

## Nymphaea

### V

1977

1. TIBERIU JURCSAK: Contribuții noi privind Placodonte și Sauropterygienii dintriasicul de la Aleșd (Bihor, România). Nouvelle contributions sur les Placodontes et Sauropterygiens triassiques d'Aleșd (Roumanie, depart. Bihor) .....5
2. COLOMAN CSAK: Semnalarea prezenței speciei *Fissurella (Diodora) graeca* Linne în bazinul Beiușului. La presence de l'espece *Fissurella (Diodora) graeca* L. dans le Bassin de Beiuș (depart. Bihor, Roumanie) .....31
3. I. PETRESECU, E. NICORICI: Contribuții biostratigrafice la cunoașterea formațiunilor neogene din bazinul Borod (sectorul Borozel). Contributions biostratigraphiques a la connaissance des formations neogenes du Bassin Borod (sector Borozel) .....37
4. A. DUȘA, I. PETRESCU: A supra unui nivel de cărbuni sapropelici (bituminoși) din neogenul bazinului Borod. Sur la presence des charbons bitumineux dans le Neogene du Bassin Borod (N.O. de la Roumanie) .....53
5. RĂZVAN GIVULESCU: *Pinus* cf. *Halepensis* Mill., un nou *Pinus* în Pannonianul de la Delureni (Bihor). *Pinus* cf. *Halepensis* Mill. Ein neuer *Pinus* im Pannon von Delureni (Bez. Bihor) .....61
6. IOAN CHINTĂUAN: Studiul ostracodelor din sedimentele neogene de la Delureni (Bazinul Borod). The study of Ostracodes the neogene sediments from Delureni (Borod Field) .....63
7. T. JURCSAK, ELISABETA POPA: *Anancus arvenensis* Croizet et Jobert din pliocenul de la Huta (Bihor, România). *Anancus arvenensis* Croizet & Jobert dans le Pliocene de Huta (Bihor, Roumanie) .....71
8. EUGEN KESSLER: Noi date privind avifauna Pleistocenului superior din România. Nouvelles donnees concernant l'avifaune du Pleistocene superieur de la Roumanie.....95
9. EUGEN KESSLER: Contribuții la studiul genului *Pyrrhocorax* în avifauna fosilă din România. Contributions a l'etude de la presence du genre *Pyrrhocorax* en avifaune fossile de la Roumanie.....101
10. ARPAD HADNAGY: Studiul micromineralogic și rolul mineralelor grele în corelarea sedimentelor de peșteră. Mikromineralogische-untersuchung und die Rolle der Schwermineralien in der Korelierung der Hohlensedimente.....107
11. ARPAD HADNAGY: Aspecte istorice și contribuții noi în sedimentologia peșterilor. Historisch-evolutive Übersicht und Neubearbeitung der Sedimentologie der Hohlen.....129
12. LIVIU VĂLENAȘ: Probleme de morfologie carstică în Groapa de la Barsa (Munții Bihorului). Problemes de morphologie du karst de Groapa de la Barsa (Monts du Bihor) .....157
13. SANDOR MATYASI: Peștera din Valea Luncii. La grotte de „ Valea Luncii”. Aspects speogenetiques.....201
14. L. VĂLENAȘ, M. BLEAHU, P. BRIJAN, G. HALASI: Inventarul speologic al Munților Bihor. L'inventaire speologique des Monts Bihor.....209
15. FLORICA GOINA: Note privind carierele de piatră din județul Bihor (partea I-a). Notes concernant les carrieres de pierre du district Bihor.....337
16. VALENTIN VANCEA: Considerații asupra inundațiilor din zona amenajată a Crișului Alb. Betrachtungen betrassend die Überschwemmungen der Engedeichten Zone der Crișul Alb.....357
17. CORNELIA OLTEANU COSMA: Biologia nufărului termal *Nymphaea lotus* L. Var. *Thermalis* (D.C.) Tuzs., de la Băile 1 Mai – Oradea. Die Biologie der thermalen Seerosen *Nymphaea lotus* var. *Thermalis* (D.C.) Tuzs. Von den 1 Mai Bader -Oradea.....365

18. MIRCEA I. PAINA: Considerații zoogeografice asupra odonatofaunei (Insecta, Odonata) din România. Zoogeographical considerations about on the the Odonatofauna (Insecta, Odonata) of Rumania.....381
19. D. PARASCHIVESCU, C. RAICEV ARCAȘU: Fauna de Bombinae (Insecta, Hymenoptera) din împrejurimile Oradiei. La faune de Bombinae (Insecta, Hymenoptera) aux environs d'Oradea.....411
20. ROZALIA POLIȘ: Răspândirea broaștei de mlaștină (*Rana arvalis* Nilss.) în Valea Erului (județele Satu Mare și Bihor). La repandance de la Grenouille oxyrhine (*Rana arvalis* Nilss.) dans la Vallee d'Er (depart. Bihor et Satu Mare, Roumanie) .....417
21. LAJOS KOVATS: Rezultatele cercetărilor cantitative și calitative efectuate asupra păsărilor pe malul Crișului Repede, în Bazinul Huedinului. Ergebnisse der Quantitativen und Qualitativen Untersuchungen an Volgeln am Ufer des Crișul Repede Flusses, im Huedin-er Becken.....427
22. LAJOS KOVATS: Rezultatele cercetărilor calitative și cantitative efectuate asupra păsărilor în Defileul Crișului Repede la Vad. Ergebnisse der Quantitativen und Qualitativen Untersuchungen an Volgen aus dem Crișul Repede Pass bei Vad.....435
23. LAJOS KOVATS: Cercetări cantitative și calitative efectuate asupra păsărilor pe malul Crișului Repede între localitățile Săbolciu și Fughiu. Quantitative und Qualitative Untersuchungen der Vogel von Ufer des Crișul Repede Flusses zwischen den Ortschaften Săbolciu und Fughiu.....453
24. LAJOS KOVATS: Cercetări cantitative și calitative efectuate asupra păsărilor pe malul pârâului Pețea. Qualitative und Quantitative Untersuchungen der Vogel vom Ufer des Pețea Baches.....483
25. LAJOS KOVATS: Răspândirea și dinamica populației de berze (*Ciconia ciconia* L.) în Valea Erului (jud. Bihor – R:S: România) în perioada 1958-1974. Verbreitung und Populationsdynamik des Weisstorches (*Ciconia ciconia* L.) im Erul Tale (Kom. Bihor, S.R. Rumanien) im Zeitraum von 1958-1974.....493
26. A. MAROSSY, M. OLARU: Colaborarea muzeului de științe naturale cu învățământul preșcolar (Educația științifică și formarea dragostei conștiente și responsabile față de natură). Contribution of the natural history museum in the nursery public education.....521
27. In memoriam.....535