

А.М. Островский (г. Гомель)

## *Meria tripunctata* (Rossi, 1790) – новый вид ос-тифий (Hymenoptera: Tiphidae: Myzininae) в фауне Беларуси

A.M. Ostrovsky. *Meria tripunctata* (Rossi, 1790) – a new species of wasps  
(Hymenoptera: Tiphidae: Myzininae) in the fauna of Belarus.  
urn:lsid:zoobank.org:pub:FD6958A8-72B3-4F8A-9B66-395746D49632

Согласно данным А.С. Шляхтенка [2013], в Беларуси обитает 392 вида ос из 109 родов, относящихся к 13 семействам, подавляющее большинство которых ведет одиночный образ жизни, и только складчатокрылые осы из подсемейств Vespinae и Polistinae (сем. Vespidae) живут семьями. В рамках изучения фауны и экологии жалоносных перепончатокрылых юго-восточной части Беларуси нами было обнаружено 98 видов ос [Островский, 2017].

Семейство Tiphidae в пределах республики изучено достаточно полно и представлено 5 видами, большинство из которых встречаются в биотопах, представленных открытыми песчаными участками [Шляхтенко, 2013]. Из них на юго-востоке страны до недавних пор было зарегистрировано обитание только 2 видов [Островский, 2017].

При исследовании лесных экосистем в пригороде г. Гомеля (Республика Беларусь) летом 2018 г. была обнаружена колония нового для фауны республики южного вида ос-тифий – *Meria tripunctata* (Rossi, 1790) (Myzininae).

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, Макеевское лесничество, смешанный лес юго-западнее г. Гомеля, просека, на соцветиях *Daucus carota* L. 27/VI. 2018 (1 ♀), А.М. Островский leg., А.М. Островский det., 2018. Отловленный экземпляр хранится в коллекции автора.

**Распространение.** Ареал *M. tripunctata* охватывает среднюю полосу и юг Европы, Северную Африку, а также Кавказ, юг Западной и Средней Сибири. Встречается от Атлантического побережья Испании до Восточноевропейской равнины [Oehlke, 1974; Szczepko, Wiśniowski, 2006; Bogusch, 2007; Amiet, 2008; Boni Bartalucci, 2012; Bitsch et al., 2014; Józán, 2015; Frommer et al., 2017]. В частности, обитает на юге Европейской России, в Закавказье, Нижнем Поднепровье, Северном Казахстане, а также в Туве, Оренбургской и Иркутской областях России [Тобиас, 1978; Немков, 2011; Амолин, 2015, 2016]. Однако всюду встречается спорадически и редко, хотя можно предположить его широкую распространенность на территории Русской равнины, но малочисленность, как и других представителей этого рода.

**Замечания.** Согласно данным [Amiet, 2008], личинки *M. tripunctata* являются специализированными эктопаразитоидами обитающих в почве личинок жуков-чернотелок (Tenebrionidae). Самка откладывает яйцо на предварительно найденную и парализованную уколom жала жертву. Впоследствии вышедшая из яйца личинка *M. tripunctata* на протяжении всей своей жизни питается личинкой жука-хозяина. Окукливание происходит в почве. Однако, об экологии *M. tripunctata* до сих пор мало что известно. Предположительно, вид предпочитает селиться на открытых песчаных участках с редкой травянистой растительностью.

**Литература.** Амолин А.В. 2015. Находки некоторых редких видов пчёл и ос (Hymenoptera, Vespomorpha) на юго-востоке Украины // Zoocenosis–2015. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах. VIII Міжнар. наук. конф. Дніпропетровськ. С. 145–147. — Амолин А.В. 2016. Находки некоторых редких видов ос (Hymenoptera: Bethyridae, Sapygidae, Scoliidae, Tiphidae, Mutillidae, Pompilidae, Vespidae, Sphecidae, Crabronidae) на территории Донецкой и Луганской областей // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. № 1–2. С. 25–33. — Немков В.А. 2011. Энтомофауна степного Приуралья (история формирования и изучения, состав, изменения, охрана). М. 316 с. — Островский А.М. 2017. Осы (Hymenoptera, Vespomorpha) Юго-Восточной Беларуси // Культура, наука, образование: проблемы и перспективы. Ч. II. Естественные и технические науки. Мат. VI междунар. науч.-практ. конф. Нижневартовск. С. 49–54. — Тобиас В.И. 1978. Надсем. Scolioidea // Опред. насекомых Евр. части СССР. Т. III. Перепончатокрылые. Ч. 1. Л. С. 47–56. — Шляхтенко А.С. 2013. Аннотированный каталог ос (Hymenoptera, Apocrita, Aculeata) Беларуси. Минск. 259 с. — Amiet F. 2008. Fauna Helvetica 23. Vespoidea 1 (Mutillidae, Sapygidae, Scoliidae, Tiphidae). Neuchâtel. 86 p. — Bitsch par J., Grouet G., Savina H. 2014. Les espèces françaises de Myzininae: problèmes taxonomiques et biologiques (Hymenoptera, Tiphidae) // Bull. Soc. entomol. France. Vol. 119 (2). P. 257–274. — Bogusch P. 2007. Vespoidea: Tiphidae (trněnkovití) // Acta Entomol. Mus. Nat. Pragae. Suppl. 11. P. 85–92. — Boni Bartalucci M. 2012. European Myzininae (Hymenoptera: Myzininae) // Onychium. Vol. 9. P. 121–191. — Frommer U., Tischendorf S., Flügel H.-J., Dorow W.H.O., Warzecha D. 2017. Kommentierte Rote Liste der "Dolchwespenartigen" Hessens 1. Fassung. Stand 2015. 80 S. — Józán Zs. 2015. A Barcsi borókás fullánkos faunája, III. (Hymenoptera: Aculeata) // Natura Somogyiensis. Vol. 26. S. 95–108. — Oehlke J. 1974. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Hymenoptera – Scolioidea // Beitr. Entomol. Bd. 24 (5/8). S. 280–300. — Szczepko K., Wiśniowski B. 2006. Żądłowki (Hymenoptera: Aculeata) Kampinoskiego Parku Narodowego. Cz. I. "Scolioidea" // Wiad. Entomol. Vol. 25 (1). S. 33–42.