

Příloha časopisu Klubu skalničkářů Praha

VÝMĚNA SEMEN



**INDEX SEMINUM
2021–2022**

Klub skalničkářů Praha Vám předkládá **Index seminum** – seznam semen rostlin pro rok 2021 – 2022 (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 pomoci dostupné literatury a internetu. Zřetelné zkomoleniny jsme opravili, neověřitelná jména jsme v Indexu ponechali bez úprav a označili znaménkem +. A opět žádáme dárce, aby si zkontrolovali 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. Pro zdárný průběh výměny je třeba dodržovat termíny pro zasilání semen. Pokyny jsou každoročně zveřejňovány v podzimním čísle Skalniček.

Pro příští rok bychom opět přivítali zasilání seznamů elektronicky, nejlépe v programu Excel. Pozn.: Pokud číslujete položky, uvádějte pořadové číslice do samostatného sloupečku.

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

Podmínky výměny semen

1. Nárok na semena z klubové výměny má každý člen našeho Klubu, který včas zaplatil členské příspěvky na rok 2021, včetně manipulačního poplatku.
2. Dárci, kteří zaslali minimálně 10 druhů semen, mají nárok na 25 druhů semen a jejich objednávky budou vyřizovány přednostně v pořadí podle hodnoty zaslaných položek. Ostatní členové mají nárok na 15 druhů semen a objednávky budou vyřizovány podle došlého pořadí.
3. Semena lze objednat elektronicky prostřednictvím formuláře na stránkách www.skalnicky.cz/vymena-semen nebo na objednacím lístku, který je součástí tohoto Indexu.
 1. Objednávka prostřednictvím internetového formuláře (www.skalnicky.cz):
 - a) Na internetu vyplňte objednacím lístek obdobně, jako při použití papírové verze. V části základní výběr dárci 25 políček a nedárci 15 políček. Rovněž vyplňte dostatečný počet náhradních položek. Tlačítko "Odeslat" provede převod Vámi požadovaných položek do tvaru emailu, který bude automaticky odeslán organizátorovi výměny semen. Pozn.: Formulář bude dostupný současně s rozesláním Indexu seminum.
 - b) Dárci vyplní své číslo, které je uvedeno v seznamu dárců v Indexu. Nedárci vyplní 0 (nulu).

- c) Zájemci o další semena uvedou požadovaný počet kolekcí - podrobnosti viz bod 8.
 d) Všichni objednatelé vyplní svoji přesnou adresu, včetně PSČ pro zaslání semen.

II. Objednávka prostřednictvím papírového objednacího lístku:

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 nejlépe všechna políčka, abychom v případě nedostatku semen uvedených v Základním výběru mohli vybrat náhradní položky. Objednací lístek vyplňte vzestupně zleva doprava, viz šipka směru vyplňování. Druhy požadovaných semen uvedených ve druhé části (*Náhradní položky*), kterým dáváte přednost v zaslání, **VÝRAZNĚ OZNAČTE VYKŘÍČNÍKEM!** Pokud nebudou náhradní položky uvedené, nemůžeme zaručit dodání všech položek podle nároku. Čísla požadovaných položek vyplňujte v tabulkách zleva doprava (viz šipka) a odshora dolů 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. Nedárci vyplní 0 (nulu).

c) Zájemci o další semena uvedou požadovaný počet kolekcí - podrobnosti viz **bod 8**.

d) Všichni objednatelé vyplní svoji přesnou adresu včetně PSČ.

e) Objednávky na papírovém objednacím lístku zasílejte na adresu:
 Ing. Dana Stádníková, Gončarenkova 40, Praha 4 – Braník, 147 00.

4. Platba za výměnu semen (VS=členské číslo) je uvedena v klubovém Zpravodaji v časopise Skalničky – podzim 2021: "Výměna semen 2021-2022":

– 100* Kč základní poplatek výměny semen (*objednávka semen zasláná poštou společně se zasláním správně ofrankované /obyčejně, doporučeně/ obálky s adresou objednatele, popř. vyplněným podacím lístkem*),

– 126* Kč poplatek výměny semen (*objednávka zasláná elektronicky, platba zahrnuje obálku A5 s adresním štítkem, **obyčejné** poštovné, základní poplatek výměny semen*)

– 134* Kč poplatek výměny semen (*objednávka zasláná elektronicky, platba zahrnuje obálku A5 s bublinkovou folií s adresním štítkem, **obyčejné** poštovné, základní poplatek výměny semen*)

*Uvedené poplatky jsou za základní výběr semen, za každou navíc požadovanou kolekci poplatek 100 Kč (kolekce viz Index Seminum).

5. K papírové objednávce přiložte ve správné výši ofrankovanou obálku s adresou, kam chcete semena poslat. V případě doporučené zásilky nezapomeňte na vyplněný podací lístek. Objednávky s neofrankovanou obálkou, ofrankovanou v nesprávné výši nebo bez zpětné adresy nebudou vyřizovány! Pozn.: V případě elektronického objednání již objednatel žádnou obálku neposílá!

6. Objednávky zasílejte (papírově i elektronicky) do týdne po obdržení Indexu, urychlíte tím expedici a semena obdržíte včas. Objednávky zasláné po 31. lednu 2022 nebudou vyřizeny podle požadovaných položek, ale jako kolekce, u kterých položky nelze

objednat.

7. Semena budou hromadně rozesílána přibližně na konci ledna 2022. V případě, že manipulační poplatek za semena nebude uhrazen, semena žadateli nebudou zaslána.
8. Po skončení expedice budou zbylá semena k dispozici v kolekcích, které si můžete objednat spolu s řádnou objednávkou semen nebo i později koupit (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 zaslaných semen či jejich kvalitě sdělte přímo dárci.

Klub skalničkářů Praha

THE ROCK-GARDEN CLUB – PRAGUE – THE SEED EXCHANGE 2021-2022

The Rock-Garden Club – Prague presents the **Index seminum 2021–2022**, 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 2020 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 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.

Alternatively: Order via internet application (www.skalnicky.cz)

- a) In the internet application, fill in the order form similarly as in the paper version. In the basic selection section donors 25 boxes and the others 15 boxes. Also, fill in a sufficient number of replacement items. The "Send" button will convert your desired items to an email that will be automatically sent to the seed exchange organizer. Note: The application will be accessible simultaneously with the distribution of the Seminum Index.
 - b) Donors fill in their number, which is listed in the index of donors. The others fill in the zero.
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 paper order form to:

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

Klub skalničkářů Praha, Czech Republic

DER STEINGÄRTNERKLUB PRAG – SAMENAUSTAUSCH 2021–2022

Der Steingärtnerklub Prag legt Ihnen den **Index seminum** vor – ein Verzeichnis von Samen für's Jahr 2021-2022, 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 bereichern.

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 eingegangen sind, obwohl der Einsendeschluß schon Ende Oktober war.

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 2021 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, aufgeführten 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.

Alternativ: Bestellung über Internetanwendung (www.skalnickari.cz)

a) Füllen Sie in der Internetanwendung das Bestellformular ähnlich wie in der Papierversion aus. In der Grundauswahl Sektion Spender 25 Boxen und die anderen 15 Boxen. Füllen Sie auch eine ausreichende Anzahl an Ersatzartikeln aus. Die Schaltfläche "Senden" konvertiert Ihre gewünschten Artikel an eine E-Mail, die automatisch an den Veranstalter des Saatgutaustauschs gesendet wird.

Hinweis: Auf die Anwendung kann gleichzeitig mit der Verteilung des Seminum Index zugegriffen werden.

b) Spender tragen ihre im Spenderindex aufgeführte Anzahl ein. Die anderen füllen die Null aus

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
CHL – Chile	KAZ – Kazachstan	TAJ – Tajikistan
CHN – China	KOS – Kosovo	TUR – Turecko
CZE – Czech Republik	NMAC – Severní Macedonie	UA – Ukrajina
DPRK – North Korea	MNG – Montenegro	UZ – Uzbekistan
ESP – Spain	MON – Mongolia	USA – United States of America
FRA – France	MON – Mongolia	
GE – Georgia	NZL – New Zealand	

OZNAČENÍ VYBRANÝCH PŘÍRODNÍCH LOKALIT

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

Upozornění

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

SEZNAM DÁRCŮ – CONTRIBUTORS – SAMENSPENDER 2021–2022

- | | | | |
|----|----------------------------------|----|------------------------------|
| 1 | Pacltová Zuzana, Praha 7 | 41 | Kubala Tomasz, Poland |
| 2 | Kroupová Dagmar, Babice | 42 | Kosová Hana, Praha |
| 3 | Fišer Miroslav, Bořislav | 43 | Mokrý Robert, Svitavy |
| 4 | Richta Jiří, Neplachovice | 44 | Holubec Vojtěch, Praha 6 |
| 5 | Ryšán Miroslav, Ořechov u Brna | 45 | Odehnal Jiří, Chvaletice |
| 6 | Stádníková Dana, Praha 4 | 46 | Rajprichová Irena, Klánovice |
| 7 | Sýkora Karel, České Budějovice | 47 | Jošt Václav, Heřmanův Městec |
| 8 | Malimánek Jiří, Studený | 48 | Franko Viliam, Slovakia |
| 9 | Zschummel Dieter, Germany | 49 | Hlavatý Josef, Praha |
| 10 | Kovalčíková Helena, Česká Lípa | 50 | Jurášek Josef, Praha |
| 11 | Havlová Eva, Praha 10 | | |
| 12 | Trantová Jana, Praha 10 | | |
| 13 | Chmelová Zdenka, Praha | | |
| 14 | Seifert Ladislav, Rumburk | | |
| 15 | Cihláf Josef, Praha 9 | | |
| 16 | Řeháček Zdeněk, Hradec Králové | | |
| 17 | Babůrek Ivan, Praha 10 | | |
| 18 | Navrátil Oldřich, Ostrava | | |
| 19 | Kodídek Ludvík, Plzeň | | |
| 20 | Lapacík Milan, Bukovina | | |
| 21 | Kusák Pavel, Podvesná | | |
| 22 | Benešová Dagmar, Praha 2 | | |
| 23 | Petrek Jiří, Řitka | | |
| 24 | Barta Stanislav, Slovakia | | |
| 25 | Vodrážková Miloslava, Praha 8 | | |
| 26 | Jelínek Josef, Praha 5 | | |
| 27 | Beneš Bořivoj, Praha 9 | | |
| 28 | Plocar Josef, Švihov | | |
| 29 | Forgač Lubomír, Paskov | | |
| 30 | Marek Jan, Bechyně | | |
| 31 | Feix Ivo, Teplice | | |
| 32 | Hušek Pavel, Povrly | | |
| 33 | Hanus František, Slaný | | |
| 34 | Busorgina Elena, Slaný | | |
| 35 | Jouza Martin, Krnov | | |
| 36 | Braun Vlastimil, Žďár n. Sázavou | | |
| 37 | Kadlec Václav, Tachov | | |
| 38 | Halada Milan, Praha 5 | | |
| 39 | Rýparová Marcela, Hromůvka | | |
| 40 | Křeček Petr, Pelhřimov | | |

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | <i>Acaena glauca</i> , 32 | 44 | <i>Allium molly</i> , 12 |
| 2 | <i>Acantholimon androsaaceum</i>
(cushions 1cm high) GRC-CRE Lefka Ori, 36 | 45 | <i>Allium nutans</i> , 3, 24 |
| 3 | <i>Acantholimon echinus</i> NMAC–GAL, 38, 44 | 46 | <i>Allium obliquum</i> , 3 |
| 4 | <i>Acis nicaeensis</i> , 15, 39 | 47 | <i>Allium odorum</i> , 34 |
| 5 | <i>Aconitum firmum</i> ssp. <i>moravicum</i> CZE-MBE, 18 | 48 | <i>Allium ochotense</i> , 1, 34 |
| 6 | <i>Aconitum lycoctonum</i> , 37 | 49 | <i>Allium ochroleucum</i> , 31 |
| 7 | <i>Aconitum variegatum</i> CZE-MBE, 18 | 50 | <i>Allium oreophilum</i> (dwarf), 12 |
| 8 | <i>Actaea rubra</i> , 34 | 51 | <i>Allium orientale</i> , 1, 31 |
| 9 | <i>Actaea spicata</i> , 34 | 52 | <i>Allium pallasii</i> , 11 |
| 10 | <i>Aethionema glaucescens</i> , 16, 19, 23, 32, 42 | 53 | <i>Allium paradoxum</i> v. <i>normale</i> , 12 |
| 11 | <i>Aethionema grandiflorum</i> , 5, 12, 32 | 54 | <i>Allium ramosum</i> , 39 |
| 12 | <i>Aethionema lepidioides</i> , 16 | 55 | <i>Allium roseum</i> , 31 |
| 13 | <i>Aethionema saxatilis</i> , 32 | 56 | <i>Allium rotundum</i> (ex ITA-GRS), 6 |
| 14 | <i>Agapanthus</i> sp., 46 | 57 | <i>Allium rotundum</i> ssp. <i>jajlae</i>
(syn. <i>Allium jajlae</i>), 11 |
| 15 | <i>Achillea holosericea</i> NMAC-GAL, 44 | 58 | <i>Allium rotundum</i> , 12 |
| 16 | <i>Achillea schurii</i> ROM-BUC, 44 | 59 | <i>Allium scabriflorum</i> , 11 |
| 17 | <i>Albuca shawii</i> , 31 | 60 | <i>Allium senescens</i> , 37 |
| 18 | <i>Alisma plantago-aquatica</i> , 32 | 61 | <i>Allium</i> 'Silver Spring'
(syn. <i>A. basalticum</i> 'Silver Spring'), 47 |
| 19 | <i>Allium aflatunense</i> (ex KYR), 8 | 62 | <i>Allium sphaerocephalon</i> , 31 |
| 20 | <i>Allium aflatunense</i> , 31, 32, 42, 50 | 63 | <i>Allium suaveolens</i> , 31 |
| 21 | <i>Allium angulosum</i> , 31 | 64 | <i>Allium tuberosum</i> , 45 |
| 22 | <i>Allium bessianum</i> , 30 | 65 | <i>Allium ursinum</i> , 37 |
| 23 | <i>Allium caeruleum</i> KYR-Fergana Ridge, 44 | 66 | <i>Allium victorialis</i> ssp. <i>platyphyllum</i>
ex JAP-Hotaka Dake, Honsu, 44 |
| 24 | <i>Allium caesium</i> , 11 | 67 | <i>Allium victorialis</i> SVK-HFA, 24 |
| 25 | <i>Allium carinatum</i> ssp. <i>pulchellum</i> 'Alba', 6 | 68 | <i>Allium victorialis</i> , 37 |
| 26 | <i>Allium carinatum</i> ssp. <i>pulchellum</i> , 6, 11 | 69 | <i>Alyssoides utriculata</i> BGR–Pirin, 38 |
| 27 | <i>Allium cirhosum</i> , 50 | 70 | <i>Alyssoides utriculata</i> , 3 |
| 28 | <i>Allium cupuliferum</i> , 12 | 71 | <i>Alyssum moellendorffianum</i> , 29 |
| 29 | <i>Allium cyathophorum</i> v. <i>farreri</i> , 23 | 72 | <i>Alyssum oxycarpum</i> , 12 |
| 30 | <i>Allium decipiens</i> , 39 | 73 | <i>Alyssum serpyllifolium</i> , 26 |
| 31 | <i>Allium fetisowii</i> , 11 | 74 | <i>Alyssum wulfenianum</i> , 26 |
| 32 | <i>Allium flavum</i> ssp. <i>tauricum</i> , 12 | 75 | <i>Amphoricarpos neumayerianus</i> , 27 |
| 33 | <i>Allium flavum</i> v. <i>nanum</i> , 42 | 76 | <i>Amsonia</i> sp., 34 |
| 34 | <i>Allium flavum</i> , 31 | 77 | <i>Anaphalis contorta</i> , 18 |
| 35 | <i>Allium galanthum</i> , 39 | 78 | <i>Anaphalis nepalense</i> , 18 |
| 36 | <i>Allium giganteum</i> , 37 | 79 | <i>Androsace albana</i> , 16 |
| 37 | <i>Allium christophii</i> , 46 | 80 | <i>Androsace barbulata</i> , 9 |
| 38 | <i>Allium karataviense</i> 'Ivory Queen', 6 | 81 | <i>Androsace carnea</i> ssp. <i>brigantica</i>
(syn. <i>Androsace brigantiaca</i>), 16, 29 |
| 39 | <i>Allium karataviense</i> 'Kurama', 12 | 82 | <i>Androsace ciliata</i> , 16 |
| 40 | <i>Allium karataviense</i> , 24, 31 | 83 | <i>Androsace halleri</i> , 16, 37 |
| 41 | <i>Allium kurtzianum</i> , 1, 6, 50 | | |
| 42 | <i>Allium litvinovii</i> , 12 | | |
| 43 | <i>Allium membranaceum</i> , 11 | | |

- 84 *Androsace hedraeantha*, 26
 85 *Androsace laevigata*, 9
 86 *Androsace* 'Millstream'
 (*A. pyrenaica* x *A. carnea* v. *laggeri*), 16
 87 *Androsace obtusifolia* v. *aretoides*, 16
 88 *Androsace rioxana*, 16
 89 *Androsace wulfeniana*, 16
 90 *Anemonastrum fasciculatum*, 34
 91 *Anemone baldensis*, 31, 33
 92 *Anemone drummondii* v. *lithophila*, 37
 93 *Anemone eranthoides*, 11
 94 *Anemone narcissiflora*, 50
 95 *Anemone rivularis*, 50
 96 *Anemone sylvestris*, 37
 97 *Anemone tetonensis*, 9
 98 *Anemone* x *lesseri* 'Red', 37
 99 *Anemone* x *lesseri*, 32
 100 *Anemonopsis macrophylla*, 34
 101 *Antennaria diodica* 'Rubra', 11
 102 *Antennaria diodica*, 11, 31
 103 *Anthemis carpatica* ROM-BUC, 44
 104 *Anthemis carpatica* ROM-Bucegi, 38
 105 *Anthemis cretica* NMAC-GAL, 44
 106 *Anthemis cretica* ssp. *columnae*, 1
 107 *Anthemis tinctoria* (syn. *Cota* t.), 37
 108 *Anthericum liliago*, 21, 27, 31
 109 *Anthericum ramosum*, 31
 110 *Anthyllis aurea* NMAC-Galičica, 38
 111 *Antirrhinum hispanicum*, 26
 112 *Aquilegia atkinsi* +, 32
 113 *Aquilegia batalinii*, 32
 114 *Aquilegia bertolonii*, 30, 42
 115 *Aquilegia caerulea*, 30
 116 *Aquilegia canadensis*, 12, 16, 25, 30, 32
 117 *Aquilegia dinarica* MNG-Komovi, 38
 118 *Aquilegia discolor*, 16, 20, 32, 42
 119 *Aquilegia ecalcarata*, 26
 120 *Aquilegia flabellata* (blue), 46
 121 *Aquilegia flabellata* 'Alba', 29
 122 *Aquilegia flabellata* f. *nana* 'Alba', 18, 42
 123 *Aquilegia flabellata*, 18
 124 *Aquilegia chrysantha*, 42
 125 *Aquilegia laramiensis*, 12
 126 *Aquilegia nevadensis*, 21
 127 *Aquilegia saximontana*, 42
 128 *Aquilegia* sp. (red-yellow, 20 cm), 42
 129 *Aquilegia vulgaris* (pink-violet) CZE-MBE, 18
 130 *Aquilegia vulgaris* (white, blue), 19
 131 *Aquilegia vulgaris* 'Alba', 32
 132 *Aquilegia vulgaris* CZE-MBE, 18
 133 *Aquilegia vulgaris* 'Nana Alba', 32
 134 *Aquilegia vulgaris*, 32
 135 *Arabis androsacea*, 37
 136 *Arabis blepharophylla*, 37, 42
 137 *Arabis caerulea*, 48
 138 *Arabis caucasica* (pink), 19
 139 *Arabis drabiformis*, 23, 30
 140 *Arabis flaviflora*, 34
 141 *Arenaria biebersteinii*, 34
 142 *Arenaria grandiflora* (ex CZE-Pálava), 36
 143 *Arenaria grandiflora*, 12, 48
 144 *Arenaria kingii*, 30
 145 *Arenaria montana*, 32
 146 *Arenaria norvegica*, 16
 147 *Arenaria polaris*, 30
 148 *Arenaria rossii*, 14
 149 *Arisaema candidissimum*, 3
 150 *Arisaema erubescens*, 3
 151 *Arisaema flavum*, 3, 6
 152 *Arisaema tortuosum*, 3
 153 *Aristolochia clematitis*, 37
 154 *Aristolochia macrophylla* (syn. *A. durior*), 37
 155 *Armeria alpina* (ex ITA-GRS), 23
 156 *Armeria alpina* NMAC-Galičica, 38
 157 *Armeria alpina* ROM-Bucegi, 38
 158 *Armeria alpina*, 12
 159 *Armeria canescens*, 34
 160 *Armeria juniperifolia*, 16, 37
 161 *Armeria maritima* 'Düsseldorfer Stolz', 25
 162 *Arnebia echioides*, 37
 163 *Arnica montana*, 30
 164 *Arthropodium candidum*, 14
 165 *Arum italicum* ssp. *italicum* 'Marmoratum', 45
 166 *Arum maculatum* Pictum +, 37
 167 *Arum maculatum*, 17
 168 *Aruncus aetusifolius*, 32
 169 *Asparagus officinalis*, 32
 170 *Asphodeline lutea*, 5, 27, 42

- 171 *Asphodeline taurica* (ex TUR-Bolkar Dag), 44
 172 *Asplenium scolopendrium*, 37
 173 *Asplenium trichomanes*, 37
 174 *Aster alpinus* (large flws) ITA-DOL, 36
 175 *Aster alpinus* (pink), 42, 45
 176 *Aster alpinus* v. *dolomiticus* (white), 11
 177 *Aster alpinus*, 31
 178 *Aster amellus*, 31
 179 *Aster leiomerus*, 32
 180 *Aster likiangensis*, 9, 18
 181 *Aster souliei*, 9
 182 *Astragalus angustifolius*
 (cushions 2cm high) GRC-CRE Lefka Ori, 36
 183 *Athyrium* f.-f. 'Plumose Penny', 37
 184 *Aubrieta canescens* (ex TUR), 23
 185 *Aubrieta canescens*, 1
 186 *Aubrieta pinardi*, 1
 187 *Aurinia saxatilis*
 (syn. *Alyssum saxatile*, A. s. *compacta*), 19, 37
 188 *Baptisia australis*, 45
 189 *Baptisia tinctoria*, 45
 190 *Barbarea rupicola*, 32
 191 *Bellevalia forniculata*, 47
 192 *Bellevalia romana*, 26
 193 *Berberis cretica* GRC-CRE Lefka Ori, 36
 194 *Betonica officinalis*, 37
 195 *Betula michauxii*, 37
 196 *Brimeura amethystina*, 16, 31, 39
 197 *Bruckenthalia spiculifolia* BGR-Rila, 44
 198 *Buxus sempervirens*, 37
 199 *Calandrinia ranunculina*, 16
 200 *Calandrinia* sp. (G + K 4698), 16
 201 *Calandrinia umbellata*, 2, 39, 48
 202 *Calceolaria biflora*, 37
 203 *Calceolaria comosa* (syn. *C. mollis*), 44
 204 *Calceolaria gutata*, 1
 205 *Calceolaria mollissima*, 42
 206 *Calochortus uniflorus*, 12
 207 *Camasia leichtlinii*, 32
 208 *Campanula alliariifolia* 'Minor', 29
 209 *Campanula alliariifolia*, 17, 18, 34, 45
 210 *Campanula alpina* ROM–Bucegi, 38
 211 *Campanula anomala*, 28
 212 *Campanula aucheri*, 16, 28, 37, 43
 213 *Campanula barbata* AUT-DAC, 44
 214 *Campanula barbata*, 16, 37
 215 *Campanula bellidifolia*, 14, 16
 216 *Campanula besenginica*, 16
 217 *Campanula betulifolia*, 3
 218 *Campanula biebersteiniana*, 28
 219 *Campanula cervicaria*, 37
 220 *Campanula dolomitica*, 1
 221 *Campanula formanekiana*, 6
 222 *Campanula glomerata*, 37
 223 *Campanula incurva*, 1, 12
 224 *Campanula latifolia* 'Alba', 18
 225 *Campanula makashvilii* (pink form), 18
 226 *Campanula pelviformis* GRC-CRE, 36
 227 *Campanula persicifolia* (blue), 37
 228 *Campanula persicifolia* (white), 37
 229 *Campanula punctata* 'Kurokawa', 28
 230 *Campanula punctata* v. *hondoensis*, 11
 231 *Campanula punctata*, 11
 232 *Campanula* 'Samantha', 12
 233 *Campanula sarmatica*, 18, 50
 234 *Campanula sartorii*, 9, 14
 235 *Campanula saxifraga*, 16, 28
 236 *Campanula sosnowskii*, 28
 237 *Campanula thyrsoides*, 16
 238 *Campanula tommasiniana* CRO-Ucka, 44
 239 *Campanula transsilvanica*, 32
 240 *Campanula tridentata* (ex RUS-CAS), 16
 241 *Campanula trogerae* (ex TUR), 44
 242 *Campanula waldsteiniana* (ex CRO-Velebit), 44
 243 *Campanula* x *wockei*, 9
 244 *Campsis radicans*, 31
 245 *Carex testacea*, 34
 246 *Caryopteris* × *clandonensis*, 17
 247 *Centaurea montana*, 37
 248 *Centaureum erythraea*, 37
 249 *Cephalanthera damasonium*, 37
 250 *Cerastium lanatum*, 16
 251 *Cistus albanicus*, 1
 252 *Cistus salvifolius*, 41
 253 *Clematis alpina* 'Alba', 35
 254 *Clematis alpina*, 6
 255 *Clematis brevicaudata*, 45
 256 *Clematis fusca* v. *koreana*, 31

- 257 *Clematis integrifolia*, 11, 31
 258 *Clematis montana* v. *rubens*, 45
 259 *Clematis orientalis*, 45
 260 *Clematis scottii*, 11
 261 *Clematis tangutica*, 17
 262 *Clematis tibetana* ssp. *vernayi*, 36
 263 *Colchicum alpinum*, 39
 264 *Colchicum boissieri*, 49
 265 *Colchicum cupanii* (ex GRC-South Evia), 39
 266 *Colchicum montanum*
 (syn. *Merendera montana*), 8
 267 *Colchicum parnassicum*, 49
 268 *Colchicum pyrenaicum*, 39
 269 *Colchicum soboliferum*
 (syn. *Merendera sobolifera*), 11, 39
 270 *Colchicum speciosum* 'Album', 11
 271 *Colchicum szovitsii*, 15, 47
 272 *Coronilla minima*, 39
 273 *Corydalis erdelii*, 11
 274 *Corydalis integra* (ex TUR-Can), 39
 275 *Corydalis malkensis*, 3
 276 *Corydalis nobilis*, 43
 277 *Corydalis ochroleuca*, 11
 278 *Cotoneaster microphyllus*, 17
 279 *Cremanthodium heterocephalum*, 30
 280 *Crocus boryi*, 47
 281 *Crocus cartwrightianus* v. *creticus*, 47
 282 *Crocus cartwrightianus* 'Marcel', 47
 283 *Crocus* cf. *atticus* (ex GRC-Mt. Dirfos), 39
 284 *Crocus* cf. *atticus* ex (GRC-Styra), 39
 285 *Crocus danfordiae* (white form), 47
 286 *Crocus flavus*, 39
 287 *Crocus fleischeri*, 11, 39
 288 *Crocus goulimyi*, 15, 47
 289 *Crocus hadriaticus* 'Jumbo', 47
 290 *Crocus chrysanthus* 'Gypsy Girl' (brut), 22
 291 *Crocus chrysanthus*, 39
 292 *Crocus iranicus*, 47
 293 *Crocus kosaninii*, 11
 294 *Crocus laevigatus* (ex GRC-Evia), 39
 295 *Crocus lycius*, 47
 296 *Crocus macedonicus*, 15, 47
 297 *Crocus mathewii*, 47
 298 *Crocus mazziaricus* ex GRC, 39
 299 *Crocus mazziaricus*, 39
 300 *Crocus niveus* (blue form), 47
 301 *Crocus niveus*, 47
 302 *Crocus orphei* (ex GRC-FAL), 39
 303 *Crocus pallasii* (ex GRC-Arriasos), 47
 304 *Crocus pallasii* 'Alba', 47
 305 *Crocus pallasii*, 47
 306 *Crocus pulchellus* ex GRC, 39
 307 *Crocus salzmanii*, 39
 308 *Crocus sublimis* (ex GRC-Vermion Mnt.), 39
 309 *Cyclamen alpinum*, 47
 310 *Cyclamen cilicium*, 47
 311 *Cyclamen colchicum*, 17, 47
 312 *Cyclamen coum* 'Ashwood Snow Flake', 44
 313 *Cyclamen coum* 'Crimson King', 47
 314 *Cyclamen coum* 'Picotee' (silver leaf), 47
 315 *Cyclamen coum* ssp. *abchasicum*, 47
 316 *Cyclamen coum* ssp. *caucasicum*, 16, 47
 317 *Cyclamen coum* ssp. *coum*
 (syn. *C. c. ssp. kuznetzovii*), 3, 39
 318 *Cyclamen coum* ssp. *coum* f. *albissimum*, 3, 47
 319 *Cyclamen graecum*, 47
 320 *Cyclamen hederifolium* (dark purple), 47
 321 *Cyclamen hederifolium* (ex GRC-Kalivitis), 47
 322 *Cyclamen hederifolium*
 (ex GRC-Proffitis Iliias), 47
 323 *Cyclamen hederifolium* (ex GRC-Varnakovo), 47
 324 *Cyclamen hederifolium* 'Album', 39, 44
 325 *Cyclamen hederifolium* 'Extreme', 6, 8
 326 *Cyclamen hederifolium* 'Silver Shield', 47
 327 *Cyclamen hederifolium* ssp. *crassifolium*
 (ex GRC-Lefkada), 47
 328 *Cyclamen hederifolium* 'Tilebarn Greville', 47
 329 *Cyclamen hederifolium*, 6
 330 *Cyclamen mirabile* f. *niveum*, 47
 331 *Cyclamen mirabile*, 47
 332 *Cyclamen pseudibericum* f. *roseum*, 47
 333 *Cyclamen pseudibericum*, 47
 334 *Cypripedium calceolus*, 37
 335 *Cypripedium reginae*, 37
 336 *Cystopteris fragilis*, 37
 337 *Daboecia cantabrica* 'Alba', 29
 338 *Dactylorhiza majalis*, 37
 339 *Daphne alpinum*, 27, 32

- 340 *Daphne caucasica*, 39
 341 *Daphne mezereum* 'Alba', 6, 33, 37
 342 *Daphne mezereum*, 6, 35, 37
 343 *Daphne oleoides* NMAC–Galičica, 38
 344 *Daphne oleoides*, 6, 37
 345 *Daphne retusa*, 35
 346 *Datura metel*, 24
 347 *Degenia velebetica*, 2, 37
 348 *Deinathe bifida*, 28
 349 *Deinathe caerulea*, 28
 350 *Dentaria bulbifera*, 37
 351 *Dianthus alpinus* 'Joan´s Blood', 16
 352 *Dianthus alpinus*, 2, 16, 39
 353 *Dianthus amurensis*, 12, 18, 42
 354 *Dianthus armeria* NMAC–GAL, 44
 355 *Dianthus arpadianus*, 23
 356 *Dianthus baicalensis* +, 28
 357 *Dianthus* 'Berlin Snow', 11
 358 *Dianthus callizonus*, 26
 359 *Dianthus carthusianorum*, 27
 360 *Dianthus deltoides*, 11
 361 *Dianthus dentosus*, 18
 362 *Dianthus erinaceus*, 26
 363 *Dianthus freynii* +, 14, 16
 364 *Dianthus glacialis* ssp. *gelidus* ROM–BUC, 44
 365 *Dianthus glacialis* ssp. *gelidus* ROM–Bucegi, 38
 366 *Dianthus glacialis* ssp. *gelidus*, 16, 37
 367 *Dianthus gratianopolitanus* 'La Bourboule', 29
 368 *Dianthus gratianopolitanus*, 12
 369 *Dianthus haematocalyx* ssp. *pindicola*, 1, 2, 19, 37, 39
 370 *Dianthus knapii*, 1, 12
 371 *Dianthus microlepis* ssp. *degenii* BGR–Pirin, 38
 372 *Dianthus microlepis* ssp. *degenii*, 16
 373 *Dianthus myrtinervius*, 12, 19, 37
 374 *Dianthus nardiformis*, 12
 375 *Dianthus oschtenicus*, 30
 376 *Dianthus pavonius* 'Select', 28
 377 *Dianthus pavonius*, 28
 378 *Dianthus plumarius* v. *praecox*, 50
 379 *Dianthus pontederiae*, 45
 380 *Dianthus scardicus*, 19
 381 *Dianthus simulans*, 1, 29
 382 *Dianthus* sp. (up to 10 cm, large shaggy flower), 39
 383 *Dianthus sternbergii* (white), 42
 384 *Dianthus sternbergii*, 31
 385 *Dianthus superbus* ssp. *alpestris*, 37, 42
 386 *Dianthus superbus*, 26
 387 *Dianthus sylvaticus*, 37
 388 *Dianthus sylvestris* v. *bertiscelus* MNG–Komovi, 38
 389 *Dianthus tymphreustus*, 18, 30
 390 *Dicentra spectabilis* 'Alba', 24
 391 *Dictamnus albus* (mix white, pink), 13
 392 *Dictamnus albus*, 5, 6, 26, 46
 393 *Digitalis grandiflora* CZE–MBE, 18
 394 *Digitalis grandiflora*, 16, 27, 37
 395 *Digitalis laevigata*, 27
 396 *Digitalis lutea*, 31
 397 *Digitalis parviflora*, 16
 398 *Digitalis purpurea* v. *alba*, 31
 399 *Digitalis purpurea*, 13
 400 *Dionysia involucrata*, 9
 401 *Dodecatheon clevelandii*, 8
 402 *Dodecatheon hendersonii* 'Alba', 8
 403 *Dodecatheon jeffreyi*, 8, 31
 404 *Dodecatheon meadia*, 48
 405 *Dodecatheon pulchellum*, 39
 406 *Douglasia montana*, 16
 407 *Draba aizoides*, 48
 408 *Draba bertisceae*, 1, 50
 409 *Draba brewerii*, 30
 410 *Draba bruniifolia* (ex TUR–Ala Dag), 44
 411 *Draba bruniifolia* v. *bruniifolia*, 50
 412 *Draba compacta*, 32
 413 *Draba densifolia*, 9
 414 *Draba dolomitica*, 48
 415 *Draba hispanica*, 32
 416 *Draba hoppeana*, 16
 417 *Draba klasterkyi*, 43
 418 *Draba lasiocarpa*, 9, 32
 419 *Draba oligosperma* (syn. *D. oligosperma* ssp. *subsessilis*), 9, 11
 420 *Draba polytricha*, 39
 421 *Draba rosularis*, 29
 422 *Draba sphaeroides*, 9

- 423 *Draba yukonensis*, 48
 424 *Dracocephalum argunense*, 1
 425 *Dracocephalum austriacum*, 11
 426 *Dracocephalum bipinatum*, 1
 427 *Dracocephalum nodulans*, 30
 428 *Dryas caucasica*, 50
 429 *Dryas octopetala*, 10, 26
 430 *Edraianthus graminifolius* (ex ITA-GRS), 23
 431 *Edraianthus graminifolius* 'Albus', 28
 432 *Edraianthus graminifolius*, 27, 37
 433 *Edraianthus horvatii* NMAC-GAL, 38, 44
 434 *Edraianthus horvatii*, 16, 28
 435 *Edraianthus jugoslavicus* SER-KOP, 44
 436 *Edraianthus jugoslavicus* SER–Kopaonik, 38
 437 *Edraianthus jugoslavicus*, 23
 438 *Edraianthus montenegrinus*, 27, 28
 439 *Edraianthus pumilio*, 1, 2, 16, 20, 27, 37
 440 *Edraianthus serpyllifolius*, 16
 441 *Edraianthus tenuifolius*, 42, 45
 442 *Edraianthus vesovicii*, 2
 443 *Edraianthus wettsteinii* ssp. *lovcenicus*, 2
 444 *Edraianthus zogovicii* MNG–Komovi, 38
 445 *Echinacea* 'Green Twister', 24
 446 *Echinocereus triglochidiatus* v. *inermis*, 48
 447 *Echium amoneum*, 12
 448 *Eleutherococcus senticosus*
 (syn. *Acanthopanax* s.), 37
 449 *Enkianthus campanulatus*, 37
 450 *Enkianthus cernuus* f. *rubens*, 37
 451 *Ephedra minuta*, 42
 452 *Ephedra monosperma*, 21
 453 *Epipactis helleborine*, 37
 454 *Eranthis cilicica*, 15
 455 *Eranthis hyemalis*, 27, 35, 37
 456 *Eremogone bibersteinii* (syn. *Arenaria* b.), 34
 457 *Eremurus fuscus*, 39
 458 *Eremurus regelii*, 8
 459 *Eremurus x bungei*, 39
 460 *Eremurus zoeae*, 39
 461 *Erica spiculifolia* BGR–Rila, 38
 462 *Erigeron* 'Betty Black', 27
 463 *Erigeron compactus* v. *consimilis*, 9
 464 *Erigeron compactus*, 32
 465 *Erigeron compositus* (pink), 3
 466 *Erigeron compositus* 'Red Desert', 10, 11
 467 *Erigeron compositus*, 11, 33, 37
 468 *Erigeron elegantulus*, 27
 469 *Erigeron glaucus*, 35
 470 *Erigeron leiomerus*, 11
 471 *Erigeron linearis*, 39
 472 *Erigeron montanensis*, 16
 473 *Erigeron pinnatisectus*, 16
 474 *Erigeron tener*, 23
 475 *Erigeron uniflorus*, 31
 476 *Erinus alpinus* (white), 6, 42
 477 *Erinus alpinus*, 6, 26, 42, 48
 478 *Eritrichium rupestre*, 6, 45
 479 *Eryngium alpinum*, 46
 480 *Erysimum kotschyannum*, 42
 481 *Erysimum linifolium* 'Super Bowl' +, 5
 482 *Erysimum pumilum* (ex GRC-Taigetos), 44
 483 *Erythraea chloodes*, 43
 484 *Erythronium californicum*, 28
 485 *Erythronium* 'Janice', 49
 486 *Erythronium revolutum*, 49
 487 *Escobaria vivipara* v. *borealis*, 48
 488 *Eschscholzia californica*, 23
 489 *Euonymus nanus* v. *turkestanicus*, 37
 490 *Euphorbia lathyris*, 32
 491 *Fibigia triquetra*, 27
 492 *Fritillaria acmopetala* (brut), 10
 493 *Fritillaria acmopetala* ssp. *wendelboi*, 15
 494 *Fritillaria acmopetala*, 3, 10, 16, 39, 47
 495 *Fritillaria amana* (brut), 10
 496 *Fritillaria amana*
 (syn. *F. hermonis* ssp. *amana*), 40, 49
 497 *Fritillaria aurea* 'Golden Flag', 15
 498 *Fritillaria aurea* v. *cilicico-aurica*, 15
 499 *Fritillaria aurea*, 15
 500 *Fritillaria crassifolia* ssp. *kurdica* 'Talish Strain', 39
 501 *Fritillaria drenovskiyi*, 39
 502 *Fritillaria* 'Early Fantasy', 39
 503 *Fritillaria ehrhartii*, 39
 504 *Fritillaria forbesii* ex TUR-Baba Dag, 39
 505 *Fritillaria gracilis*, 16
 506 *Fritillaria graeca* ssp. *thessala*, 39
 507 *Fritillaria graeca*, 31
 508 *Fritillaria grandiflora*, 49

- 509 *Fritillaria gussichiae* (ex BGR), 39
 510 *Fritillaria gussichiae* (ex GRC), 39
 511 *Fritillaria imperialis* IRN, 47
 512 *Fritillaria imperialis*, 31, 40
 513 *Fritillaria involuocrata* (brut), 10
 514 *Fritillaria involuocrata*, 16
 515 *Fritillaria kotschyana* IRN, 47
 516 *Fritillaria kotschyana*, 49
 517 *Fritillaria kurdica* (ex ARM), 8
 518 *Fritillaria kurdica*, 47
 519 *Fritillaria meleagris* (brut), 10
 520 *Fritillaria meleagris* 'Alba', 31
 521 *Fritillaria meleagris*, 37
 522 *Fritillaria meleagroides*, 15
 523 *Fritillaria messanensis* ssp. *gracillis* (ex HRV-BIO), 8
 524 *Fritillaria michailovskyi* (brut), 10
 525 *Fritillaria michailovskyi*, 2, 3, 10, 15, 40
 526 *Fritillaria montana*, 15
 527 *Fritillaria nigra*, 15, 49
 528 *Fritillaria pallidiflora*, 24, 34, 42
 529 *Fritillaria persica* (yellow) IRN, 47
 530 *Fritillaria persica* 'Twin Tower Tribute', 47
 531 *Fritillaria persica*, 44
 532 *Fritillaria pinardii*, 15, 40
 533 *Fritillaria pontica* (brut), 10
 534 *Fritillaria pontica*, 11, 16, 40, 47
 535 *Fritillaria raddeana*, 15
 536 *Fritillaria roderickii*, 49
 537 *Fritillaria ruthenica*, 18
 538 *Fritillaria stenantha*, 8
 539 *Fritillaria strausii* IRN, 47
 540 *Fritillaria stribnyi*, 49
 541 *Fritillaria tenella*, 15
 542 *Fumana procumbens*, 12, 29
 543 *Gaillardia aristata*, 28, 37
 544 *Galanthus graecus* GRC-Samos, 47
 545 *Galanthus lagodechianus*, 3
 546 *Galanthus reginae-olgae* ssp. *vernalis*, 40
 547 *Galanthus transcaucasicus* IRN, 47
 548 *Galatella linosyris* (syn. *Aster linosyris*), 45
 549 *Galtonia viridiflora*, 31
 550 *Genista depressa* BGR-Rila, 38
 551 *Genista depressa* ssp. *csikii* SER-Kopaonik, 38
 552 *Gentiana acaulis* 'Frohneiten', 18
 553 *Gentiana acaulis* 'Rannoch', 18
 554 *Gentiana acaulis*, 20, 26
 555 *Gentiana* aff. *lutea* ITA-Monte Baldo, 36
 556 *Gentiana asclepiadea* (pink-violet) CZE-MBE, 18
 557 *Gentiana asclepiadea* 'Alba' CZE-MBE, 18
 558 *Gentiana asclepiadea* 'Alba', 34
 559 *Gentiana asclepiadea* CZE-MBE, 18
 560 *Gentiana asclepiadea* 'Alba', 34
 561 *Gentiana asclepiadea* f. *cruciata* SER-Kopaonik, 38
 562 *Gentiana asclepiadea* 'Rosea', 34
 563 *Gentiana asclepiadea* 'Rosea', 11, 34, 37
 564 *Gentiana asclepiadea* SVK-HFA, 24
 565 *Gentiana asclepiadea*, 11, 31, 34
 566 *Gentiana Asian hybrids* (white), 14
 567 *Gentiana boissieri*, 14
 568 *Gentiana clusii* ssp. *costei*, 18
 569 *Gentiana clusii* ssp. *undulatifolia*, 18
 570 *Gentiana clusii* 'Tamino', 37
 571 *Gentiana clusii* v. *rochellii*, 18
 572 *Gentiana clusii*, 25, 29
 573 *Gentiana crasicaulis*, 1
 574 *Gentiana cruciata*, 13, 37
 575 *Gentiana* 'Diana', 34, 37
 576 *Gentiana dinarica* (ex MNG-KOM), 18
 577 *Gentiana dinarica* (undulated flw), 18
 578 *Gentiana dinarica* MNG-KOM, 38
 579 *Gentiana dinarica*, 37
 580 *Gentiana farreri*, 18
 581 *Gentiana fischeri*, 34
 582 *Gentiana frigida* ROM-Bucegi, 38
 583 *Gentiana gelida* ssp. *uniflora*, 30
 584 *Gentiana loderi*, 42
 585 *Gentiana lutea* CRO-Istria, 44
 586 *Gentiana lutea*, 16
 587 *Gentiana lutea*, 34
 588 *Gentiana macrophylla*, 18
 589 *Gentiana occidentalis*, 8, 36
 590 *Gentiana olivana*, 37
 591 *Gentiana orbicularis*, 41
 592 *Gentiana paradoxa*, 1, 28, 42
 593 *Gentiana pneumonanthe* 'Alba', 34
 594 *Gentiana pneumonanthe* SVK-DET, 24

- 595 *Gentiana pneumonanthe*, 34, 43
 596 *Gentiana septemfida* (deep violet), 18
 597 *Gentiana septemfida* (ex TUR, coll. J. Jurášek), 18
 598 *Gentiana septemfida* (slightly light bluish), 18
 599 *Gentiana septemfida* 'Alba', 1, 18, 28
 600 *Gentiana septemfida* ssp. *kolakowskii*, 37
 601 *Gentiana septemfida* *versicolor* +, , 42
 602 *Gentiana septemfida* x *paradoxa*, 1
 603 *Gentiana sinoornata* (blue, ex coll. Pavelka), 18
 604 *Gentiana sinoornata* (light blue flw), 18
 605 *Gentiana sinoornata* 'Alba', 18
 606 *Gentiana* sp. (*G. acaulis* x ?), 29
 607 *Gentiana straminea*, 18
 608 *Gentiana tibetica*, 18
 609 *Gentiana tibetica*, 34
 610 *Gentiana triflora*, 34
 611 *Gentiana* 'Trumpets of Jericho' (deepest blue), 36
 612 *Gentiana veitchiorum*, 18
 613 *Gentiana verna* v. *angulosa* ROM–Bucegi, 38
 614 *Gentiana* 'Violacea', 16
 615 *Gentiana zekuensis*, 29
 616 *Geranium eriostemon*, 21
 617 *Geranium pisidicum*, 50
 618 *Geranium sanguineum* v. *striatum*
 (syn. *G. s. v. lancastricense*), 42
 619 *Gerbera nivea*, 1, 31
 620 *Geum coccineum*, 29
 621 *Geum reptans* ITA–DOL, 36
 622 *Geum reptans*, 41
 623 *Geum rivale*, 13
 624 *Geum triflorum*, 30
 625 *Gillenia trifoliata*, 21
 626 *Gillenia trifoliata*, 34
 627 *Gladiolus ilyricus*, 27
 628 *Gladiolus imbricatus* CZE–MBE, 18
 629 *Gladiolus imbricatus*, 16, 42
 630 *Gladiolus imbricatus*, 34
 631 *Gladiolus italicus*, 27
 632 *Glaucidium palmatum* 'Rosea', 2
 633 *Glaucidium palmatum*, 2, 16, 43
 634 *Globularia bisnagarica*, 48
 635 *Globularia incanescens*, 16, 20
 636 *Globularia nana*, 20
 637 *Goniolimon tataricum* NMAC–Klepa, 44
 638 *Gypsophila repens* 'Alba', 5
 639 *Gypsophila tenuifolia* (ex RUS–W.Caucasus), 44
 640 *Gypsophylla bungeana*, 14
 641 *Haberlea rhodopensis*, 6
 642 *Habranthus tubispatus*, 3
 643 *Haplopappus diplopappus*, 6
 644 *Helianthemum* 'Orange Double', 32
 645 *Helleborus argutifolius*, 3
 646 *Helleborus* 'Double Ellen White Spotted', 19
 647 *Helleborus foetidus*, 1
 648 *Helleborus niger*
 (densely reddish-brown spotted flw), 18
 649 *Helleborus orientalis* 'Alba', 32
 650 *Helleborus orientalis*, 3
 651 *Helleborus purpurascens*, 3
 652 *Hemerocallis citrina*, 17
 653 *Hesperantha baurii*, 3
 654 *Heterotheca jonesii*, 26, 48
 655 *Heterotheca pumila*, 41
 656 *Heuchera cylindrica* v. *alpina*, 9, 23
 657 *Hibiscus syriacus*, 31
 658 *Hieracium bombycinum*, 16
 659 *Hieracium villosum*, 11, 31, 32
 660 *Horminum pyrenaicum*, 6, 11, 16, 32
 661 *Hosta crispula*, 32
 662 *Hosta minima*, 42
 663 *Hutchinsia alpina*, 16
 664 *Hyacinthoides hispanica*
 (syn. *Scilla hispanica*), 12, 20, 32
 665 *Hyacinthoides hispanica* 'Rosea'
 (syn. *Scilla hispanica* 'Rosea'), 32
 666 *Hyacinthoides hispanica* 'Skye Blue'
 (syn. *Scilla campanulata* 'Skye Blue') (brut), 22
 667 *Hylotelephium populifolium*, 21
 668 *Hypericum ascyron* ssp. *albiflorus*, 34
 669 *Hypericum ascyron*, 34
 670 *Hypericum athoum*, 3, 37
 671 *Hypericum cerastoides* (ex BGR–Rhodops), 44
 672 *Hypericum olympicum*, 19, 35, 48
 673 *Hypericum orientale*, 12, 27
 674 *Hypericum polyphyllum*, 16
 675 *Chaenorhinum origanifolium* 'Blue Dream', 37
 676 *Chaenorhinum origanifolium*, 26
 677 *Chamaecytisus pygmaeus*, 1

- 678 *Chamaespartinum sagittale* SER—Kopaonik, 38
 679 *Chamaespartinum sagittale* ssp. *delphinense*
 (syn. *Genista sagittalis* ssp. *delphinensis*), 5
 680 *Chiastophyllum oppositifolium*, 11, 32
 681 *Incarvillea compacta*, 16, 30
 682 *Inula ensifolia*, 12, 32
 683 *Inula rhizocephala*, 46
 684 *Ipheon uniflorum* 'Alberto Castillo', 11
 685 *Iris acutiloba* +, 31
 686 *Iris aphylla*, 40
 687 *Iris aucheri*, 6, 31
 688 *Iris avromanica* IRN, 47
 689 *Iris bismarckiana* +, 31
 690 *Iris bucharica* (all yellow flw) TAJ, 8
 691 *Iris bucharica*, 31
 692 *Iris bulleyana*, 8
 693 *Iris* cf. *paradoxa* x ? sari, 9
 694 *Iris cycloglossa*, 31
 695 *Iris foetidissima*, 21
 696 *Iris germanica* (ex ESP), 36
 697 *Iris gracilipes*, 3
 698 *Iris graeberiana*, 8
 699 *Iris halophila* (ex KAZ), 44
 700 *Iris chrysographes*, 30, 50
 701 *Iris iberica* ssp. *iberica*, 9
 702 *Iris imbricata* (ex AZE), 44
 703 *Iris imbricata*, 30, 31
 704 *Iris junonia*, 1
 705 *Iris* 'Katherine Hodgkin', 4
 706 *Iris kerneriana*, 40
 707 *Iris lactea* (syn. *I. iliensis*), 31, 40
 708 *Iris magnifica*, 1, 3, 6, 8, 15, 31, 40
 709 *Iris marivanica* IRN, 47
 710 *Iris orchioides*, 1
 711 *Iris orientalis*, 40
 712 *Iris pallida* NMAC-GAL, 44
 713 *Iris pallida*, 40
 714 *Iris paradoxa*, 6, 9
 715 *Iris pseudocacorus*, 31, 42
 716 *Iris pumila* (ex CZE-Pálava), 36
 717 *Iris reichenbachii* (yellow), 42
 718 *Iris reticulata* 'White Caucasus', 6
 719 *Iris rosenbachiana* 'Harangon', 47
 720 *Iris rosenbachiana* 'Tovil Dara', 47
 721 *Iris setosa*, 30
 722 *Iris sikkimensis*, 31
 723 *Iris sintenisii*, 1, 50
 724 *Iris sintenisii*, 50
 725 *Iris sogdiana* (ex KAZ-Ketmen), 44
 726 *Iris* sp. (ex Karakum desert), 15
 727 *Iris spuria* ssp. *musulmanica*, 31, 40
 728 *Iris suaveolens*, 42
 729 *Iris taochia* (ex TUR), 8
 730 *Iris taochia*, 6
 731 *Iris taurica*, 13
 732 *Iris tectorum*, 21
 733 *Iris variegata*, 1
 734 *Iris vicaria*, 1
 735 *Iris winogradowii* (yellow, brut), 22
 736 *Ixiolirion tataricum*, 9
 737 *Jasione crispa*, 16
 738 *Jasione montana*, 32
 739 *Jeffersonia dubia*, 2, 11
 740 *Jovibarba globifera*, 37
 741 *Jovibarba heuffelii* 'Rubra', 1
 742 *Jovibarba heuffelii* 'Slovanka', 28
 743 *Jovibarba heuffelii*, 37
 744 *Jovibarba hirta* ssp. *lagariana*, 1
 745 *Kalimeris mongolica*, 30
 746 *Koehleria glauca*, 32
 747 *Larix kaempferi* 'Diana', 19
 748 *Lathyrus vernus*, 37
 749 *Leontodon helveticus*, 31
 750 *Leontodon hispidus*, 31
 751 *Leontopodium* cf. *andersonii* (ex China), 18
 752 *Leontopodium jacotianum*, 37
 753 *Leontopodium nivale*, 23
 754 *Leopoldia comosa*
 (syn. *Muscari comosum*), 40
 755 *Lesquerella alpina*, 35
 756 *Lewisia cotyledon*, 20, 29
 757 *Lewisia nevadensis*, 1, 8, 26
 758 *Lewisia pygmaea*
 (syn. *L. pygmaea* v. *sierrae*), 29
 759 *Lewisia rediviva*, 7
 760 *Liatriis spicata*, 31, 32
 761 *Lilium albanicum* MNG-KOM, 44
 762 *Lilium albanicum* MNG—Komovi, 38

- 763 *Lilium candidum* ssp. *salonikae* NMAC, 38
 764 *Lilium formosanum* v. *pricei*, 40
 765 *Lilium* 'Golden Splendour', 24
 766 *Lilium martagon* 'Claude Shride', 18
 767 *Lilium martagon* 'Creamy'
 (cream flw and red spots), 43
 768 *Lilium martagon* CZE-MBE, 18
 769 *Lilium martagon* 'Orange Marmalade', 18
 770 *Lilium martagon* 'Pink Morning', 18
 771 *Lilium martagon* 'Sunny Morning', 18
 772 *Lilium martagon* SVK-DET, 24
 773 *Lilium martagon* SVK-HFA, 24
 774 *Lilium martagon* SVK-HTA, 24
 775 *Lilium martagon* v. *album*, 16, 37, 44
 776 *Lilium martagon*, 16, 20, 27, 37, 40
 777 *Lilium pumilum*, 47
 778 *Lilium pyrenaicum*, 16
 779 *Lilium regale* 'Album', 24
 780 *Lilium* x *dalhansonii* 'Bornholm' (brut), 37
 781 *Lilium* 'Zolotaja zvezdočka' (brut), 37
 782 *Limonium minutum*, 32
 783 *Limonium tataricum* NMAC–Klepa, 38
 784 *Linaria alpina*, 2, 40, 42
 785 *Linum capitatum* MNG-KOM, 44
 786 *Linum capitatum*, 16, 27, 40
 787 *Linum elegans* NMAC–Galičica, 38
 788 *Linum elegans* x *capitatum*?, 16
 789 *Linum flavum*, 5
 790 *Linum hirsutum* NMAC–Galičica, 38
 791 *Linum komarovii*, 29
 792 *Linum perenne*, 5
 793 *Listera ovata*, 37
 794 *Lunaria annua*, 32
 795 *Lychnis coronaria*, 5
 796 *Lychnis flos-cuculi*, 14
 797 *Lychnis flos-jovis*, 16, 18, 26, 30
 798 *Lychnis chalconica*, 32, 37
 799 *Lychnis viscaria* 'Nana', 32
 800 *Lychnis viscaria*, 32
 801 *Lysichiton americanus*, 37
 802 *Lysimachia ephemerum*, 21
 803 *Matthiola incana*, 19
 804 *Meconopsis cambrica* (yellow flw) 3, 18
 805 *Meconopsis cambrica*, 46
 806 *Meconopsis* sp. (perennial plant,
 35 cm, yellow flw, ex Chadwell seeds), 18
 807 *Michauxia campanuloides*, 1
 808 *Mimulus guttatus*, 37
 809 *Minuartia parnassica* ex GRC, 44
 810 *Minuartia rossii*, 23
 811 *Moltkia petraea*, 27
 812 *Morina longiflora*, 18
 813 *Muscari aucheri* 'Ocean Magic', 32
 814 *Muscari aucheri*, 6
 815 *Muscari botryoides*, 32
 816 *Narcissus* 'Apollo Gold', 40
 817 *Narcissus assoanus*, 16, 40
 818 *Narcissus bulbocodium*
 ex ESP-Rio Tambre, 40
 819 *Narcissus bulbocodium* 'Oxford Gold', 28
 820 *Narcissus bulbocodium*, 40
 821 *Narcissus* cf. *graellsii* ex ESP, 40
 822 *Narcissus graellsii* ex ESP-Cazorla, 40
 823 *Narcissus hedraeanthus*, 40
 824 *Narcissus nivalis*
 (syn. *N. bulbocodium* v. *nivalis*), 16, 40
 825 *Narcissus romieuxii* 'Julia Jane', 40
 826 *Narcissus rupicola*, 16, 28, 40
 827 *Narcissus triandrus* (ex ESP), 40
 828 *Narcissus triandrus*, 40
 829 *Nassella tenuissima*, 17
 830 *Nectaroscordum siculum*, 16
 831 *Oenanthe silaifolia*, 31
 832 *Oenothera fruticosa* 'Youngii', 32
 833 *Oenothera rosea*, 17, 21, 32
 834 *Omphalodes cappadocica* hybr., 19
 835 *Onosma caerulescens*, 6
 836 *Onosma caucasicum*, 50
 837 *Onosma nanum* (ex TUR), 44
 838 *Onosma nanum*, 1, 25, 26
 839 *Opuntia fragilis* (ex CAN–Peace River), 45
 840 *Opuntia fragilis*, 45
 841 *Orchis palens*, 37
 842 *Ornithogalum narbonensis*, 27, 40
 843 *Ornithogalum* sp. (ex TUR), 47
 844 *Oxytropis rishiriensis*
 (syn. *O. campestris* ssp. *rishiriensis*), 30, 40
 845 *Paeonia arietina* (ex ALB–Prokletie), 8

- 846 *Paeonia arietina*
(syn. *Paeonia mascula* ssp. *arietina*), 8
- 847 *Paeonia daurica* ssp. *coriifolia* (cream), 37
- 848 *Paeonia daurica* ssp. *coriifolia*
(light pink with purple stripes), 37
- 849 *Paeonia daurica* ssp. *mlokosewitschii*
(syn. *P. mlokosewitschii*), 17, 19, 31
- 850 *Paeonia daurica* ssp. *wittmanniana* (syn. *P. wittmanniana*), 32
- 851 *Paeonia daurica*, 40
- 852 *Paeonia delavayi*, 36, 41
- 853 *Paeonia* 'Chameleon' (creamy), 36
- 854 *Paeonia* 'Chameleon' (pink), 36
- 855 *Paeonia* 'Chameleon', 1
- 856 *Paeonia ludlowii*, 36
- 857 *Paeonia mascula* ssp. *bodurii*, 36
- 858 *Paeonia mascula*, 36
- 859 *Paeonia morisii*, 36
- 860 *Paeonia rockii* (classic form), 36
- 861 *Paeonia rockii* (mix), 47
- 862 *Paeonia suffruticosa* 'Shimadajjin', 36
- 863 *Paeonia tenuifolia* 'Rosea', 37
- 864 *Paeonia tenuifolia* ssp. *lithophila*, 8
- 865 *Paeonia tenuifolia*, 1, 24
- 866 *Paeonia veitchii*, 43
- 867 *Pancratium maritimum* GRC-CRE, 36
- 868 *Papaver corona-sancti-stephani*
ROM-Bucegi, 38
- 869 *Papaver degenii*, 16, 46
- 870 *Paradisea liliastrum*, 14, 31, 33
- 871 *Paronychia kapela*, 26
- 872 *Patrinia gibbosa*, 21
- 873 *Patrinia intermedia*, 45
- 874 *Pelargonium endlicherianum*, 15
- 875 *Pelargonium vitifolium*, 24
- 876 *Penstemon barbatus* 'Pinacolada'
(violet shades), 37
- 877 *Penstemon barrettiae*, 16
- 878 *Penstemon cardwelii*, 23, 34
- 879 *Penstemon cobaea*, 29
- 880 *Penstemon confertus*, 18
- 881 *Penstemon davidsonii* v. *menziesii*, 23
- 882 *Penstemon davidsonii*, 32, 34
- 883 *Penstemon fruticosus* v. *scoleri*, 23
- 884 *Penstemon fruticosus*, 11
- 885 *Penstemon hirsutus*
(syn. *P. hirsutus* v. *pygmaeus*), 42
- 886 *Penstemon hirsutus* 'Alba'
(syn. *P. hirsutus* v. *pygmaeus* 'Alba', 6
- 887 *Penstemon humilis*, 11
- 888 *Penstemon pinifolius*, 48
- 889 *Penstemon pumilus*, 42
- 890 *Penstemon secundiflorus* (ex Colorado), 12
- 891 *Penstemon serrulatus*, 21
- 892 *Penstemon* 'Six Hills', 43
- 893 *Penstemon* sp. (up to 10 cm, blue-violet flw), 40
- 894 *Penstemon virens*, 11
- 895 *Petrocoptis pyrenaica*, 3
- 896 *Petrophytum caespitosum*, 32
- 897 *Phellodendron amurense*, 37
- 898 *Phemeranthus sediformis*, 19
- 899 *Phlomis russeliana*, 45
- 900 *Phlomis tuberosa*, 45
- 901 *Phuopsis stylosa*, 26
- 902 *Phyllidoce caerulea*, 34
- 903 *Physaria alpina*, 16
- 904 *Physoplexis comosa* ITA-Monte Baldo, 36
- 905 *Phyteuma nigrum*, 37
- 906 *Phyteuma orbiculare*, 12
- 907 *Phyteuma scorzonerifolium*, 9
- 908 *Phyteuma sieberi*, 16
- 909 *Pieris floribundum*, 37
- 910 *Pinellia pedatisecta*, 3
- 911 *Platycodon grandiflorus* (blue), 25, 42
- 912 *Platycodon grandiflorus* (pink), 25
- 913 *Platycodon grandiflorus* (white), 42
- 914 *Platycodon grandiflorus*, 12, 29, 32, 46
- 915 *Pleione limprichtii*, 4
- 916 *Podophyllum hexandrum*, 29, 37
- 917 *Polemonium brandegei*, 12, 17
- 918 *Polemonium reptans*, 21
- 919 *Polemonium viscosum* (alba), 46
- 920 *Polypodium vulgare*, 37
- 921 *Polystichum aculeatum*, 37
- 922 *Polystichum luctuosum*
(syn. *Polystichum tsus-simense*), 37
- 923 *Polystichum setiferum*
'*Divisilobum lveryanum*', 37

- 924 *Potentilla* aff. *rupestris* (white flw)
(ex Andrey Dedov, Altay), 18
- 925 *Potentilla* *atrosanguinea*, 18
- 926 *Potentilla* *aurea* ssp. *chrysocraspeda*, 23
- 927 *Potentilla* *cranzii*, 20
- 928 *Potentilla* *dickinsii*, 29
- 929 *Potentilla* *porphyrantha*, 16, 19, 29
- 930 *Potentilla* *speciosa* NMAC-GAL, 44
- 931 *Potentilla* *villosa*, 30, 34
- 932 *Primula* *amoena* 'Alba', 33
- 933 *Primula* *auricula*, 19
- 934 *Primula* *elatior*, 19
- 935 *Primula* *florindae*, 16
- 936 *Primula* *halleri*, 37
- 937 *Primula* *hirsuta*, 8
- 938 *Primula* *japonica* (dark red), 37
- 939 *Primula* *japonica* 'Alba', 30
- 940 *Primula* *japonica*, 13, 16, 29
- 941 *Primula* *kisoana*, 23, 37
- 942 *Primula* *latifolia*, 36
- 943 *Primula* *rosea*, 6, 8, 28
- 944 *Primula* *sieboldii* 'Kumoi', 18
- 945 *Primula* *spectabilis* ITA-Croce Domini, 37
- 946 *Primula* *veris* 'Hoopsi', 37
- 947 *Primula* *veris* 'Sunset Strain' (mix yellow, red), 12
- 948 *Primula* x *pubescens*, 29, 37
- 949 *Primula* *yuparensis*, 37
- 950 *Prospero* *autumnalis*, 1
- 951 *Prunus* *prostrata* GRC-CRE Lefka Ori, 36
- 952 *Pseudomuscari* *azureum* 'Alba', 37
- 953 *Pseudomuscari* *azureum*, 16, 37
- 954 *Pterocephalus* *depressus*, 11
- 955 *Pterocephalus* *pinnardii*, 16
- 956 *Ptilotrichum* *spinosum*, 6
- 957 *Pulsatilla* *albana* (blue), 42
- 958 *Pulsatilla* *albana* (yellow) (syn. *P. albana*
v. *flavescens*, *P. albana* v. *lutea*) 9, 37, 40, 42
- 959 *Pulsatilla* *albana* (yellow/violet), 40
- 960 *Pulsatilla* *albana* ex RUS-CAS, 45
- 961 *Pulsatilla* *albana*, 30
- 962 *Pulsatilla* *alpina* ssp. *apiifolia*
(syn. *P. sulphurea*), 16, 20, 34, 35, 41
- 963 *Pulsatilla* *ambigua* (sugar pink), 36
- 964 *Pulsatilla* *ambigua*, 6
- 965 *Pulsatilla* *campanella*, 36
- 966 *Pulsatilla* *dahurica*, 40
- 967 *Pulsatilla* *georgica*
(syn. *P. albana* ssp. *georgica*), 31, 34
- 968 *Pulsatilla* *grandis* (white), 36
- 969 *Pulsatilla* 'Papageno', 31, 32, 33
- 970 *Pulsatilla* *patens*, 1, 37
- 971 *Pulsatilla* *pratensis* ssp. *bohémica*, 42
- 972 *Pulsatilla* *pratensis*, 31
- 973 *Pulsatilla* *rubra*, 9
- 974 *Pulsatilla* *subslavica* (ex SVK-Muráň), 36
- 975 *Pulsatilla* *tatewakii*, 33
- 976 *Pulsatilla* *tatewakii*, 34
- 977 *Pulsatilla* *turczaninowii*, 1, 36
- 978 *Pulsatilla* *vulgaris* (pink), 35
- 979 *Pulsatilla* *vulgaris* (red), 42
- 980 *Pulsatilla* *vulgaris* 'Alba', 30, 32
- 981 *Puschkinia* *bilgineri* TUR, 47
- 982 *Puschkinia* *libanotica* IRN, 47
- 983 *Puschkinia* *peschmenii* IRN, 47
- 984 *Putoria* *calabrica*, 41
- 985 *Pyrethrum* *corymbosum* SVK-DET, 24
- 986 *Rafanaldia* *primuloides*, 19
- 987 *Ramonda* *myconi* (white), 42
- 988 *Ramonda* *myconi*, 16
- 989 *Ranunculus* *gramineus*, 16
- 990 *Rhamnus* *pumila* ITA-Monte Baldo, 36
- 991 *Rhododendron* *albrechtii*, 37
- 992 *Rhododendron* *camtschaticum*, 16
- 993 *Rhododendron* *degronianum*, 37
- 994 *Rhododendron* *fauriei*, 37
- 995 *Rhododendron* *ferrugineum* ITA-DOL, 36
- 996 *Rhododendron* *luteum* (RUS-CAS), 37
- 997 *Rhododendron* *makinoi*, 37
- 998 *Rhodothamnus* *chamaecistus* ITA-DOL, 36
- 999 *Romelia* *fedtschenkoi*, 6
- 1000 *Romulea* *bulbocodium*, 40
- 1001 *Roscoea* *australis*, 16
- 1002 *Rosularia* *turkestanica* +, 3
- 1003 *Rubus* *chamaemorus*, 33
- 1004 *Salvia* *argentea*, 5
- 1005 *Salvia* *azurea*, 12
- 1006 *Salvia* *canescens* (ex RUS-Balkaria), Caucasus, 44
- 1007 *Salvia* *dorrii*, 11

- 1008 *Salvia huberi*, 1
 1009 *Salvia jurisicii*, 21
 1010 *Salvia pisidica*, 1
 1011 *Salvia ringens* NMAC—Klepa, 38
 1012 *Salvia sclarea*, 1
 1013 *Sanicula europaea*, 37
 1014 *Saponaria caespitosa*, 14, 16, 23
 1015 *Saponaria pulvinaris*, 16
 1016 *Saxifraga crustata* (ex SVN-KAR), 23
 1017 *Saxifraga crustata*, 33, 40
 1018 *Saxifraga federici-augusti* ssp. *grisebachii* (ex MAC), 40
 1019 *Saxifraga federici-augusti* ssp. *grisebachii*, 37
 1020 *Saxifraga hostii* ssp. *rhaetica*, 33
 1021 *Saxifraga kolenatiana*, 37
 1022 *Saxifraga pensylvanica*, 33
 1023 *Saxifraga porophylla*, 23
 1024 *Saxifraga scardica* NMAC-GAL, 50
 1025 *Saxifraga scardica*, 23
 1026 *Saxifraga sempervivum*, 23
 1027 *Saxifraga spruneri*, 19
 1028 *Scabiosa graminifolia*, 16
 1029 *Scabiosa lucida* (ex SVK-LFA), 18
 1030 *Scilla monanthos* ex RUS, 18
 1031 *Scilla sibirica* IRN, 47
 1032 *Scilla verna*, 40
 1033 *Scorzonera scaposa*, 32
 1034 *Scorzonera suberosa* ssp. *carriense*, 31
 1035 *Scorzonera suberosa*, 46
 1036 *Scutellaria alpina* 'Arcobaleno', 34
 1037 *Scutellaria alpina*, 11, 12, 30
 1038 *Scutellaria amoena*, 50
 1039 *Scutellaria diffusa*, 17, 26, 32
 1040 *Scutellaria incana*, 21
 1041 *Scutellaria oreophila*, 6, 26
 1042 *Scutellaria pinatifida*, 6
 1043 *Scutellaria pontica*, 3, 26, 28
 1044 *Scutellaria przewalskyi*, 26
 1045 *Scutellaria salvifolia*, 1
 1046 *Semiaquilegia adoxoides*, 19
 1047 *Sempervivum arachnoideum*, 37
 1048 *Senecio abrotanifolius* ssp. *tyrolensis*, 32
 1049 *Senecio chilensis*, 6
 1050 *Senecio incanus* ssp. *carniolicus*, 41
 1051 *Senna hebecarpa*, 45
 1052 *Schieversia podolica*, 19
 1053 *Schisandra chinensis*, 37
 1054 *Sidalcea alpina*, 12
 1055 *Sideritis hyssopifolia*, 37
 1056 *Sieversia pentapetala*, 34
 1057 *Silene acaulis* ROM—Bucegi, 38
 1058 *Silene acaulis*, 41
 1059 *Silene araratica*, 3
 1060 *Silene bolanthoides*, 29
 1061 *Silene caroliniana* ssp. *wherry* (red), 14
 1062 *Silene caryophylloides*, 12
 1063 *Silene elisabethae*, 43
 1064 *Silene falcata*, 1
 1065 *Silene flos-jovis*, 42
 1066 *Silene hookeri*, 2
 1067 *Silene keiskei* v. *minor*, 12
 1068 *Silene lucida*, 50
 1069 *Silene macrantha*, 40, 43
 1070 *Silene maritima*, 32
 1071 *Silene schafta*, 35, 44, 45
 1072 *Silene* sp. (13 cm, white), 42
 1073 *Silene zawadskii*, 1
 1074 *Sisyrinchium angustifolium* (syn. *Sisyrinchium anceps*), 12, 18, 32, 37, 42
 1075 *Sisyrinchium angustifolium* 'Album', 18
 1076 *Sisyrinchium macrocarpum*, 5, 11, 18, 37
 1077 *Soldanella carpatica*, 19
 1078 *Solidago virgaurea* ssp. *minuta*, 31, 32
 1079 *Stachys alpina*, 37
 1080 *Stachys byzantina* 'Silver Carpet', 37
 1081 *Stachys grandiflora*, 26
 1082 *Stachys inflata* ex IRN—Elborz, Baladeh, 44
 1083 *Stachys macrantha* 'Superba', 14, 24
 1084 *Stachys nivalis*, 19
 1085 *Stachys spathulata*, 12
 1086 *Staphylea pinnata*, 10, 37
 1087 *Sternbergia colchiciflora*, 1
 1088 *Stipa pennata*, 33, 34
 1089 *Stylophorum lasiocarpum*, 21
 1090 *Talinum okanoganense*, 43
 1091 *Tanacetum larvatum* MNG—Komovi, 38
 1092 *Telima grandiflora*, 32
 1093 *Teprosieris aurantiaca* ROM—Bucegi, 38

- 1094 *Teucrium hircanicum*, 12, 21, 26
 1095 *Thalictrum alpinum*, 34
 1096 *Thalictrum flavum* 'luminator', 12
 1097 *Thalictrum isopyroides*, 12
 1098 *Thalictrum minus*, 31
 1099 *Thalictrum orientale*, 1
 1100 *Thermopsis chinensis*, 21
 1101 *Thermopsis montana*, 21
 1102 *Thermopsis villosa*, 21
 1103 *Thlaspi belidifolium* BGR–Pirin, 38
 1104 *Thlaspi bellidifolium*, 16
 1105 *Thlaspi perfoliatum*, 17
 1106 *Tiarella polyphylla*, 50
 1107 *Tibetia tongolensis*, 28
 1108 *Townsendia hookeri*, 35
 1109 *Townsendia incana*, 9
 1110 *Townsendia leptotes* 'Jeanie', 23
 1111 *Townsendia leptotes*, 10
 1112 *Townsendia mensana*, 10
 1113 *Townsendia montana*, 23, 35
 1114 *Townsendia parryi*, 10
 1115 *Townsendia rothrockii*, 26, 29, 35
 1116 *Tragopogon dubius*, 31
 1117 *Trautvetteria carolinensis*, 34
 1118 *Tricyrtis macropoda*, 12
 1119 *Trifolium pallescens*, 31
 1120 *Trillium erectum*, 3
 1121 *Trillium grandiflorum*, 3
 1122 *Trillium chloropetalum* v. *giganteum*, 3
 1123 *Trollius acaulis*, 33
 1124 *Trollius altissimus*
 (syn. *Trollius europaeus*), 16, 27, 37
 1125 *Trollius asiaticus*, 30
 1126 *Trollius laxus*, 33, 40
 1127 *Trollius vaginatus*, 33
 1128 *Tulipa aucheriana* (brut), 22
 1129 *Tulipa aucheriana*, 22
 1130 *Tulipa binutans*, 6
 1131 *Tulipa clusiana* v. *cynthia* (brut), 22
 1132 *Tulipa dubia* 'Beldersai', 11
 1133 *Tulipa greigii* 'Donald Duck' (brut), 22
 1134 *Tulipa chrysantha* (brut), 22
 1135 *Tulipa chrysantha*, 22
 1136 *Tulipa kaufmanniana* 'Fashion' (brut), 22
 1137 *Tulipa linifolia* (brut), 22
 1138 *Tulipa maximowitzi* (brut), 22
 1139 *Tulipa ostrowskiana*, 15, 40
 1140 *Tulipa sprengeri* (brut), 22
 1141 *Tulipa sprengeri*, 16, 40
 1142 *Tulipa sylvestris* (brut), 22
 1143 *Tulipa sylvestris*, 19, 31
 1144 *Tulipa undulatifolia*, 15
 1145 *Tulipa urumiensis*, 6, 20, 40
 1146 *Tulipa vvedenskyi*, 12
 1147 *Typha minima*, 13
 1148 *Uvularia grandiflora*, 37
 1149 *Valeriana supina*, 41
 1150 *Veratrum nigrum*, 16
 1151 *Verbasicum phoenicum*, 1
 1152 *Veronica armena*, 11
 1153 *Veronica bachofenii*
 (syn. *Pseudolysimachion* b.), 21
 1154 *Veronica spicata*, 42
 1155 *Veronica taurica*, 30
 1156 *Veronica tauricola*, 20
 1157 *Viburnum lantana*, 37
 1158 *Viburnum x burkwoodii*, 37
 1159 *Viola aetolica*, 16
 1160 *Viola cornuta*, 6
 1161 *Viola jooi*, 33
 1162 *Viola labradorica*, 26
 1163 *Viola mandshurica*, 16
 1164 *Viscaria vulgaris* ssp. *atropurpurea*, 45
 1165 *Wisteria sinensis*, 31
 1166 *Wulfenia carinthiaca* 'Alba', 28
 1167 *Xanthisma coloradoense*
 (syn. *Aster coloradoensis*), 39, 48
 1168 *Zanthoxylum simulans*, 37
 1169 *Zauschneria garretii*, 12

Seznam semen z roku 2020-2021

Letošní nabídku jsme rozšířili o semena zaslaná do výměny KSP v roce 2020. Semena byla řádně uskladněna. Jednotlivé položky dodatkového seznamu mají pořadová čísla 1401-1714. Seznam dárců z roku 2020 je uveden na konci této části.

List of seeds from 2020-2021

This year we have extended the offer of seeds sent into KSP exchange in 2020. The seeds were properly stored.

The individual items of the supplementary list have the serial numbers 1401-1714. List of donors from 2020 is given at the end of this section.

Liste der Samen von 2020-2021

Wir haben das diesjährige Angebot um Saatgut erweitert, das 2020 für den KSP-Austausch verschickt wurde. Das Saatgut wurde ordnungsgemäß gelagert. Die einzelnen Elemente der Zusatzliste haben die Seriennummern 1401-1714. Eine Liste der Spender ab 2020 finden Sie am Ende dieses Abschnitts.

- | | |
|---|---|
| 1401 <i>Acer shirasawanum</i> 'Aureum', 46 | 1424 <i>Androsace tangulashanensis</i> |
| 1402 <i>Aethionema subulatum</i> , 17, 61 | CHN-Čching-chaj, 63 |
| 1403 <i>Allium altaicum</i> ex MNG, 53 | 1425 <i>Androsace tapete</i> CHN-Gonka, 63 |
| 1404 <i>Allium altaicum</i> , 50 | 1426 <i>Androsace villosa</i> (ex BiH-Maglič), 44 |
| 1405 <i>Allium brevicaulis</i> , 44 | 1427 <i>Androsace yargongensis</i> CHN-Čching-chaj, 63 |
| 1406 <i>Allium</i> cf. <i>heldreichii</i> (ex GRC–Olymp), 32 | 1428 <i>Andryala agardhii</i> , 44 |
| 1407 <i>Allium</i> cf. <i>orientale</i> (ex GRC), 32 | 1429 <i>Anemone fasciculata</i> v. <i>rosea</i> , 48 |
| 1408 <i>Allium cyathophorum</i> v. <i>farreri</i> , 5, 32, 44 | 1430 <i>Anemone speciosa</i> , 60 |
| 1409 <i>Allium lusitanicum</i> , 32 | 1431 <i>Anemone tetonensis</i> , 10 |
| 1410 <i>Anaphalis contorta</i> , 49 | 1432 <i>Anthyllis aurea</i> , 44 |
| 1411 <i>Androsace</i> aff. <i>delavayi</i> CHN-Gansu, 63 | 1433 <i>Aquilegia flabellata</i> v. <i>kurilensis</i> (pink), 17 |
| 1412 <i>Androsace</i> aff. <i>mathildae</i> , 17 | 1434 <i>Aquilegia glandulosa</i> ssp. <i>jucunda</i> , 60 |
| 1413 <i>Androsace bisulca</i> v. <i>aurata</i> CHN-Litang, 63 | 1435 <i>Aquilegia scopulorum</i> , 48 |
| 1414 <i>Androsace carnea</i> ssp. <i>laggeri</i> , 9 | 1436 <i>Arisaema amurense</i> , 42 |
| 1415 <i>Androsace halleri</i> , 16, 35, 51 | 1437 <i>Arisaema ciliatum</i> v. <i>liubanense</i> , 42 |
| 1416 <i>Androsace hedraentha</i> , 51 | 1438 <i>Arisaema consanguineum</i> , 42, 46 |
| 1417 <i>Androsace hirtella</i> , 51 | 1439 <i>Artemisia nitida</i> , 12 |
| 1418 <i>Androsace koso-poljanskii</i> , 4 | 1440 <i>Arum italicum</i> , 16, 18 |
| 1419 <i>Androsace lactea</i> , 17, 32 | 1441 <i>Asarina procumbens</i> , 2, 26, 29 |
| 1420 <i>Androsace limprichtii</i> CHN-Gansu, 63 | 1442 <i>Asarine scandens</i> , 28 |
| 1421 <i>Androsace mariae</i> v. <i>tibetica</i> | 1443 <i>Aster alpinus</i> v. <i>dolomiticus</i> 'Alba', 5 |
| CHN-Čching-chaj, 63 | 1444 <i>Aster alpinus</i> v. <i>dolomiticus</i> , 5, 14, 38, 40, 46 |
| 1422 <i>Androsace selago</i> CHN-Zhongdian, 63 | 1445 <i>Astragalus lithophilus</i> CHN-Čching-chaj, 63 |
| 1423 <i>Androsace sericea</i> , 14 | 1446 <i>Belevia forniculata</i> , 56 |

- 1447 *Bellevalia romana*, 26
 1448 *Bergeranthus jamesii*, 40
 1449 *Betonica officinalis*, 16
 1450 *Calceolaria arachnoidea* CHL-Teno-Vergara, 53
 1451 *Calceolaria gutata*, 6
 1452 *Caltha sagittata* CHL-Lag. Teno, 53
 1453 *Campanula alliariifolia* 'Minor', 36
 1454 *Campanula aucheri*, 40, 51
 1455 *Campanula carpatica* 'Alba', 27
 1456 *Campanula ciliata*, 17
 1457 *Campanula heterophylla*, 10
 1458 *Campanula incurva*, 21, 23
 1459 *Campanula kirpicznikovii*, 6
 1460 *Campanula makaschvillii*, 17
 1461 *Campanula 'Samantha'*, 24
 1462 *Campanula woronowii*, 6, 60
 1463 *Clematis scottii*, 23
 1464 *Clematis tenuiloba* (ex USA), 54
 1465 *Codonopsis clematidea*, 51
 1466 *Codonopsis lanceolata*, 32
 1467 *Colchicum cupanii*, 56
 1468 *Colchicum hungaricum*, 14
 1469 *Coluteocarpus visicaria*, 6
 1470 *Consolida ajacis* (syn. *Delphinium ajacis*), 28
 1471 *Corallodiscus kingianus* CHN-Zhongdian, 63
 1472 *Cortusa matthioli*, 35, 36
 1473 *Cremanthodium arnicoides*, 60
 1474 *Crepis rhaetica*, 12
 1475 *Crocus concinnus* 'Sky Blue', 56
 1476 *Crocus gembosii*, 56
 1477 *Crocus goulimyii* ssp. *leucanthus*, 56
 1478 *Crocus iranicus*, 56
 1479 *Crocus isauricus*, 56
 1480 *Crocus macedonicus*, 15, 56
 1481 *Crocus mawii*, 56
 1482 *Crocus turcicus* (syn. *C. pallasii* ssp. *turcicus*), 62
 1483 *Crocus veluchensis*, 39
 1484 *Cyananthus flavus*, 41
 1485 *Cyclamen colchicum*, 38
 1486 *Cyclamen coum* (bicolor), 56
 1487 *Cyclamen coum* (dark pink, plain leaf), 56
 1488 *Cyclamen coum* f. *albissimum* (patterned leaf), 56
 1489 *Cyclamen coum* 'Tilebarn Graham', 56
 1490 *Cyclamen cypricum*, 15
 1491 *Cyclamen graecum* ssp. *candicum* (ex GRC-CRE), 54
 1492 *Cyclamen hederifolium* (narrow leaf), 56
 1493 *Cyclamen hederifolium* f. *albiflorum* 'Album', 2, 5
 1494 *Cyclamen hederifolium* 'Fairy Rings' (white), 56
 1495 *Cyclamen hederifolium* 'Rossenteppich', 56
 1496 *Cyclamen hederifolium* 'Ruby Strain', 5
 1497 *Cyclamen hederifolium* 'Silver Leaf White', 53
 1498 *Cyclamen purpurascens* (syn. *C. europeum*), 6, 12
 1499 *Cyclanthera pedata*, 28
 1500 *Cypripedium reginae*, 16, 31
 1501 *Cytisus nigricans*, 16
 1502 *Daphne giraldii*, 16, 29, 51
 1503 *Delosperma* 'Grand Canyon', 12
 1504 *Delosperma* 'Jewel of Desert Garnet', 12
 1505 *Delphinium tatsienense*, 17
 1506 *Dianthus arenarius* ssp. *bohemicus*, 52
 1507 *Dianthus carthusianorum* v. *humile*, 16
 1508 *Dianthus haematocalyx* ssp. *pindicola*, 6, 61
 1509 *Dianthus haematocalyx*, 43
 1510 *Dianthus chinensis*, 38
 1511 *Dianthus liboschitzianus*, 6
 1512 *Dianthus moravicus*, 52
 1513 *Dianthus myrtinervius*, 24
 1514 *Dianthus sempervirens*, 52
 1515 *Dianthus serotinus*, 23
 1516 *Dianthus spiculifolius*, 41, 44, 52
 1517 *Dianthus stramineus*, 6
 1518 *Dianthus superbus*, 5, 50
 1519 *Dianthus sylvestris* ssp. *bertisceus*, 40, 44, 52
 1520 *Diapensia purpurea* CHN-Gonka, 63
 1521 *Dictamnus albus* 'Albiflorus', 31
 1522 *Dodecatheon hendersonii* 'Alba', 34
 1523 *Draba aizoides*, 2, 61
 1524 *Draba densifolia*, 17, 61
 1525 *Draba korabensis*, 21, 22
 1526 *Draba oligosperma* (syn. *D. oligosperma* ssp. *subsessilis*), 10, 21
 1527 *Draba paysonii*, 9, 17
 1528 *Draba yukonensis*, 61
 1529 *Dracocephalum* aff. *hedinii* CHN-Čching-chaj, 63
 1530 *Dracocephalum austriacum*, 22, 24

- 1531 *Dracocephalum botryoides*, 16
 1532 *Dracocephalum multicaule*, 6
 1533 *Dracocephalum nodulans*, 41
 1534 *Dryas drummondii* CAN-Vancouver Cascades, 63
 1535 *Dryas octopetala*, 1, 26
 1536 *Edraianthus dinaricus*, 6
 1537 *Edraianthus graminifolius* ssp. *apenninus*, 1
 1538 *Edraianthus jugoslavicus*, 1
 1539 *Edraianthus montenegrinus*, 17
 1540 *Edraianthus* sp. (8 cm), 17
 1541 *Edraianthus* sp. ALB-Rogojstnik, 63
 1542 *Ephedra distachia*, 6
 1543 *Ephedra minima*, 5, 50
 1544 *Eremurus bungei*, 21
 1545 *Eremurus cristatus*, 34
 1546 *Eremurus tianschanicus*, 34
 1547 *Erigeron compactus* v. *consimilis*, 10
 1548 *Erigeron chrysopsidis*, 9, 13
 1549 *Erigeron pinnatisectus*, 17
 1550 *Erinus alpinus* 'Dr.Hähne', 27, 61
 1551 *Erysimum helveticum*, 26
 1552 *Erythronium dens-canis* v. *niveum*, 29
 1553 *Erythronium 'Frans Hals'*, 31
 1554 *Erythronium grandiflorum*, 34, 62
 1555 *Erythronium revolutum*, 34
 1556 *Fibigia lunarioides*, 18
 1557 *Fritillaria caucasica*, 15
 1558 *Fritillaria lusitanica*, 37
 1559 *Fritillaria mesanensis* HRV-BIO, 53
 1560 *Fritillaria montana*, 42
 1561 *Fritillaria persica* (yellow form) IRN, 56
 1562 *Fritillaria* sp. CHN-Gonka, 63
 1563 *Gentiana angulosa*, 16
 1564 *Gentiana angustifolia* 'Iceberg', 50, 54
 1565 *Gentiana crassicaulis* CHN-Litang, 63
 1566 *Gentiana gracilipes* CHN-Čching-chaj, 63
 1567 *Gentiana helophila* CHN-Litang, 63
 1568 *Gentiana kochiana*, 5
 1569 *Gentiana newberryi*, 22
 1570 *Gentiana septemfida* (syn. *G. freyniana*), 22
 1571 *Gentiana siphonantha* CHN-Gansu, 63
 1572 *Gentiana striata* CHN-Gansu, 63
 1573 *Gentiana tianschanica*, 48
 1574 *Gentiana tongolensis* CHN-Gonka, 63
 1575 *Gentiana tongolensis* CHN-Litang, 63
 1576 *Gentiana verna* (violet), 14
 1577 *Gentiana verna* ssp. *balcanica*
 ALB-Rogojstnik, 63
 1578 *Gentiana zekuenensis* (very light blue flw), 49
 1579 *Geranium reuardii*, 40
 1580 *Geum rossii*, 60
 1581 *Gladiolus kotschyanus*, 48
 1582 *Gladiolus tenuis*, 29
 1583 *Helleborus thibetanus*, 37
 1584 *Heterotheca pumila* (compact form), 37
 1585 *Heuchera cylindrica* v. *alpina*, 10, 44
 1586 *Hieracium schmidtii*, 30
 1587 *Hieracium tomentosum*, 42
 1588 *Hypericum bithynicum*, 17
 1589 *Hypericum coris*, 46
 1590 *Hypericum przewalskii*, 30
 1591 *Chamaecytisus polytrichus*, 1
 1592 *Chionocharis hookeri* CHN-Gansu, 63
 1593 *Incarvillea delavayi* 'Snowtop', 31, 36
 1594 *Incarvillea delavayi*, 16, 17, 42
 1595 *Incarvillea forrestii*, 41, 60
 1596 *Incarvillea souliei* CHN-Minshan, 63
 1597 *Iris aphylla* ssp. *hungarica*, 41
 1598 *Iris attica*
 (syn. *I. pumila* ssp. *attica*), 6, 20, 39
 1599 *Iris aucheri*, 42
 1600 *Iris clarkei*, 43
 1601 *Iris dolichosiphon* CHN-Zhongdian, 63
 1602 *Iris junonia*, 6
 1603 *Iris latifolia*, 33, 34
 1604 *Iris lutescens* 'STO', 51
 1605 *Iris pallida* ssp. *pseudopallida*, 6
 1606 *Iris reichenbachii* (blue), 33
 1607 *Iris variegata* (only veins), 51
 1608 *Iris zenaidae*, 10, 15
 1609 *Lallemantia canescens*, 10
 1610 *Leontodon montanus*, 42
 1611 *Leucanthemum atratum*, 42
 1612 *Leucojum autumnale*, 14
 1613 *Lewisia cotyledon* (mix), 27, 47
 1614 *Lewisia nevadensis*, 6, 7, 22, 26
 1615 *Lilium columbianum*, 60
 1616 *Lilium fargesii*, 32

- 1617 *Lilium martagon* (syn. *L. caucasicum*,
L. m. v. flavidum) 1, 16, 17, 33, 42, 45, 48, 51
- 1618 *Lilium pumilum*, 15, 16, 33, 56
- 1619 *Lilium regale*, 42
- 1620 *Linaria alpina*, 1
- 1621 *Linum campanulatum*, 21, 38
- 1622 *Linum capitatum*, 17, 18, 20, 41, 42
- 1623 *Linum narborensense*, 19
- 1624 *Linum pampilicum*, 3
- 1625 *Mandragora officinalis*, 16
- 1626 *Meconopsis cambrica* (orange), 49
- 1627 *Muscari anatolicum*, 56
- 1628 *Mutisia spinosa* ARG, 53
- 1629 *Nassauvia glomerata* CHL-Lag. Teno, 53
- 1630 *Onosma bornmuelleri*, 6
- 1631 *Ornithogalum sintenisii*, 24
- 1632 *Paeonia anomala*, 51
- 1633 *Paeonia caucasica*, 45
- 1634 *Paeonia mascula*, 25, 54
- 1635 *Paeonia officinalis* ssp. *officinalis*
(white-pink), 34
- 1636 *Paeonia potaninii* var. *trolioides*, 54
- 1637 *Paeonia rockii* (red), 56
- 1638 *Paeonia rockii* (light pink), 56
- 1639 *Papaver kluanense*, 10
- 1640 *Papaver nudicaule*, 2
- 1641 *Papaver rhaeticum*, 17, 51
- 1642 *Patrinia triloba*, 23, 46
- 1643 *Phyteuma serratum*, 57
- 1644 *Phyteuma scheuchzeri* ssp. *columnae*, 5
- 1645 *Phyteuma sieberi*, 17
- 1646 *Plantago nivalis*, 51
- 1647 *Polygala vayredae*, 45
- 1648 *Pozoa volcanica* CHL-Lag. Teno, 53
- 1649 *Primula auricula*, 1, 56
- 1650 *Primula chionantha*, 41
- 1651 *Primula kisoana*, 16
- 1652 *Primula poissonii* CHN-Zhongdian, 63
- 1653 *Primula sieboldii* 'Snowbird', 16
- 1654 *Primula spectabilis* ITA-Tremalzo, 53
- 1655 *Primula vialii*, 5
- 1656 *Pulsatilla alpina* ssp. *alpina*, 48
- 1657 *Pulsatilla grandis*, 52
- 1658 *Pulsatilla chinensis*, 39
- 1659 *Pulsatilla slavica*, 6, 18
- 1660 *Quinchamalium chilense* CHL-Lag. Teno, 53
- 1661 *Ranunculus alpestris*, 11
- 1662 *Rhododendron hirsutum*, 12
- 1663 *Rhodophiala montana* CHL-Lag. Maule, 53
- 1664 *Sanguinaria canadensis*, 33
- 1665 *Saponaria ocyroides*, 55
- 1666 *Saxifraga caesia* ITA-Tremalzo, 53
- 1667 *Saxifraga kolenatiana*, 16
- 1668 *Saxifraga longifolia*, 21
- 1669 *Saxifraga paniculata* ssp. *laestadii*, 60
- 1670 *Scabiosa japonica*, 2
- 1671 *Scutellaria alpina*, 24, 41
- 1672 *Senecio abrotanifolius*, 13
- 1673 *Schisandra chinensis*, 58
- 1674 *Schizanthus grahamii* CHL-Lag. Teno, 53
- 1675 *Silene bolanthoides*, 36
- 1676 *Silene davidii* CHN-Gansu, 63
- 1677 *Silene keiskei* v. *minor*, 23
- 1678 *Silene* sp. (ex Iran) (chasmophyt), 10
- 1679 *Sisyrinchium striatum*, 10
- 1680 *Sorbus sudetica*, 45
- 1681 *Sredinskya grandis*, 60
- 1682 *Swertia elata*, 60
- 1683 *Swertia kingii*, 60
- 1684 *Swertia perrenis* ssp. *alpestris*, 60
- 1685 *Swertia petiolata*, 60
- 1686 *Swertia speciosa* v. *perfoliata*, 60
- 1687 *Swertia variabilis*, 60
- 1688 *Symphyandra wanneri*, 21
- 1689 *Talinum okanoganense*, 51
- 1690 *Townsendia alpigena*, 33
- 1691 *Townsendia excapa*, 14, 16, 27
- 1692 *Townsendia hookeri*, 13, 14
- 1693 *Townsendia incana*, 10
- 1694 *Townsendia* 'Jeanie's Purple', 14
- 1695 *Townsendia paryi*, 13, 33
- 1696 *Townsendia spathulata*, 51
- 1697 *Trillium albidum*, 37
- 1698 *Trillium grandiflorum*, 2
- 1699 *Trillium chloropetalum* (rubra), 33
- 1700 *Trillium chloropetalum* (yellow), 33
- 1701 *Trillium chloropetalum*, 37
- 1702 *Tulipa anadroma* (ex KYR), 34

- 1703 *Tulipa cretica*, 10
- 1704 *Tulipa iliensis* (ex KYR), 34
- 1705 *Tulipa kaufmanniana* (ex KYR), 34
- 1706 *Tulipa turkestanica*, 31, 43
- 1707 *Veronica surculosa*, 26
- 1708 *Viola dissecta*, 12
- 1709 *Viola somchetica*, 10
- 1710 *Wyethia amplexicaulis*, 36
- 1711 *Zauschneria californica*, 23
- 1712 *Zephyranthes aurea*, 41
- 1713 *Zizia aptera*, 30
- 1714 *Zizia aurea*, 30

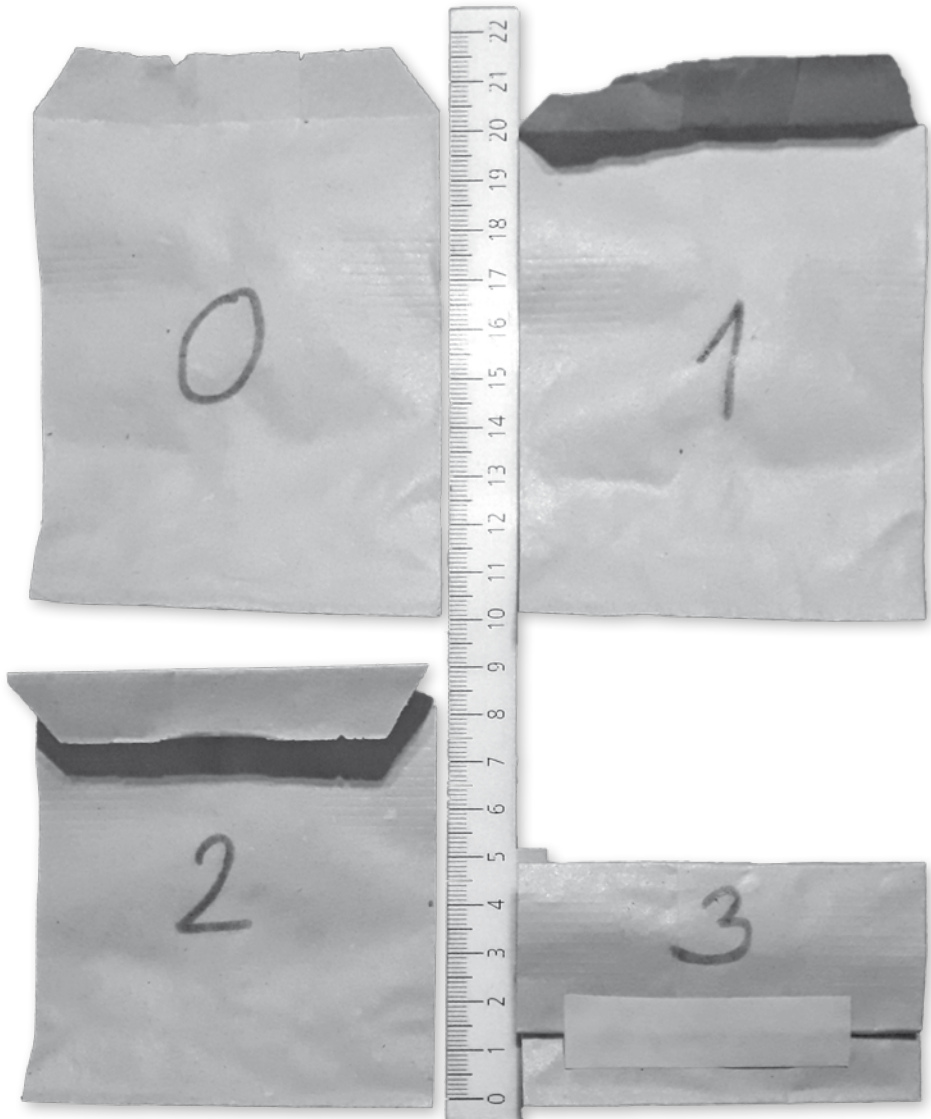
SEZNAM DÁRCŮ – CONTRIBUTORS – SAMENSPENDER 2020–2021

- | | | | |
|----|--------------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | Kroupová Dagmar, Babice | 41 | Marek Jan, Bechyně |
| 2 | Fišer Miroslav, Bořislav | 42 | Feix Ivo, Teplice |
| 3 | Zvolánek Zdeněk, Karlík | 43 | Lapacík Milan, Bukovina |
| 4 | Macháček Josef, Praha 3 | 44 | Petrek Jiří, Řitka |
| 5 | Stádníková Dana, Praha 4 | 45 | Bureš Jaroslav, Varnsdorf |
| 6 | Pactová Zuzana, Praha 7 | 46 | Hušek Pavel, Povrly |
| 7 | Kovalčíková Helena, Česká Lípa | 47 | Benešová Anna, Praha 10 |
| 8 | Richta Jiří, Neplachovice | 48 | Petrovs Peteris, Latvija |
| 9 | Sýkora Karel, České Budějovice | 49 | Navrátil Oldřich, Ostrava |
| 10 | Zschummel Dieter, Germany | 50 | Kosová Hana, Praha |
| 11 | Vodrážková Miloslava, Praha 8 | 51 | Mokrý Robert, Svitavy |
| 12 | Semol Milan, Ostrava | 52 | Štefánek Michal, Noutonice |
| 13 | Jouza Martin, Krnov | 53 | Holubec Vojtěch, Praha 6 |
| 14 | Zíková Hana, Újezdec | 54 | Braun Vlastimil, Žďár n. Sázavou |
| 15 | Cihlár Josef, Praha 9 | 55 | Odehnal Jiří, Chvaletice |
| 16 | Kadlec Václav, Tachov | 56 | Jošt Václav, Heřmanův Městec |
| 17 | Řeháček Zdeněk, Hradec Králové | 57 | Busorgina Elena, Slaný |
| 18 | Beneš Bořivoj, Praha 9 | 58 | Hanus František, Slaný |
| 19 | Ryšán Miroslav, Ořechov u Brna | 59 | Rajprichová Irena, Klánovice |
| 20 | Šnebergová Vlasta, Kyšice | 60 | Hajman Martin, Tromsø |
| 21 | Kodídek Ludvík, Plzeň | 61 | Franko Viliam, Slovakia |
| 22 | Seifert Ladislav, Rumburk | 62 | Hlavatý Josef, Praha |
| 23 | Trantová Jana, Praha 10 | 63 | Halda Josef, Sedloňov |
| 24 | Havlová Eva, Praha 10 | | |
| 25 | Čvančara Alois, Liberec | | |
| 26 | Jelínek Josef, Praha 5 | | |
| 27 | Mallý Mikuláš, Vřesová | | |
| 28 | Benešová Dagmar, Praha 2 | | |
| 29 | Říhová Irena, Karviná | | |
| 30 | Kusák Pavel, Podvesná | | |
| 31 | Barta Stanislav, Slovakia | | |
| 32 | Křeček Petr, Pelhřimov | | |
| 33 | Rýparová Marcela, Hromůvka | | |
| 34 | Malimánek Jiří, Studený | | |
| 35 | Jonák Vladimír, Svor | | |
| 36 | Forgač Lubomír, Paskov | | |
| 37 | Bartůněk Jiří, Záhoří | | |
| 38 | Babůrek Ivan, Praha 10 | | |
| 39 | Kubala Tomasz, Poland | | |
| 40 | Plocar Josef, Švihov | | |

VYSVĚTLIVKY K INDEXU SEMINUM

+neověřené jméno	longiflorusdlouhokvětý
aff.podobný	lownízký
atropureustmavě nachový	low formnízká forma
autumnpodzimní	lvslisty
blue modrý	lvs undulatezvlněné listy
brick redcihlově červená	mixrůzná barva květů
brutvegetativní části	monocarp.monokarpický
carminekarmínová	orangeoranžový
cf.dárce není jist určením	palesvětlý
clusterchomáč	pinkrůžový
cormhlízky	porcelain blueporcelánově modrá
creamsmetanový	purplenachový
creepingplazivý	redčervený
cv kultivar	rounded petalszaokrouhl. korunní lístky
deeptmavý	shaggystřapatý
doublezdvojené korunní lístky	silverstříbrný
dwarfmalý, zakrslý	smallermenší
esophagusjícen	stripespruhy
eyeočko	ssp.poddruh
f.forma	tallvysoký
flwkvět	violetfialový
f.p.- (flore pleno)plnokvětý	v.varietà
fruitplod	wildpříroda
highvysoký	whitebílý
greenzelený	yellowžlutý
grandiflorusvelkokvětý		
lilaclila		

NÁVOD NA POSKLÁDÁNÍ SÁČKU NA SEMENA



Fáze 0 – běžný papírový sáček

Fáze 2 – druhé přehnutí

Fáze 1 – první přehnutí chlopně

Fáze 3 – přehnutí sáčku na rozměr
do 5 cm a zalepení

Order Form 2021–2022

Základní výběr – dárci 25, ostatní 15

First choice – contributors 25, others 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: