

К.Г. Михайлов (г. Москва), С.М. Маркин (г. Владимир)

Новая находка редкого паука *Tetragnatha shoshone* Levi, 1981 (Aranei: Tetragnathidae) в Европейской России

K.G. Mikhailov, S.M. Markin. New record of rare spider *Tetragnatha shoshone* Levi, 1981
(Aranei: Tetragnathidae) in European Russia.

urn:lsid:zoobank.org:pub:82A1BA6C-2C7F-43E7-A29A-F801464DB40A

Несмотря на голарктическое распространение, вид *Tetragnatha shoshone* Levi, 1981 довольно редко встречается в России и прилегающих странах. Окончательно статус этого вида и его синонимия установлены недавно [Созонтов, Есюнин, 2015; Marusik et al., 2015]. Ранее этот вид был известен под названиями *T. quiae* Zhu, Song et Zhang, 2003 и *T. kovblyuki* Marusik, 2010. До сих пор этот вид был известен в России из Самарской [Marusik et al., 2015], Ульяновской [Кузьмин и др., 2016], Волгоградской [Кузьмин и др., 2016] и Астраханской [Sozontov, Esyunin, 2014 (как *T. quiae*); Ponomarev et al., 2018] областей, Удмуртии [Sozontov, Esyunin, 2014 (как *T. quiae*), 2022], а также Тувы [Sozontov, Esyunin, 2014 (как *T. quiae*)] (указаны основные публикации). В азиатской части Палеарктики вид известен из Казахстана (о. Барсакельмес [Marusik, 2010 (как *T. kovblyuki*)] и южные регионы, без точного указания локалитета [Sozontov, Esyunin, 2014 (как *T. quiae*)], Монголии [Marusik et al., 2015] и северо-западного Китая (пров. Цинхай [Zhu et al., 2003]).

Новая находка этого редкого в России паука относится к средней полосе европейской части России.

Материал. 2 ♂♂ 2 ♀♀, Владимирская область, Петушинский район, окр. дер. Васильки, 56,126° N, 39,636° E, на тростнике, 10.06.2024, собрал и опр. С.М. Маркин, подтв. К.Г. Михайлов. Хранится в Зоологическом музее МГУ (Москва).

Наша находка расширяет на северо-запад известное распространение *T. shoshone* в европейской части России. Многочисленные виды рода *Tetragnatha*, обитающие около воды, очень обычны в нашем регионе. По этой причине арахнологи и энтомологи широкого профиля не уделяют достаточное внимание сбору и определению таких пауков. Очевидно, более тщательный сбор представителей этого рода, особенно крупных форм, позволит выявить новые местонахождения *T. shoshone*.

Следует также указать, что фауна пауков Владимирской области изучена крайне недостаточно, до сих пор из региона известно чуть более десятка видов, по сравнению с сотнями видов, отмеченных в Московской, Рязанской и Калужской областях. Составление каталога пауков Центральной России — одна из насущных задач арахнологических исследований.

Распространение. Палеарктика: Европа от Франции до Швеции, Россия (европейская и азиатская части), Казахстан, Монголия, северо-западный Китай; Неарктика: от Канады до Калифорнии (США).

Благодарности. Работа первого автора выполнена в рамках Государственного задания МГУ им. М.В. Ломоносова.

Литература. Кузьмин Е.А., Хайретдинова Э.И., Абросимова Е.Г. 2016. Аранеофауна пойменных биотопов озёр Ульяновской области. Сообщение 1 // Природа Симбирского Поволжья. Сб. науч. тр. XVIII межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирском-Ульяновском крае». Вып. 17. Ульяновск. С. 119–127. – Созонтов А.Н., Есюнин С.Л. 2015. Таксономические заметки о двух видах пауков рода *Tetragnatha* Latreille 1804 (Aranei, Tetragnathidae) // Зоол. журнал. Т. 94 (3). С. 311–319. – Marusik Yu.M., Mikhailov K.G., Kuzmin E.A. 2015. On the synonymy of *Tetragnatha quiae* (Aranei: Tetragnathidae) // Arthropoda Selecta. Vol. 24 (4). P. 443–444. – Ponomarev A.V., Bastaev V.V., Dubovikoff D.A., Shmatko V.Yu. 2018. On a small collection of spiders (Aranei) from the Astrakhan Reserve (Russia) // Ibid. Vol. 27 (3). P. 244–256. – Sozontov A.N., Esyunin S.L. 2014. On the spider fauna (Arachnida: Aranei) of the 'Ust'-Belsk' Natural Park and its vicinities // Ibid. Vol. 23 (3). P. 301–310. – Sozontov A.N., Esyunin S.L. 2022. Spiders of the Udmurt Republic: fauna, ecology, phenology and distribution // Ibid. Suppl. No. 5. P. 1–285. – Zhu M.S., Song D.X., Zhang J.X. 2003. Arachnida: Araneae: Tetragnathidae // Fauna Sinica: Invertebrata. Vol. 35. Beijing. 418 p.