

<b>Contents / Inhalt</b>	<b>Pag. / Seite</b>
<p>Zoltán VARGA: <b>Die Erebien der Balkanhalbinsel und Karpaten V. Übersicht der subspezifischen Gliederung und der Verbreitung der <i>Erebia</i> DALMAN, 1816 -Arten (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae) in der Balkanhalbinsel und in den Karpaten (II. Teil)</b>.....5</p> <p>Monographical Review of the <i>Erebia</i> DALMAN, 1816 species (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae), distributed in the Carpathians and Balkan peninsula (II)</p> <p>Zoltán KOVÁCS &amp; Sándor KOVÁCS: <b>New records of Gelechiidae (Lepidoptera) to the fauna of Romania</b>.....41</p> <p>Noi semnalări de Gelechiidae (Lepidoptera) în fauna României</p> <p>Zoltán KOVÁCS &amp; Sándor KOVÁCS: <b>First record of <i>Thiodia caradjana</i> KENNEL, 1916 (Lepidoptera: Tortricidae) to the fauna of Europe; new records of Tortricidae to the fauna of Romania</b>.....45</p> <p>Prima semnalare a speciei <i>Thiodia caradjana</i> KENNEL, 1916 (Lepidoptera: Tortricidae) în fauna Europei; noi semnalări de Tortricidae în fauna României</p> <p>Zoltán KOVÁCS &amp; Sándor KOVÁCS: <b>New records of Pyralidae (Lepidoptera) to the fauna of Romania</b> ..53</p> <p>Noi semnalări de Pyralidae (Lepidoptera) în fauna României</p> <p>László RÁKOSY: <b>Diversität der Schmetterlinge (Lepidoptera) im Cheile Turzii Naturschutzgebiet (Siebenbürgen, Rumänien)</b>.....55</p> <p>Biodiversitatea lepidopterelor în Rezervația Naturală Cheile Turzii (Transilvania, România)</p> <p>Liliana VASILIU-OROMULU, Richard ZUR STRASSEN &amp; Hans LARSSON: <b>The systematic revision of thysanoptera species from the swedish fauna and their geographical distribution</b>.....93</p> <p>Liliana VASILIU-OROMULU: <b>The Dynamics of the Sex Ratio Index of thrips populations from the mountainous meadows</b>.....103</p> <p>Liliana VASILIU-OROMULU: <b>Monitoring study of thrips populations (Insecta:Thysanoptarea) from mountainous meadows, in Romania</b>.....109</p> <p>Irinel CONSTANTINEANU, Raoul CONSTANTINEANU &amp; Camil Ștefan LUNGU-CONSTANTINEANU: <b>On the Presence of <i>Neurateles papyraceus</i> RATZEBURG (Hymenoptera: Ichneumonidae, Orthocentrinae) in the Romanian Fauna</b>.....117</p> <p>Prezența specei <i>Neurateles papyraceus</i> Ratz. în fauna României</p> <p>Sándor CSÖSZ, Bálint MARKÓ, László GALLÉ: <b>Ants (Hymenoptera: Formicidae) of Stana Valley (Romania): Evaluation of the Effectiveness of a Myrmecological Survey</b>.....121</p> <p>Mirmecofauna Văii Stana (Hymenoptera: Formicidae): evaluarea eficienței unei studii mirmecologice</p>	<p>5</p> <p>41</p> <p>45</p> <p>53</p> <p>55</p> <p>93</p> <p>103</p> <p>109</p> <p>117</p> <p>121</p>

Bálint MARKÓ, Sándor CSŐSZ: <b>Nine new ant species in the Romanian fauna (Hymenoptera: Formicidae): morphology, biology, and distribution</b> .....	127
Nouă specii de furnici (Hymenoptera: Formicidae) noi în fauna României: morfologie, biologie și distribuție	
Zoltán LASZLÓ: <b>The parasitic complex of <i>Diplolepis rosae</i> (LINNAEUS, 1758) (Hymenoptera, Cynipidae): influencing factors and interspecific relationships</b> .....	133
Complexul parazitic al cinipidului <i>Diplolepis rosae</i> (LINNAEUS, 1758) (Hymenoptera, Cynipidae): factori și relații interspecifice	
Róbert GALLÉ & István URÁK: <b>Contribution to the spiders (Arachnida: Araneae) of upper Mureș river valley with some new data for the Romanian fauna</b> .....	141
Contribuții la cunoașterea araneelor (Arachnida: Araneae) din bazinul superior al Mureșului cu date noi pentru fauna României	
<b>Book reviews / Buchbesprechungen:</b>	
RÁKOSY L. & KOVÁCS S. 2002 (Eds.). <b>Rezervația naturală “Dealul cu Fluturi” de la Viișoara (T. PERJU)</b> .....	40