

## Verzeichniss

der in diesem Bande beschriebenen Gattungen, Arten und Varietäten.

Seite.	Seite.
<i>Achnanthidium coaretatum</i> Bréb. $\beta$ clineatum Lagst	122
<i>Accidium Chelonis</i> Gerd.	173
" <i>minutissimum</i> Gerd.	173
" <i>Nesaeae</i> Gerd.	28
" <i>Ptarmiaeae</i> Schrtr.	187
<i>Agaricus argyreus</i> Kalchbr.	11
" <i>atramentosus</i>	
" Kalchbr.	13
" <i>aureola</i> Kalchbr.	10
" <i>caesiellus</i> Kalchbr.	13
" <i>centurio</i> Kalchbr.	12
" <i>cygnea</i> Schlzr.	10
" <i>Fenzlii</i> Schlzr.	23
" <i>Ferulac Lanzi</i>	95
" <i>macrocephalus</i>	
" Schlzr.	11
" <i>nympharum</i> Kachlbr.	10
" <i>pardalis</i> Schlzr.	14
" <i>patricius</i> Schlzr.	23
" <i>plumipes</i> Kalchbr.	13
" <i>psammopus</i> Kalchbr.	11
" <i>sapidus</i> Schlzr.	13
" <i>Schulzeri</i> Kichbr.	10
" <i>superbiens</i> Schlzr.	22
" <i>tumulosus</i> Kalchbr.	12
<i>Aleurodiscus Rabh.</i>	184
<i>Amblystegium Formianum</i> fior Maz.	85
<i>Arthonia astropica</i> Krphb.	34
" <i>excedens</i> Nyl.	33
" <i>linears</i> Krphb.	34
<i>Arthopyrenia badia</i> Arn.	140
" <i>lignophila</i> Arn.	153
" <i>punctillum</i> "	152
<i>Ascomyces Tosquinetii</i> West	135
<i>Aspicilia sanguinea</i> Krphb. v. <i>ochracea</i> Arn.	139
<i>Aspidium asterolepis</i> Trev.	145
" <i>hemicardion</i> Trev.	148
<i>Barbula commutata</i> Jur.	115
" <i>nitida</i> Lindb.	73
<i>Biatorina globulosa</i> Körb. v. <i>fuscopurpurea</i> Arn.	153
<i>Biatora rupestris</i> (Swr.) v. <i>sanguinea</i> Arn.	151
<i>Bilimbia trachoma</i> Stiz v. <i>intercedens</i> Arn.	152, 153
<i>Bombardia fasciculata</i> Fr.	58
<i>Bryum capillare</i> Dill. v. <i>radi-</i> <i>culosa</i> Piré	76
" <i>bulbifolium</i> Lindb.	23
<i>Buellia aberrans</i> Krphb.	68
" <i>v. fuscata</i> Krphb.	69
<i>Caeoma Sorbi</i> Oud.	90
<i>Calosphaeria macrospora</i> Wint.	130
<i>Cenangium Aparines</i> Fckl.	41
<i>Ceratium insociabile</i> Gerd.	173
<i>Chlorochytrium Cohn</i>	30
" <i>Lemnae</i> Cohn	30
<i>Cocconeis Thwaitesii</i> W. Sm. $\beta$ <i>artica</i> Lagst	120
<i>Cosmarium abnorme</i> Nordst.	
" <i>triquetrum</i> N.	37
" <i>bioculatum</i> Bréb.	
" <i>f. crenae latera-</i> <i>les</i> 3	36
" <i>f. crenae laterales</i> 2	36
" <i>f. costatum</i>	36
" <i>cyclicum</i> Lund.	
" <i>v. arcticum</i> Nords.	36
" <i>cymatopleurum</i>	
" Nords.	32
" <i>hexalobum</i> N.	37
" <i>holniense</i> Lund.	32
" <i>nasutum</i> Nords.	37
" <i>protumidum</i> N.	38
" <i>v. subplanum</i> N.	38
" <i>pulcherrimum</i> N.	36
" $\beta$ <i>boreale</i> Nords.	36
" <i>punctulatum</i>	
" Bréb. $\beta$ <i>trique-</i> <i>trum</i> Nords.	31
" <i>quadratum</i> Raefs.	
" $\beta$ <i>elongatum</i> N.	31
" <i>speciosum</i> Lund.	
" <i>v. biforme</i> Nds.	36
" $\beta$ <i>simplex</i> Nds.	36
" <i>spetsbergense</i> N.	31
" <i>tumens</i> Nords.	38
<i>Cronartium Ribicola</i> (Dietr.)	
" 105, 109	
<i>Cryptospora Fiedleri</i> Nssl.	42, 49
<i>Cucurbitaria Ailanthi</i> Rbh.	185
<i>Cylindrosporium Heraclei</i> Oud.	91
<i>Cymbella anglica</i> Lagst.	120

	Seite.		Seite.
<i>Cymbella</i> ♂ <i>tumida</i> Lagst.	120	<i>Licidea modesta</i> Krph.	59
"    γ <i>semicircularis</i> Lgs.	120	<i>Lecidella aeneola</i> Arn.	139
" <i>stauroneiformis</i> Lgs.	121	" <i>apponenda</i> Arn.	139
" <i>variabilis</i> Heib. β		<i>Leptogium pusillum</i> Nyl.	
" <i>aretica</i> Lgst.	121	" <i>aequale</i> Arn.	151
"    γ <i>Botellus</i> Lgst.	121	<i>Leptosphaeria Euphorbiae</i>	
" <i>Dacampia neglecta</i> Stein	7	Nssl.	185
<i>Delitschia chaetomoides</i> Kst	53	<i>Leptospora Hyperiei</i> Rbh.	43
" <i>Winteri</i> Plowr.	52	<i>Lophiostoma microstomum</i>	
<i>Diaporte Spina</i> Fckl.	41	Nssl.	186
<i>Diatrype exasperans</i> Gerd.	174	<i>Massaria mamillana</i> Rbh.	49
<i>Diatrypella exigua</i> Wint.	133	<i>Melampsorella Schrtr.</i>	81
<i>Didymodon barbuloides</i> Lib.	76	<i>Melanotheca sinensis</i> Krphbr.	67
<i>Didymosphaeria alpina</i> Hazsl.	141	<i>Melogramma arundinacea</i>	
" <i>minuta</i> Nssl.	42	(Sow.)	185
<i>Didymosporium atro-coeruleum</i> Oud.	89	<i>Microglaena biatorella</i> Arn.	152
<i>Discosia maculacea</i> Gerd.	28	<i>Myrmaecium abietinum</i> Nssl.	42, 49
<i>Dothidea Linderae</i> Gerd.	173	" <i>lophiostomum</i>	
<i>Echusias</i> Hazsl.	141	"    Hazsl.	142
" <i>Vitis</i> Hazsl.	141	<i>Myxotrichum oehraceum</i> Ces.	186
<i>Endococcus complanatus</i> Arn.	140	<i>Navicula bisulcata</i> Lgst.	118
<i>Euastrum polare</i> Nords.	39	β <i>turgidula</i> Lgst.	118
<i>Eurotium insigne</i> Wint.	44	" <i>Clevei</i> Lgst.	118
<i>Exoascus Populi</i> Thüm.	98, 114, 150	" <i>fasciata</i> Lgst.	119
<i>Fragilaria aequalis</i> Heib. β		" <i>gibberula</i> K.	
" <i>producta</i> .	117	"    β <i>oblonga</i> Lgst.	118
"    γ <i>inaequidenta</i> .	117	" <i>intermedia</i> Lgst.	117
<i>Gautiera graveolens</i> Vitt.	43	" <i>polaris</i> Lgst.	117
<i>Graphis hypoglauca</i> Krphb.	35	" <i>punctata</i> tank.	
<i>Gloeosporium curvatum</i> Oud.	90	"    β <i>asymmetrica</i> Lg.	118
" <i>Lychnidis</i> Oud.	90	<i>Nectria Massariae</i> Pass.	184
" <i>Tremulae</i> Pass.	187	<i>Orthotrichum brevinerve</i> Ldb.	24
<i>Gyalecta roseola</i> Arn.	139	" <i>speciosum</i> Nees.	
<i>Habrostictis elegans</i> Rbh.	184	" <i>v. fuscum</i> Ldb.	23
<i>Helminthosporium clavatum</i>		<i>Patellaria dispersa</i> Gerd.	112
Gerd.	112	" <i>similis</i> Gerd.	112
<i>Heteropatella lacera</i> Fckl.	132	<i>Peronospora Anagallidis</i> Schr.	45
<i>Hysterium fibrisedum</i> Gerd.	112	" <i>Androsaceae</i> Nssl.	186
" <i>parvulum</i> Gerd.	173	" <i>Antirrhini</i> Schr.	183
" <i>vixvisibile</i> Gerd.	112	" <i>Dipsaci</i> Tul.	180
<i>Jungermannia divaricata</i>		" <i>Epilobii</i> Rabh.	45
franc. v. <i>latifolia</i> Lindb.	24	" <i>Vineae</i> Schrtr.	183
<i>Karschia Sphyridi</i> St.	7	" <i>violacea</i> Berk.	177
<i>Lecanora addubitata</i> Krphb.	68	<i>Pertusaria didueta</i> Krph.	60
" <i>atrosulfurea</i> Ach.		" <i>leucospora</i> Krph.	61
" <i>v. eliminata</i> Arn.	138	" <i>ochracea</i> Krph.	67
" <i>flavo-viridis</i> Krph.	65	<i>Peziza ampelina</i> Pass.	40
" <i>leptacinella</i> Nyl.	24	" <i>ehrysopthalma</i> Gerd.	29
" <i>subfuscata</i> f. <i>micro-</i>		" <i>Cucurbitae</i> Gerd.	112
" <i>carpa</i> Krph.	65	" <i>nigropunctata</i> Gerd.	173
<i>Lecidea contigua</i> (fr.)		<i>Phaciopsis</i> Hazsl.	142
" <i>v. suberetacea</i> Ann.	139	" <i>alpina</i> Hazsl.	142
" <i>fusco-ferruginea</i>		<i>Phacidium Ptarmicae</i> Schrtr.	41
"    Krph.	68	<i>Phaeosperma Niesslii</i> Wint.	131
" <i>internigrans</i> Krph.	60	<i>Phyllosticta Rubicola</i> Rbh.	46
		<i>Physcia hirtuosa</i> Krphbr.	66

Seite.	Seite.
Physcomitrium euryustum Lendl. . . . .	166
Piggotia atronitens Oud. . .	89
Pleospora Berberidis Kze. . .	43
<i>Echinops</i> Hazsl. . . .	141
Polyblastia abstrahenda Arn. .	140
Protomyces Calendulae Oud. .	91
<i>pachydermus</i>	
<i>Thüm.</i> 98, 113, 149	
Puccinia Cyani Pass. . . . .	46
" <i>helvetica</i> Schrtr. . .	46
" <i>Hypochaeridis</i> Oud. .	90
" <i>Leucanthemi</i> Pass. .	47
" <i>Malvacearum</i> Mont. .	103
" 106, 109, 157, 191.	
" <i>Vulpinae</i> Schrtr. . .	187
Rhaphidospora brachyascus Wint. . . . .	129
Rhynchosporium mediterraneum Jur. . . . .	116
Rosellinia aspera Hazsl. . . .	140
" <i>callosa</i> Wint. . . .	134
" <i>horrida</i> Hazsl. . . .	141
Seligeria calcarea Br. et Sch. .	74
Septoria Salliae Gerd. . . .	112
" <i>Tremulae</i> Pass. . . .	186
" <i>Verbena</i> Gerd. . . .	28
Sordaria appendiculata Nssl. .	56
Sphacelaria Clevei Grun. .	71, 174
Spaerella araneosa Rehm. . .	140
" <i>Maydis</i> Pass. . . .	185
Sphaeria rostraspore Gerd. .	111
" <i>sphingiophora</i> Oud. .	91
Sphaeropsis Averyana Gerd. .	28
Sporormia ulmicola Pass. . .	52
Sporormia variabilis Wint. .	50
Stauastrum acarides Ndst. . .	39
" <i>aculeatum</i> Men. .	
" <i>β ornatum</i> Ndst. .	40
Stauroneis anceps Ehrb. .	
" <i>β producta</i> Lgst. .	120
" <i>minutissima</i> Lgst. .	120
" <i>obtusa</i> Lgst. . . .	120
" <i>polymorpha</i> Lgst. .	119
" <i>Wittrockii</i> Lgst. .	119
Stictis filicina Nssl. . . .	40
Stilbum aurifilum Gerd. . .	173
Synchytrium rubrocinctum Magn. . . . .	107
Thecaphora Lathyri Kühn .	58
Thelopsis flaveola Arn. . .	152
Tichotheicum calcaricolum (Mudd.). . . . .	
" <i>Sendtneri</i> Arn. .	153
Tilletia controversa Kühn .	158
Triblidium dealbatum Gerd. .	173
Triceratium sinense Schw. .	163
" <i>Whampoense</i>	
" Schw. . . . .	163
Trichobasis Hyperici Gerd. .	28
Tryblionella ovata Lgst. . .	121
Uncinula geniculata Gerd. .	29
Uromyces Ononis Pass. . . .	47
Urocystis Preussii Kühn .	188
Ustilago olivacea Tul. . . .	159
" <i>Ressiana</i> Kühn . .	59
" f. <i>Cardui nutantis</i> .	59
" <i>subinclusa</i> Körn. .	159
Zopfia Rabh. . . . .	44
" <i>rhizophila</i> Rhb. . .	44



# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1874

Band/Volume: [13\\_1874](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Verzeichniss der in diesem Bande beschriebenen  
Gattungen, Arten und Varietäten. V-VII](#)