

Erklärung der Tafel XLI.

Pflanzen der Steinkohlenformation.

- | | Seite |
|--|-------|
| Fig. 1. <i>Huttonia spicata</i> STERNBERG. (Sammlung zu München.) | 234 |
| Sporangienähre. | |
| Fig. 2. <i>Huttonia spicata</i> STERNBERG. (Sammlung zu Breslau.) | 234 |
| Sporangienähre. | |
| Fig. 3. <i>Huttonia spicata</i> STERNBERG. (Sammlung zu München.) | 234 |
| Sporangienähre. | |
| Fig. 4. <i>Macrostachya infundibuliformis</i> BRONGNIART. (Sammlung zu Leipzig.) | 234 |
| Querdurchbrochene Sporangienähre. | |
| Fig. 5. <i>Macrostachya infundibuliformis</i> BRONGNIART. (Sammlung zu Dresden.) | 234 |
| Sporangienähre. | |
| Fig. 6. <i>Annularia longifolia</i> BRONGNIART. (Sammlung zu Halle.) | 232 |
| Axe der Sporangienähre. | |
| Fig. 6 ^a . Internodium vergrößert, die Träger etwas höher stehend. | |
| Fig. 7. <i>Calamostachys superba</i> WEISS. (Sammlung zu Dresden.) | 232 |
| Fig. 7 ^a . Internodium vergrößert mit Sporangium. | |
-