

Zoologische Sammlung
der
Königlichen Landwirthschaftlichen Hochschule
in Berlin.

Katalog der Säugethiere

zusammengestellt von

Prof. Dr. Alfred Nehring,

Vorstand der zoologischen Sammlung der Königl. Landwirthsch. Hochschule in Berlin.



Mit 52 Textabbildungen.

Naturhist. Mus. Wien		
Säugetiersammlung		
syst	faun	them

BERLIN.
VERLAG VON PAUL PAREY
Verlagshandlung für Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen.

1886.

6530

VIII. Ordnung. Proboscidea. Rüsselthiere, Elephanten.

Elephas africanus Blumenb. Africanischer Elephant. — Central- und Süd-Africa.

553. Molar. Matuschka's Sammlung. 1087. Gypsabguss e. Molars. Friç. 2350. Grosser Schädel. Wickersheimer. 2530. juv. Zerlegtes Skelet. Schlüter.

Elephas primigenius Blumenb. Diluvialer Mähnen-Elephant, Mammuth. — Diluvium von Europa, Nord-Asien etc.

1086. Molar. Gefunden beim Ausgraben eines Fundaments in der Friedrichstrasse zu Berlin. 2844. Linker Unterkiefer mit einem Molar aus dem Diluvium von Westeregeln. 2871. Subfossiler Stosszahn. Aus Ostsibirien. Mehrere Molaren von Hundisburg und Rixdorf etc. 3981. Wohlerhaltener Radius. Britz b. Berlin. Gesch. d. Dr. Fr. Winterfeld.

Mastodon sp.

1088. Gypsabguss eines Molar. Friç. 2865. Abgüsse von Molaren. Hensel's Nachlass.

Dinotherium.

1089. Abguss von einem Molar. Friç. 2867. Abgüsse von Molaren. Hensel's Nachlass.

IX. Ordnung. Lamnungia. Platthufer, Klippschliefer.

Hyrax syriacus Schreb. Syrischer Klippschliefer.

552. Spir. Arabien. Schimper 1837.

Hyrax capensis Schreb. Capischer Klippschliefer.

551. w. juv. Vom Cap d. gut. Hoffnung durch Eklon. 4063. juv.

X. Ordnung. Perissodactyla. Unpaarhufer.

Nasicornia. Nashörner.

Rhinoceros sp. (*indicus?*). — Süd-Asien.

803. Schädel eines einhörigen, nicht genauer bestimmten Nashorns.

874. Ein schlankes Horn. Aus Matuschka's Sammlung. 875. Ein geschnittes, zu einem Trinkgefäss bearbeitetes schlankes Horn. Ebendaher.

Rhinoceros tichorhinus Fisch. Büschelhaariges diluviales Nashorn mit knöcherner Nasenscheidewand. — Europa, Nord-Asien.

2845. Unterkiefer. Diluv. v. Westeregeln. Bergling. 3982. Skeletth. v. Britz b. Berlin. Dr. Winterfeld. 4027. Skeletth. von Westeregeln. Bergling. 4188 a. Skeletth. v. Rolandseck. G. Schwarze. 4188 b. Skeletth. vom Unkelstein. G. Schwarze.

Tapirina. Tapir-ähnliche Säugethiere.

- Tapirus americanus* L. Americanischer Tapir. — Süd-America.
550. Surinam. Schaufuss. 1486. juv. Aus Hamburg durch Salmin.
3129. Surinam. 3989. Brasilien. Hübner.
- Tapirus indicus* Desm. Indischer Tapir. — Malacca, Sumatra.
2213. Indien. Gerrard.

Equida. Pferde-ähnliche Säugethiere.

Die vorweltlichen Glieder dieser Familie besaßen drei (resp. fünf) Hufe, von denen die äusseren im Laufe der Zeiten verkümmerten, so dass sie heut zu Tage meistens nur noch durch die sog. Griffelbeine, d. h. durch die unter der Haut liegenden Rudimente der Metacarpi II u. IV, resp. Metatarsi II u. IV, angedeutet sind, und der Fuss einhufig erscheint.

- Equus zebra* L. Zebra. — Süd-Africa.
799. 800. Capland. Von R. Wagner (Göttingen) eingetauscht.
1264. Schäd. u. unvollst. Skel. juv. Mit starken „Wolfszähnen“ (p 4 Hensel) in allen 4 Kieferhälften. 1450. Mit sehr starken Eck- oder Hakenzähnen.
- Equus taeniopus* Heugl. African. Wildesel. — Abessynien, Somali-Land.
Wahrscheinlich die Stammart unseres Hausesels.
1787. m. Abessynien. Gerrard. Proc. Z. S. 1864, p. 374.
- Equus asinus* L. Gemeiner Hausesel.
18. Hamburg. Brandt. 19. Göttingen. R. Wagner. 1129. Skl. Halle. Prof. Giebel. 1190 u. 1191. Kaukasische Rasse. Sarepta. Moeschler. 1527. Sehr alt. Brandt. 2010. Malteser-Esel. Sehr gross. Hess Gestüt Beberbeck. Landwirthsch. Jahrb. 1884, p. 103, Note 1. 2011 u. 2012. Wien. Dr. Eger. 3118. Skl. Proskau. 3787. Ost-Africa. Hildebrandt.
- Equus hemionus* Pall. Dschiggetai, Kiang. — Central-Asien.
2520. w. Skl. Tibet. Gerrard. 4242. m. Skl. und Haut eines neugeborenen Exemplars a. d. hies. zoolog. Garten. — Ausserdem einige Fossil-Reste aus dem Diluvium von Westeregeln.
- Equus mulus*. Maulthier.
1612. m. castr. Skl. Harz. Angeblich von einem 70 Jahre alten Individuum! Sicher weit über 40 Jahre alt. 4005. Aegypten. Dr. Mook.