

**PRILOZI O ENTOMOFAUNI HRVATSKE OBJAVLJENI
2008. I 2009. GODINE**

Zabilježeni su prilozi objavljeni u domaćim i stranim publikacijama. Navedeni su naslovi po prvom autoru.

**Hensle, J., 2008. Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae und Lycaenidae
2007: Atalanta 39 (1-4): 13 - 154.**

Iphiclides podalirius (Linnaeus, 1758). Imaga. str. 21: Hrvatska: Od 20. IV. do 8. V. i 6. VI. do 14. VI. 2007. i 24. VIII. 2007., ukupno 80 leptira u 3 gen. na obali i okolnim planinama (J. Schadnik, B. Adler, W. Schweighofer, P. Ginzinger). Najveći je ulov bio 17 primjeraka 8. VII. 2007, Murter (W. Schweighofer). - *Aporia crataegi* (Linnaeus, 1758). str. 26: Hrvatska: 14. VI. 2007. 1 primjerak leptira kod Makarske na Biokovu (B. Adler). - *Pontia edusa* (Fabricius, 1776), str. 39: Hrvatska: 10. VII. 2007. 1 leptir kod Murtera, SE kod Zadra (W. Schweighofer). - *Colias alfacariensis* Ribbe., 1905, str. 45: Hrvatska: 13. VI. 2007. 1 ♂ kod Makarske na pl. Biokovo. (B. Adler). - *Colias crocea* (Geoffroy, 1758), str. 58: Hrvatska. Od 2. do 9. VI. 2007. ukupno 14 leptira kraj Makarske na planini Biokovo (B. Adler). Također 8., 14. i 28. VIII. 2007. ukupno 8 leptira kod Murtera, Tisno i Jelsa, otok Hvar (W. Schweighofer, H. Glashoff). - *Gonepteryx rhamni* (Linnaeus, 1758), str. 60: Hrvatska: 23. IV. 2007. od 4. do 7. VI. 2007. i 14. VII. 2007, ukupno 11 ♂♂ kod Skradina, Makarske i Murtera (J. Schadnik, B. Adler, W. Schweighofer). - *Danaus chrysippus* (Linnaeus, 1758), str. 142, 7. VII. 2007., 5 leptira u južnodalmatinskoj delti Neretve kod Opuzena (D. Kitonic). - *Libythea celtis* (Linnaeus, 1782), str. 143., 7. VI. 2007. 1 leptir kod Makarske, na pl. Biokovo (B. Adler). - *Lampides boeticus* (Linnaeus, 1767), str. 145: Hrvatska: 8. IX. 2007. 2 leptira kod Jelse na otoku Hvar (H. Glashoff).

Kosmač, M., Verovnik, R., 2009. First record of *Cacyreus marshalli* (Lycaenidae) from the Balkan Peninsula: Nota lep. 32/1: 81 - 82.

Jedan nalaz, Mali Lošinj, 8. kolovoza 2008.

Kranjčev, R., 2009. Leptiri Hrvatske. Prilozi istraživanju biološke i stanišne raznolikosti faune lepidoptera Hrvatske. Veda d.o.o., Križevci, 256 str., illustr. u boji, 24 cm.

Podatci o biologiji, rasprostranjenosti i dr., danji leptiri i dio noćnih.

Masten Milek, T., Šimala, M., Krčmar, S., 2008. Species of the genus *Planococcus* Ferris, 1950 (Hemiptera: Coccoidea: Pseudococcidae) with special regards to *Planococcus vovae* (Nasonov, 1908) as a species newly recorded in Croatia: Nat. Croat. 17(3): 157-168.

Autori su prikazali rezultate četverogodišnjih faunističkih istraživanja (2005. – 2008.) u 21 općini. Pregledavani su potencijalni domaćini i skupljeno je zaraženo lišće i grančice za izradu mikroskopskih preparata. Potvrđena je prisutnost *P. citri*, *P. ficus* i prvi put u Hrvatskoj *P. vovae* (Nasonov, 1908.). Opisana su i razmatrana morfološka i ekološka svojstva i mikroskopski detalji važni za razlikovanje. *P. vovae* nađena je na 7 lokaliteta na vrstama *Juniperus* i *Cupressus* (Cupressaceae).

Merdić, E., Hackenberger Kutuzović, B., Sudarić Bogojević, M., Vrućina, I., 2008. Dynamics of mosquito (Diptera, Culicidae) species richness in samples of dry-ice baited CDC traps in the urban area of Osijek, Croatia: Nat. Croat. 17(3): 149-155.

Prikazani su rezultati desetogodišnjih istraživanja efikasnosti metode CDC klopke uz suhi led kao atraktant. Potvrđena je pretpostavka da se korištenjem samo jedne metode uzorkovanja može doći do gotovo kompletne faune nekoga područja. Broj vrsta komaraca u Osijeku kreće se od 22 do 29. Vrste su navedene pojedinačno i po godinama (1995. – 2004.).

Šimala, M., Masten Milek, T., 2008. A check-list of whiteflies (Insecta: Heteroptera: Aleyrodidae) of Croatia: Nat. Croat 17(3): 169-181.

Pregledom literature (1940. – 2007.) i istraživanjem (2005. – 2007.) autori su utvrdili 31 vrstu štitastih moljaca, i to 21 vrstu prvi put zabilježenu za Hrvatsku. Priložen je popis literature, sistematski popis vrsta te pet fotografija trajnih mikroskopskih preparata.

Tescari, G., 2008. Two species of Anthocoridae on *Pinus nigra* new to Croatia: Nat. Croat. Vol. 17(3): 213-216.

Autor je istraživao faunu porodice Anthocoridae (Hemiptera - Heteroptera) na crnom boru na otoku Cresu i našao znatan broj primjeraka stjenice *Elatophilus*

(*Euhadrocerus*) *crassicornis* (Reuter, 1875), Stivan, 2002.; Martinšćica, 2003. - 2005. Vrstu *Cardiastethus nazarenus* Reuter, 1884 zabilježili su i prethodni autori, ali bez detaljnijih podataka. Autor je prije (Tescari, 2004.) našao također nearktičku vrstu *Leptoglossus occidentalis*. Opisane su i neke morfološke razlike.

Bogomir Milošević, Zagreb