

**Nymphaea 1987**  
**XVII**

**Cuprins**

1. A. INDRIEȘ, Observații geomorfologice în Munții Codru Moma și Depresiunea Beiușului. Observations geomorphologiques dans les Monts Codru Moma et du bassin de Beiuș (depart. Bihor, Roumanie).....557
2. R. HUZA, T. JURCSAK, E. TALLODI, Fauna de reptile triasice din Bihor. Triassic reptilian fauna from Bihor (Romania).....571
3. M. VENCZEL, Materiale herpetologice din depozitul fosilifer de pe Dealul Burzău-Râpa (jud. Bihor) (notă preliminară). Herpetological materials from fossil deposits of Burzău-Râpa (Bihor county) (preliminary note).....579
4. T. JURCSAK, E. KESSLER, Evoluția avifaunei pe teritoriul României, II. Morfologia speciilor fosile. Evolution of the avifauna in the territory of Romania, part II. The morphology of the fossil bird species.....583
5. Z. CZIER, T. JURCSAK, Un craniu de elan (*Alces alces* L.) descoperit în Avenul lui Avrămuț din Cheile Someșului Cald. Un crane d'elan (*Alces alces* L.) decouvert dans l'aven d'Avrămuț, gorges du Someșul Cald (Monts Bihor, Roumanie).....613
6. M.I. PAINA, Asupra unor colectări de *Hydrometra gracilentia* Horv. 1899 (Ins. Het.). About some collecting of the *Hydrometra gracilentia* Horv. 1899 (Ins., Het.).....627
7. D. PARASCHIVESCU, Vespidele sociale din R.S. România și importanța lor aplicativă. Les Vespidae social de Roumanie et leur importance appliquee.....629
8. D. PARASCHIVESCU, I. HURGHISIU, Cercetări etologice și biochimice experimentale asupra tetaniei la *Formica pratensis* Retz. Ethological and biochemical researches on the tetany to *Formica pratensis* Retz.....641
9. A. JECU, M.I. PAINA, Câteva observații cu privire la colectările de insecte la lumina artificială. Some observations on the collecting of insects at the artificial light.....647
10. A. WILHELM, Țigănușul (*Umbra krameri* Walbaum) în Valea ierului. Le poisson *Umbra krameri* Waldbraun dans la Vallee de ier.....651
11. GH. CARAIMAN, Cercetări privind creșterea intensivă a crapului de cultură pe ciclul de două și trei veri. Researches considering the intensive breeding of the cultivated carp during a cycle of two and three summers.....655
12. GH. CARAIMAN, G. ROȘCA, Date cu privire la caracteristicile chimice ale cărnii peștilor de cultură – crap și specii fito- și planctonofage. Data regarding the chemical specific features of the culture fish meat – carp phyto and planctonophage species.....665