

Zeitschrift: Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany
Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
Band: 33 (1978)
Heft: 2

Register: Index des noms de genres

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: 14.03.2025

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

INDEX DES NOMS DE GENRES

- Abies 276
Achnanthes 112
Aconitum 280, 311
Adesmia 113
Afrosersalisia 40
Agrostis 309, 311, 317
Alchemilla 311
Allium 28, 309
Alnus 276
Alyssum 24
Anaphalis 135-138
Andromeda 302, 303, 306, 307, 310, 317
Aneura 307, 309, 310, 317
Aningera 40
Anthoxanthum 311, 315, 316
Anthirrhinum 43, 211, 215, 217, 229, 231, 242, 248, 251, 252
Arachis 194
Arenaria 309, 316
Aristida 71
Aristolochia 24
Armeria 25, 217, 280
Arrhenaterum 27
Artemisia 217, 231
Aster 309, 316
Athamantha 252
Aulacomnium 304-307, 310, 317
Austromimusops 29, 30

Bartsia 315, 316, 352
Bequaertiodendron 40
Bovista 352
Brassica 280
Briza 311, 315
Bryum 307, 317

Calamintha 25
Calliargon 303-317
Calluna 309, 310
Caltha 307, 309, 311, 317
Campylium 303-306, 311, 317
Candelariella 113
Cardamine 309
Carduncellus 26
Carduus 23, 26
Carex 303-317
Carya 276
Catoscopium 300, 307
Cedrus 276
Centaurea 229
Centrosema 113
Cerastium 316
Cesalpinia 332
Chaenorrhinum 25, 43
Chaerophyllum 309
Chiloscyphus 309
Cinclidium 300-307, 310-317

Cirsium 311
Climacium 305, 311, 315-317
Clinopodium 26
Cordeauxia 329-337, 343-346
Crepis 26, 304, 310, 311
Croton 112
Cymbalaria 43
Cynara 280
Cytisus 25

Dactylhorhiza 309, 311, 315-317
Deschampsia 309-311, 316
Dianthus 311
Dicranum 309, 314
Digitalis 269, 280
Dilatis 352
Dioscorea 321-326, 352
Drepanocladus 302-317
Drosera 302, 309-314
Dryopteris 23

Echinocactus 113
Echinophora 280
Eleocharis 302
Empetrum 309, 314
Epilobium 303, 309, 312, 316
Epipactis 304, 309
Equisetum 303, 305, 309-317
Eragrostis 231
Erica 280
Erigeron 352
Eriophorum 309-317
Erodium 25, 231
Erysimum 23, 24
Euphorbia 112
Euphrasia 310-312

Ferulago 25
Festuca 159, 310-312
Filipendula 304, 309

Galium 26, 311-315
Gastrosporium 352
Gentiana 278, 280, 316
Geum 305, 309, 316
Glycine 194
Gunnera 112

Helichrysum 136, 138, 280
Helodium 304
Hialochaete 352
Hieracium 23, 26, 309
Hypnum 304

- Ioniris 290, 292
Iris 289-296, 352
- Juglans 276
Juncus 303, 309-311, 316
- Kickxia 43
- Lactarius 352
Lathyrus 309, 315
Launaea 229, 231
Lecanora 112
Lens 194
Lepidium 24
Leptothyrium 113
Leuzea 352
Ligusticum 309, 316
Limoniastrum 231
Linaria 26, 43-86, 209-265
Liquidambar 276
Lophozia 316
Luzula 311, 312, 315
Lycoperdon 352
Lycopodium 108, 112
- Magnolia 276
Malacantha 40
Marchantia 310
Marsupella 352
Matthiola 24
Meesea 300-304, 307, 311, 312, 317
Meliola 113
Menyanthes 278, 303, 304, 312-317
Mezoneuron 332
Micropis 112
Mimusops 29, 30
Minuartia 24
Mnium 303, 304
Molinia 305-307, 310-317
Morisia 280
Myosotis 311
- Nardus 309, 310
Neslia 24
Neubeckia 290-292
- Onopordon 280
Orobanche 26
Orthotrichum 113
Oxalis 112
- Pachystella 39, 40, 41
Paeonia 24
Paludella 299-308, 311-317, 352
- Parnassia 304, 311-317
Patrinia 18
Pedicularis 278, 304, 311-317
Pellia 309
Peltophorum 343
Peperomia 113
Peucedanum 311
Phaseolus 193-199
Philonotis 305-307, 310-317
Phleum 310, 311
Phragmites 311-317
Phymatidium 112
Physanthyllis 280
Physcomitrium 113
Picea 276, 309, 310
Pimpinella 25
Pinguicula 309
Pinus 276
Pirrorhiza 352
Pistacia 201-207
Pisum 194
Plagiomnium 305, 308, 311, 316, 317
Polygala 309, 314
Polygonatum 28
Polygonum 305, 311-317
Polypodium 89-106
Polytrichum 314
Potentilla 305, 310-317
Primula 278, 311-317
Psophocarpus 329, 338-346
Pterolobium 332
Picnocomon 280
- Quercus 234, 276
- Ranunculus 305, 309, 311
Rhaponticum 352
Rosa 25
Rumex 17, 71
- Salix 23, 276, 304, 309-316
Salsola 231
Sanguisorba 312
Saxifraga 303, 304, 311, 317
Scapania 309
Schiekia 352
Schotia 332
Scorpidium 310, 312
Selaginella 112, 304, 309, 315-317
Senecio 26
Sesleria 309, 316
Sideritis 252
Silene 24, 269, 280
Siphonostylis 289, 290, 293-296
Sphagnum 303-317
Stellaria 311
Stemphylium 113
Suaeda 231

- Succisa 310-314, 317
Swertia 309, 314, 315
- Thalictrum 304-307, 310, 316, 317
Thecaphora 112
Thuya 245, 248
Tofieldia 309, 316
Tomentypnum 303-307, 311-317
Trichophorum 306, 309-317
Trifolium 280, 309-311, 315, 316
Triglochin 302, 309, 312-317
Trisetum 27
Trollius 209, 315
Tsuga 276
Turnera 112
Tylostoma 113
- Ulmus 276
Uromyces 113
- Urostachys 113
Ustilago 112
- Vaccinium 302, 303-317
Valeriana 11-20
Valerianella 18
Veratrum 309
Verbascum 26
Verbena 113
Vicia 310
Vincetella 37-41
Viola 303, 309, 310, 316
Vitellariopsis 29-37
- Wachendorffia 352
- Ziziphus 231