

Příloha časopisu Klubu skalničkářů Praha

VÝMĚNA SEMEN



**INDEX SEMINUM
2020–2021**

Klub skalničkářů Praha Vám předkládá **Index seminum** – seznam semen rostlin pro rok 2020 – 2021 (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 zaslání semen. Pokyny jsou každoročně zveřejňovány v podzimním čísle Skalniček.

Pro příští rok bychom opět přivítali zaslání 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 semena z klubové výměny má každý člen našeho Klubu, který včas zaplatil členské příspěvky na rok 2020, 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.skalnickari.cz/vymena-semen nebo na objednacím lístku, který je součástí tohoto Indexu.
 1. Objednávka prostřednictvím internetového formuláře (www.skalnickari.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 2020: "Výměna semen 2020-2021":

– 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 (papírové i elektronicky) do týdne po obdržení Indexu, urychlíte tím expedici a semena obdržíte včas. Objednávky zasláné po 31. lednu 2021 nebudou vyřizovány podle požadovaných položek, ale jako kolekce, u kterých položky nelze

objednat.

7. Semena budou hromadně rozesílána přibližně na konci ledna 2021. 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 2020-2021

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

Der Steingärtnerklub Prag legt Ihnen den **Index seminum** vor – ein Verzeichnis von Samen für's Jahr 2020-2021, 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 2019 eingegangen sind, obwohl der Einsendeschluß schon Ende Oktober 2019 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 2020 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 Seminarum Index zugegriffen werden.

b) Spender tragen ihre im Spenderindex aufgeführte Anzahl ein.

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

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	MAC-GAL – Galičica	SVN-JUL – Julian Alps
CZE-KRK – Krkonoše	MAC-KOR – Koráb	SVN-KAA – Kamenické Alpy
CZE-ORH – Orlické hory	MAC-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	RUM-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 2020–2021

- | | | | |
|----|--------------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | Kroupová Dagmar, Babice | 40 | Plocar Josef, Švihov |
| 2 | Fišer Miroslav, Bořislav | 41 | Marek Jan, Bechyně |
| 3 | Zvolánek Zdeněk, Karlík | 42 | Feix Ivo, Teplice |
| 4 | Macháček Josef, Praha 3 | 43 | Lapacák Milan, Bukovina |
| 5 | Stádníková Dana, Praha 4 | 44 | Petrek Jiří, Řitka |
| 6 | Pactová Zuzana, Praha 7 | 45 | Bureš Jaroslav, Varnsdorf |
| 7 | Kovalčíková Helena, Česká Lípa | 46 | Hušek Pavel, Povrly |
| 8 | Richta Jiří, Neplachovice | 47 | Benešová Anna, Praha 10 |
| 9 | Sýkora Karel, České Budějovice | 48 | Petrovs Peteris, Latvija |
| 10 | Zschummel Dieter, Germany | 49 | Navrátil Oldřich, Ostrava |
| 11 | Vodrážková Miloslava, Praha 8 | 50 | Kosová Hana, Praha |
| 12 | Semboľ Milan, Ostrava | 51 | Mokry Robert, Svitavy |
| 13 | Jouza Martin, Krnov | 52 | Štefánek Michal, Noutonice |
| 14 | Zíková Hana, Újezdec | 53 | Holubec Vojtěch, Praha 6 |
| 15 | Cihlák Josef, Praha 9 | 54 | Braun Vlastimil, Žďár n. Sázavou |
| 16 | Kadlec Václav, Tachov | 55 | Odehnal Jiří, Chvaletice |
| 17 | Řeháček Zdeněk, Hradec Králové | 56 | Jošt Václav, Heřmanův Městec |
| 18 | Beneš Bořivoj, Praha 9 | 57 | Busorgina Elena, Slaný |
| 19 | Ryšán Miroslav, Ořechov u Brna | 58 | Hanus František, Slaný |
| 20 | Šnebergová Vlasta, Kyšice | 59 | Rajprichová Irena, Klánovice |
| 21 | Kodídek Ludvík, Plzeň | 60 | Hajman Martin, Tromsø |
| 22 | Seifert Ladislav, Rumburk | 61 | Franko Viliam, Slovakia |
| 23 | Trantová Jana, Praha 10 | 62 | Hlavatý Josef, Praha |
| 24 | Havlová Eva, Praha 10 | 63 | Halda Josef, Sedloňov |
| 25 | Čvančara Alois, Liberec | | |
| 26 | Jelínek Josef, Praha 5 | | |
| 27 | Malý 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 | | |

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | <i>Acacia longifolia</i> , 28 | 43 | <i>Allium crispum</i> , 24 |
| 2 | <i>Acaena macrocephala</i> CHL-Lag. Teno, 53 | 44 | <i>Allium cyathophorum</i> v. <i>farreri</i> , 5, 32, 44 |
| 3 | <i>Acer buergerianum</i> , 12 | 45 | <i>Allium dagesthanicum</i> , 32 |
| 4 | <i>Acer palmatum</i> ssp. <i>palmatum</i> , 12 | 46 | <i>Allium decipiens</i> , 31 |
| 5 | <i>Acer shirasawanum</i> 'Aureum', 46 | 47 | <i>Allium ericetorum</i> , 42 |
| 6 | <i>Acis nicaeensis</i>
(syn. <i>Leucojum nicaeense</i>), 6, 15, 53 | 48 | <i>Allium flavum</i> ssp. <i>minor</i> , 57 |
| 7 | <i>Aconitum anthora</i> , 37 | 49 | <i>Allium flavum</i> ssp. <i>tauricum</i> , 24 |
| 8 | <i>Aconitum firmum</i> ssp. <i>moravicum</i> CZE-MBE, 49 | 50 | <i>Allium flavum</i> v. <i>nanum</i> , 5, 6, 45, 50 |
| 9 | <i>Aconitum lycoctonum</i> , 16 | 51 | <i>Allium flavum</i> , 42, 57 |
| 10 | <i>Aconitum napellus</i> (ex ITA-DOL), 49 | 52 | <i>Allium galanthum</i> , 32 |
| 11 | <i>Aconitum variegatum</i> CZE-MBE, 49 | 53 | <i>Allium giganteum</i> , 16, 19 |
| 12 | <i>Actaea rubra</i> , 46 | 54 | <i>Allium gomphrenoides</i> , 32 |
| 13 | <i>Adesmia emarginata</i> CHL-Chillán, 53 | 55 | <i>Allium grande</i> , 48 |
| 14 | <i>Aethionema glaucescens</i> , 13, 46 | 56 | <i>Allium christophii</i> , 22, 59 |
| 15 | <i>Aethionema grandiflorum</i> , 3, 21, 42, 46 | 57 | <i>Allium karataviense</i> 'Ivory Queen', 5 |
| 16 | <i>Aethionema iberideum</i> , 6 | 58 | <i>Allium karataviense</i> , 42 |
| 17 | <i>Aethionema saxatile</i> , 46, 50 | 59 | <i>Allium kurtzianum</i> , 5 |
| 18 | <i>Aethionema schistosum</i> , 23 | 60 | <i>Allium lusitanicum</i> , 32 |
| 19 | <i>Aethionema subulatum</i> , 17, 61 | 61 | <i>Allium molly</i> , 17, 23, 46 |
| 20 | <i>Aethionema</i> 'Warley Rose'
(syn. <i>A. armenum</i> 'Warley Rose'), 22 | 62 | <i>Allium nutans</i> , 38 |
| 21 | <i>Aethionema</i> x <i>warleyense</i> , 28 | 63 | <i>Allium ochotense</i> , 6 |
| 22 | <i>Achillea umbellata</i> , 26 | 64 | <i>Allium oreophilum</i> (ex. KYR), 34 |
| 23 | <i>Achillea erba-rotta</i> ssp. <i>moschata</i> , 12 | 65 | <i>Allium oreophilum</i> 'Agalik Giant', 62 |
| 24 | <i>Akebia quinata</i> , 16 | 66 | <i>Allium oreophilum</i> , 5 |
| 25 | <i>Albuca humilis</i> , 2, 40 | 67 | <i>Allium orientale</i> , 6, 42 |
| 26 | <i>Albuca shawii</i> , 42 | 68 | <i>Allium roseum</i> , 32 |
| 27 | <i>Alcea</i> sp., 11 | 69 | <i>Allium rotundum</i> (ex ITA-GRS), 5 |
| 28 | <i>Alisma plantago-aquatica</i> , 46 | 70 | <i>Allium scabriflorum</i> , 23 |
| 29 | <i>Allium aflatunense</i> KYR-Fergana Ridge, 53 | 71 | <i>Allium senescens</i> v. <i>montanum</i> , 46 |
| 30 | <i>Allium aflatunense</i> , 42, 46, 50 | 72 | <i>Allium senescens</i> , 16, 31 |
| 31 | <i>Allium akaka</i> , 48 | 73 | <i>Allium sikkimense</i> (syn. <i>A. tibeticum</i>), 40 |
| 32 | <i>Allium albopilosum</i> , 19 | 74 | <i>Allium subhirsutum</i> , 32 |
| 33 | <i>Allium altaicum</i> ex MNG, 53 | 75 | <i>Allium tuberosum</i> , 32, 55 |
| 34 | <i>Allium altaicum</i> , 50 | 76 | <i>Allium ursinum</i> , 16 |
| 35 | <i>Allium angulosum</i> , 42 | 77 | <i>Allium victorialis</i> SVK-SLR, 31 |
| 36 | <i>Allium bessianum</i> , 41 | 78 | <i>Allium victorialis</i> , 45 |
| 37 | <i>Allium brevicaule</i> , 44 | 79 | <i>Allium woronowii</i> , 48 |
| 38 | <i>Allium caeruleum</i> , 32 | 80 | <i>Alstroemeria exerens</i> CHL-Lag. Teno, 53 |
| 39 | <i>Allium candolleianum</i> , 48 | 81 | <i>Alyssoides utriculata</i> , 2, 30 |
| 40 | <i>Allium carinatum</i> ssp. <i>pulchelum</i> , 23 | 82 | <i>Alyssum moellendorffianum</i> , 36 |
| 41 | <i>Allium</i> cf. <i>heldreichii</i> (ex. GRC-Olymp), 32 | 83 | <i>Alyssum serpyllifolium</i> , 26 |
| 42 | <i>Allium</i> cf. <i>orientale</i> (ex.GRC), 32 | 84 | <i>Alyssum wulfenianum</i> , 26 |
| | | 85 | <i>Anaphalis contorta</i> , 49 |
| | | 86 | <i>Anaphalis nepalensis</i> , 49 |

- 87 *Androsace adfinis* ssp. *brigantiaca*, 41
88 *Androsace* aff. *delavayi* CHN-Gansu, 63
89 *Androsace* aff. *mathildae*, 17
90 *Androsace bayanharshanensis*
CHN-Čching-chaj, 63
91 *Androsace bisulca* v. *aurata* CHN-Litang, 63
92 *Androsace carnea* ssp. *laggeri*, 9
93 *Androsace halleri*, 16, 35, 51
94 *Androsace hausmanii*, 14
95 *Androsace hedraentha*, 51
96 *Androsace hirtella*, 51
97 *Androsace koso-poljanskii*, 4
98 *Androsace lactea*, 17, 32
99 *Androsace limprichtii* CHN-Gansu, 63
100 *Androsace longifolia* CHN-Čching-chaj, 63
101 *Androsace mariae* var. *tibetica*
CHN-Čching-chaj, 63
102 *Androsace mathildae*, 9
103 *Androsace minor* CHN-Gonka, 63
104 *Androsace pubescens*, 17
105 *Androsace pyrenaica*, 17
106 *Androsace selago* CHN-Zhongdian, 63
107 *Androsace septentrionalis*, 61
108 *Androsace sericea*, 14
109 *Androsace tapete* CHN-Gonka, 63
110 *Androsace villosa* (ex BiH-Maglič), 44
111 *Androsace wulfeniana*, 17
112 *Androsace* x *pedemontana*, 51
113 *Androsace yargongensis* CHN-Čching-chaj, 63
114 *Androsace tangulashanensis*
CHN-Čching-chaj, 63
115 *Andryala agardhii*, 44
116 *Anemone baldensis*, 42, 43
117 *Anemone drummondii* v. *lithophila*, 16
118 *Anemone eranthoides*, 24
119 *Anemone fasciculata* v. *rosea*, 48
120 *Anemone obtusiloba* 'Large Blue', 40
121 *Anemone pavonina*, 32
122 *Anemone rivularis*, 10
123 *Anemone speciosa*, 60
124 *Anemone sylvestris* 'Grandiflora', 9
125 *Anemone sylvestris*, 16
126 *Anemone tetonensis*, 10
127 *Anemone* x *lesseri* 'Red', 16
128 *Anemone* x *lesseri*, 46
129 *Antennaria dioica* (bright pink), 12
130 *Antennaria dioica*, 24, 42
131 *Antennaria microphylla*, 60
132 *Antennaria plantaginifolia*, 30
133 *Anthemis cretica*, 6
134 *Anthericum liliago*, 18, 42, 45, 47
135 *Anthericum ramosum*, 4, 19, 42, 52
136 *Anthyllis aurea*, 44
137 *Anthyllis vulneraria* v. *rubra*, 42
138 *Antirrhinum hispanicum*, 26
139 *Aquilegia atkinsi* +, 46
140 *Aquilegia barnebyi*, 21
141 *Aquilegia bertolonii*, 46, 52
142 *Aquilegia caerulea*, 41
143 *Aquilegia canadensis* 'Nana', 46
144 *Aquilegia canadensis*, 16, 17, 41
145 *Aquilegia desertorum*, 52
146 *Aquilegia flabelata* 'Alba', 50
147 *Aquilegia flabelata* f. *nana* 'Alba', 5, 49, 50
148 *Aquilegia flabelata* f. *nana*, 49, 60
149 *Aquilegia flabelata* v. *kurilensis* (pink), 17
150 *Aquilegia glandulosa* ssp. *jucunda*, 60
151 *Aquilegia chrysantha* 'Yellow Queen', 49
152 *Aquilegia jonesii*, 50
153 *Aquilegia* 'Nora Barlow', 27
154 *Aquilegia oxysepala* v. *kansuensis*, 60
155 *Aquilegia scopulorum*, 48
156 *Aquilegia* sp. (red-yellow, 20 cm), 50
157 *Aquilegia vulgaris* 'Alba' CZE-MBE, 49
158 *Aquilegia vulgaris* CZE-MBE, 49
159 *Aquilegia vulgaris* 'Nana Alba', 46
160 *Aquilegia vulgaris* 'Rosea' CZE-MBE, 49
161 *Aquilegia vulgaris*, 46
162 *Arabis androsacea*, 16
163 *Arabis caerulea*, 61
164 *Arenaria cucubaloides*, 41
165 *Arenaria pseudacantholimon*, 17
166 *Arisaema amurense*, 42
167 *Arisaema ciliatum* v. *liubanense*, 42
168 *Arisaema consanguineum*, 42, 46
169 *Arisaema flavum*, 5, 42, 56
170 *Arisaema ringens*, 42
171 *Arisaema tashiroi*, 42

- 172 *Armeria alpina*, 23, 44
 173 *Armeria caespitosa* 'Roger Bevans', 39
 174 *Armeria juniperifolia*, 16, 17
 175 *Armeria maritima* 'Düsseldorfer Stolz', 11
 176 *Arnebia echioides*, 16, 36
 177 *Arnica lessingii*, 60
 178 *Arnica montana*, 12
 179 *Arnica rydbergii*, 37
 180 *Artemisia nitida*, 12
 181 *Arthropodium candidum*, 22
 182 *Arum italicum* ssp. *italicum* 'Marmoratum', 55
 183 *Arum italicum*, 16, 18
 184 *Arum maculatum*, 16
 185 *Aruncus aethusifolius*, 46
 186 *Asarina procumbens*, 2, 26, 29
 187 *Asarine scandens*, 28
 188 *Asclepias souliei* CHN-Zhongdian, 63
 189 *Asphodeline lutea*, 16, 18, 19, 29, 50
 190 *Asphodeline taurica* (ex TUR-Bolkar Dag), 53
 191 *Asplenium scolopendrium*, 16
 192 *Aster alpinus* (blue), 18
 193 *Aster alpinus* (pink), 55
 194 *Aster alpinus* v. *dolomiticus* 'Alba', 5
 195 *Aster alpinus* v. *dolomiticus*, 5, 14, 38, 40, 46
 196 *Aster alpinus*, 27, 42, 52
 197 *Aster diplostephioides*, 60
 198 *Aster likiangensis*, 49
 199 *Aster souliei*, 49
 200 *Astilboides tabularis*
 (syn. *Rodgersia tabularis*), 16
 201 *Astragalus lithophilus* CHN-Čching-chaj, 63
 202 *Asyneuma linifolium* ssp. *linifolium*, 10
 203 *Aubrieta canescens* (ex TUR), 44
 204 *Aubrieta canescens*, 6
 205 *Aubrieta libanotica*, 21
 206 *Aurinia saxatilis* 'Compacta'
 (syn. *Alyssum saxatile* v. *compactum*), 21, 46
 207 *Aurinia saxatilis*, 16
 208 *Belevalia forniculata*, 56
 209 *Bellevalia romana*, 26
 210 *Bergeranthus jamesii*, 40
 211 *Betonica officinalis*, 16
 212 *Brimeura amethystina*, 17, 42
 213 *Buglossoides purpureoacerulea*
 (syn. *Lithospermum* p.), 23
 214 *Bupleurum ranunculoides*, 39
 215 *Buxus sempervirens* 'Aureovariegata', 46
 216 *Buxus sempervirens*, 16, 46
 217 *Calandrinia ranunculina*, 17
 218 *Calandrinia skottsbergii*, 51
 219 *Calandrinia* sp. (G + K 4698), 17
 220 *Calandrinia umbellata*, 1
 221 *Calceolaria arachnoidea* CHL-Teno-Vergara, 53
 222 *Calceolaria forhergillii*, 17
 223 *Calceolaria gutata*, 6
 224 *Calla palustris*, 42
 225 *Caltha sagittata* CHL-Lag. Teno, 53
 226 *Camasia leichtlinii*, 46
 227 *Campanula alliariifolia* 'Minor', 36
 228 *Campanula alliariifolia*, 49, 55
 229 *Campanula anomala*, 60
 230 *Campanula aucheri*, 40, 51
 231 *Campanula barbata*, 16, 17, 27
 232 *Campanula bellidifolia*, 20, 60
 233 *Campanula betulifolia*, 2
 234 *Campanula biebersteiniana*, 17
 235 *Campanula carpatica* 'Alba', 27
 236 *Campanula cervicaria*, 16
 237 *Campanula ciliata*, 17
 238 *Campanula ciliata*, 60
 239 *Campanula cochlearifolia*, 16, 27
 240 *Campanula dolomitica*, 6
 241 *Campanula formanekiana*, 10
 242 *Campanula heterophylla*, 10
 243 *Campanula chamissonis*, 60
 244 *Campanula choruhensis*, 3
 245 *Campanula incurva*, 21, 23
 246 *Campanula kirpicznikovii*, 6
 247 *Campanula makashvilii* (pink flw), 49
 248 *Campanula makaschvillii*, 17
 249 *Campanula persicifolia* (mix white + blue), 16
 250 *Campanula punctata* v. *hondoensis*, 22
 251 *Campanula punctata*, 27
 252 *Campanula pusila* 'Alba', 21
 253 *Campanula ranunculoides*, 4
 254 *Campanula 'Samantha'*, 24
 255 *Campanula sarmatica*, 13, 49
 256 *Campanula sartorii*, 17, 51

- 257 *Campanula saxifraga*, 52
 258 *Campanula speciosa*, 10
 259 *Campanula thyrsoides*, 17
 260 *Campanula transsilvanica*, 45
 261 *Campanula tridentata*, 60
 262 *Campanula waldsteiniana* (ex HRV-VEL), 53
 263 *Campanula woronowii*, 6, 60
 264 *Campsis radicans*, 46
 265 *Carduncellus monspeliensis*, 15
 266 *Carex pendula*, 45
 267 *Carlina acaulis* ssp. *simplex*, 42
 268 *Centranthus ruber* 'Coccineus', 19
 269 *Cerastium lanatum*, 17
 270 *Cistus albanicus*, 6
 271 *Cistus incanus* ssp. *tauricus*, 21
 272 *Cistus* sp., 23
 273 *Clematis alpina* (blue), 5
 274 *Clematis alpina*, 26
 275 *Clematis integrifolia*, 42
 276 *Clematis scottii*, 23
 277 *Clematis tangutica*, 25
 278 *Clematis tenuiloba* (ex USA), 54
 279 *Codonopsis clematidea*, 51
 280 *Codonopsis lanceolata*, 32
 281 *Colchicum cupanii*, 56
 282 *Colchicum doerflerii*, 32
 283 *Colchicum hungaricum*, 14
 284 *Colchicum kotschyi*, 10
 285 *Colchicum montanum*, 32
 286 *Colchicum soboliferum*
 (syn. *Merendera sobolifera*), 23
 287 *Colchicum* sp. (ex ITA-Abruzzy), 29
 288 *Colchicum szovitsii* (dark pink), 56
 289 *Colchicum szovitsii*, 56
 290 *Coluteocarpus viscaria*, 6
 291 *Consolida ajacis* (syn. *Delphinium ajacis*), 28
 292 *Corallodiscus kingianus* CHN-Zhongdian, 63
 293 *Coreopsis grandiflora*, 46
 294 *Coronilla minima*, 20, 21, 51
 295 *Cortusa matthioli*, 35, 36
 296 *Corydalis cheilanthifolia*, 20
 297 *Corydalis nobilis*, 51
 298 *Cotoneaster microphyllus*, 38
 299 *Cremanthodium arnicoides*, 60
 300 *Cremanthodium helianthus*, 60
 301 *Cremanthodium pleurocaule*, 60
 302 *Crepis rhaetica*, 12
 303 *Crocus adanensis*, 24
 304 *Crocus albiflorus*, 24
 305 *Crocus asumaniae*, 15
 306 *Crocus boryi*, 56
 307 *Crocus cartwrightianus* 'Marcel', 56
 308 *Crocus cartwrightianus* v. *creticus*, 56
 309 *Crocus* cf. *atticus*, 32
 310 *Crocus concinnus* 'Sky Blue', 56
 311 *Crocus danfordiae* (white form), 56
 312 *Crocus fleischeri*, 24
 313 *Crocus 'Florane'*, 62
 314 *Crocus gemsosii*, 56
 315 *Crocus goulimyi* (dark form), 56
 316 *Crocus goulimyi* ssp. *leucanthus*, 56
 317 *Crocus goulimyi*, 15, 56
 318 *Crocus hadriaticus* 'Jumbo', 56
 319 *Crocus chrysanthus*, 56
 320 *Crocus iranicus*, 56
 321 *Crocus isauricus*, 56
 322 *Crocus laevigatus* (ex.GRC-Evia), 32
 323 *Crocus lycius*, 5, 56
 324 *Crocus macedonicus*, 15, 56
 325 *Crocus mathewii*, 5, 56
 326 *Crocus mawii*, 56
 327 *Crocus niveus* (blue), 56
 328 *Crocus niveus*, 56
 329 *Crocus oreoreticus*, 56
 330 *Crocus pallasii* (1510/94), 62
 331 *Crocus pallasii* (ex GRC-Ariasos), 5, 56
 332 *Crocus pallasii* (ex GRC-Chios), 62
 333 *Crocus pallasii* (White Clone), 62
 334 *Crocus pallasii* 'Alba', 5, 56, 62
 335 *Crocus pallasii*, 5, 56
 336 *Crocus pulchellus* (AGS 70), 62
 337 *Crocus seisumsiana*, 56
 338 *Crocus turcicus* (syn. *C. pallasii* ssp. *turcicus*), 62
 339 *Crocus turcicus* (VV. TW 855), 62
 340 *Crocus veluchensis*, 39
 341 *Crocus 'Zephyr'*, 24
 342 *Cyananthus flavus*, 41
 343 *Cyananthus macrocalyx*, 17, 41

- 344 *Cyananthus polycephalus* CHN-Litang, 63
 345 *Cyclamen colchicum*, 38
 346 *Cyclamen coum* (bicolor), 56
 347 *Cyclamen coum* (dark pink, plain leaf), 56
 348 *Cyclamen coum* (ex. BSBS Form 1 pink), 56
 349 *Cyclamen coum* (red), 47
 350 *Cyclamen coum* (S 21 N 88397 pink), 56
 351 *Cyclamen coum* (S 21 N 88397 white), 56
 352 *Cyclamen coum* 'Album', 5
 353 *Cyclamen coum* f. *albissimum*
 (dark large nose), 56
 354 *Cyclamen coum* f. *albissimum*
 (patterned leaf), 56
 355 *Cyclamen coum* 'Meaden's Crimson', 40
 356 *Cyclamen coum* ssp. *albissimum*, 15
 357 *Cyclamen coum* 'Tilebarn Graham', 56
 358 *Cyclamen coum*, 29, 45
 359 *Cyclamen cyprium* 'Galaxy', 54
 360 *Cyclamen cyprium*, 15
 361 *Cyclamen graecum* ssp. *candicum*
 (ex GRC-CRE), 54
 362 *Cyclamen graecum* v. *anatolicum*, 17
 363 *Cyclamen hederifolium* (narrow leaf), 56
 364 *Cyclamen hederifolium* (silver leaf), 32
 365 *Cyclamen hederifolium* 'Ellen Corker', 56
 366 *Cyclamen hederifolium* f. *albiflorum* 'Album', 2, 5
 367 *Cyclamen hederifolium* 'Fairy Rings' (white), 56
 368 *Cyclamen hederifolium* 'Rossenteppich', 56
 369 *Cyclamen hederifolium* 'Ruby Strain', 5
 370 *Cyclamen hederifolium* 'Silver Leaf White', 53
 371 *Cyclamen hederifolium* 'Silver Shield' (pink), 56
 372 *Cyclamen hederifolium* 'Tilebarn Helena', 56
 373 *Cyclamen hederifolium*, 5, 32, 52
 374 *Cyclamen mirabile*, 56
 375 *Cyclamen persicum*, 5
 376 *Cyclamen purpurascens*
 (syn. *C. europeum*), 6, 12
 377 *Cyclanthera pedata*, 28
 378 *Cyripedium calceolus*, 36
 379 *Cyripedium reginae*, 16, 31
 380 *Cytisus nigricans*, 16
 381 *Dactylorhiza incarnata*, 4
 382 *Dactylorhiza majalis*, 4, 16
 383 *Daphne giraldii*, 16, 29, 51
 384 *Daphne kosanini*, 47
 385 *Daphne mezereum* 'Alba', 16
 386 *Daphne mezereum*, 16
 387 *Daphne oleoides*, 5, 47
 388 *Daphne retusa*, 39
 389 *Daphne x reichsteinii*, 10
 390 *Degenia velebetica*, 1, 16, 17, 18, 26, 32, 40, 41,
 42, 52
 391 *Delosperma cooperi*, 27
 392 *Delosperma* 'Grand Canyon', 12
 393 *Delosperma* 'Jewel of Desert Garnet', 12
 394 *Delosperma* 'Peach Blossom', 12
 395 *Delphinium beesianum*, 60
 396 *Delphinium tatsienense*, 17
 397 *Dentaria bulbifera*, 16
 398 *Dianthus alpinus* 'Drake's Red', 9
 399 *Dianthus alpinus*, 1, 9, 17
 400 *Dianthus amurensis*, 49
 401 *Dianthus arenarius* ssp. *bohemicus*, 52
 402 *Dianthus baicalensis* +, 36, 42
 403 *Dianthus callizonus*, 26
 404 *Dianthus carthusianorum* v. *humile*, 16
 405 *Dianthus dentosus*, 21, 49
 406 *Dianthus* 'Eydangeri', 52
 407 *Dianthus freynii* +, 17, 22
 408 *Dianthus gelidus*, 16
 409 *Dianthus gratianopolitanus*, 3, 52
 410 *Dianthus haematocalyx* ssp. *pindicola*, 6, 61
 411 *Dianthus haematocalyx*, 43
 412 *Dianthus chinensis*, 38
 413 *Dianthus integer*
 (syn. *D. petraeus* ssp. *integer*), 52
 414 *Dianthus knapii*, 6, 23, 40
 415 *Dianthus liboschitzianus*, 6
 416 *Dianthus microlepis*, 8
 417 *Dianthus monspessulanus* ssp. *sternbergii*
 (white), 50
 418 *Dianthus moravicus*, 52
 419 *Dianthus myrtinervius*, 24
 420 *Dianthus nardiformis*, 21
 421 *Dianthus pavonius*, 26
 422 *Dianthus plumarius* ssp. *praecox*, 52
 423 *Dianthus pontederae*, 55
 424 *Dianthus sempervirens*, 52

- 425 *Dianthus serotinus*, 23
 426 *Dianthus simulans*, 6, 52
 427 *Dianthus* sp. (pink, 5 cm), 27
 428 *Dianthus* sp., 4
 429 *Dianthus spiculifolius*, 41, 44, 52
 430 *Dianthus stramineus*, 6
 431 *Dianthus superbus* ssp. *alpestris*, 16
 432 *Dianthus superbus*, 5, 50
 433 *Dianthus sylvestris* (ex MNG- KOM), 6
 434 *Dianthus sylvestris* ssp. *bertisceus*, 40, 44, 52
 435 *Diapensia purpurea* CHN-Gonka, 63
 436 *Dictamnus albus* 'Albiflorus', 31
 437 *Dictamnus albus* v. *purpureus*, 47
 438 *Dictamnus albus*, 4, 26, 38, 52
 439 *Digitalis grandiflora* CZE-MBE, 49
 440 *Digitalis grandiflora*, 16, 17
 441 *Digitalis lutea*, 42
 442 *Digitalis purpurea* v. *alba*, 42
 443 *Digitalis purpurea*, 45
 444 *Dionysia bornmuelleri*, 10
 445 *Dionysia involucrata*, 17
 446 *Dodecatheon clevelandii*, 34
 447 *Dodecatheon dentatum*, 41
 448 *Dodecatheon hendersonii* 'Alba', 34
 449 *Dodecatheon hendersonii*, 25
 450 *Dodecatheon meadia*, 2
 451 *Draba aizoides*, 2, 61
 452 *Draba compacta*, 11, 46
 453 *Draba crassicaulis* +, 22
 454 *Draba cretica*, 55
 455 *Draba densifolia*, 17, 61
 456 *Draba dolomitica*, 61
 457 *Draba hoppeana*, 61
 458 *Draba korabensis*, 21, 22
 459 *Draba lasiocarpa*, 46
 460 *Draba oligosperma*
 (syn. *D. oligosperma* ssp. *subsessilis*), 10, 21
 461 *Draba paysonii*, 9, 17
 462 *Draba rosularis*, 5
 463 *Draba* sp. (yellow, 10 cm), 32
 464 *Draba yukonensis*, 61
 465 *Dracocephalum* aff. *hedinii* CHN-Čching-chaj, 63
 466 *Dracocephalum argunense*, 6, 20, 26
 467 *Dracocephalum austriacum*, 22, 24
 468 *Dracocephalum bipinatum*, 6
 469 *Dracocephalum botryoides*, 16
 470 *Dracocephalum grandiflorum*, 2, 20, 44
 471 *Dracocephalum multicaule*, 6
 472 *Dracocephalum nodulans*, 41
 473 *Dryas drummondii* CAN-Vancouver Cascades, 63
 474 *Dryas drummondii*, 48, 60
 475 *Dryas grandis*, 60
 476 *Dryas incisa*, 60
 477 *Dryas octopetala*, 1, 26
 478 *Edraianthus croaticus* (ex HRV-VEL), 6
 479 *Edraianthus dalmaticus*, 61
 480 *Edraianthus dinaricus*, 6
 481 *Edraianthus graminifolius* (ex ITA-GRS), 17
 482 *Edraianthus graminifolius* ssp. *apenninus*, 1
 483 *Edraianthus graminifolius*, 16
 484 *Edraianthus horvatii*, 36, 53
 485 *Edraianthus jugoslavicus* (ex SER-KOP), 6
 486 *Edraianthus jugoslavicus*, 1
 487 *Edraianthus montenegrinus*, 17
 488 *Edraianthus niveus*, 9, 40
 489 *Edraianthus pilosulus* (ex MNG- KOM), 6
 490 *Edraianthus pumilio* HRV-BIO, 53
 491 *Edraianthus pumilio*, 40
 492 *Edraianthus serpyllifolius*, 10, 17
 493 *Edraianthus* sp. (8 cm), 17
 494 *Edraianthus* sp. (big blue flw, ex MNG-Tara), 6
 495 *Edraianthus* sp. ALB-Rogojstnik, 63
 496 *Edraianthus sutjeskae*, 9
 497 *Edraianthus zogovicii* (ex MNG- KOM), 6
 498 *Echinocereus variegatus*, 14
 499 *Echium amoneum*, 23
 500 *Ephedra distachia*, 6
 501 *Ephedra chilensis* CHL-Lag. Laja, 53
 502 *Ephedra minima*, 5, 50
 503 *Epipactis helleborine*, 16
 504 *Eranthis cilicica*, 5, 15
 505 *Eranthis hyemalis* 'Schwefelglanz', 40
 506 *Eranthis hyemalis*, 7, 16, 38
 507 *Eremurus bungei*, 21
 508 *Eremurus cristatus*, 34
 509 *Eremurus* 'Flamenco' +, 62
 510 *Eremurus fuscus*, 32
 511 *Eremurus* sp. (orange), 62

- 512 *Eremurus* sp. (pink), 62
 513 *Eremurus stenantherus* +, 32
 514 *Eremurus tianschanicus*, 34
 515 *Eremurus zoae*, 32
 516 *Erigeron* 'Betty Black', 27
 517 *Erigeron compactus* v. *consimilis*, 10
 518 *Erigeron compositus* (pink), 2
 519 *Erigeron compositus* 'Red Dessert', 24
 520 *Erigeron compositus*, 16, 37, 39, 43
 521 *Erigeron chrysopsidis*, 9, 13
 522 *Erigeron leiomerus* (syn. *Aster leiomerus*), 24, 46
 523 *Erigeron montanensis*, 17
 524 *Erigeron pinnatisectus*, 17
 525 *Erigeron poliospermus*, 10
 526 *Erigeron* sp., 4
 527 *Erigeron trifidus*, 19
 528 *Erigeron uncialis* v. *conjugans*, 14
 529 *Erigeron vagus*, 40
 530 *Erigeron venustus*, 14
 531 *Erinus alpinus* 'Dr.Hähnle', 27, 61
 532 *Erinus alpinus* v. *albus*, 5, 26, 42
 533 *Erinus alpinus*, 5, 24, 46
 534 *Eritrichium rupestre*, 5
 535 *Eryngium alpinum*, 59, 60
 536 *Erysimum helveticum*, 26
 537 *Erythronium dens-canis* v. *niveum*, 29
 538 *Erythronium* 'Frans Hals', 31
 539 *Erythronium grandiflorum*, 34, 62
 540 *Erythronium hendersonii*, 17
 541 *Erythronium revolutum*, 34
 542 *Escobaria vivipara*, 55
 543 *Eschscholzia californica*, 44
 544 *Eucomis comosa*, 47
 545 *Euonymus nanus* v. *turkestanicus*, 16
 546 *Euphorbia lathyris*, 4, 46
 547 *Famatina maulensis* CHL-Lag. Teno, 53
 548 *Felicia uliginosa*, 51
 549 *Festuca glauca*, 46
 550 *Fibigia lunarioides*, 18
 551 *Frasera umpquaensis*, 60
 552 *Freesia laxa* (syn. *Anomatheca laxa*), 28
 553 *Fritillaria acmopetala* (brut), 32
 554 *Fritillaria acmopetala* ssp. *wendelboi*, 15
 555 *Fritillaria acmopetala*, 2, 15, 17, 37, 56
 556 *Fritillaria* aff. *karelinii* x *bucharica*, 62
 557 *Fritillaria aurea* F1, 62
 558 *Fritillaria* 'Brahms' (Rascal Series), 62
 559 *Fritillaria bucharica* (ex UZ-Sangardak), 62
 560 *Fritillaria bucharica* (exTAJ-Nurek Giant), 62
 561 *Fritillaria caucasica*, 15
 562 *Fritillaria* 'Early Passion', 56
 563 *Fritillaria gracilis*, 17
 564 *Fritillaria graeca*, 42
 565 *Fritillaria gussichae* BGR, 32
 566 *Fritillaria* 'Chopin' (Rascal Series), 62
 567 *Fritillaria imperialis* 'Early Fantasy', 62
 568 *Fritillaria imperialis* 'William Rex', 62
 569 *Fritillaria involucrata*, 34
 570 *Fritillaria lusitanica*, 37
 571 *Fritillaria* 'Mahler' (Rascal Series), 62
 572 *Fritillaria meleagris* 'Alba', 31
 573 *Fritillaria meleagris* 'Dezija', 62
 574 *Fritillaria meleagris* 'Mars', 62
 575 *Fritillaria meleagris* 'Pomona', 62
 576 *Fritillaria meleagris* 'Saturnus', 62
 577 *Fritillaria meleagris* SVK-DET, 31
 578 *Fritillaria meleagris*, 13, 22, 52
 579 *Fritillaria meleagroides*, 15
 580 *Fritillaria mesanensis* HRV-BIO, 53
 581 *Fritillaria michailovskyi*, 15, 37
 582 *Fritillaria montana*, 42
 583 *Fritillaria pallidiflora*, 31, 57
 584 *Fritillaria persica* (yellow form) IRN, 56
 585 *Fritillaria persica* 'Twin Towers Tribute', 56
 586 *Fritillaria pinardii*, 62
 587 *Fritillaria pontica*, 17, 24, 32
 588 *Fritillaria* 'Satie' (Rascal Series), 62
 589 *Fritillaria* sp. CHN-Gonka, 63
 590 *Fritillaria stenanthera* (ex UZ-Chimgan), 62
 591 *Fritillaria stenanthera* (ex UZ-Ugam), 62
 592 *Fritillaria stenanthera* 'Apricot Jam', 62
 593 *Fritillaria walujewii*, 15
 594 *Fritillaria* sp. ALB-Rogojstnik, 63
 595 *Fumana laevis*, 21
 596 *Fumana procumbens*, 12
 597 *Fumana thymifolia*, 24
 598 *Gaillardia aristata*, 10, 16
 599 *Galatella linosyris* (syn. *Aster linosyris*), 55

- 600 *Galtonia viridiflora*, 42
601 *Gentiana acaulis* 'Alba', 17, 25
602 *Gentiana acaulis*, 17, 43, 45, 46
603 *Gentiana angulosa*, 16
604 *Gentiana angustifolia* 'Iceberg', 50, 54
605 *Gentiana arethusae* CHN-Gonka, 63
606 *Gentiana asclepiadea* 'Alba', 16
607 *Gentiana asclepiadea* (pink-violet) CZE-MBE, 49
608 *Gentiana asclepiadea* 'Alba' CZE-MBE, 49
609 *Gentiana asclepiadea* CZE-MBE, 49
610 *Gentiana asclepiadea* 'Rosea', 16, 24, 27
611 *Gentiana asclepiadea* SVK-HTA, 31
612 *Gentiana asclepiadea*, 23, 27, 42
613 *Gentiana bavarica* v. *schleicheri* AUT-HTA, 53
614 *Gentiana boissieri*, 22
615 *Gentiana clusii* (dark purple blue), 14
616 *Gentiana clusii* 'Alba', 54
617 *Gentiana clusii* ssp. *costei*, 49
618 *Gentiana clusii* 'Tamino', 16
619 *Gentiana clusii* v. *rochellii*, 16
620 *Gentiana clusii*, 11, 16, 27, 49, 50
621 *Gentiana crassicaulis* CHN-Litang, 63
622 *Gentiana crassicaulis*, 6
623 *Gentiana cruciata*, 16
624 *Gentiana decumbens*, 23
625 *Gentiana* 'Diana' (blue and white), 57
626 *Gentiana dinarica* 'Alba', 49
627 *Gentiana dinarica* ALB-Rogojstnik, 63
628 *Gentiana dinarica*, 16, 52
629 *Gentiana farreri*, 49
630 *Gentiana Futtereri* CHN-Čching-chaj, 63
631 *Gentiana gelida* ssp. *uniflora*, 41
632 *Gentiana georgii* CHN-Minshan, 63
633 *Gentiana gracilipes* CHN-Čching-chaj, 63
634 *Gentiana helophila* CHN-Litang, 63
635 *Gentiana kochiana*, 5
636 *Gentiana lawrwncei* v. *farreri*
CHN-Čching-chaj, 63
637 *Gentiana loderi*, 5
638 *Gentiana lutea*, 6, 17, 41, 45, 51
639 *Gentiana macrophylla* v. *fetisovii*, 49
640 *Gentiana macrophylla*, 49
641 *Gentiana newberryi*, 22
642 *Gentiana nipponica*, 16
643 *Gentiana occidentalis* ssp. *aragonica*, 6
644 *Gentiana occidentalis*, 48, 54
645 *Gentiana oreocharis* CHN-Litang, 63
646 *Gentiana paradoxa*, 6, 57
647 *Gentiana pneumonanthe* f. *alba*, 57
648 *Gentiana pneumonanthe*, 51, 57
649 *Gentiana septemfida*
(dark blue, 1-3 flws on stems), 49
650 *Gentiana septemfida* (syn. *G. freyniana*), 22
651 *Gentiana septemfida* 'Alba', 49
652 *Gentiana septemfida* ssp. *kolakowskii*, 16
653 *Gentiana septemfida*, 49
654 *Gentiana sinoornata* (light blue flw), 49
655 *Gentiana sinoornata* (very dark blue flw), 49
656 *Gentiana sinoornata* 'Alba', 49
657 *Gentiana* sp. (*G. acaulis* x ?) 'Alba', 49
658 *Gentiana* sp. (*G. oreodoxa* x ?)
(ex Jaromír Grulich), 49
659 *Gentiana* sp. (*G. paradoxa* x ?), 49
660 *Gentiana* sp. (*G. septemfida* ssp.
kolakowskyi x ?), 57
661 *Gentiana stipitata* ssp. *elegantissima*
CHN-Litang, 63
662 *Gentiana straminea* CHN-Gansu, 63
663 *Gentiana straminea* CHN-Minshan, 63
664 *Gentiana straminea*, 49
665 *Gentiana striata* CHN-Gansu, 63
666 *Gentiana tianschanica*, 48
667 *Gentiana tibetica*, 49
668 *Gentiana tongolensis* CHN-Gonka, 63
669 *Gentiana tongolensis* CHN-Litang, 63
670 *Gentiana veitchiorum*, 49
671 *Gentiana verna* ssp. *balcanica*
ALB-Rogojstnik, 63
672 *Gentiana verna* ssp. *balcanica* BiH-Maglič, 63
673 *Gentiana verna* (violet), 14
674 *Gentiana verna*, 14
675 *Gentiana zekuensis* (very light blue flw), 49
676 *Gentiana zekuensis*, 6, 36
677 *Gentiana siphonantha* CHN-Gansu, 63
678 *Gentiana szechenyi* ssp. *stolonifera*
CHN-Gonka, 63
679 *Gentiana szechenyi* ssp. *szechenyi*
CHN-Čching-chaj, 63

- 680 *Geranium cinereum* v. *pisidicum*, 41
681 *Geranium dalmaticum* (ex HRV-BIO), 5
682 *Geranium renardii*, 40
683 *Geranium sanguineum*, 41
684 *Gerbera nivea*, 6
685 *Geum reptans*, 12
686 *Geum rossii*, 60
687 *Gladiolus illyricus*, 18
688 *Gladiolus imbricatus* CZE-MBE, 49
689 *Gladiolus imbricatus*, 4, 16, 17, 25, 43, 52
690 *Gladiolus italicus*, 18
691 *Gladiolus kotschyianus*, 48
692 *Gladiolus tenuis*, 29
693 *Glaucidium palmatum* 'Rosea', 1
694 *Glaucidium palmatum*, 1, 40, 51, 57
695 *Globularia cordiflora*, 11
696 *Globularia nudicaulis*, 59
697 *Gymnocalidium bruchii*, 14
698 *Gypsophila cerastoides*, 51
699 *Gypsophila repens*, 26
700 *Haberlea rhodopensis*, 5
701 *Haplopappus reiderii* +, 49
702 *Helichrysum frigidum* FRA-COR, 54
703 *Helleborus purpurascens*, 2
704 *Helleborus thibetanus*, 37
705 *Helonias bullata*, 45
706 *Hesperis nivea*, 45
707 *Heterotheca jonesii*, 17
708 *Heterotheca pumila* (compact form), 37
709 *Heuchera cylindrica* v. *alpina*, 10, 44
710 *Heuchera versicolor*, 10
711 *Hibiscus syriacus*, 42
712 *Hieracium bombycinum*, 2, 17, 41
713 *Hieracium schmidtii*, 30
714 *Hieracium tomentosum*, 42
715 *Hieracium villosum*, 24, 42, 46
716 *Horminum pyrenaicum* 'Roseum', 20
717 *Horminum pyrenaicum*, 5, 24
718 *Hosta* 'Christmas Candy', 46
719 *Hosta* 'Mango Tango', 46
720 *Hosta venusta*, 25
721 *Hyacinthoides hispanica*
(syn. *Scilla hispanica*), 23, 43, 46
722 *Hyacinthoides hispanica* 'Alba'
(syn. *Scilla hispanica* 'Alba'), 45
723 *Hylotelephium populifolium*, 30
724 *Hymenoxis scaposa*, 24
725 *Hypericum androsaemum*, 38
726 *Hypericum athoum*, 2
727 *Hypericum bithynicum*, 17
728 *Hypericum cerastoides* (ex BGR-Rhodops), 53
729 *Hypericum coris*, 46
730 *Hypericum olympicum*, 61
731 *Hypericum orientale*, 18
732 *Hypericum polyphyllum*, 17
733 *Hypericum przewalskii*, 30
734 *Hystrix patula*, 45
735 *Chaenorhinum oranifolium*, 26, 46
736 *Chamaecytisus polytrichus*, 1
737 *Chamaecytisus pygmaeus*, 6
738 *Chiliotrichum diffusum* 'Milde', 60
739 *Chionocharis hookeri* CHN-Gansu, 63
740 *Chrysanthemum atratum*, 49
741 *Iberis sempervirens*, 12
742 *Incarvillea compacta*, 41
743 *Incarvillea delavayi* 'Snowtop', 31, 36
744 *Incarvillea delavayi*, 16, 17, 42
745 *Incarvillea forrestii*, 41, 60
746 *Incarvillea mairei*, 60
747 *Incarvillea souliei* CHN-Minshan, 63
748 *Incarvillea* sp., 32
749 *Inula britannica*, 22
750 *Inula ensifolia*, 23
751 *Ipheion uniflorum*, 46
752 *Ipomopsis rubra* (syn. *Gilia rubra*), 26, 29
753 *Iris acutiloba*, 42
754 *Iris* aff. *bismarckiana*, 42
755 *Iris aphylla* ssp. *hungarica*, 41
756 *Iris attica* (syn. *I. pumila* ssp. *attica*), 6, 20, 39
757 *Iris aucheri*, 42
758 *Iris bucharica*, 5
759 *Iris* cf. *paradoxa* x *sari*, 10
760 *Iris clarkei*, 43
761 *Iris cycloglossa*, 42
762 *Iris dolichosiphon* CHN-Zhongdian, 63
763 *Iris ensifolia*, 27
764 *Iris foetidissima*, 6
765 *Iris graeberiana*, 34

- 766 *Iris halophila* (ex KAZ), 53
 767 *Iris iberica* ssp. *iberica*, 10
 768 *Iris imbricata*, 6, 41, 42
 769 *Iris junonia*, 6
 770 *Iris* 'Katharine Hodgkin' (brut), 8
 771 *Iris kerneriana*, 33
 772 *Iris lactea* (syn. *I. iliensis*), 42, 44, 45
 773 *Iris latifolia*, 33, 34
 774 *Iris lutescens* 'STO', 51
 775 *Iris magnifica*, 2, 5, 15, 33, 42
 776 *Iris orchoides*, 6
 777 *Iris pallida* ssp. *cengialta*, 6
 778 *Iris pallida* ssp. *pseudopallida*, 6
 779 *Iris reichenbachii* (blue), 33
 780 *Iris reichenbachii* (yellow), 33
 781 *Iris reichenbachii*, 50
 782 *Iris setosa*, 6, 41
 783 *Iris schachtii*, 51
 784 *Iris sintenisii* (ex TUR-Abant), 53
 785 *Iris sintenisii*, 6
 786 *Iris sogdiana* (ex KAZ), 53
 787 *Iris sogdiana*, 33
 788 *Iris* sp. ex Karakum Desert, 15
 789 *Iris spuria* ssp. *musulmanica*, 32
 790 *Iris taochia* (ex. TUR), 34
 791 *Iris taochia*, 42
 792 *Iris taurica*, 6
 793 *Iris tectorum*, 30
 794 *Iris variegata* (ex HRV-VEL), 6
 795 *Iris variegata* (only veins), 51
 796 *Iris variegata*, 51
 797 *Iris zenaidae*, 10, 15
 798 *Ixiolirion tataricum* IRN, 56
 799 *Ixiolirion tataricum*, 33
 800 *Jasione crispa*, 39
 801 *Jeffersonia dubia*, 1, 23
 802 *Jovibarba globifera*, 16
 803 *Jovibarba heuffelii*, 16
 804 *Kalimeris mongolica*, 20, 41
 805 *Koehleria glauca*, 46
 806 *Koelreuteria paniculata*, 46
 807 *Lallemantia canescens*, 10
 808 *Leibnitzia anandrina*, 15
 809 *Leontodon helveticus*, 42
 810 *Leontodon hispidus*, 42
 811 *Leontodon montanus*, 42
 812 *Leontopodium alpinum* ssp. *nivale*, 50
 813 *Leontopodium andersonii*, 49
 814 *Leopoldia tenuiflora*
 (syn. *Muscari tenuiflorum*), 48
 815 *Leptarrhena pyrolifolia*, 60
 816 *Leucanthemum atratum*, 42
 817 *Leucojum autumnale*, 14
 818 *Lewisia brachycalyx*, 34
 819 *Lewisia cotyledon* (mix), 27, 47
 820 *Lewisia cotyledon*, 4, 36, 43
 821 *Lewisia nevadensis*, 6, 7, 22, 26
 822 *Lewisia pygmaea* v. *sierrae*, 36
 823 *Lewisia rediviva*, 34
 824 *Lewisiopsis tweedyi* (yellow-orange)
 (syn. *Lewisia tweedyi*), 5
 825 *Ligularia melanocephala*, 60
 826 *Ligularia rumicifolia* CHN-Litang, 63
 827 *Ligularia rumicifolia* CHN-Zhongdian, 63
 828 *Lilium albanicum* ALB-Rogojstnik, 63
 829 *Lilium columbianum*, 60
 830 *Lilium fargesii*, 32
 831 *Lilium formosanum* v. *pricei*, 5, 29, 33
 832 *Lilium formosanum*, 62
 833 *Lilium leucanthum*, 56
 834 *Lilium martagon* (syn. *L. caucasicum*, *L. m. v.*
 flavidum) 1, 16, 17, 33, 42, 45, 48, 51
 835 *Lilium martagon* CZE-MBE, 49
 836 *Lilium martagon* 'Terrace City', 13
 837 *Lilium martagon* v. *album*, 16, 17
 838 *Lilium martagon* v. *pilosiusculum*, 29, 51
 839 *Lilium oxypetalum*, 60
 840 *Lilium pumilum*, 15, 16, 33, 56
 841 *Lilium pyrenaicum*, 17
 842 *Lilium regale* 'Album', 42
 843 *Lilium regale*, 42
 844 *Lilium x dalhansonii* 'Bornholm' (brut), 16
 845 *Lilium lophophorum* CHN-Litang, 63
 846 *Limonium minutum*, 29
 847 *Linaria alpina*, 1
 848 *Linum* aff. *elegans*, 3
 849 *Linum campanulatum*, 21, 38
 850 *Linum capitatum*, 17, 18, 20, 41, 42

- 851 *Linum elegans* x *capitatum*, 17
 852 *Linum flavum*, 21
 853 *Linum komarovii*, 36, 50
 854 *Linum narborense*, 19
 855 *Linum pampilicum*, 3
 856 *Listera ovata*, 16
 857 *Lotus alpinus*, 42
 858 *Lunaria annua*, 46
 859 *Lupinus polyphyllus*, 46
 860 *Lychnis coronaria*, 19
 861 *Lychnis flos-cuculi* 'Nana', 4
 862 *Lychnis flos-cuculi*, 17
 863 *Lychnis flos-jovis*, 17, 26, 49, 50
 864 *Lychnis chalconica*, 16, 46
 865 *Lychnis viscaria* 'Atropurpurea', 45
 866 *Lychnis viscaria* 'Nana', 46
 867 *Lychnis viscaria*, 46
 868 *Lysimachia punctata*, 46
 869 *Maihuenia poeppigii* CHL-Shangrila, 53
 870 *Mandragora officinalis*, 16
 871 *Matthiola incana*, 21
 872 *Meconopsis bayleyi* CHN-Zhongdian, 63
 873 *Meconopsis cambrica* (orange), 49
 874 *Meconopsis cambrica* (yellow), 2, 49
 875 *Meconopsis* 'Lingholm', 60
 876 *Meconopsis paniculata*, 60
 877 *Meconopsis* x *complexa* (colour mix), 60
 878 *Meconopsis* x *complexa* (red form), 60
 879 *Meconopsis* x *complexa* (yellow form), 60
 880 *Meconopsis grandis* CHN-Gansu, 63
 881 *Meconopsis punicea* CHN-Gansu, 63
 882 *Melosperma andicola* CHL-Lag. Maule, 53
 883 *Menziesia pentandra*, 57
 884 *Merendera pyrenaica*, 62
 885 *Michauxia campanuloides*, 6
 886 *Mimulus guttatus*, 16
 887 *Mimulus luteus* 'Tigrinus' (annual), 16
 888 *Minuartia geniculata* (syn. *Arenaria rosea*), 61
 889 *Minuartia laricifolia*, 12
 890 *Minuartia parnassica* (ex GRC), 53
 891 *Moltkia petraea*, 18
 892 *Muscari anatolicum*, 56
 893 *Muscari aucheri* 'Dark Eyes', 56
 894 *Muscari aucheri* 'Tubergenianum', 46
 895 *Muscari aucheri*, 5
 896 *Muscari racemosum*, 46
 897 *Muscari* 'Valerie Finnis', 46
 898 *Mutisia oligodon* CHL-Lag. Laja, 53
 899 *Mutisia spinosa* ARG, 53
 900 *Myrrhis odorata*, 45
 901 *Narcissus assoanus*, 33
 902 *Narcissus bulbocodium* 'Apollo Gold', 33
 903 *Narcissus bulbocodium* v. *nivalis*, 17
 904 *Narcissus bulbocodium*, 33
 905 *Narcissus gigas*, 33
 906 *Narcissus hedreanthus*, 33
 907 *Narcissus nivalis*, 33
 908 *Narcissus rupicola*, 15, 33
 909 *Nassauvia glomerata* CHL-Lag. Teno, 53
 910 *Nassella tenuissima*, 38
 911 *Nectaroscordum siculum*, 17
 912 *Nicotiana sylvestris*, 28
 913 *Oenothera acaulis*, 14
 914 *Oenothera biennis*, 46
 915 *Oenothera rosea*, 30, 38, 46
 916 *Oenothera scaposa* +, 48
 917 *Olsynium douglasii*, 40
 918 *Onosma bornmuelleri*, 6
 919 *Onosma caucasica*, 6
 920 *Onosma nana*, 2, 6
 921 *Opuntia humifusa*, 38
 922 *Oreostemma alpigenum* v. *haydenii*, 10
 923 *Orchis palens*, 16
 924 *Ornithogallum magnum*, 62
 925 *Ornithogalum balansae*, 50
 926 *Ornithogalum fimbriatum*, 56
 927 *Ornithogalum lanceolatum*, 56
 928 *Ornithogalum montanum*, 42, 56
 929 *Ornithogalum narbonensis*, 42
 930 *Ornithogalum nutans*, 52
 931 *Ornithogalum saundersiae*, 42
 932 *Ornithogalum sintenisii*, 24
 933 *Ornithogalum* sp. GRC I, 56
 934 *Ornithogalum* sp. GRC II, 56
 935 *Ornithogalum* sp. TUR, 56
 936 *Paederota bonarota* ITA-Tremalzo, 53
 937 *Paonia anomala*, 51
 938 *Paonia beresowskii*, 6

- 939 *Paeonia caucasica*, 45
 940 *Paeonia* cf. *aretina* (pink), 33
 941 *Paeonia daurica* ssp. *coriifolia* (cream), 16
 942 *Paeonia daurica* ssp. *mlokosewitschii* (syn. *P. mlokosewitschii*), 18, 25, 26, 31
 943 *Paeonia lactiflora*, 48
 944 *Paeonia ludlowii*, 54
 945 *Paeonia mascula* (ex. TUR), 34
 946 *Paeonia mascula* ssp. *bodurii*, 54
 947 *Paeonia mascula*, 25, 54
 948 *Paeonia officinalis* ssp. *officinalis* (white-pink), 34
 949 *Paeonia potaninii* var. *trolioides*, 54
 950 *Paeonia rockii* (red), 56
 951 *Paeonia rockii* (classic form), 54
 952 *Paeonia rockii* (light pink), 56
 953 *Paeonia rockii* (mix white, red, pink), 56
 954 *Paeonia rockii* (wine flw), 51
 955 *Paeonia rockii* 'Zi Ban Fen', 55
 956 *Paeonia tenuifolia* 'Rosea', 16
 957 *Paeonia tenuifolia*, 16, 31, 47, 52
 958 *Paeonia veitchii* CHN-Minshan, 63
 959 *Paeonia veitchii*, 51
 960 *Papaver degenii*, 2
 961 *Papaver kluanense*, 10
 962 *Papaver nudicaule*, 2
 963 *Papaver rhaeticum*, 17, 51
 964 *Paradisea liliastrum* SVK-HFA, 31
 965 *Paradisea liliastrum*, 17, 42
 966 *Paraquilegia grandiflora* CHN-Zhongdian, 63
 967 *Paronychia kapela*, 26
 968 *Patrinia intermedia*, 6
 969 *Patrinia triloba*, 23, 46
 970 *Pelargonium endlicherianum*, 10
 971 *Penstemon alpinus*, 50, 57
 972 *Penstemon barbatus* 'Pinacolada' (violet shades), 16
 973 *Penstemon barrettiae*, 17
 974 *Penstemon brandegei*, 10
 975 *Penstemon cardwellii* (white), 44
 976 *Penstemon cobaea*, 36
 977 *Penstemon crandallii* ssp. *glabrescens*, 55
 978 *Penstemon crandallii*, 39
 979 *Penstemon davidsonii* v. *menziesii* (low), 19
 980 *Penstemon davidsonii* v. *menziesii*, 44, 61
 981 *Penstemon davidsonii*, 4, 46
 982 *Penstemon hirsutus* 'Pygmaea Alba', 5
 983 *Penstemon hirsutus*, 24
 984 *Penstemon peckii*, 10
 985 *Penstemon pinifolius*, 24, 26
 986 *Penstemon richardsonii*, 30
 987 *Penstemon rupestris*, 46
 988 *Penstemon scariosus* ssp. *garrettii*, 44
 989 *Penstemon serrulatus*, 30
 990 *Penstemon* 'Six Hills', 51
 991 *Penstemon* sp. (big flws, 35 cm), 10
 992 *Penstemon* sp., 4
 993 *Penstemon venustus*, 46
 994 *Petrocallis pyrenaica* 'Alba', 17
 995 *Petrocallis pyrenaica*, 17
 996 *Petrocoptis pyrenaica*, 2, 33
 997 *Petrophytum caespitosum*, 10, 14
 998 *Phlomis russeliana*, 19, 55
 999 *Phuopsis stylosa*, 26
 1000 *Physochlaina orientalis*, 57
 1001 *Phyteuma nigrum*, 16
 1002 *Phyteuma orbiculare*, 23
 1003 *Phyteuma serratum*, 57
 1004 *Phyteuma scheuchzeri* ssp. *columnae*, 5
 1005 *Phyteuma sieberi*, 17
 1006 *Pinellia pedatisecta*, 2
 1007 *Pinellia tripartita*, 2
 1008 *Plantago nivalis*, 51
 1009 *Platycodon grandiflorus*, 23, 36
 1010 *Platycodon* sp. (blue), 11
 1011 *Platycodon* sp. (pink), 11
 1012 *Pleione limprichtii* (brut), 8
 1013 *Podophyllum hexandrum*, 33, 36
 1014 *Podophyllum emodi*, 29
 1015 *Polemonium brandegei*, 23
 1016 *Polemonium reptans*, 27
 1017 *Polemonium* sp., 11
 1018 *Polygala vayredae*, 45
 1019 *Polygonum viviparum*, 16
 1020 *Polypodium vulgare*, 16
 1021 *Polystichum setiferum* 'Iverianum', 16
 1022 *Polystichum tsus-simense*, 16
 1023 *Potentilla aurea* ssp. *chrysocraspeda*, 44

- 1024 *Potentilla cranzii*, 43
 1025 *Potentilla dickinsii*, 36
 1026 *Potentilla eriocarpa*, 17
 1027 *Potentilla micrantha*, 20
 1028 *Potentilla nitida* ITA-DOL, 53
 1029 *Potentilla nitida*, 1, 17
 1030 *Potentilla porphyrantha*, 2, 36
 1031 *Potentilla rupestris* (syn. *P. halacsyana*), 22
 1032 *Potentilla speciosa*, 40
 1033 *Potentilla 'Tonguei'*, 27
 1034 *Potentilla villosa*, 57
 1035 *Pozoa volcanica* CHL-Lag. Tenó, 53
 1036 *Primula albenensis*, 54
 1037 *Primula auricula*, 1, 56
 1038 *Primula capitata*, 2
 1039 *Primula elatior*, 47
 1040 *Primula flaccida*, 17
 1041 *Primula halleri*, 26
 1042 *Primula hirsuta*, 34
 1043 *Primula chionantha*, 41
 1044 *Primula japonica* (dark red), 16
 1045 *Primula japonica* (red), 47
 1046 *Primula japonica* (rubra), 29
 1047 *Primula japonica*, 4, 33, 44, 45, 51
 1048 *Primula kisoana*, 16
 1049 *Primula latifolia*, 54
 1050 *Primula palinuri*, 25
 1051 *Primula poissonii* CHN-Zhongdian, 63
 1052 *Primula reidii* v. *williamsii*, 17
 1053 *Primula renifolia*, 17
 1054 *Primula scotica*, 41
 1055 *Primula sieboldii* 'Snowbird', 16
 1056 *Primula sieboldii*, 5
 1057 *Primula spectabilis* ITA-Croce Domini, 16
 1058 *Primula spectabilis* ITA-Tremalzo, 53
 1059 *Primula veris* 'Hoopsi', 16
 1060 *Primula vialii*, 5
 1061 *Primula x pubescens*, 50
 1062 *Primula yuparensis*, 16
 1063 *Prometheum sempervivoides*
 (syn. *Sedum sempervivoides*), 10
 1064 *Prospero autumnalis*, 6
 1065 *Prunella grandiflora*, 42
 1066 *Prunus tomentosa*, 16
 1067 *Pseudomuscari azureum*
 (syn. *Muscari azureum*), 16, 17
 1068 *Pseudomuscari azureum* 'Alba', 16
 1069 *Pterocephalus perennis*, 13, 24
 1070 *Pterocephalus pinnardii*, 17
 1071 *Pulsatilla albana* (blue), 50
 1072 *Pulsatilla albana* (yellow), 10, 33, 58
 1073 *Pulsatilla albana* v. *lutea*, 16, 50
 1074 *Pulsatilla albana*, 17, 41, 43, 55
 1075 *Pulsatilla alpina* ssp. *alpina*, 48
 1076 *Pulsatilla alpina* ssp. *apifolia*, 7, 43, 58
 1077 *Pulsatilla ambigua*, 39
 1078 *Pulsatilla daurica*, 5, 6, 33
 1079 *Pulsatilla flavescens*, 17
 1080 *Pulsatilla georgica*, 58
 1081 *Pulsatilla grandis*, 52
 1082 *Pulsatilla hallerii*, 46
 1083 *Pulsatilla chinensis*, 39
 1084 *Pulsatilla* 'Papageno' (red), 27
 1085 *Pulsatilla* 'Papageno' (red/violet), 12
 1086 *Pulsatilla* 'Papageno' (white), 27
 1087 *Pulsatilla* 'Papageno' (mix), 47
 1088 *Pulsatilla* 'Papageno', 46
 1089 *Pulsatilla patens*, 16, 52
 1090 *Pulsatilla pratensis* ssp. *bohemica*, 5, 7, 52
 1091 *Pulsatilla rubra*, 10
 1092 *Pulsatilla slavica*, 6, 18
 1093 *Pulsatilla* sp. (dark violet), 7
 1094 *Pulsatilla subslavica* (ex SVK-Muráň), 54
 1095 *Pulsatilla subslavica*, 6
 1096 *Pulsatilla turczaninovicii*, 6, 50
 1097 *Pulsatilla violacea*, 2
 1098 *Pulsatilla vulgaris* (deeply cutted pink flws), 54
 1099 *Pulsatilla vulgaris* (mix), 47
 1100 *Pulsatilla vulgaris* (red), 4, 47
 1101 *Pulsatilla vulgaris* 'Alba', 41, 49
 1102 *Pulsatilla vulgaris* 'Rote Glocke', 40
 1103 *Pulsatilla vulgaris*, 13, 23, 24, 46
 1104 *Puschkinia libanotica* IRN, 56
 1105 *Puschkinia peshmenii*, 56
 1106 *Puschkinia scilloides*, 33
 1107 *Putoria calabrica*, 39
 1108 *Pyrethrum corymbosum* SVK-DET, 31
 1109 *Quinchamalium chilense* CHL-Lag. Tenó, 53

- 1110 *Ramonda myconi*, 33, 54
 1111 *Ranunculus alpestris*, 11
 1112 *Rheum rhabarbarum*, 16
 1113 *Rhodiola tibetica*, 60
 1114 *Rhododendron campylogynum*
 v. myrtilloides, 49
 1115 *Rhododendron camtschaticum*, 25, 49
 1116 *Rhododendron ferrugineum*, 12
 1117 *Rhododendron hirsutum*, 12
 1118 *Rhodophiala montana* CHL-Lag. Maule, 53
 1119 *Rhodothamnus chamaecistus* ITA-DOL, 53
 1120 *Rhodothamnus chamaecistus*, 12
 1121 *Roscoea australis*, 17
 1122 *Rosularia sempervivum*, 2
 1123 *Rosularia turkestanica*, 2
 1124 *Rotheca serrata*
 (*syn. Clerodendrum divaricatum*), 30
 1125 *Rubus saxatilis*, 12
 1126 *Rudbeckia hirta*, 27
 1127 *Ruta graveolens*, 16
 1128 *Salvia caespitosa*, 6
 1129 *Salvia canescens*, 23
 1130 *Salvia huberii*, 6
 1131 *Salvia jurisicii*, 30
 1132 *Salvia officinalis*, 18
 1133 *Salvia pratensis*, 16
 1134 *Salvia scariosa*, 6
 1135 *Salvia sclarea* ssp. *turkestanica*, 21
 1136 *Sanguinaria canadensis*, 33
 1137 *Sanicula europaea*, 16
 1138 *Saponaria caespitosa*, 17, 37
 1139 *Saponaria ocymoides*, 55
 1140 *Saponaria pulvinaris*, 10
 1141 *Sarracenia purpurea*, 18
 1142 *Sauromatum guttatum* (bulbs), 46
 1143 *Saussurea stella* CHN-Gansu, 63
 1144 *Saxifraga biflora* AUT-HTA, 53
 1145 *Saxifraga caesia* ITA-Tremalzo, 53
 1146 *Saxifraga cotyledon* x *pyrenaica* +, 7
 1147 *Saxifraga crustata* *v. carniolica*, 17
 1148 *Saxifraga hostii* ITA-Tremalzo, 53
 1149 *Saxifraga kolenatiana*, 16
 1150 *Saxifraga longifolia*, 21
 1151 *Saxifraga oppositifolia* 'Theoden', 27
 1152 *Saxifraga paniculata* ssp. *laestadii*, 60
 1153 *Saxifraga porophylla*, 44
 1154 *Saxifraga sempervivum*, 17
 1155 *Saxifraga squarrosa* ITA-DOL, 53
 1156 *Scabiosa japonica*, 2
 1157 *Scilla sibirica* 'Alba', 6
 1158 *Scorzonera scaposa*, 46
 1159 *Scutellaria diffusa*, 46
 1160 *Scutellaria* aff. *columnae*, 30
 1161 *Scutellaria* aff. *incana*, 30
 1162 *Scutellaria alpina*, 24, 41
 1163 *Scutellaria diffusa*, 26, 38
 1164 *Scutellaria oreophila*, 5
 1165 *Scutellaria orientalis*, 6
 1166 *Scutellaria pontica*, 2, 26, 40
 1167 *Scutellaria salviifolia*, 20, 40
 1168 *Scutellaria sevanensis*, 26
 1169 *Scutellaria zhongdianensis*, 43
 1170 *Semiaquilegia ecalcarata*, 48
 1171 *Sempervivum arachnoideum*, 16
 1172 *Sempervivum wulfenii*, 6
 1173 *Senecio abrotanifolius* ssp. *tyroliensis*, 42, 46
 1174 *Senecio abrotanifolius*, 13
 1175 *Senecio* sp. (ex ITA-GRS), 5
 1176 *Schisandra chinensis*, 58
 1177 *Schizanthus grahamii* CHL-Lag. Tenó, 53
 1178 *Schizostylis coccinea*, 42
 1179 *Sidalcea candida*, 24
 1180 *Sidalcea rosea*, 28
 1181 *Sideritis hyssopifolia*, 16
 1182 *Silene araratica*, 2, 36
 1183 *Silene argaea*, 1
 1184 *Silene bolanthoides*, 36
 1185 *Silene caroliniana* ssp. *wherryi*, 22, 26, 36
 1186 *Silene caryophylloides*, 23
 1187 *Silene davidii* CHN-Gansu, 63
 1188 *Silene elisabethae*, 51
 1189 *Silene falcata*, 6
 1190 *Silene keiskei* *v. minor*, 23
 1191 *Silene latifolia* ssp. *alba*, 11
 1192 *Silene maritima*, 46
 1193 *Silene sachalinensis*, 17, 26
 1194 *Silene schafta*, 13, 36, 53
 1195 *Silene* sp. (10 cm, white), 50

- 1196 *Silene* sp. (ex Iran) (chasmophyt), 10
 1197 *Silene* sp., 4
 1198 *Silene uniflora*, 17, 41
 1199 *Silene zawadskii*, 6
 1200 *Sisyrinchium angustifolium* (syn. *S. anceps*), 46
 1201 *Sisyrinchium angustifolium* f. *album*, 49
 1202 *Sisyrinchium angustifolium*, 16, 49
 1203 *Sisyrinchium macrocarpum*, 6, 18, 40
 1204 *Sisyrinchium striatum*, 10
 1205 *Soldanella montana* 'Alba', 17
 1206 *Solidago virgaurea* ssp. *minuta*, 37, 42, 46
 1207 *Sorbus sudetica*, 45
 1208 *Sredinskya grandis*, 60
 1209 *Stachys grandiflora*, 26
 1210 *Stachys monieri*, 13
 1211 *Staphylea pinnata*, 16, 46
 1212 *Sternbergia colchiciflora*, 24, 33
 1213 *Stipa capillata*, 45, 52
 1214 *Stylophorum lasiocarpum*, 30
 1215 *Swertia bifolia*, 60
 1216 *Swertia elata*, 60
 1217 *Swertia kingii*, 60
 1218 *Swertia perrenis* ssp. *alpestris*, 60
 1219 *Swertia petiolata*, 60
 1220 *Swertia speciosa* v. *perfoliata*, 60
 1221 *Swertia variabilis*, 60
 1222 *Symphyandra pendula*, 16
 1223 *Symphyandra wanneri*, 21
 1224 *Synthyris pinnatifida*, 25
 1225 *Talinum okanoganense*, 51
 1226 *Tarasa humilis* CHL-Lag. Laja, 53
 1227 *Tellima grandiflora*, 46
 1228 *Teucrium hircanicum*, 24, 26, 30
 1229 *Teucrium orientalis*, 6
 1230 *Teucrium scorodonia*, 30
 1231 *Thalictrum alpinum*, 58
 1232 *Thalictrum aquilegifolium*, 19
 1233 *Thalictrum flavum* 'Illuminator', 23
 1234 *Thalictrum isopyroides*, 23
 1235 *Thermopsis villosa*, 6
 1236 *Thlaspi bellidifolium*, 17
 1237 *Thlaspi perfoliatum*, 38
 1238 *Tibetia yunnanensis*, 40
 1239 *Townsendia* aff. *formosa*, 50
 1240 *Townsendia alpigena*, 33
 1241 *Townsendia exscapa*, 14, 16, 27
 1242 *Townsendia hookeri*, 13, 14
 1243 *Townsendia incana*, 10
 1244 *Townsendia* 'Jeanie's Purple', 14
 1245 *Townsendia leptotes*, 36, 51
 1246 *Townsendia mensana*, 7
 1247 *Townsendia paryi*, 13, 33
 1248 *Townsendia rothrockii*, 26, 55
 1249 *Townsendia* sp., 14
 1250 *Townsendia spathulata*, 51
 1251 *Tricyrtis macropoda*, 23
 1252 *Trifolium pallescens*, 42
 1253 *Trillium albidum*, 37
 1254 *Trillium grandiflorum*, 2
 1255 *Trillium chloropetalum* (rubra), 33
 1256 *Trillium chloropetalum* (yellow), 33
 1257 *Trillium chloropetalum*, 37
 1258 *Trillium kurabayashii*, 34
 1259 *Trollius altissimus*, 16
 1260 *Trollius fareri*, 41
 1261 *Tulipa anadroma* (ex. KYR), 34
 1262 *Tulipa cretica*, 10
 1263 *Tulipa iliensis* (ex. KYR), 34
 1264 *Tulipa kaufmanniana* (ex. KYR), 34
 1265 *Tulipa linifolia* (brut), 28
 1266 *Tulipa sprengeri* (brut), 28
 1267 *Tulipa sprengeri*, 33
 1268 *Tulipa sylvestris*, 33, 42
 1269 *Tulipa turkestanica* (brut), 28
 1270 *Tulipa turkestanica* (ex UZ-Nuratau), 24
 1271 *Tulipa turkestanica*, 31, 43
 1272 *Tulipa urumiensis*, 5
 1273 *Uvularia grandiflora*, 16
 1274 *Valeriana supina*, 39
 1275 *Veratrum nigrum*, 45
 1276 *Verbascum atroviolaceum*, 24
 1277 *Verbascum phoenicum*, 6
 1278 *Veronica aphylla*, 37
 1279 *Veronica armena*, 23
 1280 *Veronica surculosa*, 26
 1281 *Veronica tauricola*, 20, 26
 1282 *Vicia* sp. (ex Far East, H-0,3), 48
 1283 *Viola aetolica*, 17

- 1284 *Viola canina* f. *rubra*, 12
 1285 *Viola cornuta*, 5, 11
 1286 *Viola dissecta*, 12
 1287 *Viola labradorica*, 26
 1288 *Viola phillippii* CHL-La Parva, 53
 1289 *Viola reichii* CHL-Chillán, 53
 1290 *Viola somchetica*, 10
 1291 *Wulfenia carinthiaca* 'Alba', 58
 1292 *Wyethia amplexicaulis*, 36
- 1293 *Xanthisma coloradoense*
 (syn. *Aster coloradensis*), 43, 61
 1294 *Zauschneria californica*, 23
 1295 *Zauschneria garrettii*, 16
 1296 *Zephyranthes aurea*, 41
 1297 *Zephyranthes rosea*, 28
 1298 *Zizia aptera*, 30
 1299 *Zizia aurea*, 30

Seznam semen z roku 2019-2020

Letošní nabídku jsme rozšířili o semena zasláná do výměny KSP v roce 2019. Semena byla řádně uskladněna. Jednotlivé položky dodatkového seznamu mají pořadová čísla 1401-1580. Redukovaný seznam dárců z roku 2019 je uveden na konci této části.

List of seeds from 2019-2020

This year we have extended the offer of seeds sent into KSP exchange in 2019. The seeds were properly stored.

The individual items of the supplementary list have the serial numbers 1401-1580. A reduced list of donors from 2019 is given at the end of this section.

Liste der Samen von 2019-2020

Wir haben das diesjährige Angebot um Saatgut erweitert, das 2019 für den KSP-Austausch verschickt wurde. Das Saatgut wurde ordnungsgemäß gelagert. Die einzelnen Elemente der Zusatzliste haben die Seriennummern 1401-1580. Eine reduzierte Liste der Spender ab 2019 finden Sie am Ende dieses Abschnitts.

SEZNAM DÁRCŮ – CONTRIBUTORS – SAMENSPENDER 2019–2020

1	J. Bartůněk, Záhoví	48	I. Říhová, Karviná
2	H. Zíková, Újezdec	49	O. Navrátil, Ostrava
3	M. Cantoni, Italy	50	J. Skuček, Záměl
6	P. Petrovs, Latvija	52	A. a Z. Linzmajerovi, Praha 4
9	V. Šnebergová, Kyšice	53	J. Odehnal, Chvaletice
10	Z. Řeháček, Hradec Králové	54	V. Holubec, Praha 6
11	L. Forgač, Paskov	55	J. Hlavatý, Praha
12	D. Zschummel, Germany	56	M. Hajman, Tromsø
13	M. Rýparová, Hromůvka	57	J. Jurásek, Praha
14	P. Křeček, Pelhřimov	58	V. Jošt, Heřmanův Městec
16	E. Havlová, Praha	60	V. Braun, Žďár nad Sázavou
17	J. Trantová, Praha	61	J. Bureš, Varnsdorf
18	H. Kovalčíková, Česká Lípa	63	E. Busorgina, Slaný
19	M. Fišer, Bořislav 2019		
20	J. Marek, Bechyně		
21	I. Babůrek, Praha 10		
22	I. Feix, Teplice		
24	P. Kusák, Zlín		
25	M. Jouza, Krnov		
26	J. Plocar, Švihov		
27	L. Kodídek, Plzeň		
28	J. Cihlář, Praha 9		
29	T. Kubala, Poland		
30	L. Seifert, Rumburk		
31	P. Hušek, Povrly		
32	M. Wolfová, Praha		
33	B. Beneš, Praha 9		
34	M. Mally, Vřesová		
35	J. Malimánek, Studený		
36	S. Barta, Slovakia		
37	Z. Zvolánek, Karlík		
38	D. Stádníková, Praha 4		
40	J. Jelínek, Praha 5		
41	M. Lapacík, Bukovina		
43	V. Kadlec, Tachov		
44	Z. Pačtová, Praha 7		
45	M. Halada, Praha 5		
46	R. Mokřý, Svitavy		
47	H. Kosová, Praha		

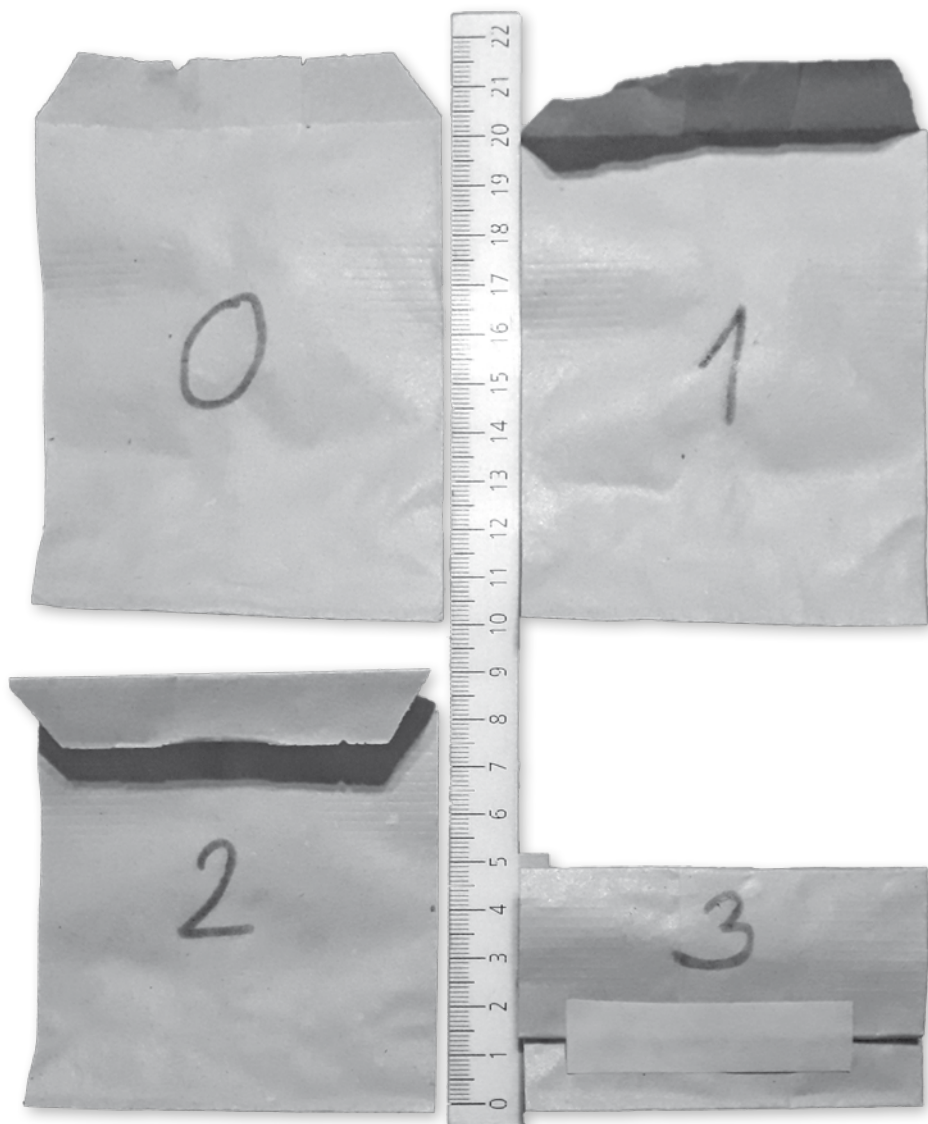
- 1401 *Acantholimon armenum*, 52
 1402 *Acantholimon glumaceum*, 17
 1403 *Adonis vernalis*, 48
 1404 *Aethionema capitatum*, 48
 1405 *Agastache foeniculum*, 45
 1406 *Allium cirhosum* SER-KOP, 57
 1407 *Allium karataviense* ex KYR, 35
 1408 *Allium olympicum*, 26
 1409 *Allium sewerzovii*, 13
 1410 *Androsace alba*, 10, 20
 1411 *Androsace amurensis*, 12
 1412 *Androsace multiscapa*, 56
 1413 *Androsace obtusiloba* v. *aretioides*, 12
 1414 *Anthemis cretica* ssp. *volumnae*, 26
 1415 *Anthyllis vulneraria* ssp. *pulchella*, 57
 1416 *Aquilegia atrata*, 22
 1417 *Aquilegia discolor*, 47, 48
 1418 *Aquilegia pyrenaica*, 10
 1419 *Aquilegia scopulorum* hybrid, 56
 1420 *Aquilegia sibirica*, 47, 56
 1421 *Aquilegia viridiflora*, 24
 1422 *Arenaria norvegica*, 10
 1423 *Armeria pseudoarmeria*, 9
 1424 *Asperula abchasica*, 45
 1425 *Aubrieta pinardii*, 27, 45
 1426 *Calceolaria biflora*, 13, 43
 1427 *Campanula alpina* HRV, 21
 1428 *Campanula dasyantha*, 53
 1429 *Campanula scheuchzeri*, 3
 1430 *Clematis hirsutissima*, 29
 1431 *Clematis integrifolia* (dwarf form), 48
 1432 *Clematis sibirica* v. *tianshanica*
 KAZ-Trans-Ily Ala Tau, 54
 1433 *Colchicum trigynum*
 (syn. *Merendera trigyna*), 28
 1434 *Colchicum trigynum* v. *album*
 (syn. *Merendera trigyna* v. *alba*), 28
 1435 *Convolvulus demisus* CHL, 57
 1436 *Convolvulus cantabricus*, 45
 1437 *Corydalis rupestris*, 12
 1438 *Crocus concinus*, 58
 1439 *Crocus danfordiae*, 28
 1440 *Crocus lycius*, 58
 1441 *Cyananthus macrocalyx*, 20
 1442 *Cyclamen coum* (plain leaf), 58
 1443 *Cyclamen coum* f. *albissimum* (x-mas leaf), 58
 1444 *Cyclamen coum* ssp. *coum*, 58
 1445 *Cyclamen graecum*, 50, 58
 1446 *Cyclamen persicum* (plain leaf), 58
 1447 *Cyclamen persicum* (white red nose, short fl.), 58
 1448 *Cyclamen persicum* ssp. *persicum*, 58
 1449 *Daphne alpinum*, 31
 1450 *Daphne pontica*, 9
 1451 *Daphne tangutica*, 48
 1452 *Dianthus amurensis*, 47, 49
 1453 *Dianthus arenarius*, 32
 1454 *Dianthus furcatus* ssp. *gysperganae*, 20
 1455 *Dianthus lumnitzerii*, 10, 47
 1456 *Dianthus petraeus* ex SER-KOP, 45
 1457 *Dianthus pinifolius*, 63
 1458 *Dianthus pontederiae*, 53
 1459 *Dianthus repens*, 56
 1460 *Dianthus sternbergii*
 (syn. *D. monspessulanus* ssp. *sternbergii*), 22, 47
 1461 *Dianthus superbus* ssp. *alpestris*, 43
 1462 *Dianthus sylvestris* (ex MNG-KOM), 45
 1463 *Dianthus webianus*, 12
 1464 *Dicentra nevadensis* x *peregrina*, 10, 50
 1465 *Dodecatheon frigidum*, 56
 1466 *Dodecatheon jeffreyi* (ex USA-Oregon), 35
 1467 *Douglasia laevigata*, 56
 1468 *Draba haynaldii*, 30
 1469 *Dryas hookeriana*, 56
 1470 *Edraianthus tenuifolius*, 11
 1471 *Erigeron linearis*, 25, 53
 1472 *Erysimum kotschyianum*, 1, 2, 10
 1473 *Fritillaria imperialis* EM4486, 55
 1474 *Fritillaria kotschyana*, 55
 1475 *Fritillaria raddeana*, 28
 1476 *Fritillaria 'Satie'* (Rascal Series), 55
 1477 *Fritillaria sewerzovii*, 18, 55
 1478 *Fritillaria thessala* ssp. *ionica*, 13
 1479 *Gentiana acaulis*, 11, 41, 43, 48, 61
 1480 *Gentiana gelida*, 47
 1481 *Gentiana kyrilowii* KYR, 37
 1482 *Gentiana nipponica*, 43
 1483 *Gentiana 'Olivana'*, 43
 1484 *Gentiana paradoxa* x *septemfida*, 49

- 1485 *Gentiana punctata* AUT-SILV, 53
 1486 *Gentiana septemfida* (dark blue-violet), 49
 1487 *Gentiana walujewii*, 6
 1488 *Gladiolus italicus*, 33
 1489 *Heleborus niger*, 37
 1490 *Helleborus argutifolius*, 31
 1491 *Hypericum* sp. CHN, 57
 1492 *Hypochaeris uniflora*, 29
 1493 *Hypochaeris uniflora* AUT-SILV, 53
 1494 *Chorispora macropoda*, 46
 1495 *Iberis taurica*, 12
 1496 *Iris brevituba*, 38
 1497 *Iris bulleyana* CHN-Zhongdian, NapaHai, Yunnan, 54, 57
 1498 *Iris ensata* 'Fushيامa' (pink), 34
 1499 *Iris marsica*, 22
 1500 *Iris orientalis*, 22
 1501 *Iris pallida*, 14
 1502 *Iris reichenbachii*, 38
 1503 *Iris subbiflora*, 26
 1504 *Jasione montana*, 63
 1505 *Juno magnifica* (creamy white with purple line, 40 cm), 50
 1506 *Lilium armenum*, 61
 1507 *Lilium ciliatum*, 58
 1508 *Lilium columbianum*, 56
 1509 *Lilium monadelphum*, 6
 1510 *Lilium oxypetalum*, 56
 1511 *Linaria thibetica* CHN, 57
 1512 *Linum capitatum* x *uninerve*, 45
 1513 *Meconopsis baileyi*, 49, 56
 1514 *Meconopsis integrifolia* ssp. *integrifolia*, 56
 1515 *Meconopsis integrifolia* ssp. *souliei*, 56
 1516 *Meconopsis paniculata*, 56
 1517 *Minuartia kashmirica*, 16
 1518 *Muscari pallens*, 16
 1519 *Narcissus cantabricus* ssp. *monophylus*, 45
 1520 *Narcissus triandrus*, 14
 1521 *Oenothera macrocarpa* (syn. *Oenothera missouriensis*), 32
 1522 *Omphalogramma delavayi* CHN-CangShan, Yunnan, 54, 57
 1523 *Onosma rigidum*, 10
 1524 *Oxytropis campestris* ssp. *rishiriensis*, 20, 40
 1525 *Paeonia arietina* (syn. *P. mascula* ssp. *arietina*), 35, 60
 1526 *Paeonia daurica* ssp. *mlokosewitschii*, 20, 22, 36, 40
 1527 *Paeonia daurica* ssp. *wittmanniana* (syn. *P. wittmanniana*, 6, 31
 1528 *Paeonia* 'Chameleon', 44, 50, 60
 1529 *Paeonia mascula*, 60
 1530 *Paeonia rockii* (pale pink, violet esophagus), 58
 1531 *Paeonia rockii* (pink red), 58
 1532 *Paeonia rockii* (red, half-full flw), 58
 1533 *Paeonia rockii* (white, full flw), 58
 1534 *Paeonia rockii* (white, purple esophagus), 58
 1535 *Paeonia* sp. (*P. officinalis* x *P. arietina*), 13
 1536 *Paracaryum racemosum* (ex ESP), 50
 1537 *Paracaryum racemosum*, 48
 1538 *Parnassia palustris*, 43
 1539 *Penstemon rupicola*, 47
 1540 *Plantago humilis* FRA-COR (cushions, 1800-2000m), 60
 1541 *Potentilla nevadensis*, 26
 1542 *Primula calderiana*, 56
 1543 *Ptilotrichum spinosum*, 3, 38
 1544 *Pulsatilla albana* (white/violet), 14
 1545 *Pulsatilla albana*, 20, 43, 53
 1546 *Ranunculus gramineus*, 10, 17
 1547 *Rhodiola heterodonta*, 56
 1548 *Rhodophiala araucana* CHL, 57
 1549 *Rhodophiala montana* CHL-Lag. Maule, 54, 57
 1550 *Rhodophiala rhodolirion* CHL, 57
 1551 *Salvia dagestanica*, 50
 1552 *Salvia phlomoides*, 12
 1553 *Salvia pisidica*, 45
 1554 *Saxifraga corymbosa*, 56
 1555 *Saxifraga scardica* MAC-GAL, 45
 1556 *Scilla litardiarei* (syn. *Scilla pratensis*), 31, 45
 1557 *Scutellaria zhongdianensis*, 41
 1558 *Senecio abrotanifolium*, 45,
 1559 *Senecio abrotanifolius* ssp. *tyroliensis*, 22, 31
 1560 *Silene acaulis* AUT-SILV, 53
 1561 *Silene caroliniana* ssp. *wheeryi*, 11, 40
 1562 *Silene caryophylloides* ssp. *subulata* ex TUR, 19
 1563 *Silene macrantha*, 14
 1564 *Silene maritima*, 31

- 1565 *Soldanella carpatica*, 56
1566 *Solms-loubachia linearifolia* CHN, 57
1567 *Sredinskya grandis*, 56
1568 *Swertia iberica*, 6
1569 *Talinum spinescens*, 22
1570 *Thlaspi rotundifolium*, 31
1571 *Townsendia condensata*, 25
1572 *Trachelium rumelianum*, 37
1573 *Trollius asiaticus*, 14
1574 *Tulipa armena*, 14
1575 *Tulipa dasystemon* KAZ-Trans-Ily Ala Tau, 54
1576 *Tulipa montana* v. *chrysantha*, 55
1577 *Veronica gentianoides*, 22
1578 *Veronica orsiniana*, 20
1579 *Viola cotyledon* CHL-Lag. Teno, 54, 57
1580 *Viola pedatifida*, 46

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 2020–2021

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: