

Erklärung der Tafel XVI.

- | | Seite |
|--|-------|
| Fig. 1. Eine Probe des dunkeln Fusulinenkalkes von Tshönn-kiang-fu (China <i>b</i>) | 107 |
| Fig. 2. Eine Gesteinsprobe des Fusulinenkalkes von Hsi-Tung-ting (China <i>c</i> ¹) | 107 |
| Fig. 3. Fusulinenkalk-Probe aus einem verarbeiteten Stück von Japan. Der genauere Fundort unbekannt. (Japan 2) | 108 |
| Figg. 4. 5. <i>Fusulina exilis</i> SCHWAGER | 125 |
| Fig. 4. In natürlicher Grösse. Aus Durchschnitten restaurirt. | |
| Fig. 5. Zwei vergrösserte, sich zum Theil ergänzende Durchschnitte derselben Art. | |
| Figg. 6—13. <i>Fusulina brevicula</i> SCHWAGER | 127 |
| Fig. 6 ^{a-d} . Verschiedene Exemplare in natürlicher Grösse. | |
| Fig. 7. Vergrössertes, zum Theil schematisches Bild. | |
| Fig. 8. Stärker vergrösserter Theil eines Längsschnittes. | |
| Fig. 9. Ein dem obigen entsprechend vergrösserter Theil eines Querschnittes. | |
| Fig. 10. Längsschnitt in geringerer Vergrößerung. | |
| Fig. 11. Querschnitt, in gleicher Vergrößerung mit Fig. 10, etwas aus der Mitte gerückt. | |
| Fig. 12. Vergrösserter Querschnitt eines Septums, unmittelbar unter der Stelle genommen, wo sich dasselbe mit seinem äusseren Rande zwischen die Aussenwände der Kammern einschiebt. | |
| Fig. 13. Centraler Querschnitt eines kleinen Individuums, in gleicher Vergrößerung mit Fig. 10. | |
| Fig. 14. <i>Schwagerina Verbeeki</i> GEINITZ | 135 |
| Schematisches Bild eines vergrösserten Ausschnittes von <i>Schwagerina Verbeeki</i> GEINITZ, um damit den Aufbau der <i>Schwagerinen</i> überhaupt zu illustriren. | |
| <i>b.</i> Die Reifen des Basalskelettes. | |
| <i>m.</i> Die isolirten Mündungslöcher. | |
| Figg. 15, 16. <i>Schwagerina princeps</i> EHRENB. sp. | 132 |
| Fig. 15. Exemplar in natürlicher Grösse, <i>a</i> von der Seite und <i>b</i> von vorn. | |
| Fig. 16. Vergrössertes schematisches Bild von <i>Schw. princeps</i> EHRENB., seitlich angeschnitten, um den inneren Aufbau zu zeigen. | |
| Figg. 17, 18. <i>Schwagerina Verbeeki</i> GEINITZ | 135 |
| Fig. 17. Grosses Exemplar, <i>a</i> von der Seite und <i>b</i> von vorn. | |
| Fig. 18. Vergrössertes schematisches Bild. Im Anschnitt ist der innere Aufbau sichtbar. | |