

Index des noms de genre

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **25 (1970)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

A			
Abies	344, 347, 362, 370, 379, 380,	384	
Acacia		240	
Acantholimon		378	
Acer	132,	350	
Achillea		360	
Adansonia	395,	401	
Adenocarpus		373	
Adiantum	37,	38	
Aegilops	246-248,	435	
Aeluropus		248	
Aethionema		364	
Afrommosia		14	
Afzelia	15, 236, 239,	240	
Agrimonia		380	
Agropyron	345,	346	
Agrostis		346	
Aidia		240	
Aira		254	
Ajuga	136,	370	
Albizzia	15, 239,	240	
Alchemilla	129,	380	
Alchornea		240	
Alfredia		49	
Alkanna		350	
Allium		114	
Allophyllus	15,	240	
Alnus		115	
Alopecurus	341,	346	
Althaea		375	
Alyssum	126, 342,	365	
Amaracus		370	
Amelanchier		380	
Ampelopsis		387	
Amygdalus		381	
Andromeda	204,	205	
Andropogon		346	
Androsace	89-96,	379	
Anemone	126, 273,	379	
Annona		14	
Anthemis	360,	361	
Anthonotha		240	
Anthriscus		385	
Antrocaryon		240	
Anthyllis	130,	373	
Antiaris	15, 239,	240	
Antidesma	15, 18,	240	
Aphanes		129	
Apochoris		268	
Arabis	332, 365, 366, 395,	401	
Arctium	45, 48, 49, 52, 53,	66	
Arenaria		353	
Aristida		346	
Armeria		341, 344, 376-378	
Asperugo		101	
Asperula	138, 381,	382	
Asphodeline		349	
Aspidium	110,	111	
Asplenium	109, 110,	344	
Asterolinon		268	
Astragalus	373,	374	
Asyneuma	341, 351-	353	
Athyrium		344	
Atraphaxis		378	
Atropa		384	
Aubrevillea		239	
Aubrieta	69-87,	366	
Aurinia		366	
Avena	245, 246, 249,	250	
B			
Baissea		240	
Balanites		240	
Ballota		370	
Baphia		240	
Berberis		350	
Bersama		15	
Betula		122	
Blechnum	43,	112	
Blighia	15, 239,	240	
Blysmus		345	
Bolanthus	354,	358	
Bombax		240	
Borassus	14, 16,	17	
Boreava		366	
Bosqueia		240	
Botrychium	108, 198-	202	
Brachiaria	12,	13	
Brachypodium	121,	346	
Bridelia	14, 16,	17	
Briza		347	
Bromus	250-	253	
Bruckenthalia	367,	383	
Bufonia		354	
Bunium	101, 132,	385	
Bupleurum	132,	385	
C			
Calamagrostis		347	
Calamintha		370	
Calluna		133	

- | | | | |
|---------------|---|----------------|---------------------------------------|
| Erysimum | 366 | Helleborus | 200, 202 |
| Erythrophleum | 15, 241 | Heracleum | 386 |
| Erythroxyllum | 15, 241 | Herniaria | 369 |
| Euphorbia | 367, 368 | Hesperis | 101, 366 |
| Euphrasia | 21-24, 383 | Heteranthelium | 255, 256 |
| Evax | 362 | Hieracium | 362 |
| F | | | |
| Fagara | 14, 241 | Hildegardia | 241 |
| Fagus | 344, 345, 347, 360, 370, 374, 380, 384, 391 | Holarrhena | 15, 18, 241 |
| Falcaria | 386 | Holoptelea | 241 |
| Ferula | 386 | Holosteum | 89, 95-98 |
| Ferulago | 341, 386 | Hordeum | 256-258 |
| Festuca | 120, 121, 255, 347 | Hoslundia | 15, 18 |
| Fibigia | 366 | Hugonia | 241 |
| Ficus | 14, 15, 17, 241 | Hunteria | 241 |
| Fimbristylis | 345 | Huperzia | 28, 29, 107 |
| Fomes | 394 | Hymenocardia | 14, 17 |
| Fontanesia | 375 | Hyoscyamus | 384 |
| Fragaria | 381 | Hypericum | 368, 369 |
| Fumana | 360 | I | |
| Funtumia | 241 | Iberis | 366 |
| G | | | |
| Gagea | 349 | Ilex | 112 |
| Galactites | 45, 48-51, 56, 57, 66 | Impatiens | 278 |
| Galium | 137, 382 | Inula | 362 |
| Garcinia | 241 | Ipomoea | 363 |
| Gardenia | 14, 15 | Iris | 100, 101 |
| Genista | 374 | Irvingia | 241 |
| Gentiana | 368 | Isatis | 127 |
| Geranium | 132, 368 | Isolona | 241 |
| Geum | 381 | Isopyrum | 203, 204 |
| Gladiolus | 206, 207 | Ixora | 15 |
| Glaucium | 376 | J | |
| Globularia | 368 | Jasione | 353 |
| Glyceria | 255 | Jasminum | 297, 298, 301, 319, 331, 335-337 |
| Gnaphalium | 139, 362 | Juncus | 116, 349, 391 |
| Gonocytisus | 374 | Juniperus | 101, 346, 348, 367, 373, 375, 381-384 |
| Grewia | 14, 241 | Jurinea | 45, 48-52, 57, 58, 66, 362 |
| Griffonia | 239, 241 | K | |
| Guibourtia | 241 | Khaya | 241 |
| Gymnocarpium | 111 | Kigelia | 241 |
| Gypsophila | 355 | Koeleria | 347 |
| H | | | |
| Harrisonia | 15, 241 | L | |
| Heldreichia | 366 | Lablab | 395 |
| Heleochoa | 347 | Lactuca | 362 |
| Helianthemum | 360 | Lamium | 136, 370, 371 |
| Helichrysum | 362 | | |

Landolphia 241
 Lankesteria 241
 Lannea 14, 17, 241
 Lasiodiscus 241
 Lasiurus 258
 Lathyrus 130, 131, 374
 Lecanodiscus 15, 239, 241
 Leea 15, 18
 Leontodon 362
 Lepidotis 29, 30
 Leucanthemum 139
 Lilium 113
 Linaria 383
 Linum 331, 332, 375
 Lippia 14, 387
 Listera 115
 Lithospermum 8
 Lolium 259, 347
 Lonchocarpus 15
 Lophira 14, 17
 Lotononis 374
 Lotus 374
 Loudetia 12, 13, 16
 Lubinia 268
 Lupinus 300
 Luzula 117, 349
 Lycopodium 30-32, 107
 Lysimachia 267-292, 296, 379
 Lythrum 375

M

Majorana 371
 Malacantha 15, 241
 Mallotus 15, 241
 Malva 375
 Mansonia 239, 241
 Markhamia 241
 Marrubium 371
 Mattiastrum 350
 Maytenus 14
 Medicago 130, 189-192, 374
 Melica 259, 347, 348
 Merendera 345
 Mezoneuron 15, 241
 Microdesmis 241
 Micromeria 371
 Millettia 15, 241
 Minuartia 355, 356
 Monodora 241
 Monotropa 279
 Montandra 241
 Montia 122
 Morina 367
 Morinda 241
 Morus 241
 Mucuna 14
 Musa 300
 Muscari 114, 349

Mussaënda 15
 Myosotis 7-10, 134, 350
 Myrianthus 241
 Myricaria 385

N

Napoleona 241
 Nardus 348
 Narthecium 114
 Nauclea 14, 17
 Neottia 115, 349
 Nepeta 371
 Nesogordonia 239, 241
 Newbouldia 239, 241
 Nigella 380
 Noaea 360
 Notholaena 109
 Notobasis 45, 48, 49, 51, 58, 60, 66

O

Ochthocosmus 241
 Odontites 383
 Olax 15, 239, 241
 Oldenlandia 382
 Omphalospërma 98
 Ongokea 242
 Onobrychis 374
 Ononis 374, 375
 Onopordum 45, 48-52, 59, 60, 66, 391
 Onosma 351
 Ophioglossum 36, 37, 107, 108
 Orchis 115
 Oricia 242
 Ornithogalum 113, 349
 Ornithopus 131
 Oryzopsis 348
 Ostrya 122, 349, 350, 364
 Oxyanthus 242
 Oxyria 378

P

Pachystella 242
 Paeonia 380
 Panicum 12, 13, 17
 Papaver 101, 376
 Parinari 14, 17
 Parietaria 387
 Parkia 14, 242
 Parnassia 376
 Paronychia 342, 369, 370
 Paullinia 15, 18, 242

- | | | | |
|-----------------|--|---------------|----------------------------|
| Pedicularis | 383 | Rosularia | 364 |
| Pelargonium | 368 | Rothmannia | 242 |
| Pennisetum | 259 | Rubia | 382 |
| Pentstemon | 242 | Rubus | 129, 381 |
| Peplis | 375 | Rumex | 379 |
| Petrorhagia | 221-224, 226, 356 | | |
| Peucedanum | 386 | | |
| Phalaris | 259 | | |
| Phleum | 348 | | |
| Phlomis | 371 | | |
| Phoenix | 14 | | |
| Phragmites | 259 | | |
| Phyllanthus | 15 | | |
| Phyllitis | 110 | | |
| Picnomon | 45, 48-51, 59, 60, 66 | | |
| Piliostigma | 14, 16, 17 | | |
| Pimpinella | 386 | | |
| Pinguicula | 375 | | |
| Pinus | 113, 342, 345-350, 352, 353, 355,
356, 358, 360-362, 364-367, 369-374,
379-386 | | |
| Piptadeniastrum | 242 | | |
| Plantago | 137, 376 | | |
| Poa | 120, 245, 256, 257, 260-262, 348 | | |
| Podanthum | 353 | | |
| Polygonatum | 114 | | |
| Polygala | 378 | | |
| Polygonum | 378, 379 | | |
| Polyphium | 386 | | |
| Polypodium | 110, 111 | | |
| Polystichum | 109, 111, 344 | | |
| Populus | 122 | | |
| Potentilla | 105, 128, 129, 381 | | |
| Prunus | 381 | | |
| Psathyrostachys | 262 | | |
| Pseudocedrela | 14 | | |
| Psychotria | 15 | | |
| Pterocarpus | 15, 45, 49, 60, 61, 66 | | |
| Pterocephalus | 367 | | |
| Pterygota | 242 | | |
| Ptilostemon | 362, 394 | | |
| Pulsatilla | 125, 273, 278 | | |
| Pycnanthus | 242 | | |
| Pyrola | 133, 379 | | |
| | | | |
| | R | | |
| Radiola | 375 | | |
| Ranunculus | 124, 125, 200, 203, 273, 305,
306, 329, 380 | | |
| Raphia | 15 | | |
| Rauwolfia | 242 | | |
| Rhamnus | 380 | | |
| Rhaponticum | 394 | | |
| Rhododendron | 367 | | |
| Ricinodendron | 242 | | |
| Ritchiea | 242 | | |
| Rorippa | 366 | | |
| Rosa | 381 | | |
| | | | |
| | | S | |
| | | Sageretia | 380 |
| | | Sagina | 356 |
| | | Salvia | 371 |
| | | Samolus | 379 |
| | | Sanicula | 386 |
| | | Sapium | 15 |
| | | Saponaria | 356 |
| | | Satureia | 371 |
| | | Saussurea | 45, 49, 51, 52, 62, 63, 66 |
| | | Saxifraga | 128, 382, 383 |
| | | Scabiosa | 138, 367 |
| | | Scandicium | 89, 100, 101 |
| | | Scilla | 349 |
| | | Scirpus | 118, 345 |
| | | Scleranthus | 370 |
| | | Scolopendrium | 110 |
| | | Scorzonera | 362 |
| | | Scottelia | 242 |
| | | Scrophularia | 134, 135, 383, 384 |
| | | Scutellaria | 372 |
| | | Secale | 263, 348 |
| | | Securidaca | 14 |
| | | Securigera | 375 |
| | | Sedum | 127, 364 |
| | | Selaginella | 34-36 |
| | | Sempervivum | 127, 128 |
| | | Senecio | 363 |
| | | Seseli | 386 |
| | | Sesleria | 348 |
| | | Sherbournia | 242 |
| | | Sideritis | 372 |
| | | Sieglingia | 348 |
| | | Silene | 123, 341, 344, 356-359 |
| | | Silybum | 45-52, 55, 62, 63, 65 |
| | | Sisymbrium | 101 |
| | | Smethamannia | 15, 242 |
| | | Smeathmannia | 395, 401 |
| | | Solidago | 363 |
| | | Sorbus | 130, 381 |
| | | Spathodea | 15 |
| | | Spergularia | 341, 359, 360 |
| | | Spodiopogon | 348 |
| | | Spondias | 15, 242 |
| | | Stachys | 372 |
| | | Staelina | 45, 48, 51, 52, 63-65, 362 |
| | | Stellaria | 123 |
| | | Sterculia | 15, 239, 242 |

Stipa 120, 263, 348
 Streptocarpus 395, 401
 Streptopus 115
 Styrax 385
 Strychnos 242
 Syringa 330
 Syzygium 14

T

Tanacetum 139, 363
 Taraxacum 363
 Taxus 107
 Teclea 15, 242
 Telephium 101, 370
 Terminalia 14, 16, 17, 242
 Tetrapleura 242
 Teucrium 372
 Thalictrum 125, 380
 Thelypteris 38, 39, 109
 Thesium 383
 Thlaspi 366
 Thymus 358, 372, 373
 Tragopogon 363
 Trichilia 242
 Trifolium 130, 375
 Trigonella 191, 192, 375
 Tripleurospermum 363
 Triplochiton 236, 239, 242
 Triticum 264
 Triumfetta 15
 Tropaeolum 278
 Tunica 221, 226
 Turraea 242
 Tyrinnus 45, 48, 49, 51, 63-65

U

Uapaca 14
 Utricularia 271, 278
 Uvaria 14
 Uvularia 115

V

Vaccinium 107, 133, 367
 Valeriana 138
 Valerianella 138
 Velezia 360
 Verbascum 384
 Veronica 89, 96-100, 135, 391
 Vincetoxicum 350
 Viola 387
 Vitex 14, 242
 Vulpia 264, 265

W

Woodsia 40, 41, 43

X

Xanthium 333

Z

Ziziphora 373