

А. М. Островский

Гомельский государственный медицинский университет, Гомель, Беларусь,
e-mail: Arti301989@mail.ru

**MERIA DORSALIS (FABRICIUS, 1804) – НОВЫЙ ВИД ОС-ТИФИЙ
(HYMENOPTERA: TIPHIIDAE: MYZININAE: MERIINI) В ФАУНЕ БЕЛАРУСИ**

Аннотация. Приведены сведения о находках *Meria dorsalis* (Fabricius, 1804) – нового для фауны Беларуси вида ос-тифий подсемейства Myzininae, трибы Meriini (Hymenoptera: Tiphidae). Материал собран летом 2018–2019 гг. на территории Гомельской области.

Ключевые слова: *Meria dorsalis*, Myzininae, Meriini, находки, фауна, Беларусь

A. M. Ostrovsky

Gomel State Medical University, Gomel, Belarus, e-mail: Arti301989@mail.ru

**MERIA DORSALIS (FABRICIUS, 1804) – A NEW SPECIES OF TYPHIID WASPS
(HYMENOPTERA: TIPHIIDAE: MYZININAE: MERIINI) IN THE FAUNA OF BELARUS**

Abstract. Finds of *Meria dorsalis* (Fabricius, 1804), a new species of typhiid wasps for fauna of Belarus of subfamily Myzininae, tribe Meriini (Hymenoptera: Tiphidae), are analyzed. The material was collected in summer 2018–2019 on the territory of Gomel region.

Keywords: *Meria dorsalis*, Myzininae, Meriini, findings, fauna, Belarus

А. М. Астроўскі

Гомельскі дзяржаўны медыцынскі ўніверсітэт, Гомель, Беларусь, e-mail: Arti301989@mail.ru

**MERIA DORSALIS (FABRICIUS, 1804) – НОВЫ ВІД ВОС-ТЫФІЙ
(HYMENOPTERA: TIPHIIDAE: MYZININAE: MERIINI) У ФАЎНЕ БЕЛАРУСІ**

Анатацыя. Прыведзены звесткі пра знаходкі *Meria dorsalis* (Fabricius, 1804) – новага для фаўны Беларусі віду вос-тыфій падсямейства Myzininae, трыбы Meriini (Hymenoptera: Tiphidae). Матэрыял сабраны ўлетку 2018–2019 гг. на тэрыторыі Гомельскай вобласці.

Ключавыя словы: *Meria dorsalis*, Myzininae, Meriini, знаходкі, фаўна, Беларусь

Согласно аннотированному каталогу ос Беларуси [1], фауна нашей республики включает 392 вида ос из 13 семейств, список которых постоянно пополняется благодаря новым находкам [2–4]. Семейство Tiphidae в пределах республики изучено достаточно полно и представлено 5 видами, большинство из которых встречаются в биотопах с открытыми песчаными участками [1].

Род *Meria* Illiger, 1807 включает 72 вида, распространенных в Палеарктике и Афротропическом регионе [5]. Их личинки 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 осы на протяжении всей своей жизни питается личинкой жука-хозяина. Окукливание происходит в почве. Взрослые насекомые являются антофилами, т. е. питаются нектаром различных цветковых растений, одновременно являясь их опылителями [6].

В рамках изучения фауны жалоносных перепончатокрылых Юго-Восточной Беларуси при исследовании ксеротермных биотопов в пригороде г. Гомеля (рис. 1) летом 2018–2019 гг. был получен энтомологический материал, среди которого идентифицирован новый для фауны республики вид ос-тифий подсемейства Myzininae – *Meria dorsalis* (Fabricius, 1804) (рис. 2). Идентификацию отловленных экземпляров проводили по определительным таблицам Mario Boni Bartalucci [9].

Материал. Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, Макеевское лесничество, смешанный лес ЮЗ г. Гомеля, 52°24'14" N, 30°53'17" E, просека, на соцветиях *Daucus carota* L., 27.06.2018 (1♀)¹; там же, 13.07.2019 (3♀); там же, 20.07.2019 (1♀); в окрестностях

¹ Ранее была ошибочно идентифицирована как *M. tripunctata* (Rossi, 1790) [7].



Рис. 1. Место обнаружения вида в окрестностях г. Гомеля



Рис. 2. *Meria dorsalis* (Fabricius, 1804)
общий вид

г. Гомеля, пойма р. Ипуть в месте впадения в р. Сож, 52°25'43" N, 31°2'35" E, на соцветиях *D. carota* L., 21.07.2019 (1♂). А. М. Островский leg., А. М. Островский det. Собранный материал хранится в коллекции автора.

Распространение и особенности экологии. Согласно аннотированному каталогу перепончатокрылых насекомых России [5], ареал *M. dorsalis* охватывает Западную, Южную и Восточную Европу, Армению, Турцию, Монголию и Казахстан. Вид обитает на Кипре, в Болгарии, Хорватии, Франции, Греции, Венгрии, Италии, Македонии, Словакии, Испании, Португалии и Чехии [8, 9]. Зарегистрирован в восточных и южных регионах Европейской части России, на Северном Кавказе, Урале и в Крыму, а на территории Восточной Сибири отмечен в Бурятии, Туве, Иркутской области и Забайкальском регионе [5]. Однако об экологии *M. dorsalis* до настоящего времени известно мало. Предположительно, что вид предпочитает хорошо прогреваемые солнцем остепненные участки с песчаной почвой и редкой травянистой растительностью. Имаго были отмечены на соцветиях дикой моркови (*Daucus carota* L.).

Заключение. Как правило, данная находка представляет большой интерес, поскольку позволяет расширить наши представления о современном распространении *M. dorsalis* на территории Восточной Европы. Появление этого вида ос на юго-востоке Беларуси, очевидно, связано с расширением его ареала, что может быть обусловлено климатическими изменениями последних десятилетий.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Шляхтёнок, А. С. Аннотированный каталог ос (Hymenoptera, Apocrita, Aculeata) Беларуси / А. С. Шляхтенок. – Минск: Беларус. навука, 2013. – 259 с.
2. Шляхтёнок, А. С. Дорожная оса *Amblyellus hasdrubal* (Kohl, 1894) (Hymenoptera, Pompilidae) в Беларуси / А. С. Шляхтёнок // Вес. Нац. акад. навук Беларусі. Сер. біял. навук. – 2017. – № 1. – С. 25–29.
3. Хвир, В. И. *Sceliphron curvatum* (Hymenoptera: Sphecidae) – новый вид роющих ос для фауны Беларуси / В. И. Хвир // Труды БГУ. – 2014. – Т. 9, Ч. 2. – С. 91–94.
4. Островский, А. М. Новые сведения об экологии ксилобионтных видов пчелиных *Xylocopa valga* (Gerstaecker, 1872) и *Lithurgus chrysurus* Fonscolombe, 1834 на юго-востоке Беларуси / А. М. Островский // Зоологические чтения–2019: сб. ст.: Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 20–22 марта 2019 г. / Гродненский государственный университет им. Я. Купалы, Гродненский зоологический парк [и др.]; О. В. Янчуревич (отв. ред.) [и др.]. – Гродно: ГрГУ, 2019. – С. 210–213.
5. Annotated Catalogue of the Hymenoptera of Russia. Vol. I. Symphyta and Apocrita: Aculeata / A. V. Antropov [et al.] // Proceedings of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences. – 2017. – Suppl. 6. – 475 p.
6. Amiet, F. 2008. Fauna Helvetica 23. Vespoidea 1 (Mutillidae, Sapygidae, Scoliidae, Tiphiidae). – Neuchâtel. – 86 p.
7. Островский, А. М. *Meria tripunctata* (Rossi, 1790) – новый вид ос-тифий (Hymenoptera: Tiphiidae: Myzininae) в фауне Беларуси / А. М. Островский // Эверсмания. Энтомологические исследования в России и соседних регионах. – 2019. – Вып. 57. – С. 83.
8. Bogusch, P. Vespoidea: Tiphiidae (trněnkoviti) / P. Bogusch // Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae. – 2007. – Suppl. 11. – P. 85–92.
9. Boni Bartalucci, M. European Myzininae (Hymenoptera: Myzininae) / M. Boni Bartalucci // Onychium. – 2012. – Vol. 9. – P. 121–191.

Поступила 02.09.2019