

- RINGSTRÖM, T., 1924: Nashörner der Hipparion-Fauna Nord-Chinas. *Palaeontologia sinica* (C) 1, 4. Peking.
- , — 1927: Über quartäre und jungtertiäre Rhinocerotiden aus China und der Mongolei. *Palaeontologia sinica* (C) 4, 3. Peking.
- SCHLOSSER, M., 1916: Neue Funde fossiler Säugetiere in der Eichstätter Gegend. *Abh. Bayer. Ak. Wiss. Math.-phys. Kl.* 28, 6. München.
- SCHROEDER, H., 1903: Die Wirbeltierfauna des Mosbacher Sandes I. *Rhinoceros*. *Abh. Preuß. Geol. Landesanst. N. F. H.* 18. Text und Atlas. Berlin.
- , — 1908: *Rhinoceros mercki* JÄGER von Heggen im Sauerland. *Jahrb. Preuß. Geol. Landesanst.* 26. Berlin.
- , — 1930: Über *Rhinoceros mercki* und seine mittel- und norddeutschen Fundstellen. *Abh. Preuß. Geol. Landesanst. H.* 124. Berlin.
- SCHWARZ, E. J., 1920: Huftiere aus West- und Zentralafrika. *Erg. 2. deutsch. Zentral-Afrika-Exp. 1910—1911.* 1. Zool. Leipzig.
- SCOTT, W. B., 1907: A collection of fossil mammals from the coast of Zululand in: ANDERSON, W.: Third and final Report *Geol. Surv. Natal and Zululand.* London.
- SIMONELLI, V., 1898: I Rinoceronti fossili del Museo di Parma. *Palaeontogr. italica* 3. Parma.
- STAESCHE, K., 1941: Nashörner der Gattung *Dicerorhinus* aus dem Diluvium Württembergs. *Abh. Reichsstelle für Bodenforsch. H.* 200. Berlin.
- STEHLIN, H. G., 1925: Catalogue des ossements de mammifères tertiaires de la Collection Bourgeois à Pont-Levoy. *Bull. Soc. Hist. nat. Loir-et-Cher* 18. Blois.
- , — 1930: Die Säugetierfauna von Lefte, Prov. Bergamo. *Eclog. geol. Helvet.* 23. Basel.
- STROMER VON REICHENBACH, E., 1899: Über *Rhinoceros*-Reste im Museum zu Leiden. *Sammlungen geol. Reichs-Mus. Leiden.* N. F. 2, 2. Leiden.
- STROMER, E., 1926: In KAISER, E.: Die Diamantenwüste Südwest-Afrikas. Bd. 2. Berlin.
- TEILHARD DE CHARDIN et J. PIVETEAU, 1930: Les mammifères fossiles de Nihowan, China. *Ann. Paléont.* 19. Paris.
- TEILHARD DE CHARDIN, P., 1936: Fossil Mammals from Locality 9 of Choukoutien. *Pal. sinica* (C) 7, 4. Nanking.
- TOEPFER, V., 1935: Die mitteldiluvialen Säugetierreste aus der Saaleterrasse bei Lengfeld-Bad Kösen. *Neues Jahrb. Miner. etc. Beil.Bd.* 74. B. Stuttgart.
- TOULA, F., 1906: Das Gebiß und die Reste der Nasenbeine von *Rhinoceros hundsheimensis*. *Abh. Geol. Reichsanst.* 20, 2. Wien.
- TSCHERSKI, J. D., 1892: Posttertiäre Säugetiere der Neusibirischen Inseln. *Mém. Ac. Imp. Scis. St. Pétersbourg* (7) 40, 1. Petersburg.
- UGOLINI, R., 1918: Il *Rhinoceros etruscus* FALC. del Pliocene di Barga. *Palaeontogr. italica* 24. Modena.
- WANG, K. M., 1931: Die fossilen Rhinocerotiden von Choukoutien. *Contrib. Nation Res. Institute Geol. Acad. sinica* Nr. 1. Shanghai.
- WOOD, H. E., 1932: Status of *Epiaceratherium* (Rhinocerotidae). *J. Mammalogy* 12. New York.
- , — 1934: Revision of the Hyrachyidae. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 67. New York.
- WÜLFING, E. A., 1916: Die Häufungsmethode. *S. B. Heidelberger Ak. Wiss. Abt. A.* 11. *Abh. Heidelberg.*
- WURM, A., 1912: Über *Rhinoceros etruscus* FALC. von Mauer a. d. Elsenz. *Verh. naturhist.-med. Ver. Heidelberg.* N. F. 12. Heidelberg.
- WÜST, F., 1922: Beiträge zur Kenntnis der diluvialen Nashörner Europas. *Zentralbl. Miner. etc. Stuttgart.*
- ZDANSKY, O., 1928: Die Säugetiere der Quartärfauna von Choukoutien. *Palaeont. sinica* (C) 5, 4. Peking.
- ZEUNER, F., 1933: Die Stammesgeschichte der Käfer. Über die Beziehungen der Form der Organe zu ihrer Funktion. I. *Palaeont. Z.* 15. Berlin.
- , — 1934: Die Beziehungen zwischen Schädelform und Lebensweise bei den rezenten und fossilen Nashörnern. *Ber. naturf. Ges. Freiburg i. Br.* 34. Naumburg (Saale).

Abgeschlossen November 1942.

Nachtrag.

- KOHL-LARSEN, L., 1941: Meine Expeditionen in Deutsch-Ostafrika 1934—1936 und 1937—1939. *Z. Ges. Erdkunde Berlin.* Jg. 1941. Berlin.

Tafel-Erklärungen.

Tafel XIII.

Serengeticeros efficax. S. 56 und 61.
Alle Figuren 1:1.

- Fig. 1. M_3-M_1 des rechten OK.
„ 3. dP_4-dP_3 des linken UK.
„ 4. P_4-P_2 des rechten OK.
„ 6. M_3-M_1 des linken OK.

Diceros bicornis. S. 58.

1:1.

- Fig. 2. Linker dP_4 -Dentinkeim von unten (proximal), um die vom Zahnbein kopierte Faltung der Weichzahnanlage zu zeigen. Aus dem Schädel eines Neugeborenen. Zool. Mus. Berlin 7/96 von Karagwe.

Ceratotherium simum subsp. S. 58.

1:1.

- Fig. 5. Rechter dP_3 von unten. Fertiger Keim mit Dentin und Schmelz. Jungquartär, Njarasa-See.
Die Originale zu sämtlichen fossilen Stücken befinden sich im Geologisch-paläontologischen Institut und Museum der Universität Berlin.

Tafel XIV.

Ceratotherium simum subsp. S. 59. 68. 71.

1:1.

- Fig. 7. Linker M_3 von außen. Aus dem Kiefer vom Lemagrut-Korongu. Jüngstquartär.
„ 9. Rechter M_3 von außen. Aus einem Kieferrest vom Njarasa-See. Jungquartär.

Serengeticeros efficax. S. 59. 62.

1:1.

- „ 8. Linker M_3 von außen. Vogelfluß-Gebiet. Ältestquartär.
„ 10. Linker M_3 von außen. Aus dem UK Vo 670 vom Vogelfluß-Gebiet. Ältestquartär.

Tafel XV.

Serengeticeros efficax. S. 74. 78.

Hand- und Fußknochen. 1:1.

- Fig. 11. Linkes Radiale von oben. Abb. von distal in *Palaeontographica* 94. A. Fig. 189.
„ 12. Linkes Intermedium von oben.
„ 13. Linkes Ulnare von dorsal.
„ 14. Linkes Carpale 2 von dorsal.
„ 15. Linkes Carpale 4+5 von dorsal.
„ 18. Rechtes Metatarsale 3 von lateral.
„ 19. Linkes Cuboid von dorsal.
„ 20. Linker Talus von dorsal. Siehe Fig. 23.

Diceros oder *Ceratotherium*. S. 76.

1:1.

- Fig. 16. Linkes Pisiforme von lateral. Njarasa-See.
„ 17. Linkes Metacarpale 5 von lateral. Njarasa-See.

Tafel XVI.

Serengeticeros effiçax. S. 62. 78.

1 : 1.

- Fig. 21. $M_{\frac{3}{2}}$ und $M_{\frac{2}{2}}$ des rechten UK.
„ 22. $P_{\frac{4}{4}}$ und $P_{\frac{3}{3}}$ des rechten UK.
„ 23. Linker Talus von medial. Siehe Fig. 20.

Ceratotherium simum subsp. S. 69.

Stark verkleinert.

- Fig. 24. Ergänzte Ansicht des Schädelrestes Njar. 25 138 von der linken Seite. Siehe Fig. 39.

Coelodonta antiquitatis. S. 79.

1 : 1.

- Fig. 25. Linker Talus von medial. Niederlehme bei Berlin, Rixdorfer Horizont (Würm 1/2).

Tafel XVII.

Ceratotherium simum subsp. S. 60. 68. 69.

Verschieden stark verkleinert.

- Fig. 26. Unterkiefer Njar. O. 1934. 11. Von oben.
„ 27. Milchgebiß des OK. Auch abgebildet in: Natur u. Volk 70. Frankfurt a. M. 1940. S. 498.
„ 29. Linker $M_{\frac{2}{2}}$, stark angekau. Njarasa-See.
„ 30. Rechter UK-horizontalast von außen. Wie Fig. 26.

Ceratotherium simum cottoni. S. 55.

Verkleinert.

- Fig. 31. UK des rezenten Vergleichsschädels von oben.
„ 33. Zahnreihe des rechten OK des Vergleichsschädels.

Serengeticeros effiçax. S. 60. 62.

Verkleinert.

- Fig. 28. UK Vo 670 ohne $M_{\frac{3}{2}}$.
„ 32. Milchgebiß des linken OK.

Tafel XVIII.

Diceros bicornis subsp. S. 82.

Stark verkleinert.

- Fig. 34. Rechter Humerus von vorn. Njarasa-See, NO-Bucht.

Diceros bicornis holmwoodi. S. 73.

Verkleinert.

- Fig. 35. Rechte OK-zahnreihe.

Serengeticeros effiçax. S. 56.

Verkleinert.

- Fig. 36. Rechte OK-zahnreihe. Stark abgekaut.

Ceratotherium simum subsp. S. 68. 69.

Verkleinert.

- Fig. 37. Linke OK-zahnreihe mit $P_{\frac{4}{4}}$, $M_{\frac{2}{2}}$ und $M_{\frac{1}{1}}$. An Stelle des linken $M_{\frac{1}{1}}$ ist der rechte $M_{\frac{1}{1}}$ eingesetzt. Jüngere Fauna des Vogelfluß-Gebietes.

- Fig. 38. Hirnschädelrest in der Mittelebene aufgebrochen und randlich stark beschädigt. Man sieht die großen Lakunen über und hinter der Hirnhöhle. Das Hinterhauptloch ist breit geöffnet, der Condylus und alle Processus sind weggebrochen. Felsenbein und Gehörgang schlecht erkennbar. Nackenkamm beschädigt. Njarasa-See, NO-Bucht 30 642. Jungquartär.
„ 39. Gesichtsschädelrest. Siehe Fig. 24.
„ 40. Linker P₄. Ungewöhnlich. Njarasa-See.

Tafel XIX.

Diceros bicornis subsp. S. 84.
Verkleinert.

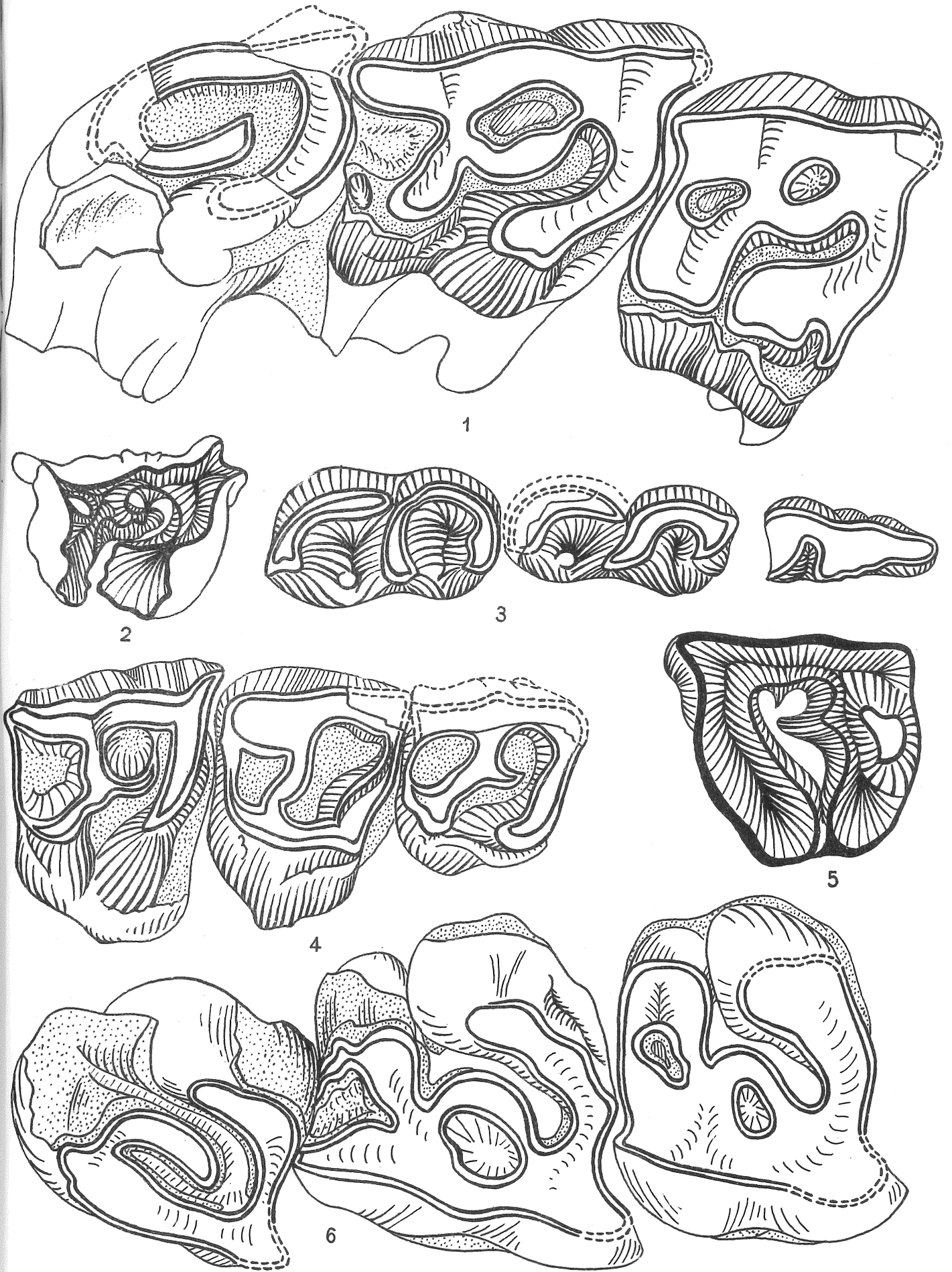
- Fig. 41. Linkes Femur von vorn.
„ 43. Linke Ulna von medial.

Serengeliceros efficax. S. 78.
Verkleinert.

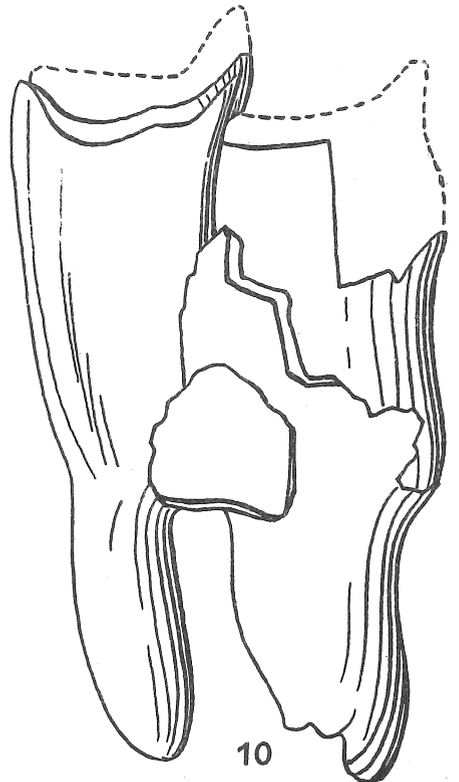
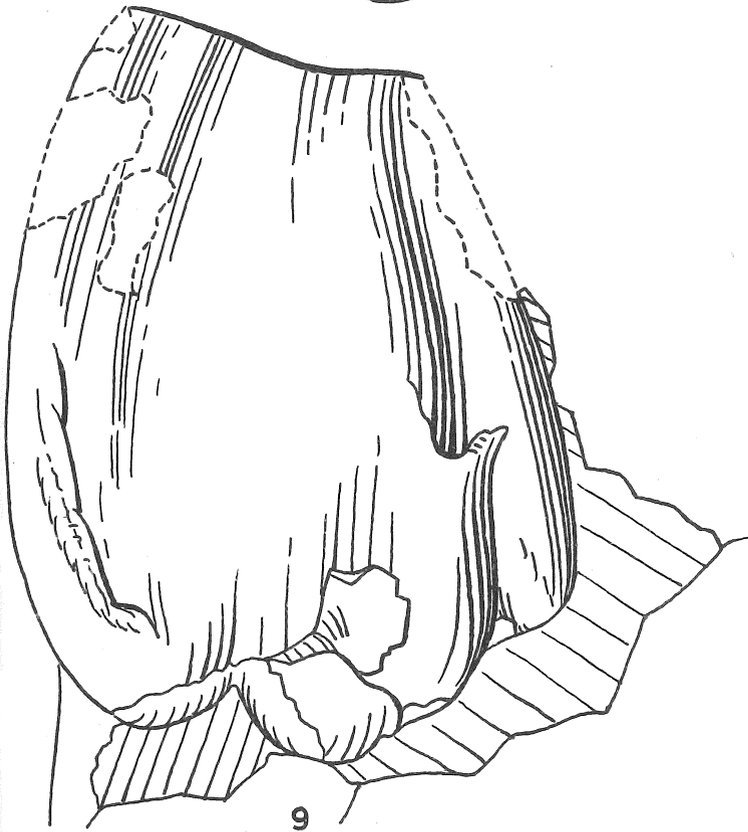
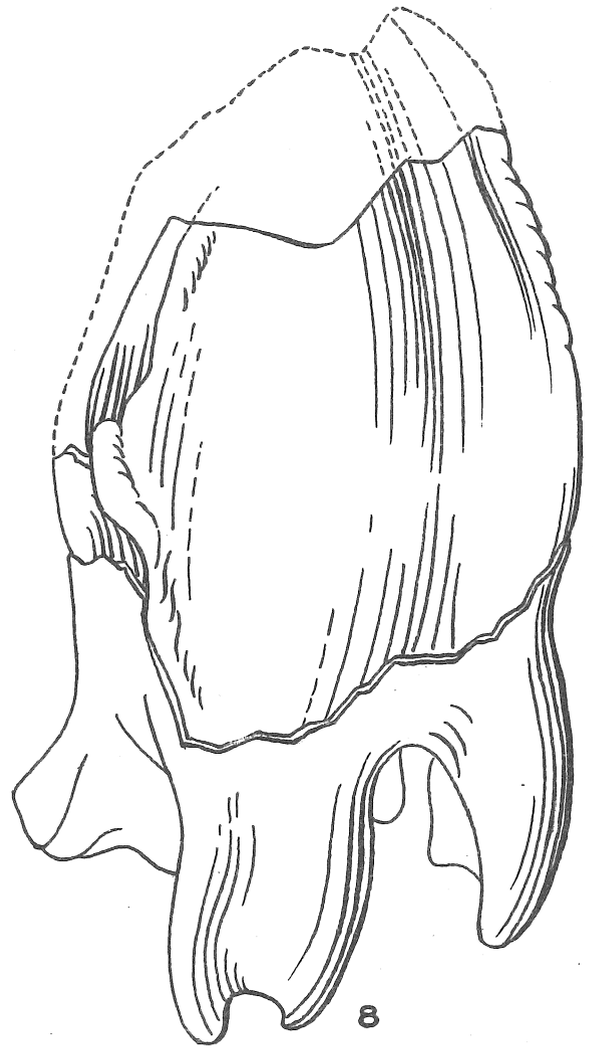
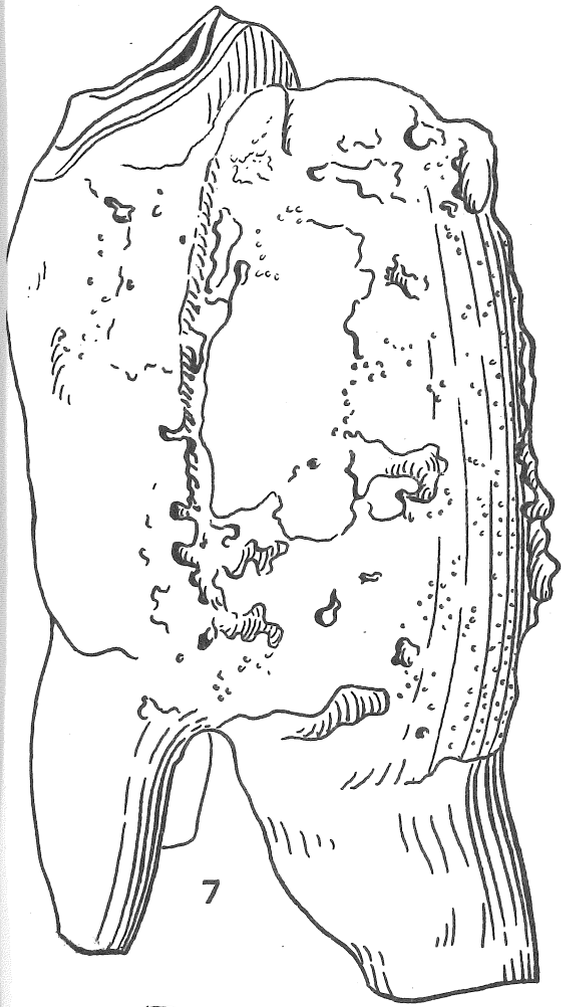
- Fig. 42. Rechter Vorderfuß, zusammengesetzt, Carpale 2, Pisiforme und Ulna fehlen. Metacarpale 4 ist zu stark abgespreizt.

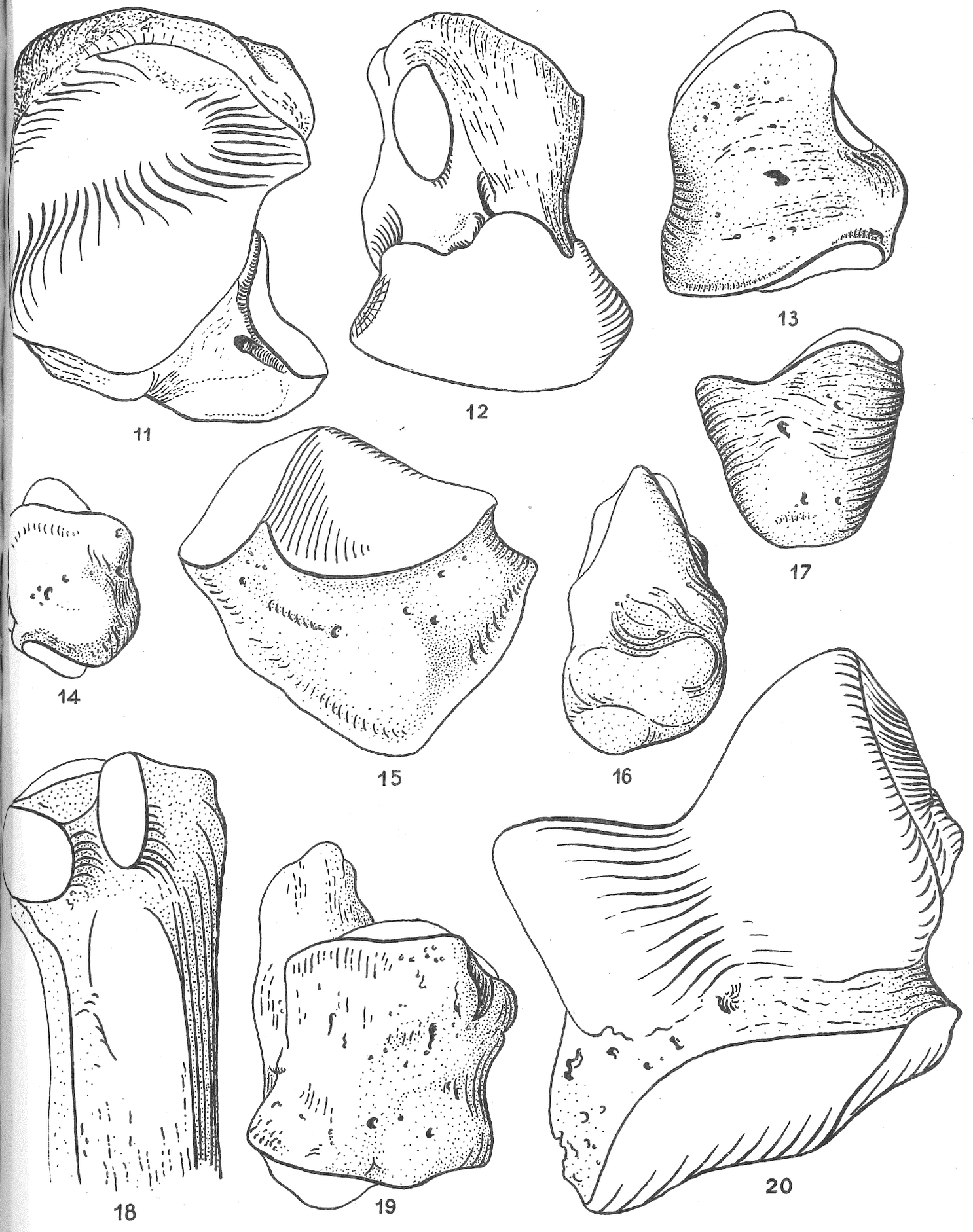
Ceratotherium simum subsp. S. 68.
Verkleinert.

- Fig. 44. Linkes OK-stück mit P₂—M₂. Jüngere Fauna des Vogelflußgebiets.
-

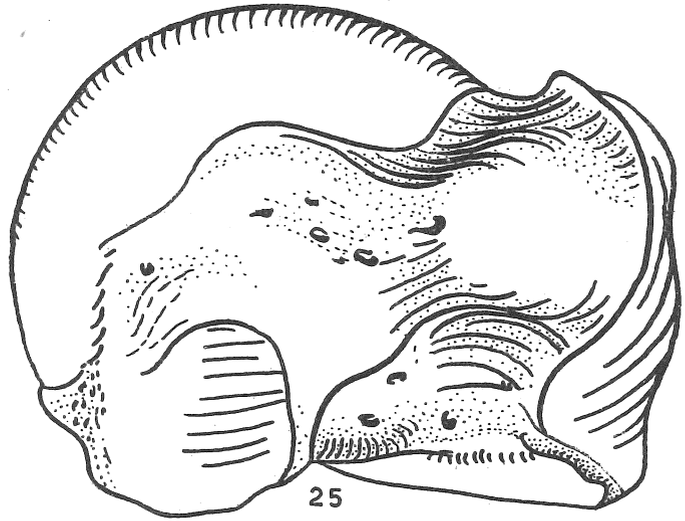
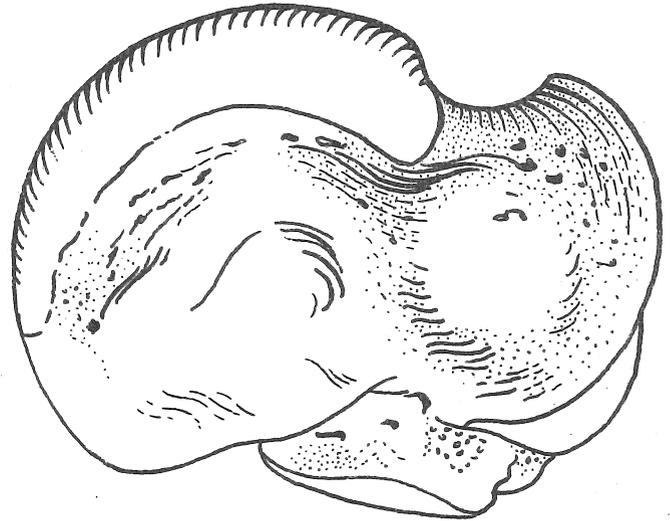
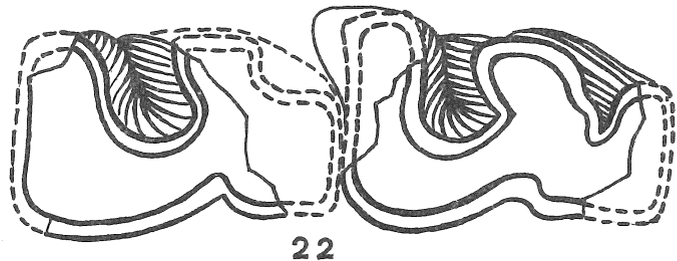
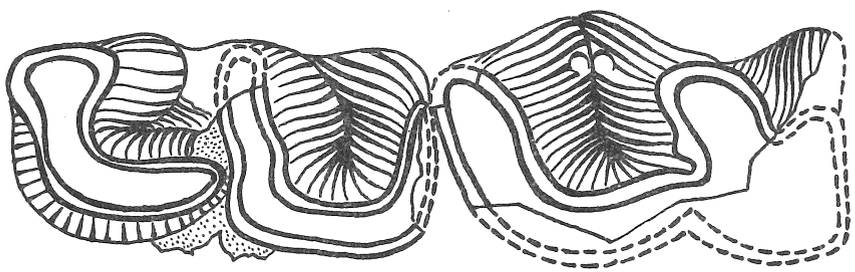
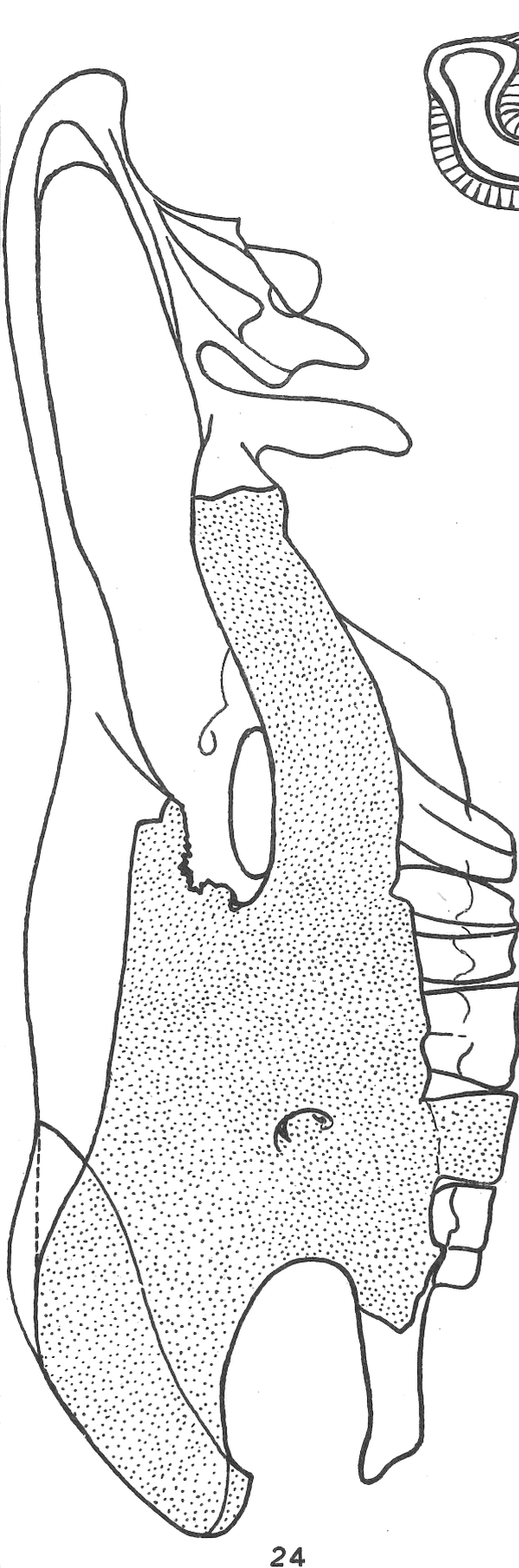


W. O. Dietrich: Nashornreste aus dem Quartär Deutsch-Ostafrikas.

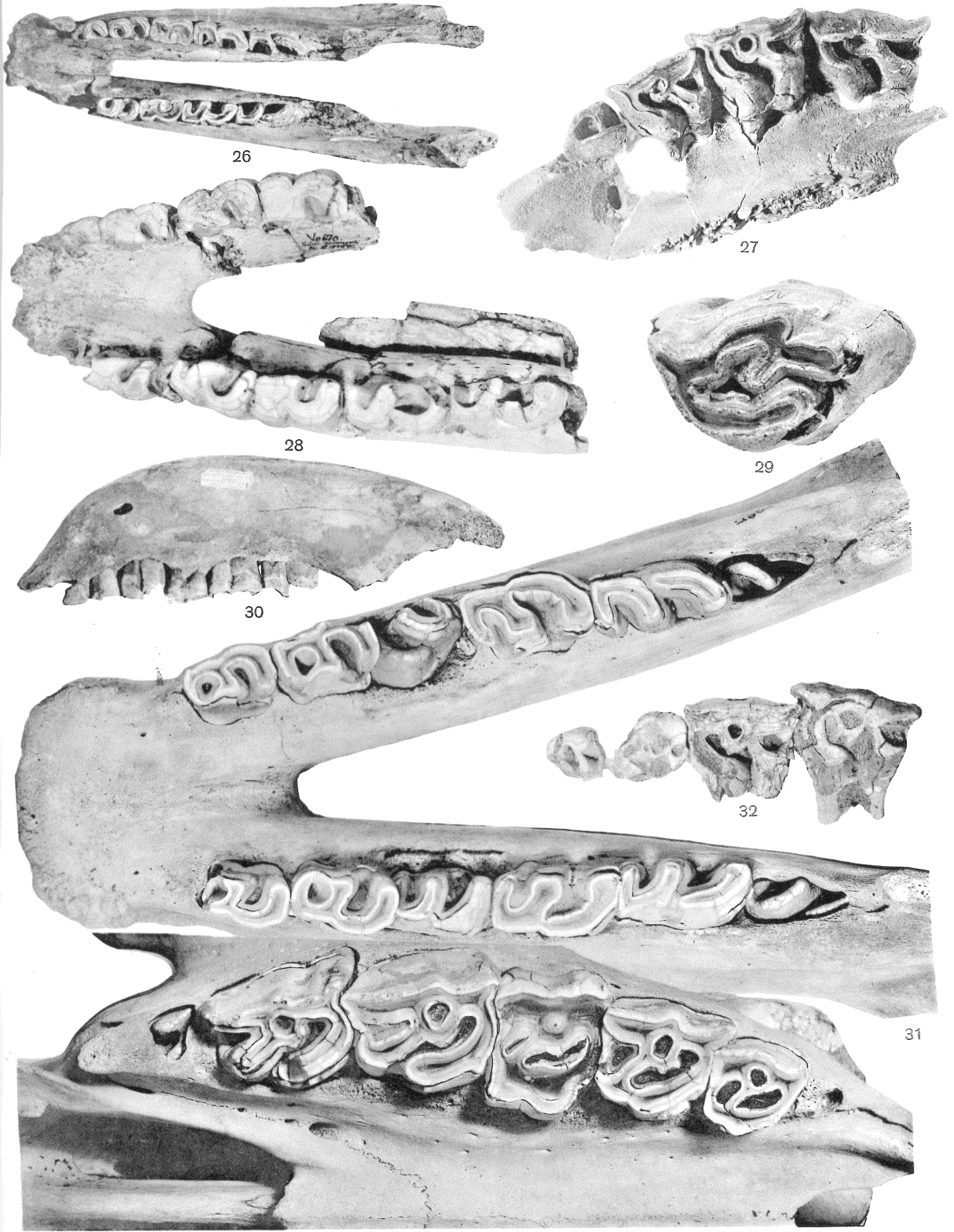




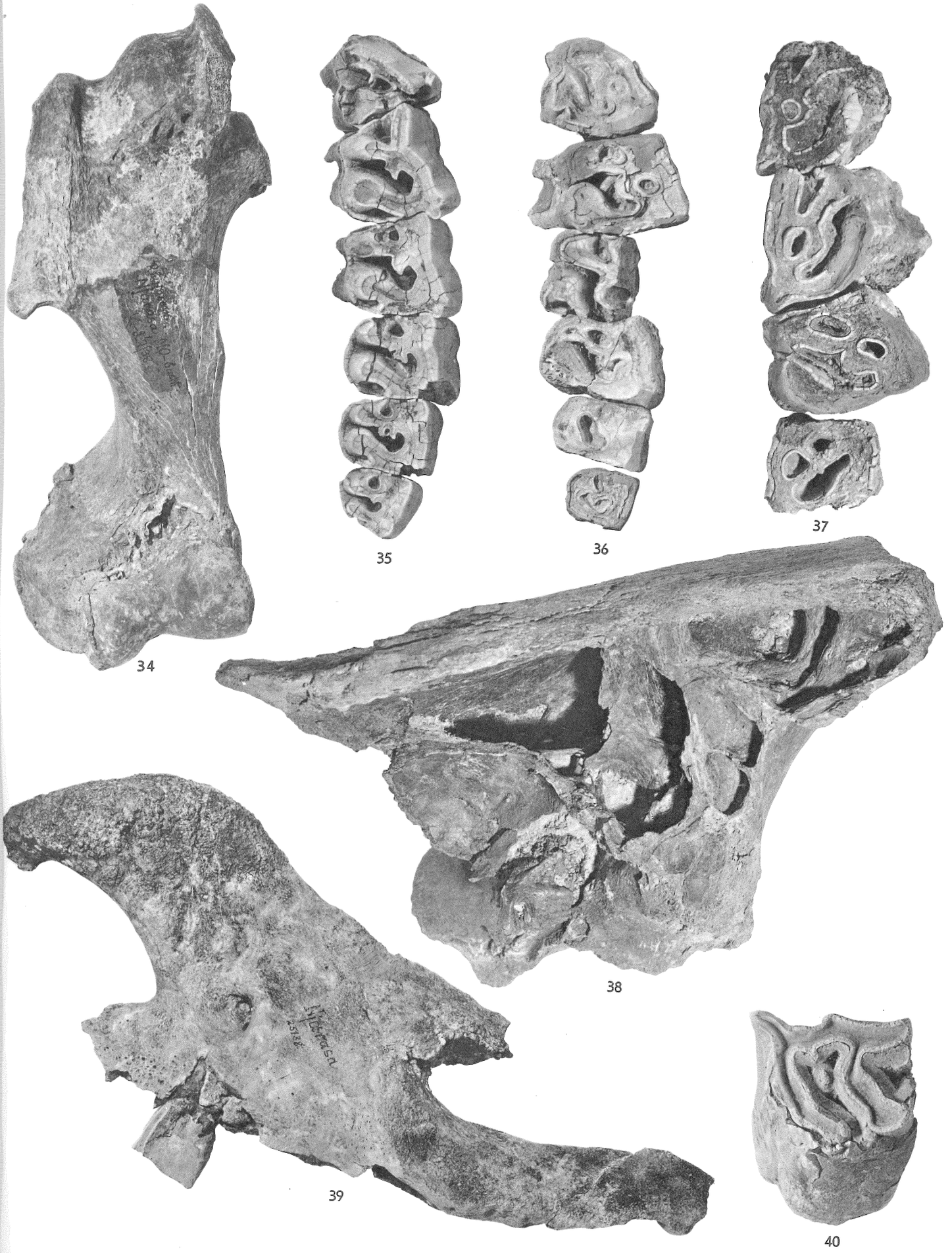
W. O. Dietrich: Nashornreste aus dem Quartär Deutsch-Ostafrikas.



W. O. Dietrich: Nashornreste aus dem Quartär Deutsch-Ostafrikas.



33
W. O. Dietrich: Nashornreste aus dem Quartär Deutsch-Ostafrikas.



W. O. Dietrich: Nashornreste aus dem Quartär Deutsch-Ostafrikas.

