

Sirien, Israel, Afganistan, VR Mongolei, VR China und in der VR Bulgarien, nicht nur in den von Peshev, Angelova & Dinev (1960) angegebenen Orten, sondern auch in den Nord-Ostgebieten, auf dem rechten Donauufer, zu finden (Markov, Mitteilung an der I Konferenz für Teriologie in Moskau, im Januar 1962).

Bei der biologischen Vergleichsmessung der im Bad Herculane gefundenen Fossilien und Unterfossilien und der gegenwärtigen Gewölle resten kann man festlegen, dass die Grösse derselben im Ablaufe des Antropogens vermindert hat (Tabelle 1).

Die Anwesenheit von *Cricetulus migratorius* (Pall.) in unserem Lande ist ein ziemlich bedeutender Beweis der organischen Verbindung, aus dem zoogeographischen Standpunkt aus, zwischen dem faunistischen Komplex der Steppen- und Waldsteppenzone unseres Landes und dem ganzen faunistischen Komplex der Tschernoziomsteppen provinz im süd-östlichen Teil Europas.

Es ist z. Zt. noch schwer zu bestimmen, ob die Moldauische Population mit der von Pleistocen in Verbindung steht, oder ob sie später über Prut hinaus eingedrungen ist.

#### SCHRIFTTUM

[Hamar, M.] Хамар, М., 1961: К вопросу об изменчивости видового состава ареалов грызунов на территории Румынии. I Всесоюзн. сов. по млекопитающим. Тезисы докл., 3: 133-134. МГУ, Москва. Hamar, M.: Fauna de mikro-mamifere (*Chiroptera*, *Insectivora* *Rodentia*) a pleistocenului superior-holocen din Pestera Hotilor (Baile Herculane), Manuscript. [Heptner, V.G.] Гептнер, В. Г., 1960: О нахождении мышевидной сони (*Myomimus personatus* Ogn., *Mammalia*, *Myoxidae*) в Болгарии. Зоол. Журн., 39, 5: 786. Москва—Ленинград. [Peshev, T., Angelova, V. & Dinev, T.] Пешев, Т., Ангелова, В. & Динев, Т., 1960: *Cricetulus migratorius* (Pall.) сем. *Cricetidae* нов. вид бозайник за фауната на България. Изв. на Зоол. Ин-т Б.А.Н., 9: 394-396. София.

Central Research Institute of Agriculture, Bucarest, 61. Bul. Marasti.

Ryszard HAITLINGER

PAIRED INTERPARIETAL BONE IN *APODEMUS AGRARIUS* (PALLAS, 1771)

PARZYSTA KOŚC MIĘDZYCIEMIENIOWA U *APODEMUS AGRARIUS*  
(PALLAS, 1771)

When examining skulls belonging to specimens of *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771) I found, among the 544 specimens, a very small percentage of individuals in which the interparietal bone occurred in the form of a paired bone (11 individuals: 6 ♀♀ and 5 ♂♂, i.e. 2.02%). Apart from one case (an older specimen) the above refers to individuals not more than 4 months old.

The interparietal bone in the skulls of these individuals is divided by a suture into two paired elements. The suture as a rule runs through the middle of this bone, dividing it into two equal parts, and forming a sort of extension of *sutura sagittalis*. In one case the suture ran laterally, dividing the interparietal bone into two unequal parts.

Dept. of Zoology, High School of Agriculture, Wrocław, Cybulskiego 20.