

**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:** 01.04.2026

**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**.

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

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

- 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  
 — *uncinatala* 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. *ca-  
 nescens* . . . . . 193  
 — var. *canescens* . . . . . 193  
 — var. *tomentosa* . . . . . 193  
 — var. *vulgaris* . . . . . 193  
 — *pratensis* . . . . . 193  
 — *ruscinonensis* var. *canescens* . . 193  
*Cephaelis* . . . . . 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  
 — *ambodirianensis* 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  
 — *betsilensis* . . . . . 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

- Chasallia quaternifolia* 205, **234**, 235, 236  
 — *richardii* . . . 203, 208, **209**, 210, 211  
 — *stenantha* . . . 204, 212, **217**, 218, 219  
 — *stenothyrsa* . . . . . 203, **215**  
 — *ternifolia* 205, 211, 232, **233**, 234, 235  
 — *tsaratanensis* 204, 218, 219, **220**, 221,  
 222  
 — — var. *angustifolia* 204, **221**, 222  
 — — var. *tsaratanensis* . . . 204, **221**  
 — *venosa* . . . . . 205, 226, **227**, 230  
 — *verticillata* . . . 205, 212, 234, **235**  
*Chesneya cuneata* . . . . . 158  
*Chiloscyphus* . . . . . 120  
*Chirita edgeworthii* . . . . . 263  
 — *flava* . . . . . 263  
 — *grandiflora* . . . . . 265  
 — *polyneura* var.  $\alpha$  . . . . . 263  
 — *pumila* . . . . . 263  
 — *urticifolia* . . . . . 265  
*Chonemorpha antidysenterica* . . . 250  
*Cipadessa baccifera* . . . . . 269  
*Cirsium involucreatum* . . . . . 256  
*Clethropsis nepalensis* . . . . . 255  
 — *nitida* . . . . . 255  
*Clypeola jonthlaspi* subsp. *micro-*  
*carpa* var. *minor* . . . . . 186  
 — — var. *glabra* . . . . . 186  
 — — var. *lejocarpa* . . . . . 186  
*Cnicus eriophorus* var. *involucreatus* 256  
 — *involucreatus* . . . . . 256  
*Columellia oblonga* . . . . . 295  
*Commiphora* . . . . . 357  
*Convolvulus siculus* . . . . . 190  
*Corallodiscus lanuginosus* . . . . . 265  
*Cornus capitata* . . . . . 258  
*Corydalis* . . . . . 252  
*Cotula coronopifolia* . . . . . 194  
*Cremocarpon* . . . . . 237  
*Crepis bellidifolia* . . . . . 190  
*Cuscuta approximata* . . . . . 191  
 — *epithimum* . . . . . 190  
 — — var. *corsicana* . . . . . 191  
 — — var. *kotschyi* . . . . . 190  
 — *europaea* . . . . . 190  
*Cyanotis chinensis* . . . . . 280  
 — *sylvatica* . . . . . 280  
 — *versicolor* . . . . . 280  
*Cyclobalanopsis annulata* . . . . . 262  
*Cylicodaphne oblonga* . . . . . 268  
*Cymodocea nodosa* . . . . . 178  
*Cynanchum contiguum* . . . . . 252  
 — *kenouriense* . . . . . 252  
 — *laxum* . . . . . 252  
 — *vincetoxicum* . . . . . 252  
*Cyperus eragrostis* . . . . . 179  
 — *laevigatus* . . . . . 130, 131  
*Cyrtanthus* . . . . . 10  
 — *salmonoides* . . . . . **9**, 10, 11  
 — *sanguineus* . . . . . 10  
*Daedalacanthus* . . . . . 246  
 — *purpurascens* . . . . . 246  
*Daphnidium venosum* . . . . . 268  
*Daucus carota* subsp. *maritimus* . 190  
*Dianthera bicalyculata* . . . . . 247  
 — *malabarica* . . . . . 247  
*Dichroa cyanitis* . . . . . 280  
 — *febrifuga* . . . . . 280  
 — *latifolia* . . . . . 280  
*Dichrotrichum griffithii* . . . . . 265  
*Dicliptera riparia* . . . . . 246  
*Didissandra lanuginosa* . . . . . 265  
*Didymocarpus aromaticus* . . . . . 265  
 — *griffithii* . . . . . 265  
 — *lanuginosa* . . . . . 265  
 — *primulifolia* . . . . . 265  
 — *villosus* . . . . . 265  
*Difflugosa colorata* . . . . . 246  
*Dioscorea deltoidea* . . . . . 258  
 — *nepalensis* . . . . . 258  
*Dipsacus inermis* . . . . . 258  
 — *mitis* . . . . . 258  
*Dobinea* . . . . . 249  
 — *vulgaris* . . . . . 249  
*Draba loiseleurii* . . . . . 186  
*Drosera peltata* . . . . . 259  
*Dryopteris oreopteris* . . . . . 177  
*Duchesnea indica* . . . . . 273  
*Duranta mutisii* . . . . . 295  
*Echidnopsis* . . . . . 335  
 — *urceolata* . . . . . 341, **342**, 343  
 — *watsonii* . . . . . 342, **343**, 344  
*Echinacanthus attenuatus* . . . . . 246  
*Echites antidysenterica* . . . . . 250  
 — *dichotoma* . . . . . 250  
*Eckbergia indica* . . . . . 269  
*Elaeagnus arborea* . . . . . 259  
 — — ssp. *arborea* . . . . . 259  
 — *conferta* . . . . . 261  
 — *latifolia* . . . . . 261  
*Epilobium angustifolium* . . . . . 190

- Epipactis helleborine* . . . . . 182  
 — *latifolia* . . . . . 182  
*Eranthemum* . . . . . 246  
 — *indicum* . . . . . 247  
 — *montanum* . . . . . 246  
 — *nervosum* . . . . . 246  
 — *pulchellum* . . . . . 246  
 — *purpurascens* . . . . . 246  
*Eremoloma* . . . . . 176  
*Erodium chium* . . . . . 189  
*Eryngium campestre* . . . . . 190  
*Espeletia* . . . . . 81  
*Eupatorium adenophorum* . . . . . 194  
 — *aromaticum* . . . . . 295  
 — *urticifolium* . . . . . 295  
*Euphorbia* . . . . . 13, 347  
 — *cameronii* 12, 13, 353, 354, 355, 356  
 — *cryptospinosa* . . . . . 351, 352, 353  
 — *decidua* 347, 348, 349, 350, 351  
 — *erlangeri* . . . . . 351, 353  
 — *imitata* . . . . . 347  
 — *tirucalli* . . . . . 13  
*Eu-psychotria* . . . . . 198  
*Evax rotunda* . . . . . 194  
 — *rotundata* . . . . . 194  
*Ficus affinior* . . . . . 270  
 — *religiosa* . . . . . 270  
*Flemingia grandiflora* . . . . . 248  
*Gagea bohemica* var. *saxatilis* . . . . . 180  
 — *fistulosa* . . . . . 180  
 — — var. *glabra* . . . . . 180  
 — *granatelli* . . . . . 179  
 — *liotardii* . . . . . 180  
 — — var. *laevipes* . . . . . 180  
*Galinsoga* . . . . . 193  
 — *parviflora* . . . . . 192  
*Gastronema* . . . . . 10  
*Genista lobelii* . . . . . 191  
*Gentiana lutea* . . . . . 190  
*Goldfussia colorata* . . . . . 246  
 — *lamiifolia* . . . . . 248  
*Gomphiluma* . . . . . 164, 168, 171  
*Gonatostemon boucheanum* . . . . . 265  
*Gongylanthus euthemonus* . . . . . 119  
 — *granatensis* . . . . . 119  
 — *oniscoides* . . . . . 119  
 — *pringlei* . . . . . 120  
*Grewia* . . . . . 18  
*Guapeba* . . . . . 176  
*Gueldenstaedtia*, 137, 140, 149, 157, 158  
*Gueldenstaedtia australis* . . . . . 158  
 — *brachyptera* 144, 145, 146, 147, 150  
 — — var. *elongata* . . . . . 144, 145, 146  
 — *coelestis*, 138, 139, 141, 142, 149, 152, 154  
 — *cuneata* . . . . . 158  
 — *delavayi* . . . . . 144, 145, 146  
 — *diversifolia* . . . . . 156  
 — *flava* . . . . . 138, 141, 149  
 — — var. *flava* . . . . . 142, 152, 153  
 — — var. *tongolensis* . . . . . 142, 153  
 — *forrestii* 138, 139, 141, 142, 149, 153, 155, 158  
 — *giraldii* 144, 145, 146, 147, 150  
 — — var. *elongata* . . . . . 147  
 — — var. *longiscapa* . . . . . 144  
 — *guillonii* . . . . . 157  
 — *harmsii* . . . . . 144, 145, 146, 147, 150  
 — *henryi* 138, 139, 140, 141, 149, 151  
 — *himalaica* 138, 139, 140, 141, 142, 149, 156  
 — *latifolia* . . . . . 158  
 — *longiscapa* . . . . . 144, 146  
 — *maritima* . . . . . 138, 140, 143, 148, 157  
 — *mirpoureana* 144, 145, 146, 147  
 — *monophylla* 138, 139, 140, 142, 148, 158  
 — *multiflora* . . . . . 144, 145, 147  
 — — var. *longiscapa* . . . . . 144, 145  
 — *oliveriana* . . . . . 158  
 — *pauciflora*, 140, 144, 145, 146, 147  
 — — var. *subglabrata* . . . . . 144, 147  
 — *stenophylla* 138, 139, 140, 143, 148  
 — *tongolensis* . . . . . 153  
 — *uniflora* . . . . . 156  
 — *verna* 138, 139, 140, 144, 149, 157, 158  
 — *yunnanensis* . . . . . 138, 142, 148, 154  
*Hedera helix* . . . . . 251  
*Haenckea multiflora* . . . . . 295  
*Henckelia pumila* . . . . . 263  
 — *urticifolia* . . . . . 265  
 — *villosa* . . . . . 265  
 — *wallichiana* . . . . . 265  
*Hesperis parviflora* . . . . . 186  
 — *pumila* . . . . . 186  
 — *ramosissima* . . . . . 186  
*Holarrhena antidysenterica* . . . . . 250  
 — *codaga* . . . . . 250  
 — *malaccensis* . . . . . 250  
 — *perrotii* . . . . . 250  
 — *pierrei* . . . . . 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>crinata</i> . . . . .	253	— <i>parallelogramma</i> . . . . .	49
— <i>mollis</i> . . . . .	254	— <i>peruviana</i> . . . . .	61
— <i>pallens</i> . . . . .	253	— <i>portoricensis</i> . . . . .	61
— <i>porrecta</i> . . . . .	252, 254	— <i>rhombofolia</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>vinentina</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> <i>tifidum</i> . . . . .	193
— — var. <i>siderophyllum</i> . . . . .	271	<i>Leucojum longifolium</i> . . . . .	181
— <i>officinale</i> var. <i>grandiflorum</i> . . . . .	272	— <i>roseum</i> . . . . .	181
— <i>quinquinerve</i> . . . . .	271	<i>Linaria cymbalaria</i> . . . . .	191
— <i>revolutum</i> . . . . .	271	<i>Lindera pulcherrima</i> . . . . .	266
— <i>wallichianum</i> . . . . .	271	— <i>venosa</i> . . . . .	268
<i>Jungermannia brachiata</i> . . . . .	33	<i>Linum</i> . . . . .	239
— <i>cellularis</i> . . . . .	120	— <i>usitatissimum</i> . . . . .	239, 240
— <i>cellulosa</i> . . . . .	31	<i>Lithocaulon</i> . . . . .	9
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macro-</i> <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

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

<i>Pouteria melinonii</i> . . . . .	164	<i>Ranunculus oreophilus</i> . . . . .	185
— <i>meyeri</i> . . . . .	176	<i>Reinwardtia trigyna</i> . . . . .	268
— <b>piresii</b> . . . . .	<b>168, 170</b>	<i>Rhamnus alpinus</i> . . . . .	189
— <b>purusiana</b> . . . . .	<b>175, 176</b>	<i>Rhus parviflora</i> . . . . .	249
— <b>saltuensis</b> . . . . .	<b>171, 172</b>	<i>Rhynchoglossum blumei</i> . . . . .	266
— <b>setosa</b> . . . . .	<b>168, 169</b>	— <i>obliquum</i> . . . . .	266
— <b>silvicola</b> . . . . .	<b>161, 163</b>	<b>Rhytidocaulon</b> . . . . .	<b>335</b>
— <i>ulei</i> . . . . .	176	— <b>paradoxum</b> . . . . .	<b>336, 339</b>
<i>Pseudaechmanthera glutinosa</i> . . . . .	247	— <b>subscandens</b> . . . . .	<b>336, 337, 339</b>
<i>Pseudobarleria caerulea</i> . . . . .	244	<i>Rostellaria mollissima</i> . . . . .	247
<i>Psychotria</i> 195, 197, 198, 199, 200, 237		— <i>rotundifolia</i> . . . . .	247
— <i>betsilensis</i> . . . . .	237	<i>Rubus fockeanus</i> . . . . .	276
— <i>bracteata</i> . . . . .	198	— <i>hirtus</i> . . . . .	188
— <i>brevicollis</i> . . . . .	198	— <i>idaeus</i> . . . . .	188
— <i>catat i</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	<b>Senecio implexus</b> . . . . .	<b>16, 17, 18</b>
— <i>phullata</i> . . . . .	262	— <i>jacobsenii</i> . . . . .	18
— <i>tribuloides</i> . . . . .	261	— <i>leucanthemifolius</i> . . . . .	193
<i>Ranunculus aquatilis</i> subsp. <i>baudotii</i> . . . . .	185	— — var. <i>pedunculatus</i> . . . . .	193
— <i>baudotii</i> . . . . .	185	<i>Sesleria coerulea</i> var. <i>corsica</i> . . . . .	178
— <i>clethrophilus</i> . . . . .	185	— <i>insularis</i> . . . . .	178
— <i>geraniiifolius</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

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

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

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