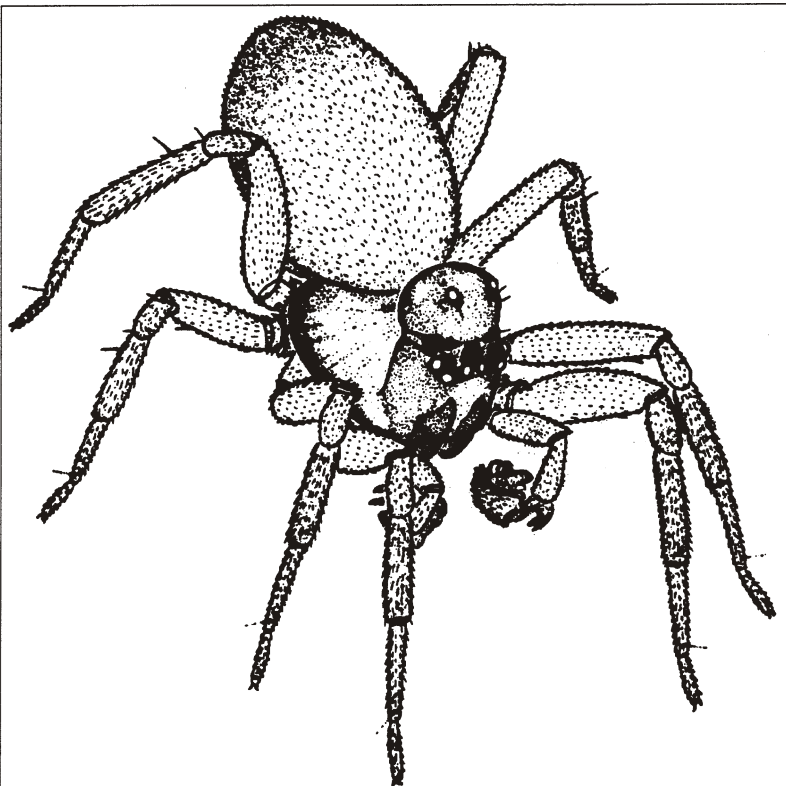


PAVOUK

Zpravodaj Arachnologické sekce České společnosti entomologické
Číslo 19 prosinec 2003



Arachnofauna České republiky

Novými druhy pro arachnofaunu naší republiky jsou:

Psilochorus simoni (Berland, 1911): Praha, 26. 10. 2002, 1 ♀, leg. V. Holá & V. Hula.

Cheiracanthium mildei L. Koch, 1864: Brno, 12. 10. 2002, 1 ♂, leg. V. Hula.

Microctenonyx subitaneus (O. P.-Cambridge, 1875): Břeclav, Pohansko, 25. 5. 2003, 2 ♂ 1 ♀, leg. V. Růžička.

Zora armillata Simon, 1878: Tento druh našli ve svém materiálu z CHKO Pálava již V. Bryja, J. Dolanský i J. Buchar. Obývá spíše vlhká místa, jeho výskyt je znám z Francie, Velké Británie, Švédska. Jelikož není uveden v Millerově klíči, nepočítali jsme s ním. Je třeba redeterminovat materiál *Z. spinimana*, přinejmenším pálavský. Na jarním semináři pak určíme zatímního prvnálezc.

Ze soupisu našich druhů je třeba vyškrtnout druh *Alopecosa mariae* (Dahl, 1908). BUCHAR & THALER (in press) potvrzují dávné Bucharovo přesvědčení, že na Slovensku není doklad o výskytu *A. striatipes*, ale současně se potvrdilo, že v Česku není doklad o výskytu *A. mariae*. Jedině důkladná revize materiálu může upřesnit hranice rozšíření těchto dvou druhů na pomezí České a Slovenské republiky.

Ke dni 1. prosince 2003 tedy v České republice registrujeme výskyt 843 druhů pavouků.

Literatura

- BRYJA V. & KULA E. 2002: Succession of epigeic spider communities in substitute birch forests between 1988 and 1998. In TAJOVSKÝ K., BALÍK V. & PIŽL V. (eds), *Studies on Soil Fauna in Central Europe*. Institute of Soil Biology, České Budějovice, pp. 13–18.
- BUCHAR J. & HAVEL L. 2003a: Pavouci a čtvero ročních období I. Jaro. [Four seasons and spiders. Spring.] *Živa* **51**: 76–77 (in Czech, English summary).
- BUCHAR J. & HAVEL L. 2003b: Pavouci a čtvero ročních období II. Léto. [Four seasons and spiders. Summer.] *Živa* **51**: 124–125 (in Czech, English summary).
- BUCHAR J. & HAVEL L. 2003c: Pavouci a čtvero ročních období III. Podzim. [Four seasons and spiders. Autumn.] *Živa* **51**: 175–176 (in Czech, English summary).
- BUCHAR J. & HAVEL L. 2003d: Pavouci a čtvero ročních období IV. Zima. [Four seasons and spiders. Winter.] *Živa* **51**: 221–222 (in Czech, English summary).
- DOBRORUKA L. J. 2002: Zajímavé a vzácné nálezy skákavek (Araneae: Salticidae) okolí Brna. Interesting and rare records of jumping spiders (Araneae: Salticidae) of the vicinity of Brno. *Sborník Přírodovědného klubu v Uh. Hradišti* **7**: 89–90 (in Czech, English summary).
- DOLANSKÝ J. 2003: Arachnofauna písčin a bílých strání východních Čech. Spiders of Eastbohemian sandy habitats and sliding chalk slopes. *Vč. sb. přír. – Práce a studie* **10** [2002]: 285–310 (in Czech, English summary).
- HAJER J. & ŘEHÁKOVÁ D. 2003: Spotted dome-shaped webs of the pholcids *Crossopriza* sp. and *Holocnemus pluchei* (Araneae: Pholcidae). *Bull. Br. arachnol. Soc.* **12**: 345–354.

HUSNÍK L. & PEKÁR S. 2002: Snímání a analýza zvuků vydávaných pavouky rodu *Palpimanus* (Araneae: Palpimanidae). [Recording and analysis of sounds produced by spiders of the genus *Palpimanus* (Araneae: Palpimanidae).] *Akustické listy* 8 (4): 20–23 (in Czech, English summary).

PEKÁR S. 2003: Change in the community of epigean spiders and harvestmen (Araneae, Opiliones) with the age of an apple orchard. *Plant. Soil Environ.* 49: 81–88.

RŮŽIČKA V. 2003: Pavouci Krkonoš. [Spiders of Krkonoše Mountains.] *Krkonoše – Jizerské hory* 36 (4): 22–23 (in Czech).

ŠVARC D. & RAMPÁČKOVÁ H. 2003: Nález křížáka pruhovaného na Opavsku. [A finding of the wasp spider in the Opava region.] *Živa* 51: 125 (in Czech, English summary).

SVATOŇ J. 2000: Pavoučí zvířena (Arachnida: Araneae) Žďárských vrchů [Spiders of Žďárské Vrchy hills]. In *Sborník příspěvků konference „Žďárské vrchy v čase a prostoru“* [Proceedings of the Conference “Žďárské Vrchy hills in time and space”]. Sphagnum Ecological Society & Žďárské Vrchy Protected Landscape Area Administration, Žďár nad Sázavou, appendix, 11 pp. (in Czech).

SVATOŇ J. 2002: Pavúky (Arachnida: Araneae). [Spiders (Arachnida: Araneae).] In PANIGAJ L. (ed.), *Pieniny. Príroda a človek I. Fauna a flóra Pienin* [Pieniny Mts. Nature and man. Fauna and flora of Pieniny Mts.] Pieniny National Park administration, Červený Kláštor, pp. 31–34 (in Slovak, English summary).

SVATOŇ J. & MAJKUS Z. 2002: Fauna pavúkov (Araneae) Slovenského krasu. The spider fauna of the Slovakian Karst. In MIDRIAK R. (ed.), *Biosférické rezervácie na Slovensku IV* [Biospherical reserves in Slovakia]. Technical University, Zvolen, pp. 167–176 (in Slovak, English summary).

Databáze

V tabulce **Obce** si opravte Podívín na Podivín.

Errata

V Katalogu je špatně uveden svazek u Kratochvílové práce s popisem *Meta milleri*, je uvedeno sv. 29. Má být o deset více, tedy:

KRATOCHVÍL J. 1942: *Meta milleri* n. sp. (Aran.) z jeskyň střední Dalmacie. *Meta milleri* n. sp. (Aran.) des Grottes de la Dalmatie centrale. *Čas. Čs. Spol. ent.* 39: 111–116 (in French and Czech).

Semináře

40 8. dubna 2003. Přírodovědecká fakulta University Karlovy, Praha. B. Thaler-Knoflach: Nebezpečný sex. The one-palp spiders: palp amputation, emasculation and sexual cannibalism (Araneae, Theridiidae: *Tidarren*, *Echinotheridion*).

- 41 1. listopadu 2003. Východočeské muzeum, Pardubice. • M. Řezáč: Taxonomické novinky z rodu *Dysdera*. • J. Buchar: Poznámky ke sběru mediteránních slíďáku. • J. Erhart: Parazité pavouků. • J. Král: Úvod do studia karyotypu pavouků. • F. Šťáhlavský: Karyotypy štírků. • J. Dolanský: Pavouci na „Ostrovech radosti“.

1. návrh na exkurzi 2004

Třeboňsko 28.–30. května 2004. Z pohledu síťového mapování se Třeboňsko jeví jako oblast dostatečně prosbíraná. Většinou se však jedná o data získaná profesorem J. Martínkem (1915–1968), nebo data získaná při arachnologické exkurzi konané již před devatenácti lety.

Správa CHKO Třeboňsko nám nabízí ubytovací kapacity (symbolických 50 Kč za noc) ve své nově restaurované budově v Hajnici poblíž Staňkovského rybníka. Odsud by bylo možné získat materiál z míst, která byla dříve z důvodu blízkosti státní hranice nepřístupná: přilehlé vřesoviště, PR Fabián, PR Losí blato... Nabídka zahrnuje i účast jednoho pracovníka správy s vozidlem.

J. Erhart

Skákavky

Vážení kolegové, máte-li ve svém materiálu, např. z dovolených, druhy *Euophrys sulphurea* (L. Koch, 1867), *E. convergens* Strand, 1906, *E. terrestris* (Simon, 1871) či *E. rufibarbis* (Simon, 1868), velmi vás prosím o jejich zapůjčení. Zdá se, že v některých klíčích a na některých vyobrazeních jsou alespoň některé z těchto druhů pomíchány, nebo jsou nedostatečně popsány jejich rozhodující určovací znaky, především u samic.

L. Dobroruka

Dunajská delta

Dr. J. Chytíl ze správy CHKO a BR Pálava zjistil, že vedení biosférické rezervace Dunajská delta by mělo možná zájem o výzkum bezobratlých v deltě. Pokud byste o sběr či zpracování materiálu z delty měli zájem vy či kdokoliv z vašich kolegů, ozvěte se J. Chytílovi (jchytil@palava.cz).

Pavouk. Zpravodaj Arachnologické sekce České společnosti entomologické. Číslo 19.
Vydává: Arachnologická sekce České společnosti entomologické.

Odpovědný redaktor: RNDr. Vlastimil Růžička, CSc.

Adresa redakce: Entomologický ústav AV ČR, Branišovská 31, 370 05 České Budějovice.

Zpracováno editorem WordPerfect, vytisknuto písmem Times New Roman.

Titulní strana: *Peponocranium ludicum*, orig. Michael Roberts.

Vychází nepravidelně. Toto číslo vychází v prosinci 2003.