

	Seite
Kirchner, O. Beiträge zur Algenflora von Württemberg . . . . .	143
Kunze, J. Fungi selecti exsiccati. Centurie III, IV . . . . .	60
Mannoury, M. Les Diatomacées de l'embouchure de la Seine . . . . .	9
Nordstedt, O. Algologiska smasaker II. . . . .	61
Poetsch. Neue österreichische Pilze . . . . .	10
Sitzungsberichte des botan. Vereins der Provinz Brandenburg. XX . . . . .	103
Thümén, F. de. Contributions ad floram mycologicam lusitanicam. Ser. II. . . . .	132, 144, 178
Wartmann et Winter. Schweizerische Kryptogamen. Cent. VIII. . . . .	142
Zopf, W. Ueber eine neue Methode zur Untersuchung des Mechanismus der Sporenentleerung bei den Ascomyceten . . . . .	94

---

Eingegangene neue Literatur und Sammlungen pag.	15, 32, 48,
	64, 88, 104, 120, 136, 152, 167, 184, 202
Kurze Notiz . . . . .	32
Notiz . . . . .	112, 168
Anzeigen . . . . .	16, 104, 120, 152, 202
Kaufgesuch . . . . .	184

---

### Namens-Verzeichniss

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

	Seite		Seite
Acia Karst. . . . .	101	Aphanocapsa biformis Br. . . . .	194
Aerostichum gramineum Jen- man . . . . .	87	„ nebulosa Br. . . . .	193
” nicotianaefolium Sw. var. saxico- lum Jenm. . . . .	88	Aphanothece caldariorum Richter . . . . .	192
” pallidum Baker . . . . .	87	Apiosporium microscopicum Karst. . . . .	124
” viscosum Sw. var. obtusum Jenn. . . . .	87	Aposphaeria Brassicae Thüm. . . . .	189
Adiantum cubense Hook. var. nanum Jenm. . . . .	84	Arthonia albella (Zw.) . . . . .	128
” macrophyllum Sw: var. bipinnatum Baker . . . . .	84	“ amylospora Almq. 127, 131	
Aecidium graveolens Shuttlew. . . . .	25	” apotheciorum Massal. . . . .	127
” Magelhaenicum Berk. . . . .	25	” aspersa Leight. . . . .	129
” Rostrupii Thüm. . . . .	21	” byssacea (Weig.) . . . . .	127, 129
” Thaliectri Grev. . . . .	165	” caesia Fw. . . . .	129
” zonale Duby. . . . .	110	” cinereo-pruinosa Schär. . . . .	127, 128
Agaricus impexus Karst. . . . .	122	” clemens Tul. . . . .	127
” subrufulus Karst. . . . .	122	” copromya Anzi . . . . .	130
” subsimulans Karst. . . . .	122	” didyma Körb. . . . .	128, 130
Alsophila parvula Jenn. . . . .	83	” dispersa Schrad. . . . .	130
Antrodia Karst. . . . .	100	” elegans Ach. . . . .	128
		” excipienda Nyl. . . . .	130
		” fuliginosa Fw. . . . .	128
		” fusispora (Fr.) . . . . .	128
		” galactites (DC.) . . . . .	128

	Seite		Seite
Arthania glaucomaria Nyl.	127	Cercospora Smilacis Thüm.	135
"    granitophila Fr.	129	"    Solani Thüm.	135
"    gregaria (Weig.)	127	Chaetopteris plumosa	65
"    helvola Nyl.	128	Cladosporium inconspicuum	
"    ilicina Tayl.	129	"    Thüm.	133
"    impolita (Ehrb.)	128	Clastidium setigerum Kirchn.	143
"    incarnata (Fr.)	129	Clitocybe odorula Karst.	101
"    intexta Almqu.	127, 132	"    Pometi (Fr.) var.	
"    lecidoides Fr.	129	"    Saliceti Karst.	101
"    leucopellaca Ach.	129	Coelosphaeria acervata Karst.	124
"    lirellans Almqu.	128, 130	Conferva martialis Hanst.	119
"    lurida (Ach.)	128, 130	Conida subvarians Nyl.	15
"    mediella Nyl.	129	Coniothyrium borbonicum	
"    medusula Pers.	129	"    Thüm.	150
"    neglectula Nyl.	127, 128, 129	"    donacinum	
"    orbillifera Almqu.	128, 131	"    Thüm.	151
"    oxyspora Almqu.	127, 132	"    Eucalypti	
"    patellulata Nyl.	130	"    Thüm.	151
"    peltigera Fr.	127	"    Henriquesii	
"    phaeobaea Norm.	129	"    Thüm.	150
"    punctella Nyl.	127	Coprinus Albertinii Karst.	115
"    punctiformis Ach.	129	"    lagopides Karst.	115
"    radiata Pers.	129	"    marcescens Karst.	115
"    scandinavica (Fries.)	128	"    muscorum Karst.	115
"    spectabilis Fw.	128	"    nycthemerus Fries.	115
"    subastroidea Anzi.	128	"    phyllophilus Karst.	114
"    vagans Almqu.	127, 129, 130, 131	"    proximellus Karst.	114
Aspicilia flava Hepp.	14	"    Schröteri Karst.	114
"    "    var. caern-		"    tardus Karst.	114
"    "    lans Arn.	31	Cortinarius laetior Karst.	112
Aspidium caudatum Jenm.	85	Creolophus Karst.	100
"    triangulum Sw. var.		Ctenomyces serratus Eidam.	200
"    latipinnum Jenm.	85	Cucurbitaria conglobata Karst.	116
Asplenium altissimum Jenm.	84	"    setosa Wint.	175
Auriscalpium Karst.	100	"    ulmea Karst.	116
Bacidia acerina (Pers.)	29	Cyathea Nockii Jenm.	83
Biatora atroviridis Arn.	29	Daedalea Poetschii Schulzer.	10
"    instrata Nyl.	30	"    Schulzeri Poetsch.	10
"    Kochiana Hepp.	11	Diaporthe foeniculacea Niessl.	147
Bjerkandera Karst.	100	Diatrype laurina Rehm.	146
Buellia modica Nyl.	12	Didymosphaeria Mesnieriana	
Caeoma rimosum Link.	28	"    Rehm et Thüm.	148
Callopisma aurantiacum		Diplodia foeniculina Thüm.	149
(Lightf.) var. irru-		Discella Darlingtoniae Thüm.	148
bescens Nyl.	11	Ectostroma Maclurae Thüm.	145
Calonectria verruculosa Niessl.	147	Endococcus complanatae Arn.	12
Capnodium Araucariae Thüm.	148	Entoloma Cordae Karst.	102
Catillaria chalybaea Arn.	12	"    jubatum Fries.	102
Catocarpus applanatus Fr.	30	Entyloma Calendulae Oud.	4
"    simillimus Anzi.	12	"    serotinum Schröt.	121
Ceratitium penicillatum Rbh.	1	Epithemia gibba Ktz.	9
Cercospora Jacquinianae Thüm.	177	"    ventricosa Ktz.	9
"    Scorpiuri Thüm.	134	Fossonbronia cristata Lindb.	91
		Friesites Karst.	100
		Frustulia pellucida Bréb.	9
		Gloeocapsa monococcia Ktz.	155
		"    stillicidiorum Ktz.	155

	Seite		Seite
Gloeocystis rupestris Rbh.	155	Megalospora alpina Fr.	29
vesiculosa Naeg.	153	Melanconium Donacis Thüm.	133
Gloeosporium Mollerianum		Melaspilea Nyl.	126
Thüm.	145	Micrococcus prodigiosus	
Ostryae Thüm.	145	(Ehrbg.)	46
Gloeothecae inconspicua Br.	193	Micropera Sorbi Thüm.	189
Gloiodon Karst.	100	Micropeziza subvelata Rehm.	176
Gymnoascus uncinatus Eid.	201	Mycena rigidula Karst.	101
Hansenia Karst.	100	Mycoporum Nyl.	126
Hebeloma deflectens Karst.	112	Mytilinidion acicolum Wint.	176
tortuosum Karst.	113	Mytilostoma deflectens Karst.	118
Helminthosporium malme-		subcompressum	
diense Thüm.	190	Karst.	118
" Phytolaccae		Myxosporium carneum Thüm.	189
" Thüm.	134	Nectria alpina Wint.	175
Hendersonia Fourcroyae		Nephrodium firmum Baker	85
Thüm.	178	Jenmani Baker	86
Henriquesia lusitanica Pass.		Sherringtonii Jenm.	86
et Thüm.	146	Sprengelii Hook.	86
Heptameria elegans Rehm et		usitatum Jenm.	86
Thüm.	147	Nolanea minuta Karst.	103
Hydnellum Karst.	100	vinacea Fr.	103
Hypholoma subpapillatum		Oidium Tabaci Thüm.	144
Karst.	113	Omphalia deflexa Karst.	102
Hysterographium naviculare		Oocystis rupestris Kirchn.	144
Karst.	118	Opegrapha (Humb.) Almqv.	126
Inoderma Karst.	100	Palinogloea rupestris Ktz.	155
Inonotus Karst.	100	lucida	155
Ischnoderma Karst.	100	Peronospora viticola dBy.	171
Isoëtes amazonica Br.	94	Pestalozzia Eugeniae Thüm.	151
" cubana Engelm.	94	Fuchsiae Thüm.	178
" Schweinfurthii Br.	94	neglecta Thüm.	151
Jungermannia attenuata		Phaeospora peregrina Flot.	12
Lindenb.	90	Phoma Fourcroyae Thüm.	149
" barbata Nees.	8	lusitanicum Thüm.	150
" riparia Taylor	4	macropyrenium Thm.	150
" Starkii Nees.	91	taganum Thüm.	150
Kalmusia Sambuci Karst.	123	Phragmidium Fragariae (DC.)	26
Lecanora Bockii Rodig.	11	Potentillae (Pers.)	26
" complanata Körb.	13	Rubiidae (Pers.)	164
" dispersa (Pers.)	14	Phyllachora Cyperi Rehm.	146
Lecidea corrugatula Arn.	13	Phyllosticta alnigena Thüm.	180
" Muverani Müll.	31	cistina Thüm.	180
" promiscens Nyl.	11	Eucalypti Thüm.	180
" tessella Fl.	13	eupatorina Thüm.	179
" transitoria Arn.	31	Henriquesii Thüm.	181
Lecidella goniophila Körb.	11	jasminica Thüm.	179
" lithophila (Ach.)	30	Mahaleb Thüm.	181
" plana Lahm.	30	Martyniae Thüm.	179
Leptosphaeria juncicola Rehm.	167	Molleriana Thüm.	181
Lithoicea catalpta Mass.	12	Pterocaryae	
Lopadium pezizoideum (Ach.)	30	Thüm.	181
Macrosporium Ensetis Thüm.	134	Schini Thüm.	179
" Gynerii Thüm.	134	Vincae Thüm.	179
" phomoides		Zizyphi Thüm.	180
" Thüm.	134	Placodium chryssoleucum (Sm.)	11
Massaria Coryli Karst.	115	Pleospora chrysospora Niessl.	173

	Seite		Seite
Pleospora Fuckeliana Niessl.	174	Puccinia Veronicae (Schum.)	164
Pleurococcus pulcher Kirchn.	144	" Vincae Cast.	23
Polyblastia amota Arn.	31	" Vossii Körn.	23
" dermatodes Mass.	32	" Zoppii Wint.	107
Polycystis opaca Strauss.	3	Rhaphidospora Cirsii Karst.	117
Polypodium heterostichum		Rhizocarpon intersitum Arn.	30
Baker	87	obscuratum (Ach.)	12
Polyporellus Karst.	100	Rinodina calcarea Arn.	14
Porocyphus sanguineus (Anzi)	13	" corticola Anzi	29
Protomyces filicinus Niessl.	2	Saccharomyces apiculatus	
Psathyrella subrosea Karst.	113	Recess.	75
Psilocybe Gilletii Karst.	113	Sacidium Libertianum Thüm.	190
Puccinia ambiens Rostr.	122	Sarcoscyphus Ehrharti Not.	6
" ambigua (DC.)	24	Schinzia cypericola Magn.	103
" anomala Rostr.	27	Sclerotium Iridis Thüm.	191
" Berkeleyi Pass.	23	Scoliciosporum umbrinum	
" Calthae Link.	106	(Ach.)	13
" calthaecola Schröt.	1	Selenosporium Brassicace	
" Cardaminis Niessl.	27	Thüm.	191
" Carthami Cda.	21	Septoria Corynocarpi Thüm.	182
" Chondrillae Cda.	2	" Henriquesii Thüm.	182
" Cicuta Thüm.	27	" Martinezae Thüm.	183
" conglomerata		" murina Thüm.	182
" (Strauss.). 21, 108, 161		" obscurata Thüm.	182
" crassivertex Thüm.	23	" ochromaculans	
" Cruciferarum		Thüm.	182
" Rudolphi	27	Sistotrema confiuens Pers.	4
" Doronici Niessl.	21	" membranaceum	
" Drabae Rud.	122, 162	" Oud.	4
" elongata Schröt.	1	Sorosporium Aschersonii Ule	109
" enormis Fckl.	162	" Magnusii Ule	109
" flosculosorum (Alb.		" opacum Strauss.	3, 109
et Schw.)	18	" Vossianum	
" Fuckelii Körn.	162	Thüm.	109
" helvetica Schröt.	108	Sphaerella primulaecola Wint.	166
" Hordei Fckl.	27	Sphaeropsis Agapanthi Thüm.	148
" Iridis (DC.)	23	" caricina Thüm.	149
" Juncii (Desm.)	3, 27	" corylina Thüm.	189
" litoralis Rostr.	28	" Henriquesii Thüm.	149
" Lycoctoni Fckl.	163	" Molleriana Thüm.	149
" Magnisiana Körn.	106	Sporidesmium Hydrangeae	
" megalospora Rostr.	23	Thüm.	133
" minussensis Thüm.	21	" Phytolaccae	
" montana Fckl.	19	Thüm.	133
" Poarum Niessl.	106	Sporotrichum Cerealis Thüm.	190
" Podospermi (DC.)	18	" pulviniforme	
" Prenanthis (Pers.)	17, 107	Thüm.	190
" Rubiae Fckl.	108	Staurogenia Tetrapedia	
" Saxifragae Schl.	121	Kirchn.	144
" Senecionis Lib.	21	Strickeria Peziza Wint.	175
" Soldaneliae (DC.)	161	Teichospora nitidula Karst.	123
" Stachydis DC.	23	subocculta Karst.	117
" straminis Fckl. var.		Thalloidima alutaceum Anzi.	14
" simplex Körn.	27	" intermedium	
" subiecta Rostr.	21	" Mass.	14
" Tragopogi (Pers.)	17	" rosulatum Anzi	31

	Seite		Seite
<i>Thelidium decipiens</i> Hepp.	14	<i>Ustilago</i>	Bistortarum (DC.) . . . 108
" <i>quinquesextatum</i>		"	cinis Körnicke . . . 109
" <i>Hepp.</i> . . . . .	31	"	floscolorum (DC.) . . . 29
<i>Tilletia bullata</i> Fuckel.	121	"	Luzulae Sacc. . . . 159
<i>Torula conimbricensis</i> Thüm.	132	"	Magnusii (Ule) . . . 109
" <i>janthina</i> Thüm. . . . .	132	"	marginalis Lév. . . . 108
" <i>Welwitschiae</i> Thüm. . . . .	132	"	vinosa Berk. . . . . 159
<i>Tricholoma linctum</i> Karst.	101	<i>Valsella</i>	<i>Cydoniae</i> Rehm . . . 146
<i>Triphragmium Ulmariae</i>		<i>Vaucheria</i>	<i>aversa</i> Hassal. . . . . 62
(Schum.) . . . . .	106	"	<i>coronata</i> Nordst. . . . . 61, 63
<i>Uredo alpestris</i> Schröt.	164	"	<i>De Baryana</i> Wor. . . . . 63
" <i>Aspidiotus</i> Peck. . . . .	24	"	<i>dichotoma</i> (L.) . . . . . 62
" <i>Filicum</i> (Lk.) . . . . .	24	"	<i>geminata</i> Walz. . . . . 62
" <i>gyroza</i> Reb. . . . .	121	"	<i>hamata</i> Walz. . . . . 63
" <i>longipes</i> Lasch. . . . .	25	"	<i>intermedia</i> Nordst. . . . . 61, 63
<i>Urocystis Anemones</i> (Pers.) .	160	"	<i>litorea</i> Hofm. B. . . . . 64
" <i>occulta</i> (Wllr.) . . . . .	160	"	<i>ornithocephala</i> Ag. . . . . 62
" <i>sorosporiooides</i> Körn.	2	"	<i>pachyderma</i> Walz. . . . . 62
<i>Uromyces Acetosae</i> Schröt.	25	"	<i>piloboloides</i> Thur. . . . . 64
" <i>Aconiti Lycoctoni</i>		"	<i>sessilis</i> Vauch. . . . . 62
" (DC) . . . . .	108	"	<i>sphaerospora</i>
" <i>Behenis</i> (DC.) . . . . .	27	"	Nordst. . . . . 63
" <i>Croci Pass.</i> . . . . .	24	"	<i>synandra</i> Woron. . . . . 63
" <i>Erythronii</i> (DC.) . . . . .	24	"	<i>terrestris</i> Lyngb. . . . . 63
" <i>excavatus</i> DC. . . . .	22	"	<i>Thuretii</i> Woron . . . . . 62
" <i>juncinus</i> Thüm. . . . . 3, 27		"	<i>trifurcata</i> Kütz. . . . . 64
" <i>Limonii</i> (DC.) . . . . .	25	"	<i>tuberosa</i> A. Br. . . . . 64
" <i>Muscari Duby</i> . . . . .	24	"	<i>uncinata</i> Ktz. . . . . 63
" <i>Ornithogali Lév.</i> . . . . .	24	<i>Venturia</i>	<i>graminicola</i> Wint. . . . . 165
" <i>Parnassiae Fckl.</i> . . . . .	25	<i>Vermicularia</i>	<i>religiosa</i> Thüm. . . . . 183
" <i>Phyteumatum</i> (DC.) . . . . .	160	<i>Verrucaria</i>	<i>interlatens</i> Arn. . . . . 14
" <i>Poae Rbh.</i> . . . . .	106		<i>vicinalis</i> Arn. . . . . 31
" <i>proëmineus</i> (DC.) . . . . .	23	<i>Volvox</i>	<i>minor</i> Stein. . . . . 45
" <i>punctatus</i> Schröt. . . . .	161	<i>Zygodon</i>	<i>viridissimus</i> Brid. . . . . 78
" <i>scutellatus</i> (Schrank.) . . . . .	22		
" <i>tuberculatus</i> Fckl. . . . .	22		
" <i>Valerianae</i> (Schum.) . . . . .	25		



# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [19\\_1880](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

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