

Verzeichnis der Literatur über ungarische Mastodonten.¹

1. S. ATHANASIU: Beiträge zur Kenntnis der tertiären Säugetierfauna Rumäniens. I. Teil. An. Inst. Geol. Rom. I, S. 187, Taf. I—XII. Bukarest, 1908 (*M. arvernensis* und *Zygodonten*).
2. S. ATHANASIU: Beiträge zur Kenntnis der tertiären Säugetierfauna Rumäniens II. Teil. An. Inst. Geol. Rom. II, S. 378—436. Bukarest, 1909 (*M. arvernensis*).
3. TH. FUCHS: Über neue Vorkommnisse fossiler Säugetiere von Jeni Saghra in Rumelien und von Ajnácskő in Ungarn. Verh. k. k. geol. Reichsanstalt 1879, Nr. 3, S. 49 ff. Wien, 1879 (*M. arvernensis*).
4. TH. FUCHS: Beiträge zur Kenntnis der pliozänen Säugetierfauna Ungarns. Verh. k. k. geol. Reichsanstalt 1879 Nr. 12, S. 269. Wien, 1879 (*M. arvernensis*).
5. K. GORJANOVIC—KRAMBERGER: Fossilni proboscidi Hrvatske i Slavonije (De proboscibus fossilibus Croatiae et Slavoniae) Jugoslavenska akad. XXI. Agram, 1912 (*M. arvernensis*).
6. GY. VON HALAVÁTS: Das Alter der Schotterablagerungen in der Umgebung von Budapest. Földtani Közlöny. XXVIII. Budapest, 1898 (*M. arvernensis*).
7. GY. VON HALAVÁTS: Zur Geologie des Donau- und des Tiszatales. Mathematische u. naturw. Berichte aus Ungarn. XIX. S. 375. Leipzig, 1902 (*M. arvernensis* und *Zygodonten*).
8. GY. VON HALAVÁTS: Die Umgebung von Budapest und Szentendre. Erläuterungen z. geol. Spez.-Karte d. Länder d. ungar. Krone. Sect. Bl. Z. 16, Col. XX. Budapest, 1903 (*M. angustidens*, *arvernensis* u. *Zygodonten*).
9. GY. VON HALAVÁTS: Die neogenen Sedimente der Umgebung von Budapest. Mitteilungen a. d. Jahrbuche d. kgl. ungar. geol. Reichsanstalt XVII. 2. Heft, S. 279. Budapest, 1911 (*M. arvernensis* und *Zygodonten*).
- 9a. R. HOERNES: Bau und Bild der Ebenen Österreichs in DIENER, HOERNES, UHLIG, SUSS: Bau und Bild Österreichs. Wien, 1903.
10. O. KADIĆ: Die fossile Säugetierfauna d. Umgebung d. Balatonsees. Resultate d. wissenschaftl. Erforschung des Balatonsees, I. Bd., I. Teil. Pal. Anhang. Budapest, 1911 (*M. longirostris*).
11. TH. KORMOS: Der pliozäne Knochenfund von Polgárdi. Földtani Közlöny XLI, S. 171 ff. Budapest, 1911. (*M. longirostris*).
12. TH. KORMOS: Über die Resultate meiner Ausgrabungen im Jahre 1913. Jahresbericht d. kgl. ungar. geol. Reichsanstalt f. 1913. S. 559 ff. Budapest, 1914 (*M. longirostris* und *tapiroides americanus*).
- 12a. TH. KORMOS: Die pliozänen Schichten von Ajnácskő und Ihre Fauna. Jahresber.: kgl. ungar. geol. Reichsanstalt f. 1915. S. 564—582. Budapest, 1916. (*M. arvernensis* und *M. americanus f. praetypica*.)
13. J. KRENNER: A magyarországi legújabb mastodonleleteket ismerteti (Üb. die neuesten Mastodonfunde in Ungarn). Földtani Közlöny III. S. 141. Budapest, 1873.
14. L. VON LÓCZY: Bericht über die geologische Detailaufnahme im Marostale und im nördlichen Teile des Temeser Komitates im Sommer des Jahres 1885. Jahresber. d. kgl. ungar. geol. Reichsanstalt f. 1885. S. 80 ff. Budapest, 1887 (*M. arvernensis*).
15. L. VON LÓCZY: Die geologischen Formationen der Balatongegend und ihre regionale Tektonik. Resultate der wissenschaftl. Erforschung d. Balatonsees. I. Bd., I. Teil, I. Sektion. Wien, 1916 (*M. longirostris*, *arvernensis* und *Zygodonten*).

¹ In dieses Verzeichnis wurden alle wichtigeren Arbeiten aufgenommen, in denen Mastodonreste von ungar. ländischen Fundpunkten erwähnt und besprochen sind. Bezüglich der gesamten Mastodontenliteratur vgl. L.-V. 27. (Literaturverzeichnis). Die rein stratigraphischen Arbeiten wurden — soweit zitiert — im Texte genannt. Die gesamte stratigraphische Literatur des Tertiärs in Ungarn anzuführen, ist hier nicht der Ort.

16. I. LÖRENTHEY: Über die geologischen Verhältnisse d. Lignitbildung d. Széklerlandes. Orvos-Természettudományi Értesítő (Mediz.-naturwiss. Mitteilungen). XX. 2. Heft. K o l o z s v á r, 1895 (*M. arvernensis*).
17. I. LÖRENTHEY: Neuere Daten über die geologischen Verhältnisse d. Lignitbildung d. Széklerlandes. Orvos-természettudományi Értesítő (Mediz.-naturw. Mitteilungen) XX. K o l o z s v á r, 1895 (*M. arvernensis*).
18. I. LÖRENTHEY: Über die pannonischen und levantinischen Schichten von Budapest u. deren Fauna. Math.-naturw. Berichte a. Ungarn. XXIV. S. 260 ff. L e i p z i g, 1907 (*M. longirostris*, *arvernensis* u. *Zygodonten*).
19. I. LÖRENTHEY: Neuere Beiträge zur Geologie d. Széklerlandes. Math.-naturw. Berichte aus Ungarn. XXVI. 3. H. S. 257. L e i p z i g, 1910 (*M. Borsoni*).
20. I. LÖRENTHEY: Neuere Beiträge zur Stratigraphie d. Tertiärbildungen in der Umgebung von Budapest. Mathem.-naturw. Berichte aus Ungarn. XXVII. S. 282. L e i p z i g, 1913 (*Bunodonten* und *Zygodonten*).
21. M. NEUMAYR: *Mastodon arvernensis* aus d. Paludinenschichten Westslavoniens. Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt, 1879 Nr. 9. W i e n, 1879.
22. I. PETHŐ: Über die fossilen Säugetierüberreste von Baltavár. Jahresber. d. kgl. ung. geol. Reichsanstalt f. 1884. S. 63 ff. B u d a p e s t, 1885 (*M. longirostris*).
23. FR. SCHAFARZIK: Über einen Mastodonfund bei Temerest. Földtani Közlöny XXXIV. S. 185. B u d a p e s t, 1904 (*M. arvernensis*).
24. FR. SCHAFARZIK: Die Umgebung von Budapest und Szentendre. Erläuterungen z. geol. Spez.-Karte d. Länder der ung. Krone. Z. 15, Col. XX. B u d a p e s t, 1904 (*M. arvernensis* und *Zygodonten*).
25. G. SCHLESINGER: Studien über die Stammesgeschichte der Proboszidier. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt. LXII. H. 1, S. 87. W i e n, 1912 (*M. arvernensis*).
26. G. SCHLESINGER: Ein neuerlicher Fund von *Elephas planifrons* in Niederösterreich. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt. LXIII. H. 4, S. 711. W i e n, 1914 (*M. arvernensis* und *Zygodonten*).
27. G. SCHLESINGER: Die Mastodonten des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. Denkschr. d. k. k. naturh. Hofmuseums. I. Geol.-pal. Reihe I. W i e n, 1917.
28. E. SUSS: Über die fossilen Säugetiere d. Tertiärbeckens von Wien. Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt. IX. S. 87. W i e n, 1858.
29. E. SUSS: Über die Verschiedenheit und Aufeinanderfolge d. tertiären Landsäugetiere i. d. Niederung v. Wien. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wissensch. XLVII. S. 306. W i e n, 1863.
30. FR. TELLER: *Mastodon arvernensis* a. d. Hangendtegel n d. Lignite d. Schalltales i. Südsteiermark. Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. 1891. S. 295. W i e n, 1891.
31. M. TÓTH: Mastodon-lelet Nagyváradról. Földtani Közlöny XXV. S. 191. B u d a p e s t, 1895 (*M. arvernensis*).
32. FR. TOULA: Paläontologische Mitteilungen aus den Sammlungen von Kronstadt in Siebenbürgen. Abh. d. k. k. geol. Reichsanstalt XX. H. 5. W i e n, 1911 (*M. arvernensis* u. *americanus f. praetypica*).
33. M. VACEK: Über österreichische Mastodonten. Abh. d. k. k. geol. Reichsanst. VII. Fasc. 4. W i e n, 1877 (*M. angustidens*, *arvernensis*, *americanus f. praet.*).
34. K. A. WEITHOFFER: Die fossilen Proboszidier des Arnoteles in Toskana. Beitr. z. Pal. u. Geol. Österr.-Ungarns u. d. Orients. VIII. S. 107 ff. W i e n, 1891 (*M. arvernensis*).
35. P. WENJUKOW: Die Säugetierfauna d. Sandschichten v. Balta im Gouv. Podolien. Materialien z. Geol. Russlands. XXI. S. 189—193. Taf. IV—VI. S t. P e t e r s b u r g, 1903.