

А.М. Островский (г. Гомель)

Новая находка *Thyreus histrionicus* (Illiger, 1806) (Hymenoptera: Apidae) на юго-востоке Беларуси

A.M. Ostrovsky. New record of *Thyreus histrionicus* (Illiger, 1806) (Hymenoptera: Apidae) in the South-Eastern Belarus.
urn:lsid:zoobank.org:pub:7EEFAD48-FCCC-49E6-8AA7-207CD0E08ACC

На территории Республики Беларусь в настоящее время зарегистрировано обитание более 360 видов пчелиных (Apoidea), которые относятся к 48 родам из 6 семейств [Прохорчик и др., 2015]. Пчелы рода *Thyreus* Panzer, 1806 (= *Crocisa* Jurine, 1807) являются редкими, но широко распространенными гнездовыми паразитами у свободноживущих пчел родов *Amegilla* Friese, 1897 и *Anthophora* Latreille, 1803 [Осычнюк и др., 1978; Scheuchl, 1995]. Среди последних на территории Беларуси и сопредельных стран отмечено 8 видов [Прохорчик и др., 2015], из них 6 видов достоверно могут выступать в качестве гнездовых хозяев пчел-тиреусов. В современной мировой фауне известно свыше 120 представителей рода *Thyreus*, из числа которых на территории Беларуси установлено обитание 2 видов: *Th. truncatus* (Pérez, 1883) и *Th. histrionicus* (Illiger, 1806) [Прищепчик, 2014]; возможно также нахождение еще одного вида – *Th. orbatus* (Lepelletier, 1841), который обнаружен на территории Латвии [Tumšs, 1975] и Польши [Banaszak, 1991].

Th. histrionicus (Illiger, 1806) (= *C. major* Morawitz, 1875) для апиофауны Беларуси впервые был указан Н.М. Арнольдом [1901], как *C. histrionica* F., по сборам насекомых в Могилевской губернии России, куда на то время входила часть Беларуси в ее нынешних границах. Единственный образец (самка) в составе коллекционных сборов Н.М. Арнольда в настоящее время хранится в Зоологическом институте РАН (Санкт-Петербург). Ближайшие точки находок *Th. histrionicus* расположены на границе Черкасской и Кировоградской областей Украины, а также в Национальном природном парке «Деснянско-Старогутский» Сумской области, в России (Рязанская область) и Польше (южные и центральные регионы до широты города Бреста) [Dylewska, Zablocki, 1972; Banaszak, 1991; Дугина, Шешурак, 2007]. В целом, для широт этих регионов вид крайне редкий и регистрируется единично с интервалами от десятилетий до веков. Причина – основной ареал вида находится значительно южнее: Европа (южная и центральная части), Северная Африка, Средиземноморье (включая Египет и Канарские острова), Закавказье (Грузия), Средняя, Западная и Центральная Азия, север Индии и Китай [Попов, 1967; Схиртладзе, 1981].

В ходе полевых энтомологических исследований летом 2020 г. было установлено новое местонахождение данного вида на территории Юго-Восточной Беларуси.

Материал. Республика Беларусь, Гомельская обл., Брагинский р-н, остепненный луг на окраине лесосеки в хвойно-широколиственном лесу близ очистных сооружений между г. п. Комарин и д. Кирова, на соцветиях *Anchusa officinalis* L. 17/VII. 2020 (1 ♀), А.М. Островский leg. et det. Экземпляр находится в коллекции автора.

Замечания. Известно, что *T. histrionicus* паразитирует в гнездах свободноживущих пчел рода *Amegilla* Friese, 1897 [Liefertinck, 1968; Осычнюк и др., 1978]. На территории Беларуси обитает только один представитель этого рода – *A. quadrifasciata* (de Villers, 1789), наличие которого и определяет обитание у нас данного паразита. Большой ареал *A. quadrifasciata* (южная и средняя части Палеарктики) [Песенко, 1974], климатические изменения последних десятилетий и наблюдающаяся в последние годы тенденция снижения антропогенного воздействия на природу в ряде регионов страны привели к увеличению численности хозяина, способствуя тем самым и широкому распространению его клептопаразита. Необходимо проведение дальнейших исследований, направленных на обнаружение новых местообитаний вида в республике, что позволит подготовить обоснование для его включения в следующее издание национальной Красной книги.

Литература. Арнольд Н.М. 1901. Каталог насекомых Могилевской губернии. СПб. 150 с. – Дугина Е.Н., Шешурак П.Н. 2007. К фауне пчел (Hymenoptera, Apoidea) Национального природного парка «Деснянско-Старогутский» (Сумская область, Украина) // Исследования по перепончатокрылым насекомым. Сб. науч. работ. М. С. 128–135. – Осычнюк А.З., Панфилов Д.В., Пономарева А.А. 1978. Надсем. Apoidea // Определ. насекомых евр. части СССР. Перепончатокрылые. Т. 3 (1). Вып. 119. Л. С. 279–519. – Песенко Ю.А. 1974. Материалы по фауне и экологии пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) Нижнего Дона. Сообщение IV. Семейство Anthophoridae // Энт. обозр. Т. 53 (2). С. 324–333. – Попов В.В. 1967. Пчелиные Средней Азии и их распределение по цветковым растениям // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 38. С. 11–329. – Прищепчик О.В. 2014. Пчелы рода *Thyreus* Panzer, 1806 (Hymenoptera, Apoidea, Apidae, Arinae) фауны Беларуси // Весці Нац. Акад. навук Беларусі. Сер. біял. навук. № 3. С. 116–120. – Прохорчик П.С., Прищепчик О.В., Маковецкая Е.В. 2015. Таксономический обзор пчелиных (Hymenoptera, Apoidea, Apiformes) Беларуси // Современные проблемы энтомологии Восточной Европы. Мат. I Междунар. науч.-практ. конф. Минск. С. 224–226. – Схиртладзе И.А. 1981. Пчелиные Закавказья (Hymenoptera, Apoidea). Тбилиси. 149 с. – Banaszak J. 1991. A checklist of the bee-species (Apoidea) of Poland with remarks to their taxonomy and zoogeography // Acta Univ. Lodz. Folia Zool. et Anthropol. No. 7. P. 15–66. – Dylewska M., Zablocki J. 1972. Nowe i mało znane Apoidea (Hymenoptera) z obszaru Polski // Acta Zool. Cracov. T. 17 (18). S. 405–414. – Liefertinck M.A. 1968. A review of old world species of *Thyreus* Panzer (= *Crocisa* Jurine) (Hym., Apoidea, Anthophoridae): Part 4, palearctic species // Zool. Verhandelingen. No. 98. P. 1–139, Pls 1–4. – Scheuchl E. 1995. Illustrierte Bestimmungstabellen der Wildbienen Deutschlands und Österreichs. Band I: Anthophoridae. Selbstverlag, Dreissesselstr // Monografien Entomologie Hymenoptera. No. 0031. Velden (Vils). P. 1–158. – Tumšs V. 1975. Materiāli Latvijas bišu (Hymenoptera, Apoidea) faunai. III. // Zool. Muz. Raksti. No. 13. P. 3–21.