

	Seite
Lindberg, S. O. Musci scandinavici in systemate novo naturali dispositi	89
„ „ „ Musci nonnulli scandinavici	126
Lojka, H. Licheni Regni hungarici exsiccati	183
Massalongo et Carestia, Epatiche delle Alpi Pennine	44
Michelia VI. VII.	77
Müller, J. Les Characées genevoises	94, 104
Passerini, G. Di alcune crittogame osservate sul Tabacco	45
Rabenhorst, L. Fungi europaei. Cent. XXVI.	145
Roumeguère et Saccardo, Reliquiae mycologicae Libertianae	184
Quélet, L. Champignons observés en Normandie etc.	46
Spruce, R. Musci praeteriti	167
Sydow, P. Die Moose Deutschlands	168
Thirty-first Annual Report on the New-York State-Museum 1879	136, 152
Thümen, F. von. Die Pilzkrankheit der Ahorn-Keimlinge	63
Voss, W. Joannes Antonius Scopoli	121
Warnstorf, C. Die europäischen Torfmoose	169
Winter, G. Zwei neue Entomophthoreen-Formen	63
„ „ Eine neue Chrysomyxa	63
Wittrock et Nordstedt. Algae aquae dulcis exsiccatae Fasc. VII et VIII	9

Eingegangene neue Literatur und Sammlungen pag. 16, 32, 48, 64, 80, 111, 128, 144, 159, 192	192
Berichtigung	48
Vorläufige Notiz	96
Zur Beachtung	96, 112
Todes-Anzeigen	64, 96
Anzeigen	112, 128, 160, 192

Namens-Verzeichniss

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

	Seite		Seite
Acidium effusum Niessl	150	Agaricus Staringii Oudem.	183
Agaricus abscondens Peck.	136	„ undulatellus Peck.	137
„ albogriseus Peck.	137	„ vermifluus Peck.	138
„ camptopus Peck.	139	Alicularia Breidleri Limpr.	122
„ cristatellus Peck.	136	Amanita cinerea Bresad.	172
„ fumescens Peck.	136	Anthelia phyllacantha Mass. et Carest.	44
„ hymenoccephalus Peck.	139	Anthostoma trabeum Niessl. var. anceps S. et R. 184	
„ lenticeps Peck.	138	Ascochyta Cyclaminis Kühn.	147
„ limonellus Peck.	138	„ graminicola Sacc.	187
„ micropus Peck.	137	„ Nicotianae Pass.	46
„ paludinellus Peck.	138	„ tenerrima S. et R. 187	
„ pinophilus Peck.	136	„ teretiusscula S. et R.	187
„ radicatellus Peck.	136		
„ squarrosoides Peck. 137			

	Seite		Seite
Aspicilia calcarea (L.) var.		Chara contraria Braun f. Pai-	
diffracta Jatta	76	cheana Müll.	105
isabellina d. Not.	76	contraria Braun f. sub-	
Bambusina Borreri (Ralfs) var.		inermis Müll.	104
gracilescens Nordst. 12		contraria Braun f. ten-	
Boletus Bresadolae Quélet	176	nella Müll.	96
tridentinus Bres.	175	foetida Br. f. asperrima	
Botrytis lutescens S. et R.	190	Müll.	109
Bryum Holmgrenii Lindb.	91	foetida Br. f. brachy-	
Kiaerii Lindb.	92	phyloides Müll.	107
serotinum Lindb.	91	foetida Br. f. collabens	
Calloposma aurantiacum Lgthf.		Müll.	108
var. fruticum Jatta	76	foetida Br. f. connivens	
paepalostomum		Müll.	107
(Anzi) var. Bag-		foetida Br. f. crassicaul-	
gliettianum Jatta	76	lis Müll.	108
Calocladia penicillata Lév. f.		foetida Br. f. debilis	
Betulae	54	Müll.	106
Caloplaca celata Fries.	57	foetida Br. f. filiformis	
Camarosporium Laburni S. et R.	189	Müll.	107
Celidium varians (Dav.)	40	foetida Br. f. gracilis	
Cenangium Cassandrae Peck.	155	Müll.	106
ferruginosum Fr.	41	foetida Br. f. minutula	
pezizoides Peck.	156	Müll.	106
Ceratosphaeria immersa Wint.	55	foetida Br. f. Reuteri	
Cercospora acerina Hartig	63	Müll.	107
Ceuthospora Diospyri Niessl.	148	foetida Br. f. rigidula	
Chaetomorpha obscura Kjellm.	10	Müll.	108
Chaetosphaeria indica Niessl.	98	foetida Br. f. Romeana	
Chaetopteris plumosa Kütz.	42	Müll.	108
Chantransia chalybaea (Rabh.)		foetida Br. f. semicort-	
β. brasiliensis		ticata Müll.	107
Nordst.	9	foetida Br. f. squarrosa	
Chara aspera Willd. f. genuina		Müll.	108
Müll.	110	foetida Br. f. subclausa	
ceratophylla Wallr. f.		Müll.	106
intermedia Müll.	95	foetida Br. f. subdiver-	
ceratophylla Wallr. f.		gens Müll.	106
macracantha Müll.	95	foetida Br. f. submon-	
ceratophylla Wallr. f.		tana Müll.	107
transiens Müll.	95	foetida Br. f. tenuispina	
contraria Braun f. ab-		Müll.	106
breviata Müll.	105	fragilis Desv. f. Berne-	
contraria Braun f. capil-		tiana Müll.	110
laris Müll.	95	fragilis Desv. f. fulcrata	
contraria Braun f. con-		Müll.	110
nectens Müll.	105	fragilis Desv. f. genuina	
contraria Braun f. elon-		Müll.	110
gata Müll.	105	fragilis Desv. f. leptalea	
contraria Braun f. ge-		Müll.	110
nuina Müll.	104	fragilis Desv. f. tenuis-	
contraria Braun f. gym-		sima Müll.	110
noteles Müll.	95	hispidula Braun f. nor-	
contraria Braun f. jubata		malis Müll.	109
Müll.	105	hispidula Braun f. pulve-	
contraria Braun f. ma-		rulenta Müll.	109
croteles Müll.	105	hisp. Br. f. rigida Müll.	109

	Seite		Seite
<i>Chara hispida</i> Braun f. <i>rudis</i>		<i>Didymosphaeria</i> Bryoniae	
Müll.	109	(Awd.)	53
<i>Chauvinia imbricata</i> Kjellm.	11	" <i>pusilla</i> Niessl.	55
<i>Chlorodesmis pachypus</i> Kjellm.	10	" " <i>pusiola</i> (Karst.)	51
<i>Clavaria corynoides</i> Peck.	142	<i>Diplodia</i> <i>acicola</i> Ces.	145
" <i>fumigata</i> Peck.	142	<i>ditior</i> S. et R.	189
<i>Cleiostromum ligusticum</i> Notar.	77	<i>Dothiorella advena</i> S. et R.	188
" <i>tetrasporum</i> Jatta	77	<i>Ectocarpus Chordariae</i> Farl.	152
<i>Clitocybe macrophylla</i> Karst.	177	<i>Entoloma excentricum</i> Bres.	174
" <i>stenophylla</i> Karst.	177	<i>Entomophthora muscae</i> (Cohn)	63
" " <i>xanthophylla</i> Bres.	173	<i>Entophysalis Magnoliae</i> Farl.	152
<i>Closterium attenuatum</i> Ehb.		<i>Entyloma Crepinianum</i> S. et R.	184
var. <i>sculptum</i> Nordst.	14	<i>Epicoccum purpurascens</i> Ehrh.	
" <i>Ehrenbergii</i> Menegh.		f. <i>Tabaci</i> Passer.	46
var. <i>brasiliense</i>		<i>Erinella erratilis</i> Qué.	48
Nordst.	15	<i>Geotrichum cinnamomeum</i>	
" <i>laterale</i> Nordst.	14	(Lib.)	190
" <i>subcostatum</i> Nordst.	13	<i>Gloeosporium conigenum</i> S. et R.	190
" <i>subturgidum</i> Nordst.	14	<i>Glonium subtectum</i> S. et R.	187
" <i>turgidum</i> Ehb. β		<i>Gnomonia tetraspora</i> Winter	
" <i>brasiliensis</i> Nordst.	14	var. <i>Rubi</i> Rehm.	53
" <i>turgidum</i> Ehb. γ		<i>Gymnomitrium adustum</i> Nees	134
" <i>giganteum</i> Nordst.	14	" <i>crassifolium</i> Car.	158
<i>Collybia retigera</i> Bres.	173	" <i>suecicum</i> Gottsche	135
<i>Comatricha aequalis</i> Peck.	153	<i>Hadrotrichum virescens</i> S. et R.	191
<i>Coniothecium helicoideum</i> S.		<i>Haematomyces orbicularis</i>	
et R.	191	Peck.	155
<i>Coniothyrium conorum</i> S. et R.	188	<i>Halimeda Tuna</i>	45
<i>Coprinus macrosporus</i> Peck.	139	<i>Hauckia insularis</i> Borzi	111
" <i>rotundosporus</i> Peck.	139	<i>Hebeloma sacchariolens</i> Qué.	46
<i>Cortinarius calopus</i> Karst.	178	<i>Helminthosporium biseptatum</i>	
" <i>Copakensis</i> Peck.	140	P. et R.	191
" " <i>lapidophilus</i> Peck.	140	<i>Helotium albopunctum</i> Peck.	155
" " <i>Lebretonii</i> Qué.	47	" <i>aspidicolum</i> (B. et Br.)	35
<i>Cosmarium binum</i> Nordst.	15	" <i>aspidiorum</i> Rehm.	36
" " <i>Cucumis</i> β . <i>helveticum</i> Nordst.	13	" <i>chrysostigma</i> (Fr.)	36
" " <i>quaternarium</i>		" <i>drosodes</i> Rehm.	37
Nordst.	15	" <i>glanduliforme</i> Rehm.	35
<i>Craterellus dubius</i> Peck.	142	" <i>hamulatum</i> Rehm.	56
<i>Cytispora pustulata</i> S. et R.	189	" <i>Pedrotii</i> Bresad.	176
<i>Dasyscypha bicolor</i> (Bull.) f.		" <i>pineti</i> (Batsch)	36
<i>alpina</i> Rehm.	37	" <i>robustus</i> Karst.	36
<i>Dermatea phyllophila</i> Peck.	155	" <i>xeroplasticum</i> Rehm.	37
" " <i>Xanthoxyli</i> Peck.	155	<i>Hendersonia dolosa</i> S. et R.	189
<i>Desmidium laticeps</i> Nordst.	12	" " <i>loricata</i> S. et R.	189
" " <i>quadratum</i> Nordst.		" " <i>macrosperma</i> S.	
" " " <i>graciliceps</i>		" " " et R.	189
Nordst.	12	" " " <i>occulta</i> (Lib.)	189
<i>Diaporthe crustosa</i> S. et R.	185	<i>Heterosporium Dianthi</i> S. et R.	191
" " <i>decorticans</i> (Lib.)	185	<i>Humaria Haszlińska</i> (Cooke)	35
" " " <i>Delogneana</i> S. et R.	185	" " " <i>hirta</i> Schum.	35
" " " " <i>Hystrix</i> (Fode)	49	" " " " <i>umbrorum</i> Fckl.	34
" " " " " <i>tosta</i> (Berk. et Br.)	49	<i>Hydnum amarescens</i> Qué.	47
<i>Dichaea subsessilis</i> Peck.	152	" " " " <i>Bresadolae</i> Qué.	176
<i>Didymium angulatum</i> Peck.	144	" " " " " <i>sulphurellum</i> Peck.	141
" " " " " <i>eximium</i> Peck.	144	<i>Hygrophorus Bresadolae</i> Qué.	174
		" " " " " <i>Quéletii</i> Bres.	175

	Seite		Seite
Hymenula olivacea Peck. . .	142	Micrasterias denticulata β .	
Hypnum curtum Lindb. . .	126	intermedia Nordst. . .	13
latifolium Lindb. 92, 126		denticulata γ . qua-	
Starkei Brid.	126	dridentata Nordst. . .	13
Hypomyces viridis (Alb. et Schw.) 50		truncata (Cda.) β .	
Inocybe brunnea Quél.	47	excavata Nordst.	13
graminata Quél.	46	Microglena sordidula Fr.	59
Isaria tenuipes Peck.	154	Micropera betulina S. et R.	188
Jungermannia decolorans		Sorbi (Lib.)	188
Limpr.	125	Microthelia melanostigma Fr.	59
myriocarpa Carr.	159	Milleria herbatica Peck.	143
Nericensis Carr.	158	Mollisia junciseda Karst.	38
obtusa Lindb.	90	Monostroma crepidinum Farl.	152
Pearsoni Spruce	167	pulchrum Farl.	152
Lactarius spinosulus Quél.	47	Morchella conica Pers.	33
Laestadia Niesslii Kunze	53	Mycena calorhiza Bres.	173
sylvicola S. et R.	185	Nardia cochlearis Lindb.	91
Lasiophaeria hirsuta (Fr.) var.		varians Lindb.	91
rufiseda S. et R.	185	Naucoria Jennyi Karst.	178
Lecanora albolutescens Nyl.	170	Nectria epispheeria (Tode)	50
rhagadiza Nyl.	171	Nemastoma Bairdii Farl.	152
umbrinofusca Nyl.	171	Niptera plicata Rehm.	38
Lecidea atro-brunnea Schaer.		Nitella gracilis Ag. γ . maxima	
var. Garovaglii Schaer.	77	Müll.	94
despecta Fr.	58	intricata Braun β . te-	
Notarisiana Jatta	77	nuis Müll.	95
rhypodiza Nyl.	171	Odontotrema firmatum Nyl.	171
scrobiculata Fr.	58	Oedogonium bifforme Nordst.	9
ultima Fr.	58	Franklinianum Wittr.	10
Lentinus omphalodes Fr.	175	Kjellmannii Wittr.	9
Lepidozia Pearsoni Spruce	167	Oligonema brevifila Peck.	153
Leptosphaeria eburnea Niessl.	98	Ombrophila janthina Karst.	35
mirabilis Niessl.	97	Kriegeriana Rabb.	70
setulosa S. et R.	185	Omphalia Giovanellae Bres.	173
Typhae Karst.	51	Oocystis crassa Wittr.	11
Leptosporaspermoides (Hoffm.) 50		Oospora sulfurea S. et R.	191
Leptostroma septorioides		Opegrapha deusta d. Not.	77
S. et R.	190	discoidea Jatta	77
Lichiniza Kenmoriensis Nyl.	170	Otthia ambiens Niessl.	98
Lophiostoma prominens Peck.	157	Parmelia separata Fries.	57
Lophocolea incisa Lindb.	127	Patellaria atrata (Hedw.)	39
Lophodermium arundinaceum		Pelagophycus giganteus Aresch.	121
(Shrad.)	42	Peronospora Setariae Passer.	147
Lycoperdon glabellum Peck.	142	simplex Peck.	154
Marasmius littoralis Quél.	47	Pertusaria spilomanthodes Nyl.	171
sclerotipes Bres.	175	Pertusaria Wulfenii SC. var.	
Massospora cicadina Peck.	153	cerasi Jatta	76
Melampsora Eucalypti Rabb.	150	Pestalozzia monochoeta var.	
Melanconium Americanum		Libertiana S. et R.	190
P. et C.	153	Pezicula carpinea (Pers.)	40
Melanomma megalosporum (de		Peziza Aconiti Sauter.	134
N.) var. Britzel-		adusta Schulzer.	71
mayrianum Rehm.	51	albobadia Sauter.	133
Melanopsamma mendax Sacc.		alpina Sauter.	130
et R.	186	ancilis Pers.	70
Melasmia punctata S. et R.	190	carneola Sauter.	130
Meliola Fumago Niessl.	99	Cerastiorum Wallr.	71

	Seite		Seite
Peziza Chateri Smith.	68	Pseudopeziza Cerastiorum	
" convexula Pers.	68	(Wallr.)	39
" decolorans Saut.	131	Pseudovalsa lanciformis (Fr.)	50
" Dehnii Rabh.	71	Pycnis pinicola Zopf	146
" elatina Alb. et Schw.	71	Pyrenopeziza betulicola Fckl.	
" epithelephora Sauter.	131	var. rubicola Rehm.	39
" filicis maris Sauter.	132	Pyrenophora trichostoma Fr.	52
" fuispora Berk.	68	Racomitrium papillosum	
" gallinacea Peck.	154	Kindb.	166
" gyalectoides Sauter.	133	Ramularia obducens Thüm.	56
" Hystrix Sauter.	131	" Schröteri Kühn.	147
" leucomelas Pers.	69	" Winteri Thüm.	57
" mirabilis Borszc.	68	Rhizina helvetica Fckl.	70
" nigrescens Sauter.	130	Rhopographus filicinus (Sow.)	42
" nucalis Sauter.	133	Sacidium Ulmariae S. et R.	190
" Ostruthii Sauter.	132	Sarcoscyphus commutatus	
" pilifera Cooke	68	Limpr.	124
" pithya Pers.	71	" confertus Limpr.	123
" planodisca P. et C.	155	" densifolius Nees.	125
" quercicola Saut.	133	" Biroliana Massal.	44
" reticulata Grev.	69	Schmitzonia nivea (Pers.).	41
" rubescens Sauter.	132	Seligeria subimmersa Lindb.	
" rubicunda Saut.	130	92, 126
" rufescens Saut.	129	Septoria conigena S. et R.	187
" subglobosa Saut.	132	" Scolymi Passer.	146
" venosa Pers.	70	" urens Passer.	146
" viridicoma Peck.	154	" Waldsteiniae P. et C.	153
Phacidium brunneolum Peck.	156	Sirococcus conorum S. et R.	188
Phoma conorum Sacc.	189	Sirogonium ceylanicum Wittr.	11
" Saxifragarum S. et R.	188	Sphaerella maculans S. et R.	186
Phyllachora Dalbergiae Niessl.	99	" sarracenicus S. et R.	186
" Ficum Niessl.	99	Sphaeria curvicolla Peck.	157
Phyllosticta fallax S. et R.	188	" Marciensis Peck.	157
" Hederae S. et R.	187	" pulchriseta Peck.	157
" Populorum		" sorghophila Peck.	157
" S. et R.	188	Sphaeridium album S. et R.	192
" Tabaci Passer.	45	" candidum S. et R.	192
Physarum atrorubrum Peck.	143	Sphaerotheca Castagnei Lév.	
" inaequale Peck.	144	" A. Impatientis	54
" ornatum Peck.	143	Sphaerosoma pulchrum Bail.	
Pirottaea veneta S. et Speg.	38	" β . brasiliense Nordst.	12
Pithophora polymorpha Wittr.	10	Sphaerozyga saccata Wolb.	15
Placosphaeria graminis		Spirogyra lineata Suring. var.	
" S. et R.	190	" brasiliensis Nordst.	11
Pleospora abscondita S. et R.	186	" reticulata Nordst.	12
" coronata Niessl.	52	" singularis Nordst.	11
Pleurotus columbinus Quéf.	174	Sporidesmium hypodermium	
" roseolus Quéf.	46	" Niessl.	146
Plicaria chlorophaea Rehm.	34	" Trigonellus Sacc.	191
" furfuracea Rehm.	34	Sporocybe abietina Peck.	154
" pustulata (Pers.)	33	" rhopaloides S. et R.	191
Pluteus granulatus Bres.	174	Staurosphaeria Lycii (Duby).	53
Polyporus Beatiei Banning	140	Stereum subcostatum Karst.	178
" induratus Peck.	141	Stigeoclonium subsecundum	
" planus Peck.	140	" Kütz. β . tenuius Nordst.	10
" semitinctus Peck.	141	Stilbum flavipes Peck.	154
" subiculosus Peck.	141	Teichospora pilosella S. et R.	186

	Seite		Seite
Terfezia castanea Quél.	47	Uromyces echinulatus Niessl.	149
Tichothecium gemmiferum (Tayl.)	54	" polymorphus P. et C.	153
Trametes ribicola Karst.	178	Valsa strobiligena S. et R.	186
Triblidium morbidum Peck.	156	" Xanthoxyli Peck.	156
Tricholomaglaucocanum Bres.	172	Venturia alpina Niessl.	55
" microcephalum Karst.	177	" ditricha Fries.	53
Trichopeziza calycioides Rehm.	37	" exosporioides (Desm.)	187
Trichosporium crispulum S. et Malbr.	191	Vermicularia orthospora S. et R.	190
Tromera difformis (Fr.)	40	" punctiformis Niessl.	146
Tubercularia Brassicae Lib.	192	Verrucaria phaeothelena Fr.	59
Tympanis acerina Peck.	156	Xyloma herbarum Alb. et Schw.	71
Typhula falcata Karst.	178		