

Zeitschrift: Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany
Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
Band: 16 (1957-1958)
Register: Index des noms latins

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: 01.05.2026

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

INDEX DES NOMS LATINS

Seuls figurent les genres, les sous-espèces et les variétés; les combinaisons et les noms nouveaux sont en **gras**.

<p><i>Adenostemma viscosum</i> . . . 179 <i>Ageratum conyzoides</i> . . . 179 <i>Agrostis maxima</i> . . . 142 — <i>pilosula</i> var. <i>wallichiana</i> 140 <i>Ainsliaea aptera</i> . . . 180 — <i>pteropoda</i> . . . 180 <i>Aitchisonia</i> . . . 153 <i>Alhagi maurorum</i> . . . 232 <i>Allaeophania</i> . . . 92 <i>Allardia glabra</i> . . . 193 — <i>tridactylites</i> . . . 193 <i>Alopecurus monspeliensis</i> . . 140 <i>Amaracarpus</i> . . . 92 <i>Amphirhapis albescens</i> . . . 189 <i>Amygdalus lycioides</i> . . . 231 <i>Anagallis coerulea</i> . . . 235 <i>Andropogon assimilis</i> . . . 137 — <i>binatus</i> . . . 138 — <i>contortus</i> . . . 138 — <i>tristis</i> . . . 137 <i>Anotis</i> . . . 92 <i>Anthospermum</i> . . . 152, 154 <i>Aphragmus</i> . . . 134 — <i>himalaicus</i> . . . 132, 134 — <i>obscurus</i> . . . 132, 134 <i>Aplotaxis gossypina</i> . . . 189 <i>Arcyosperma</i> . . . 134 <i>Aristida arundinacea</i> . . . 140 <i>Artemisia capillaris</i> var. <i>sco-</i> <i>paria</i> . . . 180 — <i>dubia</i> var. <i>acuminata</i> . . 180 — <i>sco-paria</i> . . . 180 <i>Arthraxon sikkimensis</i> . . . 137 <i>Arundinaria falconeri</i> . . . 140 <i>Arundinella bengalensis</i> . . . 140 <i>Arundo epigejos</i> . . . 140</p>	<p><i>Aster albescens</i> . . . 189 — <i>bellidioides</i> . . . 184 — — var. <i>minor</i> . . . 184 — <i>diplostephioides</i> . . . 180 — <i>himalaicus</i> . . . 180 — <i>sikkimensis</i> . . . 180 — <i>trinervius</i> . . . 181 <i>Astilboides</i> . . . 221 <i>Astrapaea</i> . . . 287 — <i>wallichii</i> . . . 287 <i>Barkhausia flexuosa</i> . . . 183 <i>Bergenia</i> . . . 202, 206 — <i>delavayi</i> . . . 217 — <i>ligulata</i> . . . 217 — <i>purpurascens</i> . . . 217 — — var. <i>delavayi</i> . . . 217 <i>Bidens bipinnata</i> . . . 181 — <i>pilosa</i> . . . 181 <i>Blepharostoma trichophyllum</i> 53 <i>Blumea alata</i> . . . 188 — <i>lacera</i> . . . 181 <i>Bombycilaena</i> . . . 238 — <i>bombycina</i> . . . 238 — <i>erecta</i> . . . 238 <i>Brachiaria reptans</i> . . . 139 <i>Brachyactis robusta</i> . . . 181 <i>Caesulia axillaris</i> . . . 181 <i>Calamagrostis epigejos</i> . . . 140 — <i>pilosula</i> var. <i>wallichiana</i> 140 <i>Calypogea</i> . . . 13 <i>Calypogeia</i> . . . 10, 13 — <i>integrastipula</i> . . . 55 — <i>trichomanis</i> var. α . . . 55 — — var. β . . . 55 — — var. <i>neesiana</i> . . . 55</p>
---	--

- Calypogeja* 9, 10, 12-16, 24, 29,
30, 34, 37, 47, 54, 66-68
— *adscendens* 38, 65
— *ambigua* 66
— — var. *rotundifolia* 66
— *arguta* 12, 17, 20, 21, 23, 24,
29, 67, 68
— *ericetorum* 66
— *fissa* . . 13, 17, 23-25, 28-30,
34-38, 43, 68
— — var. *fissa* 17, 30
— — var. *gracilis* 29
— — var. *integrifolia* 29
— — var. *intermedia* 24, 29
— — var. *macrophylla* 30
— — var. *microphylla* 30
— *flagellifera* 66
— *integristipula* 35
— *macrostipula* 66
— — var. *uliginosa* 66
— *meylanii* 61, 63-65
— *muelleriana* 14, 18, 28, 34-39,
42-44, 48, 60-62, 64-66
— — var. *erecta* 18, 36, 42, 44,
68
— — var. *muelleriana* 18, 43
— — var. *subimmersa* 43
— — var. *terricola* 43
— *neesiana* 19, 35, 37, 43, 55-57,
60-62, 64, 65
— — var. *hygrophila* 19, 37, 38,
62, 68
— — var. *latifolia* 61
— — var. *laxa* 39, 61, 64, 65
— — var. *meylanii* 19, 59, 60,
63, 65, 67, 68
— — var. *neesiana* 19, 60, 61,
63, 65
— — var. *repanda* 19, 62, 66-68
— — var. *rotundifolia* 19, 61, 66
— — var. *subdivisa* 39, 43, 61
— *paludosa* 42, 43, 48, 65
— *sphagnicola* . . 18, 28, 34-37,
42-45, 47-49, 54, 65, 66
— — var. *autumnalis* 18, 51
- Calypogeja sphagnicola* var.
sphagnicola 18, 48
— — var. *submersa* 18, 37, 49,
66, 68
— *submersa* 49
— — var. *lacustris* 49
— *suecica* 18, 28, 42, 47, 50, 51,
54, 68
— — ssp. *germanica* 54
— — var. *laxivetis* 54
— — var. *repanda* 62
— — var. *suecica* 18, 19, 54, 55
— *tenuis* 48, 65
— — var. *minuta* 48, 66
— — var. *sphagnicola* 48, 66
— — var. *submersa* 48
— — var. *uliginosa* 48
— *trichomanis* . . 13, 14, 24, 26,
29-31, 34-39, 42-44, 46-48, 54,
60-62, 64, 65, 68
— — var. *acutifolia* 29
— — var. *adscendens* 37, 38
— — var. *aquatica* 37, 38
— — var. *attenuata* 37
— — var. *communis* 24, 30, 35,
37
— — var. *erecta* 36, 42, 44
— — var. *gracilis* 24, 36
— — var. *intermedia* 24, 29, 36
— — var. *minor* 36
— — var. *paludosa* 36, 43, 48
— — var. *sphagnicola* 44
— — var. *sprengelii* 35, 37
— — var. *subfissa* 37
— — var. *subimmersa* 37
— — var. *suecica* 51
— — var. *tenuis* 47
— — var. *trichomanis* 17, 37
— *trichomanoides* 65
— *variabilis* 66
- Calypogia* 13
Canthium furcatum 93
Capillipedium assimile 137
Caprifolium angustifolium 197
— *obovatum* 198

- Caprifolium rupicolum* . . . 198
Carex curvula 86
Carphalea 92
Cassiope 203, 216
Cenchrus granularis 138
Cenomyce 205
— *sarmentosa* 212
Centaurea solstitialis . . . 238, 239
— *iberica* 239
Cephalaria 237
— *syriaca* 237, 238
— — ssp. *phoeniciaca* . . . 237
— — ssp. *turanica* 237
Cephalozia 15
— *hellerianus* 53
— *media* 53
Ceratophyllum demersum . . 231
Chaptalia maxima 186
Chasalia 150, 151, 156
Cheirolaena 255
Chiococca 92
Chrysosplenium alternifolium
var. *sibiricum* 217
— *lanuginosum* 217
— *nepalense* 218
Cincinnatius 10, 13
— *argutus* 19
— *calypogeia* 24
— *muellerianus* 38
— *neesianus* 55
— *suecicus* 51
— *trichomanis* 30
— — var. *communis* 30
— — var. *fissum* 24
— — var. *neesianus* 55
— — var. *sphagnicola* . . . 44
— — var. *suecicus* 51
Cladina 204, 205
Cladonia . . . 201, 202, 211-213
— *alpestris* 201, 208
— *amaurocraea* 203, 208
— *calycantha* 206, 208
— *campbelliana* 211-213
— *cenotea* 211
— *chlorophaea* 206, 208, 212
Cladonia coniocraea 212
— **delavayi** **203**, 207, 208
— *didyma* var. *vulcanica* . . 211
— *fimbriata* 212
— — var. *coniocraea* . . . 212
— — var. *simplex* 212
— *furcata* 208
— — var. *racemosa* 205
— *gracilentata* 213
— *gracilis* 212
— — var. *campbelliana* 211, 212
— — var. *chordalis* 206, 212
— — var. *elongata* 206, 208
— *medusina* 205
— *mitis* 205
— *pityrea* 213
— *polyphylla* 213
— *pyxidata* 206, 208
— — var. *chlorophaea* . . . 206, 212
— — var. *neglecta* 206
— *sarmentosa* 212
— *scabriuscula* 205, 208
— *sylvatica* 204
— *transcendens* 202
— — var. *yunnana* 202, 203
— *vulcanica* 211, 213
— **yunnana** **202**, 208
Cochlearia hobsoni 131, 134
— ? *serpens* 131, 134
Conyza alata 188
— *cinerea* 193
— *japonica* 181
— *stricta* 182
Coronilla varia 232
Coussarea 94, 95
Crassocephalum crepidioides . 182
— *nepalense* 182
Cremanthodium oblongatum . 182
— *plantagineum* 182
— *reniforme* 182
— *retusum* 183
Cremocarpon 147-157, 165, 172,
174
— **bernieri** 155, 158-160, 162-**165**

- Cremonocarpon boivinianum* 148,
 151, 155, 158-160, 162-164
 — **fissicorne** 155, 159, 160, 162,
 163, 164
 — **floribundum** 155, 158,
 160, 168, 171, 172
 — **lantzii** 150, 155, 158, 160,
 168, 169-173
 — **pulchristipulum** 155, 158-160,
 162, 163, 166, 168
 — **rupicolum** 155, 158, 160,
 168-170, 171, 172
 — **sessilifolium** 155, 159, 160,
 162-164
 — **tenuifolium** 155, 158-160,
 162-164, 165, 166
 — **trichanthum** 154-157, 159,
 160, 168, 172-173
Crepis flexuosa 183
 — *racemifera* 194
Cressa cretica 235
Cymbolaena 238
 — *longifolia* 238
Cynosurus aegyptius 141
 — *distichus* 85
Cyperus longus 230
 — *pygmaeus* 230
Cyrtococcum patens 139
Dactylis glomerata 230
 — — var. *hispanica* 230
Dactyloctenium aegyptium 141
Danthonia cachemyriana 141
Daphne bholua 216
 — — var. *glacialis* 216
 — *cannabina* var. *glacialis* 216
Datura metel 237
 — *stramonium* 237
Dendroleandria 255
Deutzia staminea 218
Dichroa febrifuga 218
Dichrocephala integrifolia 183
Digitaria ternata 139
Dirichletia 92
Distichia 83
Dombeya 247, 255, 256, 280,
 319, 340, 362
 — *acerifolia* 249, 268, 343, 358
 — var. *montana* 343, 357
 — — var. *typica* 343
 — *acuminatissima* 267, 332, 335
 — *acutangula* 247
 — **albisquama** 278, 441
 — **albotomentosa** 264, 308
 — **alleizettei** 262, 295
 — **ambalabeensis** 272, 389
 — — ssp. *ambalabeensis* 389
 — — ssp. **ambongensis** 389, 390
 — **ambatosoratrensis** 264, 313, 316
 — — ssp. *ambatosoratrensis* 313
 — — ssp. **perrieri** . 313, 314, 317
 — **ambohitrensis** . 272, 385, 386
 — **ambongensis** 270, 365, 367, 368
 — — ssp. *ambongensis* 365, 366
 — — ssp. *ambongensis* var.
ambongensis 365, 366
 — — ssp. *ambongensis* var.
ihosyensis 365, 366
 — — ssp. **sakarahaе** 365, 366
 — — ssp. *sakarahaе* var.
fandrareensis 365, 367
 — — ssp. *sakarahaе* var.
sakarahaе 365, 366, 368
 — **ambositrensis** 275, 408
 — *ameliae* 247, 249, 267, 336
 — — var. *louvelii* 336
 — **amplifolia** 280, 448
 — **anakaensis** 272, 386
 — — ssp. *anakaensis* 387
 — — ssp. **multiflora** 387
 — **analavelonae** 271, 372
 — **andapensis** 267, 331, 334
 — **andilamenensis** 274, 397
 — **andrahomanensis** 269, 361
 — **angustipetala** 275, 408
 — **ankarafantsikae** 270, 370
 — **ankaratrensis** 266, 330, 334
 — **ankazobeensis** 262, 293
 — — ssp. *ankazobeensis* 293
 — — ssp. **befotakensis** . 293, 294

- Dombeya* **anonyensis** . . . 275, **411**
 — *antsianakensis* 269, 330, 331, 353
 — — var. *antsianakensis* 353-355
 — — var. **australis** . . . **354**, 355
 — **apikyensis** 274, **401**
 — *aquifoliopsis* 273, 396
 — *australis*. 273, 392
 — *australis* ssp. *australis* 392, 393
 — — ssp. **geayi** **393**
 — — var. *geayi* 393
 — — ssp. **grandiflora** **393**
 — *baronii* 262, 294
 — *bathiei* 264, 306
 — **befotakensis** 268, **346**
 — — ssp. *befotakensis* . 347, 349
 — — ssp. *befotakensis* var.
 befotakensis 347-349
 — — ssp. *befotakensis* var.
 vestita 347, **348**
 — — ssp. **longistyla** 347, **348**, 349
 — — ssp. *longistyla* var. **an-**
 gustifolia . . . 347, **348**, 349
 — — ssp. *longistyla* var.
 longistyla 347, 348
 — **bemarivensis** . . . 276, **415**, 417
 — — var. *bemarivensis* . . . 416
 — — var. **coursii** 416, **417**
 — — var. **humbertii** **416**
 — *bernieri* 249
 — *biumbellata* 267, 323, 332-334,
 352
 — — var. *biumbellata* 334
 — — var. **villosistyla**. **334**
 — **boeniensis** 270, **363**
 — *boivinii* 249
 — *bojeriana* 404, 406
 — *borraginea* 248, 269, 308, 360
 — *borraginopsis* 263, 299, 302
 — *botryoides* 299
 — *bracteopoda* 336, 337
 — *breonii*. 264, 312, 316, 317
 — **brevistyla** 268, **342**
 — *cacuminum* 250, 263, 304
 — *cannabina* 261, 288
 — **capuroniana** 273, **391**
- Dombeya* **capuronii** 261, **289**
 — *catatii*. 250, 267, 342
 — *chapelieri* 431-433
 — **cloiselii** 271, **374**
 — *condensata*. 261, 288, 291
 — *coria* 247, 249, 250, 267, 335
 — *coriopsis*. 268, 345
 — **costulatinervia**. 276, **413**
 — **coursii**. 271, **375**
 — *crassipes* 247, 249
 — *ctenostegia* 262, 296
 — *danguyi* 270, 367, 368
 — *decanthera* 247, 248, 253, 274,
 404, 406
 — — ssp. *decanthera* 405
 — — ssp. *decanthera* var.
 bojeriana 405, **406**
 — — ssp. *decanthera* var.
 decanthera 405, 406
 — — ssp. **meridionalis** 405, **406**
 — **decaryana** 271, **374**
 — *decaryi* 264, 309
 — *dichotoma* 279, 430, 446
 — — var. *pubescens*. 446
 — *dichotomopsis* 280, 449
 — *digyna* 270, 371
 — *digynopsis* 278, 436
 — **divaricata** 276, **425**
 — **dolichophylla** 275, **410**
 — **dufournetii** 266, **329**, 334
 — *elliptica* 277, 435
 — *erythroclada*. 247, 266, 327,
 335
 — **farafanganica** 274, **401**
 — — ssp. **endrina** 402, **403**
 — ssp. *endrina* var. *endrina* 402,
 404
 — ssp. *endrina* var. **linearis** 402,
 **404**
 — — ssp. *farafanganica*. 402
 — — ssp. *farafanganica* var.
 farafanganica 402, 403
 — — ssp. *farafanganica* var.
 manakensis 402, **403**
 — — ssp. **ramiovensis** 402, **403**

- Dombeya ficulnea* 280, 323, 325, 352
 — — var. *tsaratananensis* . . . 351
 — **flabellifolia** . . . 266, **326**, 334
 — *floribunda* . . . 278, 441, 442
 — *gemina* 332-334, 352
 — **glaberrima** 269, **360**
 — **glabripes** 269, **356**
 — **glandulosissima** . . . 265, **315-317**
 — *gleehomifolia* . . . 250, 266, 342
 — **gracilicyma** . . . 279, **443**, 444
 — *greveana* . . . 263, 299, 301-303
 — — var. *greveana* 299, 300, 303
 — — var. **metameropsis** 299, **301**,
 303
 — *guazumifolia* 296
 — **hafodahy** 275, **412**
 — **hafodahyformis** . . . 276, 412,
 **423**
 — **hafotsy** 261, **289**
 — **halapo** 265, **319**, 322
 — **heimii** 278, **437**
 — *hildebrandtii* . . . 248, 277, 427
 — *hilsenbergii* 261, 287
 — *hirsuta* 247, 268, 346
 — **hispidicyma** 276, **425**
 — **humbertiana** . . . 261, **286**, 311
 — *humblotii* 431-433
 — **ianthotricha** 269, **350**
 — *insignis* 283
 — **ivohibeensis** . . . 266, **327**, 335
 — — ssp. **ankaizinensis** . . . 327, **328**
 — — ssp. *ivohibeensis* . . . 327, 328
 — *kituiensis* 248
 — *laevissima* 265, 314, 316
 — *lancea* 280, 323
 — *lantziana* 431, 433
 — **latipetala** 276, **424**
 — *laurifolia* 247, 278, 438, 439,
 444
 — **lavasoensis** 273, **395**
 — **leandrii** 265, **321**, 322
 — — var. *leandrii* 321
 — — var. **soalalensis** . . . 321, **322**
 — *lecomtei* 253, 271, 377, 378
 — — ssp. *lecomtei* 377, 378
- Dombeya lecomtei* ssp. *lecomtei*
 var. *lecomtei* 377-379
 — — ssp. *lecomtei* var. **vala-**
mainty **377**, 379
 — — var. *minoriflora* . . . 378, 379
 — — ssp. **trichostyla** 377, **378**, 379
 — — var. *typica* 377
 — **lecomteopsis** 271, **376**
 — *leiomacrantha* 260, 281
 — — ssp. **angustata** . . . 281, **282**
 — — var. *angustata* 282
 — — ssp. *leiomacrantha* . . . 281
 — — ssp. *leiomacrantha* var.
dissecta 281
 — — ssp. *leiomacrantha* var.
leiomacrantha 281
 — — var. *typica* 281
 — *leucomacrantha* 260, 283
 — — var. *crassibractea* 283, 284
 — — var. *leucomacrantha* . . . 283
 — — var. *typica* 283
 — *linearifolia* 262, 297
 — — ssp. *linearifolia* 297
 — — ssp. **sely** **297**
 — **lokohensis** 279, **447**
 — **longicuspidata** 277, **433**
 — *longicuspis* 247, 249, 250, 267,
 342
 — *longifolia* 275, 413
 — *longipedicellata* 272, 382
 — *longipes* 267, 330, 331, 335
 — *loucoubensis* 338-340
 — *lowelii* 336
 — *lucida* 253, 276, 417, 418, 420,
 421, 422
 — — var. *bemarivensis* 415, 417,
 420
 — — var. *genuina* 418, 420
 — — ssp. **hafomena** 417, **419**,
 421, 422
 — — ssp. *lucida* 417, 418, 422
 — — ssp. *lucida* var. *lu-*
cida 417, 421
 — — ssp. *lucida* var. **lucidopsis** 417,
 **418**

- Dombeya lucida* ssp. **megaphylla** 417, **419**, 422
 — — ssp. *megaphylla* var. **hafobalofotsy** 418, **420-422**
 — — ssp. *megaphylla* var. *humbertii*. . . 418, 420-422
 — — ssp. *megaphylla* var. *megaphylla* 418, 419, 421, 422
 — *macrantha* 247, 260, 283
 — **macrophylla** 275, **409**
 — *macropoda* 261, 288
 — **mafimafy** 272, **384**, 386
 — **magnifolia** 269, **353**
 — **majungensis** 272, **383**
 — *manaharica* 273, 395
 — **mananarensis** 274, **400**
 — **mandenensis** 274, **398**
 — *mandoavato* 270, 364
 — **mandrakensis** 261, **290**
 — **mangorensis** 274, **399**
 — *manongarivensis* . . . 264, 309
 — **marivorahonensis** . . . 262, **297**
 — **marojejyensis** 279, **447**
 — *megaphylla*. . . . 417, 419, 421, 422
 — — var. *typica* 419, 421
 — *megaphyllopsis* 276, 414
 — — ssp. *megaphyllopsis* 414, 415
 — — ssp. **vondrozensis** . 414, **415**
 — **menalohensis** 276, **414**
 — **meneriky**. 271, **381**
 — **merika** 270, **362**, 376
 — — *metameropsis* 299-303
 — — var. *belambanensis* 299, 300, 301, 303
 — — var. *kitombaensis* 299, 300, 301, 303
 — — var. *typica* 299, 301, 303
 — **midongyensis** 273, **396**
 — *modesta* 277, 429, 434
 — **modestiformis** 277, **428-430**
 — *mollis* 247, 249, 267, 338, 340
 — — var. *hildebrandtii* 338-340
 — — var. *humbertii*. . . . 340
- Dombeya mollis* ssp. **molliformis** 338, **339**, 340
 — — ssp. *mollis* 338
 — — ssp. *mollis* var. *loucoubensis* 338-340
 — — ssp. *mollis* var. *mollis* 338, 340
 — — var. *perrieri*. . . . 338, 340
 — **montana** 269, **357-359**
 — — ssp. **macrantha**. . . . 357, **358**
 — — ssp. *montana* 357
 — *multiflora* 359
 — *muscosa* 260, 283
 — **oblongifolia** 278, **438**
 — **oblongipetala** 278, **443**
 — *obovalis* 279, 447
 — **oligantha** 277, **427**
 — *palmata* 247
 — *palmatisecta* 250, 266, 325
 — *parkeri* 438, 439
 — *parviflora* 338-340
 — **parvipetala** 275, **407**
 — **pentagonalis** 268, **349**
 — **perrieri** 262, **292**
 — *pervillei* 280, 323, 325
 — **platanifolia** 247, 268, 328, 329, **344**
 — *ploocarpa* 265, 322
 — **poissonii** 260, **284**
 — *polyphylla* 264, 308
 — *pseudo-populus* 247, 249
 — **pubescens** 277, **430**
 — *punctata* 266, 280, 323, 325
 — — ssp. **ficulnea** 324, **325**, 352
 — — ssp. *punctata* 324
 — — ssp. *punctata* var. **lan-
ceolata** **324**, 325
 — — ssp. *punctata* var. **per-
villei** 324, **325**
 — — ssp. *punctata* var. *punctata* 324, 325
 — *punctatopsis* 249, 265, 322
 — — var. *bifurcata* 249
 — — var. *subfurcata* 322, 323, 332-334

- Dombeya punctatopsis* var.
typica 249
— **quinquecostata** 263, **298**
— **ranofotsyensis** 273, **392**
— **rariflora** 274, **397**
— *reflexa* 336
— *repanda* 278, 438
— *richardii* 247, 249
— *rigida* 262, 296
— **rosacea** 276, **426**
— **roseiflora** 267, **341**
— *rottleroides* 263, 304, 305
— **rotunda** 264, **310**, 311
— *rotundifolia* 431, 432
— *rubifolia* 263, 298
— **rubricuspis** 269, **355**
— **sahatavyensis** 278, **441**, 442
— **sakamaliensis** 270, **369**
— **selinala** 270, **371**
— **sely** 271, **379**
— **seyrigiana** 273, **394**
— **seyrigii** 260, **282**
— **sofiensis** 265, **320**, 322
— **somanga** 262, **294**
— *spectabilis* 248, 277, 431, 433
— — ssp. **humblotii** **432**
— — ssp. *spectabilis* var.
humblotii 432, 433
— — ssp. *spectabilis* var.
lantziana 432, **433**
— — ssp. *spectabilis* 432, 433
— *spikyensis*, errore: *api-*
kyensis 401
— *stipulacea* 264, 314, 316, 317
— — var. **decaryana** **314**
— — var. *stipulacea* 314
— **suarezensis** 268, **344**
— *subsquamosa* 279, 445
— *subviscosa* 270, 370
— — var. **brevistaminodia** **370**
— — var. *subviscosa* 370
— **superba** 261, **285**
— **tavia** 270, **368**
— *thouarsii* 249, 281
— *tiliaefolia* 247
- Dombeya tomentosa* 247, 266, 328,
329, 335
— *tremula* 265, 317, 319
— **tremuliformis** 253, 254, 265,
317
— **trimorphotricha** 268, **345**
— *triumfettifolia* 247, 263, 299,
302
— **trohy** 279, **444**
— **tsaratananensis** 269, **351**, 352
— **tsiandrensis** 272, **382**
— **tsiapetrokensis** 262, **291**
— *tubulosoviscosa* 272, 388
— **tulearensis** 271, **380**
— *urenoides* 263, 298
— **urschiana** 250, 263, **304**, 305
— **valafotsy** 272, **388**
— *valimpony* 438-440
— — var. *obovalopsis* 438, 440
— *valou* 280, 448
— **venosa** 278, **436**
— *viburniflora* 247, 249, 267,
308, 336-338, 429, 430
— **viburnifloropsis** 264, **306**, 308,
337, 338, 355
— — ssp. **borealis** **307**
— — ssp. *viburnifloropsis* 306,
307
— — ssp. *viburnifloropsis*
var. **ihosyensis** **307**
— — ssp. *viburnifloropsis*
var. *viburnifloropsis* 306,
307
— **vohitsiombeensis** 271, **373**
— *wallichii* 261, 287
— *xiphosepala* 275, 407, 408
— **xiphosepalopsis** 279, 408, **446**
- Draba obscura* 132-134
Dubyaea hispida 183
Dysodidendron 94
Dysosmia 93, 94, 97
Echinochloa colona 139
Echium italicum 235
Edgeworthia gardneri 216

- Elaeagnus angustifolius* var.
virescens 234
Elephantopus scaber 183
Elyna myosuroides 86
Engelhardtia spicata 215
Eragrostis 337
— *unioloides* 141
Erigeron 185
— *alatum* 188
— *alpinus* var. *semibarbatus* 183
— *alpinus* var. *uniflorus*. . 184
— *bellidioides*. 184
— *canadensis* 184
— *japonicum* 181
— *multiradiatus*. 184
— *semibarbatus* 183
Eulalia nepalensis 138
Eulaliopsis binata 138
Eupatorium glandulosum . . 185
Euphorbia peplus 234
Faramea 94, 95
Festuca. 86
— *rubra* 141
— *varia* 86
Fossombronina 14
Frankenia pulverulenta 234
Galinsoga parviflora 185
Galopina 152
Gentiana olivieri 235
Geocalyx 13, 14
Gerbera anandria var. *bonatiana*. 185
— *bonatiana* 185
— *kunzeana* 186
— *luteo-album* var. *multiceps* 186
— *maxima* 186
— *ruficoma* 186
Gnaphalium multiceps 186
Gongylanthus 12-14
— *ericetorum* 66
— *flagelliferus* 66
Grumilea 150, 151, 154-156, 159, 165, 174
Gynura angulosa 186
— *crepidioides* 182
Hackelochloa granularis. . . . 138
Helmiopsis 249, 362
— *bernieri* 249
— *boivinii* 249
— *pseudo-populus* 249
— *richardii*. 249
Heterochaeta diplostephioides. 180
Heteropogon contortus 138
Hieracium hispidum 183
— *lessertianum* 187
Hildebrandtia 319
Hilsenbergia cannabina. . . . 288
Hippia integrifolia. 183
Hypericum scabrum 234
Imperata cylindrica 138
Inula cappa. 187
— *hookeri* 187
— *nervosa* 187
Iris sisyrinchium 230
Jungermannia calypogea . 13, 24
— *fissa* 24
— *guttulata* 53
— *scalaris* 30
— *sphaerocephala* 24
— *sprengelii* 29, 34, 35
— *trichomanis* 30, 35
Kalanchoe spathulata. 143
Kantia 10, 13
— *arguta* 19
— *calypogea* 24
— *calypogea* 26
— *fissa* 19, 24
— *lacustris* 65
— *muelleriana* 38, 42, 51
— — var. *erecta* 44
— *neesiana*. 55
— *sphagnicola* 44
— *sprengelii* 24, 29
— *submersa* 49
— *suecica* 42, 51
— *trichomanis* 30, 40
— — var. *fissa* 24
— — var. *neesiana* 55
— — var. *subimmersa*. 38

- Saldinia bullata* 98, 99, 101, 109, 113, 114, **121**
 — *coursiana* . . . 98, 102, 122, **123-126**
 — *dasyclada* 98, 99, 102, **103**, 104
 — *hirsuta* . . . 98, 99, **102-104**
 — *humblotii* 119
 — *littoralis* . . 96, 101, **116**, 117
 — *longistipulata* 99, 100, 104, **105**, 106
 — *mandracensis* 100, **109**
 — *myrtilloides* 98, 102, 125-**127**
 — — var. *angustifolia* . 102, 127, **128**
 — — var. *myrtilloides* 102, 127, 128
 — — var. *robustior* 102, 127, **128**
 — *oblongifolia* 100, **107-110**, 116, 117
 — *obovatifolia* 100, **108**, 109, 111, 122
 — *obtusata* . . 99, 102, 126, 127
 — *pallida* . . . 101, **120**, 121
 — *phlebophylla* 98, 102, **122-125**
 — *platyclada* 98, 102, 122-124, **125**, 126
 — *proboscidea* 97, 98, 101, 117, 118, 120, 121
 — — var. *glabra* 101, 118, **119**
 — — var. *proboscidea* 101, 118, 119
 — *pseudo-morinda* . . . 97, 110
 — *pynophylla* 98, 102, 122-**124**, 125-127
 — *stenophylla* 96, 98, 99, **106**, 107, 109, 110
 — *subacuminata* 101, 113, **114**, 115
 — — var. *strigosa* 101, 114, **115**
 — — var. *subacuminata* 101, 114, 115
Salvia syriaca 237
 — — var. *macrocalycina* . . 237
Sambucus adnata 198
Saprosma 94, 95
 — *dichotomum* 94
Saussurea gossypina 189
 — *gossypiphora* 189
 — *graminifolia* 189
 — *hieracioides* 189
 — *sacra* 190
 — *tridactyla* 190
Saxifraga adoxioides 217
 — *andersonii* 222
 — *aristulata* 222
 — *bertholdii* **222**
 — *brachypoda* 223
 — — var. *fimbriata* 223
 — *brunoniana* 223
 — *cernua* 223
 — *diversifolia* 224
 — — var. *diversifolia* . . . 224
 — — var. *parnassiiifolia* . . 224
 — *filicaulis* 225
 — *fimbriata* 223
 — *flagellaris* ssp. *mucronulata* 225
 — — var. *stenosepala* 225
 — *glandulosa* 223
 — *hispidula* 225
 — *kintschingingae* 223
 — *ligulata* 217
 — *moorcroftiana* 225
 — *mucronulata* 225
 — *nutans* 225
 — *parnassiiifolia* 224
 — *purpurascens* 217
 — *spinulosa* 225
 — *strigosa* 226
 — *wallichiana* 223
 — *zimmermannii* **226**
Scolosanthus 91, 92
Scolymus maculatus 239
Secale anatolicum 229, 230
 — *ciliatoglume* 229, 230
 — *dalmaticum* 229
 — *montanum* 229, 230
 — — var. *anatolicum* 229
 — — var. *ciliatoglume* 229

- Sedum asiaticum* var. *wallichianum* 145
 — *bupleuroides* 143
 — *chauveaudii* 143
 — *crassipes* 145
 — *fastigiatum* 144
 — *gagei* 144
 — *himalense* 144
 — *linearifolium* 144
 — *odontophyllum*. 144
 — *quadrifidum* var. *himalense* 144
 — *trullipetalum* 145
 — *wallichianum*. 145
Senecio alatus 190
 — *densiflorus* 190
 — *diversifolius* 190
 — *graciliflorus* 191
 — *nudicaulis* 191
 — *quinquelobus* 191
 — *retusus* 183
 — *scandens* 191
 — *tetranthus* 191
 — *triligulatus*. 191
 — **vitifolius** **191**
 — *wallichii* 191
Sesleria 87
 — *disticha* 85-88
 — — var. *typica* 85
 — *sphaerocephala* 85
Sida pedicularifolia 83
 — *phyllanthos* 82
 — *saxifraga* 82
Siegesbeckia orientalis 192
Solenotinus erubescens 199
 — *nervosus*. 199
Solidago 192
Sonchus arvensis. 192
 — *oleraceus* 239
Spergularia diandra 231
Spilanthus acmella 192
Sporobolus piliferus 142
Statice spicata. 235
Stenactis multiradiata 184
Stereosanthus 192
Suteria 92
Tagetes patula. 192
Tanacetum gossypinum 192
Teucrium chamaedrys ssp.
 *sinuatum*¹. 236
 — *pruinatum*. 236
Thamnocalamus falconeri 140
Thesium himalense. 216
Thysanolaena maxima 142
Tiarella polyphylla. 227
Tragopogon gracilis 193
 — *junceum*. 193
Triadicta 94
Tridax procumbens 193
Triosteum himalayanum 198
 — *hirsutum* 198
Tripogon filiformis 141
Trochetia boivinii 247
 — *pentaglossa* 249, 281
 — *richardii* 247
 — *thouarsii* 249, 281
Uragoga 155, 157
 — *rupicola* 149, 170
Verbesina acmella 192
Vernonia cinerea 193
 — *teres* 193
Viburnum capitellatum 199
 — *cordifolium* 198
 — *coriaceum* 199
 — *cylindricum* 199
 — *erubescens* 199
 — *grandiflorum* 199
 — *involutum* 199
 — *mullaha* 199
 — *nervosum* 199
 — *prattii*. 199
 — *pubigerum*. 199
 — *stellulatum*. 199
 — *wightianum* 199
Vilfa pilifera 142
Viola aspera 196
 — *biflora* 195, 196
 — *canescens* 196
 — *manaslensis* 195, 196
 — *pilosa* 196

— <i>serpens</i>	196	<i>Zinnia multiflora</i>	194
— <i>serpens</i> var. <i>canescens</i> . .	196	<i>Zygophyllum</i>	232
— <i>thomsonii</i>	196	— <i>brachypterum</i>	232, 233
— <i>wightiana</i>	196	— <i>fabago</i>	232, 233
— <i>wightiana</i> var. <i>pubescens</i>	196	— — ssp. <i>dolichocarpum</i>	232, 233
<i>Waldheimia tridactylites</i> . .	193	— — ssp. <i>typicum</i> . .	232, 233
<i>Wikstroemia canescens</i> . . .	216	— — var. <i>brachycarpum</i> . .	233
— <i>chamaedaphne</i>	216	— — var. <i>brachypterum</i> . .	232
— <i>virgata</i>	216	— — var. <i>typicum</i>	232
<i>Xeropetalum quinquesectum</i> .	359	— — ssp. <i>orientale</i>	232
<i>Youngia japonica</i>	193	— <i>orientale</i>	232, 233
— <i>racemifera</i>	194	— <i>typicum</i>	232, 233

ACHEVÉ D'IMPRIMER
LE 31 DÉCEMBRE 1958
SUR LES PRESSES DE L'IMPRIMERIE
DU « JOURNAL DE GENÈVE »