

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., Караклянский р-н, 5 км СЗ 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. Мөнхцэцэг 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.; ЮЮЗ г. Алматы, Заилийский Алатау, Большое Алматинское ущелье, 11.VI.2010, Д. Кулешов leg. — 1 экз.; горы Каратау, 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. Мөнхцэцэг 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. Пристром 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 Каратау, ущелье Хантаги, 43°33,82' N, 68°40,99' E, 3–4.VI.2016, И.А. Забадуев 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. Забадуев 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. Забадуев leg. — 1♂.

Saprinus bimaculatus Dahlgren, 1964

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

Saprinus godet Brullé, 1832

Saprinus biterrensis Marseul, 1862

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

Saprinus cribellatus Marseul, 1855

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

Saprinus georgicus Marseul, 1862

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

Saprinus maculatus Rossi, 1792

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

Saprinus niger Motschulsky, 1849

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

Saprinus ornatus Erichson, 1834

Материал. Казахстан, Мангистауская обл., Караклянский 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 Тал, 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. Забадуев leg. — 2♂♂.

Saprinus subnitescens Bickhardt, 1909

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

Styphrus corpulentus Motschulsky, 1845

Материал. Казахстан, Мангистауская обл., Караклянский 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. Забадуеву, 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-knowns 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