

	Seite
Jatta, A. Licheni Africani . . . . .	168
Kanitz, A. Magyar Növénytani Lapok 1881 . . . . .	92
Klebs, G. Beiträge zur Kenntniss niederer Algenformen . . . . .	3
Lagerheim, G. Bidrag till kannedomen om Stockholmstraktens Pediastreer, Protococcacéer och Palmellacéer . . . . .	167
Limpricht, G. Die deutschen Sauteria-Formen . . . . .	29
Massalongo, C. Duae species novae e genere Lejeunia . . . . .	30
Rehm, Ascomyceten, in getrockneten Exemplaren herausgegeben . . . . .	35, 55
Ridley, M. S. A pocket Guide to british Ferns . . . . .	31
Rostafinski, J. Hydrurus und seine Verwandtschaft . . . . .	148
Saccardo, P. A. Sylloge Fungorum I. . . . .	169
Schröter, J. Ein Beitrag zur Kenntniss der nordischen Pilze . . . . .	150
Thümen, F. de. Contributiones ad floram mycologicam lusitanicam. III. 12, 21	157, 169, 184
" " Beiträge zur Pilzflora Sibiriens III.—V. . . . .	111
Voss, W. " Materialien zur Pilzkunde Krains. III. . . . .	5
Winter, G. Rabenhorstii Fungi europaei et extraeuropaei. Cent. 27. . . . .	103
Wittrock et Nordstedt, Algae exsiccatae. Fasc. 9 et 10 . . . . .	76
Wolle, F. American Fresh-Water Algae . . . . .	5
Zimmermann, O. E. R. Mycologische Präparate . . . . .	91
Zopf, W. Ueber den genetischen Zusammenhang von Spaltpilz- formen . . . . .	91

Eingegangene neue Literatur und Sammlungen pag. 16, 31, 79, 95, 112, 144, 176	176
Kurze Notiz . . . . .	32, 160
Zur Beachtung . . . . .	64, 80
Wohnungs-Veränderung . . . . .	160
Todes-Anzeige . . . . .	160
Anzeige . . . . .	194

### Namens - Verzeichniss

der in diesem Bande als neu beschriebenen und ausführlicher besprochenen Pflanzen.

	Seite		Seite
Acarospora trachitica Jatta . . . . .	128	Agaricus assimilatus Britz. . . . .	88
Actinastrum Hantzschii Lagerh. . . . .	167	" conferendus Britz. . . . .	88
Aecidium Lappulae Thüm. . . . .	159	" consequens Britz. . . . .	90
" Libanotidis Thüm. . . . .	173	" dissentiens Britz. . . . .	90
" Lithospermi Thüm. . . . .	7	" dissidens Britz. . . . .	89
" Ionicerinum Thüm. . . . .	158	" intersitus Britz. . . . .	89
" Onosmatis Thüm. . . . .	190	" obstans Britz. . . . .	91
" reticulatum Thüm. . . . .	173	" opponendus Britz. . . . .	87
" Safianoffianum Thüm. . . . .	158	" permixtus Britz. . . . .	91
" Saxifragae Thüm. . . . .	158	" postumus Britz. . . . .	90
Agaricus acceptandus Britz. . . . .	89	" proludens Britz. . . . .	88
" acclinis Britz. . . . .	87	" promiscuus Britz. . . . .	89
" accola Britz. . . . .	88	" subpostumus Britz. . . . .	90
" admissus Britz. . . . .	91	" transitorius Britz. . . . .	87
" amictus var. incongruens Britz. . . . .	91	Aglaospora effusa Rehm . . . . .	118
		Ailographum Donacis Niessl. . . . .	15
		Amphisphaeria pinicola Rehm . . . . .	39

	Seite
<i>Amphisphaeria pulcherrima</i> Speg. . . . .	146
<i>Anabaena Hassallii</i> (Kütz.) var. <i>cyrtospora</i> Wittr. . . . .	108
var. <i>macrospora</i> Wittr. . . . .	109
<i>Anthostoma ostropoides</i> Rehm . . . . .	63
<i>Anthostomella clypeata</i> (dNot.) . . . . .	133
<i>consanguinea</i> (Ces.) . . . . .	133
<i>Poetschii</i> Niessl . . . . .	82
<i>Apiospora Urticae</i> Rehm . . . . .	122
<i>Apiosporium Eucalypti</i> Pass. . . . .	23
<i>Arthopyrenia Amphilomatidis</i> Jatta . . . . .	128
<i>Ascobolus amoenus</i> Oudem. . . . .	165
<i>Ascochyta Brassicae</i> Thüm. . . . .	28
<i>Cherimoliae</i> Thüm. . . . .	28
<i>clematidina</i> Thüm. . . . .	170
<i>jenissensis</i> Sacc. . . . .	187
<i>Martianoffiana</i> Thüm. . . . .	170
<i>Periclymeni</i> Thüm. . . . .	28
<i>Trollii</i> Thüm. . . . .	170
<i>Ascomyces Betulae</i> (Fckl.) . . . . .	73
<i>coerulescens</i> Desm. . . . .	73
<i>Asterina cupressina</i> (Rehm) . . . . .	57
<i>Asteroma Bupleuri</i> Thüm. . . . .	186
<i>Hedysari</i> Thüm. . . . .	169
<i>Safianoffianum</i> Th. . . . .	193
<i>Belonidium melanosporum</i> Rehm . . . . .	100
<i>pruiniferum</i> Rehm . . . . .	56
<i>Biatora Castaneae</i> Jatta . . . . .	128
<i>Bilimbia Spartii</i> Jatta . . . . .	128
<i>Blennoria novissima</i> Ces. . . . .	12
<i>Bryum Kaurinianum</i> Warnst. . . . .	17
<i>Bulbochaete dispar</i> Wittr. . . . .	104
<i>Byssothecium heterosporum</i> (dNot.) . . . . .	10
<i>Calloria luteorubella</i> Nyl. . . . .	71
<i>Primulae</i> Rehm . . . . .	47
<i>rubella</i> (Pers.) f. <i>minor</i> Rehm . . . . .	60
<i>Calosphaeria recedens</i> Niessl . . . . .	15
<i>Cenangium ferruginosum</i> Fries . . . . .	70
<i>Ceratospaeria aeruginosa</i> Rehm . . . . .	63
<i>Cercospora Delphinii</i> Thüm. . . . .	157
<i>rubicola</i> Thüm. . . . .	14
<i>Victoralis</i> Thüm. . . . .	172
<i>Chaetomium Polypori</i> Rehm . . . . .	123
<i>Chlorochytrium Knyanum</i> Kirchn. . . . .	4
<i>Lemnae</i> Cohn . . . . .	4
<i>Choiromyces maeandriiformis</i> Vitt. . . . .	74
<i>Ciboria echinophila</i> (Bull.) . . . . .	67
<i>pseudotuberosa</i> Rehm . . . . .	36

	Seite
<i>Cladosporium Martianoffianum</i> Thüm. . . . .	157
<i>Clevea hyalina</i> (Sommerf.) . . . . .	29
<i>Clitocybe candida</i> Bres. . . . .	125
<i>Closterium intermedium</i> Ralfs . . . . .	92
<i>Coccocarpia aphthosa</i> Jatta . . . . .	168
<i>Coccomyces Pini</i> (Alb. et Schw.) . . . . .	73
<i>Rhododendri</i> Rehm . . . . .	117
<i>Coleosporium Aconiti</i> Thüm. . . . .	159
<i>Safianoffianum</i> Thüm. . . . .	159
<i>Saussureae</i> Th. . . . .	175
<i>Colpoma juniperinum</i> Rehm . . . . .	47
<i>Conferva Löfgrenii</i> Nordst. . . . .	105
<i>Coniothecium Eucalypti</i> Thüm. . . . .	13
<i>Martianoffianum</i> Thüm. . . . .	189
<i>Mollerianum</i> Th. . . . .	13
<i>Coprolepa Saccardoii</i> Oudem. . . . .	161
<i>Coryne collemoides</i> Rehm . . . . .	115
<i>Cosmarium Donnellii</i> Wolle . . . . .	77
<i>margaritum</i> Wolle . . . . .	77
<i>polymorphum</i> Nordst. . . . .	107
<i>Crumenula nardincola</i> Rehm . . . . .	47
<i>Cryptospora anthostomoides</i> Rehm . . . . .	118
<i>Cucurbitaria Coluteae</i> (Rbh.) . . . . .	82
<i>Cytispora Cotoneastris</i> Thüm. . . . .	185
<i>Mamma</i> Thüm. . . . .	192
<i>Dasyscypha bicolor</i> (Bull.) var. <i>Rhododendri</i> Rehm . . . . .	36
<i>Dasyscypha calycioides</i> Rehm . . . . .	40
<i>calyculaeformis</i> (Schum.) var. <i>latebricola</i> Rehm . . . . .	37
<i>Dasyscypha controversa</i> (Cooke) . . . . .	38
<i>fusco-brunnea</i> Rh. . . . .	190
<i>fusco-sanguinea</i> Rehm . . . . .	37
<i>leucostoma</i> Rehm . . . . .	43
<i>rosea</i> Rehm . . . . .	40
<i>Winteri</i> (Cooke) . . . . .	37
<i>Delitschia leptospora</i> Oudem. . . . .	163
<i>Niesslii</i> Oudem. . . . .	163
<i>Dermatea Rhododendri</i> Rehm . . . . .	36
<i>Diatrype bullata</i> (Hoffm.) . . . . .	74
<i>Diatrypella placenta</i> Rehm . . . . .	117
<i>Dicranella crispa</i> Schimp. . . . .	181
<i>Grevilleana</i> . . . . .	181
<i>Didymella glacialis</i> Rehm . . . . .	121
<i>Didymium Neapolitanum</i> Ces. . . . .	11
<i>Didymosphaeria acerina</i> Rehm . . . . .	145
<i>palustris</i> (B. et Br.) . . . . .	146
<i>Dilophospora Geranii</i> Schröter . . . . .	153
<i>Diplodia Incarvilleae</i> Thüm. . . . .	23
<i>Molleriana</i> Thüm. . . . .	23

	Seite		Seite
Diplodia pellica Ces. . . . .	9	Humaria umbrata (Fr.) f. pal-	
Docidium spinulosum Wolle . . .	79	lida Rehm . . . . .	60
Dothidea Martianoffiana Niessl		Hydrurus foetidus (Vill.) . . .	148
et Thüm. . . . .	191	Hypoecrea tuberculariformis	
Wittrockii Eriksson . . . . .	184	Rehm . . . . .	58
Dothiorella populnea Thüm. . . .	185	Hypocopra Winterii Oud. . . . .	160
Durella connivens (Fr.) . . . . .	70	Hypoderma Ampelodesmi Ces. . .	8
fuscoatra Rehm . . . . .	60	Hyponectria Queletii Karst. . . .	34
melanochlora (Sommf.)		Hypoxylon diathrauston Rehm . .	48
var. glacialis Rehm . . . . .	115	"    leucostigma (Lév.) . . . . .	137
Ectostroma Magnoliae Thüm. . . .	14	"    Michelianum Ces.	
Endosphaera biennis Klebs . . . .	4	et dN. . . . .	74
Entyloma Helosciadii Magn. . . . .	130	"    perforatum (Schw.) . . . . .	137
Erysiphe Martii Link f. Phy-		"    Ravenelii Rehm . . . . .	136
sopermi . . . . .	85	"    semmimmersum Nke. . . . .	139
Euastrum attenuatum Wolle . . . .	79	Hysterographium vulvatum	
Eutypella elegans Niessl . . . . .	21	(Schwein.) . . . . .	72
Excipula Spiraeae Thüm. . . . .	172	Inocybe calospora Quel. . . . .	125
Exoascus Wiesneri Ráthay . . . . .	73	Karschia Sabiniae Rehm . . . . .	115
Fusarium Mollerianum Thüm. . . .	15	Labrella Sibbaldiae Thüm. . . . .	160
Fusisporium calcareum Thüm. . . .	15	Lecanora variaeformis Bagl. . . . .	127
Gibbera Vaccinii Fries. . . . .	81	Lejeunia ptosimophylla Mass. . .	30
Gloeosporium Martianoffianum		"    Spegazzinii Mass. . . . .	30
Thüm. . . . .	173	Lepiota helveola Bres. . . . .	124
"    sibiricum Thüm. . . . .	158	Leptorrhaphis acerina Rehm . . .	43
"    succineum Sacc. . . . .	173	Leptosphaeria anthostomoides	
Gomphonema Kanitzii Schaar-		Rehm . . . . .	57
schmidt . . . . .	93	"    Caricis Schröter . . . . .	152
Habrostictis aurantiaca Rehm . . .	47	"    cladophila Schröter . . . . .	153
"    diaphana Rehm . . . . .	38	"    dolioloides (Awd.) . . . . .	83
"    Personii (Moug.) . . . . .	70	"    juncicola Rehm . . . . .	64
Helminthosporium Anthorae		"    lusitanica Thüm. . . . .	21
Thüm. . . . .	189	"    macrospora (Fckl.) . . . . .	83
"    Mollerianum Th. . . . .	13	"    Nitschkei Rehm . . . . .	63
"    sclerotoides Pass.		"    pachyascus Niessl . . . . .	111
et Thüm. . . . .	189	"    Plemeliana Niessl . . . . .	111
"    siliquarum Thüm. . . . .	14	"    Poeae Niessl . . . . .	83
Helotium calathicolum Rehm . . . .	56	"    saprophylla Rehm . . . . .	121
"    callorioides Rehm . . . . .	98	"    sibirica Thüm. . . . .	192
"    carnosulum Rehm . . . . .	98	"    Thümeniana Niessl . . . . .	21
"    fuscatum Rehm . . . . .	98	Leptospora helminthospora	
"    glanduliforme Rehm . . . . .	45	Rehm . . . . .	122
"    hysterioides Rehm . . . . .	99	Leptostroma Atragenis Thüm. . . .	189
"    spicarium Rehm . . . . .	40	Leptothyrium sibiricum Thüm. . . .	186
"    stigmaion Rehm . . . . .	99	"    Thalietri Thüm. . . . .	26
"    subgranulosum		Lophiostoma glaciale Rehm . . . .	42
Rehm . . . . .	67	"    insculptum Rehm . . . . .	55
"    Vaccinii Rehm . . . . .	99	Lophium Limoni Thüm. . . . .	22
"    vitellinum Rehm . . . . .	62	Lophodermium eximium Ces. . . . .	7
Hendersonia Crataegi Thüm . . . . .	193	"    herbarum (Fr.) . . . . .	72
"    sibirica Sacc. . . . .	186	Macrosporium Goniolimonis	
"    simplex Schröter . . . . .	153	Thüm. . . . .	157
Humaria glacialis Rehm . . . . .	97	"    Lagenariae Th. . . . .	14
"    hirtella Rehm . . . . .	59	Marchesettia spongoides Hck. . . .	140
"    "    var. minor . . . . .	66	Marsonia Atragenes Thüm. . . . .	173
"    theleboloides (Alb.		"    smilacina Thüm. . . . .	14
et Schw.) . . . . .	66		

	Seite		Seite
Massaria Niessleana Rehm . . . . .	84	Nostoc anisococcum Schwabe . . . . .	50
" polymorpha Rehm . . . . .	44	Nummularia succenturiata . . . . .	
Massariella bufonia (B. et Br.) . . . . .	146	(Tode) . . . . .	139
Mastigocladus laminosus Cohn . . . . .	49	Odontotrema diffindens Rehm . . . . .	45
Mazzantia Niesslii Thüm . . . . .	16	" majusculum Rh. . . . .	115
Melampsora Padi (Kunze u. Schm.) . . . . .	7	Oedogonium macrosporum dBy. . . . .	
Melanomma hydrelum Rehm . . . . .	82	forma connectens Wittr. . . . .	104
" ovoideum (Fr.) . . . . .	82	Oedogonium Ahlstrandii Wittr. . . . .	103
" phaeum Rehm . . . . .	120	" sociale Wittr. . . . .	104
" Rhododendri Rh. . . . .	42	Ombrophila prasinula Karst. . . . .	71
" Vindelicorum Rh. . . . .	61	" sibirica Thüm. . . . .	191
" viridis Rehm . . . . .	119	Oocystis ciliata Lagerh. . . . .	167
Melanopsamma salicinum Rh. . . . .	120	Opegrapha luridescens Jatta . . . . .	168
" suecicum Rh. . . . .	120	Ophiobolus compressus Rehm . . . . .	43
Melanospora arenaria Fisch. et M. . . . .	85	" Echi Rehm . . . . .	43
Micrasterias Mahabuleshwarsensis Hobson . . . . .	76	Oththia ambiens Niessl . . . . .	148
" pseudofurcata . . . . .		" Fuckelii Rehm . . . . .	147
Wolle . . . . .	77	" populina (Pers.) . . . . .	148
" triangularis W. . . . .	77	" rhododendrophila Rh. . . . .	119
Micropeziza fuscidula Rehm . . . . .	114	Passalora bacilligera Mont. . . . .	11
" Iridis Rehm . . . . .	41	Peltolepis grandis Lindb. . . . .	29
" punctum Rehm . . . . .	46	Pertusaria Antinoriana Jatta . . . . .	168
" subvelata Rehm . . . . .	58	Pestalozzia Acaciae Thüm. . . . .	25
Microthelia crastophila Niessl . . . . .	84	" disseminata Thüm. . . . .	25
" donacina Niessl . . . . .	22	" Eucalypti Thüm. . . . .	26
Microthyrium baccarum Rehm . . . . .	122	" heteromorpha Th. . . . .	25
Mitrla paludosa Fries . . . . .	65	" Oxyanthi Thüm. . . . .	25
Mnium Blyttii B. S. . . . .	141	" Siliquastri Thüm. . . . .	25
" stellare Reich. . . . .	141	Pezicula Pumilionis Rehm . . . . .	115
Mollisia aberrans Rehm . . . . .	67	Peziza atroviolacea Bres. . . . .	127
" Andropogonis (Berk. et C.) . . . . .	68	" grandis Pers. . . . .	8
" caesiella Bres. . . . .	127	" saccharina Bres. . . . .	126
" fuscidula Rehm . . . . .	102	Pezizella Aconiti Rehm . . . . .	41
" Lycopi Karst. . . . .	68	" Mali Rehm . . . . .	60
" Pumilionis Rehm . . . . .	102	" tyrolensis Rehm . . . . .	38
" rhododendricola Rehm . . . . .	114	Philocopra Hansenii Oudem. . . . .	160
" rubicunda Rehm . . . . .	103	Phoma cytisellum Pass. et Thüm. . . . .	24
" rubidula Rehm . . . . .	113	" Dasyliirii Ces. . . . .	9
" Saliceti Rehm . . . . .	103	" Dulcamarae Thüm. . . . .	24
" subconica Rehm . . . . .	113	" eucalyptideum . . . . .	24
" Uredo Rehm . . . . .	113	" Galegae . . . . .	24
Mytilinidion lineare Rehm . . . . .	44	" globisporum . . . . .	192
Naemospora spectabilis Thüm. . . . .	192	" Hedysari . . . . .	185
Naevia Junci Rehm . . . . .	116	" Lagenariae . . . . .	24
" paradoxa Rehm . . . . .	58	" Lithospermi . . . . .	192
Nectria carneo-rosea Rehm . . . . .	119	" nobile . . . . .	24
" cinnabarina (Tode) . . . . .	81	" Opuli . . . . .	24
" fuscidula Rehm . . . . .	119	" Phlomidis . . . . .	185
" Magnusiana Rehm . . . . .	59	" Polygalae . . . . .	193
" thujana (Rehm) . . . . .	57	" Polygonati . . . . .	159
Niptera citrinella Rehm . . . . .	46	" Sabaleos Ces. . . . .	10
" maculans Rehm . . . . .	39	" syringicum Thüm. . . . .	185
Nolanea stauropora Bres. . . . .	125	Phomatospora Saccardoii Rehm . . . . .	123
		Phyllobium dimorphum Klebs. . . . .	4
		Phyllosticta ambrosioides Thüm. . . . .	27

	Seite		Seite
Phyllosticta Aucupariae Thüm.	169	Puccinia vomica Thüm.	174
" Ballotae "	193	Pustularia macrocalyx (Riess)	65
" Borszczowii "	187	" violaceo-nigra Rehm	98
" Celosiae "	26	Pyrenopeziza aterrime Rehm	62
" Chionanthi "	27	" laricina Rehm	62
" Gallarum "	170	" Molluginis Rhm.	45
" Gei "	194	" raphidospora Rh.	56
" Glycinis "	26	Radula aquilegia Tayl.	95
" japonica "	27	" Carringtonii Jack.	95
" Lepidii "	194	" commutata Gottsche	95
" melanoplaca "	187	" complanata (Dum.)	95
" minussinensis "	187	" germana Jack.	95
" Napoleoneae "	27	" Lindbergiana Gottsche	96
" nuptialis "	26	" voluta Tayl.	96
" phillyrina "	27	Ramularia Saussureae Thüm.	157
" Quamoclit "	27	Rhytisma juncicolum Rehm	116
" Saussureae "	193	Riccia Breidleri Jur.	76
" Thermopsidis "	186	" ciliifera Link.	76
" Ulmariae "	187	Rinodina Fittipaldiana Jatta	123
" Veroniceae "	193	Rosellinia subiculata (Schwein.)	182
Physalospora disseminata Sacc.	184	" sublimbata (Dur.	182
Pinnularia Sodiroi Schaarschm.	93	" et M.)	132
Pirottaea erubescens Rehm	57	Russula azurea Bres.	126
Pleonectria Ribis (Niessl)	75	" elegans Bres.	126
Pleospora Drabae Schröter	152	" Turci Bres.	126
" Erythrinae Cesati	9	Sauteria alpina Nees.	29
" Goniolimonis Pass.	192	Scenedesmus denticulatus Lagerh.	167
" herbarum Rbh. f.	39	" Hystrix Lagerh.	167
" foliicola Rehm	39	Schizonema Haynaldi Schaarschmidt	93
" laricina Rehm	121	Schizoxylon alboatrum Rehm	61
" liniperda Thüm.	184	Schmitzomia Cladoniae Rehm	116
" lusitanica Pass. et Thüm.	22	" pachyspora Rehm	58
" macrospora Schröt.	153	Scirrhia rimosa (Alb. et Schw.)	86
" Martianoffiana Th.	191	" striaeformis Niessl	21
" spinosella Rehm	59	Sclerotinia Duriaeana (Tul.)	66
" varians Ces.	10	Scotinospaera paradoxa Klebs	5
" Wichuriana Schröt.	152	Selenastrum acuminatum Lagerh.	106
Pleurococcus pachydermus Lagerh.	106	Septoria Abietis (Wallr.)	12
Pleurotaenium nodulosum Wolle	79	" Aetheorrhizae Thüm.	28
Podosphaera Bresadolae Quéf.	127	" altaica "	194
Polyporus agaricicola Ludw.	145	" Bupleuri "	171
" sciurinus Kalchbr.	190	" cymbalarina "	188
Polyscytalum murinum Oud.	166	" desciscens Sacc.	188
Porphyridium Wittrockii Richt.	106	" erigeronata Thüm.	194
Propolis Rhododendri Rehm	116	" Gymnadeniae "	189
Pseudographis Arnoldi Rehm	38	" jenseiica "	171
Pseudopeziza Saniculae Niessl	69	" jenssensensis Sacc.	188
" Trifolii (Bernh.)	69	" Menispermii Thüm.	189
" Vaccinii Rehm	114	" Mulgedii "	172
Puccinia Anthrisci Thüm.	175	" Olivae "	28
" Eriophori Thüm.	174	" Phillyreae "	29
" Hemerocallidis Th.	159	" Polemonii "	172
" Lepidii Thüm.	190	" polygonina "	170
" Serratulae Thüm.	174	" potentillica "	171

	Seite		Seite
Septoria Quercus Thüm.	29	Thyridium Betulae Nke.	42
" Rhapontic " "	188	" Salicis Rehm . . .	175
" Saussureae " "	171	Tichothecium decolorans Rehm	61
" Scutellariae " "	171	Torula Hakeae Thüm. . . .	13
" sibirica " "	188	Trematosphaeria pleurostoma	
" sonchina " "	172	Rehm . . .	63
Sordaria consanguinea Ces. . .	10	" prorumpens	
" Hansenii Oudem. . . .	123	Rehm . . .	61
" Winterii Oudem. . . .	123	Trentepohlia pleiocarpa Ndst.	105
Sphaerella araneosa Rehm . . .	39	Tricholoma mirabile Bres. . .	125
" caulicola Karst. . . .	85	Trichopeziza Britzelmayriana	
" depazeaeformis		Rehm . . .	100
(Awd.) . . . . .	85	" caduca Rehm . . .	41
" inconspicua Schröt. . . .	151	" chlorospleniella	
" intermixta Niessl . . . .	112	Rehm . . .	100
" Molleriana Thüm. . . .	22	" cyphelioides Rh. . . .	101
" saxatilis Schröt. . . .	151	" dumorum (Desm.) . . . .	68
" sibirica Thüm. . . .	184	" fusco - hyalina	
" Wichuriana Schröt. . . .	151	Rehm . . .	101
Sphaeria Dasylii Ces. . . . .	9	" nectrioidea Rh. . . .	101
" smaragdina Ces. . . . .	9	" subnidulans Rh. . . .	102
Sphaeronaema Delphinii Pass. . .	193	Trichosphaeria Andromedae	
Sphaeropsis Cordylinis Thüm. . .	23	Rehm . . .	61
" equivoca Ces. . . . .	9	" byssophila Rh. . . .	121
" Isopyri Thüm. . . . .	186	" erysiphoides	
" Lagenariae Thüm. . . .	23	Rehm . . .	121
" Nitariae Thüm. . . . .	185	Trochila junciseda (Karst.) . . .	151
" Rusci Thüm. . . . .	23	" Laurocerasi (Desm.) . . .	72
Sphaerozyga Jacobi Ag. . . . .	49	" petiolicula Rehm . . . .	44
Sphaerulina baccharum Rehm . . .	122	Trypethelium pusillum Jatta . .	169
" callista Rehm . . . . .	122	Tympanis atrovirens (Pers.) . .	70
" inquinans Rehm . . . . .	122	" bacillifera Karst. . . .	71
Spheconisca humilis Norm. . . . .	44	" Oleastri Pass. et	
Sporidesmium Agapanthi Thüm. . .	13	Thüm. . . . .	15
" Melongenae " " . . . .	13	Uredo Caraganae Thüm. . . . .	15
Sporotrichum Dahliae " " . . . .	158	Ustilago cingens Beck . . . . .	31
Staurostrum botrophilum Wolle . .	78	Valsa conoidea Rehm . . . . .	118
" Donnellii " " . . . . .	78	" diatrype (Fries.) . . . .	48
" Heleanum " " . . . . .	79	" diatrypoides Rehm . . . .	117
" odontatum " " . . . . .	77	" macrostoma Rehm . . . . .	42
" pentacladum " " . . . . .	78	" oxystoma Rehm . . . . .	48
" Prinzei " " . . . . .	78	" sibirica Thüm. . . . .	191
Staurogenia heteracantha Ndst. . .	106	" subcongrua Rehm . . . . .	75
Sticta Chiarini Jatta . . . . .	168	Valsaria cincta (Curr.) . . . . .	146
Stictis foveolaris Rehm . . . . .	39	" hysteroioides Rehm . . . .	75
Stigmatea Andromedae Rehm . . .	64	Venturia atriseda Rehm . . . . .	84
Tapesia cinerella Rehm . . . . .	102	Winteria excellens Rehm. . . . .	55
" prunicola Rehm . . . . .	46, 69	" lichenoides Rehm . . . . .	55
Teichospora ampullacea Rehm . . .	44	Zignoëlla nitidula Sacc. . . . .	175
" vaga Rehm . . . . .	120		