

НОВЫЕ НАХОДКИ ЗЛАТОК (COLEOPTERA, BUPRESTIDAE) В КУЗНЕЦКО-САЛАИРСКОЙ ГОРНОЙ ОБЛАСТИ

Д.А. Ефимов

[D.A. Efimov. New records of Jewel-beetles (Coleoptera, Buprestidae) from Kuznetsk-Salair mountain area]

Кемеровский государственный университет, 650043, ул. Красная 6, Кемерово. E-mail: efim_d@mail.ru

Kemerovo State University, 650043, Krasnaya str. 6, Kemerovo, Russia. E-mail: efim_d@mail.ru

Ключевые слова: Buprestidae, Кузнецко-Салаирская горная область, фауна.

Key words: Buprestidae, Kuznetsk-Salair mountain area, fauna.

Резюме. Впервые для Кузнецко-Салаирской горной области отмечено 8 видов златок из 4 родов. Для всех видов указаны локалитеты.

Summary. 8 species of Buprestidae (Coleoptera) were recorded at Kuznetsk-Salair Mountain Area for the first time: *Chalcophora mariana*, *Lamprodila decipiens*, *Phaenops cyaneus*, *Agrilus cuprescens*, *A. ribesi*, *A. pseudocyaneus*, *A. subauratus*, *A. ecarinatus*. 21 species of Jewel beetles are known for the area at present.

ВВЕДЕНИЕ

За последнее время накопилось достаточно данных, позволяющих дополнить существующие фаунистические списки некоторых групп жесткокрылых Кузнецко-Салаирской горной области. Это относится прежде всего к такому крупному и хозяйственно важному семейству, как златки (Buprestidae).

До настоящего времени в Кузнецко-Салаирской горной области было отмечено 13 видов златок из 9 родов 3 подсемейств [Ефимов, 2006].

Материалом для настоящей работы послужили как оригинальные сборы, так и сборы, сделанные за время полевых практик студентами биологического факультета Кемеровского госуниверситета. Кроме того, обработаны материалы, предоставленные В.А. Полеводом и А.В. Коршуновым (Кемерово).

Систематика семейства и порядок расположения таксонов приводятся в соответствии с Каталогом жесткокрылых Палеарктики [Кубаи et al., 2006]. Общие сведения о распространении златок даются по литературным данным [Рихтер, 1949; Волкович, Алексеев, 1988].

Новые для области виды приводятся ниже.

Chrysochroinae Laporte, 1835

Chalcophora mariana (Linnaeus, 1758)

Материал. Кемеровская область: Кемеровский р-н, окр. с. Подьяково, 07.1996, сб. неизв. (1 экз.); Новосибирская область: Салаирский кряж, 4 км СЗ с. Журавлево Кемеровской области, сосново-березовый лес, 30.06.2006, Д.В. Суцев (7 экз.).

Распространение. Западнопалеарктический вид, распространенный от Западного Средиземноморья до западной части Восточной Сибири.

Lamprodila decipiens (Gebler, 1847)

Материал. Кемеровская область: Кузнецкая котловина, окр. Прокопьевска, березовый лес, на иве, 26.07.2000, В.А. Полевод (1 экз.).

Распространение. Транспалеарктический вид, распространен от Европы и Кавказа до Дальнего Востока. Развивается на ивовых (Salicaceae) [Зыков, 1999].

Buprestinae Leach, 1815

Phaenops cyaneus (Fabricius, 1775)

Материал. Кемеровская область: Кузнецкий Алатау, Тисульский р-н, 10 км С пос. Полуторник, 5.07.2009, О. Артемова (1 экз.).

Распространение. Транспалеарктический вид, от северной Африки и Европы до Дальнего Востока и северной Монголии.

Agrilinae Laporte, 1835

Agrilus cuprescens Menetries, 1832

Материал. Кемеровская область: Кузнецкая котловина, Тюльберский городок, берег р. Томи, каменистая степь, кошением, 27.06.2000, В.А. Полевод (1 экз.); Кузнецкая котловина, Прокопьевск, 1991, В.А. Полевод (1 экз.); Прокопьевский р-н, у с. Сафоново, степной склон, 11.07.2000, В.А. Полевод (1 экз.).

Распространение. Транспалеарктический вид.

Agrilus ribesi Schaeffer, 1946

Материал. Кемеровская область: Кемерово, правый берег р. Томь, сосновый бор, южный склон, 3.07.1998, В. Зайцева (2 экз.).

Распространение. Транспалеарктический вид.

Agrilus pseudocyaneus Kiesenwetter, 1857

Материал. Кемеровская область: Кемерово, на иве, 17.06.2005, В.А. Полевод (1 экз.).

Распространение. Транспалеарктический вид.

Agrilus subauratus Gebler, 1833

Материал. Хакасия: Кузнецкий Алатау, 8 км от пос. Балыкса, р. Теренсуг, черневая тайга, 8-15.07.2004, Е. Кудряшова (1 экз.).

Распространение. Транспалеарктический вид.

Agrilus ecarinatus Marseul, 1866

Материал. Кемеровская область: 11 км СЗ Кемерово, окр. с. Старая Балахонка, каменистая степь, кошением, 9.07.2009, Д.А. Ефимов (2 экз.).

Распространение. Восточнопалеарктический вид.

В настоящее время фауна златок Кузнецко-Салаирской горной области насчитывает 21 вид из 12 родов трех подсемейств. Наиболее богат видами род *Agrilus* Curtis, 1825 (7 видов). В большинстве своем фауна составлена широко распространенными бореальными лесными видами, обитающими по всей Палеарктике либо в ее западном секторе, с незначительным участием степных элементов, как, например, *Coraeus*

elatus (Fabricius, 1787), *Agrilus ecarinatus* Marseul, 1866.

Учитывая имеющуюся в литературных источниках хорологическую характеристику Buprestidae, вполне вероятно ожидать находение в Кузнецко-Салаирской горной области еще не менее 15-20 видов златок.

БЛАГОДАРНОСТИ

Я искренне благодарен М.Г. Волковичу (Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург) за помощь в определении видов и замечания по статье, В.А. Полевому и Д.В. Сушеву (Кемеровский государственный университет, Кемерово) за любезно предоставленный в мое распоряжение материал.

ЛИТЕРАТУРА

Волкович М.Г., Алексеев А.В. 1988. Сравнительная характеристика фауны златок (Coleoptera, Buprestidae) Северной Евразии // Связи энтомофаун Северной Европы и Сибири. С. 42-58.

Ефимов Д.А. 2006. Материалы по фауне златок (Coleoptera, Buprestidae) Кемеровской области // Труды Кемеровского отделения Русского энтомологического общества. Кемерово: Компания Юнити. Вып. 4. Энтомологические исследования в Западной Сибири. С. 29-31.

Зыков И.Е. 1999. Ревизия златок рода *Palmar* Schaefer (Coleoptera, Buprestidae) фауны СНГ и сопредельных стран. I. Обзор видов // Энтомол.обозр. Т.78, № 1. – С.101-117.

Рихтер А.А. 1949. Златки (Buprestidae) // Фауна СССР. Жесткокрылые. М.-Л.: Наука. Т. 13. Вып.2. 255 с.

Kubaň V., Bílý S., Jendek E., Kalashian M.Yu., Volkovitsh M.G. 2006. Superfamily Buprestoidea, Family Buprestidae. In Lobl I.& Smetana A. (ed.): Catalogue of Palearctic Coleoptera. Vol.3, Stenstrup Apollo Books. P. 325-421.