

## BULLETIN MENSUEL

DE LA

**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937  
 des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
 REUNIES  
 et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc

**Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6<sup>me</sup>)**

Trésorier : M. P. OMISOS, 9, cours du Docteur-Long, Lyon (3<sup>e</sup>)

---

**ABONNEMENT ANNUEL** : France et Colonies Françaises .. 9 N.F. — C.C.P. Lyon 101-98  
 Etranger .. . . . . . 10 N.F.  
 Scolaires .. . . . . . 4,50 N.F.

---

5. AUDRAS (G.), SCHAEFER (L.) et DUFAY (C.). — Catalogue des Lucanides, Scarabéides de la région lyonnaise (Bull. Soc. Linn. de Lyon, 21, p. 193-199, 1953).
6. BEDEL (L.) 1911. — Faune des Coléoptères du Bassin de la Seine, IV, I Scarabaeidae.
7. FAUCONNET (L.) 1886. — Catalogue raisonné des Coléoptères de Saône-et-Loire. (Soc. Sc. Nat. S.-et-L.).

Présenté à la Section Entomologique en sa séance du 11 novembre 1961.

## ENUMERATION DES MAMMIFERES FOSSILES DE LA VALLEE DE LA RIVIERE TISZA DANS LE BASSIN PANNONIEN.

par L. HAVRANEK

(Institut de Zoologie Systématique de l'Université de Szeged, Hongrie)

### 1<sup>re</sup> partie. La Tisza inférieure

La vallée de Tisza n'est pas exploitée systématiquement, jusqu'à présent, au point de vue de la paléontologie. Envers et contre tous, les pêcheurs ont amené au jour relativement beaucoup de trouvailles du lit de la rivière. Quelques autres trouvailles ont été faites à l'occasion de travaux de construction. La plupart des découvertes appartiennent aux grands mammifères ; dans le loess existent des ossements de petits mammifères, très mal conservés, et par cela même rarissimes. En conséquence du manque d'exploitation systématique mentionnée ci-dessus, seulement un petit nombre d'études paléontologiques ont été publiées.

Dans cet article sont énumérées les trouvailles des mammifères fossiles pléistocènes non encore publiées ou publiées fragmentairement. Il est aussi indiqué où elles sont visibles actuellement.

Les données ci-dessous se rapportent à la Tisza inférieure. Dans les articles suivants seront publiées les données relatives au tronçon moyen et supérieur de Tisza. Ce sont des données qui montreront l'hétérogénéité de la vallée de Tisza à l'époque glaciaire, au point de vue des mammifères fossiles.

### ENUMÉRATION :

1. *Rangifer tarandus* L. (fronto-occip. + fragment de la ramure). Csongrád. Lit de la Tisza. I.
2. *Rangifer tarandus* L. (fronto-occip. + ramures). Csongrád. Embouchure de la rivière Körös. II.
3. *Alces alces* L. (fronto-occip. + ramures). Csongrád. Embouchure de Körös. II.
4. *Cervus elaphus fossilis* Grev. (fragment de la ramure). Csongrád. Embouchure de Körös. I.
5. *Cervus elaphus fossilis* Grev. (cran. cerebr. + fragment de la ramure). Csongrád. Lit de Tisza. I.
6. *Cervus elaphus fossilis* Grev. (ramures, 2 pièces). Csongrád. Lit de Tisza. II.
7. *Cervus elaphus fossilis* Grev. (cran. fragm. + ramures). Algyö. Lit de Tisza. III.

8. *Megaceros euryceros* Ow. (cranium + ramures). Szeged. Lit de Tisza. III.
9. *Bison priscus* Boj. (os cornus, 2 pièces). Szeged. Lit de Tisza. I.
10. *Bison priscus* Boj. (cran. cérébr. + os cornus). Csongrád. Lit de Tisza. I.
11. *Bison priscus* Boj. (os cornus, 3 pièces). Csongrád. Lit de Tisza. II.
12. *Bison priscus* Boj. cranium cérébr. + os cornus). Csongrád. Lit de Tisza. II.
13. *Bison priscus* Boj. (fronto-occip.). Szeged. Lit de Tisza. III.
14. *Bison priscus* Boj. (vertèbre). Csongrád. Lit de Tisza. II.
15. *Bos primigenius* Boj. (os cornus). Szeged. Lit de Tisza. I.
16. *Bos primigenius* Boj. (cranium + os cornus). Csongrád. Lit de Tisza. II.
17. *Bos primigenius* Boj. (fronto-occip. + os cornus). Csongrád. Lit de Tisza. II.
18. *Elephas primigenius* Blumb. (fragment de défense). Szeged. Lit de Tisza. I.
19. *Elephas primigenius* Blumb. (mandibula fragm. + molaris). Szeged. Lit de Tisza. III.
20. *Elephas primigenius* Blumb. (molaris 3 pièces). Szeged. Lit de Tisza. I.
21. *Elephas primigenius* Blumb. (molaris 3 pièces). Csongrád. Lit de Tisza. II.
22. *Elephas primigenius* Blumb. (molaris 2 pièces). Csongrád. Embouchure de Körös. II.
23. *Elephas primigenius* Blumb. (molaris 4 pièces). Szeged. Lit de Tisza III.

**Explication :**

Les chiffres romains après les lieux de découverte indiquent les lieux de dépôt actuel des pièces :

I : Institut de Zoologie Systématique de l'Université. Szeged.

II : Muséum, Csongrád.

III : Muséum « Móra Ferenc », Szeged.

**BIBLIOGRAPHIE**

1. Anonyme (1882) : Erdekes mammoth fej. Vadászlap. p. 94.
2. Anonyme (1883) : Mammuth fog. Vadászlap. p. 90.
3. Anonyme (1915) : Osszarvas a Tisza fenekén. Nimrod. p. 176.
4. Anonyme (1927) : Osbölényszarvat találtak. Vadászat. p. 191.
5. HALAVÁTS Gy (1891) : A magyarországi fosszil hódmaradványok. Természettajzi füzetek, 14, p. 84-91.
6. HORUSITZKY H. (1906) : A tiszából kihalászott diluviális gerincesekről. Földtani Közl, 36, p. 418-4à3.
7. HORUSITZKY H. (1911) : A szegedi diluviális faunáról. Földtani Közl, 41, p. 249-254.
8. KOSLOVÁRY G. (1957) : Das Leben der Tisza. Acta Biol. Szeged, 3, p. 104.