

**www.e-rara.ch**

## **Synopsis plantarum fossilium**

**Unger, Franz**

**Lipsiae, 1845**

**ETH-Bibliothek Zürich**

Shelf Mark: Rar 29545

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-68565>

Index.

---

### **www.e-rara.ch**

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

---

**Nutzungsbedingungen** Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

**Terms of Use** This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

**Conditions d'utilisation** Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

**Condizioni di utilizzo** Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

## INDEX.

	Pag.		Pag.
<i>Abies laricioides</i> Brong.	200	<i>Acrostichum silesiacum</i>	60
„ <i>oblonga</i> Lind. & H.	199	Sternb.	60
<i>Abietites Sternbergii</i> Hies.	200	<i>Adelocercis Prevaliana</i> Ung.	245
<i>Acacia bisperma</i> Ung.	247	— <i>Radobojana</i> —	—
„ . . . . . <i>Croix</i> .	—	<i>Adiantites auriculatus</i> Göpp.	55
<i>Acer campestre</i> Karg.	235	„ <i>Beani</i> —	—
„ <i>campylopterix</i> Ung.	—	„ <i>Bockshii</i> —	54
„ <i>eupterigium</i> Ung.	—	„ <i>concinus</i> —	56
„ <i>Langsdorfii</i> Brong.	236	„ <i>cuneatus</i> —	—
„ <i>lignitum</i> Ung.	235	„ <i>Cyclopteris</i> —	53
„ <i>monspeulanum</i> Viv.	236	„ <i>digitatus</i> —	—
„ <i>obtusilobum</i> Ung.	235	„ <i>flabellatus</i> —	54
„ <i>Pegasinum</i> Ung.	—	„ <i>Germari</i> —	—
„ <i>productum</i> A. Braun.	236	„ <i>giganteus</i> —	—
„ <i>pseudocampestre</i> Ung.	235	„ <i>heterophyllus</i> —	55
„ <i>pseudomonspeulanum</i> —	—	„ <i>Huttoni</i> —	53
„ <i>pseudoplatanum</i> Karg.	—	„ <i>irregularis</i> —	55
„ <i>radiatum</i> A. Braun.	236	„ <i>microphyllus</i> —	57
„ <i>tricuspidatum</i> —	—	„ <i>Murchisoni</i> —	55
„ <i>trifoliatum</i> —	—	„ <i>obliquus</i> —	54
„ <i>trilobatum</i> —	235	„ <i>oblongifolius</i> —	56
„ <i>vitifolium</i> —	236	„ <i>opterooides</i> —	55
<i>Acerinium danubiale</i> Ung.	237	„ <i>pachyrrachis</i> —	56
<i>Acerites cretacea</i> Nilss.	—	„ <i>reniformis</i> —	54
„ <i>elongata</i> Viv.	236	„ <i>trichomanoides</i> —	—
„ <i>filicifolia</i> —	—	„ <i>trilobus</i> —	56
„ <i>integerrima</i> —	—	„ <i>umbillicatus</i> —	55
<i>Achilleum dubium</i> Goldf.	12	„ <i>Villiersii</i> —	56
<i>Acrostichites (Sagenopteris)</i>		<i>Aethophyllum speciosum</i>	
„ <i>acuminatus</i> Göpp.	77	„ <i>Schimp. &amp; Moug.</i>	179
„ <i>diphyllus</i> —	—	„ <i>stipulare</i> Schimp. & M.	—
„ <i>inaequilaterus</i> —	—	<i>Albertia Braunii</i> —	204
„ <i>Phillipsii</i> —	—	„ <i>elliptica</i> —	203
„ <i>semicordatus</i> —	—	„ <i>latifolia</i> —	—
„ <i>Williamsionis</i> —	76	„ <i>speciosa</i> —	—

	Pag.		Pag.
Alethopteris adiantoides Göpp.	83	Alethopteris Sulziana Göpp.	84
„ angustissima -	—	„ urophylla -	80
„ aquilina -	80	„ vulgatiore Sternb.	79
„ Beaumontii -	82	„ Whithyensis Göpp.	81 82
„ brachyloba Sternb.	86	Alcates acutus Sternb.	106
„ Brongniartii Göpp.	84	„ crispiformis Schloth.	13
„ Bucklandii -	—	„ filicioides -	155
„ Cistii -	85	„ granulatus -	14
„ crenatula -	81	Alnites Friesii Nilss.	216
„ Davreuxii -	79	„ Kefersteinii Göpp.	215
„ Defrancii -	85	„ . . . . . -	216
„ dentata -	82	Alnus gracilis Ung.	215
„ Dournaisii -	80	„ Kefersteinii -	—
„ fastigiata Sternb.	83	„ nostratum -	216
„ flexuosa Göpp.	—	„ suaveolens Viv.	215
„ Grandini -	80	Amomocarpum depressum	
„ gymnogramoides Strg.	73	Brong.	173
„ heterophylla Göpp.	79	Amphibolis septentrionalis	
„ imbricata Sternb.	83	Agdh.	175
„ insignis Göpp.	82	Amphitoites parisiensis Desm.	176
„ lonchitidis Sternb.	79	Anabathra pulcherrima With.	116
„ longifolia -	83	Ancistrophyllum stigmariae-	
„ Mantellii Göpp.	79	forme Göpp.	118
„ marginata -	81	Andriana baruthina Braun.	42
„ Martinsii Germ.	86	Annularia brevifolia Brng.	34
„ Meriani Göpp.	83	„ fertilis Sternb.	—
„ (Pecopt.) Mülleri Harl.	85	„ floribunda -	—
„ muricata Göpp.	84	„ longifolia Brong.	—
„ nebbensis -	82	„ minuta -	—
„ nervosa -	84	„ radiata Sternb.	—
„ Nestleriana -	85	„ reflexa? -	33
„ (Pecop.) obsoleta Harl.	—	„ sphenophylloides Ung.	34
„ Ottonis Göpp.	81	„ spinulosa Sternb.	—
„ ovata -	85	Anomopteris Mougeotii Brong.	39
„ Phillipsii -	81	Antholithes liliacea -	248
„ Reichiana Sternb.	86	„ nymphoides -	—
„ Roessertii -	—	„ oeningensis A. Braun.	—
„ Serlii -	80	Aphlebia acuta Sternb.	105
„ Serra Göpp.	81	„ adnascens -	72
„ similis -	83	„ crenata -	106
„ sinuata -	86	„ crispa -	—
„ Souveurii -	84	„ linearis Gutb.	—
„ Sternbergii -	79	„ patens Germ.	105

	Pag.		Pag.
<i>Aphlebia pateraeformis</i> Germ.	105	<i>Aspidites dicksonioides</i> Göpp.	96
„ <i>tenuiloba</i> Sternb.	106	„ <i>elongatus</i> -	98
<i>Aphyllum cristatum</i> Artis.	110	„ <i>Erdmengeri</i> Göpp.	-
<i>Apocinophyllum lanceolatum</i>		„ <i>Glockeri</i> -	-
„ <i>obtusum</i> -	Ung. 230	„ <i>Güntheri</i> -	96
„ <i>penninervium</i> -	-	„ <i>Jaegeri</i> -	97
„ <i>sessile</i> -	-	„ <i>latifolius</i> -	67
<i>Araucaria peregrina</i> Lind.		„ <i>leptorrhachis</i> -	98
& Hutt.	202	„ <i>Lindleyanus</i> -	96
<i>Araucarites Beinertianus</i>		„ <i>macilentus</i> -	67
Göpp.	205	„ <i>microcarpus</i> -	97
„ <i>Buchianus</i> -	-	„ <i>Nilssonianus</i> -	37
„ <i>Carbonarius</i> -	-	„ <i>nodosus</i> -	98
„ <i>Göpperti</i> Sternb.	201	„ <i>oxyphyllus</i> -	-
„ <i>peregrinus</i> -	202	„ <i>orbiculatus</i> -	96
„ <i>Rhodeanus</i> Göpp.	206	„ <i>Pluckenettii</i> -	-
<i>Aroides crassipatha</i> Kut.	185	„ <i>Schübleri</i> -	36
<i>Artisia approximata</i> Ung.	171	„ <i>serratus</i> -	97
„ <i>distans</i> -	-	„ <i>Silesiacus</i> -	-
„ <i>transversa</i> Sternb.	170	„ <i>strictus</i> -	98
<i>Aspidaria anglica</i> Sternb.	116	„ <i>stuttgardiensis</i> -	-
„ <i>appendiculata</i> -	110	„ <i>Taeniopteris</i> -	38
„ <i>Brongniarti</i> -	119	„ <i>Williamsonis</i> -	37
„ <i>confluens</i> -	133	<i>Aspidioides stuttgardiensis</i>	
„ <i>cristata</i> -	110	Jäger	98
„ <i>imbricata</i> -	133	<i>Aspidium</i> . . . . <i>A. Braun.</i>	106
„ <i>Mielekii</i> Göpp.	131	<i>Aspleniopteris difformis</i>	
„ <i>Menardi</i> Sternb.	119	Sternb.	213
„ <i>quadrangularis</i> -	133	„ <i>Nilsoni</i> -	157
„ <i>Schlotheimiana</i> -	131	„ . . . . <i>Phillip.</i>	-
„ <i>variolata</i> -	121	„ <i>Schränkii</i> Sternb.	213
„ <i>undulata</i> -	133	<i>Asplenites crispatus</i> Göpp.	75
<i>Aspidites acutus</i> Göpp.	67	„ <i>divaricatus</i> -	-
„ <i>alatus</i> -	68	„ <i>heterophyllus</i> -	-
„ <i>argutus</i> -	96	„ <i>nodosus</i> -	-
„ <i>Bertrandi</i> -	38	„ <i>ophiodermaticus</i> -	-
„ <i>bifurcatus</i> -	68	„ <i>Palmetta</i> -	45
„ <i>Biotii</i> -	97	„ <i>radnicensis</i> -	75
„ <i>caudatus</i> -	-	„ <i>Reichianus</i> -	-
„ <i>danaeoides</i> -	93	„ <i>trachyrrhachis</i> -	-
„ <i>decussatus</i> -	97	„ <i>Virletii</i> -	-
„ <i>dentatus</i> -	38	<i>Asplenium difforme</i> Sternb.	213

	Pag.		Pag.
<i>Asterocarpus heterophyllus</i>	—	<i>Bechera medicaginula</i> Sternb.	16
" <i>lanceolatus</i>	—	<i>Beinertia gymnogamoides</i>	Göpp. 73
" <i>multiradiatus</i>	—	<i>Bergeria acuta</i> Sternb.	134
" <i>Sternbergii</i>	—	" <i>angulata</i>	—
<i>Asterophyllites Brardii</i> Brong.	33	" <i>marginata</i>	—
" <i>charaeformis</i> Göpp.	—	" <i>minuta</i>	—
" <i>commosa</i> Lind. & Hutt.	32	" <i>rhombica</i>	—
" <i>delicatula</i> Brong.	33	" <i>quadrata</i>	—
" <i>diffusa</i> Sternb.	32	<i>Betula Dryadum</i> Brong.	214
" <i>dubia</i> Brong.	—	" <i>macroptera</i> Ung.	—
" <i>equisetiformis</i> Brong.	31	"    " <i>..... Croix.</i>	—
" <i>Faujasii</i>	112	<i>Betulinius parisiense</i> Ung.	215
" <i>foliosa</i> Lind. & Hutt.	32	" <i>tenerum</i>	—
" <i>galioides</i>	33	<i>Betulites salzhausei</i> Göpp.	214
" <i>gigantea</i> Göpp.	—	<i>Bockschia flabellata</i> Göpp.	29
" <i>grandis</i> Lind. & Hutt.	32	<i>Bornia equisetiformis</i> Sternb.	31
" <i>hippuroides</i> Brong.	31	" <i>scrobiculata</i> Sternb.	29
" <i>jubata</i> Lind. & Hutt.	32	" <i>stellata</i>	34
" <i>longifolia</i> Brong.	—	<i>Bothrodendron dichotomum</i>	Göpp. 135
" <i>Neumanniana</i> Göpp.	33	" <i>punctatum</i> Lind & H.	—
" <i>pygmaea</i> Brong.	32	<i>Brachyphyllum mamillare</i>	Lind. & Hutt. 195
" <i>radiata</i>	34	<i>Brongniartites graecus</i> Ung.	264
" <i>rigida</i>	31	<i>Bronnites antiguensis</i>	263
" <i>tenuifolia</i>	32	" <i>viennensis</i>	—
" <i>tuberculata</i>	33	<i>Bruckmannia longifolia</i> Strb.	32
<b>Baccites cacaoides</b> Zenk.	187	" <i>rigida</i>	31
" <i>rugosus</i>	188	" <i>tenuifolia</i>	32
<i>Baiera dichotoma</i> F. Braun.	112	" <i>tuberculata</i>	33
<i>Bajera scanica</i> Sternb.	167	<i>Bucklandia anomala</i> Sternb.	169
<i>Balantites Martii</i> Göpp.	92	" <i>squamosa</i> Brong.	—
<i>Baliostichus ornatus</i> Sternb.	9	<i>Burtinia coccoides</i> Endl.	187
<i>Bambusium sepultum</i> Ung.	166	" <i>Faujasii</i>	—
<i>Bauhinia destructa</i>	245	<i>Buxus balearica</i> Lind.	239
<i>Bechera brachyodon</i> Sternb.	191	<b>Cabomba oeningensis</b> König.	245
" <i>charaeformis</i>	33	<i>Calamites aequalis</i> Sternb.	21
" <i>delicatula?</i>	—	" <i>alternans</i> Germ.	24
" <i>diffusa</i>	32	" <i>approximatus</i> Brong.	22
" <i>dubia</i>	34	" <i>approximatus</i> Sternb.	—
" <i>grandis</i>	32	"    "    Schloth.	23
" <i>helicteres</i>	17		
" <i>Lemani</i> Brong.	—		

	Pag.		Pag.
<i>Calamites approximatus</i> Artis.	23	<i>Calamites Stigmarioides</i> Göpp.	23
„ <i>arenaceus minor</i> Jäg.	24	„ <i>Suckowii</i> Brong.	21
„ <i>arenaceus</i> Jäger	—	„ <i>transitionis</i> Göpp.	23
„ <i>arenaceus</i> Brong.	24	„ <i>trigonus</i> Kut.	25
„ <i>articulatus</i> Kut.	25	„ <i>tuberculatus</i> Göpp.	23
„ <i>histriatus</i> Sternb.	—	„ <i>tumidus</i> Sternb.	22
„ <i>Brongniarti</i> -	21	„ <i>undulatus</i> -	21
„ <i>cannaeformis</i> Schloth.	22	„ <i>varians</i> -	22
„ <i>cannaeformis</i> Brong.	—	„ <i>verrucosus</i> -	170
„ <i>carinatus</i> Sternb.	21	„ <i>verticillatus</i> Lind. & H.	—
„ <i>cellulosus</i> Kut.	25	„ <i>Voltzii</i> Brong.	23
„ <i>Cistii</i> Schloth.	22	<i>Calamitea bistrata</i> Cotta	25
„ <i>columnella</i> Kut.	25	„ <i>concentrica</i> -	26
„ <i>concentricus</i> Sternb.	26	„ <i>lineata</i> -	—
„ <i>Cotteanus</i> -	25	„ <i>striata</i> -	25
„ <i>cruciatus</i> Brong.	21	<i>Calamosyrinx Zwickaviensis</i>	
„ <i>elongatus</i> Sternb.	24	Petz.	259
„ <i>decoratus</i> Brong.	21	<i>Calamoxylon cycadeum</i> Corda	164
„ <i>dubius</i> Artis.	22	„ <i>involutum</i> Ung.	—
„ <i>distans</i> Sternb.	25	<i>Calycanthus</i> . . . . <i>A. Braun.</i>	244
„ <i>fasciatus</i> -	171	<i>Camptopteris Bergeri</i> Sternb.	90
„ <i>Gigas</i> Brong.	24	„ <i>biloba</i> -	91
„ <i>Hoerensis</i> His.	—	„ <i>crenata</i> -	—
„ <i>inaequalis</i> Lind. & Hutt.	23	„ <i>Münsteriana</i> -	—
„ <i>interruptus</i> Schloth.	—	„ <i>Nilssonii</i> -	—
„ <i>irregularis</i> Kut.	25	<i>Cannophyllites</i> . . . . <i>Nilss.</i>	173
„ <i>Jägeri</i> Sternb.	24	„ <i>Virletii</i> Brong.	—
„ <i>Lehmannianus</i> Göpp.	23	<i>Cardiocarpon acutum</i> Brong.	140
„ <i>Lindleyi</i> Sternb.	25	„ <i>cordiforme</i> -	—
„ <i>lineata</i> -	26	„ <i>majus</i> -	—
„ <i>Mougeotii</i> Brong.	24	„ <i>ovatum</i> -	—
„ <i>Mougeotii</i> Lind. & H.	25	„ <i>Pomieri</i> -	—
„ <i>nodosus</i> Sternb.	21	<i>Carpantholithes Berendtii</i>	
„ <i>nodosus</i> Schloth.	22	Göpp.	248
„ <i>ornatus</i> Sternb.	23	<i>Carpinites arenaceus</i> Göpp.	220
„ <i>pachyderma</i> Brong.	22	„ <i>gypsaceus</i> -	—
„ <i>pseudobambusia</i> Artis.	—	<i>Carpinus betuloides</i> Ung.	—
„ <i>radiatus</i> Brong.	20	„ <i>grandis</i> -	—
„ <i>ramosus</i> Artis.	21	„ <i>macroptera</i> Brong.	219
„ <i>regularis</i> Sternb.	24	<i>Carpolithes acuminatus</i> Sterb.	255
„ <i>remotus</i> Schloth.	25	„ <i>alatus</i> Lind. & Hntt.	—
„ <i>remotus</i> Brong.	24	„ <i>annularis</i> Sternb.	256
„ <i>scrobiculatus</i> Schloth.	29	„ <i>arecaeformis</i> Schloth.	187
„ <i>Steinhaueri</i> Brong.	23		

	Pag.		Pag.
<i>Carpolithes</i> . . . . <i>Lind. &amp; H.</i>	188	<i>Carpolithes sulcatus Sternb.</i>	254
" <i>areolatus</i> -	-	" <i>sulcifer</i> -	-
" <i>bicuspidatus Sternb.</i>	256	" <i>tessellatus</i> -	258
" <i>Bucklandii Lind. &amp; H.</i>	188	" <i>Thalictroides Brong.</i>	178
" <i>cerasiformis Sternb.</i>	254	" <i>truncatus Sternb.</i>	258
" <i>clavatus Sternb.</i>	256	" <i>umbillicatus</i> -	-
" <i>compositus</i> -	255	" <i>umbonatus</i> -	18
" <i>compressus</i> -	256	" <i>umbonatus</i> -	258
" <i>conicus Lind. &amp; Hutt.</i>	188	" <i>venosus</i> -	255
" <i>contractus Sternb.</i>	256	<i>Carpolithes cycadinus Corda</i>	165
" <i>convexus</i> -	-	<i>Cassia fistula? Brong.</i>	245
" <i>copulatus</i> -	-	<i>Castanea</i> . . . . <i>Faujas.</i>	219
" <i>corculum</i> -	-	" . . . . <i>Brong.</i>	-
" <i>diospyriformis-</i>	-	<i>Casuarinites equisetiformis</i>	
" <i>disciformis</i> -	-	<i>Schloth.</i>	31
" <i>discoideus</i> -	-	" <i>stellatus</i> -	34
" <i>ellipticus</i> -	257	<i>Caulerpites bipinnatus Münst.</i>	3
" <i>euphorbioides Göpp.</i>	255	" <i>Brardii Sternb.</i>	4
" <i>excavatus Sternb.</i>	257	" <i>brevifolius Münst.</i>	3
" <i>granularis</i> -	-	" <i>Bronnii</i> -	142
" <i>incertus</i> -	-	" <i>Bucklandinus Sternb.</i>	190
" <i>lagenarius</i> -	-	" <i>Candelabrum</i> -	3
" <i>lenticularis</i> -	255	" <i>colubrinus</i> -	-
" <i>frumentarius Schloth.</i>	4	" <i>distans Münst.</i>	-
" <i>marginatus Artis.</i>	258	" <i>elegans Sternb.</i>	-
" <i>minimus Sternb.</i>	257	" <i>expansus</i> -	190
" <i>minutulus</i> -	-	" <i>fastigiatus</i> -	189
" <i>morchellaeformis</i> -	-	" <i>frumentarius</i> -	4
" <i>multistriatus</i> -	254	" <i>Göppertii Münst.</i>	3
" <i>oblongus Göpp.</i>	255	" <i>hypnoides Sternb.</i>	4
" <i>obscurus Sternb.</i>	-	" <i>intermedius Münst.</i>	2
" <i>orbiformis Schloth.</i>	2	" <i>laxus Sternb.</i>	3
" <i>Ovulum Brong.</i>	257	" <i>longirameus</i> -	4
" <i>pistacinus Sternb.</i>	-	" <i>lycopodioides</i> -	2
" <i>punctatissimus</i> -	254	" <i>Nilssonianus</i> -	190
" <i>regularis</i> -	257	" <i>ochreateus</i> -	4
" <i>retusus</i> -	258	" <i>Orbignianus</i> -	-
" <i>rostratus Schloth.</i>	240	" <i>pectinatus</i> -	2
" <i>sepelitus Sternb.</i>	254	" <i>princeps</i> -	4
" <i>semen mali</i> -	255	" <i>pteroides</i> -	2
" <i>strychninus</i> -	258	" <i>pyramidalis</i> -	3
" <i>subcordatus</i> -	-	" <i>Schlotheimii</i> -	2
" <i>sulcatas Lind. &amp; Hutt.</i>	255	" <i>selaginoides</i> -	-

	Pag.		Pag.
<i>Caulerpites sertularia</i> Sternb.	3	<i>Cheilanthites elegans</i> Göpp.	60
" <i>sphaericus</i> Münst.	—	" <i>gracilis</i> -	65
" <i>spicaeformis</i> Sternb.	4	" <i>Gravenhorstii</i> -	—
" <i>thuyaeformis</i> -	190	" <i>gyrophyllus</i> -	62
" <i>tortuosus</i> -	4	" <i>Hoeninghausi</i> -	63
<i>Caulinites ambiguus</i> Ung.	176	" <i>irregularis</i> -	64
" <i>nodosus</i> -	—	" <i>laxus</i> -	60
" <i>parisiensis</i> -	—	" <i>linearis</i> -	—
" <i>radoboensis</i> -	—	" <i>Linkii</i> -	67
<i>Caulopteris</i> ? <i>appendiculata</i>		" <i>Mantellii</i> -	59
Ung.	110	" <i>microlobus</i> -	61
" <i>Cistii</i> Sternb.	—	" <i>meifolius</i> -	—
" <i>Freislebeni</i> Gutk.	—	" <i>obtusilobus</i> -	64
" ? <i>gracilis</i> Lind. & H.	116	" <i>polyphyllus</i> -	63
" <i>Lesangeana</i> Schimp. & H.	109	" <i>repandus</i> -	64
" <i>macrodiscus</i> Sternb.	110	" <i>rigidus</i> -	63
" <i>micropeltis</i> Schimp. & H.	109	" <i>Schlotheimii</i> -	65
" <i>peltigera</i> Sternb.	—	" <i>tenellus</i> -	61
" <i>Phillipsii</i> Lind. & H.	110	" <i>tenuifolius</i> -	—
" <i>primaeva</i> -	—	" <i>tridactylites</i> -	—
" <i>punctata</i> Göpp.	107	" <i>trifoliolatus</i> -	63
" <i>Singeri</i> -	108	" <i>undulatus</i> -	64
" <i>tessellata</i> Schimp. & M.	109	<i>Chondrites aequalis</i> Sternb.	10
" <i>Voltzii</i> -	—	" <i>acicularis</i> -	11
<i>Cedrela</i> . . . ? <i>Faujas</i> .	234	" <i>antiquus</i> -	10
<i>Ceratophyllites Faujasii</i> Ung.	212	" <i>circinatus</i> -	—
<i>Chara helicteres</i> Brong.	17	" <i>cretaceus</i> -	11
" <i>hispida</i> var. <i>foss.</i> Lyell.	—	" <i>difformis</i> -	10
" <i>Lehmani</i> Brong.	—	" <i>discophorus</i> -	11
" <i>medicaginula</i> -	16	" <i>dissimilis</i> Eichw.	—
" <i>prisca</i> Ung.	17	" <i>elongatus</i> Sternb.	—
" <i>tuberculosa</i> Lyell.	—	" <i>furcatus</i> -	—
<i>Charpentieria nivium</i> Ung.	262	" <i>intricatus</i> -	10
<i>Cheilanthites acutilobus</i> Göpp.	60	" <i>irrigatus</i> Münst.	11
" <i>argutus</i> -	—	" <i>laxus</i> Sternb.	10
" <i>botryoides</i> -	64	" <i>lumbricarius</i> Münst.	11
" <i>Conwayi</i> -	—	" <i>obtusus</i> Sternb.	10
" <i>crenatus</i> -	65	" <i>recurvus</i> -	—
" <i>debilis</i> -	64	" <i>Solenites</i> Ung.	11
" <i>denticulatus</i> -	60	" <i>Targionii</i> Sternb.	9
" <i>distans</i> -	63	" <i>trichomanoides</i> Göpp.	11
" <i>divaricatus</i> -	61	" <i>turbinatus</i> -	11
" <i>Dubuissonis</i> -	65	<i>Clathraria anomala</i> Mant.	169

	Pag.		Pag.
Clathraria <i>Brardii</i> Brong.	120	Cromyodendron <i>radnicense</i>	
" <i>Lyellii</i> -	169	<i>Sternb.</i>	171
Clathropteris <i>meniscioides</i>		Ctenis <i>falcata</i> Lind. & H.	165
<i>Brong.</i>	78	" <i>inconstans</i> Braun.	158
Cocos <i>Burtini</i> Brong.	187	Cucubalites <i>Goldfussii</i> Göpp.	248
" <i>Faujasii</i> -	-	Cucumites <i>variabilis</i> Bowerb.	232
" <i>Parkinsonis</i> -	181	Culmites <i>ambiguus</i> Brong.	176
Codites <i>crassipes</i> Sternb.	5	" <i>anomalus</i> -	166
" <i>serpentinus</i> -	-	" <i>Göpperti</i> Münst.	-
Comptonia <i>acutiloba</i> Brong.	213	" <i>nodosus</i> Brong.	176
" <i>breviloba</i> -	-	Cunninghamites <i>dubius</i> Sternb.	201
"    ? <i>dryandraefolia</i> -	-	" <i>Oxycedrus</i> -	201
Comptonites <i>antiquus</i> Nilss.	-	" <i>sphenolepis</i> F. Braun.	-
Confervites <i>aegagopiloides</i>		Cupanoïdes <i>corrugatus</i> Bow.	238
<i>Brong.</i>	1	" <i>depressus</i> -	-
" <i>arenaceus</i> Sternb.	2	" <i>grandis</i> -	-
" <i>bilinius</i> Ung.	-	" <i>inflatus</i> -	-
" <i>fasciculatus</i> Brong.	1	" <i>lobatus</i> -	237
" <i>Schlotheimii</i> Sternb.	-	" <i>pygmaeus</i> -	238
" <i>thoreaeformis</i> -	-	" <i>subangulatus</i> -	-
Conites <i>Bucklandi</i> Sternb.	169	" <i>tumidus</i> -	-
" <i>familiaris</i> -	197	Cupressites <i>Brongniarti</i> Göpp.	191
" <i>hordaceus</i> Rossm.	-	" <i>taxiformis</i> Ung.	-
" <i>ornatus</i> Sternb.	-	" <i>Ullmanni</i> Brong.	192
" <i>Rossmuessleri</i> Münst.	212	Cupress(in)ites <i>Comptoni</i> Bow.	-
" <i>stroboides</i> Rossm.	197	" <i>corrugatus</i> -	193
Convallarites <i>erecta</i> Brong.	172	" <i>crassus</i> -	192
" <i>nutans</i> -	-	" <i>curtus</i> -	-
Coriaria <i>myrtifolia</i> Viv.	237	" <i>elongatus</i> -	-
Cottaea <i>danaeoides</i> Göpp.	111	" <i>globosus</i> -	-
" <i>Mougeotii</i> Schimp. & M.	-	" <i>recurvatus</i> -	-
Cottaites <i>lapidariorum</i> Ung.	262	" <i>semitplotus</i> -	193
" <i>robustior</i> -	-	" <i>subangulatus</i> -	-
" <i>vasculosus</i> -	-	" <i>sulcatus</i> -	-
Credneria <i>Beckeriana</i> Göpp.	226	" <i>subfusiformis</i> -	192
" <i>biloba</i> Zenk.	-	" <i>tesselatus</i> -	193
" <i>denticulata</i> -	-	" <i>thujoides</i> -	192
" <i>integerrima</i> -	-	Cupressus <i>Ulmanni</i> -	-
" <i>Schneideriana</i> Göpp.	-	Cyatheites <i>acutifolius</i> Göpp.	89
" <i>subbiloba</i> Zenk.	-	" <i>arborescens</i> -	87
Crematopteris <i>typica</i> Schimp.		" <i>asterocarpoides</i> -	88
& <i>Moug.</i>	74	" <i>Candollianus</i> -	87
Crepidopteris <i>Schoenleinii</i> Strb.	99	" <i>dentatus</i> -	88

	Pag.		Pag.
<i>Cyatheites lepidorrhachis</i>		<i>Cyclopteris Beani</i> Lind. & Hutt.	55
"    Göpp.	87	"    (Adiant.) Boeckschiana	
"    Miltoni	88	Göpp.	54
"    obtusifolius	98	"    "    concina	56
"    oreopteridis	87	"    cuneata Sternb.	55
"    repandus	88	"    cuneata Lind. & Hutt.	—
"    Schlotheimi	86	"    (Adiant.) cuneata Göpp.	56
"    undulatus	88	"    digitata Brong.	53
"    villosus	87	"    digitata Lind. & Hutt.	53
<i>Cycadites alatus</i> Berg.	160	"    dilatata Sternb.	56
"    angustifolius Sternb.	184	"    dilatata Lind. & Hutt.	55
"    Althausii Dunker.	149	"    flabellata Brong.	54
"    Brongniartii Römer	149	"    Germari Sternb.	53
"    Brongniarti Mantell.	159	"    (Adiant.) Germari Göpp.	54
"    Bucklandi Sternb.	169	"    "    heterophylla	55
"    columnaris	162	"    "    Huttoni Sternb.	53
"    comptus Phill.	159	"    "    microphylla Göpp.	57
"    Cordai Sternb.	162	"    "    gigantea	54
"    cylindricus Morris.	163	"    "    Murchissoni	55
"    cyprinopholis	150	"    obliqua Brong.	54
"    giganteus Hising.	149	"    oblongifolia Göpp.	56
"    involutus Sternb.	164	"    obtusa Sternb.	51
"    linearis	150	"    (Adiant.) pachyrrachis	
"    Nilssoni	160	Göpp.	56
"    Nilssonii Hisinger	149	"    orbicularis Brong.	53
"    Nilssonianus Brong.	—	"    (Adiant.) otopteroides	55
"    palmatus Sternb.	150	"    reniformis Brong.	54
"    pecten Phill.	156	"    subcrenulata Ung.	56
"    pectinatus Berger.	149	"    trichomanoides Brong.	54
"    plumula Sternb.	155	"    Villiersii Sternb.	56
"    salicifolius	184	"    tenuifolia Göpp.	54
"    sulcaulis Phill.	165	<i>Cylindrites arteriaeformis</i>	
"    zamiaefolius Sternb.	150	Göpp.	16
<i>Cycadeoidea columnaris</i> Ung.	162	"    daedaleus	15
"    Cordai	—	"    spongioides	—
"    cylindrica	163	<i>Cyperites bicarinatus</i> Lind. & Hutt.	167
"    megalophylla Buckl.	163	<i>Cyphopteris punctulata</i> Sternb.	89
"    microphylla	163	<i>Cystoseirites communis</i> Ung.	7
"    pygmaea Lind. & H.	—	"    dubius Sternb.	201
<i>Cyclopteris acuminata</i> β		"    gracilis Ung.	8
Sternb.	50	"    Hellii	—
"    auriculata Brong.	54	"    filiciformis Sternb.	—
"    auriculata Sternb.	55		

	Pag.		Pag.
Cystoseirites Partschii Sternb.	8	Elate anthracina Ung.	200
„ taxiformis -	201	„ austriaca -	199
Cytisus oeningensis A. Braun.	245	„ elongata -	—
<b>D</b> amarites albens Sternb.	204	„ geanthracis -	200
„ crassipes Göpp.	—	„ lanceolata -	—
Danaeites asplenioides -	36	„ laricioides -	—
Daphnogene cinnamomeifolia		„ oblonga -	199
„		„ Sternbergii -	200
„ paradisiaca -	—	„ . . . . . Alx. Braun.	—
„ relicta -	—	Encephalartos Bucklandi Miq	169
Dechenia euphorbioides Göpp.	138	Encoelites Mertensii Strnb.	5
Delessierites Agardhianus Strb:	15	Endogenites Didymosolen	
„ Bertrandi -	—	A. Sprgl.	186
„ gazolanus -	—	„ echinatus Brong.	185
„ Lamourouxii -	—	„ erosa A. Sprgl.	107
„ ovatus -	—	„ palmacites -	186
„ pinnatifidus -	—	„ Solenites -	108
„ spatulatus -	—	„ . . . . . Brong.	288
Desmodophyllum adoptivum		Equisetites acutus Sternb.	27
„		„ areolatus -	28
„ viticinoides -	—	„ Brongniartii Ung	—
Dictyophyllum crassinervium		„ Bronnii Sternb.	26
„		„ columnaris -	27
„ rugosum -	94	„ conicus -	—
Dictyopteris Brongniarti Gutb.	58	„ cuspidatus -	—
Didymophyllum Schottini Göpp.	117	„ dubius -	28
Diospyos brachysepala A.		„ elongatus -	27
„		„ Hoefianus -	—
„		„ infundibuliformis -	28
Diplazites emarginatus Göpp.	73	„ lateralis Ung.	—
„ longifolius -	74	„ Lindakerianus Strb.	—
Diplodictyum obtusilobum		„ Meriani -	26
„		„ mirabilis -	28
„		„ moniliformis -	27
Diploxylon elegans Corda	127	„ Münsteri -	—
Dolichites europaeus Ung.	244	„ radiatus -	20
„ maximus -	—	„ Roessertianus -	27
<b>E</b> chinostachys cylindrica		„ Schoenleinii -	26
„ Schimp. & Moug.	179	„ Sinsheimicus -	28
„ oblonga Brong.	179	„ . . . . . Schimp. & M.	28
Echitonium microspermum		Equisetum arenaceum Bron.	26
„		„ brachyodon Brong.	191
„		„ Braunii Ung.	29
„ superstes -	—		

	Pag.		Pag.
<i>Equisetum Brongniarti</i> Schimp.		<i>Fagus Feroniae</i> Ung.	219
& Moug.	28	" . . . . <i>Viviani</i>	218
" <i>columnare</i> Brong.	27	<i>Fasciculites anomalus</i> Ung.	186
" <i>infundibuliforme</i> -	28	" <i>antiguensis</i> -	—
" <i>Meriani</i> Brong.	26	" <i>Cottae</i> -	—
" <i>laterale</i> Lind. & Hutt.	28	" <i>didymosolen</i> Cotta	—
" <i>palustre</i> ? Braun.	29	" <i>Fladungi</i> Ung.	187
" ? <i>platyodon</i> Brong.	26	" <i>lacunosus</i> -	186
" <i>stelliferum</i> Harlan	29	" <i>Palmacites</i> Cotta	—
" . . . ? Schimp. & M.	28	" <i>Partschii</i> Ung.	187
<i>Erythrina sepulta</i> Ung.	245	" <i>perfosus</i> -	186
<i>Euphorbites vulgaris</i> Artis.	123	" <i>Sardus</i> -	187
<i>Excipulites Neesii</i> Göpp.	18	" <i>Withami</i> -	186
<b>F</b> aboidea <i>acuta</i> Bowerb.	253	<i>Favularia Brardii</i> Sternb.	120
" <i>bifalcis</i> -	—	" <i>elegans</i> -	121
" <i>complanata</i> -	252	" <i>hexagona</i> -	—
" <i>crassa</i> -	251	" <i>obovata</i> -	—
" <i>crassicutis</i> -	—	" <i>trigona</i> -	—
" <i>doliformis</i> -	253	" <i>variolata</i> -	—
" <i>larga</i> -	252	<i>Fegonium vasculosum</i> Ung.	219
" <i>longiuscula</i> -	251	<i>Fichtelites articulatus</i> -	264
" <i>marginata</i> -	—	<i>Ficoidites furcatus</i> Artis	116
" <i>oblonga</i> -	252	" <i>major</i> -	—
" <i>ovata</i> -	—	" <i>verrucosus</i> -	—
" <i>planimeta</i> -	—	<i>Ficus hyperborea</i> Ung.	221
" <i>plana</i> -	251	" <i>pertusa</i> Th. Nich	222
" <i>planodorsa</i> -	—	<i>Filicites acuminatus</i> Schl.	43
" <i>pinguis</i> -	252	" <i>adiantoides</i> -	60
" <i>quadrupes</i> -	—	" <i>Agardhiana</i> Brong.	52
" <i>robusta</i> -	—	" <i>angustifolia</i> Sternb.	106
" <i>rostrata</i> -	253	" <i>aquilinus</i> Schloth.	80
" <i>semicurvilinear</i> -	251	" <i>arborescens</i> -	87
" <i>subdisca</i> -	252	" <i>Bechii</i> Brong.	152
" <i>subrobusta</i> -	—	" <i>Bucklandii</i> -	—
" <i>subtenuis</i> -	253	" <i>conchaceus</i> Germ. & K.	53
" <i>symetrica</i> -	251	" <i>crispus</i> -	54
" <i>tenuis</i> -	253	" <i>Cyatheus</i> Schloth.	86
" <i>ventricosa</i> -	252	" <i>cycadea</i> Brong.	52
<i>Fagites gypsaceus</i> Göpp.	218	" <i>decurrens</i> ? Artis	80
<i>Fagus atlantica</i> Ung.	—	" <i>Desnoyersii</i> Sternb.	99
" <i>castaneaefolia</i> -	—	" <i>dubius</i> - 156.	160
" <i>Deucalionis</i> -	—	" <i>elegans</i> Brong.	60
		" <i>foeminaeformis</i> Schloth.	96

	Pag.		Pag.
<i>Filicites giganteus</i> Schloth.	89	<i>Fucoides arcuatus</i> Brong.	14
" <i>Lagotis</i> Brong.	152	" <i>Bertrandi</i> -	15
" <i>linguarius</i> Schloth.	45	" <i>Brardii</i> -	4
" <i>lonchiticus</i> -	79	" <i>Brongniartii</i> Harl.	16
" <i>meniscioides</i> Brong.	78	" <i>circinatus</i> Brong.	10
" <i>Miltoni</i> Artis.	88	" <i>crenatus</i> Gutb.	106
" <i>muricatus</i> Schloth.	67	" <i>crispus</i> -	—
" <i>nebbensis</i> Schouw.	82	" <i>cylindricus</i> Brong.	13
" <i>Oreopteridis</i> Schloth.	87	" <i>dentatus</i> -	14
" <i>osmundaeformis</i> -	51	" <i>difformis</i> -	10
" <i>Pluckenettii</i> -	96	" <i>digitatus</i> -	6
" <i>plumosus</i> Artis.	101	" <i>discophorus</i> -	11
" <i>polybotrya</i> Brong.	106	" <i>encoelioides</i> -	8
" <i>Reglei</i> Sternb.	99	" <i>frumentarius</i> -	4
" <i>scolopendroides</i> Brong.	74	" <i>furcatus</i> -	10. 11
" <i>stuttgartiensis</i> Sternb.	98	" <i>fuscatus</i> -	13
" <i>tenuifolius</i> Schloth.	45	" <i>gazolanus</i> -	15
" <i>vesicularis</i> -	106	" <i>hypnoides</i> -	4
" <i>vittarioides</i> Brong.	153	" <i>imbricatus</i> -	190
<i>Filix mas folio dentato</i>		" <i>intricatus</i> -	10
Scheuchz.	90	" <i>Lamourouxii</i> -	15
<i>Flabellaria antiguensis</i> Ung.	183	" <i>linearis</i> Gutb.	106
" <i>borassifolia</i> Sternb.	182	" <i>lycopodioides</i> Brong.	2
" <i>chamaeropifolia</i> Göpp.	183	" <i>Lyngbyanus</i> -	7
" <i>?crassipes</i> Ung.	182	" <i>multifidus</i> -	6
" <i>haeringiana</i> -	183	" <i>Nilssonianus</i> -	190
" <i>Lamanonis</i> Brong.	—	" <i>Orbignianus</i> -	4
" <i>Latania</i> Rossm.	182	" <i>pectinatus</i> -	2
" <i>major</i> Ung.	183	" <i>pennatulus</i> -	156
" <i>Martii</i> -	—	" <i>obtusus</i> -	10
" <i>maxima</i> -	—	" <i>recurvus</i> -	—
" <i>oxyrrachis</i> -	182	" <i>selaginoides</i> -	2
" <i>parisiensis</i> Brong.	183	" <i>septentrionalis</i> -	7
" <i>rhapifolia</i> Sternb.	182	" <i>Serra</i> -	13
" <i>verrucosa</i> Ung.	—	" <i>spatulatus</i> -	15
<i>Foliculites acutus</i> Germ. & K.	105	" <i>Sternbergii</i> -	7
" <i>Kaltenordheimensis</i>		" <i>Stockii</i> -	12
Zenk.	251	" <i>strictus</i> -	13
<i>Fraxinus</i> . . . . Ung.	230	" <i>Targionii</i> -	9
<i>Fucoides aequalis</i> Brong.	10	" <i>tuberculosis</i> -	6
" <i>agardhianus</i> -	15	" <i>turbinatus</i> -	11
" <i>Alleghanensis</i> Harl.	16	<i>Fucus subtilis</i> Eichw.	16
" <i>antiquus</i> Brong.	10	" <i>taeniola</i> -	—

<i>Fumaria officinalis</i> Volk. 60	Pag.	<i>Halymenites Goldfussii</i> Strnb. 12	Pag.
<b>G</b> <i>alium sphenophylloides</i>		" <i>ramulosus</i> -	13
Zenk. 34		" <i>Schnitzleinii</i> -	12
<i>Germaria elymæformis</i> Sternb. 59		" <i>secundus</i> -	—
<i>Gleditschia podocarpa</i> Alx.		" <i>Stockii</i> -	—
Braun. 245		" <i>subarticulatus</i> -	—
<i>Gleichenites artemisiaefolius</i>		" <i>varius</i> -	—
Göpp. 39		" <i>vermiculatus</i> -	—
" <i>critmifolius</i> -	40	<i>Hauera americana</i> Ung.	228
" <i>Linkii</i> -	67	" <i>stiriaca</i> -	229
" <i>Neesii</i> -	52	<i>Hemitelites Bronnii</i> Göpp.	90
" <i>neuropteroides</i> -	46	" <i>giganteus</i> -	89
<i>Glockeria marattioides</i> Göpp. 36		" <i>polypodioides</i> -	90
<i>Glossopteris angustifolia</i> Brng. 95		" <i>Scheuchzeri</i> -	—
" <i>Browniana</i> -	—	" <i>? Schouwii</i> -	—
" <i>danaeoides</i> Roil. 96		" <i>Trevirani</i> -	—
" <i>dubia</i> Brong. 138		<i>Hightea attenuata</i> Bowerb. 233	
" <i>Nilssoniana</i> -	37	" <i>elegans</i> -	—
" <i>Phillipsii</i> -	—	" <i>elliptica</i> -	—
" - Lind. & Hutt. 77		" <i>fusiformis</i> -	—
<i>Göppertia polypodioides</i> Strb. 105		" <i>inflata</i> -	—
<i>Gossypium arboreum?</i> Croiz. 232		" <i>minima</i> -	—
<i>Gutbiera angustiloba</i> Sternb. 88		" <i>orbicularis</i> -	—
<i>Gyrogonites medicaginula</i>		" <i>oviformis</i> -	—
Lam. 16		" <i>turbinata</i> -	—
		" <i>turgida</i> -	—
<b>H</b> <i>aidingera Braunii</i> Endl. 204		<i>Hippurites gigantea</i> Lind. & H. 33	
" <i>elliptica</i> -	203	" <i>longifolia</i> -	35
" <i>latifolia</i> -	—	<i>Hisingera Mantellii</i> Miq. 159	
" <i>speciosa</i> -	—	<i>Huttonia spicata</i> Sternb. 31	
<i>Haliserites Reichii</i> Sternb. 5		<i>Hydaticea columnaris</i> Artis. 259	
<i>Halochloris cymodoceoides</i>		" <i>prostrata</i> -	—
Ung. 177		<i>Hymenophyllites Beinertii</i>	
<i>Halonia gracilis</i> Lind. & H. 137		Sternb. 72	
" <i>tortuosa</i> -	—	" <i>Brongniartii</i> Göpp.	70
" <i>tuberculata</i> Brong. -	—	" <i>crenulatus</i> -	69
" <i>Beinertiana</i> Göpp. -	—	" <i>dissectus</i> -	71
<i>Halymenites Brongniartii</i> Strnb. 12		" <i>furcatus</i> -	70
" <i>caetiformis</i> -	—	" <i>Gerstorffii</i> -	—
" <i>cernuus</i> -	—	" <i>Grandini</i> -	69
" <i>concatenatus</i> -	13	" <i>Humboldtii</i> -	—
" <i>cylindricus</i> -	—	" <i>macrophyllus</i> -	71
		" <i>obtusilobus</i> -	70

	Pag.		Pag.
<b>Hymenophyllites Phillipsii</b>		<b>Klippsteinia medullaris</b> Ung.	234
" quercifolius Göpp.	70	<b>Kloedenia quercoides</b> Göpp.	218
" Williamsonsii -	69	<b>Knorria imbricata</b> Sternb.	136
" Zobellii -	70	" Sellonii -	137
" Zobellii -	69	" taxina Lind. & Hutt.	-
<b>Hymenopteris psilotoides</b>			
Mant.	60	<b>Laccopteris Braunii</b> Göpp.	41
<b>Hysterites labyrinthiformis</b>		" elegans Sternb.	-
Ung.	18	" germinans Göpp.	-
" opegraphoides Göpp.	-	<b>Laminarites crispatus</b> Sternb.	6
		" tuberculosus -	-
<b>Isoetites Braunii</b> Ung.	115	<b>Lampetia lacrymabunda</b> Kön.	240
" crociformis Münst.	-	<b>Laurinium xyloides</b> Ung.	228
		<b>Laurus camphora?</b> Croiz.	227
<b>Jeanpaulia dichotoma</b> Ung.	112	" dulcis Lind.	-
<b>Juglandinium mediterraneum</b>		<b>Leguminosites aequilateralis</b>	
Ung.	241	Bowerb.	247
<b>Juglandites costatus</b> Sternb.	-	" cordatus -	-
" elegans Göpp.	-	" crassus -	245
" minor Sternb.	-	" curtus -	246
" salinarum -	240	" dimidiatus -	-
" ventricosus -	239	" elegans -	-
<b>Juglans acuminata</b> Braun		" enormis -	-
& Agass.	240	" gracilis -	-
" cinerea foss. Bronn	-	" inconstans -	-
" falcifolia A. Braun	-	" lentiformis -	-
" laevigata Brong.	-	" longissimus -	-
" nux taurinensis -	239	" lobatus -	-
" regia Karg.	240	" planus -	-
" rostrata Bronn.	-	" rotundatus -	-
" ventricosa Brong.	239	" reniformis -	-
" . . . . . Croiz.	-	" subovatus -	245
<b>Juniperites aliena</b> Brong.	189	" subquadrangularis -	247
" acutifolia -	-	" trapeziformis -	-
" brevifolia -	-	<b>Lepidodendron aculeatum</b>	
" baccifera Ung.	-	Sternb.	129
" ? caespitosa Brong.	201	" affine Ung.	131
" subulata -	192	" alveolare Sternb.	121
		" alveolatum -	-
<b>Kerstenia mamillaris</b> Göpp.	111	" anglicum -	116
" omphalostigma -	-	" appendiculatum -	110
<b>Keckia annulata</b> Glock.	16	" Bloedii Fisch. & Waldh.	133
		" caelatum Sternb.	131

	Pag.		Pag.
<i>Lepidodendron caudatum</i> Ung.	130	<i>Lepidophyllum Boblayi</i> Brong.	138
" <i>Charpentierianum</i> Göpp.	132	" <i>glossopteroides</i> Göpp.	139
" <i>confluens</i> Sternb.	133	" <i>intermedium</i> Lind. & H.	—
" <i>crenatum</i> -	129	" <i>lineare</i> Brong.	138
" <i>crenatum</i> Göpp.	130	" <i>lanceolatum</i> -	—
" <i>dichotomum</i> Sternb.	128	" <i>majus</i> -	—
" <i>elegans</i> Brong.	129	" <i>trinerve</i> -	—
" <i>gracile</i> -	—	<i>Lepidostrobus comosus</i> Lind.	
" <i>Harcourtii</i> With.	132	& Hutt.	139
" <i>hexagonum</i> Sternb.	122	" <i>emarginatus</i> Brong.	—
" <i>imbricatum</i> -	133	" <i>major</i> -	—
" <i>laricinum</i> -	144	" <i>ornatus</i> -	—
" <i>Lindleyanum</i> Ung.	130	" <i>pinaster</i> Lind. & Hutt.	—
" <i>longifolium</i> Brong.	132	" <i>undulatus</i> Brong.	—
" <i>longissimum</i> Göpp.	130	" <i>variabilis</i> Lind. & Hutt.	—
" <i>lycopodioides</i> Sternb.	129	<i>Lillia viticulosa</i> Ung.	263
" <i>Mannebachense</i> -	128	<i>Linopteris gutbierana</i> Sternb.	
" <i>Mieleckii</i> Göpp. -	131	<i>Liquidambar europaeum</i> Alx.	
" <i>obovatum</i> Sternb.	129	Braun.	222
" " <i>Lind. &amp; Hutt.</i>	130	" ? " <i>Faujas.</i>	—
" <i>oocephalum</i> -	132	<i>Liriodendron Procaccinii</i> Ung.	232
" <i>ornatissimum</i> Sternb.	135	<i>Lithosunda minor</i> Lind.	46
" <i>Phlegmaria</i> -	142	<i>Lonchopteris Mantelli</i> Brong.	93
" <i>plumarium</i> Lind. & H.	132	" " <i>Lind. &amp; H.</i>	—
" <i>punctatum</i> Sternb.	107	" " <i>Huttoni</i> Sternb.	—
" " <i>Cotta</i> -	—	<i>Lycopodites acicularis</i> Göpp.	142
" <i>Puschianum</i> Göpp.	129	" <i>affinis</i> Brong.	143
" <i>quadrangulare</i> Ung.	133	" <i>Bronnii</i> Ung.	142
" <i>Rhodeanum</i> Sternb.	130	" <i>caespitosus</i> Schloth.	201
" <i>rimosum</i> -	131	" <i>dichotomus</i> Sternb.	128
" <i>rugosum</i> -	129	" <i>falcatus</i> Lind. & Hutt.	143
" <i>selaginoides</i> -	132	" <i>filiciformis</i> Brong.	—
" <i>Steinbeckianum</i> Göpp.	—	" <i>gracilis</i> -	141
" <i>Sternbergii</i> Brong.	128	" <i>Gravenhorstii</i> -	—
" <i>Serlii</i> Sternb.	120	" ? <i>Hoeninghausii</i> -	—
" <i>tetragonum</i> -	131	" <i>hexagonus</i> Bischoff	143
" <i>umbonatum</i> Göpp.	130	" <i>imbricatus</i> Brong.	141
" <i>undulatum</i> Sternb.	133	" <i>juliformis</i> Göpp.	142
" <i>Veltheimianum</i> -	117	" <i>longifolius</i> -	—
" <i>Volkmannianum</i> -	130	" <i>Meyerianus</i> -	—
<i>Lepidoflojos laricinum</i> Strnb.	144	" <i>patens</i> Brong.	141
<i>Lepidolepis imbricata</i> -	136	" <i>phlegmariformis</i> Nilss.	—
" <i>syringoides</i> -	126	" <i>phlegmarioides</i> Brong.	142

	Pag.		Pag.
<i>Lycopodites piniformis</i> Brong.	141	<i>Münsteria Hoesii</i> Sternb.	8
"    "    Schloth.	—	" <i>lacunosa</i> -	—
" <i>pinatus</i> Bronn.	142	" <i>Schneideriana</i> Göpp.	9
" <i>Sillimanni</i> -	—	" <i>vermicularis</i> Sternb.	8
" <i>squamatus</i> -	20	<i>Musacites primaevus</i> Sternb.	174
" <i>uncifolius</i> Phill.	143	<i>Muscites squamatus</i> Brong.	20
"    ? <i>tenuifolius</i> Brong.	—	" <i>Stoltzii</i> Sternb.	189
" <i>Williamsonis</i> -	—	" <i>Tournalii</i> Brong.	20
<i>Lycopodiolithes arboreus</i>		<i>Musocarpum prismaticum</i>	
Schloth.	142	Brong.	174
" <i>elegans</i> Sternb.	129	" <i>difforme</i> -	—
" <i>fliciformis</i> Schloth.	143	<i>Myrica acuminata</i> Ung.	214
" <i>phlegmarioides</i> Sternb.	142	" <i>banksiaefolia</i> -	—
" <i>piniformis</i> Schloth.	141	" <i>haeringiana</i> -	—
" <i>selaginoides</i> Sternb.	132	" <i>inundata</i> -	—
		" <i>longifolia</i> -	—
		" <i>quercina</i> -	—
<i>Mantellia cylindrica</i> Brong.	163	<i>Myriophyllites capillifolius</i>	
" <i>megalophylla</i> Bronn.	162	Ung.	243
" <i>microphylla</i> Brong.	163	?    " <i>dubius</i> Sternb.	—
" <i>nidiformis</i> -	162	?    " <i>gracilis</i> Artis	—
<i>Marantoidea arenacea</i> Jäger	36	?    " <i>microphyllus</i> Strnb.	—
<i>Mariminna Meneghinii</i> Ung.	177	<i>Myrtus</i> . . . . . Croiz.	243
<i>Mayanthemum</i> . . . . Höningh.	172		
<i>Medullosa elegans</i> Cotta	164	<i>Neritinium dubium</i> Ung.	230
" <i>porosa</i> -	—	" <i>longifolium</i> -	—
" <i>stellata</i> -	—	<i>Neuropteris acuminata</i> Brong.	43
<i>Megaphytum Allani</i> Brong.	136	" <i>acutifolia</i> -	—
" <i>approximatum</i> Lind.	—	"    "    Murray	89
" <i>distans</i> Lind. & Hutt.	—	" <i>affinis</i> Gutb.	47
" <i>frondosum</i> Artis.	—	" <i>alpina</i> Sternb.	48
" <i>majus</i> Sternb.	—	" <i>angustifolia</i> Brong.	44
<i>Melastoma</i> . . . . Th. Nich.	243	" <i>arguta</i> Lind. & Hutt.	50
<i>Meyenites aequimontanus</i>		" <i>auriculata</i> Brong.	55
Ung.	261	" <i>bistriata</i> Sternb.	49
<i>Mimosites borealis</i> Ung.	247	" <i>Brongniartii</i> -	46
" <i>Browniana</i> Bowerb.	—	" <i>Cistii</i> Brong.	45
<i>Mirbellites Lesbius</i> Ung.	242	" <i>conferta</i> Sternb.	48
<i>Mohlites cibrosus</i> Ung.	265	" <i>conjugata</i> Göpp.	—
" <i>parenchymatosus</i> -	—	" <i>cordata</i> Brong.	45
<i>Münsteria clavata</i> Sternb.	8	" <i>crenulata</i> -	44
" <i>flagellaris</i> -	9	" <i>decurrens</i> Sternb.	48
" <i>geniculata</i> -	—		

	Pag		Pag.
Neuropteris dickebergensis		Neuropteris subcrenulata Rost.	56
Sternb.	49	" thymifolia Sternb.	48
" distans (bis) -	—	" tenuifolia -	45
" distans -	47	" undulata Lind. & Hutt.	64
" Dufresnoyi Brong.	—	" " Sternb.	99
" elegans -	44	" Voltzii Brong.	44
" flexuosa Sternb.	45	" Villiersii -	56
" Gaillardoti Brong.	47	Nicolia aegyptiaca Ung.	262
" gigantea Sternb.	45	Nilssonia aequalis Brong.	155
" grandifolia Schimp. & Moug.	44	" acuminata Göpp.	160
" Grangeri Brong.	45	" Bergeri -	—
" heterophylla -	46	" brevis Brong.	—
" " Sternb. -	—	" Brongniarti Bronn.	159
" imbricata Schimp. & M.	44	" compta Göpp.	—
" ingens Lind & Hutt.	50	" contigua Münst.	161
" intermedia Schimp. & M.	44	" elongata Brong.	160
" laevigata Phillips.	165	" Hogardi Schimp. & M.	159
" ligata Lind. & Hutt.	49	" Kirchneriana Göpp.	160
" Lindleyana Sternb.	48	" Pecten Dunk.	156
" lobifolia Phillips.	49	" speciosa Münst.	160
" Loschii Brong.	46	" Sternbergi Göpp.	—
" " Lind. & Hutt.	48	Nipadites acutus Bowerb.	181
" macrophylla -	45	" cordiformis -	—
" Martini Sternb.	49	" crassus -	180
" microphylla Brong.	46	" clavatus -	181
" numularia Sternb.	51	" ellipticus -	180
" obliqua Göpp.	48	" giganteus -	181
" obovata Sternb.	47	" lanceolatus -	—
" oblongata -	48	" Parkinsonis -	—
" obtusifolia Rost.	55	" pruniformis -	—
" ovata Hoffm.	49	" pyramidalis -	—
" pinnatifida Gutb.	47	" semiteres -	—
" plicata Sternb.	—	" turgidus -	—
" recentior Lind. & Hutt.	49	" umbonatus -	180
" repanda Sternb.	64	Noeggerathia Beinertiana	
" rotundifolia Brong.	45	" Göpp.	57
" rubescens Sternb.	46	" flabellata Lind. & Hutt.	—
" Scheuchzeri Hoffm.	43	" foliosa Sternb.	—
" serrata Sternb.	49	" Kutorgae Ung.	—
" smilacifolia -	43	" obliqua Göpp.	—
" Soretii Brong.	46	Nyctomyces antediluvianus	
" " Lind. & Hutt.	48	" Ung.	19
		" entoxylinus -	—

	Pag.		Pag.
<i>Nymphaea Arethusae</i> Brong.	232	<i>Otopteris dubia</i> ? Lind. & H.	55
" . . . . . ? -	-	" <i>Dufresnoyi</i> -	47
<i>Nyssa europaea</i> Ung.	228	" <i>obtusa</i> -	51
		" <i>ovalis</i> -	37
<b>O</b> <i>donopteris acuminata</i> Göpp.	50	<i>Otozamites brevifolius</i> Braun.	152
" <i>Bechei</i> Sternb.	152		
" <i>Bergeri</i> Gutb.	53	<b>P</b> <i>achyphloeus tetragonus</i>	
" <i>Boehmii</i> -	52	Göpp.	144
" <i>britannica</i> -	-	<i>Pachypteris lanceolata</i> Brong.	165
" <i>Bucklandii</i> Sternb.	152	" <i>latinervia</i> Kut.	-
" <i>Brardii</i> Brong.	51	" <i>ovata</i> Brong.	-
" <i>crenulata</i> -	49	<i>Palaeocedus extinctus</i> Ung.	200
" " ( <i>bis</i> )	51	" ? <i>Woodwardi</i>	-
" <i>cycadea</i> Berg.	52, 53	<i>Palaeospatha Sternbergii</i> Ung.	185
" <i>dentata</i> Gutb.	52	" <i>aroidea</i> -	-
" <i>digitata</i> Sternb.	151	<i>Palaeoxyris Münsteri</i> Sternb.	168
" <i>falcata</i> -	-	" <i>regularis</i> Brong.	-
" <i>Lindleyana</i> -	51	<i>Palaeozamia Bucklandi</i> Mor.	152
" " <i>β</i> <i>macrophylla</i> Göpp.	-	" <i>dubia</i> -	156
" <i>minor</i> Brong.	-	" <i>lanceolata</i> -	158
" <i>Münsteri</i> Eichw.	52	" <i>pectinata</i> -	156
" <i>Neesiana</i> Göpp.	-	" <i>taxina</i> -	-
" <i>Neumanniana</i> -	-	" <i>falcata</i> -	151
" <i>obtusa</i> Brong.	51	<i>Palmacites affinis</i> Schloth.	131
" " <i>Lind. &amp; Hutt.</i>	-	" <i>annulatus</i> -	166
" <i>Otopteris</i> Göpp.	-	" <i>canaliculatus</i> -	125
" <i>Reichiana</i> Gutb.	52	" <i>crassipes</i> Ung.	185
" <i>Schlotheimi</i> Brong.	51	" <i>crassipes</i> Sternb.	182
" <i>Schmiedelii</i> Sternb.	152	" <i>curvatus</i> Schloth.	133
" <i>stipitata</i> Göpp.	51	" <i>flabellatus</i> -	182
" <i>undulata</i> Sternb.	151	" <i>dubius</i> Sternb.	174
<i>Oligocarpia Gutbieri</i> Göpp.	92	" <i>echinatus</i> Brong.	185
<i>Oncylogonatum carbonarium</i>		" <i>hexagonus</i> Schloth.	121
Koenig.	27	" <i>incisus</i> -	133
<i>Osmunda gigantea</i> Sternb.	45	" <i>Lamanonis</i> Brong.	183
" Volk.	-	" <i>Noeggerathii</i> Sternb.	173
" Scheuchz.		" <i>oculatus</i> Schloth.	124
" . . . . . Schmiedl.	152	" <i>oxyrhachis</i> Sternb.	182
<i>Osmundites pectinatus</i> Jäg.	154	" <i>parisiensis</i> Brong.	183
<i>Otopteris acuminata</i> Lind.		" <i>quadrangulatus</i> Schl.	131
& Hutt.	50	" <i>sulcatus</i> -	125
" <i>cuneata</i> -	55	" <i>squamosus</i> -	129

<i>Palmacites verrucosus</i> Strb.	Pag. 182	<i>Pecopteris cristata</i> Brong.	Pag. 68
„ <i>verticillatus</i> Schloth.	113	„ <i>Cyathea</i> -	86
„ <i>variolatus</i> -	121	„ <i>danaeoides</i> Ung.	95
<i>Pandanocarpum oblongum</i>		„ <i>Davreuxii</i> Brong.	79
Brong.	180	„ <i>debilis</i> Sternb.	64
<i>Partschia Brongniartii</i> Sternb.	40	„ <i>decussata</i> Göpp.	97
<i>Pecopteris abbreviata</i> Brong.	101	„ <i>Defrancii</i> Brong.	85
„ <i>acuta</i> -	102	„ <i>delicatula</i> -	101
„ <i>acutifolia</i> Lind. & H.	89	„ <i>dentata</i> -	88
„ <i>adiantoides</i> -	83	„ <i>dentata</i> Lind. & Hutt.	82
„ <i>aequalis</i> Brong.	102	„ <i>denticulata</i> Brong.	-
„ <i>affinis</i> Sternb.	80	„ <i>dicksonioides</i> Göpp.	96
„ „ Brong.	87	„ <i>discreta</i> Sternb.	104
„ <i>alata</i> -	68	„ <i>Desnoyersii</i> Brong.	99
„ <i>alpina</i> Sternb.	103	„ <i>Dethiersii</i> -	46
„ <i>angustissima</i> Sternb.	83	„ <i>Dournaisii</i> -	80
„ <i>antiqua</i> -	103	„ <i>dubia</i> Sternb.	104
„ <i>arborea</i> -	87	„ <i>elegans</i> -	104
„ <i>arborescens</i> Brong.	-	„ <i>elongata</i> Göpp.	98
„ <i>arguta</i> -	94	„ <i>emarginata</i> Sternb.	73
„ <i>arguta</i> Sternb.	96	„ <i>Erdmengeriana</i> Göpp.	98
„ <i>aquilina</i> Brong.	80	„ <i>excellens</i> Sternb.	103
„ <i>aspidioides</i> -	87	„ <i>flexuosa</i> -	83
„ <i>athyroides</i> -	68	„ <i>gigantea</i> Brong.	89
„ <i>aspera</i> -	102	„ <i>Glockeriana</i> Göpp.	98
„ <i>blechnoides</i> -	79	„ <i>Grandini</i> Brong.	80
„ <i>Beaumontii</i> -	82	„ <i>Güntheriana</i> Göpp.	96
„ <i>Bucklandii</i> -	84	„ <i>Haiburnensis</i> Lind. & H.	100
„ <i>bifurcata</i> Sternb.	68	„ <i>hemitelioides</i> Brong.	40
„ <i>Biotii</i> Brong.	97	„ <i>heterophylla</i> Lind. & H.	79
„ <i>borealis</i> -	102	„ <i>heterophylla</i> Sauvens	84
„ <i>Brardiana</i> Brong.	101	„ <i>Huttoniana</i> Sternb.	82
„ <i>Brardii</i> -	-	„ <i>Hügeliana</i> Sternb.	104
„ <i>Brongniartiana</i> Sternb.	82	„ <i>incisa</i> -	84
„ <i>Candolliana</i> -	87	„ <i>insignis</i> Lind. & Hutt.	82
„ <i>caudata</i> Lind. & Hutt.	97	„ <i>Jaegeriana</i> Göpp.	97
„ <i>chaerophylloides</i> Brong.	68	„ <i>laciniata</i> Lind. & Hutt.	84
„ <i>cheilanthes</i> Sternb.	64	„ <i>lanceolata</i> Sternb.	103
„ <i>Cistii</i> Brong.	85	„ <i>lepidorrhachis</i> Brong.	87
„ <i>concina</i> Sternb.	100	„ <i>ligata</i> Phillips.	49
„ <i>crenata</i> -	103	„ <i>Lindleyana</i> Royl.	96
„ <i>crenatula</i> Brong. -	81	„ „ Sternb.	50
„ <i>crenifolia</i> Phillips.	93	„ <i>lobifolia</i> Lind. & Hutt.	99

	Pag.		Pag.
<i>Pecopteris lonchitica</i> Brong.	79	<i>Pecopteris Pingelii</i> Brong.	100
„ <i>lonchitica</i> - (bis)	—	„ <i>platyrrhachis</i> -	87
„ <i>Lodevensis</i> -	101	„ <i>Pluckenettii</i> Sternb.	96
„ <i>longifolia</i> Phillips.	77	„ <i>plumosa</i> Brong.	101
„ <i>longifolia</i> Brong.	74	„ <i>polymorpha</i> -	88
„ <i>longifolia</i> Sternb.	83	„ <i>polypodioides</i> Lind. & H.	93
„ <i>Loschii</i> Brong.	103	„ <i>propinqua</i> -	93. 100
„ <i>macrophylla</i> -	36	„ <i>pteroides</i> Brong.	84
„ <i>macrophylla</i> -	99	„ <i>punctulata</i> -	89
„ <i>Mantellii</i> -	79	„ <i>punctulata</i> -	101
„ <i>marginata</i> -	81	„ <i>quercifolia</i> Sternb.	100
„ <i>Meriani</i> -	83	„ <i>radnicensis</i> -	104
„ <i>microphylla</i> -	102	„ <i>recentior</i> Phill.	49
„ <i>microphylla</i> Sternb.	100	„ <i>Reglei</i> Brong.	99
„ <i>microcarpa</i> Göpp.	97	„ <i>Reichiana</i> -	86
„ <i>Miltoni</i> Brong.	88	„ - Sternb.	99
„ <i>mucronata</i> Sternb.	104	„ <i>repanda</i> Lind. & Hutt.	64
„ <i>muricata</i> Brong.	84	„ „ Sternb.	88
„ <i>muricata</i> Sternb.	67	„ <i>reticulata</i> Mantell.	93
„ <i>Murrayana</i> Brong.	99	„ <i>Sauveurii</i> Brong.	84
„ ( <i>Alet.</i> ) <i>Mülleri</i> Harl.	85	„ <i>Schlotheimii</i> Sternb.	86
„ <i>Münsteriana</i> Sternb.	78	„ <i>Schoenleiniana</i> -	68
„ <i>nebbensis</i> Brong.	82	„ <i>Serlii</i> -	80
„ <i>nervosa</i> - $\alpha.\beta.\gamma.$	84	„ <i>Serra</i> -	81
„ <i>Nestleriana</i> -	85	„ <i>serratus</i> -	97
„ <i>nodosa</i> Göpp.	98	„ <i>silesiacus</i> Göpp.	—
„ <i>Novae Hollandiae</i> Strb.	105	„ <i>Sillimani</i> Brong.	103
„ <i>obliqua</i> Lind. & Hutt.	83	„ <i>similis</i> Sternb.	83
„ <i>obliqua</i> Brong.	101	„ <i>sinnuata</i> Brong.	86
„ ( <i>Aleth.</i> ) <i>obsoleta</i> Harl.	85	„ <i>striata</i> Sternb.	99
„ <i>obtusa</i> Sternb.	100	„ <i>stricta</i> Göpp.	98
„ <i>obtusata</i> -	103	„ <i>stuttgartensis</i> Brong.	—
„ <i>obtusifolia</i> Lind. & H.	89	„ <i>Sulziana</i> -	85
„ <i>orbiculata</i> Sternb.	96	„ ? <i>taxiformis</i> Sternb.	100
„ <i>Oreopteridis</i> -	88	„ <i>tenuis</i> Brong.	82
„ <i>Ottonis</i> -	81	„ <i>triangularis</i> -	—
„ <i>ovata</i> Brong.	85	„ ? <i>undans</i> Lind. & Hutt.	94
„ <i>oxyphylla</i> Göpp.	98	„ <i>undulata</i> Sternb.	88
„ <i>paucifolia</i> Phillips.	77	„ <i>unita</i> Brong.	101
„ <i>pectinata</i> Brong.	102	„ <i>urophylla</i> -	80
„ <i>pennaeformis</i> -	—	„ ? <i>valida</i> Sternb.	104
„ <i>pennata</i> Sternb.	—	„ <i>venusta</i> -	64
„ <i>Phillipsii</i> Brong.	81	„ <i>villosa</i> Brong.	87

	Pag.		Pag.
<i>Pecopteris Whitbiensis</i> Lind.	81	<i>Phoenicites salicifolia</i> Ung.	184
& Hutt.	81	,, <i>spectabilis</i> -	—
,, Brong.	82	<i>Phyllites abietina</i> Brong.	210
,, Sternb. $\alpha.\beta.$	—	,, <i>acrinervis</i> Rossm.	249
,, <i>Williamsonis</i> Brong.	76	,, <i>ambiguus</i> Sternb.	248
<i>Perfossus angularis</i> Cotta	186	,, <i>basinervis</i> Rossm.	250
<i>Petraea Palmytii</i> Ung.	231	,, <i>cinnamomeus</i> -	227
<i>Petrophilloides cellularis</i> Bcw.	229	,, <i>cinnamomeifolius</i> Brong.	—
,, <i>conoideus</i> -	—	,, <i>clusioides</i> Rossm.	249
,, <i>cylindricus</i> -	—	,, <i>crenulatus</i> Sternb.	229
,, <i>ellipticus</i> -	—	,, <i>cuspidatus</i> Rossm.	217
,, <i>imbricatus</i> -	—	,, <i>dubius</i> Sternb.	194
,, <i>oviformis</i> -	—	,, <i>flagellinervis</i> Rossm.	249
,, <i>Richardsonii</i> -	—	,, <i>fragiliformis</i> Sternb.	225
<i>Peuce acerosa</i> Ung.	208	,, <i>furcinervis</i> Rossm.	217
,, <i>affinis</i> -	—	,, <i>hieraciformis</i> Sterub.	248
,, <i>americana</i> -	—	,, <i>juglandiformis</i> -	249
,, <i>australis</i> -	209	,, <i>julianaeformis</i> -	215
,, <i>basaltica</i> -	208	,, <i>juglandoides</i> Rossm.	241
,, <i>Brauneana</i> -	207	,, <i>lanceus</i> -	249
,, <i>eggensis</i> With.	—	,, <i>linearis</i> Brong.	250
,, <i>Hoediana</i> Ung.	208	,, <i>lingua</i> Rossm.	249
,, <i>Hügeliana</i> -	—	,, <i>Leuce</i> -	223
,, <i>Huttoniana</i> With.	207	,, <i>lobatus</i> Sternb.	235
,, <i>Lesbia</i> Ung.	208	,, <i>mineralis</i> Lluid.	43
,, <i>Lindleyana</i> With.	207	,, <i>multinervis</i> Brong.	178
,, <i>minor</i> Ung.	209	,, <i>myrtaceus</i> Rossm.	249
,, <i>pannonica</i> -	208	,, <i>mucronatus</i> Brong.	—
,, <i>Pritchardi</i> -	—	,, <i>nervosus</i> Rossm.	—
,, <i>regularis</i> -	209	,, <i>nervulosus</i> Phillips.	94
,, <i>resinosa</i> -	—	,, Sternb.	91
,, <i>tirolensis</i> -	—	,, <i>ovatus</i> Rossm.	249
,, <i>Withami</i> Lind. & H.	207	,, <i>parallelus</i> -	—
,, <i>Württembergica</i> Ung.	—	,, <i>pachydermis</i> -	—
<i>Petzholdia tropica</i> -	260	,, <i>populina</i> Brong.	91
,, <i>major</i> -	—	,, <i>remiformis</i> -	250
<i>Phaetusa lacrymabunda</i> Kön.	240	,, <i>retusus</i> -	—
<i>Phaseolites cassiaefolia</i> Ung.	244	,, <i>repandus</i> Sternb.	237
<i>Phaseolites</i> . . . . .	—	,, <i>retusus</i> -	—
<i>Phialopteris tenera</i> Sternb.	41	,, <i>rhamnoides</i> Rossm.	239
<i>Phillipsia Harcourtii</i> -	132	,, <i>reticulosus</i> -	249
<i>Phoenicites angustifolia</i> Ung.	184	,, <i>salignus</i> -	250
,, <i>pumila</i> Brong.	—	,, <i>scitamineaeformis</i> Strb.	37

	Pag.		Pag.
<i>Phyllites similis</i> Rossm.	249	<i>Pinites mughiformis</i> Sternb.	137
<i>semipelatus</i> -	250	<i>ovatus</i> Göpp.	197
<i>spatulatus</i> Brong.	—	<i>ovoideus</i> -	—
<i>subserratus</i> Rossm.	—	<i>resinosus</i> -	212
<i>subfalcatus</i> -	—	<i>Roessertianus</i> Sternb.	211
<i>suberiformis</i> Sternb.	249	<i>protolarix</i> Göpp.	208
<i>trilobatus</i> -	235	<i>pulvinaris</i> Sternb.	137
<i>trivialis</i> Rossm.	250	<i>stellaris</i> Ung.	206
<i>tessellatus</i> Sternb.	216	<i>stigmolithos</i> -	—
" -	226	<i>striatus</i> Göpp.	197
<i>venosus</i> Rossm.	249	<i>Weinmannianus</i> Göpp.	212
<i>Phyllothea australis</i> Brong.	35	<i>Wernerianus</i> -	211
<i>Phytolithus notatus</i> Steinh.	122	<i>Withami</i> Lind. & Hutt.	205
<i>Osmundae regalis</i> Mart.	50	<i>Pinnularia capillacea</i> Lind. & H.	259
<i>tessellatus</i> Steinh.	120	<i>Pinus anthracina</i> -	200
<i>transversus</i> -	170	<i>canariensis</i> Brong.	199
<i>verrucosus</i> Martin.	116	<i>Cortesii</i> -	197
<i>Phlebopteris brevipinnata</i>		<i>familiaris</i> -	—
Münst.	90	<i>Faujasii</i> -	199
<i>contigua</i> Lind. & Hutt.	—	<i>fossilis</i> Kranichfeldensis	
<i>Nilssonii</i> Brong.	91	<i>Herb.</i>	198
<i>Phillipsii</i> -	94	<i>Defrancii</i> Brong.	—
<i>polypodioides</i> -	90	<i>ornata</i> -	197
<i>propinqua</i> -	93	<i>pimaeva</i> Lind. & H.	198
<i>Schouwii</i> -	90	<i>pseudostrobus</i> Brong.	199
<i>serrata</i> Münst.	76	<i>Saturni</i> Ung.	198
<i>speciosa</i> -	—	<i>Pissadendron antiquum</i> Ung.	205
<i>undans</i> Brong.	94	<i>primaevum</i> -	—
<i>Piccolominites sardus</i> Ung.	262	<i>Pitys aequimontana</i> -	198
<i>Pimpinellites Zizoioides</i> -	231	<i>canariensis</i> -	199
<i>Pinites aquisgranensis</i> Göpp.	211	<i>Cortesii</i> -	197
<i>ambiguus</i> With.	206	<i>Defrancii</i> -	198
<i>basalticus</i> Göpp.	208	<i>familiaris</i> -	197
<i>Beinertianus</i> Ung.	206	<i>Haidingeri</i> -	198
<i>Brandlingi</i> Lind. & H.	205	<i>Hampeana</i> -	—
<i>carbonaceus</i> -	—	<i>hordacea</i> -	197
<i>eggenensis</i> -	207	<i>lignitum</i> -	198
<i>geanthracis</i> Göpp.	200	<i>ornata</i> -	197
<i>Göpperti</i> Ung.	206	<i>ovata</i> -	—
<i>gypsaceus</i> Göpp.	196	<i>ovoidea</i> -	—
<i>Keuperianus</i> -	206	<i>primaeva</i> -	198
<i>medullaris</i> Lind. & H.	205	<i>pseudostrobus</i> -	199
<i>microstachys</i> Sternb.	211	<i>Saturni</i> -	198

	Pag.		Pag.
<i>Pitys striata</i> Ung.	197	<i>Potamogeton geniculatus</i> Alx.	
„ <i>stroboides</i> -	—	„ <i>Braun.</i>	177
<i>Pitus antiqua</i> With.	205	„ <i>Najadum</i> Ung.	178
„ <i>primaeva</i> -	—	„ <i>pusillum</i> Gmelin	177
<i>Pisonia subcordata</i> Th. Nich.	226	„ <i>Tritonis</i> Ung.	178
<i>Plataninum acerinum</i> Ung.	222	<i>Potamophyllites</i> . . . . .	
<i>Platanus grandifolia</i> -	—	„ <i>multinervis</i> Brong.	178
<i>Plumeria flos Saturni</i> -	230	<i>Preissleria antiqua</i> Sternb.	169
<i>Poacites aequalis</i> Brong.	167	<i>Pritchardia insignis</i> Ung.	260
„ <i>carinata</i> -	138	<i>Protopteris Cotteana</i> Sternb.	107
„ <i>cocoina</i> Lind. & Hutt.	167	„ <i>erosa</i> Ung.	—
„ <i>lanceolata</i> Brong.	—	„ <i>neonata</i> -	—
„ <i>latifolia</i> Göpp.	—	„ <i>punctata</i> Sternb.	—
„ <i>striata</i> Brong.	—	„ <i>Singeri</i> -	108
„ <i>Zaeiformis</i> Schloth.	150	<i>Psaronius asterolithus</i> Cotta	146
<i>Podocarpus macrophylla</i> Lind.	211	„ <i>autunensis</i> Ung.	147
<i>Polypodites crenifolius</i> Göpp.	93	„ <i>cyathaeiformis</i> Corda	148
„ <i>elegans</i> -	94	„ <i>dubius</i> -	—
„ <i>heracleifolius</i> -	—	„ <i>helmintholithus</i> Cot.	145.147
„ <i>Lindleyi</i> -	93	„ <i>infartus</i> Ung.	145
„ <i>Mantelli</i> -	—	„ <i>intertextus</i> Corda	147
„ <i>pectiniformis</i> Sternb.	155	„ <i>lacunosus</i> Ung.	—
„ <i>reticulatus</i> Göpp.	93	„ <i>medullusos</i> -	146
„ <i>Schneiderianus</i> -	—	„ <i>Parkeriaeformis</i> Corda	148
„ <i>spheroides</i> -	92	„ <i>radiatus</i> Ung.	146
„ <i>stiriacus</i> Ung.	94	„ <i>scolecolithus</i> -	145
„ <i>undans</i> Göpp.	—	„ <i>simplex</i> -	147
<i>Polyporites Browmanni</i> Lind.		<i>Psilotites filiformis</i> Münst.	144
„ & Hutt.	18	<i>Pteris</i> . . . . . A. Braun.	106
<i>Polystichites Murrayana</i>		<i>Pterophyllum acuminatum</i>	
„ Sternb.	99	„ <i>Moris.</i>	160
<i>Populus cordifolia</i> Lind.	223	„ <i>acutifolium</i> -	158
„ <i>crenata</i> Ung.	—	„ <i>angustissimum</i> Münst.	156
„ <i>Eeoli</i> -	—	„ <i>Braunianum</i> Göpp.	—
„ <i>gigas</i> -	—	„ <i>Brongniarti</i> Morris.	159
„ <i>latior</i> Alx. Braun.	—	„ <i>Carnallianum</i> Göpp.	154
„ <i>Leuce</i> Ung.	—	„ <i>comptum</i> Lind. & Hutt.	159
„ ? Brong.	224	„ <i>Cotteanum</i> Gutb.	158
„ <i>ovalifolia</i> A. Braun.	223	„ <i>cretaceum</i> Rossm.	—
„ <i>Phaetonis</i> Viv.	224	„ <i>cretosum</i> Reichb.	—
<i>Porosus communis</i> Cotta	112	„ <i>Cutschense</i> Morris.	—
„ <i>marginatus</i> -	—	„ <i>dubium</i> Brong.	155
		„ <i>Dunkerianum</i> Morris.	156

	Pag.		Pag.
<i>Pterophyllum enerve</i> Brong.	158	<i>Quercinum transylvanicum</i>	
" <i>gonorrhachis</i> Göpp.	155	<i>Ung.</i>	218
" <i>heterophyllum</i> Morr.	160	<i>Quercites lobatus</i> Berger	91
" <i>inconstans</i> Göpp.	158	" <i>primaevus</i> Göpp.	218
" <i>Jägeri</i> Brong.	154	<i>Quercus aspera</i> Ung.	216
" <i>Kirchnerianum</i> Göpp.	157	" <i>bilinica</i>	—
" <i>lanceolatum</i> Young. & B.	158	" <i>chlorophylla</i>	217
" <i>lunularifolium</i> Göpp.	—	" <i>cuspidata</i>	—
" <i>longifolium</i> Brong.	155	" <i>Daphnes</i>	—
" <i>majus</i>	157	" <i>Drymeja</i>	—
" <i>α. majus</i> Göpp.	—	" <i>elaena</i>	—
" <i>β. minus</i>	157	" <i>furcinervis</i>	—
" <i>Meriani</i> Brong.	155	" <i>Hamadryadum</i>	216
" <i>minus</i>	157	" <i>lignitum</i>	217
" <i>Münsteri</i> Göpp.	—	" <i>mediterranea</i>	—
" <i>Nilssoni</i> Lind. & Hutt.	—	" <i>Palaeococcus</i>	216
" <i>Oenhausianum</i> Göpp.	154	" <i>Serra</i>	—
" <i>pecten</i> Lind. & Hutt.	156	<i>Rabdotus verrucosus</i> Strnb.	170
" <i>Preslianum</i> Göpp.	155	<i>Raumeria Reichenbachiana</i>	
" <i>propinquum</i>	—	<i>Göpp.</i>	163
" <i>Saxonicum</i> Reichb.	158	" <i>Schulziana</i>	—
" <i>Schaumburgense</i> Dunk.	—	<i>Retinodendron pityoides</i> Zenk.	212
" <i>taxinum</i> Göpp.	156	<i>Reussia scolopendroides</i> Sternb.	74
" <i>tenuicaule</i> Morris.	157	<i>Rhamnus catharticus</i> Karg.	238
" <i>Williamsonis</i> Brong.	158	" <i>multinervis</i> A. Braun.	—
<i>Pterozamites</i> & <i>Ctenis angusta</i>		" <i>terminalis</i>	—
<i>Braun.</i>	156	<i>Rhizomorpha fossilis</i> Göpp.	19
" <i>abbreviata</i>	—	<i>Rhodea macrophylla</i> Sternb.	71
<i>Ptilophyllum aequale</i> Morris	155	" <i>Williamsonis</i>	70
" <i>Bucklandi</i>	152	" <i>Zobellii</i>	69
" <i>difforme</i> Göpp.	213	<i>Rhodomelites strictus</i> Sternb.	13
" <i>dubium</i> Morris.	156	<i>Rhus Pyrrhae</i> Ung.	242
" <i>falcatum</i>	151	" <i>punctatum</i> A. Braun.	—
" <i>Jägeri</i>	154	" <i>Radamanti</i> Ung.	—
" <i>Pecten</i>	156	" <i>stygia</i>	—
" <i>pectinatum</i>	—	" <i>Faujas</i>	—
" <i>taxinum</i>	—	<i>Rhytidolepis cordata</i> Strb.	125
" <i>Schmiedelii</i>	152	" <i>occellata</i>	123
<i>Pyrus Theobroma</i> Ung.	244	" <i>Steinhaueri</i>	122
<i>Quercinum austriacum</i> Ung.	218	" . . . . . <i>Cotta</i>	124
" <i>sabulosum</i>	—	<i>Rosthonia carinthiaca</i> Ung.	225
		<i>Rothenbergia Holleberii</i> Cott.	259

	Pag.		Pag.
<i>Rotularia marsiliaefolia</i> Strb.	113	<i>Sargassites Lyngbyanus</i> Sternb.	7
„ <i>polyphylla</i> -	—	„ <i>Rosthorni</i> -	—
„ <i>pusilla</i> -	—	„ <i>septentrionalis</i> -	—
„ <i>saxifragæfolia</i> -	—	„ <i>Sternbergii</i> -	—
<i>Ruppia pannonica</i> Ung.	177	<i>Scitaminites musæformis</i> -	171
<i>Robinia Hesperidum</i> -	245	<i>Sargassum imbricatum</i> Schloth.	4
		<i>Schizoneura paradoxa</i> Schimp.	
		<i>et</i> Moug.	172
<b>S</b> <i>agenaria aculeata</i> Sternb.	129	<i>Schleidenites compositus</i> Ung.	266
„ <i>affinis</i> -	131	<i>Schlotheimia dubia</i> Sternb.	31
„ <i>caelata</i> -	—	„ <i>tenuifolia</i> -	32
„ <i>caudata</i> -	130	<i>Scolecoperis elegans</i> Ze k.	39
„ <i>crenata</i> -	129	<i>Schizopteris anomala</i> Brong.	58
„ <i>Göppertiana</i> -	130	„ <i>adnascens</i> Lind. & H.	72
„ <i>Lindleyana</i> -	—	<i>Sciadipteris radnicensis</i> Strnb.	75
„ <i>obovata</i> -	129	<i>Scolopendrium solitarium</i> Phill.	38
„ <i>Rhodeana</i> -	130	<i>Scolopendrites Jussieui</i> Göpp.	74
„ <i>rimosa</i> -	131	<i>Selaginites erectus</i> Brong.	141
„ <i>rugosa</i> -	129	„ <i>patens</i> -	—
„ <i>Veltheimiana</i> -	117	<i>Sigillaria alternans</i> Lind.	126
„ <i>Volkmanniana</i> -	130	„ <i>alveolaris</i> Brong.	121
<i>Sagenopteris acuminata</i> -	77	„ <i>angusta</i> -	125
„ <i>diphylla</i> -	—	„ <i>appendiculata</i> -	110
„ <i>Phillipsii</i> -	—	„ <i>Boblayi</i> -	122
„ <i>rhoifolia</i> -	—	„ <i>Brardii</i> -	120
„ <i>semicordata</i> -	—	„ <i>Brochantii</i> -	121
<i>Salicites? Wahlenbergii</i> Nils.	225	„ <i>canaliculata</i> -	126
„ <i>Petzeldianus</i> Göpp.	—	„ <i>Candollii</i> -	124
<i>Salisburia adiantoides</i> Ung.	211	„ <i>catenulata</i> -	126
<i>Salix alba</i> Karg.	224	„ <i>Cistii</i> -	110
„ <i>angustissima</i> Alx. Br.	—	„ <i>clypeata</i> Sandberger	126
„ <i>capreaeformis</i> -	—	„ <i>contracta</i> Brong.	123
„ <i>fragilliformis</i> Zenk.	—	„ <i>Cortei</i> -	125
„ „ Viv.	225	„ <i>cuspidata</i> -	123
„ „ Brong.	224	„ <i>Davreuxii</i> -	124
„ „ Sternb.	225	„ <i>Defranci</i> -	120
„ <i>lancifolia</i> Alx. Braun	224	„ <i>densifolia</i> -	119
„ <i>nereifolia</i> -	—	„ <i>Deutschiana</i> -	126
„ <i>purpurea</i> Karg.	—	„ <i>Dournaisii</i> -	121
„ <i>tenera</i> Alx. Braun.	—	„ <i>dubia</i> -	119
„ <i>vifellina</i> Karg.	—	„ <i>elegans</i> -	121
„ <i>viminalis</i> -	—	„ <i>elliptica</i> -	122
<i>Sargassites globifer</i> Sternb.	7	„ <i>elongata</i> -	126

	Pag.		Pag.
<i>Sigilaria gracilis</i> Brong.	124	<i>Smilacites hastata</i> Brong.	172
„ <i>Graeseri</i> -	123	<i>Solenites furcata</i> Lind.	11
„ <i>hippocrepis</i> -	125	„ <i>Murrayana</i> -	115
„ <i>hexagona</i> -	121	<i>Sphaereda paradoxa</i> -	259
„ <i>intermedia</i> -	126	<i>Sphaerococcites affinis</i> Sternb.	13
„ <i>Knorrii</i> -	122	„ <i>arcuatus</i> -	14
„ <i>leioderma</i> -	119	„ <i>Blandowskianus</i> Göpp.	—
„ <i>lepidodendrifolia</i> -	—	„ <i>cartilagineus</i> Ung.	—
„ <i>levigata</i> - 119.	125	„ <i>ciliatus</i> Sternb.	13
„ <i>Lindleyi</i> -	110	„ <i>crenulatus</i> -	14
„ <i>macrodiscus</i> -	110	„ <i>crispiformis</i> -	13
„ <i>mamillaris</i> -	122	„ <i>dentatus</i> -	14
„ <i>Menardi</i> -	119	„ <i>genuinus</i> -	—
„ <i>microstigma</i> -	126	„ <i>inclinatus</i> -	13
„ <i>minima</i> -	120	„ <i>laciformis</i> -	14
„ <i>monostachya</i> Lind.	135	„ <i>Münsterianus</i> -	—
„ <i>notata</i> Brong.	122	„ <i>Serra</i> -	—
„ <i>obliqua</i> -	119	„ <i>striolatus</i> -	—
„ <i>occulata</i> -	124	<i>Sphenophyllites emarginatus</i>	
„ <i>orbicularis</i> -	—	Brong.	113
„ <i>ornata</i> -	120	<i>Sphenophyllum erosum</i> Lind.	114
„ <i>pachyderma</i> -	123	„ <i>emarginatum</i> Brong.	113
„ <i>parallela</i> Ung.	127	„ <i>dentatum</i> -	—
„ <i>peltigera</i> Brong.	109	„ <i>fimbriatum</i> -	—
„ <i>Polleriana</i> -	125	„ <i>quadrisidum</i> -	—
„ <i>punctata</i> -	107	„ <i>Schlotheimii</i> -	—
„ <i>pyriformis</i> -	122	„ <i>tuncatum</i> -	—
„ <i>reniformis</i> -	125	<i>Sphenopteris acuta</i> -	67
„ <i>rhomboidea</i> -	119	„ <i>acutiloba</i> Sternb.	60
„ <i>rugosa</i> -	126	„ <i>adiantoides</i> Lind.	56
„ <i>Saullii</i> -	123	„ <i>affinis</i> $\beta$ . <i>dich.</i> Sternb.	40
„ <i>Schlotheimiana</i> -	125	„ <i>affinis</i> Lind. & Hutt.	—
„ <i>scutellata</i> -	123	„ <i>alata</i> Brong.	69
„ <i>Serlii</i> -	120	„ <i>alata</i> Göpp.	68
„ <i>Sillimanni</i> -	124	„ <i>arguta</i> Lind. & Hutt.	62
„ <i>striata</i> -	119	„ <i>artemisiaefolia</i> Sternb.	40
„ <i>subrotunda</i> -	123	„ <i>asplenoides</i> -	63
„ <i>tessellata</i> -	120	„ <i>athyroides</i> Göpp.	68
„ <i>transversalis</i> -	122	„ <i>bifida</i> Lind. & Hutt.	72
„ <i>Utschneideri</i> -	123	„ ( <i>Aspid.</i> ) <i>bifurcata</i> Göp.	68
„ <i>venosa</i> -	119	„ <i>Braunii</i> Göpp.	59
„ <i>Voltzii</i> -	124	„ <i>botryoides</i> Sternb.	64
<i>Smilacites grandifolia</i> Ung.	172		

	Pag.		Pag.
<i>Sphenopteris Brongniarti</i>		<i>Sphenopteris latifolia Brong.</i>	67
Sternb.	70	<i>latifolia</i> Phillips	53
" <i>Bronnii</i> Gutb.	66	" <i>laxa</i> Sternb.	60
" <i>chaerophylloides</i> Göpp.	68	" <i>linearis</i> -	—
" <i>clavata</i> Sternb.	66	" <i>Loschii</i> Brong.	103
" <i>Conwayi</i> Lind. & Hutt.	64	" <i>lyratifolia</i> Göpp.	63
" <i>coralloides</i> Gutb.	62	" ( <i>Cheil.</i> ) <i>Linkii</i> -	67
" <i>crassa</i> Lind. & Hutt.	56	" <i>macilentata</i> Gutb.	66
" <i>crenata</i> -	65	" <i>macilentata</i> Lind. & H.	67
" <i>crenulata</i> Brong.	69	" <i>macrophylla</i> Brong.	71
" <i>cristata</i> Sternb.	68	" <i>Mantellii</i> -	59
" <i>critmifolia</i> Lind.	40	" <i>meifolia</i> Sternb.	61
" <i>cuneifolia</i> Kut.	57	" <i>membranacea</i> Gutb.	66
" <i>cuneolata</i> Lind. & H.	62	" ( <i>Cheil.</i> ) <i>microloba</i> Göpp.	61
" <i>cysteoides</i> -	61	" <i>microphylla</i> Gutb.	62
" <i>Davallia</i> Göpp.	59	" <i>minuta</i> -	—
" ( <i>Cheil.</i> ) <i>debilis</i> -	64	" <i>multifida</i> Lind. & Hutt.	61
" <i>delicatula</i> Sternb.	61	" <i>Myriophyllum</i> Brong.	71
" <i>delicatula</i> Brong.	72	" <i>nervosa</i> -	56
" <i>denticulata</i> -	60	" <i>obovata</i> Lind. & Hutt.	57
" <i>digitata</i> Phillips.	70	" <i>obtusiloba</i> Brong.	64
" <i>dilatata</i> Lind. & Hutt.	56	" <i>opposita</i> Gutb.	62
" <i>dissecta</i> Brong.	71	" <i>oppositifolia</i> Sternb.	66
" <i>distans</i> Sternb.	63	" <i>Palmetta</i> Brong.	44
" <i>Dubuissonis</i> Brong.	65	" <i>patentissima</i> Göpp.	68
" <i>elegans</i> -	60	" <i>pectinata</i> Sternb.	65
" <i>elegans</i> Sternb.	61	" <i>polyphylla</i> Lind. & H.	63
" <i>flexuosa</i> Gutb.	62	" <i>Princeps</i> Sternb.	65
" <i>formosa</i> -	66	" ( <i>Cheil.</i> ) <i>repanda</i> Göpp.	64
" <i>furcata</i> Brong.	70	" <i>rigida</i> Brong.	63
" <i>gracilis</i> -	65	" <i>Roessertiana</i> Sternb.	65
" <i>Gravenhorstii</i> -	—	" <i>rutaefolia</i> Gutb.	66
" <i>geniculata</i> Germ. & K.	72	" <i>Schlotheimii</i> Sternb.	65
" <i>gyrophyllus</i> Göpp.	62	" <i>Schoenleiniana</i> -	68
" <i>Hibbertii</i> Lind. & H.	66	" <i>serrata</i> Lind. & Hutt.	97
" <i>Hoeninghausi</i> Brong.	63	" <i>spinosa</i> Göpp.	59
" <i>hymenophylloides</i> -	70	" <i>stipata</i> Phill.	70
" <i>interruptepinnata</i> Kut.	67	" <i>stricta</i> Brong.	—
" <i>irregularis</i> Sternb.	64	" <i>tenella</i> -	61
" <i>Kirchneri</i> Göpp.	68	" <i>tenuifolia</i> -	—
" <i>laciniata</i> Gutb.	66	" <i>tetradactyla</i> Gutb.	66
" <i>lanceolata</i> Phillips.	165	" <i>tricarpa</i> Göpp. & Kirch.	68
" <i>lanceolata</i> Gutb.	62	" <i>trichomanoides</i> Brong.	70

	Pag.		Pag.
<i>Sphenopteris tridaactylites</i>		<i>Taeniopteris dentata</i> Sternb.	38
<i>Brong.</i>	61	<i>Eckardti</i> Germ.	37
<i>trifoliolata</i> -	63	<i>intermedia</i> Münst.	36
<i>(Cheil.) undulata</i> Göpp.	64	<i>latifolia</i> Brong.	37
<i>Virletii</i> Brong.	75	<i>major</i> Lind. & Hutt.	—
<i>Williamsonis</i> -	70	<i>marantacea</i> Sternb.	36
<i>Staphylopteris polybotrya</i>		<i>Münsteri</i> Göpp.	—
<i>Sternb.</i>	106	<i>Nilssoniana</i> Sternb.	37
<i>Steffensia crenifolia</i> Sternb.	93	<i>ovalis</i> -	—
<i>davalloides</i> Göpp.	72	<i>Phillipsii</i> -	—
<i>polypodioides</i> Sternb.	93	<i>scitaminea</i> -	—
<i>? stricta</i> -	98	<i>vittata</i> Brong.	—
<i>Steinhauera minuta</i> Sternb.	195	" <i>Lind. &amp; Hutt.</i>	—
<i>oblonga</i> -	—	" <i>vittata</i> $\beta$ <i>major</i> Bronn.	36
<i>subglobosa</i> -	194	<i>Taxites acicularis</i> Brong.	210
<i>Sternbergia approximata</i>		" <i>Aykii</i> Göpp.	—
<i>Brong.</i>	171	" <i>carbonarius</i> Münst.	—
<i>distans</i> -	—	" <i>diversifolia</i> Brong.	—
<i>transversa</i> Artis.	—	" <i>Langsdorffii</i> -	—
<i>Strephopteris ambigua</i> Sternb.	105	" <i>podocarpoides</i> -	—
<i>Stigmaria ficoides</i> Brong.	116	" <i>Rosthorni</i> Ung.	—
<i>intermedia</i> -	117	" <i>scalariformis</i> Göpp.	211
<i>minima</i> -	—	" <i>tenuifolia</i> Brong.	210
<i>regularis</i> -	116	" <i>Tournali</i> -	209
<i>reticulata</i> -	—	<i>Taxodites dubius</i> Sternb.	194
<i>rigida</i> -	117	" <i>Münsterianus</i> -	—
<i>Socolowii</i> Eichw.	—	" <i>pinnatus</i> Ung.	—
<i>tuberculosa</i> Brong.	—	" <i>tenuifolius</i> Sternb.	—
<i>? Veltheimiana</i> -	—	<i>Taxodium europaeum</i> A. Br.	193
<i>Strobilites Bucklandi</i> Lind.	163	" <i>europaeum</i> Brong.	—
<i>elongata</i> -	199	" <i>oeningense</i> Ung.	—
<i>laricioides</i> -	204	<i>Taxoxylum Aykii</i> -	210
<i>Woodwardi</i> -	200	" <i>Göpperti</i> -	211
<i>Syringodendron alternans</i>		" <i>priseum</i> -	—
<i>Sternb.</i>	126	" <i>tenerum</i> -	—
<i>complanatum</i> -	124	<i>Thaumatopteris Münsteri</i> Göpp.	76
<i>cyclostigma</i> -	127	<i>Theobroma Cacao</i> Th. Nich.	233
<i>Pachyderma</i> -	—	<i>Thuya gracilis</i> Brong.	191
<i>pulchellum</i> -	125	" <i>graminea</i> -	189. 193
<b>T</b> <i>aeniopteris abnormis</i> Gutb.	38	" <i>Langsdorffii</i> -	191
" <i>Bertrandi</i> Brong.	—	" <i>nudicaulis</i> -	—

	Pag.		Pag.
<i>Thuoxylum arceuthicum</i>	Ung. 195	<i>Trigonocarpum oblongum</i> Lind.	Æ Hutt. 173
„ <i>ambiguum</i>	- 196	„ <i>olivaeforme</i>	- -
„ <i>arctannulatum</i>	- 196	„ <i>ovatum</i>	- -
„ <i>gypsaceum</i>	- -	„ <i>Parkinsoni</i> Brong.	- -
„ <i>juniperinum</i>	- 195	<i>Triticum</i> ? . . . . . Alx. Br.	166
„ <i>peucinum</i>	- 196	<i>Trizygia speciosa</i> Royle	114
<i>Thuytes acutifolia</i> Brong.	190	<i>Tubicaulis angulatus</i> Eichw.	108
„ <i>alienus</i> Sternb.	189	„ <i>dubius</i> Cotta	- -
„ <i>articulatus</i>	- 190	„ <i>primarius</i>	- -
„ <i>expansa</i>	- -	„ <i>ramosus</i>	- -
„ <i>callitrina</i> Ung.	191	„ <i>Solenites</i>	- -
„ <i>cupressiformis</i> Sternb.	190	<i>Tympanophora simplex</i> Lind.	258
„ <i>divaricata</i>	- -	„ <i>racemosa</i>	- 259
„ <i>gramineus</i>	- 189. 193	<i>Typhaeloipum lacustre</i> Ung.	180
„ <i>salicornioides</i> Ung.	190	<b>U</b> <i>lminium diluviale</i> Ung.	221
<i>Tilia arborea</i> ? Faujas.	234	<i>Ulmus bicornis</i>	- 220
„ <i>europaea</i> Karg.	- -	„ <i>Bronnii</i>	- -
„ <i>prisca</i> Alx. Braun.	- -	„ <i>europaea</i> Bronn.	- -
<i>Tithimalites biformis</i> Sternb.	171	„ <i>longifolia</i> Ung.	221
„ <i>striatus</i>	- -	„ <i>parvifolia</i> Alx. Braun.	- -
<i>Trapa Arethusae</i> Ung.	243	„ <i>plurinervia</i> Ung.	- -
<i>Tricarpellites aciculatus</i>	Bowerb. 254	„ <i>prisca</i>	- 220
„ <i>communis</i>	- 253	„ <i>quercifolia</i>	- 221
„ <i>crassus</i>	- -	„ <i>zelkovaefolia</i>	- -
„ <i>curtus</i>	- -	„ . . . . . Brong.	220
„ <i>gracilis</i>	- 254	<i>Ulodendron ellipticum</i> Sternb.	135
„ <i>patens</i>	- 253	„ <i>Lindleyanum</i>	- -
„ <i>rugosus</i>	- 254	„ <i>majus</i> Lind. Æ Hutt.	134
<i>Trichomanites adnascens</i>	Göpp. 72	„ <i>minus</i>	- 135
„ <i>Beinertii</i>	- -	„ <i>minutum</i> Sternb.	- -
„ <i>bifidus</i>	- -	„ <i>punctatum</i>	- -
„ <i>delicatus</i>	- -	„ <i>Rhodeanum</i>	- -
„ <i>Kaulfussii</i>	- -	„ <i>Schlegelii</i> Eichw.	- -
„ <i>Mriophyllum</i>	- 71	<i>Unguellus carbonarius</i> Wal.	131
<i>Trigonocarpum cylindricum</i>	Brong. 174	<b>V</b> <i>ariolaria ficoides</i> Sternb.	116
„ <i>Dawesii</i> Lind. & Hutt.	173	<i>Verrucarites geanthracis</i> Göpp.	17
„ <i>dubium</i> Brong.	174	<i>Vertebraria indica</i> Royle	114
„ <i>Noeggerathi</i> Lind. Æ Hutt.	173	„ <i>radiata</i>	- 115
		<i>Villarsites Ungeri</i> Münst.	231

	Pag.		Pag.
<i>Volkmania arborescens</i> Strb.	30	<i>Zamia macrocephala</i> Lind. & Hutt.	161
„ <i>distachya</i> -	-	„ <i>Mantelli</i> Brong.	154
„ <i>elongata</i> -	-	„ <i>ovata</i> Lind. & Hutt.	161
„ <i>gracilis</i> -	-	„ <i>patens</i> Brong.	153
„ <i>hottonioides</i> Göpp.	-	„ <i>pectinata</i> -	156
„ <i>polystachia</i> Sternb.	-	„ <i>penniformis</i> -	154
„ <i>sessilis</i> -	-	„ <i>sussexiensis</i> Morris.	162
<i>Voltzia acutifolia</i> Brong.	202	„ <i>taxina</i> Lind. & Hutt.	156
„ <i>brevifolia</i> -	-	„ <i>Youngii</i> Brong.	153
„ <i>elegans</i> -	-	<i>Zamiostrobos crassus</i> Göpp.	161
„ <i>heterophylla</i> -	-	„ <i>macrocephalus</i> Endl.	-
„ <i>Phillipsii</i> Lind. & H.	203	„ <i>ovatus</i> Göpp.	-
„ <i>rigida</i> Brong.	202	„ <i>sussexiensis</i> -	162
<i>Walchia affinis</i> Sternb.	143	<i>Zamites acuminatus</i> Sternb.	160
„ <i>fliciformis</i> -	-	„ <i>aequalis</i> -	155
„ <i>piniformis</i> -	141	„ <i>Bechii</i> Brong.	152
<i>Weissites vesicularis</i> Göpp.	106	„ <i>Bergeri</i> Sternb.	53
<i>Wetherellia variabilis</i> Bow.	253	„ <i>Blechnoides</i> -	153
<i>Withamia stiriaca</i> Ung.	261	„ <i>brevifolius</i> F. Braun	152
<i>Woodwartites acutilobus</i> Göp.	77	„ <i>brevis</i> Sternb.	160
„ <i>Münsterianus</i> F. Braun	78	„ <i>Brongniarti</i> -	185
„ <i>obtusilobus</i> Göpp.	77	„ <i>Bucklandi</i> -	152
<i>Xulinosprionites latus</i> Bow.	247	„ <i>Cordai</i> -	162
„ <i>zingiberiformis</i> -	-	„ <i>crassus</i> Morris	161
<i>Xylomites umbilicatus</i> Ung.	18	„ <i>difformis</i> Sternb.	213
„ <i>Zamitae</i> Göpp.	-	„ <i>distans</i> -	151
<i>Yuccites vogesiacus</i> Schimp. & Moug.	170	„ <i>elongatus</i> -	160
<i>Zamia acuta</i> Brong.	153	„ <i>falcatus</i> -	151
„ <i>Bechii</i> Sternb.	152	„ <i>fliciformis</i> -	160
„ <i>Buchanani</i> Brong.	153	„ <i>Gigas</i> Morris	152
„ <i>crassa</i> Lind. & Hutt.	161	„ <i>hastatus</i> Brong.	153
„ <i>elegans</i> Brong.	154	„ <i>heterophyllus</i> Sternb.	160
„ <i>Feneonis</i> -	153	„ <i>Lagotis</i> Brong.	152
„ <i>Gigas</i> Lind. & Hutt.	152	„ <i>lanceolatus</i> Morris	151
„ <i>Goldiae</i> Brong.	154	„ <i>latifolius</i> Sternb.	37
„ <i>laevis</i> -	153	„ <i>macrocephalus</i> Morris	161
„ <i>lanceolata</i> Lind. & H.	151	„ <i>megalophyllus</i> Sternb.	162
„ <i>longifolia</i> Brong.	154	„ <i>microphyllus</i> -	163
		„ <i>Münsteri</i> -	157
		„ <i>obtusus</i> -	51
		„ <i>ovatus</i> Morris	161
		„ <i>proximus</i> -	160

	Pag.		Pag.
<i>Zamites pygmaeus</i> Morris	163	<i>Zonarites flabellaris</i> Steenb.	6
" <i>Schlotheimii</i> Sternb.	150	" <i>multifidus</i> -	—
" <i>Schmiedelii</i> -	152	<i>Zosterites Agardhiana</i> Brong.	175
" <i>sussexiensis</i> Mant.	162	" <i>Bellovisiana</i> -	—
" <i>truncatus</i> Sternb.	157	" <i>Brongiarti</i> Ung.	—
" <i>undulatus</i> -	151	" <i>cauliniaefolia</i> Brong.	—
" <i>vogesiacus</i> Schimp.	152	" <i>elongata</i> -	—
" <i>Whitbyensis</i> Sternb.	151	" <i>enervis</i> -	176
<i>Zanthoxylon europaeum</i> Ung.	242	" <i>lineata</i> -	175
<i>Zeugophyllites calamoides</i>		" <i>marina</i> Ung.	176
Brong.	184	" <i>Orbigniana</i> Brong.	175
<i>Ziziphus</i> . . . . Faujas	239	" <i>teniaeformis</i> -	176
<i>Zonarites digitatus</i> Sternb.	6		