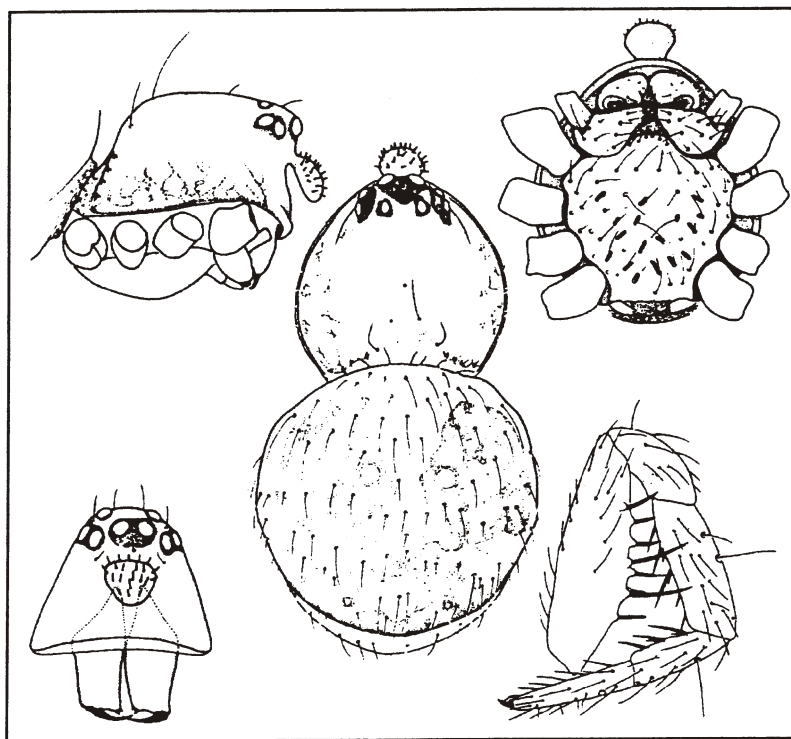


PAVOUK

Zpravodaj Arachnologické sekce České společnosti entomologické
Číslo 6 květen 1997



Databáze pro Katalog pavouk ČR České republiky

Okamžitě k použití je připravena databáze pro ukládání faunistických dat o pavoucích v databázovém programu Access 7.0 pracujícím pod Windows 95. Během jednoho–dvou měsíců by měla být k dispozici i verze pracující v programu FoxPro 2.0, určená pro počítače pracující pod operačním systémem MS-DOS. Po roce hledání koncepce a hlavně programového vybavení je k dispozici program, který by měl nahradit naše papírové kartotéky. O nezbytnosti tohoto kroku víme všichni, ovšem ten moment rozhodnutí je velmi obtížný. S ohledem na veškerou naši budoucí práci je však třeba tento krok učinit. Obě verze by měly být uživatelsky příjemné v tom, že nabízejí k výběru jak soupis všech druhů naší arachnofauny, tak soupis všech asi 15 000 obcí a jejich částí České republiky, které by měly sloužit k bezpečné lokalizaci každého nálezu. Objem údajů o pavoucích naší republiky je takový, že pouze prostřednictvím počítačové databáze je možné je zpracovat a vyhodnotit. S pomocí dalšího programového vybavení je pak možné vytvořit mapy rozšíření jednotlivých druhů; kreslit do „naxeroxovaných“ map černá kolečka trubičkovým perem už není v takovém objemu možné.

Z databáze lze ovšem „kartotéku“ i vytisknout na papír a kdykoliv dotisknout pouze údaje, které přibýly.

Příprava Katalogu pavouků České republiky je nejspíše nejvýznamnější příležitostí ke zhodnocení veškeré naší práce na poli faunistického výzkumu, která se nám kdy naskytne. Se svými požadavky na typ databáze se hlašte u V. Růžičky; předá vám instalační disky i návod k použití programu, nebo vám program přímo nainstaluje a zaškolí vás do práce s ním.

The Spider Recording Scheme

Organizace „The Spider Recording Scheme“, odnož Britské arachnologické společnosti, byla založena v roce 1987, a jejím hlavním cílem je sestavení a publikování Atlasu britských pavouků. Údaje dodává přes 100 přispěvatelů, z toho je jich 85 členy Britské arachnologické společnosti. Všichni přispěvatelé jsou formou společných exkurzí a seminářů vzdělávání v determinaci, každý závažný údaj je však přesto nejméně dvakrát prověřen, než je přijat k publikaci. Veškeré údaje jsou vedeny na faunistických kartách, postupně se ale přechází na zpracování údajů v počítači. Rozšíření druhů v atlasu by mělo být zaznamenáno na kvadrátových mapách se čtverci 10×10 km. Stejně jako u nás, některé čtverce jsou prozkoumány dobře a pro jiné údaje scházejí. Arachnologové bydlicí poblíž těchto čtverců, či nadšenci, kteří by si na jejich území chtěli udělat „pracovní“ dovolenou, jsou vyzýváni k získání údajů. V katalogu budou využity i staré literární údaje, budou zhodnoceny i muzejní sbírky. Britové tedy mají tytéž problémy, jaké máme my. Vydání Atlasu britských pavouků je plánováno na rok 1997. Půjde-li vše dobře, měli by se s ním pořadatelé 17. Evropského arachnologického kolokvia v Exeteru pochlubit.

Arachnologická sekce Slovenské entomologické společnosti

Na zasedání Arachnologické sekce SES dne 8.2. 1996 byl jejím předsedou zvolen Mgr. Jaroslav Svatoň, tajemníkem sekce byl zvolen RNDr. Boris Astaloš.

Exkurze

22.–25. 5. 1997 Střední Polabí Příhlášky: RNDr. Václav Ducháč
12.–15. 6. 1997 Doupovské hory Příhlášky: RNDr. Vlastimil Růžička
30. 6.–4. 7. 1997 Kysuce Příhlášky: RNDr. Boris Astaloš, Turčianske múzeum
A. Kměťa, Kměťova 20, 036 01 Martin, Slovensko

Evropská arachnologická společnost

Poměrně dlouho již rozvíjejí svou činnost arachnologické společnosti, jejichž působnost pokrývá velké území ve východní Asii či ve Spojených státech amerických. Oproti tomu arachnologové kontinentální Evropy setrvali dlouho pouze ve svých národních společnostech. Nicméně, často korespondenty CIDA, počala být neformálně organizována některá mezinárodní setkání. Arachnologové bývalého Sovětského svazu, Polska, bývalého východního Německa a bývalého Československa pořádali setkání, která umožňovala mladým kolegům prezentovat jejich výsledky a podrobit je bezprostřední diskusi a kritice. Setkání západoněmeckých arachnologů také přitahovala velký počet účastníků. Neformální atmosféra těchto setkání však často neumožňovala dát příspěvkům větší publicitu v tištěné formě.

To však nebyl případ setkání francouzsky mluvících arachnologů. Po mezinárodním kongresu v Brně, inicioval B. Krafft první sjezd francouzsky mluvících arachnologů ve Štrasburgu v roce 1972. Další sjezdy následovaly, a při velmi přátelské a neformální atmosféře navázaly na první sborník tištěný ofsetem další sborníky vydávané jednotlivými organizátory.

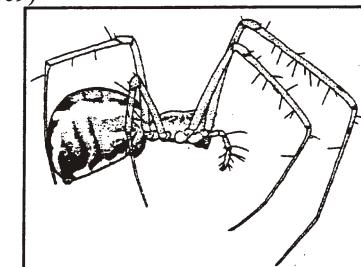
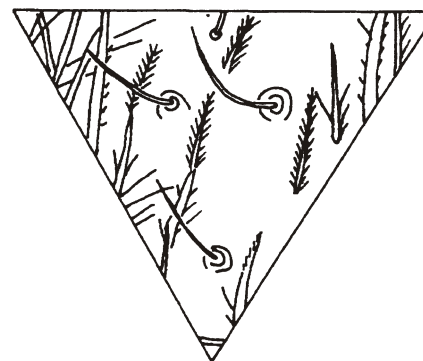
Na podkladu usnesení 5. takového sjezdu byla v roce 1980 založena Evropská arachnologická společnost (Société européenne d'Arachnologie). Zpočátku zněl její název pouze „Arachnologická společnost“ a byla tvořena převážně francouzsky mluvícími arachnology. Záhy se však, vzhledem k zájmu členů o rozšíření vědeckých kontaktů, otevřela šířeji. Dr. P. Brignoli doporučil pro sjezdy užívání názvu „Arachnologické kolokvium“. Na 11. kolokviu v Berlíně v roce 1988 byl změněn statut společnosti i její název na „Evropská arachnologická společnost“, a od té doby jsou jednacím jazykem kolokvií všechny světové jazyky. Sídlo společnosti je nyní v Nancy, sekretariát společnosti sídlí v Muséum d'Histoire naturelle v Paříži. V současnosti má společnost kolem 120 členů ze všech koutů Evropy. Členský příspěvek činí 100 FF, pro zájemce z východoevropských zemí 20 FF. Hlavní programovou náplní společnosti je rozvíjení arachnologického výzkumu hlavně formou vědeckých setkání, podpory vědeckých stáží, podpory oběhu informací. V současnosti jsou Evropská arachnologická kolokvia pořádána vždy ve dvou letech mezi konáním Mezinárodních arachnologických kongresů. Prezidentem Evropské arachnologické společnosti byl v roce 1991 zvolen Pierre-Alain Fürst, který tuto funkci zastává dodnes. Status společnosti a přihlášku ke členství lze získat v sekretariátu společnosti: Société européenne d'Arachnologie, Secrétariat, Muséum national d'Histoire naturelle, 61, rue Buffon, F-75005 Paris.

European Colloquia of Arachnology

1st Reunion of French-speaking Arachnologists
1972, Strasbourg, France
Bertrand Krafft



2nd Reunion of French-speaking Arachnologists
1973, Montpellier, France
Roland Legendre
Uroctea durandi (Walckenaer in Latreille, 1809)



3rd Reunion of French-speaking Arachnologists
1976, Les Eyzies, France
Roger Darchen
Microphotograph of spider integument

4th Colloquium of French-speaking Arachnologists
1978, Avignon, France
Jean-Claude Ledoux
Neriene radiata (Walckenaer, 1841)

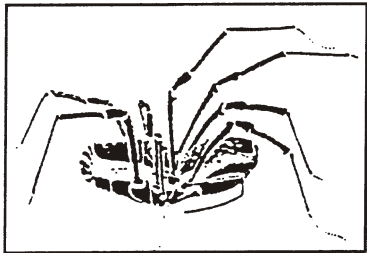
V^{ème} COLLOQUE
D'ARACHNOLOGIE
D'EXPRESSION
FRANCAISE



5th Colloquium of French-speaking Arachnologists
1979, Barcelona, Spain
Dra. Dña. María Rambla de San Miguel
Cocoon of mimetid spider



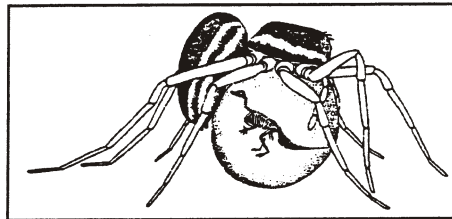
7th Colloquium of Arachnology – International European Colloquium
1982, Nancy, France
Bertrand Krafft, Raymond Leborgne, Chantal Roland
A male of a lycosid spider in a courtship position



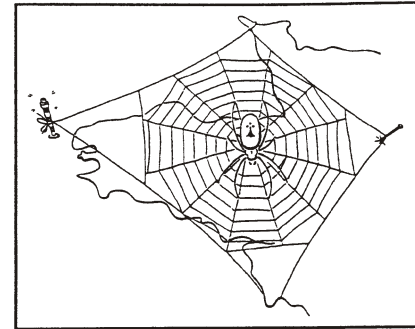
8th Colloquium of Arachnology – International European Colloquium
1984, Moulis, France
Dr. Christian Juberthie, L. Juberthie-Jupeau
Ischyropsalis



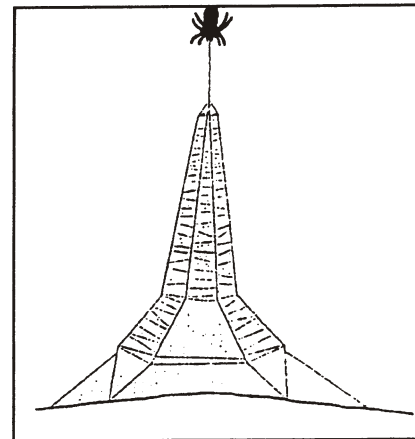
6th Colloquium of French-speaking Arachnologists – International European Colloquium
1981, Modena-Pisa, Italy
Dr. Paolo Tongiorgi
An orb web fixed up between the church and the tower in Pisa



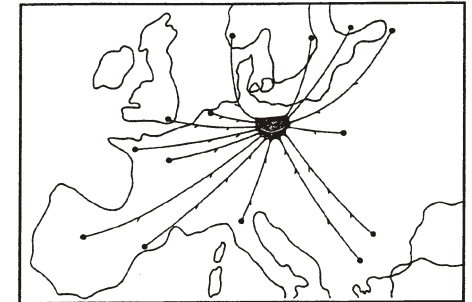
9th European Colloquium of Arachnology
1985, Bruxelles, Belgium
Dr. Léon Baert
Dolomedes fimbriatus (Clerck, 1757) carrying cocoon with inside a small *Iguanodon bernissartensis*, emblem of the Royal Belgian Institute of Natural Sciences



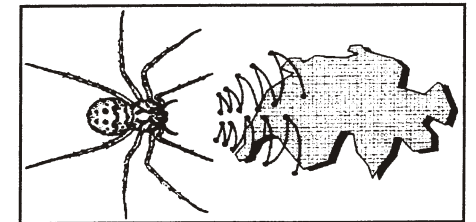
10th European Colloquium of Arachnology
1987, Rennes, France
Alain Canard
An orb-weaver on its web covering the western part of France. Its abdomen shows the “ermine”, heraldic symbol of Brittany



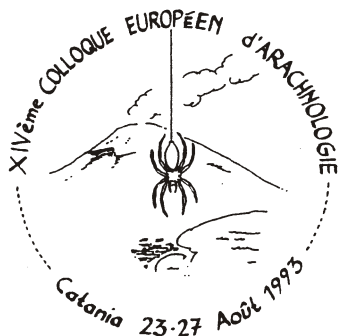
12th European Colloquium of Arachnology
1990, Paris, France
Marie-Louise Célérier, Jacqueline Heurtault, Christine Rollard
An orb-weaver with its web mimicking Eiffel tower



11th European Colloquium of Arachnology
1988, Berlin, Germany
Dr. Joachim Haupt
Trap door of *Liphistius*. The fishing lines extend from the mouth of the burrow (Berlin area) to West and East, and North and South, to Barcelona, Madrid, Paris, London, as well as to Leningrad, Siedlce, Sofia, Beograd...



13th European Colloquium of Arachnology
1991, Neuchâtel, Switzerland
Pierre-Alain Fürst
Scytodes thoracica Latreille, 1804 “catching” the Swiss territory



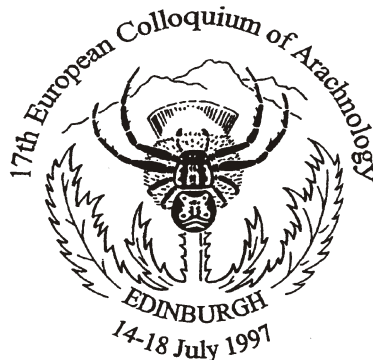
14th European Colloquium of Arachnology
1993, Catania, Italy
Prof. Teresa Cantarella
Young spider ballooning over the Etna
volcano



15th European Colloquium of Arachnology
1994, České Budějovice, Czech Republic
RNDr. Vlastimil Růžička, CSc.
Wubanooides uralensis (Pakhorukov, 1981),
northern species recorded in Central
Europe for the first time in the Czech
Republic, grasps Europe on the territory of
the Czech Republic during the Ice Age



16th European Colloquium of Arachnology
1996, Siedlce, Poland
Prof. Marek Żabka
Euophrys frontalis (Walckenaer, 1802) in
a courtship position



17th European Colloquium of Arachnology
1997, Edinburgh, United Kingdom
Dr. Peter Merrett
Ozyptila atomaria (Panzer, 1801) (the logo
of BAS) sitting on a Scottish thistle
(*Onopordon acanthium*), the national
emblem of Scotland, with Scottish hills in
the background

Čestní členové

Dne 1. listopadu 1996 byl pan Milan Antuš jmenován čestným členem Arachnologické sekce ČSE. Dne 22. února 1997 byl pan Prof. RNDr. Jan Buchar, DrSc. jmenován čestným členem Arachnologické sekce ČSE. Děkujeme jim za jejich práci, k ocenění jim blahopřejeme a přejeme jim hodně zdraví a radosti z další práce.

Členská základna

Milan Antuš	A	t. d. (02) 900 50 774
Jan Buchar Prof. RNDr. DrSc.	A	t. d. (0204) 67 22 62
Václav Ducháč RNDr.	P	t. d. (0441) 452 216 t. z. (049) 50 61 181
Pavel Kasal Doc. MUDr. CSc.	A	e-mail Pavel.Kasal@ lfmotol.cuni.cz
Jiří Král RNDr.	O	e-mail už neplatí
Růžička Vlastimil RNDr. CSc.	A	t. z. (038) 777 5371
Jaroslav Svatoň Mgr.	A	t. d. (00421) (842) 34 242
František Zbytek RNDr.	A	t. d. (069) 447 446
Jan Žďárek RNDr. CSc.	A	č. p. 28 273 28 Zákolany

Pavouk. Zpravodaj Arachnologické sekce České společnosti entomologické. Číslo 6.
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: *Proboscidula milleri* Knoflach, 1995. Délka hlavohrudi 0,53 mm. Tato
snovačka, žijící v opadu a pod kůrou stromů v horských deštných lesích Rwandy (kolem
2 000 m) je pojmenována na počest Prof. F. Millera z Brna (1902–1983).
Vychází nepravidelně. Toto číslo vychází v květnu 1997.