

## Erklärung der Tafel XXX.

### Pflanzen der Steinkohlenformation.

|   | Seite |
|---|-------|
| Fig. 1. <i>Calamites</i> sp. . . . .  | 226   |
| Wurzeln.  |       |
| Fig. 2. 3. <i>Sphenopteris tenuis</i> SCHENK. . . . .                           | 226   |
| Fig. 2 <sup>b</sup> . Fiederchen vergrößert.                                    |       |
| Fig. 3. Fiederspitze.   |       |
| Fig. 4. <i>Palaeopteris obovata</i> SCHENK. . . . .                             | 227   |
| Fig. 5—9. 9 <sup>a</sup> . <i>Callipteridium orientale</i> SCHENK. . . . .      | 227   |
| Fig. 5. 6. Obere Theile von Fiedern.  |       |
| Fig. 5 <sup>a</sup> . 5 <sup>b</sup> . Fiederchen und Fiederspitzen vergrößert. |       |
| Fig. 7. Fibrovasalbündelskelett einer Fiederspitze.                             |       |
| Fig. 8. Unterer Theil einer Fieder.   |       |
| Fig. 9. Unterer Theil einer Fieder.   |       |
| Fig. 9 <sup>a</sup> . Blattstielfragment.                                       |       |
| Fig. 10. <i>Annularia mucronata</i> SCHENK. . . . .                             | 226   |
| Fig. 11. 12. <i>Cordaites principalis</i> GEINITZ. . . . .                      | 228   |
| Blattfragmente.   |       |