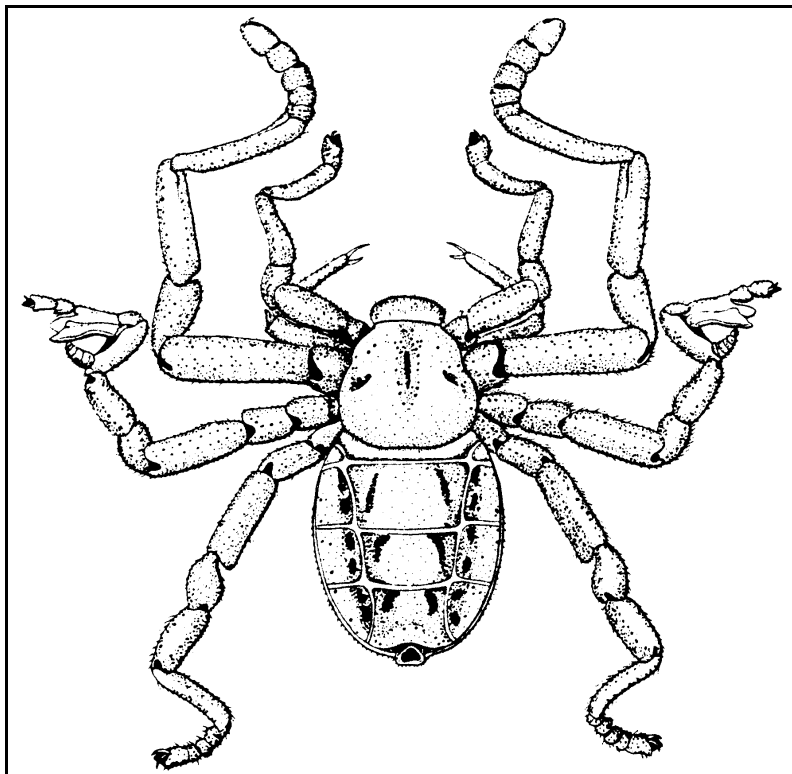


PAVOUK

Zpravodaj Arachnologické sekce České společnosti entomologické
Číslo 20 květen 2004



Smutná zpráva

Koncem dubna zemřel náš přítel, kolega Karel Absolon. Zkoumal pavouky opukových srázů ve východních Čechách, horských smrčín, podílel se na zpracování materiálu z oblasti horní Lužnice. Poslední roky ho opustilo štěstí a on nebyl s to osudu vzdorovat. Vzpomeňme dobrého člověka.

Arachnofauna České republiky

Dosud jsme evidovali v arachnofauně naší republiky 843 druhů.

Nově registrovanými druhy jsou:

Sitticus atricapillus (Simon, 1882): Ještěd, 22. 8. 1987, 1 ♂ 2 ♀, leg. et coll. V. Růžička, det. T. Kronstedt (KRONESTEDT 2003).

Zora parallela Simon, 1878: Kinberk (7166), 18.6.2003, 1 ♀, leg. J. Chytil, det. V. Bryja.
Amaurobius erberi (Keyserling, 1863): Svatý kopeček (7165), 16. 10. 2003, leg. et det. V. Bryja.

Philodromus buchari Kubcová, 2004: Nově popsáný druh podle materiálu z Komárkovy lesostepi. Zatím nejstarší nález pochází z NPR Děvín, 22. 6. 1966, 1 ♀, leg. J. Buchar.

Philodromus budenbrocki = *P. marmoratus* (viz KUBCOVÁ 2004), tento druh musíme odečíst.

Celkem tedy evidujeme v České republice výskyt 846 druhů pavouků.

Jméno *Talavera westringi* je považováno za nomen dubium, platné jméno pro tuto severskou skákavku je nyní *Talavera parvistyla* Logunov & Kronstedt, 2003.

Literatura

BRYJA V. 2002: Pavouci (Araneida) Rokytnských slepenců. Spiders (Araneida) of "Rokytnské slepence" conglomerate rocky valley. *Přírod. Sbor. Západomorav. Muz. Třebíč* **40**: 19–31 (in Czech, English summary).

BRYJA V., DOLANSKÝ P., KASAL P., JELÍNEK A. & ERHART J. 2002: Příspěvek k poznání pavouků jihozápadní Moravy. The contribution to the knowledge of arachnofauna of South-Western Moravia. *Přírod. Sbor. Západomorav. Muz. Třebíč* **40**: 91–102 (in Czech, English summary).

BUCHAR J. & THALER K. 2004: Ein Artproblem bei Wolfspinnen: Zur Differenzierung und vikarianten Verbreitung von *Alopecosa striatipes* (C. L. Koch) und *A. mariae* (Dahl) (Araneae, Lycosidae). In THALER K. (ed.), *Diversität und Biologie von Webspinnen, Skorpionen und anderen Spinnentieren*. • *Denisia* **12**, pp. 271–280.

- DOBRORUKA L. J. 2002: Notes on a collection of jumping spiders from Greece, mainly from Crete (Araneae: Salticidae). *Biologia Gallo-hellenica* **28**: 5–26.
- DUFFEY E. & HOLEC M. 2003: The habitats of *Dolomedes plantarius* and *D. fimbriatus* (both Clerck, 1757). *Newsl. Br. arachnol. Soc.* **98**: 15.
- HAJER J. & ŘEHÁKOVÁ D. 2003: Spinning activity of the spider *Trogloneta granulum* (Araneae, Mysmenidae): web, cocoon, cocoon handling behaviour, draglines and attachment discs. *Zoology* **106**: 223–231.
- HRABEC J. 2004: Nález pavouka slíďáka úhorního (*Lycosa vultuosa*) v přírodním parku Praktická vrchovina v Hlucké pahorkatině. [The record of *Lycosa vultuosa* in Moravia.] *Ochrana přírody* **59**: 18 (in Czech).
- KUBCOVÁ L. 2004: A new spider species from the group *Philodromus aureolus* (Araneae, Philodromidae) in Central Europe. In THALER K. (ed.), *Diversität und Biologie von Webspinnen, Skorpionen und anderen Spinnentieren*. • Denisia **12**, pp. 291–304.
- KŮRKA A. 1998: A survey of spider species (Araneida) in Prof. F. Miller's collection (Department of Zoology, Museum of Natural History – National Museum), part IV: Lycosidae. *Čas. Nár. Muz., Řada přírodověd.* **167**: 35–42.
- KŮRKA A. 2001: A survey of spider species (Araneida) in Prof. F. Miller's collection (Department of Zoology, Museum of Natural History – National Museum), part VI: Salticidae. *Čas. Nár. Muz., Řada přírodověd.* **170**: 81–89.
- KŮRKA A. 2003a: A survey of spider species (Araneida) in Prof. F. Miller's collection (Department of Zoology, Museum of Natural History – National Museum), part VII: Theridiidae. *Čas. Nár. Muz., Řada přírodověd.* **172**: 133–140.
- KŮRKA A. 2003b: Pavouci [Spiders]. In *Šumava – příroda, historie, život [Šumava Mountains – nature, history, life]*. Baset, Praha, pp. 235–242 (in Czech).
- KŮRKA A. & KOVAŘÍK F. 2003: *České názvy živočichů VI [Czech names of animals VI]. Pavoukovci (Arachnida) I. Pavouci (Araneae) a štíři (Scorpiones)*. Národní muzeum, Praha, 166 p. (in Czech).
- PEKÁR S., CARDOSO P. & MEIERROSE C. 2003: Additions to the knowledge of Portuguese zodariid spiders (Araneae: Zodariidae). *Bull. Br. arachnol. Soc.* **12**: 385–395.
- ŘEZÁČ M. 2003: Pavouci (Araneae) teplomilné doubravy na Kokořínsku. Spiders (Araneae) of the thermophilous oak wood in the Kokořínsko Protected Landscape Area. *Bohem. cent.* **26**: 237–243 (in Czech, English summary).
- ŘEZÁČ M. 2003: Upozorňují sklípkanci na pravěké osídlení? [Atypids – indicators of primeval settlement?] *Vesmír* **82**: 670 (in Czech).
- SVATOŇ J., THOMKA V. & GAJDOŠ P. 2003: Pavúky – Araneae [Spiders]. In MAŠÁN P. & SVATOŇ J. (eds) *Pavúkovce Národného parku Poloniny. Arachnids of the Poloniny National Park (Arachnida: Araneae, Pseudoscorpiones, Opiliones, Acari – Parasitiformes)*. Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica & Správa Národného parku Poloniny, Snina. Pp. 21–113 (in Slovak with English summary).

Plánované exkurze

- 28.–30. května 2004: CHKO Třeboňsko.** Přihlášky: J. Erhart.
- 25.–27. června 2004: CHKO Slavkovský les.** Ubytování v inspekčních pokojích správy CHKO, s největší pravděpodobností zadarmo, zatím naplánována čtyři rašeliniště na Kladské, výběr dalších lokalit pokračuje. Přihlášky: I. Fenclová.

Plánované semináře

Dne 18. září 2004 se bude na Přírodovědecké fakultě UK v Praze konat seminář u příležitosti životního jubilea J. Hajera.

Dne 4. prosince 2004 se bude na Katedře biologie PF UJEP v Ústí nad Labem konat seminář, který bude součástí oslav padesátiletého výročí vysoké školy v Ústí nad Labem.

Semináře

- 42** 6. 12. 2003, Katedra biologie PF UJEP, Ústí nad Labem. • J. Buchar: Důležité anatomické struktury prosomatu mláďete *Atypus affinis*. • V. Růžička: Pavouci a ochrana přírody. • J. Král a kol.: Biologie a karyotypy štírenek. Jeskynní fauna Slovenského krasu (film). • L. Kubcová & J. Buchar: Sardinie – příroda a pavouci. • S. Pekár: *Zodarion*-puzzle. • J. Hajer: Kanibalismus postembryonálních stádií pavouků čeledi Theraphosidae. • J. Dolanský: Arachnologie na webu – novinky.
- 43** 21. 2. 2004, Národní muzeum, Praha. • Výročí dr. J. Bauma. • Výstava Štíři a sklípkani F. Kovaříka. • Demonstrace materiálu.
- 44** 23.–25. 4. 2004, Informačně-vzdělávací středisko Správy CHKO, Křivoklát. • J. Buchar: Co v kronikách nenajdete. • V. Růžička: Česká republika – typový materiál pavouků. • J. Hajer: Využití hedvábí při lovu potravy pavouky *Achaeareanea tepidarium*. • V. Růžička: Typy areálů rozšíření v arachnofauně České republiky. • L. Kubcová: Stromové společenstvo pavouků Komárkovy lesostepi. • V. Bryja: Pavouci Pálavy. • J. Dolanský: Příroda a pavouci ostrova Kréta. • J. Pacherník: Pálavští pavouci na diapositivěch.

Pavouk. Zpravodaj Arachnologické sekce České společnosti entomologické. Číslo 20.

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, vtištěno písmem Times New Roman.

Titulní strana: *Cryptocellus isthmius* Cooke and Shadab.

Vychází nepravidelně. Toto číslo vychází v květnu 2004.