

# **WILD SEEDS OF EXQUISITE ALPINES**

**2025 - 2026**

**JOSEF JURÁŠEK**

ŠÍŠKOVA 1228/9, 182 00 PRAHA 8 CZECH REPUBLIC

## **WELCOME TO MY SEED LIST 2025/2026**

*I HOPE THAT MY OFFER IN THE LATEST CATALOG WILL SATISFY YOUR REQUIREMENTS. I WILL TRY TO DO EVERYTHING I CAN TO ENSURE YOUR SATISFACTION IN DOING BUSINESS WITH ME.*

PRICE CATEGORIES: **A – 1.50€**, **B – 2.00€**, **C – 2.50€**,  
**D – 3.00€**, **E – 3.50€**, **F – 4,00€**, **G – 4,50€**  
*(SEED PRICE LEVELS ARE IN EURO)*

POSTAGE HANDLING PRICES: **EUROPE – 7.00€**,  
**OVERSEAS – 9.00€**

### **ORDER:**

PLEASE, ORDER BY BOTH – **NUMBERS AND NAMES**-TO AVOID MISTAKES.

LIST MORE SUBSTITUTES BECAUSE THERE CAN BE **NO REFUNDS**.

MINIMUM ORDER IS **30.00€**.

### **TERMS OF BUSINESS:**

ORDERS ARE ACCEPTED **BY MAIL ONLY** AND PAYMENT MUST ACCOMPANY YOUR ORDERS. PLEASE, SEND YOUR ORDER WITH **CLEARLY WRITTEN NAME AND ADDRESS**.

**THE BEST WAY OF PAYMENT FOR ME IS TO PAY IN CASH - IN REGISTERED LETTER**

*(THERE IS MINIMAL RISK INVOLVED IN IT)*

I WILL ACCEPT PAYMENTS THROUGH WIRE TRANSFER AND INTERNATIONAL MONEY ORDER, HOWEVER IF YOU PREFER TO PAY BY THE BANK TRANSFER **I ACCEPT IT ONLY IF YOU PAY THE BANK CHARGES.** *I CAN'T ACCEPT ANY KIND OF CHECKS (CHEQUES).*

***Attention! Attention! BANK ACCOUNT Attention! Attention!***

BANK ACCOUNT FOR PAYMENTS: **IBAN LT29 3250 0469 5178 5554**

SWIFT CODE: **BIC REVOLT21**

PURPOSE OF THE PAYMENT = PAYMENT FOR GOODS AND WIRE

***Attention! Attention! Attention! Attention!***

**TRANSFER BANK FEES IS PAID BY SENDING PARTY**

**PLEASE USE THE FOLLOWING ADDRESS FOR MAIL COMMUNICATION:**

**ŠIŠKOVA 1228/9, 182 00 PRAHA 8, CZECH REPUBLIC**

**e-mail: [jurasekalpines@atlas.cz](mailto:jurasekalpines@atlas.cz)**

1	<i>Acanthus hirsutus</i>		T.	C
2	<i>Acanthus hungaricus</i>		Mac.	D
3	<i>Adenophora jasinifolia</i>	Sichuan	Chn.	C
4	<i>Adonis vernalis</i>		Cze	C
5	<i>Aethionema armenum</i>		T.	A
6	<i>Aethionema oppositifolium</i>		T.	D
7	<i>Aethionema schistosum</i>		T.	C
8	<i>Achillea holosericea</i>		Grc.	B
9	<i>Ajania purpurea</i>	Tibet	Chn.	E
10	<i>Ajania tenuifolia</i>	Qinghai	Chn.	D
11	<i>Ajuga lupulina</i>	Sichuan	Chn.	D
12	<i>Allium aflatunense</i>		Kyr.	B
13	<i>Allium akaka</i>		T.	D
14	<i>Allium beesianum</i>	Qinghai	Chn.	D
15	<i>Allium carolinianum</i>		Kyr.	C
16	<i>Allium cf. eusperma</i>		Chn.	C
17	<i>Allium cupanii</i>		T.	C
18	<i>Allium karataviense</i>		Kyr.	D
19	<i>Allium kurtzianum</i>		T.	C
20	<i>Allium macedonicum</i> / Klepa		Mac.	B
21	<i>Allium oreophilum</i>		Bdk.	C
22	<i>Allium pratii</i>	Qinghai	Chn.	C
23	<i>Allium sp.</i> (30 cm high, pink flws.)	Qinghai	Chn.	D
24	<i>Allium suaveolens</i>		Slo.	C
25	<i>Alyssum aizoides</i>		T.	B
26	<i>Alyssum argyrophyllum</i>		T.	D
27	<i>Alyssum montanum ssp. graecum</i>		Grc.	B
28	<i>Alyssum propinquum</i>		T.	D
29	<i>Alyssum repens ssp. repens</i>		Rom.	D
30	<i>Androsace adenocephala</i>	Tibet	Chn.	G
31	<i>Androsace bisulca v. aurata</i>	Sichuan	Chn.	F
32	<i>Androsace bisulca v. brahmaputrae</i>	Tibet	Chn.	F
33	<i>Androsace carnea ssp. brigantiaca</i>		Alps.	C
34	<i>Androsace cf. longifolia</i>	Qinghai	Chn.	F
35	<i>Androsace cf. zambalensis</i>	Tibet	Chn.	G
36	<i>Androsace coronata</i>	Qinghai	Chn.	G
37	<i>Androsace graminifolia</i>	Tibet	Chn.	E
38	<i>Androsace hedraeantha</i> / Korab		Mac.	E
39	<i>Androsace mariae v. tibetica</i>	Qinghai	Chn.	E
40	<i>Androsace minor</i>	Sichuan	Chn.	E
41	<i>Androsace selago</i>	Tibet	Chn.	G
42	<i>Androsace sp.</i> / Doyala area	Tibet	Chn.	F
43	<i>Androsace sp.</i> / Khotangla	Tibet	Chn.	G
44	<i>Androsace tanggulashanensis</i> / Huashixia	Qinghai	Chn.	G
45	<i>Androsace villosa</i> (green rosettes) / Ilgaz Dag		T.	D
46	<i>Androsace villosa v. arachnoidea</i>		Grc.	D
47	<i>Androsace villosa v. congesta</i> / Ercias Dag		T.	E
48	<i>Androsace zambalensis</i> / Lhari	Tibet	Chn.	G

49	<i>Androsace zambalensis</i> / Mila	Tibet	Chn.	G
50	<i>Anemone caucasica</i>		T.	C
51	<i>Anemone narcissiflora</i>		Mng.	C
52	<i>Anemone rivularis</i>	Sichuan	Chn.	B
53	<i>Anemone</i> sp. (yellow flws.)	Qinghai	Chn.	D
54	<i>Anthemis carpatica</i> ssp. <i>pyrethrifolia</i>		Rom.	C
55	<i>Anthemis cretica</i> ssp. <i>columnae</i>		Grc.	C
56	<i>Anthemis montana</i>		Alps.	C
57	<i>Anthemis</i> sp. (pl. 10-20cm high)		T.	B
58	<i>Anthemis tenuiloba</i>		Bgr.	B
59	<i>Anthemis tomentosa</i> / Korab		Mac.	C
60	<i>Anthericum liliago</i>		Cze.	B
61	<i>Anthyllis aurea</i>		Mac.	D
62	<i>Anthyllis montana</i>		Mng.	C
63	<i>Anthyllis pulchella</i>		T.	B
64	<i>Anthyllis vulneraria</i> f. <i>rubra</i>		Gard.	A
65	<i>Aquilegia flabelata</i>	ex.	Rus.	C
66	<i>Aquilegia vulgaris</i>		Svk.	A
67	<i>Arabis pumila</i>		Alps.	B
68	<i>Arenaria lychnidea</i>		Cauc.	B
69	<i>Arisaema fargesii</i>	Tibet	Chn.	D
70	<i>Arisaema flavum</i> ssp. <i>tibeticum</i>	Tibet	Chn.	D
71	<i>Armeria canescens</i>		Mng.	C
72	<i>Armeria rumelica</i>		Mac.	C
73	<i>Arum conophalloides</i>		T.	C
74	<i>Asphodelus albus</i>		Mac.	B
75	<i>Aster alpinus</i> (10 cm high) / Korab		Mac.	D
76	<i>Aster alpinus</i> var. <i>dolomiticus</i>		Bgr.	D
77	<i>Aster</i> cf. <i>farreri</i> (30 cm high)	Qinghai	Chn.	D
78	<i>Aster</i> sp. (15 cm high)	Tibet	Chn.	D
79	<i>Aster</i> sp. / Nyalam	Tibet	Chn.	D
80	<i>Asyneuma limonifolium</i> ssp. <i>limonifolium</i>		T.	C
81	<i>Aubrieta pinardii</i>		T.	C
82	<i>Aurinia rupestris</i> ssp. <i>cyclocarpa</i>		T.	D
83	<i>Bergenia purpurascens</i>	Tibet	Chn.	C
84	<i>Bistorta tubistiipulis</i>		Chn.	D
85	<i>Campanula alpina</i> v. <i>bucegiensis</i>		Rom.	D
86	<i>Campanula aucheri</i>		T.	C
87	<i>Campanula autraniana</i>		Cauc.	C
88	<i>Campanula fenestrellata</i>		Hr.	C
89	<i>Campanula ledebouriana</i>		T.	C
90	<i>Campanula orphanidea</i> / Falakro		Grc.	C
91	<i>Campanula portenschlagiana</i>		Hr.	B
92	<i>Campanula sarmatica</i>		Cauc.	B
93	<i>Campanula saxifraga</i>	ex.	Cauc.	D
94	<i>Campanula zoysii</i>		Slo.	F
95	<i>Caragana</i> sp. (hairy spiny shrub 1,5 m high)	Tibet	Chn.	E
96	<i>Centaurea uniflora</i> / Korab		Mac.	D

97	<i>Cistus albanicus</i>		Grc.	B
98	<i>Cistus laurifolius</i>		T.	A
99	<i>Codonopsis vinciflora</i>	Tibet	Chn.	D
100	<i>Coluteocarpus vesicaria</i>		T.	C
101	<i>Convolvulus phrygius</i>		T.	D
102	<i>Corallodiscus flabellatus</i>	Tibet	Chn.	E
103	<i>Corallodiscus kingianus</i>	Tibet	Chn.	E
104	<i>Cremanthodium lineare</i>	Qinghai	Chn.	E
105	<i>Crepis wildenowii</i>		T.	D
106	<i>Crocus banaticus</i>		Rom.	D
107	<i>Cyananthus incanus</i>	Sichuan	Chn.	D
108	<i>Cyananthus lobatus</i>	Tibet	Chn.	D
109	<i>Cyclamen coum</i> f. <i>album</i>		T.	D
110	<i>Cyclamen purpurascens</i>		Alps.	C
111	<i>Cynanchum forrestii</i>	Yunnan	Chn.	C
112	<i>Daphne alpina</i>		Hr.	D
113	<i>Daphne domini</i>		Bgr.	C
114	<i>Daphne oleoides</i> ssp. <i>oleoides</i>		T.	C
115	<i>Degenia velebitica</i>		Hr.	C
116	<i>Delphinium</i> cf. <i>tibeticum</i>	Tibet	Chn.	D
117	<i>Dianthus alpinus</i>		Alps.	C
118	<i>Dianthus carmelitarum</i>		T.	B
119	<i>Dianthus carthusianorum</i> v. <i>balbisii</i>		Mng.	C
120	<i>Dianthus deltoides</i> v. <i>degenii</i> / Maurovo		Mac.	C
121	<i>Dianthus ferrugineus</i> / Korab		Mac.	C
122	<i>Dianthus glacialis</i> ssp. <i>gelidus</i>		Rom.	D
123	<i>Dianthus goerkii</i>		T.	D
124	<i>Dianthus gracilis</i>		Mac.	C
125	<i>Dianthus haematocalyx</i> ssp. <i>pindicola</i>		Grc.	C
126	<i>Dianthus microlepis</i> v. <i>degenii</i>		Bgr.	E
127	<i>Dianthus oschtenicus</i>		Cauc.	D
128	<i>Dianthus petraeus</i>		Mac.	C
129	<i>Dianthus plumarius</i> ssp. <i>praecox</i>		Rom.	A
130	<i>Dianthus sylvestris</i> ssp. <i>sylvestris</i> / Galicica		Mac.	C
131	<i>Dianthus sylvestris</i> ssp. <i>bertisceus</i>		Mng.	C
132	<i>Dianthus sylvestris</i> ssp. <i>sylvestris</i> / Korab		Mac.	C
133	<i>Dianthus viscidus</i>		Mac.	C
134	<i>Dictamnus albus</i> 'Alba'		Cze.	C
135	<i>Dictamnus angustifolius</i>		Taj.	C
136	<i>Digitalis ferruginea</i>		T.	A
137	<i>Diplarche multiflora</i>	Tibet	Chn.	D
138	<i>Draba bertiscea</i>		Mng.	D
139	<i>Draba bruniifolia</i> v. <i>bruniifolia</i>		T.	C
140	<i>Draba rigida</i>		T.	D
141	<i>Draba</i> sp.	Tibet	Chn.	D
142	<i>Draba</i> sp. (white flws)	Sichuan	Chn.	C
143	<i>Draba</i> sp. / Ilgaz Mt. cliff crevices		T.	D
144	<i>Dracocephalum heterophyllum</i>	Tibet	Chn.	D

145	<i>Dracocephalum tanguticum</i>	Tibet	Chn.	D
146	<i>Edraianthus alpinus</i> / Korab		Mac.	D
147	<i>Edraianthus</i> cf. <i>graminifolius</i>		Kos.	D
148	<i>Edraianthus</i> cf. <i>montenegrinus</i>		B.H.	D
149	<i>Edraianthus horvatii</i> / Galicica		Mac.	D
150	<i>Edraianthus jugoslavicus</i> ssp. <i>subalpinus</i>		Srb.	E
151	<i>Edraianthus montenegrinus</i>		Mng.	C
152	<i>Edraianthus pumilio</i>		Hr.	D
153	<i>Edraianthus</i> sp. / Maurovo		Mac.	C
154	<i>Edraianthus tenuifolius</i>		Mng.	D
155	<i>Edraianthus zogovicii</i>		Mng.	D
156	<i>Elymus</i> sp. (grass with decorative spikes)	Tibet	Chn.	C
157	<i>Ephedra minuta</i>	Qinghai	Chn.	D
158	<i>Ephedra monosperma</i>		Rus.	C
159	<i>Eremurus</i> cf. <i>sogdianus</i>		Kyr.	D
160	<i>Eremurus</i> sp.		Kyr.	D
161	<i>Eriophyton walichii</i>	Tibet	Chn.	E
162	<i>Erysimum kotschyanum</i>		T.	D
163	<i>Euonymus frigidus</i>	Yunnan	Chn.	D
164	<i>Fritillaria acmopetala</i>		Gard.	C
165	<i>Fritillaria carica</i>		T.	C
166	<i>Fritillaria caucasica</i>	ex.	T.	D
167	<i>Fritillaria</i> cf. <i>pinardii</i>		T.	C
168	<i>Fritillaria macedonica</i> / Korab		Mac.	E
169	<i>Fritillaria montana</i>		Hr.	C
170	<i>Fritillaria orientalis</i>	ex.	Cauc.	D
171	<i>Fumana procumbens</i>		Mac.	B
172	<i>Fumana thymifolia</i> v. <i>viridis</i>		T.	C
173	<i>Galanthus elwesii</i>		T.	C
174	<i>Genista carinalis</i> (small form) / Abant Mt.		T.	D
175	<i>Genista</i> cf. <i>carinalis</i> / Kopavnik Mts.		Srb.	C
176	<i>Genista depressa</i> ssp. <i>csikii</i>		Srb.	D
177	<i>Genista radiata</i>		Alps	B
178	<i>Genista sericea</i>		Bgr.	C
179	<i>Genista subcapitata</i>		Bgr.	E
180	<i>Gentiana asclepiadea</i> (small form)		Srb.	D
181	<i>Gentiana boissieri</i>		T.	E
182	<i>Gentiana</i> cf. <i>officinalis</i>	Sichuan	Chn.	C
183	<i>Gentiana</i> cf. <i>stragulata</i>	Tibet	Chn.	G
184	<i>Gentiana clusii</i> ssp. <i>clusii</i>		It.	D
185	<i>Gentiana crassicaulis</i>	Sichuan	Chn.	C
186	<i>Gentiana dinarica</i>		Mng.	D
187	<i>Gentiana georgei</i>	Sichuan	Chn.	F
188	<i>Gentiana hexaphylla</i>	Sichuan	Chn.	F
189	<i>Gentiana lutea</i> ssp. <i>symphyandra</i>		Hr.	B
190	<i>Gentiana nubigena</i> (blue flws)	Qinghai	Chn.	E
191	<i>Gentiana paradoxa</i>		Cauc.	C
192	<i>Gentiana pterocalyx</i>	Sichuan	Chn.	C

193	<i>Gentiana purdomii</i>	Tibet	Chn.	F
194	<i>Gentiana septemfida</i> / Ilgaz Mt.		T.	D
195	<i>Gentiana siphonantha</i>	Qinghai	Chn.	D
196	<i>Gentiana straminea</i>	Tibet	Chn.	D
197	<i>Gentiana szechenyi</i>	Qinghai	Chn.	F
198	<i>Gentiana szechenyi</i>	Sichuan	Chn.	F
199	<i>Gentiana tibetica</i>	Sichuan	Chn.	B
200	<i>Gentiana urnula</i>	Tibet	Chn.	G
201	<i>Gentiana verna</i> ssp. <i>balcanica</i> / Ilgaz Mt.		T.	D
202	<i>Gentiana verna</i> ssp. <i>balcanica</i> / Komovi Mt.		Mng.	D
203	<i>Gentiana verna</i> ssp. <i>balcanica</i> / Maurovo		Mac.	D
204	<i>Gentiana verna</i> ssp. <i>balcanica</i> / Orjen Mt.		Mng.	D
205	<i>Gentiana verna</i> ssp. <i>elata</i>		Rom.	D
206	<i>Gentiana wardii</i> v. <i>wardii</i>	Tibet	Chn.	G
207	<i>Gentiana zekuensis</i>	Qinghai	Chn.	D
208	<i>Geranium pisidicum</i>		T.	D
209	<i>Geum bulgaricum</i>		Mac.	C
210	<i>Geum montanum</i> / Korab		Mac.	C
211	<i>Geum reptans</i>		Rom.	D
212	<i>Gladiolus iliricus</i>		T.	B
213	<i>Gladiolus</i> sp.		T.	B
214	<i>Goniolimon tataricum</i>		Mac.	C
215	<i>Gypsophila repens</i>		Alps.	B
216	<i>Gypsophila tenuifolia</i>	ex.	Cauc.	C
217	<i>Hedysarum</i> sp.	Qinghai	Chn.	C
218	<i>Helianthemum lavandulifolium</i>		Mng.	C
219	<i>Helianthemum nummularium</i> ssp. <i>obscurum</i>		Bgr.	B
220	<i>Hemerocalis minor</i>		Rus.	B
221	<i>Hippophae tibetana</i>	Tibet	Chn.	D
222	<i>Hypericum confertum</i> ssp. <i>stenobotrys</i>		T.	C
223	<i>Hypericum coris</i>		Alps.	C
224	<i>Hypericum olympicum</i>		Grc.	B
225	<i>Chamaecytisus hirsutus</i> ssp. <i>capitatus</i>		Bgr.	C
226	<i>Chamaespartinum sagittale</i>		Srb.	C
227	<i>Chlorophytum nepalense</i>	Tibet	Chn.	C
228	<i>Iberis attica</i>		T.	A
229	<i>Iberis saxatilis</i>		Bgr.	C
230	<i>Iberis saxatilis</i> sp. <i>saxatilis</i> (smal pl.) / Kaz. D.		T.	D
231	<i>Iberis sempervirens</i>		T.	C
232	<i>Iberis taurica</i>		T.	B
233	<i>Incarvillea mairei</i>	Tibet	Chn.	D
234	<i>Incarvillea delavayi</i>	Qinghai	Chn.	D
235	<i>Incarvillea younghusbandii</i> / Doyala	Tibet	Chn.	G
236	<i>Inula orientalis</i>		Cauc.	C
237	<i>Iris bulleyana</i>	Yunnan	Chn.	C
238	<i>Iris domestica</i>		Chn.	C
239	<i>Iris foetidissima</i>		gard.	B
240	<i>Iris goniocarpa</i>	Tibet	Chn.	E

241	<i>Iris chrysographes</i>	Tibet	Chn.	C
242	<i>Iris loczyi</i>	Tibet	Chn.	D
243	<i>Iris pallida</i>		Mng.	B
244	<i>Iris potanini</i> ssp. <i>potanini</i>	Qinghai	Chn.	E
245	<i>Iris sari</i>		T.	D
246	<i>Iris sintenisii</i>		T.	C
247	<i>Jovibarba heuffelii</i>		Grc.	C
248	<i>Juno fosteriana</i>	ex.	Afg.	E
249	<i>Juno magnifica</i>	ex.	Kyr.	C
250	<i>Jurinea mollis</i>		Bgr.	D
251	<i>Jurinella moschus</i> ssp. <i>moschus</i>		T.	D
252	<i>Korolkowia sewerzowii</i>	ex.	Taj.	D
253	<i>Lagotis integra</i>	Tibet	Chn.	E
254	<i>Lamiophlomis rotata</i>	Tibet	Chn.	E
255	<i>Leontopodium</i> cf. <i>pusillum</i>	Tibet	Chn.	D
256	<i>Leontopodium forrestianum</i>	Tibet	Chn.	D
257	<i>Leontopodium pumilum</i>	Tibet	Chn.	E
258	<i>Leontopodium pusillum</i>	Tibet	Chn.	D
259	<i>Leucanthemum chloroticum</i>		Mng.	C
260	<i>Leucojum nicaense</i>		Gard.	B
261	<i>Ligularia euryphylla</i>	Sichuan	Chn.	C
262	<i>Lilium albanicum</i>		Mng.	D
263	<i>Lilium candidum</i> v. <i>salonikae</i>		Mac.	C
264	<i>Lilium pumilum</i>		Mon.	D
265	<i>Linum capitatum</i>		Bgr.	B
266	<i>Linum capitatum</i>		Mng.	B
267	<i>Linum</i> cf. <i>austriacum</i> / Klepa		Mac.	A
268	<i>Linum elegans</i> / Falakro		Grc.	D
269	<i>Linum flavum</i>		Mac.	C
270	<i>Linum hirsutum</i> ssp. <i>spathulatum</i>		Mac.	D
271	<i>Linum nutans</i>	Tibet	Chn.	D
272	<i>Linum perenne</i> ssp. <i>extraaxillare</i>		Mng.	B
273	<i>Linum</i> sp. (yellow flw.)		Grc.	C
274	<i>Linum tenuifolium</i>		T.	A
275	<i>Lonicera</i> sp. (prostrate shrub) / Doyala	Tibet	Chn.	D
276	<i>Meconopsis</i> cf. <i>horridula</i> / Mila	Tibet	Chn.	E
277	<i>Meconopsis</i> cf. <i>horridula</i> / Yarto Tra La	Tibet	Chn.	D
278	<i>Meconopsis horridula</i> / Khotangla	Tibet	Chn.	D
279	<i>Meconopsis horridula</i> var. <i>racemosa</i>	Qinghai	Chn.	D
280	<i>Meconopsis integrifolia</i>	Tibet	Chn.	D
281	<i>Meconopsis integrifolia</i> v. <i>uniflora</i>	Tibet	Chn.	D
282	<i>Meconopsis</i> sp.	Tibet	Chn.	D
283	<i>Meconopsis speciosa</i>	Tibet	Chn.	D
284	<i>Melandrium</i> cf. <i>apetalum</i>	Qinghai	Chn.	D
285	<i>Merendera trigyna</i>		T.	C
286	<i>Minuartia circassica</i>		T.	C
287	<i>Minuartia recurva</i> ssp. <i>recurva</i>		Rom.	C
288	<i>Minuartia saxifraga</i> ssp. <i>tmolea</i>		T.	D

289	<i>Moltkia petraea</i> / Orjen		Mng.	C
290	<i>Morina alba</i>	Sichuan	Chn.	D
291	<i>Morina bulleyana</i> v. <i>delavayi</i>	Sichuan	Chn.	D
292	<i>Muscari</i> cf. <i>longipes</i>		T.	C
293	<i>Muscari muscarimi</i>		T.	C
294	<i>Muscari spreitzenhoferi</i>		Grc.	B
295	<i>Muscari tenuiflora</i>		Cze.	C
296	<i>Narcissus rupicola</i>		Gard.	C
297	<i>Nardostachys jatamansi</i>	Sichuan	Chn.	D
298	<i>Omphalodes cappadocica</i>		T.	D
299	<i>Omphalodes luciliae</i> ssp. <i>scopulorum</i>		T.	E
300	<i>Omphalogramma tibeticum</i>	Tibet	Chn.	F
301	<i>Onosma</i> cf. <i>caucasicum</i>		Cauc.	C
302	<i>Onosma waddellii</i>	Tibet	Chn.	D
303	<i>Origanum acutidens</i>		T.	C
304	<i>Ornithogalum armeniacum</i>		T.	C
305	<i>Ornithogalum</i> sp. (15 cm high)		T.	B
306	<i>Oxytropis campestris</i>		Mac.	C
307	<i>Oxytropis columbina</i>	Tibet	Chn.	E
308	<i>Oxytropis densa</i>	Tibet	Chn.	D
309	<i>Oxytropis chilliophylla</i>	Tibet	Chn.	D
310	<i>Oxytropis microphylla</i>	Tibet	Chn.	E
311	<i>Oxytropis</i> sp.	Qinghai	Chn.	D
312	<i>Oxytropis</i> sp. (blue flws)	Qinghai	Chn.	D
313	<i>Paeonia daurica</i>		Cauc.	C
314	<i>Paeonia mascula</i>	ex.	T.	D
315	<i>Paeonia officinalis</i> ssp. <i>huthii</i>		Balc.	D
316	<i>Paeonia suffruticosa</i> ssp. <i>rockii</i> (white flws.)	ex.	Chn.	C
317	<i>Papaver apokrinomenon</i>		T.	C
318	<i>Papaver bracteatum</i>		T.	A
319	<i>Paraquilegia anemonoides</i>	Tibet	Chn.	G
320	<i>Paraquilegia</i> sp.	Tibet	Chn.	C
321	<i>Phlomis</i> cf. <i>tibetica</i>	Tibet	Chn.	D
322	<i>Phyteuma comosum</i>		Alps.	E
323	<i>Phyteuma hemisphaericum</i>		Alps.	C
324	<i>Plantago alpina</i>		Alps.	B
325	<i>Poa</i> cf. <i>bulbifera</i> (25-35 cm)		Taj.	B
326	<i>Polygala major</i>		Bgr.	C
327	<i>Polygala</i> sp. (small pl.) / Korab		Mac.	C
328	<i>Polygala supina</i>		T.	C
329	<i>Potentilla</i> sp.	Sichuan	Chn.	D
330	<i>Potentilla speciosa</i> / Orjen		Mng.	C
331	<i>Primula alpicola</i> v. <i>luna</i>	Tibet	Chn.	D
332	<i>Primula auriculata</i>		T.	C
333	<i>Primula</i> cf. <i>alpicola</i>	Tibet	Chn.	D
334	<i>Primula</i> cf. <i>florindae</i>	Tibet	Chn.	D
335	<i>Primula</i> cf. <i>sikkimensis</i>	Tibet	Chn.	D
336	<i>Primula</i> cf. <i>tsariensis</i>	Tibet	Chn.	D

337	<i>Primula florindae</i>	Tibet	Chn.	D
338	<i>Primula frondosa</i>		Bgr.	B
339	<i>Primula graminifolia</i>	Tibet	Chn.	E
340	<i>Primula hirsuta</i>		It.	C
341	<i>Primula chionantha</i>	Sichuan	Chn.	D
342	<i>Primula latisecta</i>	Tibet	Chn.	D
343	<i>Primula rosea</i>	ex.	Kash.	D
344	<i>Primula sikkimensis</i> v. <i>sikkimensis</i>	Tibet	Chn.	D
345	<i>Primula sinoplaginea</i>	Tibet	Chn.	D
346	<i>Primula sinopurpurea</i>	Tibet	Chn.	D
347	<i>Prometheum sempervivoides</i>		T.	C
348	<i>Przewalskia tangutica</i>	Qinghai	Chn.	D
349	<i>Ptilagrostis arcuata</i>	Qinghai	Chn.	C
350	<i>Ptilotrichum cyclocarpum</i>		Mac.	C
351	<i>Pulsatilla albana</i> v. <i>lutea</i>		Cauc.	C
352	<i>Pulsatilla grandis</i>		Svk.	C
353	<i>Pulsatilla pratensis</i> ssp. <i>bohemica</i>		Cze.	C
354	<i>Pulsatilla slavica</i>		Svk.	D
355	<i>Pyrethrum</i> sp.	Tibet	Chn.	D
356	<i>Pyrethrum tatsienense</i>	Yunnan	Chn.	D
357	<i>Pyrethrum tatsienense</i>	Tibet	Chn.	D
358	<i>Ramonda myconii</i> (pink form)		Gard.	C
359	<i>Ramonda myconii</i> 'Alba'		Gard.	C
360	<i>Ramonda nathaliae</i>		Mac.	C
361	<i>Ranunculus wettsteinii</i> / Korab		Mac.	D
362	<i>Rheum nobile</i>	Tibet	Chn.	C
363	<i>Rheum pumilum</i>	Qinghai	Chn.	D
364	<i>Rheum pumilum</i>	Tibet	Chn.	C
365	<i>Rhinopetalum</i> sp.	ex.	Kyr.	D
366	<i>Rhodiola atuntiensis</i>	Tibet	Chn.	C
367	<i>Rhodiola</i> cf. <i>imbricata</i>	Sichuan	Chn.	C
368	<i>Rhodiola</i> sp.	Tibet	Chn.	C
369	<i>Rhododendron kotschyi</i>		Rom.	D
370	<i>Rhododendron</i> sp. / dwarf	Tibet	Chn.	D
371	<i>Romeria fedtschenkoi</i>		Gard.	B
372	<i>Rosa sericea</i>	Tibet	Chn.	D
373	<i>Rosa</i> sp. / Nyalam	Tibet	Chn.	D
374	<i>Rosa</i> sp. / Reting	Tibet	Chn.	D
375	<i>Roscoea cautleyoides</i>		Chn.	D
376	<i>Roscoea tibetica</i>	Yunnan	Chn.	C
377	<i>Rosularia aizoon</i>		T.	B
378	<i>Rosularia platyphylla</i>		Chn.	C
379	<i>Salvia canescens</i> v. <i>dagestanica</i>	ex.	Cauc.	D
380	<i>Salvia</i> cf. <i>aucherii</i> (silver leaves)		T.	C
381	<i>Salvia officinalis</i> / Orjen		Mng.	B
382	<i>Salvia ringens</i>		Mac.	C
383	<i>Salvia suffruticosa</i>		T.	C
384	<i>Saponaria caespitosa</i>	ex.	Pyr.	D

385	<i>Saussurea</i> cf. <i>ceterach</i>	Tibet	Chn.	D
386	<i>Saussurea</i> cf. <i>nidularis</i>	Tibet	Chn.	D
387	<i>Saussurea</i> <i>graminea</i> v. <i>ortholepis</i>	Tibet	Chn.	E
388	<i>Saussurea</i> sp. (small prostrate pl.)	Qinghai	Chn.	D
389	<i>Saxifraga</i> <i>aretioides</i>	ex.	Pyr.	C
390	<i>Saxifraga</i> <i>brevicaulis</i>	Tibet	Chn.	E
391	<i>Saxifraga</i> <i>dinikii</i> f. <i>alba</i>		Cauc.	D
392	<i>Saxifraga</i> <i>ferdinandi-coburgi</i>		Grc.	C
393	<i>Saxifraga</i> <i>grisebachii</i>		Mac.	D
394	<i>Saxifraga</i> <i>luteoviridis</i>		Bgr.	C
395	<i>Saxifraga</i> <i>marginata</i> v. <i>coriophylla</i>		Mng.	C
396	<i>Saxifraga</i> <i>melanocentra</i>	Tibet	Chn.	D
397	<i>Saxifraga</i> <i>porophylla</i> / Apennine Mt.		It.	D
398	<i>Saxifraga</i> <i>scardica</i>		Mac.	C
399	<i>Saxifraga</i> <i>scardica</i>		Grc.	C
400	<i>Saxifraga</i> sp. sec. <i>porophyllum</i>	ex.	Nep.	C
401	<i>Saxifraga</i> <i>stibrnyi</i> / Falakro		Grc.	D
402	<i>Saxifraga</i> <i>stibrnyi</i> / Rhodopes		Bgr.	D
403	<i>Saxifraga</i> x <i>oettingenii</i>	ex.	Cauc.	C
404	<i>Scabiosa</i> <i>graminifolia</i>		Alps.	C
405	<i>Scilla</i> cf. <i>bifolia</i>		T.	C
406	<i>Scorzonera</i> <i>purpurea</i> ssp. <i>rosea</i>		Bgr.	D
407	<i>Scutellaria</i> <i>alpina</i>		Bgr.	B
408	<i>Scutellaria</i> <i>amoena</i>	Sichuan	Chn.	C
409	<i>Scutellaria</i> <i>orientalis</i> ssp. <i>virens</i>		T.	C
410	<i>Sedum</i> <i>hybridum</i>		Rus.	C
411	<i>Sedum</i> <i>pilosum</i>		T.	B
412	<i>Sempervivum</i> <i>cilosum</i> v. <i>galicicum</i>		Mac.	C
413	<i>Sempervivum</i> <i>marmoreum</i>		Mng.	C
414	<i>Senecio</i> <i>abrotanifolius</i> ssp. <i>carpaticus</i> / Korab		Mac.	C
415	<i>Senecio</i> <i>abrotanifolius</i> ssp. <i>tyrolensis</i>		Alps.	C
416	<i>Senecio</i> <i>aurantiacus</i>		Rom.	D
417	<i>Silene</i> <i>acaulis</i> / Cimolais		It.	C
418	<i>Silene</i> <i>alpestris</i>		Slo.	B
419	<i>Silene</i> <i>aprica</i> /pink flws/	Yunnan	Chn.	D
420	<i>Silene</i> <i>atropurpurea</i> / Korab		Mac.	C
421	<i>Silene</i> <i>davidii</i>	Sichuan	Chn.	D
422	<i>Silene</i> <i>echinus</i>		T.	D
423	<i>Silene</i> <i>fenzlii</i>		T.	C
424	<i>Silene</i> <i>kantzeensis</i>	Tibet	Chn.	D
425	<i>Silene</i> <i>lucida</i>		T.	C
426	<i>Silene</i> <i>macrantha</i>		Mng.	C
427	<i>Silene</i> <i>sendtneri</i>		Mac.	C
428	<i>Sinocrassula</i> <i>indica</i>	Yunnan	Chn.	C
429	<i>Solms-laubachia</i> <i>retropilosa</i>	Sichuan	Chn.	E
430	<i>Sorbus</i> <i>rehderiana</i> (reddish fruit)	Sichuan	Chn.	D
431	<i>Sorosaris</i> <i>rosularis</i>	Sichuan	Chn.	D
432	<i>Sphondylium</i> <i>orsini</i>		Mng.	B

433	<i>Stellera chamaejasme</i>	Tibet	Chn.	F
434	<i>Sternbergia clusiana</i> / Israel-Nigev		Isr.	D
435	<i>Sternbergia sicula</i>		Gard.	D
436	<i>Swertia cf. bifolia</i>	Sichuan	Chn.	D
437	<i>Symphyandra wanneri</i>		Bgr.	B
438	<i>Taraxacum maurocarpum</i>	Yunnan	Chn.	D
439	<i>Taraxacum sikkimense</i>	Sichuan	Chn.	C
440	<i>Teucrium chamaedrys ssp. chamaedrys</i>		T.	C
441	<i>Teucrium polium</i>		T.	C
442	<i>Thermopsis przewalskii</i>	Tibet	Chn.	D
443	<i>Thlaspi bellidifolium</i> / Galicica		Mac.	C
444	<i>Thlaspi bellidifolium</i> / Pirin		Bgr.	C
445	<i>Thlaspi montanum</i>		Grc.	C
446	<i>Tiarella polyphylla</i>	Sichuan	Chn.	C
447	<i>Trachelium rumelianum</i>		Bgr.	C
448	<i>Triosteum himalayanum</i>	Tibet	Chn.	D
449	<i>Trollius farreri</i>	Qinghai	Chn.	E
450	<i>Trollius ranunculoides</i>	Sichuan	Chn.	D
451	<i>Tulipa kaufmanniana</i>		Kyr.	D
452	<i>Tulipa sp.</i>		Kyr.	D
453	<i>Tulipa systola</i>		Irn.	D
454	<i>Veronica gentianoides</i>		T.	C
455	<i>Veronica kotschyana</i>		T.	D
456	<i>Veronica saturejoides</i>		Bgr.	D
457	<i>Veronica sureculosa</i>		T.	C
458	<i>Veronisa sp.</i>		Chn.	C
459	<i>Vicia canescens ssp. leucomalla</i>		T.	D
460	<i>Waldheimia glabra</i>	Tibet	Chn.	E
461	<i>Wulfenia bleicii</i> Alba		Mac.	C

462	<i>Alstroemeria aurea</i>	L. Teno	Chl.	D
463	<i>Alstroemeria spathulata</i>	Inca	Chl.	F
464	<i>Alstromeria cf. exerens</i>	L. Teno	Chl.	D
465	<i>Alstromeria pallida</i>	Farellones	Chl.	D
466	<i>Anatrophylum strigillosum</i>	V. Nevado	Chl.	E
467	<i>Anemone multifida</i>	Lanin	Chl.	C
468	<i>Armeria chilensis</i>	V. Nevado	Chl.	C
469	<i>Antenaria chilensis</i>	La Parva	Chl.	C
470	<i>Astragalus cruckhanksii</i>	Lagunillas	Chl.	D
471	<i>Azorella madreporica</i>	V. Nevado	Chl.	E
472	<i>Berberis empetrifolia</i>	L. Teno	Chl.	C
473	<i>Blumenbachia prietea</i>	Antuco	Chl.	D
474	<i>Caiophora coronata</i>	V. Nevado	Chl.	D
475	<i>Calandrinia affinis</i>	V. Nevado	Chl.	D
476	<i>Calceolaria arachnoidea</i>	V. Nevado	Chl.	C
477	<i>Calceolaria corymbosa</i>	V. Nevado	Chl.	D
478	<i>Calceolaria filicaulis</i>	L. Teno	Chl.	D

479	<i>Calceolaria valdiviana</i>	V. Nevado	Chl.	D
480	<i>Caltha sagittata</i>	L. Teno	Chl.	D
481	<i>Cistanthe frigida</i>	V. Nevado	Chl.	D
482	<i>Convolvulus demisus</i>	La Parva	Chl.	D
483	<i>Cynanchum numularifolium</i>	Lanin	Chl.	C
484	<i>Cyperus</i> sp.	L. Laja	Chl.	D
485	<i>Diplolepis nummularifolia</i>	V. Nevado	Chl.	D
486	<i>Empetrum rubrum</i>	L. Teno	Chl.	C
487	<i>Famatina maulensis</i>	L. Teno	Chl.	D
488	<i>Gaultheria pumila</i>	Pehuencho	Chl.	C
489	<i>Gunnera magellanica</i>	Maule	Chl.	D
490	<i>Haplopappus</i> cf. <i>paucidentatus</i>	Chilan	Chl.	D
491	<i>Haplopappus paucidentatus</i>	L. Teno	Chl.	D
492	<i>Haplopappus</i> sp.	L. Teno	Chl.	C
493	<i>Haplopappus vellutinus</i>	V. Nevado	Chl.	D
494	<i>Hypochaeris tenuifolia</i>	Maule	Chl.	C
495	<i>Hypochaeris acaulis</i>	Llaima	Chl.	C
496	<i>Hypochaeris tenuifolia</i>	Lanquemai	Chl.	D
497	<i>Chaetanthera chilensis</i>	L. Teno	Chl.	F
498	<i>Chaetanthera villosa</i>	Lanquemai	Chl.	E
499	<i>Laretia acaulis</i>	La Parva	Chl.	C
500	<i>Loasa filicifolia</i>	Chilan	Chl.	D
501	<i>Loasa lateritia</i>	L. Teno	Chl.	E
502	<i>Loasa nana</i>	Lanquemai	Chl.	E
503	<i>Loasa sigmoidea</i>	La Parva	Chl.	D
504	<i>Lobelia oligophylla</i>	L. Laja	Chl.	D
505	<i>Maihuenia poeppigii</i>	Chilan	Chl.	D
506	<i>Melosperma andicola</i>	Maule	Chl.	D
507	<i>Mimulus cupreus</i>	Maule	Chl.	D
508	<i>Mulinum echinus</i>	L. Laja	Chl.	C
509	<i>Mutisia oligodon</i>	L. Laja	Chl.	D
510	<i>Oenothera caespitosa</i> (large white flws)	Farellones	Chl.	D
511	<i>Olsynium</i> cf. <i>obscurum</i>	Maule	Chl.	E
512	<i>Olsynium junceum</i>	Lanquemai	Chl.	C
513	<i>Olsynium obscurum</i>	Maule	Chl.	D
514	<i>Perezia carthanoides</i>	V. Nevado	Chl.	D
515	<i>Perezia pinnigera</i>	La Parva	Chl.	D
516	<i>Perezia</i> sp.	La Parva	Chl.	D
517	<i>Plantago barbata</i>	V. Nevado	Chl.	C
518	<i>Plantago graniflora</i>	L. Teno	Chl.	C
519	<i>Pozoa coriacea</i>	Lanin	Chl.	C
520	<i>Pozoa volcanica</i>	Antuco	Chl.	C
521	<i>Pozoa volcanica</i>	L. Teno	Chl.	C
522	<i>Quinchamalium chilense</i>	L. Teno	Chl.	E
523	<i>Rhodophiala andicola</i>	Llaima	Chl.	D
524	<i>Rhodophiala rhodolirion</i>	V. Nevado	Chl.	D
525	<i>Senecio crithmoides</i>	Maule	Chl.	D
526	<i>Senecio chilensis</i>	L. Laja	Chl.	C

527	<i>Senecio poeppigii</i>	Llaima	Chl.	D
528	<i>Senecio subumbellatus</i>	L. Laja	Chl.	D
529	<i>Schizanthus hookeri</i>	L. Teno	Chl.	C
530	<i>Sisyrinchium arenarium</i>	Llaima	Chl.	C
531	<i>Tarasa humilis</i>	L. Laja	Chl.	E
532	<i>Taraxacum giliesii</i>	Llaima	Chl.	C
533	<i>Tropaeolum nubigenum</i>	La Parva	Chl.	F
534	<i>Viola aizzon</i>	Chilan	Chl.	F
535	<i>Viola reichii</i>	Chilan	Chl.	D
536	<i>Werneria pygmaea</i>	La Parva	Chl.	D

## **Abbreviations**

Alps.	Alpes
B.H.	Bosnia and Herzegovina
Bdk.	Badakhsan
Bgr.	Bulgaria
Cauc.	Caucasus
Chn.	China
Chl.	Chile
Cze.	Czech Republic
Dol.	Dolomites
Gard.	Garden
Grc.	Greece
Hr.	Croatia
It.	Italy
Irn.	Iram
Kash.	Kashmir
Kmt.	Kamtschatka
Kyr.	Kyrgyzstan
Mac.	Macedonia
Mng.	Montenegro
Mon.	Mongolia
Nep.	Nepal
Pyr.	Pyrenees
Rom.	Romania
Rus.	Russia
Srb.	Serbia
Slo.	Slovenia
T.	Turkey
Taj.	Tajikistan

flws.	flowers
lvs.	leaves
pl.	plants