

Первая находка *Dendrobaris tatjanae* (Egorov, 1976) (Coleoptera, Curculionidae) в Красноярском крае

First record of *Dendrobaris tatjanae* (Egorov, 1976) (Coleoptera, Curculionidae) from Krasnoyarskii Krai

А.А. Легалов*, Е.В. Борисова**
A.A. Legalov*, H.V. Borisova**

* 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.

** Кафедра водных и наземных экосистем, Институт фундаментальной биологии и биотехнологии, Сибирский федеральный университет, просп. Свободный 79, Красноярск 660041 Россия. E-mail: shelob@mail.ru.

** Chair of Aquatic and Terrestrial Ecosystems, Institute of Fundamental Biology and Biotechnology, Siberian Federal University, Svobodny prosp. 79, Krasnoyarsk 660041 Russia.

Ключевые слова: Coleoptera, Curculionidae, Baridinae, *Dendrobaris tatjanae*, новая находка, Красноярский край.

Key words: Coleoptera, Curculionidae, Baridinae, *Dendrobaris tatjanae*, first record, Krasnoyarskii Krai.

Резюме. Приводится первая находка редкого вида *Dendrobaris tatjanae* (Egorov, 1976) в фауне Красноярского края.

Abstract. A new locality of the rare species *Dendrobaris tatjanae* (Egorov, 1976) in Krasnoyarskii Krai is recorded.

Жуки-долгоносики являются одной из важнейших групп насекомых, входящих в ценозы как естественных биотопов, так и сельско- и лесохозяйственных. Подсемейство Baridinae является хорошо очерченной монофилетической группой в семействе Curculionidae. В Сибири оно представлено довольно бедно [Legalov, 2010].

Dendrobaris был установлен в качестве секции в роде *Baris* Germar, 1817 [Егоров, 1976]. Впоследствии из Японии был описан *Spilobaris* Morimoto et Yoshihara, 1996 с 3 видами [Morimoto, Yoshihara, 1996]. В.В. Жерихин [Zherichin, 1997] установил, что *Spilobaris* является синонимом *Dendrobaris*. Данный род относится к преимущественно тропической подтрибе Leptoschoinina и иногда рассматривается как синоним рода *Acythopeus* Pascoe, 1874 [Жерихин, Егоров, 1990]. *Dendrobaris tatjanae* (Egorov, 1976) в своём распространении приурочен к неморальным лесам и их аналогам, являясь наиболее характерным их эдификатором в Сибири. В связи с этим, обнаружение этого вида в черневых участках горной тайги Западного Саяна крайне важно для решения вопросов формирования фауны.

Материал хранится в коллекции Сибирского зоологического музея Института систематики и экологии животных СО РАН (г. Новосибирск) (СЗМН)

и на кафедре Водных и наземных экосистем ИФ-БиТ Сибирского федерального университета (г. Красноярск) (СФУК).

Baridinae Schoenherr, 1836

Bariditae Schoenherr, 1836

Baridini Schoenherr, 1836

Leptoschoinina Lacordaire, 1866

Dendrobaris Egorov, 1976

Типовой вид: *Baris tatjanae* Egorov, 1976.

Замечания. К роду относится 5 видов из Сибири, юга Дальнего Востока России и Японии.

Dendrobaris tatjanae (Egorov, 1976)

Рис. 1–2.

Материал. Красноярский край: 1 экз. (СЗМН), Ермаковский район, природный парк «Ергаки», среднее течение р. Чебижек, в районе Первой петли трассы М54, N 52°55'44,2", E 93°14'34,6", 970 м н.у.м., мохово-папоротниковый пихтарник, на чёрной смородине, 12.06.2010, Е. Борисова; 1 экз. (СФУК), Ермаковский район, 15 км Ю п. Танзыбей, среднее течение р. Большой Кебезь, устье Тензина ключа, N 53°02'26,3", E 93°09'08,9", 550 м н.у.м. страусниково-широкотравный кедровник, на чёрной смородине, 20.06.2010, Е. Борисова.

Замечания. Впервые отмечается для фауны Красноярского края.

Распространение. Кемеровская область, Северо-Восточный Алтай, юг Красноярского края, Тува, Иркутская область и Приморский край.

Благодарности

Исследования поддержаны грантом РФФИ № 08-04-00613-а.



Рис. 1. *Dendrobaris tatjanae* (вид сверху).
Fig. 1. *Dendrobaris tatjanae* (dorsal view).



Рис. 1. *Dendrobaris tatjanae* (вид снизу).
Fig. 1. *Dendrobaris tatjanae* (ventral view).

Литература

- Егоров А.Б. 1976. Два новых вида и новая секция жуков-долгоносиков рода *Baris* Germ. (Coleoptera, Curculionidae) с Дальнего Востока СССР // Растительноядные насекомые Дальнего Востока. Труды Зоологического института АН СССР. Т. 62. С. 64–69.
- Жерихин В.В., Егоров А.Б. 1990. Жуки-долгоносики (Coleoptera, Curculionidae) Дальнего Востока СССР (обзор подсемейств

- с описанием новых таксонов). Владивосток: БПИ ДВО АН СССР. 164 с.
- Legalov A.A. 2010. Annotated checklist of species of superfamily Curculionoidea (Coleoptera) from Asian part of the Russia // Амурский зоологический журнал. Т.2. No.2. С. 93–132.
- Morimoto K., Yoshihara K. 1996. On the genera of the Oriental Baridinae (Coleoptera, Curculionidae) // Esakia. No.36. P.1–59.
- Zherichin V.V. 1997. A revised key to the genera of weevils of the subfamily Baridinae (Coleoptera: Barididae) of Russian Far East // Far Eastern Entomologist. No.38. P.1–6.

Поступила в редакцию 16.11.2010