

## OBSAH

|  |    |
|--|----|
| Pavouci České republiky .....  | 2  |
| <i>Gibbaranea gibbosa</i> – vzácný a ohrožený křížák? .....                            | 4  |
| Nález klepítníka členěného ( <i>Ischyropsalis hellwigi</i> ) v CHKO Železné hory ..... | 9  |
| Zajímavý nález .....   | 10 |
| Významné nálezy pavouků z ČR V. / Remarkable records of spiders from Czechia V. ....   | 11 |
| Plošnice kleptoparazitující u pokoutníků .....   | 17 |
| Hrabalky (Pompilidae) – specialisté na lov pavouků III: rod <i>Dipogon</i> .....       | 20 |
| Nepříjemné, bolestivé? .....   | 24 |
| Problematika vlivu agrochemikálií na slídáky .....                                     | 25 |
| K 85. narozeninám Jaroslava Svatoně .....  | 26 |
| Milé setkání .....   | 26 |
| Seminář České Arachnologické společnosti – Pardubice 2018 .....                        | 27 |
| Česká bibliografie .....   | 29 |
| Britská bibliografie – The Newsletter 142 a 143 .....                                  | 32 |
| Nové knihy .....   | 33 |
| Pokyny pro autory .....  | 33 |

## PAVOUKOVCI ČR

### Pavouci České republiky

**Spiders of the Czech Republic.** *Centromerus sp. prope piccolo* Weiss, 1996 represents a new record for Czechia. We deleted *Porrhomma myops* Simon, 1884 and *Porrhomma omissum* Miller, 1971 (synonyms), as well as *Iberina candida* (Simon, 1875) (misidentification) from the list of our spiders. Up to 31 December 2018, we included 873 spider species in the arachnofauna of the Czech Republic. *Heteroonops spinimanus* (Simon, 1892), *Tegenaria parietina* (Fourcroy, 1785), *Loxosceles rufescens* (Dufour, 1820) and *Theotima minutissima* (Petrunkevitch, 1929) were recorded in tropical pavilions of zoological gardens. In total, 14 species are introduced and found in extraordinary warm places – greenhouses in zoological and botanical gardens, and insectaria (or only in one place till now) only, they do not (yet) belong to the indigenous Czech fauna; they are registered separately.

Porovnáním našeho soupisu druhů a přehledu druhů v naší databázi se soupisem druhů České republiky, který je možné vygenerovat ze stránek *araneae – Spiders of Europe\**, jsme zjistili některé drobné nesrovnalosti či podstatná přehlédnutí, které upravujeme.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <i>Araneus triguttatus</i> (Fabricius, 1793)    | → | <i>Araneus triguttatus</i> (Fabricius, 1775)    |
| <i>Nuctenea silvicultrix</i> (C. L. Koch, 1844) | → | <i>Nuctenea silvicultrix</i> (C. L. Koch, 1835) |
| <i>Clubiona leucaspis</i> Simon, 1935           | → | <i>Clubiona leucaspis</i> Simon, 1932           |
| <i>Clubiona saxatilis</i> L. Koch, 1866         | → | <i>Clubiona saxatilis</i> L. Koch, 1867         |
| <i>Dipoena coracina</i> (C. L. Koch, 1837)      | → | <i>Lasaeola coracina</i> (C. L. Koch, 1837)     |
| <i>Lathys nielsenii</i> (Schenkel, 1932)        | → | <i>Lathys heterophthalma</i> Kulczyński, 1891   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <i>Styloctetor romanus</i> (O. P.-Cambridge, 1872) | → | <i>Styloctetor romanus</i> (O. P.-Cambridge, 1873) |
| <i>Styloctetor stativus</i> (Simon, 1881)          | → | <i>Styloctetor compar</i> (Westring, 1861)         |
| <i>Tapinocyba affinis</i> (Lessert, 1907)          | → | <i>Tapinocyba affinis</i> Lessert, 1907            |
| <i>Alopecosa accentuata</i> (Latreille, 1817)      | → | <i>Alopecosa farinosa</i> (Herman, 1879)           |
| <i>Phlegra cinereofasciata</i> Simon, 1868         | → | <i>Phlegra cinereofasciata</i> (Simon, 1868)       |
| <i>Sitticus atricapillus</i> (Simon, 1882)         | → | <i>Sittiflor atricapillus</i> (Simon, 1882)        |
| <i>Talavera petrensis</i> (C. L. Koch, 1837)       | → | <i>Euophrys petrensis</i> C. L. Koch, 1837         |
| <i>Yllenus arenarius</i> Menge, 1868               | → | <i>Yllenus arenarius</i> Simon, 1868               |

*Mastigusa arietina* (Thorell, 1871) je v současnosti řazena do čeledi Hahniidae (a proto ji budeme česky říkat papříčnatka mravencomilná).

Novým druhem pro Českou republiku je *Centromerus* sp. prope *piccolo* Weiss, 1996, Pouzdřany, NPP Pouzdřanská step – Kolby, 48.9429°N, 16.6430°E, trubková past, 25.10.2017–11. 10.2018, 1 ♂, leg. V. Růžička & J. Dolanský. Jedinec byl chycen ve spraši v půlmetrové hloubce. Bledých, sotva milimetrových druhů rodu *Centromerus*, které jsou považovány za půdní druhy, je několik, ale pouze *C. piccolo* má cymbium bez výrazného hrbolu. Pro definitivní druhové určení vyčkáme nálezu samičky.

*Porrhomma myops* Simon, 1884 = *Porrhomma rosenhaueri* (L. Koch, 1872) syn. nov., *Porrhomma omissum* Miller, 1971 = *Porrhomma egeria* Simon, 1884 syn. nov. (RŮŽIČKA 2018a). RŮŽIČKA (2011) a MACHAČ & ZEDEK (2011, 2014) referovali o nálezu samice druhu *Iberina candida* (Simon, 1875) v České republice (z Českého krasu). Následně bylo pečlivou revizí (porovnáním vypreparovaných vulev) zjištěno, že dotyčný exemplář patří ke druhu *Iberina microphthalmia* (Snazell & Duffey, 1980). Oproti předchozímu přehledu (RŮŽIČKA 2018b) tak naše arachnofauna čítá 873 domácích a zdomácnělých druhů pavouků.

HULA & PEŠAN (2018) hlásí nález dalších čtyř zavlečených druhů: *Heteroonops spinimanus* (Simon, 1892) (Oonopidae), *Tegenaria parietina* (Fourcroy, 1785) (Agelenidae), *Loxosceles rufescens* (Dufour, 1820) (Sicariidae) a *Theotima minutissima* (Petrunkevitch, 1929) (Ochyroceratidae). Celkem tak evidujeme 14 druhů zavlečených, dosud nezdomácnělých, vyskytujících se výhradně v přetápěném prostředí skleníků zoologických a botanických zahrad a v chovech bezobratlých.

HULA V. & PEŠAN V. 2018: Spiders of tropical pavilions of the zoological gardens in the Czech Republic. In MEZŐFI L. & SZITA É. (eds), *Program and Abstracts of the 31<sup>st</sup> European Congress of Arachnology, 8–13 July, 2018, Vác, Hungary*. Hungarian Ecological Society & Centre for Agricultural Research of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, p. 64.

MACHAČ O. & ZEDEK M. 2011: *Hahnia candida*, nový druh pavouka pro ČR. *Pavouk* **31**: 4.

MACHAČ O. & ZEDEK M. 2014: *Hahnia candida* – nový druh pavouka pro Českou republiku (Araneae: Hahniidae). *Bohem. cent.* **32**: 317–320.

RŮŽIČKA V. 2011: Pavouci České republiky. *Pavouk* **31**: 2–3.

RŮŽIČKA V. 2018a: A review of the genus *Porrhomma* (Araneae: Linyphiidae). *Zootaxa* **4481** (1): 1–75.

RŮŽIČKA V. 2018b: Pavouci České republiky. *Pavouk* **44**: 3–4.

\* <https://www.araneae.nmbe.ch>

Vlastimil Růžička & Jan Dolanský

č. 45

prosinec 2018

# PAVOUK

Zpravodaj České arachnologické společnosti



ISSN 1804-7254