



ЗАМЕТКА

О паразитизме осы-немки, *Physetopoda halensis* (Hymenoptera, Mutillidae), на личинках жука-листоеда *Labidostomis hummeralis* (Coleoptera, Chrysomelidae, Clytrinae) на юго-востоке Украины [On the Parasitism of the Velvet Ant *Physetopoda halensis* (Hymenoptera, Mutillidae) on the Larva of Leaf Beetle *Labidostomis hummeralis* (Coleoptera, Chrysomelidae, Clytrinae) in South-Eastern Ukraine]. — Отмечен редкий случай паразитизма осы-немки — *Physetopoda halensis* (Fabricius, 1787) трибы Smicromygmini. Два самца этих ос выведены из личинок старшего возраста жука-листоеда *Labidostomis hummeralis* (Schneider, 1792), серия которых собрана в Донецкой обл. (окр. г. Дебальцево, 48°18' N, 38°25' E, степной склон байрачной дубравы, 16.05.2010, М. Е. Сергеев). Обычно осы-немки являются эктопаразитами пчел и ос, реже они развиваются на мухах и жуках (Лелей А. С. Осы-немки (Hymenoptera, Mutillidae) фауны СССР и сопредельных стран. — Л., 1985. — 268 с.). В Палеарктике до настоящего времени были известны случаи паразитирования *P. halensis* на личинках старшего возраста и куколках жука *Clytra quadripunctata* Linnaeus, 1758, находящихся в гнездах муравьев *Formica rufa* Linnaeus, 1761, *F. exsecta* Nylander, 1846 и *F. sanguinea* Latreille, 1798, а также *P. punctata* (Latreille, 1792), выведенного из коконов листоеда *Tituboea* sp., находящихся в гнездах муравья *Messor barbarus* (Linnaeus, 1767) (Brothers et al. Insectes Sociaux. — 2000. — Vol. 47. — P. 201–211). *Physetopoda halensis* распространен в степных районах Европы и доходит до Алтая (Lelej A. S. Catalogue of the Mutillidae (Hymenoptera) of the Palaearctic Region. — Vladivostok, 2002. — 172 p.), однако форма с полностью черной мезосомой, к которой относятся два выведенных самца, восточнее Украины не зарегистрирована. Кроме ос-немок из листоеда *Labidostomis hummeralis* были выведены паразиты из семейств Ichneumonidae (gen. sp.) и Trogmidae (*Monodontomerus vicicellae* (Walker, 1847)). Последний ранее был известен как первичный паразит бабочек из семейств Psychidae, Zygaenidae, реже Lymantriidae. Авторы выражают глубокую признательность М. Д. Зеровой (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев) за консультации и помощь в определении материала семейства Trogmidae. — М. Е. Сергеев (Донецкий ботанический сад НАН Украины), А. С. Лелей (Биолого-почвенный институт ДВО РАН, Владивосток).