

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 Wirtspflanzengattungen
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-821061

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.08.2025

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

J. Register der Wirtspflanzengattungen

- Abies, 42, 117, 327
Acacia, 26, 238
Acer, 208, 309
Acrocomia, 246
Adianthum, 60
Agropyron, 215
Alchemilla, 365
Alibertia, 258
Alnus, 333, 335
Alsophila, 401
Alstonia, 101
Andira, 237
Andromeda, 166
Anemone, 360
Angelica, 371
Arenga, 56, 243
Aster, 53, 372
Astragalus, 235

Bactris, 266
Bambus, 288
Barringtonia, 203
Berberis, 306
Bersama, 200
Betula, 122
Blatrea, 261
Botrytis, 145
Brassica, 286
Buettneria, 84
Buxus, 181, 272

Caesalpinia, 221
Calamus, 55
Calluna, 122
Camelia, 192
Campomanesia, 259
Capparis, 57
Caragana, 235
Carex, 162, 316
Carpinus, 315, 367
Caryota, 57, 243
Cassiope, 166
Castanea, 156
Cecropia, 223
Centronia, 76
Cephaelis, 78

Cestrum, 75
Chamaedora, 265
Chamaerops, 245
Chloris, 93
Chrysophyllum, 101
Cibotium, 266
Clavaria, 300
Clerodendron, 74
Clidemia, 263
Cocos, 90, 179, 246, 265
Coffea, 103, 382
Comandra, 49
Commelina, 209
Cornus, 35
Coronilla, 49, 148
Corylus, 358
Craterispermum, 101
Cremaspora, 101
Cyathea, 250
Cydonia, 127
Cytisus, 49

Dalea, 237
Daucus, 371
Dianthera, 78
Diapensia, 55
Dilsea, 394
Dioscorea, 98, 241
Diplothemium, 265
Dissochaeta, 254
Dracaena, 203
Dryas, 225

Eleocharis, 211
Embelia, 207
Empetrum, 43
Ephedra, 168
Epilobium, 58
Erigeron, 53
Eryngium, 371
Escallonia, 104
Eurya, 223
Euterpes, 266

Fagus, 36, 296, 322, 330, 333
Ficus, 89, 101, 210, 219, 227

Foeniculum, 371
Fragaria, 208
Fraxinus, 335
Freycinetia, 90, 97

Galium, 362
Gentiana, 50
Gossypium, 37
Guevina, 194
Gynoxis, 121, 267
Hedysarum, 229
Heleocharis, 211
Helicteres, 57
Helvella, 146
Heracleum, 371
Heterospatua, 85
Heterotrichum, 263
Hirtella, 249
Humulus, 150
Hymenachnia, 173

Ilex, 28, 40, 117, 118, 252
Inga, 209
Isaria, 145
Ischaemon, 93

Juncus, 221
Juniperus, 150
Justicea, 74

Kobresia, 162

Lantana, 67
Larix, 42
Lathyrus, 229
Laurus, 95
Leandra, 262
Ledum, 122
Leucadendron, 100
Ligustrum, 191
Linnea, 241
Lonicera, 58, 312
Loranthus, 79
Luzula, 162
Lychnis, 54
Lycopodium, 114
Lysimachia, 114, 373

- Machaerium, 257
 Macrolobium, 101
 Macroscepidis, 75
 Maesa, 74
 Magnifera, 267
 Mallotus, 107
 Melaleuca, 222
 Memecylus, 208
 Michelia, 75
 Miconia, 76, 261, 262, 263
 264
 Monochaetum, 262
 Morus, 326
 Musa, 386
 Myrica, 68
 Myricaria, 307
 Nothofagus, 87
 Oncidium, 89
 Onobrychis, 229, 235
 Oreodoxa, 266
 Oxyccoccus, 166
 Pandanus, 98
 Parinarium, 247
 Passiflora, 91
 Paullinia, 368
 Pavetta, 101
 Peucedanum, 48, 371
 Peyssonelia, 392
 Phaca, 235, 237
 Phaseolus, 186
 Phegopteris, 394
 Phormium, 194
 Picea, 117, 119, 326
 Pinus, 117, 142, 327
 Piper, 56, 74
 Piptadenia, 81
 Pirus, 37, 127, 148, 177
 Pithecolobium, 61, 239
 Pityranthus, 48
 Polygala, 164
 Polypodium, 208
 Populus, 51, 205, 311
 Protea, 100
 Prunus, 65, 233, 234
 Pteridium, 125
 Pyrola, 118
 Quercus, 52, 86, 87, 183,
 184, 185, 200, 326, 401
 Rhododendron, 122, 167
 Rhynchospora, 210
 Rosa, 52, 206
 Rottlera, 107
 Roupala, 192, 217
 Royena, 102
 Rubus, 119, 310
 Ruscus, 54
 Sabal, 96, 386
 Saccharum, 195
 Salix, 122, 129, 168, 194,
 197, 204
 Sambucus, 268
 Sarothamnus, 49, 307
 Scabiosa, 53
 Scilla, 390
 Serenoa, 151
 Serjanina, 368
 Sesleria, 196
 Shillingia, 224
 Silene, 54
 Siparuna, 71
 Smilax, 97
 Solanum, 72
 Solidago, 53, 361
 Sonneratia, 209
 Sorghum, 195
 Spartium, 49
 Stephania, 83
 Sutherlandia, 237
 Symplocus, 101
 Tanacetum, 360
 Taxus, 42
 Tetrazygia, 262
 Tetrorchidium, 101
 Thymus, 388
 Tibouchina, 261, 263
 Tilia, 318
 Tofieldia, 59, 169
 Tuber, 386
 Ulmus, 274
 Urtica, 373
 Vaccinium, 122, 165, 166,
 204
 Veratrum, 363
 Verbesina, 267
 Veronica, 60
 Vicia, 229
 Vincetoxicum, 48
 Viscum, 41
 Vitis, 45, 46, 150, 326
 Zea, 40