

## R e g i s t e r .

	Seite		Seite
Acacia Parschlugiana Ung. . . . .	328	Annularia fertilis Brgt., Brown., Göpp., Ung., Ettingh., Röm. . . . .	128
Acridites priscus Andr. . . . .	297	Ettingh. . . . .	129
Acrostichum silesiacum Stbg. . . . .	280	— filiformis Gutb. . . . .	123
Adiantites cyclopteroides Göpp. . . . .	289	Br. . . . .	128
Algae. . . . .	322	— longifolia Brgt. . . . .	127
Alethopteris Göpp. . . . .	295	Brgt., Br., Germ., Göpp., Ung., Ettingh., Gein., Schimp. . . . .	128
— Browniana Schimp. . . . .	159	— minuta Ettingh. . . . .	130
— cycadina Schenk. Schimp. . . . .	159	— radiata Brgt., Stbg. Gutb., Göpp., Ung., Gein. 130	131
— erosa Gutb. . . . .	295	K. Feistm., Schimp. . . . .	131
— lonchitidis Brgt. . . . .	295	— reflexa Stbg. . . . .	127
— longifolia Göpp. . . . .	295	Göpp. . . . .	128
— muricata Ettingh. . . . .	281	— sphenophylloides Znk., Gutb., Gein., Göpp. . . . .	129
— Pluckenettii Schth. sp. . . . .	295	Schimp., Weiss. . . . .	130
Göpp. . . . .	296	— spinulosa Stbg. . . . .	127
— Serlii Brgt. (Göpp.) . . . . .	295	Brgt., Br., Göpp., Ung., 128	
— vulgator Stbg. . . . .	295	Antholites cernuus Stbg. . . . .	218
Alnus Crescentii Mass. . . . .	325	— Pitcairniae L.u.H. 271. 272	
— Gastaldii Mass. . . . .	325	— triticum Andrae . 271. 272	
— Nocitonis Geyler . . . . .	324	Anthracoxen . . . . .	35
— nostratum Ung. . . . .	325	Anthracodendron oculatum Volk. 263	
— venosa Mass. . . . .	325	Antimonit . . . . .	30
Animalia . . . . .	296	Apetalen . . . . .	324
Ankerit . . . . .	22		
Annularia — Schimp. . . . .	119		
Brgt. 126			
— brevifolia Brgt. . . . .	129		
— fertilis Stbg. . . . .	127		
		Aphlebia Stbg. . . . .	284
		— tenuiloba Stbg. . . . .	284
		Araucaria Sternbergi Corda . . . . .	218
			274
		Araucarioxylon carbonaceum Göpp., Schimp. 273	
		— Schrollianum Schimp. O. Feistm. 275	
		Araucarites carbonaceus Göpp. 273	
		Tchichatchef. Ung.	
		— saxonicus Göpp. . . . .	275
		— Schrollianus Göpp., Jokely 275	
		Aspidiaria imbricata Stbg., Gutb. 184	
		— undulata Stbg., Presl., Göpp., Gein., K. Feistm. 205	
		— variolata Stbg. . . . .	230
		Aspidites silesiacus Göpp. . . . .	295
		Asplenites Alethopteroides Ettingh. 295	
		— elegans Ettingh. . . . .	281. 295
		— longifolius Ettingh. . . . .	295
		— Reussi Ettingh. . . . .	295
		— Sternbergi Ettingh. . . . .	295
		Asterophyllites Brgt. . . . .	114
		— Artisi Göpp., Ung. . . . .	121
		— delicatulus Brgt., Göpp. Ung. 136	

	Seite		Seite		Seite
Asterophyllites dubia Brgt.	118	Bergeria acuta Ung., Presl.		Calamites Cisti Brgt., Gutb.,	
— dubius Gutb., Göpp.,		Gein. . . . .	203	Göpp., Ung., Gein.,	
Ung.	119	— angulata Presl., Gein.	200	Schimp. . . . .	112
— equisetiformis Brgt.	116	— marginata Presl., Ung.,		Ettingh. 96. 92. 116	121
Germ., Göpp., Gein., K.		Gein. . . . .	203	— communis Ettingh., K.	
Feistm., O. Feistm. . . . .	117	— minuta Presl. . . . .	200	Feistm. . . . .	107
Germ., Brgt., Weiss . . . . .	119	— quadrata Presl., Ung.,		K. Feistm., Ettingh. . . . .	110
L. & Hutt. . . . .	128	Gein., K. Feistm. . . . .	200	K. Feistm. . . . .	112
— foliosus Göpp., L. et H.	121	— rhombica Presl., Gein.,		— communis Ettgh. 136.	119
Ung., Gein., K. Feistm.,		O. Feistm. . . . .	200	— — (spica!) Ettgh. 116.	119
Lindl. et Hutt. . . . .	122	Betulaceen . . . . .	324	— — Ettgingh. . . . .	122. 121
— foliosus tuberculatus		Bituminöser Schiefer . . . . .	34	— cruciatus Stbg., Brgt.	106
L. et H. 121		Bornia equisetiformis Stbg.	116	Gutb., Göpp., Brgt. . . . .	107
Stbg., K. Feistm. . . . .	116	— stellata Stbg. . . . .	127	— decoratus Brgt., Art. . . . .	102
— grandis Stbg. . . . .	118	Bothrodendron punctatum		— diffornis Gutb. . . . .	107
Lindl. et Hutt., Gein.,		Lindl. u. Hutt., Göpp. 194		— dubius Art., Brgt. . . . .	110
Stbg., K. Feistm., O.		Bruckmannia longifolia Stbg.	123	— elongatus Gutb. . . . .	107
Feistm. . . . .	119	— rigida Stbg. . . . .	125	— equisetiformis Ettgh.,	
— jubata Gutb. . . . .	125	— tenuifolia Stbg. . . . .	116. 118	Gein. . . . .	116
— Lindleyanus Göpp. . . . .	119	— tuberculata Stbg. . . . .	127	Ettingh. . . . .	121
— longifolius Brgt. . . . .	123	K. Feist., Ettgh., Gein.,		— Germanianus Göpp. . . . .	92
Gein., Lindl. et Hutt.,		Schimp., Weiss., O.		— Göpperti Ettgingh., K.	
Gutb., Göpp., Ung., K.		Feistm. . . . .	128	Feistm. . . . .	92
Feistm., Brgt. . . . .	124	Caesalpinia Townshendi Heer	327	— infractus . . . . .	107
— radiatus Brgt. . . . .	130	Calamiteae . . . . .	95	— interruptus Schlth. 106.	116
— rigida Göpp., Ung.,		Calamites . . . Lindl. u. Hutt.	102	— nodosus Schlth., Stbg.	109
Brom., Gein., K. Feistm.	125	Suckow. . . . .	97	Ettingh., Brgt., Lindl.	
— rigidus Brgt., Lindl. et		— Suckow . . . . .	109. 121	u. Hutt., Gutb., Ung. . . . .	110
Hutt., Brom., Weiss . . . . .	125	— aequalis Göpp., Ung. . . . .	102	— ornatus Stbg., Göpp. . . . .	107
Gutb. . . . .	119	— alternans Germ. & Kaulf.	106	pachyderma Brgt., Stbg.,	
— tenuifolius Brgt. . . . .	116	Gutb., Göpp. . . . .	107	Gutb., Ung., Göpp. . . . .	110
— tuberculatus Brgt.,		— approximatus Brgt.,		— Petzholdi Gutb., Göpp.,	
Gutb., Göpp., Ung. . . . .	128	Schlth., Art., Stbg. . . . .	106	Ung., Gein., Schimp. . . . .	112
Azurit . . . . .	26	Brgt., Schimp., Gein.,		Gutb., Göpp. . . . .	107
Baccilarites K. Feistm. . . . .	87	Ettingh., Gutb., L. u. H. 107		— pseudobambusia Art.,	
— problematicus K. Feistm.	87	— Brongniarti Stbg. . . . .	106	Stbg., Göpp. . . . .	110
Bactryllites problematicus Gein.	88	Brgt. . . . .	107	— ramosus Art., Brgt.,	
Bechera cerotophylloides Stbg.		— Bronni Gutb. . . . .	110	Gutb., Ung., Göpp. . . . .	110
Göpp., Ung. . . . .	136	— cannaefornis Schlth.		— regularis Stbg. . . . .	106
— delicatula Stbg. . . . .	136	Stbg. 109		Stbg., Göpp. . . . .	107
— dubia Stbg. . . . .	121	Lindl., Brgt., Gein.,		— Steinhaueri Brgt., Göpp.	102
— grandis Stbg. . . . .	118	Ung., Ettingh., Gutb.,		— Suckowi Brgt., Gutb.,	
Lindl. et Hutt., Göpp. 119		Göpp., Schlth. . . . .	110	Göpp., Ung., Schimp.,	
Bercheria multinervis (Al. Br.)		Weiss . . . . .	103	F. Römer . . . . .	102
Heer . . . . .	327	— carinatus Stbg. . . . .	109	O. Feistm., Brgt. . . . .	103

	Seite		Seite		Seite
Calamites sulcatus Gutb. . . . .	110	Caulopteris . . . . .	139. 145	Cyclopteris orbicularis. Brgt.	Etingh. 289
— tenuifolius Ettingh., K.		— Cisti Brgt., Presl., Göpp.		Cyparissidium cretaceum	Schenk 167
— Feistm. . . . .	123	— Gein., K. Fstm., O. Fstm.	146	— Suessii, Schenk . . . . .	167
— tripartitus Gutb. . . . .	92	— gigantea Gein., Goldb.,		Diadochit . . . . .	26
— tuberculatus Gutb. . . . .	121	— K. Feistm. . . . .	141	Dialypetalen . . . . .	326
— tuberculosus Göpp., Ug.	121	— peltigera Brgt., Presl.,		Dicotyledoneae . . . . .	169
— tumidus Stbg. . . . .	109	— Göpp., Gein., O. Fstm.	147	Dicotyledones . . . . .	324
— Stbg., Göpp. . . . .	110	— Phillipsi Lindl. u. Hutt.		Dictyopteris neuropteroides,	
— undulatus Stbg. . . . .	109	— Presl., Göpp., Ung. . . . .	146	— Gutb. 285	
— Schimp., Stbg., Gutb.,		— Schimp., O. Feistm. . . . .	147	? Diospyros brachysepala,	
— Göpp., Ung. . . . .	110	Celastrineen. . . . .	326	— Al. Br. 326	
— varians Stbg., Göpp. . . . .	107	Celastrus? pedinos Mass. . . . .	326	Diplotegium Brownianum,	
— Germ. . . . .	112	Cinnamomum polymorphum		— Corda, Ung., Etingh. 241	
— verticillatus L. u. Hutt.,		— Al. Br., Heer . . . . .	326	Dodoxylon carbonaceum,	
— Gutb. . . . .	92	Coniferen . . . . .	167	— Endl., Ung. 273	
Calamocladus equisetiformis		Conites armatus Stbg. . . . .	94. 274	Ebenaceen . . . . .	326
— Schimp. 116		— cernuus Stbg. . . . .	218. 274	Embolianthemum truncatum	
— foliosus Schimp. . . . .	121	Cordaitanthus communis		— Corda 255	
— grandis „ . . . . .	119	— O. Feistm. 272		Endogenites asterolithus Sprg. 152	
— rigidus Stbg. . . . .	125	Cordaites borassiformis Ung. 272		— helmintholithus „ 152	
— tenuifolius Schimp. . . . .	123	Crenopteris linearis Stbg. sp. 283		— psarolithus „ 152	
Calamostachys typica Schimp. 117		Cromyodendron Radnicense		Eoscorpius carbonarius	
Calamosyrina Zwikawiensis		— Presl. 154		— Al. u. W. 297	
— Petzhold, Gutb., Ung. 229		Cryptogamen . . . . .	321	Equisetaceae . . . . .	89. 157
Calcit . . . . .	22	Cupuliferen . . . . .	325	Equisetum . . . . .	165
Cardiocarpum acutum Gutb. . . . .	222	Cyatheites Göpp. . . . .	292	— Equisetites Stbg. . . . .	91
— emarginatum Brgt.,		— aequalis Brgt. . . . .	292	— equisetiformis Gutb. . . . .	92
— Göpp. 220		— arborescens Göpp.		— infundibuliformis Brgt.	
— Ung., Gein., K. Feistm.,		— Ettingh., Gein., Weiss. 292		— Stb. 92	
— O. Feistm. . . . .	221	— Weiss. . . . .	293	— Gein., Ung., Göpp., O.	
— Gutbieri Gein. . . . .	222	— argutus Brgt. . . . .	295	— Feistm. . . . .	93
— Kühnsbergi Gutb.,		— Candolleanus Göpp. . . . .	292	— infundibuliformis var.	
— Gein., Schimp. 222		— dentatus Göpp. . . . .	294	— Gutb. 92	
— marginatum Art., Gein.,		— Miltoni Göpp. . . . .	294	— lingulatus Germ., Ung.,	
— Schimp., K. Feistm. . . . .	221	— Oreopteridis, Göpp.,		— K. Feistm. 94	
— ovatum Gutb., Gein.,		— Stbg., Brgt., Etingh. 294		— priscus Gein., Weiss.,	
— Schimp., K. Feistm. . . . .	222	— Schlotheimi Göpp. . . . .	292	— O. Feistm. 94	
Carpolithes coniformis Göpp.,		— setosus Ettingh. . . . .	292	Equisetum . . . . .	91. 157
— O. Feistm. . . . .	256	— undulatus Ettingh. . . . .	294	— Burchardi Schimp.	
— emarginatus (Göpp.) . . . . .	220	Cyclocladia Lindl. u. Hutt. . . . .	95	— Skenk 157	
Carpolithus lenticularis Gutb. 221		— Goldbg. . . . .	193	— Heeri Schenk . . . . .	165
— marginatus Art. . . . .	221. 222	— major Lindl. u. Hutt. 96		— infundibuliforme Bron.,	
Casuarinites equisetiformis		— Lindl. . . . .	92	— Brgt. 92	
— Schlth. 116		Cyclophthalmus senior Corda 297			
— stellatus Schloth. . . . .	127	Cyclopteris Brgt. . . . .	288		

	Seite		Seite		Seite
Faserkohle . . . . .	34	Hippurites longifolius L. u. H.	119	Lepidodendron dilatatum	
Favularia alveolata Stbg. . . . .	232	Huttonia . . . Germ. . . . .	92	Lindl. u. Hutt. 203	
— elegans Stbg. . . . .	230	— arborescens Stbg., O.		— elegans L. u. H., Brgt.,	
— hexagona „ . . . . .	230	Feistm. 107		K. Feistm. 203	
— ichtthyolepis Stbg. . . . .	231	— carinata Germ., K. Fstm. 103		Brgt. 205	
— tessellata Lindl. u. Hutt. 229		— spicata Stbg., Ung., Ettg.,		— fusiforme Ung., Schimp.,	
— variolata Stbg. . . . .	230	Weiss, K. Feistmantel,		K. Feistm. 212	
Ficoidites furcatus Art. . . . .	263	Schimp., O. Feistm. . 113		— Göppertianum Ettingh. 188	
— verrucosus Art. . . . .	263	Hydatia columnaris Art. . . . .	137	— gracile Brgt. . . . .	205
Ficus protogaea Heer . . . . .	169	— prostrata Art. . . . .	137	— Haidingeri Ettingh. . . . .	203
Filices . . . . .	139. 158. 277	Hymenophyllites Göpp. . . . .	283	— hexagonum Stbg. . . . .	231
Filicites adiantoides Schloth.,		Juglandeem . . . . .	327	— imbricatum „ Ung., 184	
Ettingh. 280		Juglans vetusta Heer . . . . .	327	— loricinum Stbg. . . . .	189
— crispus Germ. u. Kaulf. 290		Kaolin . . . . .	28	Stbg., Gein. 191	
— Miltoni Art. . . . .	292	Knorria Stbg. . . . .	214	Stbg., O. Feistm. 193	
Flabellaria Sternbergi Ettingh.,		— Selloni Stbg., L. u. H.,		— loricinum var. insigne	
Gein., K. Feistm. 217		Gutb., Ung., Göpp.,		O. Feistm. 191	
Fossile Harze . . . . .	35	Gein., Ettgh., K. Fstm.,		— lycopodioides Stbg. . . . .	203
Fumaria officinalis Volkm. . . . .	280	O. Feistm. . . . .	214	— obovatum Stbg., Brgt. 204	
Furcellaria spec. . . . .	321	Laccoperis Dunkeri Schenk,		K. Feistm., L. u. H.,	
— fastigiata Lamk. . . . .	321	Schimp. . . . .	161	Ung., Ettingh. . . . .	205
— humbricalis Ktztg. . . . .	321	Laurineen . . . . .	326	— ornatum Ung. . . . .	188
Galenit . . . . .	29	Lebias crassicauda Ag. . . . .	318	— rhombicum Schimp. . . . .	200
Galium album Schimp. . . . .	133	Leguminosen . . . . .	327	— rimosum Stbg. . . . .	210
— sphenophylloides Znk. . . . .	129	Leguminosites lanceolatus		Gutb., Ettingh. 211	
Gamopetalen . . . . .	326	Schenk 170		— selaginoides Stbg., Brgt.,	
Gamposynchus parallelus Fric. 296		— ovatus Schenk . . . . .	170	Lindl. u. Hutt., Ung. 184	
Gamposynx parallelus Fric. 296		Lepidondreae . . . . .	175. 186	— Sternbergi Brgt., L. u. H.,	
Gleichenites neuropteroides		Lepidodendron . . . . .	186	Ettingh., Schimper . 188	
Göpp. 286		— . . . . Brgt. . . . .	188	— K. Feistm. . . . .	189
Glossopteris dubia Brgt. . . . .	215	— acerosum Lindl. u. Hutt. 188		— Sternbergi L. u. H.,	
Göppertia polypodioides Stbg. 280		— alveolare Stbg. . . . .	232	Schimp. . . . .	203
Gramineen . . . . .	322	Stbg., Gutb. . . . .	188	Schimp. . . . .	205
Granat . . . . .	28	— aculeatum Stbg., Ung. 208		— undulatum Stbg., Ung.,	
Gymnospermen . . . . .	322	Ettingh., K. Feistm. . 209		Ettingh., K. Feistm. 205	
Gyps . . . . .	21	— alveolatum Stbg. . . . .	232	Lepidoderma Imhoffi Reuss . 296	
Halonia punctata Lindl. . . . .	194	— anglicum Gutb. . . . .	188	Lepidolepis dubia Stbg. . . . .	245
— regularis L. u. H., O.		— brevifolium Ettingh. . . . .	188	Lepidophlyos geminus Gldbg. 191	
Feistm. . . . .	191	— caudatum Ung. . . . .	205	— loricinus Stbg., Ung.,	
L. u. Hutt., Ung., Schimp. 193		Gutb. . . . .	211	Göpp., Ettgh., Gldbg.,	
— tuberculosa Brgt., Gein. 194		— crassifolium Ettingh. . . . .	188	K. Feistm. . . . .	191
Hausmannia dichotoma Dunk.,		— crenatum Stbg., Ung. 209		Schimper . . . . .	193
Schenk, Schimp. . . . .	162	— dichotomum Prsl., Gutb.,		Lepidophyllum Brgt. . . . .	215
Hippurites equisetiformis L.		Göpp., Ung., Ettingh.,		— acuminatum Gutb. . . . .	216
u. H. . . . .	116	Stbg. . . . .	188	— binerve Ettgh., K. Fstm. 216	

	Seite		Seite		Seite
Lepidophyllum crenatum Göpp.	188	Lycopodium . . . . .	182	Nöggerathia foliosa Stbg.,	
— horridum O. Feistm., K.		— carbonaceum O. Fstm.	183	Göpp., Ung., Ettgh.,	
Feistm. . . . .	217	Macrostachya Weiss . . . . .	93	Gein., Stur, Schimp.,	
— intermedium Gutb. . . . .	215	— infundibuliformis		K. Feistm., Weiss.,	
— lanceolatum Lindl., Gtbt.		Schimp., Weiss . . . . .	93. 103	O. Feistm. . . . .	266
Göpp., Ung. . . . .	188	Malachit . . . . .	25	— intermedia K. Feistm.,	
— majus Brgt., Gein. . . . .	215	Matonidium Göpperti Schenk.		O. Feistm. . . . .	267
Gein., Brgt., O. Fstm.	216	Schimp. . . . .	160	Nöggerathiaestrobos bohemicus	
— trinerve Gutb. . . . .	215	Megaphytum Art. . . . .	139	Feistm. . . . .	266
Lepidostrobos Brgt. . . . .	188. 218	— Cordai O. Feistm. . . . .	145	Gein., O. Feistm. . . . .	270
— Brgt. . . . .	211	— giganteum Gldbg.,		Odontopteris Brgt. . . . .	290
— Brongniarti Berg., Ung.	188	Schimp., O. Feistm.	141	— sp.? Andrée . . . . .	290
— comosus Lindl. & Hutt.,		— Goldenbergi Weiss,		— britannica Gutb. . . . .	291
Göpp. . . . .	211	Schimp. . . . .	142	— dentata Gutb., Gein.	290
— Goldenbergi Schimp.,		— macrocetratisatum O.		— Reichiana Gutb., Gein.	290
O. Feistm. . . . .	220	Feistm. . . . .	143	Palarnea borassifolia Fr. . . . .	297
— lepidophyllaceus Gutb.,		— majus Presl, Ung. . . . .	140	? Palmacites canaliculatus	
Göpp. . . . .	188	Schimp., O. Feistm.	141	Schloth. . . . .	244
— lycopoditis O. Fstm. . . . .	184	— Pelikani O. Feistm. . . . .	143	Palmacites hexagonus Schlth.	230
— ornatus var. didymus		— trapezoideum O. Fstm.	144	— incisus Schlth. . . . .	184
Lindl. . . . .	188	Microdietyon Dunkeri Schenk	161	— oculatus Schlth. . . . .	241
— variabilis Lindl. & Hutt.	210	Millerit . . . . .	33	— squamosus Schlth. . . . .	204
— — Göpp. . . . .	211	Monocotyledones . . . . .	322	— Stöhrmanns Geyler . . . . .	324
— — L. & H., K. Feistm.,		Moreae . . . . .	169	? — sulcatus Schlth. . . . .	244
O. Feistm. . . . .	218	Myrica salicina Ung. . . . .	324	— variolatus Schlth. . . . .	230
Libellula Doris Heer . . . . .	318	Myriceen . . . . .	324	— verticillatus Schlth. . . . .	133
— Eurynome Heer . . . . .	318	Myriophyllites gracilis Art.		Palmen . . . . .	324
Liegendflötzgruppe . . . . .	37	Gutb. . . . .	121	Papilionaceae . . . . .	170
Lomatophlojos crassicaule		— microphyllus Stbg. . . . .	136	Pecopterideae . . . . .	291
Corda, Stbg., Schimp.	191	Neuropterideae . . . . .	285	Pecopteris abbreviata Brgt. . . . .	294
Lomatopteris Schimperii		Neuropteris . . . . .	285	— angustissima Brgt. . . . .	294
Schenk. . . . .	158	— acutifolia Brgt. . . . .	285	— arborescens Bgt., Germ.	292
Lonchopteris Brgt. . . . .	296	Brgt., Stbg., Göpp.,		— aspera Gutb. . . . .	294
— rugosa Brgt. . . . .	296	Gein. . . . .	286	— bifurcata Stbg. . . . .	296
Lycopodiaceae . . . . .	175	— angustifolia Brgt.,		— Browniana Schenk . . . . .	159
Lycopodiaceae . . . . .	175. 182	Ettlingh. . . . .	287	— Cyatheides Schimp. . . . .	292
Lycopodineae . . . . .	175. 176	— auriculata Bgt., Germ.,		— mucronata Stbg. . . . .	294
Lycopodiolithes dichotomus		Gein. . . . .	287	— pennaeformis Brgt. . . . .	294
Stbg. . . . .	188	— bohemica Ettlingh. . . . .	285	— Pluckenetii Brgt. . . . .	295
— elegans Stbg. . . . .	203	— flexuosa Bgt., Brgt.,		— plumosa Brgt. . . . .	294
— selaginoides Stbg. . . . .	184	Ettlingh. . . . .	286	— polymorpha Brgt. . . . .	294
Lycopodites dilatatus Göpp.,		— Loshi Brgt. . . . .	286	— Radnicensis Stbg. . . . .	294
Gein. . . . .	203	— plicata Stbg. . . . .	285	Phragmites Oeningensis Al. B.	322
— Selaginoides Stbg., Volk.,		— squarrosa Ettlingh. . . . .	285	Phytidolepis undulata Stbg.,	
Göpp., Gein., K. Fstm.	184	Nöggerathia Stbg. . . . .	265	Brgt. . . . .	242

	Seite		Seite		Seite
Phytolithus verrucosus Park.	263	Rhytidolepis undulata Gutb.	242	Sigillaria alveolaris Bgt., Ung.,	
Pinites carbonaceus Witham,		Robinia Regeli Heer . . .	327	Ettingsh., Gein., K.	
K. Feistm. . . . .	273	Rotularia asplenoides Stbg.	133	Feistm., O. Feistm.,	
Pinnularia capillacea L. & H.,		— dichotoma Germ. und		Schimp. . . . .	232
Gein. . . . .	137	Kaulf. . . . .	133	— alternans (L. & H.) Stbg.	
Pinus . . . . .	322	— major Bronn . . . . .	133	Gutb., Göpp., Brown,	
Poacites laevis Al. Br. . . . .	323	— marsileaefolia Stbg. . . . .	133	Ung., Gein. . . . .	245
Potameen . . . . .	323	— oblongifolia Germ und		— angusta Brgt., Ung.,	
Potamogeton geniculatus var.		Kaulf. . . . .	135	Goldbg., K. Feistm.,	
gracilis Al. Br. . . . .	323	— polyphylla Stbg. . . . .	133	O. Feistm. . . . .	247
Proteaceae . . . . .	169	— pusilla Stbg. . . . .	133	— Brongniarti Gein. . . . .	247
Proteoides affinis Schenk . . . . .	169	— saxifragaefolia Stbg. . . . .	133	— Gein., Schimp. . . . .	248
— Ettingshauseni Schenk	170	Sagenaria Brgt. . . . .	201	— canaliculata Gutb. . . . .	244
Psaronius Cotta 149 . . . . .	149	— aculeata Stbg., Rhode,		— Candollei Brgt., Ung.,	
— arenaceus Corda, Ung.,		Gein. . . . .	208	Goldenbg., Schimp.,	
Presl., Stenz, Ettgh.,		— Stbg., O. Feistm.	209	O. Feistm. . . . .	238
Göpp., Gein., K. Fstm.	155	— caudata Stbg., Röhl . . . . .	205	— carinata F. Römer . . . . .	249
— asterolithus Cott., Ung.,		— grenata Stbg., Presl,		— catenulata L. & Hutt.,	
Corda, Presl, Brgt.,		Göpp., Brgt., Gein.,		Göpp., K. Feistm.,	
Moug., Stenz., Gein.	152	K. Feistm. . . . .	209	O. Feistm. . . . .	246
— carbonifer Corda, Ung.,		— dichotoma Stbg., Gein.	188	— Cisti Brgt., Gutb. . . . .	146
Presl . . . . .	154	— distans O. Feistm. . . . .	212	— Cortei Brgt., Unger,	
— helmintholithus Cott.,		— elegans L. & H., O. Fstm.	203	Gein., K. Fstm., O.	
Ung., Corda, Presl,		— fusiformis Corda, O.		Feistm. . . . .	239
Brgt., Moug., Stenz.,		Feistm. . . . .	212	— cyclostigma Bgt., Göpp.,	
Gein. . . . .	152	— Göppertiana Göpp. . . . .	188	Schimp. . . . .	233
— musaeiformis Corda,		— microstigma O. Feistm.	213	— diploderma Cord., Ung.,	
Stenz., Ettgh., Gein.,		— obovata Stbg. . . . .	204	Ettingsh., Gein., K.	
Göpp., K. Feistm. . . . .	154	— — Stbg., Gein., O. Fstm.	205	Feistm. . . . .	240
— polyphyllus O. Feistm.	153	— rimosa Presl, Göpp.,		— distans Gein., O. Fstm.	249
— psarolithus Cott., Ung.,		O. Feistm. . . . .	211	— elegans Brgt., Corda,	
Corda, Presl, Brgt.,		— — Stbg. . . . .	210	Ung., K. Feistm., O.	
Moug., Stenz., Gein.	152	Schizopteris Brgt. . . . .	283	Fstm., Ettgh., Gein.	230
— pulcher Corda, Ung.,		— adnascens L. & H., Gein.	284	— (spical) Goldbg. . . . .	255
Ettingsh., Gein., K.		Schlotheimia dubia Stbg. . . . .	125	— elongata Brgt., Ung.,	
Feistm. . . . .	154	— tenuifolia Stbg. . . . .	118	Goldbg., Schimp., O.	
Pyrit . . . . .	31	Schwerspath . . . . .	21	Feistm. . . . .	243
Quarz . . . . .	20	Scitamins musaeiformis Stbg.	154	— Feistmanteli Gein., K.	
Quercus chlorophylla Ung. . . . .	325	Selaginites Erdmanni Germ.,		Feistm., O. Feistm.	236
Rhacophyllum Schimp. . . . .	284	Gein. . . . .	186	— fibrosa Göpp. . . . .	248
Rhacopteris Rakonensis Stur	267	Sequoia Reichenbachi Heer . . . . .	168	— gigantea Gutb. . . . .	245
Rhamneen . . . . .	327	— rigida Heer . . . . .	168	— hexagona Brgt. . . . .	230
Rhytidolepis Cotta . . . . .	241	Siderit . . . . .	23	— ichthyolepis Crd., Ung.,	
— dubia Stbg., Gutb. . . . .	245	Sigillarieae . . . . .	175. 225	Ettingsh., Gein., K.	
— fibrosa Art. Gutb. . . . .	247	Sigillaria Brgt. . . . .	225	Feistm., O. Feistm.	231

	Seite		Seite		Seite
<i>Sigillaria intermedia</i> Brongt., Guth., Göpp., Ung., Gein., O. Feistm. . . . .	244	<i>Sigillariaestrobis</i> Schimp. . . . .	250	<i>Spoenophyllum</i> Schlotheimii Brgt., Lindl. & Hutt., Germ., Guth., Bun- bury . . . . .	133
— <i>Knorri</i> Brgt., Ung., K. Feistm., Schimp., O. Feistm. . . . .	231	— <i>O. Feistm.</i> . . . .	256	— — <i>Göpp., Schimper,</i> <i>Weiss</i> . . . . .	134
— <i>mammillaris</i> Bgt., Ung., Goldbg., Schimp., O. Feistm. . . . .	237	— <i>Feistmanteli</i> O. Fstm. . . . .	255	— — <i>Var. emarginatum</i> Brgt. . . . .	133
— <i>microstigma</i> Bgt., Ung., Schimp., O. Feistm. . . . .	233	— <i>gravidus</i> O. Feistm. . . . .	256	— — <i>Var. saxifragaefo-</i> <i>lium</i> Stbg. . . . .	133
— <i>obliqua</i> Brgt., Ung. . . . .	248	<i>Spathisenstein</i> . . . . .	23	— — <i>Var. Etingh.</i> . . . .	134
— <i>oculata</i> Schloth., Brgt., L. & H., Göpp., Ung., Schimp., O. Feistm. . . . .	241	<i>Sphaerites</i> . . . . .	88	— — <i>var. angustifolium</i> et <i>oblongifolium</i> Etingsh. . . . .	136
— — <i>Göpp.</i> . . . .	242	— <i>Feistmantelianus</i> Rabh. . . . .	88	<i>Sphenopteridae</i> . . . . .	278
— <i>oanata</i> Brongt., Corda, Ung., Etingsh. . . . .	232	<i>Sphärosiderit</i> . . . . .	23	<i>Sphenopteris</i> . . . . .	278
— — <i>Gein., K. Feistm.</i> . . . .	233	<i>Sphenolepis Sternbergiana</i> Schenk, Schimp. . . . .	163	— <i>acutifolia</i> Bgt., Etingh. . . . .	281
— <i>peltigera</i> Presl, Guth. . . . .	147	<i>Sphenophyllites angustifolius</i> Germ. . . . .	135	— <i>ambigua</i> Gutb. . . . .	294
— <i>pes capreoli</i> Stbg. . . . .	247	<i>Sphenophyllum</i> Brgt. . . . .	131	— <i>Asplenites</i> Gutb., Gein. . . . .	281
— — <i>Göpp., Ung., Etingh.</i> <i>Bgt., K. Feistm.,</i> <i>Bgt.</i> . . . . .	248	— <i>angustifolium</i> Göpp., Ung. . . . .	136	— <i>coralloides</i> Gutb. . . . .	280
— <i>pyriformis</i> Brgt., Ung., Goldbg., Schimp., O. Feistm. . . . .	237	— <i>bifidum</i> Gutb. . . . .	135	— <i>debilis</i> Stbg. . . . .	280
— <i>reniformis</i> Gtb., Schimp., O. Feistm. . . . .	245	— — <i>Göpp., Ung.</i> . . . .	136	— <i>elegans</i> Brgt. . . . .	280
— <i>rhomboidea</i> Bgt., Gldbg. . . . .	248	— — <i>dentatum</i> Brgt. . . . .	133	— <i>Gravenhorsti</i> Brgt., O. Feistm. . . . .	282
— — <i>Schimp., O. Fstm.</i> . . . .	249	— — <i>Göpp., Ung.</i> . . . .	134	— <i>Haidingeri</i> Etingh. . . . .	280
— <i>rhytidolepis</i> Crd., Ung., Etingsh., Gein., K. Feistm., O. Feistm. . . . .	239	— — <i>Göpp., Ung.</i> . . . .	134	— <i>Höninghausi</i> Brongt., Gein., Schimp. . . . .	279
— <i>rimosa</i> Goldbg., Gein., K. Feistm. . . . .	241	— <i>dichotomum</i> Etingh. . . . .	134	— <i>irregularis</i> Stbg. . . . .	279
— <i>Sillimanni</i> Brgt., Göpp., Ung. . . . .	239	— <i>emarginatum</i> Brongt., Bronn. . . . .	133	— <i>linearis</i> Stbg., Brgt. . . . .	282
— <i>striata</i> O. Feistm. . . . .	243	— — <i>Göpp., Ung., Etingh.</i> <i>Gein., K. Feistm.,</i> <i>Schimp., Brongt.,</i> <i>Weiss</i> . . . . .	134	— <i>lobata</i> Gutb. . . . .	282
— <i>subrotunda</i> Brgt., Ung., Gein., Schimp., O. Fst. . . . .	243	— — <i>erosum</i> Lindl. & Hutt. . . . .	133	— <i>macilenta</i> L. & Hutt., Gein. . . . .	282
— <i>substriata</i> O. Feistm. . . . .	243	— — <i>Göpp., Ung., Lindl.</i> <i>u. Hutt.</i> . . . .	134	— <i>Mantelli</i> Brgt., Schenk . . . . .	158
— <i>tessellata</i> Brgt., Gutb., Ung., Gein., Schimp., O. Feistm. . . . .	229	— <i>fimbriatum</i> Brgt. . . . .	133	— <i>muricata</i> Brgt. . . . .	281
		— — <i>Göpp., Ung.</i> . . . .	134	— <i>obtusiloba</i> Brgt., Etingh., Schimp., O. Feistm. . . . .	279
		— <i>majus</i> Bronn. . . . .	133	— <i>Pichleri</i> Brgt. . . . .	166
		— — <i>Göpp., Ung.</i> . . . .	134	— <i>Schlotheimi</i> Brgt. . . . .	279
		— <i>marginatum</i> Gutb. . . . .	133	<i>Stemmatopteris Cisti</i> Göpp., Corda, Ung., Schimp. . . . .	146
		— <i>microphyllum</i> Sternbg., Gein. . . . .	136	— <i>peltigera</i> Corda, Ung., Germ., Schimp. . . . .	147
		— — <i>K. Fstm., Schimp.</i> . . . .	137	<i>Stigmaria</i> Brgt. . . . .	258
		— <i>oblongifolium</i> Germ. . . . .	135	— <i>conferta</i> Corda, Ung., Etingh., Gein., O. Fst. . . . .	233
		— — <i>Ung., Gein., Schimp.</i> <i>Weiss, K. Feistm.</i> . . . .	136		
		— <i>quadrifidum</i> Bgt., Gutb. . . . .	133		
		— — <i>Göpp., Ung.</i> . . . .	134		
		— <i>saxifragae-folium</i> Göpp., Stbg., Ung., Etingh., Gein., K. Feistm. . . . .	134		

	Seite		Seite		Seite
<i>Stigmaria conferta</i> Corda . . .	262	<i>Syringodendron cyclostigma</i>		<i>Volkmania elongata</i> Presl,	
— <i>ficoides</i> Brgt., Sternbg.,		Brgt., Gutb., Ung. . .	233	Ung., K. Feistm. . .	119
Lindl. & Hutt., Buck-		— <i>Organum</i> Stbg., F. Rö-		— <i>gracilis</i> Stbg., Ung. . .	116
land, Gutb., Göpp.,		mer, Ung. . . . .	249	— — O. Feistm. . . . .	117
Ung. . . . .	262	<i>Tithymalites striatus</i> Presl .	107	— <i>tenuis</i> O. Feistm. . . .	124
— — Cord., Ung., Göpp.		<i>Ulodendron Lindleyanum</i>		<i>Woowardites</i> Göpp. . . . .	296
Röm., Gein., Ettgh.,		Presl, Ung. . . . .	194	— <i>acutilobus</i> Göpp. . . .	296
F. Feistm., Schimp.,		<i>Variolaria ficoides</i> Stbg. . .	263	<i>Xylomites?</i> spec. . . . .	321
O. Feistm. . . . .	263	<i>Volkmania arborescens</i> Stbg.,		<i>Xyloryctes planus</i> Fr. . . .	297
— <i>melocactoides</i> Sternbg.,		Göpp., Ung., Gein. . . .	107	— <i>septarius</i> Fr. . . . .	297
Göpp. . . . .	263	— <i>distachya</i> Stbg., Göpp.,		<i>Zimkblende</i> . . . . .	33
— <i>sexangularis</i> Corda . . .	262	Ung. . . . .	121	<i>Zippea disticha</i> Corda, Ung.,	
<i>Syringodendron</i> Stbg. . . . .	225	— — Ung., Stbg., Gein.,		Ettgh., Gein., K.	
— <i>alternans</i> Stbg., L. & H.	245	K. Fstm., O. Fstm. . . . .	122	Feistm. . . . .	145
— <i>complanatum</i> Stbg. . . .	241				