

	Seite
Jahresbericht, 41., der schlesischen Gesellschaft für vaterl. Cultur . . . . .	152
Juratzka, J., Desmatodon griseus Juratzka . . . . .	173
Kalmus, J., Nave, J., und Niesse, G. v., Vorarbeiten zu einer Kryptogamen-Flora von Mähren . . . . .	120
Kühn, Jul., Dr., Mittheilungen 2c. . . . .	63
— Ueber eine im Innern der Faulthierhaare lebende Alge . . . . .	172
Kützing, F. T., Tabulae phycologicae . . . . . 75 81	166
Lander, Henry Scott, Ueber neue Diatomeen . . . . .	60
Leonhardi, H. Frhr. v., Fundorte der Characeen . . . . .	8
Lindberg, S. O., Ueber die scandinavischen Arten der Gattung Seligeria . . . . .	145
Lorentz, P. G., Dr., Moosstudien . . . . .	178
Mettenius, G., Ueber die Hymenophyllaceae . . . . .	172
Milde, J., Ueber Gefäßkryptogamen . . . . .	168
Nægeli, C., Beitrag zur Morphologie und Systematik der Ceramiaeen . . . . .	2
Nave, J., Anleitung zum Einsammeln, Präpariren und Untersuchen der Pflanzen . . . . .	148
Nylander, W., Sphaeriae quaedam Scandinaviae novae . . . . .	85
— Lichenes quidam Scandinavici novi . . . . .	86
Rabenhorst, L., Algen Europas . . . . . 16 105 144 175	177
— Bryotheca europaea . . . . .	56
— Fungi europaei . . . . .	71
Reinsch, P., Die Kryptogamen-Flora des bayerischen u. s. w. Jura . . . . .	121
Sachs, Jul., Ergebnisse einiger Untersuchungen über die in Pflanzen enthaltene Kieselsäure . . . . .	32
Sauter, A., Kryptogamen-Flora des Pinzgaues . . . . .	143
Schultz, F. W., Grundzüge der Phytostatik der Pfalz . . . . .	190
Schumann, J., preussische Diatomeen . . . . .	22
Schwendener, Ueber die Apothecia primitus aperta . . . . .	151
Sollmann, Aug., Tuberculostoma . . . . .	113
Stereoscopische Photographien von Diatomeen . . . . .	156
Stitzenberger, E., Kritische Bemerkungen über die Licideaen u. s. w. . . . .	28
Verhandlungen des botanischen Vereins für die Provinz Brandenburg . . . . .	153
Wahlstedt, L. J., Beitrag zur Kenntniß der scandinavischen Charen . . . . .	102
Wartmann und Schenk, schweizerische Kryptogamen . . . . .	58
Westendorf, G. D. C., Notices sur quelques espèces nouvelles etc. . . . .	88
Correspondenz . . . . .	1 176
Kryptogamischer Reiseverein . . . . .	1 96 176 190

### Verzeichniß der Pflanzennamen.

	Seite		Seite
<b>Achnanthes</b>		<b>Daviesü (Dillw.)</b>	7
* glabrata Grun. . . . .	108	efflorescens (J. Ag.) . . . . .	7
pachypus Mont. . . . .	175	Griffithsianum Naeg. . . . .	7
subsessilis Ktzig. . . . .	177	lanuginosum (Dillw.) . . . . .	7
<b>Achnanthidium</b>		Lenormandi (Subr) . . . . .	7
* hungaricum Grun. . . . .	108	luxurians (J. Ag.) . . . . .	7
<b>Acrochætium Naeg.</b>		microscopium (Naeg.) . . . . .	7
? byssaceum (Ktzig.) . . . . .	7	? minutissimum (Suhr) . . . . .	7
caespitosum (J. Ag.) . . . . .	7	mirabile (Suhr) . . . . .	7



	Seite		Seite
<b>Asplenium</b>		<b>Barbula</b>	
<i>acutum</i> Bory . . . . .	104	<i>fragilis</i> . . . . .	179
<i>Adianto nigro</i> — <i>Tricho-</i>		<i>Horschuchiana</i> Schultz . . . . .	57
<i>manes</i> . . . . .	168	* <i>Laureriana</i> Ltz. . . . .	186
* <i>dolosum</i> Milde . . . . .	168	<i>pulvinata</i> Juratzka . . . . .	57
<i>flabellifolium</i> . . . . .	96	* <i>vulcanica</i> Lrtz. . . . .	186
* <i>Nidus</i> . . . . .	95	<b>Bartramia</b>	
<b>Asterionella</b>		* <i>glauca</i> Lrtz. . . . .	185
* <i>Frauenfeldii</i> Grun. . . . .	106	<i>Halleriana</i> . . . . .	190
* <i>inflata</i> Heib. . . . .	102	<i>jubilata</i> . . . . .	179
<b>Athyrium</b>		<b>Barya</b> Fuekel	
<i>flix femina</i> . . . . .	104	* <i>parasitica</i> . . . . .	164
<b>Atractium</b>		<b>Batrachospermum</b>	
* <i>rigidum</i> Bon. . . . .	37	<i>atrum</i> Harv. . . . .	58
<b>Atractophora</b> Crouan		<b>Biatora</b>	
<i>hypnoides</i> Crouan . . . . .	7	<i>consanguinea</i> Anzi . . . . .	105
<b>Atrichum</b>		<i>effusa</i> Hepp . . . . .	30
* <i>rigidum</i> Ltz. . . . .	183	„ <i>v. muscicola</i> Hepp . . . . .	30
<b>Aulacodiscus</b>		<i>rubella</i> f. <i>lecanorina</i>	
* <i>amœnus</i> Grev. . . . .	61	Hepp . . . . .	30
* <i>angulatus</i> Grev. . . . .	61	<b>Biddulphia</b>	
* <i>decorus</i> Grev. . . . .	154	* <i>birostrata</i> Grev. . . . .	112
* <i>Grevilleanus</i> Norm. . . . .	61	* <i>gigantea</i> Grev. . . . .	62
* <i>orientalis</i> Grev. . . . .	62	* <i>punctata</i> Grev. . . . .	154
* <i>pellucidus</i> Grev. . . . .	62	<b>Blechnum</b>	
* <i>radiatus</i> Grev. . . . .	61	<i>cartilagineum</i> . . . . .	95
* <i>umbonatus</i> Grev. . . . .	61	<i>laevigatum</i> . . . . .	95
<b>Auliscus</b>		<i>striatum</i> . . . . .	95
* <i>Normannianus</i> Grev. . . . .	154	<b>Bornetia</b> Thur.	
* <i>Moronensis</i> Grev. . . . .	154	<i>secundiflora</i> (J. Ag.) . . . . .	7
<b>Macidia</b>		<b>Botrychium</b>	
<i>Arnoldiana</i> Körb. . . . .	30	<i>Lunaria</i> L. . . . .	60
<i>coerulea</i> Körb. . . . .	30	<b>Botrydium</b>	
<i>fraxinea</i> Zönr. non Zw. . . . .	30	<i>argillaceum</i> Wallr. . . . .	143
<i>inundata</i> ver. <i>livida</i>		<i>pyriforme</i> Kütz. . . . .	106
<i>Lahm</i> . . . . .	30	<b>Brachyodus</b>	
<i>phacodes</i> Körb. . . . .	30	<i>trichodes</i> . . . . .	58
<i>rubella</i> f. <i>coronata</i> Krb. . . . .	30	<b>Brachysteleum</b>	
„ <i>β. anceps</i> Hepp. . . . .	30	* <i>Reichenbachianum</i> Lrtz. . . . .	186
„ <i>v. albo-marginata</i>		<b>Brachythecium</b>	
<i>Cald.</i> . . . . .	30	* <i>Arnoldianum</i> Lrtz. Mldo . . . . .	180
„ <i>f. fraxinea</i> Zw. . . . .	30	<i>Starkü</i> . . . . .	199
<i>stenospora</i> Hepp. . . . .	29	<b>Braunia</b>	
<b>Bacillaria</b>		* <i>Andrieuxü</i> Lrtz. . . . .	187
* <i>Frauenfeldii</i> Grun. . . . .	85	<b>Bryum</b>	
<i>paradoxa</i> . . . . .	102	<i>argenteum</i> L. . . . .	190
<b>Bacteriastrum</b>		<i>Blindü</i> . . . . .	179
* <i>hyalinum</i> . . . . .	61	<i>calcareum</i> Dicks . . . . .	146
* <i>varians</i> . . . . .	60	* <i>elegantulum</i> Lrtz. . . . .	183
<b>Bangia</b>		<i>Mildeanum</i> Juratzka . . . . .	57
* <i>atropurpurea</i> Ag. . . . .	10	* <i>Roscheri</i> Lrtz. . . . .	184
<i>fuscopurpurea</i> Dillw. . . . .	16	<i>setaceum</i> Wulf. . . . .	146
* <i>pumila</i> Aresch . . . . .	10	<i>versicolor</i> . . . . .	179
<i>Sicula</i> Ardissoni . . . . .	104	* <i>Valdiviæ</i> Lrtz. . . . .	183
<b>Barbula</b>		<b>Buellia</b>	
<i>chloronotos</i> Br. & Schpr. . . . .	57	<i>Caldesiana</i> Bagl. . . . .	105
* <i>flaccidiseta</i> Ltz. . . . .	186	<i>dispersa</i> Mass. . . . .	105

	Seite		Seite
<b>Bulbochæte</b>		<b>Campylopus</b>	
<i>crenula</i> Pingsheim . . .	12	* <i>Civa</i> Lrtz. . . . .	185
<b>Byssithea</b> Bon.		* <i>Crishna</i> Lrtz. . . . .	185
* <i>Aquila</i> Bon. . . . .	45	<i>densus</i> . . . . .	179
<b>Byssothecium</b>		<i>fragilis</i> . . . . .	179
* <i>circinans</i> Fuckel. . . .	160	* <i>purpurascens</i> Lrtz. . . .	184
<b>Cæoma</b>		* <i>Rabenü</i> Lrtz. . . . .	184
* <i>asperum</i> Bon. . . . .	35	<i>Schimperi</i> Milde . . . . .	57
* <i>pinitorquum</i> ABr. . . . .	92	* <i>subtricolor</i> Lrtz. . . . .	184
* <i>rubrum</i> Bon. . . . .	35	* <i>Vitzliputzli</i> Lrtz. . . . .	184
<b>Callithamnion</b>		<b>Capnodium</b>	
<i>acrospermum</i> J. Ag. . . . .	7	<i>elongatum</i> ? Berk. & Desm. . . . .	73
<i>Arbuscula</i> (Dillw.) Lyngb.	7	* <i>expansum</i> Berk & Desm.	73
<i>bipinnatum</i> Crouan . . . .	7	* <i>Nerü</i> Rbenh. . . . .	73
<i>Borreri</i> (Sm.) . . . . .	7	<i>Personü</i> Berk & Desm.	73
? <i>constrictum</i> Hering . . . .	7	<i>quercinum</i> Berk & Desm.	73
<i>decompositum</i> Gratel. . . .	6	* <i>Rhamnium</i> Rabenh. . . . .	73
? <i>fasciculatum</i> Harv. . . . .	7	<b>Carlia</b> Rabenh.	
? <i>Furcellariæ</i> J. Ag. . . . .	7	* <i>Laburni</i> Bon. . . . .	44
<i>Gaudichaudü</i> Ag. . . . .	7	* <i>maculiformis</i> (Bon.) . . .	44
<i>gracillimum</i> Harv. . . . .	7	<b>Carpoblepharis</b>	
<i>Grevillei</i> Harv. . . . .	7	?* <i>mediterranea</i> Ardiss. 31	104
<i>hirtellum</i> Zanard. . . . .	6	<b>Cephalosporium</b>	
? <i>hirtum</i> Hook Fl — Harv.	7	<i>Arremonium</i> Corda . . . . .	20
<i>Hookeri</i> (Dillw.) Lyngb.	7	<b>Cerataulus</b>	
<i>implicatum</i> Suhr . . . . .	7	*? <i>Reichardtli</i> Grun. . . . .	119
?? <i>latissimum</i> Hook Fil.- Harv. . . . .	7	* <i>Titianus</i> Grun. . . . .	120
<i>microscopicum</i> Næg. . . . .	106	<b>Ceratoneis</b>	
<i>polyspermum</i> (Bonnem) Ktzig. . . . .	6	<i>Arcus</i> . . . . .	106
<i>pulcherimum</i> Crouan . . . .	6	„ <i>var. lævis</i> Brügg . . . .	59
<i>roseum</i> (Roth) Harv. . . . .	7	<b>Ceratostoma</b>	
<i>scoparium</i> Hook. Fil.- Harv. . . . .	7	* <i>caulinolum</i> Fuckel . . . . .	160
<i>scopulorum</i> (Ag.) . . . . .	6	<b>Cercospora</b> Fres.	
<i>spinosum</i> Harv. . . . .	7	* <i>Apü</i> Fres. . . . .	19
<i>stuposum</i> Suhr. . . . .	7	* <i>Chenopodü</i> Fres. . . . .	19
<i>tenuissimum</i> (Bonnem) Ktzig. . . . .	6	* <i>ferruginea</i> Fres. . . . .	20
<i>tetricum</i> Dittw. . . . .	7	<i>penicillata</i> Fres. . . . .	20
<i>thuyoides</i> Sm. . . . .	7	<b>Centhospora</b>	
<i>tripinnatum</i> Grat. . . . .	6	* <i>subcorticalis</i> Fuckel . . . .	160
? <i>truncatum</i> Menezh. . . . .	7	<b>Chætoceros</b>	
<b>Calymperes</b>		<i>didymus</i> Ehrbrg. . . . .	144
* <i>Wullschlægelü</i> Lrtz. . . . .	185	* <i>Lorentziana</i> Grun. . . . .	112
<b>Camptothecium</b>		* <i>Chætocladium</i> Fres.	
<i>aureum</i> (Lagasca) . . . . .	57	* <i>Jonesü</i> Fres. . . . .	20
<b>Campylodiscus</b>		<b>Chailletia</b> Fuckl.	
* <i>adriaticus</i> Grun. . . . .	68	<i>Mespili</i> Fuckel . . . . .	109
* <i>exiguus</i> Grun. . . . .	68	<b>Chamæsiphon</b>	
* <i>Heuffleri</i> Grun. . . . .	69	<i>confervicola</i> ABr. . . . .	177
* <i>Lorentzianus</i> Grun. . . . .	69	<b>Chara alopecuroides</b> . . . . .	26
* <i>minutus</i> Grun. . . . .	68	<i>aspera</i> Willd . . . . .	26, 104
* <i>Quarnerensis</i> Grun. . . . .	69	<i>baltica</i> Fres. . . . .	27, 103
* <b>Campyloneis</b> Grun.		<i>barbata</i> . . . . .	26
* <i>Argus</i> Grun. . . . .	68	<i>Braunü</i> Gmel. . . . .	103
		<i>ceratophylla</i> Wallr. 26,	104
		<i>condensata</i> Wallm. . . . .	26

	Seite		Seite
<b>Chara</b>	26	<b>Cladophora</b>	
<i>contraria</i>	25, 27, 103	<i>uncialis</i> Ag.	16
<i>coronata</i>	26	<i>Vadorum</i> Aresch	16
<i>crinita</i> Wallr.	25, 26, 104	<i>viridula</i> Kütz.	16
<i>crispa</i> Wallm.	104	<b>Cladosporium</b>	
<i>diffusa</i> Liljeblad	104	<i>bacilligerum</i> Mont.	20
<i>foetida</i> ABr.	25, 27, 103	* <i>fuligineum</i> Bon.	35
<i>fragilis</i> Desv.	25, 27, 104	<b>Climaconeis</b> Grun.	
<i>hispida</i> L.	25, 27, 103	* <i>Frauenfeldü</i> Grun.	67
<i>horrida</i> Wallm.	103	* <i>Lorentzü</i> Grun.	67
<i>intermedia</i> ABr.	27, 103	<b>Climacosira</b> Grun.	
<i>jubata</i> ABr.	9	* <i>mirifica</i> (W. Sm.)	68
<i>palyacantha</i> ABr.	104	<b>Clinterium</b>	
<i>pulchella</i> Wallr.	104	* <i>quercinum</i> Bon.	43
<i>pusilla</i> Flörke	26	<b>Clisosporium</b>	
<i>scoparia</i>	26	* <i>fuscum</i> Bon.	42
<i>stelligera</i> Bauer	25, 26	* <i>lignorum</i> Fr.	74
<i>strigosa</i>	27	* <i>olivaceum</i> Bou.	42
<i>tomentosa</i> L.	104	* <i>papillatum</i> Bon.	42
Wallrothü Rupr.	103	* <i>Urticae</i> Bon.	42
<b>Characium</b>		<b>Cocconeis</b>	
<i>apiculatum</i> Rbenh.	177	* <i>Barbadensis</i> Grev.	62
<i>Braunü</i> Brügg	59	* <i>binotata</i> Grun.	108
<i>Naegelü</i> ABr.	177	* „ $\beta$ <i>stauroneiformis</i> Grun.	108
<b>Cheilanthes</b>		<i>communis</i> Heib.	102
<i>tenuifolia</i>	95	* <i>interrupta</i> Grun.	107
<b>Cheirospora</b>		<i>Pediculus</i> Ehrb.	102
<i>Schmidtü</i> Rbenh.	166	* <i>pellucida</i> Grun.	108
<b>Chorda</b>		<i>Placentula</i> Ehrb.	102
<i>lomentaria</i> Lyngb.	16	<i>Scutellum</i> $\beta$ . Roper	108
<i>tomentosa</i> Lyngb.	16	<b>Cocconema</b> Electri Schum.	22
<b>Chordaria</b>		<i>lanceolatum</i> Ehrb.	105
<i>flagelliformis</i> Ag.	16	<b>Collacystis</b> Güntz	
<b>Chytridium</b>		* <i>putredinis</i> Güntz	42
<i>roseum</i>	71	<b>Colletonema</b>	
<i>stimulans</i>	71	* <i>dubium</i> Grun.	55
<b>Cinclidotus</b>		* <i>exile</i> Grun.	55
<i>riparius</i> W. & M.	166	<b>Conferva</b>	
<b>Cladonia</b>		* <i>hormoides</i> Lyngb.	12
<i>alcicornis</i>	21	* ( <i>Aegagropila</i> ) <i>Sauteri</i>	
<i>cariosa</i>	21	<i>Nees form. suecica</i>	11
<i>carneo-pallida</i>	22	* <i>speciosa</i> Carm.	11
<i>cervicornis</i>	21	* <i>zonata</i> Web.	11
<i>chlorophaea</i>	22	<b>Coniothecium</b> Corda emend	21
<i>fimbriata</i>	22, 190	<b>Conisporium</b>	
<i>furcata</i>	190	* <i>Buxi</i> Westndrp.	91
<i>ochrochlora</i>	22	<b>Conomitrium</b>	
<i>Papillaria</i>	21	<i>Julianum</i> Savi	166
<i>pityrea</i>	22	<b>Conostomum</b>	
<i>pterygota</i> Flörke.	22	<i>boreale</i>	179
<i>pyxidata</i>	21, 190	<b>Coprinus</b>	
<i>rangiferina</i> Hffm.	190	<i>radians</i> Fr.	12
<i>uncialis</i> Hffm.	190	<i>seciatus</i> Schum.	12
<b>Cladophora</b>		<b>Corinna</b> Heib.	
<i>arcta</i> Dillw.	16	* <i>elegans</i> Heib.	101
<i>crispata</i> var <i>thermalis</i>			
Brügg	58		

	Seite		Seite
Coronium Bon.		Cistopus	
* asperum Bon. . . . .	41	* Capparidis . . . . .	141
* umbrinum Bon. . . . .	41	* cubicus (Strauss) . . . . .	142
Coronophora Fuckel		* Lepigoni DBy. . . . .	141
gregaria Fuckel . . . . .	169	* Portulacæ De. . . . .	141
Coscinodiscus		* spinulosus DBy. . . . .	142
* angulatus Grev. . . . .	61	Cytispora	
eccentricus Ehrb. . . . .	175	* carphosperma Fr. . . . .	73
* subtilis Ehrb. . . . .	175	incarnata Fr. . . . .	73
Cosmarium		* rubescens Fr. . . . .	72
* exiguum Arch. . . . .	155	Macrymyces	
* gemmiferum Bréb. . . . .	16	succineus Sprée . . . . .	74
* pluviale Bréb. . . . .	115	Dasya	
* pygmæum Arch. . . . .	155	* calliptera Sond. . . . .	167
Crociareas		* extensa (Sond. herb.) . . . . .	81
* corticola Bon. . . . .	42	* Feredayæ (Horvey) . . . . .	82
Crouania J. Ag.		* frutescens (Harv.) . . . . .	82
attenuata (Bonnem) J. Ag. . . . .	7	* Gibbesü (Harv.) . . . . .	167
bispora Crouan . . . . .	7	* Haffiæ (Harv.) . . . . .	82
tetrasticha Næg. . . . .	7	* hapalathrix (Harv.) . . . . .	82
Cryphæa		* Harveyi Ktzig. . . . .	167
heteromalla Brid. . . . .	57	* jadertina (Sandri) . . . . .	82
Cryptosporium		* Lallemandi (Mont.) . . . . .	167
* conicum Bon. . . . .	40	<i>Lallemandi</i> (Harv.) . . . . .	167
* ferrugineum Bon. . . . .	40	* multiceps Harv. . . . .	167
* nigrum Bon. . . . .	40	* pallescens Ktzig. . . . .	81
* Populi Bon. . . . .	40	* subsecunda Suhr . . . . .	167
* viride Bon. . . . .	40	* Tumanoviczii Galty. . . . .	82
Cucurbitaria		* Wurdemanni Harv. . . . .	167
leptospora Dehot . . . . .	105	Davallia	
Spiraeæ Fuckel . . . . .	164	pyxidata . . . . .	95
Cyclotella		Denticula Ktzig. e parte	
* spinosa Schum. . . . .	23	* subtilis Grun. . . . .	83 177
Cylindrium		* Tabellaria Grun. . . . .	82
* griseum Bon. . . . .	35	Depazea	
Cylindrocystis		* Bupleuri Fuckl. . . . .	156
Brébissonü . . . . .	122	* Sambucicola Kalchbr. . . . .	73
<i>crassa</i> DBy. . . . .	122	Desmatodon	
Cylindrospora		griseus Juratzka . . . . .	173
<i>major</i> Broome . . . . .	19	Diatoma	
<i>Phaseoli</i> Broome . . . . .	19	* subtile Grun. . . . .	65
Cylindrotheca Bon.		Diatrype	
* populina Bon. . . . .	44	aspera Fr. . . . .	165
* rugosa Bon. . . . .	43	hypoxyloides . . . . .	105
Cylindrothecium		Dichelyma	
cladorrhizans Schpr. . . . .	190	falcatum Myv. . . . .	9
Montagnei . . . . .	179	Dicksonia	
* Cymatosira Grun.		dubia . . . . .	95
* Lorenzlana Grun. . . . .	65	Dicranella	
Cymbella * alpina Grun. . . . .	109	* subelathrata Lrtz. . . . .	185
cuspidata . . . . .	144	* subinclinata Lrtz. . . . .	185
Pisciculus Gregor . . . . .	177	Dicranum	
Cymbosira		albicans . . . . .	179
* minutula Grun. . . . .	108	Blyttü . . . . .	179
Cystopus		* (Leucoloma) Ekloni Lrtz. . . . .	184
* Bliti (Biv.) . . . . .	141	fragilifolium Lindbrg. . . . .	9
* candidus (Pers.) . . . . .	141	longifolium Ehrh. . . . .	9

	Seite		Seite
<b>Dicranum</b>		<b>Ectocarpus</b>	
scoparium		* littoralis J. Ag.	
var. recurvatum Schulz	166	* siliculosus . . . . .	11
<b>Didymium</b>		tomentosus . . . . .	11
leucopus Fr. . . . .	63	<b>Encyonema</b>	
Serpula Fr. . . . .	63	caespitosum Ktzig. . . .	105
<b>Didymodon</b>		<b>Entodon</b>	
flexifolius (Dicks) Schpr.	57	* Wagneri Lrtz. . . . .	187
* rufus Lrtz. . . . .	181 179	<b>Entogonia</b>	
<b>Didymosporium</b>		* reticulata Grev. . . .	155
macrosporium Corda . . .	21	<b>Epiclinium</b>	
<b>Diplodia</b>		* atrum Bon. . . . .	37
* caulicola Fuckl. . . . .	158	<b>Epicoccum</b>	
* Coryli Fuckl. . . . .	158	scabrum Corda . . . . .	74
* Humuli Fuckl. . . . .	158	<b>Epitea</b>	
* Ligustri Westndrp. . . .	89	* obovata Bon. . . . .	35
* Mori Westndrp. . . . .	89	<b>Epithemia</b>	
* Pseudo-Diplodia Fuckl.	158	* baltica Schum. . . . .	22
* Quercus Fuckl. . . . .	158	* capitata Schum. . . . .	22
* Siliquastri Westndrp.	89	constricta Sm. . . . .	175
* subtilis Bon. . . . .	43	* Electri Schm. . . . .	22
* Ulmi Fuckl. . . . .	157	* globifera Helb. . . . .	102
<b>Diplosporium</b>		* recta Cramer . . . . .	59
* flavum Bon. . . . .	36	<b>Equisetum</b>	
<b>Discelium</b>		arvense L. . . . .	174
nudum (Dicks) Schpr. . . .	57	elongatum Willd. . . . .	174
<b>Discosia</b>		giganteum C. Gay . . . . .	169
* Cynosbati Fuckl. . . . .	156	" Sellow . . . . .	169
<b>Doodia</b>		" var. <i>Chilense</i>	
aspera . . . . .	95	<i>Milde</i> . . . . .	169
caudata . . . . .	05	hiemale L. . . . .	174
<b>Doryphora</b>		limosum L. . . . .	174
amphiceros Ehrbrg. . . . .	177	litorale Kühlew . . . . .	174
<b>Dorythamnion</b>		maximum Lam. . . . .	174
Baileyi (Harv.)		palustre L. . . . .	174
brachiatum (Bonnem.)		pratense Ehrh. . . . .	174
? guttatum (Bonnem.)		* pyramidale Goldm. . . .	169
tetragonum (With.)		ramosissimum Desf. 174	190
<b>Dothidea</b>		* Sieboldi Milde . . . . .	170
advena Cesati . . . . .	72	sylvaticum L. . . . .	104 174
* Morthieri Fuckl. . . . .	164	<i>Telmateja Ehrh.</i> . . . .	174
* nivea Fuckl. . . . .	164	trachyodon ABr. . . . .	174
* Periclymeni Fuckl. . . .	164	variegatum Schleich . . .	174
* punctiformis Fuckl. . . .	165	<b>Eüactis</b>	
<b>Dudresneya (Bonnem) Crouan</b>		* fluviatilis . . . . .	106
coccinea (Bir.) Bonnem. . . .	7	mollis . . . . .	106
purpurifera J. Ag. . . . .	7	<b>Euastrum</b>	
<b>Dumortieria</b>		* intermedium Cleve . . .	142
* Siliquastri Wstndrp. . . .	88	<b>Eunotia</b>	
<b>Dyctiomenia</b>		Camelus Ehrbrg. . . . .	177
Harveyana Sonder. . . . .	168	Formica Ehrbrg. . . . .	177
myriacantha		* paludosa Grun. . . . .	65
spinulosa Ktzig. . . . .	168	pectinalis Dillw. . . . .	177
<b>Ectocarpus</b>		* Ventriculus Schum. . . .	23
* fasciculatus . . . . .	11	<b>Euodia</b>	
<i>ferrugineus Aresch.</i> . . . .	11	* Frauenfeldü Grun. . . .	119
* firmus J. Ag. . . . .	10 11		

	Seite		Seite
<b>Eüpodiscus</b>		<b>Gonatobotrys Corda</b>	
* <i>scaber</i> Grév. . . . .	154	<i>simplex</i> Corda . . . . .	15
<b>Eüpogodon</b>		<b>Grammatophora</b>	
* <i>flabellatus</i> Ktzig. . . . .	168	* <i>maxima</i> Grun. . . . .	67
<b>Eurhynchium</b>		* <i>minima</i> Grun. . . . .	67
<i>circinatum</i> . . . . .	57	<b>Grammitis</b>	
<i>prælongum</i> (L.) Schpr. . . . .	57	<i>leptophylla</i> L. . . . .	190
<i>striatulum</i> . . . . .	179	<b>Grateloupia</b>	
<i>Vaucheri</i> . . . . .	179	<i>dichotoma</i>	
<b>Eustilbum</b>		* <i>var. speciosa</i> Ardiss. . . . .	31
<i>Rehmianum</i> Rbenh. . . . .	74	<b>Griffithsia Ag. part.</b>	
<b>Fabronia</b>		?? <i>furcellata</i> J. Ag. . . . .	7
* <i>Jamaicensis</i> Lrtz. . . . .	187	<i>irregularis</i> Ag. . . . .	7
<i>pusilla</i> Raddi . . . . .	57	? <i>opuntioides</i> J. Ag. . . . .	7
* <i>Wullschlägelü</i> Lrtz. . . . .	187	<i>phyllamphora</i> J. Ag. . . . .	7
<b>Fissidens</b>		<i>pumila</i> J. A. Dnt. . . . .	7
<i>Bambergeri</i> Schpr. . . . .	57	<i>setacea</i> (Ellis) Ag. . . . .	7
<i>crassipes</i> Wils . . . . .	98	<i>sphærica</i> Schonsb. . . . .	7
<i>exilis</i> Hedw. . . . .	166	<b>Grimmia</b>	
<i>grandifrons</i> . . . . .	166	<i>anodon</i> . . . . .	179
<b>Fragilaria</b>		<i>apiculata</i> . . . . .	179
* <i>aequalis</i> Heib. . . . .	101	<i>atrata</i> . . . . .	179
* <i>arcuata</i> Schum. . . . .	23	<i>mollis</i> . . . . .	179
* <i>bidens</i> Heib. . . . .	101	* <i>Schubartiana</i> Litz . . . . .	181
* <i>capensis</i> Grun. . . . .	107	<i>sulcata</i> . . . . .	179
* <i>contracta</i> Schum. . . . .	23	<i>trichophylla</i> Grev. . . . .	57
* <i>exilis</i> Grun. . . . .	107	<b>Grunovia</b>	
* <i>pacifica</i> Grun. . . . .	107	<i>Tabellaria</i> (Grun.) Ra-	
* <i>Swartzü</i> Grun. . . . .	107	<i>benhorst</i> . . . . .	175
* <i>Ungeriana</i> Grun. . . . .	107	<b>Gymnosporangium</b>	
* <i>tenuicollis</i> Heib. . . . .	101	* <i>malvaceum</i> Wstndrp. . . . .	91
<b>Fucus</b>		<b>Gymnostomum</b>	
<i>platycarpus</i> Thur . . . . .	16	<i>curvirostrum</i> v. <i>cata-</i>	
<b>Fusicladium</b>		<i>ractarum</i> Schpr. . . . .	166
* <i>macrosporum</i> Bon. . . . .	74	<b>Gyraudia</b>	
* <i>tenue</i> Bon. . . . .	36	<i>simplex</i> Derb. . . . .	106
<b>Fusidium</b>		<i>sphacelarioides</i> Derb. . . . .	104
* <i>patellatum</i> Bon. . . . .	35	<b>Halodyction Zanard.</b>	
<b>Fusisporium bacilligerum</b>		<i>mirabile</i> Zanard. . . . .	7
<i>Broome</i> . . . . .	19	<b>Hapalocystis</b>	
<i>griseum</i> Fres. . . . .	20	* <i>bicaudata</i> Fuckl. . . . .	159
<b>Fusitheca Bon.</b>		<b>Haplosporium</b>	
* <i>atra</i> Bon. . . . .	46	* <i>atrum</i> Bon . . . . .	36
<b>Fusoma</b>		<b>Haplotrichum</b>	
* <i>pallidum</i> Bon. . . . .	35	* <i>amphisporium</i> Bon . . . . .	36
<b>Gloeocystis</b>		* <i>fimetarium</i> Riess . . . . .	21
* <i>riparia</i> ABr. . . . .	178	<b>Hedwigia</b>	
<b>Gloiosiphonia Carm</b>		<i>ciliata</i> v. <i>concolor</i> Del-	
<i>capillaris</i> (Huds) Carm. . . . .	7	<i>lot</i> . . . . .	104
<b>Gomphonema</b>		<i>ciliata</i> v. <i>secunda</i>	
<i>capitatum</i> v. <i>anglicum</i> . . . . .	177	Schpr. . . . .	104
" v. <i>italicum</i> . . . . .	177	<b>Helicoma *phæosporum</b>	
* <i>fractum</i> Schum. . . . .	24	Fres. . . . .	20
* <i>Sagitta</i> Schum. . . . .	24	<b>Helicosporium</b>	
<b>Gonatobotrys Corda</b>		* <i>Fuckelii</i> Fres. . . . .	21
<i>flava</i> Bon . . . . .	15	<b>Helicotrichum</b>	
<i>ramosa</i> Riess . . . . .	15	<i>candidum</i> Preuss . . . . .	21



	Seite		Seite
<b>Hemiaulus</b>		<b>Hydrogastrum</b>	
* februatatus Heib. . . . .	101	<i>granulatum</i> Desv. . . . .	143
* hostilis Heib. . . . .	101	<b>Hydrophora</b>	
* proteus Heib. . . . .	101	* alba Bon. . . . .	38
<b>Hendersonia</b>		* chlorospora Bon . . . . .	38
* foliicola Fuckl. . . . .	158	* septata Bon . . . . .	38
* Sambuci Müll. . . . .	58	<i>stercorea</i> Tode . . . . .	38
<b>Herpothamnion</b> Næg.		<b>Hydrurus</b>	
abbreviatum (Kütz) . . . . .	6	Ducluzelii . . . . .	106
axillare (Schousb) . . . . .	6	irregularis . . . . .	106
barbatum (Ag) . . . . .	6	<b>Hylocomium</b>	
Crouani (Kütz.) . . . . .	6	Oakesii . . . . .	179
elegans (Schousb.) . . . . .	6	<b>Hymenophyllum</b>	
? flaccidum (Hook Fil.-		tunbridgense . . . . .	95
Harv.) . . . . .	6	<b>Hypheothrix</b>	
hermaphroditum Næg.	6	fusco-violacea Stitzb. . . . .	166
intricatum (Ag.) . . . . .	6	* sudetica Nave . . . . .	120
? irregulare (J. Ag.) . . . . .	6	<b>Hypnum</b>	
? Lamourouxii (Dubg.) . . . . .	6	arcticum . . . . .	179
? leptocladum (Mont.) . . . . .	6	callichroum . . . . .	179
mesocarpon (Carm.) . . . . .	6	dolomiticum Milde . . . . .	57
micropterum (Mont.) . . . . .	6	giganteum Schpr. . . . .	166
minimum (Derb.-Sol.) . . . . .	6	glaciale . . . . .	179
? pectinatum (Mont.) . . . . .	6	glossophyllum Synops . . . . .	189
? pedunculatum (Kütz.) . . . . .	6	hamulosum . . . . .	179
Pluma (Dillw.) . . . . .	6	Heuffleri Juratzka . . . . .	57
repens (Dillw.) . . . . .	6	Kneiffii . . . . .	57 166
roseolum (Ag.) . . . . .	6	* Lorentzianum Milde . . . . .	179
semipennatum (J. Ag.) . . . . .	6	lycopodioides . . . . .	166
sphæricum (Crouan) . . . . .	6	* Martianum Lrtz. . . . .	189
strictum (Ag.) . . . . .	6	molle . . . . .	179
Turneri (Mert.) . . . . .	6	* nivale Lrtz. . . . .	182
? unilaterale (Zanard.) . . . . .	6	ochraceum . . . . .	67
variabile (Ag.) . . . . .	6	polygamum Br. &	
<b>Heterosphondylium</b> Næg.		Schpr. . . . .	166
corallinum (Lighb.) . . . . .	7	* Reichenbachianum	
Schousbœi (Mont.) . . . . .	7	Lrtz. . . . .	189
<b>Hildenbrandtia</b>		* Schimperianum Lrtz. . . . .	182
rivularis Liebm. . . . .	120	Stedtneri Schpr. . . . .	166
<b>Himantidium</b>		* subcircinale Lrtz. . . . .	189
* regiomontanum Schum. . . . .	23	<i>Tamariscella</i> C. M. . . . .	189
<b>Homalia</b>		<b>Hyospila</b>	
* Sakontala Lotz. . . . .	189	* appendiculosa Berk &	
<b>Homalothecium</b>		Broome . . . . .	44
Philippeanum v. * den-		* corticis (Fr.) . . . . .	44
sum . . . . .	104	ordinata (Fr.) . . . . .	44
<b>Homœocladia</b>		<b>Hypoxylon</b>	
filiformis . . . . .	55	bifrons DcN. . . . .	105
Martiana Ag. . . . .	105	* equorum Fuckl. . . . .	165
* Vidovichii Grun. . . . .	85	* globulariforme Fuckl. . . . .	165
<b>Hookeria</b>		Michelianum Ces. . . . .	72
* blanda Lorentz . . . . .	188	<b>Imbricaria</b>	
obscura Hook . . . . .	188	centrifuga . . . . .	9
<b>Hormotheca</b> Bon		incurva . . . . .	9
* Geranii Bon . . . . .	43	Mougeotii (Schær.) . . . . .	166
<b>Hydrocyllium</b>		<b>Inomeria</b>	
acuminatum Br. . . . .	120	Brébissonii Ktzig. . . . .	105

	Seite		Seite
<b>Iridæa</b>		<b>Leptodontium</b>	
<i>minor</i> Ktzig. . . . .	104	* <i>sulphureum</i>	
<b>Isaria</b>		<i>β Jamaicense</i> Lrtz.	185
<i>Hypoxyli</i> Kalcbr. . . . .	73	<b>Leptothrix</b>	
<b>Isariopsis</b> Fres.		<i>Dictyothrix</i> Ktzig. . . . .	105
* <i>pusilla</i> Fres. . . . .	19	<b>Leptothyrium</b>	
<b>Isoëtes</b>		* <i>cylindrospermum</i> Bon	74
<i>adpersa</i> A Br. . . . .	94	<b>Libertella</b>	
<i>Bætica</i> Willk. . . . .	94	* <i>alba</i> Bon . . . . .	39
<i>Boryana</i> Dur. . . . .	93	* <i>flava</i> Bon . . . . .	40
<i>Delalandi</i> Llsyd. . . . .	95	* <i>hamata</i> Bon. . . . .	39
<i>dubia</i> var. <i>maculosa</i> . . . . .	94	* <i>nigrificans</i> Bon. . . . .	40
<i>Duriæi</i> Bary . . . . .	94	* <i>pallida</i> Fuckl. . . . .	159
<i>Duriæi</i> Hook. . . . .	95	* <i>plumbea</i> Bon . . . . .	40
<i>echinospora</i> Dur. . . . .	94 166	* <i>tenuissima</i> Bon . . . . .	40
<i>Hystrix</i> Dur. . . . .	93 94	<b>Licea</b>	
<i>lacustris</i> L. . . . .	8 93 94	<i>pannorum</i> Wallr. . . . .	63
<i>longissima</i> Bary . . . . .	94	<b>Limnobium</b>	
<i>Malinverniana</i> Ces. . . . .	94	<i>alpestre</i> . . . . .	179
<i>Perralderiana</i> Dur. &		<b>Macrosporium</b>	
<i>Let.</i> . . . . .	93	* <i>clavatum</i> Bon. . . . .	36
<i>setacea</i> Bck. . . . .	93	<b>Mastogloia</b>	
<i>setacea</i> <i>Moris &amp; D. Not.</i>	95	* <i>antiqua</i> Schum. . . . .	25
<i>Tegulensis</i> Genn. . . . .	94	* <i>Braunii</i> Grun. . . . .	102 175
<i>tenuissima</i> . . . . .	93	* <i>cocconeiformis</i> Grun.	56
<i>velata</i> A Br. . . . .	94	* <i>cribrosa</i> Grun. . . . .	56
<i>velata</i> v. <i>Sicula</i> . . . . .	94	* <i>erythraea</i> Grun. . . . .	55
<b>Jungermannia</b>		* <i>Horvathiana</i> Grun. . . . .	56
<i>bicuspidata</i> L. . . . .	58	<i>lanceolata</i> Thwt. . . . .	175
<i>julacea</i> Lghtf. . . . .	58	* <i>maxima</i> Grun. . . . .	112
<b>Labrella</b>		* <i>ovata</i> Grun. . . . .	56
*? <i>nervisequa</i> Fuckl. . . . .	156	* <i>Porteriana</i> Grun. . . . .	112
<b>Lamyella</b>		* <i>quinquecostata</i> Grun.	56
* <i>atra</i> Bon. . . . .	41	<i>undulata</i> Grun. . . . .	55
<b>Lanosa</b>		<b>Meridion</b>	
<i>nivalis</i> Fr. . . . .	160	<i>circulare</i> Ag. var. Grun.	177
<b>Lecanora</b>		<b>Mesotaenium</b>	
* <i>albo lutea</i> Nyl. . . . .	87	<i>Braunii</i> DBy. . . . .	122
* <i>diphyes</i> Nyl. . . . .	86	<i>chlamydosporum</i> DBy.	
* <i>vitellinula</i> Nyl. . . . .	86	* var. <i>β. Archer</i>	122
( <i>zeora</i> ) <i>sulphurea</i>		* <i>mirificum</i> Archer . . . . .	122
v. <i>tumidula</i> Bagl.	105	<i>violascens</i> DBy. . . . .	122
<b>Lecidea</b>		<b>Meteorium</b>	
<i>bacillifera</i> Nyl. . . . .	29	* <i>scariosum</i> Lrtz. . . . .	188
* <i>borealis</i> Nyl. . . . .	88	* <i>stellatum</i> Lrtz. . . . .	188
<i>carneola</i> Ach. . . . .	31	* <i>Wagneri</i> Lrtz. . . . .	188
* <i>discoidella</i> Nyl. . . . .	87	<b>Micropera</b> Lév.	
* <i>incolorella</i> Nyl. . . . .	87	<i>Cerasi</i> Bon. . . . .	41
* <i>kolaënsis</i> Nyl. . . . .	87	<i>truncata</i> Bon. . . . .	41
<i>luteola</i> v. <i>endoleuca</i>		<i>viridula</i> Bon. . . . .	41
<i>Nyl.</i> . . . . .	31	<b>Microstoma</b>	
<i>ochromela</i> Anzi . . . . .	105	<i>asperum</i> Fuckl. . . . .	165
<b>Lejolisia</b> Bornet		<b>Microthamnion</b>	
<i>mediterranea</i> Born. . . . .	6	<i>Rützingianum</i> Næg. . . . .	177
<b>Leptodon</b>		<b>Mniadelphus</b>	
<i>Smithii</i> . . . . .	57	* <i>Kraussei</i> Lrtz. . . . .	187

	Seite		Seite
<b>Monospora Solier</b>		<b>Navicula</b>	
<i>clavata</i> (Schousb.) Sol.	7	* <i>Lorenziana</i> Grun. . . . .	51
<i>pedicellata</i> (Sm.) Sol.	7	* <i>minutissima</i> Grun. . . . .	52
<b>Mucor</b>		* <i>molaris</i> Grun. . . . .	109
* <i>caninus</i> Autt. . . . .	37	* <i>multicostata</i> Grun. . . . .	47
* <i>ciliatus</i> Bon. . . . .	37	* <i>Naveana</i> Grun. . . . .	109
* <i>glandifer</i> Bon. . . . .	38	* <i>nicobarica</i> Grun. . . . .	110
* <i>glaucus</i> Bon. . . . .	38	* <i>pannonica</i> Grun. . . . .	50
* <i>griseus</i> Bon. . . . .	38	* <i>perpusilla</i> Grun. . . . .	52
* <i>microscopicus</i> Bon. . . . .	37	* <i>pusilla</i> W. Sm. . . . .	110
* <i>Mucedo</i> Autt. . . . .	37	* <i>quarnerensis</i> Grun. . . . .	49
* <i>plumbeus</i> Bon. . . . .	38	* <i>quinquenodis</i> Grun. 47	109
* <i>stercoreus</i> Bon. . . . .	38	* <i>Sandriana</i> Grun. . . . .	111
<b>Myriocarpium Bon.</b>		* <i>Seminulum</i> Grun. . . . .	52
* <i>nudum</i> Bon. . . . .	45	<i>serians</i> Bréb. . . . .	106
<b>Myurella</b>		* <i>spectabilis</i> Grun. . . . .	49
<i>julacea</i> Schpr. . . . .	57	<i>sphaerophora</i> (Kg.?) W.	
<b>Myxosporium</b>		Sm. . . . .	176
* <i>fuscum</i> Bon. . . . .	40	* <i>tabitensis</i> Grun. . . . .	111
<b>Navicula</b>		* <i>Thomasii</i> Schum. . . . .	22
* <i>Adriatica</i> Grun. . . . .	48	* <i>Vidovichii</i> Grun. . . . .	110
* <i>alpestris</i> Grun. . . . .	51	* <i>Zanardiniana</i> Grun. . . . .	47
* <i>angusta</i> Grun. . . . .	48	* <i>Zellensis</i> Grun. . . . .	47
* <i>appendiculata</i> Grun. . . . .	52	* <i>Zostereti</i> Grun. . . . .	48
* <i>Areschougiana</i> Grun. . . . .	47	<b>Neckera</b>	
* <i>Atomus</i> Grun. . . . .	52	* <i>d'Orbigniana</i> Lrtz. . . . .	187
* <i>Auklandica</i> Grun. . . . .	110	<b>Nectria Fr.</b>	
* <i>bicuneata</i> Grun. . . . .	51	* <i>chartæcola</i> Fuckl. . . . .	164
* <i>Botteriana</i> Grun. . . . .	50	* <i>flava</i> Bon. . . . .	54
* <i>brasiliensis</i> Grun. . . . .	100	<b>Nitella</b>	
* <i>constricta</i> Grun. . . . .	50	<i>batrachosperma</i> . . . . .	27
<i>Crabro</i> Ehrbrg. . . . .	117	<i>borealis</i> Wallm. . . . .	103
* <i>dalmatica</i> Grun. . . . .	47	<i>capitata</i> . . . . .	25 27 103
<i>didyma</i> Ehrb. . . . .	177	<i>flexilis</i> . . . . .	25 28 103 144
* <i>dispar</i> Schum. . . . .	24	<i>glomerata</i> . . . . .	25 28
<i>elegans</i> Grun. non Sm. . . . .	111	<i>gracilis</i> . . . . .	25 28 102
* <i>elegantula</i> Grun. . . . .	47	<i>hyalina</i> . . . . .	28 58
* <i>erythræa</i> Grun. . . . .	50	<i>intricata</i> . . . . .	25 28
* <i>eccentrica</i> Grun. . . . .	51	<i>mucronata</i> Kg. . . . .	25 28
* <i>Fenzlii</i> Grun. . . . .	50	<i>norvegica</i> Wallm. . . . .	102
* <i>flanatica</i> Grun. . . . .	48	<i>opaca</i> Ag. . . . .	25 27 103
* <i>fluminensis</i> Grun. . . . .	46	<i>polysperma</i> ABr. . . . .	103
<i>formosa</i> Gregor . . . . .	177	<i>prolifera</i> Zig. . . . .	25 28
* <i>Frenzlîi</i> Grun. . . . .	111	<i>Stenhammariana</i>	
* <i>Heufleri</i> Grun. . . . .	48	Wallm. . . . .	103
* <i>Hochstetteri</i> Grun. . . . .	111	<i>syncarpa</i> Ktzig. . . . .	9 28 102
* <i>hungarica</i> Grun. . . . .	50	<b>Nitzschia</b>	
* <i>hyperboræa</i> Grun. . . . .	49	* <i>affinis</i> Grun. . . . .	84
* <i>Jelineckii</i> Grun. . . . .	110	* <i>amphibia</i> Grun. . . . .	84
* <i>Kamorthensis</i> Grun. . . . .	110	<i>Bleischii</i> Janisch . . . . .	106
* <i>Kotschyana</i> Grun. . . . .	50	<i>curvula</i> W. Sm. . . . .	175
* <i>Kützingii</i> Grun. . . . .	49	* <i>flexa</i> Schum. . . . .	24
* <i>lanceolata</i> Rtzg. nec		* <i>fluminensis</i> Grun. . . . .	85
W. Sm. . . . .	48	* <i>Heufleriana</i> Grun. . . . .	84
* <i>liburnica</i> Geun. . . . .	51	* <i>hungarica</i> Grun. . . . .	83 175
* <i>linearis</i> Grun. . . . .	51	* <i>inconspicua</i> Grun. . . . .	84

	Seite		Seite
<b>Nitzchia</b>		<b>Periconia</b>	
* <i>incrustans</i> Grun.	83 175	* <i>byssina</i> Bon.	36
<i>α. genuina</i>		* <i>hyalina</i> Bon.	36
<i>β. minor</i>		<b>Peronospora</b>	
<i>γ. dubia</i>		* <i>affinis</i> Rossm.	137
* <i>Jellneckii</i> Grun.	107	* <i>alta</i> Fuckel	139
<i>paxillifer</i> Heib.	102	* <i>arborescens</i> (Berk)	137
* <i>perpusilla</i> Grun.	84	* <i>Arenariæ</i> (Berk)	47 135
* <i>pusilla</i> Grun.	84	* <i>Alsinearum</i> Casp.	135
* <i>Quarnerensis</i> Grun.	84	* <i>calotheca</i> DBy.	135
* <i>Schweinfurthii</i> Grun.	175	* <i>α. Asperulæ</i>	
<b>Nostoc</b>		* <i>β. Sherardiæ</i>	
* <i>irregulare</i> Wartm.	60	* <i>γ. Aparines</i>	
* <i>Schenkii</i> Wartm.	59	* <i>δ. Molluginis</i>	
<b>Novilla</b> Heib.		* <i>ε. Galii Vaillantii</i>	
<i>gemma</i> Heib.	102	* <i>candida</i> Fuckl.	138
<i>ovata</i> Heib.	102	* <i>conglomerata</i> Fuckl.	139
<i>striatula</i> Heib.	102	* <i>Corydalis</i> DBy.	134
<b>Octaviana</b>		* <i>Cyparissiæ</i> DBy.	140
<i>mollis</i> De Not.	105	* <i>densa</i> Rbenh.	133
<b>Odontidium</b>		* <i>α. vulgaris</i>	
* <i>marinum</i> Grun.	65	* <i>β. elongata</i>	
* <i>ventriculosum</i> Schum.	23	* <i>devastatrix</i> Casp.	9
<b>Oidium</b>		* <i>Dianthi</i> DBy.	136
* <i>macrosporium</i>		* <i>Dipsaci</i> Tulasne	137
Wstndrp.	91	* <i>effusa</i> (Grev.)	
<b>Orthothecium</b>		Rbenh.	9 136
* <i>binervulum</i> Mldo.	180	<i>α. vulgaris</i>	
* <i>strictum</i> Lrtz.	181	<i>β. elongata</i>	
<b>Orthotrichum</b>		* <i>Euphorbiæ</i> Fuckel	136
* <i>Wagneri</i> Lrtz.	186	* <i>Ficariæ</i> Tulasne	136
<b>Oscillaria</b>		* <i>gangliformis</i> (Berk)	133
* <i>detersa</i> Stizbrgr.	178	* <i>Galii</i> Fuckel	135
<b>Osmunda</b>		* <i>grisea</i> Unger	137
<i>barbata</i> R. Br.	95	* <i>Herniariæ</i> DBy.	138
<b>Palmella</b>		* <i>Holostei</i> Casp.	136
<i>Brébissonii</i>	99	* <i>Hyosciami</i> DBy.	140
<b>Palmogloea</b>		* <i>infestans</i> (Montyne)	131
<i>endospira</i> Ktzg.	122	* <i>Lamii</i> ABr.	138
<i>macrococca</i> Ktzg.	122	* <i>leptosperma</i> DBy.	139
„ Rbenh.	122	* <i>Myosotidis</i> DBy.	135
„ Grun.	122	* <i>nivea</i> Unger	132
<i>Meneghini</i> Ktzg.	122	* <i>obovata</i> Bon.	138
<i>monococca</i> v. <i>æruginosa</i> Ktzg.	122	<i>parasitica</i> Tul.	9 137
<i>Rœmeriana</i> (Ktzg.)	122	* <i>Potentillæ</i> DBy.	140
<b>Papillaria</b>		* <i>pulveracea</i> Fuckl.	140
* <i>Wagneri</i> Lrtz.	188	* <i>pusilla</i> DBy.	132
<b>Passalora</b>		* <i>pygmæa</i> Unger	132
<i>bacilligera</i> Fr.	20	<i>α. vulgaris</i>	133
<b>Penicillium</b>		<i>β. elongata</i>	133
<i>glaucum</i> Lk.	18	* <i>Radii</i> DBy.	133
<i>olivaceum</i> Corda	18	* <i>Rumicis</i> Corda	139
<b>Penium</b>		* <i>Schleideniana</i> Ung.	139
* <i>Mooreanum</i> Arch.	155	* <i>Scleranthi</i> Rbenh.	135
* <i>rufescens</i> Cleve	143	* <i>sordida</i> Berk	140
		* <i>sparsa</i> Berk	140
		* <i>Trifoliorum</i> DBy.	137

	Seite		Seite
<b>Peronospora</b>		<b>Pleur. coccus</b>	
* Urticæ (Lib) . . . . .	136	Cholæpi . . . . .	172
* Valerianellæ Fuckl. . . . .	138	<b>Pleurosigma</b>	
* Viciæ Berk . . . . .	135	* giganteum Grun. . . . .	53
* Violæ DBy. . . . .	140	* Kützingii Grun. . . . .	53
* violacea Berk . . . . .	140	* Lorenzii Grun. . . . .	53
* Viticola (Berk & Curt) . . . . .	140	* Peisonis Grun. . . . .	54
<b>Peziza</b>		* pulchrum Grun. . . . .	53
<i>amentacea</i> Balb. . . . .	105	* tropicum Grun. . . . .	53
* hepatica Batsch. . . . .	91	<b>Pleurotænium</b>	
<i>julacea</i> Pers. . . . .	105	* dilatatum Cleve . . . . .	143
<i>Leineri</i> Rbenh. . . . .	166	<b>Podosira</b>	
* <i>leiocarpa</i> n. sp. . . . .	71	<i>Montagnei</i> Ktzig. . . . .	105
<i>radiculata</i> Swrb. . . . .	71	<b>Podosphenia</b>	
* <i>testacea</i> Mong. . . . .	72	* angustata Grun. . . . .	65
* <i>trachycarpa</i> n. sp. . . . .	71	* capensis Grun. . . . .	65
<b>Phacellium</b>		* ? <i>erythræa</i> Grun. . . . .	65
<i>inhonestum</i> Bon. . . . .	18	* <i>Pappeana</i> Grun. . . . .	106
<b>Phacidium</b>		<b>Podosporium</b>	
<i>Cytisi</i> Rbenh. . . . .	166	* <i>atrum</i> Bon. . . . .	43
* <i>Vincæ</i> Fuckl. . . . .	165	* <i>brunneum</i> Bon. . . . .	43
<b>Phlebothamnion</b>		* <i>demersum</i> Bon. . . . .	43
* <i>compressum</i> Ktzig. . . . .	168	* <i>Ribis</i> Fuckl. . . . .	159
* <i>scoticum</i> Ktzig. . . . .	168	<b>Pœcilothamnion</b> Næg.	
<b>Phoma</b>		? <i>affine</i> (Harv.) . . . . .	7
* <i>Dictamni</i> Fuckl. . . . .	159	? <i>arachnoideum</i> (Ach.) . . . . .	7
* <i>flaginis</i> Wstndrp. . . . .	89	<i>Brodiaei</i> (Harv.) . . . . .	7
* <i>Sparganii</i> Fuckl. . . . .	159	<i>byssoideum</i> (Arnott) . . . . .	7
* <i>Vitis</i> Bon. . . . .	42	<i>corymbiferum</i> (Ktzig.) . . . . .	7
<b>Phormidium</b>		<i>corymbosum</i> (Sm.) . . . . .	7
<i>amœnum</i> Ktzig. . . . .	16	<i>Dudresnayi</i> (Crouan) . . . . .	7
<i>Naveanum</i> Grun. . . . .	120	? <i>flaccidum</i> (Kützig.) . . . . .	7
<b>Phyllosticta</b>		? <i>fruticulosum</i> (Ag.) . . . . .	7
* <i>Anemones</i> Fuckl. . . . .	157	<i>Gailloni</i> (Crouan) . . . . .	7
<i>Erysimi</i> Wstndrp. . . . .	89	<i>gallicum</i> Næg. . . . .	7
<b>Pilobolus</b>		? <i>Giraudii</i> (Kützig.) . . . . .	7
* <i>Oedipus</i> Mont. . . . .	13	<i>grande</i> (Ag.) . . . . .	7
* v. <i>intermedius</i> Coëm. . . . .	13	<i>granulatum</i> (Ducl.) . . . . .	7
<b>Pilotrichella</b>		? <i>humile</i> (Ktzig.) . . . . .	7
* <i>Kraussei</i> Lrtz. . . . .	188	<i>interruptum</i> (Sm.) . . . . .	7
<b>Pilularia</b>		? <i>Montagnei</i> (Hook Fib.) . . . . .	7
<i>globulifera</i> L. . . . .	106	<i>rigescens</i> (Zanard.) . . . . .	7
<b>Pinnularia</b>		<i>seirospermum</i> (Griff.) . . . . .	7
<i>gracilis</i> Ehrbg. . . . .	48	<i>spinosum</i> (Crouan n. Harv.) . . . . .	7
<b>Plagiogramma</b>		<i>spongiosum</i> (Harv.) . . . . .	7
* <i>Grevilleanum</i> Grun. . . . .	106	<i>stipitatum</i> Næg. . . . .	7
<b>Plagiothecium</b>		<i>Vermilaræ</i> (Dust.) . . . . .	7
<i>lætum</i> . . . . .	179	<i>versicolor</i> (Drap.) . . . . .	7
<i>Muehlenbeckii</i> . . . . .	179	<b>Polyactis</b>	
<i>Muellerianum</i> . . . . .	179	* <i>crystallina</i> Bon. . . . .	36
<i>neckeroidium</i> . . . . .	179	<b>Polypodium rugosulum</b>	
<i>pulchellum</i> . . . . .	179	<i>scandens</i> . . . . .	96
<b>Pleospora</b> Rbenh.		<b>Polyscytalum</b>	
* <i>herbarum</i> Rbenh. . . . .	45 59	<i>fecundissimum</i> Riess . . . . .	20
<i>Rhamni</i> Bon. . . . .	45	<b>Polysiphonia</b>	
<b>Pleurococcus</b>		* <i>amœna</i> (Sonder herb.) . . . . .	77
* <i>Bradypi</i> Kühn. . . . .	172		

	Seite		Seite
<b>Polysiphonia</b>		<b>Polysiphonia</b>	
* angustissima Ktzig. . . . .	79	* variabilis (Harv.) . . . . .	78
* Argus Ktzig. . . . .	79	* Victoriæ (Harv.) . . . . .	81
* Bideri (Sonder) . . . . .	78	<b>Polytrichum</b>	
* Binneyi (Harv.) . . . . .	78	* Chimborassi Lrtz. . . . .	183
* Blandi (Harv.) . . . . .	78	* juniperinum	
* bulbosa (Suhr in litt.)	75	v. æquinoctiale Lrtz.	183
byssoides (Good & Woodw.)	16	* (Cephalotrichum)	
* cæspitula (Sonder) . . . . .	78	Schultz & Lrtz.	183
* Calodietyon (Harv.) . . . . .	78	* subflexuosum Lrtz. . . . .	183
* Calothrix (Harv.) . . . . .	77	<b>Poronia</b>	
* cladorrhiza Ardissonne	31	* Oedipus Montg. . . . .	72
* codicicola (Zanard.) . . . . .	80	<b>Porphyra</b>	
* coralloides (Suhr in herb Sonder)	80	laciniata Ag. . . . .	16
elongata α) vernalis		<b>Pottia</b>	
F. Ag. . . . .	16	* papillinervis Lrtz. . . . .	185
* expansa (Zanard.) . . . . .	79	* (Hyophila) Roscheri	
* filipendula (Harv.) . . . . .	76	Lrtz.	185
* forcipata (Harv.) . . . . .	78	<b>Prasiola</b> * Anziana Rabenh.	106
* fracta (Harv.) . . . . .	78	Sauteri . . . . .	144
* funebris (DeNot.) . . . . .	76	<b>Protococcus</b>	
* Harveyi (Bailey in litt)	76	persicinus . . . . .	99
* implexa (Hook & Harv.)	76	thermalis . . . . .	99
* impolita (Zanard.) . . . . .	80	<b>Psecadia</b>	
* infestans (Harv.) . . . . .	77	* umbrina Bon. . . . .	41
irregularis (Zanard.)	80	<b>Pseudoleskea</b>	
* leptoclada (Mont.) . . . . .	76	tectorum (Fk.) . . . . .	166
* macrocephala (Zanard.)	80	<b>Pteris</b>	
* Marrowii (Harv.) . . . . .	79	aquilina . . . . .	95
* multicapsularis		esculenta . . . . .	95
(Zanard.)	80	falcata . . . . .	96
* mutabilis (Harv.) . . . . .	81	vespertilionis . . . . .	95
* nebulosa (Zanard.) . . . . .	79	<b>Pterothamnion</b> Næg.	
* neglecta (Harv.) . . . . .	77	americanum (Harv.) . . . . .	7
nigrescens α) pectinata		crispum (Duel.) . . . . .	7
J. Ag. . . . .	16	floccosum (Muell.) . . . . .	7
* Olneyi (Harv.) . . . . .	77	? lapponicum (Rupr.) . . . . .	7
* parvula (Suhr in herb. Sonder)	80	macropterum (menegh.)	7
* Patersonis (Sonder) . . . . .	75	Orbignyanum (Mont.)	7
* Pecten Veneris (Harv.)	167	Plumula (Ellis) . . . . .	7
* pectinata (Harv.) . . . . .	77	? polyacanthum (Kütz.)	7
* prorepens (Harv.) . . . . .	76	? Ptilota (Hook Fil.-Harv.)	7
* Ræana (Harv.) . . . . .	81	? pusillum (Rupr.) . . . . .	7
* rufolanosa (Harv.) . . . . .	81	? Pyleusei (Mont.) . . . . .	7
* scopulorum (Harv.) . . . . .	76	refractum (Kütz.) . . . . .	7
* spiculifera (Zanard in herb. Sonder)	79	simile Hook Fil.-Harv.)	7
* spinescens (Mont.) . . . . .	76	? subnudum (Rupr.) . . . . .	7
* spinosissima (Harv.) . . . . .	78	? ternifolium (Hook Fil.-Harv.)	7
* stuposa (Zanard.) . . . . .	79	<b>Ptychodium</b>	
* Tongatensis (Harv.) . . . . .	77	plicatum Schpr. . . . .	58
* Thwaitesii (Harv.) . . . . .	79	<b>Puccinia</b>	
urceolata Grev. . . . .	16	* neglecta Wstndrp. . . . .	90
* vagabunda (Harv.) . . . . .	76	* Prunorum Armeniæ	
		Bicchi	105
		* Scrophulariæ	
		v. caulicola	90

	Seite		Seite
<b>Puccinia</b>		<b>Schizymania</b>	
* Scorodoniae Lk. . . . .	75	minor J. Ag. . . . .	104
Tragopogonis Corda . . . . .	129	<b>Sclerotium</b>	
* Typhae Kalchbr. . . . .	75	* sinapispermum Wstdp. . . . .	90
<b>Punctaria</b>		<b>Scoliciosporium</b>	
* plantaginis Grev. . . . .	10	<i>sabuletorum Auersw.</i> . . . .	29
<b>Pyrenodochium</b>		<b>Scolicotrichum</b>	
* atrum Bon. . . . .	36	* polysporeum Bon. . . . .	36
<b>Pyxidicula</b>		* venosum Bon. . . . .	36
Nægelli Ktzig. . . . .	144	<b>Scoliopleura Grun.</b>	
<b>Ramularia</b>		* adriatica Grun. . . . .	52
didyma Unger? . . . . .	19	* Peisonis Grun. . . . .	52
* flasis Fres. . . . .	19	<i>tumida (Bréb.)</i> . . . . .	177
* macrospora Fres. . . . .	19	<b>Scolopendrium</b>	
pulchella Ces. . . . .	19	hybridum Milde . . . . .	169
Urticae Ces. . . . .	19	<b>Scytonema</b>	
<b>Raphoneis</b>		Burmiense Brügg. . . . .	58
* liburnica Grun. . . . .	66	<b>Secoliga Norm.</b>	
* Lorenziana Grun. . . . .	66	acerina (Pers.) . . . . .	31
* marginata Grun. . . . .	66	arceutina (Ach.) . . . . .	30
* mediterranea Grun. . . . .	66	F. minuscula Lahm. . . . .	30
* quarnerensis Grun. . . . .	66	F. intermedia (Hepp.) . . . . .	30
* scutelloides Grun. . . . .	66	var. albescens (Hepp.) . . . . .	30
<b>Rhabdonema</b>		var. poliana (Nyl.) . . . . .	30
robustum Grun. . . . .	67	arenicola (Nyl.) . . . . .	29
<b>Rhacomitrium</b>		atro-grisea (Delis) . . . . .	31
* Capense Lrtz. . . . .	187	atrosanguinea (Schær.) . . . . .	29
* vulcanicum Lrtz. . . . .	187	F. Hegetschweileri	
<b>Rhaphidospora</b>		(Hepp.) . . . . .	29
* herpotricha Auersw. . . . .	160	var. affinis (Zw.) . . . . .	29
<b>Rhizococtonia</b>		var. incompta (Borr.) . . . . .	29
<i>Medicaginis DC.</i> . . . .	160	F. minor* . . . . .	29
<b>Rhizopus</b>		Beckhausii (Körb.) . . . . .	29
nigricans Ehrb. . . . .	14	F. minuscula (Anzi.) . . . . .	29
<b>Rhodochorton Næg.</b>		Doriae (Bgl.) . . . . .	29
floridulum (Dillw.) . . . . .	6	flavo-virescens (Dicks) . . . . .	29
Rothii (Turt.) . . . . .	6	Fræsiana (Hepp.) . . . . .	30
<b>Rhoikoneis Grun.</b>		fusco-rubella (Hoffm.) . . . . .	30
* Bolleana Grun. . . . .	109	F. Guthnickii (Hepp.) . . . . .	30
* Garkeana Grun. . . . .	109	F. umbratilis* . . . . .	30
<b>Rhopalomyces</b>		F. phæa* . . . . .	31
pallidus Berk. . . . .	21	var. propinqua	
<b>Rivularia</b>		(Hepp.) . . . . .	31
<i>gelatinosa Naeg.</i> . . . .	60	herbarum (Hepp.) . . . . .	30
* lacustris Cramer . . . . .	60	inundata (Fr.) . . . . .	30
<i>Pisum Ktzig.</i> . . . .	60	F. corticola (Arn.) . . . . .	30
<b>Robergia Desmaz.</b>		lecideoides (Hazsl.) . . . . .	30
* adnata Bon. . . . .	43	pezizoidea (Schleich.) . . . . .	29
* lageniformis . . . . .	43	F. viridescens	
<b>Rosellinia</b>		(Massl.) . . . . .	29
Andurnensis DeNot. . . . .	105	var. alpina (Hepp.) . . . . .	29
Aquila Tulasne . . . . .	164	rosella (Pers.) . . . . .	31
Tassiana DeNot. . . . .	105	rubella (Ehrh.) . . . . .	30
<b>Salvinia</b>		F. porriginosa	
natans L. . . . .	8	(Turn.) . . . . .	30
<b>Schizonema</b>		F. homalea* . . . . .	30
crinoideum Harv. . . . .	177	F. ochrocarpa* . . . . .	30

	Seite		Seite
<b>Secoliga Norm.</b>		<b>Sphaeria</b>	
<i>umbrina</i> (Ach.) . . . . .	30	<i>lageniformis</i> Sollm. . . . .	43 116
var. <i>turgida</i> (Körb.) . . . . .	30	<i>Lemaneæ</i> Cohn . . . . .	72
var. <i>corticola</i> (Anzi.) . . . . .	30	* <i>longissima</i> Fuckl. . . . .	161
var. <i>asserculorum</i>		<i>maculiformis</i> Fres. . . . .	44
(Ach.) . . . . .	30	* <i>mutabilis</i> Sz. . . . .	72
<i>F. saxicola</i> (Körb.) . . . . .	30	<i>myriocarpa</i> Fr. . . . .	45
<i>Villæ Latii</i> (Massl.) . . . . .	29	* <i>Napi</i> Fuckl. . . . .	162
<b>Selenosporium</b>		<i>ordinata</i> Fr. . . . .	44
* <i>aurantiacum</i> Bon. . . . .	37	* <i>Petasitidis</i>	
<b>Seligeria</b>		var. <i>Digitalis</i> Fckl. . . . .	162
* <i>calcareæ</i> (Dicks.) . . . . .	145 146	* <i>petiolicola</i> Fuckl. . . . .	162
* <i>calycina</i> (Mitt.) . . . . .	145 146	<i>pileata</i> Tode . . . . .	118
* <i>diversifolia</i> Lindb. . . . .	145 147	<i>populina</i> Fr. . . . .	44
* <i>Donni</i> (Sm.) . . . . .	145	* <i>Pruni</i> Fuckl. . . . .	162
* <i>pusilla</i> (Ehrh.) . . . . .	58 146 166	* <i>pruniformis</i> Nyl. . . . .	85
* <i>setacea</i> Wulf . . . . .	145 147	<i>Rhamni</i> Nees. . . . .	45
* <i>trifaria</i> (Brid.) . . . . .	145 146 166	<i>rugosa</i> Wallr. . . . .	43
<i>tristicha</i> . . . . .	174	* <i>sorbina</i> Nyl. . . . .	85
<b>Septocolla</b>		* <i>Systema solare</i> Fuckl. . . . .	162
* <i>stipitata</i> Bon. . . . .	39	<i>Tiliæ</i> Fr. . . . .	46
<b>Septoria</b>		* <i>Trifolii</i> Fuckl. . . . .	162
* <i>Aesculicola</i> Fuckl. . . . .	157	<i>tristis</i> Tose . . . . .	72
* <i>Daphnes</i> Fckl. . . . .	157	* <i>valsæformis</i> Fuckl. . . . .	163
* <i>nigerrima</i> Fuckl. . . . .	157	* <i>vicinula</i> Nyl. . . . .	45
* <i>Pini</i> Fuckl. . . . .	157	<b>Sphaerocarpus</b>	
* <i>Potentillæ</i> Fuckl. . . . .	157	<i>Micheli</i> Bell. . . . .	190
* <i>Quercus</i> Fuckl. . . . .	157	<b>Sphæronæma</b>	
* <i>Scillæ</i> Fuckl. . . . .	157	* <i>coronatum</i> Bon. . . . .	42
* <i>Villarsisæ</i> Fuckl. . . . .	157	* <i>flavo-viride</i> Fuckl. . . . .	160
<b>Solium</b>		* <i>Hedercæ</i> Fuckl. . . . .	160
* <i>exsculptum</i> Heib. . . . .	101	<b>Sphæropyxis</b>	
<b>Spelæomyces</b>		* <i>hispida</i> Bon. . . . .	46
<i>Heydenii</i> Fres. . . . .	21	<b>Spirogyra</b>	
<b>Sphacelia</b>		<i>Grevilleana</i> Ktzig . . . . .	
<i>segetum</i> Lév. . . . .	61	* <i>v. elongata</i> Cram. . . . .	60
<b>Sphaeria</b>		<i>quinina v. alpina</i> Brilg. . . . .	58
* <i>Aethiops</i> Fuckl. . . . .	163	<b>Sporidesmium</b>	
<i>appendiculosa</i> (Berk & Broom.) . . . . .	45	* <i>brunneum</i> Bon. . . . .	35
<i>Aquila</i> Fr. . . . .	45 164	* <i>bulbophilum</i> Wstndrp. . . . .	91
* <i>Artemisiæ</i> Fuckl. . . . .	163	<b>Sporostatia</b>	
* <i>cinerascens</i> Fuckl. . . . .	161	<i>morio v. coracina</i> Rbenh. . . . .	105
<i>conorum</i> Desmaz . . . . .	166	<b>Staurastrum</b>	
<i>corticis</i> Fr. . . . .	44	<i>echinatum</i> Bréb. . . . .	16
* <i>dacymyrella</i> Nyl . . . . .	86	<i>Dickiei</i> Ralft . . . . .	16
* <i>Digitalis</i> Fuckl. . . . .	162	<i>monticulosum</i> . . . . .	16
* <i>emarginata</i> Fuckl. . . . .	162	<i>muricatum</i> Bréb. . . . .	16
<i>eûnomia</i> Fr. . . . .	72	* <i>setigerum</i> Cleve . . . . .	143
* <i>felina</i> Fuckl. . . . .	163	<b>Stauronels</b>	
* <i>Fuckelii</i> Duby . . . . .	163	* <i>Bacillum</i> Grun. . . . .	177 111
* <i>Genistæ</i> Fuckl. . . . .	163	* <i>biformis</i> Grun. . . . .	111
<i>gregaria</i> Liebert . . . . .	164	<i>Cohnii</i> Hilse . . . . .	175
<i>herbarum</i> Pers . . . . .	45	* <i>Eichhornii</i> Schum. . . . .	24
* <i>herpotrichoides</i> Fuckl. . . . .	163	* <i>erythæa</i> Grun. . . . .	54
* <i>immunda</i> Fuckl. . . . .	162	* <i>Heufleriana</i> Grun. . . . .	112
* <i>Jurinææ</i> Fuckl. . . . .	162	* <i>Meniscus</i> Schum. . . . .	24
		* <i>pumila</i> Schum. . . . .	25



	Seite		Seite
<b>Stauroneis</b>		<b>Tetraspora</b>	
* Reinhardtii Grun. . . . .	54	Godeyi . . . . .	16
<i>truncata</i> Rbenh. . . . .	24	<b>Thalloidima</b>	
* tumidula Grun. . . . .	54	<i>diffractum</i> Mass. . . . .	105
<b>Stemphylium</b>		<b>Thelephora</b>	
* sphæropodium Bon. . . . .	74	<i>palmata</i> Fr. . . . .	71
<b>Sterygmatozystis</b> Cramer		<b>Thuidium</b>	
<i>antacustica</i> Cram. . . . .	74	* <i>urceolatum</i> Lrtz. . . . .	189
* <i>sulphurea</i> Fres. . . . .	18	<b>Tilletia</b>	
<b>Stigeoclonium</b>		<i>Caries</i> Tulasne	
* Bormianum Auzi . . . . .	105	β <i>Agrostidis</i> Adw. . . . .	74
<i>tenue</i> v. <i>irregulare</i>		<b>Todea</b>	
Grun. . . . .	106	<i>africana</i> . . . . .	95
<i>thermale</i> ABr. . . . .	58 106	<b>Torsellia</b> Fr.	
<b>Stigmatea</b>		* <i>Tiliæ</i> (Fr.) . . . . .	46
* (Coleroa) <i>Petasisitidis</i>		* <i>quercina</i> Bon. . . . .	46
Fuckl. . . . .	156	<b>Torula</b>	
<b>Striatella</b>		* <i>rufescens</i> Fres. . . . .	18
* <i>camtschatica</i> Grun. . . . .	68	<b>Trachyspora</b>	
<b>Struthiopteris</b>		<i>Alchemilla</i> Fuckl. . . . .	35
<i>germanica</i> Willd . . . . .	8	<b>Trematodon</b>	
<b>Stylosphora</b>		<i>brevicollis</i> . . . . .	179
<i>Lyngbyei</i> J. Ag. . . . .	16	<b>Tremella</b>	
<b>Stysanus</b>		* <i>aquosa</i> Bon. . . . .	39
* <i>niger</i> Bon. . . . .	37	* <i>cinerea</i> Bon. . . . .	39
<b>Surirella</b>		* <i>guttata</i> Bon. . . . .	39
* <i>dentata</i> Schum. . . . .	23	* <i>intumescens</i> Bon. . . . .	39
* <i>fluminensis</i> Grun. . . . .	69	* <i>saccharina</i> Bon. . . . .	39
* <i>gracilis</i> Grun. . . . .	69	<b>Triceratium</b>	
* <i>Lorenziana</i> Grun. . . . .	69	* <i>concinnum</i> Grév. . . . .	62
* <i>punctata</i> Schum. . . . .	23	* <i>definitum</i> Grév. . . . .	154
* <i>quarnerensis</i> Grun. . . . .	69	* <i>pallidum</i> Grév. . . . .	154
<b>Synechytrium</b> DBy. & Woronia		* <i>partitum</i> Grév. . . . .	62
<i>Taraxaci</i> DBy. & W. . . . .	71	* <i>plumosum</i> Grév. . . . .	155
<i>Succisæ</i> DBy. & W. . . . .	71	* <i>unguiculatum</i> Grév. . . . .	155
<b>Synechoblastus</b>		* <i>zonatum</i> Grév. . . . .	154
<i>labyrinthicus</i> Anzi . . . . .	105	<b>Trichia</b>	
<b>Synedra</b>		<i>clavata</i> Pers. . . . .	166
<i>angutata</i> . . . . .	99	<i>chryso sperma</i> (Bull) . . . . .	166
<i>Atomus</i> Ktzig. . . . .	52	<b>Trinaeria</b> Heib.	
<i>capitata</i> Ehrbrg. . . . .	105	* <i>excavata</i> Heib. . . . .	101
* <i>Frauenfeldii</i> Grun. . . . .	67	* <i>Regina</i> Heib. . . . .	101
<i>Frustulum</i> . . . . .	99	<b>Tryblionella</b> W. Sm.	
<i>minutissima</i> Ktzig. . . . .	6	<i>angustata</i> Sm. . . . .	177
* <i>nitzschoides</i> Grun. . . . .	67	* <i>antiqua</i> Schum. . . . .	22
<i>perpusilla</i> Ktg. . . . .	52	<i>apiculata</i> Gregor . . . . .	177
<i>pusilla</i> . . . . .	99	* <i>contracta</i> Schum. . . . .	24
* <i>subcapitata</i> Wartm. . . . .	59	* <i>Victoriæ</i> Grun. . . . .	83
* <i>tropica</i> Grun. . . . .	67	<b>Ulva</b>	
* <i>Wartmanni</i> Cram. . . . .	12	<i>sordida</i> Aresch . . . . .	66
<b>Terebraria</b> Grev.		<b>Ulotrix</b>	
* <i>Barbadensis</i> Grev. . . . .	61	* <i>ligustica</i> Duf. . . . .	105
<b>Tetradontium</b>		<b>Uredo</b>	
<i>Brownianum</i> Schwgr. . . . .	57	<i>appendiculata</i> . . . . .	129 130
<i>repandum</i> . . . . .	179	<i>Artemisiæ</i> (Ln.) . . . . .	166
<b>Tetraplodon</b>		* <i>bullata</i> Wstndrp. . . . .	90
<i>angustatus</i> . . . . .	179	* <i>flava</i> Bon. . . . .	35

	Seite		Seite
<b>Uredo</b>		<b>Webera</b>	
Phaseolorum . . .	129 30	Tozeri Schpr. . . . .	104
<b>Urocystis</b>		<b>Weissia</b>	
pompholygodes (Schlchdtl. 75		<i>calcareo</i> Sommerf. . . . .	146
<b>Uromyces</b>		<i>pusilla</i> Hedw. . . . .	146
Phaseolorum Tulasne . . . .	127	<i>pusilla</i> Sw. (nec. Hedw.) . . . .	147
* Scillæ Fuckl. . . . .	156	<i>trifaria</i> Brio. . . . .	146
<b>Valsa</b>		<i>viridula</i>	
<i>aurea</i> Fuckl. . . . .	159	var. <i>subglobosa</i> Schpr. . . . .	166
<i>capistraria</i> DeNot. . . . .	105	<b>Wrangelia</b> Ag. e. parte	
* <i>occulta</i> Fuckl. . . . .	159	<i>penicillata</i> . . . . .	6
<b>Vaucheria</b>		<b>Wuestneia</b>	
<i>aversa</i> (Hassal) . . . . .	143	* <i>aurea</i> Auersw. . . . .	159
<i>bursata</i> Ag. . . . .	143	<b>Xanthidium</b>	
<i>cæspitosa</i> (Vauch) . . . . .	143	<i>Brébissonii</i> Ralf. . . . .	105
<i>gemmata</i> (Vauch) . . . . .	143	* <i>rufescens</i> Cleve . . . . .	143
<i>dichotoma</i> Lyngb. . . . .	143	<b>Xylaria</b>	
<i>Dillwynii</i> Lgb. . . . .	143	* <i>coronata</i> Wstndrp. . . . .	88
<i>hamata</i> (Vauch) . . . . .	143	<i>pedunculata</i> Fr. . . . .	72
<i>polysperma</i> Hassal . . . . .	143	<b>Xyloma</b>	
<i>racemosa</i> Vauch . . . . .	143	<i>Mespili</i> DC.	
<i>radicata</i> . . . . .	143	<b>Zeora sordida</b>	
<i>terrestris</i> Vauch . . . . .	143	var. <i>carneo-pallens</i> Fr. . . . .	166
<b>Vermicularia</b>		<b>Zieria</b>	
* <i>Colchici</i> Fuckl. . . . .	159	<i>demissa</i> . . . . .	179
<b>Verrucaria</b>		<b>Zygoceras</b>	
<i>cærulea</i>		<i>Rhombus</i> . . . . .	175
var. <i>geographica</i> Bagl. . . . .	105	<b>Zygodon</b>	
<b>Verticillum</b>		<i>filiformis</i> Lrtz. . . . .	148
<i>globuliforme</i> Bon. . . . .	36	* <i>gracilis</i> Wils . . . . .	179
<b>Webera</b>		* <i>Kraussei</i> . . . . .	87
<i>encullata</i> . . . . .	179	<i>viridissimus</i> Brid. . . . .	179
<i>Ludwigii</i> . . . . .	179		



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1864

Band/Volume: [3\\_1864](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt IV-XXI](#)