

Новые для фауны России жуки-ложнослонники и долгоносики (Coleoptera: Anthribidae, Curculionidae)

New records of anthribids and weevils (Coleoptera: Anthribidae, Curculionidae) from Russia

А.А. Легалов
A.A. Legalov

Сибирский зоологический музей, Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе 11, Новосибирск 630091
Россия. E-mail: legalov@ngs.ru.

Siberian Zoological Museum, Institute of Systematics and Ecology of Animals, Russian Academy of Sciences, Siberian Branch, Frunze
str. 11, Novosibirsk 630091 Russia.

Ключевые слова: Coleoptera, Anthribidae, Curculionidae, род, вид, новые находки, Россия.

Key words: Coleoptera, Anthribidae, Curculionidae, genus, species, new records, Russia.

Резюме. Впервые для фауны России указаны 3 рода: *Citocalus* Johraku, 1953, *Pagumia* Kwon et Lee, 1990 и *Koreoculio* Kwon et Lee, 1990 и 13 видов долгоносикообразных жуков: *Deropygus histrio* Sharp, 1891, *D. flavidollis* Morimoto, 1978, *D. jocosus* Sharp, 1891, *Citocalus pygidialis* Johraku, 1953, *Enedreytes gotoi* Shibata, 1969, *Archarius (Toptaria) roelofsi* (Heller, 1927), *A. (Balanobius) exiguis* (Kwon et Lee, 1990), *A. (B.) parvus* (Kwon et Lee, 1990), *Pagumia changeoni* Kwon et Lee, 1990, *Koreoculio minitissimus* (Dalla Torre et Schenckling, 1932), *Curculio fluvipennis* Morimoto, 1960, *C. sikkimensis* (Heller, 1927) и *Anthonomus yuasai* Kono, 1939.

Abstract. Three genera of anthribid beetles and weevils, *Citocalus* Johraku, 1953, *Pagumia* Kwon et Lee, 1990 and *Koreoculio* Kwon et Lee, 1990, and 13 species, *Deropygus histrio* Sharp, 1891, *D. flavidollis* Morimoto, 1978, *D. jocosus* Sharp, 1891, *Citocalus pygidialis* Johraku, 1953, *Enedreytes gotoi* Shibata, 1969, *Archarius (Toptaria) roelofsi* (Heller, 1927), *A. (Balanobius) exiguis* (Kwon et Lee, 1990), *A. (B.) parvus* (Kwon et Lee, 1990), *Pagumia changeoni* Kwon et Lee, 1990, *Koreoculio minitissimus* (Dalla Torre et Schenckling, 1932), *Curculio fluvipennis* Morimoto, 1960, *C. sikkimensis* (Heller, 1927) and *Anthonomus yuasai* Kono, 1939, are firstly recorded for the Russia.

В работе представлены данные о некоторых жуках ложнослониках (Anthribidae) и слониках из двух триб Curculionini и Anthonomini (Curculionidae), впервые обнаруженных на территории России. При определении видов, помимо современных ревизий этих групп [Morimoto, 1978, 1980, 1981; Kwon, Lee, 1990; Kojima, Morimoto, 1994; Hong et al., 2000, 2001] привлечён также сравнительный материал Биологического института ДВО РАН (Владивосток), Зоологического института РАН (Санкт-Петербург) и Государственного музея Зоологии, г. Дрезден, Германия (Staatliches Museum für Tierkunde, Dresden, Germany).

Материал, приводимый в статье, хранится в Зоологическом институте РАН (ЗИН), Сибирском зоологическом музее Института систематики и экологии животных СО РАН (СЗМН) и Биологического почвенного института ДВО РАН (БПИ).

Anthribidae

Deropygus Sharp, 1891

Deropygus histrio Sharp, 1891

Материал. Приморский край: 2 экз. — окр. Пейшулы, сухая лещина (*Corylus*), 14.07.1971, А. Черепанов (СЗМН).

Распространение. Юг Дальнего Востока, Корея, Япония.

Deropygus flavidollis Morimoto, 1978

Материал. Приморский край: 1 экз. — окр. Владивостока, Океанская, 30.07.2001, С. Белокобыльский (ЗИН).

Распространение. Юг Дальнего Востока, Япония.

Deropygus jocosus Sharp, 1891

Материал. Амурская обл.: 1 экз. — Хинганский заповедник, Кундуру, 17–20.07.2003, С. Белокобыльский (ЗИН).

Распространение. Юг Дальнего Востока, Япония.

Citocalus Johraku, 1953

Примечание. Известный ранее из Японии род впервые отмечен на территории России.

Citocalus pygidialis Johraku, 1953

Материал. Амурская обл.: 1 экз. — 40 км ЮЗ Свободного, р. Зея, 29.07.2003, С. Белокобыльский (ЗИН).

Распространение. Юг Дальнего Востока, Япония.

Enedreytes Schoenherr, 1839

Enedreytes gotoi Shibata, 1969

Материал. Приморский край: 1 экз., 10 км С3 Артёма, 31.07.2001, С. Белокобыльский (ЗИН); 1 экз. — 25 км ЮЮЗ Славянки, 25.08.2003, С. Белокобыльский (ЗИН); 1 экз. — Лазовский заповедник, бухта Просёлочная, 3–5.07.2007, Ю. Сундуков, В. Шохрин (СЗМН).

Распространение. Приморье, Япония.

Curculionidae***Archarius* Gistel, 1856*****Archarius (Toptaria) roelofsi* (Heller, 1927)**

Материал. Приморский край: 1 экз. — Анучинский р-н, д. Чернышевка, 5.07.1995, В. Дубатолов, Р. Дудко (СЗМН); 1 экз. — окр. Спасска-Дальнего, 26.09.1988, С. Белокобыльский (ЗИН); 1 экз. — там же, 17–18.07.1998, С. Белокобыльский (ЗИН); 1 экз. — окр. Горнотаёжного, 9–13.07.2007, А. Легалов, Е. Шевнин, В. Зинченко (СЗМН); 2 экз. — Лазовский заповедник, бухта Просёлочная, 4–9.06.2005, В. Шохрин (СЗМН); 1 экз. — там же, 22–24.05.2007, Ю. Сундуков (СЗМН); 1 экз. — Лазовский заповедник, исток ключа Болотникова, 4–6.06.2007, Ю. Сундуков (СЗМН); 1 экз. — Уссурийский р-н, 20 км ЮЗ Путиловки, с. Монакино, 24–28.06.1993, С. Белокобыльский (ЗИН). Сахалинская обл.: 1 экз. — Южный Сахалин, окр. Новоалександровска, 13.06.1972, М. Козлов (ЗИН).

Распространение. Южное Приморье, Корея, Япония.***Archarius (Balanobius) exiguis* (Kwon et Lee, 1990)**

Материал. Приморский край: 3 экз. — заповедник «Кедровая Падь», 27–30.08.1995, С. Белокобыльский (ЗИН); 1 экз. — 15 км ЮЗ Славянки, дубняк, 14.08.2001, С. Белокобыльский (ЗИН); 1 экз. — 25 км ЮЮЗ Славянки, бухта Горшкова, 16–18.08.2001, С. Белокобыльский (СЗМН); 1 экз. — Лазовский р-н, окр. Глазовки, 19–20.07.2008, В. Шохрин (СЗМН).

Распространение. Южное Приморье, Корея.***Archarius (Balanobius) parvus* (Kwon et Lee, 1990)**

Материал. Приморский край: 1♂, 1♀ — заповедник «Кедровая Падь», 27–30.08.1995, С. Белокобыльский (ЗИН, СЗМН).

Распространение. Южное Приморье, Корея.***Pagitia* Kwon et Lee, 1990**

Замечания. Род ранее был известен из Кореи, впервые отмечается для фауны России.

***Pagitia changeoni* Kwon et Lee, 1990**

Материал. Приморский край: 2 экз. — Владивосток, ботсад, 8.06.2006, А. Легалов (СЗМН); 1 экз. — Лазо, 6–10.06.2008, В. Шохрин (СЗМН); 1 экз. — Лазовский заповедник, корд. Просёлочный, 4–6.06.2005, Ю. и А. Сундуковы (СЗМН); 1 экз. — Лазовский заповедник, бухта Петрова, 3.07.1980, Мурзин (БПИ); 4 экз. — там же, 16–19.06.2008, В. Шохрин (СЗМН); 1 экз. — окр. Горнотаёжного, 9–13.07.2007, А. Легалов, Е. Шевнин, В. Зинченко (СЗМН); 1 экз. — 15 км ЮЗ Славянки, 16.06.1993, С. Белокобыльский (ЗИН); 1 экз. — 40 км С п. Краскино, 22.06.1974, Логинова (БПИ); 3 экз. — 15 км В п. Краскино, 23.06.1974, А. Егоров (БПИ).

Распространение. Южное Приморье, Корея.***Koreoculio* Kwon et Lee, 1990**

Замечания. Известный ранее из Кореи и Японии, род впервые отмечается для фауны России.

Koreoculio minitissimus

(Dalla Torre et Schenckling, 1932)

Материал. Приморский край: 1 экз. — окр. Владивостока, Санаторная, 25.07.2001, С. Белокобыльский (ЗИН); 1 экз. — окр. Владивостока, Седанка, 26.07.2001, С. Белокобыльский (ЗИН); 1 экз. — Горнотаёжное, 19–21.05.1988, С. Белокобыльский (ЗИН); 1 экз. — окр. Спасска-Дальнего, 4.09.2001, С. Белокобыльский (ЗИН); 2 экз. — Лазо, 9–14.07.2008, В. Шохрин (СЗМН); 5 экз. — заповедник «Кедровая Падь», 27–30.08.1995, С. Белокобыльский (3 экз. — ЗИН, 2 — СЗМН).

Распространение. Южное Приморье, Корея, Япония.***Curculio* Linnaeus, 1758*****Curculio fluvipennis* Morimoto, 1960**

Материал. Приморский край: 4 экз. — ст. Анисимовка, дуб монгольский (*Quercus mongolica* Fischer ex Ledeb.), 30.05.1979, Березанцев (БПИ).

Распространение. Южное Приморье, Япония.***Curculio sikkimensis* (Heller, 1927)**

Материал. Приморский край: 1 экз. — Лазо, III декада 08–09.2000, Ю. Сундуков (СЗМН); 1 экз. — там же, 17–30.09.2006, В. Шохрин (СЗМН); 1 экз. — там же, 10–30.09.2007, В. Шохрин (СЗМН); 1 экз. — Лазовский заповедник, бухта Просёлочная, 1–7.07.2006, Ю. Сундуков (СЗМН); 1 экз. — там же, 3–5.07.2007, Ю. Сундуков, В. Шохрин (СЗМН); 2 экз. — бухта Петрова, сырой ольховый лес, 10.10.1996, Ю. Сундуков (СЗМН); 2 экз. — бухта Петрова, 16–20.09.1998, Ю. Сундуков (СЗМН); 4 экз. — там же, 1–15.09.2006, В. Шохрин (СЗМН); 1 экз. — Лазовский заповедник, перевал кл. 2-й Лог — р. Егревка, 700 м, кедрово-широколистственный лес, 20–22.09.2000, Ю. Сундуков (СЗМН).

Распространение. Приморье, Япония, Корея, Китай, Восточная Индия.

Anthonomus* Germar, 1812**Anthonomus yuasai* Kono, 1939**

Материал. Хабаровский край: 1 экз. — окр. Бычихи, 15.05.2006, В. Дубатолов (СЗМН). Приморский край: 1 экз. — Лазо, ур. Корпадь, 11–14.07.2006, В. Шохрин (СЗМН); 1 экз. — Уссурийский р-н, 20 км ЮЗ Путиловки, с. Монакино, 24–28.06.1993, С. Белокобыльский (ЗИН).

Распространение. Юг Дальнего Востока России, Япония.

Благодарности

Автор благодарит за помощь в работе В.В. Дубатолова (Новосибирск), В.К. Зинченко (Новосибирск), К.-Д. Класса (K.-D. Klass, Dresden), Б.А. Коротяева (Санкт-Петербург), А.С. Лепея (Владивосток), Ю.Н. Сундукова (Лазо), Е.В. Чабаненко (Новосибирск), Е.Ю. Шевнина (Новосибирск) и В.П. Шохрина (Лазо).

Литература

- Hong K.J., Egorov A.B., Korotyaev B.A. 2000. Illustrated Catalogue of Curculionidae in Korea (Coleoptera) // Insects of Korea. Ser.5. 313 p.
 Hong K.J., Park S.W., Woo K.S. 2001. Coleoptera: Anthribidae, Rhynchitidae, Attelabidae, Brentidae, Apionidae, Dryophthoridae // Insecta Koreana. Suppl.20. Economic Insects of Korea 13. National Institute of Agricultural Science and Technology. Korea: Suwon. 181 p.
 Kojima H., Morimoto K. 1994. Taxonomic study of the subfamily Anthonominae (Coleoptera, Curculionidae) from Japan // Esakia. No.34. P.147–186.
 Kwon J.Y., Lee S.M. 1990. Classification of the subfamily Curculioninae (Coleoptera: Curculionidae) from Korea // Korean journal of applied entomology. Vol.29. No.2. P.83–103.
 Morimoto K. 1978. The family Anthribidae (Coleoptera) of Japan. Part 1 // Esakia. No.12. P.17–47.
 Morimoto K. 1980. The family Anthribidae (Coleoptera) of Japan. Part 3 // Esakia. No.15. P.11–47.
 Morimoto K. 1981. On some Japanese Curculioninae (Coleoptera: Curculionidae) // Esakia. No.17. P.109–130.