

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

Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Band: 55 (2000)

Heft: 2

Register: Index des lectotypifications et néotypifications

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: 02.05.2026

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

INDEX DES LECTOTYPIFICATIONS ET NÉOTYPIFICATIONS

<i>Alsine cymifera</i> Rouy & Foucaud	
≡ <i>Minuartia glomerata</i> subsp. <i>cymifera</i> (Rouy & Foucaud) Favarger & F. Conti	
Lozet s. n. (P)	209
 <i>Alsine rostrata</i> f. <i>burnatii</i> Rouy & Foucaud	
≡ <i>Minuartia glomerata</i> subsp. <i>burnatii</i> (Rouy & Foucaud) Favarger & F. Conti	
Burnat s. n. (G)	209
 <i>Bellavalia atchleyi</i> A. K. Jacks. & Turrill	
≡ <i>Hyacinthella leucophaea</i> subsp. <i>atchleyi</i> (A. K. Jacks. & Turrill) K. Perss. & Jim. Perss.	
Atchley 1852 (K)	222
 <i>Erucastrum varium</i> subsp. <i>mesatlanticum</i> Maire & Wilczek	
Maire s. n. (MPU)	183
 <i>Erucastrum varium</i> subsp. <i>subsiifolium</i> Maire	
Maire s. n. (MPU)	184
 <i>Freycinetia forbesii</i> Ridl.	
Forbes 628a (BM)	294
 <i>Freycinetia inermis</i> Ridl.	
Boden Kloss s. n. (BM)	293
 <i>Lippia angustifolia</i> Cham.	
Sellow s. n. (K)	235
 <i>Lippia aspera</i> Cham.	
Sellow s. n. (K)	248
 <i>Lippia hieraciifolia</i> Cham.	
Sellow s. n. (K)	232
 <i>Lippia tegulifera</i> var. <i>ovata</i> Briq.	
Balansa 1031 (P)	232
 <i>Orobanche nowackiana</i> Markgr.	
Qosja s. n. (E)	275
 <i>Paspalum malacophyllum</i> var. <i>linearifolium</i> Hack.	
Rojas 131 (W)	125
 <i>Pleurophora saccocarpa</i> Koehne	
Balansa 2218 (G)	315

- Cercidospora92, 99
 Cerealia187, 194, 196, 197
 Cerinthe161
 Ceriosperma201
 Cetraria88, 90, 92, 99
 Cetrelia99
 Chaenotheca99, 100
 Chaenothecopsis92, 93, 100, 101
 Chionanthus277
 Chromatochlamys93, 100, 101
 Cistus48, 67, 70
 Cladonia100, 144, 145
 Clauzadea100
 Clematis68, 71, 73
 Codonanthe22
 Colchicum45, 46, 221
 Collema96, 100, 145, 148, 150
 Commelina43
 Convolvulus69, 72, 73
 Corrigiola55
 Corylus53, 192, 197
 Cotoneaster41, 42, 63
 Crataegus73
 Crepis71, 73
 Crucianella68, 71, 73, 74
 Crucjata73
 Crupina68, 73
 Crypsis49, 50
 Cyclamen48
 Cynoglossum173-176
 Cynoglottis169
 Cynometra277
 Cynosurus74
 Cyphelium100
 Cystocoleus100
- Dacampia100
 Dactylis68, 71, 73, 74
 Daucus69, 72
 Degelia141, 150
 Dermatocarpon .87, 93, 100, 101, 145, 150
 Dianthus68, 71, 73
 Dibacis100
 Dibaes88
 Dimerella88, 93, 96, 100
 Diplotaxis54
 Diplotomma100, 146
 Dirina93, 100
 Dittrichia69, 72
 Dombeya277
 Doronicum43, 44, 52
 Dorycnium67, 70, 73
 Drimia41, 43, 46, 47, 62
- Dryas189
 Dryopteris44, 310
- Echinosperrum173
 Echium48, 165
 Eglera88, 93, 100
 Elatine41-43, 55
 Elytrigia65, 67, 70, 74
 Endocarpon100
 Endococcus93, 100
 Erica45, 46, 72
 Erucastrum179-185
 Eryngium73
 Erythronium20
 Erythrospermum277
 Euphorbia .46, 48, 65, 67, 69, 71, 73, 189
 Evernia100
- Fagus194, 197
 Fallopia41, 43, 61
 Farnoldia93, 100, 101
 Fatoua41, 43, 58
 Filago69
 Foeniculum69, 72
 Fraxinus89, 99, 194
 Freycinetia283-306
 Fulgensia100
 Fumaria41, 43, 60
 Fuscidea94, 100
- Gagea18
 Galeopsis41, 43, 58
 Galium68, 72, 73
 Genista67, 70
 Grimmia23
 Gyalecta100, 141, 147, 150
 Gyalideopsis88, 90
- Hafellia140, 142, 150
 Hainardia50
 Hedera60
 Hedyppnois71
 Helianthemum73, 192, 194
 Helichrysum48, 68, 71, 73, 74
 Heliotropium11, 156-157
 Heritiera277
 Heterodermia150
 Hieracium194
 Hirschfeldia180
 Hordeum197
 Hyacinthella213-223

- Hyacinthus214-217
 Hymenelia87, 88, 94, 100
 Hyoseris73
 Hyparrhenia72
 Hypericum41, 43, 57, 73
 Hyperphyscia146
 Hypocenomyce100
 Hypochaeris68, 73
 Hypotrachyna88, 93, 94, 100

 Icmadophila100
 Idertia281
 Ilex22, 23
 Illosporium142
 Imshaugia100
 Ionaspis88, 100
 Isatis69

 Jasione68
 Juglans187, 192, 194, 196
 Juncus45, 51
 Juniperus 45, 68, 73, 99, 189, 192, 194, 196

 Labramia277
 Lagurus72
 Lapulla173
 Larix96, 99, 189, 192, 194, 197
 Lathyrus69
 Lavandula67, 70
 Lecania94, 98, 100, 142, 143, 146
 Lecanora88, 92, 94, 96, 99, 100,
 140, 141, 142, 146, 150
 Lecidea88, 95, 100
 Lecidella100, 141, 143, 144
 Lecidoma100
 Legousia69
 Lempholemma95, 100, 101
 Leontodon62
 Leopoldia68
 Lepraria .87, 88, 93, 95, 97, 100, 143, 144
 Leprocaulon100
 Leproplaca93, 100
 Leptochidium95, 100
 Leptogium98, 100
 Leptorhaphis96, 100
 Letharia100
 Leuzea65, 73
 Lichenocodium96, 100
 Lichina147, 149
 Lichinella96, 100
 Linaria68
 Linum67, 68, 71, 73

 Lippia227-253
 Listera42, 46
 Lithodora157
 Lithospermum157, 158, 165
 Lobaria88, 93, 94, 100
 Lobotheallia100
 Logfia71
 Lolium69
 Lonicera71
 Loxospora96, 100
 Lupinus41, 43, 56
 Lythrum55

 Mattia176
 Megalaria88, 94, 96, 100
 Melanelia90, 100
 Melica68, 69, 71
 Melochia277
 Mentha55
 Micarea87, 96, 100
 Milvina98
 Mimosa11
 Minuartia67, 73, 205-209
 Miriquidica94, 96, 100
 Misopates68, 71
 Moltkia162
 Monerma50
 Muscari215, 216
 Mycobilimbia100
 Myosotis170-173
 Myrrhoides41, 42, 43, 47, 51
 Myrtus72

 Najas55
 Narcissus62
 Nardus189
 Nasturtium201-202
 Nemathantus22
 Neofuscelia100
 Neotinea73
 Nephroma93, 100
 Nesogordonia277-280
 Nigella43, 61
 Nonea166
 Normandina100
 Noronhia277
 Notholaena64, 67, 70

 Ochrolechia100, 141, 146
 Ononis73
 Onopordum11
 Onosma153, 158-161

- Opegrapha100, 143, 144, 148
 Ophioglossum 43
 Ophrys 41- 43, 48, 49
 Orchis 43, 49
 Origanum 73
 Ornithogalum 221
 Orobanche 41, 43, 59, 60, 269-275
 Ouratea 281-282
- Pachysporaria 146
 Pachystela 282
 Paeonia 221
 Panicum 115, 118
 Pannaria 100
 Papaver 68
 Paris 189
 Parmelia 90, 141, 144, 145, 147- 149
 Parmeliella 88, 93, 94, 100
 Parmelina 100
 Paspalum 105-132, 307, 311-314
 Peltigera 100, 101
 Peltula 145
 Pertusaria 100, 143, 150
 Petrorhagia 68, 69, 71, 74
 Phaeophyscia 98, 100
 Phagnalon 72
 Phillyrea 72, 73
 Phlyctis 100
 Phyllanthus 41, 43, 55, 58
 Physcia 100, 141, 143, 146, 150
 Physconia 100, 140
 Phytolacca 41, 43, 60, 63
 Picea 88- 90, 92, 96, 99, 192, 194, 197
 Pinus 187, 189, 194, 196-198
 Pistacia 48, 69, 72
 Placidium 100, 101
 Placynthiella 100
 Placynthium 97, 100
 Plantago 72, 73, 187, 194, 196
 Platismatia 98
 Pleurophora 307, 315-318
 Poa 270
 Polyblastia 88, 90, 97, 101
 Polychidium 101
 Polygala 22, 65, 73
 Polypogon 50
 Polyscias 277
 Polysporina 141, 145, 150
 Porina 97, 101, 146, 150
 Porpidia 101, 141, 144, 145
 Potamogeton 194
 Protoparmelia 87, 97, 101
 Psilurus 69
 Psora 101
- Psoralea 70
 Psoroma 101
 Psychine 181
 Pteridium 45
 Pterigota 277
 Pulicaria 52, 72
 Pyrenocollema 145, 147- 149
 Pyrola 61
- Quercus 20, 69, 72, 192, 194, 197
- Ramalina 101, 147, 150
 Ranunculus 41, 43, 59, 62
 Reichardia 53, 68, 71
 Rhabdophyllum 281
 Rhamnus 72
 Rhaphitamnus 228
 Rhizocarpon 88, 101, 144
 Rhizoplaca 101
 Rhododendron 88, 94, 95, 98, 99, 189
 Rindera 176
 Rinodia 87
 Rinodina 88, 97, 98, 101, 140,
 142-144, 146, 149, 150
 Roccella 144, 147
 Rorippa 201
 Rosa 26
 Rosmarinus 67, 70
 Rostraria 69
 Rubia 68, 73
 Rumex 68, 71
 Ruta 69, 72
 Rynodina 141
- Salix 41, 42, 63, 94, 97, 99, 189, 192, 194
 Sanguisorba 72, 73
 Santolina 43, 52
 Sarcogyne 141, 145, 150
 Sarea 101
 Scandix 73
 Schlumbergera 19
 Schoenus 69
 Schouwia 181
 Scilla 62
 Scirpus 49, 55
 Scolopia 277
 Scorzonera 53
 Scrophularia 64, 67, 70
 Secamone 75-85
 Sedum 54, 68, 69, 71, 73
 Selaginella 187, 194
 Senecio 43, 53

- Serapias41-43, 49
 Setaria41, 43, 50
 Sideritis69, 71
 Silene22, 54, 64, 67, 69, 70, 73, 74
 Solenospora146
 Solorina101
 Sorbus88, 90, 97, 99
 Spartina49
 Sphagnum46
 Spiranthes62
 Squamarina97, 101
 Stachys67, 70
 Staehelina65, 73
 Staurothele101
 Steinia101
 Sterculia277
 Streptopus46
 Strigula87, 98, 101
 Symphytum166
 Synsepalum281-282
- Tephromela141, 142
 Teucrium48, 67, 69-71, 73, 74
 Thamnolia101
 Thelidium88, 101
 Thelopsis87, 98, 101
 Thelypteris307, 310, 311
 Thermutis98, 101
 Thymus74, 270, 272
 Thyrea101
 Tilia63, 197
 Toninia97, 101, 142, 143, 146
 Tournefortia11
 Trachynia68, 71, 73
 Trachystemon170
 Trapeliopsis101
- Tremella87, 98, 101
 Trifolium69, 71, 73, 73
 Tripodion67
 Trisetum68, 73
 Trochyscanthes189
 Tulipa18, 26
 Tyrimmus69
- Umbelicaria101
 Umbilicus68
 Urginea46
 Urospermum69, 71
 Usnea101, 147
- Vaccinium189, 189
 Verbascum69, 71
 Vernonia307-309
 Veronica189
 Verrucaria98, 99, 101, 142, 144,
 145, 147-149
 Viola73
 Vouauxiella99, 101
 Vouauxiomyces149
 Vulpia69
- Waltheria277
 Washingtonia20
 Wirtgenia114, 118
- Xanthoria101, 141, 149, 150
 Xylographa101
 Zannichellia51