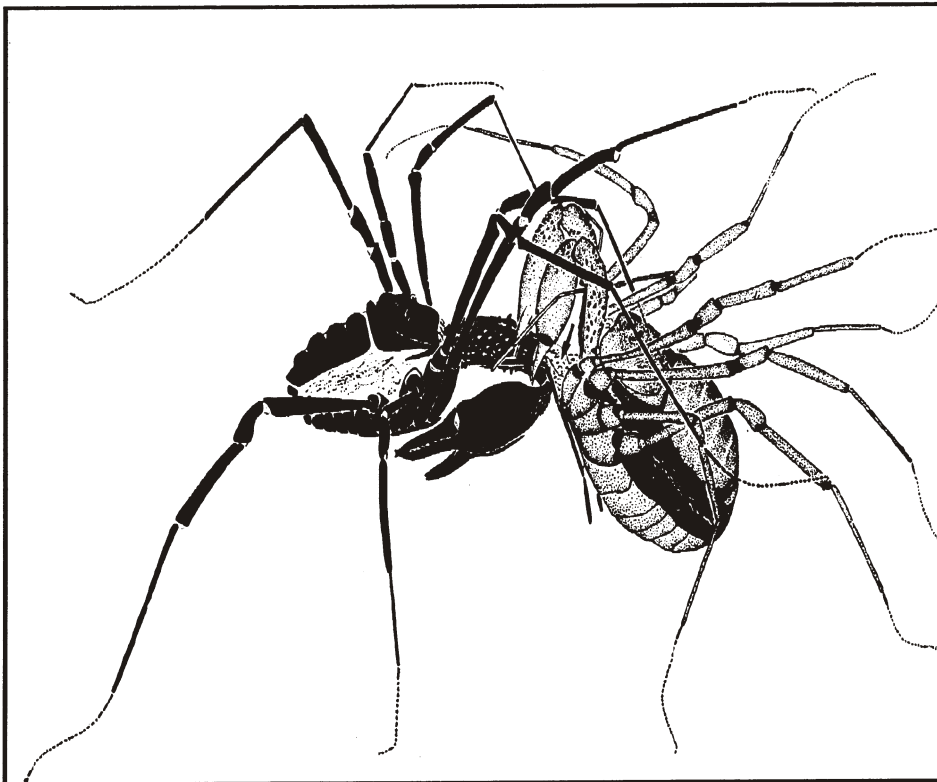


PAVOUK

Zpravodaj Arachnologické sekce České společnosti entomologické
Číslo 11 září 1999



Arachnofauna České republiky

Dictyna szaboi Chyzer in Chyzer & Kulczyński, 1891 – 1 ♀, Váté písiky u Bzence, lgt. V. Růžička; ještě z památné exkurze, na Slovensku byl chycen jeden sameček.
Porrhomma myops Simon, 1884 – Jeseníky, lgt. V. Růžička, det. J. Buchar. Při důkladné revizi materiálu se pouze potvrzuje již publikovaný údaj (Růžička 1997), který jsme zatím v check-listu nevedli z opatrnosti nad druhu rodu *Porrhomma*.
Ke dni 31. srpna 1999 tedy registrujeme v arachnofauně České republiky 815 druhů.
Lepthyphantes zebrinus (Menge, 1866) = *Lepthyphantes decolor* (Westring, 1862)

Katalog pavouků České republiky

Prioritou práce na katalogu se stává uložení dosud získaných údajů. To se týká hlavně již déle pracujících arachnologů, kteří mají svá data dosud pouze v písemné formě v pracovních protokolech či v kartotéce. Sběru nového materiálu v dosud neprozkoumaných územích necht' se věnují hlavně ti později narození, kteří dosud nemají starosti s uložením dat. Uvědomujme si stále, že co nebude uloženo v databázi, nemůže se promítnout do výsledků. Byla by velká škoda nezhodnotit veškeré údaje, které o pavoucích naší republiky po desetiletí shromažďujeme.

Pošlete, prosíme, své databáze do konce září V. Růžičkovi. Údaje z nich tak budou moci být zahrnuty do druhé pracovní verze katalogu. Databázi můžete poslat jako attachment k e-mailovému vzkazu, nebo na disketě zkomprimovanou ve formátu ZIP (k tomu účelu použijte nejlépe Windows Commander). Připojte stručný komentář, pokud jste použili některých vlastních postupů či označení v databázi, nakolik jste si opravili všechny změny uvedené v Pavoukovi, atd. Po odeslání do své databáze už nic neukládejte a vyčkejte! V. Bryja již s programem Access pracuje dlouho a připravil s pomocí P. Kasala nové prostředí, v němž lze vkládat data i prostřednictvím formuláře. Na jeho radu si také nastavíme některé užitečné relace, což vyžaduje i kontrolu všech změn, které měly být v databázi provedeny, i „vyčištění“ databáze od nepravostí, pokud se vám tam nějaké vloudily. To vše je trochu složitější a bude výhodné to udělat centrálně. Jednak si tak předem odzkoušíme definitivní předávání dat, jednak dostanete databázi zpět opravenou a to buď v původní verzi pro Access 7.0, nebo v nové verzi pro Access 97.

Opětovně apelujeme, revidujte podle údajů v Pavoukovi materiál problematických druhů. V. Růžička se konečně dal do revize druhů rodu *Porrhomma*! K jejich bezpečnému určení mnohdy binokulární lupa nestačí, je třeba přesně měřit některé míry a udělat preparát makadla či vulvy. Pošlete mu své materiály k redeterminaci. Pošlete-li alespoň dva–tři početnější vzorky od běžných druhů (*pygmaeum*, *pallidum*, *microphthalmum*), posloužíte k zmnožení morfometrických údajů (které umožní udělat časem klíč k lepší determinaci našich druhů). *P. convexum* je vzacnější horský druh a jednotlivé exempláře by se měly ověřit. Nemá-li exemplář dorsální trny na femurech, může to být *montanum* (ale samotný tento znak nestačí, musí odpovídat i vulva či makadlo), nebo také *oblitum*, kterou zatím nevedeme. Nemáme k proměření materiál *errans*. Rozhodně zašlete k redeterminaci

všechny microphthalmní exempláře – to můžou být kromě *egeria* i *lativela*, *myops*, *campbelli*, *rosenhaueri*, *microcavense*, *omissum*. Tam se již bez měření a preparátů skutečně nelze obejít.

Výhledově, až zpracujeme druhy rodu „*Pohroma* Kůrka“, přetrvávají nejasnosti kolem druhů rodu *Entelecara*. Těch nemáme nikdo moc, neměl by být problém je všechny důkladně posoudit.

Databáze

Opravte si v tabulce **Druhy** správnou verzi jmen *Centromerita concinna* a *Micaria aenea*.

Dosud neověřené údaje, které momentálně nemůžete revidovat, označte otazníkem v poli Poznámka.

18. Evropské arachnologické kolokvium

12.–17. července tohoto roku se konalo ve Staré Lesné 18. Evropské arachnologické kolokvium. Obec Stará Lesná se tak stala jistě nejmenší obcí, která kdy hostila toto významné evropské setkání arachnologů. Karta vsazená na rodinnou dovolenou v krásném prostředí Vysokých Tater (panorama místa rámoval na severním obzoru Lomnický štít) plně vyšla a účastníci, kterých se i s doprovodem sjelo přes stovku, museli být spokojeni. Jednání probíhala ve zvláštní kongresové hale. Nepřítomné vedení Evropské arachnologické společnosti bylo vyzváno k větší aktivitě, byl učiněn pokus zorganizovat společný výzkum rašelinišť (má na starosti S. Koponen). Při exkurzi jsme spluli na vorech průlom Dunajce v Pieninách. Program pro doprovázející osoby zahrnoval kromě výletů do Vysokých Tater např. i návštěvu nedalekého skanzenu a prohlídku Spišského hradu a Levoče, i cestu podzemím překrásných Demänovských jeskyní. Děšť, jehož jsme se obávali, ustal na první arachnologické hry, zahrnující velký turnaj v minigolfu, volejbal a tenis, i na večerní posezení u ohně. Ostatně, valná část z vás to vše ví, kolokvia se zúčastnilo 14 členů naší sekce!

Ke koupi byli nabídnuti *Salticidae* M. Žabky, a hlavně, Katalog pavouků Slovenska autorů Gajdoše, Svatoně a Slobody!

Příští rok se bude konat 19. Evropské arachnologické kolokvium v Dánsku.

Mezinárodní arachnologická společnost

Název CIDA již patří minulosti. Jak bylo navrženo na Chicagském kongresu, organizace sdružující arachnology celého světa změnila název na International Society of Arachnology (ISA). Současným prezidentem společnosti je Robert Raven, vice-prezidenty jsou Joachim Adis, Rainer Foelix a Yael Lubin, sekretářem je Jonathan Coddington. Tím se sekretariát společnosti přesouvá do Washingtonu a společnost bude registrována jako nezisková organizace dle amerických předpisů. Internetová stránka společnosti:

<http://160.111.87.10:591/Entomology/ISA/default.html>

Seminář

Dne 25. září tohoto roku pořádá J. Dolanský arachnologický seminář ve Východočeském muzeu v Pardubicích. Měla by zde být demonstrována nová verze databáze pro katalog v programu Access 97. Pokud se semináře zúčastníte, využijte této příležitosti k prezentaci exemplářů, s jejichž determinací jsou jakékoliv problémy, k představení svých nových publikací (nejlépe v originálním svazku), i k předání disket s databází a materiálu druhů rodu *Porrhomma*.

Kniha

Prof. Nentwig nabízí možnost koupě zbylých exemplářů jím redigované knihy o ekofyziologii pavouků: Nentwig W. 1987: *Ecophysiology of Spiders*. Springer-Verlag, Berlin, 448 pp. Ve 28 kapitolách od 31 autorů jsou shromážděny údaje o stavbě kutikuly, fyziologických adaptacích k různým podmínkám prostředí, dýchací a oběhové soustavě, všech aspektech tkaní pavučiny, chemické komunikaci, trávicí a exkretční soustavě, kořisti, kleptobióze, parazitech, životních cyklech... Kniha je nabízena za desetinu původní ceny, za 30 DM, kryjících náklady na poštovné. V případě zájmu napište na adresu:

Prof. Wolfgang Nentwig, Zoologisches Institut, Baltzerstrasse 3, CH-3012 Bern, Switzerland. A napište: „Ich hätte gerne ein Exemplar von *Ecophysiology of spiders*. Die Versandadresse für das Buch lautet: ... Die Unkostenerstattung von 30 DM füge ich diesem Brief bei. Datum/Unterschrift.“

Na počest

V přehledu druhů pojmenovaných na počest Prof. Jana Buchara je třeba doplnit druh *Harpactea buchari* Dunin, 1991.

Živa

Časopis *Živa* se momentálně potýká jak s nedostatkem odběratelů, tak s nedostatkem příspěvků. Můžete-li jakkoliv v nějakém směru pomoci, pomozte. Arachnologických příspěvků tam mnoho nebývá, zvláště máte-li kvalitní obrazovou dokumentaci, neváhejte a pište.

Pavouk. Zpravodaj Arachnologické sekce České společnosti entomologické. Číslo 11.

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, vytištěno písmem Times New Roman.

Titulní strana: *Ischyropsalis hellwigi* (Panzer, 1794) [Martens 1978].

Vychází nepravidelně. Toto číslo vychází v září 1999.