

Index des nomes de genre

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **29 (1974)**

Heft 2

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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 GENRE

- Acacia 414, 419-423, 431, 434, 435, 442, 450
Acantholimon 141, 488
Achillea 313
Achrachne 293
Achyrospermum 374
Acianthus 444
Acridocarpus 450
Acronychia 454
Acrostichum 184, 185
Adansonia 457-475, 482
Adenantha 370
Adiantum 183, 189, 442
Aerva 414, 422
Afrobrunnichia 64, 65
Agation 455
Agave 113
Agropyrum 394, 395
Agrostis 39, 45, 46, 284
Agrostophyllum 376, 377
Ailanthus 113
Ailuropoda 155
Aizoon 411
Ajuga 313
Albigaardia 443
Albizzia 353, 370, 450
Alectryon 454,
Aleurites 171
Alkanna 289
Allamanda 105
Allophylus 357, 358, 385
Allosurus 189
Alphitonia 431, 434, 453
Alstonia 353, 441, 445
Alysicarpus 36
Alyssum 135-146
Alyxia 435, 441, 445
Amaranthus 113, 293
Ambrosia 289, 291
Anacamptis 313
Anastatica 408, 411, 413, 414, 417, 418, 422
Ancistrocladus 93-101, 106
Andropogon 17, 21, 22, 28, 33, 34
Angiopteris 353
Angraecum 353, 376
Anthemis 272, 284
Anthyllis 313
Antirrhinum 327, 332, 333
Antongilia 163
Aphloia 348, 353, 357, 370, 374
Appendicula 444
Araucaria 431, 437, 438, 442, 443
Argemone 292, 293
Argophyllum 455
Aristida 22, 33, 34, 413, 414, 418, 420-422, 431, 444
Aristolochia 100
Arrhenaterum 39, 46, 313
Artabotrys 97, 100, 101, 102, 103, 105
Artemisia 313, 314
Arthroclianthus 450
Arthrocnemum 406, 515, 423
Arthropodium 444
Artia 445
Artocarpus 353
Arundo 284
Asphodelus 414, 420, 421
Aspidium 40, 186-193
Aspilia 36
Asplenium 192, 193, 442
Aster 113-118
Asthenatherum 414, 419-422
Astragalus 121, 272, 329, 482
Astrantia 482
Athamanta 330
Athyrium 40, 181-193, 249
Atractocarpus 453
Atractogyne 99, 105
Atractylis 415, 421, 422
Atroxima 105
Avena 46, 283, 284

Baeckea 451
Balanites 283, 284, 412, 414, 419, 421, 423
Balanops 446
Baldingera 44
Ballota 272
Baloghia 448
Bambusa 353
Baretia 150
Basselina 444
Bauhinia 105
Baumea 434, 443
Beauprea 453
Becariella 454
Begonia 347, 361
Berberis 313, 314
Bergia 289, 292
Beta 283, 284, 413, 417
Betula 313
Bikkia 441, 453
Biophyton 36
Blechnum 442
Blepharis 411
Bocquillonia 448
Boerhaavia 411-423
Boronella 441
Boronia 435, 441, 454
Borreria 482
Boscia 412, 423
Bosqueia 386
Botryopanax 174-179
Brachiaria 33, 35, 293

- Brachycome 447
 Brachypodium 272, 395
 Brassica 50
 Breynia 448
 Bridelia 22, 33
 Bromus 284, 313
 Bryum 314
 Bubbia 455
 Bubonium 415, 423
 Bulbophyllum 376, 386
 Bulbostylis 17, 21, 22, 33, 34
 Bureavia 448
 Buxus 312
- Caladenia 444
 Calamagrostis 39, 45, 313
 Calamus 98, 101, 104
 Calligonum 412, 414, 420
 Calophyllum 434, 449
 Calotropis 411, 415, 422
 Calycotome 272
 Camptosperma 347, 353, 358, 359
 Canthium 357, 358, 362, 374
 Capparis 412, 414, 420-423, 446
 Capsella 112
 Caraipa 8
 Carex 39, 43, 313
 Carissa 372
 Carlina 313
 Carludovica 99, 104
 Carpinus 313
 Carpogymnia 184
 Caryophyllum 437, 451
 Casearia 449
 Cassia 21, 22, 28, 33, 35, 411-414, 418-423, 450
 Cassipourea 385
 Cassytha 450
 Casuarina 434, 446
 Catharanthus 297-307
 Caylusea 414, 421
 Celtis 455
 Cenchrus 412, 418
 Centaurea 313, 343, 411, 412,
 Centranthus 112
 Cephalanthera 313
 Ceratonia 282
 Cerastium 49
 Cerberiopsis 435, 441, 445
 Ceropegia 390
 Ceruana 284
 Chamaespartium 327, 329
 Chenopodium 113
 Chomelia 453
 Chrozophora 294, 415, 421
 Chrysalidocarpus 163
 Clusia 7, 9, 10
 Cinnamomum 353, 370
 Cirsium 487
- Cistanche 412
 Citronella 449
 Citrullus 284, 411-417, 420-422
 Citrus 454
 Cladonia 314
 Cleidion 448
 Clematis 313, 453
 Cleome 413, 414, 422
 Clerodendron 353, 455
 Clitoria 450
 Cocconerion 438, 439, 448
 Cocos 171
 Codia 435-437, 442, 447
 Coelospermum 453
 Colchicum 333
 Colea 353, 357, 372, 386
 Coleus 374
 Comptonella 454
 Convolvulus 283, 285, 415, 423
 Conyzanthus 114
 Corchorus 289, 294, 411-415, 419, 422, 423
 Cornus 313
 Coronilla 313
 Coronopus 113, 116, 117
 Corylus 313
 Costularia 436, 437, 442, 443
 Cousinia 121
 Craterispermum 353, 357, 362, 363
 Crepis 313, 343
 Cressa 415, 423
 Crocus 334
 Crossopteryx 22, 33
 Crossostemma 67-71, 102-104
 Crotalaria 36, 412
 Croton 448
 Cryptocarya 450
 Ctenium 21, 22, 33-35
 Cudrania 451
 Cuervea 100-105
 Cunonia 438, 447
 Cupaniopsis 454
 Cupressus 272
 Curculigo 345, 350, 378, 381
 Cutandia 285
 Cyathea 87, 90, 370, 442
 Cyclophyllum 453
 Cyclosorus 193
 Cycnium 36
 Cymbopogon 412, 414, 417-419, 421, 422
 Cynodon 283, 284
 Cyperus 34, 282, 284, 289, 412, 414, 420
 Cystopteris 183, 184, 191, 192
- Dacrydium 438, 443
 Dactylis 272, 313
 Dactyloctenium 293
 Daphne 272
 Datura 113
 Davallia 442

- Deckenia 350, 358, 381
 Delarbrea 445
 Dendrobium 444
 Dendrophyllanthus 448
 Deplanchea 446
 Desmodium 33, 35, 36
 Desmostachya 283, 284
 Dianella 353, 374, 444
 Dianthus 49
 Dicranopteris 437, 439, 442
 Dictamnus 329
 Dictymia 442
 Dictyophleba 104
 Digitalis 251-266
 Digitaria 33, 34, 35
 Dillenia 348-350, 353, 357, 358, 370, 374, 375, 385
 Dinebra 293
 Dioncophyllum 98
 Dioscorea 482
 Dioscoreophyllum 84-91, 100-102
 Diospyros 447
 Dipodium 444
 Dissotis 33, 36
 Dodonea 439, 454
 Dracaena 151, 350, 353, 357, 358
 Dracophyllum 448
 Drosera 98, 447
 Drosophyllum 98
 Drynaria 442
 Dryopteris 40, 41, 183-187, 191, 193
 Drypetes 375, 386
 Dubouzetia 448
 Dutailleya 454
 Dypsis 163
 Dysoxylum 450
- Earina 444
 Echinochloa 283, 284, 289
 Echinops 121, 133
 Echium 313
 Eichhornia 293
 Elaeocarpus 437, 448
 Elattostachys 454
 Elettaria 353
 Emex 283, 285, 288, 413
 Endiandra 438, 450
 Enneapogon 411, 413, 414, 417, 418, 421
 Equisetum 327, 328
 Eragrostis 21, 34, 35, 284, 289
 Eremobium 414, 420, 421
 Eremopanax 445
 Eremopogon 412, 415, 423
 Eria 444
 Eriaxis 444
 Erica 487
 Erigeron 113, 117, 289, 290, 313
 Eriosema 21, 28, 33, 35, 36
 Erodium 285, 313
- Erophila 313
 Eryngium 314
 Erythroxyton 350, 353, 354, 374
 Erythroxyton 448
 Euclasia 33
 Euclasta 36
 Eugenia 350, 353, 358, 385, 451
 Eulophia 376, 386
 Eulophidium 376, 386
 Eupatorium 36
 Euphorbia 33, 35, 51, 267-279, 283, 285, 287, 289, 293, 313, 390, 391, 408, 411, 424
 Euphrasia 313
 Euroschinus 445
 Evodia 454
 Excoecaria 375
 Exocarpos 437, 454
- Fagonia 413, 414, 417-423
 Farsetia 407, 408, 414-424
 Ferulago 482
 Festuca 39, 48, 313, 393-400
 Ficus 67, 99, 106, 350, 386, 451
 Filago 40, 52
 Filicula 183
 Fimbristylis 28, 33-35, 431, 435, 443
 Flagellaria 100, 105, 443
 Forskahlea 411
 Frankenia 412
 Freycinetia 438, 445
 Fuirena 293
 Fulgentia 314
 Fumaria 211
- Gahnia 435, 443
 Galium 313
 Garcinia 449
 Gardenia 362, 385, 453
 Garniera 453
 Garnotia 385
 Gastonia 174, 175, 347, 361
 Geissois 447
 Geniostoma 450
 Genista 314
 Genistella 329
 Geopanax 361
 Geranium 313
 Geum 50
 Gilibertia 174, 175
 Gisekia 414, 418, 421, 422
 Gladiolus 36
 Gleichenia
 Globularia 313
 Gloriosa 105
 Gloxinia 487
 Glycine 33, 36
 Goniopteris 193
 Gouania 61, 62, 63, 104, 106

- Grevillea 435, 439, 453
Grewia 412
Griselina 99
Grisollea 356, 357
Grotefendia 174
Guettarda 453
Guioa 437, 454
Gymnadenia 40, 313
Gymnosporia 446
Gymnostoma 435, 436, 446
Gynandropsis 289, 292
Gynura 347, 353, 366, 368
Gypsophila 313
- Habropetalum 98
Hackelia 394
Halfordia 454
Halophila 112-114, 116, 118
Hedera 99, 106, 108
Hedycaria 451
Heleochloa 284
Helianthemum 272, 313
Helianthus 117
Helichrysum 447
Heliotropium 121, 413-423
Hevea 171, 370
Hibbertia 436, 439, 442, 447
Hibiscus 36, 293
Hieracium 313, 314
Hippocrepis 413, 414, 422
Hippophae 313, 314
Homalanthus 448
Homalium 449
Homalothecium 314
Hordeum 284
Hugonia 60, 72, 73, 97, 100, 103, 106, 450
Humbertia 164
Hura 408
Hybanthus 441, 455
Hyoscyamus 289
Hyparrhenia 17, 18, 28, 33-35, 272
Hypericum 313
Hypochoeris 313
Hypodematium 193
Hypolytrum 386
Hypoxis 35
- Icacina 100, 101, 104, 105
Ilex 449
Impatiens 353
Imperata 18, 28, 33-35, 284
Indigofera 22, 28, 33, 35, 36, 403, 412, 414, 419
Indokingia 347, 357, 361
Inula 289
Iodes 91, 92, 100-106
Ipomoea 22, 28, 33, 35, 100, 412
Isoetes 211
Iteiluma 454
- Ixora 362, 364, 436, 453
- Jasminum 452
Jatropha 67, 412
Joinvillea 443
Juncus 41, 284
Jungermannia 482
Juniperus 272, 313, 328
Justicia 386
- Kielmeyera 98
Knightia 436, 439, 442, 453
Koeleria 284, 313
- Lactarius 482
Lactuca 333
Lamyropsis 487
Landolphia 100, 103, 105
Lantana 353
Laserpitium 52
Lasiurus 414, 420
Lathyrus 283, 284, 289, 488
Lavandula 415, 423
Lecanora 314
Leersia 284
Lejeunea 108
Lepidosperma 436, 443
Lepironia 443
Leptadenia 411, 415, 419, 423
Leptostylis 454
Leucorchis 40
Licania 434, 446
Ligustrum 313
Lilium 343
Limeum 414, 419, 422
Limonium 327, 330, 331
Linaria 415, 419, 422, 423
Lindsaea 442
Linum 51
Liparis 444
Lippia 33, 36
Listera 41
Litsea 450
Lochnera 298
Lodoicea 345, 381
Lolium 283-285
Lomagramma 99
Lomandra 444
Lomariopsis 99, 104
Lonchocarpus 105
Longetia 448
Lonicera 313
Lophoschoenus 353, 374, 384, 386
Loranthus 375
Lotus 289, 294, 313
Louvelia 163
Luisia 444
Luvunga 97

- Luzula 39, 42, 43
 Lycium 411, 412, 415, 423
 Lycopodium 187, 353, 442
 Lygodium 442
 Lyperanthus 444
- Maba 372, 373, 447
 Mabea 99, 105
 Maerua 412-415, 419-423
 Maesa 451
 Malaxis 378, 379, 386
 Malcolmia 482
 Mallotus 448
 Malva 51, 52, 283, 284
 Maregravia 98, 106
 Maresia 482
 Marsdenia 446
 Masoala 163
 Maxwellia 455
 Medicago 283-285, 289, 313
 Medusagyne 350, 351, 370
 Melaleuca 434, 451
 Melampyrum 314
 Melastoma 353, 370, 450
 Melicope 454
 Melilotus 283-285, 313, 314
 Melodinus 445
 Memecylon 350, 357, 358, 360, 374
 Menepetalum 446
 Mentha 90
 Merytha 446
 Metrosideros 99, 106, 437, 451
 Mezoneuron 450
 Micromeria 289
 Microsemma 455
 Microstylis 378, 386
 Microtorchis 444
 Mimusops 282, 369, 370, 374, 385
 Mollugo 445
 Moltkiopsis 413, 415, 420
 Monstera 106
 Montrouziera 436, 449
 Moorina 451
 Morettia 414, 421, 422
 Morinda 453
 Myodocarpus 436, 446
 Myrtopsis 454
 Myrtus 451
- Narcissus 334
 Neodypsis 171
 Neophloga 163
 Neostachyanthus 79-81, 84, 100-104
 Neowormia 348, 385
 Nepenthes 374, 452
 Nephrolepis 353, 442
 Nephrosperma 353, 358, 382
 Neurada 406, 407, 411-414, 420, 421
 Nicotiana 113, 293
- Nitraria 412, 415, 423
 Normandia 436, 453
 Northia 348, 353, 357, 358, 366, 370, 371,
 374, 375, 381, 385
 Nothofagus 438, 439, 449
 Nucularia 414, 420, 421, 422, 423
- Oceanopapaver 435, 452
 Ochrosia 445
 Ochrothallus 454, 455
 Olax 97
 Oldenlandia 36, 385
 Olea 272
 Ononis 313, 329
 Ophris 313
 Opuntia 113
 Orania 171
 Orchis 313
 Oreopteris 185, 186
 Origanum 313
 Osbeckia 36
 Osmanthus 452
 Otomeria 35
 Oxalis 113, 118, 452
 Oxera 441, 455
- Palma 171
 Panax 174-176, 178
 Pancheria 447
 Pandanus 350, 353, 357, 370, 374, 375,
 383, 434, 445
 Panicum 33-35, 353, 412-424
 Papaver 313
 Parmelia 314
 Paronychia 289
 Parsonsia 445
 Parthenocissus 99
 Paspalum 33-35, 113-118, 293
 Passiflora 452
 Paullinia 58-60
 Peltigera 314
 Pennisetum 411
 Peperomia 452
 Pergularia 411, 415, 421-423
 Peripterygia 446
 Petrorhagia 39, 49
 Phagnalon 272
 Phaius 444
 Phalaris 44, 284
 Phaseolus 487
 Phegopteris 192, 193
 Phelline 452
 Phenakospermum 171
 Phoenicophorium 353, 357, 358, 374, 382, 386
 Phragmites 284
 Phyllanthus 36, 99, 105, 386, 435, 438,
 441, 448, 449
 Physalis 293, 294
 Pimpinella 330

- Pithecolobium 450
 Pittosporum 348, 435, 452, 453
 Planchonella 455
 Plantago 313
 Platylepis 378
 Pleiadelphia 28, 33, 35
 Pleiotaxis 36
 Poa 39, 47, 48, 313, 314
 Pobeguinea 17, 18, 21, 22, 28, 33, 34
 Podonephelium 454
 Polycarpaea 415, 423, 424
 Polycarpon 412, 414, 415, 420, 421, 423
 Polygala 22, 33, 36, 313, 412, 414, 421
 Polygonum 121
 Polypodium 40, 41, 182-193, 249, 443
 Polyscias 147-160, 166, 170, 173-179
 Polystichum 40
 Populus 49, 313, 314
 Potentilla 50, 313
 Poterium 289
 Premna 353, 455
 Protarum 353, 383
 Pseudathyrium 193
 Psidium 353, 370, 374
 Psoralea 403, 412, 414, 422, 423
 Psychotria 365, 370, 385, 435, 441, 453, 454
 Pteridium 33, 36, 439, 442
 Pteropstella 108
 Ptilostemon 482, 487
 Purpureostemon 437, 451
 Pycnandra 455
 Pycnanthus 100, 102, 103, 105
 Pyrenacantha 82, 84, 100-102
 Pyrrosia 193
- Quercus 49, 272, 313, 314
 Quivisia 150
- Radula 108
 Randia 350, 358, 365, 374
 Ranunculus 284
 Rapanea 366, 451
 Raphanus 283, 284
 Rauwolfia 445
 Ravenala 171
 Reseda 313
 Reutera 330
 Rhacomitrium 314
 Rhamnella 453
 Rhamnus 51
 Rhapsidophora 106
 Rhapsiostylis 101, 102, 105
 Rhaponticum 482, 487
 Rheedia 11
 Rhinanthus 313
 Rhynchosia 450
 Rhynchosinapis 50, 328
 Ribes 328
 Rindera 141
- Riseleya 375, 386
 Robinia 313, 314
 Rosa 235
 Roscheria 353, 357, 358, 370, 374, 382
 Rothmannia 362, 385
 Rubus 211, 313, 353
 Rumex 283, 284, 289, 313, 411, 413
 Ryssopteris 435, 450
 Rytachne 33, 34
- Saccharum 284
 Salacia 449
 Salix 313
 Salsola 415, 418, 423, 424
 Salvia 411, 415, 419, 422
 Sambucus 117
 Sanguisorba 313
 Santalum 454
 Sapium 171
 Saponaria 313
 Sarcocephalus 22, 33
 Sarcopoterium 270
 Saxifraga 313, 327, 328
 Scabiosa 313
 Scaevola 449
 Schefflera 446
 Schizachyrium 17, 18, 21, 22, 28, 33-35, 431, 444
 Schizea 443
 Schoenus 384, 386, 431, 434, 436, 443
 Schouwia 403, 414, 420, 423
 Schwenkia 35, 36
 Scirpus 35
 Scleria 33, 35, 374, 431, 434, 435, 443
 Sclerocarpus 421, 422
 Sclerocephalus 412, 413, 417
 Scolymus 289
 Scorpiurus 283-286
 Secale 340
 Sedum 50, 211, 272, 313, 314
 Seetzenia 417, 418
 Selaginella 443
 Sempervivum 328
 Sesbania 289
 Seseli 184, 330
 Setaria 284
 Seychellaria 384
 Sida 289, 292
 Sideritis 272
 Silene 283-285, 313, 337-343
 Sinapis 284
 Sindroa 163-166, 170, 171
 Smilax 444
 Solanum 90, 113-117, 283, 284, 411, 441, 455
 Solmsia 449
 Sopubia 36
 Sorghum 33, 34
 Soulamea 355, 357
 Spathoglottis 444

- Sphenomeris 443
 Sporobolus 33-35, 415, 423, 424
 Stachys 90, 313
 Stachytarpheta 353
 Statice 330
 Stenocarpus 453
 Steptorrhampus 327, 333
 Sterculia 434, 455
 Stevensonia 382
 Stipa 272
 Stipagrostis 413, 414, 419-421
 Storckiella 450
 Strelitzia 171
 Striga 293
 Strychnos 97, 101-105
 Styphelia 437, 448
 Suaeda 415, 423, 424
 Symphonia 11
 Symplocos 455
 Syntrichia 314
 Syzygium 438, 451, 452
- Tagetes 113, 114, 117, 293
 Tamarix 411, 415, 418, 423
 Tapeinosperma 451
 Taraxacum 39, 40, 53, 54
 Tarena 357, 366
 Tecoma 105
 Tephrosia 28, 33, 35, 36, 450
 Teratophyllum 99
 Terminalia 435, 447
 Teucrium 272, 313, 327, 331
 Thelypteris 40, 184, 186, 193
 Themedra 431, 444
 Thesium 21, 33, 35, 283, 285
 Thoracostachyum 384
 Thymus 272, 313, 314
 Tieghemopanax 446
 Timonius 353, 357, 358, 366, 367, 374
 Tmesipteris 443
 Tortella 314
 Tovomita 10
 Toxocarpus 372
 Traganum 414, 415, 420, 423, 424
 Tragus 413, 418
 Tribulus 407, 408, 411-423
 Trichodesma 413, 415, 420, 421
 Trichomanes 443
- Trifolium 283, 284, 313
 Trigonella 283, 284, 289, 292
 Triphyophyllum 74, 75, 78, 98, 100-106
 Tristachya 33-35
 Tristania 437, 438, 442, 452
 Triticum 343
 Trouettea 455
 Tulostoma 309, 315-324
 Tunica 49
 Typhoides 39, 44
- Uncaria 97
 Uncinia 443
 Uraria 33, 36
 Urginea 272
- Vanilla 350, 378, 380
 Vateria 350, 352, 358, 375
 Vateriaopsis 350
 Ventilago 102-105, 453
 Verbascum 272, 313
 Verbena 412
 Vernonia 22, 28, 36, 366
 Veronica 52, 333
 Verschaffeltia 347, 353, 370, 382,
 Viburnum 313
 Vicia 283, 284, 313
 Vigna 33, 36
 Vinca 297, 298, 299
 Vismia 7, 8
 Vitex 33, 455
 Vitis 100
 Vonitra 171
 Vulpia 313
- Wickstroemia 439, 455
- Xanthium 113
 Xanthoria 314
 Xanthostemon 452
- Zea 343
 Zieridium 454
 Ziziphus 105, 411, 412, 415, 418, 419,
 422, 423
 Zoopsis 108
 Zygochloa 408, 411, 415, 418, 423, 424