

Index des noms de genre

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **57 (2002)**

Heft 2

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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

- | | |
|---|---|
| Abies360, 369, 411, 414, 415 | Bifora367 |
| Abutilon79, 86 | Boerhavia86 |
| Acacia79, 81, 85, 243, 246 | Bothriochloa88 |
| Achatocarpus243 | Bougainvillea79, 86, 243, 246 |
| Achillea386 | Bouteloa88 |
| Adonis414 | Bowlesia87 |
| Aegopodium394, 395 | Bromus88 |
| Agalinis79, 86 | Bubon374 |
| Allionia86 | Buddleja85 |
| Allium414 | Bulnesia79, 87 |
| Aloysia79, 87 | Bunium367-369, 372, 385 |
| Alternanthera82 | Bupleurum370, 379-382 |
| Amaranthus82 | |
| Ammi385 | Cachrys379 |
| Anethum376 | Caesalpinia85, 243, 244, 246, 247 |
| Angelica388, 395 | Calandrinia79, 80, 86 |
| Anthemis411 | Campylopus190 |
| Anthericum88 | Caperonia283, 288-292 |
| Anthostema75 | Capparis83, 243 |
| Anthriscus364, 365 | Capsella85 |
| Aphylocladus83 | Cardamine374, 376 |
| Apinella382, 383 | Cardiospermum86 |
| Apium383, 384, 385 | Carduus271-281 |
| Aquilegia317-327 | Carex414 |
| Arenaria386 | Carica83 |
| Argemone86 | Carpinus362, 364, 373, 387 |
| Argyrochosma82 | Carum368, 385-387 |
| Aristida87 | Casimirella283, 284 |
| Arrabidea243 | Caucalis398, 401-404 |
| Arundo88 | Cecalyphum50 |
| Asclepias82 | Ceiba239, 243, 244, 246 |
| Aspidosperma241, 243 | Celtis243 |
| Asplenium374, 400 | Cephalopodium261-268 |
| Astragalus412, 414 | Cercidium85 |
| Athamanta359, 372, 374, 375, 385, 395 | Cerefolium364, 365 |
| Atriplex83 | Cereus243 |
| Austrocylindropuntia82 | Chaerophyllum362, 363-365 |
| | Chamaesciadum386 |
| Baccharis79, 80, 83 | Cheilanthes82 |
| Balbisia85 | Chenopodium83, 281 |
| Baroniella67-70 | Chloris88 |
| Baseonema67 | Chondrosum88 |
| Begonia82 | Chuquiraga83 |
| Berberis82 | Cleistocactus82 |
| Berula371 | Clematis86 |
| Beta414 | Cleome83 |
| Biasoletia370 | Cneorum411 |
| Bidens83 | Cnidium264, 387, 388 |
| Biebersteinia414 | Cnidoscolus239, 240, 243, 247 |

Coccoloba	243	Euphorbia	.85, 414
Colchicum	414	Evolvulus	.85
Condylocarpus	399		
Conium	.131-141, 359, 377	Ferula	.261, 388-390, 392
Conopodium	369	Ferulago	.389, 390
Conyza	.84	Festuca	.361
Coprosma	.97-129	Fissidens	.219
Coriandrum	367	Flaveria	.84
Corryocactus	.82	Flourensia	.84
Cortaderia	.79, 80, 88	Foeniculum	.376
Coscinodon	224	Freycinetia	.55-65
Cottea	.88	Freyera	.369, 370
Coursetia	.85		
Crassula	.85	Galinsoga	.84
Crocus	.414, 415	Galium	.329-356, 414
Croton	.85	Gamochaeta	.84
Cuscuta	.84	Gasparrinia	.372
Cyclamen	414	Geocaryum	.368-370
Cyperus	.87	Geoffroea	.85
		Gnaphalium	.374, 400
Dalea	.85	Gochnatia	.84, 247
Danaa	.377	Gomphrena	.82
Danthonia	.88	Grimmia	.143-238
Dasyphyllum	.84	Guembelia	.224
Daucus	.405, 406	Guilleminea	.82
Deuterocohnia	.87	Gutierrezia	.84
Dichondra	.84, 85	Gymnocalycium	.82, 299-314
Dicranum	.50		
Dictamnus	368	Heliotropium	.82
Didymodon	212	Hellenocarum	.385
Digitaria	.88	Helogyne	.79, 84
Diostea	.87	Helosciadium	.383, 384
Diplotaxis	411	Heracleum	.397, 398
Distichlis	.88	Heterophyllaea	.86
Dodonaea	.86	Heterosperma	.84
Drymaria	.83	Hoffmannseggia	.85
Dryopteris	411	Holandrea	.395
		Holomitrium	.45-53
Echinocactus	.301, 312-314	Hordeum	.403
Echinopsis	.82	Huetia	.369, 370
Eleusine	.88	Hyaloseris	.84
Elionurus	.88	Hymenoxys	.84
Elizaldia	411		
Enneapogon	.88	Imperatoria	.388
Ephedra	.82	Iochroma	.79, 86
Eragrostis	.88	Ipomoea	.85
Erioneuron	.88	Iresine	.82
Erodium	.85		
Eryngium	361	Jatropha	.85, 243, 246, 293-295
Escallonia	.86	Juncus	.88
Escherichia	302		
Eucalyptus	.86		
Eupatorium	.84, 243		

- Junellia87
 Juniperus414
 Justicia82

 Kageneckia86
 Kallstroemia87
 Katapsuxis387, 388
 Kentrothamnus86
 Krameria85

 Lagoecia362
 Lantana87
 Larrea87
 Laser399
 Laserpitium379, 387, 392, 399, 400, 411
 Leersia251-259
 Leiotulus397, 398
 Lepidaploa285
 Lepidium85
 Leptochloa88, 259
 Leptostigma98
 Libanotis372
 Ligaria79, 80, 85
 Ligusticum264
 Ligusticum377, 385, 400
 Lippia87
 Lobivia82
 Lophopappus84
 Lophotaenia398
 Loxopterygium239, 240, 243-247
 Luziola251-259
 Lycianthes86
 Lycium86
 Lycurus88

 Malabaila397, 398
 Marrubium361
 Mauloutchia75
 Melica88
 Melilotus85
 Melinis88
 Melochia87
 Menodora86
 Mentzelia85
 Microchloa88
 Mirabilis86
 Morus413
 Muhlenbergia88
 Munroa88
 Mutisia84
 Myrrhis369
 Myrrhoides362

 Nama85
 Nardophyllum84
 Neocracca79, 85
 Nertera98
 Nicotiana79, 86
 Nolletia411
 Nothoscordum88

 Ochrocarpus75
 Ocotea284
 Odontocarya243, 246
 Oenanthe373
 Ophrys411
 Opopanax359, 391, 392
 Opuntia82
 Oreocereus83
 Oreocome264
 Oreoselinum395
 Orlaya359, 402-404
 Orthotrichum189
 Oxalis86

 Paliavana297-298
 Pappophorum88
 Parietaria281
 Parodia83
 Paronychia83
 Parthenium84
 Paspalum88, 259
 Passiflora86
 Pastinaca395, 396-398
 Pectis84
 Pennisetum88
 Pentaphalangium63
 Petroselinum384
 Peucedanum388-390, 393-396
 Phacelia85
 Phoradendron87
 Phyllostylon239, 240, 243-247
 Physocaulis362
 Physospermum377, 394
 Pimpinella370, 382
 Pinus395
 Plantago86
 Platanus413
 Plenckia243, 246
 Poa383
 Polylepsis86
 Populus86
 Porlieria87, 243
 Porophyllum84
 Portulaca86
 Poylepis79
 Prangos379
 Prosopis85

Proustia	.84	Sporobolus	.88
Pseudabutilon	.86	Stenandrium	.82
Pteromannina	.79, 86	Sternbergia	.414
Pteroselinum	.396	Stetsonia	.243
Puna	.83	Stevia	.84
Puya	.87	Stipa	.88
		Styphelia	.112
Quercus	.369, 373, 401	Suaeda	.83
		Symphonia	.75
		Syzygium	.75
Racomitrium	.144, 148	Tagetes	.84
Ramonda	.374	Tambourissa	.71-75
Ranunculus	.414	Tarasa	.86
Rebutia	.83	Taraxacum	.84
Rhynchoryza	.251-259	Tecoma	.82
Ricinus	.85	Tephrocactus	.83
Rumex	.86	Tessaria	.84
Rumia	.383	Tillandsia	.87, 91
Ruprechtia	.239, 243-247	Timonius	.107
		Tordylium	.398-401, 403
Salix	.86	Torilis	.400-402
Salvia	.85	Tortula	.145
Sanicula	.360	Tragus	.88
Sarcostemma	.82	Tribulus	.87
Scaligeria	.367	Trichocereus	.83
Scandix	.362, 365, 366	Trichocline	.84
Schinopsis	.240, 241, 243-247	Trichostomum	.158
Schinus	.82	Trifolium	.414
Schistidium	.145, 148	Trigonodictyon	.184
Schkuhria	.84	Trinia	.382, 383
Selaginella	.82	Tripogon	.88
Selinum	.261, 264-268, 387, 388, 395, 396	Tropaeolum	.87
Senecio	.84	Turgenia	.403
Senna	.85		
Seseli	.372-374, 376, 381	Upaca	.75
Setaria	.88	Urtica	.281
Sida	.86	Urvillea	.86
Sideroxylum	.243, 246, 247		
Siella	.371	Valeriana	.381
Sigesbeckia	.84	Vanhouttea	.297-298
Silaum	.372	Vassobia	.86
Silaus	.372, 386, 387	Verbena	.87
Silene	.374, 383, 411, 414	Vernonia	.283, 285, 286
Siler	.399, 400	Viguiera	.84
Sison	.384		
Sisymbrium	.281	Weingartia	.83
Sisyrinchium	.88	Weissia	.45-53
Sium	.371, 372, 383, 384		
Smyrniium	.368, 377	Xanthium	.84
Solanum	.86		
Sonchus	.84	Zinnia	.84
Spergularia	.83	Zizaniopsis	.251-259
Sphaeralcea	.86		