

Index des noms de genre

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **28 (1973)**

Heft 2

PDF erstellt am: **03.07.2024**

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 GENRE

- Abacopteris 352
Abrus 32, 34
Acacia 329
Achyranthes 329
Achyrocline 359
Acocanthera 241
Acriulus 346
Acroceras 349
Acrostichum 329
Adansonia 334, 398
Adiantopsis 359
Adiantum 328, 329
Adelocaryum 284, 319, 320
Adenia 336
Adenostyles 39, 75-78
Adiantopsis 335
Aeginetia 351
Aeschynomene 346
Aethionema 231
Aframomum 29, 32
Afzelia 358
Agathis 100
Agauria 349
Agelaea 32, 336
Agyneia 384
Aipyanthus 304, 305
Ajuga 73, 347, 349
Alafia 340
Alangium 336
Alberta 345
Albizia 95, 329
Alchemilla 66, 67, 348, 349,
Aleutra 349
Allamandra 241
Allantospermum 352, 353
Allium 44
Allophylus 25, 31, 32, 35, 36
Alloteropsis 336
Aloë 342, 343
Alseodaphne 93-135
Alsine 59, 60
Alysicarpus 32
Alyssum 317
Amaranthus 329
Amelanchier 231
Amorphophallus 336
Ampelopteris 358
Amphidoxa 349
Amsonia 241
Anacolosa 353
Anadelphia 191, 197, 208, 209
Anagallis 182, 329, 348, 349
Anchusa 283, 307, 319
Anchusopsis 284
Ancistrocladus 264
Ancylobotrys 340
Andropogon 25, 29, 32, 33, 197, 198,
200, 201, 208-210, 349
Androsace 182, 183
Androstachys 346
Aneimia 335, 359
Anemone 63
Angadenia 241
Angiopteris 353
Angraecum 340, 345
Anisocycla 340
Anisopappus 336
Anisosorus 341
Annona 34
Anodendron 241
Anthericum 44
Antherotoma 346, 347, 349
Antirrhinum 186, 187
Anthocleista 32, 34, 340
Anthospermum 349
Anthostema 329
Anthoxanthum 347-349
Anthrophyum 336
Antiaris 32, 35, 336
Antidesma 336, 337, 340
Anthyllis 231
Aphloia 346
Apocynum 341
Apodytes 336, 346, 347
Aquilegia 63
Ardisia 353
Arenaria 38, 39, 60, 61, 351
Argomuellera 340
Aristea 343
Arnebia 304, 305
Arnica 79
Artabotrys 250, 259-264, 336
Artemisia 351
Arthropodium 353
Asarinopsis 350
Asclepias 238, 240
Asparagus 346
Asperula 74
Aspidium 43
Aspilia 29, 31, 32, 359, 378
Asplenium 42, 43, 328, 337, 341
Astragalus 351
Astrocarpus 64
Asystasia 29, 32, 34, 336, 337
Athanasia 349
Athrixia 349
Athyrium 43, 328
Atroxima 267, 268

- Aubrevillea 23
 Auxopus 340
 Avena 50
 Averrhoa 354
 Avetra 352
 Avicennia 358
 Axonopus 195, 206, 208, 360
 Azima 336
 Azolla 328
- Baissea 32, 34, 241
 Balanophora 331, 337, 351
 Baphia 336, 337
 Barbacenia 333
 Barringtonia 359, 382
 Bartsia 187
 Bauhinia 329
 Beckeropsis 25, 29-34, 195, 208
 Beilschmiedia 107, 118, 120
 Belvisia 337
 Bersama 350
 Betonica 186
 Bicchia 45
 Bidens 329
 Bilegnum 316, 319, 321
 Biophytum 337
 Blackstonia 184
 Blechnum 346
 Blighia 32, 34
 Blumea 338, 346
 Boehmeria 338
 Boerhavia 329
 Bolbitis 341
 Bontia 333
 Borassus 336
 Borreria 31, 32, 35
 Boucerosia 238
 Brachiaria 23, 196, 202, 205-208, 212
 Brachypodium 347-349
 Brexia 332
 Bridelia 29, 31, 32, 34
 Brillantaisia 340
 Bromus 53
 Bruguiera 358, 382
 Bryophyllum 344, 345
 Bubbia 334, 350
 Bulbophyllum 329
 Bupleurum 71
 Burmannia 340
 Byrsocarpus 32, 33
- Caccinia 281, 285, 287, 295, 321
 Cadia 345
 Caesia 334
 Calamagrostis 50
 Calantica 361
 Calcasia 356
 Caldesia 338
 Callitriche 185
- Calophyllum 353
 Calotropis 238, 336, 338
 Cananga 262
 Canarium 336, 337
 Canella 334
 Canscora 241, 242
 Canthium 32-34
 Capsicodendron 334
 Carallia 358
 Cardamine 63, 64
 Cardiospermum 32, 33
 Carduus 351
 Carex 39, 45-48, 329, 347, 348
 Carica 33
 Carissa 241, 336
 Carum 348
 Cassia 329, 338
 Cassinopsis 344
 Cassytha 329
 Castanopsis 135
 Cedrelopsis 346
 Cedrus 317
 Ceiba 32, 34
 Celtis 23
 Cenchrus 360
 Centaurea 351
 Centaurium 184
 Centotheca 194, 203, 336, 338
 Cephalostachyum 353
 Cerastium 347, 348
 Ceratopteris 329
 Cerbera 353
 Cerberiopsis 241
 Ceriops 358, 382
 Ceropogia 238, 240
 Chaetacme 32-35, 340
 Chasmopodium 191, 198, 209, 211
 Cheilanthes 83-90, 328
 Cheiroglossa 335
 Chlora 241-243
 Chlorophora 32-35
 Chloroxylon 354
 Christiana 360, 384
 Cinnamodendron 324
 Cinnamomum 134, 135
 Cinnamosma 334
 Cissus 338
 Cleistanthopsis 352, 353
 Cleistanthus 336
 Clematis 329
 Clematopsis 344
 Cluytiandra 344
 Cnestis 336
 Cocculus 129
 Coelachne 336, 346
 Coeloglossum 45
 Coffea 340
 Coix 199, 211
 Cola 32-35, 398
 Coldenia 338
 Coleotrype 340

- Colubrina 347, 358
 Combretum 329
 Commelina 29, 329, 338
 Commelinidium 196, 205, 206, 208
 Commiphora 336, 337, 342
 Conyza 346
 Cornopteris 354, 358
 Crassula 343
 Cremaspora 340
 Crepis 315, 318
 Crinum 329
 Crossandra 340
 Crossopteryx 32
 Crotalaria 32, 329, 346
 Croton 329
 Cryptocarya 100
 Ctenitis 329, 341
 Ctenium 194, 203, 360
 Cuervea 256, 257, 276
 Cunonia 331
 Cuscuta 231
 Cussonia 340
 Cyanodaphne 106
 Cyanotis 336
 Cyathea 329, 346, 355
 Cycas 328, 347, 354, 379
 Cyclosorus 329, 341
 Cymbopogon 198, 209
 Cynoctonum 354
 Cynodon 329
 Cynoglossum 281-321, 347, 348
 Cynometra 329
 Cynorkis 345
 Cyperus 329, 349
 Cyrtococcum 33, 35, 377
 Cystopteris 328
- Daemia 238
 Dais 344
 Dalbergia 329
 Dalbergiella 32-35
 Danthonia 349
 Dapania 354
 Davallia 336
 Debregeia 384
 Decaryodendron 332
 Dehaasia 95, 106-109, 115, 118-120, 125,
 127, 132, 135
 Deidamia 329
 Deinbollia 32, 34, 340
 Delonix 336, 337, 342
 Desmodium 341
 Desmotachys 340
 Dianella 358
 Dianthus 351
 Dichaetanthera 327, 340, 345
 Dichapetalum 329
 Dichrocephala 338
 Dichrostachys 336
 Dicliptera 346
- Dicoma 336, 337, 342
 Dicranolepis 275
 Dicranopteris 329
 Dictyophleba 253
 Didymocarpus 354
 Diectomis 210
 Digitalis 72
 Digitaria 377
 Dilobeia 332
 Dimeria 354, 358
 Diopogon 227
 Dioscorea 30, 346, 347, 398
 Diospyros 32, 34, 329
 Diphasia 340
 Disa 340
 Ditepalanthus 331
 Dolichos 398
 Dombeya 345, 346
 Doronicum 79
 Dorstenia 335, 359
 Draba 64
 Draceana 336, 358
 Drimys 334
 Drosera 65, 329
 Drymaria 336
 Dryopteris 42, 43, 328
 Drypetes 329
- Echidnopsis 238, 240
 Echinochloa 346
 Echinochilon 304
 Echinops 351
 Echioides 304, 305
 Echitella 241
 Echium 184
 Elaeocarpus 331
 Elaphoglossum 346
 Elephantopus 360
 Elionurus 198, 201, 209
 Ellipanthus 336
 Elymandra 191, 198, 209
 Elymus 55
 Emilia 329
 Encephalartos 350
 Endiandra 107
 Entada 329
 Ehippiandra 332
 Epilobium, 348, 349
 Equisetum 329
 Eragrostis 194, 203, 329
 Erica 181, 350, 351
 Erinus 187
 Eriosema 341
 Eriospora 340
 Eritrichium 295
 Erucaria 64
 Ervatamia 241
 Erythraea 241-243
 Erythropheum 336
 Erythrospermum 354

- Erythroxyllum 329
 Ethulia 338
 Eugenia 329
 Eulophidium 330
 Euphorbia 31, 32, 70, 329
 Euphrasia 187
 Eusideroxyton 95
 Evodia 354
- Fagara 31
 Fatoua 354
 Faurea 332, 343, 349
 Ferulago 397
 Festuca 15-18, 347, 348
 Ficinia 343
 Ficus 29, 31, 32, 34
 Flacourtia 336
 Flagellaria 336
 Flindersia 354
 Floscopa 338
 Foetidia 355
 Frasera 241, 242
 Fuirena 349
- Gaertnera 336
 Galeola 355
 Galeopsis 185
 Galium 73, 348
 Garcinia 336
 Gardenia 336
 Gasteria 350, 355
 Geissorrhiza 343, 345
 Genista 39, 67-70, 231
 Genlisea 359
 Gentiana 184, 241-243
 Gentianella 184
 Geranium 329, 347, 348
 Gerbera 336, 337, 342, 349
 Givotia 351
 Glochidion 355
 Gloriosa 336, 346, 347
 Gluta 355
 Gnaphalium 80
 Gomphocarpus 238
 Gonioma 241, 344
 Gossypium 329
 Grangea 338
 Grevea 332, 344
 Grewia 35, 329
 Griffonia 31, 33
 Grossera 340
 Gunnera 334, 347, 349
 Gymnadenia 39, 44, 45
 Gymnocarpium 43
 Gymnosiphon 336
 Gyrocarpus 330, 335
- Halenia 241, 242
 Halleria 349
 Halopyrum 358
 Harpagophytum 346
 Harungana 340, 341
 Haworthia 350
 Hedera 250
 Hedicaryopsis 332
 Hedychium 355
 Helicia 94, 134
 Helichrysum 349, 351
 Hemidesmus 238
 Hepatica 63
 Heritiera 329
 Hermannia 346
 Herrerriopsis 334
 Heteropogon 199, 213, 329, 377
 Heterostema 238
 Hexalobus 340
 Hibbertia 355, 379
 Hieracium 349
 Holarrhena 25, 29, 32, 36
 Hordeum 55
 Horminum 186
 Hibiscus 329
 Hoslundia 25, 29, 32, 33, 36
 Hoya 238
 Huernia 238
 Hugonia 32, 34
 Humberti dendron 334
 Humea 334
 Huperzia 41, 45, 329
 Hydнора 332, 342
 Hydrostachys 342
 Hymenophyllum 328
 Hypa 382
 Hyparrhenia 25, 199, 209, 210, 329
 Hypericum 347-349
 Hyphaene 336, 337, 342
 Hypoestes 336
- Iberis 231
 Icacina 275, 277
 Ilex 349
 Illecebrum 61
 Imperata 25, 28-33, 329
 Indigofera 25, 29-32, 36, 329
 Iodes 336
 Iphigenia 336
 Ipomoea 31, 32, 35, 250
 Iris 398
 Isachne 196, 205, 208
 Isoetes 329
 Isolona 340
 Itaedaphne 126
- Jasminum 33, 336
 Jovibarba 227, 232
 Jumellea 345
- Haasia 94, 106, 123
 Habenaria 45, 329

- Juncus 45, 329, 343, 348
Jurinea 231
- Kalanchoë 344, 345, 379
Kaliphora 332
Kandelia 359
Keraudrenia 355
Khaya 23, 340
Kitchingia 344
Kniphofia 343, 349
Kosteletzkya 346
Kotschya 340
Kuschakewiczia 284, 290, 291, 295, 320, 321
- Lablab 398
Lachenelia 350
Lactuca 346
Laggera 336
Lamiaeum 186
Lamium 73
Lamyropsis 397
Landolphia 33, 34, 250-253, 340
Langsdorffia 331
Lankesteria 340
Lappula 292
Lasiodiscus 340
Launaea 336
Laurus 123, 129
Lavanda 231
Lecaniodiscus 32-35
Leea 336, 337, 341
Lepidotrichilia 345
Lepironia 358
Leptadenia 238, 336
Leptaspis 195, 204, 211, 341
Leptaulus 340
Leptochloa 194, 203
Leucadendron 350
Leucanthemum 80, 230
Leucorchis 39, 45
Leucospermum 350
Lightfootia 349
Lightia 334
Lilium 230, 231
Limnanthemum 241, 242
Limonia 182, 184
Linaria 72, 186, 187
Lindelofia 283-285, 289-293, 296, 298, 302, 303, 307, 320, 321
Lindera 104
Lindsaya 358
Linum 347, 348, 349
Lissochilus 340
Lithodora 304
Lithospermum 304
Litsea 94, 134, 135
Lobelia 351
Lomariopsis 250, 329
Lomatophyllum 342
- Lonchitis 329
Lotus 13, 14
Loudetia 23, 25, 195, 202, 204, 205, 213
Loudetiopsis 195, 205
Ludia 347, 361
Lumnitzera 359, 382
Luzula 45, 351
Lycopodiella 329, 341
Lycopodium 41, 329
Lycopsis 305
Lygodium 329
Lythrum 351
Lysimachia 182, 348, 349
- Macadamia 333, 349, 355
Macaranga 336, 337
Machilus 104, 107, 111, 112, 115
Macrocarpaea 241, 242
Macrotomia 304, 305
Maesa 341
Mairetis 304
Majidea 340
Malacantha 31, 32
Mallotus 25, 29, 31, 36, 336, 341
Mandevilla 241
Manilkara 329
Mannicum 329
Marattia 329
Mariscus 31, 32
Marsdenia 238
Marsilea 328
Mascarenhasia 340
Mattia 316
Mattiastrum 289-293, 296, 303, 316, 320
Medemia 344
Medinilla 355, 379
Melampyrum 187
Melanthera 359
Melhania 347
Melinis 196, 206, 208
Memecylon 329
Mendoncia 335, 359
Mentha 186
Menyanthes 241-243
Microchloa 194, 203, 204
Micrococca 336, 338
Mikania 31, 32, 35, 338, 360
Miliun 50
Miliusa 384
Milletia 329
Mimulopsis 340
Mimusops 336, 337
Minuartia 39, 58-60
Mohria 347
Moltkia 304
Moltkiopsis 304
Mollugo 338
Momordica 347
Monocymbium 199, 201, 209-212
Monogramma 355

- Monotes 336, 343
 Monstera 250
 Moringa 336, 337, 342, 351
 Morisia 64
 Muellerargia 355
 Mundulea 336-338
 Mussaenda 336, 347
 Myoporum 333
 Myosotis 185, 292, 295, 303, 304, 321
 Myrica 348, 349
 Myrothamnus 342
- Narthecium 44
 Neatostema 304
 Nelsonia 336, 338
 Neostachyanthus 250
 Nepenthes 350, 356, 379, 383
 Nephrolepis 341
 Nerium 241
 Nervilia 336
 Nesogordonia 329, 340
 Neurotheca 360
 Nonea 305
 Nothaphoebe 94, 95, 100, 104, 107, 115,
 123, 125, 131, 134, 135
 Notolaena 328
 Nuxia 345, 347
 Nypa 359
- Oberonia 356
 Ochlandia 356
 Ochna 32, 33
 Ochrocarpus 336, 337
 Ocotea 134, 135, 335, 359
 Odontites 181, 187
 Oftia 333, 334
 Olax 32, 35
 Oldenlandia 31, 32
 Olea 336
 Oleandra 341
 Oliganthes 335, 359, 378
 Olyra 32, 35, 195, 201, 329
 Omphalodes 185, 281, 282, 285-288,
 291, 292, 295, 296, 320, 321, 356
 Oncinotis 340
 Ophioglossum 328, 335, 358
 Opilia 32, 34
 Oplismenus 25, 32-35, 196, 201, 206-
 208, 212, 219, 329
 Oplonia 359, 378
 Orchis 43-45
 Orobanche 188
 Osbeckia 327
 Osmunda 328
 Otoptera 344
 Ottelia 341
 Oxyna 57
 Oxyrhachis 347
- Pachypodium 345
 Pandanus 356, 379
 Panicum 32, 196, 202, 205, 207, 208, 211-
 213
 Paracaryum 289-293, 296, 303, 316, 317
 Paracoffea 340
 Pardoglossum 281, 305-321
 Paronychia 61
 Parthenocissus 250
 Paspalum 197, 207, 208
 Paullinia 31-36
 Pavetta 32-34, 336
 Pedicularis 187
 Pelargonium 350
 Pellaea 329
 Peperomia 329
 Pennisetum 197, 202, 205-208, 213, 329
 Periploca 238
 Persea 94, 95, 104, 109, 112, 116, 117,
 123, 125, 128, 129, 134, 135
 Peucedanum 348, 349
 Phalangium 44
 Phanerogonocarpus 332
 Phaseolus 398
 Phaulopsis 29, 32
 Phenakospermum 333
 Phenax 335, 359
 Philippia 345
 Philodendron 356
 Phleum 39, 48-50
 Phoebe 94, 104, 134, 135
 Phoenix 337, 341
 Phragmites 329
 Phylica 335
 Phyllanthus 32, 34, 268, 329, 338
 Phymatodes 338
 Phyteuma 75, 230
 Piliostigma 29, 32, 34
 Pimpinella 348, 349
 Pinguicula 73, 188
 Piper 329
 Pipturus 358
 Piriqueta 359
 Pistia 329
 Plantago 348, 349
 Platylepis 340
 Pleodendron 334
 Poa 40, 55, 329, 347-349
 Podocarpus 328, 334, 349
 Polyalthia 337
 Polygonum 58
 Polypodium 43
 Polypompholyx 335
 Polyscias 337
 Polystachya 329
 Polystichum 42, 43, 328
 Potameia 356
 Potamogeton 329
 Potentilla 66, 231
 Pothos 356, 379
 Poupertia 346

- Premna 337
 Primula 182
 Protea 350
 Protorhus 345
 Prunella 186
 Prunus 349
 Psidium 32, 33
 Psilotum 329
 Psorospermum 340
 Ptaeroxylon 346
 Pteridium 328, 329
 Pteris 329
 Ptilostemon 397
 Pycnanthus 250, 254, 256
 Pycnocoma 340
- Quassia 358
 Quercus 231
- Ranunculus 39, 62, 63, 317, 329, 348
 Raphia 359, 378
 Raphidiocystis 340
 Raphiostylis 31, 32
 Rauvolfia 241
 Ravenala 333
 Redfieldia 360
 Remirea 329
 Reseda 64
 Restio 333, 349, 359
 Rhabdadenia 241
 Rhamnus 71
 Rhaphiostylis 33, 273, 274, 340
 Rhaponticum 397
 Rheedea 335, 360, 378
 Rhigozum 344
 Rhinanthus 187
 Rhipsalis 360, 385
 Rhizophora 359
 Rhoicissus 347
 Rhopalocnemis 331, 356
 Rhopalopilia 340, 347
 Rhytachne 191, 199, 209
 Rindera 282, 285, 290, 296, 303, 305,
 316-318, 321
 Rosa 351
 Rottbeollia 199, 210, 211
 Roureopsis 337
 Rousseauxia 327
 Rubia 351
 Rubus 329, 348, 349
 Rulingia 356
 Rumex 57, 58, 348
 Ruta 71
- Saba 34, 340
 Sabicea 360
 Sacciolepis 197, 205-208
 Sagina 351
- Sagittaria 329
 Sakersia 327
 Salix 329, 348
 Salvadora 336
 Sanicula 348
 Sansevieria 347
 Sapium 347
 Sarcotheca 354
 Satureja 231
 Satyrium 45
 Sauvagesia 329
 Saxifraga 66
 Scabiosa 351
 Scaevola 329
 Schefflera 7, 10, 11
 Schizachyrium 199, 209, 210
 Schizaea 329, 347
 Schizolegnia 358
 Scirpus 46, 329
 Scleria 329
 Sclerocarya 346
 Sclerodactylon 356
 Scorzonera 231
 Scrophularia 186
 Secamone 32
 Sedum 231, 347-349
 Selaginella 329, 343
 Sempervivum 65, 219-234
 Senecio 79, 80, 329, 335, 349, 351
 Sericonema 344
 Sesamoides 64
 Seseli 40
 Setaria 205-208, 341
 Sibhaldia 66
 Sida 31-35
 Sideritis 185
 Sideroxylon 345-346
 Silene 351
 Sisymbrium 64
 Sloanea 331, 359
 Smilax 341
 Solanum 35, 186, 329
 Soldanella 182
 Solenanthus 281-286, 290-303, 306-308,
 320, 321
 Solidago 39, 79
 Sonneratia 359, 382
 Sorghastrum 360
 Sorindeia 340, 360
 Sparganophorus 360
 Sparmannia 344, 347, 349
 Spartium 67
 Sphedamnocarpus 341
 Sphenocentrum 32-35
 Spilanthes 360
 Spirodela 329
 Spondias 35
 Sporobolus 31, 32, 194, 204
 Stachys 73, 186, 347, 349
 Stangeria 350
 Stapelia 238, 346

- Stapelianthus 346
 Stellaria 60, 61, 347, 348
 Stemmatodaphne 125
 Stenocline 360
 Stenosemia 357
 Stephanotis 238
 Sterculia 32
 Stereospermum 337
 Stoebe 343, 349
 Streblus 357
 Strelitzia 333
 Streptocarpus 342, 343, 354, 379
 Streptogyna 194, 203, 211
 Strobilanthes 357
 Strongylodon 357
 Strophanthus 241
 Strychnos 262, 269, 272, 347
 Suchtelenia 281, 287, 290, 291, 295, 321
 Swertia 241-243, 351
 Symphonia 335, 360, 378, 385
 Symphytum 300, 301, 319
- Tacca 337, 338
 Tamarindus 327
 Tambourissa 332
 Tarenna 337
 Tarrietia 337
 Teclea 337
 Tectaria 329, 341
 Telfairia 340
 Telosma 238
 Tephrosia 32
 Terminalia 29, 32-34, 329
 Tetracera 32, 34, 329
 Teucrium 185
 Thecacoris 337
 Thelypteris 42, 328
 Thesium 39, 56, 57, 231
 Thevertia 241
 Thonningia 321, 340
 Thuarea 357, 358
 Thunbergia 337
 Thymelaea 188
 Thymus 231
 Tisonia 361
 Toddalia 338, 358
 Tozzia 187
 Trachelanthus 284, 296, 320, 321
 Trachelospermum 241
 Trachylobium 347
 Trachypogon 360
 Trachypteris 335
 Treculia 340
 Trema 32, 33, 329, 338
 Triaspis 340
 Trichilia 360
 Trichodesma 281, 282, 287, 295, 322, 338
 Tricholaena 341
 Trichomanes 329, 341
 Trichopus 352
- Trichoschoenus 329
 Trifolium 348, 349
 Trigonia 334
 Trigoniastrum 334
 Triphyophyllum 251
 Triplochiton 23
 Tripogon 194, 203
 Tristellateia 359
 Trisetum 39, 50-55
 Tristemma 340
 Triumfetta 31, 32, 35
 Trophis 357
 Turbinaria 284, 305
 Turraea 32, 337
 Tylophora 238, 337, 341
 Typha 329
 Typhonodorum 347
- Uapaca 340
 Umbilicus 351
 Uncarina 336, 346
 Urena 31-35
 Uvaria 25, 29, 31-36, 337
- Vaccinium 182, 348, 349
 Valeriana 74
 Vangueria 340
 Vanilla 329
 Ventilago 32, 34, 264, 266
 Vepris 337
 Verbascum 351
 Veronica 72, 187, 351
 Vigna 398
 Viola 329, 348
 Vinca 241
 Vincetoxicum 238
 Vitaliana 182
 Vitex 32-34
 Vitis 250
 Vittaria 329
 Voacanga 337, 341
- Wahlenbergia 347, 348
 Warburgia 334
 Weinmannia 331, 379
 Welwitschia 350
 Widdringtonia 350
 Withania 186
 Wolffia 329
 Woodsia 329
 Wormia 357
- Xanthocercis 344
 Xerophyta 333
 Xylia 337
 Xylophia 262, 329
 Xyris 329
- Zeuxine 357

