

	Seite
Verein, botanischer, der Provinz Brandenburg	63, 89, 140
Wittrock, V. et Nordstedt O. adjuvanitibus Dr. P. T. Cleve et F. R. Kjellman, Algae aquae dulcis etc. Fasc. 1 et 2	108
Zetterstedt, Dr. J. E. Hepaticae pyrenaicae circa Luchon cres- centes	76
Zopf. Thielavia n. g.	114

Notiz S. 16.

Berichtigungen S. 96, 127.

Eingegangene neue Literatur S. 31, 78, 95, 111, 127, 144, 160, 191.

Anzeigen S. 48, 64, 80, 96, 111, 112, 127, 174, 192.

Todesanzeigen S. 32, 48, 128.

Verzeichniss

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

	Seite		Seite
Acrospermum decipiens Pass.	118	Cosmarium pectinoides Woll.	186
Accidium Cotonasteris Kcke.	24	„ pseudopyramida- tum Ld. subsp.	
„ lobatum Kcke.	36	„ stenorotum	173
Agaricus albo-flavus Schlzr.	45	„ phalerostichum	
„ dictyotus Klchbr.	169	„ Ndst.	171
„ fod.ens Klchbr.	169	„ subcostatum Nd.	180
Anthostomella Poetschii Nssl.	11	„ subprotumidum	
Aregma speciosum fr.	21	„ Ndst.	180
Ascochyta Nymphaeae Pass.	120	„ subquadratum	
Boletinus Klchbr.	168	„ Ndst.	172
Buellia contermina Arn.	46	„ trafalgaricum	
Ceratosphaeria Nssl.	11	„ Wittr.	110
„ lampadophora		„ trifasciatum Ndst.	181
„ (Bkl. et Kr)	11		
Cercospora Acanthi Pass.	123	Cronartium ribicola Diete.	24
„ Elaterii Pass.	123	Cryptospora bitorulosa (B.Br.) Nssl.	119
„ Nasturtii Pass.	124	Cylindrospora evanida Kühn	120
„ Zebrina Pass.	124	Dactylospora n. sp.	46
Cinclidium latifolium Lindb.	77	Delitschia graminis Nssl.	13
Clypeosphaeraeae Nssl.	10	„ moravica Nssl.	12
Cordolum Nordenskiöldia- num Kjellm.	110	Depazea Xylostei Pass.	115
Cosmarium aphanichondrum		Diaporthe conjuncta Nssl.	115
„ Nrdst.	179	„ Helcis Nssl.	14
„ Botrytis Meneg.		„ nidulans Nssl.	13
„ β mesoleium	171	„ b. exigua	14
„ cymatopleurum		„ trinucleata Nssl.	14
„ Nrdst. β tyrolicum	172	Diatrypella eutypoides Nssl.	16
„ dentatum Wolle.	185	Diplodia Tecomae Pass.	119
„ d. dymochondrum		Enteromorpha minima Naeg. f. glac. als	109
„ Ndst.	174	Entyloma Calendulae de By.	107
„ holmiense Ld. β		„ Corydalis de By.	107
„ trigonum	172	„ Eryngii de By.	107
„ microsphinctum		„ Ungerianum de By.	107
„ Ndst.	173	„ verruculosum de By.	107
„ notabile de By f.		Fusarium globulosum Pass.	122
„ ornata	181		

	Seite		Seite
Fusicladicum Sorghi Pass.	122	Oedogonium inversum Wittr.	183
Geminella Delaestrina Schr.	107	„ „ β subclusum	109
„ exotica Schr.	106	„ lautumnarium	
„ melanogramma		„ Montagnei F. Maz.	109
„ Mgn.	106	„ β saxicolum Witt.	183
Geoglossum hirsutum v. ame-		„ Oryze Wittr.	184
„ ricanum Cke.	143	„ pachyandrium	
„ luteum Peck.	143	„ Wittr.	184
„ microsporum		„ pisanum Wittr.	184
„ Cooke et Pck.	143	„ psaeigmatosporum Ndst.	109
Gleichenia hispida Mett.	47	„ Pyrulum Wittr.	
Gymnosporangium clavarii-		„ β obesum Wittr.	182
„ forme Dc.	26	„ rugulosum Ndst.	109
„ conicum		Pachyderma Schlze.	44
„ Dc.	26	„ Strossmayeri	
„ fuscum aut.	26	„ Schlze.	45
„ fusum Dc.	26	Paxillus lactipes Schlze.	45
„ macropus		Peniumphymatosporum Ndst.	171
„ Lk.	26	Peronospora obducens Schr.	130
Hamaspora Kcke.	22	Pezizá adnata Bk. et Ct.	151
„ Ellsii Kcke.	23	„ aluticolor Bk.	149
„ longissima Kcke.	23	„ ammophila Duret Lé v.	148
Hapalosiphon Brebissonii		„ ampl. spora Cke. et Pk.	152
„ Kütz β globosum Ndst.	111	„ apiculata Cke.	153
Helvella fuliginosa Pass.	148	„ arenosa v. Bloxami Ck.	148
„ gracilis Peck.	148	„ atrov. nosa Ger.	150
„ pusilla Bkl. Br.	149	„ bella Bk. et Ct.	144
„ subcostata Cooke	148	„ caligans Cke.	151
Hydnum nanum Saut.	73	„ carbonigena Bk.	144
Hydrangium nudum Hazsl.	44	„ schistarenaria Saut.	73
Hygrophorus insignis Schlze.	45	„ chrysopela Cke.	151
Kalmusia Passerinii Rbh.	118	„ Colensoi Bk.	148
Lascosphaeria gracilis Nssl.	10	„ crenulata Bk. et Br.	152
Lecania n. sp.	46	„ crucipila Cke. et Ph.	150
Lecidea subcaerulescens Arn.	46	„ Cubensis Bk. et Ct.	148
„ subcortcosa Nyl.	46	„ cynocopra Dun.	150
Lentomita Nssl.	12	„ Darjeelensis Bkl.	150
„ brevicallis Nssl.	12	„ dochmia Bk. et Ct.	150
„ caespitosa	12	„ Drummondi Bk.	150
Leptosphaeria aucta Nssl.	119	„ echinosperma Bk.	143
Lophiostoma pinastri Nssl.	13	„ elachroa Bk. et Ct.	152
Meruleus giganteus Saut.	73	„ endocarpoides Bkl.	147
Micrasterias americana Wolle		„ epispartica Bk. et Br.	153
„ v. recta	186	„ exasperata Bk.	143
„ multifida Wolle.	186	„ flavotrigens Bk. et Br.	144
„ oscitans v. inflata		„ globifera Bk.	144
„ Wolle.	186	„ griseo-rosea Ger.	151
Mitruula vinosa Bkl.	149	„ harmoge B. Br.	152
Monostroma balticum Wittr.	110	„ hirneoloides Bk.	150
Moriola Norm.	92	„ inaequalis Bk. et Ct.	149
„ pyriferia Norm.	93	„ institia Bk. et Ct.	149
Mougeotia capucina Ndst.	110	„ Japonica Bk. et Ct.	148
Myrmaecium megalosporum		„ lechnia Bk. et Br.	150
„ Nssl.	15	„ lividula Phl.	152
Oedogonium crenulatum Witt.	183	„ miltina Bk.	143
„ oblongatum Witt.			
„ β major Ndst.	183		

	Seite		Seite
Peziza mirabilis Borsz.	147	Pleospora Tragacanthae Rbh.	118
„ monilifera Bk. et Ct.	148	„ vulgaris Nssl.	6
„ Mülleri Bk.	143	Prophytroma tubularis Sork.	87
„ nebulosa Ck.	152	Protomyces Kreuthensis	
„ pallidula Cooke et Pk.	153	Kühn.	127
„ palmicola Cke.	150	Puccinia alpestris Schr.	20
„ Phillipsi Cke.	147	„ alpina Fckl.	18
„ phyllogena Cke.	151	„ Fuckelii Kcke.	20
„ pluvialis Cke.	147	„ Hysterium Roehl.	40
„ porphyra Bk. et Ct.	150	„ Lycoctoni Fckl.	
„ pseudobadia Cke.	154	v. Trolii Kcke.	18
„ pulchra Ger.	152	„ Malvacearum Mtgn.	
„ quisquiliarum Bk. et		18, 145	
Ct.	188	„ Morthieri Kcke.	19
„ radiculosa Bk. et Br.	148	„ Orcosehni Kcke.	2, 65
„ retiderma Cke.	153	„ Peucedani	17, 65
„ Saccardiana Cke.	153	„ pulchella Peck.	2
„ sarmentorum Bk. et Br.	151	„ Sherardiana Kcke.	19
„ scabrosa Cke.	153	„ Veronicarum Dc.	1
„ scatigena Bk. et Ct.	147	Ramularia ampelophaga Pass.	122
„ Spraguei Bk. et Ct.	154	Rhenuphoria Nssl.	11
„ sterigmatizans Phl.	153	„ delicatula Nssl.	12
„ subrepanda Ck. et Phl.	151	Rhaphiophora Calaminthae	
„ sulcipes Bk.	149	Pass.	118
„ tapeina Cke.	152	Rivularia fluitans Cohn.	190
„ tincturella Cke. et Sac.	153	Saccharomyces albicans Rees.	160
„ truncicomes Ger.	151	Saccopodium gracile Sork.	88
„ ustorum Bk. et Br.	147	Secoliga annexa Arn.	45
„ Venezuelae Bk. et Ct.	149	Septoria Orobi Pass.	120
„ verruculosa Bk. et Ct.	152	Sorosporium bullatum Schr.	105
„ Wrightii Bk. et Ct.	143	„ Cesatii F. de W.	104
Phallus imperialis Schlzr.	170	„ Junci Schr.	105
Phoma Hennebergii Kühn.	121	„ Saponariae	
Phorcys Betulae Nssl.	11	Rud.	105
Phragmidicum furiforme Schr.	21	„ Scabies F. de W.	105
Phyllachora Cynodontis Nssl.	15	„ Trientalis Wst.	104
„ didyma Nssl.	15	Spheconisca Norm.	93
Pleospora Andropogi Nssl.	4	„ austriaca Norm.	97
„ Anthyllidis Auersw.	7	„ blattaria Norm.	99
„ discors Ces. de Not.	5	„ confusa Norm.	93
„ donacina Nssl.	5	„ conjugens Norm.	94
„ Fuckeliana Nssl.	9	„ ebenea Norm.	95
„ helvetica Nssl.	8	„ humilis Norm.	99
„ herbarum Rbh.	6	„ hypocrita Norm.	94
„ hispida Nssl.	8	„ indifferens Norm.	99
„ hispidula Nssl.	8	„ inficiens Norm.	99
„ media Nyl.	6	„ italica Norm.	98
„ microspora Nssl.	3	„ lactuosu Norm.	100
„ nivalis Nyl.	3	„ obducens Norm.	95
„ phaeocomes Ces.		„ rava Norm.	100
de Not.	8	„ rimulosa Norm.	99
„ phaeospora Ces. de		„ tenebrosa Norm.	94
Not.	9	„ translucens Nrm.	93
„ punctiformis Nssl.	5	Spirogyra elegans Wolln.	166
„ pyernaica Nssl.	4	margaritata Wolln.	165
„ rubicunda Nssl.	8	Sporidesmium helicisporum	
„ socialis Nssl.	6	Sacc.	123

	Seite		Seite
Sporodictyon Hegetschweileri	53	Urocystis occulta Rabh.	106
„ Schaererianum		„ Ornithogali Kcke.	106
„ Mass.	53	„ Orobanches F. de W.	106
„ turicense Wint.	53	„ pompholygodes	
Spumaria alba fr.	31	„ Rbh.	106
Staurastrum amoenum It. Cse.		„ Preusii Kühn.	106
„ β italicum Ndst.	182	„ solida F. de W.	105
„ bibrachiatum		„ sorosporioides Kck.	106
„ Wolle.	187	„ Tritici Kcke.	34
„ binaculeatum		„ Violae F. de W.	106
„ Wolle.	187	Uromyces Aconiti Fckl.	21
„ cruciatum Wolle.	187	„ excavatus Mayn.	71
„ cuneatum Wolle.	187	„ laevis Kcke.	37
Stysanus Veronicae Pass.	123	„ proëminens Pass.	37
Synchytrium punctum Sork.	113	„ scutellatus Lév.	37
Thecaphora affinis Schnd.	195	„ tuberculatus Fckl.	37
„ aterrima Tul.	195	Ustilago ambiens Karst.	102
„ aurantiaca Fingh.	105	„ antherarum Fr.	104
„ Cornuana F. de W.	105	„ axicola Bk.	110
„ Dactylidis Pass.	105	„ bromivora F. de W.	102
„ deformans Dur		„ bullata Bk.	102
„ et M.	105	„ Candollei Tul.	101
„ hyalina Fingh.	105	„ Carbo Tul.	101
„ inquinans Bk. Br.	105	„ Cardui F. de W.	104
„ Lathyri Kühn.	105	„ Caricis Fckl.	103
„ pallescens Fingh.	105	„ Cesatii F. de W.	103
„ pilulaeformis Bkl.	105	„ Crameri Kcke.	101
„ Westendorpii F.		„ destruens Duby.	103
de W.	105	„ Digitariae Rabh.	34, 101
Thielavia Zopf n. g.	114	„ Dregeana Tul.	35, 102
Tilletia de Baryana F. de W.	107	„ Duriaeana Tul.	103
„ bullata Fckl.	107	„ echinata Schr.	103
„ Colomagrostis Fckl.	107	„ endotricha Bk.	103
„ calospora Pass.	107	„ Ficum Rehd.	102
„ Caries Tul.	107	„ flosculorum fr.	104
„ controversa Kühn.	108	„ fusco-virens Ces.	101
„ decipiens Kcke.	30	„ Fussii Nssl.	103
„ endophylla de By.	107	„ grammica Bk. et Br.	101
„ Hordei Kcke.	30	„ grandis fr.	101, 125
„ laevis Kühn.	107	„ Haesendonckii	
„ Lolii Awld.	107	„ West.	102
„ Magnusiana F. de W.	107	„ heterospora Nssl.	102
„ Mili Fckl.	107	„ Heufleri Fckl.	101
„ Rauwenhoffii F. de W.	108	„ Holostei de By.	104
„ Secalis Kühn.	29, 108	„ hypodytes Fr.	101
„ sphaerococca F. de W.	108	„ hypogaea Tul.	102
Tubercinia Cesatii Sork.	50	„ intermedia Schr.	104
Uredo pirolata Kcke.	28	„ Ichaemi Fckl.	102
Urocystis Andropyri F. de W.	106	„ Junci Schw.	102
„ Carcinodes F. de W.	106	„ Kühniana Wolff.	104
„ Colchici Rabh.	106	„ leucoderma Bk.	102
„ Filipendulae Tul.	106	„ longissima Lév.	101
„ Fischeri Kcke.	34	„ Luzulae Sacc.	103
„ mucularis F. de W.	106	„ Lygei Rabh.	101
„ magica Pass.	106	„ Maclagani Bk.	102
„ Monotropae F. de		„ marina Dur.	102
W.	106	„ Maydis Lév.	103

— VIII —

	Seite		Seite
Ustilago Montagnei Tal. . .	102	Ustilago Scleriae Tul. . .	102
„ neglecta Nssl. . .	103	„ Secalis Rbh. . .	104
„ Notarisii F. de W. . .	103	„ segetum Dittm. . .	101
„ olivacea Tul. . .	103	„ Setarine Rbh. . .	103
„ Ornithogali Kühn. . .	102	„ Sorghi Pass. . .	101
„ pallida Schstr. . .	104	„ subinclusa Kecke. . .	103
„ „ Kecke. . .	34	„ Succisae Magn. . .	104
„ Parlatorei F. de W. . .	104	„ trichophora Kze. . .	36
„ Passerinii F. de W. . .	101	„ Tulasnei Kühn. . .	101
„ Penniseti Rbh. . .	35, 101	„ typhoides Bk. et Br. . .	101
„ Phaeonicis Cda. . .	102	„ umbrina Schr. . .	102
„ pilulaeformis Tul. . .	102	„ urceolorum Tul. . .	102
„ Rabenhorstiana Kh. . .	10	„ utriculosa Tul. . .	104
„ receptaculorum fr. . .	104	„ Vaillantii Tul. . .	102
„ Reliana Kühn. . .	103	„ vinosa Tul. . .	103
„ Sacchari Rbh. . .	102	„ violacea Tul. . .	104
„ Salvei Bk. et Br. . .	103	„ vittata Bkl. . .	102
„ Salvetti Bk. et Br. . .	103	Valsella minima Nssl. . .	15
„ Schwe.n tzii Tul. . .	104	Wynnea Bkl. et Ct. . .	147
„ Scirpi Kühn. . .	102	Zanardinia collaris Cr. . .	89