

Příloha časopisu Klubu skalničkářů Praha

# VÝMĚNA SEMEN



**INDEX SEMINUM  
2019–2020**

**Klub skalničkářů Praha** Vám předkládá **Index seminum** – seznam semen rostlin pro rok 2019 – 2020 (Index). Tento seznam obsahuje přehled semen, která nabízejí do výměny členové našeho klubu.

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

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

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

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

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

## Podmínky výměny semen

1. Nárok na semena z klubové výměny má každý člen našeho Klubu, který včas zaplatil členské příspěvky na rok 2020, včetně manipulačního poplatku.
2. Dárci, kteří zaslali minimálně 10 druhů semen, mají nárok na 25 druhů semen a jejich objednávky budou vyřizovány přednostně v pořadí podle hodnoty zasláných položek. Ostatní členové mají nárok na 15 druhů semen a objednávky budou vyřizovány podle došlého pořadí.
3. Semena lze objednat na objednacím lístku, který je součástí tohoto Indexu, nebo nově elektronicky prostřednictvím formuláře na stránkách [www.skalnickari.cz/](http://www.skalnickari.cz/) vymena semen.
  - I. Objednávka prostřednictvím papírového objednacního lístku:
    - a) Na objednacím lístku uvádějte čísla požadovaných položek uvedená v Indexu vlevo od druhového názvu rostliny. Objednacím lístkem vyplňte v části *Základní výběr* ve všech políčkách a to nedárci 15 políček a dárci 25 políček. V části *Náhradní položky* vyplňte nejlépe všechna políčka, abychom v případě nedostatku semen uvedených v Základním výběru mohli vybrat náhradní položky. Druhy požadovaných semen uvedených ve druhé části (*Náhradní položky*), kterým dáváte přednost v zaslání, **VÝRAZNĚ OZNAČTE!** Pokud nebudou náhradní položky uvedené, nemůžeme zaručit dodání všech položek podle nároku.

Čísla požadovaných položek vyplňujte v tabulkách zleva doprava (viz šipka) a odshora dolů podle pořadí čísel (např. 1, 11, 36, 158, 399, 1022 atd.).

- b) Dárci vyplní svoje číslo, které je uvedeno v Seznamu dárců v tomto Indexu.
- c) Zájemci o další semena uvedou požadovaný počet kolekcí - podrobnosti viz **bod 8**.
- d) Všichni objednatelé vyplní svoji přesnou adresu včetně PSČ.
- e) Objednávky na papírovém objednacím lístku zasílejte na adresu:  
Ing. Dana Stádníková, Gončarenkova 40, Praha 4 – Braník, 147 00.

II. Objednávka prostřednictvím internetového formuláře:

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.

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

d) Všichni objednavatelé vyplní svoji přesnou adresu, včetně PSČ pro zaslání semen.

4. Platba za výměnu semen je uvedena v klubovém Zpravodaji v časopise Skalničky – podzim 2019: "*platba za výměnu semen ve výši:*

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

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

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

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

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

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

5. K papírové objednávce přiložte ve správné výši ofrankovanou obálku s adresou, kam chcete semena poslat. V případě doporučené zásilky nezapomeňte na vyplněný podací lístek. Objednávky s neofrankovanou obálkou, ofrankovanou v nesprávné výši nebo bez zpětné adresy nebudou vyřizovány! Pozn.: V případě elektronického objednání již 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 2019 nebudou vyřízeny podle požadovaných položek, ale jako kolekce, u kterých položky nelze objednat.
7. Semena budou hromadně rozesílána přibližně na konci ledna 2020. V případě, že manipulační poplatek za semena nebude uhrazen, semena žadateli nebudou zaslána.
8. Po skončení expedice budou zbylá semena k dispozici v kolekcích, které si můžete objednat spolu s řádnou objednávkou semen nebo i později koupit (na členské schůzi, na jarní výstavě), také za úhradu 100,- Kč za 1 kolekci. Kolekce jsou sestavovány ze zbylých semen, proto jejich obsah nelze objednat. Každá kolekce obsahuje 15 položek.
9. Prosíme členy o případné připomínky k organizaci výměny semen. Omyly v určení zasláných semen či jejich kvalitě sdělte přímo dárci.

*Klub skalničkářů Praha*

## **THE ROCK-GARDEN CLUB – PRAGUE – THE SEED EXCHANGE 2019-2020**

**The Rock-Garden Club – Prague** presents the **Index seminum 2019–2020**, a list of seeds offered for exchange by the members of our club. This year, as before, a great number of contributors have participated in our seed exchange. Their contributions, which add new or less known plants to our list, are highly appreciated.

Many thanks are due to members who have sent seeds from their original localities. This way, more rock-gardeners have a chance to grow new species.

The names of all the seeds sent to us have been verified according to the available reference works. Obvious mistakes have been corrected; unverified names are marked with +. We again ask contributors to check the names of the plants whose seeds they send for exchange so that possible errors can be avoided during the next round of exchanges. This year, unfortunately, mistakes recurred that were made in earlier lists, not only in connection with orthography but also in the field of factual accuracy.

We would like to thank all those who have sent lists in alphabetical order and in a legible form. This slight extra effort on your part makes it easier for us to compile the list on the computer, and also to produce a more complete list which includes contributions sent in late – right up to the time when the **Index** is sent to the printer's. This year, the list includes all the species sent to us by November 20, although the deadline for submissions was actually the end of October. We would be glad if you would send us your lists by electronic means, preferably in tabular form (Excel). This would make the preparation of the **Index** easier for its editors.

The names of contributors, or their numbers in order of the delivery of their contributions, are given, as always, after the Latin name for the plant.

**Conditions for the exchange of seeds:**

1. A contributor is a person who has sent in at least 10 different types of seed.
2. All members of our club who have paid their membership fee punctually for the year 2020 will receive a copy of **Index seminum**.
3. Contributors will get 25 packets of seeds. Their orders will be given priority according to the value of their contributions. Other members will receive only 15 packets of seeds. Orders will be dealt with in order of receipt.
4. Please send your order on the order form on the last page of the **Index**. Please fill in all the fields on the form, listing the order numbers in the same sequence as in the **Index** (e.g. 1, 5, 32, 198, 299, etc.). Contributors should also include their contributor number. Your name, address and postcode must be given.

**Alternatively:** Order via internet application

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

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

*Klub skalničkářů Praha, Czech Republic*

## **DER STEINGÄRTNERKLUB PRAG – SAMENAUSTAUSCH 2019–2020**

**Der Steingärtnerklub Prag** legt Ihnen den **Index seminum** vor – ein Verzeichnis von Samen für's Jahr 2019 - 2020, die unsere Klubmitglieder im Austausch anbieten. Auch heuer beteiligen sich an dem Samenaustausch unsere ausländischen Mitglieder, die den Austausch mit neuen oder wenig bekannten Arten bereichern.

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

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

Wir möchten uns bei allen bedanken, die ein Verzeichnis in alphabetischer Reihenfolge und leserlich geschrieben zugeschickt haben. Dieses - für Sie sicherlich problemlos - erleichterte uns die Verzeichnisbearbeitung am PC und ermöglichte eine Verzeichnisvervollständigung auch aus verspäteten Einsendungen bis zur Übergabe an die Druckerei zum eigentlichen Index-Druck. In diesem Jahr beinhaltet er die Pflanzenarten, die bis zum 20. November 2019 eingegangen sind, obwohl der Einsendeschluß schon Ende Oktober 2019 war. Für das kommende Jahr würden wir das elektronische Einsenden von Verzeichnissen begrüßen, am besten in Tabellenform ( Excel ). Viele von Ihnen taten es so schon zum Zweitenmal. Dieses, für viele eine Kleinigkeit, erleichterte erheblich die Redaktionsarbeiten bei der Index-Vorbereitung. Ähnlich ist es möglich, den Bestellschein einzuschicken.

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

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

1. Als Spender gilt eine Person, die zum Austausch minimal 10 Samenarten eingeschickt hat.
2. Anspruch auf Index seminum hat jedes Mitglied unseres Klubs, das rechtzeitig Mitgliedsbeiträge für das Jahr 2020 eingezahlt hat.
3. Spender erhalten 25 Samenarten und ihre Bestellungen werden vorrangig in der Reihenfolge nach dem Wert der eingesandten Positionen behandelt. Weitere Mitglieder erhalten 15 Samenarten und Bestellungen werden in der eingegangenen Reihenfolge bearbeitet.

4. Samen kann man NUR mit dem BEIGELEGTEN BESTELLSCHEIN anfordern, der Teil dieses Indexes auf der letzten Seite ist. Den Bestellschein füllen sie in allen Feldern und in der Reihenfolge der, im Index links von der Artenbezeichnung der Pflanze, aufgeführten Nummern (1, 5, 32, 198, 299 usw.) aus. Spender tragen noch ihre Spendernummer ein, alle werden gebeten Ihre genaue Adresse nicht zu vergessen, inklusive PLZ.

**Alternativ:** Bestellung über Internetanwendung

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

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

b) Spender tragen ihre im Spenderindex aufgeführte Anzahl ein.

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

**Praha 4 – Braník, 147 00, Tschechische Republik.**

*Klub skalničkářů Praha, Tschechische Republik*

## MEZINÁRODNÍ OZNAČENÍ ZEMÍ

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

## OZNAČENÍ VYBRANÝCH PŘÍRODNÍCH LOKALIT

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

### Upozornění

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



**SEZNAM DÁRCŮ – CONTRIBUTORS – SAMENSPENDER**

- |    |                             |    |                               |
|----|-----------------------------|----|-------------------------------|
| 1  | J. Bartůněk, Záhřeb         | 41 | M. Lapacík, Bukovina          |
| 2  | H. Zíková, Újezdec          | 42 | J. Petrek, Řitka              |
| 3  | M. Cantoni, Itálie          | 43 | V. Kadlec, Tachov             |
| 4  | K. Sýkora, České Budějovice | 44 | Z. Pacitová, Praha 7          |
| 5  | J. Richta, Neplachovice     | 45 | M. Halada, Praha 5            |
| 6  | P. Petrovs, Lotyšsko        | 46 | R. Mokrá, Svitavy             |
| 7  | M. Ryšán, Ořechov u Brna    | 47 | H. Kosová, Praha              |
| 8  | D. Kroupová, Babice         | 48 | I. Říhová, Karviná            |
| 9  | V. Šnebergová, Kyšice       | 49 | O. Navrátil, Ostrava          |
| 10 | Z. Řeháček, Hradec Králové  | 50 | J. Skuček, Záměl              |
| 11 | L. Forgač, Paskov           | 51 | I. Rajprichová, Klánovice     |
| 12 | D. Zschummel, Německo       | 52 | A. a Z. Linzmajerovi, Praha 4 |
| 13 | M. Rýparová, Hromůvka       | 53 | J. Odehnal, Chvaletice        |
| 14 | P. Křeček, Pelhřimov        | 54 | V. Holubec, Praha 6           |
| 15 | D. Benešová, Praha 2        | 55 | J. Hlavatý, Praha             |
| 16 | E. Havlová, Praha           | 56 | M. Hajman, Tromsø             |
| 17 | J. Trantová, Praha          | 57 | J. Jurášek, Praha             |
| 18 | H. Kovalčíková, Česká Lípa  | 58 | V. Jošt, Heřmanův Městec      |
| 19 | M. Fišer, Božislav 2019     | 59 | M. Vodrážková, Praha 8        |
| 20 | J. Marek, Bechyň            | 60 | V. Braun, Žďár nad Sázavou    |
| 21 | I. Babůrek, Praha 10        | 61 | J. Bureš, Varnsdorf           |
| 22 | I. Feix, Teplice            | 62 | F. Hanus, Slaný               |
| 23 | I. Petr, Plzeň              | 63 | E. Busorgina, Slaný           |
| 24 | P. Kusák, Zlín              |    |                               |
| 25 | M. Jouza, Krnov             |    |                               |
| 26 | J. Plocar, Švihov           |    |                               |
| 27 | L. Kodídek, Plzeň           |    |                               |
| 28 | J. Cihlář, Praha 9          |    |                               |
| 29 | T. Kubala, Polsko           |    |                               |
| 30 | L. Seifert, Rumburk         |    |                               |
| 31 | P. Hušek, Povrly            |    |                               |
| 32 | M. Wolfová, Praha           |    |                               |
| 33 | B. Beneš, Praha 9           |    |                               |
| 34 | M. Malý, Vřesová            |    |                               |
| 35 | J. Malimánek, Studený       |    |                               |
| 36 | S. Barta, Slovensko         |    |                               |
| 37 | Z. Zvolánek, Karlík         |    |                               |
| 38 | D. Stádníková, Praha 4      |    |                               |
| 39 | A. Benešová, Praha 10       |    |                               |
| 40 | J. Jelínek, Praha 5         |    |                               |

- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | <i>Acantholimon armenum</i> , 52   | 43 | <i>Allium fistulosum</i> , 13, 22                            |
| 2  | <i>Acantholimon glumaceum</i> , 17                                       | 44 | <i>Allium flavum</i> (brut), 22                              |
| 3  | <i>Acanthus hirsutus</i> , 57  | 45 | <i>Allium flavum</i> ssp. <i>tauricum</i> , 16               |
| 4  | <i>Acanthus longifolius</i> , 45   | 46 | <i>Allium flavum</i> v. <i>minus</i> , 42                    |
| 5  | <i>Acanthus mollis</i> , 33  | 47 | <i>Allium flavum</i> v. <i>nanum</i> , 18, 45, 47            |
| 6  | <i>Acer ginnala</i> , 15   | 48 | <i>Allium flavum</i> , 22                                    |
| 7  | <i>Acis nicaeensis</i><br>(syn. <i>Leucojum nicaeense</i> ), 12, 28, 46  | 49 | <i>Allium galanthum</i> , 13                                 |
| 8  | <i>Aconitum firmum</i> ssp. <i>moravicum</i> CZE-MBE, 49                 | 50 | <i>Allium giganteum</i> , 13, 43                             |
| 9  | <i>Aconitum variegatum</i> CZE-MBE, 49                                   | 51 | <i>Allium karataviense</i> ex KYR, 35                        |
| 10 | <i>Actaea rubra</i> , 31   | 52 | <i>Allium karataviense</i> 'Ivory Queen', 18, 45             |
| 11 | <i>Actinella scaposa</i> , 31  | 53 | <i>Allium karataviense</i> 'Pink Giant', 55                  |
| 12 | <i>Adonis vernalis</i> , 48  | 54 | <i>Allium karataviense</i> 'Rubra', 55                       |
| 13 | <i>Aethionema capitatum</i> , 48   | 55 | <i>Allium karataviense</i> , 18, 21, 22                      |
| 14 | <i>Aethionema glaucescens</i> , 1, 48                                    | 56 | <i>Allium komarowii</i> , 16                                 |
| 15 | <i>Aethionema grandiflorum</i> , 7, 31, 37, 47                           | 57 | <i>Allium kurtzianum</i> , 13, 26, 38, 57                    |
| 16 | <i>Aethionema iberideum</i> , 41, 45                                     | 58 | <i>Allium litvinovii</i> , 16                                |
| 17 | <i>Aethionema pulchellum</i> , 37  | 59 | <i>Allium moly</i> , 17, 22, 31                              |
| 18 | <i>Aethionema saxatile</i> , 40  | 60 | <i>Allium nutans</i> , 21, 36                                |
| 19 | <i>Aethionema schistosum</i> (ex TUR), 50                                | 61 | <i>Allium ochotense</i> , 63                                 |
| 20 | <i>Aethionema schistosum</i> , 1, 10, 12, 16, 26, 40                     | 62 | <i>Allium olympicum</i> , 26                                 |
| 21 | <i>Aethionema schistosum</i> , 57  | 63 | <i>Allium oreophilum</i> ex KYR, 35                          |
| 22 | <i>Aethionema subulatum</i> , 10, 45                                     | 64 | <i>Allium orientale</i> , 22                                 |
| 23 | <i>Aethionema x warleyense</i> , 19                                      | 65 | <i>Allium roseum</i> , 41                                    |
| 24 | <i>Agastache foeniculum</i> , 45   | 66 | <i>Allium scabriflorum</i> , 16                              |
| 25 | <i>Albuca humilis</i> , 19, 26   | 67 | <i>Allium senescens</i> ssp. <i>glaucum</i> , 31             |
| 26 | <i>Albuca shawii</i> , 19, 22  | 68 | <i>Allium senescens</i> , 36                                 |
| 27 | <i>Alcea calvertii</i> , 45  | 69 | <i>Allium setifolium</i> , 13                                |
| 28 | <i>Allium aflatunense</i> , 22, 31, 34                                   | 70 | <i>Allium sewerzowii</i> , 13                                |
| 29 | <i>Allium altaicum</i> , 6, 47   | 71 | <i>Allium schubertii</i> , 18                                |
| 30 | <i>Allium angulosum</i> , 22, 26   | 72 | <i>Allium</i> sp. ex GRC-Evia, 13                            |
| 31 | <i>Allium atosanguineum</i> KAZ-Trans-Ily<br>Ala Tau (Zailijskij AT), 54 | 73 | <i>Allium sphaerocephalon</i> , 22                           |
| 32 | <i>Allium bessianum</i> , 51   | 74 | <i>Allium suaveolens</i> , 22                                |
| 33 | <i>Allium caeruleum</i> , 13   | 75 | <i>Allium subhirsutum</i> , 13                               |
| 34 | <i>Allium candolleianum</i> , 6  | 76 | <i>Allium tauricola</i> , 42                                 |
| 35 | <i>Allium carinatum</i> ssp. <i>pulchellum</i> , 16                      | 77 | <i>Allium tuberosum</i> , 53                                 |
| 36 | <i>Allium</i> cf. <i>sphaerocephalon</i> , 13                            | 78 | <i>Allium victorialis</i> , 61                               |
| 37 | <i>Allium cirhosum</i> SER-KOP, 57                                       | 79 | <i>Allium woronowii</i> , 6                                  |
| 38 | <i>Allium cupuliferum</i> , 16   | 80 | <i>Alstroemeria</i> cf. <i>exerens</i> CHL-Lag. Teno, 54, 57 |
| 39 | <i>Allium cyathophorum</i> v. <i>farreri</i> , 42                        | 81 | <i>Alstroemeria pallida</i> CHL, 57                          |
| 40 | <i>Allium daghestanicum</i> , 16   | 82 | <i>Alyssoides utriculata</i> , 19, 24                        |
| 41 | <i>Allium decipiens</i> , 13, 36   | 83 | <i>Alyssum montanum</i> 'Compacta', 27                       |
| 42 | <i>Allium fetisowii</i> , 16   | 84 | <i>Alyssum montanum</i> , 17                                 |
|    |  | 85 | <i>Alyssum serpyllifolium</i> , 9, 40                        |
|    |  | 86 | <i>Alyssum wulfenianum</i> , 40                              |

- 87 *Anaphalis contorta*, 49  
 88 *Anaphalis nepalensis*, 49  
 89 *Androsace adfinis* ssp. *brigantiaca*  
 (syn. *A. carnea* ssp. *b.*), 11, 47, 50  
 90 *Androsace albana*, 10, 20  
 91 *Androsace amurensis*, 12  
 92 *Androsace carnea*, 10, 40  
 93 *Androsace ciliata*, 10  
 94 *Androsace halleri*, 10, 43, 50  
 95 *Androsace hedraeantha*, 46  
 96 *Androsace kosopoljanskii*, 10  
 97 *Androsace lactea*, 10  
 98 *Androsace mathildae*, 9, 10, 39, 56  
 99 *Androsace multiscapa*, 56  
 100 *Androsace muscoidea*, 10  
 101 *Androsace obtusifolia*, 46  
 102 *Androsace obtusiloba* v. *aretioides*, 12  
 103 *Androsace obtusiloba*, 26  
 104 *Androsace pubescens*, 10  
 105 *Androsace pyrenaica*, 10  
 106 *Androsace rioxiana*, 46  
 107 *Androsace vandellii*, 10  
 108 *Androsace wulfeniana*, 10  
 109 *Anemone baldensis*, 22, 41  
 110 *Anemone coelestina*, 56  
 111 *Anemone drummondii* v. *lithophila*, 43  
 112 *Anemone drummondii*, 19  
 113 *Anemone multifida* CHL, 57  
 114 *Anemone multifida* CHL-Llaima, 54, 57  
 115 *Anemone multifida* 'Rubra', 17  
 116 *Anemone narcissiflora* ssp. *fasciculata* f. *rosea*, 6  
 117 *Anemone* sp. (red), 51  
 118 *Anemone speciosa*, 56  
 119 *Anemone sylvestris* 'Grandiflora', 4  
 120 *Anemone sylvestris*, 17, 43  
 121 *Anemone tetonensis*, 12  
 122 *Anemone* x *lesseri*, 17, 31  
 123 *Anemone* x *lesserii* 'Red', 43  
 124 *Anemonella thalictroides*, 12  
 125 *Antennaria carpatica* AUT-SILV, 27  
 126 *Antennaria diodica* 'Nana', 17  
 127 *Antennaria diodica*, 17  
 128 *Antennaria dioica* AUT-SILV, 53  
 129 *Antennaria plantaginifolia*, 24  
 130 *Antennaria umbrinella*, 25  
 131 *Anthemis cretica* ssp. *volumnae*, 26  
 132 *Anthericum liliago*, 22, 24, 25, 33, 46, 61  
 133 *Anthericum ramosum*, 22  
 134 *Anthyllis vulneraria* ssp. *pulchella*, 57  
 135 *Anthyllis vulneraria* v. *coccinea*, 13  
 136 *Antirrhinum hispanicum*, 40  
 137 *Antirrhinum majus*, 39  
 138 *Aquilegia atrata*, 22  
 139 *Aquilegia aurea*, 13  
 140 *Aquilegia bertolonii*, 1, 19, 47, 50  
 141 *Aquilegia* 'Black Barlow', 11  
 142 *Aquilegia* 'Blue Angel', 36  
 143 *Aquilegia caerulea*, 20  
 144 *Aquilegia canadensis* 'Nana', 31  
 145 *Aquilegia canadensis*, 10, 16, 20, 25, 43  
 146 *Aquilegia desertorum*, 56  
 147 *Aquilegia discolor*, 47, 48  
 148 *Aquilegia flabellata*  
 (syn. *A. akitensis*), 31, 32, 49, 63  
 149 *Aquilegia flabellata* 'Alba', 47, 50  
 150 *Aquilegia flabellata* f. *nana*, 56  
 151 *Aquilegia flabellata* 'Rosea'  
 (syn. *A. akitensis* 'Rosea'), 50  
 152 *Aquilegia flabellata* v. *kurilensis*, 10  
 153 *Aquilegia flabellata* v. *pumila* 'Alba'  
 (syn. *A. f.* 'Nana Alba'), 38, 51, 59  
 154 *Aquilegia flabellata* v. *pumila*, 61  
 155 *Aquilegia glandulosa* ssp. *jucunda*, 56  
 156 *Aquilegia chrysantha* 'Yellow Queen', 49  
 157 *Aquilegia jonesii*, 34  
 158 *Aquilegia laramiensis*, 26  
 159 *Aquilegia oxypetala* var. *kansuensis*, 56  
 160 *Aquilegia pyrenaica* (white), 32  
 161 *Aquilegia pyrenaica*, 10  
 162 *Aquilegia saximontana*, 63  
 163 *Aquilegia scopulorum* hybrid, 56  
 164 *Aquilegia scopulorum* v. *perplexans*, 10  
 165 *Aquilegia scopulorum*, 6  
 166 *Aquilegia sibirica*, 47, 56  
 167 *Aquilegia viridiflora* v. *atropurpurea*, 13  
 168 *Aquilegia viridiflora*, 24  
 169 *Aquilegia vulgaris* 'Alba' CZE-MBE, 49  
 170 *Arabis blepharophylla*, 30, 43

- 171 *Arabis x kellereri*, 30  
 172 *Arenaria biebersteinii*, 63  
 173 *Arenaria grandiflora* ex CZE-Pálava, 60  
 174 *Arenaria grandiflora*, 17  
 175 *Arenaria lychnidea*, 12  
 176 *Arenaria norvegica*, 10  
 177 *Arenaria rosii*, 30, 31  
 178 *Argylia adscendens* CHL-Lagunillas, 54, 57  
 179 *Arisaema amurense*, 22  
 180 *Arisaema candidissimum*, 19  
 181 *Arisaema ciliatum* v. *liubanense*, 22  
 182 *Arisaema fargesii*, 19  
 183 *Arisaema flavum*, 19, 22, 38  
 184 *Arisaema ringens*, 22  
 185 *Armeria* aff. *soleirolii* FRA-COR (2200m), 60  
 186 *Armeria alpina*, 17, 29  
 187 *Armeria* 'Brno', 26  
 188 *Armeria canescens*, 63  
 189 *Armeria juniperifolia* 'Bevan's Variety' (syn. *A. caespitosa* 'Roger Bevans'), 29  
 190 *Armeria juniperifolia*, 43  
 191 *Armeria pseudoarmeria*, 9  
 192 *Arnica lessingii*, 56  
 193 *Arnica montana* AUT-SILV, 27  
 194 *Arnica montana*, 20  
 195 *Arnica rydbergii*, 1  
 196 *Arum maculatum*, 21  
 197 *Aruncus aethusifolius*, 31  
 198 *Asarina procumbens*, 19, 40  
 199 *Asclepias tuberosa*, 24  
 200 *Asperula abchasica*, 45  
 201 *Asphodeline lutea*, 7, 33, 39, 47  
 202 *Asphodeline taurica*, 37  
 203 *Aster alpinus* (syn. *A. a. ssp. dolomiticus*), 1, 17, 26, 33, 38, 47, 50  
 204 *Aster alpinus* 'Alba', 17  
 205 *Aster andersonii*, 9  
 206 *Aster diplostephioides*, 56  
 207 *Aster souliei*, 12  
 208 *Aster* sp., 23  
 209 *Astragalus acaulis* CHN-DaXueShan, Yunnan, 54  
 210 *Astragalus cruckhanksii* CHL, 57  
 211 *Astragalus danicus*, 22  
 212 *Aubrieta canescens* ex TUR, 42  
 213 *Aubrieta canescens*, 45  
 214 *Aubrieta pinardii*, 27, 45  
 215 *Aurinia saxatilis*, 19, 43  
 216 *Azorella trifurcata* CHL-Lag. Laja, 54  
 217 *Baccharis poeppigiana* CHL-Lag. Laja, 54  
 218 *Bellevalia longistyla*, 12  
 219 *Brimeura amethystina*, 10  
 220 *Buxus sempervirens*, 43  
 221 *Calandrinia affinis* CHL, 57  
 222 *Calandrinia caespitosa* 'Skottsbergii', 10  
 223 *Calandrinia umbelata*, 8  
 224 *Calceolaria arachnoidea* CHL-Teno-Vergara, 54, 57  
 225 *Calceolaria biflora*, 13, 43  
 226 *Calceolaria corymbosa* CHL-Chillan, 54  
 227 *Calceolaria filicaulis* CHL-Valle Nevado, 54  
 228 *Calceolaria fothergillii*, 10  
 229 *Calla palustris*, 22  
 230 *Callianthemum alatavicum* KAZ-Trans-Ily Ala Tau, 54  
 231 *Caltha sagitata* CHL, 57  
 232 *Camasia leichtlinii*, 31  
 233 *Campanula alliariifolia*, 49  
 234 *Campanula alpina* HRV, 21  
 235 *Campanula anomala*, 56  
 236 *Campanula aucheri*, 10, 26, 50  
 237 *Campanula barbata* AUT-SILV, 51, 53  
 238 *Campanula barbata*, 10, 22, 34, 51  
 239 *Campanula bellidifolia*, 20, 30, 47, 56  
 240 *Campanula besenginica*, 2  
 241 *Campanula betulifolia*, 19, 45  
 242 *Campanula biebersteiniana*, 10  
 243 *Campanula carpatha*, 2  
 244 *Campanula carpatica* (dwarf form), 26  
 245 *Campanula carpatica* 'Alba', 34  
 246 *Campanula cervicaria*, 43  
 247 *Campanula* cf. *thesala*, 12  
 248 *Campanula ciliata*, 10, 56  
 249 *Campanula cochlearifolia*, 43  
 250 *Campanula dasyantha*, 53  
 251 *Campanula dolomitica*, 45  
 252 *Campanula formanekiana*, 3, 10, 37  
 253 *Campanula choruhensis*, 12, 37, 42, 45, 60  
 254 *Campanula incurva*, 12, 17  
 255 *Campanula makashvilii* (pink form), 49

- 256 *Campanula persicifolia*, 32  
 257 *Campanula punctata* v. *hondoensis*, 30  
 258 *Campanula punctata*, 34  
 259 *Campanula rigidiphila*, 21  
 260 *Campanula sarmatica*, 42, 49  
 261 *Campanula sartorii*, 10, 46  
 262 *Campanula saxifraga*, 10, 20, 49  
 263 *Campanula scheuchzeri*, 3  
 264 *Campanula thyrsoides*, 10  
 265 *Campanula transsilvanica*, 61  
 266 *Campanula versicolor*, 27  
 267 *Campanula woronowii*, 56  
 268 *Carduncellus monspeliensium*, 28  
 269 *Carlina acaulis* ssp. *simplex*, 22  
 270 *Centaurea drabifolia*, 2  
 271 *Centaureum erythraea*, 43  
 272 *Centranthus ruber* 'Coccineus', 7  
 273 *Cerastium lanatum*, 10  
 274 *Cimicifuga yunnanensis* CHN-Zhongdian, NapaHai, Yunnan, 54  
 275 *Cistus albanicus*, 45  
 276 *Cistus albidus* FRA-COR, 60  
 277 *Clematis alpina*, 21, 22, 40  
 278 *Clematis* 'Etoile Rose', 48  
 279 *Clematis fusca* v. *koreana*, 22  
 280 *Clematis hirsutissima*, 29  
 281 *Clematis integrifolia* (dwarf form), 48  
 282 *Clematis integrifolia*, 17, 22, 23  
 283 *Clematis koreana*, 52  
 284 *Clematis ochotensis*, 52  
 285 *Clematis scottii*, 16  
 286 *Clematis sibirica* v. *tianshanica* KAZ-Trans-Ily Ala Tau, 54  
 287 *Clematis* sp. KYR, 37  
 288 *Clematis stans*, 48  
 289 *Clematis tangutica*, 13, 18  
 290 *Clematis tenuiloba* ex USA, 60  
 291 *Colchicum autumnale*, 18  
 292 *Colchicum kurdicum* (syn. *Merendera kurdica*), 58  
 293 *Colchicum soboliferum* (syn. *Merendera sobolifera*), 16  
 294 *Colchicum szovitzii* (dark pink), 58  
 295 *Colchicum szovitzii* f. *album*, 58  
 296 *Colchicum szovitzii*, 58  
 297 *Colchicum trigynum* (syn. *Merendera trigyna*), 28  
 298 *Colchicum trigynum* v. *album* (syn. *Merendera trigyna* v. *alba*), 28  
 299 *Collomia debilis* v. *larsenii*, 50  
 300 *Coluteocarpus vesicaria*, 45  
 301 *Convolvulus demisus* CHL, 57  
 302 *Convolvulus cantabricus*, 45  
 303 *Coptis trifolia*, 63  
 304 *Coronilla vaginalis*, 30  
 305 *Cortusa matthioli*, 43  
 306 *Corydalis erdelii*, 16  
 307 *Corydalis ochroleuca*, 17  
 308 *Corydalis oppositifolia*, 16  
 309 *Corydalis rupestris*, 12  
 310 *Cotula* 'Tiffindell Gold', 17  
 311 *Cremanthodium arnicoides*, 56  
 312 *Cremanthodium brunneopilosum*, 56  
 313 *Cremanthodium helianthus*, 56  
 314 *Cremanthodium lineare*, 56  
 315 *Cremanthodium nepalense*, 56  
 316 *Cremanthodium pleurocaule*, 56  
 317 *Cremanthodium reniforme*, 56  
 318 *Cremanthodium thomsonii*, 56  
 319 *Crocus albiflorus*, 16  
 320 *Crocus concinus*, 58  
 321 *Crocus danfordiae*, 28  
 322 *Crocus goulimyi*, 28, 58  
 323 *Crocus hadriaticus* 'Jumbo', 58  
 324 *Crocus lycius*, 58  
 325 *Crocus macedonicus*, 58  
 326 *Crocus mathewii*, 58  
 327 *Crocus maziriacus*, 58  
 328 *Crocus ochroleucus* (corms), 12  
 329 *Crocus pallasii* 'Alba', 58  
 330 *Crocus pallasii* GRC, 58  
 331 *Crocus pallasii*, 28, 58  
 332 *Crocus speciosus* 'Artabir', 16  
 333 *Crocus tauricus*, 6  
 334 *Crocus veluchensis* GRC, 58  
 335 *Crocus vernus* 'Van Buyard' (brut), 15  
 336 *Cyananthus lobatus*, 20  
 337 *Cyananthus macrocalyx*, 20  
 338 *Cyclamen alpinum* f. *leucantum*, 58  
 339 *Cyclamen alpinum*, 58

- 340 *Cyclamen cilicium* f. *album*, 39  
 341 *Cyclamen coum* (plain leaf), 58  
 342 *Cyclamen coum* f. *albissimum* (patterned leaf), 58  
 343 *Cyclamen coum* f. *albissimum* (x-mas leaf), 58  
 344 *Cyclamen coum* f. *albissimum* 'Ashwood Snowflake', 58  
 345 *Cyclamen coum* f. *albissimum* 'George Bisson', 58  
 346 *Cyclamen coum* f. *coum* 'Porcelain', 58  
 347 *Cyclamen coum* 'Picotee', 58  
 348 *Cyclamen coum* ssp. *abchasicum*, 58  
 349 *Cyclamen coum* ssp. *coum*, 58  
 350 *Cyclamen coum* ssp. *kuznetzovii*, 58  
 351 *Cyclamen coum*, 23, 48  
 352 *Cyclamen graecum* ssp. *anatolicum*, 10  
 353 *Cyclamen graecum*, 50, 58  
 354 *Cyclamen hederifolium* (Arrow lvs), 58  
 355 *Cyclamen hederifolium* (leaf purple centre), 58  
 356 *Cyclamen hederifolium* (silver lvs), 58  
 357 *Cyclamen hederifolium* 'Album' (silver lvs), 50  
 358 *Cyclamen hederifolium* 'Ellen Corker', 58  
 359 *Cyclamen hederifolium* 'Extreme', 35  
 360 *Cyclamen hederifolium* f. *albiflorum* (syn. C. h. 'Album'), 23, 35, 58  
 361 *Cyclamen hederifolium* 'Fairy Rings' (pink), 58  
 362 *Cyclamen hederifolium* 'Lysander', 58  
 363 *Cyclamen hederifolium* ssp. *crassifolium*, 58  
 364 *Cyclamen hederifolium*, 4, 58  
 365 *Cyclamen maritimum* (white red nose), 58  
 366 *Cyclamen mirabile*, 58  
 367 *Cyclamen persicum* (plain leaf), 58  
 368 *Cyclamen persicum* (selected leaf), 58  
 369 *Cyclamen persicum* (white red nose, short fl.), 58  
 370 *Cyclamen persicum* ssp. *persicum*, 58  
 371 *Cyclamen pseudoibericum*, 50  
 372 *Cyclamen purpurascens* (CZE–Nový Hrádek), 58  
 373 *Cyclamen purpurascens*, 45  
 374 *Cyclamen* sp., 5  
 375 *Cyclamen* x *maiikei* (C. *creticum* 'Silvery Hope' x C. *repandum*), 60  
 376 *Cynanchum numularifolium* CHL, 57  
 377 *Cypripedium calceolus*, 43  
 378 *Cypripedium reginae*, 43  
 379 *Dactylorhiza fuchsii*, 34  
 380 *Dactylorhiza maculata*, 39  
 381 *Dactylorhiza majalis*, 43  
 382 *Daphne alpinum*, 31  
 383 *Daphne kosaninii*, 31  
 384 *Daphne mezereum*, 40  
 385 *Daphne oleoides*, 39, 43  
 386 *Daphne pontica*, 9  
 387 *Daphne tangutica*, 48  
 388 *Daphne* x *reichsteinii*, 12  
 389 *Degenia velebitica*, 4, 10, 20, 22, 28, 30, 33, 37, 43, 50  
 390 *Delosperma cooperi*, 34  
 391 *Delosperma* 'Eye Candy', 34  
 392 *Delphinium beesianum*, 56  
 393 *Delphinium grandiflorum*, 13  
 394 *Delphinium tatsiense*, 10  
 395 *Dianthus acicularis*, 20  
 396 *Dianthus alpinus* 'Drake`s Red', 4  
 397 *Dianthus alpinus*, 2, 4, 8, 10, 13  
 398 *Dianthus amurensis*, 47, 49  
 399 *Dianthus arenarius*, 32  
 400 *Dianthus arpadianus*, 42  
 401 *Dianthus* 'Babí lom', 32, 59  
 402 *Dianthus* 'Badenia', 47  
 403 *Dianthus baicalensis* +, 11, 22  
 404 *Dianthus* 'Berlin Snow', 17  
 405 *Dianthus carthusianorum*, 10  
 406 *Dianthus deltooides* 'Brillant', 7  
 407 *Dianthus deltooides* 'Rubin', 21  
 408 *Dianthus* 'Felicia Alba', 41  
 409 *Dianthus freynyi*, 30  
 410 *Dianthus furcatus* ssp. *gysperganae*, 20  
 411 *Dianthus giganteus*, 61  
 412 *Dianthus glacialis* ssp. *gelidus*, 1, 8, 43  
 413 *Dianthus gratianopolitanus*, 37  
 414 *Dianthus haematocalyx* ssp. *pindicola*, 4, 10, 37, 43  
 415 *Dianthus haematocalyx*, 41, 45  
 416 *Dianthus knapii*, 45  
 417 *Dianthus lumnitzerii*, 10, 47  
 418 *Dianthus microlepis*, 5, 8  
 419 *Dianthus myrtinervius*, 50  
 420 *Dianthus pavonius*, 26, 40  
 421 *Dianthus petraeus* ex MNG–KOM, 45  
 422 *Dianthus petraeus* ex SER–KOP, 45

- 423 *Dianthus petraeus*, 40  
 424 *Dianthus pinifolius*, 63  
 425 *Dianthus pontederiae*, 53  
 426 *Dianthus repens*, 56  
 427 *Dianthus serotinus*, 17  
 428 *Dianthus simulans*, 45  
 429 *Dianthus* sp. (low), 37  
 430 *Dianthus* sp. (pink), 32  
 431 *Dianthus* sp. (white eye), 32  
 432 *Dianthus speculifolius*, 22  
 433 *Dianthus sternbergii* (syn. *D. monspessulanus* ssp. *sternbergii*), 22, 47  
 434 *Dianthus stramineus*, 45  
 435 *Dianthus superbus* ssp. *alpestris*, 43  
 436 *Dianthus superbus*, 40  
 437 *Dianthus sylvestris* ex MNG–KOM, 45  
 438 *Dianthus sylvestris* ssp. *bertisceus*, 26  
 439 *Dianthus sylvestris*, 20  
 440 *Dianthus webianus*, 12  
 441 *Dicentra* 'Ivory Hearts', 13  
 442 *Dicentra nevadensis* x *peregrina*, 10, 50  
 443 *Dicentra peregrina* 'Alba', 10  
 444 *Dicranostigma lactucoides*, 12  
 445 *Dictamnus albus* 'Albiflorus', 36, 45, 61  
 446 *Dictamnus albus*, 21, 37  
 447 *Dictyolimon macrorrhabdos*, 48  
 448 *Digitalis* aff. *purpurea* FRA–COR (dwarf, 2100m), 60  
 449 *Digitalis grandiflora* CZE–MBE, 49  
 450 *Digitalis lutea*, 22, 63  
 451 *Digitalis obscura*, 1  
 452 *Digitalis purpurea* v. *alba*, 22  
 453 *Dionysia involucrata*, 46  
 454 *Dodecatheon clevelandii*, 35  
 455 *Dodecatheon frigidum*, 56  
 456 *Dodecatheon hendersonii* 'Alba', 35  
 457 *Dodecatheon hendersonii*, 43  
 458 *Dodecatheon jeffreyi* ex. USA–Oregon, 35  
 459 *Dodecatheon meadia*, 11  
 460 *Dodecatheon pulchellum*, 35  
 461 *Doronicum caucasicum* 'Nana', 31  
 462 *Doronicum clusii*, 43  
 463 *Doronicum grandiflorum* AUT–SILV, 53  
 464 *Douglasia laevigata*, 56  
 465 *Douglasia nivalis*, 10  
 466 *Draba aizoides*, 19  
 467 *Draba aspera*, 47  
 468 *Draba athoa*, 31  
 469 *Draba bertiscea*, 2  
 470 *Draba* cf. *alpina*, 19  
 471 *Draba compacta*, 59  
 472 *Draba crassicaulis*, 30  
 473 *Draba cretica*, 16  
 474 *Draba densifolia*, 10, 12  
 475 *Draba fladnizensis*, 10  
 476 *Draba haynaldii*, 30  
 477 *Draba hispanica*, 13  
 478 *Draba korabensis*, 31  
 479 *Draba lasiocarpa* (syn. *D. aizoon*), 41  
 480 *Draba oligosperma*, 12  
 481 *Draba paysonii*, 4, 10  
 482 *Draba rigida*, 31, 53  
 483 *Draba rosularis*, 11, 27  
 484 *Draba sphaeroides*, 10, 12  
 485 *Draba styllaris*, 41  
 486 *Dracocephalum argunense* 'Alba', 9  
 487 *Dracocephalum argunense*, 9, 45  
 488 *Dracocephalum bipinatum*, 45  
 489 *Dracocephalum botryoides*, 10  
 490 *Dracocephalum grandiflorum*, 9  
 491 *Dracocephalum stamineum* KAZ–Trans-Ily Ala Tau, 54  
 492 *Dryas ajanense*, 56  
 493 *Dryas caucasica*, 56  
 494 *Dryas drummondii*, 56  
 495 *Dryas grandis*, 56  
 496 *Dryas hookeriana*, 56  
 497 *Dryas octopetala* AUT–SILV, 53  
 498 *Dryas octopetala* SVK–Roháče, 21  
 499 *Dryas octopetala*, 17, 18, 22, 40  
 500 *Edraianthus croaceum*, 45  
 501 *Edraianthus dinaricus*, 45  
 502 *Edraianthus glisicii*, 13  
 503 *Edraianthus graminifolius* ssp. *apenninus*, 26  
 504 *Edraianthus graminifolius* ssp. *siculus*, 20  
 505 *Edraianthus graminifolius*, 10, 50  
 506 *Edraianthus horvatii*, 47  
 507 *Edraianthus montenegrinus*, 11, 26

- 508 *Edraianthus niveus*, 1, 4, 8, 26, 45, 50  
 509 *Edraianthus pumilio*, 11, 13, 33, 43, 45, 48, 50  
 510 *Edraianthus serpyllifolius*, 63  
 511 *Edraianthus serpyllifolius*, 4, 10, 22, 50  
 512 *Edraianthus sutjeskae*, 4  
 513 *Edraianthus tenuifolius*, 11  
 514 *Edraianthus wettsteinii* v. *wettsteinii*  
 ex MNG – Rumia, 45  
 515 *Edraianthus zogovicii*, 2  
 516 *Echinacea purpurea*, 31  
 517 *Echium amoneum*, 17  
 518 *Empetrum nigrum* AUT-SILV, 53  
 519 *Ephedra distachya*, 45  
 520 *Ephedra monosperma*, 2, 24  
 521 *Eranthis hyemalis*, 18, 23, 43  
 522 *Eremurus* cf. *stenophyllus* (light yellow), 49  
 523 *Eremurus cristatus* ex KYR, 35  
 524 *Eremurus* hybr. (white), 55  
 525 *Eremurus* hybr. (orange), 55  
 526 *Eremurus* hybr. (yellow), 55  
 527 *Eremurus tianschanicus* ex KYR, 35  
 528 *Erica spiculifolia*  
 (syn. *Bruckenthalia spiculifolia*), 34  
 529 *Erigeron auranthum* +, 18  
 530 *Erigeron aurantiacus* KAZ-Trans-Ily Ala Tau, 54  
 531 *Erigeron* 'Betty Black', 33, 34  
 532 *Erigeron compactus* v. *consimilis*, 12  
 533 *Erigeron compositus* (pink), 19  
 534 *Erigeron compositus* 'Red Dessert', 16  
 535 *Erigeron compositus* v. *glabrescens*, 26  
 536 *Erigeron compositus*, 1, 17, 62  
 537 *Erigeron elegantulus*, 10  
 538 *Erigeron glabelus*, 17  
 539 *Erigeron heterochaeta* Tian Shan (ex Pavelka), 49  
 540 *Erigeron chrysopsidis*, 4, 52  
 541 *Erigeron leiomerus*, 16  
 542 *Erigeron leptopetalus*, 9  
 543 *Erigeron linearis*, 25, 53  
 544 *Erigeron montanensis*, 10  
 545 *Erigeron scopulinus*, 16  
 546 *Erigeron uniflorus*, 63  
 547 *Erigeron vagus*, 9  
 548 *Erinus alpinus* (blue), 47  
 549 *Erinus alpinus* 'Alba', 32, 47  
 550 *Erinus alpinus* 'Dr.Hähnle', 34  
 551 *Erinus alpinus*, 31, 32  
 552 *Eriogonum umbellatum* v. *porteri*, 16  
 553 *Eriophorum scheuchzeri* AUT-SILV, 53  
 554 *Eritrichium rupestre*, 38  
 555 *Eritrichium tianshanicum* KAZ-Trans-Ily Ala Tau, 54  
 556 *Erysimum helveticum*, 19  
 557 *Erysimum korabense*, 10  
 558 *Erysimum kotschyianum*, 1, 2, 10  
 559 *Erysimum pulchellum*, 26  
 560 *Erythronium californicum*, 35  
 561 *Erythronium hendersonii*, 10, 55  
 562 *Erythronium* 'Kinfauns Pink', 55  
 563 *Erythronium* 'Knights Hayes', 55  
 564 *Erythronium oregonum* v. *leucanthum*, 55  
 565 *Erythronium oregonum*, 10  
 566 *Erythronium revolutum*, 35, 55  
 567 *Euonymus turkestanica* 'Nana', 43  
 568 *Euphorbia lathyris*, 31  
 569 *Famatina maulensis* CHL-Lag. Teno, 54, 57  
 570 *Fibigia lunarioides*, 33  
 571 *Fibigia triquetra*, 32, 52  
 572 *Freesia laxa* (syn. *Anomatheca laxa*), 15  
 573 *Fritillaria acmopetala* ssp. *wendelboi*, 8  
 574 *Fritillaria acmopetala*, 19, 28, 50  
 575 *Fritillaria gracilis*, 10  
 576 *Fritillaria graeca*, 22  
 577 *Fritillaria imperialis* 'Early Magic', 55  
 578 *Fritillaria imperialis* 'Early Passion', 55  
 579 *Fritillaria imperialis* 'Early Sensation', 55  
 580 *Fritillaria imperialis* EM4486, 55  
 581 *Fritillaria imperialis* 'Helena', 55  
 582 *Fritillaria karelinii*  
 (syn. *Rhinopetalum karelinii*), 38  
 583 *Fritillaria kotschyana*, 55  
 584 *Fritillaria meleagris* 'Orion', 28  
 585 *Fritillaria meleagris* 'Stella', 28  
 586 *Fritillaria meleagris*, 22  
 587 *Fritillaria meleagroides*, 28  
 588 *Fritillaria messanensis*, 55  
 589 *Fritillaria michailovskyi*, 62  
 590 *Fritillaria montana*, 22  
 591 *Fritillaria mutabilis*, 55  
 592 *Fritillaria pontica*, 10



- 593 *Fritillaria raddeana*, 28  
 594 *Fritillaria* 'Satie' (Rascal Series), 55  
 595 *Fritillaria severtzovii* ex KYR, 35  
 596 *Fritillaria sewerzovii*, 18, 55  
 597 *Fritillaria stenantha* ex UZ-Ihnatchsai gorge, 55  
 598 *Fritillaria thessala* ssp. *ionica*, 13  
 599 *Fritillaria thessala*, 55  
 600 *Fritillaria* 'Vivaldi' (Rascal Series), 55  
 601 *Fritillaria walujewii*, 28  
 602 *Fumana procumbens*, 11, 45  
 603 *Galtonia viridiflora*, 22  
 604 *Gentiana acaulis* AUT-SILV, 39, 53  
 605 *Gentiana acaulis*, 11, 41, 43, 48, 61  
 606 *Gentiana acslepiadea* 'Rosea', 61  
 607 *Gentiana* 'Alex Duguid', 49  
 608 *Gentiana angustifolia* 'Alba', 49  
 609 *Gentiana acslepiadea* (pink-violet) CZE-MBE, 49  
 610 *Gentiana acslepiadea* 'Alba' CZE-MBE, 49  
 611 *Gentiana acslepiadea* 'Alba', 2, 34, 43  
 612 *Gentiana acslepiadea* CZE-MBE, 49  
 613 *Gentiana acslepiadea* 'Rosea', 34, 43  
 614 *Gentiana acslepiadea* SVK-HFA, 36  
 615 *Gentiana acslepiadea*, 22  
 616 *Gentiana* Asian hybrids (mix), 52  
 617 *Gentiana atuntsiensis* CHN-BaimaShan, Yunnan, 54  
 618 *Gentiana clusii* (dark blue), 60  
 619 *Gentiana clusii* (violet), 2  
 620 *Gentiana clusii* 'Alba', 10  
 621 *Gentiana clusii* 'Tamino', 43  
 622 *Gentiana clusii* v. *rochellii* SVK-SLR, 36  
 623 *Gentiana clusii* v. *rochellii*, 43  
 624 *Gentiana clusii*, 47, 50, 60  
 625 *Gentiana cruciata* ssp. *cruciata*, 3  
 626 *Gentiana cruciata*, 22, 43  
 627 *Gentiana decumbens*, 16  
 628 *Gentiana dinarica* *Globosa* Alba'+, 43  
 629 *Gentiana dinarica* 'Globosa'+, 43  
 630 *Gentiana dinarica* 'Gran Sasso' (light blue), 49  
 631 *Gentiana dinarica* 'Grandiflora', 49  
 632 *Gentiana dinarica*, 34, 45  
 633 *Gentiana dschungarica* (syn. *G. fischeri*), 63  
 634 *Gentiana farreri*, 49  
 635 *Gentiana* 'Frohneiten', 49  
 636 *Gentiana gelida* ssp. *uniflora*, 2, 20  
 637 *Gentiana gelida*, 47  
 638 *Gentiana* 'Iceberg', 50  
 639 *Gentiana kaufmaniana* KYR, 37  
 640 *Gentiana kyrilowii* KYR, 37  
 641 *Gentiana loderi*, 47  
 642 *Gentiana lutea*, 52  
 643 *Gentiana makinoi* 'White Magic', 2  
 644 *Gentiana nipponica*, 43  
 645 *Gentiana nubigena* (blue form), 56  
 646 *Gentiana occidentalis*, 38, 47, 49  
 647 *Gentiana* 'Olivana', 43  
 648 *Gentiana paradoxa* x *septemfida*, 49  
 649 *Gentiana paradoxa*, 45, 47, 57  
 650 *Gentiana parryi*, 47  
 651 *Gentiana pneumonanthe* SVK-DET, 36  
 652 *Gentiana pneumonanthe*, 43  
 653 *Gentiana punctata* AUT-SILV, 53  
 654 *Gentiana purdomii*, 56  
 655 *Gentiana septemfida* (dark blue-violet), 49  
 656 *Gentiana septemfida* 'Alba', 49  
 657 *Gentiana septemfida* ssp. *kolakowskii*, 43  
 658 *Gentiana septemfida* *versicolor* +, 47  
 659 *Gentiana septemfida*, 32  
 660 *Gentiana sinoornata* (dark blue), 49  
 661 *Gentiana sinoornata* (light blue), 49  
 662 *Gentiana sinoornata* (violet), 49  
 663 *Gentiana sinoornata* 'Abendhimmel', 49  
 664 *Gentiana sinoornata* 'Alba' (ex Pavelka), 49  
 665 *Gentiana sinoornata* 'Bellatrix', 49  
 666 *Gentiana sinoornata* 'Weissertraum', 49  
 667 *Gentiana* sp. (? x *G. oreodax* (ex Jaromír Grulich), 49  
 668 *Gentiana* sp. (*G. acaulis* x ?, blue form), 49  
 669 *Gentiana* sp. AUT-SILV, 27  
 670 *Gentiana straminea*, 47  
 671 *Gentiana tibetica*, 49  
 672 *Gentiana triflora*, 63  
 673 *Gentiana veitchiorum*, 43, 49  
 674 *Gentiana verna* (violet), 2  
 675 *Gentiana verna* f. *alba*, 62  
 676 *Gentiana verna*, 2, 45  
 677 *Gentiana walujewii*, 6  
 678 *Gentiana zekuensis*, 11, 49

- 679 *Geranium cinereum* v. *pisidicum*, 50  
680 *Gerbera nivalis*, 22  
681 *Geum montanum* AUT-SILV, 53  
682 *Geum montanum*, 29  
683 *Geum reptans*, 29  
684 *Gillenia trifoliata*, 24  
685 *Gladiolus atroviolaceus*, 22  
686 *Gladiolus imbricatus* MBE, 49  
687 *Gladiolus imbricatus*, 10, 41, 47  
688 *Gladiolus italicus* (brut), 15  
689 *Gladiolus italicus*, 33  
690 *Gladiolus kotschyanus*, 6  
691 *Gladiolus* sp., 18  
692 *Glaucidium palmatum* 'Album', 8  
693 *Glaucidium palmatum* 'Rosea', 8  
694 *Glaucidium palmatum*, 26, 35, 63  
695 *Globularia bellidifolia*, 26  
696 *Globularia bisnagarica* (syn. *G. punctata*), 9, 11, 63  
697 *Globularia nudicaulis*, 27  
698 *Globularia repens* 'Alba', 26  
699 *Globularia repens*, 9, 37, 63  
700 *Globularia spinosa* (ex ESP), 50  
701 *Globularia spinosa*, 29  
702 *Globularia trichosantha*, 9  
703 *Globularia velutina* (ex ESP), 50  
704 *Globularia velutina*, 4  
705 *Gypsophila cerastioides*, 1  
706 *Gypsophila repens* 'Alba', 7  
707 *Gypsophila repens* 'Rosea', 7  
708 *Gypsophila repens*, 40  
709 *Gypsophila repens*, 57  
710 *Hakonechloa macra* 'Aureola', 31  
711 *Halenia elliptica*, 49  
712 *Haplopappus* sp. (yellow, 20 cm, USA), 52  
713 *Hedysarum* sp., 37  
714 *Heleborus niger*, 37  
715 *Helianthemum georgicum*, 42  
716 *Helianthemum hybridum*, 7  
717 *Helichrysum frigidum* FRA-COR, 60  
718 *Heliosperma alpestre*, 10  
719 *Helleborus argutifolius* FRA-COR, 60  
720 *Helleborus argutifolius*, 31  
721 *Helleborus cyclophyllus*, 13  
722 *Helleborus foetidus*, 45  
723 *Helonias bullata*, 26, 61  
724 *Hemerocallis minor*, 35  
725 *Heteropappus altaicus*, 42  
726 *Heuchera sanguinea*, 31  
727 *Heuchera versicolor*, 12  
728 *Heuchera villosa* v. *macrorrhiza*, 31  
729 *Hibiscus palustris*, 52  
730 *Hibiscus syriacus*, 22, 23, 31  
731 *Hieracium bombycinum*, 19, 20, 32  
732 *Hieracium* sp., 17  
733 *Hieracium villosum*, 10, 31  
734 *Horminum pyrenaicum*, 38  
735 *Hosta minima*, 47  
736 *Hyacinthella azurea*, 40  
737 *Hyacinthoides hispanica* (syn. *Scilla hispanica*, *Scilla hyacinthoides*), 17, 18, 31, 41  
738 *Hyacinthoides hispanica* (syn. *Scilla hyacinthoides*) (white, rose), 18  
739 *Hyacinthoides hispanica* 'Alba' (syn. *Scilla campanulata* 'Alba'), 61  
740 *Hyacinthoides hispanica* 'Rosea' (*Scilla hispanica* 'Rosea'), 31  
741 *Hyacinthoides hispanica* 'Skye Blue' (syn. *Scilla campanulata* 'Skye Blue') (brut), 15  
742 *Hyacinthus* sp. (pale yellow, brut), 15  
743 *Hylotelephium populifolium* (syn. *Sedum telephium*), 24  
744 *Hypericum athoum*, 19, 43  
745 *Hypericum coris*, 31  
746 *Hypericum empetrifolium*, 27  
747 *Hypericum olympicum*, 11, 25, 37  
748 *Hypericum orientale*, 6, 32, 33  
749 *Hypericum polyphyllum*, 10  
750 *Hypericum przewalskii*, 24  
751 *Hypericum* sp. CHN, 57  
752 *Hypochaeris uniflora*, 29  
753 *Hypochaeris uniflora* AUT-SILV, 53  
754 *Chaenorhinum origanifolium* 'Dream Catcher', 43  
755 *Chaenorhinum origanifolium*, 31  
756 *Chiastophyllum oppositifolium*, 22, 31, 40  
757 *Chimaphila japonica*, 20  
758 *Chorispora macropoda*, 46  
759 *Iberis corifolia*, 47  
760 *Iberis saxatilis* BGR-PIR, 57

- 761 *Iberis taurica*, 12  
 762 *Incarvillea compacta*, 20  
 763 *Incarvillea forestii*, 20  
 764 *Incarvillea* 'Snow Top', 11  
 765 *Inula britanica*, 30  
 766 *Inula ensifolia*, 17, 23, 32  
 767 *Ipheion uniflorum* 'Alberto Castillo', 16  
 768 *Iris* aff. *bismarckiana*, 22  
 769 *Iris aphylla* ssp. *hungarica*, 20  
 770 *Iris attica*, 9, 38  
 771 *Iris breviflora*, 38  
 772 *Iris bulleyana* CHN-Zhongdian, NapaHai, Yunnan, 54, 57  
 773 *Iris cuniculiformis*, 19  
 774 *Iris ensata* 'Fushiana' (pink), 34  
 775 *Iris graminea* ex HRV–VEL, 45  
 776 *Iris histrioides* (brut), 15  
 777 *Iris* hybr. (*Oncocyclus*) (dome violet, falls brown), 12  
 778 *Iris iberica* hybr. (Clone 1), 12  
 779 *Iris iberica* hybr. (Clone 6), 12  
 780 *Iris imbricata*, 20, 22  
 781 *Iris innominata*, 19  
 782 *Iris junonina*, 45  
 783 *Iris* 'Katharine Hodgkin' (brut), 5, 15  
 784 *Iris kerneriana*, 13  
 785 *Iris lactea* (syn. *I. iliensis*), 22, 42  
 786 *Iris marsica*, 22  
 787 *Iris orientalis*, 22  
 788 *Iris pallida* ssp. *pseudopallida* HRV, 21  
 789 *Iris pallida*, 14  
 790 *Iris pumila* ssp. *attica* (yellow with brown line, 10 cm), 50  
 791 *Iris reichenbachii*, 38  
 792 *Iris reichenbachii* BGR–ALB, 45  
 793 *Iris reticulata* 'White Caucasus', 38  
 794 *Iris sintenisii*, 45  
 795 *Iris spuria* ssp. *carthalinae*, 22  
 796 *Iris spuria* ssp. *musulmanica*, 13  
 797 *Iris subbiflora*, 26  
 798 *Iris taochia*, 22  
 799 *Iris winogradowii* (brut), 15  
 800 *Ixiolirion tataricum*, 13  
 801 *Jasione crispa*, 10  
 802 *Jasione montana*, 63  
 803 *Jeffersonia dubia*, 8  
 804 *Jovibarba globifera* ssp. *allioni*, 22  
 805 *Jovibarba heuffelii*, 43, 45  
 806 *Juncus inflexus*, 61  
 807 *Juncus spiralis*, 33  
 808 *Juno bucharica*, 22  
 809 *Juno magnifica* (creamy white with purple line, 40 cm), 50  
 810 *Juno magnifica*, 19, 22, 26, 35  
 811 *Juno orchioides*, 45  
 812 *Juno* 'Russian Kavalergard', 45  
 813 *Juno* sp. ex Karakum desert, 28  
 814 *Juno* 'Warlsind', 22  
 815 *Juno zenaidae*, 12, 28  
 816 *Koehleria glauca*, 31  
 817 *Koelreuteria paniculata*, 31  
 818 *Kolkwitzia amabilis*, 15  
 819 *Lallemantia canescens*, 12  
 820 *Lathyrus latifolius*, 23  
 821 *Lathyrus subandinus* CHL, 57  
 822 *Leibnitzia anandrina*, 28  
 823 *Leontodon helveticus*, 22  
 824 *Leontodon hispidus*, 22  
 825 *Leontodon montanus*, 22  
 826 *Leontopodium himalayanum*, 19  
 827 *Leontopodium nivale*, 17, 32, 37, 47  
 828 *Leontopodium ochroleucum*, 47  
 829 *Lesquerella alpina*, 25  
 830 *Lesquerella arctica* v. *purshii*, 50  
 831 *Lewisia columbiana* v. *rupicola*, 10  
 832 *Lewisia cotyledon* (mix), 34  
 833 *Lewisia cotyledon* (pink), 39  
 834 *Lewisia cotyledon* (white), 19  
 835 *Lewisia cotyledon*, 11  
 836 *Lewisia glandulosa*, 45  
 837 *Lewisia* 'Little Plum', 63  
 838 *Lewisia* 'Little Tutti Frutti' (red), 34  
 839 *Lewisia nevadensis*, 30, 40, 45  
 840 *Lewisia pygmaea* v. *sierrae*, 11  
 841 *Lewisia rediviva*, 4, 35, 50  
 842 *Liatriis spicata* (violet), 32  
 843 *Liatriis spicata*, 31  
 844 *Lilium martagon* v. *album*, 10, 43

- 845 *Lilium armenum*, 61  
 846 *Lilium bulbiferum* (brut), 39, 43  
 847 *Lilium ciliatum*, 58  
 848 *Lilium columbianum*, 56  
 849 *Lilium martagon* (creamy), 46  
 850 *Lilium martagon* CZE-MBE, 49  
 851 *Lilium martagon* ex CZE, 13  
 852 *Lilium martagon* ssp. *pilosuncula*, 48  
 853 *Lilium martagon*, 32, 41, 43  
 854 *Lilium monadelphum*, 6  
 855 *Lilium oxypetalum*, 56  
 856 *Lilium pumilum*, 13, 28, 58  
 857 *Lilium pyrenaicum*, 10  
 858 *Lilium regale* v. *alba*, 22  
 859 *Lilium regale*, 22  
 860 *Lilium* x *dalhansonii* 'Bornholm' (brut), 43  
 861 *Limnanthes clousbisii* +, 40  
 862 *Limonium minutum*, 31  
 863 *Linaria alpina*, 8, 32  
 864 *Linaria thibetica* CHN, 57  
 865 *Linaria tristis*, 12  
 866 *Linum austriacum*, 39  
 867 *Linum campanulatum*, 21  
 868 *Linum capitatum* MNG-KOM, 45  
 869 *Linum capitatum* x *uninerve*, 45  
 870 *Linum capitatum*, 4, 10, 22, 37, 45  
 871 *Linum elegans* x *capitatum*, 10  
 872 *Linum elegans*, 37  
 873 *Linum flavum*, 7  
 874 *Linum komarovii*, 47  
 875 *Linum pamphylicum* TUR, 57  
 876 *Linum perenne*, 49  
 877 *Linum suffruticosum*, 13  
 878 *Loiseleuria procumbens* AUT-SILV, 53  
 879 *Lotus alpinus*, 22  
 880 *Lunaria annua*, 31  
 881 *Lunaria sativa*, 18  
 882 *Lychnis coronaria*, 7  
 883 *Lychnis flos-cuculi* 'Dwarf', 10  
 884 *Lychnis flos-cuculi*, 36  
 885 *Lychnis flos-jovis*, 10, 49  
 886 *Lychnis chalconica*, 31  
 887 *Lychnis viscaria* ssp. *atropurpurea*, 61  
 888 *Lychnis viscaria*, 31  
 889 *Lysimachia ephemerum*, 24  
 890 *Mandragora officinarum*, 13  
 891 *Meconopsis baileyi*, 49, 56  
 892 *Meconopsis betonicifolia*, 3  
 893 *Meconopsis cambrica* (orange), 49  
 894 *Meconopsis cambrica* (yellow), 17, 19, 49  
 895 *Meconopsis integrifolia* ssp. *integrifolia*, 56  
 896 *Meconopsis integrifolia* ssp. *souliei*, 56  
 897 *Meconopsis* 'Lingholm', 56  
 898 *Meconopsis paniculata*, 56  
 899 *Meconopsis* x *complexa* (cream white form), 56  
 900 *Meconopsis* x *complexa* (mix), 56  
 901 *Meconopsis* x *complexa* (pink form), 56  
 902 *Meconopsis* x *complexa* (red form), 56  
 903 *Meconopsis* x *complexa* (yellow form), 56  
 904 *Melosperma andicola* CHL, 57  
 905 *Meum athamanticum*, 63  
 906 *Micromeria cristata*, 27  
 907 *Micromeria croatica*, 27, 48  
 908 *Michauxia campanuloides*, 45  
 909 *Mimulus guttatus*, 43  
 910 *Minuartia kashmirica*, 16  
 911 *Minuartia mesogitana* ssp. *kotschyana*, 4  
 912 *Minuartia recurva*, 32  
 913 *Moltkia petraea*, 33, 37  
 914 *Mulinum echinus* CHL- Lag. Laja, 54, 57  
 915 *Muscari comosum* ex ESP, 14  
 916 *Muscari comosum*, 58  
 917 *Muscari pallens*, 16  
 918 *Muscari tenuifolium*, 22  
 919 *Muscari turcicum*, 16  
 920 *Muscari* 'Valerie Finnis', 16  
 921 *Muscari verticillaris*, 16  
 922 *Myosotis alpestris* (low form), 10  
 923 *Narcissus assoanus*, 10, 14  
 924 *Narcissus bulbocodium*, 14  
 925 *Narcissus cantabricus* ssp. *foliosus*, 14  
 926 *Narcissus cantabricus* ssp. *monophylus*, 45  
 927 *Narcissus hedraeanthus*, 14  
 928 *Narcissus rupicola*, 2, 14  
 929 *Narcissus triandrus*, 14  
 930 *Narcissus wattieri*, 14  
 931 *Oenanthe silaifolia*, 22  
 932 *Oenothera macrocarpa*

- (syn. *Oenothera missouriensis*), 32
- 933 *Oenothera macrocarpa* 'Cathy King', 37
- 934 *Oenothera rosea*, 24, 31
- 935 *Olsynium junceum* CHL-Lag. Teno, 54
- 936 *Olsynium obscurum* CHL, 57
- 937 *Omphalogramma delavayi* CHN-CangShan, Yunnan, 54, 57
- 938 *Onosma nanum*, 19
- 939 *Onosma rigidum*, 10
- 940 *Oreopolus glacialis* CHL, 57
- 941 *Oreostema alpigenus* ssp. *haydenii*, 12
- 942 *Orchis palens*, 43
- 943 *Origanum rotundifolium*, 32
- 944 *Ornithogallum* sp. (GRC), 58
- 945 *Ornithogalum montanum*, 22
- 946 *Ornithogalum platyphyllum*, 19
- 947 *Oxygraphis glacialis* KAZ-Trans-Ily Ala Tau, 54
- 948 *Oxytropis campestris* ssp. *rishiriensis*, 20, 40
- 949 *Oxytropis strobilacea* RUS-SAJ, 57
- 950 *Paeonia arietina*  
(syn. *P. mascula* ssp. *arietina*), 35, 60
- 951 *Paeonia daurica* ssp. *coriifolia*  
(syn. *P. caucasica*) (cream), 43
- 952 *Paeonia daurica* ssp. *coriifolia*  
(syn. *P. caucasica*), 37, 52, 61
- 953 *Paeonia daurica*  
ssp. *mlokozewitschii*, 20, 22, 36, 40
- 954 *Paeonia daurica* ssp. *wittmanniana*  
(syn. *P. wittmanniana*), 6, 31
- 955 *Paeonia* 'Chameleon', 44, 50, 60
- 956 *Paeonia ludlowii*, 60
- 957 *Paeonia mascula*, 60
- 958 *Paeonia rockii* (classic form), 60
- 959 *Paeonia rockii* (mix), 58
- 960 *Paeonia rockii* (pale pink, violet esophagus), 58
- 961 *Paeonia rockii* (pink red), 58
- 962 *Paeonia rockii* (pink, violet esophagus), 58
- 963 *Paeonia rockii* (red, half-full flw), 58
- 964 *Paeonia rockii* (white, full flw), 58
- 965 *Paeonia rockii* (white, purple esophagus), 58
- 966 *Paeonia rockii*, 12
- 967 *Paeonia* sp. (*P. officinalis* x *P. arietina*), 13
- 968 *Paeonia* sp. (woody, dark red), 44
- 969 *Paeonia* sp. RUS-CAS, 37
- 970 *Paeonia tenuifolia* 'Rosea', 43
- 971 *Paeonia tenuifolia*, 36
- 972 *Paeonia veitchii* 'Alba', 46
- 973 *Papaver alboroseum*, 63
- 974 *Papaver alpinum*, 10
- 975 *Papaver degenii*, 10, 19, 25, 50
- 976 *Papaver nudicaule*, 19
- 977 *Papaver rhaeticum*, 10
- 978 *Paracaryum racemosum* (ex ESP), 50
- 979 *Paracaryum racemosum*, 48
- 980 *Paradisea liliastrum*, 10, 22, 55
- 981 *Paraquilegia grandiflora* KAZ-Trans-Ily Ala Tau, 54
- 982 *Parnassia palustris*, 43
- 983 *Paronychia kapela*, 40
- 984 *Patrinia intermedia*, 45
- 985 *Patrinia triloba*, 31
- 986 *Pelargonium endlicherianum*, 46, 50
- 987 *Penstemon alpinus*, 63
- 988 *Penstemon barbatus*, 32
- 989 *Penstemon barretiae*, 9, 10
- 990 *Penstemon brandegei*, 12
- 991 *Penstemon cardinalis* ssp. *regalis*, 48
- 992 *Penstemon cardwellii* (white), 42
- 993 *Penstemon cardwellii*, 9, 16
- 994 *Penstemon cobaea*, 11
- 995 *Penstemon davidsonii* 'Merry Widox', 2
- 996 *Penstemon davidsonii* v. *menziesii*, 42
- 997 *Penstemon elegantulus*, 12
- 998 *Penstemon hallii*, 1, 2
- 999 *Penstemon hirsutus* v. *pygmaeus*, 31
- 1000 *Penstemon hirsutus*, 11, 17
- 1001 *Penstemon humilis* (blue, 20 cm), 16
- 1002 *Penstemon pinifolius*, 16, 40
- 1003 *Penstemon pumilus*, 47
- 1004 *Penstemon richardsonii*, 24
- 1005 *Penstemon rupestris*, 31
- 1006 *Penstemon rupicola*, 47
- 1007 *Penstemon scouleri*, 37
- 1008 *Penstemon secundiflorus*, 16
- 1009 *Penstemon serrulatus*, 24
- 1010 *Penstemon* 'Six Hills', 46
- 1011 *Penstemon* sp. (? x *P. rupicola*), 50
- 1012 *Penstemon* sp. (white, big flw, low), 16

- 1013 *Penstemon* sp. 'Alba' (5cm), 31  
 1014 *Penstemon* sp. ex USA-CO (blue), 16  
 1015 *Penstemon* sp. USA-WY, 31  
 1016 *Penstemon strictus*, 16  
 1017 *Penstemon venustus*, 2, 31  
 1018 *Petrocallis pyrenaica* 'Alba', 10  
 1019 *Petrocallis pyrenaica*, 10, 14  
 1020 *Petrocoptis pyrenaica*, 14  
 1021 *Petrophytum caespitosum*, 31  
 1022 *Phlomis longifolia*, 3  
 1023 *Phuopsis stylosa*, 40  
 1024 *Phyllodoce aleutica*, 63  
 1025 *Phyllodoce caerulea*, 63  
 1026 *Physaria rollinsii*, 50  
 1027 *Physochlaina orientalis*, 63  
 1028 *Phyteuma nigrum*, 43  
 1029 *Phyteuma orbiculare*, 17  
 1030 *Phyteuma serratum*, 63  
 1031 *Phyteuma sieberi*, 10  
 1032 *Pinus rigida*, 27  
 1033 *Piptanthus nepalensis* CHN, 57  
 1034 *Pityopsis falcata*, 24  
 1035 *Plantago holosteam*, 45  
 1036 *Plantago humilis* FRA-COR  
 (cushions, 1800-2000m), 60  
 1037 *Platycodon grandiflorus* 'Albus', 48  
 1038 *Platycodon grandiflorus* 'Nana', 31  
 1039 *Platycodon grandiflorus* 'Sentinel' (dwarf), 32  
 1040 *Platycodon grandiflorus*, 25, 31, 48  
 1041 *Platycodon* sp. (blue), 59  
 1042 *Platycodon* sp. (mix), 51  
 1043 *Platycodon* sp. (pink), 59  
 1044 *Pleione limprichtii* (brut), 5  
 1045 *Podophyllum hexandrum*, 11  
 1046 *Polemonium brandegei*, 17  
 1047 *Polemonium caeruleum*, 22, 34  
 1048 *Polemonium yezeense* 'Purple Rain', 32, 51  
 1049 *Polygala calcarea*, 9  
 1050 *Polygala vayredae*, 50  
 1051 *Polygonum viviparum*, 43  
 1052 *Potentilla ambigua*, 17  
 1053 *Potentilla atrosanguinea*, 49  
 1054 *Potentilla aurea* ssp. *chrysocraspeda*, 42  
 1055 *Potentilla crantzii*, 40  
 1056 *Potentilla micrantha*, 9  
 1057 *Potentilla morefieldii*, 27  
 1058 *Potentilla multifida*, 24  
 1059 *Potentilla nevadensis*, 26  
 1060 *Potentilla nitida* 'Rosea', 26  
 1061 *Potentilla nitida*, 10  
 1062 *Potentilla rupestris* 'Nana', 16  
 1063 *Potentilla* sp. FRA-COR (cliff crevice, 2100m), 60  
 1064 *Potentilla* 'Tonguei', 34  
 1065 *Potentilla villosa*, 30  
 1066 *Pozoa volcanica* CHL-Lag. Teno, 54  
 1067 *Primula calderiana*, 56  
 1068 *Primula frondosa*, 57  
 1069 *Primula halleri*, 43, 61  
 1070 *Primula hirsuta* 'Alba', 47  
 1071 *Primula hirsuta*, 50  
 1072 *Primula japonica* (dark red), 43  
 1073 *Primula japonica* (red), 39  
 1074 *Primula japonica* 'Carminea', 50  
 1075 *Primula japonica*, 61  
 1076 *Primula kisoana*, 42, 43  
 1077 *Primula marginata* ex FRA-Mt. Cheiron, 60  
 1078 *Primula nivalis* KAZ-Trans-Ily Ala Tau, 54  
 1079 *Primula sieboldii* 'Snowbird', 43  
 1080 *Primula sinopurpurea* CHN-DaXueShan,  
 Yunnan, 54  
 1081 *Primula veris* 'Hoopsi', 43  
 1082 *Primula villosa* AUT-SILV, 53  
 1083 *Primula* x *pubescens*, 43, 47  
 1084 *Primula yuparensis*, 43  
 1085 *Prometheum pilosum* (syn. *Sedum pilosum*), 14  
 1086 *Prospero autumnale*  
 (syn. *Scilla autumnalis*), 13, 33, 45  
 1087 *Pseudolysimachion rotundum* ssp. *subintegrum*  
 (syn. *Veronica rotunda* v. *subintegra*), 24  
 1088 *Pseudomuscari azureum*  
 (syn. *Muscari azureum*), 10  
 1089 *Pseudomuscari azureum*  
 (syn. *Muscari azureus*), 43  
 1090 *Pseudomuscari azureum* 'Alba'  
 (syn. *Muscari azureus* 'Alba'), 43  
 1091 *Pseudotrillium rivale*, 35  
 1092 *Pterocephalus perenis*, 25  
 1093 *Pterocephalus pinardii*, 32, 50

- 1094 *Ptilotrichum spinosum*, 3, 38  
 1095 *Pulsatilla albana* (blue), 47  
 1096 *Pulsatilla albana* (white/violet), 14  
 1097 *Pulsatilla albana* v. *lutea*, 12, 14, 43  
 1098 *Pulsatilla albana*, 20, 43, 53  
 1099 *Pulsatilla alpina* ITA - DOL, 39  
 1100 *Pulsatilla alpina* ssp. *alba* SVK-HTA, 21  
 1101 *Pulsatilla alpina* ssp. *apiifolia* AUT-SILV, 27, 53  
 1102 *Pulsatilla alpina* ssp. *apiifolia*, 29  
 1103 *Pulsatilla campanella* KAZ-Trans-Ily Ala Tau, 54  
 1104 *Pulsatilla grandis*, 14  
 1105 *Pulsatilla chinensis*, 29  
 1106 *Pulsatilla* 'Papageno' (red), 34  
 1107 *Pulsatilla* 'Papageno' (violet), 32  
 1108 *Pulsatilla patens*, 43  
 1109 *Pulsatilla pratensis* ssp. *bohemica*  
 (P. p. ssp. *nigricans*), 18, 47  
 1110 *Pulsatilla slavica*, 20, 33, 40, 57  
 1111 *Pulsatilla* sp. (nice pink), 60  
 1112 *Pulsatilla tatewakii*, 62  
 1113 *Pulsatilla turczaninowii*, 41, 47  
 1114 *Pulsatilla vernalis* SVK-HTA, 21  
 1115 *Pulsatilla vulgaris* (light pink), 47  
 1116 *Pulsatilla vulgaris* (pink), 25  
 1117 *Pulsatilla vulgaris* (red), 39, 47  
 1118 *Pulsatilla vulgaris* 'Alba', 17, 20  
 1119 *Pulsatilla vulgaris* 'Rote Glocke', 26  
 1120 *Pulsatilla vulgaris*, 31  
 1121 *Puschkinia bilgineri*, 58  
 1122 *Puschkinia libanotica* 'Alba', 31  
 1123 *Puschkinia peschmenii*, 58  
 1124 *Pyrethrum corymbosum* SVK-DET, 36  
 1125 *Pyrethrum pyrethroides* KAZ-Trans-Ily Ala Tau, 54  
 1126 *Quinchamalium chilense* CHL-Lag. Teno, 54  
 1127 *Ramonda myconi*, 14, 39, 50, 61  
 1128 *Ramonda pyrenaica* 'Rosea', 57  
 1129 *Ranunculus gramineus*, 10, 17  
 1130 *Ranunculus parnassifolius*, 1  
 1131 *Rheum delavayi* CHN-DaXueShan, Yunnan, 54, 57  
 1132 *Rheum spiciforme*, 37  
 1133 *Rhodiola heterodonta*, 56  
 1134 *Rhodiola tibetica*, 56  
 1135 *Rhodophiala araucana* CHL, 57  
 1136 *Rhodophiala montana* CHL-Lag. Maule, 54, 57  
 1137 *Rhodophiala rhodolirion* CHL, 57  
 1138 *Rhynchospora alba*, 61  
 1139 *Roscoea coutleoides*, 57  
 1140 *Rosularia sempervivum*, 19  
 1141 *Rosularia turkestanica*, 19  
 1142 *Ruellia humilis*, 24  
 1143 *Salvia* aff. *huberii* ex TUR – Aksaray, 45  
 1144 *Salvia arborescens*, 7  
 1145 *Salvia blepharochlaena*, 26  
 1146 *Salvia caespitosa*, 45  
 1147 *Salvia dagestanica*, 50  
 1148 *Salvia dorrii*, 16  
 1149 *Salvia huberii* ex TUR – Tortum, 45  
 1150 *Salvia juriscii*, 24  
 1151 *Salvia phlomoides*, 12  
 1152 *Salvia pisdica*, 45  
 1153 *Salvia pratensis*, 43  
 1154 *Salvia scariosa*, 45  
 1155 *Salvia sclarea* v. *turkestanica*, 27  
 1156 *Salvia verticillata*, 52  
 1157 *Saponaria caespitosa*, 1, 4, 30, 41, 42  
 1158 *Saponaria lutea*, 26  
 1159 *Saponaria persica*, 20  
 1160 *Saponaria pulvinaris*, 14, 45  
 1161 *Sarracenia purpurea*, 33, 61  
 1162 *Saxifraga aizoon*, 30  
 1163 *Saxifraga ciliatopetala*, 56  
 1164 *Saxifraga corymbosa*, 56  
 1165 *Saxifraga crustata*, 14  
 1166 *Saxifraga oppositifolia* 'Theoden', 34  
 1167 *Saxifraga paniculata* ssp. *laestadii*, 56  
 1168 *Saxifraga scardica* MAC – GAL, 45  
 1169 *Saxifraga sempervivum*, 10  
 1170 *Saxifraga* sp. FRA-COR (cliff crevice, 2200m), 60  
 1171 *Saxifraga* x *arendsii* 'Rosenzweg', 43  
 1172 *Saxifraga* x *engleri* 'Carniolica', 10  
 1173 *Scilla litardiarei* (syn. *Scilla pratensis*), 31, 45  
 1174 *Scilla luciliae* 'Alba'  
 (syn. *Chionodoxa luciliae* 'Alba') (brut), 15  
 1175 *Scilla verna* ex ESP, 14  
 1176 *Scorzonera scaposa*, 31  
 1177 *Scutellaria alpina* 'Alba', 10  
 1178 *Scutellaria alpina*, 3, 17, 32  
 1179 *Scutellaria columnae*, 24

- 1180 *Scutellaria diffusa*, 21, 40  
 1181 *Scutellaria incana*, 24  
 1182 *Scutellaria orientalis*, 45  
 1183 *Scutellaria pontica*, 26, 40  
 1184 *Scutellaria resinosa*, 9  
 1185 *Scutellaria salviifolia*, 26, 45, 50  
 1186 *Scutellaria zhongdianensis*, 41  
 1187 *Sedum dasyphyllum*, 22  
 1188 *Sedum reflexum*, 34  
 1189 *Sedum* sp. KYR, 37  
 1190 *Semiaquilegia ecalcarata*, 56  
 1191 *Sempervivum arachnoideum*, 43  
 1192 *Sempervivum leucanthum*, 31  
 1193 *Sempervivum montanum* AUT-SILV, 53  
 1194 *Sempervivum transcaucasicum*, 45  
 1195 *Sempervivum wulfenii*, 45  
 1196 *Senecio abrotanifolium*, 45,  
 1197 *Senecio abrotanifolius* ssp. *tyroliensis*, 22, 31  
 1198 *Senecio incanus* ssp. *carniolicus*, 29  
 1199 *Sesleria calcaria*, 45  
 1200 *Sidalcea candida*, 17  
 1201 *Sideritis hyssopifolia*, 43  
 1202 *Sieversia pentapetala*, 63  
 1203 *Silene acaulis* AUT-SILV, 53  
 1204 *Silene aomorensis*, 40  
 1205 *Silene araratica*, 19, 57  
 1206 *Silene argaea*, 14  
 1207 *Silene auriculata*, 20  
 1208 *Silene bolanthoides*, 11  
 1209 *Silene caroliniana* ssp. *wheeryi*, 11, 40  
 1210 *Silene caryophylloides* ssp. *subulata* ex TUR, 19  
 1211 *Silene elisabethae*, 14  
 1212 *Silene falcata*, 45  
 1213 *Silene hookeri*, 32  
 1214 *Silene macrantha*, 14  
 1215 *Silene maritima*, 31  
 1216 *Silene saxifraga*, 3  
 1217 *Silene* schafta 'Splendens', 40  
 1218 *Silene* schafta, 32  
 1219 *Silene* sp. (white), 17  
 1220 *Silene tommasinii* BiH, 57  
 1221 *Sinopodophyllum hexandrum* v. *emodi* 'Majus', 22  
 1222 *Sinopodophyllum hexandrum*, 13, 14  
 1223 *Sisyrinchium angustifolium* f. *album*, 16, 49  
 1224 *Sisyrinchium angustifolium*, 17, 23, 43, 49  
 1225 *Sisyrinchium macrocarpum*, 16, 32, 59  
 1226 *Soldanella carpatica* SVK-Roháče, 21  
 1227 *Soldanella carpatica*, 56  
 1228 *Soldanella hungarica*, 2  
 1229 *Solidago alpestris*, 9  
 1230 *Solidago virgaueria* ssp. *minuta*, 1, 22, 31  
 1231 *Solms-loubachia linearifolia* CHN, 57  
 1232 *Sorbus sudetica*, 45  
 1233 *Sredinskya grandis*, 56  
 1234 *Staphylea pinnata*, 31, 43  
 1235 *Stipa pennata*, 47  
 1236 *Stipa tenuissima*, 21  
 1237 *Swertia iberica*, 6  
 1238 *Symphandra wanneri*, 10  
 1239 *Talinum spinescens*, 22  
 1240 *Taraxacum erythrospermum*, 51  
 1241 *Taraxacum maurocarpum* CHL, 57  
 1242 *Tellima grandiflora*, 31  
 1243 *Tetraneuris acaulis*  
 (syn. *Hymenoxis acaulis*), 9, 16, 51  
 1244 *Teucrium aroanium*, 10  
 1245 *Teucrium hircanicum*, 24  
 1246 *Teucrium orientalis*, 45  
 1247 *Thalictrum flavum* 'Illuminator', 17  
 1248 *Thalictrum flavum*, 7  
 1249 *Thalictrum isopyroides*, 17, 63  
 1250 *Thlaspi bellidifolium*, 10  
 1251 *Thlaspi praecox*, 32  
 1252 *Thlaspi rotundifolium*, 31  
 1253 *Tofieldia calyculata*, 22  
 1254 *Townsendia* aff. *excapa*, 12  
 1255 *Townsendia alpigena*, 8, 14  
 1256 *Townsendia condensata*, 25  
 1257 *Townsendia excapa*, 2, 9, 42  
 1258 *Townsendia hookeri*, 16, 25, 34  
 1259 *Townsendia incana*, 12  
 1260 *Townsendia leptotes*, 11  
 1261 *Townsendia mensana*, 18  
 1262 *Townsendia parryi*, 14, 18  
 1263 *Townsendia rothrockii*, 11, 14, 18, 19, 40, 53  
 1264 *Tragopogon dubius*, 22  
 1265 *Trachelium rumelianum* BGR, 57  
 1266 *Trachelium rumelianum*, 37



- 1267 *Trifolium alpinum* AUT-SILV, 53  
 1268 *Trillium erectum*, 19  
 1269 *Trillium grandiflorum* f. *roseum*, 36  
 1270 *Trillium chloropetalum* (red), 14  
 1271 *Trillium chloropetalum* v. *giganteum* 'Album', 61  
 1272 *Triteleia laxa*, 21  
 1273 *Trollius acaulis*, 62  
 1274 *Trollius altissimus*, 43  
 1275 *Trollius asiaticus*, 14  
 1276 *Trollius fareri*, 20  
 1277 *Trollius laxus*, 14  
 1278 *Trollius* 'Orange Crest', 36  
 1279 *Trollius vaginatus*, 62  
 1280 *Tulipa anadroma* UZ, 57  
 1281 *Tulipa armena*, 14  
 1282 *Tulipa aucherii* +, 14  
 1283 *Tulipa batalinii*, 31  
 1284 *Tulipa biflora*, 12  
 1285 *Tulipa cretica*, 12  
 1286 *Tulipa dasystemon* KAZ-Trans-Ily Ala Tau, 54  
 1287 *Tulipa dubia* 'Beldersai', 16  
 1288 *Tulipa humilis* 'Lilliput', 41  
 1289 *Tulipa iliensis* ex KYR, 35  
 1290 *Tulipa kaufmaniana*, KYR, 57  
 1291 *Tulipa kaufmanniana* 'Heart 's Delight' (brut), 15  
 1292 *Tulipa kaufmanniana* 'Nessy', 55  
 1293 *Tulipa kaufmanniana* 'Scarlet Baby' (brut), 15  
 1294 *Tulipa kaufmanniana* 'Utro', 55  
 1295 *Tulipa linifolia* (brut), 15  
 1296 *Tulipa* 'Little Beauty' (brut), 15  
 1297 *Tulipa montana* v. *chrysantha*, 55  
 1298 *Tulipa* 'Praestans Shogun' (brut), 15  
 1299 *Tulipa* sp. (botanical), 23  
 1300 *Tulipa sylvestris*, 14, 22, 61  
 1301 *Tulipa tarda*, 14, 18, 28  
 1302 *Tulipa turkestanica* ex UZ-Nuratau, 16  
 1303 *Tulipa turkestanica*, 41  
 1304 *Tulipa vvedenskyi* 'Girlfriend', 55  
 1305 *Tulipa vvedenskyi* 'Chatkal Orange', 55  
 1306 *Tulipa vvedenskyi* 'Red Elf', 55  
 1307 *Uvularia grandiflora*, 43  
 1308 *Valeriana montana* AUT-SILV, 53  
 1309 *Verbascum phoeniceum* 'Alba' MNG - Rumija, 33  
 1310 *Veronica aphylla*, 1  
 1311 *Veronica armena*, 16, 50  
 1312 *Veronica gentianoides*, 22  
 1313 *Veronica orsiniana*, 20  
 1314 *Veronica schmidtiana*, 2  
 1315 *Veronica surculosa*, 40  
 1316 *Veronica tauricola*, 9, 40  
 1317 *Viburnum carlesii*, 31  
 1318 *Viola* aff. *aetolica*, 10  
 1319 *Viola cotyledon* CHL-Lag. Teno, 54, 57  
 1320 *Viola jooi*, 32, 40, 62  
 1321 *Viola kosanini* (ex ALB), 50  
 1322 *Viola labradorica*, 40  
 1323 *Viola pedatifida*, 46  
 1324 *Wisteria chinensis*, 21  
 1325 *Wyethia amplexicaulis*, 11  
 1326 *Xanthisma coloradoense* (syn. *Aster coloradoensis*), 9, 12, 50  
 1327 *Zanthoxylum simulans*, 43  
 1328 *Zauschneria californica*, 27  
 1329 *Zizia aurea*, 24

**VYSVĚTLIVKY K INDEXU SEMINUM**

+	.....neověřené jméno	longiflorus	.....dlouhokvětý
aff.	.....podobný	low	.....nízký
atropureus	.....tmavě nachový	low form	.....nízká forma
autumn	.....podzimní	lvs	.....listy
blue	..... modrý	lvs undulate	.....zvlněné 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	.....hlízky	porcelain blue	.....porcelánově modrá
cream	.....smetanový	purple	.....nachový
creeping	.....plazivý	red	.....červený
cv	..... kultivar	rounded petals	.....zaokrouhl. korunní lístky
deep	.....tmavý	shaggy	.....střapatý
double	.....zdvojené korunní lístky	silver	.....stříbrný
dwarf	.....malý, zakrslý	smaller	.....menší
esophagus	.....jícen	stripes	.....pruhy
eye	.....očko	ssp.	.....poddruh
f.	.....forma	tall	.....vysoký
flw	.....květ	violet	.....fialový
f.p. - (flore pleno)	.....plnokvětý	v.	.....varietà
fruit	.....plod	wild	.....příroda
high	.....vysoký	white	.....bílý
green	.....zelený	yellow	.....žlutý
grandiflorus	.....velkokvětý		
lilac	.....lila		



# Order Form 2019–2020

Základní výběr – dárci 25, ostatní 15

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

→ SMĚR VYPLŇOVÁNÍ / FILLING DIRECTION / RICHTUNGS-SCHUSS


Náhradní položky – všechna políčka

Second choice – all cells / Zweite Auswahl – alle Zellen

→ SMĚR VYPLŇOVÁNÍ / FILLING DIRECTION / RICHTUNGS-SCHUSS


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

Požadovaný počet kolekcí

(bod 8 Podmínek výměny semen – str. 3)


Jméno / Name / Nahme:

Adresa / Address / Adresse:

e-mail: