

## 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>Microstachya in fundibuliformis</i> BRONGNIART. (Sammlung zu Leipzig.) . . . | 234   |
| Querdurchbrochene Sporangienähre.   |       |
| Fig. 5. <i>Macrostachya in fundibuliformis</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.                                       |       |