

LA FAUNE DE MAMMIFÈRES DU WÜRM FINAL DE PEȘTERA BURSUCILOR (COMM. TÂRGUȘOR, DÉP. CONSTANȚA, ROUMANIE). REMARQUES SUR LES ESPÈCES DE LAGURINI ET DE *MICROTUS*

ELENA TERZEA

On présente la stratigraphie et la faune de Mammifères des dépôts tardiglaciaires de Peștera Bursucilor (P.B.) ainsi que des informations concernant l'emplacement et le cadre chronologique et climatique de l'industrie épigravettienne y découverte. L'âge de ces dépôts couvre un intervalle correspondant à l'interstade de Lascaux et au Dryas I (première moitié du W4 des auteurs français). On analyse la morphologie et la variabilité biométrique de la dentition des espèces de Lagurini et de *Microtus* trouvées dans ce site, instituant une sous-espèce nouvelle d'*Eolagurus luteus* (*Eolagurus luteus laius* n.ssp.), caractérisée par une évolution plus avancée que celle du représentant actuel de cette lignée. On annonce la découverte de *Microtus* cf. *guentheri* dans un niveau postglaciaire à céramique de type Cernavoda I (fin du Chalcolithique ancien). Quelques remarques générales sur la composition de l'ensemble mammalien de P.B., en comparaison avec d'autres faunes du Tardiglaciaire de l'Europe sud-orientale, viennent achever cet ouvrage.

Mots-clés: dépôts karstiques, Würm final, Tardiglaciaire, Mammalia, Rodentia, Arvicolidae, Dobrogea Centrale, Roumanie.

1. INTRODUCTION

Dans une note préliminaire publiée antérieurement, nous annonçons la découverte d'une petite grotte dans le karst de Dobrogea Centrale, dénommée par nous Peștera Bursucilor (Grotte des Blaireaux), et contenant des dépôts de remplissage du Würm/Weichsel final et de l'Holocène (Terzea, 1974). A cette occasion-là nous présentions la liste globale de la faune de Mammifères identifiée, une analyse sommaire des restes de Dipodidés – avec la description d'un taxon nouveau – et rappelions la découverte de quelques documents archéologiques datant du Paléolithique supérieur et du Chalcolithique ancien (céramique de type Cernavoda I).

Les recherches paléontologiques effectuées ultérieurement à l'entrée de cette grotte nous ont permis de mieux caractériser, au point de vue lithologique et faunistique, la séquence de couches pléistocènes, d'enrichir l'ensemble de Mammifères avec de nouveaux taxons et d'établir un encadrement plus exact de l'industrie lithique y découverte.