

## Erklärung der Tafel XXXI.

### Pflanzen der Steinkohlenformation.

	Seite
Fig. 1. <i>Calamites Gigas</i> BRONGNIART. ? . . . .	235
Fragment.	
Fig. 2. <i>Calamites</i> sp.? <i>Truncus Annulariae</i> ? . . . . .	231
Fig. 3. <i>Annularia maxima</i> SCHENK. . . . .	231
Fig. 3 <sup>a</sup> . <i>Annularia maxima</i> SCHENK. . . . .	231
Blattwirbel.	
Fig. 3 <sup>b</sup> . <i>Neuropteris angustifolia</i> BRONGNIART. . . . .	237
Einzelne Fieder.	
Fig. 3 <sup>c</sup> . <i>Megalopteris nicotianaefolia</i> SCHENK. . . . .	238
Blattfragment.	
Fig. 3 <sup>d</sup> . <i>Neuropteris flexuosa</i> BRONGNIART. . . . .	237
Fiederbruchstücke.	
Fig. 3 <sup>e</sup> . Blattstielfragment eines Farnen ( <i>Cyattheites</i> ?) . . . . .	238
Fig. 4. <i>Annularia maxima</i> SCHENK. . . . .	231
Fig. 4 <sup>a</sup> . Zwei Blattwirbelfragmente von <i>Annularia maxima</i> SCHENK. . . . .	231
Fig. 4 <sup>b</sup> . Fieder von <i>Neuropteris angustifolia</i> BRONGNIART. . . . .	237
Fig. 5. <i>Annularia maxima</i> SCHENK. . . . .	231
Blattwirbel.	
Fig. 6. <i>Annularia maxima</i> SCHENK. . . . .	231
Blattspitzen.	