

## Verzeichniß

der in diesem Bande beschriebenen neuen Gattungen, Arten und Varietäten.

	Seite.		Seite
<i>Achlya cornuta</i> Archer . . .	120	<i>Aspidium producens</i> Fée . . .	97
<i>Achnanthidium neglectum</i>		<i>puberulum</i> Fée . . . . .	98
Schum.	133	<i>Asplenium alternifolium</i> Mett.	106
<i>Acrostichum angustissimum</i>		<i>debile</i> Fée . . . . .	95
Fée	92	<i>Dufourii</i> Fée . . . . .	94
<i>aphlebium</i> Kunze . . . . .	92	<i>macrodon</i> Fée . . . . .	95
<i>squarrosum</i> Klot . . . . .	92	<i>muricatum</i> Mett. . . . .	106
<i>tenuiculum</i> Fée . . . . .	92	<i>niponicum</i> Mett. . . . .	106
<i>Actinoptychus ancorifer</i>		<i>notabile</i> Fée . . . . .	95
Schum.	139	<i>paradoxum</i> Blume . . . . .	105
<i>arcuatus</i> Schum. . . . .	139	<i>semidentatum</i> Fée . . . . .	94
<i>clarifer</i> Schum. . . . .	139	<i>squamigerum</i> Mett. . . . .	106
<i>cruciatus</i> Schum. . . . .	139	<i>Wichurae</i> Mett. . . . .	105
<i>Ehrenbergii</i> Schum. . . . .	138	<i>Asterionella Bleakeleyi</i> W.	
<i>excellens</i> Schum. . . . .	138	Sm. var ? <i>notata</i> Grun ?	2
<i>gracilis</i> Schum. . . . .	138	<i>Athyrium Filix femina</i> var.	
<i>Janischii</i> Schum. . . . .	138	<i>pruinosa</i> Moore	142
<i>semiocellatus</i> Schum. . . . .	139	<i>Bacidia coelestina</i> Anzi . . .	124
<i>vulgaris</i> Schum. . . . .	138	<i>fraterna</i> Anzi . . . . .	124
<i>Adiantum confine</i> Fée . . . .	93	<i>Bacillaria</i> ( <i>paradoxa</i> var.?)	
<i>Agaricus autochthonus</i>		<i>tropica</i> Grun.	19
B. et Br.	59	<i>Barbula Brébissonii</i> Brid. . .	13
<i>denudatus</i> Rbhrst . . . . .	45	<i>cavifolia</i> Schpr. . . . .	13
<i>leucophanes</i> B. et Br. . . . .	59	<i>Belonia Körber</i> . . . . .	158
<i>Alsidium Notarisianum</i>		<i>Russula</i> Krbr. . . . .	158
Bompard	130	<i>Brrkeleya Fusidium</i> Grun.	17
<i>Amblya serrata</i> Fée . . . . .	97	<i>Biatorina ignita</i> Anzi . . .	123
<i>Amblystegium ambiguum</i>		<i>pseudo-cyrtella</i> Anzi . . .	124
Dehot	79	<i>Bilimbia arceutinoides</i> Anzi	124
<i>Rotae</i> Dehot . . . . .	79	<i>pelioarpa</i> Anzi . . . . .	124
<i>Amphora crassa</i> var. <i>incurva</i>		<i>Botryophora dichotoma</i>	
Grun.	24	Bompard	129
<i>cymbelloides</i> v <i>Mauritiana</i>		<i>Brachythecium jucundum</i>	
Grun.	25	De Not.	79
<i>decussata</i> Grun. . . . .	23	<i>Rotae</i> De Not . . . . .	79
<i>globosa</i> Schum . . . . .	133	<i>subalbicans</i> DNtrs. . . . .	79
<i>globulosa</i> Schum. . . . .	133	<i>Buellia lactea</i> var. <i>olivaceo-</i>	
<i>hemisphaerica</i> Grun. . . . .	24, 33	<i>fusca</i> Anzi	124
<i>Apyrenium armeniacum</i>		<i>rinodinoides</i> Anzi . . . . .	125
B et Br.	60	<i>uberius</i> Anzi . . . . .	125
<i>Arthonia rosacea</i> Anzi . . . .	125	<i>Calicium lenticulare</i> var. <i>sul-</i>	
<i>sublurida</i> Anzi . . . . .	125	<i>phuresceus</i> Anzi	121
<i>Ascobolus Cesatii</i> Cărest . . .	8	<i>Callophyllis aerodonta</i> Ktzig.	105
<i>microsporus</i> B. et Br. . . . .	9	<i>coccinea</i> Ktzig. . . . .	105
<i>Ascochyta Ranunculi</i> Fekl. . .	174	<i>Hookeri</i> Ktzig. . . . .	105
<i>Aspicilia cinerea</i> L. v. <i>chio-</i>		<i>tenera</i> Ktzig. . . . .	105
<i>dectonoides</i> Anzi	122	<i>Campylodiscus Stellula</i>	
<i>vitrea</i> Anzi . . . . .	123	Schum.	127
<i>Aspidium calcigenum</i> Fée . . .	98	<i>Campylopus setifolius</i> Wils	11
<i>dasychlamys</i> Fée . . . . .	98	<i>Cantharellus radicosus</i>	
<i>frondulosum</i> Fée . . . . .	98	B. et Br.	60
<i>jucundum</i> Fée . . . . .	98	<i>Ceratoneis depressa</i> Schum.	133
<i>Kunzei</i> Fée . . . . .	97	<i>Chaetoceras bisetac.</i> Schum.	137
<i>microthecium</i> Fée . . . . .	97		

	Seite.		Seite.
Chlorolepus pannosum		Diplodia cincta Fekl.	174
Bompard	129	Lycii Fekl.	174
Chlorotylum coriaceum		Malorum Fekl.	174
Zeller	171	Pruni Fekl.	174
Chondroclonium versicolor		Sparsa Fekl.	174
Ktzig.	164	Discoplea annulata Schum.	137
Chondrococcus squarrosus		Doryphora Boeckii Schum.	133
Ktzig.	165	Dothidea Rhamni Fekl.	175
Chondrus agathoicus (Lamour) Kg.	91	Dubyella Schpr.	15
bidens Ktzig.	163	italica Schpr.	16
coarctatus Ktzig.	163	Endocarpon pachylepis Anzi	125
coccineus Ktzig.	164	Euhymenia dentata Ktzig.	164
complicatus Ktzig.	163	polychotoma Ktzig.	164
duriusculus Ktzig.	164	Eupodiscus excentric. O'Meara	172
edulis Ktzig.	164	Excipula Viburni Fekl.	175
elongatus (Montgne) Kg.	91	Exobasidium Vaccinii Woron.	150
rhodophyllus Ktzig.	164	Fabronia Schimper. De Not.	80
scabrosus Ktzig.	164	Fissidens Loscosian. Jurtzka	145
umbellatus Ktzb.	163	Fragilaria elliptica Schum.	127
Chytridium Barkerian. Archer	108	Lancettula Schum.	127
Climaconeis Lorenziana Grun.	7	Fusarium heteronema B. et Br.	9
Closterium bienense De Not.	111	Gloeosporium (?) Kalchbren-	
Cynthia De Not.	111	neri Rbnhrst.	48
subjuncidum De Not.	111	umbrinellum B. et Br.	60
Coccochloris tubercul. Areschg	63	Gloeotheca trichophila Rbhst.	49
Cocconeis baltica Schum.	131	Gomphonema gracill. Schum.	133
clavigera O'Meara	172	Goniophlebium coriac. Fée	96
Portii O'Meara	173	Grammatophora anguina Kg.	
sigmoidea Schum.	132	v. delicatula Grun.	7
tenera Schum.	128	oceanica Ehrbg var. inter-	
Wrightii O'Meara	173	media Grun.	7
Collema granosum var. der-		Grateloupia caudata Ktzig.	89
matinum (Ach?) Krplhbr.	121	coriacea Ktzig.	90
Corticium subterraneum Rhst.	45	emarginata Ktzig.	90
Coscinodiscus fallax Schum.	137	furcata Ktzig.	89
fasciculatus O'Meara	172	georgonioides Ktzig.	90
minor var? fuscus Grun.	32	Lanceola Mntgne	90
varius Schum.	137	lanceifolia Kg.	90
vulgaris	137	opposita Kg.	90
Cosmarium lobatospor. Archer	120	schizophylla Kg.	90
nitidulum De Not.	110	scutellata Kg.	90
Craspedaria borbonica Fée	96	Gyalecta bilimbioides Anzi	123
javanica Fée	96	subclausa Anzi	123
Culcita Schlimensis Fée	99	Gymnophlaea gracilis Ktzig.	88
Cymatopleura elliptica var.		Habrodon Notarisii Schpr.	14
fracta Schum.	128	Sterogonium De Not.	14
Dicranum arcticum Schpr.	11	Halymenia tenuispina Ktzig.	88
circinatum Wils.	11	Helotium pruinatum Jord.	62
fragilifolium Ldbrg.	10	Heterochroa graveol. Areschg	63
viride Sull. et Lesq.	10	Homoeocladia biceps Schum.	128
Dictyocha tripartita Schum.	139	Hormiscia (Fr) Areschg.	151
Dimerogramma ventricosum		Hylocomium subpinnat Ldbg.	41
(Janisch et Rbhst.) Grun.	2	Hypheothrix Sophiae Areschg	63
Diplazium firmum Fée	95	Hypnum Cossoni Schpr.	15
pinnatifidum Fée	95	dolosum Dehot	80
praelongum Fée	95	Sendtneri Schpr.	15
Diplodia Abrotani Fekl.	174	vernicosum Ldbrg.	15
Aceris Fekl.	174	Iridaea cornea Ktzig.	89

	Seite.		Seite.
<i>Iridaea fimbriata</i> Ktzg. . . . .	89	<i>Navicula reticulata</i> Grun. . . . .	26
<i>heterococca</i> Ktzg. . . . .	89	<i>Rhombulus</i> Schum. . . . .	134
<i>irregularis</i> Ktzg. . . . .	88	<i>Sambiensis</i> Schum. . . . .	134
<i>micrococca</i> Ktzg. . . . .	89	<i>suborbicularis</i> (Greze) Rlfs. . . . .	26
<i>Montagnei</i> Borg. . . . .	88	var. ? <i>costata</i> Grun. . . . .	26
<i>Pappeana</i> Ktzg. . . . .	89	<i>subrotunda</i> Schum. . . . .	136
<i>Isthmia Lindigiana</i> Grun. et		<i>subquadrata</i> Schum. . . . .	136
Eulenst. . . . .	29	<i>trigibbula</i> Schum. . . . .	136
<i>Jungermannia</i> Mild Gottsche	161	<i>triundulata</i> Grun. . . . .	27
<i>Lecania Cesatii</i> Bagl. . . . .	151	<i>Trunculus</i> Schum. . . . .	134
<i>Lecanora subfusca</i> Ach. v.		<i>Wrightii</i> O'Meara . . . . .	119
<i>glabrata</i> f. <i>azurea</i> Anzi . . . . .	122	<i>Neadelia fimbriata</i> Bompard	109
<i>Lecidea isidiosa</i> Anzi . . . . .	124	<i>Neottiospora gigaspora</i> Fekl.	175
<i>Leptochilus Thwaitesian</i> , Fée	92	<i>Nephrodium auriculatum</i> Fée	98
<i>Zeylanicus</i> Fée . . . . .	92	<i>excisum</i> Fée . . . . .	99
<i>Leptothyrium Coryli</i> Fekl.	174	<i>inquinans</i> Fée . . . . .	99
<i>Licmophora gracilis</i> (Ehrbg.)		<i>Malabaricum</i> Fée . . . . .	99
Grun. v. <i>constricta</i> Grun.	34	<i>Zeylanicum</i> Fée . . . . .	99
<i>Limboria Massal</i> . . . . .	159	<i>Nitzschia anguillula</i> Schum.	128
<i>actinostoma</i> Mass . . . . .	160	<i>Kolaczekii</i> Grun. . . . .	18
<i>Limnobium ambiguum</i> Dehot	79	<i>Notochlaena pruinosa</i> Fée . . . . .	94
<i>Lithobryon Ruprecht</i> . . . . .	132	<i>Odontosoria parvula</i> Fée . . . . .	99
<i>calcareum</i> Rup. . . . .	131	<i>Oeosporangium Visiani</i> . . . . .	140
<i>Lomaria Drégeana</i> Fée . . . . .	92	<i>Szovitsii</i> (F. et M.) Vis. . . . .	140
<i>Manzonia Garovaglio</i> . . . . .	156	<i>Omphalaria camaromorpha</i>	
<i>Cantiana</i> Garov. . . . .	156	Mass. . . . .	121
<i>Mastocarpus incrassatus</i> Kg.	91	<i>Orthotrichum australe</i> Jur.	145
<i>marginalis</i> Kg . . . . .	91	<i>Winteri</i> Schpr. . . . .	12
<i>verrucosus</i> Kg. . . . .	91	<i>Oscillaria graminis</i> Aresch.	62
<i>Mastogloia erythraea</i> Grun.	21	<i>infectoria</i> Tassi . . . . .	112
? <i>felineckiana</i> Grun. . . . .	21	<i>Penium pandurans</i> De Not.	111
var. <i>rostellata</i> Grun. . . . .	22	<i>Peziza aggregata</i> B. et Br.	61
<i>marginulata</i> Grun. . . . .	22	<i>erythrostroma</i> B. et Br. . . . .	61
<i>Microthelia ecatonspora</i> Anzi	126	<i>fraxinicola</i> B. et Br. . . . .	61
<i>membranacea</i> Anzi . . . . .	126	<i>Geaster</i> B. et Br. . . . .	61
<i>Mychodea chondroides</i> Kg.	165	<i>lanuginosa</i> Bull var. <i>Sun-</i>	
<i>filiformis</i> Kg. . . . .	165	<i>neri</i> B. et Br. . . . .	61
<i>Myxosporium sanguin.</i> Fekl.	175	<i>leptospora</i> B. et Br. . . . .	61
<i>Navicula alternans</i> Schum.	134	<i>peristomialis</i> B. et Br. . . . .	61
β. <i>minor</i> Schum. . . . .	135	<i>phlebophora</i> B. et Br. . . . .	60
<i>amphoroid.</i> O'Meara . . . . .	119	<i>salmonicolor</i> B. et Br. . . . .	61
<i>aperta</i> Schum. . . . .	135	<i>viburnicola</i> B. et Br. . . . .	61
<i>biglobosa</i> Schum. . . . .	135	<i>Phegopteris brevinervis</i> Fée	96
<i>bipectinalis</i> Schum. . . . .	135	<i>mollivillosa</i> Fée . . . . .	96
<i>candida</i> Schum. . . . .	135	<i>Phoma graminicola</i> Fuckel	175
<i>Ceres</i> Schum. . . . .	134	<i>Syringae</i> Fuckel . . . . .	175
<i>denticulata</i> O'Meara . . . . .	119	<i>Pinnularia Arraniensis</i> O'M.	119
<i>distenta</i> Schum. . . . .	136	<i>constricta</i> O'Meara . . . . .	119
<i>fuscata</i> Schum. . . . .	135	<i>divaricata</i> O'M. . . . .	119
<i>Granum</i> Schum. . . . .	135	<i>Forficula</i> O'M . . . . .	119
<i>Granum arenae</i> Schum . . . . .	134	<i>Placodium cerinoides</i> Anzi	121
<i>Hibernica</i> O'meara . . . . .	119	<i>Plagiodiscus</i> Grun. et Euler-	
<i>Lancettula</i> Schum. . . . .	133	stein . . . . .	8
<i>Macromphala</i> Schum. . . . .	133	<i>nervatus</i> Grunow . . . . .	8
<i>Meniscus</i> Schm. . . . .	133	<i>Plecosorus leptocladon</i> Fée	94
<i>Menisculus</i> Schum. . . . .	133	<i>Pleurococcus Beigelii</i> Kchm.	
<i>palpebralis</i> var. ? <i>minor</i> Grun.	27	et Rabenh. . . . .	49
<i>pellucida</i> O'Meara . . . . .	119	<i>Pleurosigma bistriat.</i> Schum.	136
<i>Puella</i> Schum. . . . .	134	<i>candidum</i> Schum. . . . .	136

	Seite.		Seite.
<i>Pleurosigma intermed.</i> W. Sm.		<i>Staurastrum diplacanthum</i> De	
<i>v. amphipleuroides</i> Grun.	29	<i>Not.</i>	110
<i>Podosphenia Remulus</i> Grun.	2	<i>orbiculare v. majus</i> DNot.	111
<i>Polypod. distichocarp.</i> Mett.	104	<i>turgescens</i> De Not.	110
<i>inconspicuum</i> Blume	102	<i>Stauroneis costata</i> O'Meara	172
<i>Korthalii</i> Mett.	102	<i>nobilis</i> Schum.	136
<i>linguaeforme</i> Mett.	103	<i>rhombia</i> O'Meara	172
<i>lividum</i> Mett.	102	<i>Stephanodiscus baltic.</i> Schum.	138
<i>niponicum</i> Mett.	102	<i>Stigmatea Alni</i> Fuckel	174
<i>princeps</i> Mett.	104	<i>Striatella intermedia</i> Grun.	6
<i>regulare</i> Mett.	103	<i>Lindigiana</i> Grun.	6
<i>spurium</i> Mett.	103	<i>Surirella baltica</i> Schum.	128
<i>subsecundo-dissectum</i> Zollg.	101	<i>gracilis</i> O'Meara	120
<i>violascens</i> Mett.	103	<i>ladogensis</i> Weisse	131
<i>Preussia</i> Fuckel	175	<i>longa</i> Schum.	127
<i>funiculata</i> Fuckel	175	<i>pulcherrima</i> O'Meara	119
<i>Psilonia discoidea</i> B. et Br.	60	<i>Synedra cuneata</i> Grun.	4
<i>Psora ostreata v. arthroocarpa</i>		<i>fulgens</i> (Ktzig.) W. Sm.	
<i>Anzi</i>	123	<i>var. ? eximia</i> Grun.	4
<i>Psorotichia gelatinosa</i> Anzi	121	<i>undosa</i> Grun.	4
<i>Pteris mysorensis</i> Fée	93	<i>Tetraphis geniculata</i> Girgens	12
<i>opposito-pennata</i> Fée	93	<i>Thalloidima alutaceum</i> Anzi	123
<i>philippensis</i> Fée	93	<i>Thelopsis Nylandes</i>	158
<i>punctata</i> Fée	94	<i>rubella</i> Nyl.	158
<i>rostrata</i> Fée	93	<i>Thuidium pulchellum</i> DNot	80
<i>Puccinia reticulata</i> De By	10	<i>Tichothecium Sporostatae</i>	
<i>Pylaisia Bollei</i> De Not	80	<i>Anzi</i>	126
<i>Pyrenopsis sanguinea</i> Anzi	121	<i>Tilletia</i> De Baryan. Waldh.	48 167
<i>Reticularia applanata</i> B. et Br.	60	<i>Trematodon longicollis</i> Mich.	11
<i>Rhaphoneis Archeri</i> O'Meara	173	<i>Triblyonella Neptuni</i> Schum.	128
<i>Jonesii</i> O'Meara	173	<i>Triceratium elongatum</i> Grun.	31
<i>liburnica var.</i> O'Meara	173	<i>Trichia flagallifera</i> B. et Br.	60
<i>Moorii</i> O'Meara	173	<i>Trichostomum pallidisetum</i>	
<i>suborbicularis</i>	173	<i>H. Muell.</i>	13
<i>Rhoicosigma</i> Grunow	19	<i>triumphans</i> De Not.	12
<i>Reichardtianum</i> Grunow	19	<i>Ulota calvescens</i> Wils.	12
<i>Rhoicosphenia fracta</i> $\beta$ bal-		<i>Uncinula Tulasnei</i> Fuckel.	175
<i>tica</i> Schum.	133	<i>Urocystis Agropyri</i> Waldh.	170
<i>Rhynchostegium locarnense</i>		<i>Urospora Aresehoug.</i>	151
<i>De Not.</i>	78	<i>Ustilago bromivora</i> Waldh.	168
<i>Rinodina nivea</i> Anzi	122	<i>Cardui</i> Waldh.	169
<i>Sagedia cembrincola</i> Anzi	126	<i>Valonia Pisum</i> Bompard.	130
<i>Saprolegnia androgyna</i>		<i>Vaucheria geminata</i> Walz.	140
<i>Archer</i>	108 120	<i>hamata</i> Walz.	140
<i>Sarcothallia Nov.-Holland</i> Kg.	164	<i>pachyderma</i> Walz.	140
<i>Schizostauron</i> Grunow	28	<i>Verrucaria macrostoma</i> Duf.	
<i>Lindigianum</i> Grun.	28	<i>var. intermedia</i> Anzi	126
<i>Sciniatosporium Lycii</i> Kalchb.	9	<i>Verticillium Buxi</i> Hwd. et	
<i>Septoria Berberidis</i> Niessl	47	<i>Fleisck.</i>	9
<i>Corni</i> Niessl	47	<i>Vittaria hirta</i> Fée	93
<i>Sysimbrii</i> Niessl	47	<i>latipes</i> Fée	93
<i>Sphaerella Umbelliferar.</i> Rbh.	47	<i>Weitenwebera</i> Krbr.	159
<i>Sphaeria Epochenii</i> B. et Br.	62	<i>muscorum</i> Krbr.	159
<i>Sphyridium caesio-pruinatum</i>		<i>Zeora leucoderma</i> Anei	122
<i>Anzi</i>	121	<i>rubella</i> Anzi	122
<i>Spongosiphonia</i> Aresch.	152	<i>Zythia Rabiei</i> Pass	112
<i>Staurastrum dilatatum v. ob-</i>			
<i>tuselobum</i> De Not.	111		

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1867

Band/Volume: [6\\_1867](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Verzeichnis V-VIII](#)