

## Новые и интересные данные о распространении некоторых жуков-карапузиков (Coleoptera, Histeridae) России и сопредельных территорий

### New data on the distribution of some histerid beetle species (Coleoptera, Histeridae) in Russia and adjacent regions

В.В. Бичевой  
V.V. Bychevoy

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия», ул. Тимирязева 9, Волгоград 400002 Россия; Биологический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, кафедра энтомологии, Ленинские горы 1 стр. 12, Москва 119234 Россия. E-mail: vladislav.bychevoy@gmail.com.  
Federal State Budget Scientific Institution the All-Russian research institute of irrigated agriculture, Timiryazeva Str. 9, Volgograd 400002 Russia; Faculty of Biology Lomonosov Moscow State University, Department of Entomology, Leninskie gory 1 str. 12, Moscow 119234 Russia.

**Ключевые слова:** Coleoptera, Histeridae, новые находки, Республика Дагестан, Казахстан, Монголия.

**Key words:** Coleoptera, Histeridae, new records, Dagestan Republic, Kazakhstan, Mongolia.

**Резюме.** Для 22 видов карапузиков приведены новые локалитеты сборов на территории России (Республика Дагестан) и сопредельных территорий (Казахстан, Монголия).

**Abstract.** 22 histerid beetle species are newly recorded for the Republic of Dagestan, Russia and regions of Kazakhstan and Mongolia.

Жуки-карапузики (Histeridae) — хорошо исследованное семейство жесткокрылых. Фауна семейства достаточно полно изучена в пределах бывшего СССР [Kryzhanovskij, Rejhardt, 1976]. Однако отдельные регионы остаются ещё малоисследованными [Zinchenko, 2006]. И это в свою очередь обуславливает важность изучения биоразнообразия жуков-карапузиков. Весь приведённый материал хранится в личной коллекции автора.

Dendrophilinae Reitter, 1909  
Paromalini Reitter, 1909  
*Carcinops* Marsuel, 1855  
*Carcinops pumilio* Erichson, 1834

**Материал.** Республика Дагестан, Кумторкалинский р-н, бархан Сарыкум, на трупе желтопузика, 23.V.2019, И.А. Забалуев leg. — 2 экз.

Histerinae Gyllenhal, 1808  
Histerini Gyllenhal, 1808  
*Eudiplister* Reitter, 1909  
*Eudiplister pejroni* Marseul, 1857

**Материал.** Казахстан, Мангистауская обл., Каракалинский р-н, 5 км С3 п. Сенек, 9–11.VI.2017, Д.В. Потанин, А.А. Потанина leg. — 1 экз.

*Hister* Linnaeus, 1758

*Hister distans* Fischer de Waldheim, 1823

**Материал.** Монголия, окр. Улаан-Батора, VI.2009, А. Монхцэцэг leg. — 1°.

*Hister illigeri* Duftschmid, 1805

*Hister uncinatus* Illiger, 1807

**Материал.** Казахстан, Отырарский р-н, 3,5 км З с. Балтаколь, 13–14.VI.2016, И.А. Забалуев leg. — 1 экз.; ЮОЗ г. Алматы, Заилийский Алатау, Большое Алматинское ущелье, 11.VI.2010, Д. Кулешов leg. — 1 экз.; горы Карагатау, ущелье Хантаги, 43°33,82' N, 68°40,99' E, 3–4.VI.2016, И.А. Забалуев leg. — 1°.

*Hister lugubris* Truqui, 1852

**Материал.** Республика Дагестан, Кумторкалинский р-н, бархан Сарыкум, на трупе желтопузика, 23.V.2019, И.А. Забалуев leg. — 1 экз.

*Hister quadrimaculatus*  
Linnaeus, 1758

**Материал.** Республика Дагестан, Кумторкалинский р-н, бархан Сарыкум, на трупе желтопузика, 23.V.2019, И.А. Забалуев leg. — 1 экз.

*Hister sedakovi* Marseul, 1861

**Материал.** Монголия: окр. Улаан-Батора, VI.2009, А. Монхцэцэг leg. — 1°.

*Margarinotus* Marseul, 1854

*Margarinotus (Eucalohister)* Reitter, 1909  
*Margarinotus (Eucalohister) bipustulatus*  
Schrank, 1781

**Материал.** Республика Калмыкия, Черноземельский р-н, близ п. Хулхута, бархан, 20–21.IV.2019, И.М. Прострем leg. — 1 экз.

*Saprininae* C.É. Blanchard, 1845

*Chalcionellus* Reichardt, 1932

*Chalcionellus decemstriatus* Rossi, 1792

**Материал.** Республика Дагестан, Кумторкалинский р-н, бархан Сарыкум, на трупе желтопузика, 23.V.2019, И.А. Забалуев leg. — 1 экз.

*Chalcionellus turcicus* Marseul, 1857

**Материал.** Казахстан, горы Карагатай, ущелье Хантаги, 43°33,82' N, 68°40,99' E, 3–4.VI.2016, И.А. Забалуев leg. — 1♀.

*Euspilotus* Lewis, 1907*Euspilotus (Neosaprinus) perrisi* (Marseul, 1872)

**Материал.** Республика Дагестан, Кумторкалинский р-н, бархан Сарыкум, на трупе желтопузика (!), 23.V.2019, И.А. Забалуев leg. — 1♂.

*Saprinus* Erichson, 1834*Saprinus (Saprinus)* Erichson, 1834*Saprinus caerulescens caerulescens* (Hoffmann, 1803)*Saprinus semipunctatus* (Fabricius, 1792)

**Материал.** Республика Дагестан, Кумторкалинский р-н, бархан Сарыкум, на трупе желтопузика, 23.V.2019, И.А. Забалуев leg. — 1♂.

*Saprinus bimaculatus* Dahlgren, 1964

**Материал.** Казахстан, Отырарский р-н, 3,5 км з с. Балтаколь, пески, 13–14.VI. 2016, И.А. Забалуев leg. — 1 экз.

*Saprinus godet* Brullé, 1832*Saprinus bitterensis* Marseul, 1862

**Материал.** Республика Дагестан, Кумторкалинский р-н, бархан Сарыкум, на трупе желтопузика, 23.V.2019, И.А. Забалуев leg. — 6♂♂.

*Saprinus cribellatus* Marseul, 1855

**Материал.** Республика Дагестан, Кумторкалинский р-н, бархан Сарыкум, на трупе желтопузика, 23.V.2019, И.А. Забалуев leg. — 1♀, 2♂♂.

*Saprinus georgicus* Marseul, 1862

**Материал.** Республика Дагестан, Кумторкалинский р-н, бархан Сарыкум, на трупе желтопузика, 23.V.2019, И.А. Забалуев leg. — 3♂♂.

*Saprinus maculatus* Rossi, 1792

**Материал.** Республика Дагестан, Кумторкалинский р-н, бархан Сарыкум, на трупе желтопузика, 23.V.2019, И.А. Забалуев leg. — 3 экз.

*Saprinus niger* Motschulsky, 1849

**Материал.** Республика Дагестан, Кумторкалинский р-н, бархан Сарыкум, на трупе желтопузика, 23.V.2019, И.А. Забалуев leg. — 1♂.

*Saprinus ornatus* Erichson, 1834

**Материал.** Казахстан, Мангистауская обл., Караклынский р-н, 5 км СЗ п. Сенек, 9–11.VI.2017, Д.В. Потанин, А.А. Потанина leg. — 1♂; Монголия, Говь-Алтай аймак, Бугат сум, Тахийн Таа, III–VI.1996, Айбек leg. — 1 экз.

*Saprinus planiusculus* Motschulsky, 1849

**Материал.** Республика Дагестан, Кумторкалинский р-н, бархан Сарыкум, на трупе желтопузика, 23.V.2019, И.А. Забалуев leg. — 2♂♂.

*Saprinus subnitescens* Bickhardt, 1909

**Материал.** Республика Дагестан, Кумторкалинский р-н, бархан Сарыкум, на трупе желтопузика, 23.V.2019, И.А. Забалуев leg. — 1♂.

*Styphrus corpulentus* Motschulsky, 1845

**Материал.** Казахстан, Мангистауская обл., Караклынский р-н, 5 км СЗ п. Сенек, 9–11.VI.2017, Д.В. Потанин, А.А. Потанина leg. — 3♂♂.

**Благодарности**

Автор хотел бы выразить свою благодарность Д.В. Потанину, А.А. Потаниной, И.А. Забалуеву, И.М. Пристрем за помощь в сборе и предоставленный энтомологический материал из личных коллекций.

**Литература**

- Kryzhanovskij O.L., Rejhardt A.N. 1976. ZHuki nadsem. Histeroidea (semejstva Sphaeritidae, Histeridae, Syntellidae) // Fauna SSSR. Zhestkokrylye. L.: Nauka. T.5(4). 436 p. [In Russian].  
Zinchenko V.K. 2006. New and little-known hister beetle species (Coleoptera, Histeridae) in the south of West Siberia // Evraziatskii entomologicheskii zhurnal. Vol.5. No.3. P.234–234. [In Russian].

Поступила в редакцию 2.5.2020