



# KLUB SKALNIČKÁŘŮ PRAHA

VÝMĚNA SEMEN

INDEX SEMINUM

2008 - 2009

Klub skalničkářů Praha Vám předkládá Index seminum - seznam semen rostlin pro rok 2008 - 2009, která nabízejí do výměny členové našeho klubu. I letos se zúčastní výměny semen naši zahraniční členové, kteří obohatili výměnu novými nebo málo známými druhy. Děkujeme všem, kteří zaslali semena z původních lokalit nebo semena z první generace rostlin. Umožnili tak dalším skalničkářům podílet se na zavádění nových rostlin do kultury. Jako každoročně jsme ověřili jména všech Vámi dodaných položek za pomoci dostupné literatury. Zřetelné zkomoleniny byly opraveny, neověřená jména byla v seznamu ponechána bez úprav a byla označena znaménkem +. Znovu žádáme dárce, aby si zkontrolovali názvy svých rostlin, jejichž semena dodávají do výměny, aby se tyto chyby v příštích výměnách již neopakovaly. Bohužel i letos se znovu vyskytly tytéž chyby, nejen pravopisné, ale i věcné, jako v seznamech minulých.

Chtěli bychom poděkovat všem, kteří zaslali seznam semen v abecedním pořadí a napsaný čitelně. Tato - pro Vás jistě maličkost - nám však usnadnila zpracování tohoto seznamu na počítači. Počítačové zpracování tak umožňuje doplňovat seznam i z opožděných zásilek až do doby předání diskety tiskárně k vlastnímu vytištění Indexu. Letošní index obsahuje ty druhy rostlin, které došly do 20. listopadu, přestože uzávěrka byla do konce října. Jména dárců jsou uvedena za latinským názvem rostliny. Druhy označené hvězdičkou jsou zaslány od více než 3 dárců.

### **Čtěte pozorně:**

1. Dárce se stává ten, který zaslal minimálně 10 druhů semen.
2. Nárok na Index seminum má každý člen našeho Klubu, který včas zaplatil členskou příspěvkou za rok 2008.
3. Dárci obdrží 25 druhů semen a jejich objednávky budou vyřizovány přednostně v pořadí podle hodnoty zaslaných položek. Ostatní členové obdrží 15 druhů semen a objednávky budou vyřizovány podle došlého pořadí.
4. Semena lze objednat POUZE NA OBJEDNACÍM LÍSTKU, který je součástí tohoto indexu na poslední straně. Místo jedné tabulky jsou nově zařazeny tabulky dvě. První z nich slouží pro přednostně žádané druhy (první výběr). V ní dárci vyplní 25 políček, nedárci 15. Do druhé tabulky se pak vpisují druhy náhradní (druhý výběr) a v té vyplní dárci i nedárci všechna políčka. Obě tabulky vyplňte podle sledu čísel v indexu obsažených (3,7,12,88). Dárci vyplní ještě svoje číslo dárce, všichni však nezapomeňte na svoji přesnou adresu, včetně PSČ.
5. Manipulační poplatek, nikoliv cena semen, činí 60 Kč. Tento poplatek nezasílejte již ve známkách, vzhledem ke změně v zasílání Skalniček již náš klub nemá pro známky upotřebení. Výhodné je zaplatit za semena společně na jedné složence se zaplacením členského příspěvku na rok 2009. Základní příspěvek člena bude 400 Kč, zájemce o semena zaplatí tedy 460 Kč. Pokud jsou v rodině 2 členové klubu, platí základní příspěvek 420 Kč bez nároku na časopis a Index seminum. V případě, že má druhý člen zájem o semena, objedná si je na obkresleném formuláři a zaplatí 60 Kč. Pro důchodce nad 75 let a studenty do 26 let je základní poplatek 200 Kč, zájemci o semena zaplatí také dalších 60 Kč. Je možné též poplatek za semena zaplatit dříve zvláště a členský příspěvek uhradit nej-

později do 15. III. 2009 (chcete-li dostat včas Skalničky 1/2009). Pro obě varianty je však nutné zaplatit co nejdříve, protože semena budou posílána v druhé polovině ledna 2009.

6. K objednávce přiložte ofrankovanou obálku ve správné výši se svojí adresou. Objednávky zasílejte do týdne po obdržení Indexu, urychlíte tím expedici a semena obdržíte včas. Objednávky s neofrankovanou obálkou nebo ofrankovanou špatně, dále bez manipulačního poplatku a bez zpětné adresy nebudou vyřizovány!

7. Důležité upozornění. Jelikož Klub neručí za správné doručení poštovní zásilky se semeny, doporučujeme Vám ofrankovat zpětnou obálku známkami na doporučený dopis a také přiložit vyplněný doručovací podací lístek. Vzhledem k náročnosti výměny semen lze doporučeně poslat jen takto opatřené objednávky.

8. Po skončení expedice budou zbylá semena k dispozici v kolekcích, které si můžete objednat spolu s řádnou objednávkou semen nebo i později, také za úhradu 60,- Kč za 1 kolekci. Budou též nabízeny na přednáškách, členské schůzi a na jarní výstavě.

9. Prosíme členy o případné připomínky k organizaci výměny semen. Omyly v určení zaslaných semen či jejich kvalitě sdělte dárci.

10. Objednávky zasílejte na adresu: **Anna Benešová, Molákova 580/26, Praha 8 - Karlín, 186 00**

Klub skalničářů Praha, Maříkova 5, Praha 6, 162 00

Index zpracovala a odbornou recenzi provedla: Dr. M. Lhotská

GB

## THE ROCKGARDEN CLUB PRAGUE - THE SEED EXCHANGE 2008 - 2009

The Rockgarden Club presents Index seminum 2008-2009, a list of seeds offered by the members of our club. This year, as before, a great number of donors from abroad participated in our seed exchange. Their donation adding new or less known plants to our list is highly appreciated.

Many thanks to members who sent seeds from original localities or from first generation of plants. This way, more rock-gardeners have a chance to grow new species.

Names of donated seeds were verified according to available literature. Clear mistakes were corrected, unverified names were marked with +.

The following list includes seeds received from donors by the 13. November, even when the deadline was October 30th.

Names of donors are shown after Latin plant names. The species marked with asterisk \* were donated by more than of 3 donors.

### **Please, read carefully:**

1. A donor is any member who sent seeds of more than 10 plants. His name appears in our list of donors.

2. All members of our club who have paid their dues in time for the year 2008 receive Index seminum.

3. Donors will get 25 packets of seeds. Orders will be dealt with priority. The other members will receive only 15 packets.

4. Please use only the order form on the last page of Index for your seed order. Please fill in all 50 boxes by item numbers (1, 5, 32, 198, 299, and so on). Donors add their number. Please do not forget to write down your name and address. Seed preferences should be marked clearly.

5. Please, send your orders within 7 days after you have received the Seed List at the latest to receive your seeds in time.

6. Please, send your order to: **Anna Benešová, Molákova 580/26, Praha 8 - Karlín, 186 00, Czech Republic**

7. Your comments on the seed exchange and mistakes in the names of the species, or on the quality of the seeds will be appreciated.

Klub skalničkářů Praha, Maříkova 5, 162 00 Praha 6, Czech Republic

Index seminum was made and corrected by: Dr. M. Lhotská

D

## DER STEINGÄRTNERKLUB PRAG - SAMENAUSTAUSCH 2008 - 2009

Der Steingärtnerklub Prag übergibt Ihnen den Index seminum 2008 - 2009, das Verzeichnis der Samen, die unsere Mitglieder anbieten. Auch im diesem Jahr beteiligt sich an dem Austausch auch eine Mehrzahl von unseren ausländischen Mitgliedern. Wir schätzen es sehr, weil es unser Angebot mit neuen, bei uns weniger bekannten Arten bereichert. Wir danken besonders denen, die Samen von Ursprungsstandorten oder der ersten Generation von Pflanzen eingesandt haben und dadurch weiteren Steingärtnern ermöglichten, Anteil an der Einführung neuer Pflanzen in die Kultur zu haben. Die Benennungen der Pflanzen der geschenkten Samen wurden nach den erreichbaren Literaturquellen überprüft. Mehrbare Fehler werden berichtigt, die nicht überprüften Benennungen wurden bezeichnet +.

Die folgende Liste fasst die bis zum 13. November empfangenen Samen um, obzwar der Termin nur bis Ende October war.

Die Spendernummern sind hinter der lateinischen Benennung angeführt. Die Arten die wurden von mehr als 3 Spendern gewidmet, mit \* bezeichnet sind.

### Bitte studieren Sie sorgsam:

1. Als Spender ist im Index derjenige angeführt, der zum Austausch mehr als 10 Samenarten gesandt hat und den Beitrag für das Jahr 2008 bezahlt hat.
2. Jedes Mitglied unseres Vereins und jeder Spender aus dem Ausland hat Anspruch an Index seminum.
3. Die Spender erhalten 25 Samenarten und Ihre Bestellungen haben Vorzug. Die weiteren Mitglieder erhalten 15 Samenarten und die Bestellungen werden in der Reihenfolge des Einkommens erledigt.
4. Die Samen kann man nur mit dem Bestellschein, der Teil dieses Index ist anfordern. Füllen sie ihn in allen Spalten, und in der Reihenfolge des Index aus 1, 5, 32, 198, 299 usw. Die Spender führen ihre Nummer an. Alle Andere: Bitte vergessen Sie nicht den Namen und die Anschrift anzuführen. Die Nummern der Samen, denen Sie Vorzug geben, kennzeichnen Sie bitte sichtbar.
5. Die Bestellung senden Sie bitte innerhalb von 7 Tagen nach Erhaltung des Index. Sie ermöglichen dadurch eine schnelle Auslieferung und Erhaltung der Samen.
6. Die Bestellung senden Sie bitte an die Adresse: **Anna Benešová, Molákova 580/26, Praha 8 Karlín, 186 00. Tschechische Republik.**
7. Wir bitten auch um Mitteilung ihrer eventuellen Anmerkungen zum Samenaustausch. Irrtümer die in der Benennung der Samenarten entstanden sind und ev. Einwände zur Qualität der Samen teilen Sie bitte direkt dem Spender mit. Die Nummer des Spenders ist am Samensäckchen angeführt und diese Nummer finden Sie im Index, wo der Name des Spenders angeführt ist.

Klub skalničkářů Praha, Maříkova 5, 162 00 Praha 6, Tschechische Republik

Index Seminum wurde von Dr. M. Lhotská verarbeitet und korrigiert

## **MEZINÁRODNÍ OZNAČENÍ ZEMÍ**

ALB – Albania • AUT – Austria • BGR – Bulgaria • CAN – Canada • CHN – China  
CZE – Czech Republik • DEU – Germany • ESP – Spain • FRA – France  
GRB – United Kingdom • GRC – Greece • HRV – Croatia • IRN – Iran • ITA – Italy  
KOS – Kosovo • LSO – Lesotho • MON – Mongolia • NZL – New Zeland  
ROM – Romania • RUS – RUSSIA • SVK – Slovakia • SVN – Slovenia  
TUR – Turkey • USA – United States • UZB – Uzbekistan • YUG – Yugoslavia

## **OZNAČENÍ PŘÍRODNÍCH LOKALIT**

ALB PRO Prokletije MTS • AUT-ALP Austrian Alps • BGR-PIR Pirin Mts  
BGR-RHO Rodope Mts • CAN-EUR Eureka Peak • CAN-CAR Cariboo  
CHN-QIN Qinghai • CHN-SIN Sichuan • CHN-TIB Tibet • CHN-YUL Yulong Shan  
CHN-YUN Yunnan • CZE-MBE Moravskoslezské Beskydy • CZE-PAL Pálava  
ESP-SINE Sierra Nevada • FRA-ALP French Alps • FRA-PRO Provence  
FRA-ALMA - Alpes Maritimes • GRC-MOVE Mont Vernio • GRC-MTOS Mt.OSSA  
GRC-OLY Mt.Olympos • GRC-PAN Pantoleimon • GRC-SMO Smolikas  
HRV-BIO Biokovo Mts. • HRV-LI Lika • ITA-ALP Italian Alps • ITA-DOL Dolomites  
ITA-GSA Gran Sasso • LSO-SAPA Sami Pass • LSO-MAPA Mahla Sepala  
NZL-CENOT Central Otago • NZL-EYRE Eyre Mts • NZL-STIS Stewart Island  
ROM-FAG Fagaras Mts • RUS-CA Caucasus • RUS-SAJ Saján Mts • SVK-DE Detva  
SVK-HTA High Tatras • SVK-LFA - Low Fatra • SVK-PO Poľana-Detva  
SVK-SR Slovenský Ráj • SVK-SUL Súľovské skály • SVN-JUL Julian Alps  
TUR-ALDA Ali Botus • TUR-ALDA Aladag • TUR-BOL Bolkar Dag • TUR-BOS Boskir  
TUR-DEDA Dedegol Dagi • TUR-GOPI Gol Pinar • TUR-IDA Mt.IDA  
TUR-SAGO Salda Golu • TUR-SIV Sivasu • TUR-ZIPA Zigana Pass • SA-ORE Oregon  
UZB-TIAN Tian Shan • UZB-PAM Pamiroalaj • YUG-KOM Komov

## SEZNAM DÁRCU / DONORS - SAMENSPENDER

1. M. Navrátil, Jičín
2. Dr. A. Borkovec, USA
3. D. Sharp, Scotland
4. A. a Z. Linzmajerovi, Praha
5. H. Kovalčíková, Čes. Lípa
6. J. Man, Malčice
7. J. Hornburg, Canada
8. Z. Zvolánek, Karlík
9. E. Busch, Germany
10. I. Říhová, Karviná
11. E. Hazdrová, Železný Brod
12. Ing. O. Stupka, Cheznovice
13. K. Pěch, Pardubice
14. J. Šlégl, Děčín
15. D. Zschummel, Germany
16. B. Kurka, Týnec n. Lab.
17. K. Pěch, Pardubice
18. G. Pätzmann, Switzerland
19. Dr. M. Lhotská, Praha
20. D. Hetzerová, Praha
21. H. Bošinová, Praha
22. M. a K. Hanouskovi, Praha
23. M. Adomcová, Hluboš
24. L. Kodídek, Plzeň
25. Ing. J. Umprecht, Plzeň
26. W. Wurzel, Ústí n. Lab.
27. J. Malcher, Kroměříš
28. M. Hajman, Norway
29. L. Seifert, Rumburk
30. Z. Řeháček, Hradec Králové
31. Ing. J. Plocar, Švihov
32. M. Hoppel, Poland
33. Ing. I. Petr, Plzeň
34. I. Ševčovič, Slovakia
35. V. Breburda, Strašín
36. O. Vlasák, Praha
37. J. Cihlář, Praha
38. V. Kašík, Frýdland v Č.
39. M. Lapacik, Bukovina
40. A. a O. Benešovi, Praha
41. I. a P. Rajprichovi, Praha
42. D. Kroupová, Babice
43. B. Beneš, Praha
44. A. Prášková, Vizovice
45. J. Macháček, Praha
46. E. Havlová, Praha
47. V. Skálová, Praha
48. M. Wolfová, Praha
49. Dr. I. Babůrek, Praha
50. J. Skuček, Záměl
51. M. Dudek, Záměl
52. L. Forgač, Paskov
53. J. Grulich, Sedloňov
54. M. Fišer, Teplice
55. M. Mallý, Vřesová
56. M. Fornůsek, Podolí
57. Ing. K. Sýkora, Č. Budějovice
58. Ing. L. Recmann, Lískovec
59. M. Ryšán, Ořechov
60. N. E. Olsson, Sweden
61. J. Janeček, Plástovice
62. J. Malimánek, Dol. Kralovice
63. P. Holík, Blížkovice
64. B. Maceček, Kelč
65. M. Nohelová, Brno
66. J. Karban, Jihlava
67. J. Bergman, Radotín
68. M. Berka, Pelhřimov
69. J. Petrek, Řitka
70. Ing. V. Braun, Ždár n. Sáz.
71. V. Slanař, Jablonec n. Nis.
72. M. Seidenglanzová, Pláně
73. J. Kakos, Vlašim
74. P. Křeček, Pelhřimov
75. J. Mrvík, Mořina
76. O. Navrátil, Ostrava
77. K. Moos, Praha
78. S. Barta, Slovakia
79. Ing. P. Hušek, Povrvly
80. J. Bureš, Varnsdorf
81. J. Niklíčková, Náchod
82. Ing. V. Kadlec, Tachov
83. Ing. I. Feix, Teplice
84. R. Roth, Slovakia
85. J. Baierová, Dvůr Králové
86. L. Müllerová, Horní Počernice
87. Z. Krulichová, Praha
88. Ing. Z. Chmelová, Praha.
89. M. Kroužilová, Chrudim
90. Ing. D. Benešová, Praha
91. Z. Obrdlík, Praha
92. J. Baláž, Dol. Rožínka
93. L. Cieslik, Poland
94. Ing. V. Holubec, Praha
95. Ing. P. Křivka, Praha
96. M. Odvárka, Zdešov
97. Ing. J. Hlavatý, Praha
98. J. Doležal, Praha
99. B. Caen, United Kingdom

## INDEX SEMINUM

1. *Abutilon* sp. (grandifl.),99
2. *Abutilon* sp. (white/blue),99
3. *Acantholimon* armenum,4,98
4. *Acanthus* spinosus,22
5. *Acer* circinatum,79
6. *Acer* ginnala,79,90
7. *Acer* palmatum `Garnet`,73
8. *Acinos* alpinus FRA-ALP,40
9. *Aciphylla* difffenbachii NZL-STIS,3
10. *Aciphylla* pinnatifida NZL-CENOT,3
11. *Aciphylla* simplex NZL-CENOT,3
12. *Aciphylla* spedenii NZL-EYRE,3
13. *Aconitum* anthora ex BGR-PIR,20
14. *Aconitum* anthora,17
15. *Aconitum* firmum ssp.moravicum CZE-MBE,76
16. *Aconitum* hemsleyanum,60
17. *Aconitum* napellus ALP,89
18. *Aconitum* sp.44
19. *Aconitum* tauricum,28
20. *Actaea* erythrocarpa,60
21. *Actaea* pachypoda,14,82
22. *Actaea* rubra,14,65
23. *Adenophora* nipponica ,46
24. *Adenophora* tashiroi,14
25. *Adlumia* fungosa,60
26. *Adonis* brevistyla,30
27. *Adonis* vernalis,6,21
28. *Aethionema* grandiflorum,26,46
29. *Aethionema* saxatile,\*
30. *Aethionema* schistosum ex TUR,50
31. *Aethionema* schistosum,\*
32. *Aethionema* sp. TUR-GOPI,8
33. *Aethionema* subulatum TUR-DEDA,8
34. *Aethionema* thomassinianum,16
35. *Aethionema* x warleyense (pink),16
36. *Aethionema* x warleyense,\*
37. *Agapanthus* africanus,83
38. *Agapanthus* campanulatus,54
39. *Agapanthus* inapertus ssp.pendulus 99
40. *Agapanthus* `Liliput`,67
41. *Agastache* rugosa 14,19,20
42. *Agastache* scabra
43. *Agapanthus* sp. 99
44. *Agoseris* glauca CAN-CAR,7
45. *Achillea* ageratifolia ssp.aizoon,54
46. *Achillea* ageratifolia,61
47. *Achillea* atrata ex ITA-DOL,54
48. *Achillea* clavennae ex ITA-DOL,54
49. *Achillea* filipendulina,90
50. *Achillea* fraasii v.troiana,44
51. *Ajuga* chamaepitys ssp.chia v.ciliata,20
52. *Albuca* shawii,60
53. *Allium* aflatunense,73
54. *Allium* akaka,10
55. *Allium* caeruleum (10cm),20
56. *Allium* caesium `Zaamin`,46
57. *Allium* carinatum ssp.pulchellum f.album,46
58. *Allium* carinatum ssp.pulchellum,45
59. *Allium* cyatophorum v.farreri,54,69
60. *Allium* cyatophorum,79
61. *Allium* daghestanicum,46
62. *Allium* darwasicum,46
63. *Allium* elegans,16
64. *Allium* flavum v.minus,80
65. *Allium* flavum,75
66. *Allium* guttatum ssp.sardoum,99
67. *Allium* chelotum,99
68. *Allium* christophii,17,73
69. *Allium* insubricum,99
70. *Allium* karataviense ssp.henrikii,70
71. *Allium* karataviense,\*
72. *Allium* karataviense `Ivory Queen`,70
73. *Allium* ledebourianum,99
74. *Allium* molly,46
75. *Allium* narcissiflorum,66
76. *Allium* neapolitanum,21
77. *Allium* nutans,46
78. *Allium* oreophilum `Samur`,46
79. *Allium* pulchellum,61
80. *Allium* rebranense +,79
81. *Allium* roseum,39
82. *Allium* senescens ssp.glaucum,79
83. *Allium* senescens,78
84. *Allium* schoenoprasum,43,83
85. *Allium* schubertii,79
86. *Allium* sp.(35cm) ex TUR-SIV,10
87. *Allium* sp.(prostrate,blue),99
88. *Allium* sp.(tall,blue),99
89. *Allium* sphaerocephalum,83
90. *Allium* suaveolens,83
91. *Allium* uniflorum,46
92. *Allium* victorialis SVK-HF,78

93. *Allium wallichii* (purple),99
94. *Alyogyne huegelii*,99
95. *Alyssoides utriculata*,68,20
96. *Alyssum alpestre* FRA-ALP,\*
97. *Alyssum caespitosum*,54
98. *Alyssum cf.alpestre* FRA-ALP,74
99. *Alyssum montanum*,61
100. *Alyssum montanum`Luna`*,87
101. *Alyssum oxycarpum*,30
102. *Alyssum serpyllifolium*,30
103. *Alyssum sp.*FRA-AMA,48
104. *Alyssum stribrnyi*,73
105. *Alyssum montanum*,49
106. *Amaryllis belladonna*,99
107. *Anacyclus pyrethrum v.depressus* 6,58
108. *Anacyclus pyrethrum*,27
109. *Anaphalis nepalensis v.monocephala* CHN-YUN,94
110. *Anaphalis triplinervis*,3
111. *Androsace affinis*,56,58,98
112. *Androsace albana*,28,83
113. *Androsace bisulca v.aurata* CHN-SIN,94
114. *Androsace brevis*,53
115. *Androsace carnea* (pink),40
116. *Androsace carnea f.alba*,14,28,31
117. *Androsace carnea f.halleri*,\*
118. *Androsace carnea* FRA-ALP,41
119. *Androsace carnea ssp.brigantiaca* FRA-ALP,31
120. *Androsace carnea ssp.brigantiaca*,\*
121. *Androsace carnea v.carnea*,36
122. *Androsace carnea*,\*
123. *Androsace cylindrica x hirtella*,30
124. *Androsace darvasica*,28
125. *Androsace fedtschenkoi*,14,88
126. *Androsace hausmannii ex* ITA-DOL,70
127. *Androsace hedraeantha*,38
128. *Androsace himalaica*,13
129. *Androsace integra*,17,30
130. *Androsace kosopoljanskii*,13
131. *Androsace lactea*,20,53
132. *Androsace lactiflora*,28
133. *Androsace lehmanniana*,17
134. *Androsace mathildae*,\*
135. *Androsace multiscapa*,17
136. *Androsace obtusifolia*,30
137. *Androsace pubescens*,38
138. *Androsace pumila*,85
139. *Androsace rigida* CHN-YUN,94
140. *Androsace rotundifolia*,30
141. *Androsace sempervivoides*,13
142. *Androsace spinulifera* CHN-YUN,94
143. *Androsace villosa v.arachnoidea*,52
144. *Androsace yargongensis* CHN-YUN,94
145. *Androsace zambalensis* CHN-YUN,94
146. *Andryala agardhii*,\*
147. *Anemone baldensis* FRA-ALP,\*
148. *Anemone baldensis*,\*
149. *Anemone caroliniana*,16
150. *Anemone cf.polyanthes* CHN-TIB,94
151. *Anemone crinita* RUS-SLJ.63
152. *Anemone drummondii*,16
153. *Anemone japonica*,48
154. *Anemone multifida* 46,72
155. *Anemone occidentalis* CAN-EUR,7
156. *Anemone palmata*,16,21
157. *Anemone rivularis ex* CC 4587,15
158. *Anemone speciosa* RUS-CA,95
159. *Anemone sylvestris*,39
160. *Anemone trifolia*,16
161. *Anemone x lesseri* (red),14
162. *Anemone x lesseri*,30,44
163. *Anemonopsis macrophylla*,1
164. *Anomatheca laxa* (bright pink),40
165. *Anomatheca laxa*,3,22
166. *Anomatheca laxa*,`Joan Evans` ,22
167. *Antennaria dioica*,\*
168. *Antennaria dioica`Rotes Wonder`*,56
169. *Antennaria dioica`Rubra`*,47
170. *Antennaria umbrinella*,72
171. *Anthemis cf.cretica ssp.columnae* GRC-MTOS,15
172. *Anthemis melonoloma ssp. trapezuntica*,63
173. *Anthemis sp.*(10cm) TUR-GOPI,8
174. *Anthemis tinctoria*,27
175. *Anthericum liliago*,\*
176. *Anthericum ramosum*,83
177. *Anthyllis montana* FRA-ALP,20
178. *Anthyllis vulneraria v.atropurpurea*,51
179. *Anthyllis vulneraria`Rubra`* ,48
180. *Antirrhinum glutinosum* (pink),21
181. *Antirrhinum glutinosum*,19
182. *Aquilegia akitensis*,4,20,36
183. *Aquilegia akitensis`Rosea`* ,50
184. *Aquilegia alpina*,44
185. *Aquilegia barnebyi*,14
186. *Aquilegia bertolonii* (pink),31

187. *Aquilegia bertolonii*,50
188. *Aquilegia canadensis*,21
189. *Aquilegia canadensis`Nana`*,14
190. *Aquilegia canadensis`Ded Lyel`*,6
191. *Aquilegia coerulea`Red Hobbit`*,40
192. *Aquilegia desertorum*,22
193. *Aquilegia discolor*,\*
194. *Aquilegia flabellata (pink)*,16
195. *Aquilegia flabellata v.kurilensis*,30,92
196. *Aquilegia flabellata v.pumila*,92
197. *Aquilegia flabellata*,\*
198. *Aquilegia flabellata`Cameo Red & White`*,52
199. *Aquilegia flabellata`Ministar`*,39,69
200. *Aquilegia flabellata`Nana Alba`*,\*
201. *Aquilegia flabellata`Nana`*,\*
202. *Aquilegia formosa CAN-CAR*,7
203. *Aquilegia janesii x saximontana*,23,54
204. *Aquilegia kitaibelii*,84
205. *Aquilegia pyrenaica (white)*,48,92
206. *Aquilegia saximontana*,51,57
207. *Aquilegia scopulorum*,84
208. *Aquilegia shockleyi*,30,52
209. *Aquilegia sp.*,45
210. *Aquilegia sp. (dwarf, white/viol)*,6
211. *Aquilegia velebitica* +,69
212. *Aquilegia vulgaris*,\*
213. *Aquilegia vulgaris`Nora Barlow`*,22,60
214. *Aquilegia`Cameo`*,50
215. *Aquilegia`Winky` (mix)*,24
216. *Arabis androsacea*,73
217. *Arabis blepharophylla*,20,85
218. *Arabis breweri*,13
219. *Arabis caucasica ssp.brevifolia*,63
220. *Arabis caucasica`Pixie Cream`*,87
221. *Arabis coerulescens*,47
222. *Arabis kellereri*,98
223. *Arabis procurrens*,25
224. *Arabis sp. FRA-ALP*,22
225. *Aremonia agrimonoides*,82
226. *Arenaria aggregata ssp.erinacea*,34
227. *Arenaria alpina*,27
228. *Arenaria balearica*,19
229. *Arenaria ciliata FRA-ALP*,30
230. *Arenaria cucubaloides*,63
231. *Arenaria montana*,48,54
232. *Arenaria nuttallii*,27
233. *Arenaria oreophila CHN-YUN*,94
234. *Arenaria polytrichoides CHN-YUN*,94
235. *Arenaria pseudoacantholimon*,38,44
236. *Arenaria pururascens*,34,58
237. *Arisaema amurense*,91
238. *Arisaema cf.auriculatum CHN-YUN*,94
239. *Arisaema consanguineum*,3
240. *Arisaema consanguineum CHN-YUN*,94
241. *Arisaema elephas CHN-YUN*,94
242. *Arisaema erubescens CHN-SIN*,94
243. *Arisaema fargesii*,45
244. *Arisaema flavum* \*
245. *Arisaema tortuosum*,3,14,62
246. *Arisaema triphyllum*,39,91
247. *Armeria juniperifolia*,6,22,56
248. *Armeria juniperifolia`Alba`*,56
249. *Armeria maritima ssp.sibirica*,73
250. *Armeria maritima*,90
251. *Armeria maritima`Rubra`*,47
252. *Armeria trojana TUR-IDA*,8
253. *Armeria trojana*,63
254. *Arnica angustifolia ssp.tomentosa*,17
255. *Arnica cordifolia CAN-CAR*,7
256. *Arnica latifolia CAN-CAR*,7,
257. *Arnica louiseana*,66
258. *Arnica montana*,30
259. *Arnica rydbergii*,84
260. *Arnica sp. (15cm)*,17
261. *Arthropodium cirratum*,14
262. *Arum conophaloides*,91
263. *Arum discoridis*,14
264. *Arum italicum ssp.albispathum*,91
265. *Arum italicum*,14
266. *Arum maculatum*,25,77,80
267. *Aruncus aethusifolius*,61,80,90
268. *Aruncus dioicus*,72
269. *Aruncus parvulus*,19,20
270. *Asarina procumbens*,\*
271. *Asclepias tuberosa*,72
272. *Asperula lilaciflora*,30
273. *Asphodeline lutea HRV-BIO*,49
274. *Asphodeline lutea*,49,90
275. *Asphodeline taurica ex TUR-BOL*,95
276. *Asphodelus fistulosus HRV-BIO*,49
277. *Asphodelus albus*,99
278. *Asphodelus luteus*,24
279. *Asplenium viride*,82
280. *Aster alpinus*,\*

281. *Aster alpinus* (10cm),48
282. *Aster alpinus* ALP,89
283. *Aster alpinus* FRA-ALP,32,93
284. *Aster alpinus* ssp.vierhappieri,17
285. *Aster alp̃nus v.dolomiticus*,\*
286. *Aster alpinus*`Pecek`,57
287. *Aster amellus*,22
288. *Aster cf.himalaicus* CHN-YUN,94
289. *Aster coloradoensis*,\*
290. *Aster diplostehioides* CHN-QIN,94
291. *Aster flaccidus*,31
292. *Aster likiagensis*,28
293. *Aster linosyris*,78
294. *Aster natalensis*,44,54
295. *Aster sp.*CHN-QIN,95 *Aster stracheyi*,17
296. *Aster tibeticus*,28,68
297. *Aster vahlii*,28
298. *Aster yunnanensis*,28
299. *Astilbe simplicifolia*,19
300. *Astragalus alpinus* FRA-ALP,31
301. *Astragalus aristatus*,96
302. *Astragalus lacteus*,85
303. *Astragalus leontinus*,43,44,51
304. *Astrantia major*,83
305. *Asyneuma filipes*,63
306. *Asyneuma limonifolium*,36
307. *Athyrium filix femina*`Mudicaule Cristatum`,82
308. *Athyrium filix femina*`Plumosum Penny`,82
309. *Aubrieta canescens* ssp.cilicica,63
310. *Aubrieta cf.deltoides* GRC-MTOS,15
311. *Aubrieta gracilis* ssp.scardica,46
312. *Aubrieta pinardii*,63
313. *Aubrieta thessala*,51
314. *Aurinia saxatilis*,7,59,87
315. *Babtisia australis*,63
316. *Bartsia alpina* FRA-ALP,31
317. *Belamcanda chinensis*,\*
318. *Bellevalia romana*,72
319. *Betula michauxii*,82
320. *Betula x pseudomidderdorffii* RUS-SAJ,63
321. *Billardiera longiflora*,3
322. *Blackstonia perfoliata* HRV,43
323. *Blechnum spicant*,82
324. *Bletilla striata*,25,45
325. *Bouteloua gracilis*,24
326. *Brassica repanda* ssp.repanda,93
327. *Brimeura amethystina*,79
328. *Briza maxima* HRV-BIO,49
329. *Bruckenthalia spiculifolia*,71,82
330. *Calandrinia caespitosa*,50,85
331. *Calandrinia gilliesii*,30
332. *Calandrinia skottsbergii*,28
333. *Calandrinia sp.*(orange),53
334. *Calandrinia umbellata*,66,74
335. *Calceolaria biflora*,28,38,84
336. *Calceolaria falklandica*,6,16,52,
337. *Calla palustris*,75
338. *Calochortus uniflorus*,46
339. *Caltha leptosepala*,85
340. *Camassia leichtlinii*,65,79
341. *Campanula alliariifolia* (dwarf),16
342. *Campanula alliariifolia*,76
343. *Campanula alpestris* FRA-ALP,81
344. *Campanula alpestris*,63,84
345. *Campanula alsinoides*,30
346. *Campanula aucheri* TUR-ZIPA,8
347. *Campanula aucheri* 17,50,72
348. *Campanula barbata*,\*
349. *Campanula bellidifolia* (pink),31,57
350. *Campanula bellidifolia*,7,38,51
351. *Campanula besenginica*,30
352. *Campanula betulifolia*,54,84
353. *Campanula carpatica*,16
354. *Campanula carpatica*`White Clips`,87
355. *Campanula cenisia* FRA-ALP,30,74
356. *Campanula cervicaria*,82
357. *Campanula cochlearifolia*`Alba`,69,
358. *Campanula collina*,14,80,96
359. *Campanula formanekiana*,4,96
360. *Campanula formanekiana*`Alba`,46
361. *Campanula formanekiana* GRC-MOVE,8
362. *Campanula glomerata v.acaulis*,16,84
363. *Campanula glomerata v.alba*,16
364. *Campanula glomerata*,14
365. *Campanula hondoensis*,30
366. *Campanula chamissonis*,17,55
367. *Campanula choruhensis*,8,96
368. *Campanula incurva* GRC-PAN,15
369. *Campanula incurva*,84
370. *Campanula kirpicznikovii*,84
371. *Campanula latifolia* CZE-MBE,76
372. *Campanula latifolia*,91
373. *Campanula nitida*,66,98
374. *Campanula nitida*`Alba`,19

375. *Campanula orphanidea*,48  
376. *Campanula persicifolia* v.*alba*,48  
377. *Campanula persicifolia*,48  
378. *Campanula punctata*,4,27  
379. *Campanula punctata*`Nana Alba`,29  
380. *Campanula punctata*`Nana`,29  
381. *Campanula raineri*,17  
382. *Campanula rapunculoides* CZE-MBE,76  
383. *Campanula rotundifolia*`Mingan`,2  
384. *Campanula sarmatica*,27  
385. *Campanula sartori*,29,61  
386. *Campanula saxifraga*,\*  
387. *Campanula* sp.(80cm,white),48  
388. *Campanula speciosa*,15,17  
389. *Campanula stricta* ssp.*stricta*,72  
390. *Campanula thyrsoides* ITA-ALP,31  
391. *Campanula thyrsoides*,\*  
392. *Campanula tridens*,34  
393. *Campanula waldsteiniana*,43  
394. *Campanula* x *wilsonii*,66  
395. *Cardocrinum giganteum*,99  
396. *Carduncellus monspeliensis*,37  
397. *Carex* cf.*aurea*,34  
398. *Carex novae-zelandiae*,50  
399. *Carex patula*,84  
400. *Carex pendula*,\*  
401. *Carex petriei*,3  
402. *Carex punctata*,31  
403. *Carex serotina* 31  
404. *Carlina acaulis*,76  
405. *Carlina* sp.FRA-ALP,48  
406. *Caryopteris incana*,19  
407. *Catananche*`Cupid`s Dart`,24  
408. *Celmisia allanii*,3  
409. *Celmisia bellidioides*,3  
410. *Celmisia dallii*,3  
411. *Celmisia gracilentata*,3,14  
412. *Celmisia incana*,3  
413. *Celmisia insignis*,3  
414. *Celmisia Kincaig* hybrid,3  
415. *Celmisia semicordata*,3  
416. *Centaurea athoa*,63  
417. *Centaurea macrophylla*,61  
418. *Centaurea napulifera*,61  
419. *Centaureum erythraea* HRV,43  
420. *Centaureum erythraea*,20,20  
421. *Cerastium alpinum* ssp. *lanatum*,30,50,58  
422. *Cerinthe glabra* ssp.*glabra*,9  
423. *Cirsium diacantha*,63  
424. *Cirsium echinocephalum*,3  
425. *Clematis alpina*,\*  
426. *Clematis fremontii*,46  
427. *Clematis integrifolia*,25,33  
428. *Clematis koreana* v.*lutea*,3  
429. *Clematis mandschurica*,60  
430. *Clematis marmoraria*,3  
431. *Clematis pitcheri*,73  
432. *Clematis potaninii*,73  
433. *Clematis recta*,25  
434. *Clematis tangutica*,5,47,69  
435. *Clematis tibetana*,33  
436. *Clematis viticella*,20,73  
437. *Clintonia uniflora*,7  
438. *Codonopsis bhutanica*,64  
439. *Codonopsis clematidea*,44,71  
440. *Codonopsis ovata*,72  
441. *Codonopsis pilosula*,14,71  
442. *Colchicum alpinum* FRA-ALP,20  
443. *Colchicum doerfleri* GRC-MTOS,15  
444. *Colchicum* sp.FRA-PRO,70  
445. *Colchicum szovitsii* ex T4Z 1036,15  
446. *Colutea arborescens*,79  
447. *Commelina dianthifolia*,\*  
448. *Convolvulus altheoides*,HRV-BIO,49  
449. *Convolvulus assyricus* TUR-ALDA,8  
450. *Convolvulus phrygius* TUR-SAGO,8  
451. *Convolvulus holosericeus*,8  
452. *Coreopsis verticillata*`Zagreb`,87  
453. *Cornus canadensis* CAN-CAR,7  
454. *Coronilla minima*,27,51,92  
455. *Coronilla vaginalis*,53  
456. *Cortusa matthioli*,50,90  
457. *Cortusa matthioli* v.*congesta* ex CHN,50  
458. *Cortusa matthioli*`Alba`,14,31  
459. *Cortusa turkestanica*,24,66  
460. *Corydalis lutea*,87  
461. *Corydalis ochroleuca*,27,87  
462. *Corydalis solida*,30  
463. *Corydalis solida*`Transsilvanica`,30  
464. *Corynephorus canescens*,84  
465. *Cotinus coggigria*`Royal Purple`,56  
466. *Cremanthodium arnicoides*,17,30  
467. *Cremanthodium campanulatum* CHN-YUN,94  
468. *Cremanthodium reniforme* CHN,94

469. *Crepis hokaidoensis*,68
470. *Crepis rubra*,7
471. *Crocus albiflorus* ex ITA-ALP,22
472. *Crocus nudiflorus*,14
473. *Crocus pulchellus*,14
474. *Cyananthus microphyllus*,13
475. *Cyclamen cilicium*,92
476. *Cyclamen coum* ssp.caucasicum,50
477. *Cyclamen coum*,\*
478. *Cyclamen coum*`Album`,51
479. *Cyclamen graecum*,3,65
480. *Cyclamen hederifolium* f.albiflorum,16
481. *Cyclamen hederifolium*,\*
482. *Cyclamen persicum*,65
483. *Cymbalaria muralis*`Nana Alba`,19
484. *Cypripedium calceolus*,50,82
485. *Cypripedium macranthum*,50
486. *Cypripedium* sp.,99
487. *Dactylorhiza majalis*,6
488. *Daphne alpina*,13,82
489. *Daphne giraldii*,3,82
490. *Daphne mezereum* (dwarf form) FRA-ALP,30,40
491. *Daphne mezereum* v.alba,3,10
492. *Daphne mezereum*,45,82
493. *Daphne oleoides*,13
494. *Daphne philippii*,11
495. *Daphne pontica*,30,89
496. *Daphne retusa*,30
497. *Daphne tangutica*,70
498. *Datura metel* (white),20
499. *Degenia velebitica*,\*
500. *Delosperma basuticum*,30
501. *Delosperma congestum*,87
502. *Delosperma cooperi*,14,87
503. *Delosperma nubigenum* ex LSO,54
504. *Delosperma* sp.,13
505. *Delosperma sutherlandii*,46
506. *Delosperma*`Graf Rainett`,96
507. *Delosperma*`Sapinas`,96
508. *Delphinium* cf.forrestii,28
509. *Delphinium grandiflorum*,47
510. *Delphinium laxiflorum*,9
511. *Delphinium likiangense*,69
512. *Delphinium mirabile*,85
513. *Delphinium oreophilum*,28
514. *Delphinium* sp.(80cm),50
515. *Delphinium tatsiense*,69
516. *Delphinium vestitum*,86
517. *Dianella nigra*,3
518. *Dianthus alpinus*,26,30
519. *Dianthus alpinus*`Albus`,30
520. *Dianthus amurensis*,66
521. *Dianthus anatolicus*`Compactus`87
522. *Dianthus arenarius*,56
523. *Dianthus armeria*,19
524. *Dianthus arpadianus* ex TUR,51
525. *Dianthus deltooides*`Albus`,39
526. *Dianthus deltooides*`Arctic Fire`,40,
527. *Dianthus deltooides*`Brillant`,59
528. *Dianthus deltooides*`Heideglut`,27
529. *Dianthus drenowskianus*,9
530. *Dianthus erinaceus* v.alpinus,9
531. *Dianthus erinaceus*,34
532. *Dianthus felicia* +58
533. *Dianthus ferrugineus*,4
534. *Dianthus freynii*,29,57,58
535. *Dianthus glacialis* ssp.gelidus ex ROM-FAG,22
536. *Dianthus glacialis* ssp.gelidus,28,85
537. *Dianthus glacialis*,6,53
538. *Dianthus haematocalyx* ssp.pindicola GRC-SMO,8
539. *Dianthus haematocalyx* ssp.pindicola, \*
540. *Dianthus haematocalyx* v.alpinus,36
541. *Dianthus haematocalyx*,\*
542. *Dianthus japonicus*,2
543. *Dianthus knappii*,9
544. *Dianthus monspessulanus* ssp. sternbergii,50
545. *Dianthus monspessulanus*,6
546. *Dianthus myrtinervius*,66
547. *Dianthus nardiformis*,46
548. *Dianthus neglectus* FRA-ALP,81
549. *Dianthus neglectus*,42
550. *Dianthus nitidus*,30
551. *Dianthus pavonius* (white),58
552. *Dianthus pavonius* ex ALP,22
553. *Dianthus pavonius* FRA-.ALP, \*
554. *Dianthus pavonius*,18,64
555. *Dianthus pavonius*`Cherry Red`,58
556. *Dianthus petraeus*,54
557. *Dianthus pinifolius*,46
558. *Dianthus plumarius*,27
559. *Dianthus* sp.(15cm,viol.),21
560. *Dianthus* sp.(10cm,red),27
561. *Dianthus* sp.(white),48
562. *Dianthus* sp.ALB-PRO,62

563. *Dianthus* sp.KOS,62
564. *Dianthus spectabilis*, 87,
565. *Dianthus spiculifolius*,85
566. *Dianthus sterbergii*,87
567. *Dianthus subacaulis* ssp. *brachyanthus*,76
568. *Dianthus subacaulis*,50,51
569. *Dianthus superbus*,3
570. *Dianthus sylvestris* ALP,89
571. *Dianthus sylvestris*,58,98
572. *Dianthus tianschanicus*,16
573. *Dianthus versicolor*,30
574. *Dianthus zederbaueri*,29
575. *Dianthus`Bab`Lom`*,56
576. *Dianthus`Badenia`*,23
577. *Dianthus`Boyanovice`*,38
578. *Dianthus`Brno`*23
579. *Dianthus`Fanal`*,39
580. *Dianthus`La Borboule`*,56,58,87
581. *Dianthus`Pummelchen`*,58
582. *Dianthus`Tinny Rubies`*,56
583. *Dianthus`Zuckerstein`*,56
584. *Dianthus* sp.(dwarf),99
585. *Dianthus* sp.(dwarf),99
586. *Diapensia purpurea* YUN,94
587. *Dicentra spectabilis*,73,87
588. *Dicentra spectabilis`Alba`*,78
589. *Dicranostigma lactucoides*,53
590. *Dictamnus albus* v.*albiflorus*,\*
591. *Dictamnus albus*,\*
592. *Dictamnus caucasicus*,45
593. *Dictyolimon macrorrhodos*,65
594. *Dierama* sp.,99
595. *Dierama* sp.(tall,purple),99
596. *Digitalis grandiflora* CZE-MBE,76
597. *Digitalis lanata*,10
598. *Digitalis lutea*,83
599. *Digitalis obscura*,14,24
600. *Digitalis parviflora*,19
601. *Digitalis purpurea*,79,83
602. *Digitalis recurva* +,46
603. *Digitalis* sp.,45
604. *Digitalis thapsi`Spanish Peaks`*,46,
605. *Digitalis viridiflora*,93
606. *Digitalis x sibirica*,79
607. *Dionysia aretioides*,30,84
608. *Dionysia involucrata*,84
609. *Diplarrhena moraea*,3
610. *Dodecatheon* cf.*pulchellum*,52
611. *Dodecatheon cusickii*,30
612. *Dodecatheon dentatum*,12
613. *Dodecatheon frigidum*,44
614. *Dodecatheon hendersonii*,83
615. *Dodecatheon jeffreyi*,83
616. *Dodecatheon meadia*,39,45
617. *Dodecatheon meadia`Queen Victoria`*,22
618. *Dodecatheon pulchellum* ssp.*littorale*,83
619. *Dodecatheon pulchellum*,83
620. *Doronicum cordatum`Little Leo`*,61
621. *Doronicum grandiflorum*,83
622. *Doronicum orientale`Leonardo Compact`*,87
623. *Douglasia laevigata*,28,53
624. *Douglasia montana*,56
625. *Draba aspera*,9,73
626. *Draba brunifolia* ssp.*olympica*,50
627. *Draba bryoides* RUS,84
628. *Draba cappadocica*,74
629. *Draba* cf.*tomentosa* FRA-ALP,74
630. *Draba compacta*,4
631. *Draba crassifolia*,50
632. *Draba cretica*,9
633. *Draba dedeana*,16
634. *Draba densifolia*,30
635. *Draba fladnizensis*,73
636. *Draba kitadakensis*,69
637. *Draba korabensis*,14,25,51
638. *Draba lasiocarpa* ssp.*klasterskyi*,2
639. *Draba lasiocarpa*,7,16,56
640. *Draba lemmonii* ex TUR,50
641. *Draba longisiliqua*,84
642. *Draba ossetica*,84
643. *Draba parnassica*,14
644. *Draba paysonii* v.*treleasii*,30
645. *Draba polytricha*,36,74,84
646. *Draba rosularis*,36
647. *Draba* sp. FRA-ALP,48
648. *Draba* sp.,39
649. *Draba sphaeroides* v.*cusickii*,84
650. *Draba stylaris*,39
651. *Draba ussuriensis*,16
652. *Draba ventosa*,31
653. *Dracocephalum argunense*,72
654. *Dracocephalum austriacum*,\*
655. *Dracocephalum forestii*,72,92
656. *Dracocephalum grandiflorum*,9

657. *Dracocephalum hemsleyanum*,46
658. *Dracocephalum heterophyllum*,63
659. *Dracocephalum renatii*,19,72
660. *Dracocephalum wendelboi*,14
661. *Drosera rotundifolia*,23
662. *Dryas caucasica*,39
663. *Dryas drummondii*,58,60
664. *Dryas grandis* RUS-SAJ,63
665. *Dryas octopetala* ALP,89
666. *Dryas octopetala* \*
667. *Dryas octopetala* FRA-ALP,\*
668. *Dryas octopetala* `Lutescens` ,55
669. *Dryas x suendermannii*,44,60
670. *Dryopteris affinis* ssp. *stilluppensis*,82
671. *Dryopteris cristata*,82
672. *Dryopteris goldieana*,82
673. *Dryopteris oreopteris*,82
674. *Edraianthus scaber*,90
675. *Edraianthus dalmaticus*,66
676. *Edraianthus graminifolius* ssp. *nivaeus*,14,29,54
677. *Edraianthus graminifolius* SVN-ALP,95
678. *Edraianthus graminifolius*,\*
679. *Edraianthus horvatii*,30
680. *Edraianthus montenegrinus*,84
681. *Edraianthus pumilio* (silver form),66
682. *Edraianthus pumilio*,\*
683. *Edraianthus serbicus*,17,46
684. *Edraianthus serpyllifolius*,30
685. *Edraianthus serpyllifolius*,HRV-PRO,62
686. *Edraianthus* sp. HRV-BIO,62
687. *Edraianthus tenuifolius*,4
688. *Edraianthus wettsteinii* YUG-MONT,62
689. *Echinacea purpurea*,90
690. *Echinocereus viridiflorus*,84
691. *Embothrium coccineum*,3
692. *Ephedra minuta* CHN-SIN,9
693. *Epilobium crassum*,30
694. *Epilobium fleischeri*,48
695. *Eranthis hyemalis*,33
696. *Eremurus himalaicus*,29
697. *Eremurus robustus*,29,73
698. *Eremurus tauricus*,97
699. *Eremurus* `Emmy Ro` ,97
700. *Eremurus* `Flamengo` ,97
701. *Eremurus* `Image` ,97
702. *Eremurus* `Oase` ,97
703. *Eremurus* `Obelisk` ,97
704. *Eremurus* `Paradiso` ,97
705. *Eremurus* `Pinokio` ,97
706. *Eremurus* `Rexona` ,97
707. *Eremurus* `Roford` ,97
708. *Eremurus* `Tap Dance` ,97
709. *Eremurus* `Yellow Giant` ,97
710. *Erigeron alpinus*,73
711. *Erigeron aphanactis*,17
712. *Erigeron aureus*,7,10
713. *Erigeron aureus* `Canary Bird` ,47
714. *Erigeron* cf. *glaucus*,21
715. *Erigeron compositus* CAN-CAR,7
716. *Erigeron compositus* v. *compositus*,56
717. *Erigeron compositus*,\*
718. *Erigeron compositus* `Rocky` ,39
719. *Erigeron dacicus*,17
720. *Erigeron depressus* + ,27
721. *Erigeron flettii*,58,84,92
722. *Erigeron gaudinii*,73
723. *Erigeron glaucus*,48,90
724. *Erigeron chrysopsidis*,4,36,58
725. *Erigeron leiomerus*,36,74
726. *Erigeron linearis*,84,87,92
727. *Erigeron lonchophyllus*,16,73
728. *Erigeron montanus*,30,87
729. *Erigeron pinnatisectus*,29
730. *Erigeron poliospermus*,36
731. *Erigeron polymorphus* (white),47
732. *Erigeron radicans*,34
733. *Erigeron* sp. (10cm,viol),48
734. *Erigeron* sp. (yellow) ex USA-ORE,17
735. *Erigeron* sp.,7
736. *Erigeron trifidus*,27,87,
737. *Erigeron uniflorus*,47,60
738. *Erigeron vagus*,16
739. *Erigeron venustus* RUS-CA,95
740. *Erinus alpinus*,\*
741. *Erinus alpinus* `Dr.H.,hnl` ,55
742. *Erinus alpinus* (mix),\*
743. *Eritrichum rupestre*,55
744. *Erodium carvifolium*,14,51,58
745. *Erodium reichardii*,50
746. *Erysimum caricum*,63
747. *Erysimum helveticum*,75
748. *Erysimum kotschyianum* ex TUR,50
749. *Erysimum kotschyianum*,56
750. *Erysimum pulchellum* ex GRC,50

|      |  |      |  |
|------|--|------|--|
| 751. | <i>Erysimum pulchellum</i> ,56                         | 798. | <i>Fritillaria michailowskyi</i> ,*              |
| 752. | <i>Erythronium californicum</i> ,31                    | 799. | <i>Fritillaria minuta</i> ,37,97                 |
| 753. | <i>Escobaria vivipara</i> ,84                          | 800. | <i>Fritillaria montana</i> ,*                    |
| 754. | <i>Eucomis bicolor</i> ,22,40                          | 801. | <i>Fritillaria orientalis</i> ,92                |
| 755. | <i>Eunomia rotundifolia</i> RUS-CA,95                  | 802. | <i>Fritillaria pallidiflora</i> ,*               |
| 756. | <i>Euonymus alatus</i> ,93                             | 803. | <i>Fritillaria pinardii</i> (yellow),37          |
| 757. | <i>Euonymus fortunei</i> ,86                           | 804. | <i>Fritillaria pinardii</i> ,37                  |
| 758. | <i>Euphorbia lathyris</i> ,79                          | 805. | <i>Fritillaria pontica</i> ex TUR-ABA,97         |
| 759. | <i>Euphorbia myrsinites</i> ,43                        | 806. | <i>Fritillaria pontica</i> ssp.stipitata,10      |
| 760. | <i>Fibigia tiquetra</i> ,4,27,65                       | 807. | <i>Fritillaria pontica</i> ,10,30,37             |
| 761. | <i>Fothergilla major</i> ,17                           | 808. | <i>Fritillaria pyrenaica</i> ,10                 |
| 762. | <i>Fremontodendron`Tequila Sunrise`</i> ,99            | 809. | <i>Fritillaria roylei</i> ,91                    |
| 763. | <i>Fritillaria acmopetala</i> ex TUR,97                | 810. | <i>Fritillaria ruthenica</i> ,73                 |
| 764. | <i>Fritillaria acmopetala`Rumin`</i> ,16,97            | 811. | <i>Fritillaria</i> sp.(5cm) TUR,92               |
| 765. | <i>Fritillaria acmopetala</i> ,*                       | 812. | <i>Fritillaria</i> sp.TUR,16                     |
| 766. | <i>Fritillaria acmopetala`Brunette`</i> ,97            | 813. | <i>Fritillaria</i> sp.TUR,92                     |
| 767. | <i>Fritillaria armena</i> ,30,37                       | 814. | <i>Fritillaria</i> sp.,45                        |
| 768. | <i>Fritillaria aurea</i> ,30,37                        | 815. | <i>Fritillaria stribrnnyi</i> ,30                |
| 769. | <i>Fritillaria bithynica</i> ,37                       | 816. | <i>Fritillaria uva-vulpis</i> Kew form,97        |
| 770. | <i>Fritillaria carica</i> ,30,37                       | 817. | <i>Fritillaria whittallii</i> ,30                |
| 771. | <i>Fritillaria caucasica</i> ,10,97                    | 818. | <i>Fumana</i> cf.thymifolia ex ESP-SINE,15       |
| 772. | <i>Fritillaria crassifolia</i> ssp.crassifolia,10      | 819. | <i>Fumana ericoides</i> ,52                      |
| 773. | <i>Fritillaria crassifolia</i> ssp.kurdica,97          | 820. | <i>Fumana procumbens</i> ,19                     |
| 774. | <i>Fritillaria davisii</i> ,92                         | 821. | <i>Galanthus nivalis</i> ,49                     |
| 775. | <i>Fritillaria drenowskyi</i> ,10                      | 822. | <i>Galtonia candicans</i> ,75,83                 |
| 776. | <i>Fritillaria elwesii</i> ,30,97                      | 823. | <i>Galtonia</i> sp.(white),99                    |
| 777. | <i>Fritillaria epirotica</i> ,10                       | 824. | <i>Galtonia</i> sp.,99                           |
| 778. | <i>Fritillaria fleischeriana</i> ,37,46                | 825. | <i>Genista tinctoria</i> ,87                     |
| 779. | <i>Fritillaria gracilis</i> ,14,30                     | 826. | <i>Gentiana acaulis</i> (fol. undul.),50         |
| 780. | <i>Fritillaria graeca</i> ssp.thessala,10,30           | 827. | <i>Gentiana acaulis</i> AUT-ALP,74               |
| 781. | <i>Fritillaria graeca</i> ,46,97                       | 828. | <i>Gentiana acaulis</i> ex ALP,51                |
| 782. | <i>Fritillaria gussichiae</i> ,30,37                   | 829. | <i>Gentiana acaulis</i> FRA-ALP,30               |
| 783. | <i>Fritillaria hermonis</i> ssp.amana,37,97            | 830. | <i>Gentiana acaulis</i> ITA-ALP,31               |
| 784. | <i>Fritillaria hermonis</i> v.hermonis,30              | 831. | <i>Gentiana acaulis</i> ,*                       |
| 785. | <i>Fritillaria imperialis</i> ,78                      | 832. | <i>Gentiana aclepiadea</i> CZE-MBE,76            |
| 786. | <i>Fritillaria imperialis`Lutea`</i> ,67               | 833. | <i>Gentiana angustifolia</i> ,51,92              |
| 787. | <i>Fritillaria imperialis`Orange Brillant`</i> ,67     | 834. | <i>Gentiana asclepiadea</i> v.alba,55            |
| 788. | <i>Fritillaria involucata</i> ,30,37,97                | 835. | <i>Gentiana asclepiadea</i> ,14,24               |
| 789. | <i>Fritillaria kotschyana</i> ,37,46                   | 836. | <i>Gentiana asclepiadea`Rosea`</i> ,22,55        |
| 790. | <i>Fritillaria latifolia</i> RUS-CA,95                 | 837. | <i>Gentiana bavarica</i> v.subacaulis FRA-ALP,30 |
| 791. | <i>Fritillaria lusitanica</i> ,*                       | 838. | <i>Gentiana bisetata</i> ,61                     |
| 792. | <i>Fritillaria meleagris</i> ,*                        | 839. | <i>Gentiana boissieri</i> ,17                    |
| 793. | <i>Fritillaria meleagris</i> (mix),68                  | 840. | <i>Gentiana cachemirica</i> ,14                  |
| 794. | <i>Fritillaria meleagroides</i> ,97                    | 841. | <i>Gentiana clusii</i> (dark viol/blue),51       |
| 795. | <i>Fritillaria messanensis</i> ssp.gracilis HRV-BIO,62 | 842. | <i>Gentiana clusii</i> (white),96                |
| 796. | <i>Fritillaria messanensis</i> ssp.gracilis KOS,62     | 843. | <i>Gentiana clusii</i> FRA-ALP,31                |
| 797. | <i>Fritillaria messanensis</i> ,37                     | 844. | <i>Gentiana clusii</i> ssp.clusii,53             |

845. *Gentiana clusii* v. *rochellii*,84  
846. *Gentiana clusii*,\*  
847. *Gentiana clusii*`Pamina`,55,966  
848. *Gentiana coelestis*,50,53  
849. *Gentiana cruciata* SVK-LFA,64  
850. *Gentiana cruciata*,\*  
851. *Gentiana dahurica*,14  
852. *Gentiana decumbens*,46  
853. *Gentiana dinarica* KOS,62  
854. *Gentiana dinarica* `Komovi`,76  
855. *Gentiana dinarica*,\*  
856. *Gentiana farreri*,53  
857. *Gentiana farreri* `Duguit`,53  
858. *Gentiana freyniana*,53,54  
859. *Gentiana froelichii* SVN,15  
860. *Gentiana gelida*,28  
861. *Gentiana grossheimii*,17,38,54  
862. *Gentiana kaufmanniana*,12  
863. *Gentiana ligustica*,9  
864. *Gentiana lutea*,\*  
865. *Gentiana makinoi* f. *alba*,10  
866. *Gentiana newberryi*,14,21,72  
867. *Gentiana nipponica*,45,7  
868. *Gentiana* cf. *oreodoxa*,53  
869. *Gentiana orbicularis* FRA-ALP,74  
870. *Gentiana oschtenica*,86  
871. *Gentiana paradoxa*,61  
872. *Gentiana parryi*,54,61,72  
873. *Gentiana plurisetosa*,38  
874. *Gentiana pneumonanthe*,54,80  
875. *Gentiana prolata*,53  
876. *Gentiana purdormii* CHN-QIN,95  
877. *Gentiana purpurea* ITA-ALP,31  
878. *Gentiana scabra*,2  
879. *Gentiana septemfida* (light blue),54  
880. *Gentiana septemfida* v. *lagodechiana* f. *olivana*,17  
881. *Gentiana septemfida* v. *lagodechiana*,51,57  
882. *Gentiana septemfida* `Alba`,55  
883. *Gentiana septemfida* `Hascombensis`,55  
884. *Gentiana septemfida*,76,98  
885. *Gentiana sino-ornata* (white,compact),53  
886. *Gentiana* sp. FRA-ALP,22  
887. *Gentiana* sp. (asiatic hybrid) 4  
888. *Gentiana ternifolia*,53  
889. *Gentiana tibetica*,14  
890. *Gentiana triflora* `Alba`,80  
891. *Gentiana verna* FRA-ALP,\*  
892. *Gentiana verna* v. *angulosa* ex RUS-CA,51  
893. *Gentiana verna* v. *angulosa*,34,50  
894. *Gentiana verna*,6,30  
895. *Gentiana verna* `Alba`,50,92  
896. *Gentiana walujewii*,54  
897. *Gentiana* x *hascombensis*,38  
898. *Gentiana* x *hybr.*(*acaulis*),92  
899. *Gentiana* x *suendermannii*,3  
900. *Gentianella nana* FRA-ALP,93  
901. *Geranium albiflorum*,22  
902. *Geranium clarkei* `Kashmir White`,40  
903. *Geranium renardii*,90  
904. *Geranium sanguineum* (pink),22  
905. *Geranium sanguineum*,19,48  
906. *Geranium sanguineum* `Nanum`,54  
907. *Geranium sessiliflorum* `Nigrescens`,19,85  
908. *Geum borisii*,47  
909. *Geum coccineum*,24,48  
910. *Geum montanum* ALP,89  
911. *Geum montanum* ex SVK-HTA,64  
912. *Geum montanum* FRA-ALP,\*  
913. *Geum pyrenaicum*,43,54  
914. *Ginkgo biloba*,88  
915. *Gladiolus atroviolaceus*,54  
916. *Gladiolus communis*,54  
917. *Gladiolus crassifolius*,77  
918. *Gladiolus dalenii*,99  
919. *Gladiolus illyricus* HRV,43  
920. *Gladiolus illyricus*,89  
921. *Gladiolus imbricatus* CZE-MBE,76  
922. *Gladiolus imbricatus*,39,83  
923. *Gladiolus* (mix),99  
924. *Glaucidium palmatum* v. *leucanthum*,16,28,42  
925. *Glaucidium palmatum*,35  
926. *Globularia cordifolia* (dwarf form) TUR-ALBO,8  
927. *Globularia cordifolia* FRA-ALP,30,48  
928. *Globularia cordifolia*,47  
929. *Globularia incanescens*,\*  
930. *Globularia nudicaulis*,14  
931. *Globularia punctata*,54  
932. *Globularia repens* FRA-ALP,\*  
933. *Globularia repens*,61,98  
934. *Globularia* sp.,45  
935. *Globularia valentina*,84  
936. *Globularia vulgaris*,79  
937. *Goniolimon sewerzowii*,63  
938. *Gypsophila bungeana*,38

939. *Gypsophila cerastioides*,\*
940. *Gypsophila petraea*,27
941. *Gypsophila repens* FRA-ALP,41,93
942. *Gypsophila repens*,61
943. *Gypsophila repens`Lechword Rose`*,59
944. *Gypsophila repens`Rosea`*,48
945. *Gypsophila tenuifolia*,9
946. *Haberlea ferdinandi-coburgi*,17
947. *Haberlea rhodopensis*,\*
948. *Hebe* cf. `Teschner` ,27
949. *Habranthus* sp. (yellow),99
950. *Hedysarum nitidum*,63
951. *Heleborus foetidus*,73
952. *Helianthemum canum* ssp. *balcanum*,51
953. *Helianthemum canum*,27,56
954. *Helianthemum nummularium* FRA-ALP,32
955. *Helianthemum nummularium* ssp. *nummularium*,9
956. *Helianthemum oelandicum* ssp. *alpestre* FRA-ALP,40
957. *Helianthemum oelandicum* ssp. *alpestre*,27
958. *Helianthemum* x *hybr.* (mix),20
959. *Helianthemum* x *hybr.* (red),90
960. *Helianthemum`Ben Hope`*,87
961. *Helichrysum aureum*,96
962. *Helichrysum basalticum*,30
963. *Helichrysum bellidioides* NZL-CENOT,3
964. *Helichrysum italicum*,90
965. *Helichrysum marginatum* LSO-SAPA,65
966. *Helichrysum montanum* LSO-SAPA,65
967. *Helleborus foetidus*,30,54,77
968. *Helleborus guttatus*,30
969. *Helleborus Joy hybrid*,87
970. *Helleborus multifidus*,24
971. *Helleborus niger* (large fls.),3
972. *Helleborus torquatus*,30
973. *Helleborus viridis*,83
974. *Hemerocallis citrina*,33,77
975. *Hemerocallis minor*,63
976. *Heracleum roseum*,84
977. *Hesperantha baurii*,3
978. *Hesperantha* cf. *crocopsis* LSO-SAPA,65
979. *Hesperis nivea*,80
980. *Heteropappus* sp. *RUS-SAJ*,63
981. *Heterotheca jonesii*,30
982. *Heterotheca villosa* v. *nana* 2
983. *Hibiscus syriacus*,45
984. *Hibiscus syriacus`Hamabo`*,87
985. *Hibiscus syriacus* (mix),99
986. *Hieracium aurantiacum*,75,87
987. *Hieracium bombycinum*,72
988. *Hieracium* cf. *pilosella*,47
989. *Hieracium lanatum*,16
990. *Hieracium maculatum`Leopard`*,87
991. *Hieracium villosum*,\*
992. *Horminum pyrenaicum*,46,72
993. *Hosta japonica* (dwarf),22
994. *Hosta lancifolia minuta* form.,71,72
995. *Hosta minor`Aurea`*,87
996. *Hutchinsia brevicaulis*,53
997. *Hyacinthella rumelica`Alba`*,75
998. *Hyacinthoides hispanica* (mix),16
999. *Hyacinthoides hispanica*,33
1000. *Hyacinthoides hispanica`Dainty Maid`*,61
1001. *Hyacinthoides hispanica`La Grandesse`*,61
1002. *Hylomecon japonica*,43,65
1003. *Hymenoxys acaulis* ssp. *caespitosa*,17
1004. *Hymenoxys richardsonii* v. *richardsonii*,17
1005. *Hymenoxys scaposa*,2,50
1006. *Hymenoxys torreyana*,17
1007. *Hymenoxys subintegra*,30
1008. *Hypericum athoum*,\*
1009. *Hypericum avicularifolium*,19
1010. *Hypericum cerastioides*,14,20
1011. *Hypericum coris*,57
1012. *Hypericum olympicum* f. *nanum*,69
1013. *Hypericum olympicum*,\*
1014. *Hypericum orientale* *RUS-CA*,95
1015. *Hypericum orientale*,\*
1016. *Hypericum polyphyllum*,12
1017. *Hypochaeris uniflora*,85
1018. *Hystrix patula*,80
1019. *Chaenomeles japonica*,79
1020. *Chaenorhinum origanifolium*,19
1021. *Cherleria sedoides*,75
1022. *Chiastophyllum oppositifolium*,\*
1023. *Chorisporea elegans*,96
1024. *Chrysanthemum alpinum* *ITA-GRSA*,49
1025. *Chrysanthemum arcticum*,2
1026. *Chrysanthemum tchihatchewii*,26
1027. *Chrysopsis villosa*,61
1028. *Iberis sempervirens`Pygmaea`*,52
1029. *Incarvillea bonvalottii*,60
1030. *Incarvillea compacta* *CHN-QIN*,94
1031. *Incarvillea compacta*,46
1032. *Incarvillea delavayi*,\*

|  |   |
|--|---|
| 1033. <i>Incarvillea delavayi</i> 'Snowtop',14,83,51   | 1080. <i>Ixiolirion</i> sp,99                                 |
| 1034. <i>Incarvillea mairei</i> (pink),92              | 1081. <i>Jasione amethystina</i> ,85                          |
| 1035. <i>Incarvillea mairei</i> ,83                    | 1082. <i>Jasione laevis</i> ,47                               |
| 1036. <i>Incarvillea</i> sp.,3                         | 1083. <i>Jasione orbicularis</i> ,53                          |
| 1037. <i>Incarvillea zhongdianensis</i> ,30,52 66      | 1084. <i>Jeffersonia diphylla</i> ,13,30,65                   |
| 1038. <i>Inula acaulis</i> v. <i>caulescens</i> ,56    | 1085. <i>Jeffersonia dubia</i> ,30                            |
| 1039. <i>Inula acaulis</i> ,12                         | 1086. <i>Juncus inflexus</i> ,80                              |
| 1040. <i>Inula ensifolia</i> ,46,48                    | 1087. <i>Juno bucharica</i> ,*                                |
| 1041. <i>Inula ensifolia</i> 'Compacta',17             | 1088. <i>Juno caucasica</i> ssp. <i>turcica</i> ,10           |
| 1042. <i>Inula orientalis</i> RUS-CA,95                | 1089. <i>Juno magnifica</i> ,15,50,99                         |
| 1043. <i>Inula orientalis</i> ,61                      | 1090. <i>Juno</i> sp.ex UZB (40-50cm,white/viol)              |
| 1044. <i>Inula rhizocephala</i> ,14,17,50              | 1091. <i>Juno tubergeniana</i> ,10                            |
| 1045. <i>Iris acutiloba</i> ,92                        | 1092. <i>Juno vicaria</i> ,15,95                              |
| 1046. <i>Iris bismarckiana</i> ,83                     | 1093. <i>Juno warleyensis</i> ,10,37                          |
| 1047. <i>Iris bludowii</i> ,28                         | 1094. <i>Juno</i> x hybr.,10                                  |
| 1048. <i>Iris bludowii</i> RUS-SAJ,63                  | 1095. <i>Kalimeris mongolica</i> ,31                          |
| 1049. <i>Iris bulleyana</i> CHN-SIN,95                 | 1096. <i>Kniphofia caulescens</i> LSO-MAPA,65                 |
| 1050. <i>Iris bungei</i> ex MON.,54                    | 1097. <i>Kniphofia</i> sp.(orange),48                         |
| 1051. <i>Iris clarkei</i> ,18                          | 1098. <i>Kolkwitzia amabilis</i> ,90                          |
| 1052. <i>Iris ensata</i> v. <i>spontanea</i> ,83       | 1099. <i>Korolkowia sewerzowii</i> ,10,92                     |
| 1053. <i>Iris foetidissima</i> (red seeded),99         | 1100. <i>Lagurus ovatus</i> HRV-BIO,49                        |
| 1054. <i>Iris foetidissima</i> (red seeded) ex GBR     | 1101. <i>Lagurus ovatus</i> ,49                               |
| 1055. <i>Iris iberica</i> ssp <i>elegantissima</i> ,92 | 1102. <i>Lallemantia canescens</i> ,72                        |
| 1056. <i>Iris iliensis</i> ,83                         | 1103. <i>Lathyrus vernus</i> ,87                              |
| 1057. <i>Iris imbricata</i> ,83                        | 1104. <i>Lavandula angustifolia</i> 'Rosea',20                |
| 1058. <i>Iris kaempferi</i> ,11,33                     | 1105. <i>Lavandula angustifolia</i> 'Loddon Pink' 87          |
| 1059. <i>Iris kaempferi</i> 'Fudjijama',55             | 1106. <i>Lavandula spica</i> (mix),67                         |
| 1060. <i>Iris lycotis</i> ,92                          | 1107. <i>Ledum palustre</i> ,82                               |
| 1061. <i>Iris orientalis</i> ,77,83                    | 1108. <i>Leontodon crispus</i> ,63                            |
| 1062. <i>Iris paradoxa</i> ,92                         | 1109. <i>Leontodon montanus</i> ssp. <i>montaniformis</i> ,83 |
| 1063. <i>Iris pseudacorus</i> ,*                       | 1110. <i>Leontopodium alpinum</i> FRA-ALP,32                  |
| 1064. <i>Iris pumila</i> (white) ex CZE-PAL,70         | 1111. <i>Leontopodium alpinum</i> ,*                          |
| 1065. <i>Iris reticulata</i> ex IRN,15                 | 1112. <i>Leontopodium nivale</i> ,*                           |
| 1066. <i>Iris sanguinea</i> ,83                        | 1113. <i>Leontopodium pusillum</i> ,17                        |
| 1067. <i>Iris sari</i> ,92                             | 1114. <i>Lesquerella alpina</i> ,26,54                        |
| 1068. <i>Iris setosa</i> ssp. <i>carthalinae</i> ,83   | 1115. <i>Lesquerella arctica</i> v. <i>purshii</i> ,17,40,50  |
| 1069. <i>Iris setosa</i> ssp. <i>halophila</i> ,83     | 1116. <i>Leucanthemum maximum</i> ,90                         |
| 1070. <i>Iris setosa</i> ,31,83                        | 1117. <i>Leucocjum aestivum</i> ,16                           |
| 1071. <i>Iris sibirica</i> DEU,9                       | 1118. <i>Leucocjum autumnale</i> ,99                          |
| 1072. <i>Iris sibirica</i> ,75,82                      | 1119. <i>Leucocjum nicaense</i> ,37                           |
| 1073. <i>Iris sibirica</i> (mix),99                    | 1120. <i>Leucocjum vernum</i> ,78                             |
| 1074. <i>Iris sibirica</i> (blue),99                   | 1121. <i>Lewisia brachycalyx</i> (pink),10                    |
| 1075. <i>Iris</i> sp.(dwarf),99                        | 1122. <i>Lewisia brachycalyx</i> ,14                          |
| 1076. <i>Iris</i> sp.,45                               | 1123. <i>Lewisia cotyledon</i> ,*                             |
| 1077. <i>Iris</i> sp.RUS-PAM,91                        | 1124. <i>Lewisia cotyledon</i> (mix),*                        |
| 1078. <i>Iris variegata</i> HRV-LI,95                  | 1125. <i>Lewisia cotyledon</i> (orange),4,50                  |
| 1079. <i>Iris versicolor</i> ,83                       | 1126. <i>Lewisia cotyledon</i> (red),48                       |

1127. *Lewisia cotyledon* v.heckneri ex USA,70  
1128. *Lewisia cotyledon* x rediviva,70  
1129. *Lewisia leana*,16,17  
1130. *Lewisia leana*`Little Plum`,58  
1131. *Lewisia nevadensis*,12,51  
1132. *Lewisia oppositifolia*,56  
1133. *Lewisia pygmaea* (white),84  
1134. *Lewisia pygmaea* x rediviva,50  
1135. *Lewisia pygmaea*,51,54  
1136. *Lewisia rediviva*,\*  
1137. *Lewisia sierrae*,38  
1138. *Lewisia* sp.(white),6  
1139. *Lewisia tweedii*,\*  
1140. *Lewisia*`Little Plum`,50  
1141. *Liatis spicata*`White spikes`,76  
1142. *Liatis spicata*,45,48  
1143. *Ligularia dentata*`Desdemona`,29  
1144. *Lilium albanicum* KOS,62  
1145. *Lilium armenum*,80  
1146. *Lilium candidum*,83  
1147. *Lilium columbianum*,7  
1148. *Lilium dauricum*,35  
1149. *Lilium davidii*,83  
1150. *Lilium formosanum* v.pricei,85  
1151. *Lilium henryi*,83  
1152. *Lilium martagon*,\*  
1153. *Lilium martagon* SVK-SR,78  
1154. *Lilium martagon* CZE,73  
1155. *Lilium martagon* RUS-SJ,63  
1156. *Lilium martagon* SVK-PO,78  
1157. *Lilium martagon* v.cattaniae,35  
1158. *Lilium martagon*`Album`,82  
1159. *Lilium pumilum*,17  
1160. *Limonium minutum*,19,21,24  
1161. *Linaria alpina*,30  
1162. *Linaria* cf.alpina (mix),71  
1163. *Linum capitatum*,\*  
1164. *Linum flavum*`Compactum`87  
1165. *Linum pamphylicum* ex TUR,50  
1166. *Linum perenne* ITA-GRSA,49  
1167. *Linum perenne*,87  
1168. *Lilium regale*,99  
1169. *Lilium regale* (red),99  
1170. *Linum* sp. ex TUR,20  
1171. *Linum* sp.,23  
1172. *Linum suffruticosum* ssp.salsoides,\*  
1173. *Linum tenuifolium* HRV,43

1174. *Lithospermum officinale*,82  
1175. *Lloydia serotina* FRA-ALP,93  
1176. *Lobelia oligophylla*,28  
1177. *Lobelia siphilitica*,48  
1178. *Luetkea pectinata*,28  
1179. *Lupinus polyphyllus*,79  
1180. *Lupinus*`Galery Mixture`,25  
1181. *Luzula ulophylla*,25,56  
1182. *Lychmnis forrestii*,96  
1183. *Lychnis alpina*,\*  
1184. *Lychnis alpina*`Alba`,38,60  
1185. *Lychnis coronaria*,\*  
1186. *Lychnis flo-jovis* v.albiflora,47  
1187. *Lychnis flos-cuculi* (dwarf),56  
1188. *Lychnis flos-cuculi*,\*  
1189. *Lychnis flos-jovis*,\*  
1190. *Lychnis flos-jovis*`Nana`,44  
1191. *Lychnis haageana*,29  
1192. *Lychnis chalconica*,75,79,90  
1193. *Lychnis miqueliana* (red),78  
1194. *Lychnis viscaria* ssp.atropurpurea,79  
1195. *Lychnis viscaria*`Alba`,84  
1196. *Lyonia ovalifolia* CHN-YUN,94  
1197. *Meconopsis betonicifolia*,3,28,68  
1198. *Meconopsis betonicifolia*`Hensol Violet`,3  
1199. *Meconopsis cambrica* (orange),76  
1200. *Meconopsis cambrica*,16,19,87  
1201. *Meconopsis grandis*,28  
1202. *Meconopsis horridula* CHN-QIN,94,95  
1203. *Meconopsis integrifolia* CHN-SIN,95  
1204. *Meconopsis integrifolia*,94  
1205. *Meconopsis aff.prattii* CHN-YUN,94  
1206. *Meconopsis rudis* CHN-YUN,94  
1207. *Meconopsis* sp.CHN-YUN,94  
1208. *Meconopsis* x sarsonii,3  
1209. *Meconopsis*`Willie Duncan`,3  
1210. *Meconopsis* sp.(blue),99  
1211. *Megacodon stylophorus* CHN-YUN,94  
1212. *Merendera trigyna*,30  
1213. *Mertensia primuloides*,28,30  
1214. *Micromeria cristata*,19  
1215. *Minuartia circassica*,30  
1216. *Minuartia kashmiriana*,30,58  
1217. *Minuartia laricifolia*,14,51  
1218. *Minuartia parnassica*,34  
1219. *Minuartia recurva*,14,27,57  
1220. *Minuartia stellata*,30

|  |   |
|--|---|
| 1221. <i>Moltkia aurea</i> TUR-BOS,8                   | 1268. <i>Oxytropis retusa</i> ,50                             |
| 1222. <i>Moltkia petraea</i> x <i>suffruticosa</i> ,50 | 1269. <i>Oxytropis sericea</i> ,63                            |
| 1223. <i>Moltkia petraea</i> ,8,15,51                  | 1270. <i>Paeonia cambessedesii</i> ,99                        |
| 1224. <i>Monarda punctata</i> ,93                      | 1271. <i>Paeonia caucasica</i> x <i>mlokosewitschii</i> ,87   |
| 1225. <i>Moraea alpicola</i> LSO-SAPA,65               | 1272. <i>Paeonia caucasica</i> ,16,23                         |
| 1226. <i>Mukdenia rossii</i> ,40,92                    | 1273. <i>Paeonia caucasica</i> ex RUS-CA,19                   |
| 1227. <i>Muscari armeniacum`Valerie Finnis`</i> ,33,50 | 1274. <i>Paeonia mascula</i> ,77                              |
| 1228. <i>Muscari aucheri`Ocean Magic`</i> ,79          | 1275. <i>Paeonia mlokosewitschii</i> ,*                       |
| 1229. <i>Muscari comosum</i> ,22,77                    | 1276. <i>Paeonia officinalis</i> ,65                          |
| 1230. <i>Muscari latifolium</i> ,79,80                 | 1277. <i>Paeonia</i> sp.(light pink),62                       |
| 1231. <i>Muscari macropetala</i> +,3                   | 1278. <i>Paeonia</i> sp.,27,45                                |
| 1232. <i>Muscari pallens</i> ,65                       | 1279. <i>Paeonia steveniana</i> ,79                           |
| 1233. <i>Muscari turbengenianum</i> ,79                | 1280. <i>Paeonia szowitsianum</i> +,73                        |
| 1234. <i>Mutisia</i> cf. <i>decurrens</i> ,3           | 1281. <i>Paeonia tenuifolia</i> ,15                           |
| 1235. <i>Myosotis alpestris</i> ,30,85                 | 1282. <i>Papaver alpinum</i> (mix),7                          |
| 1236. <i>Myosotis australis</i> ,28                    | 1283. <i>Papaver alpinum</i> (white),7                        |
| 1237. <i>Myosotis decumbens</i> ,3,50                  | 1284. <i>Papaver alpinum</i> ,73,85                           |
| 1238. <i>Myosotis rakiura</i> NZL,3                    | 1285. <i>Papaver corona-sancti-stephani</i> ,50               |
| 1239. <i>Myosotis rakiura</i> ,3                       | 1286. <i>Papaver julicum</i> ITA-GRSA,49                      |
| 1240. <i>Narcissus bulbocodium</i> ,3                  | 1287. <i>Papaver kernerii</i> SVN,15                          |
| 1241. <i>Narcissus rupicola</i> ,30                    | 1288. <i>Papaver orientale</i> ,21                            |
| 1242. <i>Narcissus watieri</i> ,30,37,92               | 1289. <i>Papaver orientale`Royal Wedding`</i> ,60             |
| 1243. <i>Nectaroscordum siculum</i> ,20,60             | 1290. <i>Papaver rhaeticum</i> ,66                            |
| 1244. <i>Nepeta podostachys</i> ,84                    | 1291. <i>Paracaryum racemosum</i> ,20                         |
| 1245. <i>Nepeta</i> x <i>pukeho</i> +,46               | 1292. <i>Paradisea liliastrum</i> ,*                          |
| 1246. <i>Nepeta</i> x <i>faassenii</i> ,84,87          | 1293. <i>Parahebe lyallii</i> ,3                              |
| 1247. <i>Nerine</i> sp.(half hardy,pink),99            | 1294. <i>Paraquilegia adoxoides</i> ,64                       |
| 1248. <i>Nomocharis aperta</i> ,62                     | 1295. <i>Paraquilegia grandiflora</i> CHN-YUN,94              |
| 1249. <i>Oenothera acaulis</i> ,16                     | 1296. <i>Pardanthopsis dichotoma</i> ,83                      |
| 1250. <i>Oenothera</i> cf. <i>mexicana</i> ,34         | 1297. <i>Paronychia kapela</i> ,61                            |
| 1251. <i>Oenothera kunthiana</i> ,20                   | 1298. <i>Patrinia sibirica</i> RUS-SAJ,63                     |
| 1252. <i>Oenothera missouriensis</i> ,55,79,87         | 1299. <i>Patrinia triloba</i> ,72                             |
| 1253. <i>Oenothera perennis</i> ,47                    | 1300. <i>Pelargonium endlicherianum</i> ,71                   |
| 1254. <i>Oenothera rosea</i> ,49,54                    | 1301. <i>Peltiphyllum peltatum</i> ,20                        |
| 1255. <i>Oenothera`Colin Porter`</i> ,19,20            | 1302. <i>Penstemon aridus</i> ,99                             |
| 1256. <i>Olsynium biflorum</i> ,28                     | 1303. <i>Penstemon arizonicus</i> ,66                         |
| 1257. <i>Ononis cristata</i> FRA-ALP,93                | 1304. <i>Penstemon barbatus</i> ,87                           |
| 1258. <i>Onosma alborosea</i> ,19                      | 1305. <i>Penstemon barbatus`Pinacolada Violet Shades`</i> ,20 |
| 1259. <i>Onosma caucasica</i> ex RUS-CA,95             | 1306. <i>Penstemon cobaea</i> (white),14                      |
| 1260. <i>Onosma nana</i> ,14,16,30                     | 1307. <i>Penstemon cobaea</i> ,72                             |
| 1261. <i>Opuntia robusta</i> ,67                       | 1308. <i>Penstemon confertus</i> ,54                          |
| 1262. <i>Origanum rotundifolium</i> ,19,20             | 1309. <i>Penstemon confertus</i> ,54                          |
| 1263. <i>Ornithogalum magnum</i> ,16                   | 1310. <i>Penstemon cyaneus</i> ,14,68,73                      |
| 1264. <i>Ornithogalum montanum</i> ,30,83              | 1311. <i>Penstemon davidsonii</i> (red),55                    |
| 1265. <i>Ornithogalum narbonense</i> HRV,43            | 1312. <i>Penstemon davidsonii</i> v. <i>menziesii</i> ,14,92  |
| 1266. <i>Orobanche hederæ</i> ,19                      | 1313. <i>Penstemon davidsonii</i> ,50,73                      |
| 1267. <i>Oxytropis halleri</i> ,17                     | 1314. <i>Penstemon deustus</i> ,31                            |

|   |   |
|---|---|
| 1315. <i>Penstemon digitalis</i> ,20,24                               | 1362. <i>Physaria didymocarpa</i> ,7,85                             |
| 1316. <i>Penstemon digitalis</i> `Husker Red`,59                      | 1363. <i>Physostegia virginica</i> ,22                              |
| 1317. <i>Penstemon diphyllus</i> ,39                                  | 1364. <i>Phyteum orbiculare</i> ,76                                 |
| 1318. <i>Penstemon glaber</i> 14                                      | 1365. <i>Phyteuma hemisphaericum</i> FRA-ALP,30                     |
| 1319. <i>Penstemon gracilis</i> ,73                                   | 1366. <i>Phyteuma humile</i> ,7                                     |
| 1320. <i>Penstemon grandiflorus</i> ,31                               | 1367. <i>Phyteuma nigrum</i> ,82                                    |
| 1321. <i>Penstemon hallii</i> ,4                                      | 1368. <i>Phyteuma orbiculare</i> ,31,46                             |
| 1322. <i>Penstemon hirsutus</i> v. <i>minimus</i> ,73                 | 1369. <i>Phyteuma scheuchzeri</i> ,61,89                            |
| 1323. <i>Penstemon hirsutus</i> v. <i>pygmaeus</i> f. <i>albus</i> ,* | 1370. <i>Phyteuma sieberi</i> ,30,72                                |
| 1324. <i>Penstemon hirsutus</i> v. <i>pygmaeus</i> ,*                 | 1371. <i>Pinguicula vulgaris</i> FRA-ALP,40                         |
| 1325. <i>Penstemon hirsutus</i> ,14,16                                | 1372. <i>Pinguicula vulgaris</i> ,42                                |
| 1326. <i>Penstemon leonensis</i> ,46                                  | 1373. <i>Plantago nivalis</i> ,84,85                                |
| 1327. <i>Penstemon laricifolius</i> ssp. <i>laricifolius</i> ,96      | 1374. <i>Platycodon grandiflorus</i> (double),20                    |
| 1328. <i>Penstemon linarioides</i> ssp. <i>sileri</i> ,96             | 1375. <i>Platycodon grandiflorus</i> (mix),22                       |
| 1329. <i>Penstemon mensarum</i> ,16                                   | 1376. <i>Platycodon grandiflorus</i> f. <i>albus</i> (double),20,22 |
| 1330. <i>Penstemon Mexicali</i> hybrid,96                             | 1377. <i>Platycodon grandiflorus</i> f. <i>albus</i> .,19,48        |
| 1331. <i>Penstemon pinifolius</i> `Shades of Mango`,46                | 1378. <i>Platycodon grandiflorus</i> f. <i>roseus</i> ,19           |
| 1332. <i>Penstemon procerus</i> v. <i>formosus</i> ,96                | 1379. <i>Platycodon grandiflorus</i> ,*                             |
| 1333. <i>Penstemon rupicola</i> ,18                                   | 1380. <i>Platycodon grandiflorus</i> `Aoyama`,47,72                 |
| 1334. <i>Penstemon rupicola</i> `Albus`,96                            | 1381. <i>Pleione limprichtii</i> ,88                                |
| 1335. <i>Penstemon rupicola</i> `Carol`,21,61,96                      | 1382. <i>Poa alpina</i> v. <i>vivipara</i> ,3                       |
| 1336. <i>Penstemon rupicola</i> (pink),96                             | 1383. <i>Polemonium ambervicisii</i> ,14                            |
| 1337. <i>Penstemon secundiflorus</i> (pink),46                        | 1384. <i>Polemonium boreale</i> `Heavenly Habit`,87                 |
| 1338. <i>Penstemon serrulatus</i> ,84                                 | 1385. <i>Polemonium brandegeei</i> ,49                              |
| 1339. <i>Penstemon smallii</i> ,38                                    | 1386. <i>Polemonium caeruleum</i> ,78                               |
| 1340. <i>Penstemon</i> sp.(20cm,blue),48                              | 1387. <i>Polemonium caeruleum</i> f. <i>album</i> ,26               |
| 1341. <i>Penstemon</i> sp.(30 cm,pink),4                              | 1388. <i>Polemonium mellitum</i> ,12                                |
| 1342. <i>Penstemon</i> sp.(white,5cm),17                              | 1389. <i>Polemonium pauciflorum</i> ,19                             |
| 1343. <i>Penstemon strictus</i> ,47                                   | 1390. <i>Polemonium</i> sp.(white,40cm),17                          |
| 1344. <i>Penstemon teucrioides</i> ,96                                | 1391. <i>Polemonium viscosum</i> ,73                                |
| 1345. <i>Penstemon whippleanus</i> ,7,54                              | 1392. <i>Polemonium yezeense</i> ,48                                |
| 1346. <i>Penstemon</i> `Daimunt Lace`,38                              | 1393. <i>Polygala calcarea</i> ,*                                   |
| 1347. <i>Penstemon</i> `Pink Endurance`,19                            | 1394. <i>Polygala major</i> ,30                                     |
| 1348. <i>Petrocallis pyrenaica</i> f. <i>alba</i> ,30                 | 1395. <i>Polygala vayredae</i> ,50                                  |
| 1349. <i>Petrocallis pyrenaica</i> FRA-ALP,30,31                      | 1396. <i>Polystichum lonchitis</i> ex ITA-DOL,82                    |
| 1350. <i>Petrocoptis pyrenaica</i> ,84                                | 1397. <i>Potentilla alchemilloides</i> ,69                          |
| 1351. <i>Petrophytum caespitosum</i> ,8,17                            | 1398. <i>Potentilla ambigua</i> ,30                                 |
| 1352. <i>Phlomis russeliana</i> ,14                                   | 1399. <i>Potentilla apennina</i> ,16,53,69                          |
| 1353. <i>Phlomis samia</i> ,80  | 1400. <i>Potentilla argyrophylla</i> ,61                            |
| 1354. <i>Phlox drummondii</i> (mix),48,71                             | 1401. <i>Potentilla crantzii</i> CAN-CAR,7                          |
| 1355. <i>Phuopsis stylosa</i> ,20                                     | 1402. <i>Potentilla crantzii</i> ,9,44                              |
| 1356. <i>Phyllitis scolopendrium</i> ,82                              | 1403. <i>Potentilla denticulata</i> (mix),26                        |
| 1357. <i>Phyllitis scolopendrium</i> `Angustifolia`,82                | 1404. <i>Potentilla dickinsii</i> ,*                                |
| 1358. <i>Phyllitis scolopendrium</i> `Pulcherrima`,82                 | 1405. <i>Potentilla glaucophylla</i> ,14                            |
| 1359. <i>Physalis alkekengi</i> ,75                                   | 1406. <i>Potentilla halascyana</i> (white),44                       |
| 1360. <i>Physalis peruviana</i> ,20                                   | 1407. <i>Potentilla hyparctica</i> ,53                              |
| 1361. <i>Physaria alpestris</i> ,26                                   | 1408. <i>Potentilla kurdica</i> ,33                                 |

1409. *Potentilla megalantha*,\*  
1410. *Potentilla myiabei*,50  
1411. *Potentilla nepalensis*`Miss Wilmott`,76  
1412. *Potentilla nevadensis*,54  
1413. *Potentilla nitida* ITA-GRSA,49  
1414. *Potentilla nitida*,44  
1415. *Potentilla nitida* SVN-JUJ,95  
1416. *Potentilla nitida*`Rubra Compacta`,56  
1417. *Potentilla nitida*`Rubra`,\*  
1418. *Potentilla porphyrantha*,17  
1419. *Potentilla pulvinaris*,69  
1420. *Potentilla speciosa* ex GRC,51  
1421. *Potentilla speciosa*,53,54  
1422. *Potentilla thurnbergii* Monarch`s Velvet`,90  
1423. *Potentilla*`Gibson`s Scarlet`(30cm),21  
1424. *Primula aff.gemmifera* CHN-YUN,94  
1425. *Primula algida* RUS, 84  
1426. *Primula algida*,30,99  
1427. *Primula allionii*,30  
1428. *Primula amethystina* v.*brevifolia* CHN-YUN,94  
1429. *Primula amoena*,14,39  
1430. *Primula auricula* ex SVN-JUL,50  
1431. *Primula auricula* ssp.*ciliata*,56,66  
1432. *Primula auricula* v.*obristii*,17  
1433. *Primula auricula*,\*  
1434. *Primula beesiana*,40  
1435. *Primula cf.elatior*,KOS,62  
1436. *Primula cf.sikkimensis* CHN-SIN,95  
1437. *Primula clusii* AUT-ALP,95  
1438. *Primula concholoba*,28  
1439. *Primula cortusoides*,76  
1440. *Primula daonensis*,36  
1441. *Primula denticulata* (mix),26  
1442. *Primula denticulata* Red Emperor`,14  
1443. *Primula dickieana*,84  
1444. *Primula farinosa* FRA-ALP,20  
1445. *Primula farinosa*,74  
1446. *Primula florindae*,89,99  
1447. *Primula glutinosa* ITA-ALP,70  
1448. *Primula halleri*,14  
1449. *Primula hirsuta*,14,66  
1450. *Primula japonica* (red),10  
1451. *Primula japonica*,22  
1452. *Primula japonica*`Alba`,14,45,52  
1453. *Primula japonica*`Miller`s Crimson`,48  
1454. *Primula latifolia* FRA-ALP,30,40  
1455. *Primula latifolia*,81  
1456. *Primula marginata*,39  
1457. *Primula painuri*,38  
1458. *Primula poissonii* CHN-YUN,94  
1459. *Primula pubescens*,99  
1460. *Primula rosea*,\*  
1461. *Primula secundiflora* CHN-YUN,94  
1462. *Primula sikkimensis* CHN-YUN,94  
1463. *Primula sikkimensis*,70  
1464. *Primula sinopurpurea* CHN-YUN,94  
1465. *Primula* sp.(yellow, 5-12cm),51  
1466. *Primula* sp.(*Candelabra* type),99  
1467. *Primula urumiensis*,33,  
1468. *Primula venusta*,16  
1469. *Primula veris* ssp.*macrocalyx*,65  
1470. *Primula veris* `Cabrillo`,87  
1471. *Primula vialii*,9  
1472. *Primula villosa* f.*cottia*,53  
1473. *Primula villosa* f.*infesta* +,53  
1474. *Primula villosa* ITA-Alp,70  
1475. *Primula villosa*,15,53  
1476. *Primula watsonii*,85  
1477. *Primula wulfeniana*,15,56  
1478. *Primula* x *venusta*,34  
1479. *Prunella grandiflora* FRA-ALP,20  
1480. *Prunella grandiflora* ssp.*pyrenaica*,19  
1481. *Prunella* x *bicolor* (red),19  
1482. *Prunus laurocerasus*,79  
1483. *Pterocephalus depressus*,12  
1484. *Pterocephalus pinardii* ex TUR,50  
1485. *Pterocephalus pinardii* ex TUR-ALDA,8  
1486. *Pterocephalus pinardii*,56,96  
1487. *Ptilotrichum spinosum*,24  
1488. *Pulsatilla alba* ITA-ALP,70  
1489. *Pulsatilla albana* (yellow),15,54  
1490. *Pulsatilla albana* ssp.*armena*,55  
1491. *Pulsatilla albana*,\*  
1492. *Pulsatilla alpina* FRA-ALP,30,48  
1493. *Pulsatilla apiifolia* FRA-ALP,\*  
1494. *Pulsatilla apiifolia*,\*  
1495. *Pulsatilla aurea* RUS-CA,95  
1496. *Pulsatilla campanella*,14,17,92  
1497. *Pulsatilla pratensis* ssp.*bohemica*,45,49  
1498. *Pulsatilla slavica*,23,30,87  
1499. *Pulsatilla* sp.(White),44  
1500. *Pulsatilla* sp.,77  
1501. *Pulsatilla subslavica* SVK-SUL,95  
1502. *Pulsatilla turczaninovi* RUS-SAJ,63

1503. *Pulsatilla turczaninowii*,39  
1504. *Pulsatilla vernalis* ex YUG-KOM,70  
1505. *Pulsatilla vernalis* ITA-ALP,83  
1506. *Pulsatilla vernalis* ITA-DOL,95  
1507. *Pulsatilla vernalis*,\*  
1508. *Pulsatilla vulgaris* (viol.),6,87  
1509. *Pulsatilla vulgaris* (white),48  
1510. *Pulsatilla vulgaris* ssp.*grandis* v.*rubra*,92  
1511. *Pulsatilla vulgaris* ssp.*grandis*,6,92  
1512. *Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis* 'Papageno',92  
1513. *Pulsatilla vulgaris*,7,83  
1514. *Pulsatilla vulgaris* 'Alba',79  
1515. *Pulsatilla vulgaris* 'Papageno' (dark viol),21  
1516. *Pulsatilla vulgaris* 'Papageno' (pink),55  
1517. *Pulsatilla vulgaris* 'Papageno' (red),6,55  
1518. *Pulsatilla vulgaris* 'White Swan',87  
1519. *Pulsatilla* x hybr. (viol.),64  
1520. *Pulsatilla* x *ochroleuca*,64  
1521. *Pyrethrum leontopodium*,17  
1522. *Pyrethrum tatsienense* CHN-SIN,94  
1523. *Raffenaldia primuloides*,19,50  
1524. *Ramonda myconi* v.*alba*,4,51,57  
1525. *Ramonda myconi*,\*  
1526. *Ramonda myconi* 'Rosea',50  
1527. *Ramonda* x hybr.,71  
1528. *Ranunculus glacialis* FRA-ALP, 10,40,41  
1529. *Ranunculus gramineus*,7,48,54  
1530. *Ranunculus parnassifolius*,53  
1531. *Rehmannia elata*,14  
1532. *Rhamnus pumilus*,36  
1533. *Rheum alexandrae* CHN-SIN,94,95  
1534. *Rheum alexandrae*,53  
1535. *Rheum delavayi* CHN-YUN,94  
1536. *Rhinopetalum arianum*,10  
1537. *Rhinopetalum bucharicum*,\*  
1538. *Rhinopetalum karelinii*,10  
1539. *Rhinopetalum stenanthrum* UZB-TIAN,95  
1540. *Rhinopetalum stenanthrum* v.*album*,37  
1541. *Rhodiola atuntsuensis* CHN-HOSH,94  
1542. *Rhodiola linearifolia* CHN-YUSH,94  
1543. *Rhododendron brachycarpum* ssp. *fauriei*,82  
1544. *Rhododendron brachycarpum* 'Roseum',82  
1545. *Rhododendron camtschaticum*,3  
1546. *Rhododendron canadense* f.*albiflorum*,82  
1547. *Rhododendron canadense*,82  
1548. *Rhododendron ferrugineum* FRA-ALP,20,40,41  
1549. *Rhododendron mucronatum* v. *chejuense*,82

1550. *Rhododendron luteum* ex RUS-CA,82  
1551. *Rhododendron schlippenbachii*,82  
1552. *Rhodohypoxis baurii*,87  
1553. *Rhodothamnus chamaecistus*,15  
1554. *Rosa balcanica*,87  
1555. *Rosa* cf.*sericea* (white),86  
1556. *Rosa hugonis*,67  
1557. *Rosa* sp. ALB-PRO,62  
1558. *Roscoea scillifolia*,22,65  
1559. *Rudbeckia fulgida*,90  
1560. *Rudbeckia triloba*,90  
1561. *Ruellia caroliniensis*,19  
1562. *Ruellia* 'Black Beauty',2  
1563. *Rumex sanguineus* ssp. *sanguineus*,93  
1564. *Ruta graveolens*,22,79  
1565. *Salix herbacea* FRA-ALP,20  
1566. *Salvia caespitosa* 'Alba',20  
1567. *Salvia candidissima*,14  
1568. *Salvia forsskaolii*,14,46  
1569. *Salvia officinalis*,20,87  
1570. *Salvia pisidica*,19,36  
1571. *Salvia roemeriana*,14  
1572. *Salvia sclarea*,14,16,87  
1573. *Salvia staminea*,14  
1574. *Saponaria boissieri*,\*  
1575. *Saponaria caespitosa*,\*  
1576. *Saponaria lutea*,53,72  
1577. *Saponaria ocymoides*,50  
1578. *Saponaria ocymoides* 'Compacta',61  
1579. *Saponaria pamphylica*,46  
1580. *Saponaria persica*,16  
1581. *Saponaria pulvinaris*,\*  
1582. *Saponaria pumila*,53  
1583. *Saponaria* x *olivana*,39,96  
1584. *Sarracenia purpurea*,31  
1585. *Saruma henryi*,54  
1586. *Satureja montana*,19,25  
1587. *Satureja spicigera* (blue),14  
1588. *Satureja spicigera* (white),19  
1589. *Saussurea globosa*,28  
1590. *Saussurea nidularis* CHN-SIN,94  
1591. *Saxifraga aizoides* FRA-ALP,32  
1592. *Saxifraga arendsi* 'Rosenzweg',61  
1593. *Saxifraga biflora* FRA-ALP,40  
1594. *Saxifraga biflora*,42  
1595. *Saxifraga bronchialis*,7  
1596. *Saxifraga burseriana* ALP,70

|   |  |
|---|--|
| 1597. <i>Saxifraga burseriana</i> `Grandiflora` ,13                             | 1644. <i>Scabiosa lucida</i> ,47,72                            |
| 1598. <i>Saxifraga caesia</i> ,9  | 1645. <i>Scilla autumnalis</i> ,43,99                          |
| 1599. <i>Saxifraga canis-dalmatica</i> ,7                                       | 1646. <i>Scilla pratensis</i> ,16                              |
| 1600. <i>Saxifraga cebennensis</i> ,65  | 1647. <i>Scilla pyrenaica</i> +,14                             |
| 1601. <i>Saxifraga</i> cf. <i>biflora</i> FRA-ALP,30                            | 1648. <i>Scilla scilloides</i> ,1,48                           |
| 1602. <i>Saxifraga</i> cf. <i>montenegrina</i> ,13                              | 1649. <i>Scilla siberica</i> ,49                               |
| 1603. <i>Saxifraga cotyledon</i> ,61  | 1650. <i>Scilla siberica</i> `Rosea` ,27                       |
| 1604. <i>Saxifraga crustata</i> ,83   | 1651. <i>Scorzonera rosea</i> ,83                              |
| 1605. <i>Saxifraga dinnikii</i> ,76   | 1652. <i>Scorzonera suberosa</i> ssp. <i>cariensis</i> ,63     |
| 1606. <i>Saxifraga federici-augusti</i> GRC-OLY,15                              | 1653. <i>Scutellaria alpina</i> FRA-ALP,20                     |
| 1607. <i>Saxifraga federici-augusti</i> ssp. <i>grisebachii</i> `Wisley` ,55,70 | 1654. <i>Scutellaria alpina</i> ,46,54,72                      |
| 1608. <i>Saxifraga federici-augusti</i> ssp. <i>grisebachii</i> ,13,18,40       | 1655. <i>Scutellaria baicalensis</i> ,2                        |
| 1609. <i>Saxifraga hirculus</i> ,28   | 1656. <i>Scutellaria comosa</i> ,54                            |
| 1610. <i>Saxifraga hostii</i> ssp. <i>rhaetica</i> ,54                          | 1657. <i>Scutellaria diffusa</i> ,19,20                        |
| 1611. <i>Saxifraga hostii</i> ,14   | 1658. <i>Scutellaria minor</i> ,19                             |
| 1612. <i>Saxifraga imparilis</i> ,28  | 1659. <i>Scutellaria pontica</i> ,19,20,50                     |
| 1613. <i>Saxifraga longifolia</i> ,4  | 1660. <i>Scutellaria repens</i> ,20                            |
| 1614. <i>Saxifraga luteo-viridis</i> ,84  | 1661. <i>Scutellaria resinosa</i> ,46                          |
| 1615. <i>Saxifraga media</i> ,13  | 1662. <i>Sedum fosterianum</i> ssp. <i>elegans</i> (golden),79 |
| 1616. <i>Saxifraga moorcroftiana</i> ,28  | 1663. <i>Sedum hispanicum</i> v. <i>minus</i> ,79              |
| 1617. <i>Saxifraga mutata</i> SVN,15  | 1664. <i>Sedum integrifolium</i> CAN-CAR,7                     |
| 1618. <i>Saxifraga mutata</i> ,84   | 1665. <i>Sedum obtusifolium</i> ,27                            |
| 1619. <i>Saxifraga occidentalis</i> CAN,7                                       | 1666. <i>Sedum oreganum</i> ,84                                |
| 1620. <i>Saxifraga oppositifolia</i> FRA-ALP,*                                  | 1667. <i>Sedum pilosum</i> ,22,29                              |
| 1621. <i>Saxifraga oppositifolia</i> ITA-GRSA,49                                | 1668. <i>Sedum sempervivoides</i> ,29,54                       |
| 1622. <i>Saxifraga oppositifolia</i> `Theoden` ,55                              | 1669. <i>Sempervivum arachnoideum</i> ITA-GRSA,49              |
| 1623. <i>Saxifraga paniculata</i> ssp. <i>cartilaginea</i> RUS,84               | 1670. <i>Senecio abrotanifolius</i> ,60                        |
| 1624. <i>Saxifraga paniculata</i> ,7,83   | 1671. <i>Senecio adonidifolius</i> ,68                         |
| 1625. <i>Saxifraga platycephala</i> ,28   | 1672. <i>Senecio halleri</i> ,41                               |
| 1626. <i>Saxifraga poluniniana</i> ,34  | 1673. <i>Senecio incanus</i> FRA-ALP,30                        |
| 1627. <i>Saxifraga scardica</i> ,13   | 1674. <i>Senecio incanus</i> ssp. <i>carniolicus</i> ,89       |
| 1628. <i>Saxifraga sempervivum</i> `Aphrodite` ,13                              | 1675. <i>Senecio japonicus</i> ,3                              |
| 1629. <i>Saxifraga sempervivum</i> f. <i>stenophylla</i> ,13                    | 1676. <i>Senecio leucophyllus</i> ,70                          |
| 1630. <i>Saxifraga sempervivum</i> ,40  | 1677. <i>Senecio pyroglossus</i> RUS-CA,95                     |
| 1631. <i>Saxifraga sempervivum</i> `Zita` ,13                                   | 1678. <i>Senecio rupestris</i> ITA-GRSA,49                     |
| 1632. <i>Saxifraga</i> sp. (Engleria, ex ALP),13                                | 1679. <i>Sideritis scardica</i> ex BGR-PIR,50                  |
| 1633. <i>Saxifraga</i> sp. (white, 5 cm),7                                      | 1680. <i>Sideritis scardica</i> ,72                            |
| 1634. <i>Saxifraga stolitzkae</i> `Tristan` ,13                                 | 1681. <i>Sieversia reptans</i> FRA-ALP,*                       |
| 1635. <i>Saxifraga stribnyi</i> ex BGR-RHO,13                                   | 1682. <i>Silene acaulis</i> FRA-ALP,48,                        |
| 1636. <i>Saxifraga stribnyi</i> ,40   | 1683. <i>Silene acaulis</i> ITA-GRSA,49                        |
| 1637. <i>Saxifraga umbrosa</i> `Elliott` ,34                                    | 1684. <i>Silene acaulis</i> ssp. <i>longiscapa</i> FRA-ALP,30  |
| 1638. <i>Saxifraga</i> `Arthur Royfans` ,13                                     | 1685. <i>Silene acaulis</i> ,87                                |
| 1639. <i>Saxifraga</i> `Mona Lisa` ,7   | 1686. <i>Silene alpestris</i> ,*                               |
| 1640. <i>Saxifraga</i> `Snowflake` ,17  | 1687. <i>Silene argaea</i> ,30,36,58                           |
| 1641. <i>Scabiosa graminifolia</i> ,14,53                                       | 1688. <i>Silene armeria</i> ,27                                |
| 1642. <i>Scabiosa japonica</i> v. <i>alpina</i> ,*                              | 1689. <i>Silene caroliniana</i> ,10                            |
| 1643. <i>Scabiosa japonica</i> ,73  | 1690. <i>Silene ciliata</i> ,14                                |

1691. *Silene compacta*,84  
1692. *Silene dinarica*,53  
1693. *Silene elisabethae*,10  
1694. *Silene falcata*,30,58  
1695. *Silene hookeri*,30  
1696. *Silene keiskei* v.akaisialpina,50  
1697. *Silene keiskei*,84,96,98  
1698. *Silene maritima*,48,51  
1699. *Silene maritima* `White Bells`,59  
1700. *Silene nigrescens* CHN-YUN,94  
1701. *Silene nigrescens*,50,96  
1702. *Silene olympica*,73  
1703. *Silene oreadum* TUR-DEDA,8  
1704. *Silene pendula* `Compacta`,27  
1705. *Silene pusilla*,15  
1706. *Silene sachalinensis*,30  
1707. *Silene schafta*,\*  
1708. *Silene schwarzenbergeri*,84  
1709. *Silene sibirica* (pink),14  
1710. *Silene thessalonica*,61,69  
1711. *Silene vulgaris* ssp.prostrata,93  
1712. *Silybum marianum*,19  
1713. *Sinopodophyllum emodi*,40  
1714. *Sinopodophyllum emodi*,CHN-YUN,94  
1715. *Sinopodophyllum hexandrum* CHN-YUN,91  
1716. *Sinopodophyllum hexandrum*,3,65  
1717. *Sisyrinchium angustifolium* CAN-CAR,7  
1718. *Sisyrinchium angustifolium*,\*  
1719. *Sisyrinchium angustifolium* `Album`,\*  
1720. *Sisyrinchium californicum*,14,19,72  
1721. *Sisyrinchium littorale*,73  
1722. *Sisyrinchium macrocarpum*,\*  
1723. *Sisyrinchium* `E.K.Balls`,92  
1724. *Smilacina racemosa*,14  
1725. *Soldanella carpatica*,6  
1726. *Soldanella minima*,6  
1727. *Soldanella* sp.(10cm),48  
1728. *Solidago brachystachys*,55,96  
1729. *Solidago spathulata* CAN-CAR,7  
1730. *Solidago virgaurea* ssp.minuta,87  
1731. *Solidago virgaurea* CZE-MBE,76  
1732. *Solidago virgaurea* ssp.alpestris v. minutissima,96  
1733. *Solidago virgaurea* ssp.alpestris,12  
1734. *Solidago virgaurea*,82  
1735. *Sorbus reducta*,40  
1736. *Soroseris umbrella* CHN-YUN,94  
1737. *Spodiopogon sibiricus*,80

1738. *Stachys macrantha* `Superba`,78  
1739. *Stachys monieri* (pink),93  
1740. *Stachys monieri*,72  
1741. *Stipa elegantissima*,4  
1742. *Stipa pennata*,6  
1743. *Stipa tenuissima*,49  
1744. *Succisa pratensis* (dwarf),12  
1745. *Symphyandra hofmannii*,14,60,84  
1746. *Symphyandra wanneri*,14  
1747. *Symphyandra zanzegur*,73  
1748. *Tagetes tenuifolia*,90  
1749. *Talinum brevifolium*,50  
1750. *Talinum paniculatum*,2  
1751. *Talinum parviflorum*,20  
1752. *Talinum* `Zoe`,93  
1753. *Tanacetum tibeticum* CNH-QIN,94  
1754. *Taraxacum albidum*,85  
1755. *Taraxacum pseudoroeseum*,85  
1756. *Teledium imperati*,30  
1757. *Teucrium aroanium*,50,96  
1758. *Teucrium montanum* FRA-ALP,30  
1759. *Teucrium montanum*,84,96  
1760. *Teucrium polium* ssp.aureum,96  
1761. *Teucrium rotundifolium*,96  
1762. *Teucrium* sp.TUR-GOPI,8  
1763. *Teucrium webbianum*,14,96  
1764. *Thalictrum aquilegifolium*,19,90  
1765. *Thalictrum aquilegifolium* `Album`,19  
1766. *Thalictrum rochenbrunianum*,19,46  
1767. *Thalictrum tuberosum*,19  
1768. *Thermopsis lanceolata*,63  
1769. *Thermopsis villosa*,72  
1770. *Thlaspi alpinum*,47  
1771. *Thlaspi bellidifolium*,30,40,51  
1772. *Thlaspi bulbosum*,61  
1773. *Thlaspi montanum*,49  
1774. *Thlaspi nevadense*,24  
1775. *Thlaspi praecox*,16,27,48  
1776. *Thlaspi pumilum*,72  
1777. *Thlaspi stylosum*,30,54,55  
1778. *Thunbergia alata*,90  
1779. *Tofieldia calyculata*,84  
1780. *Tofieldia calyculata* FRA-ALP,20  
1781. *Townsendia condensata*,34,50  
1782. *Townsendia exscapa*,\*  
1783. *Townsendia hookeri*,\*  
1784. *Townsendia leptotes*,16

|   |   |
|---|---|
| 1785. <i>Townsendia minima</i> ,85                          | 1832. <i>Tulipa vvedenskyi`Black Centre`</i> ,16            |
| 1786. <i>Townsendia nuttallii</i> ,56                       | 1833. <i>Tulipa sp.</i> ,99                                 |
| 1787. <i>Townsendia rothrockii</i> ,*                       | 1834. <i>Typha minima</i> ,83                               |
| 1788. <i>Tricyrtis hirta</i> ,*                             | 1835. <i>Valeriaba gibbosa</i> ,14                          |
| 1789. <i>Tricyrtis latifolia</i> ,22                        | 1836. <i>Veratrum album</i> ,1                              |
| 1790. <i>Tricyrtis macropoda</i> ,16                        | 1837. <i>Veratrum nigrum</i> ,77                            |
| 1791. <i>Tricyrtis puberula</i> ,14                         | 1838. <i>Verbascum phoeniceum</i> ,20,75                    |
| 1792. <i>Trichostema dichotomum</i> ,2                      | 1839. <i>Verbascum wiedemannianum</i> ,14                   |
| 1793. <i>Trillium albidum</i> ,16                           | 1840. <i>Verbascum`Cotswold Beauty`</i> ,27                 |
| 1794. <i>Trillium cernuum</i> ,1,16                         | 1841. <i>Veronica alpina</i> ,58                            |
| 1795. <i>Trillium erectum</i> ,1                            | 1842. <i>Veronica aphylla FRA-ALP</i> ,20,40                |
| 1796. <i>Trillium grandiflorum</i> ,1,78                    | 1843. <i>Veronica aphylla ITA-ALP</i> ,31                   |
| 1797. <i>Trillium chloropetalum (white)</i> ,30             | 1844. <i>Veronica aphylla</i> ,*                            |
| 1798. <i>Trillium chloropetalum v.giganteum (red)</i> ,1,54 | 1845. <i>Veronica bellidioides</i> ,74                      |
| 1799. <i>Trillium chloropetalum v.giganteum</i> ,30         | 1846. <i>Veronica bombycina v. bolcardaghensis</i> ,34      |
| 1800. <i>Trillium chloropetalum v.rubrum</i> ,30            | 1847. <i>Veronica fruticans</i> ,75                         |
| 1801. <i>Trillium chloropetalum</i> ,16,38                  | 1848. <i>Veronica gentianoides</i> ,90                      |
| 1802. <i>Trillium kurabayashii</i> ,30                      | 1849. <i>Veronica incana</i> ,27                            |
| 1803. <i>Trillium rivale</i> ,30                            | 1850. <i>Veronica kellereri</i> ,*                          |
| 1804. <i>Trillium sessile (yellow)</i> ,1                   | 1851. <i>Veronica nummularia</i> ,19                        |
| 1805. <i>Trillium sessile`Rubrum`</i> ,1,16                 | 1852. <i>Veronica schmidtiana</i> ,19                       |
| 1806. <i>Triosteum himalayanum</i> ,65                      | 1853. <i>Veronica sp. CHN-YUSH</i> ,94                      |
| 1807. <i>Triosteum pinnatifidum</i> ,65                     | 1854. <i>Veronica spicata</i> ,48                           |
| 1808. <i>Tristagma nivale</i> ,28                           | 1855. <i>Veronica surculosa</i> ,19                         |
| 1809. <i>Triteleia`Queen Fabiola`</i> ,55                   | 1856. <i>Veronica thessalica</i> ,54                        |
| 1810. <i>Triteleia sp.</i> ,99                              | 1857. <i>Veronica thymoides v.hasandaghensis ex TUR</i> ,50 |
| 1811. <i>Trollius acaulis</i> ,57,93                        | 1858. <i>Viola adunca CAN-CAR</i> ,7                        |
| 1812. <i>Trollius europaeus ALP</i> ,89                     | 1859. <i>Viola calcarata</i> ,50                            |
| 1813. <i>Trollius europaeus</i> ,43,98                      | 1860. <i>Viola cenisia FRA-ALP</i> ,48                      |
| 1814. <i>Trollius chinensis`Golden Geen`</i> ,87            | 1861. <i>Viola cornuta (dark viol.)</i> ,48                 |
| 1815. <i>Trollius laxus CAN-EUR</i> ,7                      | 1862. <i>Viola delphinantha</i> ,30,50                      |
| 1816. <i>Trollius pumilus</i> ,6,9                          | 1863. <i>Viola flettii</i> ,19                              |
| 1817. <i>Trollius vaginatus</i> ,93                         | 1864. <i>Viola jooi</i> ,30,40                              |
| 1818. <i>Tsuga canadensis</i> ,82                           | 1865. <i>Viola odorata f.rosea</i> ,7                       |
| 1819. <i>Tulipa bifloriformis UZB-TIAN</i> ,95              | 1866. <i>Viola pedatifida</i> ,87                           |
| 1820. <i>Tulipa dasystemon UZB-TIAN</i> ,95                 | 1867. <i>Viola verecunda v.yakushimana</i> ,30,40           |
| 1821. <i>Tulipa didieri</i> ,99                             | 1868. <i>Vitaliana primuloides ssp.praetutiana</i> ,50      |
| 1822. <i>Tulipa kaufmanniana UZB-TIAN</i> ,95               | 1869. <i>Wahlenbergia saxicola</i> ,30                      |
| 1823. <i>Tulipa kolpakowskiana</i> ,87                      | 1870. <i>Wisteria floribunda</i> ,49                        |
| 1824. <i>Tulipa linifolia</i> ,30                           | 1871. <i>Woodsia obtusa</i> ,82                             |
| 1825. <i>Tulipa maximowiczii</i> ,30                        | 1872. <i>Wulfenia amherstiana</i> ,39,71                    |
| 1826. <i>Tulipa polyneura +</i> ,14                         | 1873. <i>Wulfenia baldaccii</i> ,50                         |
| 1827. <i>Tulipa sprengeri</i> ,12                           | 1874. <i>Wulfenia blechicii</i> ,14,48                      |
| 1828. <i>Tulipa sylvestris</i> ,43,88                       | 1875. <i>Wulfenia carinthiaca</i> ,*                        |
| 1829. <i>Tulipa tarda</i> ,16,22,75                         | 1876. <i>Wulfenia carinthiaca`Alba`</i> ,31                 |
| 1830. <i>Tulipa turkestanica</i> ,39                        | 1877. <i>Zauschneria septentrionalis</i> ,96                |
| 1831. <i>Tulipa urumiensis</i> ,14                          | 1878. <i>Zigadenus elegans</i> ,1                           |

## VYSVĚTLIVKY K INDEXU SEMINUM

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| +             | neověřená jména         |
| aff.          | podobný                 |
| blue          | modrý                   |
| cf.           | dárce není jist určením |
| creeping      | plazivý                 |
| double        | zdvojené kor.lístky     |
| dwarf         | malý, zakrslý           |
| f.            | forma                   |
| fl. pl.       | plnokvětý               |
| fringed       | s dřipenými květy       |
| frost proof   | mrazuvzdorný            |
| globe         | kulovitý                |
| grandiflorus  | velkokvětý              |
| half hardy    | nižší mrazuvzdornost    |
| high          | vysoký                  |
| light         | světlý                  |
| low           | nízký                   |
| lvs.          | listy                   |
| lvs. undulate | listy zvlňené           |
| mix           | různé barvy květů       |
| orange        | oranžový                |
| pale          | světlý                  |
| pink          | růžový                  |
| prostrate     | polehavý                |
| red seeded    | s červenými semeny      |
| silv.         | stříbrný                |
| silver leaved | stříbr.listy            |
| ssp.          | subspecie(poddruh)      |
| summer        | letní                   |
| tall          | vysoký                  |
| violet        | fialový                 |
| v.            | varieta                 |
| white         | bílý                    |
| yellow        | žlutý                   |

# Order Form 2008 – 2009

První výběr - dárci 15, ostatní 10  
First choice - donors 15, others 10

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Druhý výběr - všechna políčka  
Second choice - all cells

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Dárce č./Donor No./Spender Nr:

Jméno/Name/Nahme :

---

Adresa/Address/Adresse :

---

---

---