

## Neuropterida a Mecoptera z území Soutoku a CHKO Pálava Výsledky Entomologických dnů 2008

### Neuropterida and Mecoptera of the Soutok region and of the Pálava Protected Landscape Area Results of “Entomological Days 2008”

Jiří ZELENÝ

Biologické centrum AV ČR, Entomologický ústav, Branišovská 31,  
CZ-370 05 České Budějovice; e-mail: zeleny@entu.cas.cz

**Faunistics, Megaloptera, Raphidioptera, Neuroptera, *Panorpa*, Moravia, Czech Republic, Central Europe**

**Abstract.** The study summarizes the results of faunistic surveys of the Neuropterida and Mecoptera in the regions of Soutok (confluence of the Morava and Dyje rivers) and the Pálava Protected Landscape Area in southern Moravia. One species of Megaloptera, one species of Raphidioptera, 10 species of Neuroptera and three species of Mecoptera are recorded from the area. Interesting records include *Coniopteryx esbenpeterseni* Tjeder, 1930, *Sisyra nigra* (Retzius, 1783), *Chrysoperla lucasina* (Lacroix, 1912) and *Panorpa vulgaris* Imhoff et Labram, 1845.

Entomologické dny 2008 proběhly na jižní Moravě v oblasti Soutoku, soutoku řek Moravy Dyje, a CHKO Pálava ve dnech 9.-11. května. Výzkum hmyzu v tomto území tak navázal na rozsáhlé studium bezobratlých, které zorganizovali Rozkošný & Vaňhara (1995, 1996), pracovníci Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně. Zde jsou shrnuty výsledky dřívějších studií doplněné intenzivním výzkumem po roce 1990. Výsledky obsahují fakta jak z celé Biosférické rezervace UNESCO včetně současné CHKO Pálava, tak s jejím předpokládaným rozšířením o další území až po Soutok. Shrnuté publikované výsledky jsou podrobné z CHKO Pálava, avšak už daleko méně lokalit je uvedeno z dalšího předpokládaného rozšíření včetně území Soutoku. Účastníci Entomologických dnů měli tedy přispět především k výzkumu hmyzu ve jmenovaném území. V rámci tohoto setkání proběhlo i studium řádů Megaloptera, Raphidioptera, Neuroptera a Mecoptera.

O výše uvedených řádech jsou z území Soutoku jen jednotlivé publikované údaje. Kačírek (1995), Zelený (1995) a Vaňhara (1999) uvádějí po jednom druhu z lokality Ranšpurk. Přitom z CHKO Pálava uvádějí Chládek & Zelený (1995) sedm druhů dlouhošijek (Raphidioptera), Zelený (1995) 45 druhů síťokřídlných (Neuroptera – Planipennia), Chládek (1995) sedm druhů srpíc (Mecoptera) a Ševčík (1999) tři druhy síťokřídlných s vývojem ve vodě. Z uvedeného je zřejmé, že na území Soutoku nebyla věnována pozornost výzkumu výše uvedených řádů. Proto je jistě užitečné sdělit nálezy Neuropterida a Mecoptera i když jich je poměrně málo, vzhledem k poměrně časnému datu konání Entomologických dnů.

### CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ

Soutok, říční niva jižně od Břeclavi v Dolnomoravském úvalu. Jde o nivu od Břeclavi až po soutok Moravy a Dyje. Lužní ekosystémy zde představují jednu z největších zachovalých souvislých ploch ve střední Evropě. Jde