

Nymphaea
VII
1979

Sumar

1. PAUCĂ M. Mări poluate din trecutul pământului românesc. Polluierete Meere aus der geologischen Vergangenheit rumaniens.....7
2. PAUCĂ M. O mare îndelung studiată, dar încă insuficient cunoscută: Marea Panonică. Une mer longuement recherchee et pourtant insuffisamment connue: la Mer Pannonienne.....15
3. JURCSAK T., POPA ELISABETA Dinozaurieni ornitopozii din bauxitele de la Cornet (Munții Pădurea Craiului). Dimosauriens ornithopodes dans les bauxites de Cornet (Monts Pădurea Craiului)37
4. PETRESCU I., NOCORICI E. Biostratigrafia depozitelor pliocene din forajele de la Roșiori-Oradea și Voivozi. La biostratigraphie des depots des forages de Roșiori-Oradea et Voivozi (province Bihor)77
5. PETRESCU I., NICORICI E., WANEK FR., BLIDARU I. Date biostratigrafice cu privire la neogenul din forajul hidrologic de la Oradea-Est (F₁A). Données bio-stratigraphiques concernant le Neogene du forage hydrogéologique F₁A - Oradea-Est (Roumanie)111
6. PETRESCU I., CODREA V. Unele observații privind prepararea microflorei fosile. Remarks concerning the preparation of microfloral fossils.....131
7. KESSLER E. Noi date paleornitologice din pliocenul României. Des nouveaux dattes paleornithologique du Pliocene roumaine.....135
8. VĂLENAȘ L. Studiu complex al zonei Valea Crăiasa-Valea Vîrtoape, cu referire specială la Peștera Urșilor (Munții Bihor). Etude complexe de la zone Valea Crăiasa – Valea Vîrtoape, concernant spécialement Peștera Urșilor (Monts Bihor)139
9. HADNAGY A. Contribuții la studiul aluviunilor recente din partea sudică a Munților Pădurea Craiului. Contributions a l'étude des alluvions recentes du parte sudique des Monts Pădurea Craiului.....177
10. VĂLENAȘ L. Morfologia Peșterii Spiachy Rycerzy Nizna (Tatra Occidentală – Polonia). La morphologie de la grotte Spirachy Rycerzy Nizna (Tatra Occidentale – Pologne)243
11. MERTȚ MATYASI JANET A. Observații hidrochimice asupra apelor platoului carstic Dumbrăvița de Codru (Munții Codru-Moma). Hydrochemical observations on the karst region Dumbrăvița de Codru (Mountains Codru-Moma)251
12. HALASI G. Morfologia peșterii Cîmpenească (Munții Codru-Moma) * La morphologie de la Peștera Cîmpenească (Monts Codru-Moma)265
13. MATYASI S., ȘTEFAN G., CSAK T., MATYASI L. Studiu asupra aspectelor genético-topografice a sistemului polietajat de peșteri din Valea Topliței (Munții Pădurea Craiului). Study on the topographical-genesis aspects of the multilevelled cave in the Toplița Valley (montains Pădurea Craiului)273
14. STROIA M. Modificări în arealul cu păduri din Podișul Secașelor, în lumina cercetărilor toponimice, istorico-cartografice și pedologice. Transformations des surfaces boisées du plateau de Secaș, selon les recherches toponymique, historiques cartographiques et pedologiques.....285
15. BOȘCAIU N., MAROSSY ANA Aspecte de vegetație de pe Valea Cepelor (Masivul Biharia). Aspects de la vegetation de Valea Cepelor (Massif de Biharia)301
16. KARACSONYI C., NEGREAN G. Situația actuală a florei și vegetației nisipurilor din nord-vestul țării și perspectivele de conservare * The actual situation of the flora and vegetation from the sandy of North-western Romania and its preservation prospects.....323

17. CEUCA T. Alte câteva diplopode noi în fauna României. Quelques autres diplopedes nouveaux de la faune de Roumanie337
18. LEHRER A. Z., BULIMAR FELICIA Sinteze cartografice ale patrimoniului natural al României II. Ordinul Odonata Fabricius, 1792. Syntheses cartographiques du patrimoine naturel de Roumanie II. Ordre Odonata Fabricius, 1792.....343
19. TEODOREANU M. Cercetări preliminare asupra coleopterelor din compostul și solul tratat cu acest îngrășământ la Stațiunea agricolă Oradea. Preliminary researches about the coleoptera from the compost and soil treated with this fertilizer at the agricultural station Oradea.....395
20. MATEI IULIA, BOBÎRNAC B., BECHEANU T. Noi contribuții asupra particularităților de biologie la *Malacosoma neustria* L. (Ins. Lepidoptera). Des nouvelles contributions sur les particularites de la biologie du *Malacosoma neustria* L. (Ins. Lepidoptera)403
21. PAINA I.M. Cheia de deteminare a mesoveliidelor (Ins., Het., Mesoveliidae) din R. S. România * key to the Mesoveliidae (Ins. Het.) from S.R. Romania.....409
22. PAINA I.M. Cheia de detemiriare a familiilor de heteroptere acvatice (Ins. Heteroptera aquatica) din fauna R.S. România * key to the Water Bugs families (Ins. Heteroptera aquatica) of the fauna from the S.R. Romania.....413
23. PAINA I. M. Pleidele (Ins., Het., Pleidae) din fauna României. The Pleidae (Ins., Het.) of the fauna from Romania421
24. PAINA I.M. Naucoridele și aphelocheiridele (Ins. Het.) Naucoridae, Aphelocheiridae (Ins. Het.) of the fauna from Romania.....425
25. PARASCHIVESCU D. Răspîndiirea speciilor genului *Formica* L., gazde complementare ale trematodului *Dicrocoelium lanceatum* în R. S. România. Spreading of the *Formica* species-complementary hosts of *Dicrocoelium lanceatum* in Romania.....431
26. WILHELM. AL. Date cu privire la reproducerea somnului pitic: *Ictalurus nebulosus* Le Sueur 1819 din apele bazinului Crișurilor și Barcăului. Resultats concernants la reproduction du poisson-cat (*Ictalurus nebulosus* Le Sueur 1819) dans les eaux du bassin de Crișuri et Beretrău.....439
27. CARAIMAN GH., BARTHA ZSUZSANA Reproducerea artificială a cyprinidelor asiatice în anul 1978 la stația Felix. The artificial reproduction of asian Cyprinidae in the year 1978 at the Felix station..... 447
28. PAINA I. M. Cîteva date asupra factorilor abiotici la Lacul peșterii cu apă din rezervația naturală de la Vadu Crișului (temperatura și pH-ul). Some data about some abiotic factors at Lacul peșterii cu apă from Vadu Crișului – natural reservation (temperature and pH)465
29. MIHOC B., PAINA I. M. Din corespondența inedită a profesorului Alexandru Borza, privinid grădina botanică din Stîna de Vale (județul Bihor). From Stîna de Vale (Distric Bihor)485
30. PORA E. A. Economia somnului.....493
31. In memoriam497