

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

Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Band: 37 (1982)

Heft: 2

Register: Index des noms de genres

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: 03.10.2025

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

Index des noms de genres

Abies	399, 432	Antinogon	625
Abstoma	65	Antirrhinum	222, 223, 401
Abutilon	619	Aplectrocapnos	401
Acacia	262, 264, 267-270, 273, 618	Aplophyllum	401
Acalypha	614	Aquilegia	401
Acantholimon	321, 399	Arabis	401
Acer	399	Arachnion	65
Aceras	399	Araucaria	244
Acronema	551-553, 561	Arctostaphylos	355, 359, 361, 363, 366-370, 374
Adansonia	2	Areca	605, 625
Adenocarpus	399	Arenaria	401, 591
Aerva	267, 269, 271	Argyrolobium	274
Aetheorrhiza	531	Aristida	272, 439-456
Agathis	244	Armeria	401, 437, 530
Agropyrum	399	Arnica	538
Agrostis	365, 370, 399	Arouna	26
Aidia	571	Arrhenaterum	402
Aira	399	Artabotrys	607
Albizzia	618	Artemisia	402
Alchemilla	399, 541	Arthratherum	439
Alhagi	267, 273	Artocarpus	601, 621
Alisma	526	Aruna	26
Alkanna	399	Asparagus	527
Allamanda	607, 608	Aspergillus	65
Allium	165, 321, 384, 385, 399, 527	Asperula	402
Alopecurus	399	Aspidium	403
Alrawia	157-159, 161, 163, 172	Asplenium	117-125, 235-242, 339- 345, 356, 360, 369, 403, 457-482
Alsina	399	Aster	403
Althaea	399	Astraeus	64, 65
Alyssum	399	Astragalus	274, 321, 403
Amauroderma	65	Astrocarpus	403
Amelanchier	356	Athyrium	118
Ammi	400	Aulacomnium	538
Anarrhinum	400	Avena	403, 430
Anastatica	262, 272	Averrhoa	624
Anchusa	400		
Andropogon	272		
Androsace	357, 360		
Androsacion	357		
Andryala	400	Baldellia	526
Anemone	400	Barkhausia	403
Anethum	552	Bartsia	539
Angelica	400	Batesia	19, 22-25, 59, 60
Anona	607	Battarea	65
Anthemis	400	Bauhinia	617
Anthericum	390	Bellevalia	157-159, 161, 163, 172
Anthoxanthum	363, 368, 370, 400, 538, 540	Bellis	xv, 403
Anthriscus	400, 436	Berberis	403
Anthyllis	400	Berlinia	571
Antigramma	459, 461	Bernouillia	4, 5

- Biarum 403
 Biota 254
 Biscutella 403
 Boerhavia 274
 Bombax 2, 3, 6, 13, 584
 Boniniella 459
 Bougainvillea 622
 Bovista 63-65, 72-75, 78, 83, 84, 92, 93-95
 Bowdichia 54
 Brachypodium 404
 Brassica 404
 Brea 571
 Brimeura 163
 Briza 539, 540
 Bromus 404
 Bryoandersonia 325
 Bryocrumia 325
 Buffonia 404
 Bunium 404
 Bupleurum 357, 369, 371, 404, 552
 Butinia 404, 405, 430

 Caesalpina 617
 Calamagrostis 356, 367-369, 541
 Calamintha 405
 Calbovista 65
 Calendula 405
 Calliargon 539-541
 Callitris 250, 251
 Calluna 374, 538
 Calocedrus 250, 253, 324
 Calophyllum 601, 602, 611
 Calostoma 65
 Calotropis 609
 Calpocalyx 571, 585
 Caltha 541, 542
 Calvatia 65
 Calycotome 226
 Calypogeia 538, 539
 Campanula 360, 368-370, 405
 Camptosorus 459, 461
 Campylium 541
 Campylopus 325
 Canavalia 601, 616
 Cardamine 369, 405
 Carduncellus 405
 Carduus 405, 532
 Carex 356, 363, 405, 536-542, 545
 Carica 611
 Caricetum 535, 542, 545
 Carlina 113
 Carregnoa 405
 Carum 405, 553, 554
 Caryocedrus 250
 Casearia 328
 Cassia 263, 267, 274, 596, 617

 Cassytha 601, 616
 Catha 405
 Catharanthus 601, 608
 Caucalis 405
 Cedrus 324
 Ceiba 2, 584
 Celastrus 405
 Celsia 405
 Centaurea 101, 102-114, 222, 363,
 367-370, 405, 406
 Centaurothamnus 101, 103-114
 Centaurodendron 113
 Centranthus 406
 Cephalaria 406
 Cephalozia 539, 540
 Cerastium 406
 Cerinthe 360, 406
 Cestrum 628
 Ceterach 457-459, 461, 467, 469, 476-479
 Ceterachopsis 458
 Chamaecyparis 248-251, 254, 324
 Cheiranthus xv
 Cheirolophus 113, 114
 Chlora 406
 Chlorophora 583
 Chorisia 3
 Chrysanthemum 363, 368, 369
 Chrysohypnum 539, 541
 Cirsium 360, 367, 406
 Cissus 585
 Cistanche 274
 Cistus 226, 529
 Citrullus . 261, 264, 267, 269, 270, 272
 Cladonia 538
 Cleome 267, 269, 271
 Clerodendrum 629
 Clitoria 616
 Cocos 601, 605
 Codiaeum 614
 Colmeiroa 406, 434
 Conopodium 406, 407
 Convolvulus 271, 272, 407
 Corchorus 275
 Cordia 328, 601, 610
 Cornicina 407
 Coronilla 407
 Corynanthe 571, 572
 Corynephorus 407
 Cotoneaster 355, 356, 360, 363,
 365, 367, 369, 407
 Coumarouna 56
 Crataegus 407
 Cratoneuron 539, 541
 Crepis 165, 407, 531, 541, 542
 Crocus 382, 407
 Crotalaria 267, 270, 274
 Crucjata 531
 Crupina 114

- Cryptomeria 253
 Cunninghamia 248, 253
 Cupressocyparis 249
 Cupressus 247-254
 Cyathus 63, 65, 67, 69-72, 77, 82
 Cynanchum 407, 596
 Cynara 407
 Cynodon 272
 Cynoglossum 407
 Cynometra 30
 Cyperus 407, 602, 604
 Cystopteris 356, 367, 369, 370
 Cytinus 528
 Cytisus 407
- Dactylis 408
 Dactylorhiza 527, 538, 540, 541
 Daucus 408
 Delonix 618
 Delphinium 408
 Deschampsia ... 365, 367-371, 539, 541
 Desmostachya 267, 272
 Dialium 19-22, 26, 27, 45, 59, 60
 Dianthus 408
 Dibrachion 54
 Dibrachium 53
 Diceratella 272
 Dichapetalum 328-330, 335, 336
 Dicranum 355
 Diellia 459
 Digitalis xv, 408
 Diospyros 571, 572, 585
 Diplora 459
 Diplotaxis 408
 Diplotropis ... 17, 20-23, 52-55, 59, 60
 Dipteryx 20-22, 56, 57
 Disciceda 65
 Distichyum 355
 Dorycnopsis 408
 Draba 408
 Drepanocladus 539-541
 Drosera 538, 540
 Dryas 360, 367, 369
 Drypetes 571
 Duranta 630
 Durieua 408
 Durio 2
- Echinopsilon 408
 Echium 408, 430
 Elaeoselinum 408, 409
 Eleocharis 528
 Elfvvingia 65
 Emilia 612
 Enantia 571, 572
 Endocarpon 409
- Endranendrada 136
 Entandrophragma 583-585
 Epilobium 409, 540
 Equisetum 409, 538, 540, 542, 591
 Eragrostis 267, 272
 Eremopogon 272
 Eremostachys 321
 Eremurus 169
 Erigeron 409
 Erinacea 409
 Erinus 409
 Eriophorum 538-541
 Erodium 409
 Erophaca 409
 Ervatamia 608
 Eryngium 409
 Erysimum 409
 Erythraea 409
 Espeletia 149, 152
 Eugenia 622
 Euphorbia 136, 272, 409, 410, 601, 614
 Euphrasia 365, 410
 Evax 410, 532
 Evernia 410
- Fagonia 261, 267, 269, 270, 275
 Farsetia 261, 272
 Ferulago 410
 Festuca 356, 357, 360, 365, 367-371, 374, 410, 411, 538
 Ficus 265, 267, 269, 274
 Forskhaolea 270, 275
 Frankenia 411
 Fritillaria 386, 387, 411
 Fumaria 411
- Gagea 388, 389, 411
 Galactites 411
 Galatella 411
 Galium .. 222, 356, 368, 369, 411, 531
 Galphimia 619
 Ganoderma 64, 65
 Gastridium 411
 Gastrosporium 63, 72, 78, 87
 Geastrum 63-065, 67, 69, 70, 75, 76, 79, 86, 95, 96
 Genista 411, 412
 Gentiana 356, 360, 412
 Geranium 363, 367-369, 371, 412
 Geum 412
 Gladiolus 382, 383, 412
 Glyceria 412
 Glyptoderma 65
 Gonypetalum 328
 Grammitis 471-473, 476, 479
 Guettarda 601, 616, 626

- Gymnogramma 471-473, 475-479
 Gypsophila 360
- Haenselera 412
 Hamelia 626
 Hedysarum 412
 Helianthemum 271, 398, 412
 Helictotrichon 356
 Helichrysum 412
 Heliotropium 268-271, 328
 Helleborus 412
 Helminthia 412
 Hemionitis 471
 Heracleum 412, 558, 559
 Hernandia 601, 615
 Herniaria 413, 525, 529
 Hesperis xvii
 Heterotaenia 413
 Heyderia 248, 250
 Hibina 328
 Hibiscus 274, 601, 620
 Hieracium 363, 365, 368, 369, 371,
 413, 539
 Hippocrepis 413
 Hippomarathrum 413
 Hokus 413
 Holodictyum 459
 Homogyne 356, 363, 370, 371, 538
 Huberodendron 1-5
 Humbertia 136
 Hyacinthus 157-159, 161, 163, 172
 Hyacinthella 157-159, 161-172
 Hylocomium 355
 Hymenaea 20, 22, 28-32, 59, 60
 Hyoscyamus 275
 Hypericum 413
 Hyphaene 262, 270, 274
 Hypnum 355
 Hypochaeris 413, 532
- Iberis 413
 Imperata 262, 263, 267, 272, 273
 Imperatoria 413
 Indigofera 274
 Ipomoea 613
 Iris 383, 413
 Isoetes 413
 Ixora 626
- Jasione 413, 414
 Jasminum 622, 623
 Juncetea 357
- Juncus 262, 267, 273, 357, 363,
 368, 370, 374, 383, 384, 414, 540, 542
 Juniperus 247-250, 254, 255, 354-
 356, 359, 361, 363, 365, 367-370,
 374, 526
- Kentrophyllum 414
 Kerneria 414
 Klasea 105
 Knautia 414
 Koeleria 414
- Lactuca 414
 Lagerstroemia 619
 Lamium 321, 414
 Langermannia 65
 Lantana 630
 Larix 354, 356, 364
 Laserpitium 356, 363, 365, 369, 374, 414
 Lathyrus 529
 Launaea 222, 602, 612
 Lavandula 268, 273, 414
 Lavatera 414
 Leobordea 414
 Leontodon 371, 414
 Lepidium 414, 430
 Lethraria 354
 Leucobryum 538
 Leucojum 527
 Leucogaster 65
 Leuzea 114
 Libocedrus 250
 Limeum 270
 Limoniastrum 414
 Linaria 219-222, 223-232, 414, 415
 Lippia 630
 Loefflingia 415
 Lolium 415
 Lonocera 371, 415, 611
 Lophira 583
 Lotononis 274
 Lotus 370, 415, 416
 Loxoscaphe 458
 Luffa 613
 Lupinus 416
 Luzula 356, 370
 Lychnis 416
 Lycium 416
 Lycoperdon 63-065, 74, 75, 77, 85, 90
 Lycopersicum 275
 Lysimachia 541
 Lythrum 416
- Macaranga 585
 Macrolobium 17-23, 32-37, 59, 61

- Maerua 267-269, 271
 Maesobotrya 571
 Malcolmia 416
 Mangifera 607
 Marchesinia 204
 Mareya 571, 572
 Margotia 416
 Mariscus 604
 Marrabium 416
 Marrubium 321
 Matisia 2, 3, 8-10
 Matricaria 416
 Medicago 416
 Melampyrum . . . 356, 363, 368-370, 541
 Melanthera 601, 613
 Melica 416, 430
 Melilotus 416
 Melissa 416
 Memecylon 571
 Mentha 416
 Metasequoia 253
 Meum 416
 Micromeria 416
 Mimusops 628
 Minuartia 363
 Mirabilis 622
 Molinia 538, 540, 541
 Monsonia 268, 272
 Morettia 272
 Moricandia 416
 Morinda 601, 627
 Moringa 621
 Muntingia 629
 Murraya 627
 Musa 604
 Muscari 157, 159, 161-163, 172,
 389, 390, 416
 Mussaenda 627
 Mycenastrum 65, 66
 Myosotis 416
 Myriostoma 65

 Napoleona 585
 Narcissus 416
 Nardetum 536
 Nardurus 416, 417, 430
 Nardus 538
 Nasturtium 417
 Nauclea 583
 Nepeta 321, 417
 Nerium 608
 Nicotiana 275
 Nidularia 65
 Nigella 417
 Nonea 417
 Nucifraga 366
 Nyctanthes 623

 Ochradenus 268, 274
 Ochroma 2, 3
 Ochrosia 601, 608
 Ocimum 273
 Octavianina 65
 Odontites 417
 Olea 268, 417
 Omphalodes 417
 Onobrychis 417
 Ononis 417
 Onopordon 417
 Ophrys 226
 Oporinia 417
 Orchis . . . 392, 393, 417, 418, 527, 528
 Origanetalia 363
 Origanum 321
 Ornithogalum 163, 226, 390, 418
 Orobanche 418
 Outea 32
 Oxalis 356
 Oxycedrus 250

 Pachira 1-7
 Paeonia 418
 Palimbia 418
 Pandanus 601, 605, 606
 Panicum . . . 262, 264, 267, 268, 270, 273
 Papaver 418
 Parinari 585
 Parkinsonia 274
 Parmelia 418
 Paronychia 418
 Paspalum 601, 604
 Passerina 418
 Passiflora 601, 624
 Pedicularis 320, 357, 365
 Pelargonium xv
 Pellia 542
 Peltogyne 28
 Peltophorum 618
 Pemphis 601, 611, 619
 Penicillium 65
 Pergularia 267-269, 271
 Petrea 630
 Petrodavisia 113
 Petrocoptis 418
 Peucedanum . . . 363, 367-369, 371, 418,
 551, 553, 554
 Phalangium 390, 391, 418
 Phelipaea 418
 Phellorina 65
 Phleum 356, 418
 Phlomis 321, 418
 Phoenix 262, 266, 267, 270, 274
 Phragmites 262, 267, 273, 418

- Phyla 601, 624, 630
 Phyllanthus ... 177-179, 189, 197, 200,
 601, 614, 615
 Phyllitis 457, 459, 469, 470
 Physanthyllis 418
 Phyteuma 357, 365-367, 369, 370
 Picea 324, 354, 364, 370, 538, 555
 Picridium 418
 Picris 369, 418
 Pimpinella 418, 551, 553-557, 561, 562
 Pinguicula 538, 540
 Pinus ... 350, 354, 355, 356, 360, 363-
 365, 418, 419
 Piper 625
 Pisolithus 65
 Pistorinia 419
 Pithecellobium 20
 Plantago 419, 591
 Pleurospermum . 551, 553, 556-558, 562
 Pleurosoriopsis 458
 Pleurosorus 457-479
 Pleurozium 539
 Plumeria 609
 Poa 360, 367-369, 419, 430
 Podocarpus 250
 Pohlia 539
 Poinciana 618
 Polyalthia 571, 572
 Polygonum 419
 Polypodium 357, 368, 369
 Polypogon 267, 273
 Polytrichum 538, 541
 Portulaca 267, 274
 Possira 41
 Potamogeton 394, 419
 Potentilla 356, 419, 538, 540
 Potentillon 360
 Poterium 419
 Praeanthes 419
 Premna 630
 Primula ... 357, 360, 365, 367-369, 374
 Prolongoa 419
 Prunus 419
 Pseuderanthemum 606, 607
 Pseudobombax 3
 Pseudovernia 354
 Ptilidium 539
 Ptilotrichum 419
 Ptosimopappus 113, 419, 420
 Ptychotis 420
 Pulicaria 267, 270, 271, 420
 Pulmonaria 363, 368-370
 Punica 625
 Putoria 420
 Pyrethrum 420

 Quararibea 1-4, 8-11

 Queletia 65
 Quercus 126, 420
 Quisqualis 612

 Ramalina 420
 Ranunculus 369, 420, 541
 Rapistrum 420
 Reseda 420, 430
 Retama 420
 Reutera 420, 421
 Rhacomitrium 539
 Rhamnus 421
 Rhaponticum 114, 222
 Rhododendron 355, 356, 368, 371,
 374, 376, 421, 558
 Rhodognaphalopsis 1, 2, 4, 13
 Rhytidiadelphus 355
 Rittera 41
 Rosa 421
 Rumex 421
 Russelia 628
 Ruta 421

 Sabina 250
 Sacoglottis 571
 Sagedia 421
 Sagina 421
 Salix 593
 Salvadoria 275
 Salvia 268, 273, 321, 421
 Samanea 619
 Samolus 274
 Sanicula 553, 558
 Santolina 421
 Sarothamnus 421
 Satureia 421
 Saxifraga 356, 357, 365, 367-369,
 374, 421, 422, 529, 591
 Scabiosa 422
 Scaevola 601, 611, 615, 616
 Scandix 222, 422
 Scapania 540, 542
 Scapanietum 535
 Schaffneria 459, 461
 Scheuchzerietalia 542
 Schouwia 272
 Sciadopytis 253
 Scilla 157, 158, 162, 163, 172,
 391, 392, 422
 Scirpus 528
 Sclerolobium 17, 19-21, 23, 38-41, 59, 61
 Scorpiurus 422
 Scorzonera 422, 434
 Scotelia 571
 Scrophularia 320, 422, 423
 Scutellaria 321, 423

- Sedum 363, 368, 369, 423
 Selinum 553, 558
 Sempervivum .. 365, 367, 368, 371, 374
 Senecio 140, 149, 360, 423
 Senna 618
 Sequoia 247, 252
 Sequoiadendron 248, 253
 Serapias 393, 394, 423
 Serratula . 101, 105, 107, 113, 114, 423
 Sesbania 616
 Seseli 423
 Sesleria 367, 369
 Seslerietalia 363
 Seslerion 360, 361
 Setchelliogaster 65
 Sideritis 423
 Silene xvii, 360, 365, 367, 368,
 371, 374, 423, 485-495, 497-500, 504
 Sinapis 423
 Siphonomorpha 495
 Sisymbrium 423, 591
 Smilax 226, 392, 424
 Solanum 629
 Sonchus 424
 Sorbus 356, 369, 371, 538
 Sorghum 273
 Spathodea 610
 Spergularia 424
 Sphagnum 538, 539, 541, 545, 548
 Sporobolus 262, 270, 273, 424
 Stachys 321
 Stachitarpheta 631
 Statice 424
 Stemmacantha 114
 Stephanopodium 328, 330, 336
 Stephanospora 65
 Sterigmostemon xviii
 Stipagrostis 261, 262, 267, 273, 439-455
 Strombosia 571
 Suriana 601, 619, 628
 Swartzia 20, 21, 23, 41-50, 59, 61
 Swietenia 3, 6
 Syzygium 621, 622
- Tabebuia 610
 Tabernaemontana 609
 Tacca 602, 606
 Tachigalia . 17-23, 26, 41, 50-52, 59, 61
 Taiwania 248, 253
 Tamarix 262, 266, 275, 414, 530
 Tapura 327-333, 336-338
 Taraxacum 424
 Tarrietia 583
 Taxodium 248, 252
 Tecoma 610
 Terminalia 584
 Tetraclinis 246, 250, 251, 253
- Tetrataenium .. 551, 553, 557-560, 562
 Teucrium 226, 424, 476, 477
 Thamnium 541
 Thapsia 424
 Thespesia 601, 620
 Thevetia 609
 Thlaspi 424, 425
 Thrinicia 425
 Thuarea 602, 604
 Thuidium 541
 Thuja 246, 248-251, 254
 Thujopsis 246, 250, 251
 Thuya 324
 Thymelaea 530
 Thymus 321, 356, 370, 425
 Tieghemella 583
 Tilia 320
 Torilia 560
 Tortella 355
 Tounatea 41-43, 45, 47, 49
 Tournefortia 328, 601, 610, 616
 Trema 583-585
 Tribulus 275
 Trichaster 65
 Trichodesma 261, 262, 270, 271
 Trichophorum 537, 539-542, 545
 Trichosanthes 613
 Trichilia xviii
 Trifolium . 425, 525, 529, 530, 539, 540
 Trigonella 425
 Triphasia 627
 Trisetum 425
 Triticum 430
 Trixago 425
 Tsuga 555
 Tulostoma ... 63, 65, 68-70, 75-77, 80,
 81, 88, 89
 Tunatea 41-43, 45, 49
 Turnera 601, 602, 629
 Turraeanthus 582-585
 Typha 263, 267, 275, 633-646
- Ulex 425, 530
 Umbilicaria 426
 Umbilicus 425
 Urospermum 532
 Usnea 426
- Vaccinium ... 355, 356, 361, 365, 367-
 369, 374, 376, 426, 537, 538, 541
 Valeriana 356, 363, 365, 368, 369,
 374, 426
 Vascellum 63-65, 75, 79, 85, 91
 Vella 135, 426
 Vellozia 153
 Veratrum 538

Verbascum	320, 426	Wedelia	613
Veronica 320, 356, 363, 365, 367-370, 426		Welwitschia	138-140
Verrucaria	426	Wheststonia	65
Vicatia	551, 553, 557, 560, 561	Withania	426
Vicia	426		
Vigna	601, 616	Xylopia	571, 572, 585
Vinca	608		
Viola	367, 426, 538, 540, 541	Zilla	261, 262
Viscum	426	Zizyphus	625
Vouapa	32		
Vuapa	33		
Vulpia	426		