

Аннотированный каталог насекомых Дальнего Востока России. Том III. Coleoptera – Жесткокрылые. – Владивосток: ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, 2025. – 928 с.

Третья книга 5-томной серии посвящена одному из самых больших отрядов насекомых – жесткокрылым, или жукам, который насчитывает на Дальнем Востоке России 6291 вид из 1826 родов и 114 семейств. Даются общие сведения о разнообразии на Дальнем Востоке и по отдельным регионам. Разделы по каждому из 114 семейств включают краткую характеристику и аннотированный каталог зарегистрированных родов и видов. Для каждого включенного рода даны типовой вид, синонимы и краткая биология, сведения о числе видов и общем распространении. Сведения по включенным видам содержат синонимы, сведения по биологии, а также распространение (на Дальнем Востоке и общее). Книга иллюстрирована 40 цветными таблицами фотографий представителей 114 семейств Coleoptera. Большая библиография является документальной основой для включенных в каталог таксонов. Книгу завершает указатель латинских названий жесткокрылых, что значительно облегчит пользование книгой.

Библ. 2695, илл. 482 + 4 карты-схемы.

Annotated catalogue of the insects of Russian Far East. Volume III. Coleoptera. – Vladivostok: FSC Biodiversity FEB RAS, 2025. – 928 p.

The third book of the 5-volume series is devoted to one of the largest orders of insects – Coleoptera, or beetles, which numbers 6291 species from 1826 genera and 114 families in the Russian Far East. Information on the diversity in the Far East and regions is given. Sections on each of the 114 families include a brief description and an annotated catalogue of registered genera and species. For each included genus, the type species, synonyms and brief biology, information on the number of species and general distribution are given. Information on the included species contains synonyms, information on biology, and distribution (in the Far East and in general). The book is illustrated with 40 color plates of photographs of representatives of 114 Coleoptera families. A large bibliography is the base for the taxa included in the catalogue. Index of Latin names of Coleoptera will be useful for the search of taxa.

Bibl. 2695 titles, ill. 482 + 4 maps.

Главный редактор
А. С. Лелей

Составители:

М.Г. Волкович, М.Ю. Гильденков, М.Н. Данилевский, А.А. Зайцев, В.К. Зинченко,
С.В. Казанцев, А.Г. Кирейчук, А.В. Ковалев, А.В. Куприн, С.А. Курбатов, А.А. Легалов,
С.В. Литовкин, Г.Ю. Любарский, К.В. Макаров, М.Ю. Мандельштам, М.В. Набоженко,
А.В. Петров, П.Н. Петров, А.А. Полилов, А.А. Прокин, А.С. Просвирнов, С.К. Рындевич,
А.С. Сажнев, С.В. Салук, О.И. Семионенков, М.Е. Сергеев, А.В. Соколов, Ю.Н. Сундуков,
Д. Тельнов, С.Э. Чернышёв, С.А. Шабалин, А.В. Шаврин

Редакционная коллегия книги:
Ю.Н. Сундуков (отв. редактор), А.В. Куприн, М.Е. Сергеев, С.А. Шабалин

Рецензенты:
С.А. Белокобыльский, Е.А. Макарченко

intricatus Ménétriés, 1832; *Oiceoptoma vestitus* Küster, 1851; *Thanatophilus subrugosus* Portevin, 1919; *T. distinctus* Portevin, 1926; *T. tuberculosus* Depoli, 1931; *T. rubripes* Portevin, 1943). Мезофильный вид, на трупах. Россия: Хаб., Прим.; Бур., Иркут., Сиб., Урал, европ. часть, Кавказ, Крым. – Япония, Корея, Китай, Монголия, Казахстан, Средняя Азия, Афганистан, Иран, Турция, Израиль, Европа.

Thanatophilus sachalinicus Kieseritzky, 1909 (*Thanatophilus irregularis* Portevin, 1919). На падали. Россия: Прим., Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо).

Thanatophilus sinuatus (Fabricius, 1775) [Silpha] (*Silpha appendiculatus* Fuessli, 1775; *S. pellaeocephalus* Bergsträsser, 1778; *S. unicostatus* Laporte, 1832; *S. erythrurus* A.P. Semenov, 1891; *Thanatophilus auripilosus* Portevin, 1905; *T. obscurior* Portevin, 1926; *T. scutellatus* Portevin, 1926; *T. cyanescens* Portevin, 1943; *T. cypriotus* Portevin, 1943). Чаще на открытых местах. На падали, экскрементах. Россия: Хаб., Прим., Сах., Ю Кур.; Якут., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ, Крым. – Япония, Корея, Китай (включая Тайвань), Монголия, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Афганистан, Узбекистан, Туркменистан, Иран, Турция, Кипр, Европа, С Африка.

Thanatophilus trituberculatus (Kirby, 1837) [*Oiceoptoma*] (*Oiceoptoma baicalicus* Motschulsky, 1860). Широко распространен по северу Голарктики. Россия: Амур., Прим.; Заб., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть (север). – Монголия, С Европа, С Америка.

Сем. STAPHYLINIDAE – КОРОТКОНАДКРЫЛЫЕ ЖУКИ

(Сост. Ю.Н. Сундуков)

Жуки, длиной от 0,5 до 50 мм, но большая часть не превышает 8 мм. Отличаются короткими надкрыльями (не покрывающими 4, 5 и 6-й тергиты брюшка) и, как правило, узким телом. Встречаются в самых разнообразных условиях: в помете, торфе, грибах, под корой и в гнилой древесине деревьев, на падали, в норах млекопитающих, гнездах птиц и общественных насекомых (муравьи, осы, пчелы, термиты), в пещерах, на морских побережьях, на растениях, цветках и пр. Большинство видов хищники или падальщики, но встречаются сапрофаги, микофаги и фитофаги. Стафилиниды имеют разнообразные отношения с социальными и коммунальными насекомыми, с термитами (Isoptera) и муравьями (Formicidae). Тысячи видов Aleocharinae и многие виды некоторых других подсемейств являются инквилинами в гнездах этих социальных насекомых, а некоторые из них образовали причудливые структурные и поведенческие адаптации. У нескольких видов обнаружено субсоциальное или пресоциальное поведение: например, некоторые Oxytelinae и Aleocharinae строят камеры, в которых содержат и охраняют яйца и личинок. Выделяют несколько специализированных триб и родов стафилинид, которые сожительствуют с муравьями (Formicidae); имеются даже виды, путешествующие вместе с муравьями-кочевниками родов *Eciton* и *Dorylus*. Распространены всесветно. Всего (без сем. Silphidae) более 66500 видов из 33 подсемейств, в Палеарктике более 32000 видов (в России – до 6000 видов из 23 подсемейств). – 1070 видов из 23 подсемейств.

Литература. Herman, 2001; Schülke, Smetana, 2015; Betz *et al.*, 2018; Сальницкая, Солодовников, 2021; Newton, 2022; Reyes-Hernández *et al.*, 2025.

Подсем. AEOCHARINAE

(Сост. Ю.Н. Сундуков)

Мелкие или очень мелкие стафилиниды, длиной 1–5 мм. Большинство видов являются свободноживущими, встречаясь в самых разнообразных местообитаниях, предпочитая влажные или увлажненные биотопы. Многие виды и роды связаны в своем развитии

с грибами (Fungi). Для высоко специализированной трибы Liparocephalini и некоторых других групп, характерно обитание в литоральной зоне – среди водорослей на заливаемых во время морского прилива камнях или на приморских пляжах. Выделяются несколько специализированных мирмекофильных триб и родов (например *Lomechusa*), приспособленных к сожительству с муравьями (Formicidae); некоторые из них путешествуют вместе с муравьями-кочевниками (роды *Eciton*, *Dorylus* и другие). С термитами (Isoptera) ассоциировано около 750 видов алеохарин из 204 родов и 22 триб, из которых 12 триб исключительно термитофильные. Распространены всесветно, кроме Антарктиды. Самое большое подсемейство в семействе Staphylinidae: в мировой фауне почти 17 тысяч recentных видов, относящихся примерно к 1340 родам и 62 трибам; в Палеарктике около 6200 видов из 345 родов и 37 триб (в России – около 700 видов из 120 родов и 18 триб). – 263 вида из 66 родов и 15 триб.

Ввиду отсутствия специалиста, данный раздел подготовлен компиляцией из литературных источников и определенных специалистами небольших коллекционных материалов.

Литература. Solsky, 1875; Eppelsheim, 1886, 1887; Sahlberg, 1887; Poppius, 1909, 1910; Bernhauer, 1914, 1925, 1926; Brundin, 1944; Likovský, 1965; Sawada, 1971; Крыжановский и др., 1973; Coiffait, 1974; Klimaszewski, 1979, 1984; Dvořák, 1981; Schilow, 1985; Assing, 1995, 1997, 2003a, 2006, 2009a, 2009b, 2012c, 2015a, 2016, 2017a, 2018, 2020, 2021a, 2021b, 2022; Никитский и др., 1998; Шаврин, Берлов, 1998; Zerche, 1998, 2004a; Аверенский, 1999; Ahn *et al.*, 1999, 2000, 2017; Кащеев, Чильдебаев, 2000; Maruyama, 2000; Maruyama, Ahn, 2000; Naomi *et al.*, 2000; Pašník, 2001, 2005, 2006a, 2006b, 2010; Assing, Maruyama, 2002; Maruyama, Hlaváč, 2002; Maruyama, Yasuda, 2002; Стороженко и др., 2003; Gusalov, 2003a, 2003b, 2004; Hlaváč, 2005; Park, Ahn, 2005, 2010; Klimaszewski *et al.*, 2008, 2019, 2021; Majka, Klimaszewski, 2008b; Hlaváč, Jászay, 2009; Enushchenko, Shavrin, 2011; Frank, Ahn, 2011; Hlaváč *et al.*, 2011; Kim *et al.*, 2011; Лобкова, Семёнов, 2012, 2014, 2015, 2017; Lee *et al.*, 2012, 2014; Yamamoto, Maruyama, 2012, 2013, 2016; Shibata *et al.*, 2013; Рывкин, 2013; Yoo *et al.*, 2013b, 2024; Glotov, 2014, 2022; Лобкова, Лобанова, 2015; Lee, Ahn, 2015, 2017, 2022, 2024; Schülke, Smetana, 2015; Лобкова и др., 2017; Yoo, Ahn, 2017, 2019, 2024; Сажнев, 2018в; Song, Ahn, 2018; Воинков, 2020; Brunke *et al.*, 2021; Liu *et al.*, 2021; Orlov *et al.*, 2021; Muona, 2022/2023, 2023a, 2023b, 2024a, 2024b; Newton, 2022; Nozaki, Maruyama, 2022; Salnitska *et al.*, 2022; Yamamoto, Suzumura, 2022; Ahn, 2023b; Hashizume *et al.*, 2023; Jászay *et al.*, 2023; Enushchenko *et al.*, 2024.

Триба AEOCHARINI

Aleochara Gravenhorst, 1802. Типовой вид *Staphylinus curtulus* Goeze, 1777 (=*Aleochara fuscipes* sensu Gravenhorst, 1802, nec Linnaeus, 1758). Встречаются под гниющими животными и растительными остатками, в навозе, под падалью и опавшей листвой, в норах грызунов; личинки являются паразитами пупарии мух (проходят гиперметаморфоз). Распространены всесветно, кроме Антарктиды. Всего около 550 видов из 16 подродов, в Палеарктике 260 видов из 13 подродов, в России около 70 видов из 9 подродов. – 25 видов из 8 подродов.

Aleochara (Aleochara) curtula (Goeze, 1777) [Staphylinus] (*Staphylinus brachyptera* Geoffroy, 1785; *S. limbata* Fabricius, 1801; *Aleochara fuscipes* Gravenhorst, 1802; *A. brevis* Heer, 1839; *A. puncticeps* Thomson, 1860; *A. discoidea* Sharp, 1874; *A. bugnioni* Fauvel, 1901). Россия: Прим.; Иркут., Сиб., европейская часть. – Япония (везде), С и Ю Корея, В Китай, Монголия, Казахстан, Узбекистан, Турция, Европа, Марокко; интродуцирован в С и Ю Америку.

Aleochara (Aleochara) lata Gravenhorst, 1802 (*Aleochara chinensis* Bernhauer, 1933). Россия: Ю Прим.; В Сиб. – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (СВ, СЕ, ЮВ, ЮЗ), Малая Азия, Европа; интродуцирован в Неарктический, Неотропический и Афтротропический регионы.

Aleochara (Aleochara) sekanoi Klimaszewski, 1985 (*Aleochara unicolor* Klimaszewski, 1984). Россия: Камч. – С Америка (включая Аляску).

Aleochara (Baryodma) intricata Mannerheim, 1830 (*Aleochara celeris* Stephens, 1832; *A. terminata* Stephens, 1832; *A. biguttata* Heer, 1839; *A. cinctipennis* Motschulsky, 1858; *A. croatica* Penecke, 1901). Россия: Хаб., Амур., Ю Кур. (Кунашир); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., европейская часть. – С и Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян), Казахстан, Иран, Передняя Азия, Европа, С Африка.

Aleochara (Coprochara) bipustulata (Linnaeus, 1760) [Staphylinus] (*Staphylinus bipunctata* Olivier, 1795; *Aleochara nitida* Gravenhorst, 1802; *A. cursor* Stephens, 1832; *A. dorsalis* Stephens, 1832; *A. velox* Stephens, 1832; *Homalota biguttula* Kolenati, 1846; *Baryodma fusconotata* Mulsant et Rey, 1874; *B. laetipennis* Mulsant et Rey, 1874; *B. transita* Mulsant et Rey, 1874; *Aleochara unicolor* Schilsky, 1908). Россия: Камч., Хаб., Амур., Прим.; Якут., Иркут., Сиб., европейская часть. – СЕ и ЮЗ Китай, Монголия, Казахстан, Ю, ЦЕ и Передняя Азия, Европа, С Африка.

Aleochara (Coprochara) brundini Bernhauer, 1936. Россия: Камч.; европейская часть (север). – С и ЦУ Европа.

Aleochara (Coprochara) squalithorax Sharp, 1888. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю), Ю Корея.

Aleochara (Coprochara) verna Say, 1833 (*Aleochara languida* Sachse, 1852; *Baryodma pauxilla* Mulsant et Rey, 1874; *Aleochara alticola* Sharp, 1883; *Baryodma minuta* Casey, 1906; *B. pumilio* Casey, 1911; *B. tolerata* Casey, 1911; *Aleochara tecumseh* Muona, 1977; *A. cedarri* Likovský, 1984; *A. tanumi* Likovský, 1984). Россия: Камч.; Бур., европейская часть (юг). – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (СВ, СЕ и ЗП), Монголия, Казахстан, Гималаи, Афганистан, Ср. Азия, Иран, Передняя Азия, Европа, С Африка, С Америка.

Aleochara (Emplenota) puetzi Assing, 1995. Россия: Камч., Ю Прим., Ю Сах., Кур. (Парамушир, Уруп, Кунашир). – Япония (Хоккайдо), С и Ю Корея.

Aleochara (Emplenota) segregata Yamamoto et Maruyama, 2012. Россия: Ю Прим. – Япония (везде), С и Ю Корея.

Aleochara (Rheochara) orientalis Likovský, 1965. Россия: Ю Прим.

Aleochara (Tinotus) morion Gravenhorst, 1802 (*Aleochara exiguus* Mannerheim, 1830). Россия: Ю Прим.; В и З Сиб., европейская часть (центр, север). – Япония (Рисири, Хоккайдо, Хонсю), Китай (Хэйлунцзян, Сычуань), Казахстан, Турция, Кипр, Европа, С Африка; интродуцирован в С Америку.

Aleochara (Triochara) nubis (Assing, 1995) [Triochara]. Россия: Камч., Командорские о-ва (о-в Беринга), Ю Сах., Кур. (Парамушир, Харимкотан, Янкича, Симушир, Чирпой, Уруп, Кунашир). – Япония (Хоккайдо).

Aleochara (Triochara) zerchei (Assing, 1995) [Triochara]. Россия: Камч., Ю Прим., Ю Сах., Кур. (Шумшу, Ушишир, Уруп, Кунашир). – Япония (везде), С и Ю Корея.

Aleochara (Xenochara) accepta Likovský, 1972. Россия: ЕАО, Прим.; В и З Сиб., европейская часть (центр, юг). – Монголия, Беларусь, Украина.

Aleochara (Xenochara) brevipennis Gravenhorst, 1806 (*Aleochara curta* C.R. Sahlberg, 1831; *A. concolor* Stephens, 1832; *A. morosa* Heer, 1841; *A. aurivillosa* Jekel, 1873; *A. nigrovillosa* Bernhauer, 1901). Россия: Прим.; Ю Якут., Бур., Иркут., Сиб., европейская часть. – Казахстан, Турция, Европа.

Aleochara (Xenochara) cuniculum Kraatz, 1858 (*Aleochara peusi* Wagner, 1949). Россия: ДВ; европейская часть (центр, юг). – С Индия, Иран, Турция, Израиль, Европа, С Африка; Неотропический регион. Примечание. Для ДВ приводится по данным Кашеева, Чильдебаева (2000) и Salnitska *et al.* (2022).

Aleochara (Xenochara) diversa (J. Sahlberg, 1876) [*Baryodma*] (*Aleochara pharensis* Gridelli, 1919; *A. kamila* Likovský, 1984). Россия: Маг., Камч.; В Сиб., З Сиб., европейская часть (центр). – Монголия, Европа, С Африка.

Aleochara (Xenochara) fumata Gravenhorst, 1802 (*Aleochara mycetophaga* Kraatz, 1856; *A. brunnipennis* Motschulsky, 1858; *Baryodma lata* Thomson, 1860; *B. affluens* Casey, 1906; *B. defecta* Casey, 1906). Россия: ?Амур.; Заб., Бур., Иркут., Сиб., европейская часть (центр, север). – Япония (Хонсю), СЗ Китай, Турция, Европа; интродуцирован в С Америку.

Aleochara (Xenochara) laevigata Gyllenhal, 1810 (*Aleochara apicalis* Ménétriés, 1832; *A. bisignata* Erichson, 1837). Россия: Амур.; Бур., Иркут., Сиб., европейская часть. – Казахстан, Афганистан, Иран, Узбекистан, Турция, Израиль, Европа, С Африка.

Aleochara (Xenochara) moerens Gyllenhal, 1827 (*Aleochara haemorrhoidalis* Mannerheim, 1830; *A. lugubris* Aubé, 1850; *Baryodma linearis* Thomson, 1860; *Aleochara fungivora* Sharp, 1870). Россия: Камч., Ю Хаб.; Ю Якут., Бур., Иркут., Сиб., европейская часть (внезде). – Турция, Европа.

Aleochara (Xenochara) opacicollis Bernhauer, 1902. Россия: Прим., Ю Кур. (Кунашир); ?Заб., Бур.

Aleochara (Xenochara) sanguinea (Linnaeus, 1758) [*Staphylinus*] (*Aleochara brunneipennis* Kraatz, 1856; *A. schmausi* Scheerpeltz, 1954). Россия: Прим., В Сиб., европейская часть (центр, север). – Китай (Хэйлуньцзян), Европа.

Aleochara (Xenochara) tristis Gravenhorst, 1806 (*Staphylinus bipunctata* Olivier, 1795; *S. geometrica* Schrank, 1798; *Aleochara bimaculata* Stephens, 1832; *A. flavomaculata* Ménétriés, 1832; *A. nigripes* Miller, 1853; *A. erectesetosa* Jekel, 1873; *Baryodma nigripennis* Mulsant et Rey, 1874). Россия: Прим.; Бур., Иркут., В Сиб., З Сиб., европейская часть (внезде). – С Корея, Китай (Хэйлуньцзян), Гималаи, Казахстан, Ср. Азия, Афганистан, Иран, Турция, Израиль, Кипр, Европа, С Африка; интродуцирован в Неарктику, Ориентальный и Афтротропический регионы.

Aleochara (Xenochara) villosa Mannerheim, 1830 (*Aleochara monticola* Rosenhauer, 1847; *A. cognata* Mäklin, 1852; *Baryodma alutacea* Mulsant et Rey, 1874). Россия: Камч.; З Сиб., европейская часть (центр, север). – Китай (Ляонин), Европа; интродуцирован в С Америку.

Триба ATHETINI

Acrotona Thomson, 1859. Типовой вид *Aleochara aterrima* Gravenhorst, 1802. Большинство видов встречаются под влажным опадом на берегах ручьев, небольших водоемов и временных луж в лесной зоне. Распространены всесветно, кроме Антарктиды. Всего более 350 видов из 8 подродов, в Палеарктике около 125 видов из 2 подродов, в России 16 видов из номинативного подрода. – 3 вида.

Acrotona (Acrotona) grata (Cameron, 1933) [*Atheta*] (*Atheta perbella* Brundin, 1952). Россия: Прим. – Япония (внезде), С Корея, Китай (Тайвань).

Acrotona (Acrotona) pygmaea (Gravenhorst, 1802) [*Aleochara*] (*Aleochara umbrata* Gravenhorst, 1802; *Oxypoda sericata* Mannerheim, 1830; *Aleochara similis* Stephens, 1832; *A. tenuior* Stephens, 1832; *Bolitochara minutissima* Lacordaire, 1835; *Oxypoda picea* Mäklin, 1845; *O. conviva* Mäklin, 1846). Россия: Ю Хаб., Амур.; Бур., европейская часть (центр, север). – Казахстан, Узбекистан, Закавказье, Турция, Европа.

Acrotona (Acrotona) sylvicola (Kraatz, 1856) [Oxypoda] (*Oxypoda planipennis* Thomson, 1855). Россия: Камч., Ю Хаб.; Бур., Сиб., европейская часть (центр, север). – Европа.

Adota Casey, 1910 (*Panalota* Casey, 1910; *Phyconoma* Easton, 1971; *Halostiba* Sawada, 1976). Типовой вид *Atheta massettensis* Casey, 1910. Все виды известны как обитатели морских пляжей, где встречаются в литоральной зоне в выбросах морских водорослей и др. мусоре. Распространены в Голарктике. Всего 11 видов, в Палеарктике 9. В России 3 вида.

Adota kamchatkaensis Yoo et Ahn, 2024. Россия: Камч.

Adota magnipennis (Bernhauer, 1943) [*Atheta*]. Россия: Ю Сах. – Япония (Хонсю, Сикоку, Кюсю), Ю Корея.

Adota maritima (Mannerheim, 1843) [*Homalota*]. Россия: Командорские о-ва (о-в Беринга). – С Америка (включая Аляску); интродуцирован в Великобританию и Ирландию.

Amischa Thomson, 1858 (*Colposura* Casey, 1894). Типовой вид *Aleochara analis* Gravenhorst, 1802. Встречаются во влажных местах, на берегах рек и озер в растительных остатках, на влажных лугах, в затопленных зарослях ивняков у рек, в смешанных лесах и на известковых склонах, как на ровных луговых и степных участках, так и высоко в горах. Распространены всесветно, кроме Антарктиды. Всего более 50 видов, в Палеарктике 28, в России 6. – 3 вида.

Amischa analis (Gravenhorst, 1802) [*Aleochara*] (*Bolitochara evanescens* Mannerheim, 1830; *Aleochara boleti* Stephens, 1832; *A. foveolata* Stephens, 1832; *A. inquinula* Stephens, 1832; *A. littoralis* Stephens, 1832; *A. livipes* Stephens, 1832; *Bolitochara teres* Runde, 1835; *Homalota haemorrhoidalis* Heer, 1839; *H. nigriceps* Heer, 1839; *H. contemta* Heer, 1841; *H. fossigera* Mannerheim, 1843; *H. tantilla* Wollaston, 1854; *Amischa platycephala* Thomson, 1860; *H. scorsicornis* Hochhuth, 1872; *Amischa jugorum* Scheerpeltz, 1956). Россия: Ю Камч., Амур., Прим.; Ю Якут., Заб., Иркут., Сиб., европ. часть (центр, север). – Япония (Хоккайдо), Казахстан, Иран, Узбекистан, Турция, Кипр, Европа, С Африка; интродуцирован в С Америку.

Amischa bifoveolata (Mannerheim, 1830) [*Bolitochara*] (*Homalota cavifrons* Sharp, 1869; *H. filum* Mulsant et Rey, 1870; *Amischa minima* Mulsant et Rey, 1873; *A.strupii* Scheerpeltz, 1967; *A. vogti* Benick, 1967; *A. uhligi* Pace, 1987). Россия: Хаб., Амур.; Якут., Сиб., европейская часть (центр, север). – С Корея, Турция, Европа.

Amischa setifera Benick, 1982 (*Amischa andreasi* Muona, 1990; *A. rougemonti* Pace, 1998). Россия: Камч., Прим.; С Красноярского края, п-ов Ямал. – СЕ Китай, Монголия, Финляндия.

Atheta Thomson, 1858. Типовой вид *Aleochara graminicola* Gravenhorst, 1806. Встречаются в растительных остатках, под опавшей листвой, навозом и падалью, в грибах, во мху, под камнями; некоторые виды отмечались в гнездах птиц и норах млекопитающих. Распространены всесветно, кроме Антарктиды. Всего более 1900 видов из 91 подрода, в Палеарктике около 1010 видов из 52 подродов, в России 165 видов из 27 подродов. – 46 видов из 14 подродов.

Atheta (Anopleta) wuorentausi Bernhauer, 1926. Россия: Камч.

Atheta (Arctostiba) freyi Bernhauer, 1928. Россия: Камч., Ю Хаб.; В Сиб.

Atheta (Atheta) affectans (Eppelsheim, 1887) [*Homalota*]. Россия: Ю Хаб., Прим.

Atheta (Atheta) allocera Eppelsheim, 1893 (*Atheta silesiaca* Gerhardt, 1906; *A. dimetrotooides* Scheerpeltz, 1947; *A. ontakeana* Sawada, 1989). Россия: Камч.; Якут., Иркут., европейская часть (север). – Япония (Хонсю), Монголия, Европа.

- Atheta (Atheta) boleticola** J. Sahlberg, 1876 (*Atheta suecica* Bernhauer, 1925). Россия: Ю Камч., Ю Хаб.; В Сиб., З Сиб., европейская часть (центр, север). – С Европа (Прибалтика, Скандинавский п-ов).
- Atheta (Atheta) boletophila** (Thomson, 1856) [Homalota] (*Homalota pisciformis* Kraatz, 1856; *H. patellata* Fauvel, 1875; *Atheta lohsei* Benick, 1962). Россия: Маг.; европейская часть (везде). – Европа.
- Atheta (Atheta) brunneipennis** (Thomson, 1852) [Homalota] (*Homalota valida* Kraatz, 1856; *Atheta convexa* J. Sahlberg, 1876). Россия: Камч.; В Сиб., европейская часть (север). – Япония (Хоккайдо), Европа.
- Atheta (Atheta) euryptera** (Stephens, 1832) [Aleochara] (*Homalota validicornis* Märkel, 1844; *H. succicola* Thomson, 1852; *H. cibrosa* Mulsant et Rey, 1873; *Atheta japonica* Bernhauer, 1907). Россия: Прим.; Иркут., европейская часть (центр, север). – Япония (Хонсю, Якусима), С Корея, Китай (Чжэцзян), Узбекистан, Европа; интродуцирован в С Америку.
- Atheta (Atheta) graminicola** (Gravenhorst, 1806) [Aleochara] (*Aleochara moesta* Zetterstedt, 1828; *A. coracina* C.R. Sahlberg, 1830; *A. foveola* Stephens, 1832; *Stonalota granulata* Mannerheim, 1846; *Homalota nigrina* Aubé, 1850; *H. tenuicornis* Thomson, 1852; *H. flavigornis* Gerhardt, 1891; *Atheta septentrionalis* Poppius, 1909; *A. stockleini* Benick, 1938). Россия: Чук., Маг., Камч., Командорские о-ва (о-в Беринга), С Кур. (Шумшу); Якут., Иркут., Сиб., европейская часть (везде). – С Корея, Монголия, Кыргызстан, Европа.
- Atheta (Atheta) hypnorum** (Kiesenwetter, 1850) [Homalota] (*Homalota silvicola* Fuss, 1868; *Atheta rufipes* J. Sahlberg, 1876). Россия: Ю Камч.; З Сиб., европейская часть (центр, север). – Монголия, Турция, Европа.
- Atheta (Atheta) itelmeni** Muona, 2024. Россия: Камч.
- Atheta (Atheta) lata** Eppelsheim, 1893. Россия: Камч.; Иркут. – Кыргызстан.
- Atheta (Atheta) paracrassicornis** Brundin, 1954. Россия: Ю Хаб.; европейская часть (север, центр). – Европа. Примечание. Приводится для фауны ДВ по материалам, определенным В.Б. Семёновым (Москва) из Буреинского зап.: Хаб., природный парк “Усть-Ургал” (проект), лесная дорога СЗ пос. Усть-Ниман, 51°23.97'N 132°43.98'E, h~315 м, дневной лёт у ручья, 04.08.2009, 1♀ (Рывкин, 2013).
- Atheta (Atheta) pilicornis** (Thomson, 1852) [Homalota] (*Homalota pilosa* Kraatz, 1856; *H. vacillans* Mulsant et Rey, 1873; *H. gynandrica* Sharp, 1913; *Atheta nigronitida* Roubal, 1929). Россия: Маг., Ю Хаб.; Якут. (широко), Заб., Бур., Иркут., европейская часть (центр, север). – Европа.
- Atheta (Badura) cauta** (Erichson, 1837) [Homalota] (*Homalota pulicaria* Erichson, 1837; *H. carbonaria* Kolenati, 1846; *H. spreta* Fairmaire et Laboulbène, 1856). Россия: Маг.; В Сиб., З Сиб., европейская часть (север). – Турция, Европа.
- Atheta (Badura) ririkoa** Sawada, 1989. Россия: Ю Прим. – Япония (Хонсю), Ю Корея.
- Atheta (Badura) tokiokai** Sawada, 1971 (*Atheta chagangensis* Pašnik, 2001). Россия: Ю Прим. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Киюсю), С и Ю Корея.
- Atheta (Bessobia) occulta** (Erichson, 1837) [Homalota] (*Aleochara assimilis* Stephens, 1832; *A. foveata* Stephens, 1832; *Bessobia nebulosa* Mulsant et Rey, 1873; *B. diversipes* Mulsant et Rey, 1875; *Atheta erichsoni* Bernhauer, 1907). Россия: Маг.; Якут., В Сиб., З Сиб., европейская часть (центр, север). – Япония (Хонсю), Китай (Пекин), Турция, Европа, С Африка.
- Atheta (Coprothassa) melanaria** (Mannerheim, 1830) [Oxypoda] (*Aleochara tenera* C.R. Sahlberg, 1831; *Homalota testudinea* Erichson, 1839; *H. taeniata* Kolenati, 1846; *Phloeocaris gigantea* Bernhauer, 1901). Россия: Амур., Прим.; Бур., В Сиб., З Сиб., европейская часть (везде). – Япония (Хоккайдо), С Корея, СЕ и ЮЗ Китай, Монголия, Турция, Европа, С Африка, Ориентальный регион.

Atheta (Datomicra) dadopora Thomson, 1867 (*Atheta bufonis* Bernhauer, 1900; *A. crebrepunctata* Benick, 1940; *A. boopoides* Scheerpeltz, 1958; *A. poroshirica* Sawada, 1978; *A. shuteae* Pace, 1987). Россия: Камч., Ю Хаб., Прим.; европейская часть (везде). – Япония (Хоккайдо), Китай (СВ, СЕ и ЮЗ), Монголия, Кашмир, Турция, Европа; интродуцирован в С Америку.

Atheta (Dimetrota) aeneipennis (Thomson, 1856) [Homalota] (*Homalota cursor* Motschulsky, 1858; *H. immunda* Brisout de Barneville, 1860; *H. cursoria* Gemminger et Harold, 1868; *Ischnopoda tenuiducta* K. Sawada, 1970; *Atheta laetipennis* G. Benick, 1982). Россия: Ю Хаб.; Бур., Иркут., Сиб., европейская часть (север, центр). – Япония, С Корея, Монголия, Узбекистан, Иран, Турция, Европа, Ориентальный регион.

Atheta (Dimetrota) altaica Bernhauer, 1901. Россия: Чук., Маг.; З Сиб. (Алтай), европейская часть (север). – С Корея, С Европа (Скандинавский п-ов), С Америка.

Atheta (Dimetrota) atramentaria (Gyllenhal, 1810) [*Aleochara impressifrons* Mannerheim, 1830; *Aleochara borealis* C.R. Sahlberg, 1831; *A. atricornis* Stephens, 1832; *A. consimilis* Stephens, 1832; *A. aenescens* Zetterstedt, 1838; *Homalota morio* Heer, 1839; *Atheta geysiri* Schubert, 1909; *A. spuria* Eichelbaum, 1913; *A. sulputrida* Cameron, 1933; *A. bowringi* Bernhauer, 1936; *A. sublaevana* Cameron, 1939; *A. kunmingensis* Pace, 1993]. Россия: Амур.; Якут., Иркут., Сиб., европейская часть (центр, север). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю), С Корея, В Китай (от Пекина до Юньнани), Казахстан, Гималаи, Пакистан, Иран, Передняя Азия, Европа, С Африка, Ориентальный и Афrotropicalический регионы; интродуцирован в С Америку.

Atheta (Dimetrota) gelida J. Sahlberg, 1887 (*Atheta nordenskioldi* Brundin, 1940). Россия: Чук. – С Америка.

Atheta (Dimetrota) intermedia (Thomson, 1852) [Homalota] (*Atheta pinguisicans* Scheerpeltz, 1947). Россия: Маг.; В Сиб., европейская часть (север). – Европа.

Atheta (Dimetrota) nigripes (Thomson, 1856) [Homalota] (*Homalota villosula* Kraatz, 1856). Россия: Ю Камч., Ю Кур. (Кунашир); Бур., европейская часть (север). – С Корея, Монголия, Европа.

Atheta (Dimetrota) photaechonica Pašník, 2001. Россия: Камч., С Амур.; С Красноярского края. – С Корея.

Atheta (Dimetrota) subtilis (Scriba, 1866) [Homalota] (*Homalota indiscreta* Sharp, 1869; *Microdota asperana* Mulsant et Rey, 1873; *Atheta procerula* Scheerpeltz, 1947). Россия: Камч., Ю Хаб.; европейская часть (центр, север). – Монголия, Турция, Европа.

Atheta (Dimetrota) weisei Bernhauer, 1907 (*Ischnopoda multispinosa* Sawada, 1970). Россия: Ю Сах. – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (Цзилинь, Аньхой).

Atheta (Emplenota) fucicola Sharp, 1874 (*Homalota variolosa* Weise, 1877). Россия: Ю Прим. – Япония (Хонсю, Сикоку, Кюсю), С и Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян, Аньхой, Гонконг); интродуцирован во Францию.

Atheta (Microdota) boreella Brundin, 1948. Россия: Камч.; европейская часть (центр, север). – Монголия, Европа.

Atheta (Mocytia) fungi fungi (Gravenhorst, 1806) [*Aleochara*] (*Bolitochara agaricola* Mannerheim, 1830; *Aleochara infuscata* Stephens, 1832; *A. obfuscata* Stephens, 1832; *A. xanthopa* Stephens, 1832; *Homalota cingulata* Heer, 1839; *Oxypoda myrmecobia* Mannerheim, 1843; *Homalota hygrophila* Hardy, 1851; *H. rhyssoptera* Kraatz, 1859; *Oxypoda modesta* Motschulsky, 1860; *O. praecox* Hochhuth, 1862; *Homalota dubia* Sharp, 1869; *Colpodota ciligera* Mulsant et Rey, 1873; *C. laeticornis* Mulsant et Rey, 1873; *C. simulans* Mulsant et Rey, 1873; *Acronota beskidica* Pašník, 1999; *A. forestica* Pašník, 1999; *A. otrytica* Pašník, 1999). Россия: Чук., Камч.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., европейская

- часть (центр, север). – С Корея, Китай (широко, Тайвань), Монголия, Казахстан, Узбекистан, Иран, Передняя Азия, Закавказье, Европа, С Африка; интродуцирован в С Америку.
- Atheta (Mocytula) orphana** (Erichson, 1837) [Homalota]. Россия: Амур.; Ю Якут., Заб., Иркут., Сиб., европейская часть (центр, север). – Закавказье, Европа.
- Atheta (Mycetota) laticollis** (Stephens, 1832) [Aleochara] (*Aleochara fuscula* Stephens, 1832; *Bolitochara patruelis* Lacordaire, 1835; *Homalota vernacula* Erichson, 1837; *H. bicolor* Heer, 1839; *H. pedicularia* Heer, 1839; *H. sinuatocollis* Brisout de Barneville, 1863; *H. fusca* Sharp, 1869). Россия: Камч.; В Сиб., З Сиб., европейская часть (везде). – Казахстан, Узбекистан, Турция, Закавказье, Европа, Канарские о-ва.
- Atheta (Philhygra) angusticauda** Bernhauer, 1909 (*Atheta pinegensis* Muona, 1983). Россия: Камч.; Бур., европейская часть (север). – Финляндия, Норвегия, С Америка.
- Atheta (Philhygra) arctica** (Thomson, 1856) [Homalota] (*Homalota clavipes* Sharp, 1869; *Atheta punctulata* J. Sahlberg, 1876; *A. ruficornis* J. Sahlberg, 1876; *A. biarmica* Poppius, 1908). Россия: Чук.; Якут. (широко), север В и З Сиб., Урал, европейская часть (центр, север). – Европа.
- Atheta (Philhygra) brittensi** Joy, 1913. Россия: Камч.; В Сиб., европейская часть (север). – С и ЦЕ Европа.
- Atheta (Philhygra) malleoides** Lohse, 1990. Россия: Командорские о-ва (о-в Беринга). – С Америка.
- Atheta (Philhygra) palustris** (Kiesenwetter, 1844) [Homalota] (*Homalota currens* Wollaston, 1854; *H. depauperata* Wollaston, 1865; *Microdota germanica* Mulsant et Rey, 1873; *M. neutra* Mulsant et Rey, 1873; *M. obscura* Mulsant et Rey, 1873; *M. perdubia* Mulsant & Rey, 1873; *M. transposita* Mulsant & Rey, 1875; *Atheta problematica* Scheerpeltz, 1958). Россия: Хаб., Амур., Прим.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., европейская часть (везде). – Япония (Хонсю), С и Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян, Пекин, Шаньси), Монголия, Турция, Европа, С Африка, Канарские о-ва; интродуцирован в С Америку.
- Atheta (Philhygra) polaris** Bernhauer, 1901. Россия: Чук., Камч., С Кур. (Шумшу); Якут., Бур., Сиб., европейская часть (север). – С Корея, С Европа (Эстония, Скандинавский п-ов), С Америка.
- Atheta (Philhygra) pseudoelongatula** Bernhauer, 1907. Россия: Ю Прим.; европейская часть (центр). – Япония (Хонсю), Ю Корея, Китай (Пекин, Цзянсу), В Европа.
- Atheta (Philhygra) pseudopolaris** (Klimaszewski et Langor, 2011) [Philhygra]. Россия: Камч. – С Америка.
- Atheta (Philhygra) pseudoripicola** Brundin, 1944. Россия: Камч.; Якут., Ю Бур.
- Atheta (Philhygra) ripicola** Hanssen, 1932. Россия: Камч., Прим.; Якут., Бур., Сиб., европейская часть (центр, север). – Монголия, Турция, Европа, С Америка.
- Atheta (Tetropla) nigritula** (Gravenhorst, 1802) [Aleochara] (*Aleochara ochropae* Stephens, 1832; *Homalota melanocephala* Heer, 1839; *H. pubescens* Heer, 1839; *H. boletobia* Thomson, 1856; *H. denticulata* Motschulsky, 1858; *Atheta lgockii* Bernhauer, 1912; *A. vitaleana* Bernhauer, 1944). Россия: Ю Хаб.; В Сиб., европейская часть (север, центр). – Китай (Хэйлунцзян), Турция, Европа, С Африка, С Америка (интродуцирован).
- Atheta (Tetropla) skalitzkyana** Bernhauer, 1915. Россия: Ю Хаб.
- Boreoatheta** Muona, 2024. Типовой вид *Atheta thulea* Poppius, 1909. Встречаются в растительных остатках, в траве, во мху, под камнями; обычны в тундре, лесотундре и горно-тундровом поясе. Распространены в Палеарктике. Всего в род включено 2 вида, в России 2. – 1 вид.

Boreoatheta thulea (Poppius, 1909) [Atheta]. Россия: Ю Камч.; европейская часть (север). – С Корея, Финляндия.

Boreophilia Benick, 1973. Типовой вид *Homalota islandica* Kraatz, 1857. Холодолюбивые виды: встречаются в арктических местообитаниях и на морских побережьях, в умеренных регионах обычно приурочены к болотам, топям или альпийским зонам. Распространены в Голарктике. Всего 23 вида, в Палеарктике 17, в России 12. – 6 видов.

Boreophilia eremita (Rye, 1866) [Homalota] (*Atheta smolkai* Rybiński, 1902; *A. alluvialis* Renkonen, 1936). Россия: Камч., Командорские о-ва (о-в Беринга); Якут., Сиб., европейская часть (север). – Европа, С Америка.

Boreophilia fusca (C.R. Sahlberg, 1831) [Aleochara] (*Homalota latiuscula* Thomson, 1852). Россия: Маг., Камч., Командорские о-ва (о-в Беринга); Якут. (широко), Сиб., европейская часть (север). – С Европа (Скандинавский п-ов), С Америка, Гренландия.

Boreophilia islandica (Kraatz, 1857) [Homalota]. Россия: Камч., Командорские о-ва (о-в Беринга); Якут., Бур., Иркут., Сиб., европейская часть (север). – С Корея, С Европа, С Америка.

Boreophilia latifemorata (Brundin, 1940) [Atheta]. Россия: Ю Хаб.; Заб., Бур. – С Корея, Монгolia, С Европа (Скандинавский п-ов).

Boreophilia rugipennis (J. Sahlberg, 1887) [Atheta]. Россия: Чук.

Boreophilia vega (Fenyes, 1920) [Atheta] (*Atheta atricornis* J. Sahlberg, 1887). Россия: Чук.; В Сиб., З Сиб. – С Корея.

Boreostiba Lohse, 1990. Типовой вид *Homalota sibirica* Mäklin, 1880. Холодолюбивые виды: встречаются в арктических местообитаниях и на морских побережьях, в умеренных регионах обычно приурочены к болотам, топям или альпийским зонам. Распространены в Голарктике. Всего 8 видов. В Палеарктике 2 вида.

Boreostiba campbelliana Lohse, 1990. Россия: Командорские о-ва (о-в Беринга). – С Америка.

Boreostiba sibirica (Mäklin, 1880) [Homalota] (*Atheta frigida* J. Sahlberg, 1880; *A. samojeda* Poppius, 1909). Россия: Чук.; Маг.; С Якут., север Сиб., европейская часть (север). – С Корея, С Европа (Скандинавский п-ов), С Америка.

Dinaraea Thomson, 1858 (*Aglypha* Mulsant et Rey, 1873; *Polyota* Mulsant et Rey, 1873). Типовой вид *Homalota aequata* Erichson, 1837. Часть видов рода известны как обитатели подкоровых ходов других насекомых, но их рацион неизвестен; имаго и личинки могут быть либо хищниками личинок насекомых, населяющих ходы, либо питаться грибами, растущими внутри этих ходов. Распространены в Голарктике. Всего 20 видов, в Палеарктике 9, в России 6. – 5 видов.

Dinaraea aequata (Erichson, 1837) [Homalota] (*Homalota rufipes* Heer, 1839; *H. dimidiata* Hochhuth, 1872). Россия: Ю Хаб., Прим., Сах.; Заб., Бур., Иркут., Сиб., европейская часть (центр, север). – Китай (Хэйлунцзян), Турция, Закавказье, Европа.

Dinaraea angustiformis Benick, 1980. Россия: Прим.

Dinaraea angustula (Gyllenhal, 1810) [Aleochara] (*Atheta hubenthali* Heumes, 1929). Россия: Ю Хаб.; Иркут., Сиб., европейская часть (центр, север). – Турция, Европа; интродуцирован в С Америку.

Dinaraea linearis (Gravenhorst, 1802) [Aleochara] (*Bolitochara planiuscula* Mannerheim, 1830; *Dinaraea melanocornis* Mulsant et Rey, 1873). Россия: Маг., Камч.; С Якут., Сиб., европейская часть (центр, север). – Китай (Хэйлунцзян, Цзилинь), Закавказье, Европа.

Dinaraea similicollis Benick, 1980. Россия: Прим.

Dochmonota Thomson, 1859. Типовой вид *Homalota funebris* Thomson, 1856 (=*Homalota clanula* Erichson, 1837). Встречаются в лесах и на лесных болотах во влажной листовой подстилке у берегов водоемов, в пойменных отложениях вдоль рек, во мху на болотах, в озерных выбросах. Распространены в Палеарктике, Неарктике и Аргентине. Всего 6 видов, в Палеарктике 2, в России 2. – 1 вид.

Dochmonota rufiventris (Eppelsheim, 1886) [*Homalota*]. Россия: Хаб., Амур.; Якут., Заб., Сиб., европейская часть (север). – С Корея, В Европа.

Hydrosmecta Thomson, 1858 (*Thinoecia* Mulsant et Rey, 1873; *Hydrosmectina* Ganglbauer, 1895; *Actocharina* Bernhauer, 1907). Типовой вид *Homalota longula* Heer, 1839. Прибрежные виды, связанные с галечниками и песками вдоль берегов ручьев. Распространены в Голарктике. Всего более 130 видов, в Палеарктике около 90, в России 4. – 1 вид.

Hydrosmecta transversalis J. Sahlberg, 1880. Россия: С Амур.; Якут., Заб., Бур.

Liogluta Thomson, 1858 (*Hypnota* Mulsant et Rey, 1873; *Pseudomegista* Bernhauer, 1907). Типовой вид *Homalota umbonata* Erichson, 1839 (=*Aleochara longiuscula* Gravenhorst, 1802). Встречаются в лесах, тундре, на болотах и пустошах, пресноводных и морских побережьях: в лесной подстилке и мхах, в слежавшейся прошлогодней траве, под камнями, на глинистых почвах, под досками и плавником, в выбросах водорослей и других; привлекаются в ловушки с падалью. Распространены в Голарктике. Всего около 130 видов, в Палеарктике 96, в России 13. – 2 вида.

Liogluta granulosa Lohse, 1990. Россия: Камч., С Хаб. – С Америка (Аляска, З Канада).

Liogluta iturupensis (Bernhauer, 1907) [*Atheta*]. Россия: Ю Кур. (Итуруп). – Япония (Хоккайдо).

Lypoglossa Fenyes, 1918 (*Megacrotona* Scheerpeltz, 1968). Типовой вид *Dasyglossa fenyesi* Bernhauer, 1907. Встречаются в лесах, на лесных опушках, в тундрах, кустарниковых зарослях и лугах: в лесной подстилке, во мхах, папоротниковых зарослях, в почве и других субстратах. Распространены в Голарктике. Всего 4 вида. В Палеарктике 1 вид.

Lypoglossa lateralis (Mannerheim, 1830) [*Oxypoda*] (*Oxypoda pellucida* Mannerheim, 1830; *O. infuscata* Kellner, 1844; *O. nitidiventris* Fairmaire et Laboulbène, 1856). Россия: Чук., Маг., Камч.; Якут., Бур., Иркут., Сиб., европейская часть (север). – С Корея, Монголия, Европа.

Neodimetrota Muona, 2023. Типовой вид *Atheta lapponica* J. Sahlberg, 1876. Встречаются в лесной подстилке, во мхах и и других субстратах. Распространены в Голарктике. Всего в род включено 22 вида, еще 23 вида требуют проверки; в Палеарктике 19 видов, в России 7. – 3 вида.

Neodimetrota cursoria (Gemminger et Harold, 1868) [*Homalota*] (*Homalota cursor* Motschulsky, 1858; *H. aeneipennis* auct., nec Thomson, 1856). Россия: Камч.; Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку), С Корея, Монголия.

Neodimetrota lapponica (J. Sahlberg, 1876) [*Atheta*] (*Atheta sjobergi* Benick, 1939). Россия: Камч., Ю Хаб.; В Сиб., З Сиб., европейская часть (север). – Монголия, С Европа (Скандинавский п-ов).

Neodimetrota nearctica (Lohse, 1990) [*Dimetrota*]. Россия: Маг., Камч. – С Америка.

Psammostiba Sawada, 1976. Типовой вид *Homalota hilleri* Weise, 1877. Все виды встречаются в литоральной зоне тихоокеанского побережья под морскими водорослями и другими выбросами. Распространены в Голарктике. Всего 6 видов, в Палеарктике 4. В России 3 вида.

Psammostiba hilleri (Weise, 1877) [Homalota] (*Ischnopoda multipunctata* Sawada, 1971).

Россия: Камч., Командорские о-ва (о-в Беринга). – Япония (Хонсю, Кюсю), Ю Корея.

Psammostiba jessoensis (Brundin, 1943) [Atheta]. Россия: Командорские о-ва (Беринга, Медный, Топорков), Ю Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея.

Psammostiba kamtschatica (Brundin, 1943) [Atheta]. Россия: Камч., Командорские о-ва, Сах., Ср. Кур. (Онекотан, Расшуда, Уруп). – Япония (Хоккайдо, Хонсю).

Schistoglossa Kraatz, 1856 (*Protoskiusa* Bernhauer, 1900; *Hoelzelia* Scheerpeltz, 1952). Типовой вид *Homalota viduata* Erichson, 1837. Холодолюбивые виды, встречающиеся в арктических и субарктических местообитаниях, в умеренных регионах обычно приурочены к болотам, заболоченным поймам и лугам. Распространены в Голарктике. Всего 22 вида, в Палеарктике 11, в России 5. – 2 вида.

Schistoglossa aubei (Brisout de Barneville, 1860) [Homalota] (*Atheta breviceps* Thomson, 1867; *Homalota dispersa* Motschulsky, 1860; *H. approximans* Eppelsheim, 1886; *Schistoglossa impressiceps* Scheerpeltz, 1967). Россия: Хаб.; Якут., Заб., Бур., европейская часть (центр, север). – Закавказье, Европа.

Schistoglossa curtipennis (Sharp, 1869) [Homalota] (*Dilacra fleischeri* Eppelsheim, 1892). Россия: Камч.; европейская часть (север). – Европа.

Thamiaraea Thomson, 1858. Типовой вид *Aleochara cinnamomea* Gravenhorst, 1802. Встречаются во мху, в листовом опаде и разлагающейся траве по берегам рек, ручьев и по кромке сезонно затопляемых лесов и болот. Распространены всесветно, кроме Антарктиды. Всего около 65 видов, в Палеарктике 30, в России 2. – 1 вид.

Thamiaraea (Thamiaraea) umbonata Eppelsheim, 1887. Россия: Ю Хаб.

Триба AUTALIINI

Autalia Leach, 1819. Типовой вид *Staphylinus impressus* Olivier, 1795. Большинство видов встречаются в гумусе, навозе, подстилке и грибах, некоторые известны как мирмекофилы. Распространены всесветно, кроме Австралийской области. Всего около 40 видов, в Палеарктике 18, в России 4. – 1 вид.

Autalia rivularis (Gravenhorst, 1802) [Aleochara] (*Autalia angusticollis* Stephens, 1832; *A. aterrima* Stephens, 1832). Россия: Прим.; европейская часть (центр, север). – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Ю Корея, Китай (СВ, СЕ и ЮЗ), Казахстан, Турция, Закавказье, Европа; интродуцирован в С Америку.

Триба DEINOPSINI

Deinopsis Matthews, 1838. Типовой вид *Deinopsis fuscata* Matthews, 1838 (= *Aleochara erosa* Stephens, 1832). Влаголюбивые виды, связанные с растениями болот, прудов, небольших озер и сфагновых болот. Распространены в Голарктике; по 1 виду известно из Индии и Австралии. Всего 18 видов, в Палеарктике 5. В России 3 вида.

Deinopsis erosa (Stephens, 1832) [Aleochara] (*Deinopsis fuscata* Matthews, 1838; *Gymnusa laticollis* Erichson, 1839). Россия: С Амур.; Заб., Иркут., европейская часть (центр, север). – Китай (Хэйлунцзян), Турция, Европа.

Deinopsis modesta Sharp, 1874. Россия: Ю Прим. – Япония (Хонсю, Кюсю).

Deinopsis ussuriensis Zerche, 2004. Россия: Ю Хаб., Прим.

Триба FALAGRIINI

Falagria Leach, 1819 (*Coenobiotes* Gistel, 1856). Типовой вид *Staphylinus sulcatus* Paykull, 1789 (=*Falagria caesa* Erichson, 1837). Свободноживущие хищники, встречаются в опавших листьях и гниющих растениях в различных биотопах. Распространены всесветно, кроме Австралии; наиболее разнообразны в тропической Африке. Всего 47 видов, в Палеарктике 11, в России 3. – 2 вида.

Falagria caesa Erichson, 1837 (*Staphylinus sulcatus* Paykull, 1789; *Falagria atra* Hochhuth, 1872; *F. sicula* Jekel, 1873). Россия: Амур., Прим., Ю Сах.; Бур., Иркут., Сиб., европейская часть (везде). – Япония (Рисири, Хоккайдо, Хонсю, Садо, Сикоку, Кюсю), С и Ю Корея, Китай (широко), Гималаи, Казахстан, Узбекистан, Иран, Передняя Азия, Закавказье, Кипр, Европа, С Африка, Ориентальный регион, С Америка (интродуцирован).

Falagria sulculata (Gravenhorst, 1806) [Aleochara] (*Falagria confinis* Stephens, 1832; *F. polita* Curtis, 1833). Россия: Ю Хаб., Прим.; ЮВ Якут., Иркут., Сиб., европейская часть (центр, юг). – Китай (Хэйлунцзян), Турция, Закавказье, Европа.

Myrmecoccephalus Macleay, 1873 (*Stiliccioides* Broun, 1880; *Stenagria* Sharp, 1883; *Lorinota* Casey, 1906). Типовой вид *Myrmecoccephalus cingulatus* Macleay, 1873. Встречаются под корой мертвых деревьев, в различных грибах, почвенной подстилке, опаде, опилках и др. Распространены всесветно; наиболее разнообразны в тропических регионах. Всего около 120 видов, в Палеарктике 52. В России 1 вид.

Myrmecoccephalus concinnus (Erichson, 1839) [*Falagria*] (*Falagria longipes* Wollaston, 1871; *F. fovea* Sharp, 1874; *F. parae* Sharp, 1876; *F. currax* Sharp, 1880; *Lorinota bilimbatus* Casey, 1906). Россия: Прим. – Япония (везде), Китай (Цзилинь), Европа, С Африка; космополит.

Myrmecopora Saulcy, 1865. Типовой вид *Myrmecopora publicana* Saulcy, 1865. Обитают на морских побережьях: на пляжах, в морских выбросах, под досками и камнями. Распространены всесветно, кроме Неотропической области; наиболее разнообразны на З Палеарктики и в Африке. Всего более 40 видов, палеарктические виды разделены на 7 подродов, остальные без подродов; в Палеарктике 30 видов из 7 подродов, в России 2. – 1 вид.

Myrmecopora (Lamproxenus) reticulata Assing, 1997. Россия: Ю Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хонсю), С и Ю Корея.

Триба GEOSTIBINI

Aloconota Thomson, 1858. Типовой вид *Tachysa immunita* Erichson, 1839 (=*Homalota gregaria* Erichson, 1839). Как правило, живут на берегах горных и предгорных рек и ручьев под пологом леса, где имаго встречаются на гравийных и каменистых отмелях или песчано-глинисто-гравийных берегах. Распространены всесветно, кроме Антарктиды. Всего около 160 видов из 4 подродов, в Палеарктике 115 видов из 2 подродов, в России 12 видов из 2 подродов. – 5 видов из 2 подродов.

Aloconota (Aloconota) cambrica (Wollaston, 1855) [*Homalota*] (*Homalota velox* Kraatz, 1856; *Aloconota bodemeyeri* Bernhauer, 1900). Россия: Прим.; Бур., Иркут. – Непал, Афганистан, Турция, Закавказье, Европа, С Африка; интродуцирован в С Америку.

Aloconota (Aloconota) gregaria (Erichson, 1839) [Homalota] (*Aleochara caliginosa* Stephens, 1832; *Tachysa immunita* Erichson, 1840; *Disopora subimpressa* Mulsant et Rey, 1875). Россия: Камч.; З Сиб., европейская часть (везде). – Афганистан, Узбекистан, Иран, Передняя Азия, Европа, С Африка.

Aloconota (Aloconota) rivularia (J. Sahlberg, 1880) [Atheta]. Россия: Ю Камч., Амур.; В Сиб. – Монголия.

Aloconota (Aloconota) sulcifrons sulcifrons (Stephens, 1832) [Aleochara] (*Homalota pavens* Erichson, 1839; *Calodera diluta* Hampe, 1850; *Homalota obliquepunctata* Wollaston, 1854; *H. lissinura* Thomson, 1856; *Disopora solida* Mulsant et Rey, 1875; *Atheta bolsonensis* Scheerpeltz, 1972). Россия: Ю Прим.; В Сиб., европейская часть (центр, север). – С Корея, Китай (Ганьсу), Казахстан, Гималаи, Передняя Азия, Закавказье, Кипр, Европа, С Африка, Канарские о-ва; космополит.

Aloconota (Disopora) languida (Erichson, 1837) [Homalota] (*Atheta walshi* Williams, 1930). Россия: Прим.; европейская часть (центр, юг). – Европа, Алжир.

Geostiba Thomson, 1858. Типовой вид *Aleochara circellaris* Gravenhorst, 1806. Встречаются в почве, подстилке или лиственном опаде в лесах и на лесных опушках. Распространены в Голарктике; наиболее разнообразны в Палеарктике. Всего более 460 видов из 16 подродов, в Палеарктике не менее 410 видов из 13 подродов, в России 11 видов из 5 подродов. – 4 вида из 2 подродов.

Geostiba (Indatheta) vladivostokensis Pace, 1997. Россия: Ю Прим.

Geostiba (Sibiota) kusnetzovi Zerche, 2000. Россия: Ю Хаб.

Geostiba (Sibiota) sakhalinensis Pace, 1997. Россия: Прим., Сах.

Geostiba (incertae sedis) beringensis J. Sahlberg, 1887. Россия: Чук.

Tropimeneleytron Pace, 1983 (*Geostibida* Pace, 1984). Типовой вид *Homalota tuberiventris* Eppelsheim, 1880. Встречаются в почве, подстилке или лиственном опаде в лесах и на лесных опушках. Распространены в Палеарктике, Неарктике и Ориентальной области. Всего около 40 видов, в Палеарктике 32, в России 2. – 1 вид.

Tropimeneleytron sakhalinense (Pace, 1998) [Pelioptera]. Россия: Ю Сах.

Триба GYMNASINI

Gymnusa Gravenhorst, 1806. Типовой вид *Aleochara sinuata* Gravenhorst, 1806 (=*Staphylinus brevicollis* Paykull, 1800). Встречаются на лесных заболоченных участках, низинных и верховых сфагновых болотах и топях. Распространены в Голарктике. Всего 12 видов, в Палеарктике 7, в России 5. – 4 вида.

Gymnusa atra Casey, 1911. Россия: Маг., Камч., Прим.; Якут., В Сиб., З Сиб. – Китай (Хэйлунцзян), С Америка.

Gymnusa brevicollis (Paykull, 1800) [Staphylinus] (*Aleochara carnívora* Gravenhorst, 1806; *A. excusa* Gravenhorst, 1806; *A. sinuata* Gravenhorst, 1806). Россия: Чук., Камч.; СВ и СЗ Якут., Заб., Сиб., европейская часть (север). – Китай (Хэйлунцзян), Ср. Азия, Европа; интродуцирован в С Америку.

Gymnusa inexpectata Klimaszewski, 1979. Россия: Камч. – Япония (Хоккайдо).

Gymnusa variegata Kiesenwetter, 1845. Россия: Маг., Камч.; С Якут., европейская часть (север). – Китай (Цзилинь), Европа.

Триба HOMALOTINI

Agaricochara Kraatz, 1856. Типовой вид *Gyrophaena laevicollis* Kraatz, 1854 (=*Aleochara latissima* Stephens, 1832). Встречаются на трутовых грибах (Polyporales)

или древесной плесени в лесной зоне. Распространены в Палеарктике, Неарктике и Неотропическом регионе; наиболее разнообразны в Ю Америке. Всего 16 видов, в Палеарктике 3, в России 2. – 1 вид.

Agaricochara verrucosa Enushchenko, 2024. Россия: Ю Кур. (Кунашир).

Encephalus Stephens, 1832. Типовой вид *Encephalus complicans* Stephens, 1832. Встречаются в подстилке или пучках сухой травы на окраинах болот и заболоченных водоемов. Распространены в Палеарктике, Неарктике и Новой Зеландии. Всего 22 вида из 2 подродов, в Палеарктике 20 из 2 подродов, в России 3. – 1 вид.

Encephalus (Encephalus) angusticollis J. Sahlberg, 1880. Россия: Хаб., Амур.; В Сиб.

Euryusa Erichson, 1837 (*Thamiosoma* Thomson, 1858). Типовой вид *Euryusa sinuata* Erichson, 1837. Встречаются в муравейниках, связанны с муравьями рода *Lasius* (Formicidae). Распространены в Палеарктике; 1 вид в Новой Зеландии. Всего 13 видов из 2 подродов, в Палеарктике 12 видов из 2 подродов, в России 3 вида из 2 подродов. – 1 вид.

Euryusa (Ectolabrus) pipitzi (Eppelsheim, 1887) [Silusa] (*Ectolabrus laticollis* Sharp, 1888; *E. piliventris* Rambousek, 1921). Встречается в муравейниках *Lasius (Dendrolasius)* sp. (Formicidae). Россия: Ю Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян), Ю и ЦЕ Европа.

Gyrophaena Mannerheim, 1830. Типовой вид *Staphylinus nanus* Paykull, 1800. Развиваются только на макрогрибах (Basidiomycota, Ascomycota), имеющих развитые эпигейные или подземные плодовые тела. Распространены всесветно. Всего около 730 видов из 6 подродов, в Палеарктике более 330 видов из 6 подродов, в России 67 видов из 4 подродов. – 45 видов из 2 подродов.

Gyrophaena (Gyrophaena) affinis Mannerheim, 1830 (*Gyrophaena amabilis* Lacordaire, 1835; *G. diversa* Mulsant et Rey, 1870; *G. inconspicua* Casey, 1906; *G. lacustris* Casey, 1906; *G. subpunctata* Casey, 1906). Россия: Ю Камч., Ю Хаб., С Амур., Прим., Сах.; Ю Якут., Заб., Бур., Ю Иркут., Сиб., европейская часть (везде). – С Корея, Иран, Турция, Закавказье, Европа, С Африка, С Америка.

Gyrophaena (Gyrophaena) ainuorum Enushchenko, 2024. Россия: Ю Кур. (Кунашир).

Gyrophaena (Gyrophaena) anastasiarum Glotov, 2022. Россия: Прим., Ю Кур. (Кунашир).

Gyrophaena (Gyrophaena) bernhaueri Jakobson, 1909 (*Gyrophaena puncticollis* Bernhauer, 1907; *G. japonica* Bernhauer, 1914). Россия: Ю Хаб., ЕАО, Прим., Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хонсю).

Gyrophaena (Gyrophaena) bihamata Thomson, 1867 (*Gyrophaena carpini* Baudi di Selve, 1870; *G. despicta* Mulsant et Rey, 1870; *G. ruficornis* Mulsant et Rey, 1871; *G. guttula* Pace, 2010). Россия: Амур., Ю Кур. (Кунашир); Бур., Ю Иркут., Сиб., европейская часть (везде). – С Корея, СЕ и ЮЗ Китай, Турция, Европа, С Африка.

Gyrophaena (Gyrophaena) cariniventris Cameron, 1933 (*Gyrophaena monospina* Pace, 2003; *G. tricuspidata* Assing, 2005). Россия: Ю Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хонсю), Китай (Цзилинь, Шаньси, Сычуань).

Gyrophaena (Gyrophaena) congrua Erichson, 1837. Россия: Ю Хаб., Амур., Ю Прим., Ю Кур. (Кунашир); Ю Заб., Бур., Иркут., Сиб., европейская часть (центр, север). – Европа.

Gyrophaena (Gyrophaena) deprehendens Pace, 2007. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Китай (Тайвань).

- Gyrophaena (Gyrophaena) discoidea** Pace, 2003. Россия: Ю Прим. – Китай (Шаньси).
- Gyrophaena (Gyrophaena) frolovi** Enushchenko, 2024. Россия: Ю Хаб., Амур., Ю Прим.
- Gyrophaena (Gyrophaena) fusicornis** Eppelsheim, 1887. Россия: Ю Хаб., Ю Прим.
- Gyrophaena (Gyrophaena) gonggamontis** Pace, 2010 (*Gyrophaena aedugena* Enushchenko, 2011). Россия: ЕАО, Ю Кур. (Кунашир, Шикотан); Ю Заб., Ю Иркут. – Китай (Сычуань), Монголия.
- Gyrophaena (Gyrophaena) harmandi** Fauvel, 1901. Россия: Ю Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония, Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян).
- Gyrophaena (Gyrophaena) joyi** Wendeler, 1924 (*Gyrophaena convexicollis* Joy, 1912; *G. asiatica* Wüsthoff, 1937). Россия: Ю Хаб., Амур., Прим.; Ю Заб., Бур., Ю Иркут., Сиб., европейская часть (везде). – Казахстан, Иран, Турция, Европа.
- Gyrophaena (Gyrophaena) kaunshanchiensis** Pace, 2007. Россия: ЕАО, Ю Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Китай (Тайвань).
- Gyrophaena (Gyrophaena) kerzhneri** Enushchenko, 2024. Россия: Ю Прим., Ю Кур. (Кунашир).
- Gyrophaena (Gyrophaena) manca** Erichson, 1839 (*Aleochara angustata* Stephens, 1832; *Gyrophaena puncticollis* Hochhuth, 1872). Россия: Прим.; Заб., Бур., Иркут., Сиб., европейская часть (везде). – Закавказье, Европа.
- Gyrophaena (Gyrophaena) melanoceta** Enushchenko, 2024. Россия: Ю Прим., Ю Кур. (Кунашир).
- Gyrophaena (Gyrophaena) nana** (Paykull, 1800) [Staphylinus] (*Aleochara marginata* Stephens, 1832; *Gyrophaena perpolita* Casey, 1906; *G. nigriventris* Fleischer, 1909). Россия: ДВ (материковая часть); Заб., Иркут., Сиб., европейская часть (везде). – Турция, Европа, С Америка.
- Gyrophaena (Gyrophaena) obsoleta** Ganglbauer, 1895. Россия: Ю Хаб., Амур.; Ю Заб., Бур., Ю Иркут., европейская часть (центр). – Казахстан, Европа.
- Gyrophaena (Gyrophaena) orientalis** Strand, 1938 (*Gyrophaena transsylvanica* Ádám, 2008). Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах.; Ю Якут., Заб., Ю Бур., Иркут., Сиб., европейская часть (центр, север). – В Европа (включая Скандинавский п-ов).
- Gyrophaena (Gyrophaena) pasniki** Assing, 2005 (*Gyrophaena koreana* Pašník, 2001). Россия: Ю Хаб., Амур., Ю Прим. – С Корея, Китай (СВ, СЕ и ЮЗ).
- Gyrophaena (Gyrophaena) permixta** Pace, 2003 (*Gyrophaena bifurcata* Assing, 2005). Россия: Ю Прим. – СВ и ЮЗ Китай.
- Gyrophaena (Gyrophaena) plutenkoi** Glotov, 2014. Россия: Ю Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан).
- Gyrophaena (Gyrophaena) poweri** Crotch, 1867 (*Gyrophaena puncticollis* Thomson, 1867; *G. punctulata* Mulsant et Rey, 1870). Россия: Хаб., Амур., Прим.; Бур., Ю Иркут., Сиб., европейская часть (центр, север). – Европа.
- Gyrophaena (Gyrophaena) pseudonana** Strand, 1939. Россия: Ю Хаб., Ю Амур.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., европейская часть (север). – С и ЦЕ Европа.
- Gyrophaena (Gyrophaena) pseudonitidula** Semenov, 2015. Россия: С Амур., Ю Прим.; Ю Иркут., С Сиб., Урал.
- Gyrophaena (Gyrophaena) pulchella** Heer, 1839 (*Gyrophaena glabrella* Motschulsky, 1858). Россия: Ю Хаб., Амур., Ю Прим., Ю Сах.; Заб., Бур., Ю Иркут., Сиб., европейская часть (везде). – Европа.
- Gyrophaena (Gyrophaena) rama** Enushchenko, 2024. Россия: Ю Кур. (Кунашир).
- Gyrophaena (Gyrophaena) rebrievi** Enushchenko, 2024. Россия: Ю Хаб., Ю Прим., Ю Кур. (Кунашир).

- Gyrophaena (Gyrophaena) robertopacei** Enushchenko, 2024. Россия: Ю Кур. (Кунашир).
- Gyrophaena (Gyrophaena) rugipennis** Mulsant et Rey, 1861. Россия: Ю Хаб., ?Амур., Ю Прим., Ю Кур. (Кунашир); Ю Заб., Ю Иркут., Сиб., европейская часть (центр). – Европа.
- Gyrophaena (Gyrophaena) schuelkei** Pace, 2003. Россия: Ю Хаб., Ю Кур. (Кунашир). – Китай (Пекин, Шаньси, Хубэй).
- Gyrophaena (Gyrophaena) semenovi** Enushchenko, 2024. Россия: Ю Кур. (Кунашир).
- Gyrophaena (Gyrophaena) taeniae** Pace, 2007 (*Gyrophaena ashei* Kim et Ahn, 2009). Россия: Ю Хаб., Ю Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Ю Корея, Китай (Тайвань).
- Gyrophaena (Gyrophaena) taiwanova** Pace, 2007. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Китай (Тайвань).
- Gyrophaena (Gyrophaena) taiwaspinosa** Pace, 2007. Россия: Ю Прим. – Китай (Тайвань).
- Gyrophaena (Gyrophaena) torta** Assing, 2005. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Китай (Цзилинь).
- Gyrophaena (Gyrophaena) triquetra** Weise, 1877 (*Gyrophaena sunanica* Pasník, 2001; *G. flammula* Pace, 2007). Россия: Ю Прим. – Япония (Хонсю), С Корея, Китай (Тайвань).
- Gyrophaena (Gyrophaena) volkeri** Enushchenko, 2024. Россия: Ю Кур. (Кунашир).
- Gyrophaena (Gyrophaena) williamsi** Strand, 1935. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Ю Прим.; Ю Заб., Ю Иркут., европейская часть (центр, север). – Европа.
- Gyrophaena (Gyrophaena) yotsudeba** Cameron, 1933. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хонсю), Ю Корея.
- Gyrophaena (Gyrophaena) zhagaensis** Pace, 2003 (*Gyrophaena peniculi* Pace, 2007). Россия: Ю Прим. – Китай (СЕ, ИОЗ, Тайвань).
- Gyrophaena (Phaenogrya) strictula** Erichson, 1839 (*Gyrophaena laevigata* Heer, 1839; *G. glacialis* Hochhuth, 1849). Россия: С Амур.; Ю Заб., Ю Бур., Ю Иркут., Сиб., европейская часть (везде). – Закавказье, Европа.
- Gyrophaena (Phaenogrya) tetracuspidata** Assing, 2005. Россия: Ю Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Китай (Хэйлунцзян).
- Heterota** Mulsant et Rey, 1874. Типовой вид *Homalota plumbea* Waterhouse, 1858. Обитают на морских побережьях. Распространены в Палеарктике, Ориентальном, Австралийском и Афrotропическом регионах. Всего 10 видов, в Палеарктике 7. В России 1 вид.
- Heterota sunjaei** Park, Jeon et Ahn, 2008. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хонсю), Ю Корея.
- Homalota** Mannerheim, 1830 (*Epipedea* Mulsant et Rey, 1871; *Lampronmalota* Cameron, 1920; *Mimomalota* Cameron, 1920). Типовой вид *Aleochara plana* Gyllenhal, 1810. Обычно встречаются под корой мертвых деревьев, зараженных грибами и их гифами; привлекаются в ловушки с забродившими фруктами. Распространены всесветно, кроме Антарктиды. Всего около 75 видов, в Палеарктике 9, в России 2. – 1 вид.
- Homalota plana** (Gyllenhal, 1810) [Aleochara] (*Bolitochara compressa* Mannerheim, 1830; *B. depressiuscula* Mannerheim, 1830; *Aleochara angustata* C.R. Sahlberg, 1831; *Homalota sculpta* Baudi di Selve, 1848; *H. planaticollis* Aubé, 1850; *H. flexibilis* Casey, 1911; *H. frigidula* Casey, 1911; *H. funesta* Casey, 1911; *H. hesperica* Casey, 1911; *H. humilis* Casey, 1911; *H. lepidula* Casey, 1911; *H. wickhami* Casey, 1911; *H. ducheki* Machulka, 1935; *H. donisthorpei* Allen, 1937). Россия: Амур., Прим.; Якут., Иркут., Сиб., европейская часть (везде). – С и Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян), Закавказье, Европа; интродуцирован в С Америку.

Leptusa Kraatz, 1856. Типовой вид *Bolitochara pulchella* Mannerheim, 1830 (=*Aleochara analis* sensu Gyllenhal, 1810, nec Gravenhorst, 1802). Обитают в хвойных и лиственных лесах: встречаются на грибах, под корой деревьев (иногда в ассоциации с короедами) и в лесной подстилке. Распространены всесветно, кроме Антарктиды. Всего более 480 видов из 81 подрода, в Палеарктике 465 видов из 74 подродов, в России 22 вида из 8 подродов. – 1 вид.

Leptusa (Dysleptusa) sibirica Pace, 1982. Россия: Ю Прим.

Phymatura J. Sahlberg, 1876 (*Venusia* Casey, 1906). Типовой вид *Bolitochara brevicollis* Kraatz, 1856. Обитают в трутовых грибах (Basidiomycota). Распространены на востоке и юго-востоке Азии, в Новой Зеландии, С и Ю Америке; наиболее разнообразны на В Палеарктике. Всего около 25 видов, в Палеарктике 11. В России 2 вида.

Phymatura brevicollis (Kraatz, 1856) [Bolitochara] (*Phymatura gyrophaenoides* J. Sahlberg, 1876). Россия: Ю Хаб.; Иркут., Сиб., европейская часть (центр, север). – С Корея, Китай (Хэйлунцзян), Европа. Примечание. Приводится для фауны ДВ по материалам, определенным В.Б. Семёновым (Москва) из Буреинского зап.: Хаб., Дубликанский заказник близ кордона, h~350 м, в гнилых наземных грибах, 03.09.2009, 1♀ (Рывкин, 2013).

Phymatura japonica Cameron, 1933 (*Phymatura cooteri* Assing, 2005). Россия: Ю Прим. (о-в Аскольд). – Япония (везде), С Корея, Китай (Хэйлунцзян, Цзилинь).

Silusa Erichson, 1837. Типовой вид *Silusa rubiginosa* Erichson, 1837. Встречаются под корой хвойных и лиственных деревьев (в том числе, зараженных Scolytinae), на вытекающем соке, в грибах, в лесной подстилке и влажном мху, в помете; в конце лета обычны в гниющих грибах. Распространены в Голарктике. Всего 55 видов из 2 подродов, в Палеарктике 27 видов из 2 подродов, в России 5 видов из 2 подродов. – 1 вид.

Silusa (Silusa) minor Eppelsheim, 1886. Россия: Ю Хаб.

Sternotropa Cameron, 1920. Типовой вид *Sternotropa nigra* Cameron, 1920. Встречаются на грибах (Fungi), древесной плесени или под корой деревьев в лесной зоне. Распространены на В Палеарктике, в Ориентальном и Австралийском регионах; один вид в Новой Зеландии и один – на о-ве Реюньон. Всего около 80 видов, в Палеарктике 22. В России 2 вида.

Sternotropa aiaia Enushchenko, 2024. Россия: Ю Кур. (Кунашир).

Sternotropa kamuy Enushchenko, 2024. Россия: Ю Кур. (Кунашир).

Триба HYGRONOMINI

Hygronoma Erichson, 1837. Типовой вид *Aleochara dimidiata* Gravenhorst, 1806. Встречаются вблизи воды или на водных растениях на болотах и берегах стоячих водоемов. Распространены в Палеарктике и Неотропическом регионе. Всего 6 видов, в Палеарктике 2. В России 1 вид.

Hygronoma dimidiata (Gravenhorst, 1806) [*Aleochara*] (*Aleochara basella* Stephens, 1832). Россия: Прим.; Бур., Иркут., Сиб., европейская часть (центр, север). – Закавказье, Европа.

Триба LIPAROCEPHALINI

Amblopusa Casey, 1894 (*Amblyopus* Eichelbaum, 1909; *Boreorhadinus* Sawada, 1991). Типовой вид *Amblopusa brevipes* Casey, 1894. Обитают в приливно-отливной зоне

морских побережий, встречаясь под водорослями и другими выбросами. Распространены в Голарктике. Всего 6 видов, в Палеарктике 3. В России 2 вида.

Amblopusa magna Zerche, 1998. Россия: Командорские о-ва (о-в Беринга), Хаб., Ю Прим., Ср. Кур. (Симушир, Уруп). – Япония (Хоккайдо).

Amblopusa pacifica (Sawada, 1991) [Boreorhadinus]. Россия: Ю Сах. – Япония (Хоккайдо), С Америка (Аляска, Канада).

Diaulota Casey, 1894 (*Genoplectes* Sawada, 1955). Типовой вид *Diaulota densissima* Casey, 1894. Обитают в приливной зоне скалистых берегов Тихого океана. Распространены в Голарктике. Всего 11 видов, в Палеарктике 4. В России 2 вида.

Diaulota aokii Sawada, 1971. Россия: Ю Кур. (Кунашир) – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Ю Корея, С Америка (Аляска).

Diaulota hokkaidona Ahn et Ôhara, 2018. Россия: Камч. – Япония (Хоккайдо), С Америка (Аляска).

Halorhadinus Sawada, 1971. Типовой вид *Halorhadinus aequalis* Sawada, 1971. Обитают в приливной зоне, встречаясь под водорослями и другими выбросами моря. Распространены в В Азии. Всего 9 видов, в Палеарктике 9. В России 1 вид.

Halorhadinus inaequalis Sawada, 1971. Россия: Прим. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Ю Корея.

Liparocephalus Mäklin, 1853. Типовой вид *Liparocephalus brevipennis* Mäklin, 1853. Обитают в приливно-отливной зоне: встречаются на каменистых берегах тихоокеанского побережья. Распространены в Голарктике. Всего 5 видов, в Палеарктике 2. В России 1 вид.

Liparocephalus litoralis Kirshenblat, 1938. Россия: Командорские о-ва, Ср. и Ю Кур. (Матуя, Кунашир). – Япония (Хоккайдо).

Paramblopusa Ahn et Ashe, 1996. Типовой вид *Amblopusa borealis* Casey, 1906. Обитают в приливно-отливной зоне: встречаются на каменистых берегах под морскими выбросами, досками, корягами или в расщелинах скал. Распространены в Голарктике. Всего 2 вида, в Палеарктике 2. В России 1 вид.

Paramblopusa eoa Ahn et Maruyama, 2000. Россия: Командорские о-ва (о-в Беринга), Кур. (Парамушир, Уруп, Кунашир). – Япония (Хоккайдо), С Америка (Аляска).

Триба LOMECHUSINI

Drusilla Leach, 1819. Типовой вид *Staphylinus canaliculatus* Fabricius, 1787. Большинство видов являются свободноживущими, встречаясь под камнями или разлагающимися растительными остатками; некоторые виды известны как мирмекофильные (связаны с Formicidae) или термитофильные (связаны с Isoptera). Распространены в Палеарктике, Неарктике и Ориентальном регионе. Всего около 230 видов из 3 подродов, в Палеарктике около 60 видов из 2 подродов, в России 3 вида из номинативного подрода. – 2 вида.

Drusilla (Drusilla) aino Nakane, 1963. Россия: Ю Сах. – Япония (Хоккайдо, Рисири, Ребун, Хонсю), Китай (Цзилинь).

Drusilla (Drusilla) canaliculata (Fabricius, 1787) [*Staphylinus*] (*Paederus impressa* Rossi, 1790; *Drusilla puncticollis* Motschulsky, 1845; *Astilbus mandli* Bernhauer, 1899; *A.*

caucasica Bernhauer, 1903; *A. leonii* Porta, 1907; *A. armeniaca* Cameron, 1939; *A. sibirica* Scheerpeltz, 1956). Россия: Камч., Ю Хаб., Ю Прим., о-в Монерон, Ю Кур. (Кунашир); ЮЗ Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть (везде). – Непал, Казахстан, Иран, Турция, Израиль, Закавказье, Европа; интродуцирован в С Америку.

Lomechusa Gravenhorst, 1806 (*Atemeles* Dillwyn, 1829; *Goniodes* Stephens, 1829). Типовой вид *Staphylinus emarginatus* Paykull, 1789. Мицекофилы: летними хозяевами являются муравьи рода *Formica* (*F. cinerea*, *F. fusca*, *F. sanguinea* и другие), а зимуют эти жуки в муравейниках рода *Myrmica* (*M. rubra*, *M. ruginodis*, *M. rugulosa*, *M. scabrinodis*, *M. schencki*, *M. sulcinodis* и другие) (Formicidae). Распространены в Палеарктике и Ориентальном регионе. Всего 18 видов, в Палеарктике 17, в России 5. – 1 вид.

Lomechusa sinuata (Sharp, 1888) [*Atemeles*]. Россия: Ю Сах. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку, Кюсю).

Lomechusoides Tottenham, 1939. Типовой вид *Staphylinus strumosus* Fabricius, 1792. Мицекофилы: имаго и личинки обитают в гнездах муравьев рода *Formica* (*F. rufa*, *F. sanguinea* и других), реже у *Myrmica* (Formicidae). Взамен полученных от жука особых выделений, вырабатываемых специальными железами на брюшке, муравьи кормят их и даже позволяют поедать урожай. Распространены в Палеарктике. Всего 23 вида, в России 12. – 9 видов.

Lomechusoides amurensis (Wasmann, 1897) [*Lomechusa*] (*Lomechusa ganglbaueri* Bernhauer, 1936; *L. uralensis* Bernhauer, 1936). Россия: Хаб., Амур.; Якут., Бур., Иркут., европейская часть (север). – Япония (Хонсю), Монголия.

Lomechusoides dudkorum Jászay, Hlaváč et Baňař, 2023. Россия: Ю Прим.; З Сиб., Урал.

Lomechusoides fallax Jászay, Hlaváč et Baňař, 2023. Россия: Ю Прим.

Lomechusoides mongolicus (Wasmann, 1897) [*Lomechusa*]. Россия: Ю Прим.; Заб., Бур., Иркут., Алтай. – Китай (Внутренняя Монголия, Тибет), Монголия.

Lomechusoides primoricus Jászay, Hlaváč et Baňař, 2023. Россия: ЕАО, Прим.

Lomechusoides reitteri Jászay, Hlaváč et Baňař, 2023. Россия: “Амур”.

Lomechusoides strumosus strumosus (Fabricius, 1792) [*Staphylinus*] (*Lomechusa caucasica* Wasmann, 1897). Россия: Хаб.; Якут., Заб., Иркут., Сиб., европейская часть (везде). – Казахстан, Закавказье, Европа.

Lomechusoides zerchei Jászay, Hlaváč et Baňař, 2023. Россия: Ю Прим.

Lomechusoides zeyai Jászay, Hlaváč et Baňař, 2023. Россия: Амур.

Pella Stephens, 1835 (*Myrmelia* Mulsant et Rey, 1873; *Pellochromonia* Reitter, 1909; *Lepla* Tottenham, 1939). Типовой вид *Staphylinus limbatus* Paykull, 1789. Жизненный цикл короткий: яйца развиваются 2 дня, личинки 1 стадии 2–3 дня, личинки 2 стадии 3–4 дня, куколки 5–7 дней. Для многих изученных видов характерны мицекофильные связи с муравьями: падальщики и хищники. Обнаружены на муравьиных тропинках, внутри или около муравейников *Lasius fuliginosus*, *L. spathepus*, *L. fuki*, *Liometopum microcephalum*, *Formica rufa*, *Crematogaster*, *Tapinoma* и других видов (Formicidae). Распространены в Голарктике. Всего около 65 видов, в Палеарктике 51, в России 19. – 11 видов.

Pella beijingorum (Pace, 1998) [*Zyras*]. Россия: Прим., Ю Кур. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Китай (Пекин).

Pella intermedia Maruyama, 2006. Россия: Ю Прим.

Pella japonica (Sharp, 1888) [*Myrmedonia*]. Россия: Ю Прим., Ю Кур. – Япония (везде), Ю Корея.

Pella jureceki (Dvořák, 1981) [Zyras]. Россия: Ю Прим. – Ю Корея, Китай (Пекин).

Pella kinomurai Maruyama, 2006. Россия: Ю Прим. – Япония (Хоккайдо, Хонсю).

Pella masakoae Maruyama, 2006. Россия: Ю Сах. – Япония (Хоккайдо, Рисири, Хонсю, Сикоку), Ю Корея.

Pella plutenkoi Maruyama, 2006. Россия: Ю Прим.

Pella primorskyiana Maruyama, 2006. Россия: Ю Прим.

Pella rambouseki (Bernhauer, 1929) [Zyras]. Россия: Амур., Прим. – Ю Корея.

Pella schillhammeri Maruyama, 2006. Россия: Ю Прим.

Pella zhoui Maruyama, 2006. Россия: Ю Прим. – Китай (Пекин).

Zyras Stephens, 1835. Типовой вид *Aleochara haworthi* Stephens, 1832. Для многих изученных видов характерны мирмекофильные и термитофильные связи с муравьями (Formicidae) и термитами (Isoptera); также известны свободноживущие хищники. Представители номинативного подрода *Zyras* s. str. обнаружены вместе с муравьями родов *Formica*, *Lasius* (*Dendrolasius*), *Liometopum*, *Myrmica* (Formicidae). Распространены всесветно, кроме Антарктиды. Всего около 920 видов из 52 подродов, в Палеарктике около 100 видов из 8 подродов, в России 8 видов из 1 подрода. – 4 вида.

Zyras (Zyras) inexcisus Assing, 2016. Россия: С Прим.; Ю Бур. – Китай (Ганьсу, Цинхай).

Zyras (Zyras) optatus (Sharp, 1888) [Myrmecodia]. Россия: Прим.; Заб., Иркут. – Япония (Хонсю, Сикоку, Кюсю).

Zyras (Zyras) particornis (Sharp, 1888) [Myrmecodia]. Россия: Ю Прим. – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (Цзилинь, Ляонин).

Zyras (Zyras) sibiricus Bernhauer, 1914. Россия: Ю Хаб., Прим. – С Корея.

Триба MYLLAENINI

Bryothinusa Casey, 1904 (*Anopsisus* Bernhauer, 1929; *Halesthenus* Sawada, 1955). Типовой вид *Bryothinusa catalinae* Casey, 1904. Литоральные виды: встречаются в приливной зоне на илистых, песчаных или гравийных пляжах Тихого и Индийского океанов. Населяют щели в субстрате или под камнями, или ходят по поверхности субстрата в поисках добычи. Распространены на В Палеарктике, в Ориентальном и Афrotропическом регионах, на островах Папуа – Новая Гвинея и Самоа; один вид на Мадагаскаре, один – на западе С Америки и 2 – в Мексике. Всего 41 вид, в Палеарктике 26. В России 1 вид.

Bryothinusa hokkaidensis Liu, Ono et Maruyama, 2021. Россия: Ю Сах. – Япония (Хоккайдо, Кюсю).

Myllaena Erichson, 1837 (*Centroglossa* Matthews, 1838). Типовой вид *Aleochara dubia* Gravenhorst, 1806. Обитают на берегах различных водоемов: рек, ручьев, озер и прудов. Распространены всесветно. Всего около 270 видов, в Палеарктике 85, в России 6. – 1 вид.

Myllaena intermedia Erichson, 1837 (*Centroglossa attenuata* Matthews, 1838; *Tachynus pusilla* Lentz, 1856; *Myllaena fuscula* Wollaston, 1867). Россия: ДВ; европейская часть (центр, север). – Казахстан, Турция, Закавказье, Европа, С Африка; Австралийский регион. Примечание. Для фауны ДВ приводится по Salnitska *et al.* (2022).

Триба OXYPODINI

Acrostiba Thomson, 1858. Типовой вид *Acrostiba borealis* Thomson, 1858. Ведут наземный образ жизни, предпочитая затененные и влажные биотопы; встречаются во мху, дерне, подстилке или листовом опаде. Распространены в Палеарктике. Всего 2 вида. В России 1 вид.

Acrostiba borealis Thomson, 1858 (*Ocalea baicalensis* Solsky, 1875). Россия: Камч.; Иркут., европейская часть (север). – С Корея, С Европа (Скандинавский п-ов).

Apimela Mulsant et Rey, 1874 (*Gyronychina* Casey, 1911; *Gampsponycha* Bernhauer, 1912). Типовой вид *Homalota macella* Erichson, 1839. Встречаются в прибрежных местообитаниях. Распространены в Голарктике. Всего около 90 видов, в Палеарктике 20, в России 2. – 1 вид.

Apimela ussurica Assing, 2020. Россия: Ю Прим. – Ю Корея.

Calodera Mannerheim, 1830 (*Ityocara* Thomson, 1867; *Nasirema* Casey, 1894). Типовой вид *Calodera nigrita* Mannerheim, 1830. Обычно населяют влажные местообитания, такие как болота, влажная опавшая листва около воды (реки, ручьи, озера и т. д.), пойменные леса; палеарктические имаго в основном встречаются ранней весной. Распространены в Голарктике. Всего более 70 видов, в Палеарктике 18, в России 8. – 1 вид.

Calodera zerchei Assing, 2003. Россия: Ю Прим.

Devia Blackwelder, 1952 (*Dasyglossa* Kraatz, 1856). Типовой вид *Oxypoda prospera* Erichson, 1839. Встречаются в опавших листьях по берегам озер и других водоемов, на болотах, в опаде, во мху. Распространены в Палеарктике. Монотипический род.

Devia prospera (Erichson, 1839) [*Oxypoda*] (*Oxypoda leporina* Kiesenwetter, 1844; *Myrmedonia angularis* Mäklin, 1853; *Oxypoda congruens* Casey, 1894). Россия: Маг., Камч., Ю Хаб.; Ю Якут., Бур., Сиб., европейская часть (центр, север). – Япония (Хоккайдо), Иран, Европа, С Америка.

Gnathusa Fenyes, 1909 (*Eurylophus* J. Sahlberg, 1876; *Drepasiagonusa* Pace, 2012). Типовой вид *Gnathusa eva* Fenyes, 1909. Встречаются в подстилке, опаде или под камнями в лесах, на лесных опушках, вырубках, на берегах водоемов. Распространены в Голарктике. Всего 11 видов, в Палеарктике 6. В России 3 вида.

Gnathusa feldmanni (Assing, 2018) [*Drepasiagonusa*]. Россия: Маг.

Gnathusa grandiceps (J. Sahlberg, 1876) [*Eurylophus*]. Россия: Камч.; Якут., Сиб., европейская часть (север). – С Европа (Скандинавский п-ов).

Gnathusa incrassata (Mulsant et Rey, 1852) [*Homalota*] (*Oxypoda aterrima* G. Waterhouse, 1858; *O. carbonaria* Motschulsky, 1858; *Leptusa rupestris* Fauvel, 1862; *L. nigra* Brisout de Barneville, 1863; *Dasyglossa canaliculata* J. Sahlberg, 1876; *Ocyusa scribae* Bernhauer, 1902; *Cyrtonychochaeta kruegeri* Scheerpeltz, 1957; *C. strupii* Scheerpeltz, 1957). Россия: Ю Хаб.; европейская часть (север, центр). – Европа, С Африка. Примечание. Приводится для фауны ДВ по материалам, определенным В.Б. Семёновым (Москва) из Бурейнского зап.: Хаб., природный парк “Усть-Ургал” (проект), лесная дорога СЗ пос. Усть-Ниман, 51°23.97'N 132°43.98'E, h~315 м, мхи и подстилка в распадке у ручья: *Padus* spp., *Alnus* sp., *Rosa* sp., *Salix* sp., подрост *Picea ajanensis* с *Carex* spp., злаками, *Plagiomnium* sp. и др., 04.08.2009, 1♂ (Рывкин, 2013).

Homoeusa Kraatz, 1856. Типовой вид *Euryusa acuminata* Märkel, 1842. Жуки ассоциированы с пахучим муравьем-древоточцем (*Lasius fuliginosus*) и другими видами рода *Lasius* из подрода *Dendrolasius* (Formicidae). По опубликованным данным, жуки могут забираться на переносимую муравьями добычу и питаться ею; так же они могут питаться брошенной муравьями едой или собирать отбросы. Распространены в Палеарктике. Всего 11 видов. В России 3 вида.

Homoeusa acuminata (Märkel, 1842) [Euryusa] (*Homoeusa tomentosa* Reitter, 1909). Россия: Ю Прим.; европейская часть (центр, юг). – Япония (Хонсю), Закавказье, Европа.

Homoeusa ovata Nozaki et Maruyama, 2022. Россия: Ю Прим., Ю Кур. (Шикотан). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку, Кюсю), Корея.

Homoeusa sibirica Rambousek, 1921. Россия: Ю Прим. – Ю Корея.

Oreuryalea Assing et Maruyama, 2002. Типовой вид *Oreuryalea watanabei* Assing et Maruyama, 2002. Литоральный; встречается среди выброшенных водорослей и др. мусора на морских пляжах. Распространен на В Палеарктике. Монотипический род.

Oreuryalea watanabei Assing et Maruyama, 2002. Россия: Ю Прим., Ю Сах., Ср. и Ю Кур. (Симушир, Уруп, Кунашир). – Япония (Хоккайдо), Ю Корея.

Oxypoda Mannerheim, 1830. Типовой вид *Aleochara spectabilis* Märkel, 1844. Виды рода обычно встречаются в лесной подстилке, во мху, влажном заплесневевшем опаде и грибах, также могут быть обнаружены на падали или навозе. Распространены всесветно. Всего более 620 видов из 15 подродов, в Палеарктике около 480 видов из 13 подродов, в России 44 вида из 9 подродов. – 8 видов из 5 подродов.

Oxypoda (Bessopora) brachyptera (Stephens, 1832) [*Aleochara*] (*Oxypoda forticornis* Fairmaire et Brisout de Barneville, 1859; *Bessopora subrugosa* J. Sahlberg, 1876; *Oxypoda difficilis* Roubal, 1931; *O. maritima* Donisthorpe, 1932; *O. salictaria* Donisthorpe, 1932; *O. obscura* Korge, 1959; *O. wagneri* Korge, 1959). Россия: ДВ; В Сиб., З Сиб., европейская часть (север). – Европа; интродуцирован в С Америку. Примечание. Ассинг (Assing, 2012) полагает, что на В Палеарктике нет *O. brachyptera*, а встречаются близкие к нему неописанные виды.

Oxypoda (Bessopora) flavicornis Kraatz, 1856 (*Oxypoda amoena* Fairmaire et Laboulbène, 1856; *O. nigrofusca* Waterhouse, 1858). Россия: Прим.; З Сиб., европейская часть (везде). – Турция, Европа, С Африка.

Oxypoda (Oxypoda) nigricornis Motschulsky, 1860 (*Oxypoda sahlbergii* Seidlitz, 1875; *O. borealis* Helliesen, 1913; *O. subarctica* Bernhauer et Scheerpeltz, 1926). Россия: Камч., Ю Хаб., Ю Кур. (Кунашир). – Заб., Бур., Иркут., Сиб., европейская часть (север). – Европа.

Oxypoda (Oxypoda) opaca (Gravenhorst, 1802) [*Aleochara*] (*Aleochara pulla* Gravenhorst, 1802; *A. emarginata* Stephens, 1832; *Oxypoda quadricuspidata* Jekel, 1873). Россия: Чук., Маг., Камч.; Якут., Иркут., Сиб., европейская часть (везде). – Иран, Турция, Закавказье, Европа, С Африка; интродуцирован в С Америку.

Oxypoda (Oxypoda) operta Sjöberg, 1950. Россия: Камч. – Финляндия, Швеция; интродуцирован в С Америку.

Oxypoda (Paroxypoda) lugubris Kraatz, 1856. Россия: Камч.; Иркут., европейская часть (север). – Европа.

Oxypoda (Podoxya) brevicornis (Stephens, 1832) [*Aleochara*] (*Oxypoda cuniculina* Erichson, 1837; *O. carnica* Scheerpeltz, 1956; *O. acuminata* Hochhuth, 1860; *O. minor* Eppelsheim, 1893; *O. motschulskyi* Bernhauer et Scheerpeltz, 1926). Россия: Ю Хаб.; Иркут., Сиб., европейская часть (центр, север). – Монголия, Иран, Турция, Закавказье, Европа.

Oxypoda (Sphenoma) abdominalis (Mannerheim, 1830) [*Sphenoma*] (*Oxypoda occulta* Grimm, 1845). Россия: Маг., Прим.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., европейская часть (везде). – Казахстан, Узбекистан, Турция, Закавказье, Европа, С Африка.

Pentanota Bernhauer, 1905. Типовой вид *Pentanota meuseli* Bernhauer, 1905. Виды рода ассоциируются с сухой, мертвой древесиной хвойных пород, нередко с ходами короедов (Curculionidae; Scolytinae), где возможно хищничают; также встречаются на трутовых грибах. Распространены на С Палеарктике. Всего 2 вида. В России 1 вид.

Pentanota meuseli Bernhauer, 1905. Россия: Маг., Камч.; В Сиб., европейская часть (центр). – СВ Европа.

Phloeopora Erichson, 1837 (*Phloeodroma* Kraatz, 1856). Типовой вид *Aleochara corticalis* Gravenhorst, 1802. Встречаются под корой мертвых деревьев. Распространены всесветно. Всего около 60 видов, в Палеарктике 15, в России 6. – 2 вида.

Phloeopora concolor (Kraatz, 1856) [*Phloeodroma*]. Россия: Камч., Ю Кур. (Кунашир); европейская часть (север). – Европа.

Phloeopora kamtchatica (Bernhauer, 1928) [*Phloeodroma*]. Россия: Камч.

Porocallus Sharp, 1888 (*Platysmarthrusa* Pace, 1999; *Ischyradelia* Pace, 1999). Типовой вид *Porocallus insignis* Sharp, 1888. Обитают на песчаных или галечных берегах рек. Распространены в В и ЮВ Азии. Всего 8 видов, в Палеарктике 7. В России 1 вид.

Porocallus insignis Sharp, 1888 (*Platysmarthrusa chinensis* Pace, 1999). Россия: Прим. – Япония (всезде), С и Ю Корея, Китай (СЕ, ЦЕ и ЮЗ).

Pyroglossa Bernhauer, 1901 (*Gennadota* Casey, 1906). Типовой вид *Ocyusa grossa* Bernhauer, 1901 (=*Ocalea canaliculata* Eppelsheim, 1893). Распространены в Палеарктике. Всего 5 видов, в России 4. – 1 вид.

Pyroglossa pulcherrima (Bernhauer, 1901) [*Ocalea*] (*Euryalea mongolica* Bernhauer, 1902). Горные заболоченные биотопы; в гнилых наземных грибах. Россия: Чук., Маг., Ю Хаб.; З Сиб. – Монголия, С Европа (Скандинавский п-ов).

Триба PLACUSINI

Placusa Erichson, 1837. Типовой вид *Aleochara pumilio* Gravenhorst, 1802. Имаго и известные личинки живут под корой или в древесине мертвых деревьев, где часто встречаются в ходах короедов родов *Tomicus* (=*Blastophagus*), *Dendroctonus*, *Dryocoetes*, *Ips*, *Pityogenes*, *Scolytus* и *Trypophloeus* (Curculionidae, Scolytidae); некоторые имаго были обнаружены в плодовых телах грибов. В содержимом кишечника некоторых взрослых осо-бей и личинок обнаружены массы гиф, плодовых тел и аналогичных частей несовершенных грибов, что является доказательством, что и взрослые, и личинки, по крайней мере некоторых видов, являются грибоядными. Всего 100 видов из 2 подродов, в Палеарктике 27 видов из 2 подродов, в России 7 видов из номинативного подрода. – 3 вида.

Placusa (Placusa) atrata (Mannerheim, 1830) [*Bolitochara*] (*Placusa nitidula* Thomson, 1861; *P. coronata* Solsky, 1864). Россия: Камч.; Якут., Бур., Сиб., европейская часть (центр, север). – Китай (Хэйлунцзян), Европа, Марокко.

Placusa (Placusa) incompleta Sjöberg, 1934. Россия: Камч.; Якут., европейская часть (центр, север). – Европа; интродуцирован в С Америку.

Placusa (Placusa) tachyporoides (Waltl, 1838) [*Aleochara*] (*Placusa infima* Erichson, 1839; *Homalota umbratilis* Wollaston, 1854; *H. alutaria* Wollaston, 1857; *Placusa denticulata* Sharp, 1870). Россия: Маг., Прим.; Якут., В Сиб., З Сиб., европейская часть (центр, север). – Япония (Кюсю), С и Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян, Цзилинь), Гималаи, Израиль, Закавказье, Европа, С Африка; интродуцирован в С Америку.

Триба TACHYUSINI

Dasygnypeta Lohse, 1974. Типовой вид *Homalota velata* Erichson, 1837. Встречаются под опадом или мусором на илистой или песчаной почве рядом с водоемами или непосредственно вдоль береговой линии. Распространены в Голарктике. Всего 3 вида, в Палеарктике 1. В России 1 вид.

Dasygnypeta velata (Erichson, 1837) [Homalota] (*Calodera flavipes* Motschulsky, 1858).

Россия: Ю Хаб.; Бур., В Сиб., З Сиб., европейская часть (север, центр). – Европа. Примечание. Приводится для фауны ДВ по материалам, определенным В.Б. Семёновым (Москва) из Буреинского зап.: Хаб., природный парк “Усть-Ургал” (проект), правый берег р. Бурея ниже сопки 488 м, h~260 м, подстилка и мхи на крутом скалистом берегу с *Acer ukurunduense*, *Betula platyphylla*, *Alnus* sp., *Abies nephrolepis* и др. и марью (*Larix gmelinii*, *Ledum palustre*, *Sphagnum* spp. и др.) на надпойменной террасе, 07.08.2009, 1♂ (Рыжкин, 2013).

Gnypeta Thomson, 1858 (*Gnypetoma* Casey, 1906; *Euliusa* Casey, 1906). Типовой вид *Homalota labilis* Erichson, 1839 (= *Bolitochara carbonaria* Mannerheim, 1830). Имаго связаны с прибрежными местообитаниями и выбросами по краям болот, прудов, озер и ручьев; некоторые виды встречаются в холодном влажном мху вдоль ручьев; также могут встречаться на растениях и в подстилке по краям ручьев, рек и озер, в травяных кочках на илистой поверхности, в галечнике, на лесных болотах, бобровых хатках и гниющих грибах. Распространены всесветно, кроме Австралии. Всего около 150 видов, в Палеарктике 37, в 11. – 4 вида.

Gnypeta caerulea (C.R. Sahlberg, 1830) [*Aleochara*]. Россия: Маг., Камч.; В Сиб., З Сиб., европейская часть (север). – Европа, С Америка (включая Аляску).

Gnypeta carbonaria (Mannerheim, 1830) [*Bolitochara*] (*Homalota labilis* Erichson, 1839; *Atheta paludicola* Poppius, 1909). Россия: С Амур.; Якут., В Сиб., З Сиб., европейская часть (север). – Узбекистан, Иран, Турция, Закавказье, Европа, С Африка, С Америка (включая Аляску).

Gnypeta robusta Pašník, 2005. Россия: Ю Сах.

Gnypeta subcylindrica (Motschulsky, 1860) [Homalota]. Россия: Амур.; Заб., Бур.

Ischnopoda Stephens, 1835 (*Cathusya* Mulsant et Rey, 1874; *Rechota* Sharp, 1883; *Calischnopoda* Reitter, 1909; *Gnypetalia* Cameron, 1939; *Pischnopoda* Tottenham, 1939). Типовой вид *Staphylinus leucopus* Marsham, 1802. Встречаются в лесной зоне по берегам рек и ручьев, на заболоченных участках, в лесном опаде и растительных остатках. Распространены всесветно, кроме Неарктики; наиболее разнообразны в Палеарктике, Афтротропическом и Неотропическом регионах. Всего около 60 видов, в Палеарктике 24, в России 6. – 4 вида.

Ischnopoda leucopus (Marsham, 1802) [*Staphylinus*] (*Aleochara flavitarsis* C.R. Sahlberg, 1830; *Tachyusa chalybea* Erichson, 1840). Россия: Маг.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., европейская часть (центр, север). – Турция, Европа.

Ischnopoda manchurica (Bernhauer, 1938) [*Tachyusa*]. Россия: Прим. – Япония, Китай (Хэйлунцзян).

Ischnopoda semiopaca (Bernhauer, 1939) [*Tachyusa*]. Россия: Ю Прим. – Япония (Кюсю).

Ischnopoda umbratica (Erichson, 1837) [*Tachyusa*]. Россия: Хаб.; Бур., В Сиб., З Сиб., европейская часть (везде). – Турция, Закавказье, Европа, Алжир, Тунис.

Tachyusa Erichson, 1837 (*Caliusa* Mulsant et Rey, 1874; *Tachyusilla* Casey, 1906; *Tachyusota* Casey, 1906; *Chyusata* Tottenham, 1945). Типовой вид *Tachyusa constricta* Erichson, 1837. Встречаются в подстилке и растительных остатках вдоль берегов ручьев, озер, прудов, на заболоченных участках. Распространены всесветно, наиболее разнообразны в умеренных регионах, но также встречаются в тропиках. Всего около 60 видов, в Палеарктике около 30, в России 11. – 5 видов.

Tachyusa coarctata Erichson, 1837 (*Aleochara flavitarsis* C.R. Sahlberg, 1830; *Tachyusa chalybea* Erichson, 1840). Россия: Ю Сах.; Якут., В Сиб., З Сиб., европейская часть (всюду). – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея, Китай (Цзилинь), Турция, Закавказье, Европа, Алжир.

Tachyusa harbinica Pašník, 2006. Россия: Прим. – Китай (Хэйлунцзян).

Tachyusa pseudosulciventris Pašník, 2006. Россия: Ю Прим.

Tachyusa sulciventris Eppelsheim, 1893. Россия: Маг.; Якут., Бур., Иркут.

Tachyusa wei Pace, 1993. Россия: Ю Прим. – Япония (Хонсю), С и Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян, Пекин, Хэбэй, Шаньси).

Подсем. APATETICINAE

(Сост. А.В. Шаврин)

Литература. Shavrin, 2008b; Zaytsev, Tokareva, 2021; Newton, 2022.

Nodynus Waterhouse, 1876. Типовой вид *Nodynus nitidus* Waterhouse, 1876. Небольшой род, известный из Восточной Палеарктики и Ориентального региона. В мире 7 видов, в Палеарктике 3. В России 1 вид.

Nodynus leucofasciatus Lewis, 1879. Лесной вид; экология слабо изучена; отмечен на вытекающем древесном соке. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю, Сикоку).

Подсем. DASYCERINAE

(Сост. К.В. Макаров, Ю.Н. Сундуков)

Литература. Никитский, 1996б; Hashizume, Maruyama, 2022; Caterino, Harden, 2024.

Dasycerus Brongniart, 1800. Типовой вид *Dasycerus sulcatus* Brongniart, 1800. Живут в лесной подстилке и в гнилой древесине; питаются, возможно, гифами и спорами грибов. Распространены в Голарктике. Всего около 30 видов, в Палеарктике 8, в России 2. – 1 вид.

Dasycerus japonicus Nakane, 1963. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (всюду).

Подсем. EUAESTHETINAE

(Сост. Ю.Н. Сундуков)

Литература. Крыжановский и др., 1973; Веселова, Рывкин, 1991; Ryabukhin, 1999; Рябухин, 2002, 2021; Лобкова, Семёнов, 2012; Shibata *et al.*, 2013; Schülke, Smetana, 2015; Byeon *et al.*, 2022; Newton, 2022.

Триба EUAESTHETINI

Edaphus Motschulsky, 1856 (*Edaphus* LeConte, 1861; *Tetrameres* Schaufuss, 1877; *Tetratarsus* Schaufuss, 1877; *Edaphellus* Fauvel, 1878; *Microphthartus* Blattný, 1925; *Rhenanus* Wüsthoff, 1935; *Hawkeswoodedaphus* Makhan, 2007). Типовой вид *Edaphus nitidus* Motschulsky, 1856. Биология этого рода плохо изучена, но обычно жуки встречаются во влажном лесном опаде и верхнем слое почвы, где обнаруживаются путем просеивания; иногда собираются промыванием почвы или в оконные ловушки. Распространены все светло, кроме арктических и субарктических зон, наибольшего разнообразия достигают в Южном полушарии; 1 вид интродуцирован в Новую Зеландию. Всего более 600 видов, в Палеарктике более 200, в России 3. – 2 вида.