

Příloha časopisu Klubu skalničkářů Praha

VÝMĚNA SEMEN



**INDEX SEMINUM
2013–2014**

Klub skalničkářů Praha Vám předkládá **Index seminum** – seznam semen rostlin pro rok 2013 – 2014 (Index). Tento seznam obsahuje přehled semen, 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. Umožnili tak dalším skalničkářům podílet se na zavádění nových rostlin do kultury.

Jako každoročně jsme ověřili jména všech Vámi dodaných položek za pomoci dostupných zdrojů, tj. zejména literatury a nyní také i internetu. Zřetelné zkomoleniny byly opraveny, neověřená jména byla v seznamu ponechána bez úprav a byla označena znaménkem +. Znovu žádáme dárce, aby si zkontrolovali názvy rostlin, jejichž semena dávají do výměny, aby se tyto chyby v příštích výměnách již neopakovaly. Bohužel i letos se opět vyskytly tytéž chyby, nejen pravopisné, ale i věcné, jako v seznamech minulých.

Chtěli bychom poděkovat všem, kteří zaslali seznam semen v abecedním pořadí a napsané 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 textu tiskárně k vlastnímu vytištění Indexu. Letošní Index obsahuje ty druhy rostlin, které došly do 18. listopadu, přestože uzávěrka byla do konce října.

Pro příští rok bychom opět přivítali zaslání seznamů elektronicky, nejlépe formou tabulky (v programu Excel). Řada z Vás tak učinila již druhým rokem. Tato, pro řadu z Vás, drobnost, značně ulehčila redakční práci při přípravě Indexu. Obdobně je možné zaslat i objednávací lístek.

Jména dárců, resp. jejich čísla podle pořadí jak došly zásilky, jsou již tradičně uvedena za latinským názvem rostliny. Druhy označené hvězdičkou jsou zaslány od více než 4 dárců.

Podmínky výměny semen

1. Dárce se stává ten, který zaslal minimálně 10 druhů semen.
2. Nárok na Index seminum má každý člen našeho Klubu, který včas zaplatil členské příspěvky za rok 2013.
3. Dárci obdrží 25 druhů semen a jejich objednávky budou vyřizovány přednostně v pořadí podle hodnoty zaslanych 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. Objednávací lístek vyplňte ve všech políčkách a podle pořadí čísel uvedených v Indexu vlevo od druhového názvu rostliny (1, 11, 36, 158, 399, 1022 atd.). Dárci vyplní ještě svoje číslo dárce, všichni však nezapomeňte na svoji přesnou adresu, včetně PSČ.
5. Druhy žádaných semen, kterým dáváte přednost v zaslání, **VÝRAZNĚ OZNAČTE!**
6. Manipulační poplatek, nikoliv cena semen, činí 60 Kč. Výhodné je zaplatit za semena společně na jedné složence se zaplacením členského příspěvku na rok 2014, který se nemění. Základní příspěvek člena je 400 Kč, zájemce o semena zaplatí tedy 460 Kč.

Pokud jsou v rodině 2 členové klubu, platí základní příspěvek 420 Kč bez nároku na druhý časopis a Index seminum. V případě, že má druhý člen zájem o semena, objedná si je na zkopírovaném 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 nejpozději do 15. 3. 2014 (chcete-li dostat včas Skalničky 1/2014). Pro obě varianty je však nutné zaplatit co nejdříve, protože semena budou posílány v druhé polovině ledna 2014.

7. K objednávce přiložte ofrankovanou (ve správné výši) obálku a nezapomeňte na adresu, kam chcete semena poslat. Objednávky s neofrankovanou obálkou nebo ofrankovanou špatně, dále bez manipulačního poplatku a bez zpětné adresy nebudou vyřizovány!
8. Objednávky zasílejte do týdne po obdržení Indexu, urychlíte tím expedici a semena obdržíte včas.
9. 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.
10. 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.
11. Prosíme členy o případné připomínky k organizaci výměny semen. Omyly v určení zaslaných semen či jejich kvalitě sdělte přímo dárci.
12. Objednávky zasílejte na adresu:

Ing Dana Stádníková, Gončarenkova 40, Praha 4 – Braník, 147 00.

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

THE ROCK-GARDEN CLUB – PRAGUE THE SEED EXCHANGE 2013–2014

The Rock-Garden Club – Prague presents the **Index seminum 2013–2014**, a list of seeds offered for exchange by the members of our club. This year, as before, a great number of contributors from abroad have participated in our seed exchange. Their contributions, which add new or less known plants to our list, are highly appreciated.

Many thanks are due to members who have sent seeds from their original localities. This way, more rock-gardeners have a chance to grow new species.

The names of all the seeds sent to us have been verified according to the available reference works. Obvious mistakes have been corrected; unverified names are marked with +. We again ask contributors to check the names of the plants whose seeds they send for exchange so that possible errors can be avoided during the next round of exchanges. This year, unfortunately, mistakes recurred that were made in earlier lists, not only in connection with orthography but also in the field of factual accuracy.

We would like to thank all those who have sent lists in alphabetical order and in a legible form. This slight extra effort on your part makes it easier for us to compile the list on the computer, and also to produce a more complete list which includes contributions sent in late – right up to the time when the **Index** is sent to the printer's. This year, the list includes all the species sent to us by November 18, although the deadline for submissions was actually the end of October. We would be glad if you would send us your lists by electronic means, preferably in tabular form (Excel). This would make the preparation of the **Index** easier for its editors.

The names of contributors, or their numbers in order of the delivery of their contributions, are given, as always, after the Latin name for the plant. Species submitted by more than 4 contributors are marked with an asterisk (*).

Conditions for the exchange of seeds:

1. A contributor is a person who has sent in at least 10 different types of seed.
2. All members of our club who have paid their membership fee punctually for the year 2013 will receive a copy of **Index seminum**.
3. Contributors will get 25 packets of seeds. Their orders will be given priority according to the value of their contributions. Other members will receive only 15 packets of seeds. Orders will be dealt with in order of receipt.
4. Please send your order only on the order form on the last page of the **Index**. Please fill in all the fields on the form, listing the order numbers in the same sequence as in the **Index** (e.g. 1, 5, 32, 198, 299, etc.). Contributors should also include their contributor number. Your name, address and postcode must be given.
5. Preferences for particular seeds should be clearly marked.
6. Please post your order within a week of receiving the **Index**; this will speed up delivery and enable you to receive your seeds in good time.
7. Your comments on the organisation of the seed exchange would be appreciated. Comments on errors in the identification of the seeds you receive or on their quality should be addressed to the person who contributed them
8. Please send your order form to:
Ing Dana Stádníková, Gončarenkova 40, Praha 4 – Braník, 147 00 Czech Republic.

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

DER STEINGÄRTNERKLUB PRAG – SAMENAUSTAUSCH 2013–2014

Der Steingärtnerklub Prag legt Ihnen den **Index seminum** vor – ein Verzeichnis von Samen für's Jahr 2013–2014, die unsere Klubmitglieder im Austausch anbieten. Auch heuer beteiligen sich an dem Samenaustausch unsere ausländischen Mitglieder, die den Austausch mit neuen oder wenig bekannten Arten bereicherten.

Wir danken allen, die Samen aus Ursprungslokalitäten einschickten. Sie ermöglichten dadurch weiteren Steingärtnern sich an der Einführung neuer Pflanzen in die Kultur zu beteiligen.

Wie jedes Jahr überprüften wir Namen von allen eingesandten Positionen mit Hilfe von

uns verfügbarer Literatur und nun auch durch Internet. Offensichtliche Verstümmelungen wurden berichtigt, nicht überprüfte Benennungen wurden im Verzeichnis ohne Korrekturen beibehalten und mit + gekennzeichnet. Erneut bitten wir Spender, Namen von eigenen Pflanzen zu kontrollieren, von denen sie Samen zum Austausch liefern, damit sich mögliche Fehler in nächsten Austauschaktionen nicht mehr wiederholen. Leider auch heuer kamen die gleichen Fehler vor, nicht nur in der Rechtschreibung, sondern auch im sachlichen Bereich, wie in den vorgekommenen Verzeichnissen.

Wir möchten uns bei allen bedanken, die ein Verzeichnis in alphabetischer Reihenfolge und leserlich geschrieben zuschickten. Dieses - für Sie sicherlich Kleinigkeit - erleichterte uns die Verzeichnisbearbeitung am PC und ermöglichte eine Verzeichnisvervollständigung auch aus verspäteten Einsendungen bis zur Übergabe an die Druckerei zum eigentlichen Druck vom Index. In diesem Jahr beinhaltet er die Pflanzenarten, die bis zum 18. November eingingen, obwohl der Einsendeschluß Ende Oktober war. Für das kommende Jahr würden wir das elektronische Einsenden von Verzeichnissen begrüßen, am besten in Tabellenform (Excel). Viele von Ihnen taten es so schon zum Zweitenmal. Dieses, für viele eine Kleinigkeit, erleichterte erheblich die Redaktionsarbeiten bei der Index-Vorbereitung. Ähnlich ist es möglich, den Bestellschein einzuschicken.

Namen von Spendern, bzw. deren Nummern in der Reihenfolge des Posteingangs, sind schon traditionell hinter der lateinischen Pflanzenbezeichnung aufgeführt. Mit * gekennzeichnete Arten wurden von mehr als 4 Spendern eingeschickt.

Bedingungen für den Samenaustausch:

1. Als Spender gilt die Person, die zum Austausch minimal 10 Samenarten einschickte.
2. Anspruch auf Index seminum hat jedes Mitglied unseres Klubs, das rechtzeitig Mitgliedsbeiträge für das Jahr 2013 einzahlte.
3. Spender erhalten 25 Samenarten und ihre Bestellungen werden vorrangig in der Reihenfolge nach dem Wert der eingesandten Positionen behandelt. Weitere Mitglieder erhalten 15 Samenarten und Bestellungen werden in der eingegangenen Reihenfolge bearbeitet.
4. Samen kann man NUR mit dem BEIGELEGTEN BESTELLSCHEIN anfordern, der Teil dieses Indexes auf der letzten Seite ist. Den Bestellschein füllen sie in allen Feldern und in der Reihenfolge der im Index links von der Artenbezeichnung der Pflanze aufgeführten Nummer (1, 5, 32, 198, 299 usw.) aus. Spender tragen noch ihre Spendernummer ein, alle bitte Ihre genaue Adresse nicht vergessen, inklusive PLZ.
5. Arten von gewünschten Samen, die Sie im Versand bevorzugen, bitte DEUTLICH GEKENNZEICHNEN!
6. Bestellungen schicken Sie innerhalb von einer Woche nach Erhalt von Index, Sie beschleunigen damit den Versand und erhalten die Samen rechtzeitig.
7. Wir bitten Mitglieder um etwaige Anregungen zur Organisation von Samenaustausch. Irrtümer in der Bestimmung von zugesandten Samen bzw. Anmerkungen zur Qualität, teilen Sie bitte dem Spender mit.

8. Bestellung senden Sie bitte an :

**Ing Dana Stádníková, Gončarenkova 40, Praha 4 – Braník, 147 00,
Tschechische Republik.**

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

MEZINÁRODNÍ OZNAČENÍ ZEMÍ

ALB – Albania	HRV – Croatia	ROM - Romania
AUT – Austria	IRN - Iran	RUS – Russia
BGR – Bulgaria	ITA – Italy	SER – Serbia
CAN – Canada	JAP – Japan	SVK – Slovakia
CHN – China	MAC – Macedonia	SVN – Slovenia
CZE – Czech Republik	MNG – Montenegro	SWL – Switzerland
ESP – Spain	MON – Mongolia	TUR – Turecko
FRA – France	NZL – New Zealand	USA – United States
GRC – Greece	PRT – Portugal	of America

OZNAČENÍ VYBRANÝCH PŘÍRODNÍCH LOKALIT

AUT-DAC – Dachstein	HRV-BIO - Biokovo	RUS-KAM – Kamčatka
AUT-HTA – High Tauren	HRV-HVA – Hvar	RUS-KRM – Krym
AUT-ALP – Alps	HRV-POD – Podgora	RUS-SAC – Sachalin
BGR-ALB – Alibotush	HRV-VEL – Velebit	RUS-SAJ – Sajany
BGR-PIR – Pirin	ITA-ALP – Alps	SER-KOP – Kopaonik
CAN-CAR – Cariboo	ITA-DOL – Dolomites	SVK-DET – Detva
CHN-LIT – Litang	ITA-GRS – Gran Sasso	SVK-HFA – Velká Fatra
CHN-SICH – Sichuan	ITA-KALPS – Alpi Carniche	SVK-HTA – Vysoké Tatry
CHN-YUN – Yunnan	MAC-KOR – Koráb	SVK-LFA – Malá Fatra
CZE-MBE – Moravskoslezské Beskydy	MAC-MAV – Mavrovo	SVK-SLR – Slovenský raj
CZE-KRK – Krkonoše	MNG-DUR – Durmitor	SVK-ZVO – Zvolenská kotlina
ESP-PYR – Pyrenees	MNG-KOM – Komovi	SVN-JUL – Julian Alps
FRA-MAL – Maritime Alps	MNG-SIN – Sinjajeva	SVN-KAA – Kamenické Alpy
GRC-FAL – Falakron	RUM-BUC - Bucegi	SVN-KAR – Karavanken
GRC-KAJ – Kajmakčalan	RUS-CAS – Caucasus	SWL-ALP – Alps
GRC-RHO – Rhodos	RUS-CHAD – Chamar Daban	

Upozornění

Rostliny vypěstované z nabízených semen kultivarů (např. Allium 'Ivory Queen') nemusí odpovídat tomuto kultivaru.

SEZNAM DÁRCŮ – CONTRIBUTORS – SAMENSPENDER

1. H. Kovalčíková, Česká Lípa
2. L. Kodídek, Plzeň
3. M. Cantoni, Italy
4. M. Ryšán, Ořechov u Brna
5. J. Klíma, Dolní Pěna
6. D. Benešová, Praha
7. M. Hoppel, Polsko
8. V. Šumbera, Zlín
9. P. Petrovs, Latvia
10. J. Malcher, Kroměříž
11. J. Zderadičková, Praha
12. L. Forgač, Paskov
13. J. Bürgel, Praha
14. D. Kroupová, Babice
15. D. Zschummel, Germany
16. Z. Řeháček, Hradec Králové
17. J. Plocar, Švihov
18. E. Havlová, Praha
19. A. Prášková, Vizovice
20. J. Richter, Neplachovice
21. R. Roth, Slovakia
22. M. Lapacík, Bukovina
23. S. Barta, Slovakia
24. M. Navrátil, Jičín
25. L. Seifert, Rumburk
26. M. Seidenglanzová, Pláně
27. I. Ševčovič, Slovakia
28. M. Fišer, Bořislav
29. J. Man, Malčice
30. A. a Z. Linzmajerovi, Praha
31. J. Macháček, Praha
32. D. Hetzerová, Praha
33. J. Skuček, Záměl
34. V. Loužil, Kojice
35. O. Pospíšil, Martinice
36. D. Sharp, Scotland
37. B. Kurka, Týnec nad Labem
38. T. Kubala, Poland
39. H. Bošinová, Praha
40. J. Doležal, Praha
41. A. a O. Benešovi, Praha 8
42. J. Petrek, Řitka
43. J. Cihlár, Čakovice
44. P. Křeček, Pelhřimov
45. I. Babůrek, Praha 10
46. J. Marek, Bechyně
47. B. Maceček, Kelč
48. J. Dvořák, Rájec-Jestřebí
49. M. Wolfová, Praha
50. J. Malimánek, Dolní Kralovice
51. K. Sýkora, Č. Budějovice
52. J. Janeček, Plástovice
53. M. Mallý, Liberec
54. I. Petr, Plzeň
55. M. Rýparová, Hranice
56. M. Fornůsek, Podolí
57. J. Jelínek, Praha 5
58. V. Kadlec, Tachov
59. B. Beneš, Praha 9
60. J. Odehnal, Chvaletice
61. O. Navrátil, Ostrava
62. J. Bergman, Praha – Radotín
63. I. Feix, Teplice
64. P. Hušek, Povrly
65. J. Hlavatý, Praha 8
66. J. Bureš, Varnsdorf
67. L. Cieslik, Lelechów, Poland
68. V. Braun, Žďár n. Sáz.
69. M. Hajman, Tromsø
70. J. Jurášek, Praha
71. M. Růzha, Jesenice u Sedlčan
72. V. Holubec, Praha
73. V. Epiktetov, Almaty, Kazakhstan
74. M. Halada, Praha 5

INDEX SEMINUM

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | <i>Abies koreana</i> , 62 | 43 | <i>Albuca shawii</i> , 63 |
| 2 | <i>Abutilon hybridum</i> , 6 | 44 | <i>Alcea rosea</i> 'Nigra', 3 |
| 3 | <i>Acantholimon alatavicum</i> KAZ-Kegen, 72 | 45 | <i>Allium aflatunense</i> , 16 |
| 4 | <i>Acantholimon armenum</i> , 49 | 46 | <i>Allium angulosum</i> , 63 |
| 5 | <i>Acantholimon glumaceum</i> , 18 | 47 | <i>Allium beesianum</i> CHN, 70 |
| 6 | <i>Acantholimon huetii</i> , 30 | 48 | <i>Allium caesium</i> 'Zaamin', 18 |
| 7 | <i>Acantholimon quinquelobum</i> TUR, 74 | 49 | <i>Allium cristophii</i> (syn. <i>A. albopilosum</i> ,
<i>A. christophii</i>), 22, 23, 32 |
| 8 | <i>Acer burgerianum</i> , 48 | 50 | <i>Allium cyathophorum</i> v. <i>farreri</i> , 28, 42 |
| 9 | <i>Acer circinatum</i> , 64 | 51 | <i>Allium elegans</i> , 37 |
| 10 | <i>Acer ginnala</i> , 6, 29 | 52 | <i>Allium fistulosum</i> , 23 |
| 11 | <i>Acer monspessulanum</i> , 48 | 53 | <i>Allium flavum</i> , 67 |
| 12 | <i>Acer sieboldianum</i> , 50 | 54 | <i>Allium chrysanthum</i> CHN, 70 |
| 13 | <i>Acinos alpinus</i> ITA-DOL, 32 | 55 | <i>Allium insubricum</i> , 41 |
| 14 | <i>Acis nicaensis</i> , 28 | 56 | <i>Allium karataviense</i> 'Ivory Queen', 34, 51 |
| 15 | <i>Aconitum anthora</i> , 32 | 57 | <i>Allium karataviense</i> 'Red Giant', 68 |
| 16 | <i>Aconitum brachypodum</i> CHN, 70 | 58 | <i>Allium karataviense</i> , 8, 37, 63 |
| 17 | <i>Aconitum gymnandrum</i> CHN-LIT, 70 | 59 | <i>Allium moly</i> , 18, 22, 29, 63 |
| 18 | <i>Aconitum handelianum</i> CHN-Sichuan, 70 | 60 | <i>Allium narcissiflorum</i> , 29 |
| 19 | <i>Aconitum iochanicum</i> CHN-Qinhai, 70 | 61 | <i>Allium neapolitanum</i> , 34 |
| 20 | <i>Aconitum krylowii</i> , 5 | 62 | <i>Allium ochroleucum</i> ex Rumunsko, 74 |
| 21 | <i>Aconitum napellus</i> , 66 | 63 | <i>Allium oreophilum</i> (brut), 6 |
| 22 | <i>Aconitum variegatum</i> CZE-MBE, 61 | 64 | <i>Allium oreophilum</i> , 8 |
| 23 | <i>Actaea erythrocarpa</i> v. <i>erythrocarpa</i> , 5 | 65 | <i>Allium orientale</i> , 24, 63 |
| 24 | <i>Actaea pachypoda</i> , 69 | 66 | <i>Allium rosenbachianum</i> , 31 |
| 25 | <i>Actaea rubra</i> , 66 | 67 | <i>Allium roseum</i> , 22 |
| 26 | <i>Actaea spicata</i> , 69 | 68 | <i>Allium senescens</i> , 23 |
| 27 | <i>Adonis brevistyla</i> , 16 | 69 | <i>Allium schoenoprasum</i> ssp. <i>alpinum</i> , 63 |
| 28 | <i>Adonis vernalis</i> , 5 | 70 | <i>Allium</i> sp. ITA-DOL, 67 |
| 29 | <i>Aethionema lepidioides</i> , 17, 38 | 71 | <i>Allium sphaerocephalon</i> (brut), 8 |
| 30 | <i>Aethionema saxatile</i> , 64 | 72 | <i>Allium splendens</i> , 5 |
| 31 | <i>Aethionema schistosum</i> , 18, 22, 27, 56 | 73 | <i>Allium suaveolens</i> , 63 |
| 32 | <i>Aethionema subulatum</i> TUR, 74 | 74 | <i>Allium tauricola</i> TUR, 70 |
| 33 | <i>Aethionema thomasianum</i> , 37, 56 | 75 | <i>Allium tripedale</i> , 9 |
| 34 | <i>Aethionema x warleyense</i> , 45 | 76 | <i>Allium tuberosum</i> , 23 |
| 35 | <i>Agapanthus campanulatus</i> , 28 | 77 | <i>Allium victorialis</i> SVK-HFA, 23 |
| 36 | <i>Agapanthus</i> 'Lilliput', 62 | 78 | <i>Allium victorialis</i> , 66 |
| 37 | <i>Achillea ageratifolia</i> ssp. <i>aizoon</i> , 28 | 79 | <i>Allium woronowii</i> , 9 |
| 38 | <i>Achillea crithmifolia</i> , 3 | 80 | <i>Alyssoides utriculata</i> (syn. <i>Vessicaria utriculata</i>), 28, 32 |
| 39 | <i>Achillea millefolium</i> 'Terracotta', 3 | 81 | <i>Alyssum caespitosum</i> , 28 |
| 40 | <i>Achillea millefolium</i> , 64 | 82 | <i>Alyssum montanum</i> ssp. <i>graecum</i> GRC-FAL, 70 |
| 41 | <i>Achillea</i> sp. ITA, 31 | 83 | <i>Alyssum montanum</i> , 4, 18, 49 |
| 42 | <i>Achillea tomentosa</i> , 8, 57 | | |

- 84 *Alyssum oxycarpum*, 52
85 *Alyssum repens*, 52
86 *Alyssum serpyllifolium*, 49
87 *Alyssum wulfenianum*, 2
88 *Anacyclus depressus*, 2, 19, 56
89 *Anacyclus maroccanus*, 69
90 *Anaphalis contorta*, 61
91 *Androsace adfinitas* +, 56
92 *Androsace albana*, 9, 16, 21
93 *Androsace barbulata*, 27
94 *Androsace carnea* 'Alba', 17, 28
95 *Androsace carnea* 'Rosea', 21
96 *Androsace carnea* ssp. *adfinis*, 40
97 *Androsace carnea* ssp. *brigiatica*, 12, 36, 44
98 *Androsace carnea*, 16, 26
99 *Androsace cylindrica* x *hirtella*, 40
100 *Androsace darvasica*, 12
101 *Androsace dasyphylla* KYR-Chonkemin, 72
102 *Androsace fedtschenkoi*, 66
103 *Androsace halleri*
(syn. *A. carnea* ssp. *halleri*), 16, 33, 41
104 *Androsace hausmannii*, 16
105 *Androsace chaixii*, 16
106 *Androsace incana* RUS-SAJ, 21
107 *Androsace integra*, 15
108 *Androsace lactea*, 32, 38
109 *Androsace lactiflora*, 39
110 *Androsace laggeri* (syn. *A. carnea* ssp. *laggeri*), 51
111 *Androsace mariae* CHN, 74
112 *Androsace mariae* v. *tibetica* CHN, 70
113 *Androsace mathildae*, *
114 *Androsace muscoidea*, 15
115 *Androsace obtusifolia* ITA-DOL, 13
116 *Androsace obtusifolia*, 16
117 *Androsace pubescens* (hybr.?), 15
118 *Androsace salicifolia*, 69
119 *Androsace septentrionalis*, 69
120 *Androsace* sp. č. 3, 40
121 *Androsace* sp. č. 4, 40
122 *Androsace strigillosa*, 16
123 *Androsace villosa* TUR-Ah Dag, 36
124 *Androsace villosa* v. *arachnoidea*, 40, 56
125 *Androsace villosa* v. *congesta* TUR, 74
126 *Androsace* x *pedemontana*, 46
127 *Andryala aghardii*, 16, 27
128 *Anemone baldensis*, 22, 57, 63
129 *Anemone caucasica*, 24
130 *Anemone drummondii*, 37
131 *Anemone hupehensis* v. *japonica*
(syn. *A. japonica*), 49
132 *Anemone hupehensis*, 64
133 *Anemone multifida*, 2, 18
134 *Anemone narcissiflora*, 16
135 *Anemone rivularis* CHN, 70
136 *Anemone sylvestris* 'Grandiflora', 32
137 *Anemone sylvestris* 'Plena', 63
138 *Anemone sylvestris*, *
139 *Anemone trullifolia*, 50
140 *Anemone* x *lesseri* 'Red', 56, 58
141 *Anemone* x *lesseri*, 16, 64
142 *Anemonopsis macrophylla*, 41, 50
143 *Anethum graveolens*, 64
144 *Anomatheca laxa*, 6, 11
145 *Antennaria columbiana*, 2
146 *Antennaria dioica* 'Rubra', 18
147 *Antennaria dioica*, 18, 29
148 *Anthemis marshalliana* TUR, 74
149 *Anthericum liliago*, *
150 *Anthericum ramosum*, 63
151 *Anthyllis vulneraria* 'Rubra', 49
153 *Antirrhinum hispanicum*, 32
152 *Antirrhinum* sp. (rose), 8
154 *Aquilegia* sp. (blue, 20 cm), 49
155 *Aquilegia akitensis* 'Rosea', 33
156 *Aquilegia akitensis*, 49
157 *Aquilegia alpina*, 64
158 *Aquilegia amaliae*, 25
159 *Aquilegia aurea*, 17
160 *Aquilegia bertolonii*, 9, 33, 36
161 *Aquilegia* 'Black Barlow', 12
162 *Aquilegia caerulea* 'Spring Magic Yellow', 29
163 *Aquilegia canadensis* 'Nana', 28, 41, 64
164 *Aquilegia canadensis* 'Red Lyel', 29
165 *Aquilegia canadensis*, 32, 33, 46
166 *Aquilegia discolor*, 22, 64
167 *Aquilegia flabellata* (rose), 28
168 *Aquilegia flabellata* 'Alba', 21, 28
169 *Aquilegia flabellata* 'Cameo', 32

- 170 *Aquilegia flabellata* 'Nana Alba', 32, 33, 53, 64
 171 *Aquilegia flabellata* 'Nana', 19, 64
 172 *Aquilegia flabellata* 'Spring Magic' (flw. rose/yellow), 29
 173 *Aquilegia flabellata* 'Spring Magic' (flw. violet/white), 29
 174 *Aquilegia flabellata* 'Spring Magic' (fl. white), 29
 175 *Aquilegia flabellata* v. *kurilensis* (syn. *A. akitensis* v. *kurilensis*), 16, 19, 66
 176 *Aquilegia flabellata* v. *kurilensis* 'Rosea', 5
 177 *Aquilegia flabellata*, 12, 28, 39
 178 *Aquilegia formosa*, 64
 179 *Aquilegia chrysantha*, 36
 180 *Aquilegia jonesii* x *saximontana*, 34
 181 *Aquilegia jonesii*, 25, 53, 64
 182 *Aquilegia kitaibelii*, 21
 183 *Aquilegia pyrenaica* (white), 49
 184 *Aquilegia pyrenaica*, 16,
 185 *Aquilegia saximontana*, 15, 21, 22
 186 *Aquilegia scopulorum* v. *perplexans*, 19
 187 *Aquilegia scopulorum*, 16
 188 *Aquilegia schockleyi*, 24
 189 *Aquilegia sibirica* RUS-SAJ, 21
 190 *Aquilegia* sp. (dwarf, fl. violet/white), 29
 191 *Aquilegia* sp. (f.p., white), 19
 192 *Aquilegia* sp. (white), 10
 193 *Aquilegia vulgaris* 'Alba', 64
 194 *Aquilegia vulgaris* 'Nora Barlow', 23, 53
 195 *Aquilegia vulgaris*, 64
 196 *Arabis androsacea*, 40, 56
 197 *Arabis blepharophylla*, 8, 26, 45
 198 *Arabis bryoides*, 17
 199 *Arabis caerulea*, 18
 200 *Arabis fecunda*, 56
 201 *Arabis pumila* ITA-DOL, 16
 202 *Arabis pumila*, 46
 203 *Arctostaphylos alpina* ITA-DOL, 37
 204 *Arenaria acerosa* TUR, 74
 205 *Arenaria caespitosa*, 25
 206 *Arenaria erinacea* (syn. *A. aggregata* ssp. *erinacea*), 25, 56
 207 *Arenaria festucoides*, 21
 208 *Arenaria grandiflora*, 28, 49
 209 *Arenaria ledebouriana* TUR, 70
 210 *Arenaria montana*, 28
 211 *Arenaria norvegica*, 12
 212 *Arenaria pseudacantholimon*, 16
 213 *Arenaria purpurascens*, 11
 214 *Arenaria rossii*, 28
 215 *Arenaria* sp. ex IRN, 41
 216 *Arenaria* sp. HRV-BIO, 4
 217 *Arisaema amurense*, 63
 218 *Arisaema candidissimum*, 28
 219 *Arisaema flavum*, 28, 63
 220 *Arisaema* sp., 29
 221 *Arisaema tortuosum*, 50, 63
 222 *Arisaema triphyllum* (bulbs), 31
 223 *Armeria alpina* ITA-DOL, 67
 224 *Armeria alpina*, 18,
 225 *Armeria* 'Armaila Rosea' 18
 226 *Armeria juniperifolia* 'Brno', 12
 227 *Armeria juniperifolia* 'Carmine', 19
 228 *Armeria juniperifolia* 'Lelekovice', 19
 229 *Armeria juniperifolia*, 18, 22, 49
 230 *Armeria maritima*, 18, 31, 49
 231 *Armeria plantaginea*, 64
 232 *Armeria trojana*, 56
 233 *Arnebia echioides*, 46
 234 *Arnica amplexicaulis*, 2
 235 *Arnica frigida*, 53
 236 *Arnica montana* ITA-DOL, 16
 237 *Arnica montana*, 16, 19, 46
 238 *Arnica* sp. (20 cm), 25
 239 *Arthropodium candidum*, 25
 240 *Arum italicum*, 2, 29, 59
 241 *Arum korolkowii*, 9
 242 *Arum maculatum*, 64
 243 *Aruncus aetusifolius*, 40, 48, 64
 244 *Aruncus parvulus*, 32
 245 *Asarina procumbens*, 19, 41
 246 *Asperula abchasica* ex Kavkaz, 74
 247 *Asphodeline lutea* HRV-BIO, 45
 248 *Asphodeline lutea*, 58
 249 *Aster alpinus* 'Flore Pleno' (blue), 18
 250 *Aster alpinus* 'Flore Pleno' (white), 18
 251 *Aster alpinus* 'Pešek' +, 51
 252 *Aster alpinus* v. *dolomiticus*, 10, 16, 33, 37
 253 *Aster alpinus* v. *vierhapperi*, 17

- 254 *Aster alpinus*, 11, 18, 57, 63
 255 *Aster andersonii*, 64
 256 *Aster coloradoensis*, *
 257 *Aster diplostephioides* CHN, 70
 258 *Aster diplostephioides* v. *delavayi*, 69
 259 *Aster diplostephioides*, 69
 260 *Aster flaccidus* 'Albus', 17
 261 *Aster himalaicus*, 25
 262 *Aster souliei* CHN, 70
 263 *Aster souliei*, 17, 50
 264 *Aster* sp., 54
 265 *Astragalus depressus*, 5
 266 *Astragalus purshii* v. *lectulus* ex USA-Nevada, 41
 267 *Astragalus sempervirens*, 17
 268 *Astrantia major*, 15, 63
 269 *Asyneuma campanuloides*, 15
 270 *Asyneuma compactum* TUR, 74
 271 *Athrixia fontana*, 69
 272 *Athyrium filix-femina* 'Frizeliae Cristata', 58
 273 *Athyrium filix-femina* 'Nudicaule Cristata', 58
 274 *Athyrium filix-femina* 'Plumosum Penny', 58
 275 *Aubrieta canescens* TUR, 74
 276 *Aubrieta canescens*, 41
 277 *Aubrieta deltoidea* TUR, 74
 278 *Aubrieta pinardii* TUR, 74
 279 *Aubrieta pinardii*, 27
 280 *Aubrieta* sp. (limestone crevice, 5 cm) GRC-RHO, 68
 281 *Aurinia saxatilis* (syn. *Alyssum saxatile*) ITA-DOL, 8
 282 *Aurinia saxatilis* (syn. *Alyssum saxatile*), 29
 283 *Azorella trifurcata*, 17
 284 *Baptisia australis*, 60, 67
 285 *Barbarea rupicola*, 2, 16
 286 *Bellium bellidioides*, 56
 287 *Bergenia* sp. RUS-CHAD, 21
 288 *Betonica grandiflora*, 57
 289 *Betula humilis*, 48
 290 *Betula michauxii*, 58
 291 *Bletilla striata*, 58
 292 *Brimeura amethystina* (brut), 6
 293 *Brimeura amethystina*, 63
 294 *Briza maxima*, 59
 295 *Bruckenthalia spiculifolia* (hell rose), 17
 296 *Bruckenthalia spiculifolia* 'Alba', 17
 297 *Bruckenthalia spiculifolia*, 17
 298 *Bulbinella angustifolia*, 36
 299 *Bupthalmum salicifolium*, 63
 300 *Calamintha alpina*, 2
 301 *Calandrinia gillesii*, 21
 302 *Calandrinia ranunculina*, 16
 303 *Calceolaria biflora*, 21
 304 *Calceolaria corymbosa*, 69
 305 *Calceolaria umbellata*, 16
 306 *Calla palustris*, 63
 307 *Callianthemum anemonoides*, 33
 308 *Camassia leichtlinii* ssp. *suksdorfii* (Caerulea Group), 36
 309 *Camassia leichtlinii*, 36, 64
 310 *Camassia quamash*, 22
 311 *Campanula alliarifolia* ex Kavkaz, 74
 312 *Campanula alliarifolia* (dwarf), 41
 313 *Campanula alliarifolia*, 61
 314 *Campanula alpina* SVK-Roháče, 35
 315 *Campanula alpina*, 21
 316 *Campanula argunensis* ex TUR-Kackar, 56
 317 *Campanula argunensis*, 27
 318 *Campanula aucheri*, 17, 33, 41, 70
 319 *Campanula autraniana*, 56
 320 *Campanula barbata* ITA-DOL, 32, 67
 321 *Campanula barbata*, 16, 31
 322 *Campanula bellidifolia* 'Rosea', 16, 27, 56
 323 *Campanula bellidifolia*, 10, 53
 324 *Campanula besenginica*, 25
 325 *Campanula betulifolia*, 25, 28
 326 *Campanula biebersteiniana*, 56
 327 *Campanula carpatica* v. *turbinata*, 27
 328 *Campanula carpatica*, 54
 329 *Campanula cervicaria*, 58
 330 *Campanula cochlearifolia* SVN-KAR, 44, 55
 331 *Campanula collina*, 41, 66
 332 *Campanula dasyantha* RUS-SAJ, 21
 333 *Campanula edulis* (syn. *C. rigidipila*), 45
 334 *Campanula formanekiana*, 11
 335 *Campanula garganica*, 26
 336 *Campanula glomerata* 'Alba', 37
 337 *Campanula glomerata* 'Nana', 37
 338 *Campanula hagielia* (limestone crevice, creeping plant) GRC-RHO, 68
 339 *Campanula choruhensis* TUR, 74

- 340 *Campanula choruhensis*, 70
 341 *Campanula incurva*, 15
 342 *Campanula lasiocarpa*, 15
 343 *Campanula latifolia* CZE-MBE, 61
 344 *Campanula latifolia*, 49
 345 *Campanula lingulata* HRV-BIO, 45
 346 *Campanula morettiana* ITA-DOL, 67
 347 *Campanula nitida*, 5, 26
 348 *Campanula orphanidea*, 16
 349 *Campanula persicifolia* (blue), 49
 350 *Campanula persicifolia* 'Alba', 32, 49
 351 *Campanula pilosa* 'Alba', 16
 352 *Campanula pilosa*, 16, 51
 353 *Campanula punctata* v. *hondoensis*, 16, 45
 354 *Campanula raineri*, 25
 355 *Campanula sarmatica*, 21
 356 *Campanula sartorii*, 16
 357 *Campanula saxifraga* ex TUR, 16, 27
 358 *Campanula saxifraga*, 30
 359 *Campanula speciosa*, 15
 360 *Campanula stevenii* ssp. *turczaninovii* RUS-SAJ, 21
 361 *Campanula stevenii*, 16
 362 *Campanula thessala*, 7
 363 *Campanula thyrsoides*, 16, 21, 44
 364 *Campanula tommasiniana*, 48
 365 *Campanula transsilvanica*, 66
 366 *Campanula tridens*, 27, 37
 367 *Campanula tridentata*, 51
 368 *Campanula zoyisii* SVN, 74
 369 *Campanula zoyisii* SVN-KAR, 44, 55
 370 *Cancrinia tianschanica*, 56
 371 *Caragana jubata* KYR-Chonaschu, 72
 372 *Caragana pygmaea*, 48
 373 *Carex berggrenii*, 21
 374 *Carex remota*, 64
 375 *Carex viridula*, 5
 376 *Celmisia* aff. *monroi*, 36
 377 *Celmisia allanii*, 36
 378 *Celmisia angustifolia*, 36
 379 *Celmisia brevifolia*, 36
 380 *Celmisia gracilentata*, 36
 381 *Celmisia incana*, 36
 382 *Celmisia insignis*, 36
 383 *Celmisia major* v. *brevis*, 36
 384 *Celmisia petiolata*, 36
 385 *Celmisia semicordata* KinCraig Hybrid, 36
 386 *Celmisia semicordata*, 36
 387 *Celmisia walkeri*, 36
 388 *Centaurea montana*, 52
 389 *Centaurea odyssei*, 27
 390 *Centaurea pestalozzae*, 56
 391 *Centaurea pindicola*, 16
 392 *Cerastium alpinum* ssp. *lanatum* (syn. *C. lanatum*), 8, 40
 393 *Cistus albanicus*, 5
 394 *Clematis alpina* (blue), 31
 395 *Clematis alpina*, *
 396 *Clematis integrifolia*, 30
 397 *Clematis marmoraria*, 36
 398 *Clematis montana* sp. (blue), 29
 399 *Clematis scottii*, 18
 400 *Clematis* 'Sizaia Ptitsa' (*Integrifolia* Group), 29
 401 *Clematis* sp. (rose, cluster 5-8 flws), 49
 402 *Clematis* sp., 54
 403 *Clematis tangutica* KAZ-Ketmen, 72
 404 *Clematis tangutica*, 54
 405 *Clematis vitalba*, 54
 406 *Clementsia semenovii* KYR-Chonkemin, 72
 407 *Codonopsis* cf. *dicentrifolia*, 47
 408 *Codonopsis lanceolata*, 59
 409 *Colchicum bivonae* MNG, 59
 410 *Colchicum kesselringii*, 16
 411 *Colchicum speciosum* MNG, 59
 412 *Coluteocarpus vesicaria* TUR, 74
 413 *Coluteocarpus vesicaria*, 56
 414 *Comarum salesowianum* KYR-Chonaschu, 72
 415 *Convallaria majalis*, 29
 416 *Coreopsis grandiflora*, 64
 417 *Coreopsis* 'Limerock Ruby', 49
 418 *Coreopsis* 'Schnittgold', 3
 419 *Cornus* sp., 71
 420 *Coronilla minima*, 10
 421 *Coronilla varia*, 2
 422 *Cortusa brotheri* KYR-Kiungei, 72
 423 *Cortusa matthioli* SVK-Kvačianská dolina, 35
 424 *Cortusa matthioli* SVK-LFA, 12
 425 *Cortusa matthioli*, 66
 426 *Corydalis cava*, 59

- 427 *Corydalis ochroleuca*, 10, 18
 428 *Corydalis wilsonii*, 33
 429 *Cotoneaster procumbens*, 48
 430 *Cremanthodium helianthus*, 69
 431 *Cremanthodium nepalense*, 69
 432 *Cremanthodium pleurocaule*, 69
 433 *Cremanthodium reniforme*, 69
 434 *Cremanthodium rholocephalum*, 69
 435 *Crepis wildenowii*, 56
 436 *Crinum bulbispermum*, 63
 437 *Crocus biflorus* ssp. *pulchricolor*, 18
 438 *Crocus kotschyanus* (syn. *Crocus zonatus*) (brut), 6
 439 *Crocus speciosus* 'Artabir', 18
 440 *Crocus vernus* 'Flower Record' (brut), 6
 441 *Crocus vernus* 'Vanguyard' (brut), 6
 442 *Cyananthus lobatus*, 46
 443 *Cyananthus macrocalyx*, 46
 444 *Cyananthus microphyllus*, 46
 445 *Cyclamen colchicum*, 45
 446 *Cyclamen coum*, 54
 447 *Cyclamen hederifolium* 'Album', 16
 448 *Cyclamen* sp., 54
 449 *Cypripedium calceolus*, 56, 58
 450 *Daphne alpina* ex Kosovo, 74
 451 *Daphne alpina*, 24
 452 *Daphne dominii*, 12
 453 *Daphne giraldii* (Cox 2565), 36
 454 *Daphne giraldii*, 16, 24
 455 *Daphne kosaninii*, 56
 456 *Daphne laureola*, 24
 457 *Daphne mezereum* 'Alba', 24, 36, 61
 458 *Daphne mezereum*, 58
 459 *Daphne striata* ITA-DOL, 14, 16, 60
 460 *Daphne striata*, 56
 461 *Darmera peltata*, 58
 462 *Degenia velebitica*, *
 463 *Delosperma basuticum* 'Gold Nugget', 28
 464 *Delosperma basuticum*, 16
 465 *Delosperma* 'Graaff Reinnet', 12
 466 *Delphinium confusum* KAZ-Ketmen, 72
 467 *Delphinium grandiflorum* (sky blue), 8
 468 *Delphinium grandiflorum*, 8
 469 *Delphinium rockii*, 70
 470 *Delphinium* sp. RUS-SAJ, 21
 471 *Delphinium speciosum*, 15
 472 *Dianthus alpinus* 'Albus', 16, 51
 473 *Dianthus alpinus* 'Drake's Red', 51
 474 *Dianthus alpinus*, 5, 16, 26
 475 *Dianthus arpadianus*, 56
 476 *Dianthus* 'Babi Lom', 32, 49, 56
 477 *Dianthus carmelitarum* TUR, 70
 478 *Dianthus carthusianorum*, 11, 18
 479 *Dianthus deltoides* 'Albus', 22, 66
 480 *Dianthus deltoides* 'Artic Fire', 4
 481 *Dianthus deltoides* 'Brilliant', 4, 66
 482 *Dianthus deltoides* 'Rubin', 6
 483 *Dianthus dentosus*, 61
 484 *Dianthus erinaceus*, 9, 46, 53
 485 *Dianthus freynii*, 25
 486 *Dianthus glacialis* ssp. *gelidus*, 16, 46, 56, 58
 487 *Dianthus glacialis*, 16, 56
 488 *Dianthus gracilis* ssp. *drenowskianus*, 29
 489 *Dianthus gratianopolitanus*, 54
 490 *Dianthus haematocalyx* ssp. *haematocalyx*, 70
 491 *Dianthus haematocalyx* ssp. *pindicola*, *
 492 *Dianthus knappii* 'Yellow Harmony', 21
 493 *Dianthus* 'La Bourboule', 56
 494 *Dianthus liboschitzianus*, 74
 495 *Dianthus lumitzeri*, 56
 496 *Dianthus microlepis* v. *degenii* BGR, 74
 497 *Dianthus microlepis*, 14, 41
 498 *Dianthus minutiflorus* MNG-DUR, 70
 499 *Dianthus myrtinervius* ssp. *myrtinervius*, 15
 500 *Dianthus myrtinervius*, 11
 501 *Dianthus pavonius* (syn. *D. neglectus*), 56, 59
 502 *Dianthus petraeus*, 28
 503 *Dianthus plumarius* ssp. *praecox*, 70
 504 *Dianthus repens*, 64
 505 *Dianthus* sp. (rose, 4 cm), 53
 506 *Dianthus* sp. (deep rose, 15 cm), 49
 507 *Dianthus* sp. (rose with eye, 15 cm), 49
 508 *Dianthus spiculifolius*, 33, 46
 509 *Dianthus sternbergii*, 11
 510 *Dianthus superbus* ssp. *alpestris*, 21, 61
 511 *Dianthus superbus*, 36, 74
 512 *Dianthus sylvestris* v. *brevicalyx* SVN-JUL, 70
 513 *Dianthus sylvestris*, 40
 514 *Dianthus* 'Zuckerstein', 56

- 515 *Dicentra spectabilis* 'Alba', 23
 516 *Dictamnus albus* 'Albiflorus', 23
 517 *Dictamnus albus*, 10, 16, 19, 57
 518 *Digitalis grandiflora* (colour mix), 8
 519 *Digitalis grandiflora* CZE-MBE, 61
 520 *Digitalis grandiflora*, 16, 63
 521 *Digitalis lutea*, 16, 63
 522 *Digitalis parviflora*, 16
 523 *Disporum* aff. *smithii*, 36
 524 *Dodecatheon amethystinum*, 69
 525 *Dodecatheon dentatum*, 29
 526 *Dodecatheon hendersonii*, 63
 527 *Dodecatheon jeffreyi*, 63
 528 *Dodecatheon meadia* 'Alba', 31
 529 *Dodecatheon meadia*, 12, 29, 39, 44
 530 *Dodecatheon pulchellum* v. *mucronifolium* +, 37
 531 *Dodecatheon pulchellum*, 45, 63, 69
 532 *Doronicum clusii* SVK-Roháče, 35
 533 *Doronicum grandiflorum* ITA-DOL, 60
 534 *Draba aizoides*, 46
 535 *Draba altaica*, 2
 536 *Draba athoa*, 46, 64
 537 *Draba breweri*, 17
 538 *Draba bruniifolia* ssp. *olympica*, 42, 56
 539 *Draba bruniifolia* v. *bruniifolia* TUR, 70
 540 *Draba bruniifolia*, 56
 541 *Draba* cf. *dolomitica*, 56
 542 *Draba cretica*, 19
 543 *Draba cuspidata*, 30
 544 *Draba dedeana* v. *zapateria*, 56
 545 *Draba dedeana*, 8, 28
 546 *Draba dubia*, 56
 547 *Draba haynaldii*, 25
 548 *Draba hispanica*, 64
 549 *Draba korabensis*, 22
 550 *Draba kotschyi*, 56
 551 *Draba nivalis*, 64
 552 *Draba oligosperma*, 38
 553 *Draba paysonii*, 16
 554 *Draba polytricha*, 40
 555 *Draba sierrae*, 46
 556 *Draba* sp. ex ITA-DOL, 16
 557 *Draba sphaeroides*, 5
 558 *Draba stenophylla*, 15
 559 *Draba streptocarpa*, 17
 560 *Draba stylaris*, 22
 561 *Draba tomentosa* ITA-DOL, 17
 562 *Draba ventosa*, 68
 563 *Dracocephalum austriacum*, 16, 59
 564 *Dracocephalum botryoides*, 28
 565 *Dracocephalum farrei* +, 46
 566 *Dracocephalum grandiflorum*, 57
 567 *Dracocephalum nodulosum* KYR-Chonkemin, 72
 568 *Dracocephalum renatii*, 26
 569 *Dracocephalum stamineum* KYR-Chonaschu, 72
 570 *Dracocephalum wendelboi*, 46
 573 *Dryas octopetala* ITA-DOL, 17, 32, 60
 571 *Dryas octopetala* 'Minor', 56
 572 *Dryas octopetala*, *
 574 *Dryopteris cristata*, 58
 575 *Dryopteris dilatata* 'Lepidota Cristata', 58
 576 *Dryopteris oreopteris*, 58
 577 *Dryopteris stilluppensis*, 58
 578 *Edraianthus caricinus*, 7
 579 *Edraianthus dalmaticus* 'Albus', 50
 580 *Edraianthus graminifolius* 'Albus', 34
 581 *Edraianthus graminifolius* ex BGR-Trebovič, 7
 582 *Edraianthus graminifolius* ssp. *graminifolius* (syn. *E. zogovicii*), 34
 583 *Edraianthus graminifolius*, 55
 584 *Edraianthus horvatii*, 16
 585 *Edraianthus jugoslavicus* MAC, 74
 586 *Edraianthus montenegrinus* MNG, 70
 587 *Edraianthus montenegrinus*, 34
 588 *Edraianthus niveus*, 64
 589 *Edraianthus pumilio*, 16, 27, 40, 50
 590 *Edraianthus serpyllifolius*, 16, 27, 32
 591 *Edraianthus tenuifolius*, 45
 592 *Echinacea purpurea*, 64
 593 *Ephedra fedtschenkoana*, 17
 594 *Epilobium crassum*, 45, 56
 595 *Epilobium fleischeri*, 32
 596 *Eranthis hyemalis*, 23, 32, 57
 597 *Erigeron alpinus*, 59
 598 *Erigeron aurantiacus* KYR-Chonkemin, 72
 599 *Erigeron aureus* 'Canary Bird', 11
 600 *Erigeron* 'Betty Black', 53
 601 *Erigeron carringtonae*, 56

- 602 *Erigeron compactus*, 31, 64
603 *Erigeron compositus* 'Red Dessert', 56
604 *Erigeron compositus* ssp. *glabratus*, 56
605 *Erigeron compositus* v. *compositus*, 56
606 *Erigeron compositus*, 16, 18, 56
607 *Erigeron elegantulus*, 55
608 *Erigeron flettii*, 18
609 *Erigeron glabellus*, 18
610 *Erigeron chrysopsidis*, 19, 30, 31
611 *Erigeron leiomerus*, 16
612 *Erigeron linearis*, *
613 *Erigeron lobellus* +, 31
614 *Erigeron lonchophyllus*, 37
615 *Erigeron montanensis*, 16
616 *Erigeron montanus* +, 7
617 *Erigeron multiradiatus*, 61
618 *Erigeron trifidus* (white), 28
619 *Erigeron uniflorus*, 11, 33
620 *Erinus alpinus* 'Dr. Hähnle', 3, 53
621 *Erinus alpinus*, *
622 *Eritrichium rupestre*, 33
623 *Eritrichium* sp. RUS-SAJ, 21
624 *Eryngium planum* 'Blaukappe', 3
625 *Eryngium yuccifolium*, 3
626 *Erysimum helveticum*, 10, 49
627 *Erysimum pulchellum*, 57
628 *Erysimum torulosum*, 5
629 *Erysimum wittmanii*, 10
630 *Erythronium dens-canis* ssp. *montenegrinus*, 28
631 *Erythronium dens-canis*, 33
632 *Erythronium grandiflorum* USA-Oregon Blue Mtn, 50
633 *Eucomis autumnalis*, 63
634 *Eucomis bicolor*, 63
635 *Eucomis punctata* ssp. *comosa*, 63
636 *Euonymus alatus*, 67
637 *Euonymus verrucosa*, 2
638 *Euphorbia lathyris*, 31
639 *Euphorbia myrsinites*, 48
640 *Euphorbia polychroma*, 48
641 *Felicia rosulata* (syn. *Aster natalensis*), 12
642 *Festuca glauca*, 64
643 *Fibigia triquetra*, 10, 30
644 *Fritillaria acmopetala* ssp. *wendelboi*, 24
645 *Fritillaria acmopetala* (brut), 50
646 *Fritillaria acmopetala*, 23, 24, 29, 43
647 *Fritillaria aurea* TUR, 74
648 *Fritillaria aurea* v. *cilicico-taurica*, 43
649 *Fritillaria aurea*, 43
650 *Fritillaria camtschatcensis*, 69
651 *Fritillaria caucasica*, 65
652 *Fritillaria crassifolia* ssp. *kurdica* 'Talysh', 65
653 *Fritillaria dagana* RUS-SAJ, 21
654 *Fritillaria dagana*, 24
655 *Fritillaria hermonis* ssp. *hermonis*, 65
656 *Fritillaria imperialis* 'Aurora', 23
657 *Fritillaria imperialis* 'Lutea', 10, 62
658 *Fritillaria imperialis*, 63
659 *Fritillaria involucreta*, 43
660 *Fritillaria lutea*, 69
661 *Fritillaria meleagris* 'Alba', 23
662 *Fritillaria meleagris* SVK-ZVO, 23
663 *Fritillaria meleagris*, 58, 64
664 *Fritillaria meleagroides*, 43, 65
665 *Fritillaria messanensis* ssp. *gracilis* ex Velebit, 33
666 *Fritillaria messanensis*, 43
667 *Fritillaria michailovskyi*, 23, 57, 63, 64
668 *Fritillaria montana*, 43, 63
669 *Fritillaria pallidiflora*, 23, 57
670 *Fritillaria pinnardii* (yellow), 43
671 *Fritillaria pinnardii*, 43
672 *Fritillaria pyrenaica* (syn. *F. nigra*), 43, 50
673 *Fritillaria raddeana*, 38, 65
674 *Fritillaria ruthenica*, 24
675 *Fritillaria* sp., 31
676 *Fritillaria stenantha*, 43
677 *Fritillaria tenella neglecta* +, 43
678 *Fumana procumbens*, 46
679 *Galtonia viridiflora*, 63
680 *Genista pilosa* 'Vancouver Gold', 29
681 *Gentiana acaulis* 'Alba', 61
682 *Gentiana acaulis* ITA-DOL, 13, 31
683 *Gentiana acaulis*, 33, 40
684 *Gentiana* aff. *septemfida* (deep blue-violet, cluster 1-3 flws), 61
685 *Gentiana algida* v. *sibirica* RUS-CHAD, 11
686 *Gentiana angustifolia* 'Iceberg', 61
687 *Gentiana angustifolia*, 68

- 688 *Gentiana arethusa*, 69
689 *Gentiana asclepiadea* 'Alba', 58
691 *Gentiana asclepiadea* (mix), 18
690 *Gentiana asclepiadea* (purple-pale rose)
CZE-MBE, 61
692 *Gentiana asclepiadea* 'Alba' CZE-MBE, 61
693 *Gentiana asclepiadea* CZE-MBE, 61
694 *Gentiana asclepiadea* 'Rosea', 53, 58
695 *Gentiana asclepiadea*, 34, 49, 53
696 *Gentiana atuntsiensis*, 47, 69
697 *Gentiana bavarica* ITA, 31
698 *Gentiana boissieri* TUR, 74
699 *Gentiana boissieri*, 41
700 *Gentiana calycosa*, 56
701 *Gentiana* cf. *purdomii*, 69
702 *Gentiana clusii* (dwarf), ITA-DOL, 41
703 *Gentiana clusii* (rosea), 61
704 *Gentiana clusii* 'Alba', 33
705 *Gentiana clusii* ITA-DOL, *
706 *Gentiana clusii* 'Pamina', 53
707 *Gentiana clusii* ssp. *costei*, 40
708 *Gentiana clusii* SVK-HTA, 23
709 *Gentiana clusii* SVK-Roháče, 35
710 *Gentiana clusii* SVN-KAR, 44, 55
711 *Gentiana clusii*, 12, 29, 33
712 *Gentiana cruciata* CZE-MBE, 47
713 *Gentiana cruciata*, 39, 41, 44, 59
714 *Gentiana dinarica* SER, 74
715 *Gentiana dinarica*, 29, 53, 61
716 *Gentiana* 'Drakes Strain' (mix white, blue), 69
717 *Gentiana freyniana*, 28
718 *Gentiana gelida*, 21, 26, 56
719 *Gentiana gracilipes* CHN, 70
720 *Gentiana gracilipes*, 28
721 *Gentiana grandiflora* RUS-CHAD, 21
722 *Gentiana hexaphylla*, 69
723 *Gentiana hybrida* (Asian hybrids), 30
724 *Gentiana* 'Inverleith'
(*G. farreri* x *G. veitchiorum*), 61
725 *Gentiana kaufmaniana*, 28
726 *Gentiana kochiana*, 33
727 *Gentiana kyrilovii* KYR-Chonkemin, 72
728 *Gentiana lutea* ssp. *symphyandra*, 70
729 *Gentiana lutea*, *
730 *Gentiana macrophylla*, 61
731 *Gentiana makinoi* 'Alba', 26
732 *Gentiana makinoi*, 69
733 *Gentiana nipponica*, 58
734 *Gentiana occidentalis*, 61
735 *Gentiana paradoxa*, 8, 40, 41
736 *Gentiana parryi*, 5, 52
737 *Gentiana plurisetosa*, 40
738 *Gentiana pneumonanthe* SVK-DET, 23
739 *Gentiana punctata* ITA-DOL, *
740 *Gentiana punctata* SVK-Roháče, 35
741 *Gentiana punctata*, 46
742 *Gentiana purdomii* (blue) CHN, 70
743 *Gentiana purpurea* ITA-DOL, 32, 41
744 *Gentiana septemfida*
(syn. *G. s. v. lagodechiana*), 40, 49, 51, 61
745 *Gentiana septemfida* (white)
(syn. *G. lagodechiana* (white)), 5, 8, 30
746 *Gentiana septemfida* ex Iran, 15
747 *Gentiana septemfida* ssp. *kolakovskyyi*, 51
748 *Gentiana septemfida* ssp. *overinii*, 40
749 *Gentiana septemfida* (20 cm), 40
750 *Gentiana setigera* (syn. *G. bisetata*), 52
751 *Gentiana sino-ornata* 'Bellatrix Extra', 53
752 *Gentiana sino-ornata* 'Blue Silk', 61
753 *Gentiana sino-ornata* 'Weisser Traum', 61
754 *Gentiana* sp. ITA-DOL, 13
755 *Gentiana straminea* CHN, 70, 74
756 *Gentiana straminea*, 56
757 *Gentiana szechenyi* CHN, 70
758 *Gentiana terglouensis* ITA-DOL, 60
759 *Gentiana tibetica* CHN, 70
760 *Gentiana tibetica*, 35
761 *Gentiana triflora*, 69
762 *Gentiana trichotoma*, 69
763 *Gentiana verna* (violet), 33
764 *Gentiana verna* ITA-DOL, 16
765 *Gentiana verna* ssp. *balcanica* BGR, 74
766 *Gentiana verna* SVN-KAR, 44, 55
767 *Gentiana verna*, 34, 69
768 *Gentiana* x *hascombensis* +, 53
769 *Gentiana zekuensis*, 47
770 *Geranium cinereum* v. *pisidicum* +, 33
771 *Geranium sanguineum* 'Nanum', 29

- 772 *Geranium sanguineum*, 6
 773 *Geum coccineum* (syn. *G. borisii*), 10, 59
 774 *Geum montanum* ex ROM-BUC, 28
 776 *Geum montanum* ITA-DOL, 17, 60
 775 *Geum montanum*, 16
 777 *Geum pentapetalum*
 (syn. *Sieversia pentapetala*) RUS-KAM, 72
 778 *Geum pentapetalum*
 (syn. *Sieversia pentapetala*), 17
 779 *Geum pyrenaicum*, 59, 63
 780 *Geum reptans* ITA-DOL, 15, 17, 41, 60
 781 *Geum reptans* SVK-Roháče, 35
 782 *Geum reptans*, 38
 783 *Geum rhodopeum* ex BGR, 28
 784 *Gladiolus anatolicus* TUR, 74
 785 *Gladiolus atroviolaceus*, 24, 28, 63
 786 *Gladiolus byzantinus*, 28
 787 *Gladiolus caucasicus*, 28
 788 *Gladiolus illyricus*, 59
 789 *Gladiolus imbricatus* CZE-MBE, 61
 790 *Gladiolus imbricatus*, *
 791 *Gladiolus italicus*, 59
 792 *Gladiolus kotschyanus*, 9
 793 *Gladiolus palustris*, 28
 794 *Gladiolus segetum* TUR, 74
 795 *Glaucidium palmatum*, 14
 796 *Globularia incanescens*, 17
 797 *Globularia repens* (syn. *G. nana*), 52, 63
 798 *Globularia* sp. BGR-ALB (10 cm), 15
 799 *Goniolimon cuspidatum* KYR-Boom, 72
 800 *Goniolimon speciosum* KYR-Chonkemin, 72
 801 *Gypsophila bungeana*, 32
 802 *Gypsophila cerastioides*, 46
 803 *Gypsophila oldhamiana*, 3
 804 *Gypsophila repens* ITA-DOL, 32, 41
 805 *Gypsophila repens* 'Rosea', 4
 806 *Gypsophila repens*, 17,
 807 *Haberlea rhodopensis*, 29
 808 *Haplopappus acaulis*, 37, 52
 809 *Hebenstretia dentata*, 69
 810 *Hedysarum hedysaroides* ITA-DOL, 17, 60
 811 *Hegemone lilacina* KYR-Chonaschu, 72
 812 *Helianthemum georgicum*, 42
 813 *Helianthemum oelandicum* ssp. *alpestre*, 10
 814 *Helianthemum x hybridum* (mix), 32
 815 *Helichrysum coraloides*, 36
 816 *Helichrysum intermedia*, 36
 817 *Helichrysum italicum*, 57
 818 *Helichrysum milfordiae*, 16
 819 *Heliopsis* 'Lorraine Sunshine', 67
 820 *Helleborus orientalis* sp. (fl. *atropurpurea*), 29
 821 *Hepatica acutiloba*, 17
 822 *Hesperantha baurii*, 28
 823 *Heuchera pulchella*, 69
 824 *Heuchera* 'Rocky Mountains' +, 26, 56
 825 *Heuchera sanguinea*, 29
 826 *Heuchera versicolor*, 15
 827 *Heuchera villosa*, 64
 828 *Hibiscus syriacus*, 64
 829 *Hieracium alpinum*, 36, 46
 830 *Hieracium aurantiacum*, 42
 831 *Hieracium bombycinum*, 21, 33, 63
 832 *Hieracium lanatum*, 26, 37
 833 *Hieracium villosum*, *
 834 *Horminum pyrenaicum* ITA-DOL, 67
 835 *Horminum pyrenaicum*, 8, 18, 25
 836 *Hosta crispula*, 64
 837 *Hyacinthoides hispanica* 'La Grandese', 52
 838 *Hyacinthoides hispanica* (syn. *Scilla hispanica*), 1, 4
 839 *Hyacinthus orientalis* ssp. *chionophyllus*, 24
 840 *Hymenoxis subintegra*, 33
 841 *Hypericum avicularifolium* ssp. *uniflorum*, 56
 842 *Hypericum cerastioides*, 27
 843 *Hypericum olympicum*, 49, 59
 844 *Hypericum orientale*, 39, 59
 845 *Hypericum polyphyllum*, 16
 846 *Hypericum rhodopaeum*, 17
 847 *Hypochaeris uniflora* SVK-Roháče, 35
 848 *Chamaecytisus absinthoides* ssp. *pirinicus* BGR, 74
 849 *Chesneya nubigena*, 56
 850 *Chiastophyllum oppositifolium*, 11, 63
 851 *Chorispora bungeana* KAZ-Ketmen, 72
 852 *Chrysopsis villosa*, 52
 853 *Incarvillea compacta* v. *qinghaiensis* CHN, 70
 854 *Incarvillea compacta*, 41, 74
 855 *Incarvillea delavayi*, 63
 856 *Incarvillea* sp., 30
 857 *Incarvillea zhongdianensis*, 5, 16

- 858 *Inula ensifolia*, 18, 49, 54, 64
 859 *Inula rhizocephala* KAZ-Ketmen, 72
 860 *Iris acutiloba*, 2
 861 *Iris bismarckiana*, 63
 862 *Iris carthaliniae*, 63
 863 *Iris danfordiae* (brut), 6
 864 *Iris demeteri*, 63
 865 *Iris douglasiana*, 16
 866 *Iris halophilla*, 63
 867 *Iris histrioides* (brut), 6
 868 *Iris imbricata*, 36
 869 *Iris junonia*, 38
 870 *Iris kaempferi* 'Fushiana' (rose), 53
 871 *Iris* 'Katharine Hodgkin' (brut), 6
 872 *Iris loczyi* CHN, 70
 873 *Iris madshurica*, 18
 874 *Iris musulmanica*, 63
 875 *Iris orientalis*, 63
 876 *Iris pseudacorus*, 63
 877 *Iris pumila* (blue violet), 17
 878 *Iris pumila* (pale purple), 17
 879 *Iris pumila* (purple), 17
 880 *Iris pumila* (violet), 17
 881 *Iris setosa* v. *canadensis*, 28
 882 *Iris setosa*, 46
 883 *Iris sibirica*, 45
 884 *Iris sogdiana* KAZ-Ketmen, 72
 885 *Iris spuria*, 42
 886 *Iris tectorum*, 63
 887 *Iris tenuifolia* KAZ-Kapčagaj, 73
 888 *Iris thunbergii*, 47
 889 *Isopyrum thalictroides*, 67
 890 *Ixiolirion tataricum* KAZ-Šolak, Džungar AT, 73
 891 *Jasione crispa*, 16
 892 *Jeffersonia dubia*, 14, 25, 67
 893 *Juno aucheri*, 23
 894 *Juno bucharica*, 63
 895 *Juno caucasica* ex TUR, 74
 896 *Juno galatica* ex TUR, 74
 897 *Juno magnifica*, 31, 33
 898 *Juno vicaria*, 65
 899 *Juno zenaidae*, 15
 900 *Jurinella moschus*, 16
 901 *Kalmia polifolia* 'Newfoundland', 17
 902 *Koeleria glauca*, 64
 903 *Koeleria paniculata*, 58, 64
 904 *Kolkwitzia amabilis*, 6
 905 *Lagopsis marubiastrum* KYR-Sarybulak, 72
 906 *Lagotis integrifolia* KAZ-Ketmen, 72
 907 *Lancea tibetica* CHN, 70
 908 *Lathyrus latifolius*, 54
 909 *Lathyrus vernus* 'Albo-Roseus', 67
 910 *Lavandula angustifolia* 'No 9'
 (syn. *L. spica* 'No 9'), 62
 911 *Leontodon helveticus*, 63
 912 *Leontopodium alpinum*, *
 913 *Leontopodium calocephallum*, 61
 914 *Leontopodium himalayanum*, 12, 66
 915 *Leontopodium nanum*, 56
 916 *Leontopodium nivale* ex ITA-GRS, 68
 917 *Leontopodium nivale*, *
 918 *Leontopodium pusillum*, 70
 919 *Lesquerella alpina* v. *alpina*, 18
 920 *Lesquerella arctica* v. *purshii*, 7, 17, 33
 921 *Leucojum* sp. PRT, 37
 922 *Leucojum vernum*, 23
 923 *Lewisia brachycalyx*, 29
 924 *Lewisia cotyledon* (mix), 41
 925 *Lewisia leana*, 37
 926 *Lewisia* 'Little Plum', 33
 927 *Lewisia pygmaea* x *rediviva*, 33
 928 *Lewisia pygmaea*, 33
 929 *Lewisia rediviva* v. *minor*, 68
 930 *Lewisia rediviva*, 34, 68
 931 *Lewisia* 'Zdar Strain' +, 68
 932 *Liatris spicata* (violet), 49
 933 *Liatris spicata*, 21, 61
 934 *Ligularia dentata*, 13
 935 *Ligularia sibirica*, 58
 936 *Lilium albanicum* MAC, 70
 937 *Lilium armenum*, 66
 938 *Lilium bulbiferum* (bulbs), 41
 939 *Lilium carnolicum*, 63
 940 *Lilium duchartrei*, 69
 941 *Lilium formosanum*, 45, 63
 942 *Lilium leichtlinii*, 63
 943 *Lilium martagon* 'Album', 13, 16, 58
 944 *Lilium martagon* CZE-MBE, 61

- 945 *Lilium martagon* ITA-DOL, 17, 41
 946 *Lilium martagon* 'Mrs. Oscar Backhouse' +, 23
 947 *Lilium martagon* ssp. *pilosiusculum* RUS-CHAD, 21
 948 *Lilium martagon* SVK-DET, 23
 949 *Lilium martagon* SVK-HFA, 23
 950 *Lilium martagon* v. *martagon*
 (syn. *L. m. v. cattaniae*), 13, 34, 59
 951 *Lilium martagon*, *
 952 *Limonium minutum*, 39
 953 *Linaria aeruginea* (mix), 32
 954 *Linaria aeruginea*, 19, 24
 955 *Linaria alpina*, 11, 14, 25, 33
 956 *Linaria aurea*, 39
 957 *Linaria purpurea*, 32
 958 *Linum arborescens*, 2
 959 *Linum aretioides* TUR, 74
 960 *Linum capitatum*, 16, 27
 961 *Linum hirsutum* ssp. *anatolicum* TUR, 74
 962 *Linum hirsutum* ssp. *pseudoanatolicum* TUR, 74
 963 *Linum lewisii*, 69
 964 *Linum mucronatum* ssp. *armenum* TUR, 74
 965 *Linum perenne*, 32
 966 *Linum* sp. HRV, 56
 967 *Linum usitatissimum* CHN, 70
 968 *Loasa nana*, 21
 969 *Lotus corniculatus* ITA-DOL, 41
 970 *Lunaria annua*, 64
 971 *Lunaria sativa*, 1
 972 *Lychnis alpina* ssp. *americana*, 4
 973 *Lychnis coronaria* 'Alba', 32
 974 *Lychnis coronaria*, 49
 975 *Lychnis flos-cuculi* 'Nana', 39
 976 *Lychnis flos-cuculi*, 8
 977 *Lychnis flos-jovis* (dwarf), 19, 32, 47
 978 *Lychnis flos-jovis*, 61
 979 *Lychnis chalconica* 'Alba', 67
 980 *Lychnis chalconica*, 32
 981 *Lychnis viscaria* f. *alba*, 64
 982 *Lychnis viscaria* ssp. *atropurpurea*, 3, 64
 983 *Lychnis yunnanensis*, 17
 984 *Lysimachia punctata*, 59
 985 *Lythrum salicaria*, 59
 986 *Malva moschata* f. *alba*, 10
 987 *Mandragora officinarum*, 24
 988 *Meconopsis baileyi*, 69
 989 *Meconopsis cambrica* (orange), 61
 990 *Meconopsis cambrica* (yellow), 10, 32, 61
 991 *Meconopsis grandis*, 36, 69
 992 *Meconopsis horridula* CHN, 74
 993 *Meconopsis horridula*, 16, 69
 994 *Meconopsis integrifolia* CHN, 74
 995 *Meconopsis* sp. (Blue Fertile Group)
 ex Maggie Sharp, 36
 996 *Melica ciliata* ITA-DOL, 67
 997 *Merendera sobolifera*, 18
 998 *Meum athamanticum*, 66
 999 *Micranthes manshuriensis*, 69
 1000 *Minuartia bulgarica*, 42
 1001 *Minuartia circassica*, 16
 1002 *Minuartia cherleroides*, 56
 1003 *Minuartia laricifolia* ssp. *kitaibelii*, 28, 61
 1004 *Minuartia laricifolia*, 16, 46
 1005 *Minuartia recurva*, 10
 1006 *Muscari armeniacum*, 63
 1007 *Muscari comosum*, 63
 1008 *Muscari pseudomuscari*, 15
 1009 *Muscari* sp., 29
 1010 *Muscari tenuiflorum*, 63
 1011 *Myosotis alpestris* (nízká forma), 16, 34
 1012 *Myosotis alpestris*, 51
 1013 *Myosotis decumbens*, 33
 1014 *Myosotis terglouensis*, 12
 1015 *Myrrhis odorata*, 66
 1016 *Narcissus bulbocodium* v. *nivale*, 16
 1017 *Narcissus bulbocodium*, 16
 1018 *Narcissus cantabricus*, 16
 1019 *Narcissus juncifolius*, 9
 1020 *Narcissus obvallaris*, 57
 1021 *Narcissus rupicola*, 16, 44
 1022 *Narcissus watieri*, 16
 1023 *Nectaroscordum siculum*, 16
 1024 *Nigella damascena* HRV-BIO, 45
 1025 *Oenothera acaulis*, 37
 1026 *Oenothera biennis*, 64
 1027 *Oenothera flava*, 28
 1028 *Oenothera missouriensis*, 49
 1029 *Olsynium douglasii*, 16
 1030 *Orchis maculata* ITA-DOL, 41

- 1031 *Orchis palens*, 58
 1032 *Origanum acutidens* TUR, 74
 1033 *Origanum rotundifolium*, 49
 1034 *Ornithogalum flavescens*, 65
 1035 *Ornithogalum magnum*, 65
 1036 *Ornithogalum pyramidale*, 28
 1037 *Ornithogalum saundersiae*, 63
 1038 *Osmunda regalis*, 32
 1039 *Oxyria digyna*, 48
 1040 *Oxytropis halleri* ssp. *velutina*, 33
 1041 *Oxytropis jacquini*, 56
 1042 *Oxytropis lazica* TUR, 74
 1043 *Paederota bonarota* ITA-DOL, 32, 41, 67
 1044 *Paederota lutea* SVN-KAR, 44
 1045 *Paeonia caucasica*, 2, 39, 66
 1046 *Paeonia daurica*, 70
 1047 *Paeonia delavayi*, 68
 1048 *Paeonia mlokosewitschii*, *
 1049 *Paeonia potaninii* ssp. *triloides*, 68
 1050 *Paeonia* sp. /rose-white/, 50
 1051 *Paeonia suffruticosa*, 55
 1052 *Paeonia tenuifolia* 'Flore Pleno', 63
 1053 *Paeonia tenuifolia*, 23, 39
 1054 *Papaver alboroseum*, 69
 1055 *Papaver atlanticum*, 3
 1056 *Papaver aurantiacum* (syn. *P. rhaeticum*)
 ITA-DOL, 16
 1057 *Papaver aurantiacum* (syn. *P. rhaeticum*), 33
 1058 *Papaver aurantiacum*
 (syn. *P. alpinum* ssp. *rhaeticum*) ITA-DOL, 13, 60
 1059 *Papaver croceum*, 41
 1060 *Papaver degenii*, 33
 1061 *Papaver kernerii* (syn. *P. alpinum* ssp. *kernerii*)
 SVN-KAR, 55
 1062 *Papaver miyabeana* 'Pacino', 29
 1063 *Papaver* sp. (orange, 20 cm), 49
 1064 *Papaver* sp. RUS-SAJ, 21
 1065 *Paracaryum racemosum*, 11, 27
 1066 *Paradisea liliastrum*, 20, 63, 65
 1067 *Paraquilegia microphylla* RUS-SAJ, 21
 1068 *Paris quadrifolia*, 59
 1069 *Parnassia palustris*, 56
 1070 *Parnassia palustris*, ITA-DOL, 17, 60
 1071 *Patrinia intermedia* KAZ-Ketmen, 72
 1072 *Patrinia sibirica* RUS-SAJ, 21
 1073 *Patrinia triloba*, 18, 26, 64
 1074 *Pelargonium endlicherianum*, 15
 1075 *Penstemon barbatus* (rose), 30
 1076 *Penstemon cardwellii*, 28
 1077 *Penstemon confertus*, 28
 1078 *Penstemon davidsonii* ssp. *menziesii*, 4, 11
 1079 *Penstemon diphyllus*, 18
 1080 *Penstemon floridus* v. *austinii*, 5
 1081 *Penstemon fruticosus* v. *scouleri* 'Albus', 18
 1082 *Penstemon fruticosus*, 5
 1083 *Penstemon hirsutus* v. *pygmaeus* f. *albus*, 39, 53
 1084 *Penstemon hirsutus* v. *pygmaeus*, 64
 1085 *Penstemon hirsutus*, 18
 1086 *Penstemon pinifolius* 'Shades of Mango', 18
 1087 *Penstemon procerus* v. *formosus*, 5
 1088 *Penstemon procerus* ssp. *sonomensis*, 9
 1089 *Penstemon pseudospectabilis*, 18
 1090 *Penstemon pumilus*, 9
 1091 *Penstemon rupicola* 'Carol', 39
 1092 *Penstemon serrulatus*, 25
 1093 *Penstemon* sp. (fl. violet), 29
 1094 *Penstemon* sp. (purple), 30
 1095 *Penstemon* sp. (white), 64
 1096 *Penstemon teucrioides*, 5
 1097 *Penstemon venustus*, 64
 1098 *Penstemon vinthanensis* +, 56
 1099 *Penstemon whippleanus*, 57
 1100 *Petrocallis pyrenaica* 'Alba', 16
 1101 *Petrocallis pyrenaica*, 16
 1102 *Petrocoptis pyrenaica* ssp. *glaucofolia*, 56
 1103 *Petrocoptis pyrenaica*, 19
 1104 *Phacelia sericea*, 33
 1105 *Phlomis alpina*, 3
 1106 *Phlomis russeliana*, 60
 1107 *Phyllitis scolopendrium* 'Angustifolia', 58
 1108 *Phyllitis scolopendrium*, 29, 58
 1109 *Phyteuma nigrum*, 26, 58
 1110 *Phyteuma orbiculare*, 18, 28
 1111 *Phyteuma scheuchzeri* ITA-DOL, 15
 1112 *Phyteuma sieberi*, 56
 1113 *Picrorhiza kurrooa*, 69
 1114 *Pinguicula alpina* SVN-KAR, 44
 1115 *Pinguicula leptoceras* ITA-DOL, 16

- 1116 *Pinus jeffreyi*, 58
 1117 *Plantago uniglumis*, 38
 1118 *Platycodon 'Astra Blue'*, 37
 1119 *Platycodon grandiflorus* (blue), 12, 62,
 1120 *Platycodon grandiflorus* (rose), 12
 1121 *Platycodon grandiflorus 'Albus'*, 12, 18, 49, 62
 1122 *Platycodon grandiflorus* f.p. (blue), 49
 1123 *Platycodon grandiflorus 'Nana'*, 21
 1124 *Platycodon grandiflorus*, 18, 39, 40, 64
 1125 *Platycodon* sp. (20 cm), 30
 1126 *Pleione formosana* (brut), 29
 1127 *Pleione limprichtii* (brut), 20, 29
 1128 *Podophyllum emodi*, 29
 1129 *Podophyllum hexandrum 'Majus'*, 37
 1130 *Podophyllum hexandrum*, 12, 55
 1131 *Polemonium acutiflorum*
 (syn. *P. caeruleum* ssp. *villosum*), 37
 1132 *Polemonium brandagei*, 18
 1133 *Polemonium caeruleum*, 10, 63, 69
 1134 *Polygala calcarea*, 33
 1135 *Polygala vayredae*, 66
 1136 *Polypodium vulgare 'Cornubiense'*, 58
 1137 *Polypodium vulgare 'Pulcherrimum'*, 58
 1138 *Polystichum lonchitis* ex ITA-DOL, 58
 1139 *Potentilla argrophylla*, 52
 1140 *Potentilla aurea* ssp. *chrysocraspeda*, 42
 1141 *Potentilla buccoana*, 3
 1142 *Potentilla crantzii*, 26
 1143 *Potentilla cuneata*, 12, 16
 1144 *Potentilla detommasii*, 3
 1145 *Potentilla dickinsii*, 24, 25, 28, 56
 1146 *Potentilla halascyana* (white), 19
 1147 *Potentilla hyparctica 'Nana'*, 28
 1148 *Potentilla hyparctica*, 17, 29
 1149 *Potentilla megalantha*, 2, 39
 1150 *Potentilla nepalensis 'Miss Willmott'*, 12
 1151 *Potentilla nevadensis*, 28, 59
 1152 *Potentilla nitida* ITA-DOL, 32
 1153 *Potentilla nitida*, 16
 1154 *Potentilla nivea*, 16, 33
 1155 *Potentilla porphyrantha*, 28, 42
 1156 *Potentilla pulvinaris*, 16, 38, 46
 1157 *Potentilla rupestris 'Nana'*, 18, 28
 1158 *Potentilla* sp. RUS-CHAD, 21
 1159 *Potentilla speciosa*, 28
 1160 *Potentilla villosa*, 17
 1161 *Potentilla x tonguei*, 56
 1162 *Primula auricula* ex AUT-ALP, 68
 1163 *Primula auricula* ITA-DOL, 16, 17
 1164 *Primula auricula* ssp. *bauhinii*, 5
 1165 *Primula auricula* SVN-KAR, 44
 1166 *Primula auricula x daonensis 'Alba'*, 33
 1167 *Primula auricula*, 29, 33, 50, 63
 1168 *Primula auriculata*, 29
 1169 *Primula elatior*, 9
 1170 *Primula forrestii*, 36
 1171 *Primula frondosa*, 58
 1172 *Primula grandis*, 9
 1173 *Primula halleri*, 21
 1174 *Primula hirsuta 'Alba' (robust)*, 68
 1175 *Primula hirsuta* ex SWL-ALP, 68
 1176 *Primula hirsuta*, 5, 17, 63
 1177 *Primula ingens* CHN, 70
 1178 *Primula japonica 'Miller's Crimson'*, 36
 1179 *Primula japonica*, *
 1180 *Primula laurentiana*, 58
 1181 *Primula macrocalis*, 4
 1182 *Primula marginata*, 17, 66
 1183 *Primula nivalis* ssp. *xanthobasis* RUS-SAJ, 21
 1184 *Primula poissonii*, 16
 1185 *Primula rosea*, 48, 59
 1186 *Primula scotica* (wild coll. Durness), 36
 1187 *Primula scotica* (wild coll. Strathy Point), 36
 1188 *Primula scotica*, 36
 1189 *Primula sieboldii*, 12
 1190 *Primula spectabilis* ITA-Brenta, 44
 1191 *Primula spectabilis* v. *dominii* +, 58
 1192 *Primula vialii*, 36
 1193 *Primula villosa* ex. SVN-KAR, 50
 1194 *Primula villosa*, 9
 1195 *Primula viscosa* ex ESP-PYR, 68
 1196 *Primula wulfeniana* SVN-KAR, 44, 55
 1197 *Primula wulfeniana*, 29
 1198 *Primula x admontensis*, 68
 1199 *Primula x pubescens*, 45
 1200 *Primula x venusta*, 59
 1201 *Prunella grandiflora*, 29, 57
 1202 *Prunella x bicolor*, 32

- 1203 *Przewalskia tangutica* CHN, 20
 1204 *Pterocephalus pinardii*, 27, 59
 1205 *Pulsatilla albana*, *
 1206 *Pulsatilla alpina* ex AUT- Zillertaler Alp, 58
 1207 *Pulsatilla alpina* ITA-DOL, 60
 1208 *Pulsatilla alpina* ssp. *apiifolia* ITA-DOL, *
 1209 *Pulsatilla alpina* ssp. *apiifolia*, 31, 38
 1210 *Pulsatilla alpina* ssp. *austriaca*
 (syn. *P. scherfelii*), 21
 1211 *Pulsatilla alpina* SVK-Roháče, 35
 1212 *Pulsatilla alpina*, 63
 1213 *Pulsatilla* cf. *alpina* ssp. *apiifolia* SVN-KAR, 44
 1214 *Pulsatilla flavescens*, 50
 1215 *Pulsatilla georgica*, 63
 1216 *Pulsatilla grandis*, 41
 1217 *Pulsatilla chinensis* ex CHN, 47
 1218 *Pulsatilla ochroleuca*, 17
 1219 *Pulsatilla* 'Papageno' (deep violet), 49
 1220 *Pulsatilla* 'Papageno' (red), 19, 24, 53
 1221 *Pulsatilla* 'Papageno' (violet), 53
 1222 *Pulsatilla* 'Papageno' (white), 53
 1223 *Pulsatilla* 'Papageno', 63
 1224 *Pulsatilla patens* ssp. *flavescens* RUS-SAJ, 21
 1225 *Pulsatilla pratensis* ssp. *bohemica*
 (syn. *P. nigricans*), 15
 1226 *Pulsatilla pratensis*, 31, 63
 1227 *Pulsatilla slavica*, 22, 49
 1228 *Pulsatilla* sp. (rose), 1
 1229 *Pulsatilla* sp. (red), 1
 1230 *Pulsatilla* sp. (white), 1, 19
 1231 *Pulsatilla* sp., 47
 1232 *Pulsatilla turczaninowii* RUS-SAJ, 21
 1233 *Pulsatilla vernalis* ITA-ALP, 7
 1234 *Pulsatilla vulgaris* (rose), 10, 41
 1235 *Pulsatilla vulgaris* (red), 41, 49
 1236 *Pulsatilla vulgaris* 'Alba', 29, 49, 64
 1237 *Pulsatilla vulgaris*, 31, 47
 1238 *Puschkinia libanotica* 'Alba', 41
 1239 *Puschkinia libanotica*, 31
 1240 *Puschkinia scilloides*, 37
 1241 *Putoria calabrica* MNG, 59
 1242 *Pyrethrum leontopodium* ex CHN-Tian Shan, 68
 1243 *Quercus coccifera* GRC-RHO, 68
 1244 *Raffenaldia primuloides*, 26
 1245 *Ramonda myconi* (white), 57
 1246 *Ramonda myconi* mix (blue, rosea), 8
 1247 *Ramonda myconi* 'Rosea', 21, 29
 1248 *Ramonda myconi*, 29, 57, 66
 1249 *Ramonda nathaliae*, 24, 66
 1250 *Ramonda serbica*, 29, 57
 1251 *Ranunculus crenatus*, 56
 1252 *Ranunculus hybridus* ITA-DOL, 17
 1253 *Ranunculus pseudohirculus*, 56
 1254 *Ranunculus rufosepalus* KYR-Chonaschu, 72
 1255 *Ranunculus seguieri* ITA-DOL, 15
 1256 *Reamuria soongarica* KYR-Ferski, 72
 1257 *Rhinopetalum karelinii* KAZ-Kapčagaj, 73
 1258 *Rhodiola integrifolia*, 69
 1259 *Rhodiola linearifolia*, 69
 1260 *Rhodiola rosea*, 21
 1261 *Rhodiola semenovii*, 69
 1262 *Rhodiola* sp. RUS-SAJ, 21
 1263 *Rhododendron ferrugineum* ITA-DOL, 67
 1264 *Rhododendron hirsutum* ITA-DOL, 41
 1265 *Rhodothamnus chamaecistus* ITA-DOL,
 32, 41, 60, 67
 1266 *Rhodothamnus chamaecistus* SVN-JUL, 11
 1267 *Rhodothamnus chamaecistus* SVN-KAR, 44, 55
 1268 *Rhodothamnus chamaecistus*, 16
 1269 *Romanzoffia tracyi*, 38
 1270 *Rosa hugonis*, 62
 1271 *Rosa pimpinellifolia*, 48
 1272 *Rosa rugosa*, 62
 1273 *Roscoea scillifolia*, 70
 1274 *Roscoea tibetica* CHN, 70
 1275 *Rosularia sempervivoides* ex TUR, 28
 1276 *Rubus thibetanus*, 3
 1277 *Ruta graveolens*, 23, 45
 1278 *Salix* cf. *alpina* ITA-DOL, 41
 1279 *Salvia argentea*, 4
 1280 *Salvia caespitosa*, 32
 1281 *Salvia* cf. *pachystachys* TUR, 70
 1282 *Salvia forsskaolei*, 3
 1283 *Salvia huberi* TUR, 70
 1284 *Salvia officinalis*, 32, 57
 1285 *Salvia* sp. RUS-SAJ, 21
 1286 *Santolina chamaecypariss*, 63
 1287 *Saponaria caespitosa*, 21, 28, 42

- 1288 *Saponaria lutea*, 51
 1289 *Saponaria ocyroides* 'Compacta', 52
 1290 *Saponaria ocyroides*, 49
 1291 *Saponaria pulvinaris* ex TUR, 68
 1292 *Saponaria pulvinaris*, 16, 19, 41, 56
 1293 *Saponaria pumila*, 56
 1294 *Sarracenia purpurea* (mrazuzvdorná), 8
 1295 *Saruma henryi*, 28
 1296 *Satureja montana*, 62
 1297 *Sauromatum venosum*, 31
 1298 *Saussurea prostrata* KAZ-Ketmen, 72
 1299 *Saussurea* sp. RUS-SAJ, 21
 1300 *Saussurea yunnanensis*, 56
 1301 *Saxifraga* × *arendsii* sp. (flw. rose-white), 29
 1302 *Saxifraga androsacea* ITA-DOL, 30
 1303 *Saxifraga arendsii* 'Rosenzweg', 52
 1304 *Saxifraga bronchialis* ssp. *spinulosa* RUS-SAJ, 21
 1305 *Saxifraga bryoides* ITA-DOL, 15
 1306 *Saxifraga caesia* ITA-DOL, 41
 1307 *Saxifraga* cf. *bronchialis* ex RUS-SAJ, 42
 1308 *Saxifraga cochlearis* (dwarf), 36
 1309 *Saxifraga cochlearis*, 18
 1310 *Saxifraga cotyledon*, 52
 1311 *Saxifraga crustata* ITA-DOL, 13
 1312 *Saxifraga crustata* SVN- KAR, 55
 1313 *Saxifraga crustata*, 26, 63
 1316 *Saxifraga federici-augusti* ssp. *grisebachii* 'Wisley Variety', 24
 1314 *Saxifraga ferdinandi-coburgii*, 46
 1315 *Saxifraga flagellaris*, 15
 1317 *Saxifraga hirculus*, 69
 1318 *Saxifraga hostii* ssp. *rhaetica*, 28
 1319 *Saxifraga kolenatiana*, 69
 1320 *Saxifraga longifolia*, 74
 1321 *Saxifraga marginata* v. *boryi*, 42
 1322 *Saxifraga moorcroftiana*, 69
 1323 *Saxifraga moschata* ITA-DOL, 16
 1324 *Saxifraga nathorstii*, 69
 1325 *Saxifraga nivalis*, 35
 1326 *Saxifraga oppositifolia* RUS-SAJ, 21
 1327 *Saxifraga oppositifolia*, 41
 1328 *Saxifraga paniculata* 'Lutea', 28
 1329 *Saxifraga paniculata* 'Rosea', 28
 1330 *Saxifraga porophylla* ex Gothenburg, 36
 1331 *Saxifraga pubescens* ssp. *iratiana*, 36
 1332 *Saxifraga sempervivum*, 16
 1333 *Saxifraga sempervivum*, BGR-PIR /Orelek/, 15
 1334 *Saxifraga sempervivum*, BGR-PIR, 15
 1335 *Saxifraga* sp. (sect. *Ligulatae* dríve *Euaizoonia*), 29
 1336 *Saxifraga squarrosa* ITA-DOL, 41
 1337 *Saxifraga squarrosa* SVN-KAR, 55
 1338 *Saxifraga squarrosa*, 31
 1339 *Saxifraga stribnyi*, 36
 1340 *Saxifraga* x *engleri* 'Carniolica', 28
 1341 *Scabiosa japonica* v. *alpina*, 6
 1342 *Scilla hyacinthoides*, 65
 1343 *Scilla luciliae* (syn. *Chionodoxa luciliae*) (brut), 6
 1344 *Scilla pratensis*, 37, 64
 1345 *Scilla sibirica* (rosea) +, 6
 1346 *Scilla sibirica* 'Alba', 37
 1347 *Scilla sibirica*, 31, 37
 1348 *Scutellaria alpina*, 26, 32, 46, 57
 1349 *Scutellaria diffusa*, 32
 1350 *Scutellaria pontica*, 17
 1351 *Scutellaria sevanensis*, 16
 1352 *Scutellaria tournefortii* TUR, 70
 1353 *Sedum ewersii*, 64
 1354 *Sedum pilosum*, 16, 21, 25
 1355 *Semiaquilegia ecalcarata*, 9, 29, 32
 1356 *Senecio abrotanifolius* v. *tyroliensis*, 64
 1357 *Senecio abrotanifolius*, 18, 32, 63
 1358 *Senecio incanus* ITA-DOL, 41
 1359 *Senecio incanus* ssp. *carniolicus* SVK-Roháče, 35
 1360 *Senecio incanus* v. *incanus* ALPS, 70
 1361 *Sericocarpus asteroides* (syn. *Aster asteroides*), 56
 1362 *Schievereckia bormmuelleri*, 17
 1363 *Sidalcea candida*, 18
 1364 *Sidalcea* sp. (rose), 6
 1365 *Sidalcea* sp. (white), 6
 1366 *Silene acaulis* ITA-DOL, *
 1367 *Silene acaulis*, 31, 46, 56
 1368 *Silene alpestris* (syn. *Heliosperma alpestre*), 3, 26, 37
 1369 *Silene apetala* RUS-SAJ, 21
 1370 *Silene araratica*, 46
 1371 *Silene argaea*, 56
 1372 *Silene armeria*, 10
 1373 *Silene caroliniana*, 10, 18

- 1374 *Silene caryophylloides* ssp. *subulata* TUR, 70
 1375 *Silene ciliata*, 32, 46, 56
 1376 *Silene elizabethae*, 2, 56
 1377 *Silene grandiflora*, 32
 1378 *Silene hookeri*, 11
 1379 *Silene keiskei*, 16, 56
 1380 *Silene macrantha*
 (syn. *Heliosperma macrantha*), 55
 1381 *Silene maritima*, 16
 1382 *Silene pungens* TUR, 70
 1383 *Silene pusilla*, 46, 63
 1384 *Silene rupestris* ITA-DOL, 67
 1385 *Silene sachalinensis*, 16
 1386 *Silene schafta*, *
 1387 *Silene* sp. ex TUR (3cm), 50
 1388 *Silene thesalonica*, 52
 1389 *Silene uniflora*, 15
 1390 *Silene uralensis*, 56
 1391 *Sinopodophyllum emodi*, 41
 1392 *Sisyrinchium angustifolium*, 11, 18
 1393 *Sisyrinchium californicum*, 59
 1394 *Sisyrinchium macrocarpum*, *
 1395 *Soldanella carpatica* SVK-Roháče, 35
 1396 *Soldanella montana*, 29
 1397 *Soldanella tatricola* SVK-Roháče, 35
 1398 *Soldanella* sp., 40
 1399 *Solidago ptarmicoides* 'Major'
 (syn. *Aster ptarmicoides* 'Major'), 67
 1400 *Solidago virgaurea* ssp. *minuta*
 (syn. *S. v. alpestris*), 2, 63, 64
 1401 *Sorbus reducta*, 48
 1402 *Stachys macrantha* 'Superba', 49
 1403 *Stachys monieri* 'Alba', 32
 1404 *Stachys monieri* ITA-DOL, 17
 1405 *Stachys nivea*, 9
 1406 *Stachys* sp., 30
 1407 *Staphylea pinnata*, 64, 71
 1408 *Sternbergia colchiciflora*, 18
 1409 *Stipa bungeana* CHN, 70
 1410 *Stipa pennata*, 29
 1411 *Stipa tenuissima*, 45
 1412 *Swertia* cf. *emeiensis*, 69
 1413 *Swertia kingii*, 69
 1414 *Swertia marginata*, 69
 1415 *Swertia perenis* ssp. *alpestris*, 69
 1416 *Swertia przewalskii* CHN, 70
 1417 *Symphandra wanneri*, 33
 1418 *Synthyris stellata*, 69
 1419 *Talinum brevifolium*, 33
 1420 *Talinum calycinum*, 18
 1421 *Talinum okanoganense*, 16, 28
 1422 *Talinum spinescens*, 28
 1423 *Tanacetum bipinnatum*
 (syn. *T. huronense* ssp. *terra-novae*), 69
 1424 *Telima grandiflora* 'Atropurpurea', 64
 1425 *Telima grandiflora*, 63, 64
 1426 *Tetraneus acaulis* v. *acaulis*, 18
 1427 *Thalictrum kiusianum*, 48
 1428 *Thalictrum minus*, 63
 1429 *Thalictrum orientale* TUR, 74
 1430 *Thermopsis lanceolata* CHN-Qinghai, 70
 1431 *Thlaspi belidifolium* BGR, 74
 1432 *Thlaspi bellidifolium*, 16
 1433 *Thlaspi montanum* MAC, 74
 1434 *Thlaspi praecox*, 37, 49
 1435 *Thlaspi pumilum*, 26
 1437 *Thlaspi rotundifolium* ITA-DOL, 17
 1436 *Thlaspi rotundifolium*, 56
 1438 *Thlaspi stylosum*, 28, 33, 56
 1439 *Thlaspi zaffranii*, 56
 1440 *Tofieldia calyculata* SVK-Roháče, 35
 1441 *Tofieldia pusilla* RUS-SAJ, 21
 1442 *Townsendia alpigena*, 11, 14
 1443 *Townsendia condensata*, 15, 19, 30
 1444 *Townsendia excapa*, 7, 11, 16
 1445 *Townsendia hookeri*, 16, 53
 1446 *Townsendia incana* (compact form), 68
 1447 *Townsendia leptotes*, *
 1448 *Townsendia nuttallii*, 53
 1449 *Townsendia parryi* z Ded Indian +, 56
 1450 *Townsendia parryi*, 7, 56
 1451 *Townsendia rothrockii*, 7, 44, 53, 56
 1452 *Townsendia spathulata*, 53, 56
 1453 *Townsendia* 'Jamie Purple'+, 56
 1454 *Tricyrtis latifolia*, 29
 1455 *Trillium cernuum*, 24, 37
 1456 *Trillium erectum* hybrids, 36
 1457 *Trillium erectum*, 24

- 1458 *Trillium grandiflorum*, 24
 1459 *Trillium hibbertsonii*, 16
 1460 *Trillium chloropetalum* 'Album', 16, 24
 1461 *Trillium kurabayashii*, 28
 1462 *Trillium ovatum*, 24
 1463 *Trillium sessile* 'Rubrum', 37
 1464 *Trillium sessile*, 37, 50
 1465 *Trollius acaulis*, 16, 47, 56
 1466 *Trollius asiaticus* RUS-SAJ, 21
 1467 *Trollius europaeus*, 16, 29, 39, 40
 1468 *Trollius ircuticus*, 5, 49
 1469 *Trollius pumilus*, 56
 1470 *Trollius riederianus*, 47
 1471 *Trollius vaginatus*, 56
 1472 *Tulipa albertii* KAZ-Solak, Džungar AT, 73
 1473 *Tulipa biflora*, 23
 1474 *Tulipa cretica*, 15
 1475 *Tulipa hageri*, 45
 1476 *Tulipa kaufmanniana* 'Coral Satin', 40
 1477 *Tulipa kolpakowskiana*, 18
 1478 *Tulipa* 'Lilliput', 22
 1479 *Tulipa polychroma*, 29
 1480 *Tulipa pulchella*, 33, 34
 1481 *Tulipa* sp. (yellow with stripes, 15 cm.), 31
 1482 *Tulipa* sp. (white with stripes, 12 cm.), 31
 1483 *Tulipa sprengeri*, 15, 16
 1484 *Tulipa sylvestris*, 37
 1485 *Tulipa tarda*, 37
 1486 *Tulipa turkestanica*, 22, 23, 64
 1487 *Tulipa urumiensis*, 29
 1488 *Tulipa vvedenskyi*, 18
 1489 *Typha minima*, 29
 1490 *Valeriana supina* ITA-DOL, 60
 1491 *Veratrum album* ITA-DOL, 32
 1492 *Veratrum album* ssp. *lobelianum*, 58
 1493 *Verbascum* 'Cotswold Beauty', 10
 1494 *Verbascum nigrum*, 16
 1495 *Verbascum phoeniceum* 'Album', 2, 25
 1496 *Verbascum phoeniceum*, 32
 1497 *Veronica aphylla* ITA-DOL, 13, 32, 41
 1498 *Veronica aphylla*, 33, 40
 1499 *Veronica austriaca* (syn. *Veronica schmidtii*), 32
 1500 *Veronica bellidioides* ITA-DOL, 13
 1501 *Veronica gentianoides*, 18
 1502 *Veronica incana*, 4
 1503 *Veronica kellereri*, 26
 1504 *Veronica nummularia*, 29
 1505 *Veronica schmidtiana* 'Alba', 28
 1506 *Veronica tauricola*, 22
 1507 *Veronica thessalica*, 42
 1508 *Viola* 'Bowles Black', 32
 1509 *Viola cornuta*, 49
 1510 *Viola elatior*, 48
 1511 *Viola jooi*, 16, 49
 1512 *Viola labradorica*, 32
 1513 *Viola odorata* (yellow) +, 48
 1514 *Viola sororia* 'Freckles', 29
 1515 *Viola* sp. Ex Scotland, 32
 1516 *Wulfenia baldaccii*, 17, 49
 1517 *Wulfenia carinthiaca* 'Alba', 17, 18
 1518 *Wulfenia carinthiaca*, 8, 45, 66
 1519 *Zauschneria garrettii*, 18
 1520 *Zephyranthus aurea*, 46
 1521 *Zephyranthus sulphurea*, 46
 1522 *Zigadenus elegans*, 69

VYSVĚTLIVKY K INDEXU SEMINUM

+neověřené jméno	grandiflorusvelkokvětý
aff.podobný	lilac lila
atropureustmavě nachový	longiflorusdlouhokvětý
autumnpodzimní	lownízký
blue modrý	lvs undulatezvlněné listy
brutvegetativní části	mixrůzná barva květů
carminekarmínová	orangeoranžový
cf.dárce není jist určením	palesvětlý
clusterchomáč	purplenachový
creamsmetanový	redčervený
creepingplazivý	roserůžový
deeptmavý	rounded petalszaokrouhl. korunní lístky
doublezdvojené korunní lístky	silverstříbrný
dwarfmalý, zakrslý	stripespruhy
eyeočko	ssp.poddruh
f.forma	tallvysoký
flwkvět	violetfialový
f.p.- (flore pleno)plnokvětý	v.varieta
fruit plod	whitebílý
highvysoký	yellowžlutý
greenzelený		

Order Form 2013–2014

První výběr – dárci 25, ostatní 15

First choice – contributors 25, other's 15 / Erste Auswahl – Spender 25, anderen 15

Druhý výběr – všechna políčka

Second choice – all cells / Zweite Auswahl – alle Zellen

Dárce č. / Contributor No. / Spender Nr.:

Jméno / Name / Name:

Adresa / Address / Adresse:
