

Mesauletobius pubescens (Kiesenwetter, 1851) — новый вид
семейства Rhynchitidae (Coleoptera) в фауне России

First record of *Mesauletobius pubescens* (Kiesenwetter, 1851)
(Coleoptera, Rhynchitidae) in Russia

А.А. Легалов*, Л.В. Егоров**, ***, А.Б. Ручин***
А.А. Legalov*, L.V. Egorov**, ***, A.B. Ruchin***

* Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе 11, Новосибирск 630091 Россия. E-mail: fossilweevils@gmail.com.

* Institute of Systematics and Ecology of Animals, Russian Academy of Sciences, Siberian Branch, Frunze Str. 11, Novosibirsk 630091 Russia.

** Государственный природный заповедник «Присурский», п. Лесной 9, Чебоксары 428024 Россия. E-mail: platyscelis@rambler.ru.

** State Nature Reserve «Prisurskiy», Lesnoi 9, Cheboksary 428024 Russia.

*** Мордовский государственный природный заповедник имени П.Г. Смидовича, Темниковский район, п. Пушта, Республика Мордовия 431230 Россия. E-mail: sasha_ruchin@rambler.ru.

*** Mordovian State Nature Reserve, Temnikovsk District, Pushta Settlement, Republic of Mordovia 431230 Russia.

Ключевые слова: Coleoptera, Rhynchitidae, *Mesauletobius pubescens*, первая находка, Россия.

Key words: Coleoptera, Rhynchitidae, *Mesauletobius pubescens*, first record, Russia.

Резюме. Приведена первая находка *Mesauletobius pubescens* (Auletini) на территории Мордовии в России.

Abstract. *Mesauletobius pubescens* (Auletini) is recorded in Mordovia, Russia for the first time.

Жуки трубоквёрты, представленные двумя семействами (Rhynchitidae и Attelabidae) — одна из наиболее хорошо изученных групп долгоносикобразных жуков Палеарктики [Легалов, 2002, 2006, 2010, 2011; Legalov, 2001, 2007]. При этом даже с территории Южной Европы и России (юг Дальнего Востока) недавно были описаны новые виды [Легалов, 2002; Legalov, 2004]. В связи с этим, находка ещё одного вида из семейства Rhynchitidae интересна, но вполне закономерна.

Rhynchitidae Gistel, 1848

Rhynchinae Gistel, 1848

Auletini Desbrochers des Loges, 1908

Pseudomesauletina Legalov, 2003

Mesauletobius Legalov, 2001

Mesauletobius pubescens (Kiesenwetter, 1851)

Материал. 1 ♀ — Мордовия: Темниковский р-н, окр. пос. Пушта, корд. Новенький, сосняк с елью, берёзой, осиной, кошение, 09.V.2012, Л.В. Егоров.

Распространение. Западная Палеарктика: Северная Африка: Алжир, Марокко; Европа: Португалия, Испания, Франция, Италия, Греция, Хорватия, Югославия, Болгария; Малая Азия: Турция [Legalov, 2007].

Трофические связи. Связан с ладанником (*Cistus*).

Замечания. Нахождение этого южного вида на территории Мордовии довольно неожиданно, т.к. его находки из Украины и Предкавказья не известны.

Благодарности

Исследования частично были поддержаны программой фундаментальных научных исследований на 2013–2020 гг., проект № VI.51.1.7.

Литература

- Легалов А.А. 2002. Виды рода *Lasiorhynchites* (Coleoptera, Rhynchitidae) фауны Дальнего Востока // Зоологический журнал. Т.81. No.12. С.1523–1525.
- Легалов А.А. 2006. Аннотированный список жуков-ринхитид и трубоквёртов (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) фауны России // Труды Русского энтомологического общества. Т.77. СПб. С.200–210.
- Легалов А.А. 2010. Обзор видов трибы Auletini (Coleoptera, Rhynchitidae) фауны России. 1. подтриба Auletobiina // Зоологический журнал. Т.89. No.7. С.817–827.
- Легалов А.А. 2011. Обзор видов трибы Auletini (Coleoptera, Rhynchitidae) фауны России. 2. подтриба Pseudomesauletina // Зоологический журнал Т.90. No.2. С.149–155.
- Legalov A.A. 2001. Revision der holarktischen Auletini (Coleoptera, Attelabidae) // Russian Entomological Journal. Vol.10. No.1. P.33–66.
- Legalov A.A. 2004. New data of the leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) of the world fauna with description of 35 new taxa // Baltic Journal of Coleopterology. Vol.4. No.1. P.63–88.
- Legalov A.A. 2007. Leaf-rolling weevils (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) of the world fauna. Novosibirsk: Agro-Siberia. 523 p.