

## Checklist of vascular plants of the Czech Republic

Seznam cévnatých rostlin květeny České republiky

Dedicated to the centenary of the Czech Botanical Society (1912–2012)

Jiří Danihelka<sup>1,2</sup>, Jindřich Chrtěk Jr.<sup>3</sup> & Zdeněk Kaplan<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Department of Botany & Zoology, Faculty of Science, Masaryk University, Kotlářská 2, CZ-611 37 Brno, Czech Republic, e-mail: danihel@sci.muni.cz; <sup>2</sup>Institute of Botany, Department of Vegetation Ecology, Academy of Sciences of the Czech Republic, Lidická 25/27, CZ-657 20 Brno, Czech Republic; <sup>3</sup>Institute of Botany, Academy of Sciences of the Czech Republic, CZ-252 43 Průhonice, Czech Republic, e-mail: chrtek@ibot.cas.cz, kaplan@ibot.cas.cz

Danihelka J., Chrtěk J. Jr. & Kaplan Z. (2012): Checklist of vascular plants of the Czech Republic. – Preslia 84: 647–811.

A checklist of vascular plants of the Czech Republic is provided, based on the Kubát et al.'s Key to the flora of the Czech Republic from 2002 and volumes 7 and 8 of the Flora of the Czech Republic as taxonomic reference, and incorporating numerous floristic, taxonomic and nomenclatural novelties. Native, alien, both naturalized and casual, as well as frequently cultivated taxa are included. Species, subspecies, nothospecies and nothosubspecies, and some frequently used variety names are listed. For cultivated plants, the taxonomic rank of Group is widely applied. For practical purposes, 188 species aggregates and other informal species groups are defined. References are made to corresponding taxonyms in the Key or the two Flora volumes when name or orthography changes occurred. Most important changes in nomenclature, taxonomy, recently described taxa and additions to the country's flora are annotated. The flora of the Czech Republic includes 3557 species (plus 194 additional subspecies) and 609 (plus 13 additional nothospecies) hybrids. Of these, 2256 species are native, 464 naturalized (228 archaeophytes and 236 neophytes) and 837 casual aliens. Further, 324 cultivated taxa of different ranks are listed. The list includes categorizations of alien species of Pyšek et al.'s second edition of the Catalogue of alien plants of the Czech Republic and Red List categorizations of Grulich's third edition of the Red List of vascular plants of the Czech Republic, both published in Preslia in 2012.

Key words: alien plants, Czech Republic, flora, native plants, nomenclature, species list

### Introduction

The last comprehensive outline of the Czech flora is that in the field guide Klíč ke květeně České republiky (Key to the flora of the Czech Republic; Kubát et al. 2002), which was published 10 years ago. However, since then there has been considerable progress in plant taxonomy and floristics, which is the reason why this publication is in some respects now obsolete. There is an obvious need for a new inventory of this country's vascular plant diversity that incorporates as much of this progress as possible and provides a taxonomic and nomenclatural basis for botanical studies, species surveys in nature conservation and vegetation and floristic databases.

## Historical background

Species lists or, in current terminology, checklists are closely connected to floras. The former may often provide the scientific basis for the latter and, vice versa, as checklists need floras as a scientific reference if they are to be more than just a list of plant names. Thus the history and development of checklists cannot be separated from those of floras. As there is a detailed review of this topic in the present issue of Preslia (Krahulec 2012), only brief information is provided here.

The first three floras covering approximately the territory of the current Czech Republic (i.e. Bohemia, Moravia and the Czech part of Silesia) were published between 1887 and 1912 (Čelakovský 1887, 1897, Polívka 1900–1904, 1912). The scope of major floras and species lists published after the establishment of Czechoslovakia in 1918 included the whole nation (Polívka et al. 1928, Domin 1936, Dostál et al. 1948–1950, Dostál 1954, 1958, 1982, 1989), i.e. the current Czech Republic, Slovakia and in the first two publications even the province of Zakarpats'ka Oblast' in the Ukraine, which was then a part of the former Czechoslovakia. Of the works cited, *Plantarum Čechoslovakiae enumeratio* (Domin 1936) and *Seznam cévnatých rostlin květeny československé* (Dostál 1982) are modern species lists.

The first volume of a modern multi-volume flora, *Flora of the Czech Republic*, appeared 24 years ago, and since then eight of 10 planned volumes have been published (Hejník et al. 1988, 1990, 1992, Slavík et al. 1995, 1997, 2000, 2004, Štěpánková et al. 2010). These volumes include treatments of most vascular plant families except *Juncaceae*, *Cyperaceae*, *Poaceae* and a few additional species-poor monocotyledonous families.

The lack of a modern one-volume comprehensive flora covering the current Czech territory has been viewed with increasing concern since the 1980s. There were attempts to make some of the recent developments in taxonomy and nomenclature easily available to the botanical public in an annotated regional checklist (Smejkal 1980) and to provide an interim list of vascular plants for specialized purposes (Holub et al. in Neuhäuslová & Kolbek 1982). Field botanists often compensated for this deficit by using modern compact field guides published for two of the neighbouring countries, namely Germany (e.g. Schubert & Vent 1982) and Austria (Fischer 1994). The Czech National Phytosociological Database was established in 1996 (Chytrý & Rafajová 2003), using an updated unpublished version of the *Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas* (Ehrendorfer 1973, H. Niklfeld, unpubl.) and for the use by nature conservationists an interim list was compiled by J. Chrtěk Jr. in 1998 (unpubl.). The growing gap between taxa and names accepted in the national literature and current taxonomic knowledge became even more evident when the Red List of vascular plants of the Czech Republic (Holub & Procházka 2000) was published. The users faced a taxonomy and nomenclature unknown to most of them. To compensate for this a modified edition, with different taxonomy and conservative nomenclature, was published one year later (Procházka 2001).

In 1994 a new project aimed at producing a one-volume flora, coordinated by J. Holub, a leading Czech plant taxonomist, was started. Three years later treatments of only a few difficult genera had been completed with the help of other botanists, but the work remained unfinished. Unfortunately, further development was interrupted by the death of the main editor in July 1999. In autumn 1999, a team of six editors was formed in Průhonice and work on this one-volume flora was resumed. As a result the Key to the flora

of the Czech Republic was published in autumn 2002 (Kubát et al. 2002). Ninety years after the publication of a flora covering only the current Czech territory and 44 years after the publication of a previous comprehensive one-volume flora in Czech, the national botanical community was given a modern field guide that could also be used as a checklist. In the same year, a Catalogue of alien plants of the Czech Republic (Pyšek et al. 2002) was published, which was an almost complete inventory of all the alien vascular plants ever recorded in the Czech Republic.

## Recent developments

The major changes in taxonomy that occurred during the last few decades are based on routine applications of molecular methods in plant systematics, which were driven by the need for a natural classification, i.e. one reflecting the evolutionary relationships of species and other groups of populations. These changes concern both major taxonomy, i.e. the scope and arrangements of plant orders and families, which had little effect on field botany, but more apparent and of immediate concern to anyone using scientific plant names were the changes in generic circumscriptions, usually associated with changes of names. Further name changes resulted from detailed taxonomic research below the rank of genus or species. Since 2002, there have been many changes in plant names for taxonomic reasons. Another reason for the changes in plant names is the application of nomenclatural rules (International Code of Botanical Nomenclature, ICBN, McNeill et al. 2006; since 2011 The International Code of Nomenclature for Algae, Fungi, and Plants, ICN). Though one of the purposes of these rules is to stabilize the nomenclature, careless use of some names in the past or lectotypifications of names published decades and centuries ago may result in inevitable changes of names. These changes are perceived as particularly disruptive and unnecessary. However, compared to the changes for taxonomic reasons, they are much less frequent as responsible workers in plant taxonomy and nomenclature make use of procedures, including conservation and rejection of names, which stabilize the nomenclature.

There is also a lot of new information that resulted from research into the flora of the Czech Republic (e.g. Kaplan 2010, Krahulec et al. 2011, Rooks et al. 2011, Rotreklová et al. 2011, Štěpánek et al. 2011). Since 2002, about 19 species and 2 subspecies from this country have been described as new to science, most of them members of apomictic genera or stenoendemics (see Kaplan 2012). Many other taxa, previously known in other countries, were recorded as additions to the Czech vascular flora including both native and more frequently alien (most of them are reviewed in annual reports by Hadinec et al. [2002–2005] and Hadinec & Lustyk [2006–2012]). Pyšek et al. (2012), who summarize the additions to the alien flora since 2002, record that during the last decade there were 151 new taxa added, most of them unintentionally introduced or escapes from cultivation.

Apart from the developments in plant taxonomy and nomenclature and new information on the flora of this country, there was considerable progress in the description and inventorying of vascular plants both in neighbouring countries and Europe. In Austria, two editions of a field flora appeared during the last decade (Fischer 2005, 2008) and an annotated checklist was compiled for South Tyrol/Alto Adige (Wilhalm et al. 2006), most of which was co-authored by members of the same team based in Vienna. For Germany, a new checklist was published four years ago (Buttler & Hand 2008), followed by a new edition of Rothmaler's

flora (Jäger 2011), the latter serving as a taxonomic reference for the former. Cultivated ornamental herbs, vegetables and other crops are covered by an additional volume of Rothmaler's flora (Jäger et al. 2008). There are also checklists of vascular plants for Slovakia and Poland (Marhold & Hindák 1998, Mirek et al. 2002). At the European scale, an inventory of the European plant diversity, the Euro+Med Plantbase (Euro+Med 2006 onwards), will be completed in a few years' time and in November 2011 treatments of 148 plant families, including about 90% of Europe's vascular flora, were already published. In parallel, a spatial inventory of the European flora, the *Atlas Flora Europaea*, is being produced (latest volume by Kurttio et al. 2010), in which the distribution maps are accompanied by valuable taxonomic accounts. There are also other specialist projects, such as that which produced the inventory of European alien plants (DAISIE 2008). In addition, these developments, together with the increase in international communication and collaboration, have stimulated progress in taxonomy and field botany at the national level, however, there is a growing need to match national taxonomic schemes with those used in neighbouring countries to facilitate communication. Such a need is also urgent for international collaboration in ecology and vegetation science (e.g. Dengler et al. 2011), both of which are dependent on the exchange of data and establishment of international databases; information loss due to incongruent taxonomies constitutes a serious problem.

### Purpose of the list

The purpose of this checklist is (i) to summarize most of the progress in taxonomy and nomenclature of central-European vascular plants and (ii) to include in as far as possible new knowledge about this country's flora acquired during the last decade, and present a complete list with consistent and up-to-date taxonomy. This checklist was used as a basis for an inventory of alien taxa published recently (Pyšek et al. 2012) and also the revised Red List of Czech vascular plants, published simultaneously (Grulich 2012). It may serve as a working basis for a new edition of the Key to the flora of the Czech Republic, which is increasingly needed, and may also be used in biodiversity research, education, nature conservation, agriculture, forestry and other fields where plant names are used.

### Scope of the list

We intended to include in this list all vascular plants, species and subspecies, native to the Czech Republic, both recently occurring and extinct or vanished. We also include all alien species recorded at least once in the Czech Republic, i.e. not only those naturalized or repeatedly introduced, but also those established in the past and now considered vanished (Pyšek et al. 2012). There are also about 302 names of frequently cultivated taxa that have never escaped from cultivation in this country. With the inclusion of casual and cultivated taxa, our approach differs from that of most other authors of checklists, who usually list only native and naturalized alien species (e.g. Buttler & Hand 2008). We decided to do this because casual aliens and cultivated species are often the subjects of botanical and ecological studies, referred to in technical texts and included in databases. In all these cases, it is sometimes very difficult for a non-taxonomist to find the correct names that match the taxonomy used for native and naturalized taxa.

The practice described above concerns both species and subspecies. Of the varieties, we list only those included in Kubát et al. (2002) and those that correspond to the taxa ranked therein as subspecies. Some of them are of little taxonomic value but they may represent distinct morphotypes traditionally recognized by field botanists.

We applied similar rules for the inclusion of hybrids, formally recognized as nothospecies and nothosubspecies. Only a few of them may be considered taxa almost equal to species or subspecies. Actually, most of them are not a permanent part of our flora: they neither propagate generatively nor have distributions independent of their parents, and usually occur as single specimens. Despite that, they are occasionally recorded in the field, listed in surveys and referred to in botanical and ecological studies.

For practical purposes, we include species aggregates and rarely also some other informal species groups or formal infrageneric taxa. Aggregates were introduced by Manton (1958) and are widely used in central-European literature, for instance, in the *Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas* (Ehrendorfer 1973). Species aggregates should be based mainly on evolutionary relationships but some of them may also include similar species that are difficult to separate, especially when in the vegetative stage. For this reason, aggregates are frequently used in phytosociology, community ecology and nature conservation studies. Based on our field experience and floras of neighbouring countries, we define some additional species aggregates to those already included in the Key to the flora of the Czech Republic.

From a technical point of view, the list should contain all species, nothospecies and infraspecific taxa included in the Key to the flora of the Czech Republic (Kubát et al. 2002). In addition, we checked volumes 7 and 8 of the Flora of the Czech Republic (Slavík et al. 2004, Štěpánková et al. 2010) and all relevant national and local floristic literature, as well as the second edition of the Catalogue of alien plants of the Czech Republic (Pyšek et al. 2012) for records of new species and subspecies. We also indicate if only the type subspecies occurs in this country and another subspecies is currently recognized in Europe, which is information not given by some contributors to the Key to flora of the Czech Republic or the Flora of the Czech Republic. We usually compared the information from the Flora of the Czech Republic with treatments in major European floras (e.g. Tutin et al. 1968–1980, 1993, Jonsell 2000, 2001, Jonsell & Karlsson 2010), the Euro+Med Plantbase (Euro+Med 2006 onwards) or the *Atlas Flora Europaea* (e.g. Kurttio et al. 2004), which resulted both in addition of some type subspecies and removal of others. As far as cultivated species are concerned, we include some additional species treated in earlier volumes of the Flora of the Czech Republic and printed in standard-size typeset. We realize that our choice is non-systematic and that some widely cultivated taxa may be missing as the assortment of ornamental plants has changed considerably over the last two decades. However, there is currently no reliable survey of the most widely planted ornamental species.

## Taxonomy

The basic taxonomic reference for this list, i.e. identification keys, taxonomic delimitations and brief morphological descriptions of most of the species, subspecies and varieties, and parental formulas of hybrids, is the Key to the flora of the Czech Republic (Kubát et al. 2002), whereas in *Asteraceae* and most monocotyledonous families (including *Acoraceae*,

*Alismataceae, Amaryllidaceae, Araceae, Asparagaceae, Butomaceae, Colchicaceae, Hydrocharitaceae, Iridaceae, Juncaginaceae, Liliaceae, Melanthiaceae, Nartheciaceae, Orchidaceae, Potamogetonaceae, Scheuchzeriaceae, Tofieldiaceae and Xanthorrhoeaceae*) the circumscription of these taxa follows that in the two volumes of the Flora of the Czech Republic (Slavík et al. 2004, Štěpánková et al. 2010) that were published later. For some native species described recently, a reference to the original publication is given in Appendix 2. However, we do not have a direct taxonomic reference for some alien (mainly casual and cultivated) species in the national floras. Here we usually accept the taxonomy and nomenclature in the floras covering the native range of the species concerned (most frequently the Flora of North America and Flora of China) but this is not indicated in the list.

In compiling this checklist the most difficult decisions were those concerning the generic concepts, which is the main source of name changes. This was particularly difficult because of contrasting traditions. The checklist and flora published by Dostál (1982, 1989) and the early volumes of the Flora of the Czech Republic and the Red List compiled by Holub & Procházka (2000) use very narrow generic concepts, which are often not appreciated by users. This was the main reason for the editors of the Key to the flora of the Czech Republic applying wide generic concepts and, consequently, the traditional nomenclature used in the contemporary central-European authoritative publications. No matter how understandable and practical this conservative taxonomy may be, we believe that a modern biological classification should also reflect relationships between taxa. It should therefore integrate data from both phylogenetic studies and informative phenetic concepts in order to serve as a practical tool for communication.

Bearing those principles in mind, numerous changes were made in favour of either narrowly or broadly defined genera in comparison with the generic delimitations in the Key to the flora of the Czech Republic and volume 7 of the Flora of the Czech Republic. We based our decisions on a combination of morphological criteria and results of molecular studies. No changes were made if recent studies are contradictory or if the authors themselves considered their results preliminary. We believe that in these situations hasty decisions that are likely to be changed within a few years are worse than delaying the use of scientific information. Practical aspects also played a role in our decisions. In order to make international scientific communication easier, we considered the generic delimitations used in neighbouring countries (Buttler & Hand 2008, Fischer 2008, Jäger 2011) as well as those adopted in the Euro+Med checklist (Euro+Med 2006 onwards), *Flora Nordica* (Jonsell 2000, 2001, Jonsell & Karlsson 2010) and recent volumes of the *Atlas Flora Europaea* (e.g. Kurttio et al. 2004). For practical reasons, we decided to keep some morphologically distinct and well-known genera traditionally recognized by Czech botanists, such as *Batrachium*, *Dentaria*, *Duchesnea* and *Erophila*. We retained the traditional generic delimitation in *Orchidaceae* as used by Kubát et al. (2002) and Štěpánková et al. (2010), rendering the decisions to the authors of *Orchidaceae* treatment and editors of the next edition of the Key to the flora of the Czech Republic. The same applies to other families covered by volume 8 of the Flora of the Czech Republic and, due to uncertainty, to some other groups, such as *Primulaceae* subfam. *Myrsinoideae* or, apart from one minor change, *Brassicaceae* tribe *Brassiceae*.

From a formal point of view, there is no difference between species in sexually propagating and apomictic groups. However, even the species concepts applied in apomictic genera substantially differ. While in *Rubus*, only morphotypes representing usually one or

several clones with a distribution range occupying an area larger than 20 km in diameter are currently recognized as species (Weber 1977, 1996, Holub 1997), there is no threshold value applied in *Sorbus* or *Hieracium*. In fact, even within *Hieracium*, different species concepts are applied in different groups. In this respect, we made no taxonomic decisions and accept concepts applied by the corresponding specialists.

Compared to the Key to the flora of the Czech Republic, changes in circumscriptions concern the following genera:

- Actaea*: incl. *Cimicifuga*  
*Anemone*: excl. *Anemonastrum*  
*Anthemis*: excl. *Cota*  
*Arabidopsis*: incl. *Cardaminopsis*  
*Arabis*: excl. *Fourraea*, *Pseudoturritis* and *Turritis*  
*Asplenium*: incl. *Ceterach* and *Phyllitis*  
*Aster*: excl. *Bellidiastrum*, *Eurybium*, *Galatella* and *Sympyotrichum*  
*Atriplex*: incl. *Obione*  
*Avenula*: excl. *Helictochloa*  
*Bassia*: incl. *Kochia*, but excl. *Sclerolaena* and *Sedobassia*  
*Centaurea*: incl. *Cnicus*, but excl. *Psephellus*  
*Chaerophyllum*: incl. *Myrrhooides*  
*Chenopodium*: excl. *Dysphania*  
*Clinopodium*: incl. *Calamintha*  
*Corydalis*: excl. *Pseudofumaria*  
*Crypsis*: incl. *Heleochnoa*  
*Dicentra*: excl. *Lamprocapnos*  
*Dipsacus*: incl. *Virga*  
*Elymus*: incl. *Elytrigia*  
*Helichrysum*: excl. *Xerochrysum*  
*Hieracium*: excl. *Pilosella*  
*Leontodon*: excl. *Scorzoneroides*  
*Lepidium*: incl. *Cardaria* and *Coronopus*  
*Lithospermum*: excl. *Buglossoides*  
*Lotus*: incl. *Tetragonolobus*  
*Lychnis*: excl. *Viscaria*  
*Odontites*: incl. *Orthantha*  
*Orobanche*: excl. *Phelipanche*  
*Panicum*: excl. *Dichanthelium* and *Hopia*  
*Persicaria*: excl. *Rubrivena*  
*Peucedanum*: incl. *Imperatoria*  
*Potamogeton*: excl. *Stuckenia*  
*Potentilla*: excl. *Comarum*, *Dasiphora* and *Drymocallis*  
*Rhaponticum*: incl. *Stemmacantha* and *Acropiton*  
*Rhododendron*: incl. *Ledum*  
*Rhus*: excl. *Toxicodendron*  
*Scilla*: excl. *Othocallis*  
*Serratula*: excl. *Klasea*  
*Silene*: incl. *Cucubalus*, but excl. *Atocion*  
*Sinapis*: incl. *Leucosinapis*  
*Stipa*: incl. *Achnatherum*  
*Thelypteris*: incl. *Lastrea*  
*Thlaspi*: excl. *Noccaea*  
*Vaccinium*: incl. *Oxycoccus*  
*Veronica*: incl. *Pseudolysimachion*

The most difficult taxonomic rank was subspecies. These difficulties were briefly mentioned by Buttler & Hand (2008), and we share their opinions. Generally speaking, two subspecies should not occur sympatrically; if their ranges overlap, they should be isolated either ecologically or by different phenology (see also Jonsell 2004). In our opinion, the rank of subspecies is overused in Czech botanical literature and some traditionally recognized subspecies are only geographically isolated single populations or morphotypes that do not merit this taxonomic rank. In other cases, the subspecific rank may be correct but the corresponding subspecies do not occur in the Czech Republic and the name is misapplied to populations that represent taxonomically unimportant variation. Therefore, in a few cases we did not accept subspecies recognized in the Key to the flora of the Czech Republic and in some volumes of the Flora of the Czech Republic or we replaced them by varieties. However, in many other instances, infraspecific classifications should be tested before they are rejected or replaced by other schemes. The rank of subspecies is particularly unsuitable for the infraspecific classification of crops and other cultivated species, in which the variation is generated artificially and has no geographic pattern. Preferably, cultivated plants may be classified as separate species or, if morphological differences are less pronounced, separated from their wild relatives as varieties. Similarly, the recognition of subspecies in weeds of arable land may also be in many cases inappropriate.

The striking variation in cultivated taxa is not controlled by natural selection: it is often induced and maintained by man. Therefore, we consider it inappropriate and misleading if infraspecific taxa defined by the ICBN are used for describing this variation, as frequently happened in the past (e.g. the treatment of *Brassica* in Kubát et al. 2002). The resulting hierarchical systems were complicated and of little informative value. Based on the International Code of Nomenclature for Cultivated Plants (ICNCP; Brickel et al. 2009), we adopted the formal category of Group (“skupina” in Czech) for this kind of variation, “which may comprise cultivars, individual plants or combinations thereof on the basis of defined character-based similarity”. By applying the criterion of genomic constitution, we reduced the number of wheat species (*Triticum*) from eight in Kubát et al. (2002) to three, comprising altogether eight groups (see Mabberley 2008). In a similar way, *Brassica oleracea* now contains 10 groups instead of 10 varieties, and *B. rapa* two varieties instead of subspecies, and six groups, two of them representing *B. chinensis* and *B. pekinensis*, formerly treated as species. In a few instances, we include some widespread cultivars in the list.

In Appendix 1, we assign all taxa to families. For seed plants we accepted the family circumscriptions in version 11 of the Angiosperm Phylogeny Website (Stevens 2001 onwards), which further develops the APG III classification (Angiosperm Phylogeny Group 2009). In ferns, the assignments of genera to families follows Smith et al. (2006).

### Scientific names and their authors

In general, all names included on this list should comply with the ICBN (McNeill et al. 2006). Unfortunately, in a few cases (namely in apomictic genera) we accepted provisional names that have not been validly published yet; there are fewer of them than there were in the Key to the flora of the Czech Republic. In addition, we retained a few names that should have been replaced by other names if the ICBN had been rigidly applied: for instance, *Erysimum odoratum* should be replaced by *E. hieracifolium*, *Salix xrubens* by

*S. ×fragilis* and *Nonea pulla* by *N. erecta*. We consider these changes disruptive and the one concerning *Salix* particularly confusing. In order to prevent these disadvantageous changes, we believe that formal proposals for conservation or rejection should be made.

As explained above, we include all names of hybrids so far recorded in the Czech Republic. Hybrid names are sometimes considered unnecessary as hybrids may be denoted by hybrid formulas. Hybrid names, however, are easier to handle in databases than are formulas and may prevent botanists reporting hybrids that do not exist. Some morphologically well-defined hybrids can even be distinguished and known under their binomials although their exact parentage is unclear or uncertain (Kaplan & Fehrer 2011). For these reasons we preferred binomials to hybrid formulas. Unfortunately, some of the names accepted in the Key to the flora of the Czech Republic had to be replaced by formulas for nomenclatural reasons and detailed taxonomic revisions are likely to greatly reduce the number of hybrids in some groups and result in further changes in their names.

Together with the names, we provide the nomenclatural authors. Article 46.1 of the ICBN (McNeill et al. 2006) clearly states: "In publications, particularly those dealing with taxonomy and nomenclature, it may be desirable, even when no bibliographic reference to the protologue is made, to cite the author(s) of the name concerned." Therefore, the author(s) are not part of the name and should be omitted, for instance, from species lists published for nature reserves, other species surveys, photographic atlases and papers dealing with plant physiology or autecology. They represent a brief reference to the protologue and, consequently, to the type of that name. However, they do not provide an unambiguous taxonomic reference because the current circumscription of many taxa is very different from the original one. Despite that, we list plant names together with their authors. The main reason for this is that we do not have a taxonomic reference for those alien species not treated in the Key to the flora of the Czech Republic or in the Flora of the Czech Republic, and thus this is the only kind of reference we are currently able to provide. (In fact, taxonomic authors cited in original sources turned out to be quite helpful when we tried to interpret some old records of alien species.) Another reason is the tradition of doing so.

Taxonomic authors are abbreviated following the standard of the International Plant Names Index (IPNI 2004 onwards). Unlike in the Key to the flora of the Czech Republic the authors are cited including those before "ex". If we noted a difference between the ascription given therein and in other sources, we usually revised it after consulting the protologue. Compared to the situation in the past, this is now substantially easier due to the IPNI and electronic libraries of old or rare biological literature (e.g. Biodiversity Heritage Library). Consequently, our ascriptions may differ from those given in recent sources, such as Jonsell (2000, 2001), Kubát et al. (2002), Jonsell & Karlsson (2010), Euro+Med (2006 onwards) or Jäger (2011).

### Standard Czech names

In general, we accepted standard Czech names from the Key to the flora of the Czech Republic (Kubát et al. 2002) with minor corrections and modifications, taking into account mainly names used in Slavík et al. (2004) and Štěpánková et al. (2010). Compared to Kubát et al. (2002), we removed some alternative generic names in genera such as *Anemone* and *Rumex* that were introduced earlier for their segregates (e.g. *Anemonoides*,

*Acetosa* and *Acetosella*), for instance, by Hejný et al. (1988, 1990) or Dostál (1989). In contrast, we retained these names as alternative names in some segregate genera accepted here (e.g. *Anemonastrum* or *Hylotelephium*) and also in some genera that are likely to be subject to splitting in the future (e.g. *Sedum*). For a few genera not included in the key or in the Flora of the Czech Republic, we usually accepted generic names used by Dostál (1982) or other authors. For *Symphyotrichum*, a segregate genus of *Aster*, we suggest “astřička” as Czech generic name, but a Czech name for *Eurybia* is still lacking. We slightly reduced the number of alternative species names or specific epithets. In contrast to Kubát et al. (2002), we prefer regular binomials to common one-word names, even in genera such as *Acer*, *Prunus*, *Sorbus* and *Vaccinium*, however, we accept these originally vernacular names as standard alternative names that may equally be used in scientific texts, textbooks and popular texts, depending on authors’ preferences and style. We also suggest some new names for alien or cultivated species. For this we first checked the literature for existing names; if no suitable name was found, we accepted names or epithets most frequently used on the Internet in pages dealing with horticulture and gardening. In a few other cases, we translated the epithet of the scientific name or suggested a different one, based usually on some morphological characters and other features of the plant concerned. Czech names of cultivars and groups of cultivated plants may be easily formed by combining the Czech standard name with the name of a cultivar or group, e.g. “bytel metlatý pravý ‘Trichophylla’” for *Bassia scoparia* subsp. *scoparia* ‘Trichophylla’ or “oves setý skupina Contracta” for *Avena sativa* Contracta Group; for this reason, we do not provide them in Appendix 1. In these cases, which are usually ornamental plants, vegetables and other crops, we sometimes provide previously well-established vernacular names such as “letní cypříšek” and “smetákový oves”. They should not be combined with Czech standard names when used.

### Checklist and taxonomic diversity

The new checklist of vascular plants of Czech Republic is given in Appendix 1. Together with the complete checklist we provide invasive status and residence time status of alien species based on the second edition of the Catalogue of alien plants of the Czech Republic (Pyšek et al. 2012) and Red List categories of the third edition of the Red List of vascular plants of the Czech Republic (Grulich 2012). References are given to the Key to the flora of the Czech Republic (Kubát et al. 2002) and to volumes 7 and 8 of the Flora of the Czech Republic (Slavík et al. 2004, Štěpánková et al. 2010) if the name or taxon’s circumscription accepted here differ from taxonyms and circumscriptions accepted therein. We also provide standard Czech names.

Most important changes in nomenclature, taxonomy, recently described taxa and additions to the flora of the Czech Republic are annotated in Appendix 2. References to Appendix 2 are given at the corresponding entries of Appendix 1. In Appendix 2 we also annotate 49 taxa and names listed in Kubát et al. (2002) and some other sources that should be excluded from this country’s flora; they are *Alopecurus pratensis* subsp. *pseudonigricans*, *Agrostis × castriferrei* (*A. canina* × *A. stolonifera*), *A. × mercieri* (*A. canina* × *A. capillaris*), *Arctium pubens*, *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum*, *Asplenium trichomanes* subsp. *inexpectans*, *Atriplex hortensis* × *A. sagittata*, *Avena nuda*, *Azolla*

*mexicana*, *Bromus grossus*, *B. inermis* × *B. pumellianus*, *B. riparius*, *Carex nigra* subsp. *juncella* (see under *C. nigra*), *C. ×wolteri* (*C. pseudocyperus* × *C. vesicaria*), *Centaurea jacea* subsp. *subjacea*, *Cerastium biebersteinii*, *C. litigiosum*, *Dryopteris affinis* s. str., *D. affinis* × *D. expansa* (see both under *D. affinis* s. lat.), *Echinops ×pellenzianus* (*E. exaltatus* × *E. sphaerocephalus*), *Eleusine japonica*, *Festuca pratensis* subsp. *appenina*, *F. trichophylla*, *Filago gallica*, *Glyceria maxima* × *G. notata* (*G. ×digenea*), *Gnaphalium ×traunsteineri* (*G. sylvaticum* × *G. norvegicum*), *Helianthus atrorubens*, *Koeleria macrantha* × *K. pyramidata*, *K. pseudocristata*, *Lathyrus articulatus*, *Leontodon incanus*, *Mantisalca salmantica*, *Parapholis strigosa*, *Peucedanum officinale*, *Phleum rhaeticum* (see under *Ph. alpinum*), *Poa compressa* × *P. pratensis* (*P. ×schurii*, nom. inval.), *Poa langiana* (see under *P. compressa*), *Puccinellia limosa*, *Rubus bertramii*, *R. fuernehmi*, *Saxifraga hirculus*, *Silene pseudotites* (see under *S. otites*), *Sorbus carpatica*, *Taraxacum lancidens*, *T. uliginosum*, *Teucrium marum*, *Urtica dodartii*, *Veronica acinifolia* and *Vitis vinifera* subsp. *sylvestris*. Some of these taxa were included by Kubát et al. (2002) only as likely to occur and some of the taxa and names were excluded already by the authors of the corresponding treatments in the Flora of the Czech Republic (Slavík et al. 2004) or of monographic studies. Here we attempt to summarize this information at one place.

The list of vascular plants with a complete inventory of the Czech flora presented in Appendix 1 has 5422 entries. The Czech flora includes 3557 species (plus 194 additional subspecies<sup>1</sup>) and 609 (plus 13 additional nothosubspecies) hybrids. Of these (hybrids not considered), 2256 species (plus 145 additional subspecies) are native, 464 (plus 26) naturalized<sup>2</sup> (228 plus 17 archaeophytes and 236 plus 9 neophytes) and 837 (plus 23) casual aliens (of these, 62 plus 2 archaeophytes and 775 plus 21 neophytes). In total, the alien flora of the Czech Republic consists of 1301 species plus 49 additional subspecies except hybrids (see Pyšek et al. 2012 for more details). In addition 324 cultivated taxa of different ranks are listed. Altogether 188 species aggregates and other informal groups are defined. The whole Czech vascular flora, both native and alien, includes representatives of 916 genera nad 8 nothogenera. The native species are members of 114 families (see Electronic Appendix 1 for the list of families and their codes). Naturalized archaeophytes and neophytes add further 6 and 10 families, respectively. If casual aliens are included, the total number of plant families represented in the flora of the Czech Republic makes up 148, with archaeophytes and neophytes contributing additional 2 and 16 families, respectively. Ten most species-rich families (hybrids not included in the ranking) are listed in Table 1. On the other hand, 31 families are represented in the Czech flora by a single species, either native or alien. For more information on taxonomic composition, species-rich genera and phytogeography see Kaplan (2012) in this issue of Preslia.

<sup>1</sup> If a species is represented by a single subspecies in the Czech Republic or if no subspecies are recognized, no “additional subspecies” is counted. If a species is represented by two subspecies in the Czech Republic, one (mostly the type subspecies) is included in the species count and the other under “additional subspecies”. For those species with three subspecies two counts are included in “additional subspecies”, etc. For this reason, our counts necessarily differ from those reported by Pyšek et al. (2012) for alien species as numbers given by these authors are based on all terminal taxa of different ranks, including varieties and groups and cultivars in cultivated plants.

<sup>2</sup> All Red-Listed archaeophytes (see Grulich 2012) were considered as naturalized.

Table 1. The largest families in the Czech flora. Numbers of species and subspecies are given for native, naturalized and casual taxa, and hybrids. In contrast to Pyšek et al. (2012) all Red-Listed archaeophytes (see Grulich 2012) were considered naturalized. The counts given for Asteraceae and Rosaceae include large genera with chiefly apomictic species, namely *Hieracium*, *Pilosella* and *Taraxacum* in the former and *Rubus*, *Alchemilla* and *Sorbus* in the latter.

Family	Native taxa	Naturalized		Casual		Hybrids
		Archaeophytes	Neophytes	Archaeophytes	Neophytes	
Asteraceae	512	27	37	4	101	91
Rosaceae	238	9	20	6	52	44
Poaceae	150	27	14	7	94	32
Fabaceae	88	11	18	5	57	3
Brassicaceae	64	26	19	6	48	8
Cyperaceae	124	0	1	0	6	40
Lamiaceae	65	12	8	7	29	29
Caryophyllaceae	89	13	4	0	13	12
Apiaceae	67	13	3	8	18	1
Ranunculaceae	73	5	4	0	15	10

## Perspectives

An electronic version of the Czech list will soon be available from the first author and on the Internet on the home page of the Institute of Botany of the AS CR in Průhonice. We also hope that very shortly a specialized software will be developed or modified that will make it possible to (i) develop the list continuously and (ii) produce fixed versions every two or three years for publication on the Internet.

## Acknowledgements

In compiling this list we relied on the expertise of the following colleagues: Roman Businský (*Pinus*, *Spiraea*), Martin Dančák (*Bromus*, *Glyceria*), Libor Ekrt (ferns), Vít Grulich (*Carex*, *Hylotelephium*, *Sedum*), Walter Gutermann (taxonomy of many groups and nomenclature), Petr Havlíček (*Alchemilla*), Martin Lepší (*Sorbus*), Jaroslav Kobližek (*Salix*, *Quercus* and some cultivated woody species), Jan Kirschner (*Atriplex*, *Juncus*, *Taraxacum*, *Valeriana*), Petr Koutecký (*Centaurea*), František Krahulec (*Festuca rubra* agg.), Karel Kubát (*Rumex*), Bohumil Mandák (*Atriplex*, *Chenopodium*), Pavol Meredža jun. (*Silene*), Aleš Pečínka (*Koeleria*), Jan Práničl (*Callitriches*), Radomír Řepka (*Carex*), Jiří Soják (*Potentilla*), Alexandr Sennikov (*Cotoneaster*), Petr Šmarda (*Festuca*), Pavel Špryňar (*Eragrostis*, *Poa*), Milan Štech (*Agrostis*, *Calamagrostis*, *Orobanchaceae*), Jan Štěpánek (*Erysimum*), Radim J. Vašut (*Salix*), Bohumil Trávníček (*Glyceria*, *Koeleria*, *Rubus*, *Taraxacum*), Pavel Trávníček (*Alchemilla*), Jiří Zázvorka (*Avena*, *Helicotrichon* s. lat.) and Vojtěch Žila (new records of *Taraxacum*). We usually (but not always) accepted their advice, but the ultimate responsibility for taxonomic and nomenclatural decisions, including generic delimitations, remains with us.

The work was supported by long-term research development project no. RVO 67985939 (Academy of Sciences of the Czech Republic). We thank the colleagues listed above for consultations and/or providing us with unpublished data and permission to use them. Kanchi Gandhi (IPNI, Harvard University Herbaria, Cambridge, Massachusetts, U.S.A.) was very helpful in nomenclatural matters. Walter Gutermann checked the first two thirds (in alphabetical arrangement) of the list and drew our attention to numerous mistakes and inconsistencies. Vladimír Řehořek shared with us his fascinating knowledge of cultivated plants and good sense of Czech plant names. Milan Štech carefully reviewed the whole work and suggested numerous improvents. Their help is gratefully acknowledged. We also thank Tony Dixon and Christina Alba for improving our English, and Zuzana Sixtová for technical assistance. And finally, we thank to Petr Pyšek for encouragement and extraordinary editorial support.

## Souhrn

Práce přináší aktualizovaný seznam cévnatých rostlin květeny České republiky. Jako taxonomický základ pro vypracování seznamu byl použit Klíč ke květeně České republiky (Kubát et al. 2002) a 7. a 8. svazek Květeny České republiky (Slavík et al. 2004, Štěpánková et al. 2010), zveřejněné od té doby. Do seznamu byly zapracovány veškeré dostupné informace o nových floristických nálezech a taxonomických a nomenklatorických novinkách. Přehled taxonů zahrnuje původní, zavlečené (zdomácnělé i přechodně zavlečené) a často přestované taxony. Nejdůležitější změny v nomenklaturě nebo taxonomii, nově popsané taxony a nálezy nových taxonů převážně původní

flóry jsou uvedeny a vysvětleny v Appendix 2. Tamtéž jsou diskutovány taxony a jména, které třeba je z květeny České republiky vyškrtnout. Seznam zahrnuje 2891 původních a zdomácnělých druhů a poddruhů, z nichž je 245 archeofytů a 245 neofytů, dalších 860 přechodně zavlečených druhů a poddruhů, jakož i 324 pěstovaných taxonů různé úrovně, vše výjma kříženců. Z důvodu praktické užitečnosti definujeme taxonomické vymezení 188 druhových agregátů a jiných neformálních skupin. V případech, kdy se změnilo jméno nebo vymezení taxonu, je v přehledu taxonů uvedeno referenční jméno přijaté v Klíči nebo v 7. a 8 svazku Květeny České republiky. U zavlečených taxonů je uveden invazní status (zda jde o druh přechodně zavlečený, zdomácnělý, avšak neinvazní, anebo invazní) a informace o době zavlečení (archeofyt nebo neofyt) podle seznamu nepůvodní flóry České republiky (Pyšek et al. 2012), u ohrožených taxonů klasifikace podle třetího vydání Červeného seznamu cévnatých rostlin květeny České republiky (Grulich 2012). U většiny taxonů uvádíme standardní česká jména, která vycházejí z českého jmenosloví Klíče ke květeně České republiky.

## References

- Angiosperm Phylogeny Group (2009): An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. – Bot. J. Linn. Soc. 161: 105–121.
- Barkworth M. E., Capels K. M., Long S., Anderton L. K. & Piep M. B. (eds) (2007): Flora of North America north of Mexico. Vol. 24. *Magnoliophyta: Commelinidae* (in part): *Poaceae*, part 1. – Oxford University Press, New York & Oxford.
- Belyaeva I. (2009): Nomenclature of *Salix fragilis* L. and a new species, *S. euxina* (*Salicaceae*). – Taxon 58: 1344–1348.
- Belyaeva I. & Sennikov A. (2008): Typification of Pallas' names in *Salix*. – Kew Bull. 63: 277–287.
- Bräutigam S. & Greuter W. (2007): A new treatment of *Pilosella* for the Euro-Mediterranean flora [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes 24]. – Willdenowia 37: 123–137.
- Bräutigam S. & Greuter W. (2007–2009): *Pilosella*. – In: Greuter W. & Raab-Straube E. von (eds), *Compositae*. Euro+Med Plantbase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity, URL: <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/> (accessed 20 June 2012).
- Brickel C. D., Alexander C., David J. C., Hetterscheid W. L. A., Lesslie A. C., Malecot V., Xiaobai Jin & Cubez J. J. (eds) (2009): International code of nomenclature for cultivated plants. – Scr. Hortic. 10: 1–184.
- Businský R. & Kirschner J. (2006): Nomenclatural notes on the *Pinus mugo* complex in central Europe. – Phytton (Horn) 46: 129–139.
- Businský R. & Kirschner J. (2010): *Pinus mugo* and *P. uncinata* as parents of hybrids. A taxonomic and nomenclatural survey. – Phytton (Horn) 50: 27–57.
- Buttler K. P. (1994): Vermischte Notizen zur Benennung hessischer Pflanzen. Erster Nachtrag zum „Namensverzeichnis zur Flora der Farn- und Samenpflanzen Hessens“. – Bot. Natursch. Hessen 7: 37–54.
- Buttler K. P. & Hand R. (2008): Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands. – Kochia, Beih. 1: 1–107.
- Čelakovský L. (1887, 1897): Analytická květena Čech, Moravy a rak. Slezska [Analytical flora of Bohemia, Moravia and Austrian Silesia]. Ed. 2 & 3. – Praha (ed. 3: 1897).
- Christensen K. I. & Jonsell B. (2005): Proposal to conserve the name *Salix fragilis* with a conserved type (*Salicaceae*). – Taxon 54: 555–556.
- Chrtěk J. (1984): Poznámky k proměnlivosti druhů rodu *Kickxia* v Československu [Notes on variation of the genus *Kickxia* in Czechoslovakia]. – Čas. Národ. Muz. Praha, ser. sci. natur., 153: 97–102.
- Chrtěk J. & Skočdopolová B. (1982): Waldstein's collection in herbarium of the National Museum in Prague. – Sborn. Národ. Muz. Praha, ser. B, 38: 201–238.
- Chudáčková H. (2009): Morfologická variabilita a ekologická diferenciace druhů z okruhu *Glyceria fluitans* [Morphological variability and ecological differentiation of the *Glyceria fluitans* group]. – Diploma thesis, Department of Botany, Faculty of Science, Charles University Prague.
- Chytrý M. & Rafajová M. (2003): Czech National Phytosociological Database: basic statistics of the available vegetation-plot data. – Preslia 75: 1–15.
- Clayton W. D., Harman K. T. & Vorontsova M. S. (2010): World grass flora. Nomenclature. Updated 13-10-10. – Royal Botanic Gardens, Kew, URL: <http://www.kew.org/data/grasses-syn/>.
- Clermont A., Hilger H. H. & Zippel E. (2003): Verbreitung und Differenzierung der mitteleuropäischen Unterarten von *Buglossoides arvensis* (L.) I. M. Johnston. (*Boraginaceae*). – Feddes Repert. 114: 56–68.
- Conert H. J. (ed.) (1998): G. Hegi. Illustrierte Flora von Mitteleuropa, ed. 3, vol. 1/3. *Spermatophyta: Angiospermae: Monocotyledones 1/2. Poaceae* (Echte Gräser oder Süßgräser). – Parey Buchverlag, Berlin.
- DAISIE (2008): European Invasive Alien Species Gateway. – URL: <http://www.europe-alien.org> (accessed 15 April 2009).
- Danihelka J. (2011): Znovu o rozrazilu pamětníkolistém, *Veronica acinifolia* [*Veronica acinifolia* revisited]. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 45–50.

- Dengler J., Jansen F., Glöckler F., Peet R. K., De Cáceres M., Chytrý M., Ewald J., Oldeland J., Lopez-Gonzalez G., Finckh M., Mucina L., Rodwell J. S., Schaminée J. H. J. & Spencer N. (2011): The Global Index of Vegetation-Plot Databases (GIVD): a new resource for vegetation science. – *J. Veg. Sci.* 22: 582–597.
- Dickoré W. B. & Kasperek G. (2010): Species of *Cotoneaster* (*Rosaceae, Maloideae*) indigenous to, naturalising or commonly cultivated in Central Europe. – *Willdenowia* 40: 13–45.
- Domin K. (1936): *Plantarum Čechoslovakiae enumeratio...* – *Preslia* 13–15 (1934–1936): 1–305.
- Dostál J. (1954, 1958): *Klíč k úplné květeně ČSR* [Key to the entire flora of the Czechoslovak Republic]. Ed. 1 & 2. – Praha (ed. 2: 1958).
- Dostál J. (1982): *Seznam cévnatých rostlin květeny československé* [List of vascular plants of the Czechoslovak flora]. – Praha.
- Dostál J. (1989): *Nová květena ČSSR* [New flora of Czechoslovakia]. Vols 1–2. – Academia, Praha.
- Dostál J. et al. (1948–1950): *Květena ČSR* [Flora of the Czechoslovak Republic]. Vols 1–2. – Praha.
- Egorova T. V. (1999): Osoki (*Carex* L.) Rossii i sopredel'nyh gosudarstv (v predeljah byvšego SSSR) [The sedges (*Carex*) of Russia and adjacent states (within the limits of the former USSR)]. – Sankt-Peterburgskaja gosudartvennaja himiko-farmacevtičeskaja akademija, Sankt-Peterburg & Missurijskij botaničeskij sad, Sent-Luis.
- Ehrendorfer F. (ed.) (1973): *Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas*. Ed. 2. – Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- Ekrt L. (2008): Rozšíření a problematika taxonů skupiny *Asplenium trichomanes* v České republice [Distribution and problematics of taxa of the *Asplenium trichomanes* group in the Czech Republic]. – *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 43: 17–65.
- Ekrt L., Lepší M., Boublík K. & Lepší P. (2007): *Dryopteris remota* rediscovered for the flora of the Czech Republic. – *Preslia* 79: 69–82.
- Ekrt L. & Štech M. (2008): A morphometric study and revision of the *Asplenium trichomanes* group in the Czech Republic. – *Preslia* 80: 325–347.
- Ekrt L., Trávníček P., Jarolímová V., Vít P. & Urfus T. (2009): Genome size and morphology of the *Dryopteris affinis* group in Central Europe. – *Preslia* 81: 261–208.
- Euro+Med (2006 onwards): Euro+Med PlantBase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity. – URL: <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/> (accessed January to May 2012).
- Evraud C. & Van Hove C. (2004): Taxonomy of the American *Azolla* species (*Azollaceae*): a critical review. – *Syst. Geogr. Pl.* 74: 301–318.
- Fischer M. A. (ed.) (1994): *Exkursionsflora von Österreich*. – Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart & Wien.
- Fischer M. A. (ed.) (2005, 2008): *Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol*. Ed. 2 & 3. – OÖ Landesmuseen, Linz (ed. 3: 2008).
- Flora of America Editorial Committee (2006): Flora of North America north of Mexico. Vol. 20. *Magnoliophyta: Asteridae*, part 7: *Asteraceae*, part 2. – Oxford University Press, New York & Oxford.
- Geltman D. (2008): Konspekt sekcií *Chamaebuxus* Lázaro roda *Euphorbia* L. (*Euphorbiaceae*) [Synopsis of *Euphorbia* section *Chamaebuxus* (*Euphorbiaceae*)]. – *Nov. Sist. Vysš. Rast.* 40: 109–158.
- Gottschlich G. (2007): *Hieracium neoplatyphyllum* Gottschl., eine notwendige Neubenennung. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 77: 135–140.
- Gottschlich G. (2009): Die Gattung *Hieracium* L. (*Compositae*) in der Region Abruzzen (Italien). – *Stapfia* 89: 1–328.
- Greuter W., Burdet H. M. & Long G. (eds) (1986): Med-checklist 3. *Dicotyledones* (*Convolvulaceae–Labiateae*). – Conservatoire et Jardin botaniques, Ville de Genève, Genève.
- Greuter W., Burdet H. M. & Long G. (eds) (1989): Med-checklist 4. *Dicotyledones* (*Lauraceae–Rhamnaceae*). – Conservatoire et Jardin botaniques, Ville de Genève, Genève.
- Greuter W. & Raus T. (eds) (2011): Med-Checklist Notulae, 30. – *Willdenowia* 41: 311–328.
- Grulich V. (2012): Red list of vascular plants of the Czech Republic: 3rd edition. – *Preslia* 84: 631–645.
- Grüll F. (1979): Synantropní flóra a její rozšíření na území města Brna [Synanthropic flora and its distribution in the city of Brno]. – *Studie ČSAV* 1979/3: 1–224.
- Gutermann W. (2009): Notulae nomenclaturales 29–40. – *Phyton* (Horn) 49: 77–92.
- Gutermann W. (2011): Notulae nomenclaturales 41–45. – *Phyton* (Horn) 51: 95–102.
- Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V. – *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 41: 173–257.
- Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI. – *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 42: 247–337.
- Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII. – *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 43: 251–336.
- Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII. – *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 44: 185–319.

- Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 51–160.
- Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43–158.
- Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (eds) (2002): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 51–105.
- Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (eds) (2003): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. II. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 38: 217–288.
- Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (eds) (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63–130.
- Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (eds) (2005): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77–149.
- Hand R. (2001): Revision der in Europa vorkommenden Arten von *Thalictrum* subsectio *Thalictrum (Ranunculaceae)*. – Bot. Natursch. Hessen, Beih. 9: 1–358.
- Haraštová-Sobotková M., Jersáková J., Kindlmann P. & Čurn L. (2005): Morphometric and genetic divergence among populations of *Neottinea ustulata* (Orchidaceae) with different flowering phenologies. – Folia Geobot. 40: 385–405.
- Havlíček P., Fröhner S. E. & Procházka F. (2003): Kritische Bemerkungen zu den *Alchemilla*-Arten im Böhmerwald. – Preslia 75: 29–37.
- Hedrén M. (2003): Patterns of allozyme and morphological differentiation in the *Carex flava* complex (Cyperaceae) in Fennoscandia. – Nordic J. Bot. 22: 257–301.
- Hejný S., Slavík B., Chrtěk J., Tomšovic P. & Kovanda M. (eds) (1988): Květena České socialistické republiky [Flora of the Czech Socialist Republic]. Vol. 1. – Academia, Praha.
- Hejný S., Slavík B., Hroudová L. & Skalický V. (eds) (1990): Květena České republiky [Flora of the Czech Republic]. Vol. 2. – Academia, Praha.
- Hejný S., Slavík B., Kirschner J. & Křísa B. (eds) (1992): Květena České republiky [Flora of the Czech Republic]. Vol. 3. – Academia, Praha.
- Holub J. (1997): Some considerations and thoughts on the pragmatic classification of apomictic *Rubus* taxa. – Osnabrück. Naturwiss. Mitt. 23: 147–155.
- Holub J. & Procházka F. (2000): Red List of vascular plants of the Czech Republic – 2000. – Preslia 72: 187–230.
- Hörndl E. (2000): Nachträge zur Kenntnis der Kleinarten von *Ranuculus auricomus* agg. in Österreich und Nachbargebieten. – Fl. Austr. Novit. 6: 6–8.
- Hörndl E. & Gutermann W. (1998): Der *Ranuculus auricomus*-Komplex in Österreich. 1. Methodik; Gruppierung der mitteleuropäischen Sippen. – Bot. Jahrb. Syst. 120: 1–44.
- Hroudová Z., Zákravský P., Ducháček M. & Marhold K. (2007): Taxonomy, distribution and ecology of *Bolboschoenus* in Europe. – Ann Bot. Fenn. 44: 81–102.
- IPNI (2004 onwards): The international plant names index. – URL: <http://www.ipni.org/index.html>.
- Jäger E. J. (ed.) (2011): Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband. Ed. 20. – Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg.
- Jäger E. J., Ebel F., Hanelt P. & Müller G. K. (eds) (2008): Exkursionsflora von Deutschland. Vol. 5. Krautige Zier- und Nutzpflanzen. – Spektrum Akademischer Verlag, Berlin & Heidelberg.
- Jonsell B. (ed.) (2000): Flora Nordica. Vol. 1. *Lycopodiaceae* to *Polygonaceae*. – The Bergius Foundation, Royal Swedish Academy of Sciences, Stockholm.
- Jonsell B. (ed.) (2001): Flora Nordica. Vol. 2. *Chenopodiaceae* to *Fumariaceae*. – The Bergius Foundation, Royal Swedish Academy of Sciences, Stockholm.
- Jonsell B. (2004): Principles and conventions. – In: Jonsell B. (ed.), Flora Nordica. General volume, p. 161–175, The Bergius Foundation, Royal Swedish Academy of Sciences, Stockholm.
- Jonsell B. & Karlsson T. (eds) (2010): Flora Nordica. Vol. 6. *Thymelaeaceae* to *Apiaceae*. – The Swedish Museum of Natural History, Stockholm.
- Kaplan Z. (2008): A taxonomic revision of *Stuckenia* (*Potamogetonaceae*) in Asia, with notes on the diversity and variation of the genus on a worldwide scale. – Folia Geobot. 43: 159–234.
- Kaplan Z. (2010): Hybridization of *Potamogeton* species in the Czech Republic: diversity, distribution, temporal trends and habitat preferences. – Preslia 82: 261–287.
- Kaplan Z. (2012): Flora and phytogeography of the Czech Republic. – Preslia 84: 505–574.
- Kaplan Z. & Fehrer J. (2011): Erroneous identities of *Potamogeton* hybrids corrected by molecular analysis of plants from type clones. – Taxon 60: 758–766.
- Kirschner J., Kirschnerová L. & Štěpánek J. (2007): Generally accepted plant names based on material from the Czech Republic and published in 1753–1820. – Preslia 79: 323–365.

- Kirschner J. & Štěpánek J. (2011): Typification of *Leontodon taraxacum* L. (≡ *Taraxacum officinale* F. H. Wigg.) and the generic name *Taraxacum*: a review and a new typification proposal. – *Taxon* 60: 216–220.
- Kolář F. & Vít P. (2008): Endemicke rostliny českých hadců. 3. Rožec kuřičkolistý a kuřička Smejkalova [Endemic species of Czech serpentines 3. *Cerastium alsinifolium* and *Minuartia SMEJKALII*]. – *Ziva* 56: 111–113.
- Košnar J., Štech M. & Koutecký P. (2012): Environmental control of clonal growth in *Carex nigra*: what can be masked under the name *Carex nigra* subsp. *juncella* in the Czech Republic? – *Flora* 207: 294–302.
- Koutecký P. (2007): Morphological and ploidy level variation of *Centaurea phrygia* agg. (Asteraceae) in the Czech Republic, Slovakia and Ukraine. – *Folia Geobot.* 42: 77–102.
- Koutecký P. (2008): Taxonomic study of středoevropských zástupců *Centaurea* sect. *Jacea* [Taxonomic study of Central European taxa of *Centaurea* sect. *Jacea*]. – Ph.D. thesis, University of South Bohemia, České Budějovice.
- Koutecký P. (2009): Taxonomic and nomenclatural revision of *Centaurea subjacea* (Asteraceae-Cardueae) and similar taxa. – *Phytosociologia Horni* 49: 63–76.
- Koutecký P., Štěpánek J. & Baďurová T. (2012): Differentiation between diploid and tetraploid *Centaurea phrygia*: mating barriers, morphology and geographic distribution. – *Preslia* 84: 1–32.
- Kovanda M. (2002a): A note on *Aster amellus*. – *Thaiszia – J. Bot.* 12: 83–87.
- Kovanda M. (2002b): Observations on *Carlina biebersteinii*. – *Thaiszia – J. Bot.* 12: 75–82.
- Krahulec F. (2012): History of the studies on the flora and vegetation in the Czech Republic. – *Preslia* 84: 397–426.
- Krahulec F. & Jiříšek L. (1997): *Bromopsis pumpelliana* subsp. *flexuosa* – nová rostlina květeny České republiky [*Bromopsis pumpelliana* subsp. *flexuosa*, a new plant of the flora of the Czech Republic]. – *Preslia* 69: 359–362.
- Krahulec F., Krahulcová A., Rosenbaumová R. & Plačková I. (2011): Production of polyhaploids by facultatively apomictic *Pilosella* can result in formation of new genotypes via genome doubling. – *Preslia* 83: 471–490.
- Krahulec F. & Nesvadbová J. (2007): Intergeneric hybrid *Festuca rubra* × *Vulpia myuros* in the Czech Republic. – *Preslia* 79: 63–68.
- Krendl F. & Vitek E. (2008): *Galium intermedium* Schult. und *G. schultesii* Vest (Rubiaceae). – *Ann. Naturhist. Mus. Wien, ser. B*, 109: 167–171.
- Křišťálová V., Chrték J., Krahulcová A., Bräutigam S. & Krahulec F. (2010): Populations of species of *Pilosella* in ruderal habitats in the city of Prague: frequency, chromosome numbers and mode of reproduction. – *Preslia* 82: 437–464.
- Kubát K., Hroudová L., Chrték J. jun., Kaplan Z., Kirschner J. & Štěpánek J. (eds) (2002): Klíč ke květeně České republiky [Key to the flora of the Czech Republic]. – Academia, Praha.
- Kurtto A. (2009): *Rosaceae* (pro parte majore). – In: Euro+Med Plantbase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity, URL: <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/> (accessed 13 June 2012).
- Kurtto A., Lampinen R. & Junikka L. (eds) (2004): Atlas florae Europaea. Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 13. *Rosaceae* (*Spiraea* to *Fragaria*, excl. *Rubus*). – The Committee for Mapping the Flora of Europe et Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki.
- Kurtto A., Weber H. E., Lampinen R. & Sennikov A. (eds) (2010): Atlas florae Europaea. Distribution of vascular plants in Europe. Vol. 15. *Rosaceae* (*Rubus*). – The Committee for Mapping the Flora of Europe et Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki.
- Laegaard S. (2001): Validation of *Ranunculus ficaria* L. ssp. *fertilis* Clapham ex Laegaard (Ranunculaceae). – *Nordic J. Bot.* 20 (2000): 525–526.
- Lepší M. & Lepší P. (2006): *Rubus kletensis*, a new species from South Bohemia and Upper Austria. – *Preslia* 78: 103–114.
- Lepší M. & Lepší P. (2009a): Ostružník hornorakouský (*Rubus muhelicus*) v České republice [*Rubus muhelicus* in the Czech Republic]. – *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 44: 89–101.
- Lepší M. & Lepší P. (2009b): *Rubus silvae-norticae*, a new species from Bohemia, Austria and Bavaria and the significance of brambles for regional migrations. – *Preslia* 81: 43–62.
- Lepší M., Velebil J. & Lepší P. (2011): Pěstování adventivního výskytu *Sorbus austriaca* v České republice [*Sorbus austriaca*, a new alien and rarely cultivated taxon in the Czech Republic]. – *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 46: 209–221.
- Lepší M., Vít P., Lepší P., Boublík K. & Kolář F. (2009): *Sorbus portae-bohemicae* and *Sorbus albensis*, two new endemic apomictic species recognized based on a revision of *Sorbus bohemica*. – *Preslia* 81: 63–89.
- Lepší M., Vít P., Lepší P., Boublík K. & Suda J. (2008): *Sorbus milensis*, a new hybridogenous species from north-western Bohemia. – *Preslia* 80: 229–244.
- Letz D. R., Dančák M., Danihelka J. & Šarhanová P. (2012): Taxonomy and distribution of *Cerastium pumilum* and *C. glutinosum* in Central Europe. – *Preslia* 84: 33–69.
- Loos G. H. (1996): Zur Identität von *Carex leersiana* Rauschert, *C. chabertii* F. W. Schultz, *C. polypyrrhilla* Kar. et Kir. und *C. guestphalica* (Boenn. ex Rchb.) Boenn. ex O. F. Lang. – *Feddes Repert.* 107: 61–74.

- Mabberley D. J. (2008): Mabberley's plant-book. A portable dictionary of plants, their classification and uses. Ed. 3. – Cambridge University Press, Cambridge.
- Mandáková T. & Münzbergová Z. (2006): Distribution and ecology of cytotypes of the *Aster amellus* aggregates [sic!] in the Czech Republic. – Ann. Bot. 98: 845–856.
- Mandáková T. & Münzbergová Z. (2008): Morphometric and genetic differentiation of diploid and hexaploid populations of *Aster amellus* agg. in a contact zone. – Pl. Syst. Evol. 274: 155–170.
- Manton I. (1958): The concept of aggregate species. – Uppsala Univ. Årsskr. 1958/6: 104–112.
- Marhold K. (2011): *Primulaceae*. – In: Euro+Med Plantbase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity, URL: <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/> (accessed 18 June 2012).
- Marhold K. & Hindák F. (eds) (1998): Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska [Checklist of non-vascular and vascular plants of Slovakia]. – Veda, Bratislava.
- McNeill J., Barrie F. R., Burdet H. M., Demoulin V., Hawksworth D. L., Marhold K., Nicolson D. H., Prado J., Silva P. C., Skog J. E., Wiersema J. H. & Turland N. J. (eds) (2006): International Code of Botanical Nomenclature (Vienna Code) adopted by the Seventeen International Botanical Congress Vienna, Austria, July 2005. – Gantner Verlag, Ruggell, Liechtenstein. [Regnum Veg. 146.]
- Mereda P. jun., Eliáš P. jun., Dítě D. & Štrba P. (2012): *Silene* L. Silenka. – In: Goliašová K. & Michalková E. (eds), Flóra Slovenska [Flora of Slovakia] 6/3: 410–533, Veda, Bratislava.
- Mereda P. jr., Hodálová I., Kučera J., Zozomová-Lihová J., Letz D. R. & Slovák M. (2011): Genetic and morphological variation in *Viola suavis* s.l. (*Violaceae*) in the western Balkan Peninsula: two endemic subspecies revealed. – System. Biodivers. 9: 211–231.
- Michalková E. (1997): *Kickxia* Dumort. Oštepovka. – In: Goliašová K. (ed.), Flóra Slovenska [Flora of Slovakia] 5/2: 121–129, Veda, Bratislava.
- Mirek Z., Piękosz-Mirkowa H., Zająć A. & Zająć M. (2002): Flowering plants and pteridophytes of Poland. A checklist. – W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- Molina A., Acedo C. & Llamas F. (2008a): (1817) Proposal to conserve the name *Carex leersii* F. W. Schultz against *C. leersii* Willd. and *C. chabertii* (Cyperaceae). – Taxon 57: 648–649.
- Molina A., Acedo C. & Llamas F. (2008b): Taxonomy and new taxa of the *Carex divulsa* aggregate in Eurasia (section *Phaestoglochin*, Cyperaceae). – Bot. J. Linn. Soc. 156: 385–409.
- Moravcová L., Jarolímová V. & Zákravský P. (2001): Morphological differences and chromosome numbers in *Puccinellia distans* and *P. limosa* populations from central Europe. – Preslia 73: 161–172.
- Mosyakin S. L. (2003): *Corispermum*. – In: Flora of North America Editorial Committee (eds), Flora of North America 4: 313–321, Oxford University Press, New York & Oxford.
- Neuhäuslová Z. & Kolbek J. (eds) (1982): Seznam vyšších rostlin, mechorostů a lišejníků střední Evropy užítilých v bance geobotanických dat BÚ ČSAV [A list of higher plants, bryophytes and lichens of Central Europe used in the bank of geobotanical data in the Botanical Institute of the Czechoslovak Academy of Sciences]. – Botanický ústav ČSAV, Průhonice.
- Olšavská K., Perný M., Kučera J. & Hodálová I. (2011): Biosystematic study of the *Cyanus triumfetti* group in Central Europe. – Preslia 83: 59–98.
- Olšavská K., Perný M., Mártonfi P. & Hodálová I. (2009): *Cyanus triumfetti* subsp. *triumfetti* (*Compositae*) does not occur in the western Carpathians and adjacent parts of Pannonia: karyological and morphological evidence. – Nord. J. Bot. 27: 21–36.
- Opravil E. (1967): Die südmährischen Wälder im jüngeren Holozän. – Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, ser. nova, 1: 69–116.
- Płachno B. J. & Adamiec L. (2007): Differentiation of *Utricularia ochroleuca* and *U. stygia* populations in Třeboň basin, Czech Republic, on the basis of quadrifid glands. – Carniv. Plant Newslett. (Fullerton) 36: 87–95.
- Polatschek A. & Vitek E. (2010): Quid est *Erysimum hieracifolium* L. (Brassicaceae)? – Ann. Naturhist. Mus. Wien, ser. B, 110: 282–284.
- Polívka F. (1900–1904): Názorná květena zemí koruny české [Illustrative flora of the Lands of the Bohemian Crown]. Vols 1–4. – Olomouc.
- Polívka F. (1912): Klíč k úplné květeně zemí koruny české [Key to the entire flora of the Lands of the Bohemian Crown]. – Olomouc.
- Polívka F., Domin K. & Podpěra J. (1928): Klíč k úplné květeně republiky Československé [Key to the entire flora of the Czechoslovak Republic]. – Olomouc.
- Procházka F. (ed.) (2001): Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000) [Black and Red List of vascular plants of the Czech Republic – 2000]. – Příroda 18: 1–166.
- Pujadas A. (1997): *Anagallis* L. – In: Castroviejo S., Aedo C., Laíñz M., Morales R., Muñoz Garmendia F., Nieto Feliner G. & Paiva J. (eds), Flora Iberica 5. *Ebenaceae–Saxifragaceae*, p. 57–62, Real Jardín Botánico, Madrid.

- Pyšek P., Danihelka J., Sádlo J., Chrtěk J. Jr., Chytrý M., Jarošík V., Kaplan Z., Krahulec F., Moravcová L., Pergl J., Štajerová K. & Tichý L. (2012): Catalogue of alien plants of the Czech Republic (2nd edition): checklist update, taxonomic diversity and invasion patterns. – *Preslia* 84: 155–255.
- Pyšek P., Sádlo J. & Mandák B. (2002): Catalogue of alien plants of the Czech Republic. – *Preslia* 74: 97–186.
- Romero-Zarco C. (2011): *Helictochloa* Romero Zarco (*Poaceae*), a new genus of oat grass. – *Candollea* 66: 87–103.
- Řepka R. (2008): *Carex obtusata* Liljeblad – a sedge species newly discovered in the Czech Republic. – *Acta Mus. Morav.*, sci. biol., 93: 157–167.
- Rilke S. (1999): Revision der Sektion *Salsola* s.l. der Gattung *Salsola* (*Chenopodiaceae*). – *Bibl. Bot.* 149: 1–189.
- Rooks F., Jarolímová V., Záveská Drábková L. & Kirschner J. (2011): The elusive *Juncus minutulus*: a failure to separate tetra- and hexaploid individuals of the *Juncus bufonius* complex in a morphometric comparison of cytometrically defined groups. – *Preslia* 83: 565–589.
- Rotreklová O., Bureš P., Řepka R., Grulich V., Šmrda P., Hrálová I., Zedek F. & Koutecký T. (2011): Chromosome numbers of *Carex*. – *Preslia* 83: 25–58.
- Schmidt F. W. (1789): Versuch einer Topographie der Stadt Plan nebst physischer Beschreibung der Gegend besonders in Rücksicht des Pflanzenreiches. – Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss. 1/4 (1788): 34–80.
- Schubert R. & Vent W. (eds) (1982): Exkursionsflora für die Gebiete der DDR und der BRD. Band 4. Kritischer Band. Ed. 5. – Berlin.
- Schulz R. (1904): Monographie der Gattung *Phyteuma*. – Geisenheim a. Rh.
- Sennikov A. (2009): *Cotoneaster*. – In: Kurto A. (ed.), *Rosaceae*. Euro+Med Plantbase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity, URL: <http://www2.bgbm.org/EuroPlusMed/> (accessed 13 June 2012).
- Sennikov A. N. & Weber H. E. (2010): Atlas Flora Europaea notes. 16. New names in *Rubus* (*Rosaceae*). – *Ann. Bot. Fenn.* 47: 67–70.
- Silverside A. J. (1991): The identity of *Euphrasia officinalis* L. and its nomenclatural implications. – *Watsonia* 18: 343–350.
- Skalický V. (1985): Taxonomische und nomenklatorische Bemerkungen zu Gattungen *Aconitum* L. und *Pulsatilla* Mill. – *Preslia* 57: 135–143.
- Slavík B., Chrtěk J. jun. & Štěpánková J. (eds) (2000): Květena České republiky [Flora of the Czech Republic]. Vol. 6. – Academia, Praha.
- Slavík B., Chrtěk J. jun. & Tomšovic P. (eds) (1997): Květena České republiky [Flora of the Czech Republic]. Vol. 5. – Academia, Praha.
- Slavík B., Smejkal M., Dvořáková M. & Grulich V. (eds) (1995): Květena České republiky [Flora of the Czech Republic]. Vol. 4. – Academia, Praha.
- Slavík B., Štěpánková J. & Štěpánek J. (eds) (2004): Květena České republiky [Flora of the Czech Republic]. Vol. 7. – Academia, Praha.
- Šmrda P. (2008): DNA ploidy level variability of some fescues (*Festuca* subg. *Festuca*, *Poaceae*) from Central and Southern Europe measured in fresh plants and herbarium specimens. – *Biologia* (Bratislava) 63: 349–367.
- Šmrda P., Šmerda J., Knoll A., Bureš P. & Danihelka J. (2007): Revision of Central European taxa of *Festuca* ser. *Psammophilae* Pawlus: morphometrical, karyological and AFLP analysis. – *Pl. Syst. Evol.* 266: 197–232.
- Smejkal M. (1980): Komentovaný katalog moravské flóry [An annotated catalogue of the Moravian flora]. – Brno.
- Smith A. R., Pryer K. M., Schuettpelz E., Korall P., Schneider H. & Wolf P. G. (2006): A classification for extant ferns. – *Taxon* 55: 705–731.
- Soják J. (2009a): *Potentilla psammophila* (*Rosaceae*), a new species from N Bohemia. – *Willdenowia* 39: 59–61.
- Soják J. (2009b): (1892) Proposal to conserve the name *Potentilla verna* (*Rosaceae*) with a conserved type. – *Taxon* 58: 652–653.
- Soják J. (2010): Origin of *Potentilla crantzii*, *P. verna* and *P. puberula* (*Rosaceae*) with a note on the nomenclature of *P. pusilla*. – *Feddes Repert.* 121: 112–116.
- Španiel S., Marhold K., Filová B. & Zozomová-Lihová J. (2011): Genetic and morphological variation in the diploid–polyploid *Alyssum montanum* in Central Europe: taxonomic and evolutionary considerations. – *Pl. Syst. Evol.* 294: 1–25.
- Španiel S., Marhold K., Thiv M. & Zozomová-Lihová J. (2012): A new circumscription of *Alyssum montanum* ssp. *montanum* and *A. montanum* ssp. *gmelinii* (*Brassicaceae*) in Central Europe: molecular and morphological evidence. – *Bot. J. Linn. Soc.* 169: 378–402.
- Štech M. (2006): Was sind *Melampyrum subalpinum*, *M. angustissimum* und *M. bohemicum*? – *Neilreichia* 4: 221–234.
- Štěpánková J., Kirschner J., Jarolímová V. & Kirschnerová L. (2011): *Taraxacum nigricans*, *T. alpestre* and allies in the *Taraxacum* sect. *Alpestria*: taxonomy, geography and conservation status. – *Preslia* 83: 537–564.
- Štěpánková J., Chrtěk J. jun. & Kaplan Z. (eds) (2010): Květena České republiky [Flora of the Czech Republic]. Vol. 8. – Academia, Praha.

- Stevens P. F. (2001 onwards): Angiosperm Phylogeny Website. Version 11, 2011 [and more or less continuously updated since]. – URL: <http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb> (accessed January 2012).
- Storck A. (1771): *Libellus de usu medico Pulsatillae nigricantis.* – Vindobonae.
- Šveřepová G. (1970a): Analyse der morphologischen Merkmale einiger Taxa der Gattung *Anagallis* L. (Experimentell taxonomische Studie). – *Preslia* 42: 350–372.
- Šveřepová G. (1970b): Klíč k určování druhů *Anagallis* na našem území [Identification key to the *Anagallis* species in our country]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 5: 73–75.
- Trávníček B., Oklejewicz K. & Zieliński J. (2005): *Rubus ambrosius* (*Rubus* subsect. *Rubus*, *Rosaceae*), a new bramble species from the eastern part of Central Europe. – *Folia Geobot.* 40: 421–434.
- Trávníček P., Kubátová B., Čurn V., Rauchová J., Krajníková V., Jersáková J. & Suda J. (2011): Remarkable coexistence of multiple cytotypes of the *Gymnadenia conopsea* aggregate (the fragrant orchid): evidence from flow cytometry. – *Ann. Bot. (Oxford)* 107: 77–87.
- Trávníček B. & Žíla V. (2011): *Rubus silvae-bohemicae*: a new species of bramble from Bohemia and Bavaria. – *Preslia* 83: 99–110.
- Tutin T. G., Burges N. A., Chater A. O., Edmondson J. R., Heywood V. H., Moore D. M., Valentine D. H., Walters S. M. & Webb D. A. (eds) (1993): *Flora Europaea*. Ed. 2. Vol. 1. – Cambridge University Press, Cambridge.
- Tutin T. G., Heywood V. H., Burges N. A., Moore D. M., Valentine D. H., Walters S. M. & Webb D. A. (eds) (1968–1980): *Flora Europaea*. Vols. 2–5. – Cambridge University Press, Cambridge.
- Uotila P. (2009): *Potamogetonaceae*. – In: Euro+Med Plantbase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity, URL: <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/> (accessed 18 June 2012).
- Uotila P. (2011a): *Chenopodiaceae* (pro parte majore). – In: Euro+Med Plantbase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity, URL: <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/> (accessed 13 June 2012).
- Uotila P. (2011b): *Urticaceae*. – In: Euro+Med Plantbase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity, URL: <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/> (accessed 13 June 2012).
- Valdés B. & Scholz H.; with contributions from Raab-Straube E. von & Parolly G. (2009): *Poaceae* (pro parte majore). Euro+Med Plantbase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity. – URL: <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/> (accessed 20 July 2012).
- Van De Beek A. (2011): On the identities of *Rubus nessensis* and *Rubus scissus* (*Rosaceae*). – *New J. Bot.* 1: 43–47.
- Velebil J. (2012): *Sorbus omissa*, a new endemic hybridogenous apomictic species from the lower Vltava river valley. – *Preslia* 84: 375–390.
- Vicherek J., Antonín V., Daníhelka J., Grulich V., Gruna B., Hradilek Z., Řehořek V., Šumberová K., Vampola P. & Vágner A. (2000): Flóra a vegetace na soutoku Moravy a Dyje [Flora and vegetation at the confluence of the Morava and Dyje rivers]. – Masarykova univerzita v Brně, Brno.
- Vít P., Lepší M. & Lepší P. (2012): There is no diploid apomict among Czech *Sorbus* species: a biosystematic revision of *S. eximia* and discovery of *S. barrandienica*. – *Preslia* 84: 71–96.
- Vymyslický T. & Grulich V. (2004): *Chorispora tenella* a *Corispermum canescens* na jižní Moravě [*Chorispora tenella* and *Corispermum canescens* found in South Moravia]. – *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 39: 167–170.
- Weber H. E. (1977): Die ehemalige und jetzige Brombeerflora von Mennighüffen, Kreis Herford, Ausgangsgebiet der europäischen *Rubus*-Forschung durch K. E. A. Weihe (1779–1834). – *Ber. Naturwiss. Vereins Bielefeld* 23: 161–193.
- Weber H. E. (1996): Former and modern taxonomic treatment of the apomictic *Rubus* complex. – *Folia Geobot.* Phytotax. 31: 373–380.
- Weber H. E. (2012): Nomenklatur und Taxonomie zweier Brombeerarten aus der Verwandtschaft der Fuchsbeere (*Rubus nessensis* Hall). – *Drosera* 2011.
- Wilhalm T., Niklfeld H. & Gutermann W. (2006): Katalog der Gefäßpflanzen Südtirols. – Folio Verlag, Wien & Bozen.
- Wrigley F. (1986): Taxonomy and chorology of *Silene* sect. *Otites* (*Caryophyllaceae*). – *Ann. Bot. Fenn.* 23: 69–91.
- Zázvorka J. (2010): *Orobanche kochii* and *O. elatior* (*Orobanchaceae*) in central Europe. – *Acta Mus. Morav., sci. biol.*, 95: 77–119.
- Zielínský J. & Trávníček B. (2004): *Rubus bohemo-polonicus* (*Rosaceae*) – a new species of bramble from the Czech Republic and Poland. – *Acta Soc. Bot. Polon.* 73: 311–314.
- Žíla V. (2009): Eine neue Brombeerart in Bayern, Oberösterreich und Böhmen. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 79: 111–116.
- Žíla V. & Weber H. E. (2005): A new species of *Rubus* from Bavaria, Bohemia and Austria. – *Preslia* 77: 433–437.

Received 27 June 2012  
 Revision received 22 July 2012  
 Accepted 24 July 2012

Appendix 1. – Checklist of vascular plants of the Czech Republic. **Taxon** (printed in bold italics except aggregate names), including nomenclatural authority (authors are abbreviated following Brummitt and Powell's Authors of Plant Names from 1992 as incorporated in and further developed by the IPNI; IPNI 2004 onwards). Taxa are arranged alphabetically except those assigned to aggregates and spontaneous hybrids, which are listed at the end of a genus. Names of aggregates are printed in normal italics. Delimitation of aggregates is indicated by a vertical line before Taxon column. Infra-aggregates within the *Dryopteris filix-mas* agg., *Elatine hydropiper* agg., *Festuca ovina* agg., and *Rubus auricomus* agg. are indicated by a double vertical line. In *Rubus* and *Taraxacum*, sectional assignment is indicated by codes of sections (see corresponding footnotes). An arrow (↓) before taxon name indicates that the taxon has a corresponding entry in Appendix 2. The annotations concern taxonomy, nomenclature and floristics. For each taxon, if appropriate, the following information is given. Left of Taxon column: **Family** codes (Fam) are formed by initial letters of the family name (Stevens 2001 onwards for seed plants, Smith et al. 2006 for ferns); families and their codes are listed in Electronic Appendix 2. **Invasive status** for alien species (Inv) following Pyšek et al. (2012): cas = casual; nat = naturalized; inv = invasive; cult = cultivated species never recorded as escaped; ? = alien taxa with uncertain occurrence. **Residence time status** (Res) following Pyšek et al. (2012): A1 = no entry = native, ar = archaeophyte, neo = neophyte. **Red list classification** (Red List) for native taxa and established archaeophytes following Grulich (2012): A1 = extinct or vanished taxa, A2 = missing taxa, A3 = uncertain cases of extinct, vanished or missing taxa, C1 = critically threatened taxa, C2 = endangered taxa, C3 = vulnerable taxa, C4a = lower risk – near threatened, C4b = lower risk – data deficient; for categories C1 and C2, reasons for classification (subcategories) are indicated: t = declining trend, r = rarity, b = combination of both; aut = only autochthonous populations evaluated. Note that some archaeophytes considered for the purpose of the Red List (Grulich 2012) as naturalized were evaluated as casual by Pyšek et al. (2012) due to different methodical approach. Right of Taxon column: **Hybrid parentage/Synonymy**. Hybrid parentage is given for nothotaxa listed in Taxon column by their binomials. If the name accepted here is different from that used in the Key to the flora of the Czech Republic (Kubát et al. 2002; "K") or in volumes 7 and 8 of the Flora of the Czech Republic (Slavík et al. 2004, Šepánková et al. 2010; "F"), the taxonyms used therein are given, separated from the hybrid parentage by a semicolon if necessary. Taxonomic and nomenclatural reasons for the changes of names are indicated as usual (auct., nom. inval., nom. illeg.); typing or orthographic errors in previously accepted names are indicated by quotation marks. **Czech name**. Czech standard name is given where available (see Standard Czech names for more information). Vernacular names are sometimes listed for Groups and cultivars of vegetables and other crops. M-dash is omitted here to indicate that these names should not be combined with Czech standard names as if denoting infraspecific taxa.

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy		Czech name
					C4a		
Pina	cult			<i>Abies alba</i> Mill.			jedle bělokorá
Pina	cas			<i>Abies cephalonica</i> Loudon			jedle řecká
Pina	neo			<i>Abies concolor</i> (Gordon et Glend.) Lindl. ex Hildebr.			jedle ojíněná
Pina	cas			<i>Abies grandis</i> (Douglas ex D. Don) Lindl.			jedle obrovská
Pina	cult			<i>Abies homolepis</i> Siebold et Zucc.			jedle nikoská
Pina	cas			<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach			jedle kavkazská
Malv	nat			<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.			mračník Theophrastův
Acan	cas			<i>Acanthus hungaricus</i> (Borbás) Baen.			paznehtník iherský
Sapi	cas			<i>Acer campestre</i> L.			javor babyka, babyka
Sapi	neo			<i>Acer ginnala</i> Maxim.			javor ginnala
Sapi	cult			<i>Acer japonicum</i> Thunb.			javor japonský
Sapi	cas			<i>Acer monspessulanum</i> L.			javor monpelierský
Sapi	inv			<i>Acer negundo</i> L.			javor jasanolistý
Sapi	cult			<i>Acer platanifolium</i> Thunb.			javor dlanitolistý
Sapi				<i>Acer platanoides</i> L.			javor mléč, mléč
Sapi	cas			<i>Acer pseudoplatanus</i> L.			javor klen, klen
Sapi	cas			<i>Acer saccharinum</i> L.			javor stříbrný
Aste	cult			<i>Acer tataricum</i> L.			javor tatanský
Aste	cas			<i>Achillea chrysonna</i> Friv.			řebříček zlatozloutý
Aste	cas			<i>Achillea crithmifolia</i> Waldst. et Kit.			řebříček jennolístý
				<i>Achillea filipendulina</i> Lam.			řebříček tužebníkovitý

Fam	Inv	Res	RedList	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste				<i>Achillea millefolium</i> agg.		
Aste				<i>Achillea asplenifolia</i> Vent.		okruh řeříčku obecného
Aste				<i>Achillea collina</i> (Becker ex Wrig.) Heimer		řeříček sleziníkolistý
Aste				<i>Achillea millefolium</i> L.		řeříček chlumní
Aste				— subsp. <i>millefolium</i>		řeříček obecný
Aste				— subsp. <i>sudetica</i> (Opiz)		— pravý
Aste				<i>Achillea pannonicica</i> Scheele		— sudetský
Aste				<i>Achillea pratensis</i> Saubel et R. Länger		řeříček panonský
Aste				<i>Achillea setacea</i> Waldst. et Kit.		řeříček luční
Aste				<i>Achillea setiformis</i> × <i>A. pratensis</i>		řeříček štětinolistý
Aste				<i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>millefolium</i> × <i>A. pannonica</i>		řeříček sličný
Aste				<i>Achillea nobilis</i> L.		řeříček bertram
Aste				<i>Achillea ptarmica</i> L.		řeříček vratičolistý
Aste			cult.	<i>Achillea syriaca</i> Saukel et Danihelka ined.		řeříček plsnatý
Aste				<i>Achillea tomentosa</i> L.		pamětník rolní
Lami				<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy		— pravý
Lami				— subsp. <i>arvensis</i>		— chlupatý
Ranu				— subsp. <i>eglandulosus</i> (Klokov) Tzvelev		oměj jednoj.
Ranu				<i>Aconitum anthora</i> L.		oměj zahradní
Ranu				<i>Aconitum napellus</i> agg.		okruh oměje šalamounku
Ranu				<i>Aconitum napellus</i> (L.) Reichenb.		oměj tehdy
Ranu				<i>Aconitum cammarum</i> L.		— moravský
Ranu				<i>Aconitum napellus</i> agg.		oměj salamounek
Ranu				<i>Aconitum firmum</i> Reichenb.		oměj vlčí mor
Ranu				— subsp. <i>firmum</i>		— pravý
Ranu				— subsp. <i>lycoctonum</i>		— žláznatý
Ranu				— subsp. <i>vulparia</i> (Reichenb.) Ces.		oměj pestnatý
Ranu				<i>Aconitum variegatum</i> L.		
Ranu				<i>Aconitum moravicum</i> Skalický		
Ranu				<i>Aconitum piceum</i> Köhler ex Reichenb.		
Ranu				<i>Aconitum lycoctonum</i> L.		
Ranu				— subsp. <i>lycoctonum</i>		
Ranu				— subsp. <i>vulparia</i> (Reichenb.) Ces.		
Ranu				<i>Aconitum variegatum</i> L.		
Ranu				<i>Aconitum plicatum</i> Schlechtendal		
Ranu				<i>Aconitum pannonicum</i> L.		
Ranu				— subsp. <i>lycoctonum</i>		
Ranu				<i>Acorus calamus</i> L.		
Ranu				<i>Actaea europaea</i> (Schipcz.) J. Compton		
Ranu				<i>Actaea spicata</i> L.		
Ranu				<i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C. F. Liang et A. L. Ferguson		
Ranu				<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A. DC.		
Acor				<i>Adenosyles alliariae</i> (Gouan) A. Kern.		
Ranu				— subsp. <i>alliariae</i>		
Ranu				<i>Adonis astivalis</i> L.		
Ranu				— subsp. <i>astivalis</i>		
Ranu				<i>Adonis annua</i> L.		
Ranu				— subsp. <i>annua</i>		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon		Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Ranu	cas	neo		— <i>subsp. annua</i>		K: <i>A. annua</i>	
Ranu	cas	ar	C1 t	<i>Adonis flammea</i> Jacq.			— pravý
Ranu			C2 b	<i>Adonis vernalis</i> L.			hlaváček planenný
				<i>Adoxa moschatellina</i> L.			hlaváček jarní
Adox	cas	neo		<i>Agelops cylindrica</i> Host			přimovka mošusová
Poac	cas	neo		<i>Agelops geniculata</i> Roth			mnohoséč válcovitý
Apia	cas	neo		<i>Aegopodium podagraria</i> L.			mnohoštěn vejčitý
Sapi	cas	neo		<i>Aesculus ×carnea</i> Hayne			břídlice koží noha
Sapi	cult			<i>Aesculus flava</i> Sol.			jírovec plťový
Sapi	nat	neo		<i>Aesculus hippocastanum</i> L.			jírovec kaštan
Sapi	cult			<i>Aesculus pavia</i> L.			jírovec pávie
Bras	cult			<i>Aethionema grandiflorum</i> Boiss. et Hohen.			sivutka velkokvětá
Apia				<i>Aethusa cynapium</i> L.			tetlucha koží pýsk
Apia				— <i>subsp. cynapium</i> L.			— pravá
Apia				— <i>subsp. elata</i> (Friedl.) Schübl. et G. Martens			— vzneseňá
Aste	cas	neo		<i>Ageratina altissima</i> (L.) R. M. King et H. Rob.			nestárečka bílá
Aste	cas	neo		<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.			nestáreček americký
Rosa				<i>Agrimonnia eupatoria</i> L.			řepík řekanský
Rosa				— <i>subsp. eupatoria</i>			— pravý
Poac			C3	<i>Agrimony procera</i> Wall.			řepík vonný
Cary	cas	ar	C1 r aut	<i>Agrimony pectinatum</i> (M. Bieb.) P. Beauvois			žinák hřebenitý
Poac			C1 t	<i>Agrostemma githago</i> L.			koukol polní
Poac			C1 r	<i>Agrostis alpina</i> Scop.			psneček alpský
Poac				<i>Agrostis canina</i> agg.			okruh psinečku psího
Poac				<i>Agrostis canina</i> L.			psneček psi
Poac				<i>Agrostis vinealis</i> Schreb.			psneček tuhý
Poac				<i>Agrostis capillaris</i> L.			psneček obecný
Poac				<i>Agrostis rupestris</i> All.			psneček skalní
Poac			C2 r	— <i>subsp. rupestris</i>			— pravý
Poac	nat	neo		<i>Agrostis scabra</i> Willd.			psneček řídkokvětý
Poac	nat	neo		<i>Agrostis stolonifera</i> agg.			okruh psinečku výběžkatého
Poac				<i>Agrostis gigantea</i> Roth			psneček veliký
Poac				<i>Agrostis stolonifera</i> L.			psneček výběžkatý
Poac				<i>Agrostis gigantea</i> × <i>A. vinealis</i>			
Poac				<i>Agrostis ×sourirectii</i> Fouill.			
Poac				<i>Agrostis capillaris</i> × <i>A. vinealis</i>			
Poac				<i>Agrostis ×sourirectii</i> Fouill.			
Sima	inv	neo	C1 t	<i>Allianthus altissima</i> (Mill.) Swingle			pajasan žláznatý
Poac			C2 b	<i>Aira caryophyllea</i> L.			ovsíček obecný
Poac				<i>Aira praecox</i> L.			ovsíček časný
Lami				<i>Auga chamaepitys</i> (L.) Schreb.			zbhovec trojklaný

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Lami	nat	ar	CI t	— <i>subsp. chamaepitys</i>	K: A. <i>chamaepitys</i>	— pravý
Lami	cas	ar	A3	— <i>subsp. chia</i> (Schreb.) Arcang.	K: A. <i>glabra</i>	— olysalý
Lami				<i>Ajuga genevensis</i> L.		zběhovec lesní
Lami				<i>Ajuga pyramidalis</i> L.		zběhovec lehlancovitý
Lami				<i>Ajuga reptans</i> L.		zběhovec plazivý
Lami				<i>Ajuga ×adulterina</i> Wallr.		
Lami				<i>Ajuga ×hybrida</i> A. Kern.		
Lami				<i>Ajuga ×pseudopyramidalis</i> Schur		
Malv			C2 b	<i>Alcea biennis</i> Wimert	K: A. <i>biennis</i>	topolovka bledá
Malv	nat	neo		— <i>subsp. biennis</i>		— pravá
Malv	cult			<i>Alcea rosea</i> L.		topolovka růžová
Rosa	cas	neo	Cl b	<i>Alchemilla rugosa</i> Alef.		topolovka vráskatá
Rosa	cas	neo		<i>Alchemilla halleriae</i> Juz.		kontryhel baltský
Rosa				<i>Alchemilla conjuncta</i> Bab.		kontryhel laločnatý
Rosa				<i>Alchemilla crinita</i> Buser		kontryhel vlasatý
Rosa				<i>Alchemilla cymatophylla</i> Juz.		kontryhel číšolistý
Rosa			C2 r	<i>Alchemilla effusa</i> Buser		kontryhel tenkohledovitý
Rosa			C4b	<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser		— pravý
Rosa			A2	— var. <i>filicaulis</i>		— chlupatý
Rosa			Cl r	<i>Alchemilla fissa</i> Günther et Schummele		kontryhel rozeklaný
Rosa			A2	<i>Alchemilla flabellata</i> Buser		kontryhel vejřivoitý
Rosa			C4b	<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.		kontryhel lysý
Rosa				↓ <i>Alchemilla glabricaulis</i> H. Lindb.		kontryhel lysoloděžný
Rosa				<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr.		kontryhel sivý
Rosa			C3	<i>Alchemilla grunewaldii</i> Plocek		kontryhel gruntský
Rosa	cas	neo		<i>Alchemilla micans</i> Buser		kontryhel trpytivý
Rosa				<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm.		kontryhel měkký
Rosa				<i>Alchemilla monilicola</i> Opiz		kontryhel pastvinný
Rosa				<i>Alchemilla obtusa</i> Buser		kontryhel tupý
Rosa			C2 b	— <i>subsp. obtusa</i>		— pravý
Rosa			C4b	— <i>subsp. trapezioides</i> Plocek		— lichoběžníkový
Rosa				<i>Alchemilla plicata</i> Buser		kontryhel fasaný
Rosa			C4b	<i>Alchemilla propinqua</i> H. Lindb. ex Aleksandrov et Nekr.		kontryhel příbužný
Rosa			C2 r	<i>Alchemilla reniformis</i> Buser		kontryhel ledvinitý
Rosa	cas	neo		<i>Alchemilla sericeata</i> Rehb.		kontryhel heďvábitý
Rosa	cas	neo		<i>Alchemilla speciosa</i> Buser		kontryhel zepilý
Rosa			C3	<i>Alchemilla straminea</i> Buser		kontryhel slámožlutý
Rosa			C2 r	<i>Alchemilla stauria</i> Plocek		kontryhel příjemný
Rosa				<i>Alchemilla subcrenata</i> Buser		kontryhel v troubkováný
Rosa				<i>Alchemilla subglobosa</i> C. G. Westerl.		kontryhel pilulkovitý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Rosa	cas	neo		<i>Alchemilla tythiantha</i> Juz.		kontryhel imnohokvětý
Rosa				<i>Alchemilla vulgaris</i> L.		kontryhel ostrolaločný
Rosa		C4b		<i>Alchemilla wadasii</i> Pawł.		kontryhel Walasův
Dros	cas	neo	A1 aut	<i>Aldrovanda vestitula</i> Rothm.		kontryhel žlutozelený
Faba	cas	neo	C2 b	<i>Alhagi maurorum</i> Medik.		aldrovandka měchýříkatá
Alis				<i>Alisma gramineum</i> Lej.		manovec mouřeninský
Alis				<i>Alisma lanceolatum</i> With.		žabník trávolistý
Alis				<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.		žabník kopinatý
Bras				<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara et Grande		žabník jítrocelový
Amary	cas		C3	<i>Allium angulosum</i> L.		česnáček lékařský
Amary	cas	neo		<i>Allium atropurpureum</i> Waldst. et Kit.	K: <i>A. cepa</i> var. <i>aggregatum</i>	česnek hranační
Amary	cas	neo		<i>Allium atroroviaceum</i> Boiss.	K: <i>A. cepa</i> var. <i>cepa</i>	česnek nachový
Amary	cas	ar		<i>Allium carinatum</i> L.		česnek čemofialový
Amary	cas	ar		<i>Allium cepa</i> L.		česnek kýlinatý
Amary	cult			— <b>Aggregatum Group</b>	cibule kuchyňská, cibule	česnáček
Amary	cult			— <i>Cepa Group</i>	cibule	česnek ozdobný
Amary	cas	neo		<i>Allium cristophii</i> Trautv.	cibule zimní ("oslejíček")	česnek oslejíček
Amary	cas	ar		<i>Allium fistulosum</i> L.		česnek žlutý
Amary				<i>Allium flavum</i> L.	— pravý	
Amary			C3			česnek obrovský
Amary	cult			<i>Allium giganteum</i> Regel		česnek holandský
Amary	cult			<i>Allium hollandicum</i> R. M. Fritsch		česnek karavavský
Amary	cult			<i>Allium karatavense</i> Regel		česnek zlatozloutý
Amary	cas	neo		<i>Allium moly</i> L.		česnek nici
Amary	cas	neo		<i>Allium nutans</i> L.		česnek planý
Amary	cult			<i>Allium oleraceum</i> L.		česnek vysokohorský
Amary	cult			<i>Allium oreophilum</i> C. A. Mey.		česnek růžový
Amary	nat	neo		<i>Allium paradoxum</i> (M. Bieb.) G. Don		česnek kulovitý
Amary	cult			— var. <i>paradoxum</i>	— zlobný	
Amary	cas	ar		— var. <i>normale</i> Stearn	pór zahradní	česnek kuchyňský, česnek
Amary	cult			<i>Allium porrum</i> L.	cibule průrastavá, "poschodová cibule"	pažítku potřební
Amary	cas	neo		<i>Allium ×proliferum</i> (Moench) Schrad. ex Willd.	K: <i>A. sch. subsp. schoenoprasum</i> + <i>A. s. subsp. alpinum</i>	— prava
Amary				<i>Allium roseum</i> L.		česnek ofošec
Amary			C3	<i>Allium rotundum</i> L.		česnek šerý
Amary	nat	ar		— subsp. <i>rotundum</i>		
Amary				<i>Allium sativum</i> L.		
Amary				↓		
Amary		C3 aut		<i>Allium schoenoprasum</i> L.		
Amary				— subsp. <i>schoenoprasum</i>		
Amary				<i>Allium scorodoprasum</i> L.		
Amary				<i>Allium senescens</i> L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Amary	C4a			— <i>subsp. montanum</i> (Pohl) Holub		— horský
Amary	C2 b			<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	K: <i>A. sphaerocephalon</i>	česnek kulatohlavý
Amary cas	neo			— <i>subsp. sphaerocephalon</i>		— pravý
Amary cas	C2 r			<i>Allium stipitatum</i> Regel		česnek stopěškatý
Amary cas	neo			<i>Allium strictum</i> Schrad.		česnek tuhý
Amary	C4a			<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.		česnek híznalý ("čínská pažitka")
Amary	C2 t			<i>Allium ursinum</i> L.		česnek medvědí
Amary	neo			— <i>subsp. ursinum</i>		— pravý
Amary	C2 t			<i>Allium ucranicum</i> Kleopow et Oxner		— ukrajinský
Amary	neo			<i>Allium victorialis</i> L.		česnek hadí
Amary	C2 t			<i>Allium vineale</i> L.		česnek viničný
Betu	cas		C2 b aut	<i>Allium zebdanense</i> Boiss. et Noë	A: <i>glutinosa</i> × <i>A. incana</i>	česnek libanonský
Betu	cult			<i>Allium alnobetula</i> (Ehrh.) K. Koch	A: <i>glutinosa</i> × <i>A. rugosa</i>	oře zelená
Poac	nat	ar		<i>Allium glutinosa</i> (L.) Gaertn.		oře lepkavá
Poac	cas	neo		<i>Allium incana</i> (L.) Moench	K: <i>A. incana</i>	oře šedá
Poac	cas	neo		— <i>subsp. incana</i>		— pravá
Betu	cas			<i>Allium rugosum</i> (Du Roi) Spreng.	A: <i>glutinosa</i> × <i>A. incana</i>	oře svraskalá
Betu	cult			<i>Allium xpribescens</i> Tausch	A: <i>glutinosa</i> × <i>A. rugosa</i>	
Poac	nat	ar		<i>Allium xstestacea</i> Fieki		
Poac	cas	neo		<i>Alopecurus aequatis</i> Sobol.		
Poac	cas	neo		<i>Alopecurus geniculatus</i> L.		
Poac	cas	neo		<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	K: <i>A. pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> + <i>A. p. subsp. <i>pseudonigrans</i></i>	
Malv	cas	neo		<i>Alopecurus pratensis</i> L.	A: <i>geniculatus</i> × <i>A. pratensis</i>	
Malv	cas	neo		<i>Alopecurus xbrachystylus</i> Peterm.		
Malv	cas	neo		<i>Athaea armeniaca</i> Ten.		
Bras	nat	neo	C2 t	<i>Athaea officinalis</i> L.		
Bras	cas	neo		<i>Alyssum abyssoides</i> (L.) L.		
Bras	cult			<i>Alyssum argenteum</i> All.		
Bras				<i>Alyssum montanum</i> L.	↓	
Bras				— <i>subsp. gmelinii</i> (Jord. et Fourr.) Thell.		
Bras	nat	neo		<i>Alyssum murale</i> Waldst. et Kit.		
Bras	cas	neo		<i>Alyssum rostratum</i> Steven		
Amara	cas	neo		<i>Amaranthus acutifolius</i> Ulne et W. L. Bray		
Amara	nat	neo		<i>Amaranthus albus</i> L.		
Amara	nat	neo		<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson		
Amara	nat	ar	C3	<i>Amaranthus blitum</i> L.	K: <i>A. blitum</i>	
Amara	cas	neo		— <i>subsp. blitum</i>		— pravý
Amara	cult			<i>Amaranthus caudatus</i> L.		laskavec ocašatý
Amara	cas	neo		— <i>subsp. sauieri</i> V. Jelík		— pravý
				— <i>subsp. sauieri</i> V. Jelík		— Sauerův

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Amaranthaceae	nat	neo		<i>Amaranthus cruentus</i> (Lsp. et Thévenau) N. Terraec.		laskavec kádeřavý
	nat	neo		<i>Amaranthus deflexus</i> L.		laskavec skloněný
	Amara	cas		<i>Amaranthus gracizans</i> L.		laskavec úzkolistý
	Amara	cas	neo	— subsp. <i>gracizans</i>		— pravý
	Amara	cas	ar	— subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan		— planý
	Amara	cas	neo	— subsp. <i>thellungiensis</i> (Nevský) Gusev		— Thellungiův
	Amara	cas	neo	<i>Amaranthus hybridus</i> agg.	okruh laskavec rozkladitého	
	Amara	cas	neo	<i>Amaranthus caudatus</i> Thell.	laskavec Bouchonův	
	Amara	cas	neo	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	laskavec kváry	
	Amara	cas	neo	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	laskavec rozkladitý	
	Amara	cas	neo	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	laskavec červenoklasý	
	Amara	inv	neo	<i>Amaranthus powelli</i> S. Watson	laskavec zelenoklasý	
	Amara	cas	neo	<i>Amaranthus quinquefolius</i> Kunth	laskavec rovníkový	
	Amara	cas	neo	<i>Amaranthus palmeri</i> S. Watson	laskavec Palmerův	
	Amara	inv	neo	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	laskavec ohnutý, 1. srstnatý	
	Amara	cas	neo	<i>Amaranthus rudis</i> J. D. Sauer	laskavec tanatyrškový	
	Amara	cas	neo	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	laskavec trnitý	
	Amara	cas	neo	<i>Amaranthus viridis</i> L.	laskavec zelený	
	Amara	cas	neo	<i>Amaranthus xalapezzei</i> Aellen		
	Amara	cas	neo	<i>Amaranthus xanthomii</i> Thell.		
	Amara	cas	neo	<i>Amaranthus xatricensis</i> Thell.		
	Aste	inv	neo	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	ambrozie pěrenolistá	
	Aste	cas	neo	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	ambrozie lysoklasá	
	Aste	cas	neo	<i>Ambrosia trifida</i> L.	ambrozie trojklaná	
	Rosa	cas	neo	<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) Nutt. ex M. Roem.	muchovník olšolistý	
	Rosa	cas	neo	<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.) F. G. Schroed.	muchovník Lanarkův	
	Rosa	cult		<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	muchovník oválný	
	Rosa	nat	neo	<i>Amelanchier spicata</i> (Lam.) K. Koch	muchovník klasnatý	
	Apia	cas	neo	<i>Anniua majus</i> L.	morač věží	
	Apia	cas	neo	<i>Anniua visnaga</i> (L.) Lam.	morač zakrovnatý	
	Aste	cas	neo	<i>Ammobium alatum</i> R. Br.	piskožil křidlatý, slaměnka křidlatá	
	Faba	nat	neo	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	netvárec křivitý	
	Bora	cas	neo	<i>Amomum lycopoides</i> (Lehm.) Lehm.	rudohlávek jehlanovitý	
	Orch			<i>Amomum latifolium</i> (L.) Rich.	trahok iškařský	
	Aste	cas	neo	<i>Amomum pyramidalis</i> (L.) Pers.	dichnička rolní	
	Prim	nat	ar	↓	dichnička modrá	
	Prim	nat	C3	<i>Anagallis foemina</i> Mill.	dichnička velkokvětá	
	Prim	cas	neo	<i>Anagallis moneili</i> L.		
	Prim	cas	ar	<i>Anagallis × doverieri</i> Romm.		
	Aste	cas	neo	<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth.		
	Bora	cas	neo	<i>Anchusa azurea</i> Mill.	plesnivka perlová	
					plát modrý	

K: *A. arvensis* + *A. latifolia*A: *arvensis* × *A. foemina*

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Bora	nat	ar		<i>Achlysia officinalis</i> L.		pilník lékařský
Eric			C2 b	<i>Andromeda polifolia</i> L.		kyhanka sivoalistá
Prim	nat	ar	C3	<i>Androsace elongata</i> L.		pochybek prodloužený
Prim			C1 t	<i>Androsace maxima</i> L.		pochybek největší
Prim			C1 b	<i>Androsace septentrionalis</i> L.		pochybek severní
Ranu		cult	C1 t	<i>Anemone narcissiflora</i> (L.) Holub	K: <i>Anemone narcissiflora</i>	sasanka narcisovková, větrnice narcisovková
Ranu				<i>Anemone hupéensis</i> (Lemoine) Lemoine		sasanka japonská
Ranu				<i>Anemone nemorosa</i> L.		sasanka hajní
Ranu				<i>Anemone ranunculoides</i> L.		sasanka pryskyřníkovitá
Ranu			C2 b	<i>Anemone sylvestris</i> L.		sasanka lesní
Apia	cas	ar		<i>Anemone ×semenii</i> E. G. Camus	<i>A. nemorosa</i> × <i>A. ranunculoides</i>	
Apia				<i>Anethum graveolens</i> L.		kopr vonný
Apia	inv	ar		<i>Angelica archangelica</i> L.	— andělka lékařská, dřehel lékařský	
Apia				— <i>subsp. archangelica</i>	— pravá	
Apia			C1 t	<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.	matizna bahenní, dřehel bahenní	
Apia				<i>Angelica sylvestris</i> L.	dřehel lesní	
Apia				— <i>subsp. sylvestris</i>	— pravý	
Apia			C4b	— <i>subsp. bernardiae</i> Reduron	— horský	
Malv	cas	neo		<i>Aranda ericifolia</i> (L.) Schidl.	anoda hřebenitá	
Aste	cas	ar	C2 t	<i>Antennaria diocia</i> (L.) Gaertn.	kociánek dvoudomý	
Aste	cas	ar		× <i>antennariae dominii</i> Rohlena		
Aste	nat	ar		<i>Antennaria arvensis</i> L.	rmen rolní	
Aste	nat	ar	C2 t	<i>Antennaria cornuta</i> L.	rmen smrdutý	
Aste	cas	neo		— <i>subsp. columnae</i> (Ten.) Franzén	rmen krčký	
Aste	cas	ar	C3	<i>Antennaria ruthenica</i> M. Bieb.	— horský	
Aste	?			<i>Antennaria cornuta</i> × <i>Cota tinctoria</i>	rmen rusnáký	
Aspa			C3	↓ <i>Antennaria cornuta</i> × <i>Tripleurospermum inodorum</i>		
Aspa			C4a	<i>Antennaria ramosum</i> Boiss.		
Poac	cas	neo		<i>Anthoxanthum odoratum</i> agg.	bělozářka liliovitá	
Poac				<i>Anthoxanthum alpinum</i> A. Löve et D. Löve	bělozářka větevnatá	
Poac				<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	tomka osinatá	
Apia	cas	ar	C2 t	<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	okruh tomky vonné	
Apia	cas	ar		<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	tomka alpská	
Apia	nat	ar	C4a	— var. <i>cerefolium</i>	tomka vonná	
Apia				— var. <i>trichocarpus</i> Neill.	kerbík obecný	
Apia				<i>Anthriscus nitidus</i> (Wahlb.) Hazsl.	kerbík řebří	
Apia				<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	úročník bohohj.	
Faba				<i>Anthyllis vulneraria</i> L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Faba	C4b			— <i>subsp. carpatica</i> (Pant.) Nyman		— karpatský
Faba	C4b			— <i>subsp. polypylla</i> (DC.) Nyman		— mnoholistý
Faba				— <i>subsp. pseudovulgaria</i> (Sagorski) J. Duvign.		— obecný
Plan	nat	neo	A1 aut	<i>Anthrhinum majus</i> L.		hledík větší
Poac	nat	ar	A1 aut	<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.		chundelka přetřhovaná
Rosa			C3	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv.		chundelka metlice
Rosa			Cl b	<i>Aphanes arvensis</i> L.		nepatnec rolní
Apiu	cas	ar		<i>Aphanes austrialis</i> Rydb.		nepatnec drobnoplodý
Aste			Cl r	<i>Apium graveolens</i> L.		mirík celér, celér
Ranu	cas	neo		<i>Aposeris foetida</i> (L.) Less.		razilka smrdutá
Ranu			C3	<i>Aquilegia atrata</i> W. D. J. Koch		otřísek čenofialový
Bras				<i>Aquilegia vulgaris</i> L.		otřísek obecný
Bras				<i>Arabidopsis arenosa</i> (L.) Lawalré	K: <i>Cardaminopsis arenosa</i>	řeřišničník pisečný
Bras			C4b	— <i>subsp. arenosa</i>	K: <i>Cardaminopsis arenosa</i> subsp. <i>arenosa</i>	— pravý
Bras				— <i>subsp. borbasii</i> (Zapad.) O' Kane et Al-Shehbaz	K: <i>Cardaminopsis arenosa</i> subsp. <i>borbasii</i>	— Borbásův
Bras				<i>Arabidopsis halleri</i> (L.) O' Kane et Al-Shehbaz	K: <i>Cardaminopsis halleri</i>	řeřišničník Hallerův
Bras			C2 r	— <i>subsp. halleri</i>	K: <i>Cardaminopsis petraea</i>	— pravý
Bras				<i>Arabidopsis petraea</i> (L.) V. I. Dorof.	K: <i>Cardaminopsis petraea</i>	řeřišničník skalní
Bras				<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.		huseníček rolní
Bras				<i>Arabis alpina</i> agg.		okruh huseníku alpského
Bras	nat	neo		<i>Arabis alpina</i> L.		huseník alpský
Bras	nat	neo	C3	<i>Arabis caucasica</i> Willd.		huseník kavkazský
Bras				<i>Arabis auriculata</i> Lam.		huseník oršský
Bras				<i>Arabis hirsuta</i> agg.		okruh huseníku chlupatého
Bras			Cl b	<i>Arabis nemorensis</i> (Hoffm.) W. D. J. Koch		huseník chlupatý
Bras			C3	<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.		huseník hajní
Bras			Cl r	<i>Arabis sudetica</i> Tausch		huseník stělotivý
Bras				<i>Arabis hirsuta</i> × <i>A. nemorensis</i>		huseník sudetský
Bras	nat	neo		<i>Arabis procurrens</i> Walst. et Kit.		huseník výběžkatý
Aste	nat	ar		<i>Arctium lappa</i> L.		lopuch větší
Aste				<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.		lopuch menší
Aste			C4a	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.		lopuch hajní
Aste	nat	ar		<i>Arctium tomentosum</i> Mill.		lopuch plstnatý
Aste	cas	ar		<i>Arctium sambigium</i> (Čelak.) Nyman		
Aste	cas	ar		<i>Arctium scimbricum</i> (E. H. L. Krause) Hayek	A. <i>lappa</i> × <i>A. tomentosum</i>	
Aste	cas	ar		<i>Arctium xmaassii</i> (M. Schulze) Roný	A. <i>minus</i> × <i>A. nemorosum</i> ; K. <i>A. ×maassii</i> + ? <i>A. pubens</i>	
Aste	cas	ar		<i>Arctium somnitum</i> (Simonk.) Nyman	A. <i>minus</i> × <i>A. tomentosum</i>	
Aste	cas	ar		<i>Arctium xneumannii</i> Roný ex P. Fourn.	A. <i>nemorosum</i> × <i>A. tomentosum</i>	
Aste	cas	ar		<i>Arctium xnothum</i> (Ruhmer) J. Weiss	A. <i>lappa</i> × <i>A. minus</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Eric			C2 r	<i>Arcostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.		medvědice ječáská
Aste	cas	neo		<i>Arciotheca calendula</i> (L.) Levyns		oruňka městišťovitá
Rosa			C2 r	<i>Arenaria agrimonoides</i> (L.) DC.	K: <i>A. agrimonoides</i>	řepíček řepíkovitý
Rosa			C1 r	— subsp. <i>agrimonoides</i>		— pravý
Cary			C4b	<i>Arenaria grandiflora</i> L.		písečenice velkokvětá
Cary				<i>Arenaria serpyllifolia</i> agg.		okruh písečnice donskolisté
Cary				<i>Arenaria leptoclada</i> (Reichb.) Guss.		písečenice lenkovečná
Cary				<i>Arenaria martinii</i> Tzvelev		písečenice rozkladitá
Papa	cas	neo		<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.		písečenice douškolistá
Aste	cult		C4a	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.		pleskanka mexická
Aris	cult			<i>Aristolochia clematitis</i> L.		kopretinovc dřevnatý
Aris				<i>Aristolochia macrophylla</i> Lam.	K: <i>A. durior</i>	podražec krovitní
Plum				<i>Aremaria elongata</i> (Hoffm.) W. D. J. Koch	K: <i>A. vulgaris</i>	podražec velkolistý
Plum			C4a	— subsp. <i>elongata</i>	K: <i>A. vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	trávníčka obecná
Plum	cas	neo	C2 r	— subsp. <i>serpentini</i> (Gauckler) Holub	K: <i>A. vulgaris</i> subsp. <i>serpentini</i>	— pravá
Plum	nat	ar		<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd.		— hadcová
Bras				<i>Armoracia rusticana</i> G. Gaertn. et al.		trávníčka přimorská
Aste			C3	<i>Armeria montana</i> L.	K: <i>A. montana</i>	křen selský
Aste				— subsp. <i>montana</i>		příha armik, p. chlumní
Rosa	cult			<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. et Körte		— pravá
Rosa	cult			<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott		písečnata nejmenší
Poac	inv	ar		<i>Aronia xprunifolia</i> (Marshall) Rehder	A: <i>arbutifolia</i> × <i>A. melanocarpa</i>	temnoplodec černomodrý ("černý jeřáb")
Aste	cas	ar		<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl et C. Presl	K: <i>A. elatius</i> subsp. <i>elatius</i> + <i>A. e.</i> subsp. <i>bulbosum</i>	temnoplodec řešniolistý
Aste	cas	ar		— subsp. <i>elatius</i>		ovník vyzýšený
Aste	cas	ar		<i>Artemisia abrotanum</i> L.		— pravý
Aste	cas	ar		<i>Artemisia absinthium</i> L.		pelynek brotan
Aste	cas	neo		<i>Artemisia alba</i> Turra		pelynek pravý
Aste	cas	neo		↓ <i>Artemisia alpina</i> Pall. ex Willd.		pelynek bílý
Aste	cas	neo		<i>Artemisia annua</i> L.		pelynek piemontský
Aste	cas	neo	A3	↓ <i>Artemisia austriaca</i> agg.		pelynek roční
Aste	cas	neo		<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.		okruh pelyňku rakouského
Aste	cas	neo		<i>Artemisia biennis</i> Willd.		pelynek rakouský
Aste	cas	neo		↓ <i>Artemisia campestris</i> L.		pelynek dvouletý
Aste	cas	neo		— var. <i>campestris</i>		pelynek latní
Aste	cas	neo		— var. <i>lednicensis</i> (Rochel ex Sprenge) Gams		— pravý
Aste	cas	neo		<i>Artemisia dracunculus</i> L.	K+F: <i>A. campestris</i> subsp. <i>campestris</i>	— hedvábný
Aste	cas	neo		<i>Artemisia ludoviciana</i> Nutt.	K+F: <i>A. campestris</i> subsp. <i>lednicensis</i>	pelynek estragon
Aste	cas	neo		— subsp. <i>ludoviciana</i>		pelynek pronikovitý
Aste	cas	neo	C1 r	<i>Artemisia pauciciliata</i> Rominger ex Danihelka et Marhold	K+F: <i>A. gnaphalodes</i>	— pravý
Aste			C3	<i>Artemisia pontica</i> L.		pelynek Pančev
						pelynek pontický

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste	cas	neo		<i>Artemisia repens</i> Willd.		pelyněk plazivý
Aste	nat	ar	C1 t	<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. et Kit.		pelyněk metlatý
Aste	cas	neo		<i>Artemisia siversiana</i> Willd.	K+F: <i>A. "sieversiana"</i>	pelyněk Sieversův
Aste	nat	neo		<i>Artemisia tournefortiana</i> Rehb.		okruh pelyněku obecného
Aste	nat	neo		<i>Artemisia vulgaris</i> agg.		pelyněk Verlotů
Aste	nat	neo		<i>Artemisia verlotorum</i> Lamotte		pelyněk černobyl'
Aste				<i>Artemisia vulgaris</i> L.		okruh áronu plamatého
Arac				<i>Arum maculatum</i> agg.		áron východní
Arac				<i>Arum cylindraceum</i> Gasp.		áron plamatý
Arac				<i>Arum maculatum</i> L.		udana lesní
Rosa				<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald		kopyník evropský
Aris				<i>Asarum europaeum</i> L.	— pravý	— pravý
Aris				— subsp. <i>europaeum</i> L.		— rumunský
Aris				— var. <i>romanicum</i>		klejicha hedvábná, k. vatočník
Aris				— var. <i>europaeum</i>		chřest lékařský
Apoc	inv	neo		<i>Asclepias syriaca</i> L.		— pravý
Aspa	nat	neo		<i>Asparagus officinalis</i> L.		ostrolist poléhavý
Aspa	nat	ar	C3	— subsp. <i>officinalis</i>		marinka rolní
Bora	nat	ar		<i>Asperugo procumbens</i> L.		marinka psi
Rubi	cas	ar	A1	<i>Asperula arvensis</i> L.		marinka východní
Rubi	cas	neo		<i>Asperula cynanchica</i> L.		marinka barvířská
Rubi				<i>Asperula orientalis</i> Boiss. et Hohen.		— pravá
Rubi				<i>Asperula tinctoria</i> L.		— brvitá
Rubi				— subsp. <i>tinctoria</i>		sleziník netikovitý
Rubi				— subsp. <i>hungarorum</i> (Borbás) Soó		kyvor lékařský
Aspl				<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.		— pravý
Aspl				<i>Asplenium adulterinum</i> Milde		sleziník hadcový
Aspl				<i>Asplenium ceterach</i> L.		sleziník routička
Aspl				— subsp. <i>ceterach</i>		— pravý
Aspl				<i>Asplenium canefolium</i> Viv.		jelení jazyk celolistý
Aspl				<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.		— pravý
Aspl				— subsp. <i>ruta-muraria</i>		— pravý
Aspl				<i>Asplenium scolopendrium</i> (L.) Newman		hrálovitý
Aspl				— subsp. <i>scolopendrium</i>		— zakřivený
Aspl				<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.		— tmavohnedý
Aspl				— subsp. <i>septentrionale</i>		
Aspl				<i>Asplenium trichomanes</i> L.	↓	
Aspl				— subsp. <i>trichomanes</i>		
Cl r				<i>Asplenium hastatum</i> (Christ) S. Jess.		
Cl r				— subsp. <i>pachyrrachis</i> (Christ) Lovis et Reichst.		
Cl r				— subsp. <i>quadridens</i> D. E. Mey.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Aspl				— nothosubsp. <i>lovicianum</i> S. Jess.	<i>A. trichomanes</i> subsp. <i>hastatum</i> × <i>A. t.</i> subsp. <i>quadriivalens</i>	
Aspl				— nothosubsp. <i>lucitacium</i> (D. E. Mey.) Lawalée	<i>A. trichomanes</i> subsp. <i>quadriivalens</i> × <i>A. t.</i> subsp. <i>trichomanes</i>	— lužický
Aspl				— nothosubsp. <i>moranicum</i> S. Jess.	<i>A. trichomanes</i> subsp. <i>hastatum</i> × <i>A. t.</i> subsp. <i>pachyrachis</i>	
Aspl				— nothosubsp. <i>staufferi</i> Lovis et Reichst.	<i>A. trichomanes</i> subsp. <i>pachyrachis</i> × <i>A. t.</i> subsp. <i>quadriivalens</i>	
Aspl	C3			<i>Asplenium viride</i> Huds.	<i>A. septentrionale</i> × <i>A. trichomanes</i> ; K: <i>A. ×alternifolium</i> +	slezník zelený
Aspl				<i>Asplenium solleirifolium</i> Wulfen	<i>A. ×baungartenii</i> <sup>†</sup>	slezník strávavolistý
Aspl				— nothosubsp. <i>alternifolium</i> Wulfen	<i>A. septentrionale</i> × <i>A. trichomanes</i> subsp. <i>trichomanes</i> ;	— pravý
Aspl				— nothosubsp. <i>heuffleri</i> (Reichardt) Aizpuru et al.	K: <i>A. ×alternifolium</i>	
Aspl				<i>Asplenium ×clermontiae</i> Syme	<i>A. sepiaria</i> × <i>A. trichomanes</i> subsp. <i>quadriivalens</i> ;	
Aspl				<i>Asplenium ×poscharskyianum</i> (H. Hofm.) Preisn.	K: <i>A. "×baungartenii"</i>	
Aste				<i>Aster amellus</i> L.	<i>A. ruta-muraria</i> × <i>A. trichomanes</i> subsp. <i>quadriivalens</i> ;	
Aste	C1 b		↓	<i>Aster alpinus</i> L.	K: <i>A. adutinum</i> × <i>A. viride</i>	
Aste				— subsp. <i>amellus</i>		hvězdnice alpská
Aste				— subsp. <i>hesperadicus</i> (Rchb.) Soó		hvězdnice chlumní
Saxi	cas	neo		<i>Astilbe Arendsi Group</i>	— pravá	
Faba	cas	neo		<i>Astragalus alopecuroides</i> L.	— velkoušorná	
Faba				<i>Astragalus arenarius</i> L.	čechová zahrádní, č. skupina Arendsi	
Faba				<i>Astragalus asper</i> Jacq.	kozinec psáckovitý	
Faba				<i>Astragalus austriacus</i> Jacq.	kozinec piseň	
Faba				<i>Astragalus cicer</i> L.	kozinec drsný	
Faba				<i>Astragalus danicus</i> Rez.	kozinec rakouský	
Faba				<i>Astragalus excelsus</i> L.	kozinec čížnovitý	
Faba				<i>Astragalus glycyphylloides</i> DC.	kozinec dřinský	
Faba				<i>Astragalus glycyphylloides</i> L.	kozinec bezlodžný	
Faba				<i>Astragalus onobrychis</i> L.	kozinec nesladký	
Apia				<i>Astragalus major</i> L.	kozinec sladkolistý	
Apia				— subsp. <i>major</i>	kozinec vícencovitý	
Wood	cas	neo		<i>Astrodaucus orientalis</i> (L.) Drude	jarmanka věžní	
Wood				<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz	— pravá	
Cary	cas	neo		<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	dejvov východní	
Cary				<i>Alocion armaria</i> (L.) Raf.	papratka horská	
Cary		A2		<i>Alocion rupestre</i> (L.) Oxelman	papratka samičí	
Amara	cas	ar		<i>Atriplex hortensis</i> L.	silenka svazčitá	
Amara				— var. <i>hortensis</i>	silenka skalní	
Amara	cas	neo		— var. <i>ruber</i> (Crantz) DC.	lebeda zahradní	
Amara	cas	neo		<i>Atriplex littoralis</i> L.	— pravá	
Amara	cas	neo		<i>Atriplex micrantha</i> Ledeb.	— červenofialová	
					lebeda pobřežní	
					lebeda ritnosemená	
					K: <i>A. heterosperma</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Amara	nat	ar		<i>Atriplex oblongifolia</i> Waldst. et Kit.		lebeda podlouhlolistá
Amara	nat	ar		<i>Atriplex patula</i> L.		lebeda rozkladitá
Amara				<i>Atriplex prostrata</i> DC.		lebeda hrálovitá
				— <i>subsp. latifolia</i> (Wahlenb.) Rauschert		— širokolistá
Amara	C4a			<i>Atriplex rosea</i> L.		lebeda růžová
Amara	cas	ar	C1 t	<i>Atriplex sagittata</i> Borkh.		lebeda lesklá
Amara	inv	ar		<i>Atriplex semilunaris</i> Aellen		lebeda polomesčitá
Amara	cas	neo		<i>Atriplex sibirica</i> L.	K; <i>Obione sibirica</i>	lebeda sibiřská
Amara	cas	neo		<i>Atriplex tatarica</i> L.		lebeda tatarská
Amara	nat	ar		<i>Atriplex xanthusiana</i> K. Wein		
Amara	cas	ar		<i>Atriplex bella-donna</i> L.		
Sola				<i>Aubrieta columnae</i> Guss.		rulík zlomocný
Bras	cult			<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.		tařička obrubníková
Bras	cas	neo		↓		tařička kosníkovitá
Bras				<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv.		tařice skalní
				— <i>subsp. saxatilis</i>		— pravá
Poac	cas	neo	C4a	<i>Avena arvensis</i> subsp. <i>ardoinii</i>	K; <i>A. arvensis</i> subsp. <i>ardoinii</i>	oves vousatý
Poac	cas	cult		<i>Avena barbata</i> Pott ex Link		oves krátký
Poac	nat	ar		<i>Avena brevis</i> Roth		oves hlučký
Poac	cas	neo		<i>Avena sativa</i> L.		oves setý
Poac	cas	cult		— <i>Chinensis</i> Group	K; <i>A. sativa</i> Chinensis Group + ? <i>A. nuda</i>	“smetákový oves”
Poac	cas	neo		— <i>Contracta</i> Group		
Poac	cas	ar		— <i>Praeagravis</i> Group		
Poac	cas	ar		— <i>Sativa</i> Group		
Poac	cas			<i>Avena sterilis</i> L.	oves	
Poac	cas			— <i>subsp. sterilis</i>	oves jalový	
Poac	cas	neo		<i>Avena strigosa</i> Schreb.	— pravý	
Poac	cas	neo	A1	— <i>subsp. Indoricensis</i> (Durieu) Gillet et Magne	— malokvětý	
Poac	nat	ar		<i>Avena ×vallis</i> Wallr.	oves hubený, o. hiebílkatý	
Poac	cas	ar		<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer		
Poac	cas			<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.		
Amara	cas	neo		<i>Aryris amaranthoides</i> L.		metlička křivolká
Salv	nat	neo		<i>Azolla filiculoides</i> + ? <i>A. mexicana</i>		ovsík pýřitý
Lami	nat	ar		<i>Bullata nigra</i> L.		bříšti sibiřský
Lami	cas	neo		— <i>subsp. nigra</i>		azola americká
Lami	cas	neo		— <i>subsp. meridionalis</i> (Bég.) Bégr.		měrnice černá
Bras			C3	<i>Barbarea stricta</i> Andr.	— pravá	
Bras				<i>Barbarea vulgaris</i> W. T. Aiton	— zapáchající	
Bras	C4a			— <i>subsp. vulgaris</i>	barborka přítišká	
Bras				— <i>subsp. arcuata</i> (Opiz ex J. Presl et C. Presl) Hayek	barborka obecná	
Orob				— <i>nothosubsp. abortina</i> (Hausskn.) ined.	— pravá	
				<i>Barisia alpina</i> L.	— obloučatá	
					lepnice alpská	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Basellaceae	cas	neo		<i>Basella rubra</i> L.		bazela červená ("malabarský špenát")
Amaranthaceae	A2			<i>Bassia laniflora</i> (S. G. Gmel.) A. J. Scott	K: <i>Kochia laniflora</i>	bytel vlnokvětý
Amaranthaceae	C1 t			<i>Bassia prostrata</i> (L.) Beck	K: <i>Kochia prostrata</i>	bytel rozprostřený
Amaranthaceae				<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss	K: <i>Kochia scoparia</i>	bytel metlatý
				— subsp. <i>scoparia</i>	K: <i>Kochia scoparia</i> subsp. <i>scoparia</i>	— pravý
				— — "Trichophyllum"		"lení cypríšek"
				— subsp. <i>densiflora</i> (B. D. Jacks.) Cirujá et Veltayos	K: <i>Kochia scoparia</i> subsp. <i>densiflora</i>	— hustokvětý
Ranunculaceae	Amara inv	neo		<i>Batrachium aquatile</i> (L.) Dumort.		lakušník vodní
Ranunculaceae	Ranu	C4b		<i>Batrachium baudotii</i> (Godr.) F. W. Schultz		lakušník Baudotův
Ranunculaceae	Ranu	C1 b		<i>Batrachium circinatum</i> (Sibth.) Spach		lakušník okrouhlý
Ranunculaceae	Ranu	C3		<i>Batrachium fluitans</i> (Lam.) Wim.		lakušník vzlykavý
Ranunculaceae	Ranu	C4a		<i>Batrachium pedatum</i> (Schrank) J. Presl		lakušník šitnatý
Ranunculaceae	Ranu	C2 r		<i>Batrachium penicillatum</i> Dumort.		lakušník štětičkový
Ranunculaceae	Ranu	C2 b		<i>Batrachium rionii</i> (Lagger) Nyman		lakušník Rionův
Ranunculaceae	Ranu	C4a		<i>Batrachium trichophyllum</i> (Chaxa) F. W. Schultz		lakušník nílistavý
Poaceae				<i>Batrachium aquatile</i> × <i>B. trichophyllum</i>	K: <i>B. × latiflora</i> , nom. inval.	houseňkovec zduřelý
Poaceae	Poac cas	neo		<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host	K: <i>B. eruciformis</i>	— pravý
Poaceae	Poac cas	neo		— subsp. <i>eruciformis</i>		houseňkovec cizí
Begoniaceae	Bego cult			<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fernald		begónie stálekvětá
Begoniaceae	Bego cult			<i>Begonia xhortensis</i> Grafl et Zwicky		begónie hřízkatá
Asteraceae	Aste cas	neo		<i>Begonia xulterhybrida</i> Voss		stokročka horská
Asteraceae	Berb cas	neo		<i>Bellidastastrum michelii</i> Cass.		sedmikráska obecná, chudobka
Asteraceae	Berb cas	neo		<i>Bellis perennis</i> L.		diršíček Thunbergův
Asteraceae	Berb cas	neo		<i>Berberis julianae</i> C. K. Schneid.		berberis obecný
Asteraceae	Berb cas	neo		<i>Berberis thunbergii</i> DC.		bergenie tučolistá
Saxifragaceae	Saxi cas	neo		<i>Berberis vulgaris</i> L.		šedivka Šedá
Brassicaceae	Bras nat	ar		<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	K: <i>B. incana</i> + <i>B. stricta</i>	řepa trojblžná
Brassicaceae	Bras cas	neo		<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	K: <i>B. incana</i>	řepa obecná, řepa cukrovka
Apiales	Apia cas	neo		— subsp. <i>incana</i>		mangold, cvikla
Apiales	Amara cas ar			— subsp. <i>stricta</i> (Boiss. et Heldr.) Stoj. et Stef.	K: <i>B. stricta</i>	krmená řepa
Apiales	Amara cas ar			<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville		potocník vznášmený
Apiales	Amara cas ar			<i>Beta trigyna</i> Waldst. et Kit.		řepa trojblžná
Apiales	Amara inv	neo		<i>Beta vulgaris</i> L.		řepa obecná, řepa
Apiales	Amara cas ar			— <i>Altissima</i> Group		cukrovka
Apiales	Amara cult			— <i>Cicla</i> Group		mangold, cvikla
Apiales	Amara cas ar			— <i>Rapacea</i> Group		krmená řepa
Lamiaceae	Lami			— <i>Vulgaris</i> Group		červená (salátová) řepa
Betulaceae	Betu cult			<i>Betonica officinalis</i> L.		bukvice lékařská
Betulaceae	Betu	C4b		<i>Betula alleghaniensis</i> Britton		bříza žlutá
Betulaceae	Betu	A1		<i>Betula carpathica</i> Walst. et Kit. ex Willd.		bříza karpatská
Betulaceae	Betu			<i>Betula hamilis</i> Schrank		bříza nízká

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Betu	cult	Cl r		<i>Betula lenta</i> L.		bříza tuhá b. habrolistá
Betu				<i>Betula nana</i> L.		bříza trpasličí
Betu				<i>Betula oycoviensis</i> Besser		bříza ojcovská
Betu	cult	Cl r		<i>Betula papyrifera</i> Marshall		bříza papírovitá
Betu				<i>Betula pendula</i> Roth	K: <i>B. pendula</i> + <i>B. obscura</i>	bříza bělokorá, b. bradavičnatá
Betu				— var. <i>pendula</i> Roth	K: <i>B. pendula</i>	— pravá
Betu				— var. <i>obscura</i> (Kotou ex Fick) Olšavská	K: <i>B. obscura</i>	— tmavá
Betu				<i>Betula potacea</i> Sýkora ined.		bříza skalní
Betu				<i>Betula pubescens</i> Ehrh.		bříza pýřitá
Betu				<i>Betula xanthra</i> Borkh.		
Betu				<i>Betula xseediana</i> Missbach		
Aste				↓ <i>Bidens cernuus</i> L.		dvouzubec níci
Aste	cas	neo		↓ <i>Bidens connatus</i> Willd.		dvouzubec hnědožlutý
Aste	cas	neo		↓ <i>Bidens ferulifolius</i> (Jacq.) Sweet		dvouzubec prutolistý
Aste	inv	neo		↓ <i>Bidens frondosus</i> L.		dvouzubec černoplodý
Aste	cas	neo		↓ <i>Bidens pilosus</i> L.		dvouzubec chlupatý
Aste				↓ <i>Bidens radiatus</i> Thunb.		dvouzubec papršíctý
Aste				↓ <i>Bidens tripartitus</i> L.		dvouzubec trojdlný
Aste				<i>Bifora radians</i> M. Bieb.		štěničník paprskující
Apia	nat	ar	Cl t	<i>Biscutella laevigata</i> L.		dvojštítek hladkoplodý
Bras				— subsp. <i>varia</i> (Dumort.) Rony et Foucaud		— proměnlivý
Polgn	cult	C3		<i>Bistoria affinis</i> (G. Don) Greene		rideno himálajské
Polgn	cas	neo		<i>Bistoria amplexicaulis</i> (D. Don) Greene		rideno objímavé
Polgn				<i>Bistoria officinalis</i> Delarbre		rideno hadí kořen
Biec				<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth		žebrovce různolistá
Cype				<i>Blysmus compressus</i> (L.) Link		skřípinka smrkňatá
Cype	nat	neo	C2 t	↓ <i>Bolboschoenus maritimus</i> agg.		okruh kamyňsku přímořského
Cype				<i>Bolboschoenus glaucus</i> (Lam.) S. G. Sm.		kamyňský jižní
Cype				<i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold et al.		kamyňský širokoplodý
Cype				<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palli		kamyňský pŕmořský
Cype				<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F. Schmidt) T. V. Egorova		kamyňský polní
Cype				<i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) Y. C. Yang et M. Zhan	K: <i>B. yagara</i> × <i>B. koshewnikowii</i>	kamyňský vrcholičnatý
Cype				<i>Borago officinalis</i> L.		bruhnák lékařský
Bora	cas	ar	C3	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng		vousatka prstnatá
Poac				<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.		vratička měsíční
Ophi				<i>Botrychium matricariifolium</i> (Retz.) W. D. J. Koch		vratička heřmánkovitá
Ophi			Cl t	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.		vratička minohoklaná
Ophi			Cl t	<i>Botrychium simplex</i> E. Hitchc.		vratička jednoduchá
Poac			A1	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.		okruh válečky prapořité
Poac				<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.		válečka prapořité

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac	nat	neo		<b><i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem et Schult.</b>		válečka skalní
Poac				<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.		válečka lesní
Poac				<i>Brachypodium ×ctignacii</i> A. Camus		všelicha iberkolistá
Aste				<i>Brachyscome iberidifolia</i> Benth.		brukev prodloužená
Bras	cas	neo		<i>Brassica elongata</i> Einh. — subsp. <i>elongata</i>	— pravá	
Bras	cas	neo		— subsp. <i>integrifolia</i> (Boiss.) Breistr.	— celolistá	
Bras	cas	neo		<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	brukev stinnovitá	
Bras	cult			<i>Brassica napus</i> L. — Napobrassicace Group	brukev řepka	
Bras	cas	ar		— <i>Napus</i> Group	turín ("kolník")	
Bras	nat	ar		<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch	řepka	
Bras	cas	ar		<i>Brassica oleracea</i> L.	brukev černá, černohorečce	
Bras	cult			— <i>Botrytis</i> Group	brukev zelná	
Bras	cult			— <i>Capitata</i> Group	květák, karfiol	
Bras	cult			— <i>Gemmifera</i> Group	růžková kapusta	
Bras	cult			— <i>Gongylodes</i> Group	kedluben	
Bras	cult			— <i>Italica</i> Group	brokolice	
Bras	cult			— <i>Mediollosa</i> Group	dřeňová kapusta	
Bras	cult			— <i>Ramosa</i> Group	větevnatá kapusta	
Bras	cult			— <i>Sabauda</i> Group	hlávková kapusta	
Bras	cult			— <i>Sabellica</i> Group	kadeřáva kapusta, kadeřávek	
Bras	cult			— <i>Viridis</i> Group	jarmuz, kravské zelí	
Bras	cas	ar		<i>Brassica rapa</i> L. — var. <i>rapa</i>	brukev řepák	
Bras	cult			— — <i>Chinenensis</i> Group	— pravá	
Bras	cas	neo		— — <i>Nipposinica</i> Group	čínské zelí	
Poac	cas	neo		— — <i>Oleifera</i> Group	mísťuna	
Poac	cas	neo		— — <i>Pekinensis</i> Group	řepák	
Poac	cas	neo		— — <i>Perviridis</i> Group	pekinské zelí	
Poac	cas	neo		— — <i>Rapa</i> Group	komatsuna	
Poac	cas	neo		— var. <i>sylvestris</i> (Lam.) Briggs	vodnice	
Poac	cas	neo		<i>Briza maxima</i> L.	— planá	
Poac	cas	neo		<i>Briza media</i> L.	řeslice větší	
Poac	cas	neo		<i>Briza minor</i> L.	řeslice prostrední	
Poac	cas	ar	Cl t	<i>Bromus arvensis</i> L.	řeslice menší	
Poac	cas	neo		<i>Bromus briziformis</i> Fisch. et C. A. Mey.	sverep rolní	
Poac	nat	neo		<i>Bromus catharticus</i> agg.	svěrep řeslicovitý	
Poac	cas	neo		— var. <i>marginalis</i> (Nees ex Steud.) Barkworth et Anderton	okruh svěrep amerického	
Poac	cas	neo		↓	svěrep kýlnatý	
Poac	cas	neo		<i>Bromus catharticus</i> Vahl	— horský	
					svěrep americký	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac				↓ <i>Bromus erectus</i> Huds.	K: <i>B. erectus</i> subsp. <i>erectus</i> + <i>B. e.</i> subsp. <i>longiflorus</i>	svěrčp vzářímený
Poac				↓ <i>Bromus hordeaceus</i> egg.	K: <i>B. h.</i> subsp. <i>hordeaceus</i> + <i>B. h.</i> subsp. <i>pseudothomini</i>	okruh svěrčpu měkkého
Poac	nat	ar		↓ — <i>subsp. hordeaceus</i> L.		svěrčp měkký
Poac	cas	neo		— <i>Bromus lepidus</i> Holmb.		— pravý
Poac	cas	neo		— <i>Bromus inermis</i> Leyss.		svěrčp ladý
Poac	cas	neo	C4a	— <i>Bromus japonicus</i> Thunb.		svěrčp bezbraný
Poac	cas	neo	C4a	— <i>Bromus lanceolatus</i> Roth		svěrčp japonský
Poac	cas	neo	C4a	— <i>Bromus madritensis</i> L.		svěrčp velkoklasý
Poac	cas	neo	C4a	— <i>Bromus racemosus</i> agg.		svěrčp madridský
Poac	cas	neo	C3	↓ <i>Bromus commutatus</i> Schrad.	K: <i>B. commutatus</i> + <i>B. secalinus</i> subsp. <i>decipiens</i>	okruh svěrčpu hroznatého
Poac	cas	neo	C1 t	— <i>Bromus racemosus</i> L.		svěrčp luční
Poac	cas	neo	C3	— <i>Bromus ramosus</i> agg.		svěrčp hroznatý
Poac	cas	neo	C3	— <i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen		svěrčp větevnatý
Poac	cas	neo	C1 t	— <i>Bromus ramosus</i> Huds.		svěrčp Benkenův
Poac	cas	neo	C1 t	— <i>Bromus rigidus</i> Roth		svěrčp větevnatý
Poac	cas	neo	C1 r	— <i>Bromus rubens</i> L.		svěrčp tubý
Poac	cas	neo	C1 r	— <i>Bromus scoparius</i> L.		svěrčp nadervenaly
Poac	cas	neo	C1 r	— <i>Bromus secalinus</i> L.		svěrčp latnatý
Poac	cas	neo	C1 r	— <i>Bromus squarrosum</i> L.		svěrčp stoklasa
Poac	cas	neo	C1 r	— <i>Bromus sterilis</i> L.		svěrčp kostrbatý
Poac	cas	neo		— <i>Bromus tectorum</i> L.		svěrčp jalový
Bora	cas	neo		— <i>Brunniera macrophylla</i> (Adam) I. M. Johnst.		pomněnkovec velkolistý
Cieu	nat	ar		— <i>Bryonia alba</i> L.		posed bily
Cieu	nat	ar		— <i>Bryonia dioica</i> Jacq.		posed dvoudomý
Sero	cas	neo		— <i>Buddleja alternifolia</i> Maxim.		komule střídavolistá
Sero	cas	neo		— <i>Buddleja davidi</i> Franch.		komule Davidova
Bora	cas	neo		— <i>Buglossoides arvensis</i> agg.		okruh kamejky rolní
Bora	nat	ar		— <i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst.		kamejka rolní
Bora	cas	neo	C4a	— <i>subsp. incrassata</i> (Guss.) I. M. Johnst.		— pravá
Bora	cas	neo	C4a	— <i>subsp. spitzerhereri</i> (Guss.) E. Zippel & Selvi		— přehlížená
Bora	cas	neo	C4a	— <i>Buglossoides purpureocerulea</i> (L.) I. M. Johnst.		kamejka modronachová
Bras	cas	neo		— <i>Bunias erucago</i> L.		rukevník roketovitý
Bras	inv	neo		— <i>Bunias orientalis</i> L.		rukevník východní
Apia	cas	neo	C1 r	— <i>Bunium bulbocastanum</i> L.		bulvuska hlinzatá
Aste			C1 r	— <i>Buphthalmum salicifolium</i> L.		volivec vholistý
Apia			C1 r	— <i>Bupleurum affine</i> Sadler		prorostlík prutnatý
Apia	cas	neo		— <i>Bupleurum croceum</i> Fenzl		prorostlík šafraňový
Apia				— <i>Bupleurum falcatum</i> L.		prorostlík srpovitý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Apia				— <i>subsp. falcatum</i>	K: <i>B. falcatum</i>	— pravý
Apia				<i>Bupleurum longifolium</i> L.		prorostlík dlouholistý
Apia	C2 b			— <i>subsp. longifolium</i>		— pravý
Apia	C1 r			— <i>subsp. vaninense</i> (Vill.) Todor		— fialový
Apia	cas	neo		<i>Bupleurum pachnopernum</i> Pančić		prorostlík sivoplodý
Apia	cas	ar	C1 t	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.		prorostlík okrouhlolistý
Apia	C1 t			<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.		prorostlík nejtenčí
Apia	C4 a			<i>Bupleurum × steniskyi</i> Šourková		
Buto				<i>Bunium umbellatum</i> L.		šmel okoličnatý
Buxa	cas	neo		<i>Buxus sempervirens</i> L.		zimostřáž vždyzelený
Bras	cas	neo		<i>Cakile maritima</i> Scop.		pomořanka přimorská
Bras	cas	neo		— <i>subsp. ballica</i> (Jord. ex Roud et Fouc.) Hyl. ex P. W. Ball	K: <i>C. ballica</i>	— balická
Bras				— <i>subsp. euxina</i> (Pobed.) Nyárt.	K: <i>C. euxina</i>	— černomorská
Poac				<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth		tráva rákosovitá
Poac				<i>Calamagrostis canescens</i> (F. H. Wigg.) Roth		tráva šedavá
Poac				<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth		tráva křovitní
Poac	C2 b			<i>Calamagrostis phragmitoides</i> Hartm.		tráva nachová
Poac	C1 t			<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.) Koeler		tráva na pobřežní
Poac	C1 b			<i>Calamagrostis stricta</i> (Timm) Koeler		tráva přehlazená
Poac	C1 b			<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host		tráva pestrá
Poac				<i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix) J. F. Gmel.		tráva chloupkatá
Poac				↓ <i>Calamagrostis ×acutiflora</i> (Schrad.) DC.	C: <i>arundinacea</i> × <i>C. epigejos</i>	rozestálka smáčknutá
Poac				↓ <i>Calamagrostis ×alutacea</i> Fr.	C: <i>canescens</i> × <i>C. arundinacea</i>	městiček rolní
Poac				↓ <i>Calamagrostis ×kotilae</i> Zapal.	C: <i>canescens</i> × <i>C. villosa</i>	městiček lékařský
Poac				↓ <i>Calamagrostis ×rigens</i> Lindgr. ex Fr.	C: <i>canescens</i> × <i>C. epigejos</i>	dáblík bahenní
Poac				↓ <i>Calamagrostis ×wrigentiana</i> Hausskn.	C: <i>epigejos</i> × <i>C. pseudophragmites</i>	astrá čínská
Port	cas	neo		<i>Calandrinia compressa</i> DC.		hvězdos podzimní
Aste	cas	neo		<i>Calandrinia arvensis</i> L.		okruh hvězdose jarního
Aste	cas	neo		<i>Calandula officinalis</i> L.		hvězdos mnohorváv
Arac				<i>Calla palustris</i> L.		hvězdos hačkatý
Aste	cas	neo	C3 aut	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees		hvězdos jarní
Plan			C1 b	<i>Callitrichia hermagphroditica</i> L.		hvězdos hranočlánky
Plan				<i>Callitrichia palustris</i> agg.		hvězdos kalužní
Plan				<i>Callitrichia cophocarpa</i> Sendl.		vřes obecný
Plan				<i>Callitrichia hamulata</i> Kutz. ex W. D. J. Koch		blatouch bahenní
Plan				<i>Callitrichia palustris</i> L.		
Plan			C3	<i>Callitrichia platycarpa</i> Kütz.		
Plan				<i>Callitrichia stagnalis</i> Scop.		
Plan				↓ <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull		
Eric				<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull		
Ranu				<i>Caltha palustris</i> L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Ranu				— <i>subsp. palustris</i>		
Ranu	C4b			— <i>subsp. cornuta</i> (Schott et al.) Hegi	— pravý	
Ranu	C4b			— <i>subsp. laeta</i> (Schott et al.) Hegi	— růžkatý	
Ranu				— <i>subsp. procumbens</i> (Beck) H. Neumayer	— horský	
Caly	cult			<i>Calycanthus floridus</i> L.	— poléhavý	
Conv	cas	neo		<i>Calystegia hederacea</i> Wall.	sazáník květnatý	
Conv	nat	neo		<i>Calystegia pulchra</i> Brummitt et Heywood	oplemík břečtanovitý	
Conv				<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	oplemík silný	
Conv				— <i>subsp. sepium</i>	oplemík ploní	
Bras	cas	ar	A1	— <i>subsp. abyssum</i> (Mill.) Thell.	— pravý	
Bras	cas	ar	A1	— <i>subsp. dasysum</i>	lnička tříčetovitá	
Bras	cas	neo		— <i>subsp. integriflora</i> (Čelak.) Smejkal	— pravá	
Bras	cas			<i>Camelina laxa</i> C. A. Mey.	lnička celokrajní	
Bras				<i>Camelina microcarpa</i> DC.	lnička řídkoplodá	
Bras	nat	ar		— <i>subsp. microcarpa</i>	lnička drobnoplodá	
Bras	nat	ar		— <i>subsp. pilosa</i> (DC.) Huitonen	— pravá	
Bras	cas	neo		<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	— divoká	
Bras	cas			— var. <i>sativa</i>	lnička rumenská	
Bras				— var. <i>zingeri</i> Mirek	lnička setá	
Camp	cas	neo		<i>Campanula alliariifolia</i> Willd.	— pravá	
Camp				<i>Campanula barbata</i> L.	zvonek vonatý	
Camp				<i>Campanula bononiensis</i> L.	zvonek polnišký	
Camp			C1 t	<i>Campanula cervicaria</i> L.	zvonek hadincovitý	
Camp				<i>Campanula glomerata</i> L.	zvonek klabatý	
Camp				— <i>subsp. glomerata</i>	— pravý	
Camp				— <i>subsp. jarinosa</i> (Besser) Kirschb.	— ponořený	
Camp	cas	neo	C2 b	<i>Campanula lactiflora</i> M. Bieb.	zvonek několvětý	
Camp	cas		C2 b	<i>Campanula latifolia</i> L.	zvonek širokolistý	
Camp			C1 t	<i>Campanula medium</i> L.	zvonek zahradní	
Camp				<i>Campanula patula</i> L.	zvonek roklaďitý	
Camp				<i>Campanula persicifolia</i> L.	zvonek broskvolistý	
Camp				<i>Campanula rapunculoides</i> L.	zvonek ferkovitý	
Camp	cas	neo		<i>Campanula rapunculus</i> L.	zvonek řepka	
Camp	nat	neo		<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	zvonek kosíkovitý	
Camp				<i>Campanula rotundifolia</i> agg.	okruh zvonku okrouhlolistého	
Camp				<i>Campanula bohemica</i> Hrbty	zvonek český	
Camp			C2 b	<i>Campanula gelida</i> Kovanda	zvonek jesenický	
Camp			C1 r	<i>Campanula gentilis</i> Kovanda	zvonek jemný	
Camp			C3	<i>Campanula moravica</i> (Spitzn.) Kovanda	zvonek moravský	
Camp			C3	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	zvonek okrouhlolistý	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Camp				— <i>subsp. rotundifolia</i>		— pravý
Camp	C2 r			— <i>subsp. sudeetica</i> (Hrbay) Soó		— sudetský
Camp				<i>Campanula bohemica</i> × <i>C. rotundifolia</i>	K: <i>C. × pilosissii</i> , nom. inval.	
Camp				<i>Campanula sibirica</i> L.	K: <i>C. sibirica</i>	zvonek sibiřský
Camp	C3			— <i>subsp. sibirica</i>	K: <i>C. sibirica</i>	— pravý
Camp				<i>Campanula thyrsoides</i> L.	K: <i>C. thyrsoides</i>	zvonek žlutokvětý
Camp	cult			— <i>subsp. thyrsoides</i>	K: <i>C. "thyrsoides"</i>	— pravý
Camp	cas	neo		<i>Campanula trachelium</i> L.	C: <i>rhomboïdalis</i> × <i>C. rotundifolia</i>	zvonek kopřivolistý
Bign	cult			<i>Canis radicans</i> (L.) Seem.		trubač kořenující
Cannic	cult			<i>Canna × generalis</i> L. H. Bailey		dosna zahradní
Cannic	cult			<i>Canna indica</i> L.		dosna indická
Cannib	cas	ar		<i>Cannabis sativa</i> L.	K: <i>C. sativa</i>	konopí seté
Cannib	inv	neo		— var. <i>sativa</i>	K: <i>C. ruderalis</i>	— pravé
Cannib	nat	ar		— var. <i>spontanea</i> Vavilov	K: <i>C. × interstita</i>	— rumištění
Bras	cas	neo		— nothovar. <i>interstata</i> (Soják) ined.		— zkřížené
Bras	cas	neo		<i>Capella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.		kokoška pastuší tobolka
Sola	cult			<i>Capella rubella</i> Reut.		kokoška červenavá
Faba	cas	neo		<i>Capricium annuum</i> L.		paprika setá
Faba	cult			<i>Caragana arborescens</i> Lam.		čiminiškýstromovitý
Bras	nat	neo		<i>Caragana frutex</i> (L.) K. Koch		čiminišký kroftý
Bras	nat	neo		<i>Cardamine amara</i> L.		řeřišnice hořká
Bras	nat	neo		— <i>subsp. amara</i>		— pravá
Bras	nat	neo		— <i>subsp. austriaca</i> Marhold		— rakouská
Bras	nat	neo		— <i>subsp. opicini</i> (J. Presl et C. Presl) Čelak.		— Opizova
Bras			Cl b	<i>Cardamine cheiranthoides</i> L.		řeřišnice vlaštovičíkrovitá
Bras				<i>Cardamine flexuosa</i> With.		řeřišnice křivolaká
Bras	nat	ar		<i>Cardamine hirsuta</i> L.		řeřišnice srstnatá
Bras				<i>Cardamine impatiens</i> L.		řeřišnice nedůlkivá
Bras				<i>Cardamine parviflora</i> L.		řeřišnice malokvětá
Bras				<i>Cardamine pratensis</i> agg.		okruh řeřišnice luční
Bras	C3			<i>Cardamine dentata</i> Schult.		řeřišnice bahenní
Bras	C4a			<i>Cardamine matthioli</i> Moretti		řeřišnice Matthiolioho
Bras				<i>Cardamine dentata</i> × <i>C. pratensis</i>		řeřišnice luční
Bras				<i>Cardamine × smejkalii</i> Tomšovic		
Bras			Cl r	<i>Cardamine resedifolia</i> L.		řeřišnice rýtolisá
Bras			C3	<i>Cardamine trifolia</i> L.		řeřišnice trojlístá
Aste	nat	ar		<i>Carduus acanthoides</i> L.		bodlák obecný
Aste				<i>Carduus crispus</i> L.		bodlák kadeřavý
Aste				— <i>subsp. crispus</i>		— pravý
				K: <i>C. crispus</i>		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste				<i>Carduus nutans</i> L.		bodlák níci
Aste	C4a			— <i>subsp. nutans</i>	K: <i>C. nutans</i>	— pravý
Aste				<i>Carduus personata</i> (L.) Jacq.	K: <i>C. personata</i>	bodlák lopuchovitý
Aste				— <i>subsp. personata</i>		— pravý
Aste	cas	neo		<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis		bodlák tenkokvětý
Aste	cas	ar		<i>Carduus xerenieri</i> Sch. Bip. ex Nyman	<i>C. nutans</i> × <i>C. personata</i>	
Aste	cas	ar		<i>Carduus xleiocephalus</i> Peterm.	<i>C. acanthoides</i> × <i>C. crispus</i>	
Aste				<i>Carduus xanthocephalus</i> Wallr.	<i>C. acanthoides</i> × <i>C. nutans</i>	
Aste				<i>Carduus xspinocula</i> Hausskn.	<i>C. crispus</i> × <i>C. personata</i>	
Aste				<i>Carduus xstangii</i> H. Buek ex Nyman	<i>C. crispus</i> × <i>C. nutans</i>	
Cype				<i>Carex acuta</i> L.		ostřice štíhlá
Cype				— <i>subsp. acuta</i>		— pravá
Cype	C4b			— <i>subsp. intermedia</i> Čelak.		— prostřední
Cype				<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.		ostřice ostrá, o. kalužní
Cype				<i>Carex alba</i> Scop.		ostřice bílá
Cype	C2 r			<i>Carex appropinquata</i> Schumach.		ostřice odchylná
Cype	C3			<i>Carex atrata</i> agg.		okruh ostřice tmavé
Cype	C2 r			<i>Carex aterrima</i> Hoppe	K: <i>C. bigelowii</i>	ostřice nejmavší, o. zčernalá
Cype	C1 r			<i>Carex atrata</i> L.		ostřice tmavá
Cype				<i>Carex bigelowii</i> Torr. ex Schwein.		ostřice Bigelowova
Cype	C2 r			— <i>subsp. dacea</i> (Heuff.) T. V. Egrova		— tuhá
Cype	C4a			<i>Carex bohemica</i> Schreb.		ostřice šáchorovitá
Cype	A3			<i>Carex brevicollis</i> DC.		ostřice krátkosíná
Cype	A3			<i>Carex brunneoides</i> (Pers.) Poir.		ostřice hnědavá
Cype	C4a			<i>Carex buckii</i> Wimml.		ostřice Buckova, o. banátská
Cype				<i>Carex buxbaumii</i> agg.		okruh ostřice Buxbaumovy
Cype	C1 r			<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb.		ostřice Buxbaumova
Cype	C4a			<i>Carex hartmanii</i> Cajander		ostřice Hartmanova
Cype				<i>Carex hantescens</i> L.		ostřice šedavá
Cype				<i>Carex hirta</i> Willd.		ostřice vláskovitá
Cype	C1 r			<i>Carex capillaris</i> L.		ostřice jarní
Cype				<i>Carex caryophylla</i> Latourr.		ostřice trsnatá
Cype	C4a			<i>Carex cespitosa</i> L.		ostřice šlahounovitá
Cype	C1 r			<i>Carex chordorrhiza</i> L. f.		ostřice Davallova
Cype	C2 t			<i>Carex davalliana</i> Sm.		ostřice příblová, o. dvoumůžná
Cype	C2 t			<i>Carex diandra</i> Schrank		ostřice prstnatá
Cype				<i>Carex digitata</i> L.		— pravá
Cype				— var. <i>digitata</i>		— bledoplevá
Cype	C4b			— var. <i>pallens</i> Fristedt		ostřice dvoudomá
Cype	C1 b			<i>Carex diotica</i> L.		ostřice odálená
Cype	C3			<i>Carex distans</i> L.		ostřice dvouradá
Cype	C4a			<i>Carex disticha</i> Huds.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Cyper				<i>Carex echinata</i> Murray		ostřice ježatá
Cype				<i>Carex elata</i> All.		ostřice vyvýšená
Cype	C2 t			— subsp. <i>elata</i>	K: <i>C. elata</i>	— pravá
Cype				<i>Carex elongata</i> L.		ostřice prodloužená
Cype	C2 t			<i>Carex ericetorum</i> Pollich		ostřice vřesovištění
Cype				<i>Carex flacca</i> Schreber		ostřice chabá
Cype				— subsp. <i>flacca</i>		— pravá
Cype				<i>Carex flava</i> agg.		okruh ostřice růsé
Cype				<i>Carex demissa</i> Hornem.		ostřice skloněná
Cype				<i>Carex derelicta</i> Štěpánková		ostřice krkonošská
Cype				<i>Carex flava</i> L.		ostřice růsá, o. žlutá
Cype	C1 r			<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch		ostřice šupinoplodá
Cype	C4a			↓	K: <i>C. viridula</i>	ostřice pozdní
Cype	C2 t			<i>Carex oederi</i> Retz.	C: <i>demissa</i> × <i>C. flava</i>	
Cype	C2 b					
Cype				<i>Carex salsatica</i> Zahm		
Cype				<i>Carex demissa</i> × <i>C. lepidocarpa</i>		
Cype				<i>Carex xruedtii</i> Knueck.	C: <i>flava</i> × <i>C. lepidocarpa</i> × <i>C. oederi</i>	
Cype				<i>Carex xschatzii</i> Knueck.		ostřice dobravní, q. Fritschova
Cype				<i>Carex frischii</i> Wissb.		ostřice Grayova
Cype				<i>Carex grayi</i> J. Carey		ostřice srstnatá
Cype				<i>Carex hita</i> L.		ostřice jemnovitá
Cype				<i>Carex hordistichos</i> Vill.		ostřice Hostova
Cype	C2 t			<i>Carex hostiana</i> DC.		ostřice nízká
Cype	C4a			<i>Carex humiliis</i> Less.		ostřice plstnatoplodá
Cype	C3			<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.		ostřice zajecí
Cype				↓	<i>Carex leporina</i> L.	— pravá
Cype				— var. <i>argyroglochin</i>	K: <i>C. ovalis</i>	— střibrovělá
Cype	C2 b			<i>Carex limosa</i> L.	K: <i>C. ovalis</i> var. <i>argyroglochin</i>	ostřice bažinná, o. mokřadní
Cype				<i>Carex magellanica</i> Lam.	K: <i>C. paupercula</i>	ostřice vrchovištění
Cype	C2 r			— subsp. <i>irrigua</i> (Wahlenb.) Hitionen	K: <i>C. paupercula</i>	— zaplavovaná
Cype	C2 t			<i>Carex melanostachya</i> M. Bieb. ex Willd.		ostřice černoklasá
Cype	C3			<i>Carex michelii</i> Host		ostřice Micheliova
Cype				<i>Carex montana</i> L.		ostřice horská
Cype	C4a			<i>Carex divaricata</i> Stokes		ostřice přehvoňaná
Cype				↓	K: <i>C. leersiana</i>	ostřice mňakoostenná
Cype	C4a			<i>Carex leersii</i> F. W. Schultz		ostřice Chabertova
Cype				<i>Carex ottoniana</i> A. M. Molina et al.	K: <i>C. chabertii</i>	ostřice Parárova
Cype				<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz	K: <i>C. contigua</i>	ostřice klasnatá
Cype				<i>Carex spicata</i> Huds.		ostřice muskingumenská
Cype	cas	neo		<i>Carex mustangumensis</i> Schwein.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Cyper				↓ <i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	K: <i>C. nigra</i> subsp. <i>nigra</i> + <i>C. n.</i> subsp. <i>alpina</i> + <i>C. n.</i> subsp. <i>juncella</i> aut.	ostřice obecná — práva
Cyper				— subsp. <i>nigra</i>		ostřice přítlupá ostřice ptácí nožka ostřice bledavá ostřice prosová ostřice latnatá — práva
Cyper	C1 r			↓ <i>Carex obtusata</i> Lili. <i>Carex ornithopoda</i> Willd.		ostřice chudokvětá okruh ostřice tlapkaté ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice převíslá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper	C3			<i>Carex pallescens</i> L.		okruh ostřice tlapkaté ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper				<i>Carex paniculata</i>	K: <i>C. paniculata</i>	ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper				— subsp. <i>paniculata</i>		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper	C4a			<i>Carex paniculata</i> L.	K: <i>C. paniculata</i>	ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper	C3			<i>Carex pediformis</i> agg.	K: <i>C. pediformis</i>	ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper	C1 r			<i>Carex pediformis</i> agg.	K: <i>C. pediformis</i> subsp. <i>macroura</i>	ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper	C3			<i>Carex macroura</i> Meintsh.	K: <i>C. pediformis</i> subsp. <i>macroura</i>	ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper	C4a			<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindblom	K: <i>C. pediformis</i> subsp. <i>rhizodes</i>	ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper				<i>Carex pendula</i> Huds.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper				<i>Carex pilosa</i> Scop.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper				<i>Carex pilulifera</i> L.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper				<i>Carex praecox</i> agg.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper				<i>Carex brizoides</i> L.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper				<i>Carex curvata</i> Knaf.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper				<i>Carex praecox</i> Schreb.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper	C1 r			<i>Carex pseudobrizoides</i> Clavaud		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper	C4a			<i>Carex brizoides</i> × <i>C. pseudobrizoides</i>		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper	C2 t			<i>Carex pseudocyperus</i> L.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper				<i>Carex remota</i> L.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper	C4a			<i>Carex riparia</i> Curtis		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper				<i>Carex rostrata</i> Stokes		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper	C1 r			<i>Carex rupestris</i> All.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper	C2 t			<i>Carex secunda</i> Willd. ex Wahlenb.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper	C2 b			<i>Carex stenophylla</i> Wahlenb.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper	C2 r			<i>Carex strigosa</i> Huds.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper	C3			<i>Carex sylvatica</i> Willd. ex Wahlenb.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper				<i>Carex stipitata</i> Wahlenb.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper	C1 r			<i>Carex strigosa</i> Huds.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper				<i>Carex umbrosa</i> Host		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper	C4a			<i>Carex vaginata</i> Tausch		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper				<i>Carex vestita</i> L.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper				<i>Carex vulpina</i> agg.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper				<i>Carex otrubae</i> Pod.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper				<i>Carex vulpina</i> L.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
Cyper				<i>Carex xanthorrhiza</i> H. Lév.		ostřice tlapkatá ostřice vlnkonožná ostřice tlapkatá ostřice chlupatá ostřice kulkonosná
					C: <i>flaccia</i> × <i>C. panicula</i> ; K: <i>C. × fontis-sancti</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Cyper				<i>Carex sallolensis</i> Rchb.	<i>C. acuta</i> × <i>C. cespitosa</i>	
Cyper				<i>Carex sappeliiana</i> Zahn	<i>C. hostiana</i> × <i>C. oederi</i> ; K; C. "× <i>sauliniiana</i> "	
Cyper				<i>Carex zauroniensis</i> L. C. Lamb.	<i>C. acuta</i> × <i>C. acutiformis</i> ; K; C. "× <i>zauroniensis</i> "	
Cyper				<i>Carex ×beckmannii</i> Keck	<i>C. diandra</i> × <i>C. paniculata</i> ; K; C. "× <i>germanica</i>	
Cyper				<i>Carex ×boenninghausiana</i> Weihe	<i>C. paniculata</i> × <i>C. remota</i> ; K; C. "× <i>boenninghausiana</i> "	
Cyper				<i>Carex xboholina</i> O. Lang	<i>C. cespitosa</i> × <i>O. nigra</i> ; K; C. <i>Xperaffinis</i>	
Cyper				<i>Carex ×connectans</i> Holmb.	<i>C. limosa</i> × <i>C. magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i>	
Cyper				<i>Carex ×cosmodensis</i> Simonk.	<i>C. riparia</i> × <i>C. vesicaria</i>	
Cyper				<i>Carex ×danielis</i> H. Lév.	<i>C. flacca</i> × <i>C. tomentosa</i>	
Cyper				<i>Carex ×decorans</i> Wimml.	<i>C. bigelowii</i> × <i>C. nigra</i>	
Cyper				<i>Carex ×elyrioides</i> Fr.	<i>C. acuta</i> × <i>C. nigra</i>	
Cyper				<i>Carex ×evoluta</i> Hartm.	<i>C. lasiocarpa</i> × <i>C. riparia</i>	
Cyper				<i>Carex ×figurata</i> Asch. et Graebn.	<i>C. davalliana</i> × <i>C. dioica</i>	
Cyper				<i>Carex ×filikulae</i> Podp.	<i>C. brizoides</i> × <i>C. leporina</i>	
Cyper				<i>Carex ×gandiniiana</i> Guthnick	<i>C. dioica</i> × <i>C. echinata</i>	
Cyper				<i>Carex ×ginstensis</i> Waisb.	<i>C. montana</i> × <i>C. pilulifera</i>	
Cyper				<i>Carex ×inarijecta</i> Waish.	<i>C. carophyllea</i> × <i>C. umbrosa</i>	
Cyper				<i>Carex ×involuta</i> (Fab.) Syme	<i>C. rostrata</i> × <i>C. vesicaria</i> ; K; C. <i>×pannewitziana</i>	
Cyper				<i>Carex ×laegeri</i> F. W. Schultz	<i>C. acutiformis</i> × <i>C. flacca</i>	
Cyper				<i>Carex ×leutpii</i> Kneuck.	<i>C. hostiana</i> × <i>C. lepidocarpa</i>	
Cyper				<i>Carex ×lignicensis</i> Figert	<i>C. bukii</i> × <i>C. nigra</i>	
Cyper				<i>Carex ×linnemanniana</i> Appel	<i>C. appropinquata</i> × <i>C. diandra</i>	
Cyper				<i>Carex ×lomuelieriiana</i> O. Lang	<i>C. brizoides</i> × <i>C. remota</i>	
Cyper				<i>Carex ×sprolixa</i> Fr.	<i>C. acuta</i> × <i>C. elata</i>	
Cyper				<i>Carex ×rotae</i> De Not.	<i>C. appropinquata</i> × <i>C. paniculata</i> ; K; C. <i>×solstitialis</i>	
Cyper				<i>Carex ×strictiformis</i> A. Mq.	<i>C. cespitosa</i> × <i>C. elata</i> ; K; C. <i>×frankii</i>	
Cyper				<i>Carex ×stutzeriella</i> Podp.	<i>C. praecox</i> × <i>C. stenophylla</i>	
Cyper				<i>Carex stoevensis</i> Simonk.	<i>C. melanostachya</i> × <i>C. riparia</i>	
Cyper				<i>Carex ×tarfosa</i> Fr.	<i>C. elata</i> × <i>C. nigra</i> ; K; C. <i>×pseudotarfososa</i>	
Cyper				<i>Carex ×villacea</i> Kük.	<i>C. fritschii</i> × <i>C. pilulifera</i>	
Cyper				<i>Carex ×variaislavensis</i> Figert	<i>C. acuta</i> × <i>C. bukii</i>	
Aste				<i>Carex ×xanthocarpa</i> Degl.	<i>C. flava</i> × <i>C. hostiana</i>	
Aste				<i>Cardina acaulis</i> L.		
Aste				— subsp. <i>acaulis</i>	pupava bezlodyžná	
Aste				<i>Cardina vulgaris</i> agg.	— prava	
Aste				↓ <i>Cardina biebersteinii</i> Hornem.	— prodloužená	
Aste				— subsp. <i>biebersteinii</i>	okruh pupavy obecné	
Aste				— subsp. <i>brevispatulata</i> (Andrae) Werner	— pravá	
Aste				— subsp. <i>studerica</i> Kovanda	— prostřední	
Aste				<i>Cardina vulgaris</i> L.	— jesenická	
					pupava obecná	
					C3	
					C4b	
					Cl r	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Betu				<i>Carpinus betulus</i> L.		habr obecný
Betu	cult			<i>Carpinus orientalis</i> Mill.		habr východní
Aste	cas	neo		<i>Carthamus lanatus</i> L.		světlíce vlnatá
Aste	cas	neo		<i>Carthamus tinctorius</i> L.		kmín kořený
Apia				<i>Carica cari</i> L.		ořešákovce vejčitý
Jugl	cult			<i>Carica ovata</i> (Mill.) K. Koch		kastanovník jedlý, k. setý
Faga	cas	neo		<i>Castanea sativa</i> Mill.		odemka vodní
Poac			Cl t	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.		katalpa trubáčovitá
Bign	cas	neo		<i>Catalpa bignonioides</i> Waller		pobletek nodrá
Aste	cult			<i>Catananche caerulea</i> L.		tvrdovka tuhá
Poac	cas	neo		<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb.		dejvorcek velkoplodý
Apia	nat	ar	C2 b	<i>Caucalis platycarpa</i> L.	— pravý	
Apia	cas	ar	A2	— subsp. <i>platycarpas</i>	— ostěnkátky	
Cela	cas	neo		— subsp. <i>muricata</i> (Čelák.) Holub		jesenec okrouhlolistý
Cela	cult			<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.		jesenec popinavý
Amara	cas	neo		<i>Celastrus scandens</i> L.		nevadlec hrábenitý
Amara	cas	neo		<i>Celosia argentea</i> L.		
				— Cristata Group		
				— Plumosa Group		
Canth	cas	neo		<i>Celtis occidentalis</i> L.		břestovec západní
Poac	cas	neo		<i>Cenchrus echinatus</i> L.		ostrokvět jezalý
Aste	cas	ar		<i>Centauraea benedicta</i> (L.) L.		benedikt lekárský
Aste	cas	neo		<i>Centauraea calcitrans</i> L.		chrpa sivavice
Aste	cas	neo		<i>Centauraea corniolicola</i> Host		chrpa křaňská
Aste	nat	ar		<i>Centauraea cyanus</i> L.		chrpa modrá
Aste	nat	neo		<i>Centauraea diffusa</i> Lam.		chrpa rozkladitá
Aste				<i>Centauraea jacea</i> agg.		okruh chrpy luční
Aste				<i>Centauraea jacea</i> L.		chrpa luční
Aste				— subsp. <i>jacea</i>		— pravá
Aste				— subsp. <i>angustifolia</i> (DC.) Gremli		— úzkolistá
Aste				<i>Centauraea oxycephala</i> Wimm. et Grab., Hayek		chrpa ostropěrá
Aste				↓		
Aste				<i>Centauraea xjelochieri</i> Hayek	K: <i>C. jacea</i> subsp. <i>oxycepis</i>	
Aste	cas	neo		<i>Centauraea macrocephala</i> Willd.	<i>C. jacea</i> × <i>C. oxycepis</i> ; K: <i>C. jacea</i> subsp. <i>subjacea</i> p.p.	chrpa žlutokvětá
Aste	cas	neo		<i>Centauraea melitensis</i> L.	F: <i>Grossheimia macrocephala</i>	chrpa malinská
Aste				<i>Centauraea montana</i> L.	F: <i>Cyanus montanus</i>	chrpa horská
Aste				— subsp. <i>montana</i>	F: <i>Cyanus montanus</i> subsp. <i>montanus</i>	— pravá
Aste				— subsp. <i>mollis</i> (Waldst. et Kit.) Gugler	F: <i>Cyanus montanus</i> subsp. <i>mollis</i>	— mělká
Aste	nat	neo		<i>Centauraea nigra</i> L.		chrpa černá
Aste	cas	neo		<i>Centauraea nigrescens</i> Willd.		chrpa černatíci
Aste				↓		okruh chrpy třepení
Aste				<i>Centauraea phrygia</i> agg.	K: <i>C. pseudophrygia</i> p.p.; F: <i>C. phrygia</i> p.p.	chrpa Erdetrova
				<i>Centauraea erithrii</i> J. Wagner		
				↓		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			C2 b	<i>Centaurea phrygia</i> L.	K: C. <i>pseudophrygia</i> pp. F: C. <i>phrygia</i> pp.	chrpa řípená
Aste			C4a	<i>Centaurea pseudophrygia</i> C. A. Mey.	K: C. <i>pseudophrygia</i> pp. F: C. <i>elatior</i>	chrpa parukářka
Aste			C2 r	<i>Centaurea stenolepis</i> A. Kern. ↓ — subsp. <i>stenolepis</i>	K: C. <i>stenolepis</i>	chrpa úzkoperá — pravá
Aste				<i>Centaurea pseudophrygia</i> × C. <i>stenolepis</i> subsp. <i>stenolepis</i>	E: <i>Colymbada scabiosa</i>	chrpa čekánek
Aste				<i>Centaurea scabiosa</i> L. — subsp. <i>scabiosa</i>	K: C. <i>scabiosa</i> , F: <i>Colymbada scabiosa</i> subsp. <i>scabiosa</i>	chrpa žlutá — pravá
Aste				<i>Centaurea solstitialis</i> L. — subsp. <i>soltistialis</i>	K: C. <i>soltistialis</i>	chrpa latnatá chrpa zaalpská
Aste				<i>Centaurea stoebe</i> L.		
Aste				<i>Centaurea transsilpina</i> DC.		
Aste				<i>Centaurea triunfetti</i> auct.	K: C. "triunfetti" subsp. <i>axillaris</i> auct., F: <i>Cyanus "triumfetti"</i> subsp. <i>axillaris</i> auct.	chrpa chlumní
Aste					C. <i>jacea</i> × C. <i>phrygia</i>	
Aste					C. <i>jacea</i> × C. <i>stoebe</i>	
Aste				<i>Centaurea xaustricoides</i> Wöl.		
Aste				<i>Centaurea xanthocephala</i> Müllner ↓		
Aste				<i>Centaurea erdneri</i> × C. <i>oxylepis</i>	C. <i>jacea</i> × C. <i>nigrescens</i>	
Aste				<i>Centaurea xestranea</i> Beck	C. <i>jacea</i> × C. <i>nigra</i>	
Aste				<i>Centaurea xgerstaueri</i> Erdner		
Aste				<i>Centaurea jacca</i> × C. <i>nigrescens</i> × C. <i>oxylepis</i>	C. <i>nigrescens</i> × C. <i>oxylepis</i>	
Aste				<i>Centaurea xjavoriae</i> Budai et J. Wagner	C. <i>oxylepis</i> × C. <i>stoebe</i>	
Aste				<i>Centaurea xtapecoktiana</i> J. Wagner	C. <i>erdneri</i> × C. <i>jacea</i>	
Aste				<i>Centaurea xmelanocalathia</i> Borbás ex Csákó	C. <i>diffusa</i> × C. <i>stoebe</i>	
Aste				<i>Centaurea xspannigena</i> Gáyer	C. <i>jacea</i> × C. <i>pseudophrygia</i>	
Aste				<i>Centaurea xsimilata</i> Hausskn.	C. <i>jacea</i> × C. <i>stenolepis</i>	
Aste				<i>Centaurea xspuria</i> A. Kern.		
Gent			C4a	<i>Centaurium erythraea</i> Rafin — subsp. <i>erythraea</i>	K: C. <i>erythraea</i>	zeměžluč okolíkatá, z. leňářská — pravá
Gent				<i>Centaurium littorale</i> (Turner) Gilmour		
Gent				— subsp. <i>compressum</i> (Hayne) Kirschner		
Gent				<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce		
Gent				<i>Centaurium xsochersonianum</i> (Seemen) Hegi	C. <i>littorale</i> subsp. <i>compressum</i> × C. <i>pulchellum</i>	navuň červená
Vale				<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.		drobýšek nejménší
Prim				<i>Centranthus minimus</i> L.		okrotice bílá
Orch			C1 t	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce		okrotice dluholistá
Orch			C4a	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Rich.		hlavatka obrovská
Orch			C3	<i>Cephalanthera gigantea</i> (Lebed.) Bobrov		hlavatka sýrská
Dips			C2 b	<i>Cephalanthera syriaca</i> (L.) Schrad. ex Roem. et Schult.		rožec kuričkolitý
Dips				<i>Ceratostylis alsinifolium</i> Tausch		rožec rolní
Cary			C1 r	<i>Ceratostylis arvensis</i> L.		
Cary						

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Cary				— <i>subsp. arvense</i>		— pravý
Cary				— <i>Ceratium brachypetalum</i> agg.		okruh rože krátkoplátečného
Cary	C3			— <i>Ceratium brachypetalum</i> Desp. ex Pers.	K: <i>C. brachypetalum</i>	rožec krátkoplátečný
Cary	C1 b			— <i>subsp. brachypetalum</i>		— pravý
Cary	C2 b			<i>Ceratium tenoreanum</i> Ser.		rožec Tenoreův
Cary	C2 r			<i>Ceratium dubium</i> (Bastard) Guépin		rožec pochybný
Cary				<i>Ceratium fontanum</i> agg.		okruh rože prameništěho
Cary				— <i>Ceratium halostoides</i> Fr.		rožec pramenišní
Cary				— <i>subsp. vulgare</i> (Hartm.) Butler		rožec obecný
Cary	C4a			<i>Ceratium lucorum</i> (Schur) Möschl		— luční
Cary				<i>Ceratium glomeratum</i> Thunb.		rožec hajní
Cary				↓ <i>Ceratium pumilum</i> agg.		rožec klubkatý
Cary				— <i>Ceratium glutinosum</i> Fr.		okruh rože nízkého
Cary	C3			<i>Ceratium pumilum</i> Curtis		rožec lepkavý
Cary				<i>Ceratium semidecandrum</i> L.		rožec nízký
Cary	nat	neo		— <i>Ceratium tomentosum</i> L.		rožec pětinažný
Cary	nat	neo		↓ <i>Ceratium alpinifolium</i> × <i>C. arvense</i> subsp. <i>arvense</i>	K: <i>C. glutinosum</i> p.p. + <i>C. pumilum</i> p.p.	roholhavec rovnorohý
Cary	nat	neo		↓ <i>Ceratium arvense</i> subsp. <i>arvense</i> × <i>C. tomentosum</i>	K: <i>C. glutinosum</i> p.p. + <i>C. pumilum</i> p.p. + <i>C. litigiosum</i>	růžkatec ostnitý
Ranu	A1			— <i>Ceratophyllum demersum</i> DC.	K: <i>C. testiculata</i> , nom. illeg.	růžkatec bradavčitý
Cera	C3			↓ <i>Ceratophyllum demersum</i> L.		zmárlíka Jidásova
Faba	cult			↓ <i>Ceratophyllum submersum</i> L.		voskovka menší
Bora				↓ <i>Ceratophyllum silquastrum</i> L.		kdoulovec japonský
Rosa	cas	neo		↓ <i>Ceratophyllum orthoceras</i> DC.		kdoulovec ozdobný
Rosa	cult			↓ <i>Ceratophyllum densum</i> L.		krabilice zápašná
Apia				↓ <i>Ceratophyllum submersum</i> L.		krabilice latoplodá
Apia				↓ <i>Ceratophyllum aureum</i> L.		krabilice blíznatá
Apia				↓ <i>Ceratophyllum hirsutum</i> L.		krabilice chlupatá
Apia	cas	neo		↓ <i>Chenomeles japonica</i> (Thunb.) Spach	K: <i>Myrrhoides nodosa</i>	krabilice ulinatá
Apia				↓ <i>Chenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai		krabilice námlivá
Apia				↓ <i>Chærophyllum aromaticum</i> L.		cypříšek Lawsonův
Apia				↓ <i>Chærophyllum aureum</i> L.		cypříšek nutkajský, c. nutka
Apia				↓ <i>Chærophyllum hirsutum</i> L.		cypříšek hachonosný
Apia				↓ <i>Chærophyllum nodosum</i> (L.) Crantz		čiličník bílý
Apia				↓ <i>Chærophyllum temulum</i> L.		čiličník rakouský
Cupr	cas	neo		↓ <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (Al. Murray) Parl.		čiličník prodloužený
Cupr	cult			↓ <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D. Don) Spach		čiličník nachový
Cupr	cult			↓ <i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.		čiličník řezenský
Faba	C2 r			↓ <i>Chamaecyparis alba</i> (Haeq.) Rothm.		čiličník nízký
Faba	C3			↓ <i>Chamaecyparis austriacus</i> (L.) Link		
Faba	nat	neo		↓ <i>Chamaecyparis elongatus</i> (Walst. et Kit.) Link		
Faba	cult			↓ <i>Chamaecyparis purpurea</i> (Scop.) Link		
Faba	C4a			↓ <i>Chamaecyparis raitibonensis</i> (Scheff.) Rothm.		
Faba	C4a			↓ <i>Chamaecyparis supinus</i> (L.) Link		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Faba		C3		<i>Chamaecytisus virguncens</i> (Kováč ex Neřir.) Dostál		čilimník zelenavý
Asté	cult			<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.		rmenec slíčný ("římský hermánek")
Papa	nat	ar		<i>Chelidonium majus</i> L.		vlašovíček větší
Amara				<i>Chenopodium album</i> agg.		okruh merlíku bílého
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd.		merlík zašípčatělý
Amara				<i>Chenopodium album</i> L.		merlík bílý
Amara				— subsp. <i>album</i>	— pravý	
Amara	nat	ar		— subsp. <i>pedunculare</i> (Bertol.) Arcang.	— stopečatý	
Amara				<i>Chenopodium berlandieri</i> Moq.	merlík Berlandierův	
Amara				— subsp. <i>zschackei</i> (Murr) Zobel	— cizí	
Amara				<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	merlík fikolistý	
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium hircinum</i> Schrad.	merlík kožíh	
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium missouriense</i> Aellen	merlík misurský	
Amara	cas	neo	C3	<i>Chenopodium nitrataceum</i> (F. Muell.) Benth.	merlík austroaský	
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium opulifolium</i> W. D. J. Koch et Ziz	merlík kalinolistý	
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium quinoa</i> Wild.	merlík čílský	
Amara	nat	neo		<i>Chenopodium strictiforme</i> Murr	merlík drobnolistý	
Amara	nat	neo		<i>Chenopodium suecicum</i> Murr	merlík tuhý	
Amara	nat	neo		<i>Chenopodium album</i> × <i>C. strictum</i>	merlík švédský	
Amara				<i>Chenopodium ×fursigii</i> Aellen et Ilijn		
Amara				<i>Chenopodium ×grellii</i> Aellen		
Amara				<i>Chenopodium ×preissmannii</i> Murr		
Amara				<i>Chenopodium ×helburgii</i> Murr		
Amara				<i>Chenopodium ×ridentinum</i> Murr		
Amara				<i>Chenopodium ×variabile</i> Aellen		
Amara				<i>Chenopodium ×zahni</i> Murr		
Amara	nat	ar	C4a	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	merlík všeobecný	
Amara	cas	neo	C1 b	<i>Chenopodium capitatum</i> (L.) Asch.	merlík hlavatý	
Amara	cas	ar	C1 t	<i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aellen	merlík slanomilný	
Amara				<i>Chenopodium foliosum</i> Asch.	merlík listnatý	
Amara				<i>Chenopodium glaucum</i> L.	merlík sivý	
Amara				<i>Chenopodium hybridum</i> L.	merlík zvlněný	
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium karoi</i> (Murr) Aellen	merlík rozprostřený	
Amara	cas	ar		<i>Chenopodium murale</i> L.	merlík zední	
Amara				<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	merlík mnohosemenný	
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium proboscideum</i> Aellen	merlík hustoklasý	
Amara	nat	ar	C1 t	<i>Chenopodium rubrum</i> L.	merlík červený	
Amara	nat	ar	C2 t	<i>Chenopodium rufularia</i> L.	merlík městský	
Amara				<i>Chenopodium xochileanum</i> Murr	merlík smrdutý	
				<i>C. glaucum</i> × <i>C. rubrum</i>		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Eric			Cl 1	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W.P.C. Barton		zimozeLEN okoličnatý
Poac	cas	neo		<i>Chloris radiata</i> (L.) Sw.		prstnáka paprsčitá
Poac	cas	neo		<i>Chloris truncata</i> R. Br.		prstnáka utatá
Poac	cas	neo		<i>Chloris virgata</i> Sw.		prstnáka prutnatá
Aste			C3	<i>Chondrilla juncea</i> L.		radyk prutnatý
Bras	cas	neo		<i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC.		chorispora jemná
Aste	cult			<i>Chrysanthemum indicum</i> L.		listopadka indická
Aste	cas	neo		<i>Chrysanthemum ×morifolium</i> Ramat. ex Hemsl.	K: <i>C. morifolium</i>	listopadka zahradní, chryzantéma
Aste	cult			<i>Chrysanthemum zawadskii</i> Heribich		listopadka pieminská
Saxi			C4a	<i>Chrysophleium alternifolium</i> L.		mokříš střídavolistý
Fabia	cas	neo		<i>Chrysophleium oppositifolium</i> L.		mokříš vstřicholistý
Aste			C4a	<i>Cicer arietinum</i> L.		cizrná beraní
Aste	nat	neo		<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.		mléčivec alpský
Aste				— <i>subsp. uralenensis</i> (Rouy) P.D. Sell		mléčivec velkolistý
Api			C2 b	<i>Cicuta virosa</i> L.		— uralský
Aste	cas	neo		<i>Cichorium endivia</i> L.		rozplak jízlivý
Aste	cult			— <i>Endivia Group</i>		čekanka šířebák
Aste	cult			↓		kadeřavá endivie
Aste	nat	ar		<i>Cichorium intybus</i> L.		šířebák
Aste	cult			— <i>Radicosum Group</i>		čekanka obecná
Aste	cult			— <i>Sugar Loaf Group</i>		hlávková čekanka
Aste				— <i>Without Group</i>		puková čekanka
Onag				<i>Ciræa alpina</i> L.		čarovník alpský
Onag				<i>Ciræa ×intermedia</i> Ehrh.		čarovník prostřední
Aste				<i>Ciræa lutetiana</i> L.		čarovník patřížkový
Aste				<i>Cirsium acutulum</i> (L.) Scop.		pcháč bezlodyžný
Aste	inv	ar	C4a	— <i>subsp. acutulum</i>	K+F: C. "acutale"	pcháč sedivý
Aste			Cl b	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	K: C. "acutale", F: C. "acutale" subsp. "acutale"	pcháč krátkohlavý, p. žlutosterný
Aste	cas	neo	C3	<i>Cirsium brachyccephalum</i> Jur.		— pravý
Aste				<i>Cirsium canum</i> (L.) All.		pcháč osět
Aste				<i>Cirsium echinatum</i> (M. Bieb.) Hand.-Mazz.		pcháč ježinatý
Aste				<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.		pcháč bělochlavý
Aste				<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill		pcháč různolistý
Aste				<i>Cirsium olereaceum</i> (L.) Scop.		pcháč zelinový
Aste				<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.		pcháč bahenní
Aste			C3	<i>Cirsium pannonicum</i> (L.f.) Link		pcháč panonský
Aste				<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.		pcháč potocní
Aste	cas	neo		<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.		pcháč hříznatý
Aste				<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.		pcháč obecný
Aste				<i>Cirsium acutulum</i> × <i>C. canum</i> × <i>C. oleraceum</i>		K+F: C. "acutale" × C. canum × C. oleraceum

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste				<i>Cirsium soaffine</i> Tausch	<i>C. heterophyllum</i> × <i>C. oleraceum</i>	
Aste				<i>Cirsium xalpstre</i> Nägeli	<i>C. acaule</i> × <i>C. heterophyllum</i>	
Aste				<i>Cirsium xanthicum</i> All.	<i>C. heterophyllum</i> × <i>C. rivulare</i>	
Aste	cas	neo		<i>Cirsium xaschersoni</i> Čelak.	<i>C. canum</i> × <i>C. tuberosum</i> ; K. C. "xaschersonianum"	
Aste				<i>Cirsium xaustroropanicum</i> Simonk.	<i>C. canum</i> × <i>C. panicum</i> ; K. C. "xaustropanicum"	
Aste				<i>Cirsium xhipotinum</i> F. W. Schultz	<i>C. oleraceum</i> × <i>C. vulgare</i>	
Aste				<i>Cirsium xbrenunium</i> Goller et Hutter	<i>C. heterophyllum</i> × <i>C. vulgare</i> ; K. C. "xbrenunium"	
Aste	cas	ar		<i>Cirsium xcelsatorskyanum</i> Knaf	<i>C. arvense</i> × <i>C. palustre</i>	
Aste				<i>Cirsium xeracagineum</i> DC.	<i>C. oleraceum</i> × <i>C. rivulare</i>	
Aste				<i>Cirsium xfreyerianum</i> W. D. J. Koch	<i>C. arvense</i> × <i>C. panicum</i>	
Aste				<i>Cirsium xgerhardii</i> Sch. Bip.	<i>C. eriophorum</i> × <i>C. vulgare</i>	
Aste				<i>Cirsium xheerianum</i> Nigeli	<i>C. acaule</i> × <i>C. rivulare</i>	
Aste				<i>Cirsium xhybridum</i> W. D. J. Koch ex DC.	<i>C. oleraceum</i> × <i>C. palustre</i>	
Aste				<i>Cirsium xkirschlegeri</i> Sch. Bip. ex Peterm.	<i>C. acaule</i> × <i>C. palustre</i>	
Aste				<i>Cirsium xkorňáku</i> Heimel	<i>C. panicum</i> × <i>C. rivulare</i>	
Aste	cas	ar		<i>Cirsium sonoricum</i> Petr.	<i>C. arvense</i> × <i>C. rivulare</i>	
Aste				<i>Cirsium xmuellneri</i> Beck	<i>C. oleraceum</i> × <i>C. panicum</i>	
Aste				<i>Cirsium xpodoperae</i> B. Fleisch.	<i>C. canum</i> × <i>C. oleraceum</i> × <i>C. rivulare</i>	
Aste	cas	ar		<i>Cirsium xpolystika</i> Podp.	<i>C. arvense</i> × <i>C. canum</i> ; K. C. "xsorokarenske"	
Aste				<i>Cirsium xrigens</i> (Dryand.) Wall.	<i>C. acaule</i> × <i>C. oleraceum</i>	
Aste	cas	ar		<i>Cirsium xsabaudicum</i> M. Löhr	<i>C. arvense</i> × <i>C. vulgare</i>	
Aste	cas	ar		<i>Cirsium xsaxatile</i> Peterm.	<i>C. arvense</i> × <i>C. oleraceum</i> ; K. C. "xreichenbachianum"	
Aste	cas	ar		<i>Cirsium xsextennum</i> Auerb. ex Huter	<i>C. canum</i> × <i>C. arvense</i>	
Aste	cas	ar		<i>Cirsium xsiegerii</i> Sch. Bip. ex Reichardt	<i>C. palustre</i> × <i>C. rivulare</i>	
Aste				<i>Cirsium xsutaphinum</i> Gaudin	<i>C. palustre</i> × <i>C. rivulare</i>	
Aste				<i>Cirsium xsutaphinigerum</i> Petrem.	<i>C. palustre</i> × <i>C. vulgare</i>	
Aste				<i>Cirsium xsuspicitorum</i> Beck	<i>C. palustre</i> × <i>C. panicum</i> ; K. C. "xhemipetrum" ?auct., ?nom. inval.	
Aste				<i>Cirsium stataricum</i> (L.) All.	<i>C. canum</i> × <i>C. oleraceum</i>	
Aste				<i>Cirsium xwankelii</i> Reichardt	<i>C. heterophyllum</i> × <i>C. palustre</i>	
Aste				<i>Cirsium xweitsteinii</i> Petr.	<i>C. canum</i> × <i>C. oleraceum</i> × <i>C. palustre</i>	
Aste				<i>Cirsium xwimmeri</i> Čelak.	<i>C. canum</i> × <i>C. palustre</i> ; K. C. "xilesiacum"	
Cucu	cas	ar		<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	<i>C. acaule</i> × <i>C. canum</i>	
Cype				<i>Cladonia perforata</i> Donn ex Willd.	K. C. <i>alsinooides</i>	
Onag	cas	neo		<i>Clarkia pulchella</i> Pursh		
Onag	cas	neo		<i>Clarkia unguiculata</i> Lindl.		
Mont	cas	neo		<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.		
Mont	nat	neo		<i>Claytonia sibirica</i> L.		
Poac				<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng		
Ranu	cas	neo		<i>Clematis flammula</i> L.		
Ranu				<i>Clematis integrifolia</i> L.		

hubenice obecná (vodní meloun)

maříce pilovitá

lokanka slíčná

lokanka lepá

batolka prorostlá

batolka ptačincolistá

dvouřádec pozdní

plamének palčivý

plamének celolistý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Ranu	cas	neo	C3	<i>Clematis recta</i> L.		plamének přímý
Ranu	cas	neo		<i>Clematis tangutica</i> (Maxim.) Korsch.		plamének východní
Ranu	cas	neo		<i>Clematis vitalba</i> L.		plamének plotní
Ranu	cas	neo		<i>Clematis viticella</i> L.		plamének vlasový
Lami	cas	neo		<i>Clinopodium grandiflorum</i> (L.) Kunze	K: <i>Calamintha grandiflora</i>	marulka velkokvětá
Lami	cas	neo		<i>Clinopodium menthaefolium</i> (Host) Stace	K: <i>Calamintha menthaefolia</i>	marulka šantovitá
Lami	cas	neo		<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kunze	K: <i>Calamintha nepeta</i>	— pravá
Lami	cas	neo		— subsp. <i>nepeta</i>	K: <i>Calamintha nepeta</i> subsp. <i>nepeta</i>	— žláznatá
Lami	cas	neo		— subsp. <i>glandulosum</i> (Req.) Govaerts	K: <i>Calamintha nepeta</i> subsp. <i>glandulososa</i>	klinopád obecný
Lami	cas	neo		<i>Clinopodium vulgare</i> L.	K: <i>C. vulgare</i>	— pravý
Apia	cas	neo	C2 b	<i>Cnidium dubium</i> (Schkuhr) Thell.		jarva žilnatá
Apia	cas	neo		<i>Cnidium silafolium</i> (Jacq.) Simonk.		jarva koronáčolistá
Bras	cas	neo		<i>Cochlearia officinalis</i> L.		lženík lékařský
Orch			C2 t	<i>Coeleboscus viride</i> (L.) Hartm.		vemeníček zelený
Colc				<i>Colchicum autumnale</i> L.		ocnín jesenní
Poac			C3	<i>Colanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl ex Roem. et Schult.		puchýřka dláta
Aste	cas	neo		<i>Colostephus myconis</i> (L.) Rehb. f.		korunkovník sředomořský
Pole	nat	neo		<i>Colomia grandiflora</i> Douglas ex Lindl.		sízalka velkokvětá
Faba	nat	neo		<i>Colutea arborescens</i> L.		žanovec měchýřník
Rosa			C4a	<i>Comarum palustre</i> L.		zábleník bahenní
Comm	cas	neo		<i>Comandra communis</i> L.		křížatka obecná
Apia			Cl r	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.		šábrina tatarská
Apia	inv	ar		<i>Conium maculatum</i> L.		bolehlav plamatý
Bras			A1	<i>Conringia austriaca</i> (Jacq.) Sweet		horňka rakouská
Bras	nat	ar	Cl t	<i>Conringia orientalis</i> (L.) C. Presl		horňka východní
Ranu	cas	neo		<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	K: <i>C. orientalis</i>	ostrožka zahrádní
Ranu	nat	neo		<i>Consolida hispanica</i> (Costa) Greuter et Burdet		ostrožka východní
Ranu	nat	ar		<i>Consolida regalis</i> Gray	K: <i>C. regalis</i>	ostrožka stráčka
Aspa				— subsp. <i>regalis</i>	F: <i>C. majalis</i> + <i>C. transcaucasica</i>	— pravá
Aspa				— var. <i>majalis</i> L.	K+F: <i>C. majalis</i>	konvalinka vonná
Aspa	cas	neo		— var. <i>transcaucasica</i> (Utkin ex Grossh.) Knorring	F: <i>C. transcaucasica</i>	— zakavkazská
Conv	nat	ar		<i>Convolvulus arvensis</i> L.		svlačec rolní
Conv	cas	neo		<i>Convolvulus tricolor</i> L.		svlačec trojbarevný
Aste	cas	neo		<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist		turanka ūzkolistá, turan kanadský
Aste	inv	neo		<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist		turanka trojlistná, turan trojlaločný
Aste	cas	neo		<i>Conyza tribola</i> Decne.		turán zvlněný
Aste	?	neo		↓	<i>Conyza canadensis</i> × <i>Erigeron acris</i> K. × <i>Conygeron huelsenii</i>	
Orch			C2 b	<i>Corallorrhiza trifida</i> Chábel		korállice trojklaná
Aste	cult			<i>Coreopsis basalis</i> (A. Dietr.) S. F. Blake		krásnočko různolisté

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste	cult			<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg ex Sweet		krásnočko velkokvěté
Aste	cas	neo		<i>Coreopsis lanceolata</i> L.		krásnočko kopinaté
Aste	cas	neo		<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.		krásnočko barevné
Aste	cas	neo		<i>Coreopsis verticillata</i> L.		krásnočko přeslenité
Apia	cas	ar		<i>Coriandrum sativum</i> L.		korandr setý
Amar	cas	neo		<i>Corianderum declinatum</i> Steven		velbloudník skloněný
Amara	nat	neo		↓ <i>Corispermum pallissii</i> Steven		velbloudník tenkokřídlý
Corn	cult			<i>Cornus alba</i> L.		svída bílá
Corn	cult			<i>Cornus florida</i> L.		dřín květnatý
Corn	C4a			<i>Cornus mas</i> L.		dřín jarní, svída dřín, dřín
Corn				<i>Cornus sanguinea</i> L.		svída krvavá
Corn				— subsp. <i>sanguinea</i>	— pravá	
Corn	C4b			— subsp. <i>australis</i> (C. A. Mey.) Soó	— jižní	
Corn	C4b			— subsp. <i>hungarica</i> (Kárpáti) Soó	— uheršská	
Corn	nat	neo		<i>Cornus sericea</i> L.		svída výběžkatá
Faba	cas	neo		<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W. D. J. Koch		čičorka strová
Faba				<i>Coronilla virginica</i> L.		drobnokvět pořežání
Cary	C2 b			<i>Corizolla littoralis</i> L.		kortaderie dvoudomá, pampas dvoudomý
Poac	C1 t			<i>Coronaria selloana</i> (Schult. et Schult. f.) Asch. et Graebn.		kruhatka Matthiolova
Prim				<i>Cortatula matthioli</i> L.		— moravská
Papa	Cl r			— subsp. <i>moravica</i> (Podp.) Soják	dynmivka dutá	
Papa				<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Körte	— pravá	
Papa				— subsp. <i>cava</i>	dynmivka bobovitá	
Papa	C4a			<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat	dynmivka nízká	
Papa	C3			<i>Corydalis pumila</i> (Host) Rchb.	dynmivka plná	
Papa				<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	— pravá	
Papa	C4a			— subsp. <i>solida</i>		
Papa				<i>Corydalis ×bhadensis</i> Vajda		liska obecná
Papa				<i>Corydalis ×campylochila</i> Teyber		liska turecká
Betu	cas	neo		<i>Corylus avellana</i> L.		liska největší
Betu	cas	neo		<i>Corylus maxima</i> Mill.		paličkovce sedavý
Poac	C4a			<i>Corynephora canescens</i> (L.) P. Beauv.		krásenka zpřehná
Aste	cas	neo		<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.		rmen rakouský, marunek rakouský
Aste	nat	ar	C3	<i>Cota austriaca</i> (Jacq.) Sch. Bip.		rmen barvířský, marunek barvířský
Aste				<i>Cota tinctoria</i> (L.) J. Gay	— pravý	
Aste	C4a			— subsp. <i>tinctoria</i>	— nepravý	
Aste	C4b			— subsp. <i>subtinctoria</i> (Dobrocz.) Holub		
Aste				<i>Cota austriaca</i> × <i>C. tinctoria</i>		
Anac	cas	neo		<i>Cotinus coggygria</i> Scop.		
Rosa	cas	neo		<i>Cotoneaster bullatus</i> Bois		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa	cas	neo		<i>Cotoneaster diekianus</i> E. Pritz. ex Diels		skalník Dieislův
Rosa	cas	neo		<i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehder et E. H. Wilson		skalník rokladitý
Rosa	cas	neo		<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.		skalník rozprostřený
Rosa	C4a			<i>Cotoneaster integrerrimus</i> Medik.		skalník cejkovský
Rosa	C2 r			<i>Cotoneaster lacitiflorus</i> J. Jacq. ex Lindl.	K: <i>C. melanocarpus</i>	skalník čemoplodý
Rosa	cas	neo		<i>Cotoneaster lucidus</i> Schlecht.		skalník leský
Rosa	cas	neo		<i>Cotoneaster zabelii</i> C. K. Schneid.		skalník Zabelův
Aste	cas	neo		<i>Cotula australis</i> (Sieb. ex Spreng.) Hook. f.		mechovce australský
Bras	cas	neo		<i>Crambe abyssinica</i> R. E. Fr.		katrán etiopský
Bras	nat	neo		<i>Crambe maritima</i> L.		katrán primorský
Bras			C2 r	<i>Crambe tataria</i> Sebečák		katrán tatarský
Rosa				<i>Craugastus xadalciata</i> Peterm.	<i>C. levigata</i> × <i>C. lindmanii</i>	hloh kališný
Rosa	cult			<i>Craugastus chrysocarpa</i> Ashe		hloh okrotolistý
Rosa	cas	neo		<i>Craugastus coccinea</i> L.	K: <i>C. pedicellata</i>	hloh břekolistý
Rosa	cas	neo		<i>Craugastus crass-gallii</i> L.		hloh ostruhatý
Rosa				<i>Craugastus xfallacina</i> Klokočov		hloh tuholistý
Rosa	cas	neo		<i>Craugastus flabellata</i> (Bosc ex Spach) K. Koch		hloh vějířový
Rosa	cult			<i>Craugastus intricata</i> Lange		hloh popletený
Rosa	cult			<i>Craugastus xvariollei</i>		hloh kožolistý
Rosa				<i>Craugastus levigata</i> agg.		okruh hloh obecného
Rosa				<i>Craugastus levigata</i> (Poir.) DC.	K: <i>C. crus-galli</i> × <i>C. pubescens</i>	hloh obecný
Rosa				<i>Craugastus xmacrocarpa</i> Hegetschlw.	<i>C. levigata</i> × <i>C. praemonitcola</i>	hloh velkoplodý
Rosa				<i>Craugastus levigata</i> × <i>C. xmacrocarpa</i>	K: <i>C. "levigata"</i> × <i>C. macrocarpa</i>	hloh Lindmanův
Rosa	C4b			<i>Craugastus xmedialis</i> Hrabětová		hloh prostřední
Rosa	cas	neo		<i>Craugastus mollis</i> (Torr. et A. Gray) Scheele		hloh měkký
Rosa	cult			<i>Craugastus monogyna</i> Jacq.		hloh jednosemenný
Rosa	cult			<i>Craugastus nigra</i> Waldbst. et Kit.		hloh černý
Rosa	cult			<i>Craugastus orientalis</i> (Mill.) M. Bieb.		hloh východní
Rosa	cas	neo		<i>Craugastus pentazygia</i> Waldst. et Kit. ex Willd.		hloh pětisemenný
Rosa	cult			<i>Craugastus persimilis</i> Sarg.		hloh silvonolistý
Rosa	cult			<i>Craugastus punctatus</i> Jacq.	K: <i>C. praemonitcola</i>	hloh tečkováný
Rosa	cult			<i>Craugastus rhinophylla</i> Griseb.		hloh křivokališný, h. podhorský
Rosa	C4b			<i>Craugastus xadalciata</i> × <i>C. lindmanii</i>		hloh vršňový
Rosa				<i>Craugastus xadalciata</i> × <i>C. monogyna</i>		
Rosa				<i>Craugastus xfallacina</i> × <i>C. rhipidophylla</i>	K: <i>C. xfallacina</i> × <i>C. praemonitcola</i>	
Rosa				<i>Craugastus levigata</i> × <i>C. lindmanii</i>	K: <i>C. "levigata"</i> × <i>C. lindmanii</i>	
Rosa				<i>Craugastus levigata</i> × <i>C. ×media</i>	K: <i>C. "levigata"</i> × <i>C. ×media</i>	
Rosa				<i>Craugastus lindmanii</i> × <i>C. monogyna</i>	K: <i>C. ×monoli</i>	
Rosa				<i>Craugastus lindmanii</i> × <i>C. rhipidophylla</i>	K: <i>C. lindmanii</i> × <i>C. praemonitcola</i> ( <i>C. ×dunensis</i> )	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa				<i>Crataegus lindmanii</i> × <i>C. ×macrocarpa</i>	K: <i>C. ×macrocarpa</i> × <i>C. rhipidophylla</i>	
Rosa				<i>Crataegus ×macrocarpa</i> × <i>C. rhipidophylla</i>	K: <i>C. praemonticola</i> (? <i>C. silesiaca</i> )	škarda dvoletá
Rosa				<i>Crataegus ×media</i> × <i>C. monogyna</i>	K: ? <i>C. ×internmixta</i>	škarda vláskovitá
Aste	nat	ar	C2 b	<i>Crepis biennis</i> L.		škarda vlnotorná
Aste	cas	neo	C2 b	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.		škarda smrdutá
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	—	— pravá
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	— mákolistá
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	— škarda mělká
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	— pravá
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	— čerňalolistá
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	škarda nízská
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	škarda bahenní
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	škarda paronská
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	škarda ukousnuta
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	škarda štělinkatá
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	škarda sibiřská
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	škarda střežní
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	— pravá
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	škarda mnichovitá
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	— pamplíšolistá
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	keřina, montrécie
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	šafrán bělokvěty
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	šafrán zlatý
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	šafrán žlutý
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	šafrán karpatský
Aste	cas	neo	C4a	<i>Crepis foetida</i> L.	—	šafrán setý
Irid	cas	neo	C2 r	<i>Crocosmia xcrocosmiiflora</i> (Lemoine) N. E. Br.		šafrán hvězdovitý
Irid	cas	neo	C2 r	<i>Crocosmia xcrocosmiiflora</i> (Lemoine) N. E. Br.		šafrán Tommasinioho
Irid	cas	neo	C2 r	<i>Crocosmia xcrocosmiiflora</i> (Lemoine) N. E. Br.		šafrán jarini
Irid	cas	neo	C2 r	<i>Crocosmia xcrocosmiiflora</i> (Lemoine) N. E. Br.		svízelka chlupatá
Irid	cas	neo	C2 r	<i>Crocosmia xcrocosmiiflora</i> (Lemoine) N. E. Br.		svízelka piemontská
Irid	cas	cult	C1 t	<i>Crocosmia abiflora</i> Kit. ex Schult.		svízelka lysá
Irid	cas	neo	C1 t	<i>Crocosmia chrysanthus</i> (Herb.) Herb.		skyříčka bodlinatá
Irid	cas	neo	C1 t	<i>Crocosmia chrysanthus</i> (Herb.) Herb.		bahenka pásikovitá
Irid	cas	neo	C1 t	<i>Crocosmia flavus</i> Weston		bahenka šatinovitá
Irid	cas	neo	C1 b aut	<i>Crocosmia heuffelianus</i> Herb.		jinořadec kadeřavý
Irid	cas	neo	C1 b aut	<i>Crocosmia sativus</i> L.		kryptomerie japonská
Irid	cas	neo	C1 b aut	<i>Crocosmia sativus</i> L.		meloun cukrový
Irid	cas	neo	C1 b aut	<i>Crocosmia sativus</i> L.		okurka setá
Rubi	C2 r			<i>Cruciata laevipes</i> Opiz		
Rubi	C2 r			<i>Cruciata pedemontana</i> (Bellard) Ehrend.	K: <i>C. glabra</i>	
Rubi	C2 r			↓		
Poac	C1 t			<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton	K: <i>C. glabra</i>	
Poac	C1 t aut			<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad.	K: <i>Heleocheiloa alopecuroides</i>	
Poac	C1 t			<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Host	K: <i>Heleocheiloa schoenoides</i>	
Cyp	C1 r			<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br. ex Hook.		
Cupr	cult			<i>Cryptogramma japonica</i> (Thunb. ex L. f.) D. Don		
Cucu	cas	ar		<i>Cuamis melo</i> L.		
Cucu	cas	ar		<i>Cuamis sativus</i> L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Cucu	cult			<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché		tykev filolistá, dýně filolistá
Cucu	cas	neo		<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne		tykev obrovská, dýně obrovská „goliáš“
Cucu	cult			— Maxima Group		turbanová tykev
Cucu	cult			— Turbaniformis Group		tykev pižmová, dýně pižmová
Cucu	cult			<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne		tykev obočená, dýně obočná
Cucu	cas	neo		<i>Cucurbita pepo</i> L.		tykev eukina
Cucu	cult			— Giromontina Group		dýně hokaido
Cucu	cult			— Hokkaido Group		tykvička
Cucu	cult			— Microcarphina Group		patison
Cucu	cult			— Patisoninna Group		dýně „turek“
Cucu	cult			— Pepe Group		olejná tykev
Cucu	cult			— Styriaca Group		kokotice žlutavá
Conv				<i>Cuscuta approximata</i> Bab.	K: <i>C. approximata</i>	— pravá
Conv	neo			— subsp. <i>approximata</i>		kokotice ladní
Conv	inv			<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.		kokotice hublen
Conv	cas	ar	A1	<i>Cuscuta epithymum</i> Weihe		kokotice povázka
Conv				<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	K: <i>C. epithymum</i>	— pravá
Conv				— subsp. <i>epithymum</i>		kokotice evropská
Conv				<i>Cuscuta europaea</i> L.		kokotice chmelová
Conv				<i>Cuscuta lupuliformis</i> Krock.		bramborňák nachový
Prim				<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill.		kdouloň obecná
Rosa	cas	ar		<i>Cydonia oblonga</i> Mill.		zvěřinec zední
Plan	nat	ar		<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn. et al.		— pravý
Plan	nat	neo		— subsp. <i>muralis</i>		zvěřinec bleď
Poac	nat	ar	C4a	<i>Cymbalaria pallida</i> (Ten.) Wettst.		trosekut prstnatý
Bora			C2 b	<i>Cydonia daucylon</i> (L.) Pers.		uzanka uhlarská
Bora				<i>Cynglossum monanthum</i> L.		uzanka lékařská
Poac	cas	neo	C1 t	<i>Cynglossum officinale</i> L.		pohánka hrábenitá
Cype	cas	neo	C3	<i>Cynosurus cristatus</i> L.		pohánka ježatá
Cype	cult			<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.		šáchor mlátkový
Cype	cas	neo	C1 b	<i>Cynoglossum montanum</i> L.		šáchor jedlý
Cype	cas	neo	C2 b	<i>Cynoglossum officinale</i> L.		šáchor žlutavý
Cype	cas	neo	C3	<i>Cynosurus echinatus</i> L.		šáchor hnědý
Cype	cas	neo		<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.		šáchor klubkatý
Cype	cas	neo		<i>Cyperus esculentus</i> L.		šáchor Michelii
Cype	cas	neo		<i>Cyperus flavescens</i> L.		šáchor blíznatý
Orch	cas	neo	C2 b	<i>Cyperus fuscus</i> L.		střevíčník pantofliček
Orch	cas	neo	C3	<i>Cyperus glomeratus</i> L.		střevíčník královinný
Wood	cas	neo	C1 r	<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Delile		pochýník cibulkatý
Wood				<i>Cyperus rotundus</i> L.		pochýník hladký
				<i>Cypripedium calceolus</i> L.		
				<i>Cypripedium reginae</i> Walter		
				<i>Cystopteris bulbifera</i> (L.) Bernh.		
				<i>Cystopteris dickiana</i> R. Sim		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Wood				<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.		puchýřník křehký
Wood	C1 b			<i>Cystopteris sudetica</i> A. Braun et Milde		puchýřník sudetský
Faba				<i>Cytisus nigricans</i> L.	K: <i>C. nigricans</i>	čílmník černající
Faba				— subsp. <i>nigricans</i>		— pravý
Faba	C3			<i>Cytisus procumbens</i> (Willd.) Spreng.		čílmník poléhavý
Faba				<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link		janovec metlatý
Faba	nat	neo		— subsp. <i>scoparius</i>		— pravý
Poac				<i>Dactylis glomerata</i> agg.		okruh sry, laločnaté
Poac				<i>Dactylis glomerata</i> L.		srha laločnatá, s. říznačka
Poac				— subsp. <i>glomerata</i>		— pravá
Poac				— subsp. <i>slavenica</i> (Domin) Domin		— slovenská
Poac				<i>Dactylis polygama</i> Horv.		srha hajní
Poac				<i>Dactylis sinuata</i> Domin		
Orch	cas	neo		<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	D: <i>glomerata</i> × <i>D. polygama</i>	hřebenka egypská
Orch				<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	K: <i>D. "aegypticum"</i>	
Orch				× <i>Dactylanthus dracunculus</i> (A. Camus) Soó	<i>Coeloglossum viride</i> × <i>Dactylorhiza majalis</i>	
Orch				× <i>Dactylanthus dracunculus</i> (A. Camus) Soó	<i>Coeloglossum viride</i> × <i>Dactylorhiza sambucina</i>	
Orch				× <i>Dactylorhiza erdingeri</i> (A. Kem.) Lanch ex Soó	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> × <i>Gymnadenia conopsea</i>	vemeničkovec Erdingerův
Orch				× <i>Dactylorhiza erdingeri</i> (A. Kem.) Lanch ex Soó	K: × <i>Dactylorhiza conigera</i>	
Orch				× <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druec.) Rauschert	K: × <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (subsp. <i>fuchsii</i> ) × <i>Gymnadenia conopsea</i>	
Orch				× <i>Dactylorhiza gracilis</i> (A. Camus) Soó	K: × <i>Dactylorhiza st.-quintini</i>	vstavačovce útlý
Orch				— nothovar. <i>gracilis</i> ined.	<i>Dactylorhiza f. var. <i>fuchsii</i></i> × <i>Gymnadenia conopsea</i>	— pravý
Orch				— nothovar. <i>sorelkii</i> (F. Proch.) ined.	<i>Dactylorhiza f. var. <i>psychrophila</i></i> × <i>Gymnadenia conopsea</i>	— Šourkův
Orch	C1 r			<i>Dactylorhiza holboelliae</i> Businský		prstnatec Český
Orch	A1			<i>Dactylorhiza curvifolia</i> (E. Nyl.) Čerep.		prstnatec Russowův
Orch				<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó		prstnatec plťový
Orch	C1 b			— subsp. <i>incarnata</i>		— pravý
Orch	C1 r			— subsp. <i>serotina</i> (Hausskn.) Soó et D. M. Moore		— pozdní
Orch				<i>Dactylorhiza maculata</i> agg.		okruh prstnatec plamatého
Orch				<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druec.) Soó		prstnatec Fuchsův
Orch	C4a			— subsp. <i>fuchsii</i>	K: <i>D. fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i> + <i>D. f. subsp. sudetica</i>	— pravý
Orch	C2 r			— var. <i>fuchsii</i>	K: <i>D. fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i>	— chladnomilný
Orch	C1 r			— var. <i>psychrophila</i> (Schltr.) Soó	K: <i>D. fuchsii</i> subsp. <i>sudetica</i>	— Soóův
Orch				— subsp. <i>sosnowiana</i> (Borsig) Borsig, nom. inval.		prstnatec plamatý
Orch	C1 b			<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó		— pravý
Orch	C1 t			— subsp. <i>maculata</i>		— sedmihradský
Orch				<i>Dactylorhiza maculata</i> (Schur) Soó		prstnatec májový
Orch	C3			<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P. F. Hunt et Summerh.		— pravý
Orch	C1 r			— subsp. <i>turifosa</i> F. Proch.		— rašelinný
Orch	C2 t			<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó		prstnatec bezový
Orch	C1 b			<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rehb.) Soó		prstnatec Traunsteinerův

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Orch				<i>Dactylorhiza ×sachseniana</i> (Hauskn.) Borsos et Soó	<i>D. incarnata</i> subsp. <i>incarnata</i> × <i>D. majalis</i> subsp. <i>majalis</i>	
Orch				<i>Dactylorhiza ×braunii</i> (Halász) Borsos et Soó	<i>D. fuchsii</i> × <i>D. majalis</i>	
Orch				— nothosubsp. <i>braunii</i>	<i>D. fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i> × <i>D. majalis</i> subsp. <i>majalis</i> ; K: <i>D. ×braunii</i>	
Orch				— nothosubsp. <i>liliacina</i> (F. Proch.) Holub	<i>D. fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i> × <i>D. majalis</i> subsp. <i>turifosa</i>	
Orch				— nothosubsp. <i>smilacina</i> Batoušek	<i>D. fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i> × <i>D. majalis</i> subsp. <i>majalis</i>	
Orch				<i>Dactylorhiza ×carnea</i> (E. G. Camus ex Fourc.) Soó	<i>D. incarnata</i> × <i>D. maculata</i> (subsp. <i>maculata</i> )	
Orch				<i>Dactylorhiza ×dulfitana</i> (M. Schulze) Soó	<i>D. majalis</i> (subsp. <i>majalis</i> ) × <i>D. traunsteineri</i>	
Orch				<i>Dactylorhiza ×jestrehensis</i> Businský	<i>D. bohemica</i> × <i>D. majalis</i> (subsp. <i>majalis</i> ); K-F: <i>D. ×jestrehensis</i>	
Orch				<i>Dactylorhiza ×kermeriorum</i> (Soó) Soó	<i>D. fuchsii</i> (subsp. <i>fuchsii</i> ) × <i>D. incarnata</i> ; K: <i>D. ×kermeriorum</i>	
Orch				<i>Dactylorhiza ×prothackiana</i> Businský	<i>D. bohemica</i> × <i>D. maculata</i> (subsp. <i>maculata</i> )	
Orch				<i>Dactylorhiza ×ruppertii</i> (M. Schulze) Borsos et Soó	<i>D. majalis</i> (subsp. <i>majalis</i> ) × <i>D. sambucina</i>	
Orch				<i>Dactylorhiza ×silvae-gabriæae</i> F. Proch. et Čurn	<i>D. fuchsii</i> (subsp. <i>fuchsii</i> ) × <i>D. traunsteineri</i>	
Orch				<i>Dactylorhiza ×verneuliniana</i> Soó	<i>D. maculata</i> (subsp. <i>maculata</i> ) × <i>D. majalis</i> subsp. <i>majalis</i>	
Aste	cas	neo	C1 b	<i>Dalma pinnata</i> Cav.	jířina zahradní	
Poac				<i>Danthonia alpina</i> Vest	trojzubec lesostepní	
Poac				<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	trojzubec poléhavý	
Thym			C1 t	<i>Daphne cneorum</i> L.		
Saxi	cas	neo		<i>Daphne mezereum</i> L.		
Rosa	cas	cult		<i>Darmera peltata</i> (Torr. ex Benth.) Voss		
Rosa	cas	neo		<i>Dasyphora arbuscula</i> (D. Don) Seják	K: <i>Potentilla argenteola</i>	
Rosa	cas	cult		<i>Dasyphora fruticosa</i> (L.) Rydb.	K: <i>Potentilla fruticosa</i>	
Rosa	cas	cult		<i>Dasyphora glabra</i> (Willd. ex Schhd.) Soják	K: <i>Potentilla glabrata</i>	
Poac	cas	neo		<i>Dasyphora parvifolia</i> (Fisch. ex Lehm.) Juz.	K: <i>Potentilla parvifolia</i>	
Sola	cas	neo		<i>Dasyphyllum villosum</i> (L.) P. Candargy		
Sola	cas	neo		<i>Datura ferox</i> L.		
Sola	cas	neo		<i>Datura inoxia</i> Mill.		
Sola	nat	neo		<i>Datura stramonium</i> L.		
Sola	cas	neo		— var. <i>stramonium</i>		
Apia				— var. <i>tatula</i> (L.) Torr.		
Apia	cas	ar	C2 r	<i>Daucus carota</i> L.		
				— subsp. <i>carota</i>		
				— subsp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Schiöbl. et G. Martens		
Bras				<i>Delphinium elatum</i> L.		
Bras			C3	<i>Dentaria bulbifera</i> L.		
Bras				<i>Dentaria eneaphyllos</i> L.		
Bras				<i>Dentaria glandulosa</i> Waldst. et Kit. ex Willd.		
Bras				<i>Dentaria ×paxiana</i> O. E. Schulz; Jáv.		
Poac				<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	K: <i>D. c.</i> subsp. <i>cespitosa</i> + <i>D. c.</i> subsp. <i>austrobohemica</i>	
Poac				↓ — subsp. <i>cespitosa</i>	+ <i>D. c.</i> subsp. <i>gaudnii</i> auct.	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac			C4b	— subsp. <i>parviflora</i> (Thunb.) K. Richt.		— malokvětá
Bras	nat	ar		<i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl		dhorník mnohodílný
Hydran	cult			<i>Deutzia gracilis</i> Siebold et Zucc.		trojpk stříhlý
Hydn	cas	neo		<i>Deutzia scabra</i> Thunb.		trojpk drsný
Cary				<i>Dianthus arenarius</i> L.		hvozdík přesčný
Cary			C1 r	— subsp. <i>bohemicus</i> (Novák) O. Schwarz		— český
Cary			C4a	<i>Dianthus armeria</i> L.		hvozdík svazčitý
Cary	nat	neo		<i>Dianthus barbatus</i> L.		hvozdík vousatý
Cary				— subsp. <i>barbatus</i>		— pravý
Cary				<i>Dianthus carthusianorum</i> agg.		okruh hvozdíku kartouzku
Cary				<i>Dianthus carthusianorum</i> L.		hvozdík kartouzek
Cary				— subsp. <i>carthusianorum</i>		— pravý
Cary			C2 r	— subsp. <i>capillifrons</i> (Borbás) H. Neumayer		— hadcový
Cary			C3	— subsp. <i>latifolius</i> Griseb. et Schenk) Hegi		— širolistý
Cary			C1 r	— subsp. <i>sudeiticus</i> Kovanda		— sudetský
Cary	cas	neo	C4a	<i>Dianthus pontederae</i> A. Kern.		hvosedlik Pontederův
Cary	cas	neo		<i>Dianthus caryophyllus</i> L.		hvosedlik záhradní, karafiat
Cary	cas	neo		<i>Dianthus chinensis</i> L.		hvosedlik čínský
Cary				<i>Dianthus deltoides</i> L.		hvosedlik kropenatý
Cary			C2 r	<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.		hvosedlik sivý
Cary			C1 r	<i>Dianthus lumnitzeri</i> Wiesb.		hvosedlik Lumnitzerův
Cary			C2 r	<i>Dianthus moravicus</i> Kovanda		hvosedlik moravský
Cary			C2 t	<i>Dianthus superbus</i> L.		hvosedlik písň
Cary			C1 r	— subsp. <i>alpestris</i> (Kablík, ex R. Uechtr.) Čelak.		— pravý
Cary			C4b	— subsp. <i>pyrenaicus</i> Čelak.		— alpinský
Cary			C3	<i>Dianthus sylvestris</i> Willd.		— lesní
Cary				<i>Dianthus sylvestris</i> Willd.		hvosedlik lesní
Cary				<i>Dianthus ×duffittii</i> Asch.		
Cary				<i>Dianthus ×hellwigii</i> Borbás ex Čelak.	<i>D. carthusianorum × D. deltoides</i>	srdcovka drobnokvětá
Cary				<i>Dianthus ×lorberi</i> Kubát et Abiová	<i>D. ameria × D. deltoides; K. D. ×hellwigii</i>	srdcovka zdobná
Cary				<i>Dianthus ×lucae</i> Asch.	<i>D. carthusianorum subsp. <i>carthusianorum</i> × D. <i>ylvaticus</i></i>	proso chudokvěté
Cary				<i>Dicentra eximia</i> (Ker Gawl.) Torr.	<i>D. carthusianorum × D. carthusianorum</i>	vousatka heďvábiá
Papa		cult		<i>Dicentra formosa</i> Walp.		tremada bílá
Papa		cult		<i>Dicranthium oligosanthes</i> (Schult.) Gould		zanice zimolezovitá
Poac	cas	neo		<i>Dicranthium sericeum</i> (R. Br.) A. Camus		náprstník velkokvětý
Poac	cas	neo	C3	<i>Dicranthus aibus</i> L.		náprstník vlnatý
Ruta	cas	neo		<i>Diervilla lonicera</i> Mill.		náprstník žlutý
Dier	cas	neo		<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.		náprstník červený
Plan	cas	neo		<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.		
Plan	cas	neo		<i>Digitalis lutea</i> L.		
Plan	cas	neo		<i>Digitalis purpurea</i> L.		

K: *Panicum "scribneranum"*

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac	cas	neo		<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler		
Poac	inv	ar		<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muhl.		rosička lysá
Poac	nat	ar		<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	K: <i>D. sanguinalis</i> subsp. <i>sanguinalis</i>	rosička krvavá
Poac	nat	ar		— var. <i>sanguinalis</i>	K: <i>D. sanguinalis</i> subsp. <i>pectiniformis</i>	— pravá
Poac	cas	neo		<i>Dinebra retroflexa</i> (Vahl) Panz.		— brvitá
Lyco		C2 b		<i>Diphastastrum alpinum</i> (L.) Holub		shlončenka arabská
Lyco		C2 b		<i>Diphastastrum complanatum</i> agg.		plavuník alpinský
Lyco		C1 t		<i>Diphastastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub		okruh plavuníku zploštělého
Lyco		C1 b		<i>Diphastastrum xisleri</i> (Rouy) Holub		plavuník zploštělý
Lyco		C1 b		<i>Diphastastrum xisleri</i> (Rouy) Holub		plavuník cypríškovitý
Lyco		C1 b		<i>Diphastastrum xisleri</i> (Rouy) Holub		plavuník řelegaardův
Lyco		C1 b		<i>Diphastastrum xzillieri</i> (Rouy) Holub		plavuník Zeillerův
Bras	nat	ar	C4a	<i>Diplostaxis muralis</i> (L.) DC.		křez zední
Dips				<i>Diplostaxis tenuifolia</i> (L.) DC.		křez tenkolistý
Dips			C3	<i>Dipsacus laciniatus</i> L.		štěkta planá
Dips			C3	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	K: <i>Virga pilosa</i>	štěkta laločnatá
Dips	cas	ar		<i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honck.		štěkta chlupatá
Dips	nat	neo		<i>Dipsacus strigosus</i> Willd. ex Roem. et Schult.	K: <i>Virga strigosa</i>	štěkta soukenická
Dips	nat	neo		<i>Dipsacus xpendragonylepis</i> Schur	D: <i>fullonum</i> × <i>D. laciniatus</i>	štěkta věší
Aste	nat	neo	C4a	<i>Ditrichia graveolens</i> (L.) Greuter		oman starodavní
Aste	nat	neo		<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.		kamzičník rakouský
Aste	cas	neo		<i>Doronicum columnae</i> Ten.		kamzičník Columbiuv
Aste	cas	neo		<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.		kamzičník kavkazský
Aste	cas	neo		<i>Doronicum pardalianches</i> L.		kamzičník srdečitý
Aste	cult	cult		<i>Doronicum plantagineum</i> L.		kamzičník jítrocelový
Aizo				<i>Dorotheanthus bellidiformis</i> (Burman f.) N. E. Br.		poledník velkokvětý
Faba			C3	<i>Dorycnium germanicum</i> (Gremli) Rikli		okruh bílojetle pětilistého
Faba			C3	<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.		bílojetel německý
Bras			C2 b	<i>Draba muralis</i> L.		bílojetel bylinný
Bras			C1 b	<i>Draba nemorosa</i> L..		chudina zelená
Bras	cas	neo		<i>Draba sibirica</i> (Pall.) Thell.		chudina sibiřská
Lami	cas	neo	C1 r	<i>Dracocephalum austriacum</i> L.		včelník rakouský
Lami	cas	neo		<i>Dracocephalum moldavica</i> L.		včelník moldavský
Lami	cas	neo		<i>Drosera anglica</i> Huds.		včelník douškovkový
Dros		C1 b		<i>Drosera intermedia</i> Hayne		rosnatka anglická
Dros		C1 t		<i>Drosera rotundifolia</i> L.		rosnatka prostřední
Dros		C3				rosnatka okrouholistá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Dros				<i>Drosera rotundifolia</i> Mert. et W.D.J. Koch	<i>D. anglica</i> × <i>D. rotundifolia</i>	rosnatka obvejčitá
Rosa	Cl t			<i>Drymocallis rupestris</i> (L.) Soják	K: <i>Potentilla rupestris</i>	mochna skalní, vrteňk skalní
Dryo				<i>Dryopteris carthusiana</i> agg.	okruh kapradí ostěnkaté	
Dryo				<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs	kapradí ostěnkatá	
Dryo	C4a			<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. et Jerry	kapradí rozložená	
Dryo				<i>Dryopteris xanthrosea</i> Fraser-Jenk. et Jerry	kapradí podobná	
Dryo				<i>Dryopteris xdevereri</i> (Jansen) Jansen et Wacht.		
Dryo				<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray		
Dryo				<i>Dryopteris filix-mas</i> agg.		
Dryo				↓ <i>Dryopteris affinis</i> s.lat.	K: <i>D. affinis</i>	kapradí hřebeničatá
Dryo	C3			<i>Dryopteris borrei</i> (Newman) Oberh. et Tavel	K: <i>D. affinis</i> p.p.	okruh kapradí samce
Dryo	Cl t			<i>Dryopteris cambrensis</i> (Fraser-Jenk.) Bettel et W.R. Buck	K: <i>D. affinis</i> p.p.	kapradí rezavá
Dryo				<i>Dryopteris xorticarpa</i> (Fraser-Jenk.) Fraser-Jenk.	D: <i>borreri</i> × <i>D. filix-max</i> ; K: <i>D. ×tavelii</i>	kapradí Borrirova
Dryo				<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott		kapradí plevinatá
Dryo	Cl t			↓ <i>Dryopteris remota</i> (Döll) Druec	K: <i>D. remota</i> + <i>D. affinis</i> × <i>D. expansa</i>	kapradí samec
Dryo				<i>Dryopteris xaliginaea</i> (Döll) Druec	D: <i>carthusiana</i> × <i>D. cristata</i>	kapradí uhlářské
Rosa	nat	neo		<i>Duchesnea indica</i> (Jacq.) Focke		jahodka indická
Amara	cas	neo		↓ <i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin et Clements	K: <i>Chenopodium ambrosioides</i> + <i>C. integrifolium</i>	merlík voný
Amara	nat	ar	C3	<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin et Clements	K: <i>Chenopodium botrys</i>	merlík hroznový
Amara	cas	neo		<i>Dysphania melanocarpa</i> (J.M. Black) Mosyakin et Clements	K: <i>Chenopodium melanocarpum</i>	merlík kynutý m. černoplodý
Amara	nat	neo		<i>Dysphania pumilio</i> (R. Br.) Mosyakin et Clements	K: <i>Chenopodium pumilio</i>	merlík trpasličí
Amara	cas	neo		<i>Dysphania schraderiana</i> (Schult.) Mosyakin et Clements	K: <i>Chenopodium schraderianum</i>	merlík citronový
Cucu	cas	neo		<i>Echium euterium</i> (L.) Rich.		tykvice stríkavá
Cras	cult			<i>Echeveria elegans</i> Rose		pupovice ozdobná
Poac	cas	neo		<i>Echinocloa colonia</i> (L.) Link	K: E: "colonum"	ježatka osadní
Poac	inv	ar		<i>Echinocloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	ježatka kůři noha	
Poac	cas	neo		<i>Echinocloa frumentacea</i> Link	ježatka obilní	
Poac	cas	neo		<i>Echinocloa muricata</i> (P. Beauv.) Fernald	ježatka osíenkatá	
Poac	cas	neo		<i>Echinocloa oryzoides</i> (Ard.) Frisch	ježatka velkoplodá	
Poac	cas	neo		<i>Echinocloa utilis</i> (A. Braun) H. Scholz	ježatka japonská	
Cucu	inv	neo		<i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr. et A. Gray	štětinec halčnatý	
Aste	nat	neo		<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.	bělotm stanný	
Aste			A1	<i>Echinops ritro</i> L.	bělotm modrý	
Aste				— <i>subsp. ruthenicus</i> (M. Bieb.) Nyman	— ukrajinský	
Aste				<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	bělotm kultatochlavý	
				— <i>subsp. sphaerocephalus</i>	— pravý	
Bora	cas	neo	Cl b	<i>Echium maculatum</i> L.	hadinec červený	
Bora				<i>Echium plantagineum</i> L.	hadinec jiřičelovitý	
				<i>Echium vulgare</i> L.	hadinec obecný	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Bora				— <i>subsp. vulgare</i>	K: <i>E. vulgare</i>	— pravý
Hydroc	cas	neo		<i>Egeria densa</i> Planch.		morovinka hustolistá
Poac	cas	neo		<i>Ehrhartia longiflora</i> Sm.		tokozelka nadmutá
Pont	cas	neo		<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms		hošina úzkolistá ("česká oliva")
Elae	cas	neo		<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.		hošina stříbrná
Elae	nat	neo		<i>Elaeagnus commutata</i> Bernh. ex Rydb.		hošina okoličnatá
Elat	cult			<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.		úpor kuričkovitý, ú. přeslenitý
Elat	C1 t			<i>Elaeine alsinistrum</i> L.		úkruh úporu pepřného
Elat	C2 t			<i>Elaeine hydrophiper</i> agg.		úpor šestimuzný
Elat	C3			<i>Elaeine hydrophiper</i> s. lat.		úpor pepřný s. lat.
Elat	C1 r			<i>Elaeine hydrophiper</i> L.		úpor pepřný
Elat	C3			<i>Elaeine orthosperma</i> Dübén		úpor rovnosemenný
Elat				<i>Elaeine triandra</i> Schkuhr		úpor trojmužný
Cype				<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.		bahníčka jehlovitá
Cype	C4a			<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. et Schult.		bahníčka vejčitá
Cype	C4a			<i>Eleocharis palustris</i> agg.		okruh bahníčky močadní
Cype	C4a			<i>Eleocharis mamillata</i> (H. Lindb.) H. Lindb.		bahníčka a bradavkatá
Cype	C3			— <i>subsp. mamillata</i>		— pravá
Cype	C3			<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.		— rakouská
Cype				— <i>subsp. palustris</i>		bahníčka močadní, b. bahenní
Cype				— <i>subsp. waltersii</i> Bureš et Danihelka		— pravá
Cype				<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.		— obecná
Cype				— <i>subsp. uniglumis</i>		bahníčka jednoplevá
Cype	C2 b			— <i>subsp. sterneri</i> Strandh.		— pravá
Cype	A1			<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz		— Sienertova
Poac	cas	neo		<i>Elegine indica</i> (L.) Gaertn.		bahníčka chudokvětá
Bora				<i>Elodia nyctelea</i> L.		kalužnice indická
Hydroc	nat	neo		<i>Elodea canadensis</i> Michx.		pomíjivka noční
Hydroc	cas	neo		<i>Elodea nuttallii</i> (Pursh.) H. St. John		vodní mork kanadský
Lami	cas	ar		<i>Elsoltzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.		klasatka brvitá
Poac	cas	neo		<i>Elymus caninus</i> L.		pýrovník kanadský
Poac				<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis		pýrovník psí
Poac				— var. <i>hispidus</i>		pýr prostřední
Poac	C4b			— var. <i>vilosus</i> (Hack.) Assadi		— chlupatý
Poac				<i>Elymus repens</i> (L.) Gould		pýr plazivý
Poac				— <i>subsp. repens</i>		— pravý
Poac				<i>Elytrigia repens</i> subsp. <i>repens</i> + <i>E. r.</i> subsp. <i>caesia</i>		pýrovník drsnostéblý
Poac				<i>E. hispidus</i> × <i>E. repens</i> ; K: <i>Elytrigia × mucronata</i>		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Eric				<i>Empetrum nigrum</i> agg.		okruh šíchy černé
Eric				<i>Empetrum hermaphroditum</i> Hagerup		šicha obopohlavná
Eric				<i>Empetrum nigrum</i> L.		šicha černá
Eric				<i>Empetrum hermaphroditum</i> × <i>E. nigrum</i>		
Onag	nat	neo		<i>Epilobium adenocaulon</i> Hausskn.	K: <i>E. ciliatum</i>	vrbovka žláznatá
Onag				<i>Epilobium alpestre</i> (Lacc.) Krocker		vrbovka alpská
Onag				<i>Epilobium alpinum</i> Vill.		vrbovka žabinolistá
Onag				<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.		vrbovka drchničolistá
Onag				<i>Epilobium angustifolium</i> L.		vrbovka ūzkolistá
Onag				<i>Epilobium collinum</i> C. C. Gmel.		vrbovka chlunní
Onag				<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.		vrbovka rozmarýnolistá, vrba rozmarýnolistá
Onag	cas	neo	A1	<i>Epilobium hirsutum</i> L.		vrbovka chlupatá
Onag				<i>Epilobium komarovianum</i> H. Lév.		vrbovka trsnatá
Onag				<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. et Mauri		vrbovka kopinatá
Onag				<i>Epilobium montanum</i> L.		vrbovka horská
Onag				<i>Epilobium nudans</i> E. W. Schmidt		vrbovka níci
Onag				<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.		vrbovka tmavá
Onag				<i>Epilobium palustre</i> L.		vrbovka bahenní
Onag				<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.		vrbovka malokvětá
Onag				<i>Epilobium roseum</i> Schreb.		vrbovka růžová
Onag				<i>Epilobium tetragonum</i> agg.		okruh vrbovky styřhranné
Onag				<i>Epilobium tetragonum</i> L.		vrbovka čtyřhranná
Onag				<i>Epilobium lamyi</i> F. W. Schultz		vrbovka Lamyova
Onag				<i>Epilobium xemerdinatum</i> Borbás	<i>E. lamyi</i> × <i>E. tetragonum</i>	
Onag				<i>Epilobium xanthophyllum</i> Hausskn.	<i>E. montanum</i> × <i>E. obscurum</i>	
Onag				<i>Epilobium xaggregatum</i> Čelak.	<i>E. elipstre</i> × <i>E. asinifolium</i>	
Onag				<i>Epilobium xheckelii</i> Hausskn.	<i>E. montanum</i> × <i>E. tetragonum</i>	
Onag				<i>Epilobium xhoissieri</i> Hausskn.	<i>E. alsinifolium</i> × <i>E. anagallidifolium</i>	
Onag				<i>Epilobium xbrachiatum</i> Čelak.	<i>E. obscurum</i> × <i>E. roseum</i>	
Onag				<i>Epilobium xcelakovskyanum</i> Hausskn.	<i>E. anagallidifolium</i> × <i>E. nutans</i>	
Onag				<i>Epilobium xdacticum</i> Borbás	<i>E. obscurum</i> × <i>E. parviflorum</i>	
Onag				<i>Epilobium xdaycytarptum</i> Fr.	<i>E. anagallidifolium</i> × <i>E. palustre</i>	
Onag				<i>Epilobium xdecipiens</i> F. W. Schultz	<i>E. collinum</i> × <i>E. obscurum</i>	
Onag				<i>Epilobium xaufii</i> Hausskn.	<i>E. lamyi</i> × <i>E. roseum</i>	
Onag				<i>Epilobium xerroneum</i> Hausskn.	<i>E. hirsutum</i> × <i>E. montanum</i>	
Onag				<i>Epilobium xfinitimum</i> Hausskn.	<i>E. alsinifolium</i> × <i>E. nutans</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium xfloridulum</i> Smejkal	<i>E. adenocaulon</i> × <i>E. parviflorum</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium xflosicola</i> Smejkal	<i>E. adenocaulon</i> × <i>E. palustre</i>	
Onag				<i>Epilobium xgranduligerum</i> K. Knaaf	<i>E. collinum</i> × <i>E. roseum</i>	
Onag				<i>Epilobium xgoerzi</i> Rubner	<i>E. hirsutum</i> × <i>E. roseum</i>	
Onag				<i>Epilobium xgrenieri</i> Hausn. ex Focke	<i>E. alsinifolium</i> × <i>E. montanum</i> ; K: <i>E. xfaccinii</i> , non. inval.	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Onag				<i>Epilobium ×haussknechtianum</i> Borbás	<i>E. lamyi × E. montanum</i>	
Onag				<i>Epilobium ×hayataianum</i> Hausskn.	<i>E. alsinifolium × E. palustre</i>	
Onag				<i>Epilobium ×hectori-leveilleanum</i> Thell.	<i>E. alpestre × E. collinum</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium ×intercaule</i> Borbás	<i>E. montanum × E. roseum</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium ×igariense</i> Smejkal	<i>E. adenocaulon × E. lamyi</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium ×josephi-holubii</i> Krahulec	<i>E. adenocaulon × E. montanum</i>	
Onag				<i>Epilobium ×krausei</i> R. Uechtr. et Hausskn.	<i>E. adenocaulon × E. alsinifolium</i>	
Onag				<i>Epilobium ×laetianum</i> Hausskn.	<i>E. collinum × E. palustre</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium ×lamosum</i> Schur	<i>E. palustre × E. tetragonum</i>	
Onag				<i>Epilobium ×mentianum</i> Smejkal	<i>E. montanum × E. parviflorum</i>	
Onag				<i>Epilobium ×montaniforme</i> K. Knaf ex Čelak.	<i>E. adenocaulon × E. tetragonum</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium ×noveacutifoliatum</i> Smejkal	<i>E. montanum × E. palustre</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium ×nuntantiflorum</i> Smejkal	<i>E. adenocaulon × E. hirsutum</i>	
Onag				<i>Epilobium ×pseudocollinum</i> Simk.	<i>E. adenocaulon × E. roseum</i>	
Onag				<i>Epilobium ×persicum</i> Rehb.	<i>E. collinum × E. tetragonum</i>	
Onag				<i>Epilobium ×probstii</i> H. Lév.	<i>E. parviflorum × E. roseum</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium ×procrazzae</i> Krahulec	<i>E. lamyi × E. palustre</i>	
Onag				<i>Epilobium ×pseudoarigonum</i> Borbás	<i>E. adenocaulon × E. alpestre</i>	
Onag				<i>Epilobium ×purpureum</i> Fr.	<i>E. alpestre × E. montanum</i>	
Onag				<i>Epilobium ×ribulare</i> Wahlenb.	<i>E. palustre × E. roseum</i>	
Onag				<i>Epilobium ×ribulota</i> Hausskn.	<i>E. alsinifolium × E. obscurum</i> ; K; E. "×rivulota"	
Onag				<i>Epilobium ×schmidianum</i> Rosik.	<i>E. obscurum × E. palustre</i>	
Onag				<i>Epilobium ×schulzeanum</i> Hausskn.	<i>E. collinum × E. parviflorum</i>	
Onag				<i>Epilobium ×similatum</i> Hausskn.	<i>E. nutans × E. palustre</i>	
Onag				<i>Epilobium ×subhiratum</i> Gennari	<i>E. hirsutum × E. parviflorum</i>	
Onag				<i>Epilobium ×uechitzianum</i> Pax	<i>E. alpestre × E. obscurum</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium ×xicinum</i> Smejkal	<i>E. adenocaulon × E. obscurum</i>	
Onag				<i>Epilobium ×waterfallii</i> E. S. Marshall	<i>E. hirsutum × E. palustre</i>	
Borb	cas	neo		<i>Epilobium alpinum</i> L.	<i>E. parviflorum × E. tetragonum</i>	
Orch			C3	<i>Epipactis aaronbains</i> (Hoffm.) Besser	škorice alpská	
Orch				<i>Epipactis helleborine</i> agg.	krušík tmavocervený	
Orch			C2 b	<i>Epipactis albensis</i> Nováková et Rydlo	okruh krušíku širolistického	
Orch			C2 r	<i>Epipactis distans</i> Arv.-Touv.	krušík polabský	
Orch			C1 r	<i>Epipactis fritillaria</i> Mereda et Poutěk	krušík oddálený	
Orch			C2 r	<i>Epipactis greateri</i> H. Baumann et Künkele	krušík Greuterův	
Orch			C1 r	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	krušík širolistý	
Orch			C2 r	<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery	krušík ostrokvetý	
Orch			C1 r	<i>Epipactis leucotricha</i> Robatsch	krušík podhorský	
				<i>Epipactis moravica</i> Batoušek	krušík moravský	
				K; <i>E. helleborine</i> subsp. <i>orbicularis</i>		
				K; <i>E. helleborine</i> subsp. <i>helleborine</i>		
				K; <i>E. leptochila</i> subsp. <i>leptochila</i>		
				K; <i>E. nordeniorum</i> auct.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Orch			C2 b	<i>Epipactis muelleri</i> Godfery		knušík růžkatý
Orch			C1 r	<i>Epipactis neglecta</i> (Kunpel) Kunpel	K: <i>E. leptochila</i> subsp. <i>neglecta</i>	knušík přehlížený
Orch			C1 r	<i>Epipactis pontica</i> Taubenheim		knušík pontický
Orch			C1 r	<i>Epipactis tallosii</i> A. Molnár et Robatsch		knušík Talosův
Orch			C2 r	<i>Epipactis voeltii</i> Robatsch		knušík dluholistý
Orch				<i>Epipactis distans</i> × <i>E. helleborine</i>		
Orch				<i>Epipactis ×breinerorum</i> Baloněšek		
Orch				<i>Epipactis helleborine</i> × <i>E. voeltii</i>		
Orch				<i>E. greuteri</i> × <i>E. helleborine</i>		
Orch			C2 r	<i>Epipactis ×reinkei</i> M. Bayer	<i>E. helleborine</i> × <i>E. muelleri</i>	sklenobý bezlistý
Orch			C2 t	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.		přeslička rolní
Orch			C1 r	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz		— pravá
Orch			C3	<i>Epipactis pseudo-purpurata</i> Meredža		— poriční
Orch				<i>Epipactis purpurata</i> Sm.		přeslička zimní
Orch				<i>Epipactis ×hervergama</i> M. Bayer		přeslička Mooreova
Orch				<i>Epipactis pseudopurpurata</i> × <i>E. purpurata</i>		přeslička bahenní
Orch				<i>Epirrhiza schmidhausenii</i> K. Richt.		přeslička luční
Equi				<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.		přeslička větvnatá
Equi				— subsp. <i>arvense</i> L.	<i>E. arvense</i>	přeslička lesní
Equi				<i>Epipogium flaviatum</i> L.		přeslička největší
Equi			C2 r	<i>Epipogium hyemale</i> L.	<i>E. hyemale</i> × <i>E. ramosissimum</i>	přeslička různobarvá
Equi			C2 t	<i>Epipogium ×moorei</i> Newman		přeslička podležní
Equi				<i>Epipogium palustre</i> L.		přeslička jízni
Equi				<i>Epipogium pratense</i> Ehrh.		milička polabská
Equi			C3	<i>Epipogium ramosissimum</i> Desf.		milička velkokvetá
Equi			C2 b	<i>Epipogium sybaticum</i> L.		milička štíhlá
Equi				<i>Epipogium telmateia</i> Ehrh.		milička mexická
Equi				<i>Epipogium variegatum</i> Schleicht.		milička menší
Equi				<i>Epipogium ×stitorale</i> Kühlew. ex Rupr.		milička mnohostébelná
Equi			C4 a	<i>Epipogium ×meridionale</i> (Milde) Chiov.	<i>E. arvense</i> × <i>E. flavidum</i>	milička hřebenitá
Equi			C2 b	<i>Epipogium ×variegatum</i> Kühlew. ex Rupr.	<i>E. ramosissimum</i> × <i>E. variegatum</i>	milička chlupatá
Poac				<i>Eragrostis albensis</i> H. Scholz		milička libeňská
Poac				<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Janch.		
Poac				<i>Eragrostis gracilis</i> Schrad.		
Poac				<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link		
Poac				<i>Eragrostis minor</i> Host		
Poac				<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.		
Poac				<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees		
Poac				<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.		
Poac				<i>Eragrostis suaveolens</i> A. K. Becker ex Claus		
Poac				<i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Ranu	nat	neo		<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb		talovin zimní
Aste	nat	neo	C3	↓	<i>Erychites hieracifolius</i> (L.) DC.	starčkovec jesříbníkolistý
Eric				<i>Erica carnea</i> L.	věsovec pleťový	
Eric				<i>Erica tetralix</i> L.	věsovec čtyřřadý	
Aste				<i>Erigeron acris</i> agg.	okruh turanu ostřeho	
Aste				<i>Erigeron acris</i> L.	turan ostřý	
Aste			A1	<i>Erigeron angulosus</i> Gaudin	turan branatý	
Aste			C4a	<i>Erigeron macrophyllus</i> Herbich	turan velkoklistý	
Aste				<i>Erigeron muralis</i> Lapeyr.	turan pozdní	
Aste				<i>Erigeron podolicus</i> Besser	turan podolský	
Aste			C1 b	<i>Erigeron acris</i> × <i>E. angulosus</i>	okruh turanu ročního	
Aste				<i>Erigeron acris</i> × <i>E. macrophyllus</i>	turan roční	
Aste				↓	<i>Erigeron annuus</i> agg.	— pravý
Aste	inv	neo		<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	— severní	
Aste	inv	neo		— subsp. <i>septentrionalis</i> (Fernald et Wiegand) Wagenitz	turan větvenatý	
Aste	nat	neo		<i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd.	turan ozdobný	
Aste	cas	neo		<i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC.	chlupatka tečkovana	
Poac	cas	neo		<i>Eriachloa punctata</i> (L.) Desv. ex Ham.	suchopýr trzkolistý	
Cype				<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	suchopýr štíhlý	
Cype			C1 t	<i>Eriophorum gracile</i> W. D. J. Koch	suchopýr široklistý	
Cype			C2 t	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	suchopýr pochvatý	
Gera	cas	neo		<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	pumpava zobanitá	
Gera	nat	ar		<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.	pumpava obecná, p. rozprávková	
Gera	cas	neo		<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	pumpava jeřábí	
Gera	cas	neo		<i>Erodium gruinum</i> (L.) L'Hér.	pumpava pižmová	
Gera	cas	neo		<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	pumpava malokvetá	
Gera	cas	neo		<i>Erodium neeadrifolium</i> Delile ex Godr.	osivka kultatoplodá	
Bras	cas	neo	C4a	<i>Erophila spathulata</i> Láng	osivka jarní	
Bras	cas	neo		<i>Eruca sativa</i> Mill.	roketka setá	
Bras	nat	neo		<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O. E. Schulz	ředkevník galský	
Bras	nat	neo		<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O. E. Schulz	ředkevník potocničolistý	
Apia	cas	neo		<i>Eryngium amethystinum</i> L.	máčka sváv	
Apia	cas	neo		<i>Eryngium campestre</i> L.	máčka ladní	
Apia	cas	neo		<i>Eryngium giganteum</i> M. Bieb.	máčka obrovská	
Apia	cult		C1 t	<i>Eryngium marinum</i> L.	máčka přimorská	
Apia				<i>Eryngium planum</i> L.	máčka plocholistá	
Bras	cas	neo		— var. <i>purshii</i> (Durand) Rollins	trýzel hlavatý	
					— nizký	
					K: <i>E. argillosum</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Bras		C4a		<i>Erysimum crenatifolium</i> Rchb.		
Bras		C4b		<i>Erysimum diffusum</i> agg.	okruh trýzel rozvětveného	
Bras		C3		<i>Erysimum andrzejowskianum</i> Besser ex DC.	trýzel Andrejovského	
Bras				<i>Erysimum diffusum</i> Ehrh.	trýzel rozvětvený	
Bras	nat	ar		<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	trýzel malokvětý	
Bras	nat	neo		— subsp. <i>cheiranthoides</i>	— pravý	
Bras	cult		C3	<i>Erysimum cheiranthoides</i> (L.) Crantz	chej vonné, trýzel chej	
Bras	cas	ar	C1 t	<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.	trýzel vonný	
Bras				<i>Erysimum perofskianum</i> Fisch. et C. A. Mey.	trýzel velkokvětý	
Bras				<i>Erysimum repandum</i> L.	trýzel rozkladitý	
Bras				<i>Erysimum virgatum</i> agg.	okruh trýzele jestřábníkolistého	
Bras				<i>Erysimum durum</i> J. Presl et C. Presl	trýzel tvrdý	
Lili	nat	neo	C4a	<i>Erysimum virgatum</i> Roth	trýzel jestřábníkolistý	
Papa	cas	neo	A1	<i>Erythronium dens-canis</i> L.	kandík psí zub	
Bras	cas	ar	A1	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	sluncovka kalifornská	
Cary	cult			<i>Eudianthe coeli-rosa</i> (L.) Attal.	rukevníček syrský	
Cela				<i>Euonymus europaeus</i> L.	koukolenka libezná	
Cela				<i>Euonymus verrucosus</i> Scop.	brslen evropský	
Aste				<i>Exapatorium cannabinum</i> L.	brslen bradařičnatý	
Aste	cas	neo		— subsp. <i>cannabinum</i>	sadeč konopáč	
Euph				<i>Euphorbia agraria</i> M. Bieb.	— pravý	
Euph			C4a	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	prýšec mandloňovitý	
Euph			C2 r	<i>Euphorbia angulata</i> Jacq.	prýšec hranační	
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia characias</i> L.	prýšec sedláčí	
Euph				<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	prýšec chvojka	
Euph				<i>Euphorbia dulcis</i> L.	prýšec sladký	
Euph			C3	<i>Euphorbia epithymoides</i> L.	prýšec mnohohlavý	
Euph				<i>Euphorbia esula</i> agg.	okruh prýšce obecného	
Euph				— subsp. <i>esula</i>	prýšec obecný	
Euph			C4b	— subsp. <i>riparia</i> ("Schur") ined., nom. illeg.	— pohřební	
Euph					prýšec prutnatý	
Euph	nat	ar	C4a			
Euph	nat	ar	C2 t			
Euph	nat	ar		<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	prýšec drobný	
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia humifusa</i> Willd.	prýšec stropovitý	
Euph	cas	neo	C3	<i>Euphorbia illirica</i> Lam.	prýšec kolovratec	
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia lagascae</i> Spreng.	prýšec poléhavý	
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia lathyris</i> L.	prýšec kosmatý	
					prýšec skočcový	

K: *E. cheiranthoides*  
*E. hieracifolium* agg.  
*E. hieracifolium* auct.

K: *E. "europaea"*  
*E. "verrucosa"*

K: *E. cannabinum*

K: *E. waldsteinii*, nom. illeg.  
*E. esula* × *E. virgata*; K: *E. ×intercedens*, nom. inval.

K: *E. villosa*

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Euph			C2 b	<i>Euphorbia lucida</i> Waldst. et Kit.		prýšec lesklý
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia maculata</i> L.		prýšec skvrnitý
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia marginata</i> Pursh		prýšec vroubený
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia myrsinites</i> L.		prýšec myrtovitý
Euph	nat	ar	C3	<i>Euphorbia palustris</i> L.		prýšec bahenní
Euph				<i>Euphorbia peplus</i> L.		prýšec okrouhlý
Euph				<i>Euphorbia platyphyllus</i> L.		prýšec plocholistý
Euph				— subsp. <i>platyphyllus</i>	— pravý	
Euph			A2	— subsp. <i>literata</i> (Jacq.) Holub	— vlnatý	
Euph			C1 r	<i>Euphorbia salicifolia</i> Host	prýšec vrbovitý	
Euph				<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	prýšec silvý	
Euph			C2 b	— subsp. <i>minor</i> (Sadler) Domin	— pravý	
Euph			C1 r	<i>Euphorbia stricta</i> L.	— menší	
Euph			C3	<i>Euphorbia taurinensis</i> All.	prýšec tuřinský	
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia xangustata</i> (Rochel) Simenk.		
Euph				<i>Euphorbia xparadaxa</i> (Schur) Simenk.	<i>E. salicifolia</i> × <i>E. walsteinii</i>	
Euph				<i>Euphorbia xsparsoides</i> Rech. f.	<i>E. exula</i> × <i>E. salicifolia</i>	
Euph				<i>Euphorbia xsparsoidesula</i> Schur	<i>E. cypraxis</i> × <i>E. exula</i>	
Euph				<i>Euphorbia xspseudosula</i> Schur	<i>E. lucida</i> × <i>E. virgata</i>	
Orob			A1	<i>Euphrasia coreonitica</i> (Smejkal) Smejkal et Dvořáková		okruh světlíku neimenšho
Orob			C1 r	<i>Euphrasia frigida</i> Pugsley		světlík krkonošský
Orob				<i>Euphrasia nemorosa</i> agg.		světlík chladnomilný
Orob				<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wall.		okruh světlíku hajního
Orob				— subsp. <i>nemorosa</i>	— pravý	světlík hajní, s. větvěný
Orob			C2 t	— var. <i>nemorosa</i>	— pravý	
Orob			C4b	— var. <i>curta</i> Fr.	— krátký	
Orob			C2 b	— subsp. <i>coerulea</i> (Hoppe et Fürst) Wetst.	— modravý	
Orob			C1 r	<i>Euphrasia micrantha</i> Rech.	světlík drobnokvětý	
Orob				<i>Euphrasia micrantha</i> × <i>E. nemorosa</i> subsp. <i>nemorosa</i>	<i>K: E. ×rohlena</i> , nom. inval.	
Orob				Smejkal	<i>K: E. roskoviana</i>	světlík lékařský
Orob				↓	<i>K: E. roskoviana</i>	— pestrý
Orob			C1 t	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	<i>K: E. roskoviana</i> p.p.	— Rostkovov
Orob				— subsp. <i>picta</i> (Wimm.) Čelak.	<i>K: E. roskoviana</i> subsp. <i>montana</i> + <i>E. r.</i> subsp. <i>roskoviana</i> p.p.	— Rostkovov
Orob				— subsp. <i>roskoviana</i> (Hayne) F. Towns.	<i>K: E. roskoviana</i> subsp. <i>roskoviana</i> p.p.	— Rostkovov
Orob				— — var. <i>roskoviana</i>	<i>K: E. roskoviana</i> subsp. <i>montana</i>	— horský
Orob	cas	neo	C1 t	— — var. <i>monticola</i> (Silverside) ined.		světlík sonohradský
Orob				<i>Euphrasia stricta</i> agg.		okruh světlíku tuhého
Orob			C1 t	<i>Euphrasia slovaca</i> (Vago) Holub		světlík slovenský
Orob				<i>Euphrasia stricta</i> J. P. Wolff ex J. F. Lehm.		světlík tuhý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Orob			C2 t	— <i>subsp. stricta</i> — <i>subsp. tatarica</i> (Fisch. ex Sprng.) P. Fourn. <i>Euphrasia glanduligera</i> Wetst. <i>Euphrasia xtausknecetti</i> Wetst.	K: <i>E. stricta</i> K: <i>E. tatarica</i> <i>E. nemorosa</i> subsp. <i>nemorosa</i> × <i>E. officinalis</i> var. <i>rostkoviana</i>	— pravý — tatarský
Orob				<i>Euphrasia stricta</i> subsp. <i>nemorosa</i> × <i>E. stricta</i> subsp. <i>stricta</i>	<i>E. nemorosa</i> subsp. <i>nemorosa</i> × <i>E. stricta</i> subsp. <i>stricta</i>	
Orob				<i>Euphrasia stricta</i> subsp. <i>stricta</i>	<i>E. nemorosa</i> subsp. <i>stricta</i> × <i>E. stricta</i> subsp. <i>stricta</i>	
Orob				<i>Euphrasia stricta</i> subsp. <i>stricta</i>	<i>E. nemorosa</i> subsp. <i>stricta</i> × <i>E. stricta</i> subsp. <i>stricta</i>	
Orob				<i>Euphrasia stricta</i> subsp. <i>stricta</i>	<i>E. nemorosa</i> subsp. <i>stricta</i> × <i>E. stricta</i> subsp. <i>stricta</i>	
Aste	cas	neo		<i>Eurybia divaricata</i> (L.) G. L. Nesom	K+ <i>F</i> : <i>Aster divaricatus</i>	hvězdnice rozkladitá
Aste	cas	neo		<i>Eurybia macrophylla</i> (L.) Cass.	K+ <i>F</i> : <i>Aster macrophyllus</i>	hvězdnice velkolistá
Rosa	cult			<i>Exochorda racemosa</i> (Lindl.) Rehder		hroznovec hroznatý
Polgn	cas	ar		<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench		pohanka obecná
Polgn	cas	neo		<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.		pohanka tatarská
Faga				<i>Fagus sylvatica</i> L.		buk lesní
Polgn	nat	neo		<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.		sřepk obecný
Polgn	nat	ar		<i>Falllopia aubertii</i> (L. Henry) Holub		opletka čínská
Polgn	cas	ar		<i>Falllopia convolvulus</i> (L.) A. Löve		opletka obecná
Polgn	cas	neo		<i>Falllopia dumetorum</i> (L.) Holub		opletka křivoňtí
Apia				<i>Falllopia ×convolvoloides</i> (Brügger) Holub		metlovka zmatená
Poac				<i>Ferulago confusa</i> Velen.		kostřava lesní
Poac				<i>Festuca amethystina</i> All.		kostřava ametystová
Poac				<i>Festuca drymaea</i> Mert. et W. D. J. Koch		kostřava horská
Poac				<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.		kostřava obrovská
Poac				<i>Festuca heterophylla</i> Lam.		kostřava riznolistá
Poac				<i>Festuca ovina</i> agg.		okruh kostřavy ovčí
Poac				<i>Festuca brevipila</i> R. Tracey		kostřava drsnolistá
Poac				<i>Festuca ovina</i> s. lat.		kostřava ovčí s. lat.
Poac				<i>Festuca filiformis</i> Pourr.		kostřava v láskovitá
Poac				<i>Festuca ovina</i> L.		kostřava ovčí
Poac				— <i>subsp. ovina</i>		— pravá
Poac				— <i>subsp. guestifolia</i> (Rchb.) K. Richt.		— vestňácká
Poac				<i>Festuca pallens</i> subsp. <i>scabrifolia</i>		kostřava sivá s. lat.
Poac				↓ <i>Festuca ciskriegensis</i> Simonk.		kostřava draslavá
Poac			C4a	↓ <i>Festuca pallens</i> Host		kostřava sivá
Poac				<i>Festuca psammophila</i> (Čelak.) Fritsch		kostřava písčená
Poac			C1 t	— <i>subsp. psammophila</i>		— pravá
Poac			C1 b	— <i>subsp. dominii</i> (Krajina) P. Šmrarda		— Dominova
Poac				<i>Festuca pallens</i> × <i>F. psammophila</i> subsp. <i>psammophila</i>		kostřava walliská s. lat.
Poac			C4a	↓ <i>Festuca valesiaca</i> s. lat.		kostřava padalmatská
Poac			C3	<i>Festuca pseudodalmatica</i> Domín		kostřava nepravá
				<i>Festuca pulchra</i> Schur	K: <i>F. pseudovina</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac				<i>Festuca rupicola</i> Heuffel		kostřava žládkářka
Poac				<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin		kostřava walliská
Poac				<i>Festuca pallens</i> × <i>F. valesiaca</i>		okruh kostřavy luční
Poac				<i>Festuca pratensis</i> s. str.	K: <i>F. pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	kostřava luční
Poac				<i>Festuca arundinacea</i> Schreb		kostřava rákosovitá
Poac				— subsp. <i>arundinacea</i>		— pravá
Poac				— subsp. <i>nechitriziana</i> (Wiesb.) Hegi		— drsná
Poac				<i>Festuca rubra</i> L.	K: <i>F. rubra</i> + <i>F. heteromalla</i> + <i>F. nigrescens</i> + <i>F. trichophylla</i> auct.	kostřava červená
Poac				— subsp. <i>rubra</i>	K: <i>F. rubra</i> subsp. <i>rubra</i>	— pravá
Poac				— subsp. <i>commutata</i> (Gaudin) Markgr.-Dann.	K: <i>F. nigrescens</i>	— načernalá
Poac				— subsp. <i>falax</i> (Thuiil.) Nyman	K: <i>F. heteromalla</i> + <i>F. trichophylla</i> auct. p.p.	— mnohotvářka
Poac				— subsp. <i>junccea</i> (Hack.) K. Richt.	K: <i>F. rubra</i> subsp. <i>junccea</i> + <i>F. trichophylla</i> auct. p.p.	— stinotvářka
Poac				<i>Festuca supina</i> Schur		— kostřava nízká
Poac				<i>Festuca versicolor</i> Tausch		— kostřava přesťastá
Poac				— subsp. <i>versicolor</i>	K: <i>E. versicolor</i>	— pravá
Poac				↓ <i>Festuca arundinacea</i> × <i>Lolium multiflorum</i>		festulolum, kostřavojilek
Poac				↓ <i>Festuca rubra</i> × <i>Vulpia myuros</i>	<i>Festuca pratensis</i> × <i>Lolium multiflorum</i>	festulolum, kostřavojilek
Poac				x <i>Festuolium braunii</i> (K. Richt.) A. Camus	<i>Festuca arundinacea</i> × <i>Lolium perenne</i>	festulolum, kostřavojilek
Poac				x <i>Festuolium holmbergii</i> (Dörf.) P. Fourn.	<i>Festuca pratensis</i> × <i>Lolium perenne</i>	festulolum, kostřavojilek
Poac				x <i>Festuolium loliaceum</i> (Huds.) P. Fourn.		orej blatocholistý
Ranu				<i>Ficaria calthifolia</i> Rchb.		orej janič
Ranu						— pravý
Ranu						
Mora	cas	ar		↓ — subsp. <i>verna</i>	K: <i>F. verna</i> subsp. <i>bulbifera</i>	
Aste				<i>Ficaria calthifolia</i> × <i>F. verna</i> subsp. <i>verna</i>		
Aste				<i>Ficus carica</i> L.		
Aste					F: <i>Logfia arvensis</i>	
Aste				<i>Filago arvensis</i> L.		fikovník smokvoň
Aste						bělostrohí
Aste				<i>Filago vulgaris</i> agg.		okruh bělelistu obecného
Aste				<i>Filago lutescens</i> Jord.		bělolist žlutavý
Aste	cas	neo		<i>Filago pyramidata</i> L.		bělolist jehlančovitý
Aste				<i>Filago vulgaris</i> Lam.		bělolist obecný
Aste				<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers.		bělolist nejmenší
Aste				<i>Filago xintermedia</i> Holub		tužebník kamčatský
Aste				<i>Filago xmixta</i> Holub		tužebník jilmový
Rosa	cas	neo		<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.		— pravý
Rosa				— subsp. <i>ulmaria</i>		— Pichauerův
Rosa				— subsp. <i>pichaueri</i> (Podp.) Smejkal		tužebník obecný
Apia	cas	ar		<i>Filipendula vulgaris</i> Moench		fenykl obecný
Olea	cult			<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.		zlatice prostřední, forzýtie prostřední
				<i>Forysthia xintermedia</i> Zabel		
				<i>F. suspensa</i> × <i>F. viridis</i> s.ima		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Olea	cas	neo		<i>Forysthia suspensa</i> (Thunb.) Vahl		zlatice pěvistá, forzítie pěvistá
Bras		C3		<i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter et Burdet	K: <i>Arabis pauciflora</i>	huseník chudokvětý, huseník chudokvětý
Rosa	nat	neo		<i>Fragaria xananassa</i> (Weston) Duchesne ex Rozier	K: <i>F. ×virginiana</i> ; K: <i>F. ×magna</i>	jahodník zahradní, j. ananasový
Rosa				<i>Fragaria moschata</i> Weston	<i>F. chiloensis</i> × <i>F. moschata</i>	jahodník truskavec
Rosa				<i>Fragaria vesca</i> L.		jahodník obecný
Rosa				<i>Fragaria viridis</i> Weston		jahodník trávnice
				— <i>subsp. viridis</i>		— pravý
Rosa				<i>Fragaria ×hifera</i> Duchesne	K: <i>F. viridis</i>	
Rosa				<i>Fragaria ×internedii</i> Bach	<i>F. vesca</i> × <i>F. vesca</i>	
Rosa				<i>Fragaria ×neglecta</i> Lindem.	<i>F. moschata</i> × <i>F. viridis</i>	
Rhamn				<i>Fragaria dianus</i> Mill.		
Olea				<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl		krušina olšová
Olea			C4a aut	— <i>subsp. danubialis</i> Pouzar		jasan úzkolistý
Olea				<i>Fraxinus excelsior</i> L.		— podunajský
Olea	cas	neo		<i>Fraxinus ornus</i> L.		jasan ztepilý
Olea	inv	neo		<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall		jasan zimnář
Lili	cult			<i>Fritillaria imperialis</i> L.		jasan peninský
Lili	cas			<i>Fritillaria meleagris</i> L.		řebčík královský
Cist			C2 r	<i>Funana procumbens</i> (Dunal) Gren. et Godr.		řebčík kostkovany
Papa	cas	neo		<i>Funaria capreolata</i> L.		devaterka polehavá
Papa				<i>Funaria officinalis</i> L.		zemědým popínavý
Papa	nat	ar		— <i>subsp. officinalis</i>		zemědým lekářský
Papa	nat	ar	C4b	— <i>subsp. wirtgenii</i> (W. D. J. Koch) Arcang.		— pravý
Papa	cas			<i>Funaria parviflora</i> Lam.		— Wirtgenův
Papa	nat	ar	C3	<i>Funaria rostellata</i> Knaf		zemědým malokvětý
Papa	nat	ar	C4a	<i>Funaria schleicheri</i> Sow. Will.		zemědým zobáňkatý
Papa	nat	ar	C4b	<i>Funaria vaillantii</i> Loisel.		zemědým Schleicherův
Papa	nat	ar		— <i>subsp. vaillantii</i>		zemědým Vaillantův
Lili				— <i>subsp. schrammii</i> (Asch.) Nyman		— pravý
Lili				<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. et Schult. f.		— maloplodý
Lili			C2 r	— <i>subsp. bohemica</i>		krívatec český
Lili			C1 r	— <i>subsp. saxatilis</i> (Mert. et W. D. J. Koch) Pascher		— pravý
Lili				<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.		— skálin
Lili			C3	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.		krívatec žlutý
Lili				<i>Gagea pratensis</i> agg.		krívatec nejmenší
Lili				<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.		okruh krívatec lučního
Lili				<i>Gagea transversalis</i> (Pall.) Steven.		krívatec vstřícnolistý
Lili				<i>Gagea pusilla</i> (F. W. Schmidt) Sweet		krívatec nizozemský
Aste	cas	neo	C2 b	<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet		krívatec rolní
Aste	cas	neo		<i>Gaulardia grandiflora</i> Van Houtte		kokarda velkokvětá
				<i>G. aristata</i> × <i>G. pulchella</i>		kokarda silná

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Amary			C3	<i>Galanthus nivalis</i> L.		sněženka podsněžník
Aste			A1	<i>Galatella cana</i> (Waldst. et Kit.) Nees	K+F: <i>Aster canus</i>	hvězdnice svá
Aste			C3	<i>Galatella linoxydis</i> (L.) Rchb. f.	K+F: <i>Aster linoxydis</i>	hvězdnice zlatovlásek
Faba	nat	ar	C4a	<i>Galactinia officinalis</i> L.		jetřábina lékařská
Lami	nat	neo		<i>Galobdolon luteum</i> agg.		okruh ptulníku žlutého
Lami	nat	neo		<i>Galobdolon argenteatum</i> Smejkal		ptulník posibiřský
Lami	cas	neo		<i>Galobdolon luteum</i> Huds.		ptulník žlutý
Lami	cas	neo		<i>Galobdolon montanum</i> (Pers.) Rchb.		ptulník horský
Lami	cas	neo		<i>Galopepis angustifolia</i> Ehrl.		okruh konopice širolisté
Lami	cas	neo		<i>Galopepis ladanum</i> L.		konopice řízkolistá
Lami	cas	neo		<i>Galopepis pubescens</i> Besser		konopice sínolistá
Lami	cas	neo		<i>Galopepis segutum</i> Neck.		konopice pyřitá
Lami	cas	neo		<i>Galopepis speciosa</i> Mill.		konopice bledožlutá
Lami	cas	neo		<i>Galopepis tenuifolia</i> egg.		konopice silné
Lami	cas	neo		<i>Galopepis bifida</i> Boen.		okruh konopice polní
Lami	cas	neo		<i>Galopepis pernhoferi</i> Wettst.		konopice dvoukláná
Lami	cas	neo		<i>Galopepis tetrahit</i> L.		konopice Pernhoferova
Lami	cas	neo		<i>Galopepis × ludwigii</i> Hausskn.		konopice polní
Lami	cas	neo		<i>Galopepis × carinthiaca</i> Fiori		
Lami	cas	neo		<i>Galopepis × polychroma</i> Beck		
Aste	inv	neo		<i>Galinoga parviflora</i> Cav.	K: <i>G. spuriuum</i>	pětouř malokvětý
Aste	inv	neo		<i>Galinoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.		pětouř srsnatý
Rubi				<i>Galinoga aparine</i> agg.		svízel svízelé příulu
Rubi	nat	ar	C4a	<i>Galinoga aparine</i> L.		svízel příulu
Rubi	nat	ar	C4a	— subsp. <i>spuriuum</i>	svízel pohybny	svízel severní
Rubi	nat	ar	C4a	— var. <i>spuriuum</i>	— pravý	— volyňský
Rubi	nat	ar	C4a	— var. <i>echinispernum</i> (Wallr.) Hayek	— pravý	svízel sivý
Rubi	nat	ar	C4a	— subsp. <i>boreale</i>	— ostnoplodý	— pravý
Rubi	nat	ar	C4a	<i>Gallium glaucum</i> L.	— chlupatý	svízel Schultesův
Rubi	nat	ar	C4a	— var. <i>hirsutum</i> (Wallr.) Soó	okruh svízele povážky	svízel bílý
Rubi	nat	ar	C4a	<i>Gallium intermedium</i> Schult.	— pravý	— pravý
Rubi	nat	ar	C4a	↓ <i>Gallium mollugo</i> agg.	— chlupatý	— chlupatý
Rubi	nat	ar	C4a	<i>Gallium album</i> Mill.	svízel povážka	svízel povážka
Rubi	nat	ar	C4a	— subsp. <i>album</i>		
Rubi	nat	ar	C4a	— subsp. <i>pycnotrichum</i> (Heinr. Braun) Krendl		
Rubi	nat	ar	C4b	<i>Gallium mollugo</i> L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rubi	cas	neo		<i>Gallium murale</i> (L.) All.		svízel zední
Rubi				<i>Gallium odoratum</i> (L.) Scop.		svízel voný, mařinka vonná
Rubi			C4a	<i>Gallium palustre</i> agg.		okruh svízele bahenního
Rubi				<i>Gallium elongatum</i> C. Presl		svízel prodloužený
Rubi	cas	neo		<i>Gallium palustre</i> L.		svízel bahenní
Rubi				<i>Gallium parisiense</i> L.		svízel pařížský
Rubi				<i>Gallium pumilum</i> agg.		okruh svízele nízkého
Rubi			C1 r	<i>Gallium austriacum</i> Jacq.		svízel rakouský
Rubi				<i>Gallium pumilum</i> Murray		svízel nízký
Rubi			C1 r	<i>Gallium stellatum</i> Tausch		svízel sudetský
Rubi				<i>Gallium valdeniense</i> Heinr. Braun		svízel moravský
Rubi			C3	— subsp. <i>valdepinosum</i>	K: <i>G. valdepinosum</i>	— pravý
Rubi			C4a	<i>Gallium rivale</i> (Sm.) Griseb.		svízel potocní
Rubi	cas	neo		<i>Gallium rotundifolium</i> L.		svízel okrouholistý
Rubi				<i>Gallium rubioides</i> L.		svízel mořenovitý
Rubi				<i>Gallium saxatile</i> L.		svízel hercynský
Rubi				<i>Gallium syriacum</i> L.		svízel lesní
Rubi	cas	ar	C1 t	<i>Gallium tricornutum</i> Dandy		svízel trojohý
Rubi				<i>Gallium uliginosum</i> L.		svízel statinný
Rubi	cas	neo		<i>Gallium verrucosum</i> Huds.		svízel bradačevitý
Rubi				<i>Gallium verum</i> agg.		okruh svízele syříšťového
Rubi				<i>Gallium verum</i> L.		svízel syříškový
Rubi			C4b	<i>Gallium wirtgenii</i> F. W. Schultz		svízel Wirtgenův
Rubi				<i>Gallium x pomeranicum</i> Retz.		svízel ponoranský
Poac	cas	neo		<i>Gasteridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz et Thell.		běrovník brichatý
Poac	cas	neo		<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.		lamavka keňká
Faba				<i>Genista germanica</i> L.		kručinka německá
Faba				<i>Genista pilosa</i> L.		kručinka chlupatá
Faba	nat	neo		<i>Genista sagittalis</i> L.		kručinka křídlata
Faba				<i>Genista tinctoria</i> L.		kručinka barvířská
Gent			A1	<i>Genista aculeata</i> L.		hofec bezodýžný
Gent			C3	<i>Genista aculeata</i> L.		hofec tolitolitovitý
Gent				<i>Genista cruciata</i> L.		hofec křížatý
Gent			C2 b	— subsp. <i>cruciata</i>		— pravý
Gent	nat	neo		<i>Genista lutea</i> L.		hofec žlutý
Gent				— subsp. <i>lutea</i>		— pravý
Gent				<i>Genista pannonia</i> Scop.		hofec panonský
Gent			C2 r	<i>Genista pneumonanthe</i> L.		hofec hořepník
Gent			C2 t	<i>Genista punctata</i> L.		hofec teckovaný
Gent			C1 r	<i>Genista verna</i> L.		hofec jarví
Gent			C1 t	— subsp. <i>verna</i>		— pravý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Gent				<i>Gentianella amarella</i> (L.) Börner		hofeček nahorký
Gent	Cl t			— subsp. <i>amarella</i>	— pravý	
Gent	AI			— subsp. <i>lingulata</i> (C. Agardh) Holub	— jazykovitý	
Gent				<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner	hofeček ladní	
Gent	AI			— subsp. <i>campestris</i>	— pravý	
Gent	Cl t			— subsp. <i>halitica</i> (Murb.) Á. Löve et D. Löve	— pobaltský	
Gent	AI			— subsp. <i>suecica</i> (Froel.) Tzvelev	— švédský	
Gent				<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner	hofeček německý	
Gent	A2			— subsp. <i>germanica</i>	— pravý	
Gent	AI			— subsp. <i>substitutis</i> (Wettst.) Holub	— letní	
Gent				<i>Gentianella lutescens</i> (Velen.) Holub	hofeček žlutavý	
Gent	Cl t			— subsp. <i>lutescens</i>	— pravý	
Gent	Cl t			— subsp. <i>carpathica</i> (Wettst.) Holub	— karpatský	
Gent	cas	neo		<i>Gentianella obtusifolia</i> (F. W. Schmidt) Holub	hofeček drsný	
Gent				— subsp. <i>norica</i> (A. Kern. et Jos. Kern.) Holub	— norický	
Gent	Cl t			— subsp. <i>sturmiana</i> (A. Kern. et Jos. Kern.) Holub	— Sturmův	
Gent	AI			<i>Gentianella praecox</i> (A. Kern. et Jos. Kern.) E. Mayer	hofeček mnohotvarý	
Gent	Cl t			— subsp. <i>praecox</i>	— pravý	
Gent				<i>Gentianella × austriacamella</i> Moravec et Vollrath	— český	
Gent				<i>Gentianella × austriacamella</i> Moravec et Vollrath		
Gent				<i>Gentianella campestris</i> × <i>G. germanica</i> subsp. <i>germanica</i>		
Gent				<i>Gentianella germanica</i> subsp. <i>germanica</i> × <i>G. praecox</i> subsp. <i>bohemica</i>		
Gent				<i>Gentianella obtusifolia</i> subsp. <i>sturmiana</i> × <i>G. praecox</i> subsp. <i>bohemica</i>		
Gera				<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma		
Gera	nat	ar		<i>Gentianum bohemicum</i> L.		
Gera	nat	ar		<i>Gentianum columbinum</i> L.		
Gera	nat	ar		<i>Gentianum dissectum</i> L.		
Gera			Cl t	<i>Gentianum divaricatum</i> Ehrh.		
Gera	cas	neo		<i>Gentianum ibéricum</i> Cav.		
Gera			AI	<i>Gentianum lucidum</i> L.		
Gera	nat	neo		<i>Gentianum macrophyllum</i> L.		
Gera	nat	ar	C2 t	<i>Gentianum molle</i> L.	K: <i>G. molle</i>	
Gera				— subsp. <i>molle</i>		
Gera				<i>Gentianum palustre</i> L.		
Gera				<i>Gentianum phaeum</i> L.		
Gera				<i>Gentianum pratense</i> L.		
Gera	nat	ar		<i>Gentianum pusillum</i> Burm. f.		
Gera	nat	neo		<i>Gentianum pyrenaicum</i> Burm. f.		
Gera	cas	neo		<i>Gentianum reflexum</i> L.		
Gera				<i>Gentianum robertianum</i> agg.	okruh kakostu smrdutého	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Gera	cas	neo		<i>Geranium purpureum</i> Vill.		kakost purpurový
Gera	cas	neo		<i>Geranium robertianum</i> L.		kakost smrdutý
Gera	cas	neo	C4a	<i>Geranium rotundifolium</i> L.		kakost okrouhlolistý
Gera	nat	neo		<i>Geranium sanguineum</i> L.		kakost krvavý
Gera	cas	neo		<i>Geranium sibiricum</i> L.		kakost sibiřský
Gera	cas	neo		<i>Geranium sylvaticum</i> L.		kakost lesní
Gera	cas	neo		<i>Geranium versicolor</i> L.		kakost různobarvý
Rosa	cas	neo	cult	<i>Genus aleppicum</i> Jacq.		kuklík alepský
Rosa	cas	neo		<i>Genus coccineum</i> Sm.		kuklík červenový
Rosa	cas	neo	C2 r	<i>Genus macrophyllum</i> Willd.		kuklík vellolistý
Rosa	cas	neo		<i>Genus montanum</i> L.		kuklík horský
Rosa	cas	neo		<i>Genus rivale</i> L.		kuklík potocní
Rosa	cas	neo		<i>Genus urbanum</i> L.	<i>G. macrophyllum</i> × <i>G. urbanum</i>	kuklík městský
Rosa	cas	neo		<i>Genus ×gajewskii</i> Smejkal	<i>G. rivale</i> × <i>G. urbanum</i>	
Rosa	cas	neo		<i>Genus ×intermedium</i> Ehrh.	<i>G. aleppicum</i> × <i>G. urbanum</i>	
Rosa	cas	neo		<i>Genus ×spurium</i> Fisch. et C. A. Mey.	<i>G. montanum</i> × <i>G. rivale</i>	
Pole	cas	neo		<i>Geum ×sudeticum</i> Tausch		proněmka febríčkolistá
Pole	cas	neo		<i>Gilia achilleifolia</i> Benth.		proněmka stříbulkatá
Pole	cas	neo		<i>Gilia capitata</i> Sims		proněmka trojbarvá
Gink	cult			<i>Gilia tricolor</i> Benth.		jinan dvoualočný
Irid	cult			<i>Ginkgo biloba</i> L.		mečík obecný
Irid	cult		C2 b	<i>Gladiolus communis</i> L.		mečík zahradní
Irid	cult		Cl b	<i>Gladiolus hortulanus</i> L. H. Bailey	K: <i>G. hybridus</i> Hort.	mečík sítěchovitý
Irid	cult			<i>Gladiolus imbricatus</i> L.		mečík bahenní
Irid	cult			<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin		
Irid	cult			<i>Gladiolus pratinum</i> Baker		
Irid	cult			<i>Gladiolus tristis</i> L.		
Papa	cas	ar	Cl t	<i>Glaucomia corniculatum</i> (L.) Rudolph		mečík smutný
Papa	cas	ar		<i>Glaucomia flavum</i> Crantz		rohatec řížkatý
Prim	cas	ar		<i>Glaucomia maritima</i> L.		rohatec žlutý
Aste	cas	neo	Cl t	<i>Glechoma coronaria</i> (L.) Spach		sivčka přímořská
Aste	cas	neo		<i>Glechoma segetum</i> (L.) Fourr.		zlateň vencová, pinardie
Faba	cas	neo		<i>Glechoma triacanthos</i> L.		dřezovec trojtrnný
Lami	cas	neo		<i>Glechoma hederaea</i> agg.		popenec obecný
Lami	cas	neo		<i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. et Kit.		popenec chlupatý
Plan			C3	<i>Globularia bisagrica</i> L.		koulenka prodložená
Poac			C3	<i>Glyceria fluitans</i> agg.		okruh zbrochanu vzplývavého
Poac				<i>Glyceria declinata</i> Breb.		zbrochan zoubkatý
Poac				<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.		zbrochan vzpívavý
Poac			C3	<i>Glyceria nemoralis</i> (R. Uecht.) R. Uecht. et Körn.		zbrochan hajní

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac				<i>Glyceria notata</i> Chevall.		zblochan fášnatý
Poac				↓	<i>Glyceria declinata</i> × <i>G. fluitans</i>	
Poac					<i>Glyceria fluitans</i> × <i>G. notata</i>	
Poac	nat	neo		<i>Glyceria spedicellata</i> F. Towns.		zblochan vodní
Poac	cas	neo		<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.		zblochan žíhaný
Faba	nat	ar	C3	<i>Glyceria striata</i> (Lam.) Hitchc.		sójia luštinatá
Aste	cas	neo	C1 r	<i>Glycerine max</i> (L.) Merr.		lekofice lysá
Aste	cas	neo		<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.		protež norská
Aste	cas	neo		<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunnarss.		protež nizká
Aste	cas	neo		<i>Gnaphalium supinum</i> L.		protež lesní
Aste	cas	neo		<i>Gnaphalium syriacum</i> L.		protež bažinná
Aste	cas	neo		<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.		smrkovník plazivý
Orch	cas	neo	C1 b	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.		konitruň přehlížený
Plan	cas	neo	C2 t	<i>Gratiola neglecta</i> Torr.		konitruň lekařský
Plan	cas	neo		<i>Gratiola officinalis</i> L.		grindelie rozkladitá
Aste	cult			<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal		rdest hustolistý
Pota	cas	neo	C1 t	<i>Gronlandia densa</i> (L.) Fourr.		mastník haběcký
Aste	cas	neo	C2 t	<i>Guizotia abyssinica</i> (L.f.) Cass.		pětiprstka žezulková
Orch	cas	neo	C1 b	↓	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	pětiprstka hustokvětá
Orch	cas	neo	A1	<i>Gymnadenia conopsea</i> + <i>G. c. subsp. montana</i>	K: <i>G. conopsea</i> subsp. <i>conopsea</i> + <i>G. c. subsp. <i>montana</i></i>	pětiprstka vonná
Orch	cas	neo		<i>Gymnadenia diffusa</i> (Wahlb.) A. Dietr.		
Wood	cult			<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.		
Faba	cult			<i>Gymnadenia × intermedia</i> Peterm.		
Cary	cas	neo		× <i>Gymnanthampus anacampsis</i> (F. H. Wiltms) Asch. et Grubn.		
Wood	cult			<i>Anacamptis pyramidalis</i> × <i>Gymnadenia conopsea</i>		
Cary	cas	neo		<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman		
Cary	cas	neo		<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman		
Cary	cas	neo		<i>Gymnocladius divaricus</i> (L.) K. Koch		
Cary	cas	neo		<i>Gynosophila elegans</i> M. Bieb.		
Cary	cas	neo		<i>Gynosophila fastigiata</i> L.		
Cary	cas	neo	C2 b	— subsp. <i>fastigiata</i>		šater svazčitý
Cary	cas	neo	C2 b	— <i>subsp. arenaria</i> (Walst. et Kit. ex Willd.) Domin	— pravý	lopušník sloněný
Cary	cas	neo	C2 b	<i>Gynosophila muralis</i> L.	— písceň	hvězdátec zubatý, h. čemernicový
Cary	cas	neo	C1 t	<i>Gynosophila paniculata</i> L.	šater zední	vilín japonský
Cary	cas	neo	C1 t	<i>Gynosophila scorzonifolia</i> Ser.	šater latnatý	vilín měkký
Bora	cas	neo	C2 b	<i>Hackelia deflexa</i> (Wahlb.) Opiz.		vilín virginický
Apia	cas	neo	C4 a	<i>Hacquetia epipactis</i> (Scop.) DC.		měkkyně bahenní
Hama	cult			<i>Hamamelis japonica</i> Siebold et Zucc.		břečtan popínavý
Hama	cult			<i>Hamamelis mollis</i> Oliv.		kopyšník tmavý
Hama	cult			<i>Hamamelis virginiana</i> L.		záplevák podzimní
Orch	cult		C1 b	<i>Hannartha paludosa</i> (L.) Kunze		
Aral	cult			<i>Hedera helix</i> L.		
Faba	cult		C1 r	<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Schinz et Thell.		
Aste	cult			<i>Helienium autumnale</i> L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste	cult			<i>Helianthemum hybridum</i> hort.		zaplevák zahradní
Cist				<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg. — subsp. <i>canum</i>	K: <i>H. canum</i>	devaterník šedý
Cist	C2 r			<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. — subsp. <i>grandiflorum</i>		— pravý
Cist				— subsp. <i>obscurum</i> (Pers. ex Wahlenb.) Holub — subsp. <i>nummularium</i> (L.) Mill. — subsp. <i>nummularium</i>		devaterník velkokvětý
Cist	C1 r			<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. — <i>H. nummularium</i>		— pravý
Cist	cas	neo	A1	<i>Helianthus annuus</i> L. <i>Helianthus annuus</i> Nutt.	K: <i>H. nummularium</i>	devaterník penízkovitý
Aste	cas	neo		<i>Helianthus giganteus</i> L. <i>Helianthus giganteus</i> L.		— pravý
Aste	cult			<i>Helianthus pauciflorus</i> × <i>H. tuberosus</i>		slunečnice obrovská
Aste	nat	neo		<i>Helianthus annuus</i> × <i>H. decapetalus</i>		slunečnice pozdní
Aste	cult			<i>Helianthus rigidulus</i>		slunečnice roční
Aste	nat	neo		<i>Helianthus pauciflorus</i> Nutt.		slunečnice útlá
Aste	cas	neo		<i>Helianthus petiolaris</i> Nutt.		slunečnice ťapikatá
Aste	cas	neo		<i>Helianthus salicifolius</i> A. Dietr.		slunečnice vrbolistá
Aste	cas	neo		<i>Helianthus strumosus</i> L.		slunečnice nadufelá
Aste	inv	neo		<i>Helianthus tuberosus</i> L.		slunečnice topinambur
Aste	cas	neo	C2 b	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench <i>Helichrysum thianschanicum</i> Regel		smil písceň
Poac			C2 r	↓ <i>Helictochloa planiculmis</i> (Schrad.) Romero Zarco	K: <i>Avenula planiculmis</i>	smil třásný
Poac				↓ <i>Helictochloa praeensis</i> (L.) Romero Zarco	K: <i>Avenula praeensis</i>	ovsík dvouřízný
Poac			C4a	— subsp. <i>praeensis</i>		ovsík ūnění
Poac			C4b	— subsp. <i>hirifolia</i> (Popp.) Romero Zarco		— pravý
Poac				<i>Helictotrichon desetorum</i> (Less.) Nevsky		— chlupatý
Poac				— subsp. <i>basaticum</i> (Popp.) Holub		ovsík stepní
Aste	cas	neo	C1 r	<i>Helophilus odoratus</i> Waldst. et Kit. ex Willd.		čemernice černá
Bora	cas	ar	C1 t	<i>Helophilus orientalis</i> Lam.		čemernice východní
Ranu	cas	neo		<i>Helophilus purpurascens</i> Waldst. et Kit.		čemernice nachová
Ranu	cas	neo		<i>Helophilus viridis</i> L.		čemernice zelená
Aste	cas	neo		<i>Helophilus foetidus</i> L.		draslavec hadincovitý
Ranu	cas	neo		<i>Helophilus niger</i> L.		denivka plavá
Ranu	cas	neo		<i>Hermonaia fulta</i> (L.) L.		denivka žlutá
Xant	cas	neo		<i>Hermonaia lithosphodelus</i> L.		jaterník podléška
Xant	cas	neo		<i>Heracleum nobilis</i> Schreb.		bolseník velkolepý
Ranu	cas	neo		<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sonnieri et Levier		bolseník perský
Apia	inv	neo		<i>Heracleum persicum</i> Desf. ex Fisch.		
Apia	cas	neo				

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Apiaceae				<i>Heraeum sphondylium</i> L.		bolševník obecný
	Apia			— subsp. <i>sphondylium</i>		— pravý
	Apia			— subsp. <i>chloranthum</i> (Borbás) H. Neumayer		— zelenokvětý
	Apia	C4b		— subsp. <i>glabrum</i> (Huth) Holub		— žlutavý
	Apia			— subsp. <i>trachycarpum</i> (Soják) Holub		— karpatský
	Orchidaceae	A1		<i>Hemimnium monorchis</i> (L.) R. Br.	tofiček jednohlízný	
	Caryopteridaceae	cas	neo	<i>Hemianthus ciliata</i> DC.	prutřínek popelavý	
	Caryopteridaceae	cas	neo	<i>Hemianthus glabra</i> L.	prutřínek lysý	
	Caryopteridaceae	nat	ar	<i>Hemianthus hirsutus</i> L.	prutřínek chlupatý	
	Caryopteridaceae	cas	neo	<i>Hemianthus incana</i> Lam.	prutřínek šedý	
	Brasiliaceae			<i>Hesperis matronalis</i> agg.	okruh večernice vonné	
	Brasiliaceae	Bras	nat	<i>Hesperis matronalis</i> L.	večernice vonná	
	Brasiliaceae	Bras	nat	— subsp. <i>matronalis</i>	— pravá	
	Brasiliaceae	Bras	nat	— subsp. <i>candida</i> (Schulzer et al.) Thell.	— bělosíná	
	Brasiliaceae	Bras	cas	— subsp. <i>schurii</i> Soó	podlouholistá	
	Brasiliaceae	Bras	cas	<i>Hesperis sylvestris</i> Crantz	večernice lesní	
	Brasiliaceae	Bras	cas	— subsp. <i>syvestris</i>	— pravá	
	Brasiliaceae	Bras	cas	<i>Hesperis pyrenaica</i> Borbás et Degen	večernice chlupatá	
	Brasiliaceae	Bras	cas	<i>Hesperis tristis</i> L.	večernice smutná	
	Saxifragaceae	Saxi	cult	<i>Heuchera sanguinea</i> Engelm.	dlužicha krvavá	
	Malvaceae	Malv	cult	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	ibíšek syrský	
	Asteliaceae	Aste	nat	<i>Hibiscus trionum</i> L.	ibíšek trojdlný	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium alpinum</i> agg.	okruh jestřábniku alpského	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium alpinum</i> L.	jestřábník alpský	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium melanoccephalum</i> Tausch	jestřábník černohlavý	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium schusteri</i> Zlatník	jestřábník Schusterův	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium tubulosum</i> (Tausch) Tausch	jestřábník trubkovitý	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium atratum</i> Fr.	jestřábník černý	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium bifidum</i> Hornem.	jestřábník dvouklaný	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium caesium</i> (Fr.) Fr.	jestřábník sivý	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium carpaticum</i> agg.	okruh jestřábniku karpatského	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium engelii</i> R. Uechtr.	jestřábník Engeliový	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium chamadenium</i> Oborny et Zahn	jestřábník podýský	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium chlorocephalum</i> agg.	okruh jestřábniku zelenohlavého	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium caespitosum</i> (Fr.) Fr.	jestřábník zelenohlavý	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium corymbosum</i> agg.	jestřábník kalný	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium corniculatum</i> agg.	okruh jestřábniku krkonoského	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium asperulum</i> Freyn	jestřábník draskavý	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium coroniticum</i> Čelak.	jestřábník krkonoský	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium diaphanooides</i> Lindb.	jestřábník přízračný	
	Asteliaceae	Aste		<i>Hieracium flagelliferum</i> Ravaud	jestřábník vyběžkonosný	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste				<i>Hieracium fritzelii</i> agg.		okruh jestřábníku kopisofolistého
Aste				<i>Hieracium fritzelii</i> F. W. Schultz		jestřábník kopisofolistý
Aste				<i>Hieracium nigrostylum</i> Zlatník		jestřábník černoblizný
Aste				<i>Hieracium rotheneum</i> Zlatník		jestřábník Rohlénův
Aste				<i>Hieracium schneidereum</i> Gus. Schneid.		jestřábník Schneiderův
Aste				<i>Hieracium uechitzianum</i> Gus. Schneid.		jestřábník Uechitzův
Aste				<i>Hieracium glandulosodentatum</i> R. Uechtr.		jestřábník žlázkozuby
Aste				<i>Hieracium glaucinum</i> Jord.		jestřábník nasicívý
Aste				<i>Hieracium gombense</i> agg.		okruh jestřábníku walliského
Aste				<i>Hieracium parkynii</i> Čelak.		jestřábník Purkyněv
Aste				<i>Hieracium hedreibachii</i> agg.		okruh jestřábníku Heldreichova
Aste				<i>Hieracium hypochloroides</i> Gibson	K+F: <i>H. wiesbauerianum</i>	jestřábník Wiesbauerův
Aste				<i>Hieracium imulaoides</i> Tausch	F: <i>H. juranum</i> agg.	jestřábník omanovitý
Aste				<i>Hieracium jurassicum</i> agg.		okruh jestřábníku jurského
Aste				<i>Hieracium pseudobubinum</i> R. Uechtr.		jestřábník licholabský
Aste				<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.		jestřábník bládký
Aste				<i>Hieracium lachenali</i> Suter		jestřábník Lachenalův
Aste				<i>Hieracium levicaule</i> Jord.	K+F: <i>H. vulgatum</i>	jestřábník obecný
Aste				<i>Hieracium macilentum</i> agg.	F: <i>H. epimedium</i> agg.	okruh jestřábníku štíhlého
Aste				<i>Hieracium moravicum</i> Oborny		jestřábník moravský
Aste				<i>Hieracium wimmeri</i> R. Uechtr.		jestřábník Wimmerův
Aste				<i>Hieracium maculatum</i> Schrank		okruh jestřábníku černavého
Aste				<i>Hieracium mixtum</i> Froel.		jestřábník špičkatý
Aste				<i>Hieracium murorum</i> L.		jestřábník zlatoblizný
Aste				<i>Hieracium neoplatyphyllum</i> Gottsch.		jestřábník klamný
Aste				<i>Hieracium nigrescens</i> agg.		jestřábník černavý
Aste				<i>Hieracium apiculatum</i> Tausch		jestřábník sněžnický
Aste				<i>Hieracium chrysostyloides</i> (Zahn) Chrtěk f.		jestřábník načernalý
Aste				<i>Hieracium decipiens</i> Tausch		jestřábník potemnělý
Aste				<i>Hieracium nigrescens</i> Wild.		jestřábník ruměnicovitý
Aste				<i>Hieracium niymontis</i> (Oborny et Zahn) Chrtěk f.		jestřábník hroznatý
Aste				<i>Hieracium nigritum</i> R. Uechtr.		jestřábník dlouhodolský
Aste				<i>Hieracium obscuratum</i> Murr	K: <i>H. haematopodium</i>	jestřábník chudolistý
Aste				<i>Hieracium onosmoides</i> Fr.		jestřábník savojský
Aste				<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.		jestřábník lomikamenovitý
Aste				<i>Hieracium racemosum</i> Wild.		jestřábník bledý
Aste				<i>Hieracium rhipaeoides</i> Bonnn. et Zahn		
Aste				<i>Hieracium rhiphaeum</i> R. Uechtr.		
Aste				<i>Hieracium sabaudum</i> L.		
Aste				<i>Hieracium saxifragum</i> Fr.		
Aste				<i>Hieracium schmidii</i> Tausch		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			C1 r	<b><i>Hieracium silesiacum</i> Krause</b>		jestřábník slezský
Aste				<i>Hieracium sudeticum</i> agg.		okruh jestřábníku sudetského
Aste			C1 r	<b><i>Hieracium pedunculare</i> Tausch ex R. Uechtr.</b>		jestřábník stopkatý
Aste			C3	<b><i>Hieracium sudeticum</i> Sternb.</b>		jestřábník sudetský
Aste				<i>Hieracium umbellatum</i> L.		jestřábník okoličnatý
Aste				<i>Hieracium umbrosum</i> agg.		okruh jestřábníku stinného
Aste			C1 b	<b><i>Hieracium albinum</i> Fr.</b>		jestřábník labský
Aste				<i>Hieracium valdepiosum</i> agg.		okruh jestřábníku hustochlupného
Aste			A2	<b><i>Hieracium grabowskianum</i> Nägeli et Peter</b>		jestřábník Grabowského
Aste			C4a	<i>Hieracium vaseonicum</i> Martin-Donos	K+F: <i>H. laurinum</i>	jestřábník křivinný
Aste			C1 r	<b><i>Hieracium villosum</i> Jacq.</b>		jestřábník hnědý
Poac			C3	<b><i>Hierachloë australis</i> (Schrad.) Roem. et Schult.</b>		tomkovicí jížní
Poac				<i>Hierachloë odorata</i> agg.		okruh tomkovicí vonné
Poac			A3	<b><i>Hierachloë odorata</i> (L.) P. Beauv.</b>		tomkovicí chlupatá
Poac			C1 b	<b><i>Hierachloë repens</i> (Host) P. Beauv.</b>		tomkovicí vonné
Orch			C1 t	<i>Himantoglossum hircinum</i> agg.		tomkovicí plazivá
Orch			A1	<b><i>Himantoglossum adriaticum</i> H. Baumann</b>		okruh jazyčku kožlího
Orch			C1 b	<b><i>Himantoglossum caprinum</i> (M. Bieb.) Spreng.</b>		jazyček jadranský
Faba				<i>Hippocratea comosa</i> L.		jazyček východní
Faba				<i>Hippocratea emerus</i> (L.) Lassen		podkovka chocholatá
Elae				<i>Hippophæa rhamnoides</i> L.		podkovka krovitá
Plant			C1 t aut	<i>Hippuris vulgaris</i> L.		rakytník řešetlákový
Bras				<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.		prusika obecná
Poac				<i>Holcus lanatus</i> L.		huseníček šedý
Poac				<i>Holcus mollis</i> L.		medyněk vlnatý
Cary				<b><i>Holosteum umbellatum</i> L.</b>		medyněk měkký
Cary				— var. <i>umbellatum</i>		plevel okoličnatý
Cary				— var. <i>pareglandulosum</i> Schur		— pravý
Aste				<b><i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.</b>		— žláznatý
Poac			cas	<b><i>Hopia obtusa</i> (Kunth) Zuloaga &amp; Morrone</b>	K: <i>Panicum obtusum</i>	podblíže alpská
Poac			cas	<b><i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz</b>	K: <i>H. umbellatum</i> subsp. <i>viscosissimum</i>	proso tupé
Poac			cas	<b><i>Hordium brevisubulatum</i> (Trin.) Link</b>	K: <i>H. umbellatum</i> subsp. <i>viscosissimum</i>	ječmenka evropská
Poac			cas	<b><i>Hordium geniculatum</i> All.</b>		ječmen sídelní
Poac			cas	<b><i>Hordium jubatum</i> L.</b>		ječmen štětinatý
Poac			cas	<b><i>Hordium marinum</i> Huds.</b>		ječmen hrívnatý
Poac				<b><i>Hordium murinum</i> L.</b>		ječmen pínovinský
Poac				— subsp. <i>murinum</i>		ječmen myší
Poac			cas	— subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.		— pravý
Poac			cas	<b><i>Hordium secundinum</i> Schreb.</b>		— zající
Poac			cas	<b><i>Hordium vulgare</i> L.</b>		ječmen slanomilný

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac	cas	ar		— <b>Distichon Group</b>		dvojřadý ječmen
Poac	cas	ar		— <b>Vulgare Group</b>		šestřadič ječmen
Aspa	cult			<i>Hosta ×fortunei</i> (Asch. et Gr.) L. H. Bailey		bohyška Fortunova, hosta Fortunova
Aspa	cult			<i>Hosta ×lancifolia</i> (Thunb.) Engl.		bohyška japonská, hosta japonská
Aspa	neo			<i>Hosta ×plumaginea</i> (Lam.) Asch.		bohyška jirocelová, hosta jirocelová
Aspa	cult			<i>Hosta ×sieboldiana</i> (Hook.) Engl.		bohyška sivá, hosta sivá
Aspa	cult			<i>Hosta ×sieboldii</i> (Paxton) J. W. Ingram		bohyška Sieboldova, hosta Sieboldova
Aspa	cult			<i>Hosta ×undulata</i> (Oto et A. Dietr.) L. H. Bailey		bohyška zvlněná, hosta zvlněná
Aspa	cult			<i>Hosta ventricosa</i> (Salisb.) Stearn		bohyška modrofialová, hosta modrofialová
Prim			C3	<i>Hottonia palustris</i> L.		žebratka bahenní
Cannib	cas	neo		<i>Huanulus impulus</i> L.		chmel otáčivý
				<i>Huanulus scandens</i> (Lour.) Merr.		chmel japonský
Lycu			C3	<i>Huperzia selago</i> (L.) Schrank et Mart.	K: <i>H. selago</i>	vranec jedlový
				— <i>subsp. selago</i>		— pravý
Aspa	cas	neo		<i>Hyacinthella leucophaea</i> (K. Koch) Schur		hyacintka belavá
Aspa	cas	neo		<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.		ladonka španělská
Aspa	cult			<i>Hyacinthoides italicica</i> (L.) Rothm.		ladonka italská
Aspa	cult			<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.		hyacint východní
Aspa	cult			<i>Hyacinthus orientalis</i> L.		hortenzie stromkovitá
Hydn	cult			<i>Hydrangea arborecens</i> L.		hortenzie velkokvětá
Hydn	cult			<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.		pupčník obecný
Aral			C3	<i>Hydrocoleus vulgaris</i> L.		vodanka žabi
Hydro			C2 b	<i>Hydrocanis mors-vanae</i> L.		rozchodník vzdyzelený, rozchodníkovec v.
Cras	cas	neo		<i>Hydrocotyle anacampseros</i> (L.) H. Ohba		okruh rozchodníku nachového
Cras			A3	<i>Hydrocotyle argutum</i> (Haw.) Holub		rozchodník zubatý, rozchodníkovec křovitní
Cras				<i>Hydrocotyle telephium</i> agg.		rozchodník křovitší, rozchodníkovec křovitní
Cras				<i>Hydrocotyle julianum</i> (Boreau) Grulich		rozchodník velký, rozchodníkovec velký
Cras				<i>Hydrocotyle maximum</i> (L.) Holub		rozchodník nadhemý, rozchodníkovec nadhemý
Cras				<i>Hydrocotyle spectabilis</i> (Boreau) H. Ohba		rozchodník nachový, rozchodníkovec nachový
Cras				<i>Hydrocotyle telephium</i> (L.) H. Ohba		rozchodník kwerský, rozchodníkovec Ewersův
Cras				<i>Hydrocotyle ewersii</i> (Ledeb.) H. Ohba		bílancek kentiský
Hyme	cult		A1	<i>Hymenophyllum sieboldii</i> (Regel) H. Ohba		bín bílý
Sola	cas	neo	C3	<i>Hymenophyllum tumbigense</i> (L.) Sm.	K: <i>H. bohemicus</i> + <i>H. niger</i>	blánatec černý
Sola	nat	ar		<i>Hymenophyllum albus</i> L.	K: <i>H. niger</i>	— pravý
Sola				<i>Hymenophyllum nigrae</i> L.	K: <i>H. niger</i>	— český
Sola			A3	— var. <i>agrestis</i> Kit.		vousatice chlupatá
Poac	cas	neo		<i>Hyperheria hirta</i> (L.) Stapf		trezalka přesněčitá
Hype	cas	neo		<i>Hypericum annulatum</i> Moris		třezalka ozdobná
Hype			C2 r	<i>Hypericum elegans</i> Willd.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Hype				<i>Hypericum hirsutum</i> L.		třezalka chlupatá
Hype	C3			<i>Hypericum humifusum</i> L.		třezalka rozprostřená
Hype				<i>Hypericum maculatum</i> agg.		okruh třezalky skvrnité
Hype	C1 r			<i>Hypericum dubium</i> Leers		třezalka příputa
Hype				<i>Hypericum maculatum</i> Crantz		třezalka skvrnitá
Hype				<i>Hypericum montanum</i> L.		třezalka horská
Hype				<i>Hypericum perforatum</i> L.		třezalka tečkovaná
Hype				<i>Hypericum pulchrum</i> L.		třezalka pěkná
Hype				<i>Hypericum tetrapetrum</i> Fr.		třezalka čtyřkilofidlá
Hypote				<i>Hypericum ×desetangii</i> Lamotte		
Hype				<i>Hypericum ×laschii</i> A. Fröh.		praseník lysý
Aste	C1 t			<i>Hypochaeris glabra</i> L.		praseník plamáč
Aste	C3			<i>Hypochoeris maculata</i> L.		praseník kořenatý
Aste				<i>Hypochoeris radicata</i> L.		— pravý
Aste				— subsp. <i>radicata</i>		praseník jednotorný
Aste	C3			<i>Hypochoeris uniflora</i> Vill.		yzop lekárský
Lami	cas	ar		<i>Hysopus officinalis</i> L.		iberka hořká
Bras	cas	neo		<i>Iberis amara</i> L.		iberka skalní
Bras	cult			<i>Iberis saxatilis</i> L.		iberka výzuzelená
Bras	cas	neo		<i>Iberis sempervirens</i> L.		iberka okoličnatá
Bras	cas	neo		<i>Iberis umbellata</i> L.		cesmína ostrolistá
Aqui	cult			<i>Ilex aquifolium</i> L.		nehtovec přeslenitý
Cary				<i>Illicium vericillatum</i> L.		netýkavka Balfourova
Bals	cas	neo		<i>Impatiens balfourii</i> Hook. f.		netýkavka balzamína
Bals	cas	neo		<i>Impatiens balzamina</i> L.		netýkavka žláznatá
Bals	inv	neo		<i>Impatiens glandulifera</i> Royle		netýkavka nedůklivá
Bals	inv	neo		<i>Impatiens noli-tangere</i> L.		netýkavka malokvětá
Bals	cas	neo		<i>Impatiens parviflora</i> DC.		netýkavka drsná
Aste				<i>Impatiens scabrida</i> DC.		oman britský
Aste				<i>Inula britannica</i> L.		oman hindák
Aste	C3			<i>Inula conyzae</i> (Griesb.) DC.		oman mečolistý
Aste	C2 b			<i>Inula ensifolia</i> L.		oman německý
Aste	nat	neo		<i>Inula germanica</i> L.		oman pravý
Aste	C3			<i>Inula helenium</i> L.		oman srstnatý
Aste	C3			<i>Inula hirta</i> L.		oman oko Kristovo
Aste				<i>Inula oculus-christi</i> L.		oman viblistý
Aste	C4 a			<i>Inula salicina</i> L.		— pravý
Aste	A1			— subsp. <i>salicina</i>		— drsný
Aste				— subsp. <i>aspera</i> (Poir.) Hayek		
				<i>Inula britannica</i> × <i>I. oculus-christi</i>	K: <i>I. ×magyarica</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste				<i>Inula xhaussmannii</i> Huter	<i>I. ensifolia</i> × <i>I. hirta</i>	
Aste				<i>Inula xhybrida</i> Baumg.	<i>I. ensifolia</i> × <i>I. germanica</i>	
Aste				<i>Inula xmedia</i> M. Bieb.	<i>I. germanica</i> × <i>I. salicina</i>	
Aste				<i>Inula xrigida</i> Döll.	<i>I. hirta</i> × <i>I. salicina</i>	
Aste				<i>Inula xsinuata</i> Tausch	<i>I. ensifolia</i> × <i>I. salicina</i>	
Aste				<i>Inula xstoechas</i> Jacq.	<i>I. canariensis</i> × <i>I. oculata-christi</i>	
Conv	cas	neo			povijnice břečťanovitá	
Conv	cas	neo			povijnice nachová	
Irid			C2 b		kosatec bezlistý	
Irid			C2 r		— pravý	
Irid	cult			<i>K: I. a. subsp. apphylla</i> + <i>I. a. subsp. febneri</i> + <i>I. a. subsp. novakii</i>	kosatec florentský	
Irid	nat	ar		<i>K: I. hamuliflora</i> subsp. <i>arenaria</i>	kosatec německý	
Irid	cas	neo	C2 b	<i>K: I. germanica</i>	kosatec traviotvý	
Irid				<i>Iris pallida</i> Lam.	kosatec bleký	
Irid				<i>Iris pseudacorus</i> L.	kosatec žlutý	
Irid				<i>Iris pumila</i> L.	kosatec nízký	
Irid	nat	ar	C2 r	<i>?I. pallida</i> × <i>I. variegata</i> ; K: <i>I. sambucina</i>	— pravý	
Irid				<i>K: I. pumila</i>	kosatec sibiřský	
Irid			C3	<i>Iris sambucina</i> L.	kosatec žlučňákový, k. zvrhlý	
Irid			A1	<i>K: I. spuria</i>	— časný	
Irid			C2 b		marokánská pestrá	
Irid	cult			<i>Iris variegata</i> L.	šídlatka ostrovýtrusá	
Bras	nat	ar		<i>Iris versicolor</i> L.	šídlatka jezerní	
Bras	cas	neo		<i>Iris tectoria</i> L.	bezosekta štětinovitá	
Aste	cas	neo	C1 r	<i>— subsp. tectoria</i>	zapalice žlučňákovitá	
Isoč			C1 r	<i>— subsp. praecox</i> (Kit. ex Tratt.) Domin et Podp.	pouva řepolistá	
Runu			C3	<i>Ismelia carinata</i> (Schousb.) Sch. Bip.	pavinec horský	
Aste	nat	neo	C4a	<i>Isoëtes lacustris</i> L.	netřesk výbežkatý, netřeskovec výbežkatý	
Camp				<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.	— pravý	
Cras			C3	<i>Isoëtes thalictroides</i> L.	— sŕstnatý	
Cras			C2 r	<i>Iva xanthijfolia</i> Nutt.	ořešák popelavý	
Jugl	cult			<i>Jasione montana</i> L.	ořešák černý	
Jugl	cas	neo		<i>Jovibarba globifera</i> (L.) J. Parn.	ořešák královský	
Jugl	nat	ar		<i>— subsp. globifera</i>		
				<i>— subsp. hirta</i> (L.) J. Parn.		
				<i>Juglans cinerea</i> L.		
				<i>Juglans nigra</i> L.		
				<i>Juglans regia</i> L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Juncc			C3	<i>Juncus acutiflorus</i> Hofm.		sítina ostrokvětá
Juncc			C3	<i>Juncus alpinooarticulatus</i> Chaix		sítina alpská
Juncc			C1 b	<i>Juncus articulatus</i> L.		sítina článkovaná
Juncc				<i>Juncus atratus</i> Krock.		sítina tmavá, s. černavá
Juncc				<i>Juncus biflorinus</i> agg.		okruh sítiny žabí
Juncc				<i>Juncus biflorius</i> L.		sítina žabí
Juncc			C4b	<i>Juncus minutulus</i> (Albert et Jahan.) Prain		sítina drobounká
Juncc			C3	<i>Juncus ranarius</i> Songeon et E. P. Perrier		sítina slalomilná, s. skokání
Juncc			C1 t	<i>Juncus bulbosus</i> L.		sítina cibulkatá
Juncc				<i>Juncus capitatus</i> Weigel		sítina strboukatá, s. hlávkatá
Juncc				<i>Juncus compressus</i> agg.		okruh sítiny smáčknuté
Juncc				<i>Juncus compressus</i> Jacq.		sítina smáčknutá
Juncc				<i>Juncus gerardii</i> Loisel.		sítina Gerardova
Juncc				<i>Juncus conglomeratus</i> L.		sítina klubkatá
Juncc				<i>Juncus effusus</i> L.		sítina rozkladitá
Juncc			cult	<i>Juncus ensifolius</i> Wikstr.		sítina mečolistá
Juncc				<i>Juncus filiformis</i> L.		sítina nitovitá
Juncc				<i>Juncus inflexus</i> L.		sítina sváv
Juncc			C1 t	<i>Juncus sphaerocephalus</i> Nees		sítina kulaťoplodá
Juncc				<i>Juncus squarrosum</i> L.		sítina kostrbatá
Juncc			C1 t	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank		sítina slatiná, s. pochvatá
Juncc				<i>Juncus tenuigaeia</i> L. f.		sítina rybniční
Juncc			C1 t	<i>Juncus tenuis</i> Wild.		sítina tenká
Juncc			C2 b	<i>Juncus trifidus</i> L.		sítina trojklaná
Juncc				<i>Juncus xbrueggeri</i> Domin		jalovec čínský
Juncc				<i>Juncus xbuchenai</i> Dörf.		jalovec obecný
Juncc				<i>Juncus xdiffusus</i> Hoppe	— pravý	
Juncc				<i>Juncus xmontserratensis</i> Marcat	— nizký	
Juncc				<i>Juncus xrahmeri</i> A. Sch. et Graeb.		jalovec chvojka
Cupr			cult	<i>Juniperus chinensis</i> L.		jalovec virginický
Cupr				<i>Juniperus communis</i> L.		sinovkět mléký
Cupr				— subsp. <i>communis</i>		zákula japonská
Cupr				— subsp. <i>nana</i> Syme		uporek malolistý
Cupr			cult	<i>Juniperus sabina</i> L.		— pravý
Cupr				<i>Juniperus virginiana</i> L.		uporek pochybný
Aste			C1 t	<i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Rchb.		
Aste			C2 b			
Rosa			cult	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.		
Plan				<i>Kichtia elatine</i> (L.) Dumort.		
Plan			ar	↓		
Plan			C2 t	— subsp. <i>elatine</i>	K: <i>K. elatine</i>	
Plan				<i>Kichtia spuria</i> (L.) Dumort.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Plant	nat	ar	C2 t	— <i>subsp. spuria</i>	K: <i>K. spuria</i>	— zvrlík
Aste			C2 r	<i>Klaea lycoptifolia</i> (Vill.) A. Löve et D. Löve	K+F: <i>Serranula lycoptifolia</i>	srpice karbincolistá
Dips				<i>Krautia arvensis</i> agg.		okruh chřastavec rolního
Dips				<i>Krautia arvensis</i> (L.) J. M. Coul.		chřastavec rolní
Dips			C4b	— <i>subsp. arvensis</i>	— pravý	— pravý
Dips			C1 r	— <i>subsp. paumonica</i> (Heuff.) O. Schwarz	— panonský	— panonský
Dips			C4b	— <i>subsp. pseudolongifolia</i> (Szabó) O. Schwarz	— krkonošský	— krkonošský
Dips			C4a	— <i>subsp. serpentinicola</i> Smejkal ined.	— hadcový	— hadcový
Dips				<i>Krautia kitaibelii</i> (Schult.) Borbás	chřastavec Kitaibelův	chřastavec Kitaibelův
Dips				<i>Krautia sposoniensis</i> Degen	chřastavec bratislavský	chřastavec krovinský
Dips				<i>Krautia drymetea</i> Heuff.	chřastavec lesní	chřastavec lesní
Dips			C4a	— <i>subsp. drymetea</i>	— pravý	— pravý
Dips			C4a	<i>Krautia maxima</i> (Opiz) Ortmann	K: <i>K. dipsacifolia</i>	
Dips				<i>Krautia sanguinitha</i> Schur	K: <i>K. arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> × <i>K. drymetea</i> × <i>K. kitaibelii</i>	
Dips				<i>Krautia sambucifolia</i> (Godet) Briq.	K: <i>K. arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> × <i>K. maxima</i>	
Dips				<i>Krautia speciosa</i> Schur	K: <i>K. arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> × <i>K. drymetea</i>	
Dips				<i>Koeleria glauca</i> (Schrad.) DC.	smělek svý	smělek svý
Poac				<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	smělek stříhlý	smělek stříhlý
Poac				<i>Koeleria pyramidalis</i> (Lam.) P. Beauvois	smělek jedlancovitý	smělek jedlancovitý
Poac				↓ <i>Koeleria sanguinaria</i> Domin		
Sapi	cas	neo		<i>Koeleria paniculata</i> Laxm.	svítel latnatý	
Linn	cult			<i>Kolbwigia amabilis</i> Graebn.	kolkwitzie krasná	
Amara			A3	<i>Kracheninnikovia ceraoides</i> (L.) Gueldenst.	bělostník růžkatý	
Faba	cult			<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) J. Presl	šeďfeneč alpský	
Faba	nat	neo		<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	šeďfeneč odvislý	
Faba	cult			<i>Laburnum ×watereri</i> (Wettst.) Dippe	šeďfeneč Watererův	
Aste	cas	ar	C3	<i>Lactuca perennis</i> L.	locika výtrvalá	
Aste	cas	ar	C3	<i>Lactuca quericina</i> L.	locika dubová	
Aste	cas	ar	C1 t	<i>Lactuca sativa</i> L.	locika vrbová	
Aste	cas	ar		<i>Lactuca serriola</i> L.	locika setá (salát)	
Aste	cas	ar		<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C. A. Mey.	locika kompasová	
Aste	cas	neo	C3	<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. Presl et C. Presl	locika tatarská	
Aste	cas	neo		<i>Lactuca virosa</i> L.	locika prunatá	
Poac	cas	neo		<i>Lagurus ovatus</i> L.	locika jedovatá	
Poac	cult			<i>Lamarcia aurea</i> (L.) Moench	zaječí očásek večerní	
Lami	nat	ar		<i>Lamium album</i> L.	zlatochvost zlatý	
Lami	nat	ar		<i>Lamium amplexicaule</i> L.	chluchavka bílá	
Lami	cas	neo		<i>Lamium confertum</i> Fr.	chluchavka objímavá	
Lami	cas	neo		<i>Lamium hybridum</i> Vill.	chluchavka prostřední	
Lami	cas	neo		<i>Lamium maculatum</i> L.	chluchavka zkřížená	

K: *L. moluccellifolium*

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Lami	cas	neo		<i>Lamium orvala</i> L.		hluchavka šálvějová
Lami	nat	ar		<i>Lamium purpureum</i> L.		hluchavka nachová
Lami	cas	ar		<i>Lamium gholstonicum</i> E. H. L. Krause	<i>L. album</i> × <i>L. maculatum</i>	srdcovka nádherná
Papa	cult			<i>Lamprocapnos spectabilis</i> (L.) Fukuhara	K: <i>Dicentra spectabilis</i>	strošek roklatdý
Bora	cas	neo	C1 r	<i>Lapula pratica</i> (Lehm.) Menyh.	strošek poloplásý	strošek pomněnkový
Bora	nat	ar	C3	<i>Lapula semicincta</i> (Steven) Popov	kapusta obecná	— pravá
Aste	cas	ar		<i>Lapula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	modřín opadavý	— pravý
Aste	cas	ar		<i>Lapsana communis</i> L.	modřín japonský	— pravý
Pina				<i>Larix decidua</i> Mill.	timoj trojaločný	— pravý
Pina	cult			<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière	hladýš antélikový	— pravý
Apia			C1 r	<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.	hladýš širolistý	— pravý
Apia			C1 r	<i>Laserpitium archangelica</i> Wulfen	hladýš pruský	— pravý
Apia			C3	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	podílek šupinatý	— pravý
Apia			C3	<i>Laserpitium pratense</i> L.	hrachor roční	— pravý
Orob				<i>Lathyrus pratense</i> L.	hrachor pačočkový	— pravý
Orob				<i>Lathyrus annuus</i> L.	hrachor cizmový	— pravý
Faba	cas	neo		<i>Lathyrus cicera</i> L.	hrachor popinavý	— pravý
Faba	nat	neo		<i>Lathyrus clymenum</i> L.	hrachor různolistý	— pravý
Faba	cas	neo	C2 r	<i>Lathyrus heterophyllum</i> L.	hrachor chlupatý	— pravý
Faba	nat	neo		<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	hrachor horský	— pravý
Faba			C3 aut	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	hrachor žluhopodý	— pravý
Faba				<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	hrachor voný	— pýřitý
Faba			C4b	<i>Lathyrus missolia</i> L.	hrachor bahenní	— chlumí
Faba			C4b	<i>Lathyrus pubescens</i> (Beck) Soják	hrachor panonský	hrachor luhovitý
Faba	cas	neo		<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.	— pravý	hrachor sety
Faba	cas	neo	C1 t	<i>Lathyrus odoratus</i> L.	— subsp. <i>odoratus</i>	okruh hrachoru lesního
Faba			C1 b	<i>Lathyrus palustris</i> L.	— subsp. <i>palustris</i>	hrachor širolistý
Faba			C2 b	<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke	— subsp. <i>pannonicus</i>	
Faba				<i>Lathyrus collinus</i> (J. Ortmann) Soó	— subsp. <i>collinus</i>	
Faba			C1 r	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	<i>Lathyrus pisiformis</i> L.	
Faba	cas	ar		<i>Lathyrus pratensis</i> L.	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	
Faba				<i>Lathyrus sativus</i> L.	<i>Lathyrus sativus</i> L.	
Faba			C3 aut	<i>Lathyrus sylvestris</i> agg.	<i>Lathyrus sylvestris</i> agg.	
				<i>Lathyrus latifolius</i> L.	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Faba	cas	neo		<i>Lathyrus sylvestris</i> L.		hrachor lesní
Faba	cas	neo		<i>Lathyrus tingitanus</i> L.		hrachor tangerský
Faba	nat	ar		<i>Lathyrus tuberosus</i> L.		hrachor hriznatý
Faba	cas	ar		<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.		hrachor jarní, h. lecha, lecha jarní
Lami	cas	ar		<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.		levandule lékařská
Malv	cas		C4a	<i>Lavatera thuringiaca</i>		slezovec durynský
Malv	cas	neo		— subsp. <i>thuringiaca</i>		— pravý
Malv	cas	neo	C3	<i>Lavatera trimestris</i> L.		slézovec tříměstní
Poac	cas	neo		<i>Leurosia glomerata</i> Hook.		lawrencec klubkatá
Camp	cas	neo		<i>Leurosia oryzoides</i> (L.) Sw.		tajnička rýžovitá
Camp	cas	neo		<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre		zrcadlovka různobarvá
Camp	cas	neo		<i>Legousia pentagonia</i> (L.) Druce		zrcadlovka pěticítná
Arac	cas	neo		<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix		zrcadlovka Venušina
Arac	cas	neo		<i>Lemna gibba</i> L.		okřehek hrubatý
Arac	cas	neo		<i>Lemna minor</i> agg.		okřehek okřehku menšího
Arac	cas	neo	C3	<i>Lemna minor</i> L.		okřehek menší
Arac	cas	ar		<i>Lemna turionifera</i> Landolt		okřehek červený
Faba	cas	ar		<i>Lemna trisulca</i> L.		okřehek trojhrázdý
Aste				<i>Len culinaris</i> Medic.		čočka kuchyňská
Aste				<i>Leontodon hispidus</i> L.		máčelka srstnatá
Aste				— var. <i>hispidus</i>		— pravá
Aste				— var. <i>glabratus</i> (W. D. J. Koch) Bisch.		— olysá
Aste				<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.		máčelka pampeříškovitá
Aste			A2 aut			— pravá
Aste				<i>Leontodon hispidus</i> var. <i>glabratus</i> × <i>Scorzoneraides autumnalis</i>		
Aste	cas	neo		<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.		plesnivec alpský
Lami	cas	neo	C4a	<i>Leonurus cardiaca</i> L.		srdečník obecný, buřina srdečník
Lami	nat	ar		— subsp. <i>cardiaca</i>		— pravý
Lami	nat	neo		— subsp. <i>villosum</i> (Desf. ex D'Urv.) Hyg.		— hrubatý
Lami	nat	neo		— nothosubsp. <i>intermedium</i> Trzelyev		— prostrední
Lami	cas	neo	C2 b			
Lami	cas	neo		<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.		buřina japonská
Bras	cas	neo		<i>Leonurus marrubiastrum</i> L.		buřina jablčeníkovitá
Bras	cas	neo		<i>Lepidium africanum</i> (Burm. f.) DC.		řeřicha africká
Bras	nat	ar	C2 t	<i>Lepidium campestre</i> (L.) W. T. Aiton		řeřicha chlunní
Bras	nat	ar		<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shelbaz		vraňožka župinatá
Bras	cas	neo		<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.		řeřicha hustokvětá
Bras	nat	ar		<i>Lepidium didymum</i> L.		vraňožka podvojná
Bras	cas	neo		<i>Lepidium draba</i> (L.) Desv.		vesnovka obecná
Bras	cas	neo		<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth.		řeřicha různolistá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Bras	cas	neo		<i>Lepidium latifolium</i> L.		řeřicha širokolistá
Bras	cas	neo		<i>Lepidium perfoliatum</i> L.		řeřicha prorostlá
Bras	nat	ar		<i>Lepidium ruderale</i> L.		řeřicha tunní
Bras	cas	neo		<i>Lepidium sativum</i> L.		řeřicha setá
Bras	nat	neo		<i>Lepidium virginicum</i> L.		řeřicha virgininská
Poac	cas	neo		<i>Lepiochloa chinensis</i> (L.) Nees	K: <i>L. "chinensis"</i>	větvenka čínská
Poac	cas	neo		<i>Lepiochloa fusca</i> (L.) Kunth		větvenka hnědá
				— subsp. <i>fasciculata</i> (Lam.) N. Snow	K: <i>L. "fasciculata"</i>	— svazečkatá
Poac	cas	neo		<i>Lepiochloa panicea</i> (Reitz.) Ohwi		větvenka prosovitá
				— subsp. <i>brachiaata</i> (Steud.) N. Snow		— nitkovitá
Poac	cas	neo		<i>Lepiotastris holoschoidea</i> (C. A. Mey.) Fisch et C. A. Mey.	K: <i>L. filiformis</i>	osevnatka plevelová
Cary	cas	neo		<i>Lepiotastris serotina</i> (L.) Tzvelev		luhovnice pozdní
Aste	cas	neo	cult	<i>Leucanthemum superbum</i> (Bergmans ex J. W. Ingram)	<i>L. lacustre</i> × <i>L. maximum</i>	
Aste			D. H. Kent			
Aste				<i>Leucanthemum vulgare</i> agg.		okruh kopretiny bílé
Aste				<i>Leucanthemum irratianum</i> DC.		kopretina irkutská
Aste				<i>Leucanthemum marginatae</i> (Jáv.) Zelený		kopretina panonská
Aste				<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.		kopretina bílá
Amary				— subsp. <i>vulgare</i>		— pravá
Amary				<i>Leucanthemum aestivum</i> L.		bledule letní
Amary				— subsp. <i>aestivum</i>		— pravá
Amary				<i>Leucojum vernum</i> L.		bledule jarní
Amary				— var. <i>vernuum</i>		— pravá
Amary				<i>Leucanthemum carpaticum</i> Sweet		— karpatská
Apia	cas	ar		<i>Levisiticum officinale</i> W. D. J. Koch		libeček iškařský
Poac	cas	neo		<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.		jehněnice písčná
Apia	C4a			<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) Bourg.		žebřice pyrenejská
Aste	C1 b			<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.		popelivka sibiřská
Apia	C3			<i>Ligustrum mutellina</i> (L.) Crantz		koprniček bezobalný
Olea	cult			<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.		plač zob vejtolistový
Olea				<i>Ligustrum vulgare</i> L.		plač zob obecný
Lili				<i>Lilium bulbiferum</i> L.		lišie cibulkonosná
Lili	nat	ar	C2 b	— var. <i>bulbiferum</i>	F: <i>L. bulbiferum</i> subsp. <i>bulbiferum</i>	— pravá
Lili		cult		— var. <i>croceum</i> (Cháix) Pers.	F: <i>L. bulbiferum</i> subsp. <i>croceum</i>	— šáfránová
Lili	cas	neo	C4a	<i>Lilium candidum</i> L.		lišie bělostná
Lili				<i>Lilium martagon</i> L.		lišie zlatohlavá
Lili	cult			<i>Lilium regale</i> E. H. Wilson		lišie královská
Lili	cult			<i>Lilium tigrinum</i> Ker Gawl.		lišie tygrovaná
Orch			C1 b	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.		hnědeneč zvrhlý
Plum	cult			<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.		limonka chobotnatá, statice chobotnatá
Sero			C4a	<i>Limosella aquatica</i> L.		blatička vodní

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Plant	cas	ar	A2	<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.		lnice rolní
Plant	cas	neo	C3 aut	<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill.		lnice kručinkolistá
Plant	cas	cult		<i>Linaria maroccana</i> Hook. f.		lnice marccká
Plant	nat	neo		<i>Linaria purpurea</i> (L.) Mill.		lnice nachová
Plant	nat	ar		<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.		lnice plazivá
Plant	cas	neo		<i>Linaria vulgaris</i> Mill.		lnice květel
Lind			C1 t	<i>Linderia dubia</i> (L.) Pennell	pusťička pochybná	
Lind			A1	<i>Linderia procumbens</i> (Krock.) Borbás	pusťička pouzderná	
Linn				<i>Linnaea borealis</i> L.	zimolez severní	
Lina			C4a aut	<i>Linum austriacum</i> L.	len rakouský	
Lina				— subsp. <i>austriacum</i>	— pravý	
Lina			C2 b	<i>Linum catharticum</i> L.	len počistivý	
Lina				<i>Linum flavum</i> L.	len žlutý	
Lina			C2 t	<i>Linum hirsutum</i> L.	len chlupatý	
Lina				— subsp. <i>hirsutum</i>	— pravý	
Lina			A1	<i>Linum perenne</i> L.	len výtrvalý	
Lina			C3	— subsp. <i>perenne</i>	— pravý	
Lina				<i>Linum tenuifolium</i> L.	len tenkilistý	
Orch			C1 t	<i>Liparis usitatisimum</i> L.	len setý	
Magn		cult		<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	hlízovec Loeselův	
Orch			C1 t	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	lišajovník tulipánovitý	
Orch			C4a	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	bradiček srdečitý	
Bora			C2 b	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	bradiček vejcitý	
Plan			C1 b	<i>Lithospermum officinale</i> L.	kamejka lekariská	
Camp		cas	neo	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.	pobřežnice jednokvětá	
Bras		cas	neo	<i>Lobelia erinus</i> L.	lobelka modrá	
Poac		nat	neo	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	tařcovka přimorská	
Poac		cas	ar	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	jílek mnohokvětý	
Poac		cas	A2	<i>Lolium perenne</i> L.	jílek výrvalý	
Poac		cas	neo	<i>Lolium remotum</i> Schrank	jílek oddálený	
Poac				<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	jílek tuhý	
Poac				— subsp. <i>rigidum</i>	— pravý	
Poac				— subsp. <i>lepturoides</i> Sennen & Mauricio	— cizí	
Poac				<i>Lolium temulentum</i> L.	jílek mámivý	
Poac				<i>Lolium xhybridum</i> Hausskn.	jílek hybridní	
Capr		nat	neo	<i>Lonicera caerulea</i> L.	zimolez modrý	
Capr		cult		<i>Lonicera caprifolium</i> L.	zimolez koží list	
Capr		cult		<i>Lonicera fragrantissima</i> Lindl. et Paxton	zimolez vonný	
Capr		cult		<i>Lonicera involucratata</i> (Richardson) Banks ex Spreng.	zimolez zakrověný	
Capr		cult		<i>Lonicera nigra</i> L.	zimolez černý	
Capr		cult		<i>Lonicera nitida</i> E. H. Wilson	zimolez lesklý	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Capr	nat	neo		<i>Lonicera periclymenum</i> L.		zimolez ovíjivý
Capr	cult			<i>Lonicera pileata</i> Oliv.		zimolez fialový
Capr	cas	neo		<i>Lonicera tatarica</i> L.		zimolez tatarský
Capr				<i>Lonicera xylosteum</i> L.		zimolez průstří
Lora		C4a		<i>Loranthus europaeus</i> Jacq.		ochmet evropský
Faba				<i>Lotus corniculatus</i> agg.		okruh šírovinku růžkatého
Faba				<i>Lotus borbasii</i> Ujhelyi		šírovník Borbásův
Faba				<i>Lotus corniculatus</i> L.		šírovník růžkatý
Faba				— var. <i>corniculatus</i>		— pravý
Faba				— var. <i>apicula</i> Beck		— alpský
Faba				— var. <i>hirsutus</i> W. D. J. Koch		— chlupatý
Faba				— var. <i>kochii</i> Chrková		— Kochův
Faba				— var. <i>norvegicus</i> Chrtková		— norský
Faba				— var. <i>statinus</i> Hyg.		— setý
Faba		C3		<i>Lotus tenuis</i> Willd.		šírovník tenkolistý
Faba	cas	neo		<i>Lotus maritimus</i> L.		ledenec přimotiský
Faba	cas			<i>Lotus ornithopodioides</i> L.		šírovník jednoletý
Onag		A3		<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.		šírovník bažinný
Bras	nat	neo		<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott		zakucelka bahenní
Bras				<i>Lunaria annua</i> L.		měsíčnice roční
Alis		C4a		<i>Lunaria rediviva</i> L..		měsíčnice vyrvalá
Fabaceae	cas	neo		<i>Lupinus albus</i> L.		lupina bílá, vlčí bob bílý
Fabaceae	cas	neo		<i>Lupinus angustifolius</i> L.		lupina úzkolistá, vlčí bob úzkolistý
Fabaceae	cas	neo		<i>Lupinus luteus</i> L.		lupina žlutá, vlčí bob žlutý
Fabaceae	inv	neo		<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.		lupina mnoholistá, vlčí bob mnoholisty
Juncea		C1 b		<i>Luronium natans</i> (L.) Rafin.		žabinec vypíkavý
Juncea				<i>Luzula campestris</i> agg.		okruh bily ladní
Juncea				<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.		bika ladní
Juncea				<i>Luzula divulgata</i> Kirschner		bika obecná
Juncea				<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.		bika mnohokvětá
Juncea				<i>Luzula pallescens</i> Sw.		bika bledavá
Juncea		C3		<i>Luzula stoebe</i> (Willd.) Schult.		bika sudetská
Juncea				<i>Luzula xhreddiae</i> Kirschner		bika žlutavá
Juncea				<i>Luzula xhybrida</i> H. Lindb. ex Kirschner		bika bělavá, b. hajní
Juncea				<i>Luzula xmedia</i> Kirschner		— pravá
Juncea		C3		<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Racib.		— měděná
Juncea				<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy et Wilmett		bika sněhočiblá
Juncea				— subsp. <i>luzuloides</i>		bika chlupatá
Juncea	cas	neo		<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.		
Juncea				<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Junce		Cl b		<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.		bika klasnatá
Junce				<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin		bika lesní
Junce				<i>Luzula xvinesti</i> Murr		
Cary	cas	neo		<i>Lycinus chaledonica</i> L.		kohoutek plamenný
Cary	nat	neo		<i>Lycinus coronaria</i> (L.) Desr.		kohoutek věncový
Cary				<i>Lycinus flos-cuculi</i> L.		kohoutek tučný
Cary	cult			— subsp. <i>flos-cuculi</i>		— pravý
Cary	inv	neo		<i>Lycinus flos-jovis</i> (L.) Desr.		kohoutek Jovšáv
Sola	cas	neo		<i>Lycium barbarum</i> L.		kustovnice cizí
Sola				<i>Lycium chinense</i> Mill.		kustovnice čínská
Lyc		Cl t		<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub		plavuňka zaplavovaná
Lyc				<i>Lycopodium annotinum</i> L.		plavuň pucívá
Lyc		C3		— subsp. <i>annotinum</i>		— pravá
Lyc				<i>Lycopodium clavatum</i> L.		plavuň vidlačka
Lyc		C3		— subsp. <i>clavatum</i>		— pravá
Bora	nat	ar		<i>Lycoposis arvensis</i> agg.		okruh plný rolní
Bora	cas	neo		<i>Lycoposis arvensis</i> L.		přilna rolní
Lami				<i>Lycoposis orientalis</i> L.		přilna východní
Lami	cas	neo		— subsp. <i>europaeus</i>		karbinec evropský
Lami				— subsp. <i>menthaefolius</i> (Mabille) Skalický		— pravý
Lami				<i>Lycopus exaltatus</i> L. f.		— májolisy
Lami				<i>Lycopus ×intercedens</i> Rech.		karbinec statný
Prim				<i>Lysimachia nemorum</i> L.		vrba hajní
Prim	nat	neo		<i>Lysimachia nummularia</i> L.		vrba penízková
Prim				<i>Lysimachia punctata</i> L.		vrba tečková
Prim		C3		<i>Lysimachia thyrsiflora</i> L.		vrba kytková, bazarovec kytkový
Prim				<i>Lysimachia vulgaris</i> L.		vrba obecná
Lyth		C2 b		<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.		kyprej zyvolistý
Lyth	cas	neo		<i>Lythrum junceum</i> Banks et Sol.		kyprej stínovitý
Lyth				<i>Lythrum salicaria</i> L.		kyprej vrnice
Papa	cas	neo		<i>Lythrum virgatum</i> L.		kyprej prutnatý
Mora	cult			<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R. Br.		okecek srčitý
Aste	cas	neo		<i>Macleura pomifera</i> (Raf.) C. K. Schneid.		maklura oranžová, m. jablkovitá
Maen	cult			<i>Madia sativa</i> Molina		madie setá
Maen	cult			<i>Magnolia acuminata</i> (L.) L.		šáchoran zaspičatělý
Maen	cult			<i>Magnolia kobus</i> DC.		šáchoran japonský
Maen	cult			<i>Magnolia obovata</i> Thunb.		šáchoran obvejčitý
Maen	cult			<i>Magnolia ×soulangeana</i> Soul.-Bod.		šáchoran Soulangeův
Maen	cult			<i>Magnolia stellata</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.		šáchoran hvězdovitý
Berb	nat	neo		<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.		mahónie cesmínolistá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aspa				<i>Melantherum hifolium</i> (L.) F. W. Schmidt		psstroček dvoulistý
Orch			C1 t	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.		měkečka jednolistá
Bras	cas	neo		<i>Malcolmia africana</i> (L.) W. T. Aiton		večernička africká
Bras	cas	neo		<i>Malcolmia chia</i> (L.) DC.		večernička chioská
Bras	cult			<i>Malcolmia graciosa</i> Boiss. & Spruner — subsp. <i>bicolor</i> (Boiss. et Heldr.) Stork	K: <i>M. bicolor</i>	večernička řecká
Bras	cas	neo		<i>Malcolmia maritima</i> (L.) W. T. Aiton		— dvoubarvá
Malv	cas	neo		<i>Malope trifida</i> Cav.		večernička přímořská
Rosa	cas	neo		<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.		slézovka trojklaná
Rosa	cas	cult		<i>Malus floribunda</i> Siebold ex Van Houtte		jabloník dřnoblodiá
Rosa	cas	neo		<i>Malus fusca</i> (Raf.) C. K. Schneid.		jabloník mnoholokvětá
Rosa	cas	cult		<i>Malus sanguinea</i> × <i>M. niedzwetzkyana</i>		jabloník hmědá
Rosa	nat	ar		<i>Malus sanguinea</i> × <i>M. niedzwetzkyana</i>		jabloník purpurová
Rosa	cas	neo	C3	<i>Malus domestica</i> Borkh.		okruh jabloně lesní
Rosa	nat	ar		<i>Malus pumila</i> Mill.		jabloník domácí
Rosa	cas	neo		<i>Malus sylvestris</i> Mill.		jabloník zákrslá
Rosa	cas	neo		<i>Malus xanthaphylla</i> Borkh.		jabloník lesní
Malv			C4a	<i>Malva aleea</i> L.		sléz velkokvětý
Malv	nat	ar		<i>Malva moschata</i> L.		sléz pížnový
Malv	cas	neo		<i>Malva neglecta</i> Wallr.		sléz přehlížený
Malv	nat	ar	C2 t	<i>Malva parviflora</i> L.		sléz malovkvětý
Malv	nat	ar		<i>Malva pusilla</i> Sm.		sléz nizounký
Malv	nat	ar		<i>Malva sylvestris</i> L.		sléz lesní
Malv	cas	ar		— var. <i>sylvestris</i>		— pravý
Malv	cas	ar		— var. <i>mauritanica</i> (L.) Boiss.		— maurský
Malv	cas	neo		<i>Malva verticillata</i> L.		sléz plesnětý
Malv	cas	neo		— var. <i>verticillata</i>		— pravý
Malv	cas	ar		— var. <i>crispa</i> L.		— kadeřavý
Malv	cas	ar		<i>Malva sardtherina</i> Wallr.		
Malv	cas	ar		<i>Malva zebrinii</i> B. Fleisch.		
Lami	nat	ar	C1 t	<i>Marathrum peregrinum</i> L.		jablečník cizí
Lami	cas	ar		<i>Marathrum vulgare</i> L.		jablečník obecný
Lami	cas	ar		<i>Marathrum spaniculatum</i> Desr.		heřmánek pravý
Aste	nat	ar		<i>Matricaria chamomilla</i> L.		heřmánek terčovitý
Aste	nat	neo		<i>Matricaria discoidea</i> DC.		
Aste	cas	ar		<i>Matricaria chamomilla</i> × <i>Tripleurospermum inodorum</i>		
Onoc	nat	neo		<i>Matuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.		pérovník pštrosí
Bras	cas	neo		<i>Mathiola incana</i> (L.) W. T. Aiton		fiala šedivá
Bras	cas	neo		— subsp. <i>incana</i>		— pravá
Bras	cas	neo		<i>Mathiola longipetala</i> (Vent.) DC.		fiala dlouhoplatčná
Bras	cas	neo		— subsp. <i>longipetala</i>		— pravá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Bras	cas	neo		— <i>subsp. bicornis</i> (Sm.) P.W.Ball		— dvouřád
Papa	cas	neo		<i>Mecanopsis cambrica</i> (L.) R. Vig.		makovník velšský
Faba	cas	neo		<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.		tolice arabská
Faba	cas	neo		<i>Medicago disciformis</i> DC.		tolice terčoplodá
Faba				<i>Medicago lupulina</i> L.		tolice dětelová
Faba				<i>Medicago minima</i> (L.) L.		tolice nejmenší
Faba				<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv.	K: <i>Trigonella monspeliaca</i>	tolice thealská, písavice thealská
Faba	cas	neo	C1 t	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.		tolice okrouhloplodá
Faba	cas	neo	C2 r	<i>Medicago polymorpha</i> L.		tolice mnohotvará
Faba	cas	neo		<i>Medicago prostrata</i> Jacq.		tolice rozprostřená
Faba				<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.		tolice přívrzlá
Faba				<i>Medicago sativa</i> agg.		okruh tolice seté
Faba	nat	neo		<i>Medicago sativa</i> L.		tolice sypovitá
Faba	nat	neo		<i>Medicago sativa</i> Martyn		tolice setá, t. vojetěška, vojetěška
Poac	cas	neo	C3	<i>Megathyrsus bivonianus</i> (Brullo et al.) Verloove		tolice meňavá
Orob	nat	ar	C3	<i>Megathyrsus arvensis</i> L.		proso smáčknuté
Orob	cas	neo		<i>Melampyrum arvense</i> L.		čemnýš rolní
Orob				<i>Melampyrum barbatum</i> Waldst. et Kit. ex Willd.		čemnýš bradatý
Orob				— <i>subsp. barbatum</i>		— pravý
Orob				<i>Melampyrum cristatum</i> L.		čemnýš hřebenitý
Orob			C3	— var. <i>cristatum</i>		— pravý
Orob			C2 b	— var. <i>soltistiae</i> (Ronniger) Maly		— časný
Orob				<i>Melampyrum nemorosum</i> agg.		okruh černýše hajního
Orob				<i>Melampyrum nemorosum</i> L.		čemnýš hajní
Orob			C1 t	— var. <i>nemorosum</i>		— pravý
Orob			C3	— var. <i>praecox</i> Stech.		— časný
Orob				<i>Melampyrum subspadatum</i> A. Kern.	K: <i>M. bohemicum</i>	černýš český
Orob				<i>Melampyrum pratense</i> L.		černýš luční
Orob				<i>Melampyrum sylvaticum</i> agg.		okruh černýše lesního
Orob				<i>Melampyrum herbichii</i> Wöl.		černýš Herbichův
Orob				<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.		černýš lesní
Poac	nat	neo		<i>Melica altissima</i> L.		stridvka vysoká
Poac				<i>Melica ciliata</i> agg.		okruh stridvky kvítí
Poac			C3	— <i>subsp. ciliata</i> L.	K: <i>M. ciliata</i>	stridvka sedmihradská
Poac			C4a	— <i>subsp. transsilvanica</i>	K: <i>M. transsilvanica</i>	— pravá
Poac				<i>Melica nutans</i> agg.		okruh stridvky ničí
Poac				<i>Melica nutans</i> L.		stridvka ničí
Poac			C3	<i>Melica picta</i> K. Koch		stridvka zbarvená
Poac				<i>Melica xaschensis</i> M. Schultze	<i>M. nutans</i> × <i>M. picta</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac				<i>Melica uniflora</i> Retz.		srdíčka jednokvětá
	Faba	nat	ar	<i>Melilotus albus</i> Medik.		komonice bílá
	Faba	C3		<i>Melilotus altilissimus</i> Thunb.		komonice nejvyšší
	Faba	C2 t		<i>Melilotus dentatus</i> (Waldst. et Kit.) Pers.		komonice zubatá
	Faba	cas	neo	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.		komonice indická
	Faba	nat	ar	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.		komonice lékařská
	Faba	cas	neo	<i>Melilotus siculus</i> (Turra) Steud.	K: <i>M. messanensis</i>	komonice sicilská
	Faba	cas	neo	<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.		komonice hrázditá
	Faba	cas	neo	<i>Melilotus wolgicus</i> Poir.		komonice povolžská
	Lami	nat	neo	<i>Melissa officinalis</i> L.		meduňka lékařská
	Lami	C4 a		— subsp. <i>officinalis</i>		— pravá
	Lami			<i>Melittis melissophyllum</i> L.		medovník meduňkolistý
	Lami			<i>Mentha aquatica</i> L.		máta vodní
	Lami			<i>Mentha arvensis</i> L.		máta rolní
	Lami	C1 t		<i>Mentha pulegium</i> L.		polej obecná
	Lami			<i>Mentha spicata</i> agg.		okruh máty klasnaté
	Lami			<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	K: <i>M. longifolia</i>	máta dlouholistá
	Lami			— subsp. <i>longifolia</i>	<i>M. longifolia</i> × <i>M. suaveolens</i>	— pravá
	Lami	nat	neo	<i>Mentha xnilotica</i> Juss. ex Jacq.	<i>M. spicata</i> × <i>M. suaveolens</i>	máta hebká
	Lami	nat	neo	<i>Mentha xrotundifolia</i> (L.) Huds.		máta hruškatá
	Lami	cas	neo	↓		máta klasnatá
	Lami	cult		— subsp. <i>spicata</i>		— pravá
	Lami	cult		— subsp. <i>condensata</i> (Briq.) Greuter et Burdet		— východní
	Lami	cult		<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.		máta vonná
	Lami	cas	neo	↓		okruh máty pepřné
	Lami			<i>Mentha xspicaria</i> L.		máta pepřná
	Lami			— nothosubsp. <i>piperita</i>		— pravá
	Lami			<i>Mentha ×dumetorum</i> Schult.		máta krov jíšní
	Lami			<i>Mentha ×verticillata</i> agg.		okruh máty přeslenité
	Lami			<i>Mentha ×dalmatica</i> Tausch		máta dalmatská
	Lami	cas	neo	<i>Mentha ×gracilis</i> Sole		máta jennína
	Lami			<i>Mentha ×verticillata</i> L.		máta přeslenitá
	Meny	C3		<i>Menyanthes trifoliata</i> L.		vachta trojlístá
	Euph	nat	ar	<i>Mercerialis annua</i> L.		bažanka roční
	Euph	C2 r		<i>Mercerialis perennis</i> agg.		okruh bažánky vytrvalé
	Euph			<i>Mercerialis ovata</i> Sibemb. et Hoppe		bažanka veřetá
	Euph			<i>Mercerialis perennis</i> L.		bažanka vyrvalá
	Euph			<i>Mercerialis spicata</i> Graebn.		plicněnka sibiřská
	Bora	cas	neo	<i>Merentia sibirica</i> (L.) G. Don		mišpule obecná
	Rosa	cas	ar	<i>Mespilus germanica</i> L.		metasekve čínská
	Cupr	cult		<i>Mesaequonia glypnostrophoides</i> Hu et W. C. Cheng		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Api			C3	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.		kopník štětinolistý
Poac			A3	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.		trpaslička nejmenší
Plan	cas	neo		<i>Microrrhinum liorale</i> (Willd.) Speta		hledíček pobřežní
Plan	nat	ar		<i>Microrrhinum minus</i> (L.) Fourr.		hledíček menší
Bras				<i>Microrhthespi perfoliatum</i> (L.) F. K. Mey.		penízek prorostlý
Poac				<i>Milium effusum</i> L.		pšeničko rozkládajé
Phry	nat	neo		<i>Minutius guttatus</i> DC.		kejklířka skvritá
Phry	nat	neo		<i>Minulus moschatus</i> Lindl.		kejklířka pižmová
Cary			C2 b	<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill	K: <i>M. fastigiata</i>	kuříčka svazčitá
Cary			C3	<i>Minuartia sedacea</i> (Thunb.) Hayek		kuříčka štětináková
Cary				<i>Minuartia verna</i> agg.		kuříčka kufříčky jarní
Cary			C1 r	<i>Minuartia caespitosa</i> (Willd.) Degen		kuříčka hercynská
Cary			C1 r	<i>Minuartia coronaria</i> Dvořáková		kuříčka Krkonošská
Cary			A3	<i>Minuartia glauca</i> Dvořáková		kuříčka našivelá
Cary			C1 r	<i>Minuartia snejkářka</i> Dvořáková		kuříčka hadcová, k. Smejkalová
Cary			A2	<i>Minuartia viscosa</i> (Schreb.) Schinz et Thell.		kuříčka lepkavá
Nyet	cas	neo		<i>Mirabilis jalapa</i> L.		nocenka zahradní
Poac	cas	neo		<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Hack.		ozdobnice cukrová
Poac	cas	neo		<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson		ozdobnice čínská
Plan	cas	ar	C2 t	<i>Mispontium orontium</i> (L.) Rafin.		šklebice přímý
Cary			A1	<i>Moehringia muscosa</i> L.		mateřka mechovitá
Cary			A1	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.		mateřka trojlíhná
Poac				<i>Monochilia erecta</i> (L.) G. Gaertn. et al.		bělčka vzpřímená
Poac				<i>Monochilia caerulea</i> agg.		okruh bezkolence modrého
Poac				<i>Molinia arundinacea</i> Schrank		bezkolenc rakosovitý
Eric			C1 b	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench		bezkolenc modrý
Amara	cas	neo		<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray		jednokvětec velekvěty
Eric			C2 b	<i>Monolepis nuttalliana</i> (Schult.) Greene		podivka trojklaná
Eric			C3	<i>Monotropa hypopitys</i> agg.		okruh hnilečku smrkového
Mont				<i>Monotropa hypopitys</i> Wall.		hnilek lyží
Mont			A1	<i>Monnia fontana</i> agg.		hnilek smrkový
Mont				<i>Monnia arvensis</i> Wall.	K: <i>M. fontana + M. hallii</i>	okruh zdrojovky hladkosemenné
Mont			C1 b	<i>Monnia fontana</i> L.	K: <i>M. fontana</i>	zdrojovka rolní
Mont			C2 t	— subsp. <i>fontana</i>	K: <i>M. hallii</i> var. <i>variolosus</i>	zdrojovka hladkosemenná
Mont				— nothosubsp. <i>variabilis</i> Walters	K: <i>M. hallii</i> var. <i>variolosus</i>	— pravá
Mora	cas	neo		<i>Morus alba</i> L.	— potocní	— horská
Aspa	cas	cult		<i>Morus nigra</i> L.	monšovník bílý	monšovník černý
Aspa	cas	neo		<i>Muscari armeniacum</i> Baker	modřenec arménský	modřenec širolistý
Aspa	cas	ar	A3	<i>Muscari botrysoides</i> (L.) Mill.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Aspa			C3	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.		modřenec chocholatý
Aspa			C2 b	<i>Muscari neglectum</i> Ten.		modřenec hroznatý
Aspa			C2 b	<i>Muscaria tenuiflorum</i> Tausch		modřenec tenkokvětý
Bras	cas	neo		<i>Myagrum perfoliatum</i> L.		povázká prorostlá
Aste				<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.		mlečka zední
Bora	nat	ar		<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill		pomněnka rolní
Bora	nat	ar		— subsp. <i>arvensis</i>		— pravá
Bora	nat	ar		<i>Myosotis discolor</i> Pers.		pomněnka riznobarvá
Bora	nat	ar		— subsp. <i>discolor</i>		— pravá
Bora	nat	ar		<i>Myosotis palustris</i> egg.		okrot pomněnky bahenní
Bora	nat	ar		<i>Myosotis brevisetaea</i> (R. Schust.) Holub		pomněnka štěinkatá
Bora	nat	ar		<i>Myosotis caespitosa</i> Schultz		pomněnka trsnatá
Bora	nat	ar		<i>Myosotis nemorosa</i> Besser		pomněnka hajní
Bora	nat	ar		<i>Myosotis palustris</i> (L.) L.		pomněnka bahenní
Bora	nat	ar		— subsp. <i>palustris</i>		— pravá
Bora	nat	ar		— subsp. <i>laxiflora</i> (Rchb.) Schulz, et G. Martens		— volnokvětá
Bora	nat	ar		<i>Myosotis ramosissima</i> Roehl		pomněnka chlumní
Bora	nat	ar		— subsp. <i>ramosissima</i>		— pravá
Bora	cas	ar	C4a	<i>Myosotis sparsiflora</i> J. C. Mikan ex Pohl		pomněnka řídkokvětá
Bora	cas	ar	C1 b	<i>Myosotis stenophylla</i> Kraf		pomněnka úzkolistá
Bora	cas	ar	C4b	<i>Myosotis stricta</i> Reem. et Schult.		pomněnka drobnokvětá
Bora	cas	ar		<i>Myosotis syriaca</i> Hoffm.		pomněnka lesní
Bora	cas	ar		<i>Myosotis xbohemica</i> Domin		
Bora	cas	ar		<i>Myosotis xkrajinae</i> Domin	<i>M. ramosissima × M. syriaca</i>	křehkýš vodní
Bora	cas	ar		<i>Myosotis xpseudodissecta</i> Domin	<i>M. arvensis × M. stenophylla</i>	myší očásek nejmenší
Bora	cas	ar		<i>Myosotis xsuziae</i> Domin	<i>M. arvensis × M. ramosissima</i>	židovník německý
Bora	cas	ar		<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	<i>M. cezpiota × M. palustris</i>	stolítek střídavolistý
Cary			C3	<i>Myosurus minimus</i> L.		stolítek klasnatý
Ranu			C1 t	<i>Myrrharia germanica</i> (L.) Desv.		čehřice vonná
Tama			C2 r	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.		řečanka přímořská
Halo				<i>Myriophyllum spicatum</i> L.		řečanka menší
Halo				<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.		narcis bramboríkový
Apia	nat	ar	C3	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.		narcis zkřížený
Hydro	cas	ar	C3	<i>Najas marina</i> L.		narcis okolíkatý
Hydro	cas	ar	C1 b	<i>Najas minor</i> All.		narcis bílý
Amary	cult			<i>Narcissus cyclamineus</i> DC.		narcis žlutý
Amary	cult			<i>Narcissus xincomparabilis</i> Mill.		narcis taceta
Amary	cult			<i>Narcissus jonquilla</i> L.		
Amary	cas	neo		<i>Narcissus poëticus</i> L.		
Amary	cas	neo		<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.		
Amary	cult			<i>Narcissus tazetta</i> L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Amary cult				<i>Narcissus triandrus</i> L.		narcis trojmužný
Poac				<i>Nardus stricta</i> L.		smilka tuhá
Nart			A2	<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds.		liliovec kostilomka
Bras				<i>Nasturtium officinale</i> agg.		okruh potocnici lekárské
Bras			C1 b	<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boen.) Rehb.		potočnice drobnolistá
Bras			C2 b	<i>Nasturtium officinale</i> W. T. Aiton		potočnice lekárská
Bras			C4b	<i>Nasturtium xsterile</i> (Airy Shaw) Oeuflein		potočnice zkrížená
Aspa	cult			<i>Nasturtium officinale</i> W. T. Aiton		ladonka luční
Bora	cult			<i>Nasturtium officinale</i> W. T. Aiton		hajnička svrnutá
Bora	cas	neo		<i>Nemophila menziesii</i> Benth.		hajnička Menziesova
Orch				<i>Nemophila menziesii</i> Hook. et Arn.		hlisník hruzdák
Lami	nat	ar		<i>Nepeta nuda</i> (L.) Rich.		šanta kočičí
Lami	nat	neo		<i>Nepeta cataria</i> L.		šanta zkřížená
Lami	cas	neo		<i>Nepeta xfaassenii</i> Stearn		šanta velkokvětá
Lami				<i>Nepeta grandiflora</i> M. Bieb.		šanta lesostepní
Lami				<i>Nepeta nuda</i> L.		— pravá
Lami	nat	neo		<i>Nepeta nuda</i> L.		šanta hroznovitá
Bras	nat	ar		<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.		řepinka latnatá
Bras	cas	neo		<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.		— pravá
Sola	cas	neo		<i>Nicotiana alata</i> Link et Otto		lílek mochyňovitý
Sola	cas	neo		<i>Nicotiana rustica</i> L.		tabák křídlatý
Sola	cas	neo		<i>Nicotiana tabacum</i> L.		tabák selský
Runu	cas	ar	C1 t	<i>Nigella arvensis</i> L.		černucha rolní
Runu	cas	neo		<i>Nigella damascena</i> L.		černucha ramánská
Runu	cas	neo		<i>Nigella sativa</i> L.		černucha setá
Bras				<i>Noecaea caeruleescens</i> (J. Presl et C. Presl) F. K. Mey.		penízek modravý
Bras				<i>Noecaea caeruleescens</i>	K: <i>Thlaspi caeruleescens</i>	— pravý
Bras	cas	neo	C3	<i>Noecaea kovatsii</i> (Heuff.) F. K. Mey.	K: <i>Thlaspi kovatsii</i>	penízek Kovatsův
Bras	nat	neo		<i>Noecaea montana</i> (L.) F. K. Mey.	K: <i>Thlaspi montanum</i>	penízek horský
Bora	cas	neo	C4a	<i>Noea pulla</i> Benth.		pípla osmahlá
Bora	cas	neo	C1 r	<i>Noea rosea</i> (M. Bieb.) Link		pípla růžová
Pier			C4a	<i>Notholæma maritima</i> (L.) Desv.		podmrvka hadcová
Nymp			C1 t	<i>Noxchar lutea</i> (L.) Sm.		stulík žlutý
Nymp			C1 t	<i>Noxchar pumila</i> (Tinm.) DC.		stulík malý
Nymp				<i>Naphar xspennieriana</i> Gaudin		leknín bílý
Nymp				<i>Nymphaea alba</i> L.		leknín bělostný
Nymp				<i>Nymphaea candida</i> J. Presl		
Nymp				<i>Nymphaea xshorealis</i> E. G. Camus		
Meny			C1 t	<i>Nymphaoides peltata</i> (S. G. Gimel.) Kunze		plavín šitnatý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Lani	cas	ar	C2 b	<i>Ostimum basilicatum</i> L.		bazalka pravá
Orob			C2 t	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv. <i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. — <i>subsp. vernus</i> — <i>subsp. serotinus</i> (Dumont) Corb.	K: <i>Orthanthera lutea</i>	zdravý žlutý, zahořánka žlutá zdravý jarní — pravý — pozdní
Orob				<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir. <i>Oenanthe fistulosa</i> L. <i>Oenanthe silifolia</i> M. Bieb. — <i>subsp. silifolia</i>		halucha vodní halucha dltá halucha koromáčolistá — pravá
Apia		A1		<i>Oenanthe acutifolia</i> Rostafinskí		pupalka ostrolistá
Apia		A1		<i>Oenanthe althaeifolia</i> Renner ex Hudziok		pupalka ohnutá
Onag	cas	neo		<i>Oenanthe ammannila</i> Focke	<i>Oe. ammannila</i> × <i>Oe. biennis</i> ; K: <i>Oe. xalpiperuva</i>	pupalka příkornílká
Onag	cas	neo		<i>Oenanthe biennis</i> L.		pupalka dvouletá
Onag	nat	neo		<i>Oenanthe canoniensis</i> E. S. Steele		pupalka šedozelená
Onag	cas	neo		<i>Oenanthe coronifera</i> Renner		pupalka korunkatá
Onag	cas	neo		<i>Oenanthe depressa</i> Greene		pupalka vrbolistá
Onag	nat	neo		<i>Oenanthe fallax</i> Renner		pupalka klamná
Onag	cas	neo		<i>Oenanthe flava</i> (A. Nelson) Garrett		pupalka nizká
Onag	cas	neo		— <i>subsp. taraxacoides</i> (Wooton et Standl.) W. L. Wagner		— pampejšková
Onag	nat	neo		<i>Oenanthe glazioiana</i> Michelii		pupalka rudokališní
Onag	cas	neo		<i>Oenanthe hoelscheri</i> Renner ex Rostafski		pupalka Hölscherova
Onag	nat	neo		<i>Oenanthe issleri</i> Renner ex Rostafski		pupalka Isslerova
Onag	cas	neo		<i>Oenanthe macrocarpa</i> Nutt.		pupalka missourská
Onag	cas	neo		<i>Oenanthe moravica</i> V. Jelík et Rostafski		pupalka moravská
Onag	cas	neo		<i>Oenanthe oakesiana</i> (A. Gray) S. Watson et J. M. Coulter		pupalka níci
Onag	cas	neo		<i>Oenanthe parviflora</i> L.		pupalka malokvětá
Onag	cas	neo		<i>Oenanthe punctulata</i> Rostafski et Gutte	<i>Oe. biennis</i> × <i>Oe. pycnocarpa</i> ; K: <i>Oe. xpunctulata</i>	pupalka tečkaná
Onag	nat	neo		<i>Oenanthe pycnocarpa</i> G. F. Atk. et Bartlett		pupalka čicagská
Onag	cult			<i>Oenanthe rosea</i> L. Hér. ex Ait.		pupalka růžová
Onag	nat	neo		<i>Oenanthe rubricaulis</i> Kleb.		pupalka červenostonká
Onag	cas	neo		<i>Oenanthe stricta</i> Ledeb. ex Link		pupalka tuhá
Onag	cas	neo		<i>Oenanthe stahmannii</i> R. R. Gates		pupalka slezská
Onag	cas	neo		<i>Oenanthe tetragona</i> Roth		pupalka svá
Onag	cas	neo		<i>Oenanthe victorini</i> R. R. Gates et Catches.		pupalka Victorinova
Bora		C4a		<i>Omphalodes scorpioides</i> (Haenke) Schrank	K: <i>Oe. victorini</i>	pupkovec pomněnkový
Bora	cas	neo		<i>Omphalodes vernia</i> Moench		pupkovec jarní
Faba				<i>Onobrychis vicifolia</i> agg.		okruh vičence ligrusu
Faba				<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.		vičenec písečný
Faba	nat	neo	C4b	— <i>subsp. arenaria</i>		— pravý
Faba				<i>Onobrychis vicifolia</i> Scop.		vičenec ligrus
Faba			C3	<i>Ononis arvensis</i> L.		jehlice rolní

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Faba			C3	<i>Oenanthe repens</i> L. <i>Oenanthe spinosa</i> L. — subsp. <i>spinosa</i>	K: <i>O. spinosa</i> <i>O. arvensis</i> × <i>O. spinosa</i>	jehlice plazivá jehlice tmavá — pravá
Faba				<i>Oenanthe ×pseudoitalicina</i> Schur		
Faba				<i>Oenanthe repens</i> × <i>O. spinosa</i>		
Aste	nat	ar		<i>Oenopodium acanthium</i> L.	<i>O. acanthium</i> × <i>O. illyricum</i>	ostropes tubil
Aste	cas	neo		<i>Oenopodium xanthioides</i> John		
Bora			Cl t	<i>Oenomaus arenaria</i> Waldst. et Kit.	K: <i>O. "holosericea"</i>	ruměnice písečná
Ophii			C2 b	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	K: <i>O. "holosericea"</i> subsp. <i>holubyana</i>	hadí jazyk obecný
Orch			Cl r	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	K: <i>O. "holosericea"</i>	tořič včelenosný
Orch			Cl b	<i>Ophrys holoserica</i> (Burm. f.) Greuter — subsp. <i>holubyana</i> (András.) Dostál	— Holubho	tořič hmyzinosný
Cact	nat	neo	Cl b	<i>Ophrys insectifera</i> L.	opuncička	opuncička mnohostná
Cact	cas	neo		<i>Ophunia phaeacantha</i> Engelm.		pavstavač Boudierův
Orch				<i>Ophrydactyla luciae</i> (Royer) Borsig et Soó		vstavač štěničný
Orch				<i>Ophrydactyla luciae</i> (Royer) Borsig et Soó		— pravý
Orch			↓	<i>Ophrys coriophora</i> L.		vstavač mužský
Orch			AI	<i>Ophrys coriophora</i>		— pravý
Orch			↓	<i>Ophrys mucula</i> (L.) L.		— znamenaný
Orch			Cl b	<i>Ophrys mucula</i>		vstavač vojenský
Orch			C2 t	— subsp. <i>speciosa</i> (Mutel) Hegi	K: <i>O. mucula</i> subsp. <i>signifera</i> pp.	vstavač kukačka
Orch			C2 b	<i>Ophrys mucula</i>	K: <i>O. mucula</i> subsp. <i>signifera</i> pp.	— pravý
Orch			Cl b	<i>Ophrys morio</i> L.		vstavač bleď
Orch			C2 b	<i>Ophrys pallens</i> L.		vstavač bahenní
Orch			Cl t	<i>Ophrys palustris</i> Jacq.		vstavač nachový
Orch			C2 b	<i>Ophrys purpurea</i> Huds.		vstavač trojzubý
Orch			Cl t	<i>Ophrys tridentata</i> Scop.		vstavač osmahlý
Orch			↓	<i>Ophrys ustulata</i> L.		— pravý
Orch			Cl t	<i>Ophrys ustulata</i>		— letní
Orch				— var. <i>ustulata</i>		
Orch				<i>Ophrys ustulata</i> Jacq.	F: <i>O. ustulata</i> subsp. <i>ustulata</i>	
Orch				<i>Ophrys ustulata</i> subsp. <i>aestivalis</i>	F: <i>O. ustulata</i> subsp. <i>aestivalis</i>	
Orch				<i>Ophrys militaris</i> × <i>O. tridentata</i>	<i>O. militaris</i> × <i>O. tridentata</i>	
Orch				<i>Ophrys iridéntata</i> × <i>O. ustulata</i>	<i>O. iridéntata</i> × <i>O. ustulata</i>	
Orch				<i>Ophrys militaris</i> × <i>O. purpurea</i>	<i>O. militaris</i> × <i>O. purpurea</i>	
Orch				<i>O. militaris</i> × <i>O. pallens</i>	<i>O. militaris</i> × <i>O. pallens</i>	
Orch				<i>O. mucula</i> subsp. <i>speciosa</i> × <i>O. palustris</i> ; K: <i>O. ×loreziana</i>	<i>O. mucula</i> subsp. <i>speciosa</i> × <i>O. palustris</i> ; K: <i>O. ×loreziana</i>	majoránka zahradní
Orch				<i>O. coriophora</i> × <i>O. palustris</i>	<i>O. coriophora</i> × <i>O. palustris</i>	dohromdy obecná
Lami	cas	ar		K: <i>Majorana hortensis</i>	K: <i>Majorana hortensis</i>	— pravá
Lami				— subsp. <i>vulgaris</i>		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Lami				C4b	— <i>subsp. megastachyum</i> (W D J Koch) Ces.	— klasnatá
Apia				C2 r	<i>Oriya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	pářiska velkokvětá
Aspa				C2 r	<i>Ornithogalum hirsutylanthum</i> Wolfner	snědeček krátkočetný
Aspa				C2 b	<i>Ornithogalum nutans</i> agg.	okruh snědka nichlo
Aspa	nat	neo		C2 b	<i>Ornithogalum bouchéanum</i> (Kunth) Asch.	snědeček hřebenitý
Aspa					<i>Ornithogalum nutans</i> L.	snědeček níci
Aspa					<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	snědeček pyrenejský
Aspa					— <i>subsp. sphaeroocarpum</i> (A. Kern.) Hegi	— kulatoplodý
Aspa					<i>Ornithogalum umbellatum</i> agg.	okruh snědka rozkladitého
Aspa				C3	<i>Ornithogalum angustifolium</i> Borreau	snědeček choholicnatý
Aspa				A2	<i>Ornithogalum kochii</i> Parl.	snědeček Kochův
Aspa					<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	snědeček rozkladitý
Faba	cas	neo		C1 r	<i>Ornithogalum xwilldii</i> Podp.	pláči noha smačknutá
Faba					<i>Ornithogalum compressus</i> L.	pláči noha malíčká
Faba					<i>Ornithogalum perpusillus</i> L.	pláči noha setá, seradela
Faba	cas	neo			<i>Ornithogalum sativus</i> Brot.	— prává
Orob					— <i>subsp. sativus</i>	záraza bílá
Orob				C3	<i>Orobanche alba</i> Willd.	— pravá
Orob				C2 r	— <i>subsp. alba</i>	— Šáhvějová
Orob				C2 b	<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl.	záraza aliská
Orob				C1 b	<i>Orobanche artemisiae-campensis</i> Gaudin	záraza šupinatá
Orob				C3	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.	záraza hřebičková
Orob				C1 b	<i>Orobanche coeruleescens</i> Stephan	záraza namodrálá
Orob	cas	neo			<i>Orobanche crenata</i> Forsk.	záraza vroubená
Orob				C1 t	<i>Orobanche elatior</i> Sutton	záraza vyšší
Orob				C3	<i>Orobanche flava</i> F. W. Schultz	záraza devítilová
Orob	cas	neo			<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	záraza štíhlá
Orob	nat	neo			<i>Orobanche hederae</i> Duby	záraza břečtanová
Orob				C3	↓ <i>Orobanche koehii</i> F. W. Schultz	záraza zářelá
Orob	cas	neo			<i>Orobanche lucorum</i> A. Braun ex F. W. Schultz	záraza dříštělová
Orob					<i>Orobanche lutea</i> Baumg.	záraza žlutá
Orob	nat	ar		C2 b	<i>Orobanche minor</i> Sm.	záraza menší
Orob				C1 b	<i>Orobanche picridis</i> F. W. Schultz	záraza hořčíková
Orob				C1 r	<i>Orobanche reticulata</i> Wall.	záraza střítatá
Eric					<i>Orobanche teucrii</i> Holandre	záraza ozanková
Eric				C3	<i>Ornithia secunda</i> (L.) House	hněstice jednostranná
Poac					— <i>subsp. secunda</i>	— prává
Osmu				A3	<i>Oryza sativa</i> L.	ryže setá
Betu	cult				<i>Osmunda regalis</i> L.	podezřejmě královská
					<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	habrovec habrolistý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aspa	cas	neo		<i>Othocallis amoena</i> (L.) Trávn. <i>Othocallis mischitschenkiana</i> (Grossh.) Speta <i>Othocallis siberica</i> (Haw.) Speta	K: <i>Scilla amoena</i>	ladonka příjemná ladonka Thübenova ladonka sibiřská
Aspa	cult	neo		<i>Oxalis acetosella</i> L. <i>Oxalis corniculata</i> L.		šťavel kyselý šťavel růžkatý
Aspa	cas	neo		<i>Oxalis corniculata</i> L. — var. <i>repens</i> (Thunb.) Zucc.	— pravý	
Oxal	inv	neo		<i>Oxalis debilis</i> Kunth <i>Oxalis dilleñii</i> (Jacq.)	— plazný	
Oxal	cas	neo		<i>Oxalis latifolia</i> Kunth <i>Oxalis pes-caprae</i> L. <i>Oxalis stricta</i> L.	šťavel cibulkatý šťavel přetíjení šťavel širolostý šťavel kožu noha	
Oxal	cas	neo		<i>Oxybaphus nyctagineus</i> (Michx.) Sweet	šťavel evropský	
Nyct	nat	neo		<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC. <i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	listenatka nocenkovitá	
Faba			C3	<i>Paeonia officinalis</i> L.	vlnice chlupatá	
Paeo	cas	neo		<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews	pivonka čínská	
Paeo	cas	ar		<i>Panicum capillare</i> L.	pivonka lékařská	
Poac	nat	neo		<i>Panicum capillare</i> L. — subsp. <i>harringtonatum</i> (Nash) Tzvelev	pivoňka kerovitá	
Poac	cas	neo		<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx. <i>Panicum miliaceum</i> L.	proso vlaskovité	
Poac	cas	ar		— subsp. <i>miliaceum</i>	— pravé	
Poac	nat	neo		— subsp. <i>agricola</i> H. Scholz et Mikoláš	— polní	
Poac	nat	neo		— subsp. <i>ruderale</i> (Kitag.) Tzvelev	— rumiště	
Papa	cas	ar	C4a	<i>Papaver argemone</i> L.	mák polní	
Papa	cas	neo		<i>Papaver atlanticum</i> (Ball) Coss.	mák atlaský	
Papa	cult			— subsp. <i>mesalinicum</i> (Maire) Kadereit	— středoatlaský	
Papa	cas	neo		<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.	mák listnatý	
Papa				<i>Papaver croceum</i> Ledeb.	mák šárlařový	
Papa				<i>Papaver dubium</i> agg.	okruh máku pochybného	
Papa			C3	<i>Papaver confine</i> Jord.	mák časný	
Papa	nat	ar		<i>Papaver dubium</i> L.	mák pochybný	
Papa	nat	ar	C1 t	<i>Papaver lecoiqii</i> Lamotte	mák Lecoqův	
Papa				<i>Papaver maculosum</i> Schur	mák bělokvětý	
Papa			A3	— subsp. <i>maculosum</i>	— pravý	
Papa			C2 b	— subsp. <i>austromoranicum</i> (Kubát) Kubát	— jihomoravský	
Papa				<i>Papaver heterodon</i> Kubát	mák zvlněný	
Papa				<i>Papaver hybridum</i> L.	mák východní	
Papa				<i>Papaver orientale</i> L.	mák zahrádkní	
Papa				<i>Papaver pseudo-orientale</i> (Fedde) Medw.		
					<i>P. confine</i> × <i>P. maculosum</i> subsp. <i>austromoranicum</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Papa	nat	ar		<i>Papaver rhoeas</i> L.		mák vlníč
Papa				— var. <i>rhoeas</i>		— pravý
Papa				— var. <i>strigosum</i> Boenn.		— hřebíkatý
Papa	cas	ar		<i>Papaver somniferum</i> L.		mák setý
Poac	cas	neo		<i>Paradolus incurva</i> (L.) C. E. Hubb.		chudojílek zakřivený
Orob	cas	neo		<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel		světňálek lepkavý
Urti	cas	neo		<i>Parietaria judaica</i> L.		dřinavec palestinský
Urti	nat	ar	C2 r aut	<i>Parietaria officinalis</i> L.		dřinavec íráškový
Urti	cas	neo		<i>Parietaria pensylvanica</i> Willd.		dřinavec penzylvánský
Mela				<i>Paris quadrifolia</i> L.		vraní oko čtyřlisté
Cela				<i>Parusia palustris</i> L.		tolíje bahenní
Vita	inv	neo		<i>Parthenocissus quinquefolia</i> agg.		okruh loubince pětilistého
Vita	nat	neo		<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kern.) Fritsch		loubinec popínavý
Vita	cult			<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.		loubinec pětilistý
Apia				<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.		loubinec trojlaločný
Apia				<i>Pastinaca sativa</i> L.		pastinák setý
Apia	nat	ar	C3	— subsp. <i>sativa</i>		— pravý
Paul	cas	neo		— subsp. <i>urens</i> (Codr.) Čelak.		— tmavý
Orob				<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.		pavlovnie plstnatá
Orob				<i>Pedicularis exaltata</i> Besser ex Bunge		vívivec statný
Orob				<i>Pedicularis palustris</i> L.		vívivec bahenní
Orob				— subsp. <i>palustris</i>		— pravý
Orob				↓ — subsp. <i>opsiantha</i> (Ekman) Almg.		— pozdní
Orob				<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.		vívivec žerzovitý
Orob				<i>Pedicularis sudetica</i> Willd.		vívivec krkonošský
Orob				— subsp. <i>sudetica</i>		— pravý
Orob				<i>Pedicularis sylvatica</i> L.		vívivec lesní, v. ladní
Orob				— subsp. <i>sylvatica</i>		— pravý
Bras	cas	neo		<i>Peltaria alliacea</i> Jacq.		štětenka česneková
Poac	cas	neo		<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.		dochan psárikovitý
Bora	cas	neo		<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) W. Bailey		pilátkávka výživzelená
Lyth				<i>Pepis portula</i> L.		kalužník štruchový
Polgn				<i>Pericaria amphibia</i> (L.) Delarbre		rdesno obojživelné
Polgn				<i>Pericaria hydropiper</i> (L.) Delarbre		rdesno pepník
Polgn				<i>Pericaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre		rdesno blešník
Polgn				— subsp. <i>lapathifolia</i>		— pravé
Polgn				— subsp. <i>brittingeri</i> (Opiz) Soják		— skvělé
Polgn				— subsp. <i>pallida</i> (With.) A. Löve		— bledé
Polgn				<i>Pericaria maculosa</i> Gray		rdesno červivec
Polgn				<i>Pericaria minor</i> (Huds.) Opiz		rdesno menší
Polgn				<i>Pericaria mitis</i> (Schrank) Assenov		rdesno řídkověté

				Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
řám	Inv	Res	Red list			
Počín	cas	neo		<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach		rlesno východní
Počín	cas	neo		<i>Persicaria pensylvanica</i> (L.) M. Gómez		rlesno pensylvánské
Počín	cas	neo		<i>Persicaria ×braunianna</i> (F. W. Schulz) Soják		
Počín				<i>Persicaria ×condensata</i> (F. W. Schulz) Soják	<i>P. maculosa × P. minor</i>	
Počín				<i>Persicaria ×figeritii</i> (Beck) Soják	<i>P. maculosa × P. mitis</i>	
Počín				<i>Persicaria ×hybrida</i> (Chaub ex St.-Amans) Soják	<i>P. hydropiper × P. lapathifolia</i> (subsp. <i>lapathifolia</i> )	
Počín				<i>Persicaria ×intercedens</i> (Beck) Soják	<i>P. hydropiper × P. mitis</i>	
Počín				<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>lapathifolia</i> × <i>P. mitis</i>	<i>P. hydropiper × P. maculosa</i>	
Počín				<i>Persicaria ×subglauca</i> (Borbás) Soják	<i>K: P. ×bicolor</i> , nom. inv.	
Aste				<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	<i>P. hydropiper × P. minor</i>	
Aste				<i>Petasites hybridus</i> (L.) G. Gaertn. et al.	<i>K: P. hybridus</i>	
Aste				<i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	<i>K: P. japonicus</i>	
Aste				— subsp. <i>giganteus</i> Kitam.		
Aste				<i>Petasites kablikianus</i> Becht.		
Aste				<i>Petasites xcelatorkyskyi</i> Matousch.	<i>P. albus × P. kablikianus</i>	
Aste				<i>Petasites xintercedens</i> Matousch.	<i>P. hybridus × P. kablikianus</i>	
Aste				<i>Petasites xreichingeri</i> Hayek	<i>P. albus × P. hybridus</i>	
Aste				<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball et Heywood		hvordíček prorostlý
Aste				<i>Petrohragia saxifraga</i> (L.) Link		hvordíček lomíkamenovitý
Aste				<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss		petříčel obecná
Aste				<i>Petunia ×atkinsiana</i> (Sweet) D. Don ex W. H. Baxter		petunie zahrádní
Aste				<i>Peucedanum alsaticum</i> L.		smrdník alaskácký
Aste				<i>Peucedanum atlanticum</i> (Mill.) Thell.		vezdobr nevyříšší, smrdník nevyříšší
Aste				<i>Peucedanum arenarium</i> Waldst. et Kit.		smrdník písceňový
Aste				— subsp. <i>arenarium</i>		— pravý
Aste				<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch		smrdník rakouský
Aste				<i>Peucedanum carvifolia</i> Vill.		smrdník kmínolistý
Aste				<i>Peucedanum corymbosum</i> (L.) Lapeyr.		smrdník jelení
Aste				<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench		smrdník olešníkový
Aste				<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. D. J. Koch		vědrob horšký, smrdník všeobecný
Aste				<i>Peucedanum pratense</i> (L.) Moench		smrdník bahenní
Aste				<i>Phacelia campanularia</i> A. Gray		svazenka zvonkovitá
Aste				<i>Phacelia ciliata</i> Benth.		svazenka brytíčka
Aste				<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.		svazenka vratičolistá
Aste				<i>Phalaris arundinacea</i> L.		chrastice rákosovitá
Aste				— <i>Picta</i>		panašovaná chrastice
Aste				<i>Phalaris brachystachys</i> Link		chrastice krátkolokasá
Aste				<i>Phalaris canariensis</i> L.		chrastice kanárská
Aste				<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.		chrastice namodráč
Aste				<i>Phalaris minor</i> Retz.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac	cas	neo		<i>Phalaris paradoxa</i> L.		chrastice podivná
	Faba	cas	neo	<i>Phaseolus coccineus</i> L.		fazol červený
	Faba	cas	neo	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.		fazol obecný
Thel			C2 b	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	K: <i>Orobanche arenaria</i>	bukovinec osladicovitý
Orob	cas	neo	C1 r	<i>Phedipanche caesia</i> (Rechb.) Soják	K: <i>Orobanche caesia</i>	mordovka písečná, záraza písečná
Orob	cas	neo	C1 b	<i>Phedipanche nana</i> (Noé ex Reuter) Soják	K: <i>Orobanche purpurea</i>	mordovka trpasličí, záraza trpasličí
Orob	cas	ar	C1 r	<i>Phedipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják — subsp. <i>purpurea</i>	K: <i>Orobanche purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i>	mordovka nachová, záraza nachová
Orob	cas	ar		<i>Phedipanche bohemica</i> (Čelak.) Závorka	K: <i>Orobanche bohemica</i>	— pravá
Orob	cas	ar		<i>Phedipanche ranosa</i> (L.) Pönel	K: <i>Orobanche ranosa</i>	— česká
Ruta	cult			<i>Phelidodendron amurense</i> Rupr.		mordovka větevnatá, záraza větevnatá
Hydn	cas	neo		<i>Philiadelphus coronarius</i> L.	K: <i>Ph. rhoeticum</i>	korkovník amurský
Hydn	cult			<i>Philiadelphus pubescens</i> Loisel.		pustoryl věncový
Poac	cas	neo	C3	<i>Phleum alpinum</i> L.	K: <i>Ph. bertolonii</i>	pustoryl přípráv
Poac	cas	neo		<i>Phleum paniculatum</i> Huds.		bojínek alpský
Poac	cas	neo		<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst.		bojínek latnatý
Poac	cas	neo		<i>Phleum pratense</i> agg.		bojínek tuhý
Poac	cas	neo		<i>Phleum nodosum</i> L.		okruh bojínu lučního
Poac	cas	neo		<i>Phleum pratense</i> L.		bojínek hilznatý
Lami	cas	neo	C2 b	<i>Phlomis tuberosa</i> L.		bojínek šípkovitý
Pole	cas	neo		<i>Phlox drummondii</i> Hook.		sápa blíznatá
Pole	cas	neo		<i>Phlox paniculata</i> L.		plamenka Drummondova
Pole	cas	neo		<i>Phlox subulata</i> L.		plamenka latnatá
Poac	cas	neo		<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.		plamenka šídlovitá
Sola	nat	ar		<i>Physalis alkekengi</i> L.		rákos obecný
Sola	cas	neo		— var. <i>alkekengi</i> L.		mochyně židovská třešň
Sola	cas	neo		— var. <i>franchetii</i> (Mast.) Makino	— pravá	— pravá
Sola	cas	neo		<i>Physalis angulata</i> L.		Franchetova
Sola	cas	neo		<i>Physalis peruviana</i> L.		mochyně drobnoplodá
Sola	cas	neo		<i>Physalis philadelphica</i> Lam.		mochyně pýřitá
Sola	cas	neo		<i>Physalis pubescens</i> L.		tavola kalimolistá
Rosa	nat	neo		<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.		zvonečník černý
Camp	C3			<i>Phyteuma nigrum</i> F. W. Schmidt		zvonečník hlavatý
Camp				<i>Phyteuma orbiculare</i> L.		
					+ <i>Ph. o. subsp. orbiculare</i>	
Camp				<i>Phyteuma spicatum</i> L.		zvonečník klasnatý
Camp				<i>Phyteuma xantholirnum</i> Wall.		
Phyt	cas	neo		<i>Phylloacca americana</i> L.		ltčidlo americké
Phyt	nat	neo		<i>Phylloacca esculenta</i> Van Houtte		ltčidlo jeďné

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Pina				<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.		smrk ztepilý
Pina	cult			<i>Picea engelmannii</i> Parry ex Engelm.		smrk Engelmannův
Pina	cult			<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss		smrk stivý
Pina	cult			<i>Picea mariana</i> (Mill.) Britton et al.		smrk černý
Pina	cult			<i>Picea omorika</i> (Paučić) Purk.		smrk omorika
Pina	cult			<i>Picea orientalis</i> (L.) Link		smrk východní
Pina	cult			<i>Picea pungens</i> Engelm.		smrk pichlavý
Pina	cult			<i>Picea stichensis</i> (Bong.) Carrière		smrk sitka
Aste				<i>Picris hieracioides</i> L.	K+F: <i>Hieracium anchusoides</i>	hořčík jesťňákovitý
Aste	A2			<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F. W. Schulz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium aurantiacum</i>	chlupáček plátečkovitý
Aste	C3 aut			<i>Pilosella auriculoides</i> (Láng) Arv.-Touv.	K+F: <i>Hieracium auriculoides</i>	chlupáček oranžový
Aste	C3			<i>Pilosella bifurcea</i> (M. Bieb.) F. W. Schulz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium bifurcum</i>	chlupáček silný
Aste	C2 r			<i>Pilosella blyttiana</i> (Fr.) F. W. Schulz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium blyttianum</i>	chlupáček dvouvidličný
Aste	C1 r			<i>Pilosella brachiatum</i> (DC.) F. W. Schulz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium brachiatum</i>	chlupáček Blyttův
Aste				<i>Pilosella caespitosissima</i> agg.	K: <i>Hieracium caespitosum</i>	chlupáček vidličnatý
Aste					K: <i>Hieracium caespitosum</i> subsp. <i>caespitosum</i> , F: <i>H. caespitosum</i>	okruh chlupáčku usnatečný
Aste					K: <i>Hieracium caespitosum</i> subsp. <i>brevipilum</i> , F: <i>H. onegense</i>	chlupáček trsnatý, ch. luční
Aste	C2 b			<i>Pilosella onegensis</i> Norrl.	K: <i>Hieracium calycinum</i>	chlupáček oněžský
Aste	A2			<i>Pilosella callinophylla</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium callinophiloides</i>	chlupáček výsledný
Aste	A2			<i>Pilosella calycinum</i> (Zahn) Soják	K+F: <i>Hieracium calycinum</i>	chlupáček kadaňský
Aste	C2 b			<i>Pilosella catodon</i> (Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium catodon</i>	chlupáček vysoký
Aste	A1			<i>Pilosella catomastix</i> (Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium calomastix</i>	chlupáček bíčovitý
Aste	A2			<i>Pilosella cochlearis</i> Norrl.	F: <i>Hieracium cochleatum</i>	chlupáček lžicolistý
Aste	A2			<i>Pilosella corymbulifera</i> (Arv.-Touv.) Arv.-Touv.	K+F: <i>Hieracium sectadiphorum</i>	chlupáček vrcholikový
Aste	A2			<i>Pilosella cyniflora</i> (Nägeli et Peter) S. Bräut. et Greuter	K+F: <i>Hieracium sparsum</i>	jestřábinku dutoosý
Aste	A2			<i>Pilosella cymosa</i> (L.) F. W. Schulz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium cymosum</i>	chlupáček choholičnatý
Aste	C4 a			— subsp. <i>cymosa</i>	K: <i>Hieracium cymosum</i> p.p., F: <i>H. cymosum</i> subsp. <i>cymosum</i>	— pravý
Aste	C3			— subsp. <i>vallantii</i> (Tausch) S. Bräut. et Greuter	K: <i>Hieracium cymosum</i> p.p., F: <i>H. cymosum</i> grex <i>cymigerum</i>	— chocholíkonsný
Aste	C4 a			<i>Pilosella densiflora</i> (Tausch) Soják	K+F: <i>Hieracium densiflorum</i>	chlupáček hustokvětý
Aste	A2			<i>Pilosella dubia</i> (L.) F. W. Schulz et Sch. Bip.	F: <i>Hieracium auriculatum</i>	chlupáček severský
Aste	C3			<i>Pilosella echinoides</i> (Lumn.) F. W. Schulz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium echinoides</i>	chlupáček hadincovitý
Aste	C3			<i>Pilosella erythrochroista</i> (Nägeli et Peter) S. Bräut. et Greuter	K+F: <i>Hieracium arvicola</i>	chlupáček rolní
Aste	C2 b			<i>Pilosella enchaetaria</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium enchaetum</i>	chlupáček tuhostříhaný
Aste	C3			<i>Pilosella fallacina</i> (F. W. Schulz) F. W. Schulz	K: <i>Hieracium fallacinum</i> + <i>H. subcymiflorum</i> , F: <i>H. fallacinum</i>	chlupáček klamavý
Aste	A3			<i>Pilosella flagellariformis</i> (Gus. Schneid.) Soják	K+F: <i>Hieracium flagellariforme</i>	chlupáček výběžkovatváry
Aste	C3			<i>Pilosella flagellaris</i> (Willd.) Arv.-Touv.	K+F: <i>Hieracium flagellare</i>	chlupáček výběžkatý
Aste	C4 a			<i>Pilosella floribunda</i> (Wimm. et Grab.) Fr. auct., F: <i>H. floribundum</i>	K: <i>Hieracium floribundum</i> + <i>H. atramentarium</i> + <i>H. longiscapum</i>	chlupáček květnatý
Aste	C1 r			<i>Pilosella fuscoatra</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium fuscoatrum</i>	chlupáček hnědočerný
Aste	C4 a			<i>Pilosella glomerata</i> (Froel.) Fr.	K+F: <i>Hieracium glomeratum</i>	chlupáček klubkatý
Aste	A2			<i>Pilosella heterodoxa</i> (Tausch) Soják	K+F: <i>Hieracium heterodoxum</i>	chlupáček různováry

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Aste		C3		<i>Pilosella keranii</i> (R. Uechtr.) Soják	K+F: <i>Hieracium iseranum</i>	chlupáček pojizerský
Aste		C1 b		<i>Pilosella kalkburgense</i> (Wiesb.) Soják	K+F: <i>Hieracium kalkburgense</i>	chlupáček skalkový
Aste		A2		<i>Pilosella koernickerana</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium koernickeranum</i>	chlupáček Körnického
Aste		C2 t		<i>Pilosella lactucella</i> (Wall.) P. D. Sell et C. West	K+F: <i>Hieracium lactucella</i>	chlupáček myší ouško
Aste		C4a		<i>Pilosella leptophyton</i> (Nägeli et Peter) S. Bräut. et Greuter	K+F: <i>Hieracium leptophyton</i>	chlupáček lesostepní
Aste		C2 b		<i>Pilosella leucopsis</i> (Arr.-Touy.) Goitsch.	K+F: <i>Hieracium mucranatum</i>	chlupáček velkothorný
Aste		C1 r		<i>Pilosella macrantha</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium macranthum</i>	chlupáček dlouholisty
Aste		C2 b		<i>Pilosella macrostolona</i> (Gus. Schneid.) Soják	K+F: <i>Hieracium macrostolonum</i>	chlupáček šlahounový
Aste		A2		<i>Pilosella melinomella</i> (Peter) Holub	K+F: <i>Hieracium acrothyrum</i>	chlupáček černozelený
Aste				<i>Pilosella officinaria</i> Vail.	K+F: <i>Hieracium pilosellum</i>	chlupáček zadní
Aste		A2		<i>Pilosella paragyna</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium paragynum</i>	chlupáček vločkatý
Aste		C3		<i>Pilosella piloselloides</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium piloselliflorum</i> + <i>H. apetalium</i>	chlupáček dlouhovětý
Aste		C1 r		<i>Pilosella pilosellina</i> (F. W. Schultz) Soják	K+F: <i>Hieracium pilosellinum</i>	okruh chlupáčku úzkolistého
Aste				<i>Pilosella piloselloides</i> agg.		chlupáček Baudiniův
Aste				— <i>subsp. baumii</i> (Schull.) Arv.-Touv.	K+F: <i>Hieracium baumii</i>	— pravý
Aste				— <i>subsp. magarica</i> (Peter) ined.	K: <i>Hieracium baumii</i> pro parte, F: <i>H. b.</i> grec <i>baumii</i>	— unerský
Aste				— <i>Pilosella piloselloides</i> (Vill.) Soják	K+F: <i>Hieracium piloselloides</i>	chlupáček úzkolistý
Aste				— <i>subsp. piloselloides</i>	K+F: <i>Hieracium piloselloides</i> p.p.	— pravý
Aste				— <i>subsp. praeculta</i> (Gochat) S. Bräut. et Greuter	K: <i>Hieracium piloselloides</i> p.p., F: <i>H. p.</i> grec <i>praecultum</i>	— vysoký
Aste		A2		<i>Pilosella polymastix</i> (Peter) Holub	K+F: <i>Hieracium polymastix</i>	chlupáček modrozelený
Aste		A2		<i>Pilosella prussica</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium prassicum</i>	chlupáček pruský
Aste		A2		<i>Pilosella pseudocalodon</i> (Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium pseudocalodon</i>	chlupáček kráňohorský
Aste		C3		<i>Pilosella rothiana</i> (Wall.) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium rothianum</i>	chlupáček štítnatý
Aste		C1 r		<i>Pilosella rubra</i> (Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium rubrum</i>	chlupáček červený
Aste		A2		<i>Pilosella scandinavica</i> (Dahls.) Schiljakov	K: <i>Hieracium dubium</i> , F: <i>H. scandinanicum</i>	chlupáček chluponohý
Aste		C3		<i>Pilosella schultzii</i> (F. W. Schultz) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium schultzii</i>	chlupáček Schultesův
Aste		C1 r		<i>Pilosella setigera</i> Fr.	K+F: <i>Hieracium fallax</i>	chlupáček chlunní
Aste		A2		<i>Pilosella stenoroma</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium stenosoma</i>	chlupáček útlý
Aste		C2 r		<i>Pilosella stolonifera</i> (Waldst. et Kit.) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium stoloniforum</i>	chlupáček vyběžkovečký
Aste		A2		<i>Pilosella sulphurea</i> (Döll) F. W. Schultz et Sch. Bip.	F: <i>Hieracium sulphureum</i>	chlupáček sfořolutý
Aste		A2		<i>Pilosella tephroglauca</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium tephroglaucum</i>	chlupáček sivošedý
Aste		A2		<i>Pilosella tephrophytum</i> (Oboeny et Zahn) Soják	K+F: <i>Hieracium tephrophytum</i>	chlupáček popelavý
Aste		C1 r		<i>Pilosella tubulascens</i> Norrl.	K+F: <i>Hieracium tubulascens</i>	chlupáček trubkatý
Aste		C4b		<i>Pilosella visianii</i> F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium visianii</i>	chlupáček Visianovo
Aste		C4a		<i>Pilosella ziziana</i> (Tausch) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium zizianum</i>	chlupáček Zizív
Mars		C1 b		<i>Ptilularia globulifera</i> L.		míčovka kulkonosná
Apia		cas	ar	<i>Pimpinella anisum</i> L.		bedrník anýz
Apia				<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.		bedrník větší

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Apiaceae	cas	neo		<i>Pimpinella peregrina</i> L. <i>Pimpinella saxifraga</i> L. — subsp. <i>saxifraga</i> — subsp. <i>magra</i> (Mill.) Ces. <i>Pimpinella crystallina</i> Sm. — subsp. <i>hirtiflora</i> (Ten.) Stirid <i>Pimpinella grandiflora</i> Lam. — subsp. <i>rosea</i> (Mutel) Casper <i>Pimpinella vulgaris</i> L. — subsp. <i>vulgaris</i> — subsp. <i>bohemica</i> (Kraljina) Domin <i>Pimpinella vulgaris</i> subsp. <i>bohemica</i> × <i>P. vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>		bedrník cízí bedrník obecný — pravý — černající tučnice kříšťálová — chlupatá tučnice velkokvětá — růžová tučnice obecná — pravá — česká
Lentibulariaceae	cas	neo				
Lentibulariaceae	cas	neo	C2 t			
Lentibulariaceae	Lent	cas	C1 t			
Pinaceae	Pina	cult		<i>Pinus hankssiana</i> Lamb.		borovice Banksova, banksovka
Pinaceae	Pina	cult		<i>Pinus cembra</i> L.		borovice limba, limba
Pinaceae	Pina	cult		<i>Pinus contorta</i> Loudon		borovice pokroucená
Pinaceae	Pina	cult		<i>Pinus flexilis</i> E. James		borovice ohelná
Pinaceae	Pina	cult		<i>Pinus jeffreyi</i> Grev. et Balf.		borovice Jeffreyova
Pinaceae	Pina	cult		<i>Pinus mugo</i> agg.		okruh borovice kleč
Pinaceae	Pina	cult		<i>Pinus mugo</i> Turra		borovice pyrenejská
Pinaceae	Pina	cult	C2 b	— subsp. <i>umbricola</i> Ramond ex DC.	K: <i>P. rotundata</i>	— blátka, blátka
Pinaceae	Pina	cult	C4a	— subsp. <i>umbricola</i> (G. E. Neumann) Businský	<i>P. mugo</i> × <i>P. uncinata</i>	borovice vystoupavá
Pinaceae	Pina	cult		— nothosubsp. <i>skalickyi</i> Businský	<i>P. mugo</i> × <i>P. uncinata</i> subsp. <i>uliginosa</i> ; K: <i>P. × pseudopumilio</i>	— rašeliná
Pinaceae	Pina	nat		<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold	K: <i>P. nigra</i>	borovice černá
Pinaceae	Pina	cult		— subsp. <i>nigra</i>		— pravá
Pinaceae	Pina	cult		<i>Pinus ponderosa</i> P. Lawson et C. Lawson		borovice težká
Pinaceae	Pina	cult		<i>Pinus rigida</i> Mill.		borovice tuhá
Pinaceae	Pina	inv		<i>Pinus sylvestris</i> L.		borovice skalní
Pinaceae	Pina	inv		<i>Pinus strobus</i> L.		borovice vejmutowka, vejmutowka
Pinaceae	Pina	neo		<i>Pinus sylvestris</i> L.		borovice lesní, sosna
Pinaceae	Pina	neo		<i>Pinus x celakowskianum</i> Asch. et Graebn.	<i>P. mugo</i> × <i>P. sylvestris</i>	borovice Čelakovských
Pinaceae	Pina	neo		— nothosubsp. <i>digenea</i> (Beck) K. Richt.	<i>P. sylvestris</i> × <i>P. uncinata</i> (subsp. <i>uncinata</i> )	babolka řezanovitá
Aracaceae	Faba	cas		<i>Pinus x rhoevskae</i> Brügger	<i>P. sylvestris</i> × <i>P. uncinata</i> subsp. <i>uliginosa</i> ; K: <i>P. × digenea</i>	hráč sejí
Aracaceae	Faba	cas		— nothosubsp. <i>digenea</i> (Beck) K. Richt.		jíroce Ibleňskový
Planariae	Planaria	cas	neo	<i>Pistia stratiotes</i> L.		jíroce alpínský
Planariae	Planaria	cas	ar	<i>Pistia stratiotes</i> L.		jíroce nejvyšší
Planariae	Planaria	cas	neo	<i>Plantago alpina</i> L.		jíroce písceň
Planariae	Planaria	cas	A1	<i>Plantago altiissima</i> L.		jíroce černavý
Planariae	Planaria	cas	C2 b	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.		— sudetský
Planariae	Planaria	cas		<i>Plantago atrata</i> Hoppe		
Planariae	Planaria	cas	C1 r	— subsp. <i>studeitica</i> (Plg.) Holub		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Plantaginaceae				<i>Plantago coronopus</i> L.		jírocel vraní nožka
	Plan	cas	neo	— subsp. <i>coronopus</i>		— pravý
	Plan	cas	neo	<i>Plantago gentianoides</i> Sm.	K: <i>P. coronopus</i>	jírocel hořcovitý
	Plan			<i>Plantago lanceolata</i> L.		jírocel kopinatý
				— var. <i>lanceolata</i>		— pravý
				— var. <i>sphaerostachya</i> Mert. et W.D.J. Koch	K: <i>P. lanceolata</i> subsp. <i>sphaerostachya</i>	— kulatoklasý
	Plan			<i>Plantago major</i> agg.		okruh jírocele většího
	Plan			<i>Plantago major</i> L.		jírocel větší
				— subsp. <i>major</i>		— pravý
				— subsp. <i>winteri</i> (Wittg.) W. Ludwig		— slaniskový
	Plan			<i>Plantago uliginosa</i> F.W. Schmidt		jírocel chudokvětý
	Plan			<i>Plantago ×moraria</i> Chrtěk		
	Plan			<i>Plantago maritima</i> L.		jírocel přímořský
	Plan			— subsp. <i>ciliata</i> Prinzen		— brvitý
	Plan			<i>Plantago media</i> L.		jírocel prostřední
	Plan			— subsp. <i>media</i>		— pravý
	Plan			— subsp. <i>longifolia</i> (G. Mey.) Witte		— dlouholistý
	Plan			<i>Plantago ×mixta</i> Domin		
	Orchidaceae			<i>Platanthera bifolia</i> agg.		okruh venenku dvoulistého
	Orchidaceae			<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.		veneník dvoulistý
	Orchidaceae			<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Reichenb.		veneník zelenavý
	Orchidaceae			<i>Platanthera ×graebneri</i> (M. Schulze) Domin		
	Plantaginaceae	cas	neo	<i>Platanus ×hispanica</i> Müllnich.	P. <i>bifolia</i> × P. <i>chlorantha</i> ; K: P. <i>×hybrida</i>	platan javorolistý
	Plantaginaceae	Plat	cult	<i>Platanus orientalis</i> L.	P. <i>occidentalis</i> × P. <i>orientalis</i>	platan zapadní
	Plantaginaceae	Plat	cult	<i>Platanus occidentalis</i> L.	platan východní	platan východní
	Cupressaceae	cas	neo	<i>Platanus orientalis</i> L.	zárvac východní	nažďinec rakouský
	Apiaceae			<i>Playcelys orientalis</i> (L.) Franco	olověnec ouskáč	olověnec evropský
	Plumaceae	C2 b		<i>Pterospermum austriacum</i> (L.) Hoffm.	lipnice alpská	lipnice alpská
	Plumaceae			<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	okruh lipnice roční	okruh lipnice roční
	Poaceae			<i>Plumbago europaea</i> L.	lipnice řádová	lipnice řádová
	Poaceae	C1 r		<i>Poa alpina</i> L.	lipnice řádová	lipnice řádová
	Poaceae			<i>Poa annua</i> agg.	K: P. <i>annua</i> + P. <i>a.</i> subsp. "mutabilis"	lipnice řádová
	Poaceae			↓ <i>Poa annua</i> L.	K: P. <i>annufeldii</i> , nom. inval.	lipnice řádová
	Poaceae			<i>Poa supina</i> Schrad.	K: P. <i>bulbososa</i> + P. <i>b.</i> subsp. <i>pseudocoerulea</i>	lipnice bádenská
	Poaceae	C2 r		<i>Poa annua</i> × <i>P. supina</i>	K: P. <i>bulbososa</i> subsp. <i>bulbososa</i> + P. <i>b.</i> subsp. <i>pseudocoerulea</i>	lipnice řádová
	Poaceae			<i>Poa hadensis</i> Willd.	K: P. <i>compressa</i> subsp. <i>compressa</i> + P. <i>c.</i> subsp. "langeana" auct.	lipnice smáčknutá
	Poaceae			↓ <i>Poa bulbosa</i> L.	K: P. <i>compressa</i> subsp. <i>compressa</i> + P. <i>c.</i> subsp. "langeana" auct.	lipnice řádová
	Poaceae	C1 r		<i>Poa chaixii</i> Vill.		lipnice pláň
	Poaceae	C2 r		<i>Poa compressa</i> L.		lipnice hajní
	Poaceae			<i>Poa crassipes</i> Domin		
	Poaceae			<i>Poa laxa</i> Huetke		
	Poaceae			<i>Poa nemoralis</i> L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac				↓ <i>Poa palustris</i> L.	K: <i>P. palustris</i> subsp. <i>palustris</i> + <i>P. p. subsp. xeroica</i>	lipnice báňení
Poac				↓ <i>Poa pratensis</i> agg.		okruh lipnice luční
Poac				↓ <i>Poa angustifolia</i> L.		lipnice úzkolistá
Poac				↓ <i>Poa humilis</i> Ehrh. ex Hoffm.		lipnice namodrálá
Poac				↓ <i>Poa praenota</i> Forselle		lipnice luční
Poac	C3			↓ <i>Poa riparia</i> (Asch. et Graebn.) Fritsch		lipnice oddálená
Poac	C1 r			↓ <i>Poa pratensis</i> × <i>P. palustris</i>		lipnice jesnická
Poac				↓ <i>Poa compressa</i> × <i>P. palustris</i>		lipnice obecná
Poac				↓ <i>Poa ×figetii</i> Gehrardt		
Poac				↓ <i>Poa ×interticata</i> Wein		noholist himálajský
Poac				↓ <i>Poa ×pawłowskii</i> V. Jirásek		jimice modrá
Berb	cas	neo		↓ <i>Poa ×sanionis</i> Asch. et Graebn.		kýlatka čířolistá
Pole				↓ <i>Polygonum hexandrum</i> Royle		chrupavník rohlí
Cary	cas	neo		↓ <i>Polygonum caeruleum</i> L.		chrupavník Heuffelův
Amara	cas	ar	C1 t	↓ <i>Polygonum tetraphyllum</i> (L.) L.		chrupavník věší
Amara	cas	ar	A2	↓ <i>Polygonum arvense</i> L.		okruh vítodu horňáho
Amara	nat	ar	C1 t	↓ <i>Polygonum heuffelii</i> Láng		vítod horňák
Polg				↓ <i>Polygonum majus</i> A. Braun		— krátkorčílý
Polg				↓ <i>Polygonum major</i> agg.		— vítod nahňitý
Polg			C1 r	↓ <i>Polygonatum amara</i> L.		— pravý
Polg				— subsp. <i>brachyptera</i> (Chodat) Hayek		— rakouský
Polg			C2 t	↓ <i>Polygonatum amarella</i> Crantz		zimostrázek alpský
Polg			C4b	↓ <i>Polygonatum austriaca</i> (Crantz) Janch.		vítod choholatý
Polg			C3	↓ <i>Polygonatum chamaebeccus</i> L.		vítod věžní
Polg				↓ <i>Polygonatum comosum</i> Schkuhr		vítod donškolistý
Polg			C3	↓ <i>Polygonatum major</i> Jacq.		okruh vítodu obecného
Polg			C2 b	↓ <i>Polygonatum serpyllifolium</i> Hösé		vítod ostrokřídlý
Polg				↓ <i>Polygonatum vulgare</i> egg.		vítod obecný
Polg			C3	↓ <i>Polygonatum multiflorum</i> Tausch		
Polg				↓ <i>Polygonatum vulgaris</i> L.		
Polg				↓ <i>Polygonatum ×pawłowskii</i> Rothm.	<i>P. multicaulis</i> × <i>P. vulgaris</i>	
Polg				↓ <i>Polygonatum ×scrivaniakii</i> Podp.		kokorík širolistý
Aspa	cas	neo		↓ <i>Polygonatum latifolium</i> (Mill.) Desf.		kokorík monokvětý
Aspa				↓ <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.		kokorík voný
Aspa				↓ <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce		kokorík plesnětý
Polgn				↓ <i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.		okruh truskavce ptáčího
Polgn				↓ <i>Polygonum aviculare</i> agg.		truskavec obecný, řidče obecné
Polgn				↓ <i>Polygonum arenastrum</i> Boreau		truskavec placi, řidče placi
Polgn				↓ <i>Polygonum aviculare</i> L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Polygonaceae				<i>Polygonum ruriagrum</i> Bureau		truskavec vesnický, rdesno vesnické
Polypodiaceae				<i>Polypodium vulgare</i> agg.		okruh osadice obecného
Polypodiaceae	C2 r			<i>Polypodium interjectum</i> Shivas		ostadič příhřízený
Polypodiaceae				<i>Polypodium vulgare</i> L.		ostadič obecný
Poaceae	cas	neo		<i>Polygonum xanthontiae</i> Rothm.		
Poaceae	cas	neo		<i>Polygonum fugax</i> Nees ex Steud.	vousec poníjivý	
Dryopteridaceae	C4a			<i>Polygonum monspeliacum</i> (L.) Desf.	vousec středomořský	
Dryopteridaceae	C2 r			<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	kapradina lajocnatá	
Dryopteridaceae	C2 b			<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	kapradina Braunova	
Dryopteridaceae				<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	kapradina háliovitá	
Polygonaceae	Pont	cas	neo	<i>Polystichum xluerssenii</i> (Dörfl.) Hahne		
				<i>Pontederia cordata</i> L.	modráška srdčitá	
Sapotaceae	Sali	nat	neo	<i>Populus alba</i> L.	topol bílý, linda	
Sapotaceae	Sali	cult	cult	<i>Populus balsamifera</i> L.	topol balzamový	
Sapotaceae	Sali	cult	cult	<i>Populus xberolinensis</i> K. Koch	topol berlinský	
Sapotaceae	Sali	inv	neo	<i>Populus candicans</i> Aitton	topo bělavý	
Sapotaceae	Sali	cult	cult	<i>Populus ×generosa</i> A. Henry	topol vzněšený	
Sapotaceae	Sali	cult	cult	<i>Populus nigra</i> agg.	okruh topolu černého	
Sapotaceae	Sali	cult	cult	<i>Populus ×canadensis</i> Moench	topol kanadský	
Sapotaceae	Sali	cult	cult	<i>Populus nigra</i> L.	topol černý	
Sapotaceae	Sali	cult	cult	— subspp. <i>nigra</i>	— pravý	
Sapotaceae	Sali	cult	cult	— — <i>Italica</i> , <i>Populus simonii</i> Carrière	vlašský topol	
Sapotaceae	Sali	cult	cult	<i>Populus tremula</i> L.	topol Simoniův	
Sapotaceae	Sali	cult	cult	<i>Populus trichocarpa</i> Hook.	topol osika, osika	
Sapotaceae	Port	cas	neo	<i>Populus ×canescens</i> (Aiton) Sm.	topol chupatoplodý	
Sapotaceae	Port	inv	ar	<i>Populus grandiflora</i> Hook.	topo šedý	
Sapotaceae	Port	cult	cult	<i>Populaca oloracea</i> L.	šrucha velkolvětá	
Potamogetonaceae	Pota			— subsp. <i>oleracea</i>	šrucha zelná	
Potamogetonaceae	Pota			— subsp. <i>sativa</i> (L.) Ces.	— pravá	
Potamogetonaceae	Pota			<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	— setá	
Potamogetonaceae	Pota			<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	rdest ostrolistý	
Potamogetonaceae	Pota			<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	rdest alpský, r. červenavý	
Potamogetonaceae	Pota			<i>Potamogeton compressus</i> L.	rdest zbarvený	
Potamogetonaceae	Pota			<i>Potamogeton crispus</i> L.	rdest smáčknutý	
Potamogetonaceae	Pota			<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	rdest kadeřavý	
Potamogetonaceae	Pota			<i>Potamogeton gramineus</i> L.	rdest hrstovitý	
Potamogetonaceae	Pota			<i>Potamogeton lucens</i> L.	rdest trávolistý	
Potamogetonaceae	Pota			<i>Potamogeton natans</i> L.	rdest světlý	
Potamogetonaceae	Pota			<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	rdest vzploňavý	
Potamogetonaceae	Pota			<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. et W. D. J. Koch	rdest uzlinatý	
Potamogetonaceae	Pota				rdest tuhostitý	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Pota			C2 t	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.		rdest prorostlý
Pota			C2 r	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.		rdest řešlostní
Pota			C1 t	<i>Potamogeton praedolongus</i> Wulfen		rdest dlonolistý
Pota				<i>Potamogeton pusillus</i> agg.		okruh rdestu malíčekého
Pota				<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber		rdest Berchtoldův
Pota				<i>Potamogeton pusillus</i> L.		rdest malíček
Pota			C3	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. et Schleid.	<i>P. gramineus</i> × <i>P. lucens</i>	rdest vláskovitý
Pota			C1 t	<i>Potamogeton xanthostylus</i> J. Presl	<i>P. crispus</i> × <i>P. perfoliatus</i>	rdest Zizáv
Pota				<i>Potamogeton ×cooperi</i> (Fryer) Fryer	<i>P. lucens</i> × <i>P. natans</i>	
Pota				<i>Potamogeton ×fluitans</i> Roth	<i>P. gramineus</i> × <i>P. perfoliatus</i>	
Pota				<i>Potamogeton solitaceus</i> Baugé ex G. Fisch.	<i>P. aripinus</i> × <i>P. crispus</i>	mochna adjárská
Pota				<i>Potamogeton ×schreberi</i> G. Fisch.	<i>P. matans</i> × <i>P. nodosus</i>	mochna bílá
Pota				<i>Potamogeton ×sparganifolius</i> Lestib. ex Fr.	<i>P. gramineus</i> × <i>P. natans</i>	mochna anglická
Pota				<i>Potamogeton ×undulatus</i> Wolff.	<i>P. crispus</i> × <i>P. preelongus</i>	mochna husí
Rosa	cas	neo	C3	<i>Potentilla adscendens</i> Sonnem. et Levier ex R. Keller		— prává
Rosa			C4a	<i>Potentilla alba</i> L.		mochna stříbrná
Rosa				<i>Potentilla anglica</i> Lachard.		mochna zlatá
Rosa				<i>Potentilla anserina</i> L.		mochna chlunní
Rosa				— subsp. <i>anserina</i>	K: <i>P. anserina</i>	mochna Crantzova
Rosa				<i>Potentilla argentea</i> L.		— hadcová
Rosa			C3	<i>Potentilla aurea</i> L.		mochna nátržník
Rosa			C1 t	<i>Potentilla collina</i> Wibel		okruh mochny sedmiliště
Rosa				<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch		mochna sedmiliště
Rosa				— subsp. <i>serpentini</i> (Borbás) H. Neumayer		mochna rozkladitá
Rosa			C1 r	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raetsch.		mochna šedavá
Rosa				<i>Potentilla heptaphylla</i> agg.		mochna prostřední
Rosa				<i>Potentilla heptaphylla</i> L.		mochna Lindackerova
Rosa			C1 b	<i>Potentilla patula</i> Waldst. et Kit.		mochna malokvětá
Rosa				<i>Potentilla ×maracensis</i> Borbás		mochna norská
Rosa				<i>Potentilla incinata</i> Vill.		mochna piskomilná
Rosa	nat	neo	C2 b	<i>Potentilla intermedia</i> L.		mochna klamná
Rosa			C2 r	<i>Potentilla lindackeri</i> Tausch		mochna pípná
Rosa				<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.		mochna plazivá
Rosa			A1	<i>Potentilla norvegica</i> L.		mochna jařobovitá
Rosa	cas	neo	C4a	↓ <i>Potentilla psammophylla</i> Soják		mochna polehavá, m. nízká
Rosa				<i>Potentilla radiata</i> Lehm.		
Rosa				<i>Potentilla recta</i> L.		
Rosa				<i>Potentilla repans</i> L.		
Rosa			C1 r	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Gacke		
Rosa				<i>Potentilla supina</i> L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa	cas	neo		— <i>subsp. supina</i>		— pravá
Rosa	cas			— <i>subsp. paradoxa</i> (Nutt.) Soják		— podivná
Rosa				<i>Potentilla thuringiaca</i> Bernh.		mochna durynská
Rosa				<i>Potentilla verna</i> agg.		okruh mochny jarní
Rosa				<i>Potentilla incana</i> G. Gaertn. et al.	K: <i>P. arenaria</i> , nom. inval.	mochna přesčná
Rosa				<i>Potentilla puberula</i> Krašan	K: <i>P. filiformis</i> auct.	mochna nikovitá, m. pyřitá
Rosa				<i>Potentilla verna</i> L.	K: <i>P. tabernaemontani</i>	mochna jarní
Rosa				<i>Potentilla ×boettkei</i> Murr	<i>P. puberula</i> × <i>P. verna</i>	
Rosa				<i>Potentilla ×gansii</i> Waisb.	<i>P. incana</i> × <i>P. puberula</i>	
Rosa				<i>Potentilla ×suhareviana</i> Borbás ex Zimmerer	<i>P. incana</i> × <i>P. verna</i>	
Rosa				<i>Potentilla ×adulterina</i> Domin	<i>P. hepaticifolia</i> × <i>P. incana</i> × <i>P. verna</i>	
Rosa				<i>Potentilla ×aurulenta</i> Gremlí	<i>P. hepaticifolia</i> × <i>P. verna</i>	
Rosa				<i>Potentilla ×bayeri</i> Domin	<i>P. lindackeri</i> × <i>P. verna</i>	
Rosa				<i>Potentilla ×budatiana</i> Jáv.	<i>P. incana</i> × <i>P. patula</i>	
Rosa				<i>Potentilla ×castriferei</i> Borbás et Waisb.	<i>P. hepaticifolia</i> × <i>P. puberula</i>	
Rosa				<i>Potentilla crantzii</i> subsp. <i>serpentini</i> × <i>P. verna</i>	K: <i>P. crantzii</i> subsp. <i>serpentini</i> × <i>P. tabernaemontani</i>	
Rosa				<i>Potentilla ×hereditum</i> Domin	<i>P. argentea</i> × <i>P. sp.</i>	
Rosa				<i>Potentilla ×herbichtii</i> Blocki	<i>P. inclinata</i> × <i>P. recta</i>	
Rosa				<i>Potentilla ×hybrida</i> Wallr.	<i>P. alba</i> × <i>P. sterilis</i>	
Rosa				<i>Potentilla ×italica</i> Lehmann	<i>P. erecta</i> × <i>P. repens</i>	
Rosa				<i>Potentilla ×mixta</i> Nolte ex W.D. J. Koch	<i>P. anglica</i> × <i>P. repens</i>	
Rosa				<i>Potentilla ×semiragenta</i> Borbás ex Zimmerer	<i>P. argentea</i> × <i>P. inclinata</i>	
Rosa				<i>Potentilla ×suberecta</i> Zimmerer	<i>P. anglica</i> × <i>P. erecta</i>	
Aste				<i>Prenanthes purpurea</i> L.	věsenka nachová	
Prim				<i>Primula auricula</i> L.	prvosenka lysá	
Prim				<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	prvosenka vyšší	
Prim				— <i>subsp. elatior</i>	— pravá	
Prim				— <i>subsp. corcontica</i> (Domin) Kovanda	— krkonošská	
Prim				— <i>subsp. tatraevis</i> (Domin) Soó	— tatranská	
Prim				<i>Primula farinosa</i> L.	prvosenka pomoučená	
Prim				<i>Primula minima</i> L.	prvosenka nejménší	
Prim	cult			<i>Primula sphærescentia</i> Jacq.	prvosenka pyřitá ("zahradní aurikule")	
Prim	cas	neo		<i>Primula rosea</i> Royle	prvosenka ružová	
Prim				<i>Primula veris</i> L.	prvosenka jarní, petrklič	
Prim				— <i>subsp. veris</i>	— pravá	
Prim				— <i>subsp. canescens</i> (Opiz) Ličti	— sedavá	
Prim				<i>Primula vulgaris</i> Huds.	prvosenka bezlodýzná	
Prim	nat	neo		— <i>subsp. vulgaris</i>	— pravá	
Prim				<i>Primula xonoeitia</i> Peterm.	černohlávek velkokvětý	
Lami				<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	černohlávek dřípený	
Lami				<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Lami				<i>Prunella vulgaris</i> L.		černohlávek obecný
Lami				<i>Prunella xdissecta</i> Wender.	<i>P. grandiflora</i> × <i>P. laciniata</i>	
Lami				<i>Prunella xintermedia</i> Link	<i>P. laciniata</i> × <i>P. vulgaris</i>	
Lami				<i>Prunella xspuria</i> Steyermark	<i>P. grandiflora</i> × <i>P. vulgaris</i>	
Rosa	cas	ar		<i>Prunus armeniaca</i> L.		meruňka obecná
Rosa	inv	ar		<i>Prunus avium</i> (L.) L.		třešeň plácí, třešeň
Rosa	nat	ar		<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	sivoný myrobalán, myrobalán	
Rosa	nat	ar		<i>Prunus cerasus</i> L.	třešeň višňová, višeň	
Rosa	nat	ar		<i>Prunus domestica</i> agg.	okruh slivoň řvestky	
Rosa	nat	ar		<i>Prunus insititia</i> L.	slivoň švestka, švestka	
Rosa	nat	ar		<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	slivoň obecná, sliva	
Rosa	cult		C2 t	<i>Prunus fruticosa</i> Pall.	mandloň obecná	
Rosa	cult			<i>Prunus japonica</i> Thunb.	třešeň kvetoucí	
Rosa	cas	neo		<i>Prunus laurocerasus</i> L.	tresenéj japonská	
Rosa				<i>Prunus mahaleb</i> L.	bobkoviceň iškařská	
Rosa				— subsp. <i>mahaleb</i>	mahaleká obecná	
Rosa				— subsp. <i>simonkaii</i> Pénzes	— pravá	
Rosa			C3	— subsp. <i>padus</i> L.	— Simonkajova	
Rosa				— subsp. <i>borealis</i> (A. Blytt) Nyman	střemcha obecná	
Rosa	cas	ar		<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	— skalní	
Rosa	inv	neo		<i>Prunus serrulata</i> Lindl.	broskvoň obecná	
Rosa	cult			<i>Prunus spinosa</i> L.	střemcha pozdní	
Rosa				<i>Prunus subhirtella</i> Miq.	sakura ozdobná, sakura	
Rosa	cult		C1 r	<i>Prunus tenella</i> Batsch	trnka obecná, trnka	
Rosa	cult			<i>Prunus triloba</i> Lindl.	třešeň chloupkatá	
Rosa	cas	neo		<i>Prunus virginiana</i> L.	mandloň nízká	
Rosa	nat	ar		<i>Prunus ×seminensis</i> Beck	mandloň trojlaločná	
Rosa	nat	ar		<i>Prunus ×fontanesiana</i> (Spach) C. K. Schneid.	střemcha vržinská	
Rosa	nat	ar		<i>Prunus ×fruticans</i> Weilie	třešeň prostřední	
Rosa				<i>Prunus ×gondouinii</i> (Poir. et Turpin) Rehder	tresenéj Desfontainova	
Rosa				<i>Prunus ×umbellifera</i> (Beck) Pénzes	slivoň tmrkovitá	
Aste	nat	neo		<i>Pseudephelus deaethaus</i> (Wild.) K. Koch	chrpa bělavá, chrpinec bělavý	
Orch				× <i>Pseudodenaria schweinfurthii</i> (Hegelm. ex A. Kern.) P. F. Hunt	prstník Schweinfurthiův	
Papa	nat	neo		<i>Pseudofumaria alba</i> (Mill.) Lidén	dymnivka bílá, chocholačka bílá	
Papa	nat	neo		— subsp. <i>alba</i>	— pravá	
Papa	nat	neo		<i>Pseudogynaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard et B. L. Burtt	dymnivka žlutá, chocholačka žlutá	
Aste			C1 t	K: <i>Corydalis lutea</i>	protež žluobníčka, protnice žlutobílá	
Orch			C2 t	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. Löve et D. Löve	bělostnická bělavá	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Orch				<i>xPseudorhiza nieschalkii</i> (Senghas) P. F. Hunt	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> var. <i>psychrophila</i> × <i>Pseudorchis albida</i>	pršník Nieschalkův
Pina	cult			<i>Pseudosuga gianica</i> Mayr		douglaska svá
Pina	nat	neo		<i>Pseudosuga menziesii</i> (Mirk.) Franco		douglaska tisolistá
Bras		C3		<i>Pseudoturritis turrita</i> (L.) Al-Shehbaz	K: <i>Arabis turrita</i>	huseník plevistý
Ruta	cas	neo		<i>Ptelea trifolia</i> L.		křídlatce trojlístek
Dein				<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn — subsp. <i>aquilinum</i>		hasivka orličí
Pter	cas	neo		<i>Pteris multifida</i> Poir.	K: <i>P. aquilinum</i>	— pravá
Jugl	cult			<i>Pterocarya stenoptera</i> (Michx.) Kunth ex Iljinsk.		křídlice mnoholistá
Poac	cas	neo	C1 t aut	<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.		zbochanc oddálený
Poac	cas	neo	C1 b aut	<i>Puccinellia gigantea</i> (Grossh.) Grossh.		zbochanc veliký
Aste			C1 t	<i>Puccinellia stricta</i> (Hook. f.) Blom		zbochanc přímý
Aste			C2 b	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.		blešník uplavň
Bora			C3	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.		blešník obecný
Bora				<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.		plicník úzkolistý
Bora				<i>Pulmonaria mollis</i> Hornem.		plicník měkký
Bora				<i>Pulmonaria officinalis</i> agg.		okruh plicníku lékařského
Bora				<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort.		plicník tmavý
Bora				<i>Pulmonaria officinalis</i> L.		plicník lékařský
Bora				<i>Pulmonaria rubra</i> Schott		plicník červený
Bora				<i>Pulmonaria saligena</i> A. Kern.		
Bora				<i>Pulmonaria ×henrichii</i> Sabr.	<i>P. mollis</i> × <i>P. officinalis</i>	koniklec alpinský
Bora				<i>Pulmonaria ×hybrida</i> A. Kern.	<i>P. angustifolia</i> × <i>P. officinalis</i>	— bílý
Bora				<i>Pulmonaria ×intermedia</i> Pall.	<i>P. mollis</i> × <i>P. obscura</i>	koniklec velkokvětý
Bora				<i>Pulmonaria xrotha</i> A. Kern.	<i>P. angustifolia</i> × <i>P. obscura</i>	— pravý
Ranu			C2 r	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre — subsp. <i>alpina</i> Zámelis et Paegle	K: <i>P. alpina</i> subsp. <i>austriaca</i>	koniklec otevřený
Ranu			C2 b	<i>Pulsatilla grandis</i> Wender.	K: <i>P. grandis</i>	koniklec luční
Ranu			C1 t	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. ↓		— český
Ranu				— subsp. <i>patens</i> (L.) Mill.		koniklec slovenský
Ranu				— subsp. <i>bohemica</i> Skalický		koniklec jarní
Ranu	cas	neo		<i>Pulsatilla slavica</i> G. Reuss		— pravý
Ranu				<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.		— alpinský
Ranu				— var. <i>vernalis</i>		koniklec německý
Ranu				— var. <i>alpestris</i> Achille et Schweger		
Ranu	cas	neo		<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	<i>P. pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i> × <i>P. vernalis</i> (var. <i>vernalis</i> )	
Ranu				<i>Pulsatilla ×celakovskiana</i> Domin		
Ranu				<i>Pulsatilla ×hackelii</i> Pohl	<i>P. pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i>	
Ranu				<i>Pulsatilla ×mixta</i> Halácsy	<i>P. pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i>	
Aspa	cas	neo		<i>Puschkinia scilloides</i> Adams		puškinie ladonkovitá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa	nat	neo		<i>Pyracantha coccinea</i> M. J. Roem.		hlohyně šíratová
Eric		C1 t		<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.		hrusička zelenkovětá
Eric		C2 t		<i>Pyrola media</i> Sw.		hrusička prostřední
Eric		C3		<i>Pyrola minor</i> L.		hrusička menší
Eric				<i>Pyrola rotundifolia</i> L. — subsp. <i>rotundifolia</i>	K: <i>P. rotundifolia</i>	hrusička okrouhlolistá — pravá
Rosa	nat	ar		<i>Pyrus communis</i> agg.		okruh hrušně obecné
Rosa	nat	ar	C4a	<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Burgsd. <i>Pyrus xanthogenia</i> Domin ex Dostálek	<i>P. communis</i> × <i>P. pyraster</i>	hrusčen obecná
Rosa	cas	ar	C4b	<i>Pyrus nivalis</i> Jacq.		hrusčen polnička
Faga			C2 r aut	<i>Quercus cerris</i> L.		hrusčen střehobilá
Faga				<i>Quercus frainetto</i> Ten.	dub cer, cer	dub balkánský, d. uheršský
Faga				<i>Quercus macrantha</i> Fisch. & C. A. Mey. ex Hohen.	dub velkokvětý	dub bažinný
Faga				<i>Quercus palustris</i> Münchh.	okruh dub zimního	okruh dub zimního
Faga				<i>Quercus petraea</i> agg.	dub žlutavý	dub zimní (dřinák)
Faga			C4b	<i>Quercus ilex</i> (Matt.) Liebl.	okruh dub pýřitý, spálek	dub mnichopledý
Faga				<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	dub jadranský	
Faga				<i>Quercus robur</i> L.	dub letní (křemelák)	
Faga				<i>Quercus sessiliflora</i> Georgeescu et Dobrescu	dub červený	
Faga				<i>Quercus sibirica</i> Mátyás		
Faga				<i>Quercus xanthina</i> (Ten.) Ten.		
Faga				<i>Quercus pubescens</i> agg.		
Faga			C3	<i>Quercus pubescens</i> Willd.		
Faga			C4b	<i>Quercus virginiana</i> (Ten.) Ten.		
Faga				<i>Quercus xanthina</i> (Ten.) Ten.		
Faga	inv	neo		<i>Quercus rubra</i> L.		
Faga				<i>Quercus rubra</i> L.		
Faga				<i>Quercus seca</i> Vuk.		
Faga				<i>Quercus xanthana</i> Pasc.		
Faga				<i>Quercus xanthina</i> Cretz.		
Faga				<i>Quercus pseudodalechampii</i> Dobrescu et Beldie		
Faga				<i>Quercus xrosoacea</i> Bechst.		
Faga				<i>Quercus xstreminii</i> (Heuff.) Freyn		
Lina		C1 t		<i>Radula linoides</i> Roth		
Ranu		C3		<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.		
Ranu				<i>Ranunculus acris</i> L.		
Ranu				— subsp. <i>acris</i>		
Ranu	nat	neo			K: <i>R. acris</i> subsp. "friesianus"	
Ranu	nat	ar	C2 t			
Ranu						

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Ranu				<i>Ranunculus auricomus</i> group s. lat.	K: <i>R. auricomus</i>	skupina pryskyřníku zlatoužlutého s. lat.
Ranu				<i>Ranunculus hevelii</i> Hulsen ex O. Schwarz		pryskyřník žlutavý
Ranu				<i>Ranunculus laticephalus</i> Hörandl et Gutermann		pryskyřník vroubkatý
Ranu				<i>Ranunculus leptomeris</i>		pryskyřník izkosenčný
Ranu				<i>Ranunculus opimus</i> O. Schwarz		pryskyřník tučný
Ranu				<i>Ranunculus phrigmitetorum</i> Soó		pryskyřník panonský
Ranu				<i>Ranunculus pseudopinnatus</i> O. Schwarz		pryskyřník řákosinový
Ranu				<i>Ranunculus pseudovernumalis</i> Haas		pryskyřník dutostonký
Ranu				<i>Ranunculus vernumalis</i> O. Schwarz		pryskyřník zubatocípý
Ranu				<i>Ranunculus waldschmidii</i> Hörandl et Gutermann		pryskyřník proměnlivý
Ranu				<i>Ranunculus fallax</i> group s. lat.		pryskyřník Kochův
Ranu				<i>Ranunculus fallax</i> (Wimm. et Grab.) Sloboda	K: <i>R. fallax</i> + ? <i>R. cassubicus</i>	skupina pryskyřníku mnohotvárného
Ranu				<i>Ranunculus flammula</i> L.		pryskyřník mnohotvárný
Ranu				<i>Ranunculus illyricus</i> L.		pryskyřník planěnek
Ranu				<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.		pryskyřník illyrský
Ranu				<i>Ranunculus lingua</i> L.		pryskyřník kosnatý
Ranu				<i>Ranunculus nemorosus</i> DC.		pryskyřník velký
Ranu				<i>Ranunculus platanifolius</i> L.		pryskyřník hajní
Ranu				<i>Ranunculus polyanthemos</i> L.		pryskyřník platanolistý
Ranu				<i>Ranunculus repens</i> L.		pryskyřník mnohokvětý
Ranu				<i>Ranunculus sardous</i> Crantz		pryskyřník plazivý
Ranu				— subsp. <i>sardous</i>		pryskyřník sardinský
Ranu				— subsp. <i>xatardii</i> (Lapeyr.) Rouy et Foucaud	— pravý	
Ranu				<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	— hrbolek	
Ranu				<i>Ranunculus xpolyanthemoideus</i> Boreau	— ředkveká	
Bras	nat	ar		<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	letní ředkvek	
Bras	cas	ar		<i>Raphanus sativus</i> L.	řepovník vyrvalý	
Bras	cult			— <i>Hyperbius</i> Group	řepovník svraskalý	
Bras	cult			— <i>Longipinnatus</i> Group	— pravý	
Bras	cas	ar		— <i>Radicula</i> Group	— východní	
Bras	cas	neo		— <i>Sativus</i> Group	rýt bílý	
Bres	cas	neo		<i>Rapistrum perenne</i> (L.) All.	— pravý	
Bres	nat	ar		<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	— rýt žlutý	
Bres	nat	ar	C3	— subsp. <i>rugosum</i>	rýt barvířský	
				<i>Reseda alba</i> L.		
				— subsp. <i>alba</i>		
				<i>Reseda lutea</i> L.		
				<i>Reseda luteola</i> L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rese	cas	neo		<i>Reseda odorata</i> L.		rý vonný, rezeda vonná
Rese	cas	ar	C1 t	<i>Reseda phytaleum</i> L.		rý velkokališň
Polen	inv	neo		<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.		křídlatka japonská
Polen	inv	neo		— var. <i>japonica</i>		— pravá
Polen	inv	neo		— var. <i>compacta</i> (Hook. f.) Moldenke		— tuhá
Polen	inv	neo		<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F. Schmidt) Nakai		křídlatka sachalinská
Polen	inv	neo		<i>Reynoutria ×bohemica</i> Chlrik et Chlriková		křídlatka česká
Aste	cas	neo		<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn.		kosatka hezdrovita
Rham				<i>Rhamnus cathartica</i> L.		řeseták počistivý
Aste	cas	neo		<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Ijin		parcha saforovitá
Aste	cult			<i>Rhaponticum confertum</i> (L.) Greuter		levzej říškovitá
Aste	cas	neo		<i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo		chrpec plazivý
Polen	cas	neo		<i>Rheum officinale</i> Baillon		revěň īkarská
Polen	cult			<i>Rheum palmatum</i> L.		revěň dlantitá
Polen	cas	neo		<i>Rheum ×habbarbareum</i> L.		revěň kadeřavá
Polen	cult		C3	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.		revěň bulharská
Orob				<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich		kokrhel lužinec
Orob				<i>Rhinanthus major</i> L.		kokrhel věřší
Orob			C2 t	↓ <i>Rhinanthus minor</i> L.		kokrhel menší
Orob				<i>Rhodanthe chlorocephala</i> (L'Her.) Paul G. Wilson		kokrhel sličný
Aste	cult			<i>Rhodanthe ciliata</i> (Sternbeck) Chabert		
Aste	cas	neo		<i>Rhodanthe ×gallax</i> (Sternbeck) Chabert		
Cras			C1 b	<i>Rhodanthe ×tagayziana</i> Soó		
Eric	cult			<i>Rhodanthe chlorocephala</i> (L'Her.) Paul G. Wilson		
Eric	cult			— subsp. <i>rosea</i> (Hook.) Paul G. Wilson		
Rosa	nat	neo	C3	<i>Rhodanthe mangelsii</i> Lindl.		
Anac	nat	neo	C2 b	<i>Rhodiola rosea</i> L.		
Cype			C1 t	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	K: <i>Ledum palustre</i>	smilek zelenohlavý
Cype			C4a	<i>Rhododendron hispidum</i> L.	K: <i>R. pulcher</i>	— růžový
Gros	cas	neo		<i>Rhododendron tomentosum</i> Harmaja		smilek Manglesův, časovka suchomazdíta
Gros	cult			<i>Rhododendron scandens</i> (Thunb.) Makino		pěnišník rezavý, rododendron rezavý
Gros	cult			<i>Rhus typhina</i> (L.) Sudw.		pěnišník chlupatý, rododendron chlupatý
Gros	cult			↓ <i>Rhytidopanax scandens</i> (Thunb.) Makino		rojovník bahenní
Gros	cult			<i>Rhytidopanax scandens</i> (Thunb.) Makino		růzovec bahenní
Gros	cult			<i>Rhus typhina</i> (L.) Sudw.		škumpa orobincová
Gros	cult			<i>Rhytidopanax scandens</i> (Thunb.) Makino		hrotosmenka hnědá
Gros	cult			<i>Ribes alpinum</i> L.		rybíz alpínský, meruzalka alpínská
Gros	cult			<i>Ribes aureum</i> Pursh		meruzalka zlatá
Gros	cult			<i>Ribes ×gordoniianum</i> Lem.		meruzalka slézovitá
Gros	cult			<i>Ribes malvaceum</i> Sm.		rybíz černý
Gros	cult		C4b aut	<i>Ribes nigrum</i> L.		meruzalka vonná
Gros	cas	neo		<i>Ribes odoratum</i> H. L. Wendl.		rybíz skalní, meruzalka skalní
Gros			C1 r	<i>Ribes petraeum</i> Wulfen		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Gros	nat	neo		<i>Ribes rubrum</i> agg.		okruh rybníků červeného
Gros	cas	neo		<i>Ribes rubrum</i> L.		rybíz červený, meruzalka červená
Gros	cas	neo		<i>Ribes spicatum</i> Robson		rybíz klasnatý, meruzalka klasnatá
Gros	cas	neo		<i>Ribes sanguineum</i> Pursh		meruzalka kvavá
Gros				<i>Ribes uva-crispa</i> L.		srsťka angrešt, angrešt, meruzalka srsťka
Gros				— <i>subsp. uva-crispa</i>		— pravá
Gros				— <i>subsp. grossularia</i> (L.) Schübl. et G. Martens		— žláznatá
Gros				<i>Ribes uva-crispa</i> subsp. <i>grossularia</i> × <i>R. u. subsp. uva-crispa</i>		
Euph	cas	neo		<i>Ricinus communis</i> L.		josta
Faba	cult			<i>Robinia hispida</i> L.		skočec obecný
Faba	cult			<i>Robinia pseudoacacia</i> L.		tmovník smíšený
Faba	inv	neo		<i>Robinia viscosa</i> Vent.	K: <i>R. "pseudacacia"</i>	tmovník srstnatý
Saxi	cas	neo		<i>Rodgersia pinnata</i> Franch.		tmovník akát, akát
Saxi	cas	neo		<i>Rodgersia podophylla</i> A. Graż		tmovník lepkavý
Bras				<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser		rodgersie zpeřená
Bras				<i>Rorippa xanthoracioides</i> (Tausch) Fuss		rodgersie noholistá
Bras				<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser		rukvek obojživelná
Bras				<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser		rukvek klenovitá
Bras				<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser		rukvek rakouská
Bras				<i>Rorippa xaniceps</i> (Wahlb.) Rehb.		rukvek bažinná
Bras				<i>Rorippa xhungarica</i> Borbás		rukvek obecná
Rosa	cas	neo	A1	<i>Rosa scabia</i> L.		rukvek proměnlivá
Rosa	cas	ar		<i>Rosa arvensis</i> Huds.		rukvek iherská
Rosa				<i>Rosa xcentifolia</i> L.		ruže bílá
Rosa				<i>Rosa canina</i> agg.		ruže rohlík, r. plazivá
Rosa				<i>Rosa canina</i> L.		ruže stolistá
Rosa				— <i>subsp. canina</i>		okruh růží šípkové
Rosa				— <i>subsp. dumalis</i>		ruže šípková
Rosa				— <i>subsp. corymbifera</i> (Borkh.) C. Vicioso		— prava
Rosa				— <i>subsp. diemii</i>		— křivořími
Rosa				— <i>subsp. foetida</i> Herrm.		ruže podhorská
Rosa				<i>Rosa gallica</i> L.		ruže galaská, r. keltská
Rosa	cas	neo	C3	<i>Rosa glauca</i> Pourr.		ruže svá
Rosa	cult			<i>Rosa hugonis</i> Hemsl.		— sedá
Rosa			C2 r	<i>Rosa majalis</i> Herrm.		— pašipková
Rosa			C3	<i>Rosa marginata</i> Wallr.	↓	— chlumní
						ruže žlutá
						ruže Hugo
						ruže májová
						ruže Jundžillova

K: *R. jundžillii*

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa	cas	neo		<i>Rosa multiflora</i> Thunb.		riže mnohokvětá
Rosa				<i>Rosa pendulina</i> L.		riže převislá
Rosa				<i>Rosa rubiginosa</i> agg.		okruh růže vinné
Rosa				<i>Rosa agrestis</i> Savi		riže polní
Rosa				— var. <i>agrestis</i>		— pravá
Rosa				— var. <i>albiflora</i> (Opiz) Heinr. Braun		— bílokvětá
Rosa				— var. <i>gizellae</i> (Borbás ex Koehne) R. Keller		— žláznatá
Rosa				— var. <i>schulzei</i> R. Keller		— Schulzova
Rosa				<i>Rosa elliptica</i> Fischch		riže oválnolistá
Rosa				<i>Rosa micrantha</i> Brüder ex Sm.		riže malokvětá
Rosa				<i>Rosa rubiginosa</i> L.		riže vinná
Rosa	cas	neo		<i>Rosa rugosa</i> Thunb.		riže svraskalá
Rosa				<i>Rosa sericea</i> Lindl.		riže hedvabitá
Rosa	cult			— var. <i>peracantha</i> Franch.		— křídlatá
Rosa				<i>Rosa sherardii</i> Davies		riže Sherardova
Rosa				<i>Rosa spinosissima</i> L.		riže bedrníkolistá
Rosa				<i>Rosa tomentosa</i> Sm.		riže plstnatá
Rosa	nat	ar		<i>Rosa villosa</i> L.		riže měkká
Lami				<i>Rosmarinus officinalis</i> L.		rozmarýn lékařský
Poac	cas	neo		<i>Rosmarinia cristata</i> (L.) Tzvelev		směrká hrbenitá
Rubi	cas	neo		<i>Rubia tinctorum</i> L.		mořena barvířská
Polgn	nat	neo		<i>Rubrivena polystachya</i> (Wall. ex Meisn.) M. Král		rdesto mnohoklasé
Rosa			C4a	<i>Rubus</i> (R) <i>acanthodes</i> (H. Hofm. ex Focke) E. Barber		ostružník šídlostný
Rosa				<i>Rubus</i> (C) <i>albocarpaticus</i> Trávn. et Holub ined.		ostružník belokarpatský
Rosa	cas	neo		<i>Rubus</i> (R) <i>allegheniensis</i> Portier		ostružník alleghenský
Rosa			C1 r	↓ <i>Rubus</i> (R) <i>ambrosius</i> Trávn. et Oklej.		ostružník vzeněný
Rosa			C1 r	<i>Rubus</i> (C) <i>amphimelatus</i> H. E. Weber		ostružník hebký
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>angustipaniculatus</i> Holub		ostružník úzkokolatý
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>apricus</i> Wimm.		ostružník lemový, o. výslunný
Rosa	nat	neo		<i>Rubus</i> (R) <i>armeniacus</i> Focke		ostružník sladkoplodý
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>austromoravicus</i> Holub		ostružník jihomoravský
Rosa			C4a	<i>Rubus</i> (R) <i>austrorubrus</i> Trávn.		ostružník jihočeský
Rosa		A2		<i>Rubus</i> (R) <i>barberi</i> H. E. Weber		ostružník svraskalý

The genus *Rubus* is represented in the flora of the Czech Republic by five subgenera, namely *R.* subg. *Anoplobatus* (only 2 alien species), *R.* subg. *Chamaerubus*, *R.* subg. *Cylactis*, *R.* subg. *Ideobatus* and *R.* subg. *Rubus* (Trávníček & Havlíček in Kubát et al. 2002). *Rubus* sect. *Rubus* is subdivided in three sections: *R.* sect. *Rubus* (currently 92, namely apomictic species known from this country), *R.* sect. *Corylifolii* (25 apomictic species) and *R.* sect. *Caesii* (only *R. caesius*). For the species of the former two sections we indicate sectional classification by a capital letter given in parentheses between the generic name and specific epithet (C = *R.* sect. *Corylifolii*, R = *R.* sect. *Rubus*). (For a survey of an infragenetic classification of *Rubus* see the cited source.) Species and undescribed local morphotypes of *R.* sect. *Rubus* may be referred to as *R. fruticosus* agg., those of *R.* sect. *Corylifolii* as *R. corylifolius* agg. Species and unstabilized hybridogenous local morphotypes of *R.* (sect. *Rubus*) ser. *Glandulosi* are sometimes referred to as *R. hirtius* (infra)agg. but the former name is preferable.

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Rosa				<i>Rubus (R) harrandiensis</i> Holub et Palek		ostružník barrandienský
Rosa	C4a			<i>Rubus (R) bavaricus</i> (Focke) Ušičh		ostružník bavorský
Rosa				<i>Rubus (R) hifrons</i> Vest		ostružník dvojbarevný
Rosa	C3			<i>Rubus (R) bohemica</i> Holub		ostružník český
Rosa	C4a			↓ <i>Rubus (R) bohemopolanicus</i> Ziel. et Trávn.		ostružník polnatiční
Rosa	C3			<i>Rubus (R) brdensis</i> Holub		ostružník brdský
Rosa				<i>Rubus caesius</i> L.		ostružník ježínek, o. svíj
Rosa	C1 r			<i>Rubus (R) caffischii</i> Focke		ostružník Caffischuv
Rosa	C2 r			<i>Rubus (C) campiostachys</i> G. Braun		ostružník brivitý
Rosa	cas	neo		<i>Rubus (R) canadensis</i> L.		ostružník kanadský
Rosa	C3			<i>Rubus (R) canescens</i> DC.		ostrožník šedavý
Rosa				<i>Rubus (R) capricollensis</i> (Spirib.) Spirib.		ostrožník drobnokvětý
Rosa	C3			<i>Rubus (R) centrobohemicus</i> Holub		ostrožník středočeský
Rosa	C2 r			<i>Rubus (R) chaerophylloides</i> Spirib.		ostrožník nepravý
Rosa				<i>Rubus (R) chaerophylloides</i> Sagorski et W. Schulze		ostrožník jemný
Rosa	C1 r			<i>Rubus chamaemorus</i> L.		ostrožník moruška
Rosa				<i>Rubus (R) clusii</i> Borbás		ostrožník tmavoželený
Rosa				<i>Rubus (R) constrictus</i> P. J. Müll. et Lefèvre		ostrožník stažený
Rosa	C1 r			<i>Rubus (R) crispomarginatus</i> Holub		ostrožník kádéravolistý
Rosa	C2 r			<i>Rubus (C) curvicauleatus</i> H. E. Weber		ostrožník německý
Rosa				<i>Rubus (R) divaricatus</i> P. J. Müll.		ostrožník rozkladitý
Rosa	C3			<i>Rubus (C) dolhenensis</i> Spirib.		ostrožník přícestní
Rosa	C4a			<i>Rubus (R) elatior</i> Greml.		ostrožník chloupkatý
Rosa	C3			<i>Rubus (R) epipilois</i> Focke		ostrožník pošumavský
Rosa	C4a			<i>Rubus (R) evestigatus</i> Trávn. ined.		ostrožník vypátraný
Rosa	C3			<i>Rubus (C) fabrimentanus</i> (Spirib.) Spirib.		ostrožník jemnozubý
Rosa				<i>Rubus (C) fasciculatus</i> P. J. Müll.		ostrožník svazečkovitý
Rosa				<i>Rubus (R) flos-amgdalae</i> Trávn. et Holub		ostrožník mandloňovkovitý
Rosa				<i>Rubus (C) franconicus</i> H. E. Weber		ostrožník rumištění
Rosa	C2 r			<i>Rubus (R) geminatus</i> H. E. Weber		ostrožník hojnokvětý
Rosa	C4a			<i>Rubus (R) glaucensis</i> (Sudre) Spirib.		ostrožník hlivický
Rosa				↓ <i>Rubus (C) gothicus</i> E. H. L. Krause s. lat.		ostrožník gótský
Rosa				<i>Rubus (R) grabowskii</i> Weihe		ostrožník latnatý
Rosa				<i>Rubus (R) gracilis</i> J. Presl et C. Presl		ostrožník hrubatý
Rosa	C3			<i>Rubus (R) gracicensis</i> W. Maurer		ostrožník sametový
Rosa	C4a			<i>Rubus (R) grammicolor</i> Trávn. et Holub ined.		ostrožník travozelený
Rosa				<i>Rubus (C) grossus</i> H. E. Weber		ostrožník mohutný
Rosa	C4b			<i>Rubus (R) guentheri</i> Weihe		ostrožník červenožlázkatý
Rosa				<i>Rubus (R) guttiferus</i> Trávn. et Holub		ostrožník kapkovitý
Rosa	C3			<i>Rubus (C) hadracanthos</i> G. Braun		ostrožník bradavkatý
Rosa				<i>Rubus (R) hemitegmonis</i> Holub		ostrožník eliptický

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa	A2			<i>Rubus (R) hercynicus</i> G. Braun		ostružník hercynský
Rosa	C4a			<i>Rubus (R) holzjassii</i> Spreng.	K: <i>R. pallidifrons</i> , nom. inval.	ostružník Holzfüssuv
Rosa	A3			<i>Rubus (R) hypomaducus</i> Focke		ostružník krátkozoubý
Rosa	cas	neo		<i>Rubus idaeus</i> L.		ostružník maliník, maliník
Rosa	C4a			<i>Rubus illecebrosus</i> Focke		ostružník jahodnatý
Rosa	C4a			<i>Rubus (R) lindustianus</i> Focke		ostružník okrouhlý
Rosa	C3			<i>Rubus (C) jocephiatus</i> H. E. Weber		ostružník džbánský
Rosa	C4a			<i>Rubus (R) josholuhii</i> H. E. Weber		ostružník Holubův
Rosa				<i>Rubus (C) kletensis</i> M. J. Lepší et P. Lepší		ostružník kleťský
Rosa				<i>Rubus (R) kochbergii</i> o. Kochlerův		ostružník pichlavý, o. Kochlerův
Rosa	nat	neo		<i>Rubus (C) kuleszae</i> Ziel.		ostružník Kuleszův
Rosa				<i>Rubus (R) laciniatus</i> Willd.		ostružník dřípený
Rosa	C1 r			<i>Rubus (R) lividus</i> G. Braun		ostružník modrozelený
Rosa	C4b			<i>Rubus (R) lucentifolius</i> Ziel. et Kosinskí		ostružník pěknolistý
Rosa	C1 r			<i>Rubus (R) lusaticus</i> Rostock		ostružník lužický
Rosa	C2 r			<i>Rubus (R) macrophyllus</i> Weine et Nees		ostružník velkolistý
Rosa	C2 r			<i>Rubus (R) micans</i> Godr.		ostružník blyskavý, o. trýpitý
Rosa				<i>Rubus (C) mollis</i> J. Presl et C. Presl		ostružník měkký
Rosa	cas	neo		<i>Rubus (R) montanus</i> Lej.		ostružník běloplstnatý
Rosa				<i>Rubus (R) moschus</i> Juza.		ostružník mošusový
Rosa	C2 r			<i>Rubus (R) nemoratus</i> Danner		ostružník horákolistý
Rosa	C2 r			<i>Rubus (R) nemorosus</i> Hayne et Willd.		ostružník hajní
Rosa	cas	neo		<i>Rubus (R) nessensis</i> Hall	K: <i>R. nessensis</i> subsp. <i>nessensis</i>	ostružník vzpřímený
Rosa	cas	neo		<i>Rubus occidentalis</i> L.		ostružník ojíněný
Rosa				<i>Rubus odoratus</i> L.		ostružník vonný
Rosa	C2 r			<i>Rubus (C) orthostachyoides</i> H. E. Weber		ostružník šedolisní, o. písecký
Rosa				<i>Rubus (C) orthostachys</i> G. Braun		ostružník přimolatý
Rosa	cas	neo		<i>Rubus (R) parthenocissus</i> Trávn. et Holub		ostružník loubitincový
Rosa				<i>Rubus parviflorus</i> Nutt.		ostružník nutkajský
Rosa	C1 r			<i>Rubus (R) passavensis</i> Žila		ostružník pasovský
Rosa				<i>Rubus (R) pedemontanus</i> Pinkw.		ostružník žláznatý
Rosa				<i>Rubus (R) percrispatus</i> Holub et Trávn.		ostružník zvlněný
Rosa	C4a			<i>Rubus (C) permollissimus</i> Havliček et al.		ostružník nejměkký
Rosa	C3			<i>Rubus (R) perpedatus</i> Žila et H. E. Weber		ostružník znožený
Rosa				<i>Rubus (R) perperus</i> H. E. Weber		ostružník ružovokvětý
Rosa				<i>Rubus (R) perrhothustus</i> Holub		ostružník statný
Rosa	cas	neo		<i>Rubus phoenicolacustris</i> Maxim.		ostružník japonský
Rosa	C4a			<i>Rubus (R) phyllotrichus</i> P. J. Müll.		ostružník prolistený
Rosa	C3			<i>Rubus (R) plicatus</i> Weine et Nees		ostružník řasnatý
Rosa				<i>Rubus (R) portae-moravicae</i> Holub et Trávn.		ostružník hustovětý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa				<i>Rubus (R) postumensis</i> Sprib.		ostružník poznávaňský
Rosa	C2 r			<i>Rubus (R) praecox</i> Bartol.		ostružník hruboostný
Rosa	C4a			<i>Rubus (C) pruinosis</i> Arrib.		ostružník fialovoostný
Rosa	C1 r			<i>Rubus (R) pyramidalis</i> Kaltenb.		ostružník jehancovitý
Rosa	C1 r			<i>Rubus (R) radula</i> Weíhe		ostružník struhakový, o. struhák
Rosa	C4a			<i>Rubus (R) radus</i> Weíhe		ostružník králožázkatý, o. hrubý
Rosa				<i>Rubus (R) salisburgensis</i> Caffisch		ostružník drobnolistý, o. soñoheradský
Rosa				<i>Rubus sacatilis</i> L.		ostružník skalní
Rosa	C3			<i>Rubus scaberrus</i> P. J. Müll.		ostružník lichosvazeckovitý
Rosa	C1 r			<i>Rubus (C) scabrosus</i> P. J. Müll.		ostružník dřsný
Rosa	C2 r			<i>Rubus (R) scabreus</i> Tratt.		ostružník mnohostný
Rosa	C3			<i>Rubus (C) scissoides</i> H. E. Weber	K: <i>R. semmonicus</i> , nom. inval.	ostružník Schleicherův
Rosa	C2 r			<i>Rubus (C) sendneri</i> Progel	K: <i>R. nessensis</i> subsp. <i>scissoides</i> , nom. inval.	ostružník Sendnerův
Rosa	C2 r			<i>Rubus (R) senticosus</i> Weíhe		ostružník hustoostný, o. ostnitý
Rosa	C4a			<i>Rubus (R) siemianitensis</i> (Sprib.) Sprib.		ostružník polský
Rosa	C4a			<i>Rubus (R) silesiacus</i> Weíhe		ostružník slezský
Rosa	C4 a			<i>Rubus (R) silvae-bohemicae</i> Holub ex Trávn. et Žíža		ostružník tmavý
Rosa	C3			<i>Rubus (R) vilvæ-noritcae</i> M. Lepšík et P. Lepší		ostružník novohradský
Rosa	cas	neo		<i>Rubus (R) sylvaticus</i> Weíhe et Nees		ostružník lesní
Rosa				<i>Rubus (R) sorbicus</i> H. E. Weber		ostružník lužickosrbský
Rosa				<i>Rubus (R) sprengelii</i> Weíhe		ostrožník tenkoveťý, o. Sprengelův
Rosa	C3			<i>Rubus (R) stimulifer</i> Pien.		ostrožník velkolistý
Rosa	C4b			<i>Rubus (R) sulcatus</i> Vest		ostrožník brázditý
Rosa	C1 r			<i>Rubus (R) supratinudius</i> Trávn. ind.		ostrožník lesklý
Rosa	C3			<i>Rubus (R) tabaninonanthus</i> Figert		ostrožník tmavofialový
Rosa	cas	neo		<i>Rubus (R) thelyroides</i> Caffisch		ostrožník drobný
Rosa	cas	neo		<i>Rubus (C) tuberculatus</i> Bab.		ostrožník tlustoostný
Rosa	C2 r			<i>Rubus (R) ulmifolius</i> Schott		ostrožník středozemský
Rosa	C3			<i>Rubus (R) vestitus</i> Weíhe		ostrožník hustochlupý, o. oděný
Rosa	C2 r			<i>Rubus (R) vratnenensis</i> Holub		ostrožník kokohnský
Rosa	C3			<i>Rubus (C) wahlbergii</i> Arith. s. lat.		ostrožník Wahlbergův
Rosa				<i>Rubus (C) wessbergii</i> A. Pedersen et Walsemann		ostrožník příkopový
Rosa				<i>Rubus (R) wimmerianus</i> (Sudre) Sprib.		ostrožník sivoňalový, o. Wimmerův
Rosa	nat	neo		<i>Rubus xanthocarpus</i> Bureau et Franch.		ostrožník žlutoplodý
Aste	cas	neo		<i>Rubus xidaoeoides</i> Ruthe		ostrožník maliníkovitý
Aste	cas	neo		<i>Rubbeckia fulgida</i> Aiton		trápatka lesklá
Aste	inv	neo		<i>Rubbeckia hirta</i> L.		trápatka srstnatá
Polgn				<i>Rubbeckia laciniata</i> L.		trápatka dřípatá
Polgn				<i>Rumex acetosa</i> L.		šťovík kyselý
Polgn				— <i>subsp. acetosella</i> L.		šťovík mečíšek
Polgn				— <i>subsp. acetosa</i>		— pravý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Polgn			C4b	— <i>subsp. multifidus</i> (L.) Arcang.		— dřípený
Polgn			C4b	— <i>subsp. pyrenaicus</i> (Pourr. ex Laport.) Akeroyd		— krytoplodý
Polgn				— <i>subsp. tenuifolius</i> (Wall.) Hadáč et Hásek		— tenkolistý
Polgn	inv	neo		<i>Rumex alpinus</i> L.		štovík alpský
Polgn				<i>Rumex aquatica</i> L.		štovík vodní
Polgn				— subsp. <i>aquaticus</i>		— pravý
Polgn				<i>Rumex arifolius</i> All.		štovík arónolistý, š. horský
Polgn	cas	neo		<i>Rumex brownii</i> Campd.		štovík hačkatý
Polgn	cas	neo		<i>Rumex confertus</i> Willd.		štovík stěsnaný
Polgn				<i>Rumex conglomeratus</i> Murray		štovík klubkatý
Polgn				<i>Rumex crispus</i> L.		štovík kaderavý
Polgn				<i>Rumex dentatus</i> L.		štovík zubatý
Polgn	cas	neo		— subsp. <i>halacysyi</i> (Rech.) Rech. f.		— Halászho
Polgn				<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.		štovík koňský
Polgn				<i>Rumex longifolius</i> DC.		štovík dlouholistý
Polgn	nat	neo		— subsp. <i>longifolius</i>		— pravý
Polgn	inv	neo		— subsp. <i>sorexii</i> Kubát		— Šourkuv
Polgn				<i>Rumex marininus</i> L.		štovík pímnofiský
Polgn	cas	neo		<i>Rumex obiovatus</i> Danser		štovík ovejetčitý
Polgn				<i>Rumex obtusifolius</i> L.		štovík tupolistý
Polgn				— var. <i>obtusifolius</i>		— pravý
Polgn				— var. <i>microcarpus</i> Dierb.		— lesní
Polgn				— var. <i>subalpinus</i> Schur		— horský
Polgn				— var. <i>transiens</i> (Simonk.) Kubát		— přechodný
Polgn				<i>Rumex palustris</i> Sm.		štovík bahenní
Polgn				<i>Rumex patientia</i> L.		štovík zahradní
Polgn	nat	neo		— subsp. <i>patientia</i>		— pravý
Polgn	cult			<i>Rumex rugosus</i> Campd.		štovík svraskalý
Polgn				<i>Rumex sanguineus</i> L.		štovík kravý
Polgn	cas	neo		<i>Rumex scutatus</i> L.		štovík štitatý
Polgn				<i>Rumex stenophyllus</i> Ledeb.		štovík úzkolistý
Polgn	nat	neo	C2 b aut	<i>Rumex thrysiflorus</i> Fingeth.		štovík rozvětvený
Polgn	nat	neo		<i>Rumex transiliensis</i> (Danser) Rech. f.		štovík trojmožný
Polgn	cas	neo		<i>Rumex acetosa</i> × <i>R. arifolius</i>		
Polgn				<i>Rumex acetosa</i> × <i>R. thrysiflorus</i>		
Polgn				<i>Rumex xanthigens</i> Hausskn.		
Polgn				<i>Rumex xarmoracifolius</i> Neuman		
Polgn				<i>R. maritimus</i> × <i>R. obtusifolius</i>		
Polgn				<i>R. maritimus</i> × <i>R. obliquifolius</i>		
Polgn				<i>R. maritimus</i> × <i>R. wildianus</i> , nom. inv.		
Polgn				<i>R. aquaticus</i> × <i>R. crispus</i>		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Polen	cas	neo		<i>Rumex ×coronatus</i> Kubáš <i>Rumex ×dulfii</i> Hausskn. <i>Rumex ×fallacinus</i> Hausskn.	<i>R. alpinus</i> × <i>R. longifolius</i> subsp. <i>sourkii</i> <i>R. obtusifolius</i> × <i>R. sanguineus</i> <i>R. crispus</i> × <i>R. maritimus</i>	
Polen				<i>Rumex ×henrandii</i> Danser	<i>R. maritimus</i> × <i>R. palustris</i>	
Polen	cas	neo		<i>Rumex ×hydrphyllus</i> Schulz <i>Rumex ×hydrinus</i> Kindb. <i>Rumex ×intercedens</i> Rech.	<i>R. aquaticus</i> × <i>R. hydrolapathum</i> <i>R. longifolius</i> × <i>R. obtusifolius</i> <i>R. crispus</i> × <i>R. stenophyllus</i>	šťovík různolistý
Polen	cas	neo		<i>Rumex ×kraftii</i> Čelak.	<i>R. conglomeratus</i> × <i>R. maritimus</i>	
Polen	cas	neo		<i>Rumex ×mezei</i> Hausskn.	<i>R. alpinus</i> × <i>R. obtusifolius</i>	
Polen				<i>Rumex ×niesetii</i> A. Wildt	<i>R. conglomeratus</i> × <i>R. stenophyllus</i>	
Polen	cas	neo		<i>Rumex palustris</i> × <i>R. stenophyllus</i>	<i>R. conglomeratus</i> × <i>R. stenophyllus</i>	
Polen				<i>Rumex patientia</i> × <i>R. tianschanicus</i> ‘Uteuša’	<i>R. aquaticus</i> × <i>R. obtusifolius</i>	
Polen				<i>Rumex ×platyphyllus</i> F. Aresch.	<i>R. crispus</i> × <i>R. obtusifolius</i>	
Polen	cas	neo		<i>Rumex ×pratensis</i> Mert. et W. D. J. Koch	<i>R. crispus</i> × <i>R. longifolius</i>	
Polen				<i>Rumex ×propinquus</i> Aresch.	<i>R. conglomeratus</i> × <i>R. sanguineus</i>	
Polen				<i>Rumex ×ruehlmeri</i> Hausskn.	<i>R. crispus</i> × <i>R. sanguineus</i>	
Polen				<i>Rumex ×tagorei</i> Hausskn.	<i>R. conglomeratus</i> × <i>R. crispus</i>	
Polen				<i>Rumex ×schultei</i> Hausskn.	<i>R. maritimus</i> × <i>R. stenophyllus</i>	
Polen				<i>Rumex ×stenophyllodes</i> Simonk.	<i>R. graveolens</i> subsp. <i>hortensis</i>	
Ruta	cas	ar		<i>Ruta graveolens</i> L.		routa vonná
Cary				<i>Sagina apetala</i> Ard.		úrazník brvitý
Cary			A2	— subsp. <i>apetala</i>		— pravý
Cary			A2	— subsp. <i>erecta</i> (Hornem.) F. Herm.		— bezkorunný
Cary			A2	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl		úrazník užovitý
Cary				<i>Sagina procumbens</i> L.		úrazník položený
Cary			C2 b	<i>Sagina saginoides</i> (L.) H. Karst.		úrazník skalní
Cary			A2	<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C. Presl		úrazník sídlovitý
Cary				<i>Sagina xtemorisensis</i> Simon		
Cary				<i>Sagina xnormaniana</i> Lagerh.		šípatka řirolistá
Alis	nat	neo		<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.		šípatka střeholístá
Alis				<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.		slanorůžec rozprostřený
Amara			A1	<i>Salicornia prostrata</i> Pall.		vrba špičatolistá (“kaspická vrba”)
Sali	cas	neo		<i>Salix acutifolia</i> Willd.		vrba bílá
Sali				<i>Salix alba</i> L.		“smuteční vrba”
Sali	cult			— ‘Tristis’		vrba ‘Americana’, “americká vrba”
Sali	cult			<i>Salix ‘Americana’</i>		vrba velkoklistá
Sali			C1 r	<i>Salix appendiculata</i> Vill.		vrba usáťá
Sali				<i>Salix aurita</i> L.		vrba babylónská
Sali	cult			<i>Salix babylonica</i> L.		vrba dvoubarvá
Sali			C1 r	<i>Salix bicolor</i> Willd.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Sali				<i>Salix caprea</i> L.		vrba jáva
Sali				<i>Salix cinerea</i> L.		vrba popelavá
Sali	cas	neo		<i>Salix cordata</i> Michx.		vrba srdeční
Sali			C2 r aut	<i>Salix daphnooides</i> Vill.		vrba lýkovcová
Sali			C2 b aut	<i>Salix elaeagnos</i> Scop.		vrba šedá
Sali				<i>Salix euxina</i> L. V. Belyayev	K: <i>S. fragilis</i>	vrba křehká
Sali				<i>Salix hastata</i> L.	K: <i>S. hastata</i>	vrba hrotolistá, v. šípová — svěží
Sali			C1 r	— subsp. <i>vegeta</i> Andersson		vrba bylinná
Sali			C1 b	<i>Salix herbacea</i> L.		vrba laponská
Sali				<i>Salix lapponum</i> L.		— pravá
Sali				— var. <i>lapponum</i>		— krkonošská
Sali			C2 r	— var. <i>daphneola</i> (Tausch) Wimmer		vrba Matsudova, v. pekingeská
Sali			C1 r	<i>Salix matsudana</i> Koidz.		
Sali	cult	cult		— "Tortuosa"		
Sali	nat	neo		<i>Salix melanopsis</i> Nutt.		vrba poroční
Sali			C1 b	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.		vrba čemající
Sali			C1 b	<i>Salix myrtillifolia</i> L.		vrba borůvkovitá
Sali			C4a	<i>Salix pentandra</i> L.		vrba pětimužná
Sali				<i>Salix pendulina</i> Wender.		vrba oblokovitá
Sali				<i>Salix purpurea</i> L.		vrba nachová
Sali				<i>Salix repens</i> Eg.		okruh vrby plazivé
Sali			C2 b	<i>Salix repens</i> L.		vrba plazivá
Sali			C3	<i>Salix rosmarinifolia</i> L.	<i>S. repens</i> × <i>S. rosmarinifolia</i>	vrba rozmarýnolistá
Sali				<i>Salix xanthabea</i> L.		
Sali				<i>Salix xanthabea</i> Wild.		
Sali				<i>Salix xanthoceras</i> Simonk.		
Sali			C4a	<i>Salix xanthoceras</i> Wild.		
Sali	cas	neo	A1	<i>Salix starkeana</i> Wild.	<i>S. alba</i> "Tristis" × <i>S. babylonica</i>	vrba slezská
Sali				<i>Salix triandra</i> L.		vrba náhradní
Sali				— subsp. <i>triandra</i>		vrba trojnázná
Sali				— subsp. <i>amygdalina</i> (L.) Schübl. et G. Martens		— pravá
Sali				<i>Salix viminalis</i> L.		— různobarvá
Sali				<i>Salix xalopeuroides</i> Tausch ex Opiz	<i>S. fragilis</i> × <i>S. triandra</i>	vrba košíkářská
Sali				<i>Salix xiphia</i> Wulfen	<i>S. elaeagnos</i> × <i>S. purpurea</i>	
Sali				<i>Salix xiphia</i> Wulfen	<i>S. cinerea</i> × <i>S. elaeagnos</i>	
Sali				<i>Salix xcapnioides</i> A. Kern. et Jos. Kern. ex Beck	<i>S. aurita</i> × <i>S. caprea</i>	
Sali				<i>Salix xcapreola</i> Jos. Kern. ex Andersson	<i>S. hastata</i> (subsp. <i>vegeta</i> ) × <i>S. silesiaca</i>	
Sali				<i>Salix xchlorophhana</i> Andersson	<i>S. aurita</i> × <i>S. purpurea</i>	
Sali				<i>Salix xlichroa</i> Döll	<i>S. purpurea</i> × <i>S. repens</i>	
Sali				<i>Salix xloniana</i> G. Andersson ex Sm.	<i>S. alba</i> × <i>S. pentandra</i>	
Sali				<i>Salix xfruticosa</i> Döll	<i>S. cinerea</i> × <i>S. viminalis</i>	
Sali					K: <i>S. × dasyclados</i> auct.	
Sali					↓	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Sali				↓ <i>Salix xmacrophylla</i> A. Kern.	<i>S. appendiculata</i> × <i>S. caprea</i>	
Sali				<i>Salix xneyertiana</i> Rostk. ex Willd.	<i>S. fragilis</i> × <i>S. pentandra</i>	
Sali				<i>Salix xsmollissima</i> Hoffm. ex Elwert	<i>S. triandra</i> × <i>S. viminalis</i>	
Sali				<i>Salix xmultinervis</i> Döll	<i>S. aurita</i> × <i>S. cinerea</i>	
Sali				<i>Salix xoleptifolia</i> J. Presl et C. Presl	<i>S. lapponum</i> × <i>S. silesiaca</i>	
Sali				<i>Salix solefolia</i> Vill.	<i>S. caprea</i> × <i>S. elaeagnos</i>	
Sali				<i>Salix somnusa</i> Besser	<i>S. aurita</i> × <i>S. myrioides</i>	
Sali				<i>Salix spariflora</i> Host	<i>S. purpurea</i> × <i>S. rosmarinifolia</i>	
Sali				<i>Salix spaxii</i> Wol.	<i>S. bicolor</i> × <i>S. silesiaca</i>	
Sali				<i>Salix splicata</i> Fr.	<i>S. aurita</i> × <i>S. rosmarinifolia</i>	
Sali				<i>Salix spontedera</i> Willd.	<i>S. cinerea</i> × <i>S. purpurea</i>	
Sali				<i>Salix xreichardtii</i> A. Kern.	<i>S. caprea</i> × <i>S. cinerea</i>	
Sali				↓ <i>Salix xreuteri</i> Moritzi	<i>S. daphnooides</i> × <i>S. elaeagnos</i>	
Sali				<i>Salix xrosmarinifolia</i> × <i>S. viminalis</i>	K: <i>S. ×friesiana</i> auct.	
Sali				<i>Salix xrubens</i> Schrank	<i>S. alba</i> × <i>S. fragilis</i>	
Sali				<i>Salix xrubra</i> Huds.	<i>S. purpurea</i> × <i>S. viminalis</i>	
Sali				<i>Salix xstiegerti</i> Andersson	<i>S. purpurea</i> × <i>S. silesiaca</i>	
Sali				<i>Salix xsemithiana</i> Willd.	<i>S. caprea</i> × <i>S. viminalis</i>	
Sali				<i>Salix xspathulata</i> Willd.	<i>S. aurita</i> × <i>S. repens</i> ; K: <i>S. ×ambigua</i> , nom. illeg.	
Sali				<i>Salix xsubaurita</i> Andersson	<i>S. aurita</i> × <i>S. silesiaca</i>	
Sali				<i>Salix xsubcaprea</i> Andersson	<i>S. caprea</i> × <i>S. silesiaca</i>	
Sali				<i>Salix xsubcineraria</i> Andersson	<i>S. cinerea</i> × <i>S. silesiaca</i>	
Sali				<i>Salix xundulata</i> Ehrh.	<i>S. alba</i> × <i>S. triandra</i>	
Sali				<i>Salix ximmeriana</i> Gren. et Godr.	<i>S. caprea</i> × <i>S. purpurea</i>	
Soli	cult	cas	neo	<i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz et Pav.		
Amara				<i>Salvia collina</i> Pall.		
Amara				↓ <i>Salvia tragus</i> L.		
Amara				— subsp. <i>tragus</i>		
Lami			C2 t	<i>Salvia aethiopis</i> L.	— pravý	
Lami			C1 t	<i>Salvia austriaca</i> Jacq.	šalvěj lékařská	
Lami			AI aut	<i>Salvia glutinosa</i> L.	šalvěj rakouská	
Lami				<i>Salvia nemorosa</i> L.	šalvěj lepkavá	
Lami				— subsp. <i>nemorosa</i>	šalvěj hajní	
Lami				<i>Salvia sclarea</i> L.	— pravý	
Lami				<i>Salvia officinalis</i> L.	šalvěj lékařská	
Lami				<i>Salvia pratensis</i> L.	šalvěj luční	
Lami				<i>Salvia reflexa</i> Hornem.	šalvěj přehnutá	
Lami				<i>Salvia spinosa</i> L.	šalvěj muškatová	
Lami				<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Roem. et Schult.	šalvěj ostřenatá	
Lami				<i>Salvia verbenaca</i> L.	šalvěj zářivá	
Lami				<i>Salvia verticillata</i> L.	šalvěj sporýšová	
Lami					šalvěj přeslenitá	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Lami	cas	neo		<i>Selinia viridis</i> L.		šalvěj zahradní
Lami				<i>Selinia sylvestris</i> L.		nepukalka vzpívající, n. plovoucí
Salv			Cl t	<i>Selininia natans</i> (L.) All.		bez chlebíčí
Adox	nat	ar		<i>Sambucus ebulus</i> L.		bez černý
Adox				<i>Sambucus nigra</i> L.		bez červený
				<i>Sambucus racemosa</i> L.		solenka Valerandova
Prim				<i>Sambucus waterndii</i> L.		krvavec menší
Rosa				<i>Sanguisorba minor</i> Scop.		— pravý
Rosa	nat	neo		— subsp. <i>minor</i>		— měkkostenný
Rosa				— subsp. <i>halimifolia</i> (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garn. et C. Navarro		krvavec toten
Rosa	cas	neo		<i>Sanguisorba officinalis</i> L.		krvavec východoasijský
Rosa				<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link		žindava evropská
Apia				<i>Sanicula europaea</i> L.		svatolna cypriskovitá
Aste	cas	neo		<i>Sanicula chamae-cyprissus</i> L.		mydlice buzalkovitá
Cary	cas	neo		<i>Saponaria ocymoides</i> L.		mydlice lekárská
Cary	nat	ar		<i>Saponaria officinalis</i> L.		špirlice nachová
Sarr	cas	neo		<i>Sarracenia purpurea</i> L.		sasa dlaniatá
Poac	nat	neo		<i>Sasa palmata</i> (Burm.) E. G. Camus — „Nebulosa“		saturejka zahradní
Lami	cas	ar		<i>Satureja hortensis</i> L.		saturejka horská
Lami			cult	<i>Satureja montana</i> L.		lomikámen cibulkatý
Saxi	cas		C3	<i>Saxifraga bulbifera</i> L.		lomikámen klinolistý
Saxi	cas	neo		<i>Saxifraga cuneifolia</i> L.		lomikámen východní
Saxi	cas	neo		<i>Saxifraga cymbalaria</i> L.		lomikámen kulkatkový
Saxi	cas	neo		<i>Saxifraga ×geam</i> L.		lomikámen zmatný
Saxi				<i>Saxifraga hirsuta</i> × <i>S. umbrosa</i>		— pravý
Saxi				<i>K: S. granulata</i>		lomikámen Hostův
Saxi	nat	neo		<i>K: S. hostii</i>		— pravý
Saxi	cas	neo		<i>Saxifraga hypnoides</i> L.		lomikámen rokytový
Saxi	cult		A3	<i>Saxifraga moschata</i> Wulfen — subsp. <i>basaltica</i> Braun-Blanq.		lomikámen pižmový
Saxi				<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.		— čedičový
Saxi				— subsp. <i>granulata</i>		lomikámen vstřelnolistý
Saxi				— subsp. <i>hostii</i> Tausch		— pravý
Saxi				<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.		lomikámen vždyživý
Saxi				<i>Saxifraga rosacea</i> Moench — subsp. <i>spongitemma</i> (C. C. Gmel.) D. A. Webb		lomikámen trsnatý
Saxi				— subsp. <i>steinmannii</i> (Tausch) Holub		— křehký
Saxi	cas	neo		<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.		— vlnatý
Saxi				<i>Saxifraga spathularis</i> Brot.		lomikámen okrouhlolistý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Saxi	cult	C3 aut		<i>Saxifraga tridactylites</i> L.		lomikámen trojprstý
Saxi	cult			<i>Saxifraga umbrosa</i> L.		lomikámen stinný
Saxi	cult			<i>Saxifraga sibiricum</i> D. A. Webb	<i>S. spathularis</i> × <i>S. umbrosa</i>	lomikámen městsý
Dips		C3		<i>Saxibosa canescens</i> Waldst. et Kit.		hlaváč šedavý
Dips		C3		<i>Saxibosa columbaria</i> L.		hlaváč fialový
Dips				<i>Saxibosa lucida</i> Vill.		hlaváč lesklý
Dips		Cl r		— subsp. <i>lucida</i>	— pravý	
Dips		Cl r		— subsp. <i>calcicola</i> Bloníský	— vapnomyň	
Dips				<i>Saxibosa ochroleuca</i> L.	hlaváč žlutavý	
Dips				<i>Saxibosa sitchensii</i> Soó		
Api	cas	ar	Cl t	<i>Saulaux pecten-venus</i> L.	vochlice hřebenitá	
Sebe			Cl b	<i>Schaeuchleria palustris</i> L.	blatnice bahenní	
Poac	cas	neo		<i>Schismus barbatus</i> (L.) Thell.	rozštípk pochvatý	
Aste	cas	neo		<i>Schizahria pinnata</i> (Lam.) Thell.	krůženka cizí	
Cype			C4a	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	skřipinec jezerní	
Cype			A3	<i>Schoenoplectus macrostachys</i> (L.) Palla	skřipinec osinkatý	
Cype			A1	<i>Schoenoplectus pungeus</i> (Vahl) Palla	skřipinec pichlavý	
Cype			C2 b	<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	skřipinec poléhavý	
Cype			A1	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C. C. Gmel.) Palla	skřipinec libernemontaný	
Cype			Cl t	<i>Schoenopus triquetus</i> (L.) Palla	skřipinec trojhranný	
Cype			Cl t	<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	sášina rezavá	
Cype				<i>Schoenus nigricans</i> L.	šášina načernalá	
Aspa				<i>Schoenus ×schenchzeri</i> Brügger		
Aspa				<i>Scilla bifolia</i> agg.	okruh ladvíky dvoulisté	
Aspa				— subsp. <i>bifolia</i> (Speta) Trávn.	ladonka dvoulistá	
Aspa			Cl r aut	— var. <i>bohemica</i> Trávn.	— pravá	
Aspa			C2 b	— var. <i>drunensis</i> (Speta) Trávn.	— česká	
Aspa			C2 r	— var. <i>drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> pp.	— rakouská	
Aspa			Cl r	— subsp. <i>drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> pp.	— chlumní	
Aspa				— subsp. <i>rara</i> Trávn.	— vzácná	
Aspa				— subsp. <i>spetana</i> (Kereszty) Trávn.	— Spetova	
Aspa			Cl r	— var. <i>spetana</i> (Kereszty) Trávn.	— — Spetova	
Aspa			Cl r	— var. <i>magnimorarica</i> Trávn.	— — velkomoravská	
Aspa			C2 b	<i>Seilla kladnii</i> Schur	ladonka karpatská	
Aspa			C3	<i>Seilla vindobonensis</i> Speta	ladonka vیدenská	
Aspa				<i>Scilla luciliae</i> agg.	okruh ladvíky velkokvěté	
Aspa	cas	neo		<i>Seilla forbesii</i> (Baker) Speta	ladonka zářící	
Aspa	cas	neo		<i>Seilla luciliae</i> (Boiss.) Speta	ladonka velkokvětá	
Aspa	cas	neo		<i>Seilla sardensis</i> (Barr et Sigden) Speta	ladonka tmavomodrá	
Aspa	cas	neo		<i>Seilla bifolia</i> × <i>S. luciliae</i> agg.	kamýšek obecný	
Type			C2 b	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Cype	cas	neo	C3	<i>Scirpus pendulus</i> Muhl. <i>Scirpus radicans</i> Schkuhr <i>Scirpus syriacus</i> L.		skřípina převislá skřípina kořenující skřípina lesní
Cype				<i>Scirpus ×celakovskyanus</i> Holub		
Cype				<i>Sciranthus annuus</i> egg.		
Cary				<i>Sciranthus annuus</i> L.		
Cary			C3	<i>Sciranthus polycarpus</i> L.	K: <i>S. perennis</i>	okruh chmerek ročního
Cary			A1	<i>Sciranthus verticillatus</i> Tausch	<i>S. annuus</i> × <i>S. syriacus</i>	chmerek roční
Cary				<i>Sciranthus perennis</i> L.	<i>S. perennis</i> × <i>S. polycarpus</i>	chmerek mnohoplody
Cary				— subsp. <i>perennis</i>	<i>S. perennis</i> × <i>S. polycarpus</i>	chmerek přesnější
Cary				<i>Sciranthus ×intermedius</i> Kitt.	K: <i>Bassia tricuspis</i>	chmerek vyrvalý
Cary				<i>Sciranthus xpodoperae</i> Smejkal		— pravý
Amara	cas	neo	Poac	<i>Scirrothrum atriplicinum</i> (F. Muell.) Ulbr.		
Amara	cas	neo	nat	<i>Scirrothrum dura</i> (L.) P. Beauv.		
Amara	cas	neo	ar	<i>Scirrothrum tricuspidis</i> (F. Muell.) Ulbr.		
Aste	cas	neo	Aste	<i>Scopolia maculata</i> L.	F: <i>Podospermum canum</i>	tužanka tvrdá
Sola	nat	neo	Faba	<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	F: <i>Podospermum laciniatum</i>	tmoplodník trojhotý
Faba	cas	neo		<i>Scorpiurus muricatus</i> L.		ostnatec svrnutý
Aste	cas	neo	Aste	<i>Scorzoneroides austriaca</i> Wild.		pablen kraňský
Aste	cas	neo	C3	<i>Scorzoneroides cana</i> (C. A. Mey.) Griseb.		štírovka měkkostenná
Aste	cas	neo	C3	<i>Scorzoneroides hispanica</i> L.		hadi mord rakouský
Aste	cas	neo	C4a	<i>Scorzoneroides humilis</i> L.		hadi mord šedý
Aste	cas	neo	C1 t	<i>Scorzoneroides laciniata</i> L.		hadi mord španělský
Aste	cas	neo	C1 t	<i>Scorzoneroides parviflora</i> Jacq.		hadi mord nízký
Aste	cas	neo	C2 b	<i>Scorzoneroides purpurea</i> L.		hadi mord dřípený
Aste	cas	neo	Aste	<i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench		hadi mord maloborný
Sero	cas	neo	Sero	<i>Serophularia canina</i> L.	K+F: <i>Leontodon autumnalis</i>	machela podzimní, podzimka obecná
Sero	cas	neo	Sero	<i>Serophularia chrysantha</i> Jaub. et Spach		kritičník psí
Sero	cas	neo	Sero	<i>Serophularia nodosa</i> L.		kritičník zlatozlatý
Sero	cas	neo	C3	<i>Serophularia scopolii</i> Hoppe ex Pers.		kritičník hlinatý
Sero	cas	neo	C4a	<i>Serophularia umbrosa</i> Dunort.		kritičník žláznatý, k. Scopoliovi
Sero	cas	neo	C4b	— subsp. <i>umbrosa</i>		kritičník křídlatý
Sero	cas	neo	C2 r aut	— subsp. <i>neesii</i> (Wirtg.) E. Mayer		— pravý
Lami	nat	neo		<i>Serophularia vernalis</i> L.		— Neesův
Lami				<i>Scutellaria altissima</i> L.		kritičník jarní
Lami				<i>Scutellaria galericulata</i> L.		šíšák vysoký
Lami				<i>Scutellaria hastifolia</i> L.		šíšák hrálovitý
Poac	cas	ar	A3	<i>Scutellaria cereale</i> L.		žito seté, žito
Faba				<i>Securigera moratoria</i> (Chrtková et Stavělová) ind.		čičorka moravská
Faba				<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen		čičorka pestrá
Amara	cas	neo		<i>Sedobassia sedoides</i> (Schrad.) Freitag & G. Kadereit		tmoplodník rozhodníkovitý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Cras	cas	neo		<i>Sedum acre</i> L.		rozchodník osý
Cras	cas	neo		<i>Sedum aizoon</i> L.		rozchodník vzáživý, tlusták vzdýlivý
Cras			C2 r	<i>Sedum album</i> L.		rozchodník bílý
Cras	cas	neo		<i>Sedum alpestre</i> Vill.		rozchodník horský
Cras	nat	neo		<i>Sedum annuum</i> L.		rozchodník roční
Cras	nat	neo		<i>Sedum hispanicum</i> L.		rozchodník Španělský
Cras	nat	neo		<i>Sedum hydridum</i> L.		rozchodník zvřhlý, tlusták zvřhlý
Cras	nat	neo		<i>Sedum rupestre</i> agg.		okruh rozchodníku suchomilného
Cras	nat	neo		<i>Sedum ochroleucum</i> Chiax	K: <i>S. anopetalum</i>	rozchodník bledožlutý, panetesk bledožlutý
Cras	cas	neo		<i>Sedum reflexum</i> L.		rozchodník skalní, panetesk skalní
Cras	cas	neo		<i>Sedum rupestre</i> L. — subsp. <i>erectum</i> Hart		rozchodník suchomilný, panetesk suchomilný — přímý
Cras	cas	neo		<i>Sedum pallidum</i> M. Bieb.		rozchodník bledý
Cras	cas	neo		<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge		rozchodník slahnounovitý
Cras	cas	neo		<i>Sedum sexangulare</i> L.		rozchodník šestistřádý
Cras	nat	neo		<i>Sedum spurium</i> M. Bieb.		rozchodník pochybný, tlusták pochybný
Cras	cas	neo	C1 t	<i>Sedum stoloniferum</i> S. G. Gmel.		rozchodník výbežkatý, tlusták výbežkatý
Sela			A1	<i>Sedum villiosum</i> L.		rozchodník huňatý
Sela			C2 r	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P. Beauv. ex Schrank et Mart.		vraňeček svýcarský
Api				<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.		olešník kninolistý
Cras	nat	neo		<i>Sempervivum tectorum</i> L.		netřesk střešní
Aste				<i>Senecio aquaticus</i> Hill		starček vodní
Aste				<i>Senecio doronicum</i> agg.		okruh starčku zlatého
Aste			C1 t	<i>Senecio doronicum</i> L.		starček zlatý
Aste			C2 r	<i>Senecio umbrosus</i> Walst. et Kit.		starček stinný
Aste			C3	<i>Senecio erraticus</i> Bertol.		starček bludný
Aste			C2 b	<i>Senecio erucifolius</i> L.		starček roketolistý
Aste	nat	neo		<i>Senecio inaequidens</i> DC.		starček úzkolistý
Aste				<i>Senecio jacobaea</i> L.		starček přímeník
Aste				— subsp. <i>jacobaea</i>	K: <i>S. jacobaea</i>	— pravý
Aste				<i>Senecio nemorensis</i> egg.		okruh starčku hajního
Aste				<i>Senecio germanicus</i> Wall.		starček německý
Aste				<i>Senecio hercynicus</i> Herborg		starček hercynský
Aste				<i>Senecio ovatus</i> (G. Gaertn. et al.) Wild.		starček Fuchsův, s. vejčitý
Aste				— subsp. <i>ovatus</i>	K: <i>S. ovatus</i>	— pravý
Aste				<i>Senecio xdecipiens</i> Herborg	<i>S. hercynicus</i> × <i>S. ovatus</i>	starček bažinný
Aste				<i>Senecio xfutakii</i> Hodálová		— pravý
Aste				<i>Senecio patulosus</i> L.		— úzkolistý
Aste			C1 b			
Aste			A1			

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			A1	— <i>subsp. lanatus</i> Holub		— vlnatý
Aste			C1 b	<i>Senecio rupestris</i> Waldst. et Kit.		starček skalní
Aste			C2 b	<i>Senecio sarracenicus</i> L.		starček porčení
Aste			C2 r	<i>Senecio subalpinus</i> W. D. J. Koch		starček podalpský
Aste	nat	neo		<i>Senecio syriacus</i> L.		starček lesní
Aste	nat	neo		<i>Senecio vernalis</i> Waldst. et Kit.		starček jarní
Aste	nat	ar		<i>Senecio viscosus</i> L.		starček lepkavý
Aste	cas	neo		— <i>subsp. vulgaris</i>		starček obecný
Aste	cas	neo		<i>K: S. vulgaris</i>		— pravý
Aste	cas	neo		<i>S. rupestris</i> × <i>S. syriacus</i>		sekvojovec obrovský
Aste	cas	neo		<i>S. vernalis</i> × <i>S. vulgaris</i>		srpice barvířská
Aste	cas	neo		<i>S. syriacus</i> × <i>S. viscosus</i>		— pravá
Cupr	cult			<i>Serradellum giganteum</i> (Lindl.) Buchholz		
Aste			C4a	<i>Serrula tinctoria</i> L.		
Api			C3	— <i>subsp. tinctoria</i>		
Api			C3	<i>Seseli annuum</i> L.		sesel roční
Api			C4a	<i>Seseli hippomarathrum</i> Jacq.		sesel feniklový
Api			C2 b	<i>Seseli osseum</i> Crantz		sesel sivý
Poac				<i>Seseli pallassi</i> Besser		sesel pestrý
Poac	nat	neo		<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.		pěchava vapnomilná
Poac	cas	ar		<i>Sesleria uliginosa</i> Opiz		pěchava statná
Poac	cas	ar		<i>Setaria faberi</i> R. A. W. Herrm.		bér ohnuty
Poac	cas	ar		<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.		bér italský
Poac	cas	ar		— <i>subsp. italicica</i>		— pravý
Poac	cas	ar		— <i>subsp. mohoria</i> (Alef.) R. A. W. Herrm.		— moharový
Poac	cas	ar		<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.		bér sivý
Poac	cas	neo		<i>Setaria verticillata</i> agg.		okruh běru přeslenitého
Poac	cas	neo		<i>Setaria adhaerens</i> (Forsk.) Chiov.		bér osténkatý
Poac	cas	ar		<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.		bér přeslenitý
Poac	cas	ar		<i>Setaria verticilliformis</i> Dumort.		bér klamný
Poac	cas	ar		<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.		bér zelený
Poac	nat	ar		— <i>subsp. viridis</i>		— pravý
Poac	cas	neo		— <i>subsp. pycnocoma</i> (Steud.) Tzvelev		— hustoklasý
Rubi	nat	ar		<i>Sherardia arvensis</i> L.		bračka rolní
Cucu	nat	neo		<i>Sicyos angulatus</i> L.		libenka branatá
Malv	cas	neo		<i>Sida hennaphrodisia</i> L.		vláken oboupohlavná
Malv	cas	neo		— <i>subsp. rhombifolia</i>		— pravá
Malv	cas	neo		<i>Sida spinosa</i> L.		vláken ostnitá
Lami			C1 t	<i>Sideritis montana</i> L.		hojník chlunní
Api			C3	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz et Thell.		koronáče olešníkový

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Cary			C3	<i>Silene baccifera</i> (L.) Durande	K: <i>Cucubalus baccifer</i>	nadmutice bobulinatá
Cary			A1	<i>Silene bipinnatifida</i> L.		silenka dluhokvětá
Cary	cas	neo	A1	<i>Silene conica</i> L.		silenka kuželovitá
Cary				<i>Silene cretica</i> L.	K: <i>S. cretica</i> subsp. <i>annulata</i>	silena kretská
Cary	nat	ar		<i>Silene dichotoma</i> Ehrl.	K: <i>S. dichotoma</i>	silena rozrochatá
Cary	nat	ar		— subsp. <i>dichotoma</i>	— pravá	
Cary	cas	ar	Cl t	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	silena dvoudomá, knotovka červená	
Cary	nat	ar		<i>Silene gallica</i> L.	silena francouzská	
Cary	nat	ar		— subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter et Burdet	silena sirolistá	
Cary	nat	ar	C2 b	<i>Silene nemoralis</i> Waldst. et Kit.	— bílá	
Cary	nat	ar	C4a	<i>Silene noctiflora</i> L.	silena hajní	
Cary	cas	neo	C3	<i>Silene nutans</i> L.	silena noční, knotovka noční	
Cary	cas	neo	↓	<i>Silene oitis</i> (L.) Wib.	silena noci	
Cary	cas	neo	C1 t	<i>Silene pendula</i> L.	silena ušnice	
Cary	cas	neo		<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.	silena převislá	
Cary	cas	neo		<i>Silene virginalis</i> (Moench) Gacke	silena zelenokvětá	
Cary	cas	neo	C4b	— subsp. <i>virginalis</i>	silena lepkavá, knotovka lepkavá	
Cary	cas	neo		— subsp. <i>antelopum</i> (Vest) Hayek	silena nadmutá	
Cary	cas	neo		<i>Silene × grecescui</i> Gisul.	— pravá	
Cary	cas	ar		<i>Silene × hampeana</i> Meusel et K. Werner	— obrovská	
Aste	cas	neo		<i>Silphium perfoliatum</i> L.		
Aste	cas	ar		<i>Silphium perfoliatum</i> L.		
Bras	cas	neo		<i>Sinapis alba</i> L.		
Bras	nat	ar		<i>Sinapis arvensis</i> L.		
Bras	cas	neo		<i>Sinapis dissecta</i> Lag.		
Bras	nat	neo		<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.		
Bras	cas	neo		<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.		
Bras	cas	neo		— subsp. <i>austriacum</i>		
Bras	inv	neo		<i>Sisymbrium irio</i> L.		
Bras	nat	ar		<i>Sisymbrium loeselii</i> L.		
Bras				<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.		
Bras				— subsp. <i>orientale</i>		
Bras	cas	neo	C2 t	— subsp. <i>macroloba</i> (Pomel) H. Lindb.		
Bras	cas	neo		<i>Sisymbrium polymorphum</i> (Murray) Roth		
Bras	nat	neo		<i>Sisymbrium strictissimum</i> L.		
Bras	nat	neo		<i>Sisymbrium volgense</i> E. Fourn.		
Irid	nat	neo		<i>Sisyrinchium montanum</i> Greene		
Apia			C2 b	<i>Sium latifolium</i> L.		

K: *S. otites* + *S. pseudotites* auct.  
K: *S. angustifolium* auct.

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Apia	cas	neo		<i>Sium sisarum</i> L.		seváček zeleninový
Apia	nat	neo		<i>Smyrnium perfoliatum</i> L.		tronin prorostly
Sola	cult			<i>Solanum elatum</i> Moench		lilek křídlatý
Sola	cas	neo		<i>Solanum americanum</i> Mill.		lilek americký
Sola	cas	neo		<i>Solanum capsicastrum</i> Schauer		lilek ozdobný
Sola	cas	neo		<i>Solanum carolinense</i> L.		lilek karolinský
Sola	cas	neo		<i>Solanum cornutum</i> Lam.		lilek zobanitý
Sola	cas	neo		<i>Solanum dulcamara</i> L.		lilek potměchuf
Sola	cas	neo		<i>Solanum luteacanthum</i> Hepper et P.-M. L. Jaeger		lilek sodomský, l. ostnatý
Sola	cas	neo		<i>Solanum lycoopersicum</i> L.		lilek rajče, rajče
Sola	cas	neo		<i>Solanum melongena</i> L.		lilek vejcoplodý (haklažán, patlačán)
Sola	cas	neo		<i>Solanum nigrum</i> agg.	okruh lilku černého	
Sola	nat	neo		<i>Solanum decipiens</i> Opiz	lilek vlnatý	
Sola	nat	ar		<i>Solanum nigrum</i> L.	lilek čemný	
Sola	cas	neo		<i>Solanum physalifolium</i> Rusby	lilek leskloplodý	
Sola	cas	neo		<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	lilek vršňový	
Sola	cas	neo		<i>Solanum pyracanthos</i> Lam.	lilek nadhemý	
Sola	cas	neo		<i>Solanum scabrum</i> Mill.	lilek borůvkový	
Sola	cas	neo		<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	lilek hulevníkolistý	
Sola	cas	neo		<i>Solanum triflorum</i> Nutt.	lilek trojčeký	
Sola	cas	neo		<i>Solanum tuberosum</i> L.	lilek brambor	
Sola	cas	neo	C3	<i>Solanum villosum</i> Mill.	lilek žlutý	
Prim				<i>Solanella montana</i> Willd.	dřípatka horská	
Aste	inv	neo		<i>Solidago canadensis</i> L.	zlatobýl kanadský	
Aste	inv	neo		<i>Solidago gigantea</i> Aiton	zlatobýl obrovský	
Aste	cas	neo		<i>Solidago graminifolia</i> (L.) Salisb.	zlatobýl travolistý	
Aste				<i>Solidago virgaurea</i> L.	zlatobýl obecný	
Aste				— subsp. <i>minuta</i> (L.) Arcang.	— pravý	
Aste				— subsp. <i>virgurea</i>	— alpinský	
Aste				— <i>Sonchus arvensis</i> L.	mleč rolní	
Aste	nat	ar		<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	— pravý	
Aste	nat	ar		<i>Sonchus oleraceus</i> L.	mleč dřsný	
Aste	nat	ar	C2 b	<i>Sonchus palustris</i> L.	mleč zelinový	
Faba	cult			<i>Sophora japonica</i> L.	mleč bahenní	
Rosa	nat	neo		<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Braun	jerín japonský	
Rosa				<i>Sorbus aria</i> agg.	tavolíkovec jeřábolistý	
Rosa			C2 b	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	jeráb muka muka	
Rosa			C3	<i>Sorbus danubialis</i> (Jáv.) Kárpáti	jeráb dunajský	
Rosa			C3	<i>Sorbus gracca</i> (Spach) S. Schauer	jeráb řecký	
Rosa				<i>Sorbus aucuparia</i> L.	jeráb pačí	

K: *S. arvensis* subsp. *arvensis* + *S. a. subsp. uliginosus* auct.K: *S. aria* + *S. carpatica* auct.

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa				— <i>var. acuparia</i>	K: <i>S. acuparia</i> subsp. <i>acuparia</i>	— pravý
Rosa	cas	ar		— var. <i>glabrata</i> (Winnm. et Grub.) C. K. Schneid.	K: <i>S. acuparia</i> subsp. <i>glabrata</i>	— olysalý
Rosa			A3	<i>Sorbus domestica</i> L.	K: <i>S. acuparia</i> subsp. <i>glabrata</i>	jeráb prostrední
Rosa				<i>Sorbus latifolia</i> agg.	okruh jeřábu širolistého	jeráb hlbšký
Rosa			C2 r	↓ <i>Sorbus albensis</i> M. Lepší et al.	jeráb olšolistý	jeráb barrandienský
Rosa			C1 r	↓ <i>Sorbus alniflora</i> Kovanda	jeráb český	jeráb krasový
Rosa			C1 b	↓ <i>Sorbus harrahdienica</i> Vít et al.	jeráb dždánský	jeráb hardecký
Rosa			C2 b	<i>Sorbus bohemica</i> Kovanda	jeráb širkolistý	jeráb milišký
Rosa			C2 b	<i>Sorbus eximia</i> Kovanda	jeráb opominutý	jeráb soutěškový
Rosa			C1 b	<i>Sorbus gemella</i> Kovanda	jeráb manětínský	jeráb tenkoplstnatý
Rosa			C4b	<i>Sorbus hertoggensis</i> Kovanda	jeráb dubolistý	jeráb sudetský
Rosa	cas	neo		↓ <i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers.	jeráb stekák	okruh jeřábu zvhlhého
Rosa			C1 b	↓ <i>Sorbus omissa</i> Velebil	jeráb rakouský	jeráb Mougeotův
Rosa			C1 r	↓ <i>Sorbus portae-bohemicae</i> M. Lepší et al.	jeráb polopetečný	čirok obecný
Rosa			C1 b	↓ <i>Sorbus rhodantha</i> Kovanda	čirok súdanský	čirok halabský
Rosa			C4b	<i>Sorbus xmontella</i> Gaud.	zever úzkolistý	zever jednoduchý
Rosa			C1 b	<i>Sorbus quernea</i> Kovanda	zever vzpímený	zever vzpímený
Rosa			C4a	<i>Sorbus strictifolia</i> (Tausch) Bluff et al.	— pravý	— drobnoplodý
Rosa				↓ <i>Sorbus terminalis</i> (L.) Crantz	— přehlížený	— vejcopodý
Rosa	cas	neo		<i>Sorbus xhybrida</i> agg.	zevar nejmenší	zevar nejmenší
Rosa			cult	↓ <i>Sorbus austriaca</i> (Beck) Prain et al.	vítězník stinovitý	vítězník stinovitý
Rosa				<i>Sorbus mongolica</i> Sov.-Will. et Godr.	kolenec rolní	kolenec rolní
Poac	cas	neo		<i>Sorbus xhilarionica</i> (Nyman) Schönach	— pravý	— pravý
Poac	cas	neo	A1	<i>Sorghum drummondi</i> (Steud.) Millsp. & Chase	— Inový	— Inový
Typh				<i>Sorghum halapense</i> (L.) Pers.	— největší	— největší
Typh				<i>Sorghum angustifolium</i> Michx.		
Typh				<i>Sorghum emersum</i> Rehmann		
Typh				<i>Sorghum erectum</i> L.		
Typh				— subsp. <i>erectum</i>		
Typh				— subsp. <i>microcarpum</i> (L. M. Neuman) Domín		
Typh			C4b	— subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richt.		
Typh			C4b	— subsp. <i>ocarpum</i> (Čelák.) Domín		
Typh			C2 b	<i>Sperganium nratans</i> L.		
Faba			cult	<i>Spartium junceum</i> L.		
Cary	nat	ar		<i>Spergula arvensis</i> L.		
Cary	cas	ar	A1	— subsp. <i>arvensis</i>		
Cary	cas	ar	A1	— subsp. <i>linicola</i> (Bureau) Janch.		
Cary	cas	ar	A1	— subsp. <i>maxima</i> (Weiné) O. Schwarz		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Cary	nat	ar		— <i>subsp. sativa</i> (Boenn.) Ces.		— setý
Cary			C3	<i>Spergula morisonii</i> Bureau		kolenec Morisonův
Cary			C1 t	<i>Spergula pentandra</i> L.		kolenec pětimužný
Cary			C2 b	<i>Spergularia echinopuriformis</i> (Čelak.) Asch. et Graebn.		kurinka ostnosemenná
Cary			C1 t aut ↓	<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser		kurinka solná
Cary			C1 t	<i>Spergularia maritima</i> (L.) C. Presl	K: S. <i>salina</i> K: S. <i>maritima</i>	kurinka obořená
Cary				<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. Presl et C. Presl		kurinka červená
Amara	cas	ar		<i>Spinacia alba</i> Du Roi		špenát setý
Rosa	nat	neo		<i>Spinacia olereacea</i> L.		tavolník bílý
Rosa	nat	neo		<i>Spinacia 'Arguta'</i>		tavolník významný
Rosa	nat	neo		<i>Spinacia xbillardii</i> Héringq		tavolník Billardíův
Rosa	nat	neo		<i>Spinacia chamaedryfolia</i> L.		tavolník ozankolistý
Rosa	cult			<i>Spinacia crenata</i> L.		tavolník vrubkovaný
Rosa	nat	neo		<i>Spinacia dongtasi</i> Hook.		tavolník Douglasův
Rosa	cas	neo		<i>Spinacia hypericifolia</i> L.		tavolník trézalkolistý
Rosa	cas	neo		— <i>subsp. obovata</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) H. Huber		— obvejčitý
Rosa	cas	neo		<i>Spinacia japonica</i> L. f.	K: S. <i>japonica</i> + S. <i>xbumalda</i>	tavolník japonský
Rosa	nat	neo		<i>Spinacia xmacrothyrsa</i> Dippel	S. <i>douglasii</i> × S. <i>latifolia</i>	
Rosa	cult			— <i>subsp. media</i>	K: S. <i>media</i>	tavolník prostřední
Rosa	cas	neo		<i>Spinacia xpseudothalictroides</i> Silverside	S. <i>douglasii</i> × S. <i>salicifolia</i>	— pravý
Rosa			C3 aut	<i>Spinacia sativifolia</i> L.		
Rosa	cult			<i>Spinacia xvanhouttei</i> (Briot) Carrère	S. <i>cantonensis</i> × S. <i>trilobata</i>	
Orch			C1 t	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.		
Arac				<i>Spiridela polyrhiza</i> (L.) Schleid.		
Poac	cas	neo		<i>Sporopholus indicus</i> (L.) R. Br.		
Lami	cas	neo		<i>Stachys affinis</i> Bunge		
Lami				<i>Stachys alpina</i> L.	K: S. <i>alpina</i>	
Lami			C3	— <i>subsp. alpina</i>		
Lami	nat	ar	C2 t	<i>Stachys annua</i> (L.) L.		
Lami	cas	ar	C1 t	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.		
Lami	cas	neo		<i>Stachys byzantina</i> K. Koch		
Lami				<i>Stachys germanica</i> L.	K: S. <i>germanica</i>	
Lami			C2 b	— <i>subsp. germanica</i>		
Lami				<i>Stachys palustris</i> L.		
Lami				<i>Stachys recta</i> L.	K: S. <i>recta</i>	
Lami				— <i>subsp. recta</i>		
Lami	cas	neo		<i>Stachys setifera</i> C. A. Mey.		
Lami				<i>Stachys sylvatica</i> L.		
Lami				<i>Stachys xambigua</i> Sm.		
Lami				<i>Stachys xdigenea</i> Legué		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Stap			C3	<i>Staphylea pinnata</i> L.		klokoc zpeřený
Cary				<i>Stellaria alsine</i> Grimm		plačinec mokřadní
Cary				<i>Stellaria graminea</i> L.		plačinec trávovitý
Cary			C3	<i>Stellaria holostea</i> L.		plačinec velkokvětý
Cary				<i>Stellaria longifolia</i> Muhl. ex Willd.		plačinec dlouholistý
Cary				<i>Stellaria media</i> agg.		okruh plačince Žabince
Cary				<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.		plačinec žabinec, p. prostřední
Cary	inv	ar	C3	<i>Stellaria neglecta</i> Weine		plačinec přehlížený
Cary				<i>Stellaria palitha</i> (Dumort.) Crép.		plačinec hajní
Cary				<i>Stellaria nemorum</i> L.		plačinec bahenní
Poac	cas	neo	C2 b	<i>Stipa calamagrostis</i> (L.) Wahlenb.	K: <i>Achnatherum calamagrostis</i>	kavyl trávníkový
Poac				<i>Stipa capillata</i> L.		kavyl vlaskovitý
Poac			C1 b	<i>Stipa borysthenica</i> Klokov ex Prokudin		okruh kavylu Ivanova
Poac			C2 r	<i>Stipa dasypyllea</i> (Czern. ex Lindem.) Trautv.		kavyl písečný
Poac			C1 r	<i>Stipa eriocaulis</i> Borbás		kavyl chupatý
Poac			C1 r	<i>Stipa glabrata</i> P. A. Smirn.	K: <i>S. zaleskii</i>	kavyl skalní
Poac			C3	<i>Stipa pennata</i> L.		kavyl ovsalý
Poac			C1 r	— var. <i>pinnata</i>		kavyl líný
Poac			C3	— var. <i>puberula</i> (Podp. et Suza) Kubát		— pravý
Poac			C3	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch		— pyřitý
Poac			C1 r	<i>Stipa smirnovii</i> Martinovský		kavyl Smirnovův
Poac			C2 b	<i>Stipa tirsia</i> Steven		kavyl tenkolistý
Hydro			C1 t aut	<i>Stratiotes aloides</i> L.		řezan pilolistý
Aspa			C2 t	<i>Strychnos amplifolius</i> (L.) DC.		čípek objímavý
Pota				↓ <i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner		rdestík hřebenitý, rdest hřebenitý
Amarra			A1	<i>Suaeda prostrata</i> Pall.		solenička rozprostřená
Dips				<i>Succisa pratensis</i> Moench		čertkus luční
Gent				<i>Sveretia perennis</i> L.	K: <i>S. perennis</i>	kropenáč vytrvalý
Capr	inv	neo	C2 r	<i>Symporicarpus albus</i> (L.) S. F. Blake		— pravý
Capr	cas	neo		<i>Symporicarpus orbiculatus</i> Moench		pámelník červenoplodý
Aste	cas	neo		<i>Symphytum cordifolium</i> (L.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster cordifolius</i>	hvězdnice srdcovitá
Aste	cas	neo		<i>Symphytum monae-andiae</i> (L.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster novae-angliae</i>	astříčka novoněmecká
Aste	nat	neo		<i>Symphytum novyi-pelegii</i> agg.		okruh astříčky novobelgické
Aste	inv	neo		↓ <i>Symphytum laeve</i> (L.) A. Löve et D. Löve	K+F: <i>Aster laevis</i>	astříčka hladká, hvězdnice hladká
Aste	inv	neo		<i>Symphytum lanceolatum</i> (Willd.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster lanceolatus</i>	astříčka kopinatá, hvězdnice kopinatá
Aste	inv	neo		↓ <i>Symphytum novi-belgii</i> (L.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster novi-belgii</i>	astříčka novobelgická, hvězdnice novobelgická
Aste	?	neo		<i>Symphytum parviflorum</i> (Nees) Greuter	K+F: <i>Aster parviflorus</i>	astříčka malokvětá, hvězdnice malokvětá
Aste	?	neo		↓ <i>Symphytum praecatum</i> (Poir.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster praecatus</i>	astříčka ojíněná, hvězdnice ojíněná

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste	inv	neo		<i>Symphytum officinale</i> × <i>S. xanthioides</i> (Willd.) G. L. Nesom	<i>S. lanceolatum</i> × <i>S. novi-belgii</i> ; K+F: <i>Aster × soligenus</i>	astřice vrbovitá, hvězdnice vrbovitá
Aste	?	neo		<i>Symphytum tradescantii</i> (L.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster tradescantii</i>	astřice drobnokvětá, hvězdnice drobnokvětá
Aste	inv	neo		<i>Symphytum ×versicolor</i> (Willd.) G. L. Nesom	<i>S. laeve</i> × <i>S. novi-belgii</i> ; K: <i>Aster versicolor</i> , F: <i>A. × versicolor</i>	astřice různobarvá, hvězdnice různobarvá
Aste	cas	neo		<i>Symphytum dumosum</i> × <i>S. novi-belgii</i>	K+F: <i>Aster dumosus</i> × <i>A. novi-belgii</i>	astřice nízká, hvězdnice nízká
Aste	cas	neo		<i>Symphytum laeve</i> × <i>S. lanceolatum</i>	F: <i>Aster laevis</i> × <i>A. lanceolatus</i>	
Bora	cas	neo		<i>Symphytum usprium</i> Lepch.		kostival dřsný
Bora				<i>Sympphytum officinale</i> egg.		okruh kostivalu lékařského
Bora			C2 t	<i>Sympphytum bohemicum</i> F. W. Schmidt		kostival český
Bora				<i>Sympphytum officinale</i> L.		kostival lékařský
Bora				<i>Sympphytum bohemicum</i> × <i>S. officinale</i>		
Bora	nat	neo		<i>Sympphytum tuberosum</i> L.	<i>S. asperum</i> × <i>S. officinale</i>	kostival hlinatý
Bora				<i>Sympphytum xanthioides</i> Nyman		kostival uplandský
Bora				<i>Sympphytum officinale</i> × <i>S. xanthioides</i>		
Olea	cult			<i>Sympphytum xanthioides</i> Semenholz	<i>S. officinale</i> × <i>S. tuberosum</i>	šerák čínský
Olea	cult			<i>Sympphytum officinale</i>	<i>S. persica</i> × <i>S. vulgaris</i>	šerák karpatký
Olea	nat	neo		<i>Syringa josikaea</i> J. Jacq. ex Rchb.		šeřík obecný
Aste	cas	neo		<i>Syringa vulgaris</i> L.		aksamitník vzpřímený
Aste	cas	neo		<i>Taguea erecta</i> L.		aksamitník rozkladitý
Aste	cas	neo		<i>Taguea patula</i> L.		aksamitník tenkolistý
Tana	cult			<i>Taguea tenuifolia</i> Cav.		tamaráček francouzský
Tana	cult			<i>Tamarix pariflora</i> DC.		tamaráček malokvěty
Tana	cult			<i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb.		tamaráček kaspický
Aste	cas	neo		<i>Tanacetum balsamita</i> L.	K+F: <i>Balsamita major</i>	mariň list balkámový
Aste	nat	neo		<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.	K+F: <i>Pyrethrum corymbosum</i>	řimbaba chocholichnatá
Aste	nat	ar		<i>Tanacetum macrophyllum</i> (Walst. et Kit.) Sch. Bip.	K+F: <i>Pyrethrum macrophyllum</i>	řimbaba velkolistá
Aste	nat	ar		<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	K+F: <i>Pyrethrum parthenium</i>	pampeliška obecná
Aste				<i>Tanacetum vulgare</i> L.		vratíč obecný
Aste				<i>Taraxacum (T) aberrans</i> Haged. et al.		pampeliška zhoudlílá
Aste				<i>Taraxacum (T) acerulatum</i> Raill.		pampeliška ostrolistá
Aste	C4b			<i>Taraxacum (T) acerulatum</i> Dahlst.		pampeliška ostrá
Aste	C4a			↓ <i>Taraxacum (T) acutifolium</i> M. P. Christ. et Wiinst.		pampeliška břonzová
Aste	C2 b			<i>Taraxacum (T) acutifolium</i> Markl.		pampeliška Adamova
Aste				↓ <i>Taraxacum (C) adami</i> Clairv. s. lat.		okruh pampelišky stejnolaločné
Aste				↓ <i>Taraxacum aquilobum</i> agg.		pampeliška stejnolaločná
				<i>Taraxacum (T) aequilobum</i> Dahlst.		

The genus *Taraxacum* is represented in the flora of the Czech Republic by eight sections (Trávníček et al. in Štěpánková et al. 2010). We indicate sectional classification by letters given in parentheses between the generic name and specific epithet: A = *T.* sect. *Alpestria* (1 species), C = *T.* sect. *Celtica* (7 species), D = *T.* sect. *Diozeugia* (1 species), E = *T.* sect. *Erythrosperma* (17 species), H = *T.* sect. *Hamata* (10 species), Pa = *T.* sect. *Palustria* (34 species), Pi = *T.* sect. *Pieisis* (1 species), T = *T.* sect. *Taraxacum* (formerly *Ruderaria*, see Appendix 2 for an annotation; 150 species). Common dandelions (species and undescribed morphotypes of *T.* sect. *Taraxacum*) may also be referred to as *T. officinale* s. lat.

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste	C4b			<i>Taraxacum (T) aethiopiforme</i> H. Ølg.		pampeliška říčatolaločná
Aste				<i>Taraxacum (T) alatum</i> H. Lindb.		pampeliška křidlatá
Aste	C1 r			<i>Taraxacum (A) oligostre</i> (Tausch) DC.		pampeliška krkonošská
Aste				<i>Taraxacum (T) alissimum</i> H. Lindb.		pampeliška nevyříšší
Aste	C4b			<i>Taraxacum (T) amurolepis</i> Markl.		pampeliška tmavolistenná
Aste	A2			<i>Taraxacum (Pa) amboinum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška hořčíká
Aste				<i>Taraxacum (T) amphium</i> Markl.		pampeliška vypouklá
Aste	C3			<i>Taraxacum (T) anisistratum</i> H. Ølg.		pampeliška hřečkovitá
Aste				<i>Taraxacum (T) anisostrolobum</i> Dahlst.		pampeliška zahnutolaločná
Aste	C1 t			<i>Taraxacum (Pa) anachnoideum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška kovíčkatá
Aste	C1 t			<i>Taraxacum (E) areatum</i> (Tausch) Dumort.		pampeliška pavučinatá
Aste	C1 b			<i>Taraxacum (E) argutum</i> Dahlst.		pampeliška obloudkata
Aste	C1 t			<i>Taraxacum (T) atroritide</i> Štěpánek et Travn.		pampeliška trubkokvětá
Aste	C4a			<i>Taraxacum (T) atroritum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška tmavozelená
Aste				<i>Taraxacum (T) austrosibiricum</i> (Hornem.) Hand.-Mazz.		pampeliška ūděsná
Aste	C4a			<i>Taraxacum (T) austrosibiricum</i> (Hornem.) Hand.-Mazz.		pampeliška nazlátlá
Aste	C1 t			<i>Taraxacum (Pa) austrinum</i> G. E. Haglund		pampeliška vlnkohornatá
Aste				<i>Taraxacum (T) baeticaeforme</i> Sahlbin		pampeliška přecasná
Aste	C1 t			<i>Taraxacum (Pa) bavaricum</i> Soest		pampeliška bavorská
Aste				<i>Taraxacum (T) bellum</i> H. Ølg.		pampeliška hezká
Aste	C1 t			<i>Taraxacum (Pa) nessarabicum</i> (Hornem.) Hand.-Mazz.		pampeliška besarábská
Aste	C4b			<i>Taraxacum (T) blomgrenii</i> G. E. Haglund		pampeliška Blomgrenova
Aste	C3			<i>Taraxacum (H) bohemani</i> Borgy.		pampeliška Boekmanova
Aste	C1 t			<i>Taraxacum (Pa) bohemicum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška česká
Aste	C4b			<i>Taraxacum (T) bogoriellii</i> Dahlst. ex G. E. Haglund		pampeliška Borgyallova
Aste	C3			<i>Taraxacum (T) brachylepis</i> Markl.		pampeliška krátkolistenná
Aste	C1 t			<i>Taraxacum (C) bracteatum</i> Dahlst.		pampeliška listnatá
Aste	C1 t			<i>Taraxacum (Pa) brandenburgicum</i> Hudziok		pampeliška braniborská
Aste	C4b			<i>Taraxacum (I) breitfeldii</i> Uhlemann		pampeliška Breitfeldova
Aste	C4b			<i>Taraxacum (T) bogoriellii</i> Dahlst. ex G. E. Haglund		pampeliška chlupatá
Aste	C4a			<i>Taraxacum (T) chrysophyllum</i> Rail.		pampeliška zlatavá
Aste				<i>Taraxacum (T) clarum</i> Kirschner et al.		pampeliška pestrolistenná
Aste	C4a			<i>Taraxacum (T) conatum</i> G. E. Haglund		pampeliška stěsnaná
Aste	C1 t			<i>Taraxacum (Pa) cognatum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška příbuzná
Aste				<i>Taraxacum (T) contractum</i> Markl.		pampeliška stažená
Aste	C3			<i>Taraxacum (T) copidophyllum</i> Dahlst.		pampeliška Saviovitá
Aste	C4b			<i>Taraxacum (T) cordatum</i> Palmgr.		pampeliška studená
Aste	C4a			<i>Taraxacum (T) cornuoides</i> G. E. Haglund		pampeliška kyjovitá
Aste	C1 t			<i>Taraxacum (T) cognatum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška tlustá
Aste				<i>Taraxacum (T) cristatum</i> Kirschner et al.		pampeliška hřebíčkatá
Aste	C4a			<i>Taraxacum (T) croceiflorum</i> Dahlst.		pampeliška řafánokvětá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Aste			C2 b	<i>Taraxacum (T) cyanolepis</i> Dahlst.		pampeliška fialová
Aste				<i>Taraxacum (E) danubium</i> A. J. Richards		pampeliška podunajská
Aste				<i>Taraxacum (T) deltoidifrons</i> H. Ølg.		pampeliška tajemná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) dentatum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška zubatá
Aste				<i>Taraxacum (T) disseminatum</i> Markl.		pampeliška mezeckatá
Aste			C1 r	<i>Taraxacum (E) disseminatum</i> G. E. Haglund		pampeliška ostěnkatá
Aste			C2 b	<i>Taraxacum (C) duploidifrons</i> Dahlst.		pampeliška dvouzubá
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) edmonsonianum</i> H. Ølg.		pampeliška Edmonsonova
Aste				<i>Taraxacum (T) ekmanii</i> Dahlst.		pampeliška salátová
Aste				<i>Taraxacum (T) elegans</i> Kirschner et al.		pampeliška pavabná
Aste			C4a	<i>Taraxacum (E) erythrospermum</i> Besser		pampeliška červenoplodá
Aste			C3	↓	<i>Taraxacum (C) exciliens</i> G. E. Haglund s. lat.	pampeliška výtečná
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) expallidiforme</i> Dahlst.		pampeliška bledá
Aste				<i>Taraxacum (T) exsertiforme</i> Hägendorf et al.		pampeliška vyvívající
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) farctus</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška druhobří
Aste			C3	<i>Taraxacum (T) fasciatum</i> Dahlst.		pampeliška svazitá
Aste				<i>Taraxacum (T) fascinans</i> Kirschner et al.		pampeliška čárovná
Aste				<i>Taraxacum (T) florostylum</i> R. G. Bäck		pampeliška žluťočně lečná
Aste				<i>Taraxacum (T) floccosum</i> Rail.		pampeliška vločkatá
Aste			C4a	↓	<i>Taraxacum (T) fruticola</i> H. Ølg.	pampeliška popleteňá
Aste			C4b	↓	<i>Taraxacum (E) fulvum</i> Raunk. s. lat.	pampeliška plavá
Aste			C4a		<i>Taraxacum (H) fucoiflorum</i> H. Ølg.	pampeliška hnědohorná
Aste			C3		<i>Taraxacum (C) genertii</i> Raunk.	pampeliška Gelentova
Aste				<i>Taraxacum (T) gentile</i> Rail.	pampeliška šávozubá	
Aste				<i>Taraxacum (T) gesticulans</i> H. Ølg.	pampeliška neklidná	
Aste			C3		<i>Taraxacum (T) gibberum</i> Markl.	pampeliška hřibolkatá
Aste				<i>Taraxacum (T) glossodon</i> Sonck et H. Ølg.	pampeliška záhadná	
Aste				<i>Taraxacum (T) guastavianum</i> Sonck	pampeliška Heglundova	
Aste				<i>Taraxacum (I) guttigerans</i> H. Ølg. ex Kirschner et Štěpánek	pampeliška kapkovitá	
Aste				<i>Taraxacum (T) hamatum</i> G. E. Haglund ex H. Ølg. et Witzell	pampeliška krvavá	
Aste				<i>Taraxacum (H) hamatifolium</i> Dahlst.	pampeliška bezzubá	
Aste			C2 b	<i>Taraxacum (H) hamatum</i> Raunk.	pampeliška nizozemská	
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) hemicyclum</i> G. E. Haglund	pampeliška hrálovitá	
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) hemipeltatum</i> Uhlemann	pampeliška smutná	
Aste				<i>Taraxacum (T) hepaticum</i> G. E. Haglund	pampeliška Hempelova	
Aste				<i>Taraxacum (T) hepaticum</i> Rail.	pampeliška bezzubá	
Aste			C2 t	<i>Taraxacum (Pa) hollandicum</i> Soest	pampeliška Huelpersova	
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) homochistum</i> H. Ølg.	pampeliška Huterova	
Aste				<i>Taraxacum (T) horridifrons</i> Rail.	pampeliška domácí	
Aste				<i>Taraxacum (I) hueplersianum</i> Dahlst. ex G. E. Haglund		
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) heterianum</i> Soest		
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) indigenum</i> Kirschner et Štěpánek		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste	C4a			<i>Taraxacum (T) infuscatum</i> H. Ølg.		pampeliška náhvnědlá
Aste				<i>Taraxacum (T) ingens</i> Palmgr.		pampeliška obrovitá
Aste				<i>Taraxacum intermediate</i> agg.		okruh pampelišky prostrední
Aste	C2 t			<i>Taraxacum (T) intermedium</i> Raunk.		pampeliška prostredná
Aste	C4b			<i>Taraxacum (T) intermedium</i> Raunk.		pampeliška upravená
Aste	A2			<i>Taraxacum (T) intumescens</i> G. E. Haglund		pampeliška napichlá
Aste	C1 t			<i>Taraxacum (Pa) inundatum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška zaplavovaná
Aste	C2 b			<i>Taraxacum (Pa) irrigatum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška zavlažovaná
Aste	C4b	cult		<i>Taraxacum (H) keriferum</i> H. Ølg.		pampeliška rozevřitá
Aste				<i>Taraxacum (H) keriferum</i> Haged. et al.		pampeliška Kemova
Aste				<i>Taraxacum (T) kingesiedii</i> Sonck		pampeliška Klingstedtova
Aste				<i>Taraxacum koksaghyz</i> Rodin		pampeliška koksagyz
Aste				<i>Taraxacum (T) lacrifolium</i> G. E. Haglund		pampeliška rozdraná
Aste				<i>Taraxacum (T) laciniatum</i> Markl.		pampeliška dřípená
Aste				<i>Taraxacum (E) lacistophyllum</i> Dahlst.		pampeliška trášnitá
Aste	C2 b			<i>Taraxacum (E) lacistophyllum</i> (Dahlst.) Raunk.		pampeliška západní
Aste	C4b			<i>Taraxacum (H) tamropophyllum</i> M. P. Christ.		pampeliška lesklolistá
Aste				<i>Taraxacum (T) latens</i> H. Ølg.		pampeliška zastrená
Aste				<i>Taraxacum (T) laevigatum</i> Markl.		pampeliška širolistá
Aste	C4b			<i>Taraxacum (T) leptodon</i> Markl.		pampeliška titá
Aste	C4a			<i>Taraxacum (T) leptoscelum</i> Sablin ex H. Ølg.		pampeliška jemná
Aste	A2			<i>Taraxacum (Pa) limosum</i> Soest		pampeliška mokradní
Aste				<i>Taraxacum (T) linearisquamum</i> Soest		pampeliška mnohotorná
Aste				<i>Taraxacum (T) lingulatum</i> Markl.		pampeliška jazyčkovitá
Aste	C4b			<i>Taraxacum (T) lippertianum</i> Sahlin		pampeliška Lippertova
Aste	C1 t			<i>Taraxacum (Pa) liuijssum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška pochybná
Aste	C4b			<i>Taraxacum (T) longisquamum</i> H. Lindb.		pampeliška dlouholistenná
Aste	C4b			<i>Taraxacum (T) lucidum</i> Dahlst.		pampeliška zářivá
Aste	C3			<i>Taraxacum (T) lunare</i> M. P. Christ. et Winst.		pampeliška lesklá
Aste	C4b			<i>Taraxacum (T) lundense</i> H. Ølg. et Wittzell		pampeliška městní
Aste				<i>Taraxacum (T) macranthoides</i> G. E. Haglund		pampeliška lundská
Aste	C4a			<i>Taraxacum (T) maculatum</i> Jord.		pampeliška učesaná
Aste	C1 t			<i>Taraxacum (Pa) madidum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška skvrnitá
Aste	C3			<i>Taraxacum (E) maritimum</i> Vaňut et al.		pampeliška bužinná
Aste	C4b			<i>Taraxacum (T) megalosiperon</i> Rail.		pampeliška ponorovská
Aste	C4b			<i>Taraxacum (T) melanostigma</i> H. Lindb.		pampeliška podeřelá
Aste	C4b			<i>Taraxacum (T) melanthoides</i> Dahlst. ex M. P. Christ. et Winst.		pampeliška čembolízná
Aste	C1 t			<i>Taraxacum (Pa) mendax</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška černavá
Aste	C4a			<i>Taraxacum (T) moldanicum</i> V. Chán et al.		pampeliška klamavá
Aste	C4a			<i>Taraxacum (T) mutabile</i> Saarsoo		pampeliška vltavská
						pampeliška měnlivá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (C) <i>nordstedtii</i> Dahlst.		pampeliška Nordstedtova
Aste				<i>Taraxacum</i> (I) <i>oblongatum</i> Dahlst.		pampeliška podlouhlá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>obtusifrons</i> Markl.		pampeliška tupolistá
Aste				<i>Taraxacum</i> (I) <i>obtusulum</i> H. Lindb.		pampeliška tečkovaná
Aste				<i>Taraxacum</i> (I) <i>ochrochloronum</i> G. E. Haglund		pampeliška žluťozelená
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>ohlsenii</i> G. E. Haglund		pampeliška Ohlsenova
Aste				<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>olivaceum</i> Soest		pampeliška olivová
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>opertum</i> H. Ølg.		pampeliška ukrytá
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (T) <i>ostenfeldii</i> Raunk.		pampeliška Ostenfeldova
Aste			C4b	↓		pampeliška Ottova
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>ottonis</i> Uhrenmann		pampeliška pierhovaná
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>oxyrhinum</i> Sahlin		pampeliška blednoucí
Aste				<i>Taraxacum</i> (I) <i>pallidescens</i> Dahlst.		pampeliška blednobná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>pallidipes</i> Markl.		pampeliška zdobná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>palaeanum-ornans</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška pobelídá
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>pannasicum</i> Dahlst.		pampeliška slezská
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (E) <i>pannasicum</i> Dahlst.		pampeliška chudolalochná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>paucilobium</i> Hudziok		pampeliška husí
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>pauckerianum</i> Hudziok		pampeliška hřebenitá
Aste				<i>Taraxacum</i> (I) <i>pectiniforme</i> H. Lindb.		pampeliška smolná
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>piceatum</i> Dahlst.		pampeliška cihlářček
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>pilosella</i> Lundeby, et H. Ølg.		pampeliška zbarvená
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>pitochromatum</i> Sahlin		pampeliška fasnatá
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (T) <i>plicatifrons</i> Saarsoo		pampeliška franská
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (E) <i>plumbeum</i> Dahlst.		pampeliška mnohohubá
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>polyodon</i> Dahlst.		pampeliška rozsocháta
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>porrigens</i> Markl. ex Puol.		pampeliška koží brada
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>porrigentilobatum</i> Rail.		pampeliška podivná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>porrenosum</i> Kirschner et Štěpánek	K: <i>T. francoicum</i>	pampeliška velkokvětá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (I) <i>praeeradans</i> Dahlst.		pampeliška švestková
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (T) <i>praeastabile</i> Rail.		pampeliška panonská
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (E) <i>princeps</i> Vasut et Trávn.		pampeliška žepilá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>procersquameum</i> H. Ølg.		pampeliška hřibolaločná
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>pronobilobum</i> H. Ølg.		pampeliška sprizněná
Aste			C2 b	<i>Taraxacum</i> (E) <i>proximum</i> (Dahlst.) Raunk.		pampeliška švestková
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (E) <i>prunicolor</i> Mart. Schmid et al.		pampeliška panonská
Aste			A2	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>pseudobalticum</i> Soest		pampeliška hrbatá
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (H) <i>pseudohamatum</i> Dahlst.		pampeliška zprohýbaná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>pseudoretroflexum</i> M. P. Christ.		pampeliška pěknolistá
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (I) <i>pulchrifolium</i> Markl.		pampeliška zapřásená
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>pulverulatum</i> H. Ølg.		pampeliška bičovitá
				<i>Taraxacum</i> (T) <i>quadriangulum</i> Rail.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			C3	<i>Taraxacum (H) quadrans</i> H. Ølg.		pampeliška hranačá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>quasitum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška vybraná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>ranunculus</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška žabička
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>recurvum</i> Dahlst.		pampeliška zakřivená
Aste			A2	<i>Taraxacum</i> (C) <i>reichlingii</i> Soest		pampeliška Reichlingova
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>rhaeticum</i> Soest		pampeliška hertycská
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (I) <i>rhamphodes</i> G. E. Haglund		pampeliška zavalitá
Aste			C1 b	<i>Taraxacum</i> (E) <i>rubicundum</i> (Dahlst.) Dahlst.		pampeliška červenavá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (I) <i>rupeifolium</i> H. Ølg.		pampeliška porthaná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>saxenii</i> Markl.		pampeliška Saxénova
Aste			C4b	↓		pampeliška saská
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (E) <i>scanicum</i> Uhlenmann		pampeliška skandinávská
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>sellandii</i> Dahlst.		pampeliška Sellandova
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (I) <i>semiglobosum</i> H. Lindb.		pampeliška polokulovitá
Aste			C2 b	<i>Taraxacum</i> (D) <i>serotinum</i> (Waldst. et Kit.) Fisch.		pampeliška pozdní
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>serotinum</i> Kirschner et al.		pampeliška věncová
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>sinutum</i> Dahlst.		pampeliška chobotnatá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>skalinskianum</i> Matecka et Soest		pampeliška Skalinské
Aste				↓		pampeliška úhledná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (I) <i>speciosiflorum</i> M. P. Christ. s. lat.		pampeliška Dahlstedtova
Aste			C2 t	<i>Taraxacum</i> (T) <i>stenocephalum</i> Brenner		pampeliška silná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>subalpinum</i> Huzík		pampeliška jízlivá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>subborgvallii</i> Uhlemann et al.		pampeliška šedavá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>subcanescens</i> Puol.		pampeliška potměšlá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>subdolatum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška fýdlantská
Aste			C4b	↓		pampeliška odchylivá
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (H) <i>subericinum</i> Haged. et al. s. lat.		pampeliška přehlížená
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (H) <i>subhamatum</i> M. P. Christ.		pampeliška stinomilná
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>subheterophyllum</i> M. P. Christ.		pampeliška hroťá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>subleucopodium</i> M. P. Christ.		pampeliška úzkolaločná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>subtaxaceum</i> Sahlm.		pampeliška brunátná
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>subxanthostigma</i> H. Ølg.		pampeliška Sundbergova
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>superbum</i> Markl.		pampeliška pyšná
Aste			C2 b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>tenebricans</i> Dahlst.		pampeliška tmavá
Aste			A2	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>trilobifolium</i> Hudziok		pampeliška nezvěstná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>turfosum</i> (Sch. Bip.) Soest		pampeliška velkozubá
Aste				↓		pampeliška rašeliná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>uncidentatum</i> Rail.		pampeliška háčkozubá
Aste				<i>Taraxacum</i> (I) <i>uncosum</i> G. E. Haglund		pampeliška zahnutá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>undulatiflorum</i> M. P. Christ.		pampeliška rozčepýřená
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>unduliforme</i> Dahlst.		pampeliška zaměnovaná

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Aste	C4a			<i>Taraxacum (T) undulatum</i> H. Lindb. et Marklund		pampeliška zvlněná
Aste				<i>Taraxacum (T) uniforme</i> H. Øllig.		pampeliška stejnorová
Aste				<i>Taraxacum (T) urbicola</i> Kirschner et al.		pampeliška návesní
Aste	C1 t			<i>Taraxacum (Pa) undulatum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška šavamatá
Aste	C4b			<i>Taraxacum (Pa) vestitescum</i> Markl.		pampeliška nenápadná
Aste	C1 t			<i>Taraxacum (T) verticosum</i> Rail.		pampeliška členěná
Aste	C4a			<i>Taraxacum (Pa) vindobonense</i> Soest		pampeliška kadeřavá
Aste	C4b			<i>Taraxacum (T) violaceifrons</i> Trávn.		pampeliška vídeňská
Aste	cult			<i>Taraxacum (T) violaceiverosum</i> Rail.		pampeliška fialková
Aste				<i>Taraxacum (T) xanthosigma</i> H. Lindb.		pampeliška naftalověčá
Aste				<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.		pampeliška žluťohrbizná
Taxa	C3			<i>Taxis baccata</i> L.		tisovec dvouřadý
Bras	C2 t			<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) W. T. Aiton		tis červený
Aste	inv	neo		<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.		nahopruka písečná
Aste	C1 t			<i>Tephroseris aurantiaca</i> (Willd.) Griseb. et Schenk		koločník rozdrobný
Aste	C4a			<i>Tephroseris crispa</i> (Jacq.) Rehb.		starček oranžový, pastarček oranžový
Aste	C2 b			<i>Tephroseris integrifolia</i> (L.) Holub		starček potocní, pastarček potocní
Aste	C1 t			<i>Tephroseris longifolia</i> (Jacq.) Griseb. et Schenk		starček celolistý, pastarček celolistý
Aste	A1			— <i>subsp. norvegica</i> Holub		starček drouholistý, pastarček drouholistý
Aizo	cas	neo		<i>Tephroseris palustris</i> (L.) Rehb.		— moravský
Lami	C3			<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kunze		starček dutý, pastarček dutý
Lami	C4a			<i>Teucrium hircinum</i> L.		čtyřboč rozložitá
Lami	cult			<i>Teucrium chamaedrys</i> L.		ožanka hroznatá
Lami	C2 r			<i>Teucrium marum</i> L.		ožanka kalmandra
Lami	cas	neo		<i>Teucrium montanum</i> L.		ožanka kočičí
Lami	C2 b			— <i>subsp. montanum</i>		ožanka horská, o. chlumní
Ranu	C2 b			<i>Teucrium polium</i> L.		— pravá
Ranu	C2 r			<i>Teucrium scordium</i> L.		ožanka polejová
Ranu	C3			<i>Teucrium scorodonia</i> L.		ožanka čepavá
Ranu	C3			— <i>subsp. scorodonia</i>		ožanka lesní
Ranu				<i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L.		— pravá
Ranu				<i>Thalictrum flavum</i> L.		žlutucha orfíčolistá
Ranu				<i>Thalictrum foetidum</i> L.		žlutucha žluťá
Ranu				<i>Thalictrum lucidum</i> L.		žlutucha smrdutá
Ranu				<i>Thalictrum minus</i> L.	↓	žlutucha leská
Ranu	C3			— <i>subsp. minus</i>		žlutucha menší
Ranu				— <i>nothosubsp. flexuosum</i> Rehb. ex Syme		— pravá
Ranu				— <i>nothosubsp. saxatile</i>		— krivolká
				K: <i>Th. minus</i> subsp. <i>majus</i> + <i>Th. m. subsp. <i>elatum</i></i> p.p.		žlutucha jednoduchá
				K: <i>Th. minus</i> subsp. <i>minus</i> × <i>Th. m. subsp. <i>saxatile</i></i> ;		
				K: <i>Th. m. subsp. <i>elatum</i></i> p.p.		
				Ranu		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Ranu			Cl b	— subsp. <i>galoides</i> (DC) Korsh		— svízelová
Thel			C3	<i>Thelypteris limbosperma</i> (All.) H. P. Fuchs	K: <i>Lastrea limbosperma</i>	pěrnatec horský
Thel			C3	<i>Thelypteris palustris</i> Schott		kapradník bažinný
Sant			C3	<i>Therium alpinum</i> L.		hněnka alpská
Sant			C2 b	<i>Therium bavarum</i> Schrank		hněnka bavorská
Sant			Cl t	<i>Therium dollineri</i> Murb.		Iněnka Dollinerova
Sant			Cl r	<i>Therium ebracteatum</i> Hayne		Iněnka bezlistenná
Sant			C3	<i>Therium linophyllum</i> L.		hněnka holistá
Sant			C2 t	<i>Therium pyrenaicum</i> Pourt.		hněnka pyrenejská
Sant			Cl t	↓		hněnka rolní
Sant			Cl b	<i>Therium rostratum</i> Mert. et W. D. J. Koch		Iněnka zohánkata
Cicu	cas	neo		<i>Thlasithamnus dubia</i> Bunge		loubenka pochybná
Bras	nat	ar		<i>Thlaspi arvense</i> L.		penízek rolní
Cupr	cas	neo		<i>Thlaspi occidentalis</i> L.		zervaz západní
Cupr	cult			<i>Thlaspi plicata</i> D. Don		zervav obrovský, z. řasnatý
Cupr	cult		C2 t	<i>Thlaspi dolabratum</i> (Thunb. ex L. f.) Siebold et Zucc.		zervavěnec japonský
Thym			C2 r	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. et Germ.		vrabečnice roční
Lami	cas	neo		<i>Thymus drucei</i> Ronniger		materídouška alpinská
Lami				<i>Thymus pannonicus</i> egg.		okruh materídoušky panonské
Lami				<i>Thymus glabrescens</i> Willd.		materídouška olysalá
Lami			C3	<i>Thymus pannonicus</i> All.		materídouška časná
Lami			C4a	<i>Thymus sparsifolius</i> Borbás		— pravá
Lami			C4a	<i>Thymus praecox</i> Criz.		materídouška vesítá
Lami				— subsp. <i>praecox</i>		— kránská
Lami				<i>Thymus pulegioides</i> L.		— obecná
Lami			Cl r	— subsp. <i>carniolicus</i> (Borbás) P. A. Schmidt		— horská
Lami			C4b	— subsp. <i>chamaedrys</i> (Fr.) Gusul.		materídouška ozdobná
Lami				— subsp. <i>montanus</i> (Benth.) Ronniger		— sudetská
Lami				<i>Thymus pulcherinus</i> Schur		materídouška úzkolistá
Lami			Cl r	— subsp. <i>sudeticus</i> (Lyka) P. A. Schmidt		
Lami			C4a	<i>Thymus serpyllum</i> L.		
Lami				<i>Thymus vulgaris</i> L.		
Lami				<i>Thymus alpestris</i> × <i>Th. pulegioides</i> subsp. <i>chamaedrys</i>	K: <i>Th. ×pseudoalpestris</i> , nom. inval.	
Lami				<i>Thymus zbraunii</i> Borbás	<i>Th. paeacock</i> × <i>Th. pulegioides</i> subsp. <i>chamaedrys</i>	
Lami				<i>Thymus secorystensis</i> Pawł.	<i>Th. pulegioides</i> subsp. <i>chamaedrys</i> × <i>Th. puchettianus</i> subsp. <i>stachyticus</i>	
Lami				<i>Thymus zkornickii</i> Machule	<i>Th. paeacock</i> × <i>Th. serpyllum</i>	
Lami				<i>Thymus xoblongifolius</i> Opiz	<i>Th. pulegioides</i> subsp. <i>chamaedrys</i> × <i>Th. serpyllum</i>	
Lami				<i>Thymus pannonicus</i> × <i>Th. paeacock</i>	K: <i>Th. ×saxicola</i> , nom. inval.	
Lami				<i>Thymus pannonicus</i> × <i>Th. serpyllum</i>	K: <i>Th. ×deserto-stepposus</i> , nom. inval.	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Lami				<i>Thymus sporicii</i> Borbás	<i>Th. paenonicus</i> × <i>Th. pulegioides</i> subsp. <i>chamaedrys</i>	
Lami				<i>Thymus xradai</i> Borbás	<i>Th. glabrescens</i> × <i>Th. pulegioides</i> subsp. <i>chamaedrys</i>	
Lami				<i>Thymus xschmidii</i> Čap	<i>Th. glabrescens</i> × <i>Th. serpyllum</i>	
Lami				<i>Thymus xsubhirsutus</i> Borbás et Heinr. Braun	<i>Th. glabrescens</i> × <i>Th. praecox</i>	
Malv	cult			<i>Tilia americana</i> L.		
Malv	cult			<i>Tilia cordata</i> Mill.	lipa americká	lipa srdcičková 1. malolistá
Malv	cult			<i>Tilia euchlora</i> K. Koch	lipa zelená	lipa rafíkatá
Malv	cult			<i>Tilia petiolaris</i> DC.	lipa velkolistá	— pravá
Malv				<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	— srdečolistá	— červenává
Malv				— subsp. <i>platyphyllos</i>	lipa stříbrná	lipa obecná
Malv				— subsp. <i>cordifolia</i> (Besser) C. K. Schneid.	masnice vodní	kohátku kaliskatá
Malv				— subsp. <i>pseudorobusta</i> C. K. Schneid.	škardovka vousatá	škardovka trávníčkolistá
Malv				<i>Tilia tomentosa</i> Moench	zapalidka největší	“kmín kopinský”
Cras	C1 t			<i>Tilia aquatica</i> L.	tořice rolní	podeřka virginská
Tofi	cult			<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	— pravá	podeřka Andersonova
Aste	cas	neo		<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn.	tořice uzlovitá	koží brada pochybná
Aste	cas	neo		<i>Tolpis staticifolia</i> (All.) Sch. Bip.	škumpovník záletný, škumpa záleňáv	koží brada půroslistá
Apia	C1 t			<i>Tordylium maximum</i> L.	— pravá	— menší
Apia				<i>Tordylium arvensis</i> (Huds.) Link	okruh koží brady luční	bodloplev hroznatý
Apia	nat	ar	C2 t	— subsp. <i>arvensis</i>	koží brada východní	konvice plovoucí
Apia				<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	— pravá	hlavinka horská
Apia	cas	neo		<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	— menší	kovíčník zemní
Anac	nat	neo		<i>Toxicodendron pubescens</i> Mill.		
Apia	cas	neo		<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague ex Turrill		
Comm	cult			<i>Tradescantia virginiana</i> L.		
Aste	nat	ar		<i>Tradescantia xanthoseptiana</i> W. Ludw. et Rohweder		
Aste	cas	neo		<i>Tragopogon dubius</i> Scop.		
Aste				<i>Tragopogon porrifolius</i> L.		
Aste				— subsp. <i>porrifolius</i>		
Poac	cas	neo		<i>Tragopogon pratensis</i> agg.		
Lyth				<i>Tragopogon orientalis</i> L.		
Orch				<i>Tragopogon pratensis</i> L.		
Zygo	cas	neo		— subsp. <i>minor</i> (Mill.) Wahlenb.		
				<i>Tragopogon sibiricus</i> Rouy		
				<i>Tragopogon racemosus</i> (L.) All.		
				<i>Trapa natans</i> L.		
				<i>Tranzschlerina globosa</i> (L.) Rehb.		
				<i>Trifolium terrestris</i> L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Hyne		C2 r		<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.		vláskatec rajemný
Type		C2 b		<i>Triphophorum alpinum</i> (L.) Pers.		suchopýrek alpský
Type		C3		<i>Triphophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.		suchopýrek trsnatý
Prim		C4a		<i>Trientalis europea</i> L.		sedmikvětek evropský
Faba	cas	neo		<i>Trifolium alexandrinum</i> L.		jetel egypský
Faba	cas	neo		<i>Trifolium alpestre</i> L.		jetel alpinský
Faba	cas	neo		<i>Trifolium alpinum</i> L.		jetel alpský
Faba	cult			<i>Trifolium ambiguum</i> M. Bieb.		jetel kavkazský
Faba	cas	neo		<i>Trifolium angulatum</i> Waldst. et Kit.		jetel hranač
Faba	cas	neo		<i>Trifolium angustifolium</i> L.		jetel úzkolistý
Faba				<i>Trifolium arvense</i> L.		jetel rolní
Faba	nat	neo		<i>Trifolium aureum</i> Pollich		jetel zlatý
Faba				<i>Trifolium hadium</i> Schreb.		jetel hnědý
Faba			A3	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.		jetel ladní
Faba				<i>Trifolium diffusum</i> Einhr.		jetel rozložený
Faba				<i>Trifolium dubium</i> Sibth.		jetel pochybny
Faba				<i>Trifolium fragiferum</i> L.		jetel jahodnatý
Faba				— var. <i>bonanii</i> (C. Presl) Fiori et Paol.	— pravý	— pravý
Faba	cas	neo		— var. <i>fragiferum</i> (C. Presl) Fiori et Paol.	— opomíjený	— opomíjený
Faba	cas	neo		<i>Trifolium glomeratum</i> L.		jetel klubkatý
Faba	cas	neo		— subsp. <i>hybridum</i>	— pravý	— pravý
Faba	cas	neo		— — var. <i>hybridum</i>	— — malokvětý	— — malokvětý
Faba	cas	neo		— — var. <i>parviflorum</i> Čelak.		jetel inkarnát ("ružák")
Faba	cas	neo		<i>Trifolium incarnatum</i> L.		— pravý
Faba	cas	neo		— subsp. <i>incarnatum</i>		jetel lopuchový
Faba	cas	neo		<i>Trifolium lappaceum</i> L.		jetel prostřední
Faba	cas	neo		<i>Trifolium medium</i> L.		jetel horský
Faba	cas	neo		<i>Trifolium montanum</i> L.		jetel bledzůtý
Faba	cas	neo	C3	<i>Trifolium ochroleucum</i> Huds.		jetel nizký
Faba	cas	neo		<i>Trifolium ornithopodioides</i> L.		jetel bledý
Faba	cas	neo		<i>Trifolium pallidum</i> Waldst. et Kit.		jetel panonský
Faba	cas	neo	C1 t	<i>Trifolium pannonicum</i> Jacq.		jetel otevřený
Faba	cas	neo		<i>Trifolium pratense</i> Schreb.		jetel luční
Faba	cas	neo		— subsp. <i>pratense</i>		— pravý
Faba	cas	neo		— subsp. <i>americanum</i> (Harz) Soják		— americký
Faba	cas	neo		— subsp. <i>sativum</i> (Schreb.) Schübl. et G. Martens		— setý
Faba	cas	neo		<i>Trifolium repens</i> L.		jetel plazivý
Faba	cas	neo		<i>Trifolium resupinatum</i> L.		jetel zvracený

Czech name	Hybrid parentage/Synonymy					
	Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	
<i>—</i>					<i>— var. <i>resupinatum</i></i>	
<i>Faba</i>					<i>— var. <i>magus</i> Boiss.</i>	
<i>Faba</i>	C1	t			<i>Trifolium retusum</i> L.	
<i>Faba</i>	C3				<i>Trifolium rubens</i> L.	
<i>Faba</i>					<i>Trifolium spadicenum</i> L.	
<i>Faba</i>					<i>Trifolium squamosum</i> L.	
<i>Faba</i>	cas	neo			<i>Trifolium striatum</i> L.	
<i>Faba</i>					<i>Trifolium subterraneum</i> L.	
<i>Faba</i>					<i>Trifolium tomentosum</i> L.	
<i>Faba</i>					<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	
<i>Faba</i>	cas	neo			<i>Triglochin maritima</i> L.	
<i>Juncung</i>					<i>Triglochin palustris</i> L.	
<i>Junce</i>	A2					K: <i>T. "palustre"</i>
<i>Faba</i>						
<i>Faba</i>	cas	neo			<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.	
<i>Faba</i>	cas	neo			<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	
<i>Apia</i>	C1	t			<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	
<i>Apia</i>	A1				<i>Trinia ucrainica</i> Schischk.	
<i>Poac</i>	cult				<i>Tripidium raveniae</i> (L.) H. Scholz	
<i>Aste</i>					<i>Tripleurospermum inodorum</i> (Jacq.) Dobrocz.	
<i>Aste</i>	C1	t			<i>Triplotium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz.	
<i>Aste</i>					<i>— subsp. <i>pannonicum</i></i>	
<i>Poac</i>					<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	
<i>Poac</i>					<i>x Triticeoscale <i>rimpaui</i> Wittm.</i> ex A. Camus	
<i>Poac</i>					<i>Triticum aestivum</i> L.	
<i>Poac</i>	cas	ar			<i>— Astivum Group</i>	
<i>Poac</i>					<i>— Compactum Group</i>	
<i>Poac</i>					<i>— Spelta Group</i>	
<i>Poac</i>					<i>Triticum monococcum</i> L.	
<i>Poac</i>					<i>— Turgidum Group</i>	
<i>Poac</i>					<i>Triticum turgidum</i> L.	
<i>Poac</i>					<i>— Dicoccon Group</i>	
<i>Poac</i>					<i>Triticum dicoccum</i> L.	
<i>Poac</i>					<i>— Durum Group</i>	
<i>Poac</i>					<i>Triticum durum</i> L.	
<i>Poac</i>					<i>— Polonicum Group</i>	
<i>Poac</i>					<i>Triticum polonicum</i> L.	
<i>Ranu</i>					<i>— Turanicum Group</i>	
<i>Trop</i>					<i>Triticum turanicum</i> L.	
<i>Trop</i>	cas	neo			<i>Tropaeolum majus</i> L.	
<i>Trop</i>					<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière	
<i>Trop</i>					<i>Tulipa gesneriana</i> L.	
<i>Lili</i>	cas	neo			<i>Tulipa sylvestris</i> L.	
<i>Lili</i>	cas	neo			<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	
<i>Bras</i>	cas	ar			<i>Turritis glabra</i> L.	
<i>Asie</i>					<i>Tussilago farfara</i> L.	
						K: <i>Arabis glabra</i>
						K+F: <i>T. "gesneriana"</i>
						K: <i>T. turanicum</i>
						— pravý
						— větší
						jetel malokvětí
						jetel červenavý
						jetel kaštanový
						jetel špinatový
						jetel zíhaný
						jetel podzemní
						jetel plstnatý
						jetel měchýřkatý
						bártička přimořská
						bártička bahenní
						piskavice modrá
						piskavice řecké seno
						bezobalka sivá
						bezobalka ukrajinská
						tritnovec jižní
						hemmánkovec nevonný
						hezdenice panonská
						— pravá
						trojštítek žlutavý
						tritikale
						pšenice setá
						pšenice
						shloucená pšenice
						špalda
						pšenice jednozrnka
						psenice naduřelá
						dvozrálka
						tvrdá pšenice
						španělská pšenice
						pšenice
						upolin netvysí
						ichohřebíčinec větší
						tsuga kanadská, jedlovec kanadský
						tulipán zahradní
						tulipán planý
						šlechtináč širolistý
						strombýl lysý, huseník lysý
						podblat lékařský

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Typh	Typh			<i>Typha angustifolia</i> L.		orobinec úzkolistý
	Typh	nat	neo	<i>Typha latifolia</i> L.		orobinec širokolistý
	Typh	A1		<i>Typha laxmannii</i> Lepech.		orobinec střímnovitý
	Typh	C1 b		<i>Typha minima</i> Hoppe		orobinec nejmenší
	Typh			<i>Typha shuttleworthii</i> W. D. J. Koch et Sond.		orobinec stříbrošedý
	Typh			<i>Typha × glauca</i> Godr.		hodlák evropský
Faba		cas	neo	<i>Ulex europeaus</i> L.		jilm drsný j. horský
Ulmia				<i>Ulmus glabra</i> Huds.		jilm vaz
Ulmia				<i>Ulmus laevis</i> Pall.		jilm habrolistý
Ulmia				<i>Ulmus minor</i> Mill.		kopřiva dvoudomá
Urti				<i>Urtica dioica</i> L.		kopřiva lužní
Urti	cas	Cl b		<i>Urtica kioviensis</i> Rogow.		kopřiva kulonosná
Urti	cas	neo	C3	<i>Urtica pilulifera</i> L.	K: <i>T. pilulifera</i> + <i>U. dodartii</i>	kopřiva žáhavka
Urti	nat	ar		<i>Urtica urens</i> L.		okruh bublinatky prostřední
Lent				<i>Utricularia intermedia</i> agg.		bublinatka prostřední
Lent				<i>Utricularia intermedia</i> Hayne		bublinatka bledožlutá
Lent				<i>Utricularia ochroleuca</i> R. W. Hartm.		bublinatka tmavá
Lent				<i>Utricularia stygia</i> G. Thor		okruh bublinatky menší
Lent				<i>Utricularia minor</i> agg.		bublinatka vícelyčká, b. Bremonova
Lent				<i>Utricularia brevii</i> Heer		bublinatka menší
Lent				<i>Utricularia minor</i> L.		okruh bublinatky obecné
Lent				<i>Utricularia vulgaris</i> agg.		bublinatka jižní
Lent				<i>Utricularia australis</i> R. Br.		bublinatka obecná
Lent				<i>Utricularia vulgaris</i> L.		kravinec španělský
Cary		cas	ar	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mil.) Rauschert	K: <i>V. hispanica</i> subsp. <i>grandiflora</i>	— pravý
Cary	cas	neo	A2	— var. <i>hispanica</i>		brusnice choholičnatá
Eric				<i>Vaccinium corymbosum</i> L.		brusnice borňovka, borňovka
Eric				<i>Vaccinium myrtillus</i> L.		okruhliky bahenní
Eric				<i>Vaccinium oxycoccos</i> agg.		klíkva maloplodá
Eric				<i>Vaccinium microcarpum</i> (Rupr.) Schmalh.		klíkva bahenní
Eric				<i>Vaccinium pallidum</i> agg.		brusnice vlochyně, vlochyně
Eric				<i>Vaccinium uliginosum</i> L.		brusnice brusinka, brusinka
Eric				<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.		— pravá
Eric				— subsp. <i>vitis-idaea</i>		okruh kožlíku dvoudomého
Eric				<i>Vaccinium xintermedium</i> Ruthe		kozík dvoudomý
Vale				<i>Valeriana dioica</i> agg.		okruh kožlíku celolistý
Vale				<i>Valeriana divisa</i> L.		okruh kožlíku lékařského
Vale				<i>Valeriana simplicifolia</i> (Rchb.) Kabath		kozík výběžkatý
Vale				<i>Valeriana officinalis</i> agg.		
Vale				<i>Valeriana excelsa</i> Poir.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Vale				C4a	— <i>subsp. excelsa</i>	K: <i>V. excelsa</i> subsp. <i>procurrens</i>
Vale				C4a	— <i>subsp. sambucifolia</i> (J. C. Mikán ex Pohl) Holub	— pravý
Vale				C4b	— <i>nothosubsp. transiens</i> (Eilly Wáther) Holub	— bezlistý
Vale					<i>Valeriana officinalis</i> L.	— přechodný
Vale					<i>Valeriana stolonifera</i> Czern.	kozík lékařský
Vale					— <i>subsp. angustifolia</i> Soó	kozík ukrajinský
Vale					<i>Valeriana triplex</i> L.	— chlumí
Vale				C3	— <i>subsp. austriaca</i> Eilly Wáther	kozík trojčetý
Vale				C2 r	<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	— rakouský
Vale	nat	ar		C4a	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	kozíček kýnatý
Vale	nat	ar		C3	— <i>subsp. dentata</i>	kozíček zoubatý
Vale	nat	ar			— <i>subsp. eriosperma</i> (Walt.) Holub	— pravý
Vale					<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	— vinoplodý
Vale	nat	ar			<i>Valerianella rimosa</i> Bastard	kozíček polníček
Hydro	cas				<i>Valoniseta spiralis</i> L.	kozíček šířbinatý
Poac				C1 t	<i>Venrenata dubia</i> (Leers) Coss.	zákruticha šroubovitá
Mela				C2 r	<i>Veratrum album</i> L.	ovsiřík štíhlý
Mela				C4a	— <i>subsp. album</i>	kýchavice bílá
Mela					<i>Veratrum lobelianum</i> (Burm.) Schibl. et G. Martens	— pravá
Mela					<i>Veratrum nigrum</i> L.	— Lobelova
Sero				C1 r aut	<i>Verbasum blattaria</i> L.	kýchavice černá
Sero				C2 b	<i>Verbasum chaixii</i> Vill.	divizna svárovitá
Sero					— <i>subsp. austriacum</i> (Roem. et Schult.) Hayek	divizna jižní
Sero				C4a	<i>Verbasum densiflorum</i> Bertol.	— rakouská
Sero				C4a	<i>Verbasum lychnitis</i> L.	divizna velkokvětá
Sero					— <i>subsp. lychnitis</i>	divizna knotovitá
Sero				C2 r	— <i>subsp. moenchii</i> (Schultz) Holub et Mladý	— pravá
Sero					<i>Verbasum nigrum</i> L.	— bělokvětá
Sero					— <i>subsp. niveum</i> Ten.	divizna černá
Sero	cas	neo			— <i>subsp. visitanum</i> (Rchb.) Murb.	divizna sněžná
Sero					<i>Verbasum phoenicoides</i> L.	— Visianoho
Sero					— <i>subsp. thapsius</i>	divizna sápotitá
Sero				C3	<i>Verbasum phoenicum</i> L.	divizna brunárná
Sero					— <i>subsp. phoenicum</i>	— pravá
Sero					<i>Verbasum speciosum</i> Schrad.	divizna ozdobná
Sero				C1 r aut	— <i>subsp. speciosum</i>	— pravá
Sero					<i>Verbasum thapsus</i> L.	divizna malokvětá
Sero					— <i>subsp. thapsus</i>	— pravá
Sero					<i>Verbasum xanthigium</i> Lej.	<i>V. densiflorum</i> × <i>V. nigrum</i>
Sero					<i>Verbasum xbastardii</i> Roem. et Schult.	<i>V. blattaria</i> × <i>V. densiflorum</i>
Sero					<i>Verbasum xbrockmuelleri</i> Ruhner	<i>V. nigrum</i> × <i>V. phoenoides</i>

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Sero				<i>Verbascum ×dalmaticum</i> Simonk.	<i>V. chaixii</i> × <i>V. phlomoides</i>	
Sero				<i>Verbascum ×denudatum</i> Pfund	<i>V. lychnitis</i> × <i>V. phlomoides</i>	
Sero				<i>Verbascum ×divaricatum</i> Kitt.	<i>V. blattaria</i> × <i>V. phoeniceum</i>	
Sero				<i>Verbascum ×flagriforme</i> Pfund	<i>V. blattaria</i> × <i>V. phlomoides</i>	
Sero				<i>Verbascum ×ignescens</i> Tausch	<i>V. lychnitis</i> × <i>V. phoeniceum</i>	
Sero				<i>Verbascum ×interjectum</i> Pfund	<i>V. densiflorum</i> × <i>V. phlomoides</i>	
Sero				<i>Verbascum ×internodium</i> Rupr. ex Pfund	<i>V. blattaria</i> × <i>V. nigrum</i>	
Sero				<i>Verbascum ×juratzkiae</i> Dichtl.	<i>V. chaixii</i> × <i>V. thapsus</i>	
Sero				<i>Verbascum ×kerneri</i> Fritsch	<i>V. phlomoides</i> × <i>V. thapsus</i>	
Sero				<i>Verbascum ×neilreichii</i> Reichardt	<i>V. phlomoides</i> × <i>V. speciosum</i>	
Sero				<i>Verbascum nigrum</i> × <i>V. thapsus</i> Schrad.	K: × <i>V. collinum</i> , nom. illeg.	
Sero				<i>Verbascum ×ohorovi</i> Halácsy ex Váv.	<i>V. lychnitis</i> × <i>V. speciosum</i>	
Sero				<i>Verbascum ×psenoblabattaria</i> Schleich. ex W. D. J. Koch	<i>V. blattaria</i> × <i>V. lychnitis</i>	
Sero				<i>Verbascum ×psenotolychnitis</i> Schur	<i>V. chaixii</i> × <i>V. lychnitis</i>	
Sero				<i>Verbascum ×ramigerum</i> Link ex Schrad.	<i>V. densiflorum</i> × <i>V. lychnitis</i>	
Sero				<i>Verbascum ×rubiginosum</i> Walst. et Kit.	<i>V. chaixii</i> × <i>V. phoeniceum</i>	
Sero				<i>Verbascum ×scheideanum</i> W. D. J. Koch	<i>V. lychnitis</i> × <i>V. nigrum</i>	
Sero				<i>Verbascum ×schneiderianum</i> Asch. et Graebn.	<i>V. phlomoides</i> × <i>V. phoeniceum</i>	
Sero				<i>Verbascum ×schottianum</i> Schrad.	<i>V. chaixii</i> × <i>V. speciosum</i>	
Sero				<i>Verbascum ×sepium</i> W. D. J. Koch	<i>V. lychnitis</i> × <i>V. thapsus</i>	
Sero				<i>Verbascum ×subnitrum</i> Beck	<i>V. chaixii</i> × <i>V. nigrum</i>	
Sero				<i>Verbascum ×stultum</i> Čelak.	<i>V. nigrum</i> × <i>V. phoeniceum</i>	
Sero				<i>Verbascum ×versicolorum</i> Schrad.	<i>V. phoeniceum</i> × <i>V. thapsus</i>	
Sero				<i>Verbascum ×vidavense</i> Simonk.	<i>V. blattaria</i> × <i>V. chaixii</i>	
Sero				<i>Verbena bonariensis</i> L.		
Verb	cas	neo		<i>Verbena ×hybrida</i> hort. ex Groenland et Rümpler		
Verb	cas	neo		<i>Verbena officinalis</i> L.		
Verb	nat	ar	C3	<i>Verbena peruviana</i> (L.) Britton		
Verb	cas	neo		<i>Verbena rigida</i> Speng.		
Verb	cas	neo		<i>Veronica agrestis</i> L.		
Plan	nat	ar	C2 t	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> agg.		
Plan				<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	K: <i>V. anagallis-aquatica</i>	
Plan				— subsp. <i>anagallis-aquatica</i>		
Plan				<i>Veronica anagalloides</i> Guss.		
Plan				<i>Veronica catenata</i> Pennell		
Plan				<i>Veronica scardica</i> Griseb.		
Plan	nat	ar	C2 b	<i>Veronica slacksehevitzii</i> J. Keller		
Plan				<i>Veronica arvensis</i> L.		
Plan				<i>Veronica austriaca</i> L.		
Plan				<i>Veronica beccabunga</i> L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Plant			C1 r	<i>Veronica bellidoides</i> L.		
Plant				<i>Veronica chamaedrys</i> egg.		rozrazil chudobkovič
Plant				<i>Veronica chamaedrys</i> L.		okruh rozrazilu rezekviku
Plant				— subsp. <i>chamaedrys</i>		rozrazil rezekvítek
Plant				<i>Veronica vindobonensis</i> (M. A. Fisch.) M. A. Fisch.	K: <i>V. chamaedrys</i>	— pravý
Plant				<i>Veronica filiformis</i> Sm.		rozrazil vیدenský
Plant				<i>Veronica hederifolia</i> agg.		rozrazil nikovitý
Plant				<i>Veronica hederifolia</i> L.		okruh rozrazilu břečťanolistého
Plant				<i>Veronica sublobata</i> M. A. Fisch.		rozrazil břečťanolistý
Plant				<i>Veronica triloba</i> (Opiz) Opiz		rozrazil lahočnatý
Plant				<i>Veronica incana</i> L.		rozrazil trojaločnatý
Plant				— subsp. <i>incana</i>		rozrazil sedivý
Plant				<i>Veronica maritima</i> L.	K: <i>Pseudolysimachion incanum</i>	— pravý
Plant				<i>Veronica montana</i> L.	K: <i>Pseudolysimachion incanum</i>	rozrazil doutholstý
Plant				<i>Veronica officinalis</i> L.	K: <i>Pseudolysimachion maritimum</i>	rozrazil horský
Plant				— var. <i>officinalis</i>		rozrazil lékařský
Plant				<i>Veronica opaca</i> Fr.	— pravý	— pravý
Plant				<i>Veronica orchidea</i> Crantz	— alpinský	rozrazil matný
Plant				<i>Veronica peregrina</i> L.		rozrazil vstavačovitý
Plant				— subsp. <i>peregrina</i>		rozrazil cizí
Plant				<i>Veronica persica</i> Poir.	— pravý	
Plant				<i>Veronica polita</i> Fr.	rozrazil perský	
Plant				<i>Veronica praecox</i> All.	rozrazil leský	
Plant				<i>Veronica prostrata</i> L.	rozrazil časný	
Plant				<i>Veronica pumila</i> All.	rozrazil rozprostřený	
Plant				<i>Veronica scutellata</i> L.	rozrazil nízký	
Plant				<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	rozrazil štítkovitý	
Plant				— subsp. <i>serpyllifolia</i>	rozrazil douskolistý	
Plant				<i>Veronica spicata</i> L.	— pravý	
Plant				<i>Veronica spuria</i> L.	rozrazil klasnatý	
Plant				— subsp. <i>foliosa</i> (Waldst. et Kit.) ined.	— pravý	
Plant				<i>Veronica teucrium</i> L.	rozrazil latnatý	
Plant				<i>Veronica triphylla</i> L.	— širolistý	
Plant				<i>Veronica verna</i> agg.	rozrazil ozámkový	
Plant				<i>Veronica verna</i> L.	okruh rozrazilu jarního	
Plant				<i>Veronica verna</i> L.	rozrazil Dilleniův	
Plant				<i>Veronica verna</i> L.	rozrazil jarní	
Plant				<i>Veronica maritima</i> × <i>V. spuria</i> subsp. <i>foliosa</i>	K: <i>Pseudolysimachion maritimum</i> × <i>P. spurium</i> subsp. <i>foliosum</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Plant				<i>Veronica × media</i> Schrad.	<i>V. maritima</i> × <i>V. spicata</i> ; K: <i>Pseudosimachion</i> × <i>medium</i>	
Adox	cult			<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.		kalina Carlesiova
Adox	cult			<i>Viburnum farreri</i> Stearn		kalina vonná
Adox			C4a	<i>Viburnum lanitanum</i> L.		kalina tušalaj
Adox				<i>Viburnum opulus</i> L.		kalina obecná
Adox	cas	neo		<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.		kalina svraskalá
Faba	cas	neo		<i>Vicia articulata</i> Homem.		vikev elánková
Faba	cas	neo		<i>Vicia hirsutica</i> (L.) L.		vikev malobsíjská
Faba			C3	<i>Vicia cassubica</i> L.		vikev kasubská
Faba				<i>Vicia cracca</i> egg.		okruh vikev ptačí
Faba				<i>Vicia cracca</i> L.		vikev ptačí
Faba				<i>Vicia dahuratica</i> A. Kern.		vikev dahurská
Faba				<i>Vicia oreophila</i> Žertová		vikev horská
Faba				<i>Vicia tenella</i> Roth		vikev tenkolistá
Faba	cas	ar		<i>Vicia dumetorum</i> L.		vikev křoviskní
Faba	cas	ar		<i>Vicia ervilia</i> (L.) Wild.		vikev řečková
Faba	cas	ar		<i>Vicia faba</i> L.		bob obecný
Faba	nat	neo		<i>Vicia grandiflora</i> Scop.		vikev velkokvětá
Faba	cas	neo		<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray		vikev chlupatá
Faba			C3	<i>Vicia lathyroides</i> L.		vikev hrachorovitá
Faba	cas	neo		<i>Vicia lutea</i> L.		vikev žlutá
Faba	cas	neo		<i>Vicia melanops</i> Sm.		vikev černavá
Faba	cas	neo		<i>Vicia narbonensis</i> L.		vikev narbonská
Faba	cas	neo		<i>Vicia onobrychoides</i> L.		vikev vícencovitá
Faba	nat	ar	C2 t	<i>Vicia pannonicica</i> Crantz — subsp. <i>pannonica</i>		vikev panonská
Faba	nat	ar	C2 t	<i>Vicia pannonicica</i> (M. Bieb.) Nyman — var. <i>angustifolia</i>		— pravá
Faba			C3	<i>Vicia pisiformis</i> L.		— červená
Faba	nat	ar		<i>Vicia sativa</i> agg.		vikev hrachovitá
Faba				<i>Vicia sativa</i> L.		okruh vikev seté
Faba				<i>Vicia angustifolia</i> L.		vikev úzkolistá
Faba				— var. <i>segetalis</i> (Thunb.) Ser.		— pravá
Faba	nat	ar		<i>Vicia sativa</i> L.		— osenní
Faba				— var. <i>sativa</i>		— vlnatá
Faba				— var. <i>cordata</i> (Wulfen ex Hoppe) Boiss.		— srdeční
Faba				<i>Vicia sepium</i> L.		vikev ploní
Faba				— var. <i>sepium</i>		— pravá
Faba				— var. <i>eriocalyx</i> Čelak.		— vlnatá
Faba				— var. <i>montana</i> W. D. J. Koch		— chlumní
Faba				<i>Vicia sylvatica</i> L.		vikev lesní

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Faba	Faba			<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.		vikev čtyřsemenná
Faba	Faba	nat	ar	<i>Vicia villosa</i> Roth		vikev huňatá
Faba	Faba	nat	ar	— subsp. <i>villosa</i>		— pravá
				— subsp. <i>varia</i> (Host.) Corb.		— olysalá
Apoc		cult		<i>Vicia major</i> L.		barvinek větší
Apoc				<i>Vicia minor</i> L.		barvinek menší, brčák barvinek
Apoc				<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.		toltá lékařská
Apoc				— subsp. <i>hirundinaria</i>		— pravá
Viol	Viol	C1 r		<i>Viola alba</i> Besser	K: <i>V. alba</i>	violka bílá
Viol	Viol	C3		— subsp. <i>alba</i>		— pravá
Viol	Viol	C4a		<i>Viola ambigua</i> Waldst. et Kit.		violka oboujetná
Viol	Viol	cas	neo	<i>Viola biflora</i> L.		violka dvoukvětá
Viol	Viol	cas	neo	<i>Viola canadensis</i> L.		violka kanadská
Viol	Viol	cas	neo	— var. <i>rugulosa</i> (Greene) C. L. Hitchc.		svraskalá
Viol	Viol	cas	neo	<i>Viola canina</i> L.		violka psí
Viol	Viol	C4b		— subsp. <i>canina</i>		— pravá
Viol	Viol	cas	neo	— subsp. <i>ruppii</i> (All.) Schübl. et G. Martens		— horská, Ruppova
Viol	Viol	cas	neo	<i>Viola collina</i> Besser		violka chlunní
Viol	Viol	cas	neo	<i>Viola cornuta</i> L.		violka rohatá, v. ostruhatá
Viol	Viol	C1 t		<i>Viola cucullata</i> Aitton		violka americká
Viol	Viol	A3		<i>Viola elatior</i> F.F.		violka vyvýšená
Viol	Viol	C1 r		<i>Viola epipsila</i> Ledeb.		violka olysalá
Viol	Viol	C2 t		<i>Viola hirta</i> L.		violka srsnatá
Viol	Viol	C2 b		<i>Viola kitaibeliana</i> Schult.		violka nejmenší
Viol	Viol	C4a		<i>Viola lutea</i> Huds.		violka žlutá
Viol	Viol	nat	ar	— subsp. <i>sudetica</i> (Willd.) Nyman		— sudetská
Viol	Viol	nat	ar	<i>Viola mirabilis</i> L.		violka divotvárná
Viol	Viol	nat	neu	<i>Viola odorata</i> L.		violka vonná
Viol	Viol	nat	neu	<i>Viola palustris</i> L.		violka bahenní
Viol	Viol	nat	neu	<i>Viola pumila</i> Chaix.		violka nízká
Viol	Viol	nat	neu	<i>Viola riviniana</i> agg.		okruh violky Rivinovy
Viol	Viol	nat	neu	<i>Viola reichenbachiana</i> Boreau		violka lesní
Viol	Viol	nat	neu	<i>Viola riviniana</i> Rchb.		violka Rivinova
Viol	Viol	C3		— var. <i>riviniana</i>		— pravá
Viol	Viol	C4b		— var. <i>minor</i> (Murb. ex Greg.) Valentine		— menší
Viol	Viol	C2 t		<i>Viola rotundifolia</i> Wiesb.		violka písceňá
Viol	Viol			<i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt	K: <i>V. rupestris</i>	— pravá
Viol	Viol			— subsp. <i>rupestris</i>		violka sedmilačoňá
Viol	Viol			<i>Viola septemloba</i> Leconte		violka slatiná
Viol	Viol			<i>Viola stagnina</i> Kit. ex Schult.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Viol	nat	neo		↓ <i>Viola suavis</i> M. Bieb.	K: <i>V. suavis</i>	viola kfová
Viol				— <i>subsp. suavis</i>		— pravá
Viol				<i>Viola tricolor</i> agg.		okruh violky trojbarevné
Viol				<i>Viola arvensis</i> Murray		viola rolní
Viol	nat	ar	C4b	<i>Viola tricolor</i> L.		viola trojbarevná
Viol			C2 b	— <i>subsp. tricolor</i>	— pravá	— Curtisova
Viol			C3	— <i>subsp. curtisiae</i> (E. Forst.) Syme	— různobarevná	— skalní
Viol			C3	— <i>subsp. polychroma</i> (A. Kern.) Murr		
Viol				— <i>subsp. saxatilis</i> (F. W. Schmidt) Arcang.		
Viol				<i>Viola xcontempta</i> Jord.		
Viol				— nothosubsp. <i>contempta</i>		
Viol				— nothosubsp. <i>bohemica</i> (Beck) Mártonff		
Viol				<i>Viola uliginosa</i> Besser		
Viol	cas	neo	A3	<i>Viola xvitroockiana</i> Gams ex Naenb. et Buttler		
Viol				<i>Viola xadulterina</i> Godr.		
Viol				<i>Viola arvensis</i> × <i>V. lutea</i> subsp. <i>sudetica</i>		
Viol				<i>Viola xhoristica</i> (Borbás) W. Becker		
Viol				<i>Viola xbraunii</i> Borbás		
Viol				<i>Viola xinurnatii</i> Čremli		
Viol				<i>Viola xgordoniaca</i> W. Becker		
Viol	cas	neo		<i>Viola xhayataliae</i> Wiesb.		
Viol				<i>Viola xheterocarpa</i> Borbás		
Viol				<i>Viola xhiriformis</i> Wiesb.		
Viol	cas	ar		<i>Viola xsanguarica</i> Degen et Sabr.		
Viol				<i>Viola xsinerjefolia</i> Borbás		
Viol				<i>Viola xsinensis</i> Beck		
Viol				<i>Viola xiselsensis</i> W. Becker		
Viol	cas	neo		<i>Viola xkernerii</i> Wiesb.		
Viol				<i>Viola xorophilla</i> Wiesb.		
Viol				<i>Viola xsuperplexa</i> Čremli		
Viol	cas	ar		<i>Viola xspularia</i> Borbás		
Viol	cas	ar		<i>Viola xspodiiana</i> Murr		
Viol	cas	ar		<i>Viola xporphyrea</i> R. Uechtr.		
Viol				<i>Viola xritschiana</i> W. Becker		
Viol	nat	ar		<i>Viola xcacabae</i> F. Braun		
Viol				<i>Viola xsemseyana</i> Borbás		
Viol				<i>Viola xsofiziana</i> Wiesb.		
Viol	cas	neo		<i>Viola xsourekae</i> F. Proch.		
Viol				<i>Viola xtarrei</i> Borbás		
Viol				<i>Viola xstorslundensis</i> W. Becker		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Viol	cas	neo		<i>Viola xindobahanensis</i> Wiesb.	<i>V. odorata</i> × <i>V. suavis</i>	smolnička obecná
Cary				<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.	K: <i>Lychnis viscaria</i>	jmelí bílé
Sant				<i>Viscum album</i> L.		— pravé
Sant				— subsp. <i>album</i>		— jedlové
Sant				— subsp. <i>abietis</i> (Wiesb.) Abrom.		— borovicové
Sant				— subsp. <i>austriacum</i> (Wiesb.) Vollm.		réva americká, r. říščí
Vita	cult	neo		<i>Vitis labrusca</i> L.		réva poběžní
Vita	cas	ar	C1 t	<i>Vitis riparia</i> Michx.		réva vinná
Vita	cas	ar	C4a	— subsp. <i>vinifera</i>		— pravá
Poac	nat	ar	C1 t	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray		mrvka světloperovitá
Poac	cas	neo		<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.		mrvka britví
Poac	cas	neo		<i>Vulpia ligustica</i> (All.) Link		mrvka ligurská
Poac	nat	ar	C3	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Grmel.		mrvka myší očásek
Rosa	cas	neo		<i>Walsteinia geoides</i> Willd.		mochnička kulkovitá
Rosa	cas	neo		<i>Walsteinia ternata</i> (Stephan) Fritsch		mochnička trojčetná
Dier	cult			— subsp. <i>trifolia</i> (Rochele ex W. D. J. Koch) Tepner	K: <i>W. trifolia</i>	— trojlístá
Dier	cult			<i>Weigela floribunda</i> (Siebold et Zucc.) K. Koch		weigelie mnohokvětá
Aste				<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.		weigelie nůžková
Aste				<i>Willdenowia stipitata</i> (Jacq.) Dalla Torre		pleška stopkatá
Aste				— subsp. <i>stipitata</i>		— pravá
Faba	cult			<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet		vistarie čínská
Arac				<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.		drobnička bezkořenná
Wood				<i>Woodia alpina</i> (Bolton) Gray		kapradinka alpinská
Wood				<i>Woodia tenuis</i> (L.) R. Br.		kapradinka skalní
Aste	nat	neo		<i>Xanthium orientale</i> agg.		okruh řepné východní
Aste	cas	neo		<i>Xanthium albinatum</i> (Widder) H. Scholz et Sukopp		řepen polabská
Aste	cas	neo		<i>Xanthium orientale</i> L.		řepen východní
Aste	cas	neo		<i>Xanthium ripicola</i> Holub		řepen poběžní
Aste	cas	neo		<i>Xanthium spinosum</i> L.		řepen trnitá
Aste	cas	ar	C1 t	<i>Xanthium strumarium</i> L.		řepen durkomán
Aste	cas	neo		<i>Xanthium xkostaii</i> Tocil	X: <i>albinum</i> × <i>strumarium</i>	suchokvět roční
Aste	cas	neo	C1 t aut	<i>Xeranthemum annuum</i> L.		slaměnka listenaťá, smil listenatý
Aste	cas	neo		<i>Xerochrysum bracteatum</i> (Vent.) Tzvelev	K: <i>Helichrysum bracteatum</i> , F: <i>Bracteantha bracteata</i>	šejdračka bahenní
Pota				<i>Zannichellia palustris</i> L.	K: <i>Z. palustris</i> subsp. <i>pedicellata</i>	kukurice setá
Poac	cas	neo		<i>Zea mays</i> L.		zelkova pilovitá
Ulm	cas	neo		<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino		ostálka sličná
Aste	cas	neo		<i>Zinnia elegans</i> Jacq.		

Appendix 2. – Annotations. Most important changes in nomenclature, taxonomy, recently described taxa and additions to the flora of the Czech Republic are annotated below. For most native species described or discovered in the Czech Republic after 2002, references are given to the original publication. However, we do not provide this information for species of *Taraxacum* because a comprehensive up-to-date monographic treatment was published recently (Trávníček et al. in Štěpánková et al. 2010); the comments on this genus given below concern mainly latest floristic records. Of the alien species, only a few interesting cases are annotated as new records were already summarized by Pyšek et al. (2012) and most of them reported in detail by Hadinec et al. (2002–2005) and Hadinec & Lustyk (2006–2012). We annotate 49 taxa and names listed in the Key to the flora of the Czech Republic (Kubát et al. 2002) and some other sources that should be excluded from this country's flora. Some of these taxa were included in Kubát et al. (2002) only as likely to occur and some of the taxa and names were excluded already by the authors of the corresponding treatments in the Flora of the Czech Republic (Slavík et al. 2004) or of monographic studies. However, a considerable part of the information is new.

*Alopecurus pratensis* subsp. *pseudonigricans*. Regardless of the taxonomic value, no reliable record of this subspecies exists from the Czech Republic. The records in Dostál (1989) and Kubát et al. (2002) may be based on a misinterpretation of “*A. nigricans*”, a binomial used in Dostál et al. (1948–1950) for the hybrid combination *A. geniculatus* × *A. pratensis*.

*Agrostis ×castriferrei* (*A. canina* × *A. stolonifera*), reported by Dostál (1989) and Kubát et al. (2002), and *A. ×mercieri* (*A. canina* × *A. capillaris*), reported already by Dostál et al. (1948–1950) and both later floras, are doubtful records for Czechia not supported by herbarium specimens (M. Štech, in litt.). They are excluded from the list.

*Alchemilla glabricaulis* was reported as a new species for the flora of the Czech Republic by Havlíček et al. (2003). It was discovered at a few sites in the Šumava Mts both on the Bohemian and on the Bavarian side.

*Allium schoenoprasum*. The subalpine populations, referred to as *A. schoenoprasum* subsp. *alpinum* in Kubát et al. (2002), are now included in the type subspecies (Krahulec & Duchoslav in Štěpánková et al. 2010).

*Alyssum montanum*. The populations of this species found in the Czech Republic, both diploid and tetraploid, should be classified as *A. montanum* subsp. *gmelinii*. The diploid type subspecies occurs in Switzerland, southwestern Germany and eastern France (Španiel et al. 2011, 2012).

*Anagallis arvensis*. Šveřepová (1970a, b) reported from one locality in southern Bohemia also *A. latifolia*. This record was accepted by Kovanda (in Hejník et al. 1992) and Kubát et al. (2002). However, this species is not recognized in recent treatments: it is either included in *A. arvensis* without further classification (Ferguson in Tutin et al. 1972, Marhold 2011) or tentatively given the rank of variety (Pujadas 1997). However, given the large morphological variation of *A. arvensis* in the Mediterranean and its unresolved infraspecific taxonomy, the record may be interpreted only as *A. arvensis* f. *azurea*. The chromosome count  $2n = 80$  found in the papers by Šveřepová (1970a, b) is based on literature sources and was not made on plants collected in southern Bohemia.

*Anthemis cotula* × *Tripleurospermum inodorum* was reported in the 19th century botanical literature from Bohemia. However, the hybrid origin of the corresponding herbarium specimens is uncertain (Dvořáková in Slavík et al. 2004).

*Arctium pubens*. Former records of this taxon from central Moravia are considered erroneous and they most likely relate to the hybrid *A. minus* × *A. nemorosum* (*A. ×maassii*; Štěpánek in Štěpánková et al. 2010).

*Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum*, distributed in southern and western Europe, was reported by Dostál (1989) as introduced from two localities. However, Dvořáková (in Štěpánková et al., in prep.) did not find any herbarium specimens for these records.

*Artemisia alpina* Pall. ex Willd. (Sp. Pl., ed. 4, 3: 1824. 1803), described from the Caucasus, is the correct name for the species cultivated in rock gardens under the name *A. pedemontana* Balb. (Hort. Taur. Stirp. 1: 19. 1810) and rarely escaping from cultivation (W. Gutermann, in verb.).

*Artemisia austriaca* agg. Grulich (in Slavík et al. 2004) assigned all finds in the Czech Republic to the diploid *A. repens*, native to south-eastern Europe. The hexaploid *A. austriaca* s. str., endemic to the Pannonian lowland, was probably never found in the Czech Republic.

*Asplenium trichomanes*. We follow the taxonomic and nomenclatural treatment by Ekrt (2008) and Ekrt & Štech (2008).

*Asplenium trichomanes* subsp. *inexpectans* was reported from the Czech Republic erroneously (cf. Kubát et al. 2002). Neither herbarium specimens, nor reliable records, exist from the country (Ekrt 2008).

*Aster amellus*. Kovanda (2002a) and Kovanda & Kubát (in Slavík et al. 2004) distinguished *A. scepusiensis* Kanitz with  $2n = 54$ , as a species in Czechia distributed only in Moravia, from *A. amellus* s. str. with  $2n = 18$ , in Czechia allegedly confined to Bohemia. However, cytometric screening showed that both diploids and hexaploids occur in Bohemia and one population of diploids was recorded among dominant hexaploids in

Moravia (Mandáková & Münzbergová 2006). Although morphological differences between Bohemian and Moravian populations were noted (Mandáková & Münzbergová 2006), a morphometric study did not reveal clearly separated groups (Mandáková & Münzbergová 2008). However, the key diagnostic feature used by Kována (shape of the apex of involucral bracts) was not scored in the morphometric analyses. We tentatively distinguish two taxa at the subspecies level in the checklist: the type subspecies and *A. amellus* subsp. *bessarabicus*.

*Atriplex hortensis* × *A. sagittata* (Kubát et al. 2002) was included in error (J. Kirschner, in litt., B. Mandák, in litt.).

*Aurinia saxatilis*. *Alyssum arduini* was described from Austria but Fischer (2008) includes this name in the synonymy of *A. saxatilis* without referring to any of three subspecies usually recognized. However, major floras and checklists (e.g. Greuter et al. 1986, Akeroyd in Tutin et al. 1993) include *A. saxatilis* subsp. *arduini* into the type subspecies. The two remaining subspecies occur in the Balkan Peninsula and in Italy.

*Avena nuda*. All records from the Czech Republic (e.g. Dostál 1989, Kubát et al. 2002) are most likely erroneous, based on misidentifications of rarely sown cultivars of *A. sativa* Chinensis Group (J. Zázvorka, in litt.).

*Azolla mexicana* was tentatively included as introduced to central Europe in Kubát et al. (2002). As shown by Evrard & Van Hove (2004), this species, correctly named *A. cristata* Kaulf., was documented in Europe only from the Netherlands. The only species of this genus proven to occur in the field in the Czech Republic is *A. filiculoides*. Recently collected plants (coll. and det. Z. Kaplan, PRA) were confirmed as this species by C. Van Hove.

*Bidens*. Based on Art. 62.2 of the ICBN (McNeill et al. 2006), we accept the masculine gender as correct.

*Bolboschoenus maritimus* agg. We follow the taxonomy and nomenclature as published by Hroudová et al. (2007). All five species treated there were recorded in the Czech Republic.

*Bromus carinatus*. The short-lived perennial plants cultivated and naturalized in the Czech Republic most likely correspond to *B. carinatus* var. *marginatus* (see Barkworth et al. 2007).

*Bromus commutatus*. Some populations correspond in their characters to *B. commutatus* subsp. *decipiens*. However, it was not possible to separate them from other populations as many “intermediates” occur. Consequently, no subspecies are recognized (J. Chrtěk & J. Danihelka, ined.).

*Bromus erectus*. The recognition of plants with large spikelets consisting of up to 11 flowers (Dostál 1989, Kubát et al. 2002) as a separate subspecies, *B. erectus* subsp. *longiflorus*, is untenable. They represent only individual variation, most likely without any taxonomic importance (B. Trávníček, in litt.).

*Bromus grossus* was repeatedly reported from the Czech Republic (Dostál 1989, Kubát et al. 2002, Pyšek et al. 2002, all under *B. secalinus* subsp. *multiflorus*). However, the species might have never occurred in the Czech Republic as all herbarium specimens identified as such represented either *B. secalinus* or even other *Bromus* species (J. Chrtěk & J. Danihelka, ined.).

*Bromus hordeaceus*. Plants corresponding to *B. hordeaceus* subsp. *pseudothomini* as described in literature (e.g. Scholz in Jäger 2011) occur scattered in different parts of the country without any interpretable distribution pattern. They often grow together with “typical” plants of *B. hordeaceus* subsp. *hordeaceus*, and intermediate morphotypes are not rare. Therefore we include them in the type subspecies.

*Bromus inermis* × *B. pumellianus*. Introduced plants found in the Krkonoše Mts were first reported as *Bromopsis pumelliana* subsp. *flexuosa* (Krahulec & Jiříšek 1997). They were later re-identified as a cultivar of hybrid origin (Kubát et al. 2002, Pyšek et al. 2002). However, they may easily be accommodated within the variation of *B. inermis* in the Czech Republic (B. Trávníček & M. Dančák, in litt.; see also Pyšek et al. 2012).

*Bromus riparius* given in Kubát et al. (2002) and Pyšek et al. (2002) was reported in error. We could not trace back the origin of this record. No herbarium specimen of this species from Czechia was found in studied herbaria (J. Chrtěk & J. Danihelka, ined.).

*Bromus secalinus*. We do not distinguish any infraspecific taxa within this polymorphic weed species.

*Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi*, considered an archaeophyte, was first reported from the Czech Republic by Clermont et al. (2003). A preliminary revision of herbarium specimens stored under *B. arvensis* at the herbarium of Masaryk University (BRNU) has shown that this taxon is rather widespread in the country. The identifications were confirmed by E. Zippel (Berlin).

*Calamagrostis ×hartmaniana* (*C. canescens* × *C. arundinacea*) was recorded in northern Bohemia (M. Štech, in litt.).

*Calamagrostis ×kotulae* (*C. canescens* × *C. villosa*). Some morphologically intermediate plants between the assumed parental species are known from the Czech Republic. However, due to morphological similarity of both species, their hybrid origin has to be tested by molecular methods (M. Štech, in litt.).

*Calamagrostis ×rigens* (*C. canescens* × *C. epigejos*). Morphologically intermediate plants were recorded at several localities in different parts of the country where *C. canescens* × *C. epigejos* grow intermingled or nearby. Their hybrid origin has to be tested by molecular methods (M. Štech, in litt.).

*Calamagrostis ×wirtgeniana* (*C. epigejos* × *C. pseudophragmites*) was recorded near Kostelec nad Labem in central Bohemia (M. Štech, in litt.).

*Callitricha xvicensis* (*C. cophocarpa* × *C. platycarpa*) was found at several localities in northern, western and southern Bohemia (J. Prančl, in verb.).

*Carex leersii* F. W. Schultz (in Flora 54: 25. 1871) is a younger homonym of *C. leersii* Willd. (Fl. Berol. Prodr.: 28. 1787), which is a synonym of *C. echinata*. However, there is a conservation proposal (Molina et al. 2008a) to conserve it both against *C. leersii* Willd., and *C. chabertii* F. W. Schultz (in Flora 54: 21. 1871). We follow this proposal. The replacement name *C. leersiana* Rauschert (in Feddes Repert. 83: 660. 1973) will consequently become superfluous.

*Carex leporina*. Following the lectotypification by Egorova (1999), the name can be restored in its traditional sense.

*Carex nigra*. Apart from *C. nigra* subsp. *nigra*, two additional subspecies were mentioned by Kubát et al. (2002) in the account of variation of this species. Plants from higher altitudes forming dense tussocks were tentatively assigned to *C. nigra* subsp. *juncella*, as opposed to the rhizomatous type subspecies. A recent study by Košnar et al. (2012), including cultivation experiments, has shown that caespitose morphotypes found in the Czech Republic include both non-hereditary site modifications and genetically conditioned ecotypes lacking long rhizomes only under specific site conditions. They most likely do not merit formal taxonomic recognition (M. Štech, in litt.). *Carex nigra* subsp. *alpina* was tentatively suggested as a name for slender low-growing plants with long creeping rhizomes found in higher altitudes. However, they most likely represent a habitat modification without taxonomic significance (V. Grulich & R. Řepka, in litt.). Consequently, we assign all Czech populations of this species to the type subspecies.

*Carex obtusata* was found in 2004 at two sites near Prostějov in central Moravia (Řepka in Hadinec et al. 2004, Řepka 2008). The occurrence of this species, which has an extensive, chiefly continental range, is considered native; it may represent a glacial relict.

*Carex oederi* was lectotypified by Hedrén (2003). The lectotype is a poor illustration on plate 371 in Oeder's Flora Danica but the epitype represents *C. oederi* as traditionally understood. Consequently, it must replace the name *C. viridula* used during the last decades.

*Carex otomana*. Loos (1996) typified the name *C. chabertii* with a specimen that taxonomically corresponds to the species now known as *C. leersii* (see above). Here we adopt the recently proposed name *C. otomana* (Molina et al. 2008b) for the species previously called *C. chabertii*.

*Carex ×wolteri* (*C. pseudocyperus* × *C. vesicaria*) was reported by Dostál et al. (1948–1950) from one site in northern Bohemia, and this record was accepted, e.g., by Dostál (1989) and Kubát et al. (2002). However, no herbarium specimens that could unequivocally be assigned to this hybrid combination were found in Czech herbaria (V. Grulich & R. Řepka, in litt.).

*Carlina biebersteinii*. *Carlina biebersteinii* subsp. *sudetica* was described as a stenoendemic subspecies from the Eastern Sudeten Mts (Kovanda 2002b). However, its relationship to the plants distributed in rather humid habitats of the montane and subalpine vegetation belt of the Alps (i.e. the type subspecies) should be studied. In contrast to the treatment in the Flora of the Czech Republic (Kovanda in Slavík et al. 2004), we include also *C. biebersteinii* subsp. *brevibracteata* in the list. In our opinion, at least some populations from southern Moravia should be assigned to this subspecies.

*Centaurea erdneri* × *C. oxylepis* and *C. erdneri* × *C. jacea* × *C. oxylepis* occur in the north of Moravia, where a wide hybrid zone between *C. erdneri* and *C. oxylepis* is located and their hybrids also occasionally cross with *C. jacea* (P. Koutecký, in litt.).

*Centaurea ×fleischeri*, *C. jacea* subsp. *subjacea*. The name *C. (jacea subsp.) subjacea* was widely used in central-European floras. In the Czech botanical tradition, the name *C. subjacea* was most frequently used for the hybrid *C. jacea* × *C. oxylepis*, correctly named *C. ×fleischeri* (P. Koutecký, in litt.). Koutecký (2009) has shown that, based on the analysis of the original specimens and subsequent lectotypification, the name *C. subjacea* refers to the hybrid between *C. jacea* and *C. macroptilon*. However, neither the second parent nor the hybrid occurs in the Czech Republic (P. Koutecký, in litt.).

*Centaurea ×kupcsokiana* (*C. oxylepis* × *C. stoebe*) was recorded near Prostějov in central Moravia (Koutecký 2008).

*Centaurea phrygia* agg. The taxonomy and nomenclature of this species group follow the monographic treatment by Koutecký (2007) and Koutecký et al. (2012). The group includes four species in Czechia: the diploid *C. stenolepis*, found mainly in southern Moravia, the diploid *C. pseudophrygia*, found only in Bohemia, the diploid *C. phrygia*, occurring in the Bohemian Sudetes, and the recently recognized tetraploid *C. erdneri*, confined to mountains of northern and eastern Moravia and the adjacent Czech Silesia. Also the hybrid *C. erdneri* × *C. jacea* (*C. ×melanocalathia*) was recorded.

*Centaurea pseudophrygia* × *C. stenolepis* was recorded in eastern Bohemia and south-western Moravia, where a wide hybrid zone between these two taxa is located (Koutecký 2008).

*Centaurea ×spuria* (*C. jacea* × *C. stenolepis*) was found near Suchov in the Bílé Karpaty Mts (Koutecký 2008).

*Centaurea triumfetti* auct. Olšavská et al. (2009) concluded that *Cyanus triumfetti* (subsp. *triumfetti*) does not occur in the western Carpathians and Pannonia. As shown by Olšavská et al. (2011), plants from the Czech Republic belong to a taxon that has no legitimate name at the species level. For the time being, we retain the taxonomically incorrect name.

*Cerastium alsinifolium* × *C. arvense* subsp. *arvense*. The existence of this hybrid, previously only suspected (Smejkal in Hejný et al. 1990), was recently proved by means of flow cytometry (Kolář & Vít 2008).

*Cerastium arvense* subsp. *arvense* × *C. tomentosum* was tentatively listed by Smejkal (in Hejný et al. 1990), and numerous records were subsequently reported by Pyšek et al. (2002).

*Cerastium biebersteinii*, endemic to the Crimea, is, if at all, only rarely planted in the Czech Republic, and all records of plants escaped from cultivation refer to *C. tomentosum*.

*Cerastium pumilum* agg. The taxonomy and distribution of *C. glutinosum* and *C. pumilum* in central Europe were revised by Letz et al. (2012). The two species are well separated morphologically and differ also in their ploidy levels, but the characters traditionally given in the literature are of little or no diagnostic value.

*Cerastium litigiosum* does not occur in the Czech Republic. The records from the surroundings of Znojmo in southern Moravia (Smejkal in Hejný et al. 1990), based on specimens collected by A. Oborny, are erroneous. The plants represent typical specimens of *C. pumilum* (Letz et al. 2012).

*Ceratocephala orthoceras*. As shown by Gutermann (2009), this is the correct name for the species until now usually known as *C. testiculata* (Crantz) Besser (Enum. Pl.: 70. 1822). However, the latter is illegitimate because published as nomenclaturally superfluous (McNeill et al. 2006, Art. 56), as is *Ranunculus testiculatus* Crantz (Stirp. Austr. Fasc. 2: 97. 1763).

*Cichorium intybus*. Similarly to Fischer (2008), Buttler & Hand (2008) and Jäger (2011), we do not accept the subspecies rank for vegetable cultivars.

×*Conyzigeron huelsenii* (*Conza canadensis* × *Erigeron acris*) was repeatedly reported from the Czech Republic. However, the two herbarium specimens found were re-identified as *Erigeron macrophyllus* and *E. podolicus*. Other records are not documented in herbaria (Šídá in Slavík et al. 2004).

*Corispermum pallasi*. We follow the opinion of Mosyakin (2003) that the European *C. leptopterum* (Asch.) Iljin (in Izv. Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 28: 653. 1929) is conspecific with the Asian *C. pallasi* Steven (in Mém. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 5: 336. 1817). This opinion is shared, for instance, by Fischer (2008) and Uotila (2011a), but not by Buttler & Hand (2008) and Jäger (2011). Vymyslický & Grulich (2004) tentatively assigned the *Corispermum* populations in sand pits in south-eastern Moravia to *C. canescens*, which was described from Hungary, but after re-examination of the available herbarium specimens, we do not share their opinion.

*Cota austriaca* × *C. tinctoria*. This hybrid was described by L. F. Čelakovský from Bohemia but the hybrid nature of the original specimens remains uncertain (Dvořáková in Slavík et al. 2004 as *Anthemis* ×*ochroleuca*).

*Cotoneaster laxiflorus*. We follow the opinion of Dickoré & Kasperek (2010) that *C. laxiflorus* J. Jacq. ex Lindl. (in Edwards's Bot. Reg. 15: t. 1305. 1830 ["1829"]) is the correct name for the shrub referred to as *C. melanocarpus* ("Bunge") Fischer (1839)" in the Czech sources (e.g. Kovanda in Hejný et al. 1992). The name *C. laxiflorus* is based on an aberrant specimen with long inflorescences collected from cultivated plants of uncertain provenance, but it certainly corresponds to the species concerned (A. Sennikov, in litt.). Unfortunately, nomenclatural difficulties coincide here with remarkable morphological variation. Sennikov (2009) accepted the *C. melanocarpus* agg. comprising two taxa at species level, *C. melanocarpus* and *C. niger*, both reported to occur in the Czech Republic. However, further studies have shown that these two morphotypes have large overlapping distribution ranges reaching as far as central Siberia and lack a clear distribution pattern. Many single gatherings cannot be assigned with certainty to one of the taxa. Therefore, for the time being, they may be best distinguished as varieties, *C. laxiflorus* var. *laxiflorus* and *C. laxiflorus* var. *niger* (Ehrh.) ined. Further studies, including those using molecular methods, are needed to test whether this classification is taxonomically justified (A. Sennikov, in litt.).

*Crataegus levigata* is the original spelling, not an orthographical or typographical error; therefore it must not be corrected to "laevigata" (McNeill et al. 2006, Art. 60.1; Gutermann 2011).

*Crataegus rhipidophylla* Gand. (in Bull. Soc. Bot. France 18: 447. 1872) is now accepted as being conspecific with *C. praemonticola* Holub (in Preslia 63: 79. 1992; e.g. Fischer 2008, Kurttó 2009, Jäger 2011). The former has nomenclatural priority over the latter.

*Cruciata verna* is the correct name for the plant once known as *Galium vernum* Scop. (Fl. Carniol., ed. 2, 1: 99, tab. 2. 1771). The name *Cruciata glabra* (L.) Ehrend. (in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 22: 393. 1958), used during the last five decades, is a younger homonym of *C. glabra* C. Bauhin ex Opiz (Seznam: 34. 1852).

Though both names refer to the same species, they are heterotypic homonyms, and the younger is consequently illegitimate (Gutermann 2011).

*Deschampsia cespitosa* is a very variable species. Consequently, many taxa of different ranks were described from different parts of the geographic range of this almost cosmopolitan grass. *Deschampsia austrobohemica*, described from the surroundings of Blatná in southern Bohemia, most likely represents only a modification in response to dry habitats without any taxonomic value. Also, mountain plants with dense contracted panicles from the Sudeten Mts represent modifications to particular habitats rather than a geographically or ecologically isolated subspecies. The name *D. cespitosa* subsp. *gaudinii* is based on plants from the Swiss Alps and should not be applied to Czech populations.

*Dryopteris affinis* s. lat. The taxonomy and distribution of *D. affinis* s. lat. in the Czech Republic were studied by Ekrt et al. (2009). He recorded *Dryopteris borreri*, *D. camrensis* and *D. ×critica* (*D. borreri* × *D. filix-max*) and concluded that *Dryopteris affinis* (s. str.) and *D. affinis* × *D. expansa* do not occur in the Czech Republic.

*Dryopteris remota* was rediscovered in the Czech Republic by Ekrt et al. (2007).

*Dysphania ambrosioides*. *Chenopodium integrifolium* was reported as rarely introduced to Bohemia (Dostál et al. in Hejný et al. 1990). In recent treatments (e.g. Uotila 2011a), this taxon is included in *Dysphania ambrosioides*. We follow this opinion.

*Echinops ×pellenzianus* (*E. exaltatus* × *E. sphaerocephalus*), described recently from Germany, was given only tentatively as likely to occur in Czechia (Slavík in Slavík et al. 2004). However, it has not been recorded yet.

*Eleusine japonica* was reported by Kubát et al. (2002) as introduced to Brno, together with *E. indica*, introduced to a few towns in Bohemia. However, both names refer to the same taxon, the latter being correct (Clayton et al. 2010).

*Elymus hispidus* (syn. *Elytrigia intermedia*) is a very variable species, with three subspecies traditionally recognized in the Czech botanical literature (e.g. Dostál 1989, Kubát 2002), namely *E. intermedia* subsp. *intermedia*, subsp. *barbulata* (= subsp. *trichophora*) and subsp. *campestris*. The latter name was mistakenly used; it refers to West European plants. Due to a complex reticulate pattern of morphological variation, we refrain from accepting subsp. *barbulata* (= *Elymus hispidus* subsp. *barbulatus*). Czech plants, tentatively divided in two varieties, belong to *E. hispidus* subsp. *hispidus* (= *Elytrigia intermedia* subsp. *intermedia*); other subspecies are distinguished in western and central Asia.

*Elymus repens*. The infraspecific classification is in need of a thorough revision, and the traditionally recognized *Elytrigia repens* subsp. *caesia* (see Kubát et al. 2002) is therefore included in the type subspecies. The north European coastal plants, *E. repens* subsp. *littoreus*, most likely merit recognition at subspecies level (Jäger 2011).

*Epilobium adenocaulon*. A detailed study of *Epilobium* species introduced from North America to the Nordic countries revealed that three well-differentiated species may be recognized within populations, although during the last decades they were lumped under the name *E. ciliatum* (Snogerup in Jonsell & Karlsson 2010). At species level, the correct names are *E. adenocaulon*, *E. ciliatum* and *E. glandulosum*. To our knowledge, only *E. adenocaulon* has been found in the Czech Republic.

*Epilobium montanum*. We include in this species also plants traditionally recognized in the Czech botanical literature as *E. hypericifolium* (e.g. Smejkal in Slavík et al. 1997, Kubát et al. 2002). However, the only morphological character separating it from *E. montanum* is entire leaves. Recent taxonomic opinions (Snogerup in Jonsell & Karlsson 2010, Jäger 2011) agree in considering the former only a mutation of the latter, usually cultivated as a curiosity in botanic gardens.

*Erechtites hieracifolius* is treated as masculine, following Art. 62.4 of the ICBN (McNeill et al. 2006).

*Erigeron annuus* agg. The circumscription of the taxa accepted here differs from the treatment in the Flora of North America (Flora of America Editorial Committee 2006), where *E. annuus* subsp. *septentrionalis* as circumscribed by Šídá (in Slavík et al. 2004) is included in *E. strigosus* as one of its four varieties. While the rare (short-lived) perennial plants, here treated as *E. strigosus*, can easily be separated, the recognition of two subspecies within *E. annuus* seems rather artificial.

*Erysimum virgatum* Roth (Catal. Bot.: 75. 1797) is accepted here as the correct name for the species included in Kubát et al. (2002) as *E. hieracifolium* L. (Cent. Pl. I: 18. 1755), which is a name recently lectotypified with a specimen that taxonomically corresponds to *E. odoratum* (Polatschek & Vitek 2010). As a repeatedly confused name, *E. hieracifolium* should be proposed for rejection; otherwise it would necessarily replace the well established and unambiguous *E. odoratum* Ehrh. (Beitr. Naturk. 7: 157. 1792).

*Euphorbia illirica* Lam. (Encycl. 2: 435. 1788) was recognized by Geltman (2008) as an earlier name for the species known as *E. villosa* Waldst. & Kit. ex Willd. (Sp. Pl. 2: 909. 1799).

*Euphorbia virgata* Waldst. et Kit. (Descr. Icon. Pl. Hung. 2: 176, tab. 162, 1803) is restored for the species currently often referred to as *E. waldsteinii* (Soják) Czerep. (Sosud. Rast. SSSR: 216. 1981). As the actual year of publication was already 1803 and not 1804 as believed previously (Chrtěk & Skočdopolová 1982), it predates *E.*

*virgata* Desf. (Tabl. École Bot. 204. 1804). *Euphorbia waldsteinii*, based on *Tithymalus waldsteinii* Soják, which was published as replacement name for *E. virgata* of Waldstein and Kitaibel in *Tithymalus*, is homotypic, and therefore nomenclaturally superfluous and illegitimate (Art. 52.1 of the ICBN; McNeill et al. 2006).

*Euphrasia nemorosa*. In recent taxonomic treatments of the genus in neighbouring countries (Fischer 2008, Jäger 2011), little weight is given to seasonal differentiation and differences in indumentum. We follow this opinion and include *E. coerulea* and *E. curta* subsp. *glabrescens* (see Kubát et al. 2002) into *E. nemorosa* as infraspecific taxa. Still, the genus needs a modern critical revision in the Czech Republic (M. Štech, in litt.).

*Euphrasia officinalis*. Following Silverside (1991), *E. officinalis* subsp. *rostkoviana* is the correct name for central-European populations until recently treated as *E. rostkoviana* subsp. *rostkoviana*. Aestival populations, in Kubát et al. (2002) classified as *E. rostkoviana* subsp. *montana*, have little taxonomic value and may be best treated as a variety within subsp. *rostkoviana* (M. Štech, in litt.). *Euphrasia officinalis* subsp. *officinalis* occurs in eastern Fennoscandia and adjacent parts of Russia.

*Festuca arundinacea* × *Lolium multiflorum* is sown as a forage plant in agriculture. See also under *×Festulolium*.

*Festuca csikhegyensis* and *F. psammophila*. We follow the taxonomy and nomenclature as proposed by Šmarda et al. (2007).

*Festuca pallens* × *F. psammophila* subsp. *psammophila* and *F. pallens* × *F. valesiaca* were reported by Šmarda et al. (2007), each from one locality in Bohemia. Both records are supported by chromosome counts.

*Festuca pratensis* subsp. *appenina* was listed in Kubát et al. (2002) only tentatively as likely to occur (V. Grulich, in verb.). However, no reliable records of this subspecies exist from the country.

*Festuca pseudodalmatica*, a tetraploid species closely related to *F. valesiaca* (s. str.), was reported to occur in numerous sites in south-western Moravia by Šmarda (2008).

*Festuca rubra* × *Vulpia myuros*. This hybrid was collected in 1991 near Sušice in southern Bohemia (Krahulec & Nesvadbová 2007). Its identification was based on a detailed morphological and anatomical analysis.

*Festuca trichophylla*. Although traditionally reported from the Czech Republic (Dostál 1989, Krahulec in Kubát et al. 2002), a thorough revision of the *F. rubra* group revealed that plants determined this way should be assigned to either *F. rubra* subsp. *fallax* or *F. rubra* subsp. *junccea* (F. Krahulec, in verb.).

*Ficaria verna* subsp. *verna*. We follow the opinion of Laegard (2001) that the typification of the Linnaean name *Ranunculus ficaria* by Benson from 1954 is correct. Morphologically, the lectotype most probably corresponds to a bulbil-producing tetraploid plant.

*Ficaria calthifolia* × *F. verna* subsp. *verna*. This hybrid between a diploid and a tetraploid taxon was collected in 1999 and 2000 in the Pavlovské vrchy hills in southern Moravia (J. Danihelka, BRNU). Its existence was later confirmed by flow cytometry measurements from several localities in different parts of the country (B. Trávníček, in litt.).

*Filago gallica*. Although repeatedly reported from the Czech Republic, it was not reliably documented by a herbarium specimen (Štech in Slavík et al. 2004); it is omitted from the present list.

*Galium intermedium* Schult. (Observ. Bot. 22. 1809) was neotyppified by Krendl & Vitek (2008). The neotype is conspecific with the neotype of *G. schultesii* (in Flora 4/2: 530. 1821).

*Glyceria declinata* × *G. fluitans*. Plants originating from this cross were found near Znojmo in southern Moravia. Their hybrid origin was assumed based on morphological characters, and this assumption was supported by genome size estimation (Chudáčková 2009, H. Chudáčková, M. Dančák & B. Trávníček, in litt.).

*Glyceria maxima* × *G. notata* (*Glyceria ×digenea* Domin in Acta Bot. Bohem. 14: 163. 1943) has never been found in the Czech Republic. The original specimens of the binomial are robust individuals of *G. notata* without any sign of hybridity (M. Dančák & B. Trávníček, in litt.).

*Gnaphalium ×traunsteineri* (*G. sylvaticum* × *G. norvegicum*) was reported erroneously from the Jizerské hory and Krkonoše Mts. The herbarium specimens for both records correspond to *G. norvegicum* (Hrčka in Slavík et al. 2004).

*Gymnadenia conopsea*. Following Procházka et al. (in Štěpánková et al. 2010), we do not accept any infra-specific taxa. As shown by Trávníček et al. (2011), two or even more cytotypes often coexist within one population.

*Helianthus atrorubens* was reported as escaped from cultivation in Brno-Přízřenice by Kubát et al. (2002). This erroneous record was corrected by Kirschner & Šídá (in Slavík et al. 2004).

*Helictochloa planiculmis*, *H. pratensis*. We accept the classification of Poaceae tribus *Avenae* as proposed by Romero-Zarco (2011). Based on morphological and anatomical characters, *Helictotrichon* s. lat. is divided into several genera. Of those, the monotypic *Avenula*, the newly described *Helictochloa* and *Helictotrichon* s. str. occur in the Czech Republic.

*Hesperis matronalis* subsp. *oblongipetala*, native to Italy, was reported as escaped from cultivation at a few localities in different parts of the Czech Republic (Dvořák in Hejný et al. 1992). More recent treatments (e.g. Ball

in Tutin et al. 1993) include plants with pedicels bearing glandular hairs in the variation of the type subspecies. We follow their opinion.

*Hieracium heldreichii* agg. Plants of this group, originating from south-eastern Europe, were introduced in the 1930s at Kunětická hora hill near Pardubice (eastern Bohemia) and are still persisting there. They were listed in Pyšek et al. (2002) as *H. pannosum*, but they were recently re-identified by Z. Szelag as belonging to the *H. heldreichii* agg.

*Hieracium mixtum* was found growing on a stony slope by a small road in the Hrubý Jeseník Mts at 1355 m a.s.l. in 2006 and still survives there. It is most likely that the occurrence is due to deliberate planting or sowing in the wild (Kocián & Chrték in Hadinec & Lustyk 2011).

*Hieracium neoplatyphyllum*. The plants occupying a morphologically intermediate position between *H. racemosum* and *H. sabaudum* were traditionally referred to as *H. platyphyllum*. However, Gottschlich (2007) recognized that the name *H. platyphyllum* is based on a plant falling into the variation range of *H. sabaudum* and described a new species to accommodate the intermediate phenotypes. Although listed here, it remains to be proved whether some plants collected in the Czech Republic can be assigned to this species or, alternatively, should be included in the variation range of either *H. racemosum* or *H. sabaudum*.

*Hieracium obscuratum* was collected in the Šumava Mts in 2002 (Procházka in Hadinec et al. 2003 as *H. haematopodium*).

*Kickxia elatine* subsp. *crinita*, distributed chiefly in the Mediterranean, was reported by Chrték (1984; also in Slavík et al. 2000) from southern Moravia, based on one herbarium specimen. Chrték (1984) also assigned most of the Slovakian populations of *K. elatine* to this subspecies, which is in contrast to the opinion of Michalková (1997), who reported only the type subspecies for Slovakia.

*Koeleria ×hungarica* (*K. glauca* × *K. macrantha*) was repeatedly collected in central Bohemia and southern Moravia (A. Pečinka & B. Trávníček, in litt.).

*Koeleria macrantha* × *K. pyramidata*. Though listed, for instance, by Dostál (1989) and Kubát et al. (2002), plants corresponding to this parental combination have not yet been found in the Czech Republic (A. Pečinka & B. Trávníček, in litt.).

*Koeleria pseudocristata* Domin (Allg. Bot. Z. Syst. 9: 42. 1903) has no taxonomic value. The original material consists of a mixture of *K. macrantha* and *K. pyramidata* (A. Pečinka & B. Trávníček, in litt.).

*Lathyrus articulatus*, reported as accidentally introduced to Prague (Chrtková & Bělohlávková in Slavík et al. 1995), is usually included in *L. clymenum* in recent treatments (e.g. Greuter et al. 1989).

*Leontodon incanus*. The old records of this species from Moravia are dubious and were considered erroneous by Kubát et al. (2002) and Kubát (in Slavík et al. 2004).

*Leonurus cardiaca* notho subsp. *intermedius*. The name *L. intermedius* Holub (in Preslia 65: 102. 1993) is illegitimate because of homonymy with *L. intermedius* Didr. (Ind. Sem. [Copenhagen] 1849: 14. 1849, non vidimus), which is a synonym of *L. japonicus*. The combination published by Tzvelev (in Novosti Sist. Vyssh. Rast. 32: 185. 2000) should therefore be interpreted as a replacement name.

*Mantisalca salmantica*, native to the Mediterranean, was reported as accidentally introduced to waste places and warehouses (e.g. Dostál 1989). However, neither herbarium specimens nor detailed records were found (Štěpánek in Slavík et al. 2004).

*Melampyrum subalpinum*. The populations from the former Czechoslovakia used to be classified as *M. bohemicum* and considered an endemic species, which evolved from *M. subalpinum* now confined to eastern Austria. However, in the revised delimitation by Štech (2006), the Czech populations and populations from western Slovakia are regarded as conspecific with the Austrian populations.

*Mentha spicata*. Apart from populations and clones that can be assigned to one of the two subspecies recognized here, one or few clones of uncertain taxonomic identity are cultivated and rarely escape in Bohemia. For the time being, they may be assigned only at the species level and referred to as *M. spicata* s. lat. (Štěpánek in Slavík et al. 2000).

*Montia fontana*. We follow the classification used, for instance, by Jonsell (2001), Buttler & Hand (2008) and Fischer (2008). In contrast to the former two authors, the transitory forms between the type subspecies and subsp. *amporitana* (syn. *M. hallii*), putatively of hybridogenous origin, are given the rank of nothosubspecies. They were classified as *M. hallii* var. *variabilis* by Czech authors (e.g. Skalický & Sutorý in Slavík et al. 1990, Kubát et al. 2002), which is inconvenient if their hybridogenous origin is assumed.

×*Orchidactyla luciae* (*Dactylorhiza sambucina* × *Orchis morio*). The only record from the country is not documented and is considered uncertain (Kubát in Štěpánková et al. 2010).

*Orchis mascula*. For intermediate forms between *O. mascula* subsp. *mascula* and subsp. *speciosa*, the name var. *fallax* is widely used. However, this name was published for plants from northern France, where the latter

subspecies does not occur and, consequently, the name *O. mascula* var. *fallax* is apparently misapplied (Kubát in Štěpánková et al. 2010). To our knowledge, no convenient substitute apparently exists.

*Orchis ustulata*. Following the recommendation of Haraštová-Sobotková et al. (2005), we classify the two genetically and phenologically distinct taxa as varieties because their morphological differentiation is weak.

*Orobanche kochii* was not distinguished from *O. elatior* until recently. Both are parasitic on *Centaurea scabiosa*. Based on studies of herbarium specimens and field observations, the former is more wide-spread in the Czech Republic than the latter (Zázvorka 2010).

*Parapholis strigosa* was reported first by Dostál (1989) as accidentally introduced to Brno, and this record was later accepted by Kubát et al. (2002) and Pyšek et al. (2002). We believe that this record is erroneous and based on misinterpretation of earlier records of *P. incurva* from 1958–1970 from the same city. They were published as *Pholiorus incurvus* by Grull (1979) and, remarkably, they are missing in Dostál (1989).

*Pedicularis palustris* subsp. *opsiantha*. Plants morphologically corresponding to this predominantly north European subspecies were recently discovered in northern Bohemia (J. Sádlo & M. Štech, in litt.).

*Peucedanum officinale*. No herbarium specimens exist from the country. The species was reported in error, most frequently based on misidentifications of *Silaum silaus* (Grulich in Slavík et al. 1997).

*Phleum alpinum* was listed in Smejkal (1980), Dostál (1989) and Kubát et al. (2002) as *Ph. rhaeticum* (Humphries) Rauschert, partly based on disputed taxonomy and nomenclature of this group. The latter name refers to plants with a core of the distribution range in the Alps and adjacent south-eastern European mountains. Conert (1998) erroneously reported both species from the country and the records were accepted also by Valdés et al. (2009).

*Phyteuma orbiculare*. This is a polymorphic species distributed from the colline to the alpine vegetation belt. However, we do not accept any subspecies as the infraspecific classification proposed by Schulz (1904) is artificial and untenable from the morphological and phytogeographic point of view (W. Gutermann, in verb.).

*Pilosella cochlearis*, *P. corymbulifera*, *P. cymiflora*, *P. dubia*, *P. erythrochrysa*, *P. melinomelas*, *P. setigera*. Taxonomy and nomenclature of the genus *Pilosella* follows (with a few exceptions) the concept proposed by Bräutigam & Greuter (2007, 2007–2009). The splitting of *Hieracium* in two genera was accompanied by numerous taxonomic and nomenclatural adjustments. Unfortunately, some of the epithets in current use among central-European botanists had to be abandoned for taxonomic and nomenclatural reasons.

*Pilosella fallacina* in the broader circumscription accepted here includes *P. subcymiflora* (syn. *Hieracium subcymiflorum*).

*Pilosella leucopisilon*. Gottschlich (2009) pointed out that the type of *Hieracium macranthum*, described from Italy, belongs to *H. hoppeanum* Schult. s. str. and proposed to recognise *P. hoppeana* subsp. *macrantha* sensu S. Bräut. & Greuter as a separate species named *P. leucopisilon* (Gottschlich in Greuter & Raus 2011). It is followed here.

*Pilosella piloselliflora*. *Pilosella apatelia* (syn. *Hieracium apatelium*) is treated as conspecific with *P. piloselliflora*, which consists in this broader circumscription of numerous apomictic clones with clinal variation in morphological characters.

*Pilosella piloselloides*. The taxonomic concept of broadly delimited subspecies (Bräutigam & Greuter 2007, 2007–2009) is followed, but *P. bauhini* is excluded and treated at the species level (in accordance with Jäger 2011). The subspecies recognized here and in some other species of *Pilosella* are rather complex taxa including both sexually reproducing and facultatively apomictic plants.

*Pilosella visianii* was recently collected at several localities in Prague (Křišťálová et al. 2010).

*Pinus ×ascendens* (*P. mugo* × *P. uncinata*), *P. ×celakovskiorum* (*Pinus mugo* × *P. sylvestris*), *P. ×rhaetica* (*P. sylvestris* × *P. uncinata*). We follow the taxonomy and nomenclature outlined by Businský & Kirschner (2010).

*Pinus uncinata* subsp. *uliginosa*. We follow the taxonomy and nomenclature suggested by Businský & Kirschner (2006).

*Poa annua*. If subspecies are recognized within the European range of the species, the plants occurring in the Czech Republic fall within the variation range of *P. annua* subsp. *annua* (P. Špryňar, in verb.). There are no reliable records of *P. annua* subsp. *notabilis* (in the literature erroneously referred to as “*mutabilis*”) from this country.

*Poa bulbosa*. No infraspecific taxa are accepted within this species. The two subspecies traditionally recognized in the Czech botanical literature, *P. bulbosa* subsp. *bulbosa* and subsp. *pseudoconcinna*, are difficult to separate and show no geographic or ecological pattern.

*Poa compressa*. The plants usually assigned to *P. compressa* subsp. “*langeana*” represent stout plants from humid and nutrient-rich habitats that cannot be reliably separated from other populations of this species. *Poa langiana* (syn. *P. compressa* subsp. “*langeana*”) is a stenoendemic species described in the 19th century from the Isteiner Klotz Mts in the state of Baden-Württemberg (Germany) and now considered extinct (Jäger 2011).

*Poa compressa* × *P. palustris* is rarely found, typically in ruderal habitats where the parental species co-occur (P. Špryňar, in verb.).

*Poa compressa* × *P. pratensis* (*P. ×schurii*, nom. inval.). This hybrid is given for the Czech Republic by Dostál (1989) only tentatively as “likely to occur”.

*Poa nemoralis*. The plants from dry sunny habitats, sometimes distinguished as *P. nemoralis* subsp. *rigidula*, represent ecomorphs rather than a reasonable taxonomic entity (P. Špryňar, in verb.).

*Poa palustris*. The traditionally recognized *P. palustris* subsp. *xerotica* most likely represents only phenotypes from rather dry habitats that merit no taxonomic recognition (P. Špryňar, in verb.).

*Potentilla incana*. The species was traditionally referred to as *P. arenaria* Borkh. (“Fl. Grafsch. Catzenellenb. 96. 1795”; e.g. Soják in Slavík et al. 1995). As shown by Buttler (1994), this name cannot be found in any of Borckhausen’s published work and it appeared only as a synonym of *P. incana* Gaertner et al. (Oekon. Fl. Wetterau 2: 248. 1800) in its protologue.

*Potentilla psammophila*, a member of *P. subsect. Collinae*, was described from the surroundings of Doksy in northern Bohemia, based on a few collections dated 1923 (Soják 2009a).

*Potentilla puberula*. Soják (2010) suggested that the type specimens of *P. pusilla* and *P. filiformis* most probably represent *P. verna*. Therefore, the name *P. puberula* should be preferred for the hybridogenous taxon believed to come into existence by the hybridisation of *P. incana* and *P. heptaphylla* (Soják 2010).

*Potentilla verna* was proposed for conservation with a conserved type (Soják 2009b). It must therefore be preferred both to *P. neumanniana* and *P. tabernaemontani*.

*Primula auricula* was found in 1998 at one site in the Moravian Karst north of Brno as a new species of the country’s flora. The population consisted of three flowering and three sterile plants (Štefka in Hadinec et al. 2002). The plants may have been planted to the site; however, no evidence exists for such a deliberate introduction. We therefore tentatively accept its native status, as done by Grulich (2012).

*Puccinellia limosa* was with some uncertainty reported from saline habitats in southern Moravia (Kubát et al. 2002). However, Moravcová et al. (2001) found only *P. distans* in the Czech Republic, and no other reliable records of *P. limosa* exist from the country.

*Pulsatilla pratensis* subsp. *bohemica* Skalický (in Preslia 57: 139. 1985) is the correct name for the chiefly central-European populations if one accepts the rank of subspecies for them (Skalický 1985). As already pointed out by Skalický (1985), Störck (1771) cited “*Pulsatilla nigricans* Offic.” only as a designation of the drug used in pharmacies. Regardless of this fact, it would be illegitimate because nomenclaturally superfluous if it was considered a species name according to the ICBN (Art. 52.1, McNeill 2006). In p. 7 of the booklet, “*Anemone pratensis*. Linn. Syst. nat. T. 2. Pag. 375. Edit. ult.” is printed in the “synonymy” of “*Pulsatilla nigricans*”, although the former name should have been accepted as correct. The same applies to the plate on p. 6. In both cases, the original Linnaean circumscription of *A. pratensis* remained unchanged. For the same reason, the often adopted combination *P. pratensis* subsp. *nigricans* (Störck) Zámelis et Paegle (in Acta Horti Bot. Univ. Latv. 2: 159. 1927) is illegitimate as well.

*Ranunculus auricomus* agg. No modern taxonomic revision of the apomictic *R. auricomus* complex in the Czech Republic is available. The species groups and apomictic species listed here are based on the taxonomic account given for central Europe by Hörndl & Gutermann (1998). Of the four main groups (“Sammelgruppe”), here given as “group s. lat.”, they list only microspecies of the *R. auricomus*-Sammelgruppe and *R. fallax*-Sammelgruppe for the Czech Republic. In contrast to Kubát et al. (2002), they could not confirm the occurrence of any microspecies classified in the *R. cassubicus*-Sammelgruppe in the country. These plants may represent some microspecies of the *R. fallax* group s. lat. Of the apomictic species listed in Appendix 1, only *R. laticrenatus*, *R. pannonicus* and *R. phragmiteti* are known from Czechia with certainty.

*Ranunculus pannonicus* was collected at three sites in the Dyje River floodplain near Lednice and south of Lanžhot in southern Moravia (Hörndl 2000).

*Rhinanthus riphaeus* is the earliest available name for plants previously referred to as *Rh. pulcher* (Gutermann 2009).

*Rhus typhina* has to be reinstated as the correct name. *Datisca hirta* L. (Sp. Pl.: 1037. 1753), the basionym of *R. hirta*, is a rejected name (McNeill et al. 2006, App. 5).

*Rosa marginata*. Kurtto (2004) analysed the nomenclature with the conclusion that *R. marginata* Wallr. (Annus Bot.: 68. 1815) has nomenclatural priority over *R. jundzillii* Besser (Cat. Hort. Cremeneci: 117. 1816).

*Rubus ambrosius*, given in Kubát et al. (2002) as a newly recognized species, was formally described by Trávníček et al. (2005). It is a widely distributed species known from the Czech Republic, Slovakia and Poland.

*Rubus bertramii*. Though reported by Holub (in Slavík et al. 1995) from numerous sites, all records documented by herbarium specimens turned out to be based on misidentifications. The species has not been found in the Czech Republic yet (B. Trávníček, in litt.).

*Rubus bohemopolonicus* was recently described as occurring in the north-eastern part of the Czech Republic and the adjacent parts of Poland (Zieliński & Trávníček 2004).

*Rubus fuernrohrii*. The records from the Czech Republic are erroneous (B. Trávníček, in litt.).

*Rubus gothicus* s. lat. The plants reported as *R. gothicus* by Holub (in Slavík et al. 1995) predominantly represent a similar, but different, microspecies. *Rubus gothicus* s. str. has not been found in the Czech Republic yet (B. Trávníček, in litt.).

*Rubus kletensis* was recently described from southern Bohemia and Upper Austria (Lepší & Lepší 2006).

*Rubus lucentifolius* was found by B. Trávníček, J. Hadinec and R. Hlaváček near the town of Zlaté Hory in Silesia (B. Trávníček, in litt.).

*Rubus muhelicus* was recently found in southern Bohemia (Lepší & Lepší 2009a).

*Rubus passaviensis* was recently described from eastern Bavaria and the adjacent part of Bohemia and Austria (Žíla 2009).

*Rubus perpedatus* was recently described from western Bohemia, the adjacent Bavaria and Upper Austria (Žíla & Weber 2005).

*Rubus scissoides* H. E. Weber (in Droséra 2011: in press. 2012). There has been a dispute concerning the taxonomy and nomenclature of the bramble referred to as *R. nessensis* subsp. *scissoides* by Kubát et al. (2002). Sennikov & Weber (2010) argued that these plants correspond to *R. scissus* Watson (in J. Bot. 75: 162. 1937) and described a new species, *R. ochracanthus* H. E. Weber et Sennikov (in Ann. Bot. Fenn. 47: 68. 2010) to accommodate the low-growing, slender plants with angled stems armed with numerous yellowish subulate prickles, not known from the Czech Republic. However, Van de Beek (2011), based on the examination of Watson's type specimen and the brambles found at its type locality, argued that these plants are conspecific with the type specimen of *R. ochracanthus*. In his opinion, the plants hitherto referred to as *R. nessensis* subsp. *scissoides* also represent only a habitat modification that may be best included in *R. scissus* without any formal taxonomic recognition. However, Weber (2012) disagreed and validated the name *R. scissoides* for plants with red prickles, in Kurtto et al. (2010) treated under *R. scissus*. Further research is needed to test whether only one or two species should be recognized.

*Rubus silvae-bohemicae*, a regional bramble species, was recently described from south-western Bohemia and adjacent parts of Bavaria (Trávníček & Žíla 2011).

*Rubus silvæ-norticae* was described from southern Bohemia, the adjacent Upper Austria and Bavaria (Lepší & Lepší 2009b).

*Rubus sorbicus* was found by J. Hadinec in a few localities in northern Bohemia (Hadinec & Lustyk 2012).

*Rubus stimulifer* (syn. *R. praecociformis*, nom. inval.) was found at numerous sites in the eastern part of the Czech Republic (B. Trávníček, in litt.).

*Rubus wahlbergii* s. lat. The plants referred to as *R. wahlbergii* in the Czech Republic may represent a slightly different microspecies (B. Trávníček, in litt.).

*Salix euxina*. The lectotype and epitype of *S. ×fragilis* L. (Sp. Pl.: 1017. 1753) most likely represent a hybrid between *S. alba* and the glabrous willow until recently known as *S. fragilis*. As no name was available for the latter, reported as native to the mountains of Asia Minor and southern Georgia but now widespread over central Europe, it was described as *S. euxina* (Belyaeva 2009). Therefore we accept *S. euxina* instead of *S. fragilis* for the common tree willow with branchlets breaking off easily at the junction, glabrous buds and greenish branches, and juvenile leaves glabrous above.

*Salix ×holosericea* Willd. (Sp. Pl., ed. 4, 4/2: 708. 1806) seems to be the earliest available name for the plants derived from the parental combination *S. cinerea* × *S. viminalis* (Jonsell 2000). It clearly predates *S. dasyclados* Wimm. (in Flora 32: 35. 1849), by some authors (Belyaeva & Sennikov 2008) assumed to refer to the mainly east-European and Siberian species *S. gmelinii* Pall. (Fl. Ross. 1/2: 77. 1789). We adopt the name *S. ×holosericea* both for the rare plants of hybrid origin (Hejný et al. 1990), and for the widely cultivated taxon of intermediate characters between *S. cinerea* and *S. viminalis* traditionally referred to as *S. dasyclados* in central-European botanical literature. However, molecular methods are necessary to resolve the origin of the latter (R. J. Vašut, in litt.).

*Salix ×macrophylla* (*S. appendiculata* × *S. caprea*) was found on Plechý Mt. and in its close surroundings in the Šumava Mts in southern Bohemia. Field observations suggest that the hybrid can also occur at sites where *S. appendiculata* does not grow (R. J. Vašut, in litt.).

*Salix melanopsis* was known in the Czech botanical literature as *S. fluviatilis*. However, the latter name is a rejected name (McNeill et al. 2006, App. V).

*Salix ×reuteri* (*S. daphnoides* × *S. elaeagnos*) was found at several sites along three rivers in north-eastern Moravia (R. J. Vašut, in litt.).

*Salix rosmarinifolia* × *S. viminalis*. The name *S. ×friesiana*, used in Kubát et al. (2002), refers to the parental combination *S. repens* (s. str.) × *S. viminalis* (Jonsell 2001).

*Salix ×rubens* Schrank (Baier. Fl. 1: 226. 1789) should be replaced by *S. ×fragilis* according to the strict application of the priority rule, as an attempt to select a specimen corresponding either to *S. pentandra* as lectotype or to *S. euxina* as neotype (Christensen & Jonsell 2005) was rejected by the Nomenclature Committee for Vascular Plants. However, accepting *S. ×fragilis* instead of *S. ×rubens* would cause serious confusion. For this reason, the former should be proposed for rejection.

*Salsola tragus* L. (Cent. Pl. 2: 13. 1756) is accepted here as the correct name for the species in the Czech botanical literature referred to as *S. kali* subsp. *rosacea* (Rilke 1999).

*Saxifraga hirculus*. The two 19th century records from Silesia in the north-east of the country are now considered erroneous and were labeled as such by Kubát et al. (2002).

*Silene otites*. Šourková (in Hejný et al. 1990) and Kubát et al. (2002) assigned some populations from limestone cliffs of the Pavlovské vrchy Hills in southern Moravia to *S. pseudotites* Besser ex Rchb. (Fl. Germ. Excurs.: 819. 1832). However, as recognized by Wrigley (1986; see also Meredá et al. 2012), the name actually refers to hybridogenous plants native mainly south of the Alps and cannot be used for Pannonian populations of *S. otites* s. lat. Meredá et al. (2012) tentatively recognized in Slovakia two subspecies within *S. otites*, i.e. *S. otites* subsp. *otites* and *S. otites* subsp. *hungarica* Wrigley (Ann. Bot. Fenn. 23: 74. 1986), assigning the plants formerly referred to as *S. pseudotites* mainly to the latter. The populations from the Pavlovské vrchy Hills correspond in their characters (Šourková in Hejný et al. 1990) to the description given by Meredá et al. (2012) for the type subspecies, only the capsules are reported to be somewhat larger. For this reason, we classify all Czech and Moravian plants only at the species level. The taxonomic status of south Moravian populations remains to be studied.

*Sorbus albensis* and *S. portae-bohemicae*, both putatively apomictic, were recognized as different from *S. bohemica* and described recently as stenoendemics of the České středohoří highlands (Lepší et al. 2009).

*Sorbus austriaca* was shown to be an alien species of the Czech flora, rarely escaping from cultivation. The records from the Moravian Karst north of Brno and the surroundings of Znojmo (Kovanda in Kubát et al. 2002) are erroneous and refer to other species (Lepší et al. 2011).

*Sorbus barrandienica* is an apomictic species endemic to the Bohemian Karst in central Bohemia, until recently not distinguished from *S. eximia* (Vít et al. 2012).

*Sorbus carpatica* does not occur in the Czech Republic. The specimens formerly assigned to this species represent *S. aria* (M. Lepší, in litt.).

*Sorbus milensis* is a stenoendemic putatively apomictic species described recently from Milá hill in the České středohoří highlands (Lepší et al. 2008).

*Sorbus omissa* is a stenoendemic putatively apomictic species described recently from the Vltava River valley north of Prague (Velebil 2012).

*Sorbus ×tomentella* was rarely recorded in the Dyje River valley by Vranov nad Dyjí (M. Lepší, in litt.).

*Spergularia marina* (L.) Besser, Enum. Pl.: 97. 1822. As shown independently by Kirschner et al. (2007) and Gutermann (2011), this is the correct name at the rank of species for the taxon often referred to as *S. salina*.

*Stuckenia pectinata*. We adopt the recently reinstated genus *Stuckenia* for the group of species traditionally recognized as *Potamogeton* subg. *Coleogeton* (Rchb.) Raunk. It is well defined morphologically and karyologically, and represents a compact monophyletic group genetically considerably divergent from the rest of the family *Potamogetonaceae* (Kaplan 2008). Although the genus *Stuckenia* has not been widely adopted in the central-European literature so far, it was recognized in the major recent publications such as the Flora of North America, Flora Neotropica and Flora of China as well as in the Euro+Med Plantbase (Uotila 2009).

*Symphyotrichum parviflorum* is reported to occur in similar habitats as *S. lanceolatum* (Kovanda & Kubát in Slavík et al. 2004 under *Aster parviflorus*). However, no particular records are given in the cited source.

*Symphyotrichum praealtum* is reported as native to North America and probably introduced to central Europe and the Czech Republic (Kovanda & Kubát in Slavík et al. 2004 under *Aster praealtus*). However, no particular records from the Czech Republic are given therein.

*Symphyotrichum tradescantii* is reported only as rarely introduced to Europe. Most records from the Czech Republic probably represent *S. parviflorum* (Kovanda & Kubát in Slavík et al. 2004 under *Aster tradescantii*).

*Taraxacum acutifidum*. There are some doubts that the plants from the Czech Republic can be assigned to this species with certainty (Trávníček et al. in Štěpánková et al. 2010).

*Taraxacum adami* s. lat. The plants from the Krušné hory Mts may represent a different microspecies (Trávníček et al. in Štěpánková et al. 2010).

*Taraxacum aequilobum* agg. is represented in the Czech Republic by several morphotypes; one of them may correspond to *T. aequilobum* s. str. (Trávníček et al. in Štěpánková et al. 2010).

*Taraxacum breitfeldii* was found in a few localities in Bohemia (B. Trávníček & V. Žíla, in litt.).

*Taraxacum capilliferum* was found in two localities in western Bohemia (B. Trávníček & V. Žíla, in litt.).

*Taraxacum excellens* s. lat. Two different morphotypes probably occur in the Czech Republic but none of them may represent *T. excellens* s. str. (B. Trávníček, in litt.).

*Taraxacum feticola* was found in numerous localities in many parts of the Czech Republic (B. Trávníček & V. Žíla, in litt.).

*Taraxacum fulvum* s. lat. Plants resembling *T. fulvum* were found in the Czech Republic at a few sites but it is still uncertain whether they are really conspecific with *T. fulvum* s. str. (B. Trávníček et al. in Štěpánková et al. 2010).

*Taraxacum intermedium* agg. Several morphotypes referable to this group of microspecies have been informally distinguished; however, it has not been established with certainty whether one of them corresponds to *T. intermedium* s. str. (B. Trávníček et al. in Štěpánková et al. 2010).

*Taraxacum lancidens*. The plants referred to by this name in the Flora of the Czech Republic (Trávníček et al. in Štěpánková et al. 2010) are very likely to represent less typical specimens of *T. hamatiforme* (B. Trávníček, in litt.).

*Taraxacum ottonis* was found in one locality in south-western Bohemia (B. Trávníček & V. Žíla, in litt.).

*Taraxacum saxonicum* was found at a few sites in southern and south-western Bohemia (B. Trávníček & V. Žíla, in litt.).

*Taraxacum* sect. *Taraxacum*. Kirschner & Štěpánek (2011) proposed a new lectotypification of the Linnaean name *Leontodon taraxacum*, for which *Taraxacum officinale* is a replacement name. The selected plant from herb. Burser corresponds to one of many apomictic microspecies of common dandelions, in scientific literature referred to as *T. sect. Ruderalia*. The new lectotype of *L. taraxacum* also typifies the generic name, *Taraxacum*. Based on Art. 22.1 of the ICBN (McNeill et al. 2006), the name *T. sect. Ruderalia* must be replaced by *T. sect. Taraxacum*. As no epitype was deliberately proposed, the name *T. officinale* s. lat., favoured by pharmacists and the general public, can be used only in its broad sense as an informal but generally correct equivalent for *T. sect. Taraxacum*.

*Taraxacum speciosiflorum* s. lat. is represented in the Czech Republic by two morphotypes; the far more frequent one may represent a different microspecies (B. Trávníček et al. in Štěpánková et al. 2010).

*Taraxacum subericinum* s. lat. The plants referred to by this name in the Flora of the Czech Republic (Trávníček et al. in Štěpánková et al. 2010) may represent extreme morphotypes of *T. lamprophyllum* (B. Trávníček, in litt.).

*Taraxacum uliginosum* was reported by Kubát et al. (2002) and Trávníček et al. (in Štěpánková et al. 2010) only tentatively as a species that could be found in the south-east of the country. It has not been found yet.

*Taraxacum uncinatum* was found in many localities in southern and south-western Bohemia (B. Trávníček & V. Žíla, in litt.).

*Teucrium marum* was reported as rarely escaped from cultivation (e.g. Dostál et al. 1948–1950, Dostál 1989, Mártonfi in Slavík et al. 2000). This information is most likely based on an old record by Schmidt (1789). However, this Mediterranean species is very unlikely to escape because it would not survive normal central-European winters.

*Thalictrum minus* is represented in the Czech Republic only by its type subspecies. Transitory phenotypes towards *Th. minus* subsp. *saxatile* occur mainly in the eastern part of the country. They may be formally recognized as nothosubsp. *flexuosum* (Hand 2001, R. Hand in litt.).

*Thesium ramosum*. As shown by Gutermann (2009), *Th. arvense* Horv. (Fl. Tyrnav. Indig. 1: 27. 1774) is a superfluous and, consequently, illegitimate name (McNeill et al. 2006, Art. 52.1) for the Linnaean species *Th. linophyllum* and *Th. alpinum*.

*Urtica dodartii* was reported by Chrték (in Hejný et al. 1988) as cultivated in botanical gardens and rarely escaping from cultivation. It is considered only a mutation of *U. pilulifera* with entire leaves and included in its synonymy in recent taxonomic treatments (e.g. Uotila 2011b).

*Utricularia stygia* was reported by Plachno & Adamec (2007) to occur in the Třeboň Basin in southern Bohemia. It is only minutely differentiated from the closely related *U. ochroleuca* s. str. Exact morphological delimitation and taxonomic evaluation of this form require further studies.

*Veronica acinifolia* was reported from the Czech Republic erroneously, based on misidentification of a poorly developed specimen of *V. triphyllus* (Danihelka 2011).

*Viola suavis* subsp. *suavis*. The central-European plants belong to the type subspecies (Mereda et al. 2011).

*Vitis vinifera* subsp. *sylvestris* is documented from medieval archaeological sites near Mikulčice in southern Moravia (Opravil 1967). During the 1990s, one shrub of *V. vinifera* was found in the floodplain forest south of Bréclav and it was identified as this subspecies (Vicherek et al. 2000). However, a detailed examination of flowers has shown that they are hermaphrodite, and the plant therefore has to be assigned to the type subspecies (V. Řehořek, in litt.).

*Zannichellia palustris*. Morphological variation within the Czech material of *Z. palustris* was shown to be continuous in multivariate analysis and does not allow any clear separation of the traditionally recognized subspecies *palustris* and *pedicellata* (Kaplan in Štěpánková et al. 2010).