

<b>Zeitschrift:</b>	Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany
<b>Herausgeber:</b>	Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève
<b>Band:</b>	22 (1967)
<b>Heft:</b>	2
<b>Register:</b>	Index des noms latins

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 02.08.2025

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

<i>Arabis pieninica</i>	131
— <i>planisiliqua</i>	138
— <i>procurrens</i>	141
— <i>pumila</i>	143
— — var. <i>nitidula</i>	143
— <i>pycnocarpa</i>	136
— <i>recta</i>	143
— — var. <i>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
— — var. $\alpha$	144
— <i>subnitens</i>	135
— <i>sudetica</i>	136
— <i>turrita</i>	145
— <i>verna</i>	146
— <i>vochinensis</i>	141

**C**

<i>Calocarpum buchananiifolium</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
— <b>squamiflora</b>	<b>235, 236</b>
— — ssp. <i>balearica</i>	<b>236</b>
<i>Chrysophyllum ovale</i>	231
— <i>pavonii</i>	231
— <i>revolutum</i>	231

<b><i>Chrysophyllum</i> <i>wurdackii</i></b>	<b>231</b>
— <i>Colchicum</i>	246
— — <i>andrium</i>	245
— — <i>bertolonii</i>	243
— — <i>bivonae</i>	248
— — <b><i>cretense</i></b>	<b>246</b>
— — <i>creticum</i>	246
— — <b><i>cousturieri</i></b>	<b>247</b>
— — <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 peruviensis</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><i>rubella</i></b> var. <i>brunelli</i>	<b>262</b>

**G**

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

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

<i>Lychnis soczaviana</i>	38	<i>Melandrium cucubaloides</i>	35
— <i>sordida</i>	10	— <i>cuneifolium</i>	11
— <i>sorensenii</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>echeagarai</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
<b>M</b>			
<i>Marathrum capillaceum</i>	185	— — <i>genuinum</i>	12
<i>Mastichodendron williamsii</i>	231	— <i>inflatum</i>	16
<i>Melandrium</i>	2	— <i>involutatum</i>	22, 23
— <i>affine</i>	23	— — $\beta$ <i>affine</i>	23
— — ssp. <i>angustiflorum</i>	23	— — $\alpha$ <i>angustiflorum</i>	23
— — var. <i>caespitosum</i>	23	— <i>irikutense</i>	4
— — var. <i>elongatum</i>	23	— <i>kingii</i>	29
— — var. <i>intermedium</i>	23	— <i>koslovskyi</i>	36
— — var. <i>macranthum</i>	25	— <i>longicarpophorum</i>	11
— — ssp. <i>tenellum</i>	24	— <i>macrocalyx</i>	38
— <i>alpestre</i>	37	— <i>macrorhizum</i>	8
— <i>andicum</i>	31, 35	— <i>macrospermum</i>	27
— — var. <i>nubigenum</i>	36	— <i>magellanicum</i>	37
— <i>angustiflorum</i>	23	— — var. <i>robustum</i>	38
— <i>apetalum</i>	25, 27	— <i>mandonii</i>	31
— — ssp. <i>arcticum</i>	27	— <i>martinense</i>	36
— — $\beta$ <i>elatius</i>	24	— <i>mongolicum</i>	3
— — var. <i>glabrum</i>	30	— <i>montanum</i>	30
— — $\delta$ <i>himalayense</i>	8	— <i>multicaule</i>	4
— — $\gamma$ <i>macropetalum</i>	26	— <i>nigrescens</i>	16
— <i>argentinum</i>	35	— <i>nubigenum</i>	36
— <i>attenuatum</i>	30	— <i>nutans</i>	12
— <i>baicalense</i>	4	— <i>ostenfeldii</i>	21
— <i>brachypetalum</i>	3	— <i>patagonicum</i>	37
— — var. <i>tibetanum</i>	4	— <i>pauciflorum</i>	7
— <i>cabulicum</i>	11	— <i>pilosum</i>	14
— <i>cashmerianum</i>	13	— <i>plutonicum</i>	36
— <i>chilense</i>	36	— <i>pumilum</i>	7
— — var. <i>argentinense</i>	35	— <i>rhizophorum</i>	38
— — var. <i>cucubaloides</i>	35	— <i>rimbachii</i>	31
— — var. <i>plutonicum</i>	36	— <i>saxatile</i>	10
— <i>chubutense</i>	37	— <i>soczavianum</i>	38
		— <i>songaricum</i>	3
		— <i>sordidum</i>	10
		— <i>souliei</i>	8

Melandrium taimyrense . . . . .	21	Nectandra rubriflora . . . . .	92
— tayloriae . . . . .	24	— saligna . . . . .	83
— — var. glabrum . . . . .	24	— sanguinea . . . . .	57
— tenellum . . . . .	24	— skutchii . . . . .	76
— terminale . . . . .	36	— standleyi . . . . .	76
— thysanodes . . . . .	31	— tabascensis . . . . .	72
— triflorum . . . . .	21, 22	— tweediei . . . . .	83
— — var. pallidum . . . . .	22	— whitei . . . . .	94
— triste . . . . .	16	— woodsoniana . . . . .	72
— weberbaueri . . . . .	38	Neoxythecia wurdackii . . . . .	231
Melanthium angustifolium . . . . .	251	Nycteris tenuis . . . . .	231
— 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. rodiae . . . . .	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

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

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