

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. Просвирев, 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

вую очередь в лесной подстилке и трухлявой древесине, некоторые виды являются мирмекофилами и термитофилами. Известно более 730 видов, в России 8. – 3 вида.

Scydmaenus exculator Kurbatov, 1993. Встречается вместе с муравьями *Lasius* (Formicidae). Россия: Ю Хаб., Прим.

Scydmaenus nikitskii Kurbatov, 1988. В трухлявых липовых пнях (Malvaceae), чаще всего на освещаемых солнцем местах. Россия: Ю Прим.

Scydmaenus obuncatus Kurbatov, 1993. В растительных остатках на безлесных территориях, иногда вместе с муравьями *Lasius* (Formicidae). Россия: Ю Прим.

Подсем. STAPHYLININAE

(Сост. Ю.Н. Сундуков)

Литература. Eppelsheim, 1886; Poppius, 1910; Bernhauer, 1912, 1913, 1923, 1926; Bondroit, 1913; Lokay, 1919; Smetana, 1953, 1982, 1995, 2003, 2009, 2015a, 2015b, 2017; Tottenham, 1955; Криволуцкая, 1973; Крыжановский др., 1973; Bordoni, 1975, 2000, 2005, 2009, 2012, 2013, 2016, 2017; Веселова, Рывкин, 1991; Schillhammer, 1991, 1996, 1998, 1999, 2000a, 2000b, 2003, 2006, 2024; Шаврин, Берлов, 1998; Assing, 1999, 2003b, 2008b, 2015c, 2017b; Ryabukhin, 1999; Naomi *et al.*, 2000; Рябухин, 2002, 2021, 2024; Cho *et al.*, 2002; Štourač, 2002; Стороженко и др., 2003; Лафер, Холин, 2006; Shibata *et al.*, 2006, 2013; Smetana, Grebennikov, 2008; Шаврин, Гильденков, 2009; Рывкин, 2010; Frank, Barrera, 2010; Zhao, Zhou, 2010; Frank, Ahn, 2011; Kim *et al.*, 2011; Лобкова, Семёнов, 2012, 2014, 2015; Li *et al.*, 2012; Zhou, Zhou, 2012; Шабалин, 2013; Brunke, Solodovnikov, 2013; Smetana, Shavrin, 2013, 2018; Zhou *et al.*, 2013; Schülke, Smetana, 2015; Solodovnikov, Hansen, 2016; Лобкова и др., 2017; He, Zhou, 2017a, 2017b, 2018; Рябухин, Докучаев, 2018; Сажнев, 2018в; Salnitska, Solodovnikov, 2019; Воинков, 2020; Brunke *et al.*, 2020; Hayashi, 2020; Fei, Zhou, 2021a, 2021b; Yoo *et al.*, 2021; Hansen *et al.*, 2022; Newton, 2022; Ahn, 2023a; Khilkovich, Shabalin, 2023; Cai, Tang, 2024; Макаров, 2025.

Триба OTHIINI

Atrecus Jacquelin du Val, 1856 (*Baptolinus* Kraatz, 1857). Типовой вид *Staphylinus pilicornis* Paykull, 1790. Обитают в лесах: обычно встречаются под корой деревьев, в гниющей древесине, в трутовых грибах, иногда в лесном опаде. Распространены в Голарктике. Всего 14 видов, в Палеарктике 9. В России 1 вид.

Atrecus pilicornis (Paykull, 1790) [Staphylinus] (*Othius suturalis* Motschulsky, 1845). Россия: Чук., Маг., Камч. (включая Корякию), Хаб. (включая о-в Большой Шантар), Прим.; Заб., Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Китай (Хэйлунцзян, Цзилинь), Монголия, Европа.

Othius Stephens, 1829 (*Sauriodes* Dejean, 1836; *Othiellus* Casey, 1906; *Othiogeiton* Scheerpeltz, 1976). Типовой вид *Staphylinus punctulatus* Goeze, 1777. Обитают в лесах: встречаются в лесном опаде, подстилке, под камнями, мхом и корой, на берегах водоемов. Распространены в Палеарктике; интродуцированы в Неарктику и Австралию. Всего около 135 видов, в России 13. – 2 вида.

Othius latus latus Sharp, 1874 (*Othius stoetzneri* Bernhauer, 1931; *O. ozakii* Ito, 1993; *O. chongqingensis* F.-K. Zheng, 1995). Россия: Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (все крупные острова), Китай (Ляонин, Шэньси, Хунань, Шанхай, Чжэцзян, Цинхай).

Othius rosti Bernhauer, 1907 (*Othius ussuriensis* Coiffait, 1974). Россия: Маг., Хаб., Амур., Прим., Сах., Ср. и Ю Кур. (Онекотан, Уруп, Итуруп, Кунашир, Шикотан, Танфильева). – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея, Китай (Хэйлунцзян).

Триба STAPHYLININI

Acylophorus Nordmann, 1837 (*Rhygmacera* Motschulsky, 1845; *Indoacylophorus* Bierig, 1938; *Palpacylophorus* Smetana, 1971). Типовой вид *Acylophorus ahrensi* Nordmann, 1837 (= *Staphylinus glaberrimus* Herbst, 1784). Встречаются в основном на берегах рек и других водоемов, в сырых и заболоченных биотопах. Распространены всесветно. Всего около 145 видов, в Палеарктике около 20. В России 2 вида.

Acylophorus honshuensis R. Dvořák, 1957. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю).

Acylophorus wagenschieberi Kiesenwetter, 1850. Россия: Ю Прим.; европейская часть (север). – С и ЦЕ Европа. Примечание. Материал: ЮЗ Прим., 7,5 км ЮВ п. Хасан, 24-25.V.2022, 1 экз.; ЮЗ Прим., 3,5 км ССЗ с. Андреевка, берег оз. Утиное, 27.V.2022, 1 экз.; ЮЗ Прим., среднее теч. р. Нарва, левый берег, 31.V.2022, 3 экз. (определение: О. Семионенко и А. Токарева) (МПГУ, Москва).

Algon Sharp, 1874 (*Creophilopsis* Cameron, 1921; *Brachycamonthus* Bernhauer, 1933; *Allopygus* Cameron, 1950). Типовой вид *Algon grandicollis* Sharp, 1874. Биология видов почти неизвестна: бескрылые виды в основном собираются под камнями или почвенными ловушками, крылатые – в основном оконными ловушками; некоторые виды взбираются на растения или встречаются на цветках деревьев. Распространены на востоке Палеарктики и в Ориентальной области; 2 африканских вида вероятно не относятся к этому роду. Всего более 80 видов, в Палеарктике около 45. В России 2 вида.

Algon grandicollis Sharp, 1874. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде). Примечание. Приводится по данным К.В. Макарова (2025): Кунашир, дол. р. Озерная, 43°52'26"N 145°28'56"E – 43°53'07"N 145°27'44"E, 19.VII.2008, leg. К. Макаров (МПГУ, Москва).

Algon sphaericollis Schillhammer, 2006. Россия: Ю Прим. – Ю Корея, ЦЕ и ЮВ Китай.

Anisolinus Sharp, 1889 (*Hesperodes* Scheerpeltz, 1965; *Amaurochlamys* Scheerpeltz, 1965; *Blackwelderella* Lundgren, 1987). Типовой вид *Anisolinus picticornis* Sharp, 1889. Обитают в лесах, встречаются в лесной подстилке, на берегах водоемов. Распространены на В Палеарктики и в Ориентальной области. Всего около 14 видов, в Палеарктике 11. В России 1 вид.

Anisolinus elegans Sharp, 1889. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (все крупные острова). Примечание. Приводится по данным К.В. Макарова (2025): Кунашир, Алёхинская застава, 43°55'06"N 145°31'34"E, leg. К. Макаров (МПГУ, Москва).

Atanygnathus Jacobson, 1909 (*Tanygnathus* Erichson, 1839; *Tanygnathinus* Reitter, 1909). Типовой вид *Tanygnathus terminalis* Erichson, 1839. Обитают в подстилке или мху во влажных и сырых биотопах: на болотах, заболоченных лугах, топях, заболоченных берегах водоемов. Распространены всесветно. Всего около 55 видов, в Палеарктике 12. В России 1 вид.

Atanygnathus terminalis (Erichson, 1839) [*Tanygnathus*] (*Tanygnathus borealis* Mulsant et Rey, 1876). Россия: Ю Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (все крупные острова), Китай (Ляонин), Европа.

Aulacocypus J. Müller, 1925. Типовой вид *Ocypus gloriosus* Sharp, 1874. Встречаются во влажных лесных местообитаниях: под камнями, в подстилке, опаде. Распространены в В Азии; 1 вид в Индии. Всего 8 видов, в Палеарктике 7. В России 2 вида.

Aulacocypus parvulus (Sharp, 1874) [*Ocypus*] (*Staphylinus jureceki* Rambousek, 1923). Россия: Россия: Прим., о-в Монерон. – Япония (все крупные острова), С и Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян).

Aulacocypus subtilis (Tikhomirova, 1973) [*Ocypus*]. Россия: Прим. – Китай (Ганьсу).

Belonuchus Nordmann, 1837 (*Trapeziderus* Motschulsky, 1860; *Trapezinotus* Motschulsky, 1870; *Musicoderus* Sharp, 1885). Типовой вид *Staphylinus haemorrhoidalis* Fabricius, 1801. Экология рода разнообразна: многие виды встречаются в гниющих или ферментирующих фруктах, бревнах или кактусах, иногда на падали или в навозе, тропические виды нередко взяты с определенными растениями, некоторые виды обитают в пещерах. Распространены всесветно; наиболее разнообразны в тропических регионах. Всего около 200 видов, в Палеарктике 9. В России 1 вид.

Belonuchus ussuriensis Tikhomirova, 1973. Россия: Прим.

Bisnius Stephens, 1829 (*Gefyrobius* Thomson, 1859). Типовой вид *Staphylinus cephalotes* Gravenhorst, 1802. Встречаются в разлагающихся растительных остатках, навозе копытных, экскрементах и других продуктах жизнедеятельности в убежищах грызунов и птиц, под камнями или в почвенной подстилке во влажных местах; имаго проявляют активность в дневное время, быстро перемещаются по почве и стремятся скрыться внутри субстрата или улететь, если их потревожить. Распространены всесветно. Всего около 90 видов, в Палеарктике 57, в России 25. – 10 видов.

Bisnius cephalotes (Gravenhorst, 1802) [*Staphylinus*] (*Philonthus megacephalus* Heer, 1839; *P. subrugosus* Mulsant et Rey, 1876). Россия: ЕАО, Амур.; Якут., Заб., Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Китай (Хэйлунцзян), Монголия, Иран, Передняя Азия, Закавказье, Европа, Исландия, С Африка, С Америка (интродуцирован).

Bisnius fimetarius (Gravenhorst, 1802) [*Staphylinus*] (*Staphylinus rigidicornis* Gravenhorst, 1802; *Gabrius longulus* Motschulsky, 1858; *Philonthus xanthomerus* Kraatz, 1859; *P. interpunctatus* Hochhuth, 1860; *P. stenoderus* Reiche, 1861). Россия: Прим.; Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Китай (Нинся), С Индия, Иран, Передняя Азия, Закавказье, Европа, С Африка, С Америка (интродуцирован).

Bisnius hyperboreus hyperboreus (J. Sahlberg, 1880) [*Philonthus*]. Россия: Чук.; Якут., В Сиб. – Монголия.

Bisnius irinae (Ryvkin, 1987) [*Philonthus*]. Россия: Ю Хаб.; Ю Бур.

Bisnius longicollis (Bernhauer, 1908) [*Philonthus*] (*Philonthus intrudens* Tottenham, 1949). Россия: Камч., ?Хаб.; Иркут., З Сиб.

Bisnius nitidulus (Gravenhorst, 1802) [*Staphylinus*] (*Staphylinus denigrator* Gravenhorst, 1806). Россия: ДВ; Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть. – Китай (Хэйлунцзян), Монголия, Европа. Примечание. Нам не удалось найти указаний для конкретных регионов ДВ.

Bisnius pholeophilus (Kirshenblat, 1950) [*Philonthus*]. Россия: Амур.; Бур. – Монголия.

Bisnius scoticus (Joy et Tomlin, 1913) [*Philonthus*] (*Philonthus finmarkicus* Munster, 1921). Россия: Камч.; европейская часть (север). – С Европа.

Bisnius siegwaldi (Mannerheim, 1843) [*Philonthus*]. Россия: Маг., С Хаб. – С Америка.

Bisnius sordidus (Gravenhorst, 1802) [*Staphylinus*] (*Philonthus pachycephalus* Nordmann, 1837; *P. placidus* Erichson, 1840; *P. niger* Melsheimer, 1844; *Staphylinus chilensis* Solier,

1849; *S. chloropterus* Solier, 1849; *Philonthus longipennis* Provancher, 1877; *P. impressifrons* Broun, 1880; *P. brouni* Duvivier, 1883; *P. coloripennis* Bernhauer, 1910). Россия: Камч., Прим.; Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Япония, “Китай”, Монголия, Гималаи, ЦЕ и Передняя Азия, Закавказье, Европа, Исландия, С Африка, С Америка (интродуцирован); космополит.

Cafius Stephens, 1829 (*Remus* Holme, 1837; *Platygonium* Motschulsky, 1845; *Phucobius* auct.; *Pseudidus* Mulsant et Rey, 1877; *Pseudidus* Mulsant et Rey, 1876; *Bryonomus* Casey, 1885; *Euremus* Bierig, 1934; *Philonthopsis* Koch, 1936; *Pseudoremus* Koch, 1936; *Euremus* Blackwelder, 1943; *Philonthopsis* Blackwelder, 1943; *Pseudoremus* Blackwelder, 1943; *Thinocafius* Steel, 1949; *Ifacus* Blackwelder, 1952; *Suborthidus* Coiffait, 1963). Типовой вид *Staphylinus xantholoma* Gravenhorst, 1806. Все виды обитают в литоральной зоне морей и океанов; встречаются под водорослями, мусором и др. выбросами на морских пляжах. Распространены всесветно. Всего 50 видов, в Палеарктике 14, в России 7. – 6 видов.

Cafius algarum (Sharp, 1874) [*Philonthus*]. Россия: Прим., Сах., Ю Кур. – Япония (везде), Ю Корея, Китай (Гонконг).

Cafius histrio (Sharp, 1874) [*Philonthus*]. Россия: Прим. – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (Гонконг).

Cafius mimulus (Sharp, 1874) [*Philonthus*]. Россия: ЮЗ Прим. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю), Ю Корея.

Cafius pectoralis (Boheman, 1858) [*Quedius*]. Россия: Ю Кур. – Япония (везде), Ю Корея, Китай (Ляонин, Гонконг, Тайвань), Вьетнам.

Cafius rufescens Sharp, 1889. Россия: Прим., Ю Кур. – Япония (везде), Ю Корея, Китай (Гонконг).

Cafius vestitus (Sharp, 1874) [*Philonthus*]. Россия: Прим., Сах., Ю Кур. – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (Ляонин).

Creophilus Leach, 1819 (*Saprophilus* Streubel, 1839). Типовой вид *Staphylinus maxillosus* Linnaeus, 1758. Обитают на лугах, лесных полянах, опушках, берегах озер и морей: встречаются на навозе, компосте, гниющих растительных остатках, крупных гнилых грибах или трупах животных, где питаются разлагающимся мясом или охотятся на личинок и имаго более мелких видов; прилетают на свет. Распространены всесветно. Всего 12 видов, в Палеарктике 2. В России 1 вид с 2 подвидами.

Creophilus maxillosus maxillosus (Linnaeus, 1758) [*Staphylinus*] (*Staphylinus anonymus* Sulzer, 1761; *S. balteatus* DeGeer, 1774; *S. fasciatus* Füessly, 1775; *S. nebulosus* Geoffroy, 1785; *Creophilus ciliaris* Stephens, 1832; *Staphylinus cinerarius* Erichson, 1839; *S. bicinctus* Mannerheim, 1843; *S. orientalis* Motschulsky, 1858; *S. fulvago* Motschulsky, 1860; *Creophilus imbecillus* Sharp, 1874; *C. medialis* Sharp, 1874; *C. subfasciatus* Sharp, 1874; *C. pulchellus* Meier, 1899; *C. canariensis* Bernhauer, 1908; *C. sikkimensis* Wendeler, 1927; *C. ciliaroides* Hatch, 1938). Россия: Чук., Маг., Хаб., Амур., Прим., Ср. и Ю Кур. (Уруп, Итуруп, Кунашир, Шикотан); Якут., Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай, Монголия, Гималаи, Казахстан, ЦЕ и Передняя Азия, Закавказье, Кипр, Европа, Исландия, С Африка; интродуцирован в Неарктику, Ориентальную и Неотропическую области.

Creophilus maxillosus villosus (Gravenhorst, 1802) [*Staphylinus*] (*Creophilus fasciatus* Laporte, 1835; *Staphylinus arcticus* Erichson, 1839). Россия: Камч., Командорские о-ва, С Кур. (Шумшу, Парамушир, Алаид). – Неарктика, Неотропика.

Dinothenarus Thomson, 1858 (*Saprophilus* Streubel, 1839). Типовой вид *Staphylinus maxillosus* Linnaeus, 1758. Встречаются под бревнами, камнями, опавшими листьями, мхом, отстающей корой деревьев в самых разных местообитаниях, включая леса, редколесья, сады, разнотравные луга, берега водоемов и болот; не встречаются в boreальных лесах. Распространены в Голарктике. Всего 40 видов из 2 подродов, в Палеарктике 26 видов из 2 подродов, в России 2 вида из 2 подродов. – 1 вид.

Dinothenarus (Parabemus) chrysocomus (Mannerheim, 1830) [*Staphylinus chrysopterus* Gebler, 1832; *S. fulviceps* Motschulsky, 1858; *S. xanthocephalus* Motschulsky, 1860; *S. bodemeyeri* Bernhauer, 1913]. Россия: Хаб., ЕАО, Амур., Прим.; Заб., Бур. – С Корея.

Eccoptolonthus Bernhauer, 1912 (*Pseudohesperus* Hayashi, 2008). Типовой вид *Philonthus conradti* Bernhauer, 1912. Встречаются на компосте и других разлагающихся субстратах. Распространены на востоке Палеарктики, в Ориентальной и Афrotропической областях. Всего 29 видов из 2 подродов, в Палеарктике 14 видов из 1 подрода. В России 1 вид.

Eccoptolonthus rutiliventris (Sharp, 1874) [*Philonthus insignitus* Fauvel, 1875; *Hesperus tokyanus* R. Dvořák, 1957; *Philonthus longipalpis* Kashcheev, 1999]. Россия: Хаб., Прим., Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан); Иркут., В и З Сиб., европейская часть (центр). – Япония (везде), Ю Корея, СВ и СЕ Китай, Монголия, Непал, Казахстан.

Erichsonius Fauvel, 1874. Типовой вид *Staphylinus cinerascens* Gravenhorst, 1802. Встречаются во влажных местах под опавшими листьями, в подстилке, мху и других органических субстратах. Распространены в Голарктике, Ориентальной и Афrotропической областях. Всего около 200 видов из 2 подродов, в Палеарктике около 50 видов из 2 подродов, в России 4 вида из 2 подродов). – 2 вида.

Erichsonius (Sectophilonthus) japonicus (Cameron, 1933) [*Actobius*]. Россия: ДВ. – Япония (все крупные острова), С и Ю Корея, Китай (Пекин, Шэньси, Синьцзян). Примечание. Нам не удалось найти указаний для конкретных регионов ДВ.

Erichsonius (incertae sedis) glabratus (Kirshenblat, 1951) [*Actobius*]. Россия: Ю Прим.; Заб., Бур.

Gabrius Stephens, 1829. Типовой вид *Staphylinus aterrimus* Gravenhorst, 1802 (= *Staphylinus nigritulus* Gravenhorst, 1802). Встречаются в лесной подстилке, листовом опаде, на мертвых деревьях, во влажном мусоре и мху по берегам водоемов, в экскрементах лесных животных, в компосте и других синантропных местообитаниях. Распространены всесветно. Всего более 450 видов, в Палеарктике более 200, в России около 35. – 13 видов.

Gabrius appendiculatus Sharp, 1910 (*Gabrius subnigritulus* Smetana, 1956). Россия: Камч.; Бур., Иркут., З Сиб., Урал, европейская часть, З Кавказ. – Иран, Турция, Европа, С Америка (интродуцирован).

Gabrius astutus (Erichson, 1840) [*Philonthus*] (*Philonthus erythrostomus* Hochhuth, 1851; *P. mendosus* Bernhauer, 1928). Россия: Камч., Амур.; Заб., Бур., Иркут., В и З Сиб., европейская часть (юг). – Ср. и Передняя Азия, Армения, Европа.

Gabrius gabrioides (Bernhauer, 1913) [*Philonthus*]. Россия: Хаб., ЕАО, Амур., Прим.; В Сиб.

Gabrius incubens Schillhammer, 1991. Россия: Амур., Прим.; Заб., Бур., Иркут. – Китай (Пекин, Шаньси).

Gabrius mandschuricus (Bernhauer, 1914) [Philonthus]. Россия: Амур., Прим.; Заб. – Ю Корея, СВ Китай.

Gabrius nigritulus (Gravenhorst, 1802) [Staphylinus] (*Staphylinus aterrimus* Gravenhorst, 1802; *Cafius pumilus* Mannerheim, 1830; *Gabrius attenuatus* Stephens, 1833; *G. basalis* Stephens, 1833; *G. pallipes* Stephens, 1833; *G. phaeopus* Stephens, 1833; *G. pygmaeus* Stephens, 1833; *Philonthus pusillus* Heer, 1839; *Staphylinus pygmaeus* Snellen van Vollenhoven, 1854; *S. ovicollis* Broun, 1880; *Philonthus nanellus* Casey, 1915; *Gabrius magniceps* Smetana, 1952; *G. signiceps* Smetana, 1954; *G. chiliensis* Coiffait et Saiz, 1968). Россия: Маг., Хаб., ЕАО, Амур., Прим.; Якут., Заб., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Япония (Хонсю, Сикоку, Кюсю), Китай (Цзилинь), Монголия, Гималаи, Афганистан, Иран, Передняя Азия, Закавказье, Европа, Исландия, С Африка, С Америка (интродуцирован); космополит.

Gabrius ophion Smetana, 1984 (*Gabrius gladipenis* Cho et Lee, 1997). Россия: Ю Кур. (Кунашир); В Сиб. – Япония (везде), Ю Корея, Китай (Цзилинь).

Gabrius osseticus (Kolenati, 1846) [Philonthus] (*Staphylinus vernalis* Gravenhorst, 1806; *Gabrius suaveolens* Stephens, 1833; *G. flavipes* Motschulsky, 1860; *Philonthus flavimanus* Gemminger et Harold, 1868). Россия: Маг., Хаб., Амур., Прим.; Заб., Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Кыргызстан, Грузия, Европа.

Gabrius philomimus Schillhammer, 2000. Россия: Ю Хаб., Прим.

Gabrius toxotes Joy, 1913. Россия: Ю Прим.; Бур., европейская часть (север). – Китай (Пекин), Турция, Европа.

Gabrius unzenensis (Bernhauer, 1939) [Philonthus]. Россия: Прим. – Япония (Хонсю, Сикоку, Кюсю), Ю Корея.

Gabrius ussuriensis Schillhammer, 1991. Россия: Прим.

Gabrius zerchei Schillhammer, 1996. Россия: Прим. – Ю Корея, Китай (Пекин).

Gabronthus Tottenham, 1955. Типовой вид *Gabrius maritimus* Motschulsky, 1858.

Встречаются на лугах и пастбищах (где охотятся на личинок и куколок других насекомых в коровьем навозе), сельхозугодьях, в садах, теплицах, больших компостных кучах. Распространены всесветно. Всего около 55 видов, в Палеарктике 12, в России 3. – 1 вид.

Gabronthus styx Tottenham, 1955. Россия: “Амур”.

Hadropinus Sharp, 1889. Типовой вид *Hadropinus fossor* Sharp, 1889. Литоральный род: обитают на морских берегах, где имаго роют норы в песке под выброшенными водорослями. Распространены на В Палеарктике. Монотипический род.

Hadropinus fossor Sharp, 1889. Россия: Ю Прим., Ю Сах., Ср. и Ю Кур. (Симушир, Чирой, Уруп, Итуруп, Кунашир, Шикотан). – Япония (Хоккайдо, Рисири, Хонсю), Ю Корея, Китай (Ляонин, Цзилинь).

Hesperus Fauvel, 1874. Типовой вид *Staphylinus rufipennis* Gravenhorst, 1802. Связаны со старыми или травмированными деревьями, их дуплами и гниющими бревнами, где охотятся на личинок других насекомых, развивающихся в воде. Распространены всесветно, наиболее разнообразны в тропических регионах. Всего около 230 видов из 2 подродов, в Палеарктике 26 видов из 2 подродов. В России 1 вид.

Hesperus (Hesperus) tiro (Sharp, 1874) [Philonthus]. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде), Китай (Ляонин). Примечание. Приводится по данным К.В. Макарова (2025): Кунашир, долина ручья Асин Ю Третьяково, 43°59'03"N 145°37'33"E (МПГУ, Москва).

Heterothops Stephens, 1829 (*Trichopygus* Nordmann, 1837). Типовой вид *Staphylinus binotatus* Gravenhorst, 1802. Обычно встречаются в лесной подстилке, листовом опаде, гниющих бревнах, дуплах деревьев, гнездах млекопитающих или во влажных биотопах. Распространены всеесветно. Всего около 150 видов, в Палеарктике около 55, в России 13. – 6 видов.

Heterothops baicalensis Fauvel, 1900. Россия: ДВ; Бур., Иркут. – Монголия. Примечание. Нам не удалось найти указаний для конкретных регионов ДВ.

Heterothops dissimilis (Gravenhorst, 1802) [*Tachyporus*] (*Heterothops flavolimbatus* Motschulsky, 1860; *H. minutus* Motschulsky, 1860; *H. pygmaeus* Gemminger et Harold, 1868; *H. distinguendus* Hochhuth, 1872; *H. paradoxus* Mulsant et Rey, 1876; *H. parvicornis* Mulsant et Rey, 1876; *H. sericans* Mulsant et Rey, 1876). Россия: Маг., Прим.; Заб., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – С Индия (Кашмир), Иран, Турция, Закавказье, Европа, С Африка.

Heterothops praevius Erichson, 1839 (*Heterothops limosus* Motschulsky, 1858; *H. fulvipennis* Motschulsky, 1860; *H. niger* Kraatz, 1868; *H. nidicola* Thomson, 1870). Россия: Маг., Прим.; Иркут., В и З Сиб., европейская часть (север, юг). – Монголия, Узбекистан, Афганистан, Иран, Армения, Европа, Алжир.

Heterothops rotundiceps Sharp, 1889. Россия: Ю Прим. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю), Ю Корея.

Heterothops quadripunctulus (Gravenhorst, 1806) [*Tachinus*] (*Trichopygus pumilio* Nordmann, 1837). Россия: Камч.; Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть. – Европа.

Heterothops sibiricus Štourač, 2002. Россия: Прим. (Ю Сихотэ-Алинь).

Indoquedius Blackwelder, 1952. Типовой вид *Quedius oculatus* Fauvel, 1895. В основном обитают в лесах: встречаются в подстилке, листовом опаде, во мху, в дуплах, под корой старых деревьев. Распространены на востоке Палеарктики и в Ориентальной области. Всего около 40 видов, в Палеарктике 25. В России 2 вида.

Indoquedius grandiceps (Kraatz, 1879) [*Quedius*]. Россия: Ю Хаб., Амур., Прим.

Indoquedius juno (Sharp, 1874) [*Quedius*] (*Indoquedius aculeus* Zhao et Zhou, 2010). Россия: Ю Прим. – Япония (везде), Ю Корея, СЕ и ЦЕ Китай.

Liusus Sharp, 1889. Типовой вид *Hadrotes hilleri* Weise, 1877. Населяют морские побережья, встречаются под бревнами, досками, водорослями и др. выбросами моря. Распространены на В Палеарктике. В роде 2 вида.

Liusus hilleri (Weise, 1877) [*Hadrotes*]. Россия: Прим., Сах., о-в Монерон, Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде), Ю Корея.

Liusus humeralis (Matsumura, 1911) [*Staphylinus*]. Россия: Прим., Ю Сах., Ср. и Ю Кур. (Симушир, Уруп, Итуруп, Кунашир, Шикотан). – Япония (Хоккайдо), Ю Корея, Китай (Ляонин, Цзилинь).

Miobdelus Sharp, 1889. Типовой вид *Miobdelus brevipennis* Sharp, 1889. Распространены на В Палеарктике. Всего около 30 видов. В России 1 вид.

Miobdelus eppelsheimi (Reitter, 1887) [*Oscyphus*] (*Miobdelus montivagus* Smetana, 2001). Россия: “Sibérie orientale”. – Китай (Хэйлунцзян, Шэнъси, Ганьсу, Цинхай, Сычуань, Тибет, Юньнань).

Neobisnius Ganglbauer, 1895. Типовой вид *Gabrius villosulus* Stephens, 1833. Являются факультативными хищниками, встречаясь во влажных местообитаниях: берега

рек, озер, болот и других водоемов, сырье луга, орошающие сельхозугодья, навоз, разлагающиеся растительные остатки; большинство видов ведут дневной образ жизни, ночью прилетают на свет. Распространены всесветно. Всего более 70 видов, в Палеарктике 16, в России 4. – 1 вид.

Neobisnius pumilus (Sharp, 1874) [Philonthus]. Россия: ДВ. – Япония (везде), Ю Корея, Китай (Сычуань, Тайвань). Примечание. Нам не удалось найти указаний для конкретных регионов ДВ.

Ocypus Leach, 1819. Типовой вид *Staphylinus cyanus* Paykull, 1789 (=*Staphylinus ophthalmicus* Scopoli, 1763). Предпочитают лесные, редколесные или кустарниковые ландшафты, встречаясь во влажных местах: под опавшими листьями, бревнами или камнями; нередки на лугах или пустошах; часто живут в антропогенных местообитаниях – парках, садах, живых изгородях, во дворах, на сельхозугодьях. Распространены в Евразии и Африке; несколько видов завезены в Америку и Австралийскую область. Всего более 170 видов из 4 подродов, в Палеарктике около 155 видов из 4 подродов, в России 19 видов из 4 подродов. – 6 видов из 2 подродов.

Ocypus (Matidus) coreanus (J. Müller, 1925) [Staphylinus]. Россия: Прим. – С и Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян, Цзилинь).

Ocypus (Matidus) primoriensis Smetana, 2008. Россия: Прим. (Ю Сихотэ-Алинь).

Ocypus (Pseudocypus) graeseri graeseri Eppelsheim, 1887 (*Staphylinus ramboiseki* J. Müller, 1925; *Ocypus fuscatooides* Coiffait, 1964). Россия: Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., о-в Монерон, Ю Кур.; Заб., Бур., Иркут. – Китай (Хэйлунцзян, Пекин, Хэбэй, Шэнъянь, Цинхай), Монголия.

Ocypus (Pseudocypus) inexpectatus Eppelsheim, 1887. Россия: Прим.

Ocypus (Pseudocypus) nigroaeneus Sharp, 1889. Россия: Ю Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир); Бур. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку), С и Ю Корея, СВ и СЕ Китай, Монголия.

Ocypus (Pseudocypus) picipennis picipennis (Fabricius, 1792) [Staphylinus] (*Staphylinus penetrans* O. Müller, 1776; *S. tristis* Fabricius, 1792; *S. leucophthalmus* Marsham, 1802; *S. sericeus* Marsham, 1802; *S. abruzzensis* J. Müller, 1926; *S. altaiensis* J. Müller, 1926; *S. aprutianus* J. Müller, 1926; *S. hercegovinensis* J. Müller, 1932; *S. graecus* Scheerpeltz, 1958; *Pseudocypus anatolicus* Coiffait, 1964; *P. andorranus* Coiffait, 1964; *P. pindensis* Coiffait, 1964; *P. bulgaricus* Coiffait, 1970; *P. rodopensis* Coiffait, 1971; *P. ponticus* Coiffait, 1978). Россия: ЕАО, Амур.; Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – СЗ Китай, Монголия, Казахстан, Ср. Азия, Иран, Турция, Европа.

Ontholestes Ganglbauer, 1895 (*Trichoderma* Stephens, 1833). Типовой вид *Staphylinus murinus* Linnaeus, 1758. Встречаются на падали, навозе, гнильных и свежих грибах, в компосте; населяет различные биоценозы, где встречаются перечисленные субстраты. Распространены всесветно, кроме Австралийской области; наиболее разнообразны в Палеарктике. Всего 35 видов, в Палеарктике 21. В России 7 видов.

Ontholestes gracilis (Sharp, 1874) [Leistotrophus]. Россия: Ю Хаб., Прим., Сах. – Япония (везде), С и Ю Корея, СВ Китай.

Ontholestes inauratus (Mannerheim, 1830) [Emus]. Россия: Маг., Хаб., ЕАО, Прим.; Якут., Заб., Иркут. – Китай (Хэйлунцзян, Пекин), Монголия.

Ontholestes murinus (Linnaeus, 1758) [Staphylinus] (*Staphylinus cupreus* Geoffroy, 1785; *Emus ruficornis* Ménétriés, 1832; *E. soropagus* Gistel, 1857; *Leistotrophus barthei* Chapman, 1922; *Ontholestes dieckmanni* Smetana, 1958). Россия: Маг.; Якут., Заб., Бур., Ир-

кут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – СВ и СЗ Китай, Кыргызстан, Иран, Турция, Закавказье, Европа, С Америка (интродуцирован).

Ontholestes orientalis Bernhauer, 1906. Россия: Хаб., Амур., Прим.; Иркут. – С Корея, Китай (СВ, СЕ и ЮЗ).

Ontholestes simulator Kirshenblat, 1936. Россия: ЕАО, Прим., Сах. – С Корея, Китай (Пекин, Хэбэй), Монголия.

Ontholestes tessellatus (Geoffroy, 1785) [Staphylinus] (*Staphylinus nebulosus* Fabricius, 1792; *S. hybridus* Marsham, 1802). Россия: Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах.; Якут., Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть. – СВ Китай, Монголия, Европа.

Ontholestes yakuticus Smetana et Shavrin, 2013. Россия: ЮЗ Маг., С Хаб.; В Якут. Примечание. Типовая серия *O. yakuticus* происходит с хр. Черского (~ 50 км от границы с Маг.) и хр. Сунтар-Хаята (70–75 км от границы с Хаб.), поэтому этот вид скорее всего обитает в указанных регионах ДВ.

Philonthus Stephens, 1829. Типовой вид *Staphylinus splendens* Fabricius, 1792. Предпочитают влажные или сырьи биотопы; встречаются во влажной подстилке, мху, опавших листьях, навозе, падали, гнильных и свежих грибах, гнездах птиц, норах млекопитающих, компосте, растительном мусоре, под камнями, на берегах рек, ручьев, озер и других водоемов, на болотах. Распространены всесветно. Всего около 1335 видов из 6 подродов, в Палеарктике более 330 видов из 2 подродов, в России около 105 видов из 2 подродов. – 57 видов из 2 подродов.

Philonthus (Onychophilonthus) aokii R. Dvořák, 1958 (*Philonthus tarsalis* Smetana, 1963; *P. nakanei* K. Sawada, 1965). Россия: Ю Прим., С и Ю Кур. (Шумшу, Парамушир, Кунашир). – Япония (Хонсю, Сикоку, Кюсю), Ю Корея, Китай (Цзилинь).

Philonthus (Onychophilonthus) lederi Eppelsheim, 1893. Россия: Камч.; Заб., Бур., В и З Сиб. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Китай (Цзилинь), Монголия, Финляндия, Швеция.

Philonthus (Philonthus) addendus Sharp, 1867 (*Philonthus temporalisoides* Drugmand, 1988). Россия: Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах.; Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С и Ю Корея, СВ Китай, Монголия, Европа.

Philonthus (Philonthus) albilabris Nordmann, 1837 (*Philonthus frater* Bernhauer, 1907). Россия: Прим. – Япония (везд), Китай (Гонконг).

Philonthus (Philonthus) albipes (Gravenhorst, 1802) [Staphylinus] (*Staphylinus simplex* Marsham, 1802; *S. microcephalus* Gravenhorst, 1806; *Quedius hirtipennis* Stephens, 1832; *Q. nitescens* Stephens, 1832). Россия: Ю Хаб., Прим., Сах.; Якут., Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Монголия, Европа, Тунис.

Philonthus (Philonthus) alpinus Eppelsheim, 1875. Россия: Камч., ?Прим.; европейская часть (юг). – Турция, Грузия, Европа.

Philonthus (Philonthus) amicus Sharp, 1874. Россия: Прим. – Япония (Хонсю, Кюсю, архипелаг Рюкю), Китай (Пекин, Цзянсу, Гуйчжоу, Гонконг, Чжэцзян, Юньнань).

Philonthus (Philonthus) atratus (Gravenhorst, 1802) [Staphylinus] (*Staphylinus metallicus* Gravenhorst, 1802; *S. lucens* Mannerheim, 1830; *Quedius picipes* Stephens, 1832; *Philonthus pilipes* Stephens, 1832; *P. janthinipennis* Kolenati, 1846; *P. pseudocoerulescens* Gusmann, 1925; *P. megalasicus* Koch, 1941). Россия: Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах.; Якут., Заб., Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Китай (Цзилинь), Монголия, Казахстан, Афганистан, Иран, ЦЕ и Передняя Азия, Закавказье, Европа, Марокко.

Philonthus (Philonthus) caeruleipennis caeruleipennis (Mannerheim, 1830) [Staphylinus] (*Philonthus daimio* Sharp, 1889). Россия: Ю Кур. (Итуруп, Кунашир). – Япония (везд), Ю Корея, С Америка.

Philonthus (Philonthus) caeruleipennis laterangulus Schillhammer, 1998. Россия: Ю Хаб., Прим., Сах. – Ю Корея.

Philonthus (Philonthus) carbonarius (Gravenhorst, 1802) [Staphylinus] (*Staphylinus dubius* Gravenhorst, 1806; *S. varius* Gyllenhal, 1810; *Quedius picatus* Stephens, 1832; *Philonthus chalcopterus* Stephens, 1832; *P. nigroaeneus* Stephens, 1832; *P. tanaicus* Hochhuth, 1851; *P. nemorosus* Gistel, 1857; *P. oligostigma* Leinberg, 1900; *P. shetlandicus* Poppius, 1905; *P. menetriesi* Kirshenblat, 1933; *P. vinoheradensis* R. Dvořák et Havelka, 1952; *P. bothellensis* Hatch, 1957; *P. pindeus* Coiffait, 1976). Россия: Чук., Маг., Сах.; Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Китай (Хэйлунцзян), Монголия, Гималаи, Казахстан, Киргыстан, Узбекистан, Иран, Сирия, Турция, Закавказье, Европа, Алжир, С Америка (интродуцирован).

Philonthus (Philonthus) chrysoscutum Tikhomirova, 1973. Россия: Ю Прим.

Philonthus (Philonthus) communis (Motschulsky, 1860) [Gabrius]. Россия: Амур.; Заб.

Philonthus (Philonthus) concinnus (Gravenhorst, 1802) [Staphylinus] (*Staphylinus ochropus* Gravenhorst, 1802; *S. irregularis* Mannerheim, 1830; *Philonthus minor* Erichson, 1840; *P. melanarius* Mulsant et Rey, 1876; *P. imperfectus* J. Sahlberg, 1903). Россия: Маг., Камч., Прим.; Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Монголия, Казахстан, Афганистан, Иран, ЦЕ и Передняя Азия, Закавказье, Европа, С Африка, С Америка (интродуцирован).

Philonthus (Philonthus) coprophilus Jarrige, 1949 (*Philonthus rubromaculatus* Bernhauer, 1914). Россия: Ю Хаб.; З Сиб., европейская часть (центр, юг). – Турция, Китай (Чжэцзян), Европа, “Nordafrika”. Примечание. Приводится по данным А.Б. Рывкина (2010): 1♂, 2♀, Чегдомын (Нижний Чегдомын), коровье пастище (вытоптаный разнотравный луг) у шоссе, в коровьем навозе, 16.08.2009 (колл. А.Б. Рывкина, Москва).

Philonthus (Philonthus) cruentatus (Gmelin, 1790) [Staphylinus] (*Philonthus extinctus* Bernhauer, 1900). Россия: Прим.; Заб., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Монголия, Казахстан, СЗ Индия, Афганистан, Иран, ЦЕ и Передняя Азия, Закавказье, Европа, С Африка, С Америка (интродуцирован).

Philonthus (Philonthus) cyanipennis (Fabricius, 1792) [Staphylinus] (*Staphylinus amoenus* Olivier, 1795). Россия: Хаб., Прим., Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан); Бур., Иркут., В и З Сиб., европейская часть (центр, юг). – Ю Корея, Китай (Ляонин), Европа.

Philonthus (Philonthus) debilis (Gravenhorst, 1802) [Staphylinus] (*Staphylinus lucidus* Gravenhorst, 1802; *Philonthus melanocephalus* Heer, 1839). Россия: Прим.; Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Китай (Цзилинь, Чжэцзян), Монголия, Казахстан, Афганистан, Иран, ЦЕ и Передняя Азия, Закавказье, Европа, С Африка, С Америка (интродуцирован).

Philonthus (Philonthus) decoloratus Kirshenblat, 1933. Россия: Хаб., Амур., Прим., Сах.; Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку), Ю Корея, Китай (кроме запада), Монголия.

Philonthus (Philonthus) decorus (Gravenhorst, 1802) [Staphylinus] (*Sectophilonthus rossicus* Coiffait, 1965). Россия: Прим.; Иркут., З Сиб., Урал, европейская часть. – Казахстан, Европа, о-в Тенерифе (интродуцирован).

Philonthus (Philonthus) ebeninus (Gravenhorst, 1802) [Staphylinus] (*Staphylinus brevicornis* Gravenhorst, 1802; *S. longicornis* Waltl, 1835; *Philonthus thesgicus* Kolenati, 1846; *Quedius incompletus* Hochhuth, 1849; *Staphylinus fageti* Lentz, 1856; *Philonthus picnocara* Gistel, 1857; *P. setosus* J. Sahlberg, 1876; *P. quadripunctatus* Fiori, 1894). Россия: Камч., Амур., Прим., Сах.; Заб., Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Китай (Внутренняя Монголия), Монголия, Казахстан, Иран, ЦЕ и Передняя Азия, Закавказье, Европа, Алжир.

- Philonthus (Philonthus) eidmannianus** Scheerpeltz, 1929 (*Philonthus diallus* Tottenham, 1953; *P. numata* R. Dvořák, 1958). Россия: Ю Прим. – Япония (везде), Ю Корея, Китай (СВ, Шанхай, Чжэцзян).
- Philonthus (Philonthus) ghilarovi** Tikhomirova, 1973. Россия: Прим. – Китай (Пекин, Хэбэй, Шэнъси, Шаньси).
- Philonthus (Philonthus) incisus** Schillhammer, 2000. Россия: Камч.
- Philonthus (Philonthus) japonicus** Sharp, 1874 (*Philonthus bernhaueri* Roubal, 1909; *P. binderi* Roubal, 1910; *P. seishinensis* Bernhauer, 1936). Россия: Прим., Сах., Кур. (Парамушир, Уруп, Итуруп, Кунашир). – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (СВ, СЕ и СЗ).
- Philonthus (Philonthus) kaszabi** Smetana, 1967. Россия: Амур.; Заб. – Монголия, С Америка.
- Philonthus (Philonthus) kiangsiensis** Bernhauer, 1933. Россия: Маг., Камч., Прим. – Китай (Внутренняя Монголия, Пекин, Хэбэй, Шаньси, Ганьсу, Цзянси, Сычуань).
- Philonthus (Philonthus) kiautschauensis** Bernhauer, 1916 (*Philonthus altaicus* Bernhauer, 1923; *P. khnzoriani* Coiffait, 1967; *P. septempunctatus* Tikhomirova, 1973). Россия: Хаб., Прим.; Якут., Заб., Бур., Иркут., З Сиб., Алтай. – Китай (Шаньдун).
- Philonthus (Philonthus) latiusculus** Hochhuth, 1851 (*Gabrius immutatus* Motschulsky, 1860). Россия: Маг., Амур.; Якут., Заб., Бур., Иркут., В и З Сиб. – Китай (Синьцзян), Монголия.
- Philonthus (Philonthus) lepidus** (Gravenhorst, 1802) [*Staphylinus*] (*Philonthus gilvipes* Erichson, 1839; *Gabrius contiguus* Motschulsky, 1860). Россия: Амур.; Заб., Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Китай (Цзилинь, Синьцзян), Казахстан, Кыргызстан, Турция, Грузия, Европа.
- Philonthus (Philonthus) liopterus** Sharp, 1889 (*Philonthus kryzhanovskii* Tikhomirova, 1973; *P. kralianus* Hromádka, 1987). Россия: Ю Прим. – Япония (везде), Ю Корея, Таджикистан.
- Philonthus (Philonthus) longicornis** Stephens, 1832 (*Philonthus fuscicornis* Nordmann, 1837; *P. scybalarius* Nordmann, 1837; *P. promtus* Erichson, 1840; *P. eremus* Gistel, 1857; *P. onthomanes* Gistel, 1857; *P. pedestris* Walker, 1859; *P. asemus* Kraatz, 1859; *P. algiricus* Motschulsky, 1858; *P. fumosus* Solsky, 1868; *Cafius laetabilis* Olliff, 1887; *Philonthus lineki* Bernhauer, 1908; *P. cervicalis* Casey, 1915; *P. scutellatus* Casey, 1915; *P. bestialis* Bernhauer, 1939). Россия: Прим.; Бур., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Япония (везде), Ю Корея, Китай (кроме запада, Тайвань), Гималаи, Передняя Азия, Закавказье, Европа, С Африка, С Америка (интродуцирован); космополит.
- Philonthus (Philonthus) mercurii** Tikhomirova, 1973. Россия: Прим. – Ю Корея, СЕ Китай.
- Philonthus (Philonthus) micans** (Gravenhorst, 1802) [*Staphylinus*] (*Philonthus obscuripennis* Stephens, 1832; *Staphylinus luridus* Runde, 1835; *S. pullus* Runde, 1835; *Philonthus helveticus* Mulsant et Rey, 1876; *P. toenianus* Mulsant et Rey, 1876; *P. brunneipennis* Gerhardt, 1899; *P. gerhardti* Jacobson, 1909). Россия: ДВ; Бур., Иркут., С и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Европа. Примечание. Нам не удалось найти указаний для конкретных регионов ДВ.
- Philonthus (Philonthus) mongolicus** Csiki, 1901. Россия: Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим.; Заб., Бур., Иркут. – Монголия.
- Philonthus (Philonthus) nigrita** (Gravenhorst, 1806) [*Staphylinus*]. Россия: Камч.; Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Узбекистан, Туркменистан, Турция, Европа.
- Philonthus (Philonthus) nitidus** (Fabricius, 1787) [*Staphylinus*] (*Staphylinus coenosus* Gravenhorst, 1806; *Philonthus scanner* Gistel, 1857). Россия: Амур., Прим.; Заб., Бур., Иркут., В и З Сиб., европейская часть. – Монголия, Европа.

Philonthus (Philonthus) nudus Sharp, 1874 (*Cafius johnsoni* Fall, 1916; *Philonthus grosssepunctatus* Bernhauer, 1939). Россия: Прим., Сах., Кур. (почти все острова). – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (Ляонин), С Америка.

Philonthus (Philonthus) oberti Eppelsheim, 1889 (*Philonthus beckeri* Bernhauer, 1933; *P. diffusiventris* Bernhauer, 1933; *P. pseudojaponicus* Bernhauer, 1936; *P. reflexiventris* Tikhomirova, 1973). Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир); Заб., Бур., Иркут., В Сиб. – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (кроме запада), Монголия.

Philonthus (Philonthus) parvicornis (Gravenhorst, 1802) [*Staphylinus*] (*Staphylinus agilis* Gravenhorst, 1806; *Philonthus cunicularius* Gistel, 1857). Россия: Камч. (о-в Карагинский), Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах.; Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Япония (Хонсю, Кюсю), Китай (Хэйлунцзян, Ляонин, Тайвань), Монголия, Кашмир, Афганистан, Иран, ЦЕ и Передняя Азия, Закавказье, Европа, С Африка; Ориентальная область.

Philonthus (Philonthus) politus (Linnaeus, 1758) [*Staphylinus*] (*Staphylinus aeneus* Rossi, 1790; *S. laticeps* Zetterstedt, 1828; *S. cyanicornis* Mannerheim, 1830; *Bisnius puncticollis* Stephens, 1835; *Philonthus mandibularis* Kirby, 1837; *P. harrisii* Melsheimer, 1844; *P. angulicollis* Motschulsky, 1860; *Cafius amblyterus* Olliff, 1887; *C. laeus* Olliff, 1887; *Philonthus altaicus* Coiffait, 1967; *P. temperei* Coiffait, 1987). Россия: Маг., Камч., Командорские о-ва, Хаб. (включая о-в Большой Шантар), ЕАО, Амур.; Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Китай (Хэйлунцзян, Внутренняя Монголия, Гонконг, Синьцзян), Монголия, Кашмир, Туркменистан, Иран, Турция, Закавказье, Европа, Исландия, С Африка, С Америка (интродуцирован); космополит.

Philonthus (Philonthus) pseudovarius Bernhauer, 1923. Россия: ?ЕАО, Амур.; Якут. – Монголия.

Philonthus (Philonthus) punctus punctus (Gravenhorst, 1802) [*Staphylinus*] (*Staphylinus multipunctatus* Mannerheim, 1830; *Philonthus punctatus* Fauvel, 1874). ДВ; Якут., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Казахстан, Иран, Турция, Закавказье, Европа, С Африка. Примечание. Нам не удалось найти указаний для конкретных регионов ДВ.

Philonthus (Philonthus) quisquiliarius quisquiliarius (Gyllenhal, 1810) [*Staphylinus*] (*Quedius inquinatus* Stephens, 1832; *Philonthus phaeopus* Stephens, 1832; *Staphylinus dimidiatus* Lacordaire, 1835; *Philonthus rubidus* Erichson, 1840; *P. linearis* Hochhuth, 1849; *P. sinuatus* Wollaston, 1867; *P. chalceipennis* Fauvel, 1878; *P. stoliczkae* Sharp, 1878; *P. brunneipennis* Quedenfeldt, 1882; *P. rubrosuturatus* Bernhauer, 1902; *P. opacus* Gerhardt, 1910; *P. samoensis* Bernhauer, 1922; *P. opacinus* Scheerpeltz, 1933; *Quedius puthzi* Korge, 1964; *Philonthus andalusiacus* Coiffait, 1966). Россия: Камч., Хаб., Прим.; Якут., Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Япония (Хонсю, Кюсю), Китай (Ляонин, Цзилинь), Монголия, Непал, Казахстан, Афганистан, ЦЕ и Передняя Азия, Закавказье, Европа, С Африка; Афтропическая область.

Philonthus (Philonthus) rectangulus Sharp, 1874 (*Philonthus bernhaueri* Csiki, 1901; *P. tetragonocephalus* Notman, 1924; *P. rufipennis* Wüsthoff, 1936; *P. mequignoni* Jarrige, 1938). Россия: Камч., Прим.; Заб., Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Япония (везде), Ю Корея, Китай (почти везде), Монголия, Гималаи, Афганистан, Кыргызстан, Таджикистан, Турция; интродуцирован в Закавказье, Европу, С Африку, С Америку; космополит.

Philonthus (Philonthus) rotundicollis (Ménétriés, 1832) [*Staphylinus*] (*Philonthus scutatus* Erichson, 1840; *P. duplopunctatus* Motschulsky, 1860; *P. nigropolitus* Bernhauer, 1916; *P.*

inopinatus Smetana, 1963). Россия: Маг., Камч. (включая Корякию), Прим.; Якут., Заб., Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея, Китай (Хэйлунцзян, Шэньси, Сычуань, Цинхай, Синьцзян), Монголия, Казахстан, Пакистан, Афганистан, Иран, ЦЕ Азия, Турция, Грузия, Европа.

Philonthus (Philonthus) rubripennis Stephens, 1832 (*Staphylinus fulvipes* Fabricius, 1792; *Quedius castanopterus* Stephens, 1832; *Staphylinus mendax* Runde, 1835; *Philonthus obscuripes* Brisout de Barneville, 1863; *P. rufimanus grebennikovi* Khachikov, 2003). Россия: ДВ; Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Иран, Турция, Закавказье, Европа, С Африка. Примечание. Нам не удалось найти указаний для конкретных регионов ДВ.

Philonthus (Philonthus) sinuatocollis Motschulsky, 1860. Россия: Камч., Хаб., Амур., Прим., Сах.; Якут., Заб., Бур., Иркут. – С Корея, Китай (Хэйлунцзян, Пекин, Шаньси), Монголия.

Philonthus (Philonthus) spinipes kabardensis (Bolov et Kryzhanovskij, 1969) [*Kirschenblatia*] (*Kirschenblatia buchari* Boháč, 1977; *Philonthus hulunbeierensis* J.-K. Li, 1993). Россия: Ю Хаб., Прим.; В Сиб., европейская часть (центр, юг), Кавказ. – С и Ю Корея, В Китай (включая Тайвань), Турция, Армения, Европа.

Philonthus (Philonthus) splendens splendens (Fabricius, 1792) [*Staphylinus*] (*Staphylinus niger* O. Müller, 1764). Россия: Ю Прим.; Бур., Иркут., В и З Сиб., европейская часть (север, юг), Кавказ. – С и Ю Корея, Китай (Цзилинь), Иран, Туркменистан, Турция, Европа, С Африка.

Philonthus (Philonthus) strandi Smetana, 1959 (*Philonthus jensei* A. Strand, 1941). Россия: Камч., Ю Прим.; Бур. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю), Монголия.

Philonthus (Philonthus) subvirescens Thomson, 1884 (*Philonthus perforatus* Fauvel, 1889; *P. septentrionis* Fall, 1926). Россия: Маг.; Якут., В и З Сиб., европейская часть (север, центр). – Монголия, Кыргызстан, СВ Европа, С Америка.

Philonthus (Philonthus) succicola Thomson, 1860 (*Staphylinus nigritus* Runde, 1835). Россия: Камч., Хаб., С Кур. (Парамушир); В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – СВ Китай, Монголия, Гималаи, Иран, Турция, Закавказье, Европа.

Philonthus (Philonthus) transbaicalia Hochhuth, 1851 (*Philonthus suturalis* Nordmann, 1837). Россия: Амур.; Заб., Бур., Иркут., В и З Сиб. – Китай (Ганьсу, Сычуань, Цинхай, Синьцзян), Монголия.

Philonthus (Philonthus) umbratilis (Gravenhorst, 1802) [*Staphylinus*] (*Staphylinus subfuscus* Gyllenhal, 1810). Россия: ДВ; Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Таджикистан, Сирия, Турция, Закавказье, Европа, С Африка, Канарские о-ва, С Америка (интродуцирован). Примечание. Нам не удалось найти указаний для конкретных регионов ДВ.

Philonthus (Philonthus) varians varians (Paykull, 1789) [*Staphylinus*] (*Staphylinus suaterrimus* Marsham, 1802; *S. bimaculatus* Marsham, 1802; *S. nitens* Gravenhorst, 1802; *S. opacus* Gravenhorst, 1802; *Quedius unicolor* Stephens, 1832; *Philonthus intaminatus* Stephens, 1832; *P. lituratus* Stephens, 1832; *P. punctiventris* Stephens, 1832; *P. costatus* Baudi di Selve, 1848; *Tachyporus discoideus* Lentz, 1856; *Philonthus alpigradus* Mulsant et Rey, 1876; *P. scutatus* Eppelsheim, 1895; *P. couloni* Drugmand, 1987). Россия: Хаб.; Якут., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Монголия, Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан, СЗ Индия, Иран, Сирия, Турция, Кипр, Закавказье, Европа, С Африка, С Америка (интродуцирован); космополит.

Philonthus (Philonthus) virgatus Sharp, 1889 (*Philonthus nigrolineatus* Bernhauer, 1913; *P. ussuriensis* Coiffait, 1974). Россия: Ю Хаб., ЕАО, Прим., Ю Сах.; В Сиб. – Япония (Хонсю, Сикоку), Ю Корея, Китай (Ляонин, Цзилинь).

Philonthus (Philonthus) wuesthoffi Bernhauer, 1939 (*Philonthus duplicatus* Tikhomirova, 1973; *P. fagelianus* Tikhomirova, 1973; *P. tuberculatus* Coiffait, 1974). Россия: Ю Хаб., Прим., Сах., С и Ср. Кур. (Парамушир, Уруп); европейская часть (центр, юг). – Япония (весь), С и Ю Корея, СВ и СЗ Китай, Украина, Румыния.

Phucobius Sharp, 1874. Типовой вид *Phucobius simulator* Sharp, 1874 (= *Quedius pectoralis* Boheman, 1858). Обитатели литоральной зоны: имаго и личинки встречаются на морских пляжах под скоплениями гниющих водорослей и бревнами. Распространены в В Азии и В Африке. Всего 5 видов. В Палеарктике 1 вид.

Phucobius pectoralis (Boheman, 1858) [Quedius] (*Phucobius simulator* Sharp, 1874; *P. tricolor* Bernhauer, 1917; *P. densipennis* Bernhauer, 1931). Россия: Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (весь), Ю Корея, Китай (Ляонин, Хэбэй, Гонконг, Тайвань).

Platydracus Thomson, 1858. Типовой вид *Staphylinus stercorarius* Olivier, 1795. Обитают в лесах, редколесьях и на лугах: встречаются на падали, навозе, экскрементах, в гниющих грибах и опавших листьях, где активно охотятся на имаго и личинок других беспозвоночных. Распространены всесветно, кроме Австралийской области. Всего около 300 видов из 7 подродов, в Палеарктике 77 видов из 2 подродов, в России 13 видов из 1 подрода). – 8 видов из номинативного подрода.

Platydracus (Platydracus) aureofasciatus (Motschulsky, 1861) [Staphylinus] (*Staphylinus teter* Bondroit, 1913). Россия: Амур., Прим.; Иркут. – Ю Корея.

Platydracus (Platydracus) brevicornis (Motschulsky, 1861) [Trichoderma] (*Staphylinus paganus* Sharp, 1874). Россия: Прим. – Япония (весь), С и Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян, Ляонин).

Platydracus (Platydracus) demissus (J. Müller, 1925) [Staphylinus]. Россия: ЕАО, Амур., Прим. – Монголия.

Platydracus (Platydracus) inornatus (Sharp, 1874) [Staphylinus]. Россия: Ю Хаб., Прим. – Япония (весь), Ю Корея, Китай (Ляонин).

Platydracus (Platydracus) mortuorum (Bernhauer, 1912) [Staphylinus]. Россия: Ю Хаб., Прим.

Platydracus (Platydracus) sachalinensis (Matsumura, 1911) [Staphylinus]. Россия: Ю Сах.

Platydracus (Platydracus) ussuriensis (Solsky, 1871) [Staphylinus]. Россия: Прим.

Platydracus (Platydracus) vicarius Sharp, 1889. Россия: ЕАО, Прим. – Япония (Хонсю), Ю Корея.

Quedionuchus Sharp, 1884. Типовой вид *Quedius impunctus* Solsky, 1868. Обитают в лесах, где в основном встречаются под корой старых деревьев и в ходах ксилофагов, реже – в подстилке, листовом опаде или среди мхов. Распространены в Голарктике и ЦЕ Америке. Всего 27 видов, в Палеарктике 7, в России 4. – 3 вида.

Quedionuchus armipes (Sharp, 1889) [Quedius]. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (все крупные острова).

Quedionuchus deceptor Brunke, 2020. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах.; Бур., Иркут. – Китай (Цзилинь).

Quedionuchus glaber (O. Müller, 1776) [Staphylinus] (*Quedius planatus* Sharp, 1884). Россия: Маг., Хаб., ЕАО, Амур., ?С Прим.; Якут., Заб., Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Китай (Ганьсу), Казахстан, Европа.

Quedius Stephens, 1829. Типовой вид *Staphylinus levicollis* Brullé, 1832. В основном обитают в лесах, где встречаются в подстилке, листовом опаде или среди мхов, под корой старых деревьев, в ходах ксилофагов, в дуплах, гнездах птиц (Aves), ос

(Vespidae) и муравьев (Formicidae), в норах млекопитающих (Mammalia). Распространены всесветно. Всего около 900 видов из 6 подродов, в Палеарктике около 650 видов из 5 подродов, в России 88 видов из 5 подродов. – 22 вида из 5 подродов.

Quedius (Distichalius) fusus Cai et Zhou, 2015. Россия: Амур.

Quedius (Distichalius) japonicus japonicus Sharp, 1874. Россия: Ю Сах. – Ю Корея, Япония (внезде).

Quedius (Distichalius) kamchaticus Smetana, 1976. Россия: Камч. – Япония (Хоккайдо).

Quedius (Microsaurus) amurensis Smetana, 2018. Россия: Амур.

Quedius (Microsaurus) brevis Erichson, 1840. Россия: Ю Хаб., ЕАО; Ю Якут., европейская часть. – Турция, Европа, Марокко.

Quedius (Microsaurus) fasciculatus Eppelsheim, 1886 (*Quedius klimai* Roubal, 1914). Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Кур.; Якут., Заб., Бур., Иркут.

Quedius (Microsaurus) koltzei Eppelsheim, 1887. Россия: Ю Хаб., ЕАО.

Quedius (Microsaurus) mesomelinus mesomelinus (Marsham, 1802) [Staphylinus] (*Staphylinus variabilis* Gyllenhal, 1810; *Quedius skrimshiranus* Stephens, 1832; *Q. atripennis* Stephens, 1835; *Emus occultus* Lacordaire, 1835; *Staphylinus groenlandicus* Zetterstedt, 1838; *Raphirus nigricornis* Holme, 1842; *Microsaurus temporalis* Thomson, 1867; *Quedius fuchsii* W. Scriba, 1867; *Q. arvernicus* Mulsant et Rey, 1876; *Q. rufithorax* Mulsant et Rey, 1876; *Q. nigripennis* J. Sahlberg, 1876; *Q. microcephalus* Helliesen, 1892; *Q. jaenneri* Hubenthal, 1902; *Q. klinckowstroemi* Poppius, 1913; *Q. lloydii* Donisthorpe, 1945). Россия: Маг., Камч., Командорские о-ва, Прим., Ср. Кур. (Матуя, Уруп); Якут., Заб., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть. – Турция, Европа, Исландия, Гренландия; интродуцирован в Неарктику, Неотропическую и Австралийскую области.

Quedius (Microsaurus) roma Solodovnikov et Hansen, 2016. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Прим.

Quedius (Microsaurus) tenellus (Gravenhorst, 1806) [Staphylinus] (*Quedius polystigma* Wankowicz, 1867). Россия: Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим.; Бур., Иркут., В и З Сиб., европейская часть (север, центр). – Япония (Хонсю), Монголия, В и ЦЕ Европа.

Quedius (Microsaurus) xanthopus Erichson, 1839. Россия: Прим.; Заб., В Сиб., европейская часть (север, центр), Кавказ. – Европа.

Quedius (Quedius) sundukovi Smetana, 2003. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Сах.; В Якут., Заб., Бур., Иркут. – СВ Казахстан.

Quedius (Raphirus) aedilis Smetana, 2018. Россия: С Прим. (Сихотэ-Алинь).

Quedius (Raphirus) boops boops (Gravenhorst, 1802) [Staphylinus] (*Quedius fuscipennis* Stephens, 1832; *Q. arestor* Tottenham, 1948). Россия: Ю Хаб.; Якут., Заб., Бур., Иркут., З Сиб., Урал, европейская часть. – Кипр, Европа, С Африка.

Quedius (Raphirus) fellmani (Zetterstedt, 1838) [Staphylinus] (*Quedius hyperboreus* Erichson, 1840). Россия: Чук., Маг., С Камч. (Корякия), Хаб. (о-в Большой Шантар); Якут., Заб., Бур., Иркут., В и З Сиб., европейская часть (север). – Монголия, С Европа (Скандинавский п-ов, Эстония), С Америка.

Quedius (Raphirus) fulvicollis (Stephens, 1833) [Raphirus] (*Philonthus picipennis* Heer, 1839; *Quedius raphioides* Hatch, 1957; *Q. pugetanus* Casey, 1915). Россия: Чук., Маг., Камч., Командорские о-ва, С и Ср. Кур. (Парамушир, Чиринкотан, Шиашкотан, Расшуда, Кетой, Симушир, Уруп); Якут., Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть (север). – Кыргызстан, Европа, Исландия, С Америка.

Quedius (Raphirus) jenisseensis (J. Sahlberg, 1880) [Raphirus]. Россия: Чук., Прим.; Якут., Заб., Бур., Иркут., З Сиб., европейская часть (север).

Quedius (Raphirus) paraboops Coiffait, 1975. Россия: Маг., Камч., Хаб., Амур.; Якут., Заб., Бур., Иркут., З Сиб.

Quedius (Raphirus) ryvkini Smetana, 2018. Россия: С Прим. (Сихотэ-Алинь).

Quedius (Raphirus) sublimbatus Mäklin, 1853 (*Quedius sparsutus* Fauvel, 1875; *Q. lederi* Bernhauer, 1902; *Raphirus orbiceps* Casey, 1915; *R. solitarius* Casey, 1915; *Quedius arcticus* Munster, 1921; *Q. wuorentausi* Bernhauer, 1927). Россия: Чук., Маг., Камч., Командорские о-ва, Хаб., ЕАО, С и Ср. Кур. (Парамушир, Онекотан); Заб., Бур., Иркут., В и З Сиб., европейская часть (север). – Монголия, С Европа (Скандинавский п-ов), С Америка.

Quedius (Velleius) dilatatus (Fabricius, 1787) [*Staphylinus*] (*Staphylinus serraticornis* Schrank, 1798). Россия: Ю Хаб., Прим., Ю Кур. (Кунашир); Иркут., З Сиб., Урал, европейская часть. – Япония (везде), Ю Корея, Китай (Ляонин), Турция, Европа.

Quedius (incertae sedis) fulvipennis Hochhuth, 1851. Россия: Амур.; Заб.

Rabigus Mulsant et Rey, 1876. Типовой вид *Philonthus pullus* Nordmann, 1837. Встречаются на влажных, песчаных, глинистых и каменистых берегах рек, ручьев, озер и других водоемов, на солнечных каменистых или песчано-глинистых склонах, на обочинах проселочных дорог; нередки в населенных пунктах. Распространены в Голарктике. Всего 25 видов, в Палеарктике 22, в России 5. – 2 вида.

Rabigus inconstans (Sharp, 1889) [*Philonthus*]. Россия: Ю Прим. – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (Ляонин, Цзилинь, Шэньси), Монголия.

Rabigus pullus (Nordmann, 1837) [*Philonthus*] (*Philonthus pseudogracilis* Reitter, 1909). Россия: ДВ; В и З Сиб., европейская часть (центр, юг), Кавказ. – СВ Китай (Хэйлунцзян), Ср. Азия, Турция, Армения, Европа. Примечание. Нам не удалось найти указаний для конкретных регионов ДВ.

Tasgius Stephens, 1829. Типовой вид *Astrapaeus rufipes* Latreille, 1806 (= *Staphylinus pedator* Gravenhorst, 1802). Встречаются в различных лесных и луговых биотопах: под камнями, бревнами, в экскрементах, компосте, под наносами из водорослей, камыши, тростника и гнилого сена у водоемов, в агроландшафтах и населенных пунктах. Палеарктический род; несколько видов интродуцированы по всему миру. Всего 48 видов из 2 подродов, в России 13 видов из 2 подродов. – 1 вид.

Tasgius (Tasgius) protensus (Ménétriés, 1832) [*Staphylinus*]. Россия: ДВ. – Китай (Ганьсу), Иран, Армения. Примечание. Нам не удалось найти указаний для конкретных регионов ДВ.

Триба XANTHOLININI

Allolinus Coiffait, 1966. Типовой вид *Xantholinus peliopterus* Solsky, 1875. Встречаются в подстилке, под камнями и бревнами, где передвигаются в узких щелях и проходах охотясь на мелких членистоногих (Arthropoda). Распространены в В Палеарктике. Всего 4 вида, в России 3. – 2 вида.

Allolinus insolens Smetana, 1967. Россия: Ю Прим.; Заб., Иркут., европейская часть (юг). – Монголия.

Allolinus peliopterus (Solsky, 1875) [*Xantholinus*] (*Xantholinus sublaevis* Fauvel, 1875). Россия: Амур., Прим.; Заб., Бур., Иркут. – Монголия.

Gyrohypnus Leach, 1819. Типовой вид *Staphylinus fracticornis* O. Müller, 1776. Обитают в разнообразных биоценозах на поверхности почвы: встречаются в подстилке, опавших листьях, во мху, в мертвой древесине, навозе, под камнями. Распространены всесветно, кроме Неотропической области; 1 вид интродуцирован в Новую Зеландию. Всего 36 видов из 2 подродов, в Палеарктике 25 видов из 2 подродов, в России 10 видов из 1 подрода. – 5 видов.

Gyrohypnus (Gyrohypnus) angustatus Stephens, 1833 (*Staphylinus ochraceus* Gyllenhal, 1810; *Xantholinus thomsoni* Schwarz, 1872; *X. nitidicollis* Reitter, 1908; *X. scoticus* Joy, 1913; *X. liebei* Scheerpeltz, 1926; *Gyrohypnus gredensis* Coiffait, 1964). Россия: Камч., Прим.; В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Казахстан, Иран, Таджикистан, Турция, Закавказье, Европа, Исландия, о-ва Мадейра, С Америка (интродуцирован).

Gyrohypnus (Gyrohypnus) schuelkei Assing, 2003. Россия: Прим.

Gyrohypnus (Gyrohypnus) sichuanensis F.-K. Zheng, 1995. Россия: Прим. – Ю Корея, Китай (Сычуань).

Gyrohypnus (Gyrohypnus) vomer Assing, 2003. Россия: Прим.

Gyrohypnus (Gyrohypnus) wutaishanensis A. Bordoni, 2000. Россия: Прим. – Китай (Шэньси, Шаньси).

Hypnogyra Casey, 1906 (*Phalacrolinus* Coiffait, 1972). Типовой вид *Gyrohypnus gularis* LeConte, 1880. Встречаются в опавших листьях, мхах, во влажном детрите, в разлагающейся органике, в гнилых бревнах, под камнями; известны находки в гнездах *Lasius* (Formicidae) и *Vespa* (Vespidae). Распространены в Голарктике, 1 палеарктический вид заходит в ЮВ Азию. Всего 15 видов, в Палеарктике 13 видов, в России 4. – 3 вида.

Hypnogyra hoffmanni (Bernhauer, 1928) [*Xantholinus*] (*Xantholinus nudobiiformis* Tikhomirova, 1973). Россия: Прим. – С и Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян, Хэбэй, Тяньцзинь).

Hypnogyra orientalis A. Bordoni, 2017. Россия: Ю Хаб., Прим.

Hypnogyra tenebrosa A. Bordoni, 1997. Россия: Ю Сах. – Япония (все крупные острова).

Leptacinus Erichson, 1839 (*Leptacinodes* Casey, 1906). Типовой вид *Staphylinus batychrus* Gyllenhal, 1827. Встречаются в опавших листьях, мхах, во влажном детрите, в навозе, компосте, разлагающейся органике, в гнилых бревнах, под камнями; для *L. formicetorum* Märkel, 1841 отмечена мирмекофилия. Распространены всесветно, но многие виды интродуцированы в тропические регионы и Неарктику. Всего 46 видов, в Палеарктике 24, в России 12. – 2 вида.

Leptacinus batychrus (Gyllenhal, 1827) [*Staphylinus*] (*Staphylinus diaphanus* Marsham, 1802; *Gyrohypnus apicalis* Stephens, 1833; *G. quadrisulcus* Stephens, 1833; *G. semistriatus* Stephens, 1833; *Xantholinus episcopalis* Lacordaire, 1835; *X. tener* Waltl, 1835; *Leptacinus apicalis* Kolenati, 1846; *L. berytensis* Saulcy, 1865; *L. jebusaeus* Saulcy, 1865; *L. triangulum* Saulcy, 1865; *L. seriatus* LeConte, 1880; *Leptacinodes peregrinus* Casey, 1906; *Xantholinus substrigosus* Joy, 1913; *Leptacinus adonis* Coiffait, 1956; *L. aristaeus* Coiffait, 1956; *L. pan* Coiffait, 1956). Россия: Прим.; Якут., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Китай, Пакистан, Афганистан, Иран, ЦЕ и Передняя Азия, Закавказье, Европа, С Африка, Канарские о-ва, С Америка (интродуцирован); космополит.

Leptacinus formicetorum Märkel, 1841. Россия: Прим.; Бур., Иркут., В и З Сиб., европейская часть (север, центр). – Казахстан, Турция, Кипр, Европа.

Medhiama A. Bordoni, 2002. Типовой вид *Xantholinus pauper* Sharp, 1889. Встречаются в опавших листьях, мхах, во влажном детрите, в навозе, компосте, разлагающейся органике, в гнилых бревнах, под камнями. Распространены в Палеарктике. Всего 21 вид. В России 1 вид.

Medhiama paupera (Sharp, 1889) [*Xantholinus*] (*Xantholinus coriacea* Cameron, 1926; *Leptacinus densa* Bernhauer, 1939; *Xantholinus pradeshensis* Coiffait, 1982). Россия: Прим., Ср. и Ю Кур. (Брат Чирпоев, Итуруп, Кунашир). – Япония (все крупные острова), Китай (Цзянсу, Юньнань), Гималаи.

Megalinus Mulsant et Rey, 1877 (*Metacyclinus* Reitter, 1908; *Lepidophallus* Coiffait, 1956; *Leptophallus* Coiffait, 1956; *Leptophius* Coiffait, 1983; *Lemiganus* A. Bordoni, 1985). Типовой вид *Staphylinus glabratus* Gravenhorst, 1802. Обычно встречаются во влажных местообитаниях: по берегам водоемов, в подстилке, листовом опаде, под корой деревьев. Распространены в Палеарктике и Ориентальном регионе. Всего 63 вида, в Палеарктике 60, в России 3. – 1 вид.

Megalinus christophi (Lokay, 1919) [*Xantholinus*]. Россия: Амур., Прим.

Neohypnus Coiffait et Saiz, 1964 (*Sungaria* A. Bordoni, 2003). Типовой вид *Neohypnus chilensis* Coiffait et Saiz, 1964. Обычно встречаются во влажных местообитаниях: в лесной подстилке или растительном мусоре по берегам водоемов; некоторые виды в разлагающихся органических веществах (навоз, гниющие кактусы), в дуплах деревьев или под корой. Распространены в Голарктике и Австралийском регионе. Всего около 60 видов, в Палеарктике 3. В России 1 вид.

Neohypnus mandschuricus (Bernhauer, 1923) [*Xantholinus*] (*Xantholinus ussuricus* Tikhomirova, 1973). Россия: Ю Прим. – Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян, Ляонин).

Nudobius Thomson, 1860 (*Calontholinus* Reitter, 1908; *Pedinolinus* Bernhauer, 1912). Типовой вид *Staphylinus latus* Gravenhorst, 1806. Обитают в различных местообитаниях: под камнями, в гниющей древесине, под корой или в дуплах деревьев, в гумусе или дегрите вокруг крупных многолетних растений. Распространены в Голарктике, Ориентальном и Афротропическом регионах; наиболее разнообразны в Африке. Всего 70 видов, в Палеарктике 17, в России 2. – 1 вид.

Nudobius latus (Gravenhorst, 1806) [*Staphylinus*] (*Staphylinus fuscipes* Linnaeus, 1758; *Nudobius excellens* Tikhomirova, 1973). Россия: Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., Ю Кур. (Кунашир); Заб., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть. – Япония (Хоккайдо), Китай (Хэйлунцзян), Монголия, Казахстан, Турция, Европа.

Xantholinus Dejean, 1821. Типовой вид *Staphylinus linearis* Olivier, 1795. Обитают в различных местообитаниях: под камнями, в растительном дегрите, в опавших листьях, во мху, в разлагающихся органических остатках, в гниющих плодах. Распространены в умеренных широтах Старого Света; многие виды интродуцированы в различные регионы мира. Всего более 180 видов из 12 подродов, в Палеарктике около 125 видов из 12 подродов, в России 18 видов из 7 подродов. – 1 вид с 2 подвидами.

Xantholinus (Xantholinus) linearis linearis (Olivier, 1795) [*Staphylinus*] (*Staphylinus longiceps* Gravenhorst, 1802; *S. ochraceus* Gravenhorst, 1802; *S. punctulatus* Gravenhorst, 1802; *Xantholinus multipunctatus* Thomson, 1860; *X. aequalis* Fauvel, 1898). Россия: Маг., Амур.; Якут., Заб., Бур., Иркут., В и З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Иран, Турция, Закавказье, Европа, С Африка, Канарские о-ва.

Xantholinus (Xantholinus) linearis rossicus A. Bordoni, 1975. Россия: Амур.

Zeteotomus Jacquelin du Val, 1856 (*Metoponcus* Kraatz, 1857; *Cylindrocephalus* Motschulsky, 1860). Типовой вид *Leptacinus brevicornis* Erichson, 1839. Встречаются в лесах: обитают под корой старых деревьев и в гниющей древесине. Распространены всесветно. Всего около 50 видов, в Палеарктике 4, в России 3. – 2 вида.

Zeteotomus dilatipennis (Kirshenblat, 1948) [*Metoponcus*]. Россия: Ю Хаб., Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо), Китай (Хэйлунцзян, Шаньси, Шэньси).

Zeteotomus maximus (Bernhauer, 1907) [Metoponcus]. Россия: Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде), Китай (Ляонин, Цзилинь).

Подсем. STENINAE

(Сост. Ю.Н. Сундуков)

Литература. Poppius, 1910; Bernhauer, 1913, 1926; Rambousek, 1921; Криволуцкая, 1973; Крыжановский и др., 1973; Puthz, 1973, 1991, 2001, 2002, 2006, 2008, 2012, 2013; Рывкин, 1987; Ryvkin, 1987a, 1987b, 2000, 2002a, 2002b, 2011a, 2012, 2013, 2014b, 2018; Веселова, Рывкин, 1991; Шаврин, Берлов, 1998; Ryabukhin, 1999; Naomi *et al.*, 2000, 2017, 2022; Рябухин, 2002, 2021, 2024; Cho *et al.*, 2002; Shavrin, Puthz, 2007; Шаврин, Гильденков, 2009; Kastcheev, Puthz, 2011; Лобкова, Семёнов, 2012, 2014, 2015; Shibata *et al.*, 2013; Naomi, Ito, 2014; Naomi, Nomura, 2015; Oh, Cho, 2015; Schülke, Newton, 2015; Schülke, Smetana, 2015; Лобкова и др., 2017; Рябухин, Докучаев, 2018; Сажнев, 2018b; Воинков, 2020; Newton, 2022.

Stenus Latreille, 1797. Типовой вид *Staphylinus juno* Paykull, 1789. Встречаются на почве, преимущественно во влажных биотопах: на берегах водоемов, влажных и сырьих лугах, болотах. Являются хищниками коллемболов и других мелких насекомых; некоторые виды охотятся на низких растениях. Виды *Stenus* также известны тем, что могут “скользить” по поверхности воды посредством секреции своих пигидиальных желез, действующих как поверхностно-активное вещество и быстро продвигают жука вперед; известно, что *Stenus comma* достигает скорости 0,75 м/с и преодолевает расстояние до 15 м. Распространены всесветно. Всего около 3130 видов из 6 подродов, в Палеарктике около 1150 видов из 5 подродов, в России около 230 видов из 5 подродов. – 111 видов из 5 подродов.

Stenus (Hemistenus) aureolus Fauvel, 1875 (*Stenus fluviatilis* L. Benick, 1921). Россия: Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим.; Заб., Бур., Иркут., В Сиб. – Китай (Хэйлунцзян), Монголия.

Stenus (Hemistenus) consularis Ryvkin, 2000. Россия: Ю Хаб.

Stenus (Hemistenus) coronatus coronatus L. Benick, 1928. Россия: Ю Прим. – С Корея, Китай (кроме запада и Тибета).

Stenus (Hemistenus) etsukoae Naomi, 1987. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Рисири).

Stenus (Hemistenus) friebi L. Benick, 1924 (*Stenus pararufescens* J.-K. Li, 1993). Россия: Хаб., Прим. – С и Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян, Цзилинь).

Stenus (Hemistenus) gubernator Ryvkin, 1987. Россия: Прим.

Stenus (Hemistenus) noctivagus Casey, 1884 (*Stenus methodii* Ryvkin, 1988). Россия: Мар.; Якут., Тыва, З Сиб. – Япония (Хонсю), Кыргызстан, Финляндия, Швеция, Италия, С Америка.

Stenus (Hemistenus) rugipennis Sharp, 1874 (*Stenus conformis* Eppelsheim, 1886; *S. sharpianus* Cameron, 1930; *S. namazu* Hromádka, 1979). Россия: Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах.; В Сиб. – Япония (везде), С Корея, Китай (СЕ, ЦЕ, Тайвань).

Stenus (Hemistenus) sharpi Bernhauer et Schubert, 1911 (*Stenus palpalis* Sharp, 1889; *S. paracicindeloides* J.-K. Li, 1993). Россия: Хаб., Прим. – Япония (Хонсю, Сикоку, Кюсю), С Корея, “Китай”.

Stenus (Hemistenus) sibiricus J. Sahlberg, 1880 (*Stenus confusus* Casey, 1884; *S. deductor* Casey, 1884; *S. montanus* Casey, 1884; *S. exasperatus* L. Benick, 1925; *S. wenzeli* Puthz, 1967). Россия: Маг., Хаб. (включая о-в Большой Шантар), Амур.; Якут., Заб., Бур.,