

Příloha časopisu Klubu skalničkářů Praha

# VÝMĚNA SEMEN



**INDEX SEMINUM  
2024–2025**

**Klub skalničkářů Praha** Vám předkládá **Index seminum** – seznam semen rostlin pro rok 2024–2025 (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 opět žádáme dárcce, 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. Pozn.: Pokud číslujete položky, uvádějte pořadové číslice do samostatného sloupečku.

Jména dárců, resp. jejich čísla, 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 2024, 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. Pokud nebudou náhradní položky uvedené, nemůžeme zaručit dodání všech položek podle nároku. 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](http://www.skalnickari.cz/vymena-semen) nebo na objednacím lístku, který je součástí tohoto Indexu.
  1. Objednávka prostřednictvím internetového formuláře ([www.skalnickari.cz](http://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 objednáčích lístku:

a) Na objednáčích lístek uvádějte čísla požadovaných položek uvedená v Indexu vlevo od druhového názvu rostliny. Objednáčích lístek vyplňte v části *Základní výběr* ve všech políčkách a to nedárci 15 políček a dárci 25 políček. V části *Náhradní položky* vyplňte dostatečný počet náhradních položek. Objednáčích lístek vyplňte vzestupně zleva doprava, viz šipka směru vyplňování a odshora dolů podle pořadí čísel (např. 1, 11, 36, 158, 399 atd.). 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.

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 objednáčích lístku zasílejte na adresu:

Ing. Jiří Berkovec, Únorová 3428/2, 321 Plzeň.

4. Platba za výměnu semen na účet KSP (VS=členské číslo) je uvedena v klubovém Zpravodaji v časopise Skalničky – podzim 2024: "Výměna semen 2024–2025":

– 100 Kč základní poplatek výměny semen (*objednávka semen zasláná elektronicky nebo poštou, poštou zaslána správně ofrankovaná (obyčejně, doporučeně) obálka s adresou objednatele pro obyčejné či doporučené psaní, v případě požadavku zaslat semena doporučeně nutno přiložit i správně vyplněný podací lístek,*

– 150\* Kč základní poplatek výměny semen, *objednávka semen zasláná elektronicky, semena budou zaslána zpět členům obyčejným psaním v obálce A5.*

*\*Cena je upravena dle aktuálního ceníku České pošty pro obyčejné psaní ekonomické, zdražení obálek atp.*

Pozn.: a) *Vzhledem k malému zájmu ponecháváme možnost zaslání semen doporučeně, resp. v bublinkové obálce, pokud si člen zašle ofrankovanou obálku s adresou a v případě doporučeného psaní i s vyplněným podacím lístkem, viz bod 5.*

b) *Uvedené poplatky jsou za základní výběr semen. Za každou navíc požadovanou kolekci je stanoven poplatek 100 Kč (obsah kolekce viz Index Seminum **bod 8**).*

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 objednavatel žádnou obálku neposílá!

6. Objednávky zasílejte (papírově i elektronicky) do týdne po obdržení Indexu, urychlíte

tím expedici a semena obdržíte včas. Objednávky zaslané po 31. lednu 2024 nebudou vyřízeny podle požadovaných položek, ale jako kolekce, u kterých položky nelze objednat.

7. Semena budou hromadně rozesílána přibližně na konci ledna 2024. V případě, že manipulační poplatek za semena nebude uhrazen, semena objednateli 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. Připomínky k taxonomii a determinaci zasílaných semen nebo i zkušenosti s jejich (ne)klíčovostí sdělte garantovi výměny (berkovec@post.cz), třeba se seje více užitečných názorů vhodných k publikování.

*Klub skalničkářů Praha*

## **THE ROCK-GARDEN CLUB – PRAGUE – THE SEED EXCHANGE 2024-2025**

**The Rock-Garden Club – Prague** presents the **Index seminum 2024–2025**, 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 2024 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](http://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 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 Jiří Berkovec, Únorová 3428/2, 321 00 Plzeň, Czech Republic.**

*Klub skalničkářů Praha, Czech Republic*

## DER STEINGÄRTNERKLUB PRAG – SAMENAUSTAUSCH 2024–2025

Der Steingärtnerklub Prag legt Ihnen den **Index seminum** vor – ein Verzeichnis von Samen für's Jahr 2024-2025, 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 Verzeichnissvollständigung 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 2024 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](http://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 Seminar 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. Jiří Berkovec, Únorová 3428/2 321 00 Plzeň, Tschechische Republik.**

*Klub skalničkářů Praha, Tschechische Republik*

## Kódy států podle normy ISO 3166-1 α-2

AT – Rakousko	HU – Maďarsko	RS – Srbsko
BG – Bulharsko	CH – Švýcarsko	SI – Slovinsko
CN – Čína	IT – Itálie	SK – Slovensko
CZ – Česko	KG – Kyrgyzstán	TJ – Tádžikistán
ES – Španělsko	KZ – Kazachstán	TM – Turkmenistán
FR – Francie	MA – Maroko	TR – Turecko
GR – Řecko	ME – Černá Hora	US – USA
HR – Chorvatsko	MK – Severní Makedonie	UZ – Uzbekistán

## 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 2024–2025

- |    |                                     |    |                                    |
|----|-------------------------------------|----|------------------------------------|
| 01 | Babůrek, Dr. Ivan, Praha            | 41 | Zderadičková, Ing. Jaromíra, Praha |
| 02 | Bárta, Stanislav, Detva, Slovensko  | 42 | Zíková, Hana, Vodňany              |
| 03 | Benešová, Dagmar, Praha             | 43 | Zschummel, Dieter, Německo         |
| 04 | Berkovec, Ing. Jiří, Plzeň          | 44 | Cieslik Lusja, Selechow, Polsko    |
| 05 | Braun, Vlastimil, Žďár nad Sázavou  |    |                                    |
| 06 | Bureš, Jaroslav, Varnsdorf          |    |                                    |
| 07 | Busorgina, Elena, Slaný             |    |                                    |
| 08 | Cihlář, Josef, Praha                |    |                                    |
| 09 | Čáslavka, Ladislav, Ústí nad Orlicí |    |                                    |
| 10 | Feix, Ivo, Teplice                  |    |                                    |
| 11 | Fišer, Miroslav, Teplice            |    |                                    |
| 12 | Hanus, František, Slaný             |    |                                    |
| 13 | Havlová, Eva, Praha                 |    |                                    |
| 14 | Hlavatý, Ing. Josef, Praha          |    |                                    |
| 15 | Holubec, Vojtěch, Praha             |    |                                    |
| 16 | Horák, Michal, Bílý Kostel n. N.    |    |                                    |
| 17 | Hušek, Ing. Pavel, Povrly           |    |                                    |
| 18 | Jelínek, Josef, Praha               |    |                                    |
| 19 | Jošt, Václav, Heřmanův Městec       |    |                                    |
| 20 | Jouza, Ing. Martin, Krnov           |    |                                    |
| 21 | Kadlec, Ing. Václav, Tachov         |    |                                    |
| 22 | Kodídek, Ludvík, Plzeň              |    |                                    |
| 23 | Kroupová, Dagmar, Babice            |    |                                    |
| 24 | Křeček, Petr, Pelhřimov             |    |                                    |
| 25 | Kusák, Pavel, Zlín                  |    |                                    |
| 26 | Lapacík, Milan, Turnov              |    |                                    |
| 27 | Malimánek, Jiří, Studený            |    |                                    |
| 28 | Marek, Jan, Bechyně                 |    |                                    |
| 29 | Mokrý, Robert, Svitavy              |    |                                    |
| 30 | Navrátil, Oldřich, Ostrava          |    |                                    |
| 31 | Obdržálek, Ing. Jiří, Průhonice     |    |                                    |
| 32 | Petrek, Jiří, Řitka                 |    |                                    |
| 33 | Pražák, Ing. Martin, Olomouc        |    |                                    |
| 34 | Ryšán, Miloslav, Ořechov            |    |                                    |
| 35 | Řeháček, Zdeněk, Hradec Králové     |    |                                    |
| 36 | Seifert, Ladislav, Rumburk          |    |                                    |
| 37 | Sembol, Milan, Ostrava              |    |                                    |
| 38 | Skuček, Jiří, Potštejn              |    |                                    |
| 39 | Trantová, Jana, Praha               |    |                                    |
| 40 | Vavřina, Tomáš, Praha               |    |                                    |

- 001 *Abelmoschus moschatus* 'Rosea', 02  
 002 *Abies pinsapo*, 21  
 003 *Acacia longifolia*, 03  
 004 *Acaena myriophylla*, 25  
 005 *Acaena* sp. (glauca), 17  
 006 *Acer pseudosieboldianum*, 07  
 007 *Acer tataricum* ssp. *ginnala*, 03  
 008 *Aconitum firmum* ssp. *moravicum* – CZ-MBE, 30  
 009 *Aconitum lycoctonum*, 21  
 010 *Aconitum variegatum* – CZ-MBE, 30  
 011 *Aethionema armenum* 'Warley Rose', 11  
 012 *Aethionema grandiflorum*, 18, 22  
 013 *Aethionema schistosum*, 13, 21, 36, 41  
 014 *Aethionema* sp. (glaucescens), 17  
 015 *Agrostemma githago*, 21, 29  
 016 *Achillea filipendulina*, 03  
 017 *Achillea umbellata*, 18  
 018 *Ajania tibetica* – CN W Tibet, 15  
 019 *Albuca shawii*, 10  
 020 *Alcea nudiflora*, 33  
 021 *Allargia glabra* – CN W Tibet, 15  
 964 *Allium* 'Medusa Hair', 44  
 022 *Allium* 'Rosy Dream', 02  
 023 *Allium* 'Silver Sprine', 02  
 024 *Allium aflatunense*, 17  
 025 *Allium amethystinum*, 39  
 026 *Allium angulosum*, 10  
 027 *Allium atropurpureum*, 01  
 029 *Allium carinatum* ssp. *pulchellum* (alba), 07, 13  
 028 *Allium carinatum* ssp. *pulchellum*, 13  
 030 *Allium carolinianum*, 24  
 031 *Allium cesium* 'Aquamarine', 39  
 033 *Allium cristophii* 'Golestanum', 14  
 032 *Allium cristophii*, 40  
 034 *Allium cupuliferum*, 13  
 035 *Allium daghestanicum*, 13  
 036 *Allium darwasicum*, 39  
 037 *Allium farreri*, 32  
 039 *Allium flavum* ssp. *tauricum*, 13  
 040 *Allium flavum* v. *minus*, 32  
 038 *Allium flavum*, 10, 11  
 041 *Allium galanthum* – KZ Ketmen, 15  
 042 *Allium giganteum*, 17, 34  
 043 *Allium heldreichii*, 13  
 045 *Allium karataviense* 'Kurume', 21  
 044 *Allium karataviense*, 39  
 046 *Allium litvinovii*, 39  
 047 *Allium macranthum*, 28  
 048 *Allium membranaceum*, 13  
 049 *Allium moly*, 39  
 050 *Allium nutans*, 01, 11  
 051 *Allium paradoxum* (normale), 13  
 052 *Allium pskemense*, 15  
 053 *Allium ramosum*, 24  
 054 *Allium roseum*, 10  
 055 *Allium rotundum*, 13  
 056 *Allium scabriflorum*, 39  
 057 *Allium senescens*, 21  
 965 *Allium* sp. – SI Jul. Alpy, Mangart (světle žlutý), 44  
 058 *Allium* sp. (rebranense), 17  
 059 *Allium sphaerocephalum*, 10  
 060 *Allium ursinum*, 21  
 061 *Allium victorialis*, 21  
 062 *Alyssoides utriculata*, 11, 40  
 063 *Alyssum cuneifolium*, 32  
 064 *Alyssum propinquum*, 40  
 065 *Amsonia ciliata*, 07  
 066 *Amsonia illustris*, 07  
 067 *Amsonia jonesii*, 13  
 068 *Amsonia tabernaemontana*, 07  
 069 *Anaphalis flavescens* – CN W Tibet, 15  
 070 *Anaphalis nepalensis*, 30  
 071 *Androsace albana*, 09, 35  
 072 *Androsace annae* – CN W Tibet, 15  
 073 *Androsace aretioides*, 35  
 074 *Androsace darvasica*, 09  
 075 *Androsace graminifolia* – CN W Tibet, 15  
 076 *Androsace halleri*, 21  
 077 *Androsace integra* – CN Sechuan, 15  
 078 *Androsace laevigata*, 28  
 080 *Androsace laggeri* × *A. pyrenaica*, 35  
 079 *Androsace laggeri*, 35  
 081 *Androsace mariae* v. *tibetica* – CN Qinghai, 15  
 082 *Androsace pedemontana*, 28  
 083 *Androsace pubescens*, 35  
 084 *Androsace rioxana*, 28, 35  
 085 *Androsace villosa*, 43

- 087 *Anemone* ×*lesseri* 'Red', 21  
 086 *Anemone* ×*lesseri*, 16  
 088 *Anemone hortensis* 'Rosea' – GR WC, 24  
 089 *Anemone lithophila*, 21  
 090 *Anemone multifida*, 21, 26  
 091 *Anemonoides sylvestris*, 21  
 093 *Antennaria dioica* 'Nana', 39  
 092 *Antennaria dioica*, 39  
 094 *Antennaria plantaginifolia*, 25  
 095 *Anthemis aetnensis* – IT Etna, 15  
 096 *Anthemis maschalliana*, 40  
 097 *Anthericum liliago*, 10, 20, 25, 40  
 099 *Anthyllis vulneraria* ssp. *vulneraria* (coccinea), 40  
 100 *Antirrhinum hispanicum*, 35  
 101 *Aquilegia bertolonii*, 11, 17, 28, 42  
 102 *Aquilegia caereulea*, 39  
 103 *Aquilegia canadensis*, 13, 17, 35, 43  
 104 *Aquilegia ecalcarata* (semiaquilegia), 43  
 106 *Aquilegia flabellata* 'Nana', 42  
 107 *Aquilegia flabellata* (alba nana), 30  
 108 *Aquilegia flabellata* (minima), 37  
 109 *Aquilegia flabellata* (rosea), 38  
 105 *Aquilegia flabellata*, 07, 30  
 110 *Aquilegia chrysantha*, 13  
 111 *Aquilegia jonesii*, 26  
 112 *Aquilegia saximontana*, 09  
 113 *Aquilegia* sp. (atkinsii), 17  
 114 *Aquilegia vulgaris* – CZ-MBE (light violet), 30  
 115 *Arabis* ×*arendsii*, 01  
 116 *Arabis androsacea*, 21  
 117 *Arabis blepharophylla*, 21  
 118 *Arabis drabiformis*, 28  
 119 *Arabis sagittata*, 17  
 120 *Arenaria ciliata*, 22  
 121 *Arenaria grandiflora*, 39  
 122 *Arenaria montana*, 17, 18  
 123 *Arenaria purpurascens*, 41  
 124 *Arisaema consanguineum*, 10  
 125 *Arisaema flavum*, 10, 11  
 126 *Arisaema griffithii*, 28  
 127 *Armeria* 'Vesuv', 17  
 129 *Armeria caespitosa* 'Brno', 18  
 128 *Armeria caespitosa*, 21  
 130 *Artemisia pedatifida* – US Rawlins, WY, 05  
 131 *Artemisia pygmaea* – US ELY, NV, 05  
 133 *Arum italicum* 'Marmoratum', 11  
 134 *Arum italicum* v. *pictum*, 21  
 132 *Arum italicum*, 10, 21  
 135 *Arum korolkowii*, 11  
 136 *Arum maculatum*, 01, 21, 40,  
 137 *Asarina procumbens*, 11, 37  
 138 *Asclepias speciosa*, 25  
 139 *Asparagus officinalis*, 17  
 141 *Asphodeline lutea* – HR Omiš, 01  
 140 *Asphodeline lutea*, 04, 21, 34  
 142 *Asphodeline taurica* – TR, 15  
 144 *Asplenium scolopendrium* 'Fissilis', 06  
 143 *Asplenium scolopendrium*, 06, 21  
 145 *Asplenium trichomanes*, 21  
 147 *Aster alpinus* (albus), 16  
 148 *Aster alpinus* (dolomiticus), 21  
 146 *Aster alpinus*, 16, 21, 38  
 149 *Aster diplostephioides* – CN Qinghai, 15  
 150 *Aster* sp. (*leiomerus*), 17  
 151 *Astragalus* cf. *orbicularifolius* – CN W Tibet, 15  
 152 *Astragalus* cf. *spatulatus* – US Manila, WY, 05  
 153 *Astragalus* sp. – US Boulder, UT (15 cm), 05  
 154 *Astragalus* sp. – US Peavine Peak, NV (tufts 15×5 cm), 05  
 155 *Astragalus* sp. – US Rawlins, WY, 05  
 156 *Asyneuma limoniifolium*, 42  
 157 *Athyrium filix-femina* 'Plumosum Penny', 21  
 158 *Athyrium niponicum* 'Pictum', 06  
 159 *Aubrieta canescens*, 28, 32  
 160 *Aubrieta scardica*, 40  
 161 *Aubrieta thessala*, 28  
 162 *Aurinia saxatilis*, 11  
 163 *Aurinia sinuata*, 25  
 165 *Barnardia japonica* v. *japonica*, 43  
 164 *Barnardia japonica*, 18  
 166 *Bellevalia hyacinthoides*, 24  
 167 *Bellevalia paradoxa*, 43  
 168 *Betonica officinalis*, 21  
 169 *Betula michauxii*, 21  
 170 *Brimeura amethystina*, 10, 17  
 171 *Bryonia cretica* ssp. *cretica* – GR Kréta, Spinalonga, 33

- 172 *Buxus sempervirens*, 21  
 173 *Calandrinia scottsbergii*, 16  
 174 *Calandrinia* sp. (G+K 4698 orange), 38  
 175 *Calceolaria biflora* (falklandica), 38  
 176 *Camassia leichtlinii*, 17  
 177 *Campanula alsinoides*, 43  
 178 *Campanula barbata*, 35  
 179 *Campanula betulifolia*, 11  
 181 *Campanula carpatica* 'Samantha', 39  
 182 *Campanula carpatica* (směs barev), 42  
 180 *Campanula carpatica*, 29  
 183 *Campanula cervicaria*, 21  
 184 *Campanula dolomitica*, 22  
 185 *Campanula glomerata*, 21  
 186 *Campanula heterophylla*, 43  
 187 *Campanula latifolia*, 21  
 188 *Campanula pendula*, 21  
 189 *Campanula persicifolia* (blue), 21  
 190 *Campanula persicifolia* (white), 21  
 191 *Campanula punctata*, 39  
 192 *Campanula raineri* – IT Lombardské a Orobské Alpy, 40  
 193 *Campanula sartorii*, 36  
 194 *Campanula saxifraga*, 09, 42  
 195 *Campanula* sp. (100 cm bílá), 36  
 196 *Campanula* sp. (100 cm modrá), 36  
 197 *Campanula transilvanica*, 17  
 198 *Campanula troegerae*, 15  
 199 *Campanula versicolor*, 43  
 200 *Campanula waldsteiniana* – HR, 15  
 201 *Campsis radicans* 'Flava', 22  
 202 *Cardamine bulbifera*, 21  
 203 *Castilleja* aff. *scabrida* – US Zion, UT (bright orange, 15 cm), 05  
 204 *Cedrus atlantica* – MA Atlas, 21  
 205 *Centaureum erythraea*, 21  
 206 *Centaureum chloodes* ssp. *chloodes*, 21  
 207 *Ceratostigma minus* – CN W Tibet, 15  
 208 *Cicerbita alpina* – CZ Šumava, 21  
 209 *Cistanthe umbellata* – US Yosemite, CA, 05  
 210 *Cistus parviflorus*, 40  
 212 *Clematis alpina* 'Alba', 20  
 211 *Clematis alpina*, 18, 41  
 214 *Clematis hirsutissima* v. *scottii*, 39  
 213 *Clematis hirsutissima*, 29  
 215 *Clematis integrifolia*, 20  
 216 *Clematis recta*, 22  
 217 *Clematis terniflora* v. *manshurica*, 07  
 218 *Cleome spinosa*, 02  
 219 *Codonopsis bulleyana*, 28  
 220 *Codonopsis vinciflora* – CN W Tibet, 15  
 221 *Colchicum candidissimum*, 08  
 222 *Colchicum* cf. *corsicum*, 24  
 223 *Colchicum cilicicum*, 08  
 224 *Colchicum soboliferum*, 13  
 226 *Colchicum szovitsii* – TR Gemboş Yaila, 19  
 227 *Colchicum szovitsii* 'Pink', 39  
 228 *Colchicum szovitsii* (light pink), 19  
 229 *Colchicum szovitsii* (white pink), 19  
 225 *Colchicum szovitsii*, 35  
 231 *Colchicum trigynum* (eichlerii), 08  
 230 *Colchicum trigynum*, 08  
 232 *Consolida ajacis*, 03  
 233 *Corallodiscus lanuginosus* – CN W Tibet (C. *flabellatus*), 15  
 234 *Coronilla minima*, 38  
 235 *Corydalis malkensis*, 11  
 236 *Corydalis wilsonii*, 38  
 237 *Cotoneaster bullatus*, 21  
 238 *Crataegus monogyna*, 07  
 239 *Crithmum maritimum* – GR Kréta, Hersonisos, 33  
 240 *Crococsmia ×crococsmiiflora*, 40  
 241 *Crocus boryi*, 19  
 242 *Crocus cartwrightianus* 'Marcel', 19  
 243 *Crocus cartwrightianus* (creticus), 19  
 244 *Crocus* cf. *kofudagensis* – TR Baba Dag, 24  
 245 *Crocus fleischeri*, 24  
 247 *Crocus goulimyi* 'Mani White', 19  
 246 *Crocus goulimyi*, 08, 19, 43  
 248 *Crocus hadriaticus* 'Jirka', 19  
 408 *Crocus korolkowii* – TJ, 27  
 250 *Crocus macedonicus*, 16  
 252 *Crocus mathewii* 'Star of Belpinari', 19  
 251 *Crocus mathewii*, 19  
 253 *Crocus mazziaricus* – GR Mt. Chelmos, 24  
 254 *Crocus niveus*, 19  
 255 *Crocus pallasii* – TR, 24

- 257 *Crocus pulchellus* – GR Chios, 19  
 256 *Crocus pulchellus*, 16  
 258 *Crocus pumilus*, 19  
 259 *Crocus speciosus*, 40  
 260 *Cyananthus microphyllus*, 28  
 261 *Cyclamen colchicum*, 01  
 262 *Cyclamen coum* 'Album', 11  
 263 *Cyclamen cyprium*, 08  
 265 *Cyclamen hederifolium* 'Red Sky', 38  
 266 *Cyclamen hederifolium* (alba), 22  
 267 *Cyclamen hederifolium* (Silver LVS), 11  
 264 *Cyclamen hederifolium*, 01  
 268 *Cyclamen pseudibericum* – TR, 15  
 269 *Cyclamen purpurascens*, 41  
 270 *Cynoglossum amabile*, 21  
 271 *Cystopteris fragilis*, 21  
 272 *Dactylorhiza maculata*, 07, 30  
 273 *Dactylorhiza majalis*, 21  
 274 *Daphne alpina*, 37  
 275 *Daphne giraldii*, 21  
 276 *Daphne laureola*, 28  
 277 *Daphne mezereum*, 20, 21  
 278 *Daphne oleoides*, 28  
 279 *Daphne pontica*, 37, 40  
 280 *Degenia velebitica*, 09, 21, 26, 35, 36  
 281 *Delosperma* 'Mini Rose', 37  
 282 *Delosperma* 'Peach Blossom', 37  
 283 *Delosperma* 'Pink Moon', 37  
 284 *Delosperma* 'Suntropic Yellow', 37  
 285 *Delosperma* 'Ticolor', 37  
 286 *Delphinium beesianum*, 42  
 287 *Delphinium tatsienense*, 43  
 288 *Dianthus* 'Berlin Snow', 39  
 289 *Dianthus* 'Falicia', 26  
 290 *Dianthus alpinus*, 35  
 291 *Dianthus amurensis*, 13, 23, 43  
 292 *Dianthus armeria*, 21  
 293 *Dianthus barbatus*, 40  
 294 *Dianthus carthusianorum* (humile), 21  
 295 *Dianthus deltoides*, 13  
 296 *Dianthus dentosus*, 30  
 297 *Dianthus erinaceus*, 18  
 298 *Dianthus glacialis* ssp. *gelidus*, 23, 42  
 300 *Dianthus haematocalyx* ssp. *pindicola*, 21, 41  
 299 *Dianthus haematocalyx*, 26  
 301 *Dianthus chinensis*, 30  
 302 *Dianthus oschthenicus*, 26  
 303 *Dianthus pavonius* – FR Alpy, 38  
 304 *Dianthus repens* 'Rosea', 34  
 305 *Dianthus simulans*, 35  
 306 *Dianthus* sp. (6 cm), 36  
 307 *Dicentra nevadensis* × *D. peregrina*, 38  
 309 *Dictamnus albus* (albiflorus), 02  
 310 *Dictamnus albus* (mix bílá, růžová), 21  
 308 *Dictamnus albus*, 18  
 311 *Digitalis ciliata*, 28  
 313 *Digitalis grandiflora* – CZ-MBE, 30  
 312 *Digitalis grandiflora*, 21, 35  
 314 *Digitalis lanata*, 43  
 315 *Digitalis parviflora*, 35  
 316 *Draba breweri*, 28  
 317 *Draba compacta*, 17  
 318 *Draba cretica*, 13  
 319 *Draba haynaldii*, 17  
 320 *Draba korabensis*, 09  
 321 *Draba lasiocarpa* 'Compacta', 21  
 322 *Draba oligosperma*, 13  
 323 *Draba polytricha*, 28  
 324 *Draba stellata*, 32  
 325 *Draba subnivalis*, 18  
 327 *Dracocephalum argunense* 'Fuji Blue', 29  
 326 *Dracocephalum argunense*, 21  
 328 *Dracocephalum austriacum*, 21, 39  
 329 *Dracocephalum botryoides*, 21, 38  
 330 *Dracocephalum heterophyllum* – CN W Tibet, 15  
 331 *Dracocephalum ruyschiana*, 40  
 332 *Dryas octopetala*, 18, 20  
 333 *Drymocalis rupestris* 'Nana', 39  
 335 *Dryopteris affinis* 'Cristata the King', 06  
 334 *Dryopteris affinis*, 06  
 336 *Dryopteris erythrosora*, 06  
 337 *Dryopteris filix-mas* 'Barnesii', 06  
 338 *Dryopteris filix-mas* 'Bristol', 06  
 339 *Dryopteris filix-mas* 'Furcans', 06  
 340 *Dryopteris filix-mas* 'Linearis Polydactilon', 06  
 341 *Dryopteris filix-mas* 'Nana', 06  
 342 *Dryopteris filix-mas* 'Styllupensis', 06  
 903 *Dryopteris sieboldii*, 06

- 343 *Dryopteris tokyoensis*, 06  
 345 *Edraianthus graminifolius* – IT Gran Sasso, 32  
 344 *Edraianthus graminifolius* (*E. flabellatus*), 38, 42  
 346 *Edraianthus niveus*, 42  
 348 *Edraianthus pumilio* (compact form, střibrný list), 21  
 347 *Edraianthus pumilio*, 09, 21  
 349 *Edraianthus* sp. – ME Durmitor, 42  
 350 *Echinacea purpurea*, 03  
 351 *Echium amoenum*, 39  
 352 *Eleutherococcus senticosus*, 21  
 966 *Ephedra* sp. – HR Biokovo (150 cm), 44  
 353 *Epimedium pinnatum* ssp. *colchicum*, 42  
 354 *Epipactis helleborinae*, 21  
 355 *Eranthis hyemalis*, 21  
 356 *Eremurus stenophyllus* (*bungei*), 14  
 357 *Erica spiculifolia*, 21  
 358 *Erigeron* aff. *compactus* – US Illipah, NV, 05  
 359 *Erigeron alpinus*, 17  
 361 *Erigeron compositus* 'Red Desert', 13  
 362 *Erigeron compositus* 'Rocky', 32  
 363 *Erigeron compositus* (pink), 11  
 360 *Erigeron compositus*, 13, 17, 18, 21  
 364 *Erigeron glaucus*, 18  
 365 *Erigeron leiomerus*, 42  
 366 *Erigeron linearis*, 17  
 369 *Erinus alpinus* 'Alba', 20, 39  
 368 *Erinus alpinus*, 37  
 367 *Erinus* sp. (bílý), 18  
 370 *Eriogonum* aff. *ovalifolium* – US Duschesne, WY (red, 12 cm high), 05  
 371 *Eriogonum* aff. *shockleyi* [1] – US Milford, UT (compact, white, 2 cm), 05  
 372 *Eriogonum* aff. *shockleyi* [2] – US Milford, UT (compact, brownish, 2 cm), 05  
 373 *Eriogonum* aff. *shockleyi* [3] – US Milford, UT (compact, brownish, 2 cm), 05  
 374 *Eriogonum* sp. – US Garrison, NV (10 cm), 05  
 375 *Erodium astragaloides* – ES, 38  
 376 *Erodium guttatum*, 22  
 377 *Eryngium bourgatii*, 16  
 378 *Eryngium etnense* – IT Etna, 15  
 379 *Erysimum* × *cheri*, 11  
 380 *Erysimum drenowskii* – MK Galicica, 15  
 381 *Erysimum kotschyianum*, 42  
 382 *Erythranthe guttata*, 21  
 383 *Erythranthe lutea* 'Tigrinus' (annual), 21  
 384 *Erythronium dens-canis*, 11  
 385 *Erythronium hendersonii*, 14, 31  
 386 *Fibigia lunarioides*, 21  
 967 *Fraxinus ornus* – MK Suva planina, 44  
 387 *Freesia laxa*, 03  
 388 *Fritillaria acmopetala*, 08, 11, 24  
 389 *Fritillaria alfredae* ssp. *glaucoviridis*, 24  
 390 *Fritillaria armena*, 24  
 391 *Fritillaria aurea*, 08  
 392 *Fritillaria bucharica* – UZ Sangardak, 14  
 393 *Fritillaria camschatcensis*, 32  
 394 *Fritillaria carica*, 08  
 395 *Fritillaria caucasica*, 24  
 397 *Fritillaria crassifolia* ssp. *crassifolia* 'Talysh Strain', 24  
 396 *Fritillaria crassifolia* ssp. *crassifolia*, 24  
 398 *Fritillaria eduardii* 'Gala Govn', 14  
 399 *Fritillaria ehrhartii* – GR Evia, 24  
 400 *Fritillaria elwesii* – TR Gündoğmuş, 24  
 402 *Fritillaria graeca* – GR Evia, 24  
 404 *Fritillaria graeca* ssp. *thessala* – GR, 24  
 403 *Fritillaria graeca* ssp. *thessala*, 08  
 401 *Fritillaria graeca*, 11  
 405 *Fritillaria grandiflora*, 24  
 406 *Fritillaria gussichiae* – BG, 24  
 779 *Fritillaria imperialis* 'Aurora', 27  
 409 *Fritillaria imperialis* 'Prolifera', 02  
 407 *Fritillaria imperialis*, 14  
 410 *Fritillaria kurdica*, 24  
 412 *Fritillaria meleagris* – SK Zvolenské kotlina, 02  
 413 *Fritillaria meleagris* (alba), 02  
 411 *Fritillaria meleagris*, 09, 40  
 249 *Fritillaria messanensis* – MA Atlas, 27  
 415 *Fritillaria michailovskyi*, 08, 11  
 416 *Fritillaria montana*, 08, 24  
 417 *Fritillaria obliqua*, 39  
 418 *Fritillaria orientalis*, 14  
 419 *Fritillaria pallidiflora*, 42  
 420 *Fritillaria persica*, 43  
 421 *Fritillaria pinardii*, 08, 24  
 422 *Fritillaria pontica*, 24

- 926 *Fritillaria pyrenaica*, 27  
 929 *Fritillaria raddeana*, 27  
 425 *Fritillaria sewerzowi* 'Green Eyes', 38  
 426 *Fritillaria soronum* – TR Aydıncık, 24  
 968 *Fritillaria* sp. – ME Rumia, 44  
 428 *Fritillaria stenantha* 'Ihnatschai', 14  
 931 *Fritillaria stenantha*, 27  
 429 *Fritillaria uva-vulpis* 'Kew Form', 14  
 430 *Fritillaria whittallii*, 24  
 969 *Fumana procumbens* – RS Rtany, 44  
 431 *Fumana procumbens*, 28, 33  
 432 *Fumana thymifolia*, 32  
 433 *Gaillardia aristata* 'African Sunset', 22  
 434 *Gaillardia aristata* 'Kobold', 10, 21  
 435 *Gentiana sagittalis*, 34  
 436 *Gentiana* 'Inverleieht', 30  
 438 *Gentiana acaulis* 'Frohnleiten', 16  
 439 *Gentiana acaulis* (alba), 30  
 446 *Gentiana acaulis* spp. *dinarica*  
 (undulate flowers), 30  
 441 *Gentiana acaulis* spp. *dinarica* – IT Gran Sasso  
 (light blue, seedling), 30  
 445 *Gentiana acaulis* spp. *dinarica* – ME Komovi, 30  
 442 *Gentiana acaulis* spp. *dinarica* 'Beck', 16  
 443 *Gentiana acaulis* spp. *dinarica* 'Globosa Alba', 21  
 444 *Gentiana acaulis* spp. *dinarica* 'Gloriosa', 16  
 440 *Gentiana acaulis* spp. *dinarica*, 21  
 447 *Gentiana acaulis* ssp. *acaulis*, 16  
 437 *Gentiana acaulis*, 16, 18  
 449 *Gentiana angustifolia* 'Iceberg', 38  
 450 *Gentiana angustifolia* (alba), 30  
 451 *Gentiana angustifolia* (Iceberg), 16, 30  
 448 *Gentiana angustifolia*, 16  
 453 *Gentiana asclepiadea* – CZ-MBE (alba), 30  
 970 *Gentiana asclepiadea* – SI Karavanka, 44  
 454 *Gentiana asclepiadea* (alba), 07  
 455 *Gentiana asclepiadea* (rosea), 07, 30  
 452 *Gentiana asclepiadea*, 07  
 937 *Gentiana clusii* 'Alba', 27  
 457 *Gentiana clusii* 'Grandiflora', 16  
 459 *Gentiana clusii* 'Tamino', 21  
 460 *Gentiana clusii* (alba), 42  
 461 *Gentiana clusii* (směš), 42  
 458 *Gentiana clusii* (violet), 30  
 462 *Gentiana clusii* spp. *rochellii*, 30  
 463 *Gentiana clusii* spp. *undulatifolia*, 30  
 456 *Gentiana clusii*, 16, 42  
 464 *Gentiana cruciata*, 21, 28  
 466 *Gentiana dahurica* v. *dahurica*, 30  
 465 *Gentiana dahurica*, 13, 16  
 467 *Gentiana dinarica*, 16  
 468 *Gentiana futtereri*, 30  
 469 *Gentiana gelida*, 28, 30  
 470 *Gentiana lawrencei* (farreri), 30  
 471 *Gentiana lutea*, 35  
 472 *Gentiana nubigena* – CN Qinghai, 15  
 473 *Gentiana occidentalis*, 16, 27, 28  
 414 *Gentiana occidentalis*, 27  
 474 *Gentiana oreodoxa* cf., 30  
 475 *Gentiana paradoxa*, 07, 16  
 476 *Gentiana sino-ornata* 'Blauerzweig', 30  
 477 *Gentiana sino-ornata* 'Edith Sarrah', 30  
 478 *Gentiana sino-ornata* 'Excelsior', 30  
 479 *Gentiana sino-ornata* 'Weisser Traum', 30  
 480 *Gentiana sino-ornata* (alba), 30  
 481 *Gentiana sino-ornata* (Bellatrix), 30  
 482 *Gentiana sino-ornata*  
 (blue flowering hybrids), 30  
 483 *Gentiana sino-ornata* (bright blue), 30  
 484 *Gentiana sino-ornata* (dark blue), 30  
 485 *Gentiana sino-ornata* (mix hybridů), 30  
 486 *Gentiana sino-ornata* (violet), 30  
 487 *Gentiana straminea* – CN V.Nevado, 15  
 488 *Gentiana tibetica*, 07, 30  
 489 *Gentiana triflora* (alba), 07  
 490 *Gentiana veitchiorum*, 30  
 492 *Gentiana verna* (violet), 42  
 493 *Gentiana verna* ssp. *pontica*, 30  
 491 *Gentiana verna*, 09, 16, 30, 42  
 494 *Gentiana zekuensis*, 16  
 495 *Geranium macrorrhizum*, 17  
 496 *Geum triflorum*, 25  
 497 *Gladiolus imbricatus*, 09, 21, 35, 37  
 498 *Glaucidium palmatum*, 07, 23, 29, 31  
 499 *Glaucidium* sp. (wounowii), 31  
 500 *Globularia bisnagarica*, 40  
 501 *Globularia incanescens*, 26, 43  
 502 *Globularia linifolia*, 40



- 503 *Globularia meridionalis*, 22  
 505 *Globularia nudicaulis* – AT Lechtálské Alpy, 40  
 504 *Globularia nudicaulis*, 39  
 506 *Godetia* sp. (*elegans*), 02  
 747 *Gymnospermium darwasicum*, 27  
 971 *Gypsophila* sp. – HU Bugac, 44  
 508 *Helianthemum canum* ssp. *canum*, 42  
 509 *Helianthemum nummularium* ssp. *grandiflorum* – CZ Hrubý Jeseník, 21  
 510 *Helianthemum strickeri*, 32  
 511 *Helleborus lividus* ssp. *corsicus*, 11  
 512 *Helleborus niger* 'Maxima', 13  
 513 *Helleborus orientalis*, 17  
 514 *Helleborus purpurascens*, 11  
 515 *Helleborus* sp. (bílý, poloplnokvětý), 35  
 516 *Helleborus thibetanus*, 31  
 518 *Heterotheca jonesii* × *Chrysopsis villosa*, 38  
 517 *Heterotheca jonesii*, 17, 18, 40  
 519 *Heuchera richardsonii*, 32  
 521 *Heuchera sanguinea* (pink), 41  
 522 *Heuchera sanguinea* (red), 41  
 520 *Heuchera sanguinea*, 17  
 523 *Hibiscus syriacus*, 10  
 524 *Hormathophylla spinosa*, 11  
 525 *Horminum pyrenaicum*, 39  
 526 *Hyacinthoides hispanica*, 17, 26  
 527 *Hylotelephium populifolium*, 25  
 528 *Hypericum athoum*, 11, 21, 22  
 529 *Hypericum coris*, 17  
 530 *Hypericum olympicum*, 10, 13, 20  
 531 *Hypericum przewalskii*, 25  
 532 *Hypoxis baurii*, 09  
 533 *Chaenorhinum glareosum*, 15  
 534 *Chaenorhinum origanifolium*, 18  
 535 *Chamaechaenactis scaposa* – US Red Canyon, UT (supercompact 1 cm), 05  
 536 *Chasmanthium latifolia*, 03  
 538 *Chiastophyllum oppositifolium*, 17  
 537 *Chimaphila japonica*, 03  
 539 *Chrysopsis villosa*, 22  
 541 *Iberis aurosica* ssp. *nana*, 42  
 540 *Iberis aurosica*, 41  
 542 *Incarvillea* aff. *compacta*, 29  
 543 *Incarvillea compacta*, 28, 42  
 545 *Incarvillea delavayi* – CN Qinghai, 15  
 544 *Incarvillea delavayi*, 21  
 546 *Incarvillea forrestii*, 28  
 547 *Incarvillea olgae*, 32  
 548 *Incarvillea zhongdianensis*, 30  
 549 *Inula ensifolia*, 39  
 550 *Ipomopsis rubra* – US, 15  
 551 *Iris acutiloba*, 42  
 552 *Iris aphylla*, 29  
 553 *Iris bismarckiana*, 10  
 554 *Iris cycloglossa*, 10  
 555 *Iris ensata*, 07, 22  
 556 *Iris foetidissima*, 25  
 557 *Iris graeberiana*, 08, 27  
 423 *Iris graeberiana*, 27  
 558 *Iris halophila* v. *sogdiana*, 29  
 559 *Iris chrysographes*, 28, 30  
 560 *Iris imbricata*, 10  
 561 *Iris loczyi* – CN W Tibet, 15  
 563 *Iris magnifica* (white), 32  
 562 *Iris magnifica*, 08, 10, 11  
 564 *Iris orientalis*, 10  
 565 *Iris pumila* (*taurica*), 43  
 566 *Iris sanguinea*, 07  
 567 *Iris sari*, 42  
 568 *Iris sibirica* – CZ Slavkovský les, 21  
 569 *Iris* sp. – TM Karakum Desert, 08  
 570 *Iris spuria* ssp. *musulmanica*, 10, 27, 32  
 427 *Iris spuria* ssp. *musulmanica*, 27  
 752 *Iris taochia* – TR, 27  
 572 *Iris variegata*, 29  
 961 *Iris vicaria*, 08  
 424 *Iris vicaria*, 27  
 574 *Jacobaea abrotanifolia* ssp. *tirolensis*, 17  
 575 *Jasione crispa*, 07, 35  
 576 *Jasione montana* – IT Etna, 15  
 577 *Jeffersonia diphylla*, 22  
 578 *Kniphofia* sp., 30  
 579 *Kniphofia uvaria*, 10  
 580 *Lagopsis marrubiastrum* – CN W Tibet, 15  
 581 *Lamprocapnos spectabilis* (*alba*), 02  
 582 *Lancea tibetica* – CN W Tibet, 15  
 583 *Leontopodium jacotianum*, 21  
 584 *Leontopodium nivale*, 21



- 585 *Leontopodium pumilum* – CN W Tibet, 15  
 586 *Leopoldia comosa*, 10  
 587 *Lesquerella arctica*, 09  
 589 *Leucojum vernum* (*vagneri*), 31  
 588 *Leucojum vernum*, 02  
 590 *Leuzea conifera*, 42  
 591 *Lewisia columbiana*, 09  
 593 *Lewisia cotyledon* (mix), 21  
 594 *Lewisia cotyledon* (yellow), 21  
 592 *Lewisia cotyledon*, 09, 32  
 595 *Lewisia longifolia*, 18  
 596 *Lewisia nevadensis*, 18  
 597 *Lewisia pygmaea*, 09, 42  
 598 *Lewisia rediviva* v. *minor* – US Peavine Peak, NV, 05  
 600 *Lewisia tweedyi* (bílý), 09  
 599 *Lewisia tweedyi*, 09  
 601 *Ligularia* sp., 28  
 602 *Lilium candidum* – MK Prilep, 15  
 603 *Lilium capitatum*, 10  
 605 *Lilium formosanum* (*pricei*), 16  
 604 *Lilium formosanum*, 14  
 606 *Lilium* hybr. (*asian* hybr. *brut*), 21  
 607 *Lilium* hybr. (*asian* hybr. *červený černé tečky, brut*), 21  
 980 *Lilium kesselringianum* –TR, 27  
 610 *Lilium martagon* – CZ Bílé stráně, 31  
 611 *Lilium martagon* – CZ-MBE, 30  
 612 *Lilium martagon* 'Morava' (přibližně RAL 1017), 29  
 609 *Lilium martagon*, 35  
 613 *Lilium pyrenaicum*, 35  
 614 *Lilium regale* (*album*), 02  
 615 *Limonium minutum*, 17, 43  
 616 *Linaria alpina*, 23  
 617 *Linum campanulatum*, 01, 22  
 618 *Linum capitatum*, 17, 35  
 619 *Linum flavum*, 17  
 620 *Linum narbonense*, 34  
 622 *Linum perenne* – CN W Tibet, 15  
 621 *Linum perenne*, 34  
 623 *Linum* sp. (12–15 cm), 42  
 624 *Lunaria annua*, 21  
 625 *Lunaria rediviva*, 21  
 626 *Lychnis flos-jovis*, 28, 35, 41  
 627 *Lysimachia ephemerum*, 25  
 628 *Malva sylvestris* (*mauritanica*), 33  
 629 *Mandragora officinarum*, 21  
 630 *Meconopsis horridula* – CN W Tibet, 15  
 631 *Meconopsis integrifolia* – CN Sechuan, 15  
 632 *Micranthes occidentalis*, 43  
 633 *Microula tibetica* – CN W Tibet, 15  
 634 *Minuartia rosii*, 32, 36  
 635 *Minuartia stellata*, 15  
 636 *Minuartia verna*, ssp. *grandiflora* – CZ Pálava, 33  
 972 *Moltkia petraea* – ME Rumia, 44  
 637 *Montiopsis sericea*, 16  
 638 *Morina longifolia*, 30  
 639 *Muscari aucheri*, 17  
 640 *Muscari racemosum*, 17  
 641 *Narcissus assoanus*, 24, 35  
 642 *Narcissus bulbocodium* – ES San Rafaelo, 24  
 643 *Narcissus bulbocodium* v. *minor*, 35  
 644 *Narcissus cantabricus*, 43  
 645 *Narcissus romieuxii* 'Julia Jane', 33  
 646 *Narcissus triandrus* – ES Passo Glorio, 24  
 647 *Narcissus watieri*, 42  
 648 *Nassella tenuissima*, 01  
 649 *Neottia ovata*, 21  
 650 *Noccaea caespitosa*, 35  
 651 *Noccaea perfoliata*, 01  
 652 *Odontarrhena oxycarpa*, 13  
 653 *Oenothera howardii* – US Red Canyon, UT (yellow), 05  
 654 *Oenothera lavandulifolia* – US Garrison, NV, 05  
 655 *Oenothera lindheimeri*, 21  
 656 *Oenothera rosea*, 17, 25  
 657 *Olsynium douglasii*, 21  
 658 *Onosma waddellii* – CN W Tibet, 15  
 659 *Opuntia humifusa*, 01  
 660 *Oreomecon alboroseum*, 12  
 661 *Oreomecon alpina*, 35, 38  
 662 *Orchis mascula*, 21  
 663 *Orchis patens*, 21  
 664 *Ornithogalum sintenisii*, 13  
 665 *Oxalis enneaphylla*, 11  
 666 *Oxytropis besseyi* v. *ventosa* – US Manila, WY (25 cm, růžovofialový), 05

- 667 *Oxytropis campestris* ssp. *rishiriensis*, 42  
668 *Oxytropis orbiculis*, 15  
669 *Oxytropis oreophila* v. *juniperina* – US Bryce Canyon, UT, 05  
973 *Pacronychia* sp. – MK Šar planina, Titov, 44  
670 *Paeonia* 'Chameleon', 05  
671 *Paeonia* 'Shimadajin', 05  
673 *Paeonia anomala* 'Purple', 31  
672 *Paeonia anomala*, 29  
675 *Paeonia arietina* – TR průsmyk KOP Gedcidy, 04  
964 *Paeonia arietina*, 27  
678 *Paeonia daurica* ssp. *coriifolia* (cream), 21  
679 *Paeonia daurica* ssp. *coriifolia* (light pink with purple stripes), 21  
677 *Paeonia daurica* ssp. *coriifolia*, 22, 31  
680 *Paeonia daurica* ssp. *mlokosewitschii*, 02, 31  
676 *Paeonia daurica*, 05  
681 *Paeonia ludlowii*, 05  
682 *Paeonia mascula* ssp. *bodurii* – TR / J. Archibald seed, 05  
507 *Paeonia officinalis* ssp. *officinalis*, 27  
685 *Paeonia rockii* 'Liangensis' (bigger flws), 05  
686 *Paeonia rockii* 'White', 31  
684 *Paeonia rockii*, 29, 31, 37  
687 *Paeonia tenuifolia*, 02  
688 *Paeonia veitchii*, 29  
689 *Papaver orientale*, 21  
690 *Papaver setiferum*, 21  
691 *Paradisea liliastrum*, 10, 36  
692 *Parameconopsis cambrica*, 09  
693 *Parnassia palustris* – CH Rigi, 40  
694 *Pelargonium endlicherianum* – TR, 38  
695 *Pelargonium nanum*, 02  
696 *Penstemon* 'White', 39  
697 *Penstemon angustifolius*, 13  
698 *Penstemon cardwellii* (white), 32  
700 *Penstemon davidsonii* v. *menziesii* – US, 15  
699 *Penstemon davidsonii* v. *menziesii*, 32, 38  
701 *Penstemon elegantulus*, 32  
702 *Penstemon hirsutus* (pygmaeus), 17, 27  
703 *Penstemon humilis*, 13  
704 *Penstemon penlandii*, 43  
705 *Penstemon pinifolius*, 18  
706 *Penstemon richardsonii*, 32  
707 *Penstemon rydbergii*, 12  
708 *Penstemon secundiflorus*, 39  
709 *Penstemon serrulatus*, 13  
710 *Penstemon subserratus*, 43  
711 *Penstemon venustus*, 17, 42  
712 *Penstemon whippleanus*, 36  
713 *Petrophytum caespitosum*, 17, 18  
975 *Petrosedum ochroleucum* – RS Biokovo, 44  
714 *Phemeranthus brevifolius*, 36  
715 *Phemeranthus spinescens*, 32  
716 *Phlomis russeliana*, 34  
717 *Physaria arctica*, 22  
718 *Physaria fendleri* – US, 15  
719 *Physaria reediana*, 35  
720 *Phyteuma nigrum*, 21  
721 *Pinellia pedatisecta*, 11  
722 *Pinellia ternata*, 21  
723 *Pinus armandii*, 04  
724 *Pinus ponderosa*, 21  
725 *Plagiorhegma dubium*, 23  
726 *Platanthera chlorantha*, 12  
728 *Platycodon grandiflorus* 'Apoyama' (alba 20 cm), 41  
727 *Platycodon grandiflorus* 'Apoyama', 03, 10, 17, 21, 40  
729 *Platycodon grandiflorus* (blue), 21  
730 *Polemonium boreale*, 30  
731 *Polemonium brandegei*, 01, 39  
732 *Polygala calcarea*, 40, 42  
734 *Polypodium vulgare* 'Cornubiense', 21  
733 *Polypodium vulgare*, 21  
735 *Polystichum aculeatum*, 06  
736 *Polystichum andersonii*, 06  
737 *Polystichum braunii*, 06, 21  
738 *Polystichum luctuosum*, 21  
739 *Polystichum munitum*, 06  
740 *Polystichum polyblepharum* 'Bornim', 06  
741 *Polystichum setiferum* 'Divisilobum Iverianum', 21  
742 *Polystichum setiferum* 'Proliferum', 06  
743 *Pontederia cordata*, 17  
744 *Potentilla dickinsii*, 38  
745 *Potentilla nitida*, 28  
746 *Potentilla porphyrantha*, 38

- 573 *Primula clevelandii*, 27  
 748 *Primula conjugens*, 01  
 749 *Primula elatior*, 21  
 750 *Primula farinosa*, 21  
 751 *Primula frondosa*, 21  
 774 *Primula hendersonii*, 27  
 753 *Primula japonica*, 28, 35  
 754 *Primula kisoana*, 43  
 755 *Primula marginata* (alba), 21  
 756 *Primula meadia*, 17, 32  
 757 *Primula pauciflora* v. *cusickii*, 36  
 758 *Primula pauciflora* v. *pauciflora*, 35  
 760 *Primula sieboldii* 'Snowbird', 21  
 759 *Primula sieboldii*, 32  
 761 *Primula sikkimensis* – CN W Tibet, 15  
 762 *Primula veris* 'Hoopsi', 21  
 763 *Primula vialii*, 21  
 764 *Primula vulgaris* – HR Istria, Rabac, 21  
 765 *Primula yuparensis*, 21  
 766 *Prometheum sempervivoides*, 21  
 974 *Prospero autumnale* – MK Prilepsko Pole, 44  
 767 *Prunella grandiflora*, 10  
 768 *Pseudofumaria lutea*, 22  
 770 *Pseudomuscari azureum* (alba), 21  
 769 *Pseudomuscari azureum*, 21, 35  
 771 *Pseudomuscari formiculatum*, 24  
 772 *Pseudomuscari chalusicum*, 43  
 773 *Pseudopodospermum suberosum*, 22  
 963 *Pseudotrillium rivale*, 27  
 775 *Pterocephalus pterocephalus*, 38, 40  
 777 *Pulsatilla albana* 'Lutea', 42  
 778 *Pulsatilla albana* (lutea), 21  
 776 *Pulsatilla albana*, 09  
 795 *Pulsatilla alpina* ssp. *apiifolia* (sulphurea), 20  
 780 *Pulsatilla alpina* ssp. *apiifolia*, 26, 35  
 571 *Pulsatilla alpina*, 27  
 781 *Pulsatilla ambigua*, 42  
 782 *Pulsatilla flavescens*, 12, 26  
 783 *Pulsatilla georgica*, 42  
 784 *Pulsatilla grandis*, 09, 42  
 785 *Pulsatilla patens*, 21  
 787 *Pulsatilla pratensis* ssp. *bohemica*, 21, 42  
 789 *Pulsatilla slavica* – SK Sívý vrch, 31  
 788 *Pulsatilla slavica*, 09  
 790 *Pulsatilla tatewakii*, 12  
 791 *Pulsatilla taurica*, 29  
 792 *Pulsatilla turczaninonii*, 09  
 794 *Pulsatilla vernalis* – FR Iseran, 15  
 793 *Pulsatilla vernalis*, 12  
 797 *Pulsatilla vulgaris* (alba), 09  
 798 *Pulsatilla vulgaris* (fialová), 29  
 799 *Pulsatilla vulgaris* (pink), 20  
 800 *Pulsatilla vulgaris* (violet), 20  
 801 *Pulsatilla vulgaris* cf. (light violet-pink), 30  
 796 *Pulsatilla vulgaris*, 13, 40  
 802 *Pulsatilla zimmermannii*, 21  
 803 *Ranunculus graminifolius*, 35  
 804 *Ratibida pinnata*, 25  
 805 *Resetnikia triquetra*, 41  
 806 *Rheum rhubarbarum*, 21  
 807 *Rhododendron albrechtii*, 21  
 808 *Rhododendron ambiguum*, 21  
 809 *Rhododendron brachycarpum* ssp. *fauriei*, 12  
 810 *Rhododendron canadense*, 12  
 811 *Rhododendron japonoheptamerum*, 12  
 813 *Rhododendron luteum* – S. Kavkaz, 21  
 812 *Rhododendron luteum*, 12  
 814 *Rhododendron makinoi*, 21  
 815 *Rhododendron pentandrum*, 12  
 816 *Rhododendron schlippenbachii*, 12  
 817 *Rhododendron sichotense*, 12  
 818 *Rhododendron viscosum*, 12  
 819 *Romulea bulbokodium* v. *crocea*, 24  
 820 *Rosa glauca*, 12  
 821 *Rosularia* sp. (*aurita*), 18  
 822 *Rudbeckia triloba*, 03  
 823 *Ruellia humilis*, 25  
 824 *Ruta chalepensis* – HR Omiš, 01  
 825 *Salvia azurea*, 39  
 826 *Salvia dorrii*, 39  
 827 *Salvia officinalis*, 34  
 828 *Salvia pomifera* – GR Kréta, 33  
 829 *Saponaria aetnensis* – IT Etna, 15  
 830 *Saponaria caespitosa*, 10, 16, 40  
 832 *Saponaria ocymoides* 'Splendens', 41  
 831 *Saponaria ocymoides*, 39  
 833 *Saussurea lentodontoides*, 16  
 834 *Saussurea schlagintweitii* – CN Everest, 15

- 835 *Saxifraga bronchialis*, 22  
 836 *Saxifraga cochlearis*, 41  
 837 *Saxifraga cotyledon*, 43  
 838 *Saxifraga federici-august* ssp. *grisebachii*, 21  
 839 *Saxifraga hostii*, 40  
 840 *Saxifraga media*, 43  
 841 *Saxifraga mutata* ssp. *mutata*, 37  
 842 *Saxifraga paniculata*, 40  
 843 *Saxifraga retusa*, 23  
 844 *Scabiosa lucida* – SK Malá Fatra, 30  
 845 *Scilla hyacinthoides* 'Blue Arrow', 14  
 846 *Scilla* sp. (sibrose), 13  
 847 *Scutellaria diffusa*, 01, 17, 18  
 848 *Scutellaria fruticosa* – US, 15  
 849 *Scutellaria incana*, 25  
 850 *Scutellaria orientalis*, 18  
 851 *Scutellaria pontica*, 17, 18  
 852 *Scutellaria zhongdianensis*, 26  
 853 *Sempervivum globiferum*, 21  
 854 *Sesleria nitida*, 01, 15  
 855 *Sidalcea candida* 'Alba', 39  
 856 *Sideritis hyssopifolia*, 21  
 857 *Silene alpestris*, 33  
 858 *Silene antri-jovis* – GR Kréta, Ida mt., 33  
 859 *Silene caroliniana* 'Red Wherry', 36  
 860 *Silene caroliniana* 'Wherry', 18  
 861 *Silene ciliata*, 40  
 862 *Silene coronaria*, 34, 40  
 863 *Silene davidii* – CN Sechuan, 15  
 864 *Silene flos-cuculi*, 16, 36  
 865 *Silene chalcedonica*, 17, 21, 40  
 866 *Silene keiskei*, 17  
 867 *Silene macrantha*, 42  
 868 *Silene schafta*, 15, 20  
 869 *Silene splendens*, 18  
 870 *Silene suesica*, 20  
 871 *Silene suksdorfii*, 22  
 976 *Silene tatarica* – MK Prilepsko Pole, 44  
 872 *Silene uniflora*, 13, 17  
 874 *Silene viscaria* (nana), 17  
 873 *Silene viscaria*, 17  
 875 *Silphium trifoliatum*, 25  
 876 *Sisyrinchium angustifolium*, 21, 41  
 877 *Sisyrinchium macrocarpum*, 13, 21, 41, 42  
 977 *Smilax aspera* – HR Biokovo, 44  
 878 *Soldanella carpatica*, 30, 41  
 879 *Soldanella major* – AT Nizké Taury, 40  
 880 *Soldanella pusilla*, 40  
 881 *Solidago virgaurea* ssp. *minuta*, 10, 17  
 882 *Sprekelia formosissima*, 36  
 883 *Stachys byzantina* 'Silver Carpet', 21  
 884 *Stachys macrantha* 'Superba', 02  
 885 *Stachys menthifolia*, 18  
 886 *Stachys spathulata*, 39  
 887 *Staphylea pinnata*, 21  
 888 *Stipa capillata*, 12  
 889 *Tagetes* 'Tangerine Gem', 36  
 890 *Talinum calycinum*, 33  
 891 *Taraxacum albidum*, 09  
 892 *Taraxacum rubrifolium*, 09  
 893 *Tellima grandiflora*, 17  
 894 *Tetranuris scaposa*, 43  
 895 *Teucrium hircanicum*, 18, 25  
 978 *Teucrium montanum* – MK Šar planina, Titov, 44  
 979 *Teucrium polium* – MK Prilepsko Pole, 44  
 896 *Teucrium scorodonia*, 12  
 897 *Thalictrum* aff. *foetidum* – CN W Tibet, 15  
 898 *Thalictrum flavum* 'luminátor', 39  
 899 *Thelypteris limbosperma*, 21  
 900 *Thermopsis chinensis*, 25  
 901 *Thermopsis villosa*, 25  
 902 *Thlaspi stylosum*, 38, 41  
 905 *Townsendia* aff. *hookeri* – US Rawlins, WY, 05  
 906 *Townsendia* aff. *incana* – US Duschesne, WY (small, compact), 05  
 907 *Townsendia* aff. *mensana* – US Duschesne, WY, 05  
 908 *Townsendia* aff. *strigosa* – US Vernal, WY, 05  
 909 *Townsendia condensata*, 41  
 910 *Townsendia excapa*, 16, 23  
 911 *Townsendia hookeri*, 20  
 912 *Townsendia incana*, 42  
 913 *Townsendia mensana*, 41  
 914 *Townsendia minima* – US Red Canyon, UT, 05  
 915 *Townsendia montana*, 16, 23, 41, 42  
 916 *Townsendia parryi*, 09, 16  
 917 *Townsendia rothrockii*, 18  
 918 *Tragopogon porrifolius*, 04

- 919 *Trifolium pallescens*, 10  
920 *Trillium camschatcense*, 02, 12  
922 *Trillium camschatcense* v. *kurilense*, 02  
923 *Trillium erectum*, 11  
924 *Trillium grandiflorum*, 11  
925 *Trillium chloropetalum* v. *giganteum*, 11  
608 *Trillium kurabayashii* – US Oregon, 27  
927 *Tripora divaricata*, 25  
928 *Triteleia laxa*, 01  
674 *Tulipa armena* – TR, 27  
904 *Tulipa biflora*, 08  
930 *Tulipa clusiana* 'Jane', 40  
683 *Tulipa ferganica* – KG, 27  
932 *Tulipa greigi* (aurea), 13  
933 *Tulipa hissarica*, 13  
934 *Tulipa kaufmanniana* 'Fashion' (brut), 03  
935 *Tulipa kaufmanniana* 'Latvian Gold', 39  
936 *Tulipa ostrowskiana*, 24  
962 *Tulipa pseudoferganica*, 27  
938 *Tulipa saxatilis*, 22  
939 *Tulipa sprengeri*, 22, 35  
940 *Tulipa sylvestris*, 10  
941 *Tulipa urumiensis*, 17  
942 *Tulipa vvedenskyi*, 13  
943 *Uvularia grandiflora*, 21  
944 *Valeriana rubra*, 34  
945 *Veltheimia bracteata*, 14  
946 *Verbascum phoeniceum* 'Album', 22  
947 *Verbascum phoeniceum* 'Violetta', 22  
948 *Verbena hastata*, 25  
950 *Verbena stricta*, 25  
949 *Verbesina helianthoides*, 25  
951 *Veronica armena*, 18, 39  
952 *Veronica* cf. *missurica* (*Synthyris*), 43  
953 *Veronica prostrata*, 18  
954 *Viola labradorica*, 18  
955 *Weigela middendorffiana*, 12  
956 *Wistaria sinensis*, 10  
957 *Woodsia fragilis*, 06  
958 *Woodsia obtusa*, 06  
959 *Xanthisma coloradoense*, 26  
960 *Zanthoxylum simulans*, 21

**SYNONYMA**

<b>SYNONYMUM</b>	<b>PLATNÉ JMÉNO</b>
<i>Aethionema caespitosum</i>	<i>Noccaea caespitosa</i>
<i>Allium christophii</i>	<i>Allium cristophii</i>
<i>Allium jajlae</i>	<i>Allium rotundum</i>
<i>Alyssoides sinuata</i>	<i>Aurinia sinuata</i>
<i>Alyssum oxycarpum</i>	<i>Odontarrhena oxycarpa</i>
<i>Androsace carnea</i>	<i>Androsace laggeri</i>
<i>Anemone sylvestris</i>	<i>Anemonoides sylvestris</i>
<i>Anomatheca laxa</i>	<i>Freesia laxa</i>
<i>Anthemis biebersteiniana</i>	<i>Anthemis maschalliana</i>
<i>Antirrhinum asarinum</i>	<i>Asarina procumbens</i>
<i>Aster coloradoensis</i>	<i>Xanthisma coloradoense</i>
<i>Calceolaria falklandica</i>	<i>Calceolaria biflora</i>
<i>Caryopteris divaricata</i>	<i>Tripora divaricata</i>
<i>Centranthus ruber</i>	<i>Valeriana rubra</i>
<i>Corallodiscus flabellatus</i>	<i>Corallodiscus lanuginosus</i>
<i>Corydalis lutea</i>	<i>Pseudofumaria lutea</i>
<i>Dianthus fischeri</i>	<i>Dianthus chinensis</i>
<i>Dianthus webbiana</i>	<i>Dianthus erinaceus</i>
<i>Dicentra spectabilis</i>	<i>Lamprocapnos spectabilis</i>
<i>Dodecatheon</i>	včleněn do <i>Primula</i>
<i>Douglasia laevigata</i>	<i>Androsace laevigata</i>
<i>Dryopteris oreopteris</i>	<i>Thelypteris limbosperma</i>
<i>Edraianthus jugoslavicus</i>	<i>Edraianthus graminifolius</i>
<i>Fibigia triquetra</i>	<i>Resetnikia triquetra</i>
<i>Fritillaria tenella</i>	<i>Fritillaria orientalis</i>
<i>Gaillardia grandiflora</i>	<i>Gaillardia aristata</i>
<i>Gentiana kochiana</i>	<i>Gentiana acaulis</i> ssp. <i>acaulis</i>
<i>Globularia valentina</i>	<i>Globularia linifolia</i>
<i>Helleborus argutifolius</i>	<i>Helleborus lividus</i> ssp. <i>corsicus</i>
<i>Heterotheca villosa</i>	<i>Chrysopsis villosa</i>
<i>Hibiscus moschatus</i>	<i>Abelmoschus moschatus</i>
<i>Hyacinthella azurea</i>	<i>Pseudomuscari azureum</i>
<i>Iris dacica</i>	<i>Iris aphylla</i>
<i>Iris kaempferi</i>	<i>Iris ensata</i>
<i>Jeffersonia dubia</i>	<i>Plagiorhegma dubium</i>

<b>SYNONYMU</b>	<b>PLATNÉ JMÉNO</b>
<i>Jovibarba globifera</i>	<i>Sempervivum globiferum</i>
<i>Listera ovata</i>	<i>Neottia ovata</i>
<i>Lychnis</i>	<i>Silene</i> (některé druhy)
<i>Meconopsis cambrica</i>	<i>Parameconopsis cambrica</i>
<i>Menziesia pentandra</i>	<i>Rhododendron pentandrum</i>
<i>Mimulus guttatus</i>	<i>Erythranthe guttata</i>
<i>Muscari comosum</i>	<i>Leopoldia comosa</i>
<i>Muscari pseudomuscari</i>	<i>Pseudomuscari chalusicum</i>
<i>Muscari tubergenianum</i>	<i>Muscari aucheri</i>
<i>Papaver alboroseum</i>	<i>Oreomecon alboroseum</i>
<i>Papaver degenii</i>	<i>Oreomecon alpina</i>
<i>Phyllitis scolopendrium</i>	<i>Asplenium scolopendrium</i>
<i>Potentilla rupestris</i>	<i>Drymocallis rupestris</i>
<i>Pterocephalus parnassii</i>	<i>Pterocephalus pterocephalus</i>
<i>Ptilotrichum spinosum</i>	<i>Hormathophylla spinosa</i>
<i>Rhododendron japonicum</i>	<i>Rhododendron japoheptamerum</i>
<i>Rhodohypoxis baurii</i>	<i>Hypoxis baurii</i>
<i>Scilla hispanica</i>	<i>Hyacinthoides hispanica</i>
<i>Scilla japonica</i>	<i>Barnardia japonica</i>
<i>Scilla scilloides</i>	<i>Barnardia japonica</i> v. <i>japonica</i>
<i>Scorzonera suberosa</i>	<i>Pseudopodospermum suberosum</i>
<i>Senecio abrotanifolius</i>	<i>Jacobaea abrotanifolia</i>
<i>Silene maritima</i>	<i>Silene uniflora</i>
<i>Stachys grandiflora</i>	<i>Stachys menthifolia</i>
<i>Symphyandra pendula</i>	<i>Campanula pendula</i>
<i>Talinum brevifolium</i>	<i>Phemeranthus brevifolius</i>
<i>Talinum spinescens</i>	<i>Phemeranthus spinescens</i>
<i>Thlaspi perfoliatum</i>	<i>Noccaea perfoliata</i>
<i>Townsendia alpigena</i>	<i>Townsendia montana</i>
<i>Tulipa binutans</i>	<i>Tulipa biflora</i>
<i>Uniola latifolia</i>	<i>Chasmanthium latifolia</i>
<i>Waldheimia glabra</i>	<i>Allergia glabra</i>

**VYSVĚTLIVKY K INDEXU SEMINUM**

aff. ....	podobný	longiflorus .....	dlouhokvětý
atropureus .....	tmavě nachový	low .....	nízký
autumn .....	podzimní	low form .....	nízká forma
black .....	černý	lvs .....	listy
blue.....	modrý	lvs undulate .....	zvlňžené listy
brick red .....	cihlově červená	mix .....	různá barva květů
brut.....	vegetativní části	monocarp .....	monokarpický
carmine .....	karmínová	orange .....	oranžový
cf. ....	dárce není jist určením	pale .....	světlý
cluster .....	chomáč	pink .....	růžový
corm .....	hlízy	porcelain blue.....	porcelánově modrá
cream .....	smetanový	purple .....	nachový
creeping .....	plazivý	red .....	červený
cv.....	kultivar	rounded petals .....	zaokrouhl. korunní listy
dark burgundy .....	tmavě vínová	shaggy .....	střapatý
deep .....	tmavý	silver .....	stříbrný
dots .....	tečky	smaller .....	menší
double .....	zdvojené korunní listy	ssp. ....	poddruh
dwarf .....	malý, zakrslý	stripes .....	pruhy
esophagus .....	jícen	tall .....	vysoký
eye .....	očko	v. ....	varieta
f. ....	forma	violet .....	fialový
f.p.- (flore pleno).....	plnokvětý	white .....	bílý
flw .....	květ	white center .....	bílý střed
from white flowering		white with	
plants .....	z bíle kvetoucích rostlin	a red eye .....	bílý s červeným okem
fruit.....	plod	white/pink .....	bílorůžová
grandiflorus .....	velkokvětý	wild .....	příroda
green .....	zelený		
high .....	vysoký		
lilac.....	lila		



# Order Form 2024–2025

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.:

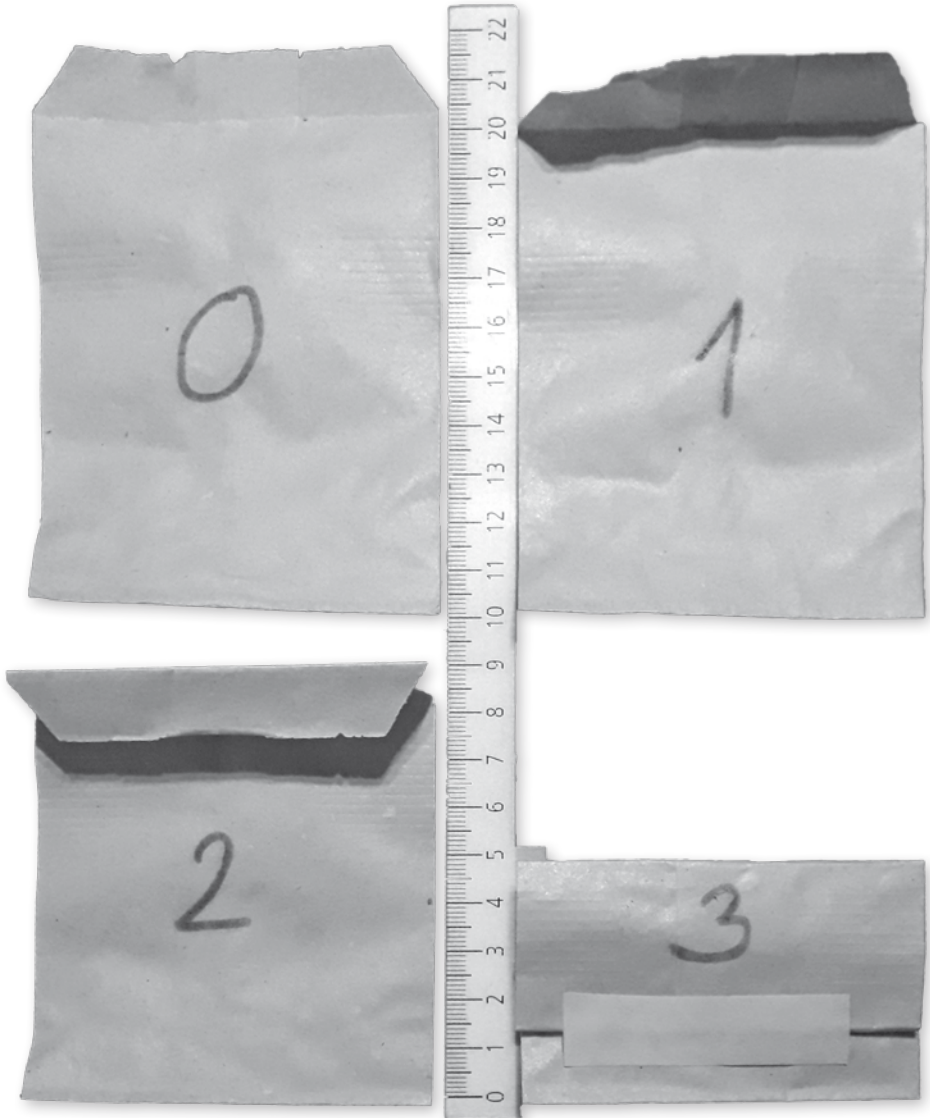
Požadovaný počet kolekcí navíc  
(bod 8 Podmínek výměny semen – str. 3)


Jméno / Name / Nahme:

Adresa / Address / Adresse:

e-mail:



**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

