

Новый для фауны Бурятии вид жука-карапузика (Coleoptera, Histeridae)

A new record of hister-beetle (Coleoptera, Histeridae) for Buryatia

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, Бурятия.

Key words: Coleoptera, Histeridae, Buryatia.

Резюме. Жук-карапузик *Saprinus (Phaonius) pharao* Marseul, 1855 — впервые указан для Бурятии.

Abstract. Hister-beetle *Saprinus (Phaonius) pharao* Marseul, 1855 is firstly recorded for Buryatia, East Siberia.

В материалах Сибирского зоологического музея (СЗМН) и Музея Манчестерского университета (The Manchester Museum the University of Manchester, Manchester, UK) (MUM) обнаружены четыре экземпляра жуков-карапузиков из подсемейства Saprininae, относящихся к виду *Saprinus (Phaonius) pharao* Marseul, 1855, ранее не известному с территории Бурятии [Крыжановский, Рейхардт, 1976].

Saprinus (Phaonius) pharao Marseul, 1855

Материал. «BURYATIA, Kyakhta Distr., 4–5 km N of Ust'-Kiran (50°28' N, 106°49' E), sandy steppe with *Salix* sp. and pines, 580–590 m a.s.l., 25–26.06.2001, D.V. Logunov» — 2♂♂, 1♀ (СЗМН); «BURYATIA, 19 km E of Barguzin, 9 km N of Uro (53°37' N, 109°57' E), stoping dry steppe with sparse pines, 510–600 m a.s.l., 2–3.07 2001, D.V. Logunov» — 1♀ (MUM).

Распространение. Канарские о-ва, вся Северная Африка до Сенегала, Южная Франция, Греция, Турция, Сирия, Крым, восточное Предкавказье, Западный и Южный Казахстан, Туркмения, Узбекистан, Юго-Западный Таджикистан, Иран, Афганистан, юг Монголии, Западный Китай (Синцзянь, Ганьсу).

Примечание. Как следует из ареала, жуки этого вида обитают в аридных областях Палеарктики. Исходя из находки вида в междуречье Селенги и Чикоя, следует предположить, что *Saprinus pharao* распространён в Монголии гораздо шире, чем считалось ранее — Сухэ-Баторский, Баян-Хонгорский, Южно-Гобийский и Восточно-Гобийский аймаки [Крыжановский, 1972]. Особенно интересна вторая точка в долине р. Баргузин, которая значительно удалена от предыдущей и закрыта горными хребтами.

Литература

- Крыжановский О.Л. 1972. К фауне Histeridae (Coleoptera) Монгольской Народной Республики. I // Насекомые Монголии. Вып. I. С.429–444.
Крыжановский О.Л., Рейхардт А.Н. 1976. Жуки надсем. Histeroidea (семейства Sphaeritidae, Histeridae, Syntellidae) // Фауна СССР. Жесткокрылые. Т.5. Вып.4. Л.: Наука. 436 с.