

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 вообще). 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. Просвиоров, 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. Макаренко

- Cicindela (Cicindela) transbaicalica transbaicalica** Motschulsky, 1844. Песчаные берега рек и других водоемов. Россия: Хаб., Амур., Прим., Сах., Ю Кур. (Итуруп); Заб., Бур., Иркут. – Китай (СВ, СЗ и ЗП), Монголия.
- Cylindera** Westwood, 1831 (*Eumecus* Motschulsky, 1850; *Cicindosa* Motschulsky, 1864; *Cylindrodera* Bedel, 1879; *Cilindella* Jakobson, 1924; *Eugrapha* Rivalier, 1950; *Cicindina* Adám et Merkl, 1986). Типовой вид *Cicindela germanica* Linnaeus, 1758. Имаго активные дневные хищники; личинки – хищники-засадники, живут в вертикальных норках. Распространены всеветно. Всего более 200 видов; в Палеарктике более 60 видов из 3 подродов (в России – 12 видов из 2 подродов). – 3 вида из 2 подродов; 1 вид представлен 2 подвидами.
- Cylindera (Cylindera) gracilis** (Pallas, 1773) [*Cicindela*] (*Cicindela angustata* Fischer von Waldheim, 1823; *C. tenuis* Fischer von Waldheim, 1828; *C. daurica* Motschulsky, 1844) (*Cicindela gracilis*: Лафер, 1989). В степях, на сухих лугах и лесных полянах. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб., Ю Урал, европейская часть (центр, юг). – Япония (езде), Корея, Китай (СВ, СЕ и ЦЕ), Монголия, Украина.
- Cylindera (Cylindera) obliquefasciata** (Adams, 1817) [*Cicindela*]. Пойменные и долинны луга. Россия: Ю Прим., С Сах.; Бур., Иркут., Ю Сиб. – Корея, Китай (кроме юга).
- Cylindera (Eugrapha) elisae elisae** (Motschulsky, 1859) [*Cicindela*] (*Cicindela amurensis* Morawitz, 1862) (*Cicindela elisae*: Лафер, 1989). На песчаных и заиленных берегах рек, у термальных источников. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Корея, В Китай, Монголия, С Вьетнам.
- Cylindera (Eugrapha) elisae kunashirensis** Pütz et Wiesner, 1995. На fumarольных полях. Россия: Ю Кур. (Кунашир: вулкан Менделеева).

Сем. CARABIDAE – ЖУЖЕЛИЦЫ

(Сост. Ю.Н. Сундуков)

Жуки от очень маленьких (длиной 0,1 см) до очень крупных (длиной 9–10 см) размеров. Необычайная экологическая пластичность представителей семейства является причиной повсеместного обилия этих жуков. Жужелицы населяют практически все природные зоны – от арктических тундр до пустынь и тропических лесов; в горах они встречаются до субнивального пояса и в большинстве случаев являются одним из самых характерных компонентов адивальных экосистем. Пищевые связи жужелиц очень разнообразны. Большинство имаго и личинок хищники, питающиеся различными насекомыми, ракообразными, многоножками, мелкими клещами, червями, моллюсками или их яйцами и личинками; некоторые виды поедают трупы мелких позвоночных животных. Многие виды неразборчивы к пище и могут поедать почти любую добычу, но есть и специализованные хищники, жертвы которых принадлежат к одному отряду, семейству, а иногда и к одному роду. Паразитирование личинок жужелиц отмечено на куколках других жуков. Настоящая фитофагия характерна для родов *Zabrus*, *Acinipus*, *Ophonus*, подтрибы *Ditomina* (Harpalini) и некоторых других. Мицетофагия (питание грибами) отмечена для личинок рода *Mormolyce*. Чаще фитофагии в семействе встречается миксофагия. В зависимости от преобладания пищи, среди миксофагов выделяют миксозоофагов и миксофитофагов. Нередко, личинки могут быть хищники, а имаго этого же вида – растительноядны. Миксофитофаги и фитофаги (например, хлебная жужелица *Zabrus tenebrioides*) иногда являются серьезными вредителями сельскохозяйственных культур. В то же время, специализованные хищники из родов *Calosoma*, *Carabus* и некоторых других, поедающие вредных фитофагов, считаются полезными жуками и входят в число видов,

успешно интродуцированных для борьбы с вредителями. На ДВ вредителей среди жу-желиц не отмечено. Жужелицы самое крупное семейство подотряда Aderphaga и одно из крупнейших семейств животных, насчитывающее более 40 тысяч рецентных видов из примерно 1500 родов, распределенных примерно в 100 трибах и 23 подсемействах по всему миру; в Палеарктике около 13400 видов из 750 родов, 64 триб и 18 подсемейств; в России более 1900 видов из 181 рода, 38 триб и 15 подсемейств. – 729 видов (с подвидами 825 таксонов) из 102 родов, 30 триб и 11 подсемейств.

Литература. Eschscholtz, 1823; Fischer von Waldheim, 1823; Sahlberg, 1844, 1885; Bates, 1883; Poppius, 1906, 1910; Matsumura, 1911; Yokoyama, Kano, 1927; Lutshnik, 1935; Darlington, 1938; Kühnelt, 1940; Kôno, 1944; Breuning, 1950; Lindroth, 1954a, 1954b, 1956, 1961, 1962, 1963, 1965, 1966, 1968, 1969; Jedlička, 1962, 1964, 1965; Ball, 1966; Uéno, 1966; Крыжановский, 1970, 1971, 1976, 1979, 1982, 1987; Hieke, 1970, 1976, 1978, 1990, 1996, 1999, 2001, 2002, 2017; Крыжановский, Молодова, 1973; Erwin, 1974, 2007; Крыжановский и др., 1975, 2005; Шиленков, 1975, 1987, 1990, 1996, 2002; Бударин, 1976, 1985; Лафер, 1976a, 1976b, 1977, 1978b, 1979, 1980b, 1983, 1984, 1989b, 1992h, 1992o, 1996a, 2002, 2004a, 2005, 2006, 2011; Goulet, 1983, 2017; Shilenkov, 1983, 1990, 1994; Kirschenhofer, 2017; Катаев, 1987, 1989, 2015; Casale, 1988, 2017; Берлов, 1989; Ерёмин, 1990, 1998; Deuve, 1990, 1991, 2021; Клитин, 1991, 2005, 2007, 2008; Комаров, 1991; Федоренко, 1991, 1992, 1993a, 1993b, 1995; Liebherr, 1991; Morita, 1991, 1999, 2000, 2002, 2007, 2017, 2021, 2023; Лафер, Морозинский, 1992; Farkač, Plutenko, 1992, 1996; Ishikawa, 1992; Марусик, 1993; Deuve, Mourzine, 1993; Ivanovs, 1993, 1994; Jaeger, 1993, 2013; Maddison, 1993; Obydov, 1993, 1995, 1996, 1997, 1999, 2005, 2007a, 2007b, 2007c, 2007d, 2008a, 2008b, 2009a, 2009b, 2009c, 2010; Jaeger, Wrase, 1994; Uéno, Lafer, 1994a, 1994b; Budarin, 1995; Kataev, Wrase, 1995, 2017; Kryzhanovskij *et al.*, 1995; Moravec, Wrase, 1995, 1997; Uéno *et al.*, 1995; Берлов, Берлов, 1996a, 1996b, 1996в, 1996г, 1997a, 1997б, 1997в, 1999a, 1999б; Лафер, Кузнецов, 1996, 2005; Маталин, 1996; Михайлов, 1996; Fedorenko, 1996, 2020, 2021a, 2021b, 2023; Ito, 1996; Kataev, Shilenkov, 1996; Obydov, Saldaitis, 1996; Zamotajlov, 1996, 2005, 2017; Катаев, Дудко, 1997; Berlov, Berlov, 1997; Berlov, Plutenko, 1997; Goulet, Smetana, 1997; Kataev, Jaeger, 1997; Lafer *et al.*, 1997; Lafer, 1998, 1999, 2001, 2002a, 2005; Аверенский, 1999, 2001; Берлов и др., 1999; Солодовников, 1999, 2017; Сундуков, 1999, 2000, 2001a, 2001б, 2003, 2004, 2005, 2008, 2009a, 2009б, 2009д, 2010a, 2010б, 2011a, 2011б, 2013, 2019a, 2019б, 2020, 2023a, 2023б, 2024a, 2024б; Чернов и др., 2000, 2001; Ishikawa, Miyashita, 2000; Schmidt, 2000, 2017; Su *et al.*, 2000; Берман и др., 2001; Бринев, Шиленков, 2001; Замотайлов, Лафер, 2001; Barševskis, 2001; Kataev, 2001, 2003, 2006, 2023; Solodovnikov, 2001; Sundukov, 2001, 2006, 2012; Игнатенко, Сундуков, 2002; Лобкова, 2002, 2010, 2018a, 2018б; Плутенко, 2004, 2005; Kataev, Liang, 2004, 2019; Рогатных, 2005, 2007; Рябухин, Засыпкина, 2005; Farkač, 2005, 2017; Kholin *et al.*, 2005; Ledoux, Roux, 2005; Lorenz, 2005; Дудко, 2006, 2011; Любечанский и др., 2006; Бринев, Будилов, 2007; Хрулева, 2007; Kataev, Matalin, 2007; Лафер, Катаев, 2008; Toledano, 2008; Вертянкин, 2009, 2015, 2016a, 2016б, 2016в, 2023; Goulet *et al.*, 2009; Rogatnykh, Yakubovich, 2009; Schmidt, Liebherr, 2009; Cavazzuti, 2010; Häckel *et al.*, 2010; Lassalle, 2010, 2014; Rapuzzi, 2010, 2012, 2016; Sundukov, Smirnov, 2010; Toledano, Schmidt, 2010; Valainis, 2010; Liu *et al.*, 2011; Макаров, Sundukov, 2011, 2014, 2016, 2021a, 2021b, 2022, 2024; Rogatnykh, Koshkin, 2011; Будилов, 2012, 2013, 2014, 2016, 2017, 2019, 2021, 2024; Вертянкин, Лафер, 2012; Дубатолов, 2012; Куберская, 2012, 2014, 2015; Bousquet, 2012, 2017a, 2017b; Häckel, Farkač, 2012; Yakubovich, Rogatnykh, 2012; Клитин, Вертянкин, 2013; Макарова и др., 2013; Сундуков, Макаров, 2013, 2019, 2021; Bruschi, 2013; Imura, Misuzawa, 2013; Park, Park, 2013; Сундуков, Куберская, 2014,

2016, 2023; Хобракова и др., 2014; Kavanaugh *et al.*, 2014, 2021; Park *et al.*, 2014; Лафер, Будилов, 2015; Лобкова, Лобанова, 2015; Sundukov, Makarov, 2015, 2016, 2019, 2020, 2021, 2022; Кошкин и др., 2016, 2023; Куберская, Мутин, 2016, 2020; Boyd, Erwin, 2016; Kabak, 2016, 2017; Balkenohl, 2017; Belousov, 2017; Březina *et al.*, 2017; Häckel, 2017; Häckel, Kirschenhofer, 2017; Novorka, 2017a, 2017b, 2017c; Huber, 2017; Huber, Marggi, 2017; Jaeger, Kataev, 2017; Kopecký, 2017; Marggi *et al.*, 2017; Берман, Катаев, 2019; Катаев, Берман, 2019; Кошкин, 2019; Куберская и др., 2019; Deuve, Reuter, 2019; Makarov *et al.*, 2019, 2020, 2023; Маликова, 2020б; Guéorguiev, Liang, 2020; Sasakawa *et al.*, 2020; Sundukov, Kuberskaya, 2020, 2024, 2025; Никитский, Замотайлов, 2021; Сундуков, Сергеев, 2021; Sundukov *et al.*, 2021; Yin *et al.*, 2021; Будилов, Бринев, 2022; Budilov, 2022, 2024; Sundukov, Novomodnyi, 2022; Zubrii *et al.*, 2022a, 2022b, 2023; Будилов, Игнатенко, 2023; Куберская, Сундуков, 2023; Сергеев, 2023г; Neri, Toledano, 2023a, 2023b, 2024; Neri *et al.*, 2023; Shi, Liang, 2023; Безбородов, Воронков, 2024; Kataev *et al.*, 2024a, 2024b.

Подсем. BRACHININAE

Триба BRACHININI

Brachinus Weber, 1801 (*Brachynus* Agassiz, 1846). Типовой вид *Carabus crepitans* Linnaeus, 1758. Распространены на всех континентах, кроме Австралии. Всего более 350 видов из 9 подродов; в Палеарктике около 135 видов из 7 подродов (в России 25 видов). – 3 вида, не включенных ни в один из подродов.

Brachinus (incertae sedis) aeneicostis Bates, 1883 (*Brachynus viridinitens* Jedlička, 1939). На влажных и заболоченных лугах. Россия: Ю Прим. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю), Китай (Ляонин, Тайвань).

Brachinus (incertae sedis) macrocerus Chaudoir, 1876 (*Brachynus longicornis* Motschulsky, 1860; *B. sternoderus* ab. *sutschanensis* Jedlička, 1964). На каменистых берегах горных рек в лесной зоне. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим. – С и Ю Корея, В Монголия.

Brachinus (incertae sedis) stenoderus Bates, 1873 (*Brachynus chuji* Jedlička, 1956; *B. japonensis* Jedlička, 1962; *B. shimoyamai* Jedlička, 1962; *Brachinus osakaensis* Nakane, 1963). На каменистых берегах горных рек в лесной зоне. Россия: Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, С Индия.

Mastax Fischer von Waldheim, 1828. Типовой вид *Brachinus thermarum* Steven, 1806. Распространены в Палеарктике, Ориентальном и Афротропическом регионах. В роде более 50 видов, в Палеарктике 16. В России 1 вид.

Mastax thermarum egorovi Lafer, 1973. На остепненных и влажных лугах, безлесных склонах южной экспозиции. Россия: Ю Прим. – Китай (Пекин).

Stenaptinus Maindron, 1906 (*Parapheropsophus* Hubenthal, 1914; *Aptinomorphus* Jeannel, 1949). Типовой вид *Pheropsophus krichna* Maindron, 1906. Ведут ночной образ жизни; личинки паразитируют на других жуках и их куколках. Распространены в Палеарктике, Ориентальном, Австралийском и Афротропическом регионах. Всего около 150 видов; в Палеарктике 31. В России 1 вид.

Stenaptinus agnatus (Chaudoir, 1876) [*Pheropsophus*] (*Pheropsophus suenisoni* Schaubberger, 1923; ?*P. chinensis* Jedlička, 1964; *P. worthingtoni* Hrdlička, 2019) (*Pheropsophus javanus*: Лафер, 1989). На лугах; личинки развиваются за счет яйцекладок *Gryllotalpa* (*Gryllotalpidae*). Россия: Ю Прим. – В и Ю Китай (включая Тайвань), Индокитай; остальное распространение неясно вследствие ошибочного определения этого вида как

S. javanus (Dejean, 1825) и *S. fimbriatus* (Chaudoir, 1876). Примечание. Информация о возможной синонимии *Stenaptinus agnatus* и *Pheropsophus chinensis* приведена у Д. Федоренко (Fedorenko, 2021a).

Подсем. BROSCINAE

Триба BROSCINI

Craspedonotus Schaum, 1863 (*Pseudobrosicus* Semenov, 1888). Типовой вид *Craspedonotus tibialis* Schaum, 1863. Распространены на юге и востоке Азии. В роде 3 палеарктических вида. В России 1 вид.

Craspedonotus tibialis Schaum, 1863. На песчаных приморских лугах; живут колониями, жуки роют горизонтальные или слегка наклонные норки в песке. Россия: Ю Прим., ?Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (Фуцзянь, Сычуань, Тайвань).

Eobrosicus Kryzhanovskij, 1951 (*Orobrosicus* Morita, 1990). Типовой вид *Eobrosicus richteri* Kryzhanovskij, 1951 (= *Brosicus lutshniki* Roubal, 1928). Распространены в В Азии. В мире и Палеарктике 3 вида. В России 1 вид.

Eobrosicus lutshniki (Roubal, 1928) [Brosicus] (*Eobrosicus richteri* Kryzhanovskij, 1951) (*E. lutshniki*: Лафер, 1989). Берега горных рек и ручьев; имаго встречаются в щелях и полостях песчано-каменисто-щебнистых обрывов, а также в древесине гнилых валежн. Россия: Ю Хаб., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (езде), С Корея, СВ и ЦЕ Китай.

Miscodera Eschscholtz, 1830 (*Leiochiton* Curtis, 1831; *Liochiton* Agassiz, 1846). Типовой вид *Scarites arcticus* Paykull, 1798. Распространены в арктической, субарктической и бореальной зонах Голарктики. Монотипический род.

Miscodera arctica (Paykull, 1798) [Scarites] (*Leiochiton readii* Curtis, 1831; *Miscodera erythropus* Motschulsky, 1844; *M. americana* Mannerheim, 1853; *M. hardyi* Chaudoir, 1861; *M. arctica hypsibia* Schauburger, 1934). Берега рек, горные и пойменные луга; на юге ДВ отмечен в высокогорьях. Россия: Чук., Маг., С Камч., Хаб., С Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь), С Сах.; Якут., Заб., Бур., Сиб., Урал, европейская часть (север, центр). – Япония (Рисири), Казахстан, С и ЦЕ Европа.

Подсем. CARABINAE

Триба CARABINI

Calosoma Weber, 1801 (*Callisoma* Agassiz, 1846). Типовой вид *Carabus sycophanta* Linnaeus, 1758. Распространены всесветно. Всего около 170 видов, разделяемых разными авторами на 19–25 подродов; в Палеарктике 31 вид, в России 10. – 5 видов из 3 подродов.

Calosoma (Calosoma) inquisitor cyanescens (Motschulsky, 1859) [Callisoma] (*Calosoma denserugatum* Géhin, 1885; *C. inquisitor shaanxiense* Deuve et Mourzine, 2000) (*C. cyanescens*: Лафер, 1989). Лесная зона (кроме темнохвойной тайги), залетает в высокогорья; является эффективным хищником, особенно против гусениц бабочек-шелкопрядов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С и Ю Корея, СВ и ЦЕ Китай.

Calosoma (Calosoma) maximowiczii maximowiczii Morawitz, 1863 (*Calosoma mikado* Bates, 1873; *C. maximowiczii sauteri* Born, 1909; *Callipara maximowiczii taqueti* Lapouge,

- 1924; *C. maximowiczi touzalini* Lapouge, 1924) (*C. maximowiczi*: Лафер, 1989). В неморальных лесах. Россия: Ю Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир). – Япония (везде), С и Ю Корея, В Китай и Тайвань, Лаос. **Примечание.** В палеарктическом каталоге (Häckel, 2017) вид монотипический, так как пропущен второй подвид, *C. maximowiczi chaniense* Obydov, 2010, описанный из СВ Монголии (Obydov, 2010).
- Calosoma (Campalita) chinense** Kirby, 1818 (*Callisoma aeneum* Motschulsky, 1859; *Calosoma ogumae* Matsumura, 1911; *C. maderae yunnanense* Breuning, 1927; *Campalita liaoningense* Li, 1992; *Calosoma chinense dianxicum* Deuve et Tian, 2000). На лугах, пустырях; прилетает на свет электроламп в населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир). – Япония (везде), С и Ю Корея, В Китай, Ориентальный регион.
- Calosoma (Charmosta) investigator** (Illiger, 1798) [Carabus] (*Calosoma sericeum* Sturm, 1815; *C. sericeum* var. *caspium* Dejean, 1826; *C. laptophyllum* Fischer von Waldheim, 1828; *C. rassicum* Fischer von Waldheim, 1828; *C. dauricum* Motschulsky, 1844; *C. sibiricum* Motschulsky, 1844; *C. chaffanjoni* Lapouge, 1930). В лесной и лесостепной зонах. Россия: Ю Маг., Хаб., ЕАО, Амур., С Сах.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть. – Китай, Монголия, Казахстан, Ср. Азия, Иран, С и В Европа.
- Calosoma (Charmosta) lugens** Chaudoir, 1869 (*Calosoma irregularis* Reitter, 1902). На открытых местах в неморальных лесах, на пустырях у населенных пунктов. Россия: Прим. – Япония (Хонсю), С и Ю Корея, В Китай, Монголия.
- Carabus** Linnaeus, 1758. Типовой вид *Carabus granulatus* Linnaeus, 1758. Подавляющее большинство видов обитает в Палеарктике; встречается также в С Америке (14 видов), Мексике (2 вида) и Ориентальном регионе (около 5 видов). Всего около 960 видов и 2300 подвидов, разделяемых разными авторами на 91–96 подродов; в Палеарктике более 900 видов (в России около 130 видов из 34 подродов). – 40 видов из 13 подродов (с подвидами 86 таксонов).
- Carabus (Acoptolabrus) constricticollis constricticollis** (Kraatz, 1886) [Coptolabrus] (*Coptolabrus constricticollis grallatorius* Roeschke, 1921; *Acoptolabrus constricticollis m. laticolicolle* Mandl, 1954; *A. jilinensis* Li, 1992; *Carabus constricticollis jilinicus* Deuve, 1992). В неморальных лесах; имаго хорошо лазают по стволам деревьев. Россия: Ю Прим. – С Корея, Китай (Цзилинь).
- Carabus (Acoptolabrus) lopatini** Morawitz, 1886. В горных лесах. Россия: Ю Сах., о-в Монерон.
- Carabus (Acoptolabrus) schrenckii askoldensis** Lassalle, 2014. В неморальных лесах. Россия: Ю Прим. (о-в Аскольд).
- Carabus (Acoptolabrus) schrenckii schrenckii** (Motschulsky, 1860) [Coptolabrus] (*Carabus schrencki* var. *hauryi* Géhin, 1885; *Acoptolabrus schrenckii* var. *reductus* Hauser, 1921; *A. schrenckii* var. *pyrrhophorus* Hauser, 1921; *Carabus schrencki fastuosior* Deuve, 1990; *C. schrencki leonidi* Obydov, 2005). В неморальных и смешанных лесах; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим. – С Корея, СВ Китай, В Монголия.
- Carabus (Aulonocarabus) canaliculatus biraensis** Deuve et Reuter, 2019. В горных лесах. Россия: С ЕАО (гора Студенческая).
- Carabus (Aulonocarabus) canaliculatus canaliculatus** Adams, 1812 (*Carabus canaliculatus* var. *brevior* Poppius, 1907; *C. canaliculatus penialis* Lapouge, 1913). В лесах. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., С Урал, европейская часть (СВ). – СВ Китай, Монголия.

- Carabus (Aulonocarabus) canaliculatus careniger** Chaudoir, 1863 (*Carabus praedo* Semenov et Znojko, 1932; *C. praedo auctus* Semenov et Znojko, 1932). В горных лесах. Россия: Ю Прим. (Ю Сихотэ-Алинь, о-ва Путятина, Аскольд и Фуругельма).
- Carabus (Aulonocarabus) canaliculatus dacatrai** Deuve, 1991. В горных таежных и смешанных лесах. Россия: С Прим. (восточный максосклон Среднего Сихотэ-Алиня).
- Carabus (Aulonocarabus) canaliculatus diamesus** Semenov et Znojko, 1932 (*Carabus sachalinicus* Breuning, 1932). В таежных лесах. Россия: Ю Хаб. (низовья р. Амур и восточный макросклон С Сихотэ-Алиня), С Сах.
- Carabus (Aulonocarabus) canaliculatus jankowskiellus** Deuve, 1991. Россия: Ю Прим. (о-в Аскольд). Примечание. Происхождение этого таксона с о-ва Аскольд вызывает сомнение (смотри Сундуков, 2013).
- Carabus (Aulonocarabus) canaliculatus korobeinikovi** Shilenkov, 1996. В долинных лесах. Россия: Ю Хаб. (долина р. Амур в окр. г. Комсомольск-на-Амуре).
- Carabus (Aulonocarabus) canaliculatus pirata** Semenov et Znojko, 1932. Россия: Сах. Примечание. Типовое местонахождение таксона (Ins. Sachalin pr. Kukun-gou) вероятно ошибочно. Во-первых, на Сахалине нет “Кукун-гю”; во-вторых, изучение типов *C. canaliculatus pirata* (лектотип и 2 паралектотипа в ЗИН, Санкт-Петербург) указывает, что это материковая форма, возможно из приамурских гор Китая.
- Carabus (Aulonocarabus) canaliculatus pseudocareniger** Deuve, 1991. В лесах. Россия: Ю Прим. – С Корея, ?СВ Китай.
- Carabus (Aulonocarabus) canaliculatus sichotensis** Born, 1914 (*Carabus canaliculatus nicolaiensis* Lapouge, 1921). В горных таежных лесах. Россия: Хаб. (включая о-в Большой Шантар), В Амур., С Прим., С Сах.
- Carabus (Aulonocarabus) canaliculatus victorianus** Obydov, 1997 (*Carabus careniger kusnetzovi* Shilenkov, 1996). В горных темнохвойных и смешанных лесах. Россия: Ю Прим. (Сихотэ-Алинь).
- Carabus (Aulonocarabus) gaschkewitschii brinevellus** Deuve et Reuter, 2019. Горные тундры. Россия: Ю Хаб. (хребет Эзоп).
- Carabus (Aulonocarabus) gaschkewitschii gaschkewitschii** Motschulsky, 1859. Горные тундры. Россия: Хаб., С Амур.
- Carabus (Aulonocarabus) gossarei gossarei** Hauray, 1879 (*Carabus kulzeri* Breuning, 1932; *C. gossarei mareschii* Rapuzzi, 2010). В горных темнохвойных и смешанных лесах. Россия: Ю Прим. (Сихотэ-Алинь). – С Корея.
- Carabus (Aulonocarabus) gossarei imanensis** Lafer, 1989 (*Carabus reconditus* Ivanovs, 1993). В горных темнохвойных и смешанных лесах. Россия: Ю Хаб. (Сихотэ-Алинь), С Прим. (Сихотэ-Алинь).
- Carabus (Aulonocarabus) gossarei vasjurini** Lafer, 1989 (*Carabus gossarei venustoides* Deuve, 1990). В горных темнохвойных лесах. Россия: Ю Прим. (Сихотэ-Алинь).
- Carabus (Aulonocarabus) kabakovi** Lafer, 1989. Горные тундры. Россия: Ю Хаб. (хребты Баджальский и Буреинский).
- Carabus (Aulonocarabus) kolymensis kolymensis** Lafer, 1989 (*Carabus parvicornis* Deuve, 1990; *C. kolymensis magadanensis* Deuve et Dolin, 1991). В горных тундрах. Россия: 3 Маг.; СВ Якут.
- Carabus (Aulonocarabus) kolymensis viridicupreior** Deuve et Mourzine, 1993 (*Carabus seimczanensis* Obydov, 1993). В горных тундрах. Россия: В Маг.
- Carabus (Aulonocarabus) kurilensis kurilensis** Lapouge, 1913. В горных лесах. Россия: Ср. и Ю Кур. (Уруп, Итуруп, ?Кунашир). Примечание. Впервые указан с о-ва Кунашир (склон влк. Тятя близ пос. Тятино) О.Л. Крыжановским и др. (1975). Нами в течение 7 полевых сезонов (2012–2018) на острове не обнаружен.

- Carabus (Aulonocarabus) kurilensis pseudodiamesus** Ivanovs, 1994. В лесах. Россия: Сах., о-в Монерон.
- Carabus (Aulonocarabus) mouthiezius** Deuve, 1991 (*Carabus vinokurovi* Deuve et Dolin, 1991; *C. vinokurovi tsylbulskii* Deuve et Dolin, 1991). В тундрах. Россия: С Хаб.; С и В Якут. Примечание. Включен в фауну ДВ, так как типовое местонахождение вида (р. Восточная Хандыга, хр. Сунтар-Хаята) находится всего в 100 км от границы Якут. и С Хаб.
- Carabus (Aulonocarabus) pseudokoreanus pseudokoreanus** Breuning, 1932. В горных лесах. Россия: Ю Прим. (Черные горы). – С Корея.
- Carabus (Aulonocarabus) truncaticollis degeneratus** (Géhin, 1885) [*Oreocarabus*] (*Carabus tristis* Motschulsky, 1850; *Oreocarabus truncaticollis* var. *sahlbergianus* Géhin, 1885; *Carabus polaris* Poppius, 1907). В арктических тундрах. Россия: Чук.; С Якут., С Сиб., С Урал, европейская часть (СВ).
- Carabus (Aulonocarabus) truncaticollis dorogostaiskianus** Deuve et Imura, 1992. В горных тундрах. Россия: СЗ Амур.; Заб.
- Carabus (Aulonocarabus) truncaticollis truncaticollis** Eschscholtz, 1833 (*Carabus truncaticollis alaskensis* Basilewsky, 1937; *C. lutshnikianus* Basilewsky, 1937; *C. rufocypreus* Breuning, 1943; *C. lenaensis* Mandl, 1955). В тундрах. Россия: Ю Чук., С Маг., Камч.; В Якут. – С Америка.
- Carabus (Carabus) arvensis conciliator** Fischer von Waldheim, 1820 (*Carabus kirbyi* Fischer von Waldheim, 1828; *C. dahuricus* Fischer von Waldheim, 1828; *C. vinculatus* Gebler, 1830; *C. kamschaticus* Motschulsky, 1844; *C. conciliator* v. *borealis* Poppius, 1906; *C. conciliator* ab. *poppiusi* Csiki, 1927; *C. arvensis jurgitae* Deuve, 1993). Луга и поляны в таежной зоне, прибрежные биотопы. Россия: Маг., Камч., С Амур.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть (СВ). – С Монголия.
- Carabus (Carabus) arvensis faldermanni** Dejean, 1830 (*Carabus femoralis* Motschulsky, 1866; *C. conciliator* v. *amurensis* Géhin, 1885; *C. conciliator* var. *concinus* Kraatz, 1886; *C. conciliator* var. *viridicoeruleus* Kraatz, 1886; *C. conciliator* var. *bellus* Kraatz, 1886; *C. conciliator* var. *nigerrimus* Kraatz, 1886; *C. conciliator* var. *viridiniger* Kraatz, 1886; *C. provostii* Fairmaire, 1888; *C. arvensis praesensum* Cavazzuti, 1999). Луга и лесные поляны; прибрежные биотопы. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим. – С Корея, СВ Китай.
- Carabus (Carabus) arvensis hokkaidoensis** Lapouge, 1925 (*Carabus arvensis* var. *sachalinensis* Lapouge, 1906). Луга и лесные поляны, населенные пункты. Россия: Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Шикотан, Юрий, Танфильева, Анучина). – Япония (Хоккайдо, Рисири).
- Carabus (Carabus) arvensis klitini** Obydov, 2007. Луга, заросли кустарников. Россия: Ср. Кур. (Уруп).
- Carabus (Carabus) billbergi billbergi** Mannerheim, 1827 (*Carabus sedakovii* Fischer von Waldheim, 1844; *C. stschukini* Fischer von Waldheim, 1844; *C. equatus* Motschulsky, 1844; *C. billbergi* var. *cupricollis* Kraatz, 1886; *C. billbergi* var. *niger* Kraatz, 1886; *C. billbergi* var. *pumilus* Kraatz, 1886; *C. billbergi* var. *viridicollis* Kraatz, 1886; *C. billbergi charbinensis* Breuning, 1961; *C. billbergi quelpartensis* Breuning, 1961; *C. billbergi mandschuricus* Breuning, 1961; *C. maoershanensis* Li, 1992; *C. olliveirianus* Deuve, 1999; *C. ratajii* Müller, 2010). В лесах, на горных лугах, кустарничковых тундрах в высокогорьях. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Заб., Бур. – С Корея, СВ и СЕ Китай, СВ Монголия.
- Carabus (Carabus) granulatus duarius** Fischer von Waldheim, 1844 (*Carabus elongatus* Fischer von Waldheim, 1842; *C. songoricus* Motschulsky, 1850; *C. dauricus* Solsky, 1875;

- C. granulatus* v. *cupriculus* Reitter, 1896; *C. granulatus* v. *dauricus* var. *lenensis* Poppius, 1906; *C. granulatus* var. *luctuosus* Lapouge, 1925; *C. granulatus* var. *luctisonus* Csiki, 1927). Пойменные леса, луга, заросли кустарников, прибрежные биотопы. Россия: Ю Чук., Ю Маг., С Амур.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., европейская часть (восток). – СЗ Китай, Монголия, Казахстан, Кыргызстан.
- Carabus (Carabus) granulatus telluris** Bates, 1883 (*Carabus pekinensis* Fairmaire, 1887; *C. granulatus expansus* Lapouge, 1905; *C. granulatus ussuriensis* Born, 1914; *C. granulatus gobiensis* Lapouge, 1925). Пойменные леса, луга, заросли кустарников, прибрежные биотопы. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим. – Япония (Хонсю), С Корея, СВ и СЕ Китай, В Монголия.
- Carabus (Carabus) granulatus yezeensis** Bates, 1883 (*Carabus yezoniensis* var. *sachalinensis* Matsumura, 1911; *C. granulatus* var. *karafutensis* Csiki, 1927). Пойменные леса, луга, заросли кустарников, прибрежные биотопы. Россия: Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Рисири).
- Carabus (Damaster) blaptoides rugipennis** (Motschulsky, 1862) [Damaster] (*Damaster auricollis* Waterhouse, 1867; *Carabus anurus* Semenov, 1898; *C. blaptoides simuschirensis* Obydov, 2008). Леса, бамбучниковые луга. Россия: Ср. и Ю Кур. (Симушир, Брат Чирпоев, Уруп, Итуруп, Кунашир, Шикотан, Танфильева). – Япония (Хоккайдо).
- Carabus (Damaster) jankowskii jankowskii** (Oberthür, 1883) [Coptolabrus] (*Carabus jankowskii seoulensis* Deuve, 1998; *C. jankowskii sorakensis* Deuve, 1998; *C. jankowskii byeoksanensis* Rapuzzi, 2015). В горных неморальных лесах. Россия: ЮЗ Прим. (Черные горы). – С и Ю Корея.
- Carabus (Damaster) smaragdinus branickii** Taczanowski, 1888 (*Coptolabrus oudoti* Hauser, 1913; *C. fulminifer* Hauser, 1921; *C. planus* Born, 1922; *Carabus horvathi* Csiki, 1927; *C. smaragdinus schmidlensis* Müller, 2002; *C. smaragdinus buangun* Rapuzzi, 2015). В горных неморальных лесах. Россия: ЮЗ Прим. (Черные горы). – С и Ю Корея, СВ Китай.
- Carabus (Damaster) smaragdinus losevi** Rapuzzi, 2016. В неморальных лесах и зарослях приморских кустарников и высокотравья. Россия: ЮЗ Прим. (о-в Фуругельма, п-ов Краббе, мыс Мраморный). Примечание. Возможно, является синонимом *C. smaragdinus pinganensis* (Hauser, 1920).
- Carabus (Damaster) smaragdinus longipennis** (Chaudoir, 1863) [Coptolabrus] (*Coptolabrus smaragdinus* var. *damasteroides* Géhin, 1885; *Carabus smaragdinus chinganensis* Semenov, 1898; *Coptolabrus meyerianus* Born, 1898; *C. mandarinus* Born, 1899; *C. smaragdinus innshanensis* Hauser, 1914; *C. smaragdinus arachnopus* Hauser, 1914; *C. smaragdinus lanceolatus* Hauser, 1921; *C. smaragdinus mucdenensis* Hauser, 1921; *C. smaragdinus antungensis* Hauser, 1921). В неморальных лесах, редколесьях, зарослях кустарников. Россия: Ю Амур. – СВ и СЕ Китай. Примечание. *C. smaragdinus maershanensis* Li, 1992, указанный в каталоге Палеарктики как младший синоним *C. smaragdinus longipennis* (Březina et al., 2017), следует перенести к *C. smaragdinus neomaershanicus* Li, Müller et Zhang, 2008 (ном. pro *maershanensis* Li, 1992), приведенный в каталоге как самостоятельный подвид.
- Carabus (Damaster) smaragdinus mandshuricus** Semenov, 1898 (*Coptolabrus smaragdinus* var. *dohrni* Kraatz, 1887; *C. branickii* var. *costulatus* Kraatz, 1889; *C. smaragdinus* var. *cyanelytrius* Kraatz, 1889; *C. smaragdinus* var. *pyrophorus* Kraatz, 1889; *C. smaragdinus ussuricus* Born, 1914). В неморальных лесах, зарослях приморских кустарников и высокотравья, на приморских лугах. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим. – С Корея, СВ Китай.

- Carabus (Damaster) smaragdinus pinganensis** (Hauser, 1920) [*Coptolabrus*] (*Coptolabrus smaragdinus coreicus* Hauser, 1921; *Carabus smaragdinus robinzoni* Rapuzzi, 2010, **comb. n.**). Приморские луга, заросли приморских кустарников. Россия: ЮЗ Прим. (о-ва Римского-Корсакова, о-в Рейнеке) – С Корея. Примечание. Указан Г.Ш. Лафером (2004) с о-ва Большой Пелис. Островные популяции *C. smaragdinus* Fischer von Waldheim, 1823 имеют схожие размеры, пропорции и окраску, поэтому мы переносим описанный в о-ва Рейнеке *C. smaragdinus robinzoni* из синонимов *C. smaragdinus mandshuricus* в синонимы к *C. smaragdinus pinganensis*.
- Carabus (Hemicarabus) macleayi macleayi** Dejean, 1826 (*Carabus macleayi* var. *splendidulus* Semenov, 1888; *C. macleayi coreensis* Breuning, 1933). Горные тундры, опушки и поляны в таежных лесах, горные приморские дубняки. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., С Сах.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб. – С Корея, СВ Китай, С Монголия.
- Carabus (Hemicarabus) tuberculatus** Dejean, 1829 (*Carabus tuberculatus* Fischer von Waldheim, 1828; *C. tuberculatus* Gebler, 1830; *C. strophium* Fischer von Waldheim, 1842; *C. granosus* Chaudoir, 1844; *C. etholenii* Mannerheim, 1849; *C. tuberculatus* var. *marginicollis* Kraatz, 1886; *C. tuberculatus miyakei* Ohkura et Gotô, 1960). Пойменные и долинские заболоченные, влажные и мезофильные луга, заросли кустарников. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир, Танфильева); Ю Якут., Бур., Иркут., Ю Сиб. – Япония (везде), С и Ю Корея, СВ и СЗ Китай, С Монголия, В Казахстан.
- Carabus (Homoeocarabus) maeander maeander** Fischer von Waldheim, 1820 (*Carabus incompletus* Fischer von Waldheim, 1828; *C. ehrenbergii* Fischer von Waldheim, 1829; *C. lapilayi* Laporte, 1834; *C. hudsonicus* Motschulsky, 1866; *C. maeander* var. *simoni* Heyden, 1879; *C. maeander* var. *excostatus* Kraatz, 1880; *C. lecontei* Géhin, 1885; *C. maeander mongolicus* Lapouge, 1905; *C. maeander atlanticus* Lapouge, 1925). Болота, сырые и влажные луга. Россия: Ю Чук., Ю Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., С Кур. (Шумшу); Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб. – С Корея, СЕ Китай, С Монголия, С Америка.
- Carabus (Homoeocarabus) maeander paludis** Géhin, 1885 (*Carabus palustris* Dejean, 1830; *C. maeander batesi* Lapouge, 1916; *C. fureoiensis* Kanô, 1922; *C. maeander nemorensis* Lapouge, 1925). Болота, сырые и влажные луга, опушки пойменных лесов. Россия: Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо).
- Carabus (Leptocarabus) arboreus exarboreus** (Ishikawa, 1992) [Leptocarabus]. В лесах. Россия: Сах.
- Carabus (Leptocarabus) arboreus pararboreus** (Ishikawa, 1992) [Leptocarabus]. В лесах. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо).
- Carabus (Limnocarabus) clatratus maacki** Morawitz, 1862 (*Carabus aquatilis* Bates, 1883; *C. clatratus* var. *viridipunctus* Kraatz, 1886). Заболоченные осоковые и осоково-пушищевые пойменные и приморские луга. Россия: ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Заб. – Япония (Хонсю), С Корея, СВ Китай.
- Carabus (Megodontus) avinovi** Semenov et Znojko, 1932. В лесах. Россия: Сах., о-в Монерон.
- Carabus (Megodontus) kolbei aino** Rost, 1908 (*Procrustes aino nitidipunctatus* Ishikawa, 1966; *P. aino hidakamontanus* Ishikawa, 1966; *P. aino yubariensis* Ishikawa, 1966). Горные леса, приморские бамбучниковые и разнотравные луга. Россия: Ю Кур. (Кунашир, Шикотан, Полонского, Юрия, Танфильева, Анучина). – Япония (Хоккайдо).
- Carabus (Megodontus) kolbei chishimanus** (Nakane, 1961) [Procrustes]. Горные леса, приморские бамбучниковые и разнотравные луга. Россия: Ю Кур. (Итуруп).

- Carabus (Megodontus) kolbei urupiensis** Obydov, 2007. Приморские луга. Россия: Ср. Кур. (Симушир, Уруп).
- Carabus (Megodontus) kolbei ushishirensis** Obydov et Saldaitis, 1996. Приморские луга. Россия: Ср. Кур. (Кетой, Ушишир, Симушир).
- Carabus (Megodontus) vietinghoffii bowringii** Chaudoir, 1863 (*Carabus schaumii* Morawitz, 1862; *C. vietinghovii* var. *impunctatus* Kraatz, 1886; *C. nobilis* Ganglbauer, 1886; *C. caesareus* Semenov, 1906; *C. vietinghoffii caesareus* ab. *moltrechti* Semenov, 1908; *C. vietinghoffii caesareus* ab. *vietinghoffiana* Semenov, 1908; *C. vietinghoffii inhumeralis* Breuning, 1964; *Megodontus vietinghoffii borealis* Kwon et Lee, 1984; *Carabus vietinghoffii levadensis* Obydov, 1999; *C. vietinghoffii lazoensis* Obydov, 1999; *C. vietinghoffii huisaekicus* Deuve et Li, 2009; *C. vietinghoffii rugicolor* Rapuzzi, 2010). В неморальных лесах; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Прим. – С Корея, СВ Китай.
- Carabus (Megodontus) vietinghoffii fulgidus** Fischer von Waldheim, 1828 (*Carabus vietinghoffii* m. *deminutus* Breuning, 1943; *C. vietinghoffii leptoglyptus* Obydov, 1995; *C. vietinghoffii bureianus* Shilenkov, 1996; *C. vietinghoffii tardokiyanensis* Berlov et Berlov, 1996; *C. vietinghoffii nazmovi* Obydov, 1999). В лесах и высокогорных зарослях кедрового стланика. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Сах., о-в Монерон; Заб. – СВ Китай (Хэйлунцзян), СВ Монголия.
- Carabus (Megodontus) vietinghoffii vietinghoffii** Adams, 1812 (*Carabus vietinghoffii* var. *schtschegolewi* Poppius, 1906; *C. vietinghoffii alaskanus* Obydov, 1996; *C. vietinghoffii obydvovi* Berlov et Berlov, 1996). В лесах в таежной и лесотундровой зонах. Россия: Чук., Маг., Камч., С Хаб.; Якут., С Заб., С Сиб., С Урал. – С Америка.
- Carabus (Morphocarabus) chaudoiri shilenkovi** Berlov, 1989. Тундровая и лесотундровая зоны. Россия: Чук.; СВ Якут.
- Carabus (Morphocarabus) hummeli hummeli** Fischer von Waldheim, 1823 (*Carabus burnaschevii* Dejean, 1826; *C. cyaneoviolaceus* Motschulsky, 1844; *C. obversus* Motschulsky, 1844; *C. ochoticus* Mannerheim, 1852; *C. hummeli* var. *multistriatus* Lapouge, 1925; *C. hummeli* var. *densestriatus* Csiki, 1927). В таежных лесах. Россия: Ю Маг., Хаб., С Амур.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал. – СВ Китай, Монголия.
- Carabus (Morphocarabus) hummeli middendorffii** Ménétériés, 1851. В таежных лесах. Россия: С Хаб.
- Carabus (Morphocarabus) hummeli nevelskii** Shilenkov, 1996. В лесах. Россия: Сах.
- Carabus (Morphocarabus) hummeli pusongensis** Imura, 1993 (*Carabus hummeli gustavi* Shilenkov, 1996; *C. pusongensis wangxingensis* Deuve et Li, 1998). В неморальных и смешанных лесах. Россия: ЮЗ Прим. (Черные горы). – С Корея, Китай (Цзилинь).
- Carabus (Morphocarabus) hummeli putyatini** Rapuzzi, 2012. В неморальных лесах. Россия: Ю Прим. (о-в Путятина).
- Carabus (Morphocarabus) hummeli smaragdulus** Kraatz, 1878 (*Carabus hummelii* var. *obversus* var. *viridimarginatus* Kraatz, 1886; *C. hummelii* var. *chrysothorax* Kraatz, 1886; *C. hummelii* var. *decoloratus* Kraatz, 1886; *C. hummelii* var. *subaeneus* Kraatz, 1886; *C. hummelii* var. *subauratus* Kraatz, 1886; *C. hummelii* var. *viridipennis* Kraatz, 1886; *C. hummelii* var. *purpuripennis* Kraatz, 1886; *C. hummelii* var. *smaragdulus* var. *purpuricollis* Kraatz, 1886; *C. hummeli buriatus* Lapouge, 1925; *C. hummeli amurlandicus* Shilenkov, 1994; *C. hummeli vladobydovi* Obydov, 2007). В лесах; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим. – С Корея, Китай (Хэйлунцзян).
- Carabus (Morphocarabus) hummeli tristiculus** Kraatz, 1878 (*Carabus gracilentus* Kraatz, 1881; *C. hummeli biamensis* Obydov, 2007). В лесах. Россия: Ю Хаб., Прим. – СВ Китай.

- Carabus (Morphocarabus) mestscherjakovi zherichini** Shilenkov, 1990 (*Carabus zherichini kuzminae* Shilenkov, 1990; *C. pjasinensis* Gottwald, 1993). В равнинных и горных тундрах. Россия: СЗ Чук.; С Якут., С Сиб. **Примечание.** Включен в фауну ДВ, так как паратип *C. zherichini kuzminae* происходит из села Чаячья Займка (“Kolyma-Tal, Dorf Tschajatschja Zaimka”, СВ Якут.) (Shilenkov, 1990), которое находилось в 50–70 км от СЗ границы Чукотского АО.
- Carabus (Morphocarabus) odoratus kamtschatensis** Breuning, 1942. В лесотундровой зоне. Россия: Ю Чук., Камч.
- Carabus (Morphocarabus) odoratus magadanicus** Obydov, 1999. В лесотундровой зоне. Россия: Маг.
- Carabus (Morphocarabus) odoratus panini** Solodovnikov, 2017. В горах. Россия: С Хаб., С Амур.; Ю Якут.
- Carabus (Morphocarabus) odoratus viridilimbatus** Motschulsky, 1859. В горах. Россия: Ю Хаб., С Амур.; Ю Якут., С Заб.
- Carabus (Morphocarabus) venustus kaesongensis** Imura, 1993. В неморальных лесах. Россия: ЮЗ Прим. (Черные горы). – С Корея, СВ Китай (Цзилинь). **Примечание.** Впервые приводится для фауны России. Материал: Прим., Хасанский район, зап. “Кедровая Падь”, 0,5 км выше конторы по р. Кедровая, лиственный лес на С склоне, почвенные ловушки, 17–19.08.2018, Ю. Сундуков, 20 экз. (ФНЦ Биоразнообразия, Владивосток).
- Carabus (Morphocarabus) venustus venustus** Morawitz, 1862 (*Carabus carinulatus* Chaudoir, 1869; *C. acutesculptus* Chaudoir, 1877; *C. christophi* Kraatz, 1878; *C. venustus furugelmensis* Obydov, 2008). В лесах. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим. – СВ Китай (Хэйлунцзян).
- Carabus (Morphocarabus) wulffiusi wulffiusi** Morawitz, 1862 (*Carabus distinctus* Haury, 1886). В лесах. Россия: Ю Прим. (Черные горы, Борисовское плато, Пограничный хребет, п-ов Муравьева-Амурского). – С Корея, Китай (Цзилинь, Ляонин).
- Carabus (Scambocarabus) kruberi kruberi** Fischer von Waldheim, 1820 (*Carabus tuberosus* Morawitz, 1862; *C. innshanicola* Breuning, 1964; *C. jankowskianus* Breuning, 1964; *C. kruberi irbutensis* Breuning, 1964). Безлесные ландшафты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб. – С и Ю Корея, СВ и СЕ Китай, Монголия.
- Carabus (Tomocarabus) aurocinctus** Motschulsky, 1844 (*Carabus klugii* Mannerheim, 1849). Таежные леса, субальпийский пояс кустарников. Россия: Ю Маг., Камч., Хаб., Амур., Прим.; Якут., Заб., Бур. – С Корея, СВ и СЕ Китай.
- Carabus (Tomocarabus) beybienkoi** Kryzhanovskij, 1973 (*Carabus beybienkoi medioinsularis* Deuve, 1991). В лесах. Россия: Сах., о-в Монерон.
- Carabus (Tomocarabus) dorogostaiskii** Shilenkov, 1983. В лесах. Россия: СВ Амур.; Ю Якут., С Заб., С Красноярского края. – Китай (Внутренняя Монголия), Монголия.
- Carabus (Tomocarabus) fraterculus fraterculus** Reitter, 1895 (*Tomocarabus fraterculus gaixianensis* Li, 1992). В лесах. Россия: ЮЗ Прим. (Восточно-Маньчжурские горы). – С и Ю Корея, СВ Китай.
- Carabus (Tomocarabus) opaculus kurosawai** Breuning, 1957. В лесах и на приморских мезофильных лугах. Россия: Ср. и Ю Кур. (Чирпой, Брат Чирпоев, Уруп, Итуруп, Кунашир, Шикотан, Полонского). – Япония (Хоккайдо, Рисири, Ребун, Дайкоку).
- Carabus (Tomocarabus) opaculus opaculus** Putzeys, 1875. В лесах и на приморских мезофильных лугах. Россия: Сах. – Япония (Хоккайдо, Окусири).
- Carabus (Tomocarabus) opaculus sladkovi** Obydov, 2007. В горных лесах. Россия: Ю Кур. (Итуруп).

- Carabus (Trachycarabus) latreillei latreillei** Fischer von Waldheim, 1820 (*Carabus dejeani* Fischer von Waldheim, 1822; *C. mannerheimii* Dejean, 1826; *C. dimidiatus* Fischer von Waldheim, 1844; *C. interruptus* Fischer von Waldheim, 1844; *C. mannerheimi* var. *sinensis* Géhin, 1885; *C. m. v. changaicus* Lapouge, 1908; *C. m. inchanicus* Lapouge, 1918; *C. m. tscheliensis* Lapouge, 1918). Мезофильные и сухие луга. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Заб., Бур., Иркут. – С Корея, СВ и СЕ Китай, Монголия.
- Carabus (Trachycarabus) sibiricus sibiricus** Fischer von Waldheim, 1820 (*Carabus seriatoporus* Fischer von Waldheim, 1828). Мезофильные луга. Россия: ?С Хаб.; Якут., Бур., Иркут., Ю Сиб. Примечание. Включен в фауну ДВ как вероятный, так как на карте Д. Обыдова (Obydov, 2009b) ареал вида заходит на территорию северной части Хаб. по правым притокам р. Алдан – рекам Мая и Учур.

Триба CYCHRINI

- Cychrus** Fabricius, 1794 (*Kryptocychrus* Cavazzuti, 1997). Типовой вид *Tenebrio rostratus* Linnaeus, 1760 (= *Tenebrio caraboides* Linnaeus, 1758). Распространены в Голарктике и Ориентальном регионе; подавляющее число видов в Китае. Всего около 215 видов из 2 подродов; в Палеарктике около 140 видов из 2 подродов (в России 6 видов из номинативного подрода). – 1 вид с 4 подвидами.
- Cychrus (Cychrus) morawitzi coreicus** Breuning, 1950. В неморальных и смешанных лесах. Россия: ЮЗ Прим. (Восточно-Маньчжурские горы). – С Корея, Китай (Цзилинь). Примечание. Данное С. Брейнингом (Breuning, 1950) короткое описание *Cychrus coreicus* Breuning, 1950 полностью совпадает с морфологической характеристикой жуков из Прим. В данном случае, этот таксон можно считать либо самостоятельным подвидом, либо младшим синоним к *C. morawitzi koltzei* Roeschke, 1907. Отсутствие материала из Кореи не позволяет принять окончательное решение.
- Cychrus (Cychrus) morawitzi dolini** Deuve, 2010. В лесах. Россия: Сах., о-в Монерон.
- Cychrus (Cychrus) morawitzi koltzei** Roeschke, 1907. В лесах; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Ю Хаб., Прим.
- Cychrus (Cychrus) morawitzi morawitzi** Géhin, 1885 (*Cychrus convexus* Morawitz, 1863). В лесах, на горных лугах. Россия: Ср. и Ю Кур. (Брат Чирпоев, Уруп, Итуруп, Кунашир, Шикотан). – Япония (Хоккайдо).

Подсем. ELAPHRINAE

Триба ELAPHRINI

- Blethisa** Bonelli, 1810 (*Helobium* Leach, 1815; *Rhaphiona* Fischer von Waldheim, 1829). Типовой вид *Carabus multipunctatus* Linnaeus, 1758. Распространены в арктических, субарктических, бореальных и умеренных районах Голарктики. В роде 8 видов, в Палеарктике 4, в России 4. – 2 вида.
- Blethisa catenaria** Brown, 1944. В зонах тайги и лесотундры. Россия: Чук., Маг.; С Якут., С Бур., С Сиб., С Урал, европейская часть (СВ). – С Америка.
- Blethisa multipunctata aurata** Fischer von Waldheim, 1828 (*Blethisa inexpectata* Goulet et Smetana, 1983). Болота, берега рек и других водоемов. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., Ср. и Ю Кур. (Онекотан, Кунашир); В Якут. – Япония (Хоккайдо), С Америка.
- Diacheila** Motschulsky, 1844 (*Arctobia* Thomson, 1857). Типовой вид *Harpalus arcticus* Gyllenhal, 1810. Распространены в арктических, субарктических, бореальных и умеренных районах Голарктики. Всего и в Палеарктике 3 вида. В России 2 вида.

- Diacheila arctica amoena** (Faldermann, 1835) [Blethisa] (*Diachila subpolaris* LeConte, 1863; *D. americana* Motschulsky, 1864). Тундра и лесотундра, на юге на высокогорных лугах. Россия: Маг., Камч., Хаб., С Амур., С Сах., С Кур. (Шумшу); Якут., Заб., Бур., Сиб. – С Монголия, СВ Казахстан, С Америка.
- Diacheila polita** (Faldermann, 1835) [Blethisa] (*Nebria xiaoxinganensis* Li et Liang, 1992). Болота, берега рек и других водоемов. Россия: Чук., Маг., Камч., Командорские о-ва, Хаб., С Амур., С Сах., Кур. (Шумшу, Онекотан, Шикотан); Якут., Заб., Бур., Сиб., С Урал, европейская часть (север). – СВ Китай (Хэйлунцзян), Монголия, С Европа (Норвегия), С Америка.
- Elaphrus** Fabricius, 1775. Типовой вид *Cicindela riparia* Linnaeus, 1758. Распространены в арктических, субарктических, бореальных и умеренных районах Голарктики. Всего 39 видов из 5 подродов; в Палеарктике 24 вида из 5 подродов (в России 14 видов из 5 подродов). – 12 видов из 5 подродов.
- Elaphrus (Arctelaphrus) lapponicus lapponicus** Gyllenhal, 1810 (*Elaphrus elongatus* Fischer von Waldheim, 1828; *E. obscurior* Kirby, 1837; *E. lapponicus* v. *viridis* Sparre-Schneider, 1888; *E. lapponicus violaceus* Lutshnik, 1936). Прибрежные биотопы в тундровой и таежной зонах, на юге в горах. Россия: Чук., Маг., Камч., С Хаб., С Амур.; Якут., Заб., Бур., С Иркут., Сиб., европейская часть (север). – С Европа, С Америка.
- Elaphrus (Elaphroterus) angusticollis angusticollis** R.F. Sahlberg, 1844 (*Elaphrus angustus* Chaudoir, 1850). Прибрежные биотопы в таежной зоне. Россия: Маг., Камч., Хаб., Амур., С Прим., Сах.; В и Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – С Америка.
- Elaphrus (Elaphroterus) punctatus** Motschulsky, 1844 (*Elaphrus cribratus* Semenov, 1889). Берега водоемов в лесной зоне. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Кур. (Кунашир); Заб., Бур., Иркут., Тыва. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), СЗ и ЗП Китай, Монголия.
- Elaphrus (Elaphrus) comatus** Goulet, 1983. Заиленные берега рек, речных проток и приморских лагун. Россия: Ю Хаб., Прим., ?Ю Сах. – ?Япония (Хоккайдо), ?Корея, Китай (Хэйлунцзян).
- Elaphrus (Elaphrus) riparius** (Linnaeus, 1758) [Cicindela] (*Elaphrus paludosus* Olivier, 1790; *E. baschkiricus* Motschulsky, 1844; *E. dilaticollis* R.F. Sahlberg, 1844; *E. violaceomaculatus* Motschulsky, 1845; *E. latiusculus* Motschulsky, 1850). Берега рек, ручьев, озер, стариц, луж на дорогах и других водоемов. Россия: Чук., Маг., Камч., Командорские о-ва, Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., Кур.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть. – Япония (Хоккайдо), С Корея, С Монголия, Иран, Европа, С Америка (Аляска).
- Elaphrus (Elaphrus) trossulus** Semenov, 1904 (*Elaphrus parviceps* Van Dyke, 1925). Прибрежные биотопы в тундровой зоне; на юге в горах. Россия: Чук., Командорские о-ва.; С Якут., Ю Бур. – С Монголия, С Америка.
- Elaphrus (Elaphrus) tuberculatus** Mäklin, 1878 (*Elaphrus latipennis* J. Sahlberg, 1880; *E. latipennis* var. *orientalis* Semenov, 1904; *E. tumidiceps* Munster, 1924). Прибрежные биотопы в тундровой зоне; на юге в горах. Россия: Чук.; С Сиб., Алтай, европейская часть (север). – С Европа (Скандинавский п-ов), С Америка.
- Elaphrus (Neoelaphrus) cupreus** Duftschmid, 1812 (*Elaphrus arcticus* Dejean, 1826). Берега рек, ручьев, озер и других водоемов, заболоченные луга. Россия: ?ДВ; Якут., Заб., Бур., Иркут.; Сиб., Урал., европейская часть, Кавказ. – Китай (Маньчжурия), Казахстан, Кыргызстан, Европа. П р и м е ч а н и е. Включен в фауну ДВ по данным каталога Палеарктики (Goulet, 2017). Распространение на восток этого полизонального, широко распространенного в Палеарктике вида простирается до ЮВ Якут., ЮВ Заб. и Маньчжурии, но публикации и материал с ДВ нам неизвестны.

- Elaphrus (Neolaphrus) japonicus** Uéno, 1954. Берега рек, ручьев, озер и других водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим. – Япония (Хонсю).
- Elaphrus (Neolaphrus) sibiricus** Motschulsky, 1844 (*Elaphrus dauricus* Morawitz, 1862). Берега рек, ручьев, озер и других водоемов, заболоченные луга. Россия: Камч., Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб. – Япония (Хоккайдо), С и Ю Корея, СВ и СЕ Китай, Монголия.
- Elaphrus (Neolaphrus) splendidus** Fischer von Waldheim, 1828. Берега рек, ручьев, озер и других водоемов, заболоченные луга, мохово-осоковые болота. Россия: Чук., Маг., Камч., Командорские о-ва, Хаб., ЕАО, Амур., Прим.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., В Сиб. – С Монголия.
- Elaphrus (Sinoelaphrus) angulonotus** Shi et Liang, 2008. Заболоченные берега озер. Россия: ЕАО. – СВ и СЕ Китай.

Подсем. HARPALINAE

Триба CHLAENINI

- Chlaenius** Bonelli, 1810. Типовой вид *Carabus festivus* Panzer, 1796. Распространены всесветно. Всего более 900 видов из 63–65 подродов; в Палеарктике около 225 видов из 28 подродов (в России 40 видов из 16 подродов). – 14 видов из 9 подродов.
- Chlaenius (Achlaenius) athleta** Kryzhanovskij, 1976. На берегах морских лагун, солоноватых проток, рек. Россия: Ю Прим. – Корея.
- Chlaenius (Achlaenius) variicornis** Morawitz, 1863 (*Chlaenius ochreateus rufotarsatus* Mandl, 1992). Заболоченные и влажные луга, берега рек. Россия: Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде), С и Ю Корея, СВ и ЦЕ Китай.
- Chlaenius (Agostenus) alutaceus** Gebler, 1830 (*Chlaenius pubescens* Ménétrié, 1832; *C. cribricollis* Zoubkoff, 1833; *C. mandschuricus* Breit, 1912). Заболоченные осоково-пушициевые луга, сфагновые болота. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб., европейская часть, Кавказ. – Корея, СЕ и СЗ Китай, Монголия, Казахстан, Ср. Азия, Иран, Закавказье, ЮВ Европа.
- Chlaenius (Agostenus) quadrisulcatus** (Paykull, 1790) [Carabus] (*Tachypus caelatus* Weber, 1801). Сфагновые болота, заболоченные осоково-пушициевые луга. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир); Ю Якут., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть (центр, север). – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Казахстан, Европа.
- Chlaenius (Agostenus) sulcicollis** (Paykull, 1798) [Carabus] (*Chlaenius alternans* Chaudoir, 1856; *C. sulcicollis* var. *gebleri* Ganglbauer, 1891). Сфагновые болота, заболоченные осоково-пушициевые луга. Россия: Прим.; Заб., Ю Сиб., Урал, европейская часть. – Турция, Европа.
- Chlaenius (Chlaeniellus) inops inops** Chaudoir, 1856 (*Chlaenius arcuaticollis* Motschulsky, 1861; *C. annamensis* Mandl, 1983). На берегах рек и ручьев. Россия: “Амур”, Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (ЦЕ, Тайвань), Ориентальный.
- Chlaenius (Chlaeniellus) lineellus** Motschulsky, 1859 (*Chlaenius circumductus* Morawitz, 1862; *C. insularis* Kryzhanovskij, 1973; *C. insulicola* Lorenz, 1998) (*C. circumductus*: Лафер, 1989). На заболоченных берегах рек и других водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С и Ю Корея, СВ и ЦЕ Китай.
- Chlaenius (Chlaeniellus) tristis reticulatus** Motschulsky, 1844. Берега водоемов в безлесных ландшафтах. Россия: Ю Хаб., Амур., Ю Прим.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – СВ Монголия.

- Chlaenius (Chlaenites) spoliatus motschulskyi** Andrewes, 1928 (*Chlaenius spoliatus* var. *nicanus* Bates, 1873). На заиленных, песчаных и галечниковых берегах рек и проток. Россия: Ю Хаб., Прим. – Япония (Хонсю), С и Ю Корея, СВ Китай.
- Chlaenius (Chlaenius) pallipes** (Gebler, 1823) [Eromis] (*Chlaenius corpulentus* Motschulsky, 1861; *C. chloodes* Andrewes, 1935; *C. pallipes tibetanus* Grundmann, 1956). На лугах, лесных полянах, берегах рек, в населенных пунктах. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (СВ, СЕ, ЦЕ и ЮЗ).
- Chlaenius (Eochlaenius) suvorovi** (Semenov, 1912) [Eochlaenius] (*Chlaenius pegodi* Jedlička, 1937) (*Eochlaenius suvorovi*: Лафер, 1989). Поймы рек, приречные лесные поляны, заболоченные луга. Россия: Ю Прим. – Япония (Хонсю).
- Chlaenius (Lissauchenius) posticalis** Motschulsky, 1854 (*Chlaenius hospes* Morawitz, 1862; *C. semipurpureus* Motschulsky, 1865). Мезофильные долинные луга, брошенные сельскохозяйственные поля. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, СВ Китай.
- Chlaenius (Lithochlaenius) rambouseki** Lutshnik, 1933 (*Chlaenius formosanus* Jedlička, 1935). Галечниковые и каменистые берега рек. Россия: ЮЗ Хаб., Прим. – Корея, Китай (СВ, ЦЕ, ЮЗ, Тайвань).
- Chlaenius (Naelichus) stschukini** Ménétrié, 1837. Заболоченные берега рек и других водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., В Сиб. – Япония (Хоккайдо), С Корея, СВ и СЕ Китай, Монголия.

Триба DRYPTINI

- Drypta** Latreille, 1797. Типовой вид *Carabus emarginatus* Gmelin, 1790 (= *Carabus dentatus* Rossi, 1790). Распространены на юге Палеарктики, в Ориентальном, Австралийском и Афротропическом регионах. Всего около 50 видов из 2 подродов; в Палеарктике 10 видов из 2 подродов (в России 2 вида из номинативного подрода). – 1 вид.
- Drypta (Drypta) ussuriensis** Jedlička, 1964. На заболоченных и влажных лугах, тростниковых болотах. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С и Ю Корея, СВ Китай.

Триба HARPALINI

- Acupalpus** Latreille, 1829. Типовой вид *Carabus meridianus* Linnaeus, 1760. Распространены всеевропейно. Всего более 100 видов из 6 подродов; в Палеарктике 40 видов из 5 подродов (в России 17 видов из 4 подродов). – 5 видов из 3 подродов.
- Acupalpus (Acupalpus) inouyei** Naba, 1980 (*Acupalpus storozhenkoi* Lafer, 1989). Сырые луга, берега водоемов. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо).
- Acupalpus (Acupalpus) laferi** Kataev et Jaeger, 1997 (*A. limbatus*: Лафер, 1989). Луга, населенные пункты. Россия: ЕАО, Ю Амур., Прим. – СВ и СЕ Китай.
- Acupalpus (Acupalpus) ussuriensis** Lafer, 1989. Заболоченные луга. Россия: Ю Амур., Прим. – СВ и СЕ Китай.
- Acupalpus (Setacupalpus) hilaris** Tschitschérine, 1899. Заболоченные и влажные луга, лесные опушки; заходит в субальпийский пояс. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю), Ю Корея.
- Acupalpus (Stenolophidius) inornatus** Bates, 1873. Заболоченные и заиленные берега слабопроточных рек, ручьев и стоячих водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (восток, Тайвань).

- Anisodactylus** Dejean, 1829. Типовой вид *Carabus binotatus* Fabricius, 1787. Распространены в Голарктике и Мексике; один вид интродуцирован в Новую Зеландию. Всего более 50 видов из 9 подродов; в Палеарктике 18 видов из 4 подродов (в России 9 видов из 4 подродов). – 4 вида из 2 подродов.
- Anisodactylus (Anisodactylus) arsenjevi** Kataev, Makarov et Sundukov, 2024. Собран в околородных биотопах. Россия: Ю Прим.
- Anisodactylus (Anisodactylus) tricuspидatus** Morawitz, 1863 (*Anisodactylus formosanus* Ito, 1992; *A. tricuspидatus nomurai* Ito, 1992). На сухих лугах, пустырях, в агроландшафтах. Россия: ЮЗ Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (СЕ, ЦЕ и ЮЗ).
- Anisodactylus (Pseudanisodactylus) punctatipennis** Morawitz, 1862. На сухих лугах, пустырях, в агроландшафтах, населенных пунктах. Россия: Ю Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (СВ, СЕ, ЦЕ и ЮЗ).
- Anisodactylus (Pseudanisodactylus) signatus** (Panzer, 1796) [*Carabus*] (*Anisodactylus signatus* ab. *brunneipennis* Puel, 1931; *A. signatus* ab. *tschitscherini* Puel, 1931; *Harpalus katavensis* Jedlička, 1957). На сухих лугах, пустырях, в агроландшафтах, населенных пунктах. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Шикотан); Бур., Иркут., Ю Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (езде), Монголия, Казахстан, Ср. Азия, Иран, Закавказье, Турция, Европа.
- Bradycellus** Erichson, 1837. Типовой вид *Carabus collaris* Paykull, 1798 (= *Acupalpus caucasicus* Chaudoir, 1846). Распространены в Голарктике, Ориентальном и Неотропическом регионах. Всего около 130 видов из 9 подродов; в Палеарктике более 50 видов из 6 подродов (в России 12 видов из 3 подродов). – 7 видов из 2 подродов.
- Bradycellus (Stenocellus) elongatus** (Motschulsky, 1860) [*Stenolophus*]. Россия: С и Ср. Кур.
- Bradycellus (Tachycellus) curtulus** (Motschulsky, 1860) [*Stenolophus*] (*Tachycellus curtulus* Morawitz, 1862; *Bradycellus nigritulus* Reitter, 1894) (*B. nigritulus*: Лафер, 1989). Приморские и долинские луга, лесные поляны. Россия: Камч., Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., о-в Монерон, Кур. (о-ва Большой Курильской гряды и Шикотан). – Япония (езде), С Корея, Китай (СВ, СЕ и СЗ).
- Bradycellus (Tachycellus) glabratus** Lafer, 1989. В лесной подстилке неморальных и таежных лесов; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Ю Хаб., Амур., Прим.; Ю Бур., Ю Иркут. – С Корея, Китай (Ганьсу).
- Bradycellus (Tachycellus) glabratus** Reitter, 1894. В лесной подстилке неморальных и таежных лесов; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Ю Камч., Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., Ю Кур. (Кунашир); Ю Якут., Заб., Бур, Ю Иркут., Ю Сиб., Урал. – Япония (Рисири), Китай (СВ, СЕ и ЗП), Монголия, СВ Казахстан.
- Bradycellus (Tachycellus) laevicollis** Poppius, 1908 (*Bradycellus ussuriensis* Lafer, 1989). Долинские мезофильные и слабо увлажненные луга и редколесья. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Бур., юг В Сиб. – Япония (Хонсю), СВ и СЕ Китай, В Монголия.
- Bradycellus (Tachycellus) plutenkoi** Lafer, 1989. В неморальных лесах. Россия: Ю Прим. – С Корея.
- Bradycellus (Tachycellus) subditus** (Lewis, 1879) [*Tachycellus*] (*Tachycellus mandli* Jedlička, 1953; *Bradycellus kuznetzovi* Lafer, 1989). Долинские и приморские мезофильные и слабо увлажненные луга, высокотравье, лесные поляны. Россия: Ю Камч., Прим., Сах., С и Ю Кур. (Парамушир, Итуруп). – Япония (езде), Ю Корея (о-в Чеджу), В Китай.

- Dicheirotrichus** Jacquelin du Val, 1857 (*Dichirotrichus* Gemminger et Harold, 1868). Типовой вид *Harpalus obsoletus* Dejean, 1829. Распространены в Голарктике. Всего более 50 видов из 5 подродов; в Палеарктике 49 видов из 5 подродов (в России 23 вида из 3 подродов). – 6 видов из 2 подродов, 2 вида представлены 2 подвидами.
- Dicheirotrichus (Oreoxenus) mannerheimii mannerheimii** (R.F. Sahlberg, 1844) [Bradycellus] (*Trichocellus porsildi* Brown, 1932) (*Trichocellus mannerheimi*: Лафер, 1989). Околоводные биотопы. Россия: Чук., Маг., Камч., С Хаб.; Якут. – С Америка.
- Dicheirotrichus (Oreoxenus) mannerheimii ponojensis** (J. Sahlberg, 1875) [Bradycellus] (*Trichocellus setiporus* Reitter, 1894) (*Trichocellus mannerheimi*: Лафер, 1989). Околоводные биотопы. Россия: Ю Хаб. (на север до Шантарских о-вов), С Амур.; Сиб., Урал, европейская часть (север). – Монголия, СВ Казахстан.
- Dicheirotrichus (Trichocellus) angularis** (Reitter, 1899) [Trichocellus]. Околоводные биотопы. Россия: Ю Маг., Хаб., Амур., Прим.; Якут., Заб., север 3 Сиб.
- Dicheirotrichus (Trichocellus) cognatus** (Gyllenhal, 1827) [Harpalus] (*Harpalus deutschii* C.R. Sahlberg, 1827; *Trechus ruficrus* Kirby, 1837; *Ophonus obscuritarsis* Motschulsky, 1844; *Bradycellus marginicollis* Motschulsky, 1845; *Acupalpus axillaris* Mannerheim, 1853; *A. longiusculus* Mannerheim, 1853; *A. conflagratus* Mannerheim, 1853; *Stenolophus quadripunctatus* Mannerheim, 1853; *Bradycellus nitens* LeConte, 1858; *B. enwaldi* J. Sahlberg, 1882; *Trichocellus boreellus* Casey, 1914; *T. lateralis* Casey, 1914; *T. monticola* Casey, 1914; *T. punctipennis* Casey, 1914). Околоводные биотопы, луга. Россия: Чук., Маг., Камч., Командорские о-ва, С Хаб., Амур., С Сах., С Кур. (Шумшу, Парамушир); Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть (центр, север). – С Европа, С Америка.
- Dicheirotrichus (Trichocellus) punctatellus** (Reitter, 1894) [Trichocellus] (*Trichocellus punctatellus*: Лафер, 1989). Околоводные биотопы. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Бур. – С и Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян).
- Dicheirotrichus (Trichocellus) tenuimanus amplipennis** Bates, 1873. Околоводные биотопы. Россия: Ю Прим. – С и Ю Корея, ЦЕ Китай.
- Dicheirotrichus (Trichocellus) tenuimanus tenuimanus** Bates, 1873. Околоводные биотопы. Россия: Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде).
- Dicheirotrichus (Trichocellus) tolli** Kataev et Shilenkov, 1996. Околоводные биотопы. Россия: ?ЮЗ Чук., ?СЗ Маг.; С Якут. **Примечание.** Вероятно, встречается на ДВ, так как Среднеколымский улус (одно из типовых местонахождений вида: “Srednekolymsk”) граничит с ЮЗ Чук. и СЗ Маг.
- Harpalobrachys** Tschitschérine, 1899. Типовой вид *Harpalus leiroides* Motschulsky, 1844. Распространены в Голарктике. Монотипический род.
- Harpalobrachys leiroides** (Motschulsky, 1844) [Harpalus]. Мезофильные луга и поляны в таежной зоне. Россия: Маг., Камч., Хаб., С Амур., Сах.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., С Урал, европейская часть (север). – С Монголия, С Казахстан, С Америка.
- Harpalus** Latreille, 1802 (*Harpaleus* Billberg, 1820). Типовой вид *Carabus proteus* Paykull, 1790 (= *Carabus affinis* Schrank, 1781). Распространены в Голарктике, В и Ю Африке; некоторые виды проникают в горные районы Ориентального региона; несколько палеарктических и афротропических видов интродуцированы в Австралию и Новую Зеландию. Всего около 450 видов из 70 подродов; в Палеарктике более 300 видов (в России около 125). – 55 видов из 23 подродов.

- Harpalus (Actephilus) longipalmatus** Mordkovitsh, 1969. Степи, луга. Россия: 3 Амур.; Ю Заб., Бур., Ю Сиб. – С Корея, СВ Китай, В Монголия.
- Harpalus (Actephilus) pusillus** (Motschulsky, 1850) [Erpeinus] (*Harpalus bradycelloides* Reitter, 1900). Степи, луга. Россия: Маг., Ю Хаб., Амур.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб. – Монголия, В Казахстан.
- Harpalus (Amblystus) rubripes** (Duftschmid, 1812) [Carabus] (*Harpalus glaberellus* Sturm, 1818; *H. azurescens* Gyllenhal, 1827; *H. chloropterus* Stephens, 1828; *H. marginellus* Stephens, 1828; *H. punctiger* Stephens, 1828; *H. nigrocaeruleus* Stephens, 1828; *H. ignavus* Stephens, 1828; *H. sobrinus* Dejean, 1829; *H. potisii* Stephens, 1835; *H. nobilitatus* Faldermann, 1836; *H. amoenus* Heer, 1837; *H. truncatus* Rosenhauer, 1842; *H. rufipes* Motschulsky, 1844; *H. hyperboreus* Motschulsky, 1844; *H. alpestris* Redtenbacher, 1847; *H. viridulus* Solsky, 1874; *H. serdicanus* Apfelbeck, 1904; *H. marginellus* v. *munganasti* Reitter, 1908; *H. turkestanicus* Csiki, 1932; *H. demelti* Korge, 1962). Луга, пустыри, сельхозполя, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., С Сах.; Ю Заб., Бур., Иркут. – Япония (Рисири), С Корея, Китай (СВ, СЕ, ЦЕ и ЮЗ), транспалеаркт.
- Harpalus (Anamblystus) latus** (Linnaeus, 1758) [Carabus] (*Carabus fulvipes* Fabricius, 1792; *C. surinamensis* Fabricius, 1792; *C. limbatus* Duftschmid, 1812; *Harpalus flaviventris* Sturm, 1818; *H. ruficeps* Curtis, 1833; *H. acuminatus* Stephens, 1835; *H. lateralis* Stephens, 1835; *H. rugulosus* Heer, 1837; *H. latus* var. *metallescens* Rye, 1874; *H. latus* v. *perversus* Roubal, 1917). В лесах. Россия: Камч., Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., С и Ю Кур. (Парамушир, Итуруп, Кунашир, Шикотан, Полонского, Танфильева, Юрий); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо), С Корея, Монголия, транспалеаркт.
- Harpalus (Anamblystus) nigritarsis** C.R. Sahlberg, 1827 (*Harpalus femoralis* Motschulsky, 1844; *H. proximus* LeConte, 1847; *H. curtatus* Mannerheim, 1853; *H. recens* Casey, 1914; *H. mansuetus* Casey, 1914; *H. seclusus* Casey, 1914; *H. opicus* Casey, 1914; *H. fanaticus* Casey, 1924; *H. parowanus* Casey, 1924; *H. sibiricus* Csiki, 1932). В лесах. Россия: Камч., Ю Хаб., ЕАО; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть (север). – С Монголия, СВ Казахстан, С Европа (Скандинавский п-ов), С Америка.
- Harpalus (Anamblystus) rufiscapus** Gebler, 1833 (*Harpalus torridus* Motschulsky, 1844; *H. foveicollis* Motschulsky, 1844; *H. torridiformis* Poppius, 1906). В лесах. Россия: Амур.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб., европейская часть (юг), Кавказ. – СЕ и СЗ Китай, Монголия, Казахстан, Кыргызстан, Украина.
- Harpalus (Anamblystus) solitaris** Dejean, 1829 (*Carabus fuliginosus* Duftschmid, 1812; *Harpalus lapponicus* Zetterstedt, 1828; *H. chevrierii* Heer, 1837; *H. fuliginosus* v. *germanicus* Reitter, 1900) (*H. fuliginosus*: Лафер, 1989). В таежных лесах. Россия: Ю Чук., Маг., Камч., Хаб., Амур., Прим., Ю Сах., С и Ю Кур. (Парамушир, Кунашир); Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея, Китай (Цзилинь), Монголия; трансголарктический вид.
- Harpalus (Anamblystus) torridoides** Reitter, 1900 (*Harpalus changaicus* Jedlička, 1968). В таежных лесах, на юге в горных тундрах. Россия: Ю Маг., Хаб., Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь), С Сах.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб., С Урал. – Япония (Хоккайдо), Китай (СЕ, ЮЗ и ЗП), Монголия, В Казахстан.
- Harpalus (Anamblystus) ussuricus** Mlynář, 1979. В лесах. Россия: Ю Хаб., ?ЕАО, ?Амур., Прим. – С Корея, СВ Китай.
- Harpalus (Anamblystus) xanthopus xanthopus** Gemminger et Harold, 1868 (*Harpalus pallipes* Motschulsky, 1844). В лесах. Россия: Ю Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб. – СВ и СЗ Китай, Монголия, СВ Казахстан, Кыргызстан.

- Harpalus (Asioharpalus) nigrans** Morawitz, 1862 (*Harpalus punctibasis* Poppius, 1906; *H. pohneri* Jedlička, 1929). Поляны в лесной зоне. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Итуруп); Ю Якут., Ю Бур., Иркут., Ю Сиб. – С Корея, СВ и СЕ Китай.
- Harpalus (Asioharpalus) sinuatus** Tschitschérine, 1893. Степная зона. Россия: Амур.; Ю Якут., Ю Бур., Иркут., Ю Сиб. – СВ и СЕ Китай, Монголия.
- Harpalus (Bactroharpalus) lederi** Tschitschérine, 1899. В горах; на Сихотэ-Алине в субальпийской зоне на каменисто-щебнистых почвах. Россия: Ю Маг., Ю Прим. (Сихотэ-Алинь); В Якут., Ю Заб., Ю Бур., Ю Иркут. – С Монголия.
- Harpalus (Cephalomorphus) capito** Morawitz, 1862 (*Pseudoophonus cephalotes* Motschulsky, 1862) (*Pseudoophonus capito*: Лафер, 1989). Безлесные ландшафты, агроценозы. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., о-в Монерон, Ю Кур. (Кунашир, Шикотан). – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (СВ, ЦЕ, Тайвань).
- Harpalus (Diaharpalus) udege** Lafer, 1989. Безлесные ландшафты, агроценозы, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Заб., Ю Бур., Ю Иркут., Ю Сиб. – Китай (СВ, СЕ, ЮЗ и ЗП), Монголия.
- Harpalus (Diaharpalus) vittatus alaskensis** Lindroth, 1968. Зоны северной тайги и лесотундры. Россия: Чук., Маг.; СВ Якут. – С Америка.
- Harpalus (Diaharpalus) vittatus vittatus** Gebler, 1833 (*Harpalus lyratus* Motschulsky, 1844). Открытые биотопы в лесной зоне. Россия: Ю Хаб.; Заб., Ю Бур., Ю Иркут., Ю Сиб. – СЗ Китай, Монголия, В Казахстан.
- Harpalus (Euryharpalus) aequicollis** Motschulsky, 1844 (*Harpalus obenbergeri* Jedlička, 1928; *H. eichingeri* Jedlička, 1965). Открытые биотопы в лесной зоне. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб. – Китай (СЕ, ЮЗ и ЗП), Монголия.
- Harpalus (Harploharpalus) brevicornis** Germar, 1823 (*Harpalus atratus* Ballion, 1878; *H. liodes* Bates, 1878; *H. ballionis* Heyden, 1882). Степная зона. Россия: Ю Маг., Ю Хаб., Ю Амур.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб., Ю Урал. – СВ и СЕ Китай, Монголия, СВ Казахстан, Кыргызстан.
- Harpalus (Harploharpalus) brevis** Motschulsky, 1844 (*Harpalus pastus* Ménétrés, 1848). Степная зона. Россия: Амур.; Ю Якут., Ю Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб., Урал, европейская часть (центр). – Китай (СЕ, ЗП и СЗ), Монголия, СВ Казахстан, Кыргызстан.
- Harpalus (Harploharpalus) corporosus** (Motschulsky, 1862) [Pheuginus]. Мезофильные луга, агроландшафты. Россия: ?Камч., Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С и Ю Корея, Китай (СВ, СЕ, ЦЕ и ЗП), СВ Монголия.
- Harpalus (Harploharpalus) froelichii** Sturm, 1818 (*Harpalus segnis* Dejean, 1829; *H. regularis* Motschulsky, 1844; *H. rivularis* Motschulsky, 1860; *H. tardoides* Jedlička, 1965; *H. aimaki* Jedlička, 1968). Мезофильные луга. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Ю Прим.; Ю Якут., Ю Заб., Бур., Иркут. – С Корея, Китай, Монголия, транспалеаркт.
- Harpalus (Harploharpalus) tichonis** Jakobson, 1907 (*Harpalus ussuriensis* Tschitschérine, 1898; *Harploharpalus pseudocorporosus* Schaubberger, 1930). Лесные поляны, субальпийские луга. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., С Сах.; Ю Бур., Ю Иркут., Ю Сиб., европейская часть (юг). – С Корея, Китай (СЕ, ЗП и СЗ), Монголия, ЮВ Казахстан, Кыргызстан.
- Harpalus (Harpalobius) fuscipalpis** Sturm, 1818 (*Carabus contristatus* Duftschmid, 1812; *Harpalus basilaris* Kirby, 1837; *H. taphrioides* Motschulsky, 1844; *H. fulvipennis* Motschulsky, 1844; *H. varicornis* LeConte, 1847; *H. celioides* Ménétrés, 1848; *H. obesulus* LeConte, 1852; *H. extensa* Walker, 1866; *H. turculus* Bates, 1878; *H. fuscipalpis* v. *semicastaneus* Reitter, 1900; *H. oblongus* Casey, 1914; *H. sejunctus* Casey, 1914; *H.*

renoticus Casey, 1914; *H. furviculus* Casey, 1924; *H. stocktonensis* Casey, 1924; *H. ventricosus* Casey, 1924; *H. durescans* Casey, 1924; *H. subenormis* Casey, 1924; *H. narynensis* Jedlička, 1958). В степях. Россия: Ю Маг.; Якут., Ю Заб., Бур., Иркут. – Китай (СЕ, СЗ и ЗП), Монголия; трансголарктический вид.

Harpalus (Harpalobius) viridanus viridanus Motschulsky, 1844 (*Harpalus planatus* Motschulsky, 1844; *H. unicolor* Motschulsky, 1844; *H. cyaneus* Tschitschérine, 1893; *H. przewalskyi* Tschitschérine, 1894; *H. fuscipalpis* v. *versicolor* Reitter, 1900; *H. csikii* Jedlička, 1967). В степях. Россия: Ю Хаб., Амур.; Ю Якут., Заб., Бур., Ю Иркут., Ю Сиб. – Китай (СВ, СЕ и СЗ), Монголия, В Казахстан, Кыргызстан.

Harpalus (Harpalus) affinis (Schrank, 1781) [Carabus] (*Carabus aeneus* Fabricius, 1775; *C. latus* Goeze, 1777; *Buprestis viridulus* Geoffroy, 1785; *Carabus proteus* Paykull, 1790; *Harpalus viridiaeneus* Palisot de Beauvois, 1811; *H. viridis* Say, 1823; *H. confinis* Stephens, 1828; *H. aeneopiceus* Stephens, 1828; *H. concinnus* Stephens, 1828; *H. dentatus* Stephens, 1828; *H. subcaeruleus* Stephens, 1828; *H. confusus* Dejean, 1829; *H. assimilis* Dejean, 1829; *H. borysthenicus* Krynicki, 1832; *H. transparens* Motschulsky, 1844; *H. bifoveolatus* Küster, 1846; *H. limbopunctatus* Fuss, 1858; *H. elegans* Preller, 1862; *H. aeneus* var. *interstitialis* Gredler, 1863; *H. convictor* Casey, 1884; *H. canonicus* Casey, 1884; *H. lustralis* Casey, 1884; *H. aenescens* Casey, 1884; *H. aeneus* v. *viridis* Schilsky, 1888; *H. aeneus* v. *coerulescens* Schilsky, 1888; *H. aeneus* v. *nigrinus* Schilsky, 1888; *H. aeneolus* Reitter, 1900; *H. aeneus* v. *paganettii* Flach, 1907; *H. aspromontis* Hille, 1914; *H. aenus* var. *parumpunctatus* Kolbe, 1924; *H. aeneus pseudoaeneolus* Schaubberger, 1930; *H. weiratheri* Müller, 1931; *H. kubanicus* Jedlička, 1957). Открытые участки в лесной зоне, агроландшафты, пустыри, населенные пункты. Россия: Ю Камч., Ю Хаб., Амур., Прим., Ю Сах.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Рисири), С Корея, СВ и СЗ Китай, Монголия, транспалеаркт; интродуцирован в С Америку и Новую Зеландию.

Harpalus (Harpalus) amputatus amputatoides Млуня́, 1979. Степная зона. Россия: ?Чук., Маг.; С Якут.

Harpalus (Harpalus) amputatus obtusus (Gebler, 1833) [Anisodactylus] (*Harpalus rotundatus* Chaudoir, 1844; *Microderus petreus* Motschulsky, 1844; *Bioderus glaberrimus* Motschulsky, 1848; *B. subsulcatus* Motschulsky, 1848; *Harpalus subcordatus* Poppius, 1908; *H. redikorzevi* Lutshnik, 1934). Степная зона. Россия: Амур.; Ю Якут., Заб., Ю Бур., Ю Иркут., Ю Сиб., Ю Урал. – СВ и СЕ Китай, Монголия.

Harpalus (Harpalus) erosus Mannerheim, 1825 (*Harpalus violaceus* Chaudoir, 1844; *H. cyanescens* Motschulsky, 1844; *H. rotudangulus* Jedlička, 1957). Открытые биотопы. Россия: Ю Хаб., Амур., ?Ю Прим.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб. – Монголия, СВ Казахстан.

Harpalus (Homaloharpalus) bungii Chaudoir, 1844 (*Harpalus variipes* Bates, 1883; *H. misellus* Tschitschérine, 1897) (*H. bungei*: Лафер, 1989). Луга, поляны, пустыри, агроландшафты, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (СВ, СЕ, ЦЕ и ЮЗ), СВ Монголия.

Harpalus (Homaloharpalus) chasanensis Lafer, 1989. Мезофильные луга, редколесья на склонах. Россия: ЮЗ Прим. – Корея, Китай (СВ, СЕ и ЗП).

Harpalus (Homaloharpalus) modestus Dejean, 1829 (*Carabus aestivus* Duftschmid, 1812; *Harpalus flavitarsis* Dejean, 1829). Луга, поляны, пустыри, агроландшафты, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Заб., Ю Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю), С и Ю Корея, Китай (почти везде), транспалеаркт.

Harpalus (Homaloharpalus) tangutorum Катаев, 1993. Мезофильные луга. Россия: ЕАО. – Китай (СВ, СЕ, ЦЕ и ЗП), В Монголия.

- Harpalus (Homaloharpalus) tarsalis** Mannerheim, 1825 (*Harpalus lokayi* Jedlička, 1929; *H. hokkaidensis* Habu et Baba, 1963) (*H. lokayi*: Лафер, 1989). В лесах. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир); Ю Заб., Бур., Ю Иркут., Ю Сиб., европейская часть. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея, Китай (СВ, СЕ и СЗ), Монголия, В Казахстан, Кыргызстан, Украина.
- Harpalus (Hyloharpalus) farkaci** Kataev et Wrase, 1995. В лесах. Россия: ЮЗ Прим. (Черные горы). – С Корея.
- Harpalus (Hyloharpalus) laevipes** Zetterstedt, 1828 (*Harpalus quadripunctatus* Dejean, 1829; *H. impressipennis* Motschulsky, 1844; *H. rufimanus* LeConte, 1847; *H. alienus* LeConte, 1879; *H. apunctatus* var. *nigripes* Letzner, 1885; *H. quadripunctatus* v. *montivagus* Reitter, 1900; *H. sachalinensis* Matsumura, 1911; *H. pimalicus* Casey, 1914; *H. egregius* Casey, 1914; *H. instructus* Casey, 1924; *H. quadripunctatus motschoulskyanus* Schauburger, 1928; *H. baergi* Csiki, 1932; *H. cascadiensis* Hatch, 1949; *H. quadripunctatus ainus* Habu et Baba, 1963) (*H. quadripunctatus*: Лафер, 1989). В лесах; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Ю Маг., Камч., Хаб., ЕАО, С Амур., Прим., Сах., Кур. (почти все острова Большой Курильской гряды); Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея, Китай (кроме запада), Монголия; трансглоарктический вид.
- Harpalus (Hypsinephus) salinus klementzae** Kataev, 1984. Степная зона. Россия: ?Маг.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб. – Китай (СЕ, ЗП и СЗ), Монголия.
- Harpalus (Loboharpalus) platynotus** Bates, 1873. Песчаные берега рек. Россия: Ю Сах. – Япония (везде), ?Ю Корея.
- Harpalus (Loboharpalus) rubefactus rubefactus** Bates, 1873 (*Harpalus lobipes* Tschitschérine, 1899). Песчаные луга на берегах рек и морей. Россия: Ю Хаб., Амур., Прим. – Япония (Хонсю), С и Ю Корея, СВ и СЕ Китай.
- Harpalus (Macroharpalus) major** (Motschulsky, 1850) [Erpeinus] (*Harpalus obesus* Morawitz, 1862; *H. crassus* Tschitschérine, 1895) (*H. obesus*: Лафер, 1989). В лесах; в горы поднимается до субальпийской зоны. Россия: Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб. – Корея, СЕ Китай, Монголия, ЮВ Казахстан.
- Harpalus (Nephoharpalus) pallidipennis** Morawitz, 1862 (*Harpalus thoracicus* Motschulsky, 1844; *Selenophorus temperatus* Kolbe, 1886; *Harpalus jianyangensis* T. Huang, Lei, Yan et Hu, 1996). Мезофильные луга и поля, агроландшафты, пустыри. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим.; Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб. – Япония (Хонсю, Кюсю), С и Ю Корея, В Китай, Монголия.
- Harpalus (Ooistus) amariformis** Motschulsky, 1844. В степях. Россия: Ю Маг., Амур.; Ю и В Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб. – Китай (СВ, СЕ, ЗП и СЗ), Монголия.
- Harpalus (Ooistus) egorovi** Lafer, 1989. Сухие каменистые участки в долинных и пойменных лесах, каменистые обочины дорог. Россия: Ю Маг., Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах.; Заб., Бур., Ю Иркут., Ю Сиб. – Корея, Китай (Хэбэй), Монголия.
- Harpalus (Pachyharpalus) crates** Bates, 1883 (*Harpalus chlorizans* Bates, 1883). Мезофильные долинные луга, агроландшафты, пустыри. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим. – Япония (Хонсю, Кюсю, архипелаг Рюкю), С и Ю Корея, Китай (кроме запада).
- Harpalus (Platus) calceatus** Duftschmid, 1812) [Carabus] (*Anisodactylus nonsignatus* Krynicki, 1832; *Harpalus calcitrapus* Motschulsky, 1844; *Anisodactylus propinquus* Ballion, 1871; *Harpalus regeli* Ballion, 1878; *Ophonus itoshimanus* Habu, 1954) (*Pseudoophonus calceatus*: Лафер, 1989). Мезофильные долинные луга, поля, агроценозы, пустыри. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Заб., Бур., Ю Иркут. – Япония (везде), С Корея, Китай (почти везде), Монголия, трансалеаркт.

- Harpalus (Proteonus) distinguendus kidanicus** Kataev, 1989. Открытые биотопы в лесной зоне, пустыри. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим.; Ю Заб. – С Корея, Китай (СВ, СЕ и ЗП), В Монголия.
- Harpalus (Pseudoophonus) coreanus** (Tschitschérine, 1895) [Ophonus] (*Pseudoophonus coreanus*: Лафер, 1989). Открытые биотопы в лесной зоне. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим.; Ю Заб. – С и Ю Корея, В Китай.
- Harpalus (Pseudoophonus) eous** Tschitschérine, 1901 (*Pseudoophonus eous*: Лафер, 1989). Мезофильные долинные луга, поля, агроценозы. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (езде), С и Ю Корея, В Китай.
- Harpalus (Pseudoophonus) griseus** (Panzer, 1796) [Carabus] (*Carabus bicolor* Marsham, 1802; *Harpalus reichei* Desbrochers des Loges, 1866; *H. xinjiangensis* Huang, Hu et Sun, 1994) (*Pseudoophonus griseus*: Лафер, 1989). Мезофильные долинные и пойменные луга, поля, агроценозы, пустыри, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир); Бур., Иркут. – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (езде), транспалеаркт, заходит в Ориентальный регион.
- Harpalus (Pseudoophonus) jureceki** (Jedlička, 1928) [Pseudophonus] (*Pseudoophonus jureceki*: Лафер, 1989). Мезофильные долинные и пойменные луга, поля, агроценозы, пустыри. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (езде), С и Ю Корея, В Китай.
- Harpalus (Pseudoophonus) pastor niigatanus** Schauberge, 1929 (*Harpalus tschiliensis gebieni* Schauberge, 1930) (*Pseudoophonus tschiliensis*: Лафер, 1989). Приморские луга, населенные пункты. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (езде).
- Harpalus (Pseudoophonus) pastor pastor** Motschulsky, 1844 (*Harpalus tschiliensis* Schauberge, 1929; *H. tschiliensis sutschanensis* Schauberge, 1929; *H. tschiliensis hweisinensis* Schauberge, 1929; *H. tschiliensis szetschuanensis* Schauberge, 1930; *H. penglainus* Huang, Hu et Sun, 1994; *H. chiloschizontus* Huang, 1995). Мезофильные долинные и приморские луга, населенные пункты, агроландшафты, пустыри. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим. – С и Ю Корея, В Китай.
- Harpalus (Pseudoophonus) roninus** Bates, 1873 (*Pseudoophonus roninus*: Лафер, 1989). Долинные и приморские луга, редколесья. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, В Китай (включая Тайвань).
- Harpalus (Pseudoophonus) simplicidens** Schauberge, 1929 (*Pseudoophonus simplicidens*: Лафер, 1989). Долинные и приморские луга, населенные пункты. Россия: Ю Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, В Китай.
- Harpalus (Pseudoophonus) sinicus** Hope, 1845 (*Platus rugicollis* Motschulsky, 1861; *Harpalus japonicus* Morawitz, 1862; *H. sinicus* var. *kiautschouensis* Schauberge, 1930; *H. sinicus yunnanus* Schauberge, 1930; *H. periglabellus* Huang, 1992; *H. longihornus* Lei et Huang, 1997) (*Pseudoophonus sinicus*: Лафер, 1989). Мезофильные долинные и приморские луга, населенные пункты, пустыри. Россия: Ю Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (езде), С и Ю Корея, В Китай и Тайвань, Ориентальный регион.
- Harpalus (Pseudoophonus) tridens** Morawitz, 1862 (*Harpalus pečirkai* Jedlička, 1928; *H. magnodentatus* Schauberge, 1929; *H. hypogeomysis* Huang, 1993; *H. pilosus* Huang, 1995) (*Pseudoophonus tridens*: Лафер, 1989). Мезофильные долинные и приморские луга, пустыри, агроценозы, населенные пункты. Россия: Ю Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, В Китай.
- Harpalus (Pseudoophonus) ussuriensis ussuriensis** Chaudoir, 1863 (*Pseudoophonus ussuriensis*: Лафер, 1989). Мезофильные долинные и приморские луга, редколесья, агроценозы, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Заб., Ю Бур. – Китай.

- Harpalus (Pseudoophonus) ussuriensis vicarius** Harold, 1878 (*Harpalus sadoensis* Schaubberger, 1929). Мезофильные приморские луга, редколесья, населенные пункты. Россия: Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан). – Япония (езде), Ю Корея (о-в Чеджу).
- Harpalus (Zangoharpalus) tinctulus luteicornoides** Breit, 1913 (*Harpalus ihai* Habu, 1968; *H. tsushimanus* Habu et Baba, 1968). Мезофильные луга. Россия: Ю Прим. – Япония (Кюсю), С и Ю Корея, Китай (кроме запада), Ориентальный регион.
- Lioholus** Tschitschérine, 1897. Типовой вид *Lioholus metallescens* Tschitschérine, 1897. Распространены в В Азии. Всего 2 вида. В России 1 вид.
- Lioholus jedlickai** Lafer, 1989. Долинные и пойменные луга и поляны в лесной зоне; встречается в субальпийском поясе. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим. – С Корея, В Китай.
- Loxoncus** Schmidt-Göbel, 1846. Типовой вид *Loxoncus elevatus* Schmidt-Göbel, 1846. Распространены в Палеарктике, Ориентальном, Австралийском и Афротропическом регионах. Всего 36 видов из 2 подродов; в Палеарктике 11 видов из 2 подродов (в России 2 вида из номинативного подрода). – 1 вид.
- Loxoncus (Loxoncus) circumcinctus** (Motschulsky, 1858) [Megrammus] (*Harpalus cyanescens* Hope, 1845; *Anoplogenus impubis* Kolbe, 1886) (*L. cyanescens*: Лафер, 1989). Заболоченные берега рек и других водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, В Китай и Тайвань; Непал.
- Nipponoharpalus** Habu, 1973. Типовой вид *Harpalus discrepans* Morawitz, 1862. Распространены в В Азии. Монотипический род.
- Nipponoharpalus discrepans** (Morawitz, 1862) [Harpalus] (*Harpalus flavitarsis* var. *nipponensis* Bates, 1883) (*Harpalus discrepans*: Лафер, 1989). Песчаные и щебнистые биотопы в лесной зоне, населенные пункты. Россия: Ю Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, В Китай, Ориентальный регион.
- Ophonus** Dejean, 1821. Типовой вид *Carabus sabulicola* Panzer, 1796. Распространены в Палеарктике; 2 вида интродуцированы в Неарктику. Всего и в Палеарктике 74 вида из 6 подродов, (в России 25 видов). – 1 вид.
- Ophonus (Metophonus) stricticollis** Tschitschérine, 1893 (*Ophonus chinensis* Tschitschérine, 1896; *O. nikolskyi* Jedlička, 1932). Безлесные ландшафты и редколесья. Россия: Ю Амур., Ю Прим.; Ю Заб., Ю Иркут. – Китай (СВ, СЕ и ЮЗ), Монголия.
- Stenolophus** Dejean, 1821. Типовой вид *Carabus vaporariorum* Linnaeus sensu Fabricius, 1787 (= *Carabus teutonus* Schrank, 1781). Распространены всесветно. Всего более 190 видов из 4 подродов; в Палеарктике 60 видов из 3 подродов (в России 13 видов из 2 подродов). – 4 вида из 1 подрода.
- Stenolophus (Stenolophus) castaneipennis** Bates, 1873. Заболоченные луга, берега водоемов. Россия: Ю Камч., Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (езде), С и Ю Корея, В Китай и Тайвань, Ориентальный регион.
- Stenolophus (Stenolophus) connotatus** Bates, 1873. Заболоченные луга, берега водоемов. Россия: Ю Хаб., Прим. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю), С и Ю Корея, В Китай.
- Stenolophus (Stenolophus) propinquus** Morawitz, 1862 (*Stenolophus japanus* Motschulsky, 1864). Влажные луга, болота, берега водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан, Полонского). – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (Хэйлуунцзян, Шэньси).

Stenolophus (Stenolophus) ussuricus Kataev et Dudko, 1997. Лесные поляны, берега рек в лесной зоне. Россия: Ю Прим.

Trichotichnus Morawitz, 1863. Типовой вид *Trichotichnus longitarsis* Morawitz, 1863. Распространены в Голарктике, Ориентальном и Австралийском регионах; наиболее разнообразны в Азии. Всего около 290 видов из 8 подродов; в Палеарктике более 190 видов. В России 5 видов из 2 подродов.

Trichotichnus (Iridessus) lucidus (Morawitz, 1863) [Harpalus]. Влажные долинские, пойменные и приморские луга. Россия: Ю Прим. – Япония (езде), Ю Корея.

Trichotichnus (Trichotichnus) coruscus coruscus (Tschitschérine, 1895) [Harpalus] (*Trichotichnus sachalinensis* Habu, 1954). Неморальные и смешанные долинские леса. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., о-в Монерон. – Корея, СВ Китай.

Trichotichnus (Trichotichnus) longitarsis Morawitz, 1863. Пойменные леса, приморские луга, высокотравье. Россия: Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан). – Япония (езде), Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян).

Trichotichnus (Trichotichnus) nishioi Habu, 1961 (*T. congruus*: Лафер, 1989). Неморальные долинские леса. Россия: Ю Хаб., Ю Прим. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С и Ю Корея, СВ и СЕ Китай.

Trichotichnus (Trichotichnus) ohkurai Ito, 1996. Неморальные и смешанные долинские леса. Россия: Ю Прим. **Примечание.** Самостоятельность этого вида требует проверки; вероятно, является младшим синонимом *T. nishioi*.

Триба LEBIINI

Apristus Chaudoir, 1846. Типовой вид *Apristus subaeneus* Chaudoir, 1846. Распространены всеветно, кроме Австралии. Всего более 60 видов; в Палеарктике 28. В России 2 вида.

Apristus grandis Andrewes, 1937. На галечниковых и галечниково-песчаных берегах рек. Россия: Ю Сах. – Япония (езде).

Apristus striatus (Motschulsky, 1844) [Dromius]. На галечниковых и галечниково-песчаных берегах рек. Россия: Ю Маг., Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Якут., Ю Заб., Бур., Ю Иркут., Ю Сиб. – С Корея, СВ Монголия, СВ Казахстан.

Cymindis Latreille, 1805 (*Tarus* Clairville, 1806). Типовой вид *Buprestis humeralis* Geoffroy, 1785. Распространены в Голарктике. Всего более 190 видов из 16 подродов; в Палеарктике более 170 видов из 16 подродов (в России около 40 видов из 14 подродов). – 7 видов из 4 подродов.

Cymindis (Baicalotarus) collaris Motschulsky, 1844 (*Cymindis distigma* Jakovlev, 1889; *C. yokoyamai* Nakane, 1963; *C. transbaikalica* Jedlička, 1964; *C. quadrinotata* Jedlička, 1964; *C. collaris* ab. *unimaculata* Jedlička, 1967). На приморских и долинных лугах, на пастбищах; преимущественно на песчаных почвах. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку), С и Ю Корея, Китай (СВ, СЕ и ЗП), Монголия.

Cymindis (Baicalotarus) rivularis Motschulsky, 1844 (*Cymindis chaoyangensis* Kanô, 1936; *C. szekessyi* Jedlička, 1966). В безлесных ландшафтах степной и лесостепной зон. Россия: Ю Прим.; Ю Заб., Ю Бур., Ю Иркут., Тыва. – СВ и СЕ Китай, Монголия.

Cymindis (Cymindis) kuznetzowi Sundukov, 2001. В гонимых неморальных лесах, преимущественно в дубняках. Россия: ЮЗ Прим. (Восточно-Маньчжурские горы). – С и Ю Корея, Китай (Ляонин).

- Cymindis (Cymindis) larisae** Sundukov, 1999. В горных неморальных и смешанных лесах. Россия: Прим. (Сихотэ-Алинь).
- Cymindis (Orientoberus) daimio** Bates, 1873 (*Cymindis tschitscherini* Semenov, 1895; *C. nigrifemoris* Habu et Inouye, 1963). Мезофильные долинные и приморские луга, лесные поляны. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (езде), С и Ю Корея, СВ и СЕ Китай, В Монголия.
- Cymindis (Tarulus) laferi** Sundukov, 1999. В неморальных и смешанных лесах; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Ю Хаб., Прим. (Сихотэ-Алинь).
- Cymindis (Tarulus) vaporariorum** (Linnaeus, 1758) [Carabus] (*Carabus mollis* Ström, 1768; *C. humeralis* Paykull, 1790; *Cymidis basalis* Gyllenhal, 1810; *Cymindis punctata* Dejean, 1825; *C. immaculata* Dejean, 1829; *C. intricata* Motschulsky, 1844; *Tarus gebleri* Motschulsky, 1850; *T. dilatipennis* Motschulsky, 1865; *Cymindis subarcticus* Kanô, 1933; *C. subarcticus asahiensis* Habu et Baba, 1962). Зональные тундры, леса, горные тундры, субальпика, приморские луга. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., Кур. (все острова); Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Китай (СВ, СЕ и СЗ), Монголия, транспалеаркт, С Америка (Аляска).
- Demetrias** Bonelli, 1810. Типовой вид *Carabus atricapillus* Linnaeus, 1758. Распространены в Палеарктике. Всего и в Палеарктике 8 видов из 2 подродов (в России 6 видов из 2 подродов). – 2 вида из номинативного подрода.
- Demetrias (Demetrias) amurensis** Motschulsky, 1861 (*Demetrias sibiricus* Morawitz, 1862). Имаго на стеблях трав на влажных и заболоченных лугах, берегах водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., о-в Монерон, Ю Кур. (Кунашир, Шикотан, Юрий). – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея, СВ Китай.
- Demetrias (Demetrias) longicollis** Chaudoir, 1877 (*Demetrias marginicollis* Bates, 1883). Имаго на стеблях трав на влажных и заболоченных лугах, берегах водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Прим. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю), Ю Корея.
- Dromius** Bonelli, 1810 (*Dromaeus* Billberg, 1820; *Ocaeus* Gistel, 1848). Типовой вид *Carabus quadrimaculatus* Linnaeus, 1758. Распространены всеевропейски, кроме Австралии. Всего около 110 видов из 3 подродов; в Палеарктике около 55 видов из 3 подродов (в России 17 видов из 2 подродов). – 9 видов из 2 подродов.
- Dromius (Dromius) angusticollis** J. Sahlberg, 1880 (*Dromius flavipes* Motschulsky, 1864; *D. uralensis* Semenov, 1902). Имаго в кронах деревьев и кустарников в хвойных и смешанных лесах. Россия: Ю Маг., Ю Камч., Хаб., Амур., Прим., Сах., Ю Кур. (Кунашир); Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть. – Корея, Монголия, Беларусь.
- Dromius (Dromius) ater** Motschulsky, 1864. Россия: “Амур”.
- Dromius (Dromius) kurilensis** Lafer, 1989. Имаго в кронах деревьев и кустарников в неморальных и смешанных лесах. Россия: Ю Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Шикотан).
- Dromius (Dromius) maritimus** Lafer, 1989. Имаго в кронах деревьев и кустарников в неморальных лесах. Россия: Ю Прим. (Сихотэ-Алинь).
- Dromius (Dromius) matsudai** Habu, 1952. Имаго в кронах деревьев и кустарников в неморальных и смешанных лесах. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (езде).
- Dromius (Dromius) plutenkoi** Lafer, 1989. Имаго в кронах деревьев и кустарников в неморальных лесах. Россия: Ю Прим. (Восточно-Маньчжурские горы).
- Dromius (Dromius) quadraticollis** Morawitz, 1862 (*Dromius oberti* Motschulsky, 1864; *D. breviceps* Bates, 1883; *D. longulus* Frivaldszky, 1884; *D. cordicollis* Vorbringer, 1898).

Имаго в кронах деревьев и кустарников в неморальных, смешанных и хвойных лесах. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь); Ю Якут., Заб., Бур., Ю Сиб., Урал, европейская часть (центр, север). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю), Европа.

Dromius (Klepterus) jurecki (Jedlička, 1935) [*Lebidromius*]. Имаго в кронах деревьев и кустарников в неморальных лесах. Россия: ЮЗ Прим. (Черные горы). – Ю Корея, Китай (Сычуань).

Dromius (Klepterus) prolixus Bates, 1883 (*Dromius campanulatus* Bates, 1883). Имаго в кронах деревьев и кустарников в неморальных и смешанных лесах. Россия: Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан). – Япония (езде), Ю Корея.

Lachnolebia Maindron, 1905 (*Dictya* Chaudoir, 1871). Типовой вид *Lebia cribricollis* Morawitz, 1862. Распространены в В Азии. Всего 2 вида. В России 1 вид.

Lachnolebia cribricollis (Morawitz, 1862) [*Lebia*]. В разреженных лесах, зарослях кустарников, на лесных полянах. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан). – Япония (езде), С и Ю Корея, СВ и ЮЗ Китай.

Lebia Latreille, 1802 (*Encrates* Gistel, 1848). Типовой вид *Carabus haemorrhoidalis* Fabricius, 1787 (= *Buprestis marginatus* Geoffroy, 1785). Распространены всесветно. Всего около 800 видов из 21 подрода; в Палеарктике 102 вида из 9 подродов (в России 16 видов из 3 подродов). – 5 видов из 2 подродов.

Lebia (Lebia) cruxminor cruxminor (Linnaeus, 1758) [*Carabus*] (*Carabus erratus* Rossi, 1792; *Lebia nigripes* Dejean, 1825; *L. nigricollis* Gené, 1839; *L. caucasica* Motschulsky, 1844; *L. cruxminor* var. *sexmaculata* Patkiewicz, 1922). На лугах и лесных полянах; имаго нередко встречаются на цветущих зонтичных. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Шикотан); Ю Якут., Ю Заб., Бур., Ю Иркут. – Япония (езде), СЕ Китай, Монголия, транспалеаркт.

Lebia (Poecilothais) bifenestrata Morawitz, 1862 (*Lebia bifenestrata* var. *lucescens* Bates, 1873; *L. bifenestrata* ab. *obscura* Jedlička, 1931; *L. pucholti* Jedlička, 1964; *L. bifenestrata* f. *ogurai* Наву, 1967). В кронах деревьев и кустарников в неморальных и смешанных лесах. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан). – Япония (езде), С и Ю Корея, СВ Китай.

Lebia (Poecilothais) fusca Morawitz, 1863. В кронах деревьев и кустарников в неморальных и смешанных лесах. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (езде).

Lebia (Poecilothais) retrofasciata Motschulsky, 1864 (*Lebia japonica* Chaudoir, 1871; *L. eugenes* Jedlička, 1935; *L. kavani* Jedlička, 1951). В кронах деревьев и кустарников в неморальных и смешанных лесах. Россия: Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, СВ и ЮЗ Китай, Непал, Ориентальный регион.

Lebia (Poecilothais) stackelbergi Kryzhanovskij, 1987. В кронах деревьев и кустарников в неморальных и смешанных лесах. Россия: Ю Хаб., Прим.

Lebidia Morawitz, 1862. Типовой вид *Lebidia octoguttata* Morawitz, 1862. Распространены в В и ЮВ Азии. Всего в Палеарктике 5 видов, В России 2 вида.

Lebidia bioculata bioculata Morawitz, 1863 (*Lebidia bioculata* var. *amurensis* Andrewes, 1924; *L. bioculata* var. *pupillata* Andrewes, 1924; *L. bioculata batesi* Kanô, 1929; *L. bioculata* ab. *occlusa* Jureček, 1934). В кронах деревьев и кустарников в неморальных и смешанных лесах; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., ?Сах. – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (СВ, ЮЗ, Тайвань), Ориентальный регион; интродуцирован в Венесуэлу.

- Lebidia octoguttata** Morawitz, 1862. В кронах деревьев и кустарников в неморальных и смешанных лесах; в горы поднимается до субальпийских лугов. Россия: Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (СВ, ЦЕ, Тайвань).
- Microlestes** Schmidt-Göbel, 1846 (*Blechrus* Motschulsky, 1847; *Bomius* LeConte, 1851). Типовой вид *Microlestes inconspicuus* Schmidt-Göbel, 1846. Распространены все-светно, кроме Австралии. Всего около 130 видов, в Палеарктике 55, в России 9. – 3 вида.
- Microlestes fissuralis** (Reitter, 1901) [*Blechrus*] (*Blechrus fissuralis integris* Reitter, 1901). На сухих лугах. Россия: Ю Амур.; Ю Заб., Ю Бур., Ю Сиб. – СЗ Китай, транспалеаркт зоны степей и пустынь.
- Microlestes minutulus** (Goeze, 1777) [*Carabus*] (*Buprestis minutus* Geoffroy, 1785; *Carabus femoralis* Marsham, 1802; *Lebia glabrata* Duftschmid, 1812; *Blechrus longulus* Reitter, 1901). Сухие и мезофильные луга, пастбища, агроценозы, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Сах.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), транспалеаркт лесной и лесостепной зон умеренного пояса.
- Microlestes schroederi** Holdhaus, 1912 (*Microlestes imaii* Habu, 1972). Сухие и мезофильные луга, пастбища, агроценозы. Россия: Ю Прим.; Ю Заб. – Япония (Хонсю, Сикку, Кюсю), Ю Корея (о-ва Чеджу и Уллындо), СВ и СЕ Китай, В Монголия, транспалеаркт степной и лесостепной зон умеренного пояса.
- Paradromius** Fowler, 1887. Типовой вид *Dromius longiceps* Dejean, 1826. Распространены в Палеарктике, Ориентальном и Афротропическом регионах. Всего более 80 видов из 4 подродов; в Палеарктике 24 вида из 4 подродов (в России 4 вида из 2 подродов). – 2 вида из 2 подродов.
- Paradromius (Manodromius) ruficollis** (Motschulsky, 1844) [*Dromius*] (*Dromius triangularis* Semenov, 1889; *D. strigifrons* Reitter, 1894; *D. strigiceps* Reitter, 1905; *D. transbaikalicus* Fleischer, 1914) (*Dromius ruficollis*: Лафер, 1989). Имаго на стеблях трав на влажных и заболоченных лугах, берегах водоемов, высокогорных лугах. Россия: Ю Камч., Ю Хаб., Ю Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь), Ю Сах., о-в Монерон, Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Шикотан, Полонского, Юрий); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Ю Корея, Монголия; полизональный транспалеаркт.
- Paradromius (Paradromius) suturalis** (Motschulsky, 1844) [*Dromius*] (*Dromius suturalis*: Лафер, 1989). Имаго на водных растениях (рогоз, тростник, осоки) и стеблях трав вдоль берегов водоемов. Россия: Ю Прим.; Ю Бур., юг З Сиб., европейская часть (юг). – Казахстан, Болгария, Греция.
- Parena** Motschulsky, 1860 (*Pazena* Peringuey, 1896). Типовой вид *Parena bicolor* Motschulsky, 1860. Распространены в Палеарктике, Ориентальном, Австралийском и Афротропическом регионах. Всего 46 видов из 3 подродов; в Палеарктике 22 вида из 3 подродов. В России 5 видов из 3 подродов.
- Parena (Bothynoptera) dorsigera** (Schaum, 1863) [*Bothynoptera*] (*Bothynoptera perforata* Bates, 1873; *Parena nepalensis* Kirschenhofer, 1994; *P. kunmingensis* Kirschenhofer, 1996) (*P. perforata*: Лафер, 1989). В кронах деревьев и кустарников в неморальных лесах. Россия: Ю Прим. – Япония (везде), С и Ю Корея, В Китай, Ориентальный регион.
- Parena (Bothynoptera) monostigma** (Bates, 1873) [*Crossoglossa*] (*Parena japonica* Jedlička, 1946; *P. koreana* Kirschenhofer, 1994). В кронах деревьев и кустарников в неморальных лесах. Россия: Ю Прим. – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (Чжэцзян).

- Parena (Bothynoptera) tripunctata** (Bates, 1873) [Bothynoptera] (*Crossoglossa piceola* Chaudoir, 1877). В кронах деревьев и кустарников в неморальных и смешанных лесах. Россия: Ю Хаб., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Шикотан). – Япония (езде), С и Ю Корея, В Китай.
- Parena (Crossoglossa) cavipennis** (Bates, 1873) [Crossoglossa] (*Parena rufotestacea* Jedlička, 1934). В кронах деревьев и кустарников в неморальных лесах. Россия: Ю Прим. – Япония (Хонсю, Сикоку, Кюсю, архипелаг Рюкю), С и Ю Корея, В Китай и Тайвань, Непал, Индонезия.
- Parena (Parena) latecincta** (Bates, 1873) [Crossoglossa] (*Crossoglossa viridilineata* Jedlička, 1939). В кронах деревьев и кустарников в неморальных лесах. Россия: Ю Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, В Китай и Тайвань, Ориентальный регион.
- Philorhizus** Hope, 1838 (*Dromiolus* Reitter, 1905; *Similidromius* Mateu, 1953). Типовой вид *Carabus fasciatus* Paykull, 1790 (= *Carabus sigma* Rossi, 1790). Распространены в Голарктике, Ориентальном и Афротропическом регионах. Всего более 50 видов, в Палеарктике 40, в России 3. – 1 вид.
- Philorhizus sigma** (Rossi, 1790) [Carabus] (*Carabus fasciatus* Paykull, 1790; *Dromius sturmii* Babington, 1835; *D. bipennifer* Babington, 1835; *D. amurensis* Reitter, 1887) (*Dromius sigma*: Лафер, 1989). Имаго на стеблях трав на берегах рек, озер и других водоемов. Россия: Чук., Маг., Ю Хаб., Амур., С Прим.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Израиль, Европа.
- Setolebia** Jedlička, 1941. Типовой вид *Lebia sterbai* Jedlička, 1931. Распространены в В Азии. Всего в Палеарктике 5 видов. В России 1 вид.
- Setolebia caligata** (Bates, 1888) [Lebia]. В кронах деревьев и кустарников в неморальных лесах. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим. – Китай (Цзянси).
- Syntomus** Hope, 1838 (*Metabletus* Schmidt-Göbel, 1846; *Charopterus* Motschulsky, 1858; *Apristomorphus* Motschulsky, 1861). Типовой вид *Carabus truncatellus* Linnaeus, 1760. Распространены в Голарктике, Ориентальном, Афротропическом и Австралийском регионах. Всего 50 видов, в Палеарктике 33, в России 7. – 2 вида.
- Syntomus mongolicus** (Motschulsky, 1844) [Dromius]. Степи, сухие луга. Россия: Ю Амур.; Ю Заб., Ю Бур., Ю Иркут., Ю Сиб. – Монголия.
- Syntomus pallipes** (Dejean, 1825) [Dromius] (*Dromius humeralis* Motschulsky, 1844; *D. tibialis* Motschulsky, 1844; *Metabletus pallidipes* Bedel, 1913). Долинные и приморские луга, лесные поляны, берега рек, приморские ландшафты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Кур. (Кунашир); Заб., Бур., Иркут. – С Корея, СЕ Китай, Монголия; суббореальный транспалеаркт.

Триба LICININI

- Badister** Clairville, 1806 (*Badistes* Agassiz, 1846). Типовой вид *Carabus bipustulatus* Fabricius, 1792 (= *Carabus bullatus* Schrank, 1798). Распространены всесветно. Всего около 50 видов из 3 подродов; в Палеарктике 26 видов из 3 подродов (в России 14 видов из 3 подродов). – 5 видов из 2 подродов, 1 вид представлен 2 подвидами.
- Badister (Badister) lacertosus lacertosus** Sturm, 1815 (*Badister binotatus* Fischer von Waldheim, 1828) (*B. bipustulatus*: Лафер, 1989). Влажные и заболоченные луга, пойменные леса; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим.; Ю Иркут., Сиб., Урал, европейская часть. – Казахстан, Кыргызстан, Европа.

- Badister (Badister) lacertosus sasajii** Morita, 2001. Разнотравные приморские луга, пойменное высокотравье. Россия: Сах., Ю Кур. (Кунашир, Полонского). – Япония (Хоккайдо, Рисири).
- Badister (Badister) pictus** Bates, 1873. Берега водоемов в лесной зоне. Россия: Ю Прим. – Япония (езде), Китай (Пекин, Тайвань).
- Badister (Baudia) ishigakiensis** Nabu, 1975. Заболоченные биотопы в пойменных и долинных лесах, мохово-осоковые болота. Россия: Ю Прим. – Япония (Кюсю, архипелаг Рюкю).
- Badister (Baudia) marginellus** Bates, 1873 (*Badister nakayamai* Morita, 1992) (*B. nigriceps*: Лафер, 1989). В долинных и горных неморальных и смешанных лесах; в горы поднимается до субальпийских лугов. Россия: Ю Хаб., Прим., Ю Сах., о-в Монерон, Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Шикотан, Юрий). – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (Пекин).
- Badister (Baudia) ussuriensis** Jedlička, 1937. Заболоченные луга и берега водоемов, болота. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония, С Корея.
- Diplocheila** Brullé, 1837 (*Rembus* Macleay, 1825; *Diplochila* Agassiz, 1846; *Rhembus* Agassiz, 1846; *Eccoptogenius* Chaudoir, 1852; *Symphysus* Nietner, 1858). Типовой вид *Carabus politus* Fabricius, 1792. Распространены в Голарктике, Ориентальном и Афротропическом регионах. Всего более 30 видов из 4 подродов, в Палеарктике 10 видов из 4 подродов. В России 3 вида из 3 подродов.
- Diplocheila (Isorembus) minima** Jedlička, 1931. Осоковые болота, заболоченные берега водоемов. Россия: ЕАО, Ю Амур., Прим. – СВ и ЮЗ Китай.
- Diplocheila (Neorembus) latifrons latifrons** (Dejean, 1831) [*Rembus*] (*Rembus opacus* Chaudoir, 1852) (*Submera latifrons*: Лафер, 1989). Осоковые болота, заболоченные берега водоемов. Россия: Ю Хаб., Прим. – Япония (Хонсю), С и Ю Корея, ЦЕ Китай, Ориентальный регион.
- Diplocheila (Submera) zeelandica** (Redtenbacher, 1868) [*Rembus*] (*Rembus gigas* Bates, 1873) (*Submera zeelandica*: Лафер, 1989). В горных неморальных лесах. Россия: Ю Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (ЮВ, ЮЗ, Тайвань), С Вьетнам.
- Licinus** Latreille, 1802. Типовой вид *Carabus cassideus* Fabricius, 1792. Распространены в Палеарктике. Всего 29 видов из 4 подродов (в России 4 вида из 2 подродов). – 2 вида из 2 подродов.
- Licinus (Licinus) yezoensis** Nabu, 1947. Мезофильные и влажные луга, лесные поляны. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим. – Япония (Хоккайдо).
- Licinus (Tricholicinus) setosus** (J. Sahlberg, 1880) [*Derostichus*] (*Licinus mongolicus* Reitter, 1900; *Martyr praeteritorum* Semenov et Znojko, 1929; *M. alter* Semenov et Znojko, 1929) (*Tricholicinus setosus*: Лафер, 1989). Мезофильные луга, лесные поляны. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах.; Бур., Тыва, юг Красноярского края. – Япония (Хоккайдо), Китай (СВ, СЕ и ЮЗ), Монголия, В Казахстан.

Триба ODACANTHINI

- Odacantha** Paykull, 1798. Типовой вид *Attelabus melanurus* Linnaeus, 1767. Распространены в Палеарктике, Ориентальном и Афротропическом регионах. Всего 15 видов из 3 подродов, в Палеарктике 6 видов из 2 подродов (в России 3 вида из номинативного подрода). – 2 вида, 1 из которых представлен 2 подвидами.
- Odacantha (Odacantha) hagai** Nemoto, 1989. Имаго на стеблях и листьях трав на берегах водоемов и заболоченных лугах. Россия: Ю Хаб., Ю Прим. – Япония (Хоккайдо, Хонсю).

Odacantha (Odacantha) puziloi aino Makarov et Sundukov, 2019. Имаго на стеблях и листьях трав на берегах водоемов и заболоченных лугах. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде).

Odacantha (Odacantha) puziloi puziloi Solsky, 1875. Имаго на стеблях и листьях трав на берегах водоемов и заболоченных лугах. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Якут., Ю Заб. – С и Ю Корея, СВ Китай.

Триба OODINI

Lachnocrepis LeConte, 1853 (*Eulachnocrepis* Habu, 1956). Типовой вид *Oodes parallelus* Say, 1830. Распространены на востоке Евразии и в С Америке. Всего 3 вида, в Палеарктике 2. В России 2 вида. **Примечание.** Нередко рассматривается как подрод *Oodes* Bonelli, 1810 (смотри: Лафер, 1989; Guéorguiev, Liang, 2020).

Lachnocrepis japonica Bates, 1873 (*Oodes piceolus* Fairmaire, 1887) (*Oodes japonicus*: Лафер, 1989). На заболоченных берегах озер, стариц и других водоемов. Россия: Ю Прим. – Япония (везде), С и Ю Корея, В Китай, Вьетнам, Лаос.

Lachnocrepis desertus (Motschulsky, 1858) [*Oodes*] (*Oodes prolixus* Bates, 1873; *O. hahni* Reitter, 1908) (*Oodes prolixus*: Лафер, 1989). Осоково-пушициевые болота, заболоченные берега озер, стариц, рек и других водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; европейская часть (юг). – Япония (везде), Ю Корея, СВ Китай и Тайвань, 3 Казахстан, В Европа.

Oodes Bonelli, 1810. Типовой вид *Carabus helopioides* Fabricius, 1792. Распространены в Голарктике, Ориентальном, Австралийском и Афротропическом регионах. Всего около 45 видов, в Палеарктике 11, в России 3. – 1 вид.

Oodes integer Semenov, 1889. Осоково-пушициевые болота, заболоченные берега озер, стариц, рек и других водоемов. Россия: Ю Хаб., Прим., Ю Кур. (Кунашир).

Триба PANAGAEINI

Panagaeus Latreille, 1802. Типовой вид *Carabus cruxmajor* Linnaeus, 1758. Распространены в Голарктике и ЦЕ Америке. Всего 14 видов из 2 подродов; в Палеарктике 8 видов из номинативного подрода, в России 4. – 2 вида.

Panagaeus (Panagaeus) japonicus Chaudoir, 1862 (*Panagaeus rubripes* Morawitz, 1862; *Craspedophorus japonicus* Jedlička, 1962). На лугах, пустырях, лесных полянах и опушках, в редколесьях. Россия: ЕАО, Прим., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан). – Япония (везде), С и Ю Корея, СВ и СЕ Китай.

Panagaeus (Panagaeus) robustus Morawitz, 1862 (*Panagaeus robustus* var. *niponensis* Bates, 1883). На лугах, пустырях, лесных полянах и опушках, в редколесьях. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим., Ю Сах., о-в Монерон, Ю Кур. (Кунашир, Шикотан). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю). **Примечание.** Мы рассматриваем *P. robustus* var. *niponensis* Bates, 1883 как младший синоним *P. robustus* Morawitz, 1862. Согласно оригинальному описанию: “A var. (*niponensis*) of much smaller size occurs in the plains of Fujisan measuring 9 1/2 mm., the Yezo form being 11–12 lines long.” (Bates, 1883: 234). То есть, *P. robustus niponensis* отличается более мелкими размерами – длина тела 9,5 мм, против 11–12 линий (sic!) у *P. robustus* (синтип Моравица = 12 мм). Нами измерено 38 экз. *P. robustus* с о-ва Кунашир, Амур., Хаб. и Прим., длина которых составляет от 8,5 до 12,4 мм.

Peronomerus Schaum, 1854. Типовой вид *Peronomerus fumatus* Schaum, 1854. Распространены на востоке Палеарктики, в Ориентальном и Австралийском регионах. Всего 6 видов, в Палеарктике 4. В России 2 вида.

Peronomerus auripilis Bates, 1883. На лугах, берегах водоемов, лесных полянах и опушках. Россия: Ю Хаб., Прим. – Япония (езде), “Корея”, СВ и СЕ Китай.

Peronomerus fumatus Schaum, 1854 (*Peronomerus aeratus* Chaudoir, 1862). На лугах, берегах водоемов, лесных полянах. Россия: Ю Прим. – Япония (Хонсю), “Корея”, Китай (СЕ, ЦЕ, ЮВ, Тайвань), Ориентальный регион.

Tinoderus Chaudoir, 1879. Типовой вид *Panagaeus singularis* Bates, 1873. Распространены в В Азии. Монотипический род.

Tinoderus singularis (Bates, 1873) [*Panagaeus*]. Россия: Ю Прим. – Япония (Хонсю, Сикоку, Кюсю), Ю Корея, СВ Китай.

Триба PENTAGONICINI

Pentagonica Schmidt-Göbel, 1846 (*Rhombodera* Reiche, 1842; *Didetus* LeConte, 1853; *Elliotia* Nietner, 1856; *Trichothorax* Montrouzier, 1860; *Xenothorax* Wollaston, 1867; *Wakefieldia* Broun, 1880). Типовой вид *Pentagonica ruficollis* Schmidt-Göbel, 1846. Распространены в умеренных, субтропических и тропических зонах обоих полушарий. Всего более 185 видов, в Палеарктике 25. В России 2 вида.

Pentagonica angulosa Bates, 1883. Широколиственные и смешанные леса: в кронах деревьев и кустарников, под отслаивающейся корой мертвых деревьев. Россия: ЕАО, Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (езде), Ю Корея.

Pentagonica daimiella Bates, 1892. Широколиственные леса: в кронах деревьев и кустарников, под отслаивающейся корой мертвых деревьев. Россия: ЕАО, Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, В Китай и Тайвань, С Индия.

Триба PERIGONINI

Perigona Laporte, 1835. Типовой вид *Perigona pallida* Laporte, 1835. Распространены в основном в тропических регионах. Всего около 175 видов из 11 подродов, в Палеарктике 8 видов из 2 подродов. В России 2 вида из 2 подродов.

Perigona (Perigona) exigua (Morawitz, 1863) [Pentoplogenus]. Имаго в кронах деревьев в неморальных лесах, личинки развиваются в преющих кучах травы. Россия: Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю). **Примечание.** Габитусом и окраской *P. exigua* очень схож с *P. nigriceps* (Dejean, 1831), а размещение пор преапикальной группы в краевом ряду надкрылий (*series umbilicata*) сближает его с видами подрода *Trechicus* LeConte, 1853. Для окончательного решения подродовой принадлежности и видовой самостоятельности *P. exigua* требуется детальное изучение этих видов.

Perigona (Trechicus) nigriceps (Dejean, 1831) [Bembidium] (*Trechicus umbripennis* LeConte, 1853; *Trechus fomicolus* Wollaston, 1854; *T. jansonianus* Wollaston, 1858; *Polyderis testaceolimbata* Motschulsky, 1862; *P. glabrella* Motschulsky, 1862; *Nestra atriceps* Fairmaire, 1869; *Trechichus japonicus* Bates, 1873; *Perigona beccarii* Putzeys, 1875; *P. tachyoides* Bates, 1883; *P. beccarii* var. *suffusa* Bates, 1886; *Extromus pusillus* Péringuey, 1896; *Perigona australica* Sloane, 1903; *P. biroi* Csiki, 1924; *P. klickai* Jedlicka, 1935). Имаго в кронах деревьев в неморальных лесах, личинки развиваются в компосте или преющих кучах травы. Россия: Ю Прим.; Ю Бур., Кемеровская об-

ласть, европейская часть (центр, юг). – Япония (езде), С и Ю Корея, ЮВ Китай (Гонконг, Тайвань); космополит, происходящий из ЮВ Азии, но в настоящее время широко расселившийся на всех континентах, кроме Ю Америки.

Триба PLATYNINI

Agonum Bonelli, 1810 (*Amolyntus* Gistel, 1848; *Agonothorax* Motschulsky, 1850). Типовой вид *Carabus marginatus* Linnaeus, 1758. Распространены всеевропейно, кроме Австралии. Всего около 160 видов из 3 подродов, в Палеарктике 83 вида из 3 подродов (в России 47 видов из 3 подродов). – 27 видов из 3 подродов.

Agonum (Agonum) bicolor (Dejean, 1828) [*Anchomenus*] (*Agonum alpinum* Motschulsky, 1844; *A. sibiricum* Gebler, 1847; *Platynus marginellus* LeConte, 1860; *Agonum kitanoi* Nambu, 1956; *A. jemelianovi* Lafer, 1992). Берега рек и других водоемов в лесной зоне; на юге в горах. Россия: Ю Чук., Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Итуруп); Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть (север). – Япония (Хонсю), Монголия, С Америка.

Agonum (Agonum) carbonarium carbonarium Dejean, 1828 (*Agonum nitidum* Motschulsky, 1844; *Agonothorax cuprescens* Motschulsky, 1860; *Agonum warnieri* Reitter, 1907) (*A. nitidum*: Лафер, 1992). Пойменные луга и болота. Россия: Маг., Камч., Хаб., ?С Прим., Ю Сах., С и Ср. Кур. (Парамушир, Онекотан); Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб., Урал. – СЕ Китай, В Казахстан.

Agonum (Agonum) chalconum (Bates, 1873) [*Anchomenus*] (*Anchomenus aeneotinctus* Bates, 1873). Заболоченные или заиленные берега ручьев, канав и проток. Россия: Ю Кур. (Итуруп, Кунашир). – Япония (езде), “Корея”, Китай (ЦЕ, ЮВ и ЮЗ).

Agonum (Agonum) fallax (Morawitz, 1862) [*Anchomenus*] (*Agonum jureceki* Jedlička, 1940; *A. chuji* Jedlička, 1956). Берега рек, ручьев и стариц, влажные пойменные леса и заросли кустарников. Россия: Ю Хаб., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир); Ю Заб., Ю Бур., Ю Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Корея, Китай (Хэйлуньцзян, Цзилинь).

Agonum (Agonum) gracilipes (Duftschmid, 1812) [*Carabus*] (*Agonum elongatum* Fischer von Waldheim, 1823). Луга, лесные поляны, агроценозы, пустыри, берега рек. Россия: Ю Камч., Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., С и Ю Кур. (Парамушир, Кунашир); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – С Корея, ЗП и СЗ Китай, Монголия; суббореальный транспалеаркт.

Agonum (Agonum) nigriceps LeConte, 1846 (*Platynomicrus fragilissimus* Casey, 1920). Имаго на травах на берегах рек. Россия: Ю Камч. – С Америка.

Agonum (Europhilus) bellicum Lutshnik, 1934 (*Agonum subfuliginosum* Nambu, 1978). Берега рек и ручьев, пойменные и долинские леса, лесные поляны и опушки: во влажных или увлажненных местах. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим., Ю Сах.; юг З Сиб. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея, Китай (Хэйлуньцзян).

Agonum (Europhilus) consimile (Gyllenhal, 1810) [*Harpalus*] (*Anchomenus fragilis* Mannerheim, 1853; *Batenus borealis* Motschulsky, 1865; *Agonum invalidum* Casey, 1924). Тундры, луга, болота, берега рек: у воды. Россия: Маг., Камч., Хаб., Амур., Прим., Сах.; Якут., Заб., Бур., Сиб., Урал, европейская часть (север). – Европа (Скандинавский п-ов), С Америка.

Agonum (Europhilus) exaratum (Mannerheim, 1853) [*Anchomenus*] (*Batenus aeneolus* Motschulsky, 1865; *Platynus aldanicus* Poppius, 1906). Тундры, лесотундры, высокогорья, приморские ландшафты: у воды. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб. (о-в Большой Шантар), С Кур. (Парамушир); Якут., Заб., Бур., Алтай, С Сиб., Полярный Урал, европейская часть (север). – С Америка.

- Agonum (Europhilus) fuliginosum** (Panzer, 1809) [Carabus] (*Harpalus putridus* Zetterstedt, 1828; *Agonum simpsoni* Stephens, 1828; *A. pullum* Stephens, 1828; *A. striatum* Stephens, 1828; *A. pusillum* Stephens, 1828; *A. convexum* Gebler, 1830; *A. castaneipennis* Motschulsky, 1844; *A. minutum* Motschulsky, 1844). Заболоченные луга, лесные поляны и берега водоемов. Россия: Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь), Сах.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть. – Казахстан, Кыргызстан, Европа.
- Agonum (Europhilus) gracile** Sturm, 1824 (*Agonum atratum* Stephens, 1828; *A. oblongum* Dejean, 1831; *Platynus patruelis* Gemminger et Harold, 1868; *Agonum ciscaucasicum* Lutshnik, 1934; *Europhilus latvicus* Barševskis, 1993). Заболоченные луга, лесные поляны и берега водоемов. Россия: Чук., Камч., Ю Хаб., Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан, Танфильева); Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Япония (Хоккайдо, Рисири), Турция, Европа, Алжир.
- Agonum (Europhilus) gratiosum gratiosum** (Mannerheim, 1853) [Anchomenus] (*Platynus ruficornis* LeConte, 1850; *Europhilus symmetricus* Casey, 1920; *E. properans* Casey, 1920; *E. antiquus* Notman, 1922; *E. carri* Casey, 1924). Тундры: у воды. Россия: Чук. – С Америка.
- Agonum (Europhilus) gratiosum nipponicum** Нави, 1972. Болота, заболоченные луга и берега водоемов. Россия: Ю Хаб., Прим. – Япония (Хоккайдо, Хонсю).
- Agonum (Europhilus) jurecekianum** Jedlička, 1952. Луга, лесные поляны, редколесья, берега водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю).
- Agonum (Europhilus) piceum** (Linnaeus, 1758) [Carabus] (*Carabus pelidnus* Herbst, 1784; *C. picipes* Fabricius, 1787; *C. lutescens* Panzer, 1796; *C. fuscipenne* Nicolai, 1822; *Agonum canellipes* Motschulsky, 1844). Имаго на стеблях трав на заболоченных лугах, болотах, берегах водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан, Полонского, Юрий); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть (центр, север). – Япония (Хоккайдо), Европа.
- Agonum (Europhilus) subtruncatum** (Motschulsky, 1860) [Tanystola] (*Batenus flavipes* Motschulsky, 1865; *Europhilus charillus yezoanus* Nakane, 1961). Влажные и сырые луга, берега рек и других водоемов. Россия: Ю Маг., Камч., Ю Хаб., Ю Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь), Сах., Кур. (на большинстве островов); В Якут., Ю Сиб. – Япония (Хоккайдо, Хонсю).
- Agonum (Europhilus) thoreyi** Dejean, 1828 (*Agonum affine* Stephens, 1828; *Anchomenus melanocephalus* Dejean, 1828; *Agonum puellum* Dejean, 1828; *A. lenum* Dejean, 1828; *A. longicolle* Lacordaire, 1835; *A. picipenne* Kirby, 1837; *A. lehmanni* Chaudoir, 1837; *A. convexiusculum* Chaudoir, 1843; *A. longulum* Motschulsky, 1844; *Platynus gemellus* LeConte, 1879; *Agonum chivense* Lutshnik, 1934; *A. stavropolitanum* Lutshnik, 1934). Болота, заболоченные луга, берега рек и других водоемов. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., Кур. (на большинстве островов); Якут., Заб., Бур., Иркут. – Монголия, СЗ Китай; трансголарктический бореальный вид.
- Agonum (Olisares) dolens** (C.R. Sahlberg, 1827) [Harpalus] (*Harpalus tarsatus* Zetterstedt, 1828; *Agonum olivaceum* Dejean, 1828; *A. latipenne* Dejean, 1828; *A. triste* Dejean, 1828; *A. molestum* Motschulsky, 1844; *Anchomenus subtilis* Motschulsky, 1844; *Platynus dolens shimoyamai* Нави, 1974). Болота, заболоченные луга, берега рек, озер и других водоемов. Россия: Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея, Казахстан, Европа.

- Agonum (Olisares) impressum** (Panzer, 1796) [Carabus] (*Agonum splendidulum* Motschulsky, 1844). Луга, лесные поляны, агроценозы, берега водоемов. Россия: Ю Маг., Камч., Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Шикотан, Полонского); Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), “Корея”, Китай (СЕ, ЦЕ, СЗ и ЮВ), Монголия; суббореальный транспалеаркт.
- Agonum (Olisares) jankowskii** Lafer, 1992. Осоково-моховые болота и сильно заболоченные луга. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах. – Япония (Хоккайдо).
- Agonum (Olisares) mandli** Jedlička, 1933 (*Agonum purkynei* Jedlička, 1967). Увлажненные пойменные и долинские леса, берега рек, стариц и других водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Якут., Ю Заб., Ю Бур. – Япония (Хоккайдо), Монголия.
- Agonum (Olisares) quinquepunctatum** Motschulsky, 1844 (*Platynus perforatus* LeConte, 1863). Луга, лесные поляны, субальпийские луга, берега рек. Россия: Чук., Маг., Хаб., Амур., Сах.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., Полярный Урал. – С Монголия, С Америка.
- Agonum (Olisares) sculptipes** (Bates, 1883) [Anchomenus] (*Agonum sculptile* Reitter, 1907; *A. sutschanense* Jedlička, 1958). Болота, заболоченные осоковые луга, заболоченные берега водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир); Ю Заб., Ю Бур. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея, СВ Китай, Монголия.
- Agonum (Olisares) sexpunctatum** (Linnaeus, 1758) [Carabus] (*Carabus XII-punctatus* Müller, 1776; *Agonum sexpunctatum* var. *montanum* Heer, 1837; *Agonothorax assimilis* Motschulsky, 1865; *Platynus 6-punctatus* var. *auratocollis* Westhoff, 1881; *P. mattsii* Paulino de Oliveira, 1882; *Agonum motschulskyi* Reitter, 1891; *Platynus sexpunctatus* var. *cervini* Dupuis, 1911; *Agonum sexstigmatum* Korge, 1964). Луга, лесные поляны, редколесья, берега рек. Россия: Ю Хаб., Амур.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – СЗ Китай, Монголия, Казахстан, Турция, Европа.
- Agonum (Olisares) suavissimum** (Bates, 1883) [Anchomenus]. Болота, заболоченные осоковые луга, заболоченные берега водоемов. Россия: Ю Хаб., Прим., Ю Сах. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю, Цусима).
- Agonum (incertae sedis) ruficorne** Fischer von Waldheim, 1829. Россия: Камч.
- Agonum (incertae sedis) rotundicollis** (Motschulsky, 1865) [Agonocyrthes]. Россия: “Амур”.
- Agonum (incertae sedis) triimpressum** (R.F. Sahlberg, 1844) [Bembidium]. Россия: С Хаб.
- Anchomenus** Bonelli, 1810 (*Ectenes* Billberg, 1820; *Anchodemus* Motschulsky, 1865; *Clibanarius* Gozis, 1882; *Chlaeniomimus* Semenov, 1889; *Idiochroma* Bedel, 1902; *Pseudanchus* Casey, 1920; *Nipponanchus* Habu, 1978; *Anchagonum* Kryzhanovskij, 1995). Типовой вид *Carabus prasinus* Thunberg, 1784 (= *Carabus dorsalis* Pontoppidan, 1763). Распространены в Голарктике и ЦЕ Америке. Всего 16 видов, в Палеарктике 12, в России 3. – 2 вида.
- Anchomenus dorsalis dorsalis** (Pontoppidan, 1763) [Carabus] (*Carabus viridiflavus* Goeze, 1777; *C. marchicus* Herbst, 1784; *C. violaceus* Thunberg, 1784; *C. prasinus* Thunberg, 1784; *Buprestis bicolor* Geoffroy, 1785; *Carabus viridanus* Fabricius, 1787; *C. thunbergii* Gmelin, 1790; *C. viridis* Gmelin, 1790; *Anchomenus cyanicollis* Gebler, 1841; *A. discophorus* Chaudoir, 1842; *Idiochroma dorsale malýi* Obenberger, 1914; *Agonum dorsale maroccanum* Antoine, 1941) (*Agonum dorsale*: Лафер, 1992). Россия: Ю Прим. (Сихотэ-Алинь); юг 3 Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – СЗ Китай, Казахстан, Ср. Азия, Афганистан, Иран, Ближний Восток, Европа, Марокко. **Примечание.** По данным Г.Ш. Лафера (1992а) в коллекции Зоологического института РАН (Санкт-Петербург) имеется 4 экз. этого вида, собранные в долине р. Партизанская (Ю Сихотэ-Алинь) в 1907 и 1928 годах. Возможно, этот широко распространенный в 3 Палеарктике вид, завозился в долину р. Партизанская, но в дальнейшем не отмечался.

- Anchomenus leucopus** Bates, 1873 (*Agonum metax* Jedlička, 1962) (*Agonum leucopus*: Лафер, 1992). Берега горных рек: под корой упавших деревьев, в каменистых обрывах. Россия: Ю Амур., Прим.; Ю Бур. – Япония (везде), Ю Корея (о-в Чеджу), Китай (Шаньдун, Тайвань).
- Dicranoncus** Chaudoir, 1850 (*Menara* Motschulsky, 1860; *Monacanthonyx* Bates, 1892). Типовой вид *Dicranoncus femoralis* Chaudoir, 1850. Распространены в В Азии, Ориентальном и Австралийском регионах. Всего 13 видов, в Палеарктике 5. В России 1 вид.
- Dicranoncus femoralis** Chaudoir, 1850 (*Laxocrepis coelestinus* Motschulsky, 1865; *Dicranoncus pallidicornis* Fairmaire, 1891; *Anchomenus relucens* Andrewes, 1923; *Colpodes relucens* var. *rufotibis* Jedlička, 1934; *Agonum eberti* Jedlička, 1965). Широколиственные и хвойно-широколиственные леса: имаго нередко встречаются на листьях кустарников. Россия: Прим. – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (ЮВ, ЮЗ), Ориентальный регион.
- Eucolpodes** Jeannel, 1948 (*Hemiliagonum* Habu, 1954). Типовой вид *Colpodes lampros* Bates sensu Jeannel, 1948 (= *Tanystola japonica* Motschulsky, 1860). Распространены в В и ЮВ Азии. Всего 3 вида, в Палеарктике 3. В России 1 вид.
- Eucolpodes japonicum japonicum** (Motschulsky, 1861) [*Tanystola*] (*Dyscolus japonicus* Morawitz, 1862) (*Agonum japonicum*: Лафер, 1992). Заболоченные берега рек, озер, стариц. Россия: Ю Сах., Ср. и Ю Кур. (Уруп, Итуруп, Кунашир, Шикотан). – Япония (везде), Ю Корея (о-в Чеджу), Китай (Тайвань).
- Euplynes** Schmidt-Göbel, 1846 (*Anarmosta* Péringuey, 1896; *Xatis* Fairmaire, 1901). Типовой вид *Euplynes cyanipennis* Schmidt-Göbel, 1846. Распространены в В Азии, Ориентальном, Австралийском и Афротропическом регионах. Всего 27 видов, в Палеарктике 3. В России 1 вид.
- Euplynes batesi** Harold, 1877 (*Euplynes batesi* a. *chinensis* Jedlička, 1956). В кронах деревьев в неморальных лесах. Россия: Ю Прим. – Япония (везде), Ю Корея, Китай (Фуцзянь).
- Glaucagonum** Habu, 1978. Типовой вид *Colpodes sylphis sylphis* Bates, 1873. Распространены в В Азии. Всего и в Палеарктике 3 вида. В России 1 вид.
- Glaucagonum sylphis stichai** (Jedlička, 1935) [*Colpodes*] (*Colpodes jamagati* Jedlička, 1956) (*Agonum sylphis*: Лафер, 1992). В кронах деревьев и кустарников в неморальных лесах. Россия: Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю).
- Gyrochaetostylus** Habu, 1978. Типовой вид *Colpodes atricomes* Bates, 1873. Распространен в В Азии. Монотипический род.
- Gyrochaetostylus atricomes** (Bates, 1873) [*Colpodes*] (*Colpodes piceoniger* Jedlička, 1936) (*Agonum atricomes*: Лафер, 1992). В кронах деревьев и кустарников в неморальных лесах. Россия: Прим. – Япония (везде), С Корея.
- Limodromus** Motschulsky, 1850 (*Platynus* Germar, 1817). Типовой вид *Carabus angusticollis* Fabricius, 1801 (= *Carabus assimilis* Paykull, 1790). Распространены в Палеарктике. В Палеарктике 5 видов, в России 3. – 1 вид.

- Limodromus assimilis** (Paykull, 1790) [Carabus] (*Carabus junceus* Scopoli, 1763; *C. angusticollis* Fabricius, 1801; *Anchomenus angusticollis* var. *rufipes* Dejean, 1828; *A. angusticollis* var. *piceus* Dejean, 1831; *A. distinctus* Chaudoir, 1843; *A. corsicus* Tournier, 1860; *A. angusticollis* var. *putzeysi* Preudhomme de Borre, 1882) (*Agonum assimile*: Лафер, 1992). Пойменные леса: на берегах водоемов, на заиленной почве, под валежинами, в трещинах коры. Россия: Ю Камч., Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., Ю Кур. (Кунашир); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо), Корея, СВ и ЗП Китай, Монголия; полизональный транспалеаркт.
- Lissagonum** Habu, 1978. Типовой вид *Colpodes lampros* Bates, 1873. Распространены в В Азии. Монотипический род.
- Lissagonum lampros** (Bates, 1873) [Colpodes]. В кронах деревьев в неморальных лесах. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде), “Корея”.
- Metacolpodes** Jeannel, 1948. Типовой вид *Colpodes buchannani* Hore, 1831. Распространены в В Азии, Ориентальном и Австралийском регионах; 1 вид интродуцирован в С Америку. Всего около 30 видов, в Палеарктике 12. В России 1 вид.
- Metacolpodes buchannani** (Hore, 1831) [Colpodes] (*Colpodes amaenus* Chaudoir, 1859; *Dyscolus splendens* Morawitz, 1862; *Colpodes pryeri* Bates, 1883; *Agonum sargentorum* Malkin et Hatch, 1952) (*Agonum buchannani*: Лафер, 1992). В кронах деревьев и кустарников в широколиственных и смешанных лесах. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир); Ю Иркут., Кемеровская область, Республика Алтай. – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (СЗ, ЮВ, ЮЗ), Непал, Пакистан, Ориентальный регион, Полинезия, С Америка.
- Olisthopus** Dejean, 1828 (*Odontonyx* Stephens, 1827). Типовой вид *Carabus rotundicollis* Marsham, 1802 (= *Carabus rotundatus* Paykull, 1798). Распространены в Голарктике. Всего 23 вида, в Палеарктике 15, в России 3. – 1 вид.
- Olisthopus sturmii** (Duftschmid, 1812) [Carabus] (*Carabus flavipes* Panzer, 1809; *Olisthopus dilatatus* Motschulsky, 1865; *Olisthopus angustatus* Motschulsky, 1865). Неморальные леса, редколесья, лесные опушки. Россия: Ю Хаб., Прим., ?Сах.; Ю Якут., Бур., Иркут. – СЗ Китай; суббореальный транспалеаркт.
- Platynus** Bonelli, 1810 (*Batenus* Motschulsky, 1865; *Platynidius* Casey, 1920; *Paranchomenus* Casey, 1920; *Pseudoplatynus* Habu, 1973; *Platynomenus* Ádám, 1996). Типовой вид *Platynus complanatus* Dejean, 1828. Объем рода разными авторами трактуется различно; здесь принимается мнение Шмидта (Schmidt, 2000). Из Палеарктики приводится 53 вида, в России 5. – 2 вида.
- Platynus magnus** (Bates, 1873) [Anchomenus] (*Agonum magnum*: Лафер, 1992). В поймах рек и на сырых лугах. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Прим. – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (Шанхай, Тайвань).
- Platynus mannerheimii** (Dejean, 1828) [Anchomenus] (*Anchomenus morio* Gebler, 1847; *A. melas* Gebler, 1848; *Platynus stygicus* LeConte, 1854; *Anchomenus octofoveolatus* Mäklin, 1855; *Limodromus interstitialis* Motschulsky, 1865) (*Agonum mannerheimi*: Лафер, 1992). В пойменных лесах и зарослях кустарников на заболоченных или затопливаемых берегах водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., Бур., Иркут., З Сиб., Урал, европейская часть (центр, север). – С Европа, С Америка.

Sericoda Kirby, 1837 (*Rhytiderus* Chaudoir, 1844; *Rhytidoderus* Agassiz, 1846; *Agonodromius* Reitter, 1908). Типовой вид *Sericoda bembidioides* Kirby, 1837. Распространены всеевропейно, кроме Афротропического региона. Всего 8 видов, в Палеарктике 5. В России 2 вида.

Sericoda bogemannii (Gyllenhal, 1813) [Harpalus] (*Anchomenus strigicollis* Mannerheim, 1852; *Batenus costulatus* Motschulsky, 1865; *Sericoda invidiosa* Casey, 1920; *S. tacomae* Casey, 1920) (*Agonum bogemannii*: Лафер, 1992). На вырубках, гарях, полянах в таежных лесах. Россия: Чук., Маг., Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах.; С Сиб., европейская часть (север). – Япония (Хоккайдо), Европа, С Америка, Ориентальный и Неотропический регионы.

Sericoda quadripunctata (DeGeer, 1774) [Carabus] (*Carabus foveolatus* Illiger, 1801; *Agonum cupratum* Sturm, 1824; *Anchomenus octocolus* Mannerheim, 1853; *Platynus stigmosus* LeConte, 1854; *Anchomenus ambiguus* Mäklin, 1855; *A. nigrosericans* Heller, 1923; *Metabletus eberti* Jedlička, 1965) (*Agonum quadripunctatum*: Лафер, 1992). На вырубках, гарях, полянах в таежных и широколиственных лесах; в горы поднимается до субальпийской зоны. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб., Амур., Прим., Ю Сах.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть (центр, север). – Япония (езде), С Корея, Китай (СЕ, ЗП, ЮЗ, Тайвань), Гималаи, Тянь-Шань, Иран, Европа, С Америка, Ориентальный регион.

Xestagonum Habu, 1978 (*Polychaetagonum* Kryzhanovskij, 1994; *Deuveius* Morvan, 1998; *Andoboursanum* Morvan, 2010). Типовой вид *Anchomenus xestus* Bates, 1883. Распространены в В Азии. Всего и в Палеарктике около 145 видов, большинство из которых в горах Гималаев и Тибета. В России 2 вида.

Xestagonum nazarovi (Lafer, 1976) [Agonum] (*Agonum nazarovi*: Лафер, 1992). Берега горных рек и ручьев, водоразделы в зоне темнохвойных лесов, высокогорья, приморские склоны: ведет полуподземный образ жизни. Россия: Ю Прим. (Ю Сихотэ-Алинь).

Xestagonum shokhrini Sundukov, 2013. Берега горных рек и ручьев, приморские склоны: ведет подземный образ жизни. Россия: Ю Прим. (Ю Сихотэ-Алинь).

Триба PTEROSTICHINI

Poecilus Bonelli, 1810 (*Feronia* Latreille, 1816; *Thalia* Hope, 1838; *Enchores* Gistel, 1848; *Feronius* Wencker 1866). Типовой вид *Carabus marginatus* Linnaeus, 1758. Распространены в Голарктике; 5 видов заходят в ЦЕ Америку. Всего около 145 видов из 8 подродов, в Палеарктике 130 видов из 7 подродов (в России 29 видов из 3 подродов). – 10 видов из 2 подродов.

Poecilus (Derus) ravus (Lutshnik, 1922) [Platysma] (*Argutor politus* Motschulsky, 1844; *Feronia motschulskii* Tschitschérine, 1896; *Platysma kozhevnikovianus* Lutshnik, 1933). Степная зона. Россия: З Амур.; Ю Заб., Бур., Тыва. – Монголия.

Poecilus (Derus) samojedorum (J. Sahlberg, 1880) [Platysma] (*Feronia nordenskiöldii* J. Sahlberg, 1880; *Pterostichus samojedorum* var. *gracilentata* Poppius, 1905). Тундры и лесотундры. Россия: Чук., Маг.; Якут., С Сиб., Полярный Урал.

Poecilus (Poecilus) encopoleus Solsky, 1873. Преимущественно безлесные ландшафты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Заб. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С и Ю Корея, СВ Китай.

Poecilus (Poecilus) fortipes (Chaudoir, 1850) [Feronia] (*Poecilus obscurus* Faldermann, 1836; *P. fulgidus* Motschulsky, 1850; *P. latithorax* Tschitschérine, 1887; *Platysma laemostenomi-*

- um* Lutshnik, 1915; *P. fortipes* ab. *anomalum* Lutshnik, 1915; *P. zinaidae* Lutshnik, 1915; *Pterostichus fortipes* ab. *sibiriacus* Csiki, 1930; *P. fortipes ussuricus* Csiki, 1930). Безлесные ландшафты, агроценозы, пустыри, населенные пункты. Россия: Ю Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., Ю Кур. (Кунашир); Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб., Ю Урал. – Япония (Хонсю), С и Ю Корея, СВ и ЮЗ Китай, Монголия.
- Poecilus (Poecilus) gebleri** (Dejean, 1828) [Feronia] (*Platysma gebleri muralevitshi* Lutshnik, 1915). Степи и лесостепи. Россия: Амур., Ю Прим.; Ю Заб., Ю Бур., юг В Сиб. – С Корея, Китай (СВ, СЕ и ЮЗ), Монголия.
- Poecilus (Poecilus) lamproderus** (Chaudoir, 1868) [Feronia]. В разреженных неморальных лесах, субальпийском поясе. Россия: Ю Хаб., Прим. – С Корея, СВ Китай, Ю Монголия.
- Poecilus (Poecilus) nitidicollis nitidicollis** Motschulsky, 1844. В безлесных ландшафтах, на лесных полянах, сельхозполях, берегах водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах.; Ю Заб. – Ю Корея, СВ и СЕ Китай, В Монголия.
- Poecilus (Poecilus) reflexicollis** Gebler, 1832. В разреженных лесах, на полях, лесных полянах, морском побережье, сельхозполях. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., С Сах., Ю Кур. (Кунашир); Ю Якут., Заб., Бур. – С Корея, Монголия.
- Poecilus (Poecilus) samurai** (Lutshnik, 1916) [Platysma] (*Poecilus prolixus* Putzeys, 1876). Лесные поляны и опушки, приморские и горные луга. Россия: Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде).
- Poecilus (Poecilus) versicolor** (Sturm, 1824) [Platysma] (*Carabus metallicus* Scopoli, 1763; *Poecilus punctatostratus* Stephens, 1828; *Feronia cuprea* var. *medius* Dejean, 1828; *Pterostichus cupreoides* Heer, 1837; *Poecilus planicollis* Motschulsky, 1861; *P. cupreus* var. *subcyaneus* Preller, 1862; *Feronia pauciseta* Thomson, 1867; *F. versicolor* var. *viridicolor* Westhoff, 1881; *F. versicolor* var. *tenebricosa* Westhoff, 1881; *Pterostichus coerulescens* v. *janae* Kult, 1943) (*P. planicollis*: Лафер, 1989). Луга, лесные поляны и опушки, приморские луга. Россия: Ср. и Ю Кур. (Уруп, Кунашир); Ю Якут., Ю Заб., Бур., Иркут., юг В Сиб., З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – Япония (везде), Ю Корея, СЗ Китай, Казахстан, Европа.
- Pterostichus** Vonelli, 1810. Типовой вид *Carabus fasciatopunctatus* Creutzer, 1799. Распространены почти исключительно в Голарктике. Всего около 1300 видов из 85–90 подродов, в Палеарктике более 1060 видов из 86 подродов, в России около 290 видов из 35 подродов. – 116 видов из 17 подродов (с подвидами 130 таксонов).
- Pterostichus (Argutor) dulcis** (Bates, 1883) [Lagarus] (*Pterostichus psota* Jedlička, 1938; *P. metax* Jedlička, 1938). Заболоченные луга и берега водоемов. Россия: Ю Амур., Прим.; ?Ю Заб. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю).
- Pterostichus (Argutor) kerzhneri** Lafer, 1983. Влажные луга, берега водоемов. Россия: ЮЗ Прим. (Хасанский район).
- Pterostichus (Argutor) sulcitaris** Morawitz, 1862 (*Platysma chungusorum* Lutshnik, 1922). Луга, берега водоемов, лесные поляны, агроценозы, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (Хэйлуцзян).
- Pterostichus (Badistrinus) goschi** Jedlička, 1930 (*Pterostichus bandotaro* Tanaka, 1958; *P. neglectoides* Budilov, 2022). Увлажненные и заболоченные луга, берега водоемов, пойменные кустарниковые заросли. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю).
- Pterostichus (Badistrinus) haptoderoides haptoderoides** (Tschitschérine, 1889) [Eurythorax] (*Feronia euryomorpha* Tschitschérine, 1893). Пойменные и приморские лу-

- га, берега водоемов, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Заб., Бур., Иркут., Красноярский край, Новосибирская область. – Ю Корея, СЕ Китай, Монголия.
- Pterostichus (Badistrinus) haptoderoides japonensis** (Lutshnik, 1922) [Platysma]. Пойменные и приморские луга, берега водоемов, населенные пункты. Россия: Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Шикотан). – Япония (везде).
- Pterostichus (Badistrinus) kajimurai** Nabu et Tanaka, 1957. Илестые берега рек, пойменные ольховые леса. Россия: Ю Прим. – Япония (Хоккайдо, Хонсю).
- Pterostichus (Badistrinus) laticollis** (Motschulsky, 1844) [Omaseus] (*Orhomus subaeneus* Motschulsky, 1861; *Pterostichus aberrans* Morawitz, 1862; *Badistrinus sagax* Motschulsky, 1866). Увлажненные и заболоченные луга, лесные поляны, берега водоемов, агроценозы, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Сах.; Ю Заб., Бур., Ю Сиб. – Япония (Хоккайдо), С Корея, Китай (Пекин, Ганьсу).
- Pterostichus (Badistrinus) neglectus** Morawitz, 1862 (*Pterostichus tenenbaumi* Jedlička, 1930; *P. tenenbaumianus* Jedlička, 1930). Увлажненные и заболоченные луга, берега водоемов, пойменные кустарниковые заросли. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., ?Ю Сах.; Ю Заб. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку), С Корея.
- Pterostichus (Bothriopterus) adstrictus** Eschscholtz, 1823 (*Pterostichus adstrictus* Fischer von Waldheim, 1823; *Feronia vitrea* Dejean, 1828; *F. luczotii* Dejean, 1828; *Harpalus borealis* Zetterstedt, 1828; *Omaseus bulwerii* Stephens, 1828; *O. orinomum* Stephens, 1828; *Feronia oblongonotata* Say, 1830; *Pterostichus seriepunctatus* Mannerheim, 1843; *Feronia commixta* Chaudoir, 1850; *Bothriopterus sexpunctatus* Mannerheim, 1853; *Pterostichus motschulskyi* Mäklin, 1855; *Platysma arctica* Reiche, 1857; *P. obtusangula* Motschulsky, 1859; *P. oblongiuscula* Motschulsky, 1859; *Pterostichus fugax* Morawitz, 1862; *Bothriopterus latescans* Casey, 1913; *B. sericeus* Casey, 1913; *B. latebricola* Casey, 1913; *B. shastanus* Casey, 1913; *B. saxatilis* Casey, 1913; *B. laxicollis* Casey, 1913; *B. angusticollis* Casey, 1924; *Pterostichus matveichuki* O. Berlov, 1996; *P. abasarukini* O. Berlov et E. Berlov, 1996). В лесах; в горы поднимается до зоны субальпийских кустарников. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., Кур. (крупные острова Большой Курильской гряды и Шикотан); Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея, Монголия; бореальный трансголарктический вид.
- Pterostichus (Bothriopterus) subovatus subovatus** (Motschulsky, 1861) [Platysma] (*Pterostichus kirishimanus* Nabu, 1954; *P. subovatus aplutenkoi* O. Berlov et E. Berlov, 1996). Влажные и заболоченные луга, увлажненные пойменные леса, лесные поляны, берега водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Сах., о-в Монерон, Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Шикотан, Полонского). – Япония (везде), С и Ю Корея, СВ Китай.
- Pterostichus (Bothriopterus) zyzovi** O. Berlov et E. Berlov, 1996. Россия: Ю Кур. (Итуруп). **Примечание.** *P. zyzovi* описан по 4 самкам и, вероятно, является синонимом *P. adstrictus* Eschscholtz, 1823. В нашем распоряжении имеется обширный материал (самцы, самки) с Камчатки, Парамушира, Шумшу, Итурупа, Кунашира и Шикотана, который представлен только *P. adstrictus*.
- Pterostichus (Cryobius) amurensis** Poppius, 1906. В таежных лесах. Россия: Ю Хаб., Амур.; С Заб.
- Pterostichus (Cryobius) brevicornis brevicornis** (Kirby, 1837) [Argutor] (*Feronia subtilis* R.F. Sahlberg, 1844; *Cryobius fastidiosus* Mannerheim, 1853; *Pseudocryobius quinquepunctatus* Motschulsky, 1860; *Feronia fragilis* Mäklin, 1878; *F. infima* Mäklin, 1878; *F. arctica* J. Sahlberg, 1880; *F. epipleuralis* J. Sahlberg, 1885; *Platysma aquilonium* Tschitschérine, 1904; *Pterostichus carbo* Poppius, 1906; *P. fastidiosus minusculus* Poppius,

- 1906). Тундры, высокогорья, горные и приморские луга. Россия: Чук., Маг., Камч., Командорские о-ва, Хаб., С Амур., С Прим., Ю Кур. (Шикотан); Якут., Заб., Бур., Сиб., Урал, европейская часть (север). – С Америка. **Примечание.** Указать точное распространение таксона затруднительно из-за обнаружения в 2022 г. на севере ДВ близкого *P. mandibularoides* Ball, 1966. Указания с о-ва Шикотан (Крыжановский и др., 1975), возможно, относится к описанному с Хоккайдо *P. brevicornis yasudai* Morita, 2002.
- Pterostichus (Cryobius) brevicornis delicatus** (Casey, 1918) [Cryobius]. Тундры, арктические ландшафты, приморские луга. Россия: В Чук. – С Америка (Аляска: о-ва Берингова моря).
- Pterostichus (Cryobius) brevisculus** (R.F. Sahlberg, 1844) [Feronia] (*Feronia ochropus* R.F. Sahlberg, 1844). Биотопическая приуроченность неизвестна. Россия: Камч., С Хаб.; ЮВ Якут.
- Pterostichus (Cryobius) empetricola** (Dejean, 1828) [Feronia] (*Cryobius ruficollis* Mannerheim, 1853; *C. rotundicollis* Mannerheim, 1853; *Pterostichus pacificus* Poppius, 1906; *P. globicollis* Csiki, 1930). Пойменные леса, заросли кустарников, приморские ландшафты. Россия: Чук., ?Маг., Камч., Командорские о-ва, Ср. Кур. (Онекотан). – С Америка (Аляска и о-ва Берингова моря).
- Pterostichus (Cryobius) exceptus** (J. Sahlberg, 1885) [Feronia]. Приморские ландшафты в тундровой зоне. Россия: Чук.
- Pterostichus (Cryobius) glukhomanka** Sundukov, 2013. Высокогорья: курумники, каменистые тундры. Россия: Ю Хаб. (Сихотэ-Алинь), С Прим. (Сихотэ-Алинь).
- Pterostichus (Cryobius) herzi** Poppius, 1906. Горные ландшафты. Россия: ?Маг., ?С Хаб.; В Якут.
- Pterostichus (Cryobius) jennisceicus** Csiki, 1930 (*Pterostichus mäklini* Poppius, 1906). Арктические тундры. Россия: В Чук. (включая о-в Врангеля); Якут., север В Сиб.
- Pterostichus (Cryobius) kaninensis kurnakovi** Ball, 1966. Тундра, лесотундра, арктические ландшафты. Россия: Чук. (включая о-в Врангеля), С Маг.
- Pterostichus (Cryobius) kurosawai** Tanaka, 1958. Горные темнохвойные леса. Россия: Ю Хаб. (включая о-в Большой Шантар), ЕАО, Прим. (Сихотэ-Алинь), Сах.
- Pterostichus (Cryobius) longipes** Poppius, 1906. Тундры, высокогорья. Россия: Маг., Хаб.; Якут., север В Сиб.
- Pterostichus (Cryobius) mandibularoides** Ball, 1966 (*Pterostichus kolymensis* Erjomin, 1998). Тундра, приморские луга. Россия: Чук.; СВ Якут. – С Америка.
- Pterostichus (Cryobius) middendorffi middendorffi** (J. Sahlberg, 1875) [Feronia] (*Pseudocryobius deplanatus* Motschulsky, 1850). Тундра, приморские ландшафты. Россия: Чук., Маг., С Хаб.; Якут., С Сиб., Полярный Урал, европейская часть (север).
- Pterostichus (Cryobius) nigripalpis** Poppius, 1906. Арктические ландшафты, тундры, на юге горные тундры. Россия: Чук. (включая о-в Врангеля), Маг.; Якут., С Заб., ?С Бур., С Сиб., Полярный Урал, европейская часть (север).
- Pterostichus (Cryobius) nivalis** (R.F. Sahlberg, 1844) [Feronia] (*Feronia thulensis* J. Sahlberg, 1885). Тундры, горные тундры, приморские ландшафты. Россия: Чук., Маг., Камч., С Хаб., С Кур. (Парамушир). – С Америка.
- Pterostichus (Cryobius) nordqvisti** (J. Sahlberg, 1885) [Feronia]. Тундры, приморские ландшафты. Россия: С Чук. – С Америка (Аляска: о-в Уналашка).
- Pterostichus (Cryobius) ochoticus** (R.F. Sahlberg, 1844) [Feronia] (*Feronia rugicollis* R.F. Sahlberg, 1844; *F. pullula* R.F. Sahlberg, 1844; *F. gelida* Mäklin, 1878; *F. gelida* var. *degenerata* Mäklin, 1881; *Pterostichus ochoticus* var. *mutator* Poppius, 1906; *P. ochoticus*

- var. *obscuratus* Poppius, 1906; *Argutor obscuripes* Poppius, 1906; *Pterostichus ochoticus obscuricornis* Poppius, 1906; *P. ochoticus* ab. *cervicis* Csiki, 1930). Тундры, лесотундры, арктические ландшафты; на юге в высокогорьях. Россия: Чук., Камч., Хаб.; Якут., С Сиб., европейская часть (север).
- Pterostichus (Cryobius) palekhai** E. Berlov et O. Berlov, 1996. Горные ландшафты. Россия: Ю Маг.
- Pterostichus (Cryobius) parasimilis** Ball, 1962. Приморские ландшафты, горные тундры. Россия: Камч., Командорские о-ва. – С Америка.
- Pterostichus (Cryobius) parviceps** Poppius, 1906 (*Pterostichus parviceps* var. *antennatus* Poppius, 1906; *P. parviceps* var. *distinctus* Poppius, 1906; *P. parviceps* ab. *varius* Csiki, 1930). Тундры, приморские ландшафты. Россия: 3 Чук.; С Якут., север В Сиб.
- Pterostichus (Cryobius) pinguedineus** (Eschscholtz, 1823) [Poecilus] (*Poecilus pinguedineus* Fischer von Waldheim, 1823; *Feronia frigida* Dejean, 1828; *Argutor mandibularis* Kirby, 1837; *Feronia subsinuosa* Chaudoir, 1868; *F. diplogma* Chaudoir, 1868; *F. stuxbergi* Mäklin, 1878; *F. despecta* J. Sahlberg, 1885; *F. sulcipennis* J. Sahlberg, 1885; *F. laeviuscula* J. Sahlberg, 1885; *F. splendida* J. Sahlberg, 1885; *Pterostichus subnitidulus* Poppius, 1906; *P. alaskensis* Poppius, 1906; *P. holmbergi* Poppius, 1906; *P. incognitus* Poppius, 1906; *P. stuxbergi* var. *fortestriatus* Poppius, 1906; *P. stuxbergi repandus* Poppius, 1906; *P. montanellus* Poppius, 1907; *P. beringensis* Poppius, 1908; *Cryobius beringi* Casey, 1918; *C. washingtoni* Casey, 1920; *Pterostichus anadyricus* Csiki, 1930). Тундры, арктические и приморские ландшафты. Россия: Чук., Маг., Камч., Командорские о-ва, С Хаб., С Кур.; С Якут., С Сиб., Полярный Урал, европейская часть (север). – С Америка.
- Pterostichus (Cryobius) planus** (J. Sahlberg, 1885) [*Feronia*] (*Feronia blaisdelli* Van Dyke, 1943). Тундры, арктические ландшафты. Россия: С Чук., ?Маг. – С Америка (Аляска).
- Pterostichus (Cryobius) poppiusianus** (Jakobson, 1907) [Platysma] (*Pterostichus insulicola* Poppius, 1906). Биотопическая приуроченность неизвестна. Россия: С Кур.
- Pterostichus (Cryobius) riparius asiaticus** Poppius, 1906. Горные таежные леса; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: С Амур.
- Pterostichus (Cryobius) safonovae** Budarin, 1995. Таежные леса. Россия: Маг.
- Pterostichus (Cryobius) scitus scitus** (Mäklin, 1878) [*Feronia*]. Зоны тундры и лесотундры. Россия: Чук., С Камч.; С Якут., С Сиб.
- Pterostichus (Cryobius) similis** Mannerheim, 1852 (*Cryobius quadricollis* Mannerheim, 1853). Тундра, приморские ландшафты. Россия: Чук., ?Маг., Камч. – С Америка.
- Pterostichus (Cryobius) spornyi** Sundukov, 2013. Горные темнохвойные леса. Россия: С Прим. (Сихотэ-Алинь).
- Pterostichus (Cryobius) subgibbus** (Motschulsky, 1860) [Pseudocryobius] (*Pseudocryobius confusus* Motschulsky, 1860). Приморские ландшафты, берега рек. Россия: Ср. и Ю Кур. (от о-вов Броутона и Онекотан на севере до о-ва Итуруп на юге). – Япония (Хоккайдо, Рисири, Ребун).
- Pterostichus (Cryobius) tareumiut** Ball, 1962. Тундры, арктические ландшафты. Россия: Чук., С Маг., С Камч.; С Якут., север 3 Сиб. – С Америка.
- Pterostichus (Cryobius) theeli** (Mäklin, 1878) [*Feronia*]. Тундры и лесотундры. Россия: Чук., Маг., Камч.; С Якут., север В Сиб.
- Pterostichus (Cryobius) tichomirovi** Eгjiomin, 1990. Приморские ландшафты, долинные леса и кустарники, берега водоемов. Россия: Кур. (от Шумшу на севере до Итурупа на юге).
- Pterostichus (Cryobius) tokmakovae** Sundukov, 2013. Горная каменистая тундра. Россия: Ю Прим. (Сихотэ-Алинь: гора Облачная).

- Pterostichus (Cryobius) ventricosus nechaevi** Lafer et Kuznetsov, 1996. Высокогорные ландшафты. Россия: С Сах. (Восточно-Сахалинский хребет).
- Pterostichus (Cryobius) ventricosus ventricosus** (Eschscholtz, 1823) [Poecilus] (*Poecilus ventricosus* Fischer von Waldheim, 1823; *Feronia paludosa* R.F. Sahlberg, 1844; *Platysma borealis* Ménétrié, 1851; *Omascus rufiscapus* Mannerheim, 1853; *Cryobius hyperboreus* Mannerheim, 1853; *C. subexaratus* Mannerheim, 1853; *C. vindicatus* Mannerheim, 1853; *C. subcaudatus* Mannerheim, 1853; *Feronia quadrangularis* J. Sahlberg, 1885; *F. rugifera* Tschitschérine, 1891; *F. ventricosa* var. *brevicollis* Tschitschérine, 1891; *F. borealis* var. *gracilior* Tschitschérine, 1896; *Pterostichus vegae* Poppius, 1906; *P. czezanowski* Poppius, 1906; *P. tungusicus* Poppius, 1906; *Cryobius sedakowi* Poppius, 1908; *Platysma ventricosum* var. *aleutorum* Lutshnik, 1915; *Cryobius otariidinus* Casey, 1918; *Pterostichus boreus* Csiki, 1930). Арктические ландшафты, тундра, лесотундра, приморские биотопы, высокогорья. Россия: Чук. (включая о-в Врангеля), Маг., Камч., Хаб., С Амур., С Кур.; Якут., Заб., Бур., С Сиб., Полярный Урал, европейская часть (север). – С Америка.
- Pterostichus (Eosteropus) abudarini** O. Berlov et E. Berlov, 1997. В горных смешанных лесах. Россия: Ю Сах. (Сусунайский хребет).
- Pterostichus (Eosteropus) aenescens** (Chaudoir, 1850) [Feronia]. В лесах. Россия: Ю Хаб., С Прим.
- Pterostichus (Eosteropus) aereipennis** (Solsky, 1872) [Steropus]. В неморальных лесах. Россия: Ю Прим. (п-ов Муравьева-Амурского, о-в Русский) – ?С Корея.
- Pterostichus (Eosteropus) ainus** Plutenko, 2005. В горных лесах. Россия: Ю Сах. (Южно-Камышовый хребет).
- Pterostichus (Eosteropus) alacer** Morawitz, 1862. В лесах; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Прим., Сах.; ?Ю Заб.
- Pterostichus (Eosteropus) coruscus** (Tschitschérine, 1895) [Feronia]. В неморальных лесах. Россия: Ю Прим. (о-в Фуругельма). – Корея.
- Pterostichus (Eosteropus) discrepans** Morawitz, 1862 (*Steropus subtilis* Motschulsky, 1844; *Feronia fugitiva* Chaudoir, 1868; *F. parens* Tschitschérine, 1897; *Pterostichus braudo* Poppius, 1906). Мохово-осоковые болота, заболоченные папоротниковые и осоково-пушицевые луга, заболоченные берега стоячих водоемов. Россия: Ю Маг., Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Якут., Заб., Бур., З Сиб. – С Монголия.
- Pterostichus (Eosteropus) dudkoi** Sundukov, 2013. Горные неморальные и смешанные леса. Россия: Ю Хаб.
- Pterostichus (Eosteropus) japonicus** (Motschulsky, 1861) [Omascus] (*Pterostichus prolongatus* Morawitz, 1862; *P. fuliginus* Morawitz, 1862; *P. tropidurus* Bates, 1873). Луга, лесные поляны, редколесья. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (Сычуань).
- Pterostichus (Eosteropus) orientalis antiquus** (Motschulsky, 1861) [Stenoderus] (*Feronia antigua* var. *jessoënsis* Tschitschérine, 1897). Неморальные и boreальные леса, редколесья. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Китай (Хэйлунцзян).
- Pterostichus (Eosteropus) orientalis nigromontanus** Lafer et Budilov, 2015. Неморальные леса, редколесья. Россия: ЮЗ Прим. (Восточно-Маньчжурские горы и прилегающие о-ва залива Петра Великого). – ?С Корея, ?Китай (Цзилинь).
- Pterostichus (Eosteropus) tuberculiger laferi** O. Berlov et E. Berlov, 1996 (*Pterostichus laferi sundukovi* O. Berlov et E. Berlov, 1999). В лесах; в горы поднимается до зоны субальпийских кустарников. Россия: Ю Прим. (ЮВ Сихотэ-Алинь).

- Pterostichus (Eosteropus) tuberculiger tuberculiger** (Tschitschérine, 1897) [Feronia]. В лесах. Россия: Прим. – С Корея, Китай (Цзилинь).
- Pterostichus (Euferonia) thunbergi** Morawitz, 1862. В лесах. Россия: Ю Кур. (Кунашир, Шикотан). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Рисири).
- Pterostichus (Feroperis) alexandrovi** Lafer, 1979. В неморальных лесах. Россия: Ю Прим. (о-в Аскольд).
- Pterostichus (Feroperis) arsenjevi** Lafer, 1979. В лесах. Россия: С Прим. (западный макросклон Сихотэ-Алиня между реками Большая Уссурка и Бикин).
- Pterostichus (Feroperis) chehcirensis** Lafer, 1979. В лесах. Россия: ЮЗ Хаб. (хребты Большой Хехцир и Малый Хехцир).
- Pterostichus (Feroperis) glaferi** O. Berlov et E. Berlov, 1996. В лесах; в горы поднимается до зоны субальпийских кустарников. Россия: С Прим. (восточный макросклон Среднего Сихотэ-Алиня между реками Зеркальная и Самарга).
- Pterostichus (Feroperis) jungens** (Tschitschérine, 1893) [Feronia]. В лесах. Россия: ЮЗ Прим. (Черные горы, Борисовское плато, острова Попова и Стенина). – Китай (Цзилинь).
- Pterostichus (Feroperis) kurentzovi kurentzovi** Lafer, 1979. В лесах; в горы поднимается до альпийской зоны. Россия: Ю Прим. (восточный макросклон Ю Сихотэ-Алиня между реками Партизанская и Милоградовка).
- Pterostichus (Feroperis) kurentzovi labzuki** Lafer, 1979. В лесах; в горы поднимается до горных тундр и лугов. Россия: С Прим. (восточный макросклон Ю Сихотэ-Алиня от р. Милоградовка и верховьев р. Усури на юге до р. Зеркальная на севере).
- Pterostichus (Feroperis) levadensis** Lafer, 1979. В неморальных и смешанных лесах. Россия: ЮЗ Прим. (хребет Западный Синий и западное побережье оз. Ханка).
- Pterostichus (Feroperis) petulans** Jedlička, 1938. В горных лесах. Россия: Ю Прим. (восточный макросклон Ю Сихотэ-Алиня между реками Артемовка и Партизанская).
- Pterostichus (Feroperis) procax decastris** Lafer, 1979. В лесах. Россия: Ю Хаб. (С Сихотэ-Алинь и долина р. Амур от Софийска на западе до Николаевска-на-Амуре на востоке).
- Pterostichus (Feroperis) procax procax** Morawitz, 1862 (*Steroderus convexicollis* Motschulsky, 1861). В лесах, редколесьях. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур.
- Pterostichus (Feroperis) shingarevi maichensis** Lafer, 1979. В неморальных и смешанных лесах. Россия: Ю Прим. (восточный макросклон ЮЗ Сихотэ-Алиня от р. Раздольная до верховьев р. Партизанская).
- Pterostichus (Feroperis) shingarevi shingarevi** Lafer, 1979. В неморальных и смешанных лесах. Россия: Ю Прим. (западный макросклон ЮЗ Сихотэ-Алиня: хребты Синий, Восточный Синий и их окрестности).
- Pterostichus (Feroperis) sungariensis** Lafer, 1979. В редколесьях, на лугах. Россия: ЕАО, Ю Амур. – ?Китай (Хэйлунцзян).
- Pterostichus (Feroperis) vladivostokensis** Lafer, 1979. В неморальных лесах. Россия: Ю Прим. (Ю Сихотэ-Алинь между реками Раздольная и Артемовка, п-ов Муравьева-Амурского и о-в Русский).
- Pterostichus (Koreonialoe) microps** Heyden, 1887 (*Feronia platymorpha* Tschitschérine, 1893). В лесах на берегах горных рек и ручьев: ведет полуподземный образ жизни, обитая в щелях крупного гравия и скальных осыпей. Россия: Прим.
- Pterostichus (Lenapterus) agonus** Horn, 1880 (*Feronia tschuchtschorum* J. Sahlberg, 1885; *Pterostichus corallipes* Jedlička, 1937; *P. agonus averenskii* O. Berlov et E. Berlov, 1997). Тундры; на юге в горных тундрах. Россия: Чук., Маг., С Камч., Хаб., С Амур., С Сах.; Якут., С Заб., С Сиб., С Урал. – Китай (Большой Хинган), С Америка.

- Pterostichus (Lenapterus) cancellatus** (Motschulsky, 1860) [Lyperopherus] (*Lyperopherus rufipes* Motschulsky, 1859; *Pterostichus schrenckii* Morawitz, 1862; *P. punctatissimus* var. *haematopus* Csiki, 1930). В горных таежных лесах; в горы поднимается до верхней границы леса и зоны кедрового стланика. Россия: Хаб., ЕАО, Амур., С Сах.; Ю Якут., Заб., Бур.
- Pterostichus (Lenapterus) costatus** (Ménétriés, 1851) [Lyperopherus] (*Myosodus femoratus* Motschulsky, 1845; *Platysma crurale* Tschitschérine, 1902). Тундры. Россия: Чук. (включая о-в Врангеля), Маг.; С Якут., С Сиб. – С Америка.
- Pterostichus (Lenapterus) galae galae** Farkač et Plutenko, 1996. Высокогорные курумники, горные каменистые тундры. Россия: Ю Прим. (Ю Сихотэ-Алинь: высокогорья верховий р. Уссури).
- Pterostichus (Lenapterus) galae ghankari** Sundukov, 2005. Высокогорные курумники, горные каменистые тундры. Россия: Ю Прим. (Ю Сихотэ-Алинь: высокогорья хребтов Партизанский и Алексеевский).
- Pterostichus (Lenapterus) gromyko** Sundukov, 2005. Высокогорные курумники и каменистые тундры. Россия: Ю Хаб. (Сихотэ-Алинь южнее хребта Гардоки-Яни), С Прим. (Сихотэ-Алинь севернее хребта Дальний).
- Pterostichus (Lenapterus) marginatus** Matsumura, 1911 (*Pterostichus subrugosus* Straneo, 1955; *P. wellschmiedi* Kirschenhofer, 1985). Горные таежные леса и высокогорья. Россия: Сах. – Япония (Хоккайдо).
- Pterostichus (Lenapterus) saxicola** (Tschitschérine, 1899) [Platysma]. Горные таежные леса; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., С Прим. (Сихотэ-Алинь); Ю Якут., С Заб. – Китай (север хребта Большой Хинган).
- Pterostichus (Lenapterus) vermiculosus** (Ménétriés, 1851) [Lyperopherus] (*Lyperopherus intricatus* Ménétriés, 1851; *L. innuitorum* Brown, 1950). Тундры, на юге – горные тундры. Россия: Чук., Маг., С Амур.; Якут., С Заб., С Иркут., С Сиб., С Урал, европейская часть (север). – С Америка.
- Pterostichus (Metallophilus) interruptus dalnegorensis** Sundukov, 2013. В горных лесах: преимущественно у рек и ручьев; в горы поднимается до высокогорий. Россия: Ю Хаб. (Сихотэ-Алинь к югу от Советской Гавани), С Прим. (Сихотэ-Алинь севернее междуречья рек Аввакумовка и Зеркальная).
- Pterostichus (Metallophilus) interruptus interruptus** (Dejean, 1828) [Feronia] (*Poecilus confluens* Fischer von Waldheim, 1824; *Platysma dichroum* Lutshnik, 1922). В лесах: преимущественно в поймах рек и ручьев; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Хаб., ЕАО, Амур., Ю Прим.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Тыва, юг Красноярского края. – С Корея, СВ Китай, Монголия.
- Pterostichus (Metallophilus) interruptus lazoensis** Sundukov, 2013. В горных лесах и высокогорьях: преимущественно на берегах водоемов. Россия: Ю Прим. (массив горы Облачная и восточный макросклон Ю Сихотэ-Алиня от р. Партизанская на юге до междуречья рек Аввакумовка и Зеркальная на севере).
- Pterostichus (Metallophilus) kamtschaticus kamtschaticus** Motschulsky, 1860. Вероятно, в лесах. Россия: Камч.
- Pterostichus (Metallophilus) orion bureianus** Brinev, 2001. Высокогорья: в каменистых россыпях. Россия: Хаб., С Амур.
- Pterostichus (Metallophilus) orion orion** (Tschitschérine, 1901) [Platysma]. Высокогорья: в каменистых россыпях. Россия: СЗ Амур.; В Якут., С Заб., С Бур.
- Pterostichus (Metallophilus) pfizenmayeri** Poppius, 1906. Горные таежные леса. Россия: Ю Маг. (хребет Черского), С Хаб. (хребет Сунтар-Хаята); В Якут.

- Pterostichus (Metallophilus) rugosus** (Gebler, 1823) [Pocilus] (*Lyperopherus cribellus* Ménériés, 1851). Открытые биотопы, заросли кустарников, пойменные разреженные леса: преимущественно у воды. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., С Прим. (Сихотэ-Алинь); Ю Якут., Заб., Бур., Красноярский край. – Монголия.
- Pterostichus (Metallophilus) sublaevis** (J. Sahlberg, 1880) [Feronia] (*Pterostichus sublaevis* var. *unicoloripes* Poppius, 1910; *P. rufofemoralis* Van Dyke, 1926). Тундры, арктические ландшафты. Россия: Чук. (включая о-в Врангеля), Маг.; С Якут., С Сиб. – С Америка.
- Pterostichus (Omaseulus) datshenkoae** Sundukov, 2013. Горные темнохвойные леса; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Ю Прим. (Сихотэ-Алинь: бассейн верхнего течения р. Уссури).
- Pterostichus (Omaseulus) diligens** (Sturm, 1824) [Platysma] (*Carabus rotundicollis* Duftschmid, 1812; *Platysma heyerii* Sturm, 1824; *Harpalus pullus* Gyllenhal, 1827; *Argutor politus* Heer, 1837; *A. maeoticus* Motschulsky, 1850; *A. minutus* Motschulsky, 1866; *Feronia boreella* J. Sahlberg, 1871; *Argutor assimilis* Hochhuth, 1871; *Pterostichus orcinulus* Poppius, 1906; *Argutor strenuus barthei* Jeannel, 1949). Приморские и разнотравные луга, пойменное высокотравье, заросли кустарников, редколесья, берега водоемов. Россия: Ю Камч., Хаб. (о-в Большой Шантар), Сах., о-в Монерон, Кур. (почти на всех островах); ЮЗ Якутия, Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю); полизональный транспалеарктический вид с дизъюнкцией на востоке Азии.
- Pterostichus (Omaseulus) eobius** (Tschitschérine, 1899) [Platysma]. Неморальные и смешанные леса. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим. – С Корея.
- Pterostichus (Omaseulus) jankowskyi** (Tschitschérine, 1897) [Feronia] (*Pterostichus helferi* Jedlička, 1958). Увлажненные и заболоченные луга, берега водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим. – С Корея, Китай (Цзилинь).
- Pterostichus (Omaseulus) kutensis** Poppius, 1905 (*Pterostichus shavrini* O. Berlov et Anistschenko, 1999). Темнохвойные и мелколиственные леса. Россия: Хаб., С Амур.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., юг В Сиб. (З Саян).
- Pterostichus (Omaseulus) morawitzianus** (Lutshnik, 1922) [Platysma] (*Pterostichus subfuscus* Morawitz, 1862; *P. subfuscus* Csiki, 1930; *P. hypselus* Jedlička, 1958; *P. mondanus* Jedlička, 1958; *P. kultukus* Jedlička, 1958). В лесах, редколесьях; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Ю Маг., Хаб. (включая о-в Большой Шантар), ЕАО, Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь), Ю Сах.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Тыва, юг Красноярского края.
- Pterostichus (Omaseulus) strenuus** (Panzer, 1796) [Carabus] (*Carabus erythropus* Marsham, 1802; *C. gagates* Duftschmid, 1812; *Harpalus pygmaeus* Sturm, 1818; *Platysma solers* Sturm, 1824; *P. nigriceps* Sturm, 1824; *Feronia strenua* var. *intermedius* Dejean, 1828; *F. difficilis* Chaudoir, 1846; *Argutor dilatatus* Motschulsky, 1850; *Pterostichus strenuus* var. *lectulus* Reitter, 1888; *Feronia wasastjernaе* J. Sahlberg, 1875; *Argutor maritimus* Jeannel, 1942; *A. pyrenaеus* Jeannel, 1942). Открытые увлажненные и околородные биотопы. Россия: Ю Хаб., Ю Амур.; ЮЗ Якут., Ю Бур., Ю Иркут. – Китай (Цзилинь), транспалеаркт; интродуцирован в С Америку.
- Pterostichus (Petrophilus) abnormis** (J. Sahlberg, 1880) [Feronia]. Тундры, арктические ландшафты. Россия: Чук., С Маг.; С Якут., север В Сиб.
- Pterostichus (Petrophilus) dauricus** (Gebler, 1832) [Molops] (*Molops transbaicalicus* Motschulsky, 1844; *Feronia cordigera* Chaudoir, 1868). В таежных лесах. Россия: ?Ю Хаб., З Амур.; Заб., Бур. – С Корея, С Монголия.
- Pterostichus (Petrophilus) dilutipes** (Motschulsky, 1844) [Pocilus] (*Pterostichus irkutensis* Jedlička, 1937). В таежных лесах; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: ?Ю Хаб., З Амур.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть (север). – С Монголия.

- Pterostichus (Petrophilus) eximius eximius** Morawitz, 1862 (*Stenoderus punctatostriatus* Motschulsky, 1859; *S. ochoticus* Motschulsky, 1860; *Pterostichus crassiceps* Morawitz, 1862; *P. lenensis* Poppius, 1906; *Platysma baeckmanni* Jakobson, 1907; *Pterostichus jakutskensis* Csiki, 1930; *P. rudnicus* Jedlička, 1938; *P. obliquebasalis* Jedlička, 1962; *P. prochazkorum* Jedlička, 1967). В лесах; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Ю Чук., Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., С Сах.; В Якут., Заб., Бур., С Иркут., юг Красноярского края, Полярный Урал. – С Монголия.
- Pterostichus (Petrophilus) eximius sachalinensis** Kirschenhofer, 1985. В горных и долинных лесах. Россия: Сах., о-в Монерон.
- Pterostichus (Petrophilus) montanus** (Motschulsky, 1844) [Steropus] (*Feronia insignis* R.F. Sahlberg, 1844; *Pterostichus fossiger* Jedlička, 1937). В горных лесах; в горы поднимается до субальпийской зоны. Россия: Маг., Хаб., 3 Амур.; Якут., Заб., Бур., С Иркут., С Сиб., С Урал. – Монголия.
- Pterostichus (Petrophilus) nigellus** Morawitz, 1862. Биотопическая приуроченность неизвестна. Россия: Ю Хаб. (бухта Де-Кастри).
- Pterostichus (Petrophilus) sutschanensis** Jedlička, 1962. В лесах; в горы поднимается до зоны тундр и альпийских лугов. Россия: Ю Хаб. (Сихотэ-Алинь), ?ЕАО, ?Ю Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь). Примечание. Указания из ЕАО и Амур. (Jedlička, 1962; Лафер, Морозинский, 1992), вероятно ошибочны, так как вид считается эндемиком Сихотэ-Алиня.
- Pterostichus (Petrophilus) tundrae** (Tschitschérine, 1894) [Feronia]. Тундры, арктические ландшафты. Россия: С Чук.; С Якут., С Сиб.
- Pterostichus (Phonias) longinquus** Bates, 1873. Осоково-моховые болота, заболоченные луга. Россия: ЕАО, Прим., Ю Сах., Ср. и Ю Кур. (Уруп, Итуруп, Кунашир). – Япония (езде), Ю Корея.
- Pterostichus (Phonias) lutschniki** Jedlička, 1962. Осоково-моховые болота, заболоченные луга. Россия: Ю Прим. – Япония (Хонсю).
- Pterostichus (Phonias) ripensis** (Motschulsky, 1866) [Argutor]. Заболоченные луга. Россия: Ю Хаб. (оз. Кизи).
- Pterostichus (Phonias) ussuriensis** (Tschitschérine, 1897) [Feronia] (*Pterostichus pantomus* Jedlička, 1958; *P. burkhan* Berlov et Anistschenko, 2005). Осоково-моховые болота, заболоченные луга, заболоченные берега водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; ЮВ Заб. – Япония (Хоккайдо, Хонсю).
- Pterostichus (Platysma) crenulopunctatus** (R.F. Sahlberg, 1844) [Feronia]. Биотопическая приуроченность неизвестна. Россия: С Хаб.; Ю Якут.
- Pterostichus (Platysma) eschscholtzii** (Germar, 1823) [Platysma] (*Pterostichus picipennis* Motschulsky, 1844; *P. fortis* Morawitz, 1862). Пойменные леса, берега рек, озер, стариц и других водоемов. Россия: Ю Маг., Камч., Хаб. (включая о-в Большой Шантар), ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб. – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (Шанхай), Монголия.
- Pterostichus (Platysma) leptis** Bates, 1883. Пойменные леса, берега рек и других водоемов. Россия: Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю).
- Pterostichus (Platysma) niger planipennis** (R.F. Sahlberg, 1844) [Feronia] (*Pterostichus rapax* Motschulsky, 1844). Пойменные леса, луга, берега рек, агроценозы. Россия: Камч., Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., Кур. (Шумшу, Кетой, Симушир, Уруп, Итуруп); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., юг В Сиб. – С Монголия.
- Pterostichus (Pledarus) gibbicollis** (Motschulsky, 1844) [Argutor] (*Argutor orientalis* Motschulsky, 1850; *Pterostichus crassicollis* Morawitz, 1862; *Feronia longiuscula* J.

- Sahlberg, 1880; *Pterostichus orientis* Csiki, 1930; *P. mongoliensis* Jedlička, 1967). Лесные поляны и опушки, редколесья, заросли субальпийских кустарников, высокогорные луга. Россия: ?Ю Маг., Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., В Сиб., юг 3 Сиб. – Китай (Цзилинь), С Монголия.
- Pterostichus (Pledarus) larisae** Sundukov, 2013. Лесные поляны и опушки, редколесья, высокогорные луга, заросли субальпийских кустарников, приморские ландшафты. Россия: Прим.
- Pterostichus (Pseudomaseus) mukdenensis** Breit, 1933. Осоково-моховые болота, заболоченные луга, заболоченные берега водоемов. Россия: ЕАО, Ю Прим. – СВ Китай.
- Pterostichus (Pseudomaseus) nigrita nigrita** (Paykull, 1790) [*Carabus*] (*Carabus confluent* Panzer, 1796; *Omaseus rufifemoratus* Stephens, 1828; *Feronia nigrita* var. *excavatus* Boudier, 1844; *Pseudomaseus costulatus* Motschulsky, 1850; *Pterostichus longibasis* Jedlička, 1964; *P. nigrita karnoldii* Solodovnikov, 2001). Болота, заболоченные и увлажненные луга, берега водоемов, населенные пункты. Россия: Ю Камч., Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Шикотан, Полонского, Юрий, Танфильева, Анучина); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо), Монголия; полизональный транспалеарктический подвид.
- Pterostichus (Pseudomaseus) rhaeticus** Heer, 1837 (*Pterostichus pseudorhaeticus* Solodovnikov, 2001). Луга, берега водоемов. Россия: ЕАО; С Бур., Ю Иркут., юг В Сиб., 3 Сиб., Урал, европейская часть (центр, север). – Европа.
- Pterostichus (Pseudomaseus) rotundangulus** Morawitz, 1862. Осоково-моховые болота, заболоченные луга, заболоченные берега водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (Хэйлуньцзян, Цинхай).
- Pterostichus (Rhagadus) microcephalus** (Motschulsky, 1861) [*Argutor*] (*Pterostichus nimbat* Morawitz, 1862). Заболоченные и влажные луга, пойменные леса, берега водоемов, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., о-в Монерон, Ю Кур. (Кунашир, Шикотан, Танфильева). – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (СВ, СЕ и ЦЕ), Монголия.
- Pterostichus (Rhagadus) modicellus** (Tschitschérine, 1897) [*Feronia*]. Биотопическая приуроченность неизвестна. Россия: “Амур”.
- Pterostichus (Rhagadus) solskyi** (Chaudoir, 1878) [*Feronia*] (*Pseudadelosia punctatipennis* Tschitschérine, 1889; *Pterostichus quelpartensis* Habu, 1985). Опушки горных и долинных неморальных лесов, редколесья. Россия: Ю Хаб., ЕАО, ЮВ Амур., Прим. – С и Ю Корея, Китай (Хэйлуньцзян, Хэбей, Ганьсу, Шэньси).
- Pterostichus (incertae sedis) aeneus** Fischer von Waldheim, 1829. Биотопическая приуроченность неизвестна. Россия: Камч.
- Pterostichus (incertae sedis) binotatus** (Fischer von Waldheim, 1829) [*Argutor*]. Биотопическая приуроченность неизвестна. Россия: Камч.
- Stereocerus** Kirby, 1837 (*Boreobia* Tschitschérine, 1896). Типовой вид *Stereocerus similis* Kirby, 1837 (= *Feronia haematopus* Dejean, 1831). Распространены в Голарктике. В роде 2 вида.
- Stereocerus haematopus** (Dejean, 1831) [*Feronia*] (*Stereocerus similis* Kirby, 1837; *Feronia strigicollis* R.F. Sahlberg, 1844; *F. imitatrix* Tschitschérine, 1896; *Pterostichus bicoloratus* Jedlička, 1937; *P. lapponicus* Jedlička, 1937). Тундры и лесотундры. Россия: Чук. (включая о-в Врангеля), Маг., С Хаб.; С Якут., С Сиб., Полярный Урал, европейская часть (СВ). – Китай (Большой Хинган), С Америка.

Stereocerus rubripes (Motschulsky, 1860) [Steroderus] (*Pterostichus kryzhanovskii* Lindroth, 1966). Тундры и лесотундры, высокогорья. Россия: С Чук.; С Якут., С Заб., С Бур., С Сиб., Полярный Урал, европейская часть (СВ). – С Америка.

Триба SPHODRINI

Calathus Bonelli, 1810. Типовой вид *Carabus cisteloides* Panzer, 1793 (= *Carabus fuscipes* Goeze, 1777). Распространены в Голарктике, Мексике и Эфиопии. Всего около 200 видов из 14 подродов, в Палеарктике около 145 видов из 8 подродов, в России 23 вида из 4 подродов. – 2 вида из 1 подрода.

Calathus (Neocalathus) melanocephalus melanocephalus (Linnaeus, 1758) [Carabus] (*Carabus ochropterus* Duftschmid, 1812; *Calathus alpinus* Dejean, 1828; *C. apicalis* Newman, 1833; *C. obscuricollis* Chaudoir, 1837; *C. nubigena* Haliday, 1838; *Calathus melanocephalus* var. *parisiensis* Gautier des Cottés, 1867; *Calathidius melanotus* Putzeys, 1873; *Calathus tarsalis* J.R. Sahlberg, 1875; *C. tricolor* Reitter, 1887; *C. melanocephalus* var. *noricus* K. Daniel et J. Daniel, 1891). Собран в долинных и пойменных лесах, на лугах, берегах водоемов. Россия: Ю Камч.; ЮЗ Якут., Бур., Иркут., юг В Сиб., З Сиб., Урал, европейская часть (езде), Кавказ, Крым. – СЗ Китай, Монголия, Казахстан, ЦЕ Азия, Афганистан, Иран, Передняя Азия, ЦЕ и Ю Европа, С Африка.

Calathus (Neocalathus) micropterus (Duftschmid, 1812) [Carabus] (*Calathus glabripennis* Sturm, 1824; *C. elongatus* Dejean, 1828; *C. microcephalus* Dejean, 1828; *C. sibiricus* Gebler, 1841; *C. borealis* Motschulsky, 1850; *C. micropterus* var. *maculicornis* Mařan, 1935; *C. mollis barthei* Puel, 1939). В горных и долинных лесах. Россия: Сах.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., юг В Сиб., З Сиб., Урал, европейская часть (центр, север). – Афганистан, Иран, Европа.

Dolichus Bonelli, 1810 (*Matulus* Gistel, 1848). Типовой вид *Carabus flavicornis* Fabricius, 1787 (= *Carabus halensis* Schaller, 1783). Распространены в Палеарктике. Всего 2 вида. В России 1 вид.

Dolichus halensis (Schaller, 1783) [Carabus] (*Carabus flavicornis* Fabricius, 1787; *Matulus flavicornis* var. *nigripennis* Gistel, 1857; *Dolichus halensis* v. *triangulatus* Schilsky, 1888; *D. flavicornis* var. *dispar* Pic, 1895; *D. bicolor* Maindron, 1910; *D. viduus* Maindron, 1910; *D. viduus* ab. *phaeopus* Maindron, 1910; *D. rufithorax* Jedlička, 1936; *D. rufithorax* ab. *pictus* Jedlička, 1936; *D. viduus* ab. *triangularis* Jedlička, 1936; *D. viduus* ab. *brunneipennis* Jedlička, 1936; *D. phaeopus* ab. *limbatus* Jedlička, 1936; *D. phaeopus* ab. *szetschuanus* Jedlička, 1936; *D. halensis* var. *eohalensis* Jeannel, 1937; *D. halensis* var. *ruficollis* Jeannel, 1937) (*Calathus halensis*: Лафер, 1989). Луга, приморские ландшафты, лесные поляны, сельхозполя, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан); Ю Сиб., Урал, европейская часть (центр, юг). – Япония (езде), С и Ю Корея; суббореальный транспалеаркт, отсутствующий в В Сиб. и Монголии.

Pristosia Motschulsky, 1865. Типовой вид *Pristosia picea* Motschulsky, 1865. Распространены в В Азии. Всего около 100 видов из 6 подродов, все встречаются в Палеарктике. В России 3 вида из 2 подродов.

Pristosia (Boreopristosia) nitidula (Morawitz, 1862) [Calathus] (*Calathus irideus* Motschulsky, 1865; *C. punctibasis* Fairmaire, 1888). Лесные опушки, редколесья, заросли кустраников, мезофильные луга. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах.; Ю Заб., Ю Бур. – С Корея, Китай (СЕ, ЮЗ и ЗП), СВ Монголия.

- Pristosia (Boreopristosia) proxima** (Morawitz, 1862) [Calathus]. В неморальных лесах; по южным склонам поднимается в горы до верхней границы леса. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим., Ю Сах. – С и Ю Корея, СВ Китай.
- Pristosia (Paradolichus) vigil** (Tschitschérine, 1895) [Calathus]. В горных и долинных неморальных лесах; имаго часто встречаются на стволах деревьев и ветвях кустарников. Россия: ЮЗ Прим. (Восточно-Маньчжурские горы). – С и Ю Корея.
- Pseudotaphoxenus** Schaufuss, 1865. Типовой вид *Sphodrus tilesii* Fischer von Waldheim, 1823. Распространены в Палеарктике. Всего около 115 видов; наиболее разнообразны в аридных регионах ЦЕ Азии, в России 7. – Возможно обитание 1 вида.
- Pseudotaphoxenus dauricus dauricus** (Fischer von Waldheim, 1823) [Sphodrus] (*Taphoxenus interstitialis* Motschulsky, 1850; *T. ussuriensis* Jedlička, 1953). Степи. Россия: ?ЮЗ Амур.; Ю Якут., Заб., Бур., Ю Иркут., юг В Сиб. – Монголия. Примечание. Указания этого вида для долины р. Уссури (Casale, 1988; Kryzhanovskij *et al.*, 1995) ошибочны и, вероятно, основаны на имени младшего синонима *Taphoxenus ussuriensis* Jedlička, 1953 (Sundukov, Makarov, 2019); для ДВ вероятно нахождение на ЮЗ Амур.
- Synuchus** Gyllenhal, 1810 (*Synochus* Agassiz, 1846). Типовой вид *Carabus nivalis* Panzer, 1796 (= *Carabus vivalis* Illiger, 1798). Распространены в Голарктике и на С Мексики. Всего 86 видов из 4 подродов, в Палеарктике 83 вида из 4 подродов, в России 12 видов из номинативного подрода.
- Synuchus (Synuchus) agonus** Tschitschérine, 1895 (*Calathus nipponica* Habu, 1955; *C. nipponica morimotoi* Habu, 1955). В неморальных и смешанных лесах; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хонсю, Сикоку, Кюсю), С и Ю Корея, Китай (Цилинь, Шаньси).
- Synuchus (Synuchus) arcuaticollis** (Motschulsky, 1861) [Pristodactyla]. В лесах, высокоотравье, на приморских бамбучниковых лугах. Россия: Камч., Ю Сах., Ср. и Ю Кур. (Кетой, Симушир, Уруп, Итуруп, Кунашир, Шикотан). – Япония (езде), Ю Корея, Китай (Аньхой, Чжэцзян, Сычуань).
- Synuchus (Synuchus) chinensis** Lindroth, 1956. В неморальных лесах, на лесных опушках. Россия: Ю Прим. – С Корея, Китай (Ляонин, Цзянсу, Чжэцзян, Фуцзянь).
- Synuchus (Synuchus) congruus** (Morawitz, 1862) [Taphria] (*Synuchus latus* Tschitschérine, 1893). В неморальных и смешанных лесах, на лесных опушках, в высокоотравье. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан, Юрий); Ю Заб., Бур., Ю Иркут., Ю Сиб., Ю Урал. – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (Шаньси, Шэньси).
- Synuchus (Synuchus) cycloderus** (Bates, 1873) [Pristodactyla]. В неморальных и смешанных лесах. Россия: Ю Кур. (Кунашир, Шикотан). – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян).
- Synuchus (Synuchus) intermedius** Lindroth, 1956. В неморальных и смешанных лесах. Россия: Ю Хаб., Прим. – Корея, Китай (Ляонин, Шаньси).
- Synuchus (Synuchus) melantho** (Bates, 1883) [Strepidactyla] (*Calathus silvester* Habu, 1955). В неморальных и смешанных лесах, на лесных опушках, в высокоотравье. Россия: Ю Хаб., ЮВ Амур., Прим., Ю Сах., Ср. и Ю Кур. (Уруп, Итуруп, Кунашир, Шикотан). – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (Ляонин).

- Synuchus (Synuchus) nitidus nitidus** (Motschulsky, 1862) [Crepidactyla]. В долинных лесах, зарослях кустарников, лесных опушках. Россия: Ю Хаб., Ю Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (Ляонин, Тайвань).
- Synuchus (Synuchus) nordmanni** (Morawitz, 1862) [Taphria]. В неморальных и смешанных лесах, на лесных полянах и опушках. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Заб. – Япония (Хоккайдо, Рисири), Китай (СВ, СЕ и ЦЕ).
- Synuchus (Synuchus) orbicollis** (Morawitz, 1862) [Calathus] (*Calathus cycloderus* Heyden, 1886; *C. brittoni* Habu, 1955). На увлажненных и влажных лугах, лесных опушках, в зарослях кустарников. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим. – Япония (Хонсю, Кюсю), С и Ю Корея, Китай (Ляонин).
- Synuchus (Synuchus) rjabuchini** Lafer, 1989. В неморальных и смешанных лесах. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Прим. – С Корея.
- Synuchus (Synuchus) vivalis uenoi** Lindroth, 1956 (*S. nivalis uenoi*: Лафер, 1989). В долинных и горных лесах, на лесных опушках, высокотравье, приморских лугах. Россия: Ю Хаб., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан, Полонского, Юрий, Танфильева, Анучина). – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Китай (Ляонин).
- Synuchus (Synuchus) vivalis vivalis** (Illiger, 1798) [Carabus] (*Carabus nivalis* Panzer, 1796; *C. impiger* Panzer, 1809; *C. marginicollis* Duftschmid, 1812; *Synuchus vivalis* var. *alpinus* Heer, 1838; *S. vehemens* Gistel, 1857; *Taphria sylvialis* Motschulsky, 1865) (*S. nivalis nivalis*: Лафер, 1989). В долинных и горных лесах, на лесных опушках. Россия: ЕАО, Ю Амур.; Ю Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – СЗ Китай, Казахстан, Узбекистан, Турция, Израиль, Европа.

Триба ZABRINI

- Amara Bonelli**, 1810 (*Agronoma* Gistel, 1848). Типовой вид *Carabus vulgaris* Linnaeus sensu Panzer, 1797 (= *Amara lunicollis* Schiødte, 1837). Распространены в Голарктике, Ориентальном, Афротропическом и Неотропическом регионах. Всего более 640 видов из 48 подродов, в Палеарктике около 540 видов из 47 подродов, в России более 160 видов из 18 подродов. – 92 вида из 11 подродов.
- Amara (Amara) aeneola** Poppius, 1906 (*Amara hammarströmi* Poppius, 1908; *A. bodemeyeri* Baliani, 1934; *A. amurensis* Lutshnik, 1935; *A. mariae* Lutshnik, 1935; *A. manca* Jedlička, 1957). Лесные поляны и опушки, горные луга, субальпийский пояс. Россия: Ю Маг., Ю Камч., Хаб., Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь).
- Amara (Amara) anxia** Tschitschérine, 1898 (*Amara gelida* Andrewes, 1930; *A. minorita* Jedlička, 1957; *A. mixta* Jedlička, 1957). Лесные поляны и опушки, горные луга. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Тыва. – С Корея, Китай (СЕ, ЮЗ и ЗП), Монголия, Непал.
- Amara (Amara) biarticulata** Motschulsky, 1844 (*Amara schamsiensis* Poppius, 1908; *A. purkynei* Jedlička, 1967). Луга, лесные поляны и опушки, агроценозы. Россия: Амур.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб., Ю Урал. – Китай (почти везде), Монголия, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан.
- Amara (Amara) chalcites** Dejean, 1828 (*Amara similata* var. *japonica* Motschulsky, 1861) (*A. similata chalcites*: Лафер, 1989). Луга, лесные поляны и опушки, приморские ландшафты, агроценозы, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Сах., о-в Монерон, Ю Кур. (Игрупп, Кунашир, Шикотан, Полонского). – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (Ляонин, Внутренняя Монголия).
- Amara (Amara) communis** (Panzer, 1796) [Carabus] (*Carabus vagabundus* Duftschmid, 1812; *Amara ferrea* Sturm, 1825; *A. atrocoerulea* Sturm, 1825; *A. latescens* Stephens,

- 1828; *A. alpicola* Heer, 1837; *A. dalii* Rylands, 1841; *A. nigrita* Chaudoir, 1844; *A. viatica* Motschulsky, 1844; *A. impressa* Motschulsky, 1844; *A. aemiliana* Fiori, 1903; *A. manevali* Jeannel, 1942; *A. udensis* Jedlička, 1957; *A. aubryi* Schuler, 1964). Луга, лесные поляны и опушки, агроценозы, приморские ландшафты, населенные пункты. Россия: Ю Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., о-в Монерон, Ср. и Ю Кур. (Симушир, Итуруп, Кунашир, Шикотан, Полонского, Юрий, Танфильева, Анучина); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Рисири, Ребун), С Корея, Китай (СВ, СЕ и СЗ), Монголия; полизональный транспалеарктический вид; интродуцирован в С Америку.
- Amara (Amara) congrua** Morawitz, 1862 (*Amara mongolica* Motschulsky, 1844; *A. zimmermanni* Putzeys, 1875; *A. striatella* Putzeys, 1875; *A. mandzhurica* Lutshnik, 1935; *A. ovatooides* Baliani, 1943; *A. abnormalis* Jedlička, 1956). Мезофильные и приморские луга, поляны и опушки в неморальных лесах. Россия: Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, В Китай (включая Тайвань), Ориентальный регион.
- Amara (Amara) consericea** Hieke, 2002. Мезофильные луга, поляны в неморальных лесах. Россия: Ю Хаб., Ю Прим.
- Amara (Amara) coraica** Kolbe, 1886 (*Amara bodeana* Jedlička, 1953) (*A. coreica*: Лафер, 1989). Луга, лесные поляны и опушки, приморские ландшафты, агроценозы, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах.; Ю Заб., ?Бур., Ю Иркут., Тыва. – С и Ю Корея, Китай (СВ, СЕ, ЮВ и ЗП), Монголия.
- Amara (Amara) depressangula** Poppius, 1908 (*Amara ogloblini* Lutshnik, 1935; *A. creda* Jedlička, 1957). Луга, лесные поляны и опушки. Россия: З Амур.; Заб., Бур., горы Ю Сиб. – Китай (СЕ, ЗП, СЗ и ЮЗ), Монголия, СВ Казахстан.
- Amara (Amara) famelica** Zimmermann, 1832 (*Amara contrusa* Schiödte, 1840; *A. bibula* Antoine, 1945). Луга, лесные поляны и опушки. Россия: Амур.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., горы Ю Сиб. – СЕ и СЗ Китай, Монголия, транспалеаркт, на западе ареала полизональный.
- Amara (Amara) familiaris** (Duftschmid, 1812) [Carabus] (*Amara levis* Sturm, 1825; *A. cursor* Sturm, 1825; *A. perplexa* Dejean, 1828; *A. elegans* Rylands, 1841; *A. humilis* Casey, 1918). Мезофильные луга, лесные поляны и опушки, приморские ландшафты, агроценозы, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан, Полонского); Ю Заб., Бур., Ю Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку), С и Ю Корея, Китай (почти везде), Монголия, транспалеаркт, на западе ареала полизональный; интродуцирован в С Америку.
- Amara (Amara) kingdonoides** Hieke, 2002 (*A. kingdoni*: Лафер, 1989). Поляны и опушки в таежных лесах, горные луга, субальпийский пояс. Россия: Ю Маг., Хаб., С Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь), С Сах.; Якут., Заб., Бур., Иркут., горы Ю Сиб. – С Корея, С Монголия.
- Amara (Amara) laevisissima** J. Sahlberg, 1880 (*Amara elliptica* Heyden, 1885) (*A. elliptica*: Лафер, 1989). Мезофильные луга, степные ландшафты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур.; Ю Заб., Ю Бур., Тыва. – С Корея, Китай (Ляонин, Тибет), Монголия, ЮВ Казахстан.
- Amara (Amara) laferi** Hieke, 1976. В неморальных лесах, редколесьях. Россия: Ю Хаб., Прим. – С Корея, Китай (Хэбэй).
- Amara (Amara) littoralis** Mannerheim, 1843 (*Amara fallax* LeConte, 1847; *A. acuminata* Casey, 1918; *A. mystica* Casey, 1918; *A. hesperia* Casey, 1918; *A. keeni* Casey, 1918; *A. lacustrina* Casey, 1918; *A. laurana* Casey, 1918; *A. teres* Notman, 1922; *A. acuticauda* Casey, 1924; *A. oodiformis* Casey, 1924; *A. convergens* Casey, 1924; *A. pullmani* Casey, 1924). Приморские безлесные ландшафты. Россия: Чук., Камч. – С Америка.

- Amara (Amara) lunicollis** Schiødte, 1837 (*Amara limbata* Schiødte, 1837; *A. poeciloides* Heer, 1837; *A. assimilis* Chaudoir, 1844; *A. inepta* LeConte, 1855; *A. marquetensis* Casey, 1918; *A. fatrica* Roubal, 1922; *A. carriana* Casey, 1924; *A. arsenjevi* Lutshnik, 1935; *Percosia erratica graculoides* Jeannel, 1942; *Amara zaisani* Jedlička, 1964). В лесах, редколесьях, на лугах, лесных полянах и опушках; в горы поднимается до субальпийского пояса. Россия: Ю Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Сах.; Якут., Заб., Бур. – Япония (Хоккайдо), Китай (СЕ, СЗ и ЗП), Монголия; полизональный транспалеаркт; интродуцирован в С Америку.
- Amara (Amara) magnicollis** Tschitschérine, 1894 (*Amara ovula* Poppius, 1908; *A. sericana* Lutshnik, 1935). Луга, лесные поляны и опушки, пустыри, агроценозы, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Якут., Заб., Бур., юг В Сиб. – С Корея, Китай (СВ, СЕ и ЗП), Монголия.
- Amara (Amara) makolskii** Roubal, 1923 (*Amara pseudocommunis* Burakowski, 1957). Луга, агроценозы, населенные пункты. Россия: ДВ; Ю Сиб., европейская часть (юг, центр). – В Европа. Примечание. С ДВ нам неизвестен, приводится по данным Ф. Хике (Hieke, 2017).
- Amara (Amara) nigricornis** Thomson, 1857 (*Amara melanocera* Tschitschérine, 1899; *A. natvigi* Csiki, 1929). Мезофильные луга, агроценозы, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., Ю Амур.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – Монголия, транспалеаркт, на западе ареала от арктического побережья на севере до гор Ю Европы и таежной зоны на юге.
- Amara (Amara) obscuripes** Bates, 1873 (*Amara caliginosa* Lutshnik, 1935; *A. friebi* Jedlička, 1946; *A. fukiensis* Jedlička, 1956). Мезофильные и приморские луга, пойменные редколесья. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ср. и Ю Кур. (Уруп, Кунашир, Шикотан). – Япония (езде), С и Ю Корея, В Китай, В Монголия, С Вьетнам.
- Amara (Amara) orienticola** Lutshnik, 1935 (*Amara imitatrix* Lutshnik, 1935; *A. orientalis* Lutshnik, 1935; *A. kenteiana* Lutshnik, 1935; *A. consimilis* Baliani, 1938) (*A. consimilis*: Лафер, 1989). Мезофильные и приморские луга, редколесья, агроценозы, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Шикотан); Ю Якут., Заб., Бур., Ю Иркут., юг Красноярского края. – С Корея, СВ и СЕ Китай, Монголия.
- Amara (Amara) ovata** (Fabricius, 1792) [*Carabus*] (*Carabus trivialis* Duftschmid, 1812; *Amara pratensis* Sturm, 1825; *A. incisa* Grimmer, 1841; *A. adamantina* Kolenati, 1845; *A. audax* Gistel, 1857; *A. sarsi* Munster, 1927; *A. melanochlora* Lutshnik, 1933; *A. simulatoides* Jedlička, 1934; *A. tristis* Baliani, 1937; *A. kaulbacki* Baliani, 1938; *A. aequatorialis* Baliani, 1939). В лесах, редколесьях, на лугах и лесных полянах. Россия: Ю Маг., Ю Камч., Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан); Заб., Бур. – С Корея, Китай (почти везде); полизональный транспалеарктический вид, проникающий в Ориентальный регион; завезен в С Америку, где широко расселился в Канаде и США.
- Amara (Amara) pseudocoraica** Hieke, 2002. Мезофильные и приморские луга, лесные поляны. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим.; Ю Заб., Ю Иркут. – С Монголия, СВ Китай (“Маньчжурия”).
- Amara (Amara) sericea** Jedlička, 1953. Луга, лесные поляны. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Ю Прим.; Ю Якут., Ю Заб., Ю Бур. – В Китай, В Монголия.
- Amara (Amara) silvestrii** Baliani, 1937. Приморские луга, лесные поляны. Россия: ЮЗ Прим. (о-ва Римского-Корсакова и Фуругельма). – Япония (Хонсю), Ю Корея, В Китай и Тайвань; С Мьянма.
- Amara (Amara) similata** (Gyllenhal, 1810) [*Harpalus*] (*Carabus obsoletus* Duftschmid, 1812; *Amara depressa* C. Zimmermann, 1832; *A. agilis* Rylands, 1841; *A. curvicrus* Thomson,

- 1871; *A. maghrebica* Antoine, 1941). Мезофильные луга, лесные поляны, пастбища, населенные пункты. Россия: ?Маг., Камч., С Кур. (Парамушир); Ю Якут., Ю Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть (езде), Кавказ, Крым. – СЗ Китай, Монголия, Казахстан, ЦЕ, Ю и Передняя Азия, Европа, С Африка.
- Amara (Amara) sundukowi** Hieke, 2002. Мезофильные луга, лесные поляны, пастбища, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим.
- Amara (Amara) tibialis** (Paykull, 1798) [Carabus] (*Carabus viridis* Duftschmid, 1812; *Amara obscura* Motschulsky, 1844). Луга, лесные поляны, приморские ландшафты, пастбища, населенные пункты. Россия: Ю Камч., Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир, Полонского); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо), СВ и СЗ Китай, С Монголия, транспалеаркт, на западе ареала полизональный.
- Amara (Amara) ussuriensis** Lutshnik, 1935 (*Amara sutschanensis* Jedlička, 1957; *A. mandli* Jedlička, 1957). Луга, лесные поляны и опушки, приморские ландшафты. Россия: Ю Маг., Ю Камч., Хаб., Ю Амур., Прим., Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Танфильева); Ю Якут., Бур., Ю Иркут., юг 3 Сиб. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Ю Корея, Китай (СВ, СЕ, ЮЗ и ЗП).
- Amara (Amara) violacea** Motschulsky, 1844. Степи, луга, лесные поляны. Россия: Ю Хаб., Ю Амур.; Ю Заб., Бур., Ю Иркут., СВ Алтай. – Монголия.
- Amara (Amarocelia) erratica** (Duftschmid, 1812) [Carabus] (*Amara punctulata* Dejean, 1828; *A. septentrionalis* Schiödte, 1837; *A. graculus* Heer, 1837; *A. affinis* Motschulsky, 1850; *Celia nivina* Gistel, 1857; *C. xenechthum* Gistel, 1857; *C. rugulosa* Gistel, 1857; *C. trophina* Gistel, 1857; *Amara obscuricornis* Motschulsky, 1859; *A. sibirica* Csiki, 1929; *A. torva* Lutshnik, 1933; *A. erratica caucasicola* Lutshnik, 1935; *A. cupricolor* Nakane, 1963). Безлесные биотопы. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., ?Прим. (Сихотэ-Алинь), Ю Сах., Кур. (Шумшу, Парамушир, Онекотан, Итуруп); Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея, Китай (СЕ, ЗП и СЗ), Монголия; бореальный трансглоарктический вид.
- Amara (Amarocelia) interstitialis** Dejean, 1828 (*Amara borealis* Motschulsky, 1844; *A. punctatostriata* Motschulsky, 1860; *A. interstitialis* var. *puncticollis* J. Sahlberg, 1875; *A. interstitialis* var. *fennica* Csiki, 1929; *A. tschitaensis* Jedlička, 1957). Безлесные биотопы. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб., Амур., С Прим. (Сихотэ-Алинь), С Сах., С Кур. (Парамушир); Якут., Заб., Бур., Иркут., С Сиб., Урал, европейская часть (север). – С Европа (Скандинавский п-ов), С Америка.
- Amara (Amarocelia) transberingiensis** Hieke, 2002. Тундры, арктические ландшафты. Россия: Чук.; С Якут., север В Сиб.
- Amara (Amathitis) microdera** (Chaudoir, 1844) [Bradytus] (*Bradytus cordicollis* Chaudoir, 1844; *B. longipennis* Chaudoir, 1844; *B. angusticollis* Motschulsky, 1844; *Amathitis cordata* Putzeys, 1866). Песчаные берега рек, песчаные приморские луга. Россия: Ю Маг., Хаб., ЕАО, Амур., Прим.; Ю Якут., Заб., Бур., Ю Иркут., ЮВ Алтай. – С Корея, Китай (СВ, СЕ и ЗП), Монголия.
- Amara (Amathitis) parvicollis** Gebler, 1833 (*Bradytus aeneomicans* Chaudoir, 1837; *Amara kalmyka* Lutshnik, 1927). Песчаные берега рек. Россия: ЕАО, Ю Амур.; Ю Заб., Ю Бур., Иркут., Ю Сиб., Урал, европейская часть (юг, центр). – СЕ Китай, Монголия, Казахстан, Ср. Азия, Иран, Закавказье, В Европа.
- Amara (Bradytus) apricaria** (Paykull, 1790) [Carabus] (*Carabus analis* Fabricius, 1792; *Amara petri* Hummel, 1825; *A. convexilabris* Schiödte, 1837; *A. apricaria* var. *rhaetica* Heer, 1837; *Leirus parallelus* Chaudoir, 1842; *Amara pygmaea* Couper, 1865; *A. putzeysii* Horn, 1875; *A. putzeysiana* Csiki, 1929; *Bradytus uludagensis* Schweiger, 1966; *B.*

- apricaria paphlagoniensis* Schweiger, 1966; *B. apricarius baschkiricus* Schweiger, 1966). Луга, берега рек. Россия: Сах.; Ю Якут., С Заб., Бур., Иркут. – Китай (СЕ, ЗП и СЗ), Монголия; полизональный западно-палеарктический вид; интродуцирован в С Америку, где широко распространился от восточного побережья до Аляски. Примечание. В коллекции ФНЦ Биоразнообразия (Владивосток) имеется 1 самка с этикетками “Saghalien Centr. Exp. Sts. Siritopi, 10.06.1935, M. Yashihura” и “*Am. (Brad.) apricaria*, det. Hieke 91”, но другим материалом и публикациями для ДВ этот вид не подтвержден; также, нам не удалось найти опубликованных подтверждений к указанию этого вида из Японии и С Кореи (Hieke, 2017).
- Amara (Bradytus) aurichalcea** Germar, 1823 (*Bradytus brevipennis* Chaudoir, 1844). Песчаные и галечниковые берега рек. Россия: Ю Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., горы Ю Сиб., З Сиб., европейская часть (север). – С Корея, Китай (кроме Тибета), Монголия. Примечание. Указания для Японии (Hieke, 2017) ошибочны.
- Amara (Bradytus) distinguenda** Morawitz, 1862 (*Amara consors* Tschitschérine, 1893). Песчаные и мезофильные луга, берега рек. Россия: ЕАО, Ю Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь); Ю Заб., Ю Бур., ЮВ Иркут. – СЕ и ЗП Китай, Монголия.
- Amara (Bradytus) fritzhieki** Sundukov, 2013 (*Amara amplipennis* Baliani, 1943) (*A. amplipennis*: Лафер, 1989). Берега рек и других водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Якут., Ю Заб., Ю Бур., Ю Иркут., Тыва. – С Корея, СВ и СЕ Китай, Монголия.
- Amara (Bradytus) glacialis** (Mannerheim, 1853) [Bradytus] (*Amara trybomi* J. Sahlberg, 1880; *Bradytus nainensis* Casey, 1918). Тундры, арктические ландшафты. Россия: Чук. (включая о-в Врангеля), Маг., Камч., С Хаб.; Якут., С Заб., Бур., С Сиб., Полярный Урал. – С Америка.
- Amara (Bradytus) khasanensis** Sundukov et Makarov, 2025. Мезофильные луга, лесные поляны. Россия: ЮЗ Прим. (Хасанский район).
- Amara (Bradytus) macra** (Bates, 1883) [Bradytus]. Лесные поляны, берега рек, населенные пункты. Россия: Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю).
- Amara (Bradytus) majuscula** (Chaudoir, 1850) [Bradytus]. Луга, берега рек, поляны в пойменных лесах, населенные пункты. Россия: Ю Хаб. (включая о-в Большой Шантар), ЕАО, Амур., Прим., Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Шикотан); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея, Китай (СВ, СЕ, ЮЗ, ЗП и СЗ), Монголия, транспалеаркт.
- Amara (Bradytus) mikae** Lafer, 1980. Влажные и мезофильные долинные и приморские луга. Россия: ЕАО, Прим. – С Корея.
- Amara (Bradytus) pallidula** (Motschulsky, 1844) [Bradytus] (*Amara humilis* Baliani, 1934; *A. hummeli* Jedlička, 1935). Песчаные берега рек и озер, приморские песчаные луга и донны. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим.; Ю Якут., Ю Заб., Ю Бур., Ю Иркут. – С Корея, Китай (СВ, СЕ, ЦЕ и ЮЗ), В Монголия.
- Amara (Bradytus) pseudosimplicidens** Lafer, 1980. Приморские луга, лесные опушки, берега рек. Россия: Ю Хаб., Прим. – С Корея.
- Amara (Bradytus) reitteri** Tschitschérine, 1894. Безлесные ландшафты. Россия: Ю Маг.; Ю Бур., горы Ю Сиб. (Алтай, Кузнецкий Алатау, В Саян), север З Сиб. (Ю Ямал: хребет Харчерузь), Полярный Урал. – Монголия.
- Amara (Bradytus) simplicidens** Morawitz, 1863 (*Amara marginicollis* Lutshnik, 1915; *A. matsumurai* Csiki, 1929; *A. punctatissima* Baliani, 1932). Мезофильные луга, лесные поляны, берега рек и ручьев. Россия: Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир). – Япония (езде), Корея, В Китай. Примечание. Указания для Прим. и Хаб. (Kavanaugh *et al.*, 2014) ошибочны.

- Amara (Bradytus) sinuaticollis** Morawitz, 1862. Мезофильные луга, лесные поляны. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку), С Корея, В Китай.
- Amara (Celia) brunnea** (Gyllenhal, 1810) [Harpalus] (*Harpalus lapponicus* C.R. Sahlberg, 1827; *H. sahlbergi* Zetterstedt, 1838; *Celia amplicollis* Mannerheim, 1853; *Harpalus mongolicus* Jedlička, 1966). В лесах, на лесных опушках, заболоченных лугах; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь), С Сах., С Кур. (Парамушир); Якут., Заб., Бур., Иркут. – Монголия; бореальный трансголарктический вид.
- Amara (Celia) fujiii** Tanaka, 1959. Мезофильные приморские луга, высокотравье. Россия: Ю Кур. (Кунашир, Полонского, Юрий, Танфильева). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Рисири).
- Amara (Celia) iturupensis** Lafer, 1978. Мезофильные приморские луга, лесные поляны, заросли кустарников. Россия: Ср. и Ю Кур. (Симушир, Черные Братья, Уруп, Итуруп, С Кунашир).
- Amara (Celia) laticarpa** Bates, 1873 (*Amara krivolutzkajae* Lafer, 1989). Мезофильные луга, берега рек. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Заб., Ю Бур. – Япония (Хонсю, Сикоку), СЕ и ЗП Китай.
- Amara (Celia) praetermissa** (C.R. Sahlberg, 1827) (Harpalus) (*Amara pallens* Sturm, 1825; *Harpalus rufocinctus* C.R. Sahlberg, 1827; *Celia grandicollia* Zimmermann, 1832; *C. grandicollia* var. *oreophila* Zimmermann, 1832; *C. solitaria* Gistel, 1857; *Amara indivisa* Putzeys, 1871; *A. praetermissa transcaucasica* Lutshnik, 1935; *A. monticusta* Iablokoff-Khnzorian, 1957). Мезофильные луга, лесные поляны, заросли кустарников, приморские ландшафты. Россия: Ю Маг., Ю Камч., С Хаб. (включая о-в Большой Шантар), Ю Сах., С и Ср. Кур. (Парамушир, Симушир, Онекотан); Ю Заб., Бур., Иркут. – Транспалеаркт, на западе ареала полизональный. **Примечание.** Указания для Японии (Нieke, 2017) ошибочны.
- Amara (Celia) pseudobrunnea** Lindroth, 1968. Мезофильные луга, лесные поляны, заросли кустарников. Россия: С ДВ. – С Америка. **Примечание.** Для ДВ приводится по Ф. Хике (Нieke, 2017).
- Amara (Celia) rupicola** (Zimmermann, 1832) [Celia] (*Amara marginicollis* Morawitz, 1862; *A. ambigena* Bates, 1878; *A. tiruka* Andrewes, 1924; *A. faucium* Andrewes, 1930; *A. rubroangulata* Baliani, 1938; *A. prochazorum* Jedlička, 1967). Безлесные ландшафты. Россия: ЕАО, Ю Амур.; Ю Якут., Заб., Бур., горы Ю Сиб. – Китай (СЕ, ЗП и СЗ), Монголия, В Казахстан, Ср. Азия, Индия (Джамму и Кашмир).
- Amara (Celia) saginata vilis** Tschitschérine, 1894 (*Amara commentabilis* Lutshnik, 1933; *A. sibiricola* Lutshnik, 1934; *A. begeri* Jedlička, 1968). Безлесные ландшафты. Россия: Ю Прим.; Ю Заб., Ю Бур., Ю Иркут., горы Ю Сиб. – Китай (Ганьсу), В Монголия. **Примечание.** Указания для Японии (Нieke, 2017) ошибочны.
- Amara (Celia) sichotana** Lafer, 1978. В тамнохвойных и смешанных лесах. Россия: Ю Хаб. (Сихотэ-Алинь), Прим. (Сихотэ-Алинь), Сах., о-в Монерон. – Япония (Рисири).
- Amara (Curtonotus) alpina** (Paykull, 1790) [Carabus] (*Amara brunnipennis* Dejean, 1831; *Leirus borealis* Chaudoir, 1843; *L. brevicornis* Ménétrière, 1851; *Amara obtusa* LeConte, 1855; *Curtonotus caligatus* Putzeys, 1866; *C. cognatus* Putzeys, 1866; *Amara subsulcata* J. Sahlberg, 1880; *A. angustata* J. Sahlberg, 1885; *A. pullula* Poppius, 1906; *A. birulai* Poppius, 1913; *Curtonotus rubripennis* Casey, 1918; *C. deficiens* Casey, 1918; *C. argutus* Casey, 1918; *C. inanis* Casey, 1918; *C. subtilis* Casey, 1924; *Amara alaskana* Csiki, 1929) (*Curtonotus alpinus*: Лафер, 1989). Арктические ландшафты, тундры, лесотундры, открытые биотопы в северной тайге, высокогорья. Россия: Чук. (включая о-в Врангеля), Маг., Камч.; Якут., С Заб., С Бур., горы Ю Сиб. – С Монголия; циркумполярный трансголарктический вид.

- Amara (Curtonotus) bokori** Csiki, 1929 (*Amara sahlbergi* Poppius, 1906; *A. chingana* Baliani, 1939) (*Curtonotus bokori*: Лафер, 1989). Арктические ландшафты, тундры и лесотундры, высокогорья. Россия: Чук. (включая о-в Врангеля), Маг., С Камч.; С Сиб. – Китай (хребет Большой Хинган), С Америка.
- Amara (Curtonotus) brevicollis** (Chaudoir, 1850) [Leirus] (*Curtonotus transversicollis* Putzeys, 1866; *Amara kuznetzovi* Lutshnik, 1928) (*Curtonotus brevicollis*: Лафер, 1989). Степные ландшафты, сухие луга, пустыри, агроценозы. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим.; Ю Якут., Ю Заб., Бур., Ю Сиб., европейская часть (юг, центр). – С Корея, Китай (кроме Тибета и юга), Монголия, Казахстан, ЦЕ Азия.
- Amara (Curtonotus) daurica** (Motschulsky, 1844) [Leirus] (*Curtonotus contractus* Putzeys, 1866; *Amara monostigma* Jedlička, 1957). Степные ландшафты, сухие луга, агроценозы. Россия: “Амур”, ?С Хаб.; Ю Якут., Ю Заб., Бур., Иркут., горы Ю Сиб. – Китай (Хэйлунцзян, Цинхай), Монголия, СВ Казахстан, С Америка.
- Amara (Curtonotus) dux** Tschitschérine, 1894 (*Amara suenisoni* Hieke, 1990). Степные ландшафты, сухие луга, агроценозы. Россия: Ю Прим.; Ю Заб., Ю Бур. – Корея, СВ и СЕ Китай, В Монголия.
- Amara (Curtonotus) extrema** Hieke, 1995. Горные степи, пойменные и горные мелколиственные леса. Россия: Ю Маг.; СВ Якутия.
- Amara (Curtonotus) fodinae fodinae** Mannerheim, 1825 (*Leirus altaicus* Motschulsky, 1844; *Amara primitiva* Jedlička, 1957; *A. mucida* Jedlička, 1957). Степные ландшафты, сухие луга, агроценозы. Россия: Ю Маг., Амур.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб., Урал, европейская часть (центр, север). – С Корея, Китай (СВ, СЕ и СЗ), Монголия, Казахстан, ЦЕ Азия, Украина.
- Amara (Curtonotus) gansuensis** Jedlička, 1957 (*Amara pseudoseishini* Hieke, 1990) (*Curtonotus seishini*: Лафер, 1989). На лугах. Россия: Ю Прим. – С Корея, СВ и СЕ Китай.
- Amara (Curtonotus) gebleri** Dejean, 1831 (*Leirus uralensis* Motschulsky, 1850; *Amara helleri* Gredler, 1868; *A. aulica* var. *circassica* Reitter, 1888). Степные ландшафты, сухие луга, агроценозы. Россия: ?ДВ; ?В Сиб., З Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – ?Монголия, Казахстан, Кыргызстан, Закавказье, Европа. Примечание. Суббореальный западно-палеарктический вид, по данным Ф. Хике (Hieke, 2017) указан для В Сиб., Монголии и ДВ, но нам не удалось найти опубликованных подтверждений для этих регионов.
- Amara (Curtonotus) gigantea** (Motschulsky, 1844) [Leirus] (*Amara herculeana* Tschitschérine, 1894) (*Curtonotus giganteus*: Лафер, 1989). Мезофильные луга, агроценозы, пустыри. Россия: Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Заб., Ю Бур., Ю Иркут., юг Красноярского края. – Япония (езде), С и Ю Корея, В Китай и Тайвань, Монголия, Ориентальный регион.
- Amara (Curtonotus) goniodera** Tschitschérine, 1895 (*Curtonotus gonioderus*: Лафер, 1989). Мезофильные луга, лесные поляны, приморские песчаные луга. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим.; Ю Заб. – Корея, СВ и СЕ Китай, Монголия.
- Amara (Curtonotus) harpaloides** Dejean, 1828 (*Curtonotus convexicollis* Putzeys, 1866) (*Curtonotus harpaloides*: Лафер, 1989). Долинные, пойменные и приморские луга, агроценозы, пустыри, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб. – Китай (СВ, СЕ, ЦЕ, ЮЗ и ЗП), Монголия, Казахстан, Кыргызстан.
- Amara (Curtonotus) hiogoensis** (Bates, 1873) [Curtonotus] (*Curtonotus hiogoensis*: Лафер, 1989). Мезофильные и приморские луга, агроценозы. Россия: Ю Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, В Китай.

- Amara (Curtonotus) hyperborea** Dejean, 1831 (*Curtonotus elongatus* LeConte, 1850; *Lirus ovipennis* Motschulsky, 1859; *L. longicollis* Motschulsky, 1860; *Amara peregrina* Morawitz, 1862; *Curtonotus pedestris* Putzeys, 1866; *C. tristis* Putzeys, 1866; *C. canadensis* Putzeys, 1866; *C. dejeani* Putzeys, 1866; *Harpalus simulans* J. Sahlberg, 1880; *Curtonotus imperfectus* Brown, 1930; *Amara coreana* Baliani, 1937) (*Curtonotus hyperboreus*: Лафер, 1989). Тундры, лесотундры, высокогорные ландшафты. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб., С Амур., С Сах., Ср. Кур. (Онекотан); Якут., Заб., Бур., С Иркут., горы Ю Сиб., 3 Сиб., Урал, европейская часть (север). – С Корея, Китай (СВ, СЕ и СЗ), С Монголия, С Европа (Скандинавский п-ов), С Америка.
- Amara (Curtonotus) kataevi** (Sundukov, 2001) [Curtonotus]. Горные каменистые тундры и каменистые россыпи (курумники). Россия: Ю Прим. (Сихотэ-Алинь: высокогорья бассейна верховьев р. Уссури).
- Amara (Curtonotus) kurnakowi** Hieke, 1994 (*Curtonotus kurnakovi* Budarin et Kryzhanovskij, 1995). Каменистые берега рек, поймы. Россия: Маг. – СЗ Канада.
- Amara (Curtonotus) larisae** (Sundukov, 2001) [Curtonotus]. Горные каменистые тундры и каменистые россыпи (курумники). Россия: Ю Хаб. (Сихотэ-Алинь), С Прим. (Сихотэ-Алинь севернее хребта Дальний).
- Amara (Curtonotus) macronota** (Solsky, 1875) [Curtonotus] (*Curtonotus nitens* Putzeys, 1866; *Amara jurečeki* Jedlička, 1957; *A. ovalipennis* Jedlička, 1957) (*Curtonotus nitens*: Лафер, 1989). Мезофильные долинные и приморские луга, агроценозы, пустыри, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, В Китай.
- Amara (Curtonotus) shinanensis** (Habu, 1953) [Curtonotus] (*Amara seishini* Jedlička, 1957) (*Curtonotus seishini*: Лафер, 1989). Песчаные приморские и пойменные луга, песчаные берега рек. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Бур., Тыва. – Япония (Хонсю), С Корея, СВ Китай, С Монголия.
- Amara (Curtonotus) torrida** (Panzer, 1796) [Carabus] (*Amara melanogastrica* Dejean, 1828; *Leirus eschscholtzii* Chaudoir, 1837; *Curtonotus rufimanus* Kirby, 1837; *C. brevilabris* Kirby, 1837; *Leirus rufimanus* Motschulsky, 1844; *L. picipes* Motschulsky, 1844; *Amara infausta* LeConte, 1855; *Lirus californicus* Motschulsky, 1859; *Curtonotus reflexus* Putzeys, 1866; *C. somnolentus* Putzeys, 1866; *C. holmbergi* Putzeys, 1866; *C. striolatus* Putzeys, 1866; *Amara cylindrica* LeConte, 1878; *A. ruficornis* J. Sahlberg, 1880; *A. hudsonica* Hayward, 1908; *Curtonotus labradorensis* Casey, 1918; *C. scrutatus* Casey, 1918; *C. albertanus* Casey, 1924; *C. brevipennis* Casey, 1924; *C. durus* Casey, 1924; *C. biarcuatus* Casey, 1924; *Amara consueta* Fall, 1926; *A. johnsahlbergi* Csiki, 1929; *A. tenuistriata* Baliani, 1943; *A. pulla* Jedlička, 1957; *A. turanica* Jedlička, 1957; *A. nairica* Iablokoff-Khnzorian, 1964) (*Curtonotus torridus*: Лафер, 1989). Арктические ландшафты, тундры, лесотундры; на юге в горах. Россия: Чук. (включая о-в Врангеля), Маг., Камч., С Хаб. (включая о-в Большой Шантар), Амур., С и Ср. Кур. (Шумшу, Парамушир, Атласова, Онекотан); Якут., Заб., Бур., Иркут. – СЗ Китай, С Монголия; бореальный трансголарктический вид.
- Amara (Curtonotus) tumida tumida** Morawitz, 1862 (*Leirus tibialis* Motschulsky, 1845) (*Curtonotus tumidus*: Лафер, 1989). Открытые ландшафты в таежной зоне, горные луга. Россия: Ю Чук., Ю Маг., Ю Камч., Хаб., ЕАО, Амур., ?Прим. (Сихотэ-Алинь); Якут., Заб., Бур., горы Ю Сиб. – СЕ Китай, С Монголия.
- Amara (Paracelia) quenseli quenseli** (Schönherr, 1806) [Carabus] (*Harpalus despectus* C.R. Sahlberg, 1827; *Amara remotestriata* Dejean, 1828; *A. monticola* Dejean, 1831; *Celia remota* Zimmermann, 1832; *Amara marginata* Heer, 1837; *Celia microcephala*

- Motschulsky, 1844; *Amara ant ennata* Rosenhauer, 1847; *Isopleurus terrestris* LeConte, 1847; *Celia indistincta* Mannerheim, 1853; *C. relucens* Mannerheim, 1853; *C. sylvatica* Gistel, 1857; *C. purpurascens* Motschulsky, 1859; *Amara femoralis* Horn, 1892; *Celia laxicollis* Casey, 1918; *C. brumalis* Casey, 1918; *C. defecta* Casey, 1918; *C. exposita* Casey, 1918; *C. mimica* Casey, 1918; *C. fontinalis* Casey, 1918; *C. eldorensis* Casey, 1918; *C. docilis* Casey, 1918; *C. brunnescens* Casey, 1918; *C. definita* Casey, 1918; *C. obligata* Casey, 1918; *C. piperi* Casey, 1924; *C. explanatula* Casey, 1924; *C. tahomae* Casey, 1924; *C. washoeana* Casey, 1924; *C. cervicalis* Casey, 1924; *Amara horni* Csiki, 1929; *A. uenoi* Habu, 1972). Тундры, лесотундры, арктические ландшафты, открытые биотопы в таежной зоне, высокогорья. Россия: Чук. (включая о-в Врангеля), Маг., Камч., Командорские о-ва, С Хаб., С Сах., С и Ср. Кур. (на юг до Симушира); Якут., Бур., С Иркут. – Япония (Рисири), СЗ Китай, С Монголия; бореальный трансголарктический подвид, занимающий основную часть видового ареала.
- Amara (Percosia) infuscata** (Putzeys, 1866) [Percosia] (*Amara cervini* Stierlin, 1879; *A. opaca* Tschitschérine, 1894; *A. obenbergeri* Lutshnik, 1935). Степные ландшафты; на юге в горах. Россия: Ю Чук., Маг.; Якут., Заб., Бур., Иркут., горы Ю Сиб. – СЕ и СЗ Китай, Монголия, горы Средней Азии, Европа (Альпы).
- Amara (Reductocelia) alacris** Tschitschérine, 1899 (*Amara circumdata* Baliani, 1937; *A. alini* Jedlička, 1942; *A. egorovi* Lafer, 1978) (*A. egorovi*: Лафер, 1989). Открытые биотопы в лесной зоне, агроценозы. Россия: Ю Хаб., Прим. – С Корея, Китай (СВ, СЕ, ЮЗ и ЗП).
- Amara (Reductocelia) chalcophaea chalcophaea** Bates, 1873. Открытые биотопы в лесной зоне, пустыри, приморские луга. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде).
- Amara (Reductocelia) chalcophaea sachalinica** Hieke, 1999 (*Amara kuznetzovi* Lafer, 1989) (*A. kuznetzovi*: Лафер, 1989). Открытые биотопы в лесной зоне, приморские луга. Россия: Сах.
- Amara (Reductocelia) colvillensis** Lindroth, 1968 (*A. arctica*: Лафер, 1989). Арктические ландшафты, тундры. Россия: Чук. (включая о-в Врангеля), Маг., С Камч.; СВ Якут. – С Америка. **Примечание.** По мнению Ф. Хике (Hieke, 1999), указания *A. arctica* с о-ва Врангеля (Бударин, 1985; Хрулева, 2007; Лафер, 1989) относятся к этому виду, а *A. arctica* распространен только на севере Якут.
- Amara (Reductocelia) lucens** Baliani, 1943 (*Amara nipponica* Habu, 1959; *A. nigromontana* Lafer, 1978) (*A. nigromontana*: Лафер, 1989). Открытые биотопы в лесной зоне, луга, агроценозы. Россия: Прим. – Япония (везде), С и Ю Корея, СВ Китай.
- Amara (Reductocelia) minuta** (Motschulsky, 1844) [Bradytus] (*Bradytus helopioïdes* Motschulsky, 1844; *Amara binaghii* Baliani, 1943). Открытые биотопы в лесной зоне, луга, агроценозы. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим.; Ю Якут., Заб., Бур., Ю Иркут. – С Корея, СВ и СЕ Китай, С Монголия.
- Amara (Xenocelia) hicksi** Lindroth, 1968. Тундры, на юге в горах. Россия: Маг., Камч., Хаб., С Амур., Сах.; Заб., Ю Бур., горы Ю Сиб., Полярный Урал. – Китай (Ганьсу), Монголия, С Америка.
- Amara (Xenocelia) ingenua** (Duftschmid, 1812) [Carabus] (*Carabus libertus* Duftschmid, 1812; *Amara subaenea* Sturm, 1825; *A. ruficornis* Dejean, 1828). Степные и безлесные ландшафты. Россия: ?Камч.; Ю Заб., Ю Бур., Ю Иркут., Ю Сиб., Урал, европейская часть, Кавказ. – СЗ Китай, Казахстан, Ср. Азия, Иран, Турция, Европа, Алжир. **Примечание.** Указывался с Камч. Г.Ш. Лафером (1989) и В.Г. Шиленковым (1994). Вероятно, указания ошибочны.
- Amara (Xenocelia) municipalis** (Duftschmid, 1812) [Carabus] (*Amara modesta* Dejean, 1828; *A. compos* Fischer von Waldheim, 1829; *A. melancholica* Schiodte, 1837; *Bradytus*

elevatus Motschulsky, 1844; *Celia dilatata* Motschulsky, 1844; *C. laevigata* Motschulsky, 1844; *C. quadrifoveolata* Ballion, 1878; *Amara quadrifossulata* Csiki, 1929; *A. aerumnosa* Lutshnik, 1933). Безлесные ландшафты. Россия: Ю Хаб.; Ю Заб., Бур., Ю Иркут. – СЗ Китай, транспалеаркт; на западе ареала полизональный.

Amara (Xenocelia) solskyi (Heyden, 1880) [*Leiocnemis*] (*Leiocnemis rotundicollis* Solsky, 1875). Горные дубовые леса, открытые биотопы в лесной зоне. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Ю Прим. (Сихотэ-Алинь); Ю Заб., Ю Бур., Ю Иркут., горы Ю Сиб. – СЕ Китай, С Монголия, В Казахстан.

Amara (Xenocelia) vagans Tschitschérine, 1897 (*Amara rupa* Jedlička, 1935). Мезофильные долинные луга, пастбища, агроценозы. Россия: Ю Хаб., Прим. – С Корея, В Китай.

Amara (Zezea) plebeja (Gyllenhal, 1810) [*Harpalus*] (*Amara atra* Stephens, 1828; *A. plebeja* var. *femorialis* Dejean, 1831; *A. lenticularis* Schiødte, 1837; *A. cylindrella* Schiødte, 1837; *A. lapidicola* Heer, 1837; *A. varicolor* Heer, 1838; *A. septentrionalis* Curtis, 1840; *A. tridens* Morawitz, 1862; *A. noctivaga* Hochhuth, 1871; *A. anthobia* var. *barnevillei* Croissandeau, 1893; *A. anthobia* var. *brisouti* Csiki, 1929; *A. punctibasis* Jedlička, 1957). Долинные и пойменные мезофильные и сырые луга, берега водоемов, заросли кустарников, пустыри, пастбища, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея, СВ и СЕ Китай, Монголия, транспалеаркт, на западе ареала полизональный.

Подсем. LORICERINAE

Loricera Latreille, 1802 (*Lorocera* Agassiz, 1846). Типовой вид *Carabus pilicornis* Fabricius, 1775. Распространены в Голарктике и Неотропическом регионе. Всего 13 видов из 3 подродов, в Палеарктике 9 видов из 3 подродов. В России 1 вид с 2 подвидами.

Loricera (Loricera) pilicornis congesta Mannerheim, 1853. Приморские луга, болота, лесные поляны и опушки, высокотравье, берега водоемов. Россия: Командорские о-ва, Кур. (почти все острова). – С Америка (Аляска: Алеутские о-ва и п-ов Кенай). Примечание. Таксономическое положение для популяций с Ю Камч. и Ю Кур. остается неопределенным.

Loricera (Loricera) pilicornis pilicornis (Fabricius, 1775) [*Carabus*] (*Carabus seticornis* Müller, 1776; *Buprestis vinearum* Geoffroy, 1785; *Loricera aenea* Latreille, 1805; *L. semipunctata* Eschscholtz, 1833; *L. pilicornis* var. *alpina* Heer, 1838; *L. rufilabris* Motschulsky, 1845; *L. californica* LeConte, 1863; *L. neoscotica* LeConte, 1863; *L. uteana* Casey, 1920; *L. pilicornis sierrae* Van Dyke, 1925; *L. pilicornis apennina* Binaghi, 1942). Лесные поляны и опушки, влажные и заболоченные луга, берега водоемов. Россия: Ю Маг., Камч., Хаб. (включая о-в Большой Шантар), Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь), Сах.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея, СВ и СЕ Китай, Монголия; бореальный подвиd.

Подсем. NEBRIINAE

Триба NEBRIINI

Leistus Frölich, 1799. Типовой вид *Leistus testaceus* Frölich, 1799 (= *Carabus ferrugineus* Linnaeus, 1758). Распространены в Голарктике. Всего более 250 видов из 5 подродов, в Палеарктике около 240 видов из 5 подродов, в России 12 видов из 2 подродов. – 3 вида из номинативного подрода.

- Leistus (Leistus) janae** Farkaš et Plutenko, 1992. Высокогорные каменистые россыпи; часто у воды. Россия: Ю Прим. (Сихотэ-Алинь: высокогорья горы Облачная).
- Leistus (Leistus) niger** Gebler, 1847 (*Leistus rotundicollis* Motschulsky, 1860; *L. tibialis* Motschulsky, 1860; *L. laticollis* Morawitz, 1862; *L. alecto* Bates, 1883; *L. brezinai* Dvořák, 1994). В горных лесах. Россия: Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., горы Ю Сиб. – Япония (Хоккадо, Хонсю, Кюсю), С и Ю Корея, СВ Китай, С Монголия.
- Leistus (Leistus) sikhotealinus** Sundukov, 2009. Высокогорные каменистые россыпи в поясе кедрового стланика. Россия: Ю Хаб. (Сихотэ-Алинь к югу от горы Ко), С Прим. (Сихотэ-Алинь к северу от горы Глухومانка).
- Nebria** Latreille, 1802. Типовой вид *Carabus brevicollis* Fabricius, 1792. Распространены в Голарктике и на севере Ориентального региона. Всего более 500 видов из 21 подрода, в Палеарктике более 360 видов из 21 подрода, в России более 50 видов из 21 подрода. – 19 видов из 8 подродов.
- Nebria (Boreonebria) biseriata** Lutshnik, 1915. В таежных лесах недалеко от воды: у рек, ручьев, озер. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур. – ?С Корея, Китай (Хэйлуцзян).
- Nebria (Boreonebria) frigida** R.F. Sahlberg, 1844 (*Nebria viridis* Horn, 1870; *N. parvula* J. Sahlberg, 1885; *N. reducta* Casey, 1920). В таежных лесах и субальпийских зарослях кустарников. Россия: Ю Чук., Маг., Камч., Командорские о-ва, Хаб., С Амур.; Якут., С Заб., Бур., С Иркут., север Красноярского края. – С Америка.
- Nebria (Boreonebria) gyllenhali gyllenhali** (Schönherr, 1806) [Carabus] (*Carabus rufescens* Ström, 1768; *Nebria balbi* Bonelli, 1810; *Carabus jockischii* Duftschmid, 1812; *Nebria arctica* Dejean, 1826; *N. hyperborea* Gyllenhal, 1827; *Helobia marshallana* Stephens, 1827; *Nebria besseri* Fischer von Waldheim, 1828; *Helobia aethiops* Stephens, 1828; *H. impressa* Newman, 1833; *Nebria subacuminata* Chaudoir, 1843; *N. dubia* R.F. Sahlberg, 1844; *N. attenuata* Motschulsky, 1844; *N. nivalis* var. *geniculata* Gredler, 1857; *N. hiemalis* Gistel, 1857; *N. baltica* Motschulsky, 1866; *N. jamata* Motschulsky, 1866; *N. gyllenhali* var. *gerhardti* Gabriel, 1899; *N. gyllenhali* var. *schneideri* Munster, 1933; *N. gyllenhali* var. *mäklini* Munster, 1933; *N. nivalis changaica* Horvatovich, 1973). В пойменных и долинных лесах, зарослях кустарников: нередко недалеко от воды. Россия: Ю Чук., Маг., Камч., Командорские о-ва, Хаб., ЕАО, Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь), Сах., Кур. (почти все острова на юг до Итурупа); Якут., Заб., Бур., Иркут. – С Корея, СЗ Китай; бореальный транспалеарктический подвид голарктического вида.
- Nebria (Boreonebria) nivalis nivalis** (Paykull, 1790) [Carabus] (*Nebria bifaria* Mannerheim, 1853; *N. femoralis* Motschulsky, 1859; *N. molbis* Motschulsky, 1866; *N. femorata* Motschulsky, 1866; *N. femoralis* var. *obscuripes* Poppius, 1906). Галечниковые и каменистые берега рек и ручьев. Россия: Ю Чук., Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., С Прим. (Сихотэ-Алинь), С Сах., Ср. Кур. (Онекотан); Якут., Заб., Бур., С Иркут. – Монолия; бореальный трансголарктический подвид.
- Nebria (Boreonebria) subdilata** Motschulsky, 1844 (*Nebria microthorax* Motschulsky, 1844; *N. parvicollis* Motschulsky, 1859; *N. ussuriensis* Morawitz, 1862; *N. anthracina* Morawitz, 1862; *N. parvicollis* var. *5-punctata* Poppius, 1906; *N. latiuscula* Poppius, 1906). Галечниковые берега рек. Россия: Ю Чук., Маг., Камч., Хаб., Амур., Прим., Сах., Ср. и Ю Кур. (Онекотан, Уруп, Кунашир); Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб., Урал. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея, Монголия.
- Nebria (Catonebria) baicalopacifica** Dudko et Shilenkov, 2006. Галечниковые и каменистые берега горных рек и ручьев. Россия: Ю Маг., Хаб. (включая о-в Большой Шантар), С Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь), С Сах.; ЮВ Якут., С Бур., С Иркут.

- Nebria (Catonebria) banksii** Crotch, 1871 (*Carabus nitidulus* Fabricius, 1787) (*N. nitidula nitidula*: Лафер, 1989). Галечниковые и каменистые берега горных рек и ручьев. Россия: Ю Чук., Маг., Камч., Командорские о-ва, Хаб. (включая о-в Большой Шантар), С Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь), Сах., С и Ю Кур. (Шумшу, Парамушир, Итуруп); Ю Якут., С Заб., С Бур., С Иркут. – С Корея, С Америка (Аляска: о-в Кодьяк).
- Nebria (Catonebria) catenulata** Fischer von Waldheim, 1820 (*N. nitidula catenulata*: Лафер, 1989). Галечниковые и каменистые берега горных рек и ручьев. Россия: Ю Хаб., ЕАО, С Амур., ЮЗ Прим. (Черные горы); Ю Заб., Ю Бур., Иркут., горы Ю Сиб., Красноярский край (плато Путорана). – С Корея, СЕ Китай.
- Nebria (Eonebria) djakonovi** Semenov et Znojko, 1928. Темнохвойные и смешанные леса: водоразделы, поймы горных рек и ручьев. Россия: Прим. (Сихотэ-Алинь от истоков р. Колумбе до крайнего юга, кроме хребта Ливадийский).
- Nebria (Eonebria) komarovi** Semenov et Znojko, 1928. Неморальные и смешанные леса: берега рек и ручьев. Россия: ЮЗ Прим. (Восточно-Маньчжурские горы). – С Корея.
- Nebria (Eonebria) kurentzovi** Lafer, 1989. Темнохвойные и смешанные леса: водоразделы, поймы горных рек и ручьев. Россия: Ю Прим. (Сихотэ-Алинь: хребет Ливадийский).
- Nebria (Epinebriola) livida angulata** Bänninger, 1949. Песчаные, илисто-песчаные и щебнисто-галечниковые берега рек и проток. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Заб., Ю Бур., Иркут., горы Ю Сиб. – Япония (везде), С и Ю Корея, СВ Китай, Монголия.
- Nebria (Insulanebria) carbonaria** Eschscholtz, 1833 (*Nebria lyrodera* Motschulsky, 1860). Галечниковые и каменистые берега рек и ручьев. Россия: Ю Камч., С и Ср. Кур. (на юг до Онекотана).
- Nebria (Insulanebria) snowi** Bates, 1883. Берега рек и ручьев. Россия: Ср. и Ю Кур. (от Магуа на севере до Итурупа на юге).
- Nebria (Nakanebria) gibbulosa** Motschulsky, 1860. Берега рек и ручьев. Россия: Ср. и Ю Кур. (от Чирпой на севере до Итурупа на юге).
- Nebria (Nakanebria) shibanaii shiretokoana** Nakane, 1960. Берега рек и ручьев. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо: п-ов Сиретокто).
- Nebria (Orientonebria) coreica** Solsky, 1875. Болота, заболоченные и влажные луга, лесные опушки. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим. – Япония (Хонсю, Кюсю), С и Ю Корея, Китай (Цзилинь).
- Nebria (Reductonebria) angustula** Motschulsky, 1866. Галечниковые берега горных рек и ручьев. Россия: Ю Камч.
- Nebria (Reductonebria) ochotica ochotica** R.F. Sahlberg, 1844 (*Nebria protensa* Motschulsky, 1844; *N. promota* Motschulsky, 1866; *N. japonica* Bates, 1883). Галечниковые берега рек и ручьев. Россия: Ю Маг., Ю Камч., Хаб., Амур., Прим., Сах., Кур. (Парамушир, Уруп, Итуруп, Кунашир); Ю Якут., С Заб., Бур., СВ Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея.

Триба NOTIOPHILINI

- Notiophilus** Duméril, 1805 (*Latviaphilus* Barševskis, 1994; *Makarovius* Barševskis, 1994). Типовой вид *Cicindela aquatica* Linnaeus, 1758. Распространены в Голарктике и на севере Неотропического региона. Всего около 60 видов, в Палеарктике 48, в России 15. – 7 видов.
- Notiophilus aquaticus** (Linnaeus, 1758) [*Cicindela*] (*Cicindela pusilla* Schreber, 1759; *Elaphrus semipunctatus* Fabricius, 1775; *Notiophilus metallicus* Waterhouse, 1833; *N. newmanni* Waterhouse, 1833; *N. parvulus* Waterhouse, 1833; *N. aquaticus* var. *dauricus* Motschulsky, 1859; *N. strigifrons* Baudi di Selve, 1864; *N. hardyi* Putzeys, 1866; *N.*

aquaticus v. *pristinus* Friederichs, 1903; *N. aquaticus* var. *dybowskii* Łomnicki, 1903; *N. aquaticus* var. *kroli* Łomnicki, 1903; *N. blacki* Edwards, 1913; *N. aquaticus* var. *spaethi* Munster, 1922). Открытые биотопы: приморские и пойменные луга, тундры, заросли кустарников; нередко у воды. Россия: Ю Чук., Маг., Камч., Хаб., С Амур., Сах., Кур. (Шумшу, Парамушир, Онекотан, Шикотан); Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Монголия; аркто-бореальный голарктический вид; на юге в горах.

Notiophilus borealis Harris, 1869. Тундра, арктические ландшафты. Россия: Чук., Маг., Камч. – С Америка.

Notiophilus brevisculus Solsky, 1873. Лесные поляны и опушки; в горы заходит до высоты 1600 м над у. м. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.

Notiophilus fasciatus Mäklin, 1855 (*Notiophilus fasciatus* Reitter, 1897; *N. reitteri* Spaeth, 1900). В таежных лесах, зарослях кустарников и кедрового стланика в субальпийской зоне, южных тундрах. Россия: Ю Маг., Ю Камч., Хаб., С Амур., Прим., Сах.; Якут., Заб., Бур., С Иркут., С Сиб., горы Ю Сиб., Урал, европейская часть (север). – Япония (Хоккайдо), Монголия, С Европа (Скандинавский п-ов).

Notiophilus impressifrons Morawitz, 1862 (*Notiophilus acuticollis* Putzeys, 1866; *N. niponicus* Lewis, 1879). В лесах, на лесных полянах и опушках, приморских лугах. Россия: Ю Маг., Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан, Полонского); Заб., Бур., Иркут., Хакасия. – Япония (езде), С и Ю Корея, СВ Китай, Монголия.

Notiophilus semistriatus Say, 1823 (*Notiophilus confusus* LeConte, 1847; *N. punctatus* LeConte, 1850; *N. americanus* Harris, 1869; *N. coloradensis* Casey, 1920; *N. solodovnikovi* Varševskis, 2001). В таежных лесах, редколесьях, высокогорьях. Россия: Ю Маг., Камч., Хаб. (о-в Большой Шантар), Сах.; С Бур., горы Ю Сиб. (Алтай, Горная Шория, Кузнецкий Алатау). – СВ Казахстан, С Америка.

Notiophilus sibiricus Motschulsky, 1844 (*Notiophilus aquaticus* var. *fraudulentus* Spaeth, 1900; *N. bodemeyeri* Roubal, 1916). В горных неморальных и смешанных лесах, редколесьях, субальпийском поясе кустарников. Россия: Ю Хаб., Прим. (Сихотэ-Алинь); Заб., Бур., Иркут. – СЗ Китай.

Триба PELOPHILINI

Pelophila Dejean, 1821. Типовой вид *Carabus borealis* Paykull, 1790. Распространены в Голарктике. Всего 2 вида. В Палеарктике 1 вид.

Pelophila borealis (Paykull, 1790) [Carabus] (*Pelophila gebleri* Mannerheim, 1823; *P. marginata* Mannerheim, 1823; *P. eschscholtzii* Mannerheim, 1823; *P. elongata* Mannerheim, 1823; *P. borealis* var. *arctica* Dejean, 1826; *P. borealis* var. *dejeanii* Dejean, 1826; *P. ochotica* R.F. Sahlberg, 1844; *P. laevigata* Motschulsky, 1844; *P. californica* Motschulsky, 1844; *P. angusticollis* Motschulsky, 1860; *P. ulkei* Horn, 1870; *P. shermani* Casey, 1913). Заболоченные биотопы, высокотравье, речные поймы, берега водоемов. Россия: Чук., Маг., Камч., Командорские о-ва, Хаб., Амур., С Кур. (Шумшу, Парамушир); Якут., Ю Бур., С Сиб., горы Ю Сиб., С Урал, европейская часть (центр, север). – СВ Казахстан, С Европа, С Америка. Примечание. Мы исключили *Pelophila costata* Ménétriés, 1851: 49, приведенный в палеарктическом каталоге как младший синоним *P. borealis* (Huber, Marggi, 2017). Такого таксона не существует: у Е. Менетрие на стр. 49 описан *Lyperopherus costatus* (= *Pterostichus costatus* (Ménétriés, 1851)); род *Pelophila* полностью приведен на стр. 47, но включает 1 вид – *Pelophila borealis* Fabr.

Подсем. ОМОФРОНИНАЕ

Omophron Latreille, 1802 (*Scolytus* Fabricius, 1790). Типовой вид *Carabus limbatus* Fabricius, 1777. Распространены в Голарктике, Ориентальном, Афротропическом и Невотропическом регионах. Всего около 70 видов из 2 подродов, в Палеарктике 20 видов из 2 подродов, в России 2 вида из номинативного подрода. – 1 вид с 2 подвидами.

Omophron (Omophron) aequale aequale Morawitz, 1863. Песчаные берега рек, озер, морей: живут в норках, активны ночью. Россия: Сах. – Япония (езде).

Omophron (Omophron) aequale jacobsoni Semenov, 1922 (*Omophrum jacobsoni mongolicum* Semenov, 1922). Песчаные берега рек, озер, морей: живут в норках, активны ночью. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим. – С и Ю Корея, В Китай, В Монголия.

Подсем. ПАТРОБИНАЕ

Триба ПАТРОБИНИ

Apatrobus Habu et Baba, 1960. Типовой вид *Penetretus hikosanus* Habu, 1953. Распространены на Японских и Курильских о-вах. Всего 22 вида. В России 1 вид.

Apatrobus iturupensis Lafer, 2001. Берега рек и ручьев. Россия: Ю Кур. (Итуруп).

Chaetapatrobus Lafer, 1996. Типовой вид *Chaetapatrobus valentinae* Lafer, 1996. Распространены на Курильских о-вах. Монотипический род.

Chaetapatrobus valentinae Lafer, 1996. Берега рек и ручьев. Россия: Ср. Кур. (Симушир).

Diplous Motschulsky, 1850. Типовой вид *Patrobus sibiricus* Motschulsky, 1844. Распространены в Голарктике. Всего 23 вида из 2 подродов, в Палеарктике 18 видов из 2 подродов. В России 2 вида из 2 подродов, 1 вид представлен 2 подвидами.

Diplous (Diplous) sibiricus atratus Habu, 1951. Галечниковые и песчано-галечниковые берега горных рек. Россия: Ю Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир). – Япония (езде).

Diplous (Diplous) sibiricus sibiricus (Motschulsky, 1844) [*Patrobus*]. Галечниковые и песчано-галечниковые берега горных рек. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; ЮВ Якут., Ю Заб., Ю Бур., горы Ю Сиб. – С Корея, Китай (Цзилинь, Ганьсу), Монголия.

Diplous (Platidius) depressus (Gebler, 1830) [*Patrobus*] (*Diplous dolini* Zamotajlov, 2005). Галечниковые и каменистые берега горных рек и ручьев. Россия: Ю Маг., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., Ю Кур. (Кунашир); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., горы Ю Сиб. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку), С и Ю Корея, Китай (Цзилинь), С Монголия, СВ Казахстан.

Patrobus Dejean, 1821 (*Neopatrobis* Darlington, 1938; *Geopatrobis* Darlington, 1938). Типовой вид *Carabus rufipes* Fabricius sensu Duftschmid, 1812 (= *Carabus atrofufus* Ström, 1768). Распространены в Голарктике. Всего 15 видов, в Палеарктике 12, в России 8. – 5 видов.

Patrobus assimilis Chaudoir, 1844 (*Patrobus campestris* Motschulsky, 1844; *P. borealis* Motschulsky, 1844; *P. clavipes* Thomson, 1859). Берега горных рек и ручьев. Россия: Ю Прим. (Сихотэ-Алинь); Бур., Иркут., горы Ю Сиб., З Сиб., Урал, европейская часть (центр, север). – Казахстан, Европа.

Patrobus cinctus Motschulsky, 1860 (*Patrobus fuscipennis* Motschulsky, 1860; *P. tritus* Casey, 1920; *P. sikhotealinus* Sundukov, 2013) (*P. septentrionis*: Лафер, 1989). Пойменные леса и редколесья, заболоченные берега водоемов. Россия: Ю Чук., Маг., Камч., Командорские о-ва, Хаб., ЕАО, Прим., С и Ср. Кур. (Шумшу, Парамушир, Онекотан, Расшуа); Иркут., С Сиб. (п-ов Таймыр). – С Америка.

- Patrobus fossifrons** (Eschscholtz, 1823) [Platysma] (*Platysma fossifrons* Fischer von Waldheim, 1823; *Patrobus longiventris* Mannerheim, 1853; *P. fulvus* Mannerheim, 1853; *P. latiusculus* Chaudoir, 1872; *P. fossifrons dimorphicus* Darlington, 1938). Россия: Ю Камч. – С Америка. Примечание. Указывался с Камч. несколько раз (Eschscholtz, 1823; Fischer von Waldheim, 1823; Darlington, 1938), но, вероятно, ошибочно.
- Patrobus foveocollis** (Eschscholtz, 1823) [Platysma] (*Platysma foveocollis* Fischer von Waldheim, 1823; *Pterostichus tenuis* LeConte, 1850; *Patrobus angusticollis* Mannerheim, 1853; *P. obtusiusculus* Chaudoir, 1872; *P. insularis* Casey, 1918; *P. laeviceps* Casey, 1918). Пойменные леса и редколесья, заболоченные берега водоемов. Россия: Камч., Командорские о-ва, С и Ср. Курилы (Шумшу, Парамушир, Онекотан). – С Америка.
- Patrobus stygius** Chaudoir, 1872. Пойменные леса и редколесья, заболоченные берега водоемов. Россия: Камч., Командорские о-ва, ?Хаб., С Кур. (Шумшу, Парамушир). – С Америка.
- Platidiolus** Chaudoir, 1878 (*Patroboidea* Van Dyke, 1926). Типовой вид *Platidiolus rufus* Chaudoir, 1878. Распространены в Голарктике. Всего 5 видов, в Палеарктике 4, в России 4. – 3 вида.
- Platidiolus borealis** Zamotajlov et Lafer, 2001 (*P. rufus*: Лафер, 1989). Берега горных рек и ручьев. Россия: Ю Маг.
- Platidiolus brinevi** Zamotajlov et Lafer, 2001. Берега горных рек и ручьев. Россия: Ю Хаб. (Баджальский хребет).
- Platidiolus nazarenkoi** Lafer et Zamotajlov, 2001. Берега горных рек и ручьев. Россия: СВ Амур. (хребет Ям-Алинь).

Подсем. SCARITINAE

Триба CLIVININI

- Clivina** Latreille, 1802. Типовой вид *Scarites arenarius* Fabricius, 1772 (= *Tenebrio fossor* Linnaeus, 1758). Распространены всеветно; наиболее разнообразны в тропических регионах. Всего около 600 видов из 4–8 подродов, в Палеарктике около 50 видов из 2 подродов, в России 4 вида из 2 подродов. – 3 вида из номинативного подрода, один из которых представлен 3 подвидами.
- Clivina (Clivina) fossor fossor** (Linnaeus, 1758) [Tenebrio] (*Scarites arenarius* Fabricius, 1792; *Clivina ovipennis* Chaudoir, 1846; *C. ovipennis* var. *infuscata* Chaudoir, 1846; *C. fossor* var. *prolixa* Kiesenwetter, 1857; *C. fossor meridionalis* Jacquet, 1938). Пойменные леса и редколесья, сырые берега рек и ручьев. Россия: 3 Чук.; Якут., Ю Заб., Бур., Иркут. – СЕ Китай; западно-палеарктический подвид транспалеарктического вида; на западе ареала полизональный; интродуцирован в С Америку.
- Clivina (Clivina) fossor sachalinica** Nakane, 1952. Пойменные леса и редколесья, сырые берега рек и ручьев, заболоченные и приморские луга, высокотравье. Россия: Камч., Сах., Кур. (все острова). – Япония (Хоккайдо, Хонсю).
- Clivina (Clivina) fossor sikhotana** Sundukov, 2013. Пойменные леса и редколесья, влажные и сырые участки на берегах рек. Россия: Ю Маг., Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.
- Clivina (Clivina) westwoodi** Putzeys, 1867 (*Clivina castanea* Putzeys, 1861). Все экземпляры собраны на свет электролампы. Россия: Ю Прим. (Сихотэ-Алинь). – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (Тайвань), Ориентальный регион, Папуа – Новая Гвинея. Примечание. Вероятно, определен неправильно, требуется переопределение.
- Clivina (Clivina) ypsilon** Dejean, 1830 (*Clivina scripta* Putzeys, 1846). Собран на песчаном приморском лугу. Россия: ЮЗ Прим.; европейская часть (центр, юг). – Монголия, Ка-

захстан, ЦЕ и Ю Азия, Ю и ЦЕ Европа, С Африка. Примечание. Впервые приводится для фауны ДВ: Приморский край, Хасанский район, Голубиный Утес, 10-18.07.2023, М. Сергеев, 1 экз. (ФНЦ Биоразнообразия, Владивосток).

Триба DYSCHIRIINI

Dyschirius Bonelli, 1810 (*Dischirius* Duponchel, 1844). Типовой вид *Scarites thoracicus* Rossi, 1790. Распространены всеветно. Всего около 300 видов из 6 подродов, в Палеарктике около 150 видов из 6 подродов, в России более 50 видов из 6 подродов. – 21 вид из 5 подродов, 2 вида представлены 2 подвидами.

Dyschirius (Antidyschirius) matisi Lafer, 1989. Берега рек и ручьев. Россия: Ю Маг.; В Якутия (хребет Сунтар-Хаята).

Dyschirius (Dyschiriodes) aeneus aeneus (Dejean, 1825) [*Clivina*] (*Dyschirius aeratus* Stephens, 1828; *Clivina paludosa* Ahrens, 1830; *C. aerea* Ahrens, 1830; *C. athena* Ahrens, 1830; *Dyschirius tanaicensis* Motschulsky, 1844; *D. aeneus* var. *stethogramme* Kolenati, 1845; *D. ruthenus* Motschulsky, 1849; *D. remotepunctatus* Putzeys, 1867) (*D. ovicollis*: Лафер, 1989). Берега рек, ручьев и других водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Прим.; Ю Якут., С Заб., Бур., Иркут. – СЗ Китай; полизональный подвиd.

Dyschirius (Dyschiriodes) aeneus ovicollis Putzeys, 1873 (*Dyschirius daimiellus* Bates, 1873) (*D. ovicollis*: Лафер, 1989). Берега рек, ручьев и других водоемов. Россия: Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде), С Корея, Китай (СВ, ЦЕ и ЮВ).

Dyschirius (Dyschiriodes) chalcus Erichson, 1837 (*Dyschirius oblongus* Putzeys, 1846; *D. provincialis* Puel, 1925; *D. meridionalis* Puel, 1937). Берега рек и ручьев. Россия: ДВ; Ю Заб., юг 3 Сиб., европейская часть (юг), Кавказ. – СЗ Китай, Монголия, Казахстан, Ср. Азия, Афганистан, Иран, Закавказье, Турция, Европа. Примечание. Для ДВ приводится по данным каталога жесткокрылых Палеарктики (Balkenohl, 2017).

Dyschirius (Dyschiriodes) fassatii Kult, 1949. Берега рек, ручьев и других водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Кур. (Кунашир); Ю Заб., Ю Бур. – С Корея, Монголия, ?Казахстан.

Dyschirius (Dyschiriodes) longicollis Motschulsky, 1844. Околоводные биотопы. Россия: ?Ю Хаб., ?Ю Амур., Ю Прим.; Ю Заб., Ю Бур., юг 3 Сиб. – Китай (СВ, СЕ и СЗ), Монголия, В Казахстан.

Dyschirius (Dyschiriodes) melancholicus melancholicus Putzeys, 1867 (*Dyschirius helleni* Müller, 1922; *D. norvegicus* Munster, 1923; *D. secretus* Fall, 1926). Тундры, тайга: околоводные биотопы. Россия: Чук., Маг., Ю Камч., Хаб.; Якут., Заб., Бур., Иркут., Тыва, С Сиб., Полярный Урал, европейская часть (север). – С Европа (Скандинавский п-ов), С Америка.

Dyschirius (Dyschiriodes) nigricornis Motschulsky, 1844 (*Dyschirius septentrionum* Munster, 1923). Тундры, тайга: околоводные биотопы. Россия: Ю Маг., Хаб., С Амур.; Якут., Заб., Бур., Иркут., горы Ю Сиб., север 3 Сиб., Полярный Урал, европейская часть (север). – С Европа (Скандинавский п-ов), С Америка (Канада: Юкон).

Dyschirius (Dyschiriodes) nitidus nitidus (Dejean, 1825) [*Clivina*] (*Scarites thoracicus* Duftschmid, 1812; *Dyschirius inermis* Curtis, 1831). Берега рек и других водоемов. Россия: Ю Маг., Ю Камч., Хаб., Прим.; Якут., Ю Заб., Ю Бур. – СЕ Китай, Монголия; полизональный транспалеарктический подвиd.

Dyschirius (Dyschiriodes) politus politus (Dejean, 1825) [*Clivina*] (*Clivina metallica* Ahrens, 1830; *C. elongata* Ahrens, 1830; *Dyschirius irkutensis* Fleischer, 1899; *D. aureolus* Notman, 1920; *D. politus jensseiensis* Müller, 1924; *D. politus* var. *stronczynskii* Weissberg, 1924). Берега рек и других водоемов. Россия: Чук., Маг.; Якут., Иркут. – Монголия; полизональный трансголарктический подвиd, занимающий основную часть видового ареала.

- Dyschirius (Dyschiriodes) pusillus** (Dejean, 1825) [Clivina] (*Dyschirius nanus* Putzeys, 1867; *D. coomani* Kult, 1949; *D. emdeni* Kult, 1949). Околоводные биотопы. Россия: ДВ; Ю Заб., Ю Сиб., европейская часть (юг). – Япония (Хонсю), Китай (Хэбэй, Шаньдун), Монголия, Казахстан, Иран, Турция, ЮВ Европа. **Примечание.** Для ДВ приводится по данным каталога жесткокрылых Палеарктики (Balkenohl, 2017).
- Dyschirius (Dyschiriodes) subarcticus subarcticus** Lindroth, 1961. Тундры, тайга: околоводные биотопы. Россия: Маг.; Якут., Заб., Бур., Иркут., горы Ю Сиб., север З Сиб., Урал, европейская часть (север). – СВ Казахстан, С Америка.
- Dyschirius (Dyschiriodes) tristis** Stephens, 1827 (*Dyschirius unicolor* Motschulsky, 1844; *D. glypturus* Bates, 1883; *D. lüdersi* Wagner, 1915). Берега рек, ручьев и других водоемов. Россия: Ю Маг., Ю Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир); Ю Якут., Заб., Бур. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю), С Корея, СВ и СЗ Китай, Монголия; бореальный транспалеаркт.
- Dyschirius (Dyschiriodes) yezoensis dauricus** (Fedorenko, 1996) [Dyschiriodes]. Берега рек и ручьев. Россия: Ю Амур.: Ю Заб. – Казахстан.
- Dyschirius (Dyschiriodes) yezoensis yezoensis** Bates, 1883. Берега рек и ручьев. Россия: Ю Хаб., Прим., Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С и Ю Корея, СЕ Китай.
- Dyschirius (Dyschirius) baicalensis baicalensis** Motschulsky, 1844 (*Dyschirius simplex* Chaudoir, 1850; *D. shantarensis* Lafer, 1989) (*D. shantarensis*: Лафер, 1989). Околоводные биотопы. Россия: Хаб. (о-в Большой Шантар); Заб., Бур., ЮВ Иркут., Тыва. – Монголия, Казахстан.
- Dyschirius (Eudyschirius) amurensis** Fedorenko, 1991. Заболоченные луга, берега стоячих водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим.; Ю Заб., Бур., Иркут. – СВ Китай (Хэйлунцзян), Монголия, Казахстан.
- Dyschirius (Eudyschirius) globosus** (Herbst, 1784) [Carabus] (*Scarites gibbus* Fabricius, 1792; *Carabus remotus* Marsham, 1802; *Clivina laevicollis* Ahrens, 1830; *C. minima* Ahrens, 1830; *C. rotundicollis* Faldermann, 1835; *Dischyrius ruficollis* Kolenati, 1845; *D. maritimus* Boheman, 1849; *D. tournieri* Putzeys, 1867; *D. globosus ragusae* Müller, 1922; *D. muelleri* Wagner, 1929; *D. glomerosus* Bousquet, 1997). Болота, луга, лесные поляны, берега водоемов. Россия: Ю Маг., Ю Камч., Хаб., ЕАО, С Амур., Сах.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – Китай (Хубэй); бореальный транспалеаркт; интродуцирован в С Америку.
- Dyschirius (Eudyschirius) gracilis gracilis** (Heer, 1837) [Clivina] (*Dyschirius lafertei* Putzeys, 1846; *D. lafertei* v. *kulti* Roubal, 1948; *D. pekinensis* Kult, 1949; *D. tokyoensis* Nakane, 1953) (*D. pekinensis*: Лафер, 1989). Песчаные берега рек и ручьев. Россия: Ю Хаб., Амур., Прим.; СЗ Якут., Иркут. – Япония (Хонсю), СВ и СЗ Китай; суббореальный транспалеаркт.
- Dyschirius (Eudyschirius) hiogoensis** Bates, 1873 (*Dyschirius orientalis* Bates, 1873; *D. batesi* Andrewes, 1926). Заболоченные луга и берега стоячих водоемов. Россия: Ю Амур., Ю Прим. – Япония (везде), СВ и СЕ Китай.
- Dyschirius (Eudyschirius) ordinatus** Bates, 1873 (*Dyschirius singhalensis* Andrewes, 1926; *D. ordinatus shanghaiensis* Kult, 1949). Заболоченные берега стоячих водоемов, песчаные берега рек и ручьев. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим., Ю Сах. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю), Китай (Хэйлуныцзян, Хэбэй, Шанхай), Шри Ланка.
- Dyschirius (Eudyschirius) ussuriensis** Fedorenko, 1991. Лесные дороги, поляны и опушки, мезофильные луга, пастбища, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим. – Китай (Хэйлуныцзян).
- Dyschirius (Paradyschirius) kabakovi** (Fedorenko, 1996) [Dyschiriodes]. Биотопическая приуроченность неизвестна. Россия: ЮЗ Амур. – Китай (Хэйлуныцзян).

Триба SCARITINI

Scarites Fabricius, 1775. Типовой вид *Scarites subterraneus* Fabricius, 1775. Распространены в Евразии, С Америке и С Африке. Всего более 190 видов из 4 подродов, в Палеарктике 50 видов из 4 подродов, в России 6 видов из 4 подродов. – 1 вид.

Scarites (Parallelomorphus) terricola pacificus Bates, 1873 (*Scarites pacificus* var. *coreanus* Kolbe, 1886). Песчаные берега рек и проток, приморские песчаные луга. Россия: Ю Хаб., ЕАО, ЮЗ Прим. – Япония (Хонсю, Сикоку, Кюсю), С и Ю Корея, В Китай (включая Тайвань), Вьетнам.

Подсем. TRECHINAE

Триба BEMBIDIINI

Asaphidion Gozis, 1886 (*Tachypus* Dejean, 1821; *Pseudelaphrus* Acloque, 1895; *Asaphidium* Jakobson, 1906; *Basaphidion* Netolitzky, 1935). Типовой вид *Elaphrus picipes* Duftschmid, 1812 (= *Cicindela caraboides* Schrank, 1781). Распространены в Голарктике. Всего более 40 видов, в Палеарктике 36, в России 10. – 3 вида.

Asaphidion angulicolle (Morawitz, 1862) [*Tachypus*]. Песчаные и заиленные берега рек, пойменные затопляемые леса. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Прим. – Япония (Хоккайдо), Китай (Пекин).

Asaphidion semilucidum (Motschulsky, 1862) [*Tachypus*] (*Tachypus nubifer* Morawitz, 1862). Лесные поляны и опушки, разреженные леса, прибрежные биотопы, населенные пункты. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Шикотан, Полонского, Юрий, Танфильева); С Заб., С Иркут. – Япония (езде), С и Ю Корея, В Китай.

Asaphidion ussuriense Jedlička, 1965. Лесные поляны и опушки, горные и долинные леса. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Прим.

Bembidion Latreille, 1802 (*Bembidium* Gyllenhal, 1810; *Bembecidium* Agassiz, 1846; *Bembicidium* Gemminger et Harold, 1868). Типовой вид *Carabus quadriguttatus* Fabricius, 1775 (= *Cicindela quadrimaculata* Linnaeus, 1760). Распространены всесветно; наиболее разнообразны в Северном полушарии. Всего более 1250 видов из не менее чем 105 подродов, в Палеарктике около 800 видов из 71 подрода, в России – около 220 видов из 46 подродов. – 101 вид из 31 подрода (с подвидами 110 таксонов).

Bembidion (Asioperypus) altestriatum altestriatum Netolitzky, 1934 (*Bembidion bajani* Jedlička, 1966). Песчаные и галечниковые берега рек. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах.; Ю Якут., Заб., Бур., С Иркут., горы Ю Сиб. – “Корея”, Китай (Хэйлунцзян), Монголия, СВ Казахстан.

Bembidion (Asioperypus) bandotaro Morita, 1991. Песчаные и заиленные берега водоемов. Россия: Ю Кур. (Итуруп, Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку).

Bembidion (Asioperypus) infuscatum infuscatum Dejean, 1831 (*Peryphus transbaicalicus* Motschulsky, 1844; *Bembidium postae* Csiki, 1901; *B. ocyllum* Jedlička, 1933). Галечниковые и песчаные берега рек. Россия: Ю Чук., Маг., Ю Камч., Хаб., Амур., ?Прим. (Сихотэ-Алинь); Якут., Заб., Бур., Иркут., горы Ю Сиб., Ср. Урал. – “Корея”, Китай (СЕ, ЗП и СЗ), Монголия, Казахстан.

Bembidion (Asioperypus) ovale (Motschulsky, 1844) [*Peryphus*] (*Peryphus rugicollis* Motschulsky, 1844). Галечниковые и песчаные берега рек и ручьев. Россия: Ю Камч., Ю Хаб., Амур., Прим., Сах.; Якут., Заб., Бур., Иркут., горы Ю Сиб., север В Сиб. – Монголия, Казахстан.

- Bembidion (Asioperyphus) semilunium semilunium** Netolitzky, 1914 (*Bembidion yanoi* Jedlička, 1951; *B. semilunium muchei* Jedlička, 1961). Песчаные и заиленные берега рек и ручьев. Россия: Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде).
- Bembidion (Asioperyphus) serorum** Netolitzky, 1934 (*Bembidion semilunium muchei* Jedlička, 1961). Песчаные и заиленные берега рек и ручьев. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим.; Ю Заб., Ю Бур., Ю Иркут. – Корея, Китай (Ганьсу, Фуцзянь), Монголия.
- Bembidion (Asioperyphus) umiatense** Lindroth, 1963. Арктические ландшафты, тундры: околородные биотопы. Россия: Чук., Маг., С Хаб. (включая о-в Большой Шантар); С Якут., С Сиб., европейская часть (север). – С Америка.
- Bembidion (Bembidion) humerale humerale** Sturm, 1825 (*Bembidium bellum* C.R. Sahlberg, 1827; *B. pulchrum* Gyllenhal, 1827). Мезофильные луга, редколесья, лесные поляны. Россия: Ю Амур.; ЮЗ Якут., Бур., горы Ю Сиб., З Сиб., Урал, европейская часть (центр, север). – Европа.
- Bembidion (Bembidion) humerale larisae** Sundukov, 2013. Мезофильные луга, редколесья, лесные дороги и поляны; на юге в поясе темнохвойной тайги. Россия: Ю Хаб., Прим. (Сихотэ-Алинь).
- Bembidion (Bembidion) paediscum** Bates, 1883 (*Bembidion szekessyi* Fassati, 1955; *B. anomalum* Jedlička, 1958; *B. aimaki* Jedlička, 1964). Мезофильные луга, редколесья, лесные поляны, берега водоемов. Россия: Ю Камч., Ю Хаб., Прим., Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Шикотан, Полонского, Юрий, Танфильева); Ю Заб., Алтай. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Китай (Пекин), СВ Монголия.
- Bembidion (Bembidion) quadrimaculatum mandli** Netolitzky, 1932. Мезофильные луга, редколесья, лесные поляны, берега водоемов; в горы поднимается до субальпийских лугов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Заб., Бур., Ю Иркут., Тыва, Хакасия. – Китай (СВ, СЕ, ЮЗ и ЗП), Монголия.
- Bembidion (Bembidion) quadrimaculatum quadrimaculatum** (Linnaeus, 1760) [*Cicindela*] (*Carabus 4 guttatus* Fabricius, 1775; *C. subglobosus* Rossi, 1794; *C. pulchellus* Panzer, 1796; *Bembidium formosum* C.R. Sahlberg, 1827; *B. coarctatum* C.R. Sahlberg, 1827; *Lopha sibirica* Motschulsky, 1850; *Bembidion 4-maculatum arragonense* Wagner, 1926). Мезофильные луга, редколесья, лесные поляны, берега водоемов. Россия: Ю Маг., Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим. (Сихотэ-Алинь); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – Умеренный транспалеарктический подвид; интродуцирован в С Америку.
- Bembidion (Bembidion) quadripustulatum quadripustulatum** Audinet-Serville, 1821 (*Bembidium albomaculatum* J. Sahlberg, 1900; *Bembidion quadripustulatum* ab. *conjunctum* Jedlička, 1956). Увлажненные и заболоченные луга, берега водоемов. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Ю Прим., ?Сах.; Алтай. – Китай (Внутренняя Монголия); суббореальный транспалеарктический подвид с дизъюнкцией в Сиб.
- Bembidion (Blepharoplastaphus) hastii** C.R. Sahlberg, 1827 (*Peryphus litigious* Motschulsky, 1844; *P. cupreus* Motschulsky, 1844; *P. ventricosus* Motschulsky, 1860; *Bembidion cupripenne* Gemminger et Harold, 1868). Галечниковые и песчано-галечниковые берега рек. Россия: Чук. (включая о-в Врангеля), Камч., Хаб. (включая о-в Большой Шантар), Амур., Прим.; Якут., Заб., Бур., Иркут. – С Корея, Монголия; аркто-бореальный трансголарктический вид.
- Bembidion (Blepharoplastaphus) hiogoense** Bates, 1873. Галечниковые и песчано-галечниковые берега рек. Россия: Ю Сах., Ср. и Ю Кур. (Уруп, Итуруп, Кунашир, Шикотан). – Япония (везде), Ю Корея.
- Bembidion (Bracteon) alaskense** Lindroth, 1962 (*Bembidion colvillense* Lindroth, 1965). Песчаные берега рек и других водоемов. Россия: Чук.; Ю Бур. (В Саян). – С Америка (Аляска).

- Bembidion (Bracteon) argenteolum** Ahrens, 1812 (*Bembidium azureum* Gebler, 1833; *B. glabriusculum* Motschulsky, 1844; *Bembidion velox* v. *amethystinum* Meier, 1899; *B. argenteolum* var. *virens* Schilsky, 1908). Песчаные берега рек и других водоемов. Россия: Хаб., С Амур.; Ю Якут., Бур., С Иркут.; бореальный транспалеарктический вид, в Европе и Сиб. полизональный.
- Bembidion (Bracteon) conicolle** Motschulsky, 1844 (*Bembidion baikaloussuricum* Netolitzky, 1939). Песчаные и заиленные берега рек и других водоемов. Россия: Ю Маг., Ю Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах.; Якут., Заб., Бур., Иркут., В Сиб., горы Ю Сиб. – Япония (Хоккайдо), С Корея, Китай (Цзилинь), СВ Монголия.
- Bembidion (Bracteon) foveum** Motschulsky, 1844 (*Bembidion bryanti* Carr, 1932; *B. beringi* Netolitzky, 1939; *B. grahami* Hatch, 1951). Песчаные и заиленные берега рек и других водоемов. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб., Амур., Прим., Сах.; Якут., Заб., Бур., Иркут., С Сиб., горы Ю Сиб., С Урал, европейская часть (север). – С Европа (Скандинавский п-ов, Прибалтика), С Америка.
- Bembidion (Bracteon) lapponicum** Zetterstedt, 1828 (*Bembidium latiusculum* Motschulsky, 1844; *B. lapponicum* Thomson, 1857; *B. jenisseense* J. Sahlberg, 1880; *B. pugetanum* Fall, 1916). Песчаные берега рек и других водоемов. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб., Амур.; Якут., Заб., Бур., Сиб., европейская часть (север). – Монголия, С Европа, С Америка.
- Bembidion (Bracteon) stenoderum stenoderum** Bates, 1873 (*Bembidion uenoshiba* Jedlička, 1965). Песчаные и заиленные берега рек и других водоемов. Россия: Ю Хаб., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Шикотан). – Япония (везде), С Корея, Китай (Цзилинь, Фуцзянь, Гонконг).
- Bembidion (Bracteon) velox** (Linnaeus, 1760) [Carabus] (*Elaphrus impressus* Panzer, 1796; *Bembidion güntheri* Seidlitz, 1887; *B. velox* v. *semicyaneum* Meier, 1899). Песчаные и заиленные берега рек и других водоемов. Россия: Ю Камч., Ю Хаб., Ю Амур., Прим.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть (центр, север), Кавказ. – Китай (Хэйлуцзянь), С Монголия, Европа.
- Bembidion (Chlorodium) difforme** (Motschulsky, 1844) [Leja] (*Leja laticollis* Motschulsky, 1844; *Bembididum posterius* Gemminger et Harold, 1868; *Bembidion hammarstroemi* Rorpius, 1905). Песчаные луга и берега рек. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Ю Прим. (Сихотэ-Алинь); Ю Якут., Заб., Бур., юг В Сиб. – СЕ Китай, Монголия.
- Bembidion (Chlorodium) leucolenum** Bates, 1883. Приморские и мезофильные луга на песчаных почвах. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде).
- Bembidion (Desarmatocillenus) yokohamae** (Bates, 1883) [Cillenum]. Морское побережье и приустьевые участки рек в приливной зоне. Россия: Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде), Ю Корея.
- Bembidion (Diplocampa) transparens prostratum** (Motschulsky, 1844) [Notaphus]. Мохово-осоковые болота, заболоченные луга, заболоченные берега водоемов. Россия: Ю Чук., Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., С и Ю Кур. (Шумшу, Итуруп, Кунашир, Шикотан, Полонского, Юрий, Танфильева); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Китай (Ляонин), Монголия, В Казахстан.
- Bembidion (Diplocampa) transparens transparens** (Gebler, 1830) [Peryphus] (*Ochthedromus sulcatus* LeConte, 1847; *O. trepidus* LeConte, 1847; *Bembidium contaminatum* J. Sahlberg, 1875; *Bembidion edmontonense* Casey, 1924). Болота, заболоченные луга, берега водоемов. Россия: С Чук.; 3 и СВ Якут., С Сиб., горы 3 Сиб., Урал, европейская часть (север). – С Европа, С Америка.
- Bembidion (Emphanes) bulgani** Jedlička, 1968. Заболоченные луга, заболоченные берега водоемов. Россия: Ю Прим. – Китай (Внутренняя Монголия), ЮЗ Монголия.

- Bembidion (Emphanes) minimum** (Fabricius, 1792) [Carabus] (*Bembidium pusillum* Gyllenhal, 1827; *Lopha nana* Stephens, 1835; *Bembidion minimum* v. *bicolor* Schilsky, 1888). Заболоченные луга и берега водоемов. Россия: ДВ; ЮЗ Якут., Бур., юг З Сиб., европейская часть, Кавказ. – Казахстан, Иран, Сирия, Израиль, Европа, С Африка. **Примечание.** Для ДВ приводится только по данным каталога жесткокрылых Палеарктики (Marggi *et al.*, 2017).
- Bembidion (Eupetredromus) incrematum** LeConte, 1860 (*Bembidium arcuatum* LeConte, 1878; *Bembidion mobile* Casey, 1918; *B. gulosum* Casey, 1918; *B. nubiferum* Casey, 1918; *B. semotum* Casey, 1918; *Bembidium lengi* Notman, 1919; *Bembidion fortunatum* Casey, 1924; *B. oblectans* Casey, 1924). Заболоченные берега рек и других водоемов. Россия: Чук., ?Маг., Камч. – С Америка.
- Bembidion (Eupetredromus) sibiricum** Dejean, 1831 (*Notaphus fuscovariegatus* Motschulsky, 1845; *Bembidium amurense* Tschitschérine, 1895; *Bembidion tschitscherini* Jakobson, 1906; *B. inouyei* Habu, 1972). Заболоченные и илистые берега рек, озер, проток, каналов и других водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб. – Япония (Хоккайдо), Монголия, С Казахстан.
- Bembidion (Eupetredromus) tinctum** Zetterstedt, 1828. Заболоченные берега рек и других водоемов. Россия: Чук., Маг.; С Сиб., европейская часть (север). – С Европа (Скандинавский п-ов).
- Bembidion (Hirmoplataphus) hirmocaelum** Chaudoir, 1850 (*Peryphus punctatostriatus* Motschulsky, 1844; *Bembidium parvicollis* J. Sahlberg, 1880). Галечниковые и песчано-галечниковые берега рек. Россия: Ю Камч., Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., С Сах.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб., Урал. – С Корея, СВ Китай, Монголия, СВ Казахстан.
- Bembidion (Hirmoplataphus) pliculatum** Bates, 1883. Галечниковые и песчано-галечниковые берега рек. Россия: Ю Сах. – Япония (везде).
- Bembidion (Hydrium) pogonoides** Bates, 1883. Песчаные берега рек и приречные террасы. Россия: Ю Хаб., Прим., Сах. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея, СВ и СЕ Китай.
- Bembidion (Hydrium) vitiosum** (Gemminger et Harold, 1868) [*Bembididium*] (*Trachypachus sibiricus* Motschulsky, 1844). Песчаные берега рек, приречные пляжи и террасы. Россия: Чук., Маг., Ю Хаб., Амур., Прим., С Сах.; Ю Якут., Заб., Ю Бур., Иркут., Ю Сиб. – ?Япония, СВ Китай.
- Bembidion (Limnaeoperypheus) quadriimpressum** (Motschulsky, 1860) [Lymnaeum]. Приморские пляжи в зоне супралиторали. Россия: Камч., Ю Хаб. (Сихотэ-Алинь), Прим., Сах., о-в Монерон, Кур. (все острова). – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С и Ю Корея.
- Bembidion (Limnaeoperypheus) petromarinum** Sundukov et Makarov, 2024. Приморские скалы. Россия: Ю Хаб. (Сихотэ-Алинь), Ю Прим., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан, Полонского, Юрий, Танфильева, Рогачева).
- Bembidion (Melomalus) altaicum altaicum** (Gebler, 1833) [Anchomenus] (*Peryphus latus* Motschulsky, 1844; *Bembidium planum* R.F. Sahlberg, 1844; *Bembidion sutschanense* Jedlička, 1936). Галечниковые берега рек. Россия: Ю Маг., Ю Камч., Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., горы Ю Сиб. – Корея, Монголия, СВ Казахстан.
- Bembidion (Melomalus) altaicum habui** Jedlička, 1965. Галечниковые берега рек. Россия: Сах. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку).
- Bembidion (Metallina) elevatum elevatum** (Motschulsky, 1844) [Leja]. В лесах, редколесьях. Россия: ДВ; ЮЗ Якут., Заб., Бур., Иркут., юг В Сиб. – Монголия. **Примечание.** Для ДВ приводится по данным каталога жесткокрылых Палеарктики (Marggi *et al.*, 2017); вероятно нахождение на западе Амур.

- Bembidion (Metallina) elevatum lamprosimile** Netolitzky, 1939. В лесах, редколесьях; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах. – Япония (Хоккайдо), С Корея.
- Bembidion (Metallina) properans** (Stephens, 1828) [Tachypus] (*Tachypus chalceus* Stephens, 1828; *Bembidium velox* Erichson, 1837; *Leja plumbea* Motschulsky, 1844; *Bembidium 14-striatum* Thomson, 1871). В лесах, редколесьях; в горы поднимается до субальпийского пояса кустарников. Россия: Ю Хаб. (включая о-в Большой Шантар), ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Якут., Ю Заб., Бур. – Монголия, транспалеарктический вид, на западе ареала полизональный; интродуцирован в С Америку.
- Bembidion (Necpericompsus) punctatellum** (Motschulsky, 1844) [Phyla]. Пойменные ивняки. Россия: ЕАО, З Амур.; Ю Бур., Ю Иркут.
- Bembidion (Neoemphanes) shimoyamai** Habu, 1978. Берега рек, ручьев и стариц: под корой упавших мертвых деревьев. Россия: Ю Хаб. (Сихотэ-Алинь), Прим. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Ю Корея.
- Bembidion (Notaphocampa) niloticum batesi** (Putzeys, 1875) [Notaphus] (*Bembidium niloticum* Bates, 1873). Песчаные берега рек, морские песчаные пляжи в устье рек и ручьев. Россия: Ю Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (ЦЕ, ЮВ, ЮЗ, Тайвань), Ориентальный регион, Гавайские о-ва.
- Bembidion (Notaphus) obliquum** Sturm, 1825 (*Notaphus fasciatus* Motschulsky, 1844; *Bembidion obliquum* var. *immaculatum* J. Sahlberg, 1875). Заиленные и песчаные берега рек, озер, проток и других водоемов. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах., Ю Кур. (Кунашир); Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (Хоккайдо), Китай (Ганьсу, Сычуань), Монголия; полизональный транспалеарктический вид.
- Bembidion (Notaphus) semipunctatum** (Donovan, 1806) [Carabus] (*Bembidium elegantulum* R.F. Sahlberg, 1844; *Notaphus alternans* Motschulsky, 1845; *Bembidium adustum* Schaum, 1860; *Bembidion provoanum* Casey, 1918; *B. accuratum* Casey, 1924; *B. semipunctatum* f. *atrocyanea* Netolitzky, 1943). Заиленные и песчаные берега рек, озер, проток и других водоемов. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах., С Кур. (Парамушир); Якут., Заб., Бур., С Иркут. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), Китай (Хэйлуцзян), Монголия; полизональный трансглоарктический вид.
- Bembidion (Notaphus) varium** (Olivier, 1795) [Carabus] (*Elaphrus flamulatus* Duftschmid, 1812; *Bembidium majus* Gyllenhal, 1827; *Notaphus nebulosus* Stephens, 1828; *N. bifasciatus* Stephens, 1828; *N. tenebrosus* Motschulsky, 1844; *Bembidium infuscatum* Schilling, 1847; *B. marginicolle* Wollaston, 1864; *Bembidion varium* var. *heptapotamicum* Tschitschérine, 1895; *Bembidium amoenum* Péringuey, 1896; *B. rumelicum* Apfelbeck, 1902; *B. varium* var. *mendacissimum* J. Sahlberg, 1913; *Bembidion rumelicum dyrrhachii* De Monte, 1947). Заиленные и песчаные берега рек, озер, проток и других водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах.; Якут., Заб., Бур. – С Корея, Китай (СЕ, ЗП и СЗ), Монголия; полизональный транспалеаркт.
- Bembidion (Ocydromus) dolorosum** (Motschulsky, 1860) [Peryphus] (*Peryphus angusticollis* Motschulsky, 1860; *Bembidion interstictum* Netolitzky, 1910; *B. negrei* Habu, 1958; *B. kuznetsovi* Lafer, 2002). Галечниковые берега рек и озер, приморские скалы, сольфатарные поля. Россия: Ю Сах., о-в Монерон, Ср. и Ю Кур. (Уруп, Итуруп, Кунашир, Шикотан, Юрий, Танфильева). – Япония (Хоккайдо, Хонсю).
- Bembidion (Ocydromus) grapii** Gyllenhal, 1827 (*Bembidium brunripes* C.R. Sahlberg, 1827; *B. sahlbergii* Dejean, 1831; *Peryphus picipes* Kirby, 1837; *Ochthedromus nitens* LeConte, 1850; *Bembidium aereum* Jacquelin du Val, 1851; *Metallina planicollis* Motschulsky, 1860; *Bembidium islandicum* Sharp, 1900; *Bembidion scrutatum* Casey, 1918; *B. nitens*

seductum Casey, 1918; *B. grapei* v. *nitiduloides* Munster, 1930). В лесах: поляны, дороги, просеки, аллювиальные берега рек и ручьев. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб. (включая о-в Большой Шантар), ЕАО, Амур., Сах., С и Ю Кур. (Парамушир, Кунашир); Якут., Заб., Бур., Иркут., Сиб., Урал, европейская часть (север). – С Европа (Скандинавский п-ов, Исландия), С Америка. **Примечание.** Точные границы распространения *B. grapii* в долине р. Амур провести сложно в связи с недавним описанием морфологически близкого *B. primorjense* Neri et Toledano, 2023.

Bembidion (Ocydromus) primorjense Neri et Toledano, 2023. В лесах: поляны, дороги, просеки, аллювиальные берега рек и ручьев. Россия: Ю Хаб., Прим., Ю Сах.

Bembidion (Ocydromus) saxatile fuscomaculatum (Motschulsky, 1844) [Peryphus]. Берега рек и ручьев. Россия: Ю Хаб., 3 Амур., ?Ю Прим.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., Ю Сиб., Урал. – С Корея, СЕ Китай, Монголия, СВ Казахстан.

Bembidion (Ocydromus) scopulinum (Kirby, 1837) [Peryphus] (*Peryphus obliquehunatus* Motschulsky, 1844; *Omala thermarum* Motschulsky, 1844; *Ochthedromus gelidus* LeConte, 1847; *Bembidion scopulinum bellulum* Casey, 1918; *B. thermatum mongolicum* Jedlička, 1965). Берега рек, ручьев и других водоемов. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир); Якут., Заб., Бур., С Иркут., горы Ю Сиб. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю), С и Ю Корея, СВ и СЕ Китай, СВ Казахстан, С Америка.

Bembidion (Ocydromus) umeyai Nabu, 1959. Скалистые и крупноглыбовые берега рек. Россия: Ю Прим. (Сихотэ-Алинь). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку).

Bembidion (Ocydromus) yukonum Fall, 1926 (*Bembidion nitidulum* v. *grapeioides* Munster, 1930; *B. nitidulum* var. *sahlbergioides* Munster, 1932). Околоводные биотопы. Россия: Чук., Маг., Хаб., Амур., Ср. Кур. (Онекотан); Якут., Заб., Бур., горы Ю Сиб., север 3 Сиб., европейская часть (север). – СВ Казахстан, С Европа (Скандинавский п-ов), С Америка.

Bembidion (Odontium) aeneipes Bates, 1883. Околоводные биотопы. Россия: “Амур”. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку, архипелаг Рюкю), С и Ю Корея, Китай (Шаньси).

Bembidion (Odontium) chloropus Bates, 1883. Песчаные берега рек и других водоемов, приморские песчаные пляжи. Россия: Ю Хаб., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Шикотан). – Япония (езде), С и Ю Корея.

Bembidion (Odontium) japonicum Jedlička, 1961. Песчаные берега рек. Россия: Ю Сах. – Япония (Хонсю). **Примечание.** Приведен для ДВ по данным Э. Берлова и О. Берлова (1997). Вероятно ошибочно, так как *B. japonicum* известен только по первоописанию.

Bembidion (Odontium) persimile Morawitz, 1862 (*Bembidion kaszabi* Jedlička, 1961). Песчаные берега рек и других водоемов, приморские песчаные пляжи. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Бур. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), С Корея, Китай (Хэйлунцзян).

Bembidion (Peryphanes) sanatum iwanai Makarov et Sundukov, 2021. Галечниково-щебнистые берега кислых вулканических ручьев. Россия: Ю Кур. (Кунашир).

Bembidion (Peryphus) amurense amurense (Motschulsky, 1860) [Peryphus] (*Bembidion sigma* Lindroth, 1940). Песчаные и заиленные берега рек и ручьев. Россия: Ю Маг., Ю Камч., Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим.; Ю Якут., Заб., Ю Бур., горы 3 Сиб. (Горная Шория, Кузнецкий Алатау). – С Корея, Китай (Цзилинь), С Монголия.

Bembidion (Peryphus) amurense trajectory Netolitzky, 1939. Песчаные и заиленные берега рек и ручьев. Россия: С Сах. – Япония (езде), Ю Корея (о-в Чеджу).

- Bembidion (Peryphus) captivorum** Netolitzky, 1943. Сырые и увлажненные биотопы (берега рек и ручьев, лужи, мочажины, канавы) в лесной зоне. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Прим.; Заб., Бур., Алтай. – С Корея, Китай (СВ и СЕ на юг до Пекина), Монголия.
- Bembidion (Peryphus) cnemidotum** Bates, 1883 (*Bembidion chujoi*anum Jedlička, 1962). Галечниковые и галечниково-песчаные берега рек. Россия: Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (везде).
- Bembidion (Peryphus) dauricum** (Motschulsky, 1844) [Leja] (*Bembidion armeniacum pseudoproperans* Netolitzky, 1920; *B. lysholmi* Munster, 1930). Околоводные биотопы. Россия: Чук., Маг., Камч., Хаб., Сах., С и Ср. Кур. (Шумшу, Парамушир, Онекотан); Якут., Заб., Бур., Иркут., горы Ю Сиб., север З Сиб., Полярный Урал, европейская часть (север). – СЕ и ЗП Китай, Монголия, СВ Казахстан, С Европа (Скандинавский п-ов), С Америка.
- Bembidion (Peryphus) lenae** Csiki, 1928 (*Bembidium intermedium* Poppius, 1906). Околоводные биотопы. Россия: Хаб.; Якут., С Иркут. – С Америка.
- Bembidion (Peryphus) morawitzi** Csiki, 1928 (*Bembidium cognatum* Morawitz, 1862; *Bembidium consentaneum* Gemminger et Harold, 1868). Песчаные, песчано-галечниковые и заиленные берега рек и ручьев. Россия: Ю Хаб., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Шикотан, Танфильева). – Япония (везде), С и Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян, Цилинь).
- Bembidion (Peryphus) obscurellum** (Motschulsky, 1845) [Peryphus] (*Peryphus pictus* Faldermann, 1835; *P. maritimus* Motschulsky, 1850; *P. fuscicrus* Motschulsky, 1855; *Bembidium mixtum* LeConte, 1863; *B. repandum* J.R. Sahlberg, 1875; *Bembidium cribrulum* Netolitzky, 1910; *B. albidipenne* Casey, 1918; *B. caducum* Casey, 1918; *B. parowanum* Casey, 1918; *B. petulans* Casey, 1918; *B. fuscicrus* var. *turanicum* Csiki, 1928; *B. insperatum* Lutshnik, 1938; *B. fuscicrus thibeticum* Fassati, 1957; *B. fuscicrus fumipenne* Fassati, 1957). Берега рек. Россия: Ю Маг., Ю Камч., Ю Хаб., Ю Амур., С Сах., С Кур. (Шумшу); Якут., Заб., Бур., Иркут. – СЕ и ЗП Китай, Монголия; полизоальный трансголарктический вид.
- Bembidion (Peryphus) petrosum petrosum** Gebler, 1833 (*Ochthedromus substrictus* LeConte, 1848; *O. lucidus* LeConte, 1848; *Peryphus subinflatus* Motschulsky, 1859; *Bembidium wagneri* Tschitschérine, 1893; *Bembidium distinguendum siebkei* Müller, 1918; *B. castalium* Casey, 1918; *B. lepusculus* Casey, 1918; *B. exiguiiceps* Casey, 1924; *B. wenatchee* Hatch, 1950; *B. petrosum carlhindrothi* Kangas, 1980). Берега рек и ручьев. Россия: Чук., Маг., Камч., Ю Сах., С и Ср. Кур. (Парамушир, Онекотан, Уруп); Якут., Заб., Бур., Иркут. – СЗ Китай, Монголия; бореальный трансголарктический подвид, занимающий основную часть видового ареала. Примечание. В каталоге Палеарктики (Marggi et al. 2017) *B. petrosum* приводится как монотипический вид, хотя у него есть американский подвид *B. petrosum attuense* Lindroth, 1963.
- Bembidion (Peryphus) poppii poppii** Kirschenhofer, 1984. Сырые и увлажненные биотопы: берега рек и ручьев в лесах, приморские луга, лужи, мочажины, канавы, населенные пункты. Россия: Ю Сах., о-в Монерон, Ср. и Ю Кур. (Уруп, Итуруп, Кунашир, Шикотан, Полонского, Юрий). – Япония (Хоккайдо, Хонсю).
- Bembidion (Peryphus) poppii poppii** Netolitzky, 1914 (*Bembidium submaculatum* Poppius, 1906). Сырые и влажные биотопы (берега рек и ручьев, лужи, мочажины, канавы). Россия: Чук., Маг., Камч., С Хаб.; Якут., С Бур., Алтай.
- Bembidion (Philochthus) baicalicum** (Motschulsky, 1844) [Campa] (*Bembidium friebianum* Netolitzky, 1926). Заболоченные берега рек и других водоемов в лесной зоне. Россия: Ю Хаб., Прим.; Заб., Бур., Ю Иркут.

- Bembidion (Philochthus) fumatum** (Motschulsky, 1850) [Philochthus]. Биотопическая приуроченность неизвестна. Россия: С Хаб. (Охотск).
- Bembidion (Plataphus) arcticum** Lindroth, 1963. Берега рек и ручьев. Россия: Чук., Маг.; Якут., Бур., горы Ю Сиб., С Сиб. – С Америка.
- Bembidion (Plataphus) asiaticum** Jedlička, 1965. Галечниковые берега горных рек и ручьев. Россия: Ю Хаб., С Амур., С Прим. (Сихотэ-Алинь); Ю Бур., Тыва, юг З Сиб. (Алтай, Горная Шория, Кузнецкий Алатау). – Китай (Сычуань), СВ Казахстан (Алтай).
- Bembidion (Plataphus) brachythorax** Lindroth, 1963. Берега рек и ручьев. Россия: Маг. – С Америка.
- Bembidion (Plataphus) coelestinum** (Motschulsky, 1844) [Peryphus]. Галечниковые берега горных рек и ручьев. Россия: ?Чук., Ю Маг., СЗ Амур., С Прим. (Сихотэ-Алинь), С Сах.; Ю Якут., Заб., Бур., горы Ю Сиб. – Монголия, СВ Казахстан (Алтай).
- Bembidion (Plataphus) compressum** Lindroth, 1963. Берега рек и ручьев. Россия: С Маг. – С Америка.
- Bembidion (Plataphus) crenulatum** R.F. Sahlberg, 1844 (*Peryphus acuticollis* Motschulsky, 1860; *P. laevistriatus* Motschulsky, 1860; *Bembidium fellmanni* var. *ponojense* J. Sahlberg, 1875). Галечниковые и каменистые берега рек и ручьев. Россия: Чук. (включая о-в Врангеля), Маг., Камч., Хаб., С Кур. (Парамушир); Якут., Заб., Бур., С Сиб., Урал, европейская часть (север).
- Bembidion (Plataphus) curtulatum** Casey, 1918 (*Bembidion effatum* Casey, 1918; *B. flebile* Casey, 1918; *B. timefactum* Casey, 1918; *B. decrepitem* Casey, 1918). Галечниковые берега рек и ручьев. Россия: Ю Маг. – С Америка. **Примечание.** Вероятно, ошибочно указан для ДВ как *B. (Plataphus) sp. pr. flebile* Casey, 1918 (Бударин, 1985; Маг.) и *B. (Plataphus) af. flebile* Casey, 1918 (Рябухин, Засыпкина, 2005; Маг., Тауйская губа, пос. Дукча). По данным Буске (Bousquet 2012): “Ареал этого вида простирается от ЦЕ Аляски до западно-центральных СЗ Территорий, на юг, по крайней мере, до западно-центральной Калифорнии вдоль прибрежных хребтов и к юго-западу Колорадо (округ Хинсдейл) вдоль Скалистых гор”.
- Bembidion (Plataphus) depressiusculum** (Motschulsky, 1850) [Peryphus]. Галечниковые берега рек и ручьев, каменистые берега горных озер. Россия: Ю Камч., С и Ср. Кур. (Парамушир, Онекотан).
- Bembidion (Plataphus) difficile** (Motschulsky, 1844) [Peryphus] (*Bembidion haeneli* Netolitzky, 1918). Галечниковые и каменистые берега горных рек и ручьев. Россия: Ю Чук., Маг., Ю Камч., Хаб. (включая о-в Большой Шантар), Прим., С Сах., С и Ю Кур. (Шумшу, Парамушир, Итуруп); Заб., Бур., Иркут., С Сиб., горы Ю Сиб., Урал, европейская часть (север). – С Корея, СВ Казахстан, СВ Европа (Скандинавский п-ов, Словакия).
- Bembidion (Plataphus) fellmanni fellmanni** (Mannerheim, 1823) [Peryphus] (*Bembidium palmeni* J. Sahlberg, 1900). Галечниковые и каменистые берега рек и ручьев. Россия: Чук., Камч., Хаб., Прим., Ю Сах., С и Ср. Кур. (Шумшу, Парамушир, Онекотан); Якут., С Заб., Бур., С Иркут., горы Ю Сиб., З Сиб., Урал, европейская часть (север). – Китай (Цилинь), СВ Казахстан, С Европа (Скандинавский п-ов).
- Bembidion (Plataphus) gebleri gebleri** (Gebler, 1833) [Peryphus] (*Bembidium frigidum* J. Sahlberg, 1880; *Bembidion persuasum jenseni* Netolitzky, 1943). Галечниковые берега рек и ручьев. Россия: Ю Маг., Камч., С Хаб.; Ю Якут., Заб., Бур., Иркут., В Сиб., горы Ю Сиб. – Монголия, СВ Казахстан.
- Bembidion (Plataphus) gebleri persuasum** Netolitzky, 1938. Галечниковые берега рек и ручьев. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Ю Сах. – С Корея, Китай (Хэйлуцзян, Цилинь), В Монголия.

- Bembidion (Plataphus) hyperboraeorum** Munster, 1923. Галечниковые и каменистые берега рек и ручьев. Россия: Чук., Маг., Камч., С Хаб. (о-в Большой Шантар); Якут., ?Бур., С Сиб., ?Алтай, Урал, европейская часть (север). – С Европа (Скандинавский п-ов), С Америка.
- Bembidion (Plataphus) infuscatipenne** Netolitzky, 1938. Галечниковые берега рек и ручьев. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим. – С Корея.
- Bembidion (Plataphus) lucillum lucillum** Bates, 1883. Галечниковые и каменистые берега рек и ручьев. Россия: Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан). – Япония (езде).
- Bembidion (Plataphus) lucillum sundukovi** Toledano, 2008. Галечниковые и песчано-галечниковые берега рек и ручьев. Россия: Ю Хаб., Прим.
- Bembidion (Plataphus) prasinum** (Duftschmid, 1812) [Elaphrus] (*Bembidium kolströmii* C.R. Sahlberg, 1827; *B. olivaceum* Gyllenhal, 1827; *Peryphus leachii* Stephens, 1828; *Bembidium cumatile* Schiødte, 1841; *B. eichhoffii* Vach, 1851). Галечниковые берега рек и ручьев. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Амур., Прим., Сах.; Заб., ?Бур., горы Ю Сиб. (Алтай, Кузнецкий Алатау), С Сиб., Урал, европейская часть (север). – Монголия, СВ Казахстан (Алтай), Европа.
- Bembidion (Plataphus) pseudolucillum** Netolitzky, 1938. Галечниковые песчано-галечниковые берега рек и ручьев. Россия: Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир, Шикотан). – Япония (езде).
- Bembidion (Plataphus) ruruy** Makarov et Sundukov, 2014, **comb. n.** Берега горных и приморских ручьев: в толще щебнистого вулканического грунта. Россия: Ю Кур. (Кунашир). Примечание. На основании строения гениталий и внешней морфологии, мы переводим этот вид из подрода *Nipponobembidion* Habu et Baba, 1968 в подрод *Plataphus* Motschulsky, 1864.
- Bembidion (Plataphus) rusticum rusticum** Casey, 1918 (*Bembidion notmani* Casey, 1924). Галечниковые и каменистые берега рек и ручьев. Россия: Чук.; Бур., горы Ю Сиб. – С Америка. Примечание. Этот восточно-американский подвид приведен из В Сиб. и с ДВ в каталоге Палеарктики (Marggi *et al.*, 2017), но, более вероятно, что в Азии обитает либо западно-американский *B. rusticum lenensoides* Lindroth, 1963, либо самостоятельный, не описанный подвид, как предполагал К. Линдрот (Lindroth, 1963).
- Bembidion (Plataphus) sulcipenne sulcipenne** J. Sahlberg, 1880 (*Bembidium lenense* Porpius, 1906). Берега рек и ручьев. Россия: Маг.; Якут., Бур., Иркут., Тыва, Алтай.
- Bembidion (Plataphus) tetraporum tetraporum** Bates, 1883 (*Bembidium kuprianovi oxydatum* Netolitzky, 1939; *B. balthasari* Jedlička, 1951). Галечниковые, каменистые и илисто-песчаные берега рек и ручьев. Россия: Ю Хаб., Прим., Сах., Ср. и Ю Кур. (Уруп, Итуруп, Кунашир, Шикотан). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю).
- Bembidion (Princidium) coreanum** Jedlička, 1946 (*Actedium davidi* Schuler, 1956). Песчаные берега рек и речные косы. Россия: Ю Прим. – С и Ю Корея, Китай (Ляонин, Пекин).
- Bembidion (Sakagutia) umi** Sasakawa, 2007 (*Sakagutia marina* Uéno, 1954) (*Cillenus marinus*: Лафер, 1989). Галечниковые и песчано-галечниковые приморские пляжи. Россия: Ю Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (езде), Ю Корея.
- Bembidion (Semicampa) amoenum** R.F. Sahlberg, 1844 (*Notaphus rufomaculatus* Motschulsky, 1845). Биотопическая приуроченность неизвестна. Россия: Ю Камч., С Хаб.
- Bembidion (Semicampa) gilvipes** Sturm, 1825 (*Lopha nigra* Stephens, 1828; *Bembidium kollari* Dejean, 1831). Заболоченные берега рек, ручьев и других водоемов, заболоченные луга. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим.; Ю Якут., Заб., Ю Бур., Иркут., Ю и З Сиб., Урал, европейская часть (центр, север). – Европа, Индия (Кашмир).

- Bembidion (Semicampa) mandarin** Netolitzky, 1939. Заболоченные берега рек, ручьев, стариц и других водоемов. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Ю Прим.; Ю Заб., Ю Бур. – Китай (Хэйлунцзян), В Монголия.
- Bembidion (Semicampa) schuëppelii** Dejean, 1831. Заболоченные берега рек, озер, стариц и других водоемов в лесной зоне. Россия: Ю Хаб., Прим. (Сихотэ-Алинь); С Заб., Ю Бур., С Иркут. – Суббореальный транспалеарктический вид; на западе ареала полизональный.
- Bembidion (Terminophanes) mckinleyi scandicum** Lindroth, 1943. Берега горных рек и ручьев. Россия: Маг., Хаб. (на юг до С Сихотэ-Алиня), С Амур.; Якут., С Заб., Бур., Иркут., горы Ю Сиб. – С Монголия, С Европа (Скандинавский п-ов).
- Bembidion (Trepandedoris) atripes** (Motschulsky, 1844) [Omala] (*Omala aterrima* Motschulsky, 1844). Заболоченные берега рек, ручьев, озер, стариц и других водоемов, мохово-осоковые болота. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим.; Заб., Бур., Иркут.
- Bembidion (Trepanes) articulatum** (Panzer, 1796) [Carabus] (*Lopha poecila* Stephens, 1828; *Bembidion articulatum diluticorne* Netolitzky, 1918). Заболоченные берега рек, ручьев, озер, стариц и других водоемов. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим.; Иркут., Ю Сиб., Урал, европейская часть. – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Сикоку), Китай (СЕ на юг до Пекина), СВ Казахстан, Кыргызстан, Иран, Турция, Израиль, Европа.
- Bembidion (Trepanes) octomaculatum** (Goeze, 1777) [Carabus] (*Carabus sturmii* Panzer, 1802; *Elaphrus pictus* Duftschmid, 1812). Заболоченные берега рек, ручьев, озер, стариц и других водоемов, мохово-осоковые болота. Россия: ЕАО, Прим., Ю Сах.; юг З Сиб. – Япония (Хоккайдо, Хонсю), транспалеарктический вид с дизъюнкцией в Сиб., на западе ареала полизональный.
- Bembidion (Trichoplataphus) deplanatum** Morawitz, 1862. Галечниковые и песчано-галечниковые берега рек. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим.; Ю Заб., Ю Бур., горы Ю Сиб. – Япония (Хоккайдо), С Корея, Китай (Хэйлунцзян), СВ Казахстан.
- Bembidion (Trichoplataphus) lissonotum** Bates, 1873. Галечниковые и песчано-галечниковые берега рек. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея.
- Bembidion (Trichoplataphus) oxyglymma** Bates, 1883. Галечниковые берега рек. Россия: Ю Сах. – Япония (езде), Ю Корея. П р и м е ч а н и е. Приведен для Ю Сах. по данным Йокогамы и Кано (Йокояма, Кано, 1927).
- Bembidion (Trichoplataphus) parconaturaviva** Toledano et Schmidt, 2010. Галечниковые и песчано-галечниковые берега рек. Россия: Ю Хаб., Прим. – С Корея, Китай (Ляонин).

Триба POGONINI

- Pogonus** Dejean, 1821. Типовой вид *Carabus littoralis* Duftschmid, 1812. Распространены всеветно, кроме Неотропического региона; наиболее разнообразны на западе Палеарктики. Всего 57 видов из 2 подродов, в Палеарктике 34 вида из 2 подродов, в России 12 видов из 2 подродов. – 2 вида из номинативного подрода.
- Pogonus (Pogonus) iridipennis** (Nicolai, 1822) [Carabus] (*Pogonus brevicollis* Mannerheim, 1825; *P. fulvipennis* Dejean, 1831; *P. apricans* Motschulsky, 1850). На илисто-песчаных берегах соленых проток у морского побережья. Россия: ЮЗ Прим.; Ю Заб., Бур., Ю Сиб., европейская часть (юг), Кавказ. – СЕ и СЗ Китай, Монголия, Казахстан, Туркменистан, Турция, Европа.
- Pogonus (Pogonus) itoshimaensis** Nambu, 1954. На илисто-песчаных берегах соленых проток и стоячих водоемов у морского побережья. Россия: ЮЗ Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо, Хонсю, Кюсю), Ю Корея.

Триба TACHYINI

Elaphropus Motschulsky, 1839 (*Barytachys* Chaudoir, 1868). Типовой вид *Elaphropus caraboides* Motschulsky, 1839. Распространены всеветно. В принятом здесь объеме включает около 80 видов, в Палеарктике 14, в России 3. – 2 вида.

Elaphropus latissimus latissimus (Motschulsky, 1851) [Tachys] (*Bembidium ovatum* Macleay, 1871; *B. bifoveatum* Macleay, 1871; *Tachys perlutus* Bates, 1873; *T. unistriatus* Reitter, 1887; *T. unilineatus* Reitter, 1888). В подстилке, в песке и под камнями: на лугах, сельхозполях, лесных полянах и опушках, берегах водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (езде), С Корея, Китай (Фуцзянь, Тайвань), Пакистан, Ориентальный, Австралийский и Афротропический регионы.

Elaphropus zouhari (Jedlička, 1961) [Tachys]. В подстилке и под камнями: на лесных полянах и опушках, мезофильных и увлажненных лугах, сельхозполях. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., ?Ю Сах.; Ю Заб. – С Корея, Китай (Пекин, Хэнань).

Tachys Dejean, 1821. Типовой вид *Tachys scutellaris* Stephens, 1828. Распространены всеветно. Всего около 200 видов из 2 подродов, в Палеарктике 56 видов из 2 подродов, в России 10 видов из 2 подродов. – 2 вида из 1 подрода.

Tachys (Paratachys) micros (Fischer von Waldheim, 1828) [Dromius] (*Tachys bistriata* var. *caspia* Kolenati, 1845; *Bembidium gregarium* Chaudoir, 1846; *Tachys nigrifrons* Fauvel, 1863; *T. bistriatus* f. *luridus* Rey, 1882). На берегах рек и других водоемов, на мезофильных и слабо заболоченных лугах, сельхозполях, лесных полянах и опушках. Россия: Ю Хаб., Ю Амур., Прим.; Бур., Иркут. – ?Япония, С Корея, Китай (Хэйлунцзян); суббореальный транспалеаркт. Примечание. *Bembidium exiguum* R.F. Sahlberg, 1844 (type locality: "Ochotzk"), приведенный в палеарктическом каталоге как синоним *T. micros* (Korecký 2017), является бразильским *Micratopus exiguus* (R.F. Sahlberg, 1844), что выяснено Т.Л. Ирвином еще в 1974 году (Erwin 1974).

Tachys (Paratachys) pallescens Bates, 1873 (*Tachys vilis* Andrewes, 1925). В подстилке и под камнями: в пойменном высокоотравье, на влажных лугах. Россия: Ю Кур. (Кунашир, Шикотан). – Япония (езде). Примечание. Таксономическое положение этого вида окончательно не выяснено. В случае видовой самостоятельности *T. pallescens* от *T. micros*, их распространение на ДВ потребует коррекции.

Tachyta Kirby, 1837 (*Tachymenis* Motschulsky, 1862). Типовой вид *Tachyta picipes* Kirby, 1837 (= *Bembidium inornatum* Say, 1823). Распространены в бореальных, умеренных, субтропических и тропических зонах мира. Всего около 28 видов из 4 подродов, в Палеарктике 3 вида из 2 подродов. В России 2 вида из номинативного подрода.

Tachyta (Tachyta) nana nana (Gyllenhal, 1810) [Bembidium] (*Carabus quadristriatus* Illiger, 1798; *Elaphrus minimus* Duftschmid, 1812; *Tachys laticollis* Motschulsky, 1850; *Tachyta nana persica* Mogvan, 1971). Под корой упавших мертвых деревьев. Россия: Маг., Хаб., Амур., Прим., Сах., Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Шикотан); Ю Якут., Заб., Бур., Иркут. – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (СЕ, ЦЕ, ЮЗ и СЗ), Монголия; полизональный транспалеарктический подвид.

Tachyta (Tachyta) umbrosa (Motschulsky, 1851) [Tachys] (*Tachys parallela* Motschulsky, 1851; *Acupalpus extremus* Walker, 1858; *Tachys nietneri* Schaum, 1863). Под корой упавших мертвых деревьев. Россия: ДВ. – Япония (Сикоку, архипелаг Рюкю), Китай (Фуцзянь, Тайвань), С Индия, Ориентальный регион. Примечание. Приведен для ДВ по каталогу жесткокрылых Палеарктики (Korecký, 2017).

Tachyura Motschulsky, 1862. Типовой вид *Elaphrus quadrisignatus* Duftschmid, 1812. Подродовая структура *Tachyura* плохо разработана. Вероятно, включает более 200 видов (с включением *Barytachys* Chaudoir, 1868 около 250 видов), распространенных в Палеарктике, Ориентальной, Австралийской и Афротропической областях; 2 вида интродуцированы в Неарктику; в Палеарктике около 100 видов из 7 подродов, в России 6 видов из 3 подродов. – 3 вида из 2 подродов.

Tachyura (Tachyura) fuscicauda (Bates, 1873) [Tachys] (*Elaphropus fuscicauda*: Лафер, 1989). В подстилке и под камнями: на приморских лугах, лесных полянах, берегах водоемов. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (СЕ, ЦЕ, ЮЗ, Тайвань).

Tachyura (Tachyura) gradata (Bates, 1873) [Tachys] (*Tachys coreanus* Jedlička, 1932; *T. chinensis* Jedlička, 1932; *T. goetzi* Jedlička, 1965) (*Elaphropus gradatus*: Лафер, 1989). На заиленных и песчаных берегах рек и других водоемов. Россия: Ю Прим. – Япония (Хонсю, Кюсю), С и Ю Корея, В Китай.

Tachyura (Tachyropsis) exarata (Bates, 1873) [Tachys] (*Tachys exaratus* var. *curtus* Andrewes, 1925) (*Tachys exaratus*: Лафер, 1989). На галечниковых и галечниково-песчаных берегах горных рек и ручьев. Россия: Ю Хаб., Прим., С Сах.; юг Красноярского края. – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (Чжэцзян, Тайвань).

Триба TRECHINI

Blemus Dejean, 1821 (*Lasiotrechus* Ganglbauer, 1891). Типовой вид *Carabus discus* Fabricius, 1792. Распространены в Палеарктике. В роде 1 вид с 3 подвидами, в России 1 вид с 2 подвидами. – 1 вид.

Blemus discus alexandrovi (Lutshnik, 1915) [Trechus] (*Lasiotrechus discus*: Лафер, 1989). Заболоченные берега водоемов, берега рек и ручьев в пойменных лесах, пойменные ивняки, влажные и сырые луга. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Сах., Ю Кур. (Кунашир). – Япония (езде), Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян, Цзилинь).

Eotrechodes Uéno, Lafer et Sundukov, 1995. Типовой вид *Eotrechodes larisae* Uéno, Lafer et Sundukov, 1995. Распространены на востоке Азии. Монотипический род.

Eotrechodes larisae Uéno, Lafer et Sundukov, 1995 (*Thalassophilus obscurus* Moravec et Wrase, 1995). Галечниковые и каменистые берега горных рек и ручьев. Россия: Ю Хаб. (Сихотэ-Алинь), Прим. (Сихотэ-Алинь и Восточно-Маньчжурские горы).

Eraphiopsis Uéno, 1953. Типовой вид *Eraphiopsis fukukii* Uéno, 1953. Распространены на востоке Азии. Всего около 80 видов из 6 подродов, в России 2 вида из 1 подрода. – 1 вид.

Eraphiopsis (Eraphiama) semenovi (Jeannel, 1962) [Eraphiama] (*Eraphiama semenovi*: Лафер, 1989). Во влажной подстилке горных темнохвойных лесов. Россия: Ю Прим. (ЮЗ Сихотэ-Алинь: Синий хребет).

Masuzoa Uéno, 1960. Типовой вид *Masuzoa notabilis* Uéno, 1960. Распространены на востоке Азии. Всего 3 вида, в России 2. – 1 вид.

Masuzoa ussuriensis Lafer, 1989. В альпийской и субальпийской зонах: ведут подземный образ жизни, встречаясь глубоко под камнями во влажных биотопах – вдоль русел подземных ручьев, у родников, в заросших мхами понижениях рельефа. Россия: Ю Прим. (Ю Сихотэ-Алинь: гора Облачная).

- Perileptus** Schaum, 1860 (*Ochtheophilus* Nietner, 1857). Типовой вид *Carabus areolatus* Creutzer, 1799. Распространены почти всеевропейно. Всего около 55 видов из 4 подродов, в Палеарктике 25 видов из 3 подродов, в России 2 вида из 1 подрода. – 1 вид.
- Perileptus (Perileptus) japonicus** Bates, 1873. Галечниковые и песчано-галечниковые берега горных рек. Россия: Ю Хаб., Прим., С Сах.; юг Красноярского края, Кемеровская область. – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (Шанхай, Тайвань), СВ Казахстан (Алтай).
- Trechiana** Jeannel, 1927. Типовой вид *Trechus oreas* Bates sensu Jeannel, 1927 (= *Trechiana angulicollis* Jeannel, 1954). Распространены на востоке Азии. Всего около 180 видов из 2 подродов. В России 2 вида из 1 подрода.
- Trechiana (Leptepaphiama) kryzhanovskii** (Lafer, 1989) [Leptepaphiama] (*Leptepaphiama kryzhanovskii*: Лафер, 1989). В поясе темнохвойной тайги и субальпийской зоне: ведут подземный образ жизни, встречаясь в скальных пустотах, толще щебнистой почвы у воды, под заросшими мхами камнями и в гнилых валежинах в истоках ручьев. Россия: Ю Прим. (Ю Сихотэ-Алинь: хребты Ливадийский и Воробей, Шкотовское плато).
- Trechiana (Leptepaphiama) sichotanus** (Lafer, 1989) [Leptepaphiama] (*Leptepaphiama sichotana*: Лафер, 1989). В поясе темнохвойной тайги: ведут подземный образ жизни, встречаясь в скальных пустотах, толще щебнистой почвы у воды, под заросшими мхами камнями и в гнилых валежинах в истоках ручьев. Россия: Ю Прим. (Ю Сихотэ-Алинь: хребты Партизанский и Алексеевский).
- Trechoblemus** Ganglbauer, 1891. Типовой вид *Carabus micros* Herbst, 1784. Распространены в Голарктике. Всего 6 видов, в Палеарктике 5, в России 2 вида. – 1 вид.
- Trechoblemus postilenatus** (Bates, 1873) [Trechus]. Берега рек, пойменные ивняки. Россия: Ю Прим., Ю Сах. – Япония (езде), С и Ю Корея.
- Trechus** Clairville, 1806. Типовой вид *Carabus rubens* Fabricius sensu Clairville, 1806 (= *Carabus quadristriatus* Schrank, 1781). Распространены в Голарктике и Афротропическом регионе. Всего более 1000 видов из 12 подродов, в Палеарктике около 900 видов из 5 подродов, в России около 125 видов из 2 подродов. – 12 видов из 2 подродов (с подвидами 17 таксонов).
- Trechus (Eraphius) dorsistriatus dorsistriatus** Morawitz, 1862 (*Eraphius dorsostriatus*: Лафер, 1989). Влажные и заболоченные луга, берега рек и ручьев, аллювиальные берега стоячих водоемов. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим. – Ю Корея, Китай (Хэйлунцзян, Ганьсу).
- Trechus (Eraphius) dorsistriatus laferi** Sundukov et Makarov, 2021. Заболоченные и увлажненные луга, пойменные леса, высокотравье, илестые берега водоемов. Россия: Ю Камч., Сах., о-в Монерон, Ю Кур. (Итуруп, Кунашир, Шикотан, Полонского, Зеленый, Юрий, Анучина, Танфильева).
- Trechus (Eraphius) ephippiatus** Bates, 1873 (*Trechus ephippiatus* var. *aegrotus* Bates, 1873) (*Eraphius ephippiatus*: Лафер, 1989). Заболоченные луга и берега водоемов. Россия: Ю Прим. – Япония (езде), С и Ю Корея, Китай (СВ, СЕ и ЦЕ).
- Trechus (Eraphius) nigricornis arsenjevi** (Jeannel, 1962) [Eraphius] (*Eraphius plutenkoi* Lafer, 1989) (*Eraphius arsenjevi*, *E. plutenkoi*: Лафер, 1989). Осоково-моховые болота, заболоченные луга и берега рек, ручьев и озер. Россия: Ю Хаб., ЕАО, Ю Амур., Прим., Ю Сах., Ю Кур. (Кунашир, Юрий).

- Trechus (Trechus) apicalis** Motschulsky, 1845 (*Trechus kamtschatkensis* Putzeys, 1847; *Eraphius micans* LeConte, 1847; *E. fulvus* LeConte, 1847; *Trechus canadensis* Putzeys, 1870; *T. borealis* Schaeffer, 1915; *T. pallescens* Casey, 1918; *T. puritanus* Casey, 1918; *T. rhodensis* Casey, 1918; *T. brumalis* Casey, 1918). В лесах; в горы поднимается до верхней границы леса. Россия: Чук., Маг., Камч., Командорские о-ва, Хаб., Прим., Сах., С и Ср. Кур. (Шумшу, Парамушир, Онекотан). – Япония (Рисири), С Америка.
- Trechus (Trechus) badzhalicus** Plutenko, 2004. Высокогорья и горные литвенничные леса. Россия: Ю Хаб. (Баджальский хребет).
- Trechus (Trechus) basarukini basarukini** Moravec et Wrase, 1997. Горные темнохвойные леса, субальпийские кустарники. Россия: Ю Прим. (Сихотэ-Алинь: массив горы Сестра).
- Trechus (Trechus) basarukini shokhrini** Sundukov, 2013. Высогорные луга, каменистые россыпи, заросли субальпийских кустарников. Россия: Ю Прим. (Сихотэ-Алинь: гора Снежная).
- Trechus (Trechus) densicornis densicornis** (Fischhuber, 1977) [*Eraphius*] (*Eraphius densicornis*: Лафер, 1989). В горных и долинных неморальных и темнохвойных лесах: на берегах рек и ручьев, в лесной подстилке, во мху. Россия: Ю Прим. (Ю Сихотэ-Алинь от п-ова Муравьева-Амурского на юге до р. Зеркальная на севере).
- Trechus (Trechus) densicornis khuntami** Sundukov, 2013. В горных темнохвойных лесах: на берегах рек и ручьев. Россия: С Прим. (Сихотэ-Алинь севернее р. Зеркальная).
- Trechus (Trechus) densicornis sinogorensis** Sundukov, 2013. В горных темнохвойных лесах: на берегах рек и ручьев. Россия: Ю Прим. (Сихотэ-Алинь: хребты Синий и Восточный Синий).
- Trechus (Trechus) kurentzovi** Lafer, 1989. В горных темнохвойных лесах: в лесной подстилке. Россия: Ю Прим. (Сихотэ-Алинь: горы Пржевальского, хребты Партизанский, Алексеевский, Заповедный и Ливадийский).
- Trechus (Trechus) nakaguroi nakaguroi** Uéno, 1960. В горных темнохвойных и смешанных лесах: в лесной подстилке. Россия: Ю Кур. (Кунашир). – Япония (Хоккайдо).
- Trechus (Trechus) nakaguroi sachalinensis** Lafer, 1989. В горных темнохвойных и смешанных лесах: в лесной подстилке. Россия: Ю Сах.
- Trechus (Trechus) sikhotealinus** Uéno et Lafer, 1994 (*T. nakaguroi nakaguroi*: Лафер, 1989). В горных темнохвойных лесах: в лесной подстилке. Россия: Ю Хаб. (Сихотэ-Алинь), Прим. (Сихотэ-Алинь).
- Trechus (Trechus) sundukovi** Moravec et Wrase, 1997. В горных темнохвойных лесах: в лесной подстилке. Россия: Ю Прим. (Сихотэ-Алинь: гора Сестра).
- Trechus (Trechus) tardokijanensis** Lafer, 1989. В горных темнохвойных лесах: в лесной подстилке. Россия: Ю Хаб. (Сихотэ-Алинь: хребет Тардоки-Янги).

Сем. HALIPLIDAE – ПЛАВУНЧИКИ

(Сост. А.А. Прокин, П.Н. Петров)

Плавунчики встречаются в различных водных объектах среди растительности. Личинки и имаго большинства видов питаются преимущественно зелеными водорослями, но у некоторых видов имаго – хищники, питающиеся мелкими беспозвоночными. Имаго откладывают яйца внутрь тканей водных растений. Имаго плавунчиков ползают по растениям и плавают в толще воды, личинки ползают по растениям и по дну, а окукливаются в почве на берегу, в колыбельках, которые строят в толще почвы. Распространены всесветно, кроме Антарктиды, Новой Зеландии и большей части Океании. В мировой