

Краткие экофаунистические заметки

Е.Н. Бениханов (г. Новосибирск), В.О. Козьминых (г. Пермь),
А.М. Николаева (Рязанская обл., Спасский р-н, п. Брыкин Бор)

Первая находка *Trichopternoides thorelli* (Westring, 1861) (Aranei: Linyphiidae) в Центре Европейской России

E.N. Benikhanov, V.O. Kozminykh, A.M. Nikolaeva. **First record of *Trichopternoides thorelli* (Westring, 1861)
(Aranei: Linyphiidae) in the Center of European Russia.**

urn:lsid:zoobank.org:pub:A2F8A3B6-BC43-4598-886F-B10DD3E3990D

В 2025 г. впервые в Центре Европейской России (Рязанская область, Окский заповедник), отмечен паук *Trichopternoides thorelli* (Westring, 1861) (Linyphiidae). Этот евро-среднесибирский вид зарегистрирован в странах Западной и Восточной Европы [Bonnet, 1956], в т. ч. в Эстонии [Vilbaste, 1987], Латвии [Cera, 2018], Беларуси [Ivanov, 2013], Украине [Polchaninova, Prokopenko, 2019], отмечен для Русской равнины без указания конкретных местонахождений [Mikhailov, 2024: 111 («В», Russian Plane)] (по личному сообщению К.Г. Михайлова, имелись в виду западные регионы СНГ). К началу 1970-х гг. вид был известен в Советском Союзе лишь из Эстонской ССР [Тыщенко, 1971], обо всех более восточных находках стало известно значительно позднее. В Европейской России был достоверно известен только из Ленинградской области (Нижне-Свирский заповедник) [Олигер, 2016 (редок)]. Указывался на северном побережье Таганрогского залива (Донецкая Народная Республика) [Пономарёв и др., 2016], но позднее для юго-востока Русской равнины вид не был подтвержден [Пономарёв, 2022]. Для центральной («Central European Russia») и южной («Southern European Russia») частей страны *T. thorelli* на карте распространения [https://araneae.nmbe.ch/data/1230/Trichopternoides_thorelli] не отмечен. В азиатской части России отмечен на Ямале [Esyunin et al., 1995: 66 («Polar Urals: Khadyta-Yakha», 4 ♀♀)], на юге Сибири доходит до Тувы [Eskov, 1992].

Первая в Центре Европейской России и самая восточная в европейском ареале находка *T. thorelli* в Рязанской области существенно дополняет современное представление о распространении вида.

Материал. *Trichopternoides thorelli* (Westring, 1861) – Рязанская область, охранный зона Окского заповедника (54°44'02"N, 40°59'04"E), участок долгопоемного луга, окруженный древесно-кустарниковыми куртинами, почвенные ловушки, 28.05–27.06.2025, 2 ♂♂ (из них 1 ♂ поврежден), А.М. Николаева leg., Е.Н. Бениханов det. Материал хранится в коллекции Института систематики и экологии животных СО РАН (г. Новосибирск).

Экология. Обитает на пойменных лугах [Esyunin et al., 1995: 66 («floodland meadow», июль – август)], встречается на болотах, отмечен также в сосняке [Олигер, 2016: 51 («в герпетобии луга и сфагнового болота – июнь, в хортобии сосняка-зеленомошника – август»)]. Самцы активны в мае, а самки – с мая по август [Merrett, 1969].

Литература. Олигер Т.И. 2016. Аннотированный перечень пауков (Araneae) Нижне-Свирского заповедника (Ленинградская область, Россия). Лодейное Поле. 84 с. – Пономарёв А.В. 2022. Пауки (Arachnida: Aranei) юго-востока Русской равнины: каталог, особенности фауны. Ростов-на-Дону. 640 с. – Пономарёв А.В., Прокопенко Е.В., Ивлиев П.П., Шматко В.Ю. 2016. Пауки (Aranei) побережья Таганрогского залива Азовского моря и дельты Дона // Кавказ. энтомол. бюл. Т. 12 (1). С. 3–28. – Тыщенко В.П. 1971. Определитель пауков европейской части СССР. Л. 281 с. – Bonnet P. 1956. Bibliographia araneorum. Analyse méthodique de toute la littérature aranéologique jusqu'en 1939. Т. II. Systématique des araignées (Étude par ordre alphabétique, 2me partie: C-F). Toulouse. P. 919–1926. – Cera I. 2018. The checklist of Latvian spiders (Arachnida: Araneae) // Environmental and Experimental Biology. Vol. 16. P. 139–152. – Eskov K.Yu. 1992. New data on the linyphiid spider fauna of South Siberia (Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol. 1 (2). P. 73–82. – Esyunin S.L., Efimik V.E., Polyagin A.B. 1995. Remarks on the Ural spider fauna, 5. New records of spider species of the family Linyphiidae from the Urals (Arachnida Aranei) // Ibid. Vol. 4 (2). P. 49–71. – Ivanov V.V. 2013. The checklist of Belarusian spiders (Arachnida, Araneae) // Zoology and Ecology. Vol. 23 (4). P. 293–311. – Merrett P. 1969. The phenology of linyphiid spiders on heathland in Dorset // J. Zool. London. Vol. 157. P. 289–307. – Mikhailov K.G. 2024. Checklist of spiders (Arachnida: Aranei) of Russia and neighbouring countries (as of 2022) // Arthropoda Selecta. Suppl. No. 7. M. 311 p. – Polchaninova N., Prokopenko E. 2019. An updated checklist of spiders (Arachnida: Araneae) of Left-Bank Ukraine // Arachnologische Mitteilungen. Bd. 57. S. 60–64. – Vilbaste A. 1987. Eesti Ämblikud (Aranei). Annoteeritud nimestik. Estonian spiders (Aranei). An annotated check list. Tallinn. 113 p.