

Index des noms latins

Objektyp: **Index**

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

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

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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**.

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

<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	Baillaudea	25, 47, 53
<i>Arabis verna</i> var. <i>dasycarpa</i>	140	— mirabilis	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>oblecta</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	— agrostopolis	30
— <i>splendens</i>	44	— <i>alternifolia</i>	25
— strigosa	44	— <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 siculum 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 acrosocypha 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
 — *siculum* 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
— fallax 189 , 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
 — *myosuroides* 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. grandistipulatus	83
— <i>hederaceus</i>	35	— borealis	79, 81
— <i>lagopus</i>	28	— corditectus	80, 82
— <i>lavae</i>	23	— <i>indicus</i>	82
— <i>nummularius</i>	28	— <i>mandravensis</i>	79, 80
— <i>paniculatus</i>	28	— mangindranensis	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>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> α <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>filiiformis</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>gnaphalosperra</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. β 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>volkensis</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	— bracteata	43
— <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	Lindernia minima	9
— <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
Montejacquia	33, 50	— <i>tuberosa</i>	37
— <i>bifida</i>	32, 33	— <i>turpethum</i>	36
— <i>blanchetii</i>	33	<i>Ophrys apifera</i>	134
— <i>divisa</i>	33	— <i>bombyliflora</i>	134
— <i>evolvuloides</i>	33, 34	<i>Orchis coriophora</i> var. <i>pol-</i>	
— <i>fusca</i>	34	<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. β	
<i>Nardia</i>	99	<i>siculum</i>	140
<i>Neottia nidus-avis</i>	135	— — var. <i>siculum</i>	139
<i>Nephrodium villarii</i>	113	— — α <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
 — *beaurepairi* 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
— — β *cordata* 152
— — ssp. *cordata* 152
— — α *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	Volvulopsis	28 , 49
— <i>membranacea</i>	136	— nummularia	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 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 »