 poppiusi, *Aradus* 175
populi, *Ixia* 157
 populi, *Metasalis*, *Tingis* 157
 populi, *Phytocoris*, *Cimex* 96
 potanini, *Castanopsis*, *Lygus* 83
 potanini, *Sejanus*, *Sthenarus* 148
praeusta var. *producta*, *Corixa* 23
 praeusta, *Callicorixa*, *Corixa* 22
 prasina, *Palomena*, *Cimex* 256
prasinus, *Allorhinocoris* 78
prasinus, *Calocoris* 92
 pratensis, *Lygus*, *Cimex* 90
pratensis var. *campestris*, *Lygus* 91
pratensis var. *pubesens*, *Lygus* 91
producta *producta*, *Callicorixa* 23
producta sachalinensis, *Callicorixa*, *Corixa* 23
 prolixa, *Vachiria* 167
prolixus, *Leptomerocoris* 137
propinqua cavifrons, *Glaenocoris* 21
propinquus, *Neides* 180
Prosomoeus 204
Prostemma 49
Prostemmatinae 49
Prostemmatini 49
proteus, *Geocoris* 190
Proxyllocoris 62
Psacasta 242
Psacastini 242
Psallopsis 142
Psallus 142
Psallus 146
pseudoperphlexus, *Pilophorus* 126
Pseudophloeini 211
Pseudophloeus 214
Pseudorthotylus 123
Pseudovelia 44
Pseudovermicorixa 25
pteleinus, *Lygocoris*, *Neolygys* 90
pteridis, *Bryocoris*, *Capsus* 67
Pterotmetus 200
Ptilometrinae 49
pudicus var. *fuscispinus*, *Carpocoris* 251, 252
pudicus, *Carpocoris* 252
 pulchella pulchella, *Scoloposcelis*, *Anthocoris* 62
 pulchellus, *Aradus* 175
 pulchellus, *Deraeocoris*, *Camptobrochis* 70
 pulcherrimus, *Rhabdomiris*, *Calocoris* 100
 pulchricornis, *Dictyonota*, *Biskria* 155
 pulicarius, *Chlamydatus*, *Lygaeus* 130
 pullus, *Chlamydatus*, *Agaliastes* 130
 pumilum, *Compsidolon*, *Agaliastes* 132
 pumilus, *Hallopodus* 127
 punctatonervosus, *Stictopleurus*, *Cimex* 219
punctatus, *Asopus* 245
 punctatus mimoferus, *Nabis* 54
 punctatus, *Lygus*, *Phytocoris* 91
 punctatus, *Rhacognathus*, *Cimex* 245
 puncticolis, *Halticus* 112
Punetifulvius 67
 punctipennis, *Ortholomus*, *Heterogaster* 186
 punctipes, *Oncotylus* 138
punctipes var. *pictipes*, *Excentricus* 136
punctulatus var. *pulchella*, *Camptobrochis* 70
 punctulatus, *Deraeocoris*, *Lygaeus* 70
 punctulatus, *Ischnocoris* 196
 purpureipennis, *Carpocoris*, *Cimex* 252
purpureus, *Sternodontus* 268
 pusilla, *Neottiglossa*, *Cimex* 248
 pusillus, *Halticus*, *Capsus* 112
 pusillus, *Hebrus*, *Lygaeus* 42
 pusillus, *Plinthisus*, *Pachymerus* 205
pusio, *Carpocoris* 250
pusio esaki, *Codophila*, *Antheminia* 251
pusio longiceps, *Antheminia* 251

pusio pusio, Antheminia, *Carpocoris* 250
 pustulifera, *Haploprocta*, *Verlusia* 213
 putoni, *Carbula*, *Eysarcoris* 257
 putoni, *Elasmucha* 230
 putshkovi, *Physatocheila* 158
pygmaea, *Microvelia* 43
pygmaeus, *Acompocoris*, *Lygaeus* 56
pygmaeus, *Stygnocoris* 209
pygmaeus, *Tytthus*, *Capsus* 149
Pygolampis 163
Pylorgus 187
pyrioides, *Stephanitis*, *Tingis* 159
Pyrrhocoridae 209
Pyrrhocoris 209
Pyrrhocoroidea 209

Q

quadratum, *Parapiesma*, *Zosmenus* 178
 quadratus, *Xanthochilus*, *Lygaeus* 208
4-maculata, *Physatocheila* 157
quadrimaculata, *Physatocheila* 157
 quadrimaculatus, *Criocoris*, *Capsus* 133
 quadrinotata, *Urochela*, *Parurochela* 222
 quadripunctatus, *Adelphocoris*, *Lygaeus* 75
 quelpartensis, *Okeanos* 259
 quersicola, *Rubrocuneocoris* 147
Quilnus 176

R

Raglius 207
Ranatra 18
Ranatrinae 18
Ranatrini 18
 recticollis, *Saldula*, *Salda* 38
 recticornis, *Megaloceroea*, *Cimex* 103
Reduviidae 161
 reduvinus mongolicus, *Temnostethus*, *Ectemnus* 58
Reduvioidae 161
Reduviolus 55
Reduvius 50, 166, 167
 reicheli, *Adelphocoris*, *Phytocoris* 75
remotus, *Carpocoris* 250
Renardia 259
 resedae resedae, *Kleidocerys*, *Lygaeus* 186
resedae, *Ischnorrhynchus* 186
 reticulata, *Dybowskyia*, *Bolbocoris* 269
 reticulata, *Microvelia*, *Hydroessa* 44
 reticulatum, *Lygaeosoma* 182
Retrocorixa 25
 reuteri, *Nabis* 52
 reuteri, *Notonecta* 30
 reuteri, *Phimodera* 238
reuteri, *Salda* 36
Rhabdomiris 100
Rhacognathus 244
Rhopalidae 216
Rhopalinae 216
Rhopalini 216

Rhopalotomus 82, 83
Rhopalus 217
Rhopalus 218
Rhyacobates 49
Rhynocoris 166
Rhyparochrominae 193
Rhyparochromini 205
Rhyparochromus 207
Rhytidolomia 253
 ribauti, *Aradus* 175
riparia, *Salda* 37
riparius, *Orthotylus* 123
Risibia 256
 rivularia, *Macrosaldula*, *Salda* 34
robustus, *Rhopalus*, *Aeschyneutes* 217
 rogenhoferi, *Cymatia*, *Corisa* 21
rolandri, *Aphanus*, *Cimex* 198
 roseri, *Salcarus*, *Capsus* 147
roseus, *Conostethus* 132
roseus, *Psallus* 132
 rostratum, *Tinginotum* 101
 rotundus, *Adomerus*, *Legnotus* 233
 rubeolus, *Pinalitus* 97
Rubiconia 256
 rubicundus, *Agnocoris*, *Lygaeus* 77
 rubidus, *Orthotylus*, *Allocotus* 121
 rubidus, *Polymerus*, *Poeciloscytus* 98
rubra, *Nepa* 17
 rubricatus, *Pinalitus*, *Lygaeus* 97
rubrinerve, *Stenodema* 106
 rubripes, *Arbolygus*, *Calocoris* 80
Rubrocuneocoris 147
Rubrodorsalium 265
 rubrolineatum, *Graphosoma*, *Scutellera* 267
 rubrolineatus, *Eolygus*, *Atractotomus* 86
 rubromaculatus, *Empicoris*, *Ploiaroides* 162
rubromarginatus, *Harpactor* 166
rubronasutus, *Lygocrides* 87
 rubrovittatus, *Stenotus*, *Calocoris* 101
 rufescens, *Adelphocoris* 76
rufescens, *Allodapus* 127
 rufescens, *Hallopodus*, *Halticus* 127
 rufescens, *Metatropis*, *Berytus* 181
 ruficeps, *Hebrus* 42
ruficorne, *Agramma*, *Tingis* 151
ruficornis, *Leptopterna* 103
ruficornis, *Megalocerea* 108
ruficornis, *Teratocoris* 108
ruficornis, *Trigonotylus* 108, 109
 rufinervis, *Sacculifer*, *Plagiognathus* 147
rufipennis, *Dichrooscytus*, *Lygaeus* 85
rufipes, *Acompus*, *Lygaeus* 208
rufipes, *Arocatus* 182
rufipes, *Lamprodema* 202
rufipes, *Pentatoma*, *Cimex* 260
rufipes, *Stygnatonotum*, *Plociomerus* 204
rufoscutellatus genitalis, *Gerris* 48
rufoscutellatus, *Limnoporus*, *Gerris* 48

rugiceps, *Isometopus* 66
 rugicollis, *Anapus*, *Pachytoma* 110
 rugicollis, *Lygocoris*, *Lygaeus* 88
rugicollis, *Plesiocoris* 88
 rugosa, *Eurydema* 264
 rugosus, *Nabis*, *Cimex* 54
 rugulipennis, *Lygus* 91
 rusticus, *Stygnocoris*, *Lygaeus* 208
 ryeii, *Drymus* 194

S
 sabuleti, *Ishnudemus*, *Lygaeus* 188
 sabulicola, *Megalonotus*, *Lygaeus* 202
 sabulosus, *Stygnocoris*, *Pachymerus* 209
Sacculifer 147
 sachaensis, *Psallus* 145
sachalinensis, *Corixa* 23
sachalinus, *Lygus* 94
sahlbergi, *Eysarcoris* 256
 sahlbergi, *Gerris* 47
 sahlbergi, *Hesperocorixa*, *Corisa* 24
 sahlbergi, *Labops*, *Capsus* 113
 sahlbergi, *Salda* 40
 sahlbergii, *Micronecta*, *Sigara* 19
 saigusai, *Dryophilocoris* 117
Salda 39
 Saldidae 32
 Saldinae 33
 Saldini 39
 Saldoidea 32
 Saldoidini 33
 Saldula 35
Salicarus 147
 salicellum, *Compsidolon*, *Capsus* 132
 salicicola, *Globiceps* 118
 salicis, *Deraeocoris*, *Deraeocoris* 72
 salicis, *Orthotylus* 123
 salicis, *Psallus*, *Capsus* 147
Salignus 100
salinus, *Conostethus* 132
 salsa, *Tarisa* 269
 salsolae, *Parapiesma*, *Zosmenus* 179
 saltator, *Orthocephalus*, *Capsus* 114
 saltatoria, *Saldua*, *Cimex* 38
 saltitans, *Chlamydatus*, *Lygaeus* 129
 salviae, *Platyplax*, *Heterogaster* 191
 samojedorum, *Closterotomus*, *Calocoris* 85
 sanguinipes, *Pinthaeus*, *Cimex* 244
 sapporensis, *Rhopalus*, *Corizus* 218
 sareptanus, *Nabis* 52
 saundersi saundersi, *Teratocoris* 108
 saundersi, *Cyphodemidea*, *Lygus* 85
 sauteri, *Nabis*, *Reduviolus* 52
 sauteri, *Orius*, *Triphleps* 60
 scabriicornis scabriicornis, *Coriomerus*, *Coreus* 212
 scapha, *Enoplops*, *Coreus* 213
Scaptocorini 231

scapularis, *Oncochila*, *Monanthia* 157
 scarabaeoides, *Thyreocoris*, *Cimex* 235
 schillingii, *Chorosoma*, *Rhopalus* 221
Schiadella 231
schneideri, *Hydroessa* 44
scholtzii, *Psallus* 147
schreiberi, *Eurygaster* 240
Sciocorini 261
Sciocoris 261
Sciocoris 263
Scolopini 62
Scoloposcelis 62
Scolopostethus 197
scotinus, *Phytocoris* 96
scotti, *Menida* 258
scriptus var. *decolor*, *Brachycoleus* 81
scutellaris, *Deraeocoris*, *Cimex* 72
scutellaris var. *ventralis*, *Deraeocoris* 73
scutellatum, *Coptosoma*, *Cimex* 224
scutellatus, *Orthops* 94
Scutelleridae 236
Scutellerinae 236
Scutellerini 236
secunda, *Schiadella* 231
sedula, *Micronecta* 20
Sehirinae 232
Sehirini 232
Sehirus 234
seidenstueckeri, *Carpocoris*, *Manciurocoris* 253
Sejanus 148
Selenodera 268
semenowi, *Phaeocoris* 261
semiannulata, *Pentatomia*, *Tropicoris* 260
semilacer, *Aradus* 175
semistriata, *Sigara*, *Corisa* 26
septemlineata, *Sigara*, *Corixa* 25
sericans, *Irbisia*, *Leptomerocoris* 86
sericans, *Salda* 32
sericeus, *Stictopleurus*, *Corizus* 220
serior, *Salda* 40
serraticollis, *Acrocorisellus* 259
serratula, *Acanthosoma* 225
seticornis, *Adelphocoris*, *Cimex* 76
setosa, *Mezira* 177
setosus, *Labops* 113
setosus, *Labops* 112, 113
setulosa, *Jakowleffia*, *Anomaloptera* 192
setulosus, *Pilophorus* 126
sexpunctata var. *czerskii*, *Eurydema* 264
 shabliovskii, *Phytocoris* 96
shansiensis, *Gerris* 48
sibirica, *Acalypia* 149
sibirica, *Aelia* 247
sibirica, *Anapus* 110
sibirica, *Notostira* 104
sibirica, *Pachytoma* 110
sibirica, *Phimodera* 238
sibirica, *Sigara* 25

- sibirica, *Stenodema* 106
 sibiricola, *Saldula* 38
 sibiricum, *Lygaeosoma* 182
 sibiricus, *Anthocoris* 57
 sibiricus, *Cimex* 64
 sibiricus, *Criocoris* 133
 sibiricus, *Deraeocoris* 71
 sibiricus, *Enoplops* 213
 sibiricus, *Hallodapus* 127
 sibiricus, *Harpactor* 166
 sibiricus, *Irochrotus* 239
 sibiricus, *Lygus* 92
 sibiricus, *Orius*, *Heterorius* 60
 sibiricus, *Plinthisus* 205
 sibiricus, *Pyrrhocoris* 210
 sibiricus, *Stenocephalus* 211
 sichotalinensis, *Boreostolus* 17
Sigara 25
Sigara 26
 signaticornis, *Aradus* 175
 signatus, *Actinocoris* 101
 signoreti, *Elasmucha* 230
similis var. *ehnbergi*, *Sternodontus* 268
similis, *Sternodontus*, *Ancyrosoma* 268
similis, *Stygnotocoris* 209
simillimus, *Oncocophalus* 163
simplex, *Oncochila*, *Tingis* 157
simplex, *Physatocheila*, *Oncochila* 157
simplus, *Alloeotomus*, *Lygus* 70
simulans, *Capsus* 82
simulans, *Deraeocoris* 82
simulans, *Lygaeus* 183
simulans, *Macrosaldula* 34
simulans, *Piezocranum* 115
Sinevia 68
 sinicus, *Nabis*, *Halobasis* 52
 sinuaticollis, *Pyrrhocoris* 210
 sjostedti, *Lygaeus*, *Spilostethus* 183
 smreczynskii, *Physatocheila* 158
Solenoxyphus 148
 soongorica, *Tuponia* 148
sordida, *Acalypta* 149, 150
sordida, *Orthostira* 149
sparsum, *Stygnatonotum* 204
Spathocera 214
 spatulata, *Hesperocorixa*, *Sigara* 24
Sphaerista 158
Sphaerodema 18
 sphagnetorum, *Gerris* 47
Sphragisticus 202
Spilostethus 183
 spinicolle, *Acanthosoma* 226
 spinicollis, *Aradus* 176
 spinifrons, *Galeatus*, *Tingis* 155
 spinipes, *Ulmicola*, *Coreus* 212
 spinolae, *Apolygus*, *Capsus* 80
 spinolae, *Dimorphopterus*, *Micropus* 188
 spiralifer, *Charagochilus* 84
 splendens, *Salda*, *Acanthia* 40
stachydis *stachydis*, *Dicyphus* 69
 stackelbergi, *Psallus* 143
stagnorum, *Hydrometra* 43
stagnorum, *Limnobates* 46
stali, *Clinocoris* 228
stali, *Plautia* 249
Stalia 50
staphyliniformis, *Aphanosoma* 200
staphyliniformis, *Pterotmetus*, *Pachymerus* 200
stehliki, *Pyrrhocoris* 210
stellatus *stellatus*, *Chiloxyanthus*, *Acanthia* 32
stellatus *suturalis*, *Chiloxyanthus*, *Salda* 32
Stenocephalidae 210
Stenocephalus 211
Stenodema 105
Stenodema 106
Stenodemini 101
 stenoferus, *Nabis* 55
Stenogaster 192, 193
Stenonabis 55
Stenopodainae 163
stenopygus, *Coranus* 165
Stenotus 100
Stephanitis 159
Stephanitis 159
Sternodontus 268
Stethoconus 70
Stictopleurus 219
stigmatellus, *Elatophilus*, *Anthocoris* 58
stlaniki, *Plesiodesma* 142
Strachiini 263
striata, *Sigara*, *Notonecta* 26
strictus vernalis, *Holcostethus*, *Cimex* 255
striicornis, *Urostylis* 223
Strongylocoris 115
stundjuki, *Phylus* 140
Stygnatonotum 204
Stygnocorini 208
Stygnocoris 208
Stygnus 208, 209
subapterus, *Coranus*, *Cimex* 165
subcalcarata, *Jalla* 243
subdola, *Dictyla*, *Monanthia* 154
subpulchellus, *Apolygus*, *Lygocoris* 80
subrufus, *Rhopalus*, *Cimex* 219
subsetosa, *Mezira* 177
Subsigara 26
substriata, *Sigara*, *Corisa* 28
subtilis, *Mezira* 177
subtilis, *Trapezonotus* 200
suturalis, *Adelphocoris*, *Calocoris* 76
suturalis, *Salda* 32
sulcatus, *Sciocoris* 242
Sylvadrymus 193
sylvaticus var. *ryeii*, *Drymus* 194
sylvaticus, *Drymus*, *Cimex* 194
sylvestris, *Anthocoris* 57

sylvestris, *Ligyrocoris*, *Cimex* 203
sympyti, *Monanthia* 153
synuri, *Tingis* 160
Syromastes 214
Systellonotus 127

T

takahashii, *Anthocoris* 58
tanaceti, *Megalocoleus*, *Lygaeus* 138
tarasovi, *Zanchius* 124
Tarisa 269
Tarisini 269
Teloleuca 40
Temnostenus 58
Temnostenus 58
tenebrosus, *Adelphocoris*, *Calocoris* 76
tenuicornis, *Erimiris* 110
tenuimarginata, *Tingis*, *Birgitta* 157
tenuis, *Nesidiocoris*, *Cyrtopeltis* 69
teraphoides, *Lygaeus* 183
Teratocopus 140
Teratocoris 107
terreus, *Cimex* 263
tesquorum, *Nabis*, *Dolichonabis* 52
tesquorum, *Nasocoris* 138
tesquorum, *Xylocoris*, *Proxyllocoris* 62
testudinaria, *Eurygaster*, *Cimex* 241
Tetraphleps 59
tetraspilus, *Corizus* 217
thermalis, *Mesovelia* 42
thomsoni, *Scolopostethus* 197
thomsoni, *Xylocoris*, *Piezostethus* 63
thoracicus, *Dimorphopterus* 188
thoracicus, *Gerris* 47
thymi thymi, *Nysius*, *Lygaeus* 185
Thyreocoridae 235
Thyreocorinae 235
Thyreocoris 235
tibialis, *Pseudovelia* 44
tibialis, *Pyrrhocoris* 210
ticinensis, *Adelphocoris* 76
tigrinus, *Brachycarenus*, *Rhopalus* 216
tillicola, *Lygocoris* 90
Tingidae 149
Tinginae 149
Tinginotum 101
Tingis 159
Tingis 159
Tingoidea 149
tipularius, *Neides* 180
Tiponioides 214
tonnaichanus dolerus, *Psallus* 144
tonnaichanus tonnaichanus, *Psallus* 143
toyohirae, *Sigara*, *Corixa* 28
transiens, *Aradus* 176
transversalis, *Orthops* 93
Trapezonotus 200
Trapezonotus 201

tremulae ussuriensis, *Mezira* 177
triannulatus, *Adelphocoris*, *Deraeocoris* 76
Trichodrymus 198
trichopterus frigidus, *Pionosomus* 200
trichopterus latens, *Pionosomus* 200
tricolor, *Orientomiris*, *Calocoris* 93
tricolor, *Sinevia* 68
tricornis, *Kalama*, *Acanthia* 156
tricostata, *Notostira* 104
Trigonotylus 108
triguttata, *Notonecta* 31
triguttatus, *Systellonotus*, *Cimex* 127
triguttulus, *Adomerus*, *Schirus* 233
triguttulus, *Gnathoconus* 233
Triphleps 60
tripustulatus, *Liocoris*, *Cimex* 87
triserata, *Tingis*, *Tropidocheila* 160
trispinosa, *Stenodema* 105
Tritomegas 235
Troilus 245
Tropidocheila 160
Tropidophlebia 193
tropidopterum, *Agramma* 152
Tropidothorax 184
Tropocorixa 27
trullata, *Urostylis* 223
trybomi, *Calacantha*, *Salda* 33
tuberosus, *Epidaus* 166
tunicatus, *Pantilius*, *Cimex* 95
Tupiocoris 69
Tuponia 148
turanicus, *Orthotylus* 121
turpis, *Peirates*, *Pirates* 162
Tytthus 148

U

udonis, *Lygus* 94
Uhlerites 161
ulmi, *Arbolygus*, *Lygocoris* 81
ulmi, *Cyllecoris* 124
ulmi, *Psallus*, *Phylidea* 144
Ulmica 124
Ulmicola 212
ulmicola, *Blepharidopterus* 116
Ulmocyllus 124
umbricola, *Microvelia* 43
umbrinus, *Sciocoris*, *Cimex* 262
unicolor, *Aradus* 176
unicolor, *Paraplesius* 215
unicolor, *Ranatra* 18
unifasciatus, *Polymerus*, *Lygaeus* 98
unifasciatus var. *asperulae*, *Poeciloscytus* 97
unifasciatus var. *palustris*, *Poeciloscytus* 98
unispina, *Lamproplax* 197
Urostylidae 222
Urostylidinae 222
Urostylis 223
Urochela 222

Алфавитный указатель латинских названий полужесткокрылых

***Urochela* 222**

urticae, *Heterogaster*, *Cimex* 191

***Usingerida* 178**

ussuriense, *Myiomma* 66

ussuriensis, *Nabis*, *Dolichonabis* 52

ussuriensis, *Anthocoris* 58

ussuriensis, *Aphelochirus*, *Aphelochirus* 29

ussuriensis, *Aradus* 176

ussuriensis, *Closterotomus*, *Calocoris* 85

ussuriensis, *Dybowsky* 269

ussuriensis, *Empicoris* 162

ussuriensis, *Fulvius* 66

ussuriensis, *Hesperocorixa*, *Sigara* 24

ussuriensis, *Psallus*, *Phylidea* 144

ussuriensis, *Teratocoris* 108

V

***Vachiria* 167**

vagabunda, *Ploiariola* 162

vagabundus, *Empicoris*, *Cimex* 162

validicornis, *Pilophorus* 126

varia, *Acanthia* 170

variabile, *Parapiesma*, *Zosmenus* 179

variabilis, *Adelphocoris*, *Calocoris* 77

varicornis, *Antheminia*, *Mormidea* 251

variegatus, *Adomerus*, *Canthophorus* 233

variegatus, *Aphelochirus* 29

variicornis, *Calocoris* 92

varius, *Aradus* 174

varius, *Pionosomus* 198

***Veliidae* 43**

Velinoides 164

***Ventocoris* 268**

ventralis megophthalmus, *Deraeocoris* 73

ventralis ventralis, *Deraeocoris* 73

ventralis, *Eurydema* 266

venustissimus, *Eysarcoris* 258

verbasci, *Carpocoris* 254

Verlusia 213

***Vermicorixa* 28**

verna, *Campylostira*, *Tingis* 152

ernalis, *Holcostethus* 255

ernalis, *Peribalus* 255

verncosa, *Corisa* 26

verrucigera, *Usingerida*, *Brachyrhynchus* 178

verruculata, *Mezira* 177

vesicarius, *Physodictyon* 152

vestitus, *Plinthisus* 205

vicarius, *Cyllecoris* 117

vicinus, *Orius*, *Triphleps* 60

viduus, *Oxycarenus* 192

vinokurovi, *Adelphocoris* 77

vinokurovi, *Kalama*, *Dictyonota* 156

violacea, *Macrosaldula* 34

violacea, *Menida* 259

virens, *Acanthosoma* 225

virens var. *lateralis*, *Stenodema* 106

virens var. *testaceum*, *Stenodema* 107

virens, *Orthotylus*, *Capsus* 123

virens, *Stenodema*, *Cimex* 107

virens, *Ulmocyllus* 124

virescens, *Urostylis* 223

viridicatus, *Stictopleurus*, *Corizus* 220

viridiflavus *viridiflavus*, *Oncotylus*, *Cimex* 139

viridis lobatus, *Lygocoris* 89

viridis, *Lygocoris*, *Lygaeus* 90

viridis, *Teratocoris* 108

viridis, *Trigonotylus*, *Miris* 109

viridissima, *Palomena*, *Cimex* 256

vitellinus, *Plagiognathus*, *Capsus* 141

vitiosus, *Aradus* 176

vitreum, *Neomegacoleum*, *Creontiades* 93

vittatus, *Psallus*, *Agaliastes* 145

vittigera, *Mesovelia* 42

vittipennis, *Orthocephalus*, *Capsus* 115

vityazi, *Lygocoris*, *Neohygys* 90

vulneratus, *Polymerus*, *Lygaeus* 99

W

wagneri, *Capsus*, *Rhopalotomus* 83

wagneri, *Lygus* 92

watajii, *Apolygus* 80

weymarni, *Sigara* 27

wilkinsii, *Eurydema* 242

wilkinsoni, *Chlamydatus*, *Agaliastes* 131

wollastoni, *Callicorixa*, *Corixa* 23

woodroffei, *Coranus* 165

wui, *Micronecta* 20

wuorentausi, *Leptoypha*, *Tingis*, *Birgitta* 157

X

xanthochila, *Risibia* 256

xanthochila, *Saldula*, *Salda* 38

***Xanthochilus* 208**

Xiphovelia 44

x-nigrum, *Stephanitis*, *Norba* 161

Xylocorini 62

Xylocoris 63

Xylocoris 62

Xylonannus 15

Y

yasumatsui, *Gerris* 48

yasumatsui, *Pylorgus* 187

yasumatsui, *Stenonabis* 55

yezoensis, *Gerris* 48

yomogi, *Plagiognathus* 141

Z

***Zanchius* 124**

Zicrona 245

zinovievi, *Macrotylus* 137

Zygimus 101

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫХ

Беленовый клоп 216
Весенний листовой слепняк 111
Влаголюбивая черепашка 241
Вредная черепашка 240
Горчичный клоп 265
Графосома полосатая 267
Двуцветный клопик 223
Желтый свекловичный клоп 99
Зеленый свекловичный клопик 121
Злаковый луговой клоп 102
Итальянский клоп 267
Капустный клоп 266
Клеверный клоп 224
Краевик сибирский 213
Краевик щавелевый 212
Красноногая пентатома 260
Краснополосый зонтичный клоп 267
Ласточкин клоп 64
Лептотерна луговая 102
Лептотерна степная 102
Летний листовой слепняк 111
Лигей пятнистый 183
Лигус полынный 90
Лигус пунктирный 91
Луковый прыгающий слепняк 131
Люцерновый клоп 74
Люцерновый щитник 261
Маврская черепашка 241
Малый люцерновый слепняк 140
Маревый клопик 178
Мирмус тонкобедрый 221
Низиус вересковый 184
Низиус тимьяновый 185
Остроголовый восточный клоп 246
Остроплечий щитник 251
Паломена зеленая 256

Паломена яркозеленая 256
Полевой клоп 90
Полосатый щитник 267
Полынный слепняк 134
Постельный клоп 64
Пятнистый слепняк 128
Рапсовый клоп 264
Расписной люцерновый слепняк 81
Рубикония сибирская 256
Свекловичный клоп 98
Светлый зонтичный слепняк 93
Северный крестоцветный клоп 265
Сибирский крестоцветный клоп 264
Сибирский остроголовый клоп 247
Сибирский странствующий клоп 104
Солдатик 209
Сосновый клоп 171
Стенодема трехшипая 105
Стенодема шиповатая 105
Стенотус двуточечный 100
Столия бронзовая 257
Стройный странствующий клоп 104
Темный зонтичный слепняк 93
Травяной клоп 91
Хлебный клопик 108
Хорозома Шиллинга 221
Черноусый щитник 252
Черношипый щитник 251
Черный слепняк 130
Щитник можжевеловый 253
Щитник сосновый 253
Элия Клюга 247
Элия остроголовая 246
Элия сибирская 247
Ягодный клоп 254

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ (Н.Н. Винокуров)	5
СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ СПИСОК ПОЛУЖЕСТКОКРЫХ АЗИАТСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ	15
И Н Ф РА О Т Р Я Д Dipsocoromorpha	15
1. Ceratocombidae (В.Б. Голуб)	15
2. Dipsocoridae (В.Б. Голуб)	16
И Н Ф РА О Т Р Я Д Epicoscephalomorpha	16
3. Aenictoprecheidae (В.Б. Голуб)	16
И Н Ф РА О Т Р Я Д Nepomorpha	17
4. Nepidae (Е.В. Канюкова)	17
5. Belostomatidae (Е.В. Канюкова)	18
6. Ochteridae (Е.В. Канюкова)	19
7. Corixidae (Е.В. Канюкова)	19
8. Naucoridae (Е.В. Канюкова)	28
9. Aphelocheiridae (Е.В. Канюкова)	29
10. Notonectidae (Е.В. Канюкова)	29
11. Pleidae (Е.В. Канюкова)	31
И Н Ф РА О Т Р Я Д Leptopodomorpha	32
12. Saldidae (Н.Н. Винокуров)	32
И Н Ф РА О Т Р Я Д Gerromorpha	41
13. Mesovelidiidae (Е.В. Канюкова)	41
14. Hebridae (Е.В. Канюкова)	42
15. Hydrometridae (Е.В. Канюкова)	43
16. Veliidae (Е.В. Канюкова)	43
17. Gerridae (Е.В. Канюкова)	44
И Н Ф РА О Т Р Я Д Cimicomorpha	49
18. Nabidae (Н.Н. Винокуров)	49
19. Anthocoridae (Н.Н. Винокуров)	55
20. Cimicidae (Н.Н. Винокуров)	63
21. Microphysidae (Н.Н. Винокуров)	64
22. Miridae (Н.Н. Винокуров, В.Б. Голуб)	66
23. Tingidae (В.Б. Голуб)	149
24. Reduviidae (Е.В. Канюкова)	161

Оглавление

И И Ф Р А О Т Р Я Д Pentatomomorpha	167
25. Aradidae (<i>E. В. Канюкова</i>)	167
26. Piesmatidae (<i>E. В. Канюкова</i>)	178
27. Berytidae (<i>E. В. Канюкова</i>)	180
28. Lygaeidae (<i>Н. Н. Винокуров</i>)	181
29. Pyrrhocoridae (<i>E. В. Канюкова</i>)	209
30. Stenocephalidae (<i>E. В. Канюкова</i>)	210
31. Coreidae (<i>Н. Н. Винокуров</i>)	211
32. Alydidae (<i>Н. Н. Винокуров</i>)	214
33. Rhopalidae (<i>Н. Н. Винокуров</i>)	216
34. Urostylidae (<i>E. В. Канюкова</i>)	222
35. Plataspidae (<i>E. В. Канюкова</i>)	223
36. Acanthosomatidae (<i>E. В. Канюкова</i>)	224
37. Cydnidae (<i>E. В. Канюкова</i>)	230
38. Thyreocoridae (<i>E. В. Канюкова</i>)	235
39. Scutelleridae (<i>E. В. Канюкова</i>)	236
40. Pentatomidae (<i>E. В. Канюкова</i>)	242
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	270
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫХ	295
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫХ	317

Научное издание

Винокуров Николай Николаевич
Канюкова Елена Владимировна
Голуб Виктор Борисович

**КАТАЛОГ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ (HETEROPTERA)
АЗИАТСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ**

Редактор *Ю.В. Барышева*
Художественный редактор *Л.В. Матвеева*
Художник *Н.А. Горбунова*
Технический редактор *Н.М. Остроумова*
Корректоры *И.Л. Малышева, Л.А. Анкушева*
Оператор электронной верстки *С.К. Рыжкович*

Сдано в набор 20.05.10. Подписано в печать 25.11.10. Бумага ВХИ. Формат 70 × 100¹/₁₆. Офсетная печать.
Гарнитура Таймс. Усл. печ. л. 25,8 + 0,2 вкл. на мел. бум. Уч.-изд. л. 16,4.
Тираж 500 экз. Заказ № 373.

Сибирская издательская фирма «Наука» РАН. 630007, Новосибирск, ул. Коммунистическая, 1.
СП «Наука» РАН. 630077, Новосибирск, ул. Станиславского, 25.

Исправления и опечатки

Стр.	Строка	Напечатано	Должно быть
4	7 сверху	о распространении в 37 регионах	в 36 регионах
10	11 сверху	[Motschulski, 1859]	[Motschulsky, 1860 (1859)]
21	2 снизу	Кириченко, 1916	Кириченко, 1916б
22	4 снизу	Кириченко, 1916	Кириченко, 1916б
32	18 сверху	Кириченко, 1916	Кириченко, 1916б
46	21 снизу	Кириченко, 1916	Кириченко, 1916б
47	13 снизу	Кириченко, 1916	Кириченко, 1916б
47	1 снизу	Jakovlev, 1889	Яковлев, 1889б
64	24 снизу	(оз. Умытай, Борзинский р-н – ЗИН)	[Винокуров, Голуб, 2009]
76	23 снизу	Яковлев, 1882.	Яковлев, 1882б: 169.
76	21 снизу	ХБЮ [Яковлев, 1882	ХБЮ [Яковлев, 1882б
80	12 снизу	Яковлев, 1882	Яковлев, 1882б
88	16 снизу	KрС	KрСб
89	3 снизу	Юг ДВ. – Монголия, Япония.	ВСиб, ДВ – Монголия, Япония.
93	24 снизу		пропущено: ВСиб: Хак (Vinokurov, Golub, 2007)
95	2 снизу		пропущено: ЗСиб: ХМАО (Vinokurov, Golub, 2007),
98	23 снизу	Marusik, 1997	Marusik, 1997: 24.
100	12 снизу	Сибирь – Монголия, Китай.	Сибирь, ДВ – Монголия, Китай.
104	15 сверху	Алт	Нов [Vinokurov, Golub, 2007], Алт
107	8 снизу	KрCр	KрЮ
108	4 сверху	[Могун-Бурен – ЗИН]	[Vinokurov, Golub, 2007]
120	13 снизу	Кириченко, 1916	Кириченко, 1916б
121	14 снизу		пропущено: ВСиб: Хак (Vinokurov, Golub, 2009).
122	14 сверху		пропущено: Кем (Vinokurov, Golub, 2007).
132	18 снизу	Herrick-Schaeffer, 1841	(Herrick-Schaeffer, 1841)
139	10 сверху	Kerzhner, 1988ж	Kержнер, 1988ж
141	16 снизу	В Сибирь – СВ Китай	В Сибирь, С ДВ – СВ Китай.
142	7 сверху		пропущено: ЗСиб: РАл (Vinokurov, Golub, 2007).
162	2 снизу	(<i>cleptocoris</i>)	(<i>Cleptocoris</i>)
163	1 сверху	(<i>cleptocoris</i>)	(<i>Cleptocoris</i>)
166	25 снизу	(<i>oncauchenius</i>)	(<i>Oncauchenius</i>)
178	21 снизу	Hsiao et Jing, 1979	(Hsiao et Jing, 1979)
	20 снизу	<i>Parapiesma longicarinum</i>	<i>Piesma longicarinum</i>
198	12 сверху	Кулик, 1967; Винокуров, 1988б	Кулик, 1967; Кержнер, 1978, 1981а; Винокуров, 1988б
201	13 снизу	Канюкова, Кержнер, 1981, 2010	Канюкова, Кержнер, 1981
204	11 сверху	Европа, юг ДВ.	Европа, юг ДВ. – Китай, Корея, Япония
204	13 сверху	<i>Stygnatonotum</i>	<i>Stygnatonotum</i>
204	15 сверху	<i>Stygnatonotum</i>	<i>Stygnatonotum</i>
204	18 сверху	Канюкова, Кержнер, 1981, 2010	Канюкова, Кержнер, 1981
232	3 снизу	Jakovlev, 1882	Яковлев, 1882а
233	16 сверху	Яковлев, 1882	Яковлев, 1882а
236	15 сверху	Китай, Корея, Япония.	Юг ДВ. - Китай, Корея, Япония.
239	19 снизу	Кмч [Канюкова, 1988м]	Кмч [Кержнер, 1987; Канюкова, 1988м]
239	13 снизу	Хорвата [Horváth, 1901]	Хорвата [Horváth, 1917]
255	8 сверху	Jakovlev, 1889в	Яковлев, 1889в
257	8 снизу	Jakovlev, 1876а	Яковлев, 1876а
262	22 сверху	Jakovlev, 1903	Яковлев, 1903б
276	21 снизу	Канюкова Е.В., Кержнер И.М. ... 2010. С. 323-333.	С. 550-560.
278	12 сверху	Кириченко А.Н. 1911. Новые и малоизвестные Homoptera русской фауны // Рус. энтомол. обозр. Т. 11, N 1. С. 80-95.	Kiritschenko A.N. 1911. Neue und noch wenig bekannte Homopteren der russischen Fauna // Russ. entomol. обозр. Т. 11, N 1. С. 80-95. она есть в библ. списке
284	13 снизу	Яковлев В.Е ... 1882	1882а
284	12 снизу		Пропущено: Яковлев В.Е. Новые виды сем. Capsidae // Тр. Русск. энтомол. о-ва. – 1882б. – Т. 13. С. 169-175.
287	9 сверху	Amsterdam, 2001. Vol. 2.	Amsterdam, 2001. Vol. 4.
291	25 снизу	Péricart J. ... Berytidae ... 1983.	Tingidae
314	2 колонка	Stygnatonotum	Stygnatonotum
	21 снизу		

