

OBSAH

Pavouci České republiky.....	2
Pavučenka dlouhovlasá po dlouhé době!	4
Významné nálezy pavouků od Nových Mlýnů aneb najde ten, kdo nehladá.....	5
Můžeme v terénu či z fotografií spolehlivě rozeznat středoevropské křížáky rodu <i>Zygiella</i> ?	10
Fenomén rekultivací v povrchových dolech pod Krušnými horami a výskyt pavouků.....	18
Výskyt pavučeny <i>Staveleya pusilla</i> (Menge, 1869) také v severozápadních Čechách	20
Dovolená s pavouky.....	22
Poznámka k výskytu sekáče <i>Nemastoma bidentatum sparsum</i> (Gruber & Martens, 1968) v Ohřeckém údolí.....	24
Inventarizace 2021	25
Výzva k spolupráci na World Spider Trait databáze	26
Kutílky (Sphecidae) – specialisté na lov pavouků XI: <i>Sceliphron</i> , <i>Trypoxylon</i> , <i>Pison</i> a <i>Miscopus</i>	27
Lumci bez křídel.....	29
Byli jsme na arachnologické konferenci v německém Greifswaldu!	34
Pozdně letní exkurze na Mostecko.....	35
119. seminář České arachnologické společnosti.....	38
Česká bibliografie	39
Nové knihy.....	42
Pokyny pro autory	43

PAVOUKOVCI ČR

Pavouci České republiky

Spiders of the Czech Republic. *Erigone dentosa* O. Pickard-Cambridge, 1894, *Micrargus prope laudatus* (O. Pickard-Cambridge, 1881) and *Theridion familiare* O. Pickard-Cambridge, 1871 are new records for the Czech Republic.

Novými druhy pavouků pro naši republiku jsou:

Erigone dentosa O. Pickard-Cambridge, 1894: 1 ♂, Káraný, PR Káraný – Hrbáčkovy tůně (50.1808 °N, 14.7727 °E), pobřežní vegetace, 28.10.2020, leg. et coll. S. Korenko; 1 ♂, Kadaň, Želinský meandr (50.3703 °N, 13.3192 °E), skalní step, 3.7.2022, leg. et coll. A. Roušar. Druh zavlečený do Evropy ze severní Ameriky, šíří se směrem na východ.

Micrargus prope laudatus (O. Pickard-Cambridge, 1881): Pouzdřany, NPR Pouzdřanská step (48.9441 °N, 16.6434 °E), 16.9.2021–13.5.2022, 6 ♂♂, 5 ♀♀, leg. P. Veselý & K. Resl. Materiál byl získán z půlmetrové trubkové pasti umístěné v půdě na spraši a slínovci. Vzácný druh nejasných ekologických nároků, okolnosti nálezu, malá velikost a redukované oči naznačují podzemní způsob života. Pro konečné dořešení druhové příslušnosti tohoto materiálu je potřeba srovnávací materiál druhu *M. laudatus*.

Theridion familiare O. Pickard-Cambridge, 1871: 1 ♂, Pasohlávky, V Pískách (48.8871 °N, 16.5791 °E), v domku, 17.6.2022, leg. K. Rückl & V. Střeščík, det. P. Dolejš. Viz samostatný příspěvek v tomto čísle *Pavouka*.

V zájmu sjednocení našeho textového soupisu druhů, přehledu druhů na stránkách ČAS (<https://www.arachnology.cz/>) a přehledu druhů na stránkách *Spiders of Europe* (<https://araneae.nmbe.ch/>) jsme převedli druhy zavlečené a nezemácnělé (evidované dosud zvláště) do hlavního soupisu, a mezi druhy obývající naši republiku počítáme i druhy, o jejichž nálezech již bylo referováno (byť některý materiál by bylo třeba revidovat):

Eresus hermani Kovács, Prazsák, Eichardt, Vári & Gyurkovics, 2015 (ŘEZÁČ *et al.* 2021). Patrně mladší synonymum jmen *Eresus fulvus* Rossi, 1846 a *Eresus illustris* C. L. Koch, 1837; do řádného synonymizování povedeme nález pod jménem *E. hermani*.

Emblyna mitis (Thorell, 1875). Ve *World Spider Catalog* je u některých položek *E. annulipes* uvedeno „may be *E. mitis*“, *Spiders of Europe* nám evidují oba druhy. Do řádné revize povedeme veškerý tento materiál pod jménem *E. mitis*.

Palliduphantes pillichi (Kulczyński, 1915). BUCHAR & RŮŽIČKA (2002) shrnují práce vyjadřující se k možné synonymii s druhem *P. insignis*. ROUŠAR (2019) je spíše pro samostatnost druhu.

Troglohyphantes gregori (Miller, 1947). Náš velký problém. František Miller jej podle jediné samice popsal z Mohelna, od té doby ho nikdo nenalezl. BUCHAR & RŮŽIČKA (2002) se domnívají, že se jedná o synonymum k *Lepthyphantes leprosus*. Materiál čeká na vyhodnocení (RŮŽIČKA *et al.* 2005).

Sibianor larae Logunov, 2001 (HULA 2015; ROUŠAR 2015).

Sibianor tantulus (Simon, 1868) (HULA 2015; KŮRKA *et al.* 2015).

V prosinci 2022 evidujeme v arachnofauně České republiky 906 druhů pavouků (jeden se dvěma poddruhy).

Vlastimil Růžička & Milan Řezáč

BUCHAR J. & RŮŽIČKA V. 2002: *Catalogue of Spiders of the Czech Republic*. Peres, Praha, 351 pp.

HULA V. 2015: Několik poznámek k rodu *Sibianor* Logunov, 2001. *Pavouk* **39**: 8–9.

KŮRKA A., ŘEZÁČ M., MACEK R. & DOLANSKÝ J. 2015: *Pavouci České republiky*. Academia, Praha, 623pp.

ROUŠAR A. 2015: Krušné hory a skákavka *Sibianor larae*. *Pavouk* **39**: 6–7.

ROUŠAR A. 2019: Proč si myslím, že to je *Palliduphantes pillichi* (Kulczyński, 1915) (aneb hozená rukavice nebo ručník). *Pavouk* **47**: 7–9.

ŘEZÁČ M., RŮŽIČKA V., HULA V., DOLANSKÝ J., MACHAČ O. & ROUŠAR A. 2021: Spiders newly observed in Czechia in recent years – overlooked or invasive species? *Bioinvasions Rec.* **10** (3): 555–566.

RŮŽIČKA V., KŮRKA A., BUCHAR J. & ŘEZÁČ M. 2005: Czech Republic – the type material of spiders (Araneae). *Čas. Nár. muz., Řada přír.* **174**: 13–64.

č. 53

prosinec 2022

PAVOUK

Zpravodaj České arachnologické společnosti



ISSN 1804-7254