

А.М. Островский (г. Гомель)

## Первая находка *Reverdinus orientalis* (Reverdin, 1913) (Lepidoptera: Hesperiiidae) на территории Беларуси

A.M. Ostrovsky. First record of *Reverdinus orientalis* (Reverdin, 1913) (Lepidoptera: Hesperiiidae)  
in the territory of Belarus.

urn:lsid:zoobank.org:pub:1E46624C-D669-4B6B-BE2A-D681399ED66E

До настоящего времени с территории Беларуси было известно 2 вида зубчатокрылок рода *Carcharodus* Hübner, [1819] в его устаревшем понимании: *C. (Reverdinus) flocciferus* (Zeller, 1847) и *C. alceae* (Esper, 1780) [Pisanenko et al., 2019]. Из них последний вид отмечен на юго-востоке республики [Островский, 2018]. В последнее время на основании результатов молекулярных исследований подрод *Reverdinus* Ragusa, 1919 принимается либо как самостоятельный род, либо как подрод рода *Muschampia* Tutt, 1906 (который некоторые авторы обоснованно считают синонимом *Syrichthus* Boisduval, [1834], а типовой и традиционно включаемые виды достаточно сильно отличаются от видов *Reverdinus* по внешности и гениталиям) [Большаков и др., 2024].

В результате ревизии коллекционных сборов булавоусых чешуекрылых данного региона автором обнаружен еще один вид рода, новый для лепидоптерофауны Беларуси, *Reverdinus orientalis* (Reverdin, 1913), ранее ошибочно идентифицированный, как *C. flocciferus* [Островский, 2021].

**Материал.** 1 ♂, 23.08.2020, Гомельская область, Гомельский р-н, В. окр. д. Залядь, 52°25'48" N, 31°11'59" E, 123 a.s.l., А. Островский leg. et det. (gen. prep. № 01-2025, 18.II.2025). Биотоп: просека высоковольтной линии электропередачи в смешанном лесу. Древесные породы представлены преимущественно невысоким редким осинником и ольховником. Вдоль лесных опушек встречается ива, орешник и малина. Травянистый покров образован в основном дикорастущими многолетними злаками и разнотравьем. Экземпляр отловлен энтомологическим сачком на сухом месте вдоль лесной дороги.

*R. orientalis* морфологически плохо отличим от *R. flocciferus*, что, в свою очередь, и привело к первоначальному неправильному определению описываемого экземпляра. Последующее изучение строения копулятивного аппарата самца подтвердило его принадлежность к *R. orientalis*. Гениталии самца *R. orientalis* отличаются от гениталий *R. flocciferus* четким сужением кукуллуса [Некрутенко, 1985].

Из литературы известно, что *R. orientalis* является локальным и немногочисленным степным видом, обитающим на открытых каменистых степных участках, реже в балках с меловыми выходами и на степных участках вдоль рек [Демьяненко, Геряк, 2012]. Ареал *R. orientalis* охватывает Юго-Восточную и отчасти Среднюю Европу (на запад до Балканских стран и Венгрии), юг Украины и европейской части России, Кавказ, Закавказье, Турцию, Северный Иран. В Украине известен из немногочисленных местонахождений в степной и лесостепной зонах, в 2008 – 2013 гг. впервые зарегистрирован на территории Киевской и Черновицкой областей, тогда как в ряде южных областей не найден [Плющ, 2007; Мартынов, Плющ, 2013]. В России известен на юге степной зоны европейской части, в Крыму и Предкавказье [Korb, Bolshakov, 2016]. По всей вероятности, северная граница его распространения в Восточной Европе лишь местами заходит в лесостепную зону. Бивольтинный вид, имаго встречаются с третьей декады мая до конца августа [Демьяненко, Геряк, 2012].

**Благодарности.** Автор выражает благодарность Л.В. Большакову (г. Тула) за подтверждение достоверности определения вида и полезные замечания.

**Литература.** Большаков Л.В., Исмагилов Н.Н., Ручин А.Б. 2024. Обобщение литературных данных (1870 – 2023) по фауне чешуекрылых (Lepidoptera) Воронежской области / Эверсманния. Отд. вып. 9. Тула. 90 с. – Демьяненко С.А., Геряк Ю.Н. 2012. Современное состояние фауны булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) Луганской области Украины // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. Біол. Вип. 33. С. 90–104. – Мартынов В.В., Плющ И.Г. 2013. Новые находки редких и малоизвестных видов булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Rhopalocera) на территории Украины // Наук. вісник Ужгород. ун-ту. Сер. Біол. Вип. 35. С. 63–72. – Некрутенко Ю.П. 1985. Булавоусые чешуекрылые Крыма. Определитель. Киев. 152 с. – Островский А.М. 2018. Булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera, Rhopalocera) юго-востока Беларуси // Степи Северной Евразии. Мат. VIII междунар. симп. Оренбург. С. 717–721. – Островский А.М. 2021. Редкие насекомые Гомельской области // Итоги и перспективы развития энтомологии в Восточной Европе: сб. статей IV Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти Александра Михайловича Терёшкина (1953–2020). Минск. С. 245–259. – Плющ И.Г. 2007. Исправления и дополнения к систематической части в книге Ю. Некрутенко и В. Чиколовца «Денні метелики України. – К.: Вид-во В. Раєвського, 2005. – 232 с., 156 ил., 198 карт, 62 кольор. табл.» // Изв. Харьк. энтомол. общ-ва. Т. 14 (1-2). С. 221–231. – Korb S.K., Bokshakov L.V. 2016. A systematic catalogue of butterflies of the former Soviet Union (Armenia, Azerbaijan, Belarus, Estonia, Georgia, Kyrgyzstan, Kazakhstan, Latvia, Lithuania, Moldova, Russia, Tajikistan, Turkmenistan, Ukraine, Uzbekistan) with special account to their type specimens (Lepidoptera: Hesperioidea, Papilionoidea) / Zootaxa. Iss. 4160. 324 p. – Pisanenko A., Švitra G., Piskunov V. 2019. Checklist of Lepidoptera recorded from Belarus. Copenhagen. 130 p.