

1.	<i>Acantholimon acerosum</i>	*	T.	Ermenek 1500 m
2.	<i>Acantholimon araxanum</i>	*	T.	Caldiran 2000 m
3.	<i>Acantholimon armenum</i> var. <i>balansae</i>	*	T.	Ortakoy 1800 m
4.	<i>Acantholimon bracteatum</i> var. <i>capitatum</i>	*	T.	Erzurum 2900 m
5.	<i>Acantholimon caesareum</i>	*	T.	Ercias Dag 2000 m
6.	<i>Acantholimon caryophyllaceum</i>	*	T.	Bingol 1600 m
7.	<i>Acantholimon cataonicum</i>	*	T.	Pinarbasi 2100 m
8.	<i>Acantholimon</i> cf. <i>puberulum</i>	*	T.	Caldiran 2000 m
9.	<i>Acantholimon glumaceum</i>	*	T.	Aras Dag 2800 m
10.	<i>Acantholimon huetii</i>	*	T.	Sahran 2000 m
11.	<i>Acantholimon kotschyi</i> ssp. <i>laxispicatum</i>	*	T.	Bayburt 1700 m
12.	<i>Acantholimon puberulum</i>	*	T.	Ortakoy 1800 m
13.	<i>Acantholimon quinquelobum</i>	*	T.	Tuzluca 1100 m
14.	<i>Acantholimon saxifragiforme</i>	*	T.	Elazik 2000 m
15.	<i>Acantholimon</i> sp.	*	T.	Ermenek 1300 m
16.	<i>Acantholimon</i> sp.	*	T.	Begendik 1600 m
17.	<i>Acantholimon ulicinum</i> var. <i>ulicinum</i>	*	T.	Boz Dag 2000 m
18.	<i>Acantholimon venustum</i> var. <i>venustum</i>	*	T.	Begendik 1600 m
19.	<i>Acanthus hirsutus</i>	*	T.	Dedegol Dag 1800 m
20.	<i>Aconitum</i> cf. <i>tanguticum</i>		Chn.	Qinghai - Huashixia 4400 m
21.	<i>Aconitum handelianum</i>		Chn.	Sichuan - Xiwu 4600 m
22.	<i>Adenophora</i> cf. <i>himalayana</i>		Chn.	Qinghai - Xining area 3200 m
23.	<i>Adenophora</i> sp.		Chn.	Sichuan - Batang 4500 m
24.	<i>Aethionema armenum</i>		Gard.	
25.	<i>Aethionema armenum</i> 'Warley rose'		Gard.	
26.	<i>Aethionema caespitosum</i>	*	T.	Pinarbasi 2100 m
27.	<i>Aethionema</i> cf. <i>armenum</i>		T.	Sipikor Dag 2100 m
28.	<i>Aethionema eunomioides</i>		T.	Irmanli 1700 m
29.	<i>Aethionema glaucescens</i>	*	T.	Bolkar Dag 1700 m
30.	<i>Aethionema lepidioides</i>	*	T.	Gürün 1450 m
31.	<i>Aethionema oppositifolium</i>	*	T.	Bolkar Dag 2600 m
32.	<i>Aethionema schistosum</i>	*	Gard.	
33.	<i>Aethionema subulatum</i>		T.	Akseki 2400 m
34.	<i>Aethionema subulatum</i>	*	T.	Dedegol Dag 2650 m
35.	<i>Achillea allepica</i> /pl. 10 cm high/		T.	Karaman 1650 m
36.	<i>Achillea holosericea</i>		Grc.	
37.	<i>Achillea nana</i>		Alps.	2500 m
38.	<i>Achillea sintenisii</i>		T.	Sivas 1500 m
39.	<i>Achillea wilhemsii</i> /yellow flws. 15-30 cm high/		T.	Van 2200 m
40.	<i>Ajuga chamaepitys</i> ssp. <i>cuneatifolia</i>	*	T.	Bolkar Dag 2100 m
41.	<i>Ajuga chamaepitys</i> ssp. <i>glareosa</i>	*	T.	Dedegol Dag 2100 m
42.	<i>Ajuga lupulina</i>		Chn.	Sichuan - Litang 4500 m
43.	<i>Ajuga orientalis</i>		T.	Ovit gec. 2700 m
44.	<i>Alcea calwertii</i> v. <i>albiflora</i>		Gard.	
45.	<i>Allium bessianum</i> /blue flws., 10 -15 cm high/		Chn.	Sichuan - Kangding 4500 m
46.	<i>Allium</i> cf. <i>cyathophorum</i>		Chn.	Yunnan 3600 m
47.	<i>Allium</i> cf. <i>sikkimense</i> /blue flws., 10-25 cm high/		Chn.	Batang 4500 m

48.	<i>Allium flavum</i>		Gard.	
49.	<i>Allium forrestii</i>		Chn.	Yunnan 4300 m
50.	<i>Allium karataviense</i>		Gard.	
51.	<i>Allium macranthum</i> /deep purple flws./		Chn.	Sichuan - Litang 4100 m
52.	<i>Allium polyrhizum</i>	*	Mon.	1500 m
53.	<i>Allium</i> sp. /pl. up to 15 cm, white flws./		T.	Sultan Dag 1600 m
54.	<i>Allium tauricola</i>	*	T.	Bolkar Dag 2100 m
55.	<i>Allysum repens</i>	*	Gard.	
56.	<i>Alyssum argyrophyllum</i>	*	T.	Bolkar Dag 3100 m
57.	<i>Alyssum bornmuelleri</i>	*	T.	Ortakoy 2100 m
58.	<i>Alyssum caespitosum</i>	*	T.	Gürün 1500 m
59.	<i>Alyssum</i> cf. <i>stribrnyi</i>		Bgr.	Slavjanka Mt. 2000 m
60.	<i>Alyssum corningii</i>		T.	Karaman 1600 m
61.	<i>Alyssum oxycarpum</i>		T.	Salda 1500 m
62.	<i>Anaphalis margaritacea</i>		Chn.	Sichuan - Emei-Sh. 3050 m
63.	<i>Anaphalis triplinervis</i> var. <i>monocephala</i>		Nep.	
64.	<i>Androsace</i> aff. <i>yargongensis</i>		Chn.	Sichuan - Kangding 4800 m
65.	<i>Androsace albana</i>		T.	Ovit gec. 2650 m
66.	<i>Androsace alpina</i>		Alps.	3100 m
67.	<i>Androsace bisulca</i> v. <i>aurata</i>		Chn.	Sichuan - Litang 4300 m
68.	<i>Androsace brachystegia</i>		Chn.	Sichuan - Kangding 4200 m
69.	<i>Androsace delavayi</i> /pink flws./		Chn.	Yunnan 4300 m
70.	<i>Androsace incana</i>		Rus.	Siberia
71.	<i>Androsace mariae</i>		Chn.	Sichuan - Kangding 4200 m
72.	<i>Androsace mariae</i>		Chn.	Sichuan - Maniganggo 4500 m
73.	<i>Androsace mariae</i> /white flws./		Chn.	Gansu - Min Shan 4200 m
74.	<i>Androsace mariae</i> v. <i>tibetica</i>		Chn.	Qinghai - Huashixia 4200 m
75.	<i>Androsace multiscapa</i>	*	T.	Bolkar Dag 2600 m
76.	<i>Androsace neuwirthii</i> /new pl. wet places/		Chn.	Qinghai 5100 m
77.	<i>Androsace primuloides</i>		Nep.	
78.	<i>Androsace</i> sp. similar to <i>A.yargongensis</i>		Chn.	Qinghai 4700 m
79.	<i>Androsace spinulifera</i>		Chn.	Sichuan - Batang 4500 m
80.	<i>Androsace tangulashanensis</i>		Chn.	Qinghai - Huashixia 4200 m
81.	<i>Androsace villosa</i>	*	T.	Bolkar Dag 2700 m
82.	<i>Androsace villosa</i>	*	T.	Gürün 2100 m
83.	<i>Androsace villosa</i>	*	T.	Pinarbasi 2200 m
84.	<i>Androsace villosa</i>	*	T.	Ortakoy 2000 m
85.	<i>Androsace villosa</i> v. <i>glabrata</i>	*	T.	Palandoken Dag 3000 m
86.	<i>Androsace villosa</i> var. <i>arachnoidea</i>	*	Gard.	
87.	<i>Androsace yargongensis</i>		Chn.	Yunnan 4800 m
88.	<i>Anemone baldensis</i>		Alps.	2100 m
89.	<i>Anemone crinita</i>		Rus.	Siberia
90.	<i>Anemone demissa</i> v. <i>major</i>		Chn.	Sichuan - Batang 4500 m
91.	<i>Anemone rivularis</i>		Chn.	Qinghai - Qilian 3200 m
92.	<i>Anemone villosissima</i>	*	Kmt.	
93.	<i>Anetilla galushko</i> (syn. <i>Pulsatilla aurea</i> )		Cauc.	
94.	<i>Anchonium elichrysofolium</i> ssp. <i>elichrys.</i>		T.	Dedegol Dag 2650 m
95.	<i>Anthemis carpatica</i> ssp. <i>pyrethrifolia</i>		Rom.	

96.	<i>Anthemis cretica</i> ssp. <i>carpatica</i>		T.	Ulu Dag 2100 m
97.	<i>Anthemis montana</i>		Alps.	2200 m
98.	<i>Anthemis rudolphiana</i>		Cauc.	
99.	<i>Anthemis</i> sp. /pl. 10 - 15 cm high/		Bgr.	Slavjanka Mt. 2000 m
100.	<i>Anthemis</i> sp. /pl. 10-20cm high/		T.	Sivas 1500 m
101.	<i>Anthemis styriaca</i> /pink flowers/		Alps.	2500 m
102.	<i>Anthemis tenuiloba</i>		Bgr.	Slavjanka Mt. 2000 m
103.	<i>Anthyllis aurea</i>		Bgr.	Sofia area 1250 m
104.	<i>Anthyllis vulneraria</i> f. <i>rubra</i>		Gard.	
105.	<i>Aquilegia alpina</i>		Gard.	
106.	<i>Aquilegia aurea</i>		Bgr.	Pirin Mt. 2100 m
107.	<i>Aquilegia caucasica</i>		Cauc.	
108.	<i>Aquilegia parviflora</i>	*	Kmt.	
109.	<i>Aquilegia viridiflora</i>	*	Gard.	
110.	<i>Arabis albida</i>		T.	Ala Dag 3600 m
111.	<i>Arabis bryoides</i>		Grc.	
112.	<i>Arabis drabiformis</i>		T.	Ulu Dag 2400 m
113.	<i>Arabis ferdinandii-coburgii</i>		Bgr.	
114.	<i>Arabis flaviflora</i>		Cauc.	
115.	<i>Arenaria acerosa</i>	*	T.	Sultan Dag 1900 m
116.	<i>Arenaria acutisepala</i>		T.	Yalnizbag 1700 m
117.	<i>Arenaria</i> aff. <i>kansuensis</i>		Chn.	Sichuan - Min Shan. 4500 m
118.	<i>Arenaria</i> cf. <i>sivasica</i>	*	T.	Begendik-Sivas 1700 m
119.	<i>Arenaria drypidea</i>	*	T.	Ortakoy 2000 m
120.	<i>Arenaria lychnidea</i>		Cauc.	
121.	<i>Arenaria polytrichoides</i>		Chn.	Yunnan 3900 m
122.	<i>Arenaria ramellata</i>		Chn.	Yunnan 4200 m
123.	<i>Arenaria</i> sp. /compact green cushion/		Chn.	Sichuan - Serxu 4550 m
124.	<i>Arenaria tmolea</i>	*	T.	Dedegol Dag 2200 m
125.	<i>Arisaema flava</i> ssp. <i>abbreviatum</i>	*	Gard.	
126.	<i>Armeria trojana</i> /similar to <i>A.caespitosa</i> /		T.	Kaz Dag 1700 m
127.	<i>Arnebia densiflora</i>		T.	Bolkar Dag 2600 m
128.	<i>Arum</i> sp. /flws.10 cm high/	*	T.	Dedegol Dag 1700 m
129.	<i>Asclepias</i> sp.		Chn.	Yunnan - Shangrila 3500 m
130.	<i>Asperula suavis</i>		Gard.	
131.	<i>Asphodeline taurica</i>		T.	Bolkar Dag 2300 m
132.	<i>Aster albescens</i>		Nep.	
133.	<i>Astragalus acaulis</i>		Chn.	Sichuan – Litang 4400 m
134.	<i>Astragalus alpinus</i>		Alps.	2300 m
135.	<i>Astragalus</i> sp. /dwarf plant/	*	T.	Bolkar Dag 2700 m
136.	<i>Asyneuma amplexicaule</i> var. <i>amplex.</i>		T.	Abant 1600 m
137.	<i>Asyneuma</i> cf. <i>amplexicaule</i>	*	Gard.	
138.	<i>Asyneuma compactum</i>	*	T.	Dedegol Dag 2700 m
139.	<i>Asyneuma filipes</i>	*	T.	Sipikor Dag 2800 m
140.	<i>Asyneuma filipes</i>	*	T.	Pinarbasi 2200 m
141.	<i>Asyneuma limonifolium</i> ssp. <i>limonifolium</i>		T.	Ulu Dag 2200 m

142.	<i>Asyneuma linifolium</i>	*	T.	Dedegol Dag 2200 m
143.	<i>Aubrieta deltoidea</i> var. <i>cilicica</i>	*	T.	Ermenek 1700 m
144.	<i>Aubrieta canescens</i>		Gard.	
145.	<i>Aubrieta canescens</i> ssp. <i>canescens</i>		T.	Ak Dag 2600 m
146.	<i>Aubrieta deltoidea</i>	*	T.	Boz Dag 2000 m
147.	<i>Aubrieta pinardii</i>	*	T.	Sultan Dag 1700 m
148.	<i>Aurinia rupestris</i> ssp. <i>cyclocarpa</i>	*	T.	Bolkar Dag 2800 m
149.	<i>Bellevalia</i> sp.	*	T.	Elazik 1800 m
150.	<i>Betula humilis</i>		Rus.	Siberia
151.	<i>Campanula allionii</i>		Alps.	2800 m
152.	<i>Campanula aucheri</i>		T.	Ovit gec. 2700 m
153.	<i>Campanula aucheri</i>	*	Gard.	
154.	<i>Campanula autraniana</i>		Cauc.	
155.	<i>Campanula bellidifolia</i>		Cauc.	
156.	<i>Campanula bornmuelleri</i>	*	T.	Artos Dag 3000 m
157.	<i>Campanula carpatica</i> ssp. <i>turbinata</i>		Rom.	
158.	<i>Campanula cenisia</i>		Alps.	2600 m
159.	<i>Campanula cochleariifolia</i>		Alps.	1700 m
160.	<i>Campanula collina</i>	*	T.	Zigana Dag 2300 m
161.	<i>Campanula coriacea</i>	*	T.	Van 1800 m
162.	<i>Campanula cymbalaria</i>	*	T.	Dedegol Dag 2200 m
163.	<i>Campanula dolomitica</i>		Cauc.	
164.	<i>Campanula choruhensis</i>	*	T.	Tortum 2100 m
165.	<i>Campanula ledebouriana</i>	*	T.	Aras Dag 2600 m
166.	<i>Campanula morettiana</i>		Alps.	2300 m
167.	<i>Campanula rotundifolia</i>		Bgr.	
168.	<i>Campanula sarmatica</i>		Cauc.	
169.	<i>Campanula</i> sp. (nova)	*	T.	Artos Dag 2600 m
170.	<i>Campanula stricta</i>	*	T.	Sultan Dag 2000 m
171.	<i>Campanula stricta</i> var. <i>libanotica</i>	*	T.	Bolkar Dag 2600 m
172.	<i>Campanula tridentata</i>	*	T.	Zidana Dag 2100 m
173.	<i>Campanula trogerae</i>		T.	Yusufeli 600 m
174.	<i>Campanula turczaninovii</i>		Rus.	Siberia
175.	<i>Campanula</i> x <i>choruhensis</i>	*	Gard.	
176.	<i>Campanula zoysii</i>		Alps.	2200 m
177.	<i>Centaurea drabifolia</i> ssp. <i>austrooccidentalis</i>	*	T.	Sultan Dag 2000 m
178.	<i>Centaurea kotschyi</i> var. <i>decumbens</i>	*	T.	Taskent 1750 m
179.	<i>Centaurea odyssei</i>		T.	Kaz Dag 1600 m
180.	<i>Centaurea pestalozzae</i>	*	T.	Boz Dag 2000 m
181.	<i>Cerasus prostrata</i> var. <i>prostrata</i>		T.	Sultan Dag 1900 m
182.	<i>Cicer incisus</i>	*	T.	Bolkar Dag 2750 m
183.	<i>Cistus laurifolius</i>		T.	Sultan Dag 1100 m
184.	<i>Cistus parviflorus</i>		T.	Boz Dag 2000 m
185.	<i>Clematis</i> aff. <i>akebioides</i>		Chn.	Sichuan - Maniganggo 3800 m
186.	<i>Clematis montana</i>	*	Gard.	
187.	<i>Clematis ranunculoides</i>		Chn.	Yunnan 3600 m
188.	<i>Clematis</i> sp.		Chn.	Qinghai - Qilian 3200 m
189.	<i>Clematis tangutica</i>		Chn.	Gansu - Min Shan 4000 m

190.	<i>Codonopsis bulleyana</i>		Chn.	Sichuan - Litang 4200 m
191.	<i>Codonopsis convolvulacea</i>		Chn.	Yunnan 3300 m
192.	<i>Cochlearia sempervivum</i>		T.	Ala Dag 1700 m
193.	<i>Colchicum laetum</i>		Cauc.	
194.	<i>Colchicum tauricum</i>	*	T.	Bolkar Dag 2000 m
195.	<i>Coluteocarpus vesicaria</i>		T.	Sipikor 2300 m
196.	<i>Convolvulus assyricus</i>		T.	Ala Dag 2000 m
197.	<i>Convolvulus cantrabrica</i>		Bgr.	Sofia area 1250 m
198.	<i>Convolvulus cataonicus</i>	*	T.	Yalnizbak 1800 m
199.	<i>Convolvulus compactus</i>	*	T.	Salda 1350 m
200.	<i>Convolvulus compactus</i>	*	T.	Sultan Dag 2000 m
201.	<i>Convolvulus compactus</i>		T.	Yesilova 2650 m
202.	<i>Convolvulus compactus</i> /white flws./	*	T.	Bolkar Dag 2100 m
203.	<i>Convolvulus holosericeus</i> ssp. holos.		T.	Bozkir 1400 m
204.	<i>Convolvulus suendermanii</i>		Bgr.	Slavjanka 2000 m
205.	<i>Convolvulus phrygius</i>	*	T.	Salda 1350 m
206.	<i>Coptis trifolia</i>	*	Kmt.	
207.	<i>Corallodiscus flabelatus</i>		Chn.	Yunnan 3500 m
208.	<i>Cotoneaster microphyllus</i>		Nep.	
209.	<i>Cremanthodium</i> cf. <i>potaninii</i>		Chn.	Sichuan - Serxu 4500 m
210.	<i>Cremanthodium decaisnei</i>		Chn.	Yunnan 4100 m
211.	<i>Cremanthodium discoideum</i>		Chn.	Sichuan - Batang 4400 m
212.	<i>Cremanthodium lineare</i>		Chn.	Sichuan - Maniganggo 4300 m
213.	<i>Cremanthodium lineare</i> v. <i>eligulatum</i>		Chn.	Sichuan - Kangding 4300 m
214.	<i>Cremanthodium nepalense</i>		Nep.	
215.	<i>Cremanthodium</i> sp. /15 cm high/		Chn.	Sichuan - Min Shan. 4200 m
216.	<i>Cremanthodium</i> sp. /30 cm high/		Chn.	Yunnan 3800 m
217.	<i>Crepis pygmaea</i>		Alps.	2800 m
218.	<i>Crepis wildenovii</i>	*	T.	Bolkar Dag 2700 m
219.	<i>Crocus banaticus</i>	*	Gard.	
220.	<i>Crocus pallasii</i>	*	Gard.	
221.	<i>Cyananthus</i> sp.		Chn.	Sichuan - Litang 4300 m
222.	<i>Cyananthus</i> sp.		Chn.	Sichuan - Min Shan. 4300 m
223.	<i>Cyclamen cilicium</i>	*	Gard.	
224.	<i>Cyclamen purpurascens</i>	*	Gard.	
225.	<i>Cynoglossum amabile</i>		Chn.	Yunnan 3300 m
226.	<i>Daphne domini</i>	*	Gard.	
227.	<i>Daphne mucronata</i>	*	T.	Van 2000 m
228.	<i>Degenia velebitica</i>		Gard.	
229.	<i>Delphinium</i> cf. <i>tatsienense</i>		Chn.	Qinghai - Xining area 3200 m
230.	<i>Delphinium grandiflorum</i>	*	Gard.	
231.	<i>Delphinium</i> sp.		Rus.	Siberia
232.	<i>Delphinium speciosum</i>		Cauc.	
233.	<i>Dianthus</i> aff. <i>multicaulis</i>		T.	Sipikor Dag 2800 m
234.	<i>Dianthus anatolicus</i>	*	T.	Dedegol Dag 2000 m
235.	<i>Dianthus arpadianus</i> v. <i>pumilus</i>		T.	Ida Mt. 1700 m
236.	<i>Dianthus brevicaulis</i> ssp. <i>brevicaulis</i>	*	T.	Bolkar Dag 2900 m

237.	<i>Dianthus erinaceus</i> var. <i>alpinus</i>		T.	Ida Mt. 1700 m
238.	<i>Dianthus ferrugineus</i>		Gard.	
239.	<i>Dianthus haematocalyx</i> ssp. <i>haematocalyx</i>	*	Gard.	
240.	<i>Dianthus haematocalyx</i> ssp. <i>pindicola</i>	*	Gard.	
241.	<i>Dianthus leucophaeus</i> v. <i>leucophaeus</i>		T.	Ulu Dag 2400 m
242.	<i>Dianthus libanotis</i>	*	T.	Van 1800 m
243.	<i>Dianthus liboschitzianus</i>		Gard.	
244.	<i>Dianthus minutiflorus</i>		Bgr.	Pirin Mt. 2600 m
245.	<i>Dianthus multicaulis</i>	*	Gard.	
246.	<i>Dianthus oschtenicus</i>	*	Gard.	
247.	<i>Dianthus pavonius</i>		Alps.	2000 m
248.	<i>Dianthus plumarius</i> ssp. <i>praecox</i>	*	Gard.	
249.	<i>Dianthus</i> sp. /pl. 15 - 25 cm high/		T.	Dedegol Dag 2000 m
250.	<i>Dianthus sylvestris</i>	*	Gard.	
251.	<i>Diantus</i> sp. 10cm high /ex. T./		Gard.	
252.	<i>Digitalis cariensis</i>		Gard.	
253.	<i>Digitalis ciliata</i>		Cauc.	
254.	<i>Digitalis ferruginea</i>	*	Gard.	
255.	<i>Diplarche multiflora</i>		Chn.	Yunnan 4500 m
256.	<i>Draba acaulis</i>	*	T.	Bolkar Dag 3300 m
257.	<i>Draba bruniifolia</i> var. <i>bruniifolia</i>	*	T.	Gürün 2100 m
258.	<i>Draba elisabethae</i>		Cauc.	
259.	<i>Draba hispida</i>		T.	Ovit gec. 3100 m
260.	<i>Draba rigida</i>	*	Gard.	
261.	<i>Dracocephalum grandiflorum</i>		Mon.	
262.	<i>Dracocephalum imberbe</i>		Gard.	
263.	<i>Dracocephalum multicaule</i> var. <i>setigerum</i>	*	T.	Aras Dag 2500 m
264.	<i>Dracocephalum ruyschiana</i>	*	Gard.	
265.	<i>Dracunculus vulgaris</i> v. <i>elongatus</i>		T.	Ida Mt. 700 m
266.	<i>Dryas grandis</i>		Rus.	Siberia
267.	<i>Ebenus laguroides</i> v. <i>laguroides</i>		T.	Ala Dag 2100 m
268.	<i>Edraianthus graminifolius</i>		Gard.	
269.	<i>Edraianthus montenegrinus</i>	*	Gard.	
270.	<i>Edraianthus pumilio</i>	*	Gard.	
271.	<i>Edraianthus wettsteinii</i>	*	Gard.	
272.	<i>Echium angustifolium</i>		T.	Kaz Dag 1700 m
273.	<i>Echium russicum</i>		Cauc.	
274.	<i>Ephedra minima</i> / small pl./		Chn.	Qinghai - Huashixia 4300 m
275.	<i>Ephedra monosperma</i>		Rus.	Siberia
276.	<i>Erigeron eriocalix</i>		Mon.	
277.	<i>Erigeron</i> sp. /pl. 10 -15 cm blue flws./		Chn.	Qinghai - Qilian 3200 m
278.	<i>Eritrichum villosum</i>	*	Kmt.	
279.	<i>Ermania parryoides</i>	*	Kmt.	
280.	<i>Erysimum caricum</i>		T.	Bakir Dag 1900 m
281.	<i>Erysimum</i> cf. <i>kotschyanum</i>	*	Gard.	
282.	<i>Erysimum kotschyanum</i>	*	T.	Bolkar Dag 2700 m
283.	<i>Erysimum pulchellum</i>		Gard.	
284.	<i>Festuca punctoria</i>		T.	Ulu Dag 2200 m

285.	<i>Fibigia macrocarpa</i>		T.	Ala Dag 2100 m
286.	<i>Filipendula</i> sp.		Cauc.	
287.	<i>Fritilaria bithynica</i>	*	Gard.	
288.	<i>Fritilaria involucrata</i>	*	Gard.	
289.	<i>Fritillaria acmopetala</i>	*	Gard.	
290.	<i>Fritillaria aurea</i> var. <i>cilicico-aurica</i>	*	T.	Bolkar Dag 2400 m
291.	<i>Fritillaria carica</i> ssp. <i>serpenticola</i>	*	T.	Karaculha 1500 m
292.	<i>Fritillaria collina</i>		Cauc.	
293.	<i>Fritillaria pinardii</i>	*	Gard.	
294.	<i>Fritillaria raddeana</i>		Gard.	
295.	<i>Fritillaria</i> sp.	*	T.	Dedegol Dag 2100 m
296.	<i>Fritillaria whittallii</i>	*	T.	Dedegol Dag 2100 m
297.	<i>Fumana procumbens</i>		T.	Ala Dag 2200 m
298.	<i>Fumana thymifolia</i> var. <i>viridis</i>		T.	Boz Dag 2100 m
299.	<i>Galium</i> sp. /compact pl., yellow flws./	*	Kirg.	3600 m
300.	<i>Genista carinalis</i>		Gard.	
301.	<i>Genista</i> cf. <i>subcapitata</i>		Gard.	
302.	<i>Genista lydia</i>		Gard.	
303.	<i>Genista pilosa</i>		Alps.	1700 m
304.	<i>Genista radiata</i>	*	Gard.	
305.	<i>Genista sericea</i>	*	Gard.	
306.	<i>Genista subcapitata</i>		Bgr.	Pirin Mt. 2200 m
307.	<i>Gentiana</i> aff. <i>gracilipes</i>		Chn.	Qinghai - Man Shan 3300 m
308.	<i>Gentiana</i> aff. <i>trichotoma</i>		Chn.	Sichuan - Kangding 4100 m
309.	<i>Gentiana algida</i>	*	Kmt.	
310.	<i>Gentiana asclepiadea</i> 'Alba'	*	Gard.	
311.	<i>Gentiana atunsiensis</i>		Chn.	Yunnan 4400 m
312.	<i>Gentiana bavarica</i> var. <i>subacaulis</i>		Alps.	2700 m
313.	<i>Gentiana boissieri</i>	*	T.	Bolkar Dag 2900 m
314.	<i>Gentiana brachyphylla</i> ssp. <i>favratii</i>		T.	Bolkar Dag 3000 m
315.	<i>Gentiana</i> cf. <i>ampla</i>		Chn.	Sichuan - Xivu 4700 m
316.	<i>Gentiana</i> cf. <i>straminea</i> /white form/		Chn.	Qinghai - Qilian 3200 m
317.	<i>Gentiana</i> cf. <i>veitchiorum</i>		Chn.	Qinghai - Yushu 4300 m
318.	<i>Gentiana clusii</i> ssp. <i>clusii</i>		Alps.	2200 m
319.	<i>Gentiana clusii</i> ssp. <i>rochellii</i>		Gard.	
320.	<i>Gentiana cruciata</i> ssp. <i>phlogifolia</i>		T.	Bayburt 1800 m
321.	<i>Gentiana dahurica</i> ssp. <i>campanulata</i>		Chn.	Sichuan - Maniganggo 4400 m
322.	<i>Gentiana decorata</i>		Chn.	Yunnan 4700 m
323.	<i>Gentiana decumbens</i>		Rus.	Siberia
324.	<i>Gentiana dshimilensis</i>		T.	Ovit gec. 2900 m
325.	<i>Gentiana farreri</i>		Chn.	Qinghai - Huashixia 4300 m
326.	<i>Gentiana farreri</i>		Chn.	Sichuan - Maniganggo 4200 m
327.	<i>Gentiana gelida</i>	*	T.	Tortum 2600 m
328.	<i>Gentiana gelida</i> form. <i>uniflora</i>		T.	Sipikor Dag 2800 m
329.	<i>Gentiana georgei</i> /violet purple flws./		Chn.	Gansu - Min Shan 4300 m
330.	<i>Gentiana gracilipes</i>		Chn.	Qinghai - Qilian 3200 m
331.	<i>Gentiana hexaphylla</i>		Chn.	Gansu - Min Shan 4200 m

332.	<i>Gentiana kochiana</i>		Alps.	2100 m
333.	<i>Gentiana lhasica</i>		Chn.	Qinghai - Yushu 4300 m
334.	<i>Gentiana lutea</i>		Alps.	1800 m
335.	<i>Gentiana lutea</i> ssp. <i>lutea</i>		Gard.	
336.	<i>Gentiana nivalis</i>		Alps.	2100 m
337.	<i>Gentiana nubigena</i> /blue flws., 5 - 10 cm high/		Chn.	Qinghai - Huashixia 4650 m
338.	<i>Gentiana olivieri</i>	*	T.	Aškale 2000 m
339.	<i>Gentiana orbicularis</i>		Alps.	2800 m
340.	<i>Gentiana paradoxa</i>	*	Gard.	
341.	<i>Gentiana punctata</i>		Alps.	2100 m
342.	<i>Gentiana septemfida</i>		T.	Ilgaz Dag 1700 m
343.	<i>Gentiana septemfida</i>		T.	Ovit gec. 2800 m
344.	<i>Gentiana siphonantha</i> /deep blue flws./		Chn.	Qinghai - Huashixia 4300 m
345.	<i>Gentiana</i> sp. /section <i>Frigida</i> /		Chn.	Sichuan - Batang 4500 m
346.	<i>Gentiana straminea</i> /yellow flws./		Chn.	Sichuan - Maniganggo 4100 m
347.	<i>Gentiana striata</i>		Chn.	Gansu - Min Shan 4100 m
348.	<i>Gentiana szechenyi</i>		Chn.	Qinghai - Huashixia 4500 m
349.	<i>Gentiana tizuensis</i>		Chn.	Sichuan - Maniganggo 4500 m
350.	<i>Gentiana trichotoma</i>		Chn.	Sichuan - Kangding 4400 m
351.	<i>Gentiana veitchiorum</i>		Chn.	Sichuan - Serxu 4450 m
352.	<i>Gentiana verna</i>		Alps.	1800 m
353.	<i>Gentiana verna</i> ssp. <i>balcanica</i>		Bgr.	Slavjanka 2100 m
354.	<i>Gentiana verna</i> ssp. <i>pontica</i>	*	T.	Zigana Dag 2000 m
355.	<i>Gentiana</i> x <i>paradoxa</i>		Gard.	
356.	<i>Geranium cinereum</i> var. <i>pisidicum</i>	*	T.	Dedegol Dag 2000 m
357.	<i>Geranium sanguineum</i>		Cauc.	
358.	<i>Gerbera nivea</i>		Nep.	
359.	<i>Gladiolus anatolicus</i>	*	T.	Ermenek 1500 m
360.	<i>Gladiolus kotschyanus</i>	*	T.	Aras Dag 2500 m
361.	<i>Gladiolus segetum</i>		T.	Bolkar Dag 2000 m
362.	<i>Globularia punctata</i>		Bgr.	Sofia area 1250 m
363.	<i>Gypsophila repens</i>		Alps.	2100 m
364.	<i>Gypsophila tenuifolia</i>		Cauc.	
365.	<i>Hedysarum</i> cf. <i>setigerum</i>		Mon.	
366.	<i>Hedysarum varium</i>		T.	Sivas 1700 m
367.	<i>Helianthemum nummularium</i> ssp. <i>obscurum</i>		Bgr.	
368.	<i>Helichrysum</i> cf. <i>pallasii</i>		T.	Bolkar Dag 2700 m
369.	<i>Helichrysum plicatum</i> ssp. <i>plicatum</i>		T.	Sultan Dag 1850 m
370.	<i>Helleborus niger</i> ssp. <i>macranthus</i>	*	Gard.	
371.	<i>Hemerocalis minor</i>		Rus.	Siberia
372.	<i>Horminum pyrenaicum</i>		Alps.	2100 m
373.	<i>Hypericum confertum</i> ssp. <i>confertum</i>		T.	Dedegol Dag 1900 m
374.	<i>Hypericum confertum</i> ssp. <i>stenobotrys</i>		T.	Sultan Dag 1850 m
375.	<i>Hypericum kazdakhensis</i>		T.	Ida Mt. 1700 m
376.	<i>Hypericum olympicum</i>	*	Gard.	
377.	<i>Hypericum ptarmicifolium</i>		Cauc.	
378.	<i>Hyssopus angustifolius</i>		Cauc.	



379.	<i>Chamaecytisus ciliatus</i>		Gard.	
380.	<i>Chamaecytisus eriocarpus</i>	*	T.	Dedegol Dag 2000 m
381.	<i>Chamaecytisus guenerii</i>		T.	Ida Mt. 1700 m
382.	<i>Chamaecytisus hirsutus</i> ssp. <i>capitatus</i>		Bgr.	
383.	<i>Chrysanthemum alpinum</i>		Alps.	2700 m
384.	<i>Iberis attica</i>		T.	Nif Dag 1600 m
385.	<i>Iberis saxatilis</i>	*	Gard.	
386.	<i>Iberis sempervirens</i>		T.	Dedegol Dag 2200 m
387.	<i>Iberis spruneri</i>		T.	Ulu Dag 2300 m
388.	<i>Iberis taurica</i>	*	T.	Bolkar Dag 2200 m
389.	<i>Incarvillea compacta</i>		Chn.	Sichuan - Serxu 4600 m
390.	<i>Incarvillea delavayi</i>		Chn.	Sichuan - Litang 4500 m
391.	<i>Incarvillea mairei</i>		Chn.	Sichuan - Litang 4200 m
392.	<i>Incarvillea zhongdianensis</i>		Chn.	Yunnan 3400 m
393.	<i>Inula acaulis</i> v. <i>caulescens</i>		T.	Sipikor Dag 2250 m
394.	<i>Inula</i> cf. <i>ensifolia</i>		T.	Ida Mt. 1700 m
395.	<i>Inula magnifica</i>		Cauc.	
396.	<i>Inula monbretiana</i>		T.	Sultan Dag 2000 m
397.	<i>Inula orientalis</i>		Cauc.	
398.	<i>Iris almaatensis</i>	*	Kzc.	
399.	<i>Iris attica</i>		Gard.	
400.	<i>Iris bloudowii</i>	*	Gard.	
401.	<i>Iris bulleyana</i>		Chn.	Yunnan 3500 m
402.	<i>Iris foetidissima</i>		Gard.	
403.	<i>Iris junonia</i>	*	T.	Küpe Dag 2100 m
404.	<i>Iris klausii</i>	*	Gard.	
405.	<i>Iris lactea</i>		Mon.	
406.	<i>Iris pumila</i> /ex. Sevan Lake – Armenia/	*	Gard.	
407.	<i>Iris reichenbachii</i> (brown form)	*	Gard.	
408.	<i>Iris reichenbachii</i> (yellow form)	*	Gard.	
409.	<i>Iris ruthenica</i>	*	Gard.	
410.	<i>Iris schachtii</i>	*	T.	Gürün 2000 m
411.	<i>Iris sintenisii</i> /smal form/	*	Gard.	
412.	<i>Iris</i> sp.		Chn.	Sichuan - Kangding 3700 m
413.	<i>Iris</i> sp.	*	Gard.	/ex. Fr. - Mont Pelliciere/
414.	<i>Iris</i> sp. /pl. 20 - 25 cm high/		Chn.	Qinghai - Qilian 3200 m
415.	<i>Iris</i> sp. /pl. 30 cm high/		Chn.	Qinghai - Qilian 3200 m
416.	<i>Iris suaveolens</i>	*	Gard.	
417.	<i>Iris taurica</i> (blue form)		Gard.	
418.	<i>Iris taurica</i> (yellow form)		Gard.	
419.	<i>Ixiolirion tataricum</i>		Gard.	
420.	<i>Jasione supina</i> ssp. <i>supina</i>		T.	Ulu Dag 2100 m
421.	<i>Jasione supina</i> ssp. <i>tmolea</i>	*	T.	Boz Dag 2000 m
422.	<i>Juno bucharica</i>	*	Gard.	
423.	<i>Juno caucasica</i>		Gard.	
424.	<i>Juno galatica</i>	*	Gard.	

425.	<i>Juno kuschakewiczii</i>	*	Gard.	
426.	<i>Juno magnifica</i>	*	Gard.	/ex. Čimgan/
427.	<i>Juno nicolai</i>	*	Gard.	
428.	<i>Juno orchioides</i>	*	Gard.	
429.	<i>Juno vicaria</i>	*	Gard.	
430.	<i>Jurinea cadmea</i>	*	T.	Boz Dag 2000 m
431.	<i>Jurinella moschus</i> ssp. <i>moschus</i>	*	T.	Bolkar Dag 3000 m
432.	<i>Korolkovia severtzovii</i>	*	Gard.	
433.	<i>Lactuca intricata</i>		T.	Boz Dag 2000 m
434.	<i>Lagotis integrifolia</i>		Mon.	
435.	<i>Lallemantia canescens</i>		T.	Sipikor Dag 2400 m
436.	<i>Lamium armenum</i> ssp. <i>armenum</i>	*	T.	Zigana Dag 2100 m
437.	<i>Lamium eriocephalum</i>	*	T.	Bolkar Dag 2800 m
438.	<i>Lamium pisidicum</i>	*	T.	Dedegol Dag 2000 m
439.	<i>Lancea tibetica</i>		Chn.	Qinghai - Xining area 3800 m
440.	<i>Leibnitzia</i> sp. /similar to <i>Gerbera</i> /		Chn.	Sichuan - Maniganggo 4100 m
441.	<i>Lembotropis nigricans</i>		Gard.	
442.	<i>Leontodon montanum</i>		Alps.	2400 m
443.	<i>Leontopodium pusillum</i>		Chn.	Qinghai - Huashixia 4500 m
444.	<i>Leontopodium souliei</i>		Chn.	Yunnan 4400 m
445.	<i>Leontopodium</i> sp. /flws. 5 - 10 cm high/		Chn.	Batang 4500 m
446.	<i>Lilium lophophorum</i>		Chn.	Sichuan - Kangding 4400 m
447.	<i>Lilium martagon</i> v. <i>pilosiusculum</i>		Rus.	Siberia
448.	<i>Linum alpinum</i> ssp. <i>julicum</i>		Alps.	1900 m
449.	<i>Linum aretioides</i>	*	T.	Boz Dag 2100 m
450.	<i>Linum austriacum</i>		Cauc.	
451.	<i>Linum boissieri</i>		T.	Ida Mt. 1700 m
452.	<i>Linum capitatum</i>		Bgr.	Pirin Mt. 2100 m
453.	<i>Linum capitatum</i>		Gard.	
454.	<i>Linum carienne</i>	*	T.	Sultan Dag 2100 m
455.	<i>Linum carienne</i>	*	T.	Dedegol Dag 2100 m
456.	<i>Linum elegans</i>		Bgr.	Slavjanka 1800 m
457.	<i>Linum empetrifolium</i>	*	T.	Bolkar Dag 2700 m
458.	<i>Linum hirsutum</i> ssp. <i>pseudoanatolicum</i>	*	T.	Bozkir 1400 m
459.	<i>Linum hirsutum</i> var. <i>anatolicum</i>	*	T.	Bolkar Dag 2000 m
460.	<i>Linum hypericifolium</i>		Cauc.	
461.	<i>Linum mucronatum</i> ssp. <i>armenum</i>		T.	Igdir 1900 m
462.	<i>Linum mucronatum</i> ssp. <i>armenum</i>		T.	Sipikor Dag 2200 m
463.	<i>Linum olympicum</i>		T.	Ulu Dag 2300 m
464.	<i>Linum pamphylicum</i>		T.	Bozkir 1400 m
465.	<i>Linum tenuifolium</i>		Gard.	
466.	<i>Linum usitatissimum</i>		Chn.	Qinghai - Qilian 3200 m
467.	<i>Lonicera syrigantha</i>		Chn.	Sichuan - Min Shan 4000 m
468.	<i>Lonicera turczaninovii</i>		Rus.	Siberia
469.	<i>Matthiola anchoniifolia</i>		T.	Gürün 1600 m
470.	<i>Matthiola montana</i> /brownish flws./		T.	Dedegol Dag 2600 m
471.	<i>Meconopsis integrifolia</i> v. <i>integrifolia</i>		Chn.	Gansu - Min Shan. 4100 m

472.	<i>Meconopsis punicea</i>		Chn.	Gansu - Min Shan. 4200 m
473.	<i>Meconopsis</i> sp.		Chn.	Sichuan - Serxu 4600 m
474.	<i>Merendera trigina</i>		Gard.	
475.	<i>Michauxia campanulata</i>		T.	Ala Dag 1600 m
476.	<i>Minuartia circassica</i>		Gard.	
477.	<i>Minuartia juniperina</i>		T.	Sultan Dag 1800 m
478.	<i>Minuartia juressi</i> ssp. <i>juressi</i>	*	T.	Boz Dag 2100 m
479.	<i>Minuartia pestalozzae</i>		T.	Dedegol Dag 2200 m
480.	<i>Minuartia saxifraga</i> ssp. <i>tmolea</i>	*	T.	Boz Dag 2000 m
481.	<i>Moltkia aurea</i>	*	T.	Bozkir 1400 m
482.	<i>Moltkia caerulea</i>	*	T.	Askale 2000 m
483.	<i>Morina alba</i>		Chn.	Sichuan - Min Shan 4100 m
484.	<i>Muscari muscarimi</i>		Gard.	
485.	<i>Narcissus juncifolius</i>		Gard.	
486.	<i>Neuroloma nudicaule</i>	*	Kmt.	
487.	<i>Omphalodes luciliae</i> ssp. <i>luciliae</i>	*	T.	Dedegol Dag 2300m
488.	<i>Onosma caucasica</i>		Gard.	
489.	<i>Origanum acutidens</i>	*	T.	Ispir 2300 m
490.	<i>Origanum rotundifolium</i>		T.	Sarigol 850 m
491.	<i>Oxytropis campestris</i>		Bgr.	
492.	<i>Oxytropis falcata</i>		Chn.	Qinghai - Huashixia 4200 m
493.	<i>Oxytropis jacquinii</i>		Alps.	2200 m
494.	<i>Oxytropis lazica</i>	*	T.	Zigana Dag 2500 m
495.	<i>Oxytropis mollis</i>		Chn.	Qinghai - Huashixia 4500 m
496.	<i>Oxytropis montana</i>		Alps.	2800 m
497.	<i>Oxytropis</i> sp. /blue flws., small pl./		Chn.	Qinghai - Huashixia 4400 m
498.	<i>Oxytropis</i> sp. /blue flws./		Chn.	Sichuan - Kangding. 4700 m
499.	<i>Oxytropis</i> sp. /yellow flws./		Chn.	Qinghai - Xining 3750 m
500.	<i>Oxytropis strobilacea</i>		Rus.	Siberia
501.	<i>Oxytropis tschuktschorum</i>	*	Kmt.	
502.	<i>Paeonia anomala</i>		Gard.	
503.	<i>Paeonia daurica</i>	*	Gard.	
504.	<i>Paeonia mascula</i>		T.	Kaz Dag 1500 m
505.	<i>Paeonia mascula</i>	*	Gard.	/ex. T. - Küpe Dag/
506.	<i>Paeonia officinalis banatica</i>	*	Gard.	
507.	<i>Paeonia tenuifolia</i>	*	Gard.	
508.	<i>Panzeria canescens</i>		Mon.	
509.	<i>Papaver apocrinomenon</i>	*	T.	Sultan Dag 1800 m
510.	<i>Papaver bracteatum</i>		Gard.	
511.	<i>Papaver degenii</i>		Bgr.	Pirin Mt. 2700 m
512.	<i>Paracarium racemosum</i> v. <i>racemosum</i>	*	T.	Sivas 1700 m
513.	<i>Paronichya</i> cf. <i>chionaea</i>		T.	Akseki 2300 m
514.	<i>Patrinia sibirica</i>		Rus.	Siberia
515.	<i>Peganum harmala</i>		T.	Bakir Dag 1800 m
516.	<i>Pelargonium endlicherianum</i>	*	T.	Salda 1500 m
517.	<i>Petkovia orphanidea</i>		Bgr.	Slavjanka 2000 m
518.	<i>Phlomis capitata</i>	*	T.	Bolkar Dag 2100 m
519.	<i>Phyteuma comosum</i>	*	Gard.	

520.	<i>Phyteuma globulariifolium</i>		Alps.	2500 m
521.	<i>Phyteuma hemisphaericum</i>		Alps.	2200 m
522.	<i>Plantago holostium</i>		T.	Boz Dag 2000 m
523.	<i>Polygonatum</i> sp. /pl. 15 - 20 cm high/		Chn.	Sichuan - Kangding 4200 m
524.	<i>Potentilla biflora</i>		Rus.	Siberia
525.	<i>Potentilla eriocarpa</i> v. <i>tsarongensis</i>		Chn.	Sichuan - Kangding 4500 m
526.	<i>Potentilla nitida</i>		Alps.	2400 m
527.	<i>Primula</i> aff. <i>bulleyana</i>		Chn.	Sichuan - Kangding 3900 m
528.	<i>Primula</i> aff. <i>pulverulenta</i>		Chn.	Sichuan - Kangding 4100 m
529.	<i>Primula auricula</i> ssp. <i>ciliata</i>		Alps.	2100 m
530.	<i>Primula auriculata</i>		T.	Ovit gec. 3000 m
531.	<i>Primula blinii</i>		Chn.	Sichuan - Kangding 4500 m
532.	<i>Primula dryadifolia</i>		Chn.	Yunnan 4800 m
533.	<i>Primula elatior</i> ssp. <i>meyrei</i>		T.	Ovit gec. 2800 m
534.	<i>Primula gemifera</i> var. <i>zambalensis</i>		Chn.	Yunnan 4200 m
535.	<i>Primula geraniifolia</i>		Chn.	Yunnan 4000 m
536.	<i>Primula halleri</i>		Bgr.	Pirin Mt. 2300 m
537.	<i>Primula chionantha</i> ssp. <i>sinopurpurea</i>		Chn.	Yunnan 4200 m
538.	<i>Primula latifolia</i>		Alps.	2200 m
539.	<i>Primula longipes</i>		T.	Ovit gec. 3100 m
540.	<i>Primula longipetiolata</i>		Chn.	Sichuan - Kangding 4500 m
541.	<i>Primula marginata</i>		Alps.	1800 m
542.	<i>Primula pamirica</i>	*	Kirg.	3600 m
543.	<i>Primula pedemontana</i>		Alps.	2100 m
544.	<i>Primula poissonii</i> /wet places, 30 cm high/		Chn.	Sichuan - Kangding 3800 m
545.	<i>Primula sikkimensis</i>		Nep.	
546.	<i>Primula</i> sp. /similar to <i>P. nivalis</i> , 25 cm high/		Chn.	Daxue Shan. 4700 m
547.	<i>Primula woodwardii</i> /blue flws./		Chn.	Qinghai - Huashixia 4500 m
548.	<i>Primula zambalensis</i>		Chn.	Yunnan 4300 m
549.	<i>Przewalskia tangutica</i>		Chn.	Qinghai - Huashixia 4300 m
550.	<i>Pterocephalus pinardii</i>	*	T.	Sultan Dag 1900 m
551.	<i>Pulsatilla albana</i>		Cauc.	
552.	<i>Pulsatilla albana</i>	*	Gard.	/ex. Cauc./
553.	<i>Pulsatilla albana</i> v. <i>flavescens</i>	*	Gard.	
554.	<i>Pulsatilla alpina</i>		Alps.	1800 m
555.	<i>Pulsatilla apiifolia</i>		Alps.	1900 m
556.	<i>Pulsatilla bungeana</i> var. <i>astragalifolia</i>	*	Gard.	
557.	<i>Pulsatilla campanella</i>	*	Gard.	
558.	<i>Pulsatilla grandis</i>	*	Gard.	
559.	<i>Pulsatilla subslavica</i>	*	Gard.	
560.	<i>Putoria calabrica</i>	*	T.	Dedegol Dag 1600 m
561.	<i>Pyrethrum tatsienense</i>		Chn.	Sichuan - Kangding 4400 m
562.	<i>Ramonda myconii</i>	*	Gard.	
563.	<i>Ramonda myconii</i> /pink form/	*	Gard.	
564.	<i>Ranunculus bilobus</i>		Dol.	2000 m
565.	<i>Ranunculus brevifolius</i>		T.	Dedegol Dag 2600 m
566.	<i>Ranunculus graminifolius</i>	*	Gard.	
567.	<i>Rhamnus pumilus</i>		Gard.	

568.	<i>Rhamnus thymifolius</i>	*	T.	Dedegol Dag 2000 m
569.	<i>Rhinopetalum stenanthrum</i>	*	Gard.	
570.	<i>Rhodiola</i> cf. <i>imbricata</i>		Chn.	Quinghai - Huashixia 4200 m
571.	<i>Rhododendron adamsii</i>		Rus.	Siberia
572.	<i>Rhododendron ferrugineum</i>		Alps.	1700 m
573.	<i>Rhododendron saluenense</i>		Chn.	Yunnan 4200 m
574.	<i>Rhododendron</i> sp. /30 cm high, pink flws./		Chn.	Yunnan 4100 m
575.	<i>Rhododendron</i> sp./1m high/		Chn.	Sichuan - Kangding 3800 m
576.	<i>Romeria fedtschenkoi</i>	*	Gard.	
577.	<i>Rosa omeiensis</i>		Chn.	Sichuan - Kangding 4200 m
578.	<i>Roscoea alpina</i>	*	Gard.	
579.	<i>Roscoea cautleoides</i>	*	Gard.	
580.	<i>Roscoea scillifolia</i>	*	Gard.	
581.	<i>Roscoea tibetica</i>	*	Gard.	
582.	<i>Rosularia chrysantha</i>	*	T.	Dedegol Dag 2300 m
583.	<i>Rosularia libanotica</i>	*	T.	Dedegol Dag 2100 m
584.	<i>Rosularia sempervivum</i>	*	T.	Artos Dag 2500 m
585.	<i>Rosularia sempervivum</i> ssp. <i>glaucophylla</i>		T.	Dedegol Dag 1850 m
586.	<i>Salvia blepharochlaena</i>	*	T.	Sivas 1500 m
587.	<i>Salvia</i> cf. <i>candidissima</i>	*	T.	Dedegol Dag 1800m
588.	<i>Salvia</i> cf. <i>huberi</i>	*	T.	Tortum 2000 m
589.	<i>Salvia heldreichiana</i>	*	T.	Ermenek 1700 m
590.	<i>Salvia huberi</i>	*	T.	Aškale 2000 m
591.	<i>Salvia macrochlamys</i>	*	T.	Van 2100 m
592.	<i>Salvia pachystachys</i> /type <i>sintenisii</i> /		T.	Sipikor 2200 m
593.	<i>Salvia pisidica</i>	*	T.	Bozkir 1600 m
594.	<i>Salvia rosifolia</i>	*	T.	Gümüsane 1500 m
595.	<i>Salvia</i> sp. (nova) /similar to <i>S. caespitosa</i> /	*	T.	Bolkar Dag 2500 m
596.	<i>Salvia</i> sp. /dwarf suffruticose pl./	*	Gard.	/ex. Bolkar Dag/
597.	<i>Salvia</i> sp. /suffruticose herb./	*	T.	Bolkar Dag 2000 m
598.	<i>Salvia tomentosa</i>	*	T.	Sultan Dag 1600 m
599.	<i>Saponaria caespitosa</i>		Gard.	
600.	<i>Saponaria lutea</i>		Alps.	1800 m
601.	<i>Saponaria ocymoides</i>		Gard.	
602.	<i>Saponaria pumila</i>		Alps.	2000 m
603.	<i>Saponaria pumilio</i>		T.	Dedegol Dag 2500 m
604.	<i>Saussurea</i> sp./similar to <i>S.leontodontoides</i> /		Chn.	Sichuan - Kangding 4400 m
605.	<i>Saxifraga adscendens</i>		Bgr.	
606.	<i>Saxifraga crustata</i>		Gard.	
607.	<i>Saxifraga dinnikii</i>	*	Gard.	
608.	<i>Saxifraga oppositifolia</i> ssp. <i>asiatica</i>		Rus.	Siberia
609.	<i>Saxifraga sancta</i>		T.	Kaz Dag 1700 m
610.	<i>Saxifraga sempervivum</i>		T.	Ulu Dag 2400 m
611.	<i>Saxifraga</i> sp. /20 cm large yellow flws./		Chn.	Sichuan - Kangding 4500 m
612.	<i>Saxifraga squarosa</i>		Alps.	2100 m
613.	<i>Saxifraga</i> x <i>dinninaris</i>	*	Gard.	
614.	<i>Scabiosa caucasica</i>		Cauc.	
615.	<i>Scabiosa graminifolia</i>		Alps.	1800 m

616.	<i>Scorzonera cana</i> var. <i>alpina</i>	*	T.	Bolkar Dag 2500 m
617.	<i>Scutellaria alpina</i>		Bgr.	
618.	<i>Scutellaria hypericifolia</i>		Chn.	Sichuan - Maniganggo 4200 m
619.	<i>Scutellaria orientalis</i> var. <i>glandulosissima</i>	*	T.	Artos Dag 2500 m
620.	<i>Scutellaria tournefortii</i>	*	T.	Artos Dag 2200 m
621.	<i>Sedum sempervivoides</i>	*	T.	Dedegol Dag 2200 m
622.	<i>Sempervivum</i> cf. <i>brevipilum</i>	*	T.	Pinarbasi 2100 m
623.	<i>Sempervivum pisidicum</i>	*	T.	Dedegol Dag 2400 m
624.	<i>Sempervivum wulfenii</i>		Alps.	1700 m
625.	<i>Senecio candoleanus</i>		Cauc.	
626.	<i>Senecio incanus</i> ssp. <i>carniolicus</i>		Alps.	2500 m
627.	<i>Senecio incanus</i> ssp. <i>incanus</i>		Alps.	2800 m
628.	<i>Senecio</i> sp.		Chn.	Tibet - Rawu 4300 m
629.	<i>Sideritis scardica</i>		Gard.	
630.	<i>Silene acaulis</i>		Alps.	2500 m
631.	<i>Silene acaulis</i> ssp. <i>longiscapa</i>		Alps.	2200 m
632.	<i>Silene argaea</i>		Gard.	
633.	<i>Silene atropurpurea</i> 'Alba'	*	Gard.	
634.	<i>Silene baumgarteniana</i>		Bgr.	Pirin Mt. 2400 m
635.	<i>Silene bolanthoides</i>		T.	Ida Dag 1700 m
636.	<i>Silene caryophylloides</i> ssp. <i>eglandulosa</i>	*	T.	Dedegol Dag 2500 m
637.	<i>Silene caryophylloides</i> ssp. <i>subulata</i>		T.	Bolkar Dag 2400 m
638.	<i>Silene davidii</i>		Chn.	Sichuan - Kangding 4400 m
639.	<i>Silene echinus</i> /pink flws./	*	T.	Sultan Dag 1900 m
640.	<i>Silene falcata</i>		T.	Ulu Dag 2500 m
641.	<i>Silene chlorifolia</i>		T.	Sultan Dag 1800 m
642.	<i>Silene lucida</i>		Gard.	
643.	<i>Silene oreades</i>		T.	Dedegol Dag 2600 m
644.	<i>Silene pharnaceifolia</i> /compact pl., red flws./		T.	Bolkar Dag 3200 m
645.	<i>Silene pungens</i>		T.	Erizincan 3000 m
646.	<i>Silene rhychocarpa</i>	*	T.	Dedegol Dag 2500 m
647.	<i>Soldanella alpina</i>		Alps.	2000 m
648.	<i>Soldanella cyanaster</i>		Bgr.	Pirin Mt. 2400 m
649.	<i>Soroseris rosularis</i>		Chn.	Sichuan - Litang 4600 m
650.	<i>Spenceria ramalana</i>		Chn.	Sichuan - Litang 4300 m
651.	<i>Swertia</i> cf. <i>forrestii</i>		Chn.	Sichuan - Batang 4400 m
652.	<i>Swertia</i> sp. /pl. 30cm high/		Chn.	Sichuan - Kangding 4100 m
653.	<i>Taraxacum bessarabicum</i>	*	T.	Erzincan 2000 m
654.	<i>Telephium imperati</i> ssp. <i>orientale</i>		T.	Igdir 1800 m
655.	<i>Teucrium chamaedrys</i> ssp. <i>chamaedrys</i>	*	T.	Ermenek 1800 m
656.	<i>Teucrium orientale</i>		Cauc.	
657.	<i>Thermopsis alpina</i>		Chn.	Sichuan - Litang 4400 m
658.	<i>Thermopsis lanceolata</i>		Chn.	Qinghai - Xining 3800 m
659.	<i>Thermopsis smithiana</i>		Chn.	Sichuan - Kangding 4200 m
660.	<i>Thlaspi bellidifolium</i>		Bgr.	Pirin Mt. 2400 m
661.	<i>Thlaspi crassum</i>		T.	Bolkar Dag 3200 m
662.	<i>Thlaspi</i> sp.		Chn.	Qinghai - Huashixia 4400 m
663.	<i>Thymus</i> sp. /woody subshrubs, white flws./	*	T.	Aškale 2000 m

664.	<i>Tibetia tongolensis</i>		Chn.	Sichuan - Serxu 4200 m
665.	<i>Trachelium rumelianum</i>		Bgr.	
666.	<i>Trifolium polyphyllum</i>		Cauc.	
667.	<i>Trollius asiaticus</i>		Rus.	Siberia
668.	<i>Tulipa armena</i> v. <i>lycica</i>		T.	Sultan Dag 1800 m
669.	<i>Tulipa armena</i> var. <i>armena</i>		T.	Bayburt 2400 m
670.	<i>Tulipa armena</i> cf. <i>lycica</i>	*	T.	Dedegol Dag 2400 m
671.	<i>Tulipa linifolia</i>	*	Gard.	
672.	<i>Tulipa</i> sp.	*	T.	Begendik Sivas 1700 m
673.	<i>Tulipa</i> sp. /flws.stem up to 10 cm/	*	T.	Darende 2100 m
674.	<i>Tulipa sylvestris</i>		T.	Kaz Dag 1200 m
675.	<i>Typhonium diversifolium</i>	*	Gard.	/ex. Nepal/
676.	<i>Verbascum atrovioleaceum</i>		Cauc.	
677.	<i>Veronica bellidioides</i>		Alps.	2100 m
678.	<i>Veronica bombycina</i> ssp. <i>bolcardaghensis</i>	*	T.	Bolkar Dag 2800 m
679.	<i>Veronica fruticulosa</i>		Gard.	
680.	<i>Veronica gentianoides</i>		T.	Ulu Dag 2300 m
681.	<i>Veronica gentianoides</i>		Cauc.	
682.	<i>Veronica incana</i>		Gard.	
683.	<i>Veronica polifolia</i>	*	T.	Pinarbasi 1800 m
684.	<i>Veronica saturejoides</i>		Bgr.	
685.	<i>Veronica</i> sp. (nova) /similar to <i>V. bombycina</i> /	*	T.	Pinarbasi 2200 m
686.	<i>Veronica surculosa</i>	*	T.	Bolkar Dag 2700 m
687.	<i>Campanula ciliata</i>	*	Gard.	/ex. Cauc./
688.	<i>Veronica kotschyana</i>	*	T.	Bolkar Dag 2800 m

D
E
D
E
D
D
D
E
D
D
D
D
D
D
E
D
D
D
D
D
D
D
C
D
D
A
A
E
C
C
C
D
D
A
D
D
C
B
C
C
C
C
C
E
C
A
D
C
D



A
D
B
D
C
B
B
B
D
D
D
C
C
B
D
C
E
C
E
E
E
E
F
D
E
E
D
E
C
F
C
F
D
F
D
D
D
D
D
C
E
C
C
D
C
F
C
D
B

C
C
B
C
C
C
C
D
A
C
D
B
E
C
C
C
D
C
B
C
C
D
C
C
B
D
D
D
D
D
B
D
E
D
C
B
A
A
E
B
D
B
B
E
D
D
D

C
C
B
C
C
D
D
C
C
E
D
B
C
C
E
C
E
B
C
E
B
B
D
E
F
A
B
F
C
D
D
E
C
B
F
D
E
D
E
D
E
B
B
C
A
D
D
C

D
E
B
C
D
D
E
C
F
E
E
E
E
D
E
E
E
D
B
E
D
E
D
E
C
D
D
D
D
C
C
D
D
B
C
C
C
D
B
D
D
C
B
C
C
D
E

E
B
B
C
D
D
B
C
C
C
C
A
C
B
B
A
A
A
E
E
C
C
C
C
D
C
D
C
C
C
D
B
D
C
D
B
B
D
C
C
C
G
F
C
B
D
B
C

B
A
C
C
C
E
E
D
B
C
D
E
C
C
C
A
C
B
C
B
C
D
D
D
E
B
D
E
D
D
E
D
E
C
C
C
D
E
C
E
E
D
D
E
E
D
E

C
E
B
A
C
E
E
D
C
C
C
C
D
D
D
D
E
E
D
E
C
D
D
B
E
B
B
D
E
C
B
B
C
C
C
B
D
C
A
B
A
D
D
D
B
B
A

D
E
E
B
D
A
C
D
B
B
E
E
C
D
D
C
A
C
C
F
C
E
C
C
E
D
B
C
C
C
B
E
C
C
C
D
D
D
C
C
B
C
C
C
D
D



D
C
E
C
D
C
D
C
B
C
B
F
C
E
D
C
A
B
E
D
D
E
B
C
G
B
E
C
A
E
E
E
F
D
D
C
C
C
D
B
A
D
D
B
D
D
D

D
E
C
B
B
C
E
C
C
D
D
D
D
B
F
F
B
D
D
B
D
C
D
D
D
D
D
D
C
E
C
C
D
C
C
C
C
C
A
D
D
C
D
B
E
C
D
E

D
D
C
D
D
E
C
D
D
D
C
F
E
E
E
E
D
D
D
D
D
D
C
C
D
D
B
D
E
D
D
D
C
D
D
C
C
E
D
D
D
C
D
B
B
C
E
B
D

E
C
D
D
C
D
D
D
B
D
C
D
B
E
C
C
D
C
D
B
D
D
D
E
D
D
D
E
D
D
C
B
C
B
D
D
D
B
A
D
D
C
D
C
C
E
C
A

D
A
D
D
C
C
C
C
C
B
D
D
C
A
C
D
C
C
D
D
D
C
D
D
C
D
D
B
D
D
C
D
D
D
D
D
D
D
D
C
D
A
D
B
E
D
E
D
D
D
D

D
B
D
C
C
C
D
C
C
D
B
D
B
C
E
A
C
B
B
D
C
F
D
C
C