

	Seite
Nordstedt, O., et Wahlstedt, L. J., Characeae Scandinaviae exsic. F. I. No. 1–40. Lundae, 1871 . . . . .	44
de Notaris, G., et Baglietto, F., Erbario crittogamico italiano Ser. II. Fasc. VII. et VIII. No. 301–400. Genova 1870 . . . . .	41
Ohlert, A., Zusammenstellung der Lichenen der Provinz Preussen. Königsberg . . . . .	60
Oudemans, C. A., Beredeneerde Catalogus van de eerste toaalf Afleveringer van het „Herbarium van Nederlandsche Planten“ . . . . .	185
Pilze als Genuss-Mittel . . . . .	88
Piré, L., Les mousses de la Belgique. F. I. Bruxelles 1870 . . . . .	71
Rabenhorst, Dr. L., Lichenes europaei exsic. F. 33. Dresden 1871 . . . . .	30
— Bryotheca europaea. F. 23. No. 1101–1150. Dresden 1871 . . . . .	110
— Algen Europa's. Dec. 225 et 226. Dresden 1871 . . . . .	111
Rees, Dr. M., Botanische Untersuchungen über die Alkohol-Gäh- rungspilze. Leipzig 1870 . . . . .	37
Sauter, Dr., Flora des Herzogth. Salzburg. III. Theil. Lebermoose . . . . .	184
Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur in Breslau . . . . .	119
Schröter, Dr. J., Die Brand- und Rostpilze Schlesiens. 1869 . . . . .	8
Sitzungsbericht der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. 20. Dec. 1870 . . . . .	48
Smith, W. G., Agaricus Georginae, eine neue Agaricus-Species. 1871 . . . . .	84
Trevisan, S., Lichenotheca veneta. Serie I. Fasc. 1–6 . . . . .	105 121 151
Verhandlungen der k. k. zool.-bot. Gesellschaft in Wien. XX. Bd. 1870. Arbeiten über Sporenpflanzen daselbst . . . . .	62 71 92 111 124 142 155 171 185
Weiss, Ad., Zum Baue und der Natur der Diatomaceen . . . . .	28
Wittrock, Veit Brecher, Beitrag zur Kenntniss der Zygnemaceen und Mesocarpaceen. Upsala 1869 . . . . .	88
— Wittrock, Dispositio Oedogoniacearum suecicarum. Stock- holm 1870 . . . . .	113 129
Wood, H., Prodromus of a study of the fresh-water Algae of eastern North America 1869 . . . . .	136 148
Zimmermann, O. E. R., Das Genus Mucor. Inaugural-Disser- tation. Chemnitz, 1871 . . . . .	180
~~~~~	
Kleinere Mittheilungen . . . . .	64 112
Literarische Anzeigen . . . . .	32 128 144 159 176
Todesanzeige . . . . .	112
Necrolog: Milde . . . . .	145

## Verzeichniss

der in diesem Bande beschriebenen Gattungen,  
Arten und Varietäten.

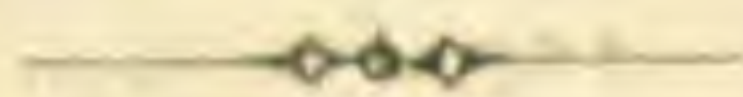
	Seite		Seite
Agaricus asterospermus Schlzr. . . . .	111	Agaricus Dolinensis Schlzr. . . . .	127
Augusti Schlzr. . . . .	95	Dukai Schlzr. . . . .	143
Baloghi Schlzr. . . . .	156	dulcamarus Pers. $\beta$ Schlzr. . . . .	96
carpathicus Kalchb. $\beta$ . pileo laeve Schlzr. . . . .	127	dulcissimus Schlzr. . . . .	156
cessans Karst. . . . .	59	Edmundi Schlzr. . . . .	125
Columbetta d glaber Schlzr. . . . .	157	fastibilis, $\beta$ . subumbonatus Schlzr. . . . .	94
Csengeryi Schlzr. . . . .	156	fimetosus Schlzr. . . . .	78
Divaldi Schlzr. . . . .	92	flavidulus Schlzr. . . . .	92

	Seite		Seite
<i>Agaricus fragilissimus</i> Schlzr.	79	<i>Anthostoma</i> Nitschke	30
<i>Frauenfeldi</i> Schlzr.	125	<i>Ardissonia</i> de Not.	42
<i>Frivaldszkyi</i> Schlzr.	171	<i>robusta</i> de Not.	42
<i>Georginae</i> Smith	84	<i>Arthrobotrys oligospora</i> Fres.	36
<i>Gönczyi</i> Schlzr.	155	<i>Ascobolus carbonarius</i> Karst.	45
<i>gracilis</i> $\beta$ <i>minimus</i> Schlzr.	78	<i>cinerellus</i> Karst.	47
<i>Gyulaii</i> Schlzr.	94	<i>crenulatus</i> Karst.	46
<i>Hantkeni</i> Schlzr.	126	<i>elegans</i> Klein	186
<i>Haynaldi</i> Schlzr.	124	<i>hirtellus</i> Karst.	48
<i>Henszlmanni</i> Schlzr.	142	<i>hyperboreus</i> Karst.	46
<i>Horváthi</i> Schlzr.	128	<i>lapponicus</i> Karst.	46
<i>Hunfalvyi</i> Schlzr.	158	<i>mintellus</i> Karst.	47
<i>Jedliki</i> Schlzr.	126	<i>myriadeus</i> Karst.	47
<i>Jendrassikii</i> Schlzr.	158	<i>polysporus</i> Karst.	47
<i>Josephi</i> Schlzr.	159	<i>punctiformis</i> Karst.	48
<i>Kalchbrenneri</i> Schlzr.	93	<i>rufopallidus</i> Karst.	46
<i>Kubinyii</i> Schlzr.	144	<i>versicolor</i> Karst.	46
<i>lacerus</i> Fr., $\beta$ <i>argillophyl-</i> <i>lus</i> S.	112	<i>Aspicilia gibbosa</i> , v. <i>subde-</i> <i>pressa</i> Nyl.	174
<i>longicaudus</i> Pers. $\beta$ <i>albus</i> Schlzr.	95	<i>Atrichum Haussknechtii</i> Jur. et Milde	190
<i>Lónyayi</i> Schlzr.	94	<i>Bacidia herbarum</i> f. <i>corticola</i> Arn.	176
<i>Margói</i> Schlzr.	126	<i>Balsamia</i> (?) <i>fusispora</i> Schlzr.	63
<i>Mengerszenii</i> Schlzr.	79	<i>Barbula Haussknechtii</i> Jur. et Milde	187
<i>Mikói</i> Schlzr.	79	<i>Belonidium litoreum</i> Karst.	56
<i>nefrens</i> Fr. $\beta$ <i>extrius</i> Schlzr.	125	<i>Biatora carniolica</i> Arn.	172
<i>Nendtvichi</i> Schlzr.	142	<i>Bilimbia subtrachona</i> Arn.	174
<i>Pelta</i> Schlzr.	159	<i>Boletus depressus</i> Schlzr.	72
<i>Peltkói</i> Schlzr.	143	<i>Theclae</i> Schlzr.	72
<i>Pólyai</i> Schlzr.	128	<i>Brachythecium erythrorhizon</i> Br. et Schpr.	164
<i>Pulszkyi</i> Schlzr.	98	<i>umbilicatum</i> Jur. et Milde	191
<i>purus</i> $\beta$ <i>obtusus</i> Schlzr.	127	<i>Bryum dalachanicum</i> Jur. et Milde	189
<i>quinquepartitus</i> Schlzr.	157	<i>Juratzkae</i> Milde	188
<i>Rómeri</i> Schlzr.	92	<i>syriacum</i> Lor.	189
<i>Schenzli</i> Schlzr.	144	<i>Bulbochaete borealis</i> Wittr.	133
<i>segestrellus</i> Fr., $\beta$ <i>subum-</i> <i>bonatus</i> Schlzr.	93	<i>Canbyii</i> Wood.	150
<i>semiglobatus</i> Batsch $\delta$ <i>su-</i> <i>perbus</i> Schlzr.	80	<i>crenulata</i> Pringsh. 133	133
<i>subpulverulentus</i> Fr. $\beta$ <i>sub-</i> <i>umbonatus</i> Schlzr.	158	<i>dumosa</i> Wood.	150
<i>supinus</i> Fr., $\beta$ <i>subcarnosus</i> Schlzr.	127	<i>gigantea</i> Pringsh.	134
<i>striatipes</i> Schlzr.	144	<i>ignota</i> Wood.	150
<i>Szabói</i> Schlzr.	80	<i>intermedia</i> de By.	133
<i>Sztoczeki</i> Schlzr.	95	<i>minor</i> A. Br.	135
<i>Thani</i> Schlzr.	78	<i>mirabilis</i> Wittr.	132
<i>Toldyi</i> Schlzr.	93	<i>polyandra</i> Cleve	133
<i>tuberculatus</i> Schlzr.	143	<i>pygmaea</i> f. <i>major</i> Pringsh.	134
<i>Zeigmondyi</i> Schlzr.	95	<i>rectangularis</i> Wittr.	134
<i>Amphiprora biseriata</i> O'Meara	87	<i>setigera</i> Ag.	134
<i>diadema</i> O'Meara	87	<i>speciosa</i> Wittr.	135
<i>Nitzschia</i> O'Meara	87	<i>subsimplex</i> Wittr.	135
<i>rimosa</i> O'Meara	86	<i>tumida</i> Wittr.	133
<i>sulcata</i> O'Meara	87	<i>varians</i> Wittr.	135
<i>Anabaena gelatinosa</i> Wood	138	<i>Caldesia</i> Trev.	151
<i>gigantea</i> Wood	151	<i>didyma</i> Trev.	152

	Seite		Seite
<i>Caldesia ephelodes</i> Trev. . . . .	152	<i>Fissidens persicus</i> Ruthe . . . . .	187
<i>inconspicua</i> Trev. 152 . . . . .	152	<i>Geminella</i> Schröter . . . . .	8
<i>melaleuca</i> Trev. . . . .	153	<i>Geminella foliicola</i> Schr. . . . .	8
<i>proximella</i> Trev. . . . .	153	<i>Gloeocapsa sparsa</i> Wood. . . . .	136
<i>rugulosa</i> Trev. . . . .	152	<i>Gloeotricha incrusta</i> Wood. . . . .	138
<i>Catillaria intermixta</i> Arn. . . . .	172	<i>Grimmia Unger</i> Jur. . . . .	65
<i>Chantransia expansa</i> Wood. . . . .	151	<i>Gyalecta albocrenata</i> Arn . . . . .	174
<i>Chroococcus multicoloratus</i>		<i>Gymnostomum Mosis</i> Jur. et	
Wood. . . . .	136	Milde . . . . .	186
<i>refractus</i> Wood. . . . .	136	<i>Gyromitra labyrinthica</i> Fr. . . . .	166
<i>Chytridium Olla</i> A. Br. . . . .	17	<i>Helotium byssaceum</i> Karst. . . . .	57
<i>Cicinnobolus Cesatii</i> de By. . . . .	70	<i>clavuliforme</i> Karst. . . . .	57
<i>Collema multifidum</i> v. <i>inter-</i>		<i>insititium</i> Karst. . . . .	56
<i>medium</i> Trev. . . . .	153	<i>juniperinellum</i> Karst. v. <i>se-</i>	
<i>Coprinus imbricatus</i> Rbh. . . . .	25	<i>tipes</i> Karst. . . . .	56
<i>Cortinarius Deáki</i> Schlzr. . . . .	77	<i>miserrimum</i> Karst. . . . .	57
<i>Szabói</i> Schlzr. . . . .	77	<i>puuctoideum</i> Karst. . . . .	57
<i>Szászi</i> Schlzr. . . . .	77	<i>pygmaeum</i> Fr. var. <i>Kärst.</i>	56
<i>Cyathus umbrinus</i> Rbb. . . . .	22	<i>Helvella tremelloides</i> Schlzr. . . . .	71
<i>Cyphella abietina</i> Karst. . . . .	59	<i>Homostegia flicina</i> de Not. . . . .	43
<i>filicina</i> Karst. . . . .	59	<i>Hygrophorus Harzslinskyi</i>	
<i>solenioides</i> Karst. . . . .	60	Schlzer. . . . .	73
<i>Cylindrospermum minutum</i>		<i>Jpolyii</i> Schlzr. . . . .	73
Wood. . . . .	137	<i>Nympha</i> $\beta$ <i>unicolor</i> Schlzr.	
<i>Dasyactis mollis</i> Wood. . . . .	139	<i>luteus</i> Schlzr. . . . .	74
<i>Diaporthe Nitschke</i> . . . . .	30	<i>pratensis</i> tot. <i>flavescens</i>	
<i>Diclasma</i> Trev. . . . .	107	Schlzer. . . . .	73
<i>Ditangium</i> Karst. . . . .	55	<i>Hypnum rigidulum</i> Ferg. . . . .	67
<i>insigne</i> Karst. . . . .	55	<i>Hypochnus Mustialaënsis</i> Kst. . . . .	60
<i>Ditiola conformis</i> Karst. . . . .	60	<i>Hypomyces lateritius</i> Tul.	
<i>Dothidea melaena</i> Rbh. . . . .	25	$\beta$ . <i>perpallidus</i> Schlzr. . . . .	63
<i>Draparnaldia Billingsii</i> Wood. . . . .	150	<i>Küttlingeria Visianica</i> Trev. . . . .	153
<i>Enthostodon angustifolius</i>		<i>Lactarius Aranyi</i> Schlzr. . . . .	76
Jur. et M. . . . .	188	<i>Dorneri</i> Schlzr. . . . .	76
<i>Encalypta intermedia</i> Jur. . . . .	188	<i>pallidus</i> Fr. $\beta$ <i>lacte dulci</i>	
<i>Endococcus nanellus</i> Ohl . . . . .	61	<i>lutescens</i> Schlzr. . . . .	76
<i>Erysiphe</i> de By. . . . .	68	<i>Lecanora mendax</i> Ohl. . . . .	61
<i>Aceris</i> de C. . . . .	70	<i>Lecidea aestivalis</i> Ohl. . . . .	69
<i>Astragali</i> de C. . . . .	69	<i>atronivea</i> Arn. . . . .	175
<i>communis</i> de By. . . . .	69	<i>tricolor</i> Wittr. v. <i>marina</i> Ohl	61
<i>Galeopsidis</i> de C. . . . .	68	<i>Lecidella goniophylla</i> v. <i>gra-</i>	
<i>Grossulariae</i> de By. . . . .	69	<i>cilis</i> Arn. . . . .	175
<i>lamprocarpa</i> de By. . . . .	68	<i>thallopila</i> Ohl. . . . .	61
<i>Mougeotii</i> de By. . . . .	69	<i>Leciographa Neproma</i> Stein. . . . .	173
<i>Populi</i> de C. . . . .	70	<i>Lecothecium pluriseptatum</i>	
<i>Prunastri</i> de By. . . . .	70	Arn. . . . .	171
<i>tortilis</i> Fr. . . . .	69	<i>Leptosphaeria fimiseda</i> Wint. . . . .	163
(?) <i>Tuckeri</i> (Berk.) . . . . .	69	<i>Leucodon caucasicus</i> Jur. et	
<i>Umbelliferarum</i> de By. . . . .	69	Milde . . . . .	190
<i>Eurhynchium euchlorum</i> Jur.		<i>immersus</i> Lindb. . . . .	191
et Milde . . . . .	19	<i>Lithographa cyclocarpa</i> Anzi . . . . .	175
<i>Eurotium Aspergillus flavus</i>		<i>Lycoperdon pyriforme</i> Schff.	
de By. . . . .	52	$\beta$ <i>minus</i> Schlzr. . . . .	71
<i>Aspergillus glaucus</i> de By. . . . .	51	<i>Lyngbya bicolor</i> Wood. . . . .	137
<i>fumigatus</i> de By. . . . .	52	<i>Mastigonema elongatum</i> Wood . . . . .	139
<i>nigrum</i> de By. . . . .	52	<i>Mastigothrix fibrosa</i> Wood . . . . .	139
<i>repens</i> de By. . . . .	52	<i>Melampsora guttata</i> Schr. . . . .	11

	Seite		Seite
<i>Melogramma cylindrospora</i>	Rbh. 25	<i>Oedogonium undulatum</i> A. Br.	129
<i>Merismopoedia nova</i> Wood.	136	<i>upsaliense</i> Wittr.	116
<i>Mesocarpus pulchellus</i> Wittr.	88	<i>Vaucherii</i> A. Br.	114
<i>Montagnea Haussknechtii</i> Rbh.	24	<i>Zig-zag</i> Cleve	114
<i>Mucor Aspergillus</i> Scop	183	<i>Orthotrichum Rogeri</i> Brid	81
<i>fusiger</i> Link	182	<i>saxatile</i> Wood	81
<i>macrocarpus</i> Cda	182	<i>Venturii</i> de Not.	1
<i>Mucedo</i> L.	180	<i>Oscillaria Imperator</i> Wood	137
<i>Phycomyces</i> Berk	181	<i>neglecta</i> Wood	137
<i>racemosus</i> Fres.	181	<i>Ohleria obducens</i> Wint.	162
<i>stolonifer</i> Ehrenb.	182	<i>Olthia Aceris</i> Wint.	162
<i>Nectria flavida</i> Cda	26	<i>Alni</i> Wint.	162
<i>Nostochopsis</i> Wood	138	<i>Palmella Jesenii</i> Wood.	148
<i>lobatus</i> Wood	138	<i>Palmogloea clepsydra</i> Wood	148
<i>Oedogonium acrosporum</i> de By	116	<i>Parmelia rubina</i> v. <i>melanoph-</i>	
<i>apophysatum</i> Pringsh.	130	<i>thalma</i> de C.	179
<i>Areschougii</i> Wittr.	115	<i>Pertusaria communis</i> de C.	
<i>Borisianum</i> Wittr.	130	v. <i>trispورا</i> Ohl	61
<i>Boscii</i> Wittr.	132	<i>Pestalozzia Relygoni</i> Wint.	162
<i>Braunii</i> Kütz.	117	<i>Peziza nanella</i> Karst.	58
<i>calcareum</i> Cleve	131	<i>tephromelas</i> Pass.	43
<i>capillare</i> Kütz.	131	<i>Phacidium macrum</i> Karst.	59
<i>cardiacum</i> Wittr.	132	<i>Phaeosticta</i> Trev.	108
<i>ciliatum</i> Pringsh.	130	<i>Phragmidium fusiforme</i> Schr.	11
<i>Cleveanum</i> Wittr.	117	<i>Pilobolus microsporus</i> Klein.	185
<i>crassiusculum</i> Wittr.	130	<i>Pilularia Americana</i>	105
<i>cryptosporum</i> Wittr.	113	<i>globulifera</i>	105
<i>curtum</i> Wittr. et Lund.	114	<i>Meudoni</i>	105
<i>curvum</i> Pringsh.	113	<i>minuta</i>	105
<i>cyathigerum</i> Wittr.	129	<i>Novae Hollandiae</i>	105
<i>cymatosporum</i> Wittr. et		<i>Podosphaera</i> de By	67
Nordst.	114	<i>Castagnei</i> de By	68
<i>decipiens</i> Wittr.	116	<i>Epilobii</i> Lk.	68
<i>echinospermium</i> A. Br.	118	<i>myrtillina</i> Kze	68
<i>flavescens</i> Wittr.	117	<i>pannosa</i> Tul.	68
<i>fragile</i> Wittr.	113	<i>tridactyla</i> Tul.	68
<i>gemelliparum</i> Pringsh.		<i>Polyblastia fusco-argillacea</i>	
v. <i>major</i> Wittr.	132	Anzi var.	175
<i>hispidum</i> Nordst.	117	<i>Porphyridium magnificum</i>	
<i>Hystrix</i> Wittr.	130	Wood	151
<i>inaequale</i> Wood	150	<i>Pottia asperula</i> Mitt.	85
<i>irregulare</i> Wittr.	117	<i>littoralis</i> Mitt.	84
<i>Itzigsohnii</i> de By	115	<i>viridula</i> Mitt.	85
<i>macrandrum</i> Wittr.	118	<i>Psoroma pholidotoides</i> Trev.	122
<i>mirabile</i> Wood	149	<i>Puccinia obtusa</i> Schr.	10
<i>multisporum</i> Wood	150	<i>Pimpinellarum</i> Rbh.	19
<i>pachydermum</i> Wittr.	116	<i>pulvinata</i> Rbh.	20
<i>paludosum</i> Wittr.	115	<i>Rubiacearum</i> f. <i>Crucianellae</i>	
<i>piliferum</i> Wittr.	114	Rbh.	20
<i>Pringsheimii</i> Cram.	131	<i>rubiginosa</i> Schr.	11
<i>propinquum</i> Wittr.	118	<i>sessilis</i> Schneid.	10
<i>punctato-striatum</i> de By	115	<i>Pyrenodesmia</i> n. sp.?	174
<i>rostellatum</i> Pringsh.	115	<i>Queletia</i> Fr.	166
<i>rufescens</i> Wittr.	131	<i>Queletia mirabilis</i> Fr.	166
<i>sexangulare</i> Cleve	129	<i>Ramalina carpatica</i> Krbr.	173
<i>stellatum</i> Wittr.	118	<i>Rhynchonema elongatum</i>	
		Wood	148

	Seite		Seite
Rhynchonema pulchellum	Wood 148	Sordaria fimiseda de Not.	34
Rhynchostegium Haussknechtii	Jur. 192	pleiospora Wint.	161
Rhytisma Asperulae Rbh.	26	tetraspora Wint.	161
Rinodina caesiella fl. v. cal- carea Arn.	174	Sorisporium bullatum Schr.	8
Rivularia cartilaginea Wood	138	Junci Schr.	8
Russula alba Schlzr.	75	Sphaerella Carlinae Wint.	162
alutacea a) pileo rubro		Sphaeria lamprocarpa Passer	43
α gracilis Schlzr.	75	Lemaneae Cohn	33
Pauli Schlzr.	76	Sphaerozyga subrigida Wood	137
plumbeo-cinerea β major		Spirogyra diluta Wood	149
Schlzr.	75	parvispora Wood	149
rugosa Schlzr.	75	protecta Wood	149
Saccharomyces Rees	37	Sporidesmium carpineum	Schlzr. 192
apiculatus Rees	39	Symphosiphon coriaceus Wood	140
cerevisiae Meyen	38	Synchytrium Centranthi Rbh.	17
conglomeratus Rees	38	(?) Iridis Rbh.	18
ellyphsoideus Rees	38	Thelidium dactyloideum Arn.	173
exiguus Rees	38	Thuidium decipiens de Not. 1	163
Mycoderma Rees	39	Thyridium Nitschke	31
Pastorianus Rees	38	Tilletia scarlatina Hall	43
Saccardoia Trev.	107	Trichostomum Mildeanum Jur.	187
Scenodesmus polymorphus	Wood 148	persicum Jur. et Milde.	187
Scoptria Nitschke	14	Trochila cinerea (Batsch) ca- nella Karst.	58
Scytonema cataracta Wood	139	fallens Karst.	58
cortex Wood	140	Tympanis pithya Karst.	58
Ravenellii Wood	140	Typhula elegantula Karst.	60
Secoliga indigens Arn.	174	Uromyces punctatus Schrtr.	9
Seirosporium Rbh.	27	striatus Schrtr.	9
ocellatum Rbh.	27	Tanaceti Rbh.	19
Sirogonium retroversum Wood	149	Ustilago echinata Schrtr.	8
Sirosiphon acervatus Wood	141	(?) entorrhiza Schrtr.	9
guttulus Wood	140	Penniseti Rbh.	18
lignicola Wood	141	Sacchari Rbh.	18
neglectus Wood	141	umbrina Schrtr.	8
pellucidulus Wood	141	Valsa Nitschke	30
scytonematoides Wood	142	Vaucheria polymorpha Wood	149
Sordaria coprophila de Not.	35	Verrucaria anceps Kplh. var.	175
curvicolla Wint.	161	Webera sinaitica Lor.	190
		Zygnema peliosporum Wittr.	88



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1871

Band/Volume: [10\\_1871](#)

Autor(en)/Author(s):

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