

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

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 11 (1954)

**Heft:** 1

  

**Artikel:** Die Gattungen der amerosporen Pyrenomyceten

**Autor:** von Arx, J. A. / Müller, Emil

**Register:** Register der untersuchten und erwähnten Pilzgattungen

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-821061>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## 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  
*Chaetocercis* 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  
 Coccomyces de Not., 110, 132  
 Coccomycetella 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  
 Erikssonia 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  
*Physalosporella* Woron., 157, 230  
*Physosporina* 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  
*Sarcoxyton* 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