

Příloha časopisu Klubu skalničkářů Praha

# VÝMĚNA SEMEN



**INDEX SEMINUM  
2017–2018**

**Klub skalničkářů Praha** Vám předkládá **Index seminum** – seznam semen rostlin pro rok 2017 – 2018 (Index). Tento seznam obsahuje přehled semen, která nabízejí do výměny členové našeho klubu.

Děkujeme všem, kteří zaslali semena k výměně. Umožnili tak dalším skalničkářům rozšířit si sortiment pěstovaných rostlin.

Jako každoročně jsme ověřili jména všech Vámi dodaných položek za pomocí dostupné literatury a internetu. Zřetelné zkromoleniny jsme opravili, neověřitelná jména jsme v Indexu ponechali bez úprav a označili znaménkem +. A opět žádáme dárce, aby si zkontovali názvy rostlin, jejichž semena dávají do výměny, aby se chyby v příštích výměnách již neopakovaly! Bohužel i letos se opět vyskytly stejné chyby, nejen pravopisné, ale i věcné, které byly opravovány v seznamech darovaných semen již v minulých letech. Pokud nesouhlasíte s opravou, napište nám důvod, proč na svém názoru trváte.

Chtěli bychom poděkovat všem, kteří zaslali čitelný seznam darovaných semen v abecedním pořadí. Ještě větší poděkování patří těm, kteří seznam poslali elektronicky. Tato - pro Vás jistě maličkost - nám velmi usnadnila zpracování Indexu na počítači. Počítačové zpracování také umožňuje doplňovat Index i z opožděných zásilek až do doby předání textu tiskárně k vlastnímu vytisknutí Indexu. Pro zdárný průběh výměny je třeba dodržovat termíny pro zasílání semen. Pokyny jsou každoročně zveřejňovány v podzimním čísle Skalniček.

Pro příští rok bychom opět přivítali zasílání seznamů elektronicky, nejlépe v programu Excel.

Jména dárců, resp. jejich čísla podle pořadí jak došly zásilky, jsou již tradičně uvedena za latinským názvem rostliny.

## **Podmínky výměny semen**

1. Nárok na Index seminum má každý člen našeho Klubu, který včas zaplatil členské příspěvky za rok 2017 a v letošním roce i za rok 2018.
2. Dárci, kteří zaslali minimálně 10 druhů semen, mají nárok na 25 druhů semen a jejich objednávky budou vyřizovány přednostně v pořadí podle hodnoty zaslanych položek. Ostatní členové mají nárok na 15 druhů semen a objednávky budou vyřizovány podle došlého pořadí.
3. Semena lze objednat POUZE na OBJEDNACÍM LÍSTKU, který je součástí tohoto Indexu. Objednací lístek vyplňte celý:
  - a) Na objednací lístek uvádějte čísla požadovaných položek uvedená v Indexu vlevo od druhového názvu rostliny. Objednací lístek vyplňte v části Základní výběr ve všech políčkách a to nedárci 15 políček a dárci 25 políček. V části Náhradní položky vyplňte všechna políčka, abychom v případě nedostatku semen uvedených v Základním výběru mohli vybrat náhradní položky. Druhy požadovaných semen uvedených ve druhé části (Náhradní položky), kterým dáváte přednost v zaslání, VÝRAZNĚ OZNAČTE! Pokud nebudou náhradní položky uvedené, nemůžeme zaručit dodání všech položek podle nároku. Čísla požadovaných položek vyplňujte v tabulkách zleva doprava (viz šipka) podle

pořadí čísel (např. 1, 11, 36, 158, 399, 1022 atd.).

- b) Dárci vyplní svoje číslo, které je uvedeno v Seznamu dárců v tomto Indexu.
  - c) Zájemci o další kolekce uvedou požadovaný počet kolekcí - podrobnosti viz **bod 8**.
  - d) Všichni objednatelé vyplní svoji přesnou adresu včetně PSČ.
4. Manipulační poplatek, nikoliv cena semen, činí podle usnesení členské schůze 100 Kč. Výhodné je zaplatit za semena společně na jedné složence se zaplacením členského příspěvku na rok 2018. Výše členského příspěvku a termíny placení pro rok 2018 je uveden v klubovém Zpravodaji v časopise Skalničky – podzim 2017.
- Pokud jsou v rodině 2 členové klubu, a druhý člen má též zájem o semena, objedná si je na zkopírováném formuláři a zaplatí také 100 Kč.
- Semena budou hromadně rozesílána přibližně na konci ledna 2018. V případě, že manipulační poplatek za semena nebude uhrazen, semena žadateli nebudou zaslána.
5. K objednávce přiložte ve správné výši ofrankovanou obálku s adresou, kam chcete semena poslat. Objednávky s neoofrankovanou obálkou, ofrankovanou v nesprávné výši nebo bez zpětné adresy nebudou vyřizovány!
6. Objednávky zasílejte do týdne po obdržení Indexu, urychlíte tím expedici a semena obdržíte včas. Objednávky zaslané po 31. lednu 2018 nebudou vyřízeny podle požadovaných položek, ale jako kolekce, u kterých položky nelze objednat.
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 vyplňený 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 rádnou objednávkou semen nebo i později (na členské schůzi, na jarní výstavě), také za úhradu 100,- Kč za 1 kolekci. Kolekce jsou sestavovány ze zbylých semen, proto jejich obsah nelze objednat. Každá kolekce obsahuje 15 položek.
9. Prosíme členy o případné připomínky k organizaci výměny semen. Omyly v určení zaslanych semen či jejich kvalitě sdělte přímo dárci.
10. Objednávky zasílejte na adresu:

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

*Klub skalničkářů Praha*

## THE ROCK-GARDEN CLUB – PRAGUE – THE SEED EXCHANGE 2017-2018

The Rock-Garden Club – Prague presents the **Index seminum 2017–2018**, a list of seeds offered for exchange by the members of our club. This year, as before, a great number of contributors 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 20, 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.

#### **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 2018 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, Czech Republic*

## **DER STEINGÄRTNERKLUB PRAG – SAMENAUSTAUSCH 2017–2018**

**Der Steingärtnerklub Prag** legt Ihnen den **Index seminum** vor – ein Verzeichnis von Samen für's Jahr 2017 - 2018, 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 bereichen.

Wir danken allen, die Samen aus Ursprungslokalitäten eingeschickt haben. Sie ermöglichen dadurch unseren Steingärtnern sich an der Einführung neuer Pflanzen in die Kultur zu beteiligen.

Wie jedes Jahr wurden Namen von allen eingesandten Positionen mithilfe von uns verfügbarer Literatur und nun auch durch Internet überprüft. Offensichtliche Verstümmelungen wurden berichtigt, unklare 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 vorhergehenden Verzeichnissen.

Wir möchten uns bei allen bedanken, die ein Verzeichnis in alphabetischer Reihenfolge und leserlich geschrieben zugeschickt haben. Dieses – für Sie sicherlich problemlos – erleichterte uns die Verzeichnisbearbeitung am PC und ermöglichte eine Verzeichnisvervollständigung auch aus verspäteten Einsendungen bis zur Übergabe an die Druckerei zum eigentlichen Index-Druck. In diesem Jahr beinhaltet er die Pflanzenarten, die bis zum 20. November 2017 eingegangen sind, obwohl der Einsendeschluß schon Ende Oktober 2017 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.

### **Bedingungen für den Samenaustausch:**

1. Als Spender gilt eine Person, die zum Austausch minimal 10 Samenarten eingeschickt hat.
2. Anspruch auf Index seminum hat jedes Mitglied unseres Klubs, das rechtzeitig Mitgliedsbeiträge für das Jahr 2018 eingezahlt hat.
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, aufgeföhrten Nummern (1, 5, 32, 198, 299 usw.) aus. Spender tragen noch ihre Spendernummer ein, alle werden gebeten Ihre genaue Adresse nicht zu 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 Index-Erhalt, Sie beschleunigen damit den Versand und erhalten die Samen rechtzeitig.
7. Nach dem Versandabschluß werden restliche Samen in Kollektionen zur Verfügung gestellt, die Sie mit der Samenbestellung oder später bestellen können, ebenfalls zum Preis von 100,- Kč pro Kollektion. Diese werden auch bei Vorträgen, Mitgliederversammlung und auf der Frühlingsausstellung angeboten.
8. Irrtümer in der Bestimmung von zugesandten Samen bzw. Anmerkungen zur Qualität, teilen Sie bitte dem Spender mit.
9. Wir bitten Mitglieder um etwaige Anregungen zur Organisation von Samenaustausch.
10. Bestellung senden Sie bitte an: **Ing. Dana Stádníková, Gončarenkova 40, Praha 4 – Braník, 147 00, Tschechische Republik.**

*Klub skalničkářů Praha, Tschechische Republik*

## MEZINÁRODNÍ OZNAČENÍ ZEMÍ

ALB – Albania	GRC – Greece	PRT – Portugal
ARM – Armenia	HRV – Croatia	ROM – Romania
AUT – Austria	IND – Indie	RUS – Russia
ARG – Argentina	IRN – Iran	SER – Serbia
BiH – Bosna a Hercegovina	ITA – Italy	SVK – Slovakia
BGR – Bulgaria	JAP – Japan	SVN – Slovenia
CAN – Canada	KYR – Kyrgyzstan	SWL – Switzerland
CHN – China	KAZ – Kazachstan	TAJ – Tajikistan
CZE – Czech Republik	KOS – Kosovo	TUR – Turecko
DPRK – North Korea	MAC – Macedonie	UA – Ukrajina
ESP – Spain	MNG – Montenegro	UZ – Uzbekistan
FRA – France	MON – Mongolia	USA – United States of America
GE – Georgia	NZL – New Zealand	

## OZNAČENÍ VYBRANÝCH PŘÍRODNÍCH LOKALIT

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

### Upozornění

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

**SEZNAM DÁRCŮ – CONTRIBUTORS – SAMENSPENDER**

1	M. Pilný, Dědice	39	M. Fišer, Bořislav
2	J. Zderadičková, Praha 4	40	L. Kodídek, Plzeň
3	M. Cantoni, Italy	41	J. Petrek, Řitka
4	Z. Chmelová, Praha 6	42	I. Petr, Plzeň
5	M. Ryšán, Ořechov u Brna	43	B. Beneš, Praha 9
6	H. Žíková, Újezdec	44	D. Stádníková, Praha 4
7	V. Šnebergrová, Kyšice	45	A. Čvančara, Liberec
8	A. a Z. Linzmajerovi, Praha 4	46	J. Jelínek, Praha 5
9	J. Bartůněk, Záhoří	47	M. Tonárová Stupková, Cheznovice
10	J. Macháček, Praha 3	48	J. Plocar, Švihov
11	D. Zschummel, Germany	49	A. Benešová, Praha 8
12	D. Kroupová, Babice	50	D. Benešová, Praha 2
13	M. Jouza, Krnov	51	J. Cihlář, Praha 9
14	L. Forgač, Paskov	52	M. Lapacík, Bukovina
15	I. Říhová, Karviná	53	I. Babůrek, Praha 10
16	Z. Řeháček, Hradec Králové	54	J. Marek, Bechyně
17	O. Navrátil, Ostrava	55	P. Hušek, Povrly
18	H. Kovalčíková, Česká Lípa	56	I. Feix, Teplice
19	E. Havlová, Praha	57	M. Štefánek, Noutonice
20	L. Čáslavka, Ústí nad Orlicí	58	V. Kadlec, Tachov
21	J. Richta, Neplachovice	59	J. Bureš, Varnsdorf
22	S. Barta, Slovakia	60	Z. Krulichová, Praha 9
23	Z. Zvolánek, Karlík	61	J. Berkovec, Plzeň
24	L. Seifert, Rumburk	62	J. Jurášek, Praha
25	R. Mokrý, Svitavy	63	Z. Pacltová, Praha
26	J. Man, Malčice	64	V. Braun, Žďár nad Sázavou
27	V. Loydová, Slatiňany	65	J. Konečný, Stříbrná Skalice
28	T. Kubala, Poland	66	H. Kosová, Praha
29	P. Petrovs, Latvia	67	L. Cieslik, Poland
30	M. Wolfová, Praha	68	I. a P. Rajprichoví, Praha-Klánovice
31	J. Malimánek, Studený	69	V. Holubec, Praha 6
32	P. Křeček, Pelhřimov	70	V. Jošt, Heřmanův Městec
33	M. Rýparová, Hromůvka	71	J. Skuček, Záměl
34	J. Pilař, Kadaň	72	M. Halada, Praha
35	M. Mallý, Vřesová	73	N. Něprjachina, Russia
36	M. Vodrážková, Praha 8	74	J. Hlavatý, Praha
37	J. Trantová, Praha 10	75	M. Hajman, Tromsø
38	K. Sýkora, České Budějovice	76	J. Odehnal, Chvaletice

1	Acaena sericea, 28	76	
2	Acantholimon armenum, 30	45	Allium cupuliferum, 19
3	Acantholimon glumaceum, 37	46	Allium cyathophorum v. farreri, 27, 32, 41
4	Acantholimon huetii, 8, 61	47	Allium cyathophorum, 48
5	Acantholimon saxifragiforme, 1	48	Allium daghestanicum, 19
6	Acanthus mollis, 43, 57	49	Allium decipiens, 22
7	Acis autumnalis, 19	50	Allium dichlamydeum, 19
8	Acis nicaeensis (syn. <i>Leucojum nicaeense</i> ), 6, 33, 70	51	Allium ericetorum, 56
9	Aconitum fischeri f. album, 73	52	Allium fistulosum, 22
10	Aconitum lycoctonum, 58	53	Allium flavum ssp. <i>tauricum</i> , 19
11	Aconitum woroschilovii RUS-KAM, 73	54	Allium flavum v. <i>nanum</i> , 59
12	Actaea rubra, 55	55	Allium karataviense 'Ivory Queen', 38
13	Actinella scaposa, 55	56	Allium karataviense, 22, 44, 52, 56
14	Adianthum venustum, 58	57	Allium komarovii, 19
15	Adonis turkestanica TAJ, 62	58	Allium kurtzianum, 32, 62
16	Adonis turkestanica TAJ-Hissar, 69	59	Allium litvinovii, 37
17	Aethionema glaucescens, 9, 55	60	Allium meliophyllum +, 29
18	Aethionema lepidioides, 48	61	Allium narcissiflorum, 26, 27
19	Aethionema saxatile, 8	62	Allium nevskianum, 22
20	Aethionema schistosum ex TUR, 26, 71	63	Allium obliquum, 39
21	Aethionema schistosum, 2, 8, 9, 25, 52	64	Allium olympicum, 48
22	Aethionema 'Warley Rose', 24	65	Allium orientale, 56
23	Aethionema x warleyense, 5, 39	66	Allium palassii, 19
24	Agapanthus inapertus ssp. pendulus, 39	67	Allium paradoxum v. <i>normale</i> , 19
25	Agapanthus praecox, 68	68	Allium plummerae, 41
26	Agapanthus sp., 50	69	Allium roseum, 56
27	Agrimonia eupatoria, 43	70	Allium rotundum, 19
28	Achillaea umbellata, 46	71	Allium senescens ssp. <i>montanum</i> , 56
29	Achillea filipendulina, 50	72	Allium senescens, 22
30	Albuca shawii, 56	73	Allium schoenoprasum ssp. <i>alpinum</i> , 56
31	Alcea sp., 36	74	Allium siculum (syn. <i>Nestardoscorum siculum</i> ), 56
32	Allium aff. thunbergii, 73	75	Allium sp. (white) ex TUR, 69
33	Allium aflatunense ex TAJ, 69	76	Allium sp. FRA-COR, 50 m, 64
34	Allium aflatunense, 55, 56	77	Allium sphaerocephalon, 56, 57
35	Allium altaicum ex MNG-Chorgo, 69	78	Allium suaveolens, 56
36	Allium altaicum, 29	79	Allium ursinum, 58
37	Allium amethystinum, 37	80	Allium victorialis SVK-HFA, 22
38	Allium angulosum, 56	81	Allium victorialis, 59
39	Allium beesianum, 68	82	Allysoides utriculata, 39
40	Allium caesium, 19	83	Alyssum aizoides ex TUR-Ala Dag, 69
41	Allium candelleanum, 29	84	Alyssum montanum ssp. <i>gmelinii</i> , 41
42	Allium carinatum ssp. <i>pulchellum</i> f. album, 37	85	Alyssum montanum, 5, 37
43	Allium cirhosum SER-KOP, 62	86	Alyssum ovireNSE, 54
44	Allium cristophii (syn. <i>A. christophii</i> ), 55, 61, 68,	87	Alyssum oxycarpum ex TUR, 41

- |     |  |     |   |
|-----|--|-----|---|
| 88  | <i>Alyssum oxycarpum</i> , 1   | 130 | <i>Anemone pavonina</i> (pink) GRC-loannina, 200 m, 33          |
| 89  | <i>Alyssum serpyllifolium</i> , 7, 8, 16, 41, 46   | 131 | <i>Anemone rivularis</i> CHN, 62                                |
| 90  | <i>Alyssum wulfenianum</i> , 32, 46  | 132 | <i>Anemone rivularis</i> , 11                                   |
| 91  | <i>Anaphalis contorta</i> , 17   | 133 | <i>Anemone sylvestris</i> , 37, 56, 58                          |
| 92  | <i>Anaphalis nepalensis</i> , 17   | 134 | <i>Anemone x lesseri</i> , 55                                   |
| 93  | <i>Androsace adfinis</i> ssp. <i>brigantiaca</i><br>(syn. <i>A. carneae</i> v. b.), 14, 48, 66 | 135 | <i>Anemone x lesseri</i> 'Red', 58                              |
| 94  | <i>Androsace aff. hirtella</i> , 44  | 136 | <i>Anemonopsis macrophylla</i> , 45                             |
| 95  | <i>Androsace albana</i> , 66   | 137 | <i>Antennaria diodica</i> 'Nana', 37                            |
| 96  | <i>Androsace amurensis</i> , 29  | 138 | <i>Antennaria diodica</i> 'Rubra', 37                           |
| 97  | <i>Androsace bisulca</i> v. <i>brahmaputrae</i> , 62   | 139 | <i>Antennaria dioica</i> , 13, 37                               |
| 98  | <i>Androsace carneae</i> ssp. <i>adfinis</i> +, 34   | 140 | <i>Anthemis montana</i> , 48                                    |
| 99  | <i>Androsace carneae</i> ssp. <i>laggeri</i> , 1   | 141 | <i>Anthericum liliago</i> , 25, 43, 56, 58                      |
| 100 | <i>Androsace carneae</i> v. <i>pyrenaica</i> , 16  | 142 | <i>Anthericum ramosum</i> , 56, 57                              |
| 101 | <i>Androsace carneae</i> , 14, 27  | 143 | <i>Anthyllis aurea</i> , 41                                     |
| 102 | <i>Androsace darwasica</i> TAJ-Darvas, 62  | 144 | <i>Aquilegia</i> aff. <i>discolor</i> (white-pink, 10 cm), 66   |
| 103 | <i>Androsace darwasica</i> TAJ-Petr I., 69   | 145 | <i>Aquilegia</i> <i>akitensis</i> (blue), 30                    |
| 104 | <i>Androsace graminifolia</i> CHN, 62  | 146 | <i>Aquilegia</i> <i>akitensis</i> (pink), 30                    |
| 105 | <i>Androsace halleri</i> , 71  | 147 | <i>Aquilegia</i> <i>atrata</i> , 56                             |
| 106 | <i>Androsace hausmannii</i> , 16   | 148 | <i>Aquilegia</i> <i>bertolonii</i> , 2, 66                      |
| 107 | <i>Androsace hedraeantha</i> , 16  | 149 | <i>Aquilegia</i> <i>caerulea</i> 'Koralle', 26                  |
| 108 | <i>Androsace hirtella</i> , 71   | 150 | <i>Aquilegia</i> <i>desertorum</i> , 57                         |
| 109 | <i>Androsace lactea</i> , 16   | 151 | <i>Aquilegia</i> <i>discolor</i> , 8, 16, 52                    |
| 110 | <i>Androsace mathildae</i> , 16, 38  | 152 | <i>Aquilegia</i> <i>flabellata</i> 'Cameo', 66                  |
| 111 | <i>Androsace minor</i> , 16  | 153 | <i>Aquilegia</i> <i>flabellata</i> 'Nana', 55                   |
| 112 | <i>Androsace multiscapa</i> , 25   | 154 | <i>Aquilegia</i> <i>flabellata</i> v. <i>kuriensis</i> , 16, 54 |
| 113 | <i>Androsace obtusifolia</i> , 16  | 155 | <i>Aquilegia</i> <i>flabellata</i> , 39, 47                     |
| 114 | <i>Androsace pyrenaica</i> , 6   | 156 | <i>Aquilegia</i> <i>formosa</i> , 16                            |
| 115 | <i>Androsace rioxana</i> , 16  | 157 | <i>Aquilegia</i> <i>glandulosa</i> ssp. <i>jucunda</i> , 75     |
| 116 | <i>Androsace vandellii</i> , 16  | 158 | <i>Aquilegia</i> <i>jonesii</i> , 36, 55                        |
| 117 | <i>Androsace villosa</i> ex BiH-Maglič, 41   | 159 | <i>Aquilegia</i> <i>kitaibelii</i> , 17                         |
| 118 | <i>Androsace villosa</i> ssp. <i>villosa</i> ITA-GRS, 49                                       | 160 | <i>Aquilegia</i> <i>pyrenaica</i> (white), 30                   |
| 119 | <i>Androsace villosa</i> v. <i>arachnoidea</i> , 16  | 161 | <i>Aquilegia</i> <i>saximontana</i> , 52, 66                    |
| 120 | <i>Androsace x hybrida</i> , 25  | 162 | <i>Aquilegia</i> <i>scopulorum</i> v. <i>perplexans</i> , 35    |
| 121 | <i>Androsace x pedemontana</i> , 25, 54  | 163 | <i>Aquilegia</i> <i>scopulorum</i> , 29                         |
| 122 | <i>Anemone baldensis</i> , 28, 56  | 164 | <i>Aquilegia</i> sp. (red-yellow, big flw, 20 cm), 66           |
| 123 | <i>Anemone blanda</i> ex TUR-Zigana, 69  | 165 | <i>Aquilegia</i> sp., 36  |
| 124 | <i>Anemone caucasica</i> TUR, 62   | 166 | <i>Aquilegia</i> <i>vulgaris</i> (pale pink violet) CZE-MBE, 17 |
| 125 | <i>Anemone caucasica</i> , 68  | 167 | <i>Aquilegia</i> <i>vulgaris</i> 'Nana Alba', 55                |
| 126 | <i>Anemone hupehensis</i><br>(syn. <i>A. japonica</i> ) (white), 26                            | 168 | <i>Aquilegia</i> <i>vulgaris</i> , 55, 56                       |
| 127 | <i>Anemone multifida</i> , 37  | 169 | <i>Arabis</i> <i>blepharophylla</i> , 30                        |
| 128 | <i>Anemone narcissiflora</i> , 58  | 170 | <i>Arabis</i> <i>bryoides</i> , 41, 48                          |
| 129 | <i>Anemone narcissifolia</i> 'Rosea', 29   | 171 | <i>Arabis</i> <i>caerulea</i> , 53                              |
|     |  | 172 | <i>Arabis</i> <i>drabiformis</i> , 41, 54                       |
|     |  | 173 | <i>Arabis</i> <i>hirsuta</i> , 17                               |

- 174 *Arabis pumila*, 54, 72  
 175 *Arabis sagittata*, 53  
 176 *Arctostaphylos uva-ursi* ITA-DOL, 48  
 177 *Arenaria drypidea*, 62  
 178 *Arenaria kotschyi*, 48  
 179 *Arenaria lycchiidea* RUS, 62  
 180 *Arenaria montana*, 1  
 181 *Arenaria norvegica*, 16  
 182 *Arenaria pseudacantholimon* ex TUR, 69  
 183 *Arenaria pseudacantholimon*, 76  
 184 *Arisaema amurense*, 56  
 185 *Arisaema candidissimum*, 39  
 186 *Arisaema ciliatum*, 39  
 187 *Arisaema consanguineum* ex CHN, 39  
 188 *Arisaema fargesii*, 32  
 189 *Arisaema flavum*, 39, 56  
 190 *Arisaema ringens*, 56  
 191 *Arisaema tortuosum*, 56  
 192 *Aristolochia clematitis*, 58  
 193 *Armeria alpina* ITA-GRS, 40  
 194 *Armeria alpina*, 37  
 195 *Armeria juniperifolia* 'Bevan's Variety'  
     (syn. *A. caespitosa* 'Bevan's var.'), 38  
 196 *Armeria juniperifolia*, 30  
 197 *Armeria maritima* 'Düsseldorfer Stolz', 36  
 198 *Armeria plantaginea*, 55  
 199 *Armeria trojana*, 38  
 200 *Arnebia echinoides*, 14  
 201 *Arnica montana* CZE-ORH, 71  
 202 *Arnica montana*, 33, 54  
 203 *Arnica rydbergii*, 32  
 204 *Arthropodium candidum*, 24  
 205 *Arum italicum*, 43, 55, 56, 76  
 206 *Arum korolkovii* TAJ-Romit, 62  
 207 *Arum maculatum* ex CZE-Morava, 69  
 208 *Arum maculatum*, 46, 58  
 209 *Aruncus aethusifolius*, 55  
 210 *Asarina procumbens*, 7  
 211 *Asphodeline lutea* (syn. *Asphodelus luteus*), 43, 66  
 212 *Asphodeline lutea* HRV-BIO, 53  
 213 *Asphodeline taurica* ex TUR-Bolkar, 69  
 214 *Asphodelus aestivus* HRV-BIO, 53  
 215 *Asplenium ruta-muraria*, 26  
 216 *Asplenium trichomanes* CZE-Rabí, 26  
 217 *Asplenium trichomanes*, 26  
 218 *Aster alpinus* 'Alba', 22  
 219 *Aster alpinus* ex BGR, 33  
 220 *Aster alpinus* v. *dolomiticus* 'Alba', 44  
 221 *Aster alpinus* v. *dolomiticus*, 16, 47, 53  
 222 *Aster alpinus* v. *vierhapperi*, 48  
 223 *Aster alpinus*, 8, 19, 56, 57  
 224 *Aster amellus*, 56  
 225 *Aster andersonii* (5 cm), 1  
 226 *Aster coloradoensis*, 6, 8, 11  
 227 *Aster likiangensis*, 28  
 228 *Aster* sp., 42  
 229 *Aster tongolensis*, 26  
 230 *Astragalus depressus*, 27  
 231 *Astrantia major*, 56  
 232 *Asyneuma limonifolium* TUR, 62  
 233 *Athyrium f.-f.* 'Plumosum Penny', 58  
 234 *Aubretia canescens* ex TUR-Sultan, 69  
 235 *Aubrieta canescens* ex TUR, 41  
 236 *Aubrieta pinardii*, 46  
 237 *Aubrieta thessala*, 1  
 238 *Aurinia saxatilis*  
     (syn. *Alyssum saxatile*), 18, 57, 58, 76  
 239 *Ballota hispanica*, 3  
 240 *Baptisia australis*, 47  
 241 *Baptisia tinctoria*, 76  
 242 *Barbarea rupicola*, 55  
 243 *Bellevalia forniculata*, 70  
 244 *Bellevalia romana*, 46  
 245 *Bellevalia* sp. Ex Iran, 11  
 246 *Berberis aetnensis* FRA-COR (1500m), 64  
 247 *Betonica grandiflora* ex RUS-CAS, 69  
 248 *Betula michauxii*, 58  
 249 *Biscutella laevigata*, 57  
 250 *Boykinia richardsonii*, 75  
 251 *Brimeura amethystina*, 16, 50, 56  
 252 *Bromus madritensis*, 61  
 253 *Buglossoides purpureoceruleum*  
     (syn. *Lithospermum* p.), 37  
 254 *Bupthalmum salicifolium*, 56  
 255 *Buxus sempervirens*, 58  
 256 *Calandrinia ranunculina*, 16  
 257 *Calandrinia skottsbergii*, 71  
 258 *Calla palustris*, 56

- |     |  |     |  |
|-----|--|-----|--|
| 259 | Camassia leichtlinii, 55                 | 303 | Campanula transsilvanica, 59               |
| 260 | Camassia quamash, 52                     | 304 | Campanula tridentata, 25                   |
| 261 | Campanula aidina 'Purple Bells' +, 10    | 305 | Campanula trogerae ex TUR, 69              |
| 262 | Campanula alliariifolia, 17, 76          | 306 | Campanula waldsteiniana, 72                |
| 263 | Campanula araratica +, 15                | 307 | Campanula zangezura, 15                    |
| 264 | Campanula aucheri, 1, 25, 71             | 308 | Carex albula 'Frosted Curls', 26           |
| 265 | Campanula barbata ITA-DOL, 48, 67, 76    | 309 | Carex berggrenii, 29                       |
| 266 | Campanula barbata ITA-ZIA, 44            | 310 | Carex buchananii 'Red Rooster', 26         |
| 267 | Campanula barbata, 10, 16, 56, 65, 75    | 311 | Carex calotides 'Calita', 26               |
| 268 | Campanula bellidifolia, 48, 71           | 312 | Carex comans 'Bronze Form', 26             |
| 269 | Campanula besenginica, 6                 | 313 | Carex grayi, 26                            |
| 270 | Campanula betulifolia, 1, 16, 39         | 314 | Carlina vulgaris, 67                       |
| 271 | Campanula biebersteiniana, 16            | 315 | Catananche caerulea, 40                    |
| 272 | Campanula carpatica, 13                  | 316 | Centaurea parilica, 72                     |
| 273 | Campanula cervicaria, 58                 | 317 | Centaurea pestalozzae, 16                  |
| 274 | Campanula cf. sarmatica, 11              | 318 | Centaurium erythraea SVK-DET, 22           |
| 275 | Campanula collina, 47                    | 319 | Cephalaria alpina, 3                       |
| 276 | Campanula dasyantha, 66                  | 320 | Ceterach officinarum, 26                   |
| 277 | Campanula dolomitica, 72                 | 321 | Cicerbita alpina CZE-MBE, 17               |
| 278 | Campanula formanekiana, 23               | 322 | Cistus albanicus, 71                       |
| 279 | Campanula gentilis, 57                   | 323 | Cistus albidus FRA-COR, 500 m, 64          |
| 280 | Campanula glomerata v. dahurica, 30      | 324 | Cistus sp. FRA-COR, 500 m, 64              |
| 281 | Campanula choruhensis, 8, 62             | 325 | Cistus tauricus, 8                         |
| 282 | Campanula incurva 'Blue Ice', 15         | 326 | Clematis alpina (dark form), 26            |
| 283 | Campanula incurva, 19                    | 327 | Clematis alpina ITA-DOL, 48, 76            |
| 284 | Campanula kirpicznikovii, 72             | 328 | Clematis alpina, 26, 46, 66                |
| 285 | Campanula latifolia v. macrantha, 3      | 329 | Clematis brevicaudata, 76                  |
| 286 | Campanula latifolia, 30                  | 330 | Clematis integrifolia, 27, 37, 42, 56      |
| 287 | Campanula lingulata HRV-BIO, 53          | 331 | Clematis koreana, 8                        |
| 288 | Campanula makaschvilii (pink form), 17   | 332 | Clematis macropetala 'Alba', 26            |
| 289 | Campanula makaschvilii, 37               | 333 | Clematis macropetala sp. (pink), 26        |
| 290 | Campanula orphanidea, 72                 | 334 | Clematis macropetala sp. (violet-pink), 26 |
| 291 | Campanula persicifolia, 30               | 335 | Clematis macropetala, 44                   |
| 292 | Campanula punctata v. hondoensis, 24, 53 | 336 | Clematis orientalis, 76                    |
| 293 | Campanula punctata, 24, 35               | 337 | Clematis scottii, 19                       |
| 294 | Campanula reineriei, 24                  | 338 | Clematis sp. (blue-violet, dwarf flw), 26  |
| 295 | Campanula rigidipila, 53                 | 339 | Clematis tangutica, 44                     |
| 296 | Campanula sarmatica, 17                  | 340 | Clematis veitchiorum, 4                    |
| 297 | Campanula sartorii, 16, 25, 32           | 341 | Cnidium silafolium, 56                     |
| 298 | Campanula saxifraga, 16, 48              | 342 | Codonopsis bulleyana, 54                   |
| 299 | Campanula speciosa, 57                   | 343 | Codonopsis cf. alpinus ex CHN, 69          |
| 300 | Campanula stevenii, 16                   | 344 | Codonopsis clematidea TAJ-Zeravshan, 69    |
| 301 | Campanula thessala, 66                   | 345 | Codonopsis clematidea, 25                  |
| 302 | Campanula thrysoides, 16, 57             | 346 | Colchicum alpinum, 56                      |

- 347 *Colchicum laetum*, 29  
 348 *Colchicum luteum* TAJ-Darvas, 62  
 349 *Colchicum luteum* TAJ-Hissar, 69  
 350 *Colchicum speciosum* ex TUR, 31  
 351 *Colchicum szovitsii*, 70  
 352 *Collomia larsenii*, 71  
 353 *Coluteocarpus visicaria*, 72  
 354 *Comellina tuberosa*, 40  
 355 *Coniogramme intermedia*, 73  
 356 *Convalaria majalis*, 26  
 357 *Coronilla minima*, 7  
 358 *Cortusa matthioli*, 14  
 359 *Corydalis cava*, 53, 58  
 360 *Corydalis ledebouriana* TAJ, 62  
 361 *Corydalis ochroleuca*, 60  
 362 *Corydalis solida* ssp. *transylvanica*, 60  
 363 *Corydalis wilsonii*, 11, 71  
 364 *Coryphantha vivipara* v. *neomexicana*, 6  
 365 *Cotula 'Tiffindell Gold'*, 37  
 366 *Cremanthodium brunneopilosum*, 75  
 367 *Cremanthodium calcicola* CHN, 62  
 368 *Cremanthodium heterocephalum*, 54  
 369 *Cremanthodium pleurocaule*, 75  
 370 *Crocus adanensis*, 19  
 371 *Crocus cartwrightianus* 'Albus', 74  
 372 *Crocus cartwrightianus* 'Halloween', 74  
 373 *Crocus cartwrightianus* 'Marcel', 74  
 374 *Crocus cartwrightianus* 'Michel', 74  
 375 *Crocus cartwrightianus*, 74  
 376 *Crocus hadriaticus* (syn. *C. h. v. chrysobelonicus*), 74  
 377 *Crocus hadriaticus* 'Jumbo', 74  
 378 *Crocus hadriaticus* 'Purple Heart', 74  
 379 *Crocus hadriaticus* ssp. *hadriaticus* f. *lilacinus*, 74  
 380 *Crocus chrysanthus* 'Constellation', 26  
 381 *Crocus lycius*, 70  
 382 *Crocus macedonicus*, 70  
 383 *Crocus mathewii*, 70  
 384 *Crocus niveus* F1, 74  
 385 *Crocus oreocreticus*, 74  
 386 *Crocus pallasii* (white), 74  
 387 *Crocus pallasii* 'Alba', 70  
 388 *Crocus pallasii*, 51, 70  
 389 *Crocus speciosus* 'Aitchisonii', 26  
 390 *Crocus speciosus* 'Artabir', 19  
 391 *Crocus speciosus* 'Oxonian', 19  
 392 *Crocus speciosus*, 56  
 393 *Crocus tommasinianus*, 32  
 394 *Cyananthus lobatus*, 54  
 395 *Cyananthus macrocalyx*, 54  
 396 *Cyclamen africanum*, 33  
 397 *Cyclamen cilicium*, 64  
 398 *Cyclamen colchicum*, 53  
 399 *Cyclamen coum* (mix), 34  
 400 *Cyclamen coum* (mix), 49  
 401 *Cyclamen coum* (violet), 34  
 402 *Cyclamen coum* 'Album', 34  
 403 *Cyclamen coum*, 15, 42  
 404 *Cyclamen graceum* ssp. *candicum* ex GRC-CRE, 64  
 405 *Cyclamen graecum*, 34, 64  
 406 *Cyclamen hederifolium* 'Album', 15, 49  
 407 *Cyclamen hederifolium*, 31, 38  
 408 *Cyclamen mirabile*, 34  
 409 *Cyclamen purpurascens*, 32, 34, 57  
 410 *Cyclanthera pedata*, 50  
 411 *Cypripedium calceolus*, 58  
 412 *Cypripedium reginae*, 58  
 413 *Cyrtomium fortunei*, 26  
 414 *Cystopteris fragilis* CZE-Čimelice, 26  
 415 *Cystopteris fragilis*, 58  
 416 *Dactylorhiza aristata*, 73  
 417 *Dactylorhiza fuchsii*, 10, 35  
 418 *Dactylorhiza majalis*  
     (syn. *Orchis majalis*) (pale pink), 25  
 419 *Dactylorhiza majalis*, 58  
 420 *Daphne domini*, 54  
 421 *Daphne laureola*, 44  
 422 *Daphne mezereum* 'Album', 67  
 423 *Daphne mezereum*, 58, 67  
 424 *Daphne oleoides*, 44, 49, 54  
 425 *Daphne transcaucasica*, 23  
 426 *Degenia velebitica*, 16, 23, 24, 33, 51, 54, 71  
 427 *Delosperma cooperii*, 53  
 428 *Delphinium caucasicum*, 29  
 429 *Delphinium grandiflorum*, 1  
 430 *Delphinium* sp. (70 cm, pale blue/violet), 25  
 431 *Dianthus acicularis*, 54  
 432 *Dianthus alpinus* 'Albus', 66  
 433 *Dianthus alpinus* 'Drake's Red', 38

- |     |  |     |   |
|-----|--|-----|---|
| 434 | <i>Dianthus alpinus</i> 'Joan's Blood', 68                                       | 475 | <i>Dianthus sternbergii</i> 'Alba', 25                        |
| 435 | <i>Dianthus alpinus</i> , 6, 12, 16, 32, 38, 55                                  | 476 | <i>Dianthus sternbergii</i> , 56                              |
| 436 | <i>Dianthus amurensis</i> , 8, 17, 36, 66  | 477 | <i>Dianthus stramineus</i> , 72                               |
| 437 | <i>Dianthus arenarius</i> ssp. <i>bohemicus</i> , 57                             | 478 | <i>Dianthus superbus</i> ssp. <i>alpestris</i> ex ITA-Dol, 17 |
| 438 | <i>Dianthus arenarius</i> , 1  | 479 | <i>Dianthus superbus</i> , 7, 46, 57                          |
| 439 | <i>Dianthus 'Babí Lom'</i> , 1, 30   | 480 | <i>Dianthus sylvestris</i> ALB-Mali i Morave, Korce, 57       |
| 440 | <i>Dianthus 'Blue Snow'</i> , 37   | 481 | <i>Dianthus sylvestris</i> ssp. <i>bertisceus</i> , 41, 48    |
| 441 | <i>Dianthus callizonus</i> , 54  | 482 | <i>Dianthus sylvestris</i> SVN - JUL, 72                      |
| 442 | <i>Dianthus campestris</i> , 40  | 483 | <i>Dianthus sylvestris</i> , 27, 54, 56                       |
| 443 | <i>Dianthus cf. repens</i> , 1   | 484 | <i>Dianthus tenuifolius</i> RUM-Munții Făgăraș, 57            |
| 444 | <i>Dianthus deltoides</i> 'Rubin', 53  | 485 | <i>Dicentra eximia</i> , 71                                   |
| 445 | <i>Dianthus deltoides</i> , 60   | 486 | <i>Dicentra nevadensis</i> x <i>peregrina</i> , 71            |
| 446 | <i>Dianthus 'Fanal'</i> , 24   | 487 | <i>Dicentra peregrina</i> 'Hien', 11                          |
| 447 | <i>Dianthus ferrugineus</i> , 8, 36  | 488 | <i>Dicentra spectabilis</i> 'Alba', 22                        |
| 448 | <i>Dianthus freynyi</i> , 24   | 489 | <i>Dicentra spectabilis</i> 'Gold Heart', 60                  |
| 449 | <i>Dianthus furcatus</i> ssp. <i>gyspergerae</i> , 54                            | 490 | <i>Dictamnus albus</i> 'Albiflorus', 4, 22                    |
| 450 | <i>Dianthus furcatus</i> , 48  | 491 | <i>Dictamnus albus</i> , 4, 10, 46                            |
| 451 | <i>Dianthus gracilis</i> ssp. <i>drenowskianus</i> , 26                          | 492 | <i>Digitalis grandiflora</i> CZE-MBE, 17                      |
| 452 | <i>Dianthus graniticus</i> , 40  | 493 | <i>Digitalis lutea</i> , 4, 56, 60, 67                        |
| 453 | <i>Dianthus gratianopolitanus</i> , 57   | 494 | <i>Digitalis obscura</i> , 11, 19                             |
| 454 | <i>Dianthus haematochalyx</i> ssp. <i>pindicola</i> ,<br>1, 8, 23, 26, 30, 38    | 495 | <i>Digitalis purpurea</i> 'Virtuoso F1 Cream', 26             |
| 455 | <i>Dianthus haematochalyx</i> , 52   | 496 | <i>Dionysia lurorum</i> , 11                                  |
| 456 | <i>Dianthus liboschitzianus</i> , 72   | 497 | <i>Dipcadi serotinum</i> ex ESP, 32                           |
| 457 | <i>Dianthus microlepis</i> 'Alba', 54  | 498 | <i>Disosma</i> sp., 15  |
| 458 | <i>Dianthus microlepis</i> v. <i>degenii</i> , 16                                | 499 | <i>Dodecatheon alpinum</i> ex USA-Oregon, 31                  |
| 459 | <i>Dianthus microlepis</i> , 12  | 500 | <i>Dodecatheon amethystinum</i> , 31, 56                      |
| 460 | <i>Dianthus minutiflorus</i> , 57  | 501 | <i>Dodecatheon clevelandii</i> , 31                           |
| 461 | <i>Dianthus monspessulanus</i> , 26  | 502 | <i>Dodecatheon hendersonii</i> , 31, 56, 58                   |
| 462 | <i>Dianthus moravicus</i> , 57   | 503 | <i>Dodecatheon jeffreyi</i> , 31, 56, 59                      |
| 463 | <i>Dianthus myrtinervius</i> ssp. <i>myrtinervius</i> , 41                       | 504 | <i>Dodecatheon meadia</i> 'Alba', 56, 60                      |
| 464 | <i>Dianthus oschtenicus</i> , 11, 62   | 505 | <i>Dodecatheon meadia</i> , 10, 14, 33, 56                    |
| 465 | <i>Dianthus pavonius</i> (syn. <i>D. neglectus</i> ), 12, 54                     | 506 | <i>Dodecatheon pulchellum</i> v. <i>cusickii</i> , 56         |
| 466 | <i>Dianthus pinifolius</i> ssp. <i>lilacinus</i><br>ALB-Mali i Morave, Korce, 57 | 507 | <i>Dodecatheon pulchellum</i> , 56                            |
| 467 | <i>Dianthus plumarius</i> ssp. <i>praecox</i> , 62                               | 508 | <i>Dodecatheon</i> sp. (pink), 10                             |
| 468 | <i>Dianthus pontederae</i> , 56, 76  | 509 | <i>Doronicum austriacum</i> , ITA-GRS, 44                     |
| 469 | <i>Dianthus repens</i> , 12, 16, 33  | 510 | <i>Douglasia laevigata</i> , 49                               |
| 470 | <i>Dianthus scardicus</i> ex MAC-Šár planina, 40                                 | 511 | <i>Douglasia nivalis</i> , 16                                 |
| 471 | <i>Dianthus</i> sp. (pink, 5 cm), 35   | 512 | <i>Draba aizoides</i> , 54                                    |
| 472 | <i>Dianthus</i> sp. (white, shaggy), 30  | 513 | <i>Draba breweri</i> , 54                                     |
| 473 | <i>Dianthus</i> sp., 36  | 514 | <i>Draba bruniiifolia</i> ex TUR, 41                          |
| 474 | <i>Dianthus spiculifolius</i> RUM-Munții Vrancei,<br>Lepşa, 57                   | 515 | <i>Draba bruniiifolia</i> ex TUR-Bolkar, 69                   |
|     |  | 516 | <i>Draba bruniiifolia</i> , 2                                 |
|     |  | 517 | <i>Draba bryoides</i> , 68                                    |
|     |  | 518 | <i>Draba compacta</i> , 8                                     |

- 519 *Draba crassicaulis*, 24  
 520 *Draba crassifolia*, 54  
 521 *Draba cretica*, 19  
 522 *Draba elisabethae*, 41  
 523 *Draba haynaldii*, 24  
 524 *Draba involucrata*, 32  
 525 *Draba korabensis*, 24  
 526 *Draba ladina* ITA-DOL, 49  
 527 *Draba paysoni*, 37  
 528 *Draba rigida*, 55, 76  
 529 *Draba sibirica*, 48  
 530 *Draba stellata*, 48  
 531 *Draba tomentosa* Alps, 62  
 532 *Draba ventosa*, 48  
 533 *Dracocephalum austriacum*, 24  
 534 *Dracocephalum botryoides*, 71  
 535 *Dracocephalum forrestii*, 48  
 536 *Dracocephalum wendelboi*, 54  
 537 *Dryas ajanensis*, 75  
 538 *Dryas caucasica*, 62  
 539 *Dryas drummondii*, 6, 75  
 540 *Dryas grandis*, 75  
 541 *Dryas integrifolia*, 75  
 542 *Dryas octopetala*, 13, 18, 38  
 543 *Dryopteris cristata*, 58  
 544 *Dryopteris oreopteris*, 58  
 545 *Edraianthus croaticus*, 72  
 546 *Edraianthus graminifolius* (syn. *E. siculus*), 6, 16, 33  
 547 *Edraianthus graminifolius* ssp. *apenninus*  
ITA-GRS, 48  
 548 *Edraianthus horvatii*, 9, 66  
 549 *Edraianthus jugoslavicus*, 1, 6, 32, 48, 72  
 550 *Edraianthus montenegrinus* f. *albus*, 1  
 551 *Edraianthus montenegrinus*, 14, 48  
 552 *Edraianthus niveus* BiH-Vranica, 1  
 553 *Edraianthus niveus*, 33, 48  
 554 *Edraianthus pumilio*, 2, 14, 16, 25, 30  
 555 *Edraianthus serbicus*, 1  
 556 *Edraianthus serpyllifolius* 'Minor', 71  
 557 *Edraianthus serpyllifolius*, 16  
 558 *Edraianthus tenuifolius* 'Albus', 8  
 559 *Edraianthus tenuifolius*, 14  
 560 *Edraianthus wettsteinii* ssp. *lovcenicus*, 32  
 561 *Edraianthus zogovicii*, 72  
 562 *Echinacea purpurea* 'Alba', 55  
 563 *Echinacea purpurea* 'Magnus', 56  
 564 *Echinacea purpurea* 'White Swan', 56  
 565 *Echinacea purpurea*, 50, 56  
 566 *Echinops ritro*, 56  
 567 *Ephedra fedtschenkoi* ex KYR-Zalas, 69  
 568 *Epilobium canum* ssp. *latifolium*  
(syn. *Zauschneria latifolia*), 23  
 569 *Epipactis palustris*, 26  
 570 *Eranthis hyemalis*, 22, 42, 58  
 571 *Eremurus stenophyllus*, 26  
 572 *Erica spiculifolia*, 26  
 573 *Erigeron alpinus*, 48, 60  
 574 *Erigeron* 'Betty Black', 35, 43  
 575 *Erigeron compositus* 'Red Dessert', 19  
 576 *Erigeron compositus*, 16, 19, 37, 43  
 577 *Erigeron elegantulus*, 16  
 578 *Erigeron glacialis*, 48  
 579 *Erigeron glaucus* 'Olga', 19  
 580 *Erigeron hungaricus*, 48  
 581 *Erigeron leiomerus*, 16, 48  
 582 *Erigeron linearis*, 7, 13, 19, 27, 33  
 583 *Erigeron ochroleucus* (syn. *E. montanensis*), 16  
 584 *Erigeron pinnatisectus*, 6  
 585 *Erigeron polymorphus*, 37  
 586 *Erigeron* 'Sea Breeze', 60  
 587 *Erigeron* sp. (yellow), 30  
 588 *Erigeron trifidus*, 5, 10  
 589 *Erigeron uncialis* v. *conjugans*, 6  
 590 *Erigeron vagus*, 6  
 591 *Erinus alpinus* 'Alba', 30, 44  
 592 *Erinus alpinus* 'Dr.Hähnle', 35  
 593 *Erinus alpinus*, 30, 44, 46, 53, 55  
 594 *Eriogonum* cf. *parvifolium*, 71  
 595 *Eritrichium rupestre*, 44, 71  
 596 *Erodium boissieri* ESP-Sierra Nevada (1700m), 64  
 597 *Eryngium alpinum*, 68  
 598 *Erysimum caricum*, 32  
 599 *Erysimum heliticum*, 30, 43  
 600 *Erysimum cheiri*, 71  
 601 *Erysimum kotschyanum*, 6, 16  
 602 *Erythronium grandiflorum* ex USA-Oregon, 31  
 603 *Erythronium hendersonii*, 16  
 604 *Erythronium* 'Kinfauns Pink', 74

- |     |  |     |   |
|-----|--|-----|---|
| 605 | Erythronium revolutum (pink flw), 74                         | 648 | Fritillaria meleagris (mix), 49                     |
| 606 | Erythronium revolutum 'Johnsonii', 74                        | 649 | Fritillaria meleagris 'Alba', 25                    |
| 607 | Erythronium revolutum 'Knightshayes', 74                     | 650 | Fritillaria meleagris 'Aphrodite', 51               |
| 608 | Erythronium revolutum, 45                                    | 651 | Fritillaria meleagris, 10, 14, 32, 45, 56, 58, 59   |
| 609 | Felicia felicitara, 22                                       | 652 | Fritillaria meleagroides, 51                        |
| 610 | Felicia uliginosa, 25  | 653 | Fritillaria messanensis ssp. gracilis, 51           |
| 611 | Fibigia triquetra, 2, 8, 23                                  | 654 | Fritillaria messanensis ssp. messanensis, 33        |
| 612 | Freesia laxa (syn. Anomatheca laxa), 50                      | 655 | Fritillaria michailovskyi, 9, 26, 32                |
| 613 | Fritillaria (sect. Rhinopetalum) ex Chormosak, 74            | 656 | Fritillaria michailowskyi 'Multiflora', 74          |
| 614 | Fritillaria acmopetala ssp. wendelboi, 51                    | 657 | Fritillaria minuta, 26, 51                          |
| 615 | Fritillaria acmopetala, 6, 9, 11, 13, 26, 33, 44, 46, 51, 74 | 658 | Fritillaria montana, 48, 51, 56                     |
| 616 | Fritillaria bucharica (vigorous form), 74                    | 659 | Fritillaria nigra, 51                               |
| 617 | Fritillaria bucharica ex TAJ-Hodji-obi-Garm, 74              | 660 | Fritillaria orientalis, 51                          |
| 618 | Fritillaria bucharica ex TAJ-Nurek Giant, 74                 | 661 | Fritillaria pallidiflora, 1, 6, 9, 13, 66           |
| 619 | Fritillaria camschatcensis, 73                               | 662 | Fritillaria persica, 9, 46                          |
| 620 | Fritillaria caucasica, 51                                    | 663 | Fritillaria pinardii, 33                            |
| 621 | Fritillaria crassifolia ex ARM-Sevan Lake, 74                | 664 | Fritillaria pontica, 19                             |
| 622 | Fritillaria crassifolia ex ARM-Aragats, 74                   | 665 | Fritillaria pudica, 11                              |
| 623 | Fritillaria crassifolia ssp. hakkarensis, 74                 | 666 | Fritillaria pyrenaica, 9                            |
| 624 | Fritillaria crassifolia ssp. kurdica, 51                     | 667 | Fritillaria rhodocanakis ssp. argolica, 74          |
| 625 | Fritillaria eduardii 'Amberland', 74                         | 668 | Fritillaria ruthenica, 6, 51                        |
| 626 | Fritillaria eduardii 'Castor', 74                            | 669 | Fritillaria sewerzowii (yellow flw), 74             |
| 627 | Fritillaria eduardii, 23, 74                                 | 670 | Fritillaria sewerzowii 'Black Bear', 74             |
| 628 | Fritillaria fleischeriana, 51                                | 671 | Fritillaria sewerzowii 'Brown Eyes', 74             |
| 629 | Fritillaria gracilis, 16                                     | 672 | Fritillaria stribnyi, 51                            |
| 630 | Fritillaria graeca, 56                                       | 673 | Fritillaria tenella, 51                             |
| 631 | Fritillaria gussichae, 6                                     | 674 | Fritillaria tubiformis ssp. moggridgei, 51          |
| 632 | Fritillaria hermonis, 51                                     | 675 | Fritillaria tubiformis, 51                          |
| 633 | Fritillaria imperialis 'Argenteovariegata', 74               | 676 | Fritillaria walujewii, 51, 74                       |
| 634 | Fritillaria imperialis 'Bach' (Rascal Series), 74            | 677 | Fumana procumbens, 40                               |
| 635 | Fritillaria imperialis 'Beethoven' (Rascal Series), 74       | 678 | Fumana sp. ex TUR, 23                               |
| 636 | Fritillaria imperialis 'Early Fantasy', 74                   | 679 | Fumana thymofilia, 19, 33                           |
| 637 | Fritillaria imperialis 'Early Magic', 74                     | 680 | Galega officinalis 'Alba', 67                       |
| 638 | Fritillaria imperialis 'Early Passion', 74                   | 681 | Galega officinalis, 67                              |
| 639 | Fritillaria imperialis 'Early Romance', 74                   | 682 | Galtonia viridiflora, 56                            |
| 640 | Fritillaria imperialis 'Lutea', 74                           | 683 | Genista cf. depressa ex HRV-HVA, 41                 |
| 641 | Fritillaria imperialis 'Mahler' (Rascal Series), 74          | 684 | Genista salzmanii v. lobelioides, 54                |
| 642 | Fritillaria imperialis 'Rubra Maxima', 74                    | 685 | Genista tinctoria 'Golden Template', 19             |
| 643 | Fritillaria imperialis 'Satie' (Rascal Series), 74           | 686 | Gentiana × acaulis, 26                              |
| 644 | Fritillaria imperialis 'Vivaldi' (Rascal Series), 74         | 687 | Gentiana acaulis (pale blue) (syn. G. kochiana), 71 |
| 645 | Fritillaria involucrata, 51                                  | 688 | Gentiana acaulis (syn. G. kochiana), 71             |
| 646 | Fritillaria kotschyana, 51                                   | 689 | Gentiana acaulis 'Frohnleinten', 17, 71             |
| 647 | Fritillaria latifolia ex TUR, 31                             | 690 | Gentiana acaulis, 13, 15, 46, 56                    |
|     |  | 691 | Gentiana aff. 'Nostradamus'                         |

- (very dark blue purple), 17  
 692 *Gentiana altorum*, 17  
 693 *Gentiana angulosa*, 58  
 694 *Gentiana angustifolia 'Alba'*, 35  
 695 *Gentiana angustifolia 'Iceberg'*, 35, 66, 71  
 696 *Gentiana angustifolia*, 17, 28, 59  
 697 *Gentiana asclepiadea (blue-white)* CZE-MBE, 17  
 698 *Gentiana asclepiadea (blue-white)*, 25  
 699 *Gentiana asclepiadea (pink-purple)* CZE-MBE, 17  
 700 *Gentiana asclepiadea 'Alba'* CZE-MBE, 17  
 701 *Gentiana asclepiadea 'Alba'*, 3, 35, 58  
 702 *Gentiana asclepiadea* CZE-MBE, 17  
 703 *Gentiana asclepiadea 'Rosea'*, 35, 39, 58  
 704 *Gentiana asclepiadea* SVK-HFA, 22  
 705 *Gentiana asclepiadea*, 24, 30, 35, 37, 39, 58, 59  
 706 *Gentiana Asian hybrid (white)*, 24  
 707 *Gentiana Asian hybrids*, 8  
 708 *Gentiana boissieri*, 24  
 709 *Gentiana clusii aff. 'Pamina'*, 34  
 710 *Gentiana clusii* ITA-DOL, 12, 49, 76  
 711 *Gentiana clusii 'Pamina'*, 35  
 712 *Gentiana clusii v. rochelii*, 58  
 713 *Gentiana clusii*, 1, 14, 35, 48  
 714 *Gentiana crassicaulis* CHN, 62  
 715 *Gentiana cruciata*, 43, 58  
 716 *Gentiana dinarica 'Gran Sasso'*  
     (pale blue form from ITA-GRS), 17  
 717 *Gentiana dinarica* ITA-GRS, 48  
 718 *Gentiana dinarica MNG - KOM*, 72  
 719 *Gentiana dinarica*, 17, 26, 35, 47, 57  
 720 *Gentiana freyniana*, 39  
 721 *Gentiana gelida*, 66  
 722 *Gentiana georgei* CHN, 62  
 723 *Gentiana glauca*, 25  
 724 *Gentiana hexaphylla*, 75  
 725 *Gentiana 'Inverleight'*, 17  
 726 *Gentiana jurasica* +, 24  
 727 *Gentiana lawrencei v. farreri*, 17  
 728 *Gentiana loderi*, 66  
 729 *Gentiana lutea* MAC, 32  
 730 *Gentiana lutea*, 10, 16  
 731 *Gentiana makinoi 'White Magic'*, 6  
 732 *Gentiana newberryi*, 24  
 733 *Gentiana nipponica*, 58  
 734 *Gentiana occidentalis*, 1, 44, 52  
 735 *Gentiana olivieri* TAJ, 62  
 736 *Gentiana ornata*, 17  
 737 *Gentiana oschtenica*, 73  
 738 *Gentiana paradoxa*, 17, 30, 66  
 739 *Gentiana parryi*, 66  
 740 *Gentiana plurisetosa*, 66  
 741 *Gentiana pneumonanthe*, 25, 58  
 742 *Gentiana punctata ex AUT-ZIA*, 58  
 743 *Gentiana punctata*, 14, 56  
 744 *Gentiana septemfida*  
     (dwarf form, 1-3 flowers on the stems), 17  
 745 *Gentiana septemfida 'Alba'*, 17  
 746 *Gentiana septemfida* ssp. *kolakovskiyi*, 57  
 747 *Gentiana septemfida v. lagodechiana 'Alba'*, 30  
 748 *Gentiana septemfida v. lagodechiana*, 30  
 749 *Gentiana septemfida versicolor* +, 66  
 750 *Gentiana septemfida x paradoxa*, 17  
 751 *Gentiana septemfida*, 14, 17, 30  
 752 *Gentiana sinoornata 'Alba'*, 17  
 753 *Gentiana sinoornata 'Bellatrix Extra'*, 35  
 754 *Gentiana sinoornata 'Blauer Zwerg'*, 17  
 755 *Gentiana sinoornata 'Blue Silk'*, 17  
 756 *Gentiana sinoornata 'Excelsior'*, 17  
 757 *Gentiana sp.* (květ podobný knotovce), 36  
 758 *Gentiana sp.*, 36  
 759 *Gentiana straminea* CHN, 62  
 760 *Gentiana straminea*, 66  
 761 *Gentiana tibetica*, 13, 36  
 762 *Gentiana triflora*, 24  
 763 *Gentiana utriculosa*, 10  
 764 *Gentiana veitchiorum*, 17  
 765 *Gentiana verna* ITA-GRS, 40  
 766 *Gentiana verna* ITA-GRS, 49  
 767 *Gentiana verna MNG - DUR*, 72  
 768 *Gentiana verna SER - KOP*, 72  
 769 *Gentiana verna v. angulosa*, 6  
 770 *Gentiana verna*, 26, 33, 34  
 771 *Gentiana zekuensis 'Alba'*, 54  
 772 *Gentiana zekuensis*, 54  
 773 *Gentianella germanica* ITA-DOL, 76  
 774 *Geranium pisidicum* TUR, 62  
 775 *Gerbera nivea*, 61, 72  
 776 *Geum bulgaricum*, 39

- |     |  |     |   |
|-----|--|-----|---|
| 777 | <i>Geum coccineum</i> 'Koi', 43                          | 821 | <i>Heuchera sanguinea</i> , 26  |
| 778 | <i>Geum montanum</i> ITA-DOL, 76                         | 822 | <i>Heuchera versicolor</i> , 11, 54   |
| 779 | <i>Geum montanum</i> , 27                                | 823 | <i>Hibiscus syriacus</i> (mix), 26  |
| 780 | <i>Geum pyrenaicum</i> , 56, 58                          | 824 | <i>Hibiscus syriacus</i> , 17, 42   |
| 781 | <i>Geum rivale</i> , 4                                   | 825 | <i>Hieracium alpinum</i> , 54   |
| 782 | <i>Gillenia trifoliata</i> , 67                          | 826 | <i>Hieracium bombycinum</i> , 30, 54, 71  |
| 783 | <i>Gladiolus anatolicus</i> , 29                         | 827 | <i>Hieracium intybaceum</i> , 48  |
| 784 | <i>Gladiolus illiricus</i> , 43                          | 828 | <i>Hieracium villosum</i> , 55, 56  |
| 785 | <i>Gladiolus imbricatus</i> CZE-MBE, 17                  | 829 | <i>Horminum pyrenaicum</i> 'Roseum', 7  |
| 786 | <i>Gladiolus imbricatus</i> , 16, 47, 57, 58             | 830 | <i>Horminum pyrenaicum</i> , 37, 44   |
| 787 | <i>Gladiolus italicus</i> , 43                           | 831 | <i>Hosta</i> aff. 'Francee', 26   |
| 788 | <i>Gladiolus</i> sp., 10                                 | 832 | <i>Hosta crispula</i> , 55  |
| 789 | <i>Glaucidium palmatum</i> , 12, 25                      | 833 | <i>Hosta minima</i> , 36, 66  |
| 790 | <i>Glaucium flavum</i> , 13                              | 834 | <i>Hyacinthoides hispanica</i><br>(syn. <i>Scilla hispanica</i> ), 37, 42, 52, 55, 74 |
| 791 | <i>Globularia cordifolia</i> , 14                        | 835 | <i>Hyacinthoides hispanica</i><br>(syn. <i>Scilla hispanica</i> ) 'Rosea', 55         |
| 792 | <i>Globularia meridionalis</i> ITA-GRS, 40               | 836 | <i>Hyacinthoides hispanica</i> 'Blue Bells', 26                                       |
| 793 | <i>Globularia meridionalis</i> , 56                      | 837 | <i>Hyacinthoides hispanica</i> 'Rose Bells', 26                                       |
| 794 | <i>Globularia nudicaulis</i> , 68                        | 838 | <i>Hymenoxys grandiflora</i> , 28   |
| 795 | <i>Globularia punctata</i> , 39                          | 839 | <i>Hypericum athoum</i> , 39, 40  |
| 796 | <i>Globularia spinosa</i> ex ESP, 71                     | 840 | <i>Hypericum avicularifolium</i> ssp. <i>uniflorum</i> , 1                            |
| 797 | <i>Globularia valentina</i> , 48                         | 841 | <i>Hypericum cerastoides</i> ex BGR-Rhodopes, 69                                      |
| 798 | <i>Globularia velutina</i> ex ESP, 71                    | 842 | <i>Hypericum cerastoides</i> , 66   |
| 799 | <i>Globularia trichosantha</i> , 47                      | 843 | <i>Hypericum coris</i> , 14   |
| 800 | <i>Gnaphalium sylvaticum</i> , 67                        | 844 | <i>Hypericum densiflorum</i> 'Gemo', 67   |
| 801 | <i>Gymnospermium albertii</i> , 6                        | 845 | <i>Hypericum densiflorum</i> 'Goldball' (60-80 cm), 67                                |
| 802 | <i>Gypsophila caucasica</i> , 62                         | 846 | <i>Hypericum empetrifolium</i> , 48   |
| 803 | <i>Gypsophila cerastioides</i> , 15, 25                  | 847 | <i>Hypericum kazdagense</i> , 2   |
| 804 | <i>Gypsophila repens</i> 'Alba', 5                       | 848 | <i>Hypericum olympicum</i> f. <i>uniflorum</i> 'Citrinum', 49                         |
| 805 | <i>Gypsophila repens</i> 'Rosea', 5                      | 849 | <i>Hypericum olympicum</i> , 17, 40   |
| 806 | <i>Haberlea rhodopensis</i> , 26                         | 850 | <i>Hypericum orientale</i> , 30, 37, 43   |
| 807 | <i>Handelia trichophylla</i> TAJ-Hissar, 69              | 851 | <i>Hypericum polyphyllum</i> , 16   |
| 808 | <i>Haplopappus clementis</i> , 54                        | 852 | <i>Hypochaeris maculatum</i> 'Leopard', 61  |
| 809 | <i>Haplopappus glutinosus</i> , 13                       | 853 | <i>Hyssopus officinalis</i> , 60  |
| 810 | <i>Helichrysum frigidum</i> FRA-COR, 1900m, 64           | 854 | <i>Chaenorhinum origanifolium</i> , 46, 55  |
| 811 | <i>Helichrysum orientale</i> , 3                         | 855 | <i>Chamaecytisus demissus</i> , 72  |
| 812 | <i>Helichrysum sessiloides</i> , 6                       | 856 | <i>Chamaedaphne calyculata</i> , 3  |
| 813 | <i>Helleborus argutifolius</i> FRA-COR, 1500m, 64        | 857 | <i>Chasmantium latifolium</i><br>(syn. <i>Uniola latifolia</i> ), 61, 67              |
| 814 | <i>Helleborus argutifolius</i> , 55                      | 858 | <i>Chiastophyllum oppositifolium</i> , 2, 46, 55, 56                                  |
| 815 | <i>Helleborus boottiae</i> ITA-GRS, 40                   | 859 | <i>Chimaphila japonica</i> , 50   |
| 816 | <i>Helleborus foetidus</i> ESP-Sierra Cazorla, 64        | 860 | <i>Chrysanthemum weyrichii</i> , 17   |
| 817 | <i>Helleborus foetidus</i> ESP-Sierra Nevada, 1700 m, 64 | 861 | <i>Iberis austro-aegyptiaca</i> ssp. <i>nana</i> ITA-GRS, 48                          |
| 818 | <i>Hesperantha baurii</i> , 39                           |     |   |
| 819 | <i>Heterotheca pumila</i> , 40                           |     |   |
| 820 | <i>Heuchera cylindrica</i> v. <i>alpina</i> , 11         |     |   |

- 862 *Iberis saxatilis*, 14, 62  
 863 *Iberis sempervirens* TUR, 62  
 864 *Iberis taurica* TUR, 62  
 865 *Incarvillea delavayi* 'Snowtop', 14, 22  
 866 *Incarvillea delavayi*, 16, 39  
 867 *Incarvillea dellavayi* 'Alba', 75  
 868 *Incarvillea grandiflora*, 64  
 869 *Incarvillea zhongdianensis*, 6  
 870 *Inula britanica*, 24  
 871 *Inula ensifolia*, 26, 30, 37, 42, 60  
 872 *Ipheion* sp. (white), 19  
 873 *Iris* aff. *acutiloba*, 56  
 874 *Iris* aff. *albicans*, 33  
 875 *Iris* aff. *bismarckiana*, 56  
 876 *Iris aphylla*, 57  
 877 *Iris attica*, 6, 32  
 878 *Iris ensata* 'Fushiana' (pink), 35  
 879 *Iris hoogiana*, 44  
 880 *Iris hyrcana*, 11  
 881 *Iris imbricata*, 33, 56  
 882 *Iris junonia*, 56  
 883 *Iris* 'Katharine Hodgkin' (brut), 21  
 884 *Iris kerneriana*, 32  
 885 *Iris korolkowii* TAJ-Zeravshan, 62, 69  
 886 *Iris lactea* (syn. *I. iliensis*), 56  
 887 *Iris latifolia* ex ESP-PYR, 33  
 888 *Iris latifolia*, 48  
 889 *Iris milesii*, 56  
 890 *Iris orientalis*, 46, 56  
 891 *Iris pallida* ssp. *illyrica*, 56  
 892 *Iris pseudacorus*, 26, 43, 56  
 893 *Iris reichenbachiana*, 46  
 894 *Iris reticulata*, 56  
 895 *Iris ruthenica* ex ROM, 32  
 896 *Iris setosa*, 54  
 897 *Iris schachtii*, 25, 54  
 898 *Iris sibirica* 'Alba', 56  
 899 *Iris sibirica* CZE-Malčice, 26  
 900 *Iris sikkimensis*, 56  
 901 *Iris* sp., 42  
 902 *Iris spuria* ssp. *musulmanica*, 33, 56  
 903 *Iris taochia*, 56  
 904 *Iris tectorum*, 56  
 905 *Iris variegata* ex HRV - VEL, 72  
 906 *Isopyrum thalictroides*, 67  
 907 *Jasione crispa*, 1, 16  
 908 *Jeffersonia dubia*, 12  
 909 *Juno bucharica*, 48, 51  
 910 *Juno magnifica*, 11, 15, 32, 56  
 911 *Juno rosenbachiana* (ex TAJ-Harangon), 70  
 912 *Juno* sp. Karakum Desert, 51  
 913 *Juno warleyensis* v. *alba*, 51  
 914 *Juno* 'Warlsind', 56  
 915 *Juno zenaiae*, 11, 51  
 916 *Kalimeris mongolica*, 48, 54  
 917 *Knautia macedonica* 'Red Knight', 60  
 918 *Lactuca alpina*, 3  
 919 *Lalemantia canescens*, 7  
 920 *Lathyrus latifolius*, 42  
 921 *Lathyrus vernus* 'Albus', 48  
 922 *Lavandula angustifolia* 'Aromatico', 30  
 923 *Leontodon montanus*, 56  
 924 *Leontopodium alpinum* ITA-DOL, 44, 48, 76  
 925 *Leontopodium alpinum*, 10, 26, 30, 65  
 926 *Leontopodium andersonii*, 17  
 927 *Leontopodium caespitosum*  
     (syn. *L. jacobianum* v. *caespitosum*), 17  
 928 *Leontopodium muscoideum*, 25  
 929 *Leontopodium nivale*, 2, 30, 38  
 930 *Leontopodium* sp. (15 cm), 65  
 931 *Leontopodium stracheyi*, 17  
 932 *Lesquerella arctica* v. *purshii*, 71  
 933 *Leuzea conifera*, 37  
 934 *Lewisia brachycalyx*, 16, 31  
 935 *Lewisia cotyledon* (excellent mix), 1  
 936 *Lewisia cotyledon* 'Alba', 35  
 937 *Lewisia cotyledon*, 38, 65  
 938 *Lewisia* 'Little Tutti Frutti' (red), 35  
 939 *Lewisia longipetala*, 18  
 940 *Lewisia nevadensis*, 25, 26  
 941 *Lewisia pygmaea* v. *pygmaea*, 48  
 942 *Lewisia rediviva*, 38  
 943 *Lewisia tweedyi* (yellow), 26  
 944 *Lewisia tweedyi*, 20, 44  
 945 *Liatris spicata* v. *alba*, 30, 56  
 946 *Liatris spicata*, 30, 56, 58  
 947 *Ligularia dentata* 'Desdemona', 24  
 948 *Lilium albanicum* MNG-KOM, 62

- |     |   |      |   |
|-----|---|------|---|
| 949 | Lilium albanicum, 1                             | 993  | Lysichiton americanus, 56                   |
| 950 | Lilium armenum, 59                              | 994  | Malus toringo 'Brouvers Beauty', 67         |
| 951 | Lilium bulbiferum (bulbs), 49                   | 995  | Malus toringo 'Tina', 67                    |
| 952 | Lilium callosum, 13                             | 996  | Malva alcea, 67                             |
| 953 | Lilium carniolicum, 56, 72                      | 997  | Malva moschata f. alba, 30                  |
| 954 | Lilium formosanum v. pricei, 28, 53             | 998  | Mandragora officinarum, 33                  |
| 955 | Lilium henryi, 3                                | 999  | Matteuccia struthiopteris, 58               |
| 956 | Lilium lancifolium (brut), 56                   | 1000 | Meconopsis baileyi, 75                      |
| 957 | Lilium martagon 'Album', 25, 58                 | 1001 | Meconopsis cambrica (orange), 17            |
| 958 | Lilium martagon 'Claude Shride', 13             | 1002 | Meconopsis cambrica (yellow), 17            |
| 959 | Lilium martagon CZE, 26                         | 1003 | Meconopsis cambrica, 27, 37                 |
| 960 | Lilium martagon CZE-MBE, 17                     | 1004 | Meconopsis 'Lingholm', 17                   |
| 961 | Lilium martagon 'Guinea Gold', 58               | 1005 | Meconopsis sp. CHN, 62                      |
| 962 | Lilium martagon SVK-DET, 22                     | 1006 | Merendera sobolifera, 19                    |
| 963 | Lilium martagon SVK-HTA, 22                     | 1007 | Merendera trigyna, 51                       |
| 964 | Lilium martagon SVK-SLR, 22                     | 1008 | Micromeria juliana HRV-BIO, 53              |
| 965 | Lilium martagon 'Terrace City', 13              | 1009 | Michauxia campanulata, 72                   |
| 966 | Lilium martagon, 26, 39, 44, 45, 52, 56, 58, 68 | 1010 | Mimulus guttatus, 58                        |
| 967 | Lilium pumilum, 51, 58                          | 1011 | Minuartia kashmirensis, 54                  |
| 968 | Lilium pyrenaicum, 16                           | 1012 | Minuartia laricifolia, 54                   |
| 969 | Lilium regale v. alba, 56                       | 1013 | Minuartia sp. (4 cm), 38                    |
| 970 | Lilium regale, 26, 56                           | 1014 | Moltzia petraea, 23                         |
| 971 | Lilium x dalhansonii 'Bornholm' (brut), 58      | 1015 | Muscari inconstictum RUS-KRM, 73            |
| 972 | Linaria aeruginea, 25                           | 1016 | Muscari armeniacum 'Valerie Finnis', 26, 55 |
| 973 | Linaria alpina, 12                              | 1017 | Muscari aucheri 'Ocean Magic', 55           |
| 974 | Linaria tristis ex Marocco, 11                  | 1018 | Muscari comosum, 56                         |
| 975 | Linum aroeanum, 72                              | 1019 | Muscari latifolium, 55                      |
| 976 | Linum austriacum, 57                            | 1020 | Muscari 'Sky Blue', 19                      |
| 977 | Linum campanulatum, 53, 56                      | 1021 | Muscari tubergeniana, 55                    |
| 978 | Linum capitatum, 7, 8, 16, 55                   | 1022 | Myosotis alpestris (dwarf form), 16         |
| 979 | Linum elegans, 16                               | 1023 | Narcissus assoanus ex ESP, 32               |
| 980 | Linum suffruticosum ssp. salsoloides, 39        | 1024 | Narcissus assoanus, 16                      |
| 981 | Linum tauricum, 40                              | 1025 | Narcissus bulbocodium, 31                   |
| 982 | Listera ovata, 58                               | 1026 | Narcissus bulbocodium ssp. nivalis, 33      |
| 983 | Lotus alpinus, 59                               | 1027 | Narcissus cantabricus, 34                   |
| 984 | Luzula ulophylla, 28                            | 1028 | Narcissus hedraeanthus, 16                  |
| 985 | Lychnis coronaria 'Alba', 67                    | 1029 | Narcissus pseudonarcissus ssp. nobilis, 56  |
| 986 | Lychnis coronaria, 43                           | 1030 | Narcissus rupicola ssp. watieri, 33         |
| 987 | Lychnis flos-cuculi 'Nana', 55                  | 1031 | Narcissus rupicola, 32, 34                  |
| 988 | Lychnis flos-jovis, 2                           | 1032 | Nothocalais nevadensis, 48                  |
| 989 | Lychnis chalcedonica, 50, 55                    | 1033 | Nomocharis aperta, 75                       |
| 990 | Lychnis viscaria ssp. atropurpurea BGR-PIR, 76  | 1034 | Oenothera caespitosa 'Flamendr', 65         |
| 991 | Lychnis viscaria, 55                            | 1035 | Oenothera caespitosa, 19                    |
| 992 | Lychnis x arkwrightii, 22                       | 1036 | Oenothera macrocarpa                        |

- (syn. *O. missouriensis*), 30, 55  
 1037 *Omhlagramma tibeticum* CHN, 62  
 1038 *Omphalodes cappadocica*, 37  
 1039 *Oncostema peruviana* (syn. *Scilla peruviana*), 74  
 1040 *Oncostema peruviana* f. *alba*  
     (syn. *Scilla peruviana* f. *alba*), 74  
 1041 *Onosma alboroseum*, 16  
 1042 *Onosma montana*, 16  
 1043 *Onosma nana*, 71  
 1044 *Opuntia humilis*, 53  
 1045 *Orchis palens*, 58  
 1046 *Origanum 'Kent Beauty'*, 30  
 1047 *Origanum rotundifolium*, 30  
 1048 *Ornithogalum montanum*, 56  
 1049 *Ornithogalum narbonense*, 50, 56  
 1050 *Ornithogalum sibthorpii* (syn. *O. nanum*), 22  
 1051 *Ornithogalum* sp. TUR, 70  
 1052 *Ornithogalum tenifolium*, 29  
 1053 *Osmunda regalis* 'Cristata', 26  
 1054 *Oxalis laciniata*, 75  
 1055 *Oxytropis campestris* ssp. *rishiriensis*, 6, 54  
 1056 *Paeonia caucasica* (P. *kavachensis*), 8, 11, 40, 58,  
     59, 63  
 1057 *Paeonia coriacea* ex ESP-Sierra Nevada, 64  
 1058 *Paeonia 'Chameleon'*, 60, 63  
 1059 *Paeonia ludlowii*, 64  
 1060 *Paeonia mascula* ssp. *arietina* ex TUR, 31  
 1061 *Paeonia mascula*, 45  
 1062 *Paeonia mlokosewitchii*, 11, 15, 22, 28, 29, 36,  
     43, 45, 46, 54, 56  
 1063 *Paeonia obovata*, 31  
 1064 *Paeonia rockii*, 11, 70  
 1065 *Paeonia* sp. (pink), 10  
 1066 *Paeonia* sp. (yellow), 10  
 1067 *Paeonia* sp. ex ALB-Prokletie, 31  
 1068 *Paeonia* sp., 36  
 1069 *Paeonia veitchii*, 25  
 1070 *Paeonia wittmanniana*, 45, 54  
 1071 *Papaver alpinum* AUT-Totes Gebirge, 57  
 1072 *Papaver alpinum* ssp. *ernesti-mayeri* ITA-GRS, 49  
 1073 *Papaver degenii*, 16, 71  
 1074 *Papaver nudicaule*, 39  
 1075 *Papaver orientalis* (red, f.p.), 65  
 1076 *Papaver rhaeticum*, 6, 25  
 1077 *Papaver rubro-aurantiacum*, 3  
 1078 *Papaver* sp. (Pamir 2300 m), 3  
 1079 *Paracaryum racemosum* ex TUR, 71  
 1080 *Paradisea liliastrum* SVK-HFA, 22  
 1081 *Paradisea liliastrum*, 16, 21, 56, 59  
 1082 *Paraquilegia caespitosa* TAJ-Darvas, 62  
 1083 *Parnassia palustris* ITA-DOL, 48, 76  
 1084 *Parnassia palustris*, 7, 58  
 1085 *Patrinia intermedia* TAJ-Zeravshan, 69  
 1086 *Patrinia sibirica*, 30  
 1087 *Patrinia triloba*, 37, 55  
 1088 *Peganum harmala* TUR, 62  
 1089 *Pellaea calomelanos*, 58  
 1090 *Penstemon barbatus*, 8  
 1091 *Penstemon barrettiae*, 7  
 1092 *Penstemon cardinalis*, 53  
 1093 *Penstemon cardwellii*, 25  
 1094 *Penstemon caryi*, 54  
 1095 *Penstemon davidsonii* v. *menziesii*  
     ex CAN-Vancouver Island, 23  
 1096 *Penstemon davidsonii* v. *menziesii*, 1  
 1097 *Penstemon davidsonii*, 55  
 1098 *Penstemon diphylloides*, 37  
 1099 *Penstemon fruticosus* v. *scouleri* 'Alba' (20 cm), 8  
 1100 *Penstemon fruticosus* v. *scouleri* 'Alba', 17, 26  
 1101 *Penstemon fruticosus*, 47  
 1102 *Penstemon hirsutus* (30 cm), 65  
 1103 *Penstemon hirsutus* v. *pygmaeus*, 37, 52, 55, 65  
 1104 *Penstemon hirsutus*, 37  
 1105 *Penstemon pinifolius*, 19  
 1106 *Penstemon procerus* v. *tolmiei*, 25  
 1107 *Penstemon rupicola* (white), 2  
 1108 *Penstemon rupicola*, 71  
 1109 *Penstemon secundiflorus*, 19  
 1110 *Penstemon* 'Six Hills', 25  
 1111 *Penstemon smallii*, 9  
 1112 *Penstemon strictus*, 8, 19  
 1113 *Penstemon tubaeformis* +, 11  
 1114 *Penstemon venustus*, 55  
 1115 *Petrocallis pyrenaica*, 16  
 1116 *Petrocoptis pyrenaica*, 30, 39  
 1117 *Petrorrhagia prolifera* (syn. *Tunica prolifera*), 67  
 1118 *Petrorrhagia saxifraga* (syn. *Tunica saxifraga*), 5  
 1119 *Phacelia sericea*, 6

- |      |  |      |  |
|------|--|------|--|
| 1120 | <i>Phellodendron amurense</i> , 58   | 1163 | <i>Potentilla gracilis</i> , 47                |
| 1121 | <i>Phlomis lychnitis</i> , 7   | 1164 | <i>Potentilla grammopetala</i> , 48            |
| 1122 | <i>Phuopsis stylosa</i> , 46   | 1165 | <i>Potentilla hyparctica 'Nana'</i> , 39       |
| 1123 | <i>Phyllitis scolopendrium 'Angustifolia'</i> , 58                                       | 1166 | <i>Potentilla hyparctica</i> , 26              |
| 1124 | <i>Phyllitis scolopendrium 'Cristata'</i> , 58   | 1167 | <i>Potentilla megalantha</i> , 66              |
| 1125 | <i>Phyllitis scolopendrium 'Physsilis'</i> , 58  | 1168 | <i>Potentilla micrantha</i> , 7                |
| 1126 | <i>Phyllitis scolopendrium</i> , 26, 58  | 1169 | <i>Potentilla nitida</i> , 16, 44              |
| 1127 | <i>Phyllocoete tsugifolia</i> , 48   | 1170 | <i>Potentilla porphyrantha</i> , 39            |
| 1128 | <i>Phyllocoete x intermedia</i> , 48   | 1171 | <i>Potentilla pulvinaris</i> , 2, 11, 48       |
| 1129 | <i>Physoplexis comosa</i> , 62   | 1172 | <i>Potentilla recta</i> , 67                   |
| 1130 | <i>Phyteuma nigrum</i> , 58  | 1173 | <i>Potentilla rupestris 'Nana'</i> , 37        |
| 1131 | <i>Phyteuma orbiculare</i> , 37  | 1174 | <i>Potentilla villosa</i> , 40, 48             |
| 1132 | <i>Phyteuma scorzonerifolium</i> , 11  | 1175 | <i>Potentilla x tonguei</i> , 35               |
| 1133 | <i>Phyteuma scheuchzeri</i> , 3, 17  | 1176 | <i>Primula agleniana</i> CHN, 62               |
| 1134 | <i>Phyteuma sieberi</i> , 16   | 1177 | <i>Primula alpicola</i> v. <i>luna</i> CHN, 62 |
| 1135 | <i>Phytolacca americana</i> (white-green lvs), 67  | 1178 | <i>Primula apennina</i> , 58                   |
| 1136 | <i>Pinellia pedatisecta</i> , 39   | 1179 | <i>Primula auriculata</i> TUR, 62              |
| 1137 | <i>Pinus jeffreyi</i> , 58   | 1180 | <i>Primula cortusoides</i> , 58                |
| 1138 | <i>Pinus koraiensis</i> , 61   | 1181 | <i>Primula daonensis</i> , 26                  |
| 1139 | <i>Plantago alpina</i> Alps, 62  | 1182 | <i>Primula denticulata</i> (carmine), 30       |
| 1140 | <i>Plantago holosteum</i> , 40   | 1183 | <i>Primula elatior</i> SVK-HFA, 22             |
| 1141 | <i>Plantago sempervirens</i> , 59  | 1184 | <i>Primula elatior</i> , 5                     |
| 1142 | <i>Platycodon grandiflorus</i> (mix), 65   | 1185 | <i>Primula florindae</i> CHN, 62               |
| 1143 | <i>Platycodon grandiflorus</i> (pink), 36  | 1186 | <i>Primula halleri</i> , 54                    |
| 1144 | <i>Platycodon grandiflorus</i> 'Albus', 56, 66, 68                                       | 1187 | <i>Primula chionantha</i> , 54                 |
| 1145 | <i>Platycodon grandiflorus</i> 'Sentinel' (dwarf), 30                                    | 1188 | <i>Primula japonica</i> 'Alba', 6, 59          |
| 1146 | <i>Platycodon grandiflorus</i> , 14, 36, 37, 56, 65, 66                                  | 1189 | <i>Primula japonica</i> , 10, 14, 44, 59       |
| 1147 | <i>Pleione limprichtii</i> (brut), 21  | 1190 | <i>Primula kisoana</i> , 11                    |
| 1148 | <i>Podophyllum peltatum</i> , 56   | 1191 | <i>Primula marginata</i> , 2                   |
| 1149 | <i>Polemonium brandagei</i> , 37, 39   | 1192 | <i>Primula morsheadiana</i> CHN, 62            |
| 1150 | <i>Polemonium pauciflorum</i> , 11   | 1193 | <i>Primula olgae</i> TAJ-Darvas, 62            |
| 1151 | <i>Polemonium</i> sp. (30 cm), 30  | 1194 | <i>Primula palinuri</i> , 45                   |
| 1152 | <i>Polemonium</i> sp., 36  | 1195 | <i>Primula pedemontana</i> , 34                |
| 1153 | <i>Polemonium yezoense</i> 'Purple Rain', 68   | 1196 | <i>Primula poissonii</i> CHN, 62               |
| 1154 | <i>Polygonatum verticillatum</i> , 56  | 1197 | <i>Primula pulchella</i> CHN, 62               |
| 1155 | <i>Polygonum viviparum</i> , 58  | 1198 | <i>Primula pulverulenta</i> , 62               |
| 1156 | <i>Polypodium vulgare</i> , 58   | 1199 | <i>Primula purdomii</i> CHN, 62                |
| 1157 | <i>Poncirus trifoliata</i> GE-Mtirala, 67  | 1200 | <i>Primula rosea</i> 'Grandiflora', 12         |
| 1158 | <i>Potentilla</i> aff. <i>caulescens</i> FRA-COR (2000m), 64                             | 1201 | <i>Primula rosea</i> , 43                      |
| 1159 | <i>Potentilla</i> aff. <i>caulescens</i> v. <i>villosa</i> ESP-Sierra Nevada (2000m), 64 | 1202 | <i>Primula sieboldii</i> (pink), 14            |
| 1160 | <i>Potentilla alchemilloides</i> , 41, 56  | 1203 | <i>Primula sieboldii</i> 'Alba', 14            |
| 1161 | <i>Potentilla desertorum</i> , 48  | 1204 | <i>Primula sieboldii</i> , 48                  |
| 1162 | <i>Potentilla dickinsii</i> , 38, 39   | 1205 | <i>Primula sinopurpurea</i> , 45               |
|      |  | 1206 | <i>Primula spectabilis</i> ITA-ALP, 26         |

- 1207 *Primula spectabilis* ITA-Croce Domini, 58  
 1208 *Primula stenocalyx*, 48  
 1209 *Primula veris* (mix), 37  
 1210 *Primula veris* CZE-Malčice, 26  
 1211 *Primula veris* 'Hoopsi', 58  
 1212 *Primula veris* ssp. *macrocalyx*, 71  
 1213 *Primula verticillata*, 11  
 1214 *Primula vialii*, 11, 45  
 1215 *Primula x pubescens*, 53  
 1216 *Prometheum pilosum* (syn. *Sedum pilosum*), 30  
 1217 *Prospero autumnale* ex Peloponés, 33  
 1218 *Prospero autumnale*, 72  
 1219 *Prunella grandiflora* 'Carminea', 30  
 1220 *Prunella grandiflora* ITA-DOL, 48  
 1221 *Prunella grandiflora*, 26, 40, 56  
 1222 *Pseudomuscari azureum*  
     (syn. *Muscaria a.*, *Hyacinthella azurea*), 16, 55, 58  
 1223 *Pseudotrillium rivale* (pink), 16  
 1224 *Pseudotrillium rivale* ex USA-Oregon, 31  
 1225 *Pseudotrillium rivale*, 16  
 1226 *Pterocephalus caespitosum* +, 23  
 1227 *Pterocephalus parnassii*, 71  
 1228 *Pterocephalus perennis*, 19  
 1229 *Pterocephalus pinardii*, 23, 30  
 1230 *Ptilotrichium spinosum*  
     (syn. *Alyssum spinosum*), 24  
 1231 *Pulicaria insignis* CHN, 62  
 1232 *Pulsatilla albana* (violet), 32  
 1233 *Pulsatilla albana* v. *lutea*, 15, 33  
 1234 *Pulsatilla albana*, 2, 43, 54, 58  
 1235 *Pulsatilla alpina* ITA-GRS, 49  
 1236 *Pulsatilla alpina* ssp. *apiifolia* ITA-DOL, 48, 76  
 1237 *Pulsatilla alpina* ssp. *apiifolia*, 12, 28, 52  
 1238 *Pulsatilla alpina* ssp. *apiifolia*, ITA-ZIA, 44  
 1239 *Pulsatilla alpina*, 29, 65  
 1240 *Pulsatilla campanella* TAJ-Darvas, 62  
 1241 *Pulsatilla* cf. *albana* (10 cm, yellow), 1  
 1242 *Pulsatilla georgica*, 26  
 1243 *Pulsatilla grandiflora* 'Alba' +, 6  
 1244 *Pulsatilla grandis*, 57  
 1245 *Pulsatilla chinensis*, 28, 68  
 1246 *Pulsatilla* 'Papageno' (red), 35  
 1247 *Pulsatilla* 'Papageno' (violet), 30, 35  
 1248 *Pulsatilla* 'Papageno' (white), 35  
 1249 *Pulsatilla* 'Papageno', 56, 60  
 1250 *Pulsatilla patens*, 57, 58  
 1251 *Pulsatilla pratensis*, 56, 66  
 1252 *Pulsatilla rubra* ssp. *rubra* v. *serotina*, 54  
 1253 *Pulsatilla slavica*, 52  
 1254 *Pulsatilla* sp. (20 cm, white), 2  
 1255 *Pulsatilla* sp., 36  
 1256 *Pulsatilla turczaninovii*, 52, 66  
 1257 *Pulsatilla vernalis*, 35  
 1258 *Pulsatilla vulgaris* (light pink), 66  
 1259 *Pulsatilla vulgaris* (pink), 26, 58  
 1260 *Pulsatilla vulgaris* 'Alba', 26  
 1261 *Pulsatilla vulgaris*, 10, 37, 58  
 1262 *Puschkinia scilloides* RUS-Pjatigorsk, 19  
 1263 *Puschkinia scilloides* v. *libanotica* 'Alba', 32, 33  
 1264 *Pyrethrum corymbosum* SVK-DET, 22  
 1265 *Pyrethrum pyrethroides* TAJ-Darvas, 69  
 1266 *Ramonda myconi* 'Rosea', 26, 33  
 1267 *Ramonda myconi*, 15, 26, 33, 59  
 1268 *Ramonda nathaliae*, 44  
 1269 *Ranunculus brevifolius*, ITA-GRS, 44  
 1270 *Ranunculus gramineus*, 37, 48, 68  
 1271 *Ranunculus parnassifolius*, 9, 16  
 1272 *Ratibida pinnata*, 76  
 1273 *Rheum rhabarbarum*, 58  
 1274 *Rhinopetalum bucharicum* TAJ-Darvas, 69  
 1275 *Rhodiola* CC 694 ex Himalaya (10 cm), 11  
 1276 *Rhodiola imbricata* CHN, 62  
 1277 *Rhododendron campylogynum* v. *myrtilloides*, 17  
 1278 *Rhododendron ferrugineum* ITA-DOL, 48  
 1279 *Rhododendron ferugineum* ITA-ZIA, 44  
 1280 *Rhododendron makinoi*, 58  
 1281 *Rhododendron smirnovii* GE-CAS, 67  
 1282 *Rhodotypos scandens*, 67  
 1283 *Rosa gallica*, 61  
 1284 *Rosa multiflora*, 61  
 1285 *Rosa pendulina* ITA-DOL, 76  
 1286 *Rosa rugosa*, 60  
 1287 *Roscoea tibetica* ex CHN-Yunnan, 69  
 1288 *Roscoea tibetica*, 46  
 1289 *Salvia arborescens*, 5  
 1290 *Salvia dorrii* v. *dorrii*, 19  
 1291 *Salvia forsskaolei*, 3  
 1292 *Salvia pratensis*, 58

- |      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| 1293 | <i>Salvia sclarea</i> , 61                                | 1337 | <i>Saxifraga sempervivum</i> f. <i>stenophylla</i> , 75        |
| 1294 | <i>Salvia verticillata</i> ssp. <i>amasiaca</i> , 3       | 1338 | <i>Saxifraga spinulosa</i> , 75                                |
| 1295 | <i>Sanguinaria canadensis</i> , 28, 56                    | 1339 | <i>Saxifraga tricuspidata</i> , 75                             |
| 1296 | <i>Sanicula europaea</i> , 58                             | 1340 | <i>Saxifraga wahlenbergii</i> , 75                             |
| 1297 | <i>Santolina chamaecyparissus</i> , 56                    | 1341 | <i>Scabiosa lucida</i> , 37                                    |
| 1298 | <i>Saponaria caespitosa</i> , 38                          | 1342 | <i>Scabiosa lutea</i> , 67                                     |
| 1299 | <i>Saponaria lutea</i> FRA-Mont Cenis, 62                 | 1343 | <i>Scilla hyacinthoides</i> , 18, 74                           |
| 1300 | <i>Saponaria lutea</i> , 54                               | 1344 | <i>Scilla litardierei</i> (syn. <i>S. pratensis</i> ), 55      |
| 1301 | <i>Saponaria ocymoides</i> 'Compacta Nana' (4 cm), 1      | 1345 | <i>Scutellaria alpina</i> BGR, 62                              |
| 1302 | <i>Saponaria ocymoides</i> 'Splendens', 46                | 1346 | <i>Scutellaria alpina</i> , 37                                 |
| 1303 | <i>Saponaria persica</i> , 3                              | 1347 | <i>Scutellaria altissima</i> , 3, 58                           |
| 1304 | <i>Saponaria pulvinaris</i> , 1, 16, 32                   | 1348 | <i>Scutellaria amoena</i> CHN, 62                              |
| 1305 | <i>Saponaria pumila</i> Alps, 62                          | 1349 | <i>Scutellaria diffusa</i> , 46, 53                            |
| 1306 | <i>Sarracenia purpurea</i> , 4, 59                        | 1350 | <i>Scutellaria oreophylla</i> , 44                             |
| 1307 | <i>Saussurea globosa</i> , 75                             | 1351 | <i>Scutellaria orientalis</i> v. <i>orientalis</i> , 19        |
| 1308 | <i>Saxifraga x arendssii</i> 'Rosenzwerig', 58            | 1352 | <i>Scutellaria pontica</i> , 46, 48                            |
| 1309 | <i>Saxifraga aff. marginata</i> GRC, 26                   | 1353 | <i>Scutellaria salviifolia</i> , 48                            |
| 1310 | <i>Saxifraga bryoides</i> , 75                            | 1354 | <i>Scutellaria zhongdianensis</i> , 52                         |
| 1311 | <i>Saxifraga caespitosa</i> , 32                          | 1355 | <i>Sedum aizoon</i> 'Euphorbioides', 26                        |
| 1312 | <i>Saxifraga callosa</i> , 48                             | 1356 | <i>Sedum aizoon</i> , 67                                       |
| 1313 | <i>Saxifraga campostii</i> , 75                           | 1357 | <i>Sedum monregalense</i> , 56                                 |
| 1314 | <i>Saxifraga cf. vespertina</i> , 75                      | 1358 | <i>Sedum spectabile</i> , 56                                   |
| 1315 | <i>Saxifraga cochlearis</i> , 37                          | 1359 | <i>Semiaquilegia ecalcarata</i> , 26, 76                       |
| 1316 | <i>Saxifraga corymbosa</i> , 75                           | 1360 | <i>Sempervivum arachnoideum</i> , 58                           |
| 1317 | <i>Saxifraga cotyledon</i> ITA-ZIA, 49                    | 1361 | <i>Senecio abrotanifolius</i> ssp. <i>tyroliensis</i> , 27, 55 |
| 1318 | <i>Saxifraga cotyledon</i> 'Pyramidalis', 66              | 1362 | <i>Senecio wernerifolius</i> ssp. <i>alpinus</i> , 28          |
| 1319 | <i>Saxifraga cotyledon</i> , 5                            | 1363 | <i>Sidalcea candida</i> , 37                                   |
| 1320 | <i>Saxifraga crustata</i> ex SVN-KAR, 33                  | 1364 | <i>Sideritis montana</i> , 1                                   |
| 1321 | <i>Saxifraga crustata</i> , 48                            | 1365 | <i>Silene acaulis</i> , 54                                     |
| 1322 | <i>Saxifraga ferdinandi-coburgi</i> GRC-FAL, 62           | 1366 | <i>Silene araratica</i> , 1, 39                                |
| 1323 | <i>Saxifraga funstonii</i> , 75                           | 1367 | <i>Silene argaea</i> , 1, 33                                   |
| 1324 | <i>Saxifraga longifolia</i> (ESP-PYR), 1                  | 1368 | <i>Silene armeria</i> , 66                                     |
| 1325 | <i>Saxifraga longifolia</i> , 2, 44                       | 1369 | <i>Silene caroliniana</i> ssp. <i>wherryi</i> (15 cm), 1       |
| 1326 | <i>Saxifraga marginata</i> BiH-Vranica, 62                | 1370 | <i>Silene caryophylloides</i> ssp. <i>subulata</i> ex TUR, 39  |
| 1327 | <i>Saxifraga montana</i> ssp. <i>cymosa</i> GRC, 62       | 1371 | <i>Silene ciliata</i> , 10                                     |
| 1328 | <i>Saxifraga moschata</i> , 75                            | 1372 | <i>Silene davidii</i> , 54                                     |
| 1329 | <i>Saxifraga oppositifolia</i> 'Theoden', 35              | 1373 | <i>Silene elisabethae</i> , 12                                 |
| 1330 | <i>Saxifraga paniculata</i> , 36, 48                      | 1374 | <i>Silene flos-jovis</i> , 48                                  |
| 1331 | <i>Saxifraga pedemontana</i> ssp. <i>cervicornis</i> , 75 | 1375 | <i>Silene hoockeri</i> , 30                                    |
| 1332 | <i>Saxifraga pedemontana</i> ssp. <i>pedemontana</i> , 75 | 1376 | <i>Silene lucida</i> TUR, 62                                   |
| 1333 | <i>Saxifraga porophylla</i> ITA-GRS, 44                   | 1377 | <i>Silene macrantha</i> , 1, 32                                |
| 1334 | <i>Saxifraga rosacea</i> , 75                             | 1378 | <i>Silene maritima</i> , 55                                    |
| 1335 | <i>Saxifraga rotundifolia</i> , 56                        | 1379 | <i>Silene schafta</i> , 14, 30, 52                             |
| 1336 | <i>Saxifraga sempervivum</i> ex MAC-Šar planina, 41       | 1380 | <i>Silene</i> sp. (pink, 12 cm), 6                             |

- 1381 *Silene* sp. (white), 37  
 1382 *Silene* sp. ex IRN, 11  
 1383 *Silene uniflora*, 16  
 1384 *Silene zawadskii*, 1, 5  
 1385 *Sinopodophyllum hexandrum* (*Podophyllum h.*,  
*Podophyllum emodi*), 14, 26, 32, 58  
 1386 *Sinopodophyllum hexandrum* v. *emodi* 'Majus', 56  
 1387 *Sisyrinchium angustifolium*  
     (syn. *S. anceps*), 17, 25, 37, 43, 55  
 1388 *Sisyrinchium angustifolium* f. *album*, 2, 17, 19, 37  
 1389 *Sisyrinchium californicum*, 43  
 1390 *Sisyrinchium macrocarpum*, 1, 5, 19, 27, 30, 61, 65  
 1391 *Sisyrinchium* sp. (yellow), 14  
 1392 *Soldanella cyanaster*, 25  
 1393 *Soldanella montana* CZE-SUM, 26  
 1394 *Soldanella montana*, 36  
 1395 *Soldanella* sp., 30  
 1396 *Solidago alpestris*, 7  
 1397 *Solidago multiradiata* v. *scopulorum* (20 cm), 1  
 1398 *Solidago spathulata* (20 cm), 1  
 1399 *Solidago spathulata*, 48  
 1400 *Solidago virgaurea* ssp. *minuta*, 56  
 1401 *Solidago virgaurea*, 40, 58  
 1402 *Stachys byzantina*, 60  
 1403 *Stachys grandiflora*, 46  
 1404 *Stachys macrantha* 'Superba', 22, 30  
 1405 *Stachys monieri*, 55  
 1406 *Staphylea pinnata*, 58  
 1407 *Sternbergia colchiciflora*, 32  
 1408 *Stipa capillata* KAZ-Ustyurt, 67  
 1409 *Stipa* sp. KAZ-Ustyurt, 67  
 1410 *Stipa tenuissima*, 67  
 1411 *Swertia calycina*, 75  
 1412 *Swertia kingii*, 75  
 1413 *Symphyandra wanneri*, 5  
 1414 *Talinum calycinum*, 48  
 1415 *Taraxacum macrocarpum* CHN, 62  
 1416 *Telephium imperati*, 48, 56  
 1417 *Tellima grandiflora*, 55  
 1418 *Tetraneuris acaulis*, 19  
 1419 *Tetraneuris scaposa* (syn. *Hymenoxis scaposa*), 71  
 1420 *Teucrium hircanicum*, 37  
 1421 *Teucrium pyrenaicum*, 56  
 1422 *Thalictrum minus*, 56  
 1423 *Thlaspi arvense* ESP-Sierra Nevada (1700m), 64  
 1424 *Thlaspi bellidifolium*, 1, 15, 16, 32  
 1425 *Thlaspi montanum* ex MAC, 39  
 1426 *Thlaspi perfoliatum*, 53  
 1427 *Thlaspi praecox*, 30  
 1428 *Thlaspi stylosum*, 44  
 1429 *Tiarella polyphylla*, 62  
 1430 *Tofieldia calyculata*, 56  
 1431 *Tonestus lyallii*, 25  
 1432 *Townsendia alpigena*, 2, 12, 33  
 1433 *Townsendia condensata*, 6, 14  
 1434 *Townsendia excapa*, 2, 6  
 1435 *Townsendia hookeri*, 6, 12, 19, 33  
 1436 *Townsendia leptotes* 'Jeanie', 19  
 1437 *Townsendia leptotes*, 2, 6, 14  
 1438 *Townsendia mensana*, 2  
 1439 *Townsendia nuttallii*, 6  
 1440 *Townsendia parryi*, 15  
 1441 *Townsendia rothrockii*, 6, 13, 19, 32, 33  
 1442 *Townsendia spathulata*, 6, 32  
 1443 *Trachelium rumelicum*, 62  
 1444 *Tricyrtis latifolia*, 26  
 1445 *Tricyrtis macropoda*, 26  
 1446 *Trifolium alpinum* ITA-DOL, 48, 76  
 1447 *Trifolium alpinum*, ITA-ZIA, 44  
 1448 *Trifolium rubens*, 60  
 1449 *Trillium albidum*, 6, 39  
 1450 *Trillium grandiflorum* f. *roseum*, 22  
 1451 *Trillium grandiflorum*, 31, 39  
 1452 *Trillium chloropetalum* 'Album', 16  
 1453 *Trillium chloropetalum* 'Rubrum', 6  
 1454 *Trillium chloropetalum* v. *giganteum*, 39  
 1455 *Trillium chloropetalum*, 9, 11  
 1456 *Trillium kurabayashii*, 9, 39  
 1457 *Trillium sessile* 'Rubrum', 26  
 1458 *Trillium sessile*, 9, 31  
 1459 *Trollius acaulis*, 59  
 1460 *Trollius altissimus* (syn. *T. europaeus*), 26, 43, 58  
 1461 *Trollius farreri*, 54  
 1462 *Trollius* 'Orange Crest', 22  
 1463 *Trollius vaginatus* CHN, 62  
 1464 *Tulipa batalinii*, 56  
 1465 *Tulipa* botanical sp. (mix), 42  
 1466 *Tulipa clusiana* v. *chrysanthra* 'Tubergen's Gem', 56

- |      |  |                    |      |   |              |
|------|--|--------------------|------|---|--------------|
| 1467 | Tulipa dasystemon TAJ-Darvas,                        | 62                 | 1488 | Veronica gentianoides 'Tissington White',             | 37           |
| 1468 | Tulipa linifolia (brut),                             | 50                 | 1489 | Veronica officinalis CZE-Malčice,                     | 26           |
| 1469 | Tulipa maximowiczii,                                 | 26                 | 1490 | Veronica schmidtiana,                                 | 6            |
| 1470 | Tulipa praestans,                                    | 55                 | 1491 | Veronica sp.,   | 36           |
| 1471 | Tulipa sp.,  | 26                 | 1492 | Veronica surculosa,                                   | 46           |
| 1472 | Tulipa sprengeri,                                    | 11, 16, 47, 50     | 1493 | Veronica tauricola,                                   | 1, 7, 40, 52 |
| 1473 | Tulipa sylvestris ssp. australis (syn. T. celsiana), | 19                 | 1494 | Veronicastrum virginicum,                             | 67           |
| 1474 | Tulipa sylvestris,                                   | 33                 | 1495 | Viburnum lantana,                                     | 58           |
| 1475 | Tulipa tarda,  | 2, 42, 55          | 1496 | Viburnum x burkwoodii,                                | 58           |
| 1476 | Tulipa turkestanica ex UZ-Nuratau,                   | 19                 | 1497 | Viola aetolica,                                       | 16           |
| 1477 | Tulipa turkestanica,                                 | 22, 76             | 1498 | Viola biflora,  | 7            |
| 1478 | Tulipa undulatifolia,                                | 51                 | 1499 | Viola palmata,  | 44           |
| 1479 | Tulipa urumiensis,                                   | 22, 26, 33, 52, 61 | 1500 | Viola saxatilis,                                      | 57           |
| 1480 | Tulipa vvedenskyi 'Gold Mine',                       | 19                 | 1501 | Viola somchetica,                                     | 11           |
| 1481 | Uvularia grandiflora,                                | 58                 | 1502 | Viola verecunda v. yakusimana,                        | 16           |
| 1482 | Verbascum phoeniceum,                                | 57                 | 1503 | Wisteria sinensis,                                    | 56           |
| 1483 | Veronica aphylla,                                    | 27                 | 1504 | Wulfenia carinthiaca 'Alba',                          | 62           |
| 1484 | Veronica armena,                                     | 37, 46             | 1505 | Wulfenia carinthiaca,                                 | 56           |
| 1485 | Veronica caespitosa,                                 | 6                  | 1506 | Wulfenia orientalis,                                  | 11           |
| 1486 | Veronica capsellifarpa RUS-KRM,                      | 73                 | 1507 | Xanthisma coloradoense<br>(syn. Aster coloradoensis), | 27           |
| 1487 | Veronica fruticans,                                  | 48                 |      |   |              |

**VYSVĚTLIVKY K INDEXU SEMINUM**

+.....	neověřené jméno	low .....	nízký
aff. ....	podobný	lvs .....	listy
atropureus .....	tma v nachový	lvs undulate .....	zvlněné listy
autumn .....	podzimní	mix .....	různá barva květů
blue.....	modrý	monocarp. ....	monokarpický
brut.....	vegetativní části	orange .....	oranžový
carmine .....	karmínová	pale .....	světlý
cf. ....	dárce není jist určením	pink .....	růžový
cluster .....	chomáč	purple .....	nachový
cream .....	smetanový	red .....	červený
creeping .....	plazivý	rounded petals .....	zaokrouhl. korunní lístky
deep .....	tma vý	shaggy .....	střapatý
double .....	zdvojené korunní lístky	silver .....	stříbrný
dwarf .....	mály, zakrslý	smaller .....	menší
eye .....	očko	stripes .....	pruhy
f. ....	forma	ssp. ....	poddruh
flw .....	květ	tall .....	vysoký
f.p.- (flore pleno)....	plnokvětý	violet .....	fialový
fruit .....	plod	v. ....	varieta
high .....	vysoký	wild .....	příroda
green .....	zelený	white .....	bílý
grandiflorus .....	velkokvětý	yellow .....	žlutý
lilac.....	lila		
longiflorus .....	dlouhokvětý		

## **Order Form 2017–2018**

Základní výběr – dárci 25, ostatní 15

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

→ SMĚR VYPLŇOVÁNÍ / FILLING DIRECTION / RICHTUNGS-SCHUSS


Náhradní položky – všechna políčka

Second choice – all cells / Zweite Auswahl – alle Zellen

→ SMĚR VYPLŇOVÁNÍ / FILLING DIRECTION / RICHTUNGS-SCHUSS


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

Požadovaný počet kolekcí

(bod 8 Podmínek výměny semen – str. 3)


Jméno / Name / Nahme:

Adresa / Address / Adresse:

e-mail: