

TRAVAUX DE L'INSTITUT DE SPÉOLOGIE „ÉMILE RACOVITZA”

Tome XXXII

1993

SOMMAIRE

C. RADULESCU, La commémoration du 75 ^e anniversaire de la naissance du Professeur Traian Orghidan (1917—1985)	5
T. ORGHIDAN, D. DANCĂU et ȘT. NEGREA, Contributions à l'étude de la faune aquatique souterraine de la dépression de Hațeg (Roumanie)	9
E. SERBAN, <i>Tianschanobathynella jankowskajae</i> n.g., n.sp. et <i>Tianschanobathynella paraisyykkulensis</i> n. sp. (Bathynellidae, Bathynellacea, Podophallocarida)	19
I. TABACARU, Sur la classification des Trichoniscidae et la position systématique de <i>Thaumatonicellus orghidani</i> Tabacaru, 1973 (Crustacea, Isopoda, Oniscidea)	43
ȘT. NEGREA, Sur une population trogléobionte de <i>Cryptops anomalous</i> Newport, 1844 (Chilopoda, Scolopendromorpha) trouvée dans la grotte «Peștera de la Movile» (Dobrogea, Roumanie)	87
C. RADULESCU, P.-M. SAMSON, E. ȘTIUCĂ, P. ENCIU and A. POPESCU, New fossil mammal associations of the Jiu Valley. A contribution to the Early and Early Late Pliocene biostratigraphy of the Dacic Basin, Romania	95
ELENA TERZEA, Événements évolutifs et de dispersion chez les rongeurs au Quaternaire de Roumanie	107
E. ȘTIUCĂ, Contributions to the knowledge of <i>Gulo spelaeus</i> Goldfuss from Romania	119
ȘT. NEGREA, ALEXANDRINA NEGREA et G. KARBAN, Grottes explorées dans les vallées Luca, Comarnic et Toplița (Banat, Roumanie) et leur faune	131
RUMIANA STEFANOVA PANDURSKA, Distribution and species diversity of cave-dwelling bats in Bulgaria and some remarks on the microclimatic conditions of the hibernation	155
G. DIACONU, Un cas particulier de genèse de l'aragonite dans le milieu karstique souterrain	165
GH. RACOVIȚĂ, Adaptation des courbes fonctionnelles aux variations des paramètres topoclimatiques souterrains	169
C. GORAN, Introduction à la karstotaxonomie. Première partie. Les prémisses de la taxonomie et la diversité du karst	183
I. POVARĂ, Considérations hydrogéologiques sur les Monts de Mehedinți, Roumanie I. Partie méridionale	215
C. MARIN and TUDORA NICOLESCU, The geochemistry of groundwater from south-eastern Dobrogea, Romania	229