

Příloha časopisu Klubu skalničkářů Praha

VÝMĚNA SEMEN



**INDEX SEMINUM
2023–2024**

Klub skalničkářů Praha Vám předkládá **Index seminum** – seznam semen rostlin pro rok 2023–2024 (Index). Tento seznam obsahuje přehled semen, která nabízejí do výměny členové našeho klubu.

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

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

Chtěli bychom poděkovat všem, kteří zaslali čitelný seznam darovaných semen v abecedním pořadí. Ještě větší poděkování patří těm, kteří seznam poslali elektronicky. Tato - pro Vás jistě maličkost - nám velmi usnadnila zpracování Indexu na počítači. Pro zdárný průběh výměny je třeba dodržovat termíny pro zasilání semen. Pokyny jsou každoročně zveřejňovány v podzimním čísle Skalniček.

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

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 2023, 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 nebo na objednacím lístku, který je součástí tohoto Indexu.
 1. Objednávka prostřednictvím internetového formuláře (www.skalnickari.cz):
 - a) Na internetu vyplňte objednací 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 objednáčního lístku:

a) Na objednáací lístek uvádějte čísla požadovaných položek uvedené v Indexu vlevo od druhového názvu rostliny. Objednáací 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. Objednáací lístek vyplňte vzestupně zleva doprava, viz šipka směru vyplňování a odshora dolů podle pořadí čísel (např. 1, 11, 36, 158, 399, 1022 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 objednáacím lístku zasílejte na adresu:

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

4. Platba za výměnu semen na účet KSP (VS=členské číslo) je uvedena v klubovém Zpravodaji v časopise Skalničky – podzim 2023: "Výměna semen 2023–2024":

– 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 zasláné 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. Omyly v určení zasláných semen či jejich kvalitě sdělte přímo dárci.

Klub skalničkářů Praha

THE ROCK-GARDEN CLUB – PRAGUE – THE SEED EXCHANGE 2023-2024

The Rock-Garden Club – Prague presents the **Index seminum 2023–2024**, 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 2023 will receive a copy of **Index seminum**.
3. Contributors will get 25 packets of seeds. Their orders will be given priority according to the value of their contributions. Other members will receive only 15 packets of seeds. Orders will be dealt with in order of receipt.
4. Please send your order on the order form on the last page of the **Index**. Please fill in all the fields on the form, listing the order numbers in the same sequence as in the **Index** (e.g. 1, 5, 32, 198, 299, etc.). Contributors should also include their contributor number. Your name, address and postcode must be given.

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

- a) In the internet application, fill in the order form similarly as in the paper version. In the basic selection section donors 25 boxes and the others 15 boxes. Also, fill in a sufficient number of replacement items. The "Send" button will convert your desired items to an email that will be automatically sent to the seed exchange organizer. Note: The application will be accessible simultaneously with the distribution of the Seminum Index.
 - b) Donors fill in their number, which is listed in the index of donors. The others fill in the zero.
5. Preferences for particular seeds should be clearly marked.
 6. Please post your order within a week of receiving the **Index**; this will speed up delivery and enable you to receive your seeds in good time.
 7. Your comments on the organisation of the seed exchange would be appreciated. Comments on errors in the identification of the seeds you receive or on their quality should be addressed to the person who contributed them.
 8. Please send your paper order form to:

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

Klub skalničkářů Praha, Czech Republic

DER STEINGÄRTNERKLUB PRAG – SAMENAUSTAUSCH 2023–2024

Der Steingärtnerklub Prag legt Ihnen den **Index seminum** vor – ein Verzeichnis von Samen für's Jahr 2023-2024, die unsere Klubmitglieder im Austausch anbieten. Auch heuer beteiligen sich an dem Samenaustausch unsere ausländischen Mitglieder, die den Austausch mit neuen oder wenig bekannten Arten bereichern.

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

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

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

Namen von Spendern, bzw. deren Nummern in der Reihenfolge des Posteingangs, sind schon traditionell hinter der lateinischen Pflanzenbezeichnung aufgeführt.

Bedingungen für den Samenaustausch:

1. Als Spender gilt eine Person, die zum Austausch minimal 10 Samenarten eingeschickt hat.
2. Anspruch auf Index seminum hat jedes Mitglied unseres Klubs, das rechtzeitig Mitgliedsbeiträge für das Jahr 2023 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. Die anderen füllen die Null aus.

5. Arten von gewünschten Samen, die Sie im Versand bevorzugen, bitte **DEUTLICH GEKENNZEICHNEN!**
6. Bestellungen schicken Sie innerhalb von einer Woche nach Index-Erhalt, Sie beschleunigen damit den Versand und erhalten die Samen rechtzeitig.
7. Nach dem Versandabschluß werden restliche Samen in Kollektionen zur Verfügung gestellt, die Sie mit der Samenbestellung oder später bestellen können, ebenfalls zum Preis von 100,- Kč pro Kollektion. Diese werden auch bei Vorträgen, Mitgliederversammlung und auf der Frühlingsausstellung angeboten.
8. Irrtümer in der Bestimmung von zugesandten Samen bzw. Anmerkungen zur Qualität, teilen Sie bitte dem Spender mit.
9. Wir bitten Mitglieder um etwaige Anregungen zur Organisation von Samenaustausch.
10. Bestellung senden Sie bitte an: **Ing. Dana Stádníková, Gončarenkova 40, Praha 4 – Braník, 147 00, Tschechische Republik.**

Klub skalničkářů Praha, Tschechische Republik

MEZINÁRODNÍ OZNAČENÍ ZEMÍ

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

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	
GRC-FAL – Falakron		

Upozornění

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

SEZNAM DÁRCŮ – CONTRIBUTORS – SAMENSPENDER 2023–2024

1. Fišer Miroslav, Bořislav
2. Benešová Dagmar, Praha 10
3. Čáslavka Ladislav, Ústí n. Orlicí
4. Zschummel Dieter, Germany
5. Ryšán Miroslav, Ořechov u Brna
6. Zderadičková Jaromíra, Praha 4
7. Kroupová Dagmar, Babice
8. Říhová Irena, Karviná
9. Trantová Jana, Praha 10
10. Kovalčíková Helena, Česká Lípa
11. Seifert Ladislav, Rumburk
12. Řeháček Zdeněk, Hradec Králové
13. Havlová Eva, Praha 10
14. Stádníková Dana, Praha 4
15. Jelínek Josef, Praha 5
16. Cihlák Josef, Praha 9
17. Lapacík Milan, Bukovina
18. Barta Stanislav, Slovakia
19. Petrovs Peteris, Latvija
20. Sembol Milan, Ostrava
21. Kodídek Ludvík, Plzeň
22. Jouza Martin, Krnov
23. Skuček Jiří, Záměl
24. Mokřý Robert, Svitavy
25. Bořivoj Beneš, Praha 9
26. Plocar Josef, Švihov
27. Halada Milan, Praha 5
28. Vavřina Tomáš, Praha 4
29. Malimánek Jiří, Studený
30. Babůrek Ivan, Praha 4
31. Pražák Martin, Olomouc
32. Feix Ivo, Teplice
33. Kadlec Václav, Tachov
34. Marek Jan, Bechyně
35. Petrek Jiří, Řitka
36. Kusák Pavel, Zlín
37. Holubec Vojtěch, Praha 6
38. Bureš Jaroslav, Varnsdorf
39. Hušek Pavel, Povrly
40. Navrátil Oldřich, Ostrava
41. Braun Vlastimil, Žďár nad Sázavou
42. Kosová Hana, Praha
43. Cieślak Łucja, Poland
44. Odehnal Jiří, Chvalčovice
45. Jošt Václav, Heřmanův Městec
46. Rýparová Marcela, Hromůvka
+ Křeček Petr, Pelhřimov
47. Hanus František, Slaný
48. Busorgina Elena, Slaný
49. Jurášek Josef, Praha
50. Hlavatý Josef, Praha
51. Martin Hajman, Tromsø

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | <i>Acaena myriophylla</i> , 36 | 45 | <i>Allium giganteum</i> , 33 |
| 2 | <i>Acer griseum</i> , 14 | 46 | <i>Allium chrysanthum</i> CHN-W Qinghai, 37 |
| 3 | <i>Acer pseudosieboldianum</i> , 47 | 47 | <i>Allium ilgazense</i> , 46 |
| 4 | <i>Acer shirasawanum</i> 'Aureum', 38 | 48 | <i>Allium karataviense</i> 'Ivory Queen', 14 |
| 5 | <i>Acis autumnalis</i> v. <i>oporanthum</i> , 29 | 49 | <i>Allium karataviense</i> 'Kurume', 33 |
| 6 | <i>Acis nicaeensis</i> , 1 | 50 | <i>Allium karataviense</i> ssp. <i>henrikii</i> , 46 |
| 7 | <i>Aconitum firmum</i> ssp. <i>moravicum</i> CZE-MBE, 40 | 51 | <i>Allium karataviense</i> , 42 |
| 8 | <i>Aconitum lycoctonum</i> , 33 | 52 | <i>Allium karatawiense</i> (selektion), 50 |
| 9 | <i>Aconitum</i> sp. (Juráček), 24 | 53 | <i>Allium karatawiense</i> 'Red Giant', 50 |
| 10 | <i>Aconitum variegatum</i> CZE-MBE, 40 | 54 | <i>Allium komarowii</i> , 13 |
| 11 | <i>Actaea pachypoda</i> , 47 | 55 | <i>Allium kurtzianum</i> , 14 |
| 12 | <i>Actaea rubra</i> , 47 | 56 | <i>Allium litvinovii</i> 'Aquamarine', 13 |
| 13 | <i>Actaea spicata</i> , 47 | 57 | <i>Allium litvinovii</i> , 9 |
| 14 | <i>Actinella scaposa</i> , 15 | 58 | <i>Allium longicuspis</i> (brut), 31 |
| 15 | <i>Adonis vernalis</i> , 23, 28 | 59 | <i>Allium membranaceum</i> , 13 |
| 16 | <i>Aethionema armenum</i> , 12 | 60 | <i>Allium molly</i> , 9 |
| 17 | <i>Aethionema glaucescens</i> , 39, 42 | 61 | <i>Allium newskianum</i> , 26 |
| 18 | <i>Aethionema grandiflorum</i> , 42 | 62 | <i>Allium nutans</i> , 1 |
| 19 | <i>Aethionema saxatile</i> , 39, 42 | 63 | <i>Allium ochotense</i> , 51 |
| 20 | <i>Aethionema schistosum</i> (ex TUR), 23 | 64 | <i>Allium oreophilum</i> , 14 |
| 21 | <i>Aethionema schistosum</i> , 6, 9, 11, 33 | 65 | <i>Allium orientale</i> , 32 |
| 22 | <i>Aethionema subulatum</i> , 12 | 66 | <i>Allium paradoxum</i> v. <i>normale</i> , 13 |
| 23 | <i>Aethionema</i> 'Warley Rose', 49 | 67 | <i>Allium prattii</i> , 51 |
| 24 | <i>Agrostemma githago</i> , 24 | 68 | <i>Allium rotundum</i> ssp. <i>jajlae</i>
(syn. <i>Allium jajlae</i>), 9 |
| 25 | <i>Achillea filipendulina</i> , 2 | 69 | <i>Allium rotundum</i> , 14 |
| 26 | <i>Albuca humilis</i> , 26 | 70 | <i>Allium scabriflorum</i> , 13 |
| 27 | <i>Alisma plantago-aquatica</i> , 39 | 71 | <i>Allium senescens</i> , 33 |
| 28 | <i>Allium aflatunense</i> , 39 | 72 | <i>Allium shelkownikovii</i> , 9 |
| 29 | <i>Allium altaicum</i> , 42 | 73 | <i>Allium sphaerocephalon</i> , 32 |
| 30 | <i>Allium atropurpureum</i> , 30 | 74 | <i>Allium suaveolens</i> , 32 |
| 31 | <i>Allium caesium</i> 'Zamin', 9 | 75 | <i>Allium tripedale</i> , 13 |
| 32 | <i>Allium caesium</i> , 14 | 76 | <i>Allium tuberosum</i> , 44 |
| 33 | <i>Allium carinatum</i> ssp. <i>pulchellum</i> , 9, 14 | 77 | <i>Allium ursinum</i> , 33 |
| 34 | <i>Allium carolinianum</i> , 46 | 78 | <i>Allium victorialis</i> , 38 |
| 35 | <i>Allium cristophii</i> (syn. <i>A. bodeanum</i>), 46 | 79 | <i>Alyssoides sinuata</i> BGR-Pirin, 27 |
| 36 | <i>Allium cupuliferum</i> , 9 | 80 | <i>Alyssoides sinuata</i> , 36 |
| 37 | <i>Allium cyathophorum</i> v. <i>farreri</i> , 14, 35 | 81 | <i>Alyssum cuneifolium</i> , 35 |
| 38 | <i>Allium darwasicum</i> , 13 | 82 | <i>Alyssum montanum</i> , 13 |
| 39 | <i>Allium ellisii</i> , 13 | 83 | <i>Alyssum serpyllifolium</i> , 15 |
| 40 | <i>Allium fetisowii</i> , 13 | 84 | <i>Anacyclus depressus</i> , 11 |
| 41 | <i>Allium fistulosum</i> , 18 | 85 | <i>Anaphalis contorta</i> , 40 |
| 42 | <i>Allium flavum</i> v. <i>minus</i> , 35 | 86 | <i>Anaphalis nepalensis</i> , 40 |
| 43 | <i>Allium flavum</i> v. <i>nanum</i> , 14, 42 | 87 | <i>Androsace albana</i> , 12 |
| 44 | <i>Allium flavum</i> , 1, 32 | | |

- 88 *Androsace carnea* ssp. *brigantiaca*, 12, 23
 89 *Androsace carnea* ssp. *rosea*, 23
 90 *Androsace carnea*, 1
 91 *Androsace darwasica*, 3
 92 *Androsace halleri*, 19, 33
 93 *Androsace hedraeantha* NMAC-Korab, 27
 94 *Androsace integra* CHN-Sechuan, Min Shan, 37
 95 *Androsace lactea*, 12
 96 *Androsace laggeri*, 35
 97 *Androsace mariae* v. *tibetica* CHN-W Qinghai, 37
 98 *Androsace rioxana*, 12
 99 *Androsace sericea*, 7
 100 *Androsace tangulashanensis* CHN-W Qinghai, 37
 101 *Androsace villosa*, 4
 102 *Androsace* x *pedemontana*, 34
 103 *Anemonastrum fasciculatum* (syn. *Anemone fasciculata*), 40
 104 *Anemone baldensis*, 17
 105 *Anemone drummondii* v. *lithophila*, 33
 106 *Anemone multifida* CHL-Llaima, 37
 107 *Anemone multifida*, 47
 108 *Anemone pavonina* (rosea), 46
 109 *Anemone sylvestris*, 9, 25, 33
 110 *Anemone virginiana*, 47
 111 *Anemone* x *lesserii* 'Red', 33
 112 *Anemonopsis macrophylla*, 47
 113 *Antennaria diodica* 'Nana', 9
 114 *Antennaria diodica*, 9
 115 *Anthericum liliago*, 24, 25, 28, 32
 116 *Anthericum ramosum*, 5, 32
 117 *Anthyllis vulneraria* ssp. *coccinea*, 28
 118 *Antirrhinum hispanicum*, 12, 15, 22
 119 *Aquilegia atkinsii*, 39
 120 *Aquilegia aurea*, 12
 121 *Aquilegia bertolonii*, 34, 39
 122 *Aquilegia canadensis*, 9, 12, 33
 123 *Aquilegia desertorum*, 29
 124 *Aquilegia discolor*, 12, 42
 125 *Aquilegia ecalcarata*, 51
 126 *Aquilegia flabellata* (syn. *A. akitensis*) 'Rosea', 23
 127 *Aquilegia flabellata* f. *nana* 'Alba', 40
 128 *Aquilegia flabellata* v. *minima* +, 20
 129 *Aquilegia flabellata*, 12, 28, 40, 47
 130 *Aquilegia chrysantha*, 9, 42
 131 *Aquilegia jonesii*, 17
 132 *Aquilegia laramiensis*, 9
 133 *Aquilegia oxypetala* v. *kansuensis*, 51
 134 *Aquilegia scopulorum*, 12
 135 *Aquilegia sibirica*, 51
 136 *Aquilegia viridiflora*, 24
 137 *Aquilegia vulgaris* 'Alba', 39
 138 *Aquilegia vulgaris* CZE-MBE, 40
 139 *Aquilegia vulgaris*, 39
 140 *Aquilegia saximontana*, 3
 141 *Arabis androsacea*, 33
 142 *Arabis blepharophylla*, 9, 21, 33
 143 *Arabis pumila*, 39
 144 *Arabis sagittata*, 39
 145 *Arenaria caespitosa* +, 34
 146 *Arenaria grandiflora* (ex CZE-Pálava), 41
 147 *Arenaria grandiflora*, 13
 148 *Arenaria montana*, 39
 149 *Arenaria norvegica*, 12
 150 *Arenaria purpurascens*, 6
 151 *Arisaema ciliatum*, 1
 152 *Arisaema consanguineum* (brut), 39
 153 *Arisaema flavum* ssp. *abbreviatum*, 28
 154 *Arisaema flavum*, 1, 14, 32
 155 *Arisaema ringens*, 32
 156 *Arisaema tashiroi*, 32
 157 *Arisaema tortuosum*, 32
 158 *Arisaema triphyllum*, 31
 159 *Aristolochia clematitis*, 33
 160 *Aristolochia macrophylla*, 33
 161 *Armeria alpina* BGR-Pirin, 27
 162 *Armeria alpina*, 9
 163 *Armeria canescens*, 27
 164 *Armeria juniperifolia*, 12, 33
 165 *Armeria* 'Lelekovice', 39
 166 *Armeria* 'Vesuv', 39
 167 *Arnica rydbergii*, 8
 168 *Artemis carpatica*, 27
 169 *Arum concinatum*, 22
 170 *Arum italicum* ssp. *italicum* 'Marmoratum', 44
 171 *Arum italicum*, 22, 25, 32, 33
 172 *Arum maculatum*, 20, 30, 33
 173 *Aruncus aethusifolius*, 15
 174 *Asarina procumbens*, 1

- 175 *Asclepias incarnata*, 36
 176 *Asclepias tuberosa*, 39
 177 *Asparagus verticillatus*, 31, 33
 178 *Asphodeline liburnica*, 28
 179 *Asphodeline lutea*, 5, 8, 33, 42
 180 *Asphodeline taurica*, 8
 181 *Asplenium scolopendrium*, 33
 182 *Aster alpinus* (pink), 44
 183 *Aster alpinus* 'Albus', 18, 42
 184 *Aster alpinus* v. *vierhapperi*, 26
 185 *Aster alpinus*, 14, 26, 28, 33
 186 *Aster amellus*, 32
 187 *Aster batangensis* CHN-Sechuan, Balang, 37
 188 *Aster diplostephioides* CHN-NW Qinghai, 37
 189 *Aster dumosus*, 39
 190 *Aster leiomerus*, 39
 191 *Aster litangensis*, 26
 192 *Aster prenanthoides*, 36
 193 *Astragalus politovii*, 47
 194 *Astragalus rishiriensis* +, 34
 195 *Astragalus vestitus* CHL-V.Nevado, 37
 196 *Athyrium filix-femina* 'Plumosum penny', 33
 197 *Aubrieta canescens*, 27, 34
 198 *Aubrieta scardica*, 28
 199 *Aubrieta thesalla*, 34, 35
 200 *Aurinia saxatilis*, 33
 201 *Aurinia* sp. NMAC-Mavrovo, 27
 202 *Azorella madreporica* CHL-V.Nevado, 37
 203 *Azorella monantha* CHL-V.Nevado, 37
 204 *Baccharis magellanica* CHL-Lanin, 37
 205 *Baccharis poeppigii* CHL-Llaima, 37
 206 *Baptisia australis*, 44
 207 *Baptisia tinctoria*, 44
 208 *Bellevalia romana*, 15
 209 *Berberis empetrifolia* CHL, 49
 210 *Betonica macrantha* (syn. *Stachys* m., *Stachys grandiflora*, *B. grandiflora*), 11, 15, 34
 211 *Betonica macrantha* 'Superba' (syn. *Stachys macrantha* 'Superba'), 18
 212 *Betula michauxii*, 33
 213 *Bouteloua gracilis*, 47
 214 *Brimeura amethystina*, 12, 32
 215 *Brimeura amethystina* (brut), 2
 216 *Buxus sempervirens*, 33
 217 *Caiophora coronata* CHL-LaParva, 37
 218 *Calandrinia* sp. (G+K 4698, orange), 23
 219 *Calandrinia* sp., (G+K 4698), 12
 220 *Calceolaria arachnoidea* CHL, 49
 221 *Calceolaria arachnoidea* CHL-Teno, 37
 222 *Calceolaria biflora*, 33
 223 *Calceolaria mollissima*, 42
 224 *Caltha palustris* v. *himalensis*, 51
 225 *Caltha sagittata* CHL-Pehuenche, 37
 226 *Calystegia soldanella* GRC-Thasos, 43
 227 *Camasia leichtlinii*, 39
 228 *Campanula alliariifolia*, 30
 229 *Campanula aucheri*, 24
 230 *Campanula barbata*, 33
 231 *Campanula bellidifolia*, 11, 26
 232 *Campanula betulifolia*, 1
 233 *Campanula biebersteiniana*, 12
 234 *Campanula carpatica* 'Samantha', 9
 235 *Campanula carpatica*, 15
 236 *Campanula cervicaria*, 33
 237 *Campanula formanekiana*, 21
 238 *Campanula glomerata*, 33
 239 *Campanula choruhensis*, 33
 240 *Campanula incurva*, 27
 241 *Campanula latifolia*, 33
 242 *Campanula orphanidea* GRC-Falakron, 27
 243 *Campanula pelviformis* GRC-CRE, 41
 244 *Campanula persicifolia* (white), 33
 245 *Campanula persicifolia*, 33
 246 *Campanula punctata* 'Hot Lips', 9
 247 *Campanula punctata*, 9
 248 *Campanula rumeliana* (syn. *Trachelium rumelianum*), 14
 249 *Campanula sarmatica*, 22
 250 *Campanula sartorii*, 4, 11, 12, 15, 24
 251 *Campanula saxifraga*, 12
 252 *Campanula sosnowskyi*, 26
 253 *Campanula* sp. (blue, 1m), 11
 254 *Campanula* sp. (white, 1m), 11
 255 *Campanula speciosa*, 4
 256 *Campanula transsilvanica*, 38, 39
 257 *Caragana pygmaea*, 38
 258 *Carex muskingumensis*, 28
 259 *Carex testacea*, 47

- 260 *Centaurea montana*, 33
 261 *Centaurea nervosa* BGR - Vitoša, 36
 262 *Centaureum erythraea*, 33
 263 *Cephalaria leucantha* HRV-VEL, 43
 264 *Cerastium decalvans* NMAC-Klepa, 27
 265 *Cistus albanicus*, 27
 266 *Cistus tauricus*, 21
 267 *Clematis alpina* 'Alba', 22
 268 *Clematis alpina*, 32, 42
 269 *Clematis fusca* v. *koreana*, 32
 270 *Clematis integrifolia*, 22, 32
 271 *Clematis macropetalla*, 21
 272 *Clematis mandshurica*, 47
 273 *Clematis recta*, 47
 274 *Clematis scottii*, 13
 275 *Clematis stans*, 8
 276 *Cleome houtteana* (syn. *C. hassleriana*), 18
 277 *Codonopsis clematidea*, 8, 24, 27
 278 *Colchicum atticum* (ex TUR-Honaz Dag), 46
 279 *Colchicum cupanii* (ex GRC-Evia), 46
 280 *Colchicum soboliferum*, 26
 281 *Colchicum* sp. ITA-Abruzzo, 8
 282 *Colchicum szovitzii* 'Album', 45
 283 *Colchicum szovitzii* v. *brachyphyllum*, 45
 284 *Colchicum szovitzii*, 14, 45
 285 *Colchicum trigynum*, 46
 286 *Colchicum turcicum*, 26
 287 *Colobanthus quitensis* CHL-LaParva, 37
 288 *Convolvulus cantabricus*, 27
 289 *Convolvulus demissus* CHL, 49
 290 *Corydalis cava*, 33
 291 *Corydalis malkensis*, 1
 292 *Cotoneaster microphyllus*, 30
 293 *Cotula squalida*, 15
 294 *Crambe tataria* (ex CZE-Dunajovické kopce), 31
 295 *Cremanthodium brunneopilosum*, 51
 296 *Cremanthodium ellisii*, 51
 297 *Cremanthodium helianthus*, 51
 298 *Cremanthodium lineare*, 51
 299 *Cremanthodium pleurocaule*, 51
 300 *Cremanthodium reniforme*, 51
 301 *Crocus boryi*, 45
 302 *Crocus cartwrightianus* (alba), 46
 303 *Crocus cartwrightianus* 'Marcel', 45
 304 *Crocus cartwrightianus* v. *creticus*, 16, 45
 305 *Crocus dispathaceus*, 46
 306 *Crocus goulimyi* 'Mani White', 45
 307 *Crocus goulimyi*, 16, 45
 308 *Crocus hadriaticus* 'Jirka', 45
 309 *Crocus hadriaticus* 'Jumbo', 45
 310 *Crocus chrysanthus* 'Gipsy Girl' (brut), 2
 311 *Crocus kotschyanus* (syn. *C. zonatus*) (brut), 2
 312 *Crocus kotschyanus* ssp. *kotschyanus*, 46
 313 *Crocus macedonicus*, 16
 314 *Crocus mathewii* 'Pink Princess', 45
 315 *Crocus mathewii* 'Star of Belpinari', 45
 316 *Crocus mazziaricus*, 45, 46
 317 *Crocus niveus* (blue form), 45
 318 *Crocus niveus* (ex GRC-Pelopones), 46
 319 *Crocus niveus*, 8, 45
 320 *Crocus nubigena*, 13
 321 *Crocus pallasii* (ex TUR-Günlüce), 46
 322 *Crocus pallasii*, 14, 45
 323 *Crocus pulchellus*, 45, 46
 324 *Crocus speciosus*, 16
 325 *Crocus sublimis* (ex GRC-Vermion), 46
 326 *Crocus tournefortii*, 45
 327 *Cyananthus microphyllus*, 34
 328 *Cyclamen alpinum*, 45
 329 *Cyclamen cilicium* f. *album*, 45
 330 *Cyclamen cilicium*, 45
 331 *Cyclamen coum* (album, plain leaf), 45
 332 *Cyclamen coum* (album, plain leaf, large flw), 45
 333 *Cyclamen coum* (album, silver leaf), 45
 334 *Cyclamen coum* (ex. Lake Abant), 45
 335 *Cyclamen coum* (pewter leaf Picotee), 45
 336 *Cyclamen coum* (roseum, plain leaf), 45
 337 *Cyclamen coum* (rubrum, plain leaf), 45
 338 *Cyclamen coum* (X-mas, pendant, pink flw), 45
 339 *Cyclamen coum* 'Crimson King', 45
 340 *Cyclamen coum* 'Dusky Maid', 45
 341 *Cyclamen coum* f. *albissimum* 'Album', 45
 342 *Cyclamen coum* 'Linett Jewel', 45
 343 *Cyclamen coum* 'Nymans', 45
 344 *Cyclamen coum* v. *abchasicum*, 45
 345 *Cyclamen coum* v. *adjaricum*, 45
 346 *Cyclamen coum* v. *kuznetzovii*, 45
 347 *Cyclamen coum*, 8, 26, 45

- 348 *Cyclamen elegans* 'Reiko', 45
 349 *Cyclamen elegans*, 45
 350 *Cyclamen graecum*, 23, 45
 351 *Cyclamen hederifolium* (ex. Sternitsa), 14, 45
 352 *Cyclamen hederifolium* (purple, silver leaf), 45
 353 *Cyclamen hederifolium* (silver lvs), 1
 354 *Cyclamen hederifolium* 'Alba', 14
 355 *Cyclamen hederifolium* 'Amaze Me Silver', 45
 356 *Cyclamen hederifolium* 'Amaze Me', 45
 357 *Cyclamen hederifolium* 'Bowles Apollo', 45
 358 *Cyclamen hederifolium* 'Ellen Corker', 45
 359 *Cyclamen hederifolium* 'Extreme', 14
 360 *Cyclamen hederifolium* 'Lysander', 45
 361 *Cyclamen hederifolium* 'Perlenteppich', 45
 362 *Cyclamen hederifolium* 'Red Skye', 23
 363 *Cyclamen hederifolium* 'Silver Cloud', 14, 45
 364 *Cyclamen hederifolium* ssp. *crassifolium* f. *virgineum*, 45
 365 *Cyclamen hederifolium* ssp. *crassifolium*, 45
 366 *Cyclamen hederifolium* 'Stargazer', 45
 367 *Cyclamen hederifolium* 'Tilebarn Helena', 45
 368 *Cyclamen hederifolium* 'White Cloud', 14
 369 *Cyclamen hederifolium*, 14, 26, 30, 45
 370 *Cyclamen mirabile* f. *niveum*, 45
 371 *Cyclamen mirabile* 'Tilebarn Anne', 45
 372 *Cyclamen mirabile* 'Tilebarn Nicholas', 45
 373 *Cyclamen mirabile*, 45
 374 *Cyclamen pseudibericum*, 45
 375 *Cyclamen purpurascens*, 23, 26, 27
 376 *Cyclamen* x *hildebrandii* f. *album*, 45
 377 *Cyclamen* x *hildebrandii*, 45
 378 *Cytisus nigricans*, 33
 379 *Dactylorhiza maculata*, 40
 380 *Dactylorhiza majalis*, 33
 381 *Daphne alboviana*, 8
 382 *Daphne alpina*, 4, 20, 28
 383 *Daphne domini*, 4, 40
 384 *Daphne giraldi*, 33
 385 *Daphne kosaninii*, 34
 386 *Daphne mezereum* f. *alba*, 33, 38
 387 *Daphne mezereum*, 22, 33
 388 *Daphne oleoides*, 14, 21, 33, 34
 389 *Daphne pontica*, 28
 390 *Daphne retusa*, 49
 391 *Daphne tangutica*, 8
 392 *Darmera peltata* 'Nana', 26
 393 *Degenia velebitica*, 3, 8, 17, 33
 394 *Delosperma* 'Johny Proffitt', 20
 395 *Delosperma* 'Peach Blossom', 20
 396 *Delosperma* 'Pink Moon', 20
 397 *Delphinium confusum*, 51
 398 *Delphinium grandiflorum*, 8
 399 *Delphinium tatsienense*, 4
 400 *Dentaria bulbifera*, 33
 401 *Dianthus alpinus* 'Joan´s Blood', 12
 402 *Dianthus alpinus*, 6, 12, 33
 403 *Dianthus amurensis*, 4, 7, 13, 21, 40, 42
 404 *Dianthus armeria*, 33
 405 *Dianthus arpadianus*, 35
 406 *Dianthus* 'Babi lom', 28
 407 *Dianthus bajkalisensis* +, 11
 408 *Dianthus brevicaulis*, 17
 409 *Dianthus carthusianorum* v. *humile*, 33
 410 *Dianthus* cf. *petraeus* GRC-Falakron, 27
 411 *Dianthus deltoides*, 9
 412 *Dianthus erinaceus*, 39
 413 *Dianthus ferugineus* NMAC-Klepa, 27
 414 *Dianthus fischeri*, 40
 415 *Dianthus freynii*, 11
 416 *Dianthus glacialis* ssp. *gelidus*, 7
 417 *Dianthus glacialis*, 27
 418 *Dianthus gracilis* NMAC-Klepa, 27
 419 *Dianthus gratianopolitanus* 'Firewitch', 13
 420 *Dianthus gyspergerae* (syn. *D. furcatus* ssp. *gyspergerae*), 34
 421 *Dianthus haematocalyx* ssp. *pindicola*, 12, 14, 33
 422 *Dianthus haematocalyx* v. *alpinus*, 31
 423 *Dianthus knapii*, 27
 424 *Dianthus* 'La Bourville', 24
 425 *Dianthus microlepis* v. *degenii* BGR-Pirin, 27
 426 *Dianthus microlepis* v. *degenii*, 12
 427 *Dianthus microlepis* 'Zuckerstein', 6
 428 *Dianthus microlepis*, 33
 429 *Dianthus myrtinervius*, 33
 430 *Dianthus oschtenicus*, 17
 431 *Dianthus pavonius* (ex FRA), 23
 432 *Dianthus pivifolius* NMAC-Klepa, 27
 433 *Dianthus plumaris*, 13

- 434 *Dianthus pontederiae*, 44
 435 *Dianthus pyramidalis* HRV-VEL, 43
 436 *Dianthus repens*, 19
 437 *Dianthus simulans*, 12
 438 *Dianthus spiculifolius*, 34
 439 *Dianthus sternbergii* (syn. *D. monspessulanus* ssp. *sternbergii*), 32, 42
 440 *Dianthus superbus*, 15
 441 *Dianthus sylvestris* ssp. *bertisceus* (ex MNG-Komovi), 27
 442 *Dianthus webbianus*, 15, 35
 443 *Dicentra formosa* 'Aurora', 23
 444 *Dictamnus albus* 'Albiflorus', 18
 445 *Dictamnus albus*, 5, 15
 446 *Digitalis grandiflora*, 12, 33
 447 *Digitalis lanata* NMAC-Prilepsko Pole, 43
 448 *Digitalis parviflora*, 12
 449 *Digitalis purpurea* v. *alba*, 32
 450 *Digitalis purpurea*, 32
 451 *Dionysia involucrata*, 12
 452 *Dodecatheon amethystinum*, 32
 453 *Dodecatheon clevelandii*, 29, 30
 454 *Dodecatheon cusickii*, 32
 455 *Dodecatheon hendersonii*, 32
 456 *Dodecatheon jeffreyi*, 32
 457 *Dodecatheon meadia* v. *alba*, 32
 458 *Dodecatheon meadia*, 35, 39
 459 *Dodecatheon pulchellum* 'Red Wings', 23
 460 *Dodecatheon pulchellum* v. *litorale*, 32
 461 *Dodecatheon pulchellum*, 29, 32, 34
 462 *Draba aizoides*, 1
 463 *Draba breweri*, 34
 464 *Draba bruniifolia* ssp. *olympica*, 26
 465 *Draba compacta*, 39
 466 *Draba fladnizensis*, 47
 467 *Draba haynaldii*, 39
 468 *Draba korabensis*, 3, 6
 469 *Draba lasiocarpa* v. *compacta*, 33
 470 *Draba lasiocarpa*, 39
 471 *Draba magellanica*, 21
 472 *Draba parnassica*, 4
 473 *Draba stellata*, 35
 474 *Dracocephalum argunense*, 42
 475 *Dracocephalum austriacum*, 13, 42
 476 *Dracocephalum bipinatum*, 27, 35
 477 *Dracocephalum botryoides*, 33
 478 *Dracocephalum komarovii*, 20
 479 *Dracocephalum ruyschiana*, 28, 47
 480 *Dryas drummondii*, 19
 481 *Dryas octopetala*, 10, 15
 482 *Dryopteris oreopteris*, 33
 483 *Ecballium elaterinum*, 31
 484 *Edraianthus* (ex MNG-Lovćen), 42
 485 *Edraianthus* cf. *horvatii* NMAC-Korab, 27
 486 *Edraianthus croaticus*, 27
 487 *Edraianthus dinaricus*, 23
 488 *Edraianthus graminifolius* (ex. Gran Sasso), 35
 489 *Edraianthus graminifolius*, 8, 23, 33, 39, 44
 490 *Edraianthus horvatii* NMAC-Mavrovo, 27
 491 *Edraianthus jugoslavicus*, 27
 492 *Edraianthus minor* +, 39
 493 *Edraianthus montenegrinus*, 26
 494 *Edraianthus niveus*, 3, 26
 495 *Edraianthus parnassicus*, 8
 496 *Edraianthus pumilio* (ex HRV-BIO), 41
 497 *Edraianthus pumilio*, 3, 33
 498 *Edraianthus serpyllifolius*, 7, 12, 15
 499 *Edraianthus sutjeskae*, 12
 500 *Edraianthus wettsteinii* ssp. *wettsteinii*, 27
 501 *Edraianthus zogovicii*, 27
 502 *Echinacea purpurea*, 2
 503 *Echinocereus reichenbachii*, 26
 504 *Echinum amoneum*, 9
 505 *Empetrum nigrum* (ex CZE-Jeseníky, Praděd), 31
 506 *Empetrum nigrum*, 47
 507 *Ephedra distachya*, 27
 508 *Ephedra fedtschenkoi*, 21
 509 *Ephedra minuta*, 42
 510 *Ephedra monosperma*, 36
 511 *Eranthis cilicica*, 21
 512 *Eranthis hyemalis*, 22, 30, 33, 38, 42
 513 *Eremogone bibersteinii* (syn. *Arenaria* b.), 47
 514 *Eremurus robustus*, 46
 515 *Eremurus tianschanicus*, 29
 516 *Erigeron compactus*, 22
 517 *Erigeron compositus* (pink), 1, 35
 518 *Erigeron compositus* 'Red Desert', 9
 519 *Erigeron compositus* 'Rocky', 35

- 520 *Erigeron compositus*, 9
 521 *Erigeron montanensis*, 12
 522 *Erigeron pinnatisectus*, 39
 523 *Erigeron tener*, 1, 26, 35
 524 *Erinus alpinus* (dark pink), 39
 525 *Erinus alpinus* 'Alba', 42
 526 *Erinus alpinus*, 13, 15, 39, 42
 527 *Eritrichium rupestre*, 14
 528 *Erodium acaule*, 34
 529 *Erodium astragaloides* (ex ESP), 23
 530 *Erysimum helveticum*, 1
 531 *Erythraea chloodes*, 33
 532 *Erythronium californicum*, 26
 533 *Erythronium hendersonii*, 29
 534 *Erythronium* 'Kinfans Pink', 26
 535 *Erythronium* 'Kinfans Sunrise', 26
 536 *Erythronium revolutum* (giant pink form), 50
 537 *Erythronium revolutum* 'Johnsonii', 50
 538 *Erythronium revolutum* 'Sunset Serenade', 50
 539 *Erythronium revolutum* 'White Beauty', 50
 540 *Erythronium revolutum*, 29, 50
 541 *Escobaria missouriensis*, 26
 542 *Escobaria vivipara* v. *arizonica*, 26
 543 *Euonymus nanus* v. *turkestanicus*, 33
 544 *Euphorbia lathyris*, 39
 545 *Famatina maulensis* CHL, 49
 546 *Famatina maulensis* CHL-Teno, 37
 547 *Festuca gautieri*, 47
 548 *Fibigia clypeata* NMAC-Petrina, 43
 549 *Fibigia lunarioides*, 33
 550 *Fibigia triquetra*, 6
 551 *Fritillaria acmopetala*, 1, 8, 10, 46
 552 *Fritillaria ariana*, 8
 553 *Fritillaria armena* (ex TUR-Cat), 46
 554 *Fritillaria aurea* 'Golden Flag', 16
 555 *Fritillaria carica* (brown), 46
 556 *Fritillaria carica*, 16
 557 *Fritillaria crassifolia* ssp. *kurdica*, 50
 558 *Fritillaria crassifolia* 'Talysh Strain', 46
 559 *Fritillaria crassifolia*, 16
 560 *Fritillaria ehrhartii* (ex GRC-Evvia), 46
 561 *Fritillaria graeca* (ex GRC-Evvia), 46
 562 *Fritillaria graeca*, 10
 563 *Fritillaria gussichiae* (ex. NMAC-Canona Matka), 46
 564 *Fritillaria hakkarensis*, 16
 565 *Fritillaria imperialis* 'Prolifera', 18
 566 *Fritillaria imperialis* 'Striped Beauty', 50
 567 *Fritillaria kurdica*, 46
 568 *Fritillaria meleagris* 'Alba', 3, 18
 569 *Fritillaria meleagris* 'Aphrodite', 16
 570 *Fritillaria meleagris* SVK-Zvolenská kotlina, 18
 571 *Fritillaria meleagris*, 28
 572 *Fritillaria meleagroides*, 16
 573 *Fritillaria michailovskyi*, 10, 16, 46
 574 *Fritillaria montana*, 46
 575 *Fritillaria orientalis*, 16
 576 *Fritillaria pallidiflora*, 3, 7, 47
 577 *Fritillaria persica* 'Purple Dynamite', 50
 578 *Fritillaria persica* 'Twin Tower Tribute', 50
 579 *Fritillaria pinardii*, 16, 46
 580 *Fritillaria pontica*, 14, 46
 581 *Fritillaria ruthenica*, 40
 582 *Fritillaria sewerzovii* 'Black Bear', 50
 583 *Fritillaria sewerzovii* 'Green Eyes', 23
 584 *Fritillaria* sp. NMAC-Korab, 27
 585 *Fritillaria stenantha*, 46
 586 *Fritillaria tenella*, 16
 587 *Fritillaria uva-vulpis*, 8
 588 *Fumana thymifolia*, 13, 35
 589 *Gaillardia aristata* 'African Sunset', 23
 590 *Gaillardia aristata*, 33
 591 *Gaillardia* x *grandiflora* 'Kobold', 32
 592 *Galanthus lagodechianus*, 1
 593 *Galtheria trichophylla*, 40
 594 *Genista pilosa*, 42
 595 *Gentiana acaulis* 'Alba', 3, 40
 596 *Gentiana acaulis*, 17, 19, 22
 597 *Gentiana* 'Alex Duguid', 40
 598 *Gentiana angustifolia* 'Iceberg', 23, 40
 599 *Gentiana asclepiadea* (pink-violet) CZE-MBE, 40
 600 *Gentiana asclepiadea* 'Alba', 48
 601 *Gentiana asclepiadea* 'Alba' CZE-MBE, 40
 602 *Gentiana asclepiadea* CZE-MBE, 40
 603 *Gentiana asclepiadea* f. *rosea*, 48
 604 *Gentiana asclepiadea* SVK-HFA, 18
 605 *Gentiana asclepiadea*, 7, 13, 32, 38, 48
 606 *Gentiana* cf. *oreodoxa* (ex Jaromír Grulich), 40
 607 *Gentiana clusii* (dark form), 23

- 608 *Gentiana clusii* (violet), 23, 40
609 *Gentiana clusii* (white, pink), 6
610 *Gentiana clusii* 'Alboviolacea', 23, 26
611 *Gentiana clusii* ssp. *costei*, 40
612 *Gentiana clusii* 'Tamino', 33
613 *Gentiana clusii* 'Violetta', 26
614 *Gentiana clusii*, 42, 51
615 *Gentiana cruciata*, 33
616 *Gentiana dahurica*, 28
617 *Gentiana* 'Diana', 48
618 *Gentiana dinarica* 'Grandiflora', 40
619 *Gentiana dinarica*, 28, 33, 40
620 *Gentiana dinarica*, 8
621 *Gentiana dschungarica* (syn. *G. fischeri*), 48
622 *Gentiana farreri*, 40
623 *Gentiana georgei* CHN-Sechuan, Min Shan, 37
624 *Gentiana hexaphylla* CHN-Sechuan, Min Shan, 37
625 *Gentiana hexaphylla*, 51
626 *Gentiana* 'Inverleith'
(*G. farreri* x *G. veitchiorum*), 40
627 *Gentiana loderi*, 42
628 *Gentiana lutea*, 12, 34, 38
629 *Gentiana nubigena* CHN-W Qinghai, 37
630 *Gentiana occidentalis*, 12, 19, 29, 40, 42
631 *Gentiana paradoxa*, 26, 27
632 *Gentiana plurisetosa*, 42
633 *Gentiana pneumonanthe* f. *alba*, 48
634 *Gentiana pneumonanthe* SVK-DET, 18
635 *Gentiana pneumonanthe*, 48
636 *Gentiana rostanii*, 34
637 *Gentiana septemfida* (light blue-white flw), 40
638 *Gentiana septemfida* 'Alba', 27, 40
639 *Gentiana sinoornata* (blue flowering hybrids), 40
640 *Gentiana sinoornata* (light blue flw), 40
641 *Gentiana sinoornata* (light violet flw), 40
642 *Gentiana sinoornata* (violet flw), 40
643 *Gentiana sinoornata* 'Alba', 40
644 *Gentiana sinoornata* 'Bellatrix', 40
645 *Gentiana siphonantha* CHN-NW Qinghai, 37
646 *Gentiana szechenyi* CHN-W Qinghai, 37
647 *Gentiana tibetica*, 40
648 *Gentiana triflora* f. *alba*, 48
649 *Gentiana triflora* v. *japonica*, 26
650 *Gentiana triflora*, 26, 48
651 *Gentiana veitchiorum*, 40
652 *Gentiana verna* ssp. *balcanica* BGR-Pirin, 27
653 *Gentiana verna*, 23, 40
654 *Gentiana zekuensis*, 27
655 *Geranium sanguineum* 'Nanum', 26
656 *Gerbera nivea*, 27
657 *Geum coccineum* NMAC-Korab, 27
658 *Geum montanum* NMAC-Korab, 27
659 *Geum reptans* (ex Dolomites), 41
660 *Geum triflorum*, 36, 42
661 *Gillenia trifoliata*, 36, 48
662 *Gillia rubra*, 8
663 *Gladiolus illyricus*, 25
664 *Gladiolus imbricatus* CZE-MBE, 40
665 *Gladiolus imbricatus*, 3, 12, 20, 32, 39, 42
666 *Gladiolus italicus*, 25, 30
667 *Gladiolus maculatus* (syn. *G. hibernus*), 10
668 *Glaucidium palmatum* 'Album', 7
669 *Glaucidium palmatum*, 12, 24, 26, 48
670 *Globularia bisnagarica*
(ex CZE-Olomouc, Grygovské lomy), 31
671 *Globularia cordifolia*, 15, 28
672 *Globularia incanescens*, 17, 18
673 *Globularia meridionalis*, 21
674 *Globularia nudicaulis*, 13, 28
675 *Globularia repens*, 17
676 *Globularia trichosantha*, 31
677 *Globularia velutina* (ex ESP), 23
678 *Globularia velutina*, 31
679 *Gunnera magellanica* CHL, 49
680 *Gypsophila cerastoides*, 8, 21
681 *Halenia elliptica*, 40
682 *Haplopappus glutinosus*, 8
683 *Haquetia epipactis*, 15
684 *Helianthemum canum* NMAC-GAL, 28
685 *Helleborus argutifolius*, 1, 47
686 *Helleborus foetidus*, 21, 27
687 *Helleborus lividus*, 27
688 *Helleborus orientalis*, 1
689 *Hemerocallis minor*, 48
690 *Hesperis matronalis* ssp. *nivea*, 38
691 *Heterotheca jonesii* x *villosa*, 12
692 *Heterotheca jonesii*, 15, 39

- 693 *Heuchera abramsii*, 26
 694 *Heuchera richardsonii*, 35
 695 *Heuchera sanguinea*, 39
 696 *Hibiscus siriacus* (mix), 39
 697 *Hibiscus siriacus* (white with a red eye), 39
 698 *Hibiscus syriacus*, 32
 699 *Hieraceum bombycinum*, 34
 700 *Hieracium aurantiacum*, 35
 701 *Horminum pyrenaicum*, 9, 14
 702 *Hosta crispula*, 39
 703 *Hosta minima*, 42
 704 *Hyacinthoides hispanica* (mix)
 (syn. *Scilla hyacinthoides*), 10
 705 *Hyacinthoides hispanica*
 (syn. *Scilla h.*, *S. hyacinthoides*,
S. campanulata), 9, 17, 22, 39, 50
 706 *Hyacinthoides hispanica* 'Alba'
 (syn. *Scilla h.* 'Alba'), 38
 707 *Hyacinthoides hispanica* 'Skye Blue' (brut)
 (syn. *Scilla campanulata* 'Skye Blue'), 2
 708 *Hylotelephium populifolium*, 36
 709 *Hypericum athoum*, 1, 12, 33
 710 *Hypericum cerastoides*, 42
 711 *Hypericum coris*, 6, 39
 712 *Hypericum kazdaghensis*, 6
 713 *Hypericum olympicum*, 22, 28, 42
 714 *Hypericum orientale*, 9, 25
 715 *Hypericum patulum*, 25
 716 *Hypericum polyphyllum*, 28
 717 *Hypericum przewalskii*, 36
 718 *Chaenomeles japonica*, 21
 719 *Chaenorhinum origanifolium* 'Blue Dream', 33
 720 *Chaetanthera villosa* CHL-Lonquem, 37
 721 *Chamaecytisus hirsutus* ssp. *polytrichus*, 27
 722 *Chamaecytisus pygmaeus*, 27
 723 *Chiastophyllum oppositifolium*, 39
 724 *Chilliotrichum diffusum* CHL-Teno, 37
 725 *Iberis attica*, 27
 726 *Iberis aurosica*, 6
 727 *Iberis pruitii*, 23
 728 *Incarvillea compacta*, 26, 34
 729 *Incarvillea delavayi* CHN-W Qinghai, 37
 730 *Incarvillea delavayi*, 32, 33
 731 *Incarvillea forestii*, 34
 732 *Inula ensifolia*, 8, 9
 733 *Inula rhizocephala*, 4
 734 *Inula verbascifolia* HRV-VEL, 43
 735 *Ipheion uniflorum*, 39
 736 *Iris attica* (syn. *I. pumila* ssp. *attica*), 33
 737 *Iris bicapitata*, 27
 738 *Iris bucharica* (ex. TAJ), 29
 739 *Iris bucharica*, 32
 740 *Iris bulleyana*, 32
 741 *Iris domestica*, 49
 742 *Iris foetidissima*, 27, 36
 743 *Iris gracilipes*, 1
 744 *Iris graeberiana* (ex. KYR), 29
 745 *Iris graeberiana*, 16
 746 *Iris histrioides* (brut), 2
 747 *Iris junonia*, 27
 748 *Iris 'Katherine Hodgkin'* (brut), 2
 749 *Iris kernerianum*, 24
 750 *Iris latifolia*, 29
 751 *Iris lineolata*, 14
 752 *Iris magnifica*, 1, 8, 14, 16, 29, 32
 753 *Iris reichenbachii* (ex NMAC), 27
 754 *Iris reticulata* 'White Caucasus', 14
 755 *Iris reticulata*, 14
 756 *Iris sibirica* 'Alba', 32
 757 *Iris sikkimensis*, 32
 758 *Iris sp.* (ex. Karakum Desert), 16
 759 *Iris spuria*, 44
 760 *Iris taochia* (ex. TUR), 29
 761 *Iris vicaria*, 16
 762 *Iris willmottiana*, 8
 763 *Iris winogradowii* (brut), 2
 764 *Iris zenaidae*, 4, 14
 765 *Jasione montana*, 39
 766 *Jeffersonia diphylla*, 12
 767 *Jeffersonia dubia*, 7
 768 *Jovibarba globifera*, 33
 769 *Jovibarba heuffelii*, 33, 42
 770 *Jurunea consanguinea* NMAC-Klepa, 27
 771 *Kalmia latifolia* 'Mitternacht', 43
 772 *Kalmia latifolia* 'Quinnipiac', 43
 773 *Laretia acaulis* CHL-V.Nevado, 37
 774 *Lavandula angustifolia*, 9
 775 *Leontodon hispidus*, 32

- 776 *Leontopodium jacotianum*, 33
 777 *Leontopodium nivale*, 33
 778 *Leopoldia comosa* (syn. *Muscari comosum*), 32
 779 *Leptarrhena pyrolifolia*, 51
 780 *Lesquerella alpina*, 12
 781 *Lesquerella arctica* v. *purshii*, 26
 782 *Lewisia cotyledon* (dark carmine), 23
 783 *Lewisia cotyledon* (mix), 33
 784 *Lewisia cotyledon* (yellow), 33
 785 *Lewisia cotyledon*, 3
 786 *Lewisia longipetala* 'Little Plum', 33
 787 *Lewisia longipetala*, 15
 788 *Lewisia nevadensis*, 15, 19, 48
 789 *Lewisia pygmaea*, 3
 790 *Lewisia rediviva* x *pygmaea*, 23
 791 *Lewisia rediviva*, 23
 792 *Lewisia tweedyi*, 3
 793 *Liatris spicata* 'Alba', 39
 794 *Lilium albanicum* MNG-KOM, 49
 795 *Lilium* Asian hybr. (red and black dots, bulbils/
 pacib.), 33
 796 *Lilium leichtlinii*, 29
 797 *Lilium lophophorum* (Espejord form), 51
 798 *Lilium martagon* CZE-MBE, 40
 799 *Lilium martagon* v. *album*, 33
 800 *Lilium martagon*, 33
 801 *Lilium pumilum*, 14
 802 *Lilium pyrenaicum*, 12
 803 *Lilium regale* 'Album', 18
 804 *Lilium* 'Zolotaja zvezdočka' (bulbils/pacib.), 33
 805 *Limonium minutum*, 39
 806 *Limonium tataricum* NMAC-Klepa, 27
 807 *Linaria alpina*, 7, 42
 808 *Linum campanulatum*, 15
 809 *Linum capitatum*, 7, 12, 27, 32, 39
 810 *Linum elegans* GRC-Falakron, 27
 811 *Linum elegans*, 34
 812 *Linum flavum*, 39
 813 *Linum narborensense*, 5
 814 *Listera ovata*, 33
 815 *Loasa nana* CHL-Lonquem, 37
 816 *Loasa sigmoidea* CHL-LaParva, 37
 817 *Lobelia siphilitica* (blue), 21
 818 *Lonicera maackii*, 43
 819 *Lunaria annua*, 33, 39
 820 *Lunaria rediviva*, 33
 821 *Lychnis coronaria*, 5, 28
 822 *Lychnis flos-cuculi* 'Nana', 26
 823 *Lychnis flos-cuculi*, 11, 12
 824 *Lychnis flos-jovis*, 6, 40
 825 *Lychnis chalconica*, 10, 28, 39
 826 *Lychnis viscaria* 'Nana', 39
 827 *Lychnis viscaria*, 39
 828 *Lysichiton americanus*, 33
 829 *Lythrum salicaria*, 25
 830 *Magnolia hypoleuca*, 33
 831 *Meconopsis baileyi* ssp. *baileyi*, 51
 832 *Meconopsis cambrica* (orange flw), 40
 833 *Meconopsis cambrica* (yellow), 1
 834 *Meconopsis cambrica*, 3
 835 *Meconopsis* cf. *taylorii*, 51
 836 *Meconopsis gakyidiana* (ex NAPE), 51
 837 *Meconopsis integrifolia* CHN-Sechuan,
 Balang, 37
 838 *Meconopsis lijiangensis*, 51
 839 *Meconopsis* 'Lingholm', 51
 840 *Meconopsis paniculata*, 51
 841 *Meconopsis prattii* CHN-W Qinghai, 37
 842 *Meconopsis punicea*, 49
 843 *Meconopsis staintonii*, 51
 844 *Meconopsis* x *complexa* (pink form), 51
 845 *Meconopsis* x *complexa* (red form), 51
 846 *Meconopsis* x *complexa*, 51
 847 *Menziesia pentandra*, 48
 848 *Merendera montana*, 50
 849 *Merendera sobolifera*, 13
 850 *Micromeria cristata*, 39
 851 *Micromeria juliana* HRV-VEL, 43
 852 *Michauxia campanuloides*, 27
 853 *Mimulus guttatus*, 33
 854 *Mimulus luteus* 'Tigrinus', 33
 855 *Minuartia laricifolia*, 12
 856 *Minuartia parnassica*, 34
 857 *Mirrhis odorata*, 38
 858 *Moltkia petraea*, 15
 859 *Morina longiflora*, 40
 860 *Mulinum echinus* CHL, 49
 861 *Mulinum echinus* CHL-Laja, 37

- 862 *Muscari comosum* GRC-Simvolon, 43
 863 *Muscari 'Grape Ice'*, 26
 864 *Muscari pallens*, 9, 32
 865 *Muscari racemosum*, 39
 866 *Muscari 'Touch of Snow'*, 26
 867 *Muscari tubergenianum*, 39
 868 *Muscari turcicum*, 13
 869 *Muscari 'Valerie Finnis'*, 39
 870 *Mutisia oligodonta* CHL-Laja, 37
 871 *Myosotis decumbens*, 14
 872 *Myosotis retrorsa*, 51
 873 *Myosurus minimus*, 38
 874 *Narcis jonquilla* v. *henriquesii*, 50
 875 *Narcissus assoanus*, 12
 876 *Narcissus bulbocodium 'Apollo Gold'*, 46
 877 *Narcissus cantabricus 'Clusii'*, 4
 878 *Narcissus fernandesii* v. *cordubensis*, 39
 879 *Narcissus rupicola* ssp. *watieri*
 (syn. *Narcissus watieri*), 16
 880 *Nassella tenuissima*, 30
 881 *Nastanthus ventosus* CHL-LaParva, 37
 882 *Nectaroscorum meliophyllum*
 (syn. *Allium meliophyllum*), 19
 883 *Noccaea belidifolia*
 (syn. *Thlaspi belidifolium*) BGR-Pirin, 27
 884 *Noccaea bellidifolia*, 12
 885 *Noccaea caespitosa*
 (syn. *Aethionema caespitosum*), 12
 886 *Noccaea perfoliata* (syn. *Thlaspi perfoliatum*), 30
 887 *Noccaea visicaria*, 27
 888 *Nomocharis aperta*, 51
 889 *Oenothera biennis*, 39
 890 *Oenothera caespitosa* CHL-LaParva, 37
 891 *Oenothera rosea*, 30, 36, 39
 892 *Omphalogramma elwesianum*, 51
 893 *Onosma nanum*, 8, 12, 15
 894 *Orchis palens*, 33
 895 *Origanum vulgare 'Aureum'*, 39
 896 *Orlaya grandiflora* SER-Deli Jovan, 43
 897 *Ornithogallum* sp. TUR, 45
 898 *Oxalis enneaphylla*, 1
 899 *Paeonia anomala* ssp. *veitchii*
 (syn. *P. beresowskii*), 14, 29
 900 *Paeonia arietina* (ex ALB), 29
 901 *Paeonia arietina*
 (syn. *P. mascula* ssp. *arietina*), 29
 902 *Paeonia dahurica*, 41
 903 *Paeonia daurica* ssp. *coriifolia* (cream), 33
 904 *Paeonia daurica* ssp. *coriifolia* (light pink with
 purple stripes), 33
 905 *Paeonia daurica* ssp. *velebitensis*, 27
 906 *Paeonia 'Chameleon'* (creamy), 41
 907 *Paeonia ludlowii*, 41
 908 *Paeonia mascula* ssp. *bodurii*
 (ex TUR/J.Archibald seed), 41
 909 *Paeonia mascula*, 41
 910 *Paeonia mlokosewitschii* x *caucasica*, 23
 911 *Paeonia mlokosewitschii*, 23, 27, 44
 912 *Paeonia officinalis* ssp. *huthii*, 29
 913 *Paeonia rockii* (classic form), 41
 914 *Paeonia rockii* (mix), 45
 915 *Paeonia rockii* (pink), 14
 916 *Paeonia rockii*, 20, 29
 917 *Paeonia* sp. SER-Suva Planina, 43
 918 *Paeonia suffruticosa* v. *papaveracea*, 29
 919 *Paeonia tenuifolia* ssp. *lithophylla*, 29
 920 *Paeonia tenuifolia*, 18, 27
 921 *Paliurus spina-christi* NMAC-Prilepsko Pole, 43
 922 *Papaver bracteum*, 39
 923 *Papaver croceum*, 20
 924 *Papaver degenii*, 3, 12, 23
 925 *Papaver fugax*, 51
 926 *Papaver setiferum*, 33
 927 *Paradisea liliastrum* SVK-HFA, 18
 928 *Paradisea liliastrum*, 11, 32, 38
 929 *Paronychia kapella*, 15
 930 *Patrinia intermedia*, 44
 931 *Patrinia triloba*, 9
 932 *Penelianthus frutescens*, 40
 933 *Penstemon davidsonii* v. *menziesii*, 15, 17, 35
 934 *Penstemon davidsonii*, 24, 39
 935 *Penstemon digitalis 'Husker Red'*, 5
 936 *Penstemon elegantulus*, 35
 937 *Penstemon hallii*, 13, 26, 33
 938 *Penstemon hirsutus* v. *pygmeus* f. *albus*, 42
 939 *Penstemon hirsutus* v. *pygmeus*, 42
 940 *Penstemon penlandii*, 4
 941 *Penstemon procerus*, 42

- 942 *Penstemon richardsonii*, 35
 943 *Penstemon rupicola* 'Diamond Lake', 23, 24
 944 *Penstemon rupicola*, 24
 945 *Penstemon saxosorum*, 35
 946 *Penstemon saxiosus* v. *garrettii*, 35
 947 *Penstemon serrulatus*, 36
 948 *Penstemon* 'Six Hills', 24
 949 *Penstemon* sp. (hybrid, blue), 9
 950 *Penstemon venustus*, 39
 951 *Penstemon virens*, 11
 952 *Penstemon whippleanus*, 11
 953 *Petrocoptis pyrenaica*, 3
 954 *Petrophytum caespitosum*, 25, 39
 955 *Petrorhagia saxifraga* (syn. *Tunica saxifraga*), 28
 956 *Petunia experta*, 8
 957 *Phemeranthus sediformis*
 (syn. *P. okanogense*), 15
 958 *Phemeranthus spinescens*, 14
 959 *Phlomis russeliana*, 5, 44
 960 *Phlomis tuberosa*, 44
 961 *Phuopsis stylosa*, 15
 962 *Physaria arizonica*, 13
 963 *Physochlaina orientalis*, 26
 964 *Phyteuma nigrum*, 33
 965 *Phyteuma orbiculare*, 9
 966 *Phyteuma scheuchzeri*, 14
 967 *Picea abies* 'Aurea', 21
 968 *Pieris floribundum*, 33
 969 *Pinellia pedatisecta*, 1
 970 *Platycodon grandiflorus* (blue), 42
 971 *Platycodon grandiflorus* (rosea), 2
 972 *Platycodon grandiflorus*
 (syn. *P. grandiflorus* v. *duplex*), 39
 973 *Platycodon grandiflorus* (white), 42
 974 *Platycodon grandiflorus* 'Apoyama' (alba), 33
 975 *Platycodon grandiflorus*, 9, 39
 976 *Podophyllum hexandrum* (syn. *P. emodi*), 28
 977 *Polemonium brandegei*, 9, 30
 978 *Polygonatum multiflorum*, 22
 979 *Polypodium vulgare*, 33
 980 *Polystichum braunii*, 33
 981 *Polystichum luctuosum*, 33
 982 *Polystichum setiferum*
 'Divisilobum Iverianum', 33
 983 *Potentilla aurea* ssp. *chrysocraspeda*, 35
 984 *Potentilla aurea*, 26
 985 *Potentilla coriandrifolia*, 51
 986 *Potentilla cransii*, 17
 987 *Potentilla dickinsii*, 23
 988 *Potentilla hyparctica*, 12
 989 *Potentilla pulvinaris*, 28
 990 *Potentilla rupestris*, 13
 991 *Potentilla villosa*, 26
 992 *Pozoa coriacea* CHL, 49
 993 *Pozoa volcanica* CHL, 49
 994 *Pozoa volcanica* CHL-Llaima, 37
 995 *Primula auricula*, 15, 21, 23, 29
 996 *Primula elatior*, 33
 997 *Primula farinosa*, 33
 998 *Primula glaucescens*, 33
 999 *Primula grandis*
 (syn. *Sredinskya grandis*), 34, 51
 1000 *Primula hirsuta*, 29
 1001 *Primula japonica*, 12, 14, 38
 1002 *Primula kisoana*, 12, 34
 1003 *Primula marginata* 'Alba', 33
 1004 *Primula matthioli* (syn. *Cortusa matthioli*), 12
 1005 *Primula ruprechtii*, 8
 1006 *Primula scandinavica*, 33
 1007 *Primula sieboldii* 'Snowbird', 33
 1008 *Primula sieboldii*, 6, 14, 26
 1009 *Primula sikkimensis* CHN-Chola Shan, Balang, 37
 1010 *Primula spectabilis* Ita-Croce Domini, 33
 1011 *Primula veris* (red-yellow), 13
 1012 *Primula veris* 'Hoopsi', 33
 1013 *Primula veris* ssp. *macrocalyx*, 12
 1014 *Primula vialii*, 33
 1015 *Primula vulgaris* HRV-Istria, Rabac, 33
 1016 *Primula x pubescens* 'White Dusty Miller', 40
 1017 *Primula x pubescens*, 33
 1018 *Primula yuparensis*, 33
 1019 *Prospero autumnale* NMAC-Prilepsko Pole, 43
 1020 *Prospero autumnalis*, 25, 27
 1021 *Prunus tenella*, 33
 1022 *Prunus tomentosa*, 33
 1023 *Przewalskia tangutica* CHN-W Qinghai, 37
 1024 *Pseudomuscari azureum* 'Alba', 33
 1025 *Pseudomuscari azureum*, 33

- 1026 *Pseudomuscari forniculatum*
(syn. *Bellevalia forniculata*), 45, 46
- 1027 *Pseudomuscari forniculatum* 'Album', 45
- 1028 *Pterocephallus perennis* (syn. *P. parnassii*), 28
- 1029 *Pteroccephalus parnassii*, 8
- 1030 *Ptilotrichum spinosum* 'Roseum', 21
- 1031 *Ptilotrichum spinosum*, 1, 6, 14
- 1032 *Pulsatilla albana* f. *alboviolacea*, 3
- 1033 *Pulsatilla albana* ssp. *georgica*, 32
- 1034 *Pulsatilla albana* ssp. *lutea*, 3
- 1035 *Pulsatilla albana*, 44
- 1036 *Pulsatilla alpina* ssp. *apiifolia*
(*P. sulphurea*), 10, 12, 22, 33
- 1037 *Pulsatilla ambigua*, 14
- 1038 *Pulsatilla dahurica*, 46
- 1039 *Pulsatilla* 'Papageno', 39
- 1040 *Pulsatilla pratensis* ssp. *bohemica*, 14, 33
- 1041 *Pulsatilla pratensis*, 25, 32
- 1042 *Pulsatilla slavica*, 17, 25, 44
- 1043 *Pulsatilla* sp. (violet flw), 40
- 1044 *Pulsatilla turczaninowii*, 3, 42
- 1045 *Pulsatilla violacea*, 19
- 1046 *Pulsatilla vulgaris* (lila flw), 24
- 1047 *Pulsatilla vulgaris* (pink), 22, 42
- 1048 *Pulsatilla vulgaris* (red), 42
- 1049 *Pulsatilla vulgaris* (violet), 22
- 1050 *Pulsatilla vulgaris* 'Papageno', 21
- 1051 *Pulsatilla vulgaris*, 32
- 1052 *Pulsatilla zimmermanii*, 33
- 1053 *Puschkinia peschmenii*, 45
- 1054 *Raffenaldia primuloides*, 39
- 1055 *Ramonda myconi* (pale pink), 42
- 1056 *Ranunculus gramineus*, 12
- 1057 *Ranunculus parnassifolius*, 12
- 1058 *Ranunculus wettsteinii* NMAC-Korab, 27
- 1059 *Rhamnus pumilio* ITA-Garda Alps, 41
- 1060 *Rheum alexandrae*, 51
- 1061 *Rhodiola coccinea*, 51
- 1062 *Rhodiola heterodonta*, 51
- 1063 *Rhodiola macrocarpa*, 51
- 1064 *Rhodiola semenovii*, 51
- 1065 *Rhododendron aureum*, 48
- 1066 *Rhododendron degronianum*, 33
- 1067 *Rhododendron fauriei*, 33
- 1068 *Rhododendron luteum* NCAS, 33
- 1069 *Rhododendron makinoi*, 33
- 1070 *Rhododendron rubiginosum*, 33
- 1071 *Rhododendron schlippenbachii*, 33
- 1072 *Rhodophiala andicola* CHL-Llaima, 37
- 1073 *Rhodophiala rhodolirion* CHL, 49
- 1074 *Rhodotypos scandeus*, 43
- 1075 *Rodgersia tabularis*, 33
- 1076 *Rosa hirtula*, 43
- 1077 *Rosa turcica* SER-RTAN, 43
- 1078 *Ruellia humilis*, 36
- 1079 *Ruscus aculeatus* NMAC-Petrina, 43
- 1080 *Ruta chalepensis*, 30
- 1081 *Salvia absconditiflora*, 27
- 1082 *Salvia arborescens*, 5
- 1083 *Salvia azurea*, 13
- 1084 *Salvia caespitosa*, 4, 27
- 1085 *Salvia dorrii*, 13
- 1086 *Salvia huberi*, 27
- 1087 *Salvia juriscicii*, 36
- 1088 *Salvia pisdica*, 27
- 1089 *Salvia ringens* NMAC-Klepa, 27
- 1090 *Salvia rosmarinus*, 33
- 1091 *Salvia sclarea*, 13
- 1092 *Salvia turkestanica*, 21
- 1093 *Sanguinaria canadensis*, 15, 33
- 1094 *Sanguisorba obtusa*, 48
- 1095 *Sanguisorba officinalis*, 48
- 1096 *Sanguisorba tenuifolia* f. *alba*, 48
- 1097 *Sanicula europaea*, 33
- 1098 *Santolina chamaecyparissus*, 32
- 1099 *Saponaria caespitosa*, 11, 26, 28, 35
- 1100 *Saponaria ocymoides* 'Splendens', 6
- 1101 *Saponaria pulvinaris*, 12, 27
- 1102 *Saponaria pumila* (ex AUT-ALP), 23
- 1103 *Sarracenia purpurea*, 38
- 1104 *Saxifraga cochlearis*, 6, 13, 32
- 1105 *Saxifraga cotyledon*, 5
- 1106 *Saxifraga crustata*, 28
- 1107 *Saxifraga federici-augusti* ssp. *grisebachii*, 33
- 1108 *Saxifraga federici-augustii* NMAC-Mavrovo, 27
- 1109 *Saxifraga hostii* ssp. *hostii*, 20, 28
- 1110 *Saxifraga khiakhensis*, 26
- 1111 *Saxifraga kolenatiana*, 51

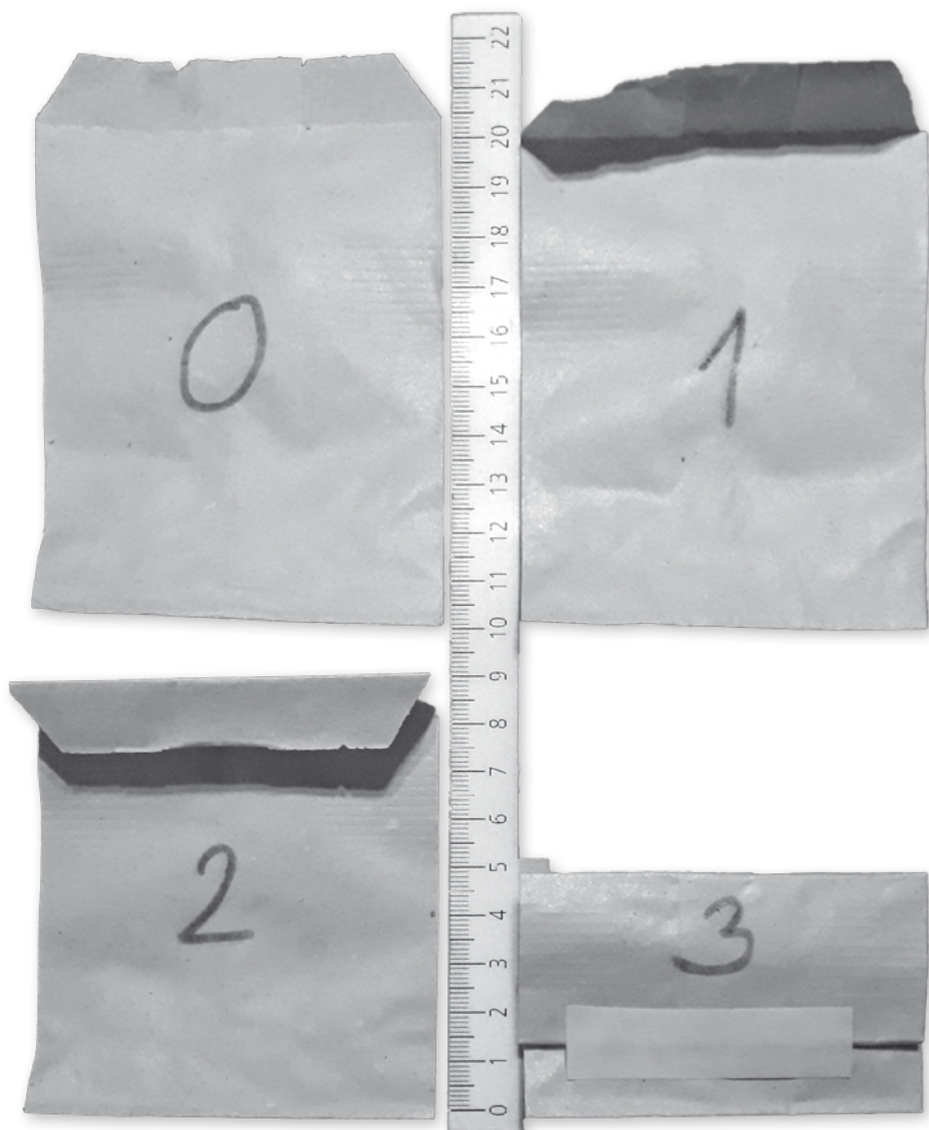
- 1112 *Saxifraga longifolia*, 34
 1113 *Saxifraga mutata* x *kolenatiana*
 'Tromsø Swingers', 51
 1114 *Saxifraga porophylla*, 26
 1115 *Saxifraga scardica* NMAC-GAL, 28
 1116 *Saxifraga stribrnyi* GRC-Falakron, 27
 1117 *Saxifraga umbrosa*, 13, 51
 1118 *Saxifraga valdensis*, 51
 1119 *Scilla verna*, 26
 1120 *Scorzonera tomentosa*, 27
 1121 *Scutellaria alpina*, 9, 13, 15, 34
 1122 *Scutellaria diffusa*, 15, 39
 1123 *Scutellaria incana*, 36
 1124 *Scutellaria oreophylla*, 28
 1125 *Scutellaria orientalis*, 12, 15, 28
 1126 *Scutellaria pontica*, 39
 1127 *Scutellaria salviifolia*, 1
 1128 *Scutellaria* sp., 3
 1129 *Sedum album*, 13
 1130 *Semiaquilegia ecalcarata*, 15
 1131 *Sempervivum arachnoideum*, 33
 1132 *Senecio abrotanifolius* ssp. *carpathicus* GRC, 49
 1133 *Senecio abrotanifolius* v. *tyrolensis*, 39
 1134 *Senecio abrotanifolius*, 28
 1135 *Senecio keiskei* v. *minor*, 39
 1136 *Senecio poeppigii* CHL-Llaima, 37
 1137 *Seseli gracile*, 31
 1138 *Schizanthus hookeri* CHL-Teno, 37
 1139 *Sidalcea candida*, 9
 1140 *Sideritis hyssopiifolia*, 33
 1141 *Sieversia pentapetala*, 48
 1142 *Silene araratica*, 1
 1143 *Silene armeria*, 21
 1144 *Silene atropurpurea* NMAC-Korab, 27
 1145 *Silene auriculata*, 34
 1146 *Silene caroliniana* 'Red Wherry', 11
 1147 *Silene caryophylloides* ssp. *subulata* (ex. TUR), 1
 1148 *Silene compacta*, 15
 1149 *Silene falcata*, 27
 1150 *Silene maritima*, 39
 1151 *Silene petersonii*, 8
 1152 *Silene* schafta 'Splendens', 15
 1153 *Silene* schafta, 28, 44
 1154 *Silene uniflora*, 12, 26
 1155 *Silene zawadskii*, 3
 1156 *Silphium trifoliatum*, 36
 1157 *Sisyrinchium angustifolium* 'Album', 13, 33
 1158 *Sisyrinchium angustifolium*, 9, 12, 33, 42
 1159 *Sisyrinchium macrocarpum*, 6, 9, 33
 1160 *Soldanella carpatica*, 6
 1161 *Solidago virgaurea* ssp. *minuta*, 39
 1162 *Sorbus kohneana*, 38
 1163 *Sorbus poteriiifolia*, 51
 1164 *Sprekelia formosissima*, 11
 1165 *Stachys spathulata*, 9
 1166 *Staphylea pinnata*, 33
 1167 *Swertia bifolia*, 51
 1168 *Swertia kingii*, 51
 1169 *Swertia marginata*, 51
 1170 *Swertia perrenis* ssp. *alpestris*, 51
 1171 *Swertia petiolata*, 51
 1172 *Swertia variabilis*, 51
 1173 *Tagetes* 'Tangerine Gem', 11
 1174 *Talinum brevifolium*, 11
 1175 *Taraxacum albidum*, 3
 1176 *Taraxacum maurocarpum* CHN-YUN, 49
 1177 *Taraxacum pseudoroeseum*, 8
 1178 *Taraxacum rubifolium*, 3
 1179 *Taraxacum sikkinense* CHN, 49
 1180 *Telima grandiflora*, 39
 1181 *Tetraneuris scaposa*, 4
 1182 *Teucrium hircanicum*, 9, 36
 1183 *Teucrium chamaedrys*, 36
 1184 *Teucrium orientalis*, 27
 1185 *Thalictrum alpinum*, 48
 1186 *Thalictrum flavum* 'Illuminator', 13
 1187 *Thermopsis villosa*, 36
 1188 *Thlaspi macrocarpum* +, 20
 1189 *Thymus boissieri*
 (syn. *T. ciliatopubescens*) NMAC-GAL, 28
 1190 *Tofieldia calyculata*, 32
 1191 *Townsendia alpigena*, 6, 23
 1192 *Townsendia condensata*, 41
 1193 *Townsendia hookeri*, 4, 22, 23
 1194 *Townsendia rothrockii*, 17, 35
 1195 *Tragopogon pratensis*, 25
 1196 *Tricyrtis macropoda*, 13
 1197 *Trifolium pallescens*, 32

- 1198 *Trillium albidum*, 26
 1199 *Trillium cuneatum*, 40
 1200 *Trillium erectum*, 1, 40
 1201 *Trillium chloropetalum* v. *giganteum* (alba), 38
 1202 *Trillium chloropetalum* v. *giganteum*, 1, 8
 1203 *Trillium chloropetalum*, 26, 40
 1204 *Trillium kurabayashii*, 26
 1205 *Trillium sulcatum*, 40
 1206 *Triteleia laxa*, 30
 1207 *Trollius asiaticus*, 34
 1208 *Trollius ranunculinus* CHN-Chola Shan, Balang, 37
 1209 *Trollius yunnanensis*, 51
 1210 *Tulipa anadroma* (ex. KYR), 29
 1211 *Tulipa armena* (ex TUR), 50
 1212 *Tulipa aucheriana* (brut), 2
 1213 *Tulipa batalinii* 'Salmon Gem', 50
 1214 *Tulipa batalinii* 'Yellow Jewel', 50
 1215 *Tulipa batalinii*, 50
 1216 *Tulipa berkariensis*, 13
 1217 *Tulipa binutans*, 16
 1218 *Tulipa clusiana* 'Cynthia' (brut), 2
 1219 *Tulipa* 'Danique', 50
 1220 *Tulipa dubia* (ex. KYR), 29
 1221 *Tulipa juliae*, 19
 1222 *Tulipa karabachensis*, 19
 1223 *Tulipa kaufmanniana* 'Fashion' (brut), 2
 1224 *Tulipa linifolia* (brut), 2
 1225 *Tulipa maximowiczii*, 19
 1226 *Tulipa ostrowskiana*, 16
 1227 *Tulipa praestans* 'Shogun' (brut), 2
 1228 *Tulipa saxatilis* (brut), 2
 1229 *Tulipa sprengeri* (brut), 2
 1230 *Tulipa sprengeri*, 12
 1231 *Tulipa sylvestris*, 32
 1232 *Tulipa tarda*, 6
 1233 *Tulipa turkestanica* (brut), 2
 1234 *Tulipa turkestanica*, 2, 16
 1235 *Tulipa vvedenskyi*, 9
 1236 *Veratrum anticleoides*, 14
 1237 *Verbesina helianthoides*, 36
 1238 *Veronica aphylla*, 12, 20
 1239 *Veronica armena*, 13, 15
 1240 *Veronica spicata* 'Alba', 13
 1241 *Viola aetolica*, 12
 1242 *Viola cornuta* (blue), 14
 1243 *Viola cornuta* (white), 14
 1244 *Viola labradorica*, 15
 1245 *Wisteria sinensis*, 32
 1246 *Wulfenia carinthiaca* 'Alba', 26
 1247 *Wulfenia carinthiaca*, 15
 1248 *Xanthisma coloradoense* (syn. *Aster coloradoensis*), 42
 1249 *Zanthoxylum simulans*, 33

VYSVĚTLIVKY K INDEXU SEMINUM

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

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 2023–2024

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: