

Zeitschrift: Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany
Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
Band: 44 (1989)
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: 25.04.2026

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

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
		Chorisia	657, 658, 665
		Chroothece	203, 204
		Chrysobalanus	465, 466, 475, 476
		Cibirhiza	765
		Cicuta	259
		Cirsium	347, 379
		Cistus	99, 592
		Citrullus	589
		Cladophora	202, 206
		Clappertonia	464
		Clematis	611
		Cleome	86
		Clerodendrum	464
		Celtis	660
		Cnicothamnus	665, 666, 679
		Coccoloba	660
		Cochlospermum	666
		Cola	197
		Colchicum	352
		Colutea	571, 593
		Combretum	197
		Commelina	345, 463, 465
		Commiphora	764, 765
		Compsopogon	203, 206
		Conium	259
		Conocarpus	464, 473
Calendula	98, 763		
Callianthemum	408		
Callipeltis	94		
Callitriche	392-394, 577, 579, 626		
Calothrix	202, 206		
Calotropis	764		
Calycophyllum	660-662, 664-666, 679		
Calymperes	496		
Calyptothecium	500		
Calystegium	377		
Campylanthus	764		
Campylodontium	504		
Campylopus	496		
Canna	407		
Capparis	657, 658		
Capsosira	202		
Cardamine	347		
Cardaminopsis	23		
Cardaria	387		
Cardamine	562		
Cardopatum	15		
Carduncellus	98		
Carduus	98		
Carex	346-348, 352, 353, 393, 608		
Carlina	23, 531-542		
Carthamus	590		

- 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

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

