

Index des noms de genres

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **44 (1989)**

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 GENRES

| | | | |
|--------------------------|---|----------------------------|--|
| Acacia | 659, 660, 764 | Anthyllis | 88, 356 |
| Acanthophyllum | 405 | Aphanes | 613, 614 |
| Aceras | 355 | Aphanothece | 202 |
| Achnanthes | 203 | Apium | 258, 282, 376 |
| Aciphylla | 259 | Aporosella | 665 |
| Acrostichum | 457, 458, 462, 464, 466, 467 471, 474, 475, 480, 481 | Aptenia | 376 |
| Adiantum | 763 | Aquilegia | 611 |
| Adonis | 85 | Arabidopsis | 23, 356, 386 |
| Aegylops | 101 | Arabis | 23, 386 |
| Aethusa | 259 | Araucaria | 404 |
| Aframomum | 464, 465 | Araujia | 379 |
| Agelaea | 463, 465, 475 | Arbutus | 592 |
| Agropyron | 362 | Archidium | 495 |
| Ainsliaea | 763 | Archilejeunea | 509 |
| Ajuga | 95 | Arenaria | 329-331, 405, 407, 579 |
| Alchemilla | 52 | Arisarum | 400 |
| Alchornea | 463, 465 | Aristida | 101 |
| Alkanna | 94, 385 | Arracacia | 258 |
| Allium | 100, 113, 352, 764 | Artemisia | 379 |
| Alnus | 344, 352, 356, 368, 369, 392, 393 578, 603, 635 | Arthrocnemum | 437, 442, 447-451 |
| Alopecurus | 359 | Asphodelus | 100, 356, 379 |
| Alternanthera | 457, 462, 464 | Aspidosperma | 639, 657, 658, 665 |
| Althaea | 349, 377, 590 | Aspiromitus | 721, 727, 728, 735 |
| Althenia | 373-375, 391 | Asplenium | 181-189, 247, 341, 342, 543-552 |
| Amburana | 660, 665 | Asplenoceterach | 552 |
| Ammi | 258, 259 | Aster | 608 |
| Ammophila | 365 | Asteriscus | 97, 98 |
| Amphoricarpus | 15 | Astragalus | 88, 572, 572, 591, 592 |
| Anabaena | 202 | Astrantia | 259 |
| Anabasis | 84 | Astrocarpus | 50 |
| Anacyclus | 97 | Astronium | 658, 665 |
| Anadenanthera | 639, 664-666 | Athamanta | 278 |
| Anagallis | 93, 611 | Atractylis | 15, 98 |
| Anchusa | 385 | Atractylodes | 15 |
| Andropogon | 359 | Atriplex | 437, 443, 447-451, 585 |
| Anemia | 557 | Audouinella | 203, 206 |
| Anemone | 43, 137-145, 551 | Avellinia | 359 |
| Anethum | 258 | Avena | 405 |
| Angelica | 258, 259, 278 | Avicennia | 456-459, 462, 463, 465, 469 473, 474, 475, 477, 478 |
| Annona | 197, 763 | Azolla | 463, 464 |
| Anoetangium | 497 | | |
| Anogeissus | 765 | Bactrachospermum | 204 |
| Anogramma | 763 | Baldellia | 344, 345, 349, 393 |
| Anthemis | 97 | Ballota | 95 |
| Anthericum | 352 | Batrachospermum | 203, 626 |
| Anthoceros | 715, 716, 718, 721, 722, 725 727, 728, 731, 732, 735-738 | Beggiatoa | 202, 206 |
| Anthoxanthum | 636 | Bellardiochloa | 635 |
| Anthriscus | 258 | Bellis | 98 |
| Anthrocleista | 464 | Berberis | 635 |
| | | Betula | 354 |

| | | | |
|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------------|
| Biddulphia | 203, 206 | Carum | 258, 259 |
| Bidens | 608, 763 | Cassia | 465 |
| Binuclearia | 202 | Cassipourea | 465, 474 |
| Biscutella | 86, 765 | Castanea | 612 |
| Biserrula | 572 | Cathormion | 660, 665 |
| Bisserula | 592 | Caulerpa | 202 |
| Blackiella | 84 | Centaurea | 98, 379 |
| Blepharis | 765 | Cephalanthera | 407, 566 |
| Borassus | 197 | Cerastium | 405, 407, 579, 635 |
| Borreria | 465 | Ceratophyllum | 391, 392, 585, 625 |
| Boscia | 764 | Ceratopteris | 463, 464 |
| Bougainvillea | 658 | Cereus | 657-660, 677 |
| Boussingaultia | 385 | Cerithe | 94 |
| Brachymenium | 497 | Ceterach | 247, 552 |
| Brachypodium | 635 | Chaenorhinum | 246, 247 |
| Brassica | 603 | Chaerophyllum | 258 |
| Bridelia | 197 | Chaetomorpha | 202, 204 |
| Brimeura | 356 | Chaetophora | 202, 204 |
| Bromelia | 657 | Chamaesiphon | 202, 204 |
| Bromus | 101, 360, 361 | Chara | 203, 206, 339, 340, 389, 392, 393 |
| Bryonia | 589 | Chardinia | 15 |
| Bryum | 498, 511 | Cheilanthes | 557, 763 |
| Bulnesia | 657-660, 677 | Chenopodium | 84, 587 |
| Bumelia | 665 | Chiliadenus | 247 |
| Bunium | 258 | Chlorhormidium | 203 |
| Bupleurum | 93, 377, 636 | Chlorogloea | 202 |
| | | Chlorophora | 661, 662 |
| | | Chlorotylium | 203, 204 |
| Calendula | 98, 763 | Chorisia | 657, 658, 665 |
| Callianthemum | 408 | Chroothece | 203, 204 |
| Callipeltis | 94 | Chrysobalanus | 465, 466, 475, 476 |
| Callitriche | 392-394, 577, 579, 626 | Cibirhiza | 765 |
| Calothrix | 202, 206 | Cicuta | 259 |
| Calotropis | 764 | Cirsium | 347, 379 |
| Calycophyllum | 660-662, 664-666, 679 | Cistus | 99, 592 |
| Calymperes | 496 | Citrullus | 589 |
| Calyptothecium | 500 | Cladophora | 202, 206 |
| Calystegium | 377 | Clappertonia | 464 |
| Campylanthus | 764 | Clematis | 611 |
| Campylodontium | 504 | Cleome | 86 |
| Campylopus | 496 | Clerodendrum | 464 |
| Canna | 407 | Celtis | 660 |
| Capparis | 657, 658 | Cnicothamnus | 665, 666, 679 |
| Capsosira | 202 | Coccoloba | 660 |
| Cardamine | 347 | Cochlospermum | 666 |
| Cardaminopsis | 23 | Cola | 197 |
| Cardaria | 387 | Colchicum | 352 |
| Cardamine | 562 | Colutea | 571, 593 |
| Cardopatum | 15 | Combretum | 197 |
| Carduncellus | 98 | Commelina | 345, 463, 465 |
| Carduus | 98 | Commiphora | 764, 765 |
| Carex | 346-348, 352, 353, 393, 608 | Compsopogon | 203, 206 |
| Carlina | 23, 531-542 | Conium | 259 |
| Carthamus | 590 | Conocarpus | 464, 473 |

- Erucaria 570
 Ervum 103, 104, 107, 114
 Eryngium 93, 258, 259, 377, 602
 Erythrodontium 502
 Erythroxyllum 665
 Eupatorium 198, 763
 Euphorbia 91, 354, 590, 764
 Euphrasia 521-530
 Evax 99
 Evonymus 584
- Fagara 465
 Fagonia 91
 Fagus 411
 Fedia 97
 Ferula 259, 282
 Festuca 363, 635
 Fezia 555, 570
 Ficus 197, 456, 463-467, 476, 480
 Filago 99
 Fimbristylis 464
 Fissidens 493, 495
 Flagellaria 457, 465
 Foeniculum 258, 259
 Fontinalis 393, 625, 626
 Fossombronia 507
 Fourraea 23, 387
 Fragilaria 203, 204
 Frankenia 92, 437, 446-451
 Fraxinus 356
 Frullania 510
 Fucus 131, 134, 135
 Fuirena 463, 464
 Fumana 92, 605
 Fumaria 86
- Galactites 590
 Galanthus 23, 24
 Galinsoga 763
 Galium 94, 344, 356, 608, 614-616, 635, 764
 Geminella 203
 Genista 88, 357, 583
 Gentiana 353
 Geoffraea 660
 Geranium 563, 599-601
 Geum 54
 Gilbertiodendron 197
 Ginkgo 404
 Gladiolus 100
 Glinus 457
 Globularia 247
 Gloeocapsa 202
- Gloeotheca 202
 Glossadelphus 505
 Glyceria 363
 Gomphonema 203, 206
 Gongrosira 203, 206
 Grevillea 763
 Groenlandia 204, 207
 Groutiella 499
 Gundelia 763
 Gypsophila 405
- Habbasia 37, 38
 Hainardia 364
 Halimione 437, 442, 447-451
 Halobacterium 206
 Hammarbya 407
 Harungana 197
 Hedera 356
 Hedysarum 89
 Helianthemum 83, 92, 231-239, 247, 588
 592
 Helichrysum 99, 592
 Heliotropum 386
 Helleborus 45, 356
 Heracleum 259
 Herniaria 332-336, 329
 Hertia 99, 763
 Hibiscus . 456, 457, 462, 464, 466, 469, 474
 475
 Hieracium 381-383, 563
 Hildenbrandia 338, 393, 626
 Himantoglossum 407
 Hippocrepis 89, 764
 Hochstetteria 763
 Holoschoenus 764
 Homoeothrix 202, 204, 206
 Hordelymus 364
 Hordeum 405
 Hormathonema 202
 Huperzia 343
 Hyalotheca 203, 206
 Hybanthus 463
 Hydrocotyle 464
 Hymenocardia 197
 Hymenocarpus 593
 Hymenostylium 497
 Hyophila 497
 Hyoscyamus 622
 Hyoseris 99
 Hyparrhenia 198
 Hypecoum 86
 Hypnum 505

- Hypochoeris 635
 Hypolytrum 464
 Hyptis 457
- Ilex 24, 356
 Illecebrum 579, 626, 627
 Imperata 198, 364
 Imperatoria 281
 Inula 368, 437, 447-451
 Ipomoea 464, 465
 Iranecio 763
 Iris 350, 351
 Isoetes 342, 400, 763
 Isopterygium 505-507
- Jacaranda 658, 665
 Jacaratia 658
 Johannesbaptistia 202, 204
 Johrenia 283
 Johreniopsis 282
 Julocroton 665
 Juncus 100, 351, 362, 368, 389, 393, 620
 626
 Juniperus 99, 366, 404, 635
- Kickxia 617
 Kyllinga 464, 473
- Laccaria 119-127
 Lamprothamnium . 339, 389, 391, 625, 625
 Lantana 197
 Lapsana 764
 Larix 113
 Laserpitium 277
 Lasianthus 209-223
 Lathyrus 89, 356
 Launaea 99, 99
 Laurus 601
 Lavandula 95
 Leersia 608
 Lejeunea 509
 Lemanea 625, 626
 Lemma 464
 Lemna 204, 207, 351, 352, 463
 Lens 594
 Lepidium 356, 387
 Lepturus 365
 Lessertia 571
 Leucanthemum 383
 Leucojum 352
- Leuconium 501
 Levisticum 258, 259
 Libanotis 278
 Licmophora 203
 Ligularia 763
 Ligusticum 258, 635
 Limonium 93, 415-420, 437, 446-451
 Linaria 96, 247, 617-619, 764
 Linum 602
 Lippia 197
 Litosanthes 209-223
 Lomatium 266, 268
 Lomelosia 764
 Lophocolea 508
 Lopholejeunea 509
 Lotus 89, 594
 Ludwigia 349, 392
 Luzula 351, 356
 Lychnis 764
 Lycopodium 343
 Lygodium 463, 464, 475
 Lyngbya 202, 204, 206
 Lysimachia 608, 349
 Lythrum 349, 602
- Macromitrium 499
 Malabaila 259
 Malcolmia 87
 Malva 92, 603
 Mandevilla 666
 Maphitidia 213
 Marchesinia 25, 509
 Mariscus 457, 464, 465, 473-475
 Marrubium 95
 Marsilea 557, 763, 557
 Mastigolejeunea 510
 Matthiola 87
 Maytenus 465, 657, 658
 Medicago 89, 423-432, 563, 594
 Melilotus 89, 595
 Melosira 203, 204, 206
 Mentha 349
 Mephitidia 218, 220
 Meridion 204
 Mertensia 557
 Mesembryanthemum 84
 Meum 258
 Miconia 517-519
 Microcoleus 202, 206
 Microcystis 202, 206
 Microdus 495
 Microspora 203, 206
 Mikania 31-34

- Mimosa 31, 35-38
 Minuartia 405
 Mirabilis 603
 Mitragyna 463-467
 Modiola 603
 Mohria 557
 Momordica 463
 Monogramma 556, 557
 Montia 393, 394
 Mora 197
 Moricandia 87
 Morinda 465
 Morisia 570
 Mougeotia 203
 Mycelis 356
 Myriophyllum 391, 392
 Myrrhis 258, 259
 Myrrhoides 347
 Myrtus 584
- Naiadea 25
 Najas 353, 354, 391-393
 Nananthea 383
 Napoleona 465
 Nardus 635
 Nasturtium 87
 Nauclea 197, 465
 Neckeropsis 500
 Nelsonia 457
 Nephrolepis 465
 Nigella 46
 Nitella 340, 341, 392, 393
 Nitraria 91
 Nitzschia 204, 206
 Nolletia 99
 Nonea 95
 Nostoc 202, 204
 Notoceras 87
 Nymphaea 464, 603
- Octoblepharum 496
 Oedogonium 203
 Oenanthe 258, 259, 281, 377
 Oldenlandia 465
 Olea 152
 Omalotheca 383
 Ononis 90, 595
 Onopordon 590
 Ophrys 101, 355, 356, 406, 407, 566
 Opuntia 577
 Orchis 101, 355, 356, 358, 407, 764
 Oreoselinum 278, 280
- Orlaya 93, 378
 Ormocarpum 464, 473-475
 Orobanche 97
 Oryza 405
 Oscillatoria 202, 206
 Ostryocarpus 464
 Osyris 616
 Otanthus 384
 Othonnopsis 99
 Oxytropis 572
- Pallenis 99
 Pandanus 59-62, 64-73, 464, 466, 476
 Panicum 405, 463, 464
 Papaver 604
 Parapholis 362, 365
 Paris 352
 Paronychia 84, 635
 Paspalum . 349, 366, 453, 457-459, 462-464
 467, 471-474, 477, 478, 608
 Pastinaca 258, 280-282
 Pauridiantha 464
 Peganum 91
 Pennisetum 101, 405
 Pentodon 464
 Pergularia 93
 Periploca 83, 93
 Pertya 763
 Petasites 763
 Petrorrhagia 580
 Petroselinum 258, 259
 Peucedanum 257-325, 592
 Phaca 572
 Phaeoceros 715-738
 Phagnalon 99
 Philonotis 499
 Philoxerus 453, 459, 462, 464, 467, 471, 473
 Phleum 635
 Phoenix . 197, 456, 463, 465, 469, 474, 478
 Phragmites 368, 377, 349
 Phyllanthus 463, 465
 Physalis 463
 Picris 99
 Pilea 15
 Piliostigma 197
 Pilotrichella 500
 Pimpinella 258, 259, 282
 Pinus 344, 404
 Pisonia 661, 662
 Pistaccia 351
 Pistia 464
 Pituranthos 93
 Plagiochila 508

- Plantago* 97, 249-255, 362, 400, 437
 446-451, 582
Platanthera 358, 407
Poa 409, 635, 636
Polycarpon 84
Polygala 605, 606
Polygonatum 353
Polygonum 83, 392, 411, 463, 464, 606-608
 627
Polypodium 343, 552, 763
Polysiphonia 203
Polystichum 341
Populus 349
Porella 509
Porotrichum 501
Potamogeton 204, 207, 339, 340, 368
 369-372, 389, 391-393, 626
Potentilla 54, 56, 741-761
Poterium 56
Pourouma 513-516
Prenanthes 356
Primula 562, 563, 566
Prosopis 658, 662, 663
Prunus 57, 614
Pseudobombax 665
Pseudorlaya 93
Psilotum 557
Psilurus 366
Psorospermum 197
Pteranthus 85
Pteridium 152
Pteris 763
Pterocarpus 465, 474, 475
Pterogyne 658, 665
Petroselinum 280, 281
Pulicaria 349, 384, 400
Pycnoscenus 25
Pycnus 457, 462-464, 476, 764
- Quercus* 152, 584, 606
- Racopilum* 500
Radula 509
Ranuncella 407
Ranunculus .. 46-50, 85, 204, 389, 392, 393
 407, 408, 612, 613, 626-636
Raphia 463, 464, 473, 475
Raphionacme 765
Reichardia 100
Reseda 50, 87
Retama 90
Reynoutria 410
- Rhacopilopsis* 507
Rhamnus 51, 52
Rhinanthus 619
Rhizoclonium 203, 206
Rhizophora.... 455, 457-459, 462, 466-469
 473-478, 480, 481
Rhodalsine 85
Rhododendron 14, 15, 551
Rhodothamnus 551
Rhus 83, 92
Rhynchospora 463, 464, 474
Rhynchostegiella 502
Riccardia 508
Riccia 507
Rivularia 204
Rizophora 471
Rosa 57
Rostraria 577
Rubus 584, 614
Rumex 83, 356, 608-610, 635
Ruppia .. 204, 207, 372, 373, 375, 389, 391
 392, 625
Ruprechtia 657, 658, 660, 665, 670
- Sabicea* 464
Saccharum 405
Sagina 636
Salicornia 437, 442, 447-451, 563, 566, 582
 587
Salix 344
Salpichroa 623
Salsola 84, 377, 587
Salvia 95, 601
Salvinia 464
Sambucus 563, 566
Sanguisorba 247
Santia 220
Sarcocornia 363, 437, 442, 447-451
Satureja 96
Saururus 764
Saxifraga 764
Scabiosa 97, 764
Schinopsis 658, 659
Schizachyrium 465, 474
Schizomitrium 501
Schizothrix 202, 206
Schlosseria 281
Schlotheimia 499
Schoenus 352
Schwetschkea 501
Scilla 100, 337, 394-401
Scinaia 129-131, 136
Scirpoides 764

| | | | |
|---|--------------------|----------------------|--------------------|
| Scirpus | 349, 350, 391, 608 | Synechococcus | 202 |
| Scolymus | 100 | Synedra | 204 |
| Scoparia | 457 | Synopsis | 557 |
| Scorpiurus | 90 | Synotis | 763 |
| Scorzonera | 100 | Syzygium | 465 |
| Scrophularia | 619 | | |
| Scytonema | 202 | Tabebuia | 660, 665, 666, 678 |
| Secale | 405 | Taenitis | 556, 557 |
| Sedum | 588, 589 | Tagetes | 385 |
| Selaginella | 763 | Tamarix | 92, 584 |
| Selinum | 277, 280 | Tanacetum | 385 |
| Sematophyllum | 504 | Taxilejeunea | 510 |
| Senecio | 100, 377, 384, 763 | Taxus | 344 |
| Serapias . 101, 358, 359, 407, 562, 563, 566 | | Tectona | 197 |
| Sesamoides | 613 | Terminalia | 197 |
| Sesbania | 662, 663 | Tessaria | 662, 663 |
| Seseli | 247, 279, 280, 378 | Tetracera | 465, 475 |
| Sesuvium | 453, 459, 467, 471 | Tetraclinis | 83 |
| Setaria | 367, 405, 608 | Tetragonolobus | 90 |
| Sibbaldia | 636 | Tetraspora | 203, 204 |
| Siebera | 15 | Teucrium | 96, 592 |
| Sigesbeckia | 763 | Thelypteris | 343 |
| Silene . 85, 405, 407, 485-491, 581, 763, 765 | | Thesium | 359, 617 |
| Siler | 277 | Thevenotia | 15 |
| Simethis | 100 | Thlaspi | 635 |
| Sinapis | 87 | Thuidium | 501 |
| Sisymbrium | 87, 387, 388 | Thuya | 404 |
| Sium | 258 | Thymelaea | 92 |
| Smyrnum | 258 | Thymus | 96, 358 |
| Solanum | 623, 764 | Thypha | 393, 607 |
| Sonchus | 437, 447-451 | Tillandsia | 665, 679 |
| Sorghum | 405 | Tmesipteris | 557 |
| Sparganium | 373 | Todea | 557 |
| Spartina | 367, 377, 391 | Tolypothrix | 202, 206 |
| Spathodea | 197 | Torilis | 378, 379 |
| Spergularia..... 85, 437, 443, 447-451, 582 | | Trachyphyllum | 502 |
| Sphaerotilus | 202, 296 | Trachypteris | 666 |
| Spiradclis | 225-228 | Tradescantia | 345 |
| Spirogyra | 203 | Tribonema | 203 |
| Spirulina | 202, 206 | Trichophorum | 764 |
| Spondianthus | 464 | Trifolium | 595-598 |
| Sporobolus | 384 | Triglochin | 400 |
| Spyridia | 203 | Trigonella | 90, 598 |
| Stachys | 96, 601, 765 | Trinia | 282 |
| Staelina | 15, 385 | Tristemma | 463, 464 |
| Stellaria | 405, 407, 583 | Trithrinax | 657, 658 |
| Stenotaphrum | 464 | Triticum | 405 |
| Sterculia | 197 | Tuckeya | 60, 64 |
| Stereophyllum | 504 | Tulipa | 23, 24 |
| Stetsonia | 657-659, 677 | Turritis | 23 |
| Stigeoclonium | 203, 206 | Tussilago | 763 |
| Stipa | 75-082, 101 | Typha | 349, 374, 391, 393 |
| Suaeda | 437, 443, 447-451 | | |
| Succowia | 87, 388 | | |

| | | | |
|--------------------|---------------|--------------------|-----------------------------------|
| Uapaca | 197 | Viola | 358 |
| Uechtrizia | 763 | Vitex | 197 |
| Ulmus | 347 | Vulpia | 368 |
| Ulothrix | 203, 204, 206 | | |
| Ulva | 129-133, 136 | Wijkia | 504 |
| Umbilicus | 88 | Woodwartia | 603 |
| Unonopsis | 31, 38-41 | | |
| Utricularia | 602 | | |
| | | Xanthium | 763 |
| Valerianella | 624 | | |
| Vaucheria | 203, 206 | Zacateza | 464 |
| Veratrum | 764 | Zannichellia | 204, 207, 375, 376, 391, 393, 625 |
| Verbascum | 96, 620 | Zea | 405 |
| Vermonia | 763 | Ziziphus | 657, 658 |
| Veronica | 620, 621, 635 | Zostera | 625 |
| Verrucaria | 207 | Zygnema | 203 |
| Vesicularia | 507 | Zygophyllum | 91 |
| Vicia | 90, 103-116 | | |

