

FOLIA ENTOMOLOGICA HUNGARICA ROVARTANI KÖZLEMÉNYEK

LIX

1998

pp. 272–~~273~~
~~272~~–~~273~~
272–315

KÖZLEMÉNYEK – CONTRIBUTIONS

Baëtis buceratus Eaton, 1870 (Ephemeroptera: Baëtidae)
és Chrysoperla renoni (Lacroix, 1933) Neuroptera:
Chrysopidae) – Magyarország faunájára új rovarfajok
a Fertő-Hanság Nemzeti Parkból.

Baëtis buceratus Eaton, 1870 (Ephemeroptera: Baëtidae) and *Chrysoperla renoni* (Lacroix, 1933) (Neuroptera: Chrysopidae) – insects, new to the fauna of Hungary from the Fertő – Hanság National Park.

Summary – Three males of *Baëtis buceratus* Eaton (Ephemeroptera), and two male specimens of *Chrysoperla renoni* (Lacroix) (Neuroptera) were collected recently in Fertő-Hanság National Park (NW-Hungary), on wetland territories. These insect species were not reported before from Hungary, moreover, *C. renoni* is new even to the fauna of Central Europe.

A *Baëtis buceratus* Eaton a génusz többi fajához hasonlóan kis termetű (hozzávetőleg szúnyog nagyságú), csökevényles hátsószárnyú kérész. A környező országok közül Jugoszláviából, Romániából, Szlovákiából és Ukránból is ismert volt már eddig is (Tóth 1992). Fő elterjedési területe DK-Európa, de úgy tűnik, a faj jelenleg terjeszkedőben van (Landa és Soldan 1985).

Magyarországról korábban nem került elő. Az elmúlt évben a hansági fauna vizsgálatának során sikerült 3 him példányt gyűjteni. A pontosabb gyűjtési adatok a következők: Csorna, Nyírkai-Hany, 1997. VI. 18., I.: Horváth Edit.

A *Chrysoperla renoni* (Lacroix) a leggyakoribb európai zöldfátyolka fajra, a közönséges fátyolkára, azaz a *C. carnea* (Stephens, 1836)-ra emlékeztető rovar. Attól, és a nem többi fajától karmai, him genitáliajá és szárnyainak szőrzete alapján lehet elkülöníteni. A legutóbbi időkig csak Franciaországból, vagy – ha elfogadjuk azt a nézetet, hogy a nem-

rég leírt *C. ankylopteriformis* Monserrat and Diaz Aranda, 1989 a *C. renoni* junior szinonimja (Brooks, 1994) – Franciaországból és Spanyolországból ismert. 1996-ban beszámoltak róla, hogy a Duna-deltában is előfordul (Paulian *et al.* 1996). Eddig minden esetben mély fekvésű, nedves élőhelyeken találtak rá.

Első Közép-Európában gyűjtött példányait a közelmúltban sikerült meghatároznom hansági Neuroptera anyagok feldolgozása során. Gyűjtési adatok: Lébény, legelő, 1995. X. 12. (1 hím pl.), l.: Podlussány Attila; Csorna, Csíkos-éger, 1996. V. 15. (1 hím pl.), l.: Orosz András.

IRODALOM

- Brooks, S. J. (1994): A taxonomic review of the common green lacewing genus Chrysoperla (Neuroptera: Chrysopidae). – *Bull. Brit. Nat. Hist. (Ent.)* **63**: 137–210.
- Landa, V. and Soldan, T. (1985): Distribution patterns, chorology and origin of the Czechoslovak fauna of mayflies (Ephemeroptera). – *Acta Ent. Bohemoslov.* **82**: 241–286.
- Paulian, M., Canard, M., Thierry, D. and Cloupeau, R. (1996): Les Chrysoperla Steinmann de Roumanie (Neuroptera: Chrysopidae). – *Ann. Soc. Entomol. Fr. (N.S.)* **32**: 285–290.
- Tóth, L. (1992): Provisional check-list of Hungarian mayflies (Ephemeroptera). – *Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung.* **84**: 55–74.

SZIRÁKI György
Magyar Természettudományi Múzeum Állatára
1088 Budapest
Baross u. 13.