Cuprins/Contents/Inhalt

Revision of *Nychiodes waltheri* (F. Wagner 1919) species. Study 1. The Balcanian Peninsula

RÁKOSY, L. & SZÉKELY, L.: Macrolepidopterete din sudul Dobrogei ......................................................... 17
Die Makrolepidopteren der Süddobrudscha (Südostrumâniens)

KIS, B.: Heteroptere noi pentru fauna României (Insecta: Heteroptera) ....................................................... 63
New heteropterans for the Romanian fauna (Insecta: Hetroptera)

RUICĂNESCU, A. & SERAFIM, R.: Specii noi sau puțin cunoscute de Buprestoidea pentru fauna României din colecția Dr. N. SĂVULESCU de la Muzeul de Istorie Naturală “Gr. Antipa” din București (Coleoptera: Buprestoidea) ......................................................................................................................... 69
New of few recording species of Buprestoidea from the Romanian fauna of the collection Dr. N. SĂVULESCU from the “Gr. Antipa” Museum of Natural History, Bucharest.

HIDEG, I.: Imbalances between the sexes in *Mantis religiosa* populations ........................................... 77
Dezechilibrul dintre sexe în populațiile de *Mantis religiosa*

Ecological studies on nocturnal Lepidoptera species in Cluj area (Transylvania, Romania) by means of pheromonal and light traps. 1. The characterisation of the region, methods, the systematique list and considerations about abundance of Noctuoidea species caught in light traps during 1986-1990.

STAN, G., CHIS, V. COROIU, I., RÁKOSY, L.: Studii ecologice la specii de lepidoptere nocturne în zona Cluj (Transilvania, România), prin cercetări cu capcane feromonale și capcane luminoase. 2. Evaluarea numărului de spermatofori și ouă în studiul capacității reproductive la femelele unor specii de lepidoptere capturate în capcana luminoasă ................................................. 141
Ecological studies on nocturnal Lepidoptera species in Cluj area (Transylvania, Romania) by means of pheromonal and light traps. 2. Evaluation of the number of spermatophores and eggs for the study of reproductive capacity in female Lepidoptera species caught in light trap.

Recenzii / Book reviews / Buchbesprechungen .............................................................. 68, 140