



ЗАМЕТКА

Первая находка жука-короеда *Crypturgus subcribrosus* (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) в фауне Украины [The First Finding of Bark Beetles *Crypturgus subcribrosus* (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) in the Fauna of Ukraine]. — Вид *Crypturgus subcribrosus* Eggers, 1933 долгое время не дифференцировали от широко распространённого *C. cinereus* (Herbst, 1794). В 2007 г. на основании анализа последовательностей ДНК и морфологических признаков, был восстановлен самостоятельный статус *C. subcribrosus* и уточнены его диагностические признаки (Jordal B. H., Knizek M. Resurrection of *Crypturgus subcribrosus* Eggers 1933 stat. n., and its close phylogenetic relationship to Nearctic *Crypturgus* (Coleoptera, Scolytinae) // Zootaxa. — 2007. — 1606. — P. 41–50). От близкого *C. cinereus* этот вид отличается более светлыми надкрыльями, ногами и усиками; редкими и неясными точками на переднеспинке; неглубокими точечными бороздками и более сглаженными, шагреновыми и матовыми промежутками надкрылий; густой щёткой жёлтых волосков на скате надкрылий самки, в пределах которой отсутствует поле микросенсилл. В соответствии с Каталогом палеарктических жесткокрылых (Knížek M. Curculionidae: Scolytinae // Catalog of Palaearctic Coleoptera. Vol. 7: Curculionidae I / Ed. by I. Löbl, Smetana. — Stenstrup : Apollo Books, 2011. — P. 228), *C. subcribrosus* широко распространён в Европе, а также в Сибири и на Дальнем Востоке России. В Украине впервые обнаружен нами в Карпатах (Закарпатская обл., Раховский р-н, окр. с. Луги, Карпатский биосферный заповедник, Черногорское лесничество, урочище Товстий Грунь, 1.07.2010, комбинированные оконные ловушки (1 ♀), Ризун В. Б.), но по всей вероятности, в Украине распространён намного шире. Для выявления вида необходимы целенаправленные поиски и ревизия всех коллекционных материалов, идентифицированных как *C. cinereus*. — **Т. В. Никулина** (Донецкий национальный университет); **В. Б. Ризун** (Государственный природоведческий музей НАН Украины, Львов); **В. А. Чумак** (Ужгородский национальный университет); **М. Ю. Мандельштам** (Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, Россия).