

Erklärung zu Tafel 13

UNTERCARBON VON SAN-TIAU-HO (SHANSI) (ges. von F. v. Richthofen, vergl. p. 65)
UND VERGLEICHSTÜCKE

1. *Solenomya radiata* Meek et Worth. Höheres Obercarbon. Fulton, Illinois. 2:1.
2. *Solenomya Gürichi* Frech. Unt. Obercarbon. Paulinenschacht, Hohenlohenhütte O/S. 2:1. p. 69.
- 3a, b. *Solenomya primaeva* Phil. Untercarbon. San-tiau-ho, Ping-yang-fu. 3:2. p. 68.
4. *Pleurotomaria carbonaria* Cox. Obercarbon. Coal Measures Fayette Co, Illinois. p. 67.
5. *Pleurotomaria* sp. cf. *Pl. carbonaria* Cox. Untercarbon. San-tiau-ho. p. 67.
- 6a—c. *Edmondia consobrina*, De Kon. San-tiau-ho. Ping-yang-fu, Shansi. 2:1. p. 69.
- 7a—c. *Myophoria insignis*, De Kon. San-tiau-ho. p. 70.
8. *Myophoria insignis*, De Kon. Höheres Untercarbon. Glätzig-Falkenberg. Geologisches Museum zu Breslau. p. 70.
- 9a, b. *Euphemus Orbignyi* Portl. San-tiau-ho, Shansi. p. 66, 67.
- 10a—c. *Cardiomorpha oblonga* M'Coy. a), b) var. nov. minima. San-tiau-ho. c) Typische Art. Kildare, Irland. p. 69.
11. *Macrodon obtusus* Phill. San-tiau-ho, Ping-yang-fu, Shansi. p. 70, 71.
12. *Euphemus Orbignyi*. Ob. Untercarbon (Nötscher Schichten). Rotwaltersdorf, Schlesien. Museum Breslau. 2:3. p. 67.

Gez. von Frl. Haehnelt.