

## Новые и малоизвестные виды жуков-карапузиков (Coleoptera, Histeridae) в фауне юга Западной Сибири

### New and little-known hister beetle species (Coleoptera, Histeridae) in the south of West Siberia

В. К. Зинченко  
V. K. Zinchenko

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

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

**Ключевые слова:** жуки-карапузики, Coleoptera, Histeridae, Западная Сибирь.

**Key words:** Coleoptera, Histeridae, West Siberia.

**Резюме.** Для пяти видов карапузиков: *Acritus minutus* (Herbst, 1791), *Gnathoncus disjunctus suturifer* Reitter, 1896, *Saprinus jacobsoni* Reichardt, 1923, *Saprinus tenuistrius sparsutus* Solsky, 1876 и *Chalcionellus turcicus* (Marseul, 1857) приведены новые локалитеты на территории юга Западной Сибири.

**Abstract.** New localities in West Siberia for 5 species of Histeridae, *Acritus minutus* (Herbst, 1791), *Gnathoncus disjunctus suturifer* Reitter, 1896, *Saprinus jacobsoni* Reichardt, 1923, *Saprinus tenuistrius sparsutus* Solsky, 1876 and *Chalcionellus turcicus* (Marseul, 1857) are recorded.

Жуки-карапузики (Histeridae) — хорошо исследованное семейство жесткокрылых. Фауна семейства достаточно полно изучена в пределах бывшего СССР [Крыжановский, Рейхардт, 1976]. Однако отдельные регионы остаются ещё малоисследованными. Это подтверждается находками видов в лесостепных и степных районах Новосибирской области, как широко распространённых в Палеарктике, так и известных из более южных регионов — Казахстана, Средней Азии, Поволжья. Ареалы видов приводятся по О.Н. Крыжановскому и А.Н. Рейхардту [1976]. Весь приведённый материал хранится в коллекции Сибирского зоологического музея Института систематики и экологии животных СО РАН (Новосибирск).

#### *Acritus minutus* (Herbst, 1791)

**Материал.** НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ: Купинский р-н, оз. Злыдарское, под корой берёзы, 12.06.2004, В.К. Зинченко — 2 экз.; Карасукский р-н, окр. с. Кукарка, под корой осины, 12.08.2006, В.К. Зинченко, Ю.Н. Чеканов — 2 экз.; окр. г. Новосибирск, между Академгородком и пос. Ключи, под корой берёзы и осины, 10.07.2004, 01.10.2005, В.К. Зинченко — 3 экз.; Болотнинский р-н, 25 км 3 с. Болотное, под корой тополя, 17.09.2005, В.К. Зинченко — 19 экз.

**Распространение.** Почти вся Палеарктика, на восток до Бурятии и Читинской области. В Западной Сибири был известен только из Тобольска [Крыжановский, Рейхардт, 1976].

#### *Gnathoncus disjunctus suturifer* Reitter, 1896

**Материал.** НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ: Карасукский р-н: с. Троицкое, в гниющем шампиньоне, 28.06.2002,

В.К. Зинченко — 1 экз.; окр. с. Троицкое, стационар ИСиЭЖ СО РАН, в норе суслика, 29.06.2002, В.К. Зинченко — 2 экз.

**Распространение.** Нидикольный вид, обитающий в степях и пустынях Палеарктики от Венгрии и Австрии до Восточного Казахстана [Крыжановский, Атамурадов, 1988]. Для Западной Сибири ранее не указывался.

#### *Saprinus jacobsoni* Reichardt, 1923

**Материал.** НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ: Карасукский р-н, с. Троицкое, 08.06.1984, Ю.Н. Чеканов — 1♂; Завинский р-н, 7 км СВ с. Широкая Курья, стационар ИСиЭЖ СО РАН, в грибах, 13.08.2006, В.К. Зинченко, Ю.Н. Чеканов — 2♀♀; оз. Чаны, 1989, В.П. Пекин — 1♀.

**Распространение.** Калмыкия, Нижнее Поволжье, Казахстан, Средняя Азия, Афганистан. Для Западной Сибири приводится впервые.

#### *Saprinus tenuistrius sparsutus* Solsky, 1876

**Материал.** НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ: г. Новосибирск, жилой дом, 25–30.03.1975, Б. Момот — 10 экз.; 20.01.1978, Бельшев — 1 экз. КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ: Промышленный р-н, с. Журавлёво, 29.06.(без года), Шинкаренко — 1 экз.

**Распространение.** Южная и частично Средняя Европа, юг Восточной Европы, Кавказ, Средняя Азия и Южный Казахстан, Сирия, Ирак, Иран, Афганистан, Китай. В Западную Сибирь, по-видимому, завезён из Средней Азии.

#### *Chalcionellus turcicus* (Marseul, 1857)

**Материал.** НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ: Карасукский р-н, окр. пос. Луганск, 25.07.1995, В.К. Зинченко — 1 экз.

**Распространение.** Степная и север пустынной зоны от среднего течения Волги через степи Казахстана и Алтая до Монголии и Китая; местами встречается в горах Средней Азии, Турции, Ирана и Афганистана. Впервые найден в Новосибирской области.

## Литература

- Крыжановский О.Л., Рейхардт А.Н. 1976. Жуки надсем. Histeroidea (семейства Sphaeritidae, Histeridae, Syntellidae) // Фауна СССР. Жесткокрылые. Л.: Наука. Т.5. Вып.4. 436 с.  
Крыжановский О.Л., Атамурадов Х.И. 1988. Нормы карапузики (Coleoptera, Histeridae) фауны Туркменской ССР // Редкие и малоизученные животные фауны Туркменской ССР. Ашхабад. С.149–156.