

Index des noms de genres

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany**

Band (Jahr): **33 (1978)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

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
 Mniun 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
 Peltia 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