

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

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

**Band:** 22 (1967)

**Heft:** 2

**Register:** Index des noms latins

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

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

## INDEX DES NOMS LATINS

Seuls figurent les noms des genres, des espèces, des sous-espèces et des variétés se trouvant dans les énumérations synonymiques; les combinaisons et les noms nouveaux sont en caractères **gras**.

A	
<b>Achras buchananiifolia</b> . . . . .	<b>230</b>
Acroclididium cinnamomoides . . . . .	101
Agrostemma apetalum . . . . .	25
— — var. $\delta$ genuinum . . . . .	26
— brachypetalum . . . . .	3
— fimbriatum . . . . .	13
— inflatum . . . . .	16
— involucreatum . . . . .	22
— saxatile . . . . .	10
— triflorum . . . . .	21
Androcymbium abyssinicum . . . . .	253
— europaeum . . . . .	252
— gramineum . . . . .	251
— — var. genuinum . . . . .	251
— — var. intermedium . . . . .	251
— — var. palaestinum . . . . .	253
— — var. punicum . . . . .	252
— — var. saharae . . . . .	250
— palaestinum . . . . .	253
— psammophilum . . . . .	251
— punctatum . . . . .	251
— — var. genuinum . . . . .	251
— — var. palaestinum . . . . .	253
— — var. punicum . . . . .	252
— — var. saharae . . . . .	250
— <b>rechingeri</b> . . . . .	<b>248, 252</b>
— wyssianum . . . . .	250
Apinagia flexuosa . . . . .	186
— marowynensis . . . . .	189
— perpusilla . . . . .	195
— richardiana . . . . .	188, 189
— staheliana . . . . .	194
Arabis . . . . .	128
— allionii . . . . .	136
— alpestris . . . . .	135
— — var. glabrata . . . . .	135
— — ssp. hirsuta . . . . .	135
— — var. vestita . . . . .	135
— alpina . . . . .	128
— — var. glabrata . . . . .	130
— arcuata . . . . .	135
— — var. alpestris . . . . .	135
— — var. ciliata . . . . .	134
— — var. dentata . . . . .	135
— — var. glabrata . . . . .	135
— — var. hirsuta . . . . .	135
— auriculata . . . . .	143
— bellidifolia . . . . .	143, 145
— borealis . . . . .	136
— brassiciformis . . . . .	140
— brownii . . . . .	136
— caerulea . . . . .	132
— caucasica . . . . .	130
— christianii . . . . .	139
— ciliata . . . . .	133, 134
— — var. glabrata . . . . .	135
— — ssp. hirsuta . . . . .	135
— — var. hirta . . . . .	135
— — var. rhabdocarpa . . . . .	135
— — var. typica . . . . .	134
— collina . . . . .	140
— constricta . . . . .	136
— corymbiflora . . . . .	133, 135
— — var. ciliata . . . . .	134
— — var. glabrata . . . . .	135
— — var. hirta . . . . .	135
— — var. incana . . . . .	135
— — f. <b>incana</b> . . . . .	<b>133, 135</b>
— gerardii . . . . .	138
— hirsuta . . . . .	135, 137
— — ssp. alpestris . . . . .	135
— — var. corymbiflora . . . . .	135
— — var. glaberrima . . . . .	136
— — var. glabrata . . . . .	135
— — ssp. incana . . . . .	135
— hirta . . . . .	144
— hornungiana . . . . .	138
— integrifolia . . . . .	134
— jacquinii . . . . .	145
— lusitanica . . . . .	138
— minor . . . . .	140
— mollis . . . . .	139
— muralis . . . . .	140
— pauciflora . . . . .	140

<i>Arabis pieninica</i> . . . . .	131	<b><i>Chrysophyllum wurdackii</i></b> . . . . .	<b>231</b>
— <i>planisiliqua</i> . . . . .	138	<i>Colchicum</i> . . . . .	246
— <i>procurrens</i> . . . . .	141	— <i>andrium</i> . . . . .	245
— <i>pumila</i> . . . . .	143	— <i>bertolonii</i> . . . . .	243
— — <i>var. nitidula</i> . . . . .	143	— <i>bivonae</i> . . . . .	248
— <i>pycnocarpa</i> . . . . .	136	— <b><i>cretense</i></b> . . . . .	<b>246</b>
— <i>recta</i> . . . . .	143	— <i>creticum</i> . . . . .	246
— — <i>var. dasycarpa</i> . . . . .	144	— <b><i>cousturieri</i></b> . . . . .	<b>247</b>
— <i>rosea</i> . . . . .	140	— <i>cupanii</i> . . . . .	243, 247
— <i>rupestris</i> . . . . .	134	— <i>hiemale</i> . . . . .	245
— <i>sagittata</i> . . . . .	139	— <i>latifolium</i> . . . . .	248
— <i>scabra</i> . . . . .	144	— <i>macrophyllum</i> . . . . .	247
— <i>serpillifolia</i> . . . . .	144	— <i>peloponnesiacum</i> . . . . .	245
— <i>soyeri</i> ssp. <i>subcoriacea</i> . . . . .	145	— <i>pusillum</i> . . . . .	243, 246
— <i>stricta</i> . . . . .	144	— <i>variegatum</i> . . . . .	247
— — <i>var. α</i> . . . . .	144	<i>Cynodendron ferrugineum</i> . . . . .	231
— <i>subnitens</i> . . . . .	135	— <i>ovale</i> . . . . .	231
— <i>sudetica</i> . . . . .	136	— <i>revolutum</i> . . . . .	231
— <i>turrita</i> . . . . .	145		
— <i>verna</i> . . . . .	146		
— <i>vochinensis</i> . . . . .	141		
		<b>E</b>	
<b>C</b>		<i>Elisanthe drummondii</i> . . . . .	28
<i>Calocarpum buchananiifolium</i> . . . . .	230	<i>Endlicheria anomala</i> . . . . .	89
<i>Cardaminopsis</i> . . . . .	123	<i>Eremoluma peruviana</i> . . . . .	231
— <i>arenosa</i> . . . . .	124	— <i>wurdackii</i> . . . . .	231
— <i>halleri</i> . . . . .	124	<i>Erythrosticktus europaeus</i> . . . . .	252
— <i>hispida</i> . . . . .	125	— <i>gramineus</i> . . . . .	251
— <i>lyrata</i> . . . . .	126	— <i>punctatus</i> . . . . .	251
— <i>neglecta</i> . . . . .	125	<i>Euphorbia hadramautica</i> . . . . .	44
— <i>petraea</i> . . . . .	125	— <i>oblongicaulis</i> . . . . .	44
<i>Cephalaria ambrosioides</i> . . . . .	236	— <i>napoides</i> . . . . .	44
— <i>balearica</i> . . . . .	236	— <b><i>rubella</i> var. <i>brunelli</i></b> . . . . .	<b>262</b>
— <i>centauroides</i> var. <i>cretacea</i> . . . . .	236		
— <i>cretacea</i> . . . . .	236	<b>G</b>	
— <i>leucantha</i> var. <i>incisa</i> . . . . .	236	<i>Gasterolychnis</i> . . . . .	2
— — ssp. <i>latifolia</i> . . . . .	236	— <i>angustiflora</i> . . . . .	23
— — var. <i>leucanthema</i> . . . . .	236	— <i>involuta</i> . . . . .	22
— — var. <i>mediterranea</i> . . . . .	236	— <i>tristis</i> . . . . .	16
— — ssp. <i>simplex</i> . . . . .	236	— <i>uralensis</i> . . . . .	25
— <i>mediterranea</i> var. <i>balearica</i> . . . . .	236	— <i>vahlia</i> . . . . .	23
— — var. <i>latifolia</i> . . . . .	236	<i>Gastrolychnis</i> . . . . .	2
— — var. <i>sieberi</i> . . . . .	235	— <i>affinis</i> . . . . .	23
— <i>rigida</i> var. <i>balearica</i> . . . . .	236	— <i>baicalensis</i> . . . . .	4
— <i>sieberi</i> . . . . .	235	— <i>sordida</i> . . . . .	10
— <b><i>squamiflora</i></b> . . . . .	<b>235, 236</b>	<i>Goepertia anomala</i> . . . . .	89
— — ssp. <i>balearica</i> . . . . .	<b>236</b>	— <i>polyantha</i> . . . . .	89
<i>Chrysophyllum ovale</i> . . . . .	231	<i>Gymnobalanus punctata</i> var. <i>elongata</i> . . . . .	62
— <i>pavonii</i> . . . . .	231	— <i>sprucei</i> . . . . .	59
— <i>revolutum</i> . . . . .	231		

L		
Laurus	cinnamomoides . . . . .	100
—	longifolia . . . . .	66
—	membranacea . . . . .	76
—	punctata . . . . .	62
—	purpurea . . . . .	60
—	surinamensis . . . . .	59
Licaria	cymbarum . . . . .	100
—	limbosa . . . . .	101
—	quixos . . . . .	101
Ligea	flexuosa . . . . .	186
—	richardiana . . . . .	188
Lophogyne	capillacea . . . . .	185
Lychnis	. . . . .	2
—	affinis . . . . .	23
—	— $\gamma$ angustiflora . . . . .	23
—	— var. triflora . . . . .	22
—	alashanica . . . . .	15
—	andicola . . . . .	35
—	antarctica . . . . .	37
—	apetala . . . . .	7, 25, 26, 27
—	— var. aptera . . . . .	11
—	— var. arctica . . . . .	27
—	— ssp. attenuata . . . . .	30
—	— $\beta$ caespitosa . . . . .	26
—	— $\beta$ gentianoides . . . . .	24
—	— $\delta$ genuina . . . . .	26
—	— $\gamma$ glabra . . . . .	30
—	— var. glomerata . . . . .	38
—	— var. gracilis . . . . .	8
—	— var. hortensis . . . . .	3
—	— $\gamma$ involucreta . . . . .	22
—	— $\gamma$ leiosperma . . . . .	26
—	— $\zeta$ macropetala . . . . .	26
—	— $\beta$ macrosperma . . . . .	26, 27
—	— $\epsilon$ mollis . . . . .	25
—	— ssp. montana . . . . .	30
—	— $\delta$ multiflora . . . . .	25
—	— var. nutans . . . . .	26
—	— var. pallida . . . . .	8
—	— $\alpha$ typica . . . . .	27
—	— $\delta$ uniflora . . . . .	7
—	— $\epsilon$ uralensis . . . . .	25
—	— $\alpha$ vulgaris . . . . .	26
—	argentina . . . . .	35
—	attenuata . . . . .	30
—	brachycalyx . . . . .	25
—	brachypetala . . . . .	3
—	— var. baicalensis . . . . .	4
—	— var. korotkii . . . . .	3, 24
Lychnis	buthanica . . . . .	13
—	cabulica . . . . .	11
—	cancellata . . . . .	13
—	cashmeriana . . . . .	13
—	chilensis . . . . .	36
—	chubutensis . . . . .	37
—	ciliata . . . . .	12
—	cuneifolia . . . . .	11
—	dawsonii . . . . .	21
—	debilis . . . . .	25
—	dorothea . . . . .	23
—	drummondii . . . . .	28
—	— var. heterochroma . . . . .	28
—	— var. striata . . . . .	28
—	eriestemon . . . . .	13
—	falconeri . . . . .	9
—	fimbriata . . . . .	13
—	funstonii . . . . .	24
—	furcata . . . . .	22
—	— ssp. elatior var. glabra . . . . .	24
—	gillettii . . . . .	23
—	glandulosa . . . . .	5
—	graminea . . . . .	37
—	himalayensis . . . . .	8
—	inclusa . . . . .	3
—	indica . . . . .	12, 13
—	inflata . . . . .	16
—	jamesonii . . . . .	31
—	kingii . . . . .	29
—	longicarpophora . . . . .	11
—	macrorhiza . . . . .	8
—	macrosperma . . . . .	27
—	madens . . . . .	11
—	magellanica . . . . .	37
—	mexicana . . . . .	29
—	mongolica . . . . .	3
—	montana . . . . .	29
—	multicaulis . . . . .	4
—	namlaensis . . . . .	19
—	nesophila . . . . .	26
—	nigrescens . . . . .	16
—	nutans . . . . .	12
—	ostenfeldii . . . . .	21
—	parviflora . . . . .	3, 7
—	patagonica . . . . .	37
—	pauciflora . . . . .	7
—	pilosa . . . . .	14
—	pubica . . . . .	28
—	pumila . . . . .	7
—	rubricalyx . . . . .	15
—	saxatilis . . . . .	10

<i>Lychnis soczaviana</i> . . . . .	38	<i>Melandrium cucubaloides</i> . . . . .	35
— <i>sordida</i> . . . . .	10	— <i>cuneifolium</i> . . . . .	11
— <i>sorensenis</i> . . . . .	21	— <i>dawsonii</i> . . . . .	21
— <i>striata</i> . . . . .	28	— <i>densifolium</i> . . . . .	37
— <i>taimyrensis</i> . . . . .	21	— <i>drummondii</i> . . . . .	28
— <i>tayloriae</i> . . . . .	24	— <i>echegarayi</i> . . . . .	35
— <i>terminalis</i> . . . . .	36	— <i>falconeri</i> . . . . .	8
— <i>thysanodes</i> . . . . .	31	— <i>filifolium</i> . . . . .	38
— <i>triflora</i> . . . . .	21, 22	— <i>fimbriatum</i> . . . . .	13
— — <i>var. dawsonii</i> . . . . .	21	— <i>friesii</i> . . . . .	31
— <i>tristis</i> . . . . .	15	— <i>furcatum</i> . . . . .	22
— — $\beta$ <i>pluriflora</i> . . . . .	16	— — <i>ssp. angustiflorum</i> . . . . .	23
— — $\alpha$ <i>uniflora</i> . . . . .	7	— <i>glandulosum</i> . . . . .	5
— <i>undulatifolia</i> . . . . .	14	— <i>gracile var. korotkii</i> . . . . .	3, 24
— <i>uniflora</i> . . . . .	7	— <i>hieronymi</i> . . . . .	31, 34
— <i>wardii</i> . . . . .	20	— <i>indicum</i> . . . . .	12, 13
		— — <i>genuinum</i> . . . . .	12
		— <i>inflatum</i> . . . . .	16
		— <i>involucratum</i> . . . . .	22, 23
		— — $\beta$ <i>affine</i> . . . . .	23
		— — $\alpha$ <i>angustiflorum</i> . . . . .	23
		— <i>irikutense</i> . . . . .	4
		— <i>kingii</i> . . . . .	29
		— <i>koslovskyi</i> . . . . .	36
		— <i>longicarpophorum</i> . . . . .	11
		— <i>macrocalyx</i> . . . . .	38
		— <i>macrorhizum</i> . . . . .	8
		— <i>macrospermum</i> . . . . .	27
		— <i>magellanicum</i> . . . . .	37
		— — <i>var. robustum</i> . . . . .	38
		— <i>mandonii</i> . . . . .	31
		— <i>martinense</i> . . . . .	36
		— <i>mongolicum</i> . . . . .	3
		— <i>montanum</i> . . . . .	30
		— <i>multicaule</i> . . . . .	4
		— <i>nigrescens</i> . . . . .	16
		— <i>nubigenum</i> . . . . .	36
		— <i>nutans</i> . . . . .	12
		— <i>ostenfeldii</i> . . . . .	21
		— <i>patagonicum</i> . . . . .	37
		— <i>pauciflorum</i> . . . . .	7
		— <i>pilosum</i> . . . . .	14
		— <i>plutonicum</i> . . . . .	36
		— <i>pumilum</i> . . . . .	7
		— <i>rhizophorum</i> . . . . .	38
		— <i>rimbachii</i> . . . . .	31
		— <i>saxatile</i> . . . . .	10
		— <i>soczavianum</i> . . . . .	38
		— <i>songaricum</i> . . . . .	3
		— <i>sordidum</i> . . . . .	10
		— <i>souliei</i> . . . . .	8
<b>M</b>			
<i>Marathrum capillaceum</i> . . . . .	185		
<i>Mastichodendron williamsii</i> . . . . .	231		
<i>Melandrium</i> . . . . .	2		
— <i>affine</i> . . . . .	23		
— — <i>ssp. angustiflorum</i> . . . . .	23		
— — <i>var. caespitosum</i> . . . . .	23		
— — <i>var. elongatum</i> . . . . .	23		
— — <i>var. intermedium</i> . . . . .	23		
— — <i>var. macranthum</i> . . . . .	25		
— — <i>ssp. tenellum</i> . . . . .	24		
— <i>alpestre</i> . . . . .	37		
— <i>andicolum</i> . . . . .	31, 35		
— — <i>var. nubigenum</i> . . . . .	36		
— <i>angustiflorum</i> . . . . .	23		
— <i>apetalum</i> . . . . .	25, 27		
— — <i>ssp. arcticum</i> . . . . .	27		
— — $\beta$ <i>elatus</i> . . . . .	24		
— — <i>var. glabrum</i> . . . . .	30		
— — $\delta$ <i>himalayense</i> . . . . .	8		
— — $\gamma$ <i>macropetalum</i> . . . . .	26		
— <i>argentinum</i> . . . . .	35		
— <i>attenuatum</i> . . . . .	30		
— <i>baicalense</i> . . . . .	4		
— <i>brachypetalum</i> . . . . .	3		
— — <i>var. tibetanum</i> . . . . .	4		
— <i>cabulicum</i> . . . . .	11		
— <i>cashmerianum</i> . . . . .	13		
— <i>chilense</i> . . . . .	36		
— — <i>var. argentinense</i> . . . . .	35		
— — <i>var. cucubaloides</i> . . . . .	35		
— — <i>var. plutonicum</i> . . . . .	36		
— <i>chubutense</i> . . . . .	37		

- Melandrium taimyrense* . . . . . 21  
 — *tayloriae* . . . . . 24  
 — — *var. glabrum* . . . . . 24  
 — *tenellum* . . . . . 24  
 — *terminale* . . . . . 36  
 — *thysanodes* . . . . . 31  
 — *triflorum* . . . . . 21, 22  
 — — *var. pallidum* . . . . . 22  
 — *triste* . . . . . 16  
 — *weberbaueri* . . . . . 38  
*Melanthium angustifolium* . . . . . 251  
 — *gramineum* . . . . . 251  
 — *punctatum* . . . . . 251  
*Merendera abyssinica* . . . . . 253  
 — *longispatha* . . . . . 253  
 — *schimperana* . . . . . 253  
*Mourera fluviatilis* . . . . . 182
- N
- Nectandra abortiens* . . . . . 59  
 — *barcellensis* . . . . . 101  
 — *bijuga* . . . . . 59  
 — *brenesii* . . . . . 93  
 — *caparrapi* . . . . . 101  
 — *cinnamomoides* . . . . . 100  
 — *crassipes* . . . . . 67  
 — *cuspidata var. strumosa* . . . . . 76  
 — *cymbarum* . . . . . 100  
 — *elaiophora* . . . . . 101  
 — *guianensis* . . . . . 57  
 — *heydeana* . . . . . 93  
 — *hypoglauca* . . . . . 96  
 — *japurensis* . . . . . 62  
 — *laevis* . . . . . 76  
 — *latifolia* . . . . . 61  
 — *leucantha var. rodiaei* . . . . . 76  
 — *longifolia* . . . . . 66  
 — *Macbridei* . . . . . 67  
 — *martinicensis* . . . . . 72  
 — *mathewsii* . . . . . 67, 76  
 — *matudai* . . . . . 72  
 — *megapotamica* . . . . . 83  
 — *membranacea* . . . . . 76, 83  
 — *neesiana* . . . . . 59  
 — *oleifera* . . . . . 101  
 — *polita* . . . . . 60  
 — *punctata* . . . . . 62  
 — *purpurea* . . . . . 60  
 — *racemifera* . . . . . 83  
 — *raimondii* . . . . . 76
- Nectandra rubriflora* . . . . . 92  
 — *saligna* . . . . . 83  
 — *sanguinea* . . . . . 57  
 — *skutchii* . . . . . 76  
 — *standleyi* . . . . . 76  
 — *tabascensis* . . . . . 72  
 — *tweediei* . . . . . 83  
 — *whitei* . . . . . 94  
 — *woodsoniana* . . . . . 72  
*Neoxythece wurdackii* . . . . . 231  
*Nycterisition ferrugineum* . . . . . 231
- O
- Ocotea amara* . . . . . 101  
 — *barcellensis* . . . . . 101  
 — ***bijuga*** . . . . . 59  
 — *brenesii* . . . . . 93  
 — *caparrapi* . . . . . 101  
 — *caracasana* . . . . . 96  
 — *cinnamomoides* . . . . . 101  
 — *cymbarum* . . . . . 100  
 — *fallax* . . . . . 59  
 — *flexuosa* . . . . . 62  
 — *florulenta* . . . . . 59  
 — ***heydeana*** . . . . . 93  
 — *latifolia* . . . . . 60  
 — *neesiana* . . . . . 59  
 — *perseifolia* . . . . . 92  
 — *quixos* . . . . . 101  
 — *rubriflora* . . . . . 92  
 — *sanariapensis* . . . . . 59  
 — *simulans* . . . . . 89  
 — *whitei* . . . . . 94  
*Oenone flexuosa* . . . . . 186  
 — *marowynensis* . . . . . 189  
 — *richardiana* . . . . . 188  
 — *staheliana* . . . . . 194  
*Oreodaphne dispersa var. grandifolia* 60  
 — *fallax* . . . . . 59  
 — *florulenta* . . . . . 59  
 — *japurensis* . . . . . 59  
 — *tweediei* . . . . . 83  
*Oserya perpusilla* . . . . . 195
- P
- Persea latifolia* . . . . . 60  
 — *surinamensis* . . . . . 59  
*Phoebe platyphylla* . . . . . 93  
*Physolychnis* . . . . . 2

- |   |          |                              |    |
|---|----------|------------------------------|----|
| <b>Pouteria aubrevillei</b>             | 231      | <b>Silene duthiei</b>        | 4  |
| — <b>bonnerana</b>                      | 227      | — <b>echegarayi</b>          | 35 |
| — <b>bouffardiana</b>                   | 228      | — <b>edgeworthii</b>         | 13 |
| — <b>peruviensis</b>                    | 231      | — <b>eduardii</b>            | 14 |
| S                                       |          | — <b>falconeri</b>           | 9  |
| <b>Scabiosa</b>                         | 241      | — <b>favargerii</b>          | 29 |
| — <b>albocincta</b>                     | 242      | — <b>filifolia</b>           | 38 |
| — <b>centauroides</b>                   | 236      | — <b>fimbriata</b>           | 13 |
| — <b>cretacea</b>                       | 236      | — <b>furcata</b>             | 22 |
| — <b>cretica</b>                        | 241      | — — ssp. <b>angustifolia</b> | 23 |
| — — var. <b>β</b>                       | 241      | — <b>genovevae</b>           | 31 |
| — — ssp. <b>carpatha</b>                | 239      | — <b>glandulosa</b>          | 5  |
| — — var. <b>heterophylla</b>            | 239, 241 | — <b>glutinosa</b>           | 36 |
| — — ssp. <b>minoana</b>                 | 241      | — <b>gonosperma</b>          | 7  |
| — — var. <b>trifoliata</b>              | 239      | — — ssp. <b>himalayensis</b> | 8  |
| — — ssp. <b>variifolia</b>              | 239      | — — var. <b>nervicalyx</b>   | 9  |
| — <b>hymettia</b>                       | 239      | — — var. <b>pertica</b>      | 9  |
| — <b>mediterranea</b>                   | 236      | — — var. <b>robusta</b>      | 8  |
| — <b>minoana</b>                        | 241      | — <b>haumanii</b>            | 32 |
| — — ssp. <b>asterusica</b>              | 241      | — — var. <b>densa</b>        | 33 |
| — <b>squamiflora</b>                    | 235      | — <b>helleboriflora</b>      | 19 |
| — <b>trifoliata</b>                     | 239      | — <b>himalayensis</b>        | 8  |
| — <b>uralensis</b> var. <b>cretacea</b> | 236      | — <b>hitchguirei</b>         | 29 |
| — <b>variifolia</b>                     | 239      | — <b>huguettiae</b>          | 5  |
| <b>Sideroxylon williamsii</b>           | 231      | — <b>inclusa</b>             | 3  |
| <b>Silene</b>                           | 2        | — <b>indica</b>              | 12 |
| — <b>alashanica</b>                     | 15       | — — var. <b>buthanica</b>    | 13 |
| — <b>andicola</b>                       | 35       | — <b>involutrata</b>         | 22 |
| — <b>andina</b>                         | 37       | — — ssp. <b>elatior</b>      | 24 |
| — <b>argentina</b>                      | 35       | — — ssp. <b>tenella</b>      | 24 |
| — <b>argentinisensis</b>                | 34       | — <b>karekirii</b>           | 10 |
| — <b>atsaensis</b>                      | 20       | — <b>kingii</b>              | 29 |
| — <b>attenuata</b>                      | 30       | — <b>laxantha</b>            | 14 |
| — <b>bersieri</b>                       | 34       | — <b>linae</b>               | 20 |
| — <b>birgittae</b>                      | 17       | — <b>longicarpophora</b>     | 11 |
| — <b>bungei</b>                         | 15       | — <b>luciliae</b>            | 11 |
| — <b>buthanica</b>                      | 13       | — <b>macrocalyx</b>          | 38 |
| — <b>cabulica</b>                       | 11       | — <b>macrorrhiza</b>         | 8  |
| — <b>cancellata</b>                     | 13       | — <b>madens</b>              | 11 |
| — <b>cashmeriana</b>                    | 13       | — <b>magellanica</b>         | 37 |
| — <b>chilensis</b>                      | 36       | — <b>maheshwarrii</b>        | 4  |
| — <b>chodatii</b>                       | 18       | — <b>mandonii</b>            | 31 |
| — — var. <b>pygmaea</b>                 | 19       | — <b>margaritae</b>          | 33 |
| — <b>chubutensis</b>                    | 37       | — <b>mexicana</b>            | 29 |
| — <b>cuneifolia</b>                     | 11       | — <b>montana</b>             | 30 |
| — <b>densifolia</b>                     | 37       | — <b>muschleri</b>           | 38 |
| — <b>drummondii</b>                     | 28       | — <b>namlaensis</b>          | 19 |
| — — var. <b>kruckebergii</b>            | 28       | — <b>nepalensis</b>          | 4  |
| — — var. <b>striata</b>                 | 28       | — <b>nigrescens</b>          | 16 |
|   |          | — — ssp. <b>latifolia</b>    | 16 |
|   |          | — <b>nubigena</b>            | 36 |

- Silene patagonica** . . . . . 37  
 — pauciflora . . . . . 7  
 — pilosa . . . . . 14  
 — plutonica . . . . . 36  
 — pumilio . . . . . 7  
 — rechingeri . . . . . 11  
 — rhizophora . . . . . 38  
 — rubricalyx . . . . . 15  
 — setisperma . . . . . 16  
 — soczaviana . . . . . 38  
 — songarica . . . . . 3  
 — sordida . . . . . 10  
 — sorensenis . . . . . 21  
 — — f. pallida . . . . . 22  
 — taimyrensis . . . . . 21  
 — thomsonii . . . . . 12  
 — thysanodes . . . . . 31  
 — tolmatchevii . . . . . 10  
 — triflora . . . . . 22  
 — tristis . . . . . 16  
 — undulatifolia . . . . . 14  
 — uniflora . . . . . 7  
 — uralensis . . . . . 2, 25  
 — — f. albescens . . . . . 27  
 — — f. albida . . . . . 25  
 — — ssp. apetala . . . . . 26  
 — — ssp. arctica . . . . . 27  
 — — var. glomerata . . . . . 38  
 — — var. mollis . . . . . 25  
 — — f. palea . . . . . 26  
 — — ssp. porsildii . . . . . 27  
 — vautierae . . . . . 17  
 — wahlbergella . . . . . 25, 27  
 — wardii . . . . . 20  
 — weberbaueri . . . . . 38  
 — yetii . . . . . 5  
 — — var. herbilegorum . . . . . 5
- T**
- Tetranthera megapotamica . . . . . 83  
 Tristicha hypnoides . . . . . 180  
 — trifaria . . . . . 180  
 Turritis . . . . . 127  
 — alpina . . . . . 134  
 — ciliata . . . . . 134  
 — glabra . . . . . 127  
 — raii . . . . . 144  
 — rupestris . . . . . 134
- U**
- Urbanella buchaniifolia . . . . . 230
- W**
- Wahlbergella . . . . . 2  
 — affinis . . . . . 23  
 — angustiflora . . . . . 23  
 — apetala . . . . . 25, 27  
 — —  $\beta$  arctica . . . . . 27  
 — attenuata . . . . . 30  
 — brachypetala . . . . . 3  
 — drummondii . . . . . 28  
 — involucrata . . . . . 22  
 — kingii . . . . . 29  
 — longicarpophora . . . . . 11  
 — montana . . . . . 30  
 — pauciflora . . . . . 7  
 — propinqua . . . . . 8  
 — saxatilis . . . . . 10  
 — sordida . . . . . 10  
 — stricta . . . . . 28  
 — tayloriae . . . . . 24  
 — triflora . . . . . 22  
 — tristis . . . . . 16  
 — uralensis . . . . . 25  
 — vahlii . . . . . 23