

## ЗАМЕТКА

*Jordanita (Jordanita) chloros* (Lepidoptera, Zygaenidae) — новая пестрянка для фауны Казахстана и азиатской части России [*Jordanita (Jordanita) chloros* (Lepidoptera, Zygaenidae), a New Forester for the Fauna of Kazakhstan and Asian Part of Russia]. — При изучении коллекционного материала пестрянок подсемейства Procridinae были обнаружены и определены 5 ♂ и 10 ♀ *Jordanita (Jordanita) chloros* (Hübner, 1813) с этикеткой «Кишкене-Тай, предг. Саура, Тарбагатай, 1904.VI.26» (Зоологический институт РАН, С.-Петербург) и ♂ с этикеткой «Алтайские горы, Горно-Алтайская АО, Черга, 18--22.VII.1993» (Museum Witt, Мюнхен). Это наиболее восточные находки вида, который был известен только из Европы, Малой Азии, северной Сирии и северного Ирака. — К. А. Ефетов (Крымский медицинский университет, Симферополь).

## ЗАМЕТКА

К уточнению систематического положения рода *Archolabus* (Coleoptera) [To the Systematic Position of the Genus *Archolabus* (Coleoptera)]. — При описании (Voss, 1929) восточно-африканского *Archolabus methneri* Voss, 1929 в семействе Attelabidae было установлено подсемейство Attelabinae Voss, 1929, в котором он рассматривался до настоящего времени. В результате изучения типового материала (лекотип ♀ с этикетками “Ost Usambara, D. O. Afr. 12.15., leg. Methner”, “*Archolabus methneri* n. sp. Det. E. Voss”, Lectotypus *Archolabus methneri* Voss det. Dr. E. Haaf, 1961, “Zool. Mus. Berlin”, а также самца и самку — паралектотипы), хранящегося в Музее естествознания Гумбольдтского университета (Берлин), выяснилось, что он принадлежит к семейству Curculionidae (на что в первую очередь указывает строение эдеагуса с сильно редуцированным тегменом) и его следует переместить в подсемейство Curculioninae в трибу Archolabini, stat. n. близкую к трибу Camarotini, ранее также относимой в качестве подсемейства в семейство Attelabidae и позднее перемещенной в Curculionidae. — А. А. Легалов (Сибирский зоологический музей Института систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск).