

1	<i>Acanthus hirsutus</i>	T.	C
2	<i>Acantholimon acerosum</i> v. <i>acerosum</i>	T.	D
3	<i>Acantholimon caesareum</i>	T.	D
4	<i>Acantholimon glumaceum</i>	T.	D
5	<i>Acantholimon parviflorum</i>	T.	D
6	<i>Acantholimon ulicinum</i> ssp. <i>lycaonicum</i>	T.	D
7	<i>Acantholimon ulicinum</i> v. <i>purpurascens</i>	T.	D
8	<i>Acantholimon ulicinum</i> v. <i>ulicinum</i>	T.	D
9	<i>Adenophora jasinifolia</i>	Chn.	C
10	<i>Adonis vernalis</i>	Cze	C
11	<i>Aethionema armenum</i>	T.	A
12	<i>Aethionema armenum</i> 'Warley Rose'	Gard.	A
13	<i>Aethionema oppositifolium</i>	T.	D
14	<i>Aethionema schistosum</i>	T.	C
15	<i>Achillea holosericea</i>	Grc.	B
16	<i>Ajania tenuifolia</i>	Chn.	C
17	<i>Allium aflatunense</i>	Kyr.	C
18	<i>Allium carolinianum</i>	Kyr.	C
19	<i>Allium</i> cf. <i>szovitsii</i>	T.	C
20	<i>Allium cirhosum</i>	Srb.	B
21	<i>Allium cyathophorum</i> v. <i>farreri</i>	Chn.	C
22	<i>Allium karataviense</i>	Kyr.	D
23	<i>Allium kurtzianum</i>	T.	C
24	<i>Allium macedonicum</i>	Mac.	B
25	<i>Allium oreophilum</i>	Bdk.	C
26	<i>Allium pratii</i>	Chn.	C
27	<i>Allium</i> sp. (30 high/)	Taj.	C
28	<i>Allium</i> sp. (pink flws) / Tibet	Chn.	C
29	<i>Allium suaveolens</i>	Slo.	C
30	<i>Allium tauricola</i>	T.	B
31	<i>Alstroemeria</i> cf. <i>exerens</i>	Chl.	D
32	<i>Alstroemeria pallida</i>	Chl.	D
33	<i>Alyssum aizoides</i>	T.	B
34	<i>Alyssum argyrophyllum</i>	T.	D
35	<i>Alyssum caespitosum</i>	T.	D
36	<i>Alyssum montanum</i> ssp. <i>graecum</i>	Bgr.	B
37	<i>Alyssum propinquum</i>	T.	D
38	<i>Alyssum repens</i> ssp. <i>repens</i>	Rom.	D
39	<i>Androsace bisulca</i> v. <i>brahmaputrae</i>	Chn.	E
40	<i>Androsace carnea</i> ssp. <i>brigantiaca</i>	Alps.	C
41	<i>Androsace hausmannii</i>	Dol.	D
42	<i>Androsace chamaejasme</i>	Rom.	D
43	<i>Androsace mathildae</i>	Alps.	D
44	<i>Androsace minor</i>	Chn.	E
45	<i>Androsace multiscapa</i>	T.	C
46	<i>Androsace ovczinnikovii</i>	Kyr.	D
47	<i>Androsace spinulifera</i>	Chn.	E
48	<i>Androsace villosa</i> (green rosettes) / Ilgaz Dag	T.	D

49	<i>Androsace villosa</i> (small rosettes) / Ala dag	T.	D
50	<i>Androsace villosa</i> (small rosettes) / Bolkar Dag	T.	D
51	<i>Androsace villosa</i> v. <i>arachnoidea</i>	Bgr.	D
52	<i>Androsace villosa</i> v. <i>congesta</i> / Ercias Dag	T.	E
53	<i>Anemone caucasica</i>	T.	C
54	<i>Anemone multifida</i>	Chl.	C
55	<i>Anemone narcissiflora</i>	Mng.	C
56	<i>Anemone rivularis</i>	Chn.	B
57	<i>Anemone trullifolia</i> (yellow flws.)	Chn.	D
58	<i>Antennaria chilensis</i>	Chl.	C
59	<i>Anthemis carpatica</i> ssp. <i>pyrethrifolia</i>	Rom.	B
60	<i>Anthemis cretica</i> ssp. <i>columnae</i>	Grc.	C
61	<i>Anthemis montana</i>	Alps.	C
62	<i>Anthemis</i> sp. (pl. 10-20cm high)	T.	B
63	<i>Anthemis tenuiloba</i>	Bgr.	B
64	<i>Anthericum liliago</i>	Cze.	B
65	<i>Anthyllis aurea</i>	Mac.	D
66	<i>Anthyllis montana</i>	Mng.	C
67	<i>Anthyllis pulchella</i>	T.	B
68	<i>Anthyllis vulneraria</i> f. <i>rubra</i>	Gard.	A
69	<i>Aquilegia alpina</i>	Alps.	C
70	<i>Aquilegia dinarica</i>	Mng.	C
71	<i>Aquilegia parviflora</i>	Kom.	C
72	<i>Aquilegia viridiflora</i>	Chn.	C
73	<i>Aquilegia vulgaris</i>	Svk.	A
74	<i>Arabis bryoides</i>	Mac.	C
75	<i>Arabis pumila</i>	Alps.	B
76	<i>Arenaria lychnidea</i>	Cauc.	B
77	<i>Arenaria orbicularis</i>	Hr.	D
78	<i>Argylia adscendens</i>	Chl.	D
79	<i>Arisaema flava</i>	Chn.	C
80	<i>Arisaema</i> sp.	Chn.	D
81	<i>Armeria canescens</i>	Mng.	C
82	<i>Arum conophalloides</i>	T.	C
83	<i>Asphodelus albus</i>	Mac.	B
84	<i>Aster alpinus</i> ssp. <i>dolomiticus</i>	Bgr.	C
85	<i>Aster serpentimontanus</i>	Mng.	B
86	<i>Astragalus acaulis</i>	Chn.	D
87	<i>Astragalus cruckhanksii</i>	Chl.	D
88	<i>Astragalus</i> sp. (sessile flws.)	Taj.	D
89	<i>Asyneuma limonifolium</i> ssp. <i>limonifolium</i>	T.	C
90	<i>Aubrieta pinardii</i>	T.	C
91	<i>Aurinia rupestris</i> ssp. <i>cyclocarpa</i>	T.	D
92	<i>Berberis empetrifolia</i>	Chl.	C
93	<i>Biscutella laevigata</i>	Slo.	B
94	<i>Bistorta</i> sp. (<i>graminifolia</i> ?, 5-10 cm high)	Chn.	D
95	<i>Blumenbachia prietea</i>	Chl.	D
96	<i>Calandrinia affinis</i>	Chl.	D

97	<i>Calceolaria arachnoidea</i>	Chl.	D
98	<i>Calceolaria corymbosa</i>	Chl.	D
99	<i>Calceolaria filicaulis</i>	Chl.	D
100	<i>Caltha sagittata</i>	Chl.	D
101	<i>Campanula alpina</i> v. <i>bucegiensis</i>	Rom.	D
102	<i>Campanula argyrotricha</i>	Chn.	C
103	<i>Campanula aucheri</i>	T.	C
104	<i>Campanula autraniana</i>	Cauc.	C
105	<i>Campanula fenestrellata</i>	Hr.	C
106	<i>Campanula choruhensis</i>	T.	C
107	<i>Campanula incanescens</i>	Taj.	D
108	<i>Campanula ledebouriana</i>	T.	C
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>Campanula stricta</i> ssp. <i>libanotica</i>	T.	C
114	<i>Centaurea drabifolia</i> ssp. <i>cappadocica</i>	T.	E
115	<i>Cirsium eriophoroides</i> / Tibet	Chn.	E
116	<i>Cistanthe frigida/picta</i>	Chl.	D
117	<i>Cistus albanicus</i>	Grc.	B
118	<i>Cistus laurifolius</i>	T.	A
119	<i>Clematis integrifolia</i>	Gard.	B
120	<i>Coluteocarpus vesicaria</i>	T.	C
121	<i>Convolvulus assyricus</i>	T.	D
122	<i>Convolvulus demissus</i>	Chl.	D
123	<i>Convolvulus holosericeus</i>	T.	D
124	<i>Cortusa turkestanica</i>	Taj.	D
125	<i>Crepis wildenowii</i>	T.	D
126	<i>Crocus banaticus</i>	Rom.	D
127	<i>Crocus veluchensis</i>	Grc.	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 coum</i> v. <i>caucasicum</i>	T.	C
133	<i>Cyclamen purpurascens</i>	Alps.	C
134	<i>Cynanchum forrestii</i>	Chn.	C
135	<i>Cynanchum numularifolium</i>	Chl.	C
136	<i>Daphne domini</i>	Bgr.	C
137	<i>Daphne oleoides</i>	Mac.	D
138	<i>Daphne oleoides</i> ssp. <i>kurdica</i>	T.	D
139	<i>Daphne oleoides</i> ssp. <i>oleoides</i>	T.	C
140	<i>Degenia velebitica</i>	Hr.	C
141	<i>Dianthus alpinus</i>	Alps.	C
142	<i>Dianthus brevicaulis</i> ssp. <i>brevicaulis</i>	T.	D
143	<i>Dianthus carmelitarum</i>	T.	B
144	<i>Dianthus carthusianorum</i> v. <i>balbisii</i>	Mng.	C

145	<i>Dianthus</i> cf. <i>moesiacus</i>	Mng.	C
146	<i>Dianthus glacialis</i> ssp. <i>gelidus</i>	Rom.	D
147	<i>Dianthus goerkii</i>	T.	D
148	<i>Dianthus kastembeluensis</i>	T.	D
149	<i>Dianthus liboschitzianus</i>	Cauc.	C
150	<i>Dianthus microlepis</i> v. <i>degenii</i>	Bgr.	D
151	<i>Dianthus minutiflorus</i>	Bgr.	C
152	<i>Dianthus orientalis</i>	T.	B
153	<i>Dianthus oschtenicus</i>	Cauc.	D
154	<i>Dianthus plumarius</i> ssp. <i>praecox</i>	Rom.	A
155	<i>Dianthus</i> sp. (high 15 cm)	T.	C
156	<i>Dianthus superbus</i> v. <i>alpestris</i>	Alps.	C
157	<i>Dianthus sylvestris</i>	Mac.	C
158	<i>Dianthus sylvestris</i> ssp. <i>bertisceus</i>	Mng.	C
159	<i>Dictamnus albus</i> 'Alba'	Cze.	C
160	<i>Dictamnus angustifolius</i>	Taj.	C
161	<i>Digitalis ferruginea</i>	T.	A
162	<i>Draba acaulis</i>	T.	F
163	<i>Draba bertiscea</i>	Mng.	D
164	<i>Draba bruniifolia</i> v. <i>bruniifolia</i>	T.	C
165	<i>Draba rigida</i>	T.	D
166	<i>Draba</i> sp. / Ilgaz Mt. cliff crevices	T.	D
167	<i>Draba tomentosa</i>	Alps.	C
168	<i>Dryas caucasica</i>	Cauc.	D
169	<i>Drypis spinosa</i>	Mng.	C
170	<i>Ebenus laguroides</i>	T.	D
171	<i>Edraianthus</i> cf. <i>graminifolius</i>	Kos.	D
172	<i>Edraianthus</i> cf. <i>montenegrinus</i>	B.H.	D
173	<i>Edraianthus</i> cf. <i>serpyllifolius</i>	Mng.	E
174	<i>Edraianthus dinaricus</i>	Hr.	D
175	<i>Edraianthus glisicii</i>	Mng.	E
176	<i>Edraianthus graminifolius</i> ssp. <i>baldicii</i>	Mng.	D
177	<i>Edraianthus horvatii</i>	Mac.	D
178	<i>Edraianthus jugoslavicus</i> ssp. <i>subalpinus</i>	Srb.	D
179	<i>Edraianthus montenegrinus</i>	Mng.	C
180	<i>Edraianthus niveus</i>	B.H.	D
181	<i>Edraianthus pilosulus</i>	Mng.	E
182	<i>Edraianthus pumilio</i>	Hr.	D
183	<i>Edraianthus</i> sp.	Mng.	D
184	<i>Edraianthus</i> sp.	Hr.	D
185	<i>Edraianthus zogovicii</i>	Mng.	D
186	<i>Empetrum rubrum</i>	Chl.	D
187	<i>Ephedra monosperma</i>	Rus.	C
188	<i>Eremurus</i> cf. <i>sogdianus</i>	Kyr.	D
189	<i>Eremurus</i> sp.	Taj.	D
190	<i>Eremurus</i> sp.	Kyr.	D
191	<i>Eremurus tianschanicus</i>	Kyr.	D
192	<i>Erysimum kotschyianum</i>	T.	D

193	<i>Erysimum pulchellum</i>	T.	B
194	<i>Euonymus frigidus</i>	Chn.	D
195	<i>Famatina maulensis</i>	Chl.	D
196	<i>Fritillaria acmopetala</i>	Gard.	C
197	<i>Fritillaria caucasica</i>	T.	C
198	<i>Fritillaria</i> cf. <i>pinardii</i>	T.	C
199	<i>Fritillaria montana</i>	Hr.	C
200	<i>Fritillaria raddeana</i>	Gard.	D
201	<i>Fumana</i> sp. (creeping pl.)	T.	C
202	<i>Fumana thymifolia</i> v. <i>viridis</i>	T.	C
203	<i>Genista carinalis</i> (small form) / Abant Mt.	T.	D
204	<i>Genista</i> cf. <i>carinalis</i>	Srb.	C
205	<i>Genista depressa</i>	Bgr.	D
206	<i>Genista depressa</i> ssp. <i>csikii</i>	Srb.	C
207	<i>Genista radiata</i>	Alps	B
208	<i>Genista sericea</i>	Bgr.	C
209	<i>Genista subcapitata</i>	Bgr.	D
210	<i>Genista vuralii</i>	T.	D
211	<i>Gentiana asclepiadea</i> (small form)	Srb.	C
212	<i>Gentiana boissieri</i>	T.	E
213	<i>Gentiana brachyphylla</i> ssp. <i>favratii</i>	T.	E
214	<i>Gentiana clusii</i> ssp. <i>clusii</i>	It.	D
215	<i>Gentiana clusii</i> ssp. <i>rochelii</i>	Svk.	D
216	<i>Gentiana crassicaulis</i>	Chn.	C
217	<i>Gentiana dinarica</i>	Mng.	D
218	<i>Gentiana frigida</i>	Rom.	E
219	<i>Gentiana gelida</i>	T.	D
220	<i>Gentiana kochiana</i>	Srb.	C
221	<i>Gentiana lutea</i> ssp. <i>symphyandra</i>	Hr.	B
222	<i>Gentiana orbicularis</i>	Rom.	D
223	<i>Gentiana paradoxa</i>	Cauc.	C
224	<i>Gentiana septemfida</i> / Ilgaz Mt.	T.	C
225	<i>Gentiana straminea</i>	Chn.	C
226	<i>Gentiana tibetica</i>	Chn.	B
227	<i>Gentiana verna</i> / Galicica Mt.	Mac.	D
228	<i>Gentiana verna</i> ssp. <i>aestiva</i>	Srb.	D
229	<i>Gentiana verna</i> ssp. <i>balcanica</i> / Ilgaz Mt.	T.	D
230	<i>Gentiana verna</i> ssp. <i>balcanica</i> / Komovi Mt.	Mng.	D
231	<i>Gentiana verna</i> ssp. <i>balcanica</i> / Orjen Mt.	Mng.	D
232	<i>Gentiana verna</i> ssp. <i>elata</i>	Rom.	D
233	<i>Gentiana zekuensis</i>	Chn.	D
234	<i>Geranium pisidicum</i>	T.	D
235	<i>Geum bulgaricum</i>	Mac.	C
236	<i>Geum montanum</i>	Rom.	C
237	<i>Geum reptans</i>	Rom.	D
238	<i>Gladiolus iliricus</i>	T.	B
239	<i>Goniolimon tataricum</i>	Mac.	C
240	<i>Gunnera magellanica</i>	Chl.	D

241	<i>Gymnospermium albertii</i>	Kyr.	D
242	<i>Gypsophila repens</i>	Alps.	B
243	<i>Gypsophila tenuifolia</i> / ex. Caucasus		C
244	<i>Haplopappus diplopappus</i>	Chl.	E
245	<i>Haplopappus glutinosus</i>	Chl.	D
246	<i>Hedysarum</i> sp.	Chn.	C
247	<i>Helianthemum nummularium</i> ssp. <i>obscurum</i>	Bgr.	B
248	<i>Heimerocalis minor</i>	Rus.	B
249	<i>Hypericum confertum</i> ssp. <i>stenobotrys</i>	T.	C
250	<i>Hypericum olympicum</i>	Grc.	B
251	<i>Hypochaeris tenuifolia</i>	Chl.	D
252	<i>Chamaecytisus eriocarpus</i>	T.	D
253	<i>Chamaecytisus polytrichus</i>	Mac.	D
254	<i>Chamaespartinum sagittale</i>	Srb.	C
255	<i>Iberis attica</i>	T.	A
256	<i>Iberis saxatilis</i>	Bgr.	C
257	<i>Iberis sempervirens</i>	T.	C
258	<i>Iberis</i> sp. (very small pl.) / Kaz Dag Mt.	T.	D
259	<i>Iberis taurica</i>	T.	B
260	<i>Incarvillea compacta</i>	Chn.	D
261	<i>Inula orientalis</i>	Cauc.	C
262	<i>Iris bulleyana</i>	Chn.	C
263	<i>Iris dolichosiphon</i> ssp. <i>orientalis</i>	Chn.	D
264	<i>Iris domestica</i>	Chn.	D
265	<i>Iris foetidissima</i>	gard.	B
266	<i>Iris chrysographes</i>	Chn.	C
267	<i>Iris pallida</i>	Mng.	B
268	<i>Iris pumila</i> / ex. Sevan		D
269	<i>Iris reichenbachii</i>	Bgr.	D
270	<i>Iris schachtii</i>	T.	C
271	<i>Iris sintenisii</i>	T.	C
272	<i>Jovibarba heuffelii</i>	Grc.	C
273	<i>Jovibarba heuffelii</i>	Mng.	C
274	<i>Juno bucharica</i>	Gard.	C
275	<i>Juno magnifica</i>	Gard.	C
276	<i>Juno</i> species (blue flws.)	Gard.	E
277	<i>Jurinea micevskyi</i>	Mac.	D
278	<i>Jurinella moschus</i> ssp. <i>moschus</i>	T.	D
279	<i>Korolkowia sewerzowii</i>	Gard.	D
280	<i>Lagochillus platyacanthus</i>	Kyr.	D
281	<i>Lamiophlomis rotata</i>	Chn.	E
282	<i>Lamium armenum</i> ssp. <i>sintenisii</i>	T.	E
283	<i>Lamium eriocephalum</i> ssp. <i>eriocephalum</i>	T.	E
284	<i>Lathyrus subandinus</i>	Chl.	D
285	<i>Leontopodium</i> cf. <i>stoloniferum</i>	Chn.	D
286	<i>Leontopodium forrestianum</i> / Tibet	Chn.	D
287	<i>Leontopodium franchetii</i>	Chn.	D
288	<i>Leontopodium nivale</i>	Bgr.	E

289	<i>Leontopodium</i> sp. (15 cm high, wet places)	Chn.	C
290	<i>Leucanthemum chloroticum</i>	Mng.	C
291	<i>Leucojum nicaense</i>	Gard.	B
292	<i>Ligularia euryphylla</i>	Chn.	C
293	<i>Ligularia virgaurea</i>	Chn.	D
294	<i>Lilium albanicum</i>	Mng.	D
295	<i>Lilium candidum</i> v. <i>salonikae</i>	Mac.	C
296	<i>Lilium martagon</i>	Bgr.	C
297	<i>Lilium pumilum</i>	Mon.	D
298	<i>Linum capitatum</i>	Bgr.	B
299	<i>Linum capitatum</i>	Mng.	B
300	<i>Linum capitatum</i>	Kos.	B
301	<i>Linum empetrifolium</i>	T.	D
302	<i>Linum flavum</i>	Mac.	C
303	<i>Linum hirsutum</i> ssp. <i>pseudoanatolicum</i>	T.	C
304	<i>Linum hirsutum</i> ssp. <i>spathulatum</i>	Mac.	D
305	<i>Linum perenne</i> ssp. <i>extraaxillare</i>	Mng.	B
306	<i>Linum</i> sp. (yellow flw.)	Grc.	C
307	<i>Linum tenuifolium</i>	T.	A
308	<i>Maihuenia poeppigii</i>	Chl.	D
309	<i>Meconopsis horridula</i> var. <i>racemosa</i>	Chn.	D
310	<i>Meconopsis</i> sp. (30 - 40 cm high) / Tibet	Chn.	D
311	<i>Meconopsis</i> sp. (<i>punicea</i> ?)	Chn.	D
312	<i>Megacodon stylophorus</i>	Chn.	D
313	<i>Melosperma andicola</i>	Chl.	E
314	<i>Merendera trigyna</i>	T.	C
315	<i>Minuartia circassica</i>	T.	C
316	<i>Minuartia recurva</i> ssp. <i>recurva</i>	Rom.	C
317	<i>Minuartia saxifraga</i> ssp. <i>tmolea</i>	T.	C
318	<i>Moltkia petraea</i>	Mng.	C
319	<i>Montiopsis gayana</i>	Chl.	D
320	<i>Montiopsis sericea</i>	Chl.	D
321	<i>Morina bulleyana</i> v. <i>delavayi</i>	Chn.	D
322	<i>Mulinum echinus</i>	Chl.	C
323	<i>Muscari</i> cf. <i>longipes</i>	T.	C
324	<i>Muscari muscarimi</i>	T.	C
325	<i>Muscari spreizenhoferi</i>	Grc.	B
326	<i>Muscari tenuiflora</i>	Cze.	C
327	<i>Mutisia oligodon</i>	Chl.	E
328	<i>Myosotis alpestris</i>	Rom.	C
329	<i>Narcissus rupicola</i>	Gard.	C
330	<i>Nardostachys jatamansi</i>	Chn.	D
331	<i>Olsynium obscurum</i>	Chl.	D
332	<i>Omphalodes luciliae</i> ssp. <i>cilicica</i>	T.	D
333	<i>Omphalodes luciliae</i> ssp. <i>scopulorum</i>	T.	D
334	<i>Omphalogramma delavayi</i>	Chn.	E
335	<i>Onosma</i> cf. <i>caucasicum</i>	Cauc.	C
336	<i>Onosma confertum</i> (red flws.)	Chn.	D

337	<i>Oreopolus glacialis</i>	Chl.	F
338	<i>Origanum acutidens</i>	T.	C
339	<i>Ornithogalum armeniacum</i>	T.	C
340	<i>Ornithogalum</i> sp. (15 cm high)	T.	B
341	<i>Oxytropis campestris</i>	Mac.	C
342	<i>Oxytropis</i> sp.	Chn.	D
343	<i>Paeonia daurica</i>	Cauc.	C
344	<i>Paeonia suffruticosa</i> ssp. <i>rockii</i> (white flws.)	Gard.	C
345	<i>Papaver apokrinomenon</i>	T.	C
346	<i>Papaver bracteatum</i>	T.	A
347	<i>Papaver corona-sancti-stephani</i>	Rom.	D
348	<i>Papaver</i> sp. / Kamchatka	Rus.	C
349	<i>Pedicularis integrifolia</i>	Chn.	D
350	<i>Perezia recurvata</i> ssp. <i>recurvata</i>	Chl.	D
351	<i>Phyteuma comosum</i>	Alps.	E
352	<i>Phyteuma hemisphaericum</i>	Alps.	C
353	<i>Plantago alpina</i>	Alps.	B
354	<i>Poa</i> cf. <i>bulbifera</i> (25-35 cm)	Taj.	B
355	<i>Polygala supina</i>	T.	C
356	<i>Potentilla nitida</i>	Dol.	C
357	<i>Potentilla apennina</i> ssp. <i>stojanovii</i>	Bgr.	D
358	<i>Potentilla porphyrantha</i>	Cauc.	C
359	<i>Potentilla</i> sp.	Chn.	D
360	<i>Potentilla speciosa</i> / Orjen	Mng.	C
361	<i>Pozoa coriacea</i>	Chl.	D
362	<i>Pozoa volcanica</i>	Chl.	D
363	<i>Primula alpicola</i> v. <i>luna</i> / Tibet	Chn.	D
364	<i>Primula auricula</i>	Alps.	C
365	<i>Primula auriculata</i>	T.	C
366	<i>Primula dryadifolia</i>	Chn.	E
367	<i>Primula florindae</i> / Tibet	Chn.	D
368	<i>Primula frondosa</i>	Bgr.	B
369	<i>Primula graminifolia</i>	Chn.	E
370	<i>Primula hirsuta</i>	It.	C
371	<i>Primula marginata</i>	Alps.	C
372	<i>Primula olgae</i>	Bad.	D
373	<i>Primula poissonii</i>	Chn.	C
374	<i>Primula pulchella</i>	Chn.	D
375	<i>Primula sinopurpurea</i>	Chn.	D
376	<i>Primula wulfeniana</i>	It.	D
377	<i>Prometheum sempervivoides</i>	T.	C
378	<i>Pterocephalus pinardii</i>	T.	C
379	<i>Pulicaria dysenterica</i>	Chn.	C
380	<i>Pulsatilla albana</i> v. <i>lutea</i>	Cauc.	C
381	<i>Pulsatilla grandis</i>	Svk.	C
382	<i>Pulsatilla pratensis</i> ssp. <i>bohemica</i>	Cze.	C
383	<i>Pulsatilla slavica</i>	Svk.	D
384	<i>Pyrethrum tatsienense</i>	Chn.	C

385	<i>Ramonda myconii</i> (pink form)	Gard.	C
386	<i>Ramonda myconii</i> 'Alba'	Gard.	C
387	<i>Ramonda nathaliae</i>	Mac.	D
388	<i>Ranunculus rufosepalus</i>	Kyr.	D
389	<i>Ranunculus</i> sp.	Chn.	B
390	<i>Ranunculus thora</i>	Mng.	C
391	<i>Rheum delavayi</i>	Chn.	D
392	<i>Rhinopetalum stenanthum</i>	Gard.	C
393	<i>Rhodiola</i> cf. <i>imbricata</i>	Chn.	C
394	<i>Rhododendron kotschyi</i>	Rom.	D
395	<i>Rhodophiala araucana</i>	Chl.	E
396	<i>Rhodophiala montana</i>	Chl.	E
397	<i>Rhodophiala</i> sp.	Chl.	E
398	<i>Rhodothamnus chamaecistus</i>	It.	D
399	<i>Romeria fedtschenkoi</i>	Gard.	B
400	<i>Rosa</i> sp. (small shrub)	Chn.	D
401	<i>Roscoea tibetica</i>	Chn.	C
402	<i>Rosularia aizoon</i>	T.	B
403	<i>Rosularia alpestris</i>	Kyr.	C
404	<i>Salvia caespitosa</i>	T.	D
405	<i>Salvia</i> cf. <i>aucherii</i> (silver leaves)	T.	C
406	<i>Salvia cryptantha</i>	T.	C
407	<i>Salvia officinalis</i>	Mng.	B
408	<i>Salvia pispadica</i>	T.	C
409	<i>Salvia sclarea</i>	Taj.	B
410	<i>Salvia suffruticosa</i>	T.	C
411	<i>Saponaria caespitosa</i> / Ala Dag	T.	D
412	<i>Saussurea</i> cf. <i>ceterach</i> / Tibet	Chn.	D
413	<i>Saussurea</i> cf. <i>columnaris</i>	Chn.	C
414	<i>Saussurea</i> cf. <i>nidularis</i> / Tibet	Chn.	D
415	<i>Saussurea</i> sp. (small prostrate pl.)	Chn.	D
416	<i>Saxifraga alberti</i>	Kyr.	E
417	<i>Saxifraga dinikii</i> f. <i>alba</i>	Cauc.	D
418	<i>Saxifraga ferdinandi-coburgii</i>	Grc.	C
419	<i>Saxifraga flexilis</i>	Chn.	D
420	<i>Saxifraga kotschyi</i>	T.	D
421	<i>Saxifraga luteoviridis</i>	Bgr.	C
422	<i>Saxifraga marginata</i> v. <i>coriophylla</i>	Mng.	C
423	<i>Saxifraga montana</i> ssp. <i>cymosa</i>	Grc.	C
424	<i>Saxifraga oppositifolia</i> ssp. <i>balcanica</i>	Bgr.	D
425	<i>Saxifraga rotundifolia</i>	Bgr.	B
426	<i>Saxifraga scardica</i>	Mac.	C
427	<i>Saxifraga sempervivum</i>	Grc.	C
428	<i>Saxifraga spruneri</i> v. <i>spruneri</i>	Bgr.	E
429	<i>Saxifraga squarrosa</i>	It.	C
430	<i>Saxifraga strobilata</i>	Bgr.	D
431	<i>Scilla</i> cf. <i>bifolia</i>	T.	C
432	<i>Scorzonera purpurea</i> ssp. <i>rosea</i>	Bgr.	D

433	Scutellaria alpina	Bgr.	B
434	Scutellaria amoena	Chn.	C
435	Scutellaria orientalis ssp. pinnatifida	T.	C
436	Scutellaria orientalis ssp. virens	T.	C
437	Sedum hybridum	Rus.	C
438	Sedum obtusifolium v. listonia	T.	C
439	Sedum pilosum	T.	B
440	Sempervivum ciliosum v. galicicum	Mac.	C
441	Sempervivum erythraeum	Bgr.	C
442	Sempervivum marmoreum	Mng.	C
443	Senecio abrotanifolius ssp. carpaticus	Grc.	C
444	Senecio abrotanifolius ssp. tyrolensis	Alps.	C
445	Senecio aurantiacus	Rom.	D
446	Senecio chilensis	Chl.	D
447	Senecio incanus ssp. carniolicus	Alps.	D
448	Senecio macedonicus	Mac.	C
449	Senecio sp.	Chl.	D
450	Sergia regelii	Taj.	E
451	Schizanthus grahamii	Chl.	D
452	Silene acaulis	It.	C
453	Silene alpestris	Slo.	B
454	Silene aprica /pink flws/	Chn.	D
455	Silene atropurpurea 'Alba'	Grc.	C
456	Silene davidii	Chn.	D
457	Silene fenzlii	T.	C
458	Silene chlorifolia	T.	C
459	Silene lucida	T.	C
460	Silene macrantha	Mng.	C
461	Sinocrassula indica	Chn.	C
462	Sinopodophyllum hexandrum / Tibet	Chn.	D
463	Sisyrinchium arenarium	Chl.	D
464	Soldanella cf. alpina	Mng.	C
465	Solms-laubachia linearifolia	Chn.	E
466	Sorbus rehderiana (reddish fruit)	Chn.	D
467	Soroseris rosularis	Chn.	D
468	Sphondylium orsini	Mng.	B
469	Stellera chamaejasme v. chrysantha	Chn.	E
470	Sternbergia sicula	Gard.	E
471	Stipa bungeana	Chn.	C
472	Swertia forrestii	Chn.	D
473	Symphyandra wanneri	Bgr.	B
474	Tarasa humilis	Chl.	E
475	Taraxacum maurocarpum	Chn.	D
476	Taraxacum sikkimense	Chn.	C
477	Teucrium chamaedrys ssp. chamaedrys	T.	C
478	Teucrium polium	T.	C
479	Thermopsis lanceolata	Chn.	C
480	Thlaspi bellidifolium	Bgr.	C

481	<i>Thlaspi bellidifolium</i>	Mac.	C
482	<i>Thlaspi montanum</i>	Grc.	C
483	<i>Thymus brachychilus</i>	T.	D
484	<i>Tiarella polyphylla</i>	Chn.	C
485	<i>Tibetia</i> cf. <i>yunnanensis</i>	Chn.	D
486	<i>Trachelium rumelianum</i>	Bgr.	C
487	<i>Triosteum himalayanum</i> / Tibet	Chn.	D
488	<i>Trollius ranuncoloides</i>	Chn.	D
489	<i>Tulipa anadroma</i>	Kyr.	E
490	<i>Tulipa dasystemon</i>	Kyr.	D
491	<i>Tulipa heterophylla</i>	Kyr.	E
492	<i>Tulipa kaufmanniana</i>	Kyr.	D
493	<i>Tulipa</i> sp.	Kyr.	D
494	<i>Veronica bellidioides</i>	Alps.	C
495	<i>Veronica bombicina</i> ssp. <i>bolkardaghensis</i>	T.	E
496	<i>Veronica caespitosa</i> v. <i>caespitosa</i>	T.	E
497	<i>Veronica gentianoides</i>	T.	C
498	<i>Veronica kotschyana</i>	T.	D
499	<i>Veronica saturejoides</i>	Bgr.	D
500	<i>Veronica surculosa</i>	T.	C
501	<i>Veronica tauricola</i>	T.	D
502	<i>Vicia canescens</i> ssp. <i>leucomalla</i>	T.	D
503	<i>Viola biflora</i>	It.	B
504	<i>Viola cotyledon</i> / Lag. Maule	Chl.	E
505	<i>Viola cotyledon</i> / Lag. Teno	Chl.	E
506	<i>Viola reichii</i>	Chl.	E
507	<i>Wulfenia bleicii</i>	Mac.	C