

Saccardo, P. A. Sylloge Fungorum omnium hucusque cognitorum. Vol. III. . . . .	Seite 84
Saccardo et Roumeguère, Reliquiae mycologicae Libertianae. IV.	35
Winter, G. Fungi europaei et extraeuropaei. Centuria XXXIII. et XXXIV. . . . .	252
Wolle, F. Fresh-Water-Algae. VIII. . . . .	117
Zimmermann, O. E. R. Atlas der Pflanzenkrankheiten. Lfg. 1. 2.	222
Zopf, W. Die Pilzthiere oder Schleimpilze . . . . .	221
Zukal, H. Flechtenstudien . . . . .	43

Notiz . . . . .	76, 171
Neue Literatur . . . . .	46, 86, 127, 174, 223, 271

### Namens-Verzeichniss

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

	Seite		Seite
Acanthostigma minutum (Fekl.) . . . . .	99	Boletus rutilus Fr. var. Quéletii Schulz. . . . .	144
Acetabula sulcata (Pers.) . . . . .	8	„ rutilus Fr. var. Schulzeri Quél. . . . .	144
Aecidium Alliiolum Wint. . . . .	260	„ Schulzeri Quél. . . . .	143
„ Cerastii Wint. . . . .	179	Brachythecium glareosum (Br.) var. fastigiatum Warnst. . . . .	96
„ columnare Alb. et. Schw. . . . .	108	„ velutinoides Warnst. . . . .	94
„ Pentstemonis Schw. . . . .	256	Bryopteris vitatta Mitten. . . . .	90
„ splendens Wint. . . . .	256	„ Wallisii Steph. . . . .	89
Amanita Bresadolae Schulz. . . . .	132	Calloria occulta Rehm. . . . .	14
Amphisphaeria applanata (Fr.) Aposphaeria subcorticalis Karst. . . . .	102	Calocera cornea (Batsch.) var. subsimplex Br. . . . .	149
Armillaria megalopus Bres. . . . .	110	Camarosporium Caraganae Karst. . . . .	74
Ascobolus denudatus Fr. . . . .	233	„ Quercus Sacc. et R. . . . .	39
Ascochyta atropunctata Wint. . . . .	32	Cantharellus polycephalus Bres. . . . .	114
„ bombycina Penzig et S. . . . .	83	Caryospora callicarpa (Curr.) . . . . .	102
„ Calpurniae Wint. . . . .	32	„ putaminum (Schw.) . . . . .	102
„ Feuilleauboisseana Sacc. et Roum. . . . .	39	Cenangium acuum Cooke et P. . . . .	233
Ascomycetella quercina Peck . . . . .	243	Cephalosporium tumefaciens Wint. . . . .	259
„ sulfurea Wint. . . . .	23	Ceratospaeria aeruginosa Rehm . . . . .	68
Asterina Celastris Ellis & K. . . . .	173	„ mycophila Wint. . . . .	101
„ infuscans Wint. . . . .	24	„ pusilla (Fuck.) . . . . .	101
„ Melastomatis Lév. . . . .	260	Ceratostoma caulincolum Fuck. . . . .	101
„ microthyrioides Wint. . . . .	23	„ melanosporoides Wint. . . . .	101
Auricularia Bresadolae Schulz. . . . .	148	Ceratostomella rhenana (Auersw.) . . . . .	101
„ Schulzeri Quélet et Br. . . . .	148		
Barbula lingulata Warnst. . . . .	93		
Blitridium subtropicum Wint. . . . .	263		
Boletus Bresadolae Schulz. . . . .	144		
„ lateritius Bres. et Sch. . . . .	143		
„ Quéletii Schulz. . . . .	143		

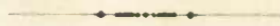
	Seite		Seite
<i>Cercospora afflata</i> Wint. . . . .	201	<i>Cucurbitaria Amorphae</i>	
" <i>albidomaculans</i> Wint. . . . .	202	(Wallr.) . . . . .	105
" <i>angulata</i> Wint. . . . .	202	" <i>Dulcamarae</i> Fries. . . . .	105
" <i>avicularis</i> Wint. . . . .	202	<i>Cylindrocystis taticra</i> Racib. . . . .	267
" <i>Cassinopsidis</i> Wint. . . . .	34	<i>Cylindrosporium circinans</i>	
" <i>Catalpae</i> Wint. . . . .	203	Wint. . . . .	206
" <i>caulicola</i> Wint. . . . .	203	<i>Cyphella lactea</i> Bres. . . . .	115
" <i>condensata</i> Ellis & K. . . . .	127	<i>Cytispora epixyla</i> Sacc. et	
" <i>Diantherae</i> Ellis & K. . . . .	172	Roum. . . . .	38
" <i>Fraxini</i> Ellis & K. . . . .	172	<i>Cytisporella mendax</i> Sacc. et	
" <i>glandulosa</i> Ellis & K. . . . .	173	Roum. . . . .	38
" <i>missouriensis</i> Wint. . . . .	258	<i>Daedalea Quéletii</i> Schulz. . . . .	145
" <i>Pteleae</i> Wint. . . . .	205	<i>Dasysepyha flavovirens</i> Bres. . . . .	12
" <i>varicolor</i> Wint. . . . .	205	<i>Dendrodochium fusisporum</i>	
<i>Chaetophoma maculans</i> Wint. . . . .	206	Sacc. et Roum. . . . .	42
<i>Chaetosphaeria phaeostroma</i>		<i>Desmidiium elongatum</i> Wolle . . . . .	119
(Dur. et M.) . . . . .	99	<i>Diaporthe nigrella</i> Niessl. . . . .	262
<i>Ciboria Sydowiana</i> Rehm. . . . .	226	<i>Diatrype roseola</i> Wint. . . . .	192
<i>Clavaria testaceo-flava</i> Bres. . . . .	115	<i>Didymosphaeria phyllogena</i>	
<i>Clitocybe Bresadolae</i> Schulzer . . . . .	133	Wint. . . . .	192
<i>Coccomyces Cembrae</i> Rehm. . . . .	232	" <i>Spatharum</i> Wint. . . . .	28
" <i>quadratus</i> (Schmidt) . . . . .	233	<i>Dimerosporium maculosum</i>	
<i>Coelosphaeria tristis</i> (Pers.) . . . . .	104	(Spegazz.) . . . . .	261
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>		" <i>Ulei</i> Wint. . . . .	25
Penzig et S. . . . .	82	" <i>verrucicolum</i> Wint. . . . .	24
<i>Collybia platyphylla</i> P. var.		<i>Diplodia Curreyi</i> Sacc. et R. . . . .	31
<i>spuria</i> Bres. . . . .	133	" <i>maculicola</i> Wint. . . . .	259
<i>Coniothecium graminum</i> Sacc. . . . .	259	" <i>microspora</i> Sacc. . . . .	39
" <i>punctiforme</i> Wint. . . . .	33	" <i>Rehmii</i> Bäumler . . . . .	75
<i>Coniothyrium Crepinianum</i>		" <i>Spiraeae</i> Sacc. . . . .	39
Sacc. et R. . . . .	98	<i>Diplodiella faginea</i> Bäumler . . . . .	76
<i>Coprinus Bresadolae</i> Schulz. . . . .	136	<i>Diplodina Chenopodii</i> Karst. . . . .	73
" <i>laxus</i> Bres. et Schulz. . . . .	137	" <i>cupularis</i> Karst. . . . .	73
" <i>Quéletii</i> Schulz. . . . .	137	<i>Docidium tridentulum</i> Wolle . . . . .	119
<i>Cordyceps flabella</i> Berk. et C. . . . .	34	<i>Dothiorella fraxinea</i> Sacc. et R. . . . .	37
<i>Coronellaria Aquilinae</i> Rehm. . . . .	231	<i>Dotichyza Passeriniana</i> Sacc.	
<i>Cortinarius Bresadolae</i> Schulz. . . . .	138	et R. . . . .	38
" <i>Friesii</i> Bres. et Schulz. . . . .	137	<i>Ellisiella mutica</i> Wint. . . . .	207
" <i>variegatus</i> Bres. . . . .	113	<i>Enchnosphaeria Peltigerae</i>	
<i>Cosmarium abbreviatum</i>		(Fuekel) . . . . .	99
Racib. . . . .	268	" <i>Pinetorum</i> Fekl. . . . .	99
" <i>prominulum</i> Racib. . . . .	268	<i>Endoxyla Populi</i> Romell . . . . .	263
" <i>protuberans</i> var. <i>granulatum</i> Wolle . . . . .	121	<i>Eolichen clavatus</i> Zukal . . . . .	45
" <i>Pseudobroomii</i> Wolle . . . . .	120	" <i>compactus</i> Zukal . . . . .	45
" <i>pseudoexiguum</i> Racib. . . . .	267	" <i>Heppii</i> Zukal . . . . .	45
" <i>sejunctum</i> Wolle . . . . .	119	<i>Erysiphe communis</i> (Wallr.) . . . . .	71
" <i>subnasutum</i> Racib. . . . .	268	" <i>Umbelliferarum</i> de By. . . . .	71
" <i>subtholiforme</i> Racib. . . . .	268	<i>Euastrum compactum</i> Wolle . . . . .	120
" <i>tatricum</i> Racib. . . . .	268	" <i>Nordsteteum</i> Wolle . . . . .	121
<i>Crepidotus rufolateritius</i> Bres. . . . .	186	" <i>obtusum</i> Wolle . . . . .	120
<i>Cribraria taticra</i> Racib. . . . .	170	" <i>Papilio</i> Racib. . . . .	270
<i>Crotonocarpia moriformis</i>		" <i>urnaeforme</i> Wolle. . . . .	120
Fuek. . . . .	101	<i>Euphorbe Malbranchei</i> Sacc. . . . .	16
<i>Crouania asperella</i> Rehm. . . . .	226	<i>Eutypella Sorbi</i> (Schmidt) . . . . .	16
<i>Cucurbitaria acervata</i> Fr. . . . .	105	<i>Fabraea atterima</i> Karst. . . . .	73
" <i>Ailanthi</i> Rbh. . . . .	105	<i>Fuligo taticra</i> Racib. . . . .	169
		<i>Fusicococcus cinctum</i> Sacc. et R. . . . .	37

	Seite		Seite
Fusicoccum Farlowianum		Hypocopa papyricola (Wint.)	98
Sacc. et R. . . . .	37	Hyospila pustula (Pers.)	69
" gloeosporoides Sacc.		" rhytismoides (Berk. et	
" guttulatam Sacc. et R.	37	Br.) . . . . .	258
" Lesourdeanum Sacc.	37	Hysterium acuminatum Fr. . .	15
" et R. . . . .	37	Inocybe commixta Bres. . . .	112
Fusisporium Rubi Wint. . . .	258	" hirtella Bres. . . . .	112
Galera tenera Schäff. var.		" incarnata Bres. . . . .	111
hyalopoda Bres. . . . .	135	" umbrina Bres. . . . .	111
Globaria Bresadolae Schulz. .	149	Irpex Bresadolae Schulzer . .	146
" Queletii Schulz. . . . .	149	Lachnum Nidulus (Schm.	
Gloeosporium fusarioides Ell.		et Kze.) . . . . .	13
& K. . . . .	173	" patens Fries. . . . .	12
" Haynaldianum Sacc.		Lactarius argematus Fries var.	
" et R. . . . .	42	connatus Bres. et	
" Helichrysi Wint. . . . .	34	Schulz. . . . .	138
" intermedium Sacc. . . . .	83	Laestadia rhytismoides (Bab.)	242
Glioniella microtheca (Sacc. et		Lasiosphaeria Britzelmayri	
Speg.) . . . . .	263	Sacc. . . . .	102
Gnomonia perversa Rehm. . . .	70	" caudata Fckl. . . . .	99
Hebeloma Quéletii Schulz. . .	134	" ovina (Pers.) . . . . .	68, 99
Helotium caespitosulum Bres. .	117	" strigosa (Alb. et Schw.)	99
" conscriptum Karst. . . . .	228	Lembosia diffusa Wint. . . . .	30
" glanduliforme Rehm. . . . .	229	" orbicularis Wint. . . . .	29
" grisellum Rehm. . . . .	13	Lentinus Quéletii Schulzer . .	141
" herbarum (Pers.) . . . . .		Lenzites Bresadolae Schulzer	142
" f. alpestre . . . . .	229	" labyrinthica Quélet	
" f. Rubi . . . . .	230	et Schlzer. . . . .	141
" Libertianum Sacc. et R. . . .	35	" Quéletii Schulz. . . . .	142
" phyllogenon Rehm. . . . .	14	Lepidozia bicurris Steph. . . .	166
" rubens Sacc. et R. . . . .	35	" verrucosa Steph. . . . .	167
" scutula (Pers.) . . . . .	229	Lepiota Boudieri Bres. . . . .	110
" serotinum Pers. var.		" gracilentata Krombh.	
" obesum Bres. . . . .	150	var. Quéletii Schulz. . . .	132
" simile Sacc. et R. . . . .	35	Leptonia Turci Bres. . . . .	111
" stigmaion Rehm. . . . .	13	Leptosphaeria acuta (Moug.	
Helvella Quéletii Schulzer . .	149	et Nestl.) . . . . .	66
Hendersonia Brunaudiana		" culmifraga (Fr.) . . . . .	66, 67
Sacc. et R. . . . .	39	" derasa (Berk. et Br.)	235
" Henriquesiana Sacc.		" multiseptata Wint. . . . .	17, 235
" et R. . . . .	39	Leucoloma Sydowii Rehm. . . .	10
" sparsa Wint. . . . .	33	" nstorum (Berk. et Br.)	227
Herpotrichia callimorpha		Libertella Gleditschiae Wint. .	208
(Auersw.) . . . . .	99	Lithodermafontanum Flahault	126
" rhenana Fckl. . . . .	99	Lizonia inaequalis Wint. . . .	261
Humaria Pedrottii (Bres.) . . .	9	Lophiostoma caespitosum Fckl.	104
" theleboloides (Alb. et		" subcorticale Fckl. . . . .	106
" Schw.) . . . . .	245	Lophiotrema myriocarpum	
Hygrophorus Schulzeri Bres. . .	113	(Fckl.) . . . . .	103
Hymenula herbarum Sacc.		" nuculooides Sacc. . . . .	104
" et R. . . . .	43	Lophium mytilinellum Fries. . .	233
" macrospora Sacc. et R.	42	Lophodermium arundinaceum	
Hypnum cupressiforme L. var.		(Schrad.) . . . . .	15
" strictum Warnst. . . . .	96	Marasmius Bresadolae Schulz. .	140
" polygamum Schpr. var.		Massaria occulta Romell . . . .	262
" enerve Warnst. . . . .	96	Mastigobryum acutifolium	
		Steph. . . . .	214

	Seite		Seite
<i>Mastigobryum assamicum</i>		<i>Nectria Cucurbitula</i> (Tode)	17, 234
<i>Steph.</i>	216	<i>lecanodes</i> Ces.	237
<i>Bogotense</i> Steph.	246	<i>vulgaris</i> Spagazz.	83
<i>Borbonicum</i> Steph.	217	<i>Niptera benesuada</i> (Tul.)	10
<i>callidum</i> Lacoste	246	<i>plicata</i> Rehm	231
<i>Chilense</i> Steph.	247	<i>Teucriti</i> Fekl.	10
<i>connatum</i> Lacoste	248	<i>Ombrophila Bäumlerei</i> Rehm	228
<i>consanguineum</i> var.		<i>Ophiobolus Bardanae</i> (Fekl.)	241
<i>brachyphyllum</i>		<i>Orthotrichum cylindricum</i>	
<i>Steph.</i>	217	Warnst.	94
<i>Cubense</i> Gottsche	248	<i>Otidea leporina</i> (Batsch)	245
<i>Didericianum</i> Gottsche	249	Schulzeri Quélet.	150
<i>Melampora puccinioides</i>		<i>Othia Pteleae</i> Rabh.	105
Wint.	22	<i>Spiracae</i> Fekl.	104
<i>Melanomma rhodomelum</i> (Fr.)	100	<i>Parodiella caespitosa</i> Wint.	256
<i>sparsum</i> Fekl.	100	<i>melioloides</i> (Berk. et C.)	257
<i>vile</i> Fekl.	103	<i>Penium polonicum</i> Racib.	207
<i>Meliola Niessleana</i> Wint.	260	<i>Peronospora Oxybaphi</i> Ellis	
<i>Menispora Libertiana</i> Sacc.		& K.	127
et R.	42	<i>Pezicula lilacina</i> Bres.	116
<i>Merulius lacrymans</i> Schum.		<i>Peziza Schulzeri</i> Quélet.	150
var. <i>verrucifer</i> Quélet.	146	<i>Ulei</i> Wint.	258
<i>Quéletii</i> Schulz.	145	<i>Phacidium Rhododendri</i>	
<i>Metasphaeria epipteridea</i>		Rehm	15
(Cooke et Harkn.)	241	<i>Phoma allantella</i> Sacc. et R.	36
<i>Micrasterias dichotoma</i> Wolle	119	<i>Alliicola</i> Sacc. et R.	36
<i>Halis</i> Racib.	270	<i>densipes</i> Penzig et S.	83
<i>Jancira</i> Racib.	271	<i>densiuscula</i> Sacc. et R.	37
<i>Nordstetiana</i> Wolle	120	<i>Durandiana</i> Sacc. et R.	36
<i>Microsphaera Loniceræ</i> (D.C.)	244	<i>Eryngii</i> Sacc. et R.	36
<i>penicillata</i> (Wallr.)	244	<i>eustega</i> Penz. et Sacc.	82
<i>Symphoricarpi</i> Howe	244	<i>oxystoma</i> Sacc. et R.	37
<i>Van Bruntiana</i> Ger.	244	<i>papillula</i> Sacc. et R.	36
<i>Mitrlula sphaerocephala</i> Bres.	116	<i>Phillipsiana</i> Sacc. et R.	36
<i>Mollisia cinerea</i> Batsch	10	<i>Prillieuxiana</i> Sacc. et R.	36
<i>Dehni</i> (Rabh)	11	<i>siliquarum</i> Sacc. et R.	36
<i>hypogaea</i> Bres.	117	<i>sphaerosperma</i> Karst.	74
<i>hysteropezizoides</i>		<i>Phomopsis Brassicae</i> Sacc.	
Rehm	231	et R.	38
<i>umbonata</i> (Fuckel)	231	<i>Phyllachora Graminis</i> (Pers.)	245
<i>Myiocopron Palmarum</i> Wint.	25	<i>nervisequia</i> Wint.	29
<i>Myxosporium lanceola</i> Sacc.		<i>tennis</i> Berk. et C.	28
et R.	41	<i>Phyllactinia suffulta</i> (Rab.)	70
<i>Marchandianum</i> Sacc.		<i>Phyllosticta abortiva</i> Ellis	
et R.	41	& K.	174
<i>Millardetianum</i> Sacc.		<i>Amaranthi</i> Ellis & K.	174
et R.	41	<i>Cephalariae</i> Wint.	32
<i>prunicolum</i> Sacc. et R.	41	<i>circumvallata</i> Wint.	209
<i>salicellum</i> Sacc. et R.	41	<i>Owaniana</i> Wint.	31
<i>salicinum</i> Sacc. et R.	41	<i>Renouana</i> Sacc. et R.	38
<i>Tremulae</i> Sacc. et R.	41	<i>Sanguinariæ</i> Wint.	210
<i>Naucoria suavis</i> Bres.	113	<i>Thunbergii</i> Wint.	31
<i>Neckera complanata</i> (L.) var.		<i>Phymatodocis Nordstetianum</i>	
<i>falcata</i> Warnst.	95	Wolle	119
<i>crispa</i> (L.) var. <i>sub-</i>		<i>Physalospora tecta</i> Wint.	29
<i>plana</i> Warnst.	96	<i>Physisporus tuber</i> Karst.	72
<i>Nectria aureola</i> Wint.	261	<i>Pirotaea cembricola</i> Rehm	12

	Seite		Seite
Pleospora glacialis Niessl . . .	236	Russula purpurina Quél. et Sch. . . . .	139
„ hispida Niessl . . . . .	237	„ Quéletii Schulz. . . . .	139
„ oligotricha Niessl . . . . .	236	Ryparobius crustaceus (Fekl.)	14
„ pezizoides Cesati . . . . .	262	Sclerotinia baccarum (Schröt.)	9
Plicaria Fuckelii Rehm . . . . .	9	Septoria alliicola Bäuml. . . . .	75
Pluteus pellitus P var. punctillifer Quél. . . . .	133	„ bacilligera Wint. . . . .	211
„ pellitus P. var. gracilis Bres. . . . .	134	„ capensis Wint. . . . .	33
Podosphaera myrtilina (Schub.) . . . . .	70	„ caricinella Sacc. et R. . . . .	40
„ tridactyla (Wallr.) . . . . .	245	„ carpophila Sacc. et R. . . . .	40
Polyporus Bresadolae Schulz. . . . .	145	„ cirrhosa Wint. . . . .	211
„ flabellatus Schulz. et Bres . . . . .	145	„ equisetaria Karst. . . . .	73
„ floriformis Quél. . . . .	115	„ fusicoccoides Sacc. et R. . . . .	40
Pottia Krausei Warnst. . . . .	92	„ inaequalis Sacc. et R. . . . .	40
Psathyra torpens Fr. var. atropspora Quél. . . . .	135	„ infuscata Wint. . . . .	212
Psathyrella asperella Quél. et Schulz. . . . .	136	„ Lebretoniana Sacc. et R. . . . .	40
„ subatomata Karst. . . . .	72	„ Mongeotii Sacc. et R. . . . .	40
Pseudopeziza glacialis Rehm . . . . .	232	„ Posoniensis Bäuml. . . . .	75
„ Cerastiorum (Wallr.) . . . . .	232	„ purpureocincta Wint. . . . .	212
Psilosace Bresadolae Schulz. . . . .	135	„ tenuissima Wint. . . . .	213
Puccinia Dentariae (Alb. et Schw.) . . . . .	255	„ unicolor Wint. . . . .	213
„ Lithospermi Ellis et Kell. . . . .	127	Seynesia grandis Niessl . . . . .	107
„ Mac Owani Wint. . . . .	255	Sphaerella consociata Rehm . . . . .	238
„ Veronicae Anagallidis Oudem. . . . .	171	„ convexula (Schw.) . . . . .	257
Pustularia carbonaria (Alb. et Schw.) . . . . .	226	„ Desmodii Wint. . . . .	196
Pyrenochaeta complanata Karst. . . . .	74	„ graminicola Fekl. . . . .	69
Pyronema omphalodes (Bull.) . . . . .	228	„ Hesperidium Penz. et S. . . . .	83
Pyrenophora trichostoma (Fr.) . . . . .	67	„ maculicola Wint. . . . .	28
„ Venziana Sacc. . . . .	67	„ parallelogramma Rehm . . . . .	239
Radulum Schulzeri Quél. . . . .	146	„ Pteridis (Desm.) . . . . .	240
Ramularia Euonymi Ell. & K. . . . .	173	„ recutita (Fr.) . . . . .	239
Riccia Breidlerii Juratzka . . . . .	6	„ subnivalis Rehm . . . . .	237
„ minima L. . . . .	5	„ Tassiana de Not. . . . .	240
„ muscicola Steph. . . . .	4	„ Vaccini Cooke . . . . .	245
„ spinosissima Steph. . . . .	2	Sphaeria oropensis Cesati . . . . .	106
Rosellinia ambigua Sacc. . . . .	68	Sphaeropsis Ulmi Sacc. et R. . . . .	38
„ aquila Fries . . . . .	100	Sphaerotheca pannosa (Wallr.)	70
„ melioides (Berk. et Curt.) . . . . .	107	Sphaerulina subglacialis Rehm	243
„ obliquata (Sommf.) . . . . .	100	Sporocybe Berlesiana Sacc. et R. . . . .	42
„ sordaria (Fr.) . . . . .	100	Staurastrum Ankyroides Wolle . . . . .	118
Russula Bresadolae Schulz. . . . .	139	„ aspinosum Wolle . . . . .	119
„ cruentata Quél. et Sch. . . . .	140	„ decipiens Racib. . . . .	269
„ incarnata Quél. var. livida Bres. . . . .	140	„ iotomum Wolle . . . . .	118
„ puellaris Fries. var. leprosa Bres. . . . .	114	„ montanum Racib. . . . .	269
		„ Pottsii Wolle . . . . .	120
		„ quaternium Wolle . . . . .	118
		„ rostratum Racib. . . . .	270
		„ varians Racib. . . . .	269
		Stephanasphaeria pluvialis Cohn. . . . .	78
		Stereum ochroleucum Fries. var. cupulare Quél. . . . .	147
		„ Schulzeri Quél. . . . .	148
		Stigmathea vexans Wint. . . . .	26

	Seite		Seite
<i>Tapesia melaleuca</i> (Fr.) . . .	11	<i>Tympanis Pinastris</i> Tul. . .	15
" <i>prunicola</i> Fekl. . . . .	11	<i>Uredo flavidula</i> Wint. . . . .	260
" <i>retincola</i> Rabh. . . . .	230	<i>Uromyces affinis</i> Wint. . . . .	259
<i>Teichospora brevirostris</i> Fekl. . . . .	103	" <i>vesiculosa</i> Wint. . . . .	22
" <i>ignavis</i> (de Not.) . . . . .	103	<i>Valsa Abietis</i> Fr. . . . .	16
<i>Thelephora Bresadolae</i> Schulz. . . . .	147	" <i>populina</i> Fekl. . . . .	16
" <i>chalybea</i> Bres. et Schulz. . . . .	147	<i>Valsaria stellulata</i> Romell. . . . .	263
<i>Thyridium vestitum</i> (Fries) . . . . .	17	<i>Venturia Chaetomium</i> (Corda) . . . . .	98
<i>Trabutia Bauhiniae</i> Wint. . . . .	27	" <i>chlorospora</i> (Cés.) . . . . .	241
<i>Trematosphaeria melina</i> (Berk. et Br.) . . . . .	102	" <i>circinata</i> (Fries.) . . . . .	98
" <i>porphyrostoma</i> Fekl. . . . .	102	" <i>ditricha</i> (Fr.) . . . . .	69
<i>Tricholoma Bresadolae</i> Schulz. . . . .	132	" <i>elegantula</i> Rehm . . . . .	241
<i>Trichopeziza Winteriana</i> Rehm . . . . .	230	" <i>grossulariae</i> (Auersw. et Fl.) . . . . .	99
<i>Trichosphaeria exosporioides</i> Fekl. . . . .	98	" <i>ilicifolia</i> Cooke . . . . .	98
<i>Trichosporium tabacinum</i> Sacc. et R. . . . .	42	" <i>Myrtilli</i> Cooke . . . . .	68
<i>Trochila paradoxa</i> Rehm . . . . .	14	" <i>Petasitidis</i> (Fekl.) . . . . .	98
<i>Tulostoma Giovanellae</i> Bres. . . . .	116	" <i>Potentillae</i> (Fries) . . . . .	98, 242
		<i>Vizella Hieronymi</i> Wint. . . . .	26
		<i>Winteria excellens</i> Rehm . . . . .	103
		<i>Xylaria Hypoxylon</i> (L.) . . . . .	234
		<i>Zignoëlla papillata</i> Fekl. . . . .	100



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [24\\_1885](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

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