

А.М. Островский (Республика Беларусь, г. Гомель)

## Первая находка *Pyrgus armoricanus* (Oberthür, 1910) (Lepidoptera: Hesperiiidae) на территории Беларуси

А.М. Ostrovsky. First finding of *Pyrgus armoricanus* (Oberthür, 1910) (Lepidoptera: Hesperiiidae)  
on the territory of Belarus.

urn:lsid:zoobank.org:pub:725A07D7-5AFB-456A-AF7F-873E06B48185

До настоящего времени с территории Беларуси было известно 4 вида темнокрылых толстоголовок рода *Pyrgus* Hübner, 1819: *P. alveus* (Hübner, 1803), *P. carthami* (Hübner, 1813), *P. malvae* (Linnaeus, 1758) и *P. serratulae* (Rambur, 1839) [Pisanenko et al., 2019]. Из них последние два вида отмечены на юго-востоке республики [Островский, 2018].

В ходе дальнейшего изучения булавоусых чешуекрылых данного региона летом 2023 г. автором собран материал, среди которого идентифицирован еще один вид рода, новый для лепидоптерофауны Беларуси – *P. armoricanus* (Oberthür, 1910).

**Материал.** 1 ♂, 29.07.2023, Гомельская область, Хойникский р-н, урочище Красный Пахарь (51°55'02"N, 30°03'57"E), А. Островский leg. et det. (gen. prep. № 01-2023, 03.VIII.2023). Биотоп представляет собой выведенный из севооборота участок поля, заросший ксерофильными дикорастущими многолетними видами трав с доминированием мелколепестника канадского; расположен вдоль проселочной дороги у лесополосы с прилегающими сельскохозяйственными угодьями и сетью мелиоративных каналов.

*P. armoricanus* по внешним признакам плохо отличим от *P. alveus*, *P. serratulae* и *P. malvae*, в связи с чем отловленный экземпляр определен по признакам строения копулятивного аппарата. По гениталиям самца *P. armoricanus* наиболее сходен с *P. alveus*, отличаюсь, в первую очередь, приостренной вершиной куккулуса, более узким основанием гарпы, резко расширенной дистальной частью гнатоса (в боковой проекции в виде равностороннего треугольника), формой эдеагуса (отсутствием вздутия цекума) [Некрутенко, 1985].

Из литературы известно, что *P. armoricanus* является мезоксерофильным луговостепным видом, обитающим на петрофитных и кальцефитных остепненных участках, а также пойменных лугах лесостепной зоны [Демьяненко, Геряк, 2012]. Ареал *P. armoricanus* охватывает Южную и Среднюю Европу (до 54° северной широты), Северную Африку и Юго-Западную Азию. В Украине редок и локален, из ряда южных областей не известен, из многих других известен лишь из 1–2 местообитаний; относительно обычен в Закарпатье и Днестровском каньоне [Плющ, 2007]. В России относительно широко распространен в степной зоне, особенно в бассейне Дона и на Северном Кавказе; севернее известны единичные находки в Башкирии, Саратовской и Тульской областях [Львовский, Моргун, 2007]. В Польше является очень редким охраняемым видом, известным по немногочисленным современным находкам в Полесье и на юге страны [«Czerwona lista ...», 2002]. По всей вероятности, северо-восточная граница его распространения в Восточной Европе лишь местами заходит в лесостепную зону.

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

**Литература.** 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. – Львовский А.Л., Моргун Д.В. 2007. Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы / Опред. по флоре и фауне России. Вып. 8. М. 443 с. – 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. – 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 іл., 198 карт, 62 кольор. табл.» // Изв. Харьков. энтомол. общ-ва. Т. 14 (1-2). С. 221–231. – Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. 2002. Zesp. red. Głowaciński Z. (red.), Makomaska-Juchiewicz M., Połczyńska-Konior G. 2002. Kraków. 155 s. – Pisanenko A., Švitra G., Piskunov V. 2019. Checklist of Lepidoptera recorded from Belarus. Copenhagen. 130 p.