

	Seite
Thümen, F. von. Die Pilze des Oelbaumes	194
Winter, G. <i>Fungi europaei et extraeuropaei</i> . Centur. 31 et 32	164
" " <i>Contributions ad Floram mycologicam lusitanicam</i> . V.	187
Wittrock et Nordstedt, <i>Algae aquae dulcis exsiccatae</i> . 13. 14. Fasc.	180
Zukal, H. Eine neue Flechte: <i>Ephebe Kernerii</i>	15
 ~~~~~	
Eingegangene neue Literatur und Sammlungen pag.	16, 31, 48,
	63, 80, 96, 112, 144, 195
Notiz	80, 96
Anzeigen	32, 48, 64, 80, 96, 160, 176

### Namens-Verzeichniss

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

Seite	Seite
Aceremonium Brassicaceae	
Schulz. & Sacc.*). 111	92
" Cucurbitae S. & S. . 111	93
Aecidium circinatum Wint. . 168	56
" Cissi Wint. . 168	110
" pseudocolumnare Kühn 168	76
Aphanocapsa Naegelii Richt. 66	
Aphanothece nidulans Richt. 66, 186	125
Aposphaeria suberustacea	
Karst. . . . . 86	86
Arthothelium xylographoides	
Müll. . . . . 93	42
Ascochyta Aucubicola Wint. 192	
" Molleriana Winter . 193	190
" Tweediana Winter . 193	170
Asteroporum perminimum	
Müll. . . . . 47	190
Asterotrema parasiticum Müll. 95	
Atractium Brunaudianum	
Sacc. . . . . 25	190
Auerswaldia disciformis	
Wint. . . . . 170	24
Beggiatoa roseo-persicina	
Zopf . . . . . 177	62
Callopisma aegyptiacum Müll. 46	
" var. ochraceum Müll. 47	10
" citrinum var. microcarpum Müll. . . . . 93	60
" Saecardiana Schulz. . . . . 78	78
Callopisma interveniens Müll.	194
" minusculum Müll. . . . . 93	93
Calloria rosella Rehm.	56
Camarosporium multiforme	
Schulz. . . . . 110	110
Cenangium acicolum Rehm. . 76	
Cephalosporium subverticillatum S. & S. . . . . 125	125
Ceratostomella microcarpa	
Karst. . . . . 86	86
" stricta (Pers.) var. macroscopula S. & S. . . . . 42	42
Cercospora bicolor Wint. . 190	
" Demetrianiana Wint. . 170	170
" Echii Wint. . . . . 190	190
" glaucescens Wint. . . . . 171	171
" Molleriana Wint. . . . . 190	190
" Perilymeni Wint. . . . . 190	190
" zonata Wint. . . . . 191	191
Cercosporaella Pastinacae	
Karst. . . . . 63	63
Triboutiana Sacc. . . . . 24	24
Chaetodiplodia caulinia Karst.	62
Chaetomium Kunzeanum	
Zopf . . . . . 10	10
Chaetophoma fusca Karst. . . 60	
Chaetosphaeria pezizaformis	
Schulz. . . . . 78	78
" Saecardiana Schulz. . . . . 78	78

*) Ich kürze diese Autorennamen hier S. & S. ab.

Seite	Seite
<i>Chiodecton candidum</i> Müll. . . . .	94
<i>Chroothecce Richteriana</i>	
Hansg. . . . .	186
<i>Chrysomyxa albida</i> Kühn . . . . .	167
<i>Cladophora hirta</i> Kütz. f. bo-	
realis Fosl. . . . .	183
,, rupestris (L.) f. subma-	
rina Fosl. . . . .	183
<i>Cladotrichum opacum</i> S. & S. . . . .	127
<i>Closterosporium asperum</i>	
S. & S. . . . .	127
microscopicum S. & S. . . . .	127
<i>Coclosphaeria anceps</i> Sacc.	
et Malbr. . . . .	13
,, suberis Wint. . . . .	189
<i>Colletotrichum Brassicaceae</i> S.	
& S. . . . .	128
<i>Coniosporium miserrimum</i>	
Karst. . . . .	40
,, punctoideum Karst. . . . .	41
<i>Coniothyrium atriplicinum</i>	
Wint. . . . .	174
,, biforme Wint. . . . .	192
,, dispersellum Karst. . . . .	41
,, herbarum S. & S. . . . .	89
,, myriocarpum (Fr.) var.	
abietinum Karst. . . . .	86
,, olivaceum Bon. var. obo-	
voideum Karst. . . . .	61
,, populinum S. & S. . . . .	89
,, subradicale Karst. . . . .	18
,, syconophilum S. & S. . . . .	89
,, ulmeum Karst. . . . .	63
<i>Coprolepa merdaria</i> Fuckel . . . . .	74
<i>Corniculariella Abietis</i> Karst. . . . .	58
<i>Crouania Knjäschensis</i> Karst. . . . .	37
<i>Cryptosphaeria Crepiniana</i>	
Sacc. et Roum. . . . .	25
,, populina Sacc. . . . .	76
,, Schulzeri Sacc. . . . .	41
<i>Cryptosporium oxyspermum</i>	
S. & S. . . . .	111
<i>Cucurbitaria Cingarus</i> Schulz. . . . .	79
<i>Cylindrosporium inconspi-</i>	
<i>cuum</i> Wint. . . . .	174
<i>Cytispora capitata</i> Schulz. . . . .	109
macularis S. & S. . . . .	109
<i>Delitschia furfuracea</i> Niessl . . . . .	75
,, moravica Niessl . . . . .	75
<i>Dendrophoma crassicollis</i>	
S. & S. . . . .	90
,, juglandina S. & S. . . . .	91
,, lignorum S. & S. . . . .	90
,, populina S. & S. . . . .	91
<i>Desmazierella acicola</i> Lib. . . . .	51
<i>Diaporthe Arctii</i> (Lasch) . . . . .	77
,, Berlesiana Sacc. et R. . . . .	26
<i>Diaporthe brachystoma</i> Sacc.	
et M. . . . .	14
,, ceuthosporiooides Sacc. . . . .	14
,, dolosa Sacc. et R. . . . .	26
,, santonensis S. et M. . . . .	13
,, scobinoides S. et S. . . . .	43
,, spiculosa Sacc. . . . .	77
,, trinucleata Niessl . . . . .	71
<i>Diatrypella minuta</i> Nke. . . . .	71
<i>Dictyosphaerium globosum</i>	
Richter . . . . .	65
<i>Didymella exigua</i> Sacc. . . . .	73
,, maculiformis Wint. . . . .	169
,, nigricans Karst. . . . .	3
,, vexata Sacc. . . . .	73
<i>Didymosphaeria celata</i> Curr. . . . .	72
,, Hakeae Wint. . . . .	188
<i>Dinemasporium strigosulum</i>	
Karst. . . . .	21
<i>Diplodia crustacea</i> Karst. . . . .	62
,, Cydoniae S. et S. . . . .	90
,, deflectens Karst. . . . .	18
,, Grossulariae S. et S. . . . .	90
,, lignaria Karst. . . . .	87
,, Mygindae Wint. . . . .	194
,, obsoleta Karst. . . . .	88
<i>Dothiopsis Juniperi</i> (Fr.) . . . . .	20
,, latitans (F.) . . . . .	20
,, pithyophila Karst. . . . .	6
<i>Dothiora eunomia</i> Karst. . . . .	20
,, Syringae Karst. . . . .	21
<i>Dothiorella sorbina</i> Karst. . . . .	87
<i>Enchnosphaeria biformis</i>	
(Pers.) . . . . .	44
<i>Endoclonium polymorphum</i>	
Franke . . . . .	9
<i>Endogone versiformis</i> Karst. . . . .	39
<i>Endopyrenium hepaticum</i>	
Koerb. var. minutum	
Müll. . . . .	95
,, forma nigrata Müll. . . . .	47
<i>Entodon transsylvaniaicus</i> De-	
meter . . . . .	81
<i>Entyloma Physalidis</i> Kalchbr. . . . .	7
<i>Ephebe Kernerii</i> Zukal. . . . .	15
<i>Eremascus albus</i> Eidam . . . . .	10
<i>Eriosphaeria vermicularioides</i>	
Sacc. et Roum. . . . .	26
<i>Euastrum incavatum</i> Josh.	
& Nordst. . . . .	185
<i>Eutypa leprosa</i> (Pers.) var.	
eutypelloides Sacc. . . . .	13
<i>Eutypella Mori</i> S. et S. . . . .	41
,, stellulata Sacc. . . . .	70
<i>Excipula juncigena</i> Karst. . . . .	21
,, turgida Fr. . . . .	21
<i>Exoascus deformans</i> (Berk.) . . . . .	76

	Seite		Seite
<i>Exosporium Padi</i> Karst.	39	<i>Leptosphaeria Gillotiana</i> Sacc.	27
<i>Fracchiaea Cordaeana</i> S. & S.	42	“ <i>nervisequa</i> Winter	188
“ <i>Saccardiana</i> Schulz.	42	“ <i>phragmatina</i> Karst.	5
<i>Fusarium Carpini</i> S. & S.	128	“ <i>praelara</i> Karst.	2
<i>Fusicoccum coronatum</i> Karst.	21	“ <i>punctoidea</i> Karst.	2
“ <i>Schulzeri</i> Sacc.	90	“ <i>Thomasiana</i> Sacc. et R.	27
<i>Geminella interrupta</i> Turp.	137	“ <i>translucens</i> Wint.	189
<i>Gloeocapsa sabulosa</i> (Me-		<i>Leptostrona discosoides</i>	
negh.)	187	Wint.	191
<i>Gloeosporium ligustrinum</i>		“ <i>hysterioides</i> Fr. var.	
Sacc.	24	Rubi Karst.	5
“ <i>Mygindiae</i> Winter	192	<i>Leptothyrium maculicolum</i>	
“ <i>Riessii</i> S. & S.	110	Wint.	192
<i>Gloniella Scortechiniana</i> Sacc.		<i>Lophiostoma Barbeyanum</i>	
et R.	29	Sacc. et R.	28
<i>Gloniopsis biformis</i> (Fr.) var.		“ <i>Bommerianum</i> Sacc. et R.	28
provecta Karst.	19	“ <i>caulium</i> Sacc.	75
<i>Gnomonia australis</i> Wint.	188	“ <i>fallacissimum</i> Karst.	17
<i>Godronia Myricae</i> Karst.	5	“ <i>insidiosum</i> Rehm.	77
<i>Godroniella juncigena</i> Karst.	88	“ <i>Mollerianum</i> Winter	189
<i>Gorgoniceps obscura</i> Rehm.	54	“ <i>simile</i> Nitschke var. so-	
<i>Habrostictis carneo-pallida</i>		rorium Karst.	57
Karst.	40	<i>Lophiotrema recedens</i> S. & S.	79
<i>Helicosporangium parasiti-</i>		<i>Macrosporium concentri-</i>	
cum Karst.	11	eum Wint.	191
<i>Helicosporium brunneum</i> S.		<i>Marsonia quericina</i> Wint.	171
et S.	126	<i>Massaria macrospora</i> Sacc.	71
<i>Helminthosporium minutum</i>		<i>Massarina Salicis</i> Karst.	84
S. et S.	127	<i>Melanconium Oleae</i> Thüm.	194
“ <i>olivae</i> Thüm.	195	<i>Melanographa hypoleuca</i>	
“ <i>phylophilum</i> Karst.	41	Müller	93
<i>Helotium citrinum</i> (Hedw.)	50	<i>Melanomma imitans</i> (Karst.)	17
“ <i>nectriella</i> Karst.	88	“ <i>Mussatianum</i> Sacc. et	
<i>Hendersonia hysterioides</i>		Roum.	27
Karst.	60	“ <i>populinum</i> S. et S.	78
“ <i>Solani</i> Karst.	19	“ <i>taphrinooides</i> S. et S.	78
“ <i>ulmea</i> Karst.	87	“ <i>truncatum</i> S. et R.	28
<i>Heptameria uncinata</i> Rehm.	72	<i>Melanopsamma amphispae-</i>	
<i>Hymenula Armeniacae</i> S. & S.	128	ria S. & S.	43
“ <i>syconophila</i> S. & S.	128	“ <i>emergens</i> S. & S.	42
<i>Hysterographium Rehniianum</i>		<i>Melanospora leucotricha</i> Corda	74
Sacc.	69	<i>Metaspshaeria corticola</i> (Fuck.)	44
<i>Irpex canescens</i> Fries.	1	“ <i>depressula</i> S. et R.	27
<i>Lachnum diminutum</i> Rehm.	51	“ <i>luzulina</i> Karst.	5
“ <i>Staritzii</i> Rehm.	52	“ <i>Robergia</i> S. et R.	44
“ <i>subnidulans</i> Rehm.	52	“ <i>Slavonica</i> S. et S.	43
<i>Laestadia Malbrancheana</i>		“ <i>subsimilis</i> S. et S.	43
Sacc.	13	“ <i>Trollii</i> Karst.	86
<i>Lasiosphaeria brevisetia</i> Karst.	57	“ <i>xerophila</i> S. et M.	14
<i>Lecania Nazarena</i> Müller	46	<i>Micraloa rosea</i> Kütz.	177
<i>Lentomita longicollis</i> Karst.	84	<i>Micrococculus Pflügeri</i> Ludw.	33
<i>Leptosphaeria asparagina</i>		<i>Microthyrium Idaeum</i> S. et R.	29
Karst.	1	“ <i>thyriascum</i> S. et S.	79
“ <i>culmorum</i> Sacc. et Spieg.	71	<i>Mollisia aberrans</i> Rehm	76
“ <i>dolioloides</i> (Auersw.)		“ <i>caesiella</i> Bres.	22
“ var. <i>inops</i> Karst.	4	“ <i>cinerea</i> Batsch.	53
“ Cirsii Karst.	4	“ <i>Karstenii</i> Rehm	53

	Seite		Seite
<i>Mollisia Myricariae</i> Bres.	22	<i>Phoma excelsa</i> Karst.	19
" <i>phaea</i> Rehm.	54	" <i>Grossulariae</i> S. & S.	104
<i>Monosporium corticolum</i> Bo-		" <i>herbarum</i> Wstd. var.	
nord.	111	" <i>Thulensis</i> Karst.	39
<i>Mongeotia robusta</i> Wittr. $\beta$		" <i>heteromorpha</i> S. & S.	107
<i>biornata</i> Wittr.	184	" <i>lacustris</i> Karst.	58
<i>Mystrosporium Cerasi</i> S. & S.	127	" <i>leptothyrioides</i> Karst.	58
<i>Myxosporium sticticum</i> Karst.	87	" <i>Mali</i> S. & S.	91
<i>Neetria Rousseaiana</i> S. et R.	28	" <i>mediella</i> Karst.	59
" <i>silacea</i> S. et S.	79	" <i>minima</i> S. & S.	108
<i>Neetriella Helena</i> S. et R.	28	" <i>Myricae</i> Karst.	6
<i>Niptera parasitica</i> Wint.	173	" <i>nitidiuscula</i> Karst.	6
<i>Nostoc Wollnyanum</i> Richt.		" <i>Olivarum</i> Thüm.	195
	68, 186	" <i>Persicae</i> S. & S.	108
<i>Oedogonium crassum</i> (Hass.)	182	" <i>pieceana</i> Karst.	18
<i>Ombrophila strobilina</i> Karst.	50	" <i>Pomi</i> S. & S.	109
<i>Omphalaria quinquetubera</i>		" <i>populicola</i> Karst.	62
Müller	92	" <i>pusilla</i> S. & S.	108
<i>Oospora microcarpa</i> S. et S.	112	" <i>Rosarum</i> S. & S.	108
<i>Opegrapha gyrocarpoides</i>		" <i>Sceptri</i> Karst.	59
Müll.	94	" <i>socia</i> Karst.	85
<i>Ophiobolus compar</i> Karst.	2	" <i>Urticeae</i> S. & S.	91
" <i>Hesperidis</i> Sacc. var.			
" <i>Geranii</i> Karst.	3	<i>Phyllachora sphaerosperma</i>	
" <i>Hunuli</i> Karst.	85	" Winter	170
<i>Oscillaria scandens</i> Richt.	67, 185	<i>Phyllosticta Carpini</i> S. & S.	109
<i>Otidea auricula</i> Rehm	76	" <i>dalmatica</i> Thüm.	195
<i>Otthia Monodiana</i> S. et R.	26	" <i>infuscata</i> Wint.	193
<i>Papulaspora aspergilliformis</i>		" <i>Kennedyae</i> Wint.	193
Eidam	12	" <i>Peltigerac</i> Karst.	62
<i>Pemphidium Pini</i> Karst.	6	<i>Physalospora fusispora</i> S. et R.	26
<i>Periconia velutina</i> Wint.	174	<i>Placodium radicans</i> Müller	46
<i>Peronospora Arthurii</i> Farlow	160	<i>Pleospora calvescens</i> Sacc.	77
" <i>Claytoniae</i> Farlow	159	" <i>gigaspora</i> Karst.	37
" <i>Geranii</i> Peck.	159	" <i>papaveracea</i> Sacc.	72
" <i>Halstedii</i> Farlow	143	<i>Podosporium Nerii</i> S. & S.	89
" <i>Lophanti</i> Farlow	160	" <i>populinum</i> S. & S.	89
" <i>Illinoensis</i> Farlow	160	<i>Polyporus biennis</i> (Bull.)	169
" <i>Oerteliana</i> Kühn	173	<i>Porina Aschersonii</i> Müll.	95
" <i>sicyicola</i> Trelease	160	<i>Propolis minutula</i> S. et Malbr.	24
<i>Peziza leucoloma</i> Karst.	21	" <i>Rubi</i> Rehm	56
<i>Phaciella salicina</i> Karst.	85	<i>Protococceus grunulosus</i> Richt.	65
<i>Phacidium repandum</i> Fries	173	<i>Protomyces muscorum</i> Karst.	40
<i>Phaeothamnion confervicolum</i>		" <i>pithyophilus</i> Karst.	40
Lagerh.	182	<i>Psilobotrys Schulzerii</i> Sacc.	126
<i>Phoma alpina</i> Speg. var. <i>pla-</i>		<i>Puccinia Psidii</i> Winter	171
<i>nuscula</i> Karst.	38	<i>Pustularia carbonaria</i> (Alb.	
" <i>Callunae</i> Karst.	60, 86	" et Schw.)	50
" <i>eava</i> Schulz.	108	<i>Pyrenophaete Stanhopeae</i>	
" <i>collabena</i> S. & S.	109	" Wint.	192
" <i>consors</i> S. & S.	109	<i>Pyrenopeziza Vossii</i> Rehm	52
" <i>Cydoniae</i> Schulz.	108	<i>Pyrenophora abscondita</i>	
" <i>Ebuli</i> S. & S.	91	" Karst.	37
" <i>ebulicola</i> S. & S.	91	" <i>chrysospora</i> (Niessl) var.	
" <i>ebulina</i> S. & S.	91	" <i>polaris</i> Karst.	38
" <i>endophlaea</i> Sacc.	24	<i>Pyronema melalومum</i> Fckl.	54
" <i>arctica</i> Karst.	19	<i>Rabenhorstia deformis</i> Karst.	58
		<i>Radula andicola</i> Stephani	114

	Seite		Seite
<i>Radula angulata</i> St.	114	<i>Rhizoclonium hieroglyphicum</i>	
„ <i>Ankefineusis</i> Gottsche	152	(Ag.) <i>&amp; macromeres</i>	
„ <i>apiculata</i> Sande-L.	150	Wittr.	184
„ <i>Assamica</i> Steph.	151	<i>Rhodococcus caldariorum</i>	
„ <i>Bogotensis</i> Steph.	115	Hansg.	187
„ <i>Bolanderi</i> Gottsche	145	<i>Rhynchophoma crypta</i> Karst.	19
„ <i>Capensis</i> Steph.	131	„ <i>levirostris</i> Karst.	85
„ <i>Ceramensis</i> Steph.	132	<i>Rhytisma salicinum</i> Rehm	57
„ <i>Comorensis</i> Steph.	132	<i>Rhytismella corrugata</i> Karst.	60
„ <i>Cordovana</i> Jack.	163	<i>Rosellinia callimorpha</i> Karst.	84
„ <i>decora</i> Gottsche	145	„ <i>rugulosa</i> S. et S.	42
„ <i>epiphylla</i> Mitt.	151	<i>Scleroderma Bresadolae</i>	
„ <i>falcata</i> Steph.	115	Schulz.	163
„ <i>Fendleri</i> Gottsche	146	<i>Scytonema Hansgirgianum</i>	
„ <i>Gedena</i> Gottsche	146	Richt.	67, 185
„ <i>gracilis</i> Mitten	147	<i>Septoria asparagina</i> Karst.	1
„ <i>Guineensis</i> Steph.	133	„ <i>Bromi</i> Sacc. var. <i>Alope-</i>	
„ <i>Japonica</i> Gottsche	152	„ <i>euri</i> Karst.	86
„ <i>inflexa</i> Gottsche	148	„ <i>caudata</i> Karst.	38
„ <i>Kegelii</i> Gottsche	152	„ <i>hamata</i> S. & S.	110
„ <i>Korthalsii</i> Steph.	133	„ <i>Lappae</i> Karst.	58
„ <i>Kurzii</i> Steph.	153	„ <i>lentiformis</i> S. & S.	110
„ <i>Leiboldii</i> Steph.	116	„ <i>Maydis</i> S. & S.	110
„ <i>Mascarena</i> Steph.	134	„ <i>oleagina</i> Thüm.	195
„ <i>Mauritiana</i> Mitt.	148	„ <i>pinea</i> Karst.	58
„ <i>Mittenii</i> Steph.	148	„ <i>polaris</i> Karst.	38
„ <i>mucronata</i> Steph.	114	„ <i>Populorum</i> S. & S.	110
„ <i>Notarisii</i> Steph.	129	„ <i>punctoidea</i> Karst.	38
„ <i>oblongiloba</i> Steph.	153	„ <i>Staphysagriae</i> Wint.	193
„ <i>ovalifolia</i> Steph.	135	„ <i>submaeulata</i> Wint.	174
„ <i>ovata</i> Jack.	154	<i>Solenia crocea</i> Karst.	88
„ <i>Oyamensis</i> Steph.	149	<i>Sordaria discospora</i> Auersw.	74
„ <i>Perrrottetii</i> Gottsche	154	„ <i>maxima</i> Sacc.	74
„ <i>plumosa</i> Mitten	154	<i>Spegazziniua effusa</i> Karst.	59
„ <i>pulchella</i> Mitten	149	<i>Sphaerella aquilina</i> (Fr.) var.	
„ <i>punctata</i> Steph.	135	„ <i>infernæ</i> Karst.	4
„ <i>saccatiloba</i> Steph.	129	„ <i>brionnensis</i> S. et Malbr.	13
„ <i>Sandei</i> Steph.	130	„ <i>corylina</i> Karst.	4
„ <i>speciosa</i> Gottsche	155	„ <i>Fraxini</i> Niessl.	73
„ <i>striata</i> Mitten	155	„ <i>Mygindæ</i> Winter	187
„ <i>subsimilis</i> Steph.	136	„ <i>padina</i> Karst.	2
„ <i>subsimplex</i> Steph.	130	„ <i>salicicola</i> (Fr.) var. <i>bo-</i>	
„ <i>Surinamensis</i> Steph.	136	„ <i>realis</i> Karst.	3
„ <i>Tabularis</i> Steph.	131	„ <i>Sophoræ</i> Winter.	188
„ <i>Taylori</i> Steph.	133, 156	„ <i>topographica</i> S. et Speg.	73
„ <i>terrerima</i> Steph.	136	<i>Sphaeria cryptica</i> Karst.	62
„ <i>tenera</i> Mitten	149	„ <i>pulviscula</i> Karst.	60
„ <i>Tokiensis</i> Steph.	150	„ <i>pulvis pyrius</i> Pers. var.	
„ <i>Vieillardii</i> Gottsche	150	„ <i>Ledi</i> Kart.	3
<i>Ramularia Adoxae</i> Karst.	7	„ <i>subdispersa</i> Karst.	57
„ <i>Cicutæ</i> Karst.	7	<i>Sphaeronaema macrospermum</i>	
„ <i>primulana</i> Karst.	7	Karst.	17
„ <i>purpurascens</i> Wint.	191	<i>Sphaeronaemella Helvillæ</i>	
„ <i>Taraxaci</i> Karst.	7	Karst.	18
<i>Rhizina undulata</i> Fr.	49	<i>Sphaerotheca Castagnæi</i> Lév.	76
<i>Rhizoclonium arenosum</i> Kütz.	184	<i>Sphaerulina Boudieriana</i> Sacc.	
„ <i>dimorphum</i> Witt.	184	et Malbr.	15

Seite	Seite
<i>Sphagnum acutifolium</i> Ehrh. 104 " acutiforme Schlieph. " & Warnst. . . . . 117	<i>Tetraspora cylindrica</i> (Wahl- lenb.) . . . . . 184
" contortum Schultz. . . . . 100	<i>Thalloidima Barbeyanum</i> Müller . . . . . 92
" cuspidatum Ehrh. . . . . 124	<i>Thyrsidium betulinum</i> Karst. 59
" cymbifolium Ehrh. . . . . 97	<i>Tolyella comosa</i> Allen . . . 30
" fimbriatum Wils. . . . . 119	" fimbriata Allen . . . . . 30
" Girgensohnii Russ. . . . . 119	" glomerata Leonh. var. abbreviata Allen . . . . . 30
" laricinum Spruce . . . . . 101	" intertexta Allen . . . . . 31
" Lindbergii Schpr. . . . . 120	" stipitata Allen . . . . . 31
" medium Limpr. . . . . 99	<i>Trichopeziza Carestiana</i> Rabh. 51
" molle Sulliv. . . . . 103	<i>Trichosporium densum</i> Karst. 59
" papillosum Lindb. . . . . 99	<i>Trinacrium torulosum</i> S. et Malbr. . . . . 25
" platyphyllum Sull. . . . . 102	<i>Trochila Craterium</i> Fr. . . . . 55
" recurvum P. B. . . . . 121	" ernimpens (Grev.) var. Ailanthe . . . . . 55
" rigidum Schpr. . . . . 103	" petiolicola Rehm . . . . . 55
" squarrosum Pers. . . . . 120	" substictica Rehm . . . . . 55
" subsecundum Nees. . . . . 99	<i>Tympanis conspersa</i> Fr. . . . . 56
" tenellum Ehrh. . . . . 103	" saeparia Karst. . . . . 18
" teres Angstr. . . . . 120	<i>Uredo Cannae</i> Winter . . . . . 172
<i>Spirogyra Jenneri</i> (Hass.) $\beta$ platensis Nordst. . . . . 186	<i>Uromyces Thwaitesii</i> B. et Br. 7
" majuscula Ktz. $\beta$ brachy- meres (Stizenb.) . . . . . 185	" <i>Trollipri</i> Kalchbr. . . . . 167
" maxima (Hass.) . . . . . 184	<i>Valsa ambicens</i> (Pers.) f. <i>Corni</i> 69
<i>Spongomorpha atrovirens</i> Fosl. 183	" <i>f. Tiliae</i> . . . . . 69
" <i>cincinnata</i> Fosl. . . . . 183	" <i>populina</i> Fuckel . . . . . 69
" <i>intermedia</i> Fosl. . . . . 182	" <i>sordida</i> Nitschke . . . . . 70
<i>Sporodesmium nobile</i> Karst. 2	<i>Valsaria Sarraziniana</i> S. et R. 27
<i>Sporormia corynespora</i> Sacc. 75	<i>Venturia aggregata</i> Winter 172
<i>Sporotrichum exile</i> S. & S. 111	<i>Vermicularia Amenti</i> Karst. 61
" <i>hospicida</i> S. & S. . . . . 126	" <i>erassipila</i> Karst. . . . . 61
<i>Stachylium chartarum</i> S. & S. . . . . 126	<i>Verrucaria obtecta</i> Müller . . . 95
" <i>variabile</i> S. & S. . . . . 126	" <i>viridula</i> Schrad. var. <i>tuberculosa</i> Müll. . . . . 47
<i>Sterigmatocystis nidulans</i> Eidam . . . . . 11	<i>Xylaria apiculata</i> Cke. . . . . 172
<i>Stysanus macrocarpus</i> Karst. 20	" <i>oleagina</i> Thüm. . . . . 194
" <i>strictus</i> S. & S. . . . . 127	<i>Zignoella Haynaldii</i> S. et S. 77
<i>Teichospora obducens</i> (Fr.) var. <i>Hippophaës</i> Karst. . . . . 61	" <i>ramenticola</i> S. et S. . . . . 78
" <i>Olenjensis</i> Karst. . . . . 61	" <i>sequanica</i> S. et M. . . . . 15
	" <i>sociabilis</i> S. et S. . . . . 44

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [23_1884](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

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