

**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:** 08.04.2026

**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>bouchoni</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	— × <i>ozanonii</i> . . . . .	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>spinosus</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>dasycarpa</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>Argyrea</i> . . . . .	15, 21, 44, 52	— <i>littoralis</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>Bellardiocloa 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> . . . . .	<b>30</b>
— <i>splendens</i> . . . . .	44	— <i>alternifolia</i> . . . . .	25
— <b>strigosa</b> . . . . .	<b>44</b>	— <i>angustifolia</i> . . . . .	30
— <i>tiliaefolia</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>saha-</i>		— <i>cordata</i> . . . . .	30
<i>riensis</i> . . . . .	267	— <i>elegans</i> . . . . .	31
<i>Asplenium septentrionale</i> . . . . .	122	— <i>evolulooides</i> . . . . .	29
<i>Aster squamatus</i> . . . . .	155	— <i>grandiflora</i> . . . . .	31
<i>Asteriscus graveolens</i> . . . . .	267	— <i>heudelotii</i> . . . . .	25

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

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



<i>Convolvulus brevisflora</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>obvallatus</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>crispatulus</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>sericeus</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

- Convolvulus turpethum* . . . . . 36  
 — *umbellatus* . . . . . 37  
 — *uniflorus* . . . . . 35  
 — *urceolatus* . . . . . 35  
 — *verticillatus* . . . . . 32  
 — *violaceus* . . . . . 32  
 — *vitifolius* . . . . . 36  
 — *zeylanicus pentaphyllus* . . . . . 38  
*Coronilla emerus* . . . . . 144  
*Corynephorus articulatus* . . . . . 127  
 — — ssp. *eu-articulatus* var.  
     *genuinus* . . . . . 127  
 — — ssp. *eu-articulatus* var.  
     *littoralis* . . . . . 128  
 — *divaricatus* ssp. *divarica-*  
     *tus* var. *divaricatus* 127, 128  
 — — — var. *littoralis* . . . . . 128  
 — — ssp. *eu-articulatus* var.  
     *genuinus* . . . . . 127  
*Cotula cinerea* . . . . . 267  
*Crataegus monogyna* . . . . . 139  
*Crepis leontodontoides* var.  
     *leontodontoides* . . . . . 156  
 — — var. *preslii* . . . . . 156  
 — — var. *typica* . . . . . 156  
*Cressa* . . . . . 18, 19, 29, 49  
 — *arabica* . . . . . 29  
 — *cretica* . . . . . 29  
*Crithmum maritimum* . . . . . 149  
*Crucianella maritima* . . . . . 153  
*Crypsis aculeata* . . . . . 127  
*Cupularia viscosa* . . . . . 131  
*Cutandia maritima* . . . . . 125, 128  
*Cymodocea major* . . . . . 123  
 — *nodosa* . . . . . 123  
*Cynodon dactylon* . . . . . 125, 127  
*Cyperus eragrostis* . . . . . 125, 131  
 — *longus* ssp. *badius* . . . . . 142  
*Datura stramonium* var. *cha-*  
     *lybea* . . . . . 153  
 — — var. *tatula* . . . . . 153  
*Descurainia sophia* . . . . . 140  
*Dianthus caryophyllus* . . . . . 259  
*Dichondra* . . . . . 17, 22, 46  
 — *argentea* . . . . . 22  
*Dichondra micrantha* . . . . . 22  
 — *parvifolia* . . . . . 22  
 — *repens* . . . . . 22  
*Dicranostyles* . . . . . 42, 51  
 — *densa* . . . . . 42  
 — *holostyla* . . . . . 42  
 — *mildbraediana* . . . . . 42  
 — *scandens* . . . . . 42  
**Dinetopsis** . . . . . 27, 48  
 — **grandiflora** . . . . . 27  
*Dinetus* . . . . . 27, 48  
 — *paniculata* . . . . . 26  
 — *racemosa* . . . . . 27  
*Diplotaxis acris* var. *duvey-*  
     *rierana* . . . . . 261  
*Dipteropeltis* 14, 16, 21, 25, 47  
 — *ferruginea* . . . . . 25  
 — *poranoides* . . . . . 25  
*Doronicum* . . . . . 274  
*Drepanolejeunea thwaitesiana* 245  
*Dryopteris villarii* . . . . . 113  
*Dufourea* . . . . . 25  
 — *sericea* . . . . . 25  
 — *velutina* . . . . . 26  
*Duperreya* . . . . . 27, 48  
 — *sericea* . . . . . 27  
*Ecclinusa guyanensis* . . . . . 62  
*Echinodorus ranunculoides* . . . . . 124  
*Echinops spinosus* . . . . . 268, 269  
*Elyna bellardii* . . . . . 117  
 — *mysuroides* . . . . . 117  
*Epilobium* . . . . . 20  
*Equisetum maximum* . . . . . 122  
 — *palustre* . . . . . 123  
 — *telmateja* . . . . . 122, 123  
*Eragrostis cilianensis* . . . . . 117  
 — *megastachya* . . . . . 117  
*Eremobium aegyptiacum* var.  
     *longisiliquum* . . . . . 261  
*Eremoluma sagotiana* . . . . . 69  
*Erica terminalis* . . . . . 156  
*Erycibe* . . . . . 15, 24, 46  
 — *paniculata* . . . . . 24  
*Eschscholtzia californica* . . . . . 259  
*Euosmolejeunea* . . . . . 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. <b>grandistipulatus</b> . . . . .	<b>83</b>
— <i>hederaceus</i> . . . . .	35	— <b>borealis</b> . . . . .	79, <b>81</b>
— <i>lagopus</i> . . . . .	28	— <b>corditectus</b> . . . . .	80, <b>82</b>
— <i>lavae</i> . . . . .	23	— <i>indicus</i> . . . . .	82
— <i>nummularius</i> . . . . .	28	— <i>mandravensis</i> . . . . .	79, 80
— <i>paniculatus</i> . . . . .	28	— <b>mangindranensis</b> . . . . .	79, <b>80</b>
— <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>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</i> $\alpha$ <i>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>eunervulosum</i> . . . . .	157	— <i>cernua</i> . . . . .	35
— — — var. <i>a genuinum</i> . . . . .	157	— <i>chloroneura</i> . . . . .	38
— — — var. <i>nervulosum</i> . . . . .	157	— <i>chryseides</i> . . . . .	35
<i>Hildebrandtia</i> . . . . .	14, 23, 46	— <i>clappertonii</i> . . . . .	40
— <i>africana</i> . . . . .	23	— <i>commatophylla</i> . . . . .	38
— <i>obcordata</i> . . . . .	23	— <i>convolvulus</i> var. <i>guineensis</i> . . . . .	32
— <i>sepalosa</i> . . . . .	23	— <i>coptica</i> . . . . .	39
— <i>somalensis</i> . . . . .	23	— <i>corymbosa</i> . . . . .	26
<i>Hippocrepistigma 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>adenioides</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>bujalina</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 sessiliflora</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>tamniifolia</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>uniiflora</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>evoluloides</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

- Jacquemontia heteranthera* . . . . . 33  
 — *jamaicensis* . . . . . 32  
 — *linarioides* . . . . . 33  
 — *linoides* . . . . . 33  
 — *martii* . . . . . 32  
 — *maximiliani* . . . . . 34  
 — *menispermoides* . . . . . 33  
 — *montana* . . . . . 34  
 — *nodiflora* . . . . . 32  
 — *ovalifolia* . . . . . 34  
 — **parviflora** . . . . . **32**  
 — *pauciflora* . . . . . 33  
 — *pentantha* . . . . . 32  
 — *perryana* . . . . . 34  
 — *pringlei* . . . . . 34  
 — *prominens* . . . . . 32  
 — *prostrata* . . . . . 32  
 — *reclinata* . . . . . 32  
 — *rozynskii* . . . . . 34  
 — *secunda* . . . . . 34  
 — *selloi* . . . . . 34  
 — *serrata* . . . . . 34  
 — *simulata* . . . . . 32  
 — *smithii* . . . . . 33  
 — *subsessilis* . . . . . 32  
 — *tamnifolia* . . . . . 19, 32  
 — *turneroides* . . . . . 34  
 — *umbellata* . . . . . 32  
 — *velutina* . . . . . 32  
 — *verticillata* . . . . . 32  
 — *violacea* . . . . . 32  
 — *zollingeri* . . . . . 32  
*Juncus acutus* . . . . . 139, 155  
 — *gerardi* . . . . . 131  
 — *heterophyllus* . . . . . 132  
 — *maritimus* . . . . . 131, 132  
*Jungermannia cornuta* . . . . . 179  
 — *fallax* . . . . . 189  
 — *flava* . . . . . 180  
 — *heteromorpha* . . . . . 96, 97  
 — *husnoti* . . . . . 97  
 — *lancifolia* . . . . . 97  
 — *sordida* . . . . . 189  
 — *thymifolia* var. B . . . . . 225  
 — — var.  $\beta$  . . . . . 174  
*Juniperus oxycedrus* ssp.  
     *macrocarpa* . . . . . 123  
*Kobresia* . . . . . 113  
 — *bellardii* . . . . . 117  
 — *bipartita* . . . . . 118  
 — *caricina* . . . . . 118  
 — *simpliciuscula* . . . . . 118  
*Koeleria phleoides* . . . . . 117  
 — *pubescens* . . . . . 117  
*Kosteletzkya reflexiflora* . . . . . 83  
 — *thouarsiana* . . . . . 83  
*Lappa minor* . . . . . 156  
*Lathyrus annuus* . . . . . 144  
 — *cicera* . . . . . 144  
 — *coccineus* . . . . . 116  
 — *pratensis* . . . . . 144  
 — — var. *glaberrimus* . . . . . 144  
 — — var. *pubescens* . . . . . 144  
*Launea resedifolia* ssp. *mucro-*  
     *nata* . . . . . 268, 269  
*Laurus* . . . . . 139  
 — *nobilis* . . . . . 139  
*Lavandula antinae* . . . . . 265  
 — *coronopifolia* . . . . . 265  
*Lavatera olbia* var. *genuina* . . . . . 146  
 — — var. *olbia* . . . . . 146  
*Legendrea mollissima* . . . . . 26  
*Leiomitria* . . . . . 180  
*Lejeunea anomala* . . . . . 166  
 — *belangeriana* . . . . . 167  
 — *brasiliensis* 189, 190, 192, 216  
 — *brevinervis* . . . . . 169  
 — *caducifolia* . . . . . 170  
 — *ceratantha* . . . . . 171, 236  
 — — var. *poepigiana* . . . . . 225  
 — *coalita* . . . . . 174  
 — *coarina* . . . . . 174  
 — *commixta* . . . . . 175  
 — *cornuta* 168, 179, 239, 240  
 — *cornutissima* . . . . . 180  
 — *cubensis* . . . . . 181  
 — *desciscens* . . . . . 184  
 — *deveva* . . . . . 184  
 — *duriuscula* . . . . . 234  
 — *fallax* . . . . . 189, 192

<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>graminicolor</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>volkensisii</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>poepfigiana</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>singaporensis</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>szyszyłowiczii</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>madagascarense</i> . . . . .	96	<i>Lucuma nitida</i> . . . . .	76

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

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

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

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

- Satureja cordata* ssp. **fili-**  
**formis** . . . . . 152, 153  
— — — var. **marchionii** . . . . . 150,  
. . . . . 151, 152  
— — — var. **mutelii** . . . . . 150, 151,  
. . . . . 152, 153  
— *filiiformis* . . . . . 150, 151, 152  
— —  $\beta$  *cordata* . . . . . 152  
— — ssp. *cordata* . . . . . 152  
— —  $\alpha$  *typica* . . . . . 152  
— *graeca* . . . . . 150  
*Saxifraga adscendens* . . . . . 117  
— *bellardi* . . . . . 114, 117  
*Schouwia purpurea* var.  
*schimperii* . . . . . 261  
*Scutellaria columnae* . . . . . 149, 150  
*Seddera* . . . . . 29, 31, 49  
— *arabica* . . . . . 29  
— *capensis* . . . . . 29  
— *evolvuloides* . . . . . 29  
— *latifolia* . . . . . 29  
— *schizantha* . . . . . 29  
— *suffruticosa* . . . . . 29  
— *virgata* . . . . . 29  
— *welwitschii* . . . . . 29  
**Sedderopsis** . . . . . 29, 49  
— **capensis** . . . . . 29  
*Sedum altissimum* . . . . . 117  
— *nicaeense* . . . . . 117  
— *sediforme* . . . . . 117  
*Sempervivum sediforme* . . . . . 117  
*Sendtnera juniperina* . . . . . 180  
*Senecio aegyptius* . . . . . 268, 269  
— *coronopifolius* . . . . . 268  
— *flavus* . . . . . 268, 269  
— *uniflorus* . . . . . 115  
*Sesleria pedemontana* . . . . . 117  
— *seslerioides* . . . . . 117  
*Setaria geniculata* . . . . . 125  
*Shutereia* . . . . . 34  
— *bicolor* . . . . . 34  
*Shuteria* . . . . . 34  
*Sideroxylon* . . . . . 76  
— *venulosum* . . . . . 64  
*Silene nicaeensis* . . . . . 138  
*Sinapis recurvata* . . . . . 115, 117  
*Sisymbrium officinale* var.  
*leiocarpum* . . . . . 140  
— *polyceratium* . . . . . 140  
*Solenostemma argel* . . . . . 265  
— *oleifolium* . . . . . 265  
*Solidago uniflora* . . . . . 116  
*Spiranthera* . . . . . 36  
— *peltata* . . . . . 36  
— *pentaphylla* . . . . . 12, 36  
— *turpethum* . . . . . 36  
*Spiranthes spiralis* . . . . . 135  
*Stellaria aquatica* . . . . . 137  
*Stictocardia* . . . . . 15, 44, 47, 52  
— *beraviensis* . . . . . 44  
— *campanulata* . . . . . 44  
— *tiliaefolia* . . . . . 44  
*Stylisma* . . . . . 16, 30, 31, 47, 50  
— *angustifolia* . . . . . 30  
— *aquatica* . . . . . 30  
— *evolvuloides* . . . . . 30  
— *humistrata* . . . . . 30  
— *pickeringii* . . . . . 30  
*Teucrium polium* ssp. *geyrii* . . . . . 265  
— — ssp. *helichrysoides* . . . . . 266, 269  
*Thalictrum brachycarpum* . . . . . 139  
— *mediterraneum* . . . . . 139  
— *minus* . . . . . 139  
*Thespesia* . . . . . 82  
*Thouinia spectabilis* . . . . . 22  
*Thymus filiformis* . . . . . 150, 152  
*Tordylium apulum* . . . . . 147  
*Tradescantia albiflora* . . . . . 131  
*Trichodesma gracile* . . . . . 265  
*Trifolium patens* . . . . . 142  
*Triglochin bulbosa* ssp. *Bar-*  
*relieri* . . . . . 124  
*Trigonella anguina* . . . . . 262  
*Triticum triunciale* . . . . . 130  
*Turbina* . . . . . 15, 26, 48  
— *corymbosa* . . . . . 26  
— **mexicana** . . . . . 26  
— **velutina** . . . . . 26  
*Tussilago petasites-hybrida* . . . . . 155  
*Urginea maritima* . . . . . 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> . . . . .	<b>28</b> , 49
— <i>membranacea</i> . . . . .	136	— <b>nummularia</b> . . . . .	<b>28</b> , 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 eriocarpha</i> ssp. <i>truncata</i> . . . . .	153	— <i>backhousii</i> . . . . .	23
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> . . . . .	142	— <i>humilis</i> . . . . .	23
— <i>bellardi</i> . . . . .	117	— <i>rotundifolia</i> . . . . .	23
— <i>scutellata</i> . . . . .	153	<i>Zilla macroptera</i> . . . . .	261
<i>Vicia pannonica</i> ssp. <i>eupan-</i> <i>nonica</i> . . . . .	144	— <i>myagroides</i> . . . . .	261
— — var. <i>pannonica</i> . . . . .	144	— <i>spinosa</i> . . . . .	261
— — var. <i>purpurascens</i> . . . . .	144	<i>Zinnia elegans</i> . . . . .	259
— — var. <i>typica</i> . . . . .	144	<i>Zoopsis cynosuroides</i> . . . . .	98
		— <i>integrifolia</i> . . . . .	99

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