



Přírodovědecká fakulta Univerzity Jana Evangelisty Purkyně
České mládeže 8, 400 96 Ústí nad Labem

Doc. RNDr. Jaromír Hajer, CSc.

Katedra biologie, Za Válcovnou 8, 400 01 Ústí nad Labem

Tel. ++420-475 283 614 fax ++420-475 283 622 e-mail: hajer@sci.ujep.cz



Program arachnologického semináře konaného dne 2. prosince 2006 na katedře biologie PŘF UJEP od 10.00 hodin

1. Prof. RNDr. Jan Buchar, DrSc., Přírodovědecká fakulta UK Praha:
Analýza pražské arachnofauny.
2. RNDr. Vlastimil Růžička, CSc., Entomologický ústav AV ČR České Budějovice:
Pavouci podzemních puklinových systémů.
3. Doc. RNDr. Jaromír Hajer, CSc., Přírodovědecká fakulta UJEP Ústí nad Labem:
Struktura kokonu, hedvábí a postembryonální vývoj Theridiosoma gemmosum.
4. Petr Dolejš, Prof. RNDr. Jan Buchar, DrSc., Mgr. Lenka Kubcová, Ph.D., Přírodovědecká fakulta UK Praha:
Životní cyklus a eko-etologické projevy slíďáka Tricca lutetiana (Araneae: Lycosidae).

Přestávka, občerstvení



5. Martin Forman, Přírodovědecká fakulta UK Praha:
Karyotypy sociálních pavouků.
6. Alexandr Sember, RNDr. Jiří Král, CSc., Přírodovědecká fakulta UK Praha:
Předběžné výsledky studia karyotypu u amblypygidních bičovců.
7. Lenka Dulíková, Mgr. Milan Řezáč, Přírodovědecká fakulta UK Praha:
Karyotypy sklípkanů.
8. Doc. Mgr. Stano Pekár, Ph.D., Přírodovědecká fakulta MU Brno:
High prey specificity in Zodarion spiders.
9. Stano Korenko, Přírodovědecká fakulta MU Brno:
Pavúky NUEU (navrhované územie evropského významu) Baranovo pri Banskej Bystrici.

Přestávka, občerstvení

10. Mgr. Jan Beneš, Přírodovědecká fakulta MU Brno:
Vliv pesticidů na pavouky.



11. Mgr. Jan Dolanský, Východočeské muzeum Pardubice:
Poznámky k systematice a rozšíření pavouků rodu Cheiracanthium v Evropě.

12. Robert Tropek, Biologická fakulta Jihočeské univerzity, České Budějovice:
Složení arachnocenóz kamenolomu a xerothermních trávníků CHKO Blanský les.

13. Mgr. Jan Dolanský, Východočeské muzeum Pardubice, ing. Martin Jarab, Přírodovědecká fakulta MU Brno, Mgr. František Štáhlavský, Přírodovědecká fakulta UK Praha:
Fotografie z 23. Arachnologického kolokvia v Sitges.

14. Sérgio Silva Henriques:
Predatory behavior of Nomisia sp.-preliminary results.

Doc. RNDr. Jaromír Hajer, CSc.

Přednášející mají k dispozici dataprojektor s počítačem, diaprojektor a zpětný projektor.

Seminář se koná na katedře biologie Přírodovědecké fakulty UJEP, ulice Za Válcovnou 1000/8, stanice autobusu č. 17, zastávka „Za Válcovnou“. Upozorňujeme, že v sobotu jezdí ve 40 minutových intervalech.