

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: 09.08.2025

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**.

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

Calyptogeja 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

Calyptogeja sphagnicola var.
 — *sphagnicola* 18, 48
 — — var. *submersa* 18, 37, 49, 66, 68
 — *submersa* 49
 — — var. *lacustris* 49
 — *suecia* 18, 28, 42, 47, 50, 51, 54, 68
 — — ssp. *germanica* 54
 — — var. *laxiretis* 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
Calyptogea 13
Canthium furcatum 93
Capillipedium assimile 137
Caprifolium angustifolium 197
— *ovatum* 198

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

- Cremocarpon 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
— **pulchристipulum** 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. **sakarahae** 365, 366
— — — ssp. *sakarahae* var.
— — — **fandrareensis** 365, 367
— — — ssp. *sakarahae* var.
— — — — *sakarahae* 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** 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
 — *boraginea* 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**

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

- Dombeya lucida* ssp. **me-**
gaphylla 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. **mollis-**
formis 338, **339**, 340
 — — ssp. *mollis* 338
 — — ssp. *mollis* var. *loucou-*
bensis 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

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

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

<i>Kantius</i>	10, 13	<i>Malvastrum phyllanthos</i>	82
— <i>trichomanis</i>	30	— <i>pichinchense</i>	82
<i>Kelloggia</i>	152	— rauhii	77
<i>Keraudrenia</i>	319	— <i>rugosum</i>	83
<i>Lactua hastata</i>	187	— <i>weberbaueri</i>	77
— <i>lessertiana</i>	187	<i>Margaris</i>	92
— <i>macrantha</i>	188	<i>Melhania</i>	255, 319
— <i>macrorhiza</i>	188	— <i>decanthera</i>	247, 404
<i>Laggera alata</i>	188	— <i>laurifolia</i>	438
— <i>alpinum</i> var. <i>stracheyi</i>	189	<i>Mentha longifolia</i>	237
<i>Lagurus cylindricus</i>	138	— var. <i>incana</i>	237
<i>Lasianthus</i>	92, 93-95, 97	— — var. <i>mollissima</i>	237
— <i>axillaris</i>	110	— <i>silvestris</i>	237
— <i>bernieri</i>	112	— — var. <i>glabrata</i>	237
— <i>boivinianus</i>	97, 104	<i>Mephitidia</i>	93, 97
— <i>dichotomus</i>	93	— <i>dichotoma</i>	93
— furcatus	94	<i>Mesoptera</i>	92
— <i>perrottetii</i>	110-112	<i>Metabolos</i>	92
<i>Lasiopteratum</i>	319	<i>Microglossa albescens</i>	189
<i>Lejeunea</i>	36	<i>Micropus</i>	238
<i>Lemna minor</i>	231	— <i>supinus</i>	238
<i>Leontopodium jacotianum</i>	188	<i>Misanthus nepalensis</i>	138
— <i>monocephalum</i>	188	<i>Mnium</i>	10, 12
— <i>stracheyi</i>	189	— <i>fissum</i>	12, 13, 19, 24, 28, 29
<i>Leycesteria formosa</i>	197	— <i>trichomanis</i>	12, 13, 28, 30
<i>Lignariella</i>	134, 136	<i>Morinda</i>	91
— <i>hobsoni</i>	131, 133, 134, 136	— <i>axillaris</i>	91, 97, 110, 112, 117, 118
— obscura	132, 134-136	<i>Mulgedium lessertianum</i>	187
<i>Lippia nodiflora</i>	236	— <i>macranthum</i>	188
<i>Lonicera angustifolia</i>	197	— <i>macrorhizum</i>	188
— <i>litangensis</i>	197	<i>Mylia anomala</i>	47
— <i>ovata</i>	198	<i>Myriactis wallichii</i>	189
— <i>parvifolia</i>	198	<i>Neobaclea</i>	81
— <i>rupicola</i>	198	<i>Nesogordonia</i>	249, 281
<i>Malva</i>	319	— <i>bernieri</i> var. <i>acuminata</i>	249
— <i>parviflora</i>	234	— <i>crassipes</i>	249
<i>Malvastrum</i>	77, 78	— <i>thouarsii</i>	249, 281
— <i>buchtienii</i>	78	<i>Neuroleptis</i>	319
— <i>engleranum</i>	77	<i>Neyraudia arundinacea</i>	141
— <i>fiebrigii</i>	78	<i>Nototrichie</i>	77, 80, 81
— <i>hauthalii</i>	77	— <i>aristata</i>	84
— <i>lobulatum</i>	79	— chimborazoensis	82
— <i>obcuneatum</i>	79	— <i>compacta</i>	79, 82
— <i>pedicularifolium</i>	83	— ellipticifolia	83
— — var. <i>rugosum</i>	83		

<i>Nototriche glauca</i>	84	<i>Populus nigra</i>	231
— <i>incana</i>	83	<i>Prenanthes japonica</i>	193
— lobulata	79	— <i>quinqueloba</i>	191
— longicaudicalis	79	<i>Psychotria</i> 92, 150, 151, 154-157,	
— <i>longirostris</i>	84		174
— <i>obcuneata</i>	79	— <i>furcellata</i>	128
— <i>pedatiloba</i>	83	— <i>lantzii</i>	168
— <i>pedicularifolia</i>	83	— <i>rupicola</i>	170
— <i>philippii</i>	83	— <i>trichantha</i>	172
— <i>phyllanthos</i>	82		
— <i>pichinchensis</i>	81, 82	Pyragra 147-151, 154, 156, 157,	
— pseudo-compacta	78		174
— pseudo-pichinchensis . . .	81 , 82	— ankarensis	175-177
— <i>rugosa</i>	83	— obtusifolia 148, 174, 175-177	
— sepaliloba	80	— — var. glabra	175, 176
— <i>tucumana</i>	79, 80	— — var. <i>obtusifolia</i>	175, 176
— — var. grandiflora	79	<i>Rhododendron</i>	216, 225
<i>Onosma nemoricolum</i>	236	<i>Ribes glaciale</i>	219
<i>Oplismenus burmannii</i>	139	— <i>griffithii</i>	219
— <i>compositus</i>	139	— <i>himalayense</i> var. <i>decaisnei</i>	219
— <i>disticha</i>	85	— <i>luridum</i>	219
<i>Osyris arborea</i>	215	— <i>orientale</i>	220
— <i>tenuifolia</i>	215	— <i>vilmorinii</i>	220
— <i>wightiana</i>	215	<i>Rodgersia</i>	220
<i>Paederia</i> . . . 147, 148, 150, 153		— <i>aesculifolia</i>	220-222
<i>Panicum bengalense</i>	140	— <i>henrici</i>	221
— <i>burmanii</i>	139	— <i>pinnata</i>	220-222
— <i>colonum</i>	139	— — var. <i>alba</i>	221
— <i>compositum</i>	139	— <i>platyphylla</i>	221
— <i>patens</i>	139	— <i>podophylla</i>	220, 221
— <i>reptans</i>	139	— <i>prilleuxii</i>	221
— <i>ternatum</i>	139	— <i>sambucifolia</i>	220-222
<i>Paramelhania</i>	255	— <i>tabularis</i>	221
<i>Parnassia nubicola</i>	218	<i>Saccharum arundinaceum</i>	138
— <i>pusilla</i>	219	<i>Saldinia</i> . . . 91-95, 97, 112, 116	
<i>Peganum harmala</i>	233	— acuminata	98, 99, 101, 113-115 , 121
<i>Philadelphus tomentosus</i> . .	219	— aegialodes 101, 112, 116, 117 ,	118, 120
<i>Phlomis brugieri</i>	236	— axillaris 97, 98, 100, 105- 110 ,	112, 117, 118
<i>Phoenix dactylifera</i>	234	— — var. <i>axillaris</i> 100, 111, 113	
<i>Picea</i>	216	— — var. strigosa 100, 111, 112 ,	113, 115, 116
— <i>disticha</i>	85	— boiviniana	99, 104-106
— <i>seslerioides</i>	85		
— <i>unioloides</i>	141		
<i>Polygonum monspeliensis</i> . .	140		
<i>Populus euphratica</i>	231		

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

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