

— IV —

	Seite		
Lindberg, S. O., Ome de Europeiska Trichostomeæ. Stockholm 1864	38		
— De speciebus Timmiaæ observationes	78		
Lorentz, P. G., Verzeichniß der europäischen Laubmoose. Stuttgart 1865	96		
— Bryologisches Notizbuch. Stuttgart 1865	96		
Mc Cord, D., Bemerkungen über Standorte und Varietäten einiger Canadischer Farne	101		
Milde, J., Neue Arten Laub- und Lebermoose	29		
— Die höheren Sporenpflanzen Deutschlands und der Schweiz. Leipzig 1865	79		
Müller, H., Westphalen's Laubmoose	15	136	
— Geographie der in Westphalen beobachteten Laubmoose	15	135	
Nægeli, K., u. Schwendener, S., Das Microscop. Leipzig 1865	76		
Neilreich, A., Aufzählung der in Ungarn und Slavonien bisher beobachteten Gefäßpflanzen	183		
Norman, G., Liste der Diatomaceen von Hull	147		
Nylander, W., Pyrenocarpei quidam Europæi novi	43		
Øersted, A. S., Beobachtungen über die Befruchtungsorgane der Blätterschwämme. Copenhagen 1865	134		
— Compte rendu provisoire de quelques observations etc. Copenhagen 1865	135		
Payot, V., Catalogue phytostatique de plantes cryptogames du Montblanc etc.	48		
Proceedings of the natural history society of Dublin	150		
Babenhorst, L., Bryotheca Europæa	55		
— Die Algen Europa's	56	160	
— Fungi europæi	141	153	
— Gelber Schnee	153		
— Beiträge zur näheren Kenntniß ic. der Algen. Leipzig 1865	121	130	
Redslob, J., Die Moose und Flechten Deutschlands. Leipzig 1865	42		
Reichardt, H. W., Aecidium Anisotomes, ein neuer Brandpilz	108		
Richter, P., Pleurotænum nobile spec. nov.	129		
Schimper, W. Ph., Musci europæi novi. Stuttgartiæ 1864	33		
Seemann Berthold, The Journal of Botany. 1864	137	161	
Sitzungsberichte der faiserl. Akademie d. Wissenschaften zu Wien. 1864	150		
Sollmann, Aug., Sphaeria oleipara n. sp.	65		
Verhandlungen der f. f. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien	45	175	177
Westendorp, G. D., Les cryptogames classées d'après leurs stations naturelles — Supplément — Gand 1865	124		
Cryptogamischer Reiseverein	32	112	169

Verzeichniß der Pflanzennamen.

	Seite		Seite
Acanthophora		* Actinothrix Gray	166
* Antillarum Mont	145	Stokesiana Gray	166
* orientalis J. Ag.	145	Adiantum	
* Acanthostigma Ces & DeNot	28	pedatum L.	
* perpusillum Ces. & DeN.	28	var. triangulare	101
Acarospora		Aecidium	
* Carestiæ Bagl.	75	albescens Grev.	162
* versicolor Bagl & Car	75	Allii Grev.	163
Acrothecium		* Anisotomes Reichrdt	108
* delicatulum Berk & Br.	183	Ari Berk.	163

— V —

	Seite		Seite
Aecidium		Agaricus	
Asperifolii Pers.	136	* (<i>Pholiota</i>) <i>leochromus</i>	
Behenis DC.	162	<i>Cooke</i>	137
Berberidis Pers.	162	<i>Typhæ Kalchbr.</i> . . .	117
Bunii DC.	162	(<i>Crepidotus</i>) <i>variabilis</i>	
Calthæ Grev.	162	<i>Pers.</i>	134
Compositarum DC.	162	<i>Aglaospora DeN.</i>	50
<i>Taraxaci</i> Grev.	162	<i>luteola Tulasne</i>	157
<i>Prenanthis</i> Pers.	162	<i>Agyrium Fr.</i>	68
<i>Tussilaginis</i> Pers.	162	<i>rufum Anzi</i>	93
<i>Jacoboæ Grev.</i>	162	* <i>spilomaticum Anzi</i> . .	93
* <i>Lapsanæ Pust</i>	162	Ainactis	
crassum Pers.	162	<i>gothica Aresch.</i>	108
Dracontii Schwein.	163	Alectoria	
Epilobii DC.	162	<i>nigricans (Ach)</i>	128
Euphorbiæ Pers.	162	Allosurus	
Galii Pers.	162	<i>gracilis</i>	101
Geranii DC.	162	<i>Stelleri Rupr.</i>	100
Grossulariæ DC.	162	Amansia	
leucospermum DC.	162	* <i>fasciculata Ktzg.</i> . . .	110
Menthæ DC.	163	Amblystegium	
Orobi Pers.	162	<i>confervoides Bred.</i> 15	168
Pedicularis Libosch.	163	* <i>gracile Juratzka</i> . . .	46
Periclymeni DC.	162	<i>Juratzkanum Schpr.</i> . .	158
* Poterii Cooke	163	<i>radicale P. B.</i>	16
Primulæ DC.	163	* Amphisphaeria Ces. & DeN.	52
quadrifidum DC.	162	* fallax Ces. & DeN.	21
Ranunculacearum DC.	162	* foeda Ces. & DeN.	22
Rhamni Pers.	136	Positionæ Dur. & Mont.	157
rubellum Pers.	163	* Xylostei Ces. & DeN.	22
* Saniculæ Carm.	162	* ? Vincetoxici Ces.	
Serophulariæ DC.	163	& DeN.	23
Soldanellæ Hornsch.	162	* zerbina Ces. & DeNot.	21
Thalictri Grev.	162	Amphoridum	
Tragopogonis Pers.	162	<i>lapponicum (Hedw.)</i> . .	136
Urticæ DC.	162	<i>Mougeotii (Brch.)</i> . . .	16
Valerianacearum Dub.	162	Andräa	
Violæ Schum.	162	<i>petrophila Ehrh.</i>	16
Agaricus		<i>rupestris L.</i>	16
acerbus	141	Anodus	
albo-brunneus	141	<i>Donnianus E. B.</i> . .	16
* (<i>Entoloma</i>) ameides		Anthoceros	
Brk. & Br.	179	<i>punctatus L.</i>	104
* (<i>Pholiota</i>) capistratus		Archidium	
Cooke	138	<i>alternifolium Dicks</i> 15	16
* (<i>Eccilia</i>) carneo-griseus		Arthonia	
B. & B.	179	<i>anostomosans Ach.</i> . .	147
* (<i>Psalliota</i>) elvensis		<i>astroidea Ach.</i>	
B. & B.	179	f. <i>Swartziana Ach.</i> 147	
* (<i>Hebeloma</i>) euthelus		<i>cinnabarina Wallr.</i> . .	147
B. & B.	179	f. <i>pruinata Nyl.</i> . .	147
fertilis Pers.	164	f. <i>anerythræa Nyl.</i> . .	147
(<i>Flammula</i>) filiceus	138	var. <i>ochracea Duf.</i> . .	147
lacrymabundus	141	* (<i>Coniangium</i>) copromya	
* (<i>Hypholoma</i>) lanaipes		<i>Anzi</i>	93
Cooke	138	<i>dispersa Schrad non</i>	
		<i>Duf.</i> 147	

	Seite		Seite
Arthonia			
<i>galaetites</i> Duf.	147	Ascobolus	
<i>lurida</i>		* <i>saccharinus</i> Berk.	
var. <i>spadicea</i> Leight	147	<i>Curr.</i> 58 164	
* <i>melanospila</i> Anzi	93	* <i>sexdecimsporus</i>	
<i>minutula</i> Nyl	147	<i>Crouan</i> 58 164	
<i>patellulata</i> Nyl	128	<i>sphaericus</i> Preuss. 58	
<i>pineti f. cembræ</i> Anzi	93	<i>testaceus</i> Berk. & Br. 58 183	
<i>proximella</i> Nyl	128	<i>Trifolii Bernh.</i> 58 164	
<i>pruinosa</i> Ach.	147	<i>Trifolii Biv.</i> 66	
<i>punctiformis</i> Ach.	147	* <i>vinosus</i> Berk. 58 164	
<i>spectabilis</i> Fltw.	147	* <i>viridis</i> Curr. 58 164	
* <i>subastroidea</i> Anzi	93	Ascospora	
* <i>subcebrina</i> Anzi	93	<i>pulverulenta</i> Riess 156	
<i>vulgaris</i> Schær	148	Ascochyta Lib. ex p. 50	
Arthopyrenia		Aspicilia	
* <i>Iapponina</i> Anzi	95	<i>calcarea</i> (Ach.)	
Ascobolus		* var. <i>alpina</i> Anzi 88	
<i>aerugineus</i> Fr.	58 164	<i>cinereo-rufescens</i> (Ach.)	
<i>albidus</i> Crouan	58	* var. <i>macrocarpa</i>	
* <i>argenteus</i> Cur.	58 164	(Mass.) 88	
<i>Brassiae</i> Crouan	58	* <i>flavescens</i> Anzi 88	
<i>carneus</i> Pers.	58 164	* <i>olivacea</i> Bagl. & Carest. 76	
<i>ciliatus</i> Schm.	58 164	Aspidium	
<i>cinereus</i> Crouan	58 156	<i>aculeatum</i> Bertol. 122	
<i>coccineus</i> Crouan	58 66	<i>approximatum</i> Kit. 184	
<i>Crechqueraultii</i>		<i>contiguum</i> Kit. 184	
<i>Crouan</i> 58 66		<i>dilatatum</i> 168	
* <i>Crouani</i> Cooke	58 164 183	<i>intermedium</i> Sadl. 184	
* <i>Daldinianus</i> DeNot.	67	<i>minutum</i> Sadl. 184	
<i>denudates</i> Fr.	58 164	<i>Pontederæ</i> Kit. 184	
* <i>depauperatus</i> Berk		Asplenium	
& Br. 156 183		<i>adulterinum</i> 79	
<i>furfuraceus</i> Pers.	58 164	<i>angustifolium</i> Michx. 100	
* <i>gigasporus</i> DeNot	67	<i>dolosum</i> 79	
<i>glaber</i> Pers.	58 155 164	<i>ebeneum</i> Ait. 100	
<i>granuliformis</i> Crouan		<i>fissum</i> Kit. 184	
58 155 164		<i>fontanum</i> 184	
<i>immarginatus</i> Beccari	58 66	<i>Heuffleri</i> 79	
<i>immersus</i> Pers.	58	<i>septentrionale</i> 152	
<i>insignis</i> Crouan	58	<i>serpentini</i> Tausch. 139 164	
<i>Jungermanniae</i> Berk		<i>thelypteroides</i> Mehx. 100	
& Br. 183		<i>β. serratum</i>	
<i>Kerverni</i> Crouan	58 164	<i>Trichomanes</i> L. 100	
<i>lignatilis</i> Alt & Schw.	58	<i>β. delicatulum</i>	
* <i>macrosporus</i> Crouan		<i>viride</i> Huds. 100	
58 155 164		Asteroma	
<i>microscopius</i> Crouan	58 166	* <i>Hyperici</i> Lasch. 158	
* <i>microsporus</i> Berk. & Br.	183	Athyrium	
<i>miniatus</i> Pers.	58	<i>Filix Foemina</i> R. Br. 100	
<i>miniatus</i> Crouan non		<i>β. angustum</i> 100	
<i>Preuss</i> 58 66 164 138		<i>γ. rhæticum</i> 100	
<i>papillatus</i> Wallr.	58	<i>rigidum</i> 100	
* <i>Pelletieri</i> Crouan	58	<i>Auerswaldia Rbnhrst.</i> 52	
<i>pilosus</i> Fr.	58	Aulacodiscus	
<i>porphyrosporus</i> Fr.	58	* <i>extans</i> Grev. 1	
<i>pulcherrimus</i> Crouan	58	* <i>ornatus</i> Grev. 1	

— VII —

	Seite		Seite
Azolla		Biatorina	
<i>Caroliniana</i> Willd. . .	101	? <i>halophila</i> Hardy . . .	140
Bacidia		? <i>littoralis</i> Hardy . . .	140
<i>rubella</i> (Ehrh.) . . .	148	* <i>melanophæa</i> Anzi . . .	90
Bangia		* <i>subpulicaris</i> Anzi . . .	90
* <i>ferruginea</i> Kerner . . .	161	Bilimbia	
<i>fuscopurpurea</i> (Dillw.)	107	* <i>fusco-viridis</i> Anzi . . .	91
<i>tenuissima</i>	161	* <i>livida</i> Bagl. & Carest. 116	
Barbula		* <i>pinguicula</i> Bagl. ♀	
<i>aciphylla</i> Br. & Schpr. .	39	Carest. 77	
<i>alooides</i> Koch.	16	* <i>scoliosporioides</i> Bagl.	
<i>alpina</i> Br. & Schpr.		& Car.	77
var. <i>inermis</i> Milde .	35	* <i>sordida</i> Anzi	91
<i>ambigua</i> Br. & Schpr. .	16	Vallistellinæ	
<i>caespitosa</i> Schpr. . . .	40	* <i>f. pallescens</i> Anzi . . .	91
<i>canescens</i> Bruch. . . .	56	Bilimbiospora Auersw. . . .	53
<i>chloronotos</i> Autt. . . .	30	Blastenia	
<i>concava</i>	136	<i>ferruginea</i> Huds.	148
<i>Drummondii</i> Mitten . .	136	Blennoria	
<i>fallax</i> Autt.	40	<i>Rusci</i> Rbnhrst.	159
<i>gracilis</i> Schwgr. . . .	16	* <i>Blitridium</i> DeNot.	69
<i>Hornschuchiana</i> Schlitz.	16	<i>caliciiforme</i> DeNot. . .	70
<i>intermedia</i> Wils. . . .	176	Boletus	
<i>mucronifolia</i> Autt. . .	39	* <i>(Ochrosorus) fusipes</i>	
<i>pagorum</i> Milde	39	Heufler 142	
<i>papillosa</i> Wils.	56	<i>granulatus</i> L.	142
<i>paludosa</i> Schwgr. . . .	40	* <i>variecolor</i> Berk. & Br. 180	
<i>pulvinata</i> Juratzka . .	56	Botrychia	
<i>revoluta</i> Schwgr. . . .	16	* <i>pilifera</i> Ktzg.	110
<i>rigida</i> Autt.	39	<i>rivularis</i> (Harv.) . . .	110
<i>ruralis</i> (L.)		* <i>Vieillardii</i> Ktzg. . . .	110
<i>β. rupestris</i> Br. & Sch.	40	* <i>β. pectinata</i> Ktz. . .	110
<i>squarrosa</i> Autt. . . .	40	* Botryosphaeria Ces. & DeN.	
<i>vinealis</i> Brid.	16	27 51	
Bartramia		* <i>Berengeriana</i> C. & DN. 27	
<i>Oederi</i> Gunner	16	* <i>dispersa</i> C. & DM. 27	
Beggiatoa		* <i>juglandina</i> C. & DN. 27	
(<i>Oscillaria</i>) <i>alba</i> Vauch.	82	* <i>moricola</i> C. & DN. 27	
* var. <i>marina</i> Cohn .	82	Botrychium	
* <i>mirabilis</i> Cohn . . .	81	<i>Lunaria</i> Sw.	101
<i>pellucida</i> Cohn	82	<i>lunarioides</i> Sw.	101
* <i>Belonidium</i> Mont. & Dur.	71	<i>matricariæfolium</i>	184
* <i>Molliniæ</i> DeNot. . . .	71	<i>obliquum</i> Mühl.	101
<i>vexatum</i> DeNot. . . .	71	<i>rutæfolium</i>	184
* <i>Bertia</i> DeNot.	52	<i>virginicum</i> Sw.	101
* <i>lichenicola</i> DeNot. . .	123	<i>β. gracile</i>	101
Biatoria		<i>γ. simplex</i>	101
* <i>furfuracea</i> Anzi . . .	89	Brachyodus	
* <i>fusco-virens</i> Bagl. &		<i>trichodes</i> W. & M. 16 80	
Carest.	77	Brachythecium	
* <i>lobulata</i> Hepp. . . .	176	<i>albicans</i> Schpr.	168
* <i>lygeoïdes</i> Anzi	90	<i>Mildeanum</i> Schpr.	55
* <i>porphyrospoda</i> Anzi :	89	<i>vineale</i> Milde	30
Biatorina		Bruchia	
<i>cyrtella</i> Ach.		* <i>Trobasiana</i> DeNot. . . .	33
* var. <i>carneo-rubra</i>		Bryum	
Anzi	90	<i>atropurpureum</i> W. & M. 136	

Seite		Seite	
Bryum		Cephalothecium	
<i>cirrhatum</i> Hepp. & Rsch.	16	<i>Acremonium</i> Corda	134
<i>Duvalii</i> Vort.	136	Ceramium	
<i>fallax</i> Milde	15 136	<i>diaphanum</i> (Lightf.)	107
<i>Funckii</i> Schwgr.	16	<i>strictum</i> Harv.	107
<i>Iacustre</i> Blandow	15 80	Ceratodon	
<i>Marratii</i> Wis.	55	<i>chloropus</i> Brid.	41
<i>uliginosum</i> Bruch.	15	<i>corsicus</i> Br. & Schpr.	41
<i>Warneum</i> Bland.	15 80	<i>purpureus</i> Brid.	41
Buellia		Ceratoneis Ktzg. non Ehrb.	126
* <i>leptolepis</i> Bagl. & Car.	115	<i>alpina</i> Grun.	126
* (<i>Catillaria</i>) <i>mughorum</i>		<i>amphioxys</i> Rbhrt.	126
Anzi	92	<i>arcuata</i> Grun.	126
* <i>simillima</i> Anzi	93	<i>Arcus</i> (Ehrbrg.)	126
Cæoma		<i>biceps</i> Grun.	126
<i>pinitorquum</i>	140	<i>flexuosa</i> Grun.	126
Callopisma		? <i>hemicyclus</i> Grun.	126
<i>cerinum</i>		<i>lunaris</i> Grun.	126
* <i>v. nigro-marginatum</i>		$\beta.$ <i>falcata</i> Grun.	126
B. & C.	76	$\gamma.$ <i>bilunaris</i> Grun.	126
Calycium		<i>pachycephala</i> Grun.	126
* <i>culmigenum</i> DeN. &		<i>subarcuata</i> Grun.	126
Bagl.	54 123	<i>Toxon</i> Perty	126
Camptosurus		Ceratostoma Fr.	52
<i>rhizophyllus</i> Presl.	101	<i>Spinella</i> Kalchbr.	119
Campylopus		<i>verniceum</i> Desmaz.	155
* <i>alpinus</i> Schpr.	34	Cercospora	
<i>atrovirens</i> Br. & Schpr.	34	<i>ferruginea</i> Fuckl.	155
* <i>brevifolius</i> Schpr.	35	Cetraria	
* <i>brevipilus</i> Br. & Schpr.	15* 35	<i>Delisei</i> Schær.	128
* <i>flexuosus</i> (L.)	35 168	Chaetoceras	
<i>fragilis</i> Dicks	15* 35	* <i>affinis</i> Lauder	62
<i>longipilus</i> <i>Bryol. Brit.</i>		* <i>borealis?</i>	62
$ex. p.$	34	* <i>eellulosa</i> Lauder	62
<i>longipilus</i> Brid.	35	* <i>ciliata</i> Lauder	62
* <i>polytichoides</i> DeNot.	35	* <i>compressa</i> Laud.	62
* <i>Schimperi</i> Milde	30	* <i>coaretata</i> Laud.	62
* <i>subulatus</i> Schpr.	31	* <i>denticulata</i> Laud.	62
<i>subulatus</i> Schpr. ol	35	* <i>Lauderi</i> Ralfs	62
* <i>Swartzii</i> Schpr.	34	* <i>protuberans</i> Laud.	62
* <i>turfaceus</i> Br. & Schpr.	35	* <i>rostrata</i> Laud.	62
Campylostelium		* <i>socialis</i> Laud.	61
<i>saxicola</i> W. & M.	16	Chara	
Capnodium		<i>alepecuroides</i> Del.	139
<i>Citri</i> Berk.	155	<i>foetida</i> ABr.	
Carpomitra		<i>refracta, munda</i>	108
<i>Cabrerae</i>	139	<i>fragilis</i>	
Catoscopium		<i>Hedwigii</i> Wallm.	108
<i>nigritum</i> Brid.	15	<i>fulcrata</i> Ganterer	122
Cenangium		<i>Liljebladii</i> Wallm.	108
<i>ferrugineum</i> Fr.	72	<i>Wallrothii</i> Rupr.	108
<i>ligni</i> Desm.	69	Cheilanthes	
<i>Raineri</i> DeN.	70	<i>Szovitsii</i>	79
<i>Ribis</i> Fr.	72	Chlamydomonas	
<i>Urceolus</i> Fr.	68	<i>Dunalii</i> Cohn	98
Celidium		<i>marina</i> Cohn	99
*? <i>muscigenæ</i> Anzi	96	<i>Pulvisculus</i> Ehrb.	98

Seite		Seite	
Chloridium		Cruorlopsis	
<i>griseum</i> ? Ehrbrg. . . .	159	* <i>crucialis</i> Duf. . . .	113
Chlorosplenium Fr. . . .	70	Cryphaea	
Choiromyces		<i>heteromalla</i> Hedw. . . .	15 136
<i>meandriformis</i> Corda		Cryptodiscus Corda	68
* <i>var. sardous</i> DeNot. . . .	123	<i>Solidaginis</i> Ces. . . .	68
Chondrothamnion		Cryptosphæria Grèv. ex p. . . .	52
* <i>australe</i> Ktzg. . . .	145	* <i>Cyathicula</i> DeNot. . . .	71
* <i>chiloëNSE</i> Ktzg. . . .	145	Cyathosphæria Dum. . . .	51
* <i>divaricatum</i> Bailey	145	* <i>Cucurbitaria</i> Ces. & DeNot. . . .	19—51
* <i>irregulare</i> Ktzg. . . .	145	* <i>ignavis</i> Ces. & DeNot. . . .	19
Chroolepus		* <i>leptospora</i> Ces. & DeNot. . . .	19
<i>lageniferum</i> Hildebr. . . .	140	* <i>papaveracea</i> Ces. & DeNot. . . .	19
Chrysimenia		* <i>Rabenhorstii</i> Ces. & DeNot. . . .	19
<i>rosea</i> Harv.	140		
Chthonoblastus		Cylindrothecium	
* <i>incrustatus</i> Hilse	166	<i>concinnum</i> DeNot. . . .	16
Chytridium		Cynodontium	
* <i>?entosphaericum</i> Cohn	170	<i>Bruntoni</i> Sm.	16 41
* <i>Plumulæ</i> Cohn	169	<i>gracilescens</i> W. & M. . . .	41
* <i>Polysiphoniæ</i> Cohn	169	<i>Schisti</i> Oeder.	41
Cinclidotus		<i>serrulatum</i> Funk.	41
<i>aquaticus</i> Jacq	41	<i>strumiferum</i> Ehrb.	41
<i>fontinaloides</i> P. B. . . .	15	<i>virens</i> Hedw.	41
<i>minor</i> L.	41		
<i>riparius</i> Host.	41	Cyphelium	
, <i>β. terrestris</i>		* <i>chlorelloides</i> Anzi	94
Br. & Sch.	39	Cystococcus	
Cladophora		<i>humicola</i> Næg.	161
<i>viadrina</i> Ktzg.	179	Cystopteris	
Clathrospora Rbhrist.	51	<i>bulbifera</i> Bernh.	101
Claviceps Tulasne	49	<i>α. horizontalis</i>	
Cocconeis		<i>β. flagelliformis</i>	
<i>pygmæa</i> Ktzg.	56	<i>fragilis</i> Bernh.	101
Coelosphaerium		<i>montana</i>	184
<i>Kützingianum</i> Næg.	161	<i>sudetica</i>	184
Coniangium		Cystoseira	
* <i>galactites</i> Bagl.	74	<i>abrotanifolia</i>	56
Coniocybe		Dacrymyces	
<i>bæomycioides</i> Mass.	123	<i>moriformis</i> Berk. & Br. . . .	158
Coniosporium		Dactylium	
* <i>polyporeum</i> Kalchbr. . . .	120	<i>tenellum</i> Fr.	159
Coprinus		* Daldinia Ces. & DeNot. . . .	49
<i>niveus</i>	141	Dasya	
* <i>similis</i> Berk. & Br. . . .	180	<i>mollis</i> Harv.	109
<i>tenacellus</i> Pers.	156	<i>tenera</i> Harv.	109
Cordyceps Fr.	49	* Dasymitrium S. Ø. Ldbrg. . . .	165
Corticium		<i>incurvum</i> Ldbrg.	166
<i>amorphum</i> (Pers.)	142	Dennstaedtia	
* <i>miniatum</i> Kalchbr. . . .	118	<i>punctiloba</i> Moore	101
Coscinodon		Denticula	
<i>humilis</i> Milde	30	<i>subtilis</i> Grun.	137
<i>pulvinatus</i> Sprgl. . . .	16	<i>ocellata</i> Smith	137
Cosmarium		Depazea	
<i>tinctum</i> Ralfs.	160	<i>Sambuci</i> Kalchbr. . . .	119
Cosmarospora			
<i>coccinea</i> Rbhrist.	49		
* Crumenula DeNot.	67		

	Seite		Seite
Dermatea Fr. ex p. . . .	69	Docidium	
<i>Cerasi</i> Fr. . . .	69	<i>* indicum</i> Grun. . . .	131
<i>furfuracea</i> Fr. . . .	72	<i>Kayei</i> Arch. . . .	150
<i>prunastri</i> Fr. . . .	72	<i>Pristidae</i> (Hobs.) . . .	150
Desmatodon		Dothidea Fr. . . .	53
<i>cernuus</i> Br. & Sch. .	39	<i>Berberidis</i> DeN. . . .	53
<i>flavicans</i> Br. & Sch. .	39	<i>Pteridis</i> Fr. . . .	119
<i>Laureri</i> Br. & Sch. .	39	<i>Ribesia</i> Fr. . . .	53
<i>limbatus</i> Mitt. . . .	39	<i>Sambuci</i> Fr. . . .	53
<i>obliquus</i> Br. & Sch. .	39	<i>sycophila</i>	
<i>systylium</i> Br. & Sch. .	39	<i>v. Mori Montagne</i> .	27
* Desmogonium Ehrbrg. .	126	Dothiora	
* <i>Rabenhorstianum</i>		<i>* puccinioides</i> Fr. . . .	159
Grun. . . .	126	<i>sphaeroides</i> Fr. . . .	154
* Diatrype Fr. em. . . .	50	Enchnoa Fr.	52
Dichelyma		Encyonema	
<i>capillaceum</i> Br. & Sch. .	56	<i>* Gerstenbergeri</i> Rbhrt. .	127
<i>falcatum</i> Myr. . . .	55	Endocarpon	
Dicranella		<i>* crassum</i> Anzi	94
* <i>decipliens</i> Milde . . .	32	<i>* laciniatum</i> Bagl. & Car. .	77
Dicranodontium		Endophyllum	
<i>aristatum</i>	138	<i>Sempervivi</i> Lév. . . .	163
<i>sericeum</i> Schpr. . . .	34	Endothia	
Dicranoweisia Ldbrg.		<i>radicalis</i> Fr. . . .	50
<i>cirrhata</i> L. . . .	41	Enterobotryum Preuss. . .	52
<i>crispula</i> Hedw. . . .	41	Enthostodon	
Dicranum		<i>ericetorum</i> DeNot. . . .	15
<i>fulvum</i> Hook. . . .	16	Entodesmium	53
<i>thraustum</i> Schpr. . . .	55	Ephebe	
<i>viride</i> Sull. . . .	15	<i>byssooides</i> Carrington .	140
Dictyota		Ephemeralia	
* <i>dichotoma</i> Lam. . . .	132	<i>Flotowii</i> Funck. . . .	38
Diderma		<i>recurvifolia</i> Dicks. .	15
<i>contortum</i> Hoffm. . . .	156	<i>80</i>	
Didymodon		Equisetum	
<i>cylindricus</i> Brch. . . .	16	<i>albomarginatum</i>	184
<i>flexifolius</i> Dicks	36	<i>arenarium</i> Kit.	184
<i>luridus</i> Hesch. . . .	15	<i>arvense</i> -	
<i>rigidulus</i> Hedw. . . .	40	<i>β. granulatum</i>	101
Diplostachium		<i>hungaricum</i>	184
<i>apodium</i> R. Br. . . .	101	<i>hyemale</i> L.	101
Diplotomma		<i>limosum</i> Fr.	101
<i>calcareum</i> Weis. . . .	148	<i>palustre</i> L.	101
Dirina		<i>robustum</i> ABr.	101
<i>repanda</i>		<i>scirpooides</i> Mehx. . . .	101
* <i>β. schistosa</i> Bagl. .	74	<i>sylvaticum</i> L. . . .	
Discella		<i>β. capillare</i>	101
* <i>carbonacea</i> Brk. & Br. .	158	<i>Telmateya</i> Ehrh. . . .	101
Diselmis		<i>umbrosum</i> Willd. . . .	101
<i>Dunalii</i> Duj.	98	<i>variegatum</i> W. & M. .	101
<i>marina</i> Duj.	98	Euactis Ehrbrg.	
<i>viridis</i> Duj.	98	<i>angulatum</i> Perty	131
Ditopella		<i>orbiculare</i> Wall. <i>β.</i> .	131
<i>fusispora</i> DeNot. . . .	157	Eucladium	
Docidium		<i>verticillatum</i> L. . . .	15
* <i>coronulatum</i> Grun. . .	131	<i>39</i>	
* <i>denticulatum</i> Grun. . .	131	Eunotia	
		<i>biceps</i> Ehrbrg. . . .	127

	Seite		Seite
Eunotia		Fucus	
<i>Camelus</i> Ehrbrg. . . .	125	* <i>distichus</i> L. . . .	140
a. <i>genuina</i>		<i>filiformis</i> Gmel. . . .	140
b. <i>didymodon</i> Grun.		<i>furcatus</i> Ag. . . .	139 140
c. <i>denticulata</i>		<i>linearis</i> Flor. Dan. . .	140
<i>flexuosa</i> Ktzg. . . .	127	Funaria	
<i>Formica</i> Ehrbrg. . . .	125	<i>hibernica</i> Hook. . . .	16
a. <i>elongata</i>		<i>microstoma</i> Br. & Sch. .	164
b. <i>genuina</i>		Fusarium	
c. <i>intermedia</i>		* <i>heteronema</i> Berk. & Br. .	183
d. <i>bigibba</i>		<i>stillatum</i> DeNot. . . .	123
e. <i>Pileus</i>		Fusidium	
* <i>indica</i> Grun. . . .	126	<i>Pteridis</i> Kalchbr. . . .	119
b. <i>ventralis</i>		* Geaster	
<i>major</i>		<i>mammosus</i> Fr. . . .	156
<i>pachycephala</i> Ktzg. . .	127	<i>Gibbera</i> Fr. . . .	28 51
? <i>parallela</i> Ehrbrg.		<i>Vaccinii</i> Fr. . . .	28
<i>pectinalis</i>		Gigartina	
v. <i>undulata</i> (Rifs.) .	125	<i>acicularis</i> Lam. . . .	161
<i>Pileus</i> Ehrbrg. . . .	125	Ginnania	
<i>ventralis</i> Ehrbrg. . . .	125	<i>furcellata</i> Mont. . . .	161
<i>ventricosa</i> Ehrbrg. . .	125	Gloeocystis	
v. ? <i>elongata</i> Grun. .	125	<i>rupestris</i> Rbnh. . . .	161
Eupodiscus		Glonium	
* <i>barbadensis</i> Grev. . . .	1	<i>emergens</i> Duby. . . .	145
* <i>triooculatus</i> Grev. . . .	1	Gnomonia Ces. & DeN. . . .	52
* <i>Eupropolis</i> DeNot. . . .	68	<i>Pruni</i> Fuckl. . . .	157
<i>Guthnickiana</i> DeN. . . .	68	Gomphonema	
Eurhynchium		<i>hyalinum</i> Heib. . . .	56
<i>crassinervium</i> Tayl. . .	15 16	<i>Turris</i> Ehrbrg.	
<i>myosuroides</i> L. . . .	16	* v. <i>apiculata</i> Grun. .	127
<i>pumilum</i> Wils. . . .	16 136	Gomphillus	
<i>speciosum</i> Brid. . . .	15 16	<i>calycioides</i> Nyl. . . .	123
<i>striatum</i> Sprce. . . .	16	Grammitis	
<i>Vaucherii</i> Schpr. . . .	16	<i>Ceterach</i>	184
<i>velutinoides</i> Bruch. . . .	16	Graphis	
Eustilbum		<i>dendritica</i> Ach. . . .	146
<i>Rehmianum</i> Rahrst. . . .	123	<i>elegans</i> Sm	
Euvalsa ? Ces. & DeN. . .	50	v. <i>parallela</i>	146
Exoascus		<i>inusta</i> Ach. . . .	146 148
<i>Pruni</i> Fuckl. . . .	5	<i>scripta</i> (L.) Ach. .	146 148
Fabronia		f. <i>horizontalis</i> Leight.	
<i>octoblepharis</i> Schl. . .	31	v. <i>pulverulenta</i> Pers.	
Fegatella		v. <i>serpentina</i> Ach.	
<i>conica</i> Corda	107	v. <i>recta</i> Humb.	
Fissidens		Grimmia	
* <i>Bambergeri</i> Schpr. . . .	29	<i>Donniana</i> Sm. . . .	16
<i>Bloxami</i> Wils. . . .	15	<i>gigantea</i> Schpr. . . .	40
Frullania		<i>Hartmani</i> Schpr. . . .	16
<i>æolitis</i> Nees. . . .	31	<i>montana</i> Brch. . . .	16
* <i>Cesatiana</i> DeN. . . .	13	<i>orbicularis</i> Br. & Sch. .	16
<i>Tamarisci</i> Nees.		<i>tergestina</i> Tomm. . . .	175
* <i>blanda</i> DeN. . . .	11	<i>trichophylla</i> Grev. . .	16
* <i>mediterranea</i> DeN. .	13	Gumbelia	
* <i>sardoa</i> DeN. . . .	13	<i>fontinaloides</i> C. M. .	41
Frustulia Rbnhrst. . . .	130	Gyalecta	
<i>saxonica</i> Rbnh. . . .	131	* <i>pseudo-geoica</i> Anzi .	89

	Seite		Seite
Gyalecta		Hydnum	
* <i>scutellaris</i> Bagl. & Car.	76	<i>sulphureum</i> Klchbr.	118 142
Gymnogramme		Hydrocoleum	
<i>acrostichoides</i> . . .	100	<i>calcilegum</i> ABr. . . .	57
Gymnomitrium		Hylocomium	
<i>crenulatum</i> Gttsche .	140	<i>brevirostrum</i> Ehrh. .	16
Gymnosporium		Hymenangium	
* <i>Physeiae</i> Kalchbr. . .	120	<i>virens</i>	168
Gymnostomum		Hymenogaster	
<i>bicolor</i> Br. & Schpr. .	40	<i>niveus</i>	168
<i>calcareum</i> N. & Hornsch .	16 34	Hymenophyllum	
<i>rupestre</i> Schwgr. . .	16 39	<i>Tunbridgense</i> Sm. . .	139
<i>tenue</i> Auct.	39	<i>Wilsoni</i>	139
Gyroceras		Hymenostylium	
<i>Celtis Montagne & Ces.</i>	156	* <i>curvirostre</i> Ehrh. . .	41
Hagenia		Hypnum	
<i>endococcina</i> (Krbr.)		<i>abietinum</i> (L.) Brewer	140
* <i>v. venusta</i> Bagl. . .	53	<i>aduncum</i> L.	139
Haplomitrium		<i>aduncum</i> Wils.	139
<i>Hookeri</i> Nees	104	<i>aduncum</i> Berk.	139
Hedwigia		<i>aduncum Hedw. nec. L.</i>	
<i>ciliata</i> (Dicks.)	152	<i>nec. Wils.</i>	139
<i>albicans</i> (Web.) Ldbrg.	166	<i>arcuatum</i> Ldbrg. . . .	55
* Helotium Fr.	70	<i>arcuatum</i> Sull.	163
<i>Cesatii Mont.</i>	67	* <i>curvicaule</i> Juratzka .	45
<i>retincola</i> Rbhurst. . .	118	<i>clodes</i> Spruce	15
<i>Rubi</i> (Libert.) Sprée .	143	<i>exannulatum</i> Br. &	
* <i>sarmentorum</i> DeN. .	71	Schpr. 137 139	
* <i>Scolochloæ</i> DeN. .	71	<i>exannulatum</i> Berk. .	139
<i>testaceum</i> Berk. . . .	18	<i>imponens</i> Hedw. . 15 164	
<i>versicolor</i> Fr.	70	<i>ochraceum</i> Wils. . .	80
* <i>vitigenum</i> DeN. . .	70	<i>polygamum</i> Br. Eur. .	15
Helminthosporium		<i>pratense</i> Br. &	
* <i>corynoideum</i> DeNot. .	114	Schpr. 55 163 16	
* <i>Salisburyæ</i> Rbhurst. .	159	<i>v. hamatum</i> Schpr. .	55
Hendersonia		<i>Sendtneri</i>	136
* <i>vaginae</i> Kalchbr. .	119	<i>Stokesii</i> Tusn.	152
Hercospora		<i>Wilsoni</i> Schpr.	80
<i>Tiliae Tulasne</i> . . .	143	Hypochnus	
Heterocladium		* <i>Michelianus Caldesi</i> .	73
<i>heteropterum</i> Brch. .	16	Hypocrea Fr.	49
Hildenbrandtia		<i>deformans</i> (Lagger) .	49
<i>fluviatilis</i> Bréb. . . .	164	<i>eupiliaca Ces.</i> . . .	49
<i>rivularis</i>	168	<i>luteovirens</i> Fr.	154
Himantidium		Hypospila	
<i>majus</i> Sm.	126	<i>populina</i> Fr.	153
Hormospora DeN. . . .	53	Hypoxylon Fr.	50
Hyalotheca		<i>miliaceum</i> Bull. . . .	25
<i>dissiliens</i>	56	Hysterium	
Hydnum		<i>angustatum</i> Alb. & Schw.	143
<i>aurantiacum</i>	142	<i>pulicare</i> β <i>angustatum</i>	
* <i>cinereum</i> Bull. . . .	142	Fr. 143	
<i>compactum</i>	142	<i>Wallrothii</i> Duby . .	143
* <i>hepaticum</i> Kalchbr. .	117	Isaria	
<i>nigrum</i>	142	<i>Hypoxylia</i> Kalchbr. . .	120
<i>scrobiculatum</i>	142	Isoëtes	
<i>suaveolens</i>	142	<i>Durieu</i>	137

— XIII —

	Seite		Seite
Isoëtes		Laurencia	
<i>echinospora</i> Dur. . . .	137	* <i>cymosa</i> Ktzg. . . .	111
<i>lacustris</i> L. . . .	101	* var. <i>major</i>	145
Jungermannia		* <i>decumbens</i> Ktzg. . . .	111
<i>acuta</i> Ldbrg. . . .	103	* <i>ericoides</i> Kg. . . .	145
<i>alpestris</i>	102	* <i>excelsa</i> Kg. . . .	112
<i>Bantriensis</i> Hook. . . .	102	* <i>flagellifera</i> Kg. . . .	111
<i>bicuspidata</i> L.		* <i>glomerata</i> Kg. . . .	145
<i>A. a. viridis</i>	102	<i>glomerata</i>	
<i>catenula</i>	102	<i>v. corymbifera</i> Kg. . . .	145
<i>Halleriana</i>	102	* <i>mexicana</i> Kg. . . .	144
<i>Michauxii</i> Web. . . .	176	* <i>microcladia</i> Kg. . . .	112
<i>obovata</i> Nees. . . .	140	* <i>moriformis</i> Kg. . . .	144
<i>riparia</i> Tayl.		* <i>multiflora</i> Kg. . . .	111
,, var. <i>tristis</i> Nees	104	* <i>oophora</i> Kg. . . .	111
<i>rosacea</i> <i>Corda</i>	10	* <i>patentissima</i> Kg. . . .	111
<i>saxicola</i>	102	* <i>platycephala</i> Kg. . . .	112
<i>Starckii</i>	102	* <i>spinulifera</i> Kg. . . .	112
<i>Tamarisci</i>		* <i>thuyoides</i> Kg. . . .	145
<i>v. mediterranea</i> DeN.	13	* <i>trifaria</i> Kg. . . .	145
<i>tristis</i> Nees	104	* <i>truncata</i> Kg. . . .	111
<i>Entosporium</i> Wallr. . . .	49	* <i>vaga</i> Kg. . . .	111
Zachnella		* <i>Vieillardii</i> Kg. . . .	111
<i>rhabarbarina</i> Fr. . . .	143	Lecania	
Lactarius		* <i>Cesati</i> Bagl. . . .	74
<i>pubescens</i> Schrad. . . .	180	* <i>odora</i> Bagl. & Car. . . .	75
Laminaria		* <i>Opuntiae</i> Bagl. . . .	74
<i>Clonstoni</i> Edmonston . .	168	Lecanora	
<i>flexicaulis</i> Le Joly . .	168	<i>aipospila</i>	128
Lamprospora DeN. . . .	72	<i>f. maritima</i>	
* <i>miniata</i> DeN. . . .	72	<i>f. nigricans</i>	
Lamyella Fr. . . .	158	<i>argopholis</i> Whlnbrg. . .	128
* <i>nigra</i> Bonord	159	<i>cerina</i> Hedw. . . .	148
Lasiosphaeria Ces. & DeN.	25	<i>deplanatula</i> Nyl . . .	128
* <i>hirsuta</i> Ces. & DeN. .	25	* <i>Dubyi</i> Müller	48
* <i>spermoides</i> Ces. & DeN.	25	<i>ferruginea</i>	
Lastraea		<i>f. amniospila</i>	
<i>cristata</i> Presl. . . .	101	(Whlnbrg.)	128
<i>dilatata</i> Presl. . . .	101	<i>f. cæsiorufa</i> (Smmrf.)	128
,, <i>tanacetifolia</i> DC.? .		* <i>Hageni</i> Ach.	
<i>fragrans</i> Moore	101	* <i>v. Saxifragæ</i> Anzi	88
<i>Goldiana</i> Sm. . . .	101	<i>molybdina</i> Whlnbrg. . .	128
<i>α. serrata</i>		<i>pallida</i> Schreb. . . .	148
<i>β. integra</i>		* <i>(Zeora) sulphurea</i>	
<i>marginalis</i> Sm	101	* <i>β. tumidula</i> Bagl.	73
<i>Traillæ</i>		<i>sulphurea</i> Bagl. . . .	73
Nov- <i>Eboracensis</i> L. . . .	101	* <i>verruculosa</i> Bagl. . . .	73
<i>Thelypteris</i> Presl. . . .	101	* <i>β. detrita</i> Bagl.	
<i>α. pubescens</i>	101	<i>vulcanica</i> Bagl. . . .	73
<i>β. glabra</i>		Lecidea	
<i>γ. intermedia</i>		<i>alpestris</i> Sommerfelt . .	128
Laurencia		<i>assimilata</i> Nyl. . . .	128
* <i>botryoides</i>		* <i>contorta</i> Bagl. & Car. .	76
<i>β. capitata</i>	144	<i>Diapensiae</i> Th Fr. . .	128
* <i>caleiptera</i> Ktzg. . . .	112	<i>epiphæa</i> Nyl. . . .	128
* <i>cladonioides</i> Ktzg. . . .	111	* <i>formosa</i> Bagl. & Car. .	115
		* <i>inflata</i> Anzi	92

— XIV —

	Seite		Seite
Lecidea			
<i>intercalans</i> Nyl.	128	* <i>Lophiostoma</i> (Berk.) Ces. & DeN.	51
<i>Kolaënsis</i> Nyl.	128	Lophura	
* <i>leptoceramia</i> Anzi	92	* <i>macracantha</i> Kg.	110
<i>lutosa</i> Montagne	148	* <i>tenuis</i> Kg.	110
* <i>nigro-cruenta</i> Anzi	92	Lycopodium	
<i>persimilis</i>		<i>annotinum</i> Michx.	101
<i>v. scapanaria</i> Nyl.	140	<i>clavatum</i> L.	101
* <i>psoroides</i> Bagl. & Car.	115	<i>complanatum</i> L.	101
* <i>radiata</i> Payot	48	<i>dendroideum</i> Michx.	101
<i>scapanaria</i> Carringt.	140	Malinvernia Rbnhrst.	52
* <i>Sessitana</i> Bagl. & Car.	76	* <i>Mamiania</i> Ces. & DeN.	51
* <i>spuriæformis</i> Anzi	91	Marsilea	
* <i>titubans</i> B. & C.	76	<i>pubescens</i> Tenorc.	122
<i>Tornoënsis</i> Nyl.	128	* <i>Massaria</i> DeN.	51
* <i>zeoroides</i> Anzi	91	<i>amblyospora</i> Berk.	154
Leciographa		<i>foedans</i> Fr.	154
* <i>nivalis</i> Bagl. & Car.	116	Melampsora	
Lecothecium		<i>Padi</i> Kalchbr.	121
* ? <i>controversum</i> Anzi	87	Melanospora Corda	52
Lejeunia		Melanotheca	
<i>calcarea</i> Lib.	104	* <i>simplicella</i> Nyl.	45
<i>minutissima</i> Dum.	104	* <i>superveniens</i> Nyl.	45
Leotia		Melogramma Fr.	50
<i>lubrica</i> Pers.	142	Melosira	
Leptogium		<i>crenulata</i> (Ehrbreg.)	153
<i>cimiciodorum</i> Mass.	123	Mesogloia	
<i>saturninum</i> (Dicks.)		(<i>Castagnea</i>) <i>baltica</i>	
* <i>v. complicatum</i> Anzi	87	Aresch.	107
* <i>tremelloides</i> Bagl.	54	Ekmani Aresch.	107
Leptothyrium		Micrasterias Ag.	
<i>circinans</i> Fuckl.	155	<i>crenata</i> Ralfs.	160
<i>Populi</i> Lib.	155	<i>Mahabuleshwarensis</i>	
* <i>Leptosphaeria</i> Ces. & DeN.	26	<i>Hobson.</i>	150
<i>culmicola</i> (Fr.)	53	<i>morsa</i> var. δ . Wallich.	150
* <i>helminthospora</i> Ces. & DeN.	154	* <i>Wallichii</i> Grun.	131
* <i>herpotrichoides</i> Ces. & DeN.	26	Microbryum	
Leptospora	26	<i>Flörkei</i> W. & M.	38
Leptostroma		Microstoma	
<i>areolatum</i> Lk.	53	<i>vulgare</i> Auersw.	50
Liagora		Microthelia	
<i>complanata</i>	121	* <i>analeptoides</i> Bagl. & Car.	78
Libertella		Mnium	
<i>punicea</i> Hoffm.	56	<i>heterophyllum</i> Hook. ?	16
* <i>Lizonia</i> Ces. & DeN.	158	<i>serratum</i>	
* <i>emperigonia</i> Ces. & DeN.	23	var. <i>dioicum</i> H. Müll.	136
Lomentaria		<i>subglobosum</i> Br. & Schpr.	136
* <i>ambigua</i> Kg.	146	Nävia	
* <i>dasyclada</i> Kg.	146	* <i>Lauri</i> Caldesi	73
* <i>fastigiata</i> Kg.	146	Navicula	
* <i>filiformis</i> Kg.	146	<i>Boeckii</i> Herb.	
* <i>parvula</i>	146	<i>rhomboides</i> Ehrbreg.	164
<i>β. vaga</i> Kg.		<i>serians</i> Ktzg.	164
* <i>valida</i> Kg.	146	Neckera	
		<i>pumila</i> Hedw.	15

— XV —

	Seite		Seite
Nectria Fr.	49	Orthotrichum	
<i>Lamyi</i> DeNot.	154	* <i>appendiculatum</i> Schpr.	38
Nephroma		* <i>arcticum</i> Schpr.	36
<i>arcticum</i>		* <i>Blyttii</i> Schpr.	36
<i>f. complicatum</i> Nyl.	128	* <i>lævigatum</i> Zetterst.	36
<i>expallidum</i> Nyl.	128	* <i>macroblepharum</i> Schpr.	37
Niptera Fr.		* <i>microblepharum</i> Schpr.	36
* <i>lacustris</i> Fr.	70	<i>pallens</i> Bruch	38
Nitella		* <i>Rogeri</i> Brid.	37
<i>intricata</i> (Roth.)	108	* <i>saxatile</i> Wood.	38
<i>f. humilis</i>		* <i>Shawii</i> Wils.	36
<i>mucronata</i>		* <i>Sommerfeltii</i> Schpr.	37
<i>v. tenuior</i>	108	Osmunda	
<i>translucens</i>	108	<i>cinnamomea</i> L.	101
Nodulisphaeria Rbnhrst. . . .	53	<i>Claytoniana</i> L.	101
Notholæna		<i>regalis</i>	
<i>Maranthæ</i> R. Br.	184	<i>β. spectabilis</i> Willd.	101
Ochrolechia		Oxymitra	
<i>tartarea</i> L.	148	<i>pyramidata</i> Bisch.	105
Odontidium		Pannaria	
<i>alpigenum</i> Kerner	56	<i>deficiens</i> Ngl.	128
Oedocephalum		<i>triptophylla</i> Ach.	148
* <i>laeticolor</i> Berk. & Br.	181	Patellaria Fr. ex. p.	69
Oligotrichum		<i>atrata</i> Fr.	69
<i>hercynicum</i> (Ehch.)	16	<i>Carestiae</i> DeM.	69
Onoclea		<i>discolor</i> Mont.	69
<i>sensibilis</i> L. β. <i>bipinnata</i>	100	<i>discolor</i> Mont. & Fr.	69
Oomyces Berk. & Br.	49	<i>Lecideola</i> Fr.	69
Opegrapha		<i>melaxantha</i> Fr.	69
<i>atra</i> Pers.	146	<i>Rubi</i> Lib.	71
<i>f. meliana</i> Ach.	146	<i>socialis</i> DeN.	69
<i>f. hapalea</i> Ach.	146	<i>xylographoides</i> DeNot.	69
var. <i>Chevallieri</i> Leight.	147	Pediastrum	
<i>f. heteromorpha</i> Hepp.	147	<i>Boryanum</i> Menegh.	132
var. <i>parallela</i> Ngl.	147	Pellaea	
<i>culmigena</i> Lib.	147	<i>atropurpurea</i> Lk.	100
<i>Epilobii</i> Lib.	147	Peltidium	
<i>herbarum</i> Mont.	147	* <i>Oocardii</i> Kalchbr.	118
<i>herpetica</i> Ach.	147	Penium	
<i>f. fuscata</i> Scheer.	147	<i>margaritaceum</i> Bréb.	160
<i>f. subocellata</i> Ach.	147	Peridermium	
<i>f. rufescens</i> Pers.	147	<i>elatinum</i> Lk.	162
<i>prosodea</i> Ach.	147	<i>Pini</i> Chev.	162
<i>rimalis</i> Pers.	146	Peronospora	
<i>saxicola</i> Ach.	146	<i>Filicum</i> Rbnhrst.	158
<i>varia</i> Pers.	146	* <i>obliqua</i> Cooke	181
<i>f. palicaris</i> Lightf.	147	Pertusaria	
<i>f. diaphora</i> Ach.	147	<i>dactylina</i> Ach.	128
<i>f. signata</i>		<i>leucotera</i> Nyl.	128
<i>vulgata</i> Ach.	147	* Peziza	72
<i>f. siderella</i> Ach.	147	<i>Acetabulum</i> E.	70
Ophiobolus	53	<i>æruginosa</i> Pers.	72
Ophioglossum		<i>ardennensis</i> Mont.	70, 140
<i>vulgatum</i> Sw.	101	* <i>ascoboloides</i> DeNot.	72
Orthotrichum		<i>atrata</i> Pers.	69
<i>anomalum</i> v. β.		<i>atrovirens</i> Pers.	70
	Wahlbrg.	<i>aurantia</i> Oeder.	72

Peziza	Seite	Peziza	Seite
<i>Aurelia Pers.</i>	71	<i>Urticæ Pers.</i>	71
* <i>auricolor Blox.</i>	182	<i>versicolor Pers.</i>	70
* <i>Browniana Blox.</i>	182	<i>versiculosa Bull.</i>	72
<i>byssiseda Rbnhrst.</i>	118	* <i>Wrightii Berk. & Curt.</i>	182
<i>Campanula Nees.</i>	71	<i>Phacidium Fr. ex. p</i>	79
<i>Cerastiorum Wallr.</i>	69	<i>Arctii Libert.</i>	70
<i>coronata Bull.</i>	71	* <i>arundinaceum Ces.</i> non Wallr.	143
<i>cyathoidea Bull.</i>	71	<i>caliciiforme Fr.</i>	70
* <i>Dematiicola Berk & Br.</i>	182	<i>carbonaceum Fr.</i>	158
<i>echinophila Bull.</i>	72	<i>congener Ces.</i>	70
<i>epithalephora Saut.</i>	68	<i>litigiosum Desm.</i>	70
<i>fallax Desmaz.</i>	69	<i>Populi Lasch.</i>	68
<i>fibrillosa Curr.</i>	141	<i>radians Roberg.</i>	69
* <i>Galegæ Ces.</i>	156	<i>Schiloxylon Fr.</i>	70
<i>Gentianæ Pers.</i>	69	<i>Phallus</i>	
<i>Godroniana Mont.</i>	72	<i>caninus</i>	6
<i>graminis Desm.</i>	69	<i>impudicus</i>	7
<i>graminum Rbhrst.</i>	71	<i>Phascum</i>	
<i>Helminthosporii Blox.</i>	182	<i>acaule L.</i>	38
* <i>hepatica Batsch.</i>	182	<i>bryoides Autt.</i>	39
<i>Humuli Lasch.</i>	71	<i>Carniolicum W. & M.</i>	38
<i>Hystrix DeN.</i>	71	<i>curvicollum Ehrh.</i>	38
<i>infaciens Ces.</i>	70	<i>cuspidatum Autt.</i>	38
<i>Jungermanniæ Nees.</i>	183	<i>rectum Autt.</i>	38
<i>lacustris Fr.</i>	183	<i>Phegopteris</i>	
* <i>leiocarpa Curr.</i>	182	<i>calcarea Mett.</i>	122
* <i>lugubris Kalchbr.</i>	118	<i>Phialopsis</i>	
<i>lugubris DeNot.</i>	68	<i>rnbra Hofm.</i>	148
* <i>macrocalyx Riess.</i>	156	<i>Phormidium</i>	
<i>macropus Pers.</i>	72	<i>subfuscum Ktzg.</i>	160
<i>Massoniana DeNot.</i>	68	<i>Phyllosticta</i>	
* <i>minutissima Batsch.</i>	182	<i>Colluteæ Fiedler</i>	159
<i>obvelata Lacroix</i>	68	<i>Physeia</i>	
<i>palearum Rbhrst. non</i> <i>Desm.</i>	71	<i>candelaria</i> (Ehrh.)	
<i>petiolorum Robin</i>	70	* <i>v. pulvinata Anzi.</i>	87
<i>plumbea Grev.</i>	69	<i>Physoderma</i>	
<i>protracta Fries.</i>	142	<i>Eryngii Corda</i>	4
<i>Pyri Pers.</i>	71	<i>gibbosum Wallr.</i>	4
<i>Rabenhorstii Auersw.</i>	65	<i>maculare Wallr.</i>	4
<i>retincola Rbnhrst.</i>	118	<i>pulposum Wallr.</i>	4
<i>rhabarbarina Berk.</i>	71, 143	<i>Pinnularia</i>	
<i>rhizopus Alb. & Schw.</i>	142	<i>gibba Ehrbrg.</i>	164
<i>Rhododendri Ces.</i>	70	<i>Pirostoma</i>	
<i>Ribesia Pers.</i>	72	<i>maculare Fr.</i>	155
<i>Rubi Laßch.</i>	71	<i>Placodium</i>	
<i>Salicaria Desm.</i>	69	<i>cerinum</i> (Ehrh.)	
<i>salicella Lasch non Fr.</i>	71	* var. <i>flavum Anzi</i>	88
<i>sclerotacea Ces.</i>	72	<i>circinatum</i>	
<i>Schumacheri Fr.</i>	69	* <i>v. ocellatum Bagl.</i> & Cor.	75
<i>sphaerocephala Wallr.</i>	71	<i>ferrugineum</i> (Hud.)	
<i>Stizenbergeri Rbnhrst.</i>	71	* <i>v. microcarpon Anzi</i>	88
<i>Tami Lawy</i>	71	* <i>fulvum Anzi</i>	88
* <i>trachycarpa Curr.</i>	181	<i>saxicolum Poll.</i>	148
<i>Trifoliorum Libert</i>	66		

— XVII —

	Seite		Seite
Plagiochila		Polystichum	
<i>asplenoides</i> Nees. . . .	104	<i>angulare</i> L.	
Plagiothecium		<i>β. Braunii</i> Sp. . . .	101
<i>latebricola</i> Wils. . . .	15	<i>hastulatum</i> Gennar. . . .	122
* <i>nanum</i> Juratzka	31	<i>Lonchitis</i> Roth	101
<i>Schimpéri</i> Juratzka & Mlde. . . .	15, 175	Polystigma	
<i>sylvaticum</i>		<i>typhinum</i> DC. . . .	49
<i>v. cavifolium</i> Juratzka	55	Polytrichum	
Plananthus		<i>sexangulare</i> Hoppe	56
<i>inundatum</i> (L.) P. B. . . .	101	Polyzonia	
<i>lucidulus</i> Michx. . . .	101	* <i>australis</i> Lenorm. . . .	110
<i>Selago</i> P. B.		Porocyphus	
Platygyrium		<i>areolatus</i> Flotow	178
<i>repens</i> Brid. . . .	16, 168	Poronia Fr.	49
Platysphaera Dumort	51	Porphyra	
Pleospora Rbnhrst. . . .	23, 51	<i>laciniata</i> Ag. var. . . .	107
* <i>Agaves</i> Ces. & DeN. . . .	23	Pottia	
* <i>Dianthi</i> Ces. & DeN. . . .	24	<i>bryoides</i> Dicks	39
* <i>herbarum</i> Rbahrst. . . .	155	<i>caespitosa</i> Bruch	15, 38
* <i>heterospora</i> Ces. & DeN. . . .	24	<i>cavifolia</i> Autt. . . .	38
* <i>rebissia</i> " "	23	<i>v. barbuloides</i> Dur. . . .	39
Pleuridium		<i>crinita</i> Wies	39
<i>palustre</i>	136	<i>eustoma</i>	
* Pleurochaete Lindberg		<i>v. auripes</i> C Müll. . . .	39
<i>squarrosa</i> Bridl. . . .	40	<i>Heimii</i> Hdwg. . . .	15, 39
Pleurotaenium		<i>intermedia</i> Fürnr. . . .	39
* <i>nobile</i> Richter	129	<i>lanceolata</i> Hedw. . . .	39
<i>verticillatum</i> Bailey	129	<i>latifolia</i> CMull. . . .	39
Plocaria		* <i>pallida</i> Lindl. . . .	38
<i>armata</i> Mont. . . .	160	<i>pilifera</i> Dicks	39
Pocillum DeN.		<i>pusilla</i> Hedw. . . .	38
* <i>Cesatii</i> DeN. . . .	67	<i>recta</i> With. . . .	38
Podospora Ces. . . .	52	<i>Starkeana</i> Hedw. . . .	16, 38
Polyblastia		<i>subsessilis</i> Brid. . . .	38
* <i>fusco-argillacea</i> Anzi	95	<i>truncatula</i> L. . . .	38
* <i>pallescens</i> Anzi	95	<i>Wilsoni</i> Hock. . . .	39
* <i>solvens</i> Anzi	95	Pragmopora	
Polypodium		* <i>macrospora</i> DeN. . . .	116
* <i>Dryopteris</i> L.		Prasiola	
<i>v. erectum</i>	100	* <i>stipitata</i> Suhr. . . .	108
<i>hexagonopterum</i> Mchx. . . .	100	Preissia	
<i>Phegopteris</i> L. . . .	100	<i>commutata</i>	107
<i>Robertianum</i> Hfm. . . .	100	Propolis Fr. ex. p.	
<i>vulgare</i> L. . . .	100	* <i>versicolor</i> Fr. . . .	68
Polyporus		Protococcus	
<i>cristatus</i>	141	<i>atlanticus</i> Mont. . . .	98
* <i>Gordoniensis</i> B. & Br. . . .	181	<i>marinus</i> Kg. . . .	98
<i>lucidus</i> (Leyss)	117	<i>salinus</i> Dunal	98
* <i>osseus</i> Kalchbr. . . .	117, 144	Protomyces	
<i>vaporarius</i> Fr. var. <i>secernibilis</i>	181	<i>endogenus</i> Unger. . . .	4
Polysiphonia		<i>macrosporus</i> Ung. . . .	4
<i>serpens</i> DNt. . . .	113	<i>Menyanthis</i> de Bary	4
Polystichum		<i>microsporus</i> Ung. . . .	4
<i>acrostichoides</i> Schott.	101	<i>Paridis</i> Ung. . . .	4
		<i>Solani</i> v. Martins	4
		<i>Stellariæ</i> Fuckel	4

— XVIII —

	Seite		Seite
Pseudoleskea		Rhizoclonium	
<i>catenulata</i> Brid.	26	<i>aponinum</i> Kg.	179
Pseudovalsa Ces. & DeN.	17, 50	Rhizomorpha	
* <i>lanciformis</i> Ces. & DeN.	17	* <i>thermalis</i> Klchbr.	119
Psocadia		Rhizophyllis	
* <i>Corchori</i> Kalchbr.	119	* <i>serpens</i> DeNot.	113
Psoroma		Rhynchosstegium	
* <i>concinnum</i> Bagl. & Car.	75	<i>depressum</i> Br.	15 168
Psorotichia		<i>Teesdalii</i> Sm.	15
* <i>Arnoldi</i> Heufl.	178	<i>tenellum</i> Dicks	16
* <i>frustulosa</i> Anzi	87	Rhytiphlæa	
Pteris		* <i>seminuda</i> Kg.	110
* <i>aquilina</i> L.	100	* <i>truncata</i> Kg.	110
a. <i>vera</i>		Riccia	
b. <i>integerrima</i>		* <i>affinis</i> Milde	31
b. <i>decipiens</i>		<i>Bischoffii</i> Hübn.	31 105 106
Pterogonium		<i>nigrella</i> DC.	123
<i>gracile</i> L.	15	<i>subtumida</i> Milde	105 106
Pterygium		Rinodina	
<i>centrifugum</i>		* <i>aterrima</i> (Krmplhr.)	89
var. <i>minor</i> . Krmpfhbr.	87	* <i>Bischoffii</i> Hepp	148
Pterygophyllum		* <i>dissimilis</i> Anzi	89
<i>lucens</i> L.	16	* <i>intermedia</i> Bayl.	54
Ptychogaster		* <i>polycyclo</i> Anzi	88
<i>albus</i> Corda	156	<i>turfacea</i>	
Ptychomitrium		var. <i>ligustica</i> Rhrst.	54
<i>polyphyllum</i> Dicks.	16	Roestelia	
Puccinia		<i>cancellata</i> Rhrst.	162
* <i>Astrantiae</i> Kalchbr.	120	<i>cornuta</i> Tul.	162
* <i>Chondrillæ Cordæ exprte.</i>	121	<i>lacerata</i> Tul.	162
<i>coronata</i> Corda	136	* Rosellinia DeN.	52
<i>Prenanthis</i> Kalchbr.	121	<i>audurnensis</i> Ces.	154
* <i>Pulsatillæ</i> Kalchbr.	120	<i>thelena</i> (Fr.) Auersw.	154
Pyrenopsis		Sagedia	
<i>granatina</i> (Sommerf.)	128	* (<i>Thelidium</i>) <i>aeneo-vinosa</i>	
Pyrenula		Anzi	95
<i>nitida</i> Schrad.	148	* <i>declivum</i> Byl. & Carest.	78
Pyronema		* <i>Rhododendri</i> Byl. & Car.	78
* <i>Franzonianum</i> Dnt.	68	Sarcogyne	
* <i>Marianum</i>		* <i>platycarpoides</i> Anzi	92
var. <i>ochraceum</i> Kalchbr.	141	Sarcoscyphus	
Rabenhorstia		<i>Ehrharti</i> Corda	103
<i>ampullacea</i> Auersw.	144	Scapania	
<i>Tiliæ</i> Fr.	149	* <i>aconiensis</i> DeN.	10
Racemella Ces.	49	* <i>Carestiæ</i> DeN.	11
Racomitrium		* <i>Franzoniana</i> DeN.	10
<i>aciculare</i> L.	16	* <i>irrigua</i> Nees.	
<i>microcarpon</i> Hedw.	16	<i>luxurians</i> DeNet.	9
<i>protensum</i> AB.	16	<i>nemorosa</i> Nees.	
* Raphidophora Fr.	25	* <i>purpurascens</i> DeN.	10
* <i>persolina</i> Cald. & DeN.	25	* <i>densa</i> DeN.	10
* <i>rubella</i> Ces. & DeN.	26	rosacea Corda	
Raphidospora Fr.	53	<i>undulata</i> Nees.	
<i>Oenotheræ</i> Auersw.	157	* <i>prolixa</i> DeN.	8
Rhabdoweisia		* <i>ambigua</i> DeN.	8
<i>denticulata</i> Brid.	41	* <i>equatiformis</i> DeN.	9
<i>striata</i> Schrad.	41		

	Seite		Seite
Timmia		Tortula	
<i>lutescens</i> Brid.	78	<i>stellata</i> Schreb.	39
* <i>megalopolitana</i> Hedw.	79	<i>suberecta</i> Hook.	39
<i>megalopolitana</i> Autt. p.p.	78	<i>subulata</i> L.	39
<i>norvegica</i> Zetterst	79	<i>lævifolia</i> Lindbрг.	39
<i>polytrichoides</i> Brid. p. p.	78 79	<i>tortuosa</i> L.	40
<i>Salisburgensis</i> Hoppe	79	<i>unguiculata</i> Huds.	39
<i>viridis</i> Brid.	79	<i>Vahlii</i> Schultz	39
Toninia		<i>vinealis</i> Brid.	40
<i>aromatica</i>		<i>virescens</i> DeNot.	40
β. <i>virescens</i> Bagl.	74	Torula	
Torrubia Lév.	49	* <i>cyanescens</i> Kalchbr.	120
Tortula Hedw.	39	<i>stilbospora</i> Corda	160
<i>Aloides</i> Koch.	39	Triblidium	
<i>alpina</i> Br. & Schpr.	39	<i>caliciiforme</i> Pers.	70
<i>ambigua</i> Br. & Sch.	39	Triceratium	
<i>atrovirens</i> Sm.	39	* <i>acutangulum</i> Grev.	3
<i>bicolor</i> Br. & Schpr.	40	* <i>attenuatum</i> Grev.	2
<i>brevirostris</i> Hook. & Grev.	39	* <i>firmum</i> Grev.	3
<i>canescens</i> Mont.	39	* <i>foveatum</i> Grev.	3
<i>convoluta</i> Hedw.	40	* <i>inæquale</i> Grev.	2
<i>crocea</i> Brid.	40	* <i>irregularare</i> Grev.	3
<i>cuneifolia</i> Dicks	39	* <i>ligulatum</i> Grev.	2
<i>flavipes</i> Br. & Schpr.	40	* <i>microstictum</i> Grev.	2
<i>flavovirens</i> Bruch.	40	* <i>modestum</i> Grev.	3
<i>fragilis</i> Hook.	40	* <i>obesum</i> Grev.	2
<i>gigantea</i> Schpr.	40	* <i>oculatum</i> Grev.	3
<i>gracilis</i> Schleich	40	* <i>perminutum</i> Grev.	1
<i>Hornschuchiana</i> Schultz	40	* <i>perpusillum</i> Grev.	2
<i>humilis</i> Hedw.	40	* <i>prætenue</i> Grev.	1
<i>icmadophila</i> Schpr.	40	* <i>Rylandsianum</i> Grev.	2
<i>imberbis</i> Huds.	40	* <i>Smithianum</i> Grey.	2
<i>inclinata</i> Hedw.	40	* <i>venulosum</i> Grev.	2
<i>inermis</i> Brid.	39	Trichia	
<i>inferna</i> Bruch.	40	<i>varia</i> Pers.	156
* <i>intermedia</i> Brid.	40	Trichobasis	
<i>laevipila</i> Brid.	39	* <i>Hydrocotyles</i> Cooke	165
* <i>laevipilaeformis</i> DeN.	30	* <i>Parnassiaæ</i> Cooke	165
* <i>lamellata</i> Lindbрг.	39	* <i>Rhamni</i> Cooke	165
<i>Laureri</i> Schultz	39	Trichodon	
<i>latifolia</i> Bruch.	39	<i>cylindricus</i> Hedw.	136
<i>limbata</i> Lindbрг.	39	* <i>oblongus</i> Lindbрг.	41
<i>marginata</i> Br. & Schpr.	39	Trichomanes	
<i>mucronata</i> Brid.	39	<i>radicans</i>	139
<i>muralis</i> L.	39	Trichostomum	
* <i>nitida</i> Lindbрг.	39	<i>aeruginosum</i> Sm.	39
<i>norvegica</i> Fr. Web.	39	<i>anomalum</i> Br. & Sch.	39
<i>obtusifolia</i> Schleich.	39	<i>barbuloides</i> Brid.	39
<i>papillosa</i> Wils.	39	<i>brachydontium</i> Bruch.	39
<i>princeps</i> DeN.	40	<i>cernuum</i> Hübn.	39
<i>recurvifolia</i> Wils.	40	<i>convolutum</i> Autt.	39
<i>revoluta</i> Schrad.	40	<i>crispulum</i> Bruch.	16 39 136
<i>rigidula</i> Hedw.	40	<i>inflexum</i> Bruch.	39
<i>ruralis</i> L.	40	<i>luridum</i> Hornsch.	39
<i>squamigera</i> Viv	39	<i>mutable</i> Bruch.	16 39
		<i>reflexum</i> Brid.	39
		<i>rubellum</i> Hoffm.	39

	Seite		Seite
Sphagnum		Stictis	
* <i>Daldinianum</i> DeNot.	122	<i>macroloma</i> Mont. &	
<i>insulosum</i> A ^o ngstr.	55	<i>Dur.</i>	67
* <i>laricinum</i> Spruce	55 173	<i>nivea</i> Pers.	67
<i>molle</i> Sullio	15	<i>Panizzei</i> DeNot.	67
<i>molluscum</i> Bruch.	15 55	<i>Sesleriae</i> Lib.	67
* <i>neglectum</i> J. A ^o ngst.	174	<i>Thelotrema</i> Mont. &	
* <i>pycnocladum</i> A ^o ngst.	55 175	<i>Dur.</i>	67
<i>recurvum</i> P. B.	55	Stigmataea	
* <i>riparium</i> A ^o ngst.	55 173	<i>Petasitidis</i> Fuckl.	155
* $\beta.$ <i>apricum</i> A ^o ngst.	174	Stigmatomma	
* $\gamma.$ <i>sylvaticum</i>		<i>cataleptum</i> Ach.	148
	A ^o ngst. 174	Stilbospora	
<i>subsecundum</i>		* <i>affinis</i> DeNot.	17 123
<i>v. contortum</i> (Schulz)	175	<i>microsperma</i> Johnst.	158
Splachnum		Struthiopteris	
<i>luteum</i> L.	55	<i>germanica</i> Willd.	
<i>vasculosum</i> L.	55	<i>$\beta.$ pennsylvanica</i> Wld.	100
Sphinetrina		Sympiosiphon	
* <i>tigillaris</i> Berk. & Br.	183	* <i>minor</i> Hilse	57 167
Spirogyra		* <i>Wimmeri</i> Hilse	57 167
<i>intermedia</i> Rbnhrst.		Synedra	
* <i>ligustica</i> Picc. &		<i>alpina</i> Naegeli	127
	DeN. 123	<i>arcuata</i> Naeg.	127
Sporidesmium		<i>bilunaris</i> Ehrbrg.	127
* <i>abruptum</i> Berk. & Br.	181	<i>falcata</i> Bréb.	127
Sporodon		<i>flexuosa</i> Bréb.	127
<i>conepleoides</i> Corda	160	<i>flexuosa</i> Sm. non Bréb.	127
* <i>stemonitideum</i> DeN.	113	<i>flexuosavar angusta</i> Bréb.	127
Squamaria		<i>hemicyclus</i> Ehrbrg.	127
<i>circinnata</i>		<i>lunaris</i> Ehrbrg.	127
* <i>farinosa</i> Anzi	88	<i>subarcuata</i> Naeg.	127
Stachygynandrium		Tetradontium	
<i>rupestre</i> P. Beaur.	101	<i>Brownianum</i> Dicks	16
Staurastrum		Thelephora	
<i>Avicula</i> Rifs.	160	* <i>multizonata</i> Berk. & Br.	181
<i>Bulnheimianum</i>		Thelidium	
Rbnhrst.	160	* <i>ardesiacum</i> DeNot.	116
<i>muticum</i> Bréb.	160	Thelopsis	
Staurosphaeria		* <i>melathelia</i> Nyl.	45
<i>Lycii</i> Rbnhrst.	157	Thelotrema	
Stemphylium		<i>lepadinum</i> Ach.	148
* <i>phæosporum</i> DeNot.	114	Thuidium	
Stephanosphæra		* <i>hystricosum</i> Mitt.	141
<i>pluvialis</i> Cohn	160	<i>punctulatum</i> DeN.	55
Stereocaulon		Thyrea	
* <i>abduanum</i> Anzi	87	<i>pulvinata</i> Mass.	176
<i>incrustatum</i> Anzi	87	Tichothecium	
<i>paschale</i>		* <i>Molendorf</i> Heufl.	178
<i>f. ramuliferum</i> Nyl.	128	Timmia	
* <i>Stictis</i> Auct. pr. prte.	68	<i>alpina</i> Laur.	79
<i>atrata</i> Desm.	68	* <i>austriaca</i> Hedw.	78
<i>circinnata</i> Lib.	68	<i>austriaca</i>	
<i>exigua</i> Desm.	68	<i>v. umbilicata</i> Hartm.	79
<i>hysterooides</i> Desm.	68	* <i>bavarica</i> Hessl.	78
<i>inclusa</i> Montagne	70	<i>cucullata</i> Michx.	79
<i>Lecanora</i> Fr.	68		

Sphaeria	Seite	Sphaeria	Seite
<i>compressa</i> Pers.	51	<i>ovina</i> Pers.	52
<i>concentrica</i>	50	<i>pellita</i>	51
<i>conica</i> Lév.	52	<i>polytrichia</i> Wallr.	52
* <i>conjugata</i> Ces. & DeN.	20	<i>profusa</i> Fr.	50
<i>culmicola</i> Fr.	51 154	<i>Pteridis</i> Desmaz.	29
<i>culmifraga</i> Fr.	53	<i>protusa</i> Fr.	51
<i>decorticans</i> Fr.	50	<i>pulchella</i>	50
<i>ditopa</i> Autt.	52 157	<i>pulveracea</i> Ehrh.	52
<i>Doliolum</i> Pers.	53	<i>pulvis pyrius</i> Pers.	51
<i>dolosa</i> Fr.	18	<i>quaternata</i>	50
<i>donacina</i> Fr.	50	<i>quercina</i> Fr.	50
<i>elongata</i>	51	<i>Racodium</i> Pers.	52
<i>emperigonia</i> Auersw.	23 151 153	<i>recutita</i> Sollm. non Fr.	154
<i>excipuliformis</i> Fr.	51	<i>rostrata</i> Fr.	52
<i>favacea</i>	50	<i>rubella</i> Pers.	26
<i>Filicum</i>	53	<i>Rusci</i> Wallr.	53
<i>fimetaria</i> DcN.	53	<i>salicella</i>	52
<i>fimetri</i> Pers.	52	<i>salicina</i>	50
* <i>fimicola</i> Roberg	183	<i>seminuda</i>	51
<i>Gnomon</i> Tode	53	<i>setacea</i> Pers.	53
<i>gregaria</i> Libert	51	<i>Sordaria</i> Fr.	52
<i>Guepini</i> Fr.	49	<i>spermoides</i> Hoffm.	25 52
<i>helminthospora</i> Ces.	26	<i>sphaerocephala?</i> Fr.	158
<i>herbarum</i> Fr.	51	<i>stellulata</i>	50
* <i>heterospora</i> Ces. & DN.	21	<i>suffulta</i> Nees.	53
<i>Hippophaës</i> Sollm.	154	<i>suffusa</i> Fr.	51
<i>hirsuta</i> Fr.	25	<i>taphrina</i>	51
<i>hirta</i> Fr.	154	<i>thelena</i> Fr.	154
<i>hypodermia</i> Sollm.	154	<i>Thwaitesii</i> Berk. & Br.	154
<i>inguinans</i> Fr.	51	<i>Tiliae</i> Pers.	50
<i>insitiva</i> Tode	50	<i>Vaccinii</i> Fr.	28 51
* <i>juncina</i> Auersw.	154	* <i>vacillans</i> Ces. & DeN.	21
<i>Laburni</i>	51	<i>vaginae</i> Lasch.	119
<i>lagenaria</i> Fr.	52	<i>vernicosa</i> Schwein.	50
<i>lageniformis</i> Sollm.	183	<i>verrucaeformis</i> Autt.	50
<i>lanata</i> Fr.	52	<i>vibratilis</i>	52
<i>lateritia</i> Fr.	49	<i>Sphaerolina</i>	53
<i>lanciformis</i> Fr.	17	<i>xantholeuca</i> Fuckl.	157
<i>leucostoma</i>	50	<i>Sphaeronema</i>	
<i>Lisae</i> DeN.	51	<i>Spinella</i> Kalchbr.	119
<i>macrospora</i> Desm.	51	<i>Sphaeropsis</i>	
<i>mammaefomnis</i> Fr.	52	<i>melæna</i> Fr.	159
<i>melanostyla</i> DC.	154	<i>vaginac</i> Rbnhrst.	119
* <i>mesacium</i> Ces. & DeN.	20	<i>Sphaerothallia</i>	
<i>moricola</i> Ces.	27	<i>esculeuta</i> Nees.	178
<i>moriformis</i> Tode	52	<i>α. Pallasii</i>	179
<i>nigrans</i> Rob.	154	<i>β. Jusuffii</i>	179
<i>nivea</i>	50	<i>Sphaerozosma</i>	
<i>Nucula</i> Fr.	51	<i>vertebratum</i>	57
* <i>obducens</i> Fr.	21 51	<i>Sphagnum</i>	
<i>ocellata</i>	52	<i>auriculatum</i> S hpr.	55
<i>olearum</i> Castigne.	52	<i>contortum</i>	
<i>oleipara</i> Sollm.	65 157	<i>δ. laricinum</i> Wlsn	122
<i>ovina</i> Desmaz.	55	<i>cuspidatum</i> Ehrh.	174
		<i>var. natans</i> J. A ^o ngst.	175

— XIX —

	Seite		Seite
Scenodesmus		Selaginella	
caudatus		<i>sertata</i> Sprg.	121
<i>v. ecaudatus</i> Ralfs. .	160	<i>spinulosa</i> ABr. . . . ,	101
<i>obliquus</i> Rifs.	160	<i>stolonifera</i> Sprg. . . .	121
Schistostega		<i>suavis</i> Sprg. ex p. . . .	121
<i>osmundacea</i> W. & M. .	16	<i>sulcata</i> (Derv.) Sprg. .	121
Schizophyllum		<i>tomentosa</i> Sprg. . . .	122
<i>commune</i> Fr.	141	Seligeria	
<i>gossypinum</i> Giordano .	141	<i>calcarea</i> (Dicks.) . . .	164
Schizosiphon		<i>calcicola</i> Mitten. . . .	33 164
* <i>gracilis</i> Hilse	57 167	* <i>diversifolia</i> Lindl. . .	33
* <i>nigrescens</i> Hilse	167	<i>pusilla</i> Hedw.	15 16 164
Schmitzomia Fr.		<i>recurvata</i> Hedw. . . .	16
* <i>Carestiæ</i> DeNot	67 155	* <i>subcernua</i> Schpr. . . .	33
<i>chrysophæa</i> Pers. . . .	156	<i>tristicha</i> Brid. . . .	15 16
Scoliosporium		Septonema	
<i>holomelænum</i>		* <i>concentricum</i> Berk. &	
* var. <i>cinerascens</i>		Br.	155
Bagl. & Car. .	115	Septoria	
Scolopendrium		* <i>Badhami</i> Berk. & Br.	
<i>hybridum</i>	79	<i>β. Fraxini</i>	158
<i>valgare</i> Sm.	100	<i>Euphorbiæ</i> Kalchbr. .	158
Segestrella		* <i>Sordaria</i> Ces. & DeN. .	52
* <i>alpina</i> DeNot.	116	Sphaerangium	
Selaginella		<i>muticum</i> Schreb. . . .	38
<i>affinis</i> ABr.	121	<i>triquetrum</i> Spruce . .	38
<i>articulata</i> (Rze.) Sprg	121	* Sphaerella	28 53
<i>asperula</i> (Mart.) Sprg.	122	<i>Alchemillæ</i> Kalchbr. .	119
<i>calcarata</i> ABr.	122	* <i>Callunæ</i> Ces. & DeN. .	28
<i>diffusa</i> (Presl.) Sprg. .	122	* <i>chlorospora</i> Ces. & DN. .	28
<i>distorta</i> (Mart.) Sprg. .	121	* <i>cinerascens</i> Fuckl. . .	158
<i>epirhizos</i> Sprg.	121	<i>Plantaginis</i> Sollm. . .	155
<i>excurrents</i> Sprg.	121	* <i>Pteridis</i> Ces. & DeN. .	29
<i>euryclados</i> ABr.	122	* <i>Rhododendri</i> C. & DN. .	28
<i>eyrynota</i> ABr.	121	* <i>Rusci</i> C. & DN. . . .	28
<i>fragilis</i> ABr.	122	* <i>suspecta</i> Aue sw. . . .	157
<i>Galeottii</i> Sprg.	121	* <i>Tassiana</i> Ces. & DeN. .	29
<i>geniculata</i> (Presl. ABr. .	122	* Sphaeria	51
<i>horizontalis</i> (Presl.)		<i>amblyospora</i> Berk. &	
ABr. .	121	Br.	51
<i>Humboldtiana</i> ABr. . .	121	<i>ampullacca</i> Pers.	144
<i>Kraussiana</i> (Kze.) ABr. .	121	<i>angulata</i> Curr.	157
<i>Kunzeana</i> ABr.	121	<i>applanata</i> Fr.	52
<i>Lindigii</i> ABr.	121	<i>Aquila</i> Fr.	52
<i>macrophylla</i> ABr. . . .	122	<i>Arundinis</i> Fr.	51
<i>marginata</i> (Humb. &		<i>barbata</i> Pers.	52
Bonpl.) Sprg.	121	<i>Berberidis</i> Pers.	51
<i>microtus</i> ABr.	121	<i>Bombarda</i> Bartsch . .	52
<i>muoides</i> (Sieber) ABr. .	122	<i>Buxi</i> Desmaz.	53
<i>Parkeri</i> (Hook. &		<i>callistae</i> Berk.	51
Grev.) Sprg.	122	<i>Capreæ</i> DC.	53
<i>pedata</i> Kltsch.	122	<i>carduorum</i> Wallr. . . .	53
<i>Pöppigiana</i> (Hook. &		<i>caulium</i> Fr.	51
Grev.) Sprg.	121	<i>Chaedomium</i> Corda . .	52
,, γ Sprg.	121	<i>chionea</i> Fr.	52
<i>remotifolia</i> Sprg. . . .	121	<i>chlorospora</i> Ces. . . .	28
<i>sericea</i> ABr.	121	* <i>circumclusa</i> Ces. & DeN. .	20

— XXIII —

	Seite		Seite
Trichostomum		Verrucaria	
<i>strictum Schpr.</i> . . .	41	* <i>acrista Nyl.</i> . . .	43
<i>systylium Br. & Schpr.</i>	39	* <i>beloniella Nyl.</i> . . .	44
<i>tenuirostre Hook. &</i>		* <i>bryospila Nyl.</i> . . .	44
<i>Tayl.</i> . . .	39	* <i>cæsiopsila Anzi</i> . . .	94
<i>tophaceum Rrid.</i> . . .	39	<i>calciseda DC.</i> . . .	149
<i>triumphans DeNot.</i> . . .	39	* <i>cervinula Nyt.</i> . . .	43
<i>vaginans Sullio</i> . . .	80	<i>cinereo-rufa Schær.</i> . . .	149
Tridontium		* <i>conformis Nyl.</i> . . .	44
<i>pellucidum L.</i> . . .	41	* <i>consequens Nyl.</i> . . .	44
Triploceras		<i>corticata Anzi</i> . . .	94
<i>gracile Bail.</i> . . .	150	* <i>decolorella Nyl.</i> . . .	43
Trochila		<i>decussata Garov.</i> . . .	149
* <i>decipiens DeNot.</i> . . .	69	<i>Dufourii DC.</i> . . .	148
* <i>puccinioidea DeNot.</i> . . .	69	<i>epipolæa Ach.</i> . . .	149
* <i>Rubi DeN.</i> . . .	69	* <i>furvescens Nyl.</i> . . .	44
Tryblionella		<i>fuscella Ach.</i> . . .	149
<i>Victoriae Grun.</i> . . .	129	* <i>geomelæna Anzi</i> . . .	20
Tuber		<i>glaucina Ach.</i> . . .	149
<i>concolor Wallr.</i> . . .	168	<i>Hochstetteri Fr.</i> . . .	149
Tuberculostoma		<i>hydrela Ach.</i> . . .	149
<i>lageniforme Sollm.</i> . . .	155	<i>hymenea Anzi</i> . . .	95
<i>sphærocephalum Sollm.</i>	155	<i>hymenea f. pallescens</i>	
Tympanis		<i>Anzi</i> . . .	95
<i>alnea Fr.</i> . . .	71	* <i>inumbrata Nyl.</i> . . .	43
<i>Ariæ Fr.</i> . . .	71	<i>leucothelia Nyl.</i> . . .	128
<i>conspersa Fr.</i> . . .	71	<i>maura Whlnbrg.</i> . . .	128
<i>obtecta</i>		<i>nigrescens Pers.</i> . . .	149
<i>β. pezizæformis</i>		<i>° collematodes Garov.</i> . . .	149
	Wallr.	<i>° macrostoma Duf.</i> . . .	149
Ulota		<i>papularis Fr.</i> . . .	149
<i>calvescens Wils.</i> . . .	140	* <i>pertusariella Nyl.</i> . . .	43
<i>Drummondii Grev.</i> . . .	16	<i>plumbea Ach.</i> . . .	149
* <i>Rehmanni Jurtzk.</i> . . .	178	<i>purpurascens Hfm.</i> . . .	149
Ulva		* <i>sphinetrinoidella Nyl.</i> . . .	43
<i>stipitata Aresch.</i> . . .	107	<i>sphinetrinoides Nyl.</i> . . .	128
Uredo		<i>tristis Krempelhbr.</i> . . .	149
<i>formosa Schlchtdl.</i> . . .	121	Weissia	
<i>Hydrocotyles Montagne</i>	165	<i>crispa Hedw.</i> . . .	41
* <i>Lycoctoni Kalchbr.</i> . . .	120	<i>crispata Nees &</i>	
<i>Padi Kze.</i> . . .	121	<i>Hornsch.</i> . . .	41
Valsa		<i>denticulata Brid.</i> . . .	16
<i>extensa Fr.</i> . . .	143	<i>microstoma Hedw.</i> . . .	41
<i>lageniformis Curr.</i> . . .	183	<i>mueronata Bruch.</i> . . .	15
<i>megas Auersw.</i> . . .	157	<i>multicapsularis Sm.</i> . . .	41
<i>sphinctrina</i> . . .	144	<i>muralis Spr.</i> . . .	41
<i>turgida</i> . . .	144	<i>pusilla Sw.</i> . . .	34
* <i>Valsaria Ces. & DeN.</i> . . .	18	<i>rostellata Brid.</i> . . .	41
* <i>dolosa Ces. & DeN.</i> . . .	18	<i>rutilans Hedw.</i> . . .	41
* <i>taleola (Fr.) Awd.</i> . . .	157	<i>squarrosa Nees &</i>	
* <i>Tiltæ Ces. & DeN.</i> . . .	18	<i>Hornsch.</i> . . .	41
* <i>Venturia DeNot.</i> . . .	24	<i>viridula L.</i> . . .	41
* <i>Dianthi DeNot.</i> . . .	24	<i>Wimmeri Sdtnr.</i> . . .	41
Verrucaria		Woodsia	
<i>aberrans Garov.</i> . . .	149	<i>alpina S. F. Gray</i> . . .	101
<i>aethiobola Ach.</i> . . .	149	<i>glabella R. Br.</i> . . .	79
<i>Anziana Garov.</i> . . .	149	<i>100</i> . . .	177
		<i>β. Belli</i> . . .	101

	Seite		Seite
Woodsia		Wuestneia	
<i>ilvensis</i> R. Br.	101	<i>turgida</i> Auersw.	144
<i>β. gracilis</i>		Xylaria Fr.	49
<i>obtusa</i> Torrey	101	Xylographa Mont. & Dur.	
<i>pulchella</i> Bertol.	177	<i>non Nyldr.</i>	70
Woodwardia		Zieria	
<i>Virginica</i> Wild.	100	<i>julacea</i> Schpr.	16
Wuestneia		Zygodon	
<i>monadelpha</i> Auersw.	143	<i>viridissimus</i> Dicks.	15
<i>sphinctrina</i>	144		

Schlusswort.

Der Verleger der *Hedwigia*, Herr Hof-Buchhändler Burdach, sieht sich wegen eines zu geringen Absatzes leider veranlaßt, den Verlag der *Hedwigia* in meine Hand zurückzugeben. Ich bringe in Folge dessen zur geneigten Kenntnissnahme:

- 1) Die *Hedwigia* wird fortan wieder wie früher in zwanglosen Nummern erscheinen, kurze Original-Artikel bringen und das Repertorium dahin beschränken, daß es vorzugsweise außerdeutsche Literatur in möglichst gedrängter Kürze referirt, nach Umständen nur die Titel aufführt.
- 2) 12 Nummern werden wie bisher einen Band bilden, Titel und Register erhalten. Preis 2 Thlr. preußisch = $3\frac{1}{2}$ fl. rhein.
- 3) Die Bestellung, sowie die Zahlung kann nur bei der unterzeichneten Redaction geschehen.
- 4) Die Zusendung der einzelnen Nummern geschieht unter Kreuzband per Post franco; doch wird das Porto pro Nummer in Deutschland mit 3 Pf., nach dem Auslande nach der bestehenden Portotaxe dem Empfänger in Rechnung gebracht und mit der Uebersendung des Titels und Registers eventuell durch Postvorschuß eingezogen.
- 5) Bemerke ich ausdrücklich, daß ich dem Buchhandel keinen Rabatt gewähre.

Dresden, im Januar 1866.

Dr. L. Rabenhorst.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1865

Band/Volume: [4_1865](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Verzeichnis IV-XXIV](#)