

Sphaeroderma balyi Jacoby, 1885. 1 экз.: Проселочная, 31.VIII-2.IX 2007. Единичен. Восточноазиатский вид (Южное Приморье, Япония).

Sphaeroderma fuscicorne Baly, 1864. 3 экз.: Чехуненко, 12-13.VIII 2005. Сырые луга. Единичен. Восточноазиатский вид (Южное Приморье, Япония, Восточный Китай).

Stenoluperus nipponensis (Laboissiere, 1913). 5 экз.: Лазо, Второй Лог, Корпадь, Валуновка. VI-IX. На иве и цветках розоцветных. Редок. Восточноазиатский вид (Приамурье, Приморье, Сахалин, южные Курильские о-ва, Япония, Корея, Китай, Тайвань).

Подсемейство Hispinae

Aspidimorpha (Aspidimorpha) difformis (Motschulsky, 1860). 22 экз.: Америка, Проселочная, Петрова, Лазо. V-IX. На Calystegia, Chenopodium. Редок. Восточноазиатский вид (Приамурье, Приморье, Северный и Восточный Китай, Корея, Япония).

Cassida (Cassida) fusciorufa Motschulsky, 1866. 8 экз.: Преображение, Америка, Корпадь, Быструшка, Лазо. VI-VIII. На полыни. Редок. Россия (Приамурье, Приморье), Япония, Корея, Китай.

Cassida (Cassida) lineola (Creutzer, 1799). 2 экз.: Лазо, 1-10.VII 2006, 17-26.VI 2007. На полыни. Транспалеаркт.

Cassida (Cassida) mandli Spaeth, 1921. 1 экз.: Глазковка, 21.VI 2005. Пустыри, залежи. На полыни. Единичен. Восточноазиатский вид (Приамурье, Приморье, Корея, Китай).

Cassida (Cassida) nebulosa (Linnaeus, 1758). 24 экз.: Лазо, Америка, Корпадь, Черная г., Третий Лог. VI-VIII. На маревых, амарантовых. Редок. Транспалеаркт.

Cassida (Cassida) pallidicollis Boheman, 1856. 2 экз.: Лазо, 1-24.V 2007, 8-12.VI 2007. Луга, пустыри, опушки. На маревых. Россия (Приамурье, Приморье), Монголия, Северный Китай, Корея.

Cassida (Cassida) piperata Hope, 1842. 1 экз.: Лазо, 1-3.VI 2007. Луга, залежи, пустыри, склоны сопки, поляны. На маревых и амарантовых. Россия (Приамурье, Приморье), Япония, Корея, Китай, Тайвань, Вьетнам, Филиппины.

Cassida (Cassida) spaethi Weise, 1900. 3 экз.: Америка, 25.VIII-3.IX 2006; Лазо, 27.VI-22.VII 2007. Поля, сухие луга, разреженные дубняки. На полыни, пижме. Единичен. Восточноазиатский стенопесчаный вид (Приамурье, Приморье, Корея, Китай).

Cassida (Cassida) vibex (Linnaeus, 1767). 1 экз.: Глазковка, 17.VII 2003. Луга, залежи, роши, опушки. На сложноцветных. Единичен. Транспалеаркт.

Cassida (Cassidulella) berolinensis Suffrian, 1844. 1 экз.: Лазо, 1-10.VII 2006. Сухие луга, рудеральная растительность. На лебеде и мари. Единичен. Амфиевразийский вид.

Cassida (Cassidulella) parvula Boheman, 1854. 11 экз.: Глазковка, Америка, Лазо. VI-IX. Ксерофитные станции. На лебеде и других маревых. Редок. Трансевразийский вид.

Cassida (Odontionycha) viridis (Linnaeus, 1758). 2 экз.: б. Петрова, 14-15.VI 2007; Глазковка, 8-20.VIII 2007. Леса и сырые луга. На губоцветных. Единичен. Транспалеаркт.

Cassida (Taiwania) amurensis (Kraatz, 1879). 24 экз.: Америка, Корпадь, Проселочная, Быструшка, Лазо. V-IX. Сухие луга, залежи, дубняки, широколиственные леса. На вьюнковых. Редок. Восточноазиатский стенопесчаный вид (Приамурье, Приморье, Корея, Китай).

Dactylispa angulosa (Solsky, 1871). 44 экз.: Корпадь, Америка, Соколовская, Черная г., Лазо. VI-IX. Сырые и сухие луга, широколиственные леса. На полыни и др. Обилен. Восточноазиатский вид (Приамурье, Приморье, Япония, Корея, Северо-Восточный Китай).

Dactylispa excisa (Kraatz, 1879). 17 экз.: Петрова о., Петрова. VI. Опушки широколиственного леса, сухие луга. На леспедеце двухцветной, черемухе азиатской, дубе монгольском. Редок. Восточноазиатский вид (Южное Приамурье, Приморье, Корея, Северо-Восточный Китай).

Dactylispa masoni (Gestro, 1823). 4 экз.: Корпадь, Америка, Петрова, Лазо. V-VIII. На Petasites и различных сложноцветных. Редок. Восточноазиатский вид (Южное Приморье, Южный Сахалин, Япония, Восточный Китай).

Thlaspida lewisii (Baly, 1874). 7 экз.: Корпадь, Петрова, Проселочная. V. На Ligustrum, Fraxinus. Редок. Восточноазиатский вид (Южное Приамурье, Приморье, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония).

Семейство Bruchidae – Зерновки

А.А. Легалов

Хорошо обособленная монофилетическая группа, рассматриваемая некоторыми авторами в качестве подсемейства в семействе Chrysomelidae (Reid, 1995; Lawrence, Newton, 1995). В мировой фауне около 1500 видов, в России – более 120 видов (Егоров, 1996). Фауна Восточной Сибири и Дальнего Востока изучена

довольно хорошо (Егоров, Тер-Минасян, 1981; Егоров, 1981, 1996; Легалов, 1999). На Дальнем Востоке России зарегистрировано 20 видов, из них в Приморском крае – 14. На территории Лазовского заповедника и в его окрестностях выявлено 11 видов.

Подсемейство Bruchinae

Acanthoscelides obtectus (Say, 1831). 32 экз.: Лазо, II-IX. Повреждает семена фасоли (Егоров, Тер-Минасян, 1983). В условиях России – синантропный вид. В Приморье может развиваться в природе (Егоров, Тер-Минасян, 1983). Космополит.

Bruchidius japonicus (Harold, 1878). 1 экз.: Корпадь, 23-26.VIII 2007. На леспедеце (Егоров, Тер-Минасян, 1983). Очень редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Япония).

Bruchidius kiritschenkoi Ter-Minassian et Egorov, 1980. 8 экз.: Лазо, Глазковка, Корпадь, Америка. VII-IX. На леспедеце (Егоров, Тер-Минасян, 1983). Редок. Россия (юг Дальнего Востока).

Bruchidius lautus (Sharp, 1886). 47 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Петрова, Чехуненко, Каменный, Второй Соболиный. VII-IX. На вике (Егоров, Тер-Минасян, 1983). Обычен. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Китай, Япония).

Bruchidius lespedezae Khnzorjan, 1974. 29 экз.: Лазо, Глазковка, Корпадь, Америка, Чехуненко. 16.VI-3.IX. На леспедеце (Егоров, Тер-Минасян, 1983). Редок. Россия (юг Дальнего Востока).

Bruchidius manchuricus Pic, 1913. 44 экз.: Лазо, Глазковка, Киевка, Корпадь, Америка, Проселочная, Чехуненко. 6.VI-3.IX. На вике (Егоров, Тер-Минасян, 1983). Обычен. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Северо-Восточный Китай).

Bruchus atomarius (Linnaeus, 1761). 15 экз.: Лазо, Глазковка, Америка, Еламовский. VI-VII. Луга. На вике (Егоров, Тер-Минасян, 1983). Редок. Трансевразийский вид.

Bruchus loti Paykull, 1800. 7 экз.: Лазо, Глазковка, Киевка, Преображение, Корпадь. VII-VIII. Луга. На различных бобовых (Егоров, Тер-Минасян, 1983). Очень редок. Трансевразийский вид.

Подсемейство Amblycerinae

Spermophagus abdominalis (Fabricius, 1781) (*S. rufiventris* Boh., *S. japonicus* auct.). 6 экз.: Лазо, Америка, Петрова. VI-IX. На выюнке (Егоров, Тер-Минасян, 1983). Очень редок. Азиатский вид (Восточная и Юго-Восточная Азия).

Spermophagus caucasicus Baudi, 1886 (*S. eous* Luk. et T-Min.). 18 экз.: Лазо, Корпадь, Америка. VI-IX. Редок. Россия (Приморье), Кавказ.

Spermophagus compectus Sharp, 1886 (*S. rufiventris* auct.). 4 экз.: Лазо, Америка. VI-IX. На пшенице (Егоров, Тер-Минасян, 1983). Очень редок. Россия (юг Дальнего Востока), Япония.

Семейство Cerambycidae – Усачи, или дровосеки

М.Э. Смирнов

В подавляющем большинстве ксилофаги. Имаго питаются молодой корой, листьями растений, часто пыльцой, нектаром и частями цветков, пассивно опыляя последние. Личинки развиваются в древесине, реже – в травянистых растениях. В мировой фауне около 35000 видов. В России более 570 видов из 196 родов (личное сообщение М.Л. Данилевского); в Приморье – 240 видов из 125 родов. С территории Лазовского заповедника было известно 152 вида (Сундуков, 1998). В результате наших исследований и по литературным данным в список включено 172 вида из 101 рода. Автор глубоко признателен М.Л. Данилевскому (Москва) за помощь в определении материала.

Подсемейство Prioninae

Prionus insularis Motschulsky, 1857. Сундуков, 1998: 33. 5 экз.: Корпадь, Проселочная. VIII-IX. Разреженные широколиственные леса. Восточноазиатский вид (Приморье, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония).

Подсемейство Lepturinae

Actaeops angusticollis (Gebler, 1833). Сундуков, 1998: 34. 3 экз.: Еламовский. VI-VIII. Связан с хвойными. Транспалеаркт: таежный вид.

Actaeops septentrionis C. Thomson, 1866. Сундуков, 1998: 34. 12 экз.: Лазо. VI-VIII. Связан с хвойными. Немногочислен. Транспалеаркт: таежный вид.

Actaeops smaragdulus (Fabricius, 1792). Сундуков, 1998: 34. Приводится по литературным данным. Связан с хвойными. Транспалеаркт.

Saperda (Saperda) scalaris hieroglyphica (Pallas, 1773). Сундуков, 1998: 44. 5 экз.: Лазо, Проселочная. VI-VII. Широколиственные леса. Восточный подвид транспалеарктического вида. Распространение нуждается в уточнении.

Sophronica sundukovi Danilevsky, 2009. Danilevsky, 2009: 25 (голотип: Лазо). 1 ♀: Лазо, 19-20.VI 2008. Восточноазиатский вид (Приморье).

Terinaea atrofusca Bates, 1884 (Miaenia tiliae Murzin, 1983). Сундуков, 1998: 42. Приводится по литературным данным. Редок. Восточноазиатский вид (Южное Приморье, Япония).

Tetrops rosarum Tsherepanov, 1975. Сундуков, 1998: 45. 1 экз.: Лазо, на листе ивы, 20.VI 2004. По литературным данным развивается на шиповнике. Редок. Восточноазиатский вид (Приморье).

Thyestilla gebleri (Faldermann, 1835). Сундуков, 1998: 45. 15 экз.: Лазо, Америка, Корпадь. VI-VII. Заброшенные поля на границе с заповедником: на полях. Восточноазиатский вид (юг Хабаровского края, Приморье, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония).

НАДСЕМЕЙСТВО CURCULIONOIDEA

Семейство Anthribidae – Ложнослонники

А.А. Легалов

В мировой фауне более 2000 видов, главным образом в тропиках и субтропиках. Питаются древесными грибами, виды подсемейства Urodontinae развиваются в семенах. В России отмечено 85 видов (Легалов, 2008, 2009). На Дальнем Востоке России зарегистрировано 70 видов, из них в Приморском крае – 39. На территории Лазовского заповедника и в его окрестностях выявлено 14 видов.

Подсемейство Anthribinae

Agonotropis terminassianae Egorov, 1988. 2 экз.: Проселочная, берег моря, 4-9.VI 2005. На поврежденных стволах липы амурской (Егоров, 1996). Редок. Россия (юг Дальнего Востока).

Enedreytes gotoi Shibata, 1969. 1 экз.: Проселочная, 3-5.VII 2007. Редок. Россия (Приморье), Корея, Япония.

Euparius oculatus (Sharp, 1891). 5 экз.: Лазо, Глазковка, Корпадь, Петрова. 16.VII-4.X. На мертвых деревьях ольхи (Егоров, 1996). Очень редок. Подвид *E. o. koltzei* Reitter, 1895 на юге Дальнего Востока России, номинативный подвид в Японии и Китае.

Gibber brevisrostris (Sharp, 1891). 1 экз.: Проселочная, 22-24.V 2007. Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония).

Gibber nodulosus (Sharp, 1891). 1 экз.: Лазо, 16-31.VI 2008. Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея, Япония).

Gonotropis dorsalis (Thunberg, 1796). 1 экз.: Черная, 1200-1380 м, 28-30.VI 2005. Личинки под корой сухих тонких стволов и ветвей березы, ольхи, ивы, слабо зараженных грибным мицелием (Никитский и др., 1996). Очень редок. Трансголарктический вид.

Gonotropis gibbosa LeConte, 1876. 7 экз.: Лазо, Корпадь, Америка. 4.VI-12.VII. На усохшей ольхе (Егоров, 1996). Очень редок. Трансголарктический вид.

Opanthribus tessellatus (Boheman, 1829). 25 экз.: Лазо, Глазковка, Проселочная, Преображение, Америка. 21.V-20.VIII. Под корой ветровальных деревьев ольхи (Егоров, 1996). Редок. Трансевразийский вид.

Ozotomerus japonicus Sharp, 1891. 14 экз.: Лазо, Глазковка, Корпадь, Америка. 4.VII-9.IX. Личинки в древесине дуба (Егоров, 1996). Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония, Китай, Корея). В континентальной части ареала подвид *O. j. laferi* Egorov, 1986.

Platystomus albinus (Fabricius, 1758). 3 экз.: Лазо, Преображение. 1.V-16.VIII. Развивается в гнилой древесине березы, ольхи, ивы, дуба, лещины (Егоров, 1996; Никитский и др., 1996). Очень редок. Трансевразийский вид.

Sympaector ussuriensis Egorov, 1996. 5 экз.: Проселочная, Америка, Петрова. 18.VI-23.VII. На ветровальных и сухостойных деревьях тополя Максимовича (Егоров, 1996). Очень редок. Россия (юг Дальнего Востока).

Tropideres naevulus Faust, 1887. 85 экз.: Лазо, Кишиневка, Глазковка, Проселочная, Корпадь, Америка, Петрова, Валуновка. 15.IV-2.IX. На мертвых дубах. Обычен. Трансевразийский вид.

Ulorhinus funebris Sharp, 1891. 1 экз.: Лазо, 23-29.VII 2007. Очень редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Сахалин, Япония).

Uncifer difficilis (Sharp, 1891). 2 экз.: Глазковка, 14-19.VIII 2006; Америка, 25.VIII-3.IX 2006. Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея, Япония).

Семейство Rhynchitidae – Ринхитиды, или веткорезы

А.А. Легалов

Облигатные фитофаги, развивающиеся в вегетативных или генеративных частях растений. В мировой фауне более 1000 видов (Легалов, 2007). В России 92 вида (Легалов, 2006б, 2007; Legalov, 2006a, b, c). На Дальнем Востоке России зарегистрировано 69 видов, в том числе в Приморском крае – 42 вида (Азарова, Купянская, 1972; Азарова, 1981; Егоров, 1996; Легалов, 2002a, б, 2003, 2004, 2005, 2006б; Legalov, 2001a, b, 2006a, b, c, 2007; Legalov, Shevnin, 2007a, b). На территории Лазовского заповедника и в его окрестностях выявлено 33 вида.

Aspidobyciscus (*Aspidobyciscus*) *lacunipennis* (Jekel, 1860). 33 экз.: Киевка, 12.VII 2006; Чехуненко, 11-13.VIII 2006. На винограде. Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Япония, Корея, Китай.

Auletobius (*Auletobius*) *irkutensis* Faust, 1893. 25 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Проселочная, Петрова. 8.VI-31.VIII. На шиповнике (Легалов, 2006б). Редок. Восточноазиатский вид (Восточная Сибирь, юг Дальнего Востока России, Монголия, Корея, Восточный Китай).

Auletobius (*Auletobius*) *puberulus* (Faust, 1882). 12 экз.: Лазо, Петрова, Болотниково. 4-26.VI. На цветах клена (Легалов, 2006б). Редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Япония, Корея).

Auletobius (*Auletobius*) *sanguisorbae* (Schrank, 1798). 159 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Корпадь, Америка, Проселочная, Петрова, Ежовая, Чехуненко. 8.VI-20.IX. На бутонах кровохлебки (Опанасенко, Легалов, 1996). Массовый. Трансглоарктический вид.

Byctiscus populi (Linnaeus, 1758). 9 экз.: Лазо, Корпадь, Проселочная, Петрова, Ежовая. VI-VII. Преимущественно на осине. Очень редок. Трансевразийский вид.

Byctiscus princeps (Solsky, 1872). 47 экз.: Лазо, Глазковка, Корпадь, Америка, Проселочная, Быструшка, Герасимов, Горелая сопка. 3.V-31.VIII. Обычен на вязе и липе. Восточноазиатский вид (номинативный подвид, *B. p. princeps* (Solsky, 1872), распространен на юге Дальнего Востока России, в Корее и Восточном Китае, подвид *B. p. regalis* (Roelofs, 1874) – в Японии, на Курильских островах и Сахалине).

Byctiscus puberulus (Motschulsky, 1860). 63 экз.: Лазо, Глазковка, Корпадь, Америка, Петрова, Ежовая, Целинка, Сухой, Лукьянов Лог, Второй Соболиный, Снежная, Облачная, Горелая Сопка. IV-IX. На клене и др. деревьях. Обычен. Россия (юг Дальнего Востока), Япония, Корея, Китай.

Byctiscus regularis Voss, 1930. 51 экз.: Лазо, Корпадь, Америка, Быструшка. I.VI-30.VIII. На вязе (Легалов, 2006б). Обычен. Восточноазиатский вид (Приморье, Корея, Восточный Китай).

Byctiscus rugosus (Gebler, 1830). 43 экз.: Лазо, Глазковка, Корпадь, Америка, Беневка, Проселочная, Петрова, Ежовая, Третий Лог, Заря, Ольховая, Снежная, Горелая Сопка. V-VII. На тополе, яблоне и др. Обычен. Восточнопалеарктический вид (от юго-востока Западной Сибири до Дальнего Востока России, на юг до Южного Китая).

Caenorhinus (*Caenorhinus*) *mannerheimi* (Hummel, 1823). 56 экз.: Лазо, Глазковка, Америка, Проселочная, Петрова, Еламовский. I.VII-10.VIII. На дубе (Legalov, Shevnin, 2007b). Обычен. Россия (юг Дальнего Востока), Япония, Корея, Китай.

Caenorhinus (*Orientalodepus*) *minimus* (Kôno, 1928). 4 экз.: Корпадь, Ежовая. 15-18.VII. На леспедеце (Легалов, 2006б; Legalov, Shevnin, 2007b). Очень редок. Восточноазиатский вид: номинативный подвид в Японии, *C. m. koreanus* (Voss, 1929) распространен в Приморье, Корею и Восточном Китае.

Cneminvolvulus (*Cneminvolvulus*) *rugosicollis* (Voss, 1920). 7 экз.: Лазо, Глазковка, Проселочная. 26.V-20.VII. На дубе (Легалов, 2006б). Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония, Корея, Китай).

Deporaus (*Deporaus*) *betulae* (Linnaeus, 1758). 50 экз.: Глазковка, Америка, Петрова, Быструшка. VI-VII. На березе. Обычен. Транспалеарктический вид.

Deporaus (*Pseudapoderites*) *pacatus* (Faust, 1882). 11 экз.: Лазо, Кишиновка, Сухой. 23.V-17.VI. На клене. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония, Корея, Северо-Восточный Китай).

Deporaus (*Roelofsidepressora*) *affectatus* Faust, 1887. 31 экз.: Лазо, Глазковка, Киевка, Америка, Ежовая, Петрова, Пасечная, Заря, Снежная, Горелая Сопка. IV-VIII. На дубе, березе, рябине (Легалов, 2006б; Legalov, Shevnin, 2007b). Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония, Корея, Северо-Восточный Китай).

лов, 2006б; Legalov, Shevnin, 2007a, b). Редок. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока России, Япония, Корея, Китай).

Deporaus (Roelofsia) unicolor (Roelofs, 1874). 169 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Киевка, Корпадь, Проселочная, Петрова, Соколовская, Ежовая, Соболиный, Снежная. 1.V-16.VIII. На дубе (Legalov, Shevnin, 2007b). Массовый. Россия (юг Дальнего Востока), Япония, Корея, Китай, Вьетнам.

Epirhynchites (Epirhynchites) heros (Roelofs, 1874). 31 экз.: Лазо, Кишиневка, Глазковка. 21.V-16.VII. На груше и др. (Легалов, 2006б). Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония, Корея, Китай).

Eusproda proxima (Faust, 1882). 83 экз.: Лазо, Кишиневка, Глазковка, Преображение, Киевка, Корпадь, Проселочная, Соколовская, Петрова, Черный, Соколовская. 27.IV-27.VII. На леспедеце (Legalov, Shevnin, 2007b). Обычен. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония, Корея, Восточный Китай).

Involvulus cupreus (Linnaeus, 1761). 1 экз.: Америка, 25-28.IV 2002. На деревьях семейства розоцветных (Легалов, 2006б). Очень редок. Транспалеарктический вид.

Metinvolvulus sundukovi Legalov, 2007. Legalov, 2007: 155 (голотип: б. Петрова). 2 экз.: б. Петрова, 4.VII 1980, С. Мурзин, 16-19.VI 2008. Редок. Эндемик Приморья.

Neocoenorhinidius interruptus (Voss, 1920). 43 экз.: Лазо, Глазковка, Корпадь, Америка, Проселочная, Петрова. 26.V-7.VIII. На леспедеце, яблоне, груше и др. (Легалов, 2006б). Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония).

Neocoenorhinidius thomsoni (Faust, 1884). 10 экз.: Лазо, Глазковка. 16.IV-24.VI. На яблоне и др. (Легалов, 2006б). Очень редок. Россия (юг Дальнего Востока), Монголия, Китай.

Neoeugnamptus amurensis (Faust, 1882). 142 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Корпадь, Америка, Проселочная, Петрова, Ежовая, Сухой, Еламовский, Второй Соболиный, Чехуненко. 1.VI-3.IX. На березе, ольхе, дубе, яблоне и иве (Легалов, 2006б). Массовый. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония, Корея, Китай).

Paleodeporaus ussuriensis (Legalov, 2006). Legalov, 2006a: 3-5 (типовая серия: Лазо). 9 экз.: Лазо. 21.V-13.VI. На боярышнике, черемухе и сливе (Legalov, 2006a). Очень редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Восточный Китай).

Paradeporaus depressus (Faust, 1882). 2 экз.: Америка, долинный широколиственный лес, 18-20.VI 1997; б. Петрова, 24-27.VI 1996. Развивается в трубках рода *Vuystiscus* (Азарова, 1972). Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония, Корея, Восточный Китай).

Parinvolvulus (Nigroinvolvulus) zherichini (Legalov, 2004). 1 экз.: Корпадь, б. VI 1980, С. Мурзин. Жуки сворачивают трубки из листьев барбариса (Legalov, Shevnin, 2007b). Очень редок. Россия (Приамурье, Приморье).

Parinvolvulus (Parinvolvulus) ussuriensis Legalov, 2003. 18 экз.: Лазо, Корпадь. 4-14.VI. Жуки подрывают побеги барбариса (Legalov, 2007). Редок. Эндемик Приморья.

Svetlanaebyctiscus vitis (Ter-Minassian, 1959). Legalov, 2009: 34. 10 экз.: б. Петрова, 20-23.VII 2007, А. Легалов, Е. Шевнин. На винограде (Легалов, 2006б). Очень редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Восточный Китай).

Temnocerus (Temnocerus) japonicus (Morimoto, 1958). Legalov, 2006b: 10. 21 экз.: Лазо, Глазковка, Проселочная, Петрова. 29.V-23.VII. На березе и иве (Легалов, 2006б). Редок. Россия (юг Восточной Сибири и Дальнего Востока), Восточный Китай, Япония.

Teretriorhynchites (Aphlorhynchites) amabilis (Roelofs, 1874). 56 экз.: Лазо, Корпадь, Петрова, Целинка. 26.V-15.IX. На леспедеце, клене, черемухе и луносемяннике (Легалов, 2006б). Обычен. Восточнопалеарктический вид (юго-восток Западной Сибири, Восточная Сибирь, юг Дальнего Востока России, Монголия, Япония, Корея, Китай).

Teretriorhynchites (Aphlorhynchites) hirticollis (Faust, 1882). 4 экз.: Корпадь, Америка. 24.VI-18.VII. На леспедеце (Легалов, 2006б). Очень редок. Россия (юг Дальнего Востока).

Teretriorhynchites (Teretriorhynchites) caeruleus (De Geer, 1775). 125 экз.: Лазо, Кишиневка, Глазковка, Киевка, Америка, Петрова. 1.V-16.VII. На различных деревьях семейства розоцветных (Легалов, 2006б). Массовый. Транспалеарктический вид (номинативный подвид распространен в Западной Палеарктике, подвид *T. c. ussuriensis* (Voss, 1930) встречается в Восточной Сибири и на юге Дальнего Востока России).

Thompsonirhinus (Maculinvoles) mandshuricus (Voss, 1939) (Rhynchites kiritshenkoi Ter-Minassian, 1944). 29 экз.: Лазо, Кишиневка, Преображение, Целинка. 8.VI-16.VIII. На луносемяннике (Легалов, 2006б). Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Китай).

Семейство Attelabidae – Аттелабиды, или трубокверты

А.А. Легалов

Облигатные фитофаги, для личинок сворачивают трубки из листьев. Более 1000 видов, преимущественно в тропиках (Legalov, 2007). В России 29 видов (Легалов, 2006б, 2007), на Дальнем Востоке – 28 видов, из них 21 – в Приморском крае (Азарова, Купянская, 1972; Азарова, 1981; Егоров, 1996; Легалов, 2001, 2002б, 2003, 2005, 2006б; Legalov, 2007; Legalov, Shevnin, 2007a, b). В Лазовском заповеднике выявлено 14 видов.

Подсемейство Attelabinae

Attelabus (Attelabus) cyanelus Voss, 1925. 6 экз.: Заря, Лукьянов Лог, Снежная, Горелая Сопка. VI-VIII. На ольхе, душекии и березе (Легалов, 2006б). Очень редок. Восточноазиатский вид (Сибирь, Дальний Восток России, Монголия, Китай).

Cyrtolabus christophi (Faust, 1884). 20 экз.: Лазо, Кишиневка, Преображение, Америка, Проселочная, Петрова, Болотниково, Снежная. V-VIII. На дубе (Legalov, Shevnin, 2007b; Legalov, 2007). Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Монголия, Восточный Китай, Корея.

Henicolabus giganteus (Faust, 1882). 1 экз.: Корпадь, 19-20.V 2007. На липе (Азарова, Купянская, 1972). Очень редок. Россия (юг Дальнего Востока), Корея, Восточный и Юго-Восточный Китай.

Parasynaptopsis lespedezae (Sharp, 1889). 202 экз.: Лазо, Кишиневка, Глазковка, Преображение, Соколовская, Киевка, Корпадь, Америка, Петрова, Быструшка, Киевка устье, Чехуненко. VI-IX. На леспедеце. Массовый. Обычен. Восточноазиатский вид (номинативный подвид – в Японии, подвид *P. l. koreanus* (Voss, 1924) – на юге Дальнего Востока России, в Корее и Восточном Китае).

Подсемейство Apoderinae

Apoderus (Apoderus) coryli (Linnaeus, 1758). 35 экз.: Лазо, Глазковка, Америка, Проселочная, Петрова, Ежовая, Соколовская, Лукьянов Лог, Еламовский, Горелая Сопка. VI-VIII. На березе, ольхе, лещине, дубе и др. (Легалов, 2006б). Редок. Трансевразийский вид.

Apoderus (Konoapoderus) jekelii Roelofs, 1874. 46 экз.: Лазо, Глазковка, Киевка, Соколовская, Корпадь, Америка, Проселочная, Петрова, Еламовский, Сухой. V-IX. На дубе, ольхе, маньчжурском орехе, березе и иве (Тер-Минасян, 1950; Легалов, 2006б). Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония, Корея, Восточный Китай).

Compsapoderus (Compsapoderus) erythropterus (Gmelin, 1790). 140 экз.: Лазо, Кишиневка, Глазковка, Киевка, Преображение, Корпадь, Америка, Проселочная, Ежовая (Тасовая), Соколовская, Петрова, Сухой, Быструшка, Киевка, Каменный, Чехуненко. V-IX. На различных розоцветных, а также на вязе, лещине, леспедеце (Легалов, 2006б). Массовый. Трансевразийский вид.

Cycnotrachelodes (Cycnotrachelodes) cyanopterus (Motschulsky, 1860). 87 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Киевка, Корпадь, Америка, Петрова, Ежовая, Соколовская, Соколовка. VI-VIII. На леспедеце (Легалов, 2006б; Legalov, Shevnin, 2007b). Обычен. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока России, Япония, Корея, Китай).

Cycnotrachelodes (Cycnotrachelodes) ussuriensis (Voss, 1931). 1 экз.: Лазо, 9-14.VII 2008. Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония, Корея, Китай).

Leptapoderus (Leptapoderidius) rubidus (Motschulsky, 1860). 34 экз.: Лазо, Глазковка, Америка, Петрова, Соболиный, Болотниково, Лукьянов Лог, Еламовский, Черная, Снежная, Ольховая. VI-IX. На иве, черемухе, рододендроне и др. Редок. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири и Дальнего Востока России, Япония, Корея, Китай).

Leptapoderus (Paraleptapoderus) carbonicolor (Motschulsky, 1860). 43 экз.: Лазо, Корпадь, Америка, Проселочная, Второй Соболиный, Быструшка, Третий Лог, Черная, Лукьянов Лог, Еламовский, Каменный, Горелая Сопка. V-VII. На крапиве, смородине, клопогоне, какалии и др. (Азарова, Купянская, 1972; Азарова, 1981; Легалов, 2006б; Legalov, Shevnin, 2007b). Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея, Китай).

Paracycnotrachelus longiceps (Motschulsky, 1860). 61 экз.: Лазо, Кишиневка, Глазковка, Киевка, Корпадь, Петрова, Соколовская, Лукьянов Лог, Каменный, Второй Соболиный. IV-IX. На дубе, лещине (Легалов, 2006б). Обычен. Россия (юг Дальнего Востока), Япония, Корея, Китай.

Phymatopoderus flavimanus (Motschulsky, 1860). 60 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Америка, Проселочная, Петрова, Соколовка, Корпадь, Валуновка, Черная, Второй Лог, Лукьянов Лог. V-VII. Преимущественно на крапиве. Обычен. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока России, Монголия, Япония, Корея, Восточный Китай).

Tomapoderus ruficollis (Fabricius, 1781). 37 экз.: Лазо, Кишеневка, Соколовская, Корпадь, Америка, Петрова, Валуновка, Быструшка, Еламовский, Второй Соболиный. VI-IX. На вязе. Редок. Россия (юг Восточной Сибири и Дальнего Востока), Монголия, Япония, Корея, Китай.

Семейство Brentidae

А.А. Легалов

Личинки развиваются в живых или мертвых растениях, имаго живут, открыто или под корой. В мировой фауне более 3600 видов (Kuschel, 1995), в России – 210 видов (Легалов, 2008). На Дальнем Востоке России зарегистрировано 53 вида, из них 41 в Приморском крае. На территории Лазовского заповедника и в его окрестностях выявлено 22 вида.

Подсемейство Arioninae

Alocertron (Bulborhinapion) pachyrhynchum (Gemminger, 1871). 12 экз.: Корпадь, Петрова, Проселочная. V-VIII. На липе (Егоров, 1976). Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Корея.

Betulapion simile (Kirby, 1811). 1 экз.: Преображение, 13.VII 2002, С. Свободный. На березе. Очень редок. Трансглоарктический вид.

Catapion seniculus (Kirby, 1808). 5 экз.: Ежовая, Петрова. VII-VIII. На клевере. Очень редок. Транспалеарктический вид.

Ceratapion (Acanephodus) onopordi (Kirby, 1808). 2 экз.: Глазковка, 15-16.VI 2005; б. Петрова, 16-19.VI 2008. На рудеральных сложноцветных (Wanat, 1995). Очень редок. Транспалеаркт.

Cyanapion (Bothyorrhynchapion) gyllenhali (Kirby, 1808). 2 экз.: Америка, 18-20.VI 2005; Лазо, 8-10.VI 2005. На вике (Ehret, 1990). Очень редок. Транспалеарктический вид.

Eutrichapion (Eutrichapion) kihige (Nakane, 1963). 17 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Америка, Ежовая, Петрова, Черная. 18.VI-3.IX. На бобовых. Редок. Восточнопалеарктический вид (юг Восточной Сибири и Дальнего Востока России, Япония).

Eutrichapion (Eutrichapion) meditabundum (Faust, 1890). 22 экз.: Лазо, Кишеневка, Глазковка, Америка, Петрова. VI-IX. На бобовых. Редок. Россия (юг Сибири и Дальнего Востока).

Eutrichapion (Eutrichapion) rectirostre (Schilsky, 1906). 3 экз.: Америка, 18-20.VI 2005; Корпадь, 23-26.VIII 2007; Целинка, 21-22.VI 2005. На бобовых. Редок. Россия (юг Сибири, Дальний Восток).

Eutrichapion (Eutrichapion) sapporensis (Kôno, 1927). 93 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Корпадь, Америка, Ежовая, Петрова, Черная, Чехуненко. VI-IX. На вике. Обычен. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока России, Япония, Корея).

Oxystoma cerdo (Gerstaecker, 1854). 7 экз.: Лазо. VI-VIII. На вике (Ehret, 1990). Очень редок. Транспалеарктический вид.

Perapion (Perapion) curtirostre (Germar, 1817). 33 экз.: Лазо, Глазковка. VI-VII. На щавеле (Dieckmann, 1977). Редок. Транспалеарктический вид.

Protapion fulvipes (Fourcroy, 1785). 13 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Чехуненко. VIII. На клевере. Редок. Транспалеарктический вид.

Protapion lesnei (Schilsky, 1906). 85 экз.: Лазо, Кишеневка, Глазковка, Ежовая, Чехуненко. VI-VIII. На бобовых. Обычен. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России).

Pseudopirapion placidum (Faust, 1887). 3 экз.: Каменный, 1-3.VI 2004; Америка, 8.VII 2002, Р. Филимонов, Э. Портнов. На рябине. Указан также на *Wistaria* (Hong et al., 2001). Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея, Япония).

Sergiola (Sergiola) silfverbergi (Bajtenov, 1983). 1 экз.: Корпадь, 23-26.VIII 2007. Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России).

Squamapion fissile (Faust, 1888). 1 экз.: Чехуненко, 11-13.VIII 2006. Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России).

Stenopterapion (Stenopterapion) meliloti (Kirby, 1808). 1 экз.: Лазо, 10-13.VI 2005, А. Легалов. На доннике. Очень редок. Транспалеарктический вид.

Taenapion urticarium (Herbst, 1784). 6 экз.: Лазо, Америка. VI. На крапиве (Dieckmann, 1977). Очень редок. Транспалеарктический вид.

Подсемейство Nanophyinae

Nanomimus borisi Zherichin, 1996. 2 экз.: Глазковка, 6-7.VIII 2005; Лазо, 8-10.VI 2005. Очень редок. Восточноазиатский вид (Приморье).

Nanophyes brevis Boheman 1845. 39 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Корпадь, Америка, Петрова, Чехуненко. 8.VI-3.IX. На дербеннике (Жерихин, 1996). Редок. Транспалеарктический вид с дизъюнктивным ареалом (на Дальнем Востоке – подвид *N. b. obscurus* Zherichin, 1982).

Nanophyes globiformis Kiesenwetter, 1864. 1 экз.: Лазо, 1-31.VIII 2008. На дербеннике (Жерихин, 1996). Очень редок. Трансевразиатский вид с дизъюнктивным ареалом (Европа, Приморье).

Nanophyes marmoratus (Goeze, 1777). 102 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Корпадь, Ежовая, Проселочная, Петрова, Чехуненко, Киевка. VI-VIII. На дербеннике (Жерихин, 1996). Обычен. Транспалеарктический вид (на Дальнем Востоке – подвид *N. m. miguelangeli* Zherichin, 1996).

Семейство Curculionidae – Долгоносики, или слоники

А.А. Легалов

Имаго открыто живущие, реже обитают под корой, в древесине, поверхностном слое почвы, пещерах или в воде. Личинки – фито- или детритофаги. В мировой фауне около 70000 видов. В России – более 5000 видов (Егоров и др., 1996). На Дальнем Востоке России зарегистрировано 603 вида, из них 466 в Приморском крае. На территории Лазовского заповедника и в его окрестностях выявлено 220 видов, вероятно нахождение здесь еще не менее 100 видов. Система семейства дается в трактовке автора (Легалов, 2003, 2006а).

Подсемейство Eirirhininae

Grypus mannerheimi Faust, 1881. 2 экз.: Горелая Сопка, 1400-1470 м, горная тундра, 10-11.VIII 1996, 1200 м, парковый березняк с елью, 25.VI 2008. На хвоще (Егоров и др., 1996). Очень редок. Россия (юг Восточной Сибири и Дальнего Востока).

Notaris illibatus Faust, 1883. 2 экз.: Корпадь, 16-19.VII 2005; Лукьянов Лог, 24-26.VI 2008. На осоково-хвощевых лугах. Очень редок. Россия (юг Восточной Сибири и Дальнего Востока).

Подсемейство Molytinae

Acallinus tuberculatus Morimoto, 1962. 2 экз.: Корпадь, 19-20.V 2007; Америка, 24.VI 2005. На черемухе Маака (Егоров и др., 1996). Редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Корея, Япония).

Acinemis albofasciata (Ter-Minassian, 1953). 90 экз.: Соколовская, Корпадь, Америка, Проселочная, Петрова, Валуновка, Соколовка, Болотниково, Второй Соболиный. V-IX. На ольхе (Егоров и др., 1996). Обычен. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония).

Callirus gebleri (Boheman, 1834). 6 экз.: Снежная, Горелая Сопка, Облачная. VI-IX. На бадане (Егоров и др., 1996). Очень редок. Восточнопалеарктический вид (юго-восток Западной Сибири, Восточная Сибирь, юг Дальнего Востока России, Корея, Япония).

Callirus haroldi (Faust, 1882). 22 экз.: Лазо, Америка, Еламовский, Облачная, Ольховая. IV-VIII. На хвойных. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония).

Callirus longulus (Faust, 1882). 8 экз.: Лазо, Америка, Петрова, Облачная. 16.V-20.VII. На хвойных. Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Сибири, юг Дальнего Востока России, Корея, Япония, Восточный Китай).

Carcilia strigicollis Roelofs, 1874. 2 экз.: Глазковка, 15-17.VIII 2008; Чехуненко, 11-13.VIII 2006. На дубе и клене (Егоров и др., 1996). Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея, Восточный и Юго-Восточный Китай, Япония).

Carcilia tenuistriata Heller, 1941. 11 экз.: Лазо, Глазковка. IV-IX. На дубе и клене (Егоров и др., 1996). Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея, Япония).

Hylobius excavatus (Laicharting, 1781) (*H. sibiricus* A. Egorov, 1996). 1 экз.: Облачная, 1550-1650 м, субальпика, 4-6.VI 2002. На лиственнице и др. (Егоров и др., 1996). Очень редок. Трансевразиатский вид.

Lepyurus japonicus Roelofs, 1873. 22 экз.: Лазо, Кишиневка, Корпадь, Америка, Петрова. V-VII. На узколистных ивах (Егоров и др., 1996). Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония, Корея, Северо-Восточный Китай).

Lepyurus nebulosus Motschulsky, 1860. 1 экз.: б. Петрова, 14-15.VI 2007. На крохоблке (Егоров и др., 1996). Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Япония, Корея, Северо-Восточный Китай.

Lepyryus nordenskioldi Faust, 1885. 8 экз.: Ольховая, Снежная, Облачная. VI-VII. На иве, березе и ольхе (Егоров и др., 1996). Редок. Трансголарктический тундровый вид.

Lepyryus quadrinotatus Boheman, 1840. 1 экз.: Облачная, 1700-1856 м, альпика, 2-5.VII 2002. На иве и ольхе (Егоров и др., 1996). Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея, Восточный и Юго-Восточный Китай).

Lepyryus ventricosus Faust, 1882. 6 экз.: Второй Соболиный, Лукьянов Лог. VI. Очень редок. Россия (юг Дальнего Востока), Корея, Восточный и Юго-Восточный Китай).

Magdalis (Laemosaccidius) alni Voss, 1941. 4 экз.: Проселочная, 3-5.VII 2007. Очень редок. Восточноазиатский вид (Еврейская АО, Приморье, Северо-Восточный Китай).

Magdalis (Magdalis) duplicata Germar, 1818. 1 экз.: Черная, 3-4.VI 1996. На сосне, ели и лиственнице (Егоров и др., 1996). Очень редок. Трансевразиатский вид.

Magdalis (Magdalis) violacea (Linnaeus, 1758). 8 экз.: б. Петрова, 16-19.VI 2008. На сосне, ели и пихте (Егоров и др., 1996). Очень редок. Трансевразиатский вид.

Magdalis (Odontomagdalis) carbonaria (Linnaeus, 1761). 10 экз.: Глазковка, Америка, Соколовская, Проселочная, Черная г., Петрова, Валуновка. VI. На березе и др. (Егоров и др., 1996). Редок. Трансевразиатский вид.

Magdalis (Odontomagdalis) koltzei Heyden, 1884. 11 экз.: Лазо, Петрова, Черная г., Валуновка, Третий Лог. VI. На ильме (Егоров и др., 1996). Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Монголия, Корея, Северо-Восточный Китай).

Magdalis (Odontomagdalis) korotyaei Barrios et Egorov, 1987. 2 экз.: Корпадь, 16-18.VI 2005, А. Легалов; Америка, 18-20.VI 2005, А. Легалов. Редок. Россия (юг Дальнего Востока).

Magdalis (Odontomagdalis) leni Barrios et Egorov, 1987. 2 экз.: Америка, 19-23.VI 2006. На ильме (Егоров и др., 1996). Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России).

Magdalis (Panopsis) flavicornis (Gyllenhal, 1836). 15 экз.: Лазо, Глазковка, Киевка, Корпадь, Петрова, Проселочная. VI-VII. На дубе и др. (Егоров и др., 1996). Редок. Трансевразиатский вид с дизъюнктивным ареалом (Европа, Кавказ, юг Дальнего Востока России, Корея, Япония).

Magdalis (Porrothus) cerasi (Linnaeus, 1758). 7 экз.: Лазо, Проселочная, Петрова. VI-VII. На дубе) и др. (Егоров и др., 1996). Очень редок. Трансевразиатский вид с дизъюнктивным ареалом (Европа, Кавказ, Средняя Азия, юг Дальнего Востока России, Северо-Восточный Китай).

Niphages verrucosus (Voss, 1932). 2 экз.: Второй Лог, 24-25.VI 2005. На пихте белокорой (Егоров и др., 1996). Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Корея, Восточный и Юго-Восточный Китай.

Pimelocerus perforatus (Roelofs, 1873). 7 экз.: Каменный, Валуновка. VI. На бархате амурском, сирени и бирючине (Егоров и др., 1996). Очень редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Корея, Япония, Восточный Китай, о-в Тайвань).

Pissodes harcyniae (Herbst, 1795). 1 экз.: Третий Лог, 26.VI 2005. На ели (Егоров и др., 1996). Очень редок. Трансевразиатский вид.

Sternuchopsis nigrofasciatus (Kôno, 1928). Егоров, 1976: 39-42 (*Alcidodes korotyaei* Egorov, голотип: бухта Мелководная, 1.VII 1970). 1 экз.: б. Петрова, 2.VIII 1980, Т. Олигер. Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония).

Thalasselephas maximus Zherichin, 1991. Егоров, Коротяев, 1976: 50 (типовая серия: Киевка, б. Мелководная, 25.VI 1970). 12 экз.: Проселочная, Петрова. V-VIII. На берегу моря. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России).

Thalasselephas minor Egorov et Korotyaev, 1976. Егоров, Коротяев, 1976: 51-52 (типовая серия: Киевка, б. Мелководная, 22.VI 1970). 7 экз.: Проселочная, Петрова. VI-VIII. На берегу моря. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония).

Подсемейство Cossoninae

Cossonus (Caenocossonus) rotundicollis Faust, 1882. 95 экз.: Преображение, Корпадь, Америка, Проселочная, Валуновка, Ногеевская, Третий Лог, Чехуненко. V-VIII. На тополе (Егоров и др., 1996). Обычен. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Северный Китай).

Cossonus (Caenocossonus) tibialis Folwaczny, 1964. 4 экз.: Корпадь, Проселочная. V. На бархате (Егоров и др., 1996). Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония).

Phloeophagus orientalis Osella, 1974. 4 экз.: Корпадь, Америка. VI-VII. На ильме, клене, березе (Егоров и др., 1996). Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России).

***Rhyncolus macrops* Buchanan, 1946.** 1 экз.: Проселочная, 14-16.VII 2005. На хвойных (Егоров и др., 1996). Редок. Амфиокеанский вид (юг Дальнего Востока России, Северная Америка).

***Rhyncolus sculpturatus* Waltl, 1839.** 6 экз.: Америка, Проселочная, Второй Лог, Третий Лог. VI-VII. На хвойных, реже лиственных (Егоров и др., 1996). Очень редок. Амфиокеанский вид (горы Европы, юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока России).

***Stenoscelis cryptomeriae* Konishi, 1962.** 1 экз.: Преобразование, 14-16.VIII 2005. На липе (Егоров и др., 1996). Очень редок. Восточноазиатский вид (южное Приморье, Япония).

***Xenomimetes destructor* Wollaston, 1873.** 11 экз.: Проселочная, Петрова, Соколовка, Второй Лог, Третий Лог. VI-VII. На пихте и др. хвойных (Егоров и др., 1996). Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Корея, Япония.

***Xenomimetes rarus* Zherichin, 1991.** 19 экз.: Лазо, Америка, Проселочная, Петрова, Кит, Чехуненко. V-VIII. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России).

Подсемейство Cryptorhynchinae

***Camptorhinus notabilis* (Walker, 1858) (*C. minoensis* Nakane, 1963).** 60 экз.: Лазо, Проселочная, Соколовка. VI-VIII. На дубе (Егоров и др., 1996). Обычен. Восточноазиатский вид (Южное Приморье, Корея, Япония).

***Cryptorhynchus electus* (Roelofs, 1875).** 8 экз.: Проселочная, Петрова. VI-VII. Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония).

***Cryptorhynchus lapathi* (Linnaeus, 1758).** 3 экз.: Лазо, Америка. VI-VII. На иве и др. (Егоров и др., 1996). Очень редок. Голарктический вид.

***Shirahoshizo egorovi* Zherichin, 1991.** Жерихин 1990 в Жерихин, Егоров, 1990: 104 (типовая серия: Сокольчи, на усыхающем орехе маньчжурском, 10.VI 1980). На орехе (Егоров и др., 1996). Очень редок. Восточноазиатский вид (Южное Приморье, Корея).

***Shirahoshizo juglandis* Zherichin, 1991.** Жерихин 1990 в Жерихин, Егоров, 1990: 106 (типовая серия: Сокольчи, на усыхающем орехе маньчжурском, 10.VI 1980). 2 экз.: Лазо, 1-3.VI 2008. На орехе (Егоров и др., 1996). Очень редок. Восточноазиатский вид (Южное Приморье).

***Shirahoshizo sculpturalis* Zherichin, 1991.** 1 экз.: Лазо, 1-3.VI 2008. На орехе маньчжурском (Егоров и др., 1996). Очень редок. Восточноазиатский вид (Южное Приморье).

***Syrotelus septentrionalis* Roelofs, 1875.** 1 экз.: Проселочная, 1-3.VII 2007, А. Шаврин. На березе, тополе, дубе (Егоров и др., 1996). Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Корея, Япония.

Подсемейство Lixinae

***Adosomus* (*Pseudoadosomus*) *granulosus* (Mannerheim, 1825).** 4 экз.: Лазо, Корпадь, Петрова, Валуновка. VI-VII. На полыни. Редок. Россия (юг Восточной Сибири и Дальнего Востока), Северный Китай, Корея, Япония.

***Bothynoderes declivis* (Olivier, 1807).** 4 экз.: Лазо, Петрова, Чехуненко. V-IX. На маревых (Егоров и др., 1996). Очень редок. Трансевразийский вид.

***Cleonis japonicus* (Faust, 1904).** 4 экз.: Лазо, Корпадь, Америка, Ежовая. VI-IX. Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока России, Корея, Япония).

***Cleonis neglectus* Ter-Minassian et Egorov, 1981.** 2 экз.: Лазо, 6-10.VI 2008; Ольгинский район, устье р. Минеральная, 4.V 2007. Очень редок. Россия (юг Дальнего Востока).

***Larinus* (*Cryphopus*) *scabrioris* Faldermann, 1835.** 7 экз.: Лазо, Америка, Кишиневка. VI-VII. Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока России, Монголия, Корея, Северо-Восточный Китай).

***Larinus* (*Phyllonomeus*) *variolosus* Petri, 1907.** 2 экз.: Америка, 8.VI-9.VII 2002, Филимонов, Портнов. На чертополохе, бодяке, лопухе (Егоров и др., 1996). Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России).

***Lixus* (*Compsolixus*) *fairmairei* Faust, 1890.** 3 экз.: Лазо, Америка. VI. Редок. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока России, Китай).

***Lixus* (*Dilixellus*) *depressipennis* Roelofs, 1873.** 1 экз.: Лазо, 16-31.VII 2008. Редок. Россия (Приморье), Северо-Восточный Китай, Корея, Япония.

***Lixus* (*Dilixellus*) *fasciculatus* Boheman, 1836.** 107 экз.: Лазо, Кишиневка, Глазковка, Киевка, Корпадь, Америка, Проселочная, Соколовская, Ежовая, Петрова, Валуновка, Чехуненко. VI-VIII. На полыни. Массовый. Трансевразийский вид.

Lixus (Eulixus) divaricatus Motschulsky, 1860. 6 экз.: Лазо, Киевка, Корпадь, Петрова. VI-VII. На дуднике. Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Япония, Корея, Северо-Восточный Китай.

Lixus (Ortholixus) amurensis Faust, 1887. 1 экз.: Киевка, 19.VI 1991, Филимонов. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Северо-Восточный Китай).

Pleurocleonus sollicitus (Gyllenhal, 1834). 25 экз.: Лазо, Беневка, Корпадь, Америка. IV-VII. Редок. Трансевразиатский вид.

Подсемейство Baridinae

Anthinobaris dispilota (Solsky, 1870). 185 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Корпадь, Америка, Ежовая, Проселочная, Соколовская, Петрова, Пасечная, Чехуненко. VII-IX. На различных цветах. Массовый. Россия (юг Восточной Сибири и Дальнего Востока), Корея, Япония, Северо-Восточный Китай.

Baris artemisiae (Herbst, 1795). 50 экз.: Лазо, Кишиневка, Глазковка, Соколовская, Америка, Ежовая, Киевка. IV-VIII. На полыни (Егоров и др., 1996). Обычен. Трансевразиатский вид.

Baris piliventris Zaslavskij, 1956. 1 экз.: Сухой, долинный лес, 17-19.VI 2002. Редок. Россия (юг Восточной Сибири и юг Дальнего Востока), Корея, Северо-Восточный Китай.

Baris ussuriensis Zaslavskij, 1956. 9 экз.: Лазо, Киевка. 15.IV-7.VII. Редок. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока России, Корея, Северо-Восточный Китай).

Calyptopygus albosparsus (Reitter, 1910). 1 экз.: Лазо, 21-24.V 2008. На осоке (Егоров и др., 1996). Обычен. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея, Япония).

Limnobaris jucunda Reitter, 1910. 60 экз.: Лазо, Петрова, Кишиневка, Петрова. VI. На осоке (Егоров и др., 1996). Обычен. Россия (юг Дальнего Востока), Корея, Япония, Китай.

Nespilobaris accidirostris (Zaslavskii, 1956). 2 экз.: Америка, 10.VII 2002, Филимонов, Портнов; Второй Лог, 24-25.VI 2005. На клене (Егоров и др., 1996). Редок. Россия (Приморье).

Paracythopeus melancholicus (Roelofs, 1875). 2 экз.: Америка, 25.VIII-3.IX 2006. На клене (Егоров и др., 1996). Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония).

Pharcidobaris suvorovi (Reitter, 1910). 2 экз.: Америка, 18-20.VI 2005, А.А. Легалов; Корпадь, 16-18.VII.2007, А.А. Легалов, Е.Ю. Шевнин. Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока России, Корея, Северо-Восточный Китай).

Подсемейство Zygorinae

Mecopomorphus amurensis (Heyden, 1884) (*M. griseus* Hustache, 1920). 6 экз.: Лазо, Проселочная, Соколовка, Каменный. VIII. На клене мелколистном (Егоров и др., 1996). Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония, Корея, Китай).

Metialma signifera Pascoe, 1875. 7 экз.: Лазо, Соколовская, Америка, Проселочная, Петрова. VI-VII. На недотроге. Очень редок. Россия (юг Дальнего Востока), Япония, Восточный Китай.

Подсемейство Ceutorhynchinae

Cardipennis rubripes (Hustache, 1916). 1 экз.: Лазо, 8-12.VI 2007. На конопле (Colonnelli, 2004). Редок. Россия (юг Восточной Сибири и Дальнего Востока), Монголия, Корея, Япония.

Cardipennis sulcihorax (Hustache, 1916). 1 экз.: Лазо, 1-9.VIII 2007. На Humulus (Hong et al., 2000). Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Китай, Корея, Япония).

Ceutorhynchus albosuturalis (Roelofs, 1875). 1 экз.: Лазо, Преображение. VI-VIII. На крестоцветных (Colonnelli, 2004). Очень редок. Россия (юг Дальнего Востока), Корея, Китай.

Ceutorhynchus dauricus Korotyaev, 1997. 5 экз.: Корпадь, Кишиневка. 26.VI- 17.VII. На Cardamine (Colonnelli, 2004). Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока России, Корея, Монголия).

Ceutorhynchus filiae Dalla Torre, 1922 (*C. diffusus* Hustache, 1930). 5 экз.: Лазо, Америка, Проселочная, Петрова. VI-X. На крестоцветных (Colonnelli, 2004). Редок. Россия (Приморье), Корея, Япония.

Ceutorhynchus nitidulus Faust, 1887. 9 экз.: Проселочная, Валуновка, Черная г., Лукьянов Лог. V-VI. На кардамоне (Colonnelli, 2004). Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Корея.

Ceutorhynchus robustus Korotyaev, 1980. 2 экз.: Америка, 8.VII 2002, Р. Филимонов, Э. Портнов; Корпадь, 16-19.VII 2005. Редок. Россия (юг Сибири и Дальнего Востока), Монголия, Корея.

Ceutorhynchus ussuricus Korotyaev, 1997. 2 экз.: Америка, 4.VII 2002, Р. Филимонов, Э. Портнов; Кишиневка, 26.VI 2008. Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Корея.

Coeliodes kasparyani Korotyaev, 1997. 4 экз.: Корпадь, Преображение. VII-VIII. На ясене. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России).

Coeliodinus parcesquamosus (Hustache, 1916). 3 экз.: Корпадь, на орехе маньчжурском, 16-18.VII 2007, А. Легалов, Ю. Шевнин; Пасечная, 23-29.VI 2006; Горелая Сопка, 8-11.IX 2008. Редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Япония).

Datonychus arquata (Herbst, 1795). 1 экз.: Лазо, 1-9.VIII 2007. Очень редок. Транспалеаркт.

Homorosoma aterrimum (Hustache, 1916). 4 экз.: Лазо, 6-10.VI 2008. Редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Япония).

Microplontus egorovi (Korotyaev, 1980). 8 экз.: Лазо, Ежевая, Америка. VI-IX. На полыни (Colonnelli, 2004). Очень редок. Восточноазиатский вид (Приморье).

Nedyus quadrimaculatus (Linnaeus, 1758). 30 экз.: Лазо, Глазковка, Америка, Петрова, Соколовская, Валуновка. VI-IX. Личинки в корнях крапивы (Dieckmann, 1972). Редок. Транспалеаркт.

Neophytobius egorovi (Korotyaev, 1980). 36 экз.: Лазо, Корпадь, Америка, Третий Лог. VI.- VII. Редок. Восточноазиатский вид (Приморье).

Phytobius japonicus Roelofs, 1875. 1 экз.: Проселочная, 1-7.VII 2006. Редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Япония).

Rhinoncus castor (Fabricius, 1792). 1 экз.: Проселочная, 2-5.V 1999. На щавеле (Colonnelli, 2004). Редок. Голарктический вид.

Rhinoncus jakovlevi Faust, 1893. 11 экз.: Лазо, Корпадь, Америка, Петрова. VI-VIII. На щавеле (Colonnelli, 2004). Редок. Россия (юг Восточной Сибири и Дальнего Востока), Корея, Япония.

Rhinoncus sibiricus Faust, 1893. 2 экз.: Лукьянов Лог, 23.VI 2008; Лазо, 27.VI-8.VII 2008. На горце (Colonnelli, 2004). Очень редок. Восточноазиатско-ориентальный вид (юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока России, Монголия, Корея, Китай, Япония, Вьетнам).

Tapeinotus sellatus (Fabricius, 1784). 4 экз.: Лазо, Петрова. VI. Личинки в стебле вербейника (Dieckmann, 1972). Очень редок. Транспалеарктический вид.

Thamiocolus fausti (Ch. Brisout, 1883). 2 экз.: Лазо, влажный луг, 16.V 1996. Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Китай).

Wagnerinus carinulatus (Faust, 1887). 2 экз.: б. Петрова, 29-30.V 2007. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония).

Zacladus (Zacladus) geranii (Paykull, 1800). 24 экз.: Глазковка, Преображение, Черная г., Ежевая, Петрова. VI-VIII. Личинки в плодах герани (Dieckmann, 1972). Редок. Транспалеаркт.

Подсемейство Orobinae

Orobitis cyaneus (Linnaeus, 1758). 3 экз.: Америка, долинный лес, 24-29.IV 1996; Глазковка, 6-7.VIII 2005. Личинки в семенах фиалок (Dieckmann, 1972). Очень редок. Трансевразийский вид.

Подсемейство Curculioninae

Acalyptus caprini (Fabricius, 1792). 12 экз.: Лазо, Глазковка, Америка. V-VIII. На ивах. Редок. Трансголарктический вид.

Anoplus plantaris (Naezen, 1836). 4 экз.: Петрова. VI. На березе (Егоров, 1976). Очень редок. Россия (юг Дальнего Востока), Корея, Восточный и Юго-Восточный Китай.

Anthonomus (Anthonomus) aino Kôno, 1938. 3 экз.: Лазо, Третий Лог. VI. Очень редок. На вязе (Kojima, Morimoto, 1994). Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония).

Anthonomus (Anthonomus) bisignifer Schenkling, 1874. 1 экз.: Еламовский, 8.VII 2008. На шиповнике (Kojima, Morimoto, 1994). Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Корея, Япония.

Anthonomus (Anthonomus) conspersus Desbrochers, 1868. 1 экз.: Лазо, 10-11.VI 2001. На рябине (Dieckmann, 1968). Очень редок. Трансевразийский вид.

Anthonomus (Anthonomus) pomorum (Linnaeus, 1758). 1 экз.: Проселочная, 21-25.VII 2008. На яблоне (Тер-Минасян, 1936). Очень редок. Транспалеарктический вид с дизъюнктивным ареалом (Западная Палеарктика, Восточная Сибирь, юг Дальнего Востока России, Корея, Китай, Япония).

Anthonomus (Anthonomus) rubi (Herbst, 1795). 26 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Киевка, Америка, Ежевая, Петрова, Чехуненко. IV-VIII. На шиповнике, малине, землянике (Легалов, 2000). Редок. Трансевразийский вид (в азиатской части России подвид *A. r. terreus* Gyllenhal, 1836).

- Anthonomus (Anthonomus) semenovi Ter-Minassian, 1948*. 1 экз.: Корпадь, 23-26.VIII 2007. Редок. Эндемик Приморья.
- Anthonomus (Anthonomus) yuasai Kôno, 1939*. 1 экз.: Корпадь, 11-14.VII 2006. В Японии на зелькове (Kojima, Morimoto, 1994). Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Корея, Япония.
- Archarius (Balanobius) exiguus (Kwon et Lee, 1990)*. 1 экз.: Глазковка, 19-20.VII 2008. Очень редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Корея).
- Archarius (Balanobius) pictus (Roelofs, 1874)*. 7 экз.: Лазо, Проселочная, Корпадь, Америка. V-VII. Очень редок. На иве и дубе (Hong et al., 2000). Россия (юг Дальнего Востока), Корея, Япония.
- Archarius (Toptaria) roelofsi (Heller, 1927)*. 4 экз.: Проселочная, Болотниково. V-VI. Редок. На дубе. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея, Япония).
- Bradybatus (Bradybatus) limbatus Roelofs, 1875*. 2 экз.: Лазо, 11-20.V 2008. На клене (Kojima, Morimoto, 1994). Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея, Япония).
- Bradybatus (Bradybatus) sharpi Tournier, 1873*. 22 экз.: Лазо, Корпадь, Америка, Каменный, Болотниково. V-VII. На клене. Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Корея, Япония.
- Cionus helleri Reitter, 1904*. 28 экз.: Глазковка, Корпадь. VII-VIII. Редок. На Paulownia (Hong, et al., 2000). Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея, Япония).
- Cleopomiarus vestitus (Roelofs, 1875)*. 1 экз.: Глазковка, 15-17.VIII 2008. На Adenophora (Егоров и др., 1996). Редок. Россия (юг Восточной Сибири и Дальнего Востока), Монголия, Япония.
- Curculio aino (Kôno, 1930)*. 19 экз.: Лазо, Корпадь, Проселочная, Петрова, Угловая. VI-X. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония, Китай).
- Curculio amurensis Heller, 1927*. 11 экз.: Проселочная. V-VI. Редок. Россия (юг Дальнего Востока).
- Curculio conjugalis (Faust, 1882)*. 3 экз.: Петрова, 14-15.VI 2007, 22-24.VIII 1997. На дубе (Егоров и др., 1996). Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Япония, Корея, Китай.
- Curculio convexus (Roelofs, 1874)*. 2 экз.: Лазо, 23-29.VII 2007; Америка, 18-20.VI 2005. Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония).
- Curculio dentipes (Roelofs, 1874)*. 191 экз.: Лазо, Преображение, Соколовская, Киевка, Проселочная, Корпадь, Америка, Петрова, Ежовая, Второй Соболинный, Каменный, Болотниково, Валуновка, Заря, Чехуненко, Ольховая, Облачная. V-IX. На дубе. Массовый. Россия (юг Дальнего Востока), Корея, Япония, Восточный Китай).
- Curculio dieckmanni (Faust, 1887)*. 15 экз.: Лазо, Глазковка, Киевка, Корпадь, Проселочная, Петрова. VI-VII. На лещине, дубе, маакии (Егоров и др., 1996). Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония, Корея, Китай).
- Curculio fordii Pelsue et Zhang, 2002*. 217 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Киевка, Соколовская, Корпадь, Америка, Проселочная, Петрова, Ежовая, Угловая, Валуновка, Быструшка, Соколовка, Пасечная, Абрамов, Болотниково, Герасимов, Каменный, Еламовский, Горелая Сопка, Ольховая. IV-X. На лещине. Массовый. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Китай).
- Curculio sikkimensis (Heller, 1927)*. 15 экз.: Лазо, Проселочная, Петрова, Второй Лог. VII-X. Редок. В Корею на каштанах (Kwon, Lee, 1990) и дубе (Hong et al., 2000). Восточноазиатский вид (Приморье, Восточная Индия, Япония, Корея, Китай).
- Curculio ussuriensis Heller, 1927 (C. vibariae Kwon et Lee, 1990)*. 5 экз.: Лазо, Америка, Еламовский. VI-VIII. На маакии (Егоров и др., 1996). Нередок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея, Япония, Северо-Восточный Китай).
- Curculio* sp. 17 экз.: Лазо, Глазковка, Киевка, Америка, Петрова, Горелая Сопка. VIII-X. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России).
- Dorytomus annae Korotyaev, 1976*. 14 экз.: Лазо, Корпадь, Америка, Петрова. IV-VII. На чозении (Егоров и др., 1996). Редок. Восточноазиатский вид (Дальний Восток России).
- Dorytomus cinereus Hochhut, 1851*. 14 экз.: Лазо, Америка. IV-VII. На узколистных ивах (Егоров и др., 1996). Редок. Россия (юго-восток Западной Сибири, Восточная Сибирь, Дальний Восток).
- Dorytomus egorovi Korotyaev, 1976*. 15 экз.: Лазо, Герасимов, Америка. III-VII. Редок. Восточноазиатский вид (Дальний Восток России).
- Dorytomus friebi Zumpt, 1932*. 3 экз.: Лазо. VI-IX. На иве и чозении (Егоров и др., 1996). Очень редок. Восточноазиатский вид (Дальний Восток России).
- Dorytomus kerzhneri Korotyaev et Egorov, 1974*. 5 экз.: Лазо, Корпадь, Америка. IV-VIII. На тополе (Егоров и др., 1996). Очень редок. Восточноазиатский вид (Дальний Восток России).

- Dorytomus leucophyllus* (Motschulsky, 1845). 4 экз.: Корпадь, Соколовская. V-VII. На узколистных ивах (Егоров и др., 1996). Очень редок. Восточноазиатско-североамериканский вид.
- Dorytomus nordenskioldi* Faust, 1882. 4 экз.: Лазо, Проселочная. VI. На осине (Егоров и др., 1996). Очень редок. Трансевразийский вид.
- Dorytomus occalescens* Gyllenhal, 1836. 1 экз.: Лазо, 8-10.VI 2005. На узколистных ивах (Егоров и др., 1996). Очень редок. Трансевразийский бореальный вид.
- Dorytomus rufulus* (Bedel, 1888). 6 экз.: Америка, Проселочная, Герасимов, Егеревка, Третий Лог. IV-IX. На ивах (Егоров и др., 1996). Очень редок. Трансглоарктический вид (на юге Дальнего Востока России представлен подвидом *D. r. amplipennis* Tournier, 1874).
- Ellescus (Anisarctus) schoenherri* Faust, 1887. 2 экз.: Лазо, 18-20.VIII 2006; Глазковка, 8-20.VIII 2007. На ивах (Егоров, 1976). Редок. Россия (юг Восточной Сибири и Дальнего Востока).
- Ellescus (Ellescus) scanicus* (Paykull, 1792). 4 экз.: Проселочная. VI. На ивах, осине, тополе (Егоров, 1976). Очень редок. Транспалеарктический вид.
- Furciproctus rectirostris* (Linnaeus, 1758). 2 экз.: Лазо, 4-16.VI 1998, 4-6.VI 2008. На черемухе (Егоров, 1976). Очень редок. Транспалеарктический вид.
- Gymnaetron zherichini* Korotyaev, 1995. 1 экз.: Лазо, 8-10.VI 2005. Редок. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока России, Монголия).
- Gymnaetron* sp. 6 экз.: Лазо, Преображение, Проселочная. VI-VIII. Редок.
- Isochnus flagellum* (Erichson, 1902). 10 экз.: Лазо, Глазковка, Соколовская, Ежовая. VI-VII. На иве. Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Корея, Восточный и Юго-Восточный Китай.
- Koreoculio minutissimus* (Dalla Torre et Schenckling, 1932). 4 экз.: Лазо, Корпадь. VII. Очень редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Корея, Япония).
- Miarus ajugae* (Herbst, 1795). 71 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Корпадь, Америка, Ежовая, Петрова, Соколовка, Лукьянов Лог. V-IX. На колокольчиках (Егоров и др., 1996). Обычен. Транспалеарктический вид.
- Ochyromera suturalis* Kojima et Morimoto, 1996. 5 экз.: Лазо, Глазковка, Корпадь, Сухой. V-VIII. На ясене. Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Япония, Корея, Китай.
- Orchestes (Alyctus) jota* (Fabricius, 1787). (*O. shevnini* Legalov, 2007). Legalov, 2007: 401 (типичная серия: Преображение, б. Петрова]. 28 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Корпадь, Петрова, Соколовка, Чехуненко, Соболиный, Каменный. V-IX. На березе, ольхе, иве, дубе (Егоров и др., 1996; Legalov, 2007). Редок. Трансевразийский вид.
- Orchestes (Alyctus) rusci* (Herbst, 1795). 2 экз.: Преображение, 14-16.VIII 2005. На березе (Егоров и др., 1996). Очень редок. Трансевразийский вид.
- Orchestes (Amurorchestes) koltzei* Faust, 1882. 1 экз.: Проселочная, берег моря, 4-9.VI 2005. Редок. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока России).
- Orchestes (Granulorchestes) fasciculatus* Faust, 1882. 4 экз.: Америка, Проселочная, Петрова. V-VI. На дубе (Егоров и др., 1996). Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России).
- Orchestes (Orchestes) amplithorax* Faust, 1882. 22 экз.: Лазо, Проселочная, Корпадь, Америка, Петрова. IV-VII. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России).
- Orchestes (Orchestes) amurensis* Faust, 1887. 4 экз.: Лазо, Ежовая, Петрова, Валуновка. V-VIII. На лещине (Егоров и др., 1996). Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России).
- Orchestes (Orchestes) mutabilis* Boheman, 1843. 13 экз.: Лазо, Корпадь, Америка. V-VII. На ильме. Редок. Россия (юг Сибири и Дальнего Востока), Казахстан, Монголия, Япония, Китай.
- Orchestes (Orchestes) ruber* (Ter-Minassian, 1953). 3 экз.: Америка, 21-24.V 2000; Лазо, 8-10.VII 2005; Проселочная, 3-5.VII 2007. На ильме. Редок. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока России).
- Orchestes (Orchestes) sparsus* Fahraeus, 1843. 5 экз.: Проселочная, Америка. VII. На дубе. Редок. Трансевразийский вид с дизъюнктивным ареалом (Европа, юг Дальнего Востока России).
- Orchestes (Orchestes) subbifasciatus* (Faust, 1882). 5 экз.: Лазо, Америка. VII. На дубе. Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Восточный, Юго-Восточный Китай).
- Orchestes (Orchestes)* sp. 1. 1 экз.: Корпадь, 14-18.VII 2008. Очень редок.
- Orchestes (Orchestes)* sp. 2. 4 экз.: Лазо, Проселочная. 11.VI-2.IX. Очень редок.
- Pagumia changeoni* Kwon et Lee, 1990. 10 экз.: Лазо, Проселочная, Петрова. VII. Очень редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Корея).

Rhamphus (Rhamphus) pulicarius (Herbst, 1793). 45 экз.: Лазо, Преображение, Корпадь, Америка, Проселочная, Ежовая, Петрова, Ольховая. VI-VIII. На иве, березе, боярышнике. Обычен. Транспалеарктический вид.

Rhinusa (Rhinusa) antirrhini (Paykull, 1800). 3 экз.: Глазковка, 8-10.VI 2005. На льнянке. Редок. Транспалеарктический вид.

Sibinia (Sibinia) annulifera Pic, 1902. 5 экз.: Лазо, Преображение. VII-VIII. На смолевке и зорьке (Егоров и др., 1996). Редок. Россия (юг Сибири и Дальнего Востока), Монголия.

Sibinia (Sibinia) elliptica Korotyaev et Egorov, 1996. Егоров и др., 1996: 489 (типовая серия: Проселочная). 1 экз.: Проселочная, 11-12.VI 2000. Редок. Россия (Приморье), Корея.

Sibinia (Sibinia) ussurica Korotyaev et Egorov, 1996. Егоров и др., 1996: 490 (типовая серия: Корпадь). 25 экз.: Лазо, Глазковка, Америка, Петрова. VI-VIII. Редок. Эндемик Приморья.

Smicronyx rubricatus Kôno, 1930. 36 экз.: Лазо, Кишиневка, Преображение, Корпадь, Америка, Проселочная, Петрова. VI-VIII. На повилеке. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Япония, Корея, Восточный, Юго-Восточный Китай).

Smicronyx sp. 1 экз.: Корпадь, 23-26.VIII 2007. На повилеке. Россия (юг Дальнего Востока).

Stereonychidius galloisi (Hustache, 1920). 1 экз.: Еламовский, 24.VII 2007, А. Легалов. Редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Корея, Япония).

Stereonychus japonicus Hustache, 1920. 2 экз.: Корпадь, 13-18.VII 2005, К. Макаров; Каменный, 4-7.VIII 2008. Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Корея, Япония.

Stereonychus thoracicus Faust, 1887. 1 экз.: Лазо, 8.IX 2002. На ясене (Егоров, 1976; Hong et al., 2000). Очень редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея, Япония, Китай).

Tachyerges decoratus (Germar, 1821). 1 экз.: Лазо, 9-14.VII 2008. На иве и лещине (Опанасенко, 1978; Егоров и др., 1996). Очень редок. Трансевразийский вид.

Tachyerges pseudostigma (Tempere, 1982). 5 экз.: Лазо. VII-IX. На иве. Трансевразийский вид.

Tachyerges salicis (Linnaeus, 1758). 2 экз.: Америка, 10-12.VII 2002, С. Свободный; Преображение, 13.VII 2002, Филимонов, Портнов. На иве и тополе. Редок. Трансевразийский вид.

Tachyerges stigma (Germar, 1821). 2 экз.: Лазо, 5-15.IX 2006, 1-24.V 2007. На иве (Егоров и др., 1996). Редок. Трансевразийский вид.

Tychius (Tychius) albolineatus Motschulsky, 1859. 40 экз.: Лазо, Преображение, Корпадь, Америка, Петрова, Чехуненко. VI-VIII. На вике и клевере. Обычен. Трансевразийский вид.

Tychius (Tychius) ovalis Roelofs, 1874. 1 экз.: Лазо, 1-10.VI 1999. На леспедеце (Hong et al., 2000). Редок. Россия (юг Восточной Сибири и Дальнего Востока), Монголия, Корея, Япония, Китай.

Tychius (Tychius) picirostris (Fabricius, 1787). 100 экз.: Лазо, Соколовская, Преображение, Корпадь, Америка, Проселочная, Ежовая, Герасимов. III-VIII. На клевере (Егоров и др., 1996). Массовый. Голарктический вид.

Tychius (Tychius) quinquepunctatus (Linnaeus, 1758). 4 экз.: Лазо, Корпадь. VI-VIII. На бобовых. Редок. Транспалеарктический вид (на Дальнем Востоке подвид *T. q. obscuripes* Korotyaev, 1996).

Подсемейство Hyperinae

Donus rugulosus (Petri, 1901). 5 экз.: Америка, Валуновка, Горелая Сопка. VI-IX. Очень редок. Эндемик Приморья.

Donus sp. 1 экз.: б. Петрова, 28.X 2005. Очень редок. Эндемик Приморья.

Fronto capiomonti (Faust, 1882). 23 экз.: Лазо, Соколовская, Корпадь, Америка, Болотниково. IV-VII. На ильме. Редок. Россия (юг Восточной Сибири и Дальнего Востока), Корея.

Hypera (Boreohypera) diversipunctata (Schrank, 1798). 3 экз.: Америка, Проселочная. VII-IX. На звездчатке и ясколке (Егоров и др., 1996). Очень редок. Голарктический вид.

Hypera (Dapalinus) meles (Fabricius, 1792). 12 экз.: Лазо, Глазковка, Корпадь, Америка, Проселочная. V-VIII. На клевере (Легалов, Опанасенко, 1992). Редок. Голарктический вид.

Hypera (Erinomorpha) rumicis (Linnaeus, 1758). 1 экз.: Соколовская, 16.VII 2002, Филимонов, Портнов. На щавеле (Легалов, Опанасенко, 1992). Редок. Голарктический вид.

Hypera (Hypera) arator (Linnaeus, 1785). 2 экз.: Америка, 3.VII 2002, Филимонов, Портнов, 18-20.VI 2005. На гвоздичных (Легалов, Опанасенко, 1992). Редок. Транспалеарктический вид.

Hypera (Hypera) misella (Faust, 1882). 48 экз.: Лазо, Глазковка, Соколовка, Корпадь, Америка, Киевка. IV-VII. Обычен. Россия (юг Сибири и Дальнего Востока), Монголия.

Hypera (Hypera) sagittata (Zaslavskij, 1966). 4 экз.: Америка. IV. Редок. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока России, Северо-Восточный Китай).

Hypera (Hypera) suspiciosa (Herbst, 1795). 10 экз.: Проселочная, Америка, Чехуненко, Петрова. VI-VIII. На вике, чине и др. (Легалов, Опанасенко, 1992). Редок. Трансевразийский вид.

Hypera (Hypera) viciae (Gyllenhal, 1813). 11 экз.: Лазо, Глазковка, Корпадь, Америка. VI-VII. На вике (Легалов, Опанасенко, 1992). Обычен. Трансевразийский вид.

Metadonus distinguendus (Boheman, 1840). 2 экз.: Лазо, 4-16.VI 1998, 7-13.VIII 2006. На маревых. Редок. Трансевразийский вид.

Подсемейство Entiminae

Asperogronops inaequalis (Boheman, 1842). 2 экз.: Проселочная, 4-6.VI 2005; б. Петрова, 20-23.VII 2007, А.А. Легалов, Е.Ю. Шевнин, В.К. Зинченко. Очень редок. Евро-азиатский вид (Восточная Европа, юг Сибири, юг Дальнего Востока России, Корея, Казахстан).

Asphalmus japonicus Sharp, 1896. 87 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Корпадь, Америка, Проселочная, Петрова, Заря, Чехуненко, Болотниково. IV-VIII. Обычен. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока России, Корея, Япония).

Byrsopages dissimilis (Faust, 1860). 4 экз.: Горелая Сопка. VIII. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Северо-Восточный Китай).

Canoixus costulatus (Motschulsky, 1860). 20 экз.: Лазо, Киевка, Преображение. VI-VIII. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея, Китай).

Catapionus viridimetallicus Motschulsky, 1860. 134 экз.: Лазо, Кишиневка, Корпадь, Америка, Проселочная, Петрова, Быструшка, Киевка, Чехуненко. V-IX. Массовый. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея, Япония, Северо-Восточный Китай), в Приморье подвид *C. v. fossulatus* Motschulsky, 1860.

Chlorophanus sibiricus Gyllenhal, 1834. 77 экз.: Лазо, Кишиневка, Корпадь, Америка, Петрова, Герасимов, Быструшка, Целинка. VI-IX. На иве, ильме, спирее (Legalov, 1998). Обычен. Россия (Сибирь, Дальний Восток), Казахстан, Средняя Азия, Корея, Япония, Северо-Восточный Китай.

Cyphicerinus tessellatus (Motschulsky, 1860). 189 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Корпадь, Америка, Проселочная, Петрова, Соколовка, Валуновка, Быструшка, Горелая Сопка. IV-IX. Массовый. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири и Дальнего Востока России, Корея, Северо-Восточный Китай).

Dactylotus (Dactylotinus) orientalis Korotyaev et Egorov, 1992. 8 экз.: Лазо, Лукьянов Лог, Горелая Сопка, Снежная. IV-VIII. В горных темнохвойных лесах (Егоров и др., 1996). Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея).

Dactylotus (Nipponoblosyrus) falcatus (Faust, 1882). 10 экз.: Лазо, Корпадь, Проселочная, Петрова, Угловая. V-VIII. Редок. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири и Дальнего Востока России, Монголия, Китай).

Dyslobus variegatum (Motschulsky, 1849). 14 экз.: Второй Соболиный, Болотниково, Быструшка, Пасечная, Лукьянов Лог, Черная г., Горелая Сопка. VI-VII. Редок. Россия (юг Дальнего Востока).

Emphyastes mannerheimi Egorov et Korotyaev, 1976. Егоров, Коротяев, 1976: 54 (типовая серия: Киевка, б. Мелководная, 25.VII 1970). 2 экз.: Соколовская, 14.VII 2002, Свободный. На песчаных и галечниковых пляжах (Егоров, 1976). Редок. Россия (юг Дальнего Востока).

Eumyllocerus filicornis (Reitter, 1915). 25 экз.: Лазо, Кишиневка, Корпадь, Америка, Быструшка. VI-VII. Редок. Россия (юг Дальнего Востока), Корея, Северо-Восточный Китай.

Eumyllocerus longulus Egorov et Zherichin, 1991. 4 экз.: Америка, Целинка. VI. Очень редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Корея).

Meotiorhynchus querendus Sharp, 1896. 129 экз.: Глазковка, Проселочная, Соколовская, Ежовая, Петрова, Киевка, Чехуненко. V-X. На берегах морей на травянистой растительности. Массовый. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея, Япония).

Myllocerus (Myllocerus) raddensis Pic, 1904. 45 экз.: Лазо, Глазковка, Киевка, Преображение, Америка, Корпадь, Проселочная, Петрова. V-X. Обычен. Россия (юг Дальнего Востока).

Myllocerus (Myllocerus) variabilis (Roelofs, 1873). 76 экз.: Лазо, Глазковка, Соколовская, Преображение, Америка, Проселочная, Чехуненко. IV-IX. Обычен. Восточноазиатский вид (Приморье, Япония, Корея, Северо-Восточный Китай).

- Mylocerus (Pachymylocerus) illitus* Reitter, 1915. 35 экз.: Лазо, Преображение, Киевка, Корпадь, Америка, Петрова. V-IX. Редок. Восточноазиатский вид (Приморье, Корея, Восточный Китай).
- Phyllobius (Angarophyllobius) claviger* Faust, 1889. 87 экз.: Лазо, Корпадь, Америка, Ежовая, Петрова, Валуновка, Второй Лог. VI-VIII. Обычен. Восточноазиатский вид (Приморье).
- Phyllobius (Angarophyllobius) femoralis* Boheman, 1843 (*Ph. jakovlevi* Faust, 1893). 2 экз.: Лазо, 15-20.IV 2002; Снежная, 1300-1500 м, 16-17.VII 2001. Очень редок. Россия (юг Сибири и Дальнего Востока), Монголия.
- Phyllobius (Angarophyllobius) maculosus* Motschulsky, 1860. 2 экз.: Лазо, 6-7.VII 2005; Америка, долинный лес, 20.IV 1997. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России).
- Phyllobius (Metaphyllobius) litoralis* Faust, 1887. 1 экз.: Лазо, 12-13.VII 2005. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России).
- Phyllobius (Subphyllobius) viridiaeris* (Laicharting, 1781). 17 экз.: Ольховая. VII. Редок. Трансевразиатский вид.
- Polydrusus (Eustolus) corruscus* Germar, 1824. 2 экз.: Лазо, 8-10.VI 2005; Лазо, 20.VI-15.VII 2007. Очень редок. Трансевразиатский вид.
- Polydrusus (Eustolus) flavipes* (De Geer, 1775). 1 экз.: Америка, 18-20.VI 2005. Очень редок. Трансевразиатский вид.
- Polydrusus (Eustolus) obesulus* Faust, 1882. 70 экз.: Лазо, Глазковка, Корпадь, Америка, Проселочная, Петрова, Валуновка, Черная г., Каменный. V-VIII. Обычен. Восточноазиатский вид (юг Восточной Сибири, юг Дальнего Востока России, Корея).
- Polydrusus (Polydrusus) fulvicornis* (Fabricius, 1792). 13 экз.: Лазо, Америка, Пасечная, Горелая Сопка, Ольховая, Снежная. V-IX. Редок. Трансевразиатский вид.
- Pseudocneorhinus bifasciatus* Roelofs, 1879. 1 экз.: Заря, 11.VII 2005, К. Макаров. Очень редок. Восточноазиатский вид.
- Pseudocneorhinus obesus* Roelofs, 1873. 180 экз.: Лазо, Глазковка, Киевка, Преображение, Корпадь, Америка, Проселочная, Петрова, Соколовка, Быструшка, Еламовский, Третий Лог. IV-X. Массовый. Россия (юг Дальнего Востока), Япония, Корея, Северный, Восточный и Юго-Восточный Китай).
- Pseudocneorhinus setosus* Roelofs, 1879. 20 экз.: Лазо, Корпадь, Америка, Быструшка. V-VII. Редок. Россия (Приморье), Япония, Корея, Северный, Восточный и Юго-Восточный Китай).
- Simpiezomias schoenherri* (Faust, 1882). 109 экз.: Лазо, Кишбневка, Глазковка, Соколовская, Проселочная, Соколовка, Целинка. V-VII. Массовый. Россия (юг Дальнего Востока), Корея, Китай.
- Sitona amurensis* Faust, 1882. 429 экз.: Лазо, Кишбневка, Глазковка, Преображение, Соколовская, Корпадь, Америка, Проселочная, Ежовая, Петрова. IV-IX. На бобовых. Массовый. Россия (юг Восточной Сибири и Дальнего Востока), Северо-Восточный Китай.
- Sitona cylindricollis* Fahraeus, 1840. 17 экз.: Лазо, Америка, Петрова. V-VIII. На доннике и люцерне (Егоров и др., 1996). Редок. Голарктический вид.
- Sitona lepidus* Gyllenhal, 1834. 14 экз.: Лазо, Преображение, Америка, Ежовая, Петрова, Горелая Сопка. IV-IX. На клевере (Егоров и др., 1996). Редок. Трансголарктический вид.
- Sitona lineellus* (Bonsdorff, 1785). 15 экз.: Лазо, Глазковка, Америка, Проселочная. VI-VIII. На бобовых. Редок. Трансголарктический вид.
- Sitona ovipennis* Hochhut, 1851. 50 экз.: Лазо, Корпадь, Америка, Герасимов, Проселочная. V-IX. На карагане, копеечнике и др. (Егоров и др., 1996). Обычен. Россия (юг Сибири, Дальний Восток), Монголия, Корея, Китай.
- Sitona simillimus* Korotyaev, 1979. 3 экз.: Америка, 8-9.VII 2002, Филимонов, Портнов, Свободный. Редок. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея, Северо-Восточный Китай).
- Sitona sulcifrons* (Thunberg, 1798). 37 экз.: Лазо, Глазковка, Преображение, Америка, Проселочная. V-IX. На клевере (Егоров и др., 1996). Редок. Транспалеарктический вид.
- Sitona suturalis* Stephens, 1831. 19 экз.: Лазо, Глазковка, Ежовая. V-VIII. На чине (Егоров и др., 1996). Редок. Транспалеарктический вид.
- Sitona tessellatus* Korotyaev, 1979. 3 экз.: Америка, 25.VIII-3.IX 2006. Очень редок. Россия (юг Восточной Сибири и Дальнего Востока), Монголия, Северо-Восточный Китай.
- Trachyphilus saluber* Faust, 1887. 1 экз.: б. Петрова, 26-29.V 2000. Очень редок. Россия (юг Дальнего Востока).

***Trichalophus rubripes* Reitter, 1913.** 42 экз.: Лазо, Глазковка, Корпадь, Америка, Петрова, Ежовая, Соколовка, Сухой, Каменный, Второй Лог, Лукьянов Лог, Чехуненко. IV-VIII. Обычен. Восточноазиатский вид (юг Дальнего Востока России, Корея, Япония, Северо-Восточный Китай).

Семейство Dryophthoridae

А.А. Легалов

Близки к жукам-долгоносикам (Легалов, 2006а). В мировой фауне более 1100 видов (Kuschel, 1995), в России – 9 видов (Легалов, 2008), на Дальнем Востоке России и в Приморском крае зарегистрировано 6 видов. На территории Лазовского заповедника отмечен 1 вид из подсемейства Dryophthorinae.

***Dryophthorus corticalis* (Paykull, 1792).** 2 экз.: Второй Лог, 24-25.VI 2005; Корпадь, 23-26.VIII 2007. В древесине сосны, пихты и ели (Егоров, Жерихин, 1996). Очень редок. Транспалеарктический вид с дизъюнктивным ареалом (Европа, юг Дальнего Востока России, Корея, Япония).

Семейство Scolytidae – Короеды

М.Ю. Мандельштам, А.В. Петров

Известно около 7500 видов, распространенных преимущественно в тропиках и субтропиках (Wood, Bright, 1992). Большинство видов умеренных широт – типичные ксилофилы, у которых развитие личинок происходит под корой или в древесине хвойных или лиственных пород деревьев. В России 246 видов из 55 родов; с Дальнего Востока известно 134 вида из 37 родов, в том числе из Приморского края – 116 видов из 35 родов. Из Лазовского заповедника было известно 42 вида короедов (Криволицкая, 1996; Мандельштам, 1998), ниже для заповедника приводится 58 видов. Данные по географическому распространению короедов приведены с учетом работ по Китаю (Hua, 2002), Северной Корее (Chu, 1964) и Японии (Nobuchi, 1985).

Подсемейство Hylesininae

***Alniphagus costatus* (Blandford, 1894)** (*A. alni* Nijjima, 1909). 34 экз.: Петрова, Проселочная, Америка. VI-VIII. На ольхе. Россия (Хабаровский край, Приморский край, Сахалин, Итуруп, Кунашир), Корея, Япония.

***Hylastes brunneus* Erichson, 1836** (*H. aterrimus* Eggers, 1933. Мандельштам, 1998: 46. 9 экз.: Проселочная, Болотниково, Петрова о., Лазо, Америка. VI-VIII. На хвойных, на Дальнем Востоке чаще на корейской кедровой сосне. Транспалеаркт.

***Hylastes obscurus* Chapuis, 1875** (*H. plumbeus* Blandford, 1894; *H. septentrionalis* Eggers, 1923) 1 экз.: Черная, 1200-1380 м, 28-30.VI 2005. Редок. Развивается на хвойных, на Дальнем Востоке чаще на корейской кедровой сосне. Предположительно транспалеаркт (Старк, 1952; Pfeffer, 1994).

***Hylesinus eos* Spessivtsev, 1919.** Мандельштам, 1998: 47. 4 экз.: Сухой. VIII. Редок. Восточноазиатский вид (Приморский край, Северо-Восточный Китай, Корея, Япония).

***Hylesinus nobilis* Blandford, 1894** (*H. shabliovskiyi* Kuznetsov, 1941). 1 экз.: Второй Соболиный, 13-14.VI 2000. Редок. Восточноазиатский вид (юг Приморского края, Япония).

***Hylesinus pravdini* Stark, 1936.** 2 экз.: Проселочная. VII. Редок. Восточноазиатский вид (Приморский край, Корея).

***Hylesinus striatus* Eggers, 1933.** 39 экз.: Проселочная. VIII. Нечаст. Россия (юг Приморского края), Корея. Не исключено, что это синоним *Hylesinus tristis* Blandford, 1894.

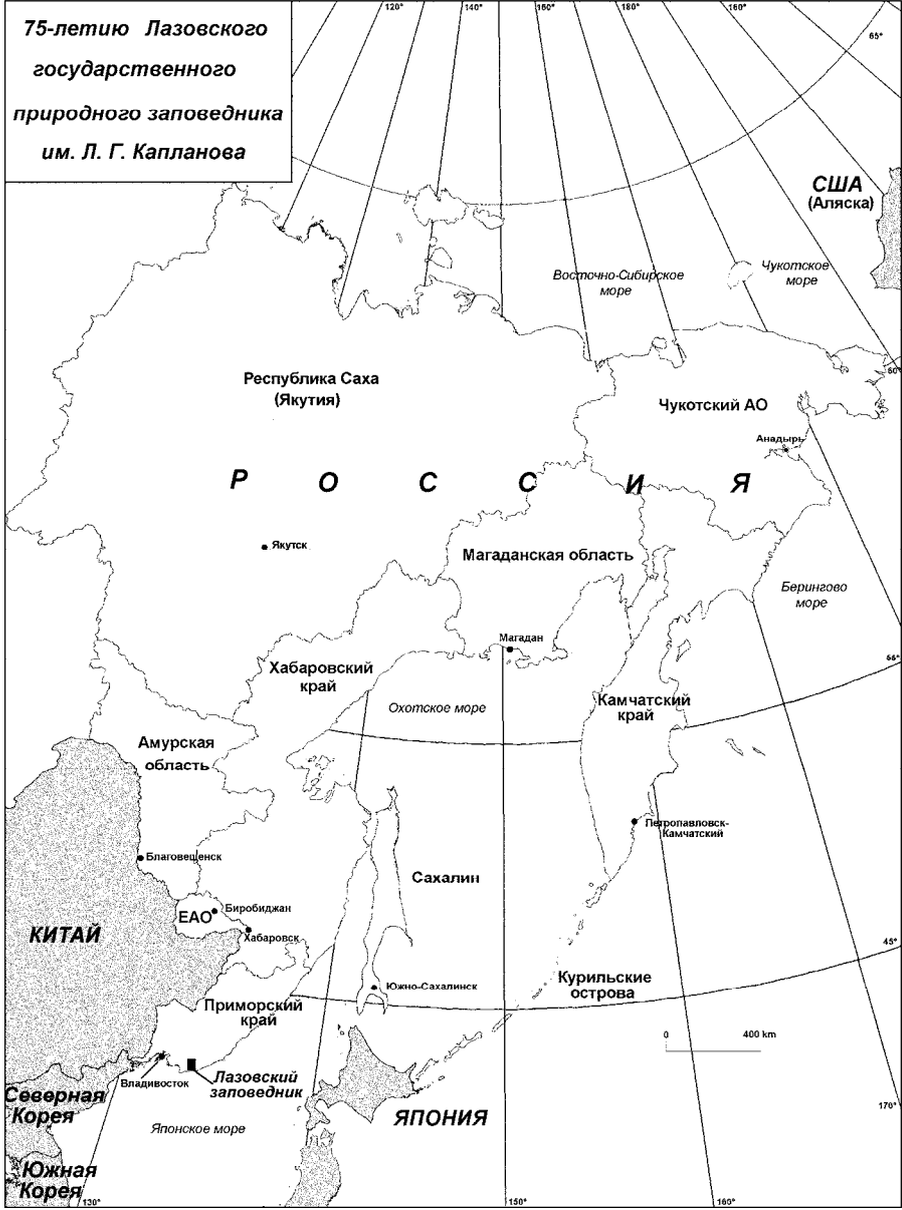
***Hylurgops interstitialis* (Chapuis, 1875)** (*H. imitator* Reitter, 1900). Мандельштам, 1998: 46. 44 экз.: Петрова, Петрова о., Америка, Корпадь, Сухой. V-VIII. Развивается на корейской кедровой сосне. Россия (Дальний Восток), Китай, Корея, Япония.

***Hylurgops spessivtsevi* Eggers, 1914.** Мандельштам, 1998: 47. 21 экз.: б. Петрова, Болотниково, Второй Лог, Герасимов, Беневка (Сандагоу). IV-VIII. Развивается на хвойных, чаще на корейской сосне. Россия (Восточная Якутия, Амурская обл., Хабаровский край, Приморский край, Сахалин), Северо-Восточный Китай, Япония.

***Hylurgops longipilus* (Reitter, 1894).** Мандельштам, 1998: 47. 27 экз.: Лазо, Петрова, Соколовская, Герасимов, Второй Лог, Америка, Беневка (Сандагоу). V-VIII. Развивается на хвойных, чаще на корейской сосне. Восточнопалеарктический вид (Амурская обл., Хабаровский и Приморский край, Сахалин, Китай, Япония). Завезен на Камчатку.

***Hylurgops palliatus* (Gyllenhal, 1813).** 1 экз.: б. Петрова, 20.IV 1996. Редок. Транспалеаркт. Завезен в США.

**75-летию Лазовского
государственного
природного заповедника
им. Л. Г. Капланова**



RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
FAR EASTERN BRANCH
INSTITUTE OF BIOLOGY AND SOIL SCIENCE

LAZOVSKY STATE NATURE RESERVE
NAMED AFTER L.G. KAPLANOV

INSECTS OF LAZOVSKY NATURE RESERVE



VLADIVOSTOK
DALNAUKA
2009

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
БИОЛОГО–ПОЧВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

ЛАЗОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК им. Л.Г. КАПЛАНОВА

НАСЕКОМЫЕ ЛАЗОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА



ВЛАДИВОСТОК
ДАЛЬНАУКА
2009

УДК 595.7+595.4+595.6(571.63)

Насекомые Лазовского заповедника. – Владивосток: Дальнаука, 2009. – 464 с. + цв. вкл. 16 с. ISBN 978–5–8044–0992–1

В книге обобщены результаты многолетних исследований насекомых, а также пауков и многоножек Лазовского государственного заповедника им. Л.Г. Капланова. Дан обзор истории изучения членистоногих заповедника, охарактеризованы его ландшафт, климат и растительность, освещены методы и места сборов коллекционного материала. Приведены аннотированные списки 6108 видов насекомых из 290 семейств, 231 вида пауков из 31 семейства и 18 видов многоножек из 9 семейств, основанные на изучении более чем 100 тыс. экземпляров, собранных в заповеднике. Для каждого вида даны синонимия, ранее опубликованные литературные данные, число исследованных особей, места сбора в заповеднике и его окрестностях, местообитания, встречаемость и общее распространение. Впервые для фауны России указано 53 вида, для Дальнего Востока – 56, а для Приморского края – 85 видов.

Книга предназначена для зоологов, биогеографов, специалистов в области охраны окружающей среды, преподавателей и студентов высших учебных заведений.

Библ. 785, илл. 1, табл. 1.

Insects of Lazovsky Nature Reserve. – Vladivostok: Dalnauka, 2009. – 464 p. + col. pls 16 p. ISBN 978–5–8044–0992–1

The book treats the results of the long-term investigations on insects of Lazovsky Nature Reserve named after L.G. Kaplanov. The history of the studies of insects, the characteristics of landscape and vegetation of Reserve, the methods and sites of insect collecting are reviewed. An annotated lists of 6108 species in 290 families of insects, 231 species in 31 families of spiders and 18 species in 8 families of millipedes, which are based on more than 100000 specimens collected in Reserve, are given. The most important synonymy, references for Lazovsky Reserve, examined materials, localities in Reserve and its bordering areas, habitat, abundance, and general distribution are given for each species. Fifty three species are firstly recorded from Russia, 56 species – from Russian Far East, and 85 species – from Primorskii krai.

This book will be interesting for zoologists, specialists in biogeography and nature protection, teachers and students of the universities and colleges.

Bibl. 785, ill. 1, tabl. 1.

Редакционная коллегия:

С. Ю. Стороженко (отв. редактор),

Ю. Н. Сундуков, А. С. Лелей, В. С. Сидоренко, М. Ю. Процалыкин, А. Н. Купянская

Рецензенты:

В. В. Богатов, А. Б. Мартыненко

ISBN 978–5–8044–0992–1

© Кол. авторов, 2009 г.

© Дальнаука, 2009 г.