

## Первые находки двух видов европейских долгоносикообразных жуков (Coleoptera, Brentidae, Curculionidae) на Среднем Урале

### First records of two European weevils (Coleoptera, Brentidae, Curculionidae) from the Middle Urals

А.А. Легалов\*, А.А. Пархачёв\*\*  
A.A. Legalov\*, A.A. Parkhachev\*\*

\* 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, Frunze str. 11, Novosibirsk 630091 Russia.

\*\* Сиреневый бульвар 19а, Екатеринбург 620072 Россия.

\*\* Sirenevyi Bulv. 19a, Ekaterinburg 620072 Russia.

**Ключевые слова:** Coleoptera, Curculionoidea, Curculionidae, новые находки, Средний Урал.

**Key words:** Coleoptera, Curculionoidea, Curculionidae, new records, the Middle Urals.

**Резюме.** Впервые для Свердловской области указываются *Pseudostenapion simum* (Germar, 1817) и *Trachodes hispidus* (Linnaeus, 1758) (Шалинский район), для которых это самые восточные локалитеты.

**Abstract.** *Pseudostenapion simum* (Germar, 1817) and *Trachodes hispidus* (Linnaeus, 1758) (Shalinsky District) are recorded in Sverdlovskaya Oblast' for the first time. This is the easternmost locality of the species.

Долгоносикообразные жуки являются одной из фоновых групп жесткокрылых насекомых. Несмотря на большое число специалистов и многолетние исследования России [Korotyaev et al., 1993; Isaev, 1994; Dedyukhin et al., 2005; Khrisanova, 2019; Legalov, 2010; Dedyukhin, 2012, etc.], фауна некоторых регионов остаётся практически не выявленной. Свердловская область — одна из таких территорий. Отдельные данные по долгоносикообразным жукам имеются только в работах Легалова и Пархачёва [Legalov, Parkhachev, 2012] и Уховой и Ольшванга [Ukhova, Olschwang, 2014].

В представленной работе приводятся данные о находках европейских видов на Урале.

Изученный материал хранится в коллекции А.А. Пархачёва (Екатеринбург).

Brentidae  
Apioninae  
Aplemonini

*Pseudostenapion simum* (Germar, 1817)

**Материал.** Свердловская обл.: Шалинский р-н, 20–50 м ЮЗ от ж.-д. ост. п. Берлога, высокотравные, злаково-разнотравные, с обилием зонтичных, крапивы, лабазника вязолистного, иван-чая и пр. луга, среди редколесья из ели,

берёзы, ивы, жёлтой акации, на склоне горы, кошение по траве, 8.VIII.2013, А.А. Пархачёв — 1 экз.

**Примечание.** Этот вид широко распространён в Западной Палеарктике. Самые восточные находки были сделаны в Удмуртии [Дедюхин и др., 2005 (Dedyukhin et al., 2005)]. По наблюдениям Дедюхина [Dedyukhin, 2012] вид приурочен к открытым, хорошо прогреваемым биотопам. Настоящая находка является самой восточной.

Curculionidae  
Molytinae  
Acicnemidini  
*Trachodes hispidus* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** Свердловская обл., Шалинский р-н, 100 м ЮЗ от ж.-д. ост. п. Берлога, елово-пихтовый, местами с берёзой лес с рябиной и липой в подлеске, разреженным покровом из злаков, лесного разнотравья и зелёных мхов, заваленный валежником, на склоне горы, в почвенные ловушки, 2–16.VII.2013, А.А. Пархачёв — 4 экз.

**Примечание.** Ранее считалось, что этот неморальный вид распространён только в Европе, на восток доходя до Кировской области [Дедюхин, 2012 (Dedyukhin, 2012)]. Новая находка значительно расширяет известный ареал на восток. По данным Никитского и др. [Nikitsky et al., 1996] личинки развиваются обычно под корой ветвей и неполстых стволов отмерших лиственных деревьев (лещина, ольха, липа, берёза, дуб, рябина, осина).

## Благодарности

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

## Литература

Dedyukhin S.V. 2012. [The beetles weevils (Coleoptera, Curculionoidea) of the Vyatka-Kama interfluve: fauna,

- distribution, ecology]. Izhevsk: Udmurt University. 340 p. [In Russian].
- Dedyukhin S.V., Nikitsky N.B., Semenov V.B. 2005. [Checklist of beetles (Insecta, Coleoptera) of Udmurtia] // Evraziatskii entomologicheskii zhurnal (Euroasian Entomological Journal). Vol.4. No.4. P. 293–315. [In Russian].
- Isaev A.Yu. 1994. [An ecological-faunistic review of weevils (Coleoptera: Apionidae, Rhynchophoridae, Curculionidae) of Ulyanovsk Province] // Priroda Ul'znovskoi Oblasti. Ulyanovsk. Vol.4. P. 1–77. [in Russian].
- Khrisanova M.A. 2010. [Addenda to the fauna of Rhynchophorous beetles (Coleoptera, Curculionoidea) of lake Elton area] // Aridnye Ekosistemy. Vol.16. No.5. P.141–150. [In Russian].
- Korotaev B.A., Ismailova M.Sh., Arzanov Yu.G., Davidian G.E., Prasolov V.N. 1993. [The spring fauna of Rhynchophorous beetles (Coleoptera: Apionidae, Rhynchophoridae, Curculionidae) of lowland and piedmont Daghestan] // Entomologicheskoe obozrenie. Vol.72. No.4. P.836–865. [In Russian].
- Legalov A.A. 2010. Annotated checklist of species of superfamily Curculionoidea (Coleoptera) from Asian part of the Russia // Amurskii zoologicheskii zhurnal (Amurian Zoological Journal). Vol.2. No.2. P.93–132.
- Legalov A.A., Parkhachev A.A. 2012. [First record of two Asian weevils (Coleoptera, Curculionidae) from the Middle Urals] // Evraziatskii entomologicheskii zhurnal (Euroasian Entomological Journal). Vol.11. No.5. P. 410–411. [In Russian].
- Nikitsky N.B., Osipov I.N., Chemeris M.V., Semenov V.B., Gusakov A.A. 1996. [The beetles of the Prioksko-Terrasny Biosphere Reserve — xylobiontes, mycetobiontes, and Scarabaeidae (with the review of the Moscow Region fauna of the groups)] // Archives of the Zoological Museum of Moscow State University Vol.36. Moscow: Izdatelstvo MGU, 197 p. [In Russian]
- Ukhova N.L., Olschwang V.N. 2014. [Invertebrates of Visim Reserve. Annotated list]. Ekaterinburg: «SK Resource», «Rarity» publishing. 284 p. [In Russian].

*Поступила в редакцию 20.11.2015*