

# Index des noms latins

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **22 (1967)**

Heft 2

PDF erstellt am: **03.07.2024**

## **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 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>
Acroclidium 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
— Arabis arcuata 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
— <i>planisiliqua</i> . . . . .	138
— <i>procurrens</i> . . . . .	141
— <i>pumila</i> . . . . .	143
— — <i>var. nitidula</i> . . . . .	143
— <i>pyncocarpa</i> . . . . .	136
— <i>recta</i> . . . . .	143
— — <i>var. dasycarpa</i> . . . . .	144
— <i>rosea</i> . . . . .	140
— <i>rupestris</i> . . . . .	134
— <i>sagittata</i> . . . . .	139
— <i>scabra</i> . . . . .	144
— <i>serpillifolia</i> . . . . .	144
— <i>soyeri</i> ssp. <i>subcoriacea</i> . . . . .	145
— <i>stricta</i> . . . . .	144
— — <i>var. α</i> . . . . .	144
— <i>subnitens</i> . . . . .	135
— <i>sudetica</i> . . . . .	136
— <i>turrita</i> . . . . .	145
— <i>verna</i> . . . . .	146
— <i>vochinensis</i> . . . . .	141

## C

<i>Calocarpum buchaniifolium</i> . . . . .	230
<i>Cardaminopsis</i> . . . . .	123
— <i>arenosa</i> . . . . .	124
— <i>halleri</i> . . . . .	124
— <i>hispida</i> . . . . .	125
— <i>lyrata</i> . . . . .	126
— <i>neglecta</i> . . . . .	125
— <i>petraea</i> . . . . .	125
<i>Cephalaria ambrosioides</i> . . . . .	236
— <i>balearica</i> . . . . .	236
— <i>centauroides</i> var. <i>cretacea</i> . . . . .	236
— <i>cretacea</i> . . . . .	236
— <i>leucantha</i> var. <i>incisa</i> . . . . .	236
— — ssp. <i>latifolia</i> . . . . .	236
— — var. <i>leucanthema</i> . . . . .	236
— — var. <i>mediterranea</i> . . . . .	236
— — ssp. <i>simplex</i> . . . . .	236
— <i>mediterranea</i> var. <i>balearica</i> . . . . .	236
— — var. <i>latifolia</i> . . . . .	236
— — var. <i>sieberi</i> . . . . .	235
— <i>rigida</i> var. <i>balearica</i> . . . . .	236
— <i>sieberi</i> . . . . .	235
— <i>squamiflora</i> . . . . .	235, 236
— — ssp. <i>balearica</i> . . . . .	236
<i>Chrysophyllum ovale</i> . . . . .	231
— <i>pavonii</i> . . . . .	231
— <i>revolutum</i> . . . . .	231

<i>Chrysophyllum wurdackii</i> . . . . .	231
<i>Colchicum</i> . . . . .	246
— <i>andrium</i> . . . . .	245
— <i>bertolonii</i> . . . . .	243
— <i>bivonae</i> . . . . .	248
— <b>cretense</b> . . . . .	246
— <i>creticum</i> . . . . .	246
— <b>cousturieri</b> . . . . .	247
— <i>cupanii</i> . . . . .	243, 247
— <i>hiemale</i> . . . . .	245
— <i>latifolium</i> . . . . .	248
— <i>macrophyllum</i> . . . . .	247
— <i>peloponnesiacum</i> . . . . .	245
— <i>pusillum</i> . . . . .	243, 246
— <i>variegatum</i> . . . . .	247
<i>Cynodendron ferrugineum</i> . . . . .	231
— <i>ovale</i> . . . . .	231
— <i>revolutum</i> . . . . .	231

## E

<i>Elisanthe drummondii</i> . . . . .	28
<i>Endlicheria anomala</i> . . . . .	89
<i>Eremoluma peruviana</i> . . . . .	231
— <i>wurdackii</i> . . . . .	231
<i>Erythrostictus europaeus</i> . . . . .	252
— <i>gramineus</i> . . . . .	251
— <i>punctatus</i> . . . . .	251
<i>Euphorbia hadramautica</i> . . . . .	44
— <i>oblongicaulis</i> . . . . .	44
— <i>napoides</i> . . . . .	44
— <b>rubella</b> var. <b>brunelli</b> . . . . .	262

## G

<i>Gasterolychnis</i> . . . . .	2
— <i>angustiflora</i> . . . . .	23
— <i>involuta</i> . . . . .	22
— <i>tristis</i> . . . . .	16
— <i>uralensis</i> . . . . .	25
— <i>vahlilii</i> . . . . .	23
<i>Gastrolychnis</i> . . . . .	2
— <i>affinis</i> . . . . .	23
— <i>baicalensis</i> . . . . .	4
— <i>sordida</i> . . . . .	10
<i>Goepertia anomala</i> . . . . .	89
— <i>polyantha</i> . . . . .	89
<i>Gymnobalanus punctata</i> var. <i>elongata</i> . . . . .	62
— <i>sprucei</i> . . . . .	59

L			
Laurus cinnamomoides . . . . .	100	Lychnis buthanica . . . . .	13
— longifolia . . . . .	66	— cabulica . . . . .	11
— membranacea . . . . .	76	— cancellata . . . . .	13
— punctata . . . . .	62	— cashmeriana . . . . .	13
— purpurea . . . . .	60	— chilensis . . . . .	36
— surinamensis . . . . .	59	— chubutensis . . . . .	37
Licaria cymbarum . . . . .	100	— ciliata . . . . .	12
— limbosa . . . . .	101	— cuneifolia . . . . .	11
— quixos . . . . .	101	— dawsonii . . . . .	21
Ligea flexuosa . . . . .	186	— debilis . . . . .	25
— richardiana . . . . .	188	— dorothea . . . . .	23
Lophogyne capillacea . . . . .	185	— drummondii . . . . .	28
Lychnis . . . . .	2	— — var. heterochroma . . . . .	28
— affinis . . . . .	23	— — var. striata . . . . .	28
— — $\gamma$ angustiflora . . . . .	23	— eriostemon . . . . .	13
— — var. triflora . . . . .	22	— falconeri . . . . .	9
— alashanica . . . . .	15	— fimbriata . . . . .	13
— andicola . . . . .	35	— funstonii . . . . .	24
— antarctica . . . . .	37	— furcata . . . . .	22
— apetala . . . . .	7, 25, 26, 27	— — ssp. elatior var. glabra . . . . .	24
— — var. aptera . . . . .	11	— gillettii . . . . .	23
— — var. arctica . . . . .	27	— glandulosa . . . . .	5
— — ssp. attenuata . . . . .	30	— graminea . . . . .	37
— — $\beta$ caespitosa . . . . .	26	— himalayensis . . . . .	8
— — $\beta$ gentianoides . . . . .	24	— inclusa . . . . .	3
— — $\delta$ genuina . . . . .	26	— indica . . . . .	12, 13
— — $\gamma$ glabra . . . . .	30	— inflata . . . . .	16
— — var. glomerata . . . . .	38	— jamesonii . . . . .	31
— — var. gracilis . . . . .	8	— kingii . . . . .	29
— — var. hortensis . . . . .	3	— longicarpophora . . . . .	11
— — $\gamma$ involucreta . . . . .	22	— macrorhiza . . . . .	8
— — $\gamma$ leiosperma . . . . .	26	— macrosperma . . . . .	27
— — $\zeta$ macropetala . . . . .	26	— madens . . . . .	11
— — $\beta$ macrosperma . . . . .	26, 27	— magellanica . . . . .	37
— — $\epsilon$ mollis . . . . .	25	— mexicana . . . . .	29
— — ssp. montana . . . . .	30	— mongolica . . . . .	3
— — $\delta$ multiflora . . . . .	25	— montana . . . . .	29
— — var. nutans . . . . .	26	— multicaulis . . . . .	4
— — var. pallida . . . . .	8	— namlaensis . . . . .	19
— — $\alpha$ typica . . . . .	27	— nesophila . . . . .	26
— — $\delta$ uniflora . . . . .	7	— nigrescens . . . . .	16
— — $\epsilon$ uralensis . . . . .	25	— nutans . . . . .	12
— — $\alpha$ vulgaris . . . . .	26	— ostenfeldii . . . . .	21
— argentina . . . . .	35	— parviflora . . . . .	3, 7
— attenuata . . . . .	30	— patagonica . . . . .	37
— brachycalyx . . . . .	25	— pauciflora . . . . .	7
— brachypetala . . . . .	3	— pilosa . . . . .	14
— — var. baicalensis . . . . .	4	— pudica . . . . .	28
— — var. korotkii . . . . .	3, 24	— 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
— <b>bijuga</b> . . . . .	<b>59</b>
— brenesii . . . . .	93
— caparrapi . . . . .	101
— caracasana . . . . .	96
— cinnamomoides . . . . .	101
— cymbarum . . . . .	100
— fallax . . . . .	59
— flexuosa . . . . .	62
— florulenta . . . . .	59
— <b>heydeana</b> . . . . .	<b>93</b>
— 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> . . . . .	<b>231</b>	<b>Silene duthiei</b> . . . . .	<b>4</b>
— <b>bonnerana</b> . . . . .	<b>227</b>	— <b>echegarayi</b> . . . . .	<b>35</b>
— <b>bouffardiana</b> . . . . .	<b>228</b>	— <b>edgeworthii</b> . . . . .	<b>13</b>
— <b>peruviensis</b> . . . . .	231	— <b>eduardii</b> . . . . .	<b>14</b>
		— <b>falconeri</b> . . . . .	<b>9</b>
		— <b>favargerii</b> . . . . .	<b>29</b>
		— <b>filifolia</b> . . . . .	<b>38</b>
		— <b>fimbriata</b> . . . . .	13
		— <b>furcata</b> . . . . .	22
		— — <b>ssp. angustifolia</b> . . . . .	23
		— <b>genovevae</b> . . . . .	<b>31</b>
		— <b>glandulosa</b> . . . . .	5
		— <b>glutinosa</b> . . . . .	36
		— <b>gonosperma</b> . . . . .	<b>7</b>
		— — <b>ssp. himalayensis</b> . . . . .	<b>8</b>
		— — <b>var. nervicalyx</b> . . . . .	<b>9</b>
		— — <b>var. pertica</b> . . . . .	<b>9</b>
		— — <b>var. robusta</b> . . . . .	<b>8</b>
		— <b>haumanii</b> . . . . .	<b>32</b>
		— — <b>var. densa</b> . . . . .	<b>33</b>
		— <b>helleboriflora</b> . . . . .	19
		— <b>himalayensis</b> . . . . .	8
		— <b>hitchguirei</b> . . . . .	<b>29</b>
		— <b>huguettiae</b> . . . . .	<b>5</b>
		— <b>inclusa</b> . . . . .	3
		— <b>indica</b> . . . . .	12
		— — <b>var. buthanica</b> . . . . .	<b>13</b>
		— <b>involutrata</b> . . . . .	<b>22</b>
		— — <b>ssp. elatior</b> . . . . .	<b>24</b>
		— — <b>ssp. tenella</b> . . . . .	<b>24</b>
		— <b>karekirii</b> . . . . .	<b>10</b>
		— <b>kingii</b> . . . . .	<b>29</b>
		— <b>laxantha</b> . . . . .	14
		— <b>linae</b> . . . . .	<b>20</b>
		— <b>longicarpophora</b> . . . . .	<b>11</b>
		— <b>luciliae</b> . . . . .	<b>11</b>
		— <b>macrocalyx</b> . . . . .	38
		— <b>macrorrhiza</b> . . . . .	8
		— <b>madens</b> . . . . .	11
		— <b>magellanica</b> . . . . .	<b>37</b>
		— <b>maheshwarii</b> . . . . .	<b>4</b>
		— <b>mandonii</b> . . . . .	<b>31</b>
		— <b>margaritae</b> . . . . .	<b>33</b>
		— <b>mexicana</b> . . . . .	29
		— <b>montana</b> . . . . .	30
		— <b>muschleri</b> . . . . .	<b>38</b>
		— <b>namlaensis</b> . . . . .	<b>19</b>
		— <b>nepalensis</b> . . . . .	4
		— <b>nigrescens</b> . . . . .	16
		— — <b>ssp. latifolia</b> . . . . .	<b>16</b>
		— <b>nubigena</b> . . . . .	36
<b>S</b>			
<b>Scabiosa</b> . . . . .	241		
— <b>albocincta</b> . . . . .	<b>242</b>		
— <b>centauroides</b> . . . . .	236		
— <b>cretacea</b> . . . . .	236		
— <b>cretica</b> . . . . .	241		
— — <b>var. <math>\beta</math></b> . . . . .	241		
— — <b>ssp. carpatha</b> . . . . .	239		
— — <b>var. heterophylla</b> . . . . .	239, 241		
— — <b>ssp. minoana</b> . . . . .	241		
— — <b>var. trifoliata</b> . . . . .	239		
— — <b>ssp. variifolia</b> . . . . .	239		
— <b>hymettia</b> . . . . .	239		
— <b>mediterranea</b> . . . . .	236		
— <b>minoana</b> . . . . .	<b>241</b>		
— — <b>ssp. asterusica</b> . . . . .	<b>241</b>		
— <b>squamiflora</b> . . . . .	235		
— <b>trifoliata</b> . . . . .	239		
— <b>uralensis var. cretacea</b> . . . . .	236		
— <b>variifolia</b> . . . . .	239		
<b>Sideroxylon williamsii</b> . . . . .	231		
<b>Silene</b> . . . . .	2		
— <b>alashanica</b> . . . . .	<b>15</b>		
— <b>andicola</b> . . . . .	35		
— <b>andina</b> . . . . .	37		
— <b>argentina</b> . . . . .	<b>35</b>		
— <b>argentiniensis</b> . . . . .	34		
— <b>atsaensis</b> . . . . .	<b>20</b>		
— <b>attenuata</b> . . . . .	<b>30</b>		
— <b>bersieri</b> . . . . .	<b>34</b>		
— <b>birgittae</b> . . . . .	<b>17</b>		
— <b>bungei</b> . . . . .	<b>15</b>		
— <b>buthanica</b> . . . . .	13		
— <b>cabulica</b> . . . . .	11		
— <b>cancellata</b> . . . . .	13		
— <b>cashmeriana</b> . . . . .	13		
— <b>chilensis</b> . . . . .	<b>36</b>		
— <b>chodatii</b> . . . . .	<b>18</b>		
— — <b>var. pygmaea</b> . . . . .	<b>19</b>		
— <b>chubutensis</b> . . . . .	<b>37</b>		
— <b>cuneifolia</b> . . . . .	11		
— <b>densifolia</b> . . . . .	<b>37</b>		
— <b>drummondii</b> . . . . .	28		
— — <b>var. kruckebergii</b> . . . . .	<b>28</b>		
— — <b>var. striata</b> . . . . .	<b>28</b>		

- 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