

Erklärung der Tafel V.

- ~~~~~
- | | |
|---|-------------|
| Fig. 1. <i>Amplexus viduus</i> LINDSTRÖM | Seite
62 |
| Längsschnitt. | |
| Fig. 2—5. <i>Ceraster calamites</i> LINDSTRÖM | 61 |
| Fig. 2. Querschnitt. | |
| Fig. 3. Längsschnitt. <i>a</i> mit den beiden Punktlinien bezeichnet die Grenzen eines einzelnen Polypierits. | |
| Fig. 4. Vergrößerter Durchschnitt eines Kelches, welcher durch Knospung sich in drei neue Kelche theilt. | |
| Fig. 5: Schematische Darstellung desselben Vorganges. | |
| Fig. 6. <i>Heliolites decipiens</i> MAC COY. | 56 |
| Vergrößerter Querschnitt. | |
| Fig. 7. <i>Heliolites interstinctus</i> LINNÉ | 54 |
| Vergrößerter Querschnitt. | |
| Fig. 8—12. <i>Platyphyllum sinense</i> LINDSTRÖM | 68 |
| Fig. 8. Grösstes Exemplar von der Bodenseite. | |
| Fig. 9. Querumrisse des Polypariums, ein wenig unterhalb der Mündung. | |
| Fig. 10. Junges Polyparium mit grossem Primärseptum, auf <i>Alveolites</i> befestigt. | |
| Fig. 11. Querschleiff des Kelches, vergrössert. | |
| Fig. 12. Längsschnitt desselben. | |
-