

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

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

**Band:** 14 (1952-1953)

**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:** 08.08.2025

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

## INDEX DES NOMS LATINS

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

|   |                    |   |                |
|---|--------------------|---|----------------|
| <i>Acacia flava</i> var. <i>seyal</i> . . . . . | 262                | <i>Alobiella husnoti</i> . . . . .          | 93, 94, 95, 97 |
| — <i>seyal</i> . . . . .                        | 262                | — <i>latiflora</i> . . . . .                | 94, 97, 99     |
| <i>Acanthus mollis</i> . . . . .                | 133                | — <i>macella</i> . . . . .                  | 94, 97         |
| <i>Acer campestre</i> . . . . .                 | 146                | — <i>parvifolia</i> . . . . .               | 94, 97, 99     |
| <i>Aceras anthropophorum</i> . . .              | 135                | — <i>pulvinata</i> . . . . .                | 95, 97         |
| <i>Achras caimito</i> . . . . .                 | 66                 | — <i>rufa</i> . . . . .                     | 94, 98, 99     |
| <i>Achrouteria pomifera</i> . . . .             | 69                 | — <b>stephanii</b> . . . . .                | 95, <b>98</b>  |
| <i>Aegilops triuncialis</i> . . . . .           | 130                | <i>Alopecurus ciliatus</i> . . .            | 116, 117       |
| <i>Aesculus hippocastanum</i> . . .             | 86, 88             | — <i>litoreus</i> . . . . .                 | 117            |
| — <i>parviflora</i> . . . . .                   | 85, 86, 87, 89, 90 | — <i>myosuroides</i> . . . . .              | 127            |
| <i>Agrostis semiverticillata</i> . . .          | 142                | <i>Alsine capillacea</i> . . . . .          | 118            |
| <i>Aira articulata</i> . . . . .                | 127                | — <i>liniflora</i> . . . . .                | 118            |
| — <i>divaricata</i> . . . . .                   | 127                | <i>Althaea hirsuta</i> . . . . .            | 146            |
| <i>Ajuga iva</i> . . . . .                      | 148                | <i>Amaranthus</i> . . . . .                 | 159            |
| — — var. <i>pseudoiva</i> . . . . .             | 148                | — <b>× alleizettei</b> . . . . .            | <b>159</b>     |
| <i>Alisma lanceolatum</i> . . . . .             | 124                | — <i>bouchonii</i> . . . . .                | 161            |
| — <i>plantago-aquatica</i> ssp.                 |                    | — <i>caudatus</i> . . . . .                 | 160            |
| <i>michaletii</i> . . . . .                     | 124                | — <i>caudatus</i> × <i>chlorostachys</i>    | 159            |
| <i>Alliaria officinalis</i> . . . . .           | 140                | — <i>chlorostachys</i> . . .                | 160, 161       |
| — <i>petiolata</i> . . . . .                    | 140                | — — var. <i>pseudo-retroflexus</i>          | 161            |
| <i>Allium paniculatum</i> ssp. <i>in-</i>       |                    | — <i>chlorostachys</i> × <i>retroflexus</i> | 160            |
| <i>termedium</i> var. <i>salinum</i>            | 132                | — <i>hybridus</i> ssp. <i>hypochon-</i>     |                |
| — <i>pendulinum</i> . . . . .                   | 132                | <i>driacus</i> var. <i>chlorostachys</i>    | 161            |
| — <i>sphaerocephalum</i> . . . . .              | 132                | — <b>× ozanonii</b> . . . . .               | 160            |
| <i>Alnus glutinosa</i> . . . . .                | 139                | — <i>palmeri</i> . . . . .                  | 161            |
| <i>Alobiella</i> . . . . .                      | 93, 94, 98, 99     | — <i>retroflexus</i> . . . . .              | 160            |
| — <i>acroscypha</i> . . . . .                   | 94, 95             | — <i>spinulosus</i> . . . . .               | 161            |
| — <i>armata</i> . . . . .                       | 95                 | <i>Anacyclus</i> . . . . .                  | 267, 269       |
| — <i>bifida</i> . . . . .                       | 95                 | <i>Anagallis arvensis</i> ssp. <i>coe-</i>  |                |
| — <i>borbonica</i> . . . . .                    | 94, 95             | <i>rulea</i> . . . . .                      | 117, 264, 269  |
| — <i>campanensis</i> . . . . .                  | 94, 96             | — <i>verticillata</i> . . . . .             | 116, 117       |
| — <i>chevalieri</i> . . . . .                   | 94, 96             | <i>Anchusa arvensis</i> . . . . .           | 148            |
| — <i>cynosurandra</i> . . . . .                 | 98                 | <i>Androsace pubescens</i> . . . .          | 274            |
| — <i>dominicensis</i> . . . . .                 | 95, 96             | <i>Anemone hepatica</i> . . . . .           | 138            |
| — <i>dusenii</i> . . . . .                      | 95, 96, 98         | <i>Aniseia</i> . . . . .                    | 35, 51         |
| — <i>heteromorpha</i> . . . . .                 | 94, 96             | — <i>ensifolia</i> . . . . .                | 35             |

|  |                |                                    |                    |
|--|----------------|------------------------------------|--------------------|
| <i>Aniseia martinicensis</i>               | 35             | <i>Astragalus foetidus</i>         | 274                |
| — <i>nitens</i>                            | 35             | — <i>glycyphyllos</i>              | 143                |
| — <i>uniflora</i>                          | 35             | — <i>hamosus</i>                   | 143                |
| — <i>velloziana</i>                        | 33             | <i>Astrochlaena</i>                | 21, 39             |
| <i>Anthemis tinctoria</i>                  | 117            | — <i>lachnosperma</i>              | 39                 |
| <i>Anthyllis tetraphylla</i>               | 142, 143       | <i>Avellinia michelii</i>          | 127, 128           |
| <i>Apium nodiflorum</i>                    | 142, 264       | <b>Baillaudea</b>                  | 25, 47, 53         |
| <i>Arabis verna</i> var. <i>dasyarpa</i>   | 140            | — <b>mirabilis</b>                 | 25, 54             |
| <i>Arctium</i>                             | 122            | <i>Bassia hirsuta</i>              | 136                |
| — <i>chaberti</i> ssp. <i>aellenianum</i>  | 155            | — <i>muricata</i>                  | 260                |
| — — ssp. <i>corsicum</i>                   | 156            | <i>Batatas</i>                     | 38                 |
| <i>Arenaria capillacea</i>                 | 118            | — <i>abyssinica</i>                | 40                 |
| — <i>liniflora</i>                         | 118            | — <i>edulis</i>                    | 39                 |
| <i>Argyreia</i>                            | 15, 21, 44, 52 | — <i>litoralis</i>                 | 40                 |
| — <i>abyssinica</i>                        | 39             | — <i>maritima</i>                  | 40                 |
| — <i>acuta</i>                             | 44             | — <i>paniculata</i>                | 38                 |
| — <i>bracteata</i>                         | 43             | — <i>pentaphylla</i>               | 11, 36             |
| — <i>capitata</i>                          | 44             | — <i>senegalensis</i>              | 39                 |
| — <i>championi</i>                         | 44             | — <i>tuberosa</i>                  | 37                 |
| — <i>cuneata</i>                           | 44             | <i>Bellardiochloa violacea</i>     | 113                |
| — <i>elliptica</i>                         | 44             | <i>Blinkworthia</i>                | 15, 21, 45, 47, 52 |
| — <i>fulgens</i>                           | 44             | — <i>lycioides</i>                 | 45                 |
| — <i>glabra</i>                            | 43             | <i>Bonamia</i>                     | 31, 50             |
| — <i>hirsuta</i>                           | 43             | — <i>agrostopolis</i>              | 30                 |
| — <i>lanceolata</i>                        | 44             | — <i>burchellii</i>                | 30                 |
| — <i>mollis</i>                            | 43             | — <i>cymosa</i>                    | 21, 31, 47         |
| — <i>nervosa</i>                           | 44             | — <i>ferruginea</i>                | 25                 |
| — <i>nilgheeriana</i>                      | 44             | — <i>madagascariensis</i>          | 21, 31, 47         |
| — <i>nitida</i>                            | 44             | — <i>minor</i>                     | 31                 |
| — <i>obtecta</i>                           | 44             | <i>Brachypodium distachyon</i>     |                    |
| — <i>obtusifolia</i>                       | 44             | var. <i>undulatum</i>              | 130                |
| — <i>pilosa</i>                            | 44             | <i>Brassicella erucastrum</i> var. |                    |
| — <i>pomacea</i>                           | 44             | <i>recurvata</i>                   | 117                |
| — <i>populifolia</i>                       | 44             | <i>Breweria</i>                    | 30, 31, 49         |
| — <i>setosa</i>                            | 44             | — <b>agrostopolis</b>              | 30                 |
| — <i>splendens</i>                         | 44             | — <i>alternifolia</i>              | 25                 |
| — <b>strigosa</b>                          | 44             | — <i>angustifolia</i>              | 30                 |
| — <i>tiliaeefolia</i>                      | 44             | — <i>burchellii</i>                | 30                 |
| <i>Aristida pungens</i>                    | 259            | — <i>campanulata</i>               | 25                 |
| <i>Armeria</i>                             | 122            | — <i>capensis</i>                  | 29                 |
| <i>Artemisia judaica</i> ssp. <i>sahar</i> |                | — <i>cordata</i>                   | 30                 |
| <i>riensis</i>                             | 267            | — <i>elegans</i>                   | 31                 |
| <i>Asplenium septentrionale</i>            | 122            | — <i>evolvuloides</i>              | 29                 |
| <i>Aster squamatus</i>                     | 155            | — <i>grandiflora</i>               | 31                 |
| <i>Asteriscus graveolens</i>               | 267            | — <i>heudelotii</i>                | 25                 |

|   |                |   |                    |
|---|----------------|---|--------------------|
| <i>Breweria humistrata</i> . . . . .        | 30             | <i>Cardiochlamys</i> . . . . .            | 14, 27, 48         |
| — <i>linearis</i> . . . . .                 | 30             | — <i>madagascariensis</i> . . . .         | 27                 |
| — <i>media</i> . . . . .                    | 30             | <i>Carduus acicularis</i> . . . . .       | 274                |
| — <i>mexicana</i> . . . . .                 | 26             | <i>Carex aethostachya</i> . . . . .       | 118                |
| — <i>mirabilis</i> . . . . .                | 25             | — <i>atrata</i> ssp. <i>nigra</i> . . . . | 118                |
| — <i>multicaulis</i> . . . . .              | 30             | — <i>bellardi</i> . . . . .               | 117                |
| — <i>ovalifolia</i> . . . . .               | 30             | — <i>bicolor</i> . . . . .                | 113, 114, 118      |
| — <i>oxycarpa</i> . . . . .                 | 29             | — <i>bipartita</i> . . . . .              | 113, 114, 118      |
| — <i>pannosa</i> . . . . .                  | 30             | — <i>distachya</i> . . . . .              | 145                |
| — <i>rosea</i> . . . . .                    | 29             | — <i>elata</i> . . . . .                  | 114                |
| — <i>roxburghii</i> . . . . .               | 30             | — <i>fusca</i> . . . . .                  | 114                |
| — <i>secunda</i> . . . . .                  | 31             | — <i>lachenalii</i> . . . . .             | 114, 118           |
| — <i>sericea</i> . . . . .                  | 30             | — <i>mucronata</i> . . . . .              | 116                |
| — <i>spectabilis</i> . . . . .              | 31             | — <i>nigra</i> . . . . .                  | 113, 114, 116, 118 |
| — <i>trichosanthes</i> . . . . .            | 30             | — <i>pendula</i> . . . . .                | 130                |
| <b>Breweriopsis</b> . . . . .               | <b>31</b> , 50 | — <i>pseudocyperus</i> . . . . .          | 130                |
| — <i>elegans</i> . . . . .                  | <b>31</b>      | — <i>rufestris</i> . . . . .              | 113, 114, 117      |
| <i>Bromus erectus</i> . . . . .             | 129            | — <i>trigona</i> . . . . .                | 118                |
| — — ssp. <i>erectus</i> var. <i>erectus</i> | 130            | <i>Catananche arenaria</i> .              | 267, 269           |
| — — ssp. <i>eu-erectus</i> var.             |                | <i>Catapodium loliaceum</i> . . .         | 129                |
| <i>typicus</i> . . . . .                    | 130            | <i>Caylusea canescens</i> . . . . .       | 262                |
| — <i>macrostachys</i> . . . . .             | 130            | — <i>hexagyna</i> . . . . .               | 261                |
| <i>Bryonia dioica</i> var. <i>angulosa</i>  | 154            | <i>Cenchrus</i> . . . . .                 | 127                |
| — — ssp. <i>sicula</i> . . . . .            | 154            | — <i>macrocephalus</i> . . . . .          | 125                |
| — <i>marmorata</i> . . . . .                | 154            | — <i>tribuloides</i> . . . . .            | 125, 126           |
| — <i>syriaca</i> . . . . .                  | 154            | — — var. <i>macrocephalus</i> .           | 125                |
| <i>Bubonium graveolens</i> . . . .          | 267            | <i>Centaurea conifera</i> . . . . .       | 156                |
| <i>Buddleja madagascariensis</i> .          | 259            | <i>Cephalozia acrosypha</i> . . . .       | 95                 |
| <i>Calligonum comosum</i> . . . . .         | 260            | — <i>dusenii</i> . . . . .                | 98                 |
| <i>Callitricha stagnalis</i> . . . . .      | 142            | — <i>husnoti</i> . . . . .                | 97                 |
| <i>Calonyction</i> . . . . .                | 19, 41, 51     | — <i>integrifolia</i> . . . . .           | 99                 |
| — <i>aculeatum</i> . . . . .                | 41             | — <i>macella</i> . . . . .                | 94, 97             |
| — <i>bona-nox</i> . . . . .                 | 41             | — <i>rufa</i> . . . . .                   | 98                 |
| — <i>muricatum</i> . . . . .                | 41             | <i>Cephaloziella</i> . . . . .            | 98                 |
| — <i>speciosum</i> . . . . .                | 41             | — <i>dusenii</i> . . . . .                | 98                 |
| <i>Calotropis procera</i> . . . . .         | 265            | <i>Cerastium</i> . . . . .                | 122                |
| <i>Calystegia</i> . . . . .                 | 34, 50         | — <i>balearicum</i> . . . . .             | 137                |
| — <i>sepium</i> . . . . .                   | 20, 34         | — <i>glomeratum</i> var. <i>corollina</i> |                    |
| — <i>soldanella</i> . . . . .               | 34             | <i>num</i> . . . . .                      | 137                |
| <i>Campanula bellardi</i> . . . . .         | 117            | — <i>semidecandrum</i> . . . . .          | 137                |
| — <i>cochlearifolia</i> . . . . .           | 117            | — — ssp. <i>balearicum</i> . . . .        | 137                |
| <i>Campanulopsis siculus</i> . . . .        | 33             | — — ssp. <i>semidecandrum</i> . .         | 137                |
| — <i>tricolor</i> . . . . .                 | 33             | — <i>siculum</i> . . . . .                | 137                |
| <i>Capparis spinosa</i> . . . . .           | 260            | <i>Ceratolejeunea aberrans</i> .          | 163, 164           |
| — — var. <i>coriacea</i> . . . . .          | 260            | — <i>aliena</i> . . . . .                 | 164                |

|                                 |                       |                                     |                         |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| <i>Ceratolejeunea amazonica</i> | 164, 165              | <i>Ceratolejeunea guadalupensis</i> | 197, 200                |
| — <i>andicola</i>               | 164, 166              | — <i>guianensis</i>                 | 198, 201                |
| — <i>anomala</i>                | 166, 167              | — <i>haeckeriana</i>                | 200, 202                |
| — <i>auriculata</i>             | 166, 168              | — <i>heteroloba</i>                 | 200, 203                |
| — <i>belangeriana</i>           | 167, 169              | — <i>hylophila</i>                  | 200, 204                |
| — <i>beninensis</i>             | 168                   | — <i>integrifolia</i>               | 201, 204                |
| — <i>boschiana</i>              | 168, 170              | — <i>involvens</i>                  | 202, 205, 206, 232, 234 |
| — <i>brasiliensis</i>           | 189, 232              | — <i>jungneri</i>                   | 203, 207, 248           |
| — <i>brevicornuta</i>           | 168, 171              | — <i>karstenii</i>                  | 206, 208                |
| — <i>brevinervis</i>            | 169, 172              | — <i>kegelii</i>                    | 206                     |
| — <i>bullatiloba</i>            | 170, 173              | — <i>lechleriana</i>                | 206, 208                |
| — <i>caducifolia</i>            | 170                   | — <i>ledermannii</i>                | 207                     |
| — <i>calabariensis</i>          | 170, 174, 236, 251    | — <i>litoralis</i>                  | 210                     |
| — <i>ceratantha</i>             | 171, 175              | — <i>longicornis</i>                | 209, 210                |
| — <i>coalita</i>                | 174                   | — <i>luteola</i>                    | 210, 211                |
| — <i>coarina</i>                | 174, 176              | — <i>malleigera</i>                 | 211                     |
| — <i>commixta</i>               | 175, 176              | — <i>maritima</i>                   | 201, 210, 212, 213, 236 |
| — <i>connata</i>                | 175, 177              | — <i>martiana</i>                   | 212, 214                |
| — <i>corniculata</i>            | 177, 178              | — <i>mascarena</i>                  | 213, 214                |
| — <i>cornuta</i>                | 173, 179, 195, 239    | — <i>mauritiana</i>                 | 214, 215                |
| — <i>cornutissima</i>           | 180                   | — <i>megalophysa</i>                | 178, 214, 215,          |
| — <i>cubensis</i>               | 181, 219              |                                     | 234, 235, 242           |
| — <i>cuspidata</i>              | 182                   | — <i>microrhegma</i>                | 214, 217                |
| — <i>deficiens</i>              | 183                   | — <i>miradorensis</i>               | 216, 217                |
| — <i>dentatocornuta</i>         | 183                   | — <i>mollis</i>                     | 216                     |
| — <i>dentistipula</i>           | 184                   | — <i>moniliata</i>                  | 216                     |
| — <i>desciscens</i>             | 184, 185              | — <i>monticola</i>                  | 216, 218                |
| — <i>devexa</i>                 | 184, 186              | — <i>mosenii</i>                    | 216, 218                |
| — <i>diversicornua</i>          | 185, 186              | — <i>multiocellata</i>              | 219                     |
| — <i>diversiloba</i>            | 187                   | — <i>oceanica</i>                   | 219                     |
| — <i>dominicensis</i>           | 188                   | — <i>oculata</i>                    | 219, 220                |
| — <i>emarginatula</i>           | 188, 189              | — <i>oxygonia</i>                   | 219, 220                |
| — <b>fallax</b>                 | <b>189</b> , 190, 191 | — <i>papuliflora</i>                | 220, 221                |
| — <i>fastigiata</i>             | 192                   | — <i>parisii</i>                    | 220, 221                |
| — <i>filaria</i>                | 192, 193              | — <i>patentissima</i>               | 220                     |
| — <i>flagelliformis</i>         | 193                   | — <i>patulostipa</i>                | 220, 222                |
| — <i>floribunda</i>             | 194                   | — <i>peruviana</i>                  | 223                     |
| — <i>fuliginosa</i>             | 195                   | — <i>platyceras</i>                 | 224                     |
| — <i>furcata</i>                | 195, 196              | — <i>plumula</i>                    | 177, 225                |
| — <i>fusilobula</i>             | 197                   | — <i>poeppigiana</i>                | 225, 226                |
| — <i>globulifera</i>            | 197                   | — <i>portoricensis</i>              | 225                     |
| — <i>graminicolor</i>           | 197                   | — <i>pseudoneura</i>                | 226                     |
| — <i>granatensis</i>            | 196, 197              | — <i>pungens</i>                    | 227                     |
| — <i>grandibracteolata</i>      | 197                   | — <i>pyriformis</i>                 | 228                     |
| — <i>grandiloba</i>             | 197, 198, 199         |                                     |                         |

|  |               |  |          |
|--|---------------|--|----------|
| <i>Ceratolejeunea radicosa</i> . . . . . | 228, 229      | <i>Chrysophyllum revolutum</i> . . . . .   | 63       |
| — <i>remotistipula</i> . . . . .         | 229, 230      | — <i>schomburgkianum</i> . . . . .         | 62       |
| — <i>renauldii</i> . . . . .             | 230           | — <i>sericeum</i> . . . . .                | 62       |
| — <i>renistipula</i> . . . . .           | 230, 231      | <i>Cistanche lutea</i> . . . . .           | 266      |
| — <i>rigidula</i> . . . . .              | 232, 234, 242 | — — var. <i>transiens</i> . . . . .        | 266      |
| — <i>rionegrensis</i> . . . . .          | 233, 234, 235 | — <i>phelypaea</i> . . . . .               | 266      |
| — <i>rubiginosa</i> . . . . .            | 226, 233, 235 | — <i>tinctoria</i> . . . . .               | 266      |
| — <i>rufopellucida</i> . . . . .         | 234, 235      | <i>Cistus</i> . . . . .                    | 133      |
| — <i>sacculosa</i> . . . . .             | 235           | — <i>monspeliensis</i> . . . . .           | 144      |
| — <i>saxbyi</i> . . . . .                | 235           | — <i>salvifolius</i> . . . . .             | 144      |
| — <i>scaberula</i> . . . . .             | 235, 236      | <i>Cladolejeunea</i> . . . . .             | 163      |
| — <i>schwaneckei</i> . . . . .           | 236, 237      | <i>Cladostigma</i> . . . . .               | 23, 46   |
| — <i>singapurensis</i> . . . . .         | 236, 238      | — <i>dioicum</i> . . . . .                 | 23       |
| — <i>sintenisii</i> . . . . .            | 237, 239      | — <i>hildebrandtoides</i> . . . . .        | 23       |
| — <i>spinosa</i> . . . . .               | 239, 240, 241 | <i>Cladostyles paniculatus</i> . . . . .   | 28       |
| — — var. <i>flagelliformis</i> . . . . . | 193           | <i>Clarkia elegans</i> . . . . .           | 259      |
| — <i>splitgerberiana</i> . . . . .       | 241, 242      | <i>Cleome arabica</i> . . . . .            | 260      |
| — <i>spruceana</i> . . . . .             | 242           | <i>Clinopodium cordatum</i> . . . . .      | 150, 152 |
| — <i>stenostoma</i> . . . . .            | 242           | — <i>filiforme</i> . . . . .               | 150, 152 |
| — <i>stictophylla</i> . . . . .          | 242           | <i>Codonanthus africanus</i> . . . . .     | 25       |
| — <i>subserrata</i> . . . . .            | 197           | — <i>alternifolius</i> . . . . .           | 25       |
| — <i>szyszlowiczii</i> . . . . .         | 242, 243      | <i>Colchicum neapolitanum</i> . . . . .    | 132      |
| — <i>tahitensis</i> . . . . .            | 242, 243      | <i>Colura cornuta</i> . . . . .            | 179      |
| — <i>tenuicornuta</i> . . . . .          | 244           | — <i>cubensis</i> . . . . .                | 181      |
| — <i>thwaitesiana</i> . . . . .          | 244           | — <i>guianensis</i> . . . . .              | 198      |
| — <i>uleana</i> . . . . .                | 245, 246      | — <i>spinosa</i> . . . . .                 | 239      |
| — <i>umbonata</i> . . . . .              | 246           | <i>Colutea arborescens</i> . . . . .       | 143      |
| — <i>usambarensis</i> . . . . .          | 247           | <i>Convolvulus</i> 15, 16, 17, 18, 19, 20, |          |
| — <i>valida</i> . . . . .                | 249           | 32, 33, 50                                 |          |
| — <i>variabilis</i> . . . . .            | 248, 249      | — <i>aculeatus</i> . . . . .               | 41       |
| — <i>vitiensis</i> . . . . .             | 249, 251      | — <i>adpressus</i> . . . . .               | 43       |
| — <i>wallisii</i> . . . . .              | 250, 251      | — <i>agrostopolis</i> . . . . .            | 30, 54   |
| — <i>zenkeri</i> . . . . .               | 250, 251      | — <i>alatus</i> . . . . .                  | 36       |
| <i>Chamaemelum discoideum</i> 115, 117   |               | — <i>althaeoides</i> . . . . .             | 33       |
| <i>Chenopodium botrys</i> . . . . .      | 136           | — <i>aquaticus</i> . . . . .               | 30       |
| — <i>hirsutum</i> . . . . .              | 136           | — <i>arenarius</i> . . . . .               | 40       |
| <i>Chrozophora tinctoria</i> . . . . .   | 145           | — <i>arvensis</i> . . . . .                | 33       |
| <i>Chrysocoma spicata</i> . . . . .      | 268           | — <i>asarifolius</i> . . . . .             | 40       |
| <i>Chrysophyllum auratum</i> . . . . .   | 62            | — <i>asclepiadeus</i> . . . . .            | 32       |
| — <b>dumetorum</b> . . . . .             | <b>63</b>     | — <i>azureus</i> . . . . .                 | 32       |
| — <b>hoehnei</b> . . . . .               | <b>77</b>     | — <i>barbatus</i> . . . . .                | 43       |
| — <i>marginatum</i> . . . . .            | 63            | — <i>barbiger</i> . . . . .                | 43       |
| — <i>nitidum</i> . . . . .               | 63            | — <i>batatas</i> . . . . .                 | 39       |
| — <i>ovale</i> . . . . .                 | 77            | — <i>bicolor</i> . . . . .                 | 34       |
| — <i>psilophyllum</i> . . . . .          | 63            | — <i>bifidus</i> . . . . .                 | 33       |

|                               |              |                            |        |
|-------------------------------|--------------|----------------------------|--------|
| <i>Convolvulus breviflora</i> | 40           | <i>Convolvulus nitidus</i> | 44     |
| — <i>bufalinus</i>            | 36           | — <i>nodiflorus</i>        | 32     |
| — <i>cairicus</i>             | 39           | — <i>obscurus</i>          | 39     |
| — <i>cantabrica</i>           | 33, 147, 148 | — <i>obtusilobus</i>       | 40     |
| — <i>capitatus</i>            | 32, 33       | — <i>ovallatus</i>         | 41     |
| — <i>chaeteios</i>            | 38           | — <i>occidentalis</i>      | 34     |
| — <i>coeruleus</i>            | 33           | — <i>ochraceus</i>         | 39     |
| — <i>commatophyllus</i>       | 38           | — <i>owariensis</i>        | 35     |
| — <i>copticus</i>             | 39           | — <i>paniculatus</i>       | 32, 38 |
| — <i>crispatus</i>            | 36           | — <i>parviflorus</i>       | 32     |
| — <i>cuneatus</i>             | 44           | — <i>peltatus</i>          | 36     |
| — <i>cymosus</i>              | 31           | — <i>pennatus</i>          | 41     |
| — <i>denticulatus</i>         | 39           | — <i>pentanthus</i>        | 32     |
| — <i>dissectus</i>            | 37           | — <i>pentaphyllus</i>      | 11, 36 |
| — <i>diversifolius</i>        | 40           | — <i>perfoliatus</i>       | 39     |
| — <i>divisus</i>              | 33           | — <i>pes-caprae</i>        | 40     |
| — <i>echioides</i>            | 39           | — <i>pilosus</i>           | 37, 39 |
| — <i>edulis</i>               | 39           | — <i>pterygocaulos</i>     | 36     |
| — <i>elegans</i>              | 31           | — <i>purpureus</i>         | 38     |
| — <i>filiformis</i>           | 41           | — <i>pycnantha</i>         | 32     |
| — <i>gemellus</i>             | 36           | — <i>racemosus</i>         | 41     |
| — <i>geranioides</i>          | 40           | — <i>repandus</i>          | 41     |
| — <i>guyanensis</i>           | 32           | — <i>repens</i>            | 40     |
| — <i>hastatus</i>             | 35           | — <i>reptans</i>           | 40     |
| — <i>havanensis</i>           | 32           | — <i>rheedii</i>           | 35     |
| — <i>hederaceus</i>           | 37           | — <i>rotundifolius</i>     | 40     |
| — <i>hirsutus</i>             | 33           | — <i>sagittifolius</i>     | 40     |
| — <i>hispidus</i>             | 38           | — <i>semidigynus</i>       | 30     |
| — <i>humistratus</i>          | 30           | — <i>senegambiae</i>       | 31     |
| — <i>imperati</i>             | 40           | — <i>sepium</i>            | 34     |
| — <i>incurvus</i>             | 40           | — <i>serviceus</i>         | 44     |
| — <i>jamaicensis</i>          | 32           | — <i>setifer</i>           | 40     |
| — <i>kentrocaulos</i>         | 37           | — <i>soldanella</i>        | 34     |
| — <i>lachnospermus</i>        | 39           | — <i>speciosus</i>         | 44     |
| — <i>lanuginosus</i>          | 33           | — <i>stoloniferus</i>      | 40     |
| — <i>lasiospermus</i>         | 38           | — <i>strigosus</i>         | 44     |
| — <i>lineatus</i>             | 33, 147, 148 | — <i>sublobatus</i>        | 34     |
| — <i>littoralis</i>           | 40           | — <i>tenellus</i>          | 30     |
| — <i>lycioides</i>            | 45           | — <i>thonningii</i>        | 40     |
| — <i>macrocarpus</i>          | 37           | — <i>tiliaefolius</i>      | 44     |
| — <i>martinicensis</i>        | 35           | — <i>tomentosus</i>        | 33     |
| — <i>munitus</i>              | 36           | — <i>trichocalyx</i>       | 39     |
| — <i>muricatus</i>            | 41           | — <i>trichosanthes</i>     | 30     |
| — <i>nervosus</i>             | 44           | — <i>tridentatus</i>       | 35     |
| — <i>nil</i>                  | 37           | — <i>triqueter</i>         | 36     |

|  |                         |                |  |                      |            |
|--|-------------------------|----------------|--|----------------------|------------|
| <i>Convolvulus turpethum</i>                 | . . . . .               | 36             | <i>Dichondra micrantha</i>                 | . . . . .            | 22         |
| — <i>umbellatus</i>                          | . . . . .               | 37             | — <i>parvifolia</i>                        | . . . . .            | 22         |
| — <i>uniflorus</i>                           | . . . . .               | 35             | — <i>repens</i>                            | . . . . .            | 22         |
| — <i>urceolatus</i>                          | . . . . .               | 35             | <i>Dicranostyles</i>                       | . . . . .            | 42, 51     |
| — <i>verticillatus</i>                       | . . . . .               | 32             | — <i>densa</i>                             | . . . . .            | 42         |
| — <i>violaceus</i>                           | . . . . .               | 32             | — <i>holostyla</i>                         | . . . . .            | 42         |
| — <i>vitifolius</i>                          | . . . . .               | 36             | — <i>mildbraediana</i>                     | . . . . .            | 42         |
| — <i>zeylanicus pentaphyllus</i>             | . . . . .               | 38             | — <i>scandens</i>                          | . . . . .            | 42         |
| <i>Coronilla emerus</i>                      | . . . . .               | 144            | <b>Dinetopsis</b>                          | . . . . .            | 27, 48     |
| <i>Corynephorus articulatus</i>              | . . . . .               | 127            | — <b>grandiflora</b>                       | . . . . .            | 27         |
| — — ssp. <i>eu-articulatus</i> var.          | <i>genuinus</i>         | . . . . .      | <i>Dinetus</i>                             | . . . . .            | 27, 48     |
| — — ssp. <i>eu-articulatus</i> var.          | <i>littoralis</i>       | . . . . .      | — <i>paniculata</i>                        | . . . . .            | 26         |
| — <i>divaricatus</i> ssp. <i>divaricatus</i> | var. <i>divaricatus</i> | 127, 128       | — <i>racemosa</i>                          | . . . . .            | 27         |
| — — — var. <i>littoralis</i>                 | . . . . .               | 128            | <i>Diplotaxis acris</i> var. <i>duvey-</i> | <i>rierana</i>       | . . . . .  |
| — — — ssp. <i>eu-articulatus</i> var.        | <i>genuinus</i>         | . . . . .      | <i>Dipteropeltis</i>                       | . . . . .            | 261        |
| <i>Cotula cinerea</i>                        | . . . . .               | 267            | — <i>ferruginea</i>                        | . . . . .            | 25         |
| <i>Crataegus monogyna</i>                    | . . . . .               | 139            | — <i>poranoides</i>                        | . . . . .            | 25         |
| <i>Crepis leontodontoides</i> var.           | <i>leontodontoides</i>  | . . . . .      | <i>Doronicum</i>                           | . . . . .            | 274        |
| — — — var. <i>preslii</i>                    | . . . . .               | 156            | <i>Drepanolejeunea thwaitesiana</i>        | . . . . .            | 245        |
| — — — var. <i>typica</i>                     | . . . . .               | 156            | <i>Dryopteris villarii</i>                 | . . . . .            | 113        |
| <i>Cressa</i>                                | . . . . .               | 18, 19, 29, 49 | <i>Dufourea</i>                            | . . . . .            | 25         |
| — <i>arabica</i>                             | . . . . .               | 29             | — <i>sericea</i>                           | . . . . .            | 25         |
| — <i>cretica</i>                             | . . . . .               | 29             | — <i>velutina</i>                          | . . . . .            | 26         |
| <i>Crithmum maritimum</i>                    | . . . . .               | 149            | <i>Duperreya</i>                           | . . . . .            | 27, 48     |
| <i>Crucianella maritima</i>                  | . . . . .               | 153            | — <i>sericea</i>                           | . . . . .            | 27         |
| <i>Crypsis aculeata</i>                      | . . . . .               | 127            | <i>Ecclinusa guyanensis</i>                | . . . . .            | 62         |
| <i>Cupularia viscosa</i>                     | . . . . .               | 131            | <i>Echinodorus ranunculoides</i>           | . . . . .            | 124        |
| <i>Cutandia maritima</i>                     | . . . . .               | 125, 128       | <i>Echinops spinosus</i>                   | . . . . .            | 268, 269   |
| <i>Cymodocea major</i>                       | . . . . .               | 123            | <i>Elyna bellardii</i>                     | . . . . .            | 117        |
| — <i>nodosa</i>                              | . . . . .               | 123            | — <i>myosuroides</i>                       | . . . . .            | 117        |
| <i>Cynodon dactylon</i>                      | . . . . .               | 125, 127       | <i>Epilobium</i>                           | . . . . .            | 20         |
| <i>Cyperus eragrostis</i>                    | . . . . .               | 125, 131       | <i>Equisetum maximum</i>                   | . . . . .            | 122        |
| — <i>longus</i> ssp. <i>badius</i>           | . . . . .               | 142            | — <i>palustre</i>                          | . . . . .            | 123        |
| <i>Datura stramonium</i> var. <i>cha-</i>    | <i>lybea</i>            | . . . . .      | — <i>telmateja</i>                         | . . . . .            | 122, 123   |
| — — var. <i>tatula</i>                       | . . . . .               | 153            | <i>Eragrostis ciliaris</i>                 | . . . . .            | 117        |
| <i>Descurainia sophia</i>                    | . . . . .               | 140            | — <i>megastachya</i>                       | . . . . .            | 117        |
| <i>Dianthus caryophyllus</i>                 | . . . . .               | 259            | <i>Eremobium aegyptiacum</i> var.          | <i>longisiliquum</i> | . . . . .  |
| <i>Dichondra</i>                             | . . . . .               | 17, 22, 46     | <i>Eremoluma sagotiana</i>                 | . . . . .            | 261        |
| — <i>argentea</i>                            | . . . . .               | 22             | <i>Erica terminalis</i>                    | . . . . .            | 156        |
|  |                         |                | <i>Erycibe</i>                             | . . . . .            | 15, 24, 46 |
|  |                         |                | — <i>paniculata</i>                        | . . . . .            | 24         |
|  |                         |                | <i>Eschscholtzia californica</i>           | . . . . .            | 259        |
|  |                         |                | <i>Euosmolejeunea</i>                      | . . . . .            | 232        |

|  |            |  |          |
|--|------------|--|----------|
| <i>Euosmolejeunea anomala</i>            | 166        | <i>Filago gallica</i>                        | 127      |
| — <i>duriuscula</i>                      | 234        | <i>Fragaria vesca</i>                        | 145      |
| <i>Eupatorium</i>                        | 154        | <i>Frankenia cymbifolia</i>                  | 23       |
| — <i>adenophorum</i>                     | 154        | — <i>pulverulenta</i>                        | 147      |
| — <i>ageratoides</i>                     | 154        | <i>Fraxinus ornus</i>                        | 139      |
| — <i>glandulosum</i>                     | 154        | <i>Galega officinalis</i>                    | 143      |
| <i>Euphorbia dulcis</i>                  | 145        | <i>Galium pedemontanum</i>                   | 113      |
| — — var. <i>incompta</i>                 | 146        | <i>Garovaglia powellii</i>                   | 219      |
| — — var. <i>lasiocarpa</i>               | 146        | <i>Globularia alypum</i> ssp. <i>erio-</i>   |          |
| — — var. <i>purpurata</i>                | 146        | — <i>cephala</i>                             | 266      |
| — — var. <i>verrucosa</i>                | 146        | — <i>arabica</i>                             | 266, 269 |
| — <i>pubescens</i> var. <i>genuina</i>   | 146        | — <i>eriocephala</i>                         | 266      |
| — — var. <i>pubescens</i>                | 146        | <i>Gnaphalium spicatum</i>                   | 268      |
| — — var. <i>subglabra</i>                | 146        | <i>Grammitis serrulatus</i>                  | 180      |
| — <i>valliniana</i>                      | 274        | <i>Halimium halimifolium</i>                 | 137      |
| <i>Evolvulus</i>                         | 28, 49, 54 | <i>Helosciadium nodiflorum</i>               | 264      |
| — <i>alsinoides</i>                      | 28         | <i>Helxine soleirolii</i>                    | 136      |
| — <i>capensis</i>                        | 29         | <i>Hewittia</i>                              | 34, 50   |
| — <i>emarginatus</i>                     | 35         | — <i>bicolor</i>                             | 34       |
| — <i>gangeticus</i>                      | 35         | — <i>sublobata</i>                           | 18, 34   |
| — <i>glechoma</i>                        | 35         | <i>Hibiscus ankaramyensis</i>                | 79, 83   |
| — <i>glomeratus</i>                      | 28         | — — var. <i>grandistipulatus</i>             | 83       |
| — <i>hederaceus</i>                      | 35         | — <i>borealis</i>                            | 79, 81   |
| — <i>lagopus</i>                         | 28         | — <i>corditectus</i>                         | 80, 82   |
| — <i>lavae</i>                           | 23         | — <i>indicus</i>                             | 82       |
| — <i>nummularius</i>                     | 28         | — <i>mandrarensis</i>                        | 79, 80   |
| — <i>paniculatus</i>                     | 28         | — <i>mangindranensis</i>                     | 79, 80   |
| — <i>phyllanthoides</i>                  | 28         | — <i>maximus</i>                             | 79       |
| <i>Exogonium filiforme</i>               | 41         | — <i>micans</i>                              | 82       |
| — <i>repandum</i>                        | 41         | — <i>trichospermoides</i>                    | 79       |
| — <i>spicatum</i>                        | 41         | <i>Hieracium</i>                             | 122      |
| <i>Fagonia flamandi</i>                  | 263        | — <i>florentinum</i> ssp. <i>porretta-</i>   |          |
| — <i>glutinosa</i>                       | 263        | — <i>num</i>                                 | 157      |
| <i>Falkia</i>                            | 17, 22, 46 | — <i>murorum</i> ssp. <i>tenuiflorum</i>     | 157      |
| — <i>abyssinica</i>                      | 22         | — — var. <i>α genuinum</i>                   | 157      |
| — <i>oblonga</i>                         | 22         | — <i>pallidum</i> ssp. <i>lasiophyl-</i>     |          |
| — <i>repens</i>                          | 22         | — <i>lum</i> var. <i>genuinum</i>            | 156      |
| <i>Festuca duriuscula</i>                | 129        | — — var. <i>lasiophyllum</i>                 | 156      |
| — <i>fasciculata</i> var. <i>genuina</i> | 129        | — — var. <i>tattonicum</i>                   | 156      |
| — <i>rubra</i> ssp. <i>eu-rubra</i>      | 129        | — <i>piloselloides</i> ssp. <i>porretta-</i> |          |
| — — ssp. <i>heterophylla</i>             | 128, 145   | — <i>num</i>                                 | 157      |
| — — ssp. <i>nevadensis</i> var.          |            | — <i>silvaticum</i> ssp. <i>tenuiflo-</i>    |          |
| — — <i>gaetula</i>                       | 129        | — <i>rum α genuinum</i>                      | 157      |
| — — ssp. <i>rubra</i>                    | 129        | — — var. <i>tenuiflorum</i>                  | 157      |
| <i>valesiaca</i>                         | 274        |  |          |

|  |                        |   |        |
|--|------------------------|---|--------|
| <i>Hieracium wiesbaurianum</i>         |                        | <i>Ipomoea capitata</i>                   | 32     |
| ssp. <i>nervulosum</i> var. <i>eu-</i> |                        | — <i>cernua</i>                           | 35     |
| <i>nervulosum</i>                      | 157                    | — <i>chloroneura</i>                      | 38     |
| — — — var. <i>a genuinum</i>           | 157                    | — <i>chryseides</i>                       | 35     |
| — — — var. <i>nervulosum</i>           | 157                    | — <i>clappertonii</i>                     | 40     |
| <i>Hildebrandtia</i>                   | 14, 23, 46             | — <i>commatophylla</i>                    | 38     |
| — <i>africana</i>                      | 23                     | — <i>convolvulus</i> var. <i>guineen-</i> |        |
| — <i>obcordata</i>                     | 23                     | — <i>sis</i>                              | 32     |
| — <i>sepalosa</i>                      | 23                     | — <i>coptica</i>                          | 39     |
| — <i>somalensis</i>                    | 23                     | — <i>corymbosa</i>                        | 26     |
| <i>Hippocratestigma fruticosum</i>     | 23                     | — <i>coscinosperma</i>                    | 37     |
| <i>Hordeum geniculatum</i>             | 117                    | — — var. <i>glabra</i>                    | 38     |
| — <i>imrinum</i>                       | 117                    | — — var. <i>hirsuta</i>                   | 38     |
| — <i>marinum</i>                       | 117                    | — <i>crepidiformis</i>                    | 38     |
| <i>Humbertia</i>                       | 22, 45                 | — <i>cymbalaria</i>                       | 35     |
| — <i>madagascariensis</i>              | 21, 22                 | — <i>cymosa</i>                           | 37     |
| <i>Hygrolejeunea</i>                   | 182                    | — <i>cynanchifolia</i>                    | 38     |
| <i>Ifloga spicata</i>                  | 268                    | — <i>denticulata</i>                      | 39     |
| <i>Imperata cylindrica</i>             | 124                    | — <i>dichroa</i>                          | 37     |
| <i>Ipomoea</i>                         | 15, 18, 19, 37, 51, 54 | — <i>digitata</i>                         | 21, 39 |
| — <i>abyssinica</i>                    | 39                     | — <i>dissecta</i>                         | 37, 40 |
| — <i>adeniooides</i>                   | 44                     | — <i>ennealoba</i>                        | 39     |
| — <i>aegyptia</i>                      | 11, 36                 | — <i>eriocarpa</i>                        | 38     |
| — <i>afzelii</i>                       | 31                     | — <i>eriosperma</i>                       | 39     |
| — <i>amoena</i>                        | 21, 38                 | — <i>fastigiata</i>                       | 38     |
| — <i>angustifolia</i>                  | 35                     | — <i>filicaulis</i>                       | 35     |
| — <i>antillana</i>                     | 26                     | — <i>filiformis</i>                       | 41     |
| — <i>aquatica</i>                      | 40                     | — <i>fragilis</i>                         | 38     |
| — <i>arachnosperma</i>                 | 37                     | — <i>fusca</i>                            | 34     |
| — <i>argentaurata</i>                  | 38                     | — <i>geminiflora</i>                      | 38     |
| — <i>asarifolia</i>                    | 40                     | — <i>gnaphalosperma</i>                   | 38     |
| — <i>baclei</i>                        | 38                     | — <i>guyanensis</i>                       | 32     |
| — <i>baladamboe</i>                    | 40                     | — <i>hederacea</i>                        | 37     |
| — <i>barlerioides</i>                  | 38                     | — <i>hellebarda</i>                       | 40     |
| — <i>batatas</i>                       | 39                     | — <i>heterophylla</i>                     | 38     |
| — <i>biloba</i>                        | 40                     | — <i>hispida</i>                          | 38     |
| — <i>blepharophylla</i>                | 38                     | — <i>hoepfneriana</i>                     | 33     |
| — <i>bona-nox</i>                      | 41                     | — <i>involucrata</i>                      | 39     |
| — <i>bracteata</i>                     | 41                     | — <i>kentrocarpa</i>                      | 39     |
| — <i>breviflora</i>                    | 40                     | — <i>kirkii</i>                           | 42     |
| — <i>bufalina</i>                      | 36                     | — <i>lachnosperma</i>                     | 39     |
| — <i>burmanni</i>                      | 26                     | — <i>lanceolata</i>                       | 35     |
| — <i>cairica</i>                       | 39                     | — <i>lilacina</i>                         | 38     |
| — <i>calophylla</i>                    | 37                     | — <i>lindleyi</i>                         | 38     |
| — <i>campanulata</i>                   | 44                     | — <i>littoralis</i>                       | 40     |

|                          |        |                              |            |
|--------------------------|--------|------------------------------|------------|
| <i>Ipomoea lophantha</i> | 38     | <i>Ipomoea sessiliiflora</i> | 38         |
| — <i>lundii</i>          | 30     | — <i>setifera</i>            | 40         |
| — <i>macropoda</i>       | 32     | — <i>shirensis</i>           | 42         |
| — <i>martinicensis</i>   | 35     | — <i>sinuata</i>             | 37         |
| — <i>microcephala</i>    | 38     | — <i>spicata</i>             | 41         |
| — <i>morsonii</i>        | 38     | — <i>stolonifera</i>         | 40         |
| — <i>multisecta</i>      | 40     | — <i>strigosa</i>            | 44         |
| — <i>nymphaefolia</i>    | 36     | — <i>stuhlmannii</i>         | 38         |
| — <i>obscura</i>         | 39     | — <i>sulphurea</i>           | 37         |
| — <i>ochracea</i>        | 39     | — <i>tamnifolia</i>          | 32         |
| — <i>operculata</i>      | 37     | — <i>tanganyikensis</i>      | 38         |
| — <i>owariensis</i>      | 35     | — <i>terminalis</i>          | 30         |
| — <i>oxyphylla</i>       | 38     | — <i>trematosperma</i>       | 38         |
| — <i>palmata</i>         | 39     | — <i>tridentata</i>          | 35         |
| — <i>paniculata</i>      | 38     | — <i>triloba</i>             | 39         |
| — <i>peltata</i>         | 36     | — <i>triquetra</i>           | 36         |
| — <i>pentaphylla</i>     | 11, 36 | — <i>tuberculata</i>         | 39         |
| — <i>perrottetii</i>     | 38     | — <i>tuberosa</i>            | 37         |
| — <i>pes-caprae</i>      | 40     | — <i>turpethum</i>           | 36         |
| — <i>pes-tigridis</i>    | 21, 38 | — <i>umbellata</i>           | 37         |
| — <i>petaloidea</i>      | 36     | — <i>uniflora</i>            | 35         |
| — <i>phoenicea</i>       | 41     | — <i>urbica</i>              | 40         |
| — <i>pileata</i>         | 39     | — <i>urceolata</i>           | 35         |
| — <i>pilosa</i>          | 36, 37 | — <i>vagans</i>              | 37         |
| — <i>pinnata</i>         | 35     | — <i>verticillata</i>        | 37, 38     |
| — <i>polygonoides</i>    | 38     | — <i>vesiculosa</i>          | 39         |
| — <i>pterodes</i>        | 36     | — <i>vogelii</i>             | 40         |
| — <i>pterygocaulos</i>   | 36     | — <i>zebrina</i>             | 35         |
| — <i>purpurea</i>        | 38     | <i>Jacquemontia</i>          | 20, 31, 50 |
| — <i>quamoclit</i>       | 41     | — <i>acuminata</i>           | 33         |
| — <i>racemosa</i>        | 41     | — <i>azurea</i>              | 32         |
| — <i>reniformis</i>      | 35     | — <i>bifida</i>              | 33         |
| — <i>repanda</i>         | 41     | — <i>blanchetii</i>          | 33         |
| — <i>repandula</i>       | 35     | — <i>corymbulosa</i>         | 32         |
| — <i>repens</i>          | 40     | — <i>curtissii</i>           | 32         |
| — <i>reptans</i>         | 40     | — <i>diantha</i>             | 33         |
| — <i>riparia</i>         | 38     | — <i>elegans</i>             | 32         |
| — <i>rogeri</i>          | 38     | — <i>evolvuloides</i>        | 33         |
| — <i>rugosa</i>          | 40     | — <i>ferruginea</i>          | 32         |
| — <i>rumicifolia</i>     | 38     | — <i>fruticulosa</i>         | 34         |
| — <i>sagittata</i>       | 40     | — <i>fusca</i>               | 34         |
| — <i>sagittifolia</i>    | 40     | — <i>glaucescens</i>         | 33         |
| — <i>secunda</i>         | 31     | — <i>gracillima</i>          | 33, 34     |
| — <i>senegalensis</i>    | 39     | — <i>guyanensis</i>          | 32         |
| — <i>senegambiae</i>     | 31     | — <i>havanensis</i>          | 32         |

|                                  |           |           |   |                    |
|----------------------------------|-----------|-----------|---|--------------------|
| <i>Jacquemontia heteranthera</i> | . . . . . | 33        | <i>Juniperus oxycedrus</i> ssp.                 |                    |
| — <i>jamaicensis</i>             | . . . . . | 32        | <i>macrocarpa</i>                               | . . . . .          |
| — <i>linariooides</i>            | . . . . . | 33        | <i>Kobresia</i>                                 | . . . . .          |
| — <i>linoides</i>                | . . . . . | 33        | — <i>bellardii</i>                              | . . . . .          |
| — <i>martii</i>                  | . . . . . | 32        | — <i>bipartita</i>                              | . . . . .          |
| — <i>maximiliani</i>             | . . . . . | 34        | — <i>caricina</i>                               | . . . . .          |
| — <i>menispermooides</i>         | . . . . . | 33        | — <i>simpliciuscula</i>                         | . . . . .          |
| — <i>montana</i>                 | . . . . . | 34        | <i>Koeleria phleoides</i>                       | . . . . .          |
| — <i>nodiflora</i>               | . . . . . | 32        | — <i>pubescens</i>                              | . . . . .          |
| — <i>ovalifolia</i>              | . . . . . | 34        | <i>Kosteletzkya reflexiflora</i>                | . . . . .          |
| — <b><i>parviflora</i></b>       | . . . . . | <b>32</b> | — <i>thouarsiana</i>                            | . . . . .          |
| — <i>pauciflora</i>              | . . . . . | 33        | <i>Lappa minor</i>                              | . . . . .          |
| — <i>pentantha</i>               | . . . . . | 32        | <i>Lathyrus annuus</i>                          | . . . . .          |
| — <i>perryana</i>                | . . . . . | 34        | — <i>cicera</i>                                 | . . . . .          |
| — <i>pringlei</i>                | . . . . . | 34        | — <i>coccineus</i>                              | . . . . .          |
| — <i>prominens</i>               | . . . . . | 32        | — <i>pratensis</i>                              | . . . . .          |
| — <i>prostrata</i>               | . . . . . | 32        | — — var. <i>glaberrimus</i>                     | . . . . .          |
| — <i>reclinata</i>               | . . . . . | 32        | — — var. <i>pubescens</i>                       | . . . . .          |
| — <i>rozynskii</i>               | . . . . . | 34        | <i>Launea resedifolia</i> ssp. <i>mucronata</i> | . . . . .          |
| — <i>secunda</i>                 | . . . . . | 34        | . . . . .                                       | 268, 269           |
| — <i>selloi</i>                  | . . . . . | 34        | <i>Laurus</i>                                   | . . . . .          |
| — <i>serrata</i>                 | . . . . . | 34        | — <i>nobilis</i>                                | . . . . .          |
| — <i>simulata</i>                | . . . . . | 32        | <i>Lavandula antinae</i>                        | . . . . .          |
| — <i>smithii</i>                 | . . . . . | 33        | — <i>coronopifolia</i>                          | . . . . .          |
| — <i>subsessilis</i>             | . . . . . | 32        | <i>Lavatera olbia</i> var. <i>genuina</i>       | 146                |
| — <i>tamnifolia</i>              | . . . . . | 19, 32    | — — var. <i>olbia</i>                           | . . . . .          |
| — <i>turneroides</i>             | . . . . . | 34        | <i>Legendrea mollissima</i>                     | . . . . .          |
| — <i>umbellata</i>               | . . . . . | 32        | <i>Leiomitria</i>                               | . . . . .          |
| — <i>velutina</i>                | . . . . . | 32        | <i>Lejeunea anomala</i>                         | . . . . .          |
| — <i>verticillata</i>            | . . . . . | 32        | — <i>belangeriana</i>                           | . . . . .          |
| — <i>violacea</i>                | . . . . . | 32        | — <i>brasiliensis</i>                           | 189, 190, 192, 216 |
| — <i>zollingeri</i>              | . . . . . | 32        | — <i>brevinervis</i>                            | . . . . .          |
| <i>Juncus acutus</i>             | . . . . . | 139, 155  | — <i>caducifolia</i>                            | . . . . .          |
| — <i>gerardi</i>                 | . . . . . | 131       | — <i>ceratantha</i>                             | . . . . .          |
| — <i>heterophyllus</i>           | . . . . . | 132       | — — var. <i>poeppigiana</i>                     | . . . . .          |
| — <i>maritimus</i>               | . . . . . | 131, 132  | — <i>coalita</i>                                | . . . . .          |
| <i>Jungermannia cornuta</i>      | . . . . . | 179       | — <i>coarina</i>                                | . . . . .          |
| — <i>fallax</i>                  | . . . . . | 189       | — <i>commixta</i>                               | . . . . .          |
| — <i>flava</i>                   | . . . . . | 180       | — <i>cornuta</i>                                | 168, 179, 239, 240 |
| — <i>heteromorpha</i>            | . . . . . | 96, 97    | — <i>cornutissima</i>                           | . . . . .          |
| — <i>husnoti</i>                 | . . . . . | 97        | — <i>cubensis</i>                               | . . . . .          |
| — <i>lancifolia</i>              | . . . . . | 97        | — <i>desciscens</i>                             | . . . . .          |
| — <i>sordida</i>                 | . . . . . | 189       | — <i>devexa</i>                                 | . . . . .          |
| — <i>thymifolia</i> var. B       | . . . . . | 225       | — <i>duriuscula</i>                             | . . . . .          |
| — — var. $\beta$                 | . . . . . | 174       | — <i>fallax</i>                                 | . . . . .          |

|                             |               |  |            |
|-----------------------------|---------------|--|------------|
| <i>Lejeunea fastigiata</i>  | 192           | <i>Lepidozia</i>                             | 96         |
| — <i>filaria</i>            | 193           | <i>Lepistemon</i>                            | 35, 51     |
| — <i>filiformis</i>         | 169           | — <i>africanum</i>                           | 35         |
| — <i>flabelliforme</i>      | 193           | — <i>binectariferum</i>                      | 35         |
| — <i>fuliginosa</i>         | 195           | — <i>flavescens</i>                          | 35         |
| — <i>graminicola</i>        | 197           | — <i>owariense</i>                           | 35         |
| — <i>granulata</i>          | 202           | — <i>parviflorum</i>                         | 35         |
| — <i>guianensis</i>         | 198           | — <i>urceolatus</i>                          | 35         |
| — <i>haeckeriana</i>        | 200           | <i>Lepistemonopsis</i>                       | 27, 48     |
| — <i>hylophila</i>          | 200           | — <i>volkensii</i>                           | 27         |
| — <i>involvens</i>          | 202           | <i>Lepturus cylindricus</i>                  | 130        |
| — <i>kegelii</i>            | 206           | <i>Lettsomia</i>                             | 15, 43, 52 |
| — <i>longicornis</i>        | 210           | — <i>adpressa</i>                            | 43         |
| — <i>luteola</i>            | 211           | — <i>aggregata</i>                           | 43         |
| — <i>malleigera</i>         | 211           | — <i>barbata</i>                             | 43         |
| — <i>maritima</i>           | 213           | — <i>barbigera</i>                           | 43         |
| — <i>martiana</i>           | 214           | — <i>boholensis</i>                          | 43         |
| — <i>megalophysa</i>        | 214           | — <b>bracteata</b>                           | <b>43</b>  |
| — <i>microrhegma</i>        | 216           | — <i>kunstleri</i>                           | 43         |
| — <i>miradorensis</i>       | 216           | — <i>peguensis</i>                           | 43         |
| — <i>monticola</i>          | 216           | — <i>penangiana</i>                          | 43         |
| — <i>oceanica</i>           | 219           | — <i>setosa</i>                              | 44         |
| — <i>oculata</i>            | 220           | — <i>speciosa</i>                            | 44         |
| — <i>patentissima</i>       | 220           | <i>Leucanthemum flosculosum</i>              | 155        |
| — <i>platyceras</i>         | 224           | <i>Lilium bulbiferum</i> subsp. <i>cro-</i>  |            |
| — <i>plumula</i>            | 225           | — <i>ceum</i>                                | 133        |
| — <i>poeppigiana</i>        | 225           | — <i>candidum</i>                            | 133        |
| — <i>portoricensis</i>      | 225           | <i>Limonium</i>                              | 149        |
| — <i>pyriformis</i>         | 228           | — <i>articulatum</i>                         | 149        |
| — <i>radicosa</i>           | 228           | — <i>bonduelli</i> var. <i>xanthocalyx</i>   | 264        |
| — <i>renauldii</i>          | 230           | — <i>confusum</i>                            | 149        |
| — <i>rigidula</i>           | 232, 234, 242 | — <i>dictyocladum</i>                        | 149        |
| — <i>rufopellucida</i>      | 235           | — <i>echioides</i>                           | 149        |
| — <i>scaberula</i>          | 236           | — <i>virgatum</i>                            | 149        |
| — <i>serpyllifolia</i>      | 181           | <b>Lindernia minima</b>                      | <b>9</b>   |
| — <i>singapurensis</i>      | 236           | <i>Linum</i>                                 | 263, 269   |
| — <i>spinosa</i>            | 224, 239      | — <i>grandiflorum</i>                        | 259        |
| — <i>splitgerberiana</i>    | 242           | — <i>strictum</i> var. <i>spicatum</i>       | 145        |
| — <i>szyszylowiczii</i>     | 242           | <i>Lippia canescens</i>                      | 148        |
| — <i>thwaitesiana</i>       | 244, 245      | — <i>nodiflora</i>                           | 148        |
| — <i>variabilis</i>         | 170, 249      | — <i>repens</i>                              | 148        |
| — var. <i>subserrata</i>    | 197           | <i>Listera ovata</i>                         | 135        |
| <i>Lembidium borbonicum</i> | 95            | <i>Lotus creticus</i> ssp. <i>cytisoides</i> |            |
| — <i>heteromorphum</i>      | 96            | var. <i>cytisoides</i>                       | 149        |
| — <i>madagascarens</i>      | 96            | <i>Lucuma nitida</i>                         | 76         |

|                                      |                |  |                    |
|--------------------------------------|----------------|--|--------------------|
| <i>Lupinus angustifolius</i> . . .   | 127            | <i>Mariipa cayennensis</i> . . . .     | 42                 |
| — <i>digitatus</i> . . . . .         | 262            | — <i>cordifolia</i> . . . . .          | 42                 |
| — <i>tassilicus</i> . . . . .        | 262            | — <i>densiflora</i> . . . . .          | 43                 |
| <i>Lysimachia vulgaris</i> . . . .   | 147            | — <i>glabra</i> . . . . .              | 42                 |
| <i>Lysiostyles</i> . . . . .         | 15, 42, 51     | — <i>peruviana</i> . . . . .           | 43                 |
| — <b>cayennensis</b> . . . . .       | <b>42</b>      | — <i>reticulata</i> . . . . .          | 43                 |
| — <i>scandens</i> . . . . .          | 42             | — <i>rivularis</i> . . . . .           | 42                 |
| — <i>sericea</i> . . . . .           | 42             | — <i>scandens</i> . . . . .            | 42                 |
| <i>Malcolmia aegyptiacasssp.lon-</i> |                | — <i>tenuis</i> . . . . .              | 42                 |
| <i>gisiliqua</i> . . . . .           | 261            | <i>Mastigolejeunea</i> . . . . .       | 168                |
| <i>Malva neglecta</i> . . . . .      | 146            | <i>Medicago tuberculata</i> . . . .    | 142                |
| — <i>nicaeensis</i> . . . . .        | 115, 117       | <i>Melilotus messanensis</i> . . . .   | 142                |
| <i>Manilkara bidentata</i> . . . .   | 72             | — <i>neapolitana</i> . . . . .         | 144                |
| <i>Marchantia alatocapitata</i> . .  | 102            | <i>Melittis melissophyllum</i> . . . . | 144, 145           |
| — <i>antiqua</i> . . . . .           | 102, 103       | <i>Mentha longifolia</i> . . . . .     | 265                |
| — <i>chevalieri</i> . . . . .        | 102, 103       | <i>Merremia</i> . . . . .              | 15, 35, 51, 54     |
| — <i>chinensis</i> . . . . .         | 102, 103       | — <i>aegyptia</i> . . . . .            | 12, 36             |
| — <i>colombica</i> . . . . .         | 102, 104       | — <i>alata</i> . . . . .               | 36                 |
| — <i>conifissa</i> . . . . .         | 102, 104       | — <i>angustifolia</i> . . . . .        | 35                 |
| — <i>cuspidata</i> . . . . .         | 102, 104       | — <i>buffalina</i> . . . . .           | 36                 |
| — <i>cuspidisquama</i> . . . .       | 102, 105       | — <i>borneensis</i> . . . . .          | 36                 |
| — <i>discoidea</i> . . . . .         | 102, 105       | — <i>convolvulacea</i> . . . . .       | 35                 |
| — <i>ernstiana</i> . . . . .         | 102, 106       | — <i>dissecta</i> . . . . .            | 37                 |
| — <i>esquirolii</i> . . . . .        | 102, 106       | — <i>distillatoria</i> . . . . .       | 36                 |
| — <i>fauriana</i> . . . . .          | 102, 106       | — <i>elmeri</i> . . . . .              | 36                 |
| — <i>flavescens</i> . . . . .        | 102, 107       | — <i>emarginata</i> . . . . .          | 35                 |
| — <i>hariotiana</i> . . . . .        | 102, 107       | — <i>gangetica</i> . . . . .           | 35                 |
| — <i>hartlessiana</i> . . . . .      | 102, 107       | — <i>gemella</i> . . . . .             | 36                 |
| — <i>hastata</i> . . . . .           | 102, 107       | — <i>hastata</i> . . . . .             | 35                 |
| — <i>laceriloba</i> . . . . .        | 102, 108       | — <i>hederacea</i> . . . . .           | 35                 |
| — <i>marginata</i> . . . . .         | 102, 108       | — <i>kentrocaulos</i> . . . . .        | 37                 |
| — <i>paludicola</i> . . . . .        | 102, 108       | — <b>macrocarpa</b> . . . . .          | <b>37</b>          |
| — <i>pinnata</i> . . . . .           | 102, 109       | — <i>peltata</i> . . . . .             | 36                 |
| — <i>pittieri</i> . . . . .          | 102, 109       | — <i>pentaphylla</i> . . . . .         | 12, 36             |
| — <i>pulcherrima</i> . . . . .       | 102, 110       | — <i>pinnata</i> . . . . .             | 35                 |
| — <i>punaluana</i> . . . . .         | 102, 110       | — <i>pterygocaulos</i> . . . . .       | 36                 |
| — <i>quadriloba</i> . . . . .        | 102, 110       | — <i>tridentata</i> . . . . .          | 35                 |
| — <i>robusta</i> . . . . .           | 102, 111       | — <b>triquetra</b> . . . . .           | <b>36</b>          |
| — <i>rufiflora</i> . . . . .         | 102, 111       | — <i>tuberosa</i> . . . . .            | 37                 |
| — <i>tasmanica</i> . . . . .         | 102, 111       | — <i>turpethum</i> . . . . .           | 36                 |
| — <i>tosayamensis</i> . . . . .      | 102, 112       | — <i>umbellata</i> . . . . .           | 37                 |
| — <i>wattsiana</i> . . . . .         | 102, 112       | — <i>vitifolia</i> . . . . .           | 36                 |
| — <i>winkleri</i> . . . . .          | 102, 112       | <i>Micromeria cordata</i> . . .        | 150, 152           |
| <i>Mariipa</i> . . . . .             | 15, 42, 43, 52 | — <i>filiformis</i> . . . . .          | 150, 151, 152, 153 |
| — <i>axilliflora</i> . . . . .       | 43             | — var. <i>glandulosa</i> . . .         | 153                |

|   |                |  |  |
|---|----------------|--|--|
| <i>Micromeria filiformis</i> var.             |                |  |  |
| <i>rubrifolia</i> . . . . .                   | 153            |  |  |
| <i>graeca</i> . . . . .                       | 150            |  |  |
| <i>Micropholis eugeniiifolia</i> . .          | 65             |  |  |
| <i>melinoniana</i> . . . . .                  | 64             |  |  |
| <i>Mimusops bidentata</i> . . . .             | 72             |  |  |
| <i>Mina lobata</i> . . . . .                  | 41             |  |  |
| <i>Minuartia capillacea</i> . . . .           | 118            |  |  |
| <i>liniflora</i> . . . . .                    | 118            |  |  |
| <i>Moehringia trinervia</i> ssp. eu-          |                |  |  |
| <i>trinervia</i> . . . . .                    | 138            |  |  |
| — — ssp. <i>pentandra</i> . . . .             | 138            |  |  |
| — — ssp. <i>trinervia</i> . . . .             | 138            |  |  |
| <i>Monerma cylindrica</i> . . . .             | 130            |  |  |
| <i>Monsonia nivea</i> . . . . .               | 263            |  |  |
| <b>Montejacquia</b> . . . . .                 | <b>33</b> , 50 |  |  |
| <i>bifida</i> . . . . .                       | 32, <b>33</b>  |  |  |
| <i>blanchetii</i> . . . . .                   | <b>33</b>      |  |  |
| <i>divisa</i> . . . . .                       | <b>33</b>      |  |  |
| <i>evolvuloides</i> . . . . .                 | <b>33</b> , 34 |  |  |
| <i>fusca</i> . . . . .                        | <b>34</b>      |  |  |
| <i>Moorcroftia</i> . . . . .                  | 43             |  |  |
| <i>penangiana</i> . . . . .                   | 43             |  |  |
| <i>Morettia canescens</i> . . . . .           | 261            |  |  |
| <i>Mouroucoua</i> . . . . .                   | 16, 43, 52     |  |  |
| <i>colombiana</i> . . . . .                   | 43             |  |  |
| <i>elongata</i> . . . . .                     | 43             |  |  |
| <i>macroisperma</i> . . . . .                 | 43             |  |  |
| <i>passifloroides</i> . . . . .               | 43             |  |  |
| <i>violacea</i> . . . . .                     | 43             |  |  |
| <i>Muscari botryoides</i> . . . .             | 134            |  |  |
| <i>Myriophyllum spicatum</i> . . .            | 146            |  |  |
| <i>Myrtus communis</i> . . . . .              | 144            |  |  |
| <i>nivellii</i> . . . . .                     | 264            |  |  |
| <i>Nardia</i> . . . . .                       | 99             |  |  |
| <i>Neottia nidus-avis</i> . . . . .           | 135            |  |  |
| <i>Nephrodium villarii</i> . . . .            | 113            |  |  |
| <i>Nephrophyllo</i> 15, 16, 28, 47, 49        |                |  |  |
| <i>abyssinicum</i> . . . . .                  | 28             |  |  |
| <i>Nerium oleander</i> . . . . .              | 264            |  |  |
| <i>Neurolejeunea</i> . . . . .                | 185, 246       |  |  |
| <i>portoricensis</i> . . . . .                | 225, 226       |  |  |
| <i>Neuropeltis</i> 14, 16, 17, 19, 24, 47, 53 |                |  |  |
| <i>acuminata</i> . . . . .                    | 24             |  |  |
| <i>racemosa</i> . . . . .                     | 24             |  |  |
| <i>Neuropeltis velutina</i> . . . . .         | 24             |  |  |
| <i>Odontolejeunea peruviana</i> . .           | 188            |  |  |
| <i>Ononis variegata</i> . . . . .             | 141, 142       |  |  |
| <i>Opercina</i> . . . . .                     | 37             |  |  |
| <i>aegyptia</i> . . . . .                     | 12, 36         |  |  |
| <i>alata</i> . . . . .                        | 36             |  |  |
| <i>altissima</i> . . . . .                    | 36             |  |  |
| <i>buffalina</i> . . . . .                    | 36             |  |  |
| <i>convolvulus</i> . . . . .                  | 37             |  |  |
| <i>dissecta</i> . . . . .                     | 37             |  |  |
| <i>kentrocaulos</i> . . . . .                 | 37             |  |  |
| <i>macrocarpa</i> . . . . .                   | 37             |  |  |
| <i>ornithopoda</i> . . . . .                  | 36             |  |  |
| <i>petaloidea</i> . . . . .                   | 36             |  |  |
| <i>pterodes</i> . . . . .                     | 36             |  |  |
| <i>tuberosa</i> . . . . .                     | 37             |  |  |
| <i>turpethum</i> . . . . .                    | 36             |  |  |
| <i>Ophrys apifera</i> . . . . .               | 134            |  |  |
| <i>bombyliflora</i> . . . . .                 | 134            |  |  |
| <i>Orchis coriophora</i> var. <i>pol-</i>     |                |  |  |
| <i>liniana</i> . . . . .                      | 134            |  |  |
| <i>Oreochloa pedemontana</i> . . .            | 117            |  |  |
| <i>sesleriooides</i> . . . . .                | 117            |  |  |
| <i>Ornithogalum pyrenaicum</i>                |                |  |  |
| var. <i>flavescens</i> . . . . .              | 145            |  |  |
| <i>Ornithopus perpusillus</i> . . .           | 143            |  |  |
| <i>Orobanche cernua</i> . . . . .             | 266            |  |  |
| <i>Ostrya virginiana</i> ssp. <i>carpi-</i>   |                |  |  |
| <i>nifolia</i> . . . . .                      | 135            |  |  |
| <i>Osyris alba</i> . . . . .                  | 144            |  |  |
| <i>Oxalis cernua</i> . . . . .                | 145            |  |  |
| <i>pes-caprae</i> . . . . .                   | 145            |  |  |
| <i>Pancratium maritimum</i> . . .             | 134            |  |  |
| <i>Papaver hybridum</i> ssp. $\beta$          |                |  |  |
| <i>siculum</i> . . . . .                      | 140            |  |  |
| — — var. <i>siculum</i> . . . . .             | 139            |  |  |
| — — $\alpha$ <i>typicum</i> c <i>siculum</i>  | 140            |  |  |
| — <i>siculum</i> . . . . .                    | 139            |  |  |
| <i>Parapholis incurva</i> . . . . .           | 125            |  |  |
| <i>Parietaria lusitanica</i> . . . .          | 136            |  |  |
| <i>Paspalum distichum</i> ssp. <i>pas-</i>    |                |  |  |
| <i>palodes</i> . . . . .                      | 124            |  |  |
| <i>Perraldiera coronopifolia</i> . .          | 268            |  |  |
| <i>Petasites hybridus</i> . . . . .           | 155            |  |  |
| <i>officinalis</i> . . . . .                  | 155            |  |  |

|   |                |                            |            |
|---|----------------|----------------------------|------------|
| <i>Pharbitis</i>                            | 37             | <i>Porana sericea</i>      | 27         |
| — <i>fragrans</i>                           | 38             | — <i>spectabilis</i>       | 26         |
| — <i>githaginea</i>                         | 37             | — <i>velutina</i>          | 26         |
| — <i>hederacea</i>                          | 37             | — <i>volubilis</i>         | 26         |
| — <i>hispida</i>                            | 20, 37, 38     | <b>Poranopsis</b>          | 26, 48     |
| — <i>nil</i>                                | 37             | — <i>paniculata</i>        | 26         |
| — <i>purpurea</i>                           | 37             | — <i>spectabilis</i>       | 26         |
| <i>Phleum arenarium</i>                     | 127            | <i>Posidonia oceanica</i>  | 123        |
| — <i>paniculatum</i>                        | 117            | <i>Potamogeton alpinus</i> | 123        |
| — <i>viride</i>                             | 116, 117       | <i>Pouteria arbuseula</i>  | 75         |
| <i>Phucagrostis major</i>                   | 123            | — <i>arenicola</i>         | 72         |
| <i>Physocaulos nodosus</i>                  | 274            | — <i>aristata</i>          | 72         |
| <i>Piperella filiformis</i>                 | 150, 152       | — <i>beaurepairei</i>      | 68         |
| <i>Pisum sativum</i> ssp. <i>elatius</i>    | 145            | — <i>caimito</i>           | 66         |
| <i>Plagiochila</i>                          | 214            | — <i>cuspidata</i>         | 75         |
| — <i>cucullifolia</i>                       | 197            | — <i>decussata</i>         | 72         |
| — <i>repens</i>                             | 197            | — <i>egensis</i>           | 72         |
| — <i>sandei</i>                             | 244            | — <i>eugeniifolia</i>      | 65         |
| <i>Plagius ageratifolius</i>                | 155            | — <b>fimbriata</b>         | 68         |
| <i>Plantago bellardi</i>                    | 117            | — <i>glabrescens</i>       | 72         |
| <i>Poa cilianensis</i>                      | 117            | — <i>gongrijpii</i>        | 66         |
| — <i>pratensis</i> var. <i>angustifolia</i> | 128            | — <i>grandis</i>           | 71         |
| — — var. <i>pratensis</i>                   | 128            | — <i>guyanensis</i>        | 67         |
| — — var. <i>vulgaris</i>                    | 128            | — <i>inflexa</i>           | 72         |
| — <i>seslerioides</i>                       | 117            | — <i>jenmanii</i>          | 67         |
| — <i>violacea</i>                           | 113            | — <i>juruana</i>           | 72         |
| <i>Polygala monspeliaca</i>                 | 145            | — <b>klugii</b>            | 65, 76     |
| <i>Polygonum bellardi</i>                   | 117            | — <i>krukovii</i>          | 70         |
| <i>Polymeria</i>                            | 16, 33         | — <i>macrocarpa</i>        | 68         |
| — <i>calycina</i>                           | 33             | — <i>melanopoda</i>        | 69, 70     |
| — <i>pusilla</i>                            | 33             | — <i>melinoniana</i>       | 64         |
| <i>Polyptodium villarii</i>                 | 113            | — <i>melinonii</i>         | 67         |
| <i>Polypteron maritimus</i> ssp.            |                | — <b>mensalis</b>          | 64, 65     |
| — <i>maritimus</i>                          | 127            | — <i>multiflora</i>        | 70, 71     |
| — <i>monspeliensis</i>                      | 260            | — <i>nitida</i>            | 67, 68, 76 |
| <i>Populus nigra</i>                        | 139            | — <b>nuda</b>              | 72         |
| — <i>tremula</i>                            | 135            | — <i>obscura</i>           | 72         |
| <i>Porana</i>                               | 11, 26, 48, 54 | — <i>peduncularis</i>      | 72         |
| — <i>acuminata</i>                          | 24             | — <i>pellita</i>           | 68         |
| — <i>densiflora</i>                         | 26             | — <b>penicillata</b>       | 67, 68     |
| — <i>elegans</i>                            | 27             | — <i>pomifera</i>          | 69         |
| — <i>grandiflora</i>                        | 27             | — <i>psammophila</i>       | 67         |
| — <i>megalantha</i>                         | 26             | — <i>quicheana</i>         | 68         |
| — <i>paniculata</i>                         | 26             | — <i>rostrata</i>          | 72         |
| — <i>racemosa</i>                           | 27             | — <i>rubiiflora</i>        | 72         |

|   |                    |  |            |
|---|--------------------|--|------------|
| <i>Pouteria sagotiana</i> . . . . .       | 69, 72             | <i>Quercus ilex</i> . . . . .                      | 139        |
| — <i>sanctae-rosae</i> . . . . .          | 76                 | <i>Radula</i> . . . . .                            | 240        |
| — <i>scytolophora</i> . . . . .           | 66                 | — <i>javanica</i> . . . . .                        | 220        |
| — <i>spruceana</i> . . . . .              | 65                 | <i>Ranunculus aquatilis hetero-</i>                |            |
| — <i>stipitata</i> . . . . .              | 67, 68             | — <i>phyllus</i> . . . . .                         | 138        |
| — <b>suffulta</b> . . . . .               | <b>70</b>          | — <i>capillaceus</i> var. <i>hetero-</i>           |            |
| — <i>taraapotensis</i> . . . . .          | 72                 | — <i>phyllus</i> . . . . .                         | 138        |
| — <i>ucuqui</i> . . . . .                 | 62                 | — <i>radians</i> . . . . .                         | 138        |
| — <i>ulei</i> . . . . .                   | 72                 | — <i>sceleratus</i> . . . . .                      | 138        |
| — <i>venosa</i> . . . . .                 | 70, 71, 72         | <i>Reichardia picroides</i> . . . . .              | 149        |
| — <i>venulosa</i> . . . . .               | 64                 | <i>Reinwardtia</i> . . . . .                       | 25         |
| — <b>virescens</b> . . . . .              | <b>66</b>          | — <i>sericea</i> . . . . .                         | 25         |
| <i>Pradosia schomburgkiana</i> .          | 62                 | <i>Reseda canescens</i> . . . . .                  | 262        |
| <i>Prasium majus</i> . . . . .            | 148, 149           | — <i>villosa</i> . . . . .                         | 262        |
| <i>Prevostea</i> . . . . .                | 21, 25, 47, 53, 54 | — — var. <i>garamatum</i> . . . . .                | 262        |
| — <i>africana</i> . . . . .               | 25                 | — — var. <i>glabrescens</i> . . . . .              | 262        |
| — <i>alternifolia</i> . . . . .           | 25                 | — — var. <i>typica</i> . . . . .                   | 262        |
| — <i>cabrae</i> . . . . .                 | 25                 | <i>Rhus oxyacantha</i> . . . . .                   | 263        |
| — <i>campanulata</i> . . . . .            | 25                 | <i>Rivea</i> . . . . .                             | 15, 44, 52 |
| — <i>ferruginea</i> . . . . .             | 25                 | — <i>abutiloides</i> . . . . .                     | 44         |
| — <i>heudelotii</i> . . . . .             | 25                 | — <i>adeniooides</i> . . . . .                     | 21, 44     |
| — <i>micrantha</i> . . . . .              | 25                 | — <i>apoensis</i> . . . . .                        | 43         |
| — <i>sericea</i> . . . . .                | 25                 | — <i>barnesii</i> . . . . .                        | 43         |
| — <i>umbellata</i> . . . . .              | 25                 | — <i>campanulata</i> . . . . .                     | 44         |
| <i>Primula vulgaris</i> . . . . .         | 138, 145           | — <i>corymbosa</i> . . . . .                       | 26         |
| <i>Prionolejeunea</i> . . . . .           | 177, 211, 236      | — <i>glabra</i> . . . . .                          | 43         |
| <i>Pseudorlaya pumila</i> ssp.            |                    | — <i>hypocrateiformis</i> . . . . .                | 44         |
| <i>maritima</i> . . . . .                 | 147                | — <i>luzonensis</i> . . . . .                      | 43         |
| <i>Psilurus aristatus</i> . . . . .       | 127, 130           | — <i>speciosa</i> . . . . .                        | 44         |
| <i>Psoralea plicata</i> . . . . .         | 266                | — <i>tiliaefolia</i> . . . . .                     | 44         |
| <i>Pteris cretica</i> . . . . .           | 122                | <i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> .              | 142        |
| <b>Pterochlamys</b> . . . . .             | <b>14, 23, 46</b>  | — <i>silvestris</i> . . . . .                      | 140        |
| — <b>somalensis</b> . . . . .             | <b>23</b>          | <i>Rubus</i> . . . . .                             | 122        |
| <i>Pyrus malus</i> ssp. <i>acerba</i> . . | 140                | — × <i>amplifoliatus</i> . . . . .                 | 141        |
| <i>Quamoclit</i> . . . . .                | 19, 40, 51         | — <i>caesius</i> . . . . .                         | 141        |
| — <b>bracteata</b> . . . . .              | <b>41</b>          | — <i>caesius</i> × <i>ulmifolius</i> . . . . .     | 141        |
| — <i>coccinea</i> . . . . .               | 41                 | — <i>patens</i> nm. <i>amplifoliatus</i> . . . . . | 141        |
| — <b>filiformis</b> . . . . .             | <b>41</b>          | — <i>ulmifolius</i> . . . . .                      | 141        |
| — <i>lobata</i> . . . . .                 | 18, 41             | — <i>ulmifolius</i> × <i>caesius</i> . . . . .     | 141        |
| — <i>pennata</i> . . . . .                | 18, 41             | <i>Rumex vesicarius typicus</i> .                  | 260        |
| — <i>pinnata</i> . . . . .                | 35                 | <i>Salsola soda</i> . . . . .                      | 136, 137   |
| — <i>quamoclit</i> . . . . .              | 41                 | <i>Sanguisorba minor</i> ssp.                      |            |
| — <b>racemosa</b> . . . . .               | <b>41</b>          | <i>muricata</i> . . . . .                          | 149        |
| — <b>repanda</b> . . . . .                | <b>41</b>          | <i>Satureja cordata</i> . . . . .                  | 151, 152   |
| — <i>vulgaris</i> . . . . .               | 41                 | — — ssp. <i>cordata</i> . . . . .                  | 152, 153   |

- |  |               |   |                    |
|--|---------------|---|--------------------|
| <i>Satureja cordata</i> ssp. <b>filiformis</b> . . . . . | 152, 153      | <i>Sinapis recurvata</i> . . . . .                  | 115, 117           |
| — — — var. <b>marchionii</b>                             | 150,          | <i>Sisymbrium officinale</i> var.                   |                    |
|  | 151, 152      | <i>leiocarpum</i> . . . . .                         | 140                |
| — — — var. <b>mutelii</b>                                | 150, 151,     | — <i>polyceratum</i> . . . . .                      | 140                |
|  | 152, 153      | <i>Solenostemma argel</i> . . . . .                 | 265                |
| — <i>filiformis</i> . . . . .                            | 150, 151, 152 | — <i>oleifolium</i> . . . . .                       | 265                |
| — — $\beta$ <i>cordata</i> . . . . .                     | 152           | <i>Solidago uniflora</i> . . . . .                  | 116                |
| — — ssp. <i>cordata</i> . . . . .                        | 152           | <i>Spiranthera</i> . . . . .                        | 36                 |
| — — $\alpha$ <i>typica</i> . . . . .                     | 152           | — <i>peltata</i> . . . . .                          | 36                 |
| — <i>graeca</i> . . . . .                                | 150           | — <i>pentaphylla</i> . . . . .                      | 12, 36             |
| <i>Saxifraga adscendens</i> . . . . .                    | 117           | — <i>turpethum</i> . . . . .                        | 36                 |
| — <i>bellardi</i> . . . . .                              | 114, 117      | <i>Spiranthes spiralis</i> . . . . .                | 135                |
| <i>Schouwia purpurea</i> var.                            |               | <i>Stellaria aquatica</i> . . . . .                 | 137                |
| <i>schimperi</i> . . . . .                               | 261           | <i>Stictocardia</i> . . . . .                       | 15, 44, 47, 52     |
| <i>Scutellaria columnae</i> . . . . .                    | 149, 150      | — <i>beraviensis</i> . . . . .                      | 44                 |
| <i>Seddera</i> . . . . .                                 | 29, 31, 49    | — <i>campanulata</i> . . . . .                      | 44                 |
| — <i>arabica</i> . . . . .                               | 29            | — <i>tiliaefolia</i> . . . . .                      | 44                 |
| — <i>capensis</i> . . . . .                              | 29            | <i>Stylosma</i> . . . . .                           | 16, 30, 31, 47, 50 |
| — <i>evolvuloides</i> . . . . .                          | 29            | — <i>angustifolia</i> . . . . .                     | 30                 |
| — <i>latifolia</i> . . . . .                             | 29            | — <i>aquatica</i> . . . . .                         | 30                 |
| — <i>schizantha</i> . . . . .                            | 29            | — <i>evolvuloides</i> . . . . .                     | 30                 |
| — <i>suffruticosa</i> . . . . .                          | 29            | — <i>humistrata</i> . . . . .                       | 30                 |
| — <i>virgata</i> . . . . .                               | 29            | — <i>pickeringii</i> . . . . .                      | 30                 |
| — <i>welwitschii</i> . . . . .                           | 29            | <i>Teucrium polium</i> ssp. <i>geyrii</i> . . . . . | 265                |
| <i>Sedderopsis</i> . . . . .                             | 29, 49        | — — ssp. <i>helichrysoides</i> . . . . .            | 266, 269           |
| — <i>capensis</i> . . . . .                              | 29            | <i>Thalictrum brachycarpum</i> . . . . .            | 139                |
| <i>Sedum altissimum</i> . . . . .                        | 117           | — <i>mediterraneum</i> . . . . .                    | 139                |
| — <i>nicaeense</i> . . . . .                             | 117           | — <i>minus</i> . . . . .                            | 139                |
| — <i>sediforme</i> . . . . .                             | 117           | <i>Thespesia</i> . . . . .                          | 82                 |
| <i>Sempervivum sediforme</i> . . . . .                   | 117           | <i>Thouinia spectabilis</i> . . . . .               | 22                 |
| <i>Sendtnera juniperina</i> . . . . .                    | 180           | <i>Thymus filiformis</i> . . . . .                  | 150, 152           |
| <i>Senecio aegyptius</i> . . . . .                       | 268, 269      | <i>Tordylium apulum</i> . . . . .                   | 147                |
| — <i>coronocepholius</i> . . . . .                       | 268           | <i>Tradescantia albiflora</i> . . . . .             | 131                |
| — <i>flavus</i> . . . . .                                | 268, 269      | <i>Trichodesma gracile</i> . . . . .                | 265                |
| — <i>uniflorus</i> . . . . .                             | 115           | <i>Trifolium patens</i> . . . . .                   | 142                |
| <i>Sesleria pedemontana</i> . . . . .                    | 117           | <i>Triglochin bulbosa</i> ssp. <i>Bar-</i>          |                    |
| — <i>seslerioides</i> . . . . .                          | 117           | <i>relieri</i> . . . . .                            | 124                |
| <i>Setaria geniculata</i> . . . . .                      | 125           | <i>Trigonella anguina</i> . . . . .                 | 262                |
| <i>Shutereia</i> . . . . .                               | 34            | <i>Triticum triunciale</i> . . . . .                | 130                |
| — <i>bicolor</i> . . . . .                               | 34            | <i>Turbina</i> . . . . .                            | 15, 26, 48         |
| <i>Shuteria</i> . . . . .                                | 34            | — <i>corymbosa</i> . . . . .                        | 26                 |
| <i>Sideroxylon</i> . . . . .                             | 76            | — <i>mexicana</i> . . . . .                         | 26                 |
| — <i>venulosum</i> . . . . .                             | 64            | — <i>velutina</i> . . . . .                         | 26                 |
| <i>Silene nicaeensis</i> . . . . .                       | 138           | <i>Tussilago petasites-hybrida</i> . . . . .        | 155                |
|  |               | <i>Urginea maritima</i> . . . . .                   | 133                |

|   |          |   |                |
|---|----------|---|----------------|
| <i>Urtica atrovirens</i>                  | 136      | <i>Vicia tetrasperma</i> ssp. <i>gracilis</i> | 144            |
| — <i>caudata</i>                          | 136      | <i>Vitex</i>                                  | 133            |
| — <i>dioica</i>                           | 136      | <b>Volvulopsis</b>                            | 28, 49         |
| — <i>membranacea</i>                      | 136      | — <i>nummularia</i>                           | 28, 54         |
| <i>Utricularia exoleta</i>                | 266, 269 | <i>Vulpia membranacea</i>                     | 125, 129       |
| <i>Valantia pedemontana</i>               | 113      | <i>Wilsonia</i>                               | 20, 21, 23, 46 |
| <i>Valerianella eriocarpa</i> ssp.        |          | — <i>backhousii</i>                           | 23             |
| <i>truncata</i>                           | 153      | — <i>humilis</i>                              | 23             |
| <i>Veronica anagallis-aquatica</i>        | 142      | — <i>rotundifolia</i>                         | 23             |
| — <i>bellardi</i>                         | 117      | <i>Zilla macroptera</i>                       | 261            |
| — <i>scutellata</i>                       | 153      | — <i>myagroides</i>                           | 261            |
| <i>Vicia pannonica</i> ssp. <i>eupan-</i> |          | — <i>spinosa</i>                              | 261            |
| <i>nonica</i>                             | 144      | <i>Zinnia elegans</i>                         | 259            |
| — var. <i>pannonica</i>                   | 144      | <i>Zoopsis cynosurandra</i>                   | 98             |
| — var. <i>purpurascens</i>                | 144      | — <i>integrifolia</i>                         | 99             |
| — var. <i>typica</i>                      | 144      |   |                |

ACHEVÉ D'IMPRIMER  
LE 30 SEPTEMBRE 1953  
SUR LES PRESSES DE L'IMPRIMERIE  
DU « JOURNAL DE GENÈVE »