

Register der untersuchten und erwähnten Pilzgattungen

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera**

Band (Jahr): **11 (1954)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

K. Register der untersuchten und erwähnten Pilzgattungen

(Synonyme sind kursiv gedruckt)

- Acantonitschkia* Speg., 376
Acanthorhynchus Shear, 162
Acanthosphaeria Kirschst., 268
Acanthostigma de Not., 168, 172
Acrosphaeria Corda, 344
Amerodothis Theiss. et Syd., 26, 28
Amerostege Theiss., 175, 385
Amphisphaerella (Sacc.) Kirschst., 310
Ampullaria A. L. Smith, 138
Amylis Speg., 385
Anisostomula v. Höhn., 158, 182
Anthostoma Nitschke, 139, 276, 313
Anthostomella Sacc., 276, 313
Anthostomellina, Kantshav., 385
Apiospora Sacc., 400
Apiosporella v. Höhn., 399
Apiosporina Petr., 399
Apiosporiopsis (Trav.) Mar., 367
Apiotrabutia Petr., 24
Aplacodina Ruhl., 399
Aporhytisma v. Höhn., 370
Arnium Nitschke ap. Fuck., 281
Astrocystis B. et Br., 315
Ascostroma Bon., 327
Ascotricha Berk., 154
Astrosphaeriella Syd., 398
Auerswaldia Sacc., 62
Auerswaldiella Theiss. et Syd., 65
- Baculispora* Zukal, 281
Baeumleria Petr. et Syd., 87
Bagnisiella Speg., 26
Bagnisiopsis Theiss. et Syd., 157, 254
Bakeromyces Syd., 268, 385
Balzanina Speg., 385
Batschiella Kirschst., 370
Battarinia (Sacc.) Clem. et Shear, 271, 386
Bertia de Not., 268
Biciliospora Petr., 382
Bifusella v. Höhn., 132
Biscogniauxia O. Kuntze, 332
Bivonella Sacc., 136
Blasdalea Sacc. et Syd., 104
Bolacotricha Berk. et Br., 152
- Bolina* (Nitschke) Sacc., 335
Bombardia Fr., 297
Bommerella March., 152
Botryodiplodia Sacc., 30
Botryosphaeria Ces. et de Not., 13, 26, 172, 173, 174
Botryosphaerostroma Petr., 41
Bovilla Sacc., 297
Bresadolella v. Höhn., 270
Byssonectria Seav., 271, 386
- Calonectria* Sacc., 271
Calyculosphaeria Fitzp., 376
Camarops Karst., 335
Camarotella Theiss. et Syd., 254
Camillea Fr., 341
Camptosphaeria Fuck., 281
Carnostroma Lloyd, 344
Catabotrys Theiss. et Syd., 386
Catacauma Theiss., 212
Catacaumella Theiss. et Syd., 71
Caudospora Starb., 353
Caulochora Petr., 185
Causalis Theiss., 254
Cerastomis Clem., 353
Ceratocystis Ellis et Halst., 140, 394
Ceratosphaeria Niessl, 392
Ceratostoma Fr., 136, 138
Ceratostoma auct., 136, 148
Ceratostomella Sacc., 353, 355, 392
Ceratostomella auct., 394
Ceratostomina Hansf., 387
Cercophora Fuck., 281
Cerillium Clem., 338
Ceuthospora Grev. ex Fr., 116, 117, 398
Chaenocarpus Reben., 344
Chaetoceratostoma Turc. et Maff., 156, 395
Chaetoceria Clem. et Shear, 156
Chaetomelanops Petr., 70
Chaetomium Kunze, 136, 152
Chaetomidium Zopf, 152
Chiloëlla Syd., 185
Chilonectria Sacc., 387
Chromocreopsis Seav., 338

- Ciferriomyces Petr., 157, 251
 Cicinnobella Ehrenb., 82, 389
 Cladosporium Link, 139, 140
 Claviceps Tul., 270
 Cleistosoma Harkn., 387
 Cleistosphaeria Syd., 81, 400
 Clypeocarpus Kirschst., 362
 Clypeoporthella Petr., 370
 Clypeorhynchus Kirschst., 348, 370, 387
 Clypeosphaeria Fuck., 302
 Clypeostigma v. Höhn., 212
 Clypeotrabutia Seav. et Chard., 212
 Clythris Fr., 132
 Cocomycella v. Höhn., 132
 Cocomyces de Not., 110, 132
 Cocomycetella v. Höhn., 132
 Coccostroma Theiss. et Syd., 29, 158, 254
 Coccostromopsis Plunkett, 255
 Coelorhpalon van Overeem, 344
 Coelosphaeria Sacc., 376
 Colletomanginia Har. et Pat., 338
 Colletotrichum Brios. et Cav., 186, 196
 Colpoma Wallr., 132
 Columnosphaeria Munk, 44, 50
 Coniochaeta (Sacc.) Masee, 302, 400
 Coniomela (Sacc.) Kirschst., 302
 Coprolepa Fuck., 293
 Cordyceps (Fr.) Link, 271
 Coronophora Sacc., 376
 Coronophorella v. Höhn., 376, 377
 Coscinopeltis Speg., 388
 Coscinopeltella Chard., 71
 Coutinia Alm. et Cam., 26, 28
 Creosphaeria Theiss., 327
 Cryptodiaporthe Petr., 373
 Cryptomycella v. Höhn., 126
 Cryptomyces Grev., 111, 112, 128
 Cryptomycina v. Höhn., 110, 124
 Cryptonectriopsis v. Höhn., 359
 Cryptosphaerella Sacc., 376
 Cryptosordaria de Not., 313
 Cryptosporella Sacc., 178, 180, 273
 Cryptosporina (P. Henn.) v. Höhn., 26, 28
 Cucurbitaria Gray, 307
 Cucurbitariella Petr., 302, 307
 Cyclostomella Pat., 388
 Cytispora, 127
- Daldinia Ces. et de Not., 334
 Darviniella Speg., 388
 Delitschia Auersw., 277
 Dendrophoma Sacc., 175
 Dermascia Tehon, 133
 Desmotascus F. L. Stevens, 26, 28
 Diachora J. Müller, 157, 228
 Diachorella v. Höhn., 229
 Diaporthe Nitschke, 347, 387
 Diaporthopsis Fabre, 370
 Diatrypeopsis Speg., 332
 Dicarpella Syd., 171, 388
 Dimerium Sacc. et Syd., 389
 Dimeriellina Chard., 65
 Diplacella Syd., 368
 Diplochora v. Höhn., 121
 Diplodia Fr., 30
 Diplosporidius Clem., 212
 Discochora v. Höhn., 26, 29
 Discomycopsella P. Henn., 212
 Discula Sacc., 127
 Disperma Theiss., 171, 388
 Discosphaerina v. Höhn., 13, 44, 47
 Ditopella de Not., 363
 Dothidea Fr., 157
 Dothideovalsa Speg., 389
 Dothidina Theiss. et Syd., 255
 Dothiorella Sacc., 30, 47
 Duplicaria Fuck., 132
- Eleutheromyces Fuck., 271
 Ellisiodothis Theiss., 95
 Elytroderma Darker, 132
 Enchnoa Fr., 393
 Endoconidiophora Münch, 394
 Endophyllachora Rehm, 212
 Endotrabutia Chard., 212
 Endoxyla Fuck., 347, 353
 Engleromyces P. Henn., 338
 Enterobotryum Preuss., 281
 Entoleuca Syd., 327
 Entonaema Moeller, 344
 Entopeltis v. Höhn., 99
 Entosordaria (Sacc.) v. Höhn., 308
 Epheliopsis P. Henn., 389
 Epichloë (Fr.) Tul., 271
 Epiphyma Theiss., 26, 30
 Episoma Syd., 389
 Erikssonina Penz. et Sacc., 157, 158
 Eriosphaeria Sacc., 268, 269
 Erostrotheca Martin et Charles, 138
 Erythrocarpum Zukal, 136
 Euacantha Theiss., 377
 Eusordaria Zopf, 281
 Eutypa Tul., 355, 389
 Eutypopsis Karst., 353
 Exosporina Oudem., 67
- Farlowia Sacc., 389
 Farlowiella Sacc., 389
 Fimetaria Griff. et Seav., 281
 Fitzpatrickia Cif., 377
 Fracchiaea Sacc., 376
 Fuckelia Nitschke non Bon., 320

- Gaeumannia* Petr., 271, 389
Gelasinospora Dowding, 291
Geminispora Pat., 212
Gibbelia Sacc., 374
Gibbera Fr., 173
Gibberella Sacc., 271
Gibberidea Fuck., 402
Gibsonia Masee, 138
Gloeosporium auct., 186
Glomerella Sp. et v. Schr., 158, 185, 385
Gnomonia Ces. et de Not., 347, 367
Gnomonina v. Höhn., 391
Gnomoniella Sacc., 369
Gnomoniopsis Stonem. non Berl., 185
Griggsia Stev. et Dalbey, 250
Grosmania Goidanich, 394
Guignardia (Ellis) Viala et Ravaz, 13, 44, 172, 174
Guignardiella Sacc. et Syd., 71

Halonia Fr., 390
Halstedia Stev., 212
Hansenia Zopf, 281
Haplodothella Werderm., 71
Haplopeltis Theiss., 89
Haplosporium Mont., 390
Haplostroma Syd., 255
Haplothecium Theiss. et Syd., 185
Helminthosphaeria Fuck., 300
Hemisphaeria Klotzsch, 334
Henningsinia Moeller, 390
Heteropera Theiss., 359, 376
Holltumia Lloyd, 327
Hyalodendron Didd., 139
Hyperus Stev., 390
Hypocelis Petr., 101
Hypocopra Fuck., 281
Hypocopra Fr., 293
Hypocrea Fr., 271, 398
Hypocrella Sacc., 393
Hypocreopsis Winter, 400
Hypoderma D. C., 109, 110, 133
Hypodermella Tubeuf, 133
Hypodermellina v. Höhn., 112, 119, 399
Hypodiscus Lloyd, 327
Hypomyces Fr., 271
Hyponectria Sacc., 158, 180
Hypostegium Theiss., 185
Hypostigme Syd., 83
Hypoxydon Bull. ex Fr., 276, 327
Hypoxylina Starb., 338
Hysterodothis v. Höhn., 243

Isothea Fr., 225
Ixodopsis Karst., 281

Kommamyce Nieuwl., 332
Kretzschmaria Fr., 341
Kretzschmariella Viégas, 327

Laestadia Auersw., 391
Laestadia auct., 44
Laestadiella v. Höhn., 44
Larseniella Munk, 270, 391, 401
Lasiosordaria Chenantais, 296
Leiostigma Kirschst., 281
Leptocrea Syd., 230
Leptomassaria Petr., 313
Leptopeltina Petr., non Speg., 391
Leptopeltella v. Höhn., 391
Leptopeltinella Petr., 391
Leptopeltis v. Höhn., 391
Leptophaacidium v. Höhn., 44
Leptosphaeria Ces. et de Not., 173, 175
Letendreaea Sacc., 136
Leveillinopsis Stev., 255
Leveillea Fr., 327
Libertella Desm., 349
Lichenagaricus Mich., 344
Linostoma v. Höhn. non Wallr., 394
Linostomella Petr., 392
Lisiella (Cooke) Sacc., 271, 392
Litschaueria Petr., 302
Lohwagia Petr., 158, 242
Lopadostoma (Nitschke) Trav., 320
Lophodermella v. Höhn., 133
Lophodermellina v. Höhn., 133
Lophodermium Chev., 109, 110, 133
Lophodermina v. Höhn., 133
Lophophaacidium Lagerberg, 118
Lophotrichus Benj., 155
Lysascus R. et O. Falck, 394

Macroderma v. Höhn., 115
Macrophoma (Sacc.) Berl. et Vogl., 30
Maireomyces Feldmann, 392
Malinvernina Rabenh., 281
Mamiana Ces. et de Not., 347, 348
Mamianella v. Höhn., 348, 357
Massalongiella Speg., 393
Mastigonetron Kleb., 276
Maurinia Niessl, 313
Mazzantia Mont., 362
Mazzantiella v. Höhn., 363
Melanconis Tul., 348
Melanops Nitschke ap. Fuck., 26, 28
Melanospora Corda, 136, 138, 395
Melanosporopsis Naum., 138
Melasmia Lév., 120
Meliolidium Speg., 393
Merilliopectis P. Henn., 398
Mesniera Sacc. et Syd., 107, 388

- Mesonella Petr. et Syd., 393
Metachora Syd. et Butl., 212
Microascus Zukal, 394
Microcyclus Sacc., 171
Microdothella Syd., 93
Microthecium Corda, 138
Microthyriella v. Höhn., 20
Microthyrium Desm., 20, 171
Mioshia Kaw. non Makino, 393
Miyoshiella Kaw., 393
Moelleriella Bres., 393
Moelleroclavus P. Henn., 344
Moesziella Petr., 391
Moeszopeltis Petr., 391, 393
Monilia Pers. ex Fr., 289
Monolocularia Hara, 401
Montagnellina v. Höhn., 60
Mucomassaria Petr. et Cif., 394
Mycaureola Maire et Chemin, 271, 394
Myconeesia Kirschst., 313
Mycosphaerella Joh., 20, 170, 172, 173, 174, 182, 188
Myelosperma Syd., 178
Myiocopron Speg., 89
Myriocarpa Fuck. non Bentham, 44
Myxofusicoccum Died., 121
Myxophaacidium v. Höhn., 110, 121
Myxophaacidella v. Höhn., 110, 121
- Nectria* Fr., 271
Nectriella Sacc., 272, 386
Neesiella Kirschst., 313
Neilreichinia O. Kuntze, 399
Neocosmospora E. F. Smith, 290
Neophaacidium Petr., 120
Neorehmia v. Höhn., 270
Neoskofitzia Schulzer, 136
Neozimmermannia Koorders, 185
Neurospora Shear et Dodge, 289
Niesslia Auersw., 268
Nigrosphaeria Gardner, 138
Nitschkia Otth, 376
Notarisiella (Sacc.) Clem. et Shear, 272
Nummularia Tul., 276, 332
Nummulariola House, 332
Nymanomyces P. Henn., 133
- Oidium* Link ex Fr., 18
Oidiopsis Scalia, 18
Ophiodothella (P. Henn.) v. Höhn., 14
Ophicstoma Syd., 140, 145, 394
Ophiostomella Petr., 138
- Pachyrhytisma* v. Höhn., 133
Paidania Rac., 252
Paradidymella Petr., 359
Paradiopsis Maubl., 393
Paramazzantia Petr., 359
Parastigmatea Doidge, 83
Parodiellina (P. Henn.) Arn., 65
Peckiella (Sacc.) Sacc., 271
Pediascus Chard. et Toro, 71
Peltella Syd., 89
Pemphidium Mont., 395
Penzigia Sacc., 344
Periaster Theiss. et Syd., 252
Peridoxylon Shear, 339
Perisphaeria Roussel, 334
Perspherostroma S. F. Gray, 334
Petriella Curzi, 138
Phacidiella Potn., 11, 112, 117
Phacidina v. Höhn., 110, 114
Phacidium Fr., 110, 115
Phacidiopycnis Potn., 127
Phacidiostroma v. Höhn., 115
Phacopeltis Petch, 101
Phaeaspis Petch, 101
Phaeaspis Kirschst., 313
Phaeobotryon Theiss. et Syd., 13, 27, 29
Phaeobotryosphaeria Speg., 36
Phaeochora v. Höhn., 243
Phaeochorella Theiss. et Syd., 247
Phaeophomatospora Speg., 313
Phaeosperma Nitschke, 335
Phaeosphaerella Karst. em. Petr., 174
Phaeostoma v. Arx et Müller, 148
Phaeotrabutia Carcés, 212
Phaeotrabutiella Theiss. et Syd., 212
Phoenicostroma Syd., 255
Phomachorella Petr., 247
Phomatospora Sacc., 170, 172, 174, 175, 347, 348, 351
Phomatosporopsis Petr., 348, 351
Phomopsis Sacc., 349
Philocopa Speg., 281
Phylacia Lév., 341
Phyllachora Nitschke, 138, 157, 170—175, 212, 385
Phyllachorella Syd., 71
Phylleutypa Petr., 157, 158, 241
Phyllostictina Syd., 30, 47
Physalospora Niessl, 13, 158, 162, 399
Physalospora auct., 27, 30
Physalosporella Speg., 398
Physalosporina Woron., 157, 230
Physosporella v. Höhn., 182, 200
Pilgeriella P. Henn., 79
Placosphaeria Sacc., 47
Placuntium (Ehrenb.) v. Höhn., 133
Plagiostoma Fuck., 391
Plectosphaera Theiss., 158, 166, 172, 173, 174, 182, 200

- Pleospora* Rbh., 171, 399
Pleosporopsis Oerst., 323
Pleurage Kuntze, 281
Podocrea (Sacc.) Lindau, 398
Podospora Ces., 281
Podostroma Karst., 271, 398
Polystigma D. C., 157, 158, 230
Polytrichia Sacc., 399
Porodiscella Viégas, 327
Poronia Willd., 276, 337
Pringsheimia Schulz., 47, 175, 400
Pseudapiospora Petr., 399
Pseudoguignardia Gutner, 399
Pseudomassaria Jacz., 170, 171, 172, 173, 174, 175, 399
Pseudomelasmia P. Henn., 212
Pseudonectria Seav., 271, 386
Pseudophacidium Karsten, 110, 121, 171
Pseudophysalospora v. Höhn., 399
Pseudoplea v. Höhn., 399
Pseudorhynchia v. Höhn., 399
Pseudothiella Petr., 248
Pseudothis Theiss. et Syd., 249
Pseudothiopsella Petr., 249
Puiggarina Speg., 200
Pyreniella Theiss., 13, 27, 29
Pyrenodermium Bon., 327
Pyrenophora Fr., 399
Pyrenopolyporus Lloyd, 327
Pyrenostigme Syd., 70
Pyrenopeziza Fuck., 171
- Ramularia* Unger, 140
Rehmiella Wint., 365
Rhabdostromellina v. Höhn., 119
Rheumatopeltis Stev., 85
Rhodosticta Woron., 232
Rhopalopsis Cooke, 341
Rhytisma Fr., 110, 133
Rhynchomelas Clem., 138
Rinia Penz. et Sacc., 252
Ronnigeria Petr., 399
Rosellinia de Not., 276, 323, 401
Rostrella Zimmermann, 394
Rostrosphaeria Tehon et Daniels, 27, 30
- Samarospora* Rostr., 400
Samarosporella Linder, 399
Sarawakus Lloyd, 340
Sarcoxydon Cooke, 338
Schizochora Syd., 227
Schizochorella v. Höhn., 400
Schizoparme Shear, 400
Schizostege Theiss., 400
Schizothecium Corda, 281
- Scirrhia* Nitschke, 157
Scirrhella Speg., 400
Scolecococcoidea Stevens, 255
Scolecotrichum Kunze et Schm., 300
Scopinella Lév., 136, 138
Scortechinia Sacc., 377
Scortechiniella v. Arx et Müller, 382
Selinia Karst., 400
Serenomyces Petr., 151
Seynesia Sacc., 398
Solenoplea Starb., 335
Sordaria Ces. et de Not., 138, 281
Sphaeroderma Fuck., 138
Sphaerodermella v. Höhn., 302
Sphaerodes Clem., 138
Sphaerodothis Shear, 243
Sphaerognomonina Potn., 367
Sphaeronaemella Karst., 138, 395
Sphaeropsis Sacc. non Lév., 30
Sphaeropyxis Bon., 323
Sphaerostilbe Tul., 271
Sphaerulina Sacc., 174
Spirogramma Ferd. et Wing., 344
Sporomega Corda, 132
Sporormia de Not., 277
Steganopycnis Syd., 398
Stegasphaeria Syd., 106
Stereosphaeria Kirschst., 308
Stichodothis Petr., 65
Stigmatopeltis Doidge, 101
Stigmatula (Sacc.) Syd., 230
Stromne Clem., 339
Succinaria Syd., 255
Sydowiella Petr., 348
Systemma Theiss. et Syd., 64, 157
- Telimena* Racib., 228, 241
Telimenopsis Petr., 228, 241
Teratonema Syd., 377
Thamnomyces Ehrenb. ex Fr., 344
Thaxteria Giard, 376
Theissenia Maubl., 329
Thielavia Zopf, 394
Thuemenia Rehm, 27
Thuemeniella Penzig et Sacc., 339
Tolediella Viégas, 212
Trabutia Sacc. et Roum., 85
Trabutiella Theiss. et Syd., 212
Triangularia Boedjin, 287
Trichophysalospora Lebedava, 162
Trichosphaeria Fuck., 268, 385
Trichosphaerella B. R. S., 269, 270, 391, 401
Trigonia van Beyma, 287
Tympanopsis Starb., 377

- Uropolystigma* Maubl., 239
Urospora Fabr., 198
Urosporella Atkinson, 198
Ustulina Tul., 276, 327
- Valsa* Fr., 347
Vanhallia March., 152
Vermicularia Fr., 159
Vestergrenia Rehm 56, 57, 71, 170, 171,
172, 173, 174
Vittadinula Sacc., 138
Vizella Sacc., 101
- Wallrothiella* Sacc., 268, 401
Wawelia Namysl., 339
Wetzelia Chardon et Toro, 71
- Winterella* Berl., 376
Winteria Sacc., 400
- Xenomyxa* Syd., 401
Xylaria Hill. ex Grev., 276, 344
Xylariadiscus P. Henn., 344
Xylocrea Moeller, 339
Xylochora v. Arx et Müller, 176
Xyloma Pers., 133
Xyloschizon Syd., 132
- Yoshinagaia* P. Henn., 401
Yoshinagella v. Höhn., 402
- Zimmermanniella* P. Henn., 157, 158, 267
Zythia Fr., 400