

Erklärung zu Tafel 30

DIE MARINE TRIAS IN SÜD-CHINA UND TONGKING

1—6. MITTELTRIAS.

- 1 a—c. *Coelocentrus Moellendorfi* Koken. p. 205.
2 a—c. *Retzia Fuchsi* Koken.
1, 2: Aus dem Mergel von Kwéitshou. Kopien aus Koken, Über triadische Versteinerungen aus China. Neues Jahrb. f. Min., Geol. und Pal. 1900 Bd. I. p. 205.
3 a, b. *Myophoria elegans* Dunker. p. 206.
4. *Lima chinensis* Lóczy. p. 206.
5. *Myophoria radiata* Lóczy. p. 206.
6 a—b. *Enantiostreon difforme* Goldf. sp. (*Ostrea* resp. *Terquemia*). p. 206.
3—6 stammen aus dem Tonschiefer von Tschungtien (Yünnan) und sind Kopien aus L. v. Lóczy, wissenschaftliche Ergebnisse der Reise des Grafen Béla Széchenyi in Ostasien 1893. Vergl. p. 206.

7—8. OBERTRIAS.

7. *Clionites* cf. *Salteri* Mojs. Abdruck. Ban-Loc, Tongking, N. Mansuy. p. 208.
8. *Anatibetites* sp. Banbang. Abdruck (etwas verzerrt). N. Mansuy. p. 208.

9—13. UNTERTRIAS.

- 9 a, b. *Danubites* sp. cf. *Dan. Strongi* Hyatt et Smith, Lang-son, Tongking. N. Mansuy. p. 208.
10. *Pseudomonotis Griesbachi* Bittn. Ban-Quan Tongking. N. Mansuy. Linke Klappe (? oberste Dyas). Im Schiefer plattgedrückt. p. 208.
11 a, b. Dieselbe Art. Oberste Dyas. Zone des *Otoceras Woodwardi* Shalshal Cliff b. Rimkin Paiar, Tibet. Linke und rechte Klappe im Kalk plastisch erhalten. p. 208.
12. *Beneckeia tenuis* Seeb. sp. Oberster Buntsandstein (Röt) Thüringen. Kopie nach Leth. mesoz. Trias. p. 27. nat. Gr. p. 212.
13 a, b, c. *Beneckeia sinensis* Frech. Ob. Untertrias. (Wellenkalkgestein mit *Myophoria costata* von Kai- oder Gai-tshóu, Provinz Hupéi. Orig. in Tokio. a), b) 1 : 1. c) Loben und innerste Windungen 5 : 1. p. 212.

Z. T. gez. von Dr. Loeschmann, z. T. nach Photographien hergestellt.