

	Seite
Grönvall, A. L. Bidrag till Känndomen om de Nordiska Arterna af de boda Löfmooss-Slägtena Orthotrichum och Ulota	156
Hahn, G. Die Lebermoose Deutschlands	28
F. Hauck und P. Richter. Phykotheka universalis. Fasc. I.	211
Johanson, C. F. Svampar fran Island	120
Lorenz, C. Führer durch das naturwissenschaftliche Berlin	255
Oudemans, C. A. J. A. Contributions à la Flore mycologique de Nowaja Semija	117
Plowright, Ch. B. On the Life-History of certain British Heterocismal Uredines	37
Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. IV. Band: Limpricht, Die Laubmoose. Lieferung 1, 2.	39
Rostrup, E. Islands Svampe	155
Thümen, F. von. Die Bekämpfung der Pilzkrankheiten unserer Culturgewächse	159
de Toni, G. B. e D. Levi, Flora algologica della Venezia I. Notarisia, Commentarium phycologicum I.	107
Ule, E. Beitrag zur Kenntniss der Ustilagineen	160
Winter, G. Rabenhorstii Fungi europaei et extra-europaei exsiccati. Cent. XXXV et XXXVI.	111
Wolle, F. Fresh-Water Algae. IX.	257
	45, 104
<hr/>	
Personal-Nachricht	164
Neue Literatur	47, 123, 161, 215, 263

Namens - Verzeichniss

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

	Seite	Seite	
<i>Agaricus umbraticus</i> Beck	34	<i>Aylographum pinorum</i> Desm	141
<i>Angelina Leprieurii</i> Mont	183	" <i>sarmentorum</i> de Not	141
" <i>rufescens</i> Duby	196	" <i>vagum</i> Desm	141
<i>Anthostomella Molleriana</i>		<i>Basidiolobus Lacertae</i> Eidam	211
Winter	101	" <i>ranarum</i> Eid	209
<i>Aporia crucianellae</i> Duby	198	<i>Boletus Lorinseri</i> Beck	33
<i>Arthrosporium parasiticum</i>		<i>Calocera cornigera</i> Beck	33
Winter	103	<i>Capnodium pelliculosum</i> Berk.	
<i>Ascochyta Drabae</i> Oudem	119	et Rav	41
" <i>Papaveris</i> Oud	118	<i>Cercospora aequatorialis</i>	
<i>Ascomycetella aurantiaca</i>		Winter	103
Ellis et Mart	40	" <i>striaiformis</i> Winter	103
<i>Ascospora microscopica</i> Niessl	11	<i>Chroococcus oblitteratus</i>	
<i>Asterina circularis</i> Winter	94	Richter	215
" <i>discoidea</i> Ellis et Martin	44	<i>Chylocladia rigens</i> Ag	166
" <i>pseudocuticulosa</i> Winter	95	<i>Coccochloris stagnina</i> Spreng.	
" <i>stomatophora</i> Ellis et		var. <i>prasina</i> (Br.)	253
Martin	41	<i>Cocomyces tumida</i> de Not	138
" <i>tenuis</i> Winter	94	<i>Colpoma quercinum</i> Wallr	140

	Seite		Seite
<i>Coprinus pilosus</i> Beck	33	<i>Glonium lineare</i> de Not.	189, 190
<i>Cosmarium Broomei</i> Thwait.	213	“ <i>stellatum</i> Mühlb.	188
“ <i>inflatum</i> Wolle	45	<i>Gnomoniella vagans</i> Johans.	120
“ <i>lobatum</i> Wolle	45	<i>Gracilaria radicans</i> Hauck.	165
<i>Daeromyces multisepatus</i>		<i>Graphium Linderae</i> Ellis et	
Beck	32	Everh.	110
“ <i>paradoxus</i> Karsten	232	<i>Gymnosporium gramineum</i>	
<i>Desmia coccinea</i> Zanard.	219	Ellis et Everh.	110
“ <i>dichotoma</i> Hauck.	218	<i>Halimeda Renschii</i> Hauck	167
<i>Dichaena rugosa</i> (L.)	142	<i>Helvella ephippium</i> Lév.	37
<i>Dichosporangium Chordariae</i>		<i>Heterosporium Allii</i> Ellis et	
Wolny.	127	Martin	43
<i>Didymella inconspicua</i> Johans.	121	<i>Hildenbrandtia rivularis</i> Ag.	4, 125
<i>Didymosphaeria bryonthae</i>		<i>Hydnnum puberulum</i> Beck.	33
(Arnold)	25	<i>Hypothrix coriacea</i> Kütz.	213
“ <i>circinata</i> (Fuck.)	23	<i>Hypocrea digitata</i> Ellis et	
“ <i>diplospora</i> (Cooke)	23	Everh.	108
“ <i>epipolytropa</i> (Mudd.)	26	<i>Hypoderma commune</i> (Fries)	194
“ <i>fenestrans</i> (Duby)	24	“ <i>Desmazierii</i> Duby	196
“ <i>Genistae</i> Fuckel	23	“ <i>Hederae</i> de Not.	193
“ <i>Hellebori</i> (Chaill.)	24	“ <i>Lauri</i> Duby	196
“ <i>microstictica</i> (Leight.)	25	“ <i>scirpinum</i> D. C.	194
“ <i>Sauteri</i> (Körb.)	25	“ <i>Smilacis</i> (Schwein.)	188
“ <i>serrulata</i> Ellis et Mart.	42	“ <i>variegatum</i> Duby	195
“ <i>sphinetrinoides</i> (Zwackh)	26	“ <i>virgultorum</i> D. C.	193
<i>Sporastatiae</i> (Anzi)	25	<i>Hysterium ambiguum</i> Duby	175, 185
“ <i>Trifolii</i> (Fuckel)	24	“ <i>angustatum</i> Alb. et	
“ <i>Ulothii</i> (Körb.)	26	Schw.	154
“ <i>verrucariaeformis</i> (Fuck.)	24	“ <i>australe</i> Duby	148
<i>Dilophia punctata</i> Winter	101	“ <i>biforme</i> Fries	178
<i>Diplodia Sterculiae</i> Winter	103	“ <i>cinerascens</i> Duby	147
<i>Endomyces Magnusii</i> Ludw.	170	“ <i>circumatum</i> Kunze	184
<i>Entyloma Catabrosae</i> Johans.	120	“ <i>cocciferum</i> (Cast.)	144
“ <i>irregularis</i> Johans.	120	“ <i>complanatum</i> Duby	186
<i>Euastrum magnificum</i> Wolle	46	“ <i>conigenum</i> Moug. et	
“ <i>purum</i> Wolle	46	Nestl.	142
<i>Galaxaura obtusata</i> Harv.	166	“ <i>contortum</i> Ditm.	189
“ <i>rugosa</i> (Soland.)	220	“ <i>curvatum</i> Fr.	150, 151
<i>Gloeocystis Paroliniana</i>		“ <i>elatinum</i> Pers.	151
(Menegh.)	213	“ <i>elongatum</i> Wahlbg.	
<i>Gloiocladia ramellifera</i> Hauck.	219	147, 149, 178	
<i>Gloniella Curtisia</i> (Duby)	152	“ <i>flexuosum</i> Schw.	176
<i>Gloniopsis biformis</i> (Fr.)	190	“ <i>funereum</i> de Not.	186
“ <i>decipiens</i> de Not.	149	“ <i>grammodes</i> de Not.	179
“ <i>levantica</i> Rehm	142	“ <i>Guepini</i> Mont.	176
“ <i>pulla</i> de Not.	148	“ <i>insidens</i> Klotzsch.	186
<i>Glonium amplum</i> (Berk et Br.)	150, 192	“ <i>Mülleri</i> Duby	148
“ <i>coenobiticum</i> Duby	191	“ <i>naviculare</i> Wallr.	150
“ <i>confluens</i> Duby	191	“ <i>Notarisanum</i> Rehm	175
“ <i>dives</i> de Not.	192	“ <i>Oleae</i> Cast.	144
“ <i>emergens</i> Duby	191	“ <i>Oleastri</i> Cast.	177
“ <i>graphicum</i> Duby	189	“ <i>orygmaeum</i> Mont.	148
“ <i>incrustans</i> de Not.	189	“ <i>petiolare</i> Alb. et Schw.	145
“ <i>lepidum</i> Duby	191	“ <i>praelongum</i> Schw.	185

	Seite		Seite	
<i>Hysterium pulicare</i> Pers.	153,	<i>173</i>	<i>Marasmius Brusinae</i> Schulzer	<i>9</i>
" <i>repandum</i> Blox.	185	<i>Mastigobryum eonsanguineum</i> (H. & L.)	243	
" <i>Rocheanum</i> Duby	149	" <i>elegantulum</i> Gottsche	5	
" <i>Rousselii de Not.</i>	180	" <i>exiguum</i> Steph.	6	
" <i>rubrum</i> Fr.	144	" <i>flavescens</i> Sande-Lac.	6	
" <i>rufilabrum</i> Duby	193	" <i>Gaudichaudii</i> Gottsch.	7	
" <i>Steigeri</i> Duby	183	" <i>Glaziovii</i> G.	8	
" <i>stenogramma</i> D. R. et		" <i>Herminieri</i> G.	8	
Mtg.	141	" <i>irregularare</i> Steph.	133	
" <i>Striola Fries</i>	141	" <i>laetevirens</i> Sande-Lac.	133	
" <i>tortile</i> Schw.	187	" <i>latidens</i> G.	134	
" <i>varium</i> Fr.	184	" <i>Lechleri</i> Steph.	134	
" <i>Verbasci</i> Duby	147	" <i>ligulatum</i> Sande-Lac.	202	
" <i>vulgare de Not.</i>	152	" <i>Lindigii</i> Steph.	203	
" <i>Wallrothii</i> Duby	187	" <i>longidens</i> Steph.	203	
<i>Hystero graphium</i> Fraxini (Pers.)	177	" <i>Lowii</i> Sande-Lac.	204	
" <i>Lesqueruexii</i> (Duby)	178	" <i>Manillanum</i> Gottsche	204	
<i>Hysteropeziza erumpens</i> Grev.	145	" <i>Martianum</i> Gottsche	205	
<i>Kneiflia abietina</i> Karst.	232	" <i>Mascarenenum</i> Gottsche	205	
" <i>breviseta</i> Karst.	232	" <i>Philippinense</i> Jack	206	
" <i>stenospora</i> Karst.	231	" <i>quadrirenatum</i> G.	206	
" <i>subtilis</i> Karst.	202	" <i>Sandei</i> Steph.	206	
<i>Laestadia Buxi</i> Fuck.	22	" <i>Sandvicense</i> G.	207	
" <i>filicina</i> Wint.	100	" <i>Sieberianum</i> Lindb.	242	
" <i>Potentillae</i> Rostr.	156	" <i>Sinense</i> G.	207	
<i>Lejolisia mediterranea</i> Born.	220	" <i>speciosum</i> G.	233	
<i>Leptosphaeria clavicularis</i>		" <i>subfalcatum</i> G.	204	
Ellis et Ev.	109	" <i>Sumatranum</i> Sande-Lac.	204	
" <i>fungicola</i> Wint.	101	" <i>Stephanii</i> Jack	235	
" <i>Hierochloae</i> Oud.	117	" <i>strictum</i> Steph.	235	
" <i>marina</i> Ellis et Ev.	109	" <i>Sumbavense</i> G.	236	
" <i>Spartinae</i> Ellis et Ev.	108	" <i>Toctianum</i> G.	236	
" <i>stieta</i> Ellis et Ev.	108	" <i>Wiltensis</i> Sande-Lac.	237	
" <i>Weberi</i> Oud.	118	" <i>Wrightii</i> G.	237	
<i>Leuconostoc Lagerheimii</i>		<i>Melanconium gracile</i> Ellis et Ev.	110	
Ludw.	172	<i>Meliola aciculosa</i> Wint.	98	
<i>Linospora insularis</i> Johans.	122	" <i>anastomosans</i> Wint.	96	
<i>Lithoderma fluviatile</i> Aresch.	1	" <i>asterinoides</i> Wint.	96	
" <i>maculiforme</i> Wollny	2	" <i>bicornis</i> Wint.	99	
<i>Lizonia abscondita</i> Johans.	121	" <i>clavulata</i> Wint.	98	
<i>Lophium dolabritiforme</i> Wallr.	182	" <i>conglomerata</i> Wint.	95	
" <i>mytilinellum</i> Fr.	182	" <i>Molleriana</i> Wint.	98	
" <i>mytilinum</i> Fr.	181	" <i>stenospora</i> Wint.	97	
<i>Lophodermium arundinaceum</i>		" <i>triloba</i> Wint.	95	
(Schrad.)	201, 202	" <i>velutina</i> Wint.	97	
" <i>caricinum</i> (Rob.)	197	<i>Mellitosporium Duhyanum</i> Rehm	147	
" <i>hysterioides</i> (Pers.)	196	<i>Mesogloea divaricata</i> Kütz	131	
" <i>juniperinum</i> (Fr.)	201	<i>Metasphaeria Annae</i> Oud.	118	
" <i>laricinum</i> Duby	201	" <i>Arabidis</i> Johans.	122	
" <i>maculare</i> (Fr.)	200	<i>Micrasterias speciosa</i> Wolle	47	
" <i>melaleucum</i> (Fr.)	200	<i>Micropteltis aeruginosa</i> Wint.	100	
" <i>Pinastri</i> (Schrad.)	198, 200	" <i>viridiatra</i> Wint.	99	
" <i>sphaeroides</i> (Alb. et		<i>Microsphaera densissima</i> Schweinitz	44	
Schw.)	202			
" <i>tumidum</i> (de Not.)	199			
<i>Lycoperdon annularius</i> Beck	34			

Seite	Seite
<i>Microthyrium arcticum</i> Oud. 119	<i>Phoma Polemonii</i> Oud. 120
<i>MollerIELLA mirabilis</i> Wint. . . 102	" <i>Tofjeldiae</i> Rostr. 156
<i>Monilia diffusa</i> Ellis et Ev. . . 110	<i>Phyllosticta Gordoniae</i> Ellis et Mart. 43
<i>Monostromalatissimum</i> (Kütz.) 213	" <i>Perseae</i> Ellis et Mart. 43
<i>Morchella crassipes</i> (Venten.) 135	<i>Physalospora Collemae</i> (Stein) 22
<i>Müllerella polyspora</i> Hepp. . . 18	" <i>Lecanorae</i> (Stein) 22
<i>Mycosphaerella polyspora</i> Johans. 121	" <i>microthelia</i> (Wallr.) 23
<i>Mytilidion aggregatum</i> Duby 181	" <i>psoromoides</i> (Borr.) 23
<i>Nectria asperula</i> Winter . . . 93	" <i>Salicis</i> Fuck. 22
" <i>parvispora</i> Wint. 93	<i>Physiotium acinosum</i> Mitten 82
<i>Ophiobolus salicinus</i> Rostr. . . 155	" <i>articulatum</i> Lindb. 78
" <i>versisporus</i> Ellis and M. 42	" <i>Caledonicum</i> Gottsche 81
<i>Orthotrichum abbreviatum</i> Grönv. 157	" <i>cochleariforme</i> Hook. 67
" <i>Arnellii</i> Grönv. 158	" <i>conchaefolium</i> Hook. 69
" <i>aurantiacum</i> Grönv. 159	" <i>giganteum</i> Weber 62
" <i>latifolium</i> Grönv. 158	" <i>microcarpum</i> Jack 71
" <i>obscurum</i> Grönv. 157	" <i>Mülleri</i> Gottsche 74
" <i>pallidum</i> Grönv. 159	" <i>paradoxum</i> Jack 85
" <i>scanicum</i> Grönv. 158	" <i>subinflatum</i> Aust. 75
<i>Oscillaria caldariorum</i> Hauck 204	<i>Pleospora alpina</i> Rostr. 155
" <i>limosa</i> Ag. 214	" <i>Arctagrostidis</i> Oud. 117
<i>Ostreichnion americanum</i> Duby 180	" <i>Cerastii</i> Oud. 118
" <i>europaeum</i> Duby 151, 180	" <i>islandica</i> Johans. 122
<i>Ostropa cinerea</i> Fries 140	<i>Polycystis scripta</i> Richter 254
<i>Patellaria cyanea</i> Ellis and M. 40	<i>Polyporus Brusinae</i> Schulzer 9
<i>Peronospora Bulbocapni</i> Beck 35	<i>Polysiphonia hispida</i> Zanard. 213
<i>Pestalozzia peregrina</i> Ellis et Mart. 43	<i>Pseudographis pinicola</i> (Reb.) 151
<i>Peziza atrofusca</i> Beck 35	<i>Puccinia perplexans</i> Plowr. 38
" <i>coronaria</i> Jacq. 37	" <i>Schoeleriana</i> Plowr. 39
" <i>dinemasporioides</i> Ellis et Evh. 108	" <i>Torquati</i> Pass. 263
" <i>epichrysea</i> Beck 35	<i>Radulum fragile</i> Karst. 231
" <i>imperialis</i> Beck 36	" <i>vagans</i> Karst. 231
" <i>limnophila</i> Beck 36	<i>Ramularia Bartsiae</i> Johans. 123
<i>Phacidium infestans</i> Karst. . . 232	" <i>Chamaenerii</i> Rostr. 156
<i>Pharcidia Ahlesiana</i> (Hepp). 14	<i>Robergea singularis</i> (Duby) 140
" <i>Arthoniae</i> (Arnold) 12	<i>Sarconema fuculatum</i> Zanard. 167
" <i>Aspiciliae</i> (Lahm) 13	<i>Scirrhia infuscata</i> Wint. 102
" <i>badiae</i> (Arnold) 12	<i>Septoria consimilis</i> Ellis et Mart. 43
" <i>conspurcans</i> (Fries) 13	" <i>Diervillae</i> Ellis et Ev. 110
" <i>constrictella</i> Müll. 12	" <i>Eriophori</i> Oud. 117
" <i>dispersa</i> (Lahm) 13	" <i>Pyrolae</i> Ellis et Mart. 43
" <i>hygrophila</i> (Arnold) 14	" <i>semilunaris</i> Johans. 123
" <i>lichenum</i> (Arnold) 11	<i>Sorothelia confluenta</i> Körb. . . 10
" <i>microspila</i> (Körb.) 13	<i>Sphaerella assimilata</i> Kunze 21
" <i>parvipuncta</i> (Stein) 14	" <i>caricicola</i> Fuck. 19
" <i>Porocyphi</i> (Stein) 13	" <i>cinerascens</i> Fuck. 21
" <i>punctillum</i> (Arn.) 12	" <i>densa</i> Rostr. 156
" <i>Schaereri</i> (Mass.). 11	" <i>depazeaformis</i> (Auersw.) 20
" <i>tabacinae</i> (Arnold) 12	" <i>Eryngii</i> (Fr.) 19
<i>Phloeospora subarticulata</i> Aresch. 130	" <i>ficiphila</i> Wint. 101
<i>Phoma Astragali alpini</i> Oud. 119	" <i>incisa</i> Ellis et Mart. 42
	" <i>Myricariae</i> Fuck. 21
	" <i>nivalis</i> Oud. 118
	" <i>octopetalae</i> Oud. 119
	" <i>parasitica</i> Wint. 19

	Seite		Seite
<i>Sphaerella pinodes</i> (Berk. et Br.)	20	<i>Tichothecium gemmiferum</i> (Tayl.)	16
" <i>Potentillae</i> Oud.	119	" <i>macrosporum</i> Hepp	17
" <i>recutita</i> (Fries)	19	" <i>nanellum</i> (Ohlert)	17
" <i>Salicorniae</i> Auersw.	20	" <i>peregrinum</i> (Flotow)	18
" <i>Thalictri</i> Ellis et Ev.	109	" <i>perpusillum</i> (Nyl.)	16
" <i>Vulnerariae</i> Fuckel	20	" <i>pygmaeum</i> Körb.	15
<i>Sphaeria sabalensioides</i> Ellis et Mart.	42	" <i>rimosicolum</i> (Leight.)	18
" <i>leucobasis</i> Ellis et Mart.	42	" <i>stigma</i> Körb.	16
<i>Sphaerulina intermixta</i> (Berk. et Br.)	22	" <i>squamarioides</i> (Mudd.)	17
" <i>islandica</i> Rostr.	155	<i>Tilletia aculeata</i> Ule	112
" <i>Potentillae</i> Rostr.	156	" <i>alopecurivora</i> Ule	113
<i>Sphagnum quinquefarium</i> (Braithw.).	222	" <i>Avenae</i> Ule	113
" <i>Russowii</i> Warnst.	225	" <i>Brizae</i> Ule	113
<i>Spirulina oscillarioides</i> Turp.	214	" <i>sterilis</i> Ule	114
<i>Sporomega Andromedae</i> Duby 139		" <i>Thlaspeos</i> Beck	32
" <i>cladophila</i> (Lev.).	139	<i>Trochila atrosanguinea</i> Rostr.	155
" <i>degenerans</i> Fr.	138	<i>Triblidium confluens</i> (Kunze)	182
" <i>Uranae</i> Duby	139	" <i>Hysterinum</i> Duf.	182
<i>Staurastrum calycoideum</i> Wolle 104		<i>Tryblidiella rufula</i> (Spreng.)	144
" <i>cornutum</i> Wolle	104	<i>Tuberculina persicina</i> (Ditm.)	261
" <i>Minneapolense</i> Wolle	105	<i>Urococceus insignis</i> Hass.	249
" <i>Minnesotense</i> Wolle	105	<i>Urocystis Festucae</i> Ule	114
" <i>vesiculatum</i> Wolle	104	" <i>Ulei Magn.</i>	114
" <i>Wolleanum</i> Butler	105	<i>Uromyces Peckianus</i> Farlow	262
" <i>xiphidiophorum</i> Wolle 104		<i>Ustilago Kolaczekii</i> Kühn	260
<i>Stigmata Alni</i> Fuck.	11	<i>Valonia chlorocladus</i> Hauck	221
<i>Thysanocladia Hildebrandtii</i> Hauck	217	<i>Venturia Genistae</i> (Fuck.)	26
<i>Tichothecium Arnoldi</i> (Hepp)	16	" <i>Geranii</i> (Fries)	27
" <i>calcaricolum</i> (Mudd.)	16	" <i>islandica</i> Johans.	121
" <i>complanatae</i> (Arnold)	17	" <i>maculaeformis</i> (Desm.)	27
" <i>decolorans</i> Rehm	18	" <i>Systema solare</i> (Fuckel)	28
" <i>erraticum</i> Mass.	15	<i>Xanthidium Columbianum</i> Wolle	45
		" <i>Torreyi</i> Wolle	46
		<i>Xylographa parallela</i> (Whlbg.)	146

Berichtigung.

Auf Seite 117, letzte Zeile, ist durch ein Versehen als Nährpflanze von *Septoria Eriophori* Oudem. *Carex atrata* angegeben worden. Es soll statt dessen *Eriophorum angustifolium* heißen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [25_1886](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Namens-Verzeichniss der in diesem Bande als neu beschriebenen oder ausführlicher besprochenen Pflanzen. IV-VIII](#)