

# **WILD SEEDS OF EXQUISITE ALPINES**

**2021 - 2022**

**JOSEF JURÁŠEK**

ŠÍŠKOVA 1228/9, 182 00 PRAHA 8 CZECH REPUBLIC

# **WELCOME TO MY SEED LIST 2021/2022**

*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€**

*(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, INTERNATIONAL MONEY ORDER AND CHECKS (CHEQUES) BUT IF YOU PREFER TO PAY BY THE BANK TRANSFER OR WITH THE CHEQUE **I ACCEPT IT ONLY IF YOU PAY THE BANK CHARGES.**

***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)**

## **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
Kmt.	Kamtschatka
Kyr.	Kyrgyzstan
Mac.	Macedonia
Mng.	Montenegro
Mon.	Mongolia
Nep.	Nepal
Rom.	Romania
Rus.	Russia
Srb.	Serbia
T.	Turkey
Taj.	Tajikistan

flws.	flowers
lvs.	leaves
pl.	plants

1	<i>Acanthus hirsutus</i>	T.	C
2	<i>Acantholimon echinus</i>	Mac.	D
3	<i>Acantholimon echinus</i> 'Alba'	Mac.	D
4	<i>Adenophora jasinifolia</i>	Chn.	C
5	<i>Adonis vernalis</i>	Cze	C
6	<i>Aethionema armenum</i>	T.	A
7	<i>Aethionema armenum</i> 'Warley Rose'	Gard.	A
8	<i>Aethionema schistosum</i>	T.	C
9	<i>Achillea holosericea</i>	Grc.	B
10	<i>Ajania tenuifolia</i>	Chn.	C
11	<i>Allium aflatunense</i>	Kyr.	C
12	<i>Allium carolinianum</i>	Kyr.	C
13	<i>Allium</i> cf. <i>szovitsii</i>	T.	C
14	<i>Allium cirhosum</i>	Srb.	B
15	<i>Allium cyathophorum</i> v. <i>farreri</i>	Chn.	C
16	<i>Allium forrestii</i>	Chn.	D
17	<i>Allium karataviense</i>	Kyr.	D
18	<i>Allium kurtzianum</i>	T.	C
19	<i>Allium macedonicum</i>	Mac.	B
20	<i>Allium oreophilum</i>	Bdk.	C
21	<i>Allium pratii</i>	Chn.	C
22	<i>Allium</i> sp. (30 high/)	Taj.	C
23	<i>Allium</i> sp. (pink flws) / Tibet	Chn.	C
24	<i>Allium suaveolens</i>	Slo.	C
25	<i>Allium tauricola</i>	T.	B
26	<i>Alyssum montanum</i> ssp. <i>graecum</i>	Bgr.	B
27	<i>Alstroemeria</i> cf. <i>exerens</i>	Chl.	D
28	<i>Alstroemeria pallida</i>	Chl.	D
29	<i>Alyssum aizoides</i>	T.	B
30	<i>Alyssum cuneifolium</i>	Bgr.	D
31	<i>Alyssum repens</i> ssp. <i>repens</i>	Rom.	D
32	<i>Androsace albana</i>	T.	C
33	<i>Androsace bisulca</i> v. <i>aurata</i>	Chn.	E
34	<i>Androsace bisulca</i> v. <i>brahmaputrae</i>	Chn.	E
35	<i>Androsace carnea</i> ssp. <i>brigantiaca</i>	Alps.	C
36	<i>Androsace hausmannii</i>	Dol.	E
37	<i>Androsace hedraeantha</i>	Mac.	D
38	<i>Androsace chamaejasme</i>	Rom.	D
39	<i>Androsace mathildae</i>	Alps.	D
40	<i>Androsace minor</i>	Chn.	E
41	<i>Androsace ovczinnikovii</i>	Kyr.	D
42	<i>Androsace spinulifera</i>	Chn.	E
43	<i>Androsace villosa</i> v. <i>arachnoidea</i>	Bgr.	D
44	<i>Anemone caucasica</i>	T.	C
45	<i>Anemone demissa</i>	Chn.	D
46	<i>Anemone multifida</i>	Chl.	C
47	<i>Anemone narcissiflora</i>	Mng.	C
48	<i>Anemone obtusiloba</i> (white or blue flws)	Chn.	D
49	<i>Anemone protracta</i>	Kyr.	C
50	<i>Anemone rivularis</i>	Chn.	B
51	<i>Anemone trullifolia</i>	Chn.	D

52	<i>Antennaria chilensis</i>	Chl.	C
53	<i>Anthemis carpatica</i> ssp. <i>pyrethrifolia</i>	Rom.	B
54	<i>Anthemis cretica</i> ssp. <i>columnae</i>	Grc.	C
55	<i>Anthemis montana</i>	Alps.	C
56	<i>Anthemis</i> sp. (pl. 10-20cm high)	T.	B
57	<i>Anthemis tenuiloba</i>	Bgr.	B
58	<i>Anthyllis montana</i>	Mng.	C
59	<i>Anthyllis aurea</i>	Mac.	D
60	<i>Anthyllis pulchella</i>	T.	B
61	<i>Anthyllis vulneraria</i> f. <i>rubra</i>	Gard.	A
62	<i>Aquilegia aurea</i>	Bgr.	C
63	<i>Aquilegia dinarica</i>	Mng.	C
64	<i>Aquilegia viridiflora</i>	Chn.	C
65	<i>Aquilegia vulgaris</i>	Svk.	A
66	<i>Arabis bryoides</i>	Mac.	C
67	<i>Arabis pumila</i>	Alps.	B
68	<i>Arenaria androsacea</i>	Chn.	D
69	<i>Arenaria gracilis</i>	Mng.	C
70	<i>Arenaria lychnidea</i>	Cauc.	B
71	<i>Arenaria orbicularis</i>	Hr.	D
72	<i>Arenaria polytrichoides</i>	Chn.	D
73	<i>Arenaria purpurascens</i>	Gard.	C
74	<i>Argylia adscendens</i>	Chl.	D
75	<i>Arisaema flava</i>	Chn.	C
76	<i>Arisaema</i> sp.	Chn.	D
77	<i>Armeria canescens</i>	Mng.	C
78	<i>Arum korolkowii</i>	Kyr.	D
79	<i>Arum</i> sp. (30-60 cm high)	Bad.	D
80	<i>Asphodelus albus</i>	Mac.	B
81	<i>Aster alpinus</i> ssp. <i>dolomiticus</i>	Bgr.	C
82	<i>Aster serpentimontanus</i>	Mng.	B
83	<i>Astragalus acaulis</i>	Chn.	D
84	<i>Astragalus cruckhanksii</i>	Chl.	D
85	<i>Astragalus</i> sp. (sessile flws.)	Taj.	D
86	<i>Asyneuma limonifolium</i> ssp. <i>limonifolium</i>	T.	C
87	<i>Aubrieta pinardii</i>	T.	C
88	<i>Berberis empetrifolia</i>	Chl.	C
89	<i>Biscutella laevigata</i>	Slo.	B
90	<i>Bistorta</i> sp. ( <i>graminifolia</i> ?, 5-10 cm high)	Chn.	D
91	<i>Blumenbachia prietea</i>	Chl.	D
92	<i>Calandrinia affinis</i>	Chl.	D
93	<i>Calceolaria arachnoidea</i>	Chl.	D
94	<i>Calceolaria corymbosa</i>	Chl.	D
95	<i>Calceolaria filicaulis</i>	Chl.	D
96	<i>Callianthemum anemonoides</i>	Alps.	E
97	<i>Caltha sagittata</i>	Chl.	D
98	<i>Campanula alpina</i> v. <i>bucegiensis</i>	Rom.	D
99	<i>Campanula argyrotricha</i>	Chn.	C
100	<i>Campanula aucheri</i>	T.	C
101	<i>Campanula autraniana</i>	Cauc.	C
102	<i>Campanula biebersteiniana</i>	Cauc.	D

103	<i>Campanula fenestrellata</i>	Hr.	C
104	<i>Campanula choruhensis</i>	T.	C
105	<i>Campanula incanescens</i>	Taj.	D
106	<i>Campanula kirpicznikovii</i>	Cauc.	C
107	<i>Campanula ledebouriana</i>	T.	C
108	<i>Campanula morettiana</i>	Dol.	F
109	<i>Campanula orbelica</i>	Bgr.	D
110	<i>Campanula portenschlagiana</i>	Hr.	B
111	<i>Campanula sarmatica</i>	Cauc.	B
112	<i>Campanula</i> sp.	Taj.	D
113	<i>Cirsium eriophoroides</i> / Tibet	Chn.	E
114	<i>Cistanthe frigida/picta</i>	Chl.	D
115	<i>Cistus albanicus</i>	Grc.	B
116	<i>Cistus laurifolius</i>	T.	A
117	<i>Clematis integrifolia</i>	Gard.	B
118	<i>Clematis tangutica</i>	Chn.	B
119	<i>Colchicum cilicicum</i>	T.	D
120	<i>Coluteocarpus vesicaria</i>	T.	C
121	<i>Convolvulus cataonicus</i>	Bgr.	C
122	<i>Convolvulus demissus</i>	Chl.	D
123	<i>Convolvulus phrygius</i>	T.	E
124	<i>Cortusa turkestanica</i>	Taj.	D
125	<i>Cremanthodium calcicola</i> / Tibet	Chn.	D
126	<i>Crocus banaticus</i>	Rom.	D
127	<i>Cyananthus flavus</i>	Chn.	D
128	<i>Cyananthus incanus</i>	Chn.	D
129	<i>Cyananthus</i> sp.	Chn.	D
130	<i>Cyclamen cilicium</i>	T.	C
131	<i>Cyclamen coum</i> v. <i>abchasicum</i>	Cauc.	C
132	<i>Cyclamen purpurascens</i>	Alps.	C
133	<i>Cynanchum forrestii</i>	Chn.	C
134	<i>Cynanchum numularifolium</i>	Chl.	C
135	<i>Cynoglossum amabile</i> / Tibet	Chn.	B
136	<i>Daphne domini</i>	Bgr.	C
137	<i>Daphne oleoides</i>	Mac.	D
138	<i>Degenia velebitica</i>	Hr.	C
139	<i>Dianthus carmelitarum</i>	T.	B
140	<i>Dianthus carthusianorum</i> v. <i>balbisii</i>	Mng.	C
141	<i>Dianthus</i> cf. <i>moesiacus</i>	Mng.	C
142	<i>Dianthus ferrugineus</i>	Alb.	B
143	<i>Dianthus glacialis</i> ssp. <i>gelidus</i>	Rom.	D
144	<i>Dianthus haematocalyx</i> ssp. <i>haematocalyx</i>	Grc.	C
145	<i>Dianthus haematocalyx</i> ssp. <i>pindicola</i>	Grc.	C
146	<i>Dianthus integer</i>	Mng.	C
147	<i>Dianthus liboschitzianus</i>	Cauc.	C
148	<i>Dianthus microlepis</i> v. <i>degenii</i>	Bgr.	D
149	<i>Dianthus microlepis</i> v. <i>musalae</i>	Bgr.	D
150	<i>Dianthus minutiflorus</i>	Bgr.	C
151	<i>Dianthus orientalis</i>	T.	B
152	<i>Dianthus oschtenicus</i>	Cauc.	D
153	<i>Dianthus plumarius</i> ssp. <i>praecox</i>	Rom.	A

154	<i>Dianthus simulans</i>	Bgr.	D
155	<i>Dianthus</i> sp. (high 15 cm)	T.	C
156	<i>Dianthus</i> sp. (pl. 15 - 25 cm high)	T.	C
157	<i>Dianthus sternbergii</i>	Dol.	C
158	<i>Dianthus superbus</i> v. <i>alpestris</i>	Alps.	C
159	<i>Dianthus sylvestris</i>	Mac.	C
160	<i>Dianthus sylvestris</i> ssp. <i>bertiscea</i>	Mng.	C
161	<i>Dictamnus albus</i> 'Alba'	Cze.	C
162	<i>Dictamnus angustifolius</i>	Taj.	C
163	<i>Digitalis ferruginea</i>	T.	A
164	<i>Draba bertiscea</i>	Mng.	D
165	<i>Draba bruniifolia</i> v. <i>bruniifolia</i>	T.	C
166	<i>Draba cana</i>	Taj.	D
167	<i>Draba polytricha</i>	T.	D
168	<i>Draba rigida</i>	T.	D
169	<i>Dracocephalum multicaule</i> v. <i>setigerum</i>	T.	C
170	<i>Dracocephalum paulsenii</i>	Kyr.	D
171	<i>Dryas caucasica</i>	Cauc.	D
172	<i>Drypis spinosa</i>	Mng.	C
173	<i>Edraianthus</i> cf. <i>graminifolius</i>	Kos.	D
174	<i>Edraianthus</i> cf. <i>montenegrinus</i>	B.H.	D
175	<i>Edraianthus</i> cf. <i>serpyllifolius</i>	Mng.	E
176	<i>Edraianthus dinaricus</i>	Hr.	D
177	<i>Edraianthus glisicii</i>	Mng.	E
178	<i>Edraianthus graminifolius</i> ssp. <i>baldicii</i>	Mng.	D
179	<i>Edraianthus horvatii</i>	Mac.	D
180	<i>Edraianthus jugoslavicus</i> ssp. <i>subalpinus</i>	Srb.	D
181	<i>Edraianthus montenegrinus</i>	Mng.	C
182	<i>Edraianthus niveus</i>	B.H.	D
183	<i>Edraianthus pilosulus</i>	Mng.	E
184	<i>Edraianthus pumilio</i>	Hr.	D
185	<i>Edraianthus</i> sp.	Mng.	D
186	<i>Edraianthus</i> sp.	Hr.	D
187	<i>Edraianthus zogovicii</i>	Mng.	D
188	<i>Empetrum rubrum</i>	Chl.	D
189	<i>Ephedra monosperma</i>	Rus.	C
190	<i>Eremurus</i> cf. <i>sogdianus</i>	Kyr.	D
191	<i>Eremurus</i> sp.	Taj.	D
192	<i>Eremurus</i> sp.	Kyr.	D
193	<i>Eremurus tianschanicus</i>	Kyr.	D
194	<i>Erysimum</i> cf. <i>kotschyanum</i>	T.	B
195	<i>Erysimum drenowskyi</i>	Mac.	D
196	<i>Erysimum pulchellum</i>	T.	B
197	<i>Euonymus frigidus</i>	Chn.	D
198	<i>Euphorbia collina</i>	Chl.	C
199	<i>Famatina maulensis</i>	Chl.	D
200	<i>Fritillaria acmopetala</i>	Gard.	C
201	<i>Fritillaria carica</i>	T.	C
202	<i>Fritillaria caucasica</i>	T.	C
203	<i>Fritillaria montana</i>	Hr.	C
204	<i>Fritillaria pinardii</i>	T.	C

205	<i>Fritillaria raddeana</i>	Gard.	D
206	<i>Gaultheria dolichopoda</i>	Chn.	D
207	<i>Genista</i> cf. <i>carinalis</i>	Srb.	C
208	<i>Genista depressa</i>	Bgr.	D
209	<i>Genista depressa</i> ssp. <i>csikii</i>	Srb.	C
210	<i>Genista radiata</i>	Alps	B
211	<i>Genista sericea</i>	Bgr.	C
212	<i>Genista subcapitata</i>	Bgr.	D
213	<i>Gentiana arethusae</i> var. <i>delicatula</i>	Chn.	F
214	<i>Gentiana asclepiadea</i> (small form)	Srb.	C
215	<i>Gentiana atuntsiensis</i>	Chn.	D
216	<i>Gentiana clusii</i> ssp. <i>clusii</i>	It.	D
217	<i>Gentiana clusii</i> ssp. <i>rochelii</i>	Svk.	D
218	<i>Gentiana crassicaulis</i>	Chn.	C
219	<i>Gentiana dinarica</i>	Mng.	D
220	<i>Gentiana frigida</i>	Rom.	F
221	<i>Gentiana froelichii</i> ssp. <i>zenarii</i>	It.	E
222	<i>Gentiana gelida</i>	T.	D
223	<i>Gentiana gracilipes</i>	Chn.	D
224	<i>Gentiana lutea</i> ssp. <i>symphyandra</i>	Hr.	B
225	<i>Gentiana olivieri</i>	Taj.	D
226	<i>Gentiana orbicularis</i>	Rom.	D
227	<i>Gentiana paradoxa</i>	Cauc.	C
228	<i>Gentiana pyrenaica</i>	Bgr.	D
229	<i>Gentiana straminea</i>	Chn.	C
230	<i>Gentiana tibetica</i>	Chn.	B
231	<i>Gentiana trichotoma</i>	Chn.	E
232	<i>Gentiana verna</i> / <i>Galicica</i>	Mac.	D
233	<i>Gentiana verna</i> ssp. <i>aestiva</i>	Srb.	D
234	<i>Gentiana verna</i> ssp. <i>balcanica</i> / <i>Komovi</i>	Mng.	D
235	<i>Gentiana verna</i> ssp. <i>balcanica</i> / <i>Orjen</i>	Mng.	D
236	<i>Gentiana verna</i> ssp. <i>elata</i>	Rom.	D
237	<i>Gentiana zekuensis</i>	Chn.	D
238	<i>Geranium pisidicum</i>	T.	D
239	<i>Geum bulgaricum</i>	Mac.	C
240	<i>Geum montanum</i>	Rom.	C
241	<i>Geum reptans</i>	Rom.	D
242	<i>Gladiolus iliricus</i>	T.	B
243	<i>Goniolimon tataricum</i>	Mac.	C
244	<i>Gunnera magellanica</i>	Chl.	D
245	<i>Gymnospermium albertii</i>	Kyr.	D
246	<i>Gypsophila petraea</i>	Rom.	C
247	<i>Gypsophila repens</i>	Alps.	B
248	<i>Hackelia uncinata</i> / <i>Tibet</i>	Chn.	D
249	<i>Haplopappus diplopappus</i>	Chl.	E
250	<i>Haplopappus glutinosus</i>	Chl.	D
251	<i>Hedysarum</i> sp.	Chn.	C
252	<i>Helianthemum nummularium</i> ssp. <i>obscurum</i>	Bgr.	B
253	<i>Hemerocalis minor</i>	Rus.	B
254	<i>Hyacinthella dalmatica</i>	Mng.	C
255	<i>Hypericum confertum</i> ssp. <i>stenobotrys</i>	T.	C



256	<i>Hypericum olympicum</i>	Grc.	B
257	<i>Hypochaeris tenuifolia</i>	Chl.	D
258	<i>Chamaecytisus polytrichus</i>	Mac.	D
259	<i>Chamaespartinum sagittale</i>	Srb.	C
260	<i>Chlorophytum nepalense</i>	Nep.	C
261	<i>Iberis attica</i>	T.	A
262	<i>Iberis saxatilis</i>	Bgr.	C
263	<i>Iberis sempervirens</i>	T.	C
264	<i>Iberis taurica</i>	T.	B
265	<i>Incarvillea compacta</i>	Chn.	D
266	<i>Inula orientalis</i>	Cauc.	C
267	<i>Iris albertii</i>	Kyr.	D
268	<i>Iris bulleyana</i>	Chn.	C
269	<i>Iris dolichosiphon</i> ssp. <i>orientalis</i>	Chn.	D
270	<i>Iris domestica</i>	Chn.	D
271	<i>Iris pallida</i>	Mng.	B
272	<i>Iris paradoxa</i>	Cauc.	D
273	<i>Iris reichenbachii</i>	Bgr.	D
274	<i>Iris schachtii</i>	T.	C
275	<i>Iris sintenisii</i>	T.	C
276	<i>Iris</i> sp. (pl. 30 cm high)	Chn.	C
277	<i>Iris spuria</i> ssp. <i>musulmanica</i>	T.	A
278	<i>Iris taochia</i>	T.	C
279	<i>Jovibarba heuffelii</i>	Grc.	C
280	<i>Jovibarba heuffelii</i>	Mng.	C
281	<i>Jovibarba</i> sp. / Mts. Prokletije	Mac.	C
282	<i>Juno bucharica</i>	Gard.	C
283	<i>Juno fosteriana</i>	Gard.	E
284	<i>Juno graberiana</i>	Kyr.	D
285	<i>Juno magnifica</i>	Gard.	C
286	<i>Juno rosenbachiana</i>	Gard.	D
287	<i>Juno</i> sp. (blue flws.) / Karakum desert	Kaz.	D
288	<i>Juno</i> species (blue flws.)	Gard.	E
289	<i>Juno vicaria</i>	Gard.	C
290	<i>Jurinea micevskyi</i>	Mac.	D
291	<i>Korolkowia sewerzowii</i>	Gard.	D
292	<i>Lagochillus platyacanthus</i>	Kyr.	D
293	<i>Lamiophlomis rotata</i> / Tibet	Chn.	E
294	<i>Lamiophlomis rotata</i>	Chn.	E
295	<i>Lathyrus subandinus</i>	Chl.	D
296	<i>Leontopodium</i> cf. <i>himalayanum</i> / Tibet	Chn.	D
297	<i>Leontopodium</i> cf. <i>stoloniferum</i>	Chn.	D
298	<i>Leontopodium forrestianum</i> / Tibet	Chn.	D
299	<i>Leontopodium franchetii</i>	Chn.	D
300	<i>Leontopodium</i> sp. (15 cm high, wet places)	Chn.	C
301	<i>Leucanthemum chloroticum</i>	Mng.	C
302	<i>Leucojum nicaense</i>	Gard.	B
303	<i>Ligularia euryphylla</i>	Chn.	C
304	<i>Ligularia virgaurea</i>	Chn.	D
305	<i>Lilium albanicum</i>	Mng.	D
306	<i>Lilium lophophorum</i> v. <i>linearifolia</i>	Chn.	E

307	<i>Lilium pumilum</i>	Mon.	D
308	<i>Linum capitatum</i>	Bgr.	B
309	<i>Linum capitatum</i>	Mng.	B
310	<i>Linum capitatum</i>	Kos.	B
311	<i>Linum flavum</i>	Mac.	C
312	<i>Linum hirsutum</i> ssp. <i>pseudoanatolicum</i>	T.	C
313	<i>Linum hirsutum</i> ssp. <i>spathulatum</i>	Mac.	D
314	<i>Linum olympicum</i>	T.	D
315	<i>Linum perenne</i> ssp. <i>extraaxillare</i>	Mng.	B
316	<i>Linum</i> sp. (yellow flw.)	Grc.	C
317	<i>Linum tenuifolium</i>	T.	A
318	<i>Lupinus microcarpus</i>	Chl.	D
319	<i>Maihuenia poeppigii</i>	Chl.	D
320	<i>Meconopsis horridula</i> var. <i>racemosa</i>	Chn.	D
321	<i>Meconopsis prainiana</i> / Tibet	Chn.	D
322	<i>Meconopsis</i> sp. (30 - 40 cm high) / Tibet	Chn.	D
323	<i>Meconopsis</i> sp. (punicea?)	Chn.	D
324	<i>Megacodon stylophorus</i>	Chn.	D
325	<i>Melosperma andicola</i>	Chl.	E
326	<i>Merendera trigyna</i>	T.	C
327	<i>Minuartia circassica</i>	T.	C
328	<i>Minuartia recurva</i> ssp. <i>recurva</i>	Rom.	C
329	<i>Minuartia saxifraga</i> ssp. <i>tmolea</i>	T.	C
330	<i>Moltkia petraea</i>	Mng.	C
331	<i>Montiopsis gayana</i>	Chl.	D
332	<i>Montiopsis sericea</i>	Chl.	D
333	<i>Morina bulleyana</i> v. <i>delavayi</i>	Chn.	D
334	<i>Mulinum echinus</i>	Chl.	C
335	<i>Muscari caucasicum</i>	T.	C
336	<i>Muscari</i> cf. <i>longipes</i>	T.	C
337	<i>Muscari muscarimi</i>	T.	C
338	<i>Muscari</i> sp.	T.	B
339	<i>Muscari spreizenhoferi</i>	Grc.	B
340	<i>Mutisia</i> cf. <i>sinuata</i>	Chl.	D
341	<i>Mutisia oligodon</i>	Chl.	E
342	<i>Myosotis alpestris</i>	Rom.	C
343	<i>Narcissus rupicola</i>	Gard.	C
344	<i>Nardostachys jatamansi</i>	Chn.	D
345	<i>Olsynium obscurum</i>	Chl.	D
346	<i>Omphalodes luciliae</i> ssp. <i>scopulorum</i>	T.	D
347	<i>Omphalogramma delavayi</i>	Chn.	E
348	<i>Omphalogramma tibeticum</i> / Tibet	Chn.	E
349	<i>Onosma</i> cf. <i>caucasicum</i>	Cauc.	C
350	<i>Onosma confertum</i> (red flws.)	Chn.	D
351	<i>Oreopolus glacialis</i>	Chl.	F
352	<i>Origanum acutidens</i>	T.	C
353	<i>Orites myrtoidea</i>	Chl.	E
354	<i>Ornithogalum armeniacum</i>	T.	C
355	<i>Ourisia poeppigii</i>	Chl.	E
356	<i>Oxytropis campestris</i>	Mac.	C
357	<i>Oxytropis</i> sp.	Chn.	D

358	<i>Paeonia daurica</i>	Cauc.	C
359	<i>Paeonia suffruticosa</i> ssp. <i>rockii</i> (white flws.)	Gard.	C
360	<i>Papaver bracteatum</i>	T.	A
361	<i>Papaver corona-sancti-stephani</i>	Rom.	D
362	<i>Papaver</i> sp. / Kamchatka	Rus.	C
363	<i>Pedicularis integrifolia</i>	Chn.	D
364	<i>Pegaeophyton</i> sp.	Chn.	D
365	<i>Peganum harmala</i>	T.	B
366	<i>Perezia recurvata</i> ssp. <i>recurvata</i>	Chl.	D
367	<i>Phlomoide speciosa</i>	Kyr.	E
368	<i>Phyteuma hemisphaericum</i>	Alps.	C
369	<i>Plantago alpina</i>	Alps.	B
370	<i>Plantago barbata</i>	Chl.	D
371	<i>Poa</i> cf. <i>bulbifera</i> (25-35 cm)	Taj.	B
372	<i>Polygala supina</i>	T.	C
373	<i>Potentilla nitida</i>	Dol.	C
374	<i>Potentilla apennina</i> ssp. <i>stojanovii</i>	Bgr.	D
375	<i>Potentilla porphyrantha</i>	Cauc.	C
376	<i>Potentilla</i> sp.	Chn.	D
377	<i>Potentilla speciosa</i> / Orjen	Mng.	C
378	<i>Pozoa coriacea</i>	Chl.	D
379	<i>Pozoa volcanica</i>	Chl.	D
380	<i>Primula alpicola</i> v. <i>luna</i> / Tibet	Chn.	D
381	<i>Primula auricula</i>	Alps.	C
382	<i>Primula auriculata</i>	T.	C
383	<i>Primula dryadifolia</i>	Chn.	E
384	<i>Primula florindae</i> / Tibet	Chn.	D
385	<i>Primula frondosa</i>	Bgr.	B
386	<i>Primula graminifolia</i>	Chn.	E
387	<i>Primula hirsuta</i>	It.	C
388	<i>Primula morsheadiana</i> / Tibet	Chn.	E
389	<i>Primula olgae</i>	Bad.	D
390	<i>Primula poissonii</i>	Chn.	C
391	<i>Primula pulchella</i>	Chn.	D
392	<i>Primula sinopurpurea</i>	Chn.	D
393	<i>Primula tyrolensis</i>	Dol.	D
394	<i>Primula wulfeniana</i>	It.	D
395	<i>Pulicaria dysenterica</i>	Chn.	C
396	<i>Pulsatilla albana</i> v. <i>lutea</i>	Cauc.	C
397	<i>Pulsatilla grandis</i>	Svk.	C
398	<i>Pulsatilla pratensis</i> ssp. <i>bohémica</i>	Cze.	C
399	<i>Pulsatilla slavica</i>	Svk.	D
400	<i>Pyrethrum</i> sp. (5 cm high, white flws)	Chn.	D
401	<i>Pyrethrum tatsienense</i>	Chn.	C
402	<i>Ramonda myconii</i> (pink form)	Gard.	C
403	<i>Ramonda myconii</i> 'Alba'	Gard.	C
404	<i>Ramonda nathaliae</i>	Mac.	D
405	<i>Ranunculus rufosepalus</i>	Kyr.	D
406	<i>Ranunculus</i> sp.	Chn.	B
407	<i>Ranunculus thora</i>	Mng.	C
408	<i>Rheum delavayi</i>	Chn.	D

409	Rhinopetalum stenanthum	Gard.	C
410	Rhodiola cf. imbricata	Chn.	C
411	Rhododendron kotschy	Rom.	D
412	Rhodophiala araucana	Chl.	E
413	Rhodophiala montana	Chl.	E
414	Rhodophiala rhodolirion	Chl.	E
415	Rhodophiala sp.	Chl.	E
416	Rhodothamnus chamaecistus	It.	D
417	Romeria fedtschenkoi	Gard.	B
418	Rosa sp. (small shrub)	Chn.	D
419	Rosa sp. (yellow flw., 30-60 cm high)	Taj.	C
420	Roscoea scillifolia	Chn.	B
421	Roscoea tibetica	Chn.	C
422	Rosularia aizoon	T.	B
423	Rosularia alpestris	Kyr.	C
424	Salvia cf. aucheri	T.	C
425	Salvia officinalis	Mng.	B
426	Salvia pisidica	T.	C
427	Salvia sclarea	Taj.	B
428	Salvia sp.	T.	C
429	Saponaria caespitosa	Gard.	C
430	Saussurea cf. ceterach / Tibet	Chn.	D
431	Saussurea cf. columnaris	Chn.	C
432	Saussurea cf. nidularis / Tibet	Chn.	D
433	Saussurea sp. (small prostrate pl.)	Chn.	D
434	Saxifraga alberti	Kyr.	E
435	Saxifraga dinikii	Cauc.	D
436	Saxifraga dinikii f. alba	Cauc.	D
437	Saxifraga ferdinandi-coburgi	Grc.	C
438	Saxifraga ferdinandi-coburgi	Bgr.	C
439	Saxifraga flexilis	Chn.	D
440	Saxifraga luteoviridis	Bgr.	C
441	Saxifraga marginata v. coriophylla	Mng.	C
442	Saxifraga montana ssp. cymosa	Grc.	C
443	Saxifraga oppositifolia ssp. balcanica	Bgr.	D
444	Saxifraga rotundifolia	Bgr.	B
445	Saxifraga scardica	Mac.	C
446	Saxifraga sempervivum	Grc.	C
447	Saxifraga spruneri v. spruneri	Bgr.	E
448	Saxifraga spruneri v. spruneri	Mng.	E
449	Saxifraga squarrosa	It.	C
450	Scilla cf. bifolia	T.	C
451	Scilla japonica	Gard.	B
452	Scorzonera purpurea ssp. rosea	Bgr.	D
453	Scutellaria alpina	Bgr.	B
454	Scutellaria amoena	Chn.	C
455	Scutellaria orientalis	T.	C
456	Sedum hybridum	Rus.	C
457	Sedum obtusifolium v. listonia	T.	C
458	Sedum pilosum	T.	B
459	Sempervivum ciliosum v. galicicum	Mac.	C

460	<i>Sempervivum erythraeum</i>	Bgr.	C
461	<i>Sempervivum klepa</i>	Mac.	D
462	<i>Sempervivum marmoreum</i>	Mng.	C
463	<i>Senecio abrotanifolius</i> ssp. <i>carpaticus</i>	Grc.	C
464	<i>Senecio abrotanifolius</i> ssp. <i>tyrolensis</i>	Alps.	C
465	<i>Senecio aurantiacus</i>	Rom.	D
466	<i>Senecio chilensis</i>	Chl.	D
467	<i>Senecio incanus</i> ssp. <i>carniolicus</i>	Alps.	D
468	<i>Senecio macedonicus</i>	Mac.	C
469	<i>Senecio</i> sp.	Chl.	D
470	<i>Sergia regelii</i>	Taj.	E
471	<i>Schizanthus grahamii</i>	Chl.	D
472	<i>Silene acaulis</i>	It.	C
473	<i>Silene alpestris</i>	Slo.	B
474	<i>Silene aprica</i> /pink flws/	Chn.	D
475	<i>Silene atropurpurea</i> 'Alba'	Grc.	C
476	<i>Silene davidii</i>	Chn.	D
477	<i>Silene fenzlii</i>	T.	C
478	<i>Silene chlorifolia</i>	T.	C
479	<i>Silene lucida</i>	T.	C
480	<i>Silene macrantha</i>	Mng.	C
481	<i>Sinocrassula paoshingensis</i>	Chn.	E
482	<i>Sinopodophyllum hexandrum</i> / Tibet	Chn.	D
483	<i>Sisyrinchium arenarium</i>	Chl.	D
484	<i>Soldanella</i> cf. <i>alpina</i>	Mng.	C
485	<i>Soldanella minima</i>	It.	D
486	<i>Solms-laubachia eurycarpa</i> / Tibet	Chn.	E
487	<i>Solms-laubachia linearifolia</i>	Chn.	E
488	<i>Sorbus rehderiana</i> (reddish fruit)	Chn.	D
489	<i>Soroseris rosularis</i>	Chn.	D
490	<i>Sphondylium orsini</i>	Mng.	B
491	<i>Spongiocarpella polystichoides</i>	Chn.	E
492	<i>Stellera chamaejasme</i> v. <i>chrysantha</i>	Chn.	E
493	<i>Sternbergia sicula</i>	Gard.	E
494	<i>Stipa bungeana</i>	Chn.	C
495	<i>Swertia forrestii</i>	Chn.	D
496	<i>Symphyandra wanneri</i>	Bgr.	B
497	<i>Tarasa humilis</i>	Chl.	E
498	<i>Taraxacum maurocarpum</i>	Chn.	D
499	<i>Taraxacum</i> sp.	Chn.	C
500	<i>Teucrium chamaedrys</i> ssp. <i>chamaedrys</i>	T.	C
501	<i>Thermopsis lanceolata</i>	Chn.	C
502	<i>Thlaspi bellidifolium</i>	Bgr.	C
503	<i>Thlaspi bellidifolium</i>	Mac.	C
504	<i>Tiarella polyphylla</i>	Chn.	C
505	<i>Tibetia</i> cf. <i>yunnanensis</i>	Chn.	D
506	<i>Trachelium rumelianum</i>	Bgr.	C
507	<i>Triosteum himalayanum</i> / Tibet	Chn.	D
508	<i>Trollius ranuncoloides</i>	Chn.	D
509	<i>Tulipa anadroma</i>	Kyr.	E
510	<i>Tulipa batalinii</i>	Gard.	D

511	Tulipa dasystemon	Bad.	D
512	Tulipa dasystemon	Kyr.	D
513	Tulipa heterophylla	Kyr.	E
514	Tulipa kaufmanniana	Kyr.	D
515	Tulipa sp.	Kyr.	D
516	Tulipa zenaidae	Kyr.	C
517	Verbascum atrovioleaceum	Cauc.	C
518	Veronica bellidioides	Alps.	C
519	Veronica gentianoides	T.	C
520	Veronica satyroides	Bgr.	D
521	Veronica surculosa	T.	C
522	Viola biflora	It.	B
523	Viola congesta / Lag. Teno	Chl.	E
524	Viola cotyledon / Chillan	Chl.	E
525	Viola cotyledon / Lag. Maule	Chl.	E
526	Viola cotyledon / Lag. Teno	Chl.	E
527	Viola cotyledon / Lanin	Chl.	E
528	Viola delphinantha	Grc.	E
529	Viola reichii	Chl.	E
530	Wulfenia bleicii	Mac.	C