

LITTERATURVERZEICHNIS.

- ABEL, O., 1928., Das biologische Trägheitsgesetz. *Biologia Generalis*, Bd. IV.
- ANDERSSON, J. G., 1923. Essays on the Cenozoic of Northern China. *Mem. Geol. Surv. China*. Ser. A, No. 3.
- BERKEY, CH. P., & GRANGER, W., 1923. Later Sediments of the Desert Basins of Central Mongolia. *Amer. Mus. Nov.*, No. 77.
- „ — & MORRIS, Fr. K., 1927. Geology of Mongolia. A Reconnaissance Report based on the investigations of the years 1922—1923. *Natural History of Central Asia*, Bd. II. New-York.
- BORISSIAK, A., 1917. On the remains of a Lophiodontoid ungulate from the Oligocene deposits of Turgai. *Annuaire Soc. Paléont. Russ.*, Bd. II.
- „ — 1918. The Remains of Chalicotherioidea from the Oligocene Deposits of Turgai. *Ibid.* Bd. III. 1918—21.
- „ — 1919. Sur les restes des Chalicotherioidea de l'oligocène de Turgaj. *Bull. Acad. Sci. Russ.*, Ser. 6, Bd. XIII. (Russisch).
- „ — 1923. Sur les restes d'Anthracotheriidæ des couches à Indricotherium. *Ibid.* (Russisch).
- COOPER, C. F., 1920. Chalicotherioidea from Baluchistan. *Proc. Zool. Soc. London*, 1920.
- „ — 1924. The Anthracotheriidæ of the Dera Bugti Deposits in Baluchistan. *Palæont. Indica*, N. S., Bd. VIII.
- „ — 1925. Notes on the Species of *Ancodon* from the Hempstead Beds. *Ann. & Mag. Nat. Hist.*, Ser. 9, Bd. XVI.
- COPE, E. D., 1883. The Vertebrata of the Tertiary Formation of the West. I. Report U. S. Geol. Surv. of the Territories. Bd. III. 1884.
- DEPÉRET, Ch., 1895. Über die Fauna von miocänen Wirbelthieren aus der ersten Mediterranstufe von Eggenburg. *Sitz.-Ber. K. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Kl.*, Bd. CIV, Abtlg. 1.
- „ — 1901. Révision des formes européennes de la famille des Hyrachthéridés. *Bull. Soc. Géol. France*, Ser. 4, Bd. I.
- „ — 1907. Etudes paléontologiques sur les Lophiodon du Minervois. *Arch. Mus. Hist. Nat. Lyon*, Bd. IX.
- „ — 1908. L'histoire géologique et la phylogénie des Anthracothéridés. *C. R. Acad. Sci. Paris*, Bd. CXLVI.
- „ — 1910. Notes sur quelques gisements nouveaux de Lophiodontidés de la région de Carcassonne. *Bull. Soc. d'Etud. Sci. de l'Aude*, Bd. XXI. 1909.
- „ — & DOUXAMI, H., 1902. Les Vertébrés oligocènes de Pyrimont-Challonges (Savoie). *Abh. Schweizer. Paläont. Ges.*, Bd. XXIX.
- DOUGLASS, E., 1905. The Tertiary of Montana. *Mem. Carnegie Mus.*, Bd. II.
- FILHOL, H., 1877. Recherches sur les phosphorites du Quercy. *Annales des Sci. Géol.*, Bd. VIII.
- GAUDRY, A., 1875. Sur quelques Mammifères fossiles qui ont été trouvés dans les phosphorites du Quercy. *Journ. de Zool.*, Bd. IV.
- GRANGER, W., 1908. A Revision of the American Eocene Horses. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, Bd. XXIV.
- „ — 1910. Tertiary Faunal Horizons in the Wind River Basin, Wyoming, with Descriptions of new Eocene Mammals. *Ibid.* Bd. XXVIII.
- „ — 1915. Condylarthra, in: MATTHEW, W. D., & GRANGER, W., A Revision of the Lower Eocene Wasatch and Wind River Faunas. *Ibid.* Bd. XXXIV.
- GREGORY, W. K., & SIMPSON, G. G., 1926. Cretaceous Mammal Skulls from Mongolia. *Amer. Mus. Nov.*, No. 225.
- HAUPT, O., 1925. Die Paläohippiden der eocänen Süßwasserablagerungen von Messel bei Darmstadt. *Abh. Hess. Geol. Landesanst.*, Bd. VI.
- KOWALEWSKY, W., 1873. Monographie der Gattung *Anthracotherium* Cuv. und Versuch einer natürlichen Classification der fossilen Huftiere. *Paläontographica*, Bd. XXII. 1876.
- LOOMIS, Fr. B., 1926. The Evolution of the Horse. (Nicht gesehen.)
- LYDEKKER, R., 1883. Siwalik Selenodont Suina, etc. *Palæont. Indica*, Ser. 10, Bd. II.
- MARSH, O. C., 1894. Description of Tertiary Artiodactyles. *Amer. Journ. Sc.*, Ser. 3, Bd. XLVIII.
- MATTHEW, W. D., 1897. A Revision of the Puerco Fauna. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, Bd. IX.
- „ — 1903. The Fauna of the Titanotherium Beds at Pipestone Springs, Montana. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, Bd. XIX.
- „ — 1909. The Carnivora and Insectivora of the Bridger Basin, Middle Eocene. *Mem. Amer. Mus. Nat. Hist.*, Bd. IX.
- „ — 1915. Order Feræ (Carnivora), in: MATTHEW, W. D., & GRANGER, W., A Revision of the Lower Eocene Wasatch and Wind River Faunas. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, Bd. XXXIV.
- „ — 1915 a. Order Condylarthra, Family Hyopsodontidæ. *Ibid.*
- „ — 1915 b. Entelonychia, Primates, Insectivora (Part). *Ibid.*
- „ — 1926. The Evolution of the Horse. A Record and its Interpretation. *Quart. Rev. of Biol.*, Bd. I.
- „ — & GRANGER, W., 1921. New Genera of Palæocene Mammals. *Amer. Mus. Nov.*, No. 13.
- „ — & GRANGER, W., 1923. The Fauna of the Ardyn Obo Formation. *Amer. Mus. Nov.*, No. 98.
- „ — & GRANGER, W., 1923 a. Nine New Rodents from the Oligocene of Mongolia. *Ibid.* No. 102.
- „ — & GRANGER, W., 1925. New Ungulates from the Ardyn Obo Formation of Mongolia. *Ibid.* No. 195.
- „ — & GRANGER, W., 1925 a. New Mammals from the Shara Murun Eocene of Mongolia. *Ibid.* No. 196.
- „ — & GRANGER, W., 1925 b. New Mammals from the Irдин Manha Eocene of Mongolia. *Ibid.* No. 198.
- „ — & GRANGER, W., 1925 c. The Smaller Perissodactyles of the Irдин Manha Formation, Eocene of Mongolia. *Ibid.* No. 199.
- OSBORN, H. F., 1890. The Perissodactyla, in: SCOTT, W. B., & OSBORN, H. F., The Mammalia of the Uinta Formation. *Trans. Amer. Philos. Soc.*, N. S., Bd. X.
- „ — 1902. American Eocene Primates, and the Supposed Rodent Family Mixodectidæ. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, Bd. XVI.
- „ — 1913. Eomoropus, an American Eocene Chalicothere. *Ibid.* Bd. XXXII.
- „ — 1921. The Age of Mammals.
- „ — 1924. *Cadurcotherium ardynense*, Oligocene, Mongolia. *Amer. Mus. Nov.*, No. 147.

- OSBORN, H. F., 1925. Upper Eocene and Lower Oligocene Titanotheres of Mongolia. *Ibid.* No. 202.
 — „ — & EARLE, Ch., 1895. Fossil Mammals of the Puerco Beds. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, Bd. VII.
 OSSENKOPP, G. J., 1925. Übersicht unserer derzeitigen Kenntnis von den fossilen niederen Primaten. *Zeitschr. f. d. ges. Anatomie; Ergebn. d. Anat. & Entwicklungsgesch.*, Bd. XXVII.
 OWEN, R., 1839. Description of the Fossil Remains of a Mammal (*Hyracotherium leporinum*) and of a Bird (*Lithornis vulturinus*) from the London Clay. *Trans. Geol. Soc. London*, Ser. 2, Bd. VI. 1842.
 — „ — 1857. Description of a small Lophiodont Mammal (*Pliolophus vulpiceps*, OWEN) from the London Clay, near Harwich. *Quart. Journ. Geol. Soc. London*, Bd. XIV. 1858.
 PETERSON, O. A., 1919. Report upon the Material Discovered in the Upper Eocene of the Uinta Basin by Earl Douglass in the Years 1908—1909, and by O. A. Peterson in 1912. *Annals Carnegie Mus.*, Bd. XII.
 PILGRIM, G. E., 1908. Description of some new Suidæ from the Bugti Hills, Baluchistan. *Rec. Geol. Surv. India*, Bd. XXXVI.
 — „ — 1912. The Vertebrate Fauna of the Gaj Series in the Bugti Hills and the Punjab. *Palæont. Indica*, N. S., Bd. IV.
 — „ — 1925. The Perissodactyla of the Eocene of Burma. *Ibid.* Bd. VIII.
 — „ — 1928. The Artiodactyla of the Eocene of Burma. *Ibid.* Bd. XIII.
 — „ — & COTTER, G. de P., 1916. Some Newly Discovered Eocene Mammals from Burma. *Rec. Geol. Surv. India*, Bd. XLVII.
 ROMAN, FR., & JOLEAUD, L., 1909. Le Cadurcotherium de l'Isle-sur-Sorgues et Revision du genre Cadurcotherium. *Arch. Mus. Hist. Nat. Lyon*, Bd. X.
 SCHAUB, S., 1925. Die hamsterartigen Nager des Tertiärs und ihre lebenden Verwandten. *Abh. Schweizer. Paläont. Ges.*, Bd. XLV.
 SCHLOSSER, M., 1883. Uebersicht der bekannten Anoplotherien und Diplobunen nebst Erläuterung der Beziehungen zwischen Anoplotherium und anderen Säugethierfamilien. *Neues Jahrb. f. Mineral., Geol. & Paläont.*, Jahrg. 1883. Bd. II.
 — „ — 1911. Mammalia, in: Zittel, K. A. v., *Grundzüge der Paläontologie*. II.
 SCOTT, W. B., 1895. The Structure and Relationships of Ancodus. *Journ. Acad. Nat. Sc. Philad.*, Ser. 2, Bd. IX.
 — „ — & OSBORN, H. F., 1883. On the Skull of the Eocene Rhinoceros, Orthocynodon, and the Relation of this Genus to other Members of the Group. *Contrib. E. M. Mus. Geol. & Archaeol. Princeton Coll.*, Bull. No. 3.
 STEHLIN, H. G., 1899—1900. Ueber die Geschichte des Suiden-Gebisses. *Abh. Schweizer. Paläont. Ges.*, Bd. XXVI & XXVII.
 — „ — 1903. Die Säugetiere des schweizerischen Eocæns, I. *Ibid.* Bd. XXX.
 — „ — 1905. Die Säugetiere des schweizerischen Eocæns, III. *Ibid.* Bd. XXXII.
 — „ — 1906. Die Säugetiere des schweizerischen Eocæns, IV. *Ibid.* Bd. XXXIII.
 — „ — 1908. Die Säugetiere des schweizerischen Eocæns, V. *Ibid.* Bd. XXXV.
 — „ — 1910. Zur Revision der europäischen Anthracotherien. *Verh. Naturf. Ges. Basel*, Bd. XXI.
 — „ — 1910 a. Die Säugetiere des schweizerischen Eocæns, VI. *Abh. Schweizer. Paläont. Ges.*, Bd. XXXVI.
 — „ — 1916. Die Säugetiere des schweizerischen Eocæns, VII, 2. *Ibid.* Bd. XLI.
 T'AN, H. C., 1923. New Research on the Mesozoic and Early Tertiary Geology in Shantung. *Bull. Geol. Surv. China*, No. 5, Teil 2.

- TEILHARD DE CHARDIN, P., 1916. Sur quelques Primates des Phosphorites du Quercy. *Annales de Paléont.*, Bd. X.
 — „ — 1922. Les Mammifères de l'Eocène inférieur français et leur gisements. *Ibid.* Bd. XI.
 — „ — 1926. Description de Mammifères tertiaires de Chine et de la Mongolie. *Ibid.* Bd. XV.
 TELLER, F., 1884. Neue Anthracotherienreste aus Südsteiermark und Dalmatien. *Beitr. z. Paläont. Österr.-Ung. u. d. Orients*, Bd. IV. 1886.
 TROXELL, E. L., 1921. New Amynodonts in the Marsh Collection. *Amer. Journ. Sc.*, Ser. 5, Bd. II.
 — „ — 1921 a. New Species of Hyracodon. *Ibid.*
 WORTMAN, J. L., 1903. Studies of Eocene Mammalia in the Marsh Collection, Peabody Museum. *Ibid.* Ser. 4, Bd. XVI.

