

## Nymphaea

### VI

1978

### Sumar

1. BĂCESCU M. Forța valurilor oceanului mondial va asigura o bună parte din nevoile de energie ale omenirii mileniului III. Le hydrodynamisme des vagues de l'Océan doit suppléer une bonne partie du besoin d'énergie de l'ère III-millénaire.....7
2. JURCSAK T. Rezultate noi în studiul saurienilor fosili de la Aleșd. Des nouveaux résultats dans l'étude des Sauriens fossils d'Aleșd (depart. Bihor, Roumanie) .....15
3. JURCSAK T., POPA ELISABETA. Resturi de Dinozaurieni în bauxitele de la Cornet (Bihor). Notă preliminară. Dinosauriens eocretace dans les bauxites de Cornet (Bihor, Roumanie) .....61
4. ȘURARU MARIA, ȘURARU N., GIVULESCU R. Sarmațianul din Valea Băița (com. Borod) și paleoflora lui. Das Sarmat aus dem Băița Bach (Borod-Kreis Bihor, Rumanien) .....65
5. NICORICI E., PETRESCU I., WANEK F., BLIDARU I., GABOS L., Contribuții la cunoașterea neogenului din sectorul Aleșd-Săbolciu (Bazinul Vadului). Contributions a la connaissance du neogene du secteur Aleșd-Săbolciu (Bassin Vadului, N.O. de la Roumanie) .....93
6. PETRESCU I., NICORICI E. Conținutul micropaleontologic al depozitelor neogene din forajele de la Aleșd și Săbolciu – Bazinul Vadului (NV României). Le contenu micropaleontologique des dépôts neogenes des forages d'Aleșd et Săbolciu – Bassin Vadului N.O. de la Roumanie.....127
7. WANEK F. Date paleontologice noi asupra pliocenului de la Oradea. Neue paläontologische Daten auf Pliocene schichten von Oradea.....145
8. CSAK C. Cercetări asupra faunei pliocene de la Râpa (Bazinul Beiușului). Recherches sur la faune pliocene de Râpa (Bassin Beiuș, depart. Bihor, Roumanie) .....153
9. KESSLER E. Îmbogățirea inventarului paleoavifaunistic al României între anii 1973-1978. Augmentation de l'inventaire paleoavifaunistique de la Roumanie au cours des années 1973-1978.....165
10. KESSLER E. Contribuții noi privind prezența genului Pelecanus în avifauna subfosilă a României. Nouvelles contributions concernant la presence du genre Pelecanus dans l'avifaune sous-fossile de Roumanie.....181
11. CSAK C. Crocuta spelaea (Goldfuss) în pleistocenul superior de la Râpa (Bazinul Beiuș). Crocuta spelaea (Goldfuss) dans le pleistocene supérieur de Râpa (Bassin de Beiuș, Roumanie) .....183
12. HADNAGY A. Contribuții la studiul aluviunilor recente din Munții Bihorului. Contributions a l'étude des alluvions des montagnes de Bihor (depart. Bihor, Roumanie) .....205
13. MITROFAN H. Contribuții la cunoașterea speologică a zonei Ponoare (Munții Pădurea Craiului) pe baza inspectării complexe a măsurătorilor geofizice. Contributions to the Speological knowledge of the Ponoare area (Pădurea Craiului Mountains) based upon the complex interpretation of the geophysical measurements.....251
14. PLEȘA C. Date inedite asupra unor peșteri din Munții Pădurea Craiului. Données inédites sur quelques grottes de monts Pădurea Craiului.....265
15. VĂLENAȘ L., DRIMBA GH. Cercetări de speologie fizică în Munții Pădurea Craiului. Recherches de speologie physique dans les monts Pădurea Craiului.....279

16. VĂLENAȘ L. Morfologia sistemului Coiba Mică - Coiba Mare - Izbulucul Tăuz (Munții Bihor). La morphologie du système du Coiba Mică - Coiba Mare - Izbulucul Tăuz (monts Bihor) .....329
17. VĂLENAȘ L. Morfologia avenului din Cuciulata (Munții Bihor). Morphologie de l'Avenul din Cuciulata (monts Bihor) .....363
18. VĂLENAȘ L. Notă asupra avenului de la Fata Răchitei (Munții Bihor). Note sur l'Avenul de la Fata Răchitei (monts Bihor) .....369
19. HALASI G. Contribuții la cunoașterea carstului zonei Moneasa. Contribution a la connaissance du karst de la zone Moneasa.....373
20. GOINA FLORICA. Răbăgani, studiu fizico-geografic complex. La commune de Răbăgani, (distr. Bihor) – Etude physique-geographique complexe.....383
21. BUGA GEORGETA. Studiul histo-anatomic al plantulei de Lotus corniculatus L. Histo-anatomical study of the Lotus corniculatus L. seedling.....439
22. HUTIRA MARIA. Date privind aparatul stomatic la genul Populus L. Data regarding the stomatal complex at the genus of Populus L. ....447
23. MAROSSY ANA. Prezența bujorului bănațean *Paeonia officinalis* L. ssp. *banatica* (Roch) SOO în Munții Codru Moma. La presence de la pivon *Paeonia officinalis* L. ssp. *banatica* (Roch) SOO dans les monts Codru Moma (depart. Bihor) .....453
24. PARASCHIVESCU D. *Monomorium pharaonis* (L.) o nouă specie în mirmecofauna R.S. România și importanța ei economică. *Monomorium pharaonis* (L.) une nouvelle espece dans la mirmecofaune de la Roumanie et son importance economique.....459
25. PARASCHIVESCU D. Elemente balcanice în mirmecofauna R.S. România. Elements balcanique dans la mirmecofaune de la Roumanie.....463
26. LEHRER A.Z., MÎNDRU C. Sinteze cartografice ale patrimoniului natural al României I. Subordinul Myrmeleonoidea Vithycombe, 1925. Synthese cartographiques sur le patrimoine naturelle de la Roumanie I. Subord. Myrmeleonoidea Vithycombe, 1925.....475
27. LEHRER A.Z. Revizuirea sarcofaginelor din Bulgaria (Diptera: Sarcophagidae). Revision des Sarcophagines des Bulgarie (Diptera: Sarcophagidae) .....487
28. PAINA I.M. Un endemism mai puțin cunoscut din rezervația naturală de la Băile 1 Mai: *Mesovelia thermalis* Horvath (Ins. Het.). a less known endemism from 1 May Bath rezervation: *Mesovelia thermalis* Horvath (Ins. Het.) .....497
29. PAINA I.M. Cheia de determinare a hidrometridelor din R.S. România (Ins. Het. Hydrometridae). The key of the Hydrometridae (Ins. Het.) from Romania.....503
30. PAINA I.M. Cheia de determinare a nepideilor (Ins. Het. Nepidae) din R.S. România. The key of the Nepidae (Ins. Het.) from Romania.....507
31. CARAIMAN GH. Stația pentru reproducerea artificială a crapului și a peștilor fitofagi de la Băile Felix. The station for artificial reproduction of carp and phytophagous fish from Felix Bath.....511
32. STUGREN B., RUSU R. Ritmul circadian la buhaiul de baltă cu burta galbenă *Bombina variegata* (L.) din România. Die Tagesrhythmic der Gebbauchunke *Bombina variegata* (L.) in Rumanien.....535
33. BECZY T. Cu privire la variabilitatea ouălor la unele specii de păsări. On the variability of some bird eggs.....545
34. KALABER L. Date preliminare cu privire la cunoașterea biologiei pițigoii de brădet (*Parus ater* L. 1758) și a dezvoltării sale postembrionare. Contributions a la connaissance de la biologie de la reproduction et le developpement postembrionaire des petits du mesange noire (*Parus ater* L. 1758) .....565
35. MUNTEANU D., MATIEȘ M. Migrația de primăvară a grangurului (*Oriolus oriolus* L.) în România. Spring migration of the Golden Oriole (*Oriolus oriolus* L.) in Rumania.....575

36. KEVE A., KOHL S. Variationstatistische Untersuchungen an der Unterarten des Feldsperlings (*Passer montanus* Linne, 1758). Cercetări statistice asupra subspeciilor vrabiei de câmp (*Passer montanus* Linne, 1758) .....583
37. PAINA I.M. Câteva aspecte asupra dinamicii unor grupe de animale acvatice colectate la lumina artificială (I). certains aspects de la dynamique de quelques groupes d'animaux aquatiques collectes a la lumiere artificielle.....607
38. PAINA I.M. Câteva observații asupra factorilor abiotici în rezervația naturală de la Băile 1 Mai (-temperatura-). Some considerations on the abiotic factors from the natural reservation of 1 May Bath (-temperature-).....645
39. – aniversări: Profesorul Vasile Gh. Radu la a 75-a aniversare.....673
40. – in memoriam.....681