

ZWEITE ABTHEILUNG:  
Pflanzliche Versteinerungen.

	Seite
<i>Acrostychnum</i> . . . . .	239
<i>Adiantum</i> sp. indet. . . . .	259, 267
<i>Alethopteris indica</i> FEISTMANTEL . . . . .	253
» <i>whitbyensis</i> GÖPPERT . . . . .	253
<i>Angiopteridium</i> SCHIMPER . . . . .	260
<i>Angiopteris evecta</i> HOFFM. . . . .	260
» <i>Münsteri</i> . . . . .	266
» <i>pruinosa</i> var. <i>hypoleuca</i> MIQ. . . . .	260
» <i>Richthofeni</i> SCHENK . . . . .	260, 266, 267
<i>Annularia</i> . . . . .	231—235
» <i>brevifolia</i> BRONGNIART . . . . .	226, 231
» <i>longifolia</i> BRONGNIART . . . . .	226, 231
» <i>maxima</i> SCHENK . . . . .	231, 244
» <i>mucronata</i> SCHENK . . . . .	226, 244
<i>Anomozamites angulatus</i> HEER . . . . .	247
» <i>Lindleyanus</i> SCHIMPER . . . . .	258
» sp. indet. . . . .	246, 267
» sp. indet. . . . .	258, 267
<i>Antholithes floridus</i> DAWSON . . . . .	224
<i>Araucaria Cuninghamsi</i> AIT. . . . .	263
» <i>prodromus</i> SCHENK . . . . .	262, 267
<i>Araucarioxylon</i> . . . . .	228
<i>Araucarites</i> . . . . .	228
<i>Archaeopteris</i> DAWSON . . . . .	227
<i>Arthropitys</i> . . . . .	235, 236
<i>Asplenites nodosus</i> GÖPPERT . . . . .	229
<i>Asplenium argutulum</i> HEER . . . . .	246, 265, 267
» <i>petruschinense</i> HEER . . . . .	259, 265, 267
» <i>whitbyense</i> HEER . . . . .	246, 247, 249, 253, 265, 267
<i>Asterophyllites</i> . . . . .	234, 235
» <i>equisetiformis</i> BRONGNIART . . . . .	235
<i>Asterotheca arborescens</i> SCHIMPER . . . . .	229
<i>Baiera angustiloba</i> HEER . . . . .	256, 264, 265, 267
» <i>dichotoma</i> . . . . .	264
<i>Blechnum Göpperti</i> ETTINGSHAUSEN . . . . .	256
<i>Bruckmannia Grand' Euryi</i> RENAULT . . . . .	232
<i>Calamites</i> . . . . .	231—237, 240
» <i>gigas</i> BRONGNIART . . . . .	235, 244