

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

**Herausgeber:** Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

**Band:** 18 (1962-1963)

**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:** 07.08.2025

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

## INDEX DES NOMS LATINS

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

<i>Acacia</i> . . . . .	18, 357	<i>Astragalus</i> . . . . .	157
— <i>etbaica</i> . . . . .	340	— <i>biflorus</i> . . . . .	144
— <i>spirocarpa</i> . . . . .	351	— <i>brevicarnatus</i> . . . . .	144
<i>Acer acuminatum</i> . . . . .	249	— <i>coelestis</i> . . . . .	152
— <i>caudatum</i> . . . . .	249	— <i>latifolius</i> . . . . .	158
— <i>pectinatum</i> . . . . .	249	— <i>mirpoureanus</i> . . . . .	144
<i>Achillea ligustica</i> . . . . .	190	— <i>pauciflorus</i> . . . . .	144, 151
<i>Adamia chinensis</i> . . . . .	280	— <i>vernus</i> . . . . .	144
— <i>cyannea</i> . . . . .	280	<i>Asystasia thyrsacanthus</i> . . . . .	247
— <i>versicolor</i> . . . . .	280	<i>Athyrium filix-femina</i> . . . . .	177
<i>Aechmanthera claudiae</i> . . . . .	243, 245	<i>Avena elatior</i> subsp. <i>bulbosa</i> . . . . .	194
— <i>gossypina</i> . . . . .	243, 244	<i>Baeobotrys macrophylla</i> . . . . .	270
— <i>tomentosa</i> . . . . .	244	<i>Barleria caerulea</i> . . . . .	244
<i>Aeginetia indica</i> . . . . .	272	— <i>ciliata</i> . . . . .	244
<i>Aeschynanthus grandiflorus</i> . . . . .	263	— <i>cristata</i> . . . . .	244
— <i>parasiticus</i> . . . . .	263, 264	— <i>dichotoma</i> . . . . .	244
<i>Agave americana</i> . . . . .	272	— <i>laciniata</i> . . . . .	244
<i>Agropyron elongatum</i> var. <i>scirpeum</i>	179	— <i>napalensis</i> . . . . .	244
<i>Agrostis pallida</i> . . . . .	178	— <i>nuda</i> . . . . .	244
— <i>salmantica</i> . . . . .	178	— <i>siamensis</i> . . . . .	244
<i>Allium chamaemoly</i> . . . . .	180	— <i>strigosa</i> . . . . .	244
— <i>schoenoprasum</i> var. <i>pumilum</i> . .	180	<i>Bartramia triumfetta</i> . . . . .	282
— <i>subhirsutum</i> var. <i>glabrum</i> . . . .	180	<i>Berula erecta</i> . . . . .	131
<i>Alnus nepalensis</i> . . . . .	255	<i>Betula bhojpattra</i> . . . . .	255
— <i>nitida</i> . . . . .	255	— var. <i>jacquemontii</i> . . . . .	255
<i>Alopecurus bulbosus</i> . . . . .	178	— <i>jacquemontii</i> . . . . .	255
<i>Althaea hirsuta</i> . . . . .	189	— <i>utilis</i> . . . . .	255
<i>Amblyotropis</i> . . . . .	137	<i>Bidens bullata</i> var. <i>glabrescens</i> . .	192
— <i>multiflora</i> . . . . .	144	— <i>tripartita</i> subsp. <i>bullata</i> . . . .	192
— <i>pauciflora</i> . . . . .	144	— var. <i>glabrescens</i> . . . . .	192
<i>Anemone alpina</i> . . . . .	185	— var. <i>hirta</i> . . . . .	192
<i>Anisadenia saxatilis</i> . . . . .	267, 268	— var. <i>hispida</i> . . . . .	192
<i>Anthogonium gracile</i> . . . . .	272	<i>Biswarea tonglensis</i> . . . . .	258
— <i>griffithii</i> . . . . .	272	<i>Blackwellia</i> . . . . .	263
<i>Arnoseris minima</i> . . . . .	193	— <i>nepalensis</i> . . . . .	262
<i>Asclepias alba</i> . . . . .	252	<i>Blechnum spicant</i> . . . . .	177
— <i>curassavica</i> . . . . .	251	<i>Boenninghausenia albiflora</i> . . . . .	277
— <i>vincetoxicum</i> . . . . .	252	<i>Bonnaya humilis</i> . . . . .	263
		<i>Boucerosia</i> . . . . .	347

- |  |             |   |
|--|-------------|---|
| <i>Brachystegia bussei</i> . . . . .   | 350         | <i>Calypogeja grandistipula</i> 54, 87, 88, 89,<br>91, 123                              |
| <i>Bromus lanceolatus</i> . . . . .  | 194         | — <i>heterophylla</i> 54, 58, 59, 64, 65, 67,<br>69, 75, 77, 85, 122, 125               |
| — <i>macrostachys</i> . . . . .  | 194         | — — var. <i>heterophylla</i> , 58, 59, 60, 65,<br>66, 67, 68                            |
| <i>Buddleja crispa</i> var. <i>farreri</i> . . . . .   | 269         | — — var. <i>subrotunda</i> 58, 60, <b>69</b> , 70                                       |
| — <i>farreri</i> . . . . .   | 269         | — <i>laxa</i> 54, 77, 106, 107, 114, 115, 116,<br>118, 125                              |
| — <i>praecox</i> . . . . .   | 269         | — <i>lechleri</i> 54, 96, 97, 98, 102, 119, 120,<br>123, 125                            |
| — <i>tibetica</i> var. <i>farreri</i> . . . . .  | 269         | — — var. <i>densifolia</i> 96, 100, <b>101</b>  |
| <i>Buxus hildebrandtii</i> . . . . .   | 340         | — — var. <i>lechleri</i> . . . . . 96, 98, 99, 101                                      |
| <i>Cadia purpurea</i> . . . . .  | 340         | — <i>ledermannii</i> . . . . . 86   |
| <i>Calluna vulgaris</i> . . . . .  | 190         | — <i>leptoloma</i> . . . . . 119  |
| <i>Calocasne flava</i> . . . . .   | 263         | — <i>lophocoleoides</i> 54, 58, 60, 72, 73, 74,<br>75, 114, 120, 122, 125               |
| <i>Calosacme grandiflora</i> . . . . .   | 265         | — <i>mastigophora</i> 28, 30, 31, 45, 46, 47,<br>120                                    |
| <i>Calotropis gigantea</i> . . . . .   | 251         | — <i>miquelii</i> 54, 106, 107, 110, 111, 112,<br>116, 118, 125                         |
| <i>Calypogeja</i> 19, 24, 25, 53, 54, 56, 72, 74,<br>81, 83, 86, 91, 93, 95, 102, 111, 114,<br>119, 120, 121, 122, 123, 124, 125 |             | — — var. <i>miquelii</i> . . . . . 111  |
| — <i>abnormis</i> . . . . .  | 67          | — — var. <i>oppositifolia</i> . . . . . 111   |
| — <i>amazonica</i> 54, 106, 107, 108, 109, 111,<br>112, 116, 118, 125  |             | — <i>muelleriana</i> . . . . . 81   |
| — — var. <i>amazonica</i> . . . . .  | 109         | — <i>muscicola</i> 54, 58, 60, 64, 71, 72, 121,<br>125                                  |
| — — var. <i>inaequifoliata</i> . . . . .   | 109         | — <i>nephrostipa</i> 28, 30, 31, 43, 44, 45, 47,<br>49, 124                             |
| — <i>andicola</i> 54, 58, 61, 77, <b>79</b> , 80, 81,<br>119, 125  |             | — <i>oblata</i> 54, 58, 61, 81, 82, 83, 125   |
| — <i>annabanensis</i> . . . . .  | 118         | — <i>oniscoides</i> . . . . . 119   |
| — <i>annabonensis</i> . . . . .  | 118         | — <i>parallelogramma</i> 29, 30, 31, 49, 50,<br>51, 124                                 |
| — <i>arguta</i> . . . . .  | 125         | — <i>peruviana</i> 54, 58, 59, 61, 62, 63, 64,<br>65, 72, 75, 77, 79, 85, 116, 119, 125 |
| — <i>biapiculata</i> 54, 58, 61, 64, 65, 83, 84,<br>85, 86, 112, 125   |             | — — var. <i>integrifolia</i> . . . . . 75, 116, 120                                     |
| — <i>caespitosa</i> 28, 30, 39, 40, 41, 122,<br>124  |             | — — var. <i>subintegra</i> . . . . . 75, 116  |
| — <i>cellulosa</i> 28, 30, 31, 32, 33, 35, 37,<br>43, 120, 124   |             | — <i>portoricensis</i> 61, 64, 65, 86, 120  |
| — <i>contigua</i> . . . . .  | 120         | — <i>pringlei</i> . . . . . 120   |
| — <i>continua</i> . . . . .  | 97          | — <i>puiggariana</i> . . . . . 91, 120  |
| — <i>crenulata</i> 28, 30, 33, <b>35</b> , 36, 37,<br>39, 124  |             | — <i>puiggari</i> 54, 87, 89, 90, 91, 120   |
| — <i>cyclostipa</i> 28, 30, 37, 38, 39, 120, 124   |             | — <i>retusa</i> 28, 30, <b>33</b> , 34, 35, 37, 124                                     |
| — — var. <i>cellulososerrata</i> . . . . .   | 39          | — <i>rhombifolia</i> 54, 96, <b>101</b> , 102, 125                                      |
| — <i>densifolia</i> . . . . .  | 98, 101     | — — var. <i>colombiana</i> 96, <b>104</b> , 105   |
| — <i>dussiana</i> . . . . .  | 61, 77, 79  | — — var. <i>rhombifolia</i> 96, 102, 103,<br>104  |
| — <i>elliottii</i> 28, 30, 31, 41, 42, 43, 124   |             | — <i>rhynchophylla</i> . . . . . 25, 26, 27, 122  |
| — <i>euthemona</i> . . . . .   | 119         | — <i>sendaica</i> . . . . . 65  |
| — <i>falcata</i> 54, 106, 107, <b>112</b> , 113, 114,<br>116, 118, 123   |             | — <i>stephaniana</i> . . . . . 65   |
| — <i>fissa</i> . . . . .   | 53, 64, 125 | — <i>suberectifolia</i> . . . . . 101, 102  |
| — <i>fissistipula</i> 29, 30, 31, <b>47</b> , 48, 49, 51,<br>124   |             |   |
| — <i>fistulata</i> . . . . .   | 118         |   |
| — <i>gigantea</i> . . . . .  | 83, 85, 86  |   |
| — <i>granatensis</i> . . . . .   | 119         |   |

- Calypogeja subintegra* 54, 58, 60, 64, 75, 77, 81, 120, 125  
 — var. *dussiana* 58, 60, 77, 78, 79  
 — var. *subintegra* . . . . . 60, 76, 77, 79  
 — *subrotunda* . . . . . 69  
 — *subtropica* . . . . . 114, 116  
 — *sullivantii* . . . . . 119  
 — *suringari* . . . . . 72, 74, 75  
 — *tenax* . . . . . 54, 91, 92, 93, 123, 125  
 — *trichomanis* . . . . . 81, 119, 125  
 — *uleana* . . . . . 120  
 — *uncinatula* 54, 106, 107, 116, 117, 118  
 — *vincentina* . . . . . 64, 83, 86  
*Camellia kissi* . . . . . 281  
*Campanula carnosa* . . . . . 256  
*Cantua flexuosa* . . . . . 295  
*Caracoma* 19, 25, 26, 28, 29, 30, 35, 45, 93, 121, 122, 124  
 — *caespitosa* . . . . . 28  
*Caralluma* . . . . . 347  
 — *dicapuae* . . . . . 14  
 — *furta* . . . . . 345, 346, 347  
 — *peckii* . . . . . 14, 15  
 — *socotrana* . . . . . 347  
*Cardamine graeca* var. *eriocarpa* . 186  
*Carrichtera annua* . . . . . 187  
 — *vellae* . . . . . 187  
*Castanea tribuloides* . . . . . 261  
*Castanopsis* . . . . . 261  
 — *echidnocarpa* . . . . . 261  
 — *echinocarpa* . . . . . 261  
 — *ferox* . . . . . 261  
 — var. *longispina* . . . . . 262  
 — *microcarpa* . . . . . 261  
 — *tribuloides* . . . . . 261  
 — var. *echidnocarpa* . . . . . 261  
 — var. *ferox* . . . . . 262  
 — var. *longispina* . . . . . 262  
*Catapodium tenellum* var. *tenuicaulum* 186  
*Centaurea amara* subsp. *serotina* . 193  
 — *jacea* subsp. *jacea* var. *canescens* 193  
 — subsp. *semipectinata* var. *canescens* . 193  
 — var. *canescens* . . . . . 193  
 — var. *tomentosa* . . . . . 193  
 — var. *vulgaris* . . . . . 193  
 — *pratensis* . . . . . 193  
 — *ruscinonensis* var. *canescens* . 193  
*Cephaëlis* . . . . . 198  
*Cephalaria cachemirica* . . . . . 258
- Cerastium semidecandrum* . . . . . 184, 186  
*Cerbera peruviana* . . . . . 250  
 — *thevetia* . . . . . 250  
*Ceropegia de-vecchii* . . . . . 9  
*Chasallia*, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 205, 225, 227, 230, 237  
 — *acutiflora* . . . . . 203, 214, 231  
 — *ambodiranensis* 203, 208, 212, 213, 214, 215  
 — *androrangensis* 204, 218, 219, 220, 221  
 — *assimilis* 205, 215, 226, 228, 230, 231, 234  
 — var. *angustifolia* 205, 230, 231  
 — var. *assimilis* . . . . . 205, 230, 231  
 — *betamponensis* 203, 208, 209, 210, 211  
 — *betsileensis* . . . . . 206, 237, 238  
 — *bojeri* 205, 215, 226, 228, 230, 231, 234  
 — var. *bojeri* 205, 228, 229, 230, 231  
 — var. *longifolia* 205, 228, 229  
 — *borbonica* . . . . . 195, 196  
 — *capitata* . . . . . 195, 196, 202  
 — *catati* . . . . . 205, 232, 233, 234  
 — *caudiflora* . . . . . 210  
 — *caudifolia* . . . . . 203, 208  
 — *comorensis* . . . . . 202, 206, 207  
 — *coursii* 203, 208, 210, 211, 234  
 — *densiflora* . . . . . 204, 225, 226  
 — *densifolia* . . . . . 205, 236, 237, 238  
 — *divaricata* . . . . . 195  
 — *eurybotrya* 199, 202, 206, 207, 208, 217, 225  
 — *grandistipula* . . . . . 204, 208, 225  
 — *humbertii* . . . . . 202, 206, 237, 238  
 — *leandrii* . . . . . 204, 217, 218, 219  
 — *leptothyrsa* 203, 208, 212, 213, 214, 215, 231, 234, 235  
 — *magnifolia* 203, 212, 216, 217, 225  
 — *moramangensis* 204, 218, 219, 220, 221  
 — *parva* . . . . . 205, 226, 227, 228, 230  
 — *pentachotoma* 203, 208, 211, 212, 214  
 — *perrieri* . . . . . 202, 204, 222, 226  
 — *princei* . . . . . 200, 204, 209, 222, 224  
 — var. *brachysepala* 200, 204, 222, 223, 224  
 — var. *princei* 204, 222, 223, 224  
 — var. *puberula* 200, 201, 204, 222, 223, 224, 225

<i>Chasallia quaternifolia</i>	205, <b>234</b> , 235, 236	<i>Cynanchum contiguum</i>	. . . . .	252
— <i>richardii</i>	. . 203, 208, <b>209</b> , 210, 211	— <i>kenouriense</i>	. . . . .	252
— <i>stenantha</i>	. . 204, 212, <b>217</b> , 218, 219	— <i>laxum</i>	. . . . .	252
— <i>stenothyrsa</i>	. . . . .	— <i>vincetoxicum</i>	. . . . .	252
— <i>ternifolia</i>	205, 211, 232, <b>233</b> , 234, 235	<i>Cyperus eragrostis</i>	. . . . .	179
— <i>tsaratanensis</i>	204, 218, 219, <b>220</b> , 221, 222	— <i>laevigatus</i>	. . . . .	130, 131
— — var. <i>angustifolia</i>	204, <b>221</b> , 222	<i>Cyrtanthus</i>	. . . . .	10
— — var. <i>tsaratanensis</i>	. . . . .	— <i>salmonoides</i>	. . . . .	9, 10, 11
— <i>venosa</i>	. . . . .	— <i>sanguineus</i>	. . . . .	10
— <i>verticillata</i>	. . . . .	<i>Daedalacanthus</i>	. . . . .	246
<i>Chesneya cuneata</i>	. . . . .	— <i>purpurascens</i>	. . . . .	246
<i>Chiloscyphus</i>	. . . . .	<i>Daphnidium venosum</i>	. . . . .	268
<i>Chirita edgeworthii</i>	. . . . .	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>maritimus</i>	. .	190
— <i>flava</i>	. . . . .	<i>Dianthera bicalyculata</i>	. . . . .	247
— <i>grandiflora</i>	. . . . .	— <i>malabarica</i>	. . . . .	247
— <i>polyneura</i> var. $\alpha$	. . . . .	<i>Dichroa cyanitis</i>	. . . . .	280
— <i>pumila</i>	. . . . .	— <i>febrifuga</i>	. . . . .	280
— <i>urticifolia</i>	. . . . .	— <i>latifolia</i>	. . . . .	280
<i>Chonemorpha antidyserterica</i>	. . . . .	<i>Dichrotrichum griffithii</i>	. . . . .	265
<i>Cipadessa baccifera</i>	. . . . .	<i>Dicliptera riparia</i>	. . . . .	246
<i>Cirsium involucratum</i>	. . . . .	<i>Didissandra lanuginosa</i>	. . . . .	265
<i>Clethropsis nepalensis</i>	. . . . .	<i>Didymocarpus aromaticus</i>	. . . . .	265
— <i>nitida</i>	. . . . .	— <i>griffithii</i>	. . . . .	265
<i>Clypeola jonthlaspi</i> subsp. <i>micro-</i> <i>carpa</i> var. <i>minor</i>	. . . . .	— <i>lanuginosa</i>	. . . . .	265
— — var. <i>glabra</i>	. . . . .	— <i>primulifolia</i>	. . . . .	265
— — var. <i>lejocarpa</i>	. . . . .	— <i>villosus</i>	. . . . .	265
<i>Cnicus eriophorus</i> var. <i>involucratus</i>	. . . . .	<i>Diflugossa colorata</i>	. . . . .	246
— <i>involucratus</i>	. . . . .	<i>Dioscorea deltoidea</i>	. . . . .	258
<i>Columellia oblonga</i>	. . . . .	— <i>nepalensis</i>	. . . . .	258
<i>Commiphora</i>	. . . . .	<i>Dipsacus inermis</i>	. . . . .	258
<i>Convolvulus siculus</i>	. . . . .	— <i>mitis</i>	. . . . .	258
<i>Corallodiscus lanuginosus</i>	. . . . .	<i>Dobinea</i>	. . . . .	249
<i>Cornus capitata</i>	. . . . .	— <i>vulgaris</i>	. . . . .	249
<i>Corydalis</i>	. . . . .	<i>Draba loiseleurii</i>	. . . . .	186
<i>Cotula coronopifolia</i>	. . . . .	<i>Drosera peltata</i>	. . . . .	259
<i>Cremocarpus</i>	. . . . .	<i>Dryopteris oreopteris</i>	. . . . .	177
<i>Crepis bellidifolia</i>	. . . . .	<i>Duchesnea indica</i>	. . . . .	273
<i>Cuscuta approximata</i>	. . . . .	<i>Duranta mutisii</i>	. . . . .	295
— <i>epithymum</i>	. . . . .	<i>Echidnopsis</i>	. . . . .	335
— — var. <i>corsicana</i>	. . . . .	— <i>urceolata</i>	. . . . .	341, <b>342</b> , 343
— — var. <i>kotschyi</i>	. . . . .	— <i>watsonii</i>	. . . . .	342, <b>343</b> , 344
— <i>europaea</i>	. . . . .	<i>Echinacanthus attenuatus</i>	. . . . .	246
<i>Cyanotis chinensis</i>	. . . . .	<i>Echites antidyserterica</i>	. . . . .	250
— <i>sylvatica</i>	. . . . .	— <i>dichotoma</i>	. . . . .	250
— <i>versicolor</i>	. . . . .	<i>Eckbergia indica</i>	. . . . .	269
<i>Cyclobalanopsis annulata</i>	. . . . .	<i>Elaeagnus arborea</i>	. . . . .	259
<i>Cylcodaphne oblonga</i>	. . . . .	— — ssp. <i>arborea</i>	. . . . .	259
<i>Cymodocea nodosa</i>	. . . . .	— <i>conferta</i>	. . . . .	261
	178	— <i>latifolia</i>	. . . . .	261
		<i>Epilobium angustifolium</i>	. . . . .	190

<i>Epipactis helleborine</i>	182	<i>Gueldenstaedtia australis</i>	158
— <i>latifolia</i>	182	— <i>brachyptera</i>	144, 145, 146, 147, 150
<i>Eranthemum</i>	246	— — var. <i>elongata</i>	144, 145, 146
— <i>indicum</i>	247	— <i>coelestis</i> , 138, 139, 141, 142, 149, 152,	
— <i>montanum</i>	246	154	
— <i>nervosum</i>	246	— <i>cuneata</i>	158
— <i>pulchellum</i>	246	— <i>delavayi</i>	144, 145, 146
— <i>purpurascens</i>	246	— <i>diversifolia</i>	156
<i>Eremoluma</i>	176	— <i>flava</i>	138, 141, 149
<i>Erodium chium</i>	189	— — var. <i>flava</i>	142, 152, 153
<i>Eryngium campestre</i>	190	— — var. <i>tongolensis</i>	142, 153
<i>Espeletia</i>	81	— <i>forrestii</i>	138, 139, 141, 142, 149, <b>153</b> ,
<i>Eupatorium adenophorum</i>	194	155, 158	
— <i>aromaticum</i>	295	— <i>giraldii</i>	144, 145, 146, 147, 150
— <i>urticifolium</i>	295	— — var. <i>elongata</i>	147
<i>Euphorbia</i>	13, 347	— — var. <i>longiscapa</i>	144
— <i>cameronii</i>	12, 13, 353, 354, 355, 356	— <i>guillonii</i>	157
— <i>cryptospinosa</i>	<b>351</b> , 352, 353	— <i>harmsii</i>	144, 145, 146, 147, 150
— <i>decidua</i>	347, 348, 349, 350, 351	— <i>henryi</i>	138, 139, 140, 141, 149, 151
— <i>erlangeri</i>	351, 353	— <i>himalaica</i>	138, 139, 140, 141, 142, 149,
— <i>imitata</i>	347	156	
— <i>tirucalli</i>	13	— <i>latifolia</i>	158
<i>Eu-psychotria</i>	198	— <i>longiscapa</i>	144, 146
<i>Evax rotunda</i>	194	— <i>maritima</i>	138, 140, 143, 148, 157
— <i>rotundata</i>	194	— <i>mirpoureana</i>	144, 145, 146, 147
<i>Ficus affinior</i>	270	— <i>monophylla</i>	138, 139, 140, 142, 148, 158
— <i>religiosa</i>	270	— <i>multiflora</i>	144, 145, 147
<i>Flemingia grandiflora</i>	248	— — var. <i>longiscapa</i>	144, 145
<i>Gagea bohemica</i> var. <i>saxatilis</i>	180	— <i>oliveriana</i>	158
— <i>fistulosa</i>	180	— <i>pauciflora</i>	140, 144, 145, 146, 147
— — var. <i>glabra</i>	180	— — var. <i>subglabrata</i>	144, 147
— <i>granatelli</i>	179	— <i>stenophylla</i>	138, 139, 140, 143, 148
— <i>liotardii</i>	180	— <i>tongolensis</i>	153
— — var. <i>laevipes</i>	180	— <i>uniflora</i>	156
<i>Galinsoga</i>	193	— <i>verna</i>	138, 139, 140, 144, 149, 157, 158
— <i>parviflora</i>	192	— <i>yunnanensis</i>	138, 142, 148, 154
<i>Gastronema</i>	10	<i>Hedera helix</i>	251
<i>Genista lobelii</i>	191	<i>Haenckea multiflora</i>	295
<i>Gentiana lutea</i>	190	<i>Henckelia pumila</i>	263
<i>Goldfussia colorata</i>	246	— <i>urticifolia</i>	265
— <i>lamiifolia</i>	248	— <i>villosa</i>	265
<i>Gomphiluma</i>	164, 168, 171	— <i>wallichiana</i>	265
<i>Gonostemon boucheanum</i>	265	<i>Hesperis parviflora</i>	186
<i>Gongylanthus euthemonus</i>	119	— <i>pumila</i>	186
— <i>granatensis</i>	119	— <i>ramosissima</i>	186
— <i>oniscoides</i>	119	<i>Holarrhena antidysenterica</i>	250
— <i>pringlei</i>	120	— <i>codaga</i>	250
<i>Grewia</i>	18	— <i>malaccensis</i>	250
<i>Guapeba</i>	176	— <i>perrottii</i>	250
<i>Gueldenstaedtia</i> , 137, 140, 149, 157, 158		— <i>pierrei</i>	250

<i>Holarrhena pubescens</i> . . . . .	250	<i>Justicia procumbens</i> . . . . .	247
<i>Holboellia angustifolia</i> . . . . .	266	— <i>pulchella</i> . . . . .	246
— <i>latifolia</i> var. <i>angustifolia</i> . . . . .	266	— <i>simplex</i> . . . . .	247
<i>Homalium</i> . . . . .	263	<i>Kantia amazonica</i> . . . . .	107
— <i>nepalense</i> . . . . .	262	— <i>biapiculata</i> . . . . .	83
<i>Hymenocarpos circinnata</i> . . . . .	188	— <i>caespitosa</i> . . . . .	39
<i>Hypericum androsaemum</i> . . . . .	189	— <i>cellulosa</i> . . . . .	31
— <i>hircinum</i> . . . . .	189	— <i>cyclostipa</i> . . . . .	37
<i>Ilex dipyrena</i> . . . . .	251	— <i>densifolia</i> . . . . .	101
<i>Impatiens</i> . . . . .	252, 253	— <i>grandistipula</i> . . . . .	87
— <i>amphorata</i> . . . . .	253	— <i>granulata</i> . . . . .	120
— — var. <i>umbrosa</i> . . . . .	253	— <i>heterophylla</i> . . . . .	64
— <i>bella</i> . . . . .	252, 254	— <i>laxa</i> . . . . .	114
— <i>bicolor</i> . . . . .	253	— <i>lechleri</i> . . . . .	97
— <i>edgeworthii</i> . . . . .	253	— <i>leptoloma</i> . . . . .	98, 119
— <i>hispidula</i> . . . . .	254	— <i>mastigophora</i> . . . . .	45
— <i>insignis</i> . . . . .	253	— <i>miquelii</i> . . . . .	111
— <i>laxiflora</i> var. <i>khasiana</i> . . . . .	254	— <i>nephrostipa</i> . . . . .	43, 47, 49
— <i>longicornu</i> var. <i>cristata</i> . . . . .	253	— <i>parallelogramma</i> . . . . .	49
— <i>mollis</i> . . . . .	254	— <i>peruviana</i> . . . . .	61
— <i>pallens</i> . . . . .	253	— <i>portoricensis</i> . . . . .	61
— <i>orrecta</i> . . . . .	252, 254	— <i>rhombifolia</i> . . . . .	101
— <i>puberula</i> . . . . .	254	— <i>subtropica</i> . . . . .	114
— <i>racemosa</i> . . . . .	253, 254	— <i>tenax</i> . . . . .	91
— <i>roylei</i> . . . . .	253	— <i>trichomanis</i> var. <i>granulosa</i> . . . . .	120
— <i>umbrosa</i> . . . . .	253	— <i>uleana</i> . . . . .	120
<i>Incarvillea parasitica</i> . . . . .	263	— <i>vincentina</i> . . . . .	83
<i>Iris foetidissima</i> . . . . .	181	<i>Lastrea oreopteris</i> . . . . .	177
<i>Jasminum bignoniaceum</i> . . . . .	271	<i>Lathyrus ochrus</i> . . . . .	189
— <i>chrysanthemum</i> . . . . .	271	<i>Lemna gibba</i> . . . . .	131
— <i>dispermum</i> . . . . .	271	<i>Leontodon alpinus</i> . . . . .	257
— <i>grandiflorum</i> . . . . .	272	— <i>leucanthus</i> . . . . .	256
— <i>humile</i> . . . . .	271	— <i>stevenii</i> . . . . .	257
— <i>inodorum</i> . . . . .	271	<i>Lepidium campestre</i> . . . . .	187
— <i>mairei</i> . . . . .	271	<i>Leucanthemum corsicum</i> var. <i>pinna-</i>	
— — var. <i>siderophyllum</i> . . . . .	271	<i>tifidum</i> . . . . .	193
— <i>officinale</i> var. <i>grandiflorum</i> . . . . .	272	<i>Leucojum longifolium</i> . . . . .	181
— <i>quinquinerve</i> . . . . .	271	— <i>roseum</i> . . . . .	181
— <i>revolutum</i> . . . . .	271	<i>Linaria cymbalaria</i> . . . . .	191
— <i>wallichianum</i> . . . . .	271	<i>Lindera pulcherrima</i> . . . . .	266
<i>Jungermannia brachiata</i> . . . . .	33	— <i>venosa</i> . . . . .	268
— <i>cellularis</i> . . . . .	120	<i>Linum</i> . . . . .	239
— <i>cellulosa</i> . . . . .	31	— <i>usitatissimum</i> . . . . .	239, 240
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macro-</i>		<i>Lithocaulon</i> . . . . .	9
— <i>carpa</i> . . . . .	177	<i>Litsea oblonga</i> . . . . .	268
<i>Jurinea cooperi</i> . . . . .	256	— <i>sericea</i> . . . . .	266
<i>Justicia bicalyculata</i> . . . . .	247	<i>Lodhra floribunda</i> . . . . .	280
— <i>ligulata</i> . . . . .	247	— <i>sumuntia</i> . . . . .	280
— <i>mollissima</i> . . . . .	247	<i>Lonicera</i> . . . . .	275
— <i>orbiculata</i> . . . . .	247	<i>Loranthus scurrula</i> . . . . .	269

<i>Lotus corniculatus</i>	190	<i>Palicourea</i>	197, 199, 200
<i>Loxostigma griffithii</i>	265	<i>Peltanthera solanacea</i>	250
<i>Loxotis intermedia</i>	266	<i>Peperomia reflexa</i>	272
<i>Maesa macrophylla</i>	270	<i>Peracarpa carnosa</i>	256
— <i>tomentosa</i>	270	<i>Peristrophe bicalyculata</i>	247
<i>Malcolmia arenaria</i>	186	— <i>deweirei</i>	247
— <i>parviflora</i>	186	— <i>kotschyana</i>	247
— <i>ramosissima</i>	186	<i>Plagiochila</i>	43
<i>Mallea integerrima</i>	269	<i>Platylophus trifoliatus</i>	287
— <i>rothii</i>	269	<i>Podophyllum emodi</i>	254
— <i>subscandens</i>	269	— — var. <i>axillaris</i>	255
<i>Martynia annua</i>	269	<i>Polygonatum odoratum</i>	181
<i>Mastigobryum cellulosum</i>	31, 35	— <i>officinale</i>	181
— <i>decurvatum</i>	120	<i>Populus tremula</i>	182
<i>Maytenus</i>	295	<i>Potamogeton natans</i>	178
<i>Melia baccifera</i>	269	<i>Potentilla</i>	276
<i>Melilotus indicus</i>	188	— <i>albifolia</i>	276
<i>Mentha rotundifolia</i> subsp. <i>insularis</i>	190	— <i>ambigua</i>	274
<i>Metacalypogeia</i>	120	— <i>arbuscula</i>	273
<i>Micropholis</i>	161, 164	— <i>argyrophylla</i> var. <i>leucochroa</i>	274
<i>Microphyllum</i>	197, 199, 201, 202, 205, 236, 237	— <i>cryptantha</i>	275
<i>Mirabilis jalapa</i>	271	— <i>cuneata</i>	274
<i>Mnioloma</i>	19, 25, 26, 120, 121, 122, 124	— <i>cuneifolia</i>	274
— <i>rhynchophylla</i>	26	— <i>eriocarpa</i>	274
<i>Modiola caroliniana</i>	194	— <i>fruticosa</i>	274
<i>Monadenium</i>	9	— <i>fulgens</i>	275
<i>Morina betonicoides</i>	259, 260	— <i>leuconota</i>	275
— <i>nana</i>	259	— <i>lineata</i>	275
— <i>nepalensis</i>	259	— <i>micropetala</i>	276
<i>Muscari botryoides</i>	181	— <i>microphylla</i>	274
— <i>racemosum</i>	181	— — var. <i>achilleifolia</i>	275
<i>Myricaria dahurica</i>	281	— <i>monanthes</i>	275
— <i>davurica</i>	281	— <i>multifida</i> var. <i>saudersiana</i>	275
— <i>germanica</i>	281	— <i>nivea</i> var. <i>floribunda</i>	275
— <i>hoffmeisteri</i>	281	— <i>peduncularis</i>	275
<i>Myrtiluma</i>	171	— <i>purpurea</i>	276
<i>Najas minor</i>	178	— <i>saudersiana</i>	275
<i>Nepeta cataria</i>	191	— <i>sibbaldii</i>	277
<i>Odontonemella indica</i>	247	— <i>siemersiana</i>	275
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>antiquorum</i>		— <i>splendens</i>	275
var. <i>confusa</i>	190	— <i>velutina</i>	275
<i>Ornithogalum fistulosum</i>	180	<i>Pouteria albiflora</i>	171, 173
— <i>liottardii</i>	180	— <i>bopiensis</i>	164, 165
<i>Osmunda regalis</i>	177	— <i>cataractae</i>	167, 168
<i>Oxalis corniculata</i>	272	— <i>compta</i>	171
— <i>pusilla</i>	272	— <i>crotonoides</i>	161
— <i>repens</i>	272	— <i>duckeana</i>	161, 162
<i>Paederia</i>	195	— <i>eugeniifolia</i>	176
<i>Paeonia corallina</i> var. <i>pubescens</i>	184	— <i>flava</i>	164, 166
		— <i>leucophaea</i>	174, 176

<i>Pouteria melinonii</i>	164	<i>Ranunculus oreophilus</i>	185
— <i>meyeri</i>	176	<i>Reinwardtia trigyna</i>	268
— <i>piresii</i>	168, 170	<i>Rhamnus alpinus</i>	189
— <i>purusiana</i>	175, 176	<i>Rhus parviflora</i>	249
— <i>saltuensis</i>	171, 172	<i>Rhynchoglossum blumei</i>	266
— <i>setosa</i>	168, 169	— <i>obliquum</i>	266
— <i>silvicola</i>	161, 163	<i>Rhytidocaulon</i>	335
— <i>ulei</i>	176	— <i>paradoxum</i>	336, 339
<i>Pseudaechmanthera glutinosa</i>	247	— <i>subscandens</i>	336, 337, 339
<i>Pseudobarleria caerulea</i>	244	<i>Rostellaria mollissima</i>	247
<i>Psychotria</i> 195, 197, 198, 199, 200, 237		— <i>rotundifolia</i>	247
— <i>betsileensis</i>	237	<i>Rubus fockeanus</i>	276
— <i>bracteata</i>	198	— <i>hirtus</i>	188
— <i>brevicollis</i>	198	— <i>idaeus</i>	188
— <i>catastoma</i>	232	— <i>macrophyllus</i>	187
— <i>chlorotica</i>	198	<i>Rudgea</i>	200
— <i>eurybotrya</i>	207	<i>Ruellia attenuata</i>	246
— <i>flexuosa</i>	198	— <i>hamiltoniana</i>	246
— <i>leiocarpa</i>	198	— <i>jacquemontiana</i>	247
— <i>lurida</i>	197	— <i>lamiifolia</i>	248
— <i>nitidula</i>	198	— <i>rotundifolia</i>	248
— <i>pallens</i>	198	<i>Rungia longifolia</i>	248
— <i>patens</i>	198	— <i>parviflora</i>	248
— <i>princei</i>	222	— <i>repens</i>	248
— <i>pubigera</i>	198	<i>Ruta albiflora</i>	277
— <i>regnellii</i>	198	— <i>japonica</i>	277
— <i>subundulata</i>	198	<i>Sabia campanulata</i>	278
— <i>ternifolia</i>	233	<i>Saccogyna puiggariana</i>	120
— <i>warmingii</i>	198	<i>Salix daltoniana</i>	278
<i>Puccinellia maritima</i>	179	— <i>disperma</i>	279
— <i>pseudo-distans</i>	178, 179	— <i>hastata</i>	278
<i>Pulsatilla</i>	184	— <i>horsfieldiana</i>	279
— <i>alpina</i> var. <i>millefoliata</i>	184	— <i>longiflora</i>	278
<i>Pyrola rotundifolia</i>	273	— <i>luctuosa</i>	279
<i>Quercus annulata</i>	262	— <i>serpillum</i>	279
— <i>armata</i>	261	— <i>tetrasperma</i>	279
— <i>ferox</i>	262	— — var. <i>nilagirica</i>	279
— <i>glauca</i>	262	— <i>wallichiana</i>	279, 280
— — subsp. <i>annulata</i>	262	<i>Samolus valerandi</i>	131
— <i>lanata</i>	262	<i>Saussurea polystichoides</i>	256
— <i>lanuginosa</i>	262	<i>Securigera securidaca</i>	189
— <i>nepaulensis</i>	262	<i>Senecio implexus</i>	16, 17, 18
— <i>phullata</i>	262	— <i>jacobsonii</i>	18
— <i>tribuloides</i>	261	— <i>leucanthemifolius</i>	193
<i>Ranunculus aquatilis</i> subsp. <i>baudotii</i>	185	— — var. <i>pedunculosus</i>	193
— <i>baudotii</i>	185	<i>Sesleria coerulea</i> var. <i>corsica</i>	178
— <i>clethrophilus</i>	185	— <i>insularis</i>	178
— <i>geraniifolius</i> var. <i>aurimontanus</i>	185	<i>Sibbaldia micropetala</i>	276
— <i>montanus</i>	185	— <i>parviflora</i>	277
— <i>obtusiflorus</i>	185	— <i>potentilloides</i>	276

<i>Sibbaldia purpurea</i>	276	<i>Thevetia peruviana</i>	250
<i>Silene rupestris</i>	184	— <i>thevetia</i>	250
— <i>sericea</i>	184	<i>Thunbergia cordifolia</i>	248
<i>Simethis planifolia</i>	179	— <i>grandiflora</i>	248
<i>Solanum racemosum</i>	295	<i>Thymus herba-barona</i> var. <i>herba-</i>	
— <i>sodomeum</i>	191	— <i>barona</i>	191
— — var. <i>hermannii</i>	191	— — var. <i>mabilleanus</i>	191
— — var. <i>mediterraneum</i>	191	<i>Thyrsacanthus indicus</i>	247
<i>Sonchus maritimus</i>	130, 131	<i>Tibia</i>	140, 148, 157, 158
<i>Spiranthes spiralis</i>	182	<i>Tilia cordata</i>	189
<i>Stachys glutinosa</i>	191	<i>Tordylium apulum</i>	190
<i>Stapelia prognatha</i>	338, 339	<i>Trichosporum grandiflorum</i>	263
— <i>revoluta</i>	339, 340	<i>Trifolium suffocatum</i>	188
<i>Stapeliopsis cooperi</i>	342, 343	<i>Trigonella monspeliaca</i>	188
<i>Stellaria glochidisperma</i>	182	— — var. <i>dasycarpa</i>	188
— <i>nemorum</i>	183, 184	— — var. <i>monspeliaca</i>	188
— — subsp. <i>glochidisperma</i>	182, 183, 184	— — var. <i>typica</i>	188
<i>Stephania japonica</i> var. <i>japonica</i>	270	<i>Triumfetta angulata</i>	282
<i>Strobilanthes colorata</i>	246	— — var. <i>acuminata</i>	282
— <i>glutinosa</i>	247	— <i>bartramia</i>	282
— <i>laevigata</i>	246	— <i>rhomboidea</i>	282
— <i>lamiifolius</i>	248	— <i>trilocularis</i>	282
— <i>petiolaris</i>	248	<i>Typha</i>	129
<i>Succowia balearica</i>	187	— <i>australis</i>	129, 131, 132
<i>Sympagis petiolaris</i>	248	— <i>elephantina</i>	129, 130, 131, 132, 133,
<i>Symplocos floribunda</i>	280		134
— <i>racemosa</i>	280	— <i>latifolia</i>	129, 130, 133
— <i>sumuntia</i>	280	— <i>maresii</i>	133
— — var. <i>floribunda</i>	280	<i>Uragoga ternifolia</i>	233
<i>Tamarix davurica</i>	281	<i>Urostigma affine</i>	270
— <i>germanica</i>	281	— <i>religiosum</i>	270
<i>Taraxacum assemanni</i>	257	<i>Urtica dioica</i>	190
— <i>bicolor</i>	256	<i>Valeriana acuminata</i>	282
— <i>crepidiforme</i>	257	— <i>elata</i>	282
— <i>integrifolium</i>	257	— <i>hardwickii</i>	282
— <i>leucanthum</i>	256	— <i>harmsii</i>	282
— <i>monochlamydeum</i>	257	— <i>helictes</i>	282
— <i>officinale</i> var. <i>stevenii</i>	257	— <i>jatamansi</i>	282
— <i>primigenium</i>	257	— <i>javanica</i>	282
— <i>psychrophilum</i>	257	— <i>mairei</i>	282
— <i>puberulum</i>	257	— <i>rosthornii</i>	282
— <i>sikkimense</i>	257	— <i>spica</i>	282
— <i>stevenii</i>	257	— <i>stracheyi</i>	283
— — var. <i>brevi-involucrata</i>	257	— <i>tenera</i>	282
— — var. <i>sinuatum</i>	257	— <i>udicola</i>	282
<i>Taxus baccata</i>	177	— <i>wallichii</i>	282, 283
<i>Terminalia spinosa</i>	351	<i>Vallaris dichotoma</i>	250
<i>Tetranthera oblonga</i>	268	— <i>heynei</i>	250
— <i>sericea</i>	266	<i>Vella annua</i>	187
<i>Thevetia nerifolia</i>	250	<i>Veronica fruticans</i>	192

<i>Vincetoxicum arnottianum</i>	252	<i>Weinmannia elliptica</i>	290, 297, 298, 300,
— <i>montanum</i>	252	— — var. <i>elliptica</i>	303, 307, 315, 323
— <i>officinale</i>	252	— — var. <i>roraimense</i>	298
<i>Viola corsica</i>	189	— — var. <i>trichocarpa</i>	290, 299, 300
<i>Weinmannia</i> 285, 288, 299, 308, 312, 320,	323	— <i>ferreyra</i>	288
— — <i>alnifolia</i>	300, 303	— <i>geometrica</i>	289
— — <i>anisophylla</i>	323	— <i>guianensis</i>	303, 305
— — <i>auriculata</i>	289, 323, 324	— <i>heterophylla</i>	290, 297, 300, 302, 303,
— — — var. <i>auriculata</i>	320, 323	320, 323	
— — — var. <i>bogotensis</i>	320, 325	— <i>hieronymi</i>	310
— — — var. <i>dryadifolia</i>	293, 320, 325,	— <i>hirta</i> var. <i>glabra</i>	288
	326	— <i>jahnii</i>	287
— — — var. <i>glabra</i>	297, 299	— <i>jelskii</i>	290, 304, 305
— — — <i>auriculifera</i>	303, 318, 320, 322	— <i>karsteniana</i>	290, 300, 301
— — — <i>balbisiana</i>	307, 308, 311, 312, 313, 315	— <i>kunthiana</i>	293, 305, 307, 311
	317, 323	— <i>lamprophylla</i>	307, 311, 313, 314
— — — var. <i>balbisiana</i>	306, 311, 315, 323	— <i>latielliptica</i>	290, 293
— — — var. <i>bangiana</i>	312, 315	— <i>latifolia</i>	305, 306, 307, 308, 309, 310
— — — var. <i>calothyrsa</i>	315	— <i>laurifolia</i>	320
— — — var. <i>kunthiana</i>	307	— <i>laurina</i>	289, 306, 307, 313, 317, 318
— — — var. <i>lamprophylla</i>	312	— — var. <i>laurina</i>	306, 315
— — — var. <i>laurina</i>	312, 315	— — var. <i>pseudolaurina</i>	306, 318, 319
— — — var. <i>moritzii</i>	311, 323	— <i>laxiramea</i>	290, 303, 305
— — — var. <i>pseudolaurina</i>	317	— <i>lechleriana</i>	287
— — — var. <i>ptariana</i>	315	— <i>lehmannii</i>	308, 310
— — — var. <i>roraimensis</i>	306, 315, 316	— <i>lentiscifolia</i>	288
— — — var. <i>subovata</i>	311, 314	— <i>lyrata</i>	289
— <i>bangii</i>	289, 320, 325	— <i>macrophylla</i>	305, 306, 307, 317
— <i>bogotensis</i>	325	— <i>moritzii</i>	311, 320, 323
— <i>boliviensis</i>	306, 310	— <i>myrtifolia</i>	300
— <i>calothyrsa</i>	315, 318	— <i>nebulosum</i>	323, 324
— <i>cardona</i>	312, 315	— <i>neei</i>	287
— <i>caucana</i>	323, 324	— <i>ovalis</i>	290, 293, 297, 298, 312, 315
— <i>chrysanthemum</i>	288	— — var. <i>elliptica</i>	297, 298, 305
— <i>cochabambensis</i>	300, 303	— — var. <i>penicillata</i>	297
— <i>cochlearis</i>	328	— — var. <i>petiolata</i>	297, 298, 299
— <i>cordata</i>	300, 303	— — var. <i>roraimensis</i>	315
— <i>corymbosa</i>	293	— <i>ovata</i>	289, 290, 291, 292, 293, 294,
— <i>crassifolia</i> , 289, 295, 297, 300, 303		297, 298, 306, 307, 311, 315, 318, 323,	
— — var. <i>crassifolia</i>	290	325	
— — var. <i>latifolia</i>	290, 296, 297	— <i>pampalinii</i>	315
— <i>cuatrecasasii</i>	320	— <i>paniculata</i>	293
— <i>cutervensis</i>	305	— <i>paulliniifolia</i>	287
— <i>cymbifolia</i>	288	— <i>penicillata</i>	297, 298, 299
— <i>dentata</i>	293	— <i>pinnata</i>	288
— <i>discolor</i> var. <i>multijuga</i>	287	— <i>portlandiana</i>	323
— <i>dryadifolia</i>	324, 325	— <i>pseudolaurina</i>	318
— <i>dzieduszczkii</i>	318, 320, 321	— <i>pubescens</i>	287
— <i>elattantha</i>	290, 293, 295	— <i>queremalensis</i>	308, 310

- |   |               |   |          |
|---|---------------|---|----------|
| <i>Weinmannia rollottii</i> . . . . .             | 324, 328      | <i>Weinmannia trichocarpa</i> . . . . .   | 299, 300 |
| — — var. <i>rollottii</i> . . . . .               | 320, 325, 328 | — <i>trichosperma</i> . . . . .           | 293      |
| — — var. <i>subvelutina</i> . . . . .             | 320, 327      | — <i>trifoliata</i> . . . . .             | 287      |
| — — var. <i>testudineata</i> . . . . .            | 320, 328, 329 | — <i>tuerckheimii</i> . . . . .           | 311, 313 |
| — <i>rugosa</i> . . . . .                         | 308, 310      | — <i>wercklei</i> . . . . .               | 306, 311 |
| — <i>schomburgkii</i> . . . . .                   | 298, 315      | <i>Wrightia antidyserterica</i> . . . . . | 250      |
| — <i>sessilifolia</i> . . . . .                   | 295           | <i>Wulfenia intermedia</i> . . . . .      | 266      |
| — <i>silvatica</i> . . . . .                      | 323, 324, 325 | <i>Zanthoxylum bungeana</i> . . . . .     | 277      |
| — — var. <i>occidentalis</i> . . . . .            | 325           | — <i>bungei</i> . . . . .                 | 277      |
| — — var. <i>rollottii</i> . . . . .               | 325           | — <i>nitidum</i> . . . . .                | 277      |
| — <i>sorbifolia</i> var. <i>crenata</i> . . . . . | 287           | — <i>oxyphyllum</i> . . . . .             | 277      |
| — <i>subcordata</i> . . . . .                     | 300           | — <i>simulans</i> . . . . .               | 277      |
| — <i>subvelutina</i> . . . . .                    | 327           | — <i>violaceum</i> . . . . .              | 277      |
| — <i>testudineata</i> . . . . .                   | 328           | <i>Zizyphus jujuba</i> . . . . .          | 273      |
| — <i>tolimensis</i> . . . . .                     | 288           | <i>Zostera nana</i> . . . . .             | 178      |
| — <i>tonduzii</i> . . . . .                       | 311           | <i>Zwaardekronia</i> . . . . .            | 197      |