

CUPRINS SOMMAIRE • INHALT • CONTENTS

I. MINERALOGIE - PALEONTOLOGIE - PALINOLOGIE

DANIELA BOTOŞ:

<i>Catalogul colecției de petrografie a Muzeului de Științele Naturii din Târgu-Mureș.....</i>	11
<i>The catalogue of the petrographical collection of the Natural Science Museum of Tîrgu-Mureş</i>	39

ANGELA SĂPLĂCAN:

<i>Fauna fosiliferă de la Lăpușiu de Jos, prezentă în colecția paleontologică a muzeului de Științele Naturii din Târgu-Mureș</i>	41
<i>The fossilifer fauna from Lăpușiu de Jos, presented in the palaentologyc collection of the natural science museum of Tîrgu-Mureş</i>	46

SORINA FĂRCAŞ, IOAN TANȚĂU:

<i>Colecția de polen actual și spori a Institutului de Cercetări Biologice Cluj-Napoca (II).....</i>	47
<i>La collection de pollen et spores actuels de l'Institut de Recherches Biologiques Cluj-Napoca (II)</i>	49

IOAN TANȚĂU, SORINA FĂRCAŞ:

<i>Cercetări palinologice preliminare efectuate în mlaștina de la Dracășviz (Podișul Hîrtibaciului)</i>	59
<i>Recherches palinologiques préliminaires effectuées dans le marais de Dracășviz (le plateau de Hîrtibaciu).....</i>	65

SORINA FĂRCAŞ, IOAN TANȚĂU, SILVIA OROIAN:

<i>Cercetări palinologice efectuate în mlaștina de la Toplița (Jud. Harghita)</i>	69
<i>Recherches palynologiques préliminaires effectuées dans le marais de Toplița (le département Harghita).....</i>	78

II. BOTANICĂ

GHEORGHE COLDEA, EMANOIL PLĂMADĂ, IOAN WAGNER:

<i>Contribuții la studiul vegetației României.....</i>	83
<i>Beiträge zur vegetation Rumäniens (II)</i>	100

SILVIA OROIAN:

<i>Vegetația saxicolă din Defileul Mureșului între Toplița și Deda.....</i>	101
<i>The saxicol vegetation of Mureş narrow gorge between Toplița and Deda</i>	118

A. POPESCU, V. SANDA și colaboratorii

<i>Vegetația Deltei Dunării.....</i>	119
<i>The vegetation of the Danube Delta.....</i>	241

VALERIU ALEXIU:

<i>Aprecierea diversității structurale a fitocenozelor asociației Asperulo capitatae - Seslerietum rigidae (Zoly. 39) Coldea 91 cu ajutorul indicelui de diversitate Shannon-Weawer</i>	243
<i>Appreciations over the structural diversity of Asperulo capitatae - Seslerietum rigidae (Zoly. 39) Coldea 91 phytocenosa based on the Shannon-Weawer diversity index</i>	248

MIHAELA SĂMĂRGHİȚAN, SILVIA OROIAN:

<i>Caracterizarea generală a florei din rezervația botanică Zau-de-Câmpie, jud. Mureș.....</i>	249
<i>A general flora characterization from the botanical reservation Zau de Cîmpie - Mureș county</i>	278

SIMONA MIHĂILESCU:

<i>Masivul Piatra Craiului - zona endemo-conservatoare</i>	279
<i>The Piatra Craiului Mountains - the endemic-preserving</i>	289

V. SANDA, A. POPESCU, GABRIELA FIȘTEAG:

<i>Vegetația actuală din zona de influență a amenajărilor hidroenergetice din Bazinul Colibiței</i>	291
<i>The present vegetation from the influence area of hydroenergetic arrangements from Colibița Basin</i>	303

PAVEL PÎNZARU:

<i>L'association Asplenio-Schivereckietum Mititelu et al. 1971 dans la végétation du Vallon Pout</i>	305
<i>Asociația ASPLENIO-SCHIVERECKIETUM MITITELU ET AL. 1971 în vegetația văii Prutului.....</i>	310

DANIELA ILEANA STANCU:

<i>Apreciere generală privind flora vasculară din Mții.</i>	
<i>Râiosu-Buda (Masivul Făgăraș)</i>	311
<i>Considerations regarding the vascular flora in the Râiosu and Buda Mountains.....</i>	319

SILVIA OROIAN, MIHAELA SĂMĂRGHİȚAN:

<i>Flora din Poiana Narciselor - Gurghiu, jud. Mureș</i>	321
<i>Flora in the Narcissus Glade- Gurghiu</i>	338

A. POPESCU, V. SANDA, SILVIA OROIAN:

<i>Succesiunea vegetației în tăieturile de pădure din teritoriul amenajării hidroenergetice Răstolița</i>	339
<i>The alternation of vegetation from the clearings in Răstolița hydroenergetic settings</i>	347

LIGIA MIHAIU:

<i>Străvechi practici de conservare „Ale Zestreii” locuinței tradiționale.....</i>	349
<i>Anciens pratiques pour conserver „Le Dot” de la demeure traditionnelle.....</i>	361

II. ZOOLOGIE**FLORENTINA TOGĂNEL, MARIA APETREI:**

<i>Ortoptere din colecția entomologică a Muzeului de Științele Naturii din Piatra Neamț.....</i>	365
<i>Orthopteres in the etomologyc collection of the natural science museum of Piatra Neamț</i>	376

FLORENTINA TOGĂNEL:

<i>Catalogul colecției de lepidoptere a Muzeului de Științele Naturii din Târgu-Mureș (partea I-a)</i>	377
<i>The lepidoptera collection catalogue of Târgu-Mureș Natural Science Museum</i>	418

RADU GAVA:

<i>Influența unor factori de mediu asupra structurii numerice și distribuției populațiilor de miriapode.....</i>	419
<i>Influence de certains de l'environnement sur la distribution des peuplements de miriapodes.....</i>	426

PETRU ISTRATE:

<i>Mamifere mici în pădurea Stejaru, Loc. Târnăveni, jud.</i>	
<i>Mureş</i>	429
<i>Les petits mammifères du bois Stejaru (La localité Târnăveni, le département Mureş)</i>	434

SZOMBATH ZOLTÁN, SZABÓ JÓZSEF:

<i>Avifauna eleşteelor de la lernut (jud. Mureş), în primii 5 ani de la amenajarea lor</i>	439
<i>The Acquatic Fauna of the Fishponds of lernut (Mureş county) in the first five years after their arrangement</i>	453

VASLIE VICOL:

<i>Microlepidoptere noi sau rare pentru fauna României.....</i>	455
<i>Microlépidopteres nouveaux ou rares pour la faune de Roumanie.....</i>	462