

THE EARLY BIHARIAN RODENT FAUNA FROM TOURKOBOUNIA 2 (ATHENS, GREECE)

By

ALBERT J. VAN DER MEULEN and CONSTANTIN S. DOUKAS

ABSTRACT

One lagomorph and ten rodent species from the Early Pleistocene karst fissure filling Tourkobounia 2, Athens, will be described. Tourkobounia 2 is one of five fissures in a deserted limestone quarry, which has been sampled for vertebrate fossils by teams of the Universities of Athens and Utrecht in 1974 and 1975. Several publications on the locations of the fissures and the faunas have appeared : De Bruijn and Van der Meulen, 1975 (the Early Villanyan rodents from Tourkobounia 1); Symeonidis and de Vos, 1977 (the larger mammals from Tourkobounia 3, 4 and 5); Symeonidis and Zapfe, 1977 (the Cercopithecidae from Tourkobounia 2); and Reumer and Doukas, 1985 (the Insectivores from Tourkobounia 1, 2, 3 and 5).

The material of *Macaca florentina* and *Crocidura kornfeldi* described from Tourkobounia 2 and the material to be described below is stored in the collections of the Institute for Earth Sciences of Utrecht.

ΣΥΝΟΨΗ

Στην παρούσα εργασία περιγράφονται δέκα είδη Τρωκτικών και ένα είδος Λαγομόρφων από την Ανωπλειστοκαινική θέση Τουρκοβούνια 2. Πρόκειται για ένα από πέντε χάσματα που βρίσκονται σε ένα εγκαταλελειμένο λατομείο μαρμάρου, στο οποίο έγιναν δειγματοληψίες για απολιθωμένα σπονδυλωτά, από ομάδες των Πανεπιστημίων Αθηνών και Ουτρέχτης κατά τα έτη 1974 και 1975. Διάφορες δημοσιεύσεις έχουν γίνει για τη συγκεκριμένη θέση όπως επίσης και για την πανίδα που έχει προκύψει από τις ανασκαφές που έχουν γίνει εκεί.

Το υλικό των *Macaca florentina* και *Sorex kornfeldi* που έχει ήδη μελετηθεί από την θέση Τουρκοβούνια 2 καθώς επίσης και αυτό που μελετάται στην παρούσα εργασία φυλάσσεται στις συλλογές του Πανεπιστημίου της Ουτρέχτης Ολλανδίας.

* Τρωκτικά του Κατώτερου Βιχαρίου από την θέση Τουρκοβούνια 2 (Αττικό Άλσος)

** Meulen A., Institute for Earth Sciences, University of Utrecht, the Netherlands.

*** Doukas C., Department of Geology, University of Athens, Greece.