

CUPRINS
SOMMAIRE • INHALT • CONTENTS

I. BOTANICĂ

SILVIA OROIAN, ION TIȚĂ, CARMEN CHEȘA:

- Plantele medicinale spontane din împrejurimile satului Herghelia..... 7*
The spontaneous medicinal plants from the Herghelia Village Mureș County..... 30

DANIELA BOTOŞ:

- Catalogul colecției de ciuperci (fungi) din „Flora Romaniae Exsiccata”
(Herbarul Universității „Babeș-Bolyai“ Cluj-Napoca) a Muzeului de
Științele Naturii Târgu Mureș 33*
*The mushrooms collection Catalogue from „Flora Romaniae Exsiccata”
„Babeș-Bolyai“ University Cluj-Napoca) of the
Natural Sciences Museum of Târgu Mureș 51*

MIHAELA SĂMĂRGHITĂN:

- Caracterizarea fitocenologică a făgetelor din Valea Gurghiului 53*
Phytosociological research of birch forest from Gurghiu Valley 68

SORINA MATACĂ:

- Vegetația saxicolă din Parcul Național Portile De Fier 69*
*L'arrondissement phytogéographique du territoire du Parc naturel des
Portes de Fer 98*

MIHAELA SĂMĂRGHITĂN:

- Pajiști xerofile din clasa Festuco-Brometea de pe Valea Gurghiului 99*
Xerophilous associations from Festuco-Brometea class in Gurghiu Valley..... 117

ION TIȚĂ, SILVIA OROIAN:

- Contributions concerning the karyotype study of the plant Eupatorium
cannabinum L..... 119*
Contribuții la studiul cariotipului speciei Eupatorium cannabinum L. 124

MIHAELA SĂMĂRGHITĂN:

- Caracterizarea generală a florei vasculare din Valea Gurghiului..... 125*
A general flora characterisation from the Gurghiu Valley..... 138

II. ZOOLOGIE

FLORENTINA TOGĂNEL:

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| <i>Genul Carabus (Coleoptera:Carabidae) în colecția entomologică a Muzeului de Științele Naturii Tg-Mureș</i> | 139 |
| <i>CARABUS genus (Coleoptera:Carabidae) in the entomological collection of Natural Science Museum from Tg-Mureș</i> | 151 |

PETRU ISTRATE:

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|-----|
| <i>Biologia populațiilor de mamifere mici din Podișul Târnavelor.....</i> | 153 |
| <i>The biology of small mammals in the Târnave Plateau</i> | 163 |

VASILE VICOL:

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| <i>Familia Gracillariidae in fauna de microlepidoptere din Romania (Lepidoptera, Gracillarioidea)</i> | 165 |
| <i>La famille Gracillariidae dans la faune de microlépidoptère de Roumanie</i> | 178 |

FLORENTINA TOGĂNEL:

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----|
| <i>Colecția de Heteroptere a Muzeului De Științele Naturii Tg-Mureș.....</i> | 181 |
| <i>Heteropteres from Natural Science Museum of Tg-Mureș collection</i> | 198 |

III. MINERALOGIE

ANGELA SĂPLĂCAN:

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| <i>Zona minieră Cacova Petrind (perimetru de exploatare Gălășeni-Petrind, jud. Sălaj), în colecția Muzeului de Științele Naturii Tg-Mureș</i> | 199 |
| <i>Mining area Cacova Petrind in the collection of Natural Sciences Museum Tg-Mureș</i> | 204 |

ANGELA SĂPLĂCAN:

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| <i>Roci și minerale din jud. Suceava în colecția Muzeului de Științele Naturii Tg-Mureș</i> | 205 |
| <i> Rocks and minerals from Suceava county belonging to Natural Sciences Museum of Tg-Mureș collection</i> | 209 |

ANGELA SĂPLĂCAN:

| | |
|--------------------------------------------|-----|
| <i>Roci Ornamentale-Expoziție</i> | 211 |
| <i>Decorative Rocks - Exhibition</i> | 216 |