

*Raksti par Dabu*

Volume 3      2023

**List of  
vascular  
plants of  
Latvia**

**(with Latvian names)**

## Content

### **Arturs Stalažs**

List of vascular plants of Latvia (with Latvian names): *Latvijas vaskulāro augu saraksts (ar latviskajiem nosaukumiem)*

1–312

**Arturs Stalažs**

**List of  
vascular plants  
of Latvia**

**(with Latvian names)**

Arturs Stalažs

**Latvijas  
vaskulāro augu  
saraksts**

**(ar latviskajiem nosaukumiem)**

UDK 58  
St 080

## Citation

### *Citēšanai*

Stalažs A., 2024. List of vascular plants of Latvia (with Latvian names): Latvijas vaskulāro augu saraksts (ar latviskajiem nosaukumiem). *Raksti par Dabu* **3**, 1–312

## Cover photographs

### *Vāku fotogrāfijas*

Cover 1—*Acorus calamus* **smaržīgā kalme** (A. Stalažs)

Cover 4—*Malus sylvestris* **mežābele** (J. Stalažs)

## English

### *Angļu valoda*

Aiga Bādere

## Acknowledgments

### *Pateicības*

This study has been conducted within the framework of project No. lzp-2020/1-0179 'Smart complex of information systems of specialized biology lexis for the research and preservation of linguistic diversity' funded by the Latvian Council of Science.



Latvian Council of Science

The author also thanks Pertti Uotila (Finland) for his important information and suggestions regarding the taxonomy of *Huperzia* genus.

## Reviewer

### *Recenzents*

Zigmantas Gudžinskas (Lithuania)

## Publisher

### *Izdevējs*

RPD Science, Kooperācijas iela 1A, Dobeles novads, LV-3701, Latvia

## Printed

### *Iespiests*

Drukātava, "Rasmaņi", Grēnes, Olaines pagasts, Olaines novads, LV-2127, Latvia

ISSN 1407-7477 (print), ISSN 2500-9559 (online)

ISBN 978-9934-8502-9-5 (print), ISBN 978-9934-9213-0-8 (online)

© RPD Science, 2024



## Summary

In 1999, the previous list of vascular plant taxa for Latvia was published (Gavrilova & Šulcs 1999), which corresponded to the knowledge of that time. It's been 25 years since this list was published. During this time, many studies have been carried out worldwide, as a result of which the classification of particular plant groups has partially changed. Likewise, various discoveries have been made in the flora of Latvia, a number of new species have been found, as well as national-level revisions of individual plant genera have been carried out.

This new list of plant taxa has been compiled in order to harmonize the current knowledge about the plants found in the flora of Latvia with a modern plant classification. The parallel goal of compiling this list was the needs of the IMDS project so that Latvian plant taxa would be harmonized with the internationally recognized classification, which has changed over the past 25 years.

Compared to the list of 1999, many changes have taken place, new species have been confirmed in Latvia, and the taxonomic status of several taxa has been clarified. Certain species, that have not been confirmed in Latvia during the recent revisions, have been deleted from the list. The list of taxa is based on the list of 1999, preserving several of its principles. The only difference is that the alien species that show a tendency to naturalize in Latvia or are fully naturalized, as well as found in ruderal habitats and close to populated areas, are not specifically grouped into several groups. Therefore, plant taxa are grouped into **native** and **alien** only. On the other hand, in the case of alien taxa, alien invasive species are marked separately according to the indication of the category of their invasiveness.

The list includes **122** plant family-, **686** genera-, and **2420** species-level taxa (species, subspecies, varieties, and forms, as well as one cultivar) (**Table 1**). Hybrid plants are listed only when a formally established binary scientific name is known. This is the first list of Latvian vascular plant taxa, fully supplemented with Latvian names. Therefore, this list will help not only in international communication but also in communication between scientists and the wider society in Latvia attended by local names.

**Table 1.** Overview of plant groups  
*1. tabula. Augu grupu pārskats*

Plant group	Families	Genera	Species-level taxa	Extinct, potentially extinct species
	<i>Dzimtas</i>	<i>Ģintis</i>	<i>Sugas līmeņa taksoni</i>	<i>Izzudušās, iespējami izzudušās sugas</i>
Lycopodiophytina	2	5	11	0
Polypodiophytina	12	16	47	2
Spermatophytina (Gymnospermae)	3	8	34	0
Spermatophytina (Angiospermae)	105	657	2328	57
	<b>122</b>	<b>686</b>	<b>2420</b>	<b>59</b>

## Kopsavilkums

Iepriekšējais vaskulāro augu taksonu saraksts Latvijai, kas atbilda tā laika zināšanām, publicēts 1999. gadā (Gavrilova & Šulcs 1999). Ir pagājuši 25 gadi kopš minētā saraksta publicēšanas. Šajā laikā visā pasaulē ir veikti daudzi pētījumi, kuru rezultātā ir daļēji mainījusies atsevišķu augu grupu klasifikācija. Tāpat Latvijas florā izdarīti dažādi jaunatklājumi, atrastas vairākas jaunas sugas, kā arī veiktas atsevišķu augu ģinšu nacionālā līmeņa revīzijas.

Šis jaunais augu taksonu saraksts ir sastādīts, lai ar mūsdienu augu klasifikāciju saskaņotu pašreizējās zināšanas par Latvijas florā sastopamajiem augiem. Šī saraksta sastādīšanas paralēlais mērķis bija IMDS projekta vajadzības, lai Latvijas augu taksoni tiktu saskaņoti ar starptautiski atzītu klasifikāciju, kas pēdējo 25 gadu laikā ir mainījusies.

Salīdzinot ar 1999. gada sarakstu, notikušas daudzas izmaiņas, Latvijā apstiprinātas jaunas sugas, precizēts vairāku taksonu taksonomiskais statuss. Atsevišķas sugas no saraksta ir svītrotas, kuras pēdējo pārskatījumu laikā Latvijā nav apstiprinātas. Taksonu saraksta pamatā ir 1999. gada saraksts, saglabājot vairākus tā principus. Vienīgā atšķirība ir tā, ka svešzemju sugas, kurām ir tendence naturalizēties Latvijā vai kas ir pilnībā naturalizējušās, kā arī sastopamas ruderālos biotopos un tuvu apdzīvotām vietām, nav īpaši sargpētas vairākās grupās. Tāpēc augu taksoni šajā sarakstā grupēti tikai **vietējos** un **svešajos**. Savukārt svešzemju taksonu gadījumā svešās invazīvās sugas ir atzīmētas atsevišķi, norādot to invāzijas kategoriju.

Sarakstā iekļautas **122** augu dzimtas, **686** ģints un **2420** sugu līmeņa taksoni (sugas, pasugas, varietātes un formas, kā arī viena šķirne) (**1. tabula**). Hibrīdie augi ir uzskaitīti tikai tad, ja ir zināms formāli izveidots binārs zinātniskais nosaukums. Šis ir pirmais Latvijas vaskulāro augu taksonu saraksts, kas pilnībā papildināts arī ar latviskiem nosaukumiem. Tāpēc šis saraksts palīdzēs ne tikai starptautiskajā komunikācijā, bet arī zinātnieku un plašākas sabiedrības saziņā Latvijā, kam kalpos vietējie nosaukumi.





## Content     *Saturs*

<b>About the list</b>	<b>10</b>
Coverage	10
Information sources	10
Structure of the list	10
Extinct species	10
Alien species	10
Species of dual floristic status	11
Cryptogenic species	11
Alien plants used in forest plantations and afforestation	11
Synonyms of scientific names	11
Some notes of a taxonomic nature	11
Latvian names of plant taxa	13
<b><i>Par sarakstu</i></b>	<b>14</b>
<i>Segums</i>	14
<i>Informācijas avoti</i>	14
<i>Saraksta struktūra</i>	14
<i>Izzudušās sugas</i>	14
<i>Svešās sugas</i>	14
<i>Sugas ar divējādu floristisko statusu</i>	15
<i>Kriptogēnas sugas</i>	15
<i>Mežu stādījumos un apmežošanai izmantotie svešie augi</i>	15
<i>Zinātnisko nosaukumu sinonīmi</i>	15
<i>Dažas taksonomiska rakstura piezīmes</i>	15
<i>Augu taksonu latviskie nosaukumi</i>	17
<b>Sources of information</b>	<b>18</b>
<b><i>Informācijas avoti</i></b>	
<b>Short explanation of the symbols</b>	<b>23</b>
<b><i>Ātrais simbolu skaidrojums</i></b>	
<b>List of alien invasive taxa</b>	<b>25</b>
<b><i>Svešo invazīvo sugu saraksts</i></b>	
<b>List of vascular plants of Latvia</b>	<b>28</b>
<b><i>Latvijas vaskulāro augu saraksts</i></b>	
<b>References cited</b>	<b>167</b>
<b><i>Citētā literatūra</i></b>	
<b>Index of Latvian names</b>	<b>169</b>
<b><i>Latvisko nosaukumu saraksts</i></b>	
<b>Index of scientific names</b>	<b>227</b>
<b><i>Zinātnisko nosaukumu saraksts</i></b>	

## About the list

### *Coverage*

The list includes vascular plants (Tracheophyta) covering **1**) all native species and **2**) alien species that have been found to have escaped into nature, including species for which a tendency of naturalization has been registered. The list does not include plants of alien origin that are only cultivated and have not been observed to naturalize in Latvian conditions.

### *Information sources*

Overall, the list is compiled based on information published from 1999 to 2023. Additionally, particular species showing a naturalization tendency are also included based on the unpublished data. All sources of information are listed in the chapter Sources of information (page 18).

### *Structure of the List*

Higher-ranking taxa (above the family level) are based on Ruggiero et al. (2015). Families are generally based on the *APG IV* system for angiosperms (*APG IV* 2016); the *BWG* system is used separately for Boraginales (*BWG* 2016); the *PPG I* system—for pteridophytes (*PPG I* 2016), and Christenhusz et al. (2011) and Yang et al. (2022)—for conifers. Subfamilies and other taxa above the generic level are not considered. The list is more or less organized in alphabetical order. All genera by families, as well as species by genera, are arranged in alphabetical order, just like synonyms.

### *Extinct species*

Extinct species, both native and alien, are listed but are printed in grey and marked with the symbol ‡. The taxa that are unlikely to be found in Latvia or might be mistakenly indicated as escaping taxa are also written in grey. Some of the grey alien species can be found in Latvia, but only as cultivated plants that do not show a tendency to escape into the wild. The taxa that were previously mentioned as extinct, but were found in nature after 1999, are indicated as extant in Latvia. There is a possibility that plants indicated as extinct could still be found in Latvia. Certain species are listed as extinct if they have not been found in more than 55 years according to the information that was available at the time of the list preparation. There is a possibility that some other alien species can no longer be found in Latvia. However, in this regard, special research should be carried out.

### *Alien species*

All taxa known to have reached the territory of Latvia as a result of human activity are considered alien taxa in this list. Likewise, the species that have entered the territory of Latvia from neighboring countries and have not been found in Latvia before are considered alien species as well. All species that have entered Latvia on their own but are not native to this region or Europe as a whole, are automatically considered as alien. Alien species are automatically considered to be the species or intraspecific taxa that occur through hybridization if one of the parent plants is of alien origin.

The alien taxa known to the flora of Latvia are marked with the symbol ●. Those alien taxa that are invasive in Latvia are marked with numbered symbols—**1**, **2**, **3** and **4**, where the number means the category of invasiveness. Potentially invasive species are not separately marked.

### ***Species of dual floristic status***

Species or intraspecies taxa of a dual status in the territory of Latvia are marked with an empty circle symbol—○. This means that there are populations of the respective species that are of alien origin in the territory of Latvia. The same refers to the species whose alien-origin genotypes produce seedlings and spread further, indicating that hybridization with native-origin genotypes can also occur.

### ***Cryptogenic species***

Species with their origin in Latvia unknown, but which could have been introduced as a result of human activity, are recognized as taxa of cryptogenic origin. These species are marked with the symbol ◆. There is a possibility that there are more cryptogenic species than currently recognized.

### ***Alien plants used in forest plantations and afforestation***

Woody species of alien origin planted in forest plantations are marked with the symbol ◆. This also includes the woody and herbaceous plant species used in dune afforestation.

### ***Synonyms of scientific names***

Synonyms are given below the name of the respective taxon of the species level. No synonyms are given for taxa above species level. Generally, synonyms used in Latvian literature are indicated in the list. The list includes all synonymic names used in Gavrilova & Šulcs' (1999) work but omits those that were doubtful. In some cases, the list includes other synonyms at the author's discretion.

### ***Some notes of a taxonomic nature***

Overall, this list is based on the published literature, and only a small part of the genera/species are considered based on plants found/studied by the author in nature. Since some literature sources may contain errors that may not have been noticed during the compilation of the list, minor inaccuracies in the usage of some scientific names in some cases are possible.

It should be emphasized that in the last 30 years, many studies of a taxonomic nature have been conducted globally and many taxonomic revisions have been carried out both based on plant morphology and molecular studies. It is therefore natural that taxonomic changes have also occurred in several plant groups/genera. It is impossible to list all cases in this introduction chapter, and this was also not the purpose of this work. However, the changes are clearly visible when comparing the previous list of vascular plant taxa published in 1999 against this list.

Nevertheless, there are a few examples worth mentioning. An interesting example is the *Utricularia* genus. A recent study (Bobrov et al. 2022) concluded that in the past, a sterile hybrid *Utricularia* × *neglecta* used to be seen in Europe under the name '*Utricularia australis*'. However, the name '*Utricularia australis*' was also used together with *Utricularia neglecta* as the synonym of the first name. Therefore, this list includes a hybrid species—*Utricularia* × *neglecta*. The parent plants of this sterile hybrid are *Utricularia tenuicaulis* × *Utricularia vulgaris*, and only one species of them—*Utricularia vulgaris*—has been reported in Latvia so far (e. g. Gavrilova & Šulcs 1999; Priedītis 2014). This example clearly shows that the genus *Utricularia* needs a revision in the territory of Latvia in order to find out the exact composition of species. This has to be done because two species, *Utricularia* × *neglecta* and *Utricularia tenuicaulis*, could be identified in Latvia under the former name

'*Utricularia australis*' (see taxonomical notes in Bobrov *et al.* 2022).

An endemic species, *Saussurea esthonica*, is often distinguished in the territory of Latvia and Estonia, but this approach is biogeographically questionable, which is also confirmed by recent genetic studies (Gailite & Rungis 2012), confirming that this taxon belongs to *Saussurea alpina*. Therefore, this species is here considered at subspecies level as *Saussurea alpina* subsp. *esthonica*. However, the biogeographic boundaries of each subspecies *Saussurea alpina* subsp. *alpina* and *Saussurea alpina* subsp. *esthonica* could be further clarified, simultaneously analyzing the status of the southern European *Saussurea discolor*, which could be a single species—*Saussurea alpina* s. l. (see results from Gailite & Rungis 2012).

Some other 'endemic species' need to be examined for their taxonomic status. For example, the following taxa—*Hieracium amblylobum* Üksip, *Hieracium cinerellisquamum* (Litv. *et* Zahn) Schljakov, and *Hieracium segevoldense* (Syr. *et* Zahn) Üksip—so far have only been reported from the territory of Latvia.

The taxonomy of the *Salix* genus in this paper is based on the POWO database (<https://powo.science.kew.org/>, last accessed in October 2023). In 2009, nomenclature corrections were made for '*Salix fragilis* auctt.' (see Belyaeva 2009), and this nomenclature is followed in this list. Recently, there has been a call to return to the old nomenclature, considering the pure species as '*Salix fragilis*' and its hybrids with *Salix alba* as '*Salix* × *rubens*' (see Marchenko & Kuzovkina 2022). Although this call is based on a misunderstanding in the identification of the type material, the call is not supported here. Since 2009, there have been numerous taxonomic changes in *Salix* genus. If Marchenko & Kuzovkina (2022) suggestion is accepted, confusion and chaos will arise in the use of names of *Salix* taxa. Thus, in order not to create chaos in the use of scientific names, it would be more useful to nominate and conserve types of species that have been correctly understood as *Salix* × *fragilis* and *Salix euxina*. Concerning hybrids, the list includes the *Salix* hybrids whose hybrid formulas are mentioned in the works of Gavrilova & Šulcs (1999) and Evarts-Bunders (2005) if the binary scientific names have formally been described for each specific hybrid combination.

Some authors consider that the names *Najas major* and *Najas marina* are synonyms, or two subspecies of *Najas marina* (e. g. Triest 1988). The concept that these are two separate, morphologically similar, and cryptic species is followed in this paper and not supported by DNA analyses (see Bräuchler 2015; Rüegg *et al.* 2017). Additional research on this genus in Latvia should be conducted.

During the compilation of the list and revision of the status of plant names, it was concluded that some of the scientific names in the previous list and several subsequent publications did not meet the requirements of the International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (thereinafter—Code). In the previous list, as well as in the number of subsequent publications, their authors have preferred the names that do not have priority and accepted the names that should be treated as *nom. illeg.*, *nom. rej.*, or *nom. nud.* In each of the observed cases, disagreements with the requirements of the Code have been eliminated. This list uses *Prunus maackii* Rupr., 1857 *nom. cons. prop.* as the accepted name, although *Prunus glandulifolia* Rupr., 1856 *nom. rej. prop.* takes priority. Since the proposal to reject the last name has been made (see Wu *et al.* 2022), the name *Prunus glandulifolia* Rupr. has been used as a synonym of *Prunus maackii* Rupr., hoping that the proposal to conserve the name *Prunus maackii* Rupr. will be approved in the future.

There is an interesting situation with plants that were considered '*Aronia melanocarpa*' in Latvia for a long time until the 1980s. These plants were later referred to as *Aronia mitschurinii* in a number of publications of the 1980s. Since the end of the 1980s, Latvian authors have incorrectly used two names for this taxon: '*Aronia ×prunifolia*' and '*Aronia ×prunifolia* 'Floribunda'' [see Stalažs (2021) and Stalažs & Bādere (2023)]. In fact, these plants are a backcross of *×Sorbaronia fallax* [*Aronia melanocarpa* × *Sorbus aucuparia*] with *Aronia melanocarpa*. Recently, this taxon was separated as a separate species under the name *×Sorbaronia mitschurinii*. Since the Code does not allow primary hybrids and backcross hybrids of the same parent species to have different scientific names, the name *×Sorbaronia mitschurinii* has recently been synonymized with *×Sorbaronia fallax* [reviewed by Stalažs & Bādere (2023)]. Given that the plants that were formerly considered *×Sorbaronia fallax* are morphologically different from the invasive plants that were formerly considered *×Sorbaronia mitschurinii*, a proposal has been made to consider the invasive plant as a separate subspecies within *×Sorbaronia fallax* boundaries as *×Sorbaronia fallax* nothosubsp. *mitschurinii* (Stalažs & Bādere 2023).

An addition of *Huperzia suberecta* for Latvia has been made according to Björk (2020). This taxonomic approach is supported by Uotila (2021) for Finland and Stenberg & Uotila (2023) for Sweden. Regarding *Huperzia* in the Baltics in general, wider studies should be carried out, including by using DNA analyses. Finally, the issue of *Erigeron annuus s. l.* must be mentioned. This list preserves Sennikov & Kurtto's (2019) approach, which treats the species as one species with three subspecies—*Erigeron annuus* subsp. *annuus*, *Erigeron annuus* subsp. *lilacinus*, and *Erigeron annuus* subsp. *strigosus*. In the following publication by Sennikov et al. (2020), an approach that considers the mentioned species in a narrower sense, respectively as three separate species, is proposed. Currently, this latter approach is not supported in this list, because a proposal to conserve the type of this species has just been made by Mosyakin (2023). This means that in the future there will still be revisions regarding *Erigeron annuus s. l.*

### **Latvian names of plant taxa**

The names of plant taxa are based on the historical naming traditions in the Latvian language. Full and short Latvian names are indicated for all taxa, where it is permissible. This is the tradition for all genera and individual taxa above the family level. These names are separated by a comma and are considered equivalents (synonyms respectively). Traditionally, short names are more often used for naming genera and some higher taxa, while full names are much less common. Linguistically, the full name for genera and higher taxa includes an appropriate word denoting the rank. For example, the fully written Latvian generic name '*priežu ģints*' ('*pine genus*') is equivalent to the shortly written name '*priedes*' ('*pin*es'). Traditionally, as it has been established by terminologists and linguists in the past, the short form of generic names in Latvian terminology is also in the plural nominative—'*priedes*' (not '*priede*'), while the full name is based on the plural genitive—'*priežu ģints*' (not '*priedes ģints*'). Recently, Šulcs (2003) single-handedly questioned this tradition, supporting his assumptions on the traditions of other languages. The mentioned author believes that the Latvian language should also use the singular following the traditions of some other languages. However, such an approach, which is applied to vascular plants only by Šulcs (2003), does not correspond to the common opinion of terminologists and linguists regarding all groups of organisms and contradicts the traditions of the Latvian language. Therefore, the traditions of the Latvian language have been preserved in this work, considering the previous conclusions of linguists and the Terminology Commission of the Latvian Academy of Sciences.

## Par sarakstu

### *Segums*

Sarakstā iekļauti vaskulārie augi (Tracheophyta), kas aptver **1**) visas vietējās sugas un **2**) svešzemju sugas, kurām konstatēts, ka tās ir nokļuvušas dabā, tostarp sugas, kurām ir reģistrēta naturalizācijas tendence. Sarakstā nav iekļauti tie svešas izcelsmes augi, kas tiek tikai kultivēti un kuriem Latvijas apstākļos nav novērota naturalizācija.

### *Informācijas avoti*

Saraksts primāri sastādīts, pamatojoties uz publicēto (no 1999. līdz 2023. gadam) informāciju. Papildu, pamatojoties uz nepublicētajiem datiem, iekļautas arī atsevišķas svešās sugas, kurām ir tendence naturalizēties. Visi informācijas avoti ir uzskaitīti sadaļā *Informācijas avoti* (18, lappuse).

### *Saraksta struktūra*

Augstāka ranga taksoni (virs dzimtas līmeņa) balstīti uz Ruggiero *et al.* (2015). Dzimtas primāri ir balstītas uz *APG IV* sistēmu segsēkļiem (*APG IV* 2016); *BWG* sistēmu Boraginales rindai atsevišķi (*BWG* 2016); *PPG I* sistēmu paparžaugiem (*PPG I* 2016) un uz Christenhusz *et al.* (2011) un Yang *et al.* (2022) skujkokiem. Apakšdzimtas un citi taksoni, kas atrodas zem ģints līmeņa, nav ņemti vērā. Saraksts ir vairāk vai mazāk ir kārtots alfabētiskā secībā. Visas ģintis pa dzimtām, kā arī sugas pa ģintīm ir sakārtotas alfabētiskā secībā. Tas pats attiecas uz sinonīmiem.

### *Izzudušās sugas*

Izmirušās sugas, gan vietējās, gan svešzemju, ir uzskaitītas sarakstā, bet ir drukātas pelēkā krāsā un marķētas ar simbolu—‡. Pelēkā krāsā atzīmēti arī tie taksoni, kas agrāk, iespējams, kļūdaini norādīti naturalizējamies, bet kuru sastopamība Latvijā ir maz ticama. Dažas no šādi iezīmētajām svešzemju sugām Latvijā ir sastopamas, taču tikai kā kultivētie augi, kuriem nav tendences izbēgt savvaļā. Tie taksoni, kas iepriekš minēti kā izmiruši, bet Latvijā dabā atrasti pēc 1999. gada, norādīti kā reāli saglabājušies. Pastāv iespēja, ka Latvijā varētu atrasties augi, kas norādīti kā izmiruši. Atsevišķas sugas ir uzskaitītas kā izmirušas, ja tās nav atrastas vairāk nekā 55 gadus, ja šāda informācija bija pieejama saraksta sagatavošanas laikā. Pastāv iespēja, ka dažas citas svešzemju sugas Latvijā vairs nav sastopamas, taču tad būtu jāveic īpaši pētījumi.

### *Svešās sugas*

Visi taksoni, par kuriem zināms, ka tie Latvijas teritorijā nonākuši cilvēka darbības rezultātā, šajā sarakstā ir uzskatīti par svešiem taksoniem. Tāpat par svešām sugām uzskatāmas arī tās sugas, kas Latvijas teritorijā ienākušas no kaimiņvalstīm (līdz šim Latvijā nav bijušas). Visas sugas, kas Latvijā ienākušas pašas, bet nav vietējas ne šajā reģionā, ne Eiropā kopumā, automātiski tiek uzskatītas par svešām. Par svešām sugām automātiski tiek uzskatītas tās sugas vai hibrīdie taksoni, kas radušies hibrīdizācijas rezultātā, ja viens no vecākiem augiem ir svešas izcelsmes.

Ar simbolu ● apzīmēti Latvijas florai zināmie svešie taksoni. Ar numurētiem simboliem — ①, ②, ③ un ④ apzīmēti tie svešzemju taksoni, kas Latvijā ir invazīvi, kur skaitlis nozīmē invāzijas kategoriju. Potenciāli invazīvās sugas nav atsevišķi iezīmētas.

### ***Sugas ar divējādu floristisko statusu***

Divējāda statusa sugas vai iekšsugas taksoni Latvijas teritorijā apzīmēti ar tukšas bumbas simbolu ○. Tas nozīmē, ka Latvijas teritorijā ir attiecīgās sugas svešas izcelsmes populācijas. Tas attiecas arī uz sugām, kuru svešas izcelsmes genotipi rada pēcnācējus un izplatās tālāk, norādot, ka var notikt arī hibridizācija ar vietējās izcelsmes genotipiem.

### ***Kriptogēnas sugas***

Par kriptogēnas izcelsmes taksoniem atzītas sugas, kuru izcelsme Latvijā nav zināma, bet kuras varētu būt ievestas cilvēka darbības rezultātā. Šīs sugas ir apzīmētas ar šādu simbolu — ◆. Pastāv iespēja, ka ir vairāk kriptogēnu sugu, nekā pašlaik ir atzīts.

### ***Mežu stādījumos un apmežošanai izmantotie svešie augi***

Ar simbolu ◆ apzīmētas meža stādījumos iestādītās svešzemju izcelsmes kokaugu sugas. Tas ietver arī tās kokaugu un lakstaugu sugas, kas izmantotas kāpu apmežošanā.

### ***Zinātnisko nosaukumu sinonīmi***

Sinonīmi norādīti zem attiecīgā sugas līmeņa taksona nosaukuma. Nav norādīti sinonīmi taksoniem, kas ir virs sugas līmeņa. Parasti sarakstā norādīti Latvijas literatūrā lietotie sinonīmi. Sarakstā saglabāti visi Gavrilovas & Šulca (1999) darbā lietotie sinonīmi, bet nav ņemti vērā tie, kas bija apšaubāma statusa. Dažos gadījumos sarakstā ir iekļauti citi sinonīmi pēc autora izvēles.

### ***Dažas taksonomiska rakstura piezīmes***

Šis saraksts primāri ir balstīts uz publicēto literatūru, un tikai neliela daļa no ģintīm/sugām šeit ir aplūkota, pamatojoties uz augiem, ko autors ir pētījis dabā. Tā kā atsevišķos literatūras avotos var būt kļūdas, kas, iespējams, nav pamanītas saraksta sastādīšanas laikā, pastāv iespēja, ka dažos gadījumos atsevišķu zinātnisko nosaukumu lietojumā var būt nelielas neprecizitātes.

Šeit jāuzsver, ka pēdējos 30 gados globāli ir veikti daudzi taksonomiska rakstura pētījumi un veiktas daudzas taksonomiska rakstura revīzijas, gan pamatojoties uz augu morfoloģiju, gan molekulārajiem pētījumiem. Tāpēc ir dabiski, ka vairākās augu grupās/ģintīs notikušas arī taksonomiskās izmaiņas. Šeit ievada nodaļā nav iespējams uzskaitīt visus gadījumus, un tas arī nebija šī darba mērķis. Tomēr izmaiņas ir skaidri redzamas, salīdzinot iepriekšējo 1999. gadā publicēto vaskulāro augu taksonu sarakstu ar šo jauno sarakstu.

Tomēr ir daži piemēri, kurus ir vērts pieminēt. Interesants piemērs ir *Utricularia* ģints. Nesenā pētījumā (Bobrov *et al.* 2022) secināts, ka agrāk sterils hibrīds *Utricularia* × *neglecta* Eiropā bijis norādīts ar nosaukumu "*Utricularia australis*". Taču agrāk nosaukums "*Utricularia australis*" ticis lietots arī kopā ar *Utricularia neglecta*, kā pirmā nosaukuma sinonīms. Tāpēc šajā sarakstā ir iekļauta hibrīda suga — *Utricularia* × *neglecta*. Tomēr šī sterilā hibrīda vecākaugi ir *Utricularia tenuicaulis* × *Utricularia vulgaris*, no kuriem līdz šim Latvijā ir reģistrēta tikai viena suga — *Utricularia vulgaris* (piemēram, Gavrilova & Šulcs 1999; Priedītis 2014). Šis piemērs uzskatāmi parāda, ka *Utricularia* ģintij Latvijas teritorijā nepieciešama revīzija, lai noskaidrotu precīzu sugu sastāvu. Tas ir jādara, jo divas sugas *Utricularia* × *neglecta* un *Utricularia tenuicaulis* Latvijā varētu identificēt ar agrāko nosaukumu "*Utricularia australis*" [skatīt Bobrov *et al.* (2022) taksonomiskās piezīmes].



Latvijas un Igaunijas teritorijā bieži izšķir endēmisku sugu *Saussurea esthonica*, taču šī pieeja ir biogeogrāfiski apšaubāma, ko apstiprina arī jaunākie ģenētiskie pētījumi (Gailīte & Rungis 2012), kas apliecina šī taksona piederību *Saussurea alpina*. Tādēļ šeit tas skatīts pasugu līmenī kā *Saussurea alpina* subsp. *esthonica*. Tomēr katras pasugas *Saussurea alpina* subsp. *alpina* un *Saussurea alpina* subsp. *esthonica* biogeogrāfiskās robežas varētu sīkāk noskaidrot, vienlaikus analizējot Dienvideiropas *Saussurea discolor* statusu, kas varētu būt viena suga — *Saussurea alpina* s. l. [skatīt Gailīte & Ruņģis (2012) rezultātus].

Dažām citām “endēmiskām sugām” ir jāpārbauda to taksonomiskais statuss. Piemēram, šādi taksoni — *Hieracium amblylobum* Ūksip, *Hieracium cinerellisquamum* (Litv. et Zahn) Schljakov un *Hieracium segevoldense* (Syr. et Zahn) Ūksip, kas līdz šim ir reģistrēti tikai no Latvijas teritorijas.

*Salix* ģints taksonomija šeit ir balstīta uz POWO datubāzi (<https://powo.science.kew.org/>), pēdējo reizi skatīta 2023. gada oktobrī). Iepriekš 2009. gadā bija veikti nomenklatūras labojumi saistībā ar “*Salix fragilis* auctt.” (skatīt Belyaeva 2009). Šī nomenklatūra ir atbalstīta šajā darbā. Pēdējā laikā izskanējis aicinājums atgriezties pie vecās nomenklatūras, tīro sugu uzskatot par “*Salix fragilis*”, bet tās hibrīdus ar *Salix alba* par “*Salix ×rubens*” (skatīt Marchenko & Kuzovkina 2022). Neskatoties, ka šāds ieteikums ir balstīts uz pārpratumiem sugas tipa materiāla identificēšanā, šajā darbā tas netiek atbalstīts. Kopš 2009. gada *Salix* ģintī ir notikušas daudzas taksonomiskas izmaiņas. Ja Marchenko & Kuzovkina (2022) ierosinājums tiks pieņemts, radīsies neskaidrības un haoss *Salix* taksonu nosaukumu lietošanā. Šajā ziņā, lai neradītu haosu zinātnisko nosaukumu lietošanā, lietderīgāk būtu nominēt un konservēt sugu tipus, kas pareizi atbilstu *Salix ×fragilis* un *Salix euxina* tagadējā izpratnē. Saistībā ar hibrīdiem sarakstā ir iekļauti tie *Salix* hibrīdi, kuru hibrīdu formulas minētas šādos darbos: Gavrilova & Šulcs (1999) un Evarts-Bunders (2005), ja bināri zinātniskie nosaukumi formāli ir aprakstīti katrai konkrētai hibrīdu kombinācijai.

Daži autori uzskata, ka nosaukumi *Najas major* un *Najas marina* ir sinonīmi vai divas *Najas marina* pasugas (piemēram, Triest 1988). Šeit tiek ievērots uzskats, ka šīs ir divas atsevišķas, morfoloģiski līdzīgas un kriptiskas sugas, ko atbalsta arī DNS analīzes (skatīt Bräuchler 2015; Rüegg *et al.* 2017). Latvijā būtu jāveic papildu pētījumi par šo ģinti.

Sastādot sarakstu un pārbaudot augu nosaukumu statusu, tika secināts, ka daži no zinātniskajiem nosaukumiem iepriekšējā sarakstā un vairākās vēlākās publikācijās neatbilst Starptautiskā aļģu, sēņu un augu nomenklatūras kodeksa prasībām (turpmāk tekstā — Kodekss). Iepriekšējā sarakstā, kā arī vairākās vēlākās publikācijās novērots, ka autori priekšroku devuši tādiem nosaukumiem, kuriem nav prioritātes, kā arī akceptējuši nosaukumus, kas uzskatāmi par *nom. illeg.*, *nom. rej.* vai *nom. nud.* statusā. Katrā pamanītajā gadījumā pretrunas ar Kodeksa prasībām ir novērstas. Šajā sarakstā izmantots nosaukums *Prunus maackii* Rupr., 1857 *nom. cons. prop.* kā atzītais nosaukums, lai gan *Prunus glandulifolia* Rupr., 1856 *nom. rej. prop.* ieņem prioritāti. Kopš izteikts priekšlikums noraidīt pēdējo nosaukumu (skatīt Wu *et al.* 2022), nosaukums *Prunus glandulifolia* Rupr. ir norādīts kā *Prunus maackii* Rupr. sinonīms, cerot, ka nākotnē tiks apstiprināts priekšlikums konservēt nosaukumu *Prunus maackii* Rupr.

Interesants gadījums ir ar augiem, kas Latvijā ilgu laiku līdz 1980. gadiem tika uzskatīti par “*Aronia melanocarpa*”. Šie augi vēlāk vairākās 1980. gadu publikācijās tika saukti par *Aronia mitschurinii*. Kopš 1980. gadu beigām Latvijas autori šim taksonam ir nepareizi lietojuši divus nosaukumus: “*Aronia prunifolia*” un “*Aronia prunifolia* 'Floribunda'” [skatīt Stalažs (2021) un Stalažs & Bādere (2023)]. Faktiski šie augi ir *×Sorbaronia fallax* [*Aronia melanocarpa* × *Sorbus aucuparia*] atkārtots krustojums ar *Aronia melanocarpa*.

Nesen šis taksons tika izdalīts kā atsevišķa suga ar nosaukumu  $\times$ *Sorbaronia mitschurinii*. Tā kā Kodekss neatļauj vienu un to pašu vecākaugu sugu primārajiem hibrīdiem un bekrosu hibrīdiem piešķirt dažādus zinātniskos nosaukumus, nosaukums  $\times$ *Sorbaronia mitschurinii* nesen tika sinonimizēts ar  $\times$ *Sorbaronia fallax* (skatīts: Stalažs & Bādere 2023). Ņemot vērā, ka augi, kas iepriekš tika uzskatīti par  $\times$ *Sorbaronia fallax*, morfoloģiski atšķiras no invazīvajiem augiem, kas agrāk tika uzskatīti par  $\times$ *Sorbaronia mitschurinii*, ir ierosināts uzskatīt invazīvos augus par atsevišķu  $\times$ *Sorbaronia fallax* pasugu kā  $\times$ *Sorbaronia fallax* nothosubsp. *mitschurinii* (Stalažs & Bādere 2023).

Papildinājums ar *Huperzia suberecta* Latvijai ir saskaņā ar Björk (2020). Uotila (2021) attiecībā uz Somiju un Stenberg & Uotila (2023) attiecībā uz Zviedriju, atbalsta minēto taksonomisko pieeju. Attiecībā uz *Huperzia* Baltijā kopumā būtu jāveic plašāki pētījumi, tostarp izmantojot DNS analīzes. Visbeidzot jāpiemin jautājums par *Erigeron annuus* s. l. Šajā sarakstā ir saglabāta Sennikov & Kurtto (2019) pieeja, kas uzskata, ka suga ir viena suga ar trim pasugām — *Erigeron annuus* subsp. *annuus*, *Erigeron annuus* subsp. *lilacinus* un *Erigeron annuus* subsp. *strigosus*. Nākamajā publikācijā Sennikov & al. (2020) piedāvā pieeju, minētās sugas uzskatot šaurākā nozīmē, attiecīgi kā trīs atsevišķas sugas. Te šī vēlākā pieeja netiek atbalstīta, jo Mosjakins (2023) tikko ir izteicis priekšlikumu konservēt šīs sugas tipu. Tas nozīmē, ka nākotnē vēl gaidāma revīzija saistībā ar *Erigeron annuus* s. l.

### **Augu taksonu latviskie nosaukumi**

Augu taksonu nosaukumu pamatā ir latviešu valodas vēsturiskās nosaukumu došanas tradīcijas. Visiem taksoniem, kur tas ir pieļaujams, norādīti pilnie un īsie latviskie nosaukumi — tā ir tradīcija visām ģintīm un atsevišķiem taksoniem virs dzimtas līmeņa. Šie nosaukumi ir atdalīti ar komatu un ir uzskatāmi par ekvivalentiem (attiecīgi sinonīmiem). Tradicionāli īsos nosaukumus biežāk izmanto ģinšu un dažu augstāku taksonu nosaukšanai, un pilnie nosaukumi tiek lietoti daudz retāk. Lingvistiski ģinšu un augstāko taksonu pilnajā nosaukumā ir iekļauts atbilstošs vārds, kas apzīmē rangu (taksonomisko līmeni). Piemēram, pilnībā uzrakstīts ģints nosaukums "*priežu ģints*" ir ekvivalents īsajam ģints nosaukumam "*priedes*". Tradicionāli, kā jau agrāk konstatējuši terminologi un valodnieki, ģints nosaukuma saīsinātā forma latviešu terminoloģijā ir rakstāma daudzskaitļa nominatīvā — "*priedes*" (nevis "*priede*"), bet pilnā nosaukuma veidošanas pamatā ir daudzskaitļa ģenitīvs — attiecīgi "*priežu ģints*" (nevis "*priedes ģints*"). Nesen Šulcs (2003) vienpersoniski apšaubīja šādu tradīciju, savus pieņēmumus balstot uz citu valodu tradīcijām. Minētais autors uzskata, ka arī latviešu valodā vienskaitlis jālieto, ievērojot vairāku citu valodu tradīcijas. Taču šāda pieeja, ko uz vaskulārajiem augiem attiecina tikai Šulcs (2003), neatbilst kopējam terminologu un valodnieku viedoklim visās organismu grupās kopumā, turklāt ir pretrunā ar latviešu valodas tradīcijām. Tāpēc šajā darbā ir saglabātas latviešu valodas tradīcijas, ņemot vērā Latvijas Zinātņu akadēmijas Terminoloģijas komisijas un valodnieku agrākos slēdzienus.

## Sources of information

### Informācijas avoti

- Akmene I.**, 2021. *Latvijas vaskulāro augu flora 14. Krustziežu dzimta (Cruciferae)*, Rīga
- Andrušaitis G.** (galv. red.), 2003. *Latvijas Sarkanā grāmata, retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. 3. sējums Vaskulārie augi: Red Data Book of Latvia, rare and threatened plants and animals. Volume 3 Vascular plants*, Rīga
- Bambe B.**, 2001. Dabas lieguma “Čortoka ezers ar apkārtnējo ainavu” flora un veģetācija // *Latvijas Veģetācija* **4**, 81–103
- Bambe B.**, 2002. Aizsargājamo augu atradņu inventarizācijas rezultāti Kalsnavas pagastā un tā apkārtnē // *Retie augi*, Rīga, 71–78
- Baroniņa V.**, 2001. *Latvijas vaskulāro augu flora. Grīslis — Carex (Cyperaceae)*, Rīga
- Baroniņa V.**, 2015. Retu vaskulāro augu sugu atradumi no 2004. līdz 2014. gadam — Latvijas Botāniķu biedrības konkursa “Gada atradums” rezultāti // *Latvijas Veģetācija* **24**, 61–81
- Baroniņa V.**, 2022. Projektā “Dabas skaitīšana” konstatētās īpaši aizsargājamās un citas retās vaskulāro augu sugas // *Latvijas Veģetācija* **32**, 75–86
- Björk C. R.**, 2020. Notes on the Holarctic species of *Huperzia* (Lycopodiaceae), with emphasis on British Columbia, Canada // *Annales Botanici Fennici* **57**, 255–278
- Bobrov AA., Volkova P. A., Kopylov-Guskov Y. O., Mochalova O. A., Kravchuk A. E., Nekrasova D. M.**, 2022. Unknown sides of *Utricularia* (Lentibulariaceae) diversity in East Europe and North Asia or how hybridization explained old taxonomical puzzles // *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics* **54**, 125649
- Cepurīte B.**, 2002. *Amaranthus palmeri* S. Watson — Palmera amarants un *Amaranthus standleyanus* Parodi ex Covas — Standleja amarants — jaunas adventīvas sugas Latvijas florā // *Retie augi*, Rīga, 7–9
- Cepurīte B.**, 2003. *Latvijas vaskulāro augu flora. Skarbļlapju dzimta (Boraginaceae), verbēnu dzimta (Verbenaceae)*, Rīga
- Cepurīte B.**, 2005. *Latvijas vaskulāro augu flora 7. Orhideju dzimta (Orchidaceae)*, Rīga
- Cepurīte B.**, 2006. *Latvijas vaskulāro augu flora 8. Lūpziežu dzimta (Labiatae)*, Rīga
- Cepurīte B.**, 2008. *Latvijas vaskulāro augu flora 10. Kaķastu dzimta (Amaranthaceae), magoņu dzimta (Papaveraceae), matuzāļu dzimta (Fumariaceae), vējmietiņu dzimta (Lythraceae), drudzeņu dzimta (Gentianaceae), puplakšu dzimta (Menyanthaceae), viju dzimta (Cuscutaceae)*, Rīga
- Cepurīte B.**, 2014. *Latvijas vaskulāro augu flora 12. Graudzāļu dzimta (Gramineae) I*, Rīga
- Cepurīte B., Rūrāne I.**, 2017. Ciesu ģints (*Calamagrostis* Adans.) Latvijas florā: morfoloģija, ekoloģija un ģeogrāfiskā izplatība // *Latvijas Veģetācija* **26**, 151–168
- Daugaviete M., Lazdiņa D., Feldmane D., Treigute D., Daugavietis U., Celma S., Zuševica A.**, 2021. Sweet cherry (*Prunus avium* L. syn. *Cerasus avium* Moench.): a study of its distribution in Latvia and superior clone selection for cherry plantations for wood in local climatic conditions // *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences Section B*, **75** (4), 282–291
- Eglīte Z., Šulcs V.**, 2000. *Latvijas vaskulāro augu flora. Staipekņu nodalījums (Lycopodiophyta), kosu nodalījums (Equisetophyta), sald-sakniņu (papaŗžu) nodalījums (Polypodiophyta)*, Rīga
- Evarte-Bundere G., Evarts-Bunders P., Mežaka A., Bojāre A.**, 2022. Alien trees and shrubs of Latvia—evaluation of current status and invasiveness // *Forestry Studies* **76**, 1–20
- Evarte-Bundere G., Evarts-Bunders P., Suško U.**, 2018. Jaunas reto un aizsargājamo vaskulāro augu sugu atradnes aizsargājamo ainavu apvidū “Augšzeme” // *Latvijas Veģetācija* **28**, 87–102
- Evarts-Bunders P.**, 2003. Willows (*Salix* L.) of *Daphnella* Ser. ex Duby section in Latvia // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **3** (1), 25–32
- Evarts-Bunders, P.**, 2001. Some rare and unclear willow (*Salix* L.) species in Latvia // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **1** (2), 103–105

- Evarts-Bunders P.**, 2004. Willows (*Salix* L.) of *Vimen* Dumorf. section in Latvia // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **4** (1), 11–18
- Evarts-Bunders P.**, 2005. *Vitulu* (*Salix* L.) ģints Latvijā, Daugavpils
- Evarts-Bunders P., Bojāre A.**, 2020. *Allium paradoxum* (M. Bieb.) G. Don—a new invasive plant species for the flora of Baltic States // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **20** (1), 55–60
- Evarts-Bunders P., Evarte-Bundere G.**, 2017. The flora of vascular plants in the nature reserve “Pašulīene Forest” // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **17** (2), 263–276
- Evarts-Bunders P., Evarte-Bundere G.**, 2018: New knowledge about species of the genus *Chaerophyllum* (Apiaceae) in Latvia // *Botanica* **24** (2), 115–123
- Evarts-Bunders P., Evarte-Bundere G.**, 2019. *Carex stenophylla* Wahlenb. (Cyperaceae) a new species for the flora of Latvia // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **19** (2), 273–277
- Evarts-Bunders P., Evarte-Bundere G., Bāra J., Nitcis M.**, 2013. The flora of vascular plants in nature reserve “Eglone” // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **13** (2), 21–38
- Evarts-Bunders P., Evarte-Bundere G., Bojāre A., Krasnopoļska D., Nitcis M.**, 2016. Native bugseed species *Corispermum intermedium* Schweigg and alien *Corispermum pallasii* Steven in coastal habitats of Latvia—new knowledges of distribution and invasions // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **16**(2), 165–174
- Evarts-Bunders P., Evarte-Bundere G., Bojāre A., Medne M.**, 2023. *Rosa cieselskii* Błocki or *Rosa ×subcollina* (Christ) Dalla Torre & Sarnth.—hich species does occur in Latvia? // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **23** (1): 29–39.
- Evarts-Bunders P., Evarte-Bundere G., Krasnopoļska D., Svilāne I., Bojāre A.**, 2021. Studies on the species of *Ranunculus auricomus* complex in the flora of Latvia: *Ranunculus fallax* group // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **21** (1), 37–58
- Evarts-Bunders P., Evarte-Bundere G., Krasnopoļska D., Lakša D., Daudziņa K., Nitcis M.**, 2015. Reto un aizsargājamo vaskulāro augu sugu kartēšana daugavpils pilsētas teritorijā // *Latvijas Veģetācija* **24**, 29–60
- Evarts-Bunders P., Evarte-Bundere G., Krasnopoļska D., Svilāne I., Bojāre A.**, 2022. Studies on the species of *Ranunculus auricomus* complex in the flora of Latvia. *Ranunculus auricomus* group—species with hairy receptacles // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **22** (1), 43–66
- Evarts-Bunders P., Evarte-Bundere G., Medne M., Bojāre A., Krasnopoļska D., Svilāne I.**, 2020. The genus *Corispermum* L. (Amaranthaceae) in the Baltic states // *Botanica* **26** (1), 61–75
- Evarts-Bunders P., Evarte-Bundere G., Romanceviča N., Brutāne K., Novicka I., Nitcis M.**, 2012. Retās antropofītu sugas Daugavpils pilsētas florā // *Latvijas Veģetācija* **22**, 29–43
- Evarts-Bunders P., Evarte-Bundere G., Suško U., Nitcis M.**, 2017. Dabas lieguma “Sasaļu mežs” vaskulāro augu flora // *Latvijas Veģetācija* **26**, 29–51
- Gailite A., Rungis D.**, 2012. An initial investigation of the taxonomic status of *Saussurea esthonica* Baer ex Rupr. utilising DNA markers and sequencing // *Plant Systematics and Evolution Article* **298**, 913–919
- Gailite A., Ruņģis D., Ievišs Ģ.**, 2010. Preliminary studies on the genetic diversity of an endemic and endangered species *Saussurea esthonica* Baer ex Rupr. in Latvia // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **10** (1), 37–42
- Gavrilova Ģ.**, 2011. *Latvijas vaskulāro augu flora 11. Potamogeton (Potamogetonaceae)*, Rīga
- Gavrilova Ģ.**, 1999. *Latvijas vaskulāro augu flora. Neļķu dzimta (Caryophyllaceae)*, Rīga
- Gavrilova Ģ.**, 2001. *Latvijas vaskulāro augu flora. Sūreņu dzimta (Polygonaceae), portulaku dzimta (Portulacaceae)*, Rīga
- Gavrilova Ģ.**, 2004. *Latvijas vaskulāro augu flora 6. Asinszāļu dzimta (Hypericaceae), biezlappju dzimta (Crassulaceae), akmeņlauziņu dzimta (Saxifragaceae), gandreņu dzimta (Geraniaceae)*, Rīga
- Gavrilova Ģ.**, 2007. *Latvijas vaskulāro augu flora 9. Alchemilla L. (Rosaceae)*, Rīga

- Gavrilova Ģ., Krampis I., Laiviņš M.**, 2005. Engures ezera dabas parka floras atlants vaskulārie augi // *Latvijas Veģetācija* **10**, 1–229
- Gavrilova Ģ., Laiviņš M., Priede A., Medene A.**, 2011. Alien flora in the Lake Engure Nature Park // *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences Section B*, **65** (5/6), 154–163
- Gavrilova Ģ., Šulcs V.**, *Latvijas vaskulāro augu flora. Taksonu saraksts: Flora of Latvian vascular plants. List of taxa*, Rīga
- Grīnberga L., Cepurīte B., Opmanis A., Suško U.**, 2022. Sirdslapu kaldēzija *Caldesia parnassifolia* (Bassi ex L.) Parl. — jauna suga Latvijas florā // *Latvijas Veģetācija* **32**, 42–48
- Grīnberga L., Priede A.**, 2010. *Elodea canadensis* Michx. in Latvia // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **10** (1), 43–50
- Grīnberga L., Suško U.**, 2022. Parnassus-leaved water-plantain (*Caldesia parnassifolia*)—a new species in the flora of Latvia // *11<sup>th</sup> International Conference on Biodiversity Research*. October 20–22, Daugavpils University, Latvia // <https://biodiversityconference.biology.lv/index.php/ICBR/ICBR2022/paper/view/324>
- Gudžinskis Z., Petrulaitis L.**, 2016: New alien plant species recorded in the southern regions of Latvia // *Botanica Lithuanica* **22** (2), 153–160
- Gudžinskis Z., Petrulaitis L.**, 2021, New alien taxa of the genus *Cornus* (Cornaceae) recorded in Lithuania and Latvia // *Botanica* **27**(2), 160–169
- Kļaviņa Ē.**, 2002. Reto un aizsargājamo augu atradnes Talsu rajonā // *Retie augi*, Rīga, 39–49
- Krasnopoļska D.**, 2017. Basic species of genus *Pilosella* Hill in Latvia // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **17** (2), 277–285
- Krasnopoļska D.**, 2017. Dagdas pilsētas vaskulāro augu flora // *Latvijas Veģetācija* **26**, 95–113
- Krasnopoļska D.**, 2019. Interspecific hybridization and invasiveness of *Pilosella auran-tiaca* (L.) F. Schultz et Sch. Bip. in Latvia // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **19** (2), 219–225
- Krasnopoļska D.**, 2022. Distribution of *Spergula morisonii* Boreau (Caryophyllaceae) in Latvia // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **22** (1), 97–103
- Krasnopoļska D., Evarts-Bunders P., Svilāne I.**, 2020. Contribution to knowledge of genus *Agrimonia* L. (Rosaceae) in Latvia // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **20** (1), 47–53
- Kreile V.**, 2002. Retu un aizsargājamo augu atradnes Krustkalnu rezervāta apkārtnē // *Retie augi*, Rīga, 67–70
- Kurtto A., Sennikov A. N., Lampinen R.** (eds.), 2018. *Atlas florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe*. 17. Rosaceae (*Sorbus s. lato*), Helsinki
- Kuusk V., Tabaka L., Jankevičienē R.** (eds.), 2003. *Flora of the Baltic countries. Compendium of vascular plants*, Volume 3, Tartu
- Laime B., Tjarve D., Znotiņa V., Laukalēja Z.**, 2022. Distribution and ecology of neophyte *Lactuca tatarica* population on the east Baltic Sea coast in Latvia // *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences Section B*, **76** (2), 267–277
- Laiviņš M.**, 2008. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br. naturalizēšanās latvijā // *Latvijas Veģetācija* **16**, 45–60
- Laiviņš M.**, 2015. Šķeltlapu kazenes *Rubus laciniatus* naturalizēšanās Ikšķilē // *Latvijas Veģetācija* **24**, 82–86
- Laiviņš M., Jermacāne S.**, 1999. Neofītās laimiņu (*Sedum* L.) un dievkršēliņu (*Euphorbia* L.) sabiedrības latvijā // *Latvijas Veģetācija* **2**, 7–27
- Laiviņš M., Krampis I., Šmite D., Bice M., Knappe D., Šulcs V.**, 2009. *Latvijas kokaugu atlants: Atlas of Latvian woody plants*, Rīga
- Laiviņš M., Priede A., Krampis M.**, 2006. Distribution of Turkish warty-cabbage *Bunias orientalis* L. in Latvia // *Botanica Lithuanica* **12** (2), 69–77
- Lapiņa L., Grauda D., Rashal I.**, 2011. Characterization of Latvian alfalfa *Medicago sativa* genetic resources // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **11** (2), 134–140
- Lazdāne M., Tomsons S., Rūrāne I., Strazdiņa L., Neperte M., Nāburga-Jermakova I., Apine I.**, 2019. Rare and endangered species of Latvia in the Botanical Garden of the University of Latvia // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **19** (2), 149–154

- Medne M.**, 2019. Sekstainais nārbulis *Melampyrum cristatum* L. Latvijā // *Latvijas Veģētācija* **29**, 83–88
- Medne M., Evarts-Bunders P., Evarte-Bundere G., Bojāre A.**, 2022. *Rosa tomentosa* and *R. sherardii*—new knowledge of distribution and occurrence in Latvia // *11<sup>th</sup> International Conference on Biodiversity Research*. October 20–22, Daugavpils University, Latvia // <https://biodiversityconference.biology.lv/index.php/ICBR/ICBR2022/paper/view/349>
- Nāburga I., Evarts-Bunders P.**, 2019. Status of some escaped ornament perennials in the flora of Latvia // *Botanica* **25** (2), 131–144
- Ozoliņa A.**, 2010. Distribution and status of *Gratiola officinalis* L. in Latvia // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis*, Suppl. 2, 37–40
- Priede A.**, 2008. Invasive non-native *Solidago* species in Latvia: expansion history and current distribution // *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences Section B*, **62** (1/2), 78–83
- Priede A.**, 2008: Distribution of some invasive alien plant species in riparian habitats in Latvia // *Botanica Lithuanica* **14** (3), 137–150.
- Priede A.**, 2010. Factors determining the distribution of *Aronia frunifolia*, an emerging invasive plant species in Latvia // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis*, Suppl. 2, 49–59
- Priedītis N.**, 2014. *Latvijas augi, enciklopēdija*, Rīga
- Rēriha I.**, 2002. Reto un aizsargājamo augu atradņu inventarizācijas rezultāti Ventspils un Talsu rajonā // *Retie augi*, Rīga, 10–38
- Romanceviča N.**, 2011. Inventory of rare allochthonous species in Daugavpils city // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **11** (2), 219–224
- Roze I.**, 2003. Genus *Trifolium* L. in flora of Latvia // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **3** (1), 33–40
- Roze I.**, 2003. Pērkonamoliņa *Anthyllis* L. ģints Latvijas florā // *Latvijas Veģētācija* **7**, 15–31
- Roze I.**, 2007. Āboliņa *Trifolium* L. ģints Latvijas florā // *Latvijas Veģētācija* **13**, 17–32
- Roze I.**, 2007. Tragantzirņa *Astragalus* L. ģints Latvijas florā // *Latvijas Veģētācija* **13**, 5–15
- Roze I.**, 2008. Dedestiņū (*Lathyrus* L.) ģints Latvijas florā // *Latvijas Veģētācija* **16**, 5–18
- Roze I.**, 2015. *Latvijas vaskulāro augu flora 15. Pākšaugu dzimta (Leguminosae)*, Rīga
- Roze I., Rūrāne I.**, 2013. Revision of genus *Vicia* L. in the flora of Latvia // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **13** (1), 85–93
- Roziņš E.**, 2004. The wild *Sorbus* L. species in east Baltic region // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **4** (1), 19–29
- Rūrāne I.**, 2015. Genus *Hesperis* L. In the flora of Latvia // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **15** (2), 343–347
- Rūrāne I., Evarts-Bunders P., Nitcis M.**, 2018: Distribution trends of some species of the Brassicaceae family in Latvia // *Botanica* **24** (2), 124–131
- Rūrāne I., Roze I.**, 2013. Systematic studies on *Draba* L. (Cruciferae Juss.) in Latvia // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **13** (1), 95–99
- Rūrāne I., Roze I.**, 2015. Genus *sisymbrium* L. (rockets) in the flora of Latvia // *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences Section B*, **69** (1/2), 38–44
- Rūrāne I., Roze I.**, 2019. Genus *Lepidium* L. in the flora of Latvia // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis* **19** (2), 191–198
- Rūsiņa S.**, 2003. Neļķu aira *Aira caryophyllea* L. Latvijā // *Latvijas Veģētācija* **7**, 33–43
- Sennikov A. N., Kurtto A.**, 2017. A phylogenetic checklist of *Sorbus* s. l. (Rosaceae) in Europe // *Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica* **93**, 1–78
- Šmite D., Dubova I., Jakobsone G., Svilāns A.**, 2019. Mazā ūdensroze *Nymphaea tetragona* Georgi Latvijā // *Latvijas Veģētācija* **29**, 77–82
- Stalažs A.**, *Personal unpublished observations on species of particular escaped alien plants from 1997 to 2023*
- Stalažs A.**, 2021. *×Sorbaronia mitschurinii*: from an artificially created species to an invasion in Europe: repeating the fate of invasive *Amelanchier ×spicata*, a review // *Journal of Plant Research* **134**, 497–507
- Stalažs A.**, 2022. The first findings of invasive *Reynoutria ×bohemica* Chrtek & Chrtková (Polygonaceae) in Latvia // *Botany Letters* **169**, 119–126

- Stalažs A.**, 2022. To be or not to be native: from the discourse on the official status of *Salix alba* to the recommendation to strengthen the protection of marginal populations in Latvia, with notes to related taxa // *Journal for Nature Conservation* **67**, 126158
- Stalažs A., Bādere A.**, 2023. *×Sorbaronia fallax* (C. K. Schneid.) C. K. Schneid. nothosubsp. *mitschurinii* (A. K. Skvortsov & Maitul.) nothosubsp. nov., with taxonomical notes on *Aronia ×prunifolia* 'Floribunda' sensu Cinovskis (Maleae, Amygdaloideae, Rosaceae) // *Phytotaxa* **630** (3), 171–182
- Sugu enciklopēdija "Latvijas Daba"**, 2023. Sēkļaugu nodalījums // <https://www.latvijasdaba.lv/audi/sistematiskais-raditajs/spermatophyta/> (accessed on 28 August 2023)
- Suško U.**, 2002. Daugavas brauciena audi // *Retie audi*, Rīga, 56–66
- Suško U.**, 2002. Interesantākie retu augu atradumi // *Retie audi*, Rīga, 50–55
- Suško U.**, 2010. Macrophyte flora and vegetation of Lake Rīču // *Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis*, Suppl. 2, 79–96
- Suško U.**, 2017. Odumovas ezera makrofitu flora // *Latvijas Veģetācija* **26**, 53–94
- Suško U.**, 2022. Retu augu sugu augšanas vietas Dienvidlatgalē // *Latvijas Veģetācija* **32**, 87–97
- Suško U., Bambe B.**, 2002. Floristiskie pētījumi Augšzemes un Latgales ezeros // *Retie audi*, Rīga, 79–94
- Suško U., Čakare M., Jēkabsone J., Vītola I., Grīnberga L., Zviedre E., Līcīte V., Skrinda I., Evarts-Bunders P.**, 2022. New records of *Najas flexilis*, *Najas tenuissima* and other *Najas* species in Latvia // *11<sup>th</sup> International Conference on Biodiversity Research*. October 20–22, Daugavpils University, Latvia // <https://biodiversityconference.biology.lv/index.php/ICBR/ICBR2022/paper/view/282>
- Tunaitienė V., Naugžemys D., Patamsytė J., Žvingila D.**, 2015: Gradient of genetic diversity of *Erigeron annuus* in the part of invasive European range // *Botanica Lithuanica* **21** (2), 81–88

## Short explanation of the symbols

### Ātrās simbolu skaidrojums

- — alien taxa, including ①, ②, ③ and ④ — alien invasive taxa and category of invasiveness
- ◆ — **alien species** planted in forests cultures and/or used for dune afforestation
- — species of dual floristic status
- ◇ — cryptogenic species
- ‡ — extinct species

- — svešie taksoni, ietverot ①, ②, ③ un ④ — svešos invazīvos taksonus un to invāzijas kategorija
- ◆ — mežu plantācijās un/vai kāpu apmežošanai izmantotās **svešās sugas**
- — sugas ar divējādu floristisko statusu
- ◇ — kriptogēnas sugas
- ‡ — izmirusi suga

There can be a combination of symbols where it is necessary, for example, ‡ ● — an alien and an extinct species; or ◆ ● — alien species planted in forest cultures and/or used for dune afforestation, which naturally reproduce

*Iespējama simbolu kombinācija, kur tas ir nepieciešams, piemēram, ‡ ● — sveša un izmirusi suga; vai ◆ ● — mežu plantācijās un/vai kāpu apmežošanai izmantotās svešās sugas, kas pašas vairojas*





**Naturalizing plants—seedlings of Rock's peony (*Paeonia rockii*)**  
Naturalizējošies augi — Roka peonijas (*Paeonia rockii*) sēklauži



**Naturalizing plants—seedlings of jostaberry (*Ribes xnidigrolaria*)**  
Naturalizējošies augi — upeņu ērkšķogas (*Ribes xnidigrolaria*) sēklauži

## List of alien invasive taxa

### *Svešo invazīvo sugu saraksts*

Alien species that are considered invasive in Latvia are separately shown in this chapter as well. The species are divided into four categories of invasiveness.

Explanation of categories:

**Category 1**—Species that occur widely throughout the country (or occur in the Baltic Sea waters) and have highly invasive populations in a majority of the areas occupied by the given species. These species continue to spread.

**Category 2**—Species that occur in many parts of the country and have highly invasive populations in only a part of the country's territory. These species continue to spread.

**Category 3**—Species that occur throughout the country but form invasive populations only in local areas (or specific regions). These species tend to continue to spread, eventually becoming significantly invasive species.

**Category 4**—Species that, at the time of assessment, occur only in certain regions of the country where there are invasive populations of the respective species. These species have the tendency (or ability) to spread further across the country.

Svešās sugas, kas Latvijā uzskatāmas par invazīvām, šajā nodaļā uzskaitītas arī atsevišķā sarakstā. Visas sugas sadalītas četrās invāzijas kategorijās.

Kategoriju skaidrojums:

**1. kategorija** — Sugas, kas plaši sastopamas visā valstī (vai sastopamas Baltijas jūras ūdeņos) un kurām ir ļoti invazīvas populācijas lielākajā daļā šo sugu aizņemto teritoriju. Šīs sugas turpina izplatīties.

**2. kategorija** — Sugas, kas sastopamas daudzviet valstī, bet kurām ir ļoti invazīvas populācijas tikai daļā valsts teritorijas. Šīs sugas turpina izplatīties.

**3. kategorija** — Sugas, kas sastopamas visā valstī, bet veido invazīvas populācijas tikai lokālos apgabalos (vai noteiktos reģionos). Šīm sugām ir tendence turpināt izplatīties, galu galā kļūstot par ievērojami invazīvām sugām.

**4. kategorija** — Sugas, kas novērtēšanas brīdī sastopamas tikai atsevišķos valsts reģionos, kur ir atrodamas invazīvas attiecīgās sugas populācijas. Šīm sugām ir tendence (vai spēja) izplatīties tālāk visā valstī.

<b>Alien taxa</b> <b>Svešie taksoni</b>	<b>Family</b> <b>Dzimta</b>	<b>Category of</b> <b>invasiveness</b> <b>Invāzijas</b> <b>kategorija</b>
<i>Acer negundo</i>	Sapindaceae	2
<i>Amelanchier</i> × <i>spicata</i>	Rosaceae	1
<i>Cotoneaster lucidus</i>	Rosaceae	3
<i>Echinocystis lobata</i>	Cucurbitaceae	3
<i>Elodea canadensis</i>	Hydrocharitaceae	1
<i>Glyceria striata</i>	Poaceae	3
<i>Gypsophila paniculata</i>	Caryophyllaceae	4
<i>Helianthus tuberosus</i>	Asteraceae	3
<i>Heracleum sosnowskyi</i>	Apiaceae	2
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Elaeagnaceae	3
<i>Hydrilla verticillata</i>	Hydrocharitaceae	4
<i>Impatiens glandulifera</i>	Balsaminaceae	2
<i>Impatiens parviflora</i>	Balsaminaceae	1
<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i>	Lamiaceae	3
<i>Ligustrum vulgare</i>	Oleaceae	3
<i>Lonicera caprifolium</i>	Caprifoliaceae	3
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Fabaceae	3
<i>Malus domestica</i>	Rosaceae	3
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	Fabaceae	3
<i>Medicago sativa</i> nothosubsp. <i>varia</i>	Fabaceae	3
<i>Oenothera biennis</i>	Onagraceae	3
<i>Parthenocissus inserta</i>	Vitaceae	3
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Vitaceae	3
<i>Reynoutria</i> × <i>bohemica</i>	Polygonaceae	3
<i>Reynoutria japonica</i>	Polygonaceae	3
<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Polygonaceae	3
<i>Ribes uva-crispa</i>	Grossulariaceae	3
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Fabaceae	3
<i>Rosa rugosa</i>	Rosaceae	3
<i>Sambucus nigra</i>	Viburnaceae	3
<i>Sambucus racemosa</i>	Viburnaceae	3
<i>Saponaria officinalis</i>	Caryophyllaceae	3
<i>Scilla siberica</i>	Asparagaceae	3
<i>Solidago canadensis</i>	Asteraceae	1
<i>Solidago gigantea</i>	Asteraceae	4
<i>Sorbaria sorbifolia</i>	Rosaceae	3
× <i>Sorbaronia fallax</i> nothosubsp. <i>mitschurinii</i>	Rosaceae	3
<i>Symphyotrichum lanceolatum</i>	Asteraceae	3
<i>Symphyotrichum</i> × <i>salignum</i>	Asteraceae	3
<i>Tulipa sylvestris</i>	Liliaceae	3
<i>Vinca minor</i>	Apocynaceae	3



**Alien invasive plants—Himalayan balsam (*Impatiens glandulifera*)**  
Sveši invazīvi augi — puķu sprigane (*Impatiens glandulifera*)



**Alien invasive plants—perfoliate honeysuckle (*Lonicera caprifolium*)**  
Sveši invazīvi augi — parastais vītēnsausserdis (*Lonicera caprifolium*)

## **List of vascular plants of Latvia**

### ***Latvijas vaskulāro augu saraksts***

Kingdom **Plantae**      augu valsts  
Subkingdom **Viridiplantae**      zaļo augu apakšvalsts  
Infrakingdom **Streptophyta**      streptofītu infravalsts  
Superphylum **Embryophyta**      embriofītu virsnodalījums  
Phylum **Tracheophyta**      vaskulāro augu nodalījums  
Subphylum **Lycopodiophytina**      staipekņu apakšnodalījums  
Class **Lycopodiopsida**      staipekņu klase  
Order **Isoetales**      ezereņu rinda  
Family **Isoetaceae**      ezereņu dzimta

**Isoetes** L., 1753      ezereņu ģints, ezerenes

**Isoetes echinospora** Durieu, 1861      dzeloņsporū ezerene

**Isoetes lacustris** L., 1753      gludsporū ezerene

*Isoetes lacustris* L. var. *rectifolia* Casp., 1936

Order **Lycopodiales**      staipekņu rinda

Family **Lycopodiaceae**      staipekņu dzimta

**Diphasiastrum** Holub, 1975      plakanstaipekņu ģints, plakanstaipekņi

**Diphasiastrum complanatum** (L.) Holub, 1975      parastais plakanstaipekņis

*Diphasium complanatum* (L.) Rothm., 1944

*Lycopodium anceps* Wallr., 1840 *nom. illeg.*

*Lycopodium complanatum* L., 1753

**Diphasiastrum tristachyum** (Pursh) Holub, 1975      trejvārpu plakanstaipekņis

*Diphasium tristachyum* (Pursh) Rothm., 1944

*Lycopodium tristachyum* Pursh, 1813

**Diphasiastrum ×zeilleri** (Rouy) Holub, 1975      Zeilera plakanstaipekņis

[*Diphasiastrum complanatum* × *Diphasiastrum tristachyum*]

*Diphasium ×zeilleri* (Rouy) Damboldt, 1963

*Lycopodium complanatum* proles *zeilleri* Rouy, 1914

*Lycopodium ×zeilleri* (Rouy) Greuter et Burdet, 1980

**Huperzia** Bernh., 1801      apdziru ģints, apdziras

**Huperzia selago** (L.) Bernh. ex Schrank et Mart., 1829 **sensu lato**      parastā apdzira

*Lycopodium selago* L., 1753

**Huperzia suberecta** (Lowe) Tardieu, 1970      pusstāvā apdzira

*Lycopodium suberectum* Lowe, 1830

**Lycopodiella** Holub, 1964      staipekņišu ģints, staipekņiši

**Lycopodiella inundata** (L.) Holub, 1964      palu staipekņītis

*Lepidotis inundata* (L.) Opiz, 1852

*Lycopodium inundatum* L., 1753

**Lycopodium** L., 1753      staipekņu ģints, staipekņi

**Lycopodium annotinum** L., 1753      gada staipekņis

*Spinulum annotinum* (L.) A. Haines, 2003

**Lycopodium clavatum** L., 1753      vālišu staipekņis

**Lycopodium dubium** Zoëga, 1772      mainīgais staipekņis

Subphylum **Polypodiophytina**    saldsaknīšu apakšnodalījums  
 Class **Polypodiopsida**    saldsaknīšu klase  
 Subclass **Equisetidae**    kosu apakšklase  
 Order **Equisetales**    kosu rinda  
 Family **Equisetaceae**    kosu dzimta

- Equisetum** L., 1753    kosu ģints, kosas
- Equisetum arvense** L., 1753    tīruma kosa
- Equisetum fluviatile** L., 1753    upes kosa  
*Equisetum limosum* L., 1753
- Equisetum hyemale** L., 1753    ziemzaļā kosa
- Equisetum** ×**litorale** Kühlew. ex Rupr., 1845    krastmalas kosa  
 [*Equisetum arvense* × *Equisetum fluviatile*]
- Equisetum** ×**lofotense** Lubienski, 2010    Lofotu kosa  
 [*Equisetum arvense* × *Equisetum sylvaticum*]
- Equisetum** ×**moorei** Newman, 1854    Mora kosa  
 [*Equisetum hyemale* × *Equisetum ramosissimum*]
- Equisetum palustre** L., 1753    purva kosa
- Equisetum pratense** Ehrh., 1784    pļavas kosa
- Equisetum ramosissimum** Desf., 1799    zarainā kosa
- Equisetum scirpoides** Michx., 1803    meldru kosa
- Equisetum sylvaticum** L., 1753    meža kosa
- Equisetum telmateia** Ehrh., 1783    lielā kosa
- Equisetum** ×**trachyodon** A. Braun, 1839    skarbā kosa  
 [*Equisetum hyemale* × *Equisetum variegatum*]
- Equisetum variegatum** Schleich. ex F. Weber et D. Mohr. 1807    raibā kosa

Subclass **Ophioglossidae**    čūskmēlišu apakšklase  
 Order **Ophioglossales**    čūskmēlišu rinda  
 Family **Ophioglossaceae**    čūskmēlišu dzimta

- Botrychium** Sw., 1801    ķekarparāžu ģints, ķekarparades
- Botrychium lunaria** (L.) Sw., 1801    pusmēness ķekarparade  
*Osmunda lunaria* L., 1753
- Botrychium matricariifolium** (Retz.) A. Braun ex W. D. J. Koch, 1845    zarainā  
 ķekarparade  
*Botrychium ramosum* (Roth) Asch., 1864
- Botrychium multifidum** (S. G. Gmel.) Rupr., 1859    plūksnu ķekarparade  
*Botrychium matricariae* (Schrank) Spreng., 1827  
*Osmunda multifida* S. G. Gmel., 1768  
*Sceptridium multifidum* (S. G. Gmel.) M. Nishida, 1958
- Botrychium simplex** E. Hitchc., 1823    vienkāršā ķekarparade
- Botrychium virginianum** (L.) Sw., 1801    Virdžīnijas ķekarparade  
*Botrypus virginianus* (L.) Michx., 1803  
*Osmunda virginiana* L., 1753

- Ophioglossum** L., 1753    čūskmēlišu ģints, čūskmēlītes
- Ophioglossum vulgatum** L., 1753    parastā čūskmēlīte

Subclass **Polypodiidae** saldsaknīšu apakšklase  
Order **Polypodiales** saldsaknīšu rinda  
Suborder **Aspleniineae** sīkparāžu apakšrinda  
Family **Aspleniaceae** sīkparāžu dzimta

**Asplenium** L., 1753 sīkparāžu ģints, sīkparādes  
**Asplenium trichomanes** L., 1753 plūksnu sīkparāde  
**Asplenium ruta-muraria** L., 1753 mūru sīkparāde  
**Asplenium viride** Huds., 1762 zaļā sīkparāde  
*Asplenium trichomanes-ramosum* L., 1753 *nom. rej.*

Family **Cystopteridaceae** pūslīšparāžu dzimta

**Cystopteris** Bernh., 1806 *nom. cons.* pūslīšparāžu ģints, pūslīšparādes  
**Cystopteris fragilis** (L.) Bernh., 1806 trauslā pūslīšparāde  
*Polypodium fragile* L., 1753

**Gymnocarpium** Newman, 1851 kailparāžu ģints, kailparādes  
**Gymnocarpium dryopteris** (L.) Newman, 1851 Linneja kailparāde  
*Dryopteris linnaeana* C. Chr., 1905  
*Lastrea dryopteris* (L.) Bory, 1826  
*Polypodium dryopteris* L., 1753  
**Gymnocarpium robertianum** (Hoffm.) Newman, 1851 Roberta kailparāde  
*Dryopteris robertiana* (Hoffm.) C. Chr., 1905  
*Lastrea obtusifolia* (Schrank) Janch., 1950  
*Polypodium robertianum* Hoffm., 1896

Family **Onocleaceae** pērlparāžu dzimta

**Matteuccia** Tod., 1866 *nom. cons.* strausparāžu ģints, strausparādes  
**Matteuccia struthiopteris** (L.) Tod., 1866 ○ parastā strausparāde  
*Onoclea struthiopteris* (L.) Roth, 1794  
*Osmunda struthiopteris* L., 1753  
*Struthiopteris filicastrum* All., 1785

Family **Blechnaceae** ēnparāžu dzimta

**Blechnum** L., 1753 ēnparāžu ģints, ēnparādes  
**Blechnum spicant** (L.) Roth, 1794 vārpu ēnparāde  
*Osmunda spicant* L., 1753  
*Struthiopteris spicant* (L.) Weiss, 1770

Family **Athyriaceae** sievparāžu dzimta

**Athyrium** Roth, 1799 sievparāžu ģints, sievparādes  
**Athyrium filix-femina** (L.) Roth, 1799 parastā sievparāde  
*Polypodium filix-femina* L., 1753

Family **Thelypteridaceae** purvparāžu dzimta

**Phegopteris** (C. Presl) Fée, 1852 plūksnparāžu ģints, plūksnparādes



- Phegopteris connectilis*** (Michx.) Watt, 1867      pūkainā plūksnpaparde  
*Dryopteris phegopteris* (L.) C. Chr., 1905  
*Lastrea phegopteris* (L.) Bory, 1826  
*Polypodium connectile* Michx., 1803  
*Thelypteris phegopteris* (L.) Sloss., 1917
- Thelypteris*** Schmidel, 1763 *nom. cons.*      purvpaparžu ģints, purvpapardes  
***Thelypteris palustris*** Schott, 1834      parastā purvpaparde  
*Dryopteris thelypteris* (L.) A. Gray, 1848  
*Lastrea thelypteris* (L.) C. Presl, 1836
- Suborder **Dennstaedtiineae**      smaržpaparžu apakšrinda  
Family **Dennstaedtiaceae**      smaržpaparžu dzimta
- Pteridium*** Gled. ex Scop., 1760 *nom. cons.*      ērgļpaparžu ģints, ērgļpapardes  
***Pteridium aquilinum*** (L.) Kuhn, 1879      parastā ērgļpaparde  
*Pteris aquilina* L., 1753
- Suborder **Polypodiineae**      saldsknīšu apakšrinda  
Family **Dryopteridaceae**      ozolpaparžu dzimta
- Dryopteris*** Adans., 1763 *nom. cons.*      ozolpaparžu ģints, ozolpapardes  
***Dryopteris* × *ambroseae*** Fraser-Jenk. et Jermy, 1977      tumšzaļā ozolpaparde  
[*Dryopteris dilatata* × *Dryopteris expansa*]
- Dryopteris carthusiana*** (Vill.) H. P. Fuchs, 1959      dzeloņainā ozolpaparde  
*Dryopteris spinulosa* (O. F. Müll.) Kuntze, 1891  
*Polypodium carthusianum* Vill., 1786
- Dryopteris cristata*** (L.) A. Gray, 1848      sekstainā ozolpaparde  
*Polypodium cristatum* L., 1753
- Dryopteris* × *deweveri*** (Jansen) Jansen et Wachter, 1934      Devevera ozolpaparde  
[*Dryopteris carthusiana* × *Dryopteris dilatata*]  
*Aspidium* × *deweveri* Jansen, 1932
- Dryopteris dilatata*** (Hoffm.) A. Gray, 1848      platlapainā ozolpaparde  
*Polypodium dilatatum* Hoffm., 1896  
*Dryopteris austriaca* auctt.
- Dryopteris expansa*** (C. Presl) Fraser-Jenk. et Jermy, 1977      tumšplēkšņainā ozolpaparde  
*Dryopteris assimilis* S. Walker, 1961  
*Nephrodium expansum* C. Presl, 1825
- Dryopteris filix-mas*** (L.) Schott, 1834      melnā ozolpaparde  
*Polypodium filix-mas* L., 1753
- Dryopteris* × *sarvelae*** Fraser-Jenk. et Jermy, 1977      Sarvelas ozolpaparde  
[*Dryopteris carthusiana* × *Dryopteris expansa*]
- Dryopteris* × *uliginosa*** (A. Braun ex Döll) Kuntze ex Druce, 1908      dūkstu ozolpaparde  
[*Dryopteris carthusiana* × *Dryopteris cristata*]
- Polystichum*** Roth, 1799 *nom. cons.*      cietpaparžu ģints, cietpapardes  
***Polystichum aculeatum*** (L.) Roth, 1799      daivainā cietpaparde  
*Polypodium aculeatum* L., 1753  
*Polypodium lobatum* Huds., 1762
- Polystichum braunii*** (Spenn.) Fée, 1852      Brauna cietpaparde  
*Aspidium braunii* Spenn., 1825

*Polystichum lonchitis* (L.) Roth, 1799 ‡ šķēplapu cietpaparde  
*Polypodium lonchitis* L., 1753

*Polystichum ×luerssenii* (Dörfl.) Hahne, 1904 Lirsena cietpaparde  
[*Polystichum aculeatum* × *Polystichum braunii*]  
*Aspidium ×luerssenii* Dörfl., 1890

Family **Polypodiaceae** saldsaknišu dzimta

*Polypodium* L., 1753 saldsaknišu ģints, saldsaknītes

*Polypodium vulgare* L., 1753 parastā saldsaknīte

Order **Salviniales** peldpaparžu rinda  
Family **Marsileaceae** marsileju dzimta

*Pilularia* L., 1753 pilulāriju ģints, pilulārijas

*Pilularia globulifera* L., 1753 ‡ lodaugļu pilulārija

Subphylum **Spermatophytina** sēklaugu apakšnodalījums  
Superclass **Gymnospermae** kailsēkļu virsklase  
Class **Pinopsida** skujkoku klase, skujkoki  
Subclass **Pinidae** priežu apakšklase  
Order **Pinales** priežu rinda  
Family **Pinaceae** priežu dzimta

*Abies* Mill., 1754 balteglu ģints, baltegles

*Abies alba* Mill., 1756 ● Eiropas baltegle

*Abies balsamea* (L.) Mill., 1768 ● balzama baltegle  
*Pinus balsamea* L., 1753

var. *balsamea* ● balzama baltegle

var. *phanerolepis* Fernald, 1909 ● garzvīņu baltegle  
*Abies phanerolepis* (Fernald) T. S. Liu, 1971

*Abies concolor* (Gordon et Glend.) Lindl. ex Hildebr., 1861 ● vienkrāsas baltegle

*Abies nordmanniana* (Steven) Spach, 1841 ● ◆ Kaukāza baltegle

*Abies sibirica* Ledeb., 1833 ● Sibīrijas baltegle

*Larix* Mill., 1764 lapegļu ģints, lapegles

*Larix decidua* Mill., 1768 ● ◆ Eiropas lapegle  
*Larix europaea* DC., 1805

*Larix gmelinii* (Rupr.) Kuzen., 1920 ● ◆ Daurijas lapegle  
*Abies gmelinii* Rupr., 1845  
*Larix dahurica* Turcz. ex Trautv., 1846

*Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière, 1856 ● ◆ Japānas lapegle  
*Larix leptolepis* (Siebold et Zucc.) Gordon, 1858  
*Pinus kaempferi* Lamb., 1824

*Larix laricina* (Du Roi) K. Koch, 1873 ● ◆ Amerikas lapegle  
*Larix americana* Michx., 1803  
*Larix pendula* (Aiton) Salisb., 1807  
*Pinus laricina* Du Roi, 1771

*Larix ×marschlinsii* Coaz, 1917 ● Eirojapānas lapegle  
[*Larix decidua* × *Larix kaempferi*]  
*Larix ×eurolepis* A. Henry, 1919 *nom. illeg.*

**Larix sibirica** Ledeb., 1833 ● ◆ Sibīrijas lapegle  
*Larix ledebourii* (Rupr.) Cinovskis, 1976 *nom. nud.* [*non Abies ledebourii* Rupr., 1845]  
*Larix russica* (Endl.) Sabine ex Trautv., 1884  
*Larix sukaczewii* Dylis, 1945

**Picea** A. Dietr., 1824 egļu ģints, egles

**Picea abies** (L.) H. Karst., 1881 parastā egle  
*Picea excelsa* (Lam.) Peterm., 1838  
*Pinus abies* L., 1753

**Picea engelmannii** Engelm., 1863 ◆ Engelmaņa egle

**Picea laxa** (Münchh.) Sarg., 1890 ● ◆ Kanādas egle  
*Picea canadensis* (Mill.) Britton *et al.*, 1888 *nom. illeg.*  
*Picea glauca* (Moench) Voss, 1907  
*Pinus glauca* Moench, 1785  
*Pinus laxa* Münchh., 1770

**Picea obovata** Ledeb., 1833 ◆ Sibīrijas egle

**Picea pungens** Engelm., 1879 ◆ asā egle

**Picea sitchensis** (Bong.) Carrière, 1855 ◆ Sitkas egle

**Pinus** L., 1753 priežu ģints, priedes

**Pinus banksiana** Lamb., 1803 ◆ Benksa priede

**Pinus cembra** L., 1753 ◆ Eiropas ciedru priede

**Pinus contorta** Douglas ex Loudon, 1838 s. l. ◆ greizā priede

**Pinus mugo** Turra, 1764 ● ◆ kalnu priede

subsp. **mugo** ● kalnu priede

*Pinus montana* Mill., 1768

*Pinus mugo* Turra var. *mughus* (Scop.) Zenar, 1921

*Pinus mugo* Turra var. *pumilio* (Haenke) Zenari, 1921

*Pinus pumilio* Haenke, 1791

subsp. **rotundata** (Link) Janch. *et* H. Neumayer, 1942 ● ieapaļā priede

*Pinus ascendens* Businský, 2010

*Pinus mugo* Turra subsp. *uliginosa* (G. E. Neumann) Silba, 2010

*Pinus pumilio* Haenke var. *rotundata* (Link) Ten., 1836

*Pinus pumilio* Haenke var. *rotundata* (Link) Cinovskis, 1974 *comb. nud.*

*Pinus rotundata* Link, 1830

*Pinus uliginosa* Neumann ex Wimm., 1838

*Pinus uncinata* Ramond ex DC. subsp. *uliginosa* (G. E. Neumann) Businský, 2006

subsp. **uncinata** (Ramond ex DC.) Domin, 1935 ● ◆ Pireneju priede

*Pinus uncinata* Ramond ex DC., 1805

*Pinus mugo* Turra var. *rostrata* (Antoine) Hoopes, 1941

**Pinus ×rhaetica** Brügger, 1864 ● Retijas priede

[*Pinus mugo* × *Pinus sylvestris*]

*Pinus ×digenea* Beck, 1888

**Pinus sibirica** Du Tour, 1803 ◆ Sibīrijas ciedru priede

*Pinus cembra* L. subsp. *sibirica* (Du Tour) Krylov, 1914

*Pinus cembra* L. var. *sibirica* (Du Tour) G. Don, 1830

**Pinus strobus** L., 1753 ● ◆ Veimuta priede

**Pinus sylvestris** L., 1753 ○ parastā priede

**Pseudotsuga** Carrière, 1867 duglāziju ģints, duglāzijas

**Pseudotsuga menziesii** (Mirb.) Franco, 1950 s. l. ● ◆ zaļā duglāzija

*Abies menziesii* Mirb., 1825

*Pseudotsuga douglasii* (Sabine ex D. Don) Carrière, 1867  
*Pseudotsuga taxifolia* (Lamb.) Britton, 1889

Order **Cupressales** ciprošu rinda  
Family **Cupressaceae** ciprošu dzimta

***Juniperus*** L., 1753 kadiķu ģints, kadiķi  
***Juniperus communis*** L., 1753 ○ parastais kadiķis  
***Juniperus sabina*** L., 1753 s. l. ● kazaku kadiķis

***Thuja*** L., 1753 tūju ģints, tūjas  
***Thuja occidentalis*** L., 1753 ● rietumu tūja

Family **Taxaceae** īvju dzimta

***Taxus*** L., 1753 īvju ģints, īves  
***Taxus baccata*** L., 1753 ○ parastā īve  
***Taxus cuspidata*** Siebold et Zucc., 1846 ● Japānas īve

Superclass **Angiospermae** segsēkļu virsklase, segsēkļi  
Class **'basal angiosperms'** pirmsegsēkļu klase  
Superorder **Nymphaeanae** ūdensrožu virsrinda  
Order **Nymphaeales** ūdensrožu rinda  
Family **Nymphaeaceae** ūdensrožu dzimta

***Nuphar*** Sm., 1809 *nom. cons.* lēpju ģints, lēpes  
***Nuphar lutea*** (L.) Sm., 1809 dzeltenā lēpe  
*Nymphaea lutea* L., 1753  
***Nuphar pumila*** (Timm) DC., 1821 sīkā lēpe  
*Nymphaea lutea* L. var. *pumila* Timm, 1795  
*Nymphaea pumila* (Timm) Hoffm., 1800  
***Nuphar* × *spenneriana*** Gaudin, 1828 Spennera lēpe  
[*Nuphar lutea* × *Nuphar pumila*]

***Nymphaea*** L., 1753 *nom. cons.* ūdensrožu ģints, ūdensrozes  
***Nymphaea alba*** L., 1753 baltā ūdensroze  
***Nymphaea* × *borealis*** E. G. Camus, 1898 ziemeļu ūdensroze  
[*Nymphaea alba* × *Nymphaea candida*]  
***Nymphaea candida*** C. Presl, 1822 sniegbaltā ūdensroze  
***Nymphaea tetragona*** Georgi, 1775 mazā ūdensroze

Class **Mesangiospermae** pamatsegsēkļu klase  
Subclass **Magnoliidae** magnoliju apakšklase  
Superorder **Magnolianae** magnoliju virsrinda  
Order **Piperales** piparu rinda  
Family **Aristolochiaceae** aristolohiju dzimta

***Aristolochia*** L., 1753 aristolohiju ģints, aristolohijas  
***Aristolochia clematitis*** L., 1753 ● parastā aristolohija

*Asarum* L., 1753 kumeļpēdu ģints, kumeļpēdas  
*Asarum europaeum* L., 1753 parastā kumeļpēda

Subclass **Liliidae** viendīgļlapju apakšklase, viendīgļlapji  
Superorder **Lilianae** liliju virsrinda  
Order **Acorales** kalmju rinda  
Family **Acoraceae** kalmju dzimta

*Acorus* L., 1753 kalmju ģints, kalmes  
*Acorus calamus* L., 1753 ● smaržīgā kalme

Order **Alismatales** cirveņu rinda  
Family **Alismataceae** cirveņu dzimta

*Alisma* L., 1753 cirveņu ģints, cirvenes  
*Alisma gramineum* Lej., 1811 zālainā cirvene  
*Alisma loeselii* Gorski, 1830  
*Alisma* × *juzepczukii* Tzvelev, 1979 Juzepčuka cirvene  
[*Alisma* × *bjoerkqvistii* × *Alisma plantago-aquatica*]  
*Alisma lanceolatum* With., 1796 šaurlapu cirvene  
*Alisma plantago-aquatica* L., 1753 parastā cirvene

*Caldesia* Parl., 1860 māņcirveņu ģints, māņcirvenes  
*Caldesia parnassifolia* (Bassi) Parl., 1860 sirdslapu māņcirvene

*Sagittaria* L., 1753 bulteņu ģints, bultenes  
*Sagittaria sagittifolia* L., 1753 parastā bultene

Family **Araceae** ārumu dzimta

*Calla* L., 1753 cūkaušu ģints, cūkauši  
*Calla palustris* L., 1753 purva cūkausis

*Lemna* L., 1753 ūdensziedu ģints, ūdensziedi  
*Lemna gibba* L., 1753 kuprainais ūdenszieds  
*Lemna minor* L., 1753 mazais ūdenszieds  
*Lemna trisulca* L., 1753 trejdaivu ūdenszieds

*Spirodela* Schleid., 1839 spirodelu ģints, spirodelas  
*Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid., 1839 parastā spirodela  
*Lemna polyrhiza* L., 1753

Family **Butomaceae** puķumeldru dzimta

*Butomus* L., 1753 puķumeldru ģints, puķumeldri  
*Butomus umbellatus* L., 1753 čemurainais puķumeldrs

Family **Hydrocharitaceae** mazlējpu dzimta

- Elodea** Michx., 1803 elodeju ģints, elodejas  
***Elodea canadensis*** Michx., 1803 ① Kanādas elodeja
- Hydrilla** Rich., 1814 hidrillu ģints, hidrillas  
***Hydrilla verticillata*** (L. f.) Royle, 1839 ④ mieturu hidrilla  
*Hydrilla lithuanica* (Rchb.) Dandy, 1952
- Hydrocharis** L., 1753 mazlējpu ģints, mazlēpes  
***Hydrocharis morsus-ranae*** L., 1753 parastā mazlēpe
- Najas** L., 1753 najādu ģints, najādas  
***Najas flexilis*** (Willd.) Rostk. et W. L. E. Schmidt, 1824 lokanā najāda  
*Caulinia flexilis* Willd., 1801  
***Najas major*** All., 1773 lielā najāda  
*Najas marina* L. subsp. *major* (All.) Viinikka, 1976  
***Najas marina*** L., 1753 jūras najāda  
***Najas minor*** All., 1773 mazā najāda  
*Caulinia minor* (All.) Coss. et Germ., 1845  
***Najas tenuissima*** (A. Braun ex Magnus) Magnus, 1870 smalkā najāda
- Stratiotes** L., 1753 elšu ģints, elši  
***Stratiotes aloides*** L., 1753 parastais elsis

Family **Juncaginaceae** āžloku dzimta

- Triglochin** L., 1753 āžloku ģints, āžloki  
***Triglochin maritima*** L., 1753 jūrmalas āžloks  
***Triglochin palustris*** L., 1753 purva āžloks

Family **Potamogetonaceae** glīveņu dzimta

- Potamogeton** L., 1753 glīveņu ģints, glīvenes  
***Potamogeton acutifolius*** Link, 1818 smaillapu glīvene  
*Potamogeton bambergensis* G. Fisch., 1907  
*Potamogeton carinatus* Kupffer, 1906  
***Potamogeton alpinus*** Balb., 1804 Alpu glīvene  
***Potamogeton* × *angustifolius*** J. Presl, 1823 šaurlapu glīvene  
[*Potamogeton gramineus* × *Potamogeton lucens*]  
*Potamogeton* × *zizii* W. D. J. Koch ex Roth, 1827 *nom. illeg.*  
***Potamogeton berchtoldii*** Fieber, 1838 s. l. Berhtolda glīvene  
*Potamogeton lacunatus* Hagstr., 1916  
***Potamogeton* × *cognatus*** Asch. et Graebn., 1897 radniecīgā glīvene  
[*Potamogeton perfoliatus* × *Potamogeton praelongus*]  
***Potamogeton compressus*** L., 1753 plakanā glīvene  
*Potamogeton zosterifolius* Schumach., 1801  
***Potamogeton* × *cooperi*** (Fryer) Fryer, 1897 Kūpera glīvene  
[*Potamogeton crispus* × *Potamogeton perfoliatus*]

- Potamogeton crispus** L., 1753      **krokainā glīvene**
- Potamogeton ×exilis** Z. Kaplan et Uotila, 2011      **neievērotā glīvene**  
[*Potamogeton alpinus* × *Potamogeton natans*]
- Potamogeton ×fluitans** Roth, 1788      **iegrimusī glīvene**  
[*Potamogeton lucens* × *Potamogeton natans*]
- Potamogeton friesii** Rupr., 1845      **Frīza glīvene**  
*Potamogeton mucronatus* Schrad. ex Sond., 1850
- Potamogeton gramineus** L., 1753      **zālainā glīvene**  
*Potamogeton gramineus* L. var. *fluviatilis* Fr., 1828  
*Potamogeton gramineus* L. var. *terrestris* Fr., 1828  
*Potamogeton heterophyllus* Schreb., 1771
- Potamogeton ×griffithii** A. Benn., 1883      **Grifīta glīvene**  
[*Potamogeton alpinus* × *Potamogeton praelongus*]
- Potamogeton ×jutlandicus** Zalewska-Gal., 2011      **Jitlandes glīvene**  
[*Potamogeton lucens* × *Potamogeton praelongus*]
- Potamogeton lucens** L., 1753      **spožā glīvene**  
*Potamogeton zizii* Mert. et W. D. J. Koch, 1823
- Potamogeton ×mucronulatus** (G. Fisch.) Papch., 2001      **smailā glīvene**  
[*Potamogeton berchtoldii* × *Potamogeton pusillus*]
- Potamogeton natans** L., 1753      **peldošā glīvene**
- Potamogeton ×navicularis** Hagstr., 1916      **laiviņu glīvene**  
[*Potamogeton gramineus* × *Potamogeton praelongus*]
- Potamogeton ×nericius** Hagstr., 1916      **Nerīcija glīvene**  
[*Potamogeton alpinus* × *Potamogeton gramineus*]
- Potamogeton ×nitens** Weber, 1787      **zaigojošā glīvene**  
[*Potamogeton gramineus* × *Potamogeton perfoliatus*]
- Potamogeton obtusifolius** Mert. et W. D. J. Koch, 1823      **struplapu glīvene**
- Potamogeton perfoliatus** L., 1753      **skaujošā glīvene**  
*Potamogeton perfoliatus* L. var. *densifolius* G. Mey., 1836  
*Potamogeton perfoliatus* L. var. *rotundifolius* Wallr., 1822
- Potamogeton praelongus** Wulfen, 1805      **visgarā glīvene**
- Potamogeton ×prussicus** Hagstr., 1908      **Prūsijas glīvene**  
[*Potamogeton alpinus* × *Potamogeton perfoliatus*]
- Potamogeton ×pseudofriesii** Dandy et G. Taylor, 1957      **viltus glīvene**  
[*Potamogeton acutifolius* × *Potamogeton friesii*]
- Potamogeton pusillus** L., 1753      **sikā glīvene**  
*Potamogeton panormitanus* Biv., 1838  
*Potamogeton sturrockii* A. Benn., 1883
- Potamogeton rutilus** Wolfg., 1827      **iesārtā glīvene**
- Potamogeton ×salicifolius** Wolfg., 1827      **vītollapu glīvene**  
[*Potamogeton lucens* × *Potamogeton perfoliatus*]  
*Potamogeton ×decipiens* Nolte ex W. D. J. Koch, 1844
- Potamogeton ×sparganiifolius** Laest. ex Fr., 1832      **ežgalvīšlapu glīvene**  
[*Potamogeton gramineus* × *Potamogeton natans*]
- Potamogeton trichoides** Cham. et Schltldl., 1827      **matveida glīvene**
- Potamogeton ×undulatus** Wolfg., 1827      **viļņainā glīvene**  
[*Potamogeton crispus* × *Potamogeton praelongus*]

**Stuckenia** Börner, 1912      **paglīveņu ģints, paglīvenes**

- Stuckenia ×fennica*** (Hagstr.) Holub, 1997 Somijas paglīvene  
 [*Stuckenia filiformis* × *Stuckenia vaginata*]  
*Potamogeton ×fennicus* Hagstr., 1916  
*Stuckenia ×meinshausenii* (Juz.) Tzvelev, 1999
- Stuckenia filiformis*** (Pers.) Börner, 1912 pavedienu paglīvene  
*Potamogeton filiformis* Pers., 1805
- Stuckenia pectinata*** (L.) Börner, 1912 ķemmveida paglīvene  
*Coleogeton pectinatus* (L.) Les et R. R. Haynes, 1996  
*Potamogeton pectinatus* L., 1753
- Stuckenia ×suecica*** (K. Richt.) Holub, 1997 Zviedrijas paglīvene  
 [*Stuckenia filiformis* × *Stuckenia pectinata*]  
*Potamogeton ×suecicus* K. Richt., 1890
- Zannichellia*** L., 1753 diedzeņu ģints, diedzenes
- Zannichellia palustris*** L., 1753 purva diedzene  
 subsp. ***palustris*** purva diedzene  
 subsp. ***major*** (Hartm.) Ooststr. et Reichg., 1964 lielā diedzene  
*Zannichellia palustris* L. var. *major* Hartm., 1820  
 subsp. ***pedicellata*** (Rosén et Wahlenb.) Arcang., 1882 kātainā diedzene  
*Zannichellia palustris* L. var. *pedicellata* Rosén et Wahlenb., 1821  
*Zannichellia pedunculata* Rchb., 1830
- Family **Ruppiaaceae** rupiju dzimta
- Ruppia*** L., 1753 rupiju ģints, rupijas
- Ruppia maritima*** L., 1753 jūras rupija  
*Ruppia brachypus* J. Gay, 1849
- Family **Scheuchzeriaceae** šeihcēriju dzimta
- Scheuchzeria*** L., 1753 šeihcēriju ģints, šeihcērijas
- Scheuchzeria palustris*** L., 1753 purva šeihcērija
- Family **Tofieldiaceae** tofieldiju dzimta
- Tofieldia*** Huds., 1778 tofieldiju ģints, tofieldijas
- Tofieldia calyculata*** (L.) Wahlenb., 1812 kauslapu tofieldija  
*Anthericum calyculatum* L., 1753
- Family **Zosteraceae** jūraszāļu dzimta
- Zostera*** L., 1753 jūraszāļu ģints, jūraszāles
- Zostera marina*** L., 1753 parastā jūraszāle
- Order **Liliales** liliju rinda  
 Family **Colchicaceae** vēlzīežu dzimta
- Colchicum*** L., 1753 vēlzīežu ģints, vēlzīedes
- Colchicum autumnale*** L., 1753 ● rudens vēlziede



Family **Liliaceae** liliju dzimta

**Fritillaria** L., 1753 fritilāriju ģints, fritilārijas  
**Fritillaria meleagris** L., 1753 ● rūtainā fritilārija

**Lilium** L., 1753 liliju ģints, lilijas  
**Lilium bulbiferum** L., 1753 ● pumpursīpolu lilija  
**Lilium martagon** L., 1753 ● Daugavas lilija

**Tulipa** L., 1753 tulpju ģints, tulpes  
**Tulipa gesneriana** L., 1753 ● Gesnera tulpe  
**Tulipa sylvestris** L., 1753 ③ meža tulpe

**Gagea** Salisb., 1806 zeltstarišu ģints, zeltstarītes  
**Gagea lutea** (L.) Ker Gawl., 1809 meža zeltstarīte  
*Ornithogalum luteum* L., 1753  
**Gagea rubicunda** Meinsh., 1878 iesārtā zeltstarīte  
*Gagea erubescens* auct.  
**Gagea minima** (L.) Ker Gawl., 1816 mazā zeltstarīte  
*Ornithogalum minimum* L., 1753  
**Gagea pratensis** (Pers.) Dumort., 1827 pļavas zeltstarīte  
*Ornithogalum pratense* Pers., 1794  
**Gagea spathacea** (Hayne) Salisb., 1806 ‡ ◆ makstu zeltstarīte  
*Ornithogalum spathaceum* Hayne, 1797

Family **Melanthiaceae** melantu dzimta

**Paris** L., 1753 čūskogu ģints, čūskogas  
**Paris quadrifolia** L., 1753 četrlapu čūskoga

Order **Asparagales** asparāgu rinda  
Family **Amaryllidaceae** amarīļu dzimta

**Allium** L., 1753 sīpolu ģints, sīpoli  
**Allium angulosum** L., 1753 ● šķautņainais sīpols  
**Allium cepa** L., 1753 ● dārza sīpols  
**Allium fistulosum** L., 1753 ● lielloku sīpols  
**Allium hollandicum** R. M. Fritsch, 1993 ● Holandes sīpols  
**Allium lusitanicum** Lam., 1783 ● Portugāles sīpols  
*Allium montanum* F. W. Schmidt, 1794 *nom. illeg.*  
*Allium senescens* L. subsp. *montanum* (Pohl) Holub, 1970  
**Allium nutans** L., 1753 ● nokaru sīpols  
**Allium oleraceum** L., 1753 krūmāja sīpols  
**Allium paradoxum** (M. Bieb.) G. Don, 1827 ● dīvainais sīpols  
**Allium sativum** L., 1753 ● ķiploks  
**Allium schoenoprasum** L., 1753 maurloks  
*Allium schoenoprasum* L. var. *sibiricum* (L.) Hartm., 1843  
*Allium sibiricum* L., 1771

*Allium scorodoprasum* L., 1753    ķiploku sīpols

*Allium ursinum* L., 1753    lāksis

*Allium vineale* L., 1753    vīnkalnu sīpols

*Galanthus* L., 1753    sniegpulkstenīšu ģints, sniegpulkstenītes

*Galanthus nivalis* L., 1753 ●    sniegbaltā sniegpulkstenīte

*Narcissus* L., 1753    narcišu ģints, narcises

*Narcissus poeticus* L., 1753 ●    dzejnieku narcise

*Narcissus pseudonarcissus* L., 1753 ●    trompetu narcise

Family **Asparagaceae**    asparāgu dzimta

*Asparagus* L., 1753    asparāgu ģints, asparāgi

*Asparagus officinalis* L., 1753 ●    ārstniecības asparāgs

*Convallaria* L., 1753    maijpuķīšu ģints, maijpuķītes

*Convallaria majalis* L., 1753    parastā maijpuķīte

*Maianthemum* F. H. Wigg., 1780 *nom. cons.*    žagatiņu ģints, žagatiņas

*Maianthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt, 1794    divlapu žagatiņa

*Convallaria bifolia* L., 1753

*Muscari* Mill., 1754    pērleņīšu ģints, pērleņītes

*Muscari botryoides* (L.) Mill., 1768 ●    ķekaru pērleņīte

*Hyacinthus botryoides* L., 1753

*Ornithogalum* L., 1753    baltstarišu ģints, baltstarītes

*Ornithogalum nutans* L., 1753 ●    nokarenā baltstarīte

*Ornithogalum umbellatum* L., 1753 ●    čemuru baltstarīte

*Polygonatum* Mill., 1754    mugureņu ģints, mugurenes

*Polygonatum multiflorum* (L.) All., 1785    daudziedu mugurene

*Convallaria multiflora* L., 1753

*Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce, 1906    ārstniecības mugurene

*Convallaria odorata* Mill., 1768

*Polygonatum verticillatum* (L.) All., 1785    mieturu mugurene

*Convallaria verticillata* L., 1753

*Scilla* L., 1753 *nom. cons.*    zilsniedzīšu ģints, zilsniedzītes

*Scilla bifolia* L., 1753 ●    divlapu zilsniedzīte

*Scilla siberica* Andrews, 1804 ③    Sibīrijas zilsniedzīte

Family **Asphodelaceae**    asfodeļu dzimta

*Hemerocallis* L., 1753    dienziežu ģints, dienziedes

*Hemerocallis fulva* (L.) L., 1762 ●    rūsganā dienziēde

*Hemerocallis lilioasphodelus* L. var. *fulva* L., 1753

Family **Iridaceae** skalbju dzimta

- Crocus** L., 1753 krokusu ģints, krokusi  
**Crocus vernus** (L.) Hill, 1765 ● pavasara krokuss
- Gladiolus** L., 1753 gladiolu ģints, gladiolas  
**Gladiolus imbricatus** L., 1753 jumstiņu gladiola
- Iris** L., 1753 skalbju ģints, skalbes  
**Iris** ×**germanica** L., 1753 ● dārza skalbe  
[*Iris pallida* × *Iris variegata*]  
**Iris pseudacorus** L., 1753 purva skalbe  
**Iris sibirica** L., 1753 Sibīrijas skalbe
- Sisyrinchium** L., 1753 sizirinhiju ģints, sizirinhijas  
**Sisyrinchium montanum** Greene, 1899 ● šaurlapu sizirinhija

Family **Orchidaceae** orhideju dzimta

- Anacamptis** Rich., 1817 zalkšdzegužpuķu ģints, zalkšdzegužpuķes  
**Anacamptis coriophora** (L.) R. M. Bateman *et al.*, 1997 † blakšu zalkšdzegužpuķe  
*Orchis coriophora* L., 1753  
**Anacamptis morio** (L.) R. M. Bateman *et al.*, 1997 parastā zalkšdzegužpuķe  
*Herorchis morio* (L.) D. Tyteca *et E. Klein*, 2008  
*Orchis morio* L., 1753
- Cephalanthera** Rich., 1818 cefalantēru ģints, cefalantēras  
**Cephalanthera longifolia** (L.) Fritsch, 1888 garlapu cefalantēra  
*Serapias helleborine* L. var. *longifolia* L., 1753  
**Cephalanthera rubra** (L.) Rich., 1817 sarkanā cefalantēra  
*Serapias rubra* L., 1767
- Corallorhiza** Gagnebin, 1755 *nom. cons.* koraļlsakņu ģints, koraļlsaknes  
**Corallorhiza trifida** Châtel., 1760 trejdaivu koraļlsakne
- Cypripedium** L., 1753 dzegužkurpīšu ģints, dzegužkurpītes  
**Cypripedium calceolus** L., 1753 dzeltenā dzegužkurpīte
- ×**Dactylodenia** Garay *et H. R. Sweet*, 1966 valpirkstiņu ģints, valpirkstītes  
×**Dactylodenia heinzliana** (Reichardt) Garay *et H. R. Sweet*, 1969 slaidā valpirkstīte  
[*Dactylorhiza maculata* subsp. *fuchsii* × *Gymnadenia conopsea*]  
×*Dactylodenia gracilis* (A. Camus) Peitz, 1972
- Dactylorhiza** Neck. *ex Nevski*, 1935 *nom. cons.* dzegužpirkstiņu ģints, dzegužpirkstītes  
**Dactylorhiza** ×**aschersoniana** (Hauskn.) Borsos *et Soó*, 1960 Ašersona dzegužpirkstīte  
[*Dactylorhiza incarnata* × *Dactylorhiza majalis*]  
**Dactylorhiza** ×**braunii** (Halácsy) Borsos *et Soó*, 1961 Brauna dzegužpirkstīte  
[*Dactylorhiza maculata* × *Dactylorhiza majalis*]

- Dactylorhiza incarnata*** (L.) Soó, 1962      stāvlapu dzegužpirkstīte  
*Orchis incarnata* L., 1755
- subsp. ***incarnata***      stāvlapu dzegužpirkstīte  
*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó f. *ochrantha* Landwehr, 1975  
*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó var. *macrophylla* (Schur) Soó, 1962  
*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó var. *hyphaematodes* (Neuman) Løjtntant, 1978  
*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó var. *serotina* (Hauskn. ex M. Schulze) Soó, 1962
- subsp. ***cruenta*** (O. F. Müll.) P. D. Sell, 1967      asinssarkanā dzegužpirkstīte  
*Dactylorhiza cruenta* (O. F. Müll.) Soó, 1962  
*Orchis cruenta* O. F. Müll., 1782  
*Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó var. *haematodes* (Rchb.) Soó, 1973
- subsp. ***ochroleuca*** (Wüstnei ex Boll) P. F. Hunt et Summerh., 1965      iedzelta dzegužpirkstīte  
*Dactylorhiza ochroleuca* (Wüstnei ex Boll) Holub, 1974  
*Orchis incarnata* L. var. *ochroleuca* Wüstnei ex Boll, 1860
- Dactylorhiza ×kerneriorum*** (Soó) Soó, 1962      neskaidrā dzegužpirkstīte  
[*Dactylorhiza incarnata* × *Dactylorhiza maculata*]  
*Orchis ×ambigua* A. Kern., 1865 *nom. illeg.*  
*Orchis ×kerneriorum* Soó, 1926  
*Dactylorhiza ×claudiopolitana* (Simonk.) Borsos et Soó, 1961  
*Dactylorhiza ×maculatiformis* (Rouy) Borsos et Soó, 1961
- Dactylorhiza ×lehmannii*** (Klinge) Soó, 1962      Lēmaņa dzegužpirkstīte  
[*Dactylorhiza incarnata* × *Dactylorhiza russowii*]  
*Dactylorhiza ×stenostachys* (Murr) Rauschert subsp. *lehmannii* (Klinge) Eccarius, 2016  
*Orchis ×lehmannii* Klinge, 1893
- Dactylorhiza maculata*** (L.) Soó, 1962      plankumainā dzegužpirkstīte  
*Orchis maculata* L., 1753
- subsp. ***maculata***      plankumainā dzegužpirkstīte  
*Dactylorhiza elodes* (Griseb.) Aver., 1982  
*Dactylorhiza maculata* (L.) Soó subsp. *elodes* (Griseb.) Soó, 1962  
*Orchis elodes* Griseb., 1845
- subsp. ***fuchsii*** (Druce) Hyl., 1966      Fuksa dzegužpirkstīte  
*Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soó, 1962  
*Orchis fuchsii* Druce, 1915  
*Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soó var. *meyeri* (Rchb. f.) Soó, 1962
- Dactylorhiza majalis*** (Rchb.) P. F. Hunt et Summerh., 1965      maija dzegužpirkstīte  
*Orchis majalis* Rchb., 1828 *nom. cons.*
- subsp. ***baltica*** (Klinge) H. Sund., 1980      Baltijas dzegužpirkstīte  
*Dactylorhiza longifolia* (Neuman) Aver., 1984  
*Orchis latifolia* Scop., 1771 *nom. illeg.*  
*Dactylorhiza baltica* (Klinge) N. I. Orlova, 1970  
*Orchis baltica* (Klinge) A. Fuchs, 1919
- subsp. ***lapponica*** (Laest. ex Hartm.) H. Sund., 1975      Lapzemes dzegužpirkstīte  
*Orchis angustifolia* M. Bieb. var. *lapponica* Laest. ex Hartm., 1843
- Dactylorhiza russowii*** (Klinge) Holub, 1964      Rusova dzegužpirkstīte  
*Orchis traunsteineri* Saut. var. *russowii* (Klinge) M. Schulze, 1902  
*Orchis russowii* (Klinge) Kuppf., 1902  
*Orchis traunsteineri* Saut. subsp. *russowii* (Klinge) Soó, 1928  
*Orchis angustifolia* M. Bieb. var. *russowii* Klinge, 1893
- Dactylorhiza viridis*** (L.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase, 1997 var. ***viridis***      zaļā dzegužpirkstīte  
*Coeloglossum viride* (L.) Hartm., 1820  
*Orchis viridis* (L.) Crantz, 1769  
*Platanthera viridis* (L.) Lindl., 1829  
*Satyrium viride* L., 1753

- Epipactis** Zinn, 1757 *nom. cons.* dzeguzeņu ģints, dzeguzenes  
**Epipactis atrorubens** (Hoffm.) Besser, 1809 tumšsarkanā dzeguzene  
*Serapias atrorubens* (Hoffm.) Bernh., 1806  
*Serapias latifolia atrorubens* Hoffm., 1804
- Epipactis helleborine** (L.) Crantz, 1769 platlapu dzeguzene  
*Serapias helleborine* L., 1753 *nom. cons.*
- Epipactis palustris** (L.) Crantz, 1769 purva dzeguzene  
*Serapias helleborine* var. *palustris* L., 1753
- Epipogium** Borkh., 1792 epipogiju ģints, epipogijas  
**Epipogium aphyllum** Sw., 1814 bezlapu epipogija
- Goodyera** R. Br., 1813 saulenīšu ģints, saulenītes  
**Goodyera repens** (L.) R. Br., 1813 ložņu saulenīte  
*Satyrium repens* L., 1753
- Gymnadenia** R. Br., 1813 gimnadēniju ģints, gimnadēnijas  
**Gymnadenia conopsea** (L.) R. Br., 1813 odu gimnadēnija  
*Orchis conopsea* L., 1753
- Gymnadenia densiflora** (Wahlenb.) A. Dietr., 1839 blīvziedu gimnadēnija  
*Orchis densiflora* (Wahlenb.) Pers., 1807  
*Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. var. *densiflora* (Wahlenb.) Hartm., 1820  
*Orchis conopsea* L. var. *densiflora* Wahlenb., 1806
- Hammarbya** Kuntze, 1891 sūneņu ģints, sūnenes  
**Hammarbya paludosa** (L.) Kuntze, 1891 purva sūnene  
*Malaxis paludosa* (L.) Sw., 1800  
*Ophrys paludosa* L., 1753
- Hemipilia** Lindl., 1835 neotianšu ģints, neotiantes  
**Hemipilia cucullata** (L.) Y. Tang, H. Peng et T. Yukawa, 2015 cepurainā neotiante  
*Orchis cucullata* L., 1753  
*Neottianthe cucullata* (L.) Schltr., 1919
- Hermidium** L., 1758 hermīniju ģints, hermīnijas  
**Hermidium monorchis** (L.) R. Br., 1813 vienguma hermīnija  
*Ophrys monorchis* L., 1753
- Liparis** Rich., 1817 *nom. cons.* liparu ģints, lipares  
**Liparis loeselii** (L.) Rich., 1817 Lēzeļa lipare  
*Ophrys loeselii* L., 1753
- Malaxis** Sol. ex Sw., 1778 vienlapju ģints, vienlapes  
**Malaxis monophyllos** (L.) Sw., 1800 purvāja vienlape  
*Microstylis monophyllos* (L.) Lindl., 1830  
*Ophrys monophyllos* L., 1753
- Neottia** Guett., 1754 *nom. cons.* ligzdeņu ģints, ligzdenes  
**Neottia cordata** (L.) Rich., 1817 sirdsveida ligzdene  
*Listera cordata* (L.) R. Br., 1813  
*Ophrys cordata* L., 1753

**Neottia nidus-avis** (L.) Rich., 1817 parastā ligzdene

*Listera nidus-avis* (L.) Curtis, 1778  
*Ophrys nidus-avis* L., 1753

**Neottia ovata** (L.) Hartm., 1820 ovālā ligzdene

*Listera ovata* (L.) R. Br., 1813  
*Ophrys ovata* L., 1753

**Neotinea** Rchb. f., 1852 dzegužpuķīšu ģints, dzegužpuķītes

**Neotinea ustulata** (L.) R. M. Bateman *et al.*, 1997 deguma dzegužpuķīte

*Orchis ustulata* L., 1753  
*Odontorchis ustulata* (L.) D. Tyteca *et E.* Klein, 2008

**Ophrys** L., 1753 ofrīdu ģints, ofrīdas

**Ophrys insectifera** L., 1753 subsp. **insectifera** mušu ofrīda

*Ophrys muscifera* Huds., 1762

**Orchis** L., 1753 dzegužpuķu ģints, dzegužpuķes

**Orchis mascula** (L.) L., 1755 subsp. **mascula** vīru dzegužpuķe

*Orchis morio* L. var. *mascula* L., 1753

**Orchis militaris** L., 1753 bruņcepuru dzegužpuķe

**Platanthera** Rich., 1817 *nom. cons.* naktsvijolu ģints, naktsvijole

**Platanthera bifolia** (L.) Rich., 1817 smaržīgā naktsvijole

*Orchis bifolia* L., 1753

**Platanthera chlorantha** (Custer) Rchb., 1829 zaļziedu naktsvijole

*Orchis chlorantha* Custer, 1827

Order **Commelinales** komelīnu rinda  
Family **Commelinaceae** komelīnu dzimta

**Commelina** L., 1753 komelīnu ģints, komelīnas

**Commelina communis** L., 1753 ● parastā komelīna

Order **Poales** graudzāļu rinda  
Family **Cyperaceae** grīšļu dzimta

**Blysmus** Panz. *ex* Schult., 1824 *nom. cons.* blizmju ģints, blizmes

**Blysmus compressus** (L.) Panz. *ex* Link, 1827 plakanā blizme

*Schoenus compressus* L., 1753

**Blysmus rufus** (Huds.) Link, 1827 rūsganā blizme

*Blysmopsis rufa* (Huds.) Oteng-Yeb., 1974

*Schoenus rufus* Huds., 1778

**Bolboschoenus** (Asch.) Palla, 1905 gumumeldru ģints, gumumeldri

**Bolboschoenus maritimus** (L.) Palla, 1905 jūrmalas gumumeldrs

*Scirpus maritimus* L., 1753

**Carex** L., 1753 grīšļu ģints, grīšļi

**Carex acuta** L., 1753 slaidais grīslis

*Carex gracilis* Curtis, 1782

- Carex acutiformis* Ehrh., 1789      krastmalas grīslis
- Carex* × *alsatica* Zahn, 1890      Elzasas grīslis  
[*Carex demissa* × *Carex flava*]
- Carex appropinquata* Schumach., 1801      satuvinātais grīslis
- Carex aquatilis* Wahlenb., 1803      ūdens grīslis
- Carex arenaria* L., 1753      smilts grīslis
- Carex atherodes* Spreng., 1826      akotainais grīslis
- Carex* × *auroniensis* L. C. Lamb., 1908      Auronas grīslis  
[*Carex acuta* × *Carex acutiformis*]
- Carex* × *beckmanniana* Figert, 1889      Bekmaņa grīslis  
[*Carex riparia* × *Carex rostrata*]
- Carex* × *boeninghausiana* Weihe, 1826      Bjoninghauzena grīslis  
[*Carex paniculata* × *Carex remota*]
- Carex* × *bolina* O. Lang, 1851      saistītais grīslis  
[*Carex cespitosa* × *Carex nigra*]
- Carex brizoides* L., 1755      vizuļu grīslis
- Carex brunnescens* (Pers.) Poir., 1813 s. l.      brūnganais grīslis  
*Carex curta* Gooden. var. *brunnescens* Pers., 1807  
*Carex vitilis* Fr., 1843
- Carex buxbaumii* Wahlenb., 1803      Buksbauma grīslis
- Carex canescens* subsp. *canescens* L., 1753      iesirmais grīslis  
*Carex cinerea* Pollich, 1777  
*Carex hylaea* V. I. Krecz., 1935
- Carex capillaris* L., 1753      matveida grīslis
- Carex caryophyllea* Latourr., 1785      pavasara grīslis  
*Carex ruthenica* V. I. Krecz., 1935  
*Carex verna* Chaix, 1785
- Carex cespitosa* L., 1753      ciņu grīslis  
*Carex cespitosa* var. *retorta* Fr., 1843  
*Carex retorta* (Fr.) V. I. Krecz., 1935
- Carex chordorrhiza* L. f., 1782      tievsakņu grīslis
- Carex colchica* J. Gay, 1838      Ligeras grīslis  
*Carex ligerica* J. Gay, 1838
- Carex davalliana* Sm., 1800      Devela grīslis
- Carex demissa* Hornem., 1806      zemieņu grīslis  
*Carex oederi* Retz. subsp. *oedocarpa* Andersson, 1849  
*Carex tumidicarpa* Andersson, 1849
- Carex* × *derelicta* Štěpánková, 2008      Helēnas grīslis  
[*Carex demissa* × *Carex oederi*]  
*Carex* × *helenae* Jac. Koopman *et al.*, 2021
- Carex diandra* Schrank, 1781      divputekšņlapu grīslis
- Carex digitata* L., 1753      pirkstainais grīslis
- Carex dioica* L., 1753      divmāju grīslis  
*Carex dioica* L. var. *metteniana* O. Lang, 1851
- Carex disperma* Dewey, 1824      divsēkļu grīslis  
*Carex tenella* Schkuhr, 1801 *nom. illeg.*
- Carex distans* L., 1759      attālinātais grīslis
- Carex disticha* Huds., 1762      divrindu grīslis

- Carex echinata* Murray, 1770 subsp. **echinata** aslapu grīslis  
*Carex stellulata* Gooden., 1794
- Carex elata* All., 1785 **augstais grīslis**  
subsp. **elata** **augstais grīslis**  
subsp. **omskiana** (Meinsh.) Jalas, 1964 **Omskas grīslis**  
*Carex omskiana* Meinsh., 1901
- Carex elongata* L., 1753 **pagarinātais grīslis**
- Carex* × **elytroides** Fr., 1843 **melnslaidais grīslis**  
[*Carex acuta* × *Carex nigra*]
- Carex ericetorum* Pollich, 1777 **viršāja grīslis**
- Carex flacca* Schreb., 1771 subsp. **flacca** **zilganaiss grīslis**  
*Carex glauca* Scop., 1771
- Carex flava* L., 1753 **dzeltenais grīslis**
- Carex* × **felixii** L. C. Lamb., 1906 **Fēliksa grīslis**  
[*Carex acutiformis* × *Carex elata*]
- Carex* × **friesii** Blytt, 1861 **Frīza grīslis**  
[*Carex rostrata* × *Carex utriculata*]
- Carex globularis* L., 1753 **apaļvārpu grīslis**
- Carex hartmaniorum* A. Cajander, 1935 **Hartmaņa grīslis**  
*Carex hartmanii* A. Cajander
- Carex heleonastes* Ehrh. ex L. f., 1782 **kūdrāja grīslis**
- Carex hirta* L., 1753 **pūkainais grīslis**
- Carex hostiana* DC., 1813 **Hosta grīslis**
- Carex* × **involuta** (Bab.) Syme, 1870 **pūslīšveida grīslis**  
[*Carex rostrata* × *Carex vesicaria*]  
*Carex* × *pannewitziana* Figert, 1887
- Carex lasiocarpa* Ehrh., 1784 **pūkaugļu grīslis**
- Carex lepidocarpa* Tausch, 1834 **zvīņaugļu grīslis**  
*Carex flava* L. var. *lepidocarpa* (Tausch) Godr., 1844
- Carex leporina* L., 1753 **zaķu grīslis**  
*Carex ovalis* Gooden., 1794
- Carex limosa* L., 1753 **dūkstu grīslis**
- Carex loliacea* L., 1753 **aireņu grīslis**
- Carex mackenziei* V. I. Krecz., 1935 **Makenzija grīslis**
- Carex magellanica* Lam. subsp. **irrigua** (Wahlenb.) Hiitonen, 1933 **palu grīslis**  
*Carex irrigua* (Wahlenb.) Sm. ex Hoppe, 1826  
*Carex paupercula* Michx., 1803
- Carex* × **microstachya** Ehrh., 1784 **mazvārpu grīslis**  
[*Carex canescens* × *Carex dioica*]
- Carex montana* L., 1753 **kalnu grīslis**  
*Carex filiformis* L., 1753
- Carex muricata* L., 1753 **vara grīslis**
- Carex nigra* (L.) Reichard, 1778 **dzelzszāle**  
*Carex acuta* L. var. *nigra* L., 1753  
*Carex vulgaris* Fr., 1843  
subsp. **nigra** **dzelzszāle**  
subsp. **junceae** (Fr.) Soó, 1972 **doņu grīslis**  
*Carex juncella* (Fr.) Th. Fr., 1857



- Carex nigra* subsp. *juncella* (Fr.) Lemke, 1963  
*Carex vulgaris* subsp. *junca* Fr., 1843  
*Carex vulgaris* subsp. *juncella* Fr., 1843
- Carex oederi* Retz., 1779** vēlais grīslis  
 var. ***oederi*** vēlais grīslis  
*Carex oederi* Retz. subsp. *pulchella* Lönnr., 1854  
*Carex scandinavica* E. W. Davies, 1953  
*Carex serotina* Mérat, 1821  
*Carex serotina* Mérat subsp. *pulchella* (Lönnr.) Ooststr., 1949  
*Carex viridula* Michx., 1803
- var. ***bergrothii*** (Palmgr.) Hedrén et Lassen, 2003 **Bergrota grīslis**  
*Carex bergrothii* Palmgr., 1958  
*Carex flava* L. subsp. *bergrothii* (Palmgr.) P. D. Sell, 1996  
*Carex viridula* Michx. subsp. *bergrothii* (Palmgr.) Tzvelev, 2000  
*Carex viridula* Michx. var. *bergrothii* (Palmgr.) B. Schmid, 1983
- Carex ornithopoda* Willd., 1805** pleznveida grīslis  
***Carex otrubae* Podp., 1922** Otrubas grīslis  
***Carex pallescens* L., 1753** bālganais grīslis  
***Carex panicea* L., 1753** sāres grīslis  
***Carex paniculata* L., 1755** skarainais grīslis  
***Carex pauciflora* Lightf., 1777** mazziedu grīslis  
***Carex pilosa* Scop., 1771** mataināis grīslis  
***Carex pilulifera* L., 1753** lodvārpu grīslis  
***Carex praecox* Schreb., 1771** agrais grīslis  
***Carex* × *prolixa* Fr., 1843** ieilgušais grīslis  
 [*Carex acuta* × *Carex elata*]
- Carex pseudobrizoides* Clavaud, 1873** Reihēnaha grīslis  
*Carex reichenbachii* Bonnet, 1883
- Carex pseudocyperus* L., 1753** dižmeldru grīslis  
***Carex* × *pseudohelvola* Kihlm., 1888** viltus grīslis  
 [*Carex canescens* × *Carex mackenziei*]
- Carex pulicaris* L., 1753** blusu grīslis  
***Carex* × *reichgeltii* Jac. Koopman et al., 2021** Reihgelta grīslis  
 [*Carex acuta* × *Carex aquatilis*]
- Carex remota* L., 1754** attālvārpu grīslis  
***Carex rhizina* Blytt ex Lindblom, 1839** subsp. ***rhizina*** pēdveida grīslis  
*Carex pediformis* C. A. Mey. subsp. *rhizodes* (Blytt ex Boott) H. Lindb., 1907
- Carex riparia* Curtis, 1783** krasta grīslis  
***Carex rostrata* Stokes, 1787** nom. cons. uzpūstais grīslis  
*Carex inflata* Huds., 1762 nom. rej.
- Carex* × *rotae* De Not., 1848** saulgriežu grīslis  
 [*Carex appropinquata* × *Carex paniculata*]  
*Carex* × *solstitialis* Figert, 1889
- Carex* × *ruedtii* Kneuck., 1891** Ruedta grīslis  
 [*Carex flava* × *Carex lepidocarpa*]
- Carex* × *schatzii* Kneuck., 1891** Šatca grīslis  
 [*Carex lepidocarpa* × *Carex oederi*]
- Carex* × *sooi* Jakucs, 1953** Šo grīslis  
 [*Carex acutiformis* × *Carex riparia*]

- Carex spicata** Huds., 1762 subsp. **spicata** vārpainais grīslis  
*Carex contigua* Hoppe, 1833
- Carex stenophylla** Wahlenb., 1803 ● šaurlapu grīslis
- Carex** × **subviridula** Fernald. 1933 pazaļganais grīslis  
[*Carex flava* × *Carex oederi*]
- Carex supina** Willd. ex Wahlenb., 1803 zemais grīslis
- Carex sylvatica** Huds., 1762 meža grīslis
- Carex tomentosa** L., 1767 tūbainais grīslis  
*Carex filiformis* auct.
- Carex utriculata** Boott, 1839 knābja grīslis  
*Carex rhynchophysa* Fisch. et al., 1844
- Carex vaginata** Tausch, 1821 makstainais grīslis
- Carex vesicaria** L., 1753 pūslīšu grīslis
- Carex vulpina** L., 1753 lapsu grīslis
- Carex** × **xanthocarpa** Degl., 1828 palsaugļu grīslis  
[*Carex flava* × *Carex hostiana*]
- Cladium** P. Browne, 1756 aslapju ģints, aslapes
- Cladium mariscus** (L.) Pohl, 1809 dižā aslape  
*Schoenus mariscus* L., 1753
- Cyperus** L., 1753 dižmeldru ģints, dižmeldri
- Cyperus flavescens** L., 1753 ‡ iedzeltenais dižmeldrs  
*Pycurus flavescens* (L.) P. Beauv. ex Rchb., 1830
- Cyperus fuscus** L., 1753 brūnais dižmeldrs
- Eleocharis** R. Br., 1810 pameldru ģints, pameldri
- Eleocharis acicularis** (L.) Roem. et Schult., 1817 adatu pameldrs  
*Scirpus acicularis* L., 1753
- Eleocharis fennica** Palla ex Kneuck., 1901 Somijas pameldrs  
*Eleocharis uniglumis* (Link) Schult. subsp. *fennica* (Palla ex Kneuck.) Vestergr., 1926  
*Eleocharis uniglumis* (Link) Schult. var. *fennica* (Palla ex Kneuck.) Holmb., 1926
- Eleocharis mamillata** (H. Lindb.) H. Lindb., 1902 iežmaugtais pameldrs  
*Scirpus mamillatus* H. Lindb., 1902
- Eleocharis multicaulis** (Sm.) Desv., 1818 daudzstublāju pameldrs  
*Scirpus multicaulis* Sm., 1800
- Eleocharis ovata** (Roth) Roem. et Schult., 1817 olveida pameldrs  
*Scirpus ovatus* Roth, 1793
- Eleocharis palustris** (L.) Roem. et Schult., 1817 purva pameldrs  
*Scirpus palustris* L., 1753
- subsp. **palustris** purva pameldrs  
*Eleocharis intersita* Zinserl., 1935
- subsp. **waltersii** Bureš et Danihelka, 2008 Valtersa pameldrs  
*Eleocharis palustris* (L.) Roem. et Schult. subsp. *vulgaris* Walters, 1949 nom. illeg.  
*Eleocharis vulgaris* Á. Löve et D. Löve, 1975
- Eleocharis parvula** (Roem. et Schult.) Link ex Bluff et al., 1836 sīkais pameldrs  
*Scirpus parvulus* Roem. et Schult., 1817
- Eleocharis quinqueflora** (Hartmann) O. Schwarz, 1949 mazziedu pameldrs  
*Eleocharis pauciflora* (Lightf.) Link, 1827  
*Scirpus quinqueflorus* Hartmann, 1767

- Eleocharis uniglumis*** (Link) Schult., 1824 vienplēksnes pameldrs  
*Scirpus uniglumis* Link, 1820
- Eriophorum*** L., 1753 spilvju ģints, spilves
- Eriophorum angustifolium*** Honck., 1782 subsp. ***angustifolium*** šaurlapu spilve  
*Eriophorum polystachion* L., 1753 *nom. rej.*
- Eriophorum gracile*** W. D. J. Koch, 1799 slaidā spilve
- Eriophorum latifolium*** Hoppe, 1801 platlapu spilve
- Eriophorum vaginatum*** L., 1753 makstainā spilve
- Isolepis*** R. Br., 1810 sarumeldru ģints, sarumeldri
- Isolepis setacea*** (L.) R. Br., 1810 parastais sarumeldrs  
*Scirpus setaceus* L., 1753
- Rhynchospora*** Vahl, 1805 *nom. cons.* baltmeldru ģints, baltmeldri
- Rhynchospora alba*** (L.) Vahl, 1805 parastais baltmaldrs  
*Schoenus albus* L., 1753
- Rhynchospora fusca*** (L.) W. T. Aiton, 1810 brūnganais baltmaldrs  
*Schoenus fuscus* L., 1763
- Schoenoplectus*** (Rchb.) Palla, 1888 *nom. cons.* lielmeldru ģints, lielmeldri
- Schoenoplectus* × *flevensis*** (D. Bakker) Lansdown *et* Rumsey, 2020 Flēvo lielmeldrs  
[*Schoenoplectus lacustris* × *Schoenoplectus tabernaemontani*]  
*Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla subsp. *flevensis* (D. Bakker) Á. Löve *et* D. Löve, 1961  
*Scirpus lacustris* L. subsp. *flevensis* D. Bakker, 1954
- Schoenoplectus lacustris*** (L.) Palla, 1888 ezera lielmeldrs  
*Scirpus lacustris* L., 1753
- Schoenoplectus tabernaemontani*** (C. C. Gmel.) Palla, 1888 zilganais lielmeldrs  
*Scirpus tabernaemontani* C. C. Gmel., 1805
- Schoenus*** L., 1753 melnceru ģints, melnceres
- Schoenus ferrugineus*** L., 1753 rūsganā melncere
- Scirpoides*** Ség., 1754 melncermeldru ģints, melncermeldri
- Scirpoides holoschoenus*** (L.) Soják, 1972 † ● parastais melncermeldrs  
*Holoschoenus vulgaris* Link, 1827  
*Scirpus holoschoenus* L., 1753
- Scirpus*** L., 1753 *nom. cons.* meldru ģints, meldri
- Scirpus radicans*** Schkuhr, 1793 sakņojošais meldrs
- Scirpus sylvaticus*** L., 1753 meža meldrs
- Trichophorum*** Pers., 1805 *nom. cons.* mazmeldru ģints, mazmeldri
- Trichophorum alpinum*** (L.) Pers., 1805 Alpu mazmaldrs  
*Baeothryon alpinum* (L.) T. V. Egorova, 1971  
*Eriophorum alpinum* L., 1753  
*Scirpus trichophorum* Asch. *et* Graebn., 1904
- Trichophorum cespitosum*** (L.) Hartm., 1849 ciņu mazmaldrs  
*Baeothryon cespitosum* (L.) A. Dietr., 1833  
*Kreczetoviczia cespitosa* (L.) Tzvelev, 1999  
*Scirpus cespitosus* L., 1753

Family **Juncaceae** doņu dzimta

- Juncus** L., 1753 doņu ģints, doņi
- Juncus alpinoarticulatus** Chaix, 1785 Alpu donis  
*Juncus alpinus* Vill., 1787  
 subsp. **alpinoarticulatus** Alpu donis  
 subsp. **rariflorus** (Hartm.) Breistr., 1966 retziedu donis  
*Juncus nodulosus* Wahlenb., 1820
- Juncus articulatus** L., 1753 subsp. **articulatus** spožaugļu donis  
*Juncus geniculatus* Schrank, 1789  
*Juncus lampocarpus* Ehrh. ex Hoffm., 1800
- Juncus atratus** Krock., 1787 melnīgsnējais donis
- Juncus balticus** Willd., 1809 Baltijas donis
- Juncus bufonius** L., 1753 krupju donis
- Juncus bulbosus** L., 1753 sīpoliņu donis  
*Juncus supinus* Moench, 1777
- Juncus capitatus** Weigel, 1772 galvainais donis
- Juncus compressus** Jacq., 1762 plakanais donis
- Juncus conglomeratus** L., 1753 kamolu donis  
*Juncus leersii* T. Marsson, 1869  
*Juncus conglomeratus subuliflorus* (Drejer) Asch. et Graebn., 1904  
*Juncus conglomeratus* L. var. *laxus* (Beck) I. Grint., 1966
- Juncus effusus** L., 1753 plašais donis
- Juncus filiformis** L., 1753 tievais donis
- Juncus gerardi** Loisel., 1809 Žerāra donis
- Juncus inflexus** L., 1753 zilganais donis  
*Juncus glaucus* Sibth., 1794
- Juncus ranarius** Songeon et E. P. Perrier, 1859 varžu donis  
*Juncus bufonius* L. subsp. *nastanthus* (V. I. Krecz. et Gontsch.) Soó, 1971  
*Juncus nastanthus* V. I. Krecz. et Gontsch., 1935  
*Juncus ambiguus* T. A. Cope et C. A. Stace, 1978
- Juncus squarrosus** L., 1753 skrajais donis
- Juncus stygius** L., 1759 tumšais donis
- Juncus subnodulosus** Schrank, 1789 strupais donis  
*Juncus obtusiflorus* Ehrh. ex Hoffm., 1791
- Juncus tenuis** Willd., 1799 ● maigais donis  
*Juncus macer* Gray, 1822
- Luzula** DC., 1805 *nom. cons.* zemzālišu ģints, zemzālītes
- Luzula campestris** (L.) DC., 1805 lauka zemzālīte  
*Juncus campestris* L., 1753  
*Luzula subpilosa* V. I. Krecz. et Gontsch., 1935
- Luzula luzuloides** (Lam.) Dandy et Wilmott, 1938 s. l. ● birtalas zemzālīte  
*Luzula albida* (Hoffm.) DC., 1805  
*Luzula nemorosa* (Pollich) E. Mey., 1849
- Luzula multiflora** (Ehrh.) Lej., 1811 daudziedu zemzālīte  
*Juncus campestris* L. var. *multiflorus* Ehrh., 1790
- Luzula pallescens** Sw., 1814 bālganā zemzālīte  
*Luzula pallidula* Kirschner, 1990

**Luzula pilosa** (L.) Willd., 1809      pūkainā zemzālīte  
*Juncus pilosus* L., 1753

Family **Poaceae**      graudzāļu dzimta

**Aegilops** L., 1753 *nom. cons.*      egilopsu ģints, egilopsi

**Aegilops cylindrica** Host, 1802 ●      cilindriskais egilopss

**Aegilops tauschii** Coss., 1849 ●      Tauša egilopss

**Agropyron** Gaertn., 1770      pavārpatu ģints, pavārpatas

**Agropyron cristatum** (L.) Gaertn., 1770 ●      sekstainā pavārpatā

*Bromus cristatus* L., 1753

*Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. subsp. *pectinatum* (M. Bieb.) Tzvelev, 1970

*Agropyron pectinatum* (M. Bieb.) P. Beauv., 1812

*Triticum pectinatum* M. Bieb., 1808

**Agropyron desertorum** (Fisch. ex Link) Schult., 1824 ●      tuksneša pavārpatā

*Triticum desertorum* Fisch. ex Link, 1821

**Agropyron fragile** (Roth) P. Candargy, 1901 ●      trauzlā pavārpatā

*Triticum fragile* Roth, 1800

**Agrostis** L., 1753 *nom. cons.*      smilgu ģints, smilgas

**Agrostis ×bjoerkmannii** Widén, 1971      Bjorkmaņa smilga

[*Agrostis capillaris* × *Agrostis gigantea*]

**Agrostis canina** L., 1753 *nom. cons.*      suņu smilga

**Agrostis capillaris** L., 1753      parastā smilga

*Agrostis tenuis* Sibth., 1794

*Agrostis vulgaris* With., 1796

**Agrostis ×castriferrei** Waisb., 1905      Vašas smilga

[*Agrostis canina* × *Agrostis stolonifera*]

**Agrostis gigantea** Roth, 1788      baltā smilga

**Agrostis ×gigantifera** Portal, 2009      milzveida smilga

[*Agrostis gigantea* × *Agrostis stolonifera*]

*Agrostis alba* auctt. [non L., 1753]

**Agrostis ×murbeckii** Fouill., 1933      Murbeka smilga

[*Agrostis capillaris* × *Agrostis stolonifera*]

**Agrostis stolonifera** L., 1753      ložņu smilga

*Agrostis stolonizans* Besser, 1827

*Agrostis straminea* Hartm., 1819

**Agrostis vinealis** Schreb., 1771      vīnkalnu smilga

**Aira** L., 1753 *nom. cons.*      airu ģints, airas

**Aira caryophylla** L., 1753 ●      neļķu aira

**Aira praecox** L., 1753 *nom. cons.*      agrā aira

**Alopecurus** L., 1753      lapsastu ģints, lapsastes

**Alopecurus aequalis** Sobol., 1799      līdzīgā lapsaste

**Alopecurus arundinaceus** Poir., 1808      niedru lapsaste

*Alopecurus ventricosus* Pers., 1805 *nom. illeg.*

**Alopecurus ×brachystylus** Peterm., 1844      isirbuļu lapsaste

[*Alopecurus geniculatus* × *Alopecurus pratensis*]

- Alopecurus geniculatus*** L., 1753    liektā lapsaste
- Alopecurus ×marssonii*** Hausskn., 1899    Marsona lapsaste  
[*Alopecurus arundinaceus* × *Alopecurus geniculatus*]
- Alopecurus myosuroides*** Huds., 1762 ●    peļastišu lapsaste  
*Alopecurus agrestis* L., 1762
- Alopecurus pratensis*** L., 1753    pļavas lapsaste
- Alopecurus ×winklerianus*** Asch. et Graebn., 1899    Vinklera lapsaste  
[*Alopecurus aequalis* × *Alopecurus pratensis*]
- Anthoxanthum*** L., 1753    smaržzāļu ģints, smaržzāles
- Anthoxanthum aristatum*** Boiss., 1842 ‡ ●    akotainā smaržzāle
- Anthoxanthum australe*** (Schrad.) Veldkamp, 1985    dienvīdu smaržzāle  
*Hierochloa australis* (Schrad.) Roem. et Schult., 1817  
*Holcus australis* Schrad., 1806
- Anthoxanthum nipponicum*** Honda, 1926    Niponas smaržzāle  
*Anthoxanthum odoratum* var. *glabrescens* Čelak., 1867
- Anthoxanthum nitens*** (Weber) Y. Schouten et Veldkamp, 1985    spožā smaržzāle  
*Anthoxanthum hirtum* (Schrang) Y. Schouten et Veldkamp, 1985  
*Anthoxanthum nitens* (Weber) Y. Schouten et Veldkamp subsp. *balticum* (G. Weim.) G. C. Tucker, 1996  
*Hierochloa arctica* J. Presl, 1830  
*Hierochloa baltica* (G. Weim.) Czerep., 1981  
*Hierochloa hirta* (Schrang) Borbás, 1900  
*Hierochloa odorata* (L.) P. Beauv., 1812  
*Hierochloa odorata* (L.) P. Beauv. subsp. *baltica* G. Weim., 1971  
*Hierochloa odorata* (L.) P. Beauv. subsp. *hirta* (Schrang) Tzvelev, 1973  
*Holcus odoratus* L., 1753  
*Poa nitens* Weber, 1787  
*Savastana hirta* Schrank, 1789
- Anthoxanthum odoratum*** L., 1753    parastā smaržzāle  
*Anthoxanthum odoratum* var. *villosum* Loisel., 1810
- Anthoxanthum repens*** (Host) Veldkamp, 1985 ●    ložņu smaržzāle  
*Hierochloa repens* (Host) P. Beauv., 1812  
*Holcus repens* Host, 1805  
*Hierochloa odorata* (L.) P. Beauv. subsp. *pannonica* Chrtek et V. Jirásek, 1964
- Apera*** Adans., 1763    rudzusmilgu ģints, rudzusmilgas
- Apera spica-venti*** (L.) P. Beauv., 1812 ●    parastā rudzusmilga  
*Agrostis spica-venti* L., 1753
- Arrhenatherum*** P. Beauv., 1812    dižauzu ģints, dižauzas
- Arrhenatherum elatius*** (L.) P. Beauv. ex J. Presl et C. Presl, 1819    augstā dižauza  
*Avena elatior* L., 1753
- Avena*** L., 1753    auzu ģints, auzas
- Avena fatua*** L., 1753 ●    vēja auza
- Avena nuda*** L., 1756 ‡ ●    kailā auza
- Avena sativa*** L., 1753 ●    sējas auza
- Avena strigosa*** Schreb., 1771 ●    velna auza
- Avenella*** Bluff ex Drejer, 1838    sariņsmilgu ģints, sariņsmilgas
- Avenella flexuosa*** (L.) Drejer, 1838    liektā sariņsmilga  
*Aira flexuosa* L., 1753

*Avena flexuosa* (L.) Schrank, 1818  
*Deschampsia flexuosa* (L.) Trin., 1836  
*Lerchenfeldia flexuosa* (L.) Schur, 1866

**Avenula** (Dumort.) Dumort., 1868      mežauzu ģints, mežauzas

**Avenula pubescens** (Huds.) Dumort., 1868      pūkainā mežauza

*Avena pubescens* Huds., 1762  
*Avenastrum pubescens* (Huds.) Opiz, 1852  
*Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg., 1938  
*Homalotrichon pubescens* (Huds.) Banfi *et al.*, 2005  
*Neoholubia pubescens* (Huds.) Tzvelev, 2009

**Beckmannia** Host, 1805      bekmaniju ģints, bekmanijas

**Beckmannia eruciformis** (L.) Host, 1805 ●      parastā bekmanija

*Phalaris eruciformis* L., 1753

**Brachypodium** P. Beauv., 1812      īskāju ģints, īskājes

**Brachypodium pinnatum** (L.) P. Beauv., 1812      plūksnainā īskāje

*Bromus pinnatus* L., 1753

**Brachypodium sylvaticum** (Huds.) P. Beauv., 1812      meža īskāje

*Festuca sylvatica* Huds., 1762

**Briza** L., 1753      vizuļu ģints, vizuļi

**Briza media** L., 1753      parastais vizulis

**Bromus** L., 1753 *nom. cons.*      lāčauzu ģints, lāčauzas

**Bromus arvensis** L., 1753 ●      tīruma lāčauza

**Bromus benekenii** (Lange) Trimen, 1872      Benekena lāčauza

*Bromopsis benekenii* (Lange) Holub, 1973  
*Schedonorus benekenii* Lange, 1871

**Bromus briziformis** Fisch. *et* C. A. Mey., 1837 ●      trīseņu lāčauza

**Bromus commutatus** Schrad., 1806 ●      mainīgā lāčauza

**Bromus erectus** Huds., 1762 ●      staltā lāčauza

*Bromopsis erecta* (Huds.) Fourr., 1869

**Bromus hordeaceus** L., 1753      mīkstā lāčauza

subsp. **hordeaceus**      mīkstā lāčauza

*Bromus mollis* L., 1762

subsp. **thominei** (Hardouin) Braun-Blanq., 1929      Tomina lāčauza

*Bromus thominei* Hardouin, 1833

**Bromus inermis** Leyss., 1761      bezakotu lāčauza

*Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub, 1973  
*Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub var. *aristata* (Schur) Tzvelev, 1974  
*Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub var. *hirta* (Drobow) Tzvelev, 1974  
*Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub var. *pellita* (Beck) Tzvelev, 1974  
*Zerna inermis* (Leyss.) Lindm., 1918

**Bromus japonicus** Houtt., 1782 ●      Japānas lāčauza

**Bromus moeszii** Péntzes, 1934 ‡ ●      pelēkā lāčauza

*Anisantha sericea* (Drobow) Nevski, 1934

*Bromus sericeus* Drobow, 1923 *nom. illeg.*

**Bromus oxyodon** Schrenk, 1842 ‡ ●      aszobainā lāčauza

- Bromus racemosus** L., 1762 ● ķekarainā lāčauza  
*Bromus mollis* L. var. *leiostachys* Hartm., 1832
- Bromus ramosus** Huds., 1762 ● zarainā lāčauza  
*Bromopsis ramosa* (Huds.) Holub, 1973
- Bromus riparius** Rehmman, 1872 ● krasta lāčauza  
*Bromopsis riparia* (Rehmann) Holub, 1973
- Bromus rubens** L., 1755 † ● sārtā lāčauza  
*Anisantha rubens* (L.) Nevski, 1934
- Bromus secalinus** L., 1753 nom. cons. ● rudzu lāčauza
- Bromus squarrosus** L., 1753 ● izspūrusī lāčauza
- Bromus sterilis** L., 1753 nom. cons. ● neauglīgā lāčauza  
*Anisantha sterilis* (L.) Nevski, 1934
- Bromus tectorum** L., 1753 ● jumta lāčauza  
*Anisantha tectorum* (L.) Nevski, 1934
- Calamagrostis** Adans., 1763 ● ciesu ģints, cieras
- Calamagrostis ×acutiflora** (Schrad.) DC., 1815 ● asziedu ciesa  
[*Calamagrostis arundinacea* × *Calamagrostis epigejos*]  
*Arundo ×acutiflora* Schrad., 1806
- Calamagrostis arenaria** (L.) Roth, 1788 ● smiltāja ciesa  
*Ammophila arenaria* (L.) Link, 1827  
*Arundo arenaria* L., 1753
- Calamagrostis arundinacea** (L.) Roth, 1788 ● niedru ciesa  
*Agrostis arundinacea* L., 1753
- Calamagrostis ×baltica** (Flüggé ex Schrad.) Trin., 1824 ● Baltijas ciesa  
[*Calamagrostis arenaria* × *Calamagrostis epigejos*]  
×*Ammocalamagrostis baltica* (Flüggé ex Schrad.) P. Fourn., 1934  
*Ammophila ×baltica* (Flüggé ex Schrad.) Link, 1827  
*Arundo ×baltica* Flüggé ex Schrad., 1806  
*Calamagrostis ×calammophila* Saarela, 2017  
×*Calammophila baltica* (Flüggé ex Schrad.) Brand, 1907 nom. inval.  
×*Calamophila baltica* (Flüggé ex Schrad.) O. Schwarz, 1949
- Calamagrostis canescens** (Weber) Roth, 1789 ● iesirmā ciesa  
*Arundo canescens* Weber, 1780  
*Calamagrostis lanceolata* Roth, 1788  
*Calamagrostis vilnensis* Besser, 1827
- Calamagrostis epigejos** (L.) Roth, 1788 ● slotiņu ciesa  
*Arundo epigejos* L., 1753  
*Calamagrostis epigejos* (L.) Roth subsp. *meinshausenii* Tzvelev, 1965  
*Calamagrostis meinshausenii* (Tzvelev) Vilyasoo, 1979
- Calamagrostis ×gracilescens** (Blytt) Blytt, 1861 ● slaidā ciesa  
[*Calamagrostis canescens* × *Calamagrostis stricta*]
- Calamagrostis ×hartmaniana** Fr., 1845 ● Hartmaņa ciesa  
[*Calamagrostis arundinacea* × *Calamagrostis canescens*]
- Calamagrostis neglecta** (Ehrh.) G. Gaertn. et al., 1799 ● purva ciesa  
*Arundo neglecta* Ehrh., 1791  
*Deyeuxia neglecta* (Ehrh.) Kunth, 1829
- Calamagrostis purpurea** (Trin.) Trin., 1824 ● purpura ciesa  
*Arundo langsdorffii* Link, 1821  
*Arundo purpurea* Trin., 1821  
*Calamagrostis langsdorffii* (Link) Trin., 1824  
*Calamagrostis phragmitoides* Hartm., 1832  
*Calamagrostis purpurea* (Trin.) Trin. subsp. *langsdorffii* (Link) Tzvelev, 1965



- Calamagrostis purpurea* (Trin.) Trin. subsp. *phragmitoides* (Hartm.) Tzvelev, 1965  
***Calamagrostis* × *rigens*** Fr., 1845 cietā ciesa  
 [*Calamagrostis canescens* × *Calamagrostis epigejos*]
- Calamagrostis stricta*** (Timm) Koeler, 1802 stīvā ciesa  
*Arundo stricta* Timm, 1795  
*Calamagrostis neglecta* (Ehrh.) G. Gaertn. *et al.* subsp. *stricta* (Timm) Tzvelev, 1965
- Calamagrostis* × *strigosa*** (Wahlenb.) Hartm., 1820 sarveida ciesa  
 [*Calamagrostis epigejos* × *Calamagrostis neglecta*]
- Calamagrostis* × *subchalybaea*** Tzvelev, 1965 tērauda ciesa  
 [*Calamagrostis arundinacea* × *Calamagrostis purpurea*]
- Catabrosa*** P. Beauv., 1812 avoteņu ģints, avotenes  
***Catabrosa aquatica*** (L.) P. Beauv., 1812 ūdens avotene  
*Aira aquatica* L., 1753
- Cinna*** L., 1753 cinnu ģints, cinnas  
***Cinna latifolia*** (Trevir. ex Göpp.) Griseb., 1852 platlapu cinna  
*Agrostis latifolia* Trevir. ex Göpp., 1830
- Corynephorus*** P. Beauv., 1812 *nom. cons.* kāpsmildzeņu ģints, kāpsmildzenes  
***Corynephorus canescens*** (L.) P. Beauv., 1812 iesirmā kāpsmildzene  
*Aira canescens* L., 1753
- Cynodon*** Rich., 1805 *nom. cons.* suņzobju ģints, suņzobes  
***Cynodon dactylon*** (L.) Pers., 1805 ● pirkstveida suņzobe  
*Panicum dactylon* L., 1753
- Cynosurus*** L., 1753 sekstaiņu ģints, sekstaines  
***Cynosurus cristatus*** L., 1753 parastā sekstaine
- Dactylis*** L., 1753 kamolzāļu ģints, kamolzāles  
***Dactylis glomerata*** L., 1753 parastā kamolzāle  
 subsp. ***glomerata*** parastā kamolzāle  
 subsp. ***lobata*** (Drejer) H. Lindb., 1906 Ašersona kamolzāle  
*Dactylis aschersoniana* Graebn., 1899  
*Dactylis glomerata* L. subsp. *polygama* (Horv.) Domin, 1943  
*Dactylis glomerata* L. var. *lobata* Drejer, 1838  
*Dactylis polygama* Horv., 1774
- Danthonia*** DC., 1805 *nom. cons.* misiņsmilgu ģints, misiņsmilgas  
***Danthonia decumbens*** (L.) DC., 1805 pazvilā misiņsmilga  
*Bromus decumbens* (L.) Koeler, 1802  
*Festuca decumbens* L., 1753  
*Sieglingia decumbens* (L.) Bernh., 1800
- Deschampsia*** P. Beauv., 1812 ciņusmilgu ģints, ciņusmilgas  
***Deschampsia cespitosa*** (L.) P. Beauv., 1812 parastā ciņusmilga  
*Aira cespitosa* L., 1753  
 subsp. ***cespitosa*** parastā ciņusmilga  
 subsp. ***parviflora*** (Thuill.) Dumort., 1824 sīkziedu ciņusmilga

- Digitaria** Haller, 1768 *nom. cons.* pasāru ģints, pasāres
- Digitaria ischaemum** (Schreb.) Muhl., 1817 ● lineārā pasāre  
*Panicum ischaemum* Schreb., 1804
- Digitaria sanguinalis** (L.) Scop., 1771 ● asinssarkanā pasāre  
*Panicum sanguinale* L., 1753
- Echinochloa** P. Beauv., 1812 *nom. cons.* gaiļsāru ģints, gaiļsāres
- Echinochloa crus-galli** (L.) P. Beauv., 1812 ● parastā gaiļsāre  
*Panicum crus-galli* L., 1753  
*Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv. var. *aristata* Gray, 1822  
*Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv. var. *submutica* Neill., 1859 *nom. illeg.*
- Elymus** L., 1753 vārpatu ģints, vārpatas
- Elymus caninus** (L.) L., 1755 suņu vārpatā  
*Agropyron caninum* (L.) P. Beauv., 1812  
*Elytrigia canina* (L.) Drobow, 1941  
*Roegneria canina* (L.) Nevski, 1933  
*Triticum caninum* L., 1753
- Elymus dahuricus** Turcz. ex Griseb., 1852 ● Daurijas vārpatā  
*Campeostachys dahurica* (Turcz. ex Griseb.) B. R. Baum *et al.*, 2011
- Elymus fibrosus** (Schrenk) Tzvelev, 1970 ‡ ● šķiedrainā vārpatā  
*Agropyron fibrosum* (Schrenk) P. Candargy, 1901  
*Triticum fibrosum* Schrenk, 1845
- Elymus repens** (L.) Gould, 1947 ložņu vārpatā  
*Agropyron repens* (L.) P. Beauv., 1812  
*Elytrigia repens* (L.) Nevski, 1933  
*Triticum repens* L., 1753
- subsp. **repens** ložņu vārpatā  
*Elytrigia repens* subsp. *caesia* (J. Presl et C. Presl) Dostál, 1984
- subsp. **littoreus** (Schumach.) Conert, 1997 jūrmalas vārpatā  
*Agropyron littoreum* (Schumach.) O. Schwarz, 1949  
*Agropyron repens* (L.) P. Beauv. var. *littoreum* (Schumach.) Hegi, 1907  
*Agropyron repens* (L.) P. Beauv. subsp. *littoreum* (Schumach.) Cif. et Giacom., 1950  
*Elymus littoreus* (Schumach.) Lambinon, 1983  
*Elytrigia littorea* (Schumach.) Hyl., 1953  
*Triticum littoreum* Schumach., 1801
- Elymus sibiricus** L., 1753 ● Sibīrijas vārpatā
- Eragrostis** Wolf, 1776 eragrostu ģints, eragrostes
- Eragrostis cilianensis** (All.) Vignolo ex Janch., 1907 ● lielvārpu eragroste  
*Briza megastachya* Steud., 1840  
*Poa cilianensis* All., 1785  
*Eragrostis megastachya* (Koeler) Link, 1827
- Eragrostis minor** Host, 1827 ● mazā eragroste  
*Eragrostis poaeoides* P. Beauv. ex Roem. et Schult., 1817 *orth. var.*  
*Eragrostis pooides* P. Beauv., 1812
- Eremopyrum** (Ledeb.) Jaub. et Spach, 1851 vēdekļzāļu ģints, vēdekļzāles
- Eremopyrum triticeum** (Gaertn.) Nevski, 1933 ● kviešu vēdekļzāle  
*Agropyron triticeum* Gaertn., 1770
- Festuca** L., 1753 auzeņu ģints, auzenes
- Festuca altissima** All., 1789 meža auzene

- Festuca beckeri*** (Hack.) Trautv., 1884 **kāpu auzene**  
*Festuca beckeri* (Hack.) Trautv. subsp. *polesica* (Zapaļ.) Tzvelev, 1970  
*Festuca beckeri* (Hack.) Trautv. subsp. *sabulosa* (Andersson) Tzvelev, 1970  
*Festuca ovina* L. var. *sabulosa* Andersson, 1852  
*Festuca polesica* Zapaļ., 1904  
*Festuca sabulosa* (Andersson) H. Lindb., 1906
- Festuca diffusa*** Dumort., 1824 **daudziedu auzene**  
*Festuca multiflora* Hoffm., 1800
- Festuca filiformis*** Pourr., 1788 **smalklapu auzene**  
*Festuca tenuifolia* Sibth., 1794
- Festuca myuros*** L., 1753 ● **peļastu auzene**  
*Vulpia myuros* (L.) C. C. Gmel., 1805
- Festuca ovina*** L., 1753 **aitu auzene**  
*Festuca ovina* L. var. *malzevii* Litv., 1905  
*Festuca ovina* L. var. *firmulacea* (Markgr.-Dann.) Stohr, 1960
- Festuca rubra*** L., 1753 **sarkanā auzene**  
*Festuca arenaria* Osbeck, 1788  
*Festuca baltica* Homann ex Mert. et W. D. J. Koch, 1823  
*Festuca rubra* L. subsp. *arenaria* (Osbeck) Aresch., 1866
- Festuca trachyphylla*** (Hack.) Hack., 1915 **raupjā auzene**  
*Festuca ovina* L. subvar. *trachyphylla* Hack., 1882  
*Festuca stricta* Host subsp. *trachyphylla* (Hack.) Patzke ex Joch. Müll., 1999  
*Festuca stricta* Host subsp. *trachyphylla* (Hack.) Patzke ex Pilz, 1984
- Glyceria*** R. Br., 1810 *nom. cons.* **ūdenszāļu ģints, ūdenszāles**
- Glyceria declinata*** Bréb., 1859 † **nokarenā ūdenszāle**  
*Glyceria fluitans* (L.) R. Br. var. *declinata* (Bréb.) Ghisa, 1972
- Glyceria fluitans*** (L.) R. Br., 1810 **peldošā ūdenszāle**  
*Festuca fluitans* L., 1753
- Glyceria lithuanica*** (Gorski) Gorski, 1849 **Lietuvas ūdenszāle**  
*Poa lithuanica* Gorski, 1830
- Glyceria maxima*** (Hartm.) Holmb., 1919 **dižā ūdenszāle**  
*Molinia maxima* Hartm., 1820
- Glyceria nemoralis*** (R. Uechtr.) R. Uechtr. et Koern., 1866 † **birztales ūdenszāle**  
*Glyceria plicata* (Fr.) Fr. var. *nemoralis* R. Uechtr., 1864
- Glyceria notata*** Chevall., 1827 **krokainā ūdenszāle**  
*Glyceria fluitans* (L.) R. Br. subsp. *plicata* Fr., 1839  
*Glyceria plicata* (Fr.) Fr., 1843
- Glyceria* × *pedicellata*** F. Towns., 1850 **šaurvārpu ūdenszāle**  
[*Glyceria fluitans* × *Glyceria notata*]
- Glyceria striata*** (Lam.) Hitchc., 1928 Ⓞ **svītrainā ūdenszāle**  
*Glyceria nervata* (Willd.) Trin., 1830  
*Glyceria striata* (Lam.) Hitchc. subsp. *difformis* Portal, 2014  
*Poa striata* Lam., 1791
- Helictochloa*** Romero Zarco, 2011 **kailauzīšu ģints, kailauzītes**
- Helictochloa pratensis*** (L.) Romero Zarco, 2011 **pļavas kailauzīte**  
*Avena pratensis* L., 1753  
*Avenastrum pratense* (L.) Opiz, 1852  
*Avenochloa pratensis* (L.) Holub, 1962  
*Avenula pratensis* (L.) Dumort., 1868  
*Helictotrichon pratense* (L.) Pilg., 1938  
*Trisetum pratense* (L.) Dumort., 1824

- Holcus** L., 1753 *nom. cons.* meduszāju ģints, meduszāles  
**Holcus lanatus** L., 1753 villainā meduszāle  
**Holcus mollis** L., 1759 mīkstā meduszāle
- Hordelymus** (Jess.) Harz, 1885 kāpumiežu ģints, kāpumieži  
**Hordelymus europaeus** (L.) Jess. ex Harz, 1885 Eiropas kāpumiezis  
*Cuviera europaea* (L.) Koeler, 1802  
*Elymus europaeus* L., 1767  
*Leymus europaeus* (L.) Bidarlord et F. Ghahrem., 2022 *nom. inval.*
- Hordeum** L., 1753 miežu ģints, mieži  
**Hordeum brevisubulatum** (Trin.) Link, 1844 ● Turkestānas miezis  
*Critesion turkestanicum* (Nevski) Tzvelev, 1999  
*Hordeum secalinum* Schreb. var. *brevisubulatum* Trin., 1823  
*Hordeum turkestanicum* Nevski, 1934  
**Hordeum jubatum** L., 1753 ● krēpju miezis  
**Hordeum murinum** L., 1753 subsp. **leporinum** (Link) Arcang., 1882 ● zaķu miezis  
*Hordeum leporinum* Link, 1834  
**Hordeum secalinum** Schreb., 1771 ‡ ● rudzu miezis  
**Hordeum vulgare** L., 1753 ● parastais miezis  
subsp. **vulgare** ● parastais miezis  
subsp. **distichon** (L.) Brand, 1907 ● divkanšu miezis  
*Hordeum distichon* L., 1753  
*Hordeum vulgare* var. *distichon* (L.) Hack., 1887
- Koeleria** Pers., 1805 kelēriju ģints, kelērijas  
**Koeleria delavignei** Czern. ex Domin, 1907 ● stepes kelērija  
**Koeleria glauca** (Spreng.) DC., 1813 zilganā kelērija  
*Aira glauca* Spreng., 1801  
**Koeleria macrantha** (Ledeb.) Schult., 1824 subsp. **macrantha** ● sekstainā kelērija  
*Aira cristata* L., 1753  
*Koeleria gracilis* Pers., 1805  
**Koeleria pyramidata** (Lam.) P. Beauv., 1812 subsp. **pyramidata** ● piramidālā kelērija  
*Koeleria cristata* Pers., 1805  
*Koeleria grandis* Gorski, 1849  
*Koeleria polonica* Domin, 1904  
*Poa pyramidata* Lam., 1791
- Leersia** Sw., 1788 *nom. cons.* parīsu ģints, parīsi  
**Leersia oryzoides** (L.) Sw., 1788 parastais parīss  
*Phalaris oryzoides* L., 1753
- Leymus** Hochst., 1848 kāpukviešu ģints, kāpukvieši  
**Leymus arenarius** (L.) Hochst., 1848 smiltāja kāpukviesis  
*Elymus arenarius* L., 1753
- Lolium** L., 1753 aireņu ģints, airenes  
**Lolium arundinaceum** (Schreb.) Darbysh., 1993 niedru airene  
*Festuca arundinacea* Schreb., 1771  
*Schedonorus arundinaceus* (Schreb.) Dumort., 1824

- Lolium ×boucheanum** Kunth, 1834 ● hibrīdā airene  
 [*Lolium multiflorum* × *Lolium perenne*]  
*Lolium ×hybridum* Hausskn., 1887
- Lolium ×elongatum** (Ehrh.) Banfi *et al.*, 2017 pagarā airene  
 [*Lolium perenne* × *Lolium pratense*]  
 ×*Festulolium loliaceum* (Huds.) P. Fourn., 1935  
 ×*Schedololium loliaceum* (Huds.) Holub, 1998  
 ×*Schedololium loliaceum* (Huds.) Soreng *et* Terrell, 1998
- Lolium giganteum** (L.) Darbysh., 1993 milzu airene  
*Bromus giganteus* L., 1753  
*Festuca gigantea* (L.) Vill., 1787  
*Schedonorus giganteus* (L.) Holub, 1998)
- Lolium multiflorum** Lam., 1779 ● daudziedu airene
- Lolium perenne** L., 1753 ● daudzgadīgā airene
- Lolium pratense** (Huds.) Darbysh., 1993 pļavas airene  
*Festuca pratensis* Huds., 1762
- Lolium remotum** Schrank, 1789 ‡ ● linu airene
- Lolium rigidum** Gaudin, 1811 ‡ ● stingrā airene  
*Lolium perenne* L. subsp. *rigidum* (Gaudin) Á. Löve *et* D. Löve, 1975  
*Lolium strictum* C. Presl, 1820
- Lolium temulentum** L., 1753 ● reibuma airene
- Melica** L., 1753 pumpursmilgu ģints, pumpursmilgas  
**Melica nutans** L., 1753 nokarenā pumpursmilga
- Milium** L., 1753 ēnsmilgu ģints, ēnsmilgas  
**Milium effusum** L., 1753 izplestā ēnsmilga
- Molinia** Schrank, 1789 molīniju ģints, molīnijas  
**Molinia arundinacea** Schrank, 1789 niedru molīnija  
*Molinia caerulea* (L.) Moench subsp. *arundinacea* (Schrank) K. Richt., 1890  
**Molinia caerulea** (L.) Moench, 1794 zilganā molīnija  
*Aira caerulea* L., 1753
- Nardus** L., 1753 vilkakūlu ģints, vilkakūlas  
**Nardus stricta** L., 1753 stāvā vilkakūla
- Panicum** L., 1753 sāru ģints, sāres  
**Panicum capillare** L., 1753 ● matveida sāre  
**Panicum dichotomiflorum** Michx., 1803 ● zarotā sāre  
**Panicum miliaceum** L., 1753 ● prosa  
*Panicum miliaceum* L. subsp. *ruderales* (Kitag.) Tzvelev, 1968
- Phalaris** L., 1753 spulgzāļu ģints, spulgzāles  
**Phalaris arundinacea** L., 1753 ○ miežabrālis  
*Digraphis arundinacea* (L.) Trin., 1820  
*Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert, 1969  
*Typhoides arundinacea* (L.) Moench, 1794  
*Phalaris arundinacea* L. var. *picta* L., 1753 [*Phalaris arundinacea* 'Picta']  
*Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert var. *picta* (L.) Tzvelev, 1973 [*Phalaris arundinacea* 'Picta']

- Phalaris canariensis* L., 1753 ● Kanāriju spulgzāle  
*Phalaris paradoxa* L., 1763 ● neparastā spulgzāle
- Phleum** L., 1753 timotiņu ģints, timotiņi
- Phleum arenarium* L., 1753 ● smiltāja timotiņš  
*Phleum paniculatum* Huds., 1762 ● skarainais timotiņš  
*Phleum phleoides* (L.) H. Karst., 1880 stepes timotiņš  
*Phalaris phleoides* L., 1753  
*Phleum pratense* L., 1753 pļavas timotiņš  
subsp. *pratense* pļavas timotiņš  
subsp. *nodosum* (L.) Dumort., 1824 mezglainais timotiņš  
*Phleum nodosum* L., 1759  
*Phleum pratense* L. var. *nodosum* (L.) Schrad., 1767
- Phragmites** Adans., 1763 niedru ģints, niedres
- Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud., 1841 parastā niedre  
*Arundo australis* Cav., 1799  
subsp. *australis* parastā niedre  
*Phragmites communis* Trin., 1820  
*Phragmites vulgaris* Crép., 1866  
subsp. *chrysanthus* (Mabille) Soják, 1982 augstā niedre  
*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. subsp. *altissimus* (Benth.) Clayton, 1968  
*Phragmites chrysanthus* Mabille, 1869  
*Phragmites isiacus* Rchb. ex Kunth, 1829 *nom. superfl.*
- Poa** L., 1753 skareņu ģints, skarenes
- Poa alpigena* Lindm., 1918 augstkalnu skarene  
*Poa angustifolia* L., 1753 šaurlapu skarene  
*Poa annua* L., 1753 maura skarene  
*Ochlopoa annua* (L.) H. Scholz, 2003  
*Ochlopoa notabilis* (Chrtek et V. Jirásek) Tzvelev, 2019  
*Poa bulbosa* L., 1753 ● cirtainā skarene  
*Poa bulbosa* L. subsp. *crispa* (Thuill.) Dumort., 1824  
*Poa bulbosa* L. var. *vivipara* Koeler, 1802  
*Poa crispa* Thuill., 1799  
*Poa chaixii* Vill., 1786 ● Šeksa skarene  
*Poa sudetica* Haenke, 1791  
*Poa compressa* L., 1753 plakanā skarene  
*Poa humilis* Ehrh. ex Hoffm., 1791 zilganā skarene  
*Poa irrigata* Lindm., 1905  
*Poa pratensis* L. subsp. *irrigata* (Lindm.) H. Lindb., 1916  
*Poa pratensis* L. subsp. *subcaerulea* (Sm.) Hiitonen, 1933  
*Poa subcaerulea* Sm., 1802  
*Poa ×intricata* Wein, 1911 savītā skarene  
[*Poa nemoralis* × *Poa palustris*]  
*Poa nemoralis* L., 1753 birtālas skarene  
*Agrostis alba* L., 1753  
*Poa palustris* L., 1759 purva skarene  
*Poa pratensis* L., 1753 *nom. cons.* pļavas skarene  
*Poa remota* Forselles, 1807 skrajziedu skarene

- Poa supina*** Schrad., 1806 ● zemā skarene  
*Ochlopa supina* (Schrad.) H. Scholz et Valdés, 2006  
*Poa annua* L. subsp. *supina* (Schrad.) Link, 1827
- Poa trivialis*** L., 1753 parastā skarene
- Polypogon*** Desf., 1798 akotaiņu ģints, akotaines
- Polypogon monspeliensis*** (L.) Desf., 1798 ● Monpeljē akotaine  
*Alopecurus monspeliensis* L., 1753
- Puccinellia*** Parl., 1850 nom. cons. pukcineliju ģints, pukcinelijas
- Puccinellia distans*** (Jacq.) Parl., 1850 attālā pukcinelija  
*Festuca capillaris* Lilj., 1798  
*Glyceria distans* (Jacq.) Wahlenb. var. *pulvinata* Fr., 1839  
*Poa distans* Jacq., 1764  
*Puccinellia capillaris* (Lilj.) Jansen, 1951  
*Puccinellia pulvinata* (Fr.) V. I. Krecz., 1934  
*Puccinellia retroflexa* (Curtis) Holmb., 1918
- Puccinellia gigantea*** (Grossh.) Grossh., 1928 ● milzu pukcinelija  
*Atropis gigantea* Grossh., 1919  
*Puccinellia sclerodes* (V. I. Krecz.) V. I. Krecz. ex Drobov, 1941
- Puccinellia maritima*** (Huds.) Parl., 1850 jūrmalas pukcinelija  
*Poa maritima* Huds., 1762
- Scolochloa*** Link, 1827 nom. cons. ērkšķuzāju ģints, ērkšķuzāles
- Scolochloa festucea*** (Willd.) Link, 1827 ūdens ērkšķuzāle  
*Arundo festucea* Willd., 1809
- Secale*** L., 1753 rudzu ģints, rudzi
- Secale cereale*** L., 1753 ● sējas rudzis
- Secale strictum*** (C. Presl) C. Presl, 1826 ‡ ● kalnu rudzis  
*Secale montanum* Guss., 1825  
*Triticum strictum* C. Presl, 1818
- Sesleria*** Scop., 1760 seslērīju ģints, seslērījas
- Sesleria caerulea*** (L.) Ard., 1764 zilganā seslērīja  
*Cynosurus caeruleus* L., 1753
- Setaria*** P. Beauv., 1812 nom. cons. sareņu ģints, sarenes
- Setaria italica*** (L.) P. Beauv., 1812 ● Itālijas sarene  
*Panicum italicum* L., 1753
- Setaria pumila*** (Poir.) Roem. et Schult., 1817 ● zilganā sarene  
*Panicum pumilum* Poir., 1816
- Setaria verticillata*** (L.) P. Beauv., 1812 ● mieturu sarene  
*Panicum verticillatum* L., 1762
- Setaria viridis*** (L.) P. Beauv., 1812 ● zaļā sarene  
*Panicum viride* L., 1759  
*Setaria viridis* (L.) P. Beauv. var. *brevisetata* (Döll) Hitchc., 1906 nom. illeg.  
*Setaria viridis* (L.) P. Beauv. var. *brevisetata* Godr., 1844  
*Setaria viridis* (L.) P. Beauv. var. *weinmannii* (Roem. et Schult.) Heynh., 1840
- Sibirotrisetum*** Barberá et al., 2019 gludauzīšu ģints, gludauzītes
- Sibirotrisetum sibiricum*** (Rupr.) Barberá, 2019 Sibīrijas gludauzīte

*Trisetaria sibirica* (Rupr.) Banfi et Soldano, 1996  
*Trisetum sibiricum* Rupr., 1845

**Sorghum** Moench, 1794 *nom. cons.* sorgo ģints, sorgo

***Sorghum bicolor*** (L.) Moench, 1794 ● parastais sorgo

*Andropogon sorghum* (L.) Brot., 1804

*Holcus bicolor* L., 1771

*Holcus saccharatus* L., 1753 *nom. rej.*

*Sorghum saccharatum* (L.) Moench, 1794 *nom. rej.*

*Sorghum vulgare* Pers., 1805

***Sorghum halepense*** (L.) Pers., 1805 ● Alepo sorgo

*Andropogon halepensis* (L.) Brot., 1804

*Holcus halepensis* L., 1753

**Sporobolus** R. Br., 1810 *nom. cons.* kripšu ģints, kripšes

***Sporobolus schoenoides*** (L.) P. M. Peterson, 2014 ● melnceru kripse

*Crypsis schoenoides* (L.) Lam., 1791

*Heleochloa schoenoides* (L.) Host ex Roem., 1809

*Phleum schoenoides* L., 1753

**Stipa** L., 1753 kaviļu ģints, kaviļas

***Stipa capillata*** L., 1762 ● matveida kaviļa

*Stipa juncea* Lam., 1791

**Thinopyrum** Á. Löve, 1980 doņvārpatu ģints, doņvārpatas

***Thinopyrum intermedium*** (Host) Barkworth et D. R. Dewey, 1985 ● vidējā doņvārpatā

*Agropyron glaucum* Roem. et Schult., 1817

*Agropyron intermedium* (Host) P. Beauv., 1812

*Elymus hispidus* (Opiz) Melderis, 1978

*Elytrigia intermedia* (Host) Nevski, 1933

*Triticum glaucum* Honck, 1782

***Thinopyrum junceiforme*** (Á. Löve et D. Löve) Á. Löve, 1980 kāpu doņvārpatā

*Agropyron junceiforme* Á. Löve et D. Löve, 1948

*Agropyron junceum* (L.) P. Beauv. subsp. *boreoatlanticum* Simonet et Guin., 1938

*Elymus farctus* (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. *boreoatlanticus* (Simonet et Guin.) Melderis, 1978

*Elymus junceiformis* (Á. Löve et D. Löve) Hand et Buttler, 2008

*Elytrigia juncea* (L.) Nevski subsp. *boreoatlantica* (Simonet et Guin.) Hyl., 1953

*Elytrigia junceiformis* Á. Löve et D. Löve, 1948

**Trisetum** Pers., 1805 zeltauzīšu ģints, zeltauzītes

***Trisetum flavescens*** (L.) P. Beauv., 1812 ● pļavas zeltauzīte

*Trisetum pratense* Pers., 1805

**Triticum** L., 1753 kviešu ģints, kvieši

***Triticum aestivum*** L., 1753 *nom. cons.* ● parastais kviesis

*Triticum vulgare* Vill., 1787

*Triticum hybernum* L., 1753 *nom. rej.*

**Zea** L., 1753 kukurūzu ģints, kukurūzas

***Zea mays*** L., 1753 ● parastā kukurūza

**Zizania** L., 1753 tuskaroru ģints, tuskaroras

***Zizania aquatica*** L., 1753 ● ūdens tuskarora



*Zizania latifolia* (Griseb.) Hance ex F. Muell., 1872 ● platlapu tuskarora

Family **Typhaceae** vilkvālišu dzimta

*Sparganium* L., 1753 ežgalvīšu ģints, ežgalvītes

*Sparganium angustifolium* Michx., 1803 šaurlapu ežgalvīte  
*Sparganium affine* Schnizl., 1845

*Sparganium emersum* Rehmman, 1872 vienkāršā ežgalvīte  
*Sparganium simplex* Huds., 1778 *nom. illeg.*

*Sparganium erectum* L., 1753 lielā ežgalvīte

subsp. **erectum** lielā ežgalvīte

*Sparganium polyedrum* (Graebn.) Juz., 1934

*Sparganium ramosum* Curtis, 1789 *nom. illeg.*

subsp. **microcarpum** (Neuman) Domin, 1935 sīkaugļu ežgalvīte

*Sparganium microcarpum* (Neuman) Čelak., 1896

*Sparganium ramosum* Huds. f. *microcarpum* Neuman, 1889

subsp. **neglectum** (Beeby) K. Richt., 1890 necilā ežgalvīte

*Sparganium neglectum* Beeby, 1885

nothosubsp. **oocarpum** (Čelak.) Domin, 1935 vidējā ežgalvīte

[*Sparganium erectum* subsp. *erectum* × *Sparganium erectum* subsp. *neglectum*]

*Sparganium neglectum* Beeby var. *oocarpum* Čelak., 1896

*Sparganium* × *oocarpum* (Čelak.) Fritsch, 1909

*Sparganium glomeratum* (Laest. ex Beurl.) Beurl., 1857 kamolainā ežgalvīte

*Sparganium erectum* var. *glomeratum* Laest. ex Beurl., 1853

*Sparganium gramineum* Georgi, 1775 zālainā ežgalvīte

*Sparganium natans* L., 1753 mazā ežgalvīte

*Sparganium minimum* Wallr., 1840

*Typha* L., 1753 vilkvālišu ģints, vilkvālītes

*Typha angustifolia* L., 1753 šaurlapu vilkvālīte

*Typha* × *glauca* Godr., 1844 zilganā vilkvālīte

[*Typha angustifolia* × *Typha latifolia*]

*Typha latifolia* L., 1753 platlapu vilkvālīte

Subclass **Ceratophyllidae** raglapju apakšklase

Superorder **Ceratophyllanae** raglapju virsrinda

Order **Ceratophyllales** raglapju rinda

Family **Ceratophyllaceae** raglapju dzimta

*Ceratophyllum* L., 1753 raglapju ģints, raglapes

*Ceratophyllum demersum* L., 1753 iegrimusī raglape

*Ceratophyllum submersum* L., 1763 pusgrimusī raglape

Subclass **Eudicotidae** eidikotu apakšklase

Superorder **Ranunculanae** gundegu virsrinda

Order **Ranunculales** gundegu rinda

Family **Berberidaceae** bārbeļu dzimta

*Berberis* L., 1753 bārbeļu ģints, bārbeles

*Berberis thunbergii* DC., 1821 ● Tunberga bārbele



*Berberis vulgaris*  
common barberry  
parastā bārbele

*Berberis vulgaris* L., 1753 ○ parastā bārbele

*Mahonia* Nutt., 1818 *nom. cons.* mahoniju ģints, mahonijas

*Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt., 1818 ● parastā mahonija  
*Berberis aquifolium* Pursh, 1813  
*Mahonia diversifolia* Sweet, 1831

Family **Papaveraceae** magoņu dzimta

*Chelidonium* L., 1753 struteņu ģints, strutenes

*Chelidonium majus* L., 1753 lielā strutene

*Corydalis* DC., 1805 *nom. cons.* cīrulīšu ģints, cīrulīši

*Corydalis cava* (L.) Schweigg. et Körte, 1811 dobais cīrulītis  
*Fumaria bulbosa* L. var. *cava* L., 1753

*Corydalis intermedia* (L.) Mérat, 1812 vidējais cīrulītis  
*Corydalis fabacea* (Retz.) Pers., 1806  
*Fumaria bulbosa* var. *intermedia* L., 1753

*Corydalis solida* (L.) Clairv., 1811 *nom. cons.* subsp. **solida** blīvguma cīrulītis  
*Corydalis bulbosa* (L.) DC., 1805 *nom. rej.*  
*Corydalis halleri* (Willd.) Willd., 1809  
*Fumaria bulbosa* L. var. *solida* L., 1753 *nom. cons.*

*Eschscholzia* Cham., 1820 ešolciju ģints, ešolcijas

*Eschscholzia californica* Cham., 1820 ● Kalifornijas ešolcija

*Fumaria* L., 1753 matuzāļu ģints, matuzāles

*Fumaria officinalis* L., 1753 ārstniecības matuzāle

*Glaucium* Mill., 1754 glauciju ģints, glaucijas

*Glaucium corniculatum* (L.) Rudolph, 1781 ● ragainā glaucija  
*Chelidonium corniculatum* L., 1753

*Macleaya* R. Br., 1826 makleju ģints, maklejas

*Macleaya × kewensis* Turrill, 1958 ● Kjū makleja  
[*Macleaya cordata* × *Macleaya microcarpa*]

*Oreomecon* Banfi *et al.*, 2021 oreomagoņu ģints, oreomagones

*Oreomecon crocea* (Ledeb.) Banfi *et al.*, 2021 ● oranžā oreomagone  
*Papaver croceum* Ledeb., 1830

*Papaver* L., 1753 magoņu ģints, magones

*Papaver dubium* L., 1753 ◆ lauka magone

*Papaver orientale* L., 1753 ● austrumu magone

*Papaver rhoeas* L., 1753 ● zīda magone

*Papaver somniferum* L., 1753 ● miega magone

*Pseudo-fumaria* Medik., 1789 cīruļzāļu ģints, cīruļzāles

*Pseudo-fumaria lutea* (L.) Borkh., 1797 ● dzeltenā cīruļzāle  
*Corydalis lutea* (L.) DC., 1805

*Fumaria lutea* L., 1771

**Roemeria** Medik., 1792 sarmagoņu ģints, sarmagones

**Roemeria argemone** (L.) C. Morales *et al.*, 1998 ● parastā sarmagone  
*Papaver argemone* L., 1753

Family **Ranunculaceae** gundegu dzimta

**Aconitum** L., 1753 kurpīšu ģints, kurpītes

**Aconitum lasiostomum** Rchb. ex Besser, 1821 dzeltenā kurpīte

**Aconitum napellus** L., 1753 ● zilā kurpīte

**Actaea** L., 1753 kraukleņu ģints, krauklenes

**Actaea spicata** L., 1753 vārpainā krauklene

**Anemonoides** Mill., 1754 vizbuļu ģints, vizbuļi

**Anemonoides ranunculoides** (L.) Holub, 1973 dzeltenais vizbulis  
*Anemone ranunculoides* L., 1753

**Anemonoides nemorosa** (L.) Holub, 1973 baltais vizbulis  
*Anemone nemorosa* L., 1753

**Anemonoides sylvestris** (L.) Galasso *et al.*, 2005 ○ Daugavas vizbulis  
*Anemone sylvestris* L., 1753

**Aquilegia** L., 1753 ozolišu ģints, ozolītes

**Aquilegia vulgaris** L., 1753 ● parastā ozolīte

**Caltha** L., 1753 pureņu ģints, purenes

**Caltha palustris** L., 1753 purva purene  
*Caltha palustris* L. subsp. *cornuta* (Schott *et al.*) Hegi, 1912

**Clematis** L., 1753 mežvītenu ģints, mežvītenī

**Clematis recta** L., 1753 ● taisnais mežvītenis

**Clematis vitalba** L., 1753 ● baltais mežvītenis

**Delphinium** L., 1753 gaiļpiešu ģints, gaiļpieši

**Delphinium ajacis** L., 1753 ● Ajaksa zilausis  
*Consolida ajacis* (L.) Schur, 1853

**Delphinium consolida** L., 1753 tūruma zilausis  
*Consolida arvensis* Opiz, 1852  
*Consolida regalis* S. F. Gray, 1821

**Delphinium elatum** L., 1753 ○ augstais gaiļpiesis

**Delphinium hispanicum** Costa, 1873 ● austrumu zilausis  
*Consolida orientalis* (Gay) Schrödinger, 1909  
*Delphinium orientale* Gay, 1840 *nom. illeg.*

**Ficaria** Guett., 1754 mazpurenišu ģints, mazpurenītes

**Ficaria verna** Huds., 1762 pavasara mazpurenīte  
*Ranunculus ficaria* L., 1753

- Hepatica** Mill., 1754 vizbulīšu ģints, vizbulītes  
**Hepatica nobilis** Schreb., 1771 zilā vizbulīte  
*Anemone hepatica* L., 1753  
*Hepatica nobilis* Mill., 1768 *nom. inval.*
- Myosurus** L., 1753 peļastītšu ģints, peļastītes  
**Myosurus minimus** L., 1753 sikā peļastīte  
*Ranunculus minimus* (L.) E. H. L. Krause, 1901
- Nigella** L., 1753 melnsēklīšu ģints, melnsēklītes  
**Nigella sativa** L., 1753 ● sējas melnsēklīte
- Pulsatilla** Mill., 1754 silpureņu ģints, silpurenes  
**Pulsatilla patens** (L.) Mill., 1768 meža silpurene  
*Anemone patens* L., 1753  
 subsp. **patens** meža silpurene  
 subsp. **teklae** (Zāmelis) Zāmelis, 1926 Teklas silpurene  
*Pulsatilla teklae* Zāmelis, 1925  
**Pulsatilla pratensis** (L.) Mill., 1768 pļavas silpurene  
*Anemone pratensis* L., 1753  
**Pulsatilla ×wolfgangiana** (Besser) Rupr. 1854 Volfganga silpurene  
 [*Pulsatilla patens* × *Pulsatilla pratensis*]  
*Anemone ×wolfgangiana* Besser, 1826  
*Pulsatilla ×juzepeczukii* Tzvelev, 2001
- Ranunculus** L., 1753 gundegu ģints, gundegas  
**Ranunculus acris** L., 1753 kodīgā gundega  
 subsp. **acris** kodīgā gundega  
*Ranunculus acris* L. f. *stevenii* (Andrz. ex Besser) Regel, 1861  
*Ranunculus acris* L. subsp. *stevenii* (Andrz. ex Besser) Coss., 1887  
*Ranunculus acris* L. var. *stevenii* (Andrz. ex Besser) Caldesi, 1879  
*Ranunculus japonicus* Thunb. var. *stevenii* (Andrz. ex Besser) U. C. La, 1996 *nom. nud.*  
*Ranunculus stevenii* Andrz. ex Besser, 1821  
 subsp. **friesianus** (Jord.) Syme, 1863 Frīza gundega  
*Ranunculus acris* L. subsp. *stevenii* Rouy et Foucaud, 1893  
*Ranunculus acris* L. var. *friesianus* (Jord.) P. Fourn., 1936  
*Ranunculus friesianus* Jord., 1847  
**Ranunculus acutiusculus** (Markl.) Ericsson, 1992 pļavas gundega  
**Ranunculus amblyodon** (Markl.) Ericsson, 1992 rakstu gundega  
**Ranunculus antyophyllus** (Markl.) Ericsson, 1992 Tavastijas gundega  
**Ranunculus aquatilis** L., 1753 parastā ūdensgundega  
*Batrachium aquatile* (L.) Dumort., 1827  
**Ranunculus arvensis** L., 1753 ● tīruma gundega  
**Ranunculus atriviolascens** (Markl.) Ericsson, 1992 tintes gundega  
**Ranunculus attingens** (Markl.) Ericsson, 1992 platdaivu gundega  
**Ranunculus auricomus** L., 1753 zeltainā gundega  
*Ranunculus obtusulus* Markl., 1940  
**Ranunculus basitruncatus** Borch.-Kolb, 1985 šķeltlapu gundega  
**Ranunculus baudotii** Godr., 1840 jūras ūdensgundega  
*Batrachium baudotii* (Godr.) F. W. Schultz, 1844

- Ranunculus marinus* (Fr.) Hartm., 1843
- Ranunculus brunnescens*** (Markl.) Ericsson, 1992      brūnganā gundega
- Ranunculus bulbosus*** L., 1753 ○      sīpoliņu gundega
- Ranunculus cassubicus*** L., 1753      Kasūbijas gundega
- Ranunculus circinatus*** Sibth., 1794      apaļlapu ūdensgundega  
*Batrachium circinatum* (Sibth.) Spach, 1838
- Ranunculus confervoides*** (Fr.) Fr., 1845      mazzakņu ūdensgundega  
*Batrachium eradicatum* (Laest.) Dyring, 1911  
*Ranunculus aquatilis* L. var. *eradicatus* Laest., 1839  
*Ranunculus trichophyllus* Chaix subsp. *eradicatus* (Laest.) C. D. K. Cook, 1967
- Ranunculus euprepes*** (Markl.) Ericsson, 1992      atšķirīgā gundega
- Ranunculus euryanthes*** (Markl.) Ericsson, 1992      Eiriantes gundega
- Ranunculus euryphyllarius*** (Markl.) Ericsson, 1992      triāddaivu gundega
- Ranunculus fagerstroemii*** (Markl.) Ericsson, 1992      Fāgerstrēma gundega
- Ranunculus fallax*** (Wimm. et Grab.) Sloboda, 1852      Alemana gundega  
*Ranunculus auricomus* L. var. *fallax* Wimm. et Grab., 1829
- Ranunculus flammula*** L., 1753      rāvas gundega
- Ranunculus glaucescens*** (Markl.) Ericsson, 1992      iesirmā gundega
- Ranunculus grandilobatus*** (Fagerstr.) Ericsson, 1992      diždaivu gundega
- Ranunculus gregalis*** (Markl.) Ericsson, 1992      burvīgā gundega
- Ranunculus gyratidens*** (Markl.) Ericsson, 1992      šķeterainā gundega
- Ranunculus hederaceus*** L., 1753 ‡      efeju ūdensgundega  
*Batrachium hederaceum* (L.) Gray, 1822
- Ranunculus heikkinenii*** (Markl.) Ericsson, 1992      Heikinena gundega
- Ranunculus illyricus*** L., 1753 ●      Ilīrijas gundega
- Ranunculus integerrimus*** (Julin) Borch.-Kolb, 1985      pilnīgā gundega
- Ranunculus kalinensis*** Jasiewicz, 1956      Kalinas gundega
- Ranunculus kauffmannii*** Clerc, 1878      Kaufmaņa ūdensgundega  
*Batrachium kauffmannii* (Clerc) Krecz., 1937
- Ranunculus lanuginosus*** L., 1753      villainā gundega
- Ranunculus lingua*** L., 1753      garlapu gundega
- Ranunculus linkolae*** (Markl.) Ericsson, 1992      Linkola gundega
- Ranunculus macrophyllarius*** (Markl.) Ericsson, 1992      trejšķeltlapu gundega
- Ranunculus marklundii*** (Nannf. et Julin) Ericsson, 1992      Marklunda gundega
- Ranunculus mendax*** (Markl.) Ericsson, 1992      mānīgā gundega
- Ranunculus mesidius*** (Markl.) Ericsson, 1992      Vehkalahti gundega
- Ranunculus nemoricola*** (Markl.) Ericsson, 1992      mežmalas gundega
- Ranunculus obtusidens*** (Julin) Ericsson, 1992      strupzobu gundega
- Ranunculus oligandrus*** (Markl.) Ericsson, 1992      ceļmalas gundega
- Ranunculus orbicans*** (Markl.) Ericsson, 1992      apaļīgā gundega
- Ranunculus pullus*** (Markl.) Ericsson, 1992      vienkāršā gundega
- Ranunculus peltatus*** Schrank, 1789      trejlapu ūdensgundega  
*Batrachium peltatum* (Schrank) V. V. Petrovsky, 1971 *nom. illeg.* [non Bercht. et J. Presl, 1823]
- Ranunculus platycolpoides*** (Markl.) Ericsson, 1992      platrievu gundega
- Ranunculus polyanthemus*** L., 1753      daudziedu gundega

- Ranunculus prionodes*** (Markl.) Ericsson, 1992      zoblapu gundega
- Ranunculus quadrivaginat*** (Valta) Ericsson, 1992      makstainā gundega
- Ranunculus repens*** L., 1753      ložņu gundega
- Ranunculus reptans*** L., 1753      plašā gundega
- Ranunculus sardous*** Crantz, 1763 ●      Sardīnijas gundega
- Ranunculus sceleratus*** L., 1753      jaunā gundega
- Ranunculus stenodon*** (Markl.) Ericsson, 1992      trūcīgā gundega
- Ranunculus subindivisus*** (Markl.) Ericsson, 1992      zāģzobu gundega
- Ranunculus trichophyllus*** Chaix, 1785      spilvlapu ūdensgundega  
*Batrachium divaricatum* (Schrank) Wimm., 1840  
*Batrachium trichophyllum* (Chaix) Bosch, 1850
- Ranunculus tuberosus*** Lapeyr., 1813      birztales gundega  
*Ranunculus nemorosus* DC., 1817
- Ranunculus viburgensis*** (Markl.) Ericsson, 1992      Viborgas gundega
- Ranunculus z mudae*** Jasiewicz, 1956      Žmudas gundega
- Thalictrum*** L., 1753 *nom. cons.*      saulkrēsliņu ģints, saulkrēsliņi
- Thalictrum aquilegifolium*** L., 1753      ozolišu saulkrēsliņš
- Thalictrum flavum*** L., 1753      dzeltenais saulkrēsliņš
- Thalictrum lucidum*** L., 1753      spožais saulkrēsliņš  
*Thalictrum angustifolium* L., 1753
- Thalictrum minus*** L., 1753 ○      mazais saulkrēsliņš
- Thalictrum simplex*** L., 1767      vienkāršais saulkrēsliņš
- Trollius*** L., 1753      saulpureņu ģints, saulpurenes
- Trollius europaeus*** L., 1753      Eiropas saulpurene
- Superorder **Saxifraganae**      akmeņlauzišu virsrinda
- Order **Saxifragales**      akmeņlauzišu rinda
- Family **Crassulaceae**      biezlapju dzimta
- Crassula*** L., 1753      biezlapju ģints, biezlapes
- Crassula aquatica*** (L.) Schönland, 1891 ‡      ūdens biezlape  
*Tillaea aquatica* L., 1753
- Hylotelephium*** H. Ohba, 1977      čiksteņu ģints, čikstenes
- Hylotelephium maximum*** (L.) Holub, 1978      lielā čikstene  
*Sedum maximum* (L.) Hoffm., 1791  
*Sedum telephium* L. var. *maximum* L., 1753  
*Telephium maximum* (L.) Eichw., 1830
- Hylotelephium spectabile*** (Boreau) H. Ohba, 1977 ●      izskatīgā čikstene  
*Sedum spectabile* Boreau, 1866
- Hylotelephium telephium*** (L.) H. Ohba, 1977 subsp. ***telephium*** ○      parastā čikstene  
*Hylotelephium carpaticum* (G. Reuss) Soják, 1980  
*Hylotelephium purpureum* (L.) Holub, 1979  
*Hylotelephium triphyllum* (Haw.) Holub, 1983  
*Sedum carpaticum* G. Reuss, 1853  
*Sedum purpureum* (L.) Schult., 1814  
*Sedum telephium* L., 1753

*Sedum vulgare* (Haw.) Link, 1821

***Petrosedum*** Grulich, 1984      cipsešlaimiņu ģints, cipsešlaimiņi

***Petrosedum rupestre*** (L.) P. V. Heath, 1987 ●      klinšu cipsešlaimiņš  
*Sedum reflexum* L., 1755  
*Sedum rupestre* L., 1753 *nom. cons.*

***Phedimus*** Raf., 1817      zvaigžņlaimiņu ģints, zvaigžņlaimiņi

***Phedimus aizoon*** (L.) 't Hart, 1995 ●      dzīvīgais zvaigžņlaimiņš  
*Sedum aizoon* L., 1753

***Phedimus spurius*** (M. Bieb.) 't Hart, 1995 ●      maldu zvaigžņlaimiņš  
*Sedum spurium* M. Bieb., 1808

***Sempervivum*** L., 1753      saulrieteņu ģints, saulrieteņi

***Sempervivum globiferum*** L., 1753 ○      atvašu saulrietenis  
*Jovibarba globifera* (L.) J. Parn., 1990  
*Jovibarba sobolifera* (Sims) Opiz., 1852  
*Sempervivum soboliferum* Sims, 1812

***Sedum*** L., 1753      laimiņu ģints, laimiņi

***Sedum acre*** L., 1753      kodīgais laimiņš

***Sedum album*** L., 1753 ●      baltais laimiņš

***Sedum hispanicum*** L., 1755 ●      Spānijas laimiņš

***Sedum sexangulare*** L., 1753 ●      sešstūru laimiņš  
*Sedum boloniense* Loisel., 1809

Family **Grossulariaceae**      ērkšķogu dzimta

***Ribes*** L., 1753      jāņogu ģints, jāņogas

***Ribes alpinum*** L., 1753 ○      alpinā vērene  
*Ribes lucidum* Kit., 1864

***Ribes aureum*** Pursh, 1813 s. l. ●      zelta jāņoga

***Ribes ×nidigrolaria*** Rud. Bauer *et* A. Bauer, 1989 ●      upeņu ērkšķoga  
[*Ribes divaricatum* × *Ribes nigrum* × *Ribes uva-crispa*]

***Ribes nigrum*** L., 1753 ○      parastā upene

***Ribes ×pallidum*** Otto *et* A. Dietr. (1842) ●      bālganā jāņoga  
[*Ribes petraeum* × *Ribes rubrum*]

***Ribes rubrum*** L., 1753 ●      sarkanā jāņoga

*Ribes rubrum* L. var. *sativum* Rchb., 1832  
*Ribes sativum* (Rchb.) Syme, 1865  
*Ribes sylvestre* (Lam.) Mert. *et* W. D. J. Koch, 1826  
*Ribes vulgare* Lam., 1789 *nom. illeg.*

***Ribes spicatum*** E. Robson, 1796 subsp. ***spicatum*** ○      pūkainā jāņoga

*Ribes pubescens* (Hartm.) Hedl., 1901  
*Ribes rubrum* *auctt.*  
*Ribes rubrum* L. var. *pubescens* Hartm., 1820  
*Ribes spicatum* E. Robson var. *pubescens* (Hedl.) Cinovskis, 1988 *nom. nud.*  
*Ribes spicatum* E. Robson var. *pubescens* (Hedl.) Cinovskis, 1996

***Ribes uva-crispa*** L., 1753 subsp. ***uva-crispa*** Ⓢ      parastā ērkšķoga

*Grossularia reclinata* (L.) Mill., 1768  
*Grossularia reclinata* (L.) Mill. var. *uva-crispa* (L.) Berger in ?



*Ribes grossularia* L., 1753  
*Ribes reclinatum* L., 1753

Family **Haloragaceae** halorāgu dzimta

- Myriophyllum** L., 1753 daudzlapju ģints, daudzlapes  
*Myriophyllum alterniflorum* DC., 1815 pamišziedu daudzlape  
*Myriophyllum spicatum* L., 1753 vārpainā daudzlape  
*Myriophyllum verticillatum* L., 1753 mieturu daudzlape

Family **Paeoniaceae** peoniju dzimta

- Paeonia** L., 1753 peoniju ģints, peonijas  
*Paeonia rockii* (S. G. Haw et Lauener) T. Hong et J. J. Li ex D. Y. Hong, 1998 ● Roka peonija  
*Paeonia suffruticosa* auct. [non *Paeonia* ×*suffruticosa* Andrews, 1804]

Family **Saxifragaceae** akmeņlauzišu dzimta

- Chrysosplenium** L., 1753 pakrēslišu ģints, pakrēslietes  
*Chrysosplenium alternifolium* L., 1753 pamišlapu pakrēsliete  
**Saxifraga** L., 1753 akmeņlauzišu ģints, akmeņlauzītes  
*Saxifraga granulata* L., 1753 pļavas akmeņlauzīte  
*Saxifraga hirculus* L., 1753 dzeltenā akmeņlauzīte  
*Saxifraga tridactylites* L., 1753 trejzobu akmeņlauzīte

Superorder **Rosanae** rožu virsrinda  
Order **Vitales** vīnkoku rinda  
Family **Vitaceae** vīnkoku dzimta

- Parthenocissus** Planch., 1887 *nom. cons.* mežvīnu ģints, mežvīni  
*Parthenocissus inserta* (A. Kern.) Fritsch, 1922 ③ balstāmais mežvīns  
*Ampelopsis quinquefolia* (L.) Michx. var. *vitacea* Knerr, 1893  
*Parthenocissus quinquefolia* auct.  
*Parthenocissus vitacea* (Knerr) Hitchc., 1894  
*Vitis inserta* A. Kern., 1887  
*Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch., 1887 ③ pieclapiņu mežvīns  
*Parthenocissus engelmannii* Koehne et Graebn., 1900  
*Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. f. *engelmannii* (Koehne et Graebn.) Rehder, 1915  
*Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch. var. *murorum* (Focke) Rehder, 1905

- Vitis** L., 1753 vīnkoku ģints, vīnkoki  
*Vitis vinifera* L., 1753 ● īstais vīnkoks  
*Vitis vulpina* L., 1753 ● lapsu vīnkoks

Order **Fabales** tauriņziežu rinda  
Family **Fabaceae** tauriņziežu dzimta

- Amorpha** L., 1753 ● amorfu ģints, amorfas  
*Amorpha fruticosa* L., 1753 krūmveida amorfa

- Anthyllis** L., 1753      pērkonamoliņu ģints, pērkonamoliņi
- Anthyllis vulneraria** L., 1753      brūču pērkonamoliņš  
*Anthyllis ×baltica* Juz. ex Z. V. Klochkova, 1977  
*Anthyllis ×polyphyloides* Juz., 1941
- subsp. **vulneraria**      brūču pērkonamoliņš  
*Anthyllis coccinea* (L.) Beck, 1896
- subsp. **lapponica** (Hyl.) Jalas, 1950      smiltāja pērkonamoliņš  
*Anthyllis arenaria* (Rupr.) Juz., 1941  
*Anthyllis vulneraria* L. subsp. *arenaria* (Rupr.) Tzvelev, 2000  
*Anthyllis vulneraria* L. var. *arenaria* (Rupr.) Lampinen, 1992
- subsp. **colorata** (Juz.) Tzvelev, 2000      krāsainais pērkonamoliņš  
*Anthyllis colorata* Juz., 1941  
*Anthyllis vulneraria* L. var. *colorata* (Juz.) Lampinen, 1992
- subsp. **polyphylla** (DC.) Nyman, 1878      lielgalvainais pērkonamoliņš  
*Anthyllis macrocephala* Wender., 1829  
*Anthyllis polyphylla* (DC.) G. Don, 1832  
*Anthyllis vulneraria* L. var. *polyphylla* DC., 1825
- subsp. **maritima** (Schweigg. ex K. G. Hagen) Corb., 1894      jūrmalas pērkonamoliņš  
*Anthyllis maritima* Schweigg. ex K. G. Hagen, 1819  
*Anthyllis vulneraria* L. var. *maritima* (Schweigg. ex K. G. Hagen) W. D. J. Koch, 1836
- Astragalus** L., 1753      tragantzirņu ģints, tragantzirņi
- Astragalus arenarius** L., 1753      smiltāja tragantzirnīs
- Astragalus austriacus** Jacq., 1762 † ●      Austrijas tragantzirnīs
- Astragalus cicer** L., 1753 ●      dedestiņu tragantzirnīs
- Astragalus danicus** Retz., 1783      Dānijas tragantzirnīs
- Astragalus filicaulis** Fisch. et C. A. Mey. ex Ledeb., 1843 † ●      grumbdaivu tragantzirnīs  
*Astragalus rytilobus* Bunge, 1880
- Astragalus glycyphyllos** L., 1753      saldlapu tragantzirnīs
- Astragalus penduliflorus** Lam., 1779      nokarenais tragantzirnīs
- Caragana** Lam., 1785      zeltakāciju ģints, zeltakācijas
- Caragana arborescens** Lam., 1785 ●      kokveida zeltakācija
- Caragana frutex** (L.) K. Koch, 1869 ●      krūma zeltakācija  
*Robinia frutex* L., 1753
- Chamaecytisus** Link, 1831      kazāboliņu ģints, kazāboliņi
- Chamaecytisus ratisbonensis** (Schaeff.) Rothm., 1944 ●      Rēgensburgas kazāboliņš  
*Cytisus lithuanicus* Gilib., 1798  
*Cytisus ratisbonensis* Schaeff., 1760
- Coronilla** L., 1753 *nom. cons.*      vainadzīšu ģints, vainadzītes
- Coronilla varia** L., 1753 ●      mainīgā vainadzīte  
*Securigera varia* (L.) Lassen, 1989
- Cytisus** Desf., 1798 *nom. cons.*      slotzaru ģints, slotzari
- Cytisus scoparius** (L.) Link, 1822 s. l. ●      parastais slotzaris  
*Genista scoparia* (L.) Lam., 1779  
*Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm. ex W. D. J. Koch, 1832  
*Spartium scoparium* L., 1753

- Galega** L., 1753      galegu ģints, galegas  
**Galega orientalis** Lam., 1788 ●      austrumu galega
- Genista** L., 1753      irbuleņu ģints, irbulenes  
**Genista pilosa** L., 1753 ●      matainā irbulene  
**Genista tinctoria** L., 1753 ●      krāsu irbulene
- Glycine** Willd., 1802 *nom. cons.*      soju ģints, sojas  
**Glycine max** (L.) Merr., 1917 ●      sarmatainā soja  
*Phaseolus max* L., 1753  
subsp. **max** ●      sarmatainā soja  
*Glycine hispida* (Moench) Maxim., 1873  
*Soja hispida* Moench, 1794  
subsp. **soja** (Siebold et Zucc.) H. Ohashi, 1982 ●      Usūrijas soja  
*Glycine soja* Siebold et Zucc., 1845  
*Glycine ussuriensis* Regel et Maack, 1861
- Lathyrus** L., 1753      dedestiņu ģints, dedestiņas  
**Lathyrus aphaca** L., 1753 ●      vītņu dedestiņa  
**Lathyrus hirsutus** L., 1753 † ●      skarbā dedestiņa  
**Lathyrus japonicus** Willd. var. **maritimus** (L.) J. T. Kartesz et Gandhi, 1991      jūrmalas dedestiņa  
*Lathyrus japonicus* Willd. subsp. *maritimus* (Bigelow) P. W. Ball, 1968  
*Lathyrus maritimus* (L.) Fr., 1845 *nom. illeg.*  
*Lathyrus maritimus* Bigelow, 1824  
*Pisum maritimum* L., 1753  
**Lathyrus latifolius** L., 1753 ●      platlapu dedestiņa  
**Lathyrus linifolius** (Reichard) Bässler, 1971      kalnu dedestiņa  
*Lathyrus montanus* Bernh., 1800  
*Orobis linifolius* Reichard, 1782  
**Lathyrus niger** (L.) Bernh., 1800      melnā dedestiņa  
*Orobis niger* L., 1753  
**Lathyrus oleraceus** Lam., 1779 ●      sējas zirnīs  
*Pisum arvense* L., 1753  
*Pisum sativum* L., 1753  
*Pisum sativum* L. var. *arvense* (L.) Poir., 1804  
*Pisum vulgare* J. Jundz., 1830  
**Lathyrus palleescens** (M. Bieb.) K. Koch, 1842 † ●      bālā dedestiņa  
*Lathyrus pannonicus* auctt.  
**Lathyrus palustris** L., 1753      purva dedestiņa  
**Lathyrus pisiformis** L., 1753      zirņveida dedestiņa  
**Lathyrus pratensis** L., 1753      pļavas dedestiņa  
**Lathyrus sativus** L., 1753 ●      sējas dedestiņa  
**Lathyrus sylvestris** L., 1753      meža dedestiņa  
**Lathyrus tingitanus** L., 1753 † ●      Tanžeras dedestiņa  
**Lathyrus tuberosus** L., 1753 ●      bumbuļu dedestiņa  
**Lathyrus vernus** (L.) Bernh., 1800      pavasara dedestiņa  
*Orobis vernus* L., 1753

- Lotus** L., 1753      **vanagnadziņu ģints, vanagnadziņi**
- Lotus corniculatus** L., 1753 subsp. **corniculatus**      **ragainais vanagnadziņš**  
*Lotus ambiguus* Besser ex Spreng., 1826  
*Lotus arvensis* Pers., 1795  
*Lotus balticus* Miniaev, 1957  
*Lotus callunetorum* (Üksip) Miniaev, 1970  
*Lotus corniculatus* L. f. *callunetorum* Üksip, 1953
- Lotus pedunculatus** Cav., 1793      **dūkstu vanagnadziņš**  
*Lotus major* Scop., 1771  
*Lotus uliginosus* Schkuhr, 1796
- Lupinus** L., 1753      **lupīnu ģints, lupīnas**
- Lupinus angustifolius** L., 1753 ●      **šaurlapu lupīna**
- Lupinus luteus** L., 1753 ●      **dzeltenā lupīna**
- Lupinus polyphyllus** Lindl., 1827 ☉      **daudzlapu lupīna**
- Medicago** L., 1753 *nom. cons.*      **lucernu ģints, lucernas**
- Medicago arabica** (L.) Huds., 1762 ●      **Arābijas lucerna**  
*Medicago maculata* Willd., 1802  
*Medicago polymorpha* var. *arabica* L., 1753
- Medicago cancellata** M. Bieb., 1808 ●      **atceltā lucerna**
- Medicago lupulina** L., 1753      **apiņu lucerna**
- Medicago minima** (L.) Bartal., 1776 ●      **mazā lucerna**  
*Medicago polymorpha* var. *minima* L., 1753
- Medicago monantha** (C. A. Mey.) Trautv., 1841 ●      **palsā lucerna**  
*Trigonella noeana* Boiss., 1856
- Medicago polymorpha** L., 1753 ●      **zobainā lucerna**  
*Medicago denticulata* Willd., 1802  
*Medicago polymorpha* var. *denticulata* (Willd.) Kerguélen, 1993
- Medicago prostrata** Jacq., 1771 ●      **pieplakusī lucerna**
- Medicago sativa** L., 1753 ○      **sējas lucerna**  
subsp. **sativa** ☉      **sējas lucerna**
- subsp. **falcata** (L.) Arcang., 1882      **sirpjveida lucerna**  
*Medicago borealis* Grossh., 1941  
*Medicago falcata* L., 1753  
*Medicago procumbens* Besser, 1809  
*Medicago romanica* Prodán, 1923  
*Medicago sativa* L. var. *falcata* (L.) Döll, 1843
- nothosubsp. **varia** (Martyn) Arcang., 1882 ☉      **mainīgā lucerna**  
[*Medicago sativa* subsp. *falcata* × *Medicago sativa* subsp. *sativa*]  
*Medicago* ×*komarovii* Vassilcz., 1946  
*Medicago* ×*media* Pers., 1807  
*Medicago sativa* L. subsp. *varia* (Martyn) Arcang., 1882  
*Medicago sativa* L. var. *varia* (Martyn) Urb., 1873  
*Medicago* ×*varia* Martyn, 1793
- Melilotus** Mill., 1754      **amoliņu ģints, amoliņi**
- Melilotus albus** Medik., 1787      **baltais amoliņš**
- Melilotus altissimus** Thuill., 1799 ●      **augstais amoliņš**
- Melilotus dentatus** (Waldst. et Kit.) Desf., 1804 ●      **zobainais amoliņš**  
*Trifolium dentatum* Waldst. et Kit., 1801

- Melilotus officinalis** (L.) Lam., 1779      ārstniecības amoliņš  
*Trifolium officinale* L., 1753
- Melilotus wolgicus** Poir., 1814 ●      Volgas amoliņš
- Onobrychis** Mill., 1754      esparsēšu ģints, esparsetes
- Onobrychis arenaria** (Kit.) DC., 1825      smiltāja esparsete  
*Hedysarum arenarium* Kit. ex Schult., 1814
- Onobrychis vicifolia** Scop., 1771 ●      viķlapu esparsete  
*Onobrychis sativa* Lam., 1779
- Ononis** L., 1753      blaktenju ģints, blaktenes
- Ononis arvensis** L., 1759      tūruma blaktene
- Ononis spinosa** subsp. **procurrens** (Wallr.) Briq., 1913      ložņu blaktene  
*Ononis procurrens* Wallr., 1822  
*Ononis repens* L., 1753
- Ornithopus** L., 1753      putnnadžu ģints, putnnadzes
- Ornithopus sativus** Brot., 1804 ●      sējas putnnadze
- Oxytropis** DC., 1802 *nom. cons.*      aslaiviņu ģints, aslaiviņas
- Oxytropis pilosa** (L.) DC., 1802 ●      pūkainā aslaiviņa  
*Astragalus pilosus* L., 1753
- Robinia** L., 1753      baltakāciju ģints, baltakācijas
- Robinia ×ambigua** Poir., 1816 ●      šaubīgā baltakācija  
[*Robinia pseudoacacia* × *Robinia viscosa*]
- Robinia neomexicana** A. Gray, 1855 var. **neomexicana** ●      Jaunmeksikas baltakācija  
*Robinia luxurians* (Dieck) Silva Tar. et C. K. Schneid., 1922  
*Robinia neomexicana* A. Gray var. *luxurians* Dieck, 1892
- Robinia pseudoacacia** L., 1753 ③      parastā baltakācija  
*Robinia pseudoacacia* L. var. *semperflorens* Carrière, 1871  
*Robinia pseudoacacia* L. f. *semperflorens* (Carrière) Voss, 1894  
*Robinia pseudoacacia* 'Semperflorens'
- Robinia viscosa** Michx. ex Vent., 1800 ●      lipīgā baltakācija  
var. **viscosa** ●      lipīgā baltakācija  
var. **hartwigii** (Koehne) Ashe, 1922 ●      Hartviga baltakācija  
*Robinia hartwigii* Koehne, 1914
- Trifolium** L., 1753      āboliņu ģints, āboliņi
- Trifolium alpestre** L., 1763      Alpu āboliņš
- Trifolium angustifolium** L., 1753 ‡ ●      šaurlapu āboliņš
- Trifolium arvense** L., 1753      matainais āboliņš
- Trifolium aureum** Pollich, 1777      dzeltenais āboliņš  
*Trifolium strepens* Crantz, 1769 *nom. superfl.*
- Trifolium campestre** Schreb., 1804      lauka āboliņš
- Trifolium dubium** Sibth., 1794      sīkais āboliņš
- Trifolium echinatum** M. Bieb., 1808 ●      sarainais āboliņš
- Trifolium fragiferum** L., 1753      zemeņu āboliņš

- Trifolium hybridum*** L., 1753 ● bastarda āboliņš  
 subsp. ***hybridum*** ● bastarda āboliņš  
 subsp. ***elegans*** (Savi) Asch. et Graebn., 1907 ● smalkais āboliņš  
*Trifolium elegans* Savi, 1798
- Trifolium incarnatum*** L., 1753 ● aveņu āboliņš
- Trifolium lupinaster*** L., 1753 ● lupīnu āboliņš
- Trifolium medium*** L., 1759 zirgu āboliņš
- Trifolium montanum*** L., 1753 kalnu āboliņš
- Trifolium pannonicum*** Jacq., 1767 ● Panonijas āboliņš
- Trifolium pratense*** L., 1753 ○ sarkanais āboliņš  
*Trifolium expansum* Waldst. et Kit., 1807  
*Trifolium pratense* L. subsp. *expansum* (Waldst. et Kit.) Ponert, 1973  
*Trifolium pratense* L. subsp. *sativum* (Schreb.) Ser., 1825  
*Trifolium pratense* L. var. *americanum* Harz, 1891  
*Trifolium pratense* L. var. *sativum* (Schreb.) Gray, 1822  
*Trifolium sativum* (Schreb.) Crome ex Boenn., 1824
- Trifolium repens*** L., 1753 ○ baltais āboliņš
- Trifolium resupinatum*** L., 1753 ● Persijas āboliņš
- Trifolium retusum*** L., 1753 † ● sīkziedu āboliņš  
*Trifolium parviflorum* Ehrh., 1792
- Trifolium spadiceum*** L., 1755 brūnais āboliņš
- Trifolium striatum*** L., 1753 † ● svītrainais āboliņš
- Trigonella*** L., 1753 sieramoliņu ģints, sieramoliņi
- Trigonella caerulea*** (L.) Ser., 1825 ● zilganais sieramoliņš  
*Trifolium caeruleum* L., 1753
- Vicia*** L., 1753 vīķu ģints, vīķi
- Vicia cassubica*** L., 1753 Kasūbijas vīķis
- Vicia cracca*** L., 1753 vanagu vīķis
- Vicia dumetorum*** L., 1753 ● krūmāja vīķis
- Vicia faba*** L., 1753 ● pupa  
*Faba bona* auctt. [non Medik, 1787]  
*Faba vulgaris* Moench, 1794
- Vicia grandiflora*** Scop., 1771 ● lielziedu vīķis
- Vicia hirsuta*** (L.) Gray, 1822 pūkainais vīķis  
*Ervum hirsutum* L., 1753
- Vicia lathyroides*** L., 1753 dedestiņu vīķis
- Vicia lutea*** L., 1753 ● dzeltenais vīķis
- Vicia pannonica*** Crantz, 1769 ● Ungārijas vīķis
- Vicia pisiformis*** L., 1753 ● zirņveida vīķis
- Vicia sativa*** L., 1753 ○ sējas vīķis  
 subsp. ***sativa*** ● sējas vīķis  
*Vicia sativa* L. subsp. *obovata* (Ser.) Gaudin, 1829  
 subsp. ***cordata*** (Wulfen ex Hoppe) Batt., 1889 ● sirdsveida vīķis  
*Vicia angustifolia* L. var. *cordata* (Wulfen ex Hoppe) Boiss., 1872  
*Vicia cordata* Wulfen ex Hoppe, 1812  
*Vicia sativa* L. var. *cordata* (Wulfen ex Hoppe) Alef., 1860

subsp. **nigra** Ehrh., 1780      melnais vīķis  
*Vicia angustifolia* L., 1759  
*Vicia angustifolia* L. subsp. *segetalis* (Thuill.) Nyman, 1878  
*Vicia nigra* (Ehrh.) Dubois, 1833  
*Vicia sativa* L. var. *angustifolia* L., 1755  
*Vicia segetalis* Thuill., 1799

**Vicia sepium** L., 1753      žoga vīķis  
*Vicia montana* Froel. ex W. D. J. Koch, 1843 *nom. inval.*  
*Vicia sepium* L. subsp. *montana* (W. D. J. Koch) Hämet-Ahti, 1970  
*Vicia sepium* L. var. *montana* W. D. J. Koch, 1836

**Vicia sylvatica** L., 1753      meža vīķis

**Vicia tenuifolia** Roth, 1788      smalklapu vīķis

**Vicia tetrasperma** (L.) Schreb., 1771      četrskēklu vīķis  
*Ervum tetraspermum* L., 1753

**Vicia villosa** Roth, 1793 ○      smilts vīķis

subsp. **villosa**      smilts vīķis

subsp. **varia** (Host) Corb., 1894 ●      mainīgais vīķis

*Vicia varia* Host, 1831

Family **Polygalaceae**      ziepenišu dzimta

**Polygala** L., 1753      ziepenišu ģints, ziepenītes

**Polygala amarella** Crantz, 1769      rūgtā ziepenīte

**Polygala comosa** Schkuhr, 1796      cekulainā ziepenīte

**Polygala vulgaris** L., 1753 *nom. cons.*      parastā ziepenīte

Order **Rosales**      rožu rinda

Family **Cannabaceae**      kaņepju dzimta

**Cannabis** L., 1753      kaņepju ģints, kaņepes

**Cannabis sativa** L., 1753 ●      sējas kaņepe

*Cannabis ruderalis* Janisch., 1924

**Humulus** L., 1753      apiņu ģints, apiņi

**Humulus lupulus** L., 1753      parastais apinis

Family **Elaeagnaceae**      eleagnu dzimta

**Elaeagnus** L., 1753      eleagnu ģints, eleagni

**Elaeagnus angustifolia** L., 1753 ●      šaurlapu eleagns

**Elaeagnus commutata** Bernh. ex Rydb., 1917 ●      sudraba eleagns

*Elaeagnus argentea* Nutt., 1818 *nom. illeg.* [non Moench 1794 *nom. illeg.*]

*Elaeagnus argentea* Pursh, 1813 *nom. illeg.* [non Moench 1794 *nom. illeg.*]

**Hippophae** L., 1753      smiltsērķšķu ģints, smiltsērķšķi

**Hippophae rhamnoides** L., 1753 s. l. ③      parastais smiltsērķšķis

Family **Rhamnaceae**      pabērzu dzimta

**Frangula** Mill., 1754      krūkļu ģints, krūkļi

**Frangula alnus** Mill., 1768 parastais krūklis  
*Rhamnus frangula* L., 1753

**Rhamnus** L., 1753 pabērzu ģints, pabērzi

**Rhamnus cathartica** L., 1753 parastais pabērzs

Family **Rosaceae** rožu dzimta

**Agrimonia** L., 1753 ancīšu ģints, ancīši

**Agrimonia eupatoria** L., 1753 parastais ancītis

**Agrimonia pilosa** Ledeb., 1823 spilvainais ancītis

**Agrimonia procera** Wallr., 1840 smaržīgais ancītis

**Agrimonia** × **wirtgenii** Asch. et Graebn., 1902 Virtgena ancītis

[*Agrimonia eupatoria* × *Agrimonia procera*]

**Alchemilla** L., 1753 rasaskrēsliņu ģints, rasaskrēsliņi

**Alchemilla baltica** Juz., 1940 Baltijas rasaskrēsliņš

*Alchemilla nebulosa* Sam., 1940

**Alchemilla conglobata** H. Lindb., 1909 † ● saliktais rasaskrēsliņš

**Alchemilla cymatophylla** Juz., 1922 viļņainais rasaskrēsliņš

**Alchemilla filicaulis** Buser, 1893 diegveida rasaskrēsliņš

**Alchemilla gibberulosa** H. Lindb., 1909 sīkkuprainais rasaskrēsliņš

**Alchemilla glabra** Neygenf., 1821 kailais rasaskrēsliņš

*Alchemilla alpestris* (F. W. Schmidt) Opiz, 1852

**Alchemilla glabricaulis** H. Lindb., 1909 kailstublāja rasaskrēsliņš

**Alchemilla glaucescens** Wallr., 1840 zilgana rasaskrēsliņš

**Alchemilla glomerulans** Buser, 1893 kamoliņu rasaskrēsliņš

**Alchemilla heptagona** Juz., 1922 septiņstūrains rasaskrēsliņš

**Alchemilla hirsuticaulis** H. Lindb., 1904 skarbmatainā rasaskrēsliņš

**Alchemilla lindbergiana** Juz., 1923 Lindberga rasaskrēsliņš

**Alchemilla micans** Buser, 1893 slaidais rasaskrēsliņš

**Alchemilla monticola** Opiz, 1838 kalnu rasaskrēsliņš

*Alchemilla gracilis* Opiz, 1838

*Alchemilla pastoralis* Buser, 1892

**Alchemilla plicata** Buser, 1893 ielocītais rasaskrēsliņš

**Alchemilla propinqua** H. Lindb. ex Juz., 1923 līdzīgais rasaskrēsliņš

**Alchemilla samuelssonii** Rothm. ex S. E. Fröhner, 1964 Samuelsona rasaskrēsliņš

**Alchemilla sarmatica** Juz., 1937 Sarmatijas rasaskrēsliņš

**Alchemilla semilunaris** Alechin, 1922 pusmēness rasaskrēsliņš

**Alchemilla snarskii** Czerep., 1981 Snarska rasaskrēsliņš

**Alchemilla subcrenata** Buser, 1893 ierobainais rasaskrēsliņš

**Alchemilla subglobosa** G. C. Westerl., 1907 ieapaļais rasaskrēsliņš

**Alchemilla viridifolia** Snarskis, 1971 zaļlapu rasaskrēsliņš

**Alchemilla vulgaris** L., 1753 parastais rasaskrēsliņš

*Alchemilla acutangula* Buser, 1894

*Alchemilla acutiloba* Opiz, 1838



- Alchemilla xanthochlora*** Rothm., 1937 dzeltenzaļais rasaskrēsliņš
- Amelanchier*** Medik., 1789 korinšu ģints, korintes  
***Amelanchier* × *spicata*** (Lam.) K. Koch, 1869 ① vārpainā korinte  
*[Amelanchier alnifolia × Amelanchier humilis]*  
*Amelanchier stolonifera* auctt.
- Aphanes*** L., 1753 skrēteliņu ģints, skrēteliņi  
***Aphanes arvensis*** L., 1753 lauka skrēteliņš  
*Alchemilla arvensis* (L.) Scop., 1771
- Argentina*** Hill, 1756 sudrabretēju ģints, sudrabretēji  
***Argentina anserina*** (L.) Rydb., 1898 maura sudrabretējs  
*Potentilla anserina* L., 1753
- Aria*** (Pers.) J. Jacq. ex Host, 1831 miltpīlādžu ģints, miltpīlādži  
***Aria rupicola*** (Syme) Mezhsenskyj, 2012 ● klinšu miltpīlādzis  
*Sorbus rupicola* (Syme) Hedl., 1914
- Aruncus*** L., 1758 kazbāržu ģints, kazbārži  
***Aruncus dioicus*** (Walter) Fernald, 1939 ● divmāju kazbārdis  
*Actaea dioica* Walter, 1788
- Chaenomeles*** Lindl., 1821 *orth. cons.* krūmcidoniju ģints, krūmcidonijas  
***Chaenomeles japonica*** (Thunb.) Lindl. ex Spach, 1834 ● Japānas krūmcidonija  
*Chaenomeles maulei* (Mast.) Lavallée, 1903  
*Chaenomeles maulei* f. *pomifera-inermis* A. Tics, 1989 *nom. nud.*  
*Chaenomeles* × *pomoidea* Langenfelds ex A. Tics, 2000 *nom. nud.*  
*Cydonia japonica* (Thunb.) Pers., 1806
- Comarum*** L., 1753 vārnkāju ģints, vārnkājas  
***Comarum palustre*** L., 1753 purva vārnkāja
- Cotoneaster*** Medik., 1789 klinteņu ģints, klintenes  
***Cotoneaster dammeri*** C. K. Schneid., 1906 ● Dammera klintene  
***Cotoneaster integerrimus*** Medik., 1793 gludmalu klintene  
*Cotoneaster scandinavicus* B. Hylmō, 1993  
***Cotoneaster laxiflorus*** J. Jacq. ex Lindl., 1830 melnā klintene  
*Cotoneaster canescens* Vestergr. ex B. Hylmō, 1993  
*Cotoneaster integerrimus* Medik. var. *matrensis* (Domokos) Soó, 1952  
*Cotoneaster matrensis* Domokos, 1941  
*Cotoneaster melanocarpus* (Bunge) Loudon, 1832  
*Cotoneaster melanocarpus* var. *orientalis* (A. Kern.) Hurusawa, 1973  
*Cotoneaster niger* (Ehrh.) H. Lindb., 1901  
*Cotoneaster niger* (Fr.) Fr., 1845  
*Cotoneaster orientalis* A. Kern., 1869  
*Cotoneaster vulgaris* Lindl. var. *melanocarpus* Bunge, 1830  
*Cotoneaster vulgaris* Lindl. var. *niger* Fr., 1828  
*Mespilus cotoneaster* L. subsp. *nigra* Ehrh., 1785  
*Mespilus cotoneaster* L. var. *nigra* Wahlb., 1820  
***Cotoneaster lucidus*** Schldtl., 1856 ③ spožā klintene  
*Cotoneaster acutifolius* auctt.  
*Cotoneaster acutifolius* Turcz. var. *lucidus* (Schldtl.) L. T. Lu, 2000

*Cotoneaster multiflorus* Bunge, 1830 s. l. ● daudzziedu klintene

*Crataegus* L., 1753 nom. cons. vilkābeļu ģints, vilkābeles

*Crataegus chrysoarpa* Ashe, 1900 ● asērķšķu vilkābele  
*Crataegus horrida* Medik. sensu Cinovskis, 1971 nom. illeg.

*Crataegus douglasii* Lindl., 1835 s. l. ● Duglasa vilkābele  
*Crataegus columbiana* Howell, 1898  
*Crataegus williamsii* Eggl., 1909

*Crataegus flabellata* (Bosc ex Spach) K. Koch, 1853 ● vēdekļa vilkābele  
*Crataegus densiflora* Sarg., 1901  
*Crataegus grayana* Eggl., 1908

*Crataegus* × *kyrtostyla* Fingerh., 1829 ● līkirbuļa vilkābele  
[*Crataegus monogyna* × *Crataegus rhipidophylla*]  
*Crataegus* × *viidumaegica* Cinovskis, 1971

nothovar. *kyrtostyla* ● līkirbuļa vilkābele

[*Crataegus monogyna* × *Crataegus rhipidophylla* var. *rhipidophylla*]  
*Crataegus alemanniensis* Cinovskis var. *heterodonta* (Pojark.) Cinovskis, 1996  
*Crataegus* × *gracilis* Cinovskis, 1971  
*Crataegus heterodonta* Pojark., 1965  
*Crataegus insularis* Cinovskis, 1971  
*Crataegus* × *latvica* Cinovskis, 1971  
*Crataegus* × *maritima* Cinovskis, 1971  
*Crataegus osiliensis* Cinovskis, 1971  
*Crataegus* × *silicensis* (Hrabětová) Barane, 1986

nothovar. *domicensis* (Hrabětová) K. I. Chr., 1992 ● šķībkausa vilkābele

[*Crataegus monogyna* × *Crataegus rhipidophylla* var. *ronnigeri*]  
*Crataegus* × *plagiosepala* Pojark., 1965  
*Crataegus* × *pseudoalemanniensis* Doll, 1975  
*Crataegus* × *werdana* R. Doll, 1975

*Crataegus laevigata* (Poir.) DC., 1825 ○ divirbuļu vilkābele

*Crataegus ariifolia* Cinovskis, 1971  
*Crataegus calycina* Peterm. var. *walokochiana* (Hrabětová) Cinovskis, 1971  
*Crataegus laevigata* (Poir.) DC. f. *ellipticifolia* (Cinovskis) Cinovskis, 1996  
*Crataegus laevigata* (Poir.) DC. subsp. *palmstruchii* (Lindm.) Franco, 1967  
*Crataegus oxyacantha* L. subsp. *palmstruchii* (Lindm.) Hrabětová, 1964  
*Crataegus oxyacantha* L. var. *laevigata* (Poir.) Rouy & E. G. Camus f. *ellipticifolia* Cinovskis, 1971  
*Crataegus oxyacantha* L. var. *ovata* Mérat, 1812  
*Crataegus oxyacantha* L. var. *palmstruchii* (Lindm.) Hegi, 1923  
*Crataegus oxyacanthoides* Thuill., 1799  
*Crataegus palmstruchii* Lindm., 1918  
*Crataegus palmstruchii* Lindm. subsp. *rhenana* R. Knapp, 1978  
*Crataegus walokochiana* (Hrabětová) P. A. Schmidt, 1981  
*Mespilus laevigata* Poir., 1798

*Crataegus macracantha* (Lindl.) Lodd. ex Loudon, 1838 ● dižērķšķu vilkābele

*Crataegus* × *macrocarpa* Hegetschw., 1840 ○ dižaugļu vilkābele  
[*Crataegus laevigata* × *Crataegus rhipidophylla*]

nothovar. *macrocarpa* dižaugļu vilkābele

[*Crataegus laevigata* × *Crataegus rhipidophylla* var. *rhipidophylla*]  
*Crataegus* × *apiifolia* Reichenb., 1832 nom. illeg.  
*Crataegus* × *austromoravica* Hrabětová, 1973  
*Crataegus* × *bohemica* Hrabětová, 1973  
*Crataegus* × *eremitagensis* Raunk., 1925  
*Crataegus* × *macrocarpa* Hegetschw. subsp. *sudetica* Hrabětová, 1976  
*Crataegus masovica* Sanio, 1891  
*Crataegus* × *pseudooxyacantha* Cinovskis, 1971  
*Crataegus* × *pseudooxyacantha* Cinovskis nothosubsp. *longisepala* (Hrabětová) Ker.-Nagy, 2015

- Crataegus* × *pseudooxyacantha* Cinovskis var. *subcurvisepala* Cinovskis, 1971  
*Crataegus* × *pyricarpa* Doll, 1975  
*Crataegus schumacheri* Raunkjær, 1925  
*Crataegus* × *uhrovae* Soó, 1965  
*Crataegus* × *uhrovae* Soó var. *subcurvisepala* (Cinovskis) Cinovskis, 1996
- nothovar. **hadensis** (Hrabětová) K. I. Chr., 1992 **stāvkausa vilkābele**  
 [*Crataegus laevigata* × *Crataegus rhipidophylla* var. *ronnigeri*]  
*Crataegus* × *calycina* Peterm., 1849  
*Crataegus* × *brandenii* R. Doll, 1976  
*Crataegus* × *calciphila* Hrabetova, 1956  
*Crataegus* × *calciphila* Hrabetova nothovar. *hadensis* Hrabetova, 1973  
*Crataegus* × *lepida* Hrabětová, 1973 *nom. illeg.*  
*Crataegus laevigata* (Poir.) DC. subsp. *nemorensis* (Hrabětová) Dostál, 1984  
*Crataegus* × *macrocarpa* Hegetschw. nothovar. *calycina* (Peterm.) Kerguélen, 1994  
*Crataegus* × *macrocarpa* Hegetschw. subsp. *calciphila* (Hrabětová) Hrabětová, 1967  
*Crataegus mikulcicensis* Hrabětová, 1973  
*Crataegus oxyacantha* L. subsp. *nemorensis* Hrabětová, 1973  
*Crataegus* × *roubalii* Chrtek et Krísa, 1976
- Crataegus* × *media*** Bechst., 1797 ● **vidējā vilkābele**  
 [*Crataegus laevigata* × *Crataegus monogyna*]  
*Crataegus* × *curonica* Cinovskis (1971)  
*Crataegus* × *deltocyacantha* (Pénzes) T. Baranec (1986)  
*Crataegus* × *ericalyx* (Sanio) Cinovskis (1996)  
*Crataegus* × *ericalyx* (Sanio) Cinovskis var. *villosa* (Sanio) Cinovskis (1996)  
*Crataegus* × *estonica* Cinovskis (1971)  
*Crataegus* × *kupfferi* Cinovskis (1971)  
*Crataegus* × *media* Bechst. var. *intermixta* (Wenz.) Cinovskis (1996)  
*Crataegus* × *oxyacanthoides* R. Doll (1975), *nom. illeg.*
- Crataegus monogyna*** Jacq., 1775 ● **vienirbuļa vilkābele**  
*Crataegus alemanniensis* Cinovskis, 1971  
*Crataegus alemanniensis* Cinovskis f. *microalemanniensis* Cinovskis (1971)  
*Crataegus alemanniensis* Cinovskis var. *orientobaltica* (Cinovskis) Cinovskis (1996)  
*Crataegus alemanniensis* Cinovskis var. *subborealis* (Cinovskis) Cinovskis (1996)  
*Crataegus leiomonogyna* Klokov (1954)  
*Crataegus monogyna* Jacq. subsp. *nordica* Franco (1968)  
*Crataegus monogyna* Jacq. var. *pectinata* (Dum.Cours.) Cinovskis (1971)  
*Crataegus monogyna* Jacq. var. *poloniensis* (Cinovskis) Cinovskis (1996)  
*Crataegus orientobaltica* Cinovskis (1971)  
*Crataegus orientobaltica* Cinovskis f. *glabra* Cinovskis (1971)  
*Crataegus orientobaltica* Cinovskis f. *laciniata* Cinovskis (1971)  
*Crataegus oxyacantha* L. f. *alboplana* (Bean) Cinovskis (1971)  
*Crataegus oxyacantha* auctt.  
*Crataegus poloniensis* Cinovskis (1971)  
*Crataegus septempartita* Pojark. (1964)  
*Crataegus subborealis* Cinovskis (1971)
- Crataegus rhipidophylla*** Gand., 1872 ○ **likkausa vilkābele**  
*Crataegus* × *dunensis* Cinovskis, 1971
- var. ***rhipidophylla*** **likkausa vilkābele**  
*Crataegus appressidens* Pojark., 1964  
*Crataegus calycina* Franco subsp. *curvisepala* (Lindm.) Franco, 1968  
*Crataegus curvisepala* Lindm., 1918 *nom. illeg.*  
*Crataegus curvisepala* Lindm. subsp. *carstica* Hrabětová, 1969  
*Crataegus laciniata* Steven ex Besser, 1822 *nom. illeg.*  
*Crataegus microphylla* Gand., 1872 *nom. illeg.*  
*Crataegus monogyna* Jacq. subsp. *laciniata* (Steven ex Besser) Pénzes, 1956  
*Crataegus monogyna* Jacq. var. *auriannensis* Didier, 1882  
*Crataegus oxyacantha* L., 1753 *nom. rej.*  
*Crataegus pseudokyrstostyla* Klokov in Zerov, 1954  
*Crataegus rosaeformis* Janka, 1870 *orth. var.*

- Crataegus rosiformis* Janka, 1876  
*Crataegus subrotunda* Klokov in Zerov, 1954
- var. **ronnigeri** (K. Malý) Janjic, 2002 Lindmaņa vilkābele  
*Crataegus calycina* Franco, 1968 *nom. illeg.*  
*Crataegus curvisepala* Lindm. subsp. *lindmanii* (Hrabětová) Byatt, 1974  
*Crataegus curvisepala* Lindm. subsp. *zlatnensis* Petauer, 1981  
*Crataegus lindmanii* Hrabětová, 1968  
*Crataegus rhipidophylla* Gand. subsp. *lindmanii* (Hrabětová) P. A. Schmidt, 1995  
*Crataegus rhipidophylla* Gand. var. *lindmanii* (Hrabětová) K. I. Chr., 1992  
*Crataegus rosiformis* Janka subsp. *lindmanii* (Hrabětová) K. I. Chr., 1985  
*Crataegus rosiformis* Janka subsp. *zlatnensis* (Petauer) Kerguélen et Lambinon, 1987
- Crataegus submollis*** Sarg., 1901 ● pamīkstā vilkābele  
*Crataegus champlainensis* Sarg., 1901
- Dasiphora*** Raf., 1840 čūžu ģints, čužas
- Dasiphora fruticosa*** (L.) Rydb., 1898 ○ krūma čuža  
*Dasiphora* × *friedrichsenii* (Späth) Cinovskis et M. Avena, 1970 *nom. nud.* [= *Dasiphora fruticosa* 'Friedrichsenii']  
*Dasiphora* × *friedrichsenii* (Späth) Juz., 1941. [= *Dasiphora fruticosa* 'Friedrichsenii']  
*Pentaphylloides* × *friedrichsenii* (Späth) Cinovskis, 1974 *nom. nud.* [= *Dasiphora fruticosa* 'Friedrichsenii']  
*Pentaphylloides friedrichsenii* (Späth) Soják, 1969 [= *Dasiphora fruticosa* 'Friedrichsenii']  
*Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. Schwarz, 1949  
*Potentilla friedrichsenii* Späth, 1897 [= *Dasiphora fruticosa* 'Friedrichsenii']  
*Potentilla fruticosa* L., 1753  
*Potentilla fruticosa* L. var. *friedrichsenii* (Späth) Rehder, 1917 [= *Dasiphora fruticosa* 'Friedrichsenii']
- Filipendula*** Mill., 1754 vīgriežu ģints, vīgriezes
- Filipendula ulmaria*** (L.) Maxim., 1879 subsp. ***ulmaria*** parastā vīgrieze  
*Filipendula denudata* (J. Presl et C. Presl) Fritsch, 1889  
*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. subsp. *denudata* (J. Presl et C. Presl) Hayek, 1909  
*Spiraea denudata* J. Presl et C. Presl, 1819  
*Spiraea ulmaria* L., 1753
- Filipendula vulgaris*** Moench, 1794 lielziedu vīgrieze  
*Filipendula hexapetala* Gilib., 1782
- Fragaria*** L., 1753 zemeņu ģints, zemenes
- Fragaria* × *ananassa*** Duchesne ex Rozier, 1785 ● dārza zemene  
[*Fragaria chiloensis* × *Fragaria virginiana*]
- Fragaria* × *bifera*** Duchesne, 1788 spradzeņu zemene  
[*Fragaria vesca* × *Fragaria viridis*]  
*Fragaria* × *hagenbachiana* K. H. Lang ex W. D. J. Koch, 1842
- Fragaria moschata*** Weston, 1771 ● smaržīgā zemene
- Fragaria vesca*** L., 1753 meža zemene
- Fragaria viridis*** Weston, 1771 spradzene
- Geum*** L., 1753 biteņu ģints, bitenes
- Geum aleppicum*** Jacq., 1781 austrumu bitene
- Geum hispidum*** Fr., 1818 sarmatainā bitene
- Geum* × *intermedium*** Ehrh., 1791 vidējā bitene  
[*Geum rivale* × *Geum urbanum*]
- Geum rivale*** L., 1753 pļavas bitene
- Geum urbanum*** L., 1753 pilsētas bitene

- ×**Hedlundia** Sennikov et Kurtto, 2017      hibrīdpīlādžu ģints, hibrīdpīlādži  
[*Aria* × *Sorbus*]
- ×**Hedlundia hybrida** (L.) Sennikov et Kurtto, 2017 ●      parastais hibrīdpīlādzis  
*Sorbus hybrida* (L.) L., 1762  
*Sorbus fennica* (Kalm) Fr., 1845
- ×**Hedlundia meinichii** (Lindeb. ex Hartman) Sennikov et Kurtto, 2017 s. l. ●      Meiniha  
hibrīdpīlādzis  
*Sorbus meinichii* (Lindeb. ex Hartman) Hedl., 1901  
*Sorbus teodorii* auctt.
- Malus** Mill., 1754      ābeļu ģints, ābeles
- Malus baccata** (L.) Borkh., 1803 s. l. ●      ogu ābele
- Malus mandshurica** (Maxim.) Kom., 1917 ●      Mandžūrijas ābele  
*Malus sachalinensis* Juz., 1939
- Malus domestica** (Suckow) Borkh., 1803 *nom. cons.* ③      mājas ābele  
*Malus communis* Desf., 1798 *nom. rej.*  
*Malus dasyphylla* Borkh., 1803 *nom. rej.*  
*Malus domestica* (Suckow) Borkh. var. *dasyphylla* (Borkh.) Langenfelds, 1971 *comb. nud.*  
*Malus frutescens* Medik., 1793 *nom. rej.*  
*Malus kirghisorum* Al. Fed. et Fed., 1949  
*Malus niedzwetzkyana* Dieck, 1891 [= *Malus domestica* 'Niedzwetzkyana']  
*Malus paradisiaca* (L.) Medik., 1793 *nom. rej.*  
*Malus praecox* (Pall.) Borkh., 1803 *nom. superfl.*  
*Malus pumila* Mill., 1768 *nom. rej.*  
*Malus pumila* Mill. var. *domestica* (Suckow) C. K. Schneid., 1906  
*Malus pumila* Mill. var. *niedzwetzkyana* (Dieck) C. K. Schneid., 1906 [= *M. domestica* 'Niedzwetzkyana']  
*Malus pumila* Mill. var. *paradisiaca* (L.) C. K. Schneid., 1906  
*Malus sieversii* (Ledeb.) M. Roem., 1847  
*Malus sieversii* (Ledeb.) M. Roem. f. *niedzwetzkyana* (Dieck) Langenfelds, 1991 [= 'Niedzwetzkyana']  
*Malus sieversii* (Ledeb.) M. Roem. subsp. *kirghisorum* (Al. Fed. et Fed.) Likhonos, 1974 *nom. inval.*  
*Malus sieversii* (Ledeb.) M. Roem. subsp. *turkmenorum* (Juz. et Popov) Likhonos, 1974  
*Malus sieversii* (Ledeb.) M. Roem. var. *kirghisorum* (Al. Fed. et Fed.) Ponomar., 1977  
*Malus sieversii* (Ledeb.) M. Roem. var. *niedzwetzkyana* (Dieck.) Langenfelds, 1971 *comb. nud.*  
*Malus sieversii* (Ledeb.) M. Roem. var. *turkmenorum* (Juz. et Popov) Ponomar., 1977  
*Malus sylvestris* auctt.  
*Malus sylvestris* (L.) Mill. var. *dasyphylla* (Borkh.) Ponomar., 1992  
*Malus sylvestris* (L.) Mill. var. *domestica* (Suckow) Mansf., 1959  
*Malus sylvestris* (L.) Mill. var. *niedzwetzkyana* (Dieck) L. H. Bailey, 1941 [= 'Niedzwetzkyana']  
*Malus sylvestris* (L.) Mill. var. *praecox* (Pall.) Ponomar., 1977  
*Malus turkmenorum* Juz. et Popov, 1939  
*Pyrus dioica* Moench, 1785 *nom. rej.*  
*Pyrus malus* L., 1753  
*Pyrus malus* L. subsp. *paradisiaca* (L.) Schübl. et G. Martens, 1834  
*Pyrus malus* L. var. *domestica* Suckow, 1786  
*Pyrus malus* L. var. *paradisiaca* L., 1753  
*Pyrus niedzwetzkyana* (Dieck) Hemsl., 1904 [= *Malus domestica* 'Niedzwetzkyana']  
*Pyrus praecox* Pall., 1784 *nom. superfl., nom. rej.*
- Malus** × **purpurea** (A. Barbier) Rehder, 1920 ●      purpura ābele  
[*Malus* × *atrosanguinea* × *Malus domestica*]
- Malus sylvestris** (L.) Mill., 1768      mežābele  
*Pyrus malus* var. *sylvestris* L., 1753
- Malus toringo** (Siebold) de Vriese, 1856 ●      Zībolda ābele  
*Malus sieboldii* (Regel) Rehder, 1915
- Physocarpus** (Cambess.) Raf., 1838 *nom. cons.*      irbeņspireju ģints, irbeņspirejas
- Physocarpus opulifolius** (L.) Maxim., 1879 *nom. cons.* ●      parastā irbeņspireja

*Opulaster opulifolius* (L.) Kuntze, 1891  
*Spiraea opulifolia* Pall., 1776 *nom. illeg.*

- Potentilla** L., 1753     **retēju ģints, retēji**
- Potentilla anglica** Laichard., 1790     **pazvilu retējs**
- Potentilla argentea** L., 1753     **sudraba retējs**
- Potentilla ×collina** Wibel, 1799     **pakalnu retējs**  
[*Potentilla argentea* × *Potentilla verna*]  
*Potentilla ×wibeliana* (Th. Wolf) Domin, 1904
- Potentilla crantzii** (Crantz) Beck ex Fritsch, 1897     **Kranca retējs**  
*Fragaria crantzii* Crantz, 1766
- Potentilla erecta** (L.) Raeusch., 1797     **stāvais retējs**  
*Tormentilla erecta* L., 1753
- Potentilla heptaphylla** L., 1755     **septiņlapiņu retējs**
- Potentilla incana** P. Gaertn., B. Mey. et Scherb., 1800     **smiltāja retējs**  
*Potentilla arenaria* Borkh., 1795 *nom. superfl.*  
*Potentilla cinerea* auctt.
- Potentilla inclinata** Vill., 1788 *nom. cons.* ●     **blāvais retējs**  
*Potentilla canescens* Besser, 1809  
*Potentilla impolita* Wahlenb., 1814
- Potentilla intermedia** L., 1767     **vidējais retējs**  
*Potentilla heidenreichii* Zimmeter, 1884
- Potentilla leucopolitana** P. J. Müll., 1858     **Veisenburgas retējs**
- Potentilla norvegica** L., 1753     **Norvēģijas retējs**
- Potentilla recta** L., 1753 ●     **taisnais retējs**
- Potentilla reptans** L., 1753 var **reptans**     **ložņu retējs**  
*Potentilla procumbens* Sibth., 1794
- Potentilla silesiaca** R. Uechtr., 1867     **Silēzijas retējs**
- Potentilla subarenaria** Borbás ex Zimmeter, 1884     **pasmitls retējs**  
*Potentilla subcinerea* Borbás, 1901
- Potentilla ×suberecta** Jord. ex Schur, 1866     **pastāvais retējs**  
[*Potentilla anglica* × *Potentilla erecta*]
- Potentilla supina** L., 1753 ●     **zemais retējs**
- Potentilla thuringiaca** Bernh. ex Link, 1822 ●     **Goldbaha retējs**  
*Potentilla goldbachii* Rupr., 1860  
*Potentilla thuringiaca* Bernh. ex Link subsp. *goldbachii* (Rupr.) Th. Wolf, 1901
- Potentilla thyrsoflora** Hülsen ex Zimmeter, 1882     **ķekarziedainais retējs**
- Potentilla verna** L., 1753 *nom. cons.*     **pavasara retējs**  
*Potentilla tabernaemontani* Asch., 1891
- Potentilla wimanniana** Günther et Schummel, 1813     **Vimaņa retējs**  
*Potentilla ×collina* Wibel subsp. *wimanniana* (Günther et Schummel) Th. Wolf, 1903
- Prunus** L., 1753     **plūmju ģints, plūmes**
- Prunus avium** (L.) L., 1755 ● ◆     **saldais ķirsis**  
*Cerasus avium* (L.) Moench, 1794  
*Cerasus avium* (L.) Moench var. *duracina* (L.) Cinovskis, 1996  
*Cerasus avium* (L.) Moench var. *juliana* (L.) Cinovskis, 1996  
*Prunus avium* (L.) L. var. *aspleniifolia* (G. Kirchn.) H. Jaeger, 1865  
*Prunus cerasus* L. var. *avium* L., 1753  
*Prunus macrophylla* Poir., 1816

- Prunus cerasifera*** Ehrh., 1785 ● **Kaukāža plūme**  
*Prunus cerasifera* Ehrh. subsp. *myrobalana* (L.) C. K. Schneid., 1906  
*Prunus cerasifera* Ehrh. subsp. *sogdiana* (Vassilcz.) Cinovskis, 1976 *nom. nud.*  
*Prunus cerasifera* Ehrh. var. *divaricata* (Ledeb.) L. H. Bailey, 1901  
*Prunus cerasifera* Ehrh. var. *pissardii* (Carrière) L. H. Bailey, 1916  
*Prunus divaricata* Ledeb., 1824  
*Prunus divaricata* Ledeb. subsp. *nairica* Kovalev, 1939  
*Prunus korolkowii* R. Vilm., 1930  
*Prunus pissardii* Carrière, 1881  
*Prunus sogdiana* Vassilcz., 1947
- Prunus cerasus*** L., 1753 ● **skābais ķirsis**  
*Cerasus domestica* Cat. Perck ex Wesmael, 1864  
*Cerasus vulgaris* Mill., 1768  
*Cerasus vulgaris* Mill. var. *frutescens* (Neilr.) Cinovskis, 1996
- Prunus domestica*** L., 1753 ● **mājas plūme**  
subsp. ***domestica*** ● **mājas plūme**  
*Prunus communis* Hudson, 1778  
subsp. ***insititia*** (L.) C. K. Schneid., 1906 ● **mazā plūme**  
*Prunus insititia* L., 1759
- Prunus maackii*** Rupr., 1857 *nom. cons. prop.* ● **Māka ķirsis**  
*Cerasus maackii* (Rupr.) G. V. Eremin et V. S. Simagin, 1986  
*Padus maackii* (Rupr.) Kom., 1932  
*Prunus glandulifolia* Rupr., 1856 *nom. rej. prop.* [see Wu et al. 2022]
- Prunus mahaleb*** L., 1753 ● **smaržīgais ķirsis**  
*Cerasus mahaleb* (L.) Mill., 1768  
*Padus mahaleb* (L.) Borkh., 1797
- Prunus padus*** L., 1753 **parastā ieva**  
*Cerasus padus* (L.) Delarbre, 1800  
*Padus racemosa* C. K. Schneid., 1906  
*Padus avium* Mill., 1768
- Prunus serotina*** Ehrh., 1788 *nom. cons.* ● **vēlā ieva**  
*Cerasus serotina* (Ehrh.) Poit. et Turpin, 1807  
*Padus serotina* (Ehrh.) Borkh., 1797
- Prunus spinosa*** L., 1753 ● **ērķšķu plūme**
- Prunus tomentosa*** Thunb., 1784 ● **tūbainais ķirsis**  
*Cerasus tomentosa* (Thunb.) Wall., 1829  
*Cerasus tomentosa* (Thunb.) Yas. Endo, 2001  
*Cerasus tomentosa* (Thunb.) Wall. var. *endotricha* (Koehne) Cinovskis, 1976 *nom. nud.*  
*Microcerasus tomentosa* (Thunb.) G. V. Eremin et Yushev, 1979  
*Prunus tomentosa* var. *endotricha* Koehne, 1912
- Prunus virginiana*** L., 1753 s. l. ● **Virdžīnijas ieva**  
*Cerasus virginiana* (L.) Michx., 1803  
*Padus virginiana* (L.) Mill., 1768
- Pyrus*** L., 1753 **bumbieru ģints, bumbieres**
- Pyrus communis*** L., 1753 ○ **parastā bumbiere**  
subsp. ***communis*** ● **parastā bumbiere**  
subsp. ***pyraster*** (L.) Ehrh. 1787 **meža bumbiere**  
*Pyrus achras* Gaertn., 1790  
*Pyrus communis* L. var. *pyraster* L., 1753  
*Pyrus pyraster* (L.) Burgsd., 1787  
*Pyrus pyraster* (L.) Burgsd. var. *achras* (Gaertn.) Cinovskis, 1996

- Rosa** L., 1753 *nom. cons.*      rožu ģints, rozes
- Rosa acicularis** Lindl., 1820 ●      adatainā roze
- Rosa caesia** Sm., 1812 ○      pelēkzilā roze  
*Rosa coriifolia* Fr., 1814  
*Rosa pycnantha* (Borbás) Heinr. Braun, 1884  
*Rosa vagiana* Crép., 1870
- Rosa canina** L., 1753 ○      suņu roze  
*Rosa caucasica* Pall., 1788  
*Rosa pratincola* Heinr. Braun, 1888
- Rosa dumalis** Bechst., 1810      krūmāja roze  
*Rosa subafzeliana* Chrshan., 1954  
*Rosa canina* L. subsp. *virens* (Wahlenb.) D. Šmite, 1996  
*Rosa vosagiaca* Déségl., 1874  
*Rosa caesia* Sm. subsp. *vosagiaca* D. H. Kent, 1997
- Rosa glabrifolia** C. A. Mey. ex Rupr., 1845 ●      kaillapu roze  
*Rosa pratorum* Sukaczew, 1927
- Rosa glauca** Pourr., 1788 ●      sārtlapu roze  
*Rosa ferruginea* Vill., 1779 *nom. rej.*  
*Rosa rubrifolia* Vill., 1788
- Rosa gorenkensis** Besser, 1821 ●      Gorenku roze  
*Rosa gorinkensis orth. var.*
- Rosa majalis** Herrm., 1762      maija roze  
*Rosa cinnamomea* L., 1759 [*non* L., 1753]
- Rosa ×malmundariensis** Lej., 1811 ○      potcelmu roze  
[*Rosa caesia* × *Rosa canina*]  
*Rosa reuteri* (Godet) Reut. f. *subcanina* Christ, 1873  
*Rosa* ×*subcanina* (Christ) Vuk., 1887  
*Rosa* ×*subcollina* (Christ) Vuk., 1887
- Rosa mollis** Sm., 1813      mīkstā roze  
*Rosa heldreichii* Boiss. et Reut., 1856  
*Rosa kitaibelii* Borbás, 1881  
*Rosa villosa* L. subsp. *mollis* (Sm.) Hook. f., 1884
- Rosa pendulina** L., 1753 ●      nokarenā roze  
*Rosa alpina* L., 1762  
*Rosa cinnamomea* L., 1753 *nom. cons.*  
*Rosa malyi* A. Kern., 1869  
*Rosa pyrenaica* Gouan, 1773
- Rosa rubiginosa** L., 1771      smaržlapu roze  
*Rosa eglantheria* L., 1753 *nom. rej.*
- Rosa rugosa** Thunb., 1784 ♀ ♦      rievainā roze  
*Rosa regeliana* Linden et André, 1871
- Rosa sherardii** Davies, 1813 ●      Šerarda roze  
*Rosa omissa* Déségl., 1864 [remark: looks like that cultivated only, not in wild]
- Rosa spinosissima** L., 1753 ●      noraglapu roze  
*Rosa pimpinellifolia* L., 1759  
*Rosa rupicola* Fisch. ex Sweet, 1830  
*Rosa sibirica* Tratt., 1823
- Rosa tomentosa** Sm., 1800      tūbainā roze  
*Rosa ciesielskii* Błocki, 1889
- Rosa villosa** L., 1753 ○      ābolu roze  
*Rosa mollis* Sm. var. *glandulosa* Schmalh., 1892  
*Rosa pomifera* Herrm., 1762  
*Rosa pomifera* Herrm. subsp. *glandulosa* (Schmalh.) Šmite, 1996  
*Rosa sancti-andreae* Degen et Trautn., 1924



*Rosa villosa* L. subsp. *glandulosa* (Schmalh.) D. Šmite, 1982

- Rubus** L., 1753 *nom. cons.* kazeņu ģints, kazenes  
*Rubus arcticus* L., 1753 † ziemeļu kaulene  
*Rubus armeniacus* Focke, 1874 ● dārza kazene  
*Rubus caesius* L., 1753 zilganā kazene  
*Rubus chamaemorus* L., 1753 lācene  
*Rubus fruticosus* L., 1753 *nom. cons.* krokainā kazene  
*Rubus plicatus* Weihe et Nees, 1822  
*Rubus idaeus* L., 1753 ○ meža avene  
*Rubus nemoralis* P. J. Müll., 1858 ● šķeltlapu kazene  
*Rubus laciniatus* Willd., 1806 *nom. illeg.* [non (Weston) Tollard, 1805]  
*Rubus odoratus* L., 1753 ● smaržīgā avene  
*Rubus polonicus* Weston, 1770 melnā kazene  
*Rubus nessensis* Hall, 1794  
*Rubus parviflorus* Nutt., 1818 *nom. cons.* ● Nutkas avene  
*Rubus nutkanus* Moc. ex Ser., 1825  
*Rubus saxatilis* L., 1753 klinšu kaulene
- Sanguisorba** L., 1753 brūnvālišu ģints, brūnvāļites  
*Sanguisorba minor* Scop., 1771 ● mazā brūnvāļīte  
subsp. *minor* ● mazā brūnvāļīte  
*Poterium sanguisorba* L., 1753  
subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. et C. Navarro, 1998 ● gliemežu brūnvāļīte  
*Poterium polygamum* Waldst. et Kit., 1803  
*Poterium sanguisorba* L. subsp. *polygamum* (Waldst. et Kit.) Asch. et Graebn., 1898  
*Sanguisorba officinalis* L., 1753 ārstniecības brūnvāļīte
- Sibbaldianthe** Juz., 1941 austrumretēju ģints, austrumretēji  
*Sibbaldianthe bifurca* (L.) Kurto et T. Erikss., 2003 ● dakšainais austrumretējs  
*Potentilla bifurca* L., 1753
- Sorbaria** (Ser. ex DC.) A. Braun, 1860 *nom. cons.* sērmūkšspireju ģints, sērmūkšspirejas  
*Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Braun, 1860 ③ parastā sērmūkšspireja
- ×**Sorbaronia** C. K. Schneid., 1906 sorbaroniju ģints, sorbaronijas  
×**Sorbaronia fallax** nothosubsp. *mitschurinii* (A. K. Skvortsov et Maitul.) A. Stalažs, 2023 ③  
Mičurina sorbaronija  
[*Aronia melanocarpa* × ×*Sorbaronia fallax* nothosubsp. *fallax*]  
*Aronia melanocarpa* auctt. [non *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott]  
*Aronia* ×*mitschurinii* A. Skvortsov et Maitul., 1982  
*Aronia* ×*prunifolia* auctt. [non *Aronia* ×*prunifolia* (Marshall) Rehder]  
*Aronia* ×*prunifolia* 'Floribunda' sensu Cinovskis [non *Aronia floribunda* (Lindley) Sweet = *Aronia* ×*prunifolia* (Marshall) Rehder]  
*Pyrus* ×*mitschurinii* (A. K. Skvortsov et Maitul.) M. F. Fay et Christenh., 2018  
×*Sorbaronia mitschurinii* (A. Skvortsov et Maitul.) Sennikov, 2013
- Sorbus** L., 1753 *nom. cons.* pīlādžu ģints, pīlādži  
*Sorbus aucuparia* L., 1753 parastais pīlādzis



×*Sorbaronia fallax* nothosubsp. *mitschurinii*

Mitschurin's chokeberry

**Mičurina sorbaronija**

- Spiraea** L., 1753    spireju ģints, spirejas
- Spiraea alba*** Du Roi, 1772 ●    baltā spireja  
 var. ***alba*** ●    baltā spireja  
 var. ***latifolia*** (Aiton) Dippel, 1893 ●    platlapu spireja  
*Spiraea latifolia* (Aiton) Borkh., 1803  
*Spiraea latifolia* (Aiton) Borkh. var. *septentrionalis* Fernald, 1917
- Spiraea betulifolia*** Pall., 1784 ●    bērslapu spireja
- Spiraea* × *billardii*** Herincq, 1857 ●    Bijāra spireja  
 [*Spiraea alba* × *Spiraea douglasii*]
- Spiraea chamaedryfolia*** L., 1753 ●    goblapu spireja  
*Spiraea chamaedryfolia* L. subsp. *ulmifolia* (Scop.) J. Duvern., 1975  
*Spiraea chamaedryfolia* L. var. *ulmifolia* (Scop.) Maxim., 1879  
*Spiraea ulmifolia* Scop., 1771
- Spiraea douglasii*** Hook., 1833 s. l. ●    Duglāsa spireja  
*Spiraea menziesii* Hook., 1832
- Spiraea nipponica*** Maxim., 1886 s. l. ●    Niponas spireja
- Spiraea japonica*** L. f., 1782 s. l. ●    Japānas spireja  
*Spiraea bumalda* Burv., 1891
- Spiraea media*** Schmidt, 1792 s. l. ●    vidējā spireja
- Spiraea* × *rosalba*** Dippel, 1889 ●    baltrozā spireja  
 [*Spiraea alba* × *Spiraea salicifolia*]  
 nothovar. ***rosalba*** ●    baltrozā spireja  
 [*Spiraea alba* var. *alba* × *Spiraea salicifolia*]  
 nothovar. ***rubella*** (Dippel) Silverside, 1990 ●    iesarkanā spireja  
 [*Spiraea alba* var. *latifolia* × *Spiraea salicifolia*]  
*Spiraea* × *rubella* Dippel, 1893
- × ***Tormariosorbus*** Mezhenkyj, 2012    zviedrpīlādžu ģints, zviedrpīlādži
- × ***Tormariosorbus intermedia*** (Ehrh.) J. M. H. Shaw, 2015 ●    vidējais zviedrpīlādzis  
 × *Borkhausenia intermedia* (Ehrh.) Sennikov et Kurtto, 2017  
 × *Scandosorbus intermedia* (Ehrh.) Sennikov, 2018  
*Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers., 1806

Family **Ulmaceae**    gobu dzimta

- Ulmus** L., 1753    gobu ģints, gobas
- Ulmus glabra*** Huds., 1762    parastā goba  
*Ulmus montana* Stokes, 1787  
*Ulmus scabra* Mill., 1768  
*Ulmus campestris* L., 1753 nom. rej.
- Ulmus laevis*** Pall., 1784    parastā vīksna  
*Ulmus effusa* Willd., 1787  
*Ulmus pedunculata* Foug., 1787  
*Ulmus racemosa* Borkh., 1800
- Ulmus minor*** Mill., 1768 ●    stepes goba  
*Ulmus carpinifolia* Gled., 1773  
*Ulmus minor* Mill. var. *suberosa* (Moench) Soó, 1973  
*Ulmus suberosa* Moench, 1785  
*Ulmus minor* Mill. f. *suberosa* (Moench) Cinovskis, 1974 nom. nud.  
*Ulmus procera* Salisb., 1796
- Ulmus pumila*** L., 1753 ●    zemā goba

Family **Urticaceae** nātru dzimta

- Urtica** L., 1753 nātru ģints, nātres  
**Urtica dioica** L., 1753 lielā nātre  
subsp. **dioica** lielā nātre  
subsp. **pubescens** (Ledeb.) Domin, 1944 pūkainā nātre  
*Urtica galeopsifolia* Wierzb. ex Opiz, 1825  
**Urtica urens** L., 1753 ● sīkā nātre

Order **Fagales** dižskābaržu rinda  
Family **Betulaceae** bērzu dzimta

- Alnus** Mill., 1754 alkšņu ģints, alkšņi  
**Alnus glutinosa** (L.) Gaertn., 1790 melnalksnis  
*Betula alnus* L. var. *glutinosa* L., 1753  
**Alnus ×hybrida** A. Braun ex Rchb., 1850 hibrīdais alksnis  
[*Alnus glutinosa* × *Alnus incana*]  
*Alnus ×pubescens* Tausch, 1834 *nom. illeg.*  
*Alnus ×tauschiana* Callier, 1889 *nom. illeg.*  
**Alnus incana** (L.) Moench, 1794 baltalksnis  
*Betula alnus* L. var. *incana* L., 1753

- Betula** L., 1753 bērzu ģints, bērzi  
**Betula ×aurata** Borkh., 1800 zeltainais bērzs  
[*Betula pendula* × *Betula pubescens*]  
**Betula humilis** Schrank, 1789 *nom. cons.* zemais bērzs  
**Betula nana** L., 1753 pundurbērzs  
**Betula pendula** Roth, 1788 ○ āra bērzs  
*Betula verrucosa* Ehrh., 1790  
**Betula pubescens** Ehrh., 1791 purva bērzs  
*Betula alba* L., 1753 *nom. rej.*

- Carpinus** L., 1753 skābaržu ģints, skābarži  
**Carpinus betulus** L., 1753 ○ parastais skābardis

- Corylus** L., 1753 lazdu ģints, lazdas  
**Corylus avellana** L., 1753 ○ parastā lazda

Family **Fagaceae** dižskābaržu dzimta

- Fagus** L., 1753 dižskābaržu ģints, dižskābarži  
**Fagus sylvatica** L., 1753 ● ◆ Eiropas dižskābardis

- Quercus** L., 1753 ozolu ģints, ozoli  
**Quercus petraea** (Matt.) Liebl., 1784 ● klinšu ozols  
**Quercus robur** L., 1753 ○ parastais ozols  
**Quercus rubra** L., 1753 ● ◆ sarkanais ozols  
*Quercus borealis* F. Michx., 1817  
*Quercus rubra* L. var. *borealis* (F. Michx.) Farw., 1904

Family **Juglandaceae** riekstkoku dzimta

- Juglans** L., 1753 riekstkoku ģints, riekstkoki  
**Juglans ailantifolia** Carrière, 1878 ● Zibolda riekstkoks  
var. **ailantifolia** ● ◆ Zibolda riekstkoks  
*Juglans cordiformis* Maxim. var. *ailantifolia* (Carrière) Rehder, 1945  
*Juglans sieboldiana* Maxim., 1873 *nom. illeg.*  
var. **cordiformis** (Makino) Rehder, 1945 ● sirdsveida riekstkoks  
*Juglans cordiformis* Maxim., 1872 *nom. illeg.*  
**Juglans cinerea** L., 1759 ● ◆ pelēkais riekstkoks  
**Juglans mandshurica** Maxim., 1857 ● Mandžūrijas riekstkoks  
*Juglans stenocarpa* Maxim., 1859  
**Juglans regia** L., 1753 ● Griekijas riekstkoks

Family **Myricaceae** purvmiršu dzimta

- Myrica** L., 1753 purvmiršu ģints, purvmirtes  
**Myrica gale** L., 1753 parastā purvmirte

Order **Cucurbitales** ķirbju rinda  
Family **Cucurbitaceae** ķirbju dzimta

- Bryonia** L., 1753 sētviju ģints, sētvijas  
**Bryonia alba** L., 1753 ● baltā sētvija  
**Citrullus** Schrad. ex Eckl. et Zeyh., 1836 *nom. cons.* arbūzu ģints, arbūzi  
**Citrullus lanatus** (Thunb.) Matsum. et Nakai, 1916 ● parastais arbūzs  
*Citrullus vulgaris* Schrad., 1836  
*Momordica lanata* Thunb., 1794  
**Cucumis** L., 1753 gurķu ģints, gurķi  
**Cucumis sativus** L., 1753 ● parastais gurķis  
**Cucurbita** L., 1753 ķirbju ģints, ķirbji  
**Cucurbita pepo** L., 1753 ● parastais ķirbis  
**Echinocystis** Torr. et A. Gray, 1840 *nom. cons.* dzeloņgurķu ģints, dzeloņgurķi  
**Echinocystis lobata** (Michx.) Torr. et A. Gray, 1840 ③ adataināis dzeloņgurķis  
*Echinocystis echinata* (Muhl. ex Willd.) Britton et al., 1888  
*Sicyos lobatus* Michx., 1803  
**Thladiantha** Bunge, 1835 tladiantu ģints, tlantias  
**Thladiantha dubia** Bunge, 1833 ● mainīgā tladianta

Order **Celastrales** kokžņaudzēju rinda  
Family **Celastraceae** kokžņaudzēju dzimta

- Celastrus** L., 1753 *nom. cons.* kokžņaudzēju ģints, kokžņaudzēji  
**Celastrus orbiculatus** Thunb., 1784 ● apaļlapu kokžņaudzējs

- Euonymus*** L., 1753 *orth. cons.* segliņu ģints, segliņi  
***Euonymus europaeus*** L., 1753 Eiropas segliņš  
***Euonymus fortunei*** (Turcz.) Hand.-Mazz., 1933 ● Fortina segliņš  
*Elaeodendron fortunei* Turcz., 1863 *nom. cons.*  
***Euonymus nanus*** M. Bieb., 1819 ● pundura segliņš  
***Euonymus verrucosus*** Scop., 1771 kārpainais segliņš

- Parnassia*** L., 1753 atāleņu ģints, atālenes  
***Parnassia palustris*** L., 1753 purva atālene

Order **Oxalidales** zaḥskābeņu rinda  
 Family **Oxalidaceae** zaḥskābeņu dzimta

- Oxalis*** L., 1753 zaḥskābeņu ģints, zaḥskābenes  
***Oxalis acetosella*** L., 1753 meža zaḥskābene  
***Oxalis corniculata*** L., 1753 ● regainā zaḥskābene  
*Xanthoxalis corniculata* (L.) Small, 1903  
***Oxalis dillenii*** Jacq., 1794 ● Dilēna zaḥskābene  
*Xanthoxalis dillenii* (Jacq.) Holub, 1972  
***Oxalis stricta*** L., 1753 ● Eiropas zaḥskābene  
*Oxalis europaea* Jord., 1854  
*Oxalis fontana* Bunge, 1835  
*Xanthoxalis stricta* (L.) Small, 1903

Order **Malpighiales** malpīģiju rinda  
 Family **Elatinaceae** sīkeģlišu dzimta

- Elatine*** L., 1753 sīkeģlišu ģints, sīkeģlītes  
***Elatine hydropiper*** L., 1753 ūdenspiparu sīkeģlīte

Family **Euphorbiaceae** dievkrēslīņu dzimta

- Euphorbia*** L., 1753 dievkrēslīņu ģints, dievkrēslīņi  
***Euphorbia cyparissias*** L., 1753 ● ciprešu dievkrēslīņš  
***Euphorbia esula*** L., 1753 asais dievkrēslīņš  
***Euphorbia exigua*** L., 1753 † ● mazais dievkrēslīņš  
***Euphorbia helioscopia*** L., 1753 ● saules dievkrēslīņš  
***Euphorbia marginata*** Pursh, 1814 ● apmaļu dievkrēslīņš  
***Euphorbia palustris*** L., 1753 purva dievkrēslīņš  
***Euphorbia pepus*** L., 1753 ● dārza dievkrēslīņš  
***Euphorbia virgata*** Waldst. et Kit., 1803 rīkšu dievkrēslīņš

- Mercurialis*** L., 1753 kaņepeņu ģints, kaņepenes  
***Mercurialis annua*** L., 1753 ● vasaras kaņepene  
***Mercurialis perennis*** L., 1753 daudzgadīgā kaņepene

Family **Hypericaceae** asinszāļu dzimta

- Hypericum** L., 1753 asinszāļu ģints, asinszāles  
**Hypericum hirsutum** L., 1753 pūkainā asinszāle  
**Hypericum maculatum** Crantz, 1763 plankumainā asinszāle  
**Hypericum montanum** L., 1755 kalnu asinszāle  
**Hypericum perforatum** L., 1753 divšķautņu asinszāle

Family **Linaceae** linu dzimta

- Linum** L., 1753 linu ģints, lini  
**Linum catharticum** L., 1753 liniņš  
**Linum usitatissimum** L., 1753 ● sējas lins

- Radiola** Hill, 1756 starenīšu ģints, starenītes  
**Radiola linoides** Roth, 1788 linu starenīte

Family **Salicaceae** vītoli dzimta

- Populus** L., 1753 apšu ģints, apses  
**Populus alba** L., 1753 ● baltā apse  
*Populus alba* L. var. *nivea* Aiton, 1789 [=*Populus alba* 'Nivea']  
*Populus bolleana* Lauche, 1878  
**Populus balsamifera** L., 1753 ● balzama apse  
*Populus longifolia* Fisch. ex Loudon, 1838  
**Populus ×berolinensis** K. Koch, 1865 ● Berlīnes apse  
[*Populus laurifolia* × *Populus nigra*]  
**Populus ×canadensis** Moench, 1785 ● Kanādas apse  
[*Populus deltoides* × *Populus nigra*]  
*Populus marilandica* Bosc ex Poir., 1816  
*Populus ×robusta* C. K. Schneid., 1904  
*Populus serotina* Hartig, 1851  
**Populus ×canescens** (Aiton) Sm., 1804 ● pelēcīgā apse  
[*Populus alba* × *Populus tremula*]  
*Populus alba* L. var. *canescens* Aiton, 1789  
*Populus ×sovjetica pyramidalis* Jabl.  
**Populus deltoides** W. Bartram ex Marshall, 1785 ● deltveida apse  
**Populus laurifolia** Ledeb., 1833 ● ◆ laurlapu apse  
*Populus balsamifera* Ledeb. var. *laurifolia* (Ledeb.) Kuntze, 1867  
**Populus** 'Lettland' ● apse 'Lettland'  
**Populus nigra** L., 1753 ● melnā apse  
*Populus italica* (Münchh.) Moench, 1785 [=*Populus nigra* 'Italica']  
*Populus pannonica* Kit. ex Besser, 1821  
*Populus pyramidalis* Rozier, 1786 [=*Populus nigra* 'Italica']  
**Populus tremula** L., 1753 parastā apse  
**Populus trichocarpa** Torr. et A. Gray ex Hook., 1852 ● ◆ spilvaugļu apse  
*Populus balsamifera* L. subsp. *trichocarpa* (Torr. et A. Gray) Brayshaw, 1965  
**Populus ×wettsteinii** Hämet-Ahti, 1989 ◆ Vēststeina apse  
[*Populus tremula* × *Populus tremuloides*]

- Salix** L., 1753 *nom. cons.* vītolu ģints, vītoli
- Salix acutifolia** Willd., 1806 ○ smaillapu vītols
- Salix alba** L., 1753 *nom. cons.* ○ baltais vītols
- Salix** × **ambigua** Ehrh., 1791 šaubīgais kārkls  
[*Salix aurita* × *Salix repens*]
- Salix aurita** L., 1753 ausainais kārkls  
*Salix livescens* Döll, 1858
- Salix** × **austriaca** Host, 1828 Austrijas kārkls  
[*Salix cinerea* × *Salix purpurea*]
- Salix** × **beckiana** Beck, 1890 Beka kārkls  
[*Salix myrsinifolia* × *Salix purpurea*]
- Salix** × **beckii** Soó, 1969 Šo kārkls  
[*Salix rosmarinifolia* × *Salix viminalis*]
- Salix** × **calliantha** Jos. Kern., 1865 skaistais vītols  
[*Salix daphnoides* × *Salix purpurea*]
- Salix** × **canescens** Willd., 1805 iesirmais kārkls  
[*Salix caprea* × *Salix lapponum*]
- Salix caprea** L., 1753 blīgzna
- Salix** × **capreola** A. Kern. ex Andersson, 1867 stirnu kārkls  
[*Salix aurita* × *Salix caprea*]
- Salix cinerea** L., 1753 pelēkais kārkls  
*Salix polymorpha* Host, 1828
- Salix** × **coerulescens** Döll, 1858 iezilais kārkls  
[*Salix cinerea* × *Salix starkeana*]
- Salix daphnoides** Vill., 1779 ○ smiltāja vītols  
*Salix daphnoides* Vill. subsp. *pomeranica* (Willd.) Cinovskis ex Evarts, 2003 *pro syn.*  
*Salix daphnoides* Vill. var. *pomeranica* (Willd. ex Link) W. D. J. Koch, 1837  
*Salix pomeranica* Willd. ex Link, 1822
- Salix** × **dichroa** Döll, 1858 puspurpura kārkls  
[*Salix aurita* × *Salix purpurea*]
- Salix** × **digenea** Jos. Kern., 1874 divpusīgais vītols  
[*Salix daphnoides* × *Salix viminalis*]
- Salix** × **doniana** Sm., 1828 Dona kārkls  
[*Salix purpurea* × *Salix repens*]
- Salix** × **erdingeri** A. Kern., 1861 Erdingera kārkls  
[*Salix caprea* × *Salix daphnoides*]
- Salix** × **eriophora** Borbás, 1883 spilvainais vītols  
[*Salix alba* × *Salix triandra*]
- Salix euxina** I. V. Belyaeva, 2009 ● Eiksīnas vītols  
*Salix fragilis* auctt.
- Salix** × **felina** Buser ex A. Camus et E. G. Camus, 1905 kaķu kārkls  
[*Salix myrsinifolia* × *Salix repens*]
- Salix** × **finmarchica** Willd., 1811 Finmarkas kārkls  
[*Salix myrtilloides* × *Salix repens*]
- Salix** × **fragilis** L., 1753 ● trauslais vītols  
[*Salix alba* × *Salix euxina*]
- f. **fragilis** ● trauslais vītols  
*Salix excelsior* Host, 1828  
*Salix* × *fragilis* L. f. *bullata* (Rehder) Rehder, 1949  
*Salix* × *fragilis* L. var. *bullata* Rehder, 1927  
*Salix* × *rubens* Schrank, 1789



- f. **vitellina** (L.) I. V. Belyaeva, 2018 ● dzeltenais vītols  
*Salix alba* 'Britzensis'  
*Salix alba* 'Chermesina'  
*Salix alba* 'Sericea'  
*Salix alba* 'Vitellina'  
*Salix alba* L. f. *britzensis* (Späth) C. K. Schneid., 1904  
*Salix alba* L. f. *chermesina* (Hartig) Rehder, 1949  
*Salix alba* L. f. *sericea* Gaudin, 1830  
*Salix alba* L. f. *vitellina* (L.) Wimm., 1866  
*Salix alba* L. subsp. *vitellina* (L.) Schübl. et G. Martens, 1834  
*Salix alba* L. var. *vitellina* (L.) Stokes, 1812  
*Salix* × *fragilis* L. var. *vitellina* (L.) Zwaenep., 2019  
*Salix vitellina* L., 1753
- Salix** × **friesiana** Andersson, 1866 Frīza kārkls  
[*Salix repens* × *Salix viminalis*]
- Salix** × **fruticosa** Döll, 1858 krūma vītols  
[*Salix aurita* × *Salix viminalis*]
- Salix** **gmelinii** Pall., 1788 Burjatijas vītols  
*Salix burjatica* Nasarow, 1936  
*Salix dasyclados* Wimm., 1849  
*Salix longifolia* Host, 1828 *nom. illeg.*  
*Salix sericans* Tausch, 1838  
*Salix smithiana* Willd., 1809
- Salix** × **hermaphroditica** L., 1753 ● Meijera vītols  
[*Salix* × *fragilis* × *Salix pentandra*]  
*Salix* × *meyeriana* Rostk. ex Willd., 1811
- Salix** × **holosericea** Willd., 1805 samtainais kārkls  
[*Salix cinerea* × *Salix viminalis*]
- Salix** × **hostii** A. Kern., 1860 Hosta kārkls  
[*Salix caprea* × *Salix viminalis*]
- Salix** × **irreflexa** Borbás, 1900 nespodrais kārkls  
[*Salix cinerea* × *Salix rosmarinifolia*]
- Salix** × **lambertiana** Sm., 1804 ● Lamberta kārkls  
[*Salix atrocinerea* × *Salix purpurea*]  
*Salix purpurea* 'Lambertiana'  
*Salix purpurea* L. f. *lambertiana* (Sm.) Wimm., 1866  
*Salix purpurea* L. var. *lambertiana* (Sm.) W. D. J. Koch, 1837  
*Salix purpurea* L. subsp. *lambertiana* (Sm.) Macreight, 1837
- Salix** **lapponum** L., 1753 Lapzemes kārkls
- Salix** × **laschiana** Zahn, 1903 Laša kārkls  
[*Salix caprea* × *Salix repens*]
- Salix** × **latifolia** J. Forbes, 1829 platlapu kārkls  
[*Salix caprea* × *Salix myrsinifolia*]
- Salix** × **ludificans** F. B. White, 1890 mānīgais kārkls  
[*Salix aurita* × *Salix phylicifolia*]
- Salix** × **mariana** Woł., 1888 Sanktmareinas kārkls  
[*Salix cinerea* × *Salix daphnoides*]
- Salix** × **maritima** Hartig, 1851 piejūras kārkls  
[*Salix daphnoides* × *Salix repens*]
- Salix** × **mollissima** Hoffm. ex Elwert, 1786 mīkstais kārkls  
[*Salix triandra* × *Salix viminalis*]  
*Salix* × *undulata* Ehrh., 1791
- Salix** × **multinervis** Döll, 1858 daudzdzīslu kārkls  
[*Salix aurita* × *Salix cinerea*]

- Salix myrsinifolia*** Salisb., 1796      melnējošais kārkls  
*Salix coriacea* Schleich. ex Ser., 1815  
*Salix nigricans* Sm., 1802
- Salix myrtilloides*** L., 1753      mellenāju kārkls  
*Salix versifolia* Wahlenb., 1812
- Salix* × *myrtoides*** Döll, 1858      miršu kārkls  
[*Salix myrsinifolia* × *Salix starkeana*]
- Salix* × *obtusifolia*** Willd., 1805      struplapu kārkls  
[*Salix aurita* × *Salix lapponum*]
- Salix pentandra*** L., 1753      šķetra
- Salix phyllicifolia*** L., 1753      tējaslapu kārkls  
*Salix bicolor* auctt. [non. Ehrh. ex Willd., 1796]
- Salix* × *pithoensis*** Rouy, 1904      subalpīnais kārkls  
[*Salix lapponum* × *Salix repens*]
- Salix purpurea*** L., 1753      purpura kārkls  
*Salix pontederana* Schleich., 1815
- Salix* × *reichardtii*** A. Kern., 1860      Reihardta vītols  
[*Salix caprea* × *Salix cinerea*]
- Salix repens*** L., 1753      ložņu kārkls
- Salix rosmarinifolia*** L., 1753      vilku kārkls  
*Salix repens* L. subsp. *rosmarinifolia* (L.) Čelak., 1871
- Salix* × *rubra*** Huds., 1762      sarkanais kārkls  
[*Salix purpurea* × *Salix viminalis*]
- Salix* × *rugulosa*** Andersson, 1866      raupjais kārkls  
[*Salix aurita* × *Salix myrtilloides*]
- Salix* × *schaburovii*** I. V. Belyaeva, 1998      Šaburova vītols  
[*Salix gmelinii* × *Salix triandra*]
- Salix* × *schatilowii*** R. I. Schröd. ex Dippel, 1892      Šatilova kārkls  
[*Salix lapponum* × *Salix purpurea*]
- Salix* × *schumanniana*** Seemen, 1889      Šūmaņa vītols  
[*Salix pentandra* × *Salix triandra*]
- Salix* × *semimyrtilloides*** A. Camus et E. G. Camus, 1905      pumellenāju kārkls  
[*Salix myrtilloides* × *Salix myrsinifolia*]
- Salix* × *seminigricans*** A. Camus et E. G. Camus, 1905      pumelnējošais kārkls  
[*Salix myrsinifolia* × *Salix viminalis*]
- Salix* × *sonderiana*** Junge, 1905      Sonders kārkls  
[*Salix aurita* × *Salix rosmarinifolia*]
- Salix* × *speciosa*** Host, 1828 ●      krāšņais vītols  
[*Salix euxina* × *Salix triandra*]  
*Salix* × *alopeuroides* Tausch ex Opiz, 1823 *nom. inval.*
- Salix starkeana*** Willd., 1806      Štarkes kārkls
- Salix* × *strepida*** J. Forbes, 1829      pelēkmelnējošais kārkls  
[*Salix cinerea* × *Salix myrsinifolia*]  
*Salix* × *puberula* Döll, 1858  
*Salix vaudensis* auctt.
- Salix* × *subsericea*** Döll, 1858      puszīdainais kārkls  
[*Salix cinerea* × *Salix repens*]
- Salix* × *taylorii*** Rech. f., 1950      Teilora kārkls  
[*Salix gmelinii* × *Salix purpurea*]

- Salix** × **tetrapla** Walker, 1812      spožlapu kārkls  
 [*Salix myrsinifolia* × *Salix phylicifolia*]
- Salix triandra** L., 1753      vicu kārkls
- Salix viminalis** L., 1753      klūdziņu kārkls  
*Salix rossica* Nasarow, 1936  
*Salix serotina* Pall., 1776  
*Salix viminalis* L. subsp. *rossica* (Nasarow) Hyl., 1945  
*Salix viminalis* L. var. *rossica* (Nasarow) Evarts, 2004
- Salix** × **wardiana** Leefe ex F. B. White, 1890      Varda kārkls  
 [*Salix cinerea* × *Salix phylicifolia*]

Family **Violaceae**      vijolišu dzimta

- Viola** L., 1753      vijolišu ģints, vijolītes
- Viola arvensis** Murray, 1770      tīruma atraitnīte
- Viola** × **bavarica** Schrank, 1789      Bavārijas vijolīte  
 [*Viola reichenbachiana* × *Viola riviniana*]  
*Viola* × *dubia* Wiesb., 1886  
*Viola* × *intermedia* Rchb., 1832
- Viola** × **braunii** Borbás, 1890      Brauna vijolīte  
 [*Viola canina* × *Viola rupestris*]
- Viola canina** L., 1753      suņu vijolīte  
 subsp. **canina**      suņu vijolīte  
*Viola ericetorum* Schrad. ex Link, 1821  
*Viola neglecta* F. W. Schmidt, 1794  
 subsp. **ruppīi** (All.) Schübl. et G. Martens, 1834      Rupa vijolīte
- Viola collina** Besser, 1816      pakalnu vijolīte
- Viola** × **contempta** Jord., 1852      novārta atraitnīte  
 [*Viola arvensis* × *Viola tricolor*]
- Viola elatior** Fr., 1828 *nom. cons.*      augstā vijolīte  
*Viola erecta* Gilib., 1782  
*Viola montana* L., 1753 *nom. rej.*  
*Viola persicifolia* Schreb., 1771 *nom. rej.*
- Viola epipsila** Ledeb., 1820      sūnāja vijolīte
- Viola** × **fennica** F. Nyl., 1843      Somijas vijolīte  
 [*Viola epipsila* × *Viola palustris*]  
*Viola* × *ruprechtiana* Borbás, 1891
- Viola hirta** L., 1753      pūkainā vijolīte
- Viola** × **interjecta** Borbás, 1890      iejauktā vijolīte  
 [*Viola collina* × *Viola hirta*]
- Viola** × **intersita** Beck, 1910      Baltijas vijolīte  
 [*Viola canina* × *Viola riviniana*]  
*Viola* × *baltica* W. Becker, 1910
- Viola** × **klingeana** Ronniger, 1903      Klīnges vijolīte  
 [*Viola stagnina* × *Viola uliginosa*]
- Viola mirabilis** L., 1753      brīnumainā vijolīte
- Viola odorata** L., 1753 ●      smaržīgā vijolīte
- Viola palustris** L., 1753      purva vijolīte
- Viola reichenbachiana** Jord. ex Boreau, 1857      meža vijolīte

- Viola** ×*ritschliana* W. Becker, 1903 Ričļa vijolīte  
[*Viola canina* × *Viola stagnina*]
- Viola riviniana** Rchb., 1823 Rivina vijolīte
- Viola rupestris** F. W. Schmidt, 1791 subsp. **rupestris** smiltāja vijolīte  
*Viola arenaria* DC., 1805
- Viola stagnina** Kit. ex Schult., 1814 dumbrāja vijolīte  
*Viola persicifolia* Schreb., 1771 *nom. rej.*
- Viola tricolor** L., 1753 ○ trejkrāsu atraitnīte  
subsp. **tricolor** trejkrāsu atraitnīte  
subsp. **curtisii** (E. Forst.) Syme, 1865 jūrmalas atraitnīte  
*Viola sabulosa* (DC. ex Ging.) Boreau, 1855  
*Viola tricolor* L. subsp. *sabulosa* (Boreau) Bonnier, 1913  
*Viola tricolor* L. var. *sabulosa* DC. ex Ging., 1824  
*Viola litoralis* Spreng., 1818  
subsp. **subalpina** Gaudin, 1828 ● subalpīnā atraitnīte  
*Viola saxatilis* F. W. Schmidt, 1794
- Viola uliginosa** Besser, 1809 dūkstū vijolīte
- Viola** ×*wittrockiana* Gams, 1925 ● lielziedu atraitnīte  
[*Viola altaica* × *Viola lutea* subsp. *sudetica* × *Viola tricolor*]  
*Viola tricolor maxima* J. C. Clausen, 1927

Order **Geraniales** gandreņu rinda  
Family **Geraniaceae** gandreņu dzimta

- Erodium** L'Hér., 1789 grābeklīšu ģints, grābeklītes
- Erodium botrys** (Cav.) Bertol., 1819 ● ķekarainā grābeklīte
- Erodium ciconium** (L.) L'Hér., 1789 ● stārķu grābeklīte  
*Geranium ciconium* L., 1755
- Erodium cicutarium** (L.) L'Hér., 1789 velnarutku grābeklīte  
*Geranium cicutarium* L., 1753
- Erodium laciniatum** (Cav.) Willd., 1800 ● sarainā grābeklīte  
*Erodium strigosum* Kar. ex Ledeb., 1842  
*Geranium laciniatum* Cav., 1787
- Erodium lebelii** Jord., 1851 Lēbeļa grābeklīte
- Erodium moschatum** (L.) L'Hér., 1789 ● smaržīgā grābeklīte
- Geranium** L., 1753 gandreņu ģints, gandrenes
- Geranium bohemicum** L., 1756 Bohēmijas gandrene
- Geranium columbinum** L., 1753 baložu gandrene
- Geranium dissectum** L., 1755 šķeltā gandrene
- Geranium divaricatum** Ehrh., 1792 ● plašā gandrene
- Geranium lucidum** L., 1753 ‡ ● spožā gandrene
- Geranium molle** L., 1753 mīkstā gandrene
- Geranium palustre** L., 1756 purva gandrene
- Geranium phaeum** L., 1753 ● sarkanbrūnā gandrene
- Geranium pratense** L., 1753 pļavas gandrene
- Geranium pusillum** L., 1759 sīkā gandrene
- Geranium pyrenaicum** Burm. f., 1759 *nom. cons.* ● Pireneju gandrene

- Geranium robertianum* L., 1753      Roberta gandrene  
*Geranium rotundifolium* L., 1753 ‡ ●      apaļlapu gandrene  
*Geranium sanguineum* L., 1753      asinssārtā gandrene  
*Geranium sibiricum* L., 1753 ●      Sibīrijas gandrene  
*Geranium sylvaticum* L., 1753      meža gandrene

Order **Myrtales**      miršu rinda  
 Family **Lythraceae**      vējmietiņu dzimta

- Lythrum* L., 1753      vējmietiņu ģints, vējmietiņi  
*Lythrum salicaria* L., 1753      vītolu vējmietiņš  
*Lythrum portula* (L.) D. A. Webb, 1967      portulaku vējmietiņš  
*Peplis portula* L., 1753  
*Lythrum virgatum* L., 1753 ●      rīkstveida vējmietiņš

- Trapa* L., 1753      ezerriekstu ģints, ezerrieksti  
*Trapa natans* L., 1753      peldošais ezerrieksts

Family **Onagraceae**      naktssveču dzimta

- Chamaenerion* Ség., 1754      ugunspuķu ģints, ugunspuķes  
*Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop., 1771      šaurlapu ugunspuķe  
*Epilobium angustifolium* L., 1753

- Circaea* L., 1753      raganzālišu ģints, raganzālītes  
*Circaea alpina* L., 1753      Alpu raganzālīte  
*Circaea* × *intermedia* Ehrh., 1789      vidējā raganzālīte  
 [*Circaea alpina* × *Circaea lutetiana*]  
*Circaea lutetiana* L., 1753      lielā raganzālīte

- Epilobium* L., 1753      kazrožu ģints, kazrozes  
*Epilobium ciliatum* Raf., 1808 ●      iesārtā kazroze  
 subsp. *ciliatum* ●      iesārtā kazroze  
*Epilobium adenocaulon* Hausskn., 1879  
*Epilobium rubescens* auct.  
 subsp. *glandulosum* (Lehm.) Hoch et P. H. Raven, 1977 ●      dziedzerainā kazroze  
*Epilobium glandulosum* Lehm., 1832  
*Epilobium collinum* C. C. Gmel., 1826      pakalnu kazroze  
*Epilobium* × *fossicola* Smejkal, 1995 ●      mitrāja kazroze  
 [*Epilobium ciliatum* × *Epilobium palustre*]  
*Epilobium hirsutum* L., 1753      pūkainā kazroze  
*Epilobium* × *limosum* Schur, 1866      dūkstū kazroze  
 [*Epilobium montanum* × *Epilobium parviflorum*]  
*Epilobium montanum* L., 1753      kalnu kazroze  
*Epilobium obscurum* Schreb., 1771      tumšajā kazroze  
*Epilobium palustre* L., 1753      purva kazroze  
*Epilobium parviflorum* Schreb., 1771      sīkziedu kazroze

- Epilobium* × *rivulare*** Wahlenb., 1820 palienes kazroze  
 [*Epilobium palustre* × *Epilobium parviflorum*]
- Epilobium roseum*** (Schreb.) Schreb., 1771 sārtā kazroze  
*Chamaenerion roseum* Schreb., 1771
- Epilobium* × *sericeum*** Bernh., 1837 zīdainā kazroze  
 [*Epilobium hirsutum* × *Epilobium parviflorum*]
- Epilobium tetragonum*** L., 1753 subsp. ***tetragonum*** četršķautņu kazroze  
*Epilobium adnatum* Griseb., 1852

***Oenothera*** L., 1753 naktssveču ģints, naktssveces

***Oenothera biennis*** L., 1753 Ⓝ divgadīgā naktssvece

- Oenothera* × *casimiri* Rostański, 2004  
*Oenothera purpurata* Kleb., 1925  
*Oenothera rubricaulis* Kleb., 1914  
*Oenothera suaveolens* Pers., 1805  
*Onagra biennis* (L.) Scop., 1771

***Oenothera* × *drawertii*** Renner ex Rostański, 1966 ● Helšera naktssvece

- [*Oenothera biennis* × *Oenothera villosa*]  
*Oenothera* × *hoelscheri* Renner ex Rostański, 1968  
*Oenothera* × *hoelscheri* Renner ex Rostański var. *rubricalyx* Rostański, 2004  
*Oenothera* × *wienii* Renner ex Rostański, 1977 *nom. inval.*

***Oenothera oakesiana*** (A. Gray) J. W. Robbins ex S. Watson, 1878 ● Oakes naktssvece

- Oenothera perangusta* R. R. Gates, 1950

***Oenothera villosa*** subsp. ***villosa*** Thunb., 1794 ● matainā naktssvece

- Oenothera canovirens* E. S. Steele, 1911  
*Oenothera depressa* Greene, 1891  
*Oenothera renneri* H. Scholz, 1956  
*Oenothera salicifolia* *auctt.*

Order **Crossosomatales** klinškrūmu rinda  
 Family **Staphyleaceae** stafīleju dzimta

***Staphylea*** L., 1753 stafīleju ģints, stafīlejas

***Staphylea colchica*** Steven, 1848 ● Kolhīdas stafīleja

Order **Sapindales** ziepjokoku rinda  
 Family **Anacardiaceae** anakardiju dzimta

***Rhus*** L., 1753 etiķkoku ģints, etiķkoki

***Rhus typhina*** L., 1756 ● parastais etiķkoks

- Rhus hirta* (L.) Sudw., 1892 *nom. rej.*

Family **Sapindaceae** ziepjokoku dzimta

***Acer*** L., 1753 kļavu ģints, kļavas

***Acer barbinerve*** Maxim., 1867 ● bārdainā kļava

***Acer campestre*** L., 1753 ● lauka kļava

***Acer circinatum*** Pursh, 1813 ● apajlapu kļava

***Acer negundo*** L., 1753 s. l. Ⓣ ošlapu kļava

***Acer palmatum*** Thunb. subsp. ***amoenum*** (Carrière) H. Hara, 1954 ● patīkamā kļava

- Acer amoenum* Carrière, 1867

- Acer pictum* Thunb. subsp. *mayrii* (Schwer.) H. Ohashi, 1993 ● Maira kļava  
*Acer mayrii* Schwer., 1901  
*Acer mono* Maxim. var. *mayrii* (Schwer.) Sugim, 1928
- Acer platanoides* L., 1753 ○ parastā kļava
- Acer pseudoplatanus* L., 1753 ● kalnu kļava
- Acer pseudosieboldianum* (Pax) Kom., 1903 ● Usūrijas kļava
- Acer saccharinum* L., 1753 ● sudraba kļava
- Acer tataricum* L., 1753 ● Tatārijas kļava  
 subsp. *tataricum* ● Tatārijas kļava  
 subsp. *ginnala* (Maxim.) Wesm., 1890 ● krasta kļava  
*Acer ginnala* Maxim., 1856
- Acer tegmentosum* Maxim., 1856 ● zaļmizas kļava
- Aesculus* L., 1753 zirkastaņu ģints, zirkastaņi
- Aesculus hippocastanum* L., 1753 ● parastais zirkkastanis
- Order **Malvales** malvu rinda  
 Family **Cistaceae** klinšrožu dzimta
- Helianthemum* Mill., 1754 saulrozišu ģints, saulrozītes
- Helianthemum nummularium* (L.) Mill., 1768 naudiņu saulrozīte  
*Cistus nummularius* L., 1753  
 subsp. *nummularium* naudiņu saulrozīte  
 subsp. *obscurum* (Pers.) Holub, 1964 tumšā saulrozīte  
*Helianthemum chamaecistus* Mill. subsp. *obscurum* (Pers.) Čelak., 1875  
*Helianthemum nummularium* (L.) Mill. subsp. *ovatum* (Viv.) Schinz et Thell., 1914  
*Helianthemum obscurum* Pers., 1806
- Family **Malvaceae** malvu dzimta
- Abutilon* Mill., 1754 virveņu ģints, virvenes
- Abutilon theophrasti* Medik., 1787 ● Teofrasta virvene
- Alcea* L., 1753 kāršrožu ģints, kāršrozes
- Alcea rosea* L., 1753 ● parastā kāršroze
- Althaea* L., 1753 alteju ģints, altejas
- Althaea officinalis* L., 1753 ● ārstniecības alteja
- Hibiscus* L., 1753 *nom. cons.* hibisku ģints, hibiski
- Hibiscus trionum* L., 1753 ● trejdaivu hibisks
- Malva* L., 1753 malvu ģints, malvas
- Malva alcea* L., 1753 ● rožu malva
- Malva excisa* Rchb., 1841 ● jomainā malva
- Malva moschata* L., 1753 ● smaržīgā malva
- Malva neglecta* Wallr., 1824 ● novārta malva
- Malva parviflora* L., 1753 ● sīkziedu malva

- Malva pusilla** Sm., 1794 ● mazā malva  
**Malva sylvestris** L., 1753 var. **sylvestris** ● meža malva  
*Malva mauritiana* L., 1753  
**Malva thuringiaca** (L.) Vis., 1851 ● Tīringas malva  
*Lavatera thuringiaca* L., 1753  
**Malva trimestris** (L.) Salisb., 1796 ● trīsmēnešu malva  
*Lavatera trimestris* L., 1753  
**Malva verticillata** L., 1753 var. **verticillata** ● mieturu malva  
*Malva crispa* (L.) L., 1759

- Tilia** L., 1753 liepu ģints, liepas  
**Tilia cordata** Mill., 1768 parastā liepa  
**Tilia ×europaea** L., 1753 ● Holandes liepa  
*[Tilia cordata × Tilia platyphyllos]*  
*Tilia ×vulgaris* Hayne, 1813  
**Tilia platyphyllos** Scop., 1771 *nom. cons., s. l.* ● platlapu liepa

Family **Thymelaeaceae** timēleju dzimta

- Daphne** L., 1753 zalkteņu ģints, zalktenes  
**Daphne mezereum** L., 1753 parastā zalktene

Order **Brassicales** kāpostu rinda  
 Family **Brassicaceae** kāpostu dzimta

- Alliaria** Heist. ex Fabr., 1759 ķiploceņu ģints, ķiplocenes  
**Alliaria petiolata** (M. Bieb.) Cavara et Grande, 1913 ārstniecības ķiplocene  
*Alliaria officinalis* M. Bieb., 1819  
*Arabis petiolata* M. Bieb., 1808

- Alyssum** L., 1753 ališu ģints, alises  
**Alyssum alyssoides** (L.) L., 1759 ● kausainā alise  
*Alyssum calycinum* L., 1753  
*Alyssum campestre* (L.) L., 1759  
*Alyssum minus* Rothm., 1941  
*Clypeola alyssoides* L., 1753  
*Clypeola campestris* L., 1753  
**Alyssum desertorum** Stapf, 1886 ● tuksneša alise  
*Alyssum turkestanicum* auctt. [*non* Regel et Schmalh., 1882]  
*Alyssum turkestanicum* Regel et Schmalh. var. *desertorum* (Stapf) Botsch., 1979  
**Alyssum hirsutum** M. Bieb., 1808 ● skarbmatainā alise  
**Alyssum montanum** L., 1753 *nom. cons.* ○ kalnu alise  
 subsp. **montanum** ● kalnu alise  
 subsp. **gmelinii** (Jord.) Em. Schmid, 1919 Gmelina alise  
*Alyssum gmelinii* Jord., 1868

- Arabidopsis** Heynh., 1842 *nom. cons.* sīkplikstiņu ģints, sīkplikstiņi  
**Arabidopsis arenosa** (L.) Lawalrée, 1960 lauka sīkplikstiņš  
*Arabis arenosa* (L.) Scop., 1771  
*Cardamine arenosa* (L.) Roth, 1830  
*Cardaminopsis arenosa* (L.) Hayek, 1908



- Sisymbrium arenosum* L., 1753  
*Stenophragma arenosum* (L.) B. Fedtsch., 1910  
***Arabidopsis thaliana*** (L.) Heynh., 1842 Tāla sīkplikstiņš  
*Arabis thaliana* L., 1753
- Arabis*** L., 1753 smiltsķērsu ģints, smiltsķērsas  
***Arabis alpina*** L., 1753 ● alpīnā smiltsķērsa  
***Arabis hirsuta*** (L.) Scop., 1771 pūkainā smiltsķērsa  
***Arabis planisiliqua*** (Pers.) Rchb., 1837 Žerāra smiltsķērsa  
*Arabis gerardi* (Besser) W. D. J. Koch, 1836  
*Arabis nemorensis* (J. F. Wolff ex Hoffm.) W. D. J. Koch, 1830  
*Turritis gerardi* Besser, 1809  
*Turritis planisiliqua* Pers., 1806  
***Arabis sagittata*** (Bertol.) DC., 1805 bultveida smiltsķērsa  
*Turritis sagittata* Bertol., 1804
- Armoracia*** G. Gaertn. *et al.*, 1800 *nom. cons.* mārrotku ģints, mārrotki  
***Armoracia rusticana*** G. Gaertn. *et al.*, 1800 ● parastais mārrotks  
*Armoracia lapathifolia* Gilib., 1782
- Barbarea*** W. T. Aiton, 1812 *nom. cons.* zvēreņu ģints, zvērenes  
***Barbarea stricta*** Andr. ex Besser, 1821 stāvaugļu zvērene  
***Barbarea vulgaris*** W. T. Aiton, 1812 ○ parastā zvērene  
subsp. ***vulgaris*** parastā zvērene  
subsp. ***arcuata*** (Opiz ex J. Presl et C. Presl) Čelak., 1875 ● lokaugļu zvērene  
*Barbarea arcuata* (Opiz ex J. Presl et C. Presl) Rchb., 1822
- Berteroa*** DC., 1821 sirmeņu ģints, sirmenes  
***Berteroa incana*** (L.) DC., 1821 pelēkā sirmene  
*Alyssum incanum* L., 1753
- Brassica*** L., 1753 kāpostu ģints, kāposti  
***Brassica elongata*** subsp. ***integrifolia*** (Boiss.) Breistr., 1944 ● vesellapu kāposts  
*Brassica armoracioides* Czern. ex Turcz., 1855  
*Erucastrum armoracioides* (Czern. ex Turcz.) Cruchet, 1902  
***Brassica juncea*** (L.) Czern., 1859 ● Sareptas kāpostsinepe  
*Brassica besseriana* Andr. ex Trautv., 1860  
*Sinabrace juncea* (L.) G. H. Loos, 2004  
*Sinapis juncea* L., 1753  
***Brassica napus*** L., 1753 ● rapsis  
***Brassica oleracea*** L., 1753 ● dārza kāposts  
***Brassica rapa*** L., 1753 ● tīruma rācenis  
*Brassica campestris* L., 1753  
*Brassica campestris* L. var. *rapa* (L.) C. Hartm., 1854  
*Brassica rapa* L. var. *campestris* (L.) Peterm., 1838
- Bunias*** L., 1753 dižpērkoņu ģints, dižpērkones  
***Bunias orientalis*** L., 1753 ● austrumu dižpērkone
- Cakile*** Mill., 1754 šķēpeņu ģints, šķēpenes

- Cakile maritima*** Scop. subsp. ***baltica*** (Jord.) Hyl. ex P. W. Ball, 1964      Baltijas šķēpene  
*Cakile baltica* Jord., 1864  
*Cakile maritima* Scop. var. *baltica* (Jord.) Paol., 1898
- Camelina*** Crantz, 1762      idru ģints, idras
- Camelina alyssum*** (Mill.) Thell., 1906 ●      linu idra  
*Camelina linicola* K. F. Schimp. et Spenn., 1829
- Camelina microcarpa*** Andrzej. ex DC., 1821 ●      sīkaugļu idra
- Camelina sativa*** (L.) Crantz, 1769 ●      sējas idra  
*Camelina glabrata* (DC.) Fritsch ex N. W. Zinger, 1909  
*Camelina pilosa* (DC.) Vassilcz., 1939  
*Camelina sativa* (L.) Crantz var. *pilosa* DC., 1821  
*Myagrum sativum* L., 1753
- Capsella*** Medik., 1792 *nom. cons.*      plikstiņu ģints, plikstiņi
- Capsella bursa-pastoris*** (L.) Medik., 1792      ganu plikstiņš  
*Thlaspi bursa-pastoris* L., 1753
- Cardamine*** L., 1753      ķērsu ģints, ķērsas
- Cardamine amara*** L., 1753      rūgtā ķērsa
- Cardamine bulbifera*** (L.) Crantz, 1769      sīpoliņu ķērsa  
*Dentaria bulbifera* L., 1753
- Cardamine flexuosa*** With., 1796      izlocītā ķērsa
- Cardamine hirsuta*** L., 1753      skarbā ķērsa
- Cardamine impatiens*** L., 1753      sprigaņu ķērsa
- Cardamine pratensis*** L., 1753      pļavas ķērsa  
subsp. ***pratensis***      pļavas ķērsa  
subsp. ***paludosa*** (Knaf) Čelak., 1870      zobainā ķērsa  
*Cardamine dentata* Schult., 1809  
*Cardamine pratensis* L. var. *dentata* (Schult.) Rehb., 1826
- Chorispora*** R. Br. ex DC., 1821 *nom. cons.*      šķirsēklišu ģints, šķirsēklītes
- Chorispora tenella*** (Pall.) DC., 1821 ●      liegā šķirsēklīte  
*Raphanus tenellus* Pall., 1776
- Conringia*** Heist. ex Fabr., 1759      tīrumkāpostiņu ģints, tīrumkāpostiņi
- Conringia orientalis*** (L.) C. Presl, 1826 ●      austrumu tīrumkāpostiņš  
*Brassica orientalis* L., 1753
- Crambe*** L., 1753      sālsķērsu ģints, sālsķērsas
- Crambe maritima*** L., 1753      jūrmalas sālsķērsa
- Descurainia*** Webb et Berthel., 1836 *nom. cons.*      smalkžodzeņu ģints, smalkžodzenes
- Descurainia sophia*** (L.) Webb ex Prantl, 1892 ●      Sofijas smalkžodzene  
*Sisymbrium sophia* L., 1753
- Diplotaxis*** DC., 1821      divsēkļu ģints, divsēkles
- Diplotaxis muralis*** (L.) DC., 1821 ●      mūru divsēkle  
*Sisymbrium murale* L., 1753

- Diplotaxis tenuifolia*** (L.) DC., 1821 ● šaurlapu divsēkle  
*Sisymbrium tenuifolium* L., 1755
- Draba*** L., 1753 drojeņu ģints, drojenes
- Draba nemorosa*** L., 1753 birztaļas drojene
- Draba sibirica*** (Pall.) Thell., 1906 ● Sibīrijas drojene  
*Lepidium sibiricum* Pall., 1776
- Draba verna*** L., 1753 pavasara drojene  
*Erophila verna* (L.) DC., 1821
- Eruca*** Mill., 1754 pazvērišu ģints, pazvērītes
- Eruca sativa*** Mill., 1768 ● sējas pazvērīte  
*Eruca vesicaria* (L.) Cav. subsp. *sativa* (Mill.) Thell., 1918
- Erucastrum*** C. Presl, 1826 *nom. cons.* pazvēru ģints, pazvēres
- Erucastrum gallicum*** (Willd.) O. E. Schulz, 1916 ● Gallijas pazvēre  
*Erucastrum pollichii* K. F. Schimp. et Spenn., 1829  
*Sisymbrium gallicum* Willd., 1809
- Erucastrum nasturtiifolium*** (Poir.) O. E. Schulz, 1916 ● strupā pazvēre  
*Sinapis nasturtiifolia* Poir., 1797
- Erucastrum supinum*** (L.) Al-Shehbaz et Warwick, 2003 zemā pazvēre  
*Braya supina* (L.) W. D. J. Koch, 1836  
*Sisymbrium supinum* L., 1753
- Erysimum*** L., 1753 pērkoneņu ģints, pērkonenes
- Erysimum cheiranthoides*** L., 1753 parastā pērkonene  
*Cheiranthus cheiranthoides* (L.) A. Heller, 1898  
*Erysimum altum* (Ahti) Tzvelev, 1997  
*Erysimum cheiranthoides* L. subsp. *altum* Ahti, 1962
- Erysimum cuspidatum*** (M. Bieb.) DC., 1821 ● ausainā pērkonene  
*Acachmena cuspidata* (M. Bieb.) H. P. Fuchs, 1960  
*Cheiranthus cuspidatus* M. Bieb., 1808)
- Erysimum diffusum*** Ehrh., 1792 ● skrajā pērkonene  
*Erysimum canescens* Roth, 1797
- Erysimum leucanthemum*** (Stephan ex Willd.) B. Fedtsch., 1904 ● baltziedu pērkonene
- Erysimum marschallianum*** Andr. ex M. Bieb., 1819 ● Maršala pērkonene
- Erysimum odoratum*** Ehrh., 1792 ● mauraglapu pērkonene  
*Cheiranthus hieraciifolius* (L.) Lam., 1788  
*Erysimum hieraciifolium* L., 1755 *nom. rej.*  
*Erysimum strictum* DC., 1824 *nom. illeg.*
- Erysimum repandum*** L., 1753 ● jomotā pērkonene
- Erysimum virgatum*** Roth, 1797 ● cietā pērkonene  
*Erysimum durum* J. Presl et C. Presl, 1822
- Euclidium*** W. T. Aiton, 1812 *nom. cons.* snīpainīšu ģints, snīpainītes
- Euclidium syriacum*** (L.) W. T. Aiton, 1812 ● Sīrijas snīpainīte  
*Anastatica syriaca* L., 1763
- Hesperis*** L., 1753 vakareņu ģints, vakarenes
- Hesperis matronalis*** L., 1753 ● smaržīgā vakarene

- Hesperis pycnotricha*** Borbás et Degen, 1903 ● blīvmatainā vakarene
- Hirschfeldia*** Münchh., 1794 briežzvēru ģints, briežzvēres  
***Hirschfeldia incana*** (L.) Lagr.-Foss., 1847 ● sirmā briežzvēre  
*Sinapis incana* L., 1755
- Hornungia*** Rchb., 1837 hornungiju ģints, hornungijas  
***Hornungia petraea*** (L.) Rchb., 1837 ‡ klinšu hornungija  
*Hutchinsia petraea* (L.) W. T. Aiton, 1812  
*Lepidium petraeum* L., 1753
- Iberis*** L., 1753 cilpeņu ģints, cilpenes  
***Iberis amara*** L., 1753 ● rūgtā cilpene  
***Iberis pinnata*** L., 1755 ● plūksnu cilpene  
***Iberis umbellata*** L., 1753 ● čemuru cilpene
- Isatis*** L., 1753 mēļu ģints, mēles  
***Isatis tinctoria*** L., 1753 ● krāsu mēle
- Lepidium*** L., 1753 cietķērsu ģints, cietķērsas  
***Lepidium campestre*** (L.) W. T. Aiton, 1812 ● tīruma cietķērsa  
*Thlaspi campestre* L., 1753  
***Lepidium coronopus*** (L.) Al-Shehbaz, 2004 ‡ ● zvīņainā cietķērsa  
*Cochlearia coronopus* L., 1753  
*Coronopus ruellii* All., 1785  
*Coronopus squamatus* (Forssk.) Asch., 1860  
*Lepidium squamatum* Forssk., 1775  
***Lepidium densiflorum*** Schrad., 1832 ● blīvziedu cietķērsa  
***Lepidium didymum*** L., 1767 ● izskatīgā cietķērsa  
*Coronopus didymus* (L.) Sm., 1800  
***Lepidium draba*** L., 1753 ● drojeņu cietķērsa  
*Cardaria draba* (L.) Desv., 1815  
***Lepidium latifolium*** L., 1753 ● platlapu cietķērsa  
***Lepidium perfoliatum*** L., 1753 ● skaujlapu cietķērsa  
***Lepidium pinnatifidum*** Ledeb., 1841 ● plūksnainā cietķērsa  
***Lepidium ruderales*** L., 1753 ● nezālienes cietķērsa  
***Lepidium sativum*** L., 1753 ● dārza cietķērsa  
***Lepidium virginicum*** L., 1753 ● Virdžīnijas cietķērsa
- Lobularia*** Desv., 1815 *nom. cons.* sudrabzālišu ģints, sudrabzālītes  
***Lobularia maritima*** (L.) Desv., 1815 ● jūrmalas sudrabzālīte  
*Clypeola maritima* L., 1753
- Lunaria*** L., 1753 mēnesēņu ģints, mēnesenes  
***Lunaria annua*** L., 1753 ● vasaras mēnesene  
***Lunaria rediviva*** L., 1753 daudzgadīgā mēnesene
- Matthiola*** W. T. Aiton, 1812 *nom. cons.* lefkoju ģints, lefkojas

- Matthiola incana** (L.) W. T. Aiton, 1812 ● sirmā lefkoja  
*Cheiranthus incanus* L., 1753
- Matthiola longipetala** (Vent.) DC. subsp. **bicornis** (Sm.) P. W. Ball, 1963 ● divragainā lefkoja  
*Cheiranthus bicornis* Sm., 1813  
*Matthiola bicornis* (Sm.) DC., 1821
- Myagrūm** L., 1753 miagru ģints, miagras  
**Myagrūm perfoliatum** L., 1753 ● skaujlapu miagra
- Neslia** Desv., 1815 *nom. cons.* paidru ģints, paidras  
**Neslia paniculata** (L.) Desv., 1815 ◆ skarainā paidra  
*Myagrūm paniculatum* L., 1753
- Noccaea** Moench, 1802 panauduļu ģints, panauduļi  
**Noccaea caerulescens** (J. Presl et C. Presl) F. K. Mey., 1973 subsp. **caerulescens** ● zilganais panaudulis  
*Thlaspi alpestre* (L.) L., 1763 *nom. illeg.*  
*Thlaspi caerulescens* J. Presl et C. Presl, 1819  
*Thlaspi sylvestre* Jord., 1846
- Noccaea perfoliata** (L.) Al-Shehbaz, 2014 ● skaujlapu panaudulis  
*Kandis perfoliata* (L.) Kerguélen, 1993  
*Microthlaspi perfoliatum* (L.) F. K. Mey., 1973  
*Thlaspi perfoliatum* L., 1753
- Raphanus** L., 1753 pārkoņu ģints, pārkonēs  
**Raphanus raphanistrum** L., 1753 ● tūrūma pārkonē  
subsp. **raphanistrum** ● tūrūma pārkonē  
subsp. **sativus** (L.) Domin, 1910 ● redīss  
*Raphanus sativus* L., 1753
- Rhamphospermum** Andr. ex Besser, 1822 zvēru ģints, zvēres  
**Rhamphospermum arvense** (L.) Andr. ex Besser, 1822 ● tūrūma zvēre  
*Sinapis arvensis* L., 1753
- Rhamphospermum nigrum** (L.) Al-Shehbaz, 2021 ● melnā zvēre  
*Brassica nigra* (L.) W. D. J. Koch, 1833  
*Sinapis nigra* L., 1753
- Rapistrum** Crantz, 1769 *nom. cons.* rācenīšu ģints, rācenīši  
**Rapistrum perenne** (L.) All., 1785 ● daudzgadīgais rācenītis  
*Myagrūm perenne* L., 1753
- Rapistrum rugosum** (L.) All., 1785 ● krunkainais rācenītis  
*Myagrūm rugosum* L., 1753
- Rorippa** Scop., 1760 paķērsu ģints, paķērsas  
**Rorippa amphibia** (L.) Besser, 1821 abinieku paķērsa  
*Sisymbrium amphibium* L., 1753
- Rorippa ×anceps** (Wahlenb.) Rchb., 1837 divpusīgā paķērsa  
[*Rorippa amphibia* × *Rorippa sylvestris*]  
*Rorippa ×prostrata* (Bergeret) Schinz et Thell., 1913  
*Sisymbrium ×anceps* Wahlenb., 1820

- Rorippa ×astyla** (Rchb.) Rchb., 1838 ● jauktā paķērsa  
 [Rorippa ×anceps × Rorippa austriaca]  
*Nasturtium ×astylon* Rchb., 1832
- Rorippa austriaca** (Crantz) Besser, 1822 ● Austrijas paķērsa  
*Nasturtium austriacum* Crantz, 1762
- Rorippa palustris** (L.) Besser, 1821 ● purva paķērsa  
*Sisymbrium amphibium* var. *palustre* L., 1753
- Rorippa sylvestris** (L.) Besser, 1821 ● meža paķērsa  
*Sisymbrium sylvestre* L., 1753
- Sinapis** L., 1753 ● sinepju ģints, sinepes
- Sinapis alba** L., 1753 ● baltā sinepe
- Sisymbrium** L., 1753 ● žodzeņu ģints, žodzenes
- Sisymbrium altissimum** L., 1753 ● augstā žodzene
- Sisymbrium loeselii** L., 1755 ● Lēzeļa žodzene
- Sisymbrium officinale** (L.) Scop., 1771 ● ārstniecības žodzene  
*Erysimum officinale* L., 1753
- Sisymbrium orientale** L., 1756 ● austrumu žodzene
- Sisymbrium polymorphum** (Murray) Roth, 1830 ● daudzveidīgā žodzene  
*Brassica polymorpha* Murray, 1777  
*Sisymbrium junceum* M. Bieb., 1808
- Sisymbrium volgense** M. Bieb. ex E. Fourn., 1865 ● Volgas žodzene
- Strigosella** Boiss., 1854 ● vakarenīšu ģints, vakarenītes
- Strigosella africana** (L.) Botsch., 1972 ● Āfrikas vakarenīte  
*Hesperis africana* L., 1753  
*Malcolmia africana* (L.) W. T. Aiton, 1812
- Subularia** L., 1753 ● subulāriju ģints, subulārijas
- Subularia aquatica** L., 1753 ● ūdens subulārija
- Teesdalia** W. T. Aiton, 1812 *nom. cons.* ● sinepīšu ģints, sinepītes
- Teesdalia nudicaulis** (L.) W. T. Aiton, 1812 ● kailstublāja sinepīte  
*Iberis nudicaulis* L., 1753
- Thlaspi** L., 1753 ● nauduļu ģints, nauduļi
- Thlaspi arvense** L., 1753 ● tīruma naudulis
- Turritis** L., 1753 ● tornīšu ģints, tornīši
- Turritis glabra** L., 1753 ● kailais tornītis  
*Arabis glabra* (L.) Bernh., 1800

Family **Resedaceae** ● rezēdu dzimta

- Reseda** L., 1753 ● rezēdu ģints, rezēdas
- Reseda alba** L., 1753 ● baltā rezēda
- Reseda lutea** L., 1753 ● dzeltenā rezēda
- Reseda luteola** L., 1753 ● iedzeltenā rezēda

***Reseda odorata*** L., 1756 ● smaržīgā rezēda

Superorder **Santalanae** santalkoku virsrinda  
Order **Santalales** santalkoku rinda  
Family **Santalaceae** santalkoku dzimta

***Thesium*** L., 1753 linlapju ģints, linlapes

***Thesium alpinum*** L., 1753 Alpu linlape

***Thesium linophyllum*** L., 1753 ● tīruma linlape

*Thesium arvense* Horv., 1774

*Thesium intermedium* Schrad., 1794

*Thesium ramosum* auctt.

***Thesium ebracteatum*** Hayne, 1801 pļavas linlape

***Viscum*** L., 1753 āmuļu ģints, āmuļi

***Viscum album*** L., 1753 baltais āmulis

Superorder **Caryophyllanae** neļķu virsrinda  
Order **Caryophyllales** neļķu rinda  
Family **Amaranthaceae** kaķastu dzimta

***Amaranthus*** L., 1753 kaķastu ģints, kaķastes

***Amaranthus albus*** L., 1759 ● baltā kaķaste

***Amaranthus blitoides*** S. Watson, 1877 ● balandu kaķaste

***Amaranthus blitum*** L., 1753 ● zilganā kaķaste

subsp. ***blitum*** ● zilganā kaķaste

*Amaranthus lividus* Hook. f., 1885 *nom. illeg.*

subsp. ***oleraceus*** (L.) Costea, 2001 ● dārza kaķaste

*Amaranthus lividus* L., 1753

***Amaranthus caudatus*** L., 1753 ● astainā kaķaste

***Amaranthus cruentus*** L., 1759 ● skarainā kaķaste

*Amaranthus paniculatus* L., 1763

***Amaranthus palmeri*** S. Watson, 1877 ● Palmera kaķaste

***Amaranthus powellii*** S. Watson., 1875 ● zaļvārpu kaķaste

***Amaranthus retroflexus*** L., 1753 ● liektā kaķaste

***Amaranthus spinosus*** L., 1753 ● dzeloņainā kaķaste

***Amaranthus standleyanus*** Parodi ex Covas, 1941 ● Standleja kaķaste

***Atriplex*** L., 1753 *nom. cons.* balodeņu ģints, balodenes

***Atriplex glabriuscula*** Edmondston, 1845 kailā balodene

***Atriplex hortensis*** L., 1753 *nom. cons.* ● dārza balodene

***Atriplex littoralis*** L., 1753 jūrmalas balodene

***Atriplex longipes*** Drejer, 1838 garkātu balodene

***Atriplex micrantha*** Ledeb., 1829 † ● pūslīšu balodene

*Atriplex heterosperma* Bunge, 1852

***Atriplex oblongifolia*** Waldst. et Kit., 1812 ● garlapu balodene

***Atriplex patula*** L., 1753 plašā balodene

- Atriplex prostrata*** Boucher *ex DC.*, 1805 šķēplapu balodene  
 subsp. ***prostrata*** šķēplapu balodene  
 subsp. ***calotheca*** (Rafn) M. A. Gust., 1976 skaistaugļu balodene  
*Atriplex calotheca* (Rafn) Fr., 1843  
*Atriplex hastata* L., 1753 *nom. rej.*
- Atriplex rosea*** L., 1763 ● rožainā balodene
- Atriplex sagittata*** Borkh., 1793 ● spožā balodene  
*Atriplex acuminata* Waldst. *et* Kit., 1803  
*Atriplex nitens* Schkuhr, 1802 *nom. illeg.*
- Atriplex schugnanica*** Iljin, 1936 ● Šugnanas balodene
- Atriplex sibirica*** L., 1763 ● Sibīrijas balodene
- Atriplex tatarica*** L., 1753 ● Tatārijas balodene
- Axyris*** L., 1753 aksiru ģints, aksires  
***Axyris amaranthoides*** L., 1753 ● amarantu aksire
- Bassia*** All., 1766 vasareglišu ģints, vasareglītes  
***Bassia scoparia*** (L.) A. J. Scott, 1978 ● slotiņu vasareglīte  
*Chenopodium scoparia* L., 1753  
*Kochia densiflora* (Regel) Turcz. *ex* Aellen, 1954  
*Kochia scoparia* (L.) Schrad., 1809  
*Kochia scoparia* (L.) Schrad. var. *densiflora* Moq., 1849  
*Kochia sieversiana* (Pall.) C. A. Mey., 1829
- Beta*** L., 1753 biešu ģints, bietes  
***Beta vulgaris*** L., 1753 ● parastā biete
- Blitum*** L., 1753 šķēpbalandu ģints, šķēpbalandas  
***Blitum bonus-henricus*** (L.) Rchb., 1832 ● Indriķa šķēpbalanda  
*Chenopodium bonus-henricus* L., 1753
- Blitum capitatum*** L., 1753 ‡ ● galvainā šķēpbalanda  
*Chenopodium capitatum* (L.) Asch., 1864
- Blitum virgatum*** L., 1753 ● lapainā šķēpbalanda  
*Chenopodium foliosum* Asch., 1864  
*Chenopodium virgatum* (L.) Ambrosi, 1857 *nom. illeg.*
- Chenopodiastrum*** S. Fuentes *et al.*, 2012 pabalandu ģints, pabalandas  
***Chenopodiastrum hybridum*** (L.) S. Fuentes *et al.*, 2012 bastarda pabalanda  
*Blitum hybridum* (L.) Theodorova, 2014  
*Chenopodium hybridum* L., 1753
- Chenopodiastrum murale*** (L.) S. Fuentes *et al.*, 2012 ● mūru pabalanda  
*Chenopodium murale* L., 1753
- Chenopodium*** L., 1753 balandu ģints, balandas  
***Chenopodium acerifolium*** Andrzej., 1862 kļavlapu balanda
- Chenopodium acuminatum*** Willd., 1799 ● nosmailinātā balanda  
*Chenopodium vachellii* Hook. *et* Arn., 1838
- Chenopodium album*** L., 1753 var. ***album*** ● baltā balanda  
*Chenopodium pedunculare* Bertol., 1837  
*Chenopodium strictum* Roth, 1820



- Chenopodium pseudostriatum* (Zschacke) Druce, 1913  
*Chenopodium viride* L., 1753
- Chenopodium ficifolium*** Sm., 1800 ● vīgļlapu balanda
- Chenopodium* × *fursajevii*** Aellen et Iljin, 1936 ● Fursajeva balanda  
 [*Chenopodium album* × *Chenopodium suecicum*]
- Chenopodium opulifolium*** Schrad. ex W. D. J. Koch et Ziz, 1814 ● irbeņlapu balanda
- Chenopodium pratericola* Rydb., 1912 ‡ ● pļavas balanda
- Chenopodium quinoa*** Willd., 1798 ● kvinojas balanda
- Chenopodium striatiforme*** Murr, 1901 ● joslainā balanda
- Chenopodium suecicum*** Murr, 1902 Zviedrijas balanda
- Chenopodium vulvaria*** L., 1753 ● siļķu balanda
- Corispermum*** L., 1753 kamieļzāļu ģints, kamieļzāles
- Corispermum declinatum*** Stephan ex Iljin, 1928 ● noliektā kamieļzāle
- Corispermum hyssopifolium*** L., 1753 ● izoplapu kamieļzāle  
*Corispermum hybridum* Besser ex Moq., 1849
- Corispermum intermedium*** Schweigg., 1812 jūrmalas kamieļzāle
- Corispermum pallasii*** Steven, 1814 ● Pallasa kamieļzāle  
*Corispermum* × *latvicum* Rasiņš, 1993
- subsp. ***pallasii*** ● Pallasa kamieļzāle  
*Corispermum bjelorusicum* Klokov et Krasnova, 1981
- subsp. ***membranaceum*** (Bisch. ex Shnittspalm) Tzvelev, 2000 ● plānspārnu kamieļzāle  
*Corispermum hyssopifolium* L. var. *leptopterum* Asch., 1882  
*Corispermum hyssopifolium* L. var. *membranaceum* Bisch. ex Shnittspalm, 1851  
*Corispermum leptopterum* (Asch.) Iljin, 1929
- Dysphania*** R. Br., 1810 dziedzerbalandu ģints, dziedzerbalandas
- Dysphania botrys*** (L.) Mosyakin et Clemants, 2002 ● smaržīgā dziedzerbalanda  
*Chenopodium botrys* L., 1753
- Dysphania schraderiana*** (Schult.) Mosyakin et Clemants, 2002 ● Šrādera dziedzerbalanda  
*Chenopodium schraderianum* Schult., 1820  
*Chenopodium foetidum* Schrad., 1808 *nom. illeg.*  
*Neobotrydium schraderianum* (Schult.) M. L. Zhang et G. L. Chu, 2016
- Grubovia*** Freitag et G. Kadereit, 2011 laimiņbasiju ģints, laimiņbasijas
- Grubovia sedoides*** (Pall.) G. L. Chu, 2017 ● laimiņu laimiņbasija  
*Bassia sedoides* (Pall.) Asch., 1867  
*Kochia sedoides* (Pall.) Boiss., 1879  
*Salsola sedoides* Pall., 1771 *nom. cons.*  
*Sedobassia sedoides* (Pall.) Freitag et G. Kadereit, 2011
- Lipandra*** Moq., 1840 kailbalandu ģints, kailbalandas
- Lipandra polysperma*** (L.) S. Fuentes et al., 2012 daudzskēkļu kailbalanda  
*Blitum polyspermum* (L.) Theodorova, 2014  
*Chenopodium polyspermum* L., 1753
- Oxybasis*** Kar. et Kir., 1842 vasarbalandu ģints, vasarbalandas
- Oxybasis glauca*** (L.) S. Fuentes et al., 2012 zilganā vasarbalanda  
*Chenopodium glaucum* L., 1753

- Oxybasis rubra*** (L.) S. Fuentes *et al.*, 2012 sarkanā vasarbalanda  
*Chenopodium rubrum* L., 1753
- Oxybasis* × *schulzeana*** (Murr) Mosyakin, 2013 Šulca vasarbalanda  
[*Oxybasis glauca* × *Oxybasis rubra*]  
*Blitum* × *schulzeanum* (Murr) Mosyakin, 2012  
*Chenopodium* × *schulzeanum* Murr, 1906
- Oxybasis urbica*** (L.) S. Fuentes *et al.*, 2012 pilsētas vasarbalanda  
*Blitum urbicum* (L.) Theodorova, 2014  
*Chenopodium urbicum* L., 1753

- Polycnemum*** L., 1753 skriemeņu ģints, skrimenes
- Polycnemum arvense*** L., 1753 ● lauka skrimene

- Salsola*** L., 1753 *nom. cons.* sālszāļu ģints, sālszāles
- Salsola collina*** Pall., 1803 ● pakalnu sālszāle  
*Kali collinum* (Pall.) Akhani *et* Roalson, 2007
- Salsola kali*** L., 1753 kālija sālszāle  
*Kali turgidum* (Dumort.) Gutermaun, 2011  
*Kali soda* Moench, 1794 *nom. illeg.* [*non* (L.) Scop., 1771]
- Salsola tragus*** L., 1756 ● Krievijas sālszāle  
*Salsola ruthenica* Iljin, 1934  
*Kali tragus* (L.) Scop., 1771  
*Salsola australis* auctt.

- Suaeda*** Forssk. *ex* J. F. Gmel., 1776 *nom. cons.* sālsbalandu ģints, sālsbalandas
- Suaeda acuminata*** (C. A. Mey.) Moq., 1831 ‡ ● asā sālsbalandas  
*Suaeda baccifera* Pall., 1803
- Suaeda corniculata*** (C. A. Mey.) Bunge, 1879 ● ragainā sālsbalanda  
*Schoberia corniculata* C. A. Mey., 1829  
*Salsola corniculata* (C. A. Mey.) D. Dietr., 1840
- Suaeda maritima*** (L.) Dumort., 1827 ● jūrmalas sālsbalanda  
*Chenopodium maritimum* L., 1753
- Suaeda salsa*** (L.) Pall., 1803 ● Krievijas sālsbalanda  
*Chenopodium salsum* L., 1753  
*Salsola salsa* (L.) L., 1762

- Teloxys*** Moq., 1834 akotbalandu ģints, akotbalandas
- Teloxys aristata*** (L.) Moq., 1834 ● akotainā akotbalanda  
*Chenopodium aristatum* L., 1753  
*Dysphania aristata* (L.) Mosyakin *et* Clemants, 2002

Family **Caryophyllaceae** neļķu dzimta

- Agrostemma*** L., 1753 kokaļu ģints, kokaļi
- Agrostemma githago*** L., 1753 lauka kokalis
- Arenaria*** L., 1753 smilteniņu ģints, smiltenītes
- Arenaria serpyllifolia*** L., 1753 mārslu smiltenīte
- Atocion*** Adans., 1763 vakarziežu ģints, vakarziedes
- Atocion armeria*** (L.) Raf., 1840 ● armēriju vakarziede  
*Atocion lituanicum* (Zapaļ.) Tzvelev, 2001

*Silene armeria* L., 1753  
*Silene lituanica* Zapał., 1911

- Cerastium** L., 1753 radzeņu ģints, radzenes
- Cerastium arvense*** L., 1753 tīruma radzene
- Cerastium biebersteinii*** DC., 1823 ● Biberšteina radzene
- Cerastium fontanum*** Baumg. subsp. ***lucorum*** (Schur) Soó, 1970 lielaugļu radzene  
*Cerastium lucorum* (Schur) Möschl, 1973  
*Cerastium macrocarpum* Schur, 1866 *nom. illeg.*
- Cerastium glomeratum*** Thuill., 1799 ● kamolu radzene
- Cerastium holosteoides*** Fr., 1817 velēnu radzene  
*Cerastium caespitosum* Gilib. ex Asch., 1860
- Cerastium semidecandrum*** L., 1753 piecputekšņlapu radzene
- Cerastium tomentosum*** L., 1753 ● tūbainā radzene
- Dianthus** L., 1753 neļķu ģints, neļķes
- Dianthus arenarius*** L., 1753 smiltāja neļķe  
subsp. ***arenarius*** smiltāja neļķe  
subsp. ***borussicus*** Vierh., 1902 Prūsijas neļķe  
*Dianthus borussicus* (Vierh.) Juz. in ?
- Dianthus barbatus*** L., 1753 ● čemuru neļķe
- Dianthus campestris*** M. Bieb., 1808 ● lauka neļķe
- Dianthus carthusianorum*** L., 1753 † ● kartūziešu neļķe
- Dianthus chinensis*** L., 1753 ● Ķīnas neļķe  
*Dianthus fischeri* Spreng., 1815  
*Dianthus sinensis* Link, 1831  
*Dianthus versicolor* Fisch. ex Link, 1821
- Dianthus deltoides*** L., 1753 dzirkstelīte
- Dianthus superbus*** L., 1759 krāšņā neļķe
- Dichodon** (Bartl. ex Rchb.) Rchb., 1841 sešradzeņu ģints, sešradzenes
- Dichodon viscidum*** (M. Bieb.) Holub, 1974 ● šaubīgā sešradzene  
*Cerastium dubium* (Bastard) Guépin, 1838  
*Stellaria dubia* Bastard (1812)
- Eremogone** Fenzl, 1833 smiltainīšu ģints, smiltainītes
- Eremogone procera*** (Spreng.) Rchb., 1841 zāļlapu smiltainīte  
*Arenaria graminifolia* auctt.  
*Arenaria procera* Spreng. ex Hornem., 1813 *nom. illeg.*  
*Arenaria stenophylla* auctt.
- Gypsophila** L., 1753 ģipseņu ģints, ģipsenes
- Gypsophila elegans*** M. Bieb., 1808 ● gleznā ģipsene
- Gypsophila fastigiata*** L., 1753 garkātu ģipsene
- Gypsophila paniculata*** L., 1753 † ✦ skarainā ģipsene
- Gypsophila perfoliata*** L., 1753 ● skaujošā ģipsene
- Gypsophila vaccaria*** (L.) Sm., 1809 ● Spānijas ģipsene  
*Saponaria hispanica* Mill., 1768  
*Vaccaria hispanica* (Mill.) Rauschert, 1965

- Vaccaria pyramidata* Medik., 1789
- Herniaria** L., 1753 trūkumzālišu ģints, trūkumzālītes  
***Herniaria glabra*** L., 1753 kailā trūkumzālīte
- Holosteum** L., 1753 holosteju ģints, holostejas  
***Holosteum umbellatum*** L., 1753 ● čemuru holosteja
- Honckenya** Ehrh., 1783 sālsvirzu ģints, sālsvirzas  
***Honckenya peploides*** (L.) Ehrh., 1783 biezlapu sālsvirza  
*Ammodenia peploides* (L.) Rupr., 1845  
*Arenaria peploides* L., 1753
- Moehringia** L., 1753 mēringiju ģints, mēringijas  
***Moehringia lateriflora*** (L.) Fenzl, 1833 sānziedu mēringija  
*Arenaria lateriflora* L., 1753  
***Moehringia trinervia*** (L.) Clairv., 1811 trejdzīslu mēringija  
*Arenaria trinervia* L., 1753
- Petrorhagia** (Ser. ex DC.) Link, 1831 rīkstneļķu ģints, rīkstneļķes  
***Petrorhagia saxifraga*** (L.) Link, 1831 subsp. ***saxifraga*** ● klinšu rīkstneļķe  
*Dianthus saxifragus* L., 1753  
*Tunica saxifraga* (L.) Scop., 1771
- Psammophiliella** Ikonn., 1976 paģipsēņu ģints, paģipsenes  
***Psammophiliella muralis*** (L.) Ikonn., 1976 mūru paģipsene  
*Gypsophila muralis* L., 1753
- Rabelera** M. T. Sharples et E. A. Tripp, 2019 spuļģīšu ģints, spuļģīši  
***Rabelera holostea*** (L.) M. T. Sharples et E. A. Tripp, 2019 cietais spuļģītis  
*Stellaria holostea* L., 1753
- Sagina** L., 1753 gaurenīšu ģints, gaurenītes  
***Sagina nodosa*** (L.) Fenzl, 1833 mezglainā gaurenīte  
*Spergula nodosa* L., 1753  
***Sagina procumbens*** L., 1753 guļošā gaurenīte
- Saponaria** L., 1753 ziepjsakņu ģints, ziepjsaknes  
***Saponaria officinalis*** L., 1753 ● ārstniecības ziepjsakne
- Scleranthus** L., 1753 žultszālišu ģints, žultszālītes  
***Scleranthus annuus*** L., 1753 vasaras žultszālīte  
subsp. ***annuus*** vasaras žultszālīte  
subsp. ***polycarpus*** (L.) Bonnier et Layens, 1894 daudzaugļu žultszālīte  
*Scleranthus polycarpus* L., 1756  
***Scleranthus* × *intermedius*** Kitt., 1844 vidējā žultszālīte  
[*Scleranthus annuus* × *Scleranthus perennis*]  
***Scleranthus perennis*** L., 1753 ziemas žultszālīte

- Silene** L., 1753 *nom. cons.* plaukšķeņu ģints, plaukšķenes
- Silene baccifera*** (L.) Durande, 1782 melnodzene  
*Cucubalus baccifer* L., 1753
- Silene borysthena*** (Gruner) Walters, 1964 sīkziedu plaukšķene  
*Silene parviflora* Pers., 1805 *nom. illeg.*
- Silene chalcidonica*** (L.) E. H. L. Krause, 1901 ● guntiņa  
*Lychnis chalcidonica* L., 1753  
*Lychnis fulgida* Moench, 1794
- Silene chlorantha*** (Willd.) Ehrh., 1792 zaļziedu plaukšķene  
*Cucubalus chloranthus* Willd., 1787
- Silene conica*** L., 1753 ● koniskā plaukšķene
- Silene coronaria*** (L.) Clairv., 1811 ● vainaga plaukšķene  
*Agrostemma coronaria* L., 1753  
*Coronaria coriacea* (Moench) Schischk. ex Gorschk., 1936  
*Lychnis coronaria* (L.) Desr., 1792
- Silene dichotoma*** Ehrh., 1792 ● dakšainā plaukšķene
- Silene dioica*** (L.) Clairv., 1811 sarkanā plaukšķene  
*Lychnis dioica* L., 1753  
*Melandrium dioicum* (L.) Coss. et Germ., 1845
- Silene flos-cuculi*** (L.) Greuter et Burdet, 1982 pļavas plaukšķene  
*Coronaria flos-cuculi* (L.) A. Braun, 1843  
*Lychnis flos-cuculi* L., 1753
- Silene gallica*** L., 1753 *nom. cons.* ● Gallijas plaukšķene
- Silene latifolia*** Poir. subsp. ***alba*** (Mill.) Greuter et Burdet, 1982 baltā plaukšķene  
*Lychnis alba* Mill., 1768  
*Melandrium album* (Mill.) Garcke, 1858  
*Silene alba* (Mill.) E. H. L. Krause, 1901 *nom. illeg.*  
*Silene pratensis* (Rafn) Godr., 1847
- Silene multiflora*** (Ehrh.) Pers., 1805 ● daudziedu plaukšķene  
*Cucubalus multiflorus* Ehrh., 1792
- Silene noctiflora*** L., 1753 nakts plaukšķene  
*Melandrium noctiflorum* (L.) Fr., 1842
- Silene nutans*** L., 1753 nokarenā plaukšķene
- Silene otites*** (L.) Wibel, 1799 ausainā plaukšķene  
*Cucubalus otites* L., 1753  
*Lychnis otites* (L.) Scop., 1771
- Silene pendula*** L., 1753 ● nokaru plaukšķene
- Silene procumbens*** Murray, 1786 ● pazvilu plaukšķene
- Silene repens*** Patrin, 1805 ● ložņu plaukšķene
- Silene tatarica*** (L.) Pers., 1805 Tatārijas plaukšķene  
*Cucubalus tataricus* L., 1753
- Silene viscosa*** (L.) Pers., 1805 ● lipīgā plaukšķene  
*Carpophora viscosa* (L.) Tzvelev, 2001  
*Cucubalus viscosus* L., 1753  
*Elisanthe viscosa* (L.) Rupr., 1869  
*Lychnis viscosa* (L.) Scop., 1771  
*Melandrium viscosum* (L.) Čelak, 1868
- Silene vulgaris*** (Moench) Garcke, 1869 parastā plaukšķene  
*Behen vulgaris* Moench, 1794  
*Cucubalus behen* L., 1753  
*Silene cucubalus* Wibel, 1799

**Silene wolgensis** (Hornem.) Otth, 1824 ● Volgas plaukšķene  
*Silene otites* (L.) Wibel var. *wolgensis* (Hornem.) Rohrb., 1868  
*Viscago wolgensis* Hornem., 1819

**Spergula** L., 1753 gauru ģints, gauri

**Spergula arvensis** L., 1753 subsp. **arvensis** tīruma gaurš  
*Spergula arvensis* L. var. *maxima* (Weihe) Mert. et W. D. J. Koch, 1831  
*Spergula arvensis* L. var. *sativa* (Boenn.) Rohrb., 1872  
*Spergula arvensis* L. var. *vulgaris* (Boenn.) Bab., 1839  
*Spergula maxima* Weihe, 1824  
*Spergula sativa* Boenn., 1824  
*Spergula vulgaris* Boenn., 1824

**Spergula morisonii** Boreau, 1847 pavasara gaurš

**Spergularia** (Pers.) J. Presl et C. Presl, 1819 *nom. cons.* pagauru ģints, pagauri

**Spergularia marina** (L.) Besser, 1822 jūrmalas pagaurš  
*Arenaria rubra* L. var. *marina* L., 1753  
*Spergularia salina* J. Presl et C. Presl, 1819

**Spergularia rubra** (L.) J. Presl et C. Presl, 1819 ● rožainais pagaurš  
*Arenaria rubra* L., 1753

**Stellaria** L., 1753 *nom. cons.* virzu ģints, virzas

**Stellaria alsine** Grimm, 1767 subsp. **alsine** dūkstu virza  
*Stellaria uliginosa* Murray, 1770

**Stellaria apetala** Ucria, 1793 † bālā virza  
*Alsine pallida* Dumort., 1827  
*Stellaria pallida* (Dumort.) Crép., 1866

**Stellaria aquatica** (L.) Scop., 1771 ūdens virza  
*Cerastium aquaticum* L., 1753  
*Malachium aquaticum* (L.) Fr. ex Rchb., 1832  
*Myosoton aquaticum* (L.) Moench, 1794

**Stellaria crassifolia** Ehrh., 1784 biezlapu virza

**Stellaria graminea** L., 1753 zāļlapu virza

**Stellaria longifolia** Muhl. ex Willd., 1809 skrajā virza  
*Stellaria diffusa* Willd. ex D. F. K. Schltldl., 1816

**Stellaria media** (L.) Vill., 1789 parastā virza  
*Alsine media* L., 1753

**Stellaria nemorum** L., 1753 birztales virza

**Stellaria palustris** (Murray ex Ehrh.) Hoffm., 1791 purva virza  
*Stellaria graminea* L. subsp. *palustris* Murray ex Ehrh., 1780  
*Stellaria palustris* Retz., 1795 *nom. illeg.*

**Viscaria** Bernh., 1800 *nom. cons.* sveķeņu ģints, sveķenes

**Viscaria vulgaris** Bernh., 1800 parastā sveķene  
*Lychnis viscaria* L., 1753  
*Silene viscaria* (L.) Borkh., 1793

Family **Droseraceae** raseņu dzimta

**Drosera** L., 1753 raseņu ģints, rasenes

**Drosera anglica** Huds., 1778 garlapu rasene

**Drosera intermedia** Hayne, 1798 vidējā rasene

*Drosera* × *obovata* Mert. et W. D. J. Koch, 1826 ieapaļā rasene  
[*Drosera anglica* × *Drosera rotundifolia*]

*Drosera rotundifolia* L., 1753 apaļlapu rasene

Family **Montiaceae** montiju dzimta

*Claytonia* L., 1753 klaitoniju ģints, klaitonijas

*Claytonia sibirica* L., 1753 ● Sibīrijas klaitonija

*Montia* L., 1753 montiju ģints, montijas

*Montia fontana* L., 1753 avota montija

subsp. *fontana* avota montija

*Montia lamprosperma* Cham., 1831

subsp. *variabilis* Walters, 1953 mainīgā montija

Family **Nyctaginaceae** naktsziežu dzimta

*Mirabilis* L., 1753 naktsskaistuļu ģints, naktsskaistules

*Mirabilis nyctaginea* (Michx.) MacMill., 1892 ● naktsziežu naktsskaistule

*Allionia nyctaginea* Michx., 1803

*Oxybaphus nyctagineus* (Michx.) Sweet, 1826

Family **Plumbaginaceae** svineņu dzimta

*Armeria* Willd., 1809 *nom. cons.* armēriju ģints, armērijas

*Armeria maritima* (Mill.) Willd., 1809 jūrmalas armērija

*Statice maritima* Mill., 1768

subsp. *maritima* jūrmalas armērija

*Armeria vulgaris* Willd., 1809

subsp. *elongata* (Hoffm.) Bonnier, 1927 parastā armērija

*Armeria elongata* (Hoffm.) W. D. J. Koch, 1826

*Statice armeria* L. subvar. *elongata* Hoffm., 1800

Family **Polygonaceae** sūreņu dzimta

*Bistorta* (L.) Scop., 1754 zalkšsūreņu ģints, zalkšsūrenes

*Bistorta affinis* (D. Don) Greene, 1904 ● raibā zalkšsūrene

*Persicaria affinis* (D. Don) Ronse Decr., 1988

*Polygonum affine* D. Don, 1825

*Bistorta officinalis* Delarbre, 1800 subsp. *officinalis* lielā zalkšsūrene

*Polygonum bistorta* L., 1753

*Bistorta major* Gray, 1822

*Bistorta vivipara* (L.) Delarbre, 1800 vairvasiņu zalkšsūrene

*Polygonum viviparum* L., 1753

*Fagopyrum* Mill., 1754 *nom. cons.* griķu ģints, griķi

*Fagopyrum esculentum* Moench, 1794 ● sējas griķis

*Fagopyrum sagittatum* Gilib., 1792

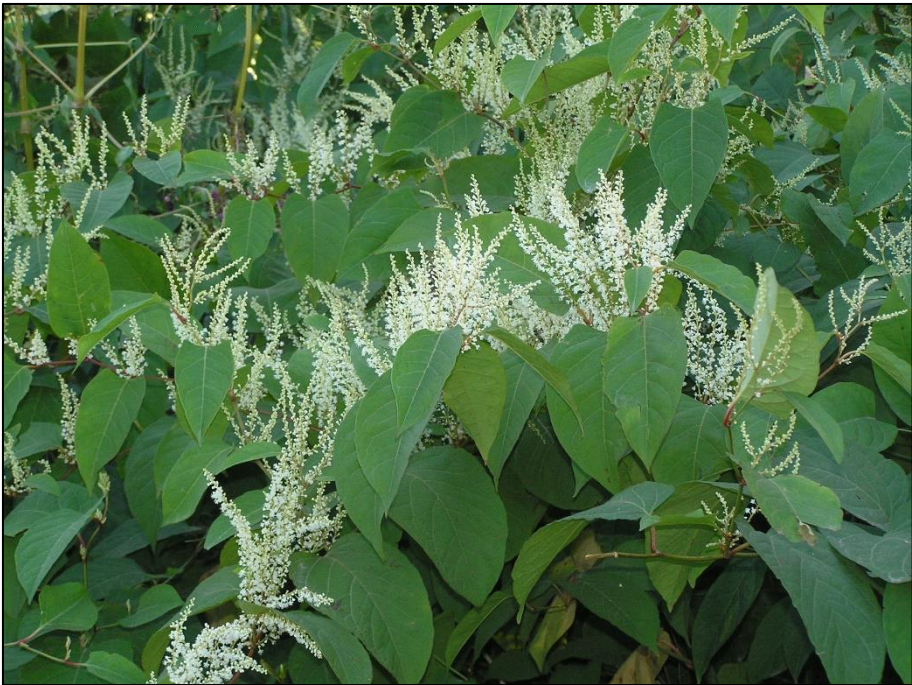
*Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertn., 1790 ● Tatārijas griķis

*Polygonum tataricum* L., 1753

- Fallopia** Adans., 1763      vējgriķu ģints, vējgriķi
- Fallopia convolvulus** (L.) Á. Löve, 1970      dārza vējgriķis  
*Polygonum convolvulus* L., 1753
- Fallopia dumetorum** (L.) Holub, 1971      krūmāja vējgriķis  
*Polygonum dumetorum* L., 1762
- Fallopia ×heterocarpa** (Beck) Doweld, 2017      hibrīdais vējgriķis  
[*Fallopia convolvulus* × *Fallopia dumetorum*]  
*Fallopia* × *convolvuloides* Holub, 1971  
*Polygonum* × *heterocarpum* Beck, 1907
- Koenigia** L., 1767      plušķsūreņu ģints, plušķsūrenes
- Koenigia alpina** (All.) T. M. Schust. et Reveal, 2015 ●      alpīnā plušķsūrene  
*Aconogonon alpinum* (All.) Schur, 1853  
*Persicaria alpina* (All.) H. Gross, 1913  
*Polygonum alpinum* All., 1773
- Koenigia divaricata** (L.) T. M. Schust. et Reveal, 2015 ●      plašā plušķsūrene  
*Aconogonon divaricatum* (L.) Nakai, 1922  
*Polygonum divaricatum* L., 1753
- Koenigia weyrichii** (F. Schmidt) T. M. Schust. et Reveal, 2015 ●      Veirīha plušķsūrene  
*Aconogonon weyrichii* (F. Schmidt ex Maxim.) H. Hara, 1966  
*Polygonum weyrichii* F. Schmidt ex Maxim., 1859
- Persicaria** Mill., 1754      blussūreņu ģints, blussūrenes
- Persicaria amphibia** (L.) Delarbre, 1800      abinieku blussūrene  
*Polygonum amphibium* L., 1753  
*Polygonum amphibium* L. var. *aquaticum* Leyss., 1761  
*Polygonum amphibium* L. var. *decumbens* Klett et Richt., 1830  
*Polygonum amphibium* L. var. *terrestre* Leyss., 1761
- Persicaria hydropiper** (L.) Delarbre, 1800      ūdenspipars  
*Polygonum hydropiper* L., 1753 *nom. cons.*
- Persicaria lapathifolia** (L.) Delarbre, 1800      skābeņlapu blussūrene  
*Polygonum brittingeri* Opiz, 1824  
*Polygonum lapathifolium* L., 1753  
*Polygonum nodosum* Pers., 1805
- Persicaria maculosa** Gray, 1822 *nom. cons.*      parastā blussūrene  
*Polygonum persicaria* L., 1753
- Persicaria minor** (Huds.) Opiz, 1852      mazā blussūrene  
*Polygonum minus* Huds., 1762
- Persicaria mitis** (Schränk) Assenov, 1966 *nom. cons.*      maigā blussūrene  
*Polygonum mite* Schrank, 1789
- Persicaria orientalis** (L.) Spach, 1841 ●      austrumu blussūrene  
*Polygonum orientale* L., 1753
- Persicaria tomentosa** (Schränk) E. P. Bicknell, 1909      linu blussūrene  
*Persicaria linicola* (Sutulov) Nenukow ex Büscher et G. H. Loos, 2010  
*Persicaria scabra* (Moench) Moldenke, 1966  
*Polygonum lapathifolium* L. subsp. *pallidum* (With.) Fr., 1839  
*Polygonum linicola* Sutulov, 1917  
*Polygonum pallidum* With., 1796  
*Polygonum scabrum* Moench, 1794
- Polygonum** L., 1753 *nom. cons.*      sūreņu ģints, sūrenes
- Polygonum arenarium** Waldst. & Kit. subsp. **pulchellum** (Loisel.) Thell., 1912 ●      skaistā sūrene  
*Polygonum pulchellum* Loisel., 1827



- Polygonum arenastrum*** Boreau, 1857 kaļķu sūrene  
*Polygonum calcatum* Lindm., 1904  
*Polygonum aviculare* L. subsp. *calcatum* (Lindm.) Thell., 1913
- Polygonum aviculare*** L., 1753 maura sūrene  
 subsp. ***aviculare*** maura sūrene  
*Polygonum heterophyllum* Lindm., 1912  
*Polygonum monspeliense* Thiéb.-Bern. ex Pers., 1805  
 subsp. ***neglectum*** (Besser) Arcang., 1882 novārta sūrene  
*Polygonum neglectum* Besser, 1821
- Polygonum bellardii*** All., 1785 ● Bellarda sūrene  
*Polygonum kitaibelianum* Sadler, 1825  
*Polygonum novoascanicum* Klokov, 1927
- Polygonum cognatum*** Meisn., 1826 ● radniecīgā sūrene  
*Polygonum oxyspermum* C. A. Mey. et Bunge ex Ledeb., 1824 ‡ asaugļu sūrene  
***Polygonum patulum*** M. Bieb., 1808 ● izplestā sūrene
- Reynoutria*** Houtt., 1777 dižsūreņu ģints, dižsūrenes
- Reynoutria ×bohemica*** Chrtek et Chrtková, 1983 ☉ Bohēmijas dižsūrene  
*Fallopia ×bohemica* (Chrtek et Chrtková) J. P. Bailey, 1989  
*Polygonum ×bohemicum* (Chrtek et Chrtková) Zika et Jacobson, 2003  
*Reynoutria ×vivax* J. Schmitz et Strank, 1985
- Reynoutria japonica*** Houtt., 1777 ☉ Japānas dižsūrene  
*Fallopia japonica* (Houtt.) Ronse Decr., 1988  
*Pleuropterus cuspidatus* (Siebold et Zucc.) Moldenke, 1919  
*Polygonum cuspidatum* Siebold et Zucc., 1846  
*Polygonum reynoutria* Makino, 1901  
*Tiniaria japonica* (Houtt.) Hedberg, 1946
- Reynoutria sachalinensis*** (F. Schmidt) Nakai, 1922 ☉ Sahalīnas dižsūrene  
*Fallopia sachalinensis* (F. Schmidt) Ronse Decr., 1988  
*Polygonum sachalinense* F. Schmidt, 1859  
*Tiniaria sachalinesis* (F. Schmidt) Janch., 1950
- Rheum*** L., 1753 rabarberu ģints, rabarberi
- Rheum rhaponticum*** L., 1753 ● dārza rabarbers
- Rumex*** L., 1753 skābeņu ģints, skābenes
- Rumex acetosa*** L., 1753 *nom. cons.* parastā skābene
- Rumex acetosella*** L., 1753 subsp. ***acetosella*** mazā skābene  
*Rumex tenuifolius* (Wallr.) Á. Löve, 1941  
*Rumex acetosella* L. var. *angustifolius* Wallr., 1822
- Rumex ×acutus*** L., 1753 smailā skābene  
 [*Rumex crispus* × *Rumex obtusifolius*]  
*Rumex ×khekii* Rech., 1923  
*Rumex ×pratensis* Mert. et W. D. J. Koch, 1826
- Rumex aquaticus*** L., 1753 ūdens skābene
- Rumex ×armoracifolius*** Neuman, 1885 mārrotklapu skābene  
 [*Rumex aquaticus* × *Rumex longifolius*]
- Rumex ×borbasii*** Błocki, 1889 ● Borbasa skābene  
 [*Rumex confertus* × *Rumex obtusifolius*]
- Rumex confertus*** Willd., 1809 ● blīvā skābene



*Reynoutria ×bohemica*

**Bohemian knotweed**

**Bohēmijas dižsūrene**

- Rumex** × **conspersus** Hartm., 1820 pārslainā skābene  
[*Rumex aquaticus* × *Rumex crispus*]
- Rumex crispus** L., 1753 cirtainā skābene
- Rumex** × **fallacinus** Hausskn., 1885 viltus skābene  
[*Rumex crispus* × *Rumex maritimus*]
- Rumex** × **heterophyllus** Schultz, 1819 dažādlapu skābene  
[*Rumex aquaticus* × *Rumex hydrolapathum*]
- Rumex** × **hybridus** Kindb., 1877 hibridā skābene  
[*Rumex longifolius* × *Rumex obtusifolius*]
- Rumex hydrolapathum** Huds., 1778 krastmalas skābene
- Rumex longifolius** DC., 1815 garlapu skābene  
*Rumex domesticus* Hartm., 1820
- Rumex maritimus** L., 1753 jūrmalas skābene
- Rumex obtusifolius** L., 1753 struplapu skābene  
subsp. **obtusifolius** struplapu skābene  
subsp. **sylvestris** (Lam.) Čelak., 1871 meža skābene  
*Rumex sylvestris* (Lam.) Campd., 1819
- Rumex palustris** Sm., 1800 ● purva skābene  
*Rumex paluster* A. Kern., 1875
- Rumex** × **platyphyllus** F. Aresch., 1862 platlapu skābene  
[*Rumex aquaticus* × *Rumex obtusifolius*]
- Rumex** × **propinquus** Aresch., 1840 līdzīgā skābene  
[*Rumex crispus* × *Rumex longifolius*]
- Rumex pseudonatronatus** (Borbás) Murb., 1899 Somijas skābene  
*Rumex fennicus* (Murb.) Murb., 1913  
*Rumex domesticus* Hartm. var. *pseudonatronatus* Borbás, 1881
- Rumex** × **skofitzii** Błocki, 1888 ● Skofica skābene  
[*Rumex confertus* × *Rumex crispus*]
- Rumex sanguineus** L., 1753 asinssarkanā skābene
- Rumex stenophyllus** Ledeb., 1830 ● šaurlapu skābene
- Rumex thyrsiflorus** Fingerh., 1829 piramidālā skābene
- Rumex triangulivalvis** (Danser) Rech. f., 1936 ● kārkllapu skābene  
*Rumex salicifolius* Weinm. subsp. *triangulivalvis* Danser, 1926  
*Rumex salicifolius* Weinm. var. *triangulivalvis* (Danser) J. C. Hickman, 1984

Family **Portulacaceae** portulaku dzimta

- Portulaca** L., 1753 portulaku ģints, portulakas  
**Portulaca oleracea** L., 1753 ● dārzeņu portulaka

Superorder **Asteranae** asteru virsrinda  
Order **Cornales** grimoņu rinda  
Family **Cornaceae** grimoņu dzimta

- Cornus** L., 1753 grimoņu ģints, grimoņi  
**Cornus alba** L., 1767 ● baltais grimonis  
*Swida alba* (L.) Opiz, 1852  
*Thelycrania alba* (L.) Pojark., 1950

**Cornus mas** L., 1753 kizils

**Cornus sanguinea** L., 1753 ○ asinsarkanais grimonis

*Swida sanguinea* (L.) Opiz, 1852

*Thelycrania sanguinea* (L.) Fourr., 1868

subsp. **sanguinea** asinsarkanais grimonis

subsp. **australis** (C. A. Mey.) Jáv., 1951 ● dienvidu grimonis

*Cornus australis* C. A. Mey., 1845

*Swida australis* (C. A. Mey.) Pojark. ex Grossh., 1949

*Swida sanguinea* (L.) Opiz subsp. *australis* (C. A. Mey.) Kubát, 1972

*Thelycrania australis* (C. A. Mey.) Sanadze, 1947

**Cornus sericea** L., 1771 ● atvašu grimonis

*Swida sericea* (L.) Holub, 1967

*Thelycrania sericea* (L.) Dandy, 1957

**Cornus suecica** L., 1753 Zviedrijas grimonis

*Chamaepericlymenum suecicum* (L.) Asch. et Graebn., 1898

*Eukrania suecica* (L.) Merr., 1949

Family **Hydrangeaceae** hortenziju dzimta

**Philadelphus** L., 1753 filadelfu ģints, filadelfi

**Philadelphus coronarius** L., 1753 ● parastais filadelfs

**Philadelphus pubescens** Loisel., 1820 ● pūkainais filadelfs

*Philadelphus pubescens* Loisel. var. *verrucosus* (Schrad.) S. Y. Hu, 1955

*Philadelphus verrucosus* Schrad., 1828

Order **Ericales** ēriku rinda

Family **Balsaminaceae** balzamiņu dzimta

**Impatiens** L., 1753 sprigaņu ģints, spriganes

**Impatiens glandulifera** Royle, 1835 ② puķu sprigane

*Impatiens roylei* Walp., 1842

**Impatiens noli-tangere** L., 1753 *nom. cons.* meža sprigane

**Impatiens parviflora** DC., 1824 ① sikziedu sprigane

*Impatiens nevskii* Pobed., 1949

Family **Ericaceae** ēriku dzimta

**Andromeda** L., 1753 andromedu ģints, andromedas

**Andromeda polifolia** L., 1753 polijlapu andromeda

**Arctostaphylos** Adans., 1763 *nom. cons.* milteņu ģints, miltenes

**Arctostaphylos uva-ursi** (L.) Spreng., 1825 parastā miltene

*Arbutus uva-ursi* L., 1753

**Calluna** Salisb., 1802 viršu ģints, virši

**Calluna vulgaris** (L.) Hull, 1808 sila virsis

*Erica vulgaris* L., 1753

**Chamaedaphne** Moench, 1794 *nom. cons.* kasandru ģints, kasandras

**Chamaedaphne calyculata** (L.) Moench, 1794 ārkausa kasandra

*Andromeda calyculata* L., 1753

- Cassandra calyculata* (L.) D. Don, 1834
- Chimaphila** Pursh, 1813 palēku ģints, palēki  
**Chimaphila umbellata** (L.) W. P. C. Barton, 1817 čemuru palēks  
*Pyrola umbellata* L., 1753
- Empetrum** L., 1753 visteņu ģints, vistenes  
**Empetrum nigrum** L., 1753 melnā vistene
- Erica** L., 1753 ēriku ģints, ērikas  
**Erica tetralix** L., 1753 sārtene
- Moneses** Salisb. ex Gray, 1822 sūnactiņu ģints, sūnactiņas  
**Moneses uniflora** (L.) A. Gray, 1848 vienzieda sūnactiņa  
*Pyrola uniflora* L., 1753
- Monotropa** L., 1753 lāčtauču ģints, lāčtauces  
**Monotropa hypopitys** L., 1753 parastā lāčtauce  
*Hypopitys monotropa* Crantz, 1766
- Orthilia** Raf., 1840 palēcīšu ģints, palēcītes  
**Orthilia secunda** (L.) House, 1921 laimes palēcīte  
*Pyrola secunda* L., 1753  
*Ramischia secunda* (L.) Garcke, 1858
- Pyrola** L., 1753 ziemciešu ģints, ziemcietes  
**Pyrola chlorantha** Sw., 1810 zaļziedu ziemciete  
*Pyrola virens* Schweigg. et Körte, 1811  
**Pyrola media** Sw., 1804 vidējā ziemciete  
**Pyrola minor** L., 1753 mazā ziemciete  
**Pyrola rotundifolia** L., 1753 apallapu ziemciete
- Rhododendron** L., 1753 rododendru ģints, rododendri  
**Rhododendron catawbiense** Michx., 1803 ● Katavbas rododendrs  
**Rhododendron luteum** Sweet, 1830 ● dzeltenais rododendrs  
**Rhododendron molle** subsp. **japonicum** (A. Gray) Kron, 1993 ● Japānas rododendrs  
*Rhododendron japonicum* (A. Gray) Suringar, 1908  
**Rhododendron tomentosum** Harmaja, 1990 purva vaivariņš  
*Ledum palustre* L., 1753
- Vaccinium** L., 1753 zileņu ģints, zilenes  
**Vaccinium ×intermedium** Ruthe, 1827 mellenbrūklene  
[Vaccinium myrtillus × Vaccinium vitis-idaea]  
**Vaccinium macrocarpon** Aiton, 1789 ● lielogu dzērvene  
*Oxycoccus macrocarpos* (Aiton) Pursh, 1814  
**Vaccinium microcarpum** (Turcz. ex Rupr.) Schmalh., 1871 sīkā dzērvene  
*Oxycoccus microcarpus* Turcz. ex Rupr., 1845  
**Vaccinium myrtillus** L., 1753 parastā melle

**Vaccinium oxycoccus** L., 1753 lielā dzērvene

*Oxycoccus gigas* Hagerup, 1940 *nom. nud.*

*Oxycoccus palustris* Pers., 1805

*Oxycoccus quadripetalus* Schinz et Thell., 1907

**Vaccinium uliginosum** L., 1753 parastā zilene

**Vaccinium vitis-idaea** L., 1753 brūklene

*Rhodococcum vitis-idaea* (L.) Avrorin, 1958

Family **Polemoniaceae** kāpnišu dzimta

**Gilia** Ruiz et Pav., 1794 giliju ģints, gilijas

**Gilia achilleifolia** Benth., 1833 ● pelašķlapu gilija

**Phlox** L., 1753 flokšu ģints, flokši

**Phlox paniculata** L., 1753 ● skarainais floksis

**Polemonium** L., 1753 kāpnišu ģints, kāpnītes

**Polemonium caeruleum** L., 1753 ○ zilā kāpnīte

Family **Primulaceae** prīmulu dzimta

**Androsace** L., 1753 vairodzeņu ģints, vairodzenes

**Androsace caucasica** Sommier et Levier, 1892 ‡ ● Rades vairodzene

*Androsace raddeana* Sommier et Levier, 1893

**Androsace filiformis** Retz., 1781 pavedienu vairodzene

**Androsace elongata** L., 1763 ● garkausu vairodzene

**Androsace maxima** L., 1753 ‡ ● milzu vairodzene

**Androsace septentrionalis** L., 1753 ziemeļu vairodzene

**Hottonia** L., 1753 sermulīšu ģints, sermulītes

**Hottonia palustris** L., 1753 purva sermulīte

**Lysimachia** L., 1753 zelteņu ģints, zelteneš

**Lysimachia arvensis** (L.) U. Manns et Anderb., 2009 ● tīruma zeltene

*Anagallis arvensis* L., 1753

**Lysimachia europaea** (L.) U. Manns et Anderb., 2009 Eiropas septiņstarīte

*Trientalis europaea* L., 1753 *nom. cons.*

**Lysimachia maritima** (L.) Galasso et al., 2005 jūrmalas zeltene

*Glax maritima* L., 1753

**Lysimachia minima** (L.) U. Manns et Anderb., 2009 sīkaudzīšu zeltene

*Anagallis minima* (L.) E. H. L. Krause, 1901

*Centunculus minimus* L., 1753

**Lysimachia nummularia** L., 1753 pļavas zeltene

**Lysimachia thyrsoflora** L., 1753 ķekaru zeltene

*Naumburgia thyrsoflora* (L.) Rechb., 1831

**Lysimachia vulgaris** L., 1753 parastā zeltene

**Primula** L., 1753 prīmulu ģints, prīmulas

**Primula elatior** (L.) Hill, 1765 ● dižā prīmula

*Primula veris* var. *elatior* L., 1753

***Primula farinosa*** L., 1753 bezdelīgactiņa

***Primula veris*** L., 1753 gaiļbiksīte

Order **Gentianales** drudzeņu rinda  
Family **Apocynaceae** kendiru dzimta

***Asclepias*** L., 1753 asklēpiju ģints, asklēpijas

***Asclepias syriaca*** L., 1762 ● Sīrijas asklēpija

***Vinca*** L., 1753 kapmiršu ģints, kapmirtes

***Vinca major*** L., 1753 ● lielā kapmirte

***Vinca minor*** L., 1753 ③ mazā kapmirte

***Vincetoxicum*** Wolf, 1776 indaiņu ģints, indaines

***Vincetoxicum hircundinaria*** Medik., 1790 ārstniecības indaine

*Antitoxicum officinale* Pobed., 1952 *nom. superfl.*

Family **Gentianaceae** drudzeņu dzimta

***Centaurium*** Hill, 1756 augstiņu ģints, augstiņi

***Centaurium erythraea*** Rafn, 1800 čemuru augstiņš

***Centaurium littorale*** (Turner) Gilmour, 1937 jūrmalas augstiņš

*Chironia littoralis* Turner, 1805

*Centaurium vulgare* Rafn, 1800

***Centaurium pulchellum*** (Sw.) Hayek ex Hand.-Mazz. *et al.*, 1906 skaistais augstiņš

*Gentiana pulchella* Sw., 1783

***Gentiana*** L., 1753 drudzeņu ģints, drudzenes

***Gentiana cruciata*** L., 1753 krustlapu drudzene

***Gentiana pneumonanthe*** L., 1753 tumšzilā drudzene

***Gentianella*** Moench, 1794 *nom. cons.* drudzenīšu ģints, drudzenītes

***Gentianella amarella*** (L.) Börner, 1912 rūgtā drudzenīte

*Gentiana amarella* L., 1753

subsp. ***amarella*** rūgtā drudzenīte

*Gentiana lingulata* C. Agardh, 1824

*Gentianella amarella* (L.) Börner subsp. *lingulata* (C. Agardh) Holub, 1967

*Gentianella axillaris* (F. W. Schmidt) Á. Löve *et* D. Löve, 1961

*Gentianella lingulata* (C. Agardh) N. M. Pritch., 1959

subsp. ***livonica*** (Eschsch. ex Griseb.) Dostál, 1984 Livonijas drudzenīte

*Gentianella livonica* (Eschsch. ex Griseb.) Soó ex Tsvelev, 1978 *nom. nud.*

*Gentianella amarella* (L.) Börner subsp. *lingulata* *auctt.*

subsp. ***uliginosa*** (Willd.) Tzvelev, 1978 dūkstu drudzenīte

*Gentiana uliginosa* Willd., 1798

*Gentianella amarella* (L.) Börner var. *uliginosa* (Willd.) P. D. Sell, 2009

*Gentianella uliginosa* (Willd.) Börner, 1912

***Swertia*** L., 1753 svertiju ģints, svertijas

***Swertia perennis*** L., 1753 ziemas svertija

Family **Rubiaceae** rubiju dzimta

- Asperula** L., 1753 *nom. cons.* miešķu ģints, miešķi  
**Asperula tinctoria** L., 1753 krāsu miešķis  
*Galium tinctorium* (L.) Scop., 1771 *nom. illeg.* [non L., 1753]
- Cruciata** Mill., 1754 krustmadaru ģints, krustmadaras  
**Cruciata glabra** (L.) Opiz, 1852 subsp. **glabra** ● kailā krustmadara  
*Galium vernum* Scop., 1771  
**Cruciata laevipes**, 1852 ● skropstainā krustmadara  
*Galium cruciata* (L.) Scop., 1771
- Galium** L., 1753 madaru ģints, madaras  
**Galium album** Mill., 1768 baltā madara  
**Galium aparine** L., 1753 ķeraīņu madara  
**Galium boreale** L., 1753 ziemeļu madara  
**Galium elongatum** C. Presl, 1819 pagarinātā madara  
*Galium palustre* L. subsp. *elongatum* (C. Presl) Lange, 1869  
**Galium intermedium** Schult., 1809 Šultesa madara  
*Galium schultesii* Vest, 1821  
**Galium mollugo** L., 1753 mīkstā madara  
**Galium odoratum** (L.) Scop., 1771 smaržīgā madara  
*Asperula odorata* L., 1753  
**Galium palustre** L., 1753 purva madara  
**Galium ×pomeranicum** Retz., 1795 dzeltenbaltā madara  
[*Galium album* × *Galium verum*]  
**Galium pumilum** Murray, 1770 pundura madara  
**Galium rivale** (Sm.) Griseb., 1844 upmalas madara  
*Asperula rivalis* Sm., 1806  
**Galium rubioides** L., 1753 ● rubiju madara  
**Galium spurium** subsp. **spurium** L., 1753 neīstā madara  
*Galium vaillantii* DC., 1805  
**Galium sylvaticum** L., 1762 ● mežaines madara  
**Galium trifidum** L., 1753 trejdaļu madara  
**Galium triflorum** Michx., 1803 trejziedu madara  
**Galium uliginosum** L., 1753 dūkstū madara  
**Galium verum** L., 1753 īstā madara  
subsp. **verum** īstā madara  
subsp. **wirtgenii** (F. W. Schultz) Oborny, 1885 Virtgena madara  
*Galium wirtgenii* F. W. Schultz, 1855
- Sherardia** L., 1753 šerardiju ģints, šerardijas  
**Sherardia arvensis** L., 1753 ● tīruma šerardija

Order **Boraginales** skarblapju rinda  
Family **Boraginaceae** skarblapju dzimta

- Amsinckia** Lehm., 1831 *nom. cons.* vijolkakļu ģints, vijolkakles



- Amsinckia menziesii*** (Lehm.) A. Nelson et J. F. Macbr., 1916 ● sīkziedu vijolkakle  
*Amsinckia micrantha* Suksd., 1900
- Anchusa*** L., 1753 vēršmēju ģints, vēršmēles  
***Anchusa arvensis*** (L.) M. Bieb., 1808 tūruma vēršmēle  
*Lycopsis arvensis* L., 1753  
***Anchusa officinalis*** L., 1753 ārstniecības vēršmēle
- Asperugo*** L., 1753 skarbeņu ģints, skarbenes  
***Asperugo procumbens*** L., 1753 ● guļošā skarbene
- Borago*** L., 1753 gurķeņu ģints, gurķenes  
***Borago officinalis*** L., 1753 ● ārstniecības gurķene
- Buglossoides*** Moench, 1794 brūnsēkļu ģints, brūnsēkles  
***Buglossoides arvensis*** (L.) I. M. Johnst., 1954 ● tūruma brūnsēkle  
*Lithospermum arvense* L., 1753
- Cerinth*** L., 1753 vaskainišu ģints, vaskainītes  
***Cerinth major*** L., 1753 ● lielā vaskainīte  
***Cerinth minor*** L., 1753 ● mazā vaskainīte
- Cynoglossum*** L., 1753 suņmēju ģints, suņmēles  
***Cynoglossum officinale*** L., 1753 ārstniecības suņmēle
- Echium*** L., 1753 daglīšu ģints, daglīši  
***Echium plantagineum*** L., 1771 ● ceļteku daglītis  
***Echium vulgare*** L., 1753 ● parastais daglītis
- Lappula*** Moench, 1794 lipeneņu ģints, lipenes  
***Lappula squarrosa*** (Retz.) Dumort., 1827 ● parastā lipene  
*Lappula echinata* Delarbre, 1800  
*Lappula myosotis* Moench, 1794  
*Myosotis squarrosa* Retz., 1781
- Lithospermum*** L., 1753 cietsēkļu ģints, cietsēkles  
***Lithospermum officinale*** L., 1753 ārstniecības cietsēkle
- Myosotis*** L., 1753 neaizmirstuļu ģints, neaizmirstules  
***Myosotis arvensis*** (L.) Hill, 1764 subsp. ***arvensis*** tūruma neaizmirstule  
*Myosotis intermedia* Link, 1821  
*Myosotis scorpioides* var. *arvensis* L., 1753  
***Myosotis discolor*** Pers., 1798 raibā neaizmirstule  
***Myosotis laxa*** Lehm., 1818 ciņu neaizmirstule  
subsp. ***baltica*** (Sam.) Hyl. ex Nordh., 1940 Baltijas neaizmirstule  
*Myosotis baltica* Sam., 1926  
*Myosotis laxa* Lehm. var. *baltica* (Sam.) Apelgren, 1991  
subsp. ***cespitosa*** (Schultz) Hyl. ex Nordh., 1940 velēnu neaizmirstule  
*Myosotis cespitosa* Schultz, 1819  
*Myosotis laxa* Lehm. var. *cespitosa* (Schultz) Apelgren, 1991

- Myosotis ramosissima*** Rochel ex Schult., 1814 subsp. ***ramosissima*** pakalnu  
neaizmirstule  
*Myosotis hispida* D. F. K. Schltl., 1814
- Myosotis scorpioides*** L., 1753 subsp. ***scorpioides*** purva neaizmirstule  
*Myosotis palustris* (L.) Hill, 1770
- Myosotis stricta*** Link ex Roem. et Schult., 1819 smilts neaizmirstule  
*Myosotis micrantha* auctt.
- Myosotis sparsiflora*** J. C. Mikan ex Pohl, 1806 skrajziedu neaizmirstule
- Myosotis sylvatica*** Ehrh. ex Hoffm., 1791 ● meža neaizmirstule
- Nonea*** Medik., 1789 mūkuzāju ģints, mūkuzāles
- Nonea pulla*** (L.) DC., 1805 ● tumšā mūkuzāle  
*Lycopsis pulla* L., 1758 *nom. cons.*
- Omphalodes*** Mill., 1754 omfaložu ģints, omfalodes
- Omphalodes verna*** Moench, 1794 *nom. cons.* ● pavasara omfalode
- Pulmonaria*** L., 1753 lakaču ģints, lakači
- Pulmonaria angustifolia*** L., 1753 šaurlapu lakacis
- Pulmonaria* × *notha*** A. Kern., 1878 hibrīdais lakacis  
[*Pulmonaria angustifolia* × *Pulmonaria obscura*]
- Pulmonaria obscura*** Dumort., 1865 tumšais lakacis  
*Pulmonaria officinalis* subsp. *obscura* (Dumort.) Murb., 1891  
*Pulmonaria officinalis* auctt.
- Symphytum*** L., 1753 tauksakņu ģints, tauksaknes
- Symphytum asperum*** Lepech., 1805 ● skarbā tauksakne
- Symphytum caucasicum*** M. Bieb., 1808 ‡ ● Kaukāza tauksakne
- Symphytum officinale*** L., 1753 ● ārstniecības tauksakne
- Symphytum* × *uplandicum*** Nyman, 1855 ● Uplandes tauksakne  
[*Symphytum asperum* × *Symphytum officinale*]
- Family **Hydrophyllaceae** ūdenslapju dzimta
- Phacelia*** Juss., 1789 facēliju ģints, facēlijas
- Phacelia tanacetifolia*** Benth., 1835 ● parastā facēlija
- Order **Solanales** nakteņu rinda  
Family **Convolvulaceae** tīteņu dzimta
- Calystegia*** R. Br., 1810 *nom. cons.* dižtīteņu ģints, dižtīteņi
- Calystegia sepium*** (L.) R. Br., 1810 žogu dižtītenis  
subsp. ***sepium*** žogu dižtītenis
- subsp. ***roseata*** Brummitt, 1967 iesārtais dižtītenis  
*Calystegia inflata* auctt.  
*Convolvulus roseatus* (Brummitt) J.-M. Tison, 2021
- Convolvulus*** L., 1753 tīteņu ģints, tīteņi
- Convolvulus arvensis*** L., 1753 tīruma tītenis

**Cuscuta** L., 1753      vijū ģints, vijas

*Cuscuta campestris* Yunck., 1932 *nom. cons.* ‡ ●      tīruma vija  
*Cuscuta arvensis* Beyr. ex Engelm., 1856

**Cuscuta epilinum** Weihe, 1824 ●      linu vija

**Cuscuta epithymum** (L.) L., 1759 subsp. **epithymum**      āboliņu vija

*Cuscuta epithymum* (L.) L. subsp. *trifolii* (Bab.) Berher, 1887

*Cuscuta europaea* L. var. *epithymum* L., 1753

*Cuscuta trifolii* Bab., 1843

**Cuscuta europaea** L., 1753      Eiropas vija

Family **Solanaceae**      nakteņu dzimta

**Alkekengi** Mill., 1754      lampionpuķu ģints, lampionpuķes

**Alkekengi officinarum** Moench, 1802 ●      parastā lampionpuķe

*Physalis alkekengi* L., 1753

var. **officinarum** ●      parastā lampionpuķe

*Physalis alkekengi* L. var. *anthoxantha* H. Lév., 1909

*Physalis sendtneri* Dunal, 1852

var. **franchetii** (Mast.) R. J. Wang, 2014 ●      Franšē lampionpuķe

*Physalis alkekengi* L. var. *franchetii* (Mast.) Makino, 1908

*Physalis franchetii* Mast., 1894

**Atropa** L., 1753      velnogu ģints, velnogas

**Atropa bella-donna** L., 1753 ●      melnā velnoga

**Capsicum** L., 1753      papriku ģints, paprikas

**Capsicum annum** L., 1753 ●      vasaras paprika

**Datura** L., 1753      velnābolu ģints, velnāboli

**Datura stramonium** L., 1753 ●      dzeloņainais velnābols

*Datura tatula* L., 1762

**Hyoscyamus** L., 1753      driģeņu ģints, driģenes

**Hyoscyamus niger** L., 1753 ●      melnā driģene

**Lycium** L., 1753      līciju ģints, līcijas

**Lycium barbarum** L., 1753 ●      parastā līcija

*Lycium halimifolium* Mill., 1768

*Lycium vulgare* (Aiton) Dunal, 1852

**Nicandra** Adans., 1763 *nom. cons.*      nikandru ģints, nikandras

**Nicandra physalodes** (L.) Gaertn., 1791 ●      pūslīšu nikandra

*Atropa physalodes* L., 1753

**Physalis** L., 1753 *nom. cons.*      fizāļu ģints, fizāļi

**Physalis philadelphica** Lam., 1786 ●      Filadelfijas fizālis

*Physalis ixocarpa* auctt.

**Scopolia** Jacq., 1764 *nom. cons.*      dievzāļu ģints, dievzāles

**Scopolia carniolica** Jacq., 1764 ●      Karniolas dievzāle

- Solanum** L., 1753      nakteņu ģints, naktenes
- Solanum angustifolium** Mill., 1768 ●      ragainā naktene  
*Solanum cornutum* Lam., 1794  
*Solanum rostratum* L'Hér. ex Dunal, 1852
- Solanum dulcamara** L., 1753      bebrukārklīšs
- Solanum lycopersicum** L., 1753 ●      ēdamais tomāts  
*Lycopersicon esculentum* Mill., 1768 *nom. cons.*  
*Lycopersicon lycopersicum* (L.) H. Karst., 1886 *nom. rej.*
- Solanum nigrum** L., 1753 ●      melnā naktene
- Solanum sisymbriifolium** Lam., 1794 ●      žodzeņlapu naktene
- Solanum tuberosum** L., 1753 ●      kartupelis
- Solanum villosum** Mill., 1768 ●      dzeltenā naktene  
*Solanum luteum* Mill., 1768

Order Lamiales      panātru rinda  
Family Lamiaceae      panātru dzimta

- Ajuga** L., 1753      cekuliņu ģints, cekuliņi
- Ajuga genevensis** L., 1753      Ženēvas cekuliņš
- Ajuga pyramidalis** L., 1753      piramidālais cekuliņš
- Ajuga reptans** L., 1753      ložņu cekuliņš
- Ballota** L., 1753      zīlaiņu ģints, zīlaines
- Ballota nigra** L., 1753 ●      melnā zīlaine  
subsp. **nigra** ●      melnā zīlaine  
subsp. **foetida** (Vis.) Hayek, 1929 ●      ziemeļu zīlaine  
*Ballota borealis* Schweigg., 1812
- Betonica** L., 1753      pātaiņu ģints, pātaines
- Betonica officinalis** L., 1753      ārstniecības pātaine  
*Stachys officinalis* (L.) Trevis., 1842
- Chaiturus** Ehrh. ex Willd., 1787      mātereņu ģints, māterenes
- Chaiturus marrubiastrum** (L.) Ehrh. ex Rchb., 1831 ●      marūbiju mātereņe  
*Leonurus marrubiastrum* L., 1753
- Clinopodium** L., 1753      smaržmētru ģints, smaržmētras
- Clinopodium acinos** (L.) Kuntze, 1891      mārsilu smaržmētra  
*Acinos arvensis* (Lam.) Dandy, 1946  
*Acinos thymoides* Moench, 1794  
*Calamintha arvensis* Lam., 1779
- Clinopodium vulgare** L., 1753      parastā smaržmētra
- Dracocephalum** L., 1753 *nom. cons.*      pūķgalvju ģints, pūķgalves
- Dracocephalum nutans** L., 1753 ●      nokarenā pūķgalve
- Dracocephalum ruyschiana** L., 1753      Ruiša pūķgalve
- Dracocephalum thymiflorum** L., 1753 ●      mārsilu pūķgalve

- Elsholtzia*** Willd., 1790    sievmētru ģints, sievmētras  
*Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl., 1941 ●    matainā sievmētra  
*Elsholtzia patrinii* (Lepech.) Garcke, 1858  
*Sideritis ciliata* Thunb., 1784
- Galeopsis*** L., 1753    akļu ģints, akļi  
*Galeopsis bifida* Boenn., 1824    šķeltais aklis  
*Galeopsis ladanum* L., 1753    platlapu aklis  
*Galeopsis pubescens* Besser, 1809    mīkstais aklis  
*Galeopsis speciosa* Mill., 1768    raibais aklis  
*Galeopsis tetrahit* L., 1753    parastais aklis
- Glechoma*** L., 1753 *nom. cons.*    sētložņu ģints, sētložņas  
*Glechoma hederacea* L., 1753    efeju sētložņa
- Hyssopus*** L., 1753    izopu ģints, izopi  
*Hyssopus officinalis* L., 1753 ●    ārstniecības izops
- Lamium*** L., 1753    panātru ģints, panātres  
*Lamium album* L., 1753    baltā panātre  
*Lamium amplexicaule* L., 1753 ●    skaujošā panātre  
*Lamium confertum* Fr., 1845    blīvā panātre  
***Lamium galeobdolon*** (L.) L., 1759 ○    dzeltenā zeltņātrīte  
*Lamiastrum galeobdolon* (L.) Ehrend. et Polatschek, 1966  
*Galeopsis galeobdolon* L., 1753  
subsp. ***galeobdolon***    dzeltenā zeltņātrīte  
*Galeobdolon luteum* Huds., 1778  
*Lamium luteum* Krock., 1823  
subsp. ***argentatum*** (Smejkal) J. Duvign., 1987 ③    sudrabainā zeltņātrīte  
*Galeobdolon argentatum* Smejkal, 1975  
*Lamiastrum argentatum* (Smejkal) Soják, 1982  
*Lamiastrum galeobdolon* (L.) Ehrend. et Polatschek subsp. *argentatum* (Smejkal) Stace, 1989  
*Lamium argentatum* (Smejkal) Henker ex G. H. Loos, 1997  
*Lamium galeobdolon* (L.) L. f. *argentatum* (Smejkal) Mennema, 1989
- Lamium hybridum*** Vill., 1786    bastarda panātre  
***Lamium maculatum*** (L.) L., 1763 ○    plankumainā panātre  
*Lamium album* L. var. *maculatum* L., 1753  
***Lamium purpureum*** L., 1753    sārtā panātre
- Lavandula*** L., 1753    lavandu ģints, lavandas  
*Lavandula angustifolia* Mill., 1768 ●    šaurlapu lavanda
- Leonurus*** L., 1753    māteru ģints, māteres  
***Leonurus cardiaca*** L., 1753    sirds mātere  
***Leonurus quinquelobatus*** Gilib., 1793 ●    piecdaivu mātere  
*Leonurus cardiaca* L. subsp. *villosus* (Desf. ex d'Urv.) Hyl., 1945  
*Leonurus villosus* Desf. ex d'Urv., 1822



*Lamium galeobdolon* subsp. *argentatum*  
variegated yellow archangel  
**sudrabainā zelnātrīte**

- Lycopus** L., 1753 vilknadžu ģints, vilknadžes  
**Lycopus europaeus** L., 1753 Eiropas vilknadze
- Marrubium** L., 1753 marūbiju ģints, marūbijas  
**Marrubium anisodon** K. Koch, 1849 ‡ ● taisnzobu marūbija  
*Marrubium alternidens* Rech. f., 1952  
**Marrubium vulgare** L., 1753 ‡ ● parastā marūbija
- Melissa** L., 1753 melisu ģints, melisas  
**Melissa officinalis** L., 1753 ● ārstniecības melisa
- Mentha** L., 1753 mētru ģints, mētras  
**Mentha aquatica** L., 1753 ūdens mētra  
**Mentha arvensis** L., 1753 tūruma mētra  
*Mentha agrestis* Sole, 1798  
*Mentha austriaca* Jacq., 1778  
*Mentha gentilis* L., 1753  
*Mentha parietariifolia* (Becker) Boreau, 1857  
**Mentha ×dalmatica** Tausch, 1828 ● Dalmācijas mētra  
[Mentha arvensis × Mentha longifolia]  
**Mentha ×dumetorum** Schult., 1809 ● krūmāja mētra  
[Mentha aquatica × Mentha longifolia]  
**Mentha ×gracilis** Sole, 1798 ● slaidā mētra  
[Mentha arvensis × Mentha spicata]  
**Mentha longifolia** (L.) L., 1759 ● garlapu mētra  
**Mentha ×piperita** L., 1753 ● piparmētra  
[Mentha aquatica × Mentha spicata]  
**Mentha spicata** L., 1753 ● vārpainā mētra  
**Mentha ×verticillata** L., 1759 mieturu mētra  
[Mentha aquatica × Mentha arvensis]
- Nepeta** L., 1753 kaķumētru ģints, kaķumētras  
**Nepeta cataria** L., 1753 ● īstā kaķumētra  
*Nepeta cataria* L. var. *citriodora* Dumoulin ex Lej., 1825  
*Nepeta citriodora* (Dumoulin ex Lej.) Dumort., 1827
- Origanum** L., 1753 raudeņu ģints, raudenes  
**Origanum majorana** L., 1753 ● majorāns  
*Majorana hortensis* Moench, 1794  
**Origanum vulgare** L., 1753 ○ parastā raudene
- Prunella** L., 1753 brūngalvišu ģints, brūngalvītes  
**Prunella grandiflora** (L.) Turra, 1764 lielziedu brūngalvīte  
*Prunella vulgaris* L. var. *grandiflora* L., 1763  
**Prunella vulgaris** L., 1753 parastā brūngalvīte
- Salvia** L., 1753 salviju ģints, salvijas  
**Salvia nemorosa** L., 1762 ● birztaļas salvija

**Salvia nutans** L., 1753 ● nokarenā salvija

*Salvia acutifolia* Lam., 1791

**Salvia pratensis** L., 1753 ● pļavas salvija

**Salvia reflexa** Hornem., 1807 ● atliektā salvija

**Salvia** × **sylvestris** L., 1753 ● meža salvija

[*Salvia nemorosa* × *Salvia pratensis*]

**Salvia verticillata** L., 1753 ● mieturu salvija

**Scutellaria** L., 1753 ķivereņu ģints, ķiverenes

**Scutellaria galericulata** L., 1753 bruņu ķiverene

**Scutellaria hastifolia** L., 1753 šķēplapu ķiverene

**Sideritis** L., 1753 dzelzsdziedēju ģints, dzelzsdziedenes

**Sideritis montana** L., 1753 ● kalnu dzelzsdziedene

**Stachys** L., 1753 sārmeņu ģints, sārmenes

**Stachys** × **ambigua** Sm., 1809 šaubīgā sārmene

[*Stachys palustris* × *Stachys sylvatica*]

**Stachys annua** (L.) L., 1763 ● vasaras sārmene

*Betonica annua* L., 1753

**Stachys byzantina** K. Koch, 1849 ● vilnainā sārmene

*Stachys lanata* Jacq., 1787 *nom. illeg.*

*Stachys olympica* Poir., 1817

**Stachys palustris** L., 1753 purva sārmene

**Stachys recta** L., 1767 ● stāvā sārmene

**Stachys sylvatica** L., 1753 meža sārmene

**Teucrium** L., 1753 embotiņu ģints, embotiņi

**Teucrium chamaedrys** L., 1753 ● ozollapu embotiņš

**Teucrium scordium** L., 1753 ķiploku embotiņš

**Thymus** L., 1753 māršilu ģints, māršili

**Thymus** × **oblongifolius** Opiz, 1825 apaļlapu māršils

[*Thymus pulegioides* × *Thymus serpyllum*]

**Thymus pannonicus** All., 1773 ● Maršala māršils

*Thymus marschallianus* Willd., 1800 *nom. rej.*

*Thymus pannonicus* All. subsp. *marschallianus* (Willd.) Soó, 1972

**Thymus pulegioides** L., 1753 lielais māršils

*Thymus chamaedrys* Fr., 1828

*Thymus ovatus* Mill., 1768

*Thymus serpyllum* L. var. *chamaedrys* (Fr.) Wahlenb., 1824

**Thymus serpyllum** L., 1753 mazais māršils

Family **Lentibulariaceae** pūsleņu dzimta

**Pinguicula** L., 1753 kreimuļu ģints, kreimules

**Pinguicula alpina** L., 1753 Alpu kreimule

**Pinguicula vulgaris** L., 1753 parastā kreimule



- Utricularia** L., 1753    pūsleņu ģints, pūslenes  
**Utricularia intermedia** Hayne, 1798    vidējā pūsle  
**Utricularia minor** L., 1753    mazā pūsle  
**Utricularia** × **neglecta** Lehm., 1828    neievērotā pūsle  
 [Utricularia tenuicaulis × Utricularia vulgaris]  
 Utricularia australis auctt. [see Bobrov et al. 2022]  
 Utricularia major Schmidel, 1771  
**Utricularia** × **ochroleuca** R. W. Hartm., 1857    gaišdzeltenā pūsle  
 [Utricularia intermedia × Utricularia minor]  
**Utricularia vulgaris** L., 1753    parastā pūsle

Family **Oleaceae**    olīvkoku dzimta

- Forsythia** Vahl, 1804 *nom. cons.*    forsītiņu ģints, forsītijas  
**Forsythia suspensa** (Thunb.) Vahl, 1804 ●    nokarenā forsītija

- Fraxinus** L., 1753    ošu ģints, oši  
**Fraxinus angustifolia** Vahl, 1804 *nom. cons.* ●    šaurlapu osis  
**Fraxinus excelsior** L., 1753    parastais osis  
**Fraxinus pennsylvanica** Marshall, 1785 ● ◆    Pensilvānijas osis  
 Fraxinus pennsylvanica Marshall var. *subintegerrima* (Vahl) Fernald, 1947  
 Fraxinus pennsylvanica Marshall subsp. *subintegerrima* (Vahl) A. E. Murray, 1983

- Ligustrum** L., 1753    ligustru ģints, ligustri  
**Ligustrum vulgare** L., 1753 ③    parastais ligustrs

- Syringa** L., 1753    ceriņu ģints, ceriņi  
**Syringa josikaea** J. Jacq. ex Rchb., 1830 ●    Ungārijas ceriņš  
**Syringa villosa** Vahl, 1804 ●    matainais ceriņš  
**Syringa vulgaris** L., 1753 ●    parastais ceriņš

Family **Orobanchaceae**    brūnkāšu dzimta

- Euphrasia** L., 1753    žibulišu ģints, žibuliši  
**Euphrasia chitrovoi** Tzvelev, 1980    Hitrovas žibulītis  
**Euphrasia micrantha** Rchb., 1831    sikziestu žibulītis  
 Euphrasia curta (Fr.) Wettst., 1896  
 Euphrasia parviflora Schag., 1845  
 Euphrasia gracilis (Fr.) Fr., 1836  
**Euphrasia** × **murbeckii** Wettst., 1896    Murbeka žibulītis  
 [Euphrasia × vernalis × Euphrasia micrantha]  
**Euphrasia nemorosa** (Pers.) Wallr., 1815    birztales žibulītis  
 Euphrasia officinalis L. var. *nemorosa* Pers., 1806  
**Euphrasia officinalis** L., 1753    ārstniecības žibulītis  
 subsp. **officinalis**    ārstniecības žibulītis  
 Euphrasia fennica Kihlm., 1900  
 Euphrasia rostkoviana Hayne var. *fennica* (Kihlm.) Jalas, 1977  
 subsp. **monticola** Silverside, 1991    kalnu žibulītis  
 Euphrasia montana Jord., 1851

- Euphrasia officinalis* L. subsp. *montana* (Jord.) Berher, 1887 *nom. illeg.*  
*Euphrasia rostkoviana* Hayne subsp. *montana* (Jord.) Wettst., 1901  
 subsp. ***pratensis*** Fr., 1828      **Rostkova žibulītis**  
*Euphrasia rostkoviana* Hayne, 1825
- Euphrasia* × *reuteri*** Wettst., 1906      **Reitera žibulītis**  
 [*Euphrasia micrantha* × *Euphrasia stricta*]
- Euphrasia slovacica*** (Yeo) Holub, 1979      **Slovākijas žibulītis**  
*Euphrasia brevipila* auctt.  
*Euphrasia vernalis* auctt.
- Euphrasia stricta*** J. P. Wolff ex J. F. Lehm., 1809      **stāvais žibulītis**  
*Euphrasia suecica* Murb. et Wettst., 1896  
*Euphrasia stricta* J. P. Wolff ex J. F. Lehm. var. *suecica* (Murb. et Wettst.) Karlsson, 1984
- Euphrasia* × *vernalis*** List, 1837      **īsspilvu žibulītis**  
 [*Euphrasia officinalis* subsp. *rostkoviana* × *Euphrasia stricta*]  
*Euphrasia* × *brevipila* Burnat et Gremlī, 1885  
*Euphrasia arctica* Lange ex Rostrup subsp. *tenuis* (Brenner) Yeo, 1971  
*Euphrasia officinalis* L. var. *tenuis* Brenner, 1886  
*Euphrasia* × *brevipila* Burnat et Gremlī subsp. *tenuis* (Brenner) Wettst., 1896
- Lathraea*** L., 1753      **bezlāpju ģints, bezlāpes**  
***Lathraea squamaria*** L., 1753      **sārtā bezlāpe**
- Melampyrum*** L., 1753      **nārbuļu ģints, nārбуļi**  
***Melampyrum cristatum*** L., 1753      **sekstainais nārbulis**  
***Melampyrum nemorosum*** L., 1753      **birztaļas nārbulis**  
***Melampyrum polonicum*** (Beauverd) Soó, 1926      **Polijas nārbulis**  
*Melampyrum nemorosum* L. var. *polonicum* Beauverd, 1916  
***Melampyrum pratense*** L., 1753      **plāvas nārbulis**  
***Melampyrum sylvaticum*** L., 1753      **meža nārbulis**
- Odontites*** Ludw., 1757      **sārtžibulišu ģints, sārtžibuliši**  
***Odontites litoralis*** (Fr.) Fr., 1845 †      **jūrmalas sārtžibulītis**  
*Euphrasia odontites* L. var. *litoralis* Fr., 1835  
***Odontites vernus*** (Bellardi) Dumort., 1827      **pavasara sārtžibulītis**  
*Euphrasia verna* Bellardi, 1788  
***Odontites vulgaris*** Moench, 1794      **parastais sārtžibulītis**
- Orobanche*** L., 1753      **brūnkāšu ģints, brūnkātes**  
***Orobanche alsatica*** Kirschl., 1836      **brīežsakņu brūnkāte**  
***Orobanche caryophyllacea*** Sm., 1798 †      **parastā brūnkāte**  
*Orobanche vulgaris* Poir., 1798  
***Orobanche coerulescens*** Stephan, 1800 ●      **zilganā brūnkāte**  
***Orobanche elatior*** Sutton, 1798      **lielā brūnkāte**  
***Orobanche reticulata*** Wallr., 1825      **bālziedu brūnkāte**  
*Orobanche pallidiflora* Wimm. et Grab., 1829  
*Orobanche reticulata* Wallr. subsp. *pallidiflora* (Wimm. et Grab.) Hayek, 1914
- Pedicularis*** L., 1753      **jāņeglišu ģints, jāņeglītes**  
***Pedicularis kaufmannii*** Pinzger, 1868 †      **pušķainā jāņeglīte**

- Pedicularis palustris*** L., 1753    purva jāņeglīte  
 subsp. ***palustris***    purva jāņeglīte  
 subsp. ***opsiantha*** (Ekman) Almq., 1929    skrajlapu jāņeglīte  
*Pedicularis opsiantha* Ekman, 1909  
***Pedicularis sceptrum-carolinum*** L., 1753    dižā jāņeglīte  
***Pedicularis sylvatica*** L., 1753    meža jāņeglīte

- Rhinanthus*** L., 1753    zvaguļu ģints, zvaguļi  
***Rhinanthus major*** L., 1756    lielais zvagulis  
 var. ***major***    lielais zvagulis  
*Alectorolophus serotinus* Schönh., 1832  
*Rhinanthus angustifolius* C. C. Gmel., 1806  
*Rhinanthus serotinus* (Schönh.) Oborný, 1884  
 var. ***apterus*** Fr., 1845    pavasara zvagulis  
*Alectorolophus aestivalis* N. W. Zinger, 1913  
*Alectorolophus vernalis* N. W. Zinger, 1913  
*Rhinanthus aestivalis* (N. W. Zinger) Schischk. et Serg., 1939  
*Rhinanthus angustifolius* C. C. Gmel. subsp. *apterus* (Fr.) Hyl., 1945  
*Rhinanthus apterus* (Fr.) Ostenf., 1922  
*Rhinanthus vernalis* (N. W. Zinger) Schischk. et Serg., 1939  
***Rhinanthus minor*** L., 1756 subsp. ***minor***    mazais zvagulis  
*Rhinanthus minor* L. subsp. *stenophyllus* (Schur) P. Fourn., 1937  
*Rhinanthus minor* L. var. *stenophyllus* Schur, 1866

Family **Phrymaceae**    frīmu dzimta

- Erythranthe*** Spach, 1840    pērtiķiežu ģints, pērtiķziedes  
***Erythranthe guttata*** (DC.) G. L. Nesom, 2012 ●    lāsainā pērtiķziede  
*Mimulus guttatus* DC., 1813

Family **Plantaginaceae**    ceļteku dzimta

- Callitriche*** L., 1753    ūdenīšu ģints, ūdenītes  
***Callitriche cophocarpa*** Sendtn., 1854    daudzziedu ūdenīte  
*Callitriche polymorpha* Lönnr., 1854  
***Callitriche hermaphroditica*** L., 1755    rudens ūdenīte  
*Callitriche autumnalis* L., 1755  
***Callitriche palustris*** L., 1753 subsp. ***palustris***    pavasara ūdenīte  
*Callitriche verna* L., 1755  
***Callitriche stagnalis*** Scop., 1771    dumbra ūdenīte  
***Chaenorhinum*** (DC.) Rchb., 1828    mazvīrcelju ģints, mazvīrcelles  
***Chaenorhinum minus*** (L.) Lange, 1870 ●    mazā mazvīrcelle  
*Antirrhinum minus* L., 1753

- Cymbalaria*** Hill, 1756    cimbalāriju ģints, cimbalārijas  
***Cymbalaria muralis*** G. Gaertn. et al, 1800 ●    mūru cimbalārija

- Digitalis*** L., 1753    uzpīrkstīšu ģints, uzpīrkstītes  
***Digitalis grandiflora*** Mill., 1768    lielziedu uzpīrkstīte

- Digitalis purpurea*** L., 1753 ● sarkanā uzpirkstīte
- Gratiola*** L., 1753 rūgteņu ģints, rūgtenes  
***Gratiola officinalis*** L., 1753 ārstniecības rūgtene
- Hippuris*** L., 1753 skujeņu ģints, skujene  
***Hippuris vulgaris*** L., 1753 parastā skujene
- Linaria*** Mill., 1754 vīrceļu ģints, vīrceles  
***Linaria genistifolia*** (L.) Mill., 1768 ● irbuleņlapu vīrcele  
*Antirrhinum genistifolium* L., 1753  
***Linaria incarnata*** (Vent.) Spreng., 1825 ● iesārtā vīrcele  
*Antirrhinum incarnatum* Vent., 1797  
***Linaria loeselii*** Schweigg., 1812 Lēzeļa vīrcele  
***Linaria repens*** (L.) Mill., 1768 ● ložņu vīrcele  
*Antirrhinum repens* L., 1753  
*Linaria monspessulana* (L.) Mill., 1768  
***Linaria vulgaris*** Mill., 1768 parastā vīrcele
- Littorella*** P. J. Bergius, 1768 krasteņu ģints, krastenes  
***Littorella uniflora*** (L.) Asch., 1864 vienzieda krastene
- Misopates*** Raf., 1840 lauvziežu ģints, lauvziedes  
***Misopates orontium*** (L.) Raf., 1840 ● kalnu lauvziede  
*Antirrhinum orontium* L., 1753
- Plantago*** L., 1753 ceļteku ģints, ceļtekas  
***Plantago coronopus*** L., 1753 ● briežragu ceļteka  
***Plantago indica*** L., 1759 ● smiltāja ceļteka  
*Plantago arenaria* Waldst. et Kit., 1801  
*Plantago psyllium* L., 1753 nom. rej.  
*Plantago scabra* Moench, 1794  
***Plantago major*** L., 1753 lielā ceļteka  
subsp. ***major*** lielā ceļteka  
subsp. ***intermedia*** (Gilib.) Lange, 1859 dūkstu ceļteka  
*Plantago intermedia* Gilib., 1806  
*Plantago major* L. f. *intermedia* (Gilib.) Pilg., 1922  
*Plantago major* L. var. *intermedia* (Gilib.) Noulet, 1837  
*Plantago uliginosa* F. W. Schmidt, 1791  
subsp. ***winteri*** (Wirtg.) W. Ludw., 1956 Vintera ceļteka  
*Plantago uliginosa* F. W. Schmidt subsp. *winteri* (Wirtg.) Chrtek, 2004  
*Plantago uliginosa* F. W. Schmidt var. *winteri* (Wirtg.) Shipunov, 2000  
*Plantago winteri* Wirtg., 1866  
***Plantago lanceolata*** L., 1753 šaurlapu ceļteka  
***Plantago maritima*** L., 1753 jūrmalas ceļteka  
***Plantago media*** L., 1753 vidējā ceļteka
- Veronica*** L., 1753 veroniku ģints, veronikas  
***Veronica agrestis*** L., 1753 lauka veronika

- Veronica anagallis-aquatica*** L., 1753 upmalas veronika  
***Veronica arvensis*** L., 1753 tīruma veronika  
***Veronica austriaca*** L., 1759 subsp. ***jacquinii*** (Baumg.) Watzl, 1910 ● Žakvina veronika  
*Veronica jacquinii* Baumg., 1816  
***Veronica beccabunga*** L., 1753 avota veronika  
***Veronica catenata*** Pennell, 1921 ūdens veronika  
*Veronica aquatica* Bernh., 1834 *nom. illeg.*  
***Veronica chamaedrys*** L., 1753 birztaļas veronika  
***Veronica dillenii*** Crantz, 1769 Dilēna veronika  
***Veronica filiformis*** Sm., 1791 ● pavedienu veronika  
***Veronica hederifolia*** L., 1753 efejlapu veronika  
***Veronica incana*** L., 1753 ● sirmā veronika  
*Pseudolysimachion incanum* (L.) Holub, 1967  
*Veronica spicata* L. subsp. *incana* (L.) Walters, 1972  
***Veronica longifolia*** L., 1753 garlapu veronika  
*Pseudolysimachion longifolium* (L.) Opiz, 1852  
***Veronica montana*** L., 1755 kalnu veronika  
***Veronica officinalis*** L., 1753 zemteka  
***Veronica opaca*** Fr., 1819 blāvā veronika  
***Veronica persica*** Poir., 1808 ● Persijas veronika  
***Veronica polita*** Fr., 1819 izskatīgā veronika  
***Veronica prostrata*** L., 1762 ● skrajā veronika  
***Veronica scutellata*** L., 1753 vairogu veronika  
***Veronica serpyllifolia*** L., 1753 māršilu veronika  
***Veronica spicata*** L., 1753 vārpu veronika  
*Pseudolysimachion spicatum* (L.) Opiz, 1852  
***Veronica teucrium*** L., 1762 krasta veronika  
***Veronica triphyllos*** L., 1753 ● trejlapu veronika  
***Veronica verna*** L., 1753 pavasara veronika

Family **Scrophulariaceae** cūknātru dzimta

- Limosella*** L., 1753 dūņņu ģints, dūņenes  
***Limosella aquatica*** L., 1753 ūdens dūņene  
***Scrophularia*** L., 1753 cūknātru ģints, cūknātres  
***Scrophularia nodosa*** L., 1753 gumainā cūknātre  
***Scrophularia umbrosa*** Dumort., 1827 spārnainā cūknātre  
*Scrophularia alata* auctt.  
***Verbascum*** L., 1753 deviņvīruspēku ģints, deviņvīruspēki  
***Verbascum blattaria*** L., 1753 ● prusaku deviņvīruspēks  
***Verbascum densiflorum*** Bertol., 1810 ● blīvziedu deviņvīruspēks  
*Verbascum thapsiforme* Schrad., 1813  
***Verbascum* × *kernerii*** Fritsch, 1888 ● Kernerera deviņvīruspēks  
[*Verbascum phlomoides* × *Verbascum thapsus*]

- Verbascum lychnitis*** L., 1753 ● miltainais deviņvīruspēks  
***Verbascum nigrum*** L., 1753 melnais deviņvīruspēks  
***Verbascum phlomoides*** L., 1753 ● pūkainais deviņvīruspēks  
***Verbascum phoeniceum*** L., 1753 ● violetais deviņvīruspēks  
***Verbascum* × *semialbum*** Chaub., 1821 pusbaltais deviņvīruspēks  
 [*Verbascum nigrum* × *Verbascum thapsus*]  
*Verbascum* × *collinum* Schrad., 1813 *nom. illeg.*  
***Verbascum thapsus*** L., 1753 parastais deviņvīruspēks

Family **Verbenaceae** verbēnu dzimta

- Verbena*** L., 1753 verbēnu ģints, verbēnas  
***Verbena officinalis*** L., 1753 ● ārstniecības verbēna

Order **Asterales** asteru rinda  
 Family **Asteraceae** asteru dzimta

- Achillea*** L., 1753 pelašķu ģints, pelašķi  
***Achillea micrantha*** Willd., 1803 ● smilts pelašķis  
*Achillea gerberi* Willd., 1803 *nom. illeg.*  
***Achillea millefolium*** L., 1753 parastais pelašķis  
***Achillea nobilis*** L., 1753 ● dižais pelašķis  
***Achillea ptarmica*** L., 1753 ○ šķavu pelašķis  
*Ptarmica vulgaris* DC., 1838  
***Achillea salicifolia*** Besser, 1812 vītolu pelašķis  
*Achillea cartilaginea* Ledeb. ex Rchb., 1832  
*Ptarmica cartilaginea* (Ledeb. ex Rchb.) Ledeb., 1845  
*Ptarmica salicifolia* (Besser) Serge, 1964

- Ambrosia*** L., 1753 ambroziju ģints, ambrozijas  
***Ambrosia artemisiifolia*** L., 1753 ● vērmelļlapu ambrozija  
***Ambrosia psilostachya*** DC., 1836 ● kailvārpu ambrozija  
*Ambrosia coronopifolia* Torr. et A. Gray, 1842  
***Ambrosia trifida*** L., 1753 ● trīsdaivu ambrozija

- Antennaria*** Gaertn., 1791 *nom. cons.* kaķpēdiņu ģints, kaķpēdiņas  
***Antennaria dioica*** (L.) Gaertn., 1791 divmāju kaķpēdiņa  
*Gnaphalium dioicum* L., 1753

- Anthemis*** L., 1753 ilziņu ģints, ilzītes  
***Anthemis arvensis*** L., 1753 tīruma ilzīte  
***Anthemis cotula*** L., 1753 ● suņu ilzīte  
***Anthemis ruthenica*** M. Bieb., 1808 ● Krievijas ilzīte

- Aposeris*** Neck., 1790 aposēru ģints, aposēres  
***Aposeris foetida*** (L.) Less., 1832 ● smirdīgā aposēre  
*Hyoseris foetida* L., 1753

- Arctium** L., 1753     diždadžu ģints, diždadži
- Arctium lappa** L., 1753     lielais diždadzis
- Arctium minus** (Hill) Bernh., 1800     mazais diždadzis  
*Lappa minor* Hill, 1762
- Arctium nemorosum** Lej., 1833     bīrztalas diždadzis
- Arctium tomentosum** Mill., 1768     pūkainais diždadzis
- Artemisia** L., 1753     vībotņu ģints, vībotnes
- Artemisia abrotanum** L., 1753 ●     dievkociņš
- Artemisia absinthium** L., 1753 ●     vērmēle
- Artemisia annua** L., 1753 ●     vasaras vībotne
- Artemisia austriaca** Jacq., 1773 ●     Austrijas vībotne
- Artemisia campestris** L., 1753     lauka vībotne
- Artemisia dracunculus** L., 1753 ●     estragons
- Artemisia ludoviciana** Nutt., 1818 s. l. ●     Ludviga vībotne  
*Artemisia gnaphalodes* Nutt., 1818
- Artemisia maritima** L., 1753     jūrmalas vībotne
- Artemisia marschalliana** Spreng., 1826     Maršala vībotne
- Artemisia scoparia** Waldst. et Kit., 1802 ●     slotiņu vībotne
- Artemisia sieversiana** Ehrh. ex Willd., 1803 ●     Sīversas vībotne
- Artemisia tournefortiana** Rchb., 1824 ●     Turnefora vībotne
- Artemisia umbrosa** (Besser) Turcz. ex Verl., 1875 ●     ēnainā vībotne  
*Artemisia vulgaris* L. var. *umbrosa* Besser, 1832  
*Artemisia codonocephala* Diels, 1912
- Artemisia verlotiorum** Lamotte, 1876 ●     Ferlota vībotne
- Artemisia vulgaris** L., 1753     parastā vībotne
- Bellis** L., 1753     mārpuķīšu ģints, mārpuķītes
- Bellis perennis** L., 1753 ●     ilggadīgā mārpuķīte
- Bidens** L., 1753 *nom. cons.*     sunīšu ģints, sunīši
- Bidens cernua** L., 1753     nokarenais sunītis
- Bidens frondosa** L., 1753 ●     lapainais sunītis  
*Bidens melanocarpa* Wiegand, 1899
- Bidens tripartita** L., 1753     trejdaivu sunītis
- Calendula** L., 1753     kliņģerīšu ģints, kliņģerītes
- Calendula officinalis** L., 1753 ●     ārstniecības kliņģerīte
- Carduus** L., 1753     dzelkšņu ģints, dzelkšņi
- Carduus acanthoides** L., 1753 ●     akantlapu dzelksnis
- Carduus crispus** L., 1753     cirtainais dzelksnis
- Carduus nutans** L., 1753 ●     nokarenais dzelksnis
- Carduus** × **orthocephalus** Wallr., 1840 ●     stāvais dzelksnis  
[*Carduus acanthoides* × *Carduus nutans*]

- Carduus* × *stangii* H. Buek, 1844 ● Stanga dzelksnis  
[*Carduus crispus* × *Carduus nutans*]
- Carlina* L., 1753 zeltdadžu ģints, zeltdadži
- Carlina biebersteinii* Bernh. ex Hornem., 1819 Biberšteina zeltdadzis  
subsp. *biebersteinii* Biberšteina zeltdadzis  
*Carlina vulgaris* L. subsp. *longifolia* (Grab.) Nyman, 1879  
subsp. *brevibracteata* (Andrae) K. Werner, 1994 ģisseglapu zeltdadzis  
*Carlina biebersteinii* Bernh. ex Hornem. subsp. *intermedia* (Schur) Meusel et A. Kástner, 1990  
*Carlina vulgaris* L. subsp. *intermedia* (Schur) Hayek, 1931
- Carlina vulgaris* L., 1753 parastais zeltdadzis
- Carthamus* L., 1753 safloru ģints, saflori
- Carthamus lanatus* L., 1753 ● villainais saflors
- Centaurea* L., 1753 nom. cons. dzelzeņu ģints, dzelzenes
- Centaurea arenaria* M. Bieb. ex Willd., 1803 ● smiltāja dzelzene
- Centaurea calcitrapa* L., 1753 ● starainā dzelzene
- Centaurea cyanus* L., 1753 ● rudzupuķe  
*Cyanus segetum* Hill, 1769
- Centaurea diffusa* Lam., 1785 ● skrajā dzelzene
- Centaurea iberica* Trevir. ex Spreng., 1826 ● Ibērijas dzelzene
- Centaurea jacea* L., 1753 pļavas dzelzene
- Centaurea montana* L., 1753 ● kalnu dzelzene  
*Cyanus montanus* (L.) Hill, 1768
- Centaurea phrygia* L., 1753 subsp. *phrygia* bārķšu dzelzene  
*Centaurea austriaca* Willd., 1803
- Centaurea scabiosa* L., 1753 lielā dzelzene
- Centaurea stoebe* L., 1753 ○ skarainā dzelzene  
subsp. *stoebe* skarainā dzelzene  
*Centaurea rhenana* Boreau, 1857  
subsp. *australis* (Pančić ex A. Kern.) Greuter, 2003 dienvidu dzelzene  
*Centaurea australis* Pančić ex A. Kern., 1872  
*Centaurea stoebe* L. subsp. *micranthos* (Gugler) Hayek, 1925
- Chondrilla* L., 1753 hondrilu ģints, hondrilas
- Chondrilla juncea* L., 1753 ● doņveida hondrila
- Cichorium* L., 1753 cigoriņu ģints, cigoriņi
- Cichorium intybus* L., 1753 ● parastais cigoriņš
- Cirsium* Mill., 1754 dadžu ģints, dadži
- Cirsium acaule* (L.) Scop., 1769 zemais dadzis  
*Carduus acaulis* L., 1753
- Cirsium* × *affine* Tausch, 1833 līdzīgais dadzis  
[*Cirsium heterophyllum* × *Cirsium oleraceum*]
- Cirsium arvense* (L.) Scop., 1771 tīruma usne  
*Cirsium setosum* (Willd.) Besser, 1816  
*Serratula arvensis* L., 1753



- Cirsium* × *csepeliense* Borbás, 1878 Čepelas usne  
[*Cirsium arvense* × *Cirsium vulgare*]
- Cirsium heterophyllum* (L.) Hill, 1768 dažādlapu dadzis  
*Carduus heterophyllus* L., 1753  
*Cirsium helenioides* All., 1785 *nom. illeg.*
- Cirsium* × *hybridum* W. D. J. Koch ex DC., 1815 hibrīdais dadzis  
[*Cirsium oleraceum* × *Cirsium palustre*]
- Cirsium oleraceum* (L.) Scop., 1771 lēdzerkste  
*Cnicus oleraceus* L., 1753
- Cirsium palustre* (L.) Scop., 1771 purva dadzis  
*Carduus palustris* L., 1753
- Cirsium* × *reichenbachianum* M. Loehr, 1852 Reihenhaha usne  
[*Cirsium arvense* × *Cirsium oleraceum*]
- Cirsium* × *rigens* Wallr., 1822 cietais dadzis  
[*Cirsium acaule* × *Cirsium oleraceum*]
- Cirsium vulgare* (Savi) Ten., 1836 asais dadzis  
*Carduus vulgaris* Savi, 1798
- Cirsium* × *wankelii* Reichardt, 1861 Vankeļa dadzis  
[*Cirsium heterophyllum* × *Cirsium palustre*]
- Coreopsis* L., 1753 brūnactiņu ģints, brūnactiņas
- Coreopsis tinctoria* Nutt., 1821 ● krāsu brūnactiņa
- Cosmos* Cav., 1791 kosmeju ģints, kosmejas
- Cosmos bipinnatus* Cav., 1791 ● divplūksnu kosmeja
- Cota* J. Gay, 1845 smaržilzišu ģints, smaržilzītes
- Cota tinctoria* (L.) J. Gay, 1845 ● dzeltenā smaržilzīte  
*Anthemis tinctoria* L., 1753
- Cousinia* Cass., 1827 kuzīniju ģints, kuzīnijas
- Cousinia tenella* Fisch. et C. A. Mey., 1835 ● liegā kuzīnija
- Crepis* L., 1753 cietpieņu ģints, cietpienes
- Crepis biennis* L., 1753 divgadīgā cietpiene
- Crepis mollis* (Jacq.) Asch., 1864 mīkstā cietpiene  
*Hieracium molle* Jacq., 1774
- Crepis paludosa* (L.) Moench, 1794 purva cietpiene  
*Hieracium paludosum* L., 1753
- Crepis praemorsa* (L.) Tausch, 1828 krūmu cietpiene  
*Hieracium praemorsum* L., 1753
- Crepis tectorum* L., 1753 tīruma cietpiene  
*Crepis tectorum* L. var. *gracilis* Wallr., 1822  
*Crepis tectorum* L. var. *segetalis* Wallr., 1822
- Cyclachaena* Fresen., 1836 skarziežu ģints, skarziedes
- Cyclachaena xanthiifolia* (Nutt.) Fresen., 1836 ● smaillapu skarziede  
*Iva xanthiifolia* Nutt., 1818



*Echinops exaltatus*  
tall globethistle  
paaugstā ežziēde

**Echinops** L., 1753 ežziežu ģints, ežziedes

**Echinops exaltatus** Schrad., 1811 ● paaugstā ežziede

*Echinops commutatus* Juratzka, 1858

*Echinops sphaerocephalus* auctt.

**Echinops sphaerocephalus** L., 1753 ● apaļgalvas ežziede

*Echinops ruthenicus* auctt.

**Erigeron** L., 1753 jānīšu ģints, jānīši

**Erigeron acris** L., 1753 ○ asais jānītis

subsp. **acris** asais jānītis

subsp. **politus** (Fr.) H. Lindb., 1901 ● izskatīgais jānītis

*Erigeron politus* Fr., 1843

**Erigeron annuus** (L.) Desf, 1804 ● vasaras jānītis

*Aster annuus* L., 1753

*Phalacroloma annuum* (L.) Dumort., 1827

*Stenactis annua* (L.) Cass. ex Less., 1832

subsp. **annuus** ● vasaras jānītis

*Erigeron annuus* (L.) Desf subsp. *septentrionalis* (Fernald et Wiegand) Wagenitz in Hegi, 1965

*Erigeron strigosus* Muhl. ex Willd. var. *discoideus* Robbins ex A. Gray, 1867

*Erigeron strigosus* Muhl. ex Willd. var. *septentrionalis* (Fernald et Wiegand) Fernald, 1942

*Phalacroloma annuum* (L.) Dumort. subsp. *septentrionale* (Fernald et Wiegand) Adema in Gorteria, 1984

*Phalacroloma septentrionale* (Fernald et Wiegand) Tzvelev, 1991

subsp. **lilacinus** Sennikov et Kurtto, 2019 ● ceriņkrāsas jānītis

? subsp. **strigosus** (Muhl. ex Willd.) Wagenitz in Hegi, 1965 ● sarainais jānītis

*Erigeron strigosus* Muhl. ex Willd., 1956

*Phalacroloma annuum* (L.) Dumort. subsp. *strigosum* (Muhl. ex Willd.) Adema in Gorteria, 1984

**Erigeron canadensis** L., 1753 ● Kanādas jānītis

*Conyza canadensis* (L.) Cronquist, 1943

**Eupatorium** L., 1753 krastkaņepju ģints, krastkaņepes

**Eupatorium cannabinum** L., 1753 lielā krastkaņepe

**Filago** Loefl., 1753 nom. cons. pūteļu ģints, pūteles

**Filago arvensis** L., 1753 tūruma pūtele

*Logfia arvensis* (L.) Holub, 1975

**Filago minima** (Sm.) Pers., 1807 mazā pūtele

*Gnaphalium minimum* Sm., 1800

*Logfia minima* (Sm.) Dumort., 1827

**Gaillardia** Foug., 1786 gailardiju ģints, gailardijas

**Gaillardia pulchella** Foug., 1788 ● skaistā gailardija

**Galatella** Cass., 1825 galatellu ģints, galatellas

**Galatella sedifolia** (L.) Greuter, 2003 s. l. ‡ ● laimiņlapu galatella

*Aster punctatus* Waldst. et Kit., 1803

*Aster sedifolius* L., 1753

*Galatella punctata* Nees, 1832

**Galinsoga** Ruiz et Pav., 1794 sīkgalvīšu ģints, sīkgalvītes

**Galinsoga parviflora** Cav., 1795 ● sīkziedu sīkgalvīte

- Galinsoga quadriradiata*** Ruiz et Pav., 1798 ● matainā sīkgalvīte  
*Galinsoga ciliata* (Raf.) S. F. Blake, 1922
- Glebionis*** Cass., 1826 vainagpīpeņu ģints, vainagpīpenes  
***Glebionis coronaria*** (L.) Cass. ex Spach, 1841 ● dienvidu vainagpīpene  
*Chrysanthemum coronarium* L., 1753 *nom. cons.*  
***Glebionis segetum*** (L.) Fourr., 1869 ● sējuma vainagpīpene  
*Chrysanthemum segetum* L., 1753
- Gnaphalium*** L., 1753 zaķpēdiņu ģints, zaķpēdiņas  
***Gnaphalium uliginosum*** L., 1753 dumbrāja zaķpēdiņa  
*Filaginella uliginosa* (L.) Opiz, 1854
- Grindelia*** Willd., 1807 grindēliju ģints, grindēlijas  
***Grindelia squarrosa*** (Pursh) Dunal, 1819 ● atskabargainā grindēlija  
*Donia squarrosa* Pursh, 1813
- Helianthus*** L., 1753 saulgriežu ģints, saulgriezes  
***Helianthus annuus*** L., 1753 ● vasaras saulgrieze  
***Helianthus tuberosus*** L., 1753 ③ topinambūrs
- Helichrysum*** Mill., 1754 *nom. cons.* salmeņu ģints, salmenes  
***Helichrysum arenarium*** (L.) Moench, 1794 dzeltenā salmene  
*Gnaphalium arenarium* L., 1753
- Heliopsis*** Pers., 1807 *nom. cons.* saulesactiņu ģints, saulesactiņas  
***Heliopsis helianthoides*** (L.) Sweet, 1826 ● skarbā saulesactiņa
- Helminthotheca*** Zinn, 1757 zalkšpieņu ģints, zalkšpienes  
***Helminthotheca echioides*** (L.) Holub, 1973 ● daglišu zalkšpiene  
*Helminthia echioides* (L.) Gaertn., 1791  
*Picris echioides* L., 1753
- Hieracium*** L., 1753 mauragu ģints, mauragas  
***Hieracium amblylobum*** Üksip, 1959 strupdaivu mauraga  
***Hieracium bifidum*** Kit. ex Hornem., 1815 divdaļu mauraga  
subsp. ***bifidum*** divdaļu mauraga  
subsp. ***submaculosum*** (Dahlst.) Zahn, 1921 kuplā mauraga  
*Hieracium prolixum* Norrl., 1888  
***Hieracium caesium*** (Fr.) Fr., 1848 zilganā mauraga  
*Hieracium vulgatum* Fr. var. *caesium* Fr., 1819  
subsp. ***caesiomurorum*** (Lindeb.) Zahn, 1921 zilganpelēkā mauraga  
*Hieracium caesiomurorum* Lindeb., 1872  
subsp. ***galbanum*** Dahlst., 1894 pelēkdzeltenā mauraga  
*Hieracium avidum* Brenner, 1892  
***Hieracium chlorellum*** Norrl., 1888 zaļganā mauraga  
***Hieracium cinerellisquamum*** (Litv. et Zahn) Schljakov, 1989 pelnīgsnējā mauraga  
***Hieracium diaphanoides*** Lindeb., 1882 puscaurspīdīgā mauraga  
***Hieracium expallidiforme*** (Dahlst. ex Stenstr.) Dahlst., 1892 bālā mauraga

- Hieracium fuscocinereum*** Norrl., 1888      brūnpelekā mauraga  
 subsp. ***fuscocinereum***      brūnpelekā mauraga  
 subsp. ***philanthrax*** (Dahlst.) Greuter, 2007      tumšmatainā mauraga  
*Hieracium philanthrax* Dahlst., 1892
- Hieracium fulvescens*** Norrl., 1888      rūsganā mauraga
- Hieracium hjeltii*** Norrl., 1889      Hjelta mauraga
- Hieracium incurrens*** Saelan ex Norrl., 1889      ķīļlapu mauraga
- Hieracium lachenalii*** Suter, 1802      meža mauraga  
 subsp. ***lachenalii***      meža mauraga  
*Hieracium vulgatum* Fr., 1819
- subsp. ***argillaceum*** (Jord.) Zahn, 1929      dienvidu mauraga  
*Hieracium argillaceum* Jord., 1849
- subsp. ***chlorophyllum*** (Jord. ex Boreau) Zahn, 1934      zaļlapu mauraga  
*Hieracium chlorophyllum* Jord. ex Boreau, 1857
- subsp. ***deductum*** (Sudre) Greuter, 2007      Jakarda mauraga  
*Hieracium jaccardii* Zahn, 1898
- subsp. ***pseudodiaphanum*** (Dahlst.) Zahn, 1929      Valmieras mauraga  
*Hieracium pseudodiaphanum* (Dahlst.) Johanss., 1902  
*Hieracium valmierense* Üksip, 1959
- Hieracium laevigatum*** Willd., 1803      gludā mauraga  
 subsp. ***laevigatum***      gludā mauraga
- subsp. ***glareosum*** (Lönnr.) Greuter, 2007      Godbijas mauraga  
*Hieracium godbyense* (Norrl.) Norrl., 1895
- subsp. ***tridentatum*** (Fr.) Čelak., 1871      linlapu mauraga  
*Hieracium tridentatum* (Fr.) Fr., 1845
- Hieracium levicaule*** Jord., 1848      gludstublāju mauraga  
 subsp. ***lepidulum*** (Stenstr. ex Dahlst.) Greuter, 2007      glītā mauraga  
*Hieracium lepidulum* Stenstr. ex Dahlst., 1892
- subsp. ***triviale*** (Norrl.) Zahn, 1921      vienkāršā mauraga  
*Hieracium triviale* (Norrl.) Norrl., 1894
- subsp. ***vulgatiforme*** (Dahlst.) Zahn, 1921      visparastā mauraga  
*Hieracium megavulgatum* T. Tyler, 2005  
*Hieracium subvulgatiforme* Schljakov, 1989
- Hieracium litorale*** Schljakov, 1966      piekrastes mauraga
- Hieracium murorum*** L., 1753 ○      mūru mauraga  
 subsp. ***orbicans*** (Almq. ex Dahlst.) Zahn, 1921      apaļlapu mauraga  
*Hieracium orbicans* Almq. ex Dahlst., 1892
- subsp. ***pediaeum*** (Stenstrom) Zahn, 1921 ●      pēdveida mauraga  
*Hieracium pediaeum* Stenstrom, 1896
- subsp. ***subcrispatum*** Zahn, 1921 ●      dzeltendrīksnu mauraga  
*Hieracium ochrostylum* Hyl., 1943
- subsp. ***sylvularum*** (Jord. ex Boreau) Zahn, 1914 ○      birztales mauraga  
*Hieracium sylvularum* Jord. ex Boreau, 1857
- Hieracium nenukovii*** Üksip, 1959      Nenukova mauraga
- Hieracium niveolimbatum*** Üksip, 1959      baltmalu mauraga
- Hieracium oistophyllum*** Pugsley, 1942      bultveida mauraga
- Hieracium ornatum*** (Dahlst.) Dahlst., 1900      greznā mauraga

- Hieracium osiliae** (Dahlst.) Üksip, 1960 salu mauraga  
*Hieracium ravidum* Brenner var. *osiliae* (Dahlst.) Sennikov, 2003
- Hieracium patale** Norrl., 1889 atviru mauraga
- Hieracium pellucidum** Laest., 1824 caurspīdīgā mauraga
- Hieracium plumbeum** Fr., 1848 svinpelēkā mauraga
- Hieracium porrigens** Dahlst., 1894 ● izstieptā mauraga
- Hieracium praetenerum** (Almq. ex Dahlst.) Dahlst., 1892 maigā mauraga
- Hieracium prolatatum** Johanss., 1897 platvikallapu mauraga
- Hieracium pycnodon** Dahlst., 1894 zobainā mauraga  
*Hieracium fuscocinereum* Norrl. subsp. *pycnodon* (Dahlst.) Gottschl., 1998
- Hieracium rossicum** Schljakov, 1975 Krievijas mauraga
- Hieracium sabaudum** L., 1753 Savoijas mauraga  
subsp. **sabaudum** Savoijas mauraga  
*Hieracium silvestre* Tausch, 1828  
subsp. **vagum** (Jord.) Zahn, 1905 gludgalvu mauraga  
*Hieracium vagum* Jord., 1849  
subsp. **virgultorum** (Jord.) Zahn, 1905 krūma mauraga  
*Hieracium virgultorum* Jord., 1848
- Hieracium segevoidense** (Syr. et Zahn) Üksip, 1960 Siguldas mauraga
- Hieracium subcaesium** (Fr.) Lindeb., 1869 iezilganā mauraga
- Hieracium submarginellum** (Zahn) Üksip, 1960 apmalotā mauraga
- Hieracium umbellatum** L., 1753 subsp. **umbellatum** čemuru mauraga  
*Hieracium filifolium* Üksip, 1959  
*Hieracium umbellatum* L. subsp. *linariifolium* (Wallr.) de Retz ex J. Duvign. et Auquier, 1976  
*Hieracium umbellatum* L. subsp. *pervagum* (Jord. ex Boreau) Sennikov, 2003
- Hypochaeris** L., 1753 pelūžu ģints, pelūdes
- Hypochaeris glabra** L., 1753 † kailā pelūde
- Hypochaeris maculata** L., 1753 plankumainā pelūde  
*Achyrophorus maculatus* (L.) Scop., 1771  
*Trommsdorffia maculata* (L.) Bernh., 1800
- Hypochaeris radicata** L., 1753 sakņu pelūde
- Inula** L., 1753 ālanšu ģints, ālantes
- Inula helenium** L., 1753 ● helēniju ālante
- Jacobaea** Mill., 1754 jēkabkrustaiņu ģints, jēkabkrustaines
- Jacobaea aquatica** (Hill) G. Gaertn. et al., 1801 ● ūdens jēkabkrustaine  
*Senecio aquaticus* Hill, 1761
- Jacobaea paludosa** (L.) G. Gaertn. et al., 1801 krastmalas jēkabkrustaine  
*Senecio paludosus* L., 1753
- Jacobaea vulgaris** Gaertn., 1791 parastā jēkabkrustaine  
*Senecio jacobaea* L., 1753
- Lactuca** L., 1753 salātu ģints, salāti
- Lactuca muralis** (L.) Gaertn., 1791 mūru salāts  
*Mycelis muralis* (L.) Dumort., 1827  
*Prenanthes muralis* L., 1753

- Lactuca sativa*** L., 1753 ● dārza salāts
- Lactuca serriola*** L., 1756 ● kompassa salāts
- Lactuca sibirica*** (L.) Benth. ex Maxim., 1874 ● Sibīrijas salāts  
*Mulgedium sibiricum* (L.) Less., 1832  
*Sonchus sibiricus* L., 1753
- Lactuca tatarica*** (L.) C. A. Mey., 1831 ● Tatārijas salāts  
*Mulgedium tataricum* (L.) DC., 1838  
*Sonchus tataricus* L., 1771
- Lapsana*** L., 1753 salāteņu ģints, salātenes
- Lapsana communis*** L., 1753 parastā salātene
- Leontodon*** L., 1753 *nom. cons.* vēlpieņu ģints, vēlpienes
- Leontodon hispidus*** L., 1753 matainā vēlpiene  
 subsp. ***hispidus*** matainā vēlpiene  
 subsp. ***hastilis*** (L.) Gremlī, 1885 Donavas vēlpiene  
*Leontodon danubialis* Jacq., 1762
- Leucanthemum*** Mill., 1754 margrietieņu ģints, margrietijas
- Leucanthemum irtutianum*** DC., 1838 Irkuta margrietija
- Leucanthemum maximum*** (Ramond) DC., 1838 ● milzu margrietija  
*Chrysanthemum maximum* Ramond, 1800
- Leucanthemum vulgare*** Lam., 1779 parastā margrietija  
*Chrysanthemum leucanthemum* L., 1753
- Ligularia*** Cass., 1816 *nom. cons.* mēlzīežu ģints, mēlziedes
- Ligularia sibirica*** (L.) Cass., 1823 Sibīrijas mēlziede  
*Cineraria sibirica* (L.) L., 1763  
*Othonna sibirica* L., 1753
- Matricaria*** L., 1753 *nom. cons.* kumelīšu ģints, kumelītes
- Matricaria chamomilla*** L., 1753 ● ārstniecības kumelīte  
*Chamomilla recutita* (L.) Rauschert, 1974  
*Matricaria recutita* L., 1753 *typ. cons.*  
*Matricaria courrantiana* DC., 1838
- Matricaria discoidea*** DC., 1838 ● maura kumelīte  
*Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb., 1916  
*Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt., 1841  
*Matricaria matricarioides* auctt.  
*Matricaria suaveolens* (Pursh) Buchenau, 1894 *nom. illeg.*  
*Santolina suaveolens* Pursh, 1813
- Omalotheca*** Cass., 1828 zaķķepiņu ģints, zaķķepijas
- Omalotheca sylvatica*** (L.) F. W. Schultz et Sch. Bip., 1861 meža zaķķepija  
*Gnaphalium sylvaticum* L., 1753
- Onopordum*** L., 1753 baltdadžu ģints, baltdadži
- Onopordum acanthium*** L., 1753 ● asais baltdadzis
- Pentanema*** Cass., 1818 staģu ģints, staģes

- Pentanema britannica*** (L.) D. Gut. Larr. *et al.*, 2018 britu stāģe  
*Inula britannica* L., 1753
- Pentanema salicinum*** (L.) D. Gut. Larr., 2018 vītolu stāģe  
*Inula salicina* L., 1753
- Petasites*** Mill., 1754 tūsklapju ģints, tūsklapes
- Petasites hybridus*** (L.) G. Gaertn. *et al.*, 1802 ● bastarda tūsklape  
*Tussilago hybrida* L., 1753
- Petasites spurius*** (Retz.) Rchb., 1831 neistā tūsklape  
*Tussilago spuria* Retz., 1774
- Picris*** L., 1753 rūgtpiēņu ģints, rūgtpienes
- Picris hieracioides*** L., 1753 mauragu rūgtpiene
- Pilosella*** Hill, 1756 pamauragu ģints, pamauragas
- Pilosella aurantiaca*** (L.) F. W. Schultz *et* Sch. Bip., 1862 ● oranžā pamauraga  
*Hieracium aurantiacum* L., 1753
- Pilosella auriculoides*** (Láng) Arv.-Touv., 1880 austiņveida pamauraga
- Pilosella bauhini*** (Schult.) Arv.-Touv., 1880 Boēna pamauraga  
*Hieracium bauhini* Schult., 1809
- subsp. ***bauhini*** Boēna pamauraga
- subsp. ***magyarica*** (Peter) S. Bräut., 2012 Ungārijas pamauraga  
*Hieracium glaucescens* Besser, 1809  
*Hieracium magyaricum* Peter, 1884  
*Pilosella glaucescens* (Besser) Soják, 1971
- Pilosella ×bifurca*** (M. Bieb.) F. W. Schultz *et* Sch. Bip., 1862 dakšainā pamauraga  
[*Pilosella officinarum* × *Pilosella rothiana*]
- Pilosella caespitosa*** (Dumort.) P. D. Sell *et* C. West, 1967 ciņu pamauraga  
*Hieracium caespitosum* Dumort., 1827
- Pilosella calodon*** (Tausch *ex* Peter) Soják, 1971 skaistā pamauraga  
*Hieracium calodon* Tausch *ex* Peter, 1884
- Pilosella cymosa*** (L.) F. W. Schultz *et* Sch. Bip., 1862 galvainā pamauraga  
*Hieracium cymosum* L., 1763
- subsp. ***cymosa*** galvainā pamauraga  
*Pilosella collina* (Gochnat) Soják, 1971
- subsp. ***vaiillantii*** (Tausch) S. Bräut. *et* Greuter, 2007 Vaijāna pamauraga  
*Hieracium vaiillantii* Tausch, 1828  
*Pilosella vaiillantii* (Tausch) Soják, 1971
- Pilosella densiflora*** (Tausch) Soják, 1971 blīvziedu pamauraga
- Pilosella dubia*** (L.) F. W. Schultz *et* Sch. Bip., 1862 mainīgā pamauraga  
*Hieracium dubium* L., 1753  
*Hieracium suecicum* Fr., 1848  
*Pilosella caespitosa* (Dumort.) P. D. Sell & C. West var. *suecica* (Fr.) T. Kukk, 2003
- Pilosella echioides*** (Lumn.) F. W. Schultz *et* Sch. Bip., 1862 daglīšu pamauraga  
*Hieracium echioides* Lumn., 1791
- Pilosella erythrochrista*** (Nägeli *et* Peter) S. Bräut. *et* Greuter, 2007 slaidlapu pamauraga  
*Pilosella arvicola* (Nägeli *et* Peter) Soják, 1971 *nom. illeg.*  
*Hieracium arvicola* Nägeli *et* Peter, 1885 *nom. illeg.*
- Pilosella flagellaris*** (Willd.) Arv.-Touv., 1873 stīgu pamauraga  
*Hieracium flagellare* Willd., 1814



- Pilosella floribunda*** (Wimm. et Grab.) Fr., 1862      daudzziedu pamauraga  
*Pilosella caespitosa* (Dumort.) P. D. Sell & C. West var. *floribunda* (Wimm. et Grab.) T. Kukk, 2003  
*Pilosella fennica* (Norrl. ex Vain.) Norrl., 1884  
*Pilosella lobarzewskii* (Rehmann) Soják, 1982  
*Pilosella suecica* F. W. Schultz et Sch. Bip., 1862
- Pilosella* × *fuscoatra*** (Nägeli et Peter) Soják, 1971 ●      tumšbūnā pamauraga  
[*Pilosella aurantiaca* × *Pilosella caespitosa*]  
*Hieracium* × *fuscoatrum* Nägeli et Peter, 1885
- Pilosella glomerata*** (Froel.) Fr., 1862      kamolainā pamauraga  
*Hieracium glomeratum* Froel., 1838
- Pilosella guthnikiana*** (Hegetschw.) Soják, 1972 ●      spilvainā pamauraga  
*Hieracium guthnikianum* Hegetschw., 1840  
*Hieracium roxolanicum* Rehmann, 1873  
*Pilosella roxolanica* (Rehmann) Soják, 1971
- Pilosella iserana*** (R. Uechtr.) Soják, 1971      pūkainā pamauraga
- Pilosella lactucella*** (Wallr.) P. D. Sell et C. West, 1967      salātu pamauraga  
*Hieracium lactucella* Wallr., 1822
- Pilosella officinarum*** Vaill., 1754      matainā pamauraga  
*Hieracium pilosella* L., 1753
- Pilosella onegensis*** Norrl., 1884      Oņegas pamauraga  
*Hieracium onegense* (Norrl.) Norrl., 1884
- Pilosella piloselliflora*** (Nägeli et Peter) Soják, 1971      spilvziedu pamauraga  
*Hieracium piloselliflorum* Nägeli et Peter, 1885  
*Pilosella progenita* Norrl., 1884
- Pilosella piloselloides*** subsp. *praealta* (Gochnat) S. Bräut. et Greuter, 2007      augstā pamauraga  
*Hieracium praealtum* Gochnat, 1808  
*Pilosella praealta* (Gochnat) F. W. Schultz et Sch. Bip., 1862
- Pilosella* × *polymastix*** (Peter) Holub, 1977      daudzstublāju pamauraga  
[*Pilosella bauhini* × *Pilosella caespitosa*]
- Pilosella prussica*** (Nägeli et Peter) Soják, 1971      Prūsijas pamauraga  
*Hieracium prussicum* Nägeli et Peter, 1885
- Pilosella rothiana*** (Wallr.) F. W. Schultz et Sch. Bip., 1862      Rota pamauraga  
*Hieracium rothianum* Wallr., 1822
- Pilosella schultesii*** (F. W. Schultz) F. W. Schultz et Sch. Bip. ex H. P. Fuchs, 1980      Šultesa pamauraga  
*Hieracium schultesii* F. W. Schultz, 1842
- Pilosella stoloniflora*** (Waldst. et Kit.), F. W. Schultz et Sch. Bip., 1862      dzinumu pamauraga  
*Hieracium stoloniflorum* Waldst. et Kit., 1811
- Pilosella sulphurea*** (Döll) F. W. Schultz et Sch. Bip., 1862      sērdzeltenā pamauraga
- Pseudopodospermum*** (Lipsch. et Krasch.) Kuth., 1978      melnsakņu ģints, melnsaknes
- Pseudopodospermum hispanicum*** (L.) Zaika et al., 2020      dārza melnsakne  
*Scorzonera hispanica* L., 1753
- Pulicaria*** Gaertn., 1791      sūriču ģints, sūriči
- Pulicaria vulgaris*** Gaertn., 1791      mazais sūricis
- Rhaponticum*** Ludwig, 1757      akroptiloņu ģints, akroptilones
- Rhaponticum repens*** (L.) Hidalgo, 2006 ●      ložņu akroptilone  
*Acroptilon repens* (L.) DC., 1838

*Centaurea repens* L., 1763  
*Leuzea repens* (L.) D. J. N. Hind, 2019

- Rudbeckia** L., 1753 saulcerīšu ģints, saulcerītes  
*Rudbeckia hirta* L., 1753 ● pūkainā saulcerīte  
*Rudbeckia laciniata* L., 1753 ● šķeltā saulcerīte
- Saussurea** DC., 1810 *nom. cons.* rūgtlapju ģints, rūgtlapes  
*Saussurea amara* (L.) DC., 1810 ● kamolainā rūgtlape  
*Serratula amara* L., 1753  
*Saussurea glomerata* Poir., 1817  
*Saussurea alpina* subsp. *esthonica* (Rupr.) Kupffer, 1902 Igaunijas rūgtlape  
*Saussurea esthonica* Baer ex Rupr., 1845
- Scorzonera** L., 1753 raudupju ģints, raudupes  
*Scorzonera humilis* L., 1753 zemā raudupe
- Scorzoneroïdes** Moench, 1794 vēlpieneņu ģints, vēlpienes  
*Scorzoneroïdes autumnalis* (L.) Moench, 1794 rudens vēlpiene  
*Leontodon autumnalis* L., 1753  
subsp. *autumnalis* rudens vēlpiene  
subsp. *borealis* (Ball) Greuter, 2006 ziemeļu vēlpiene  
*Leontodon autumnalis* L. subsp. *pratensis* (Less.) Arcang., 1882
- Senecio** L., 1753 krustaiņu ģints, krustaines  
*Senecio inaequidens* DC., 1838 ● nevienmērīgā krustaine  
*Senecio sarracenicus* L., 1753 ● upes krustaine  
*Senecio fluviatilis* Wallr., 1841  
*Senecio sylvaticus* L., 1753 meža krustaine  
*Senecio vernalis* Waldst. et Kit., 1800 ● pavasara krustaine  
*Senecio viscosus* L., 1753 lipīgā krustaine  
*Senecio vulgaris* L., 1753 parastā krustaine
- Serratula** L., 1753 zeltlapju ģints, zeltlapes  
*Serratula tinctoria* L., 1753 krāsu zeltlape
- Silybum** Adans., 1763 *nom. cons.* mārdadžu ģints, mārdadži  
*Silybum marianum* (L.) Gaertn., 1791 ● īstais mārdadžis  
*Carduus marianus* L., 1753
- Solidago** L., 1753 zeltslotiņu ģints, zeltslotiņas  
*Solidago canadensis* L., 1753 ① Kanādas zeltslotiņa  
*Solidago altissima* auct.  
*Solidago gigantea* Aiton, 1789 ④ milzu zeltslotiņa  
*Solidago serotina* Aiton, 1789 *nom. illeg.*  
*Solidago serotinoïdes* Á. Löve et D. Löve, 1982  
*Solidago* × *niederederi* Khokhlov, 1905 ● Nīderedera zeltslotiņa  
[*Solidago canadensis* × *Solidago virgaurea*]  
*Solidago virgaurea* L., 1753 parastā zeltslotiņa

- Sonchus** L., 1753      mīkstpieņu ģints, mīkstpienes
- Sonchus arvensis** L., 1753      tīruma mīkstpiene  
 subsp. **arvensis**      tīruma mīkstpiene  
 subsp. **humilis** (N. I. Orlova) Tzvelev, 2000      zemā mīkstpiene  
*Sonchus humilis* N. I. Orlova, 1964  
 subsp. **uliginosus** (M. Bieb.) Nyman, 1879      dūkstu mīkstpiene  
*Sonchus uliginosus* M. Bieb., 1808
- Sonchus asper** (L.) Hill, 1769 ●      dzeloņainā mīkstpiene  
*Sonchus oleraceus* L. var. *asper* L., 1753
- Sonchus oleraceus** L., 1753 ●      dārza mīkstpiene
- Symphotrichum** Nees, 1832      ziemasteru ģints, ziemasteres
- Symphotrichum dumosum** (L.) G. L. Nesom, 1995 ●      spilvenveida ziemastere  
*Aster dumosus* L., 1753
- Symphotrichum lanceolatum** (Willd.) G. L. Nesom, 1995 ☉      šaurlapu ziemastere  
*Aster lanceolatus* Willd., 1803
- Symphotrichum novae-angliae** (L.) G. L. Nesom, 1995 ●      Jaunanglijas ziemastere  
*Aster novae-angliae* L., 1753
- Symphotrichum** × **salignum** (Willd.) G. L. Nesom, 1995 ☉      vītolu ziemastere  
 [*Symphotrichum lanceolatum* × *Symphotrichum novae-angliae*]  
*Aster* × *salignus* Willd., 1803
- Tanacetum** L., 1753      biškrēsliņu ģints, biškrēsliņi
- Tanacetum balsamita** L., 1753 ●      balzama biškrēsliņš
- Tanacetum corymbosum** (L.) Sch. Bip., 1844 ●      vairogu biškrēsliņš  
*Chrysanthemum corymbosum* L., 1753  
*Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop., 1771
- Tanacetum parthenium** (L.) Sch. Bip., 1844 ●      meiteņu biškrēsliņš  
*Chrysanthemum parthenium* (L.) Bernh., 1800  
*Matricaria parthenium* L., 1753  
*Pyrethrum parthenium* (L.) Sm., 1800
- Tanacetum vulgare** L., 1753      parastais biškrēsliņš
- Taraxacum** F. H. Wigg., 1780 *nom. cons.*      pieneņu ģints, pienenes
- Taraxacum acutangulum** Markl., 1926      asstūru pienene
- Taraxacum aequilobum** Dahlst., 1910      vienāddaivu pienene
- Taraxacum alatum** H. Lindb., 1907      spārnotā pienene
- Taraxacum amplum** Markl., 1940      plašā pienene
- Taraxacum angustisquameum** Dahlst. ex H. Lindb., 1907      šauršķēlumu pienene
- Taraxacum apicatum** Brenner, 1907      virsējā pienene
- Taraxacum balticum** Dahlst., 1905      Baltijas pienene  
*Taraxacum palustre* auctt.
- Taraxacum biformatum** H. Lindb., 1910      divveidīgā pienene
- Taraxacum biforme** Dahlst., 1910      divformu pienene
- Taraxacum borgvallii** Dahlst. ex G. E. Haglund, 1936      Borgvalla pienene
- Taraxacum breviflorum** Dahlst., 1911      īsziedu pienene
- Taraxacum caespitans** Dahlst., 1935      velēnu pienene
- Taraxacum caloschistum** Dahlst., 1911      skaistā pienene

<i>Taraxacum canaliculatum</i>	H. Lindb., 1907	rievotā pienene
<i>Taraxacum canoviride</i>	Puol., 1933	pelēkzajā pienene
<i>Taraxacum concolor</i>	H. Lindb., 1944	vienkrāsas pienene
<i>Taraxacum cordatum</i>	Palmgr., 1910	sirdsveida pienene
<i>Taraxacum crispifolium</i>	H. Lindb., 1907	cirtlapu pienene
<i>Taraxacum crociflorum</i>	Dahlst., 1910	safrānziedu pienene
<i>Taraxacum decipiens</i>	Raunk., 1903	maldinošā pienene
<i>Taraxacum dilatatum</i>	H. Lindb., 1907	paplašinātā pienene
<i>Taraxacum dissimile</i>	Dahlst., 1911	atšķirīgā pienene
<i>Taraxacum distantilobum</i>	H. Lindb., 1907	attāldaivu pienene
<i>Taraxacum diversilobum</i>	G. E. Haglund, 1934	dažāddaivu pienene
<i>Taraxacum ekmanii</i>	Dahlst., 1911	Ekmaņa pienene
<i>Taraxacum erythrospermum</i>	Andrz. ex Besser, 1821	gludā pienene
	<i>Taraxacum scanicum</i> Dahlst., 1911	
	<i>Taraxacum laevigatum</i> (Willd.) DC., 1813	
<i>Taraxacum euplocarpum</i>	Markl., 1938	skaistaugļu pienene
<i>Taraxacum euryphyllum</i>	(Dahlst.) M. P. Christ., 1940	plankumlapu pienene
<i>Taraxacum expallidiforme</i>	Dahlst., 1910	bālganā pienene
<i>Taraxacum explicatum</i>	G. E. Haglund, 1936	saliktā pienene
<i>Taraxacum falcatum</i>	Brenner, 1907	sirpjveida pienene
<i>Taraxacum fasciatum</i>	Dahlst., 1906	svītrainā pienene
<i>Taraxacum florstroemii</i>	Markl., 1926	Florstrēma pienene
<i>Taraxacum fulvum</i>	Raunk., 1906	ruddzeltenā pienene
<i>Taraxacum gelertii</i>	Raunk., 1903	Gelerta pienene
<i>Taraxacum geminatum</i>	G. E. Haglund, 1937	dubultā pienene
<i>Taraxacum gibbiferum</i>	Brenner, 1907	lokanā pienene
<i>Taraxacum glossocentrum</i>	Dahlst., 1934	spožvidus pienene
<i>Taraxacum haematicum</i>	G. E. Haglund ex H. Øllg. et Wittzell, 1995	sarkstošā pienene
<i>Taraxacum haematopus</i>	H. Lindb., 1907	sarkankātu pienene
<i>Taraxacum ingens</i>	Palmgr., 1910	lielā pienene
<i>Taraxacum interveniens</i>	G. E. Haglund, 1937	iejauktā pienene
<i>Taraxacum involucratum</i>	Dahlst., 1910	iesaistītā pienene
<i>Taraxacum isthmicola</i>	H. Lindb., 1907	kaklainā pienene
<i>Taraxacum kjellmanii</i>	Dahlst., 1906	Kelmaņa pienene
<i>Taraxacum kupfferi</i>	G. E. Haglund, 1937	Kupfera pienene
<i>Taraxacum laceratum</i>	(Brenner) Brenner, 1909	plušķainā pienene
<i>Taraxacum lacinosifrons</i>	Dahlst. ex Wiinst., 1934	izplūkātā pienene
<i>Taraxacum lacinosum</i>	Dahlst., 1910	bārkstu pienene
<i>Taraxacum lacistophyllum</i>	(Dahlst.) Raunk., 1906	šķēplapu pienene
<i>Taraxacum laeticolor</i>	Dahlst., 1906	spilgtkrāsotā pienene
<i>Taraxacum laetum</i>	Dahlst., 1905	gaišā pienene
<i>Taraxacum latisectum</i>	H. Lindb., 1907	platšķēlumu pienene

<i>Taraxacum leptodon</i> Markl., 1926	šaurzobu pienene
<i>Taraxacum limbatum</i> Dahlst., 1909	ierobežotā pienene
<i>Taraxacum obscurans</i> Dahlst., 1921	
<i>Taraxacum lingulatum</i> Markl., 1926	mēlveida pienene
<i>Taraxacum lissocarpum</i> Dahlst., 1928	gludaugļu pienene
<i>Taraxacum litorale</i> Raunk., 1906	piejūras pienene
<i>Taraxacum livonicum</i> Markl., 1938	Livonijas pienene
<i>Taraxacum longisquameum</i> H. Lindb., 1907	garzvīņu pienene
<i>Taraxacum lucidum</i> Dahlst., 1910	gaišzaļā pienene
<i>Taraxacum maculatum</i> Jord., 1851	plankumainā pienene
<i>Taraxacum marginatum</i> Dahlst., 1905	apmalotā pienene
<i>Taraxacum microcranum</i> Markl., 1938	sīkgalvu pienene
<i>Taraxacum mimulum</i> Dahlst. ex H. Lindb., 1907	maskotā pienene
<i>Taraxacum monochroum</i> G. E. Haglund, 1937	pamatkrāsas pienene
<i>Taraxacum obliquilobum</i> Dahlst., 1910	šķībdaivu pienene
<i>Taraxacum ochrochlorum</i> G. E. Haglund, 1942	okerkrāsas pienene
[ <i>Taraxacum officinale</i> F. H. Wigg., 1780 <b>aggr.</b>	ārstniecības pienene]
<i>Taraxacum omissum</i> G. E. Haglund, 1947	nepamanītā pienene
<i>Taraxacum ostenfeldii</i> Raunk., 1903	Ostenfelda pienene
<i>Taraxacum pachylobum</i> Dahlst., 1910	vājdaivu pienene
<i>Taraxacum pallescens</i> Dahlst., 1910	bālā pienene
<i>Taraxacum pallidulum</i> H. Lindb., 1907	bālējošā pienene
<i>Taraxacum pannulatum</i> Dahlst., 1910	tērptā pienene
<i>Taraxacum paucijugum</i> Markl., 1938	mazdaivu pienene
<i>Taraxacum pectinatiforme</i> H. Lindb., 1907	ķemveida pienene
<i>Taraxacum piceatum</i> Dahlst., 1910	tumšā pienene
<i>Taraxacum polyodon</i> Dahlst., 1910	daudzzobu pienene
<i>Taraxacum praecox</i> Puol., 1933	agrā pienene
<i>Taraxacum praeradians</i> Dahlst., 1910	pirmstaru pienene
<i>Taraxacum privum</i> Dahlst., 1911	trūcīgā pienene
<i>Taraxacum proximum</i> (Dahlst.) Dahlst., 1906	tuvā pienene
<i>Taraxacum puolannei</i> Markl. ex Puol., 1933	smaillapu pienene
<i>Taraxacum aculeatum</i> G. E. Haglund, 1938	
<i>Taraxacum purpureum</i> Raunk., 1922	purpura pienene
<i>Taraxacum pycnolobum</i> Dahlst., 1911	blīvdaivu pienene
<i>Taraxacum recurvum</i> Dahlst., 1910	atliektdaivu pienene
<i>Taraxacum retroflexum</i> H. Lindb., 1909	apgrieztā pienene
<i>Taraxacum rotundatum</i> Markl., 1938	apaļīgā pienene
<i>Taraxacum rubrisquameum</i> M. P. Christ., 1936	asinssārtā pienene
<i>Taraxacum sagittipotens</i> Dahlst. et Ohlsén, 1934	stingrā pienene
<i>Taraxacum semiglobosum</i> H. Lindb., 1908	pusapaļā pienene
<i>Taraxacum sinuatum</i> Dahlst., 1925	robotā pienene
<i>Taraxacum stenoglossum</i> Brenner, 1907	atliektā pienene

- Taraxacum stereodes*** Ekman ex G. E. Haglund, 1938 pazaļā pienene
- Taraxacum subcanescens*** Markl. ex Puol., 1933 pussirmā pienene
- Taraxacum subglaucescens*** Markl., 1938 puzzilganā pienene
- Taraxacum subintegrum*** Dahlst., 1911 pusveselā pienene
- Taraxacum sublaeticolor*** Dahlst., 1925 pusspilgtā pienene
- Taraxacum subrubescens*** G. E. Haglund, 1937 pussarkstošā pienene
- Taraxacum suecicum*** G. E. Haglund, 1952 Zviedrijas pienene
- Taraxacum sundbergii*** Dahlst., 1912 Sandberga pienene
- Taraxacum taeniatum*** G. E. Haglund, 1942 lentveida pienene
- Taraxacum tenebricans*** (Dahlst.) H. Lindb., 1909 patumšā pienene
- Taraxacum tenuilobum*** (Dahlst.) Dahlst., 1909 plāndaivu pienene
- Taraxacum tortilobum*** Florstr., 1914 vijumdaivu pienene
- Taraxacum triangulare*** H. Lindb., 1909 trīsšķautņu pienene
- Taraxacum trigonum*** M. P. Christ., 1934 trijstūrainā pienene
- Taraxacum trilobatum*** Palmgr., 1910 trīsdaivu pienene  
*Taraxacum multilobum* Dahlst. ex G. E. Haglund, 1938
- Taraxacum tumentilobum*** Markl. ex Puol., 1933 biezdaivu pienene
- Taraxacum undulatum*** H. Lindb. et Marklund, 1911 viļņotā pienene
- Taraxacum ungulatum*** (Brenner) Brenner, 1925 pakavu pienene  
*Taraxacum pseudofulvum* Puol., 1933
- Taraxacum verecundum*** G. E. Haglund, 1942 kautrā pienene
- Taraxacum xanthostigma*** H. Lindb., 1910 dzeltendriksnu pienene
- Telekia*** Baumg., 1817 telēkiju ģints, telēkijas
- Telekia speciosa*** (Schreb.) Baumg., 1817 ● krāšņā telēkija  
*Buphthalmum speciosum* Schreb., 1766
- Tepfroseris*** (Rchb.) Rchb., 1841 purvaiņu ģints, purvaines
- Tepfroseris palustris*** (L.) Schrenk ex Rchb., 1842 purva purvaine  
*Cineraria congesta* R. Br., 1823  
*Cineraria palustris* (L.) L., 1763  
*Othonna palustris* L., 1753  
*Senecio congestus* (R. Br.) DC., 1838  
*Senecio palustris* (L.) Hook., 1834
- Tragopogon*** L., 1753 plostbāržu ģints, plostbārži
- Tragopogon dubius*** subsp. ***major*** (Jacq.) Vollm., 1914 ● lielais plostbārdis  
*Tragopogon major* Jacq., 1773
- Tragopogon heterospermus*** Schweigg., 1812 pūkainais plostbārdis
- Tragopogon orientalis*** L., 1753 ● austrumu plostbārdis
- Tragopogon porrifolius*** L., 1753 ● puravlapu plostbārdis
- Tragopogon pratensis*** L., 1753 pļavas plostbārdis
- Tripleurospermum*** Sch. Bip., 1844 suņkumelišu ģints, suņkumelītes
- Tripleurospermum inodorum*** (L.) Sch. Bip., 1844 nesmaržīgā suņkumelīte  
*Chamomilla inodora* (L.) K. Koch, 1843  
*Matricaria inodora* L., 1755

*Matricaria perforata* Mérat, 1812  
*Tripurospermum perforatum* (Mérat) M. Laínz, 1983

**Tripolium** Nees, 1832      sālsasteru ģints, sālsasteres

***Tripolium pannonicum*** (Jacq.) Dobrocz. subsp. ***tripolium*** (L.) Greuter, 2003      jūrmalas  
sālsastere

*Aster maritimus* Salisb., 1796  
*Aster tripolium* L., 1753  
*Galatella tripolium* (L.) Galasso *et al.*, 2020  
*Tripolium linnaeanum* Vasjukov *et* Saksonov, 2020  
*Tripolium maritimum* H. Lév., 1842

**Tussilago** L., 1753      mällēpju ģints, mällēpes

***Tussilago farfara*** L., 1753      parastā mällēpe

**Xanthium** L., 1753      smaildadžu ģints, smaildadži

***Xanthium orientale*** L., 1763 ●      krastmalas smaildadzis

*Xanthium albinum* (Widder) Scholz *et* Sukopp, 1960  
*Xanthium riparium* Itzigs. & Hertsch var. *albinum* Widder, 1923

***Xanthium spinosum*** L., 1753 ●      dzeloņainais smaildadzis

***Xanthium strumarium*** L., 1753 ●      dziedzerainais smaildadzis

Family **Campanulaceae**      pulkstenišu dzimta

**Campanula** L., 1753      pulkstenišu ģints, pulkstenītes

***Campanula cervicaria*** L., 1753      briežu pulkstenīte

***Campanula glomerata*** L., 1753      kamolainā pulkstenīte

***Campanula lactiflora*** M. Bieb., 1808 ●      pienziedu pulkstenīte

***Campanula latifolia*** L., 1753      platlapu pulkstenīte

***Campanula patula*** L., 1753      pļavas pulkstenīte

***Campanula persicifolia*** L., 1753      dižā pulkstenīte

***Campanula rapunculoides*** L., 1753      tīruma pulkstenīte

***Campanula rapunculus*** L., 1753 ‡ ●      bumbuļu pulkstenīte

***Campanula rotundifolia*** L., 1753      apaļlapu pulkstenīte

***Campanula trachelium*** L., 1753      strēļu pulkstenīte

**Jasione** L., 1753      norgalvišu ģints, norgalvītes

***Jasione montana*** L., 1753      kalnu norgalvīte

**Lobelia** L., 1753      lobēliju ģints, lobēlijas

***Lobelia dortmanna*** L., 1753      Dortmaņa lobēlija

**Phyteuma** L., 1753      septiņvīru ģints, septiņvīre

***Phyteuma nigrum*** F. W. Schmidt, 1794 ●      melnā septiņvīre

***Phyteuma orbiculare*** L., 1753      apaļā septiņvīre

***Phyteuma spicatum*** L., 1753      vārpainā septiņvīre

Family **Menyanthaceae** puplakšu dzimta

**Menyanthes** L., 1753 puplakšu ģints, puplakši  
**Menyanthes trifoliata** L., 1753 trejlapu puplaksis

**Nymphoides** Ség., 1754 palēpju ģints, palēpes  
**Nymphoides peltata** (S. G. Gmel.) Kuntze, 1891 ‡ vairogu palēpe  
*Limnanthemum peltatum* S. G. Gmel., 1770

Order **Dipsacales** dipsaku rinda  
Family **Caprifoliaceae** kaprifoliju dzimta

**Cephalaria** Schrad., 1818 *nom. cons.* cefalāriju ģints, cefalārijas  
**Cephalaria transsylvanica** (L.) Roem. et Schult., 1818 ● Transilvānijas cefalārija  
*Scabiosa transsylvanica* L., 1753

**Dipsacus** L., 1753 dipsaku ģints, dipsaki  
**Dipsacus fullonum** L., 1753 ● meža dipsaks  
*Dipsacus silvester* A. Kern., 1870  
*Dipsacus sylvestris* Huds., 1762  
**Dipsacus laciniatus** L., 1753 ● šķeltlapu dipsaks

**Knautia** L., 1753 pētereņu ģints, pēterenes  
**Knautia arvensis** (L.) Coult., 1823 tīruma pēterene  
*Scabiosa arvensis* L., 1753

**Linnaea** L., 1753 linneju ģints, linnejas  
**Linnaea borealis** L., 1753 ziemeļu linneja

**Lonicera** L., 1753 sausseržu ģints, sausserži  
**Lonicera caerulea** L., 1753 s. l. ○ zilais sausserdis  
**Lonicera caerulea** L., 1753 subsp. **caerulea** zilais sausserdis  
*Lonicera baltica* Pojark., 1958  
*Lonicera caerulea* L. subsp. *baltica* (Pojark.) Tzvelev, 2000  
*Lonicera caerulea* L. subsp. *pallasii* (Ledeb.) Browicz, 1974  
*Lonicera caerulea* L. var. *baltica* (Pojark.) Sennikov, 2005  
*Lonicera caerulea* L. var. *pallasii* (Ledeb.) Cinovskis, 1996  
*Lonicera pallasii* Ledeb., 1821  
**Lonicera caprifolium** L., 1753 ③ parastais vītenšausserdis  
**Lonicera periclymenum** L., 1753 ● Vācijas vītenšausserdis  
**Lonicera ruprechtiana** Regel, 1869 ● Ruprehta sausserdis  
**Lonicera tatarica** L., 1753 ● Tatārijas sausserdis  
**Lonicera xylosteum** L., 1753 parastais sausserdis

**Scabiosa** L., 1753 krievpogu ģints, krievpogas  
**Scabiosa columbaria** L., 1753 ● baložu krievpoga  
**Scabiosa ochroleuca** L., 1753 dzeltenā krievpoga





*Dipsacus laciniatus*

cutleaf teasel

šķetlapu dipsaks

**Succisa** Haller, 1768 vilkmēļu ģints, vilkmēles  
**Succisa pratensis** Moench, 1794 pļavas vilkmēle

**Symphoricarpos** Duhamel, 1755 sniegogu ģints, sniegogas

**Symphoricarpos albus** (L.) S. F. Blake var. **laevigatus** (Fernald) S. F. Blake, 1914

● **strausta sniegoga**

*Symphoricarpos albus* (L.) S. F. Blake subsp. *laevigatus* (Fernald) Hultén, 1968

*Symphoricarpos racemosus* Michx. var. *laevigatus* Fernald, 1905

*Symphoricarpos rivularis* Suksd., 1927

**Valeriana** L., 1753 baldriānu ģints, baldriāni

**Valeriana dentata** (L.) All., 1785 ‡ ● **zobainais baldriņš**

*Valeriana locusta* L. var. *dentata* L., 1753

*Valerianella morisonii* (Spreng.) DC., 1830

**Valeriana eriocarpa** (Desv.) Christenh. et Byng, 2018 ● **dūnaugļu baldriņš**

*Valerianella eriocarpa* Desv., 1809

**Valeriana locusta** L., 1753 **salātu baldriņš**

*Valerianella locusta* (L.) Laterr., 1821

**Valeriana officinalis** L., 1753 **baldriāns**

**Valeriana rimosa** (Bastard) Christenh. et Byng, 2018 ● **uzpūstais baldriņš**

*Valerianella rimosa* Bastard, 1814

Family **Viburnaceae** irbeņu dzimta

**Adoxa** L., 1753 bezslavišu ģints, bezslavītes

**Adoxa moschatellina** L., 1753 muskusa bezslavīte

**Sambucus** L., 1753 plūškoku ģints, plūškoki

**Sambucus nigra** L., 1753 ③ melnais plūškoks

**Sambucus racemosa** L., 1753 ③ sarkanais plūškoks

**Viburnum** L., 1753 irbeņu ģints, irbenes

**Viburnum lantana** L., 1753 ● vilnainā irbene

**Viburnum opulus** L., 1753 parastā irbene

Order **Apiales** čemurziežu rinda

Family **Apiaceae** čemurziežu dzimta

**Aegopodium** L., 1753 gārsu ģints, gārsas

**Aegopodium podagraria** L., 1753 podagras gārša

**Aethusa** L., 1753 suņpētersīļu ģints, suņpētersīļi

**Aethusa cynapium** L., 1753 suņpētersīlis

**Ammi** L., 1753 ammiņu ģints, ammijas

**Ammi majus** L., 1753 ● lielā ammija

**Anethum** L., 1753 diļļu ģints, dilles

**Anethum graveolens** L., 1753 ● smaržīgā dille

- Angelica** L., 1753      zirdzeņu ģints, zirdzenes  
**Angelica archangelica** L., 1753      dižzirdzene  
*Archangelica officinalis* Hoffm., 1814  
subsp. **archangelica**      dižzirdzene  
subsp. **litoralis** (Wahlenb.) Thell., 1926      piejūras zirdzene  
*Angelica litoralis* (Wahlenb.) Fr., 1817  
**Angelica sylvestris** L., 1753      meža zirdzene
- Anthriscus** Pers., 1805 *nom. cons.*      suņburkšķu ģints, suņburkšķi  
**Anthriscus caucalis** M. Bieb., 1808 ●      saraugļu suņburkšķis  
*Anthriscus vulgaris* Pers., 1805 *nom. illeg.*  
*Scandix anthriscus* L., 1753  
**Anthriscus cerefolium** (L.) Hoffm., 1814 ●      dārza suņburkšķis  
*Scandix cerefolium* L., 1753  
**Anthriscus sylvestris** (L.) Hoffm., 1814      meža suņburkšķis  
*Chaerophyllum sylvestre* L., 1753
- Apium** L., 1753      seleriju ģints, selerijas  
**Apium graveolens** L., 1753 ●      smaržīgā selerija
- Astrantia** L., 1753      zvaigznīšu ģints, zvaigznītes  
**Astrantia major** L., 1753 ○      lielā zvaigznīte
- Berula** W. D. J. Koch, 1826      berulu ģints, berulas  
**Berula erecta** (Huds.) Coville, 1893      stāvā berula  
*Berula angustifolia* Mert. et W. D. J. Koch, 1826  
*Sium erectum* Huds., 1762
- Bifora** Hoffm., 1816 *nom. cons.*      biforu ģints, biforas  
**Bifora radians** M. Bieb., 1819 ‡ ●      starainā bifora
- Bupleurum** L., 1753      bupleiru ģints, bupleires  
**Bupleurum rotundifolium** L., 1753 ●      apaļlapu bupleire
- Carum** L., 1753      ķimeņu ģints, ķimenes  
**Carum carvi** L., 1753      pļavas ķimene
- Caucalis** L., 1753      kaukaļu ģints, kaukales  
**Caucalis platycarpus** L., 1753 s. l. ●      platā kaukale  
*Caucalis daucoides* L., 1767 *nom. illeg.*  
*Caucalis lappula* Grande, 1918
- Cenolophium** W. D. J. Koch, 1824      dobspārņu ģints, dobspārnes  
**Cenolophium fischeri** (Spreng.) W. D. J. Koch, 1824      kailā dobspārne  
*Angelica fischeri* (Spreng.) Spreng., 1820  
*Athamanta denudata* Fisch. ex Hornem., 1819 *nom. superfl.*  
*Cenolophium denudatum* Tutin, 1967 *nom. superfl.*  
*Cnidium fischeri* Spreng., 1818

- Chaerophyllum** L., 1753      kārveļu ģints, kārveles  
*Chaerophyllum aromaticum* L., 1753      smaržīgā kārvele  
*Chaerophyllum aureum* L., 1762 ●      zeltainā kārvele  
*Chaerophyllum bulbosum* L., 1753 ●      bumbuļu kārvele  
*Chaerophyllum hirsutum* L., 1753      skarbmatainā kārvele  
*Chaerophyllum temulum* L., 1753 ●      reibuma kārvele
- Cicuta** L., 1753      velnarutku ģints, velnarutki  
*Cicuta virosa* L., 1753      indīgais velnarutks
- Conioselinum** Fisch. ex Hoffm., 1814      stobuļu ģints, stobuļi  
*Conioselinum tataricum* Hoffm., 1816      Tatārijas stobulis
- Conium** L., 1753      suņstobru ģints, suņstobri  
*Conium maculatum* L., 1753      plankumainais suņstobrs
- Coriandrum** L., 1753      koriandru ģints, koriandri  
*Coriandrum sativum* L., 1753 ●      sējas koriandrs
- Daucus** L., 1753      burkānu ģints, burkāni  
*Daucus carota* L., 1753 ○      savvaļas burkāns  
    subsp. *carota*      savvaļas burkāns  
    subsp. *sativus* (Hoffm.) Schübl. et G. Martens, 1834 ●      dārza burkāns  
    *Daucus carota* L. var. *sativus* Hoffm., 1791  
    *Daucus sativus* (Hoffm.) Röhl. ex Pass., 1852
- Eryngium** L., 1753      zilpodžu ģints, zilpodzes  
*Eryngium maritimum* L., 1753      jūrmalas zilpodze  
*Eryngium planum* L., 1753 ●      plakanā zilpodze
- Falcaria** Fabr., 1759 *nom. cons.*      falkāriju ģints, falkārijas  
*Falcaria vulgaris* Bernh., 1800 ●      parastā falkārija
- Foeniculum** Mill., 1754      fenheļu ģints, fenheļi  
*Foeniculum vulgare* Mill., 1768 ●      parastais fenhelis
- Heracleum** L., 1753      latvāņu ģints, latvāņi  
*Heracleum mantegazzianum* Sommier et Levier, 1895 ●      Mantegaca latvānis  
*Heracleum persicum* Desf. ex Fisch., C. A. Mey. et Avé-Lall., 1841 ●      Persijas latvānis  
*Heracleum sibiricum* L., 1753      Sibīrijas latvānis  
    *Heracleum sphondylium* L. subsp. *sibiricum* (L.) Simonk., 1887  
*Heracleum sosnowskyi* Manden., 1944 ②      Sosnovska latvānis  
    *Heracleum mantegazzianum* auctt. [non Sommier et Levier, 1895]
- Kadenia** Lavrova et V. N. Tikhom., 1986      selīnīšu ģints, selīnītes  
*Kadenia dubia* (Schkuhr) Lavrova et V. N. Tikhom., 1986      mānīgā selīnīte  
    *Cnidium dubium* (Schkuhr) Schmeil et Fitschen, 1949  
    *Selinum dubium* (Schkuhr) Leute, 1971 *nom. illeg.*  
    *Seseli dubium* Schkuhr, 1791

- Laserpitium** L., 1753 bezgaļu ģints, bezgales  
*Laserpitium latifolium* L., 1753 platlapu bezgale
- Levisticum** Hill, 1756 *nom. cons.* lupstāju ģints, lupstāji  
*Levisticum officinale* W. D. J. Koch, 1824 ● ārstniecības lupstājs
- Myrrhis** Mill., 1754 mirru ģints, mirres  
*Myrrhis odorata* (L.) Scop., 1771 ● smaržīgā mirre  
*Scandix odorata* L., 1753
- Oenanthe** L., 1753 padiļļu ģints, padilles  
*Oenanthe aquatica* (L.) Poir., 1798 ūdens padille  
*Phellandrium aquaticum* L., 1753
- Ostericum** Hoffm., 1814 mātsakņu ģints, mātsaknes  
*Ostericum palustre* (Besser) Besser, 1822 purva mātsakne  
*Angelica palustris* (Besser) Hoffm., 1814  
*Imperatoria palustris* Besser, 1809
- Pastinaca** L., 1753 pastinaku ģints, pastinaki  
*Pastinaca sativa* L., 1753 ○ sējas pastinaks  
subsp. **sativa** ● sējas pastinaks  
*Pastinaca sativa* L. var. *sylvestris* (Mill.) Mérat, 1812  
*Pastinaca sylvestris* Mill., 1768  
subsp. **urens** (Req. ex Godr.) Čelak., 1875 pļavas pastinaks  
*Pastinaca urens* Req. ex Godr., 1848
- Petroselinum** Hill, 1756 pētersīļu ģints, pētersīļi  
*Petroselinum crispum* (Mill.) Fuss, 1866 ● cirtainais pētersīlis  
*Apium crispum* Mill., 1768
- Peucedanum** L., 1753 rūgtdiļļu ģints, rūgtdilles  
*Peucedanum cervaria* (L.) Lapeyr., 1813 † briežu rūgtdille  
*Selinum cervaria* L., 1753  
*Peucedanum officinale* L., 1753 † ● ārstniecības rūgtdille  
*Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench, 1794 kalnu rūgtdille  
*Athamanta oreoselinum* L., 1753  
*Peucedanum ostruthium* (L.) W. D. J. Koch, 1824 ● meistarsakne  
*Imperatoria ostruthium* L., 1753  
*Peucedanum palustre* (L.) Moench, 1794 purva rūgtdille  
*Selinum palustre* L., 1753
- Pimpinella** L., 1753 noragu ģints, noragas  
*Pimpinella anisum* L., 1753 ● anīss  
*Pimpinella major* (L.) Huds., 1762 lielā noraga  
*Pimpinella saxifraga* L. var. *major* L., 1753  
*Pimpinella saxifraga* L., 1753 klinšu noraga
- Sanicula** L., 1753 dziedenišu ģints, dziedenišes  
*Sanicula europaea* L., 1753 Eiropas dziedenišes

- Selinum** L., 1762 *nom. cons.* seliņu ģints, selīnes  
**Selinum carvifolia** (L.) L., 1762 ķimeņlapu selīne  
*Seseli carvifolia* L., 1753
- Seseli** L., 1753 briežsakņu ģints, briežsaknes  
**Seseli libanotis** (L.) W. D. J. Koch subsp. **intermedium** (Rupr.) P. W. Ball, 1968 vidējā  
briežsakne  
*Libanotis intermedia* Rupr., 1845  
*Seseli intermedium* (Rupr.) Vodop., 1979
- Silphiodaucus** (Koso-Pol.) Spalik *et al.*, 2016 bezgaleņu ģints, bezgalenes  
**Silphiodaucus prutenicus** (L.) Spalik *et al.*, 2016 prūšu bezgalene  
*Laserpitium prutenicum* L., 1753
- Sium** L., 1753 cemeru ģints, cemeses  
**Sium latifolium** L., 1753 platlapu cemere
- Torilis** Adans., 1763 sārtburkšķu ģints, sārtburkšķi  
**Torilis japonica** (Houtt.) DC., 1830 Japānas sārtburkšķis  
*Caucalis japonica* Houtt., 1777
- Turgenia** Hoffm., 1814 turgēniju ģints, turgēnijas  
**Turgenia latifolia** (L.) Hoffm., 1814 ● platlapu turgēnija  
*Caucalis latifolia* (L.) L., 1767  
*Tordylium latifolium* L., 1753
- Visnaga** Mill., 1754 visnagu ģints, visnagas  
**Visnaga daucoides** Gaertn., 1788 ● burkāna visnaga  
*Ammi visnaga* (L.) Lam., 1779
- Family **Araliaceae** arāliju dzimta
- Aralia** L., 1753 arāliju ģints, arālijas  
**Aralia elata** (Miq.) Seem., 1868 ● augstā arālija
- Hedera** L., 1753 efeju ģints, efejas  
**Hedera helix** L., 1753 f. **helix** ○ parastā efeja  
*Hedera helix* L. f. *baltica* (Rehder) Rehder, 1949  
*Hedera helix* L. var. *baltica* Rehder, 1915  
**Hedera hibernica** Poit., 1835 ● Īrijas efeja
- Hydrocotyle** L., 1753 vairogļapju ģints, vairogļapes  
**Hydrocotyle vulgaris** L., 1753 parastā vairogļape



**Species of dual floristic status—common ivy (*Hedera helix*) outside the natural range [Bērze River valley, Dobele]**

Sugas ar divējādu floristisko statusu — parastā efeja (*Hedera helix*) ārpus dabiskā areāla [Bērzes upes ieleja, Dobele]

## References cited

### Citētā literatūra

- APG IV**, 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV // *Botanical Journal of the Linnean Society* **181**, 1–20
- Belyaeva I. V.**, 2009. Nomenclature of *Salix fragilis* L. and a new species, *S. euxina* (Salicaceae) // *Taxon* **58**, 1344–1348
- Björk C. R.**, 2020. Notes on the Holarctic species of *Huperzia* (Lycopodiaceae), with emphasis on British Columbia, Canada // *Annales Botanici Fennici* **57**, 255–278
- Bobrov AA., Volkova P. A., Kopylov-Guskov Y. O., Mochalova O. A., Kravchuk A. E., Nekrasova D. M.**, 2022. Unknown sides of *Utricularia* (Lentibulariaceae) diversity in East Europe and North Asia or how hybridization explained old taxonomical puzzles // *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics* **54**, 125649
- Bräuchler C.**, 2015. Towards a better understanding of the *Najas marina* complex: Notes on the correct application and typification of the names *N. intermedia*, *N. major*, and *N. marina* // *Taxon* **64**, 1028–1030
- BWG**, 2016. Familial classification of the Boraginales // *Taxon* **65**, 502–522
- Christenhusz M. J. M., Reveal J. L., Farjon A., Gardner M. F., Mill R. R., Chase M. W.**, 2011. A new classification and linear sequence of extant gymnosperms // *Phytotaxa* **19**, 55–70
- Evarts-Bunders P.**, 2005. *Vitolu* (*Salix* L.) *ģints Latvijā*, Daugavpils
- Gailite A., Rungis D.**, 2012. An initial investigation of the taxonomic status of *Saussurea esthonica* Baer ex Rupr. utilising DNA markers and sequencing // *Plant Systematics and Evolution Article* **298**, 913–919
- Gavrilova G., Šulcs V.**, *Latvijas vaskulāro augu flora. Taksonu saraksts: Flora of Latvian vascular plants. List of taxa*, Rīga
- Marchenko A. M., Kuzovkina Y. A.**, 2022. Notes on the nomenclature and taxonomy of *Salix fragilis* (Salicaceae) // *Taxon* **71**, 721–732
- Mosyakin S. L.**, 2023. (2972) Proposal to conserve the name *Aster annuus* (*Erigeron annuus*, *Phalacrolooma annuum*) (Asteraceae / Compositae) with a conserved type // *Taxon* **72**, 31–932
- PPG I**, 2016. A community-derived classification for extant lycophytes and ferns // *Journal of Systematics and Evolution* **54** (6), 563–603
- Priedītis N.**, 2014. *Latvijas augi, enciklopēdija*, Rīga
- Rüegg S., Raeder U., Melzer A., Heubl G., Bräuchler C.**, 2017. Hybridisation and cryptic invasion in *Najas marina* L. (Hydrocharitaceae)? // *Hydrobiologia* **784**, 381–395
- Ruggiero M. A., Gordon D. P., Orrell T. M., Bailly N., Bourgoin T., Brusca R. C., Cavalier-Smith T., Guiry M. D., Kirk P. M.**, 2015. Correction: A higher level classification of all living organisms // *PLoS ONE* **10**(6), e0130114
- Sennikov A. N., Kurtto A.**, 2019. The taxonomy and invasion status assessment of *Erigeron annuus* s. l. (Asteraceae) in East Fennoscandia // *Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica* **95**: 40–59
- Sennikov A. N., Nuraliev M. S., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P.**, 2020. New national records of Asteraceae from Hoang Lien National Park, northern Vietnam // *Wulfenia* **27**, 1–9
- Stalažs A.**, 2021. ×*Sorbaronia mitschurinii*: from an artificially created species to an invasion in Europe: repeating the fate of invasive *Amelanchier* × *spicata*, a review // *Journal of Plant Research* **134**, 497–507
- Stalažs A., Bādere A.**, 2023. ×*Sorbaronia fallax* (C. K. Schneid.) C. K. Schneid. nothosubsp. *mitschurinii* (A. K. Skvortsov & Maitul.) nothosubsp. nov., with taxonomical notes on *Aronia* × *prunifolia* 'Floribunda' sensu Cinovskis (Maleae, Amygdaloideae, Rosaceae) // *Phytotaxa* **630** (3), 171–182
- Stenberg L., Uotila P.**, 2023. Lopplumrar *Huperzia* i Norrbotten // *Nordrutan* **28** (1), 9–24
- Šulcs V.**, 2003. Latviešu valodas augu nosaukumu atbilstība nosaukumiem latīņu valodā // *Latvijas Vegetācija* **7**, 5–13



**Triest L.**, 1988. A revision of the genus *Najas* L. (Najadaceae) in the Old World // *Mémoires de l'Académie royale des sciences, Classe des Sciences naturelles et médicales* (8°), n. s., **22** (1), 1–172

**Uotila P.**, 2021. Suomen ketunlieot—kaksi alalajia vai viisi lajia [The genus *Huperzia* (Lycopodiaceae) in Finland—2 subspecies or 5 species?] // *Lutukka, Vuosikerta* **37** (2), 59–69

**Wu B.-H., Potter D., Cui D.-F.**, 2022. (2887) Proposal to conserve the name *Prunus maackii* against *P. glandulifolia* (Rosaceae) // *Taxon* **71**(2), 482

**Yang Y., Ferguson D K., Liu B., Mao K.-S., Gao L.-M., Zhang S.-Z., Wan T., Rushforth K., Zhang Z.-X.**, 2022. Recent advances on phylogenomics of gymnosperms and a new classification // *Plant Diversity* **44**, 340–350

## Index of Latvian names

### Latvisko nosaukumu saraksts

A			
ābele, mājas	84	airene, pagārā	60
ābele, Mandžūrijas	84	airene, pļavas	60
ābele, ogu	84	airene, reibuma	60
ābele, purpura	84	airene, stingrā	60
ābele, Zībolda	84	airenes	59
ābeles	84	aireņu ģints	59
ābeļu ģints	84	aireņu grīslis	47
abinieku blussūrene	119	airu ģints	52
abinieku paķērsa	108	aitu auzene	58
āboliņi	76	Ajaksa zilausis	67
āboliņš, Alpu	76	akantlapu dzelksnis	142
āboliņš, aveņu	77	akļi	132
āboliņš, baltais	77	aklis, mīkstais	132
āboliņš, bastarda	77	aklis, parastais	132
āboliņš, brūnais	77	aklis, platlapu	132
āboliņš, dzeltenais	76	aklis, raibais	132
āboliņš, kalnu	77	aklis, šķeltais	132
āboliņš, lauka	76	akļu ģints	132
āboliņš, lupīnu	77	akmeņlauzišu dzimta	72
āboliņš, mataināis	76	akmeņlauzišu ģints	72
āboliņš, Panonijas	77	akmeņlauzišu rinda	70
āboliņš, Persijas	77	akmeņlauzišu virsrinda	70
āboliņš, saraināis	76	akmeņlauzīte, dzeltenā	72
āboliņš, sarkanais	77	akmeņlauzīte, pļavas	72
āboliņš, šaurlapu	76	akmeņlauzīte, trejzobu	72
āboliņš, sīkais	76	akmeņlauzītes	72
āboliņš, sīkziedu	77	akotainā akotbalanda	113
āboliņš, smalkais	77	akotainā smaržzāle	53
āboliņš, svītrainais	77	akotainais grīslis	46
āboliņš, zemeņu	76	akotaine, Monpeljē	62
āboliņš, zirgu	77	akotaines	62
āboliņu ģints	76	akotaiņu ģints	62
āboliņu vija	130	akotbalanda, akotainā	113
ābolu roze	87	akotbalandas	113
adainā roze	87	akotbalandu ģints	113
adainā dzeloņgurķis	92	akroptilone, ložņu	152
adatu pameldrs	49	akroptilones	152
Āfrikas vakarenīte	109	akroptiloņu ģints	152
agrā aira	52	aksire, amarantu	111
agrā pienene	156	aksires	111
agrais grīslis	48	aksiru ģints	111
aira, agrā	52	ālanšu ģints	149
aira, neļķu	52	ālante, helēniju	149
airas	52	ālantes	149
airene, daudzgadīgā	60	Alemana gundega	69
airene, daudziedu	60	Alepo sorgo	63
airene, hibrīdā	60	alīse, Gmelīna	103
airene, linu	60	alīse, kalnu	103
airene, milzu	60	alīse, kausainā	103
airene, niedru	59	alīse, skarbmatainā	103
		alīse, tuksneša	103

alises	103	apaļīgā pienene	156
ališu ģints	103	apaļlapu bupleire	162
alkšņi	91	apaļlapu gandrene	100
alksnis, hibrīdais	91	apaļlapu kļava	101
alkšņu ģints	91	apaļlapu kokžņaudzējs	92
alpīnā plušķsūrene	119	apaļlapu mārsils	135
alpīnā smiltšķērsa	104	apaļlapu mauraga	148
alpīnā vērene	71	apaļlapu pulkstenīte	158
Alpu āboliņš	76	apaļlapu rasene	118
Alpu donis	51	apaļlapu ūdensgundega	69
Alpu glīvene	37	apaļlapu ziemciete	124
Alpu kreimule	135	apaļvārpu grīslis	47
Alpu linlape	110	apdzira, parastā	29
Alpu mazmeldrs	50	apdzira, pusstāvā	29
Alpu raganzālīte	100	apdziras	29
alteja, ārstniecības	102	apdziru ģints	29
altejas	102	apgrieztā pienene	156
alteju ģints	102	apiņi	78
amarantu aksire	111	apinis, parastais	78
amariļļu dzimta	40	apiņu ģints	78
ambrozija, kailvārpu	141	apiņu lucerna	75
ambrozija, trīsdaivu	141	apmalotā mauraga	149
ambrozija, vērmelļlapu	141	apmalotā pienene	156
ambrozijas	141	apmaļu dievkrēsliņš	93
ambroziju ģints	141	aposēre, smirdīgā	141
Amerikas lapegle	33	aposēres	141
ammija, lielā	161	aposēru ģints	141
ammijas	161	apse 'Lettland'	94
ammiju ģints	161	apse, baltā	94
amoliņi	75	apse, balzama	94
amoliņš, ārstniecības	76	apse, Berlīnes	94
amoliņš, augstais	75	apse, deltveida	94
amoliņš, baltais	75	apse, Kanādas	94
amoliņš, Volgas	76	apse, laurlapu	94
amoliņš, zobainais	75	apse, melnā	94
amoliņu ģints	75	apse, parastā	94
amorfa, krūmveida	72	apse, pelēcīgā	94
amorfās	72	apse, spilvaugļu	94
amorfu ģints	72	apse, Vetšteina	94
āmuļi	110	apses	94
āmulis, baltais	110	apšu ģints	94
āmuļu ģints	110	āra bērzs	91
anakardiju dzimta	101	Arābijas lucerna	75
ancīši	79	arālija, augstā	165
ancīšu ģints	79	arālijas	165
ancītis, parastais	79	arāliju dzimta	165
ancītis, smaržīgais	79	arāliju ģints	165
ancītis, spilvainais	79	arbūzi	92
ancītis, Virtgena	79	arbūzs, parastais	92
andromeda, polijlapu	123	arbūzu ģints	92
andromedas	123	aristolohija, parastā	35
andromedu ģints	123	aristolohijas	35
anīss	164	aristolohiju dzimta	35
apaļā septiņvīre	158	aristolohiju ģints	35
apaļgalvas ežziede	146	ārkausa kasandra	123
apaļīgā gundega	69	armērija, jūrmalas	118

armērija, parastā	118	asklēpijas	126
armērijas	118	asklēpiju ģints	126
armēriju ģints	118	aslaiviņa, pūkainā	76
armēriju vakarzieme	113	aslaiviņas	76
ārstniecības alteja	102	aslaiviņu ģints	76
ārstniecības amoliņš	76	aslape, dižā	49
ārstniecības asparāgs	41	aslapes	49
ārstniecības brūnvāļīte	88	aslapju ģints	49
ārstniecības cietsēkle	128	aslapu grīslis	47
ārstniecības gurķene	128	asparāgi	41
ārstniecības indaine	126	asparāgs, ārstniecības	41
ārstniecības izops	132	asparāgu dzimta	41
ārstniecības ķiplocene	103	asparāgu ģints	41
ārstniecības kliņģerīte	142	asparāgu rinda	40
ārstniecības kumelīte	150	asttūru pienene	154
ārstniecības lupstājs	164	astainā kaķaste	110
ārstniecības matuzāle	66	asteru dzimta	141
ārstniecības melisa	134	asteru rinda	141
ārstniecības mugurene	41	asteru virsrinda	122
ārstniecības pātaine	131	asziestu ciesa	55
ārstniecības pienene	156	aszobainā lācauza	54
ārstniecības rūgtdille	164	atālene, purva	93
ārstniecības rūgtene	139	atālenes	93
ārstniecības suņmēle	128	atāleņu ģints	93
ārstniecības tauksakne	129	atceltā lucerna	75
ārstniecības verbēna	141	atliektā pienene	156
ārstniecības vērsēmēle	128	atliektā salvija	135
ārstniecības žibulītis	136	atliektdaivu pienene	156
ārstniecības ziepsakne	115	atraitnīte, jūrmalas	99
ārstniecības žodzene	109	atraitnīte, lielziedu	99
ārumu dzimta	36	atraitnīte, novārta	98
asā egļe	34	atraitnīte, subalpīnā	99
asā sālsbalandas	113	atraitnīte, tīruma	98
asais baltdadzis	150	atraitnīte, trejkrāsu	99
asais dadzis	144	atskabargainā grindēlija	147
asais dievkrēsliņš	93	atšķirīgā gundega	69
asais jānītis	146	atšķirīgā pienene	155
asaugļu sūrene	120	attālā pukcinēlija	62
asērķšķu vilkābele	81	attāldaivu pienene	155
Ašersona dzegužpirkstīte	42	attālinātais grīslis	46
Ašersona kamolzāle	56	attālvārpu grīslis	48
asfodeļu dzimta	41	atvašu grimonis	123
asinssarkanā dzegužpirkstīte	43	atvašu saulrietenis	71
asinssarkanā pasāre	57	atviru mauraga	149
asinssarkanā skābene	122	augstā arālija	165
asinssarkanais grimonis	123	augstā dižauza	53
asinssārtā gandrene	100	augstā niedre	61
asinssārtā pienene	156	augstā pamauraga	152
asinszāle, divšķautņu	94	augstā vījolīte	98
asinszāle, kalnu	94	augstā žodzene	109
asinszāle, plankumainā	94	augstais amoliņš	75
asinszāle, pūkainā	94	augstais gailpiesis	67
asinszāles	94	augstais grīslis	47
asinszāļu dzimta	94	augstiņi	126
asinszāļu ģints	94	augstiņš, čemuru	126
asklēpija, Sīrijas	126	augstiņš, jūrmalas	126

augstiņš, skaistais	126	<b>B</b>	
augstiņu ģints	126	bālā dedestiņa	74
augstkalnu skarene	61	bālā mauraga	147
augu valsts	29	bālā pienene	156
Auronas grīslis	46	bālā virza	117
ausainā pārkonene	106	balanda, baltā	111
ausainā plaukšķene	116	balanda, Fursajeva	112
ausainais kārkls	95	balanda, irbeņlapu	112
austiņveida pamauraga	151	balanda, joslainā	112
Austrijas kārkls	95	balanda, kļavlapu	111
Austrijas paķērsa	109	balanda, kvinojas	112
Austrijas tragantzīmis	73	balanda, nosmailinātā	111
Austrijas vībotne	142	balanda, pļavas	112
Austrijas vībotne,	142	balanda, siļķu	112
austrumretēji	88	balanda, vīģlapu	112
austrumretējs, dakšainais	88	balanda, Zviedrijas	112
austrumretēju ģints	88	balandas	111
austrumu bitene	83	balandu ģints	111
austrumu blussūrene	119	balandu kaķaste	110
austrumu dižpērkone	104	baldriāni	161
austrumu galega	74	baldriāns	161
austrumu maģone	66	baldriānu ģints	161
austrumu plostbārdis	157	baldriņš, dūnaugļu	161
austrumu tūrumkāpostņš	105	baldriņš, salātu	161
austrumu zilais	67	baldriņš, uzpūstais	161
austrumu žodzene	109	baldriņš, zobainais	161
auza, kailā	53	bālējošā pienene	156
auza, sējas	53	bālganā jāņoga	71
auza, vēja	53	bālganā pienene	155
auza, velna	53	bālganā zemzālīte	51
auzas	53	bālganais grīslis	48
auzene, aitu	58	balodene, dārza	110
auzene, daudzziēdu	58	balodene, garkātu	110
auzene, kāpu	58	balodene, garlapu	110
auzene, meža	57	balodene, jūrmalas	110
auzene, peļastu	58	balodene, kailā	110
auzene, raupjā	58	balodene, plašā	110
auzene, sarkanā	58	balodene, pūslīšu	110
auzene, smalklapu	58	balodene, rozainā	111
auzenes	57	balodene, Sibīrijas	111
auzeņu ģints	57	balodene, skaistaugļu	111
auzu ģints	53	balodene, šķēplapu	111
avene, meža	88	balodene, spožā	111
avene, Nutkas	88	balodene, Šugnanas	111
avene, smaržīgā	88	balodene, Tatārijas	111
aveņu āboliņš	77	balodenes	110
avota montija	118	balodeņu ģints	110
avota veronika	140	baložu gandrene	99
avotene, ūdens	56	baložu krievpoga	159
avotenes	56	balstāmais mežvīns	72
avoteņu ģints	56	baltā apse	94
āžloki	37	baltā balanda	111
āžloks, jūrmalas	37	baltā kaķaste	110
āžloks, purva	37	baltā madara	127
āžloku dzimta	37	baltā panātre	132
āžloku ģints	37	baltā plaukšķene	116

baltā rezēda	109	bālziedu brūnkāte	137
baltā sētvija	92	bārbele, parastā	65, 66
baltā sinepe	109	bārbele, Tunberga	64
baltā smilga	52	bārbeles	64
baltā spireja	90	bārbeļu dzimta	64
baltā ūdensroze	35	bārbeļu ģints	64
baltais āboliņš	77	bārdainā kļava	101
baltais amoliņš	75	bārktu pienene	155
baltais āmulis	110	bārķšu dzelzene	143
baltais grimonis	122	bastarda āboliņš	77
baltais laimiņš	71	bastarda pabalanda	111
baltais mežvītenis	67	bastarda panātre	132
baltais vītols	95	bastarda tūsklape	151
baltais vizbulis	67	Bavārijas vijolīte	98
baltakācija, Hartvīga	76	bebrukārklis	131
baltakācija, Jaunmeksikas	76	Beka kārkls	95
baltakācija, lipīgā	76	Bekmaņa grīslis	46
baltakācija, parastā	76	bekmanija, parastā	54
baltakācija, šaubīgā	76	bekmanijas	54
baltakācijas	76	bekmaniju ģints	54
baltakāciju ģints	76	Bellarda sūrene	120
baltalksnis	91	Benekena lācauza	54
baltdadži	150	Benksa priede	34
baltdadzis, asais	150	Bergrota grīslis	48
baltdadžu ģints	150	Berhtolda glīvene	37
baltegle, balzama	33	Berlīnes apse	94
baltegle, Eiropas	33	berula, stāvā	162
baltegle, garzvīņu	33	berulas	162
baltegle, Kaukāza	33	berulu ģints	162
baltegle, Sibīrijas	33	bērzi	91
baltegle, vienkrāsas	33	bērزلapu spireja	90
baltegles	33	bērzs, āra	91
balteglu ģints	33	bērzs, purva	91
Baltijas ciesa	55	bērzs, zeltainais	91
Baltijas donis	51	bērzs, zemais	91
Baltijas dzeguzpīrkstīte	43	bērzu dzimta	91
Baltijas neaizmirstule	128	bērzu ģints	91
Baltijas pienene	154	bezakotu lācauza	54
Baltijas rasaskrēsliņš	79	bezdelīgactiņa	126
Baltijas šķēpene	105	bezgale, platlapu	164
Baltijas vijolīte	98	bezgalene, prūšu	165
baltmalu mauraga	148	bezgalenes	165
baltmeldri	50	bezgaleņu ģints	165
baltmeldrs, brūnganais	50	bezgales	164
baltmeldrs, parastais	50	bezgaļu ģints	164
baltmeldru ģints	50	bezlape, sārtā	137
baltrozā spireja	90	bezlapes	137
baltstarīšu ģints	41	bezlapju ģints	137
baltstarīte, čemuru	41	bezlapu epipogija	44
baltstarīte, nokarenā	41	bezslavīšu ģints	161
baltstarītes	41	bezslavīte, muskusa	161
baltziedu pārkonene	106	bezslavītes	161
balzama apse	94	Bīberšteina radzene	114
balzama baltegle	33	Bīberšteina zeltdadzis	143
balzama biškrēsliņš	154	biešu ģints	111
balzamīņu dzimta	123	biete, parastā	111

bietes	111	blizme, plakanā	45
biezdaivu pienene	157	blizme, rūsganā	45
biezlake, ūdens	70	blizmes	45
biezlapes	70	blizmju ģints	45
biezlapju dzimta	70	blussūrene, abinieku	119
biezlapju ģints	70	blussūrene, austrumu	119
biezlapu sālsvirza	115	blussūrene, linu	119
biezlapu virza	117	blussūrene, maigā	119
bifora, starainā	162	blussūrene, mazā	119
biforas	162	blussūrene, parastā	119
biforu ģints	162	blussūrene, skābeņlapu	119
Bijāra spireja	90	blussūrenes	119
birztales diždadzis	142	blussūreņu ģints	119
birztales drojene	106	blusu grīslis	48
birztales gundega	70	Boēna pamauraga	151
birztales mauraga	148	Bohēmijas dižsūrene	120, 121
birztales nārbulis	137	Bohēmijas gandrene	99
birztales salvija	134	Borbasa skābene	120
birztales skarene	61	Borgvalla pienene	154
birztales ūdenszāle	58	Brauna cietpappe	32
birztales veronika	140	Brauna dzegužpirkstīte	42
birztales virza	117	Brauna vijolīte	98
birztales zemzālīte	51	briežragu ceļteka	139
birztales žibulītis	136	briežsakne, vidējā	165
biškrēsliņi	154	briežsaknes	165
biškrēsliņš, balzama	154	briežsakņu brūnkāte	137
biškrēsliņš, meiteņu	154	briežsakņu ģints	165
biškrēsliņš, parastais	154	briežu pulkstenīte	158
biškrēsliņš, vairogu	154	briežu rūgtdille	164
biškrēsliņu ģints	154	briežzvēre, sirmā	107
bitene, austrumu	83	briežzvēres	107
bitene, pilsētas	83	briežzvēru ģints	107
bitene, pļavas	83	brīnumainā vijolīte	98
bitene, sarmatainā	83	britu staģe	151
bitene, vidējā	83	brūču pārkonamoliņš	73
bitenes	83	brūklene	125
biteņu ģints	83	brūnactiņa, krāsu	144
Bjoninghauzena grīslis	46	brūnactiņas	144
Bjorkmaņa smilga	52	brūnactiņu ģints	144
blakšu zalkšdzegužpuķe	42	brūnais āboliņš	77
blaktene, ložņu	76	brūnais dižmeldrs	49
blaktene, tūruma	76	bruņcepuru dzegužpuķe	45
blaktenes	76	brūngalvišu ģints	134
blakteņu ģints	76	brūngalvīte, lielziedu	134
blāvā veronika	140	brūngalvīte, parastā	134
blāvais retējs	85	brūngalvītes	134
blīgzna	95	brūnganā gundega	69
blīvā panātre	132	brūnganais baltmeldrs	50
blīvā skābene	120	brūnganais grīslis	46
blīvdaivu pienene	156	brūnkāšu dzimta	136
blīvguma cīrulītis	66	brūnkāšu ģints	137
blīvmatainā vakarene	107	brūnkāte, bālziedu	137
blīvziedu cietķērsa	107	brūnkāte, briežsakņu	137
blīvziedu deviņvīruspēks	140	brūnkāte, lielā	137
blīvziedu gimnadēnija	44	brūnkāte, parastā	137
blīvziedu pamauraga	151	brūnkāte, zilganā	137

brūnkātes	137	ceļteka, vidējā	139
brūnpelēkā mauraga	148	ceļteka, Vintera	139
brūnsēkle, tūruma	128	ceļtekas	139
brūnsēkles	128	ceļteku daglītis	128
brūnsēkļu ģints	128	ceļteku dzimta	138
bruņu ķiverene	135	ceļteku ģints	139
brūnvālišu ģints	88	cemere, platlapu	165
brūnvāļīte, ārstniecības	88	cemeres	165
brūnvāļīte, gliemežu	88	cermeru ģints	165
brūnvāļīte, mazā	88	cepurainā neotiante	44
brūnvāļītes	88	ceriņi	136
Buksbauma grīslis	46	ceriņkrāsas jānītis	146
bultene, parastā	36	ceriņš, mataināis	136
bultenes	36	ceriņš, parastais	136
bulteņu ģints	36	ceriņš, Ungārijas	136
bultveida mauraga	148	ceriņu ģints	136
bultveida smiltsķērsa	104	ciedru priede, Eiropas	34
bumbiere, meža	86	ciedru priede, Sibīrijas	34
bumbiere, parastā	86	ciesa, asziedu	55
bumbieres	86	ciesa, Baltijas	55
bumbieru ģints	86	ciesa, cietā	56
bumbuļu dedestiņa	74	ciesa, Hartmaņa	55
bumbuļu kārvele	163	ciesa, iesirmā	55
bumbuļu pulkstenīte	158	ciesa, niedru	55
bupleire, apaļlapu	162	ciesa, purpura	55
bupleires	162	ciesa, purva	55
bupleiru ģints	162	ciesa, sarveida	56
Burjatijas vītols	96	ciesa, slaidā	55
burkāna visnaga	165	ciesa, slotiņu	55
burkāni	163	ciesa, smiltāja	55
burkāns, dārza	163	ciesa, stīvā	56
burkāns, savvaļas	163	ciesa, tērauda	56
burkānu ģints	163	ciestas	55
burvīgā gundega	69	ciestu ģints	55
<b>C</b>		cietā ciesa	56
caurspīdīgā mauraga	149	cietā pārkonene	106
cefalantēra, garlapu	42	cietais dadzis	144
cefalantēra, sarkanā	42	cietais spuļģītis	115
cefalantēras	42	cietķērsa, blīvziestu	107
cefalantēru ģints	42	cietķērsa, dārza	107
cefalārija, Transilvānijas	159	cietķērsa, droņu	107
cefalārijas	159	cietķērsa, izskatīgā	107
cefalāriju ģints	159	cietķērsa, nezālienes	107
cekulainā ziepenīte	78	cietķērsa, platlapu	107
cekuliņi	131	cietķērsa, plūksnainā	107
cekuliņš, ložņu	131	cietķērsa, skaujlapu	107
cekuliņš, piramidālais	131	cietķērsa, tūruma	107
cekuliņš, Ženēvas	131	cietķērsa, Virdžīnijas	107
cekuliņu ģints	131	cietķērsa, zviņainā	107
ceļmalas gundega	69	cietķērsas	107
ceļteka, briežragu	139	cietķērsu ģints	107
ceļteka, dūkstu	139	cietpaparde, Brauna	32
ceļteka, jūrmalas	139	cietpaparde, daivainā	32
ceļteka, lielā	139	cietpaparde, Lirsena	33
ceļteka, šaurlapu	139	cietpaparde, šķēplapu	33
ceļteka, smiltāja	139	cietpapedes	32



cietpararžu ģints	32	cirvene, zālainā	36
cietpiene, divgadīgā	144	cirvenes	36
cietpiene, krūmu	144	cirveņu dzimta	36
cietpiene, mīkstā	144	cirveņu ģints	36
cietpiene, purva	144	cirveņu rinda	36
cietpiene, tūruma	144	cūkauši	36
cietpienes	144	cūkausis, purva	36
cietpieņu ģints	144	cūkaušu ģints	36
cietsēkle, ārstniecības	128	cūknātre, gumainā	140
cietsēkles	128	cūknātre, spārainā	140
cietsēkļu ģints	128	cūknātres	140
cigoriņi	143	cūknātru dzimta	140
cigoriņš, parastais	143	cūknātru ģints	140
cigoriņu ģints	143	<b>Č</b>	
cilindriskais egilopss	52	čēmurainais puķumeldrs	36
cilpene, čemuru	107	čēmuru augstiņš	126
cilpene, plūksnu	107	čēmuru baltstariņe	41
cilpene, rūgtā	107	čēmuru cilpene	107
cilpenes	107	čēmuru holosteja	115
cilpeņu ģints	107	čēmuru mauraga	149
cimbalārija, mūru	138	čēmuru neļķe	114
cimbalārijas	138	čēmuru palēks	124
cimbalāriju ģints	138	čēmurziežu dzimta	161
cinna, platlapu	56	čēmurziežu rinda	161
cinnas	56	Čepelas usne	144
cinnu ģints	56	četrlapu čūskoga	40
ciņu grīslis	46	četrskēlu vīķis	78
ciņu mazmeldrs	50	četršķautņu kazroze	101
ciņu neaizmirstule	128	čīkstene, izskatīgā	70
ciņu pamauraga	151	čīkstene, lielā	70
ciņusmilga, parastā	56	čīkstene, parastā	70
ciņusmilga, sīkziedu	56	čīkstenes	70
ciņusmilgas	56	čīksteņu ģints	70
ciņusmilgu ģints	56	čūskmēlišu apakšklase	30
cīprešlaimiņi	71	čūskmēlišu dzimta	30
cīprešlaimiņš, klinšu	71	čūskmēlišu ģints	30
cīprešlaimiņu ģints	71	čūskmēlišu rinda	30
cīprešu dievkrēsliņš	93	čūskmēlīte, parastā	30
cīprešu dzimta	35	čūskmēlītes	30
cīprešu rinda	35	čūskoga, četrlapu	40
cirtainā skābene	122	čūskogas	40
cirtainā skarene	61	čūskogu ģints	40
cirtainais dzelksnis	142	čuža, krūma	83
cirtainais pētersīlis	164	čužas	83
cirtlapu pienene	155	čužu ģints	83
cīrulīši	66	<b>D</b>	
cīrulīšu ģints	66	dadži	143
cīrulītis, blīvguma	66	dadzis, asais	144
cīrulītis, dobais	66	dadzis, cietais	144
cīrulītis, vidējais	66	dadzis, dažādlapu	144
cīruļzāle, dzeltenā	66	dadzis, hibrīdais	144
cīruļzāles	66	dadzis, līdzīgais	143
cīruļzāļu ģints	66	dadzis, purva	144
cirvene, Juzepčuka	36	dadzis, Vankeļa	144
cirvene, parastā	36	dadzis, zemais	143
cirvene, šaurlapu	36	dadžu ģints	143

daglīši	128	Daugavas lilija	40
daglīšu ģints	128	Daugavas vizbulis	67
daglīšu pamauraga	151	Daurijas lapegle	33
daglīšu zalkšpiene	147	Daurijas vārpata	57
daglītis, ceļteku	128	dažādādaivu pienene	155
daglītis, parastais	128	dažādlapu dadzis	144
daivainā cietpaparde	32	dažādlapu skābene	122
dakšainā pamauraga	151	dedestiņa, bālā	74
dakšainā plaukšķene	116	dedestiņa, bumbuļu	74
dakšainais austrumretējs	88	dedestiņa, jūrmalas	74
Dalmācijas mētra	134	dedestiņa, kalnu	74
Dammera klintene	80	dedestiņa, melnā	74
Dānijas tragantzirnīs	73	dedestiņa, meža	74
dārza balodene	110	dedestiņa, pavasara	74
dārza burkāns	163	dedestiņa, platlapu	74
dārza cietķērsa	107	dedestiņa, pļavas	74
dārza dievkrēsliņš	93	dedestiņa, purva	74
dārza kaķaste	110	dedestiņa, sējas	74
dārza kāposts	104	dedestiņa, skarbā	74
dārza kazene	88	dedestiņa, Tanžeras	74
dārza melnsakne	152	dedestiņa, vītņu	74
dārza mīkstpiene	154	dedestiņa, zirņveida	74
dārza rabarbers	120	dedestiņas	74
dārza salāts	150	dedestiņu ģints	74
dārza sīpols	40	dedestiņu tragantzirnīs	73
dārza skalbe	42	dedestiņu vīķis	77
dārza suņburkšķis	162	deguma dzegužpuķīte	45
dārza vējgriķis	119	deltveida apse	94
dārza zemene	83	Devela grīslis	46
dārzeņu portulaka	122	Devera ozolpaparde	32
daudzauģļu žultszālīte	115	deviņvīruspēki	140
daudzdzīslu kārkls	96	deviņvīruspēks, blīvziēdu	140
daudzgadīgā airene	60	deviņvīruspēks, Kernerā	140
daudzgadīgā kaņepene	93	deviņvīruspēks, melnais	141
daudzgadīgā mēnesene	107	deviņvīruspēks, miltainais	141
daudzgadīgais rācenitis	108	deviņvīruspēks, parastais	141
daudzlape, mieturu	72	deviņvīruspēks, prusaku	140
daudzlape, pamīšziedu	72	deviņvīruspēks, pūkainais	141
daudzlape, vārpainā	72	deviņvīruspēks, pusbaltais	141
daudzlapes	72	deviņvīruspēks, violetais	141
daudzlāju ģints	72	deviņvīruspēku ģints	140
daudzlapu lupīna	75	diedzene, kātainā	39
daudzskēlu kailbalanda	112	diedzene, lielā	39
daudzstublāju pamauraga	152	diedzene, purva	39
daudzstublāju pameldrs	49	diedzenes	39
daudzveidīgā žodzene	109	diedzēņu ģints	39
daudzziēdu airene	60	diegveida rasaskrēsliņš	79
daudzziēdu auzene	58	dienvīdu dzelzene	143
daudzziēdu gundega	69	dienvīdu grimonis	123
daudzziēdu klintene	81	dienvīdu mauraga	148
daudzziēdu mugurene	41	dienvīdu smaržzāle	53
daudzziēdu pamauraga	152	dienvīdu vainagpīpene	147
daudzziēdu plaukšķene	116	dienziede, rūsganā	41
daudzziēdu ūdenīte	138	dienziedes	41
daudzziēdu zemzālīte	51	dienziežu ģints	41
daudzzobu pienene	156	dievkociņš	142

dievkrēsliņi	93	dižauza, augstā	53
dievkrēsliņš, apmaļu	93	dižauzas	53
dievkrēsliņš, asais	93	dižauzu ģints	53
dievkrēsliņš, ciprešu	93	diždadži	142
dievkrēsliņš, dārza	93	diždadzis, birtalās	142
dievkrēsliņš, mazais	93	diždadzis, lielais	142
dievkrēsliņš, purva	93	diždadzis, mazais	142
dievkrēsliņš, rīkšu	93	diždadzis, pūkainais	142
dievkrēsliņš, saules	93	diždadžu ģints	142
dievkrēsliņu dzimta	93	diždaivu gundega	69
dievkrēsliņu ģints	93	dižērķšķu vilkābele	81
dievzāle, Karniolas	130	dižmeldri	49
dievzāles	130	dižmeldrs, brūnais	49
dievzāļu ģints	130	dižmeldrs, iedzeltenais	49
Dilēna veronika	140	dižmeldru ģints	49
Dilēna zaķskābene	93	dižmeldru grīslis	48
dille, smaržīgā	161	dižpērkone, austrumu	104
dilles	161	dižpērkones	104
diļļu ģints	161	dižpērķoņu ģints	104
dipsaki	159	dižskābardis, Eiropas	91
dipsaks, meža	159	dižskābarži	91
dipsaks, šķeltlapu	159, 160	dižskābaržu dzimta	91
dipsaku ģints	159	dižskābaržu ģints	91
dipsaku rinda	159	dižskābaržu rinda	91
divainais sīpols	40	dižsūrene, Bohēmijas	120, 121
divdaļu mauraga	147	dižsūrene, Japānas	120
divformu pienene	154	dižsūrene, Sahalīnas	120
divgadīgā cietpiene	144	dižsūrenes	120
divgadīgā naktssvece	101	dižsūreņu ģints	120
divvirbuļu vilkābele	81	dižtīteņi	129
divkanšu miezis	59	dižtītenis, iesārtais	129
divlapu žagatiņa	41	dižtītenis, žogu	129
divlapu zilsniedzīte	41	dižtīteņu ģints	129
divmāju grīslis	46	dižzirdzene	162
divmāju kaķpēdiņa	141	dobais cīrulītis	66
divmāju kazbārdis	80	dobspārne, kailā	162
divplūksnu kosmeja	144	dobspārnes	162
divpusīgā paķērsa	108	dobspārņu ģints	162
divpusīgais vītols	95	Dona kārkls	95
divputekšņlapu grīslis	46	Donavas vēlpiene	150
divragainā lefkoja	108	doņi	51
divrindu grīslis	46	donis, Alpu	51
divsēkle, mūru	105	donis, Baltijas	51
divsēkle, šaurlapu	106	donis, galvainais	51
divsēkles	105	donis, kamolu	51
divsēkļu ģints	105	donis, krupju	51
divsēkļu grīslis	46	donis, maigais	51
divšķautņu asinszāle	94	donis, melnīgsnējais	51
divveidīgā pienene	154	donis, plakanais	51
dižā aslape	49	donis, plašais	51
dižā jāneglīte	138	donis, retziedu	51
dižā pīmula	125	donis, sīpoliņu	51
dižā pulkstenīte	158	donis, skrajais	51
dižā ūdenszāle	58	donis, spožaugļu	51
dižais pelašķis	141	donis, strupais	51
dižaugļu vilkābele	81	donis, tievais	51

donis, tumšais	51	dzeguzene, platlapu	44
donis, varžu	51	dzeguzene, purva	44
donis, Žerāra	51	dzeguzene, tumšsarkanā	44
donis, zilganais	51	dzeguzenes	44
doņu dzimta	51	dzeguzeņu ģints	44
doņu ģints	51	dzegužkurpīšu ģints	42
doņu grīslis	47	dzegužkurpīte, dzeltenā	42
doņvārpata, kāpu	63	dzegužkurpītes	42
doņvārpata, vidējā	63	dzegužpirkstīšu ģints	42
doņvārpatas	63	dzegužpirkstīte, Ašersona	42
doņvārpata ģints	63	dzegužpirkstīte, asinssarkanā	43
doņveida hondrila	143	dzegužpirkstīte, Baltijas	43
Dortmaņa lobēlija	158	dzegužpirkstīte, Brauna	42
driģene, melnā	130	dzegužpirkstīte, Fuksa	43
driģenes	130	dzegužpirkstīte, iedzeltenā	43
driģeņu ģints	130	dzegužpirkstīte, Lapzemes	43
drojene, birtalas	106	dzegužpirkstīte, Lēmaņa	43
drojene, pavasara	106	dzegužpirkstīte, maija	43
drojene, Sibīrijas	106	dzegužpirkstīte, neskaidrā	43
drojenes	106	dzegužpirkstīte, plankumainā	43
drojeņu cietķērsa	107	dzegužpirkstīte, Rusova	43
drojeņu ģints	106	dzegužpirkstīte, stāvlapu	43
drudzene, krustlapu	126	dzegužpirkstīte, zaļā	43
drudzene, tumšzilā	126	dzegužpirkstītes	42
drudzenes	126	dzegužpuķe, bruņcepuru	45
drudzenīšu ģints	126	dzegužpuķe, vīru	45
drudzenīte, dūkstu	126	dzegužpuķes	45
drudzenīte, Livonijas	126	dzegužpuķīšu ģints	45
drudzenīte, rūgtā	126	dzegužpuķīte, deguma	45
drudzenītes	126	dzegužpuķītes	45
drudzeņu dzimta	126	dzegužpuķu ģints	45
drudzeņu ģints	126	dzejnieku narcise	41
drudzeņu rinda	126	dzelkšņi	142
dubultā pienene	155	dzelksnis, akantlapu	142
Duglasa spireja	90	dzelksnis, cirtainais	142
Duglasa vilkābele	81	dzelksnis, nokarenais	142
duglāzija, zaļā	34	dzelksnis, Stanga	143
duglāzijas	34	dzelksnis, stāvais	142
duglāziju ģints	34	dzelkšņu ģints	142
dūkstu ceļteka	139	dzeloņainā kaķaste	110
dūkstu drudzenīte	126	dzeloņainā mīkstpiene	154
dūkstu grīslis	47	dzeloņainā ozolpaparde	32
dūkstu kazroze	100	dzeloņainais smaildadzis	158
dūkstu madara	127	dzeloņainais velnābols	130
dūkstu mīkstpiene	154	dzeloņgurķi	92
dūkstu ozolpaparde	32	dzeloņgurķis, adataināis	92
dūkstu vanagnadziņš	75	dzeloņgurķu ģints	92
dūkstu vijolīte	99	dzeloņsporu ezerene	29
dūkstu virza	117	dzeltenā akmeņlauzīte	72
dumbra ūdenīte	138	dzeltenā cīruļzāle	66
dumbrāja vijolīte	99	dzeltenā dzegužkurpīte	42
dumbrāja zaķpēdiņa	147	dzeltenā krievpoga	159
dūnaugļu baldriņš	161	dzeltenā kurpīte	67
dūņene, ūdens	140	dzeltenā lēpe	35
dūņenes	140	dzeltenā lupīna	75
dūņeņu ģints	140	dzeltenā naktene	131

dzeltenā rezēda	109	egilopsi	52
dzeltenā salmene	147	egilopss, cilindriskais	52
dzeltenā smaržilzīte	144	egilopss, Tauša	52
dzeltenā zeltņātrīte	132	egilopss ģints	52
dzeltenais āboliņš	76	egle, asā	34
dzeltenais grīslis	47	egle, Engelmaņa	34
dzeltenais rododendrs	124	egle, Kanādas	34
dzeltenais saulkrēsliņš	70	egle, parastā	34
dzeltenais vīķis	77	egle, Sibīrijas	34
dzeltenais vītols	96	egle, Sitkas	34
dzeltenais vizbulis	67	egles	34
dzeltenbaltā madara	127	egļu ģints	34
dzeltendriksnu mauraga	148	eidikotu apakšklase	64
dzeltendriksnu pienene	157	Eikšīnas vītols	95
dzeltenzaļais rasaskrēsliņš	80	Eiriantes gundega	69
dzelzene, bārķšu	143	Eirojapānas lapegle	33
dzelzene, dienvidu	143	Eiropas baltegle	33
dzelzene, Ibērijas	143	Eiropas ciedru priede	34
dzelzene, kalnu	143	Eiropas dižskābardis	91
dzelzene, lielā	143	Eiropas dziedēnīte	164
dzelzene, pļavas	143	Eiropas kāpumiezis	59
dzelzene, skarainā	143	Eiropas lapegle	33
dzelzene, skrajā	143	Eiropas saulpurene	70
dzelzene, smiltāja	143	Eiropas segliņš	93
dzelzene, starainā	143	Eiropas septiņstarīte	125
dzelzenes	143	Eiropas vīja	130
dzelzeņu ģints	143	Eiropas vilknadze	134
dzelzsdziedene, kalnu	135	Eiropas zaķskābene	93
dzelzsdziedenes	135	Ekmaņa pienene	155
dzelzsdziedēņu ģints	135	eleagni	78
dzelzszāle	47	eleagns, šaurlapu	78
dzērvēne, lielā	125	eleagns, sudraba	78
dzērvēne, lieloģu	124	eleagnu dzimta	78
dzērvēne, sīkā	124	eleagnu ģints	78
dziedēnišu ģints	164	elodeja, Kanādas	37
dziedēnīte, Eiropas	164	elodejas	37
dziedēnītes	164	elodeju ģints	37
dziedzerainā kazroze	100	elši	37
dziedzerainais smaildadzis	158	elsis, parastais	37
dziedzerbalanda, smaržīgā	112	elšu ģints	37
dziedzerbalanda, Šrādera	112	Elzasas grīslis	46
dziedzerbalandas	112	embotiņi	135
dziedzerbalandu ģints	112	embotiņš, ķiploku	135
dzimta, pabērzu	78	embotiņš, ozollapu	135
dzinumu pamauraga	152	embotiņu ģints	135
dzirkstelīte	114	embriofītu virsnodalījums	29
dzīvīgais zvaigžņlaimiņš	71	ēnainā vībotne	142
<b>E</b>		Engelmaņa egle	34
ēdamais tomāts	131	ēnpaparde, vārpu	31
efeja, Īrijas	165	ēnpapardes	31
efeja, parastā	165, 166	ēnpaparžu dzimta	31
efejas	165	ēnpaparžu ģints	31
efejlapu veronika	140	ēnsmilga, izplestā	60
efeju ģints	165	ēnsmilgas	60
efeju sētložņa	132	ēnsmilgu ģints	60
efeju ūdensgundega	69	epipogija, bezlapu	44

epipogijas	44	ežziedes	146
epipogiju ģints	44	ežziežu ģints	146
eragrote, lielvārpu	57	<b>F</b>	
eragrote, mazā	57	facēlija, parastā	129
eragrostes	57	facēlijas	129
eragrostu ģints	57	facēliju ģints	129
Erdingera kārkls	95	Fāgerstrēma gundega	69
ērgļpaparde, parastā	32	falkārija, parastā	163
ērgļpapedes	32	falkārijas	163
ērgļpaparžu ģints	32	falkāriju ģints	163
ērikas	124	Fēliksa grīslis	47
ēriku dzimta	123	fenheļi	163
ēriku ģints	124	fenhelis, parastais	163
ēriku rinda	123	fenheļu ģints	163
ērķšķoga, parastā	71	Ferlota vībotne	142
ērķšķoga, upeņu	24, 71	filadelfi	123
ērķšķogu dzimta	71	Filadelfijas fizālis	130
ērķšķu plūme	86	filadelfs, parastais	123
ērķšķuzāle, ūdens	62	filadelfs, pūkainais	123
ērķšķuzāles	62	filadelfu ģints	123
ērķšķuzāļu ģints	62	Finmarkas kārkls	95
ešolcija, Kalifornijas	66	fizāļi	130
ešolcijas	66	fizālis, Filadelfijas	130
ešolciju ģints	66	fizāļu ģints	130
esparsēšu ģints	76	Flēvo lielmeldrs	50
esparsete, smiltāja	76	flokši	125
esparsete, vīķlapu	76	flokšis, skarainais	125
esparsetes	76	flokšu ģints	125
estragons	142	Florstrēma pienene	155
etiķkoki	101	forsītija, nokarenā	136
etiķkoks, parastais	101	forsītijas	136
etiķkoku ģints	101	forsītiju ģints	136
ežera lielmeldrs	50	Fortina segliņš	93
ežerene, dzeloņsporu	29	Franšē lampionpuķe	130
ežerene, gludsporu	29	fřimu dzimta	138
ežerenes	29	fřitilārija, rūtainā	40
ežereņu dzimta	29	fřitilārijas	40
ežereņu ģints	29	fřitilāriju ģints	40
ežereņu rinda	29	Frīza glīvene	38
ežerrieksti	100	Frīza grīslis	47
ežerrieksts, peldošais	100	Frīza gundega	68
ežerriekstu ģints	100	Frīza kārkls	96
ežgalvīšlapu glīvene	38	Fuksa dzeguzpīrkstīte	43
ežgalvīšu ģints	64	Fursajeva balanda	112
ežgalvīte, kamolainā	64	<b>G</b>	
ežgalvīte, lielā	64	gada staipeknis	29
ežgalvīte, mazā	64	gailardija, skaistā	146
ežgalvīte, necilā	64	gailardijas	146
ežgalvīte, šaurlapu	64	gailardiju ģints	146
ežgalvīte, sikaugļu	64	gaiļbiksīte	126
ežgalvīte, vidējā	64	gaiļpieši	67
ežgalvīte, vienkāršā	64	gaiļpiesis, augstais	67
ežgalvīte, zālainā	64	gaiļpiešu ģints	67
ežgalvītes	64	gaiļsāre, parastā	57
ežziede, apaļgalvas	146	gaiļsāres	57
ežziede, paaugstā	145, 146	gaiļsāru ģints	57

gaišā pienene	155	gaurs, tūruma	117
gaišdzeltenā pūslene	136	gauru ģints	117
gaišzaļā pienene	156	Gelerta pienene	155
galatella, laimiņlapu	146	Gesnera tulpe	40
galatellas	146	gilija, pelašķlapu	125
galatellu ģints	146	gilijas	125
galega, austrumu	74	giliju ģints	125
galegas	74	gimnadēnija, blīvziedu	44
galegu ģints	74	gimnadēnija, odu	44
Gallijas pazvēre	106	gimnadēnijas	44
Gallijas plaukšķene	116	gimnadēniju ģints	44
galvainā pamauraga	151	gladiola, jumstiņu	42
galvainā šķēpbalanda	111	gladiolas	42
galvainais donis	51	gladiolu ģints	42
gandrene, apaļlapu	100	glaucija, ragainā	66
gandrene, asinssārtā	100	glaucijas	66
gandrene, baložu	99	glauciju ģints	66
gandrene, Bohēmijas	99	gleznā ģipsene	114
gandrene, meža	100	gliemežu brūnvāļīte	88
gandrene, mīkstā	99	glītā mauraga	148
gandrene, Pireneju	99	glīvene, Alpu	37
gandrene, plašā	99	glīvene, Berhtolda	37
gandrene, pļavas	99	glīvene, ežgalvīšlapu	38
gandrene, purva	99	glīvene, Frīza	38
gandrene, Roberta	100	glīvene, Grifita	38
gandrene, sarkanbrūnā	99	glīvene, iegrimusī	38
gandrene, Sibīrijas	100	glīvene, iesārtā	38
gandrene, sīkā	99	glīvene, Jitlandes	38
gandrene, šķeltā	99	glīvene, krokainā	38
gandrene, spožā	99	glīvene, Kūpera	37
gandrenes	99	glīvene, laiviņu	38
gandreņu dzimta	99	glīvene, matveida	38
gandreņu ģints	99	glīvene, neievērotā	38
gandreņu rinda	99	glīvene, Nericija	38
ganu plikstiņš	105	glīvene, peldošā	38
garkātu balodene	110	glīvene, plakanā	37
garkātu ģipsene	114	glīvene, Prūsijas	38
garkausu vairodzene	125	glīvene, radniecīgā	37
garlapu balodene	110	glīvene, šaurlapu	37
garlapu cefalantēra	42	glīvene, sīkā	38
garlapu gundega	69	glīvene, skaujošā	38
garlapu mētra	134	glīvene, smailā	38
garlapu rasene	117	glīvene, smaillapu	37
garlapu skābene	122	glīvene, spožā	38
garlapu veronika	140	glīvene, struplapu	38
gārsa, podagras	161	glīvene, viļņainā	38
gārsas	161	glīvene, viltus	38
gārsu ģints	161	glīvene, visgarā	38
garzviņu baltegle	33	glīvene, vītollapu	38
garzviņu pienene	156	glīvene, zaigojošā	38
gaurenīšu ģints	115	glīvene, zālainā	38
gaurenīte, guļošā	115	glīvenes	37
gaurenīte, mezglainā	115	glīveņu dzimta	37
gaurenītes	115	glīveņu ģints	37
gauri	117	gludā mauraga	148
gaurs, pavasara	117	gludā pienene	155

gludaugļu pienene	156	grīslis, attālvārpu	48
gludauzīšu ģints	62	grīslis, augstais	47
gludauzīte, Sibīrijas	62	grīslis, Auronas	46
gludauzītes	62	grīslis, bālganais	48
gludgalvu mauraga	149	grīslis, Bekmaņa	46
gludmalu klintene	80	grīslis, Bergrota	48
gludsporu ezerene	29	grīslis, Bjoninghauzena	46
gludstublāju mauraga	148	grīslis, blusu	48
Gmelina alise	103	grīslis, brūnganais	46
goba, parastā	90	grīslis, Buksbauma	46
goba, stepes	90	grīslis, ciņu	46
goba, zemā	90	grīslis, Devela	46
gobas	90	grīslis, divmāju	46
goblapu spireja	90	grīslis, divputeķšņlapu	46
gobu dzimta	90	grīslis, divrindu	46
gobu ģints	90	grīslis, divsēkļu	46
Godbijas mauraga	148	grīslis, dižmeldru	48
Goldbaha retējs	85	grīslis, doņu	47
Gorenku roze	87	grīslis, dūkstu	47
grābeklīšu ģints	99	grīslis, dzeltenais	47
grābeklīte, ķekarainā	99	grīslis, Elzasas	46
grābeklīte, Lēbeļa	99	grīslis, Fēliksa	47
grābeklīte, sarainā	99	grīslis, Frīza	47
grābeklīte, smaržīgā	99	grīslis, Hartmaņa	47
grābeklīte, stārķu	99	grīslis, Helēnas	46
grābeklīte, velnarutku	99	grīslis, Hosta	47
grābeklītes	99	grīslis, ieilgušais	48
graudzāļu dzimta	52	grīslis, iesirmais	46
graudzāļu rinda	45	grīslis, kalnu	47
greizā priede	34	grīslis, knābja	49
greznā mauraga	148	grīslis, krasta	48
Grieķijas riekstkoks	92	grīslis, krastmalas	46
Grifita glīvene	38	grīslis, kūdrāja	47
griķi	118	grīslis, lapsu	49
griķis, sējas	118	grīslis, Ligeras	46
griķis, Tatārijas	118	grīslis, lodvārpu	48
griķu ģints	118	grīslis, Makenzija	47
grimoņi	122	grīslis, makstainais	49
grimonis, asinssarkanais	123	grīslis, matainais	48
grimonis, atvašu	123	grīslis, matveida	46
grimonis, baltais	122	grīslis, mazvārpu	47
grimonis, dienvidu	123	grīslis, mazziedu	48
grimonis, Zviedrijas	123	grīslis, melnslaidais	47
grimoņu dzimta	122	grīslis, meža	49
grimoņu ģints	122	grīslis, Omskas	47
grimoņu rinda	122	grīslis, Otrubas	48
grindēlija, atskabargainā	147	grīslis, pagarinātais	47
grindēlijas	147	grīslis, palsaugļu	49
grindēliju ģints	147	grīslis, palu	47
grīšļi	45	grīslis, pavasara	46
grīslis, agrais	48	grīslis, pazaļganais	49
grīslis, aireņu	47	grīslis, pēdveida	48
grīslis, akotainais	46	grīslis, pirkstainais	46
grīslis, apaļvārpu	47	grīslis, pleznveida	48
grīslis, aslapu	47	grīslis, pūkainais	47
grīslis, attālinātais	46	grīslis, pūkaugļu	47



grīslis, pūslīšu	49	gundega, Kasūbijas	69
grīslis, pūslīšveida	47	gundega, kodīgā	68
grīslis, Reihenhaha	48	gundega, ļaunā	70
grīslis, Reihgelta	48	gundega, Linkola	69
grīslis, Ruedta	48	gundega, ložņu	70
grīslis, saistītais	46	gundega, makstainā	70
grīslis, sāres	48	gundega, mānīgā	69
grīslis, Šatca	48	gundega, Marklunda	69
grīslis, satuvinātais	46	gundega, mežmalas	69
grīslis, saulgriežu	48	gundega, pilnīgā	69
grīslis, šaurlapu	49	gundega, plašā	70
grīslis, skarainais	48	gundega, platdaivu	68
grīslis, slaidais	45	gundega, platrievu	69
grīslis, smilts	46	gundega, pļavas	68
grīslis, Šo	48	gundega, rakstu	68
grīslis, tievsakņu	46	gundega, rāvas	69
grīslis, tūbainais	49	gundega, Sardīnijas	70
grīslis, ūdens	46	gundega, sipoliņu	69
grīslis, uzpūstais	48	gundega, šķeltlapu	68
grīslis, vara	47	gundega, šķeterainā	69
grīslis, vārpainais	49	gundega, strupzobu	69
grīslis, vēlais	48	gundega, Tavastijas	68
grīslis, viltus	48	gundega, tintes	68
grīslis, virsāja	47	gundega, tūruma	68
grīslis, vizuļu	46	gundega, trejšķeltlapu	69
grīslis, zaķu	47	gundega, triāddaivu	69
grīslis, zemais	49	gundega, trūcīgā	70
grīslis, zemieņu	46	gundega, Vehkalahti	69
grīslis, zilganais	47	gundega, Viborgas	70
grīslis, zvīņaugļu	47	gundega, vienkāršā	69
grīšļu dzimta	45	gundega, villainā	69
grīšļu ģints	45	gundega, zāģzobu	70
grumbdaivu tragantzirnīs	73	gundega, zeltainā	68
guļošā gaurenīte	115	gundega, Žmudas	70
guļošā skarbene	128	gundega, zoblapu	70
gumainā cūknātre	140	gundegas	68
gumumeldri	45	gundegu dzimta	67
gumumeldrs, jūrmalas	45	gundegu ģints	68
gumumeldru ģints	45	gundegu rinda	64
gundega, Alemana	69	gundegu virsrinda	64
gundega, apaļīgā	69	guntiņa	116
gundega, atšķirīgā	69	gurķene, ārstniecības	128
gundega, birtzalas	70	gurķenes	128
gundega, brūnganā	69	gurķeņu ģints	128
gundega, burvīgā	69	gurķi	92
gundega, ceļmalas	69	gurķis, parastais	92
gundega, daudzziedu	69	gurķu ģints	92
gundega, diždaivu	69	<b>Ģ</b>	
gundega, Eiriantes	69	ģipsene, garkātu	114
gundega, Fāgerstrēma	69	ģipsene, gleznā	114
gundega, Frīza	68	ģipsene, skarainā	114
gundega, garlapu	69	ģipsene, skaujošā	114
gundega, Heikinena	69	ģipsene, Spānijas	114
gundega, iesirmā	69	ģipsenes	114
gundega, Ilirijas	69	ģipseņu ģints	114
gundega, Kalinas	69		

<b>H</b>		iedzeltenais dižmeldrs	49
halorāgu dzimta	72	iegrimusī glīvene	38
Hartmaņa cieta	55	iegrimusī raglape	64
Hartmaņa grīslis	47	ieilgušais grīslis	48
Hartvīga baltakācija	76	iejauktā pienene	155
Heikinena gundega	69	iejauktā vijolīte	98
Helēnas grīslis	46	ielocītais rasaskrēsliņš	79
helēniju ālante	149	ierobainais rasaskrēsliņš	79
Helšera naktsvece	101	ierobežotā pienene	156
hermīnija, vienguma	44	iesaištītā pienene	155
hermīnijas	44	iesarkanā spireja	90
hermīniju ģints	44	iesārtā glīvene	38
hibiski	102	iesārtā kazroze	100
hibisks, trejdaivu	102	iesārtā vīrcle	139
hibisku ģints	102	iesārtā zeltstarīte	40
hibrīdā airene	60	iesārtais dižtītenis	129
hibrīdā skābene	122	iesirmā cieta	55
hibrīdais alksnis	91	iesirmā gundega	69
hibrīdais dadzis	144	iesirmā kāpsmildzene	56
hibrīdais lakacis	129	iesirmais grīslis	46
hibrīdais vējgriķis	119	iesirmais kārkls	95
hibrīdpilādži	84	ieva, parastā	86
hibrīdpilādzis, Meiniha	84	ieva, vēlā	86
hibrīdpilādzis, parastais	84	ieva, Virdžīnijas	86
hibrīdpilādžu ģints	84	iezilais kārkls	95
hidrilla, mieturu	37	iezilganā mauraga	149
hidrillas	37	iežmaugtais pameldrs	49
hidrillu ģints	37	Igaunijas rūgtlape	153
Hitrovas žibulītis	136	ilggađīgā mārpuķīte	142
Hjelta mauraga	148	Ilīrijas gundega	69
Holandes liepa	103	ilzīšu ģints	141
Holandes sīpols	40	ilzīte, Krievijas	141
holosteja, čemuru	115	ilzīte, suņu	141
holostejas	115	ilzīte, tūruma	141
holosteju ģints	115	ilzītes	141
hondrila, doņveida	143	indaine, ārstniecības	126
hondrilas	143	indaines	126
hondrilu ģints	143	indaiņu ģints	126
hornungija, klinšu	107	indīgais velnarutks	163
hornungijas	107	Indriķa šķēpbalanda	111
hornungiju ģints	107	irbene, parastā	161
hortenziju dzimta	123	irbene, vilnainā	161
Hosta grīslis	47	irbenes	161
Hosta kārkls	96	irbeņlapu balanda	112
<b>I</b>		irbeņspireja, parastā	84
Ibērijas dzelzene	143	irbeņspirejas	84
idra, linu	105	irbeņspireju ģints	84
idra, sējas	105	irbeņu dzimta	161
idra, sīkaugļu	105	irbeņu ģints	161
idras	105	irbulene, krāsu	74
idru ģints	105	irbulene, matainā	74
ieapaļā priede	34	irbulenes	74
ieapaļā rasene	118	irbuleņlapu vīrcle	139
ieapaļais rasaskrēsliņš	79	irbuleņu ģints	74
iedzeltenā dzegužpirkstīte	43	Irījas efeja	165
iedzeltenā rezēda	109	Irkuta margrietīņa	150

īsrībuļu lapsaste	52	Japānas īve	35
īskāje, meža	54	Japānas krūmcidonija	80
īskāje, plūksnainā	54	Japānas lācauza	54
īskājes	54	Japānas lapegle	33
īskāju ģints	54	Japānas rododendrs	124
īsseglapu zeltadadzis	143	Japānas sārtburkšķis	165
īsspilvu žibulītis	137	Japānas spireja	90
īstā kaķumētra	134	jauktā paķērsa	109
īstā madara	127	Jaunanglijas ziemastere	154
īstais mārdaudzis	153	Jaunmeksikas baltakācija	76
īstais vīnkoks	72	jēkabkrustaine, krastmalas	149
īsziedu pienene	154	jēkabkrustaine, parastā	149
Itālijas sarene	62	jēkabkrustaine, ūdens	149
īve, Japānas	35	jēkabkrustaines	149
īve, parastā	35	jēkabkrustaiņu ģints	149
īves	35	Jitlandes glīvene	38
īvju dzimta	35	jomainā malva	102
īvju ģints	35	jomotā pārkonene	106
izlocītā ķērsa	105	joslainā balanda	112
izopi	132	jumstiņu gladiola	42
izoplapu kamicēlzāle	112	jumta lācauza	55
izops, ārstniecības	132	jūras najāda	37
izopu ģints	132	jūras rupija	39
izplestā ēnsmilga	60	jūras ūdensgundega	68
izplestā sūrene	120	jūraszāle, parastā	39
izplūkātā pienene	155	jūraszāles	39
izskatīgā cietķērsa	107	jūraszāļu dzimta	39
izskatīgā čīkstene	70	jūraszāļu ģints	39
izskatīgā veronika	140	jūrmalas armērija	118
izskatīgais jānītis	146	jūrmalas atraitnīte	99
izspūrusī lācauza	55	jūrmalas augstiņš	126
izstieptā mauraga	149	jūrmalas āžloks	37
<b>J</b>		jūrmalas balodene	110
Jakarda mauraga	148	jūrmalas ceļteka	139
jāņeglīšu ģints	137	jūrmalas dedestiņa	74
jāņeglīte, dižā	138	jūrmalas gumumeldrs	45
jāņeglīte, meža	138	jūrmalas kamicēlzāle	112
jāņeglīte, purva	138	jūrmalas pagauris	117
jāņeglīte, pušķainā	137	jūrmalas pārkonamoliņš	73
jāņeglīte, skrajlapu	138	jūrmalas pukcinelija	62
jāņeglītes	137	jūrmalas sālsastere	158
jānīši	146	jūrmalas sālsbalanda	113
jānīšu ģints	146	jūrmalas sālsķērsa	105
jānītis, asais	146	jūrmalas sārtžibulītis	137
jānītis, ceriņkrāsas	146	jūrmalas skābene	122
jānītis, izskatīgais	146	jūrmalas sudrabzālīte	107
jānītis, Kanādas	146	jūrmalas vārpata	57
jānītis, sarainais	146	jūrmalas vībotne	142
jānītis, vasaras	146	jūrmalas zeltene	125
jāņoga, bālganā	71	jūrmalas zilpodze	163
jāņoga, pūkainā	71	Juzepčuka cirvene	36
jāņoga, sarkanā	71	<b>K</b>	
jāņoga, zelta	71	kadiķi	35
jāņogas	71	kadiķis, kazaku	35
jāņogu ģints	71	kadiķis, parastais	35
Japānas dižsūrene	120	kadiķu ģints	35

kailā auza	53	kalnu asinszāle	94
kailā balodene	110	kalnu dedestiņa	74
kailā dobspārne	162	kalnu dzelzene	143
kailā krustmadara	127	kalnu dzelzsdziedene	135
kailā pelūde	149	kalnu grīslis	47
kailā trūkumzālīte	115	kalnu kazroze	100
kailais rasaskrēsliņš	79	kalnu kļava	102
kailais tornītis	109	kalnu lauvziede	139
kailauzīšu ģints	58	kalnu norgalvīte	158
kailauzīte, pļavas	58	kalnu priede	34
kailauzītes	58	kalnu rasaskrēsliņš	79
kailbalanda, daudzskēķu	112	kalnu rudzis	62
kailbalandas	112	kalnu rūgtdille	164
kailbalandu ģints	112	kalnu veronika	140
kaillapu roze	87	kalnu žibulītis	136
kailpāparde, Linneja	31	kamieļzāle, izoplapu	112
kailpāparde, Roberta	31	kamieļzāle, jūrmalas	112
kailpāpārdes	31	kamieļzāle, noliektā	112
kailpāparžu ģints	31	kamieļzāle, Pallasa	112
kailsēķļu virsklase	33	kamieļzāle, plānspāmu	112
kailstublāja rasaskrēsliņš	79	kamieļzāles	112
kailstublāja sinepīte	109	kamieļzāļu ģints	112
kailvārpu ambrozija	141	kamolainā ežgalvīte	64
kaķaste, astainā	110	kamolainā pamauraga	152
kaķaste, balandu	110	kamolainā pulkstenīte	158
kaķaste, baltā	110	kamolainā rūgtlape	153
kaķaste, dārza	110	kamoliņu rasaskrēsliņš	79
kaķaste, dzeloņainā	110	kamolu donis	51
kaķaste, liektā	110	kamolu radzene	114
kaķaste, Palmera	110	kamolzāle, Ašersona	56
kaķaste, skarainā	110	kamolzāle, parastā	56
kaķaste, Standleja	110	kamolzāles	56
kaķaste, zaļvārpu	110	kamolzāļu ģints	56
kaķaste, zilganā	110	Kanādas apse	94
kaķastes	110	Kanādas egle	34
kaķastu dzimta	110	Kanādas elodeja	37
kaķastu ģints	110	Kanādas jānītis	146
kaklainā pienene	155	Kanādas zeltslotiņa	153
kaķpēdiņa, divmāju	141	Kanāriju spalgzāle	61
kaķpēdiņas	141	kaņepe, sējas	78
kaķpēdiņu ģints	141	kaņepene, daudzgadīgā	93
kaķu kārkls	95	kaņepene, vasaras	93
kaķumētra, īstā	134	kaņepenes	93
kaķumētras	134	kaņepeņu ģints	93
kaķumētru ģints	134	kaņepes	78
Kalifornijas ešolcija	66	kaņepju dzimta	78
kālija sālszāle	113	kaņepju ģints	78
Kalinas gundega	69	kapmiršu ģints	126
kaļķu sūrene	120	kapmirte, lielā	126
kalme, smaržīgā	4, 36	kapmirte, mazā	126
kalmes	36	kapmirtes	126
kalmju dzimta	36	kāpnīšu dzimta	125
kalmju ģints	36	kāpnīšu ģints	125
kalmju rinda	36	kāpnīte, zilā	125
kalnu āboliņš	77	kāpnītes	125
kalnu alise	103	kāposti	104

kāposts, dārza	104	kārklis, šaubīgais	95
kāposts, vesellapu	104	kārklis, Šo	95
kāpostsinepe, Sareptas	104	kārklis, Sonders	97
kāpostu dzimta	103	kārklis, spožlapu	98
kāpostu ģints	104	kārklis, Štarkes	97
kāpostu rinda	103	kārklis, stirnu	95
kaprifoliju dzimta	159	kārklis, struplapu	97
kāpsmildzene, iesirmā	56	kārklis, subalpīnais	97
kāpsmildzenes	56	kārklis, Teilora	97
kāpsmildzeņu ģints	56	kārklis, tējaslapu	97
kāpu auzene	58	kārklis, Varda	98
kāpu doņvārpata	63	kārklis, vicu	98
kāpukvieši	59	kārklis, vilku	97
kāpukviesis, smiltāja	59	Karniolas dievzāle	130
kāpukviešu ģints	59	kārpainais segliņš	93
kāpumieži	59	kāršroze, parastā	102
kāpumiezis, Eiropas	59	kāršrozēs	102
kāpumiežu ģints	59	kāršrožu ģints	102
kārklapu skābene	122	kartupelis	131
kārklis, ausainais	95	kartūziešu neļķe	114
kārklis, Austrijas	95	kārvele, bumbuļu	163
kārklis, Beka	95	kārvele, reibuma	163
kārklis, daudzdzīslu	96	kārvele, skarbmatainā	163
kārklis, Dona	95	kārvele, smaržīgā	163
kārklis, Erdingera	95	kārvele, zeltainā	163
kārklis, Finmarkas	95	kārveles	163
kārklis, Frīza	96	kārveļu ģints	163
kārklis, Hosta	96	kasandra, ārkausa	123
kārklis, iesirmais	95	kasandras	123
kārklis, iezilais	95	kasandru ģints	123
kārklis, kaķu	95	Kasūbijas gundega	69
kārklis, klūdziņu	98	Kasūbijas vīķis	77
kārklis, Lamberta	96	kātainā dziedene	39
kārklis, Lapzemes	96	Katavbas rododendrs	124
kārklis, Laša	96	Kaufmaņa ūdensgundega	69
kārklis, ložņu	97	kaukale, platā	162
kārklis, mānīgais	96	kaukales	162
kārklis, mellenāju	97	kaukaļu ģints	162
kārklis, melnējošais	97	Kaukāza baltegle	33
kārklis, mikstais	96	Kaukāza plūme	86
kārklis, miršu	97	Kaukāza tauksakne	129
kārklis, nespodrais	96	kaulene, klinšu	88
kārklis, pelēkais	95	kaulene, ziemeļu	88
kārklis, pelēkmelnējošais	97	kausainā alise	103
kārklis, piejūras	96	kauslapu tofieldija	39
kārklis, platlapu	96	kautrā pienene	157
kārklis, purpura	97	kaviļa, matveida	63
kārklis, pumellenāju	97	kaviļas	63
kārklis, pusmelnējošais	97	kaviļu ģints	63
kārklis, puspurpura	95	kazāboliņi	73
kārklis, puszidainais	97	kazāboliņš, Rēgensburgas	73
kārklis, raupjais	97	kazāboliņu ģints	73
kārklis, samtainais	96	kazaku kadiķis	35
kārklis, Sanktmareinas	96	kazbārdis, divmāju	80
kārklis, sarkanais	97	kazbārži	80
kārklis, Šatilova	97	kazbāržu ģints	80

kazene, dārza	88	klinškrūmu rinda	101
kazene, krokainā	88	klinšrožu dzimta	102
kazene, melnā	88	klinšu ciprešlaimiņš	71
kazene, šķeltlapu	88	klinšu hornungija	107
kazene, zilganā	88	klinšu kaulene	88
kazenes	88	klinšu miltpīlādzis	80
kazeņu ģints	88	klinšu noraga	164
kazroze, četršķautņu	101	klinšu ozols	91
kazroze, dūkstu	100	klinšu rīkstnelķe	115
kazroze, dziedzerainā	100	klintene, Dammera	80
kazroze, iesārtā	100	klintene, daudzziedu	81
kazroze, kalnu	100	klintene, gludmalu	80
kazroze, mitrāja	100	klintene, melnā	80
kazroze, pakalnu	100	klintene, spožā	80
kazroze, palienes	101	klintenes	80
kazroze, pūkainā	100	klinteņu ģints	80
kazroze, purva	100	klūdziņu kārkls	98
kazroze, sārtā	101	knābja grīslis	49
kazroze, sīkziedu	100	kodīgā gundega	68
kazroze, tumšzaļā	100	kodīgais laimiņš	71
kazroze, zīdainā	101	kokaļi	113
kazrozēs	100	kokalis, lauka	113
kazrožu ģints	100	kokaļu ģints	113
kelērija, piramidālā	59	kokveida zeltakācija	73
kelērija, sekstainā	59	kokžņaudzēji	92
kelērija, stepes	59	kokžņaudzējs, apaļlapu	92
kelērija, zilganā	59	kokžņaudzēju dzimta	92
kelērijas	59	kokžņaudzēju ģints	92
kelēriju ģints	59	kokžņaudzēju rinda	92
Kelmaņa pienene	155	Kolhīdas stafīleja	101
kendiru dzimta	126	komelīna, parastā	45
Kernera deviņvīruspēks	140	komelīnas	45
kizils	123	komelīnu dzimta	45
Kjū makleja	66	komelīnu ģints	45
klaitionija, Sibīrijas	118	komelīnu rinda	45
klaitionijas	118	kompassa salāts	150
klaitioniju ģints	118	koniskā plaukšķene	116
kļava, apaļlapu	101	koraļlsakne, trejdaivu	42
kļava, bārdainā	101	koraļlsaknes	42
kļava, kalnu	102	koraļlsakņu ģints	42
kļava, krasta	102	koriandri	163
kļava, lauka	101	koriandrs, sējas	163
kļava, Maira	102	koriandru ģints	163
kļava, ošlapu	101	korinšu ģints	80
kļava, parastā	102	korinte, vārpainā	80
kļava, patīkamā	101	korintes	80
kļava, sudraba	102	kosa, krastmalas	30
kļava, Tatārijas	102	kosa, lielā	30
kļava, Usūrijas	102	kosa, Lofotu	30
kļava, zaļmizas	102	kosa, meldru	30
kļavas	101	kosa, meža	30
kļavlapu balanda	111	kosa, Mora	30
kļavu ģints	101	kosa, plavas	30
kliņģerīšu ģints	142	kosa, purva	30
kliņģerīte, ārstniecības	142	kosa, raibā	30
kliņģerītes	142	kosa, skarbā	30
Klinges vijolīte	98	kosa, tīruma	30

kosa, upes	30	krokainā kazene	88
kosa, zarainā	30	krokainā ūdenszāle	58
kosa, ziemzaļā	30	krokusi	42
kosas	30	krokuss, pavasara	42
kosmeja, divplūksnu	144	krokusu ģints	42
kosmejas	144	krūkļi	78
kosmeju ģints	144	krūklis, parastais	79
kosu apakšklase	30	krūkļu ģints	78
kosu dzimta	30	krūma čuža	83
kosu ģints	30	krūma mauraga	149
kosu rinda	30	krūma vītols	96
Kranca retējs	85	krūma zeltakācija	73
krāsainais pārkonamoliņš	73	krūmāja mētra	134
krāšņā nelķe	114	krūmāja roze	87
krāšņā telēkija	157	krūmāja sīpols	40
krāšņais vītols	97	krūmāja vējgriķis	119
krasta grīslis	48	krūmāja vīķis	77
krasta kļava	102	krūmcidonija, Japānas	80
krasta lācauja	55	krūmcidonijas	80
krasta veronika	140	krūmcidoniju ģints	80
krastene, vienziēda	139	krūmu cietpiene	144
krastenes	139	krūmveida amorfa	72
krasteņu ģints	139	krunkainais rācenītis	108
krastkaņepe, lielā	146	krupju donis	51
krastkaņepes	146	krustaine, lipīgā	153
krastkaņepju ģints	146	krustaine, meža	153
krastmalas grīslis	46	krustaine, nevienmērīgā	153
krastmalas jēkabkrustaine	149	krustaine, parastā	153
krastmalas kosa	30	krustaine, pavasara	153
krastmalas skābene	122	krustaine, upes	153
krastmalas smaildadzis	158	krustaines	153
krāsu brūnactiņa	144	krustaiņu ģints	153
krāsu irbulene	74	krustlapu drudzene	126
krāsu mēle	107	krustmadara, kailā	127
krāsu miešķis	127	krustmadara, skropstainā	127
krāsu zeltlape	153	krustmadaras	127
krauklene, vārpainā	67	krustmadaru ģints	127
krauklenes	67	kūdrāja grīslis	47
kraukleņu ģints	67	kukurūza, parastā	63
kreimule, Alpu	135	kukurūzas	63
kreimule, parastā	135	kukurūzu ģints	63
kreimules	135	kumelīšu ģints	150
kreimuļu ģints	135	kumelīte, ārstniecības	150
krēpju miezis	59	kumelīte, maura	150
Krievijas ilzīte	141	kumelītes	150
Krievijas mauraga	149	kumelpēda, parastā	36
Krievijas sālsbalanda	113	kumelpēdas	36
Krievijas sālszāle	113	kumelpēdu ģints	36
krievpoga, baložu	159	Kūpera glīvene	37
krievpoga, dzeltenā	159	Kupfera pienene	155
krievpogas	159	kuplā mauraga	147
krievpogu ģints	159	kuprainais ūdensziēds	36
kriipse, melnceru	63	kurpīšu ģints	67
kriipses	63	kurpīte, dzeltenā	67
kripšu ģints	63	kurpīte, zilā	67
krokainā glīvene	38	kurpītes	67

		ķiverene, bruņu	135
kuzīnija, liegā	144	ķiverene, šķēplapu	135
kuzīnijas	144	ķiverenes	135
kuzīņu ģints	144	ķiverēņu ģints	135
kvieši	63	<b>L</b>	
kviesis, parastais	63	lāčauza, aszobainā	54
kviešu ģints	63	lāčauza, Benekena	54
kviešu vēdekļzāle	57	lāčauza, bezakotu	54
kvinojas balanda	112	lāčauza, izspūrusī	55
<b>K</b>		lāčauza, Japānas	54
ķekarainā grābeklīte	99	lāčauza, jumta	55
ķekarainā lāčauza	55	lāčauza, ķekarainā	55
ķekarpaparde, plūksnu	30	lāčauza, krasta	55
ķekarpaparde, pūsmēness	30	lāčauza, mainīgā	54
ķekarpaparde, vienkāršā	30	lāčauza, mīkstā	54
ķekarpaparde, Virdžīnijas	30	lāčauza, neauglīgā	55
ķekarpaparde, zarainā	30	lāčauza, pelēkā	54
ķekarpapardes	30	lāčauza, rudzu	55
ķekarpaparžu ģints	30	lāčauza, sārtā	55
ķekaru pārleņķe	41	lāčauza, staltā	54
ķekaru zeltene	125	lāčauza, tīruma	54
ķekarziedainais retējs	85	lāčauza, Tomina	54
ķemmveida paglīvene	39	lāčauza, trīseņu	54
ķemveida pienene	156	lāčauza, zarainā	55
ķeraīņu madara	127	lāčauzas	54
ķērsa, izlocītā	105	lāčauzu ģints	54
ķērsa, pļavas	105	lācene	88
ķērsa, rūgtā	105	lāčtauce, parastā	124
ķērsa, sīpoliņu	105	lāčtauces	124
ķērsa, skarbā	105	lāčtauču ģints	124
ķērsa, sprīgaņu	105	laimes palēcīte	124
ķērsa, zobainā	105	laimiņbasija, laimiņu	112
ķērsas	105	laimiņbasijas	112
ķērsu ģints	105	laimiņbasiju ģints	112
ķīļlapu mauraga	148	laimiņi	71
ķimene, pļavas	162	laimiņlapu galatella	146
ķimenes	162	laimiņš, baltais	71
ķimēņlapu selīne	165	laimiņš, kodīgais	71
ķimeņu ģints	162	laimiņš, sešstūru	71
Ķīnas neļķe	114	laimiņš, Spānijas	71
ķiplocene, ārstniecības	103	laimiņu ģints	71
ķiplocenes	103	laimiņu laimiņbasija	112
ķiploceņu ģints	103	laiviņu glīvene	38
ķiploks	40	lakači	129
ķiploku embotiņš	135	lakacis, hibrīdais	129
ķiploku sīpols	41	lakacis, šaurlapu	129
ķirbis, parastais	92	lakacis, tumšais	129
ķirbji	92	lakaču ģints	129
ķirbju dzimta	92	laksis	41
ķirbju ģints	92	Lamberta kārkls	96
ķirbju rinda	92	lampionpuķe, Franšē	130
ķirsis, Māka	86	lampionpuķe, parastā	130
ķirsis, saldais	85	lampionpuķes	130
ķirsis, skābais	86	lampionpuķu ģints	130
ķirsis, smaržīgais	86	lapainā šķēpbalanda	111
ķirsis, tūbainais	86	lapainais sunītis	142



lapegle, Amerikas	33	lefkoju ģints	107
lapegle, Daurijas	33	Lēmaņa dzegužpirkstīte	43
lapegle, Eirojapānas	33	lentveida pienene	157
lapegle, Eiropas	33	lēpe, dzeltenā	35
lapegle, Japānas	33	lēpe, sīkā	35
lapegle, Sibīrijas	34	lēpe, Spennera	35
lapegles	33	lēpes	35
lapegļu ģints	33	lēpju ģints	35
lapsaste, Tīrbuļu	52	Lēzeļa lipare	44
lapsaste, līdzīgā	52	Lēzeļa vīrcēle	139
lapsaste, liektā	53	Lēzeļa žodzene	109
lapsaste, Marsona	53	līcija, parastā	130
lapsaste, niedru	52	līcijas	130
lapsaste, peļastīšu	53	līciju ģints	130
lapsaste, pļavas	53	līdzīgā lapsaste	52
lapsaste, Vinklera	53	līdzīgā skābene	122
lapsastes	52	līdzīgais dadzis	143
lapsastu ģints	52	līdzīgais rasaskrēsliņš	79
lapsu grīslis	49	liegā kuzīnija	144
lapsu vīnkoks	72	liegā šķirsēklīte	105
Lapzemes dzegužpirkstīte	43	liektā kaķaste	110
Lapzemes kārkls	96	liektā lapsaste	53
Laša kārkls	96	liektā sariņsmilga	53
lāsainā pērtiķziede	138	lielā ammija	161
latvāņi	163	lielā brūnkāte	137
latvānis, Mantegaca	163	lielā ceļteka	139
latvānis, Persijas	163	lielā čīkstene	70
latvānis, Sibīrijas	163	lielā diedzene	39
latvānis, Sosnovska	163	lielā dzelzene	143
latvāņu ģints	163	lielā dzērvene	125
lauka āboliņš	76	lielā ežgalvīte	64
lauka kļava	101	lielā kapmirte	126
lauka kokalis	113	lielā kosa	30
lauka magone	66	lielā krastkaņepe	146
lauka neļķe	114	lielā najāda	37
lauka sikplikstiņš	103	lielā nātre	91
lauka skrēteliņš	80	lielā noraga	164
lauka skrimene	113	lielā pienene	155
lauka veronika	139	lielā raganzālīte	100
lauka vībotne	142	lielā strutene	66
lauka zemzālīte	51	lielā vaskainīte	128
laurlapu apse	94	lielā zalkšsūrene	118
lauvziede, kalnu	139	lielā zvaigznīte	162
lauvziedes	139	lielais diždadzis	142
lauvziežu ģints	139	lielais māršils	135
lavanda, šaurlapu	132	lielais plostbārdis	157
lavandas	132	lielais zvagulis	138
lavandu ģints	132	lielaugļu radzene	114
lazda, parastā	91	lielgalvainais pārkonamoliņš	73
lazdas	91	lielloku sīpols	40
lazdu ģints	91	lielmeldri	50
Lēbeļa grābeklīte	99	lielmeldrs, ezera	50
lēdzerkste	144	lielmeldrs, Flēvo	50
lefkoja, divragainā	108	lielmeldrs, zilganais	50
lefkoja, sirmā	108	lielmeldru ģints	50
lefkojas	107	lielogu dzērvene	124

lielvārpu eragroste	57	liparu ģints	44
lielziedu atraitnīte	99	lipene, parastā	128
lielziedu brūngalvīte	134	lipenes	128
lielziedu uzpirkstīte	138	lipēņu ģints	128
lielziedu vīgrieze	83	lipīgā baltakācija	76
lielziedu vīķis	77	lipīgā krustaine	153
liepa, Holandes	103	lipīgā plaukšķene	116
liepa, parastā	103	Lirsena cietparade	33
liepa, platlapu	103	Livonijas drudzenīte	126
liepas	103	Livonijas pienene	156
liepu ģints	103	lobēlija, Dortmaņa	158
Lietuvas ūdenszāle	58	lobēlijas	158
Ligeras grīslis	46	lobēliju ģints	158
ligustri	136	lodaugļu pilulārija	33
ligustrs, parastais	136	lodvārpu grīslis	48
ligustru ģints	136	Lofotu kosa	30
ligzdene, ovālā	45	lokanā najāda	37
ligzdene, parastā	45	lokanā pienene	155
ligzdene, sirdsveida	44	lokaugļu zvērene	104
ligzdenes	44	ložņu akroptilone	152
ligzdeņu ģints	44	ložņu blaktene	76
līkirbuļa vilkābele	81	ložņu cekuliņš	131
līkkausa vilkābele	82	ložņu gundega	70
lilija, Daugavas	40	ložņu kārkls	97
lilija, pumursīpolu	40	ložņu plaukšķene	116
lilijas	40	ložņu retējs	85
liliju dzimta	40	ložņu saulenīte	44
liliju ģints	40	ložņu smaržzāle	53
liliju rinda	39	ložņu smilga	52
liliju virsrinda	36	ložņu vārpata	57
Lindberga rasaskrēsliņš	79	ložņu vīrcle	139
Lindmaņa vilkābele	83	lucerna, apiņu	75
lineārā pasāre	57	lucerna, Arābijas	75
lini	94	lucerna, atceltā	75
liniņš	94	lucerna, mainīgā	75
Linkola gundega	69	lucerna, mazā	75
linlape, Alpu	110	lucerna, palsā	75
linlape, pļavas	110	lucerna, pieplakusī	75
linlape, tīruma	110	lucerna, sējas	75
linlapes	110	lucerna, sirpjveida	75
linlapju ģints	110	lucerna, zobainā	75
linlapu mauraga	148	lucernas	75
Linneja kailparade	31	lucernu ģints	75
linneja, ziemeļu	159	Ludviga vībotne	142
linnejas	159	lupīna, daudzlapu	75
linneju ģints	159	lupīna, dzeltenā	75
lins, sējas	94	lupīna, šaurlapu	75
linu airene	60	lupīnas	75
linu blussūrene	119	lupīnu āboliņš	77
linu dzimta	94	lupīnu ģints	75
linu ģints	94	lupstāji	164
linu idra	105	lupstājs, ārstniecības	164
linu starenīte	94	lupstāju ģints	164
linu vija	130	<b>L</b>	
lipare, Lēzeļa	44	ļauņā gundega	70
lipares	44		

M			
madara, baltā	127	makleja, Kjū	66
madara, dūkstu	127	maklejas	66
madara, dzeltenbaltā	127	makleju ģints	66
madara, īstā	127	makstainā gundega	70
madara, ķeraiņu	127	makstainā spilve	50
madara, mežaines	127	makstainais grīslis	49
madara, mīkstā	127	makstu zeltstarīte	40
madara, neīstā	127	maldinošā pienene	155
madara, pagarinātā	127	maldu zvaigžņplaimiņš	71
madara, pundura	127	māllēpe, parastā	158
madara, purva	127	māllēpes	158
madara, rubiju	127	māllēpju ģints	158
madara, smaržīgā	127	malpīģiju rinda	93
madara, Šultesa	127	malva, jomainā	102
madara, trejdaļu	127	malva, mazā	103
madara, trejziedu	127	malva, meža	103
madara, upmalas	127	malva, mieturu	103
madara, Virtgena	127	malva, novārta	102
madara, ziemeļu	127	malva, rožu	102
madaras	127	malva, sīkziedu	102
madaru ģints	127	malva, smaržīgā	102
magnoliju apakšklase	35	malva, Tīringas	103
magnoliju virsrinda	35	malva, trīsmēnešu	103
magone, austrumu	66	malvas	102
magone, lauka	66	malvu dzimta	102
magone, miega	66	malvu ģints	102
magone, zīda	66	malvu rinda	102
magones	66	māņcirvene, sirdslapu	36
magoņu dzimta	66	māņcirvenes	36
magoņu ģints	66	māņcirveņu ģints	36
mahonija, parastā	66	Mandžūrijas ābele	84
mahonijas	66	Mandžūrijas riekstkoks	92
mahoniju ģints	66	mānīgā gundega	69
maigā blussūrene	119	mānīgā selīnīte	163
maigā mauraga	149	mānīgais kārkls	96
maigais donis	51	Mantegaca latvānis	163
maiņa dzegužpirkstīte	43	mārdadži	153
maiņa roze	87	mārdadzis, īstais	153
maiņpuķīšu ģints	41	mārdadžu ģints	153
maiņpuķīte, parastā	41	margrietīņa, Irkuta	150
maiņpuķītes	41	margrietīņa, milzu	150
mainīgā lācauza	54	margrietīņa, parastā	150
mainīgā lucerna	75	margrietīņas	150
mainīgā montija	118	margrietīņu ģints	150
mainīgā pamauraga	151	Marklunda gundega	69
mainīgā tladianta	92	mārpuķīšu ģints	142
mainīgā vainadzīte	73	mārpuķīte, ilggadīgā	142
mainīgais staipeknis	29	mārpuķītes	142
mainīgais vīķis	78	mārrutki	104
Maira kļava	102	mārrutklapu skābene	120
mājas ābele	84	mārrutks, parastais	104
mājas plūme	86	mārrutku ģints	104
majorāns	134	Maršala mārsils	135
Māka ķirsis	86	Maršala pārkonene	106
Makenzija grīslis	47	Maršala vībotne	142
		marsileju dzimta	33

mārsili	135	mauraga, čemuru	149
mārsils, apaļlapu	135	mauraga, dienvidu	148
mārsils, lielais	135	mauraga, divdaļu	147
mārsils, Maršala	135	mauraga, dzeltendrīksnu	148
mārsils, mazais	135	mauraga, glītā	148
mārsilu ģints	135	mauraga, gludā	148
mārsilu pūķgalve	131	mauraga, gludgalvu	149
mārsilu smaržmētra	131	mauraga, gludstublāju	148
mārsilu smiltenīte	113	mauraga, Godbijas	148
mārsilu veronika	140	mauraga, greznā	148
Marsona lapsaste	53	mauraga, Hjelta	148
marūbija, parastā	134	mauraga, iezilganā	149
marūbija, taisnzobu	134	mauraga, izstieptā	149
marūbijas	134	mauraga, Jakarda	148
marūbiju ģints	134	mauraga, ķīļlapu	148
marūbiju māterene	131	mauraga, Krievijas	149
maskotā pienene	156	mauraga, krūma	149
matainā irbulene	74	mauraga, kuplā	147
matainā naktssvece	101	mauraga, linlapu	148
matainā pamauraga	152	mauraga, maigā	149
matainā sievmētra	132	mauraga, meža	148
matainā sīkgalvīte	147	mauraga, mūru	148
matainā vēlpiene	150	mauraga, Nenukova	148
mataināis āboliņš	76	mauraga, pēdveida	148
mataināis ceriņš	136	mauraga, pelēkdzeltenā	147
mataināis grīslis	48	mauraga, pelnīgsnējā	147
mātere, piecdaivu	132	mauraga, piekrastes	148
mātere, sirds	132	mauraga, platvīkallapu	149
māterene, marūbiju	131	mauraga, puscaurspīdīgā	147
māterenes	131	mauraga, rūsganā	148
mātereņu ģints	131	mauraga, salu	149
māteres	132	mauraga, Savoijas	149
māteru ģints	132	mauraga, Siguldas	149
mātsakne, purva	164	mauraga, strupdaivu	147
mātsaknes	164	mauraga, svinpelēkā	149
mātsakņu ģints	164	mauraga, tumšmatainā	148
matuzāle, ārstniecības	66	mauraga, Valmieras	148
matuzāles	66	mauraga, vienkāršā	148
matuzāju ģints	66	mauraga, visparastā	148
matveida glīvene	38	mauraga, zaļganā	147
matveida grīslis	46	mauraga, zaļlapu	148
matveida kaviļa	63	mauraga, zilganā	147
matveida sāre	60	mauraga, zilganpelēkā	147
maura kumelīte	150	mauraga, zobainā	149
maura skarene	61	mauragas	147
maura sudrabretējs	80	mauraglapu pārkonene	106
maura sūrene	120	mauragu ģints	147
mauraga, apaļlapu	148	mauragu rūgtpiene	151
mauraga, apmalotā	149	maurloks	40
mauraga, atvīru	149	mazā blussūrene	119
mauraga, bālā	147	mazā brūnvālīte	88
mauraga, baltmalu	148	mazā eragrote	57
mauraga, birtalas	148	mazā ežgalvīte	64
mauraga, brūnpelēkā	148	mazā kapmirte	126
mauraga, bultveida	148	mazā lucerna	75
mauraga, caurspīdīgā	149	mazā malva	103

mazā mazvīrcele	138	mellenbrūklene	124
mazā najāda	37	mellene, parastā	124
mazā plūme	86	melnā apse	94
mazā pūslene	136	melnā dedestiņa	74
mazā pūtele	146	melnā drīgēne	130
mazā skābene	120	melnā kazene	88
mazā ūdensroze	35	melnā klintene	80
mazā vaskainīte	128	melnā naktene	131
mazā zeltstarīte	40	melnā ozolpāparde	32
mazā zienciete	124	melnā septiņvīre	158
mazais dievkrēsliņš	93	melnā velnoga	130
mazais diždadzis	142	melnā vistene	124
mazais mārsils	135	melnā zīlaine	131
mazais saulkrēsliņš	70	melnā zvēre	108
mazais sūricis	152	melnais deviņvīruspēks	141
mazais ūdensziēds	36	melnais plūškoks	161
mazais zvāgulis	138	melnais vīķis	78
mazdaivu pienene	156	melnalksnis	91
mazlēpe, parastā	37	melncere, rūsganā	50
mazlēpes	37	melnceres	50
mazlēpju dzimta	37	melncermeldri	50
mazlēpju ģints	37	melncermeldrs, parastais	50
mazmeldri	50	melncermeldru ģints	50
mazmeldrs, Alpu	50	melnceru ģints	50
mazmeldrs, ciņu	50	melnceru kripse	63
mazmeldru ģints	50	melnējošais kārkls	97
mazpurenīšu ģints	67	melnīsgsnējais donis	51
mazpurenīte, pavasara	67	melnodzene	116
mazpurenītes	67	melnsakne, dārza	152
mazsakņu ūdensgundega	69	melnsaknes	152
mazvārpu grīslis	47	melnsakņu ģints	152
mazvīrcele, mazā	138	melnsēklīšu ģints	68
mazvīrceles	138	melnsēklīte, sējas	68
mazvīrceļu ģints	138	melnsēklītes	68
mazziedu grīslis	48	melnslaidais grīslis	47
mazziedu pameldrs	49	mēļu ģints	107
meduszāle, mīkstā	59	mēlveida pienene	156
meduszāle, villainā	59	mēlziede, Sibīrijas	150
meduszāles	59	mēlziedes	150
meduszāļu ģints	59	mēlzīežu ģints	150
Meijera vītols	96	mēnesene, daudzgadīgā	107
Meiniha hibrīdpilādzis	84	mēnesene, vasaras	107
meistarsakne	164	mēnesenes	107
meiteņu biškrēsliņš	154	mēnesēņu ģints	107
melantu dzimta	40	mēringija, sānziedu	115
meldri	50	mēringija, trejdzīslu	115
meldrs, meža	50	mēringijas	115
meldrs, sakņojošais	50	mēringiju ģints	115
meldru ģints	50	mētra, Dalmācijas	134
meldru kosa	30	mētra, garlapu	134
mēle, krāsu	107	mētra, krūmāja	134
mēles	107	mētra, mieturu	134
melisa, ārstniecības	134	mētra, slaidā	134
melisas	134	mētra, fūrums	134
melisu ģints	134	mētra, ūdens	134
mellenāju kārkls	97	mētra, vārpainā	134

mētras	134	miešķu ģints	127
mētru ģints	134	mieturu daudzlape	72
meža auzene	57	mieturu hidrilla	37
meža avene	88	mieturu malva	103
meža bumbiere	86	mieturu mētra	134
meža dedestiņa	74	mieturu mugurene	41
meža dipsaks	159	mieturu salvija	135
meža gandrene	100	mieturu sarene	62
meža grīslis	49	miežabrālis	60
meža ģskāje	54	mieži	59
meža jāņegļīte	138	miezis, divkanšu	59
meža kosa	30	miezis, krēpju	59
meža krustaine	153	miezis, parastais	59
meža malva	103	miezis, rudzu	59
meža mauraga	148	miezis, Turkestānas	59
meža meldrs	50	miezis, zaķu	59
meža nārbulis	137	miežu ģints	59
meža neaizmirstule	129	mīkstā cietpiene	144
meža paķērsa	109	mīkstā gandrene	99
meža salvija	135	mīkstā lāčauza	54
meža sārmene	135	mīkstā madara	127
meža silpurene	68	mīkstā meduszāle	59
meža skābene	122	mīkstā roze	87
meža sprigane	123	mīkstais aklis	132
meža suņburkšķis	162	mīkstais kārkls	96
meža tulpe	40	mīkstpiene, dārza	154
meža vijolīte	98	mīkstpiene, dūkstu	154
meža vīķis	78	mīkstpiene, dzeloņainā	154
meža zaķķepiņa	150	mīkstpiene, tūruma	154
meža zaķskābene	93	mīkstpiene, zemā	154
meža zeltstarīte	40	mīkstpienes	154
meža zemene	83	mīkstpieņu ģints	154
meža zirdzene	162	miltainais deviņvīruspēks	141
mežābele	4, 84	miltene, parastā	123
mežaines madara	127	miltenes	123
mežauza, pūkainā	54	milteņu ģints	123
mežauzas	54	miltpīlādži	80
mežauzu ģints	54	miltpīlādzis, klinšu	80
mezglainā gaurenīte	115	miltpīlādžu ģints	80
mezglainais timotiņš	61	milzu airene	60
mežmalas gundega	69	milzu margrietiņa	150
mežvīni	72	milzu pukcinelija	62
mežvīns, balstāmais	72	milzu vairodzene	125
mežvīns, pieclapiņu	72	milzu zeltslotiņa	153
mežvīnu ģints	72	milzveida smilga	52
mežvītepi	67	mirre, smaržīgā	164
mežvītenis, baltais	67	mirres	164
mežvītenis, taisnais	67	mirru ģints	164
mežvīteņu ģints	67	miršu kārkls	97
miagra, skaujlapu	108	miršu rinda	100
miagras	108	mišņsmilga, pazvilā	56
miagru ģints	108	mišņsmilgas	56
Mičurina sorbaronija	88, 89	mišņsmilgu ģints	56
miega magone	66	mitrāja kazroze	100
miešķi	127	molīnija, niedru	60
miešķis, krāsu	127	molīnija, zilganā	60

molnijas	60	naktsvijole, smaržīgā	45
molīņu ģints	60	naktsvijole, zaļziedu	45
Monpeljē akotaine	62	naktsvijolu ģints	45
montija, avota	118	naktsziežu dzimta	118
montija, mainīgā	118	naktsziežu naktskaistule	118
montijas	118	nārбуļи	137
montiju dzimta	118	nārбуlis, birztaļas	137
montiju ģints	118	nārбуlis, meža	137
Mora kosa	30	nārбуlis, pļavas	137
mugurene, ārstniecības	41	nārбуlis, Polijas	137
mugurene, daudziedu	41	nārбуlis, sekstainais	137
mugurene, mieturu	41	nārбуļu ģints	137
mugures	41	narcise, dzejnieku	41
mugureņu ģints	41	narcise, trompetu	41
mūkuzāle, tumšā	129	narcises	41
mūkuzāles	129	narcišu ģints	41
mūkuzāļu ģints	129	nātre, lielā	91
Murbeka smilga	52	nātre, pūkainā	91
Murbeka žibulītis	136	nātre, sīkā	91
mūru cimbalārija	138	nātres	91
mūru divsēkle	105	nātru dzimta	91
mūru mauraga	148	nātru ģints	91
mūru pabalanda	111	naudiņu saulrozīte	102
mūru paģipsene	115	nauduļи	109
mūru salāts	149	naudulis, fīruma	109
mūru sīkpararde	31	nauduļu ģints	109
muskusa bezslavīte	161	neizmirstule, Baltijas	128
mušu ofrīda	45	neizmirstule, ciņu	128
<b>N</b>		neizmirstule, meža	129
najāda, jūras	37	neizmirstule, pakalnu	129
najāda, lielā	37	neizmirstule, purva	129
najāda, lokanā	37	neizmirstule, raibā	128
najāda, mazā	37	neizmirstule, skrajziedu	129
najāda, smalkā	37	neizmirstule, smilts	129
najādas	37	neizmirstule, fīruma	128
najādu ģints	37	neizmirstule, velēnu	128
naktene, dzeltenā	131	neizmirstules	128
naktene, melnā	131	neizmirstuļu ģints	128
naktene, ragainā	131	neauglīgā lācauza	55
naktene, žodzeņlapu	131	necilā ežgalvīte	64
naktenes	131	neievērotā glīvene	38
nakteņu dzimta	130	neievērotā pūslene	136
nakteņu ģints	131	neīstā madara	127
nakteņu rinda	129	neīstā tūsklape	151
nakts plaukšķene	116	neļķe, čemuru	114
naktskaistule, naktsziežu	118	neļķe, kartūziešu	114
naktskaistules	118	neļķe, Kīnas	114
naktskaistuļu ģints	118	neļķe, krāšņā	114
naktsvece, divgadīgā	101	neļķe, lauka	114
naktsvece, Helšera	101	neļķe, Prūsijas	114
naktsvece, matainā	101	neļķe, smiltāja	114
naktsvece, Oakes	101	neļķes	114
naktsveces	101	neļķu aira	52
naktsveču dzimta	100	neļķu dzimta	113
naktsveču ģints	101	neļķu ģints	114
naktsvijole	45	neļķu rinda	110

neļķu virsrinda	110	<b>O</b>	
Nenukova mauraga	148	Oakes naktssvece	101
neotianšu ģints	44	odu gimnadēnija	44
neotiante, cepurinā	44	ofīda, mušu	45
neotiantes	44	ofīdas	45
nepamanītā pienene	156	ofīdu ģints	45
neparastā spulgzāle	61	ogu ābele	84
Nericija glīvene	38	okerkrāsas pienene	156
neskaidrā dzegužpirkstīte	43	olīvkoku dzimta	136
nesmaržīgā suņkumelīte	157	olveida pameldrs	49
nespodrais kārkls	96	omfalode, pavasara	129
nevienmērīgā krustaine	153	omfalodes	129
nezālienes cietķērsa	107	omfaložu ģints	129
Nideredera zeltslotiņa	153	Omskas grīslis	47
niedre, augstā	61	Oņegas pamauraga	152
niedre, parastā	61	oranžā oreomagone	66
niedres	61	oranžā pamauraga	151
niedru airene	59	oreomagone, oranžā	66
niedru ciesa	55	oreomagonēs	66
niedru ģints	61	oreomagoņu ģints	66
niedru lapsaste	52	orhideju dzimta	42
niedru molīnija	60	oši	136
nikandra, pūslīšu	130	osis, parastais	136
nikandras	130	osis, Pensilvānijas	136
nikandru ģints	130	osis, šaurlapu	136
Niponas smaržzāle	53	ošlapu kļava	101
Niponas spireja	90	Ostenfelda pienene	156
nokarenā baltstarīte	41	ošu ģints	136
nokarenā forsītija	136	Otrubas grīslis	48
nokarenā plaukšķene	116	ovālā ligzdene	45
nokarenā pūķgalve	131	ozoli	91
nokarenā pumpursmilga	60	ozolīšu ģints	67
nokarenā roze	87	ozolīšu saulkrēsliņš	70
nokarenā salvija	135	ozolīte, parastā	67
nokarenā ūdenszāle	58	ozolītes	67
nokarenais dzelksnis	142	ozollapu embotīņš	135
nokarenais sunītis	142	ozolpaparde, Devera	32
nokarenais tragantzimis	73	ozolpaparde, dūkstu	32
nokaru plaukšķene	116	ozolpaparde, dzeloņainā	32
nokaru sīpols	40	ozolpaparde, melnā	32
noliektā kamieļzāle	112	ozolpaparde, platlapainā	32
noraga, klinšu	164	ozolpaparde, Sarvelas	32
noraga, lielā	164	ozolpaparde, sekstainā	32
noragas	164	ozolpaparde, tumšplēkšņainā	32
noraglapu roze	87	ozolpaparde, tumšzaļā	32
noragu ģints	164	ozolpapedes	32
norgalvīšu ģints	158	ozolpaparžu dzimta	32
norgalvīte, kalnu	158	ozolpaparžu ģints	32
norgalvītes	158	ozols, klinšu	91
Norvēģijas retējs	85	ozols, parastais	91
nosmailinātā balanda	111	ozols, sarkanais	91
novārta atraitīte	98	ozolu ģints	91
novārta malva	102	<b>P</b>	
novārta sūrene	120	paaugstā ežzieme	145, 146
Nutkas avene	88	pabalanda, bastarda	111
		pabalanda, mūru	111



pabalandas	111	Palmera kaķaste	110
pabalandu ģints	111	palsā lucerna	75
pabērzi	79	palsaugļu grīslis	49
pabērzs, parastais	79	palu grīslis	47
pabērzu dzimta	78	palu staipeknītis	29
pabērzu ģints	79	pamatkrāsas pienene	156
padille, ūdens	164	pamatsegsēkļu klase	35
padilles	164	pamauraga, augstā	152
padīļu ģints	164	pamauraga, austiņveida	151
pagarā airene	60	pamauraga, blīvziedu	151
pagarinātā madara	127	pamauraga, Boēna	151
pagarinātais grīslis	47	pamauraga, ciņu	151
pagauri	117	pamauraga, daglīšu	151
pagaurš, jūrmalas	117	pamauraga, dakšainā	151
pagaurš, rožainais	117	pamauraga, daudzstublāju	152
pagauru ģints	117	pamauraga, daudzziedu	152
paģipsene, mūru	115	pamauraga, dzinumu	152
paģipsenes	115	pamauraga, galvainā	151
paģipsēņu ģints	115	pamauraga, kamolainā	152
paglīvene, ķemmveida	39	pamauraga, mainīgā	151
paglīvene, pavedienu	39	pamauraga, matainā	152
paglīvene, Somijas	39	pamauraga, Oņegas	152
paglīvene, Zviedrijas	39	pamauraga, oranžā	151
paglīvenes	38	pamauraga, Prūsijas	152
paglīvēņu ģints	38	pamauraga, pūkainā	152
paidra, skarainā	108	pamauraga, Rota	152
paidras	108	pamauraga, salātu	152
paidru ģints	108	pamauraga, sērdzeltenā	152
pakalnu kazroze	100	pamauraga, skaistā	151
pakalnu neaizmirstule	129	pamauraga, slaidlapu	151
pakalnu retējs	85	pamauraga, spilvainā	152
pakalnu sālszāle	113	pamauraga, spilvziedu	152
pakalnu vijolīte	98	pamauraga, stīgu	151
pakavu pienene	157	pamauraga, Šultesa	152
paķērsa, abinieku	108	pamauraga, tumšbūnā	152
paķērsa, Austrijas	109	pamauraga, Ungārijas	151
paķērsa, divpusīgā	108	pamauraga, Vaijāna	151
paķērsa, jauktā	109	pamauragas	151
paķērsa, meža	109	pamauragu ģints	151
paķērsa, purva	109	pameldri	49
paķērsas	108	pameldrs, adatu	49
paķērsu ģints	108	pameldrs, daudzstublāju	49
pakrēslišu ģints	72	pameldrs, iežmaugtais	49
pakrēsliete, pamīšlapu	72	pameldrs, mazziedu	49
pakrēslietes	72	pameldrs, olveida	49
palēcīšu ģints	124	pameldrs, purva	49
palēcīte, laimes	124	pameldrs, sīkais	49
palēcītes	124	pameldrs, Somijas	49
palēki	124	pameldrs, Valtersa	49
palēks, čemuru	124	pameldrs, vienplēksnes	50
palēku ģints	124	pameldru ģints	49
palēpe, vairogu	159	pamīkstā vilkābele	83
palēpes	159	pamīšlapu pakrēsliete	72
palēpju ģints	159	pamīšziedu daudzlape	72
paliens kazroze	101	panātre, baltā	132
Pallasa kamieļzāle	112	panātre, bastarda	132

panātre, blīvā	132	parastā lāčtauce	124
panātre, plankumainā	132	parastā lampionpuķe	130
panātre, sārtā	132	parastā lazda	91
panātre, skaujošā	132	parastā līcija	130
panātres	132	parastā liepa	103
panātru dzimta	131	parastā ligzdene	45
panātru ģints	132	parastā lipene	128
panātru rinda	131	parastā mahonija	66
panauduļi	108	parastā maijpuķīte	41
panaudulis, skaujlapu	108	parastā mällēpe	158
panaudulis, zilganais	108	parastā margrietiņa	150
panauduļu ģints	108	parastā marūbija	134
Panonijas āboliņš	77	parastā mazlēpe	37
paplašinātā pienene	155	parastā mellene	124
paprika, vasaras	130	parastā miltene	123
paprikas	130	parastā niedre	61
papriku ģints	130	parastā ozolīte	67
parastā apdzira	29	parastā pārkonene	106
parastā apse	94	parastā plaukšķene	116
parastā aristolohija	35	parastā priede	34
parastā armērija	118	parastā purvmirte	92
parastā baltakācija	76	parastā purvpaparde	32
parastā bārbele	65, 66	parastā pūslene	136
parastā bekmanija	54	parastā raudene	134
parastā biete	111	parastā rudzusalga	53
parastā blussūrene	119	parastā salātene	150
parastā brūngalvīte	134	parastā saldsaknīte	33
parastā brūnkāte	137	parastā sarmagone	67
parastā bultene	36	parastā sekstaine	56
parastā bumbiere	86	parastā sērmūkšspireja	88
parastā čīkstene	70	parastā sievpaparde	31
parastā ciņusmilga	56	parastā skābene	120
parastā cirvene	36	parastā skarene	62
parastā čūskmēlīte	30	parastā skujene	139
parastā efeja	165, 166	parastā smaržmētra	131
parastā egle	34	parastā smaržzāle	53
parastā ērglpaparde	32	parastā smilga	52
parastā ērkšķoga	71	parastā spirodela	36
parastā facēlija	129	parastā strauspaparde	31
parastā falkārija	163	parastā sveķene	117
parastā gaiļsāre	57	parastā ūdensgundega	68
parastā goba	90	parastā upene	71
parastā ieva	86	parastā vairoglape	165
parastā irbene	161	parastā vībotne	142
parastā irbeņspireja	84	parastā vīgrieze	83
parastā īve	35	parastā vīksna	90
parastā jēkabkrustaine	149	parastā vīrcēle	139
parastā jūraszāle	39	parastā virza	117
parastā kamolzāle	56	parastā zalkšdzegužpuķe	42
parastā kāršroze	102	parastā zalktene	103
parastā kļava	102	parastā zeltene	125
parastā komelīna	45	parastā zeltslotiņa	153
parastā kreimule	135	parastā ziepenīte	78
parastā krustaine	153	parastā zilene	125
parastā kukurūza	63	parastā zvērene	104
parastā kumelpēda	36	parastais aklis	132

parastais ancītis	79	pātaine, ārstniecības	131
parastais apinis	78	pātaines	131
parastais arbūzs	92	pātaiņu ģints	131
parastais baltmeldrs	50	patīkamā kļava	101
parastais biškrēsliņš	154	patumšā pienene	157
parastais ceriņš	136	pavārpata, sekstainā	52
parastais cigoriņš	143	pavārpata, trauslā	52
parastais daglītis	128	pavārpata, tuksneša	52
parastais deviņvīruspēks	141	pavārpata	52
parastais elsis	37	pavārpata ģints	52
parastais etiķkoks	101	pavasara dedestiņa	74
parastais fenhelis	163	pavasara drojene	106
parastais filadelfs	123	pavasara gauris	117
parastais gurķis	92	pavasara grīslis	46
parastais hibrīdpilādzis	84	pavasara krokuss	42
parastais kadiķis	35	pavasara krustaine	153
parastais ķirbis	92	pavasara mazpurenīte	67
parastais krūklis	79	pavasara omfalode	129
parastais kviesis	63	pavasara retējs	85
parastais ligustris	136	pavasara sārtzibulītis	137
parastais mārrutks	104	pavasara ūdenīte	138
parastais melncermeldrs	50	pavasara veronika	140
parastais miezis	59	pavasara zvagulis	138
parastais osis	136	pavedienu paglīvene	39
parastais ozols	91	pavedienu vairodzene	125
parastais pabērzs	79	pavedienu veronika	140
parastais parīss	59	pazaļā pienene	157
parastais pelašķis	141	pazaļganais grīslis	49
parastais pilādzis	88	pazvēre, Gallijas	106
parastais plakanstaipekņis	29	pazvēre, strupā	106
parastais rasaskrēsliņš	79	pazvēre, zemā	106
parastais sārtzibulītis	137	pazvēres	106
parastais sarumeldrs	50	pazvērišu ģints	106
parastais sausserdis	159	pazvērīte, sējas	106
parastais skābardis	91	pazvērītes	106
parastais slotzaris	73	pazvēru ģints	106
parastais smiltsērķšķis	78	pazvilā misiņsmilga	56
parastais sorgo	63	pazvilu plaukšķene	116
parastais vītenšausserdis	27, 159	pazvilu retējs	85
parastais vizulis	54	pēdveida grīslis	48
parastais zelttdadzis	143	pēdveida mauraga	148
parastais zirgkastanis	102	pelašķi	141
parīsi	59	pelašķis, dižais	141
parīss, parastais	59	pelašķis, parastais	141
parīsu ģints	59	pelašķis, šķavu	141
pārslainā skābene	122	pelašķis, smilts	141
pasāre, asinssarkanā	57	pelašķis, vītoli	141
pasāre, lineārā	57	pelašķlapu gilija	125
pasāres	57	pelašķu ģints	141
pasāru ģints	57	peļastīšu lapsaste	53
pasmilts retējs	85	peļastīte, sīkā	68
pastāvīvais retējs	85	peļastītes	68
pastinaki	164	peļastītšu ģints	68
pastinaks, pļavas	164	peļastu auzene	58
pastinaks, sējas	164	peldošā glīvene	38
pastinaku ģints	164	peldošā ūdenszāle	58

peldošais ezerrieksts	100	pētersīlis, cirtainais	164
peldparžu rinda	33	pētersīļu ģints	164
pelēcīgā apse	94	piecdaivu mātere	132
pelēkā lāčauza	54	pieclapiņu mežvīns	72
pelēkā sirmene	104	piecputekšņlapu radzene	114
pelēkais kārkls	95	piejūras kārkls	96
pelēkais riekstkoks	92	piejūras pienene	156
pelēkdzeltenā mauraga	147	piejūras zirdzene	162
pelēkmelnējošais kārkls	97	piekrastes mauraga	148
pelēkzaļā pienene	155	pienene, agrā	156
pelēkzilā roze	87	pienene, apaļīgā	156
pelnīgsnējā mauraga	147	pienene, apgrieztā	156
pelūde, kailā	149	pienene, apmalotā	156
pelūde, plankumainā	149	pienene, ārstniecības	156
pelūde, sakņu	149	pienene, asinssārtā	156
pelūdes	149	pienene, asstūru	154
pelūžu ģints	149	pienene, atliektā	156
Pensilvānijas osis	136	pienene, atliektdaivu	156
peonija, Roka	24, 72	pienene, atšķirīgā	155
peonijas	72	pienene, attāldaivu	155
peoniņu dzimta	72	pienene, bālā	156
peoniņu ģints	72	pienene, bālējošā	156
pērkonamoliņi	73	pienene, bālganā	155
pērkonamoliņš, brūču	73	pienene, Baltijas	154
pērkonamoliņš, jūrmalas	73	pienene, bārkstu	155
pērkonamoliņš, krāsainais	73	pienene, biezdaivu	157
pērkonamoliņš, lielgalvainais	73	pienene, blīvdaivu	156
pērkonamoliņš, smiltāja	73	pienene, Borgvalla	154
pērkonamoliņu ģints	73	pienene, cirtlapu	155
pērkone, tūruma	108	pienene, daudzozu	156
pērkonene, ausainā	106	pienene, dažāddaivu	155
pērkonene, baltziedu	106	pienene, divformu	154
pērkonene, cietā	106	pienene, divveidīgā	154
pērkonene, jomotā	106	pienene, dubultā	155
pērkonene, Maršala	106	pienene, dzeltendriksnu	157
pērkonene, mauraglapu	106	pienene, Ekmaņa	155
pērkonene, parastā	106	pienene, Florstrēma	155
pērkonene, skrajā	106	pienene, gaišā	155
pērkonenes	106	pienene, gaišzaļā	156
pērkoneņu ģints	106	pienene, garzviņu	156
pērkones	108	pienene, Gelerta	155
pērkoņu ģints	108	pienene, gludā	155
pērlenīšu ģints	41	pienene, gludaugļu	156
pērlenīte, ķekaru	41	pienene, iejauktā	155
pērlenītes	41	pienene, ierobežotā	156
pērlparžu dzimta	31	pienene, iesaistītā	155
Persijas āboliņš	77	pienene, īsziedu	154
Persijas latvānis	163	pienene, izplūkātā	155
Persijas veronika	140	pienene, kaklainā	155
pērtiķziede, lāsainā	138	pienene, kautrā	157
pērtiķziedes	138	pienene, Kelmaņa	155
pērtiķziežu ģints	138	pienene, ķemveida	156
pētere, tūruma	159	pienene, Kupfera	155
pēterenes	159	pienene, lentveida	157
pētereņu ģints	159	pienene, lielā	155
pētersīļi	164	pienene, Livonijas	156

pienene, lokanā	155	pienene, trūcīgā	156
pienene, maldinošā	155	pienene, tumšā	156
pienene, maskotā	156	pienene, tuvā	156
pienene, mazdaivu	156	pienene, vājdaivu	156
pienene, mēlveida	156	pienene, velēnu	154
pienene, nepamanītā	156	pienene, vienāddaivu	154
pienene, okerkrāsas	156	pienene, vienkrāsas	155
pienene, Ostenfelda	156	pienene, vījmdaivu	157
pienene, pakavu	157	pienene, viļņotā	157
pienene, pamatkrāsas	156	pienene, virsējā	154
pienene, paplašinātā	155	pienene, Zviedrijas	157
pienene, patumšā	157	pienes	154
pienene, pazaļā	157	pieneņu ģints	154
pienene, pelēkzaļā	155	pienziedu pulkstenīte	158
pienene, piejūras	156	pieplakusī lucerna	75
pienene, pirmstaru	156	pīlādži	88
pienene, plāndaivu	157	pīlādzis, parastais	88
pienene, plankumainā	156	pīlādžu ģints	88
pienene, plankumlapu	155	pilnīgā gundega	69
pienene, plašā	154	pilsētas bitene	83
pienene, platšķēlumu	155	pilsētas vasarbalanda	115
pienene, plušķainā	155	pilulārija, lodaugļu	33
pienene, purpura	156	pilulārijas	33
pienene, pusapaļā	156	pilulāriju ģints	33
pienene, pussarkstošā	157	piparmētra	134
pienene, pussirmā	157	piparu rinda	35
pienene, pusspilgtā	157	piramidālā kelērija	59
pienene, pusveselā	157	piramidālā skābene	122
pienene, puszilganā	157	piramidālais cekuliņš	131
pienene, rievotā	155	Pireneju gandrene	99
pienene, robotā	156	Pireneju priede	34
pienene, ruddzeltenā	155	pirkstainais grīslis	46
pienene, safrānziedu	155	pirkstveida suņzobe	56
pienene, saliktā	155	pirmsegsēkļu klase	35
pienene, Sandberga	157	pirmstaru pienene	156
pienene, sarkankātu	155	plakanā blizme	45
pienene, sarkstošā	155	plakanā glīvene	37
pienene, šauršķēlumu	154	plakanā skarene	61
pienene, šaurzobu	156	plakanā zilpodze	163
pienene, sīkgalvu	156	plakanais donis	51
pienene, sirdsveida	155	plakanstaipekņi	29
pienene, sirpjveida	155	plakanstaipeknis, parastais	29
pienene, skaistā	154	plakanstaipeknis, trejvārpu	29
pienene, skaistaugļu	155	plakanstaipeknis, Zeilera	29
pienene, šķēplapu	155	plakanstaipekņu ģints	29
pienene, šķībdaivu	156	plāndaivu pienene	157
pienene, smaillapu	156	plankumainā asinszāle	94
pienene, spāmotā	154	plankumainā dzegužpirkstīte	43
pienene, spilgtkrāsotā	155	plankumainā panātre	132
pienene, spožvidus	155	plankumainā pelūde	149
pienene, stingrā	156	plankumainā pienene	156
pienene, svītrainā	155	plankumainais suņstobrs	163
pienene, tērtā	156	plankumlapu pienene	155
pienene, trijstūrainā	157	plānspārnu kamieļzāle	112
pienene, trīsdaiivu	157	plašā balodene	110
pienene, trīsšķautņu	157	plašā gandrene	99

plašā gundega	70	plavas kailauzīte	58
plašā pienene	154	plavas ķērsa	105
plašā plušķsūrene	119	plavas ķimene	162
plašais donis	51	plavas kosa	30
platā kaukale	162	plavas lapsaste	53
platdaivu gundega	68	plavas linlape	110
platlapainā ozolpaparde	32	plavas nārbulis	137
platlapu aklis	132	plavas pastinaks	164
platlapu bezgale	164	plavas plaukšķene	116
platlapu cemere	165	plavas ploštārdis	157
platlapu cietķērsa	107	plavas pulkstenīte	158
platlapu cinna	56	plavas salvija	135
platlapu dedestiņa	74	plavas silpurene	68
platlapu dzeguzene	44	plavas skarene	61
platlapu kārkls	96	plavas tūmotiņš	61
platlapu liepa	103	plavas vilkmēle	161
platlapu pulkstenīte	158	plavas zeltauzīte	63
platlapu skābene	122	plavas zeltene	125
platlapu spilve	50	plavas zeltstarīte	40
platlapu spireja	90	pleznveida grīslis	48
platlapu turgēnija	165	plikstiņi	105
platlapu tuskarora	64	plikstiņš, ganu	105
platlapu vilkvāļīte	64	plikstiņu ģints	105
platrievu gundega	69	ploštārdis, austrumu	157
platšķēlumu pienene	155	ploštārdis, lielais	157
platvīkallapu mauraga	149	ploštārdis, plavas	157
plaukšķene, ausainā	116	ploštārdis, pūkainais	157
plaukšķene, baltā	116	ploštārdis, puravlapu	157
plaukšķene, dakšainā	116	ploštārzi	157
plaukšķene, daudziedu	116	ploštārzu ģints	157
plaukšķene, Gallijas	116	plūksnainā cietķērsa	107
plaukšķene, komiskā	116	plūksnainā tskāje	54
plaukšķene, lipīgā	116	plūksnpaparde, pūkainā	32
plaukšķene, ložņu	116	plūksnpapardes	31
plaukšķene, nakts	116	plūksnpaparžu ģints	31
plaukšķene, nokarenā	116	plūksnu cilpene	107
plaukšķene, nokaru	116	plūksnu ķekarpaparde	30
plaukšķene, parastā	116	plūksnu sīkpararde	31
plaukšķene, pazvilu	116	plūme, ērkšķu	86
plaukšķene, plavas	116	plūme, Kaukāza	86
plaukšķene, sarkanā	116	plūme, mājas	86
plaukšķene, sīkziedu	116	plūme, mazā	86
plaukšķene, Tatārijas	116	plūmes	85
plaukšķene, vainaga	116	plūmju ģints	85
plaukšķene, Volgas	117	plušķainā pienene	155
plaukšķene, zaļziedu	116	plūškoki	161
plaukšķenes	116	plūškoks, melnais	161
plaukšķeņu ģints	116	plūškoks, sarkanais	161
plavas airene	60	plūškoku ģints	161
plavas akmeņlauzīte	72	plušķsūrene, alpīnā	119
plavas balanda	112	plušķsūrene, plašā	119
plavas bitene	83	plušķsūrene, Veiriha	119
plavas dedestiņa	74	plušķsūrenes	119
plavas dzelzene	143	plušķsūreņu ģints	119
plavas gandrene	99	podagras gārsa	161
plavas gundega	68	Polijas nārbulis	137

polijlapu andromeda	123	pukcineliju ģints	62
Portugāles sīpols	40	pūķgalve, māršilu	131
portulaka, dārzenū	122	pūķgalve, nokarenā	131
portulakas	122	pūķgalve, Ruiša	131
portulaku dzimta	122	pūķgalves	131
portulaku ģints	122	pūķgalvju ģints	131
portulaku vėjmietiņš	100	puķu sprigane	27, 123
potcelmu roze	87	puķumeldri	36
priede, Benksa	34	puķumeldrs, čemurainais	36
priede, Eiropas ciedru	34	puķumeldru dzimta	36
priede, greizā	34	puķumeldru ģints	36
priede, ieapaļā	34	pulkstenišu dzimta	158
priede, kalnu	34	pulkstenišu ģints	158
priede, parastā	34	pulkstenīte, apaļlapu	158
priede, Pireneju	34	pulkstenīte, briežu	158
priede, Retijas	34	pulkstenīte, bumbuļu	158
priede, Sibīrijas ciedru	34	pulkstenīte, dižā	158
priede, Veimuta	34	pulkstenīte, kamolainā	158
priedes	34	pulkstenīte, pienziedu	158
priežu apakšklase	33	pulkstenīte, platlapu	158
priežu dzimta	33	pulkstenīte, pļavas	158
priežu ģints	34	pulkstenīte, strēļu	158
priežu rinda	33	pulkstenīte, tūrma	158
prīmula, dižā	125	pulkstenītes	158
prīmulas	125	pumpursīpolu lilija	40
prīmulu dzimta	125	pumpursmilga, nokarenā	60
prīmulu ģints	125	pumpursmilgas	60
prosa	60	pumpursmilgu ģints	60
prusaku deviņvīruspēks	140	pundura madara	127
Prūsijas glīvene	38	pundura segliņš	93
Prūsijas neļķe	114	pundurbērzs	91
Prūsijas pamauraga	152	pupa	77
prūšu bezgalene	165	puplakši	159
pūkainā asinszāle	94	puplaksis, trejlapu	159
pūkainā aslaiviņa	76	puplakšu dzimta	159
pūkainā jāņoga	71	puplakšu ģints	159
pūkainā kazroze	100	puravlapu plostbārdis	157
pūkainā mežauza	54	purene, purva	67
pūkainā nātre	91	purenes	67
pūkainā pamauraga	152	pureņu ģints	67
pūkainā plūksnpaparde	32	purpura ābele	84
pūkainā saulcerīte	153	purpura ciesa	55
pūkainā smiltsķērsa	104	purpura kārkls	97
pūkainā vijolīte	98	purpura pienene	156
pūkainā zemzālīte	52	purva atālene	93
pūkainais deviņvīruspēks	141	purva āžloks	37
pūkainais diždadzis	142	purva bērzs	91
pūkainais filadelfs	123	purva ciesa	55
pūkainais grīslis	47	purva cietpiene	144
pūkainais plostbārdis	157	purva cūkausis	36
pūkainais vīķis	77	purva dadzis	144
pūkaugļu grīslis	47	purva dedestiņa	74
pukcinelija, attālā	62	purva diedzene	39
pukcinelija, jūrmalas	62	purva dievkrēslis	93
pukcinelija, milzu	62	purva dzeguzene	44
pukcinelijas	62	purva gandrene	99

purva jāneglīte	138	pusmelnējošais kārkls	97
purva kazroze	100	pusmēness ķekarparade	30
purva kosa	30	pusmēness rasaskrēslis	79
purva madara	127	puspurpura kārkls	95
purva mātsakne	164	pussarkstošā pienene	157
purva neaizmirstule	129	pussirmā pienene	157
purva paķērsa	109	pusspiltā pienene	157
purva pameldrs	49	pusstāvā apdzira	29
purva purene	67	pusveselā pienene	157
purva purvaine	157	puszīdainais kārkls	97
purva rūgtdille	164	puszilganā pienene	157
purva sārmene	135	pūtele, mazā	146
purva šeihcērija	39	pūtele, tūruma	146
purva sermulīte	125	pūteles	146
purva skābene	122	pūteļu ģints	146
purva skalbe	42	putnnadze, sējas	76
purva skarene	61	putnnadzes	76
purva sūnene	44	putnnadžu ģints	76
purva vaivariņš	124	<b>R</b>	
purva vārnkāja	80	rabarberi	120
purva vijolīte	98	rabarbers, dārza	120
purva virza	117	rabarberu ģints	120
purvaine, purva	157	rācenis, tūruma	104
purvaines	157	rācenīši	108
purvaiņu ģints	157	rācenīšu ģints	108
purvāja vienlape	44	rācenītis, daudzgadīgais	108
purvmiršu dzimta	92	rācenītis, krunkainais	108
purvmiršu ģints	92	Rades vairodzene	125
purvmirte, parastā	92	radniecīgā glīvene	37
purvmirtes	92	radniecīgā sūrene	120
purvpaparde, parastā	32	radzene, Bībersšteina	114
purvpapardes	32	radzene, kamolu	114
purvpaparžu dzimta	31	radzene, lielauģļu	114
purvpaparžu ģints	32	radzene, piecputekšņlapu	114
pusapaļā pienene	156	radzene, tūruma	114
pusbaltais deviņvīruspēks	141	radzene, tūbainā	114
puscaurspīdīgā mauraga	147	radzene, velēnu	114
pusgrimusī raglape	64	radzenes	114
pušķainā jāneglīte	137	radzeņu ģints	114
pūslene, gaišdzeltenā	136	ragainā glaucija	66
pūslene, mazā	136	ragainā naktene	131
pūslene, neievērotā	136	ragainā sālsbalanda	113
pūslene, parastā	136	ragainā zaķskābene	93
pūslene, vidējā	136	ragainais vanagnadziņš	75
pūslenes	136	raganzālišu ģints	100
pūsleņu dzimta	135	raganzāļīte, Alpu	100
pūsleņu ģints	136	raganzāļīte, lielā	100
pūslīšpaparde, traušlā	31	raganzāļīte, vidējā	100
pūslīšpapardes	31	raganzāļītes	100
pūslīšpaparžu dzimta	31	raglape, iegrimusī	64
pūslīšpaparžu ģints	31	raglape, pusgrimusī	64
pūslīšu balodene	110	raglapes	64
pūslīšu grīslis	49	raglapju apakšklase	64
pūslīšu nikandra	130	raglapju dzimta	64
pūslīšveida grīslis	47	raglapju ģints	64
pusmellenāju kārkls	97	raglapju rinda	64



raglapju virsrinda	64	Reihenbaha usne	144
raibā kosa	30	Reihgelta grīslis	48
raibā neaizmirstule	128	Reitera žibulītis	137
raibā zalkšsūrene	118	retēji	85
raibais aklis	132	retējs, blāvais	85
rakstu gundega	68	retējs, Goldbaha	85
rapsis	104	retējs, ķekarziedainais	85
rasaskrēsliņi	79	retējs, Kranca	85
rasaskrēsliņš, Baltijas	79	retējs, ložņu	85
rasaskrēsliņš, diegveida	79	retējs, Norvēģijas	85
rasaskrēsliņš, dzeltenzaļais	80	retējs, pakalnu	85
rasaskrēsliņš, ieapaļais	79	retējs, pasmilts	85
rasaskrēsliņš, ielocītais	79	retējs, pastāvais	85
rasaskrēsliņš, ierobainais	79	retējs, pavasara	85
rasaskrēsliņš, kailais	79	retējs, pazvilu	85
rasaskrēsliņš, kailstublāja	79	retējs, septiņlapīņu	85
rasaskrēsliņš, kalnu	79	retējs, Silēzijas	85
rasaskrēsliņš, kamoliņu	79	retējs, smiltāja	85
rasaskrēsliņš, līdzīgais	79	retējs, stāvais	85
rasaskrēsliņš, Lindberga	79	retējs, sudraba	85
rasaskrēsliņš, parastais	79	retējs, taisnais	85
rasaskrēsliņš, pusemness	79	retējs, Veisenburgas	85
rasaskrēsliņš, saliktais	79	retējs, vidējais	85
rasaskrēsliņš, Samuelsona	79	retējs, Vimaņa	85
rasaskrēsliņš, Sarmatijas	79	retējs, zemais	85
rasaskrēsliņš, septiņstūrainais	79	retēju ģints	85
rasaskrēsliņš, sikkuprainais	79	Retijas priede	34
rasaskrēsliņš, skarbmataināis	79	retziēdu donis	51
rasaskrēsliņš, slaidais	79	rezēda, baltā	109
rasaskrēsliņš, Snarska	79	rezēda, dzeltenā	109
rasaskrēsliņš, viļņainais	79	rezēda, iedzeltenā	109
rasaskrēsliņš, zaļlapu	79	rezēda, smaržīgā	110
rasaskrēsliņš, zilganais	79	rezēdas	109
rasaskrēsliņu ģints	79	rezēdu dzimta	109
rasene, apaļlapu	118	rezēdu ģints	109
rasene, garlapu	117	Ričla vijolīte	99
rasene, ieapaļā	118	riekstkoki	92
rasene, vidējā	117	riekstkoks, Grieķijas	92
rasenes	117	riekstkoks, Mandžūrijas	92
raseņu dzimta	117	riekstkoks, pelēkais	92
raseņu ģints	117	riekstkoks, sirdsveida	92
raudene, parastā	134	riekstkoks, Zībolda	92
raudenes	134	riekstkoku dzimta	92
raudeņu ģints	134	riekstkoku ģints	92
raudupe, zemā	153	rietumu tūja	35
raudupes	153	rievainā roze	87
raudupju ģints	153	rievotā pienene	155
raupjā auzene	58	riksneļķe, klinšu	115
raupjais kārkls	97	riksneļķes	115
rāvas gundega	69	riksneļķu ģints	115
redīss	108	riksstveida vējmietīņš	100
Rēgensburgas kazāboliņš	73	riksšu dievkrēsliņš	93
reibuma airene	60	Rivina vijolīte	99
reibuma kārvele	163	Roberta gandrene	100
Reihardta vītols	97	Roberta kailpārde	31
Reihenbaha grīslis	48	robotā pienene	156

rododendri	124	rūgdille, kalnu	164
rododendrs, dzeltenais	124	rūgdille, purva	164
rododendrs, Japānas	124	rūgdilles	164
rododendrs, Katavbas	124	rūgdīļu ģints	164
rododendru ģints	124	rūgtene, ārstniecības	139
Roka peonija	24, 72	rūgtenes	139
Rostkova žibulītis	137	rūgtenu ģints	139
Rota pamauraga	152	rūgtlape, Igaunijas	153
rožainā balodene	111	rūgtlape, kamolainā	153
rožainais pagaurs	117	rūgtlapes	153
roze, ābolu	87	rūgtlapju ģints	153
roze, adatainā	87	rūgtpiene, mauragu	151
roze, Gorenku	87	rūgtpienes	151
roze, kaillapu	87	rūgtpienu ģints	151
roze, krūmāja	87	Ruiša pūķgalve	131
roze, maija	87	Rupa vijolīte	98
roze, mīkstā	87	rupija, jūras	39
roze, nokarenā	87	rupijas	39
roze, noraglapu	87	rupiju dzimta	39
roze, pelēkzilā	87	rupiju ģints	39
roze, potcelmu	87	Ruprehta sausserdis	159
roze, rievainā	87	rūsganā blizme	45
roze, sārtlapu	87	rūsganā dienziede	41
roze, Šerarda	87	rūsganā mauraga	148
roze, smaržlapu	87	rūsganā melncere	50
roze, suņu	87	Rusova dzegužpirkstīte	43
roze, tūbainā	87	rūtainā fritilārija	40
rozes	87	<b>S</b>	
rožu dzimta	79	safiori	143
rožu ģints	87	safiors, villainais	143
rožu malva	102	safloru ģints	143
rožu rinda	78	safrānziedu pienene	155
rožu virsrinda	72	Sahalīnas dižsūrene	120
rubiju dzimta	127	saistītais grīslis	46
rubiju madara	127	sakņojošais meldrs	50
ruddzeltenā pienene	155	sakņu pelūde	149
rudens ūdenīte	138	salātene, parastā	150
rudens vēlpienene	153	salātenes	150
rudens vēlziede	39	salāteņu ģints	150
rudzi	62	salāti	149
rudzis, kalnu	62	salāts, dārza	150
rudzis, sējas	62	salāts, kompasa	150
rudzu ģints	62	salāts, mūru	149
rudzu lāčauza	55	salāts, Sibīrijas	150
rudzu miezis	59	salāts, Tatārijas	150
rudzupuķe	143	salātu baldriņš	161
rudzusmilga, parastā	53	salātu ģints	149
rudzusmilgas	53	salātu pamauraga	152
rudzusmilgu ģints	53	saldais ķirsis	85
Ruedta grīslis	48	saldlapu tragantzirmis	73
rūgtā cilpene	107	saldsaknīšu apakšklase	31
rūgtā drudzenīte	126	saldsaknīšu apakšnodalījums	30
rūgtā ķērsa	105	saldsaknīšu apakšrinda	32
rūgtā ziepenīte	78	saldsaknīšu dzimta	33
rūgdille, ārstniecības	164	saldsaknīšu ģints	33
rūgdille, briežu	164	saldsaknīšu klase	30

saldsaknīšu rinda	31	sarenes	62
saldsaknīte, parastā	33	sareņu ģints	62
saldsaknītes	33	Sareptas kāpostsinepe	104
saliktā pienene	155	sāres	60
saliktais rasaskrēsliņš	79	sāres grīslis	48
salmene, dzeltenā	147	sariņsmilga, liektā	53
salmenes	147	sariņsmilgas	53
salmeņu ģints	147	sariņsmilgu ģints	53
sālsastere, jūrmalas	158	sarkanā auzene	58
sālsasteres	158	sarkanā cefalantēra	42
sālsasteru ģints	158	sarkanā jāņoga	71
sālsbalanda, jūrmalas	113	sarkanā plaukšķene	116
sālsbalanda, Krievijas	113	sarkanā uzpirkstīte	139
sālsbalanda, ragainā	113	sarkanā vasarbalanda	113
sālsbalandas	113	sarkanais āboliņš	77
sālsbalandas, asā	113	sarkanais kārkls	97
sālsbalandu ģints	113	sarkanais ozols	91
sālsķērsa, jūrmalas	105	sarkanais plūškoks	161
sālsķērsas	105	sarkanbrūnā gandrene	99
sālsķērsu ģints	105	sarkankātu pienene	155
sālsvirza, biezlapu	115	sarkstošā pienene	155
sālsvirzas	115	sarmagone, parastā	67
sālsvirzu ģints	115	sarmagones	67
sālszāle, kālija	113	sarmagoņu ģints	67
sālszāle, Krievijas	113	sarmatainā bitene	83
sālszāle, pakalnu	113	sarmatainā soja	74
sālszāles	113	Sarmatijas rasaskrēsliņš	79
sālszāļu ģints	113	sārmene, meža	135
salu mauraga	149	sārmene, purva	135
salvija, atliektā	135	sārmene, šaubīgā	135
salvija, birtaldas	134	sārmene, stāvā	135
salvija, meža	135	sārmene, vasaras	135
salvija, mieturu	135	sārmene, vilnainā	135
salvija, nokarenā	135	sārmenes	135
salvija, pļavas	135	sārmeņu ģints	135
salvijas	134	sārtā bezlape	137
salviju ģints	134	sārtā kazroze	101
samtainais kārkls	96	sārtā lāčauza	55
Samuelsona rasaskrēsliņš	79	sārtā panātre	132
Sandberga pienene	157	sārtburkšķi	165
Sanktmareinas kārkls	96	sārtburkšķis, Japānas	165
santalkoku dzimta	110	sārtburkšķu ģints	165
santalkoku rinda	110	sārtene	124
santalkoku virsrinda	110	sārtlapu roze	87
sānziedu mēringija	115	sārtzibulīši	137
sarainā grābeklīte	99	sārtzibulīšu ģints	137
sarainais āboliņš	76	sārtzibulītis, jūrmalas	137
sarainais jānītis	146	sārtzibulītis, parastais	137
sarauģļu suņburkšķis	162	sārtzibulītis, pavasara	137
Sardīnijas gundega	70	sāru ģints	60
sāre, matveida	60	sarumeldri	50
sāre, zarotā	60	sarumeldrs, parastais	50
sarene, Itālijas	62	sarumeldru ģints	50
sarene, mieturu	62	sarveida ciesa	56
sarene, zaļā	62	Sarvelas ozolpaparde	32
sarene, zilganā	62	satuvinātais grīslis	46

saucerīšu ģints	153	sējas lucerna	75
saucerīte, pūkainā	153	sējas melnsēklīte	68
saucerīte, šķeltā	153	sējas pastinaks	164
saucerītes	153	sējas pazvērīte	106
sauleņīšu ģints	44	sējas putnnadze	76
sauleņīte, ložņu	44	sējas rudzis	62
sauleņītes	44	sējas viķis	77
saules dievkrēsliņš	93	sējas zirnis	74
saulesactiņa, skarbā	147	sējuma vainagpīpene	147
saulesactiņas	147	sēklaugu apakšnodalījums	33
saulesactiņu ģints	147	sekstainā kelērija	59
saulgrieze, vasaras	147	sekstainā ozolpāpārde	32
saulgriezes	147	sekstainā pavārpata	52
saulgriežu ģints	147	sekstainais nārbulis	137
saulgriežu grīslis	48	sekstaine, parastā	56
saulkrēsliņi	70	sekstaines	56
saulkrēsliņš, dzeltenais	70	sekstaiņu ģints	56
saulkrēsliņš, mazais	70	selerija, smaržīgā	162
saulkrēsliņš, ozolišu	70	selerijas	162
saulkrēsliņš, spožais	70	seleriju ģints	162
saulkrēsliņš, vienkāršais	70	selīne, ķimeņlapu	165
saulkrēsliņu ģints	70	selīnes	165
saulpurene, Eiropas	70	selīnīte, mānīgā; selīnītes, selīnišu ģints	163
saulpurenes	70	seliņu ģints	165
saulpureņu ģints	70	septiņlapu retējs	85
saurlietēni	71	septiņstarīte, Eiropas	125
saurlietenis, atvašu	71	septiņstūrainais rasaskrēsliņš	79
saurlietēņu ģints	71	septiņvīre	158
saurozīšu ģints	102	septiņvīre, apaļā	158
saurozīte, naudiņu	102	septiņvīre, melnā	158
saurozīte, tumšā	102	septiņvīre, vārpainā	158
saurozītes	102	septiņvīru ģints	158
sausserdis, parastais	159	sērdzeltenā pamauraga	152
sausserdis, Ruprehta	159	sērmūkšpireja, parastā	88
sausserdis, Tatārijas	159	sērmūkšpirejas	88
sausserdis, zilais	159	sērmūkšpireju ģints	88
sausserži	159	sermulīšu ģints	125
sausseržu ģints	159	sermulīte, purva	125
savītā skarene	61	sermulītes	125
Savojas mauraga	149	seslērija, zilganā	62
savvaļas burkāns	163	seslērijas	62
segliņi	93	seslēriju ģints	62
segliņš, Eiropas	93	sešradzene, šaubīgā	114
segliņš, Fortina	93	sešradzenes	114
segliņš, kārpainais	93	sešradzeņu ģints	114
segliņš, pundura	93	sešstūru laimiņš	71
segliņu ģints	93	sētložņa, efeju	132
segsēkļi	35	sētložņas	132
segsēkļu virsklase	35	sētložņu ģints	132
sējas auza	53	sētvija, baltā	92
sējas dedestiņa	74	sētvijas	92
sējas griķis	118	sētviju ģints	92
sējas idra	105	Sibīrijas balodene	111
sējas kaņepe	78	Sibīrijas baltegle	33
sējas koriandr	163	Sibīrijas ciedru priede	34
sējas lins	94	Sibīrijas drojene	106

Sibīrijas egle	34	sīkziedu kazroze	100
Sibīrijas gandrene	100	sīkziedu malva	102
Sibīrijas gludauzīte	62	sīkziedu plaušķene	116
Sibīrijas klaitonija	118	sīkziedu sīkgalvīte	146
Sibīrijas lapegle	34	sīkziedu sprigane	123
Sibīrijas latvānis	163	sīkziedu vijolkakle	128
Sibīrijas mēlziede	150	sīkziedu žibulītis	136
Sibīrijas salāts	150	sila virsis	123
Sibīrijas skalbe	42	Silēzijas retējs	85
Sibīrijas vārpata	57	siļķu balanda	112
Sibīrijas zilsniedzīte	41	silpurene, meža	68
sieramoliņi	77	silpurene, pļavas	68
sieramoliņš, zilganais	77	silpurene, Teklas	68
sieramoliņu ģints	77	silpurene, Volfganga	68
sievmeātra, matainā	132	silpurenes	68
sievmeātras	132	silpureņu ģints	68
sievmeātru ģints	132	sinepe, baltā	109
sievparade, parastā	31	sinepes	109
sievparades	31	sinepīšu ģints	109
sievparāžu dzimta	31	sinepīte, kailstublāja	109
sievparāžu ģints	31	sinepītes	109
Siguldas mauraga	149	sinepju ģints	109
sīkā dzērvene	124	sīpoli	40
sīkā gandrene	99	sīpoliņu donis	51
sīkā glīvene	38	sīpoliņu gundega	69
sīkā lēpe	35	sīpoliņu ķērsa	105
sīkā nātre	91	sīpols, dārza	40
sīkā peļastīte	68	sīpols, dīvainais	40
sīkais āboliņš	76	sīpols, Holandes	40
sīkais pameldrs	49	sīpols, ķiploka	41
sīkaudzīšu zeltene	125	sīpols, krūmāja	40
sīkaugļu ežgalvīte	64	sīpols, lielloka	40
sīkaugļu idra	105	sīpols, nokaru	40
sīkeglīšu dzimta	93	sīpols, Portugāles	40
sīkeglīšu ģints	93	sīpols, šķautņainais	40
sīkeglīte, ūdenspiparu	93	sīpols, vīnkalnu	41
sīkeglītes	93	sīpolu ģints	40
sīkgalvīšu ģints	146	sirds mātere	132
sīkgalvīte, matainā	147	sirdslapu māņcīrvene	36
sīkgalvīte, sīkziedu	146	sirdsveida ligzdene	44
sīkgalvītes	146	sirdsveida pienene	155
sīkgalvu pienene	156	sirdsveida riekstkoks	92
sīkkuprainais rasaskrēsliņš	79	sirdsveida vīķis	77
sīkparade, mūru	31	Sīrijas asklēpija	126
sīkparade, plūksnu	31	Sīrijas snīpainīte	106
sīkparade, zaļā	31	sīrmā briežzvēre	107
sīkparades	31	sīrmā lefkoja	108
sīkparāžu apakšrinda	31	sīrmā veronika	140
sīkparāžu dzimta	31	sīrmene, pelēkā	104
sīkparāžu ģints	31	sīrmenes	104
sīkplikstiņi	103	sīrmeņu ģints	104
sīkplikstiņš, lauka	103	sīrpjveida lucerna	75
sīkplikstiņš, Tāla	104	sīrpjveida pienene	155
sīkplikstiņu ģints	103	Sitkas egle	34
sīkziedu āboliņš	77	Sīversā vībotne	142
sīkziedu ciņusmilga	56	sīzirinhija, šaurlapu	42

sizirinhijas	42	skarbā dedestiņa	74
sizirinhiju ģintis	42	skarbā ķērsa	105
skābais ķirsis	86	skarbā kosa	30
skābardis, parastais	91	skarbā saulesactiņa	147
skābarži	91	skarbā tauksakne	129
skābaržu ģintis	91	skarbene, guļošā	128
skābene, asinssarkanā	122	skarbenes	128
skābene, blīvā	120	skarbeņu ģintis	128
skābene, Borbasa	120	skarblapju dzimta	127
skābene, cirtainā	122	skarblapju rinda	127
skābene, dažādlapu	122	skarbmatainā alise	103
skābene, garlapu	122	skarbmatainā kārvele	163
skābene, hibrīdā	122	skarbmatainā rasaskrēslis	79
skābene, jūrmalas	122	skarene, augstkalnu	61
skābene, kārkllapu	122	skarene, birtalas	61
skābene, krastmalas	122	skarene, cirtainā	61
skābene, līdzīgā	122	skarene, maura	61
skābene, mārutklapu	120	skarene, parastā	62
skābene, mazā	120	skarene, plakanā	61
skābene, meža	122	skarene, pļavas	61
skābene, parastā	120	skarene, purva	61
skābene, pārslainā	122	skarene, šaurlapu	61
skābene, piramidālā	122	skarene, savītā	61
skābene, platlapu	122	skarene, Šeksa	61
skābene, purva	122	skarene, skrajziedu	61
skābene, šaurlapu	122	skarene, zemā	62
skābene, Skofica	122	skarene, zilganā	61
skābene, smailā	120	skarenes	61
skābene, Somijas	122	skareņu ģintis	61
skābene, struplapu	122	skarziēde, smaillapu	144
skābene, ūdens	120	skarziēdes	144
skābene, viltus	122	skarziēžu ģintis	144
skābenes	120	skaujlapu cietķērsa	107
skābeņlapu blussūrene	119	skaujlapu miagra	108
skābeņu ģintis	120	skaujlapu panaudulis	108
skaistā gailardija	146	skaujošā ģipsene	114
skaistā pamauraga	151	skaujošā glīvene	38
skaistā pienene	154	skaujošā panātre	132
skaistā sūrene	119	Skofica skābene	122
skaistais augstiņš	126	skrajā dzelzene	143
skaistais vītols	95	skrajā pārkonene	106
skaistaugļu balodene	111	skrajā veronika	140
skaistaugļu pienene	155	skrajā virza	117
skalbe, dārza	42	skrajais donis	51
skalbe, purva	42	skrajlapu jāņeglīte	138
skalbe, Sibīrijas	42	skrajziedu neaizmirstule	129
skalbes	42	skrajziedu skarene	61
skalbju dzimta	42	skrēteliņi	80
skalbju ģintis	42	skrēteliņš, lauka	80
skarainā dzelzene	143	skrēteliņu ģintis	80
skarainā ģipsene	114	skrimene, lauka	113
skarainā kaļaste	110	skrimenes	113
skarainā paidra	108	skrimēņu ģintis	113
skarainais floksis	125	skropstainā krustmadara	127
skarainais grīslis	48	skujene	139
skarainais timotiņš	61	skujene, parastā	139

skujeņu ģints	139	smaržmētra, māršilu	131
skujkoki	33	smaržmētra, parastā	131
skujkoku klase	33	smaržmētras	131
slaidā ciеса	55	smaržmētru ģints	131
slaidā mētra	134	smaržpapaŗžu apakŗrinda	32
slaidā spilve	50	smaržpapaŗžu dzimta	32
slaidā valpirkŗstīte	42	smaržzāle, akotainā	53
slaidais grīslis	45	smaržzāle, dienvidu	53
slaidais rasaskrēslinŗŗ	79	smaržzāle, loŗņu	53
slaidlapu pamauraga	151	smaržzāle, Niponas	53
slotiņu ciеса	55	smaržzāle, parastā	53
slotiņu vasareglīte	111	smaržzāle, spoŗā	53
slotiņu vībotne	142	smaržzāles	53
slotzari	73	smaržzāļu ģints	53
slotzaris, parastais	73	smilga, baltā	52
slotzaru ģints	73	smilga, Bjorkmaŗa	52
Slovāķijas ŷibulītis	137	smilga, loŗņu	52
smailā glīvene	38	smilga, milzveida	52
smailā skābene	120	smilga, Murbeka	52
smaildadŗi	158	smilga, parastā	52
smaildadŗis, dzeloŗainais	158	smilga, suŗu	52
smaildadŗis, dziedzerainais	158	smilga, Vaŗas	52
smaildadŗis, krastmalas	158	smilga, vīnkalnu	52
smaildadŗu ģints	158	smilgas	52
smaillapu glīvene	37	smilgu ģints	52
smaillapu pienene	156	smiltainīŗu ģints	114
smaillapu skarziede	144	smiltainīte, zāļlapu	114
smaillapu vītols	95	smiltainītes	114
smalkā najāda	37	smiltāja ceļteka	139
smalkais āboliņŗ	77	smiltāja ciеса	55
smalklapu auzene	58	smiltāja dzelzene	143
smalklapu vīķis	78	smiltāja esparsete	76
smalkŗodzene, Sofijas	105	smiltāja kāpukviesis	59
smalkŗodzenes	105	smiltāja neļķe	114
smalkŗodzeņu ģints	105	smiltāja pērkonamoliņŗ	73
smarŗiģā avenes	88	smiltāja retējs	85
smarŗiģā dille	161	smiltāja timotiņŗ	61
smarŗiģā dziedzerbalanda	112	smiltāja tragantzirnīs	73
smarŗiģā grābeklīte	99	smiltāja vijolīte	99
smarŗiģā kalme	4, 36	smiltāja vītols	95
smarŗiģā kārvele	163	smiltēniŗu ģints	113
smarŗiģā madara	127	smiltēnīte, māršilu	113
smarŗiģā malva	102	smiltēnītes	113
smarŗiģā mirre	164	smilts grīslis	46
smarŗiģā naktsvijole	45	smilts neaizmirstule	129
smarŗiģā rezēda	110	smilts pelaŗķis	141
smarŗiģā selerija	162	smilts vīķis	78
smarŗiģā vakarene	106	smiltsērķŗķi	78
smarŗiģā vijolīte	98	smiltsērķŗķis, parastais	78
smarŗiģā zemene	83	smiltsērķŗķu ģints	78
smarŗiģais ancītis	79	smiltsķērsa, alpīnā	104
smarŗiģais ķirsis	86	smiltsķērsa, bultveida	104
smarŗilziŗu ģints	144	smiltsķērsa, pūkainā	104
smarŗilzīte, dzeltenā	144	smiltsķērsa, ŷerāra	104
smarŗilzītes	144	smiltsķērsas	104
smarŗlapu roze	87	smiltsķērsu ģints	104

smirdīgā aposēre	141	spireja, iesarkanā	90
Snarska rasaskrēsliņš	79	spireja, Japānas	90
sniegbaltā sniegpulkstenīte	41	spireja, Niponas	90
sniegbaltā ūdensroze	35	spireja, platlapu	90
sniegoga, strauta	161	spireja, vidējā	90
sniegogas	161	spirejas	90
sniegogu ģints	161	spireju ģints	90
sniegpulkstenīšu ģints	41	spirodela, parastā	36
sniegpulkstenīte, sniegbaltā	41	spirodelas	36
sniegpulkstenītes	41	spirodelu ģints	36
snīpainīšu ģints	106	spožā balodene	111
snīpainīte, Sīrijas	106	spožā gandrene	99
snīpainītes	106	spožā glīvene	38
Sofijas smalkžodzene	105	spožā klintene	80
soja, sarmatainā	74	spožā smaržzāle	53
soja, Usūrijas	74	spožais saulkrēsliņš	70
sojas	74	spožaugu donis	51
soju ģints	74	spožlapu kārkls	98
Somijas paglīvene	39	spožvidus pienene	155
Somijas pameldrs	49	spradzene	83
Somijas skābene	122	spradzeņu zemene	83
Somijas vijolīte	98	sprigane, meža	123
Sonders kārkls	97	sprigane, puķu	27, 123
sorbaronija, Mičurina	88, 89	sprigane, sikziedu	123
sorbaronijas	88	spriganes	123
sorbaroniju ģints	88	sprigaņu ģints	123
sorgo	63	sprigaņu ķērsa	105
sorgo ģints	63	spulģīši	115
sorgo, Alepo	63	spulģīšu ģints	115
sorgo, parastais	63	spulģītis, cietais	115
Sosnovska latvānis	163	spulgzāle, Kanāriju	61
Spānijas ģipsene	114	spulgzāle, neparastā	61
Spānijas laimiņš	71	spulgzāles	60
spāmainā cūknātre	140	spulgzāļu ģints	60
spārnotā pienene	154	stafīleja, Kolhīdas	101
Spennera lēpe	35	stafīlejas	101
spilgtkrāsotā pienene	155	stafīleju dzimta	101
spilvainā pamauraga	152	stafīleju ģints	101
spilvainais ancītis	79	staģe, britu	151
spilvainais vītols	95	staģe, vītolu	151
spilvaugu apse	94	staģes	150
spilve, makstainā	50	staģu ģints	150
spilve, platlapu	50	staipekņi	29
spilve, šaurlapu	50	staipekņis, gada	29
spilve, slaidā	50	staipekņis, maimīgais	29
spilvenveida ziemastere	154	staipekņis, vāļīšu	29
spilves	50	staipekņīši	29
spilvju ģints	50	staipekņīšu ģints	29
spilvlapu ūdensgundega	70	staipekņītis, palu	29
spilvziedu pamauraga	152	staipekņu apakšnodalījums	29
spireja, baltā	90	staipekņu dzimta	29
spireja, baltrozā	90	staipekņu ģints	29
spireja, bērslapu	90	staipekņu klase	29
spireja, Bijāra	90	staipekņu rinda	29
spireja, Duglasa	90	staltā lācauza	54
spireja, goblapu	90	Standleja kaķaste	110



Stanga dzelksnis	143	sudrabzālīte, jūrmalas	107
starainā bifora	162	sudrabzālītes	107
starainā dzelzene	143	sūnactiņa, vienzieda	124
starenīšu ģints	94	sūnactiņas	124
starenīte, linu	94	sūnactiņu ģints	124
starenītes	94	sūnāja vijolīte	98
stārķu grābeklīte	99	suņburkšķi	162
stāvā berula	162	suņburkšķis, dārza	162
stāvā sārmene	135	suņburkšķis, meža	162
stāvā vilkakūla	60	suņburkšķis, saraugļu	162
stāvmais dzelksnis	142	suņburkšķu ģints	162
stāvmais retējs	85	sūnene, purva	44
stāvmais žibulītis	137	sūnenes	44
stāvauģļu zvērene	104	sūneņu ģints	44
stāvkausa vilkābele	82	sunīši	142
stāvlapu dzegužpirkstīte	43	sunīšu ģints	142
stepes goba	90	sunītis, lapainais	142
stepes kelērija	59	sunītis, nokarenais	142
stepes timotiņš	61	sunītis, trejdaivu	142
stīgu pamauraga	151	suņkumelīšu ģints	157
stingrā airene	60	suņkumelīte, nesmaržīgā	157
stingrā pienene	156	suņkumelītes	157
stirnu kārkls	95	suņmēle, ārstniecības	128
stīvā ciesa	56	suņmēles	128
stobuļi	163	suņmēļu ģints	128
stobulis, Tatārijas	163	suņpētersīļi	161
stobuļu ģints	163	suņpētersīlis	161
strauspaparde, parastā	31	suņpētersīļu ģints	161
strauspapardes	31	suņstobri	163
strauspaparžu ģints	31	suņstobrs, plankumainais	163
straute sniegoga	161	suņstobru ģints	163
strēļu pulkstenīte	158	suņu ilzīte	141
streptofītu infravalsts	29	suņu roze	87
strupā pazvēre	106	suņu smilga	52
strupais donis	51	suņu vārpata	57
strupdaivu mauraga	147	suņu vijolīte	98
struplapu glīvene	38	suņzobe, pirkstveida	56
struplapu kārkls	97	suņzobes	56
struplapu skābene	122	suņzobju ģints	56
strupzobu gundega	69	sūrene, asaugļu	120
strutene, lielā	66	sūrene, Bellarda	120
strutenes	66	sūrene, izplestā	120
struteņu ģints	66	sūrene, kaļķu	120
subalpīnā atraitnīte	99	sūrene, maura	120
subalpīnais kārkls	97	sūrene, novārta	120
subulārija, ūdens	109	sūrene, radniecīgā	120
subulārijas	109	sūrene, skaistā	119
subulāriju ģints	109	sūrenes	119
sudraba eleagns	78	sūreņu dzimta	118
sudraba kļava	102	sūreņu ģints	119
sudraba retējs	85	sūriči	152
sudrabainā zeltņātrīte	132, 133	sūricis, mazais	152
sudrabretēji	80	sūriču ģints	152
sudrabretējs, maura	80	sveķene, parastā	117
sudrabretēju ģints	80	sveķenes	117
sudrabzālīšu ģints	107	sveķeņu ģints	117

svertija, ziemas	126	šķēpbalanda, Indriķa	111
svertijas	126	šķēpbalanda, lapainā	111
svertiju ģints	126	šķēpbalandas	111
sviņeņu dzimta	118	šķēpbalandu ģints	111
svinpelēkā mauraga	149	šķēpene, Baltijas	105
svītrainā pienene	155	šķēpenes	104
svītrainā ūdenszāle	58	šķēpeņu ģints	104
svītrainais āboliņš	77	šķēplapu balodene	111
<b>Š</b>		šķēplapu cietpaparde	33
Šaburova vītols	97	šķēplapu ķiverene	135
Šatca grīslis	48	šķēplapu pienene	155
Šatilova kārkls	97	šķeterainā gundega	69
šaubīgā baltakācija	76	šķetra	97
šaubīgā sārmene	135	šķībdaivu pienene	156
šaubīgā sešradzene	114	šķībkausa vilkābele	81
šaubīgais kārkls	95	šķiedrainā vārpata	57
šaurlapu āboliņš	76	šķirsēklīšu ģints	105
šaurlapu ceļteka	139	šķirsēklīte, liegā	105
šaurlapu cirvene	36	šķirsēklītes	105
šaurlapu divsēkle	106	Šo grīslis	48
šaurlapu eleagns	78	Šo kārkls	95
šaurlapu ežgalvīte	64	Šrādera dziedzerbalanda	112
šaurlapu glīvene	37	Štarkes kārkls	97
šaurlapu grīslis	49	Šugnanas balodene	111
šaurlapu lakacis	129	Šulca vasarbalanda	113
šaurlapu lavanda	132	Šultesa madara	127
šaurlapu lupīna	75	Šultesa pamauraga	152
šaurlapu osis	136	Šūmaņa vītols	97
šaurlapu sizerinhija	42	<b>T</b>	
šaurlapu skābene	122	taisnais mežvītenis	67
šaurlapu skarene	61	taisnais retējs	85
šaurlapu spilve	50	taisnzobu marūbija	134
šaurlapu ugunspuķe	100	Tāla sīkplikstiņš	104
šaurlapu vilkvālīte	64	Tanžeras dedestiņa	74
šaurlapu ziemastere	154	Tatārijas balodene	111
šauršķēlumu pienene	154	Tatārijas griķis	118
šaurvārpu ūdenszāle	58	Tatārijas kļava	102
šaurzobu pienene	156	Tatārijas plaukšķene	116
šeihcērija, purva	39	Tatārijas salāts	150
šeihcērijas	39	Tatārijas sausserdis	159
šeihcēriju dzimta	39	Tatārijas stobulis	163
šeihcēriju ģints	39	tauksakne, ārstniecības	129
Šeksa skarene	61	tauksakne, Kaukāza	129
Šerarda roze	87	tauksakne, skarbā	129
šerardija, tīruma	127	tauksakne, Uplandes	129
šerardijas	127	tauksaknes	129
šerardiju ģints	127	tauksakņu ģints	129
šķautņainais sīpols	40	tauriņziežu dzimta	72
škavu pelašķis	141	tauriņziežu rinda	72
šķeltā gandrene	99	Tauša egilopss	52
šķeltā saulcerīte	153	Tavastijas gundega	68
šķeltais aklis	132	Teilora kārkls	97
šķeltlapu dipsaks	159, 160	tējaslapu kārkls	97
šķeltlapu gundega	68	Teklas silpurene	68
šķeltlapu kazene	88	telēkija, krāšņā	157
šķēpbalanda, galvainā	111	telēkijas	157

telēkiju ģints	157	tofieldija, kauslapu	39
Teofrasta virvene	102	tofieldijas	39
tērauda cieta	56	tofieldiju dzimta	39
tērtā pienene	156	tofieldiju ģints	39
tievais donis	51	tomāts, ēdamais	131
tievsakņu grāslis	46	Tomina lācauza	54
tīmēleju dzimta	103	topinambūrs	147
timotiņi	61	torņši	109
timotiņš, mezglainais	61	torņšu ģints	109
timotiņš, pļavas	61	torņītis, kailais	109
timotiņš, skarainais	61	tragantzirņi	73
timotiņš, smiltāja	61	tragantzirnis, Austrijas	73
timotiņš, stepes	61	tragantzirnis, Dānijas	73
tīmotiņu ģints	61	tragantzirnis, dedestiņu	73
tintes gundega	68	tragantzirnis, grumbdaivu	73
Tiringas malva	103	tragantzirnis, nokarenais	73
tīruma atraitnīte	98	tragantzirnis, saldlapu	73
tīruma blaktene	76	tragantzirnis, smiltāja	73
tīruma brūnsēkle	128	tragantzirņu ģints	73
tīruma cietķērsa	107	Transilvānijas cefalārija	159
tīruma cietpiene	144	trauslā pavārpata	52
tīruma gauris	117	trauslā pūslīšpārde	31
tīruma gundega	68	trauslais vītols	95
tīruma ilzīte	141	trejdaivu hibisks	102
tīruma kosa	30	trejdaivu koraļlsakne	42
tīruma lācauza	54	trejdaivu sunītis	142
tīruma linlape	110	trejdaivu ūdensziņš	36
tīruma mētra	134	trejdaļu madara	127
tīruma mīkstpiene	154	trejdzīslu mēringija	115
tīruma naudulis	109	trejkrāsu atraitnīte	99
tīruma neaizmirstule	128	trejlapu puplaksis	159
tīruma pērkone	108	trejlapu ūdensgundega	69
tīruma pēterene	159	trejlapu veronika	140
tīruma pulkstenīte	158	trejšķeltlapu gundega	69
tīruma pūtele	146	trejvārpu plakanstaipeknis	29
tīruma rācenis	104	trejziedu madara	127
tīruma radzene	114	trejzobu akmeņlauzīte	72
tīruma šerardija	127	triāddaiļu gundega	69
tīruma tītenis	129	trijstūrīnā pienene	157
tīruma usne	143	trīsdaivu ambrozija	141
tīruma veronika	140	trīsdaivu pienene	157
tīruma vēršmēle	128	trīseņu lācauza	54
tīruma vija	130	trīsmēnešu malva	103
tīruma zeltene	125	trīssķautņu pienene	157
tīruma zilausis	67	trompetu narcise	41
tīruma zvēre	108	trūcīgā gundega	70
tīrumkāpostiņi	105	trūcīgā pienene	156
tīrumkāpostiņš, austrumu	105	trūkumzālīšu ģints	115
tīrumkāpostiņu ģints	105	trūkumzālīte, kailā	115
tīteņi	129	trūkumzālītes	115
tītenis, tīruma	129	tūbainā radzene	114
tīteņu dzimta	129	tūbainā roze	87
tīteņu ģints	129	tūbainais grāslis	49
tladianta, mainīgā	92	tūbainais ķirsis	86
tladiantas	92	tūja, rietumu	35
tladiantu ģints	92	tūjas	35

tūju ģints	35	ūdensgundega, jūras	68
tuksneša alise	103	ūdensgundega, Kaufmaņa	69
tuksneša pavārpata	52	ūdensgundega, mazsakņu	69
tulpe, Gesnera	40	ūdensgundega, parastā	68
tulpe, meža	40	ūdensgundega, spilvlapu	70
tulpes	40	ūdensgundega, trejlapu	69
tulpju ģints	40	ūdenslapju dzimta	129
tumšā mūkuzāle	129	ūdenspipars	119
tumšā pienene	156	ūdenspiparu sīkeglīte	93
tumšā saulrozīte	102	ūdensroze, baltā	35
tumšais donis	51	ūdensroze, mazā	35
tumšais lakacis	129	ūdensroze, sniegbaltā	35
tumšbūnā pamauraga	152	ūdensroze, ziemeļu	35
tumšmatainā mauraga	148	ūdensrozes	35
tumšplēkšņainā ozolpaparde	32	ūdensrožu dzimta	35
tumšsarkanā dzeguzene	44	ūdensrožu ģints	35
tumšzaļā kazroze	100	ūdensrožu rinda	35
tumšzaļā ozolpaparde	32	ūdensrožu virsrinda	35
tumšzilā drudzene	126	ūdenszāle, birztaļas	58
Tunberga bārbele	64	ūdenszāle, dižā	58
turgēnija, platlapu	165	ūdenszāle, krokainā	58
turgēnijas	165	ūdenszāle, Lietuvas	58
turgēniju ģints	165	ūdenszāle, nokarenā	58
Turkestānas miezis	59	ūdenszāle, peldošā	58
Turnefora vībotne	142	ūdenszāle, šaurvārpu	58
tuskarora, platlapu	64	ūdenszāle, svītrainā	58
tuskarora, ūdens	63	ūdenszāles	58
tuskaroras	63	ūdenszāļu ģints	58
tuskaroru ģints	63	ūdensziedi	36
tūsklape, bastarda	151	ūdenszieds, kuprainais	36
tūsklape, neīstā	151	ūdenszieds, mazais	36
tūsklapes	151	ūdenszieds, trejdaivu	36
tūsklapju ģints	151	ūdensziedu ģints	36
tuvā pienene	156	ugunspuķe, šaurlapu	100
<b>U</b>		ugunspuķes	100
ūdenīšu ģints	138	ugunspuķu ģints	100
ūdenīte, daudziedu	138	Ungārijas ceriņš	136
ūdenīte, dumbra	138	Ungārijas pamauraga	151
ūdenīte, pavasara	138	Ungārijas vīķis	77
ūdenīte, rudens	138	upene, parastā	71
ūdenītes	138	upeņu ērkšķoga	24, 71
ūdens avotene	56	upes kosa	30
ūdens biezlape	70	upes krustaine	153
ūdens dūņene	140	Uplandes tauksakne	129
ūdens ērkšķuzāle	62	upmalas madara	127
ūdens grīslis	46	upmalas veronika	140
ūdens jēkabkrustaine	149	usne, Čepelas	144
ūdens mētra	134	usne, Reihenhaha	144
ūdens padille	164	usne, fūrma	143
ūdens skābene	120	Usūrijas kļava	102
ūdens subulārija	109	Usūrijas soja	74
ūdens tuskarora	63	uzpirkstīšu ģints	138
ūdens veronika	140	uzpirkstīte, lielziedu	138
ūdens virza	117	uzpirkstīte, sarkanā	139
ūdensgundega, apaļlapu	69	uzpirkstītes	138
ūdensgundega, efeju	69	uzpūstais baldriņš	161

uzpūstais grīslis	48	vārpainā korinte	80
<b>V</b>		vārpainā krauklene	67
Vācijas vītenšausserdis	159	vārpainā mētra	134
Vaijāna pamauraga	151	vārpainā septiņvīre	158
vainadzīšu ģints	73	vārpainais grīslis	49
vainadzīte, mainīgā	73	vārpata, Daurijas	57
vainadzītes	73	vārpata, jūrmalas	57
vainaga plaukšķene	116	vārpata, ložņu	57
vainagpīpene, dienvidu	147	vārpata, Sibīrijas	57
vainagpīpene, sējuma	147	vārpata, šķiedrainā	57
vainagpīpenes	147	vārpata, suņu	57
vainagpīpeņu ģints	147	vārpatas	57
vairodzene, garkausu	125	vārpatu ģints	57
vairodzene, milzu	125	vārpu ēnparade	31
vairodzene, pavedienu	125	vārpu veronika	140
vairodzene, Rades	125	varžu donis	51
vairodzene, ziemeļu	125	vasaras jānītis	146
vairodzenes	125	vasaras kaņepene	93
vairodzeņu ģints	125	vasaras mēnesene	107
vairoglape, parastā	165	vasaras paprika	130
vairoglapes	165	vasaras sārmene	135
vairoglapju ģints	165	vasaras saulgrieze	147
vairogu bišķrēslinš	154	vasaras vībotne	142
vairogu palēpe	159	vasaras žultszāļīte	115
vairogu veronika	140	vasarbalanda, pilsētas	115
vairvasiņu zalkšsūrene	118	vasarbalanda, sarkanā	113
vaivariņš, purva	124	vasarbalanda, Šulca	113
vājdaivu pienene	156	vasarbalanda, zilganā	112
vakarene, blīvmatainā	107	vasarbalandas	112
vakarene, smaržīgā	106	vasarbalandu ģints	112
vakarenes	106	vasareglīšu ģints	111
vakarenīšu ģints	109	vasareglīte, slotiņu	111
vakarenīte, Āfrikas	109	vasareglītes	111
vakarenītes	109	Vašas smilga	52
vakareņu ģints	106	vaskainīšu ģints	128
vakarzieme, armēriju	113	vaskainīte, lielā	128
vakarziemes	113	vaskainīte, mazā	128
vakarziežu ģints	113	vaskainītes	128
vāļišu staipeknis	29	vaskulāro augu nodalījums	29
Valmieras mauraga	148	vēdekļa vilkābele	81
valpirkstīšu ģints	42	vēdekļzāle, kviešu	57
valpirkstīte, slaidā	42	vēdekļzāles	57
valpirkstītes	42	vēdekļzāļu ģints	57
Valtersa pameldrs	49	Vehkalahti gundega	69
vanagnadziņi	75	Veimuta priede	34
vanagnadziņš, dūkstu	75	Veiriha plušksūrene	119
vanagnadziņš, ragainais	75	Veisenburgas retējs	85
vanagnadziņu ģints	75	vēja auza	53
vanagu vīķis	77	vējgriķi	119
Vankeļa dadzis	144	vējgriķis, dārza	119
vara grīslis	47	vējgriķis, hibrīdais	119
Varda kārkls	98	vējgriķis, krūmāja	119
vārnkāja, purva	80	vējgriķu ģints	119
vārnkājas	80	vējmietiņi	100
vārnkāju ģints	80	vējmietiņš, portulaku	100
vārpainā daudzlape	72	vējmietiņš, rīkstveida	100

vējmietišš, vītolu	100	veronika, ūdens	140
vējmietišu dzimta	100	veronika, upmalas	140
vējmietišu ģints	100	veronika, vairogu	140
vēlā ieva	86	veronika, vārpu	140
vēlais grīslis	48	veronika, Žakvina	140
velēnu neaizmirstule	128	veronikas	139
velēnu pienene	154	veroniku ģints	139
velēnu radzene	114	vērsmēle, ārstniecības	128
velna auza	53	vērsmēle, tūrums	128
velnāboli	130	vērsmēles	128
velnābols, dzeloņainais	130	vērsmēļu ģints	128
velnābolu ģints	130	vesellapu kāposts	104
velnarutki	163	Vetšteina apse	94
velnarutks, indīgais	163	Viborgas gundega	70
velnarutku ģints	163	vībotne, ēnainā	142
velnarutku grābeklīte	99	vībotne, Ferlota	142
velnoga, melnā	130	vībotne, jūrmalas	142
velnogas	130	vībotne, lauka	142
velnogu ģints	130	vībotne, Ludvīga	142
vēlpiene, Donavas	150	vībotne, Maršala	142
vēlpiene, matainā	150	vībotne, parastā	142
vēlpienene, rudens	153	vībotne, Sīverss	142
vēlpienene, ziemeļu	153	vībotne, slotiņu	142
vēlpieneses	153	vībotne, Turnefora	142
vēlpieneņu ģints	153	vībotne, vasaras	142
vēlpienes	150	vībotnes	142
vēlpieņu ģints	150	vībotņu ģints	142
vēlziede, rudens	39	vicu kārkls	98
vēlziedes	39	vidējā bitene	83
vēlziežu dzimta	39	vidējā briežsakne	165
vēlziežu ģints	39	vidējā ceļteka	139
verbēna, ārstniecības	141	vidējā doņvārpata	63
verbēnas	141	vidējā ežgalvīte	64
verbēnu dzimta	141	vidējā pūslene	136
verbēnu ģints	141	vidējā raganzālīte	100
vērene, alpīnā	71	vidējā rasene	117
vērmele	142	vidējā spireja	90
vērmeļlapu ambrozija	141	vidējā vilkābele	82
veronika, avota	140	vidējā ziemciete	124
veronika, birtaldas	140	vidējā žultszālīte	115
veronika, blāvā	140	vidējais cīrulītis	66
veronika, Dilēna	140	vidējais retējs	85
veronika, efejlapu	140	vidējais zviedrpīlādzis	90
veronika, garlapu	140	vienāddaivu pienene	154
veronika, izskatīgā	140	viendīgļlapji	36
veronika, kalnu	140	viendīgļlapju apakšklase	36
veronika, krasta	140	vienguma hermīnija	44
veronika, lauka	139	vienirbuļa vilkābele	82
veronika, mārslu	140	vienkārsā ežgalvīte	64
veronika, pavasara	140	vienkārsā gundega	69
veronika, pavedienu	140	vienkārsā ķekarpaparde	30
veronika, Persijas	140	vienkārsā mauraga	148
veronika, sirmā	140	vienkārsšais saulkrēsliņš	70
veronika, skrajā	140	vienkrāsas baltegle	33
veronika, tūrums	140	vienkrāsas pienene	155
veronika, trejlapu	140	vienlape, purvāja	44

vienlapes	44	vīķis, sirdsveida	77
vienlapju ģints	44	vīķis, smalklapu	78
vienplēksnes pameldrs	50	vīķis, smilts	78
vienziēda krastene	139	vīķis, Ungārijas	77
vienziēda sūnactiņa	124	vīķis, vanagu	77
vīģlapu balanda	112	vīķis, zirņveida	77
vīģrieze, lielziedu	83	vīķis, žoga	78
vīģrieze, parastā	83	vīķlapu esparsete	76
vīģriezes	83	vīksna, parastā	90
vīģriežu ģints	83	vīķu ģints	77
vija, āboliņu	130	vilkābele, asērķšķu	81
vija, Eiropas	130	vilkābele, divirbuļu	81
vija, linu	130	vilkābele, dižaugļu	81
vija, tūruma	130	vilkābele, dižērķšķu	81
vijas	130	vilkābele, Duglasa	81
vijolišu dzimta	98	vilkābele, līkirbuļa	81
vijolišu ģints	98	vilkābele, līkkausa	82
vijolīte, augstā	98	vilkābele, Lindmaņa	83
vijolīte, Baltijas	98	vilkābele, pamīkstā	83
vijolīte, Bavārijas	98	vilkābele, šķītkausa	81
vijolīte, Brauna	98	vilkābele, stāvkausa	82
vijolīte, brīnumainā	98	vilkābele, vēdekļa	81
vijolīte, dūkstu	99	vilkābele, vidējā	82
vijolīte, dumbrāja	99	vilkābele, vienirbuļa	82
vijolīte, iejauktā	98	vilkābeles	81
vijolīte, Klīnges	98	vilkābeļu ģints	81
vijolīte, meža	98	vilkakūla, stāvā	60
vijolīte, pakalnu	98	vilkakūlas	60
vijolīte, pūkainā	98	vilkakūlu ģints	60
vijolīte, purva	98	vilkmele, pļavas	161
vijolīte, Ričļa	99	vilkmeles	161
vijolīte, Rivina	99	vilkmeļu ģints	161
vijolīte, Rupa	98	vilknadze, Eiropas	134
vijolīte, smaržīgā	98	vilknadzes	134
vijolīte, smiltāja	99	vilknadžu ģints	134
vijolīte, Somijas	98	vilku kārkls	97
vijolīte, sūnāja	98	vilkvālišu dzimta	63
vijolīte, suņu	98	vilkvālišu ģints	64
vijolītes	98	vilkvālīte, platlapu	64
vijolkakle, sīkziedu	128	vilkvālīte, šaurlapu	64
vijolkakles	127	vilkvālīte, zilganā	64
vijolkakļu ģints	127	vilkvālītes	64
viju ģints	130	villainā gundega	69
vijumdaivu piene	157	villainā meduszāle	59
vīķi	77	villainais saflors	143
vīķis, četršķu	78	vīļņainā glīvene	38
vīķis, dedestiņu	77	vīlnainā īrbene	161
vīķis, dzeltenais	77	vīlnainā sārmene	135
vīķis, Kasūbijas	77	vīļņainais rasaskrēsliņš	79
vīķis, krūmāja	77	vīļnotā piene	157
vīķis, lielziedu	77	viltus glīvene	38
vīķis, mainīgais	78	viltus grīslis	48
vīķis, melnais	78	viltus skābene	122
vīķis, meža	78	Vimaņa retējs	85
vīķis, pūkainais	77	vīnkalnu sīpols	41
vīķis, sējas	77	vīnkalnu smilga	52

Vinklera lapsaste	53	vītols, divpusīgais	95
vīnkoki	72	vītols, dzeltenais	96
vīnkoks, īstais	72	vītols, Eiksīnas	95
vīnkoks, lapsu	72	vītols, krāšņais	97
vīnkoku dzimta	72	vītols, krūma	96
vīnkoku ģints	72	vītols, Meijera	96
vīnkoku rinda	72	vītols, Reiharda	97
Vintera ceļteka	139	vītols, Šaburova	97
violetais deviņvīruspēks	141	vītols, skaistais	95
vīrcēle, iesārtā	139	vītols, smaillapu	95
vīrcēle, irbuleņlapu	139	vītols, smiltāja	95
vīrcēle, Lēzeļa	139	vītols, spilvainais	95
vīrcēle, ložņu	139	vītols, Šūmaņa	97
vīrcēle, parastā	139	vītols, trauslais	95
vīrcēles	139	vītolu dzimta	94
vīrcēļu ģints	139	vītolu ģints	95
Virdžīnijas cietķērsa	107	vītolu pelašķis	141
Virdžīnijas ieva	86	vītolu staģe	151
Virdžīnijas ķekarparade	30	vītolu vėjmietiņš	100
viršāja grīslis	47	vītolu ziemastere	154
viršējā pienene	154	vizbulī	67
virši	123	vizbulis, baltais	67
virsis, sila	123	vizbulis, Daugavas	67
viršu ģints	123	vizbulis, dzeltenais	67
Virtgena ancītis	79	vizbulīšu ģints	68
Virtgena madara	127	vizbulīte, zilā	68
vīru dzegužpuķe	45	vizbulītes	68
virvene, Teofrasta	102	vizbulu ģints	67
virvenes	102	vizuļi	54
virveņu ģints	102	vizulis, parastais	54
virza, bālā	117	vizuļu ģints	54
virza, biezlapu	117	vizuļu grīslis	46
virza, birztaļas	117	Volfanga silpurene	68
virza, dūkstu	117	Volgas amoliņš	76
virza, parastā	117	Volgas plaukšķene	117
virza, purva	117	Volgas žodzene	109
virza, skrajā	117	<b>Z</b>	
virza, ūdens	117	zāģzobu gundega	70
virza, zāļlapu	117	zaiģojošā glīvene	38
virzas	117	zaķķepiņa, meža	150
virzu ģints	117	zaķķepiņas	150
visgarā glīvene	38	zaķķepiņu ģints	150
visnaga, burkāna	165	zaķpēdiņa, dumbrāja	147
visnagas	165	zaķpēdiņas	147
visnagu ģints	165	zaķpēdiņu ģints	147
visparastā mauraga	148	zaķskābene, Dilēna	93
vistene, melnā	124	zaķskābene, Eiropas	93
vistenes	124	zaķskābene, meža	93
visteņu ģints	124	zaķskābene, ragainā	93
vīteņsausserdis, parastais	27, 159	zaķskābenes	93
vīteņsausserdis, Vācijas	159	zaķskābeņu dzimta	93
vītņu dedestiņa	74	zaķskābeņu ģints	93
vītoli	95	zaķskābeņu rinda	93
vītollapu glīvene	38	zaķu grīslis	47
vītols, baltais	95	zaķu miezis	59
vītols, Burjatijas	96	zaļā duglāzija	34



zaļā dzegužpirkstīte	43	zeltene, pļavas	125
zaļā sarene	62	zeltene, sikaudzīšu	125
zaļā sikpārde	31	zeltene, tīruma	125
zālainā cirvene	36	zeltenes	125
zālainā ežgalvīte	64	zeltu ģints	125
zālainā glīvene	38	zeltlape, krāsu	153
zaļganā mauraga	147	zeltlapes	153
zalkšdzegužpuķe, blakšu	42	zeltlapju ģints	153
zalkšdzegužpuķe, parastā	42	zelnātrīte, dzeltenā	132
zalkšdzegužpuķes	42	zelnātrīte, sudrabainā	132, 133
zalkšdzegužpuķu ģints	42	zeltslotiņa, Kanādas	153
zalkšpiene, daglīšu	147	zeltslotiņa, milzu	153
zalkšpienes	147	zeltslotiņa, Nīderedera	153
zalkšpieņu ģints	147	zeltslotiņa, parastā	153
zalkšsūrene, lielā	118	zeltslotiņas	153
zalkšsūrene, raibā	118	zeltslotiņu ģints	153
zalkšsūrene, vairvasiņu	118	zeltstarīšu ģints	40
zalkšsūrenes	118	zeltstarīte, iesārtā	40
zalkšsūreņu ģints	118	zeltstarīte, makstu	40
zalktene, parastā	103	zeltstarīte, mazā	40
zalktenes	103	zeltstarīte, meža	40
zalkteņu ģints	103	zeltstarīte, pļavas	40
zaļlapu mauraga	148	zeltstarītes	40
zaļlapu rasaskrēsliņš	79	zemā goba	90
zāļlapu smiltainīte	114	zemā mīkstpiene	154
zāļlapu virza	117	zemā pazvēre	106
zaļmizas kļava	102	zemā raudupe	153
zaļo augu apakšvalsts	29	zemā skarene	62
zaļvārpu kaķaste	110	zemais bērzs	91
zaļziedu naktsvijole	45	zemais dadzis	143
zaļziedu plaukšķene	116	zemais grīslis	49
zaļziedu ziemciete	124	zemais retējs	85
zarainā ķekarpārde	30	zemene, dārza	83
zarainā kosa	30	zemene, meža	83
zarainā lācauza	55	zemene, smaržīgā	83
zarotā sāre	60	zemene, spradzeņu	83
Zeilera plakanstaipeknis	29	zemenes	83
zelta jāņoga	71	zemeņu āboliņš	76
zeltainā gundega	68	zemeņu ģints	83
zeltainā kārvele	163	zemieņu grīslis	46
zeltainais bērzs	91	zemteka	140
zeltakācija, kokveida	73	zemzālīšu ģints	51
zeltakācija, krūma	73	zemzālīte, bālganā	51
zeltakācijas	73	zemzālīte, birtalas	51
zeltakāciju ģints	73	zemzālīte, daudziedu	51
zeltauzīšu ģints	63	zemzālīte, lauka	51
zeltauzīte, pļavas	63	zemzālīte, pūkainā	52
zeltauzītes	63	zemzālītes	51
zeldadži	143	Zībolda ābele	84
zeldadzis, Bīberšteina	143	Zībolda riekstkoks	92
zeldadzis, īsseglapu	143	zīda magone	66
zeldadzis, parastais	143	zīdainā kazroze	101
zeldadžu ģints	143	ziemas svērtija	126
zeltene, jūrmalas	125	ziemas žultszālīte	115
zeltene, ķekaru	125	ziemastere, Jaunanglijas	154
zeltene, parastā	125	ziemastere, šaurlapu	154

ziemastere, spilvenveida	154	zilganais lielmeldrs	50
ziemastere, vītolu	154	zilganais panaudulis	108
ziemasteres	154	zilganais rasaskrēsliņš	79
ziemasteru ģints	154	zilganais sieramoliņš	77
ziemciēšu ģints	124	zilganpelēkā mauraga	147
ziemciete, apaļlapu	124	zilpodze, jūrmalas	163
ziemciete, mazā	124	zilpodze, plakanā	163
ziemciete, vidējā	124	zilpodzes	163
ziemciete, zaļziedu	124	zilpodžu ģints	163
ziemcietes	124	zilsniedzīšu ģints	41
ziemeļu kaulene	88	zilsniedzīte, divlapu	41
ziemeļu linneja	159	zilsniedzīte, Sibīrijas	41
ziemeļu madara	127	zilsniedzītes	41
ziemeļu ūdensroze	35	zirdzene, meža	162
ziemeļu vairodzene	125	zirdzene, piejūras	162
ziemeļu vēlpienene	153	zirdzenes	162
ziemeļu zīlaine	131	zirdzeņu ģints	162
ziemzaļā kosa	30	zirgkastaņi	102
ziepenīšu dzimta	78	zirgkastanis, parastais	102
ziepenīšu ģints	78	zirgkastaņu ģints	102
ziepenīte, cekulainā	78	zirgu āboliņš	77
ziepenīte, parastā	78	zirnis, sējas	74
ziepenīte, rūgtā	78	zirņveida dedestiņa	74
ziepenītes	78	zirņveida vīķis	77
ziepjokoku dzimta	101	zobainā ķērsa	105
ziepjokoku rinda	101	zobainā lucerna	75
ziepjsakne, ārstniecības	115	zobainā mauraga	149
ziepjsaknes	115	zobainais amoliņš	75
ziepjsakņu ģints	115	zobainais baldriņš	161
zilā kāpnīte	125	zoblapu gundega	70
zilā kurpīte	67	zvauguļi	138
zilā vizbulīte	68	zvagulis, lielais	138
zīlaine, melnā	131	zvagulis, mazais	138
zīlaine, ziemeļu	131	zvagulis, pavasara	138
zīlaines	131	zvauguļu ģints	138
zīlaiņu ģints	131	zvaigznīšu ģints	162
zīlais sausserdis	159	zvaigznīte, lielā	162
zīlausis, Ajaksa	67	zvaigznītes	162
zīlausis, austrumu	67	zvaigžņlaimiņi	71
zīlausis, tīruma	67	zvaigžņlaimiņš, dzīvīgais	71
zīlene, parastā	125	zvaigžņlaimiņš, maldu	71
zīlenes	124	zvaigžņlaimiņu ģints	71
zīleņu ģints	124	zvēre, melnā	108
zilganā brūnkāte	137	zvēre, tīruma	108
zilganā kaķaste	110	zvērene, lokaugļu	104
zilganā kazene	88	zvērene, parastā	104
zilganā kelērija	59	zvērene, stāvaugļu	104
zilganā mauraga	147	zvērenes	104
zilganā molīnija	60	zvēreņu ģints	104
zilganā sarene	62	zvēres	108
zilganā seslērija	62	zvēru ģints	108
zilganā skarene	61	Zviedrijas balanda	112
zilganā vasarbalanda	112	Zviedrijas grimonis	123
zilganā vilkvāļīte	64	Zviedrijas paglīvene	39
zilganais donis	51	Zviedrijas pienene	157
zilganais grīslis	47	zviedrplādži	90

zviedrpīlādzis, vidējais	90	žibulītis, sīkziedu	136
zviedrpīlādžu ģints	90	žibulītis, Slovērijas	137
zvīņainā cietķērsa	107	žibulītis, stāvais	137
zvīņaugu grīslis	47	Žmudas gundega	70
<b>Ž</b>		žodzene, ārstniecības	109
žagatiņa, divlapu	41	žodzene, augstā	109
žagatiņas	41	žodzene, austrumu	109
žagatiņu ģints	41	žodzene, daudzveidīgā	109
Žakvina veronika	140	žodzene, Lēzeļa	109
Ženēvas cekuliņš	131	žodzene, Volgas	109
Žerāra donis	51	žodzenes	109
Žerāra smiltsķērsa	104	žodzeņlapu naktene	131
žibulīši	136	žodzeņu ģints	109
žibulīšu ģints	136	žoga vīķis	78
žibulītis, ārstniecības	136	žogu dižtītenis	129
žibulītis, birtalas	136	žultszālīšu ģints	115
žibulītis, Hitrovas	136	žultszālīte, daudzauģļu	115
žibulītis, isspilvu	137	žultszālīte, vasaras	115
žibulītis, kalnu	136	žultszālīte, vidējā	115
žibulītis, Murbeka	136	žultszālīte, ziemas	115
žibulītis, Reitera	137	žultszālītes	115
žibulītis, Rostkova	137		

## Index of scientific names Zinātnisko nosaukumu saraksts

A			
<i>Abies</i>	33	<i>achras</i> , <i>Pyrus pyraster</i> var.	86
<i>Abies alba</i>	33	<i>Achyrophorus maculatus</i>	149
<i>Abies balsamea</i>	33	<b><i>acicularis</i>, <i>Eleocharis</i></b>	49
<i>Abies balsamea</i> var. <i>balsamea</i>	33	<b><i>acicularis</i>, <i>Rosa</i></b>	87
<i>Abies balsamea</i> var. <i>phanerolepis</i>	33	<i>acicularis</i> , <i>Scirpus</i>	49
<i>Abies concolor</i>	33	<i>Acinos arvensis</i>	131
<i>Abies gmelinii</i>	33	<b><i>acinos</i>, <i>Clinopodium</i></b>	131
<i>Abies ledebourii</i>	34	<i>Acinos thymoides</i>	131
<i>Abies menziesii</i>	34	<b><i>Aconitum</i></b>	67
<i>Abies nordmanniana</i>	33	<b><i>Aconitum lasiostomum</i></b>	67
<i>Abies phanerolepis</i>	33	<b><i>Aconitum napellus</i></b>	67
<b><i>abies</i>, <i>Picea</i></b>	34	<i>Aconogonon alpinum</i>	119
<i>Abies sibirica</i>	33	<i>Aconogonon divaricatum</i>	119
<i>abrotanum</i> , <i>Artemisia</i>	142	<i>Aconogonon weyrichii</i>	119
<i>absinthium</i> , <i>Artemisia</i>	142	<b><i>Acoraceae</i></b>	36
<i>Abutilon</i>	102	<b><i>Acorales</i></b>	36
<i>Abutilon theophrasti</i>	102	<b><i>Acorus</i></b>	36
<i>Acachmena cuspidata</i>	106	<b><i>Acorus calamus</i></b>	4, 36
<i>acanthium</i> , <i>Onopordum</i>	150	<b><i>acre</i>, <i>Sedum</i></b>	71
<i>acanthoides</i> , <i>Carduus</i>	142	<b><i>acris</i>, <i>Erigeron</i></b>	146
<i>acaule</i> , <i>Cirsium</i>	143, 144	<b><i>acris</i>, <i>Erigeron acris</i></b> subsp.	146
<i>acaulis</i> , <i>Carduus</i>	143	<i>acris</i> f. <i>stevenii</i> , <i>Ranunculus</i>	68
<b><i>Acer</i></b>	101	<b><i>acris</i>, <i>Ranunculus</i></b>	68
<i>Acer amoenum</i>	101	<b><i>acris</i>, <i>Ranunculus acris</i></b> subsp.	68
<i>Acer barbinerve</i>	101	<b><i>acris</i></b> subsp. <i>acris</i> , <i>Erigeron</i>	146
<i>Acer campestre</i>	101	<b><i>acris</i></b> subsp. <i>acris</i> , <i>Ranunculus</i>	68
<i>Acer circinatum</i>	101	<i>acris</i> subsp. <i>friesianus</i> , <i>Ranunculus</i>	68
<i>Acer ginnala</i>	102	<b><i>acris</i></b> subsp. <i>politus</i> , <i>Erigeron</i>	146
<i>Acer mayrii</i>	102	<i>acris</i> subsp. <i>stevenii</i> , <i>Ranunculus</i>	68
<i>Acer mono</i> var. <i>mayrii</i>	102	<i>acris</i> var. <i>friesianus</i> , <i>Ranunculus</i>	68
<b><i>Acer negundo</i></b>	26, 101	<i>acris</i> var. <i>stevenii</i> , <i>Ranunculus</i>	68
<i>Acer palmatum</i> subsp. <i>amoenum</i>	101	<i>Acroptilon repens</i>	152
<i>Acer pictum</i> subsp. <i>mayrii</i>	102	<b><i>Actaea</i></b>	67
<i>Acer platanoides</i>	102	<i>Actaea dioica</i>	80
<i>Acer pseudoplatanus</i>	102	<b><i>Actaea spicata</i></b>	67
<i>Acer pseudosieboldianum</i>	102	<i>aculeatum</i> , <i>Polypodium</i>	32
<i>Acer saccharinum</i>	102	<b><i>aculeatum</i>, <i>Polystichum</i></b>	32, 33
<i>Acer tataricum</i>	102	<i>aculeatum</i> , <i>Taraxacum</i>	156
<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i>	102	<i>acuminata</i> , <i>Atriplex</i>	111
<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>tataricum</i>	102	<b><i>acuminata</i>, <i>Suaeda</i></b>	113
<i>Acer tegmentosum</i>	102	<b><i>acuminatum</i>, <i>Chenopodium</i></b>	111
<i>acerifolium</i> , <i>Chenopodium</i>	111	<b><i>acuta</i>, <i>Carex</i></b>	45, 46, 47, 48
<b><i>acetosa</i>, <i>Rumex</i></b>	120	<i>acuta</i> var. <i>nigra</i> , <i>Carex</i>	47
<b><i>acetosella</i>, <i>Oxalis</i></b>	93	<i>acutangula</i> , <i>Alchemilla</i>	79
<b><i>acetosella</i>, <i>Rumex acetosella</i></b> subsp.	120	<b><i>acutangulum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	154
<b><i>acetosella</i></b> subsp. <i>acetosella</i> , <i>Rumex</i>	120	× <i>acutiflora</i> , <i>Arundo</i>	55
<i>acetosella</i> var. <i>angustifolius</i> , <i>Rumex</i>	120	× <i>acutiflora</i> , <i>Calamagrostis</i>	55
<b><i>Achillea</i></b>	141	<b><i>acutifolia</i>, <i>Salix</i></b>	95
<i>Achillea cartilaginea</i>	141	<i>acutifolia</i> , <i>Salvia</i>	135
<i>Achillea gerberi</i>	141	<i>acutifolius</i> auct., <i>Cotoneaster</i>	80
<b><i>Achillea micrantha</i></b>	141	<b><i>acutifolius</i>, <i>Potamogeton</i></b>	37, 38
<i>Achillea millefolium</i>	141	<i>acutifolius</i> var. <i>lucidus</i> , <i>Cotoneaster</i>	80
<i>Achillea nobilis</i>	141	<b><i>acutiformis</i>, <i>Carex</i></b>	46, 47, 48
<i>Achillea ptarmica</i>	141	<i>acutiloba</i> , <i>Alchemilla</i>	79
<i>Achillea salicifolia</i>	141	<b><i>acutiusculus</i>, <i>Ranunculus</i></b>	68
<i>achilleifolia</i> , <i>Gilia</i>	125	× <b><i>acutus</i>, <i>Rumex</i></b>	120
<i>achras</i> , <i>Pyrus</i>	86	<i>adenocaulon</i> , <i>Epilobium</i>	100
		<i>adnatum</i> , <i>Epilobium</i>	101

<i>Adoxa</i>	161	<i>Agrostis</i> × <i>murbeckii</i>	52
<i>Adoxa moschatellina</i>	161	<i>Agrostis spica-venti</i>	53
<i>Aegilops</i>	52	<i>Agrostis stolonifera</i>	52
<i>Aegilops cylindrica</i>	52	<i>Agrostis stolonizans</i>	52
<i>Aegilops tauschii</i>	52	<i>Agrostis straminea</i>	52
<i>Aegopodium</i>	161	<i>Agrostis tenuis</i>	52
<i>Aegopodium podagraria</i>	161	<i>Agrostis vinealis</i>	52
<i>aequalis</i> , <i>Alopecurus</i>	52, 53	<i>Agrostis vulgaris</i>	52
<i>aequilobum</i> , <i>Taraxacum</i>	154	<i>ailantifolia</i> , <i>Juglans</i>	92
<i>Aesculus</i>	102	<i>ailantifolia</i> , <i>Juglans ailantifolia</i> var.	92
<i>Aesculus hippocastanum</i>	102	<i>ailantifolia</i> , <i>Juglans cordiformis</i> var.	92
<i>aestivalis</i> , <i>Alectorolophus</i>	138	<i>ailantifolia</i> var. <i>ailantifolia</i> , <i>Juglans</i>	92
<i>aestivalis</i> , <i>Rhinanthus</i>	138	<i>ailantifolia</i> var. <i>cordiformis</i> , <i>Juglans</i>	92
<i>aestivum</i> , <i>Triticum</i>	63	<i>Aira</i>	52
<i>Aethusa</i>	161	<i>Aira aquatica</i>	56
<i>Aethusa cynapium</i>	161	<i>Aira caerulea</i>	60
× <i>affine</i> , <i>Cirsium</i>	143	<i>Aira canescens</i>	56
<i>affine</i> , <i>Polygonum</i>	118	<i>Aira caryophylla</i>	52
<i>affine</i> , <i>Sparganium</i>	64	<i>Aira cespitosa</i>	56
<i>affinis</i> , <i>Bistorta</i>	118	<i>Aira cristata</i>	59
<i>affinis</i> , <i>Persicaria</i>	118	<i>Aira flexuosa</i>	53
<i>africana</i> , <i>Hesperis</i>	109	<i>Aira glauca</i>	59
<i>africana</i> , <i>Malcolmia</i>	109	<i>Aira praecox</i>	52
<i>africana</i> , <i>Strigosella</i>	109	<i>aizoon</i> , <i>Phedimus</i>	71
<i>agrestis</i> , <i>Alopecurus</i>	53	<i>aizoon</i> , <i>Sedum</i>	71
<i>agrestis</i> , <i>Mentha</i>	134	<i>ajacis</i> , <i>Consolida</i>	67
<i>agrestis</i> , <i>Veronica</i>	139	<i>ajacis</i> , <i>Delphinium</i>	67
<i>Agrimonia</i>	79	<i>Ajuga</i>	131
<i>Agrimonia eupatoria</i>	79	<i>Ajuga genevensis</i>	131
<i>Agrimonia pilosa</i>	79	<i>Ajuga pyramidalis</i>	131
<i>Agrimonia procera</i>	79	<i>Ajuga reptans</i>	131
<i>Agrimonia</i> × <i>wirtgenii</i>	79	<i>alata</i> auctt., <i>Scrophularia</i>	140
<i>Agropyron</i>	52	<i>alatum</i> , <i>Taraxacum</i>	154
<i>Agropyron caninum</i>	57	<i>alba</i> , <i>Abies</i>	33
<i>Agropyron cristatum</i>	52	<i>alba</i> , <i>Agrostis</i>	61
<i>Agropyron cristatum</i> subsp. <i>pectinatum</i>	52	<i>alba</i> auctt., <i>Agrostis</i>	52
<i>Agropyron desertorum</i>	52	<i>alba</i> , <i>Betula</i>	91
<i>Agropyron fibrosum</i>	57	<i>alba</i> ‘Britzensis’, <i>Salix</i>	96
<i>Agropyron fragile</i>	52	<i>alba</i> , <i>Bryonia</i>	92
<i>Agropyron glaucum</i>	63	<i>alba</i> ‘Chermesina’, <i>Salix</i>	96
<i>Agropyron intermedium</i>	63	<i>alba</i> , <i>Cornus</i>	122
<i>Agropyron junceiforme</i>	63	<i>alba</i> f. <i>britzensis</i> , <i>Salix</i>	96
<i>Agropyron junceum</i> subsp. <i>boreoatlanticum</i>	63	<i>alba</i> f. <i>chermesina</i> , <i>Salix</i>	96
<i>Agropyron littoreum</i>	57	<i>alba</i> f. <i>sericea</i> , <i>Salix</i>	96
<i>Agropyron pectinatum</i>	52	<i>alba</i> f. <i>vitellina</i> , <i>Salix</i>	96
<i>Agropyron repens</i>	57	<i>alba</i> , <i>Lychnis</i>	116
<i>Agropyron repens</i> subsp. <i>littoreum</i>	57	<i>alba</i> ‘Nivea’, <i>Populus</i>	94
<i>Agropyron repens</i> var. <i>littoreum</i>	57	<i>alba</i> , <i>Nymphaea</i>	35
<i>Agropyron triticeum</i>	57	<i>alba</i> , <i>Populus</i>	94
<i>Agrostemma</i>	113	<i>alba</i> , <i>Reseda</i>	109
<i>Agrostemma coronaria</i>	116	<i>alba</i> , <i>Rhynchospora</i>	50
<i>Agrostemma githago</i>	113	<i>alba</i> , <i>Salix</i>	12, 16, 95
<i>Agrostis</i>	52	<i>alba</i> ‘Sericea’, <i>Salix</i>	96
<i>Agrostis alba</i>	61	<i>alba</i> , <i>Silene</i>	116
<i>Agrostis alba</i> auctt.	52	<i>alba</i> , <i>Silene latifolia</i> subsp.	116
<i>Agrostis arundinacea</i>	55	<i>alba</i> , <i>Sinapis</i>	109
<i>Agrostis</i> × <i>hjoerkmannii</i>	52	<i>alba</i> , <i>Spiraea</i>	90
<i>Agrostis canina</i>	52	<i>alba</i> , <i>Spiraea alba</i> var.	90
<i>Agrostis capillaris</i>	52	<i>alba</i> subsp. <i>vitellina</i> , <i>Salix</i>	96
<i>Agrostis</i> × <i>castriferrei</i>	52	<i>alba</i> , <i>Swida</i>	122
<i>Agrostis gigantea</i>	52	<i>alba</i> , <i>Thelycrania</i>	122
<i>Agrostis</i> × <i>gigantifera</i>	52	<i>alba</i> var. <i>alba</i> , <i>Spiraea</i>	90
<i>Agrostis latifolia</i>	56	<i>alba</i> var. <i>canescens</i> , <i>Populus</i>	94

<i>alba</i> var. <i>latifolia</i> , <i>Spiraea</i>	90	<i>alemanniensis</i> var. <i>heterodonta</i> , <i>Crataegus</i>	81
<i>alba</i> var. <i>nivea</i> , <i>Populus</i>	94	<i>alemanniensis</i> var. <i>orientobaltica</i> , <i>Crataegus</i>	82
<i>alba</i> var. <i>vitellina</i> , <i>Salix</i>	96	<i>alemanniensis</i> var. <i>subborealis</i> , <i>Crataegus</i>	82
<i>alba</i> 'Vitellina', <i>Salix</i>	96	<i>aleppicum</i> , <i>Geum</i>	83
<i>albida</i> , <i>Luzula</i>	51	<i>Alisma</i>	36
<i>albinum</i> , <i>Xanthium</i>	158	<i>Alisma</i> × <i>hjoerkqvistii</i>	36
<i>albinum</i> , <i>Xanthium riparium</i> var.	158	<i>Alisma gramineum</i>	36
<i>alboplena</i> , <i>Crataegus oxyacantha</i> f.	82	<i>Alisma</i> × <i>juzepeczukii</i>	36
<i>album</i> , <i>Chenopodium</i>	112	<i>Alisma lanceolatum</i>	36
<i>album</i> , <i>Chenopodium album</i> var.	111	<i>Alisma loeselii</i>	36
<i>album</i> , <i>Galium</i>	127	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	36
<i>album</i> , <i>Lamium</i>	132	<b>Alismataceae</b>	36
<i>album</i> , <i>Melandrium</i>	116	<b>Alismatales</b>	36
<i>album</i> , <i>Sedum</i>	71	<i>Alkekengi</i>	130
<i>album</i> var. <i>album</i> , <i>Chenopodium</i>	111	<i>Alkekengi officinarum</i>	130
<i>album</i> var. <i>maculatum</i> , <i>Lamium</i>	132	<i>Alkekengi officinarum</i> var. <i>franchetii</i>	130
<i>album</i> , <i>Viscum</i>	110	<i>Alkekengi officinarum</i> var. <i>officinarum</i>	130
<i>albus</i> , <i>Amaranthus</i>	110	<i>alkekengi</i> , <i>Physalis</i>	130
<i>albus</i> , <i>Melilotus</i>	75	<i>alkekengi</i> var. <i>anthoxantha</i> , <i>Physalis</i>	130
<i>albus</i> , <i>Schoenus</i>	50	<i>alkekengi</i> var. <i>franchetii</i> , <i>Physalis</i>	130
<i>albus</i> subsp. <i>laevigatus</i> , <i>Symphoricarpos</i>	161	<i>Alliaria</i>	103
<i>albus</i> var. <i>laevigatus</i> , <i>Symphoricarpos</i>	161	<i>Alliaria officinalis</i>	103
<i>Alcea</i>	102	<i>Alliaria petiolata</i>	103
<i>alcea</i> , <i>Malva</i>	102	<i>Allionia nyctaginea</i>	118
<i>Alcea rosea</i>	102	<i>Allium</i>	40
<i>Alchemilla</i>	79	<i>Allium angulosum</i>	40
<i>Alchemilla acutangula</i>	79	<i>Allium cepa</i>	40
<i>Alchemilla acutiloba</i>	79	<i>Allium fistulosum</i>	40
<i>Alchemilla alpestris</i>	79	<i>Allium hollandicum</i>	40
<i>Alchemilla arvensis</i>	80	<i>Allium lusitanicum</i>	40
<i>Alchemilla baltica</i>	79	<i>Allium montanum</i>	40
<i>Alchemilla conglobata</i>	79	<i>Allium nutans</i>	40
<i>Alchemilla cymatophylla</i>	79	<i>Allium oleraceum</i>	40
<i>Alchemilla filicaulis</i>	79	<i>Allium paradoxum</i>	40
<i>Alchemilla gibberulosa</i>	79	<i>Allium sativum</i>	40
<i>Alchemilla glabra</i>	79	<i>Allium schoenoprasum</i>	40
<i>Alchemilla glabricaulis</i>	79	<i>Allium schoenoprasum</i> var. <i>sibiricum</i>	40
<i>Alchemilla glaucescens</i>	79	<i>Allium scorodoprasum</i>	41
<i>Alchemilla glomerulans</i>	79	<i>Allium senescens</i> subsp. <i>montanum</i>	40
<i>Alchemilla gracilis</i>	79	<i>Allium sibiricum</i>	40
<i>Alchemilla heptagona</i>	79	<i>Allium ursinum</i>	41
<i>Alchemilla hirsuticaulis</i>	79	<i>Allium vineale</i>	41
<i>Alchemilla lindbergiana</i>	79	<i>alnifolia</i> , <i>Amelanchier</i>	80
<i>Alchemilla micans</i>	79	<i>Alnus</i>	91
<i>Alchemilla monticola</i>	79	<i>alnus</i> , <i>Frangula</i>	79
<i>Alchemilla nebulosa</i>	79	<i>Alnus glutinosa</i>	91
<i>Alchemilla pastoralis</i>	79	<i>Alnus</i> × <i>hybrida</i>	91
<i>Alchemilla plicata</i>	79	<i>Alnus incana</i>	91
<i>Alchemilla propinqua</i>	79	<i>Alnus</i> × <i>pubescens</i>	91
<i>Alchemilla samuelssonii</i>	79	<i>Alnus</i> × <i>tauschiana</i>	91
<i>Alchemilla sarmatica</i>	79	<i>alnus</i> var. <i>glutinosa</i> , <i>Betula</i>	91
<i>Alchemilla semilunaris</i>	79	<i>alnus</i> var. <i>incana</i> , <i>Betula</i>	91
<i>Alchemilla snarskisi</i>	79	<i>aloides</i> , <i>Stratiotes</i>	37
<i>Alchemilla subcrenata</i>	79	× <i>alopecuroides</i> , <i>Salix</i>	97
<i>Alchemilla subglobosa</i>	79	<i>Alopecurus</i>	52
<i>Alchemilla viridifolia</i>	79	<i>Alopecurus aequalis</i>	52, 53
<i>Alchemilla vulgaris</i>	79	<i>Alopecurus agrestis</i>	53
<i>Alectorolophus aestivalis</i>	80	<i>Alopecurus arundinaceus</i>	52, 53
<i>Alectorolophus aestivalis</i>	138	<i>Alopecurus</i> × <i>brachystylus</i>	52
<i>Alectorolophus serotinus</i>	138	<i>Alopecurus geniculatus</i>	52, 53
<i>Alectorolophus vernalis</i>	138	<i>Alopecurus</i> × <i>marssonii</i>	53
<i>alemanniensis</i> , <i>Crataegus</i>	82	<i>Alopecurus monspeliensis</i>	62
<i>alemanniensis</i> f. <i>microalemanniensis</i> , <i>Crataegus</i>	82	<i>Alopecurus myosuroides</i>	53

<i>Alopecurus pratensis</i>	52, 53	<i>Alyssum turkestanicum</i> auctt.	103
<i>Alopecurus ventricosus</i>	52	<i>Alyssum turkestanicum</i> var. <i>desertorum</i>	103
<i>Alopecurus</i> × <i>winklerianus</i>	53	<i>amara</i> , <i>Cardamine</i>	105
<i>alpestre</i> , <i>Thlaspi</i>	108	<i>amara</i> , <i>Iberis</i>	107
<i>alpestre</i> , <i>Trifolium</i>	76	<i>amara</i> , <i>Saussurea</i>	153
<i>alpestris</i> , <i>Alchemilla</i>	79	<i>amara</i> , <i>Serratula</i>	153
<i>alpigena</i> , <i>Poa</i>	61	<b>Amaranthaceae</b>	110
<i>alpina</i> , <i>Arabis</i>	104	<i>amaranthoides</i> , <i>Axyris</i>	111
<i>alpina</i> , <i>Circaea</i>	100	<i>Amaranthus</i>	110
<i>alpina</i> , <i>Koenigia</i>	119	<i>Amaranthus albus</i>	110
<i>alpina</i> , <i>Persicaria</i>	119	<i>Amaranthus blitoides</i>	110
<i>alpina</i> , <i>Pinguicula</i>	135	<i>Amaranthus blitum</i>	110
<i>alpina</i> , <i>Rosa</i>	87	<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>blitum</i>	110
<i>alpina</i> , <i>Saussurea</i>	12, 16	<i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>oleraceus</i>	110
<i>alpina</i> , <i>Saussurea alpina</i> subsp.	12, 16	<i>Amaranthus caudatus</i>	110
<i>alpina</i> subsp. <i>alpina</i> , <i>Saussurea</i>	12, 16	<i>Amaranthus cruentus</i>	110
<i>alpina</i> subsp. <i>esthonica</i> , <i>Saussurea</i>	12, 16, 153	<i>Amaranthus lividus</i>	110
<i>alpinarticulatus</i> , <i>Juncus</i>	51	<i>Amaranthus palmeri</i>	110
<i>alpinarticulatus</i> , <i>Juncus alpinarticulatus</i> subsp.	51	<i>Amaranthus paniculatus</i>	110
<i>alpinarticulatus</i> subsp. <i>alpinarticulatus</i> , <i>Juncus</i>	51	<i>Amaranthus powellii</i>	110
<i>alpinarticulatus</i> subsp. <i>rariflorus</i> , <i>Juncus</i>	51	<i>Amaranthus retroflexus</i>	110
<i>alpinum</i> , <i>Aconogonon</i>	119	<i>Amaranthus spinosus</i>	110
<i>alpinum</i> , <i>Baeothryon</i>	50	<i>Amaranthus standleyanus</i>	110
<i>alpinum</i> , <i>Eriophorum</i>	50	<i>amarella</i> , <i>Gentiana</i>	126
<i>alpinum</i> , <i>Polygonum</i>	119	<i>amarella</i> , <i>Gentianella</i>	126
<i>alpinum</i> , <i>Ribes</i>	71	<i>amarella</i> , <i>Gentianella amarella</i> subsp.	126
<i>alpinum</i> , <i>Thesium</i>	110	<i>amarella</i> , <i>Polygala</i>	78
<i>alpinum</i> , <i>Trichophorum</i>	50	<i>amarella</i> subsp. <i>amarella</i> , <i>Gentianella</i>	126
<i>alpinus</i> , <i>Juncus</i>	51	<i>amarella</i> subsp. <i>lingulata</i> auctt., <i>Gentianella</i>	126
<i>alpinus</i> , <i>Potamogeton</i>	37, 38	<i>amarella</i> subsp. <i>lingulata</i> , <i>Gentianella</i>	126
× <i>alsatica</i> , <i>Carex</i>	46	<i>amarella</i> subsp. <i>livonica</i> , <i>Gentianella</i>	126
<i>alsatica</i> , <i>Orobanche</i>	137	<i>amarella</i> subsp. <i>uliginosa</i> , <i>Gentianella</i>	126
<i>Alsine media</i>	117	<i>amarella</i> var. <i>uliginosa</i> , <i>Gentianella</i>	126
<i>Alsine pallida</i>	117	<b>Amaryllidaceae</b>	40
<i>alsine</i> , <i>Stellaria alsine</i> subsp.	117	× <i>ambigua</i> , <i>Orchis</i>	43
<i>alsine</i> subsp. <i>alsine</i> , <i>Stellaria</i>	117	× <i>ambigua</i> , <i>Robinia</i>	76
<i>altaica</i> , <i>Viola</i>	99	× <i>ambigua</i> , <i>Salix</i>	95
<i>alternidens</i> , <i>Marrubium</i>	134	× <i>ambigua</i> , <i>Stachys</i>	135
<i>alterniflorum</i> , <i>Myriophyllum</i>	72	<i>ambiguus</i> , <i>Juncus</i>	51
<i>alternifolium</i> , <i>Chrysosplenium</i>	72	<i>ambiguus</i> , <i>Lotus</i>	75
<b>Althaea</b>	102	<i>amblylobum</i> , <i>Hieracium</i>	12, 16, 147
<i>Althaea officinalis</i>	102	<i>amblyodon</i> , <i>Ranunculus</i>	68
<i>altissima</i> auctt., <i>Solidago</i>	153	× <i>ambroseae</i> , <i>Dryopteris</i>	32
<i>altissima</i> , <i>Festuca</i>	57	<i>Ambrosia</i>	141
<i>altissimum</i> , <i>Sisymbrium</i>	109	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	141
<i>altissimus</i> , <i>Melilotus</i>	75	<i>Ambrosia coronopifolia</i>	141
<i>altissimus</i> , <i>Phragmites australis</i> subsp.	61	<i>Ambrosia psilostachya</i>	141
<i>altum</i> , <i>Erysimum</i>	106	<i>Ambrosia trifida</i>	141
<i>altum</i> , <i>Erysimum cheiranthoides</i> subsp.	106	<i>Amelanchier</i>	80
<i>alyssoides</i> , <i>Alyssum</i>	103	<i>Amelanchier alnifolia</i>	80
<i>alyssoides</i> , <i>Clypeola</i>	103	<i>Amelanchier humilis</i>	80
<b>Alyssum</b>	103	<i>Amelanchier</i> × <i>spicata</i>	26, 80
<i>Alyssum alyssoides</i>	103	<i>Amelanchier stolonifera</i> auctt.	80
<i>Alyssum calycinum</i>	103	<i>americana</i> , <i>Larix</i>	33
<i>Alyssum campestre</i>	103	<i>americanum</i> , <i>Trifolium pratense</i> var.	77
<i>Alyssum desertorum</i>	103	<i>Ammi</i>	161
<i>Alyssum gmelinii</i>	103	<i>Ammi majus</i>	161
<i>Alyssum hirsutum</i>	103	<i>Ammi visnaga</i>	165
<i>Alyssum incanum</i>	104	× <i>Ammocalamagrostis baltica</i>	55
<i>Alyssum minus</i>	103	<i>Ammodenia peploides</i>	115
<i>Alyssum montanum</i>	103	<i>Ammophila arenaria</i>	55
<i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>gmelinii</i>	103	<i>Ammophila</i> × <i>baltica</i>	55
<i>Alyssum montanum</i> subsp. <i>montanum</i>	103	<i>amoenum</i> , <i>Acer</i>	101

<i>amoenum</i> , <i>Acer palmatum</i> subsp.	101	<i>Angelica palustris</i>	164
<b>Amorpha</b>	72	<i>Angelica sylvestris</i>	162
<i>Amorpha fruticosa</i>	72	<b>Angiospermae</b>	6, 35
<i>Ampelopsis quinquefolia</i> var. <i>vitacea</i>	72	<i>anglica</i> , <i>Drosera</i>	117, 118
<b>amphibia</b> , <i>Persicaria</i>	119	<i>anglica</i> , <i>Potentilla</i>	85
<b>amphibia</b> , <i>Rorippa</i>	108	<i>angulosum</i> , <i>Allium</i>	40
<i>amphibium</i> , <i>Polygonum</i>	119	<i>angustifolia</i> , <i>Berula</i>	162
<i>amphibium</i> , <i>Sisymbrium</i>	108	<i>angustifolia</i> , <i>Elaeagnus</i>	78
<i>amphibium</i> var. <i>aquaticum</i> , <i>Polygonum</i>	119	<i>angustifolia</i> , <i>Fraxinus</i>	136
<i>amphibium</i> var. <i>decumbens</i> , <i>Polygonum</i>	119	<i>angustifolia</i> , <i>Lavandula</i>	132
<i>amphibium</i> var. <i>palustre</i> , <i>Sisymbrium</i>	109	<i>angustifolia</i> , <i>Poa</i>	61
<i>amphibium</i> var. <i>terrestre</i> , <i>Polygonum</i>	119	<i>angustifolia</i> , <i>Pulmonaria</i>	129
<b>amplexicaule</b> , <i>Lamium</i>	132	<i>angustifolia</i> subsp. <i>segetalis</i> , <i>Vicia</i>	78
<b>aplum</b> , <i>Taraxacum</i>	154	<i>angustifolia</i> , <i>Typha</i>	64
<b>Amsinckia</b>	127	<i>angustifolia</i> var. <i>cordata</i> , <i>Vicia</i>	77
<i>Amsinckia menziesii</i>	128	<i>angustifolia</i> var. <i>lapponica</i> , <i>Orchis</i>	43
<i>Amsinckia micrantha</i>	128	<i>angustifolia</i> var. <i>russowii</i> , <i>Orchis</i>	43
<b>Anacamptis</b>	42	<i>angustifolia</i> , <i>Vicia</i>	78
<i>Anacamptis coriophora</i>	42	<i>angustifolia</i> , <i>Vicia sativa</i> var.	78
<i>Anacamptis morio</i>	42	<b>angustifolium</b> , <i>Chamaenerion</i>	100
<b>Anacardiaceae</b>	101	<i>angustifolium</i> , <i>Epilobium</i>	100
<i>Anagallis arvensis</i>	125	<b>angustifolium</b> , <i>Eriophorum angustifolium</i> subsp.	50
<i>Anagallis minima</i>	125	<i>angustifolium</i> , <i>Solanum</i>	131
<i>anagallis-aquatica</i> , <i>Veronica</i>	140	<i>angustifolium</i> , <i>Sparganium</i>	64
× <i>ananassa</i> , <i>Fragaria</i>	83	<i>angustifolium</i> subsp. <i>angustifolium</i> , <i>Eriophorum</i>	50
<i>Anastatica syriaca</i>	106	<i>angustifolium</i> , <i>Thalictrum</i>	70
<i>anceps</i> , <i>Lycopodium</i>	29	<b>angustifolium</b> , <i>Trifolium</i>	76
× <i>anceps</i> , <i>Rorippa</i>	108, 109	<i>angustifolius</i> , <i>Lupinus</i>	75
× <i>anceps</i> , <i>Sisymbrium</i>	108	× <i>angustifolius</i> , <i>Potamogeton</i>	37
<b>Anchusa</b>	128	<i>angustifolius</i> , <i>Rhinanthus</i>	138
<i>Anchusa arvensis</i>	128	<i>angustifolius</i> , <i>Rumex acetosella</i> var.	120
<i>Anchusa officinalis</i>	128	<i>angustifolius</i> subsp. <i>apterus</i> , <i>Rhinanthus</i>	138
<b>Andromeda</b>	123	<b>angustisqueameum</b> , <i>Taraxacum</i>	154
<i>Andromeda calyculata</i>	123	<i>Anisantha rubens</i>	55
<i>Andromeda polifolia</i>	123	<i>Anisantha sericea</i>	54
<i>Andropogon halepensis</i>	63	<i>Anisantha sterilis</i>	55
<i>Andropogon sorghum</i>	63	<i>Anisantha tectorum</i>	55
<b>Androsace</b>	125	<i>anisodon</i> , <i>Marrubium</i>	134
<i>Androsace caucasica</i>	125	<i>aninum</i> , <i>Pimpinella</i>	164
<i>Androsace elongata</i>	125	<i>annotinum</i> , <i>Lycopodium</i>	29
<i>Androsace filiformis</i>	125	<i>annotinum</i> , <i>Spinum</i>	29
<i>Androsace maxima</i>	125	<i>annua</i> , <i>Artemisia</i>	142
<i>Androsace raddeana</i>	125	<i>annua</i> , <i>Betonica</i>	135
<b>Androsace septentrionalis</b>	125	<i>annua</i> , <i>Lunaria</i>	107
<i>Anemone hepatica</i>	68	<i>annua</i> , <i>Mercurialis</i>	93
<i>Anemone nemorosa</i>	67	<i>annua</i> , <i>Ochlopa</i>	61
<i>Anemone patens</i>	68	<i>annua</i> , <i>Poa</i>	61
<i>Anemone pratensis</i>	68	<i>annua</i> , <i>Stachys</i>	135
<i>Anemone ranunculoides</i>	67	<i>annua</i> , <i>Stenactis</i>	146
<i>Anemone sylvestris</i>	67	<i>annua</i> subsp. <i>supina</i> , <i>Poa</i>	62
<i>Anemone</i> × <i>wolfgangiana</i>	68	<b>annuum</b> , <i>Capsicum</i>	130
<b>Anemonoides</b>	67	<i>annuum</i> , <i>Phalacroloma</i>	146
<i>Anemonoides nemorosa</i>	67	<i>annuum</i> subsp. <i>septentrionale</i> , <i>Phalacroloma</i>	146
<i>Anemonoides ranunculoides</i>	67	<i>annuum</i> subsp. <i>strigosum</i> , <i>Phalacroloma</i>	146
<i>Anemonoides sylvestris</i>	67	<i>annuus</i> , <i>Aster</i>	146
<b>Anethum</b>	161	<b>annuus</b> , <i>Erigeron</i>	13, 17, 146
<i>Anethum graveolens</i>	161	<i>annuus</i> , <i>Erigeron annuus</i> subsp.	13, 17, 146
<i>Angelica</i>	162	<i>annuus</i> , <i>Helianthus</i>	147
<i>Angelica archangelica</i>	162	<i>annuus</i> , <i>Scleranthus</i>	115
<i>Angelica archangelica</i> subsp. <i>archangelica</i>	162	<i>annuus</i> , <i>Scleranthus annuus</i> subsp.	115
<i>Angelica archangelica</i> subsp. <i>litoralis</i>	162	<i>annuus</i> subsp. <i>annuus</i> , <i>Erigeron</i>	13, 17, 146
<i>Angelica fischeri</i>	162	<i>annuus</i> subsp. <i>annuus</i> , <i>Scleranthus</i>	115
<i>Angelica litoralis</i>	162	<i>annuus</i> subsp. <i>lilacinus</i> , <i>Erigeron</i>	13, 17, 146



<i>annuus</i> subsp. <i>polycarpus</i> , <i>Scleranthus</i>	115	<i>Aphanes</i>	80
<i>annuus</i> subsp. <i>septentrionalis</i> , <i>Erigeron</i>	146	<i>Aphanes arvensis</i>	80
<i>annuus</i> subsp. <i>strigosus</i> , <i>Erigeron</i>	13, 17, 146	<i>aphyllum</i> , <i>Epipogium</i>	44
<i>anserina</i> , <i>Argentina</i>	80	<b>Apiaceae</b>	26, 161
<i>anserina</i> , <i>Potentilla</i>	80	<b>Apiales</b>	161
<i>Antennaria</i>	141	<i>apicatum</i> , <i>Taraxacum</i>	154
<i>Antennaria dioica</i>	141	× <i>apiifolia</i> , <i>Crataegus</i>	81
<i>Anthemis</i>	141	<i>Apium</i>	162
<i>Anthemis arvensis</i>	141	<i>Apium crispum</i>	164
<i>Anthemis cotula</i>	141	<i>Apium graveolens</i>	162
<i>Anthemis ruthenica</i>	141	<b>Apocynaceae</b>	26, 126
<i>Anthemis tinctoria</i>	144	<i>Aposeris</i>	141
<i>Anthericum calyculatum</i>	39	<i>Aposeris foetida</i>	141
<i>anthoxantha</i> , <i>Phytalis alkekengi</i> var.	130	<i>appressidens</i> , <i>Crataegus</i>	82
<b>Anthoxanthum</b>	53	<i>appropinquata</i> , <i>Carex</i>	46, 48
<i>Anthoxanthum aristatum</i>	53	<i>apterus</i> , <i>Rhinanthus</i>	138
<i>Anthoxanthum australe</i>	53	<i>apterus</i> , <i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp.	138
<i>Anthoxanthum hirtum</i>	53	<i>apterus</i> , <i>Rhinanthus major</i> var.	138
<i>Anthoxanthum nipponicum</i>	53	<i>aquatica</i> , <i>Aira</i>	56
<i>Anthoxanthum nitens</i>	53	<i>aquatica</i> , <i>Catabrosa</i>	56
<i>Anthoxanthum nitens</i> subsp. <i>balticum</i>	53	<i>aquatica</i> , <i>Crassula</i>	70
<b>Anthoxanthum odoratum</b>	53	<i>aquatica</i> , <i>Jacobaea</i>	149
<i>Anthoxanthum odoratum</i> var. <i>glabrescens</i>	53	<i>aquatica</i> , <i>Limosella</i>	140
<i>Anthoxanthum odoratum</i> var. <i>villosum</i>	53	<i>aquatica</i> , <i>Mentha</i>	134
<b>Anthoxanthum repens</b>	53	<i>aquatica</i> , <i>Oenanthe</i>	164
<b>Anthriscus</b>	162	<i>aquatica</i> , <i>Stellaria</i>	117
<i>Anthriscus caucalis</i>	162	<i>aquatica</i> , <i>Subularia</i>	109
<i>Anthriscus cerefolium</i>	162	<i>aquatica</i> , <i>Tillaea</i>	70
<i>anthriscus</i> , <i>Scandix</i>	162	<i>aquatica</i> , <i>Veronica</i>	140
<i>Anthriscus sylvestris</i>	162	<i>aquatica</i> , <i>Zizania</i>	63
<i>Anthriscus vulgaris</i>	162	<i>aquaticum</i> , <i>Cerastium</i>	117
<b>Anthyllis</b>	73	<i>aquaticum</i> , <i>Malachium</i>	117
<i>Anthyllis arenaria</i>	73	<i>aquaticum</i> , <i>Myosoton</i>	117
<i>Anthyllis</i> × <i>baltica</i>	73	<i>aquaticum</i> , <i>Phellandrium</i>	164
<i>Anthyllis coccinea</i>	73	<i>aquaticum</i> , <i>Polygonum amphibium</i> var.	119
<i>Anthyllis colorata</i>	73	<i>aquaticus</i> , <b>Rumex</b>	120, 122
<i>Anthyllis macrocephala</i>	73	<i>aquaticus</i> , <i>Senecio</i>	149
<i>Anthyllis maritima</i>	73	<i>aquatile</i> , <i>Batrachium</i>	68
<i>Anthyllis polyphylla</i>	73	<i>aquatilis</i> , <i>Carex</i>	46, 48
<i>Anthyllis</i> × <i>polyphylloides</i>	73	<i>aquatilis</i> , <i>Ranunculus</i>	68
<b>Anthyllis vulneraria</b>	73	<i>aquatilis</i> var. <i>eradicatus</i> , <i>Ranunculus</i>	69
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>arenaria</i>	73	<i>aquifolium</i> , <i>Berberis</i>	66
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>colorata</i>	73	<i>aquifolium</i> , <i>Mahonia</i>	66
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>lapponica</i>	73	<i>Aquilegia</i>	67
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>maritima</i>	73	<i>Aquilegia vulgaris</i>	67
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>polyphylla</i>	73	<i>aquilegifolium</i> , <i>Thalictrum</i>	70
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>vulneraria</i>	73	<i>aquilina</i> , <i>Pteris</i>	32
<i>Anthyllis vulneraria</i> var. <i>arenaria</i>	73	<i>aquilinum</i> , <i>Pteridium</i>	32
<i>Anthyllis vulneraria</i> var. <i>colorata</i>	73	<b>arabica</b> , <b>Medicago</b>	75
<i>Anthyllis vulneraria</i> var. <i>maritima</i>	73	<i>arabica</i> , <i>Medicago polymorpha</i> var.	75
<i>Anthyllis vulneraria</i> var. <i>polyphylla</i>	73	<b>Arabidopsis</b>	103
<i>Antirrhinum gemistifolium</i>	139	<i>Arabidopsis arenosa</i>	103
<i>Antirrhinum incarnatum</i>	139	<i>Arabidopsis thaliana</i>	104
<i>Antirrhinum minus</i>	138	<b>Arabis</b>	104
<i>Antirrhinum orontium</i>	139	<i>Arabis alpina</i>	104
<i>Antirrhinum repens</i>	139	<i>Arabis arenosa</i>	103
<i>Antitoxicum officinale</i>	126	<i>Arabis gerardi</i>	104
<i>antygophyllus</i> , <b>Ranunculus</b>	68	<i>Arabis glabra</i>	109
<i>aparine</i> , <b>Galium</b>	127	<i>Arabis hirsuta</i>	104
<b>Apera</b>	53	<i>Arabis nemorensis</i>	104
<i>Apera spica-venti</i>	53	<i>Arabis petiolata</i>	103
<i>apetala</i> , <i>Stellaria</i>	117	<i>Arabis planisiliqua</i>	104
<i>aphaca</i> , <i>Lathyrus</i>	74	<i>Arabis sagittata</i>	104

<i>Arabis thaliana</i>	104	<i>arenosa</i> , <i>Arabis</i>	103
<b>Araceae</b>	36	<i>arenosa</i> , <i>Cardamine</i>	103
<b>Aralia</b>	165	<i>arenosa</i> , <i>Cardaminopsis</i>	103
<i>Aralia elata</i>	165	<i>arenosum</i> , <i>Sisymbrium</i>	104
<b>Araliaceae</b>	165	<i>arenosum</i> , <i>Stenophragma</i>	104
<i>arborescens</i> , <i>Caragana</i>	73	<i>argemone</i> , <i>Papaver</i>	67
<i>Arbutus uva-ursi</i>	123	<b>argemone</b> , <i>Roemeria</i>	67
<i>archangelica</i> , <i>Angelica</i>	162	<i>argentatum</i> , <i>Galeobdolon</i>	132
<i>archangelica</i> , <i>Angelica archangelica</i> subsp.	162	<i>argentatum</i> , <i>Lamium</i>	132
<i>Archangelica officinalis</i>	162	<i>argentatum</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> subsp.	132
<i>archangelica</i> subsp. <i>archangelica</i> , <i>Angelica</i>	162	<i>argentatum</i> , <i>Lamium</i>	132
<i>archangelica</i> subsp. <i>litoralis</i> , <i>Angelica</i>	162	<i>argentatum</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> f.	132
<i>arctica</i> , <i>Hierochloa</i>	53	<b>argentatum</b> , <i>Lamium galeobdolon</i> subsp.	26, 132, 133
<i>arctica</i> subsp. <i>tenuis</i> , <i>Euphrasia</i>	137	<i>argentea</i> , <i>Elaeagnus</i>	78
<i>arcticus</i> , <i>Rubus</i>	88	<b>argentea</b> , <i>Potentilla</i>	85
<b>Arctium</b>	142	<b>Argentina</b>	80
<i>Arctium lappa</i>	142	<b>Argentina anserina</b>	80
<i>Arctium minus</i>	142	<i>argillaceum</i> , <i>Hieracium</i>	148
<i>Arctium nemorosum</i>	142	<b>argillaceum</b> , <i>Hieracium lachenalii</i> subsp.	148
<i>Arctium tomentosum</i>	142	<b>Aria</b>	80, 84
<i>Arctostaphylos</i>	123	<b>Aria rupicola</b>	80
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	123	<i>arifolia</i> , <i>Crataegus</i>	81
<i>arcuata</i> , <i>Barbarea</i>	104	<i>aristata</i> , <i>Bromopsis inermis</i> var.	54
<i>arcuata</i> , <i>Barbarea vulgaris</i> subsp.	104	<i>aristata</i> , <i>Dysphania</i>	113
<b>Arenaria</b>	113	<i>aristata</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i> var.	57
<i>arenaria</i> , <i>Ammophila</i>	55	<b>aristata</b> , <i>Telexys</i>	113
<i>arenaria</i> , <i>Anthyllis</i>	73	<b>aristatum</b> , <i>Anthoxanthum</i>	53
<i>arenaria</i> , <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp.	73	<i>aristatum</i> , <i>Chenopodium</i>	113
<i>arenaria</i> , <i>Anthyllis vulneraria</i> var.	73	<b>Aristolochia</b>	35
<i>arenaria</i> , <i>Arundo</i>	55	<b>Aristolochia clematitis</b>	35
<i>arenaria</i> auctt., <i>Potentilla</i>	85	<b>Aristolochiaceae</b>	35
<i>arenaria</i> , <i>Calamagrostis</i>	55	<b>armeniacus</b> , <i>Rubus</i>	88
<i>arenaria</i> , <i>Carex</i>	46	<b>Armeria</b>	118
<i>arenaria</i> , <i>Centaurea</i>	143	<b>armeria</b> , <i>Atocion</i>	113
<i>arenaria</i> , <i>Festuca</i>	58	<i>Armeria elongata</i>	118
<i>arenaria</i> , <i>Festuca rubra</i> subsp.	58	<b>Armeria maritima</b>	118
<i>Arenaria graminifolia</i> auctt.	114	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>elongata</i>	118
<i>Arenaria lateriflora</i>	115	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>elongata</i>	118
<i>arenaria</i> , <i>Onobrychis</i>	76	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>maritima</i>	118
<i>Arenaria peploides</i>	115	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>maritima</i>	118
<i>arenaria</i> , <i>Plantago</i>	139	<i>armeria</i> , <i>Silene</i>	114
<i>Arenaria procera</i>	114	<i>armeria</i> subvar. <i>elongata</i> , <i>Statice</i>	118
<i>Arenaria rubra</i>	117	<i>Armeria vulgaris</i>	118
<i>Arenaria rubra</i> var. <i>marina</i>	117	<b>Armoracia</b>	104
<i>Arenaria rubra</i> var. <i>marina</i>	117	<i>Armoracia lapathifolia</i>	104
<b>Arenaria serpyllifolia</b>	113	<b>Armoracia rusticana</b>	104
<i>Arenaria stenophylla</i> auctt.	114	× <i>armoracifolius</i> , <i>Rumex</i>	120
<i>Arenaria trinervia</i>	115	<i>armoracioides</i> , <i>Brassica</i>	104
<i>arenaria</i> , <i>Viola</i>	99	<i>armoracioides</i> , <i>Erucastrum</i>	104
<i>arenarium</i> , <i>Gnaphalium</i>	147	<b>aromaticum</b> , <i>Chaerophyllum</i>	163
<i>arenarium</i> , <i>Hedysarum</i>	76	<i>Aronia floribunda</i>	88
<i>arenarium</i> , <i>Helichrysum</i>	147	<b>Aronia melanocarpa</b>	13, 16, 88
<i>arenarium</i> , <i>Phleum</i>	61	<i>Aronia melanocarpa</i> auctt.	13, 16, 88
<i>arenarium</i> subsp. <i>pulchellum</i> , <i>Polygonum</i>	119	<i>Aronia mitschurinii</i>	13, 16
<i>arenarius</i> , <i>Astragalus</i>	73	<i>Aronia</i> × <i>mitschurinii</i>	88
<i>arenarius</i> , <i>Dianthus</i>	114	<b>Aronia</b> × <i>prunifolia</i>	88
<i>arenarius</i> , <i>Dianthus arenarius</i> subsp.	114	<i>Aronia</i> × <i>prunifolia</i> 'Floribunda' <i>sensu</i> Cinovskis	13, 16, 88
<i>arenarius</i> , <i>Elymus</i>	59	<i>Aronia</i> × <i>prunifolia</i> auctt.	13, 16, 88
<i>arenarius</i> , <i>Leymus</i>	59	<b>Arrhenatherum</b>	53
<i>arenarius</i> subsp. <i>arenarius</i> , <i>Dianthus</i>	114	<b>Arrhenatherum elatius</b>	53
<i>arenarius</i> subsp. <i>borussicus</i> , <i>Dianthus</i>	114	<b>Artemisia</b>	142
<i>arenastrum</i> , <i>Polygonum</i>	120	<b>Artemisia abrotanum</b>	142
<i>arenosa</i> , <i>Arabidopsis</i>	103	<b>Artemisia absinthium</b>	142

<i>Artemisia annua</i>	142	<i>arvensis, Aphanes</i>	80
<i>Artemisia austriaca</i>	142	<i>arvensis, Bromus</i>	54
<i>Artemisia campestris</i>	142	<i>arvensis, Buglossoides</i>	128
<i>Artemisia codonocephala</i>	142	<i>arvensis, Calamintha</i>	131
<i>Artemisia dracunculus</i>	142	<i>arvensis, Consolida</i>	67
<i>Artemisia gnaphalodes</i>	142	<i>arvensis, Convolvulus</i>	129
<i>Artemisia ludoviciana</i>	142	<i>arvensis, Cuscuta</i>	130
<i>Artemisia maritima</i>	142	<i>arvensis, Filago</i>	146
<i>Artemisia marschalliana</i>	142	<i>arvensis, Knautia</i>	159
<i>Artemisia scoparia</i>	142	<i>arvensis, Logfia</i>	146
<i>Artemisia sieversiana</i>	142	<i>arvensis, Lotus</i>	75
<i>Artemisia tournefortiana</i>	142	<i>arvensis, Lycopsis</i>	128
<i>Artemisia umbrosa</i>	142	<i>arvensis, Lysimachia</i>	125
<i>Artemisia verlotiorum</i>	142	<i>arvensis, Mentha</i>	134
<i>Artemisia vulgaris</i>	142	<i>arvensis, Myosotis arvensis</i> subsp.	128
<i>Artemisia vulgaris</i> var. <i>umbrosa</i>	142	<i>arvensis, Myosotis scorpioides</i> var.	128
<i>artemisiifolia, Ambrosia</i>	141	<i>arvensis, Ononis</i>	76
<i>articulatus, Juncus articulatus</i> subsp.	51	<i>arvensis, Ranunculus</i>	68
<i>articulatus</i> subsp. <i>articulatus, Juncus</i>	51	<i>arvensis, Scabiosa</i>	159
<i>Aruncus</i>	80	<i>arvensis, Serratula</i>	143
<i>Aruncus dioicus</i>	80	<i>arvensis, Sherardia</i>	127
<i>arundinacea, Agrostis</i>	55	<i>arvensis, Sinapis</i>	108
<i>arundinacea, Calamagrostis</i>	55, 56	<i>arvensis, Sonchus</i>	154
<i>arundinacea, Digraphis</i>	60	<i>arvensis, Sonchus arvensis</i> subsp.	154
<i>arundinacea, Festuca</i>	59	<i>arvensis, Spargula arvensis</i> subsp.	117
<i>arundinacea, Molinia</i>	60	<i>arvensis</i> subsp. <i>arvensis, Myosotis</i>	128
<i>arundinacea, Molinia caerulea</i> subsp.	60	<i>arvensis</i> subsp. <i>arvensis, Sonchus</i>	154
<i>arundinacea, Phalaris</i>	60	<i>arvensis</i> subsp. <i>arvensis, Spargula</i>	117
<i>arundinacea, Phalaroides</i>	60	<i>arvensis</i> subsp. <i>humilis, Sonchus</i>	154
<i>arundinacea 'Picta', Phalaris</i>	60	<i>arvensis</i> subsp. <i>uliginosus, Sonchus</i>	154
<i>arundinacea, Typhoides</i>	60	<i>arvensis</i> var. <i>maxima, Spargula</i>	117
<i>arundinacea</i> var. <i>picta, Phalaris</i>	60	<i>arvensis</i> var. <i>sativa, Spargula</i>	117
<i>arundinacea</i> var. <i>picta, Phalaroides</i>	60	<i>arvensis</i> var. <i>vulgaris, Spargula</i>	117
<i>arundinaceum, Lolium</i>	59	<i>arvensis, Veronica</i>	140
<i>arundinaceus, Alopecurus</i>	52, 53	<i>arvensis, Viola</i>	98
<i>arundinaceus, Schedonorus</i>	59	<i>arvicola, Hieracium</i>	151
<i>Arundo xacutiflora</i>	55	<i>arvicola, Pilosella</i>	151
<i>Arundo arenaria</i>	55	<i>Asarum</i>	36
<i>Arundo australis</i>	61	<i>Asarum europaeum</i>	36
<i>Arundo xballica</i>	55	<i>xascendens, Pinus</i>	34
<i>Arundo canescens</i>	55	<i>aschersoniana, Dactylis</i>	56
<i>Arundo epigejos</i>	55	<i>xaschersoniana, Dactylorhiza</i>	42
<i>Arundo festucea</i>	62	<i>Asclepias</i>	126
<i>Arundo langsdorffii</i>	55	<i>Asclepias syriaca</i>	126
<i>Arundo neglecta</i>	55	<b>Asparagaceae</b>	26, 41
<i>Arundo purpurea</i>	55	<b>Asparagales</b>	40
<i>Arundo stricta</i>	56	<i>Asparagus</i>	41
<i>arvense, Cerastium</i>	114	<i>Asparagus officinalis</i>	41
<i>arvense, Cirsium</i>	143, 144	<i>asper, Sonchus</i>	154
<i>arvense, Equisetum</i>	30	<i>asper, Sonchus oleraceus</i> var.	154
<i>arvense, Lithospermum</i>	128	<i>Asperugo</i>	128
<i>arvense, Pisum</i>	74	<i>Asperugo procumbens</i>	128
<i>arvense, Pisum sativum</i> var.	74	<i>Asperula</i>	127
<i>arvense, Polycnemum</i>	113	<i>Asperula odorata</i>	127
<i>arvense, Rhamphospermum</i>	108	<i>Asperula rivalis</i>	127
<i>arvense, Thesium</i>	110	<i>Asperula tinctoria</i>	127
<i>arvense, Thlaspi</i>	109	<i>asperum, Symphytum</i>	129
<i>arvense, Trifolium</i>	76	<b>Asphodelaceae</b>	41
<i>arvensis, Acinos</i>	131	<i>Aspidium braunii</i>	32
<i>arvensis, Alchemilla</i>	80	<i>Aspidium x deweveri</i>	32
<i>arvensis, Anagallis</i>	125	<i>Aspidium x lueresenii</i>	33
<i>arvensis, Anchusa</i>	128	<b>Aspleniaceae</b>	31
<i>arvensis, Anthemis</i>	141	<i>aspleniifolia, Prunus avium</i> var.	85

<b>Aspleniineae</b>	31	<i>Atriplex tatarica</i>	111
<i>Asplenium</i>	31	<i>atriviolascescens, Ranunculus</i>	68
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	31	<i>atrocinerea, Salix</i>	96
<i>Asplenium trichomanes</i>	31	<i>Atropa</i>	130
<i>Asplenium trichomanes-ramosum</i>	31	<i>Atropa bella-donna</i>	130
<i>Asplenium viride</i>	31	<i>Atropa physalodes</i>	130
<i>assimilis, Dryopteris</i>	32	<i>Atropis gigantea</i>	62
<i>Aster annuus</i>	146	<i>atrorubens, Epipactis</i>	44
<i>Aster dumosus</i>	154	<i>atrorubens, Serapias</i>	44
<i>Aster lanceolatus</i>	154	<i>atrorubens, Serapias latifolia</i>	44
<i>Aster maritimus</i>	158	<i>×atrosanguinea, Malus</i>	84
<i>Aster novae-angliae</i>	154	<i>attingens, Ranunculus</i>	68
<i>Aster punctatus</i>	146	<i>aucuparia, Sorbus</i>	13, 16, 88
<i>Aster ×salignus</i>	154	<i>aurantiaca, Pilosella</i>	151, 152
<i>Aster sedifolius</i>	146	<i>aurantiacum, Hieracium</i>	151
<i>Aster tripolium</i>	158	<i>×aurata, Betula</i>	91
<b>Asteraceae</b>	26, 141	<i>aurum, Chaerophyllum</i>	163
<b>Asterales</b>	141	<i>aurum, Ribes</i>	71
<b>Asteranae</b>	122	<i>aurum, Trifolium</i>	76
<i>Astragalus</i>	73	<i>auricomus, Ranunculus</i>	68
<i>Astragalus arenarius</i>	73	<i>auricomus var. fallax, Ranunculus</i>	69
<i>Astragalus austriacus</i>	73	<i>auriculoides, Pilosella</i>	151
<i>Astragalus cicer</i>	73	<i>aurita, Salix</i>	95, 96, 97
<i>Astragalus danicus</i>	73	<i>×auroniensis, Carex</i>	46
<i>Astragalus filicaulis</i>	73	<i>australe, Anthoxanthum</i>	53
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	73	<i>australis, Arundo</i>	61
<i>Astragalus penduliflorus</i>	73	<i>australis auctt., Salsola</i>	113
<i>Astragalus pilosus</i>	76	<i>australis auctt., Utricularia</i>	136
<i>Astragalus rutilobus</i>	73	<i>australis, Centaurea</i>	143
<i>Astrantia</i>	162	<i>australis, Centaurea stoebe</i> subsp.	143
<i>Astrantia major</i>	162	<i>australis, Cornus</i>	123
<i>×astyla, Rorippa</i>	109	<i>australis, Cornus sanguinea</i> subsp.	123
<i>×astylon, Nasturtium</i>	109	<i>australis, Hierochloa</i>	53
<i>Athamanta denudata</i>	162	<i>australis, Holcus</i>	53
<i>Athamanta oreoselinum</i>	164	<i>australis, Phragmites</i>	61
<i>atherodes, Carex</i>	46	<i>australis, Phragmites australis</i> subsp.	61
<b>Athyriaceae</b>	31	<i>australis</i> subsp. <i>altissimus, Phragmites</i>	61
<i>Athyrium</i>	31	<i>australis</i> subsp. <i>australis, Phragmites</i>	61
<i>Athyrium filix-femina</i>	31	<i>australis</i> subsp. <i>chrysanthus, Phragmites</i>	61
<i>Atocion</i>	113	<i>australis, Swida</i>	123
<i>Atocion armeria</i>	113	<i>australis, Swida sanguinea</i> subsp.	123
<i>Atocion lituanicum</i>	113	<i>australis, Thelycrania</i>	123
<i>atratus, Juncus</i>	51	<i>austriaca, Artemisia</i>	142
<i>Atriplex</i>	110	<i>austriaca auctt., Dryopteris</i>	32
<i>Atriplex acuminata</i>	111	<i>austriaca, Centaurea</i>	143
<i>Atriplex calotheca</i>	111	<i>austriaca, Mentha</i>	134
<i>Atriplex glabriuscula</i>	110	<i>austriaca, Rorippa</i>	109
<i>Atriplex hastata</i>	111	<i>×austriaca, Salix</i>	95
<i>Atriplex heterosperma</i>	110	<i>austriaca</i> subsp. <i>jacquini, Veronica</i>	140
<i>Atriplex hortensis</i>	110	<i>austriacum, Nasturtium</i>	109
<i>Atriplex littoralis</i>	110	<i>austriacus, Astragalus</i>	73
<i>Atriplex longipes</i>	110	<i>×austromoravica, Crataegus</i>	81
<i>Atriplex micrantha</i>	110	<i>autumnale, Colchicum</i>	39
<i>Atriplex nitens</i>	111	<i>autumnalis, Callitriche</i>	138
<i>Atriplex oblongifolia</i>	110	<i>autumnalis, Leontodon</i>	153
<i>Atriplex patula</i>	110	<i>autumnalis, Scorzoneroideis</i>	153
<i>Atriplex prostrata</i>	111	<i>autumnalis, Scorzoneroideis autumnalis</i> subsp.	153
<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>calotheca</i>	111	<i>autumnalis</i> subsp. <i>autumnalis, Scorzoneroideis</i>	153
<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>prostrata</i>	111	<i>autumnalis</i> subsp. <i>borealis, Scorzoneroideis</i>	153
<i>Atriplex rosea</i>	111	<i>autumnalis</i> subsp. <i>pratensis, Leontodon</i>	153
<i>Atriplex sagittata</i>	111	<i>avellana, Corylus</i>	91
<i>Atriplex schugnanica</i>	111	<i>Avena</i>	53
<i>Atriplex sibirica</i>	111	<i>Avena elatior</i>	53

<i>Avena fatua</i>	53	<i>baltica</i> , × <i>Calammophila</i>	55
<i>Avena flexuosa</i>	54	<i>baltica</i> , × <i>Calammophila</i>	55
<i>Avena nuda</i>	53	<i>baltica</i> , <i>Dactylorhiza</i>	43
<i>Avena pratensis</i>	58	<b><i>baltica</i>, <i>Dactylorhiza majalis</i></b> subsp.	43
<i>Avena pubescens</i>	54	<i>baltica</i> , <i>Festuca</i>	58
<i>Avena sativa</i>	53	<i>baltica</i> , <i>Hedera helix</i> f.	165
<i>Avena strigosa</i>	53	<i>baltica</i> , <i>Hedera helix</i> var.	165
<i>Avenastrum pratense</i>	58	<i>baltica</i> , <i>Hierochloa</i>	53
<i>Avenastrum pubescens</i>	54	<i>baltica</i> , <i>Hierochloa odorata</i> subsp.	53
<i>Avenella</i>	53	<i>baltica</i> , <i>Lonicera</i>	159
<i>Avenella flexuosa</i>	53	<i>baltica</i> , <i>Lonicera caerulea</i> subsp.	159
<i>Avenochloa pratensis</i>	58	<i>baltica</i> , <i>Lonicera caerulea</i> var.	159
<i>Avenula</i>	54	<i>baltica</i> , <i>Myosotis</i>	128
<i>Avenula pratensis</i>	58	<b><i>baltica</i>, <i>Myosotis laxa</i></b> subsp.	128
<i>Avenula pubescens</i>	54	<i>baltica</i> , <i>Myosotis laxa</i> var.	128
<b>aviculare, Polygonum</b>	120	<i>baltica</i> , <i>Orchis</i>	43
<b>aviculare, Polygonum aviculare</b> subsp.	120	× <i>baltica</i> , <i>Viola</i>	98
<b>aviculare</b> subsp. <b>aviculare, Polygonum</b>	120	<i>balticum</i> , <i>Anthoxanthum nitens</i> subsp.	53
<b>aviculare</b> subsp. <b>calcatum, Polygonum</b>	120	<b><i>balticum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	154
<b>aviculare</b> subsp. <b>neglectum, Polygonum</b>	120	<b><i>balticus</i>, <i>Juncus</i></b>	51
<i>avium, Cerasus</i>	85	<i>balticus</i> , <i>Lotus</i>	75
<i>avium, Padus</i>	86	<i>bamburgensis</i> , <i>Potamogeton</i>	37
<b>avium, Prunus</b>	85	<b><i>banksiana</i>, <i>Pinus</i></b>	34
<i>avium, Prunus cerasus</i> var.	85	<b><i>Barbarea</i></b>	104
<i>avium</i> var. <i>aspleniifolia</i> , <i>Prunus</i>	85	<i>Barbarea arcuata</i>	104
<i>avium</i> var. <i>duracina</i> , <i>Cerasus</i>	85	<b><i>Barbarea stricta</i></b>	104
<i>avium</i> var. <i>juliana</i> , <i>Cerasus</i>	85	<b><i>Barbarea vulgaris</i></b>	104
<i>axillaris, Gentianella</i>	126	<b><i>Barbarea vulgaris</i></b> subsp. <b><i>arcuata</i></b>	104
<i>Axyris</i>	111	<b><i>Barbarea vulgaris</i></b> subsp. <b><i>vulgaris</i></b>	104
<b><i>Axyris amaranthoides</i></b>	111	<b><i>barbarum</i>, <i>Lycium</i></b>	130
<b>B</b>		<b><i>barbatus</i>, <i>Dianthus</i></b>	114
<b><i>baccata</i>, <i>Malus</i></b>	84	<b><i>barbinerve</i>, <i>Acer</i></b>	101
<b><i>baccata</i>, <i>Taxus</i></b>	35	<b>‘basal angiosperms’</b>	35
<i>baccifer, Cucubalus</i>	116	<b><i>basitruncatus</i>, <i>Ranunculus</i></b>	68
<b><i>baccifera</i>, <i>Silene</i></b>	116	<b><i>Bassia</i></b>	111
<i>baccifera, Suaeda</i>	113	<b><i>Bassia scoparia</i></b>	111
<i>Baeothryon alpinum</i>	50	<i>Bassia sedoides</i>	112
<i>Baeothryon cespitosum</i>	50	<i>Batrachium aquatile</i>	68
<b><i>balearica</i>, <i>Sanguisorba minor</i></b> subsp.	88	<i>Batrachium baudotii</i>	68
<b><i>Ballota</i></b>	131	<i>Batrachium circinatum</i>	69
<i>Ballota borealis</i>	131	<i>Batrachium divaricatum</i>	70
<b><i>Ballota nigra</i></b>	131	<i>Batrachium eradicatedum</i>	69
<b><i>Ballota nigra</i></b> subsp. <b><i>foetida</i></b>	131	<i>Batrachium hederaceum</i>	69
<b><i>Ballota nigra</i></b> subsp. <b><i>nigra</i></b>	131	<i>Batrachium kauffmannii</i>	69
<b><i>balsamea</i>, <i>Abies</i></b>	33	<i>Batrachium peltatum</i>	69
<b><i>balsamea</i>, <i>Abies balsamea</i></b> var.	33	<i>Batrachium trichophyllum</i>	70
<b><i>balsamea</i>, <i>Pinus</i></b>	33	<i>baudotii</i> , <i>Batrachium</i>	68
<b><i>balsamea</i></b> var. <b><i>balsamea</i>, <i>Abies</i></b>	33	<b><i>baudotii</i>, <i>Ranunculus</i></b>	68
<b><i>balsamea</i></b> var. <b><i>phanerolepis</i>, <i>Abies</i></b>	33	<i>bauhini</i> , <i>Hieracium</i>	151
<b><i>balsamifera</i>, <i>Populus</i></b>	94	<b><i>bauhini</i>, <i>Pilosella</i></b>	151, 152
<b><i>balsamifera</i></b> subsp. <b><i>trichocarpa</i>, <i>Populus</i></b>	94	<b><i>bauhini</i>, <i>Pilosella bauhini</i></b> subsp.	151
<b><i>balsamifera</i></b> var. <b><i>laurifolia</i>, <i>Populus</i></b>	94	<b><i>bauhini</i></b> subsp. <b><i>bauhini</i>, <i>Pilosella</i></b>	151
<b>Balsaminaceae</b>	26, 123	<b><i>bauhini</i></b> subsp. <b><i>magyarica</i>, <i>Pilosella</i></b>	151
<b><i>balsamita</i>, <i>Tanacetum</i></b>	154	× <i>bavarica</i> , <i>Viola</i>	98
<b><i>baltica</i>, <i>Alchemilla</i></b>	79	<b><i>beccabunga</i>, <i>Veronica</i></b>	140
<b><i>baltica</i></b> , × <i>Ammocalamagrostis</i>	55	<b><i>beckeri</i>, <i>Festuca</i></b>	58
× <i>baltica</i> , <i>Ammophila</i>	55	<i>beckeri</i> subsp. <i>polesica</i> , <i>Festuca</i>	58
× <i>baltica</i> , <i>Anthyllis</i>	73	<i>beckeri</i> subsp. <i>sabulosa</i> , <i>Festuca</i>	58
× <i>baltica</i> , <i>Arundo</i>	55	× <b><i>beckiana</i>, <i>Salix</i></b>	95
<b><i>baltica</i>, <i>Cakile</i></b>	105	× <b><i>beckii</i>, <i>Salix</i></b>	95
<b><i>baltica</i>, <i>Cakile maritima</i></b> subsp.	105	<b><i>Beckmannia</i></b>	54
<b><i>baltica</i>, <i>Cakile maritima</i></b> var.	105	<b><i>Beckmannia eruciformis</i></b>	54
× <b><i>baltica</i>, <i>Calamagrostis</i></b>	55	× <b><i>beckmanniana</i>, <i>Carex</i></b>	46

<i>behen, Cucubalus</i>	116	<i>biennis, Oenothera</i>	26, 101
<i>Behen vulgaris</i>	116	<i>biennis, Onagra</i>	101
<b><i>bella-donna, Atropa</i></b>	130	<i>×bifera, Fragaria</i>	83
<b><i>bellardii, Polygonum</i></b>	120	<i>bifida, Galeopsis</i>	132
<b>Bellis</b>	142	<i>bifidum, Hieracium</i>	147
<b><i>Bellis perennis</i></b>	142	<i>bifidum, Hieracium bifidum</i> subsp.	147
<i>benekenii, Bromopsis</i>	54	<i>bifidum</i> subsp. <i>bifidum, Hieracium</i>	147
<b><i>benekenii, Bromus</i></b>	54	<i>bifidum</i> subsp. <i>submaculosum, Hieracium</i>	147
<i>benekenii, Schedonorus</i>	54	<i>bifolia, Convallaria</i>	41
<b>Berberidaceae</b>	64	<i>bifolia, Orchis</i>	45
<b><i>Berberis</i></b>	64	<i>bifolia, Platanthera</i>	45
<i>Berberis aquifolium</i>	66	<i>bifolia, Scilla</i>	41
<b><i>Berberis thunbergii</i></b>	64	<i>bifolium, Maianthemum</i>	41
<b><i>Berberis vulgaris</i></b>	65, 66	<b><i>Bifora</i></b>	162
<b><i>berchtoldii, Potamogeton</i></b>	37, 38	<i>Bifora radians</i>	162
<i>bergrothii, Carex</i>	48	<i>biformatum, Taraxacum</i>	154
<i>bergrothii, Carex flava</i> subsp.	48	<i>biforme, Taraxacum</i>	154
<b><i>bergrothii, Carex oederi</i> var.</b>	48	<i>×bifurca, Pilosella</i>	151
<i>bergrothii, Carex viridula</i> subsp.	48	<i>bifurca, Potentilla</i>	88
<i>bergrothii, Carex viridula</i> var.	48	<b><i>bifurca, Sibbaldianthe</i></b>	88
<i>×berolinensis, Populus</i>	94	<i>×billardii, Spiraea</i>	90
<b>Berteroa</b>	104	<i>bipinnatus, Cosmos</i>	144
<b><i>Berteroa incana</i></b>	104	<b><i>Bistorta</i></b>	118
<b>Berula</b>	162	<i>Bistorta affinis</i>	118
<i>Berula angustifolia</i>	162	<i>Bistorta major</i>	118
<b><i>Berula erecta</i></b>	162	<i>Bistorta officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	118
<i>besseriana, Brassica</i>	104	<i>bistorta, Polygonum</i>	118
<b>Beta</b>	111	<b><i>Bistorta vivipara</i></b>	118
<b><i>Beta vulgaris</i></b>	111	<i>bjelorusasicum, Corispermum</i>	112
<b>Betonica</b>	131	<i>×bjoerkmannii, Agrostis</i>	52
<i>Betonica annua</i>	135	<i>×bjoerkqvistii, Alisma</i>	36
<b><i>Betonica officinalis</i></b>	131	<b><i>blattaria, Verbascum</i></b>	140
<b>Betula</b>	91	<b>Blechnaceae</b>	31
<i>Betula alba</i>	91	<b><i>Blechnum</i></b>	31
<i>Betula alnus</i> var. <i>glutinosa</i>	91	<b><i>Blechnum spicant</i></b>	31
<i>Betula alnus</i> var. <i>incana</i>	91	<i>blitoides, Amaranthus</i>	110
<b><i>Betula ×aurata</i></b>	91	<b><i>Blitum</i></b>	111
<b><i>Betula humilis</i></b>	91	<i>blitum, Amaranthus</i>	110
<b><i>Betula nana</i></b>	91	<i>blitum, Amaranthus blitum</i> subsp.	110
<b><i>Betula pendula</i></b>	91	<b><i>Blitum bonus-henricus</i></b>	111
<b><i>Betula pubescens</i></b>	91	<b><i>Blitum capitatum</i></b>	111
<i>Betula verrucosa</i>	91	<i>Blitum hybridum</i>	111
<b>Betulaceae</b>	91	<i>Blitum polyspermum</i>	112
<b><i>betulifolia, Spiraea</i></b>	90	<i>Blitum ×schulzeanum</i>	113
<b><i>betulus, Carpinus</i></b>	91	<i>blitum</i> subsp. <i>blitum, Amaranthus</i>	110
<i>bicolor</i> auctt., <i>Salix</i>	97	<i>blitum</i> subsp. <i>oleraceus, Amaranthus</i>	110
<i>bicolor, Holcus</i>	63	<i>Blitum urbicum</i>	113
<b><i>bicolor, Sorghum</i></b>	63	<b><i>Blitum virgatum</i></b>	111
<i>bicornis, Cheiranthus</i>	108	<i>Blismopsis rufa</i>	45
<i>bicornis, Matthiola</i>	108	<b><i>Blismus</i></b>	45
<b><i>bicornis, Matthiola longipetala</i> subsp.</b>	108	<b><i>Blismus compressus</i></b>	45
<b>Bidens</b>	142	<b><i>Blismus rufus</i></b>	45
<b><i>Bidens cernua</i></b>	142	<i>×boeninghausiana, Carex</i>	46
<b><i>Bidens frondosa</i></b>	142	<i>×bohemica, Crataegus</i>	81
<i>Bidens melanocarpa</i>	142	<i>×bohemica, Fallopia</i>	120
<b><i>Bidens tripartita</i></b>	142	<i>×bohemica, Reynoutria</i>	26, 120, 121
<b><i>biebersteinii, Carlina</i></b>	143	<b><i>bohemicum, Geranium</i></b>	99
<b><i>biebersteinii, Carlina biebersteinii</i> subsp.</b>	143	<i>×bohemicum, Polygonum</i>	120
<b><i>biebersteinii, Cerastium</i></b>	114	<b><i>Bolboschoenus</i></b>	45
<b><i>biebersteinii</i> subsp. <i>biebersteinii, Carlina</i></b>	143	<b><i>Bolboschoenus maritimus</i></b>	45
<b><i>biebersteinii</i> subsp. <i>brevibracteata, Carlina</i></b>	143	<i>×bolina, Carex</i>	46
<b><i>biebersteinii</i> subsp. <i>intermedia, Carlina</i></b>	143	<i>bolleana, Populus</i>	94
<b><i>biennis, Crepis</i></b>	144	<i>boloniense, Sedum</i>	71

<i>bona</i> auctt., <i>Faba</i>	77	<b>braunii</b> , <i>Polystichum</i>	32, 33
<b>bonus-henricus</b> , <i>Blitum</i>	111	× <b>braunii</b> , <i>Viola</i>	98
<i>bonus-henricus</i> , <i>Chenopodium</i>	111	<i>Braya supina</i>	106
<b>Boraginaceae</b>	127	<b>brevibracteata</b> , <i>Carlina biebersteinii</i> subsp.	143
<b>Boraginales</b>	127	<b>breviflorum</b> , <i>Taraxacum</i>	154
<b>Borago</b>	128	<i>brevipila</i> auctt., <i>Euphrasia</i>	137
<b>Borago officinalis</b>	128	× <i>brevipila</i> , <i>Euphrasia</i>	137
× <b>borbasii</b> , <i>Rumex</i>	120	× <i>brevipila</i> subsp. <i>tenuis</i> , <i>Euphrasia</i>	137
<b>boreale</b> , <i>Galium</i>	127	<i>breviseta</i> , <i>Setaria viridis</i> var.	62
<i>borealis</i> , <i>Ballota</i>	131	<b>brevisubulatum</b> , <i>Hordeum</i>	59
<b>borealis</b> , <i>Linnaea</i>	159	<i>brevisubulatum</i> , <i>Hordeum secalinum</i> var.	59
<i>borealis</i> , <i>Medicago</i>	75	<i>britannica</i> , <i>Inula</i>	151
× <b>borealis</b> , <i>Nymphaea</i>	35	<b>britannica</b> , <i>Pentanema</i>	151
<i>borealis</i> , <i>Quercus</i>	91	<i>brittingeri</i> , <i>Polygonum</i>	119
<i>borealis</i> , <i>Quercus rubra</i> var.	91	'Britzensis', <i>Salix alba</i>	96
<b>borealis</b> , <i>Scorzoneroides autumnalis</i> subsp.	153	<i>britzensis</i> , <i>Salix alba</i> f.	96
<i>boreoatlantica</i> , <i>Elytrigia juncea</i> subsp.	63	<b>Briza</b>	54
<i>boreoatlanticum</i> , <i>Agropyron junceum</i> subsp.	63	<b>Briza media</b>	54
<i>boreoatlanticus</i> , <i>Elymus farctus</i> subsp.	63	<i>Briza megastachya</i>	57
<b>borgvallii</b> , <i>Taraxacum</i>	154	<b>briziformis</b> , <i>Bromus</i>	54
× <i>Borkhausenia intermedia</i>	90	<b>brizoides</b> , <i>Carex</i>	46
<i>borussicus</i> , <i>Dianthus</i>	114	<i>Bromopsis benekenii</i>	54
<b>borussicus</b> , <i>Dianthus arenarius</i> subsp.	114	<i>Bromopsis erecta</i>	54
<b>borysthenica</b> , <i>Silene</i>	116	<i>Bromopsis inermis</i>	54
<b>Botrychium</b>	30	<i>Bromopsis inermis</i> var. <i>aristata</i>	54
<b>Botrychium lunaria</b>	30	<i>Bromopsis inermis</i> var. <i>hirta</i>	54
<i>Botrychium matricariae</i>	30	<i>Bromopsis inermis</i> var. <i>pellita</i>	54
<b>Botrychium matricariifolium</b>	30	<i>Bromopsis ramosa</i>	55
<b>Botrychium multifidum</b>	30	<i>Bromopsis riparia</i>	55
<i>Botrychium ramosum</i>	30	<b>Bromus</b>	54
<b>Botrychium simplex</b>	30	<b>Bromus arvensis</b>	54
<b>Botrychium virginianum</b>	30	<b>Bromus benekenii</b>	54
<i>botryoides</i> , <i>Hyacinthus</i>	41	<b>Bromus briziformis</b>	54
<b>botryoides</b> , <i>Muscari</i>	41	<b>Bromus commutatus</b>	54
<i>Botrypus virginianus</i>	30	<i>Bromus cristatus</i>	52
<i>botrys</i> , <i>Chenopodium</i>	112	<i>Bromus decumbens</i>	56
<b>botrys</b> , <i>Dysphania</i>	112	<b>Bromus erectus</b>	54
<i>botrys</i> , <i>Erodium</i>	99	<i>Bromus giganteus</i>	60
× <b>boucheanum</b> , <i>Lolium</i>	60	<b>Bromus hordeaceus</b>	54
<b>Brachypodium</b>	54	<b>Bromus hordeaceus</b> subsp. <i>hordeaceus</i>	54
<b>Brachypodium pinnatum</b>	54	<b>Bromus hordeaceus</b> subsp. <i>thominei</i>	54
<b>Brachypodium sylvaticum</b>	54	<b>Bromus inermis</b>	54
<i>brachypus</i> , <i>Ruppia</i>	39	<b>Bromus japonicus</b>	54
× <b>brachystylus</b> , <i>Alopecurus</i>	52	<b>Bromus moeszii</b>	54
× <b>brandenii</b> , <i>Crataegus</i>	82	<i>Bromus mollis</i>	54
<b>Brassica</b>	104	<i>Bromus mollis</i> var. <i>leiostachys</i>	55
<i>Brassica armoracioides</i>	104	<b>Bromus oxyodon</b>	54
<i>Brassica besseriana</i>	104	<i>Bromus pinnatus</i>	54
<i>Brassica campestris</i>	104	<b>Bromus racemosus</b>	55
<i>Brassica campestris</i> var. <i>rapa</i>	104	<b>Bromus ramosus</b>	55
<b>Brassica elongata</b> subsp. <i>integrifolia</i>	104	<b>Bromus riparius</b>	55
<b>Brassica juncea</b>	104	<b>Bromus rubens</b>	55
<b>Brassica napus</b>	104	<b>Bromus secalinus</b>	55
<i>Brassica nigra</i>	108	<i>Bromus sericeus</i>	54
<b>Brassica oleracea</b>	104	<b>Bromus squarrosus</b>	55
<i>Brassica orientalis</i>	105	<b>Bromus sterilis</b>	55
<i>Brassica polymorpha</i>	109	<b>Bromus tectorum</b>	55
<b>Brassica rapa</b>	104	<i>Bromus thominei</i>	54
<i>Brassica rapa</i> var. <i>campestris</i>	104	<b>brunnescens</b> , <i>Carex</i>	46
<b>Brassicaceae</b>	103	<i>brunnescens</i> , <i>Carex curta</i> var.	46
<b>Brassicales</b>	103	<b>brunnescens</b> , <i>Ranunculus</i>	69
<i>braunii</i> , <i>Aspidium</i>	32	<b>Bryonia</b>	92
× <b>braunii</b> , <i>Dactylorhiza</i>	42	<i>Bryonia alba</i>	92

<i>bufonius</i> , <b>Juncus</b>	51	<i>caespitosa</i> var. <i>suecica</i> , <b>Pilosella</b>	151
<i>bufonius</i> subsp. <i>nastanthus</i> , <b>Juncus</b>	51	<i>caespitosum</i> , <b>Cerastium</b>	114
<b>Buglossoides</b>	128	<i>caespitosum</i> , <b>Hieracium</b>	151
<b>Buglossoides arvensis</b>	128	<b>Cakile</b>	104
<i>bulbifera</i> , <b>Cardamine</b>	105	<i>Cakile baltica</i>	105
<i>bulbifera</i> , <b>Dentaria</b>	105	<b>Cakile maritima</b> subsp. <i>baltica</i>	105
<i>bulbiferum</i> , <b>Lilium</b>	40	<i>Cakile maritima</i> var. <i>baltica</i>	105
<i>bulbosa</i> , <b>Corydalis</b>	66	<b>Calamagrostis</b>	55
<b>bulbosa</b> , <b>Poa</b>	61	<i>Calamagrostis</i> × <i>acutiflora</i>	55
<i>bulbosa</i> subsp. <i>crispa</i> , <b>Poa</b>	61	<i>Calamagrostis arenaria</i>	55
<i>bulbosa</i> var. <i>solida</i> , <b>Fumaria</b>	66	<b>Calamagrostis arundinacea</b>	55, 56
<i>bulbosa</i> var. <i>vivipara</i> , <b>Poa</b>	61	<i>Calamagrostis</i> × <i>baltica</i>	55
<b>bulbosum</b> , <b>Chaerophyllum</b>	163	<i>Calamagrostis</i> × <i>calammophila</i>	55
<b>bulbosus</b> , <b>Juncus</b>	51	<i>Calamagrostis canescens</i>	55, 56
<b>bulbosus</b> , <b>Ranunculus</b>	69	<b>Calamagrostis epigejos</b>	55, 56
<i>bullata</i> , <b>Salix</b> × <i>fragilis</i> f.	95	<i>Calamagrostis epigejos</i> subsp. <i>meinshausenii</i>	55
<i>bullata</i> , <b>Salix</b> × <i>fragilis</i> var.	95	<i>Calamagrostis</i> × <i>gracilescens</i>	55
<i>bumalda</i> , <b>Spiraea</b>	90	<i>Calamagrostis</i> × <i>hartmaniana</i>	55
<b>Bunias</b>	104	<i>Calamagrostis lanceolata</i>	55
<b>Bunias orientalis</b>	104	<i>Calamagrostis langsdorffii</i>	55
<i>Bupthalmum speciosum</i>	157	<i>Calamagrostis meinshausenii</i>	55
<b>Bupleurum</b>	162	<b>Calamagrostis neglecta</b>	55, 56
<b>Bupleurum rotundifolium</b>	162	<i>Calamagrostis neglecta</i> subsp. <i>stricta</i>	56
<i>burjatica</i> , <b>Salix</b>	96	<i>Calamagrostis phragmitoides</i>	55
<i>bursa-pastoris</i> , <b>Capsella</b>	105	<b>Calamagrostis purpurea</b>	55, 56
<i>bursa-pastoris</i> , <b>Thlaspi</b>	105	<i>Calamagrostis purpurea</i> subsp. <i>langsdorffii</i>	55
<b>Butomaceae</b>	36	<i>Calamagrostis purpurea</i> subsp. <i>phragmitoides</i>	56
<b>Butomus</b>	36	<b>Calamagrostis</b> × <i>rigens</i>	56
<b>Butomus umbellatus</b>	36	<i>Calamagrostis stricta</i>	55, 56
<i>buxbaumii</i> , <b>Carex</b>	46	<i>Calamagrostis</i> × <i>strigosa</i>	56
<i>byzantina</i> , <b>Stachys</b>	135	<b>Calamagrostis</b> × <i>subchalybaea</i>	56
<b>C</b>		<i>Calamagrostis vilnensis</i>	55
<i>caerulea</i> , <b>Aira</b>	60	<i>Calamintha arvensis</i>	131
<b>caerulea</b> , <b>Lonicera</b>	159	× <i>Calammophila baltica</i>	55
<i>caerulea</i> , <b>Lonicera caerulea</b> subsp.	159	× <i>calammophila</i> , <b>Calamagrostis</b>	55
<i>caerulea</i> , <b>Molinia</b>	60	× <i>Calamophila baltica</i>	55
<b>caerulea</b> , <b>Sesleria</b>	62	<b>calamus</b> , <b>Acorus</b>	4, 36
<i>caerulea</i> subsp. <i>arundinacea</i> , <b>Molinia</b>	60	<i>calcatum</i> , <b>Polygonum</b>	120
<i>caerulea</i> subsp. <i>baltica</i> , <b>Lonicera</b>	159	<i>calcatum</i> , <b>Polygonum aviculare</b> subsp.	120
<b>caerulea</b> subsp. <i>caerulea</i> , <b>Lonicera</b>	159	<b>calceolus</b> , <b>Cypripedium</b>	42
<i>caerulea</i> subsp. <i>pallasii</i> , <b>Lonicera</b>	159	× <i>calciphila</i> ,	82
<b>caerulea</b> , <b>Trigonella</b>	77	<i>calciphila</i> , <b>Crataegus</b> × <i>macrocarpa</i> subsp.	82
<i>caerulea</i> var. <i>baltica</i> , <b>Lonicera</b>	159	× <i>calciphila</i> nothovar. <i>hadensis</i> , <b>Crataegus</b>	82
<i>caerulea</i> var. <i>pallasii</i> , <b>Lonicera</b>	159	<b>calcitrapa</b> , <b>Centaurea</b>	143
<b>caerulescens</b> , <b>Noccaea caerulescens</b> subsp.	108	<b>Caldesia</b>	36
<b>caerulescens</b> subsp. <i>caerulescens</i> , <b>Noccaea</b>	108	<b>Caldesia parnassifolia</b>	36
<i>caerulescens</i> , <b>Thlaspi</b>	108	<b>Calendula</b>	142
<b>caeruleum</b> , <b>Polemonium</b>	125	<b>Calendula officinalis</b>	142
<i>caeruleum</i> , <b>Trifolium</b>	77	<b>californica</b> , <b>Eschscholzia</b>	66
<i>caeruleus</i> , <b>Cynosurus</b>	62	<b>Calla</b>	36
<i>caesia</i> , <b>Elytrigia repens</b> subsp.	57	<b>Calla palustris</b>	36
<b>caesia</b> , <b>Rosa</b>	87	× <i>calliantha</i> , <b>Salix</b>	95
<i>caesia</i> subsp. <i>vosagiaca</i> , <b>Rosa</b>	87	<b>Callitriche</b>	138
<i>caesiomurorum</i> , <b>Hieracium</b>	147	<i>Callitriche autumnalis</i>	138
<b>caesiomurorum</b> , <b>Hieracium caesium</b> subsp.	147	<b>Callitriche cophocarpa</b>	138
<b>caesium</b> , <b>Hieracium</b>	147	<b>Callitriche hermaphroditica</b>	138
<i>caesium</i> , <b>Hieracium vulgatum</b> var.	147	<b>Callitriche palustris</b> subsp. <i>palustris</i>	138
<b>caesium</b> subsp. <i>caesiomurorum</i> , <b>Hieracium</b>	147	<i>Callitriche polymorpha</i>	138
<b>caesium</b> subsp. <i>galbanum</i> , <b>Hieracium</b>	147	<b>Callitriche stagnalis</b>	138
<b>caesius</b> , <b>Rubus</b>	88	<i>Callitriche verna</i>	138
<b>caespitans</b> , <b>Taraxacum</b>	154	<b>Calluna</b>	123
<b>caespitosa</b> , <b>Pilosella</b>	151, 152	<b>Calluna vulgaris</b>	123
<i>caespitosa</i> var. <i>floribunda</i> , <b>Pilosella</b>	152	<i>callunetorum</i> , <b>Lotus</b>	75



<i>calodon, Hieracium</i>	151	<i>canadensis, Erigeron</i>	146
<i>calodon, Pilosella</i>	151	<i>canadensis, Picea</i>	34
<i>caloschistum, Taraxacum</i>	154	× <i>canadensis, Populus</i>	94
<i>calotheca, Atriplex</i>	111	<i>canadensis, Solidago</i>	26, 153
<i>calotheca, Atriplex prostrata</i> subsp.	111	<i>canaliculatum, Taraxacum</i>	155
<i>Caltha</i>	67	<i>canariensis, Phalaris</i>	61
<i>Caltha palustris</i>	67	<i>cancelata, Medicago</i>	75
<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>cornuta</i>	67	<i>candida, Nymphaea</i>	35
<i>calycina, Crataegus</i>	83	<i>canescens, Aira</i>	56
× <i>calycina, Crataegus</i>	82	<i>canescens, Arundo</i>	55
<i>calycina, Crataegus</i> × <i>macrocarpa</i> nothovar.	82	<i>canescens, Calamagrostis</i>	55, 56
<i>calycina</i> subsp. <i>curvisepala, Crataegus</i>	82	<i>canescens, Carex</i>	47, 48
<i>calycina</i> var. <i>walokochiana, Crataegus</i>	81	<i>canescens, Carex canescens</i> subsp.	46
<i>calycinum, Alyssum</i>	103	<i>canescens, Corynephorus</i>	56
<i>calyculata, Andromeda</i>	123	<i>canescens, Cotoneaster</i>	80
<i>calyculata, Cassandra</i>	124	<i>canescens, Erysimum</i>	106
<i>calyculata, Chamaedaphne</i>	123	× <i>canescens, Populus</i>	94
<i>calyculata, Tofieldia</i>	39	<i>canescens, Populus alba</i> var.	94
<i>calyculatum, Anthericum</i>	39	<i>canescens, Potentilla</i>	85
<i>Calystegia</i>	129	× <i>canescens, Salix</i>	95
<i>Calystegia inflata</i> auctt.	129	<i>canescens</i> subsp. <i>canescens, Carex</i>	46
<i>Calystegia sepium</i>	129	<i>canina, Agrostis</i>	52
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>roseata</i>	129	<i>canina, Elytrigia</i>	57
<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>sepium</i>	129	<i>canina, Roegneria</i>	57
<i>Camelina</i>	105	<i>canina, Rosa</i>	87
<i>Camelina alyssum</i>	105	<i>canina</i> subsp. <i>canina, Viola</i>	98
<i>Camelina glabrata</i>	105	<i>canina</i> subsp. <i>ruppii, Viola</i>	98
<i>Camelina linicola</i>	105	<i>canina</i> subsp. <i>virens, Rosa</i>	87
<i>Camelina microcarpa</i>	105	<i>canina, Viola</i>	98, 99
<i>Camelina pilosa</i>	105	<i>canina, Viola canina</i> subsp.	98
<i>Camelina sativa</i>	105	<i>caninum, Agropyron</i>	57
<i>Camelina sativa</i> var. <i>pilosa</i>	105	<i>caninum, Triticum</i>	57
<i>Campanula</i>	158	<i>caninus, Elymus</i>	57
<i>Campanula cervicaria</i>	158	<b>Cannabaceae</b>	78
<i>Campanula glomerata</i>	158	<i>cannabinum, Eupatorium</i>	146
<i>Campanula lactiflora</i>	158	<i>Cannabis</i>	78
<i>Campanula latifolia</i>	158	<i>Cannabis ruderalis</i>	78
<i>Campanula patula</i>	158	<i>Cannabis sativa</i>	78
<i>Campanula persicifolia</i>	158	<i>canovirens, Oenothera</i>	101
<i>Campanula rapunculoides</i>	158	<i>canoviride, Taraxacum</i>	155
<i>Campanula rapunculus</i>	158	<i>capillare, Panicum</i>	60
<i>Campanula rotundifolia</i>	158	<i>capillaris, Agrostis</i>	52
<i>Campanula trachelium</i>	158	<i>capillaris, Carex</i>	46
<b>Campanulaceae</b>	158	<i>capillaris, Festuca</i>	62
<i>Campeiostrachys dahurica</i>	57	<i>capillaris, Puccinellia</i>	62
<i>campestre, Acer</i>	101	<i>capillata, Stipa</i>	63
<i>campestre, Alyssum</i>	103	<i>capitatum, Blitum</i>	111
<i>campestre, Lepidium</i>	107	<i>capitatum, Chenopodium</i>	111
<i>campestre, Thlaspi</i>	107	<i>capitatus, Juncus</i>	51
<i>campestre, Trifolium</i>	76	<i>caprea, Salix</i>	95, 96, 97
<i>campestris, Artemisia</i>	142	× <i>capreola, Salix</i>	95
<i>campestris, Brassica</i>	104	<b>Caprifoliaceae</b>	26, 159
<i>campestris, Brassica rapa</i> var.	104	<i>caprifolium, Lonicera</i>	26, 27, 159
<i>campestris, Clypeola</i>	103	<i>Capsella</i>	105
<i>campestris, Cuscuta</i>	130	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	105
<i>campestris, Dianthus</i>	114	<i>Capsicum</i>	130
<i>campestris, Juncus</i>	51	<i>Capsicum annum</i>	130
<i>campestris, Luzula</i>	51	<i>Caragana</i>	73
<i>campestris, Ulmus</i>	90	<i>Caragana arborescens</i>	73
<i>campestris</i> var. <i>multiflorus, Juncus</i>	51	<i>Caragana frutex</i>	73
<i>campestris</i> var. <i>rapa, Brassica</i>	104	<i>Cardamine</i>	105
<i>canadensis, Conyza</i>	146	<i>Cardamine amara</i>	105
<i>canadensis, Elodea</i>	26, 37	<i>Cardamine arenosa</i>	103

<i>Cardamine bulbifera</i>	105	<i>Carex elata</i>	47, 48
<i>Cardamine dentata</i>	105	<i>Carex elata</i> subsp. <i>elata</i>	47
<i>Cardamine flexuosa</i>	105	<i>Carex elata</i> subsp. <i>omskiana</i>	47
<i>Cardamine hirsuta</i>	105	<i>Carex elongata</i>	47
<i>Cardamine impatiens</i>	105	<i>Carex</i> × <i>elytroides</i>	47
<i>Cardamine pratensis</i>	105	<i>Carex ericetorum</i>	47
<i>Cardamine pratensis</i> subsp. <i>paludosa</i>	105	<i>Carex</i> × <i>felixii</i>	47
<i>Cardamine pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	105	<i>Carex filiformis</i>	47
<i>Cardamine pratensis</i> var. <i>dentata</i>	105	<i>Carex filiformis</i> auctt.	49
<i>Cardaminopsis arenosa</i>	103	<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i>	47
<i>Cardaria draba</i>	107	<i>Carex flava</i>	46, 47, 48, 49
<i>cardiaca</i> , <i>Leonurus</i>	132	<i>Carex flava</i> subsp. <i>bergrothii</i>	48
<i>cardiaca</i> subsp. <i>villosus</i> , <i>Leonurus</i>	132	<i>Carex flava</i> var. <i>lepidocarpa</i>	47
<i>Carduus</i>	142	<i>Carex</i> × <i>friesii</i>	47
<i>Carduus acanthoides</i>	142	<i>Carex glauca</i>	47
<i>Carduus acaulis</i>	143	<i>Carex globularis</i>	47
<i>Carduus crispus</i>	142, 143	<i>Carex gracilis</i>	45
<i>Carduus heterophyllus</i>	144	<i>Carex hartmanii</i>	47
<i>Carduus marianus</i>	153	<i>Carex hartmaniorum</i>	47
<i>Carduus nutans</i>	142, 143	<i>Carex</i> × <i>helenae</i>	46
<i>Carduus</i> × <i>orthocephalus</i>	142	<i>Carex heleonastes</i>	47
<i>Carduus palustris</i>	144	<i>Carex hirta</i>	47
<i>Carduus</i> × <i>stangii</i>	143	<i>Carex hostiana</i>	47, 49
<i>Carduus vulgaris</i>	144	<i>Carex hylaea</i>	46
<i>Carex</i>	45	<i>Carex inflata</i>	48
<i>Carex acuta</i>	45, 46, 47, 48	<i>Carex</i> × <i>involuta</i>	47
<i>Carex acuta</i> var. <i>nigra</i>	47	<i>Carex irrigua</i>	47
<i>Carex acutiformis</i>	46, 47, 48	<i>Carex juncella</i>	47
<i>Carex</i> × <i>alsatica</i>	46	<i>Carex lasiocarpa</i>	47
<i>Carex appropinquata</i>	46, 48	<i>Carex lepidocarpa</i>	47, 48
<i>Carex aquatilis</i>	46, 48	<i>Carex leporina</i>	47
<i>Carex arenaria</i>	46	<i>Carex ligerica</i>	46
<i>Carex atherodes</i>	46	<i>Carex limosa</i>	47
<i>Carex</i> × <i>auroniensis</i>	46	<i>Carex loliacea</i>	47
<i>Carex</i> × <i>beckmanniana</i>	46	<i>Carex mackenziei</i>	47, 48
<i>Carex bergrothii</i>	48	<i>Carex magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i>	47
<i>Carex</i> × <i>boeninghausiana</i>	46	<i>Carex</i> × <i>microstachya</i>	47
<i>Carex</i> × <i>bolina</i>	46	<i>Carex montana</i>	47
<i>Carex brizoides</i>	46	<i>Carex muricata</i>	47
<i>Carex brunnescens</i>	46	<i>Carex nigra</i>	46, 47
<i>Carex buxbaumii</i>	46	<i>Carex nigra</i> subsp. <i>juncea</i>	47
<i>Carex canescens</i>	47, 48	<i>Carex nigra</i> subsp. <i>juncella</i>	48
<i>Carex canescens</i> subsp. <i>canescens</i>	46	<i>Carex nigra</i> subsp. <i>nigra</i>	47
<i>Carex capillaris</i>	46	<i>Carex oederi</i>	46, 48, 49
<i>Carex caryophyllea</i>	46	<i>Carex oederi</i> subsp. <i>oedocarpa</i>	46
<i>Carex cespitosa</i>	46	<i>Carex oederi</i> subsp. <i>pulchella</i>	48
<i>Carex cespitosa</i> var. <i>retorta</i>	46	<i>Carex oederi</i> var. <i>bergrothii</i>	48
<i>Carex chordorrhiza</i>	46	<i>Carex oederi</i> var. <i>oederi</i>	48
<i>Carex cinerea</i>	46	<i>Carex omskiana</i>	47
<i>Carex colchica</i>	46	<i>Carex ornithopoda</i>	48
<i>Carex contigua</i>	49	<i>Carex otrubae</i>	48
<i>Carex curta</i> var. <i>brunnescens</i>	46	<i>Carex ovalis</i>	47
<i>Carex davalliana</i>	46	<i>Carex pallescens</i>	48
<i>Carex demissa</i>	46	<i>Carex panicea</i>	48
<i>Carex</i> × <i>derelicta</i>	46	<i>Carex paniculata</i>	46, 48
<i>Carex diandra</i>	46	<i>Carex</i> × <i>pannewitziana</i>	47
<i>Carex digitata</i>	46	<i>Carex pauciflora</i>	48
<i>Carex dioica</i>	46, 47	<i>Carex paupercula</i>	47
<i>Carex dioica</i> var. <i>metteniana</i>	46	<i>Carex pediformis</i> subsp. <i>rhizodes</i>	48
<i>Carex disperma</i>	46	<i>Carex pilosa</i>	48
<i>Carex distans</i>	46	<i>Carex pilulifera</i>	48
<i>Carex disticha</i>	46	<i>Carex praecox</i>	48
<i>Carex echinata</i> subsp. <i>echinata</i>	47	<i>Carex</i> × <i>prolixa</i>	48

<i>Carex pseudobrizoides</i>	48	<i>Carpophora viscosa</i>	116
<i>Carex pseudocyperus</i>	48	<i>carstica, Crataegus curvisepala</i> subsp.	82
<i>Carex</i> × <i>pseudohelvola</i>	48	<i>Carthamus</i>	143
<i>Carex pulicaris</i>	48	<i>Carthamus lanatus</i>	143
<i>Carex reichenbachii</i>	48	<i>carthusiana, Dryopteris</i>	32
<i>Carex</i> × <i>reichgeltii</i>	48	<i>carthusianorum, Dianthus</i>	114
<i>Carex remota</i>	46, 48	<i>carthusianum, Polypodium</i>	32
<i>Carex retorta</i>	46	<i>cartilaginea, Achillea</i>	141
<i>Carex rhizina</i> subsp. <i>rhizina</i>	48	<i>cartilaginea, Parmica</i>	141
<i>Carex rhynchophylla</i>	49	<i>Carum</i>	162
<i>Carex riparia</i>	46, 48	<i>Carum carvi</i>	162
<i>Carex rostrata</i>	46, 47, 48	<i>carvi, Carum</i>	162
<i>Carex</i> × <i>rotae</i>	48	<i>carvifolia, Selinum</i>	165
<i>Carex</i> × <i>ruedtii</i>	48	<i>carvifolia, Seseli</i>	165
<i>Carex ruthenica</i>	46	<i>caryophyllacea, Orobanche</i>	137
<i>Carex scandinavica</i>	48	<b>Caryophyllaceae</b>	26, 113
<i>Carex</i> × <i>schatzii</i>	48	<b>Caryophyllales</b>	110
<i>Carex serotina</i>	48	<b>Caryophyllanae</b>	110
<i>Carex serotina</i> subsp. <i>pulchella</i>	48	<i>caryophyllea, Aira</i>	52
<i>Carex</i> × <i>solstitialis</i>	48	<i>caryophyllea, Carex</i>	46
<i>Carex</i> × <i>sooi</i>	48	× <i>casimiri, Oenothera</i>	101
<i>Carex spicata</i> subsp. <i>spicata</i>	49	<i>Cassandra calyculata</i>	124
<i>Carex stellulata</i>	47	<i>cassubica, Vicia</i>	77
<i>Carex stenophylla</i>	49	<i>cassubicus, Ranunculus</i>	69
<i>Carex</i> × <i>subviridula</i>	49	× <i>castriferrei, Agrostis</i>	52
<i>Carex supina</i>	49	<i>Catabrosa</i>	56
<i>Carex sylvatica</i>	49	<i>Catabrosa aquatica</i>	56
<i>Carex tenella</i>	46	<i>cataria, Nepeta</i>	134
<i>Carex tomentosa</i>	49	<i>cataria</i> var. <i>citriodora, Nepeta</i>	134
<i>Carex tumidicarpa</i>	46	<i>catawiense, Rhododendron</i>	124
<i>Carex utriculata</i>	47, 49	<i>catenata, Veronica</i>	140
<i>Carex vaginata</i>	49	<i>cathartica, Rhamnus</i>	79
<i>Carex verna</i>	46	<i>catharticum, Linum</i>	94
<i>Carex vesicaria</i>	47, 49	<i>Caucalis</i>	162
<i>Carex viridula</i>	48	<i>caucalis, Anthriscus</i>	162
<i>Carex viridula</i> subsp. <i>bergrothii</i>	48	<i>Caucalis daucoides</i>	162
<i>Carex viridula</i> var. <i>bergrothii</i>	48	<i>Caucalis japonica</i>	165
<i>Carex vitilis</i>	46	<i>Caucalis lappula</i>	162
<i>Carex vulgaris</i>	47	<i>Caucalis latifolia</i>	165
<i>Carex vulgaris</i> subsp. <i>juncea</i>	48	<i>Caucalis platycarpus</i>	162
<i>Carex vulgaris</i> subsp. <i>juncella</i>	48	<i>caucasica, Androsace</i>	125
<i>Carex vulpina</i>	49	<i>caucasica, Rosa</i>	87
<i>Carex</i> × <i>xanthocarpa</i>	49	<i>caucasicum, Symphytum</i>	129
<i>carinatus, Potamogeton</i>	37	<i>caudatus, Amaranthus</i>	110
<b>Carlina</b>	143	<i>Caulinia flexilis</i>	37
<i>Carlina biebersteinii</i>	143	<i>Caulinia minor</i>	37
<i>Carlina biebersteinii</i> subsp. <i>biebersteinii</i>	143	<i>cava, Corydalis</i>	66
<i>Carlina biebersteinii</i> subsp. <i>brevibracteata</i>	143	<i>cava, Fumaria bulbosa</i> var.	66
<i>Carlina biebersteinii</i> subsp. <i>intermedia</i>	143	<i>cava, Fumaria bulbosa</i> var.	66
<i>Carlina vulgaris</i>	143	<b>Celastraceae</b>	92
<i>Carlina vulgaris</i> subsp. <i>intermedia</i>	143	<b>Celastrales</b>	92
<i>Carlina vulgaris</i> subsp. <i>longifolia</i>	143	<b>Celastrus</b>	92
<i>carniolica, Scopolia</i>	130	<i>Celastrus orbiculatus</i>	92
<i>carota, Daucus</i>	163	<i>cembra, Pinus</i>	34
<i>carota, Daucus carota</i> subsp.	163	<i>cembra</i> subsp. <i>sibirica, Pinus</i>	34
<i>carota</i> subsp. <i>carota, Daucus</i>	163	<i>cembra</i> var. <i>sibirica, Pinus</i>	34
<i>carota</i> subsp. <i>sativus, Daucus</i>	163	<b>Cenolophium</b>	162
<i>carota</i> var. <i>sativus, Daucus</i>	163	<i>Cenolophium denudatum</i>	162
<i>carpathicum, Hylotelephium</i>	70	<i>Cenolophium fischeri</i>	162
<i>carpathicum, Sedum</i>	70	<b>Centaurea</b>	143
<i>carpinifolia, Ulmus</i>	90	<i>Centaurea arenaria</i>	143
<b>Carpinus</b>	91	<i>Centaurea australis</i>	143
<i>Carpinus betulus</i>	91	<i>Centaurea austriaca</i>	143

<i>Centaurea calcitrapa</i>	143	<i>Ceratophyllum</i>	64
<i>Centaurea cyanus</i>	143	<i>Ceratophyllum demersum</i>	64
<i>Centaurea diffusa</i>	143	<i>Ceratophyllum submersum</i>	64
<i>Centaurea iberica</i>	143	<i>cereale, Secale</i>	62
<i>Centaurea jacea</i>	143	<i>cerifolium, Anthriscus</i>	162
<i>Centaurea montana</i>	143	<i>cerifolium, Scandix</i>	162
<i>Centaurea phrygia</i> subsp. <i>phrygia</i>	143	<i>Cerinthe</i>	128
<i>Centaurea repens</i>	153	<i>Cerinthe major</i>	128
<i>Centaurea rhenana</i>	143	<i>Cerinthe minor</i>	128
<i>Centaurea scabiosa</i>	143	<i>cernua, Bidens</i>	142
<i>Centaurea stoebe</i>	143	<i>cervaria, Peucedanum</i>	164
<i>Centaurea stoebe</i> subsp. <i>australis</i>	143	<i>cervaria, Selinum</i>	164
<i>Centaurea stoebe</i> subsp. <i>micranthos</i>	143	<i>cervicaria, Campanula</i>	158
<i>Centaurea stoebe</i> subsp. <i>stoebe</i>	143	<i>cespitosa, Aira</i>	56
<i>Centaurium</i>	126	<i>cespitosa, Carex</i>	46
<i>Centaurium erythraea</i>	126	<i>cespitosa, Deschampsia</i>	56
<i>Centaurium littorale</i>	126	<i>cespitosa, Deschampsia cespitosa</i> subsp.	56
<i>Centaurium pulchellum</i>	126	<i>cespitosa, Kreczetoviczia</i>	50
<i>Centaurium vulgare</i>	126	<i>cespitosa, Myosotis</i>	128
<i>Centunculus minimus</i>	125	<i>cespitosa, Myosotis laxa</i> subsp.	128
<i>cepa, Allium</i>	40	<i>cespitosa, Myosotis laxa</i> var.	128
<i>Cephalanthera</i>	42	<i>cespitosa</i> subsp. <i>cespitosa, Deschampsia</i>	56
<i>Cephalanthera longifolia</i>	42	<i>cespitosa</i> subsp. <i>parviflora, Deschampsia</i>	56
<i>Cephalanthera rubra</i>	42	<i>cespitosa</i> var. <i>retorta, Carex</i>	46
<i>Cephalaria</i>	159	<i>cespitosum, Baeothryon</i>	50
<i>Cephalaria transsylvanica</i>	159	<i>cespitosum, Trichophorum</i>	50
<i>cerasifera, Prunus</i>	86	<i>cespitosus, Scirpus</i>	50
<i>cerasifera</i> subsp. <i>myrobalana, Prunus</i>	86	<i>Chaenomeles</i>	80
<i>cerasifera</i> subsp. <i>sogdiana, Prunus</i>	86	<i>Chaenomeles japonica</i>	80
<i>cerasifera</i> var. <i>divaricata, Prunus</i>	86	<i>Chaenomeles maulei</i>	80
<i>cerasifera</i> var. <i>pissardii, Prunus</i>	86	<i>Chaenomeles maulei</i> f. <i>pomifera-inermis</i>	80
<i>Cerastium</i>	114	<i>Chaenomeles</i> x <i>pomoidea</i>	80
<i>Cerastium aquaticum</i>	117	<i>Chaenorhinum</i>	138
<i>Cerastium arvense</i>	114	<i>Chaenorhinum minus</i>	138
<i>Cerastium biebersteinii</i>	114	<i>Chaerophyllum</i>	163
<i>Cerastium caespitosum</i>	114	<i>Chaerophyllum aromaticum</i>	163
<i>Cerastium dubium</i>	114	<i>Chaerophyllum aureum</i>	163
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>lucorum</i>	114	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	163
<i>Cerastium glomeratum</i>	114	<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	163
<i>Cerastium holosteoides</i>	114	<i>Chaerophyllum sylvestre</i>	162
<i>Cerastium lucorum</i>	114	<i>Chaerophyllum temulum</i>	163
<i>Cerastium macrocarpum</i>	114	<i>Chaiturus</i>	131
<i>Cerastium semidecandrum</i>	114	<i>Chaiturus marrubiastrum</i>	131
<i>Cerastium tomentosum</i>	114	<i>chaixii, Poa</i>	61
<i>Cerasus avium</i>	85	<i>chalcedonica, Lychnis</i>	116
<i>Cerasus avium</i> var. <i>duracina</i>	85	<i>chalcedonica, Silene</i>	116
<i>Cerasus avium</i> var. <i>juliana</i>	85	<i>chamaecistus</i> subsp. <i>obscurum, Helianthemum</i>	102
<i>Cerasus domestica</i>	86	<i>Chamaecytisus</i>	73
<i>Cerasus maackii</i>	86	<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i>	73
<i>Cerasus mahaleb</i>	86	<i>Chamaedaphne</i>	123
<i>Cerasus padus</i>	86	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	123
<i>cerasus, Prunus</i>	86	<i>chamaedryfolia, Spiraea</i>	90
<i>Cerasus serotina</i>	86	<i>chamaedryfolia</i> subsp. <i>ulmifolia, Spiraea</i>	90
<i>Cerasus tomentosa</i>	86	<i>chamaedryfolia</i> var. <i>ulmifolia, Spiraea</i>	90
<i>Cerasus tomentosa</i> var. <i>endotricha</i>	86	<i>chamaedrys, Teucrium</i>	135
<i>cerasus</i> var. <i>avium, Prunus</i>	85	<i>chamaedrys, Thymus</i>	135
<i>Cerasus virginiana</i>	86	<i>chamaedrys, Thymus serpyllum</i> var.	135
<i>Cerasus vulgaris</i>	86	<i>chamaedrys, Veronica</i>	140
<i>Cerasus vulgaris</i> var. <i>frutescens</i>	86	<i>chamaemorus, Rubus</i>	88
<b>Ceratophyllaceae</b>	64	<i>Chamaenerion</i>	100
<b>Ceratophyllales</b>	64	<i>Chamaenerion angustifolium</i>	100
<b>Ceratophyllanae</b>	64	<i>Chamaenerion roseum</i>	101
<b>Ceratophyllidae</b>	64	<i>Chamaepericlymenum suecicum</i>	123

<i>Chamomilla inodora</i>	157	<i>chlorantha, Orchis</i>	45
<b>chamomilla, Matricaria</b>	150	<b>chlorantha, Platanthera</b>	45
<i>Chamomilla recutita</i>	150	<i>chlorantha, Pyrola</i>	124
<i>Chamomilla suaveolens</i>	150	<b>chlorantha, Silene</b>	116
<i>champlainensis, Crataegus</i>	83	<i>chloranthus, Cucubalus</i>	116
<i>cheiranthoides, Cheiranthus</i>	106	<b>chlorellum, Hieracium</b>	147
<b>cheiranthoides, Erysimum</b>	106	<i>chlorophyllum, Hieracium</i>	148
<i>cheiranthoides</i> subsp. <i>altum, Erysimum</i>	106	<b>chlorophyllum, Hieracium lachenalii</b> subsp.	148
<i>Cheiranthus bicornis</i>	108	<b>Chondrilla</b>	143
<i>Cheiranthus cheiranthoides</i>	106	<b>Chondrilla juncea</b>	143
<i>Cheiranthus cuspidatus</i>	106	<i>chordorrhiza, Carex</i>	46
<i>Cheiranthus hieracifolius</i>	106	<b>Chorispora</b>	105
<i>Cheiranthus incanus</i>	108	<b>Chorispora tenella</b>	105
<b>Chelidonium</b>	66	<i>Chrysanthemum coronarium</i>	147
<i>Chelidonium corniculatum</i>	66	<i>Chrysanthemum corymbosum</i>	154
<b>Chelidonium majus</b>	66	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	150
<b>Chenopodiastrum</b>	111	<i>Chrysanthemum maximum</i>	150
<b>Chenopodiastrum hybridum</b>	111	<i>Chrysanthemum parthenium</i>	154
<b>Chenopodiastrum murale</b>	111	<i>Chrysanthemum segetum</i>	147
<b>Chenopodium</b>	111	<i>chrysanthus, Phragmites</i>	61
<b>Chenopodium acerifolium</b>	111	<b>chrysanthus, Phragmites australis</b> subsp.	61
<b>Chenopodium acuminatum</b>	111	<b>chrysocharpa, Crataegus</b>	81
<b>Chenopodium album</b>	112	<b>Chrysosplenium</b>	72
<b>Chenopodium album</b> var. <i>album</i>	111	<b>Chrysosplenium alternifolium</b>	72
<i>Chenopodium aristatum</i>	113	<i>cicer, Astragalus</i>	73
<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	111	<b>Cichorium</b>	143
<i>Chenopodium botrys</i>	112	<b>Cichorium intybus</b>	143
<i>Chenopodium capitatum</i>	111	<b>ciconium, Erodium</b>	99
<b>Chenopodium ficifolium</b>	112	<i>ciconium, Geranium</i>	99
<i>Chenopodium foetidum</i>	112	<b>Cicuta</b>	163
<i>Chenopodium foliosum</i>	111	<b>Cicuta virosa</b>	163
<b>Chenopodium ×fursajevii</b>	112	<b>cicutarium, Erodium</b>	99
<i>Chenopodium glaucum</i>	112	<i>cicutarium, Geranium</i>	99
<i>Chenopodium hybridum</i>	111	<i>ciesielskii, Rosa</i>	87
<i>Chenopodium maritimum</i>	113	<b>cilianensis, Eragrostis</b>	57
<i>Chenopodium murale</i>	111	<i>cilianensis, Poa</i>	57
<b>Chenopodium opulifolium</b>	112	<b>ciliata, Elsholtzia</b>	132
<i>Chenopodium pedunculare</i>	111	<i>ciliata, Galinsoga</i>	147
<i>Chenopodium polyspermum</i>	112	<i>ciliata, Sideritis</i>	132
<b>Chenopodium pratericola</b>	112	<b>ciliatum, Epilobium</b>	100
<i>Chenopodium pseudostriatum</i>	112	<b>ciliatum, Epilobium ciliatum</b> subsp.	100
<b>Chenopodium quinoa</b>	112	<b>ciliatum</b> subsp. <b>ciliatum, Epilobium</b>	100
<i>Chenopodium rubrum</i>	113	<b>ciliatum</b> subsp. <b>glandulosum, Epilobium</b>	100
<i>Chenopodium salsum</i>	113	<i>Cineraria congesta</i>	157
<i>Chenopodium schraderianum</i>	112	<i>Cineraria palustris</i>	157
<i>Chenopodium ×schulzeanum</i>	113	<i>Cineraria sibirica</i>	150
<i>Chenopodium scoparia</i>	111	<i>cinerea</i> auct., <i>Potentilla</i>	85
<b>Chenopodium striatifforme</b>	112	<i>cinerea, Carex</i>	46
<b>Chenopodium strictum</b>	111	<b>cinerea, Juglans</b>	92
<b>Chenopodium sueticum</b>	112	<b>cinerea, Salix</b>	95, 96, 97, 98
<i>Chenopodium urbicum</i>	113	<b>cinerellisquamum, Hieracium</b>	12, 16, 147
<i>Chenopodium vachellii</i>	111	<b>Cinna</b>	56
<i>Chenopodium virgatum</i>	111	<b>Cinna latifolia</b>	56
<i>Chenopodium viride</i>	112	<i>cinnamomea, Rosa</i>	87
<b>Chenopodium vulvaria</b>	112	<b>Circaea</b>	100
'Chermesina', <i>Salix alba</i>	96	<b>Circaea alpina</b>	100
<i>chermesina, Salix alba</i> f.	96	<b>Circaea ×intermedia</b>	100
<b>chiloensis, Fragaria</b>	83	<b>Circaea lutetiana</b>	100
<b>Chimaphila</b>	124	<b>circinatum, Acer</b>	101
<b>Chimaphila umbellata</b>	124	<i>circinatum, Batrachium</i>	69
<b>chinensis, Dianthus</b>	114	<b>circinatus, Ranunculus</b>	69
<i>Chironia littoralis</i>	126	<b>Cirsium</b>	143
<b>chitrovoi, Euphrasia</b>	136	<b>Cirsium acaule</b>	143, 144

<i>Cirsium</i> × <i>affine</i>	143	<i>colorata</i> , <i>Anthyllis vulneraria</i> var.	73
<i>Cirsium arvense</i>	143, 144	<i>columbaria</i> , <i>Scabiosa</i>	159
<i>Cirsium</i> × <i>csepeliense</i>	144	<i>columbiana</i> , <i>Crataegus</i>	81
<i>Cirsium helenioides</i>	144	<i>columbinum</i> , <i>Geranium</i>	99
<i>Cirsium heterophyllum</i>	143, 144	<i>Comarum</i>	80
<i>Cirsium</i> × <i>hybridum</i>	144	<i>Comarum palustre</i>	80
<i>Cirsium oleraceum</i>	143, 144	<i>Commelina</i>	45
<i>Cirsium palustre</i>	144	<i>Commelina communis</i>	45
<i>Cirsium</i> × <i>reichenbachianum</i>	144	<b>Commelinaceae</b>	45
<i>Cirsium</i> × <i>rigens</i>	144	<b>Commelinales</b>	45
<i>Cirsium setosum</i>	143	<i>communis</i> , <i>Commelina</i>	45
<i>Cirsium vulgare</i>	144	<i>communis</i> , <i>Juniperus</i>	35
<i>Cirsium</i> × <i>wankelii</i>	144	<i>communis</i> , <i>Lapsana</i>	150
<b>Cistaceae</b>	102	<i>communis</i> , <i>Malus</i>	84
<i>Cistus nummularius</i>	102	<i>communis</i> , <i>Phragmites</i>	61
<i>citriodora</i> , <i>Nepeta</i>	134	<i>communis</i> , <i>Prunus</i>	86
<i>citriodora</i> , <i>Nepeta cataria</i> var.	134	<i>communis</i> , <i>Pyrus</i>	86
<i>Citrullus</i>	92	<i>communis</i> , <i>Pyrus communis</i> subsp.	86
<i>Citrullus lanatus</i>	92	<i>communis</i> subsp. <i>communis</i> , <i>Pyrus</i>	86
<i>Citrullus vulgaris</i>	92	<i>communis</i> subsp. <i>pyraster</i> , <i>Pyrus</i>	86
<i>Cladium</i>	49	<i>communis</i> var. <i>pyraster</i> , <i>Pyrus</i>	86
<i>Cladium mariscus</i>	49	<i>commutata</i> , <i>Elaeagnus</i>	78
× <i>claudiopolitana</i> , <i>Dactylorhiza</i>	43	<i>commutatus</i> , <i>Bromus</i>	54
<i>clavatum</i> , <i>Lycopodium</i>	29	<i>commutatus</i> , <i>Echinops</i>	146
<i>Claytonia</i>	118	<i>comosa</i> , <i>Polygala</i>	78
<i>Claytonia sibirica</i>	118	<i>complanatum</i> , <i>Diphasiastrum</i>	29
<i>Clematis</i>	67	<i>complanatum</i> , <i>Diphasium</i>	29
<i>Clematis recta</i>	67	<i>complanatum</i> , <i>Lycopodium</i>	29
<i>Clematis vitalba</i>	67	<i>complanatum</i> proles <i>zeileri</i> , <i>Lycopodium</i>	29
<i>clematitis</i> , <i>Aristolochia</i>	35	<i>compressa</i> , <i>Poa</i>	61
<i>Clinopodium</i>	131	<i>compressus</i> , <i>Blysmus</i>	45
<i>Clinopodium acinos</i>	131	<i>compressus</i> , <i>Juncus</i>	51
<i>Clinopodium vulgare</i>	131	<i>compressus</i> , <i>Potamogeton</i>	37
<i>Clypeola alyssoides</i>	103	<i>compressus</i> , <i>Schoenus</i>	45
<i>Clypeola campestris</i>	103	<i>concolor</i> , <i>Abies</i>	33
<i>Clypeola maritima</i>	107	<i>concolor</i> , <i>Taraxacum</i>	155
<i>Cnicus oleraceus</i>	144	<i>confertum</i> , <i>Lamium</i>	132
<i>Cnidium dubium</i>	163	<i>confertus</i> , <i>Rumex</i>	120, 122
<i>Cnidium fischeri</i>	162	<i>confervoides</i> , <i>Ranunculus</i>	69
<i>coccinea</i> , <i>Anthyllis</i>	73	<i>congesta</i> , <i>Cineraria</i>	157
<i>Cochlearia coronopus</i>	107	<i>congestus</i> , <i>Senecio</i>	157
<i>codonocephala</i> , <i>Artemisia</i>	142	<i>conglobata</i> , <i>Alchemilla</i>	79
<i>Coeloglossum viride</i>	43	<i>conglomeratus</i> , <i>Juncus</i>	51
<i>coerulescens</i> , <i>Orobanche</i>	137	<i>conglomeratus</i> subuliflorus, <i>Juncus</i>	51
× <i>coerulescens</i> , <i>Salix</i>	95	<i>conglomeratus</i> var. <i>laxus</i> , <i>Juncus</i>	51
<i>cognatum</i> , <i>Polygonum</i>	120	<i>conica</i> , <i>Silene</i>	116
× <i>cognatus</i> , <i>Potamogeton</i>	37	<i>Conioselinum</i>	163
<i>colchica</i> , <i>Carex</i>	46	<i>Conioselinum tataricum</i>	163
<i>colchica</i> , <i>Staphylea</i>	101	<i>Conium</i>	163
<b>Colchicaceae</b>	39	<i>Conium maculatum</i>	163
<i>Colchicum</i>	39	<i>connectile</i> , <i>Polypodium</i>	32
<i>Colchicum autumnale</i>	39	<i>connectilis</i> , <i>Phegopteris</i>	32
<i>Coleogeton pectinatus</i>	39	<i>conopsea</i> , <i>Gymnadenia</i>	42, 44
<i>collina</i> , <i>Pilosella</i>	151	<i>conopsea</i> , <i>Orchis</i>	44
× <i>collina</i> , <i>Potentilla</i>	85	<i>conopsea</i> var. <i>densiflora</i> , <i>Gymnadenia</i>	44
<i>collina</i> , <i>Salsola</i>	113	<i>conopsea</i> var. <i>densiflora</i> , <i>Orchis</i>	44
× <i>collina</i> subsp. <i>wimanniana</i> , <i>Potentilla</i>	85	<b>Conringia</b>	105
<i>collina</i> , <i>Viola</i>	98	<i>Conringia orientalis</i>	105
<i>collinum</i> , <i>Epilobium</i>	100	<i>Consolida ajacis</i>	67
<i>collinum</i> , <i>Kali</i>	113	<i>Consolida arvensis</i>	67
× <i>collinum</i> , <i>Verbascum</i>	141	<i>consolida</i> , <i>Delphinium</i>	67
<i>colorata</i> , <i>Anthyllis</i>	73	<i>Consolida orientalis</i>	67
<i>colorata</i> , <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp.	73	<i>Consolida regalis</i>	67

× <i>conspersus</i> , <i>Rumex</i>	122	<i>corniculata</i> , <i>Xanthoxalis</i>	93
× <i>contempta</i> , <i>Viola</i>	98	<i>corniculatum</i> , <i>Chelidonium</i>	66
<i>contigua</i> , <i>Carex</i>	49	<b><i>corniculatum</i>, <i>Glaucium</i></b>	66
<b><i>contorta</i>, <i>Pinus</i></b>	34	<i>corniculatus</i> f. <i>callunetorum</i> , <i>Lotus</i>	75
<b><i>Convallaria</i></b>	41	<i>corniculatus</i> f. <i>callunetorum</i> <i>Lotus</i>	75
<i>Convallaria bifolia</i>	41	<b><i>corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i>, <i>Lotus</i></b>	75
<b><i>Convallaria majalis</i></b>	41	<i>corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> <i>Lotus</i>	75
<i>Convallaria multiflora</i>	41	<b><i>Cornus</i></b>	122
<i>Convallaria odorata</i>	41	<b><i>Cornus alba</i></b>	122
<i>Convallaria verticillata</i>	41	<i>Cornus australis</i>	123
<b>Convolvulaceae</b>	129	<b><i>Cornus mas</i></b>	123
× <i>convolvuloides</i> , <i>Fallopia</i>	119	<b><i>Cornus sanguinea</i></b>	123
<b><i>Convolvulus</i></b>	129	<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>australis</i>	123
<b><i>Convolvulus arvensis</i></b>	129	<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i>	123
<i>convolvulus</i> , <i>Fallopia</i>	119	<b><i>Cornus sericea</i></b>	123
<i>convolvulus</i> , <i>Polygonum</i>	119	<b><i>Cornus suecica</i></b>	123
<i>Convolvulus roseatus</i>	129	<i>cornuta</i> , <i>Caltha palustris</i> subsp.	67
<i>Conyza canadensis</i>	146	<i>cornutum</i> , <i>Solanum</i>	131
× <i>cooperi</i> , <i>Potamogeton</i>	37	<i>coronaria</i> , <i>Agrostemma</i>	116
<b><i>cophocarpa</i>, <i>Callitriche</i></b>	138	<i>Coronaria coriacea</i>	116
<b><i>Corallorhiza</i></b>	42	<i>Coronaria flos-cuculi</i>	116
<b><i>Corallorhiza trifida</i></b>	42	<b><i>coronaria</i>, <i>Glebionis</i></b>	147
<i>cordata</i> , <i>Listera</i>	44	<i>coronaria</i> , <i>Lychnis</i>	116
<b><i>cordata</i>, <i>Macleania</i></b>	66	<b><i>coronaria</i>, <i>Silene</i></b>	116
<b><i>cordata</i>, <i>Neottia</i></b>	44	<i>coronarium</i> , <i>Chrysanthemum</i>	147
<i>cordata</i> , <i>Ophrys</i>	44	<b><i>coronarius</i>, <i>Philadelphus</i></b>	123
<b><i>cordata</i>, <i>Tilia</i></b>	103	<b><i>Coronilla</i></b>	73
<i>cordata</i> , <i>Vicia</i>	77	<b><i>Coronilla varia</i></b>	73
<i>cordata</i> , <i>Vicia angustifolia</i> var.	77	<i>coronopifolia</i> , <i>Ambrosia</i>	141
<b><i>cordata</i>, <i>Vicia sativa</i> subsp.</b>	77	<i>coronopus</i> , <i>Cochlearia</i>	107
<i>cordata</i> , <i>Vicia sativa</i> var.	77	<i>Coronopus didymus</i>	107
<b><i>cordatum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	155	<b><i>coronopus</i>, <i>Lepidium</i></b>	107
<i>cordiformis</i> , <i>Juglans</i>	92	<b><i>coronopus</i>, <i>Plantago</i></b>	139
<b><i>cordiformis</i>, <i>Juglans ailantifolia</i> var.</b>	92	<i>Coronopus ruellii</i>	107
<i>cordiformis</i> var. <i>ailantifolia</i> , <i>Juglans</i>	92	<i>Coronopus squamatus</i>	107
<b><i>Coreopsis</i></b>	144	<b><i>Corydalis</i></b>	66
<b><i>Coreopsis tinctoria</i></b>	144	<i>Corydalis bulbosa</i>	66
<i>coriacea</i> , <i>Coronaria</i>	116	<b><i>Corydalis cava</i></b>	66
<i>coriacea</i> , <i>Salix</i>	97	<i>Corydalis fabacea</i>	66
<b><i>Coriandrum</i></b>	163	<i>Corydalis halleri</i>	66
<b><i>Coriandrum sativum</i></b>	163	<b><i>Corydalis intermedia</i></b>	66
<i>coriifolia</i> , <i>Rosa</i>	87	<i>Corydalis lutea</i>	66
<b><i>coriophora</i>, <i>Anacamptis</i></b>	42	<b><i>Corydalis solida</i> subsp. <i>solida</i></b>	66
<i>coriophora</i> , <i>Orchis</i>	42	<b><i>Corylus</i></b>	91
<b><i>Corispermum</i></b>	112	<b><i>Corylus avellana</i></b>	91
<i>Corispermum bjelorusicum</i>	112	<i>corymbosum</i> , <i>Chrysanthemum</i>	154
<b><i>Corispermum declinatum</i></b>	112	<i>corymbosum</i> , <i>Pyrethrum</i>	154
<i>Corispermum hybridum</i>	112	<b><i>corymbosum</i>, <i>Tanacetum</i></b>	154
<b><i>Corispermum hyssopifolium</i></b>	112	<b><i>Corynephorus</i></b>	56
<i>Corispermum hyssopifolium</i> var. <i>leptopterum</i>	112	<b><i>Corynephorus canescens</i></b>	56
<i>Corispermum hyssopifolium</i> var. <i>membranaceum</i>	112	<b><i>Cosmos</i></b>	144
<b><i>Corispermum intermedium</i></b>	112	<b><i>Cosmos bipinnatus</i></b>	144
<i>Corispermum</i> × <i>latvicum</i>	112	<b><i>Cota</i></b>	144
<i>Corispermum leptopterum</i>	112	<b><i>Cota tinctoria</i></b>	144
<b><i>Corispermum pallasii</i></b>	112	<b><i>Cotoneaster</i></b>	80
<i>Corispermum pallasii</i> subsp. <i>membranaceum</i>	112	<i>Cotoneaster acutifolius</i> auct.	80
<b><i>Corispermum pallasii</i> subsp. <i>pallasii</i></b>	112	<i>Cotoneaster acutifolius</i> var. <i>lucidus</i>	80
<b>Cornaceae</b>	122	<i>Cotoneaster canescens</i>	80
<b>Cornales</b>	122	<b><i>Cotoneaster dammeri</i></b>	80
<b><i>corniculata</i>, <i>Oxalis</i></b>	93	<b><i>Cotoneaster integerrimus</i></b>	80
<i>corniculata</i> , <i>Salsola</i>	113	<i>Cotoneaster integerrimus</i> var. <i>matrensis</i>	80
<i>corniculata</i> , <i>Schoberia</i>	113	<b><i>Cotoneaster laxiflorus</i></b>	80
<b><i>corniculata</i>, <i>Suaeda</i></b>	113	<b><i>Cotoneaster lucidus</i></b>	26, 80

<i>Cotoneaster matrensis</i>	80	<i>Crataegus insularis</i>	81
<i>Cotoneaster melanocarpus</i>	80	<i>Crataegus</i> × <i>kupfferi</i>	82
<i>Cotoneaster melanocarpus</i> var. <i>orientalis</i>	80	<i>Crataegus</i> × <i>kyrtostyla</i>	81
<b><i>Cotoneaster multiflorus</i></b>	81	<i>Crataegus</i> × <i>kyrtostyla</i> nothovar. <i>domicensis</i>	81
<i>Cotoneaster niger</i>	80	<i>Crataegus</i> × <i>kyrtostyla</i> nothovar. <i>kyrtostyla</i>	81
<i>Cotoneaster orientalis</i>	80	<i>Crataegus laciniata</i>	82
<i>Cotoneaster scandinavicus</i>	80	<b><i>Crataegus laevigata</i></b>	81, 82
<i>cotoneaster</i> subsp. <i>nigra</i> , <i>Mespilus</i>	80	<i>Crataegus laevigata</i> f. <i>ellipticifolia</i>	81
<i>cotoneaster</i> var. <i>nigra</i> , <i>Mespilus</i>	80	<i>Crataegus laevigata</i> subsp. <i>nemorensis</i>	82
<i>Cotoneaster vulgaris</i> var. <i>melanocarpus</i>	80	<i>Crataegus laevigata</i> subsp. <i>palmstruchii</i>	81
<i>Cotoneaster vulgaris</i> var. <i>niger</i>	80	<i>Crataegus</i> × <i>latvica</i>	81
<b><i>cotula</i>, <i>Anthemis</i></b>	141	<i>Crataegus leiomonogyna</i>	82
<i>courrantiana</i> , <i>Matricaria</i>	150	<i>Crataegus</i> × <i>lepida</i>	82
<b><i>Cousinia</i></b>	144	<i>Crataegus lindmanii</i>	83
<b><i>Cousinia tenella</i></b>	144	<b><i>Crataegus macracantha</i></b>	81
<b><i>cracca</i>, <i>Vicia</i></b>	77	<b><i>Crataegus</i> ×<i>macrocarpa</i></b>	81
<b><i>Crambe</i></b>	105	<i>Crataegus</i> × <i>macrocarpa</i> nothovar. <i>calycina</i>	82
<b><i>Crambe maritima</i></b>	105	<b><i>Crataegus</i> ×<i>macrocarpa</i></b> nothovar. <i>hadensis</i>	82
<i>crantzii</i> , <i>Fragaria</i>	85	<b><i>Crataegus</i> ×<i>macrocarpa</i></b> nothovar. <i>macrocarpa</i>	81
<b><i>crantzii</i>, <i>Potentilla</i></b>	85	<i>Crataegus</i> × <i>macrocarpa</i> subsp. <i>calciphila</i>	82
<b><i>crassifolia</i>, <i>Stellaria</i></b>	117	<i>Crataegus</i> × <i>macrocarpa</i> subsp. <i>sudetica</i>	81
<b><i>Crassula</i></b>	70	<i>Crataegus</i> × <i>maritima</i>	81
<b><i>Crassula aquatica</i></b>	70	<i>Crataegus masovica</i>	81
<b>Crassulaceae</b>	70	<b><i>Crataegus</i> ×<i>media</i></b>	82
<b><i>Crataegus</i></b>	81	<i>Crataegus</i> × <i>media</i> var. <i>intermixta</i>	82
<i>Crataegus alemanniensis</i>	82	<i>Crataegus microphylla</i>	82
<i>Crataegus alemanniensis</i> f. <i>microalemanniensis</i>	82	<i>Crataegus mikulcicensis</i>	82
<i>Crataegus alemanniensis</i> var. <i>heterodonta</i>	81	<b><i>Crataegus monogyna</i></b>	81, 82
<i>Crataegus alemanniensis</i> var. <i>orientobaltica</i>	82	<i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>laciniata</i>	82
<i>Crataegus alemanniensis</i> var. <i>subborealis</i>	82	<i>Crataegus monogyna</i> subsp. <i>nordica</i>	82
<i>Crataegus</i> × <i>apiifolia</i>	81	<i>Crataegus monogyna</i> var. <i>mauriannensis</i>	82
<i>Crataegus appressidens</i>	82	<i>Crataegus monogyna</i> var. <i>pectinata</i>	82
<i>Crataegus ariifolia</i>	81	<i>Crataegus monogyna</i> var. <i>poloniensis</i>	82
<i>Crataegus</i> × <i>austromoravica</i>	81	<i>Crataegus orientobaltica</i>	82
<i>Crataegus</i> × <i>bohemica</i>	81	<i>Crataegus orientobaltica</i> f. <i>glabra</i>	82
<i>Crataegus</i> × <i>brandenii</i>	82	<i>Crataegus orientobaltica</i> f. <i>laciniata</i>	82
<i>Crataegus</i> × <i>calciphila</i>	82	<i>Crataegus osiliensis</i>	81
<i>Crataegus</i> × <i>calciphila</i> nothovar. <i>hadensis</i>	82	<i>Crataegus oxyacantha</i>	82
<i>Crataegus</i> × <i>calycina</i>	82	<i>Crataegus oxyacantha</i> auctt.	82
<i>Crataegus calycina</i>	83	<i>Crataegus oxyacantha</i> f. <i>alboplena</i>	82
<i>Crataegus calycina</i> subsp. <i>curvisepala</i>	82	<i>Crataegus oxyacantha</i> subsp. <i>nemorensis</i>	82
<i>Crataegus calycina</i> var. <i>walokochiana</i>	81	<i>Crataegus oxyacantha</i> subsp. <i>palmstruchii</i>	81
<i>Crataegus champlainensis</i>	83	<i>Crataegus oxyacantha</i> var. <i>laevigata</i> f. <i>ellipticifolia</i>	81
<b><i>Crataegus chrysoarpa</i></b>	81	<i>Crataegus oxyacantha</i> var. <i>ovata</i>	81
<i>Crataegus columbiana</i>	81	<i>Crataegus oxyacantha</i> var. <i>palmstruchii</i>	81
<i>Crataegus</i> × <i>curonica</i>	82	<i>Crataegus oxyacanthoides</i>	81
<i>Crataegus curvisepala</i>	82	<i>Crataegus</i> × <i>oxyacanthoides</i>	82
<i>Crataegus curvisepala</i> subsp. <i>carstica</i>	82	<i>Crataegus palmstruchii</i>	81
<i>Crataegus curvisepala</i> subsp. <i>lindmanii</i>	83	<i>Crataegus palmstruchii</i> subsp. <i>rhenana</i>	81
<i>Crataegus curvisepala</i> subsp. <i>zlatensis</i>	83	<i>Crataegus</i> × <i>plagiosepala</i>	81
<i>Crataegus</i> × <i>deltoxyacantha</i>	82	<i>Crataegus poloniensis</i>	82
<i>Crataegus densiflora</i>	81	<i>Crataegus</i> × <i>pseudoalemanniensis</i>	81
<b><i>Crataegus douglasii</i></b>	81	<i>Crataegus pseudokyrtostyla</i>	82
<i>Crataegus</i> × <i>dunensis</i>	82	<i>Crataegus</i> × <i>pseudooxyacantha</i>	81
<i>Crataegus</i> × <i>eremitagensis</i>	81	<i>Crataegus</i> × <i>pseudooxyacantha</i> nothosubsp. <i>longisepala</i>	81
<i>Crataegus</i> × <i>ericalyx</i>	82	<i>Crataegus</i> × <i>pseudooxyacantha</i> var. <i>subcurvisepala</i>	82
<i>Crataegus</i> × <i>ericalyx</i> var. <i>villosa</i>	82	<i>Crataegus</i> × <i>pyricarpa</i>	82
<i>Crataegus</i> × <i>estonica</i>	82	<b><i>Crataegus rhipidophylla</i></b>	81, 82
<b><i>Crataegus flabellata</i></b>	81	<i>Crataegus rhipidophylla</i> subsp. <i>lindmanii</i>	83
<i>Crataegus</i> × <i>gracilis</i>	81	<i>Crataegus rhipidophylla</i> var. <i>lindmanii</i>	83
<i>Crataegus grayana</i>	81	<b><i>Crataegus rhipidophylla</i></b> var. <i>rhipidophylla</i>	81, 82
<i>Crataegus heterodonta</i>	81	<b><i>Crataegus rhipidophylla</i></b> var. <i>ronnigeri</i>	81, 82, 83
<i>Crataegus horrida</i>	81	<i>Crataegus rosaeformis</i>	82



<i>Crataegus rosiformis</i>	83	<i>Crypsis schoenoides</i>	63
<i>Crataegus rosiformis</i> subsp. <i>lindmanii</i>	83	× <i>csepeliense</i> , <i>Cirsium</i>	144
<i>Crataegus rosiformis</i> subsp. <i>zlatensis</i>	83	<i>Cucubalus baccifer</i>	116
<i>Crataegus</i> × <i>roubalii</i>	82	<i>Cucubalus behen</i>	116
<i>Crataegus schumacheri</i>	82	<i>Cucubalus chloranthus</i>	116
<i>Crataegus septempartita</i>	82	<i>Cucubalus multiflorus</i>	116
<i>Crataegus</i> × <i>silicensis</i>	81	<i>Cucubalus otites</i>	116
<i>Crataegus subborealis</i>	82	<i>cucubalus</i> , <i>Silene</i>	116
<b><i>Crataegus submollis</i></b>	83	<i>Cucubalus tataricus</i>	116
<i>Crataegus subrotunda</i>	83	<i>Cucubalus viscosus</i>	116
<i>Crataegus</i> × <i>uhrovae</i>	82	<b><i>cucullata</i>, <i>Hemipilia</i></b>	44
<i>Crataegus</i> × <i>uhrovae</i> var. <i>subcurvisepala</i>	82	<i>cucullata</i> , <i>Neottianthe</i>	44
<i>Crataegus</i> × <i>viidumaegica</i>	81	<i>cucullata</i> , <i>Orchis</i>	44
<i>Crataegus walokochiana</i>	81	<b><i>Cucumis</i></b>	92
<i>Crataegus</i> × <i>werdana</i>	81	<b><i>Cucumis sativus</i></b>	92
<i>Crataegus williamsii</i>	81	<b><i>Cucurbita</i></b>	92
<i>Crataegus</i> × <i>latvica</i> , <i>Crataegus</i>	81	<b><i>Cucurbita pepo</i></b>	92
<b><i>Crepis</i></b>	144	<b><i>Cucurbitaceae</i></b>	26, 92
<b><i>Crepis biennis</i></b>	144	<b><i>Cucurbitales</i></b>	92
<b><i>Crepis mollis</i></b>	144	<b><i>Cupressaceae</i></b>	35
<b><i>Crepis paludosa</i></b>	144	<b><i>Cupressales</i></b>	35
<b><i>Crepis praemorsa</i></b>	144	× <i>curonica</i> , <i>Crataegus</i>	82
<b><i>Crepis tectorum</i></b>	144	<i>curta</i> , <i>Euphrasia</i>	136
<i>Crepis tectorum</i> var. <i>gracilis</i>	144	<i>curta</i> var. <i>brunnescens</i> , <i>Carex</i>	46
<i>Crepis tectorum</i> var. <i>segetalis</i>	144	<b><i>curtisii</i>, <i>Viola tricolor</i></b> subsp.	99
<i>crispa</i> , <i>Malva</i>	103	<i>curvisepala</i> , <i>Crataegus</i>	82
<i>crispa</i> , <i>Poa</i>	61	<i>curvisepala</i> , <i>Crataegus calycina</i> subsp.	82
<i>crispa</i> , <i>Poa bulbosa</i> subsp.	61	<i>curvisepala</i> subsp. <i>carstica</i> , <i>Crataegus</i>	82
<b><i>crispifolium</i>, <i>Taraxacum</i></b>	155	<i>curvisepala</i> subsp. <i>lindmanii</i> , <i>Crataegus</i>	83
<i>crispum</i> , <i>Apium</i>	164	<i>curvisepala</i> subsp. <i>zlatensis</i> , <i>Crataegus</i>	83
<b><i>crispum</i>, <i>Petroselinum</i></b>	164	<b><i>Cuscuta</i></b>	130
<b><i>crispus</i>, <i>Carduus</i></b>	142, 143	<i>Cuscuta arvensis</i>	130
<b><i>crispus</i>, <i>Potamogeton</i></b>	37, 38	<b><i>Cuscuta campestris</i></b>	130
<b><i>crispus</i>, <i>Rumex</i></b>	120, 122	<b><i>Cuscuta epilinum</i></b>	130
<i>cristata</i> , <i>Aira</i>	59	<b><i>Cuscuta epithymum</i></b> subsp. <i>epithymum</i>	130
<b><i>cristata</i>, <i>Dryopteris</i></b>	32	<i>Cuscuta epithymum</i> subsp. <i>trifolii</i>	130
<i>cristata</i> , <i>Koeleria</i>	59	<b><i>Cuscuta europaea</i></b>	130
<b><i>cristatum</i>, <i>Agropyron</i></b>	52	<i>Cuscuta europaea</i> var. <i>epithymum</i>	130
<b><i>cristatum</i>, <i>Melampyrum</i></b>	137	<i>Cuscuta trifolii</i>	130
<i>cristatum</i> , <i>Polypodium</i>	32	<i>cuspidata</i> , <i>Acachmena</i>	106
<i>cristatum</i> subsp. <i>pectinatum</i> , <i>Agropyron</i>	52	<b><i>cuspidata</i>, <i>Taxus</i></b>	35
<i>cristatus</i> , <i>Bromus</i>	52	<b><i>cuspidatum</i>, <i>Erysimum</i></b>	106
<b><i>cristatus</i>, <i>Cynosurus</i></b>	56	<i>cuspidatum</i> , <i>Polygonum</i>	120
<i>Crītesion turkestanicum</i>	59	<i>cuspidatus</i> , <i>Cheiranthus</i>	106
<b><i>crocea</i>, <i>Oreomecon</i></b>	66	<i>cuspidatus</i> , <i>Pleuropterus</i>	120
<b><i>croceiflorum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	155	<i>Cuviera europaea</i>	59
<i>croceum</i> , <i>Papaver</i>	66	<b><i>cyanus</i>, <i>Centaurea</i></b>	143
<b><i>Crocus</i></b>	42	<i>Cyanus montanus</i>	143
<b><i>Crocus vernus</i></b>	42	<i>Cyanus segetum</i>	143
<b><i>Crossosomatales</i></b>	101	<b><i>Cyclachaena</i></b>	144
<b><i>Cruciata</i></b>	127	<b><i>Cyclachaena xanthiifolia</i></b>	144
<i>cruciata</i> , <i>Galium</i>	127	<i>Cydonia japonica</i>	80
<b><i>cruciata</i>, <i>Gentiana</i></b>	126	<b><i>cylindrica</i>, <i>Aegilops</i></b>	52
<b><i>Cruciata glabra</i></b> subsp. <i>glabra</i>	127	<b><i>cymatophylla</i>, <i>Alchemilla</i></b>	79
<b><i>Cruciata laevipes</i></b>	127	<b><i>Cymbalaria</i></b>	138
<i>cruenta</i> , <i>Dactylorhiza</i>	43	<b><i>Cymbalaria muralis</i></b>	138
<b><i>cruenta</i>, <i>Dactylorhiza incarnata</i></b> subsp.	43	<b><i>cymosa</i>, <i>Pilosella</i></b>	151
<i>cruenta</i> , <i>Orchis</i>	43	<b><i>cymosa</i>, <i>Pilosella cymosa</i></b> subsp.	151
<b><i>cruentus</i>, <i>Amaranthus</i></b>	110	<b><i>cymosa</i></b> subsp. <i>cymosa</i> , <b><i>Pilosella</i></b>	151
<b><i>crus-galli</i>, <i>Echinochloa</i></b>	57	<b><i>cymosa</i></b> subsp. <i>vaiilantii</i> , <b><i>Pilosella</i></b>	151
<i>crus-galli</i> , <i>Panicum</i>	57	<b><i>cymosum</i>, <i>Hieracium</i></b>	151
<i>crus-galli</i> var. <i>aristata</i> , <i>Echinochloa</i>	57	<b><i>cynapium</i>, <i>Aethusa</i></b>	161
<i>crus-galli</i> var. <i>submutica</i> , <i>Echinochloa</i>	57	<b><i>Cynodon</i></b>	56

<i>Cynodon dactylon</i>	56	<i>Dactylorhiza ochroleuca</i>	43
<i>Cynoglossum</i>	128	<i>Dactylorhiza russowii</i>	43
<i>Cynoglossum officinale</i>	128	<i>Dactylorhiza</i> × <i>stenostachys</i> subsp. <i>lehmannii</i>	43
<i>Cynosurus</i>	56	<i>Dactylorhiza viridis</i> var. <i>viridis</i>	43
<i>Cynosurus caeruleus</i>	62	<i>dahurica</i> , <i>Campeistachys</i>	57
<i>Cynosurus cristatus</i>	56	<i>dahurica</i> , <i>Larix</i>	33
<i>cyparissias</i> , <i>Euphorbia</i>	93	<i>dahuricus</i> , <i>Elymus</i>	57
Cyperaceae	45	× <i>dalmatica</i> , <i>Mentha</i>	134
<i>Cyperus</i>	49	<i>dammeri</i> , <i>Cotoneaster</i>	80
<i>Cyperus flavescens</i>	49	<i>danicus</i> , <i>Astragalus</i>	73
<i>Cyperus fuscus</i>	49	<i>Danthonia</i>	56
<i>Cypripedium</i>	42	<i>Danthonia decumbens</i>	56
<i>Cypripedium calceolus</i>	42	<i>danubialis</i> , <i>Leontodon</i>	150
Cystopteridaceae	31	<i>Daphne</i>	103
<i>Cystopteris</i>	31	<i>Daphne mezereum</i>	103
<i>Cystopteris fragilis</i>	31	<i>daphnoides</i> , <i>Salix</i>	95, 96
<i>Cytisus</i>	73	<i>daphnoides</i> subsp. <i>pomeranica</i> , <i>Salix</i>	95
<i>Cytisus lithuanicus</i>	73	<i>daphnoides</i> var. <i>pomeranica</i> , <i>Salix</i>	95
<i>Cytisus ratisbonensis</i>	73	<i>Dasiphora</i>	83
<i>Cytisus scoparius</i>	73	<i>Dasiphora</i> × <i>friedrichsenii</i>	83
<b>D</b>		<i>Dasiphora fruticosa</i>	83
<i>Dactylis</i>	56	<i>Dasiphora fruticosa</i> ‘ <i>Friedrichsenii</i> ’	83
<i>Dactylis aschersoniana</i>	56	<i>dasyclados</i> , <i>Salix</i>	96
<i>Dactylis glomerata</i>	56	<i>dasyphylla</i> , <i>Malus</i>	84
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i>	56	<i>dasyphylla</i> , <i>Malus domestica</i> var.	84
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>lobata</i>	56	<i>dasyphylla</i> , <i>Malus sylvestris</i> var.	84
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>polygama</i>	56	<i>Datura</i>	130
<i>Dactylis glomerata</i> var. <i>lobata</i>	56	<i>Datura stramonium</i>	130
<i>Dactylis polygama</i>	56	<i>Datura tatula</i>	130
× <i>Dactylodena</i>	42	<i>daucoides</i> , <i>Caucalis</i>	162
× <i>Dactylodena gracilis</i>	42	<i>daucoides</i> , <i>Visnaga</i>	165
× <i>Dactylodena heinzliana</i>	42	<i>Daucus</i>	163
<i>dactylon</i> , <i>Cynodon</i>	56	<i>Daucus carota</i>	163
<i>dactylon</i> , <i>Panicum</i>	56	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i>	163
<i>Dactylorhiza</i>	42	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	163
<i>Dactylorhiza</i> × <i>aschersoniana</i>	42	<i>Daucus carota</i> var. <i>sativus</i>	163
<i>Dactylorhiza baltica</i>	43	<i>Daucus sativus</i>	163
<i>Dactylorhiza</i> × <i>braunii</i>	42	<i>davalliana</i> , <i>Carex</i>	46
<i>Dactylorhiza</i> × <i>claudiopolitana</i>	43	<i>decidua</i> , <i>Larix</i>	33
<i>Dactylorhiza cruenta</i>	43	× <i>decipiens</i> , <i>Potamogeton</i>	38
<i>Dactylorhiza elodes</i>	43	<i>decipiens</i> , <i>Taraxacum</i>	155
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	43	<i>declinata</i> , <i>Glyceria</i>	58
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> var. <i>meyeri</i>	43	<i>declinata</i> , <i>Glyceria fluitans</i> var.	58
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	42, 43	<i>declinatum</i> , <i>Corispermum</i>	112
<i>Dactylorhiza incarnata</i> f. <i>ochrantha</i>	43	<i>decumbens</i> , <i>Bromus</i>	56
<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>cruenta</i>	43	<i>decumbens</i> , <i>Danthonia</i>	56
<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>incarnata</i>	43	<i>decumbens</i> , <i>Festuca</i>	56
<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>ochroleuca</i>	43	<i>decumbens</i> , <i>Polygonum amphibium</i> var.	119
<i>Dactylorhiza incarnata</i> var. <i>haematodes</i>	43	<i>decumbens</i> , <i>Sieglingia</i>	56
<i>Dactylorhiza incarnata</i> var. <i>hyphaematodes</i>	43	<i>deductum</i> , <i>Hieracium lachenalii</i> subsp.	148
<i>Dactylorhiza incarnata</i> var. <i>macrophylla</i>	43	<i>delavignei</i> , <i>Koeleria</i>	59
<i>Dactylorhiza incarnata</i> var. <i>serotina</i>	43	<i>Delphinium</i>	67
<i>Dactylorhiza</i> × <i>kerneriorum</i>	43	<i>Delphinium ajacis</i>	67
<i>Dactylorhiza</i> × <i>lehmannii</i>	43	<i>Delphinium consolida</i>	67
<i>Dactylorhiza longifolia</i>	43	<i>Delphinium elatum</i>	67
<i>Dactylorhiza maculata</i>	42, 43	<i>Delphinium hispanicum</i>	67
<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>elodes</i>	43	<i>Delphinium orientale</i>	67
<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>fuchsii</i>	42, 43	<i>deltoides</i> , <i>Dianthus</i>	114
<i>Dactylorhiza maculata</i> subsp. <i>maculata</i>	43	<i>deltoides</i> , <i>Populus</i>	94
<i>Dactylorhiza</i> × <i>maculatiformis</i>	43	× <i>deltoxyacantha</i> , <i>Crataegus</i>	82
<i>Dactylorhiza majalis</i>	42, 43	<i>demersum</i> , <i>Ceratophyllum</i>	64
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>baltica</i>	43	<i>demissa</i> , <i>Carex</i>	46
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>lapponica</i>	43	Dennstaedtiaceae	32

<b>Dennstaedtiineae</b>	32	× <i>dichroa</i> , <i>Salix</i>	95
<i>densiflora</i> , <i>Crataegus</i>	81	<i>didymum</i> , <i>Lepidium</i>	107
<b><i>densiflora</i>, <i>Gymnadenia</i></b>	44	<i>didymus</i> , <i>Coronopus</i>	107
<i>densiflora</i> , <i>Gymnadenia conopsea</i> var.	44	<i>difformis</i> , <i>Glyceria striata</i> subsp.	58
<i>densiflora</i> , <i>Kochia</i>	111	<b><i>diffusa</i>, <i>Centaurea</i></b>	143
<i>densiflora</i> , <i>Kochia scoparia</i> var.	111	<b><i>diffusa</i>, <i>Festuca</i></b>	58
<i>densiflora</i> , <i>Orchis</i>	44	<i>diffusa</i> , <i>Stellaria</i>	117
<i>densiflora</i> , <i>Orchis conopsea</i> var.	44	<b><i>diffusum</i>, <i>Erysimum</i></b>	106
<b><i>densiflora</i>, <i>Pilosella</i></b>	151	× <i>digenea</i> , <i>Pinus</i>	34
<b><i>densiflorum</i>, <i>Lepidium</i></b>	107	× <i>digenea</i> , <i>Salix</i>	95
<b><i>densiflorum</i>, <i>Verbascum</i></b>	140	<b><i>Digitalis</i></b>	138
<i>densifolius</i> , <i>Potamogeton perfoliatus</i> var.	38	<b><i>Digitalis grandiflora</i></b>	138
<i>Dentaria bulbifera</i>	105	<b><i>Digitalis purpurea</i></b>	139
<i>dentata</i> , <i>Cardamine</i>	105	<b><i>Digitaria</i></b>	57
<i>dentata</i> , <i>Cardamine pratensis</i> var.	105	<b><i>Digitaria ischaemum</i></b>	57
<b><i>dentata</i>, <i>Valeriana</i></b>	161	<b><i>Digitaria sanguinalis</i></b>	57
<i>dentata</i> , <i>Valeriana locusta</i> var.	161	<b><i>digitata</i>, <i>Carex</i></b>	46
<i>dentatum</i> , <i>Trifolium</i>	75	<i>Digraphis arundinacea</i>	60
<b><i>dentatus</i>, <i>Melilotus</i></b>	75	<b><i>dilatata</i>, <i>Dryopteris</i></b>	32
<i>denticulata</i> , <i>Medicago</i>	75	<i>dilatatum</i> , <i>Polypodium</i>	32
<i>denticulata</i> , <i>Medicago polymorpha</i> var.	75	<b><i>dilatatum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	155
<i>denudata</i> , <i>Athamanta</i>	162	<b><i>dillenii</i>, <i>Oxalis</i></b>	93
<i>denudata</i> , <i>Filipendula</i>	83	<b><i>dillenii</i>, <i>Veronica</i></b>	140
<i>denudata</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> subsp.	83	<i>dillenii</i> , <i>Xanthoxalis</i>	93
<i>denudata</i> , <i>Spiraea</i>	83	<i>dioica</i> , <i>Actaea</i>	80
<i>denudatum</i> , <i>Cenolophium</i>	162	<b><i>dioica</i>, <i>Antennaria</i></b>	141
<i>depressa</i> , <i>Oenothera</i>	101	<b><i>dioica</i>, <i>Carex</i></b>	46, 47
× <i>derelecta</i> , <i>Carex</i>	46	<i>dioica</i> , <i>Lychnis</i>	116
<b><i>Deschampsia</i></b>	56	<i>dioica</i> , <i>Pyrus</i>	84
<b><i>Deschampsia cespitosa</i></b>	56	<b><i>dioica</i>, <i>Silene</i></b>	116
<b><i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>cespitosa</i></b>	56	<b><i>dioica</i> subsp. <i>dioica</i>, <i>Urtica</i></b>	91
<b><i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>parviflora</i></b>	56	<b><i>dioica</i> subsp. <i>pubescens</i>, <i>Urtica</i></b>	91
<i>Deschampsia flexuosa</i>	54	<b><i>dioica</i>, <i>Urtica</i></b>	91
<b><i>Descurainia</i></b>	105	<b><i>dioica</i>, <i>Urtica dioica</i> subsp.</b>	91
<b><i>Descurainia sophia</i></b>	105	<i>dioica</i> var. <i>metteniana</i> , <i>Carex</i>	46
<b><i>desertorum</i>, <i>Agropyron</i></b>	52	<i>dioicum</i> , <i>Gnaphalium</i>	141
<b><i>desertorum</i>, <i>Alyssum</i></b>	103	<i>dioicum</i> , <i>Melandrium</i>	116
<i>desertorum</i> , <i>Alyssum turkestanicum</i> var.	103	<b><i>dioicus</i>, <i>Aruncus</i></b>	80
<i>desertorum</i> , <i>Triticum</i>	52	<b><i>Diphasiastrum</i></b>	29
× <i>deweveri</i> , <i>Aspidium</i>	32	<b><i>Diphasiastrum complanatum</i></b>	29
× <i>deweveri</i> , <i>Dryopteris</i>	32	<b><i>Diphasiastrum tristachyum</i></b>	29
<i>Deyeuxia neglecta</i>	55	<b><i>Diphasiastrum</i> ×<i>zeilleri</i></b>	29
<b><i>diandra</i>, <i>Carex</i></b>	46	<i>Diphasium complanatum</i>	29
<b><i>Dianthus</i></b>	114	<i>Diphasium tristachyum</i>	29
<b><i>Dianthus arenarius</i></b>	114	<i>Diphasium</i> × <i>zeilleri</i>	29
<b><i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>arenarius</i></b>	114	<b><i>Diplotaxis</i></b>	105
<b><i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>borussicus</i></b>	114	<b><i>Diplotaxis muralis</i></b>	105
<b><i>Dianthus barbatus</i></b>	114	<b><i>Diplotaxis tenuifolia</i></b>	106
<i>Dianthus borussicus</i>	114	<b>Dipsacales</b>	159
<b><i>Dianthus campestris</i></b>	114	<b><i>Dipsacus</i></b>	159
<b><i>Dianthus carthusianorum</i></b>	114	<b><i>Dipsacus fullonum</i></b>	159
<b><i>Dianthus chinensis</i></b>	114	<b><i>Dipsacus laciniatus</i></b>	159, 160
<b><i>Dianthus deltoides</i></b>	114	<i>Dipsacus silvester</i>	159
<i>Dianthus fischeri</i>	114	<i>Dipsacus sylvestris</i>	159
<i>Dianthus saxifragus</i>	115	<b><i>discoidea</i>, <i>Matricaria</i></b>	150
<i>Dianthus sinensis</i>	114	<i>discoideus</i> , <i>Erigeron strigosus</i> var.	146
<b><i>Dianthus superbus</i></b>	114	<b><i>discolor</i>, <i>Myosotis</i></b>	128
<i>Dianthus versicolor</i>	114	<b><i>discolor</i>, <i>Saussurea</i></b>	12, 16
<b><i>diaphanoides</i>, <i>Hieracium</i></b>	147	<b><i>disperma</i>, <i>Carex</i></b>	46
<b><i>Dichodon</i></b>	114	<b><i>dissectum</i>, <i>Geranium</i></b>	99
<b><i>Dichodon viscidum</i></b>	114	<b><i>dissimile</i>, <i>Taraxacum</i></b>	155
<b><i>dichotoma</i>, <i>Silene</i></b>	116	<b><i>distans</i>, <i>Carex</i></b>	46
<b><i>dichotomiflorum</i>, <i>Panicum</i></b>	60	<b><i>distans</i>, <i>Poa</i></b>	62

<i>distans</i> , <i>Poa</i>	62	<i>Dryopteris</i> × <i>deweveri</i>	32
<i>distans</i> , <i>Puccinellia</i>	62	<i>Dryopteris dilatata</i>	32
<i>distans</i> var. <i>pulvinata</i> , <i>Glyceria</i>	62	<i>Dryopteris expansa</i>	32
<i>distantilobum</i> , <i>Taraxacum</i>	155	<i>Dryopteris filix-mas</i>	32
<i>disticha</i> , <i>Carex</i>	46	<i>dryopteris</i> , <i>Gymnocarpium</i>	31
<i>distichon</i> , <i>Hordeum</i>	59	<i>dryopteris</i> , <i>Lastrea</i>	31
<i>distichon</i> , <i>Hordeum vulgare</i> subsp.	59	<i>Dryopteris linnaeana</i>	31
<i>distichon</i> , <i>Hordeum vulgare</i> var.	59	<i>Dryopteris phegopteris</i>	32
<i>divaricata</i> , <i>Koenigia</i>	119	<i>dryopteris</i> , <i>Polypodium</i>	31
<i>divaricata</i> , <i>Prunus</i> ; <i>Prunus cerasifera</i> var.	86	<i>Dryopteris robertiana</i>	31
<i>divaricata</i> subsp. <i>nairica</i> , <i>Prunus</i>	86	<i>Dryopteris</i> × <i>sarvelae</i>	32
<i>divaricatum</i> , <i>Aconogonon</i>	119	<i>Dryopteris spinulosa</i>	32
<i>divaricatum</i> , <i>Batrachium</i>	70	<i>Dryopteris thelypteris</i>	32
<i>divaricatum</i> , <i>Geranium</i>	99	<i>Dryopteris</i> × <i>uliginosa</i>	32
<i>divaricatum</i> , <i>Polygonum</i>	119	<i>dubia</i> , <i>Kadenia</i>	163
<i>divaricatum</i> , <i>Ribes</i>	71	<i>dubia</i> , <i>Pilosella</i>	151
<i>diversifolia</i> , <i>Mahonia</i>	66	<i>dubia</i> , <i>Stellaria</i>	114
<i>diversilobum</i> , <i>Taraxacum</i>	155	<i>dubia</i> , <i>Thladiantha</i>	92
<i>domestica</i> , <i>Cerasus</i>	86	× <i>dubia</i> , <i>Viola</i>	98
<i>domestica</i> , <i>Malus</i>	26, 84	<i>dubium</i> , <i>Cerastium</i>	114
<i>domestica</i> , <i>Malus pumila</i> var.	84	<i>dubium</i> , <i>Cnidium</i> ; = <i>dubium</i> , <i>Kadenium</i>	163
<i>domestica</i> , <i>Malus sylvestris</i> var.	84	<i>dubium</i> , <i>Hieracium</i>	151
<i>domestica</i> ‘Niedzwetskyana’, <i>Malus</i>	84	<i>dubium</i> , <i>Lycopodium</i>	29
<i>domestica</i> , <i>Prunus</i>	86	<i>dubium</i> , <i>Papaver</i>	66
<i>domestica</i> , <i>Prunus domestica</i> subsp.	86	<i>dubium</i> , <i>Selinum</i> ; = <i>dubium</i> , <i>Kadenium</i>	163
<i>domestica</i> , <i>Pyrus malus</i> var.	84	<i>dubium</i> , <i>Seseli</i>	165
<i>domestica</i> subsp. <i>domestica</i> , <i>Prunus</i>	86	<i>dubium</i> , <i>Trifolium</i>	76
<i>domestica</i> subsp. <i>insititia</i> , <i>Prunus</i>	86	<i>dubius</i> subsp. <i>major</i> , <i>Tragopogon</i>	157
<i>domestica</i> var. <i>dasyphylla</i> , <i>Malus</i>	84	<i>dulcamara</i> , <i>Solanum</i>	131
<i>domesticus</i> , <i>Rumex</i>	122	<i>dumalis</i> , <i>Rosa</i>	87
<i>domesticus</i> var. <i>pseudonatronatus</i> , <i>Rumex</i>	122	<i>dumetorum</i> , <i>Fallopia</i>	119
<i>domicensis</i> , <i>Crataegus</i> × <i>kyrtostyla</i> nothovar.	81	× <i>dumetorum</i> , <i>Mentha</i>	134
<i>Donia squarrosa</i>	147	<i>dumetorum</i> , <i>Polygonum</i>	119
× <i>doniana</i> , <i>Salix</i>	95	<i>dumetorum</i> , <i>Vicia</i>	77
<i>dortmanna</i> , <i>Lobelia</i>	158	<i>dumosum</i> , <i>Symphotrichum</i>	154
<i>douglasii</i> , <i>Crataegus</i>	81	<i>dumosus</i> , <i>Aster</i>	154
<i>douglasii</i> , <i>Pseudotsuga</i>	35	× <i>dunensis</i> , <i>Crataegus</i>	82
<i>douglasii</i> , <i>Spiraea</i>	90	<i>duracina</i> , <i>Cerasus avium</i> var.	85
<i>Draba</i>	106	<i>durum</i> , <i>Erysimum</i>	106
<i>draba</i> , <i>Cardaria</i>	107	<i>Dysphania</i>	112
<i>draba</i> , <i>Lepidium</i>	107	<i>Dysphania aristata</i>	113
<i>Draba nemorosa</i>	106	<i>Dysphania botrys</i>	112
<i>Draba sibirica</i>	106	<i>Dysphania schraderiana</i>	112
<i>Draba verna</i>	106	<b>E</b>	
<i>Dracocephalum</i>	131	<i>ebracteatum</i> , <i>Thesium</i>	110
<i>Dracocephalum nutans</i>	131	<i>echinata</i> , <i>Carex echinata</i> subsp.	47
<i>Dracocephalum ruyschiana</i>	131	<i>echinata</i> , <i>Echinocystis</i>	92
<i>Dracocephalum thymiflorum</i>	131	<i>echinata</i> , <i>Lappula</i>	128
<i>dracunculus</i> , <i>Artemisia</i>	142	<i>echinata</i> subsp. <i>echinata</i> , <i>Carex</i>	47
× <i>drawertii</i> , <i>Oenothera</i>	101	<i>echinatum</i> , <i>Trifolium</i>	76
<i>Drosera</i>	117	<i>Echinochloa</i>	57
<i>Drosera anglica</i>	117, 118	<i>Echinochloa crus-galli</i>	57
<i>Drosera intermedia</i>	117	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>aristata</i>	57
<i>Drosera</i> × <i>obovata</i>	118	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>submutica</i>	57
<i>Drosera rotundifolia</i>	118	<i>Echinocystis</i>	92
<b>Droseraceae</b>	117	<i>Echinocystis echinata</i>	92
<b>Dryopteridaceae</b>	32	<i>Echinocystis lobata</i>	26, 92
<i>Dryopteris</i>	32	<i>Echinops</i>	146
<i>Dryopteris</i> × <i>ambroseae</i>	32	<i>Echinops commutatus</i>	146
<i>Dryopteris assimilis</i>	32	<i>Echinops exaltatus</i>	145, 146
<i>Dryopteris austriaca</i> auctt.	32	<i>Echinops ruthenicus</i> auctt.	146
<i>Dryopteris carthusiana</i>	32	<i>Echinops sphaerocephalus</i>	146
<i>Dryopteris cristata</i>	32	<i>Echinops sphaerocephalus</i> auctt.	146

<i>echinospora, Isoetes</i>	29	<i>elodes, Orchis</i>	43
<i>echioides, Helminthia</i>	147	<i>elongata, Androsace</i>	125
<i>echioides, Helminthotheca</i>	147	<i>elongata, Armeria</i>	118
<i>echioides, Hieracium</i>	151	<i>elongata, Carex</i>	47
<i>echioides, Picris</i>	147	<i>elongata, Statice armeria</i> subvar.	118
<i>echioides, Pilosella</i>	151	<i>elongata</i> subsp. <i>integrifolia, Brassica</i>	104
<i>Echium</i>	128	<i>elongatum, Galium</i>	127
<i>Echium plantagineum</i>	128	<i>elongatum, Galium palustre</i> subsp.	127
<i>Echium vulgare</i>	128	× <i>elongatum, Lolium</i>	60
<i>effusa, Ulmus</i>	90	<i>Elsholtzia</i>	132
<i>effusum, Milium</i>	60	<i>Elsholtzia ciliata</i>	132
<i>effusus, Juncus</i>	51	<i>Elsholtzia patrinii</i>	132
<i>eglanteria, Rosa</i>	87	<i>Elymus</i>	57
<i>ekmanii, Taraxacum</i>	155	<i>Elymus arenarius</i>	59
<b>Elaeagnaceae</b>	26, 78	<i>Elymus caninus</i>	57
<i>Elaeagnus</i>	78	<i>Elymus dahuricus</i>	57
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	78	<i>Elymus europaeus</i>	59
<i>Elaeagnus argentea</i>	78	<i>Elymus farctus</i> subsp. <i>boreoatlanticus</i>	63
<i>Elaeagnus commutata</i>	78	<i>Elymus fibrosus</i>	57
<i>Elaeodendron fortunei</i>	93	<i>Elymus hispidus</i>	63
<i>elata, Aralia</i>	165	<i>Elymus junceiformis</i>	63
<i>elata, Carex</i>	47, 48	<i>Elymus littoreus</i>	57
<i>elata, Carex elata</i> subsp.	47	<i>Elymus repens</i>	57
<i>elata</i> subsp. <i>elata</i> ,	47	<i>Elymus repens</i> subsp. <i>littoreus</i>	57
<i>elata</i> subsp. <i>omskiana</i> ,	47	<i>Elymus repens</i> subsp. <i>repens</i>	57
<b>Elatinaceae</b>	93	<i>Elymus sibiricus</i>	57
<i>Elatine</i>	93	<i>Elytrigia canina</i>	57
<i>Elatine hydro Piper</i>	93	<i>Elytrigia intermedia</i>	63
<i>elatior, Avena</i>	53	<i>Elytrigia juncea</i> subsp. <i>boreoatlantica</i>	63
<i>elatior, Orobanche</i>	137	<i>Elytrigia junceiformis</i>	63
<i>elatior, Primula</i>	125	<i>Elytrigia littorea</i>	57
<i>elatior, Primula veris</i> var.	126	<i>Elytrigia repens</i>	57
<i>elatior, Viola</i>	98	<i>Elytrigia repens</i> subsp. <i>caesia</i>	57
<i>elatus, Arrhenatherum</i>	53	× <i>elytroides, Carex</i>	47
<i>elatum, Delphinium</i>	67	<b>Embryophyta</b>	29
<i>elegans, Gypsophila</i>	114	<i>emersum, Sparganium</i>	64
<i>elegans, Trifolium</i>	77	<i>Empetrum</i>	124
<i>elegans, Trifolium hybridum</i> subsp.	77	<i>Empetrum nigrum</i>	124
<i>Eleocharis</i>	49	<i>endotricha, Cerasus tomentosa</i> var.	86
<i>Eleocharis acicularis</i>	49	<i>endotricha, Prunus tomentosa</i> var.	86
<i>Eleocharis fennica</i>	49	<i>engelmannii, Parthenocissus</i>	72
<i>Eleocharis intersita</i>	49	<i>engelmannii, Parthenocissus quinquefolia</i> f.	72
<i>Eleocharis mamillata</i>	49	<i>engelmannii, Picea</i>	34
<i>Eleocharis multicaulis</i>	49	<i>epigejos, Arundo</i>	55
<i>Eleocharis ovata</i>	49	<i>epigejos, Calamagrostis</i>	55, 56
<i>Eleocharis palustris</i>	49	<i>epigejos</i> subsp. <i>meinshausenii, Calamagrostis</i>	55
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	49	<i>epilinum, Cuscuta</i>	130
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	49	<i>Epilobium</i>	100
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>waltersii</i>	49	<i>Epilobium adenocaulon</i>	100
<i>Eleocharis parvula</i>	49	<i>Epilobium adnatum</i>	101
<i>Eleocharis pauciflora</i>	49	<i>Epilobium angustifolium</i>	100
<i>Eleocharis quinqueflora</i>	49	<i>Epilobium ciliatum</i>	100
<i>Eleocharis uniglumis</i>	50	<i>Epilobium ciliatum</i> subsp. <i>ciliatum</i>	100
<i>Eleocharis uniglumis</i> subsp. <i>fennica</i>	49	<i>Epilobium ciliatum</i> subsp. <i>glandulosum</i>	100
<i>Eleocharis uniglumis</i> var. <i>fennica</i>	49	<i>Epilobium collinum</i>	100
<i>Eleocharis vulgaris</i>	49	<i>Epilobium ×fossicola</i>	100
<i>Elisanthe viscosa</i>	116	<i>Epilobium glandulosum</i>	100
<i>ellipticifolia, Crataegus laevigata</i> f.	81	<i>Epilobium hirsutum</i>	100, 101
<i>ellipticifolia, Crataegus oxyacantha</i> var. <i>laevigata</i> f.	81	<i>Epilobium ×limosum</i>	100
<b>Elodea</b>	37	<i>Epilobium montanum</i>	100
<i>Elodea canadensis</i>	26, 37	<i>Epilobium obscurum</i>	100
<i>elodes, Dactylorhiza</i>	43	<i>Epilobium palustre</i>	100, 101
<i>elodes, Dactylorhiza maculata</i> subsp.	43	<i>Epilobium parviflorum</i>	100, 101

<i>Epilobium</i> × <i>rivulare</i>	101	<i>Erica</i>	124
<i>Epilobium roseum</i>	101	<i>Erica tetralix</i>	124
<i>Epilobium rubescens</i> auctt.	100	<i>Erica vulgaris</i>	123
<i>Epilobium</i> × <i>sericeum</i>	101	<b>Ericaceae</b>	123
<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>tetragonum</i>	101	<b>Ericales</b>	123
<i>Epipactis</i>	44	<i>ericetorum</i> , <i>Carex</i>	47
<i>Epipactis atrorubens</i>	44	<i>ericetorum</i> , <i>Viola</i>	98
<i>Epipactis helleborine</i>	44	<b>Erigeron</b>	146
<i>Epipactis palustris</i>	44	<i>Erigeron acris</i>	146
<i>Epipogium</i>	44	<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>acris</i>	146
<i>Epipogium aphyllum</i>	44	<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>politus</i>	146
<i>epipsila</i> , <i>Viola</i>	98	<i>Erigeron annuus</i>	13, 17, 146
<i>epithymum</i> , <i>Cuscuta epithymum</i> subsp.	130	<i>Erigeron annuus</i> subsp. <i>annuus</i>	13, 17, 146
<i>epithymum</i> , <i>Cuscuta europaea</i> var.	130	<i>Erigeron annuus</i> subsp. <i>lilacinus</i>	13, 17, 146
<i>epithymum</i> subsp. <i>epithymum</i> , <i>Cuscuta</i>	130	<i>Erigeron annuus</i> subsp. <i>septrionalis</i>	146
<i>epithymum</i> subsp. <i>trifolii</i> , <i>Cuscuta</i>	130	<i>Erigeron annuus</i> subsp. <i>strigosus</i>	13, 17, 146
<b>Equisetaceae</b>	30	<i>Erigeron canadensis</i>	146
<b>Equisetales</b>	30	<i>Erigeron politus</i>	146
<b>Equisetidae</b>	30	<i>Erigeron strigosus</i>	146
<b>Equisetum</b>	30	<i>Erigeron strigosus</i> var. <i>discoideus</i>	146
<i>Equisetum arvense</i>	30	<i>Erigeron strigosus</i> var. <i>septrionalis</i>	146
<i>Equisetum fluviatile</i>	30	× <i>eriocalyx</i> , <i>Crataegus</i>	82
<i>Equisetum hyemale</i>	30	× <i>eriocalyx</i> var. <i>villosa</i> , <i>Crataegus</i>	82
<i>Equisetum limosum</i>	30	<b>eriocarpa</b> , <i>Valeriana</i>	161
<i>Equisetum</i> × <i>litorale</i>	30	<i>eriocarpa</i> , <i>Valerianella</i>	161
<i>Equisetum</i> × <i>lofotense</i>	30	× <i>eriphora</i> , <i>Salix</i>	95
<i>Equisetum</i> × <i>moorei</i>	30	<b>Eriophorum</b>	50
<i>Equisetum palustre</i>	30	<i>Eriophorum alpinum</i>	50
<i>Equisetum pratense</i>	30	<i>Eriophorum angustifolium</i> subsp. <i>angustifolium</i>	50
<i>Equisetum ramosissimum</i>	30	<i>Eriophorum gracile</i>	50
<i>Equisetum scirpoides</i>	30	<i>Eriophorum latifolium</i>	50
<i>Equisetum sylvaticum</i>	30	<i>Eriophorum polystachion</i>	50
<i>Equisetum telmateia</i>	30	<i>Eriophorum vaginatum</i>	50
<i>Equisetum</i> × <i>trachyodon</i>	30	<b>Erodium</b>	99
<i>Equisetum variegatum</i>	30	<i>Erodium botrys</i>	99
<i>eradicatum</i> , <i>Batrachium</i>	69	<b>Erodium ciconium</b>	99
<i>eradicatus</i> , <i>Ranunculus aquatilis</i> var.	69	<i>Erodium cicutarium</i>	99
<i>eradicatus</i> , <i>Ranunculus trichophyllus</i> subsp.	69	<b>Erodium laciniatum</b>	99
<b>Eragrostis</b>	57	<i>Erodium lebelii</i>	99
<i>Eragrostis cilianensis</i>	57	<b>Erodium moschatum</b>	99
<i>Eragrostis megastachya</i>	57	<i>Erodium strigosum</i>	99
<b>Eragrostis minor</b>	57	<i>Erophila verna</i>	106
<i>Eragrostis poaeoides</i>	57	<i>erubescens</i> auctt., <i>Gagea</i>	40
<i>Eragrostis pooides</i>	57	<b>Eruca</b>	106
× <i>erdingeri</i> , <i>Salix</i>	95	<i>Eruca sativa</i>	106
<b>erecta</b> , <i>Berula</i>	162	<i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i>	106
<i>erecta</i> , <i>Bromopsis</i>	54	<b>Erucastrum</b>	106
<i>erecta</i> , <i>Tormentilla</i>	85	<i>Erucastrum armoracioides</i>	104
<i>erecta</i> , <i>Viola</i>	98	<b>Erucastrum gallicum</b>	106
<i>erectum</i> nothosubsp. <i>oocarpum</i> , <i>Sparganium</i>	64	<i>Erucastrum nasturtifolium</i>	106
<i>erectum</i> , <i>Sium</i>	162	<i>Erucastrum pollichii</i>	106
<i>erectum</i> , <i>Sparganium</i>	64	<b>Erucastrum supinum</b>	106
<i>erectum</i> , <i>Sparganium erectum</i> subsp.	64	<b>eruciformis</b> , <i>Beckmannia</i>	54
<i>erectum</i> subsp. <i>erectum</i> , <i>Sparganium</i>	64	<i>eruciformis</i> , <i>Phalaris</i>	54
<i>erectum</i> subsp. <i>microcarpum</i> , <i>Sparganium</i>	64	<i>Ervum hirsutum</i>	77
<i>erectum</i> subsp. <i>neglectum</i> , <i>Sparganium</i>	64	<i>Ervum tetraspermum</i>	78
<i>erectum</i> var. <i>glomeratum</i> , <i>Sparganium</i>	64	<b>Eryngium</b>	163
<b>erectus</b> , <i>Bromus</i>	54	<i>Eryngium maritimum</i>	163
× <i>eremitagensis</i> , <i>Crataegus</i>	81	<i>Eryngium planum</i>	163
<b>Eremogone</b>	114	<b>Erysimum</b>	106
<i>Eremogone procera</i>	114	<i>Erysimum altum</i>	106
<b>Eremopyrum</b>	57	<i>Erysimum canescens</i>	106
<i>Eremopyrum triticeum</i>	57	<i>Erysimum cheiranthoides</i>	106

<i>Erysimum cheiranthoides</i> subsp. <i>altum</i>	106	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>montana</i>	137
<i>Erysimum cuspidatum</i>	106	<b><i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>monticola</i></b>	136
<i>Erysimum diffusum</i>	106	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	136
<i>Erysimum durum</i>	106	<b><i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>pratensis</i></b>	137
<i>Erysimum hieracifolium</i>	106	<b><i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>rostkoviana</i></b>	137
<i>Erysimum leucanthemum</i>	106	<i>Euphrasia officinalis</i> var. <i>nemorosa</i>	136
<i>Erysimum marschallianum</i>	106	<i>Euphrasia officinalis</i> var. <i>tenuis</i>	137
<i>Erysimum odoratum</i>	106	<i>Euphrasia parviflora</i>	136
<i>Erysimum officinale</i>	109	<b><i>Euphrasia</i> × <i>reuteri</i></b>	137
<i>Erysimum repandum</i>	106	<i>Euphrasia rostkoviana</i>	137
<i>Erysimum strictum</i>	106	<i>Euphrasia rostkoviana</i> subsp. <i>montana</i>	137
<i>Erysimum virgatum</i>	106	<i>Euphrasia rostkoviana</i> var. <i>fennica</i>	136
<i>erythraea</i> , <i>Centaureium</i>	126	<b><i>Euphrasia slovacca</i></b>	137
<i>Erythranthe</i>	138	<b><i>Euphrasia stricta</i></b>	137
<i>Erythranthe guttata</i>	138	<i>Euphrasia stricta</i> var. <i>suecica</i>	137
<i>erythrochrista</i> , <i>Pilosella</i>	151	<i>Euphrasia suecica</i>	137
<i>erythrospermum</i> , <i>Taraxacum</i>	155	<i>Euphrasia verna</i>	137
<i>Eschscholzia</i>	66	<b><i>Euphrasia</i> × <i>vernalis</i></b>	136, 137
<i>Eschscholzia californica</i>	66	<i>Euphrasia vernalis</i> auctt.	137
<i>esculentum</i> , <i>Fagopyrum</i>	118	<b><i>euprepes</i>, <i>Ranunculus</i></b>	69
<i>esculentum</i> , <i>Lycopersicon</i>	131	× <i>eurolepis</i> , <i>Larix</i>	33
<i>esthonica</i> , <i>Saussurea</i>	12, 16, 153	<b><i>europaea</i>, <i>Cuscuta</i></b>	130
<i>esthonica</i> , <i>Saussurea alpina</i> subsp.	12, 16, 153	<i>europaea</i> , <i>Cuviera</i>	59
× <i>estonica</i> , <i>Crataegus</i>	82	<i>europaea</i> , <i>Larix</i>	33
<i>esula</i> , <i>Euphorbia</i>	93	<b><i>europaea</i>, <i>Lysimachia</i></b>	125
<i>Euclidium</i>	106	<i>europaea</i> , <i>Oxalis</i>	93
<i>Euclidium syriacum</i>	106	<b><i>europaea</i>, <i>Sanicula</i></b>	164
<b>Eudicotidae</b>	64	× <b><i>europaea</i>, <i>Tilia</i></b>	103
<i>Eukrania suecica</i>	123	<i>europaea</i> , <i>Trientalis</i>	125
<b>Euonymus</b>	93	<i>europaea</i> var. <i>epithymum</i> , <i>Cuscuta</i>	130
<i>Euonymus europaeus</i>	93	<b><i>europaeum</i>, <i>Asarum</i></b>	36
<i>Euonymus fortunei</i>	93	<i>europaeus</i> , <i>Elymus</i>	59
<i>Euonymus nanus</i>	93	<b><i>europaeus</i>, <i>Euonymus</i></b>	93
<i>Euonymus verrucosus</i>	93	<b><i>europaeus</i>, <i>Hordelymus</i></b>	59
<i>euoplocarpum</i> , <i>Taraxacum</i>	155	<i>europaeus</i> , <i>Leymus</i>	59
<i>eupatoria</i> , <i>Agrimonia</i>	79	<b><i>europaeus</i>, <i>Lycopus</i></b>	134
<i>Eupatorium</i>	146	<b><i>europaeus</i>, <i>Trollius</i></b>	70
<i>Eupatorium cannabinum</i>	146	<b><i>euryanthes</i>, <i>Ranunculus</i></b>	69
<i>Euphorbia</i>	93	<b><i>euryphyllarius</i>, <i>Ranunculus</i></b>	69
<i>Euphorbia cyparissias</i>	93	<b><i>euryphyllum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	155
<i>Euphorbia esula</i>	93	<b><i>euxina</i>, <i>Salix</i></b>	12, 16, 95, 97
<i>Euphorbia exigua</i>	93	<b><i>exaltatus</i>, <i>Echinops</i></b>	145, 146
<i>Euphorbia helioscopia</i>	93	<i>excelsa</i> , <i>Picea</i>	34
<i>Euphorbia marginata</i>	93	<b><i>excelsior</i>, <i>Fraxinus</i></b>	136
<i>Euphorbia palustris</i>	93	<i>excelsior</i> , <i>Salix</i>	95
<i>Euphorbia peplus</i>	93	<b><i>excisa</i>, <i>Malva</i></b>	102
<i>Euphorbia virgata</i>	93	<b><i>exigua</i>, <i>Euphorbia</i></b>	93
<b>Euphorbiaceae</b>	93	× <i>exilis</i> , <i>Potamogeton</i>	38
<b>Euphrasia</b>	136	<b><i>expallidiforme</i>, <i>Hieracium</i></b>	147
<i>Euphrasia arctica</i> subsp. <i>tenuis</i>	137	<b><i>expallidiforme</i>, <i>Taraxacum</i></b>	155
<i>Euphrasia</i> × <i>brevipila</i>	137	<b><i>expansa</i>, <i>Dryopteris</i></b>	32
<i>Euphrasia brevipila</i> auctt.	137	<b><i>expansum</i>, <i>Nephrodium</i></b>	32
<i>Euphrasia</i> × <i>brevipila</i> subsp. <i>tenuis</i>	137	<i>expansum</i> , <i>Trifolium</i>	77
<b><i>Euphrasia chitrovoi</i></b>	136	<i>expansum</i> , <i>Trifolium pratense</i> subsp.	77
<i>Euphrasia curta</i>	136	<b><i>explicitum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	155
<i>Euphrasia fennica</i>	136	<b>F</b>	
<i>Euphrasia gracilis</i>	136	<i>Faba bona</i> auctt.	77
<b><i>Euphrasia micrantha</i></b>	136, 137	<b><i>faba</i>, <i>Vicia</i></b>	77
<i>Euphrasia montana</i>	136	<i>Faba vulgaris</i>	77
<b><i>Euphrasia</i> × <i>murbeckii</i></b>	136	<i>fabacea</i> , <i>Corydalis</i>	66
<b><i>Euphrasia nemorosa</i></b>	136	<b>Fabaceae</b>	26, 72
<i>Euphrasia odontites</i> var. <i>litoralis</i>	137	<b>Fabales</b>	72
<b><i>Euphrasia officinalis</i></b>	136	<b>Fagaceae</b>	91

<b>Fagales</b>	91	<b>Festuca myuros</b>	58
<i>fagerstroemii</i> , <b>Ranunculus</b>	69	<b>Festuca ovina</b>	58
<b>Fagopyrum</b>	118	<i>Festuca ovina</i> subvar. <i>trachyphylla</i>	58
<i>Fagopyrum esculentum</i>	118	<i>Festuca ovina</i> var. <i>firmulacea</i>	58
<i>Fagopyrum sagittatum</i>	118	<i>Festuca ovina</i> var. <i>malzevii</i>	58
<b>Fagopyrum tataricum</b>	118	<i>Festuca ovina</i> var. <i>sabulosa</i>	58
<b>Fagus</b>	91	<i>Festuca polesica</i>	58
<i>Fagus sylvatica</i>	91	<i>Festuca pratensis</i>	60
<b>Falcaria</b>	163	<b>Festuca rubra</b>	58
<i>Falcaria vulgaris</i>	163	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>arenaria</i>	58
<i>falcata</i> , <b>Medicago</b>	75	<i>Festuca sabulosa</i>	58
<i>falcata</i> , <b>Medicago sativa</b> subsp.	75	<i>Festuca stricta</i> subsp. <i>trachyphylla</i>	58
<i>falcata</i> , <b>Medicago sativa</b> var.	75	<i>Festuca sylvatica</i>	54
<i>falcatum</i> , <b>Taraxacum</b>	155	<i>Festuca tenuifolia</i>	58
× <i>fallacinus</i> , <b>Rumex</b>	122	<b>Festuca trachyphylla</b>	58
<i>fallax</i> nothosubsp. <i>mitschurinii</i> , × <b>Sorbaronia</b>	13, 17, 26, 88, 89	<i>festucea</i> , <b>Arundo</b>	62
<i>fallax</i> , <b>Ranunculus</b>	69	<i>festucea</i> , <b>Scolochloa</b>	62
<i>fallax</i> , <b>Ranunculus auricomus</b> var.	69	× <b>Festulolium loliaceum</b>	60
<i>fallax</i> , × <b>Sorbaronia</b>	13, 16, 17, 88	<i>fibrosum</i> , <b>Agropyron</b>	57
<b>Fallopia</b>	119	<i>fibrosum</i> , <b>Triticum</b>	57
<i>Fallopia</i> × <i>bohemica</i>	120	<b>fibrosus</b> , <b>Elymus</b>	57
<i>Fallopia</i> × <i>convolvuloides</i>	119	<b>Ficaria</b>	67
<i>Fallopia convolvulus</i>	119	<i>ficaria</i> , <b>Ranunculus</b>	67
<b>Fallopia dumetorum</b>	119	<b>Ficaria verna</b>	67
<i>Fallopia</i> × <i>heterocarpa</i>	119	<b>ficifolium</b> , <b>Chenopodium</b>	112
<i>Fallopia japonica</i>	120	<i>Filaginella uliginosa</i>	147
<i>Fallopia sachalinensis</i>	120	<b>Filago</b>	146
<i>farctus</i> subsp. <i>boreoatlanticus</i> , <b>Elymus</b>	63	<b>Filago arvensis</b>	146
<i>farfara</i> , <b>Tussilago</b>	158	<b>Filago minima</b>	146
<i>farinosa</i> , <b>Primula</b>	126	<i>filicastrum</i> , <b>Struthiopteris</b>	31
<i>fasciatum</i> , <b>Taraxacum</b>	155	<b>filicaulis</b> , <b>Alchemilla</b>	79
<i>fastigiata</i> , <b>Gypsophila</b>	114	<i>filicaulis</i> , <b>Astragalus</b>	73
<i>fatua</i> , <b>Avena</b>	53	<i>filifolium</i> , <b>Hieracium</b>	149
× <i>felina</i> , <b>Salix</b>	95	<b>filiformis</b> , <b>Androsace</b>	125
× <i>felixii</i> , <b>Carex</b>	47	<i>filiformis</i> auctt., <b>Carex</b>	49
<b>fennica</b> , <b>Eleocharis</b>	49	<i>filiformis</i> , <b>Carex</b>	47
<i>fennica</i> , <b>Eleocharis uniglumis</b> subsp.	49	<b>filiformis</b> , <b>Festuca</b>	58
<i>fennica</i> , <b>Eleocharis uniglumis</b> var.	49	<b>filiformis</b> , <b>Juncus</b>	51
<i>fennica</i> , <b>Euphrasia</b>	136	<i>filiformis</i> , <b>Potamogeton</b>	39
<i>fennica</i> , <b>Euphrasia rostkoviana</b> var.	136	<b>filiformis</b> , <b>Stuckenia</b>	39
<i>fennica</i> , <b>Pilosella</b>	152	<b>filiformis</b> , <b>Veronica</b>	140
<i>fennica</i> , <b>Sorbus</b>	84	<b>Filipendula</b>	83
× <i>fennica</i> , <b>Stuckenia</b>	39	<i>Filipendula denudata</i>	83
× <i>fennica</i> , <b>Viola</b>	98	<i>Filipendula hexapetala</i>	83
× <i>fennicus</i> , <b>Potamogeton</b>	39	<i>Filipendula ulmaria</i> subsp. <i>denudata</i>	83
<i>fennicus</i> , <b>Rumex</b>	122	<b>Filipendula ulmaria</b> subsp. <i>ulmaria</i>	83
<i>ferruginea</i> , <b>Rosa</b>	87	<b>Filipendula vulgaris</b>	83
<b>ferrugineus</b> , <b>Schoenus</b>	50	<i>filix-femina</i> , <b>Athyrium</b>	31
<b>Festuca</b>	57	<i>filix-femina</i> , <b>Polypodium</b>	31
<i>Festuca altissima</i>	57	<b>filix-mas</b> , <b>Dryopteris</b>	32
<i>Festuca arenaria</i>	58	<i>filix-mas</i> , <b>Polypodium</b>	32
<i>Festuca arundinacea</i>	59	× <i>finnmarchica</i> , <b>Salix</b>	95
<i>Festuca baltica</i>	58	<i>firmulacea</i> , <i>Festuca ovina</i> var.	58
<b>Festuca beckeri</b>	58	<i>fischeri</i> , <b>Angelica</b>	162
<i>Festuca beckeri</i> subsp. <i>polesica</i>	58	<b>fischeri</b> , <b>Cenolophium</b>	162
<i>Festuca beckeri</i> subsp. <i>sabulosa</i>	58	<i>fischeri</i> , <b>Cnidium</b>	162
<i>Festuca capillaris</i>	62	<i>fischeri</i> , <b>Dianthus</b>	114
<i>Festuca decumbens</i>	56	<b>fiatulosum</b> , <b>Allium</b>	40
<b>Festuca diffusa</b>	58	<b>flabellata</b> , <b>Crataegus</b>	81
<b>Festuca filiformis</b>	58	<b>flacca</b> , <b>Carex flacca</b> subsp.	47
<i>Festuca fluitans</i>	58	<b>flacca</b> subsp. <i>flacca</i> , <b>Carex</b>	47
<i>Festuca gigantea</i>	60	<i>flagellare</i> , <b>Hieracium</b>	151
<i>Festuca multiflora</i>	58	<b>flagellaris</b> , <b>Pilosella</b>	151



<i>flammula</i> , <i>Ranunculus</i>	69	<i>fragiferum</i> , <i>Trifolium</i>	76
<i>flava</i> , <i>Carex</i>	46, 47, 48, 49	<i>fragile</i> , <i>Agropyron</i>	52
<i>flava</i> subsp. <i>bergrothii</i> , <i>Carex</i>	48	<i>fragile</i> , <i>Polypodium</i>	31
<i>flava</i> var. <i>lepidocarpa</i> , <i>Carex</i>	47	<i>fragile</i> , <i>Triticum</i>	52
<i>flavescens</i> , <i>Cyperus</i>	49	<i>fragilis</i> auctt. , <i>Salix</i>	12, 16, 95
<i>flavescens</i> , <i>Pycneus</i>	49	<i>fragilis</i> , <i>Cystopteris</i>	31
<i>flavescens</i> , <i>Trisetum</i>	63	× <i>fragilis</i> f. <i>bullata</i> , <i>Salix</i>	95
<i>flavum</i> , <i>Thalictrum</i>	70	× <i>fragilis</i> f. <i>fragilis</i> , <i>Salix</i>	95
× <i>flvensis</i> , <i>Schoenoplectus</i>	50	× <i>fragilis</i> f. <i>vitellina</i> , <i>Salix</i>	96
<i>flvensis</i> , <i>Schoenoplectus lacustris</i> subsp.	50	<i>fragilis</i> , <i>Salix</i>	12, 16
<i>flvensis</i> , <i>Scirpus lacustris</i> subsp.	50	× <i>fragilis</i> , <i>Salix</i>	12, 16, 95, 96
<i>flexilis</i> , <i>Caulinia</i>	37	<i>fragilis</i> , <i>Salix</i> × <i>fragilis</i> f.	95
<i>flexilis</i> , <i>Najas</i>	37	× <i>fragilis</i> var. <i>bullata</i> , <i>Salix</i>	95
<i>flexuosa</i> , <i>Aira</i>	53	× <i>fragilis</i> var. <i>vitellina</i> , <i>Salix</i>	96
<i>flexuosa</i> , <i>Avena</i>	54	<i>franchetii</i> , <i>Alkekengi officinarum</i> var.	130
<i>flexuosa</i> , <i>Avenella</i>	53	<i>franchetii</i> , <i>Physalis</i>	130
<i>flexuosa</i> , <i>Cardamine</i>	105	<i>franchetii</i> , <i>Physalis alkekengi</i> var.	130
<i>flexuosa</i> , <i>Deschampsia</i>	54	<i>Frangula</i>	78
<i>flexuosa</i> , <i>Lerchenfeldia</i>	54	<i>Frangula alnus</i>	79
<i>floribunda</i> , <i>Aronia</i>	88	<i>frangula</i> , <i>Rhamnus</i>	79
<i>floribunda</i> , <i>Pilosella</i>	152	<i>Fraxinus</i>	136
<i>floribunda</i> , <i>Pilosella caespitosa</i> var.	152	<i>Fraxinus angustifolia</i>	136
' <i>Floribunda</i> ' sensu Cinovskis, <i>Aronia</i> × <i>prunifolia</i>	13, 17, 88	<i>Fraxinus excelsior</i>	136
<i>florstroemii</i> , <i>Taraxacum</i>	155	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	136
<i>flos-cuculi</i> , <i>Coronaria</i>	116	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> subsp. <i>subintegerrima</i>	136
<i>flos-cuculi</i> , <i>Lychnis</i>	116	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> var. <i>subintegerrima</i>	136
<i>flos-cuculi</i> , <i>Silene</i>	116	× <i>friedrichsenii</i> , <i>Dasiphora</i>	83
<i>fluitans</i> , <i>Festuca</i>	58	' <i>Friedrichsenii</i> ', <i>Dasiphora fruticosa</i>	83
<i>fluitans</i> , <i>Glyceria</i>	58	<i>friedrichsenii</i> , <i>Pentaphylloides</i>	83
× <i>fluitans</i> , <i>Potamogeton</i>	38	× <i>friedrichsenii</i> , <i>Pentaphylloides</i>	83
<i>fluitans</i> subsp. <i>plicata</i> , <i>Glyceria</i>	58	<i>friedrichsenii</i> , <i>Potentilla</i>	83
<i>fluitans</i> var. <i>declinata</i> , <i>Glyceria</i>	58	<i>friedrichsenii</i> , <i>Potentilla fruticosa</i> var.	83
<i>fluviatile</i> , <i>Equisetum</i>	30	× <i>friesiana</i> , <i>Salix</i>	96
<i>fluviatilis</i> , <i>Potamogeton gramineus</i> var.	38	<i>friesianus</i> , <i>Ranunculus</i>	68
<i>fluviatilis</i> , <i>Senecio</i>	153	<i>friesianus</i> , <i>Ranunculus acris</i> subsp.	68
<i>Foeniculum</i>	163	<i>friesianus</i> , <i>Ranunculus acris</i> var.	68
<i>Foeniculum vulgare</i>	163	× <i>friesii</i> , <i>Carex</i>	47
<i>foetida</i> , <i>Aposeris</i>	141	<i>friesii</i> , <i>Potamogeton</i>	38
<i>foetida</i> , <i>Ballota nigra</i> subsp.	131	<i>Fritillaria</i>	40
<i>foetida</i> , <i>Hyoseris</i>	141	<i>Fritillaria meleagris</i>	40
<i>foetidum</i> , <i>Chenopodium</i>	112	<i>frondosa</i> , <i>Bidens</i>	142
<i>foliosum</i> , <i>Chenopodium</i>	111	<i>frutescens</i> , <i>Cerasus vulgaris</i> var.	86
<i>fontana</i> , <i>Montia</i>	118	<i>frutescens</i> , <i>Malus</i>	84
<i>fontana</i> , <i>Montia fontana</i> subsp.	118	<i>frutex</i> , <i>Caragana</i>	73
<i>fontana</i> , <i>Oxalis</i>	93	<i>frutex</i> , <i>Robinia</i>	73
<i>fontana</i> subsp. <i>fontana</i> , <i>Montia</i>	118	<i>fruticosa</i> , <i>Amorpha</i>	72
<i>fontana</i> subsp. <i>variabilis</i> , <i>Montia</i>	118	<i>fruticosa</i> , <i>Dasiphora</i>	83
<i>fontanum</i> subsp. <i>lucorum</i> , <i>Cerastium</i>	114	<i>fruticosa</i> 'Friedrichsenii', <i>Dasiphora</i>	83
<i>Forsythia</i>	136	<i>fruticosa</i> , <i>Pentaphylloides</i>	83
<i>Forsythia suspensa</i>	136	<i>fruticosa</i> , <i>Potentilla</i>	83
<i>fortunei</i> , <i>Elaeodendron</i>	93	× <i>fruticosa</i> , <i>Salix</i>	96
<i>fortunei</i> , <i>Euonymus</i>	93	<i>fruticosa</i> var. <i>friedrichsenii</i> , <i>Potentilla</i>	83
× <i>fossicola</i> , <i>Epilobium</i>	100	<i>fruticosus</i> , <i>Rubus</i>	88
<i>Fragaria</i>	83	<i>fuchsii</i> , <i>Dactylorhiza</i>	43
<i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i>	83	<i>fuchsii</i> , <i>Dactylorhiza maculata</i> subsp.	42, 43
<i>Fragaria</i> × <i>bifera</i>	83	<i>fuchsii</i> , <i>Orchis</i>	43
<i>Fragaria chiloensis</i>	83	<i>fuchsii</i> var. <i>meyeri</i> , <i>Dactylorhiza</i>	43
<i>Fragaria crantzii</i>	85	<i>fulgida</i> , <i>Lychnis</i>	116
<i>Fragaria</i> × <i>hagenbachiana</i>	83	<i>fullonum</i> , <i>Dipsacus</i>	159
<i>Fragaria moschata</i>	83	<i>fulva</i> , <i>Hemerocallis</i>	41
<i>Fragaria vesca</i>	83	<i>fulva</i> , <i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> var.	41
<i>Fragaria virginiana</i>	83	<i>fulvescens</i> , <i>Hieracium</i>	148
<i>Fragaria viridis</i>	83	<i>fulvum</i> , <i>Taraxacum</i>	155

<i>Fumaria</i>	66	<i>Galium boreale</i>	127
<i>Fumaria bulbosa</i> var. <i>cava</i>	66	<i>Galium cruciata</i>	127
<i>Fumaria bulbosa</i> var. <i>intermedia</i>	66	<i>Galium elongatum</i>	127
<i>Fumaria bulbosa</i> var. <i>solida</i>	66	<i>Galium intermedium</i>	127
<i>Fumaria lutea</i>	67	<i>Galium mollugo</i>	127
<i>Fumaria officinalis</i>	66	<i>Galium odoratum</i>	127
× <i>fursajevii</i> , <i>Chenopodium</i>	112	<i>Galium palustre</i>	127
<i>fusca</i> , <i>Rhynchospora</i>	50	<i>Galium palustre</i> subsp. <i>elongatum</i>	127
× <i>fuscoatra</i> , <i>Pilosella</i>	152	<i>Galium ×pomeranicum</i>	127
× <i>fuscoatrum</i> , <i>Hieracium</i>	152	<i>Galium pumilum</i>	127
<i>fuscocinereum</i> , <i>Hieracium</i>	148	<i>Galium rivale</i>	127
<i>fuscocinereum</i> , <i>Hieracium fuscocinereum</i> subsp.	148	<i>Galium rubioides</i>	127
<i>fuscocinereum</i> subsp. <i>fuscocinereum</i> , <i>Hieracium</i>	148	<i>Galium schultesii</i>	127
<i>fuscocinereum</i> subsp. <i>philanthrax</i> , <i>Hieracium</i>	148	<i>Galium spurium</i> subsp. <i>spurium</i>	127
<i>fuscocinereum</i> subsp. <i>pyncnodon</i> , <i>Hieracium</i>	149	<i>Galium sylvaticum</i>	127
<i>fuscus</i> , <i>Cyperus</i>	49	<i>Galium tinctorium</i>	127
<i>fuscus</i> , <i>Schoenus</i>	50	<i>Galium trifidum</i>	127
<b>G</b>		<i>Galium triflorum</i>	127
<i>Gagea</i>	40	<i>Galium uliginosum</i>	127
<i>Gagea erubescens</i> auctt.	40	<i>Galium vaillantii</i>	127
<i>Gagea lutea</i>	40	<i>Galium verum</i>	127
<i>Gagea minima</i>	40	<i>Galium verum</i>	127
<i>Gagea pratensis</i>	40	<i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i>	127
<i>Gagea rubicunda</i>	40	<i>Galium verum</i> subsp. <i>wirtgenii</i>	127
<i>Gagea spathacea</i>	40	<i>Galium wirtgenii</i>	127
<i>Gaillardia</i>	146	<i>gallica</i> , <i>Silene</i>	116
<i>Gaillardia pulchella</i>	146	<i>gallicum</i> , <i>Erucastrum</i>	106
<i>Galanthus</i>	41	<i>gallicum</i> , <i>Sisymbrium</i>	106
<i>Galanthus nivalis</i>	41	<i>gelertii</i> , <i>Taraxacum</i>	155
<i>Galatella</i>	146	<i>geminatum</i> , <i>Taraxacum</i>	155
<i>Galatella punctata</i>	146	<i>genevensis</i> , <i>Ajuga</i>	131
<i>Galatella sedifolia</i>	146	<i>geniculatus</i> , <i>Alopecurus</i>	52, 53
<i>Galatella tripolium</i>	158	<i>geniculatus</i> , <i>Juncus</i>	51
<i>galbanum</i> , <i>Hieracium caesium</i> subsp.	147	<i>Genista</i>	74
<i>gale</i> , <i>Myrica</i>	92	<i>Genista pilosa</i>	74
<i>Galega</i>	74	<i>Genista scoparia</i>	73
<i>Galega orientalis</i>	74	<i>Genista tinctoria</i>	74
<i>Galeobdolon argentatum</i>	132	<i>genistifolia</i> , <i>Linaria</i>	139
<i>galeobdolon</i> f. <i>argentatum</i> , <i>Lamium</i>	132	<i>genistifolium</i> , <i>Antirrhinum</i>	139
<i>galeobdolon</i> , <i>Galeopsis</i>	132	<i>Gentiana</i>	126
<i>galeobdolon</i> , <i>Lamiastrum</i>	132	<i>Gentiana amarella</i>	126
<i>galeobdolon</i> , <i>Lamium</i>	132	<i>Gentiana cruciata</i>	126
<i>galeobdolon</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> subsp.	132	<i>Gentiana lingulata</i>	126
<i>Galeobdolon luteum</i>	132	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	126
<i>galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i> , <i>Lamiastrum</i>	132	<i>Gentiana pulchella</i>	126
<i>galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i> , <i>Lamium</i>	26, 132, 133	<i>Gentiana uliginosa</i>	126
<i>galeobdolon</i> subsp. <i>galeobdolon</i> , <i>Lamium</i>	132	<b>Gentianaceae</b>	
<i>galeopsifolia</i> , <i>Urtica</i>	91	<b>Gentianales</b>	126
<i>Galeopsis</i>	132	<i>Gentianella</i>	126
<i>Galeopsis bifida</i>	132	<i>Gentianella amarella</i>	126
<i>Galeopsis galeobdolon</i>	132	<i>Gentianella amarella</i> subsp. <i>livonica</i>	126
<i>Galeopsis ladanum</i>	132	<i>Gentianella amarella</i> subsp. <i>amarella</i>	126
<i>Galeopsis pubescens</i>	132	<i>Gentianella amarella</i> subsp. <i>lingulata</i>	126
<i>Galeopsis speciosa</i>	132	<i>Gentianella amarella</i> subsp. <i>lingulata</i> auctt.	126
<i>Galeopsis tetrahit</i>	132	<i>Gentianella amarella</i> subsp. <i>uliginosa</i>	126
<i>galericulata</i> , <i>Scutellaria</i>	135	<i>Gentianella amarella</i> var. <i>uliginosa</i>	126
<i>Galinsoga</i>	146	<i>Gentianella axillaris</i>	126
<i>Galinsoga ciliata</i>	147	<i>Gentianella lingulata</i>	126
<i>Galinsoga parviflora</i>	146	<i>Gentianella livonica</i>	126
<i>Galinsoga quadriradiata</i>	147	<i>Gentianella livonica</i>	126
<i>Galium</i>	127	<i>Gentianella uliginosa</i>	126
<i>Galium album</i>	127	<i>gentilis</i> , <i>Mentha</i>	134
<i>Galium aparine</i>	127	<b>Geraniaceae</b>	99

<b>Geraniales</b>	99	<i>glabrifolia</i> , <i>Rosa</i>	87
<b>Geranium</b>	99	<i>glabriuscula</i> , <i>Atriplex</i>	110
<b>Geranium bohemicum</b>	99	<i>Gladiolus</i>	42
<i>Geranium ciconium</i>	99	<i>Gladiolus imbricatus</i>	42
<i>Geranium cicutarium</i>	99	<i>glandulifera</i> , <i>Impatiens</i>	26, 27, 123
<b>Geranium columbinum</b>	99	<i>glandulifolia</i> , <i>Prunus</i>	12, 16, 86
<b>Geranium dissectum</b>	99	<i>glandulosa</i> , <i>Rosa mollis</i> var.	87
<b>Geranium divaricatum</b>	99	<i>glandulosa</i> , <i>Rosa pomifera</i> subsp.	87
<i>Geranium laciniatum</i>	99	<i>glandulosa</i> , <i>Rosa villosa</i> subsp.	88
<b>Geranium lucidum</b>	99	<i>glandulosum</i> , <i>Epilobium</i>	100
<b>Geranium molle</b>	99	<i>glandulosum</i> , <i>Epilobium ciliatum</i> subsp.	100
<b>Geranium palustre</b>	99	<i>glareosum</i> , <i>Hieracium laevigatum</i> subsp.	148
<b>Geranium phaeum</b>	99	<i>glauca</i> , <i>Aira</i>	59
<b>Geranium pratense</b>	99	<i>glauca</i> , <i>Carex</i>	47
<b>Geranium pusillum</b>	99	<i>glauca</i> , <i>Koeleria</i>	59
<b>Geranium pyrenaicum</b>	99	<i>glauca</i> , <i>Oxybasis</i>	112, 113
<b>Geranium robertianum</b>	100	<i>glauca</i> , <i>Picea</i>	34
<b>Geranium rotundifolium</b>	100	<i>glauca</i> , <i>Pinus</i>	34
<b>Geranium sanguineum</b>	100	<i>glauca</i> , <i>Rosa</i>	87
<b>Geranium sibiricum</b>	100	× <i>glauca</i> , <i>Typha</i>	64
<b>Geranium sylvaticum</b>	100	<i>glaucescens</i> , <i>Alchemilla</i>	79
<i>gerardi</i> , <i>Arabis</i>	104	<i>glaucescens</i> , <i>Hieracium</i>	151
<i>gerardi</i> , <i>Juncus</i>	51	<i>glaucescens</i> , <i>Pilosella</i>	151
<i>gerardi</i> , <i>Turritis</i>	104	<i>glaucescens</i> , <i>Ranunculus</i>	69
<i>gerberi</i> , <i>Achillea</i>	141	<b>Glaucium</b>	66
× <i>germanica</i> , <i>Iris</i>	42	<i>Glaucium corniculatum</i>	66
<i>gesneriana</i> , <i>Tulipa</i>	40	<i>glaucium</i> , <i>Agropyron</i>	63
<b>Geum</b>	83	<i>glaucium</i> , <i>Chenopodium</i>	112
<b>Geum aleppicum</b>	83	<i>glaucium</i> , <i>Triticum</i>	63
<b>Geum hispidum</b>	83	<i>glaucus</i> , <i>Juncus</i>	51
<b>Geum</b> × <i>intermedium</i>	83	<i>Glaux maritima</i>	125
<b>Geum rivale</b>	83	<b>Glebionis</b>	147
<b>Geum urbanum</b>	83	<i>Glebionis coronaria</i>	147
<i>gibba</i> , <i>Lemna</i>	36	<i>Glebionis segetum</i>	147
<i>gibberulosa</i> , <i>Alchemilla</i>	79	<b>Glechoma</b>	132
<i>gibbiferum</i> , <i>Taraxacum</i>	155	<i>Glechoma hederacea</i>	132
<i>gigantea</i> , <i>Agrostis</i>	52	<i>globifera</i> , <i>Jovibarba</i>	71
<i>gigantea</i> , <i>Atropis</i>	62	<i>globiferum</i> , <i>Sempervivum</i>	71
<i>gigantea</i> , <i>Festuca</i>	60	<i>globularis</i> , <i>Carex</i>	47
<i>gigantea</i> , <i>Puccinellia</i>	62	<i>globulifera</i> , <i>Pilularia</i>	33
<i>gigantea</i> , <i>Solidago</i>	26, 153	<i>glomerata</i> , <i>Campanula</i>	158
<i>giganteum</i> , <i>Lolium</i>	60	<i>glomerata</i> , <i>Dactylis</i>	56
<i>giganteus</i> , <i>Bromus</i>	60	<i>glomerata</i> , <i>Dactylis glomerata</i> subsp.	56
<i>giganteus</i> , <i>Schedonorus</i>	60	<i>glomerata</i> , <i>Pilosella</i>	152
× <i>gigantifera</i> , <i>Agrostis</i>	52	<i>glomerata</i> , <i>Saussurea</i>	153
<i>gigas</i> , <i>Oxycoccus</i>	125	<i>glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> , <i>Dactylis</i>	56
<b>Gilia</b>	125	<i>glomerata</i> subsp. <i>lobata</i> , <i>Dactylis</i>	56
<i>Gilia achilleifolia</i>	125	<i>glomerata</i> subsp. <i>polygama</i> , <i>Dactylis</i>	56
<i>ginnala</i> , <i>Acer</i>	102	<i>glomerata</i> var. <i>lobata</i> , <i>Dactylis</i>	56
<i>ginnala</i> , <i>Acer tataricum</i> subsp.	102	<b>glomeratum</b> , <i>Cerastium</i>	114
<i>githago</i> , <i>Agrostemma</i>	113	<i>glomeratum</i> , <i>Hieracium</i>	152
<i>glabra</i> , <i>Alchemilla</i>	79	<b>glomeratum</b> , <i>Sparganium</i>	64
<i>glabra</i> , <i>Arabis</i>	109	<i>glomeratum</i> , <i>Sparganium erectum</i> var.	64
<i>glabra</i> , <i>Crataegus orientobaltica</i> f.	82	<b>glomerulans</b> , <i>Alchemilla</i>	79
<i>glabra</i> , <i>Cruciata glabra</i> subsp.	127	<b>glossocentrum</b> , <i>Taraxacum</i>	155
<i>glabra</i> , <i>Herniaria</i>	115	<i>glutinosa</i> , <i>Alnus</i>	91
<i>glabra</i> , <i>Hypochaeris</i>	149	<i>glutinosa</i> , <i>Betula alnus</i> var.	91
<i>glabra</i> subsp. <i>glabra</i> , <i>Cruciata</i>	127	<b>Glyceria</b>	58
<i>glabra</i> , <i>Turritis</i>	109	<i>Glyceria declinata</i>	58
<i>glabra</i> , <i>Ulmus</i>	90	<i>Glyceria distans</i> var. <i>pulvinata</i>	62
<i>glabrata</i> , <i>Camelina</i>	105	<b>Glyceria fluitans</b>	58
<i>glabrescens</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> var.	53	<i>Glyceria fluitans</i> subsp. <i>plicata</i>	58
<i>glabricaulis</i> , <i>Alchemilla</i>	79	<i>Glyceria fluitans</i> var. <i>declinata</i>	58

<i>Glyceria lithuanica</i>	58	<i>Gratiola officinalis</i>	139
<i>Glyceria maxima</i>	58	<i>graveolens</i> , <i>Anethum</i>	161
<i>Glyceria nemoralis</i>	58	<i>graveolens</i> , <i>Apium</i>	162
<i>Glyceria nervata</i>	58	<i>grayana</i> , <i>Crataegus</i>	81
<i>Glyceria notata</i>	58	<i>gregalis</i> , <i>Ranunculus</i>	69
<i>Glyceria</i> × <i>pedicellata</i>	58	× <i>griffithii</i> , <i>Potamogeton</i>	38
<i>Glyceria plicata</i>	58	<i>Grindelia</i>	147
<i>Glyceria plicata</i> var. <i>nemoralis</i>	58	<i>Grindelia squarrosa</i>	147
<i>Glyceria striata</i>	26, 58	<i>Grossularia reclinata</i>	71
<i>Glyceria striata</i> subsp. <i>difformis</i>	58	<i>Grossularia reclinata</i> var. <i>uva-crispa</i>	71
<i>Glycine</i>	74	<i>grossularia</i> , <i>Ribes</i>	72
<i>Glycine hispida</i>	74	<b>Grossulariaceae</b>	26, 71
<i>Glycine max</i>	74	<i>Grubovia</i>	112
<i>Glycine max</i> subsp. <i>max</i>	74	<i>Grubovia sedoides</i>	112
<i>Glycine max</i> subsp. <i>soja</i>	74	<i>guthnikiana</i> , <i>Pilosella</i>	152
<i>Glycine soja</i>	74	<i>guthnikianum</i> , <i>Hieracium</i>	152
<i>Glycine ussuriensis</i>	74	<i>guttata</i> , <i>Erythranthe</i>	138
<i>glycyphyllos</i> , <i>Astragalus</i>	73	<i>guttatus</i> , <i>Mimulus</i>	138
<i>gmelinii</i> , <i>Abies</i>	33	<i>Gymnadenia</i>	44
<i>gmelinii</i> , <i>Alyssum</i>	103	<i>Gymnadenia conopsea</i>	42, 44
<i>gmelinii</i> , <i>Alyssum montanum</i> subsp.	103	<i>Gymnadenia conopsea</i> var. <i>densiflora</i>	44
<i>gmelinii</i> , <i>Larix</i>	33	<i>Gymnadenia densiflora</i>	44
<i>gmelinii</i> , <i>Salix</i>	96, 97	<i>Gymnocarpium</i>	31
<b>Gnaphalium</b>	147	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	31
<i>Gnaphalium arenarium</i>	147	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	31
<i>Gnaphalium dioicum</i>	141	<b>Gymnospermae</b>	6, 33
<i>Gnaphalium minimum</i>	146	<i>Gypsophila</i>	114
<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	150	<i>Gypsophila elegans</i>	114
<b>Gnaphalium uliginosum</b>	147	<i>Gypsophila fastigiata</i>	114
<i>gnaphalodes</i> , <i>Artemisia</i>	142	<i>Gypsophila muralis</i>	115
<i>godbyense</i> , <i>Hieracium</i>	148	<i>Gypsophila paniculata</i>	26, 114
<i>goldbachii</i> , <i>Potentilla</i>	85	<i>Gypsophila perfoliata</i>	114
<i>goldbachii</i> , <i>Potentilla thuringiaca</i> subsp.	85	<i>Gypsophila vaccaria</i>	114
<i>Goodyera</i>	44	<i>gratidens</i> , <i>Ranunculus</i>	69
<i>Goodyera repens</i>	44	<b>H</b>	
<i>gorenkensis</i> , <i>Rosa</i>	87	<i>hadensis</i> , <i>Crataegus</i> × <i>calciphila</i> nothovar.	82
<i>gorinkensis</i> , <i>Rosa</i>	87	<i>hadensis</i> , <i>Crataegus</i> × <i>macrocarpa</i> nothovar.	82
<i>gracile</i> , <i>Eriophorum</i>	50	<i>haematicum</i> , <i>Taraxacum</i>	155
× <i>gracilescens</i> , <i>Calamagrostis</i>	55	<i>haematodes</i> , <i>Dactylorhiza incarnata</i> var.	43
<i>gracilis</i> , <i>Alchemilla</i>	79	<i>haematopus</i> , <i>Taraxacum</i>	155
<i>gracilis</i> , <i>Carex</i>	45	× <i>hagenbachiana</i> , <i>Fragaria</i>	83
× <i>gracilis</i> , <i>Crataegus</i>	81	<i>halepense</i> , <i>Sorghum</i>	63
<i>gracilis</i> , <i>Crepis tectorum</i> var.	144	<i>halepensis</i> , <i>Andropogon</i>	63
<i>gracilis</i> , × <i>Dactylodenia</i>	42	<i>halepensis</i> , <i>Holcus</i>	63
<i>gracilis</i> , <i>Euphrasia</i>	136	<i>halimifolium</i> , <i>Lycium</i>	130
<i>gracilis</i> , <i>Koeleria</i>	59	<i>halleri</i> , <i>Corydalis</i>	66
× <i>gracilis</i> , <i>Mentha</i>	134	<b>Haloragaceae</b>	72
<i>graminea</i> , <i>Stellaria</i>	117	<i>Hammarbya</i>	44
<i>graminea</i> subsp. <i>palustris</i> , <i>Stellaria</i>	117	<i>Hammarbya paludosa</i>	44
<i>gramineum</i> , <i>Alisma</i>	36	× <i>hartmaniana</i> , <i>Calamagrostis</i>	55
<i>gramineum</i> , <i>Sparganium</i>	64	<i>hartmanii</i> , <i>Carex</i>	47
<i>gramineus</i> , <i>Potamogeton</i>	37, 38	<i>hartmaniorum</i> , <i>Carex</i>	47
<i>gramineus</i> var. <i>fluviatilis</i> , <i>Potamogeton</i>	38	<i>hartwigii</i> , <i>Robinia</i>	76
<i>gramineus</i> var. <i>terrestris</i> , <i>Potamogeton</i>	38	<i>hartwigii</i> , <i>Robinia viscosa</i> var.	76
<i>graminifolia</i> auctt., <i>Arenaria</i>	114	<i>hastata</i> , <i>Atriplex</i>	111
<i>grandiflora</i> , <i>Digitalis</i>	138	<i>hastifolia</i> , <i>Scutellaria</i>	135
<i>grandiflora</i> , <i>Prunella</i>	134	<i>hastilis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> subsp.	150
<i>grandiflora</i> , <i>Prunella vulgaris</i> var.	134	<b>Hedera</b>	165
<i>grandiflora</i> , <i>Vicia</i>	77	<i>Hedera helix</i> f. <i>baltica</i>	165
<i>grandilobatus</i> , <i>Ranunculus</i>	69	<i>Hedera helix</i> f. <i>helix</i>	165
<i>grandis</i> , <i>Koeleria</i>	59	<i>Hedera helix</i>	166
<i>granulata</i> , <i>Saxifraga</i>	72	<i>Hedera helix</i> var. <i>baltica</i>	165
<i>Gratiola</i>	139	<i>Hedera hibernica</i>	165

<i>hederacea, Glechoma</i>	132	<i>Heracleum sibiricum</i>	163
<i>hederaceum, Batrachium</i>	69	<i>Heracleum sosnowskyi</i>	26
<i>hederaceus, Ranunculus</i>	69	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sibiricum</i>	163
<i>hederifolia, Veronica</i>	140	<i>hermaphroditica, Callitriche</i>	138
× <i>Hedlundia</i>	84	× <i>hermaphroditica, Salix</i>	96
× <i>Hedlundia hybrida</i>	84	<i>Herminium</i>	44
× <i>Hedlundia meinichii</i>	84	<i>Herminium monorchis</i>	44
<i>Hedysarum arenarium</i>	76	<i>Herniaria</i>	115
<i>heidenreichii, Potentilla</i>	85	<i>Herniaria glabra</i>	115
<i>heikkinenii, Ranunculus</i>	69	<i>Herorchis morio</i>	42
<i>heinzliana, ×Dactylodenia</i>	42	<i>Hesperis</i>	106
<i>heldreichii, Rosa</i>	87	<i>Hesperis africana</i>	109
× <i>helenae, Carex</i>	46	<i>Hesperis matronalis</i>	106
<i>helenioides, Cirsium</i>	144	<i>Hesperis pycnotricha</i>	107
<i>helenium, Inula</i>	149	× <i>heterocarpa, Fallopia</i>	119
<i>Heleochloa schoenoides</i>	63	× <i>heterocarpum, Polygonum</i>	119
<i>heleonastes, Carex</i>	47	<i>heterodonta, Crataegus</i>	81
<i>Helianthemum</i>	102	<i>heterodonta, Crataegus alemanniensis</i> var.	81
<i>Helianthemum chamaecistus</i> subsp. <i>obscurum</i>	102	<i>heterophyllum, Cirsium</i>	143, 144
<i>Helianthemum nummularium</i>	102	<i>heterophyllum, Polygonum</i>	120
<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>nummularium</i>	102	<i>heterophyllus, Carduus</i>	144
<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i>	102	<i>heterophyllus, Potamogeton</i>	38
<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>ovatum</i>	102	× <i>heterophyllus, Rumex</i>	122
<i>Helianthemum obscurum</i>	102	<i>heterosperma, Atriplex</i>	110
<i>helianthoides, Heliopsis</i>	147	<i>heterospermus, Tragopogon</i>	157
<i>Helianthus</i>	147	<i>hexapetala, Filipendula</i>	83
<i>Helianthus annuus</i>	147	<i>hibernica, Hedera</i>	165
<i>Helianthus tuberosus</i>	26, 147	<i>Hibiscus</i>	102
<i>Helichrysum</i>	147	<i>Hibiscus trionum</i>	102
<i>Helichrysum arenarium</i>	147	<i>hieraciifolium, Erysimum</i>	106
<i>Helictochloa</i>	58	<i>hieraciifolius, Cheiranthus</i>	106
<i>Helictochloa pratensis</i>	58	<i>hieracioides, Picris</i>	151
<i>Helictotrichon pratense</i>	58	<i>Hieracium</i>	147
<i>Helictotrichon pubescens</i>	54	<i>Hieracium amblylobum</i>	12, 16, 147
<i>Heliopsis</i>	147	<i>Hieracium argillaceum</i>	148
<i>Heliopsis helianthoides</i>	147	<i>Hieracium arvicola</i>	151
<i>helioscopia, Euphorbia</i>	93	<i>Hieracium aurantiacum</i>	151
<i>helix</i> f. <i>baltica, Hedera</i>	165	<i>Hieracium bauhini</i>	151
<i>helix</i> f. <i>helix, Hedera</i>	165	<i>Hieracium bifidum</i>	147
<i>helix, Hedera</i>	166	<i>Hieracium bifidum</i> subsp. <i>bifidum</i>	147
<i>helix, Hedera helix</i> f.	165	<i>Hieracium bifidum</i> subsp. <i>submaculosum</i>	147
<i>helix</i> var. <i>baltica, Hedera</i>	165	<i>Hieracium caesiomurorum</i>	147
<i>helleborine, Epipactis</i>	44	<i>Hieracium caesium</i>	147
<i>helleborine, Serapias</i>	44	<i>Hieracium caesium</i> subsp. <i>caesiomurorum</i>	147
<i>helleborine</i> var. <i>longifolia, Serapias</i>	42	<i>Hieracium caesium</i> subsp. <i>galbanum</i>	147
<i>helleborine</i> var. <i>palustris, Serapias</i>	44	<i>Hieracium caespitosum</i>	151
<i>Helminthia echioides</i>	147	<i>Hieracium calodon</i>	151
<i>Helminthotheca</i>	147	<i>Hieracium chlorellum</i>	147
<i>Helminthotheca echioides</i>	147	<i>Hieracium chlorophyllum</i>	148
<i>Hemerocallis</i>	41	<i>Hieracium cinerellisquamum</i>	12, 16, 147
<i>Hemerocallis fulva</i>	41	<i>Hieracium cymosum</i>	151
<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> var. <i>fulva</i>	41	<i>Hieracium diaphanoides</i>	147
<i>Hemipilia</i>	44	<i>Hieracium dubium</i>	151
<i>Hemipilia cucullata</i>	44	<i>Hieracium echioides</i>	151
<i>Hepatica</i>	68	<i>Hieracium expallidiforme</i>	147
<i>hepatica, Anemone</i>	68	<i>Hieracium filifolium</i>	149
<i>Hepatica nobilis</i>	68	<i>Hieracium flagellare</i>	151
<i>heptagona, Alchemilla</i>	79	<i>Hieracium fulvescens</i>	148
<i>heptaphylla, Potentilla</i>	85	<i>Hieracium</i> × <i>fuscostratum</i>	152
<i>Heracleum</i>	163	<i>Hieracium fuscocinereum</i>	148
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	163	<i>Hieracium fuscocinereum</i> subsp. <i>fuscocinereum</i>	148
<i>Heracleum mantegazzianum</i> auctt.	163	<i>Hieracium fuscocinereum</i> subsp. <i>philanthrax</i>	148
<i>Heracleum persicum</i>	163	<i>Hieracium fuscocinereum</i> subsp. <i>pycnodon</i>	149

<i>Hieracium glaucescens</i>	151	<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>sabaudum</i>	149
<i>Hieracium glomeratum</i>	152	<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>vagum</i>	149
<i>Hieracium godbyense</i>	148	<i>Hieracium sabaudum</i> subsp. <i>virgultorum</i>	149
<i>Hieracium guthnikianum</i>	152	<i>Hieracium schultesii</i>	152
<b><i>Hieracium hjeltii</i></b>	148	<b><i>Hieracium segevoldense</i></b>	12, 16, 149
<i>Hieracium incurrens</i>	148	<i>Hieracium silvestre</i>	149
<i>Hieracium jaccardii</i>	148	<i>Hieracium stoloniflorum</i>	152
<b><i>Hieracium lachenalii</i></b>	148	<b><i>Hieracium subcaesium</i></b>	149
<i>Hieracium lachenalii</i> subsp. <i>argillaceum</i>	148	<b><i>Hieracium submarginellum</i></b>	149
<i>Hieracium lachenalii</i> subsp. <i>chlorophyllum</i>	148	<i>Hieracium subvulgatiforme</i>	148
<i>Hieracium lachenalii</i> subsp. <i>deductum</i>	148	<i>Hieracium suecicum</i>	151
<i>Hieracium lachenalii</i> subsp. <i>lachenalii</i>	148	<i>Hieracium sylvularum</i>	148
<i>Hieracium lachenalii</i> subsp. <i>pseudodiaphanum</i>	148	<i>Hieracium tridentatum</i>	148
<i>Hieracium lactucella</i>	152	<i>Hieracium triviale</i>	148
<b><i>Hieracium laevigatum</i></b>	148	<i>Hieracium umbellatum</i> subsp. <i>linariifolium</i>	149
<i>Hieracium laevigatum</i> subsp. <i>glareosum</i>	148	<i>Hieracium umbellatum</i> subsp. <i>pervagum</i>	149
<i>Hieracium laevigatum</i> subsp. <i>laevigatum</i>	148	<b><i>Hieracium umbellatum</i> subsp. <i>umbellatum</i></b>	149
<i>Hieracium laevigatum</i> subsp. <i>tridentatum</i>	148	<i>Hieracium vagum</i>	149
<i>Hieracium lepidulum</i>	148	<i>Hieracium vaillantii</i>	151
<b><i>Hieracium levicaule</i></b>	148	<i>Hieracium valmierense</i>	148
<i>Hieracium levicaule</i> subsp. <i>lepidulum</i>	148	<i>Hieracium virgultorum</i>	149
<i>Hieracium levicaule</i> subsp. <i>triviale</i>	148	<i>Hieracium vulgatum</i>	148
<i>Hieracium levicaule</i> subsp. <i>vulgatiforme</i>	148	<i>Hieracium vulgatum</i> var. <i>caesium</i>	147
<b><i>Hieracium litorale</i></b>	148	<i>Hierochloe arctica</i>	53
<i>Hieracium magyaricum</i>	151	<i>Hierochloe australis</i>	53
<i>Hieracium megavulgatum</i>	148	<i>Hierochloe baltica</i>	53
<i>Hieracium molle</i>	144	<i>Hierochloe hirta</i>	53
<b><i>Hieracium murorum</i></b>	148	<i>Hierochloe odorata</i>	53
<i>Hieracium murorum</i> subsp. <i>orbicans</i>	148	<i>Hierochloe odorata</i> subsp. <i>baltica</i>	53
<i>Hieracium murorum</i> subsp. <i>pediaeum</i>	148	<i>Hierochloe odorata</i> subsp. <i>hirta</i>	53
<i>Hieracium murorum</i> subsp. <i>subcrispatum</i>	148	<i>Hierochloe odorata</i> subsp. <i>pannonica</i>	53
<i>Hieracium murorum</i> subsp. <i>sylvularum</i>	148	<i>Hierochloe repens</i>	53
<i>Hieracium nenukovi</i>	148	<b><i>hippocastanum, Aesculus</i></b>	102
<b><i>Hieracium niveolimbatum</i></b>	148	<b><i>Hippophae</i></b>	78
<i>Hieracium ochrostylum</i>	148	<b><i>Hippophae rhamnoides</i></b>	26, 78
<b><i>Hieracium oistophyllum</i></b>	148	<b><i>Hippuris</i></b>	139
<i>Hieracium onegense</i>	152	<b><i>Hippuris vulgaris</i></b>	139
<i>Hieracium orbicans</i>	148	<i>hirculus, Saxifraga</i>	72
<b><i>Hieracium ornatum</i></b>	148	<b><i>Hirschfeldia</i></b>	107
<b><i>Hieracium osiliae</i></b>	149	<b><i>Hirschfeldia incana</i></b>	107
<i>Hieracium paludosum</i>	144	<i>hirsuta, Arabis</i>	104
<b><i>Hieracium patale</i></b>	149	<i>hirsuta, Cardamine</i>	105
<i>Hieracium pediaeum</i>	148	<i>hirsuta, Vicia</i>	77
<b><i>Hieracium pellucidum</i></b>	149	<b><i>hirsuticaulis, Alchemilla</i></b>	79
<i>Hieracium philanthrax</i>	148	<b><i>hirsutum, Alyssum</i></b>	103
<i>Hieracium pilosella</i>	152	<b><i>hirsutum, Chaerophyllum</i></b>	163
<i>Hieracium piloselliflorum</i>	152	<b><i>hirsutum, Epilobium</i></b>	100, 101
<b><i>Hieracium plumbeum</i></b>	149	<i>hirsutum, Ervum</i>	77
<b><i>Hieracium porrigens</i></b>	149	<b><i>hirsutum, Hypericum</i></b>	94
<i>Hieracium praealtum</i>	152	<b><i>hirsutus, Lathyrus</i></b>	74
<i>Hieracium praemorsum</i>	144	<i>hirta, Bromopsis inermis</i> var.	54
<b><i>Hieracium praetenerum</i></b>	149	<b><i>hirta, Carex</i></b>	47
<b><i>Hieracium prolatatum</i></b>	149	<i>hirta, Hierochloe</i>	53
<i>Hieracium prolixum</i>	147	<i>hirta, Hierochloe odorata</i> subsp.	53
<i>Hieracium prussicum</i>	152	<i>hirta, Rhus</i>	101
<i>Hieracium pseudodiaphanum</i>	148	<b><i>hirta, Rudbeckia</i></b>	153
<b><i>Hieracium pycnodon</i></b>	149	<i>hirta, Savastana</i>	53
<i>Hieracium ravidum</i>	147	<b><i>hirta, Viola</i></b>	98
<i>Hieracium ravidum</i> var. <i>osiliae</i>	149	<i>hirtum, Anthoxanthum</i>	53
<b><i>Hieracium rossicum</i></b>	149	<b><i>hirundinaria, Vincetoxicum</i></b>	126
<i>Hieracium rothianum</i>	152	<i>hispanica, Saponaria</i>	114
<i>Hieracium roxolanicum</i>	152	<i>hispanica, Scorzonera</i>	152
<b><i>Hieracium sabaudum</i></b>	149	<i>hispanica, Vaccaria</i>	114

<i>hispanicum, Delphinium</i>	67	<i>Hottonia</i>	125
<i>hispanicum, Pseudopodospermum</i>	152	<i>Hottonia palustris</i>	125
<i>hispanicum, Sedum</i>	71	<i>humilis, Amelanchier</i>	80
<i>hispidia, Glycine</i>	74	<i>humilis, Betula</i>	91
<i>hispidia, Myosotis</i>	129	<i>humilis, Poa</i>	61
<i>hispidia, Soja</i>	74	<i>humilis, Scorzonera</i>	153
<i>hispidum, Geum</i>	83	<i>humilis, Sonchus</i>	154
<i>hispidus, Elymus</i>	63	<i>humilis, Sonchus arvensis</i> subsp.	154
<i>hispidus, Leontodon</i>	150	<i>Humulus</i>	78
<i>hispidus, Leontodon hispidus</i> subsp.	150	<i>Humulus lupulus</i>	78
<i>hispidus</i> subsp. <i>hastilis, Leontodon</i>	150	<i>Huperzia</i>	13, 17, 29
<i>hispidus</i> subsp. <i>hispidus, Leontodon</i>	150	<i>Huperzia selago</i>	29
<i>hjeltii, Hieracium</i>	148	<i>Huperzia suberecta</i>	13, 17, 29
<i>&gt;hoelscheri, Oenothera</i>	101	<i>Hutchinsia petraea</i>	107
<i>&gt;hoelscheri</i> var. <i>rubricalyx, Oenothera</i>	101	<i>Hyacinthus botryoides</i>	41
<b>Holcus</b>	59	<i>hybernum, Triticum</i>	63
<i>Holcus australis</i>	53	<i>&gt;hybrida, Alnus</i>	91
<i>Holcus bicolor</i>	63	<i>hybrida, &gt;Hedlundia</i>	84
<i>Holcus halepensis</i>	63	<i>hybrida, Sorbus</i>	84
<b>Holcus lanatus</b>	59	<i>hybrida, Tussilago</i>	151
<b>Holcus mollis</b>	59	<i>hybridum, Blitum</i>	111
<i>Holcus odoratus</i>	53	<i>hybridum, Chenopodium</i>	111
<i>Holcus repens</i>	53	<i>hybridum, Chenopodium</i>	111
<i>Holcus saccharatus</i>	63	<i>&gt;hybridum, Cirsium</i>	144
<b>hollandicum, Allium</b>	40	<i>hybridum, Corispermum</i>	112
<b>holoschoenus, Scirpoides</b>	50	<i>hybridum, Lamium</i>	132
<i>holoschoenus, Scirpus</i>	50	<i>&gt;hybridum, Lolium</i>	60
<i>Holoschoenus vulgaris</i>	50	<i>hybridum</i> subsp. <i>elegans, Trifolium</i>	77
<i>&gt;holosericeav Salix</i>	96	<i>hybridum</i> subsp. <i>hybridum, Trifolium</i>	77
<b>holostea, Rabelera</b>	115	<i>hybridum, Trifolium</i>	77
<i>holostea, Stellaria</i>	115	<i>hybridum, Trifolium hybridum</i> subsp.	77
<b>holosteoides, Cerastium</b>	114	<i>hybridus, Petasites</i>	151
<b>Holosteum</b>	115	<i>&gt;hybridus, Rumex</i>	122
<i>Holosteum umbellatum</i>	115	<b>Hydrangeaceae</b>	123
<i>Homalotrichon pubescens</i>	54	<i>Hydrilla</i>	37
<b>Honckenya</b>	115	<i>Hydrilla lithuanica</i>	37
<i>Honckenya peploides</i>	115	<i>Hydrilla verticillata</i>	26, 37
<b>hordeaceus, Bromus</b>	54	<b>Hydrocharis</b>	37
<b>hordeaceus, Bromus hordeaceus</b> subsp.	54	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	37
<b>hordeaceus</b> subsp. <i>hordeaceus, Bromus</i>	54	<b>Hydrocharitaceae</b>	26, 37
<b>hordeaceus</b> subsp. <i>thominei, Bromus</i>	54	<i>Hydrocotyle</i>	165
<b>Hordelymus</b>	59	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	165
<i>Hordelymus europaeus</i>	59	<i>hydrolapathum, Rumex</i>	122
<b>Hordeum</b>	59	<b>Hydrophyllaceae</b>	129
<i>Hordeum brevisubulatum</i>	59	<i>hydropiper, Elatine</i>	93
<i>Hordeum distichon</i>	59	<i>hydropiper, Persicaria</i>	119
<b>Hordeum jubatum</b>	59	<i>hydropiper, Polygonum</i>	119
<i>Hordeum leporinum</i>	59	<i>hyemale, Equisetum</i>	30
<b>Hordeum murinum</b> subsp. <i>leporinum</i>	59	<i>hylaea, Carex</i>	46
<b>Hordeum secalinum</b>	59	<b>Hylotelephium</b>	70
<i>Hordeum secalinum</i> var. <i>brevisubulatum</i>	59	<i>Hylotelephium carpaticum</i>	70
<i>Hordeum turkestanicum</i>	59	<i>Hylotelephium maximum</i>	70
<b>Hordeum vulgare</b>	59	<i>Hylotelephium purpureum</i>	70
<b>Hordeum vulgare</b> subsp. <i>distichon</i>	59	<i>Hylotelephium purpureum,</i>	70
<b>Hordeum vulgare</b> subsp. <i>vulgare</i>	59	<i>Hylotelephium spectabile</i>	70
<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>distichon</i>	59	<i>Hylotelephium telephium</i> subsp. <i>telephium</i>	70
<b>Hornungia</b>	107	<i>Hylotelephium triphyllum</i>	70
<i>Hornungia petraea</i>	107	<b>Hyoscyamus</b>	130
<i>horrida, Crataegus</i>	81	<i>Hyoscyamus niger</i>	130
<b>hortensis, Atriplex</b>	110	<i>Hyoscyamus foetida</i>	141
<i>hortensis, Majorana</i>	134	<b>Hypericaceae</b>	94
<b>hostiana, Carex</b>	47, 49	<i>Hypericum</i>	94
<i>&gt;hostii, Salix</i>	96	<i>Hypericum hirsutum</i>	94

<i>Hypericum maculatum</i>	94	<i>inclinata, Potentilla</i>	85
<i>Hypericum montanum</i>	94	<i>incurrens, Hieracium</i>	148
<i>Hypericum perforatum</i>	94	<i>indica, Plantago</i>	139
<i>hyphaematodes, Dactylorhiza incarnata</i> var.	43	<i>inermis, Bromopsis</i>	54
<i>Hypochaeris</i>	149	<i>inermis, Bromus</i>	54
<i>Hypochaeris glabra</i>	149	<i>inermis</i> var. <i>aristata, Bromopsis</i>	54
<i>Hypochaeris maculata</i>	149	<i>inermis</i> var. <i>hirta, Bromopsis</i>	54
<i>Hypochaeris radicata</i>	149	<i>inermis</i> var. <i>pellita, Bromopsis</i>	54
<i>Hypopitys monotropa</i>	124	<i>inermis, Zerna</i>	54
<i>hypopitys, Monotropa</i>	124	<i>inflata</i> auctt., <i>Calystegia</i>	129
<i>hyssopifolium, Corispermum</i>	112	<i>inflata, Carex</i>	48
<i>hyssopifolium</i> var. <i>leptopterum, Corispermum</i>	112	<i>inflexus, Juncus</i>	51
<i>hyssopifolium</i> var. <i>membranaceum, Corispermum</i>	112	<i>ingens, Taraxacum</i>	155
<i>Hyssopus</i>	132	<i>inodora, Chamomilla</i>	157
<i>Hyssopus officinalis</i>	132	<i>inodora, Matricaria</i>	157
<b>I</b>		<i>inodorum, Tripleurospermum</i>	157
<i>iberica, Centaurea</i>	143	<i>insectifera, Ophrys insectifera</i> subsp.	45
<i>Iberis</i>	107	<i>insectifera</i> subsp. <i>insectifera, Ophrys</i>	45
<i>Iberis amara</i>	107	<i>inserta, Parthenocissus</i>	26, 72
<i>Iberis nudicaulis</i>	109	<i>inserta, Vitis</i>	72
<i>Iberis pinnata</i>	107	<i>insitiita, Prunus</i>	86
<i>Iberis umbellata</i>	107	<i>insitiita, Prunus domestica</i> subsp.	86
<i>idaeus, Rubus</i>	88	<i>insularis, Crataegus</i>	81
<i>illyricus, Ranunculus</i>	69	<i>integerrimus, Cotoneaster</i>	80
<i>imbricatus, Gladiolus</i>	42	<i>integerrimus, Ranunculus</i>	69
<i>Impatiens</i>	123	<i>integerrimus</i> var. <i>matrensis, Cotoneaster</i>	80
<i>impatiens, Cardamine</i>	105	<i>integrifolia, Brassica elongata</i> subsp.	104
<i>Impatiens glandulifera</i>	26, 27, 123	<i>×interjecta, Viola</i>	98
<i>Impatiens nevskii</i>	123	<i>intermedia, ×Borkhausenia</i>	90
<i>Impatiens noli-tangere</i>	123	<i>intermedia, Carlina biebersteinii</i> subsp.	143
<i>Impatiens parviflora</i>	26, 123	<i>intermedia, Carlina vulgaris</i> subsp.	143
<i>Impatiens roylei</i>	123	<i>×intermedia, Circaea</i>	100
<i>Imperatoria ostruthium</i>	164	<i>intermedia, Corydalis</i>	66
<i>Imperatoria palustris</i>	164	<i>intermedia, Drosera</i>	117
<i>impolita, Potentilla</i>	85	<i>intermedia, Elytrigia</i>	63
<i>inaequidens, Senecio</i>	153	<i>intermedia, Fumaria bulbosa</i> var.	66
<i>incana, Alnus</i>	91	<i>intermedia, Fumaria bulbosa</i> var.	66
<i>incana, Berteroa</i>	104	<i>intermedia, Libanotis</i>	165
<i>incana, Betula alnus</i> var.	91	<i>intermedia, Myosotis</i>	128
<i>incana, Hirschfeldia</i>	107	<i>intermedia, Plantago</i>	139
<i>incana, Matthiola</i>	108	<i>intermedia, Plantago major</i> f.	139
<i>incana, Potentilla</i>	85	<i>intermedia, Plantago major</i> subsp.	139
<i>incana, Sinapis</i>	107	<i>intermedia, Plantago major</i> var.	139
<i>incana, Veronica</i>	140	<i>intermedia, Potentilla</i>	85
<i>incana, Veronica spicata</i> subsp.	140	<i>intermedia, ×Scandosorbus</i>	90
<i>incanum, Alyssum</i>	104	<i>intermedia, Sorbus</i>	90
<i>incanum, Pseudolysimachion</i>	140	<i>intermedia, ×Tormariosorbus</i>	90
<i>incanus, Cheiranthus</i>	108	<i>intermedia, Utricularia</i>	136
<i>incarnata, Dactylorhiza</i>	42, 43	<i>×intermedia, Viola</i>	98
<i>incarnata, Dactylorhiza incarnata</i> subsp.	43	<i>intermedium, Agropyron</i>	63
<i>incarnata</i> f. <i>ochrantha, Dactylorhiza</i>	43	<i>intermedium, Corispermum</i>	112
<i>incarnata, Linaria</i>	139	<i>intermedium, Galium</i>	127
<i>incarnata, Orchis</i>	43	<i>×intermedium, Geum</i>	83
<i>incarnata</i> subsp. <i>cruenta, Dactylorhiza</i>	43	<i>intermedium, Seseli</i>	165
<i>incarnata</i> subsp. <i>incarnata, Dactylorhiza</i>	43	<i>intermedium, Seseli libanotis</i> subsp.	165
<i>incarnata</i> subsp. <i>ochroleuca, Dactylorhiza</i>	43	<i>intermedium, Thesium</i>	110
<i>incarnata</i> var. <i>haematodes, Dactylorhiza</i>	43	<i>intermedium, Thinopyrum</i>	63
<i>incarnata</i> var. <i>hyphaematodes, Dactylorhiza</i>	43	<i>×intermedium, Vaccinium</i>	124
<i>incarnata</i> var. <i>macrophylla, Dactylorhiza</i>	43	<i>×intermedius, Scleranthus</i>	115
<i>incarnata</i> var. <i>ochroleuca, Orchis</i>	43	<i>intermixta, Crataegus ×media</i> var.	82
<i>incarnata</i> var. <i>serotina, Dactylorhiza</i>	43	<i>intersita, Eleocharis</i>	49
<i>incarnatum, Antirrhinum</i>	139	<i>×intersita, Viola</i>	98
<i>incarnatum, Trifolium</i>	77	<i>interveniensi, Taraxacum</i>	155



> <i>intricata</i> , <i>Poa</i>	61	<i>japonicum</i> , <i>Rhododendron</i>	124
<i>intybus</i> , <i>Cichorium</i>	143	<i>japonicum</i> , <i>Rhododendron molle</i> subsp.	124
<b>Inula</b>	149	<b><i>japonicus</i>, <i>Bromus</i></b>	54
<i>Inula britannica</i>	151	<i>japonicus</i> subsp. <i>maritimus</i> , <i>Lathyrus</i>	74
<b><i>Inula helenium</i></b>	149	<i>japonicus</i> var. <i>maritimus</i> , <i>Lathyrus</i>	74
<i>Inula salicina</i>	151	<i>japonicus</i> var. <i>stevanii</i> , <i>Ranunculus</i>	68
<i>inundata</i> , <i>Lepidotis</i>	29	<b><i>Jasione</i></b>	158
<b><i>inundata</i>, <i>Lycopodiella</i></b>	29	<b><i>Jasione montana</i></b>	158
<i>inundatum</i> , <i>Lycopodium</i>	29	<i>josikaea</i> , <i>Syringa</i>	136
<b><i>involutatum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	155	<i>Jovibarba globifera</i>	71
> <i>involuta</i> , <i>Carex</i>	47	<i>Jovibarba sobolifera</i>	71
<b><i>ircutianum</i>, <i>Leucanthemum</i></b>	150	<b><i>jubatun</i>, <i>Hordeum</i></b>	59
<b>Iridaceae</b>	42	<b>Juglandaceae</b>	92
<b><i>Iris</i></b>	42	<b><i>Juglans</i></b>	92
<i>Iris</i> > <i>germanica</i>	42	<i>Juglans ailantifolia</i>	92
<i>Iris pallida</i>	42	<i>Juglans ailantifolia</i> var. <i>ailantifolia</i>	92
<i>Iris pseudacorus</i>	42	<i>Juglans ailantifolia</i> var. <i>cordiformis</i>	92
<i>Iris sibirica</i>	42	<b><i>Juglans cinerea</i></b>	92
<b><i>Iris variegata</i></b>	42	<i>Juglans cordiformis</i>	92
> <i>irreflexa</i> , <i>Salix</i>	96	<i>Juglans cordiformis</i> var. <i>ailantifolia</i>	92
<i>irrigata</i> , <i>Poa</i>	61	<b><i>Juglans mandshurica</i></b>	92
<i>irrigata</i> , <i>Poa pratensis</i> subsp.	61	<b><i>Juglans regia</i></b>	92
<i>irrigua</i> , <i>Carex</i>	47	<i>Juglans sieboldiana</i>	92
<b><i>irrigua</i>, <i>Carex magellanica</i> subsp.</b>	47	<i>Juglans stenocarpa</i>	92
<b><i>Isatis</i></b>	107	<i>juliana</i> , <i>Cerasus avium</i> var.	85
<b><i>Isatis tinctoria</i></b>	107	<b>Juncaceae</b>	51
<i>ischaemum</i> , <i>Digitaria</i>	57	<b>Juncaginaceae</b>	37
<i>ischaemum</i> , <i>Panicum</i>	57	<b><i>juncea</i>, <i>Brassica</i></b>	104
<i>iserana</i> , <i>Pilosella</i>	152	<i>juncea</i> , <i>Carex nigra</i> subsp.	47
<i>isiacus</i> , <i>Phragmites</i>	61	<i>juncea</i> , <i>Carex vulgaris</i> subsp.	48
<b>Isoetaceae</b>	29	<b><i>juncea</i>, <i>Chondrilla</i></b>	143
<b>Isoetales</b>	29	<i>juncea</i> , <i>Sinabraca</i>	104
<b><i>Isoetes</i></b>	29	<i>juncea</i> , <i>Sinapis</i>	104
<b><i>Isoetes echinospora</i></b>	29	<i>juncea</i> , <i>Stipa</i>	63
<b><i>Isoetes lacustris</i></b>	29	<i>juncea</i> subsp. <i>boreoatlantica</i> , <i>Elytrigia</i>	63
<i>Isoetes lacustris</i> var. <i>rectifolia</i>	29	<i>junceiforme</i> , <i>Agropyron</i>	63
<b><i>Isolepis</i></b>	50	<b><i>junceiforme</i>, <i>Thinopyrum</i></b>	63
<b><i>Isolepis setacea</i></b>	50	<i>junceiformis</i> , <i>Elymus</i>	63
<b><i>isthmicola</i>, <i>Taraxacum</i></b>	155	<i>junceiformis</i> , <i>Elytrigia</i>	63
<i>italica</i> , <i>Populus</i>	94	<i>juncella</i> , <i>Carex</i>	47
' <i>Italica</i> ', <i>Populus nigra</i>	94	<i>juncella</i> , <i>Carex nigra</i> subsp.	48
<b><i>italica</i>, <i>Setaria</i></b>	62	<i>juncella</i> , <i>Carex vulgaris</i> subsp.	48
<i>italicum</i> , <i>Panicum</i>	62	<i>junceum</i> , <i>Sisymbrium</i>	109
<i>Iva xanthiifolia</i>	144	<i>junceum</i> subsp. <i>boreoatlanticum</i> , <i>Agropyron</i>	63
<i>ixocarpa</i> auctt., <i>Physalis</i>	130	<b><i>Juncus</i></b>	51
<b>J</b>		<b><i>Juncus alpinoarticulatus</i></b>	51
<i>jaccardii</i> , <i>Hieracium</i>	148	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> subsp. <i>alpinoarticulatus</i>	51
<b><i>jacea</i>, <i>Centaurea</i></b>	143	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> subsp. <i>rariflorus</i>	51
<b><i>Jacobaea</i></b>	149	<i>Juncus alpinus</i>	51
<b><i>Jacobaea aquatica</i></b>	149	<i>Juncus ambiguus</i>	51
<b><i>Jacobaea paludosa</i></b>	149	<i>Juncus articulatus</i> subsp. <i>articulatus</i>	51
<i>jacobaea</i> , <i>Senecio</i>	149	<b><i>Juncus atratus</i></b>	51
<b><i>Jacobaea vulgaris</i></b>	149	<b><i>Juncus balticus</i></b>	51
<i>jacquinii</i> , <i>Veronica</i>	140	<b><i>Juncus bufonius</i></b>	51
<b><i>jacquinii</i>, <i>Veronica austriaca</i> subsp.</b>	140	<i>Juncus bufonius</i> subsp. <i>nastanthus</i>	51
<i>japonica</i> , <i>Caucalis</i>	165	<b><i>Juncus bulbosus</i></b>	51
<b><i>japonica</i>, <i>Chaenomeles</i></b>	80	<i>Juncus campestris</i>	51
<i>japonica</i> , <i>Cydonia</i>	80	<i>Juncus campestris</i> var. <i>multiflorus</i>	51
<i>japonica</i> , <i>Fallopia</i>	120	<b><i>Juncus capitatus</i></b>	51
<b><i>japonica</i>, <i>Reynoutria</i></b>	26, 120	<b><i>Juncus compressus</i></b>	51
<b><i>japonica</i>, <i>Spiraea</i></b>	90	<b><i>Juncus conglomeratus</i></b>	51
<i>japonica</i> , <i>Tiniaria</i>	120	<i>Juncus conglomeratus</i> subuliflorus	51
<b><i>japonica</i>, <i>Toriiis</i></b>	165	<i>Juncus conglomeratus</i> var. <i>laxus</i>	51

<i>Juncus effusus</i>	51	<i>Koeleria grandis</i>	59
<i>Juncus filiformis</i>	51	<i>Koeleria macrantha</i> subsp. <i>macrantha</i>	59
<i>Juncus geniculatus</i>		<i>Koeleria polonica</i>	59
<i>Juncus gerardi</i>	51	<i>Koeleria pyramidata</i> subsp. <i>pyramidata</i>	59
<i>Juncus glaucus</i>	51	<i>Koenigia</i>	119
<i>Juncus inflexus</i>	51	<i>Koenigia alpina</i>	119
<i>Juncus lampocarpus</i>	51	<i>Koenigia divaricata</i>	119
<i>Juncus leersii</i>	51	<i>Koenigia weyrichii</i>	119
<i>Juncus macer</i>	51	× <i>komarovii</i> , <i>Medicago</i>	75
<i>Juncus nastanthus</i>	51	<i>korolkowii</i> , <i>Prunus</i>	86
<i>Juncus nodulosus</i>	51	<i>Kreczetoviczia cespitosa</i>	50
<i>Juncus obtusiflorus</i>	51	× <i>kupfferi</i> , <i>Crataegus</i>	82
<i>Juncus pilosus</i>	52	<i>kupfferi</i> , <i>Taraxacum</i>	155
<i>Juncus ranarius</i>	51	× <i>kyrtostyla</i> , <i>Crataegus</i>	81
<i>Juncus squarrosus</i>	51	<i>kyrtostyla</i> , <i>Crataegus</i> × <i>kyrtostyla</i> nothovar.	81
<i>Juncus stygius</i>	51	× <i>kyrtostyla</i> nothovar. <i>domicensis</i> , <i>Crataegus</i>	81
<i>Juncus subnodulosus</i>	51	× <i>kyrtostyla</i> nothovar. <i>kyrtostyla</i> , <i>Crataegus</i>	81
<i>Juncus supinus</i>	51	<b>L</b>	
<i>Juncus tenuis</i>	51	<i>laceratum</i> , <i>Taraxacum</i>	155
<i>Juniperus</i>	35	<i>lachenalii</i> , <i>Hieracium</i>	148
<i>Juniperus communis</i>	35	<i>lachenalii</i> , <i>Hieracium lachenalii</i> subsp.	148
<i>Juniperus sabina</i>	35	<i>lachenalii</i> subsp. <i>argillaceum</i> , <i>Hieracium</i>	148
× <i>jutlandicus</i> , <i>Potamogeton</i>	38	<i>lachenalii</i> subsp. <i>chlorophyllum</i> , <i>Hieracium</i>	148
× <i>juzepczukii</i> , <i>Alisma</i>	36	<i>lachenalii</i> subsp. <i>deductum</i> , <i>Hieracium</i>	148
× <i>juzepczukii</i> , <i>Pulsatilla</i>	68	<i>lachenalii</i> subsp. <i>lachenalii</i> , <i>Hieracium</i>	148
<b>K</b>		<i>lachenalii</i> subsp. <i>pseudodiaphanum</i> , <i>Hieracium</i>	148
<i>Kadenia dubia</i>	163	<i>laciniata</i> , <i>Crataegus</i>	82
<i>kaempferi</i> , <i>Larix</i>	33	<i>laciniata</i> , <i>Crataegus monogyna</i> subsp.	82
<i>kaempferi</i> , <i>Pinus</i>	33	<i>laciniata</i> , <i>Crataegus orientobaltica</i> f.	82
<i>Kali collinum</i>	113	<i>laciniata</i> , <i>Rudbeckia</i>	153
<i>kali</i> , <i>Salsola</i>	113	<i>laciniatum</i> , <i>Erodium</i>	99
<i>Kali soda</i>	113	<i>laciniatum</i> , <i>Geranium</i>	99
<i>Kali tragus</i>	113	<i>laciniatus</i> , <i>Dipsacus</i>	159, 160
<i>Kali turgidum</i>	113	<i>laciniatus</i> , <i>Rubus</i>	88
<i>kalinensis</i> , <i>Ranunculus</i>	69	<i>lacinosifrons</i> , <i>Taraxacum</i>	155
<i>Kandis perfoliata</i>	108	<i>lacinosum</i> , <i>Taraxacum</i>	155
<i>kauffmannii</i> , <i>Batrachium</i>	69	<i>lacistophyllum</i> , <i>Taraxacum</i>	155
<i>kauffmannii</i> , <i>Ranunculus</i>	69	<i>lactiflora</i> , <i>Campanula</i>	158
<i>kaufmannii</i> , <i>Pedicularis</i>	137	<i>Lactuca</i>	149
× <i>kernerii</i> , <i>Verbascum</i>	140	<i>Lactuca muralis</i>	149
× <i>kerneriorum</i> , <i>Dactylorhiza</i>	43	<i>Lactuca sativa</i>	150
× <i>kerneriorum</i> , <i>Orchis</i>	43	<i>Lactuca serriola</i>	150
× <i>kewensis</i> , <i>Macleaya</i>	66	<i>Lactuca sibirica</i>	150
× <i>khekii</i> , <i>Rumex</i>	120	<i>Lactuca tatarica</i>	150
<i>kirghisorum</i> , <i>Malus</i>	84	<i>lactucella</i> , <i>Hieracium</i>	152
<i>kirghisorum</i> , <i>Malus sieversii</i> subsp.	84	<i>lactucella</i> , <i>Pilosella</i>	152
<i>kirghisorum</i> , <i>Malus sieversii</i> var.	84	<i>lacunatus</i> , <i>Potamogeton</i>	37
<i>kitaibelianum</i> , <i>Polygonum</i>	120	<i>lacustris</i> , <i>Isoetes</i>	29
<i>kitaibelii</i> , <i>Rosa</i>	87	<i>lacustris</i> , <i>Schoenoplectus</i>	50
<i>kjellmanii</i> , <i>Taraxacum</i>	155	<i>lacustris</i> , <i>Scirpus</i>	50
× <i>klingeana</i> , <i>Viola</i>	98	<i>lacustris</i> subsp. <i>flevensis</i> , <i>Schoenoplectus</i>	50
<i>Knautia</i>	159	<i>lacustris</i> subsp. <i>flevensis</i> , <i>Scirpus</i>	50
<i>Knautia arvensis</i>	159	<i>lacustris</i> var. <i>rectifolia</i> , <i>Isoetes</i>	29
<i>Kochia densiflora</i>	111	<i>ladanum</i> , <i>Galeopsis</i>	132
<i>Kochia scoparia</i>	111	<i>laeticolor</i> , <i>Taraxacum</i>	155
<i>Kochia scoparia</i> var. <i>densiflora</i>	111	<i>laetum</i> , <i>Taraxacum</i>	155
<i>Kochia sedoides</i>	112	<i>laevigata</i> , <i>Crataegus</i>	81, 82
<i>Kochia sieversiana</i>	111	<i>laevigata</i> f. <i>ellipticifolia</i> , <i>Crataegus</i>	81
<i>Koeleria</i>	59	<i>laevigata</i> , <i>Mespilus</i>	81
<i>Koeleria cristata</i>	59	<i>laevigata</i> subsp. <i>nemorensis</i> , <i>Crataegus</i>	82
<i>Koeleria delavignei</i>	59	<i>laevigata</i> subsp. <i>palmstruchii</i> , <i>Crataegus</i>	81
<i>Koeleria glauca</i>	59	<i>laevigatum</i> , <i>Hieracium</i>	148
<i>Koeleria gracilis</i>	59	<i>laevigatum</i> , <i>Hieracium laevigatum</i> subsp.	148

<i>laevigatum</i> subsp. <i>glareosum</i> , <i>Hieracium</i>	148	<i>Lappula myosotis</i>	128
<i>laevigatum</i> subsp. <i>laevigatum</i> , <i>Hieracium</i>	148	<i>Lappula squarrosa</i>	128
<i>laevigatum</i> subsp. <i>tridentatum</i> , <i>Hieracium</i>	148	<i>Lapsana</i>	150
<i>laevigatum</i> , <i>Taraxacum</i>	155	<i>Lapsana communis</i>	150
<i>laevigatus</i> , <i>Symphoricarpos albus</i> subsp.	161	<i>laricina</i> , <i>Larix</i>	33
<i>laevigatus</i> , <i>Symphoricarpos albus</i> var.	161	<i>laricina</i> , <i>Pinus</i>	33
<i>laevigatus</i> , <i>Symphoricarpos racemosus</i> var.	161	<i>Larix</i>	33
<i>laevipes</i> , <i>Cruciata</i>	127	<i>Larix americana</i>	33
<i>laevis</i> , <i>Ulmus</i>	90	<i>Larix dahurica</i>	33
× <i>Lambertiana</i> , <i>Salix</i>	96	<i>Larix decidua</i>	33
'Lambertiana', <i>Salix purpurea</i>	96	<i>Larix ×eurolepis</i>	33
<i>lambertiana</i> , <i>Salix purpurea</i> f.	96	<i>Larix europaea</i>	33
<i>lambertiana</i> , <i>Salix purpurea</i> subsp.	96	<i>Larix gmelinii</i>	33
<i>lambertiana</i> , <i>Salix purpurea</i> var.	96	<i>Larix kaempferi</i>	33
<b>Lamiaceae</b>	26, 131	<i>Larix laricina</i>	33
<b>Lamiales</b>	131	<i>Larix ledebourii</i>	34
<i>Lamiastrum argentatum</i>	132	<i>Larix leptolepis</i>	33
<i>Lamiastrum galeobdolon</i>	132	<i>Larix ×marschlinii</i>	33
<i>Lamiastrum galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i>	132	<i>Larix pendula</i>	33
<b>Lamium</b>	132	<i>Larix russica</i>	34
<i>Lamium album</i>	132	<i>Larix sibirica</i>	34
<i>Lamium album</i> var. <i>maculatum</i>	132	<i>Larix sukaczewii</i>	34
<i>Lamium amplexicaule</i>	132	× <i>laschiana</i> , <i>Salix</i>	96
<i>Lamium argentatum</i>	132	<i>Laserpitium</i>	164
<i>Lamium confertum</i>	132	<i>Laserpitium latifolium</i>	164
<i>Lamium galeobdolon</i>	132	<i>Laserpitium prutenicum</i>	165
<i>Lamium galeobdolon</i> f. <i>argentatum</i>	132	<i>lasiocarpa</i> , <i>Carex</i>	47
<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i>	26, 132, 133	<i>lasiostomum</i> , <i>Aconitum</i>	67
<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>galeobdolon</i>	132	<i>Lastrea dryopteris</i>	31
<i>Lamium hybridum</i>	132	<i>Lastrea obtusifolia</i>	31
<i>Lamium luteum</i>	132	<i>Lastrea phegopteris</i>	32
<i>Lamium maculatum</i>	132	<i>Lastrea thelypteris</i>	32
<i>Lamium purpureum</i>	132	<i>lateriflora</i> , <i>Arenaria</i>	115
<i>lampocarpus</i> , <i>Juncus</i>	51	<i>lateriflora</i> , <i>Moehringia</i>	115
<i>lamprosperma</i> , <i>Montia</i>	118	<i>Lathraea</i>	137
<i>lanata</i> , <i>Momordica</i>	92	<i>Lathraea squamaria</i>	137
<i>lanata</i> , <i>Stachys</i>	135	<i>lathyroides</i> , <i>Vicia</i>	77
<i>lanatus</i> , <i>Carthamus</i>	143	<i>Lathyrus</i>	74
<i>lanatus</i> , <i>Citrullus</i>	92	<i>Lathyrus aphaca</i>	74
<i>lanatus</i> , <i>Holcus</i>	59	<i>Lathyrus hirsutus</i>	74
<i>lanceolata</i> , <i>Calamagrostis</i>	55	<i>Lathyrus japonicus</i> subsp. <i>maritimus</i>	74
<i>lanceolata</i> , <i>Plantago</i>	139	<i>Lathyrus japonicus</i> var. <i>maritimus</i>	74
<i>lanceolatum</i> , <i>Alisma</i>	36	<i>Lathyrus latifolius</i>	74
<i>lanceolatum</i> , <i>Symphyotrichum</i>	26, 154	<i>Lathyrus linifolius</i>	74
<i>lanceolatus</i> , <i>Aster</i>	154	<i>Lathyrus maritimus</i>	74
<i>langsдорffii</i> , <i>Arundo</i>	55	<i>Lathyrus montanus</i>	74
<i>langsdorffii</i> , <i>Calamagrostis</i>	55	<i>Lathyrus niger</i>	74
<i>langsdorffii</i> , <i>Calamagrostis purpurea</i> subsp.	55	<i>Lathyrus oleraceus</i>	74
<i>lantana</i> , <i>Viburnum</i>	161	<i>Lathyrus pallescens</i>	74
<i>lanuginosus</i> , <i>Ranunculus</i>	69	<i>Lathyrus palustris</i>	74
<i>laphifolia</i> , <i>Armoracia</i>	104	<i>Lathyrus pannonicus</i> auctt.	74
<i>laphifolia</i> , <i>Persicaria</i>	119	<i>Lathyrus pisiformis</i>	74
<i>laphifolium</i> , <i>Polygonum</i>	119	<i>Lathyrus pratensis</i>	74
<i>laphifolium</i> subsp. <i>pallidum</i> , <i>Polygonum</i>	119	<i>Lathyrus sativus</i>	74
<i>lappa</i> , <i>Arctium</i>	142	<i>Lathyrus sylvestris</i>	74
<i>Lappa minor</i>	142	<i>Lathyrus tingitanus</i>	74
<i>laponica</i> , <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp.	73	<i>Lathyrus tuberosus</i>	74
<i>laponica</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> subsp.	43	<i>Lathyrus vernus</i>	74
<i>laponica</i> , <i>Orchis angustifolia</i> var.	43	<i>latifolia</i> , <i>Agrostis</i>	56
<i>laponum</i> , <i>Salix</i>	95, 96, 97	<i>latifolia atrorubens</i> , <i>Serapias</i>	44
<b>Lappula</b>	128	<i>latifolia</i> , <i>Campanula</i>	158
<i>lappula</i> , <i>Caucalis</i>	162	<i>latifolia</i> , <i>Caucalis</i>	165
<i>Lappula echinata</i>	128	<i>latifolia</i> , <i>Cinna</i>	56

<i>latifolia</i> , <i>Orchis</i>	43	<i>×lepida</i> , <i>Crataegus</i>	82
<i>×latifolia</i> , <i>Salix</i>	96	<b>Lepidium</b>	107
<i>latifolia</i> , <i>Spiraea</i>	90	<i>Lepidium campestre</i>	107
<b><i>latifolia</i>, <i>Spiraea alba</i> var.</b>	90	<i>Lepidium coronopus</i>	107
<i>latifolia</i> subsp. <i>alba</i> , <i>Silene</i>	116	<i>Lepidium densiflorum</i>	107
<i>latifolia</i> , <i>Turgenia</i>	165	<i>Lepidium didymum</i>	107
<i>latifolia</i> , <i>Typha</i>	64	<i>Lepidium draba</i>	107
<i>latifolia</i> var. <i>septentrionalis</i> , <i>Spiraea</i>	90	<i>Lepidium latifolium</i>	107
<i>latifolia</i> , <i>Zizania</i>	64	<i>Lepidium perfoliatum</i>	107
<b><i>latifolium</i>, <i>Eriophorum</i></b>	50	<i>Lepidium petraeum</i>	107
<b><i>latifolium</i>, <i>Laserpitium</i></b>	164	<i>Lepidium pinnatifidum</i>	107
<b><i>latifolium</i>, <i>Lepidium</i></b>	107	<i>Lepidium ruderales</i>	107
<b><i>latifolium</i>, <i>Sium</i></b>	165	<i>Lepidium sativum</i>	107
<i>latifolium</i> , <i>Tordylium</i>	165	<i>Lepidium sibiricum</i>	106
<i>latifolius</i> , <i>Lathyrus</i>	74	<i>Lepidium squamatum</i>	107
<b><i>latisectum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	155	<b><i>Lepidium virginicum</i></b>	107
<i>×latvicum</i> , <i>Corispermum</i>	112	<b><i>lepidocarpa</i>, <i>Carex</i></b>	47, 48
<b><i>laurifolia</i>, <i>Populus</i></b>	94	<i>lepidocarpa</i> , <i>Carex flava</i> var.	47
<i>laurifolia</i> , <i>Populus balsamifera</i> var.	94	<i>Lepidotheca suaveolens</i>	150
<b><i>Lavandula</i></b>	132	<i>Lepidotheca suaveolens</i> ,	150
<b><i>Lavandula angustifolia</i></b>	132	<i>Lepidotis inundata</i>	29
<i>Lavatera thuringiaca</i>	103	<i>lepidulum</i> , <i>Hieracium</i>	148
<i>Lavatera trimestris</i>	103	<b><i>lepidulum</i>, <i>Hieracium leucaule</i></b> subsp.	148
<b><i>laxa</i>, <i>Myosotis</i></b>	128	<b><i>leporina</i>, <i>Carex</i></b>	47
<b><i>laxa</i>, <i>Picea</i></b>	34	<i>leporinum</i> , <i>Hordeum</i>	59
<i>laxa</i> , <i>Pinus</i>	34	<b><i>leporinum</i>, <i>Hordeum murinum</i></b> subsp.	59
<i>laxa</i> subsp. <i>baltica</i> , <i>Myosotis</i>	128	<b><i>leptodon</i>, <i>Taraxacum</i></b>	156
<i>laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i> , <i>Myosotis</i>	128	<i>leptolepis</i> , <i>Larix</i>	33
<i>laxa</i> var. <i>baltica</i> , <i>Myosotis</i>	128	<i>leptopterum</i> , <i>Corispermum</i>	112
<i>laxa</i> var. <i>cespitosa</i> , <i>Myosotis</i>	128	<i>leptopterum</i> , <i>Corispermum hyssopifolium</i> var.	112
<b><i>laxiflorus</i>, <i>Cotoneaster</i></b>	80	<i>Lerchenfeldia flexuosa</i>	54
<i>laxus</i> , <i>Juncus conglomeratus</i> var.	51	'Lettland', <b><i>Populus</i></b>	94
<b><i>lebelii</i>, <i>Erodium</i></b>	99	<b><i>Leucanthemum</i></b>	150
<i>ledebourii</i> , <i>Abies</i>	34	<i>leucanthemum</i> , <i>Chrysanthemum</i>	150
<i>ledebourii</i> , <i>Larix</i>	34	<b><i>leucanthemum</i>, <i>Erysimum</i></b>	106
<i>Ledum palustre</i>	124	<b><i>Leucanthemum ircutianum</i></b>	150
<b><i>Leersia</i></b>	59	<b><i>Leucanthemum maximum</i></b>	150
<b><i>Leersia oryzoides</i></b>	59	<b><i>Leucanthemum vulgare</i></b>	150
<i>leersii</i> , <i>Juncus</i>	51	<i>leucopolitana</i> , <i>Potentilla</i>	85
<i>×lehmannii</i> , <i>Dactylorhiza</i>	43	<i>Leuzea repens</i>	153
<i>lehmannii</i> , <i>Dactylorhiza ×stenostachys</i> subsp.	43	<b><i>leucaule</i>, <i>Hieracium</i></b>	148
<i>×lehmannii</i> , <i>Orchis</i>	43	<b><i>leucaule</i></b> subsp. <i>lepidulum</i> , <i>Hieracium</i>	148
<i>leiomonogyna</i> , <i>Crataegus</i>	82	<b><i>leucaule</i></b> subsp. <i>triviale</i> , <i>Hieracium</i>	148
<i>leio-stachys</i> , <i>Bromus mollis</i> var.	55	<b><i>leucaule</i></b> subsp. <i>vulgatiforme</i> , <i>Hieracium</i>	148
<b><i>Lemna</i></b>	36	<b><i>Levisticum</i></b>	164
<b><i>Lemna gibba</i></b>	36	<b><i>Levisticum officinale</i></b>	164
<b><i>Lemna minor</i></b>	36	<b><i>Leymus</i></b>	59
<i>Lemna polyrhiza</i>	36	<b><i>Leymus arenarius</i></b>	59
<b><i>Lemna trisulca</i></b>	36	<i>Leymus europaeus</i>	59
<b>Lentibulariaceae</b>	135	<i>Libanotis intermedia</i>	165
<b><i>Leontodon</i></b>	150	<b><i>libanotis</i></b> subsp. <i>intermedium</i> , <i>Seseli</i>	165
<i>Leontodon autumnalis</i>	153	<i>ligerica</i> , <i>Carex</i>	46
<i>Leontodon autumnalis</i> subsp. <i>pratensis</i>	153	<b><i>Ligularia</i></b>	150
<i>Leontodon danubialis</i>	150	<b><i>Ligularia sibirica</i></b>	150
<b><i>Leontodon hispidus</i></b>	150	<b><i>Ligustrum</i></b>	136
<b><i>Leontodon hispidus</i></b> subsp. <i>hastilis</i>	150	<b><i>Ligustrum vulgare</i></b>	26, 136
<b><i>Leontodon hispidus</i></b> subsp. <i>hispidus</i>	150	<b><i>lilacinus</i>, <i>Erigeron annuus</i></b> subsp.	13, 17, 146
<b><i>Leonurus</i></b>	132	<b>Liliaceae</b>	26, 40
<b><i>Leonurus cardiaca</i></b>	132	<b>Liliales</b>	39
<i>Leonurus cardiaca</i> subsp. <i>villosus</i>	132	<b>Lilianae</b>	36
<i>Leonurus marrubiastrum</i>	131	<b>Liliidae</b>	36
<b><i>Leonurus quinquelobatus</i></b>	132	<i>lilioasphodelus</i> var. <i>fulva</i> , <i>Hemerocallis</i>	41
<i>Leonurus villosus</i>	132	<b><i>Lilium</i></b>	40

<i>Lilium bulbiferum</i>	40	<i>litoralis, Angelica</i>	162
<i>Lilium martagon</i>	40	<b><i>litoralis, Angelica archangelica</i></b> subsp.	162
<b><i>limbatum, Taraxacum</i></b>	156	<i>litoralis, Euphrasia odontites</i> var.	137
<i>Limnanthemum peltatum</i>	159	<b><i>litoralis, Odontites</i></b>	137
<b><i>limosa, Carex</i></b>	47	<i>litoralis, Viola</i>	99
<b><i>Limosella</i></b>	140	<b><i>litorale, Centaurium</i></b>	126
<b><i>Limosella aquatica</i></b>	140	<b><i>litoralis, Atriplex</i></b>	110
× <b><i>limosum, Epilobium</i></b>	100	<i>litoralis, Chironia</i>	126
<i>limosum, Equisetum</i>	30	<i>littorea, Elytrigia</i>	57
<b>Linaceae</b>	94	<b><i>Littorella</i></b>	139
<b><i>Linaria</i></b>	139	<b><i>Littorella uniflora</i></b>	139
<b><i>Linaria genistifolia</i></b>	139	<i>littoreum, Agropyron</i>	57
<b><i>Linaria incarnata</i></b>	139	<i>littoreum, Agropyron repens</i> subsp.	57
<b><i>Linaria loeselii</i></b>	139	<i>littoreum, Agropyron repens</i> var.	57
<i>Linaria monspessulana</i>	139	<i>littoreum, Triticum</i>	57
<b><i>Linaria repens</i></b>	139	<i>littoreus, Elymus</i>	57
<b><i>Linaria vulgaris</i></b>	139	<b><i>littoreus, Elymus repens</i></b> subsp.	57
<i>linariifolium, Hieracium umbellatum</i> subsp.	149	<i>lituanica, Silene</i>	114
<b><i>lindbergiana, Alchemilla</i></b>	79	<i>lituanicum, Atocion</i>	113
<i>lindmanii, Crataegus</i>	83	<i>livescens, Salix</i>	95
<i>lindmanii, Crataegus curvisepala</i> subsp.	83	<i>lividus, Amaranthus</i>	110
<i>lindmanii, Crataegus rhipidophylla</i> subsp.	83	<b><i>livonica, Gentianella amarella</i></b> subsp.	126
<i>lindmanii, Crataegus rhipidophylla</i> var.	83	<b><i>livonicum, Taraxacum</i></b>	156
<i>lindmanii, Crataegus rosiformis</i> subsp.	83	<i>lobarzewskii, Pilosella</i>	152
<b><i>lingua, Ranunculus</i></b>	69	<b><i>lobata, Dactylis glomerata</i></b> subsp.	56
<i>lingulata</i> auctt., <i>Gentianella amarella</i> subsp.	126	<i>lobata, Dactylis glomerata</i> var.	56
<i>lingulata, Gentiana</i>	126	<b><i>lobata, Echinocystis</i></b>	26, 92
<i>lingulata, Gentianella</i>	126	<i>lobatum, Polypodium</i>	32
<i>lingulata, Gentianella amarella</i> subsp.	126	<i>lobatus, Sicyos</i>	92
<b><i>lingulatum, Taraxacum</i></b>	156	<b><i>Lobelia</i></b>	158
<i>linicola, Camelina</i>	105	<b><i>Lobelia dortmanna</i></b>	158
<i>linicola, Persicaria</i>	119	<b><i>Lobularia</i></b>	107
<i>linicola, Polygonum</i>	119	<b><i>Lobularia maritima</i></b>	107
<b><i>linifolius, Lathyrus</i></b>	74	<b><i>locusta, Valeriana</i></b>	161
<i>linifolius, Orobus</i>	74	<i>locusta, Valerianella</i>	161
<b><i>linkolae, Ranunculus</i></b>	69	<i>locusta</i> var. <i>dentata, Valeriana</i>	161
<b>Linnaea</b>	159	<i>loeselii, Alisma</i>	36
<b><i>Linnaea borealis</i></b>	159	<b><i>loeselii, Linaria</i></b>	139
<i>linnaeana, Dryopteris</i>	31	<b><i>loeselii, Liparis</i></b>	44
<i>linnaeanum, Tripolium</i>	158	<i>loeselii, Ophrys</i>	44
<b><i>linoides, Radiola</i></b>	94	<b><i>loeselii, Sisymbrium</i></b>	109
<b><i>linophyllum, Thesium</i></b>	110	× <b><i>lofotense, Equisetum</i></b>	30
<b>Linum</b>	94	<i>Logfia arvensis</i>	146
<b><i>Linum catharticum</i></b>	94	<i>Logfia minima</i>	146
<b><i>Linum usitatissimum</i></b>	94	<b><i>loliaceae, Carex</i></b>	47
<b><i>Lipandra</i></b>	112	<i>loliaceum, ×Festulolium</i>	60
<b><i>Lipandra polysperma</i></b>	112	<i>loliaceum, ×Schedolium</i>	60
<b>Liparis</b>	44	<i>loliaceum, ×Schedololium</i>	60
<b><i>Liparis loeselii</i></b>	44	<b><i>Lolium</i></b>	59
<b><i>lissocarpum, Taraxacum</i></b>	156	<b><i>Lolium arundinaceum</i></b>	59
<i>Listera cordata</i>	44	<b><i>Lolium ×boucheanum</i></b>	60
<i>Listera nidus-avis</i>	45	<b><i>Lolium ×elongatum</i></b>	60
<i>Listera ovata</i>	45	<b><i>Lolium giganteum</i></b>	60
<b>Lithospermum</b>	128	<i>Lolium ×hybridum</i>	60
<i>Lithospermum arvense</i>	128	<b><i>Lolium multiflorum</i></b>	60
<b><i>Lithospermum officinale</i></b>	128	<b><i>Lolium perenne</i></b>	60
<b><i>lithuanica, Glyceria</i></b>	58	<i>Lolium perenne</i> subsp. <i>rigidum</i>	60
<i>lithuanica, Hydrilla</i>	37	<b><i>Lolium pratense</i></b>	60
<i>lithuanica, Poa</i>	58	<b><i>Lolium remotum</i></b>	60
<i>lithuanicus, Cytisus</i>	73	<b><i>Lolium rigidum</i></b>	60
× <b><i>litorale, Equisetum</i></b>	30	<i>Lolium strictum</i>	60
<b><i>litorale, Hieracium</i></b>	148	<b><i>Lolium temulentum</i></b>	60
<b><i>litorale, Taraxacum</i></b>	156	<i>lonchitis, Polypodium</i>	33

<i>lonchitis</i> , <i>Polystichum</i>	33	<i>lupulina</i> , <i>Medicago</i>	75
<i>longifolia</i> , <i>Carlina vulgaris</i> subsp.	143	<i>lupulus</i> , <i>Humulus</i>	78
<i>longifolia</i> , <i>Cephalanthera</i>	42	<i>lusitanicum</i> , <i>Allium</i>	40
<i>longifolia</i> , <i>Dactylorhiza</i>	43	<i>lutea</i> , <i>Corydalis</i>	66
<i>longifolia</i> , <i>Mentha</i>	134	<i>lutea</i> , <i>Fumaria</i>	67
<i>longifolia</i> , <i>Populus</i>	94	<i>lutea</i> , <i>Gagea</i>	40
<i>longifolia</i> , <i>Salix</i>	96	<i>lutea</i> , <i>Nuphar</i>	35
<i>longifolia</i> , <i>Serapias helleborine</i> var.	42	<i>lutea</i> , <i>Nymphaea</i>	35
<i>longifolia</i> , <i>Stellaria</i>	117	<i>lutea</i> , <i>Pseudo-fumaria</i>	66
<i>longifolia</i> , <i>Veronica</i>	140	<i>lutea</i> , <i>Reseda</i>	109
<i>longifolium</i> , <i>Pseudolysimachion</i>	140	<i>lutea</i> subsp. <i>sudetica</i> , <i>Viola</i>	99
<i>longifolius</i> , <i>Rumex</i>	120, 122	<i>lutea</i> var. <i>pumila</i> , <i>Nymphaea</i>	35
<i>longipes</i> , <i>Atriplex</i>	110	<i>lutea</i> , <i>Vicia</i>	77
<i>longipetala</i> subsp. <i>bicornis</i> , <i>Matthiola</i>	108	<i>luteola</i> , <i>Reseda</i>	109
<i>longisepala</i> , <i>Crataegus ×pseudooxyacantha</i> nothosubsp.	81	<i>lutetiana</i> , <i>Circaea</i>	100
<i>longisquamum</i> , <i>Taraxacum</i>	156	<i>luteum</i> , <i>Galeobdolon</i>	132
<i>Lonicera</i>	159	<i>luteum</i> , <i>Lamium</i>	132
<i>Lonicera baltica</i>	159	<i>luteum</i> , <i>Ornithogalum</i>	40
<i>Lonicera caerulea</i>	159	<i>luteum</i> , <i>Rhododendron</i>	124
<i>Lonicera caerulea</i> subsp. <i>baltica</i>	159	<i>luteum</i> , <i>Solanum</i>	131
<i>Lonicera caerulea</i> subsp. <i>caerulea</i>	159	<i>luteus</i> , <i>Lupinus</i>	75
<i>Lonicera caerulea</i> subsp. <i>pallasii</i>	159	<i>luxurians</i> , <i>Robinia</i>	76
<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>baltica</i>	159	<i>luxurians</i> , <i>Robinia neomexicana</i> var.	76
<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>pallasii</i>	159	<i>Luzula</i>	51
<i>Lonicera caprifolium</i>	26, 27, 159	<i>Luzula albida</i>	51
<i>Lonicera pallasii</i>	159	<i>Luzula campestris</i>	51
<i>Lonicera periclymenum</i>	159	<i>Luzula luzuloides</i>	51
<i>Lonicera ruprechtiana</i>	159	<i>Luzula multiflora</i>	51
<i>Lonicera tatarica</i>	159	<i>Luzula nemorosa</i>	51
<i>Lonicera xylosteum</i>	159	<i>Luzula pallescens</i>	51
<i>Lotus</i>	75	<i>Luzula pallidula</i>	51
<i>Lotus ambiguus</i>	75	<i>Luzula pilosa</i>	52
<i>Lotus arvensis</i>	75	<i>Luzula subpilosa</i>	51
<i>Lotus balticus</i>	75	<i>luzuloides</i> , <i>Luzula</i>	51
<i>Lotus callunetorum</i>	75	<i>Lychnis alba</i>	116
<i>Lotus corniculatus</i> f. <i>callunetorum</i>	75	<i>Lychnis chalconica</i>	116
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i>	75	<i>Lychnis coronaria</i>	116
<i>Lotus major</i>	75	<i>Lychnis dioica</i>	116
<i>Lotus pedunculatus</i>	75	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	116
<i>Lotus uliginosus</i>	75	<i>Lychnis fulgida</i>	116
<i>lucens</i> , <i>Potamogeton</i>	37, 38	<i>Lychnis otites</i>	116
<i>lucidum</i> , <i>Geranium</i>	99	<i>Lychnis viscaria</i>	117
<i>lucidum</i> , <i>Ribes</i>	71	<i>Lychnis viscosa</i>	116
<i>lucidum</i> , <i>Taraxacum</i>	156	<i>lychnitis</i> , <i>Verbascum</i>	141
<i>lucidum</i> , <i>Thalictrum</i>	70	<i>Lycium</i>	130
<i>lucidus</i> , <i>Cotoneaster</i>	26, 80	<i>Lycium barbarum</i>	130
<i>lucidus</i> , <i>Cotoneaster acutifolius</i> var.	80	<i>Lycium halimifolium</i>	130
<i>lucorum</i> , <i>Cerastium</i>	114	<i>Lycium vulgare</i>	130
<i>lucorum</i> , <i>Cerastium fontanum</i> subsp.	114	<i>Lycopersicon esculentum</i>	131
× <i>ludificans</i> , <i>Salix</i>	96	<i>Lycopersicon lycopersicum</i>	131
<i>ludoviciana</i> , <i>Artemisia</i>	142	<i>lycopersicum</i> , <i>Lycopersicon</i>	131
× <i>luerssenii</i> , <i>Aspidium</i>	33	<i>lycopersicum</i> , <i>Solanum</i>	131
× <i>luerssenii</i> , <i>Polystichum</i>	33	<i>Lycopodiaceae</i>	29
<i>Lunaria</i>	107	<i>Lycopodiales</i>	29
<i>Lunaria annua</i>	107	<i>Lycopodiella</i>	29
<i>lunaria</i> , <i>Botrychium</i>	30	<i>Lycopodiella inundata</i>	29
<i>lunaria</i> , <i>Osmunda</i>	30	<i>Lycopodiophytina</i>	6, 29
<i>Lunaria rediviva</i>	107	<i>Lycopodiopsida</i>	29
<i>lupinaster</i> , <i>Trifolium</i>	77	<i>Lycopodium</i>	29
<i>Lupinus</i>	75	<i>Lycopodium anceps</i>	29
<i>Lupinus angustifolius</i>	75	<i>Lycopodium annotinum</i>	29
<i>Lupinus luteus</i>	75	<i>Lycopodium clavatum</i>	29
<i>Lupinus polyphyllus</i>	26, 75	<i>Lycopodium complanatum</i>	29

<i>Lycopodium complanatum</i> proles <i>zeilleri</i>	29	<i>maculatum</i> , <i>Lamium</i>	132
<i>Lycopodium dubium</i>	29	<i>maculatum</i> , <i>Lamium album</i> var.	132
<i>Lycopodium inundatum</i>	29	<i>maculatum</i> , <i>Taraxacum</i>	156
<i>Lycopodium selago</i>	29	<i>maculatus</i> , <i>Achyrophorus</i>	149
<i>Lycopodium suberectum</i>	29	<i>maculosa</i> , <i>Persicaria</i>	119
<i>Lycopodium tristachyum</i>	29	<i>magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i> , <i>Carex</i>	47
<i>Lycopodium</i> × <i>zeilleri</i>	29	<b>Magnoliana</b>	35
<i>Lycopsis arvensis</i>	128	<b>Magnoliidae</b>	35
<i>Lycopsis pulla</i>	129	<i>magyarica</i> , <i>Pilosella bauhini</i> subsp.	151
<i>Lycopus</i>	134	<i>magyaricum</i> , <i>Hieracium</i>	151
<i>Lycopus europaeus</i>	134	<i>mahaleb</i> , <i>Cerasus</i>	86
<i>Lysimachia</i>	125	<i>mahaleb</i> , <i>Padus</i>	86
<i>Lysimachia arvensis</i>	125	<i>mahaleb</i> , <i>Prunus</i>	86
<i>Lysimachia europaea</i>	125	<i>Mahonia</i>	66
<i>Lysimachia maritima</i>	125	<i>Mahonia aquifolium</i>	66
<i>Lysimachia minima</i>	125	<i>Mahonia diversifolia</i>	66
<i>Lysimachia nummularia</i>	125	<i>Maianthemum</i>	41
<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	125	<i>Maianthemum bifolium</i>	41
<i>Lysimachia vulgaris</i>	125	<i>majalis</i> , <i>Convallaria</i>	41
<b>Lythraceae</b>	100	<i>majalis</i> , <i>Dactylorhiza</i>	42, 43
<i>Lythrum</i>	100	<i>majalis</i> , <i>Orchis</i>	43
<i>Lythrum portula</i>	100	<i>majalis</i> , <i>Rosa</i>	87
<i>Lythrum salicaria</i>	100	<i>majalis</i> subsp. <i>baltica</i> , <i>Dactylorhiza</i>	43
<i>Lythrum virgatum</i>	100	<i>majalis</i> subsp. <i>lapponica</i> , <i>Dactylorhiza</i>	43
<b>M</b>		<i>major</i> , <i>Astrantia</i>	162
<i>maackii</i> , <i>Cerasus</i>	86	<i>major</i> , <i>Bistorta</i>	118
<i>maackii</i> , <i>Padus</i>		<i>major</i> , <i>Cerinth</i>	128
<i>maackii</i> , <i>Prunus</i>	12, 16, 86	<i>major</i> f. <i>intermedia</i> , <i>Plantago</i>	139
<i>macer</i> , <i>Juncus</i>	51	<i>major</i> , <i>Lotus</i>	75
<i>mackenziei</i> , <i>Carex</i>	47, 48	<i>major</i> , <i>Najas</i>	12, 16, 37
<i>Macleaya</i>	66	<i>major</i> , <i>Najas marina</i> subsp.	37
<i>Macleaya cordata</i>	66	<i>major</i> , <i>Pimpinella</i>	164
<i>Macleaya</i> × <i>kewensis</i>	66	<i>major</i> , <i>Plantago</i>	139
<i>Macleaya microcarpa</i>	66	<i>major</i> , <i>Plantago major</i> subsp.	139
<i>macracantha</i> , <i>Crataegus</i>	66	<i>major</i> , <i>Rhinanthus</i>	138
<i>macrantha</i> , <i>Koeleria macrantha</i> subsp.	59	<i>major</i> , <i>Rhinanthus major</i> var.	138
<i>macrantha</i> subsp. <i>macrantha</i> , <i>Koeleria</i>	59	<i>major</i> subsp. <i>intermedia</i> , <i>Plantago</i>	139
× <i>macrocarpa</i> , <i>Crataegus</i>	81	<i>major</i> subsp. <i>major</i> , <i>Plantago</i>	139
<i>macrocarpa</i> , <i>Crataegus</i> × <i>macrocarpa</i> nothovar.	81	<i>major</i> subsp. <i>winteri</i> , <i>Plantago</i>	139
× <i>macrocarpa</i> nothovar. <i>calycina</i> , <i>Crataegus</i>	82	<i>major</i> , <i>Tragopogon</i>	157
× <i>macrocarpa</i> nothovar. <i>hadensis</i> , <i>Crataegus</i>	82	<i>major</i> , <i>Tragopogon dubius</i> subsp.	157
× <i>macrocarpa</i> nothovar. <i>macrocarpa</i> , <i>Crataegus</i>	81	<i>major</i> , <i>Utricularia</i>	136
× <i>macrocarpa</i> subsp. <i>calciphila</i> , <i>Crataegus</i>	82	<i>major</i> var. <i>apterus</i> , <i>Rhinanthus</i>	138
× <i>macrocarpa</i> subsp. <i>sudetica</i> , <i>Crataegus</i>	81	<i>major</i> var. <i>intermedia</i> , <i>Plantago</i>	139
<i>macrocarpon</i> , <i>Vaccinium</i>	124	<i>major</i> var. <i>major</i> , <i>Rhinanthus</i>	138
<i>macrocarpos</i> , <i>Oxycooccus</i>	124	<i>major</i> , <i>Vinca</i>	126
<i>macrocarpum</i> , <i>Cerastium</i>	114	<i>major</i> , <i>Zannichellia palustris</i> subsp.	39
<i>macrocephala</i> , <i>Anthyllis</i>	73	<i>major</i> , <i>Zannichellia palustris</i> var.	39
<i>macrophylla</i> , <i>Dactylorhiza incarnata</i> var.	43	<i>Majorana hortensis</i>	134
<i>macrophylla</i> , <i>Prunus</i>	85	<i>majorana</i> , <i>Origanum</i>	134
<i>macrophyllarius</i> , <i>Ranunculus</i>	69	<i>majus</i> , <i>Ammi</i>	161
<i>maculata</i> , <i>Dactylorhiza</i>	42, 43	<i>majus</i> , <i>Chelidonium</i>	66
<i>maculata</i> , <i>Dactylorhiza maculata</i> subsp.	43	<i>Malachium aquaticum</i>	117
<i>maculata</i> , <i>Hypochaeris</i>	149	<i>Malaxis</i>	44
<i>maculata</i> , <i>Medicago</i>	75	<i>Malaxis monophyllos</i>	44
<i>maculata</i> , <i>Orchis</i>	43	<i>Malaxis paludosa</i>	44
<i>maculata</i> subsp. <i>elodes</i> , <i>Dactylorhiza</i>	43	<i>Malcolmia africana</i>	109
<i>maculata</i> subsp. <i>fuchsii</i> , <i>Dactylorhiza</i>	42, 43	× <i>malmundariensis</i> , <i>Rosa</i>	87
<i>maculata</i> subsp. <i>maculata</i> , <i>Dactylorhiza</i>	43	<b>Malpighiales</b>	93
<i>maculata</i> , <i>Trommsdorffia</i>	149	<i>Malus</i>	84
× <i>maculatiformis</i> , <i>Dactylorhiza</i>	43	<i>Malus</i> × <i>atrosanguinea</i>	84
<i>maculatum</i> , <i>Conium</i>	163	<i>Malus baccata</i>	84
<i>maculatum</i> , <i>Hypericum</i>	94	<i>Malus communis</i>	84

<i>Malus dasyphylla</i>	84	<i>marianum, Silybum</i>	153
<b>Malus domestica</b>	26, 84	<i>marianus, Carduus</i>	153
<i>Malus domestica</i> 'Niedzwetzkyana'	84	<i>marilandica, Populus</i>	94
<i>Malus domestica</i> var. <i>dasyphylla</i>	84	<b>marina, Najas</b>	12, 16, 37
<i>Malus frutescens</i>	84	<i>marina, Spargularia</i>	117
<i>Malus kirghisorum</i>	84	<i>marina</i> subsp. <i>major, Najas</i>	37
<b>Malus mandshurica</b>	84	<b>marina, Zostera</b>	39
<i>Malus niedzwetzkyana</i>	84	<i>marinus, Ranunculus</i>	69
<i>Malus paradisiaca</i>	84	<b>mariscus, Cladium</b>	49
<i>Malus praecox</i>	84	<i>mariscus, Schoenus</i>	49
<i>Malus pumila</i>	84	<i>maritima, Anthyllis</i>	73
<i>Malus pumila</i> var. <i>domestica</i>	84	<b>maritima, Anthyllis vulneraria</b> subsp.	73
<i>Malus pumila</i> var. <i>niedzwetzkyana</i>	84	<i>maritima, Anthyllis vulneraria</i> var.	73
<i>Malus pumila</i> var. <i>paradisiaca</i>	84	<b>maritima, Armeria</b>	118
<b>Malus ×purpurea</b>	84	<i>maritima, Artemisia</i>	142
<i>malus, Pyrus</i>	84	<i>maritima, Clypeola</i>	107
<i>Malus sachalinensis</i>	84	<b>maritima, Crambe</b>	105
<i>Malus sieboldii</i>	84	× <i>maritima, Crataegus</i>	81
<i>Malus sieversii</i>	84	<i>maritima, Glaux</i>	125
<i>Malus sieversii</i> f. <i>niedzwetzkyana</i>	84	<b>maritima, Lobularia</b>	107
<i>Malus sieversii</i> subsp. <i>kirghisorum</i>	84	<b>maritima, Lysimachia</b>	125
<i>Malus sieversii</i> subsp. <i>turkmenorum</i>	84	<b>maritima, Plantago</b>	139
<i>Malus sieversii</i> var. <i>kirghisorum</i>	84	<i>maritima, Poa</i>	62
<i>Malus sieversii</i> var. <i>niedzwetzkyana</i>	84	<b>maritima, Puccinellia</b>	62
<i>Malus sieversii</i> var. <i>turkmenorum</i>	84	<b>maritima, Ruppia</b>	39
<i>malus</i> subsp. <i>paradisiaca, Pyrus</i>	84	× <i>maritima, Salix</i>	96
<b>Malus sylvestris</b>	4, 84	<i>maritima, Statice</i>	118
<i>Malus sylvestris</i> auctt.	84	<b>maritima, Suaeda</b>	113
<i>Malus sylvestris</i> var. <i>dasyphylla</i>	84	<i>maritima</i> subsp. <i>baltica, Cakile</i>	105
<i>Malus sylvestris</i> var. <i>domestica</i>	84	<i>maritima</i> subsp. <i>elongata, Armeria</i>	118
<i>Malus sylvestris</i> var. <i>niedzwetzkyana</i>	84	<i>maritima</i> subsp. <i>maritima, Armeria</i>	118
<i>Malus sylvestris</i> var. <i>praecox</i>	84	<b>maritima, Triglochin</b>	37
<b>Malus toringo</b>	84	<i>maritima</i> var. <i>baltica, Cakile</i>	105
<i>Malus turkmenorum</i>	84	<i>maritimum, Chenopodium</i>	113
<i>malus</i> var. <i>domestica, Pyrus</i>	84	<b>maritimum, Eryngium</b>	163
<i>malus</i> var. <i>paradisiaca, Pyrus</i>	84	<i>maritimum, Pisum</i>	74
<i>malus</i> var. <i>sylvestris, Pyrus</i>	84	<i>maritimum, Tripolium</i>	158
<b>Malva</b>	102	<i>maritimus, Aster</i>	158
<b>Malva alcea</b>	102	<b>maritimus, Bolboschoenus</b>	45
<i>Malva crispa</i>	103	<i>maritimus, Lathyrus</i>	74
<b>Malva excisa</b>	102	<i>maritimus, Lathyrus japonicus</i> subsp.	74
<i>Malva mauritiana</i>	103	<b>maritimus, Lathyrus japonicus</b> var.	74
<b>Malva moschata</b>	102	<b>maritimus, Rumex</b>	122
<b>Malva neglecta</b>	102	<i>maritimus, Scirpus</i>	45
<b>Malva parviflora</b>	102	<b>marklundii, Ranunculus</b>	69
<b>Malva pusilla</b>	103	<b>marrubiastrum, Chaiturus</b>	131
<i>Malva sylvestris</i> var. <i>sylvestris</i>	103	<i>marrubiastrum, Leonurus</i>	131
<b>Malva thuringiaca</b>	103	<b>Marrubium</b>	134
<b>Malva trimestris</b>	103	<i>Marrubium alternidens</i>	134
<i>Malva verticillata</i> var. <i>verticillata</i>	103	<b>Marrubium anisodon</b>	134
<b>Malvaceae</b>	102	<b>Marrubium vulgare</b>	134
<b>Malvales</b>	102	<b>marshalliana, Artemisia</b>	142
<i>malysi, Rosa</i>	87	<b>marshallianum, Erysimum</b>	106
<i>malzevii, Festuca ovina</i> var.	58	<i>marshallianus, Thymus</i>	135
<b>mamillata, Eleocharis</b>	49	<i>marshallianus, Thymus pannonicus</i> subsp.	135
<i>mamillatus, Scirpus</i>	49	× <b>marshlinsii, Larix</b>	33
<b>mandshurica, Juglans</b>	92	<b>Marsileaceae</b>	33
<b>mandshurica, Malus</b>	84	× <i>marssonii, Alopecurus</i>	53
<i>mantegazzianum</i> auctt., <i>Heracleum</i>	163	<b>martagon, Lilium</b>	40
<i>mantegazzianum, Heracleum</i>	163	<i>mas, Cornus</i>	123
<b>marginata, Euphorbia</b>	93	<b>mascula, Orchis mascula</b> subsp.	45
<b>marginatum, Taraxacum</b>	156	<i>mascula, Orchis morio</i> var.	45
× <i>mariana, Salix</i>	96	<i>mascula</i> subsp. <b>mascula, Orchis</b>	45



<i>masovica, Crataegus</i>	81	<i>Medicago</i> × <i>komarovii</i>	75
<i>matrensis, Cotoneaster</i>	80	<b>Medicago lupulina</b>	75
<i>matrensis, Cotoneaster integerrimus</i> var.	80	<i>Medicago maculata</i>	75
<b>Matricaria</b>	150	<i>Medicago</i> × <i>media</i>	75
<b>Matricaria chamomilla</b>	150	<b>Medicago minima</b>	75
<i>Matricaria courrantiana</i>	150	<b>Medicago monantha</b>	75
<b>Matricaria discoidea</b>	150	<b>Medicago polymorpha</b>	75
<i>Matricaria inodora</i>	157	<i>Medicago polymorpha</i> var. <i>arabica</i>	75
<i>Matricaria matricarioides</i> auctt.	150	<i>Medicago polymorpha</i> var. <i>denticulata</i>	75
<i>Matricaria parthenium</i>	154	<i>Medicago polymorpha</i> var. <i>minima</i>	75
<i>Matricaria perforata</i>	158	<i>Medicago procumbens</i>	75
<i>Matricaria recutita</i>	150	<b>Medicago prostrata</b>	75
<i>Matricaria suaveolens</i>	150	<i>Medicago romanica</i>	75
<i>matricariae, Botrychium</i>	30	<b>Medicago sativa</b>	75
<b>matricariifolium, Botrychium</b>	30	<i>Medicago sativa</i> nothosubsp. <i>varia</i>	26, 75
<i>matricarioides</i> auctt., <i>Matricaria</i>	150	<b>Medicago sativa</b> subsp. <i>falcata</i>	75
<b>matronalis, Hesperis</b>	106	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	26, 75
<b>Matteuccia</b>	31	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>varia</i>	75
<b>Matteuccia struthiopteris</b>	31	<i>Medicago sativa</i> var. <i>falcata</i>	75
<b>Matthiola</b>	107	<i>Medicago sativa</i> var. <i>varia</i>	75
<i>Matthiola bicornis</i>	108	<i>Medicago</i> × <i>varia</i>	75
<b>Matthiola incana</b>	108	<b>medium, Trifolium</b>	77
<b>Matthiola longipetala</b> subsp. <i>bicornis</i>	108	<i>megastachya, Briza</i>	57
<i>maulei, Chaenomeles</i>	80	<i>megastachya, Eragrostis</i>	57
<i>maulei</i> f. <i>pomifera-inermis, Chaenomeles</i>	80	<i>megavulgatum, Hieracium</i>	148
<i>mauriansensis, Crataegus monogyna</i> var.	82	<b>meinichii, ×Hedlundia</b>	84
<i>mauritanica, Malva</i>	103	<i>meinichii, Sorbus</i>	84
<b>max, Glycine</b>	74	<i>meinshausenii, Calamagrostis</i>	55
<b>max, Glycine max</b> subsp.	74	<i>meinshausenii, Calamagrostis epigejos</i> subsp.	55
<i>max, Phaseolus</i>	74	× <i>meinshausenii, Stuckenia</i>	39
<b>max</b> subsp. <b>max, Glycine</b>	74	<b>Melampyrum</b>	137
<b>max</b> subsp. <b>soja, Glycine</b>	74	<b>Melampyrum cristatum</b>	137
<b>maxima, Androsace</b>	125	<b>Melampyrum nemorosum</b>	137
<b>maxima, Glyceria</b>	58	<i>Melampyrum nemorosum</i> var. <i>polonicum</i>	137
<i>maxima, Molinia</i>	58	<b>Melampyrum polonicum</b>	137
<i>maxima, Spargula</i>	117	<b>Melampyrum pratense</b>	137
<i>maxima, Spargula arvensis</i> var.	117	<b>Melampyrum sylvaticum</b>	137
<i>maxima, Viola tricolor</i>	99	<i>Melandrium album</i>	116
<i>maximum, Chrysanthemum</i>	150	<i>Melandrium dioicum</i>	116
<b>maximum, Hylotelephium</b>	70	<i>Melandrium noctiflorum</i>	116
<b>maximum, Leucanthemum</b>	150	<i>Melandrium viscosum</i>	116
<i>maximum, Sedum</i>	70	<b>melanocarpa, Aronia</b>	13, 16, 88
<i>maximum, Sedum telephium</i> var.	70	<i>melanocarpa</i> auctt., <i>Aronia</i>	13, 16, 88
<i>maximum, Telephium</i>	70	<i>melanocarpa, Bidens</i>	142
<i>mayrii, Acer</i>	102	<i>melanocarpus, Cotoneaster</i>	80
<i>mayrii, Acer mono</i> var.	102	<i>melanocarpus, Cotoneaster vulgaris</i> var.	80
<b>mayrii, Acer pictum</b> subsp.	102	<i>melanocarpus</i> var. <i>orientalis, Cotoneaster</i>	80
<b>mays, Zea</b>	63	<b>Melanthiaceae</b>	40
<i>media, Alsine</i>	117	<b>meleagris, Fritillaria</b>	40
<b>media, Briza</b>	54	<b>Melica</b>	60
× <b>media, Crataegus</b>	82	<b>Melica nutans</b>	60
× <b>media, Medicago</b>	75	<b>Melilotus</b>	75
<b>media, Plantago</b>	139	<b>Melilotus albus</b>	75
<b>media, Pyrola</b>	124	<b>Melilotus altissimus</b>	75
<b>media, Spiraea</b>	90	<b>Melilotus dentatus</b>	75
<b>media, Stellaria</b>	117	<b>Melilotus officinalis</b>	76
× <b>media</b> var. <i>intermixta, Crataegus</i>	82	<b>Melilotus wolgicus</b>	76
<b>Medicago</b>	75	<b>Melissa</b>	134
<b>Medicago arabica</b>	75	<b>Melissa officinalis</b>	134
<i>Medicago borealis</i>	75	<i>membranaceum, Corispermum hyssopifolium</i> var.	112
<b>Medicago cancellata</b>	75	<b>membranaceum, Corispermum pallasii</b> subsp.	112
<i>Medicago denticulata</i>	75	<b>mendax, Ranunculus</b>	69
<i>Medicago falcata</i>	75	<b>Mentha</b>	134

<i>Mentha agrestis</i>	134	<i>minima, Filago</i>	146
<b><i>Mentha aquatica</i></b>	134	<i>minima, Gagea</i>	40
<b><i>Mentha arvensis</i></b>	134	<i>minima, Logfia</i>	146
<i>Mentha austriaca</i>	134	<b><i>minima, Lysimachia</i></b>	125
<b><i>Mentha ×dalmatica</i></b>	134	<b><i>minima, Medicago</i></b>	75
<b><i>Mentha ×dumetorum</i></b>	134	<i>minima, Medicago polymorpha</i> var.	75
<i>Mentha gentilis</i>	134	<i>minimum, Gnaphalium</i>	146
<b><i>Mentha ×gracilis</i></b>	134	<i>minimum, Ornithogalum</i>	40
<b><i>Mentha longifolia</i></b>	134	<i>minimum, Sparganium</i>	64
<i>Mentha parietariifolia</i>	134	<i>minimus, Centunculus</i>	125
<b><i>Mentha ×piperita</i></b>	134	<b><i>minimus, Myosurus</i></b>	68
<b><i>Mentha spicata</i></b>	134	<i>minimus, Ranunculus</i>	68
<b><i>Mentha ×verticillata</i></b>	134	<i>minor, Caulinia</i>	37
<b>Menyanthaceae</b>	159	<b><i>minor, Cerinthe</i></b>	128
<b>Menyanthes</b>	159	<b><i>minor, Eragrostis</i></b>	57
<b><i>Menyanthes trifoliata</i></b>	159	<i>minor</i> f. <i>suberosa</i> , <i>Ulmus</i>	90
<i>menziesii, Abies</i>	34	<i>minor, Lappa</i>	142
<i>menziesii, Amsinckia</i>	128	<b><i>minor, Lemna</i></b>	36
<i>menziesii, Pseudotsuga</i>	34	<b><i>minor, Najas</i></b>	37
<i>menziesii, Spiraea</i>	90	<b><i>minor, Persicaria</i></b>	119
<b>Mercurialis</b>	93	<b><i>minor, Pyrola</i></b>	124
<b><i>Mercurialis annua</i></b>	93	<b><i>minor, Rhinanthus minor</i></b> subsp.	138
<b><i>Mercurialis perennis</i></b>	93	<b><i>minor, Sanguisorba</i></b>	88
<b>Mesangiospermae</b>	35	<b><i>minor, Sanguisorba minor</i></b> subsp.	88
<b><i>mesidius, Ranunculus</i></b>	69	<i>minor</i> subsp. <i>balearica</i> , <i>Sanguisorba</i>	88
<i>Mespilus cotoneaster</i> subsp. <i>nigra</i>	80	<b><i>minor</i></b> subsp. <b><i>minor, Rhinanthus</i></b>	138
<i>Mespilus cotoneaster</i> var. <i>nigra</i>	80	<b><i>minor</i></b> subsp. <b><i>minor, Sanguisorba</i></b>	88
<i>Mespilus laevigata</i>	81	<i>minor</i> subsp. <i>stenophyllus</i> , <i>Rhinanthus</i>	138
<i>metteniana, Carex dioica</i> var.	46	<b><i>minor, Ulmus</i></b>	90
<i>meyeri, Dactylorhiza fuchsii</i> var.	43	<b><i>minor, Utricularia</i></b>	136
<i>×meyeriana, Salix</i>	96	<i>minor</i> var. <i>stenophyllus</i> , <i>Rhinanthus</i>	138
<b><i>mezereum, Daphne</i></b>	103	<i>minor</i> var. <i>suberosa</i> , <i>Ulmus</i>	90
<b><i>micans, Alchemilla</i></b>	79	<b><i>minor, Vinca</i></b>	26, 126
<b><i>micrantha, Achillea</i></b>	141	<i>minus, Alyssum</i>	103
<b><i>micrantha, Amsinckia</i></b>	128	<i>minus, Antirrhinum</i>	138
<b><i>micrantha, Atriplex</i></b>	110	<b><i>minus, Arctium</i></b>	142
<b><i>micrantha</i> auctt., <i>Myosotis</i></b>	129	<b><i>minus, Chaenorhinum</i></b>	138
<b><i>micrantha, Euphrasia</i></b>	136, 137	<i>minus, Polygonum</i>	119
<b><i>micranthos, Centaurea stoebe</i></b> subsp.	143	<b><i>minus, Thalictrum</i></b>	70
<b><i>microalemanniensis, Crataegus alemanniensis</i></b> f.	82	<b><i>Mirabilis</i></b>	118
<b><i>microcarpa, Camelina</i></b>	105	<b><i>Mirabilis nyctaginea</i></b>	118
<b><i>microcarpa, Macleaya</i></b>	66	<b><i>mirabilis, Viola</i></b>	98
<b><i>microcarpum, Sparganium</i></b>	64	<b><i>Misopates</i></b>	139
<b><i>microcarpum, Sparganium erectum</i></b> subsp.	64	<b><i>Misopates orontium</i></b>	139
<b><i>microcarpum, Sparganium ramosum</i></b> f.	64	<i>mite, Polygonum</i>	119
<b><i>microcarpum, Vaccinium</i></b>	124	<b><i>mitis, Persicaria</i></b>	119
<b><i>microcarpus, Oxycoccus</i></b>	124	<i>mitschurinii, Aronia</i>	13, 16
<b><i>Microcerasus tomentosa</i></b>	86	<i>×mitschurinii, Aronia</i>	88
<b><i>microcranum, Taraxacum</i></b>	156	<i>×mitschurinii, Pyrus</i>	88
<b><i>microphylla, Crataegus</i></b>	82	<i>mitschurinii, ×Sorbaronia</i>	13, 17, 88
<b><i>×microstachya, Carex</i></b>	47	<b><i>mitschurinii, ×Sorbaronia fallax</i></b> nothosubsp.	13, 17, 26, 88, 89
<b><i>Microstylis monophyllus</i></b>	44	<b><i>Moehringia</i></b>	115
<b><i>Microthlaspi perfoliatum</i></b>	108	<b><i>Moehringia lateriflora</i></b>	115
<b><i>mikulcicensis, Crataegus</i></b>	82	<b><i>Moehringia trinervia</i></b>	115
<b><i>miliaceum, Panicum</i></b>	60	<b><i>moeszii, Bromus</i></b>	54
<b><i>miliaceum</i></b> subsp. <i>runderale</i> , <i>Panicum</i>	60	<b><i>Molinia</i></b>	60
<b><i>militaris, Orchis</i></b>	45	<b><i>Molinia arundinacea</i></b>	60
<b><i>Milium</i></b>	60	<b><i>Molinia caerulea</i></b>	60
<b><i>Milium effusum</i></b>	60	<b><i>Molinia caerulea</i></b> subsp. <i>arundinacea</i>	60
<b><i>millefolium, Achillea</i></b>	141	<b><i>Molinia maxima</i></b>	58
<b><i>mimulum, Taraxacum</i></b>	156	<b><i>molle, Geranium</i></b>	99
<b><i>Mimulus guttatus</i></b>	138	<b><i>molle, Hieracium</i></b>	144
<b><i>minima, Anagallis</i></b>	125	<b><i>molle</i></b> subsp. <b><i>japonicum, Rhododendron</i></b>	124

<i>mollis</i> , <i>Bromus</i>	54	<i>Montia fontana</i> subsp. <i>variabilis</i>	118
<b><i>mollis</i>, <i>Crepis</i></b>	144	<i>Montia lamprosperma</i>	118
<b><i>mollis</i>, <i>Holcus</i></b>	59	<b>Montiaceae</b>	118
<b><i>mollis</i>, <i>Rosa</i></b>	87	<b><i>monticola</i>, <i>Alchemilla</i></b>	79
<i>mollis</i> , <i>Rosa villosa</i> subsp.	87	<b><i>monticola</i>, <i>Euphrasia officinalis</i> subsp.</b>	136
<i>mollis</i> var. <i>glandulosa</i> , <i>Rosa</i>	87	<b>×<i>moorei</i>, <i>Equisetum</i></b>	30
<i>mollis</i> var. <i>leiostachys</i> , <i>Bromus</i>	55	<b><i>morio</i>, <i>Anacamptis</i></b>	42
× <b><i>mollissima</i>, <i>Salix</i></b>	96	<i>morio</i> , <i>Herorchis</i>	42
<b><i>mollugo</i>, <i>Galium</i></b>	127	<i>morio</i> , <i>Orchis</i>	42
<i>Momordica lanata</i>	92	<i>morio</i> var. <i>mascula</i> , <i>Orchis</i>	45
<b><i>monantha</i>, <i>Medicago</i></b>	75	<b><i>morisonii</i>, <i>Spergula</i></b>	117
<b>Moneses</b>	124	<i>morisonii</i> , <i>Valerianella</i>	161
<b><i>Moneses uniflora</i></b>	124	<b><i>morsus-ranae</i>, <i>Hydrocharis</i></b>	37
<i>mono</i> var. <i>mayrii</i> , <i>Acer</i>	102	<b><i>moschata</i>, <i>Fragaria</i></b>	83
<b>monochroum</b> , <i>Taraxacum</i>	156	<b><i>moschata</i>, <i>Malva</i></b>	102
<b><i>monogyna</i>, <i>Crataegus</i></b>	81, 82	<b><i>moschatellina</i>, <i>Adoxa</i></b>	161
<i>monogyna</i> subsp. <i>laciniata</i> , <i>Crataegus</i>	82	<b><i>moschatum</i>, <i>Erodium</i></b>	99
<i>monogyna</i> subsp. <i>nordica</i> , <i>Crataegus</i>	82	<i>mucronatus</i> , <i>Potamogeton</i>	38
<i>monogyna</i> var. <i>mauriannensis</i> , <i>Crataegus</i>	82	<b>×<i>mucronulatus</i>, <i>Potamogeton</i></b>	38
<i>monogyna</i> var. <i>pectinata</i> , <i>Crataegus</i>	82	<i>mughus</i> , <i>Pinus mugo</i> var.	34
<i>monogyna</i> var. <i>poloniensis</i> , <i>Crataegus</i>	82	<b><i>mugo</i>, <i>Pinus</i></b>	34
<b><i>monophyllos</i>, <i>Malaxis</i></b>	44	<b><i>mugo</i>, <i>Pinus mugo</i> subsp.</b>	34
<i>monophyllos</i> , <i>Microstylis</i>	44	<b><i>mugo</i> subsp. <i>mugo</i>, <i>Pinus</i></b>	34
<i>monophyllos</i> , <i>Ophrys</i>	44	<b><i>mugo</i> subsp. <i>rotundata</i>, <i>Pinus</i></b>	34
<b><i>monorchis</i>, <i>Herminium</i></b>	44	<i>mugo</i> subsp. <i>uliginosa</i> , <i>Pinus</i>	34
<i>monorchis</i> , <i>Ophrys</i>	44	<b><i>mugo</i> subsp. <i>uncinata</i>, <i>Pinus</i></b>	34
<b>Monotropa</b>	124	<i>mugo</i> var. <i>mughus</i> , <i>Pinus</i>	34
<b><i>Monotropa hypopitys</i></b>	124	<i>mugo</i> var. <i>pumilio</i> , <i>Pinus</i>	34
<i>monotropa</i> , <i>Hypopitys</i>	124	<i>mugo</i> var. <i>rostrata</i> , <i>Pinus</i>	34
<i>monspeliense</i> , <i>Polygonum</i>	120	<i>Mulgedium sibiricum</i>	150
<i>monspeliensis</i> , <i>Alopecurus</i>	62	<b><i>Mulgedium tataricum</i></b>	150
<b><i>monspeliensis</i>, <i>Polyogon</i></b>	62	<b><i>multicaulis</i>, <i>Eleocharis</i></b>	49
<i>monspessulana</i> , <i>Linaria</i>	139	<i>multicaulis</i> , <i>Scirpus</i>	49
<b><i>montana</i>, <i>Carex</i></b>	47	<i>multifida</i> , <i>Osmunda</i>	30
<b><i>montana</i>, <i>Centaurea</i></b>	143	<b><i>multifidum</i>, <i>Botrychium</i></b>	30
<i>montana</i> , <i>Euphrasia</i>	136	<i>multifidum</i> , <i>Sceptridium</i>	30
<i>montana</i> , <i>Euphrasia officinalis</i> subsp.	137	<i>multiflora</i> , <i>Convallaria</i>	41
<i>montana</i> , <i>Euphrasia rostkoviana</i> subsp.	137	<i>multiflora</i> , <i>Festuca</i>	58
<b><i>montana</i>, <i>Jasione</i></b>	158	<b><i>multiflora</i>, <i>Luzula</i></b>	51
<i>montana</i> , <i>Pinus</i>	34	<b><i>multiflora</i>, <i>Silene</i></b>	116
<b><i>montana</i>, <i>Sideritis</i></b>	135	<b><i>multiflorum</i>, <i>Lolium</i></b>	60
<i>montana</i> , <i>Ulmus</i>	90	<b><i>multiflorum</i>, <i>Polygonatum</i></b>	41
<b><i>montana</i>, <i>Veronica</i></b>	140	<b><i>multiflorus</i>, <i>Cotoneaster</i></b>	81
<i>montana</i> , <i>Vicia</i>	78	<i>multiflorus</i> , <i>Cucubalus</i>	116
<i>montana</i> , <i>Vicia sepium</i> subsp.	78	<i>multiflorus</i> , <i>Juncus campestris</i> var.	51
<i>montana</i> , <i>Vicia sepium</i> var.	78	<i>multilobum</i> , <i>Taraxacum</i>	157
<i>montana</i> , <i>Viola</i>	98	<b>×<i>multinervis</i>, <i>Salix</i></b>	96
<i>montanum</i> , <i>Allium</i>	40	<b><i>murale</i>, <i>Chenopodiastrum</i></b>	111
<i>montanum</i> , <i>Allium senescens</i> subsp.	40	<i>murale</i> , <i>Chenopodium</i>	111
<b><i>montanum</i>, <i>Alyssum</i></b>	103	<i>murale</i> , <i>Sisymbrium</i>	105
<b><i>montanum</i>, <i>Alyssum montanum</i> subsp.</b>	103	<b><i>muralis</i>, <i>Cymbalaria</i></b>	138
<b><i>montanum</i>, <i>Epilobium</i></b>	100	<b><i>muralis</i>, <i>Diplotaxis</i></b>	105
<b><i>montanum</i>, <i>Hypericum</i></b>	94	<i>muralis</i> , <i>Gypsophila</i>	115
<i>montanum</i> , <i>Secale</i>	62	<b><i>muralis</i>, <i>Lactuca</i></b>	149
<b><i>montanum</i>, <i>Sisyrinchium</i></b>	42	<i>muralis</i> , <i>Mycelis</i>	149
<i>montanum</i> subsp. <i>gmelinii</i> , <i>Alyssum</i>	103	<i>muralis</i> , <i>Prenanthes</i>	149
<i>montanum</i> subsp. <i>montanum</i> , <i>Alyssum</i>	103	<b><i>muralis</i>, <i>Psammophiliella</i></b>	115
<b><i>montanum</i>, <i>Trifolium</i></b>	77	<b>×<i>murbeckii</i>, <i>Agrostis</i></b>	52
<i>montanus</i> , <i>Cyanus</i>	143	<b>×<i>murbeckii</i>, <i>Euphrasia</i></b>	136
<i>montanus</i> , <i>Lathyrus</i>	74	<b><i>muricata</i>, <i>Carex</i></b>	47
<b>Montia</b>	118	<b><i>murinum</i> subsp. <i>leporinum</i>, <i>Hordeum</i></b>	59
<b><i>Montia fontana</i></b>	118	<b><i>murorum</i>, <i>Hieracium</i></b>	148
<b><i>Montia fontana</i> subsp. <i>fontana</i></b>	118	<i>murorum</i> , <i>Parthenocissus quinquefolia</i> var.	72

<i>murorum</i> subsp. <i>orbicans</i> , <i>Hieracium</i>	148	<i>Najas marina</i> subsp. <i>major</i>	37
<i>murorum</i> subsp. <i>pediaicum</i> , <i>Hieracium</i>	148	<i>Najas minor</i>	37
<i>murorum</i> subsp. <i>subcrispatum</i> , <i>Hieracium</i>	148	<i>Najas tenuissima</i>	37
<i>murorum</i> subsp. <i>sylvularum</i> , <i>Hieracium</i>	148	<i>nana</i> , <i>Betula</i>	91
<i>Muscari</i>	41	<i>nanus</i> , <i>Euonymus</i>	93
<i>Muscari botryoides</i>	41	<i>napellus</i> , <i>Aconitum</i>	67
<i>muscifera</i> , <i>Ophrys</i>	45	<i>napus</i> , <i>Brassica</i>	104
<i>Myagrum</i>	108	<i>Narcissus</i>	41
<i>Myagrum paniculatum</i>	108	<i>Narcissus poeticus</i>	41
<i>Myagrum perenne</i>	108	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	41
<i>Myagrum perfoliatum</i>	108	<i>Nardus</i>	60
<i>Myagrum rugosum</i>	108	<i>Nardus stricta</i>	60
<i>Myagrum sativum</i>	105	<i>nastanthus</i> , <i>Juncus</i>	51
<i>Mycelis muralis</i>	149	<i>nastanthus</i> , <i>Juncus bifonius</i> subsp.	51
<i>Myosotis</i>	128	<i>nasturtiifolia</i> , <i>Sinapis</i>	106
<i>Myosotis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	128	<i>nasturtiifolium</i> , <i>Erucastrum</i>	106
<i>Myosotis baltica</i>	128	<i>Nasturtium</i> × <i>stylon</i>	109
<i>Myosotis cespitosa</i>	128	<i>Nasturtium austriacum</i>	109
<i>Myosotis discolor</i>	128	<i>natans</i> , <i>Potamogeton</i>	38
<i>Myosotis hispida</i>	129	<i>natans</i> , <i>Sparganium</i>	64
<i>Myosotis intermedia</i>	128	<i>natans</i> , <i>Trapa</i>	100
<i>myosotis</i> , <i>Lappula</i>	128	<i>Naumburgia thyrsoiflora</i>	125
<i>Myosotis laxa</i>	128	× <i>navicularis</i> , <i>Potamogeton</i>	38
<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>baltica</i>	128	<i>nebulosa</i> , <i>Alchemilla</i>	79
<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i>	128	<i>neglecta</i> , <i>Arundo</i>	55
<i>Myosotis laxa</i> var. <i>baltica</i>	128	<i>neglecta</i> , <i>Calamagrostis</i>	55, 56
<i>Myosotis laxa</i> var. <i>cespitosa</i>	128	<i>neglecta</i> , <i>Deyeuxia</i>	56
<i>Myosotis micrantha</i> auctt.	129	<i>neglecta</i> , <i>Malva</i>	102
<i>Myosotis palustris</i>	129	<i>neglecta</i> subsp. <i>stricta</i> , <i>Calamagrostis</i>	56
<i>Myosotis ramosissima</i> subsp. <i>ramosissima</i>	129	× <i>neglecta</i> , <i>Utricularia</i>	11, 15, 136
<i>Myosotis scorpioides</i> subsp. <i>scorpioides</i>	129	<i>neglecta</i> , <i>Viola</i>	98
<i>Myosotis scorpioides</i> var. <i>arvensis</i>	128	<i>neglectum</i> , <i>Polygonum</i>	120
<i>Myosotis sparsiflora</i>	129	<i>neglectum</i> , <i>Polygonum aviculare</i> subsp.	120
<i>Myosotis squarrosa</i>	128	<i>neglectum</i> , <i>Sparganium</i>	64
<i>Myosotis stricta</i>	129	<i>neglectum</i> , <i>Sparganium erectum</i> subsp.	64
<i>Myosotis sylvatica</i>	129	<i>neglectum</i> var. <i>oocarpum</i> , <i>Sparganium</i>	64
<i>Myosoton aquaticum</i>	117	<i>negundo</i> , <i>Acer</i>	26, 101
<i>myosuroides</i> , <i>Alopecurus</i>	53	<i>nemoralis</i> , <i>Glyceria</i>	58
<i>Myosurus</i>	68	<i>nemoralis</i> , <i>Glyceria plicata</i> var.	58
<i>Myosurus minimus</i>	68	<i>nemoralis</i> , <i>Poa</i>	61
<i>Myrica</i>	92	<i>nemoralis</i> , <i>Rubus</i>	88
<i>Myrica gale</i>	92	<i>nemorensis</i> , <i>Arabis</i>	104
<i>Myricaceae</i>	92	<i>nemorensis</i> , <i>Crataegus laevigata</i> subsp.	82
<i>Myriophyllum</i>	72	<i>nemorensis</i> , <i>Crataegus oxyacantha</i> subsp.	82
<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	72	<i>nemoricola</i> , <i>Ranunculus</i>	69
<i>Myriophyllum spicatum</i>	72	<i>nemorosa</i> , <i>Anemone</i>	67
<i>Myriophyllum verticillatum</i>	72	<i>nemorosa</i> , <i>Anemonoides</i>	67
<i>myrobalana</i> , <i>Prunus cerasifera</i> subsp.	86	<i>nemorosa</i> , <i>Draba</i>	106
<i>Myrrhis</i>	164	<i>nemorosa</i> , <i>Euphrasia</i>	136
<i>Myrrhis odorata</i>	164	<i>nemorosa</i> , <i>Euphrasia officinalis</i> var.	136
<i>myrsinifolia</i> , <i>Salix</i>	95, 96, 97, 98	<i>nemorosa</i> , <i>Luzula</i>	51
<i>Myrtales</i>	100	<i>nemorosa</i> , <i>Salvia</i>	134, 135
<i>myrtilloides</i> , <i>Salix</i>	95, 97	<i>nemorosum</i> , <i>Arctium</i>	142
<i>myrtillus</i> , <i>Vaccinium</i>	124	<i>nemorosum</i> , <i>Melampyrum</i>	137
× <i>myrtoides</i> , <i>Salix</i>	97	<i>nemorosum</i> var. <i>polonicum</i> , <i>Melampyrum</i>	137
<i>myuros</i> , <i>Festuca</i>	58	<i>nemorosus</i> , <i>Ranunculus</i>	70
<i>myuros</i> , <i>Vulpia</i>	58	<i>nemorum</i> , <i>Stellaria</i>	117
<b>N</b>		<i>nenukovii</i> , <i>Hieracium</i>	148
<i>nairica</i> , <i>Prunus divaricata</i> subsp.	86	<i>Neobotrydium schradieranum</i>	112
<i>Najas</i>	37	<i>Neoholubia pubescens</i>	54
<i>Najas flexilis</i>	37	<i>neomexicana</i> , <i>Robinia neomexicana</i> var.	76
<i>Najas major</i>	12, 16, 37	<i>neomexicana</i> var. <i>luxurians</i> , <i>Robinia</i>	76
<i>Najas marina</i>	12, 16, 37	<i>neomexicana</i> var. <i>neomexicana</i> , <i>Robinia</i>	76

<i>Neotinea</i>	45	<i>nigrum, Solanum</i>	131
<i>Neotinea ustulata</i>	45	<i>nigrum, Verbascum</i>	141
<i>Neottia</i>	44	<i>nipponica, Spiraea</i>	90
<i>Neottia cordata</i>	44	<i>nipponicum, Anthoxanthum</i>	53
<i>Neottia nidus-avis</i>	45	<i>nitens, Anthoxanthum</i>	53
<i>Neottia ovata</i>	45	<i>nitens, Atriplex</i>	111
<i>Neottianthe cucullata</i>	44	<i>nitens, Poa</i>	53
<i>Nepeta</i>	134	× <i>nitens, Potamogeton</i>	38
<i>Nepeta cataria</i>	134	<i>nitens</i> subsp. <i>balticum, Anthoxanthum</i>	53
<i>Nepeta cataria</i> var. <i>citriodora</i>	134	<i>nivalis, Galanthus</i>	41
<i>Nepeta citriodora</i>	134	'Nivea', <i>Populus alba</i>	94
<i>Nephrodium expansum</i>	32	<i>nivea, Populus alba</i> var.	94
× <i>nericius, Potamogeton</i>	38	<i>niveolimbatum, Hieracium</i>	148
<i>nervata, Glyceria</i>	58	<i>nobilis, Achillea</i>	141
<i>Neslia</i>	108	<i>nobilis, Hepatica</i>	68
<i>Neslia paniculata</i>	108	<i>Noccaea</i>	108
<i>nessensis, Rubus</i>	88	<i>Noccaea caerulea</i> subsp. <i>caerulea</i>	108
<i>nevskii, Impatiens</i>	123	<i>Noccaea perfoliata</i>	108
<i>Nicandra</i>	130	<i>noctiflora, Silene</i>	116
<i>Nicandra physalodes</i>	130	<i>noctiflorum, Melandrium</i>	116
× <i>nidigrolaria, Ribes</i>	24, 71	<i>nodosa, Sagina</i>	115
<i>nidus-avis, Listera</i>	45	<i>nodosa, Scrophularia</i>	140
<i>nidus-avis, Neottia</i>	45	<i>nodosa, Sparganium</i>	115
<i>nidus-avis, Ophrys</i>	45	<i>nodosum, Phleum</i>	61
× <i>niederederi, Solidago</i>	153	<i>nodosum, Phleum pratense</i> subsp.	61
'Niedzwetskyana', <i>Malus domestica</i>	84	<i>nodosum, Phleum pratense</i> var.	61
<i>niedzwetskyana, Malus sylvestris</i> var.	84	<i>nodosum, Polygonum</i>	119
<i>niedzwetskyana, Malus</i>	84	<i>nodulosus, Juncus</i>	51
<i>niedzwetskyana, Malus pumila</i> var.	84	<i>noeana, Trigonella</i>	75
<i>niedzwetskyana, Malus sieversii</i> f.	84	<i>noli-tangere, Impatiens</i>	123
<i>niedzwetskyana, Malus sieversii</i> var.	84	<i>Nonea</i>	129
<i>niedzwetskyana, Pyrus</i>	84	<i>Nonea pulla</i>	129
<i>Nigella</i>	68	<i>nordica, Crataegus monogyna</i> subsp.	82
<i>Nigella sativa</i>	68	<i>nordmanniana, Abies</i>	33
<i>niger, Cotoneaster</i>	80	<i>norvegica, Potentilla</i>	85
<i>niger, Cotoneaster vulgaris</i> var.	80	<i>notabilis, Ochlopa</i>	61
<i>niger, Hyoscyamus</i>	130	<i>notata, Glyceria</i>	58
<i>niger, Lathyrus</i>	74	× <i>notha, Pulmonaria</i>	129
<i>niger, Orobanchaceae</i>	74	<i>novae-angliae, Aster</i>	154
<i>nigra, Ballota</i>	131	<i>novae-angliae, Symphyotrichum</i>	154
<i>nigra, Ballota nigra</i> subsp.	131	<i>novi-belgii, Symphyotrichum</i>	154
<i>nigra, Brassica</i>	108	<i>novoascanicum, Polygonum</i>	120
<i>nigra, Carex</i>	46, 47	<i>nuda, Avena</i>	53
<i>nigra, Carex acuta</i> var.	47	<i>nudicaulis, Iberis</i>	109
<i>nigra, Carex nigra</i> subsp.	47	<i>nudicaulis, Teesdalia</i>	109
<i>nigra</i> 'Italica', <i>Populus</i>	94	<i>nummularia, Lysimachia</i>	125
<i>nigra, Mespilus cotoneaster</i> subsp.	80	<i>nummularium, Helianthemum</i>	102
<i>nigra, Mespilus cotoneaster</i> var.	80	<i>nummularium, Helianthemum nummularium</i> subsp.	102
<i>nigra, Populus</i>	94	<i>nummularium</i> subsp. <i>nummularium, Helianthemum</i>	102
<i>nigra, Sambucus</i>	26, 161	<i>nummularium</i> subsp. <i>obscurum, Helianthemum</i>	102
<i>nigra, Sinapis</i>	108	<i>nummularium</i> subsp. <i>ovatum, Helianthemum</i>	102
<i>nigra</i> subsp. <i>foetida, Ballota</i>	131	<i>nummularius, Cistus</i>	102
<i>nigra</i> subsp. <i>juncea, Carex</i>	47	<i>Nuphar</i>	35
<i>nigra</i> subsp. <i>juncella, Carex</i>	48	<i>Nuphar lutea</i>	35
<i>nigra</i> subsp. <i>nigra, Ballota</i>	131	<i>Nuphar pumila</i>	35
<i>nigra</i> subsp. <i>nigra, Carex</i>	47	<i>Nuphar</i> × <i>spenneriana</i>	35
<i>nigra, Vicia</i>	78	<i>nutans, Allium</i>	40
<i>nigra, Vicia sativa</i> subsp.	78	<i>nutans, Carduus</i>	142, 143
<i>nigricans, Salix</i>	97	<i>nutans, Dracocephalum</i>	131
<i>nigrum, Empetrum</i>	124	<i>nutans, Melica</i>	60
<i>nigrum, Phytolacca</i>	158	<i>nutans, Ornithogalum</i>	41
<i>nigrum, Rhamphospermum</i>	108	<i>nutans, Salvia</i>	135
<i>nigrum, Ribes</i>	71	<i>nutans, Silene</i>	116

<i>nutkanus</i> , <i>Rubus</i>	88	<i>odorata</i> , <i>Hierochloe</i>	53
<b>Nyctaginaceae</b>	118	<b><i>odorata</i>, <i>Myrrhis</i></b>	164
<i>nyctaginea</i> , <i>Allionia</i>	118	<b><i>odorata</i>, <i>Reseda</i></b>	110
<b><i>nyctaginea</i>, <i>Mirabilis</i></b>	118	<i>odorata</i> , <i>Scandix</i>	164
<i>nyctagineus</i> , <i>Oxybaphus</i>	118	<i>odorata</i> subsp. <i>baltica</i> , <i>Hierochloe</i>	53
<b><i>Nymphaea</i></b>	35	<i>odorata</i> subsp. <i>hirta</i> , <i>Hierochloe</i>	53
<b><i>Nymphaea alba</i></b>	35	<i>odorata</i> subsp. <i>pannonica</i> , <i>Hierochloe</i>	53
<b><i>Nymphaea ×borealis</i></b>	35	<b><i>odorata</i>, <i>Viola</i></b>	98
<b><i>Nymphaea candida</i></b>	35	<b><i>odoratum</i>, <i>Anthoxanthum</i></b>	53
<i>Nymphaea lutea</i>	35	<b><i>odoratum</i>, <i>Erysimum</i></b>	106
<i>Nymphaea lutea</i> var. <i>pumila</i>	35	<b><i>odoratum</i>, <i>Galium</i></b>	127
<i>Nymphaea pumila</i>	35	<b><i>odoratum</i>, <i>Polygonatum</i></b>	41
<b><i>Nymphaea tetragona</i></b>	35	<i>odoratum</i> var. <i>glabrescens</i> , <i>Anthoxanthum</i>	53
<b>Nymphaeaceae</b>	35	<i>odoratum</i> var. <i>villosum</i> , <i>Anthoxanthum</i>	53
<b>Nymphaeales</b>	35	<i>odoratus</i> , <i>Holcus</i>	53
<b>Nymphaeanae</b>	35	<b><i>odoratus</i>, <i>Rubus</i></b>	88
<b><i>Nymphoides</i></b>	159	<b><i>oederi</i>, <i>Carex</i></b>	46, 48, 49
<b><i>Nymphoides peltata</i></b>	159	<b><i>oederi</i>, <i>Carex oederi</i> var.</b>	48
<b>O</b>		<i>oederi</i> subsp. <i>oedocarpa</i> , <i>Carex</i>	46
<b><i>oakesiana</i>, <i>Oenothera</i></b>	101	<i>oederi</i> subsp. <i>pulchella</i> , <i>Carex</i>	48
<b><i>obliquilobum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	156	<b><i>oederi</i> var. <i>bergrothii</i>, <i>Carex</i></b>	48
<b><i>oblongifolia</i>, <i>Atriplex</i></b>	110	<b><i>oederi</i> var. <i>oederi</i>, <i>Carex</i></b>	48
<b>×<i>oblongifolius</i>, <i>Thymus</i></b>	135	<i>oedocarpa</i> , <i>Carex oederi</i> subsp.	46
<b>×<i>obovata</i>, <i>Drosera</i></b>	118	<b><i>Oenanthe</i></b>	164
<b><i>obovata</i>, <i>Picea</i></b>	34	<b><i>Oenanthe aquatica</i></b>	164
<i>obovata</i> , <i>Vicia sativa</i> subsp.	77	<b><i>Oenothera</i></b>	101
<b><i>obscura</i>, <i>Pulmonaria</i></b>	129	<b><i>Oenothera biennis</i></b>	26, 101
<i>obscura</i> , <i>Pulmonaria officinalis</i> subsp.	129	<i>Oenothera canovirens</i>	101
<i>obscurans</i> , <i>Taraxacum</i>	156	<i>Oenothera ×casimiri</i>	101
<b><i>obscurum</i>, <i>Epilobium</i></b>	100	<i>Oenothera depressa</i>	101
<i>obscurum</i> , <i>Helianthemum</i>	102	<b><i>Oenothera ×drawertii</i></b>	101
<i>obscurum</i> , <i>Helianthemum chamaecistus</i> subsp.	102	<i>Oenothera ×hoelscheri</i>	101
<b><i>obscurum</i>, <i>Helianthemum nummularium</i> subsp.</b>	102	<i>Oenothera ×hoelscheri</i> var. <i>rubricalyx</i>	101
<b><i>obtusidens</i>, <i>Ranunculus</i></b>	69	<b><i>Oenothera oakesiana</i></b>	101
<i>obtusiflorus</i> , <i>Juncus</i>	51	<i>Oenothera perangusta</i>	101
<i>obtusifolia</i> , <i>Lastrea</i>	31	<i>Oenothera purpurata</i>	101
<b>×<i>obtusifolia</i>, <i>Salix</i></b>	97	<i>Oenothera renneri</i>	101
<b><i>obtusifolius</i>, <i>Potamogeton</i></b>	38	<i>Oenothera rubricalis</i>	101
<b><i>obtusifolius</i>, <i>Rumex</i></b>	120, 122	<i>Oenothera salicifolia</i> auctt.	101
<b><i>obtusifolius</i>, <i>Rumex obtusifolius</i> subsp.</b>	122	<i>Oenothera suaveolens</i>	101
<b><i>obtusifolius</i> subsp. <i>obtusifolius</i>, <i>Rumex</i></b>	122	<b><i>Oenothera villosa</i></b>	101
<b><i>obtusifolius</i> subsp. <i>sylvestris</i>, <i>Rumex</i></b>	122	<b><i>Oenothera villosa</i> subsp. <i>villosa</i></b>	101
<i>obtusulus</i> , <i>Ranunculus</i>	68	<i>Oenothera ×wienii</i>	101
<b><i>occidentalis</i>, <i>Thuja</i></b>	35	<i>officinale</i> , <i>Antitoxicum</i>	126
<i>Ochlopoa annua</i>	61	<b><i>officinale</i>, <i>Cynoglossum</i></b>	128
<i>Ochlopoa notabilis</i>	61	<i>officinale</i> , <i>Erysimum</i>	109
<i>Ochlopoa supina</i>	62	<b><i>officinale</i>, <i>Levisticum</i></b>	164
<i>ochrantha</i> , <i>Dactylorhiza incarnata</i> f.	43	<b><i>officinale</i>, <i>Lithospermum</i></b>	128
<b><i>ochrochlorum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	156	<b><i>officinale</i>, <i>Peucedanum</i></b>	164
<i>ochroleuca</i> , <i>Dactylorhiza</i>	43	<b><i>officinale</i>, <i>Sisymbrium</i></b>	109
<b><i>ochroleuca</i>, <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp.</b>	43	<b><i>officinale</i>, <i>Symphytum</i></b>	129
<i>ochroleuca</i> , <i>Orchis incarnata</i> var.	43	<b><i>officinale</i>, <i>Taraxacum</i></b>	156
<b><i>ochroleuca</i>, <i>Scabiosa</i></b>	159	<i>officinale</i> , <i>Trifolium</i>	76
<b>×<i>ochroleuca</i>, <i>Utricularia</i></b>	136	<i>officinalis</i> , <i>Alliaria</i>	103
<i>ochrostylum</i> , <i>Hieracium</i>	148	<b><i>officinalis</i>, <i>Althaea</i></b>	102
<b><i>Odontites</i></b>	137	<b><i>officinalis</i>, <i>Anchusa</i></b>	128
<b><i>Odontites litoralis</i></b>	137	<i>officinalis</i> , <i>Archangelica</i>	162
<i>odontites</i> var. <i>litoralis</i> , <i>Euphrasia</i>	137	<b><i>officinalis</i>, <i>Asparagus</i></b>	41
<b><i>Odontites vernus</i></b>	137	<i>officinalis</i> auctt., <i>Pulmonaria</i>	129
<b><i>Odontites vulgaris</i></b>	137	<b><i>officinalis</i>, <i>Betonica</i></b>	131
<i>Odontorchis ustulata</i>	45	<b><i>officinalis</i>, <i>Bistorta officinalis</i> subsp.</b>	118
<i>odorata</i> , <i>Asperula</i>	127	<b><i>officinalis</i>, <i>Borago</i></b>	128
<i>odorata</i> , <i>Convallaria</i>	41	<b><i>officinalis</i>, <i>Calendula</i></b>	142

<i>officinalis, Euphrasia</i>	136	<i>Onopordum</i>	150
<i>officinalis, Euphrasia officinalis</i> subsp.	136	<i>Onopordum acanthium</i>	150
<i>officinalis, Fumaria</i>	66	× <i>oocarpum, Sparganium</i>	64
<i>officinalis, Gratiola</i>	139	<i>oocarpum, Sparganium erectum</i> nothosubsp.	64
<i>officinalis, Hyssopus</i>	132	<i>oocarpum, Sparganium neglectum</i> var.	64
<i>officinalis, Melilotus</i>	76	<i>opaca, Veronica</i>	140
<i>officinalis, Melissa</i>	134	<b>Ophioglossaceae</b>	30
<i>officinalis, Sanguisorba</i>	88	<b>Ophioglossales</b>	30
<i>officinalis, Saponaria</i>	26, 115	<b>Ophioglossidae</b>	30
<i>officinalis, Stachys</i>	131	<i>Ophioglossum</i>	30
<i>officinalis</i> subsp. <i>montana, Euphrasia</i>	137	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	30
<i>officinalis</i> subsp. <i>monticola, Euphrasia</i>	136	<i>Ophrys</i>	45
<i>officinalis</i> subsp. <i>obscura, Pulmonaria</i>	129	<i>Ophrys cordata</i>	44
<i>officinalis</i> subsp. <i>officinalis, Bistorta</i>	118	<i>Ophrys insectifera</i> subsp. <i>insectifera</i>	45
<i>officinalis</i> subsp. <i>officinalis, Euphrasia</i>	136	<i>Ophrys loeselii</i>	44
<i>officinalis</i> subsp. <i>pratensis, Euphrasia</i>	137	<i>Ophrys monophyllus</i>	44
<i>officinalis</i> subsp. <i>rostkoviana, Euphrasia</i>	137	<i>Ophrys monorchis</i>	44
<i>officinalis, Valeriana</i>	161	<i>Ophrys muscifera</i>	45
<i>officinalis</i> var. <i>nemorosa, Euphrasia</i>	136	<i>Ophrys nidus-avis</i>	45
<i>officinalis</i> var. <i>tenuis, Euphrasia</i>	137	<i>Ophrys ovata</i>	45
<i>officinalis, Verbena</i>	141	<i>Ophrys paludosa</i>	44
<i>officinalis, Veronica</i>	140	<i>opsiantha, Pedicularis</i>	138
<i>officinarum, Alkekengi</i>	130	<i>opsiantha, Pedicularis palustris</i> subsp.	138
<i>officinarum, Alkekengi officinarum</i> var.	130	<i>Opulaster opulifolius</i>	85
<i>officinarum, Pilosella</i>	151, 152	<i>opulifolia, Spiraea</i>	85
<i>officinarum</i> var. <i>franchetii, Alkekengi</i>	130	<i>opulifolium, Chenopodium</i>	112
<i>officinarum</i> var. <i>officinarum, Alkekengi</i>	130	<i>opulifolius, Opulaster</i>	85
<i>oistophyllum, Hieracium</i>	148	<i>opulifolius, Physocarpus</i>	84
<b>Oleaceae</b>	26, 136	<i>opulus, Viburnum</i>	161
<i>oleracea, Brassica</i>	104	<i>orbicans, Hieracium</i>	148
<i>oleracea, Portulaca</i>	122	<i>orbicans, Hieracium murorum</i> subsp.	148
<i>oleraceum, Allium</i>	40	<i>orbicans, Ranunculus</i>	69
<i>oleraceum, Cirsium</i>	143, 144	<i>orbiculare, Phyteuma</i>	158
<i>oleraceus, Amaranthus blitum</i> subsp.	110	<i>orbiculatus, Celastrus</i>	92
<i>oleraceus, Cnicus</i>	144	<b>Orchidaceae</b>	42
<i>oleraceus, Lathyrus</i>	74	<i>Orchis</i>	45
<i>oleraceus, Sonchus</i>	154	<i>Orchis ×ambigua</i>	43
<i>oleraceus</i> var. <i>asper, Sonchus</i>	154	<i>Orchis angustifolia</i> var. <i>lapponica</i>	43
<i>oligandrus, Ranunculus</i>	69	<i>Orchis angustifolia</i> var. <i>russowii</i>	43
<i>olympica, Stachys</i>	135	<i>Orchis baltica</i>	43
<b>Omalotheca</b>	150	<i>Orchis bifolia</i>	45
<i>Omalotheca sylvatica</i>	150	<i>Orchis chlorantha</i>	45
<i>omissa, Rosa</i>	87	<i>Orchis conopsea</i>	44
<i>omissum, Taraxacum</i>	156	<i>Orchis conopsea</i> var. <i>densiflora</i>	44
<b>Omphalodes</b>	129	<i>Orchis coriophora</i>	42
<i>Omphalodes verna</i>	129	<i>Orchis cruenta</i>	43
<i>omskiana, Carex</i>	47	<i>Orchis cucullata</i>	44
<i>omskiana, Carex elata</i> subsp.	47	<i>Orchis densiflora</i>	44
<i>Onagra biennis</i>	101	<i>Orchis elodes</i>	43
<b>Onagraceae</b>	26, 100	<i>Orchis fuchsii</i>	43
<i>onegense, Hieracium</i>	152	<i>Orchis incarnata</i>	43
<i>onegensis, Pilosella</i>	152	<i>Orchis incarnata</i> var. <i>ochroleuca</i>	43
<b>Onobrychis</b>	76	<i>Orchis ×kerneriorum</i>	43
<i>Onobrychis arenaria</i>	76	<i>Orchis latifolia</i>	43
<i>Onobrychis sativa</i>	76	<i>Orchis ×lehmannii</i>	43
<i>Onobrychis vicifolia</i>	76	<i>Orchis maculata</i>	43
<i>Onoclea struthiopteris</i>	31	<i>Orchis majalis</i>	43
<b>Onocleaceae</b>	31	<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>mascula</i>	45
<i>Ononis</i>	76	<i>Orchis militaris</i>	45
<i>Ononis arvensis</i>	76	<i>Orchis morio</i>	42
<i>Ononis procurrens</i>	76	<i>Orchis morio</i> var. <i>mascula</i>	45
<i>Ononis repens</i>	76	<i>Orchis russowii</i>	43
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i>	76	<i>Orchis traunsteineri</i> subsp. <i>russowii</i>	43

<i>Orchis traunsteineri</i> var. <i>russowii</i>	43	<i>Osmunda multifida</i>	30
<i>Orchis ustulata</i>	45	<i>Osmunda spicant</i>	31
<i>Orchis viridis</i>	43	<i>Osmunda struthiopteris</i>	31
<b>Oreomecon</b>	66	<i>Osmunda virginiana</i>	30
<b>Oreomecon crocea</b>	66	<b>ostenfeldii, Taraxacum</b>	156
<i>oreoselinum, Athamanta</i>	164	<b>Ostericum</b>	164
<b>oreoselinum, Peucedanum</b>	164	<b>Ostericum palustre</b>	164
<i>orientale, Delphinium</i>	67	<i>ostruthium, Imperatoria</i>	164
<b>orientale, Papaver</b>	66	<b>ostruthium, Peucedanum</b>	164
<i>orientale, Polygonum</i>	119	<i>Othonna palustris</i>	157
<b>orientale, Sisymbrium</b>	109	<i>Othonna sibirica</i>	150
<b>orientale, Xanthium</b>	158	<i>otites, Cucubalus</i>	116
<i>orientalis, Brassica</i>	105	<i>otites, Lychnis</i>	116
<b>orientalis, Bunias</b>	104	<b>otites, Silene</b>	116
<b>orientalis, Conringia</b>	105	<i>otites</i> var. <i>wolgensis, Silene</i>	117
<i>orientalis, Consolida</i>	67	<b>otrubae, Carex</b>	48
<i>orientalis, Cotoneaster</i>	80	<i>ovalis, Carex</i>	47
<i>orientalis, Cotoneaster melanocarpus</i> var.	80	<i>ovata, Crataegus oxyacantha</i> var.	81
<b>orientalis, Galega</b>	74	<b>ovata, Eleocharis</b>	49
<b>orientalis, Persicaria</b>	119	<i>ovata, Listera</i>	45
<b>orientalis, Tragopogon</b>	157	<b>ovata, Neottia</b>	45
<i>orientobaltica, Crataegus</i>	82	<i>ovata, Ophrys</i>	45
<i>orientobaltica, Crataegus alemanniensis</i> var.	82	<i>ovatum, Helianthemum nummularium</i> subsp.	102
<i>orientobaltica</i> f. <i>glabra, Crataegus</i>	82	<i>ovatus, Scirpus</i>	49
<i>orientobaltica</i> f. <i>laciniata, Crataegus</i>	82	<i>ovatus, Thymus</i>	135
<b>Origanum</b>	134	<b>ovina, Festuca</b>	58
<b>Origanum majorana</b>	134	<i>ovina</i> subvar. <i>trachyphylla, Festuca</i>	58
<b>Origanum vulgare</b>	134	<i>ovina</i> var. <i>firmulacea, Festuca</i>	58
<b>ornatum, Hieracium</b>	148	<i>ovina</i> var. <i>malzevii, Festuca</i>	58
<b>Ornithogalum</b>	41	<i>ovina</i> var. <i>sabulosa, Festuca</i>	58
<i>Ornithogalum luteum</i>	40	<b>Oxalidaceae</b>	93
<i>Ornithogalum minimum</i>	40	<b>Oxalidales</b>	93
<b>Ornithogalum nutans</b>	41	<b>Oxalis</b>	93
<i>Ornithogalum pratense</i>	40	<b>Oxalis acetosella</b>	93
<i>Ornithogalum spathaceum</i>	40	<b>Oxalis corniculata</b>	93
<b>Ornithogalum umbellatum</b>	41	<b>Oxalis dillenii</b>	93
<b>ornithopoda, Carex</b>	48	<i>Oxalis europaea</i>	93
<b>Ornithopus</b>	76	<i>Oxalis fontana</i>	93
<b>Ornithopus sativus</b>	76	<b>Oxalis stricta</b>	93
<b>Orobanchaceae</b>	136	<i>oxyacantha</i> auctt., <i>Crataegus</i>	82
<b>Orobanche</b>	137	<i>oxyacantha, Crataegus</i>	82
<b>Orobanche alsatica</b>	137	<i>oxyacantha</i> f. <i>alboplana, Crataegus</i>	82
<b>Orobanche caryophyllacea</b>	137	<i>oxyacantha</i> subsp. <i>nemorensis, Crataegus</i>	82
<b>Orobanche coerulescens</b>	137	<i>oxyacantha</i> subsp. <i>palmstruchii, Crataegus</i>	81
<b>Orobanche elatior</b>	137	<i>oxyacantha</i> var. <i>laevigata</i> f. <i>ellipticifolia, Crataegus</i>	81
<i>Orobanche pallidiflora</i>	137	<i>oxyacantha</i> var. <i>ovata, Crataegus</i>	81
<b>Orobanche reticulata</b>	137	<i>oxyacantha</i> var. <i>palmstruchii, Crataegus</i>	81
<i>Orobanche reticulata</i> subsp. <i>pallidiflora</i>	137	<i>oxyacanthoides, Crataegus</i>	81
<i>Orobanche vulgaris</i>	137	× <i>oxyacanthoides, Crataegus</i>	82
<i>Orobus linifolius</i>	74	<i>Oxybaphus nyctagineus</i>	118
<i>Orobus niger</i>	74	<b>Oxybasis</b>	112
<i>Orobus vernus</i>	74	<b>Oxybasis glauca</b>	112, 113
<i>orontium, Antirrhinum</i>	139	<b>Oxybasis rubra</b>	113
<i>orontium, Misopates</i>	139	<b>Oxybasis ×schulzeana</b>	113
<b>Orthilia</b>	124	<b>Oxybasis urbica</b>	113
<b>Orthilia secunda</b>	124	<b>oxycoccus, Vaccinium</b>	125
× <b>orthocephalus, Carduus</b>	142	<i>Oxycoccus gigas</i>	125
<b>oryzoides, Leersia</b>	59	<i>Oxycoccus macrocarpus</i>	124
<i>oryzoides, Phalaris</i>	59	<i>Oxycoccus microcarpus</i>	124
<b>osiliae, Hieracium</b>	149	<i>Oxycoccus palustris</i>	125
<i>osiliae, Hieracium ravidum</i> var.	149	<i>Oxycoccus quadripetalus</i>	125
<i>osiliensis, Crataegus</i>	81	<b>oxydon, Bromus</b>	54
<i>Osmunda lunaria</i>	30	<b>oxyspermum, Polygonum</b>	120



<i>Oxytropis</i>	76	<i>palustre, Peucedanum</i>	164
<i>Oxytropis pilosa</i>	76	<i>palustre, Selinum</i>	164
<b>P</b>		<i>palustre, Sisymbrium amphibium</i> var.	109
<i>pachylobum, Taraxacum</i>	156	<i>palustre</i> subsp. <i>elongatum, Galium</i>	127
<i>Padus avium</i>	86	<i>palustris, Angelica</i>	164
<i>padus, Cerasus</i>	86	<i>palustris, Calla</i>	36
<i>Padus maackii</i>	86	<i>palustris, Callitriche palustris</i> subsp.	138
<i>Padus mahaleb</i>	86	<i>palustris, Caltha</i>	67
<i>padus, Prunus</i>	86	<i>palustris, Carduus</i>	144
<i>Padus racemosa</i>	86	<i>palustris, Cineraria</i>	157
<i>Padus serotina</i>	86	<i>palustris, Eleocharis</i>	49
<i>Padus virginiana</i>	86	<i>palustris, Eleocharis palustris</i> subsp.	49
<i>Paeonia</i>	72	<i>palustris, Epipactis</i>	44
<i>Paeonia rockii</i>	24, 72	<i>palustris, Euphorbia</i>	93
<i>Paeonia ×suffruticosa</i>	72	<i>palustris, Hottonia</i>	125
<i>Paeonia suffruticosa</i> auctt.	72	<i>palustris, Imperatoria</i>	164
<b>Paeoniaceae</b>	72	<i>palustris, Lathyrus</i>	74
<i>pallasii, Corispermum</i>	112	<i>palustris, Myosotis</i>	129
<i>pallasii, Corispermum pallasii</i> subsp.	112	<i>palustris, Othonna</i>	157
<i>pallasii, Lonicera</i>	159	<i>palustris, Oxycoccus</i>	125
<i>pallasii, Lonicera caerulea</i> subsp.	159	<i>palustris, Parnassia</i>	93
<i>pallasii, Lonicera caerulea</i> var.	159	<i>palustris, Pedicularis</i>	138
<i>pallasii</i> subsp. <i>membranaceum, Corispermum</i>	112	<i>palustris, Pedicularis palustris</i> subsp.	138
<i>pallasii</i> subsp. <i>pallasii, Corispermum</i>	112	<i>palustris, Poa</i>	61
<i>pallescens, Carex</i>	48	<i>palustris, Rorippa</i>	109
<i>pallescens, Lathyrus</i>	74	<i>palustris, Rumex</i>	122
<i>pallescens, Luzula</i>	51	<i>palustris, Scheuchzeria</i>	39
<i>pallescens, Taraxacum</i>	156	<i>palustris, Scirpus</i>	49
<i>pallida, Alsine</i>	117	<i>palustris, Senecio</i>	157
<i>pallida, Iris</i>	42	<i>palustris, Serapias helleborine</i> var.	44
<i>pallida, Stellaria</i>	117	<i>palustris, Stachys</i>	135
<i>pallidiflora, Orobanche</i>	137	<i>palustris, Stellaria</i>	117
<i>pallidiflora, Orobanche reticulata</i> subsp.	137	<i>palustris, Stellaria</i>	117
<i>pallidula, Luzula</i>	51	<i>palustris, Stellaria graminea</i> subsp.	117
<i>pallidulum, Taraxacum</i>	156	<i>palustris</i> subsp. <i>cornuta, Caltha</i>	67
<i>pallidum, Polygonum</i>	119	<i>palustris</i> subsp. <i>major, Zannichellia</i>	39
<i>pallidum, Polygonum lapathifolium</i> subsp.	119	<i>palustris</i> subsp. <i>opsiantha, Pedicularis</i>	138
<i>×pallidum, Ribes</i>	71	<i>palustris</i> subsp. <i>palustris, Callitriche</i>	138
<i>palmatum</i> subsp. <i>amoenum, Acer</i>	101	<i>palustris</i> subsp. <i>palustris, Eleocharis</i>	49
<i>palmeri, Amaranthus</i>	110	<i>palustris</i> subsp. <i>palustris, Pedicularis</i>	138
<i>palmstruchii, Crataegus</i>	81	<i>palustris</i> subsp. <i>palustris, Zannichellia</i>	39
<i>palmstruchii, Crataegus laevigata</i> subsp.	81	<i>palustris</i> subsp. <i>pedicellata, Zannichellia</i>	39
<i>palmstruchii, Crataegus oxyacantha</i> subsp.	81	<i>palustris</i> subsp. <i>vulgaris, Eleocharis</i>	49
<i>palmstruchii, Crataegus oxyacantha</i> var.	81	<i>palustris</i> subsp. <i>waltersii, Eleocharis</i>	49
<i>palmstruchii</i> subsp. <i>rhenana, Crataegus</i>	81	<i>palustris, Tephrosieris</i>	157
<i>paludosa, Cardamine pratensis</i> subsp.	105	<i>palustris, Thelypteris</i>	32
<i>paludosa, Crepis</i>	144	<i>palustris, Triglochin</i>	37
<i>paludosa, Hammarbya</i>	44	<i>palustris</i> var. <i>major, Zannichellia</i>	39
<i>paludosa, Jacobaea</i>	149	<i>palustris</i> var. <i>pedicellata, Zannichellia</i>	39
<i>paludosa, Malaxis</i>	44	<i>palustris, Viola</i>	98
<i>paludosa, Ophrys</i>	44	<i>palustris, Zannichellia</i>	39
<i>paludosum, Hieracium</i>	144	<i>palustris, Zannichellia palustris</i> subsp.	39
<i>paludosus, Senecio</i>	149	<i>panicea, Carex</i>	48
<i>paluster, Rumex</i>	122	<i>paniculata, Carex</i>	46, 48
<i>palustre</i> auctt., <i>Taraxacum</i>	154	<i>paniculata, Gypsophila</i>	26, 114
<i>palustre, Cirsium</i>	144	<i>paniculata, Neslia</i>	108
<i>palustre, Comarum</i>	80	<i>paniculata, Phlox</i>	125
<i>palustre, Epilobium</i>	100, 101	<i>paniculatum, Myagrum</i>	108
<i>palustre, Equisetum</i>	30	<i>paniculatum, Phleum</i>	61
<i>palustre, Galium</i>	127	<i>paniculatus, Amaranthus</i>	110
<i>palustre, Geranium</i>	99	<b>Panicum</b>	60
<i>palustre, Ledum</i>	124	<i>Panicum capillare</i>	60
<i>palustre, Ostericum</i>	164	<i>Panicum crus-galli</i>	57

<i>Panicum dactylon</i>	56	<i>parvulus, Scirpus</i>	49
<b><i>Panicum dichotomiflorum</i></b>	60	<b><i>Pastinaca</i></b>	164
<i>Panicum ischaemum</i>	57	<b><i>Pastinaca sativa</i></b>	164
<i>Panicum italicum</i>	62	<b><i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i></b>	164
<b><i>Panicum miliaceum</i></b>	60	<b><i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>urens</i></b>	164
<i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>ruderales</i>	60	<i>Pastinaca sativa</i> var. <i>sylvestris</i>	164
<i>Panicum pumilum</i>	62	<i>Pastinaca sylvestris</i>	164
<i>Panicum sanguinale</i>	57	<i>Pastinaca urens</i>	164
<i>Panicum verticillatum</i>	62	<i>pastoralis, Alchemilla</i>	79
<i>Panicum viride</i>	62	<b><i>patale, Hieracium</i></b>	149
× <i>pannewitziana, Carex</i>	47	<i>patens, Anemone</i>	68
<i>pannonica, Hierochloa odorata</i> subsp.	53	<b><i>patens, Pulsatilla</i></b>	68
<i>pannonica, Populus</i>	94	<i>patens, Pulsatilla patens</i> subsp.	68
<b><i>pannonica, Vicia</i></b>	77	<i>patens</i> subsp. <i>patens, Pulsatilla</i>	68
<b><i>pannonicum</i> subsp. <i>tripolium, Tripolium</i></b>	158	<i>patens</i> subsp. <i>teklae, Pulsatilla</i>	68
<b><i>pannonicum, Trifolium</i></b>	77	<i>patrinii, Elsholtzia</i>	132
<i>pannonicus</i> auctt., <i>Lathyrus</i>	74	<b><i>patula, Atriplex</i></b>	110
<i>pannonicus</i> subsp. <i>marschallianus, Thymus</i>	135	<b><i>patula, Campanula</i></b>	158
<b><i>pannonicus, Thymus</i></b>	135	<b><i>patulum, Polygonum</i></b>	120
<b><i>pannulatam, Taraxacum</i></b>	156	<b><i>pauciflora, Carex</i></b>	48
<i>panormitanus, Potamogeton</i>	38	<i>pauciflora, Eleocharis</i>	49
<b><i>Papaver</i></b>	66	<b><i>paucijugum, Taraxacum</i></b>	156
<i>Papaver argemone</i>	67	<i>paupercula, Carex</i>	47
<i>Papaver croceum</i>	66	<i>pectinata, Crataegus monogyna</i> var.	82
<b><i>Papaver dubium</i></b>	66	<b><i>pectinata, Stuckenia</i></b>	39
<b><i>Papaver orientale</i></b>	66	<b><i>pectinatiforme, Taraxacum</i></b>	156
<b><i>Papaver rhoeas</i></b>	66	<i>pectinatum, Agropyron</i>	52
<b><i>Papaver somniferum</i></b>	66	<i>pectinatum, Agropyron cristatum</i> subsp.	52
<b>Papaveraceae</b>	66	<i>pectinatum, Triticum</i>	52
<i>paradisiaca, Malus</i>	84	<i>pectinatus, Coleogeton</i>	39
<i>paradisiaca, Malus pumila</i> var.	84	<i>pectinatus, Potamogeton</i>	39
<i>paradisiaca, Pyrus malus</i> subsp.	84	<i>pediaem, Hieracium</i>	148
<i>paradisiaca, Pyrus malus</i> var.	84	<b><i>pediaem, Hieracium murorum</i> subsp.</b>	148
<b><i>paradoxa, Phalaris</i></b>	61	× <i>pedicellata, Glyceria</i>	58
<b><i>paradoxum, Allium</i></b>	40	<b><i>pedicellata, Zannichellia palustris</i> subsp.</b>	39
<i>parietarifolia, Mentha</i>	134	<i>pedicellata, Zannichellia palustris</i> var.	39
<b><i>Paris</i></b>	40	<b><i>Pedicularis</i></b>	137
<b><i>Paris quadrifolia</i></b>	40	<b><i>Pedicularis kaufmannii</i></b>	137
<b><i>Parnassia</i></b>	93	<i>Pedicularis opsiantha</i>	138
<b><i>Parnassia palustris</i></b>	93	<b><i>Pedicularis palustris</i></b>	138
<b><i>parnassifolia, Caldesia</i></b>	36	<b><i>Pedicularis palustris</i> subsp. <i>opsiantha</i></b>	138
<i>parthenium, Chrysanthemum</i>	154	<b><i>Pedicularis palustris</i> subsp. <i>palustris</i></b>	138
<i>parthenium, Matricaria</i>	154	<b><i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i></b>	138
<i>parthenium, Pyrethrum</i>	154	<b><i>Pedicularis sylvatica</i></b>	138
<b><i>parthenium, Tanacetum</i></b>	154	<i>pediformis</i> subsp. <i>rhizodes, Carex</i>	48
<b><i>Parthenocissus</i></b>	72	<i>pedunculare, Chenopodium</i>	111
<i>Parthenocissus engelmannii</i>	72	<i>pedunculata, Ulmus</i>	90
<b><i>Parthenocissus inserta</i></b>	26, 72	<i>pedunculata, Zannichellia</i>	39
<b><i>Parthenocissus quinquefolia</i></b>	26, 72	<b><i>pedunculatus, Lotus</i></b>	75
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> auctt.	72	<i>pellita, Bromopsis inermis</i> var.	54
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> f. <i>engelmannii</i>	72	<b><i>pellucidum, Hieracium</i></b>	149
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> var. <i>murorum</i>	72	<b><i>peltata, Nymphoides</i></b>	159
<i>Parthenocissus vitacea</i>	72	<i>peltatum, Batrachium</i>	69
<b><i>parviflora, Deschampsia cespitosa</i> subsp.</b>	56	<i>peltatum, Limnanthemum</i>	159
<i>parviflora, Euphrasia</i>	136	<b><i>peltatus, Ranunculus</i></b>	69
<b><i>parviflora, Galinsoga</i></b>	146	<b><i>pendula, Betula</i></b>	91
<b><i>parviflora, Impatiens</i></b>	26, 123	<i>pendula, Larix</i>	33
<b><i>parviflora, Malva</i></b>	102	<b><i>pendula, Silene</i></b>	116
<i>parviflora, Silene</i>	116	<b><i>penduliflorus, Astragalus</i></b>	73
<b><i>parviflorum, Epilobium</i></b>	100, 101	<b><i>pendulina, Rosa</i></b>	87
<i>parviflorum, Trifolium</i>	77	<b><i>pennsylvanica, Fraxinus</i></b>	136
<b><i>parviflorus, Rubus</i></b>	88	<b><i>pentandra, Salix</i></b>	96, 97
<b><i>parvula, Eleocharis</i></b>	49	<b><i>Pentanema</i></b>	150

<i>Pentanema britannica</i>	151	<i>Petrorhagia</i>	115
<i>Pentanema salicinum</i>	151	<i>Petrorhagia saxifraga</i> subsp. <i>saxifraga</i>	115
<i>Pentaphylloides xfriedrichsenii</i>	83	<i>Petrosedum</i>	71
<i>Pentaphylloides friedrichsenii</i>	83	<i>Petrosedum rupestre</i>	71
<i>Pentaphylloides fruticosa</i>	83	<i>Petroselinum</i>	164
<i>Peplis portula</i>	100	<i>Petroselinum crispum</i>	164
<i>peploides, Ammodenia</i>	115	<i>Peucedanum</i>	164
<i>peploides, Arenaria</i>	115	<i>Peucedanum cervaria</i>	164
<i>peploides, Honckenya</i>	115	<i>Peucedanum officinale</i>	164
<i>peplus, Euphorbia</i>	93	<i>Peucedanum oreoselinum</i>	164
<i>pepo, Cucurbita</i>	92	<i>Peucedanum ostruthium</i>	164
<i>perangusta, Oenothera</i>	101	<i>Peucedanum palustre</i>	164
<i>perenne, Lolium</i>	60	<i>Phacelia</i>	129
<i>perenne, Myagrum</i>	108	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	129
<i>perenne, Rapistrum</i>	108	<i>phaeum, Geranium</i>	99
<i>perenne</i> subsp. <i>rigidum, Lolium</i>	60	<i>Phalacroloma annuum</i>	146
<i>perennis, Bellis</i>	142	<i>Phalacroloma annuum</i> subsp. <i>septentrionale</i>	146
<i>perennis, Mercurialis</i>	93	<i>Phalacroloma annuum</i> subsp. <i>strigosum</i>	146
<i>perennis, Scleranthus</i>	115	<i>Phalacroloma septentrionale</i>	146
<i>perennis, Swertia</i>	126	<i>Phalaris</i>	60
<i>perfoliata, Gypsophila</i>	114	<i>Phalaris arundinacea</i>	60
<i>perfoliata, Kandis</i>	108	<i>Phalaris arundinacea</i> 'Picta'	60
<i>perfoliata, Noccaea</i>	108	<i>Phalaris arundinacea</i> var. <i>picta</i>	60
<i>perfoliatum, Lepidium</i>	107	<i>Phalaris canariensis</i>	61
<i>perfoliatum, Microthlaspi</i>	108	<i>Phalaris eruciformis</i>	54
<i>perfoliatum, Myagrum</i>	108	<i>Phalaris oryzoides</i>	59
<i>perfoliatum, Thlaspi</i>	108	<i>Phalaris paradoxa</i>	61
<i>perfoliatus, Potamogeton</i>	37, 38	<i>Phalaris phleoides</i>	61
<i>perfoliatus</i> var. <i>densifolius, Potamogeton</i>	38	<i>Phalaroides arundinacea</i>	60
<i>perfoliatus</i> var. <i>rotundifolius, Potamogeton</i>	38	<i>Phalaroides arundinacea</i> var. <i>picta</i>	60
<i>perforata, Matricaria</i>	158	<i>phanerolepis, Abies</i>	33
<i>perforatum, Hypericum</i>	94	<i>phanerolepis, Abies balsamea</i> var.	33
<i>perforatum, Tripleurospermum</i>	158	<i>Phaseolus max</i>	74
<i>periclymenum, Lonicera</i>	159	<i>Phedimus</i>	71
<i>persica, Veronica</i>	140	<i>Phedimus aizoon</i>	71
<i>Persicaria</i>	119	<i>Phedimus spurius</i>	71
<i>Persicaria affinis</i>	118	<i>Phegopteris</i>	31
<i>Persicaria alpina</i>	119	<i>Phegopteris connectilis</i>	32
<i>Persicaria amphibia</i>	119	<i>phegopteris, Dryopteris</i>	32
<i>Persicaria hydropiper</i>	119	<i>phegopteris, Lastrea</i>	32
<i>Persicaria lapathifolia</i>	119	<i>phegopteris, Thelypteris</i>	32
<i>Persicaria linicola</i>	119	<i>Phellandrium aquaticum</i>	164
<i>Persicaria maculosa</i>	119	<i>philadelphica, Physalis</i>	130
<i>Persicaria minor</i>	119	<i>Philadelphus</i>	123
<i>Persicaria mitis</i>	119	<i>Philadelphus coronarius</i>	123
<i>Persicaria orientalis</i>	119	<i>Philadelphus pubescens</i>	123
<i>persicaria, Polygonum</i>	119	<i>Philadelphus pubescens</i> var. <i>verrucosus</i>	123
<i>Persicaria scabra</i>	119	<i>Philadelphus verrucosus</i>	123
<i>Persicaria tomentosa</i>	119	<i>philanthrax, Hieracium</i>	148
<i>persicifolia, Campanula</i>	158	<i>philanthrax, Hieracium fuscocinereum</i> subsp.	148
<i>persicifolia, Viola</i>	98, 99	<i>phleoides, Phalaris</i>	61
<i>persicum, Heracleum</i>	163	<i>phleoides, Phleum</i>	61
<i>pervagum, Hieracium umbellatum</i> subsp.	149	<i>Phleum</i>	61
<i>Petasites</i>	151	<i>Phleum arenarium</i>	61
<i>Petasites hybridus</i>	151	<i>Phleum nodosum</i>	61
<i>Petasites spurius</i>	151	<i>Phleum paniculatum</i>	61
<i>petiolata, Alliaria</i>	103	<i>Phleum phleoides</i>	61
<i>petiolata, Arabis</i>	103	<i>Phleum pratense</i>	61
<i>petraea, Hornungia</i>	107	<i>Phleum pratense</i> subsp. <i>nodosum</i>	61
<i>petraea, Hutchinsia</i>	107	<i>Phleum pratense</i> subsp. <i>pratense</i>	61
<i>petraea, Quercus</i>	91	<i>Phleum pratense</i> var. <i>nodosum</i>	61
<i>petraeum, Lepidium</i>	107	<i>Phleum schoenoides</i>	63
<i>petraeum, Ribes</i>	71	<i>phlomoides, Verbascum</i>	140, 140

<i>Phlox</i>	125	<i>Pilosella bauhini</i>	151, 152
<i>Phlox paniculata</i>	125	<i>Pilosella bauhini</i> subsp. <i>bauhini</i>	151
<i>phoeniceum, Verbascum</i>	141	<i>Pilosella bauhini</i> subsp. <i>magyarica</i>	151
<i>Phragmites</i>	61	<i>Pilosella</i> × <i>bifurca</i>	151
<i>Phragmites australis</i>	61	<i>Pilosella caespitosa</i>	151, 152
<i>Phragmites australis</i> subsp. <i>altissimus</i>	61	<i>Pilosella caespitosa</i> var. <i>floribunda</i>	152
<i>Phragmites australis</i> subsp. <i>australis</i>	61	<i>Pilosella caespitosa</i> var. <i>suecica</i>	151
<i>Phragmites australis</i> subsp. <i>chrysanthus</i>	61	<i>Pilosella calodon</i>	151
<i>Phragmites chrysanthus</i>	61	<i>Pilosella collina</i>	151
<i>Phragmites communis</i>	61	<i>Pilosella cymosa</i>	151
<i>Phragmites isiacus</i>	61	<i>Pilosella cymosa</i> subsp. <i>cymosa</i>	151
<i>Phragmites vulgaris</i>	61	<i>Pilosella cymosa</i> subsp. <i>vallantii</i>	151
<i>phragmitoides, Calamagrostis</i>	55	<i>Pilosella densiflora</i>	151
<i>phragmitoides, Calamagrostis purpurea</i> subsp.	56	<i>Pilosella dubia</i>	151
<i>phrygia, Centaurea phrygia</i> subsp.	143	<i>Pilosella echioides</i>	151
<i>phrygia</i> subsp. <i>phrygia, Centaurea</i>	143	<i>Pilosella erythrochrista</i>	151
<b>Phrymaceae</b>	138	<i>Pilosella fennica</i>	152
<i>phycifolia, Salix</i>	96, 97, 98	<i>Pilosella flagellaris</i>	151
<i>Physalis</i>	130	<i>Pilosella floribunda</i>	152
<i>Physalis alkekengi</i>	130	<i>Pilosella</i> × <i>fuscoatra</i>	152
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>anthoxantha</i>	130	<i>Pilosella glaucescens</i>	151
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i>	130	<i>Pilosella glomerata</i>	152
<i>Physalis franchetii</i>	130	<i>Pilosella guthnikiana</i>	152
<i>Physalis ixocarpa</i> auctt.	130	<i>pilosella, Hieracium</i>	152
<i>Physalis philadelphica</i>	130	<i>Pilosella iserana</i>	152
<i>Physalis sendmeri</i>	130	<i>Pilosella lactucella</i>	152
<i>physalodes, Atropa</i>	130	<i>Pilosella lobarzewskii</i>	152
<i>physalodes, Nicandra</i>	130	<i>Pilosella officinarum</i>	151, 152
<i>Physocarpus</i>	84	<i>Pilosella onegensis</i>	152
<i>Physocarpus opulifolius</i>	84	<i>Pilosella piloselliflora</i>	152
<i>Phyteuma</i>	158	<i>Pilosella piloselloides</i> subsp. <i>praealta</i>	152
<i>Phyteuma nigrum</i>	158	<i>Pilosella</i> × <i>polymastix</i>	152
<i>Phyteuma orbiculare</i>	158	<i>Pilosella praealta</i>	152
<i>Phyteuma spicatum</i>	158	<i>Pilosella progenita</i>	152
<i>Picea</i>	34	<i>Pilosella prussica</i>	152
<i>Picea abies</i>	34	<i>Pilosella rothiana</i>	151, 152
<i>Picea canadensis</i>	34	<i>Pilosella roxolanica</i>	152
<i>Picea engelmannii</i>	34	<i>Pilosella schultesii</i>	152
<i>Picea excelsa</i>	34	<i>Pilosella stoloniflora</i>	152
<i>Picea glauca</i>	34	<i>Pilosella suecica</i>	152
<i>Picea laxa</i>	34	<i>Pilosella sulphurea</i>	152
<i>Picea obovata</i>	34	<i>Pilosella vaillantii</i>	151
<i>Picea pungens</i>	34	<i>piloselliflora, Pilosella</i>	152
<i>Picea sitchensis</i>	34	<i>piloselliflorum, Hieracium</i>	152
<i>piceatum, Taraxacum</i>	156	<i>piloselloides</i> subsp. <i>praealta, Pilosella</i>	152
<i>Picris</i>	151	<i>pilosus, Astragalus</i>	76
<i>Picris echioides</i>	147	<i>pilosus, Juncus</i>	52
<i>Picris hieracioides</i>	151	<i>Pilularia</i>	33
'Picta', <i>Phalaris arundinacea</i>	60	<i>Pilularia globulifera</i>	33
<i>picta, Phalaris arundinacea</i> var.	60	<i>pilulifera, Carex</i>	48
<i>picta, Phalaroides arundinacea</i> var.	60	<i>Pimpinella</i>	164
<i>pictum</i> subsp. <i>mayrii, Acer</i>	102	<i>Pimpinella anisum</i>	164
<i>pilosa, Agrimonia</i>	79	<i>Pimpinella major</i>	164
<i>pilosa, Camelina</i>	105	<i>Pimpinella saxifraga</i>	164
<i>pilosa, Camelina sativa</i> var.	105	<i>Pimpinella saxifraga</i> var. <i>major</i>	164
<i>pilosa, Carex</i>	48	<i>pimpinellifolia, Rosa</i>	87
<i>pilosa, Genista</i>	74	<b>Pinaceae</b>	33
<i>pilosa, Luzula</i>	52	<b>Pinales</b>	33
<i>pilosa, Oxytropis</i>	76	<i>Pinguicula</i>	135
<i>Pilosella</i>	151	<i>Pinguicula alpina</i>	135
<i>Pilosella arvicola</i>	151	<i>Pinguicula vulgaris</i>	135
<i>Pilosella aurantiaca</i>	151, 152	<b>Pinidae</b>	33
<i>Pilosella auriculoides</i>	151	<i>pinnata, Iberis</i>	107

<i>pinnatifidum</i> , <i>Lepidium</i>	107	<i>Plantago major</i> f. <i>intermedia</i>	139
<i>pinnatum</i> , <i>Brachypodium</i>	54	<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i>	139
<i>pinnatus</i> , <i>Bromus</i>	54	<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i>	139
<b>Pinopsida</b>	33	<i>Plantago major</i> subsp. <i>winteri</i>	139
<b>Pinus</b>	34	<i>Plantago major</i> var. <i>intermedia</i>	139
<i>Pinus abies</i>	34	<i>Plantago maritima</i>	139
<i>Pinus abies</i> ,	34	<i>Plantago media</i>	139
<i>Pinus ×ascendens</i>	34	<i>Plantago psyllium</i>	139
<i>Pinus balsamea</i>	33	<i>Plantago scabra</i>	139
<b><i>Pinus banksiana</i></b>	34	<i>Plantago uliginosa</i>	139
<b><i>Pinus cembra</i></b>	34	<i>Plantago uliginosa</i> subsp. <i>winteri</i>	139
<i>Pinus cembra</i> subsp. <i>sibirica</i>	34	<i>Plantago uliginosa</i> var. <i>winteri</i>	139
<i>Pinus cembra</i> var. <i>sibirica</i>	34	<i>Plantago winteri</i>	139
<b><i>Pinus contorta</i></b>	34	<i>plantago-aquatica</i> , <i>Alisma</i>	36
<i>Pinus ×digenea</i>	34	<i>planum</i> , <i>Eryngium</i>	163
<i>Pinus glauca</i>	34	<i>platanoides</i> , <i>Acer</i>	102
<i>Pinus kaempferi</i>	33	<i>Platanthera</i>	45
<i>Pinus laricina</i>	33	<i>Platanthera bifolia</i>	45
<i>Pinus laxa</i>	34	<i>Platanthera chlorantha</i>	45
<i>Pinus montana</i>	34	<i>Platanthera viridis</i>	43
<b><i>Pinus mugo</i></b>	34	<i>platycarpus</i> , <i>Caucalis</i>	162
<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>mugo</i>	34	<i>platycolpoides</i> , <i>Ranunculus</i>	69
<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>rotundata</i>	34	<i>platyphyllos</i> , <i>Tilia</i>	103
<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uliginosa</i>	34	× <i>platyphyllus</i> , <i>Rumex</i>	122
<b><i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i></b>	34	<i>Pleuropterus cuspidatus</i>	120
<i>Pinus mugo</i> var. <i>mughus</i>	34	<i>plicata</i> , <i>Alchemilla</i>	79
<i>Pinus mugo</i> var. <i>pumilio</i>	34	<i>plicata</i> , <i>Glyceria</i>	58
<i>Pinus mugo</i> var. <i>rostrata</i>	34	<i>plicata</i> , <i>Glyceria fluitans</i> subsp.	58
<i>Pinus pumilio</i>	34	<i>plicata</i> var. <i>nemoralis</i> , <i>Glyceria</i>	58
<i>Pinus pumilio</i> var. <i>rotundata</i>	34	<i>plicatus</i> , <i>Rubus</i>	88
<b><i>Pinus ×rhaetica</i></b>	34	<b>Plumbaginaceae</b>	118
<i>Pinus rotundata</i>	34	<i>plumbeum</i> , <i>Hieracium</i>	149
<b><i>Pinus sibirica</i></b>	34	<i>pneumonanthe</i> , <i>Gentiana</i>	126
<b><i>Pinus strobus</i></b>	34	<b>Poa</b>	61
<b><i>Pinus sylvestris</i></b>	34	<i>Poa alpigena</i>	61
<i>Pinus uliginosa</i>	34	<i>Poa angustifolia</i>	61
<i>Pinus uncinata</i>	34	<b><i>Poa annua</i></b>	61
<i>Pinus uncinata</i> subsp. <i>uliginosa</i>	34	<i>Poa annua</i> subsp. <i>supina</i>	62
<b>Piperales</b>	35	<b><i>Poa bulbosa</i></b>	61
× <i>piperita</i> , <i>Mentha</i>	134	<i>Poa bulbosa</i> subsp. <i>crispa</i>	61
<i>pisiformis</i> , <i>Lathyrus</i>	74	<i>Poa bulbosa</i> var. <i>vivipara</i>	61
<i>pisiformis</i> , <i>Vicia</i>	77	<b><i>Poa chaixii</i></b>	61
<i>pissardii</i> , <i>Prunus</i>	86	<i>Poa cilianensis</i>	57
<i>pissardii</i> , <i>Prunus cerasifera</i> var.	86	<b><i>Poa compressa</i></b>	61
<i>Pisum arvense</i>	74	<i>Poa crispa</i>	61
<i>Pisum maritimum</i>	74	<i>Poa distans</i>	62
<i>Pisum sativum</i>	74	<b><i>Poa humilis</i></b>	61
<i>Pisum sativum</i> var. <i>arvense</i>	74	<b><i>Poa ×intricata</i></b>	61
<i>Pisum vulgare</i>	74	<i>Poa irrigata</i>	61
× <i>pithoensis</i> , <i>Salix</i>	97	<i>Poa lithuanica</i>	58
× <i>plagiosepala</i> , <i>Crataegus</i>	81	<i>Poa maritima</i>	62
<b>planisiliqua</b> , <i>Arabis</i>	104	<b><i>Poa nemoralis</i></b>	61
<i>planisiliqua</i> , <i>Turritis</i>	104	<i>Poa nitens</i>	53
<b>Plantae</b>	29	<b><i>Poa palustris</i></b>	61
<b>Plantaginaceae</b>	138	<b><i>Poa pratensis</i></b>	61
<i>plantagineum</i> , <i>Echium</i>	128	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>irrigata</i>	61
<b>Plantago</b>	139	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>subcaerulea</i>	61
<i>Plantago arenaria</i>	139	<i>Poa pyramidata</i>	59
<b><i>Plantago coronopus</i></b>	139	<b><i>Poa remota</i></b>	61
<b><i>Plantago indica</i></b>	139	<i>Poa striata</i>	58
<i>Plantago intermedia</i>	139	<i>Poa subcaerulea</i>	61
<b><i>Plantago lanceolata</i></b>	139	<i>Poa sudetica</i>	61
<b><i>Plantago major</i></b>	139	<b><i>Poa supina</i></b>	62

<i>Poa trivialis</i>	62	<i>Polygonum divaricatum</i>	119
<b>Poaceae</b>	26, 52	<i>Polygonum dumetorum</i>	119
<i>poaeoides</i> , <i>Eragrostis</i>	57	<i>Polygonum xheterocarpum</i>	119
<b>Poales</b>	45	<i>Polygonum heterophyllum</i>	120
<i>podagraria</i> , <i>Aegopodium</i>	161	<i>Polygonum hydropiper</i>	119
<i>poeticus</i> , <i>Narcissus</i>	41	<i>Polygonum kitaibelianum</i>	120
<b>Polemoniaceae</b>	125	<i>Polygonum lapathifolium</i>	119
<b>Polemonium</b>	125	<i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>pallidum</i>	119
<i>Polemonium caeruleum</i>	125	<i>Polygonum linicola</i>	119
<i>polesica</i> , <i>Festuca</i>	58	<i>Polygonum minus</i>	119
<i>polesica</i> , <i>Festuca beckeri</i> subsp.	58	<i>Polygonum mite</i>	119
<i>polifolia</i> , <i>Andromeda</i>	123	<i>Polygonum monspeliense</i>	120
<i>polita</i> , <i>Veronica</i>	140	<i>Polygonum neglectum</i>	120
<i>politus</i> , <i>Erigeron</i>	146	<i>Polygonum nodosum</i>	119
<i>politus</i> , <i>Erigeron acris</i> subsp.	146	<i>Polygonum novoasicanicum</i>	120
<i>pollichii</i> , <i>Erucastrum</i>	106	<i>Polygonum orientale</i>	119
<i>polonica</i> , <i>Koeleria</i>	59	<b><i>Polygonum oxyspermum</i></b>	120
<i>polonicum</i> , <i>Melampyrum</i>	137	<i>Polygonum pallidum</i>	119
<i>polonicum</i> , <i>Melampyrum nemorosum</i> var.	137	<b><i>Polygonum patulum</i></b>	120
<b><i>polonicus</i>, <i>Rubus</i></b>	88	<i>Polygonum persicaria</i>	119
<i>poloniensis</i> , <i>Crataegus</i>	82	<i>Polygonum pulchellum</i>	119
<i>poloniensis</i> , <i>Crataegus monogyna</i> var.	82	<i>Polygonum Reynoutria</i>	120
<b><i>polyanthemos</i>, <i>Ranunculus</i></b>	69	<i>Polygonum sachalinense</i>	120
<i>polycarpus</i> , <i>Scleranthus</i>	115	<i>Polygonum scabrum</i>	119
<i>polycarpus</i> , <i>Scleranthus annuus</i> subsp.	115	<i>Polygonum tataricum</i>	118
<b><i>Polycnemum</i></b>	113	<i>Polygonum viviparum</i>	118
<i>Polycnemum arvense</i>	113	<i>Polygonum weyrichii</i>	119
<i>polyedrum</i> , <i>Sparganium</i>	64	<b><i>xpolymastix</i>, <i>Pilosella</i></b>	152
<b><i>Polygala</i></b>	78	<i>polymorpha</i> , <i>Brassica</i>	109
<i>Polygala amarella</i>	78	<i>polymorpha</i> , <i>Callitriche</i>	138
<i>Polygala comosa</i>	78	<b><i>polymorpha</i>, <i>Medicago</i></b>	75
<b><i>Polygala vulgaris</i></b>	78	<i>polymorpha</i> , <i>Salix</i>	95
<b>Polygalaceae</b>	78	<i>polymorpha</i> var. <i>arabica</i> , <i>Medicago</i>	75
<i>polygama</i> , <i>Dactylis</i>	56	<i>polymorpha</i> var. <i>denticulata</i> , <i>Medicago</i>	75
<i>polygama</i> , <i>Dactylis glomerata</i> subsp.	56	<i>polymorpha</i> var. <i>minima</i> , <i>Medicago</i>	75
<i>polygamum</i> , <i>Poterium</i>	88	<b><i>polymorphum</i>, <i>Sisymbrium</i></b>	109
<i>polygamum</i> , <i>Poterium sanguisorba</i> subsp.	88	<b><i>polyodon</i>, <i>Taraxacum</i></b>	156
<b>Polygonaceae</b>	26, 118	<i>polyphylla</i> , <i>Anthyllis</i>	73
<b><i>Polygonatum</i></b>	41	<b><i>polyphylla</i>, <i>Anthyllis vulneraria</i></b> subsp.	73
<i>Polygonatum multiflorum</i>	41	<i>polyphylla</i> , <i>Anthyllis vulneraria</i> var.	73
<i>Polygonatum odoratum</i>	41	<i>xpolyphylloides</i> , <i>Anthyllis</i>	73
<i>Polygonatum verticillatum</i>	41	<b><i>polyphyllus</i>, <i>Lupinus</i></b>	26, 75
<b><i>Polygonum</i></b>	119	<b>Polypodiaceae</b>	33
<i>Polygonum affine</i>	118	<b>Polypodiales</b>	31
<i>Polygonum alpinum</i>	119	<b>Polypodiidae</b>	31
<i>Polygonum amphibium</i>	119	<b>Polypodiineae</b>	32
<i>Polygonum amphibium</i> var. <i>aquaticum</i>	119	<b>Polypodiophytina</b>	6, 30
<i>Polygonum amphibium</i> var. <i>decumbens</i>	119	<b>Polypodiopsida</b>	30
<i>Polygonum amphibium</i> var. <i>terrestre</i>	119	<b><i>Polypodium</i></b>	33
<i>Polygonum arenarium</i> subsp. <i>pulchellum</i>	119	<i>Polypodium aculeatum</i>	32
<i>Polygonum arenarium</i>	120	<i>Polypodium carthusianum</i>	32
<b><i>Polygonum aviculare</i></b>	120	<i>Polypodium connectile</i>	32
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>aviculare</i>	120	<i>Polypodium cristatum</i>	32
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>calcatum</i>	120	<i>Polypodium dilatatum</i>	32
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>neglectum</i>	120	<i>Polypodium dryopteris</i>	31
<b><i>Polygonum bellardii</i></b>	120	<i>Polypodium filix-femina</i>	31
<i>Polygonum bistorta</i>	118	<i>Polypodium filix-mas</i>	32
<i>Polygonum xbohemicum</i>	120	<i>Polypodium fragile</i>	31
<i>Polygonum brittingeri</i>	119	<i>Polypodium lobatum</i>	32
<i>Polygonum calcatum</i>	120	<i>Polypodium lonchitis</i>	33
<b><i>Polygonum cognatum</i></b>	120	<i>Polypodium robertianum</i>	31
<i>Polygonum convolvulus</i>	119	<b><i>Polypodium vulgare</i></b>	33
<i>Polygonum cuspidatum</i>	120	<b><i>Polypogon</i></b>	62

<i>Polypogon monspeliensis</i>	62	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	37, 38
<i>polyrhiza</i> , Lemna	36	<i>Potamogeton carinatus</i>	37
<b>polyrhiza, Spirodela</b>	36	<i>Potamogeton</i> × <i>cognatus</i>	37
<b>polysperma, Lipandra</b>	112	<i>Potamogeton compressus</i>	37
<i>polyspermum</i> , Blitum	112	<i>Potamogeton</i> × <i>cooperi</i>	37
<i>polyspermum</i> , Chenopodium	112	<i>Potamogeton crispus</i>	37, 38
<i>polystachion</i> , Eriophorum	50	<i>Potamogeton</i> × <i>decipiens</i>	38
<b>Polystichum</b>	32	<i>Potamogeton</i> × <i>exilis</i>	38
<b>Polystichum aculeatum</b>	32, 33	<i>Potamogeton</i> × <i>fennicus</i>	39
<b>Polystichum braunii</b>	32, 33	<i>Potamogeton filiformis</i>	39
<b>Polystichum lonchitis</b>	33	<i>Potamogeton</i> × <i>fluitans</i>	38
<b>Polystichum</b> × <i>luerssenii</i>	33	<i>Potamogeton friesii</i>	38
<i>pomeranica</i> , Salix	95	<b>Potamogeton gramineus</b>	37, 38
<i>pomeranica</i> , Salix <i>daphnoides</i> subsp.	95	<i>Potamogeton gramineus</i> var. <i>fluviatilis</i>	38
<i>pomeranica</i> , Salix <i>daphnoides</i> var.	95	<i>Potamogeton gramineus</i> var. <i>terrestris</i>	38
× <i>pomeranicum</i> , Galium	127	<i>Potamogeton</i> × <i>griffithii</i>	38
<i>pomifera</i> , Rosa	87	<i>Potamogeton heterophyllus</i>	38
<i>pomifera</i> subsp. <i>glandulosa</i> , Rosa	87	<i>Potamogeton</i> × <i>jutlandicus</i>	38
<i>pomifera-inermis</i> , Chaenomeles <i>maulei</i> f.	80	<i>Potamogeton lacunatus</i>	37
× <i>pomoidea</i> , Chaenomeles	80	<b>Potamogeton lucens</b>	37, 38
<i>pontederana</i> , Salix	97	<i>Potamogeton mucronatus</i>	38
<i>pooides</i> , Eragrostis	57	<i>Potamogeton</i> × <i>mucronulatus</i>	38
<b>Populus</b>	94	<b>Potamogeton natans</b>	38
<b>Populus alba</b>	94	<i>Potamogeton</i> × <i>navicularis</i>	38
<b>Populus alba</b> ‘Nivea’	94	<i>Potamogeton</i> × <i>nericicus</i>	38
<i>Populus alba</i> var. <i>canescens</i>	94	<i>Potamogeton</i> × <i>nitens</i>	38
<i>Populus alba</i> var. <i>nivea</i>	94	<b>Potamogeton obtusifolius</b>	38
<b>Populus balsamifera</b>	94	<i>Potamogeton panormitanus</i>	38
<i>Populus balsamifera</i> subsp. <i>trichocarpa</i>	94	<i>Potamogeton pectinatus</i>	39
<i>Populus balsamifera</i> var. <i>laurifolia</i>	94	<b>Potamogeton perfoliatus</b>	37, 38
<b>Populus</b> × <i>berolinensis</i>	94	<i>Potamogeton perfoliatus</i> var. <i>densifolius</i>	38
<i>Populus bolleana</i>	94	<i>Potamogeton perfoliatus</i> var. <i>rotundifolius</i>	38
<b>Populus</b> × <i>canadensis</i>	94	<b>Potamogeton praelongus</b>	37, 38
<b>Populus</b> × <i>canescens</i>	94	<i>Potamogeton</i> × <i>prussicus</i>	38
<b>Populus deltooides</b>	94	<i>Potamogeton</i> × <i>pseudofriesii</i>	38
<i>Populus italica</i>	94	<b>Potamogeton pusillus</b>	38
<b>Populus laurifolia</b>	94	<b>Potamogeton rutilus</b>	38
<b>Populus</b> ‘Lettland’	94	<i>Potamogeton</i> × <i>salicifolius</i>	38
<i>Populus longifolia</i>	94	<b>Potamogeton</b> × <i>sparganiiifolius</i>	38
<i>Populus marilandica</i>	94	<i>Potamogeton sturrockii</i>	38
<b>Populus nigra</b>	94	<i>Potamogeton</i> × <i>suecicus</i>	39
<b>Populus nigra</b> ‘Italica’	94	<b>Potamogeton trichoides</b>	38
<i>Populus pannonica</i>	94	<i>Potamogeton</i> × <i>undulatus</i>	38
<i>Populus pyramidalis</i>	94	<i>Potamogeton zizii</i>	38
<i>Populus</i> × <i>robusta</i>	94	<i>Potamogeton</i> × <i>zizii</i>	37
<i>Populus serotina</i>	94	<i>Potamogeton zosterifolius</i>	37
<i>Populus</i> × <i>sovjetica pyramidalis</i>	94	<b>Potamogetonaceae</b>	37
<b>Populus tremula</b>	94	<b>Potentilla</b>	85
<b>Populus tremuloides</b>	94	<b>Potentilla anglica</b>	85
<b>Populus trichocarpa</b>	94	<i>Potentilla anserina</i>	80
<i>Populus</i> × <i>wettsteinii</i>	94	<i>Potentilla arenaria</i>	85
<b>porrifolius</b> , Tragopogon	157	<b>Potentilla argentea</b>	85
<b>porrigens</b> , Hieracium	149	<i>Potentilla bifurca</i>	88
<b>portula</b> , Lythrum	100	<i>Potentilla canescens</i>	85
<i>portula</i> , Peplis	100	<i>Potentilla cinerea</i> auctt.	85
<b>Portulaca</b>	122	<b>Potentilla</b> × <i>collina</i>	85
<b>Portulaca oleracea</b>	122	<i>Potentilla</i> × <i>collina</i> subsp. <i>wimanniana</i>	85
<b>Portulacaceae</b>	122	<b>Potentilla crantzii</b>	85
<b>Potamogeton</b>	37	<b>Potentilla erecta</b>	85
<i>Potamogeton acutifolius</i>	37, 38	<b>Potentilla erecta</b> ,	85
<i>Potamogeton alpinus</i>	37, 38	<i>Potentilla friedrichsenii</i>	83
<i>Potamogeton</i> × <i>angustifolius</i>	37	<i>Potentilla fruticosa</i>	83
<i>Potamogeton bambergensis</i>	37	<i>Potentilla fruticosa</i> var. <i>friedrichsenii</i>	83

<i>Potentilla goldbachii</i>	85	<i>pratensis, Avenochloa</i>	58
<i>Potentilla heidenreichii</i>	85	<i>pratensis, Avenula</i>	58
<i>Potentilla heptaphylla</i>	85	<i>pratensis, Cardamine</i>	105
<i>Potentilla impolita</i>	85	<i>pratensis, Cardamine pratensis</i> subsp.	105
<i>Potentilla incana</i>	85	<i>pratensis, Euphrasia officinalis</i> subsp.	137
<i>Potentilla inclinata</i>	85	<i>pratensis, Festuca</i>	60
<i>Potentilla intermedia</i>	85	<i>pratensis, Gagea</i>	40
<i>Potentilla leucopolitana</i>	85	<i>pratensis, Helictochloa</i>	58
<i>Potentilla norvegica</i>	85	<i>pratensis, Lathyrus</i>	74
<i>Potentilla procumbens</i>	85	<i>pratensis, Leontodon autumnalis</i> subsp.	153
<i>Potentilla recta</i>	85	<i>pratensis, Poa</i>	61
<i>Potentilla reptans</i> var. <i>reptans</i>	85	<i>pratensis, Pulsatilla</i>	68
<i>Potentilla silesiaca</i>	85	× <i>pratensis, Rumex</i>	120
<i>Potentilla subarenaria</i>	85	<i>pratensis, Salvia</i>	135
<i>Potentilla subcinerea</i>	85	<i>pratensis, Silene</i>	116
<i>Potentilla</i> × <i>suberecta</i>	85	<i>pratensis</i> subsp. <i>irrigata, Poa</i>	61
<i>Potentilla supina</i>	85	<i>pratensis</i> subsp. <i>paludosa, Cardamine</i>	105
<i>Potentilla tabernaemontani</i>	85	<i>pratensis</i> subsp. <i>pratensis, Cardamine</i>	105
<i>Potentilla thuringiaca</i>	85	<i>pratensis</i> subsp. <i>subcaerulea, Poa</i>	61
<i>Potentilla thuringiaca</i> subsp. <i>goldbachii</i>	85	<i>pratensis, Succisa</i>	161
<i>Potentilla thyrsoflora</i>	85	<i>pratensis, Tragopogon</i>	157
<i>Potentilla verna</i>	85	<i>pratensis</i> var. <i>dentata, Cardamine</i>	105
<i>Potentilla</i> × <i>wibeliana</i>	85	<i>pratensis, Chenopodium</i>	112
<i>Potentilla wimanniana</i>	85	<i>pratensis, Rosa</i>	87
<i>Poterium polygamum</i>	88	<i>pratensis, Rosa</i>	87
<i>Poterium sanguisorba</i>	88	<i>Prenanthes muralis</i>	149
<i>Poterium sanguisorba</i> subsp. <i>polygamum</i>	88	<i>Primula</i>	125
<i>powellii, Amaranthus</i>	110	<i>Primula elatior</i>	125
<i>praealta, Pilosella</i>	152	<i>Primula farinosa</i>	126
<i>praealta, Pilosella piloselloides</i> subsp.	152	<i>Primula veris</i>	126
<i>praealtum, Hieracium</i>	152	<i>Primula veris</i> var. <i>elatior</i>	126
<i>praecox, Aira</i>	52	<i>Primula veris</i> var. <i>elatior</i> ,	126
<i>praecox, Carex</i>	48	<b>Primulaceae</b>	125
<i>praecox, Malus</i>	84	<i>prionodes, Ranunculus</i>	70
<i>praecox, Malus sylvestris</i> var.	84	<i>privum, Taraxacum</i>	156
<i>praecox, Pyrus</i>	84	<i>procera, Agrimonia</i>	79
<i>praecox, Taraxacum</i>	156	<i>procera, Arenaria</i>	114
<i>praelongus, Potamogeton</i>	37, 38	<i>procera, Eremogone</i>	114
<i>praemorsa, Crepis</i>	144	<i>procera, Ulmus</i>	90
<i>praemorsum, Hieracium</i>	144	<i>procumbens, Asperugo</i>	128
<i>praeradians, Taraxacum</i>	156	<i>procumbens, Medicago</i>	75
<i>praetenerum, Hieracium</i>	149	<i>procumbens, Potentilla</i>	85
<i>pratense, Avenastrum</i>	58	<i>procumbens, Sagina</i>	115
<i>pratense, Equisetum</i>	30	<i>procumbens, Silene</i>	116
<i>pratense, Geranium</i>	99	<i>procurrens, Ononis</i>	76
<i>pratense, Helictotrichon</i>	58	<i>procurrens, Ononis spinosa</i> subsp.	76
<i>pratense, Lolium</i>	60	<i>progenita, Pilosella</i>	152
<i>pratense, Melampyrum</i>	137	<i>prolatatum, Hieracium</i>	149
<i>pratense, Ornithogalum</i>	40	× <i>prolixa, Carex</i>	48
<i>pratense, Phleum</i>	61	<i>prolixum, Hieracium</i>	147
<i>pratense, Phleum pratense</i> subsp.	61	<i>propinqua, Alchemilla</i>	79
<i>pratense</i> subsp. <i>expansum, Trifolium</i>	77	× <i>propinquus, Rumex</i>	122
<i>pratense</i> subsp. <i>nodosum, Phleum</i>	61	<i>prostrata, Atriplex</i>	111
<i>pratense</i> subsp. <i>pratense, Phleum</i>	61	<i>prostrata, Atriplex prostrata</i> subsp.	111
<i>pratense</i> subsp. <i>sativum, Trifolium</i>	77	<i>prostrata, Medicago</i>	75
<i>pratense, Trifolium</i>	77	× <i>prostrata, Rorippa</i>	108
<i>pratense, Trisetum</i>	58, 63	<i>prostrata</i> subsp. <i>calotheca, Atriplex</i>	111
<i>pratense</i> var. <i>americanum, Trifolium</i>	77	<i>prostrata</i> subsp. <i>prostrata, Atriplex</i>	111
<i>pratense</i> var. <i>nodosum, Phleum</i>	61	<i>prostrata, Veronica</i>	140
<i>pratense</i> var. <i>sativum, Trifolium</i>	77	<i>proximum, Taraxacum</i>	156
<i>pratensis, Alopecurus</i>	52, 53	<i>Prunella</i>	134
<i>pratensis, Anemone</i>	68	<i>Prunella grandiflora</i>	134
<i>pratensis, Avena</i>	58	<i>Prunella vulgaris</i>	134



<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>grandiflora</i>	134	<i>×pseudooxyacantha</i> nothosubsp. <i>longisepala</i> , <i>Crataegus</i>	81
<b>×prunifolia, Aronia</b>	13, 17, 88	<i>×pseudooxyacantha</i> var. <i>subcurvisepala</i> , <i>Crataegus</i>	82
<i>×prunifolia</i> auctt., <i>Aronia</i>	88	<b><i>pseudoplatanus, Acer</i></b>	102
<i>×prunifolia</i> 'Floribunda' sensu Cinovskis, <i>Aronia</i>	13, 17, 88	<b><i>Pseudopodospermum</i></b>	152
<b>Prunus</b>	85	<b><i>Pseudopodospermum hispanicum</i></b>	152
<b><i>Prunus avium</i></b>	85	<b><i>pseudosieboldianum, Acer</i></b>	102
<i>Prunus avium</i> var. <i>asplenifolia</i>	85	<i>pseudostriatum</i> , <i>Chenopodium</i>	112
<b><i>Prunus cerasifera</i></b>	86	<b><i>Pseudotsuga</i></b>	34
<i>Prunus cerasifera</i> subsp. <i>myrobalana</i>	86	<i>Pseudotsuga douglasii</i>	35
<i>Prunus cerasifera</i> subsp. <i>sogdiana</i>	86	<b><i>Pseudotsuga menziesii</i></b>	34
<i>Prunus cerasifera</i> var. <i>divaricata</i>	86	<i>Pseudotsuga taxifolia</i>	35
<i>Prunus cerasifera</i> var. <i>pissardii</i>	86	<b><i>psilostachya, Ambrosia</i></b>	141
<b><i>Prunus cerasus</i></b>	86	<i>psyllium</i> , <i>Plantago</i>	139
<i>Prunus cerasus</i> var. <i>avium</i>	85	<b><i>ptarmica, Achillea</i></b>	141
<i>Prunus communis</i>	86	<i>Ptarmica cartilaginea</i>	141
<i>Prunus divaricata</i> ; <i>Prunus divaricata</i> subsp. <i>nairica</i>	86	<i>Ptarmica salicifolia</i>	141
<b><i>Prunus domestica</i></b>	86	<i>Ptarmica vulgaris</i>	141
<b><i>Prunus domestica</i> subsp. <i>domestica</i></b>	86	<b><i>Pteridium</i></b>	32
<b><i>Prunus domestica</i> subsp. <i>insititia</i></b>	86	<b><i>Pteridium aquilinum</i></b>	32
<i>Prunus glandulifolia</i>	12, 16, 86	<i>Pteris aquilina</i>	32
<i>Prunus insititia</i>	86	<i>×puberula</i> , <i>Salix</i>	97
<i>Prunus korolkowii</i>	86	<i>×pubescens</i> , <i>Alnus</i>	91
<b><i>Prunus maackii</i></b>	12, 16, 86	<i>pubescens</i> , <i>Avena</i>	54
<i>Prunus macrophylla</i>	85	<i>pubescens</i> , <i>Avenastrum</i>	54
<b><i>Prunus mahaleb</i></b>	86	<b><i>pubescens, Avenula</i></b>	54
<b><i>Prunus padus</i></b>	86	<b><i>pubescens, Betula</i></b>	91
<i>Prunus pissardii</i>	86	<b><i>pubescens, Galeopsis</i></b>	132
<b><i>Prunus serotina</i></b>	86	<i>pubescens, Helictotrichon</i>	54
<i>Prunus sogdiana</i>	86	<i>pubescens, Homalotrichon</i>	54
<b><i>Prunus spinosa</i></b>	86	<i>pubescens, Neoholubia</i>	54
<b><i>Prunus tomentosa</i></b>	86	<b><i>pubescens, Philadelphus</i></b>	123
<i>Prunus tomentosa</i> var. <i>endotricha</i>	86	<i>pubescens, Ribes</i>	71
<b><i>Prunus virginiana</i></b>	86	<i>pubescens, Ribes rubrum</i> var.	71
<b><i>prussica, Pilosella</i></b>	152	<i>pubescens, Ribes spicatum</i> var.	71
<i>prussicum</i> , <i>Hieracium</i>	152	<b><i>pubescens, Urtica dioica</i> subsp.</b>	91
<b>×prussicus, Potamogeton</b>	38	<i>pubescens</i> var. <i>verrucosus</i> , <i>Philadelphus</i>	123
<i>prutenicum</i> , <i>Laserpitium</i>	165	<b><i>Puccinellia</i></b>	62
<b><i>prutenicus, Silphiodaucus</i></b>	165	<i>Puccinellia capillaris</i>	62
<b><i>Psamphilhiella</i></b>	115	<b><i>Puccinellia distans</i></b>	62
<b><i>Psamphilhiella muralis</i></b>	115	<b><i>Puccinellia gigantea</i></b>	62
<b><i>pseudacorus, Iris</i></b>	42	<b><i>Puccinellia maritima</i></b>	62
<i>pseudoacacia</i> f. <i>semperflorens</i> , <i>Robinia</i>	76	<i>Puccinellia pulvinata</i>	62
<b><i>pseudoacacia, Robinia</i></b>	26, 76	<i>Puccinellia retroflexa</i>	62
<i>pseudoacacia</i> 'Semperflorens', <i>Robinia</i>	76	<i>Puccinellia sclerodes</i>	62
<i>pseudoacacia</i> var. <i>semperflorens</i> , <i>Robinia</i>	76	<i>pulchella</i> , <i>Carex oederi</i> subsp.	48
<i>×pseudoelemanensis</i> , <i>Crataegus</i>	81	<i>pulchella</i> , <i>Carex serotina</i> subsp.	48
<b><i>pseudobrizzoides, Carex</i></b>	48	<b><i>pulchella, Gaillardia</i></b>	146
<b><i>pseudocyperus, Carex</i></b>	48	<i>pulchella</i> , <i>Gentiana</i>	126
<i>pseudodiaphanum</i> , <i>Hieracium</i>	148	<b><i>pulchellum, Centaurium</i></b>	126
<b><i>pseudodiaphanum, Hieracium lachenalii</i> subsp.</b>	148	<i>pulchellum</i> , <i>Polygonum</i>	119
<b>×pseudofriesii, Potamogeton</b>	38	<b><i>pulchellum, Polygonum arenarium</i> subsp.</b>	119
<i>pseudofulvum</i> , <i>Taraxacum</i>	157	<b><i>pulegioides, Thymus</i></b>	135
<b><i>Pseudo-fumaria</i></b>	66	<b><i>Pulicaria</i></b>	152
<b><i>Pseudo-fumaria lutea</i></b>	66	<b><i>Pulicaria vulgaris</i></b>	152
<b>×pseudohelvola, Carex</b>	48	<b><i>pulicaris, Carex</i></b>	48
<i>pseudokyrstostyla</i> , <i>Crataegus</i>	82	<i>pulla</i> , <i>Lycopsis</i>	129
<i>Pseudolysimachion incanum</i>	140	<b><i>pulla, Nonea</i></b>	129
<i>Pseudolysimachion longifolium</i>	140	<b><i>pullus, Ranunculus</i></b>	69
<i>Pseudolysimachion spicatum</i>	140	<b><i>Pulmonaria</i></b>	129
<b><i>pseudonarcissus, Narcissus</i></b>	41	<b><i>Pulmonaria angustifolia</i></b>	129
<b><i>pseudonatronatus, Rumex</i></b>	122	<b><i>Pulmonaria ×notha</i></b>	129
<i>pseudonatronatus</i> , <i>Rumex domesticus</i> var.	122	<b><i>Pulmonaria obscura</i></b>	129
<i>×pseudooxyacantha</i> , <i>Crataegus</i>	81	<i>Pulmonaria officinalis</i> auctt.	129

<i>Pulmonaria officinalis</i> subsp. <i>obscura</i>	129	<i>pyraster</i> var. <i>achras</i> , <i>Pyrus</i>	86
<b>Pulsatilla</b>	68	<i>pyrenaica</i> , <i>Rosa</i>	87
<i>Pulsatilla</i> × <i>juzepeczukii</i>	68	<b><i>pyrenaicum</i>, <i>Geranium</i></b>	99
<b><i>Pulsatilla patens</i></b>	68	<i>Pyrethrum corymbosum</i>	154
<i>Pulsatilla patens</i> subsp. <i>patens</i>	68	<i>Pyrethrum parthenium</i>	154
<i>Pulsatilla patens</i> subsp. <i>teklae</i>	68	× <i>pyricarpa</i> , <i>Crataegus</i>	82
<b><i>Pulsatilla pratensis</i></b>	68	<b><i>Pyrola</i></b>	124
<i>Pulsatilla teklae</i>	68	<b><i>Pyrola chlorantha</i></b>	124
<b><i>Pulsatilla</i> × <i>wolfgangiana</i></b>	68	<b><i>Pyrola media</i></b>	124
<i>pulvinata</i> , <i>Glyceria distans</i> var.	62	<b><i>Pyrola minor</i></b>	124
<i>pulvinata</i> , <i>Puccinellia</i>	62	<b><i>Pyrola rotundifolia</i></b>	124
<i>pumila</i> , <i>Malus</i>	84	<i>Pyrola secunda</i>	124
<b><i>pumila</i>, <i>Nuphar</i></b>	35	<i>Pyrola umbellata</i>	124
<i>pumila</i> , <i>Nymphaea</i>	35	<i>Pyrola uniflora</i>	124
<i>pumila</i> , <i>Nymphaea lutea</i> var.	35	<i>Pyrola virens</i>	124
<b><i>pumila</i>, <i>Setaria</i></b>	62	<b><i>Pyrus</i></b>	86
<b><i>pumila</i>, <i>Ulmus</i></b>	90	<i>Pyrus achras</i>	86
<i>pumila</i> var. <i>domestica</i> , <i>Malus</i>	84	<b><i>Pyrus communis</i></b>	86
<i>pumila</i> var. <i>niedzwetzkyana</i> , <i>Malus</i>	84	<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>communis</i>	86
<i>pumila</i> var. <i>paradisica</i> , <i>Malus</i>	84	<b><i>Pyrus communis</i> subsp. <i>pyraster</i></b>	86
<i>pumilio</i> , <i>Pinus</i>	34	<i>Pyrus communis</i> var. <i>pyraster</i>	86
<i>pumilio</i> , <i>Pinus mugo</i> var.	34	<i>Pyrus dioica</i>	84
<i>pumilio</i> var. <i>rotundata</i> , <i>Pinus</i>	34	<i>Pyrus malus</i>	84
<b><i>pumilum</i>, <i>Galium</i></b>	127	<i>Pyrus malus</i> subsp. <i>paradisica</i>	84
<i>pumilum</i> , <i>Panicum</i>	62	<i>Pyrus malus</i> var. <i>domestica</i>	84
<i>punctata</i> , <i>Galatella</i>	146	<i>Pyrus malus</i> var. <i>paradisica</i>	84
<i>punctatus</i> , <i>Aster</i>	146	<i>Pyrus malus</i> var. <i>sylvestris</i>	84
<b><i>pungens</i>, <i>Picea</i></b>	34	<i>Pyrus</i> × <i>mitschurinii</i>	88
<b><i>puolannei</i>, <i>Taraxacum</i></b>	156	<i>Pyrus niedzwetzkyana</i>	84
<i>purpurata</i> , <i>Oenothera</i>	101	<i>Pyrus praecox</i>	84
<i>purpurea</i> , <i>Arundo</i>	55	<i>Pyrus pyraster</i>	86
<b><i>purpurea</i>, <i>Calamagrostis</i></b>	55, 56	<i>Pyrus pyraster</i> var. <i>achras</i>	86
<b><i>purpurea</i>, <i>Digitalis</i></b>	139	<b>Q</b>	
<i>purpurea</i> f. <i>lambertiana</i> , <i>Salix</i>	96	<b><i>quadrifolia</i>, <i>Paris</i></b>	40
<i>purpurea</i> ‘ <i>Lambertiana</i> ’, <i>Salix</i>	96	<i>quadripetalus</i> , <i>Oxycoccus</i>	125
× <i>purpurea</i> , <i>Malus</i>	84	<b><i>quadriradiata</i>, <i>Galinsoga</i></b>	147
<b><i>purpurea</i>, <i>Salix</i></b>	95, 96, 97	<b><i>quadrivaginatus</i>, <i>Ranunculus</i></b>	70
<i>purpurea</i> subsp. <i>lambertiana</i> , <i>Salix</i>	96	<b><i>Quercus</i></b>	91
<i>purpurea</i> subsp. <i>langsдорffii</i> , <i>Calamagrostis</i>	55	<i>Quercus borealis</i>	91
<i>purpurea</i> subsp. <i>phragmitoides</i> , <i>Calamagrostis</i>	56	<b><i>Quercus petraea</i></b>	91
<i>purpurea</i> var. <i>lambertiana</i> , <i>Salix</i>	96	<b><i>Quercus robur</i></b>	91
<b><i>purpureum</i>, <i>Lamium</i></b>	132	<b><i>Quercus rubra</i></b>	91
<i>purpureum</i> , <i>Sedum</i>	70	<i>Quercus rubra</i> var. <i>borealis</i>	91
<b><i>purpureum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	156	<b><i>quinoa</i>, <i>Chenopodium</i></b>	112
<b><i>pusilla</i>, <i>Malva</i></b>	103	<b><i>quinqueflora</i>, <i>Eleocharis</i></b>	49
<b><i>pusillum</i>, <i>Geranium</i></b>	99	<i>quinqueflorus</i> , <i>Scirpus</i>	49
<b><i>pusillus</i>, <i>Potamogeton</i></b>	38	<i>quinquefolia</i> auctt., <i>Parthenocissus</i>	72
<i>pyncanacantha</i> , <i>Rosa</i>	87	<i>quinquefolia</i> f. <i>engelmannii</i> , <i>Parthenocissus</i>	72
<b><i>pyncnodon</i>, <i>Hieracium</i></b>	149	<b><i>quinquefolia</i>, <i>Parthenocissus</i></b>	26, 72
<i>pyncnodon</i> , <i>Hieracium fuscocinereum</i> subsp.	149	<i>quinquefolia</i> var. <i>murorum</i> , <i>Parthenocissus</i>	72
<b><i>pyncnolobum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	156	<i>quinquefolia</i> var. <i>vitacea</i> , <i>Ampelopsis</i>	72
<b><i>pyncnotricha</i>, <i>Hesperis</i></b>	107	<b><i>quinquelobatus</i>, <i>Leonurus</i></b>	132
<i>Pycneus flavescens</i>	49	<b>R</b>	
<b><i>pyramidalis</i>, <i>Ajuga</i></b>	131	<b><i>Rabelera</i></b>	115
<i>pyramidalis</i> , <i>Populus</i>	94	<b><i>Rabelera holostea</i></b>	115
<i>pyramidalis</i> , <i>Populus</i> × <i>sovjetica</i>	94	<i>racemosa</i> , <i>Padus</i>	86
<b><i>pyramidata</i>, <i>Koeleria pyramidata</i> subsp.</b>	59	<b><i>racemosa</i>, <i>Sambucus</i></b>	26, 161
<i>pyramidata</i> , <i>Poa</i>	59	<i>racemosa</i> , <i>Ulmus</i>	90
<b><i>pyramidata</i> subsp. <i>pyramidata</i>, <i>Koeleria</i></b>	59	<b><i>racemosus</i>, <i>Bromus</i></b>	55
<i>pyramidata</i> , <i>Vaccaria</i>	115	<i>racemosus</i> var. <i>laevigatus</i> , <i>Symphoricarpos</i>	161
<i>pyraster</i> , <i>Pyrus</i>	86	<i>raddeana</i> , <i>Androsace</i>	125
<b><i>pyraster</i>, <i>Pyrus communis</i> subsp.</b>	86	<b><i>radians</i>, <i>Bifora</i></b>	162
<i>pyraster</i> , <i>Pyrus communis</i> var.	86	<b><i>radicans</i>, <i>Scirpus</i></b>	50

<i>radicata</i> , <i>Hypochaeris</i>	149	<i>Ranunculus lanuginosus</i>	69
<b>Radiola</b>	94	<i>Ranunculus lingua</i>	69
<b>Radiola linoides</b>	94	<i>Ranunculus linkolae</i>	69
<i>Ramischia secunda</i>	124	<i>Ranunculus macrophyllarius</i>	69
<i>ramosa</i> , <i>Bromopsis</i>	55	<i>Ranunculus marinus</i>	69
<i>ramosissima</i> , <i>Myosotis ramosissima</i> subsp.	129	<i>Ranunculus marklundii</i>	69
<i>ramosissima</i> subsp. <i>ramosissima</i> , <i>Myosotis</i>	129	<i>Ranunculus mendax</i>	69
<i>ramosissimum</i> , <i>Equisetum</i>	30	<i>Ranunculus mesidius</i>	69
<i>ramosum</i> auctt., <i>Thesium</i>	110	<i>Ranunculus minimus</i>	68
<i>ramosum</i> , <i>Botrychium</i>	30	<i>Ranunculus nemoricola</i>	69
<i>ramosum</i> f. <i>microcarpum</i> , <i>Sparganium</i>	64	<i>Ranunculus nemorosus</i>	70
<i>ramosum</i> , <i>Sparganium</i>	64	<i>Ranunculus obtusidens</i>	69
<i>ramosus</i> , <i>Bromus</i>	55	<i>Ranunculus obtusulus</i>	68
<i>ranarius</i> , <i>Juncus</i>	51	<i>Ranunculus oligandrus</i>	69
<b>Ranunculaceae</b>	67	<i>Ranunculus orbicans</i>	69
<b>Ranunculales</b>	64	<i>Ranunculus peltatus</i>	69
<b>Ranunculanae</b>	64	<i>Ranunculus platycolpoides</i>	69
<i>ranunculoides</i> , <i>Anemone</i>	67	<i>Ranunculus polyanthemus</i>	69
<i>ranunculoides</i> , <i>Anemonoides</i>	67	<i>Ranunculus prionodes</i>	70
<b>Ranunculus</b>	68	<i>Ranunculus pullus</i>	69
<i>Ranunculus acris</i>	68	<i>Ranunculus quadrivaginus</i>	70
<i>Ranunculus acris</i> f. <i>stevenii</i>	68	<i>Ranunculus repens</i>	70
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i>	68	<i>Ranunculus reptans</i>	70
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i>	68	<i>Ranunculus sardous</i>	70
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>stevenii</i>	68	<i>Ranunculus sceleratus</i>	70
<i>Ranunculus acris</i> var. <i>friesianus</i>	68	<i>Ranunculus stenodon</i>	70
<i>Ranunculus acris</i> var. <i>stevenii</i>	68	<i>Ranunculus stevenii</i>	68
<i>Ranunculus acutiusculus</i>	68	<i>Ranunculus subindivisus</i>	70
<i>Ranunculus amblyodon</i>	68	<i>Ranunculus trichophyllus</i>	70
<i>Ranunculus antyogophyllus</i>	68	<i>Ranunculus trichophyllus</i> subsp. <i>eradicatus</i>	69
<i>Ranunculus aquatilis</i>	68	<i>Ranunculus tuberosus</i>	70
<i>Ranunculus aquatilis</i> var. <i>eradicatus</i>	69	<i>Ranunculus viburgensis</i>	70
<i>Ranunculus arvensis</i>	68	<i>Ranunculus zmudae</i>	70
<i>Ranunculus atriviolascens</i>	68	<i>rapa</i> , <i>Brassica</i>	104
<i>Ranunculus attingens</i>	68	<i>rapa</i> , <i>Brassica campestris</i> var.	104
<i>Ranunculus auricomus</i>	68	<i>rapa</i> var. <i>campestris</i> , <i>Brassica</i>	104
<i>Ranunculus auricomus</i> var. <i>fallax</i>	69	<i>raphanistrum</i> , <i>Raphanus</i>	108
<i>Ranunculus basitruncatus</i>	68	<i>raphanistrum</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> subsp.	108
<i>Ranunculus baudotii</i>	68	<i>raphanistrum</i> subsp. <i>raphanistrum</i> , <i>Raphanus</i>	108
<i>Ranunculus brunnescens</i>	69	<i>raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> , <i>Raphanus</i>	108
<i>Ranunculus bulbosus</i>	69	<i>Raphanus</i>	108
<i>Ranunculus cassubicus</i>	69	<i>Raphanus raphanistrum</i>	108
<i>Ranunculus circinatus</i>	69	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>raphanistrum</i>	108
<i>Ranunculus confervoides</i>	69	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i>	108
<i>Ranunculus euprepes</i>	69	<i>Raphanus sativus</i>	108
<i>Ranunculus euryanthes</i>	69	<i>Raphanus tenellus</i>	105
<i>Ranunculus euryphyllarius</i>	69	<i>Rapistrum</i>	108
<i>Ranunculus fagerstroemii</i>	69	<i>Rapistrum perenne</i>	108
<i>Ranunculus fallax</i>	69	<i>Rapistrum rugosum</i>	108
<i>Ranunculus ficaria</i>	67	<i>rapunculoides</i> , <i>Campanula</i>	158
<i>Ranunculus flammula</i>	69	<i>rapunculus</i> , <i>Campanula</i>	158
<i>Ranunculus friesianus</i>	68	<i>rariflorus</i> , <i>Juncus alpinoarticulatus</i> subsp.	51
<i>Ranunculus glaucescens</i>	69	<i>ratisbonensis</i> , <i>Chamaecytisus</i>	73
<i>Ranunculus grandilobatus</i>	69	<i>ratisbonensis</i> , <i>Cytisus</i>	73
<i>Ranunculus gregalis</i>	69	<i>ravidum</i> , <i>Hieracium</i>	147
<i>Ranunculus gyratidens</i>	69	<i>ravidum</i> var. <i>osiliae</i> , <i>Hieracium</i>	149
<i>Ranunculus hederaceus</i>	69	<i>reclinata</i> , <i>Grossularia</i>	71
<i>Ranunculus heikkinenii</i>	69	<i>reclinata</i> var. <i>uva-crispa</i> , <i>Grossularia</i>	71
<i>Ranunculus illyricus</i>	69	<i>reclinatum</i> , <i>Ribes</i>	72
<i>Ranunculus integerrimus</i>	69	<i>recta</i> , <i>Clematis</i>	67
<i>Ranunculus japonicus</i> var. <i>stevenii</i>	68	<i>recta</i> , <i>Potentilla</i>	85
<i>Ranunculus kalinensis</i>	69	<i>recta</i> , <i>Stachys</i>	135
<i>Ranunculus kauffmannii</i>	69	<i>rectifolia</i> , <i>Isoetes lacustris</i> var.	29

<i>recurvum, Taraxacum</i>	156	<i>retroflexus, Amaranthus</i>	110
<i>recutita, Chamomilla</i>	150	<i>retusum, Trifolium</i>	77
<i>recutita, Matricaria</i>	150	<i>reuteri, Euphrasia</i>	137
<i>rediviva, Lunaria</i>	107	<i>reuteri</i> f. <i>subcanina, Rosa</i>	87
<i>reflexa, Salvia</i>	135	<i>Reynoutria</i>	120
<i>reflexum, Sedum</i>	71	<i>Reynoutria</i> <i>&gt;bohemica</i>	26, 120, 121
<i>regalis, Consolida</i>	67	<i>Reynoutria japonica</i>	26, 120
<i>regeliana, Rosa</i>	87	<i>reynoutria, Polygonum</i>	120
<i>regia, Juglans</i>	92	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	26, 120
<i>&gt;reichardtii, Salix</i>	97	<i>Reynoutria</i> <i>xvivax</i>	120
<i>reichenbachiana, Viola</i>	98	<i>&gt;rhaetica, Pinus</i>	34
<i>&gt;reichenbachianum, Cirsium</i>	144	<b>Rhamnaceae</b>	78
<i>reichenbachii, Carex</i>	48	<i>rhamnooides, Hippophae</i>	26, 78
<i>&gt;reichgeltii, Carex</i>	48	<i>Rhamnus</i>	79
<i>remota, Carex</i>	46, 48	<i>Rhamnus cathartica</i>	79
<i>remota, Poa</i>	61	<i>Rhamnus frangula</i>	79
<i>remotum, Lolium</i>	60	<i>Rhamphospermum</i>	108
<i>renneri, Oenothera</i>	101	<i>Rhamphospermum arvense</i>	108
<i>repandum, Erysimum</i>	106	<i>Rhamphospermum nigrum</i>	108
<i>repens, Acroptilon</i>	152	<i>Rhaponticum</i>	152
<i>repens, Agropyron</i>	57	<i>Rhaponticum repens</i>	152
<i>repens, Anthoxanthum</i>	53	<i>rhaponticum, Rheum</i>	120
<i>repens, Antirrhinum</i>	139	<i>rhenana, Centaurea</i>	143
<i>repens, Centaurea</i>	153	<i>rhenana, Crataegus palmstruchii</i> subsp.	81
<i>repens, Elymus</i>	57	<i>Rheum</i>	120
<i>repens, Elymus repens</i> subsp.	57	<i>Rheum rhaponticum</i>	120
<i>repens, Elytrigia</i>	57	<i>Rhinanthus</i>	138
<i>repens, Goodyera</i>	44	<i>Rhinanthus aestivalis</i>	138
<i>repens, Hierochloa</i>	53	<i>Rhinanthus angustifolius</i>	138
<i>repens, Holcus</i>	53	<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>apterus</i>	138
<i>repens, Leuzea</i>	153	<i>Rhinanthus apterus</i>	138
<i>repens, Linaria</i>	139	<i>Rhinanthus major</i>	138
<i>repens, Ononis</i>	76	<i>Rhinanthus major</i> var. <i>apterus</i>	138
<i>repens, Ranunculus</i>	70	<i>Rhinanthus major</i> var. <i>major</i>	138
<i>repens, Rhaponticum</i>	152	<i>Rhinanthus minor</i> subsp. <i>minor</i>	138
<i>repens, Salix</i>	95, 96, 97	<i>Rhinanthus minor</i> subsp. <i>stenophyllus</i>	138
<i>repens, Satyrium</i>	44	<i>Rhinanthus minor</i> var. <i>stenophyllus</i>	138
<i>repens, Silene</i>	116	<i>Rhinanthus serotinus</i>	138
<i>repens</i> subsp. <i>caesia, Elytrigia</i>	57	<i>Rhinanthus vernalis</i>	138
<i>repens</i> subsp. <i>littoreum, Agropyron</i>	57	<i>rhpidophylla, Crataegus</i>	81, 82
<i>repens</i> subsp. <i>littoreus, Elymus</i>	57	<i>rhpidophylla, Crataegus rhpidophylla</i> var.	81, 82
<i>repens</i> subsp. <i>repens, Elymus</i>	57	<i>rhpidophylla</i> subsp. <i>lindmanii, Crataegus</i>	83
<i>repens</i> subsp. <i>rosmarinifolia, Salix</i>	57	<i>rhpidophylla</i> var. <i>lindmanii, Crataegus</i>	83
<i>repens, Trifolium</i>	97	<i>rhpidophylla</i> var. <i>rhpidophylla, Crataegus</i>	81, 82
<i>repens, Triticum</i>	57	<i>rhpidophylla</i> var. <i>ronnigeri, Crataegus</i>	81, 82, 83
<i>repens</i> var. <i>littoreum, Agropyron</i>	57	<i>rhizina, Carex rhizina</i> subsp.	48
<i>reptans, Ajuga</i>	131	<i>rhizina</i> subsp. <i>rhizina, Carex</i>	48
<i>reptans, Potentilla reptans</i> var.	85	<i>rhizodes, Carex pediformis</i> subsp.	48
<i>reptans, Ranunculus</i>	70	<i>Rhodococcum vitis-idaea</i>	125
<i>reptans</i> var. <i>reptans, Potentilla</i>	85	<b>Rhododendron</b>	124
<b>Reseda</b>	109	<i>Rhododendron catawbiense</i>	124
<i>Reseda alba</i>	109	<i>Rhododendron japonicum</i>	124
<i>Reseda lutea</i>	109	<i>Rhododendron luteum</i>	124
<i>Reseda luteola</i>	109	<i>Rhododendron molle</i> subsp. <i>japonicum</i>	124
<i>Reseda odorata</i>	110	<i>Rhododendron tomentosum</i>	124
<b>Resedaceae</b>	109	<b>rhoeas, Papaver</b>	66
<i>resupinatum, Trifolium</i>	77	<b>Rhus</b>	101
<i>reticulata, Orobanche</i>	137	<i>Rhus hirta</i>	101
<i>reticulata</i> subsp. <i>pallidiflora, Orobanche</i>	137	<i>Rhus typhina</i>	101
<i>retorta, Carex</i>	46	<i>rhynchophysa, Carex</i>	49
<i>retorta, Carex cespitosa</i> var.	46	<b>Rhynchospora</b>	50
<i>retroflexa, Puccinellia</i>	62	<i>Rhynchospora alba</i>	50
<i>retroflexum, Taraxacum</i>	156	<i>Rhynchospora fusca</i>	50

<b>Ribes</b>	71	<b>Roemeria argemone</b>	67
<b>Ribes alpinum</b>	71	<i>romanica</i> , <i>Medicago</i>	75
<b>Ribes aureum</b>	71	<b>ronnigeri</b> , <i>Crataegus rhipidophylla</i> var.	81, 82, 83
<b>Ribes divaricatum</b>	71	<b>Rorippa</b>	108
<i>Ribes grossularia</i>	72	<b>Rorippa amphibia</b>	108
<i>Ribes lucidum</i>	71	<b>Rorippa</b> × <b>anceps</b>	108, 109
<b>Ribes</b> × <b>nidigrolaria</b>	24, 71	<b>Rorippa</b> × <b>astyla</b>	109
<b>Ribes nigrum</b>	71	<b>Rorippa austriaca</b>	109
<b>Ribes</b> × <b>pallidum</b>	71	<b>Rorippa palustris</b>	109
<b>Ribes petraeum</b>	71	<i>Rorippa</i> × <i>prostrata</i>	108
<i>Ribes pubescens</i>	71	<b>Rorippa sylvestris</b>	108, 109
<i>Ribes reclinatum</i>	72	<b>Rosa</b>	87
<b>Ribes rubrum</b>	71	<b>Rosa acicularis</b>	87
<i>Ribes rubrum</i> auctt.	71	<i>Rosa alpina</i>	87
<i>Ribes rubrum</i> var. <i>pubescens</i>	71	<b>Rosa caesia</b>	87
<i>Ribes rubrum</i> var. <i>sativum</i>	71	<i>Rosa caesia</i> subsp. <i>vosagiaca</i>	87
<i>Ribes sativum</i>	71	<b>Rosa canina</b>	87
<b>Ribes spicatum</b> subsp. <i>spicatum</i>	71	<i>Rosa canina</i> subsp. <i>virens</i>	87
<i>Ribes spicatum</i> var. <i>pubescens</i>	71	<i>Rosa caucasica</i>	87
<i>Ribes sylvestre</i>	71	<i>Rosa ciesielskii</i>	87
<b>Ribes uva-crispa</b>	26, 71	<i>Rosa cinnamomea</i>	87
<b>Ribes uva-crispa</b> subsp. <i>uva-crispa</i>	71	<i>Rosa coriifolia</i>	87
<i>Ribes vulgare</i>	71	<b>Rosa dumalis</b>	87
× <b>rigens</b> , <i>Calamagrostis</i>	56	<i>Rosa eglanteria</i>	87
× <b>rigens</b> , <i>Cirsium</i>	144	<i>Rosa ferruginea</i>	87
<b>rigidum</b> , <i>Lolium</i>	60	<b>Rosa glabrifolia</b>	87
<i>rigidum</i> , <i>Lolium perenne</i> subsp.	60	<b>Rosa glauca</b>	87
<b>rimosa</b> , <i>Valeriana</i>	161	<b>Rosa gorenkensis</b>	87
<i>rimosa</i> , <i>Valerianella</i>	161	<i>Rosa gorinkensis</i>	87
<i>riparia</i> , <i>Bromopsis</i>	55	<i>Rosa heldreichii</i>	87
<b>riparia</b> , <i>Carex</i>	46, 48	<i>Rosa kitaibelii</i>	87
<i>riparium</i> var. <i>albinum</i> , <i>Xanthium</i>	158	<b>Rosa majalis</b>	87
<b>riparius</b> , <i>Bromus</i>	55	<b>Rosa</b> × <b>malmundariensis</b>	87
× <b>ritschliana</b> , <i>Viola</i>	99	<i>Rosa malyi</i>	87
<b>rivale</b> , <i>Galium</i>	127	<b>Rosa mollis</b>	87
<b>rivale</b> , <i>Geum</i>	83	<i>Rosa mollis</i> var. <i>glandulosa</i>	87
<i>rivalis</i> , <i>Asperula</i>	127	<i>Rosa omissa</i>	87
<b>riviniana</b> , <i>Viola</i>	98, 99	<b>Rosa pendulina</b>	87
× <b>rivulare</b> , <i>Epilobium</i>	101	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	87
<i>rivularis</i> , <i>Symphoricarpos</i>	161	<i>Rosa pomifera</i>	87
<i>robertiana</i> , <i>Dryopteris</i>	31	<i>Rosa pomifera</i> subsp. <i>glandulosa</i>	87
<b>robertianum</b> , <i>Geranium</i>	100	<i>Rosa pratincola</i>	87
<b>robertianum</b> , <i>Gymnocarpium</i>	31	<i>Rosa pratorum</i>	87
<i>robertianum</i> , <i>Polypodium</i>	31	<i>Rosa pycnanantha</i>	87
<b>Robinia</b>	76	<i>Rosa pyrenaica</i>	87
<b>Robinia</b> × <b>ambigua</b>	76	<i>Rosa regeliana</i>	87
<i>Robinia frutex</i>	73	<i>Rosa reuteri</i> f. <i>subcanina</i>	87
<i>Robinia hartwigii</i>	76	<b>Rosa rubiginosa</b>	87
<i>Robinia luxurians</i>	76	<i>Rosa rubrifolia</i>	87
<i>Robinia neomexicana</i> var. <i>luxurians</i>	76	<b>Rosa rugosa</b>	26, 87
<b>Robinia neomexicana</b> var. <i>neomexicana</i>	76	<i>Rosa rupincola</i>	87
<b>Robinia pseudoacacia</b>	26, 76	<i>Rosa sancti-andreae</i>	87
<i>Robinia pseudoacacia</i> f. <i>semperflorens</i>	76	<b>Rosa sherardii</b>	87
<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Semperflorens'	76	<i>Rosa sibirica</i>	87
<i>Robinia pseudoacacia</i> var. <i>semperflorens</i>	76	<b>Rosa spinosissima</b>	87
<b>Robinia viscosa</b>	76	<i>Rosa subafzeliana</i>	87
<b>Robinia viscosa</b> var. <i>hartwigii</i>	76	<i>Rosa</i> × <i>subcanina</i> ; <i>Rosa</i> × <i>subcollina</i>	87
<b>Robinia viscosa</b> var. <i>viscosa</i>	76	<b>Rosa tomentosa</b>	87
<b>robur</b> , <i>Quercus</i>	91	<i>Rosa vagiana</i>	87
× <b>robusta</b> , <i>Populus</i>	94	<b>Rosa villosa</b>	87
<b>rockii</b> , <i>Paeonia</i>	24, 72	<i>Rosa villosa</i> subsp. <i>glandulosa</i>	88
<i>Roegneria canina</i>	57	<i>Rosa villosa</i> subsp. <i>mollis</i>	87
<b>Roemeria</b>	67	<i>Rosa vosagiaca</i>	87

<b>Rosaceae</b>			
<i>rosaeformis</i> , <i>Crataegus</i>	26, 79	<i>rubra</i> , <i>Serapias</i>	42
× <i>rosalba</i> nothovar. <i>rosalba</i> , <i>Spiraea</i>	82	<b><i>rubra</i>, <i>Spergularia</i></b>	117
× <i>rosalba</i> nothovar. <i>rubella</i> , <i>Spiraea</i>	90	<i>rubra</i> subsp. <i>arenaria</i> , <i>Festuca</i>	58
× <i>rosalba</i> , <i>Spiraea</i>	90	<i>rubra</i> var. <i>borealis</i> , <i>Quercus</i>	91
<i>rosalba</i> , <i>Spiraea</i> × <i>rosalba</i> nothovar.	90	<i>rubra</i> var. <i>marina</i> , <i>Arenaria</i>	117
<b>Rosales</b>	90	<i>rubricalyx</i> , <i>Oenothera</i> × <i>hoelscheri</i> var.	101
<b>Rosanae</b>	78	<i>rubricaulis</i> , <i>Oenothera</i>	101
<i>rosea</i> , <i>Alcea</i>	72	<i>rubrifolia</i> , <i>Rosa</i>	87
<i>rosea</i> , <i>Atriplex</i>	102	<b><i>rubrisquameum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	156
<i>roseata</i> , <i>Calystegia sepium</i> subsp.	111	<i>rubrum</i> auctt., <i>Ribes</i>	71
<i>roseatus</i> , <i>Convolvulus</i>	129	<i>rubrum</i> , <i>Chenopodium</i>	113
<i>roseum</i> , <i>Chamaenerion</i>	129	<b><i>rubrum</i>, <i>Ribes</i></b>	71
<i>roseum</i> , <i>Epilobium</i>	101	<i>rubrum</i> var. <i>pubescens</i> , <i>Ribes</i>	71
<i>rosiformis</i> , <i>Crataegus</i>	101	<i>rubrum</i> var. <i>sativum</i> , <i>Ribes</i>	71
<i>rosiformis</i> subsp. <i>lindmanii</i> , <i>Crataegus</i>	83	<b><i>Rubus</i></b>	88
<i>rosiformis</i> subsp. <i>zlatensis</i> , <i>Crataegus</i>	83	<b><i>Rubus arcticus</i></b>	88
<i>rosmarinifolia</i> , <i>Salix</i>	83	<b><i>Rubus armeniacus</i></b>	88
<i>rosmarinifolia</i> , <i>Salix repens</i> subsp.	95, 96, 97	<b><i>Rubus caesius</i></b>	88
<i>rossica</i> , <i>Salix</i>	97	<b><i>Rubus chamaemorus</i></b>	88
<i>rossica</i> , <i>Salix viminalis</i> subsp.	98	<b><i>Rubus fruticosus</i></b>	88
<i>rossica</i> , <i>Salix viminalis</i> var.	98	<b><i>Rubus idaeus</i></b>	88
<b><i>rossicum</i>, <i>Hieracium</i></b>	98	<i>Rubus laciniatus</i>	88
<i>rostkoviana</i> , <i>Euphrasia</i>	149	<b><i>Rubus nemoralis</i></b>	88
<i>rostkoviana</i> , <i>Euphrasia officinalis</i> subsp.	137	<i>Rubus nessensis</i>	88
<i>rostkoviana</i> subsp. <i>montana</i> , <i>Euphrasia</i>	137	<i>Rubus nutkanus</i>	88
<i>rostkoviana</i> var. <i>fennica</i> , <i>Euphrasia</i>	137	<b><i>Rubus odoratus</i></b>	88
<b><i>rostrata</i>, <i>Carex</i></b>	136	<b><i>Rubus parviflorus</i></b>	88
<i>rostrata</i> , <i>Pinus mugo</i> var.	46, 47, 48	<i>Rubus plicatus</i>	88
<i>rostratum</i> , <i>Solanum</i>	34	<b><i>Rubus polonicus</i></b>	88
× <i>rotae</i> , <i>Carex</i>	131	<b><i>Rubus saxatilis</i></b>	88
<b><i>rothiana</i>, <i>Pilosella</i></b>	48	<b><i>Rudbeckia</i></b>	153
<i>rothianum</i> , <i>Hieracium</i>	151, 152	<b><i>Rudbeckia hirta</i></b>	153
<i>rotundata</i> , <i>Pinus</i>	152	<b><i>Rudbeckia laciniata</i></b>	153
<i>rotundata</i> , <i>Pinus mugo</i> subsp.	34	<b><i>ruderale</i>, <i>Lepidium</i></b>	107
<i>rotundata</i> , <i>Pinus pumilio</i> var.	34	<i>ruderale</i> , <i>Panicum miliaceum</i> subsp.	60
<b><i>rotundatum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	34	<i>ruderalis</i> , <i>Cannabis</i>	78
<b><i>rotundifolia</i>, <i>Campanula</i></b>	156	× <i>ruedtii</i> , <i>Carex</i>	48
<b><i>rotundifolia</i>, <i>Drosera</i></b>	158	<i>ruellii</i> , <i>Coronopus</i>	107
<b><i>rotundifolia</i>, <i>Pyrola</i></b>	118	<i>rufa</i> , <i>Blismopsis</i>	45
<b><i>rotundifolium</i>, <i>Bupleurum</i></b>	124	<b><i>rufus</i>, <i>Blismus</i></b>	45
<b><i>rotundifolium</i>, <i>Geranium</i></b>	162	<i>rufus</i> , <i>Schoenus</i>	45
<i>rotundifolius</i> , <i>Potamogeton perfoliatus</i> var.	100	<b><i>rugosa</i>, <i>Rosa</i></b>	26, 87
× <i>roubalii</i> , <i>Crataegus</i>	82	<i>rugosum</i> , <i>Myagrum</i>	108
<i>roxolanica</i> , <i>Pilosella</i>	152	<b><i>rugosum</i>, <i>Rapistrum</i></b>	108
<i>roxolanicum</i> , <i>Hieracium</i>	152	× <i>rugulosa</i> , <i>Salix</i>	97
<i>roylei</i> , <i>Impatiens</i>	152	<b><i>Rumex</i></b>	120
× <i>rubella</i> , <i>Spiraea</i>	123	<b><i>Rumex acetosa</i></b>	120
<b><i>rubella</i>, <i>Spiraea</i></b> × <i>rosalba</i> nothovar.	90	<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>acetosella</i>	120
<i>rubens</i> , <i>Anisantha</i>	90	<i>Rumex acetosella</i> var. <i>angustifolius</i>	120
<b><i>rubens</i>, <i>Bromus</i></b>	55	<b><i>Rumex</i> ×<i>acutus</i></b>	120
× <i>rubens</i> , <i>Salix</i>	55	<b><i>Rumex aquaticus</i></b>	120, 122
<i>rubescens</i> auctt., <i>Epilobium</i>	12, 16, 95	<b><i>Rumex</i> ×<i>armoracifolius</i></b>	120
<b>Rubiaceae</b>	100	<b><i>Rumex</i> ×<i>borbasii</i></b>	120
<b><i>rubicunda</i>, <i>Gagea</i></b>	127	<b><i>Rumex confertus</i></b>	120, 122
<b><i>rubiginosa</i>, <i>Rosa</i></b>	40	<b><i>Rumex</i> ×<i>conspersus</i></b>	122
<b><i>rubioides</i>, <i>Galium</i></b>	87	<b><i>Rumex crispus</i></b>	120, 122
<i>rubra</i> , <i>Arenaria</i>	127	<i>Rumex domesticus</i>	122
<b><i>rubra</i>, <i>Cephalanthera</i></b>	117	<i>Rumex domesticus</i> var. <i>pseudonatronatus</i>	122
<b><i>rubra</i>, <i>Festuca</i></b>	42	<b><i>Rumex</i> ×<i>fallacinus</i></b>	122
<b><i>rubra</i>, <i>Oxybasis</i></b>	58	<i>Rumex fennicus</i>	122
<b><i>rubra</i>, <i>Quercus</i></b>	113	<b><i>Rumex</i> ×<i>heterophyllus</i></b>	122
× <i>rubra</i> , <i>Salix</i>	91	<b><i>Rumex</i> ×<i>hybridus</i></b>	122
	97	<b><i>Rumex hydrolapathum</i></b>	122

<i>Rumex</i> × <i>kheki</i>	120	<i>sabulosa</i> , <i>Viola tricolor</i> var.	99
<b><i>Rumex longifolius</i></b>	120, 122	<i>saccharatum</i> , <i>Sorghum</i>	63
<b><i>Rumex maritimus</i></b>	122	<i>saccharatus</i> , <i>Holcus</i>	63
<b><i>Rumex obtusifolius</i></b>	120, 122	<b><i>saccharinum</i></b> , <i>Acer</i>	102
<b><i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>obtusifolius</i></b>	122	<i>sachalinense</i> , <i>Polygonum</i>	120
<b><i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>sylvestris</i></b>	122	<i>sachalinensis</i> , <i>Fallopia</i>	120
<i>Rumex paluster</i>	122	<i>sachalinensis</i> , <i>Malus</i>	84
<b><i>Rumex palustris</i></b>	122	<b><i>sachalinensis</i></b> , <i>Reynoutria</i>	26, 120
<b><i>Rumex</i> ×<i>platyphyllus</i></b>	122	<i>sachalinensis</i> , <i>Tiniaria</i>	120
<i>Rumex</i> × <i>pratensis</i>	120	<b><i>Sagina</i></b>	115
<b><i>Rumex</i> ×<i>propinquus</i></b>	122	<b><i>Sagina nodosa</i></b>	115
<b><i>Rumex pseudonatronatus</i></b>	122	<b><i>Sagina procumbens</i></b>	115
<i>Rumex salicifolius</i> subsp. <i>triangulivalvis</i>	122	<b><i>Sagittaria</i></b>	36
<i>Rumex salicifolius</i> var. <i>triangulivalvis</i>	122	<b><i>Sagittaria sagittifolia</i></b>	36
<b><i>Rumex sanguineus</i></b>	122	<b><i>sagittata</i></b> , <i>Arabis</i>	104
<b><i>Rumex</i> ×<i>skofitzii</i></b>	122	<b><i>sagittata</i></b> , <i>Atriplex</i>	111
<b><i>Rumex stenophyllus</i></b>	122	<i>sagittata</i> , <i>Turritis</i>	104
<i>Rumex sylvestris</i>	122	<i>sagittatum</i> , <i>Fagopyrum</i>	118
<i>Rumex tenuifolius</i>	120	<b><i>sagittifolia</i></b> , <i>Sagittaria</i>	36
<b><i>Rumex thyrsoflorus</i></b>	122	<b><i>sagittipotens</i></b> , <i>Taraxacum</i>	156
<b><i>Rumex triangulivalvis</i></b>	122	<b>Salicaceae</b>	94
<b><i>rupestre</i></b> , <i>Petrosedum</i>	71	<b><i>salicaria</i></b> , <i>Lythrum</i>	100
<i>rupestre</i> , <i>Sedum</i>	71	<b><i>salicifolia</i></b> , <i>Achillea</i>	141
<b><i>rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i></b> , <i>Viola</i>	99	<i>salicifolia</i> auctt., <i>Oenothera</i>	101
<b><i>rupestris</i></b> , <i>Viola</i>	98	<i>salicifolia</i> , <i>Parmica</i>	141
<b><i>rupestris</i></b> , <i>Viola rupestris</i> subsp.	99	<b><i>salicifolia</i></b> , <i>Spiraea</i>	90
<b><i>rupicola</i></b> , <i>Aria</i>	80	× <b><i>salicifolius</i></b> , <i>Potamogeton</i>	38
<b><i>rupicola</i></b> , <i>Sorbus</i>	80	<i>salicifolius</i> subsp. <i>triangulivalvis</i> , <i>Rumex</i>	122
<b><i>rupicola</i></b> , <i>Rosa</i>	87	<i>salicifolius</i> var. <i>triangulivalvis</i> , <i>Rumex</i>	122
<b><i>Ruppia</i></b>	39	<i>salicina</i> , <i>Inula</i>	151
<i>Ruppia brachypus</i>	39	<b><i>salicinum</i></b> , <i>Pentanema</i>	151
<b><i>Ruppia maritima</i></b>	39	× <b><i>salignum</i></b> , <i>Symphotrichum</i>	26, 154
<b>Ruppiaceae</b>	39	× <i>salignus</i> , <i>Aster</i>	154
<b><i>ruppii</i></b> , <i>Viola canina</i> subsp.	98	<i>salina</i> , <i>Spergularia</i>	117
<b><i>ruprechtiana</i></b> , <i>Lonicera</i>	159	<b><i>Salix</i></b>	12, 16, 95
× <i>ruprechtiana</i> , <i>Viola</i>	98	<b><i>Salix acutifolia</i></b>	95
<b><i>russica</i></b> , <i>Larix</i>	34	<b><i>Salix alba</i></b>	12, 16, 95
<b><i>russowii</i></b> , <i>Dactylorhiza</i>	43	<i>Salix alba</i> ‘Britzensis’	96
<b><i>russowii</i></b> , <i>Orchis</i>	43	<i>Salix alba</i> ‘Chermesina’	96
<b><i>russowii</i></b> , <i>Orchis angustifolia</i> var.	43	<i>Salix alba</i> ‘Sericea’	96
<b><i>russowii</i></b> , <i>Orchis traunsteineri</i> subsp.	43	<i>Salix alba</i> ‘Vitellina’	96
<b><i>russowii</i></b> , <i>Orchis traunsteineri</i> var.	43	<i>Salix alba</i> f. <i>britzensis</i>	96
<b><i>rusticana</i></b> , <i>Armoracia</i>	104	<i>Salix alba</i> f. <i>chermesina</i>	96
<b><i>ruta-muraria</i></b> , <i>Asplenium</i>	31	<i>Salix alba</i> f. <i>sericea</i>	96
<b><i>ruthenica</i></b> , <i>Anthemis</i>	141	<i>Salix alba</i> f. <i>vitellina</i>	96
<b><i>ruthenica</i></b> , <i>Carex</i>	46	<i>Salix alba</i> subsp. <i>vitellina</i>	96
<b><i>ruthenica</i></b> , <i>Salsola</i>	113	<i>Salix alba</i> var. <i>vitellina</i>	96
<b><i>ruthenicus</i> auctt.</b> , <i>Echinops</i>	146	<i>Salix</i> × <i>alopecuroides</i>	97
<b><i>rutilus</i></b> , <i>Potamogeton</i>	38	<b><i>Salix</i> ×<i>ambigua</i></b>	95
<b><i>ruyschiana</i></b> , <i>Dracocephalum</i>	131	<b><i>Salix atrocinerea</i></b>	96
<b><i>rytilobus</i></b> , <i>Astragalus</i>	73	<b><i>Salix aurita</i></b>	95, 96, 97
<b>S</b>		<b><i>Salix</i> ×<i>austriaca</i></b>	95
<b><i>sabaudum</i></b> , <i>Hieracium</i>	149	<b><i>Salix</i> ×<i>beckiana</i></b>	95
<b><i>sabaudum</i></b> , <i>Hieracium sabaudum</i> subsp.	149	<b><i>Salix</i> ×<i>beckii</i></b>	95
<b><i>sabaudum</i> subsp. <i>sabaudum</i></b> , <i>Hieracium</i>	149	<i>Salix bicolor</i> auctt.	97
<b><i>sabaudum</i> subsp. <i>vagum</i></b> , <i>Hieracium</i>	149	<i>Salix burjatica</i>	96
<b><i>sabaudum</i> subsp. <i>virgultorum</i></b> , <i>Hieracium</i>	149	<b><i>Salix</i> ×<i>calliantha</i></b>	95
<b><i>sabina</i></b> , <i>Juniperus</i>	35	<b><i>Salix</i> ×<i>canescens</i></b>	95
<b><i>sabulosa</i></b> , <i>Festuca</i>	58	<b><i>Salix caprea</i></b>	95, 96, 97
<b><i>sabulosa</i></b> , <i>Festuca beckeri</i> subsp.	58	<b><i>Salix</i> ×<i>capreola</i></b>	95
<b><i>sabulosa</i></b> , <i>Festuca ovina</i> var.	58	<b><i>Salix cinerea</i></b>	95, 96, 97, 98
<b><i>sabulosa</i></b> , <i>Viola</i>	99	<b><i>Salix</i> ×<i>coerulescens</i></b>	95
<b><i>sabulosa</i></b> , <i>Viola tricolor</i> subsp.	99	<i>Salix coriacea</i>	97

<i>Salix daphnoides</i>	95, 96	<i>Salix ×rubra</i>	97
<i>Salix daphnoides</i> subsp. <i>pomeranica</i>	95	<i>Salix ×rugulosa</i>	97
<i>Salix daphnoides</i> var. <i>pomeranica</i>	95	<i>Salix ×schaburovii</i>	97
<i>Salix dasyclados</i>	96	<i>Salix ×schatilowii</i>	97
<i>Salix ×dichroa</i>	95	<i>Salix ×schumanniana</i>	97
<i>Salix ×digenea</i>	95	<i>Salix ×semimyrtilloides</i>	97
<i>Salix ×doniana</i>	95	<i>Salix ×seminigricans</i>	97
<i>Salix ×erdingeri</i>	95	<i>Salix sericans</i>	96
<i>Salix ×eriophora</i>	95	<i>Salix serotina</i>	98
<i>Salix euxina</i>	12, 16, 95, 97	<i>Salix smithiana</i>	96
<i>Salix excelsior</i>	95	<i>Salix ×sonderiana</i>	97
<i>Salix ×felina</i>	95	<i>Salix ×speciosa</i>	97
<i>Salix ×finnmarchica</i>	95	<i>Salix starkeana</i>	95, 97
<i>Salix fragilis</i>	12, 16	<i>Salix ×strepida</i>	97
<i>Salix ×fragilis</i>	12, 16, 95, 96	<i>Salix ×subsericea</i>	97
<i>Salix fragilis</i> auctt.	12, 16, 95	<i>Salix ×taylorii</i>	97
<i>Salix ×fragilis</i> f. <i>bullata</i>	95	<i>Salix ×tetrapla</i>	98
<i>Salix ×fragilis</i> f. <i>fragilis</i>	95	<i>Salix triandra</i>	95, 96, 97, 98
<i>Salix ×fragilis</i> f. <i>vitellina</i>	96	<i>Salix ×undulata</i>	96
<i>Salix ×fragilis</i> var. <i>bullata</i>	95	<i>Salix vaudensis</i> auctt.	97
<i>Salix ×fragilis</i> var. <i>vitellina</i>	96	<i>Salix versifolia</i>	97
<i>Salix ×friesiana</i>	96	<i>Salix viminalis</i>	95, 96, 97, 98
<i>Salix ×fruticosa</i>	96	<i>Salix viminalis</i> subsp. <i>rossica</i>	98
<i>Salix gmelinii</i>	96, 97	<i>Salix viminalis</i> var. <i>rossica</i>	98
<i>Salix ×hermaphroditica</i>	96	<i>Salix vitellina</i>	96
<i>Salix ×holosericea</i>	96	<i>Salix ×wardiana</i>	98
<i>Salix ×hostii</i>	96	<i>salsa</i> , <i>Salsola</i>	113
<i>Salix ×irreflexa</i>	96	<i>salsa</i> , <i>Suaeda</i>	113
<i>Salix ×lambertiana</i>	96	<i>Salsola</i>	113
<i>Salix lapponum</i>	95, 96, 97	<i>Salsola australis</i> auctt.	113
<i>Salix ×laschiana</i>	96	<i>Salsola collina</i>	113
<i>Salix ×latifolia</i>	96	<i>Salsola corniculata</i>	113
<i>Salix livescens</i>	95	<i>Salsola kali</i>	113
<i>Salix longifolia</i>	96	<i>Salsola ruthenica</i>	113
<i>Salix ×ludificans</i>	96	<i>Salsola salsa</i>	113
<i>Salix ×mariana</i>	96	<i>Salsola sedoides</i>	112
<i>Salix ×maritima</i>	96	<i>Salsola tragus</i>	113
<i>Salix ×meyeriana</i>	96	<i>salsum</i> , <i>Chenopodium</i>	113
<i>Salix ×mollissima</i>	96	<i>Salvia</i>	134
<i>Salix ×multinervis</i>	96	<i>Salvia acutifolia</i>	135
<i>Salix myrsinifolia</i>	95, 96, 97, 98	<i>Salvia nemorosa</i>	134, 135
<i>Salix myrtilloides</i>	95, 97	<i>Salvia nutans</i>	135
<i>Salix ×myrtoides</i>	97	<i>Salvia pratensis</i>	135
<i>Salix nigricans</i>	97	<i>Salvia reflexa</i>	135
<i>Salix ×obtusifolia</i>	97	<i>Salvia ×sylvestris</i>	135
<i>Salix pentandra</i>	96, 97	<i>Salvia verticillata</i>	135
<i>Salix phyllicifolia</i>	96, 97, 98	<b>Salviniales</b>	33
<i>Salix ×pithoensis</i>	97	<i>Sambucus</i>	161
<i>Salix polymorpha</i>	95	<i>Sambucus nigra</i>	26, 161
<i>Salix pomeranica</i>	95	<i>Sambucus racemosa</i>	26, 161
<i>Salix pontederana</i>	97	<i>samuelssonii</i> , <i>Alchemilla</i>	79
<i>Salix ×puberula</i>	97	<i>sancti-andreae</i> , <i>Rosa</i>	87
<i>Salix purpurea</i>	95, 96, 97	<i>sanguinalis</i> , <i>Panicum</i>	57
<i>Salix purpurea</i> ‘ <i>Lambertiana</i> ’	96	<i>sanguinalis</i> , <i>Digitaria</i>	57
<i>Salix purpurea</i> f. <i>lambertiana</i>	96	<i>sanguinea</i> , <i>Cornus</i>	123
<i>Salix purpurea</i> subsp. <i>lambertiana</i>	96	<i>sanguinea</i> , <i>Cornus sanguinea</i> subsp.	123
<i>Salix purpurea</i> var. <i>lambertiana</i>	96	<i>sanguinea</i> subsp. <i>australis</i> , <i>Cornus</i>	123
<i>Salix ×reichardtii</i>	97	<i>sanguinea</i> subsp. <i>australis</i> , <i>Swida</i>	123
<i>Salix repens</i>	95, 96, 97	<i>sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i> , <i>Cornus</i>	123
<i>Salix repens</i> subsp. <i>rosmarinifolia</i>	97	<i>sanguinea</i> , <i>Swida</i>	123
<i>Salix rosmarinifolia</i>	95, 96, 97	<i>sanguinea</i> , <i>Thelycrania</i>	123
<i>Salix rossica</i>	98	<i>sanguineum</i> , <i>Geranium</i>	100
<i>Salix ×rubens</i>	12, 16, 95	<i>sanguineus</i> , <i>Rumex</i>	122



<i>Sanguisorba</i>	88	<i>sativum, Trifolium pratense</i> subsp.	77
<i>Sanguisorba minor</i>	88	<i>sativum, Trifolium pratense</i> var.	77
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>balearica</i>	88	<i>sativum</i> var. <i>arvense, Pisum</i>	74
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>minor</i>	88	<i>sativus, Cucumis</i>	92
<i>Sanguisorba officinalis</i>	88	<i>sativus, Daucus</i>	163
<i>sanguisorba, Poterium</i>	88	<i>sativus, Daucus carota</i> subsp.	163
<i>sanguisorba</i> subsp. <i>polygamum, Poterium</i>	88	<i>sativus, Daucus carota</i> var.	163
<i>Sanicula</i>	164	<i>sativus, Lathyrus</i>	74
<i>Sanicula europaea</i>	164	<i>sativus, Ornithopus</i>	76
<b>Santalaceae</b>	110	<i>sativus, Raphanus</i>	108
<b>Santalales</b>	110	<i>sativus, Raphanus raphanistrum</i> subsp.	108
<b>Santalanae</b>	110	<i>Satyrium repens</i>	44
<i>Santolina suaveolens</i>	150	<i>Satyrium viride</i>	43
<b>Sapindaceae</b>	26, 101	<b>Saussurea</b>	153
<b>Sapindales</b>	101	<i>Saussurea alpina</i>	12, 16
<b>Saponaria</b>		<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>alpina</i>	12, 16
<i>Saponaria hispanica</i>	114	<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>esthonica</i>	12, 16, 153
<i>Saponaria officinalis</i>	26, 115	<i>Saussurea amara</i>	153
<i>sardous, Ranunculus</i>	70	<i>Saussurea discolor</i>	12, 16
<i>sarmatica, Alchemilla</i>	79	<i>Saussurea esthonica</i>	12, 16, 153
<i>Sarothamnus scoparius</i>	73	<i>Saussurea glomerata</i>	153
<i>sarracenicus, Senecio</i>	153	<i>Savastana hirta</i>	53
× <i>sarvelae, Dryopteris</i>	32	<i>saxatilis, Rubus</i>	88
<i>sativa, Avena</i>	53	<i>saxatilis, Viola</i>	99
<i>sativa, Camelina</i>	105	<b>Saxifraga</b>	72
<i>sativa, Cannabis</i>	78	<i>Saxifraga granulata</i>	72
<i>sativa, Eruca</i>	106	<i>Saxifraga hirculus</i>	72
<i>sativa, Eruca vesicaria</i> subsp.	106	<i>saxifraga, Petrorhagia saxifraga</i> subsp.	115
<i>sativa, Lactuca</i>	150	<i>saxifraga, Pimpinella</i>	164
<i>sativa, Medicago</i>	75	<i>saxifraga</i> subsp. <i>saxifraga, Petrorhagia</i>	115
<i>sativa, Medicago sativa</i> subsp.	26, 75	<i>Saxifraga tridactylites</i>	72
<i>sativa, Nigella</i>	68	<i>saxifraga, Tunica</i>	115
<i>sativa</i> nothosubsp. <i>varia, Medicago</i>	26, 75	<i>saxifraga</i> var. <i>major, Pimpinella</i>	164
<i>sativa, Onobrychis</i>	76	<b>Saxifragaceae</b>	72
<i>sativa, Pastinaca</i>	164	<b>Saxifragales</b>	70
<i>sativa, Pastinaca sativa</i> subsp.	164	<b>Saxifraganae</b>	70
<i>sativa, Spergula</i>	117	<i>saxifragus, Dianthus</i>	115
<i>sativa, Spergula arvensis</i> var.	117	<b>Scabiosa</b>	159
<i>sativa</i> subsp. <i>cordata, Vicia</i>	77	<i>Scabiosa arvensis</i>	159
<i>sativa</i> subsp. <i>falcata, Medicago</i>	75	<i>scabiosa, Centaurea</i>	143
<i>sativa</i> subsp. <i>nigra, Vicia</i>	78	<i>Scabiosa columbaria</i>	159
<i>sativa</i> subsp. <i>obovata, Vicia</i>	77	<i>Scabiosa ochroleuca</i>	159
<i>sativa</i> subsp. <i>sativa, Medicago</i>	26, 75	<i>Scabiosa transsylvanica</i>	159
<i>sativa</i> subsp. <i>sativa, Pastinaca</i>	164	<i>scabra, Persicaria</i>	119
<i>sativa</i> subsp. <i>sativa, Vicia</i>	77	<i>scabra, Plantago</i>	139
<i>sativa</i> subsp. <i>urens, Pastinaca</i>	164	<i>scabra, Ulmus</i>	90
<i>sativa</i> subsp. <i>varia, Medicago</i>	75	<i>scabrum, Polygonum</i>	119
<i>sativa</i> var. <i>angustifolia, Vicia</i>	78	<i>scandinavica, Carex</i>	48
<i>sativa</i> var. <i>cordata, Vicia</i>	77	<i>scandinavicus, Cotoneaster</i>	80
<i>sativa</i> var. <i>falcata, Medicago</i>	75	<i>Scandix anthriscus</i>	162
<i>sativa</i> var. <i>pilosa, Camelina</i>	105	<i>Scandix cerefolium</i>	162
<i>sativa</i> var. <i>sylvestris, Pastinaca</i>	164	<i>Scandix odorata</i>	164
<i>sativa</i> var. <i>varia, Medicago</i>	75	× <i>Scandosorbus intermedia</i>	90
<i>sativa, Vicia</i>	77	<i>scanicum, Taraxacum</i>	155
<i>sativa, Vicia sativa</i> subsp.	77	<i>sceleratus, Ranunculus</i>	70
<i>sativum, Allium</i>	40	<i>Sceptridium multifidum</i>	30
<i>sativum, Coriandrum</i>	163	<i>sceptrum-carolinum, Pedicularis</i>	138
<i>sativum, Lepidium</i>	107	× <i>schaburovii, Salix</i>	97
<i>sativum, Myagrum</i>	105	× <i>schatilowii, Salix</i>	97
<i>sativum, Pisum</i>	74	× <i>schatzii, Carex</i>	48
<i>sativum, Ribes</i>	71	× <i>Schedolium loliaceum</i>	60
<i>sativum, Ribes rubrum</i> var.	71	× <i>Schedolium loliaceum</i>	60
<i>sativum, Trifolium</i>	77	<i>Schedonorus arundinaceus</i>	59

<i>Schedonorus benekenii</i>	54	<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>annuus</i>	115
<i>Schedonorus giganteus</i>	60	<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>polycarpus</i>	115
<b>Scheuchzeria</b>	39	<i>Scleranthus ×intermedius</i>	115
<b>Scheuchzeria palustris</b>	39	<i>Scleranthus perennis</i>	115
<b>Scheuchzeriaceae</b>	39	<i>Scleranthus polycarpus</i>	115
<i>Schoberia corniculata</i>	113	<i>sclerodes</i> , <i>Puccinellia</i>	62
<i>schoenoides</i> , <i>Crypsis</i>	63	<b>Scolochloa</b>	62
<i>schoenoides</i> , <i>Heleochloa</i>	63	<i>Scolochloa festucacea</i>	62
<i>schoenoides</i> , <i>Phleum</i>	63	<i>scoparia</i> , <i>Artemisia</i>	142
<i>schoenoides</i> , <b>Sporobolus</b>	63	<i>scoparia</i> , <i>Bassia</i>	111
<b>Schoenoplectus</b>	50	<i>scoparia</i> , <i>Chenopodium</i>	111
<i>Schoenoplectus ×flevenis</i>	50	<i>scoparia</i> , <i>Genista</i>	73
<i>Schoenoplectus lacustris</i>	50	<i>scoparia</i> , <i>Kochia</i>	111
<i>Schoenoplectus lacustris</i> subsp. <i>flevenis</i>	50	<i>scoparia</i> var. <i>densiflora</i> , <i>Kochia</i>	111
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	50	<i>scoparium</i> , <i>Spartium</i>	73
<i>schoenoprasum</i> , <b>Allium</b>	40	<i>scoparius</i> , <i>Cytisus</i>	73
<i>schoenoprasum</i> var. <i>sibiricum</i> , <b>Allium</b>	40	<i>scoparius</i> , <i>Sarothamnus</i>	73
<b>Schoenus</b>	50	<b>Scopolia</b>	130
<i>Schoenus albus</i>	50	<i>Scopolia carniolica</i>	130
<i>Schoenus compressus</i>	45	<i>scordium</i> , <b>Teucrium</b>	135
<b>Schoenus ferrugineus</b>	50	<i>scorodoprasum</i> , <b>Allium</b>	41
<i>Schoenus fuscus</i>	50	<i>scorpioides</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> subsp.	129
<i>Schoenus mariscus</i>	49	<i>scorpioides</i> subsp. <i>scorpioides</i> , <i>Myosotis</i>	129
<i>Schoenus rufus</i>	45	<i>scorpioides</i> var. <i>arvensis</i> , <i>Myosotis</i>	128
<i>schraderiana</i> , <b>Dysphania</b>	112	<b>Scorzonera</b>	153
<i>schraderianum</i> , <i>Chenopodium</i>	112	<i>Scorzonera hispanica</i>	152
<i>schraderianum</i> , <i>Neobotrydium</i>	112	<b>Scorzonera humilis</b>	153
<b>schugnanica</b> , <b>Atriplex</b>	111	<i>Scorzonerooides</i>	153
<i>schultesii</i> , <b>Galium</b>	127	<i>Scorzonerooides autumnalis</i>	153
<i>schultesii</i> , <b>Hieracium</b>	152	<i>Scorzonerooides autumnalis</i> subsp. <i>autumnalis</i>	153
<i>schultesii</i> , <b>Pilosella</b>	152	<i>Scorzonerooides autumnalis</i> subsp. <i>borealis</i>	153
× <i>schulzeana</i> , <b>Oxybasis</b>	113	<b>Scrophularia</b>	140
× <i>schulzeanum</i> , <b>Blitum</b>	113	<i>Scrophularia alata</i> auctt.	140
× <i>schulzeanum</i> , <i>Chenopodium</i>	113	<b>Scrophularia nodosa</b>	140
<i>schumacheri</i> , <i>Crataegus</i>	82	<b>Scrophularia umbrosa</b>	140
× <i>schumanniana</i> , <b>Salix</b>	97	<b>Scrophulariaceae</b>	140
<b>Scilla</b>	41	<b>Scutellaria</b>	135
<i>Scilla bifolia</i>	41	<i>Scutellaria galericulata</i>	135
<i>Scilla siberica</i>	26, 41	<i>Scutellaria hastifolia</i>	135
<b>Scirpoides</b>	50	<i>scutellata</i> , <b>Veronica</b>	140
<i>scirpoides</i> , <b>Equisetum</b>	30	<b>Secale</b>	62
<i>Scirpoides holoschoenus</i>	50	<b>Secale cereale</b>	62
<b>Scirpus</b>	50	<i>Secale montanum</i>	62
<i>Scirpus acicularis</i>	49	<b>Secale strictum</b>	62
<i>Scirpus cespitosus</i>	50	<b>secalinum</b> , <b>Hordeum</b>	59
<i>Scirpus holoschoenus</i>	50	<i>secalinum</i> var. <i>brevisubulatum</i> , <b>Hordeum</b>	59
<i>Scirpus lacustris</i>	50	<b>secalinus</b> , <b>Bromus</b>	55
<i>Scirpus lacustris</i> subsp. <i>flevenis</i>	50	<i>secunda</i> , <b>Orthilia</b>	124
<i>Scirpus mamillatus</i>	49	<i>secunda</i> , <i>Pyrola</i>	124
<i>Scirpus maritimus</i>	45	<i>secunda</i> , <i>Ramischia</i>	124
<i>Scirpus multicaulis</i>	49	<i>Securigera varia</i>	73
<i>Scirpus ovatus</i>	49	<i>sedifolia</i> , <b>Galatella</b>	146
<i>Scirpus palustris</i>	49	<i>sedifolius</i> , <b>Aster</b>	146
<i>Scirpus parvulus</i>	49	<i>Sedobassia sedoides</i>	112
<i>Scirpus quinqueflorus</i>	49	<i>sedoides</i> , <b>Bassia</b>	112
<b>Scirpus radicans</b>	50	<i>sedoides</i> , <b>Grubovia</b>	112
<i>Scirpus setaceus</i>	50	<i>sedoides</i> , <i>Kochia</i>	112
<b>Scirpus sylvaticus</b>	50	<i>sedoides</i> , <i>Salsola</i>	112
<i>Scirpus tabernaemontani</i>	50	<i>sedoides</i> , <i>Sedobassia</i>	112
<i>Scirpus trichophorum</i>	50	<b>Sedum</b>	71
<i>Scirpus uniglumis</i>	50	<b>Sedum acre</b>	71
<b>Scleranthus</b>	115	<i>Sedum aizoon</i>	71
<b>Scleranthus annuus</b>	115	<b>Sedum album</b>	71

<i>Sedum boloniense</i>	71	<i>septentrionale</i> , <i>Phalacrolooma annuum</i> subsp.	146
<i>Sedum carpaticum</i>	70	<b>septentrionalis</b> , <i>Androsace</i>	125
<b><i>Sedum hispanicum</i></b>	71	<i>septentrionalis</i> , <i>Erigeron annuus</i> subsp.	146
<i>Sedum maximum</i>	70	<i>septentrionalis</i> , <i>Erigeron strigosus</i> var.	146
<i>Sedum purpureum</i>	70	<i>septentrionalis</i> , <i>Spiraea latifolia</i> var.	90
<i>Sedum reflexum</i>	71	<i>Serapias atrorubens</i>	44
<i>Sedum rupestre</i>	71	<i>Serapias helleborine</i>	44
<b><i>Sedum sexangulare</i></b>	71	<i>Serapias helleborine</i> var. <i>longifolia</i>	42
<i>Sedum spectabile</i>	70	<i>Serapias helleborine</i> var. <i>palustris</i>	44
<i>Sedum spurium</i>	71	<i>Serapias latifolia atrorubens</i>	44
<i>Sedum telephium</i>	70	<i>Serapias rubra</i>	42
<i>Sedum telephium</i> var. <i>maximum</i>	70	<i>sericans</i> , <i>Salix</i>	96
<i>Sedum vulgare</i>	71	<i>sericea</i> , <i>Anisantha</i>	54
<i>segetalis</i> , <i>Crepis tectorum</i> var.	144	<b>sericea</b> , <i>Cornus</i>	123
<i>segetalis</i> , <i>Vicia</i>	78	' <i>Sericea</i> ', <i>Salix alba</i>	96
<i>segetalis</i> , <i>Vicia angustifolia</i> subsp.	78	<i>sericea</i> , <i>Salix alba</i> f.	96
<i>segetum</i> , <i>Chrysanthemum</i>	147	<i>sericea</i> , <i>Swida</i>	123
<i>segetum</i> , <i>Cyanus</i>	143	<i>sericea</i> , <i>Thelycrania</i>	123
<i>segetum</i> , <b><i>Glebionis</i></b>	147	× <i>sericeum</i> , <b><i>Epilobium</i></b>	101
<i>segeveldense</i> , <b><i>Hieracium</i></b>	12, 16, 149	<i>sericeus</i> , <i>Bromus</i>	54
<i>selago</i> , <b><i>Huperzia</i></b>	29	<i>serotina</i> , <i>Carex</i>	48
<i>selago</i> , <i>Lycopodium</i>	29	<i>serotina</i> , <i>Cerasus</i>	86
<b><i>Selinum</i></b>	165	<i>serotina</i> , <i>Dactylorhiza incarnata</i> var.	43
<b><i>Selinum carvifolia</i></b>	165	<i>serotina</i> , <i>Padus</i>	86
<i>Selinum cervaria</i>	164	<i>serotina</i> , <i>Populus</i>	94
<i>Selinum dubium</i>	163	<b><i>serotina</i></b> , <b><i>Prunus</i></b>	86
<i>Selinum palustre</i>	164	<i>serotina</i> , <i>Salix</i>	98
× <i>semialbum</i> , <b><i>Verbascum</i></b>	141	<i>serotina</i> , <i>Solidago</i>	153
<i>semidecandrum</i> , <b><i>Cerastium</i></b>	114	<i>serotina</i> subsp. <i>pulchella</i> , <i>Carex</i>	48
<i>semiglobosum</i> , <b><i>Taraxacum</i></b>	156	<i>serotinoides</i> , <i>Solidago</i>	153
<i>semilunaris</i> , <b><i>Alchemilla</i></b>	79	<i>serotinus</i> , <i>Alectorolophus</i>	138
× <i>semimyrtilloides</i> , <i>Salix</i>	97	<i>serotinus</i> , <i>Rhinanthus</i>	138
× <i>seminigricans</i> , <i>Salix</i>	97	<i>serpyllifolia</i> , <b><i>Arenaria</i></b>	113
' <i>Semperflorens</i> ', <i>Robinia pseudoacacia</i>	76	<i>serpyllifolia</i> , <b><i>Veronica</i></b>	140
<i>semperflorens</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> f.	76	<b><i>serpyllum</i></b> , <b><i>Thymus</i></b>	135
<i>semperflorens</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> var.	76	<i>serpyllum</i> var. <i>chamaedryis</i> , <i>Thymus</i>	135
<b><i>Sempervivum</i></b>	71	<b><i>Serratula</i></b>	153
<b><i>Sempervivum globiferum</i></b>	71	<i>Serratula amara</i>	153
<i>Sempervivum soboliferum</i>	71	<i>Serratula arvensis</i>	143
<i>sendtneri</i> , <i>Physalis</i>	130	<b><i>Serratula tinctoria</i></b>	153
<b><i>Senecio</i></b>	153	<b><i>serriola</i></b> , <b><i>Lactuca</i></b>	150
<i>Senecio aquaticus</i>	149	<b><i>Seseli</i></b>	165
<i>Senecio congestus</i>	157	<i>Seseli carvifolia</i>	165
<i>Senecio fluviatilis</i>	153	<i>Seseli dubium</i>	165
<b><i>Senecio inaequidens</i></b>	153	<i>Seseli intermedium</i>	165
<i>Senecio jacobaea</i>	149	<b><i>Seseli libanotis</i></b> subsp. <i>intermedium</i>	165
<i>Senecio paludosus</i>	149	<b><i>Sesleria</i></b>	62
<i>Senecio palustris</i>	157	<b><i>Sesleria caerulea</i></b>	62
<b><i>Senecio sarracenicus</i></b>	153	<b><i>setacea</i></b> , <b><i>Isolepis</i></b>	50
<b><i>Senecio sylvaticus</i></b>	153	<i>setaceus</i> , <i>Scirpus</i>	50
<b><i>Senecio vernalis</i></b>	153	<b><i>Setaria</i></b>	
<b><i>Senecio viscosus</i></b>	153	<b><i>Setaria italica</i></b>	62
<b><i>Senecio vulgaris</i></b>	153	<b><i>Setaria pumila</i></b>	62
<i>senescens</i> subsp. <i>montanum</i> , <i>Allium</i>	40	<b><i>Setaria verticillata</i></b>	62
<b><i>sepium</i></b> , <b><i>Calystegia</i></b>	129	<b><i>Setaria viridis</i></b>	62
<b><i>sepium</i></b> , <b><i>Calystegia sepium</i></b> subsp.	129	<i>Setaria viridis</i> var. <i>brevisetata</i>	62
<i>sepium</i> subsp. <i>montana</i> , <i>Vicia</i>	78	<i>Setaria viridis</i> var. <i>weinmannii</i>	62
<i>sepium</i> subsp. <i>roseata</i> , <b><i>Calystegia</i></b>	129	<i>setosum</i> , <i>Cirsium</i>	143
<i>sepium</i> subsp. <i>sepium</i> , <b><i>Calystegia</i></b>	129	<b><i>sexangulare</i></b> , <b><i>Sedum</i></b>	71
<i>sepium</i> var. <i>montana</i> , <i>Vicia</i>	78	<b><i>Sherardia</i></b>	127
<b><i>sepium</i></b> , <i>Vicia</i>	78	<b><i>Sherardia arvensis</i></b>	127
<i>septempartita</i> , <i>Crataegus</i>	82	<b><i>sherardii</i></b> , <i>Rosa</i>	87
<i>septentrionale</i> , <i>Phalacrolooma</i>	146	<b><i>Sibbaldianthe</i></b>	88

<i>Sibbaldianthe bifurca</i>	88	<i>Silene noctiflora</i>	116
<i>siberica, Scilla</i>	26, 41	<i>Silene nutans</i>	116
<i>sibirica, Abies</i>	33	<i>Silene otites</i>	116
<i>sibirica, Atriplex</i>	111	<i>Silene otites</i> var. <i>wolgensis</i>	117
<i>sibirica, Cineraria</i>	150	<i>Silene parviflora</i>	116
<i>sibirica, Claytonia</i>	118	<i>Silene pendula</i>	116
<i>sibirica, Draba</i>	106	<i>Silene pratensis</i>	116
<i>sibirica, Iris</i>	42	<i>Silene procumbens</i>	116
<i>sibirica, Lactuca</i>	150	<i>Silene repens</i>	116
<i>sibirica, Larix</i>	34	<i>Silene tatarica</i>	116
<i>sibirica, Ligularia</i>	150	<i>Silene viscaria</i>	117
<i>sibirica, Othonna</i>	150	<i>Silene viscosa</i>	116
<i>sibirica, Pinus</i>	34	<i>Silene vulgaris</i>	116
<i>sibirica, Pinus cembra</i> subsp.	34	<i>Silene wolgensis</i>	117
<i>sibirica, Pinus cembra</i> var.	34	<i>silesiaca, Potentilla</i>	85
<i>sibirica, Rosa</i>	87	× <i>silicensis, Crataegus</i>	81
<i>sibirica, Trisetaria</i>	63	<i>Silphiodaucus</i>	165
<i>sibiricum, Allium</i>	40	<i>Silphiodaucus prutenicus</i>	165
<i>sibiricum, Allium schoenoprasum</i> var.	40	<i>silvester, Dipsacus</i>	159
<i>sibiricum, Geranium</i>	100	<i>silvestre, Hieracium</i>	149
<i>sibiricum, Heracleum</i>	163	<i>Silybum</i>	153
<i>sibiricum, Heracleum sphondylium</i> subsp.	163	<i>Silybum marianum</i>	153
<i>sibiricum, Lepidium</i>	106	<i>simplex, Botrychium</i>	30
<i>sibiricum, Mulgedium</i>	150	<i>simplex, Sparganium</i>	64
<i>sibiricum, Sibirotrisetum</i>	62	<i>simplex, Thalictrum</i>	70
<i>sibiricum, Trisetum</i>	63	<i>Sinabraca juncea</i>	104
<i>sibiricus, Elymus</i>	57	<i>Sinapis</i>	109
<i>sibiricus, Sonchus</i>	150	<i>Sinapis alba</i>	109
<i>Sibirotrisetum</i>	62	<i>Sinapis arvensis</i>	108
<i>Sibirotrisetum sibiricum</i>	62	<i>Sinapis incana</i>	107
<i>Sicyos lobatus</i>	92	<i>Sinapis juncea</i>	104
<i>Sideritis</i>	135	<i>Sinapis nasturtiifolia</i>	106
<i>Sideritis ciliata</i>	132	<i>Sinapis nigra</i>	108
<i>Sideritis montana</i>	135	<i>sinensis, Dianthus</i>	114
<i>sieboldiana, Juglans</i>	92	<i>sinuatum, Taraxacum</i>	156
<i>sieboldii, Malus</i>	84	<i>sisymbriifolium, Solanum</i>	131
<i>Siegingia decumbens</i>	56	<i>Sisymbrium</i>	109
<i>sieversiana, Artemisia</i>	142	<i>Sisymbrium altissimum</i>	109
<i>sieversiana, Kochia</i>	111	<i>Sisymbrium amphibium</i>	108
<i>sieversii</i> f. <i>niedzwetzkyana, Malus</i>	84	<i>Sisymbrium amphibium</i> var. <i>palustre</i>	109
<i>sieversii, Malus</i>	84	<i>Sisymbrium ×anceps</i>	108
<i>sieversii</i> subsp. <i>kirghisorum, Malus</i>	84	<i>Sisymbrium arenosum</i>	104
<i>sieversii</i> subsp. <i>turkmenorum, Malus</i>	84	<i>Sisymbrium gallicum</i>	106
<i>sieversii</i> var. <i>kirghisorum, Malus</i>	84	<i>Sisymbrium junceum</i>	109
<i>sieversii</i> var. <i>niedzwetzkyana, Malus</i>	84	<i>Sisymbrium loeselii</i>	109
<i>sieversii</i> var. <i>turkmenorum, Malus</i>	84	<i>Sisymbrium murale</i>	105
<i>Silene</i>	116	<i>Sisymbrium officinale</i>	109
<i>Silene alba</i>	116	<i>Sisymbrium orientale</i>	109
<i>Silene armeria</i>	114	<i>Sisymbrium polymorphum</i>	109
<i>Silene baccifera</i>	116	<i>Sisymbrium sophia</i>	105
<i>Silene borysthénica</i>	116	<i>Sisymbrium supinum</i>	106
<i>Silene chalcédonica</i>	116	<i>Sisymbrium sylvestre</i>	109
<i>Silene chlorantha</i>	116	<i>Sisymbrium tenuifolium</i>	106
<i>Silene conica</i>	116	<i>Sisymbrium volgense</i>	109
<i>Silene coronaria</i>	116	<i>Sisyrrinchium</i>	42
<i>Silene cucubalus</i>	116	<i>Sisyrrinchium montanum</i>	42
<i>Silene dichotoma</i>	116	<i>sichensis, Picea</i>	34
<i>Silene dioica</i>	116	<i>Sium</i>	165
<i>Silene flos-cuculi</i>	116	<i>Sium erectum</i>	162
<i>Silene gallica</i>	116	<i>Sium latifolium</i>	165
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	116	× <i>skofitzii, Rumex</i>	122
<i>Silene lituanica</i>	114	<i>slovaca, Euphrasia</i>	137
<i>Silene multiflora</i>	116	<i>smithiana, Salix</i>	96

<i>snarskisi</i> , <i>Alchemilla</i>	79	<i>Sorbus meinichii</i>	84
<i>sobolifera</i> , <i>Jovibarba</i>	71	<i>Sorbus rupicola</i>	80
<i>soboliferum</i> , <i>Sempervivum</i>	71	<i>Sorbus teodorii</i> auctt.	84
<i>soda</i> , <i>Kali</i>	113	<b>Sorghum</b>	63
<i>sogdiana</i> , <i>Prunus</i>	86	<i>sorghum</i> , <i>Andropogon</i>	63
<i>sogdiana</i> , <i>Prunus cerasifera</i> subsp.	86	<b>Sorghum bicolor</b>	63
<i>soja</i> , <i>Glycine</i>	74	<b>Sorghum halepense</b>	63
<b>soja</b> , <i>Glycine max</i> subsp.	74	<i>Sorghum saccharatum</i>	63
<i>Soja hispida</i>	74	<i>Sorghum vulgare</i>	63
<b>Solanaceae</b>	130	<b>sosnowskyi</b> , <b>Heracleum</b>	26
<b>Solanales</b>	129	× <i>sovjetica</i> <i>pyramidalis</i> , <i>Populus</i>	94
<b>Solanum</b>	131	<b>spadiceum</b> , <b>Trifolium</b>	77
<i>Solanum angustifolium</i>	131	× <i>sparganiifolius</i> , <b>Potamogeton</b>	38
<i>Solanum cornutum</i>	131	<b>Sparganium</b>	64
<i>Solanum dulcamara</i>	131	<i>Sparganium affine</i>	64
<i>Solanum luteum</i>	131	<b>Sparganium angustifolium</b>	64
<i>Solanum lycopersicum</i>	131	<b>Sparganium emersum</b>	64
<i>Solanum nigrum</i>	131	<b>Sparganium erectum</b>	64
<i>Solanum rostratum</i>	131	<b>Sparganium erectum</b> nothosubsp. <i>oocarpum</i>	64
<i>Solanum sisymbriifolium</i>	131	<b>Sparganium erectum</b> subsp. <i>erectum</i>	64
<i>Solanum tuberosum</i>	131	<b>Sparganium erectum</b> subsp. <i>microcarpum</i>	64
<i>Solanum villosum</i>	131	<b>Sparganium erectum</b> subsp. <i>neglectum</i>	64
<i>solida</i> , <i>Corydalis solida</i> subsp.	66	<i>Sparganium erectum</i> var. <i>glomeratum</i>	64
<i>solida</i> , <i>Fumaria bulbosa</i> var.	66	<b>Sparganium glomeratum</b>	64
<i>solida</i> subsp. <i>solida</i> , <i>Corydalis</i>	66	<b>Sparganium gramineum</b>	64
<b>Solidago</b>	153	<i>Sparganium microcarpum</i>	64
<i>Solidago altissima</i> auctt.	153	<i>Sparganium minimum</i>	64
<i>Solidago canadensis</i>	26, 153	<b>Sparganium natans</b>	64
<i>Solidago gigantea</i>	26, 153	<i>Sparganium neglectum</i>	64
<i>Solidago</i> × <i>niederederi</i>	153	<i>Sparganium neglectum</i> var. <i>oocarpum</i>	64
<i>Solidago serotina</i>	153	<i>Sparganium</i> × <i>oocarpum</i>	64
<i>Solidago serotinoidea</i>	153	<i>Sparganium polyedrum</i>	64
<i>Solidago virgaurea</i>	153	<i>Sparganium ramosum</i>	64
× <i>solstitialis</i> , <i>Carex</i>	48	<i>Sparganium ramosum</i> f. <i>microcarpum</i>	64
<b>somniferum</b> , <b>Papaver</b>	66	<i>Sparganium simplex</i>	64
<b>Sonchus</b>	154	<i>sparsiflora</i> , <b>Myosotis</b>	129
<i>Sonchus arvensis</i>	154	<i>Spartium scoparium</i>	73
<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	154	<b>spathacea</b> , <b>Gagea</b>	40
<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>humilis</i>	154	<i>spathaceum</i> , <i>Ornithogalum</i>	40
<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>uliginosus</i>	154	<b>speciosa</b> , <b>Galeopsis</b>	132
<i>Sonchus asper</i>	154	× <b>speciosa</b> , <b>Salix</b>	97
<i>Sonchus humilis</i>	154	<b>speciosa</b> , <b>Telekia</b>	157
<b>Sonchus oleraceus</b>	154	<i>speciosum</i> , <i>Buphthalmum</i>	157
<i>Sonchus oleraceus</i> var. <i>asper</i>	154	<b>spectabile</b> , <b>Hylotelephium</b>	70
<i>Sonchus sibiricus</i>	150	<i>spectabile</i> , <i>Sedum</i>	70
<i>Sonchus tataricus</i>	150	× <b>spenneriana</b> , <b>Nuphar</b>	35
<i>Sonchus uliginosus</i>	154	<b>Spergula</b>	117
× <i>sonderiana</i> , <b>Salix</b>	97	<b>Spergula arvensis</b> subsp. <i>arvensis</i>	117
× <i>sooi</i> , <i>Carex</i>	48	<i>Spergula arvensis</i> var. <i>maxima</i>	117
<i>sophia</i> , <i>Descurainia</i>	105	<i>Spergula arvensis</i> var. <i>sativa</i>	117
<i>sophia</i> , <i>Sisymbrium</i>	105	<i>Spergula arvensis</i> var. <i>vulgaris</i>	117
<b>Sorbaria</b>	88	<i>Spergula maxima</i>	117
<i>Sorbaria sorbifolia</i>	26, 88	<b>Spergula morisonii</b>	117
× <i>Sorbaronia</i>	88	<i>Spergula nodosa</i>	115
× <i>Sorbaronia fallax</i>	13, 16, 17, 88	<i>Spergula sativa</i>	117
× <i>Sorbaronia fallax</i> nothosubsp. <i>mitschurinii</i>	13, 17, 26, 88, 89	<i>Spergula vulgaris</i>	117
× <i>Sorbaronia mitschurinii</i>	13, 17, 88	<b>Spergularia</b>	117
<i>sorbifolia</i> , <b>Sorbaria</b>	26, 88	<b>Spergularia marina</b>	117
<b>Sorbus</b>	84, 88	<b>Spergularia rubra</b>	117
<i>Sorbus aucuparia</i>	13, 16, 88	<i>Spergularia salina</i>	117
<i>Sorbus fennica</i>	84	<b>Spermatophytina</b>	6, 33
<i>Sorbus hybrida</i>	84	<i>sphaerocephalus</i> auctt., <i>Echinops</i>	146
<i>Sorbus intermedia</i>	90	<b>sphaerocephalus</b> , <b>Echinops</b>	146

<i>sphondylium</i> subsp. <i>sibiricum</i> , <i>Heracleum</i>	163	<i>squamatum</i> , <i>Lepidium</i>	107
<b><i>spicant</i>, <i>Blechnum</i></b>	31	<i>squamatus</i> , <i>Coronopus</i>	107
<i>spicant</i> , <i>Osmunda</i>	31	<i>squarrosa</i> , <i>Donia</i>	147
<i>spicant</i> , <i>Struthiopteris</i>	31	<b><i>squarrosa</i>, <i>Grindelia</i></b>	147
<b><i>spicata</i>, <i>Actaea</i></b>	67	<b><i>squarrosa</i>, <i>Lappula</i></b>	128
× <i>spicata</i> , <i>Amelanchier</i>	26, 80	<i>squarrosa</i> , <i>Myosotis</i>	128
<b><i>spicata</i>, <i>Carex spicata</i> subsp.</b>	49	<b><i>squarrosus</i>, <i>Bromus</i></b>	55
<b><i>spicata</i>, <i>Mentha</i></b>	134	<b><i>squarrosus</i>, <i>Juncus</i></b>	51
<i>spicata</i> subsp. <i>incana</i> , <i>Veronica</i>	140	<b><i>Stachys</i></b>	135
<b><i>spicata</i> subsp. <i>spicata</i>, <i>Carex</i></b>	49	<b><i>Stachys</i> ×<i>ambigua</i></b>	135
<b><i>spicata</i>, <i>Veronica</i></b>	140	<b><i>Stachys annua</i></b>	135
<b><i>spicatum</i>, <i>Myriophyllum</i></b>	72	<b><i>Stachys byzantina</i></b>	135
<b><i>spicatum</i>, <i>Phyteuma</i></b>	158	<i>Stachys lanata</i>	135
<i>spicatum</i> , <i>Pseudolysimachion</i>	140	<i>Stachys officinalis</i>	131
<b><i>spicatum</i>, <i>Ribes spicatum</i> subsp.</b>	71	<i>Stachys olympica</i>	135
<b><i>spicatum</i> subsp. <i>spicatum</i>, <i>Ribes</i></b>	71	<b><i>Stachys palustris</i></b>	135
<i>spicatum</i> var. <i>pubescens</i> , <i>Ribes</i>	71	<b><i>Stachys recta</i></b>	135
<i>spica-venti</i> , <i>Agrostis</i>	53	<b><i>Stachys sylvatica</i></b>	135
<b><i>spica-venti</i>, <i>Apera</i></b>	53	<b><i>stagnalis</i>, <i>Callitriche</i></b>	138
<b><i>spinosa</i>, <i>Prunus</i></b>	86	<b><i>stagnina</i>, <i>Viola</i></b>	98, 99
<i>spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i> , <i>Ononis</i>	76	<b><i>standleyanus</i>, <i>Amaranthus</i></b>	110
<b><i>spinosissima</i>, <i>Rosa</i></b>	87	× <i>stangii</i> , <i>Carduus</i>	143
<b><i>spinosum</i>, <i>Xanthium</i></b>	158	<b><i>Staphylea</i></b>	101
<b><i>spinosus</i>, <i>Amaranthus</i></b>	110	<b><i>Staphylea colchica</i></b>	101
<i>spinulosa</i> , <i>Dryopteris</i>	32	<b>Staphyleaceae</b>	101
<i>Spinulum annotinum</i>	29	<b><i>starkeana</i>, <i>Salix</i></b>	95, 97
<b><i>Spiraea</i></b>	90	<i>Statice armeria</i> subvar. <i>elongata</i>	118
<b><i>Spiraea alba</i></b>	90	<i>Statice maritima</i>	118
<b><i>Spiraea alba</i> var. <i>alba</i></b>	90	<b><i>Stellaria</i></b>	117
<b><i>Spiraea alba</i> var. <i>latifolia</i></b>	90	<b><i>Stellaria alsine</i> subsp. <i>alsine</i></b>	117
<b><i>Spiraea betulifolia</i></b>	90	<b><i>Stellaria apetala</i></b>	117
<b><i>Spiraea</i> ×<i>billardii</i></b>	90	<b><i>Stellaria aquatica</i></b>	117
<i>Spiraea bumalda</i>	90	<b><i>Stellaria crassifolia</i></b>	117
<b><i>Spiraea chamaedryfolia</i></b>	90	<i>Stellaria diffusa</i>	117
<i>Spiraea chamaedryfolia</i> subsp. <i>ulmifolia</i>	90	<i>Stellaria dubia</i>	114
<i>Spiraea chamaedryfolia</i> var. <i>ulmifolia</i>	90	<b><i>Stellaria graminea</i></b>	117
<i>Spiraea denudata</i>	83	<i>Stellaria graminea</i> subsp. <i>palustris</i>	117
<b><i>Spiraea douglasii</i></b>	90	<i>Stellaria holostea</i>	115
<b><i>Spiraea japonica</i></b>	90	<b><i>Stellaria longifolia</i></b>	117
<i>Spiraea latifolia</i>	90	<b><i>Stellaria media</i></b>	117
<i>Spiraea latifolia</i> var. <i>septentrionalis</i>	90	<b><i>Stellaria nemorum</i></b>	117
<b><i>Spiraea media</i></b>	90	<i>Stellaria pallida</i>	117
<i>Spiraea menziesii</i>	90	<b><i>Stellaria palustris</i></b>	117
<b><i>Spiraea nipponica</i></b>	90	<i>Stellaria palustris</i>	117
<i>Spiraea opulifolia</i>	85	<i>Stellaria uliginosa</i>	117
<b><i>Spiraea</i> ×<i>rosalba</i></b>	90	<i>stellulata</i> , <i>Carex</i>	47
<b><i>Spiraea</i> ×<i>rosalba</i> nothovar. <i>rosalba</i></b>	90	<i>Stenactis annua</i>	146
<b><i>Spiraea</i> ×<i>rosalba</i> nothovar. <i>rubella</i></b>	90	<i>stencarpa</i> , <i>Juglans</i>	92
<i>Spiraea</i> × <i>rubella</i>	90	<b><i>stenodon</i>, <i>Ranunculus</i></b>	70
<b><i>Spiraea salicifolia</i></b>	90	<b><i>stenoglossum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	156
<i>Spiraea ulmaria</i>	83	<i>Stenophragma arenosum</i>	104
<i>Spiraea ulmifolia</i>	90	<i>stenophylla</i> auctt., <i>Arenaria</i>	114
<b><i>Spirodela</i></b>	36	<b><i>stenophylla</i>, <i>Carex</i></b>	49
<b><i>Spirodela polyrhiza</i></b>	36	<i>stenophyllus</i> , <i>Rhinanthus minor</i> subsp.	138
<b><i>Sporobolus</i></b>	63	<i>stenophyllus</i> , <i>Rhinanthus minor</i> var.	138
<b><i>Sporobolus schoenoides</i></b>	63	<b><i>stenophyllus</i>, <i>Rumex</i></b>	122
<i>spuria</i> , <i>Tussilago</i>	151	× <i>stenostachys</i> subsp. <i>lehmannii</i> , <i>Dactylorhiza</i>	43
<b><i>spurium</i>, <i>Galium spurium</i> subsp.</b>	127	<b><i>stereodes</i>, <i>Taraxacum</i></b>	157
<i>spurium</i> , <i>Sedum</i>	71	<i>sterilis</i> , <i>Anisantha</i>	55
<b><i>spurium</i> subsp. <i>spurium</i>, <i>Galium</i></b>	127	<b><i>sterilis</i>, <i>Bromus</i></b>	55
<b><i>spurius</i>, <i>Petasites</i></b>	151	<i>stevenii</i> , <i>Ranunculus</i>	68
<b><i>spurius</i>, <i>Phedimus</i></b>	71	<i>stevenii</i> , <i>Ranunculus acris</i> f.	68
<b><i>squamaria</i>, <i>Lathraea</i></b>	137	<i>stevenii</i> , <i>Ranunculus acris</i> subsp.	68

<i>stevenii</i> , <i>Ranunculus acris</i> var.	68	<i>Stuckenia ×meinshausenii</i>	39
<i>stevenii</i> , <i>Ranunculus japonicus</i> var.	68	<b><i>Stuckenia pectinata</i></b>	39
<b><i>Stipa</i></b>	63	<i>Stuckenia ×suecica</i>	39
<b><i>Stipa capillata</i></b>	63	<b><i>Stuckenia vaginata</i></b>	39
<i>Stipa juncea</i>	63	<i>sturrockii</i> , <i>Potamogeton</i>	38
<b><i>stoebe</i>, <i>Centaurea</i></b>	143	<b><i>stygius</i>, <i>Juncus</i></b>	51
<b><i>stoebe</i>, <i>Centaurea stoebe</i></b> subsp.	143	<b><i>Suaeda</i></b>	113
<b><i>stoebe</i></b> subsp. <i>australis</i> , <i>Centaurea</i>	143	<b><i>Suaeda acuminata</i></b>	113
<b><i>stoebe</i></b> subsp. <i>micranthos</i> , <i>Centaurea</i>	143	<i>Suaeda baccifera</i>	113
<b><i>stoebe</i></b> subsp. <b><i>stoebe</i>, <i>Centaurea</i></b>	143	<b><i>Suaeda corniculata</i></b>	113
<b><i>stolonifera</i>, <i>Agrostis</i></b>	52	<b><i>Suaeda maritima</i></b>	113
<i>stolonifera</i> auctt., <i>Amelanchier</i>	80	<b><i>Suaeda salsa</i></b>	113
<b><i>stoloniflora</i>, <i>Pilosella</i></b>	152	<i>suaveolens</i> , <i>Chamomilla</i>	150
<i>stoloniflorum</i> , <i>Hieracium</i>	152	<i>suaveolens</i> , <i>Matricaria</i>	150
<i>stolonizans</i> , <i>Agrostis</i>	52	<i>suaveolens</i> , <i>Oenothera</i>	101
<i>straminea</i> , <i>Agrostis</i>	52	<i>suaveolens</i> , <i>Santolina</i>	150
<b><i>stramonium</i>, <i>Datura</i></b>	130	<i>subafzeliana</i> , <i>Rosa</i>	87
<b><i>Stratiotes</i></b>	37	<b><i>subalpina</i>, <i>Viola tricolor</i></b> subsp.	99
<b><i>Stratiotes aloides</i></b>	37	<b><i>subarenaria</i>, <i>Potentilla</i></b>	85
<i>strepens</i> , <i>Trifolium</i>	76	<i>subborealis</i> , <i>Crataegus</i>	82
× <i>strepida</i> , <i>Salix</i>	97	<i>subborealis</i> , <i>Crataegus alemanniensis</i> var.	82
<b>Streptophyta</b>	29	<i>subcaerulea</i> , <i>Poa</i>	61
<b><i>striata</i>, <i>Glyceria</i></b>	26, 58	<i>subcaerulea</i> , <i>Poa pratensis</i> subsp.	61
<i>striata</i> , <i>Poa</i>	58	<b><i>subcaesium</i>, <i>Hieracium</i></b>	149
<i>striata</i> subsp. <i>difformis</i> , <i>Glyceria</i>	58	<b><i>subcanescens</i>, <i>Taraxacum</i></b>	157
<b><i>striatiforme</i>, <i>Chenopodium</i></b>	112	× <i>subcanina</i> , <i>Rosa</i> ; × <i>subcollina</i> , <i>Rosa</i>	87
<b><i>striatum</i>, <i>Trifolium</i></b>	77	<i>subcanina</i> , <i>Rosa reuteri</i> f.	87
<i>stricta</i> , <i>Arundo</i>	56	× <i>subchalybaea</i> , <i>Calamagrostis</i>	56
<b><i>stricta</i>, <i>Barbarea</i></b>	104	<i>subcinerea</i> , <i>Potentilla</i>	85
<b><i>stricta</i>, <i>Calamagrostis</i></b>	55, 56	<b><i>subcrenata</i>, <i>Alchemilla</i></b>	79
<i>stricta</i> , <i>Calamagrostis neglecta</i> subsp.	56	<b><i>subcrispatum</i>, <i>Hieracium murorum</i></b> subsp.	148
<b><i>stricta</i>, <i>Euphrasia</i></b>	137	<i>subcurvisepala</i> , <i>Crataegus ×pseudooxyacantha</i> var.	82
<b><i>stricta</i>, <i>Myosotis</i></b>	129	<i>subcurvisepala</i> , <i>Crataegus ×uhrovae</i> var.	82
<b><i>stricta</i>, <i>Nardus</i></b>	60	<b><i>suberecta</i>, <i>Huperzia</i></b>	13, 17, 29
<b><i>stricta</i>, <i>Oxalis</i></b>	93	× <i>suberecta</i> , <i>Potentilla</i>	85
<i>stricta</i> subsp. <i>trachyphylla</i> , <i>Festuca</i>	58	<i>suberectum</i> , <i>Lycopodium</i>	29
<i>stricta</i> var. <i>suecica</i> , <i>Euphrasia</i>	137	<i>suberosa</i> , <i>Ulmus</i>	90
<i>stricta</i> , <i>Xanthoxalis</i>	93	<i>suberosa</i> , <i>Ulmus minor</i> f.	90
<b><i>strictum</i>, <i>Chenopodium</i></b>	111	<i>suberosa</i> , <i>Ulmus minor</i> var.	90
<i>strictum</i> , <i>Erysimum</i>	106	<b><i>subglaucescens</i>, <i>Taraxacum</i></b>	157
<i>strictum</i> , <i>Lolium</i>	60	<b><i>subglobosa</i>, <i>Alchemilla</i></b>	79
<b><i>strictum</i>, <i>Secale</i></b>	62	<b><i>subindivisus</i>, <i>Ranunculus</i></b>	70
<i>strictum</i> , <i>Triticum</i>	62	<i>subintegerrima</i> , <i>Fraxinus pennsylvanica</i> subsp.	136
<b><i>strigosa</i>, <i>Avena</i></b>	53	<i>subintegerrima</i> , <i>Fraxinus pennsylvanica</i> subsp.	136
× <i>strigosa</i> , <i>Calamagrostis</i>	56	<i>subintegerrima</i> , <i>Fraxinus pennsylvanica</i> var.	136
<b><i>Strigosella</i></b>	109	<i>subintegerrima</i> , <i>Fraxinus pennsylvanica</i> var.	136
<b><i>Strigosella africana</i></b>	109	<b><i>subintegrum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	157
<i>strigosum</i> , <i>Erodium</i>	99	<b><i>sublaeticolor</i>, <i>Taraxacum</i></b>	157
<i>strigosum</i> , <i>Phalacrologia annuum</i> subsp.	146	<b><i>submaculosum</i>, <i>Hieracium bifidum</i></b> subsp.	147
<i>strigosus</i> , <i>Erigeron</i>	146	<b><i>submarginellum</i>, <i>Hieracium</i></b>	149
<b><i>strigosus</i>, <i>Erigeron annuus</i></b> subsp.	13, 17, 146	<b><i>submersum</i>, <i>Ceratophyllum</i></b>	64
<i>strigosus</i> var. <i>discoideus</i> , <i>Erigeron</i>	146	<b><i>submollis</i>, <i>Crataegus</i></b>	83
<i>strigosus</i> var. <i>septentrionalis</i> , <i>Erigeron</i>	146	<i>submutica</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i> var.	57
<b><i>strobis</i>, <i>Pinus</i></b>	34	<b><i>subnodulosus</i>, <i>Juncus</i></b>	51
<b><i>strumarium</i>, <i>Xanthium</i></b>	158	<i>subpilosa</i> , <i>Luzula</i>	51
<i>Struthiopteris filicastrum</i>	31	<i>subrotunda</i> , <i>Crataegus</i>	83
<b><i>struthiopteris</i>, <i>Matteuccia</i></b>	31	<b><i>subrubescens</i>, <i>Taraxacum</i></b>	157
<i>struthiopteris</i> , <i>Onoclea</i>	31	× <i>subsericea</i> , <i>Salix</i>	97
<i>struthiopteris</i> , <i>Osmunda</i>	31	<b><i>Subularia</i></b>	109
<i>Struthiopteris spicant</i>	31	<b><i>Subularia aquatica</i></b>	109
<b><i>Stuckenia</i></b>	38	<i>subuliflorus</i> , <i>Juncus conglomeratus</i>	51
<b><i>Stuckenia ×fennica</i></b>	39	× <i>subviridula</i> , <i>Carex</i>	49
<b><i>Stuckenia filiformis</i></b>	39	<i>subvulgatiforme</i> , <i>Hieracium</i>	148

<i>Succisa</i>	161	<i>sylvestris, Anthriscus</i>	162
<i>Succisa pratensis</i>	161	<i>sylvestris</i> auctt., <i>Malus</i>	84
<i>sudetica, Crataegus</i> × <i>macrocarpa</i> subsp.	81	<i>sylvestris, Dipsacus</i>	159
<i>sudetica, Poa</i>	61	<i>sylvestris, Lathyrus</i>	74
<i>sudetica, Viola lutea</i> subsp.	99	<i>sylvestris, Malus</i>	4, 84
<i>suecica, Cornus</i>	123	<i>sylvestris, Malva sylvestris</i> var.	103
<i>suecica, Eukrania</i>	123	<i>sylvestris, Pastinaca</i>	164
<i>suecica, Euphrasia</i>	137	<i>sylvestris, Pastinaca sativa</i> var.	164
<i>suecica, Euphrasia stricta</i> var.	137	<i>sylvestris, Pinus</i>	34
<i>suecica, Pilosella</i>	152	<i>sylvestris, Pyrus malus</i> var.	84
<i>suecica, Pilosella caespitosa</i> var.	151	<i>sylvestris, Rorippa</i>	108, 109
× <i>suecica, Stuckenia</i>	39	<i>sylvestris, Rumex</i>	122
<i>suecicum, Chamaepericlymenum</i>	123	<i>sylvestris, Rumex obtusifolius</i> subsp.	122
<i>suecicum, Chenopodium</i>	112	× <i>sylvestris, Salvia</i>	135
<i>suecicum, Hieracium</i>	151	<i>sylvestris, Tulipa</i>	26, 40
<i>suecicum, Taraxacum</i>	157	<i>sylvestris</i> var. <i>dasyphylla, Malus</i>	84
× <i>suecicus, Potamogeton</i>	39	<i>sylvestris</i> var. <i>domestica, Malus</i>	84
<i>suffruticosa</i> auctt., <i>Paeonia</i>	72	<i>sylvestris</i> var. <i>niedzwetskyana, Malus</i>	84
× <i>suffruticosa, Paeonia</i>	72	<i>sylvestris</i> var. <i>praecox, Malus</i>	84
<i>sukaczewii, Larix</i>	34	<i>sylvestris</i> var. <i>sylvestris, Malva</i>	103
<i>sulphurea, Pilosella</i>	152	<i>sylvularum, Hieracium</i>	148
<i>sundbergii, Taraxacum</i>	157	<i>sylvularum, Hieracium murorum</i> subsp.	148
<i>superbus, Dianthus</i>	114	<i>Symphoricarpos</i>	161
<i>supina, Braya</i>	106	<i>Symphoricarpos albus</i> subsp. <i>laevigatus</i>	161
<i>supina, Carex</i>	49	<i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i>	161
<i>supina, Ochlopoa</i>	62	<i>Symphoricarpos racemosus</i> var. <i>laevigatus</i>	161
<i>supina, Poa</i>	62	<i>Symphoricarpos rivularis</i>	161
<i>supina, Poa annua</i> subsp.	62	<i>Symphyotrichum</i>	154
<i>supina, Potentilla</i>	85	<i>Symphyotrichum dumosum</i>	154
<i>supinum, Erucastrum</i>	106	<i>Symphyotrichum lanceolatum</i>	26, 154
<i>supinum, Sisymbrium</i>	106	<i>Symphyotrichum novae-angliae</i>	154
<i>supinus, Juncus</i>	51	<i>Symphyotrichum novi-belgii</i>	154
<i>suspensa, Forsythia</i>	136	<i>Symphyotrichum</i> × <i>salignum</i>	26, 154
<i>Swertia</i>	126	<i>Symphytum</i>	129
<i>Swertia perennis</i>	126	<i>Symphytum asperum</i>	129
<i>Swida alba</i>	122	<i>Symphytum caucasicum</i>	129
<i>Swida australis</i>	123	<i>Symphytum officinale</i>	129
<i>Swida sanguinea</i>	123	<i>Symphytum</i> × <i>uplandicum</i>	129
<i>Swida sanguinea</i> subsp. <i>australis</i>	123	<i>syriaca, Anastatica</i>	106
<i>Swida sericea</i>	123	<i>syriaca, Asclepias</i>	126
<i>sylvatica, Carex</i>	49	<i>syriacum, Euclidium</i>	106
<i>sylvatica, Fagus</i>	91	<i>Syringa</i>	136
<i>sylvatica, Festuca</i>	54	<i>Syringa josikaea</i>	136
<i>sylvatica, Myosotis</i>	129	<i>Syringa villosa</i>	136
<i>sylvatica, Omalotheca</i>	150	<i>Syringa vulgaris</i>	136
<i>sylvatica, Pedicularis</i>	138	<b>T</b>	
<i>sylvatica, Stachys</i>	135	<i>tabernaemontani, Potentilla</i>	85
<i>sylvatica, Vicia</i>	78	<i>tabernaemontani, Schoenoplectus</i>	50
<i>sylvaticum, Brachypodium</i>	54	<i>tabernaemontani, Scirpus</i>	50
<i>sylvaticum, Equisetum</i>	30	<i>taeniatum, Taraxacum</i>	157
<i>sylvaticum, Galium</i>	127	<i>tanacetifolia, Phacelia</i>	129
<i>sylvaticum, Geranium</i>	100	<i>Tanacetum</i>	154
<i>sylvaticum, Gnaphalium</i>	150	<i>Tanacetum balsamita</i>	154
<i>sylvaticum, Melampyrum</i>	137	<i>Tanacetum corymbosum</i>	154
<i>sylvaticus, Scirpus</i>	50	<i>Tanacetum parthenium</i>	154
<i>sylvaticus, Senecio</i>	153	<i>Tanacetum vulgare</i>	154
<i>sylvestre, Chaerophyllum</i>	162	<i>Taraxacum</i>	154
<i>sylvestre, Ribes</i>	71	<i>Taraxacum aculeatum</i>	156
<i>sylvestre, Sisymbrium</i>	109	<i>Taraxacum acutangulum</i>	154
<i>sylvestre, Thlaspi</i>	108	<i>Taraxacum aequilobum</i>	154
<i>sylvestris, Anemone</i>	67	<i>Taraxacum alatum</i>	154
<i>sylvestris, Anemonoides</i>	67	<i>Taraxacum amplum</i>	154
<i>sylvestris, Angelica</i>	162	<i>Taraxacum angustisquameum</i>	154



<i>Taraxacum apicatum</i>	154	<i>Taraxacum obliquilobum</i>	156
<i>Taraxacum balticum</i>	154	<i>Taraxacum obscurans</i>	156
<i>Taraxacum bififormatum</i>	154	<i>Taraxacum ochrochlorum</i>	156
<i>Taraxacum biforme</i>	154	<i>Taraxacum officinale</i>	156
<i>Taraxacum borgvallii</i>	154	<i>Taraxacum omissum</i>	156
<i>Taraxacum breviflorum</i>	154	<i>Taraxacum ostenfeldii</i>	156
<i>Taraxacum caespitans</i>	154	<i>Taraxacum pachylobum</i>	156
<i>Taraxacum caloschistum</i>	154	<i>Taraxacum pallescens</i>	156
<i>Taraxacum canaliculatum</i>	155	<i>Taraxacum pallidulum</i>	156
<i>Taraxacum canoviride</i>	155	<i>Taraxacum palustre auctt.</i>	154
<i>Taraxacum concolor</i>	155	<i>Taraxacum pannulatum</i>	156
<i>Taraxacum cordatum</i>	155	<i>Taraxacum paucijugum</i>	156
<i>Taraxacum crispifolium</i>	155	<i>Taraxacum pectinatiforme</i>	156
<i>Taraxacum crociflorum</i>	155	<i>Taraxacum piceatum</i>	156
<i>Taraxacum decipiens</i>	155	<i>Taraxacum polyodon</i>	156
<i>Taraxacum dilatatum</i>	155	<i>Taraxacum praecox</i>	156
<i>Taraxacum dissimile</i>	155	<i>Taraxacum praeradians</i>	156
<i>Taraxacum distantilobum</i>	155	<i>Taraxacum privum</i>	156
<i>Taraxacum diversilobum</i>	155	<i>Taraxacum proximum</i>	156
<i>Taraxacum ekmanii</i>	155	<i>Taraxacum pseudofulvum</i>	157
<i>Taraxacum erythrospermum</i>	155	<i>Taraxacum puolannei</i>	156
<i>Taraxacum euplocarpum</i>	155	<i>Taraxacum purpureum</i>	156
<i>Taraxacum euryphyllum</i>	155	<i>Taraxacum pycnolobum</i>	156
<i>Taraxacum expallidiforme</i>	155	<i>Taraxacum recurvum</i>	156
<i>Taraxacum explicatum</i>	155	<i>Taraxacum retroflexum</i>	156
<i>Taraxacum falcatum</i>	155	<i>Taraxacum rotundatum</i>	156
<i>Taraxacum fasciatum</i>	155	<i>Taraxacum rubrisquameum</i>	156
<i>Taraxacum florstroemii</i>	155	<i>Taraxacum sagittipotens</i>	156
<i>Taraxacum fulvum</i>	155	<i>Taraxacum scanicum</i>	155
<i>Taraxacum gelertii</i>	155	<i>Taraxacum semiglobosum</i>	156
<i>Taraxacum geminatum</i>	155	<i>Taraxacum sinuatum</i>	156
<i>Taraxacum gibbiferum</i>	155	<i>Taraxacum stenoglossum</i>	156
<i>Taraxacum glossocentrum</i>	155	<i>Taraxacum stereodes</i>	157
<i>Taraxacum haematicum</i>	155	<i>Taraxacum subcanescens</i>	157
<i>Taraxacum haematopus</i>	155	<i>Taraxacum subglaucescens</i>	157
<i>Taraxacum ingens</i>	155	<i>Taraxacum subintegrum</i>	157
<i>Taraxacum interveniens</i>	155	<i>Taraxacum sublaeticolor</i>	157
<i>Taraxacum involucratum</i>	155	<i>Taraxacum subrubescens</i>	157
<i>Taraxacum isthmicola</i>	155	<i>Taraxacum sueticum</i>	157
<i>Taraxacum kjellmanii</i>	155	<i>Taraxacum sundbergii</i>	157
<i>Taraxacum kupfferi</i>	155	<i>Taraxacum taeniatum</i>	157
<i>Taraxacum laceratum</i>	155	<i>Taraxacum tenebricans</i>	157
<i>Taraxacum lacinosifrons</i>	155	<i>Taraxacum tenuilobum</i>	157
<i>Taraxacum lacinosum</i>	155	<i>Taraxacum tortilobum</i>	157
<i>Taraxacum lacistophyllum</i>	155	<i>Taraxacum triangulare</i>	157
<i>Taraxacum laeticolor</i>	155	<i>Taraxacum trigonum</i>	157
<i>Taraxacum laetum</i>	155	<i>Taraxacum trilobatum</i>	157
<i>Taraxacum laevigatum</i>	155	<i>Taraxacum tumentilobum</i>	157
<i>Taraxacum latisectum</i>	155	<i>Taraxacum undulatum</i>	157
<i>Taraxacum leptodon</i>	156	<i>Taraxacum ungulatum</i>	157
<i>Taraxacum limbatum</i>	156	<i>Taraxacum verecundum</i>	157
<i>Taraxacum lingulatum</i>	156	<i>Taraxacum xanthostigma</i>	157
<i>Taraxacum lissocarpum</i>	156	<i>tatarica, Atriplex</i>	111
<i>Taraxacum litorale</i>	156	<i>tatarica, Lactuca</i>	150
<i>Taraxacum livonicum</i>	156	<i>tatarica, Lonicera</i>	159
<i>Taraxacum longisquameum</i>	156	<i>tatarica, Silene</i>	116
<i>Taraxacum lucidum</i>	156	<i>tataricum, Acer</i>	102
<i>Taraxacum maculatum</i>	156	<i>tataricum, Acer tataricum</i> subsp.	102
<i>Taraxacum marginatum</i>	156	<i>tataricum, Conioselinum</i>	163
<i>Taraxacum microcranum</i>	156	<i>tataricum, Fagopyrum</i>	118
<i>Taraxacum mimulum</i>	156	<i>tataricum, Mulgedium</i>	150
<i>Taraxacum monochroum</i>	156	<i>tataricum, Polygonum</i>	118
<i>Taraxacum multilobum</i>	157	<i>tataricum</i> subsp. <i>ginnala, Acer</i>	102

<i>tataricum</i> subsp. <i>tataricum</i> , <i>Acer</i>	102	<i>tetrasperma</i> , <i>Vicia</i>	78
<i>tataricus</i> , <i>Cucubalus</i>	116	<i>tetraspermum</i> , <i>Ervum</i>	78
<i>tataricus</i> , <i>Sonchus</i>	150	<b>Teucrium</b>	135
<i>tatula</i> , <i>Datura</i>	130	<i>Teucrium chamaedrys</i>	135
× <i>tauschiana</i> , <i>Alnus</i>	91	<i>Teucrium scordium</i>	135
<i>tauschii</i> , <i>Aegilops</i>	52	<i>teucrium</i> , <i>Veronica</i>	140
<b>Taxaceae</b>	35	<i>thaliana</i> , <i>Arabidopsis</i>	104
<i>taxifolia</i> , <i>Pseudotsuga</i>	35	<i>thaliana</i> , <i>Arabis</i>	104
<b>Taxus</b>	35	<b>Thalictrum</b>	70
<i>Taxus baccata</i>	35	<i>Thalictrum angustifolium</i>	70
<i>Taxus cuspidata</i>	35	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	70
× <i>taylorii</i> , <i>Salix</i>	97	<i>Thalictrum flavum</i>	70
<i>tectorum</i> , <i>Anisantha</i>	55	<i>Thalictrum lucidum</i>	70
<i>tectorum</i> , <b>Bromus</b>	55	<i>Thalictrum minus</i>	70
<i>tectorum</i> , <i>Crepis</i>	144	<i>Thalictrum simplex</i>	70
<i>tectorum</i> var. <i>gracilis</i> , <i>Crepis</i>	144	<i>thapsiforme</i> , <i>Verbascum</i>	140
<i>tectorum</i> var. <i>segetalis</i> , <i>Crepis</i>	144	<i>thapsus</i> , <b>Verbascum</b>	140, 141
<b>Teesdalia</b>	109	<i>Thelycrania alba</i>	122
<i>Teesdalia nudicaulis</i>	109	<i>Thelycrania australis</i>	123
<i>tegmentosum</i> , <i>Acer</i>	102	<i>Thelycrania sanguinea</i>	123
<i>teklae</i> , <i>Pulsatilla</i>	68	<i>Thelycrania sericea</i>	123
<i>teklae</i> , <i>Pulsatilla patens</i> subsp.	68	<b>Thelypteridaceae</b>	31
<b>Telekia</b>	157	<b>Thelypteris</b>	32
<i>Telekia speciosa</i>	157	<i>thelypteris</i> , <i>Dryopteris</i>	32
<i>telephium</i> , <i>Hylotelephium telephium</i> subsp.	70	<i>thelypteris</i> , <i>Lastrea</i>	32
<i>Telephium maximum</i>	70	<b>Thelypteris palustris</b>	32
<i>telephium</i> , <i>Sedum</i>	70	<i>Thelypteris phegopteris</i>	32
<i>telephium</i> subsp. <i>telephium</i> , <i>Hylotelephium</i>	70	<i>theophrasti</i> , <i>Abutilon</i>	102
<i>telephium</i> var. <i>maximum</i> , <i>Sedum</i>	70	<b>Thesium</b>	110
<i>telmateia</i> , <i>Equisetum</i>	30	<b>Thesium alpinum</b>	110
<b>Teloxys</b>	113	<i>Thesium arvense</i>	110
<i>Teloxys aristata</i>	113	<b>Thesium ebracteatum</b>	110
<i>temulentum</i> , <i>Lolium</i>	60	<i>Thesium intermedium</i>	110
<i>temulum</i> , <i>Chaerophyllum</i>	163	<b>Thesium linophyllum</b>	110
<i>tenebricans</i> , <i>Taraxacum</i>	157	<i>Thesium ramosum</i> auctt.	110
<i>tenella</i> , <i>Carex</i>	46	<b>Thinopyrum</b>	63
<i>tenella</i> , <i>Chorispora</i>	105	<i>Thinopyrum intermedium</i>	63
<i>tenella</i> , <i>Cousinia</i>	144	<b>Thinopyrum junceiforme</b>	63
<i>tenellus</i> , <i>Raphanus</i>	105	<b>Thladiantha</b>	92
<i>tenuicaulis</i> , <i>Utricularia</i>	11, 15, 136	<i>Thladiantha dubia</i>	92
<i>tenuifolia</i> , <i>Diplotaxis</i>	106	<b>Thlaspi</b>	109
<i>tenuifolia</i> , <i>Festuca</i>	58	<i>Thlaspi alpestre</i>	108
<i>tenuifolia</i> , <i>Vicia</i>	78	<b>Thlaspi arvense</b>	109
<i>tenuifolium</i> , <i>Sisymbrium</i>	106	<i>Thlaspi bursa-pastoris</i>	105
<i>tenuifolius</i> , <i>Rumex</i>	120	<i>Thlaspi caerulescens</i>	108
<i>tenuilobum</i> , <b>Taraxacum</b>	157	<i>Thlaspi campestre</i>	107
<i>tenuis</i> , <i>Agrostis</i>	52	<i>Thlaspi perfoliatum</i>	108
<i>tenuis</i> , <i>Euphrasia arctica</i> subsp.	137	<i>Thlaspi sylvestris</i>	108
<i>tenuis</i> , <i>Euphrasia</i> × <i>brevipila</i> subsp.	137	<i>thominei</i> , <i>Bromus</i>	54
<i>tenuis</i> , <i>Euphrasia officinalis</i> var.	137	<i>thominei</i> , <b>Bromus hordeaceus</b> subsp.	54
<i>tenuis</i> , <i>Juncus</i>	51	<b>Thuja</b>	35
<i>tenuissima</i> , <i>Najas</i>	37	<i>Thuja occidentalis</i>	35
<i>teodorii</i> auctt., <i>Sorbus</i>	84	<i>thunbergii</i> , <i>Berberis</i>	64
<b>Tephrosieris</b>	157	<i>thuringiaca</i> , <i>Lavatera</i>	103
<b>Tephrosieris palustris</b>	157	<i>thuringiaca</i> , <b>Malva</b>	103
<i>terrestris</i> , <i>Polygonum amphibium</i> var.	119	<i>thuringiaca</i> , <i>Potentilla</i>	85
<i>terrestris</i> , <i>Potamogeton gramineus</i> var.	38	<i>thuringiaca</i> subsp. <i>goldbachii</i> , <i>Potentilla</i>	85
<i>tetragona</i> , <b>Nymphaea</b>	35	<b>Thymelaeaceae</b>	103
<i>tetragonum</i> , <i>Epilobium tetragonum</i> subsp.	101	<i>thymiflorum</i> , <b>Dracocephalum</b>	131
<i>tetragonum</i> subsp. <i>tetragonum</i> , <i>Epilobium</i>	101	<i>thymoides</i> , <i>Acinos</i>	131
<i>tetrahit</i> , <i>Galeopsis</i>	132	<b>Thymus</b>	135
<i>tetralix</i> , <i>Erica</i>	124	<i>Thymus chamaedrys</i>	135
× <i>tetrapla</i> , <i>Salix</i>	98	<i>Thymus marschallianus</i>	135

<i>Thymus</i> × <i>oblongifolius</i>	135	<i>Tragopogon pratensis</i>	157
<i>Thymus ovatus</i>	135	<i>tragus, Kali</i>	113
<i>Thymus pannonicus</i>	135	<i>tragus, Salsola</i>	113
<i>Thymus pannonicus</i> subsp. <i>marschallianus</i>	135	<i>transsylvanica, Cephalaria</i>	159
<i>Thymus pulegioides</i>	135	<i>transsylvanica, Scabiosa</i>	159
<i>Thymus serpyllum</i>	135	<i>Trapa</i>	100
<i>Thymus serpyllum</i> var. <i>chamaedryx</i>	135	<i>Trapa natans</i>	100
<i>thyrsiflora, Lysimachia</i>	125	<i>traunsteineri</i> subsp. <i>russowii, Orchis</i>	43
<i>thyrsiflora, Naumburgia</i>	125	<i>traunsteineri</i> var. <i>russowii, Orchis</i>	43
<i>thyrsiflora, Potentilla</i>	85	<i>tremula, Populus</i>	94
<i>thyrsiflorus, Rumex</i>	122	<i>tremuloides, Populus</i>	94
<i>Tilia</i>	103	<i>triandra, Salix</i>	95, 96, 97, 98
<i>Tilia cordata</i>	103	<i>triangulare, Taraxacum</i>	157
<i>Tilia</i> × <i>europaea</i>	103	<i>triangulivalvis, Rumex</i>	122
<i>Tilia platyphyllos</i>	103	<i>triangulivalvis, Rumex salicifolius</i> subsp.	122
<i>Tilia</i> × <i>vulgaris</i>	103	<i>triangulivalvis, Rumex salicifolius</i> var.	122
<i>Tillaea aquatica</i>	70	<i>trichocarpa, Populus</i>	94
<i>tinctoria, Anthemis</i>	144	<i>trichocarpa, Populus balsamifera</i> subsp.	94
<i>tinctoria, Asperula</i>	127	<i>trichoides, Potamogeton</i>	38
<i>tinctoria, Coreopsis</i>	144	<i>trichomanes, Asplenium</i>	31
<i>tinctoria, Cota</i>	144	<i>trichomanes-ramosum, Asplenium</i>	31
<i>tinctoria, Genista</i>	74	<i>Trichophorum</i>	50
<i>tinctoria, Isatis</i>	107	<i>Trichophorum alpinum</i>	50
<i>tinctoria, Serratula</i>	153	<i>Trichophorum cespitosum</i>	50
<i>tinctorium, Galium</i>	127	<i>trichophorum, Scirpus</i>	50
<i>tingitanus, Lathyrus</i>	74	<i>trichophyllum, Batrachium</i>	70
<i>Tiniaria japonica</i>	120	<i>trichophyllum, Ranunculus</i>	70
<i>Tiniaria sachalinensis</i>	120	<i>trichophyllum</i> subsp. <i>eradicatus, Ranunculus</i>	69
<i>Tofieldia</i>	39	<i>tricolor maxima, Viola</i>	99
<i>Tofieldia calyculata</i>	39	<i>tricolor</i> subsp. <i>curtisii, Viola</i>	99
<i>Tofieldiaceae</i>	39	<i>tricolor</i> subsp. <i>sabulosa, Viola</i>	99
<i>tomentosa, Carex</i>	49	<i>tricolor</i> subsp. <i>subalpina, Viola</i>	99
<i>tomentosa, Cerasus</i>	86	<i>tricolor</i> subsp. <i>tricolor, Viola</i>	99
<i>tomentosa, Microcerasus</i>	86	<i>tricolor</i> var. <i>sabulosa, Viola</i>	99
<i>tomentosa, Persicaria</i>	119	<i>tricolor, Viola</i>	98, 99
<i>tomentosa, Prunus</i>	86	<i>tricolor, Viola tricolor</i> subsp.	99
<i>tomentosa, Rosa</i>	87	<i>tridactylites, Saxifraga</i>	72
<i>tomentosa</i> var. <i>endotricha, Cerasus</i>	86	<i>tridentatum, Hieracium</i>	148
<i>tomentosa</i> var. <i>endotricha, Prunus</i>	86	<i>tridentatum, Hieracium laevigatum</i> subsp.	148
<i>tomentosum, Arctium</i>	142	<i>Tridentalis europaea</i>	125
<i>tomentosum, Cerastium</i>	114	<i>trifida, Ambrosia</i>	141
<i>tomentosum, Rhododendron</i>	124	<i>trifida, Corallorhiza</i>	42
<i>Tordylium latifolium</i>	165	<i>trifidum, Galium</i>	127
<i>Torilis</i>	165	<i>triflorum, Galium</i>	127
<i>Torilis japonica</i>	165	<i>trifoliata, Menyanthes</i>	159
<i>toringo, Malus</i>	84	<i>trifolii, Cuscuta</i>	130
× <i>Tormariosorbus</i>	90	<i>trifolii, Cuscuta epithimum</i> subsp.	130
× <i>Tormariosorbus intermedia</i>	90	<i>Trifolium</i>	76
<i>Tormentilla erecta</i>	85	<i>Trifolium alpestre</i>	76
<i>tortilobum, Taraxacum</i>	157	<i>Trifolium angustifolium</i>	76
<i>tournefortiana, Artemisia</i>	142	<i>Trifolium arvense</i>	76
<i>trachelium, Campanula</i>	158	<i>Trifolium aureum</i>	76
<b>Tracheophyta</b>	10, 14, 29	<i>Trifolium caeruleum</i>	77
× <i>trachyodon, Equisetum</i>	30	<i>Trifolium campestre</i>	76
<i>trachyphylla, Festuca</i>	58	<i>Trifolium dentatum</i>	75
<i>trachyphylla, Festuca ovina</i> subvar.	58	<i>Trifolium dubium</i>	76
<i>trachyphylla, Festuca stricta</i> subsp.	58	<i>Trifolium echinatum</i>	76
<i>Tragopogon</i>	157	<i>Trifolium elegans</i>	77
<i>Tragopogon dubius</i> subsp. <i>major</i>	157	<i>Trifolium expansum</i>	77
<i>Tragopogon heterospermus</i>	157	<i>Trifolium fragiferum</i>	76
<i>Tragopogon major</i>	157	<i>Trifolium hybridum</i>	77
<i>Tragopogon orientalis</i>	157	<i>Trifolium hybridum</i> subsp. <i>elegans</i>	77
<i>Tragopogon porrifolius</i>	157	<i>Trifolium hybridum</i> subsp. <i>hybridum</i>	77

<i>Trifolium incarnatum</i>	77	<i>Triticum hybernum</i>	63
<i>Trifolium lupinaster</i>	77	<i>Triticum littoreum</i>	57
<i>Trifolium medium</i>	77	<i>Triticum pectinatum</i>	52
<i>Trifolium montanum</i>	77	<i>Triticum repens</i>	57
<i>Trifolium officinale</i>	76	<i>Triticum strictum</i>	62
<i>Trifolium pannonicum</i>	77	<i>Triticum vulgare</i>	63
<i>Trifolium parviflorum</i>	77	<i>triviale, Hieracium</i>	148
<i>Trifolium pratense</i>	77	<i>triviale, Hieracium levicaule</i> subsp.	148
<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>expansum</i>	77	<i>trivialis, Poa</i>	62
<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>sativum</i>	77	<i>Trollius</i>	70
<i>Trifolium pratense</i> var. <i>americanum</i>	77	<i>Trollius europaeus</i>	70
<i>Trifolium pratense</i> var. <i>sativum</i>	77	<i>Trommsdorffia maculata</i>	149
<i>Trifolium repens</i>	77	<i>tuberosum, Solanum</i>	131
<i>Trifolium resupinatum</i>	77	<i>tuberosus, Helianthus</i>	26, 147
<i>Trifolium retusum</i>	77	<i>tuberosus, Lathyrus</i>	74
<i>Trifolium sativum</i>	77	<i>tuberosus, Ranunculus</i>	70
<i>Trifolium spadiceum</i>	77	<i>Tulipa</i>	40
<i>Trifolium strepens</i>	76	<i>Tulipa gesneriana</i>	40
<i>Trifolium striatum</i>	77	<i>Tulipa sylvestris</i>	26, 40
<i>Triglochin</i>	37	<i>tumentilobum, Taraxacum</i>	157
<i>Triglochin maritima</i>	37	<i>tumidicarpa, Carex</i>	46
<i>Triglochin palustris</i>	37	<i>Tunica saxifraga</i>	115
<i>Trigonella</i>	77	<i>Turgenia</i>	165
<i>Trigonella caerulea</i>	77	<i>Turgenia latifolia</i>	165
<i>Trigonella noeana</i>	75	<i>turgidum, Kali</i>	113
<i>trigonum, Taraxacum</i>	157	<i>turkestanicum</i> auctt., <i>Alyssum</i>	103
<i>trilobatum, Taraxacum</i>	157	<i>turkestanicum, Critesion</i>	59
<i>trimestris, Lavatera</i>	103	<i>turkestanicum, Hordeum</i>	59
<i>trimestris, Malva</i>	103	<i>turkestanicum</i> var. <i>desertorum, Alyssum</i>	103
<i>trinervia, Arenaria</i>	115	<i>turkmenorum, Malus</i>	84
<i>trinervia, Moehringia</i>	115	<i>turkmenorum, Malus sieversii</i> subsp.	84
<i>trionum, Hibiscus</i>	102	<i>turkmenorum, Malus sieversii</i> var.	84
<i>tripartita, Bidens</i>	142	<i>Turritis</i>	109
<i>triphyllus, Veronica</i>	140	<i>Turritis gerardi</i>	104
<i>triphylum, Hylotelephium</i>	70	<i>Turritis glabra</i>	109
<i>Tripleurospermum</i>	157	<i>Turritis planisiliqua</i>	104
<i>Tripleurospermum inodorum</i>	157	<i>Turritis sagittata</i>	104
<i>Tripleurospermum perforatum</i>	158	<i>Tussilago</i>	158
<i>Tripolium</i>	158	<i>Tussilago farfara</i>	158
<i>tripolium, Aster</i>	158	<i>Tussilago hybrida</i>	151
<i>tripolium, Galatella</i>	158	<i>Tussilago spuria</i>	151
<i>Tripolium linnaeanum</i>	158	<i>Typha</i>	64
<i>Tripolium maritimum</i>	158	<i>Typha angustifolia</i>	64
<i>Tripolium pannonicum</i> subsp. <i>tripolium</i>	158	<i>Typha xglauca</i>	64
<i>tripolium, Tripolium pannonicum</i> subsp.	158	<i>Typha latifolia</i>	64
<i>Trisetaria sibirica</i>	63	<b>Typhaceae</b>	64
<i>Trisetum</i>	63	<i>typhina, Rhus</i>	101
<i>Trisetum flavescens</i>	63	<i>Typhoides arundinacea</i>	60
<i>Trisetum pratense</i>	58, 63	<b>U</b>	
<i>Trisetum sibiricum</i>	63	<i>xuhrovae, Crataegus</i>	82
<i>tristachyum, Diphasiastrum</i>	29	<i>xuhrovae</i> var. <i>subcurvisepala, Crataegus</i>	82
<i>tristachyum, Diphasium</i>	29	<i>xuliginosa, Dryopteris</i>	32
<i>tristachyum, Lycopodium</i>	29	<i>uliginosa, Filaginella</i>	147
<i>trisolca, Lemna</i>	36	<i>uliginosa, Gentiana</i>	126
<i>triticeum, Agropyron</i>	57	<i>uliginosa, Gentianella</i>	126
<i>triticeum, Eremopyrum</i>	57	<i>uliginosa, Gentianella amarella</i> subsp.	126
<b>Triticum</b>	63	<i>uliginosa, Gentianella amarella</i> var.	126
<i>Triticum aestivum</i>	63	<i>uliginosa, Pinus</i>	34
<i>Triticum caninum</i>	57	<i>uliginosa, Pinus mugo</i> subsp.	34
<i>Triticum desertorum</i>	52	<i>uliginosa, Pinus uncinata</i> subsp.	34
<i>Triticum fibrosum</i>	57	<i>uliginosa, Plantago</i>	139
<i>Triticum fragile</i>	52	<i>uliginosa, Stellaria</i>	117
<i>Triticum glaucum</i>	63	<i>uliginosa</i> subsp. <i>winteri, Plantago</i>	139

<i>uliginosa</i> var. <i>winteri</i> , <i>Plantago</i>	139	<i>urbicum</i> , <i>Chenopodium</i>	113
<b><i>uliginosa</i>, <i>Viola</i></b>	98, 99	<i>urens</i> , <i>Pastinaca</i>	164
<b><i>uliginosum</i>, <i>Galium</i></b>	127	<b><i>urens</i>, <i>Pastinaca sativa</i></b> subsp.	164
<b><i>uliginosum</i>, <i>Gnaphalium</i></b>	147	<b><i>urens</i>, <i>Urtica</i></b>	91
<b><i>uliginosum</i>, <i>Vaccinium</i></b>	125	<b><i>ursinum</i>, <i>Allium</i></b>	41
<i>uliginosus</i> , <i>Lotus</i>	75	<b><i>Urtica</i></b>	91
<i>uliginosus</i> , <i>Sonchus</i>	154	<b><i>Urtica dioica</i></b>	91
<b><i>uliginosus</i>, <i>Sonchus arvensis</i></b> subsp.	154	<b><i>Urtica dioica</i></b> subsp. <i>dioica</i>	91
<b>Ulmaceae</b>	90	<b><i>Urtica dioica</i></b> subsp. <i>pubescens</i>	91
<b><i>ulmaria</i>, <i>Filipendula ulmaria</i></b> subsp.	83	<i>Urtica galeopsifolia</i>	91
<i>ulmaria</i> , <i>Spiraea</i>	83	<b><i>Urtica urens</i></b>	91
<i>ulmaria</i> subsp. <i>denudata</i> , <i>Filipendula</i>	83	<b>Urticaceae</b>	91
<b><i>ulmaria</i></b> subsp. <b><i>ulmaria</i>, <i>Filipendula</i></b>	83	<b><i>usitatissimum</i>, <i>Linum</i></b>	94
<i>ulmifolia</i> , <i>Spiraea</i>	90	<i>ussuriensis</i> , <i>Glycine</i>	74
<i>ulmifolia</i> , <i>Spiraea chamaedryfolia</i> subsp.	90	<b><i>ustulata</i>, <i>Neotinea</i></b>	45
<i>ulmifolia</i> , <i>Spiraea chamaedryfolia</i> var.	90	<i>ustulata</i> , <i>Odontorchis</i>	45
<b>Ulmus</b>	90	<i>ustulata</i> , <i>Orchis</i>	45
<i>Ulmus campestris</i>	90	<b><i>Utricularia</i></b>	11, 15
<i>Ulmus carpinifolia</i>	90	<b><i>Utricularia australis</i></b>	11, 12, 15
<i>Ulmus effusa</i>	90	<i>Utricularia australis</i> auctt.	136
<b><i>Ulmus glabra</i></b>	90	<b><i>Utricularia intermedia</i></b>	136
<b><i>Ulmus laevis</i></b>	90	<i>Utricularia major</i>	136
<b><i>Ulmus minor</i></b>	90	<b><i>Utricularia minor</i></b>	136
<i>Ulmus minor</i> f. <i>suberosa</i>	90	<b><i>Utricularia</i> <i>×neglecta</i></b>	11, 15, 136
<i>Ulmus minor</i> var. <i>suberosa</i>	90	<b><i>Utricularia</i> <i>×ochroleuca</i></b>	136
<i>Ulmus montana</i>	90	<b><i>Utricularia tenuicaulis</i></b>	11, 15, 136
<i>Ulmus pedunculata</i>	90	<b><i>Utricularia vulgaris</i></b>	11, 15, 136
<i>Ulmus procera</i>	90	<b><i>utriculata</i>, <i>Carex</i></b>	47, 49
<b><i>Ulmus pumila</i></b>	90	<i>uva-crispa</i> , <i>Grossularia reclinata</i> var.	71
<i>Ulmus racemosa</i>	90	<b><i>uva-crispa</i>, <i>Ribes</i></b>	26, 71
<i>Ulmus scabra</i>	90	<b><i>uva-crispa</i>, <i>Ribes uva-crispa</i></b> subsp.	71
<i>Ulmus suberosa</i>	90	<b><i>uva-crispa</i>, <i>Ribes</i></b> subsp. <i>uva-crispa</i> , <b><i>Ribes</i></b>	71
<b><i>umbellata</i>, <i>Chimaphila</i></b>	124	<i>uva-ursi</i> , <i>Arbutus</i>	123
<b><i>umbellata</i>, <i>Iberis</i></b>	107	<b><i>uva-ursi</i>, <i>Arctostaphylos</i></b>	123
<i>umbellata</i> , <i>Pyrola</i>	124	<b>V</b>	
<b><i>umbellatum</i>, <i>Hieracium umbellatum</i></b> subsp.	149	<b><i>vaccaria</i>, <i>Gypsophila</i></b>	114
<b><i>umbellatum</i>, <i>Holosteum</i></b>	115	<i>Vaccaria hispanica</i>	114
<b><i>umbellatum</i>, <i>Ornithogalum</i></b>	41	<i>Vaccaria pyramidata</i>	115
<i>umbellatum</i> subsp. <i>linariifolium</i> , <i>Hieracium</i>	149	<b><i>Vaccinium</i></b>	124
<i>umbellatum</i> subsp. <i>pervagum</i> , <i>Hieracium</i>	149	<b><i>Vaccinium</i> <i>×intermedium</i></b>	124
<b><i>umbellatum</i></b> subsp. <b><i>umbellatum</i>, <i>Hieracium</i></b>	149	<b><i>Vaccinium macrocarpon</i></b>	124
<b><i>umbellatus</i>, <i>Butomus</i></b>	36	<b><i>Vaccinium microcarpum</i></b>	124
<b><i>umbrosa</i>, <i>Artemisia</i></b>	142	<b><i>Vaccinium myrtillus</i></b>	124
<i>umbrosa</i> , <i>Artemisia vulgaris</i> var.	142	<b><i>Vaccinium oxycoccus</i></b>	125
<b><i>umbrosa</i>, <i>Scrophularia</i></b>	140	<b><i>Vaccinium uliginosum</i></b>	125
<i>uncinata</i> , <i>Pinus</i>	34	<b><i>Vaccinium vitis-idaea</i></b>	124, 125
<b><i>uncinata</i>, <i>Pinus mugo</i></b> subsp.	34	<i>vachellii</i> , <i>Chenopodium</i>	111
<i>uncinata</i> subsp. <i>uliginosa</i> , <i>Pinus</i>	34	<i>vagiana</i> , <i>Rosa</i>	87
<i>×undulata</i> , <i>Salix</i>	96	<b><i>vaginata</i>, <i>Carex</i></b>	49
<b><i>undulatum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	157	<b><i>vaginata</i>, <i>Stuckenia</i></b>	39
<i>×undulatus</i> , <i>Potamogeton</i>	38	<b><i>vaginatum</i>, <i>Eriophorum</i></b>	50
<b><i>ungulatum</i>, <i>Taraxacum</i></b>	157	<i>vagum</i> , <i>Hieracium</i>	149
<b><i>uniflora</i>, <i>Littorella</i></b>	139	<b><i>vagum</i>, <i>Hieracium sabaudum</i></b> subsp.	149
<b><i>uniflora</i>, <i>Moneses</i></b>	124	<i>vaillantii</i> , <i>Galium</i>	127
<i>uniflora</i> , <i>Pyrola</i>	124	<i>vaillantii</i> , <i>Hieracium</i>	151
<b><i>uniglumis</i>, <i>Eleocharis</i></b>	50	<i>vaillantii</i> , <i>Pilosella</i>	151
<i>uniglumis</i> , <i>Scirpus</i>	50	<b><i>vaillantii</i>, <i>Pilosella cymosa</i></b> subsp.	151
<i>uniglumis</i> subsp. <i>fennica</i> , <i>Eleocharis</i>	49	<b><i>Valeriana</i></b>	161
<i>uniglumis</i> var. <i>fennica</i> , <i>Eleocharis</i>	49	<b><i>Valeriana dentata</i></b>	161
<i>×uplandicum</i> , <i>Symphytum</i>	129	<b><i>Valeriana eriocarpa</i></b>	161
<b><i>urbanum</i>, <i>Geum</i></b>	83	<b><i>Valeriana locusta</i></b>	161
<b><i>urbica</i>, <i>Oxybasis</i></b>	113	<i>Valeriana locusta</i> var. <i>dentata</i>	161
<i>urbicum</i> , <i>Blitum</i>	113	<b><i>Valeriana officinalis</i></b>	161

<i>Valeriana rimosa</i>	161	<i>Veronica beccabunga</i>	140
<i>Valerianella eriocarpa</i>	161	<i>Veronica catenata</i>	140
<i>Valerianella locusta</i>	161	<i>Veronica chamaedrys</i>	140
<i>Valerianella morisonii</i>	161	<i>Veronica dillenii</i>	140
<i>Valerianella rimosa</i>	161	<i>Veronica filiformis</i>	140
<i>valmierense, Hieracium</i>	148	<i>Veronica hederifolia</i>	140
var. <i>major, Pimpinella saxifraga</i>	164	<i>Veronica incana</i>	140
<b>varia, Coronilla</b>	73	<i>Veronica jacquinii</i>	140
× <i>varia, Medicago</i>	75	<i>Veronica longifolia</i>	140
<b>varia, Medicago sativa</b> nothosubsp.	26, 75	<i>Veronica montana</i>	140
<i>varia, Medicago sativa</i> subsp.	75	<i>Veronica officinalis</i>	140
<i>varia, Medicago sativa</i> var.	75	<i>Veronica opaca</i>	140
<i>varia, Securigera</i>	73	<i>Veronica persica</i>	140
<i>varia, Vicia</i>	78	<i>Veronica polita</i>	140
<b>varia, Vicia villosa</b> subsp.	78	<i>Veronica prostrata</i>	140
<b>variabilis, Montia fontana</b> subsp.	118	<i>Veronica scutellata</i>	140
<b>variegata, Iris</b>	42	<i>Veronica serpyllifolia</i>	140
<b>variegatum, Equisetum</b>	30	<i>Veronica spicata</i>	140
<i>vaudensis</i> auctt., <i>Salix</i>	97	<i>Veronica spicata</i> subsp. <i>incana</i>	140
<i>ventricosus, Alopecurus</i>	52	<b><i>Veronica teucrium</i></b>	140
<b>Verbascum</b>	140	<b><i>Veronica triphyllos</i></b>	140
<b>Verbascum blattaria</b>	140	<b><i>Veronica verna</i></b>	140
<i>Verbascum</i> × <i>collinum</i>	141	<i>verrucosa, Betula</i>	91
<b>Verbascum densiflorum</b>	140	<b><i>verrucosus, Euonymus</i></b>	93
<b>Verbascum ×kernerii</b>	140	<i>verrucosus, Philadelphus</i>	123
<b>Verbascum lychnitis</b>	141	<i>verrucosus, Philadelphus pubescens</i> var.	123
<b>Verbascum nigrum</b>	141	<i>versicolor, Dianthus</i>	114
<b>Verbascum phlomooides</b>	140, 140	<i>versifolia, Salix</i>	97
<b>Verbascum phoeniceum</b>	141	<i>verticillata, Convallaria</i>	41
<b>Verbascum ×semialbum</b>	141	<b><i>verticillata, Hydrilla</i></b>	26, 37
<i>Verbascum thapsiforme</i>	140	<b><i>verticillata, Malva verticillata</i></b> var.	103
<b>Verbascum thapsus</b>	140, 141	× <b><i>verticillata, Mentha</i></b>	134
<b>Verbena</b>	141	<b><i>verticillata, Salvia</i></b>	135
<b>Verbena officinalis</b>	141	<b><i>verticillata, Setaria</i></b>	62
<b>Verbenaceae</b>	141	<b><i>verticillata</i></b> var. <b><i>verticillata, Malva</i></b>	103
<b>verecundum, Taraxacum</b>	157	<b><i>verticillatum, Myriophyllum</i></b>	72
<b>veris, Primula</b>	126	<i>verticillatum, Panicum</i>	62
<b>vertotiorum, Artemisia</b>	142	<b><i>verticillatum, Polygonatum</i></b>	41
<i>verna, Callitriche</i>	138	<b><i>verum, Galium</i></b>	127
<i>verna, Carex</i>	46	<b><i>verum, Galium verum</i></b> subsp.	127
<b>verna, Draba</b>	106	<b><i>verum</i></b> subsp. <b><i>verum, Galium</i></b>	127
<i>verna, Erophila</i>	106	<b><i>verum</i></b> subsp. <b><i>wirtgenii, Galium</i></b>	127
<i>verna, Euphrasia</i>	137	<b><i>vesca, Fragaria</i></b>	83
<b>verna, Ficaria</b>	67	<b><i>vesicaria, Carex</i></b>	47, 49
<b>verna, Omphalodes</b>	129	<i>vesicaria</i> subsp. <i>sativa, Eruca</i>	106
<b>verna, Potentilla</b>	85	<b><i>viburgensis, Ranunculus</i></b>	70
<b>verna, Veronica</b>	140	<b>Viburnaceae</b>	26, 161
<i>vernalis, Alectorolophus</i>	138	<b>Viburnum</b>	161
<i>vernalis</i> auctt., <i>Euphrasia</i>	137	<b><i>Viburnum lantana</i></b>	161
× <i>vernalis, Euphrasia</i>	136, 137	<b><i>Viburnum opulus</i></b>	161
<i>vernalis, Rhinanthus</i>	138	<b><i>Vicia</i></b>	77
<b>vernalis, Senecio</b>	153	<i>Vicia angustifolia</i>	78
<i>vernum, Galium</i>	127	<i>Vicia angustifolia</i> subsp. <i>segetalis</i>	78
<b>vernus, Crocus</b>	42	<i>Vicia angustifolia</i> var. <i>cordata</i>	77
<b>vernus, Lathyrus</b>	74	<b><i>Vicia cassubica</i></b>	77
<b>vernus, Odontites</b>	137	<i>Vicia cordata</i>	77
<i>vernus, Orobus</i>	74	<b><i>Vicia cracca</i></b>	77
<b>Veronica</b>	139	<b><i>Vicia dumetorum</i></b>	77
<b>Veronica agrestis</b>	139	<b><i>Vicia faba</i></b>	77
<b>Veronica anagallis-aquatica</b>	140	<b><i>Vicia grandiflora</i></b>	77
<i>Veronica aquatica</i>	140	<b><i>Vicia hirsuta</i></b>	77
<b>Veronica arvensis</b>	140	<b><i>Vicia lathyroides</i></b>	77
<b>Veronica austriaca</b> subsp. <i>jacquinii</i>	140	<b><i>Vicia lutea</i></b>	77

<i>Vicia montana</i>	78	<i>Viola</i> × <i>contempta</i>	98
<i>Vicia nigra</i>	78	<i>Viola</i> × <i>dubia</i>	98
<b><i>Vicia pannonica</i></b>	77	<i>Viola elatior</i>	98
<b><i>Vicia pisiformis</i></b>	77	<i>Viola epipsila</i>	98
<b><i>Vicia sativa</i></b>	77	<i>Viola erecta</i>	98
<b><i>Vicia sativa</i> subsp. <i>cordata</i></b>	77	<i>Viola ericetorum</i>	98
<b><i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i></b>	78	<i>Viola</i> × <i>fennica</i>	98
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>obovata</i>	77	<i>Viola hirta</i>	98
<b><i>Vicia sativa</i> subsp. <i>sativa</i></b>	77	<i>Viola</i> × <i>interjecta</i>	98
<i>Vicia sativa</i> var. <i>angustifolia</i>	78	<i>Viola</i> × <i>intermedia</i>	98
<i>Vicia sativa</i> var. <i>cordata</i>	77	<i>Viola</i> × <i>intersita</i>	98
<i>Vicia segetalis</i>	78	<i>Viola</i> × <i>klingeana</i>	98
<b><i>Vicia sepium</i></b>	78	<i>Viola litoralis</i>	99
<i>Vicia sepium</i> subsp. <i>montana</i>	78	<i>Viola lutea</i> subsp. <i>sudetica</i>	99
<i>Vicia sepium</i> var. <i>montana</i>	78	<i>Viola mirabilis</i>	98
<b><i>Vicia sylvatica</i></b>	78	<i>Viola montana</i>	98
<b><i>Vicia tenuifolia</i></b>	78	<i>Viola neglecta</i>	98
<b><i>Vicia tetrasperma</i></b>	78	<i>Viola odorata</i>	98
<i>Vicia varia</i>	78	<i>Viola palustris</i>	98
<b><i>Vicia villosa</i></b>	78	<i>Viola persicifolia</i>	98, 99
<b><i>Vicia villosa</i> subsp. <i>varia</i></b>	78	<i>Viola reichenbachiana</i>	98
<b><i>Vicia villosa</i> subsp. <i>villosa</i></b>	78	<i>Viola</i> × <i>ritschliana</i>	98, 99
<b><i>vicifolia</i>, <i>Onobrychis</i></b>	76	<i>Viola riviniana</i>	98, 99
× <i>viidumaegica</i> , <i>Crataegus</i>	81	<i>Viola rupestris</i>	98
<i>villosa</i> , <i>Crataegus</i> × <i>ericalyx</i> var.	82	<i>Viola rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i>	99
<b><i>villosa</i>, <i>Oenothera</i></b>	101	<i>Viola</i> × <i>ruprechtiana</i>	98
<b><i>villosa</i>, <i>Oenothera villosa</i> subsp.</b>	101	<i>Viola sabulosa</i>	99
<b><i>villosa</i>, <i>Rosa</i></b>	87	<i>Viola saxatilis</i>	99
<i>villosa</i> subsp. <i>glandulosa</i> , <i>Rosa</i>	88	<b><i>Viola stagnina</i></b>	98, 99
<i>villosa</i> subsp. <i>mollis</i> , <i>Rosa</i>	87	<b><i>Viola tricolor</i></b>	98, 99
<b><i>villosa</i> subsp. <i>varia</i>, <i>Vicia</i></b>	78	<i>Viola tricolor maxima</i>	99
<b><i>villosa</i> subsp. <i>villosa</i>, <i>Oenothera</i></b>	101	<b><i>Viola tricolor</i> subsp. <i>curtisii</i></b>	99
<b><i>villosa</i> subsp. <i>villosa</i>, <i>Vicia</i></b>	78	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>sabulosa</i>	99
<b><i>villosa</i>, <i>Syringa</i></b>	136	<b><i>Viola tricolor</i> subsp. <i>subalpina</i></b>	99
<b><i>villosa</i>, <i>Vicia</i></b>	78	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>tricolor</i>	99
<b><i>villosa</i>, <i>Vicia villosa</i> subsp.</b>	78	<i>Viola tricolor</i> var. <i>sabulosa</i>	99
<i>villosum</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> var.	53	<b><i>Viola uliginosa</i></b>	98, 99
<b><i>villosum</i>, <i>Solanum</i></b>	131	<b><i>Viola</i> ×<i>wittrockiana</i></b>	99
<i>villosus</i> , <i>Leonurus</i>	132	<b>Violaceae</b>	98
<i>villosus</i> , <i>Leonurus cardiaca</i> subsp.	132	<i>virens</i> , <i>Pyrola</i>	124
<i>vilmensis</i> , <i>Calamagrostis</i>	55	<i>virens</i> , <i>Rosa canina</i> subsp.	87
<b><i>viminalis</i>, <i>Salix</i></b>	95, 96, 97, 98	<b><i>virgata</i>, <i>Euphorbia</i></b>	93
<i>viminalis</i> subsp. <i>rossica</i> , <i>Salix</i>	98	<b><i>virgatum</i>, <i>Blitum</i></b>	111
<i>viminalis</i> var. <i>rossica</i> , <i>Salix</i>	98	<i>virgatum</i> , <i>Chenopodium</i>	111
<b><i>Vinca</i></b>	126	<b><i>virgatum</i>, <i>Erysimum</i></b>	106
<b><i>Vinca major</i></b>	126	<b><i>virgatum</i>, <i>Lythrum</i></b>	100
<b><i>Vinca minor</i></b>	26, 126	<b><i>virgaurea</i>, <i>Solidago</i></b>	153
<b><i>Vincetoxicum</i></b>	126	<i>virginiana</i> , <i>Cerasus</i>	86
<b><i>Vincetoxicum hirsundinaria</i></b>	126	<b><i>virginiana</i>, <i>Fragaria</i></b>	83
<b><i>vineale</i>, <i>Allium</i></b>	41	<i>virginiana</i> , <i>Osmunda</i>	30
<b><i>vinealis</i>, <i>Agrostis</i></b>	52	<i>virginiana</i> , <i>Padus</i>	86
<b><i>vinifera</i>, <i>Vitis</i></b>	72	<b><i>virginiana</i>, <i>Prunus</i></b>	86
<b><i>Viola</i></b>	98	<b><i>virginianum</i>, <i>Botrychium</i></b>	30
<b><i>Viola altaica</i></b>	99	<i>virginianus</i> , <i>Botrypus</i>	30
<i>Viola arenaria</i>	99	<b><i>virginicum</i>, <i>Lepidium</i></b>	107
<b><i>Viola arvensis</i></b>	98	<i>virgultorum</i> , <i>Hieracium</i>	149
<i>Viola</i> × <i>baltica</i>	98	<b><i>virgultorum</i>, <i>Hieracium sabaudum</i> subsp.</b>	149
<b><i>Viola</i> ×<i>bavarica</i></b>	98	<b><i>viride</i>, <i>Asplenium</i></b>	31
<b><i>Viola</i> ×<i>braunii</i></b>	98	<i>viride</i> , <i>Chenopodium</i>	112
<b><i>Viola canina</i></b>	98, 99	<i>viride</i> , <i>Coeloglossum</i>	43
<b><i>Viola canina</i> subsp. <i>canina</i></b>	98	<i>viride</i> , <i>Panicum</i>	62
<b><i>Viola canina</i> subsp. <i>ruppilii</i></b>	98	<i>viride</i> , <i>Satyrion</i>	43
<b><i>Viola collina</i></b>	98	<b><i>viridifolia</i>, <i>Alchemilla</i></b>	79

<b>Viridiplantae</b>	29	<i>vulgare, Clinopodium</i>	131
<i>viridis, Dactylorhiza viridis</i> var.	43	<i>vulgare, Echium</i>	128
<i>viridis, Fragaria</i>	83	<i>vulgare, Foeniculum</i>	163
<i>viridis, Orchis</i>	43	<i>vulgare, Hordeum</i>	59
<i>viridis, Platanthera</i>	43	<i>vulgare, Hordeum vulgare</i> subsp.	59
<i>viridis, Setaria</i>	62	<i>vulgare, Leucanthemum</i>	150
<i>viridis</i> var. <i>brevisetata, Setaria</i>	62	<i>vulgare, Ligustrum</i>	26, 136
<i>viridis</i> var. <i>viridis, Dactylorhiza</i>	43	<i>vulgare, Lycium</i>	130
<i>viridis</i> var. <i>weinmannii, Setaria</i>	62	<i>vulgare, Marrubium</i>	134
<i>viridula, Carex</i>	48	<i>vulgare, Origanum</i>	134
<i>viridula</i> subsp. <i>bergrothii, Carex</i>	48	<i>vulgare, Pisum</i>	74
<i>viridula</i> var. <i>bergrothii, Carex</i>	48	<i>vulgare, Polypodium</i>	33
<i>virosa, Cicuta</i>	163	<i>vulgare, Ribes</i>	71
<i>Viscago wolgensis</i>	117	<i>vulgare, Sedum</i>	71
<b>Viscaria</b>	117	<i>vulgare, Sorghum</i>	63
<i>viscaria, Lychnis</i>	117	<i>vulgare</i> subsp. <i>distichon, Hordeum</i>	59
<i>viscaria, Silene</i>	117	<i>vulgare</i> subsp. <i>vulgare, Hordeum</i>	59
<b>Viscaria vulgaris</b>	117	<i>vulgare, Tanacetum</i>	154
<i>viscidum, Dichodon</i>	114	<i>vulgare, Triticum</i>	63
<i>viscosa, Carpophora</i>	116	<i>vulgare</i> var. <i>distichon, Hordeum</i>	59
<i>viscosa, Elisanthe</i>	116	<i>vulgaris, Agrostis</i>	52
<i>viscosa, Lychnis</i>	116	<i>vulgaris, Alchemilla</i>	79
<i>viscosa, Robinia</i>	76	<i>vulgaris, Anthriscus</i>	162
<i>viscosa, Robinia viscosa</i> var.	76	<i>vulgaris, Aquilegia</i>	67
<i>viscosa, Silene</i>	116	<i>vulgaris, Armeria</i>	118
<i>viscosa</i> var. <i>hartwigii, Robinia</i>	76	<i>vulgaris, Artemisia</i>	142
<i>viscosa</i> var. <i>viscosa, Robinia</i>	76	<i>vulgaris, Barbarea</i>	104
<i>viscosum, Melandrium</i>	116	<i>vulgaris, Barbarea vulgaris</i> subsp.	104
<i>viscosus, Cucubalus</i>	116	<i>vulgaris, Behen</i>	116
<i>viscosus, Senecio</i>	153	<i>vulgaris, Berberis</i>	65, 66
<b>Viscum</b>	110	<i>vulgaris, Beta</i>	111
<b>Viscum album</b>	110	<i>vulgaris, Calluna</i>	123
<b>Visnaga</b>	165	<i>vulgaris, Carduus</i>	144
<i>visnaga, Ammi</i>	165	<i>vulgaris, Carex</i>	47
<b>Visnaga daucoides</b>	165	<i>vulgaris, Carlina</i>	143
<i>vitacea, Ampelopsis quinquefolia</i> var.	72	<i>vulgaris, Cerasus</i>	86
<i>vitacea, Parthenocissus</i>	72	<i>vulgaris, Citrullus</i>	92
<b>Vitaceae</b>	26, 72	<i>vulgaris, Eleocharis</i>	49
<b>vitalba, Clematis</b>	67	<i>vulgaris, Eleocharis palustris</i> subsp.	49
<b>Vitales</b>	72	<i>vulgaris, Erica</i>	123
<i>vitellina,</i>	96	<i>vulgaris, Faba</i>	77
<i>vitellina, Salix</i>	96	<i>vulgaris, Falcaria</i>	163
' <i>Vitellina</i> ', <i>Salix alba</i>	96	<i>vulgaris, Filipendula</i>	83
<i>vitellina, Salix alba</i> f.	96	<i>vulgaris, Hippuris</i>	139
<i>vitellina, Salix alba</i> subsp.	96	<i>vulgaris, Holoschoenus</i>	50
<b>vitellina, Salix</b> × <i>fragilis</i> f.	96	<i>vulgaris, Hydrocotyle</i>	165
<i>vitellina, Salix</i> × <i>fragilis</i> var.	96	<i>vulgaris, Jacobaea</i>	149
<i>vitilis, Carex</i>	46	<i>vulgaris, Linaria</i>	139
<b>Vitis</b>	72	<i>vulgaris, Lysimachia</i>	125
<i>Vitis inserta</i>	72	<i>vulgaris, Odontites</i>	137
<b>Vitis vinifera</b>	72	<i>vulgaris, Orobanche</i>	137
<b>Vitis vulpina</b>	72	<i>vulgaris, Phragmites</i>	61
<i>vitis-idaea, Rhodococcum</i>	125	<i>vulgaris, Pinguicula</i>	135
<i>vitis-idaea, Vaccinium</i>	124, 125	<i>vulgaris, Polygala</i>	78
× <i>vivax, Reynoutria</i>	120	<i>vulgaris, Prunella</i>	134
<b>vivipara, Bistorta</b>	118	<i>vulgaris, Ptarmica</i>	141
<i>vivipara, Poa bulbosa</i> var.	61	<i>vulgaris, Pulicaria</i>	152
<i>viviparum, Polygonum</i>	118	<i>vulgaris, Senecio</i>	153
<b>vulgense, Sisymbrium</b>	109	<i>vulgaris, Silene</i>	116
<i>vosagiaca, Rosa</i>	87	<i>vulgaris, Spargula</i>	117
<i>vosagiaca, Rosa caesia</i> subsp.	87	<i>vulgaris, Spargula arvensis</i> var.	117
<i>vulgare, Centaurium</i>	126	<i>vulgaris</i> subsp. <i>arcuata, Barbarea</i>	104
<b>vulgare, Cirsium</b>	144	<i>vulgaris</i> subsp. <i>intermedia, Carlina</i>	143



<i>vulgaris</i> subsp. <i>juncea</i> , <i>Carex</i>	48	× <i>wirtgenii</i> , <i>Agrimonia</i>	79
<i>vulgaris</i> subsp. <i>juncella</i> , <i>Carex</i>	48	<i>wirtgenii</i> , <i>Galium</i>	127
<i>vulgaris</i> subsp. <i>longifolia</i> , <i>Carlina</i>	143	<i>wirtgenii</i> , <i>Galium verum</i> subsp.	127
<b><i>vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>, <i>Barbarea</i></b>	104	× <i>witrockiana</i> , <i>Viola</i>	99
<b><i>vulgaris</i>, <i>Syringa</i></b>	136	× <i>wolfgangiana</i> , <i>Anemone</i>	68
× <i>vulgaris</i> , <i>Tilia</i>	103	× <i>wolfgangiana</i> , <i>Pulsatilla</i>	68
<b><i>vulgaris</i>, <i>Utricularia</i></b>	11, 15, 136	<b><i>wolgensis</i>, <i>Silene</i></b>	117
<i>vulgaris</i> var. <i>frutescens</i> , <i>Cerasus</i>	86	<i>wolgensis</i> , <i>Silene otites</i> var.	117
<i>vulgaris</i> var. <i>grandiflora</i> , <i>Prunella</i>	134	<i>wolgensis</i> , <i>Viscago</i>	117
<i>vulgaris</i> var. <i>melanocarpus</i> , <i>Cotoneaster</i>	80	<b><i>wolgicus</i>, <i>Melilotus</i></b>	76
<i>vulgaris</i> var. <i>niger</i> , <i>Cotoneaster</i>	80	<b>X</b>	
<i>vulgaris</i> var. <i>umbrosa</i> , <i>Artemisia</i>	142	<b><i>xanthiifolia</i>, <i>Cyclachaena</i></b>	144
<b><i>vulgaris</i>, <i>Viscaria</i></b>	117	<i>xanthiifolia</i> , <i>Iva</i>	144
<b><i>vulgatiforme</i>, <i>Hieracium levicaule</i> subsp.</b>	148	<b><i>Xanthium</i></b>	158
<i>vulgatum</i> , <i>Hieracium</i>	148	<i>Xanthium albinum</i>	158
<b><i>vulgatum</i>, <i>Ophioglossum</i></b>	30	<b><i>Xanthium orientale</i></b>	158
<i>vulgatum</i> var. <i>caesium</i> , <i>Hieracium</i>	147	<i>Xanthium riparium</i> var. <i>albinum</i>	158
<b><i>vulneraria</i>, <i>Anthyllis</i></b>	73	<b><i>Xanthium spinosum</i></b>	158
<b><i>vulneraria</i>, <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp.</b>	73	<b><i>Xanthium strumarium</i></b>	158
<i>vulneraria</i> subsp. <i>arenaria</i> , <i>Anthyllis</i>	73	× <i>xanthocarpa</i> , <i>Carex</i>	49
<b><i>vulneraria</i> subsp. <i>colorata</i>, <i>Anthyllis</i></b>	73	<b><i>xanthochlora</i>, <i>Alchemilla</i></b>	80
<b><i>vulneraria</i> subsp. <i>lapponica</i>, <i>Anthyllis</i></b>	73	<b><i>xanthostigma</i>, <i>Taraxacum</i></b>	157
<b><i>vulneraria</i> subsp. <i>maritima</i>, <i>Anthyllis</i></b>	73	<i>Xanthoxalis corniculata</i>	93
<b><i>vulneraria</i> subsp. <i>polyphylla</i>, <i>Anthyllis</i></b>	73	<i>Xanthoxalis dillenii</i>	93
<b><i>vulneraria</i> subsp. <i>vulneraria</i>, <i>Anthyllis</i></b>	73	<i>Xanthoxalis stricta</i>	93
<i>vulneraria</i> var. <i>arenaria</i> , <i>Anthyllis</i>	73	<b><i>xylosteum</i>, <i>Lonicera</i></b>	159
<i>vulneraria</i> var. <i>colorata</i> , <i>Anthyllis</i>	73	<b>Z</b>	
<i>vulneraria</i> var. <i>maritima</i> , <i>Anthyllis</i>	73	<b><i>Zannichellia</i></b>	39
<i>vulneraria</i> var. <i>polyphylla</i> , <i>Anthyllis</i>	73	<b><i>Zannichellia palustris</i></b>	39
<i>Vulpia myuros</i>	58	<b><i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>major</i></b>	39
<b><i>vulpina</i>, <i>Carex</i></b>	49	<b><i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>palustris</i></b>	39
<b><i>vulpina</i>, <i>Vitis</i></b>	72	<b><i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>pedicellata</i></b>	39
<b><i>vulvaria</i>, <i>Chenopodium</i></b>	112	<i>Zannichellia palustris</i> var. <i>major</i>	39
<b>W</b>		<i>Zannichellia palustris</i> var. <i>pedicellata</i>	39
<i>walokochiana</i> , <i>Crataegus</i>	81	<i>Zannichellia pedunculata</i>	39
<i>walokochiana</i> , <i>Crataegus calycina</i> var.	81	<b><i>Zea</i></b>	63
<b><i>waltersii</i>, <i>Eleocharis palustris</i> subsp.</b>	49	<b><i>Zea mays</i></b>	63
× <i>wankelii</i> , <i>Cirsium</i>	144	× <i>zeileri</i> , <i>Diphasiastrum</i>	29
× <i>wardiana</i> , <i>Salix</i>	98	× <i>zeileri</i> , <i>Diphasium</i>	29
<i>weinnmannii</i> , <i>Setaria viridis</i> var.	62	× <i>zeileri</i> , <i>Lycopodium</i>	29
× <i>werdana</i> , <i>Crataegus</i>	81	<i>zeileri</i> , <i>Lycopodium complanatum</i> proles	29
× <i>wettsteinii</i> , <i>Populus</i>	94	<i>Zerna inermis</i>	54
<i>weyrichii</i> , <i>Aconogonon</i>	119	<b><i>Zizania</i></b>	63
<b><i>weyrichii</i>, <i>Koenigia</i></b>	119	<b><i>Zizania aquatica</i></b>	63
<i>weyrichii</i> , <i>Polygonum</i>	119	<b><i>Zizania latifolia</i></b>	64
× <i>wibeliana</i> , <i>Potentilla</i>	85	<i>zizii</i> , <i>Potamogeton</i>	38
× <i>wienii</i> , <i>Oenothera</i>	101	× <i>zizii</i> , <i>Potamogeton</i>	37
<i>williamsii</i> , <i>Crataegus</i>	81	<i>zlatensis</i> , <i>Crataegus curvisepala</i> subsp.	83
<b><i>wimanniana</i>, <i>Potentilla</i></b>	85	<i>zlatensis</i> , <i>Crataegus rosiformis</i> subsp.	83
<i>wimanniana</i> , <i>Potentilla</i> × <i>collina</i> subsp.	85	<b><i>zmudae</i>, <i>Ranunculus</i></b>	70
× <i>winklerianus</i> , <i>Alopecurus</i>	53	<b><i>Zostera</i></b>	39
<i>winteri</i> , <i>Plantago</i>	139	<b><i>Zostera marina</i></b>	39
<b><i>winteri</i>, <i>Plantago major</i> subsp.</b>	139	<b><i>Zosteraceae</i></b>	39
<i>winteri</i> , <i>Plantago uliginosa</i> subsp.	139	<i>zosterifolius</i> , <i>Potamogeton</i>	37
<i>winteri</i> , <i>Plantago uliginosa</i> var.	139		