

Краткие экофаунистические заметки

Н.В. Борисова, А.В. Димитриев (г. Чебоксары)

О находке *Olios sericeus* (Kroneberg, 1875) (Araneae: Sparassidae) в Чувашской Республике

N.V. Borisova, A.V. Dimitriev.

About the find *Olios sericeus* (Kroneberg, 1875) (Araneae: Sparassidae) in the Chuvash Republic.

urn:lsid:zoobank.org:pub:DD8FDD0E-76B9-462E-BFE6-BC4673138C2A

Глобальное потепление и развитие всесторонних торговых связей между государствами способствуют распространению южных видов членистоногих за пределы своих ареалов. За последние 200 лет в Европу были завезены 184 вида пауков, из которых 51 вид в настоящее время входит в состав синантропной европейской аранеофауны [Nentwig, Koblentz, 2010; Rozwałka et al., 2017]. Наиболее известными способами проникновения чужеродных видов Aranei являются контейнерные перевозки (12%), поставка горшечных растений (12%) и фруктов (67%) [Nentwig, 2015]. Мы приводим сведения о новой интересной находке чужеродного вида Aranei в Чувашской Республике.

Материал: Чувашская Республика, г. Чебоксары, 20.01.2022, 1 ♂, Димитриев А.В. leg., Борисова Н.В. det.

Живой паук был обнаружен в городской квартире после покупки ящика мандаринов на Плодовоовощном рынке г. Чебоксары. Поставщиком фруктов является ООО «FRUTERA» (г. Тбилиси, Вазисубани, Грузия). Отловленный в ночное время самец идентифицирован как *Olios sericeus* (Kroneberg, 1875), что подтвердили П. Ейгер (Senckenberg Research Institute, Frankfurt am Main, Германия) и М. Лемке (Leibniz Institute for the Analysis of Biodiversity Change, Hamburg, Германия). Экземпляр хранится в личной коллекции первого автора.

Данный вид известен с территории России (Дагестан) [Пономарев, Алиева, 2010], сопредельных стран, бывших республик СССР (Грузия, Казахстана, Узбекистана, Туркмения, Киргизия, Таджикистана) [Jäger, Otto, 2007; Mikhailov, 2013], Азербайджана [Хасаева, Гусейнов, 2019], Армении [Zarikian, Kalashian, 2021], а также встречается в Иране и Афганистане [Moradmand et al., 2015; Tabrizi, et al., 2015]. По имеющейся информации, *O. sericeus* обитает вблизи жилищ человека, включая жилые помещения [Спасский, Луппова, 1945; Jäger, Otto, 2007]. Находка *O. sericeus* в Чувашии носит случайный характер, как и аналогичные находки пауков *Pistius truncatus* (Pallas, 1772) и *Cheiracanthium mildei* L. Koch, 1864 в импортированных фруктах из Испании и Турции [Борисова, 2017; Борисова, Егоров, 2017]. Однако, полученные данные еще раз подтверждают, что транспортировка фруктов является потенциальным путем распространения синантропных видов Aranei.

Благодарности. Выражаем искреннюю признательность за подтверждение правильности определения вида П. Ейгеру (P. Jäger, Senckenberg Research Institute, Frankfurt am Main, Германия) и М. Лемке (M. Lemke, Leibniz Institute for the Analysis of Biodiversity Change, Hamburg, Германия) за информационную помощь и научное консультирование.

Литература. Борисова Н.В. 2017. Новые находки пауков (Arachnida, Aranei) в Чувашской Республике // Естественнонаучные исследования в Чувашии. Мат. докл. регионал. науч.-практ. конф. (г. Чебоксары, 16 ноября 2017 г.). Вып. 4. Чебоксары. С. 26–32. – Борисова Н.В., Егоров Л.В. 2017. О находке *Cheiracanthium mildei* L. Koch, 1864 (Aranei: Cheiracanthiidae) в Чувашской Республике // Эверсмания. Вып. 49. Тула. С. 50. – Пономарев А.В., Алиева С.В. 2010. Новые данные о фауне пауков (Aranei) Дагестана // Вестник Перм. ун-та. Вып. 3. С. 12–16. – Спасский С., Луппова Е. 1945. Материалы по фауне пауков Таджикистана // Энтномол. обзор. Т. 28 (1-2). С. 43–55. – Хасаева Ш.И., Гусейнов Э.Ф. 2019. Новые виды пауков (Arachnida, Aranei) Азербайджана // Евроазиат. Энтномол. журнал. Т. 18 (5). С. 357–361. – Mikhailov K.G. 2013. The spiders (Arachnida, Aranei) of Russia and adjacent countries: a non-annotated checklist / Arthropoda Selecta. Suppl. No. 3. 262 p. – Moradmand M., Mirshamsi O., Hula V. 2015. New records of the huntsman spider genus *Olios* (Araneae: Sparassidae) from Iran, Iraq and Afghanistan // Zoology in the Middle East. Vol. 61 (1). P. 76–80. – Nentwig W. 2015. Introduction, establishment rate, pathways and impact of spiders alien to Europe // Biological Invasions. Vol. 17 (9). P. 2757–2778. – Nentwig W., Koblentz M. 2010. Spiders (Araneae) Chapter 7.3 // BioRisk. Vol. 4 (1). P. 131–147. – Rozwałka R., Dawidowicz Ł., Wawer W. 2017. Three alien spider species (Araneae: Theridiidae) newly found in Poland // Fragmenta Faunistica Vol. 60 (1). P. 61–66. – Tabrizi S.S., Rad S. P., Hedayati Z. 2015. A new record for the spider fauna of Iran: *Olios sericeus* (Araneae: Sparassidae) // Turk. J. Zool. Vol. 39. P. 338–339. – Jäger P., Otto S. 2007. New records of *Olios sericeus* (Kroneberg, 1875) with notes on its taxonomy and biogeography (Araneae: Sparassidae: Sparassinae) // Revista Ibérica de Aracnología. Vol. 14. P.19–24. – Zarikian N.A., Kalashian M.Y. 2021. An annotated checklist of spiders deposited in the Arachnida collection of the Institute of Zoology, Scientific Center of Zoology and Hydroecology of the NAS RA, Yerevan, Armenia. Part I // Arachnologische Mitteilungen. Vol. 61. P. 11–19.