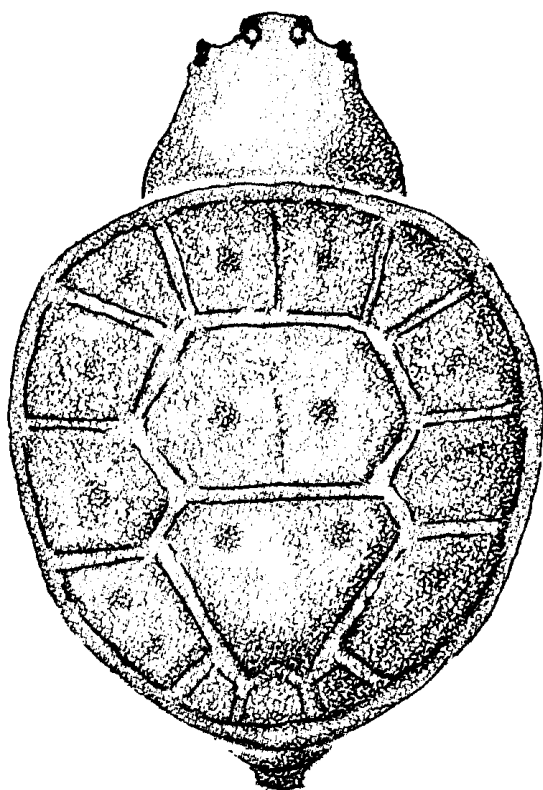


PAVOUK

Zpravodaj Arachnologické sekce České společnosti entomologické
Číslo 23 červen 2006



Smutná zpráva

Dne 20. prosince 2005 zemřel náhle ve věku 58 let slezský bard RNDr. František Zbytek. Uctěme vzpomínkou jeho památku.

Arachnofauna České republiky

Nález druhu *Pirata insularis* Emerton, 1885, avizovaný předběžně ve zpravodaji Pavouk č. 21, se, zakládá na mylné determinaci. Tento druh není součástí naší arachnofauny.

Projekty *Porrhomma* a *Cheiracanthium*

Po několikaletém období přípravného rozjezdu se zdá, že se skutečně rozbíhá práce na dvou projektech, na jejichž výsledky všichni netrpělivě čekáme.

- Pavouci rodu *Cheiracanthium* střední Evropy: determinační klíč, rozšíření, ekologie. Řešitel: Jan Dolanský. Projekt č. DE06P01OMG002 Ministerstva kultury.

- Rod *Porrhomma* (Araneae) – morfologie, ekologie, rozšíření a podzemní evoluce. Řešitel: Vlastimil Růžička. Projekt č. IAA 6007401 Grantové agentury Adakemie věd.

Poskytněte, prosíme, výše zmíněným badatelům jakýkoliv materiál, který by mohli v práci využít.

Bibliografie

BRYJA V., SVATOŇ J., CHYTL J., MAJKUS Z., RŮŽIČKA V., KASAL P., DOLANSKÝ J., BUCAR J., CHVÁTALOVÁ I., ŘEZÁČ M., KUBCOVÁ L., ERHART J. & FENCLOVÁ I. 2005: Spiders (Araneae) of the Lower Morava Biosphere Reserve and closely adjacent localities (Czech Republic). *Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae* **90**: 13–184.

BUCHAR J. & HAJER J. 2005: Arachnofauna národní přírodní rezervace Novodomské rašeliniště (Boh. bor. occ.). Spiders of the natural reserve Novodomské rašeliniště (Boh. bor. occ.). *Sborník Okresního muzea v Mostě, řada přírodovědná* **27**: 3–9 (in Czech, English summary).

JOHANNESSEN J., KIEFER A., VEITH M. & KRÁL J. 2005: Distribution patterns of *Eresus walckenaeri* (Araneae, Eresidae) in the eastern Mediterranean revealed by mitochondrial DNA. *Biol. J. Linn. Soc.*, **86**: 1–9.

FENCLOVÁ I. 2005: Pavouci [Spiders]. In *Český les – příroda, historie, život [Český Les Mountains – nature, history, life]*. Baset, Praha, pp. 155–160 (in Czech).

KUBCOVÁ L. & BUCAR J. 2005: Biologische Beobachtungen an Spinnen der Waldsteppe. *Linzer biol. Beitr.* **37**: 1 325–1 352.

- PEKÁR S. 2005a: Horizontal and vertical distribution of spiders (Araneae) in sunflowers. *J. Arachnol.* **33**: 197–204.
- PEKÁR S. 2005b: Predatory characteristics of ant-eating *Zodarium* spiders (Araneae: Zodariidae): Potential biological control agents. *Biological Control* **34**: 196–203.
- PEKÁR S., CARDOSO P. 2005: Ant-eating spiders (Araneae: Zodariidae) of Portugal: additions to the current knowledge. *Zootaxa* **1009**: 51–60.
- PEKÁR S. & HADDAD C. R. 2005: Can agrobiont spiders (Araneae) avoid a surface with pesticide residues? *Pest. Manag. Sci.* **61**: 1 179–1 185.
- PEKÁR S., HRUŠKOVÁ M. & LUBIN Y. 2005: Can solitary spiders (Araneae) cooperate in prey capture? *Journal of Animal Ecology* **74**: 63–70.
- PEKÁR S. & KRÁL J. & LUBIN Y. 2005: Natural history and karyotype of some ant-eating zodariid spiders (Araneae, Zodariidae) from Israel. *The Journal of Arachnology* **33**: 50–62.
- ROUŠAR A. 2005: Nálezy zajímavých pavoukoců. *Památky, příroda, život* **37** (3): 12–17 (in Czech).
- RŮŽIČKA V. 2006: Pavouci a ochrana přírody v České republice. Spiders and the nature conservation in the Czech Republic. *Ochrana přírody* **61**: 69–73 (in Czech, English summary).
- RŮŽIČKA V. & KLIMEŠ L. 2005: Spider (Araneae) communities of scree slopes in the Czech Republic. *The Journal of Arachnology* **33**: 280–289.
- RŮŽIČKA V., KŮRKA A., BUCHAR J. & ŘEZÁČ M. 2004: Czech Republic – the type material of spiders (Araneae). *Čas. Nár. Muz., Řada přírodověd.* **174**: 13–64.
- ŠUHAJ J., HUDEČEK J. & CHYTL P. 2001: Rozšíření křížáka pruhovaného *Argiope bruennichi* (Araneida: Araneidae) ve Slezsku a na severovýchodní Moravě (Česká republika). The distribution of striped diadem spider *Argiope bruennichi* (Araneida: Araneidae) in the Silesia and northeastern Moravia (Czech Republic). *Čas. Slez. Muz. Opava (A)* **50**: 83–88.
- TROPEK R. 2006: Složení a sukcese arachnocenóz kamenolomů a xerothermních lokalit CHKO Blanský les. [Composition and successional patterns in arachnofauna of quarries and xeric sites of the Blanský Les Protected Landscape Area.] BSc. thesis, South Bohemian University, České Budějovice, 45 pp. (in Czech, English summary).
- ZACHARDA M., GUDE M., KRAUS S., HAUCK C., MOLENDÁ R. & RŮŽIČKA V. 2005: The relict mite *Rhagidia gelida* (Acari, Rhagidiidae) as a biological cryoindicator of periglacial microclimate in European highland screes. *Arctic, Antarctic, and Alpine Research* **37**: 402–408.

Nové knihy

- ALMQUIST S. 2005: Swedish Araneae, part 1 – families Atypidae to Hahniidae (Linyphiidae excluded). *Insect Systematics & Evolution Supplement* **62**: 1–284 (V. Růžička).

Mezinárodní arachnologický kongres

V pořadí 17. Mezinárodní arachnologický kongres se bude konat v Sao Paulu v Brazílii ve dnech 5.–11. srpna 2007.

Pavouk. Zpravodaj Arachnologické sekce České společnosti entomologické. Číslo 23.
Vydává: Arachnologická sekce České společnosti entomologické.
Opovědný 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: *Testudinaria debsmithae* Levi, 2005.
Vychází nepravidelně. Toto číslo vychází v červnu 2006.