

УДК: 595.721

## О находке *Labia minor* (Linnaeus, 1758) (Dermaptera, Spongiphoridae) на юго-востоке Беларуси

А.М. ОСТРОВСКИЙ

Приведены сведения о находке *Labia minor* (Linnaeus, 1758) (Dermaptera, Spongiphoridae) на юго-востоке Беларуси. Материал собран в августе–сентябре 2017 г.

**Ключевые слова:** *Labia minor*, Dermaptera, Spongiphoridae, фауна, юго-восток Беларуси.

Data on the record of *Labia minor* (Linnaeus, 1758) (Dermaptera, Spongiphoridae) in South-Eastern Belarus are analyzed. The material was collected during August-September 2017.

**Keywords:** *Labia minor*, Dermaptera, Spongiphoridae, fauna, South-Eastern Belarus.

**Введение.** Уховертки (Dermaptera) были и по-прежнему остаются одним из самых малоизученных отрядов насекомых в фауне Беларуси. В Беларуси до сих пор сведения о видовом составе уховерток отсутствуют. Чаще приводят наличие всего 3 видов, при этом целенаправленных исследований данной группы в республике практически не проводилось, в то время как на сопредельных территориях обитает не менее 15 видов уховерток [1], [2]. В 2017 г. вышла работа А.М. Островского [3], подтверждающая наличие 4 видов из 2 семейств.

В ходе энтомологических исследований на юго-востоке Беларуси в августе-сентябре 2017 г. автором был зарегистрирован пятый вид уховерток из семейства Spongiphoridae – уховертка малая – *Labia minor* (Linnaeus, 1758) (рисунок 1).



А

Б

Рисунок 1 – Уховертка малая – *Labia minor* (Linnaeus, 1758): А – самка, Б – самец

**Материал.** Республика Беларусь, Гомельская обл., Гомельский р-н, окрестности д. Уза, песчаный карьер, под куском древесины на песчаной почве, 12.VIII.2017 (1 ♀); среди гнилых картофельных очистков в месте свалки бытовых отходов, 10.IX.2017 (8♂♂, 20♀♀, 11 нимф). А.М. Ostrovsky leg. А.М. Ostrovsky det. Собранный материал находится в коллекции автора.

Характерной особенностью данного биотопа является наличие значительного количества органики в виде перепревших навозных куч и гниющих растительных остатков, где в условиях более теплого микроклимата происходит развитие всех фаз *L. minor*.

**Заключение.** Таким образом, на сегодняшний день на юго-востоке Беларуси нами зарегистрировано обитание 5 видов ухверток, а именно *Forficula auricularia* Linnaeus, 1758, *F. tomis* (Kolenati, 1846), *Apterygida media* (Hagenbach 1822), *Labidura riparia* (Pallas, 1773) и *Labia minor* (Linnaeus, 1758). Опираясь на анализ биоразнообразия смежных территорий соседних государств [4]–[6], можно с определенной долей уверенности сказать, что таксономический состав отряда Dermaptera данного региона в значительной степени очерчивает возможный объем фауны кожистокрылых республики в целом, создавая тем самым основу для дальнейших исследований. Необходимо также отметить, что приведенная точка поимки *L. minor* является единственной достоверной находкой вида в пределах нашей республики.

### Литература

1. Бородин, О.И. Насекомые Беларуси: современное состояние изученности / О.И. Бородин // Зоологические чтения: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. И.К. Лопатина, Гродно, 14–16 марта 2013 г. / ГрГУ им. Я. Купалы ; редкол. : О.В. Янчуревич (гл. ред.) [и др.]. – Гродно : ГрГУ, 2013. – С. 38–41.
2. Бурко, Л.Д. Опыт оценки таксономического разнообразия животного мира Беларуси / Л.Д. Бурко, И.К. Лопатин // Вестник БГУ. Сер. 2. – 2001. – № 1. – С. 40–42.
3. Островский, А.М. Кожистокрылые (Insecta, Dermaptera) юго-востока Беларуси (эколого-фаунистический обзор) / А.М. Островский // Зоологические чтения – 2017: сборник статей Международной научно-практической конференции, Гродно, 15–17 марта 2017 г. / ГрГУ им. Я. Купалы ; редкол. : О.В. Янчуревич (отв. ред.) [и др.]. – Гродно : ГрГУ, 2017. – С. 172–175.
4. Алексеев, В.И. Оценка степени изученности энтомофауны в Калининградской области / В.И. Алексеев, Д.Б. Булгаков // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Естественные науки. – 2011. – Вып. 7. – С. 119–126.
5. Catalogue of the fauna of Białowieża Primeval Forest // Eds. J.M. Gutowski, B. Jaroszewich. – Warszawa : Instytut Badawczy Lesnictwa, 2001. – 379 s.
6. Lešinskas, A. Vadovas Lietuvos vabzdžiams pažinti / A. Lešinskas, S. Pileckis. – Vilnius : Mintis, 1967. – 371 p.

Гомельский государственный  
медицинский университет

Поступила в редакцию 11.09.2017