

CUPRINS

ZOLTÁN CZIER, Lithostratigraphical units yielding the lower Jurassic macroflora from Romania	5
ZOLTÁN CZIER, Biostratigraphy of the lower Jurassic from Romania, based on the macroflora fossil record	43
ZOLTÁN CZIER, Originea macroflorei Jurasicului inferior din România. O nouă interpretare paleofitogeografică	59
RĂZVAN GIVULESCU, Un nouveau taxon pour la flore pannonianne de Valea Crișului (Dept. de Bihor, Roumanie)	73
RĂZVAN GIVULESCU, Observații asupra claselor de mărimi de frunze la câteva flore fosile din Bazinul Vad – Borod	77
MÁRTON VENCZEL, Anurans from the Late Miocene of Tardosbánya (Hungary)	83
MÁRTON VENCZEL, <i>Telescopus</i> cf. <i>fallax</i> (Serpentes: Colubridae) from the Lower Pleistocene of Befia (Bihor County, Romania) ...	91
PETRU BURESCU, La végétation aquatique fixée sur le substrat au nord-ouest de la Roumanie	97
PETRU BURESCU, Vegetația palustră din nord-vestul României	103
ANA MAROSSY, Aspecte legate de unele specii comune din flora Alaskăi și României	133
ANA MAROSSY, Unele observații asupra fenomenului de colmatare și eutrofizare a rezervației naturale „Pârâul Pețea“	139
ANA MAROSSY, The ecological reconstruction of the degraded ground after the bauxite mine from “the Pădurea Craiului mountains” (Apuseni mountains – Romania)	145
IOAN GHIRA, SZILARD NEMES & FINTA ROZSA, The ethogram of <i>Anguis fragilis</i> : feeding behaviour	153
ZOLTÁN CZIER, Notă către autori	161