



## ЗАМЕТКА

---

*Symmorphus murarius* (Hymenoptera, Vespidae, Eumeninae) — новый для фауны Крыма вид ос [*Symmorphus murarius* (Hymenoptera, Vespidae, Eumeninae) — a New Wasp Species for the Fauna of Crimea]. — Род *Symmorphus* Wesmael, 1836 насчитывает приблизительно 36 видов, распространенных в лесной зоне Северного Полушария, включая практически всю территорию Палеарктической, Неарктической и Ориентальной областей, а также север Неотропической области (Cumming, 1989; Kim, Lee, 2006). В фауне Украины известно 8 видов номинативного подрода (Амолин, 2009). Из Крыма известно 4 вида, распространенных в горной части полуострова и частично заходящих по речным долинам на равнинную территорию. Среди них два вида — *Symmorphus bifasciatus* (Linnaeus, 1761) и *Symmorphus crassicornis* (Panzer, 1798) являются малочисленными, а два других — *Symmorphus debilitatus* (de Saussure, 1855) и *Symmorphus gracilis* (Brullé, 1832) — среднечисленными (Фатерьга, 2010). 11 июня 2011 г. в Бахчисарайском р-не Крыма близ села Танковое автором отловлено 4 ♀ еще одного вида — *Symmorphus murarius* (Linnaeus, 1758) (материал хранится в коллекции Таврического национального университета им. В. И. Вернадского). Осы были обнаружены при обследовании порослевых насаждений *Salix purpurata*, *Populus nigra* и *Populus alba* в пойме реки Бельбек. Первые два вида растений (третий — в гораздо меньшей степени) были сильно поражены личинками и имаго жуков *Crysmela populi* Linnaeus, 1758 (Coleoptera, Crysmelidae). Самки *S. murarius* обнаружены во время охоты на этих личинок совместно с самками *S. crassicornis*. Оба эти вида ос широко распространены в лесной зоне Палеарктической области и на юге встречаются редко. Предполагается, что долины рек стока северного макросклона Крымских гор являются единственными их местообитаниями в Крыму. Сходное распространение на полуострове характерно и для *S. bifasciatus*, в отличие от *S. debilitatus* и *S. gracilis*, широко распространенных по всему Горному Крыму. По мнению автора, большая численность и площадь распространения последних двух видов на полуострове каким-то образом связана с большей степенью их пищевой специализации: *S. debilitatus* охотится на гусениц минирующих молей, а *S. gracilis* — на личинок жуков-долгоносиков рода *Cionus* (Coleoptera, Curculionidae), в то время как остальные 3 вида являются энтомофагами личинок жуков-листоедов (Budriené, 2003). — **А. В. Фатерьга** (Никитский ботанический сад — Национальный научный центр, Ялта; e-mail: fater\_84@list.ru).