

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

**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:** 07.10.2024

**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>
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	<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 buchaniifolium</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>vahlilii</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  
— —  $\gamma$  *involucrata* . . . . . 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
— — var. <i>dawsonii</i> . . . . .	21	— <i>friesii</i> . . . . .	31
— <i>tristis</i> . . . . .	15	— <i>furcatum</i> . . . . .	22
— — $\beta$ <i>pluriflora</i> . . . . .	16	— — ssp. <i>angustiflorum</i> . . . . .	23
— — $\alpha$ <i>uniflora</i> . . . . .	7	— <i>glandulosum</i> . . . . .	5
— <i>undulatifolia</i> . . . . .	14	— <i>gracile</i> var. <i>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
		— — var. <i>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		
— — ssp. <i>angustiflorum</i> . . . . .	23		
— — var. <i>caespitosum</i> . . . . .	23		
— — var. <i>elongatum</i> . . . . .	23		
— — var. <i>intermedium</i> . . . . .	23		
— — var. <i>macranthum</i> . . . . .	25		
— — ssp. <i>tenellum</i> . . . . .	24		
— <i>alpestre</i> . . . . .	37		
— <i>andicolum</i> . . . . .	31, 35		
— — var. <i>nubigenum</i> . . . . .	36		
— <i>angustiflorum</i> . . . . .	23		
— <i>apetalum</i> . . . . .	25, 27		
— — ssp. <i>arcticum</i> . . . . .	27		
— — $\beta$ <i>elatus</i> . . . . .	24		
— — var. <i>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		
— — var. <i>tibetanum</i> . . . . .	4		
— <i>cabulicum</i> . . . . .	11		
— <i>cashmerianum</i> . . . . .	13		
— <i>chilense</i> . . . . .	36		
— — var. <i>argentinese</i> . . . . .	35		
— — var. <i>cucubaloides</i> . . . . .	35		
— — var. <i>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



- 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