

## 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 (Hejný 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. Chrtek 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 Florae Europaeae, is being produced (latest volume by Kurtto 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 Florae Europaeae* (e.g. Kurtto 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 Florae Europaeae (e.g. Kurto 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 *Symphyotrichum*  
*Atriplex*: incl. *Obione*  
*Avenula*: excl. *Helictochloa*  
*Bassia*: incl. *Kochia*, but excl. *Sclerolaena* and *Sedobassia*  
*Centaurea*: incl. *Cnicus*, but excl. *Psephellus*  
*Chaerophyllum*: incl. *Myrrhoides*  
*Chenopodium*: excl. *Dysphania*  
*Clinopodium*: incl. *Calamintha*  
*Corydalis*: excl. *Pseudofumaria*  
*Crypsis*: incl. *Heleochloa*  
*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. *Orphantha*  
*Orobanche*: excl. *Phelipanche*  
*Panicum*: excl. *Dichantherium* and *Hopia*  
*Persicaria*: excl. *Rubrivena*  
*Peucedanum*: incl. *Imperatoria*  
*Potamogeton*: excl. *Stuckenia*  
*Potentilla*: excl. *Comarum*, *Dasiphora* and *Drymocallis*  
*Rhaponticum*: incl. *Stemmacantha* and *Acroptilon*  
*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; Brickell 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 ×rubens* 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 *Symphytotrichum*, a segregate genus of *Aster*, we suggest “astříčka” 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 cypřišek” 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. pumpellianus*, *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*, *Mantiscalca 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. fuernrohrii*, *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	
<i>Asteraceae</i>	512	27	37	4	101	91
<i>Rosaceae</i>	238	9	20	6	52	44
<i>Poaceae</i>	150	27	14	7	94	32
<i>Fabaceae</i>	88	11	18	5	57	3
<i>Brassicaceae</i>	64	26	19	6	48	8
<i>Cyperaceae</i>	124	0	1	0	6	40
<i>Lamiaceae</i>	65	12	8	7	29	29
<i>Caryophyllaceae</i>	89	13	4	0	13	12
<i>Apiaceae</i>	67	13	3	8	18	1
<i>Ranunculaceae</i>	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 Ekrť (ferns), Vít Grulich (*Carex*, *Hylotelephium*, *Sedum*), Walter Gutermann (taxonomy of many groups and nomenclature), Petr Havlíček (*Alchemilla*), Martin Lepší (*Sorbus*), Jaroslav Koblížek (*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 Mereda jun. (*Silene*), Aleš Pečinka (*Koeleria*), Jan Prančl (*Callitriche*), 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*, *Helictotrichon* s. lat.) and Vojtěch Žiła (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 improvements. 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 nálezích a taxonomických a nomenklatorických novinkách. Přehled taxonů zahrnuje původní, zavlečené (zdomácnělé i přechodně zavlečené) a často pěstované taxony. Nejdůležitější změny v nomenklatuře nebo taxonomii, nově popsané taxony a nálezy nových taxonů převážně původní

flóry jsou uvedeny a vysvětleny v Apendixu 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 zavlekaných druhů a poddruhů, jakož i 324 pěstovaných taxonů různé úrovně, vše vyjma 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 (archofyt 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: Commelinidiae* (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).
- Brickell C. D., Alexander C., David J. C., Hettterscheid 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. – Phytion (Horn) 46: 129–139.
- Businský R. & Kirschner J. (2010): *Pinus mugo* and *P. uncinata* as parents of hybrids. A taxonomic and nomenclatural survey. – Phytion (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. & Skočdoplová 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. Johnst. (*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 predel'jah byvšego SSSR) [The sedges (*Carex*) of Russia and adjacent states (within the limits of the former USSR)]. – Sankt-Peterburgskaja gosudartvennaja himiko-farmaceutičeskaja akademija, Sankt-Peterburg & Missurijskij botaničeskij sad, Sent-Luis.
- Ehrendorfer F. (ed.) (1973): Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas. Ed. 2. – Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
- Ekrť 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.
- Ekrť L., Lepší M., Boublík K. & Lepší P. (2007): *Dryopteris remota* rediscovered for the flora of the Czech Republic. – *Preslia* 79: 69–82.
- Ekrť L. & Štech M. (2008): A morphometric study and revision of the *Asplenium trichomanes* group in the Czech Republic. – *Preslia* 80: 325–347.
- Ekrť 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).
- Evrard 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 sekcii *Chamaebuxus* Lázaró 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.
- Harašťová-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., Hroudal L. & Skalický V. (eds) (1990): Květena České republiky [Flora of the Czech Republic]. Vol. 2. – Academia, Praha.
- Hejný S., Slavík B., Kirschner J. & Křisa 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.
- Hörandl E. (2000): Nachträge zur Kenntnis der Kleinarten von *Ranunculus auricomus* agg. in Österreich und Nachbargebieten. – Fl. Austr. Novit. 6: 6–8.
- Hörandl E. & Gutermann W. (1998): Der *Ranunculus 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): Endemické rostliny českých hadců. 3. Rožec kuřičkolistý a kuřička Smejkalova [Endemic species of Czech serpentines 3. *Cerastium alsinifolium* and *Minuartia smejkalii*]. – *Živa* 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): Taxonomická studie 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. – *Phyton* (Horn) 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. & Jiříštl 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., Chrtěk 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., Hrouda L., Chrtěk 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.
- Kurto 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).
- Kurto A., Lampinen R. & Junikka L. (eds) (2004): Atlas florae Europaeae. 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.
- Kurto A., Weber H. E., Lampinen R. & Sennikov A. (eds) (2010): Atlas florae Europaeae. 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): Ostružiník 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 a adventivní výskyt *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. polyphylla* 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 Seventeenth International Botanical Congress Vienna, Austria, July 2005. – Gantner Verlag, Ruggel, Liechtenstein. [Regnum Veg. 146.]
- Mereďa 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.
- Mereďa 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., Zajac A. & Zajac 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 *Phaestoglochis*, *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 užitých 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, Pířhonic.
- Olišavská K., Perný M., Kučera J. & Hodálová I. (2011): Biosystematic study of the *Cyanus triumfettii* group in Central Europe. – Preslia 83: 59–98.
- Olišavská K., Perný M., Mártonfi P. & Hodálová I. (2009): *Cyanus triumfettii* subsp. *triumfettii* (*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 jüngerem Holozän. – Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, ser. nova, 1: 69–116.
- Přachno B. J. & Adamec 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., Laínz 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., Zaveská 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., Šmarda 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: Kurtto 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 Florae Europaeae 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.
- Šmarda 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.
- Šmarda P., Šmerda J., Knoll A., Bureš P. & Danihelka J. (2007): Revision of Central European taxa of *Festuca* ser. *Psamphiphilae* 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.
- Štěpánek J., Kirschner J., Jarolímová V. & Kirschnerová L. (2011): *Taraxacum nigricans*, *T. alpestre* and allies in the *Taraxacum* sect. *Alpestris*: 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., Danihelka J., Grulich V., Gruna B., Hradílek 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.
- Wilhelm T., Niklfeld H. & Gutermann W. (2006): Katalog der Gefäßpflanzen Südtirols. – Folio Verlag, Wien & Bozen.
- Wrigley F. (1986): Taxonomy and chorology of *Silene* sect. *Orites* (*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.
- Zieliński 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): 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, Štěpánková 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
Pina			C4a	<i>Abies alba</i> Mill.		jedle bělokorá
Pina	cult			<i>Abies cephalonica</i> Loudon		jedle řecká
Pina	cas	neo		<i>Abies concolor</i> (Gordon et Glend.) Lindl. ex Hildebr.		jedle ojněná
Pina	cas	neo		<i>Abies grandis</i> (Douglas ex D. Don) Lindl.		jedle obrovská
Pina	cult			<i>Abies homolepis</i> Siebold et Zucc.		jedle nikkoská
Pina	cas	neo		<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach		jedle kavkazská
Malv	nat	neo		<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.		mračník Theophrastův
Acan	cas	neo		<i>Acanthus hungaricus</i> (Borbás) Baen.		paznehtník uherský
Sapi				<i>Acer campestre</i> L.		javor babyka, babyka
Sapi	cas	neo		<i>Acer ginnala</i> Maxim.		javor ginnala
Sapi	cult			<i>Acer japonicum</i> Thunb.		javor japonský
Sapi	cas	neo		<i>Acer monspessulanum</i> L.		javor montpeliérský
Sapi	inv	neo		<i>Acer negundo</i> L.		javor jasanolistý
Sapi	cult			<i>Acer palmatum</i> Thunb.		javor dlanitolistý
Sapi				<i>Acer platanoides</i> L.		javor mléč, mléč
Sapi				<i>Acer pseudoplatanus</i> L.		javor klen, klen
Sapi	cas	neo		<i>Acer saccharinum</i> L.		javor stříbrný
Sapi	cas	neo		<i>Acer tataricum</i> L.		javor tatarský
Aste	cult			<i>Achillea chrysocoma</i> Friv.		řebříček zlatožlutý
Aste	cas	neo		<i>Achillea crithmifolia</i> Waldst. et Kit.		řebříček jemnolistý
Aste	cas	neo		<i>Achillea filipendulina</i> Lam.		řebříček tužebnikovitý



Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste				<i>Achillea millefolium</i> agg.		okruh řebříčku obecného
Aste			C1 b	<i>Achillea asplenifolia</i> Vent.		řebříček slezinikolistý
Aste				<i>Achillea collina</i> (Becker ex Wirtg.) Heimerl		řebříček chlumní
Aste				<i>Achillea millefolium</i> L.		řebříček obecný
Aste				— <b>subsp. millefolium</b>		— pravý
Aste			C4a	— <b>subsp. sudetica</b> (Opiz) Oborny		— sudetský
Aste			C3	<i>Achillea pannonica</i> Scheele		řebříček panonský
Aste				<i>Achillea pratensis</i> Saukel et R. Länger		řebříček luční
Aste			C3	<i>Achillea setacea</i> Waldst. et Kit.		řebříček štetinolistý
Aste				<i>Achillea collina</i> × <i>A. pratensis</i>		
Aste				<i>Achillea xincognita</i> Danihelka	<i>A. millefolium</i> subsp. <i>millefolium</i> × <i>A. pannonica</i>	
Aste				<i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>millefolium</i> × <i>A. pratensis</i>		
Aste			C3	<i>Achillea nobilis</i> L.		řebříček sličný
Aste				<i>Achillea ptarmica</i> L.		řebříček bertrám
Aste			C3	<i>Achillea styriaca</i> Saukel et Danihelka ined.	K: <i>A. tanacetifolia</i> auct., nom. illeg.	řebříček vratičolistý
Aste	cult			<i>Achillea tomentosa</i> L.		řebříček plstnatý
Lami				<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy		pamětník rolní
Lami				— <b>subsp. arvensis</b>		— pravý
Lami			C4b	— <b>subsp. eglandulosus</b> (Klokov) Tzvelev	K: <i>A. arvensis</i> subsp. <i>villosus</i> , nom. inval.	— chlupatý
Ranu			C3	<i>Aconitum anthora</i> L.		oměj jednoh
Ranu	nat	neo		<i>Aconitum xcammarum</i> L.		oměj zahradní
Ranu				<i>Aconitum napellus</i> agg.		okruh oměje šalamounku
Ranu				<i>Aconitum firmum</i> Rchb.		oměj tuhý
Ranu			C2 b	— <b>subsp. moravicum</b> Skalický		— moravský
Ranu			C3	<i>Aconitum plicatum</i> Köhler ex Rchb.		oměj šalamounek
Ranu				<i>Aconitum lycoctonum</i> L.		oměj vlčí mor
Ranu			C4a	— <b>subsp. lycoctonum</b>		— pravý
Ranu			C4b	— <b>subsp. vulparia</b> (Rchb.) Ces.		— žláznatý
Ranu			C3	<i>Aconitum variegatum</i> L.		oměj pestrý
Ranu				<i>Aconitum xexaltatum</i> Bernh. ex Rchb.	<i>A. plicatum</i> × <i>A. variegatum</i>	
Ranu				<i>Aconitum firmum</i> subsp. <i>moravicum</i> × <i>A. variegatum</i>		
Acor	nat	neo		<i>Acorus calamus</i> L.		puškovec obecný
Ranu			C1 r	<i>Actaea europaea</i> (Schipcz.) J. Compton	K: <i>Cimicifuga europaea</i>	plošticník evropský, samorostlík evropský
Ranu				<i>Actaea spicata</i> L.		samorostlík klasnatý
Acti	cas	neo		<i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C. F. Liang et A. L. Ferguson		aktinidie lahodná
Camp			C1 b	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A. DC.		zvonovec liliolistý
Aste				<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A. Kern.		havez česnáčková
Aste			C4a	— <b>subsp. alliariae</b>	K: <i>A. alliariae</i>	— pravá
Ranu				<i>Adonis aestivalis</i> L.		hlaváček letní
Ranu	nat	ar	C3	— <b>subsp. aestivalis</b>	K: <i>A. aestivalis</i>	— pravý
Ranu				<i>Adonis annua</i> L.		hlaváček roční

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Ranu	cas	neo		— <b>subsp. annua</b>	K: <i>A. annua</i>	— pravý
Ranu	cas	ar	C1 t	<i>Adonis flammea</i> Jacq.		hlaváček plamenný
Ranu			C2 b	<i>Adonis vernalis</i> L.		hlaváček jarní
Adox				<i>Adoxa moschatellina</i> L.		pižmovka mošusová
Poac	cas	neo		<i>Aegilops cylindrica</i> Host		mnohoštět válcovitý
Poac	cas	neo		<i>Aegilops geniculata</i> Roth		mnohoštět vejčitý
Api				<i>Aegopodium podagraria</i> L.		bršlice koží noha
Sapi	cas	neo		<i>Aesculus xcarnea</i> Hayne	<i>Ae. hippocastanum</i> × <i>Ae. pavia</i>	jírovec plefový
Sapi	cult			<i>Aesculus flava</i> Sol.	K: <i>A. octandra</i>	jírovec žlutý
Sapi	nat	neo		<i>Aesculus hippocastanum</i> L.		jírovec maďal (“koňský kaštan”)
Sapi	cult			<i>Aesculus pavia</i> L.		jírovec pávie
Bras	cult			<i>Aethionema grandiflorum</i> Boiss. et Hohen.		sivutka velkokvětá
Api				<i>Aethusa cynapium</i> L.	K: <i>Ae. cynapium</i> + <i>Ae. cynapioides</i>	tetluha koží pysk
Api				— <b>subsp. cynapium</b> L.	K: <i>Ae. cynapium</i>	— pravá
Api			C4a	— <b>subsp. elata</b> (Friedl. ex Fisch.) Schübl. et G. Martens	K: <i>Ae. cynapioides</i>	— vznešená
Aste	cas	neo		<i>Ageratina altissima</i> (L.) R. M. King et H. Rob.	F: <i>Eupatorium rugosum</i>	nestarka bílá
Aste	cas	neo		<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.		nestařec americký
Rosa				<i>Agrimonia eupatoria</i> L.		řepík lékařský
Rosa				— <b>subsp. eupatoria</b>	K: <i>A. eupatoria</i>	— pravý
Rosa			C3	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.		řepík vonný
Poac			C1 r aut	<i>Agropyron pectinatum</i> (M. Bieb.) P. Beauv.		žitňák hřebenitý
Cary	cas	ar	C1 t	<i>Agrostemma githago</i> L.		koukol polní
Poac			C1 r	<i>Agrostis alpina</i> Scop.		psineček alpský
Poac				<i>Agrostis canina</i> agg.		okruh psinečku psího
Poac				<i>Agrostis canina</i> L.		psineček psí
Poac				<i>Agrostis vinealis</i> Schreb.		psineček tuhý
Poac				<i>Agrostis capillaris</i> L.		psineček obecný
Poac				<i>Agrostis rupestris</i> All.		psineček skalní
Poac			C2 r	— <b>subsp. rupestris</b>	K: <i>A. rupestris</i>	— pravý
Poac	nat	neo		<i>Agrostis scabra</i> Willd.		psineček řídkokvětý
Poac				<i>Agrostis stolonifera</i> agg.		okruh psinečku výběžkatého
Poac	nat	neo		<i>Agrostis gigantea</i> Roth		psineček veliký
Poac				<i>Agrostis stolonifera</i> L.		psineček výběžkatý
Poac				<i>Agrostis gigantea</i> × <i>A. stolonifera</i>		
Poac				<i>Agrostis capillaris</i> × <i>A. vinealis</i>		
Poac				<i>Agrostis xmurbeckii</i> Fouill.	<i>A. capillaris</i> × <i>A. stolonifera</i>	
Poac				<i>Agrostis stolonifera</i> × <i>A. vinealis</i>		
Sima	inv	neo		<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle		pajasan žláznatý
Poac			C1 t	<i>Aira caryophyllea</i> L.		ovsíčec obecný
Poac			C2 b	<i>Aira praecox</i> L.		ovsíčec časný
Lami				<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.		zběhovec trojklaný

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Lami	nat	ar	C1 t	— <b>subsp. chamaepitys</b>	K: <i>A. chamaepitys</i>	— pravý
Lami	cas	ar	A3	— <b>subsp. chia</b> (Schreb.) Arcang.	K: <i>A. glabra</i>	— olýsalý
Lami				<i>Ajuga genevensis</i> L.		zběhovec lesní
Lami			C2 b	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.		zběhovec jehlančovitý
Lami				<i>Ajuga reptans</i> L.		zběhovec plazivý
Lami				<i>Ajuga xadulterina</i> Wallr.	<i>A. genevensis</i> × <i>A. pyramidalis</i>	
Lami				<i>Ajuga xhybrida</i> A. Kern.	<i>A. genevensis</i> × <i>A. reptans</i>	
Lami				<i>Ajuga xpseudopyramidalis</i> Schur	<i>A. pyramidalis</i> × <i>A. reptans</i> ; K: <i>A. xhampeana</i>	
Malv				<i>Alcea biennis</i> Winterl		topolovka bledá
Malv			C2 b	— <b>subsp. biennis</b>	K: <i>A. biennis</i>	— pravá
Malv	nat	neo		<i>Alcea rosea</i> L.		topolovka růžová
Malv	cult			<i>Alcea rugosa</i> Alef.		topolovka vráskatá
Rosa			C1 b	<i>Alchemilla baltica</i> Juz.		kontryhel baltský
Rosa	cas	neo		<i>Alchemilla conjuncta</i> Bab.		kontryhel laločnatý
Rosa				<i>Alchemilla crinita</i> Buser		kontryhel vlasatý
Rosa				<i>Alchemilla cymatophylla</i> Juz.		kontryhel čišolistý
Rosa			C2 r	<i>Alchemilla effusa</i> Buser	K: <i>A. ursina</i>	kontryhel medvědí
Rosa				<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser		kontryhel tenkolodyžný
Rosa			C4b	— <b>var. filicaulis</b>	K: <i>A. filicaulis</i> subsp. <i>filicaulis</i>	— pravý
Rosa			A2	— <b>var. vestita</b> Buser	K: <i>A. filicaulis</i> subsp. <i>vestita</i>	— chlupatý
Rosa			C1 r	<i>Alchemilla fissa</i> Günther et Schummel		kontryhel rozeklaný
Rosa			A2	<i>Alchemilla flabellata</i> Buser		kontryhel vějířovitý
Rosa				<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.		kontryhel lysý
Rosa			C4b	↓ <i>Alchemilla glabricaulis</i> H. Lindb.		kontryhel lysolodyžný
Rosa				<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr.		kontryhel sivý
Rosa			C3	<i>Alchemilla gruneica</i> Plocek		kontryhel grůňský
Rosa				<i>Alchemilla micans</i> Buser		kontryhel třpytivý
Rosa	cas	neo		<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm.		kontryhel měkký
Rosa				<i>Alchemilla monticola</i> Opiz		kontryhel pastvinný
Rosa				<i>Alchemilla obtusa</i> Buser		kontryhel tupý
Rosa			C2 b	— <b>subsp. obtusa</b>		— pravý
Rosa			C4b	— <b>subsp. trapezialis</b> Plocek		— lichoběžníkový
Rosa				<i>Alchemilla plicata</i> Buser		kontryhel řasnatý
Rosa			C4b	<i>Alchemilla propinqua</i> H. Lindb. ex Aleksandrov et Nekt.		kontryhel příbuzný
Rosa			C2 r	<i>Alchemilla reniformis</i> Buser		kontryhel ledvinitý
Rosa	cas	neo		<i>Alchemilla sericata</i> Rechb.		kontryhel hedvábitý
Rosa	cas	neo		<i>Alchemilla speciosa</i> Buser		kontryhel ztepilý
Rosa			C3	<i>Alchemilla straminea</i> Buser		kontryhel slámožlutý
Rosa			C2 r	<i>Alchemilla suavis</i> Plocek		kontryhel příjemný
Rosa				<i>Alchemilla subcrenata</i> Buser		kontryhel vroubkovaný
Rosa				<i>Alchemilla subglobosa</i> C. G. Westerl.		kontryhel půlkulovitý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa	cas	neo		<i>Alchemilla tythantha</i> Juz.		kontryhel mnohokvětý
Rosa				<i>Alchemilla vulgaris</i> L.		kontryhel ostrolaločný
Rosa			C4b	<i>Alchemilla walasii</i> Pawl.		kontryhel Walasův
Rosa				<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.		kontryhel žlutozelený
Dros			A1 aut	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.		aldrovandka měchýřkatá
Faba	cas	neo		<i>Alhagi maurorum</i> Medik.		manovec mouřeninský
Alis			C2 b	<i>Alisma gramineum</i> Lej.		žabník trávolistý
Alis				<i>Alisma lanceolatum</i> With.		žabník kopinatý
Alis				<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.		žabník jitrocelový
Bras				<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara et Grande		česnáček lékařský
Amary			C3	<i>Allium angulosum</i> L.		česnek hranatý
Amary	cas	neo		<i>Allium atropurpureum</i> Waldst. et Kit.		česnek nachový
Amary	cas	neo		<i>Allium atroviolaceum</i> Boiss.		česnek černofialový
Amary			C3 aut	<i>Allium carinatum</i> L.		česnek kýlnatý
Amary	cas	ar		<i>Allium cepa</i> L.		cibule kuchyňská, cibule
Amary	cult			— <b>Aggregatum Group</b>	K: <i>A. cepa</i> var. <i>aggregatum</i>	šalotka
Amary	cult			— <b>Cepa Group</b>	K: <i>A. cepa</i> var. <i>cepa</i>	cibule
Amary	cas	neo		<i>Allium cristophii</i> Trautv.		česnek ozdobný
Amary	cas	ar		<i>Allium fistulosum</i> L.		cibule zimní (“ošlejších”)
Amary				<i>Allium flavum</i> L.		česnek žlutý
Amary			C3	— <b>subsp. flavum</b>	K: <i>A. flavum</i>	— pravý
Amary	cult			<i>Allium giganteum</i> Regel		česnek obrovský
Amary	cult			<i>Allium hollandicum</i> R. M. Fritsch	K: <i>A. aflatumense</i> auct.	česnek holandský
Amary	cult			<i>Allium karataviense</i> Regel		česnek karatavský
Amary	cas	neo		<i>Allium moly</i> L.		česnek zlatožlutý
Amary	cult			<i>Allium nutans</i> L.		česnek nicí
Amary				<i>Allium oleraceum</i> L.		česnek planý
Amary	cult			<i>Allium oreophilum</i> C. A. Mey.		česnek vysokohorský
Amary				<i>Allium paradoxum</i> (M. Bieb.) G. Don		česnek podivný
Amary	nat	neo		— var. <i>paradoxum</i>		— pravý
Amary	cult			— var. <i>normale</i> Stearn		— zdobný
Amary	cas	ar		<i>Allium porrum</i> L.		pór zahradní
Amary	cult			<i>Allium xproliferum</i> (Moench) Schrad. ex Willd.	<i>A. cepa</i> × <i>A. fistulosum</i>	cibule prorůstavá, “poschodová cibule”
Amary	cas	neo		<i>Allium roseum</i> L.		česnek růžový
Amary				<i>Allium rotundum</i> L.		česnek kulovitý
Amary			C3	— <b>subsp. rotundum</b>	K: <i>A. rotundum</i>	— pravý
Amary	nat	ar		<i>Allium sativum</i> L.		česnek kuchyňský, česnek
Amary				↓ <i>Allium schoenoprasum</i> L.		pažitka pobřežní
Amary			C3 aut	— <b>subsp. schoenoprasum</b>	K: <i>A. sch.</i> subsp. <i>schoenoprasum</i> + <i>A. s.</i> subsp. <i>alpinum</i>	— pravá
Amary				<i>Allium scorodoprasum</i> L.		česnek ořešec
Amary				<i>Allium senescens</i> L.		česnek šerý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Amary			C4a	— <b>subsp. montanum</b> (Pohl) Holub		— horský
Amary				<i>Allium sphaerocephalon</i> L.		česnek kulatohlavý
Amary			C2 b	— <b>subsp. sphaerocephalon</b>	K: <i>A. sphaerocephalon</i>	— pravý
Amary cas	neo			<i>Allium stipitatum</i> Regel		česnek stopečkatý
Amary			C2 r	<i>Allium strictum</i> Schrad.		česnek tuhý
Amary cas	neo			<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.		česnek hlíznatý (“čínská pažitka”)
Amary				<i>Allium ursinum</i> L.		česnek medvědí
Amary			C4a	— <b>subsp. ursinum</b>		— pravý
Amary				— <b>subsp. ucrainicum</b> Kleopow et Oxner		— ukrajinský
Amary			C2 t	<i>Allium victorialis</i> L.		česnek hadí
Amary				<i>Allium vineale</i> L.		česnek viničný
Amary cas	neo			<i>Allium zebdanense</i> Boiss. et Noë		česnek libanonský
Betu			C2 b aut	<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) K. Koch		olše zelená
Betu				<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.		olše lepkavá
Betu				<i>Alnus incana</i> (L.) Moench		olše šedá
Betu				— <b>subsp. incana</b>	K: <i>A. incana</i>	— pravá
Betu cas	neo			<i>Alnus rugosa</i> (Du Roi) Spreng.		olše svraskalá
Betu				<i>Alnus xpubescens</i> Tausch	<i>A. glutinosa</i> × <i>A. incana</i>	
Betu	cult			<i>Alnus xsilesiaca</i> Fiek	<i>A. glutinosa</i> × <i>A. rugosa</i>	
Poac				<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.		psárka plavá
Poac				<i>Alopecurus geniculatus</i> L.		psárka kolénkatá
Poac	nat	ar		<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.		psárka polní
Poac				<i>Alopecurus pratensis</i> L.	K: <i>A. pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> + <i>A. p.</i> subsp. <i>pseudonigricans</i>	psárka luční
Poac				<i>Alopecurus xbrachystylus</i> Peterm.	<i>A. geniculatus</i> × <i>A. pratensis</i>	
Malv cas	neo			<i>Althaea armeniaca</i> Ten.		proskurník arménský
Malv cas	neo			<i>Althaea hirsuta</i> L.		proskurník chlupatý
Malv			C2 t	<i>Althaea officinalis</i> L.		proskurník lékařský
Bras				<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.		tařice kališní
Bras	cult			<i>Alyssum argenteum</i> All.		tařice stříbrná
Bras			↓	<i>Alyssum montanum</i> L.		tařice horská
Bras			C3	— <b>subsp. gmelinii</b> (Jord. et Fourr.) Thell.	K: <i>A. montanum</i> subsp. <i>gmelinii</i> + <i>A. m.</i> subsp. <i>montanum</i> auct.	— Gmelinova
Bras	nat	neo		<i>Alyssum murale</i> Waldst. et Kit.		tařice zední
Bras cas	neo			<i>Alyssum rostratum</i> Steven		tařice zobánkatá
Amara cas	neo			<i>Amaranthus acutilobus</i> Uline et W. L. Bray		laskavec dvulaločný
Amara nat	neo			<i>Amaranthus albus</i> L.		laskavec bílý
Amara nat	neo			<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson		laskavec žmindovitý
Amara				<i>Amaranthus blitum</i> L.		laskavec hrubožel
Amara nat	ar		C3	— <b>subsp. blitum</b>	K: <i>A. blitum</i>	— pravý
Amara				<i>Amaranthus caudatus</i> L.		laskavec ocasatý
Amara	cult			— <b>subsp. caudatus</b>		— pravý
Amara cas	neo			— <b>subsp. saueri</b> V. Jehlík		— Sauerův

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Amara	nat	neo		<i>Amaranthus crispus</i> (Lesp. et Thévenau) N. Terracc.		laskavec kadeřavý
Amara	nat	neo		<i>Amaranthus deflexus</i> L.		laskavec skloněný
Amara	cas	neo		<i>Amaranthus graecizans</i> L.		laskavec úzkolistý
Amara	cas	ar	A1	— <b>subsp.</b> <i>graecizans</i>		— pravý
Amara	cas	neo		— <b>subsp.</b> <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan		— planý
Amara	cas	neo		— <b>subsp.</b> <i>thellungianus</i> (Nevski) Gusev		— Thellungův
Amara	cas	neo		<i>Amaranthus hybridus</i> agg.		okruh laskavce rozkladitého
Amara	cas	neo		<i>Amaranthus bouchonii</i> Thell.		laskavec Bouchonův
Amara	cas	neo		<i>Amaranthus cruentus</i> L.		laskavec krvavý
Amara	cas	neo		<i>Amaranthus hybridus</i> L.		laskavec rozkladitý
Amara	cas	neo		<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.		laskavec červenoklasý
Amara	inv	neo		<i>Amaranthus powellii</i> S. Watson		laskavec zelenoklasý
Amara	cas	neo		<i>Amaranthus quitensis</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, l. srstnatý
Amara	cas	neo		<i>Amaranthus rudis</i> J. D. Sauer		laskavec tamaryškový
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 xalleizettei</i> Aellen	<i>A. caudatus</i> × <i>A. powellii</i>	
Amara	cas	neo		<i>Amaranthus xozanonii</i> Thell.	<i>A. powellii</i> × <i>A. retroflexus</i>	
Amara	cas	neo		<i>Amaranthus xturicensis</i> Thell.	<i>A. cruentus</i> × <i>A. retroflexus</i>	
Aste	inv	neo		<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.		ambrozie peřenolistá
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 lamarckii</i> F. G. Schroed.		muchovník Lamarckův
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>Ammi majus</i> L.		morač větší
Apia	cas	neo		<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.		morač zákrovnatý
Aste	cas	neo		<i>Ammobium alatum</i> R. Br.		pískožil křídlatý, slaměnka křídlatá
Faba	nat	neo		<i>Amorpha fruticosa</i> L.		netvařec křovitý
Bora	cas	neo		<i>Amsinckia lycopoides</i> (Lehm.) Lehm.		
Orch			C1 b	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.		rudohlávek jehlancovitý
Aste	cas	neo		<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.		trahok lékařský
Prim	nat	ar		↓ <i>Anagallis arvensis</i> L.	K: <i>A. arvensis</i> + <i>A. latifolia</i>	drchnička rolní
Prim	nat	ar	C3	<i>Anagallis foemina</i> Mill.		drchnička modrá
Prim	cas	neo		<i>Anagallis monelli</i> L.		drchnička velkokvětá
Prim	cas	ar		<i>Anagallis xdoerfleri</i> Ronn.		
Aste	cas	neo		<i>Anaphalis margaritacea</i> (L.) Benth.	<i>A. arvensis</i> × <i>A. foemina</i>	plesnivka perlová
Bora	cas	neo		<i>Anchusa azurea</i> Mill.		pilát modrý



Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Bora	nat	ar		<i>Anchusa officinalis</i> L.		pilát lékařský
Eric			C2 b	<i>Andromeda polifolia</i> L.		kyhanka sivolistá
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			C1 t	<i>Anemonastrum narcissiflorum</i> (L.) Holub	K: <i>Anemone narcissiflora</i>	sasanka narcisokvětá, větrnice narcisokvětá
Ranu	cult			<i>Anemone hupehensis</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
Ranu				<i>Anemone xseemenii</i> E. G. Camus	<i>A. nemorosa</i> × <i>A. ranunculoides</i>	
Apiá	cas	ar		<i>Anethum graveolens</i> L.		kopr vonný
Apiá				<i>Angelica archangelica</i> L.		andělíka lékařská, děhel lékařský
Apiá	inv	ar		— subsp. <i>archangelica</i>		— pravá
Apiá			C1 t	<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.		matizna bahenní, děhel bahenní
Apiá				<i>Angelica sylvestris</i> L.		děhel lesní
Apiá				— subsp. <i>sylvestris</i>		— pravý
Apiá			C4b	— subsp. <i>bernardiae</i> Reduron	K: <i>A. sylvestris</i> subsp. <i>montana</i>	— horský
Malv	cas	neo		<i>Anoda cristata</i> (L.) Schldtl.		anoda hřebenitá
Aste			C2 t	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.		kociánek dvoudomý
Aste	cas	ar		× <i>Anthemataria dominii</i> Rohlena	<i>Anthemis cotula</i> × <i>Matricaria chamomilla</i>	
Aste	nat	ar		<i>Anthemis arvensis</i> L.		rmen rolní
Aste	nat	ar	C2 t	<i>Anthemis cotula</i> L.		rmen smrdutý
Aste				<i>Anthemis cretica</i> L.		rmen krétský
Aste	cas	neo		— subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Franzén		— horský
Aste			C3	<i>Anthemis ruthenica</i> M. Bieb.		rmen ruský
Aste	cas	ar		<i>Anthemis cotula</i> × <i>Cota tinctoria</i>	F: <i>Anthemis</i> × <i>bollei</i>	
Aste	?		↓	<i>Anthemis cotula</i> × <i>Tripleurospermum inodorum</i>		
Aspa			C3	<i>Anthericum liliago</i> L.		bělozářka liliovitá
Aspa			C4a	<i>Anthericum ramosum</i> L.		bělozářka větevnatá
Poac	cas	neo		<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.		tomka osinatá
Poac				<i>Anthoxanthum odoratum</i> agg.		okruh tomky vonné
Poac				<i>Anthoxanthum alpinum</i> Á. Löve et D. Löve		tomka alpská
Poac				<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.		tomka vonná
Apiá	cas	ar	C2 t	<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.		kerblík obecný
Apiá				<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.		kerblík třebule
Apiá	cas	ar		— var. <i>cerefolium</i>	K: <i>A. cerefolium</i> subsp. <i>cerefolium</i>	— pravý
Apiá	nat	ar	C4a	— var. <i>trichocarpus</i> Neilr.	K: <i>A. cerefolium</i> subsp. “ <i>trichosperma</i> ”	— štětinoplodý
Apiá				<i>Anthriscus nitidus</i> (Wahlenb.) Hazsl.	K: <i>A. “nitida”</i>	kerblík lesklý
Apiá				<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.		kerblík lesní
Faba				<i>Anthyllis vulneraria</i> L.		úročník bolhoj

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Faba			C4b	— <b>subsp. <i>carpatica</i></b> (Pant.) Nyman		— karpatský
Faba			C4b	— <b>subsp. <i>polyphylla</i></b> (DC.) Nyman		— mnoholistý
Faba				— <b>subsp. <i>pseudovulneraria</i></b> (Sagorski) J. Duvign.		— obecný
Plan	nat	neo		<i>Antirrhinum majus</i> L.		hledík větší
Poa			A1 aut	<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.		chundelka přetřhovaná
Poa	nat	ar		<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv.		chundelka metlice
Rosa			C3	<i>Aphanes arvensis</i> L.		nepatmec rolní
Rosa			C1 b	<i>Aphanes australis</i> Rydb.		nepatmec drobnoplodý
Apia	cas	ar		<i>Apium graveolens</i> L.		miřík celer, celer
Aste			C1 r	<i>Aposeris foetida</i> (L.) Less.		razilka smrdutá
Ranu	cas	neo		<i>Aquilegia atrata</i> W. D. J. Koch		orlíček černořialový
Ranu			C3	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.		orlíček obecný
Bras				<i>Arabidopsis arenosa</i> (L.) Lawalrée	K: <i>Cardaminopsis arenosa</i>	řeřišničník písečný
Bras				— <b>subsp. <i>arenosa</i></b>	K: <i>Cardaminopsis arenosa</i> subsp. <i>arenosa</i>	— pravý
Bras			C4b	— <b>subsp. <i>borbasii</i></b> (Zapař.) 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		řeřišničník Hallerův
Bras				— <b>subsp. <i>halleri</i></b>	K: <i>Cardaminopsis halleri</i>	— pravý
Bras			C2 r	<i>Arabidopsis petraea</i> (L.) V. I. Dorof.	K: <i>Cardaminopsis petraea</i>	řeřišničník skalní
Bras				<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.		huseniček rolní
Bras				<i>Arabis alpina</i> agg.		okruh huseníku alpského
Bras	nat	neo		<i>Arabis alpina</i> L.		huseník alpský
Bras	nat	neo		<i>Arabis caucasica</i> Willd.		huseník kavkazský
Bras			C3	<i>Arabis auriculata</i> Lam.		huseník ouškatý
Bras				<i>Arabis hirsuta</i> agg.		okruh huseníku chlupatého
Bras				<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.		huseník chlupatý
Bras			C1 b	<i>Arabis nemorensis</i> (Hoffm.) W. D. J. Koch		huseník hajní
Bras			C3	<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.		huseník střelovitý
Bras			C1 r	<i>Arabis sudetica</i> Tausch		huseník sudetský
Bras				<i>Arabis hirsuta</i> × <i>A. nemorensis</i>		
Bras				<i>Arabis hirsuta</i> × <i>A. sagittata</i>		
Bras	nat	neo		<i>Arabis procurrens</i> Waldst. 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 ×ambiguum</i> (Čelak.) Nyman	<i>A. lappa</i> × <i>A. tomentosum</i>	
Aste	cas	ar		<i>Arctium ×cimbricum</i> (E. H. L. Krause) Hayek	<i>A. lappa</i> × <i>A. nemorosum</i>	
Aste				<i>Arctium ×maassii</i> (M. Schulze) Rouy	<i>A. minus</i> × <i>A. nemorosum</i> ; K: <i>A. ×maassii</i> + ? <i>A. pubens</i>	
Aste	cas	ar		<i>Arctium ×mixtum</i> (Simonk.) Nyman	<i>A. minus</i> × <i>A. tomentosum</i>	
Aste	cas	ar		<i>Arctium ×neumannii</i> Rouy ex P. Fourn.	<i>A. nemorosum</i> × <i>A. tomentosum</i>	
Aste	cas	ar		<i>Arctium ×nothum</i> (Ruhmer) J. Weiss	<i>A. lappa</i> × <i>A. minus</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Eric			C2 r	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.		medvědice lékařská
Aste	cas	neo		<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns		oruňka měsíčkovitá
Rosa				<i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC.		řepíček řepíkovitý
Rosa			C2 r	— <b>subsp.</b> <i>agrimonoides</i>	K: <i>A. agrimonoides</i>	— pravý
Cary			C1 r	<i>Arenaria grandiflora</i> L.		pišečnice velkokvětá
Cary				<i>Arenaria serpyllifolia</i> agg.		okruh pišečnice douškolisté
Cary			C4b	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.		pišečnice tenkovětvá
Cary				<i>Arenaria martinii</i> Tzvelev		pišečnice rozkladitá
Cary				<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.		pišečnice douškolistá
Papa	cas	neo		<i>Argemone mexicana</i> L.		pleskanka mexická
Aste	cult			<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.		kopretinovec dřevnatý
Aris			C4a	<i>Aristolochia clematitis</i> L.		podražec křovištní
Aris	cult			<i>Aristolochia macrophylla</i> Lam.	K: <i>A. durior</i>	podražec velkolistý
Plum				<i>Armeria elongata</i> (Hoffm.) W. D. J. Koch	K: <i>A. vulgaris</i>	trávníčka obecná
Plum			C4a	— <b>subsp.</b> <i>elongata</i>	K: <i>A. vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	— pravá
Plum			C2 r	— <b>subsp.</b> <i>serpentina</i> (Gauckler) Holub	K: <i>A. vulgaris</i> subsp. <i>serpentina</i>	— hadcová
Plum	cas	neo		<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd.		trávníčka přímořská
Bras	nat	ar		<i>Armoracia rusticana</i> G. Gaertn. et al.		křen selský
Aste				<i>Arnica montana</i> L.		prha arnika, p. chlumní
Aste			C3	— <b>subsp.</b> <i>montana</i>	K: <i>A. montana</i>	— pravá
Aste			C1 t	<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. et Körte		pišečnatka nejmenší
Rosa	cult			<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott		temnoplodec černoplodý (“černý jeřáb”)
Rosa	cult			<i>Aronia xprunifolia</i> (Marshall) Rehder	<i>A. arbutifolia</i> × <i>A. melanocarpa</i>	temnoplodec třešňolistý
Poac	inv	ar		<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl et C. Presl		ovsík vyvýšený
Poac				— <b>subsp.</b> <i>elatius</i>	K: <i>A. elatius</i> subsp. <i>elatius</i> + <i>A. e.</i> subsp. <i>bulbosum</i>	— pravý
Aste	cas	ar		<i>Artemisia abrotanum</i> L.		pelyněk brotan
Aste	nat	ar		<i>Artemisia absinthium</i> L.		pelyněk pravý
Aste	cas	neo		<i>Artemisia alba</i> Turra		pelyněk bílý
Aste	cas	neo	↓	<i>Artemisia alpina</i> Pall. ex Willd.		pelyněk piemontský
Aste	nat	neo		<i>Artemisia annua</i> L.		pelyněk roční
Aste			↓	<i>Artemisia austriaca</i> agg.		okruh pelyňku rakouského
Aste			A3	<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.		pelyněk rakouský
Aste	cas	neo		<i>Artemisia biennis</i> Willd.		pelyněk dvouletý
Aste				<i>Artemisia campestris</i> L.		pelyněk ladní
Aste				— <b>var.</b> <i>campestris</i>	K+F: <i>A. campestris</i> subsp. <i>campestris</i>	— pravý
Aste				— <b>var.</b> <i>lednicensis</i> (Rochel ex Spreng.) Gams	K+F: <i>A. campestris</i> subsp. <i>lednicensis</i>	— hedvábný
Aste	cas	neo		<i>Artemisia dracunculus</i> L.		pelyněk estragon
Aste				<i>Artemisia ludoviciana</i> Nutt.		pelyněk protnicovitý
Aste	cas	neo		— <b>subsp.</b> <i>ludoviciana</i>	K+F: <i>A. gnaphalodes</i>	— pravý
Aste			C1 r	<i>Artemisia panicii</i> Ronniger ex Danihelka et Marhold		pelyněk Pančičův
Aste			C3	<i>Artemisia pontica</i> L.		pelyněk 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: A. "siversiana"	pelyněk Sieversův
Aste	nat	neo		<i>Artemisia tournefortiana</i> Rehb.		pelyněk Tournefortův
Aste				<i>Artemisia vulgaris</i> agg.		okruh pelyňku obecného
Aste	nat	neo		<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte		pelyněk Verlotů
Aste				<i>Artemisia vulgaris</i> L.		pelyněk černobýl
Arac				<i>Arum maculatum</i> agg.		okruh árónu plamatého
Arac			C4a	<i>Arum cylindraceum</i> Gasp.		árón východní
Arac			C3	<i>Arum maculatum</i> L.		árón plamatý
Rosa			C4a	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	K: A. <i>vulgaris</i>	udatna lesní
Aris				<i>Asarum europaeum</i> L.		kopytník evropský
Aris				— subsp. <i>europaeum</i> L.	K: A. <i>europaeum</i>	— pravý
Aris				— — var. <i>europaeum</i>		— — pravý
Aris				— — var. <i>romanicum</i> Kukkonen et Uotila		— — rumunský
Apoc	inv	neo		<i>Asclepias syriaca</i> L.		klejicha hedvábná, k. vatočník
Aspa				<i>Asparagus officinalis</i> L.		chřest lékařský
Aspa	nat	neo		— subsp. <i>officinalis</i>	K: A. <i>officinalis</i>	— pravý
Bora	nat	ar	C3	<i>Asperugo procumbens</i> L.		ostrolist poléhavý
Rubi	cas	ar	A1	<i>Asperula arvensis</i> L.		mařinka rolní
Rubi				<i>Asperula cynanchica</i> L.		mařinka psí
Rubi	cas	neo		<i>Asperula orientalis</i> Boiss. et Hohen.		mařinka východní
Rubi				<i>Asperula tinctoria</i> L.		mařinka barvířská
Rubi			C3	— subsp. <i>tinctoria</i>		— pravá
Rubi			A3	— subsp. <i>hungarorum</i> (Borbás) Soó		— brvitá
Aspl			C1 r	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.		sleziník netíkovitý
Aspl			C1 r	<i>Asplenium adulterinum</i> Milde		sleziník nepravý
Aspl				<i>Asplenium ceterach</i> L.		kyvor lékařský
Aspl			C1 r	— subsp. <i>ceterach</i>	K: <i>Ceterach officinarum</i>	— pravý
Aspl			C2 r	<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv.		sleziník hadcový
Aspl				<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.		sleziník routička
Aspl				— subsp. <i>ruta-muraria</i>	K: A. <i>ruta-muraria</i>	— pravý
Aspl				<i>Asplenium scolopendrium</i> (L.) Newman		jelení jazyk celolistý
Aspl			C1 r	— subsp. <i>scolopendrium</i>	K: <i>Phyllitis scolopendrium</i>	— pravý
Aspl				<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.		sleziník severní
Aspl				— subsp. <i>septentrionale</i>	K: A. <i>septentrionale</i>	— pravý
Aspl			↓	<i>Asplenium trichomanes</i> L.		sleziník červený
Aspl				— subsp. <i>trichomanes</i>		— pravý
Aspl			C1 r	— subsp. <i>hastatum</i> (Christ) S. Jess.		— hrálovitý
Aspl			C1 r	— subsp. <i>pachyrachis</i> (Christ) Lovis et Reichst.		— zakřivený
Aspl				— subsp. <i>quadrivalens</i> D. E. Mey.		— tmavohnědý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aspl				— <b>nothosubsp. lovisianum</b> S. Jess.	<i>A. trichomanes</i> subsp. <i>hastatum</i> × <i>A. t.</i> subsp. <i>quadrivalens</i>	
Aspl				— <b>nothosubsp. lusaticum</b> (D. E. Mey.) Lawalrée	<i>A. trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> × <i>A. t.</i> subsp. <i>trichomanes</i>	— lužický
Aspl				— <b>nothosubsp. moravicum</b> S. Jess.	<i>A. trichomanes</i> subsp. <i>hastatum</i> × <i>A. t.</i> subsp. <i>pachyrachis</i>	
Aspl				— <b>nothosubsp. staufferi</b> Lovis et Reichst.	<i>A. trichomanes</i> subsp. <i>pachyrachis</i> × <i>A. t.</i> subsp. <i>quadrivalens</i>	
Aspl		C3		<i>Asplenium viride</i> Huds.		sleziník zelený
Aspl				<i>Asplenium ×alternifolium</i> Wulfen	<i>A. septentrionale</i> × <i>A. trichomanes</i> ; K: <i>A. ×alternifolium</i> + <i>A. “×baumgartenii”</i>	sleziník střídavolistý
Aspl				— <b>nothosubsp. alternifolium</b> Wulfen	<i>A. septentrionale</i> × <i>A. trichomanes</i> subsp. <i>trichomanes</i> ; K: <i>A. ×alternifolium</i>	— pravý
Aspl				— <b>nothosubsp. heufleri</b> (Reichardt) Aizpuru et al.	<i>A. septentrionale</i> × <i>A. trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> ; K: <i>A. “×baumgartenii”</i>	
Aspl				<i>Asplenium ×clermontae</i> Syme	<i>A. ruta-muraria</i> × <i>A. trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> ; K: <i>A. “×clermontiae”</i>	
Aspl				<i>Asplenium ×poscharskyanum</i> (H. Hoffm.) Preissm.	<i>A. adulterinum</i> × <i>A. viride</i>	
Aste		C1 b		<i>Aster alpinus</i> L.		hvězdnice alpská
Aste			↓	<i>Aster amellus</i> L.		hvězdnice chlumní
Aste		C3		— <b>subsp. amellus</b>	K: <i>A. amellus</i> p.p., F: <i>A. amellus</i>	— pravá
Aste		C3		— <b>subsp. bessarabicus</b> (Rchb.) Soó	K: <i>A. amellus</i> p.p., F: <i>A. scepusiensis</i>	— velkoúborná
Saxi	cas	neo		<b>Astilbe Arendsii Group</b>	K: <i>A. arendsii</i>	čechrava zahradní, č. skupina Arendsii
Faba	cas	neo		<i>Astragalus alopecuroides</i> L.		kozinec psárkovitý
Faba			C1 t	<i>Astragalus arenarius</i> L.		kozinec písečný
Faba			A1 aut	<i>Astragalus asper</i> Jacq.		kozinec drsný
Faba			C3	<i>Astragalus austriacus</i> Jacq.		kozinec rakouský
Faba				<i>Astragalus cicer</i> L.		kozinec cizrnovitý
Faba			C3	<i>Astragalus danicus</i> Retz.		kozinec dánský
Faba			C2 b	<i>Astragalus excapus</i> L.		kozinec bezlodyžný
Faba	cas	neo		<i>Astragalus glycyphylloides</i> DC.		kozinec nesladký
Faba				<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.		kozinec sladkolistý
Faba			C3	<i>Astragalus onobrychis</i> L.		kozinec vičencovitý
Apia				<i>Astrantia major</i> L.		jarmanka větší
Apia				— <b>subsp. major</b>	K: <i>A. major</i>	— pravá
Apia	cas	neo		<i>Astrodaucus orientalis</i> (L.) Drude		dejvor východní
Wood				<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz		papratka horská
Wood				<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth		papratka samičí
Cary	cas	neo		<i>Atocion armeria</i> (L.) Raf.	K: <i>Silene armeria</i>	silenka svazčítá
Cary			A2	<i>Atocion rupestre</i> (L.) Oxelman	K: <i>Silene rupestris</i>	silenka skalní
Amara	cas	ar		<i>Atriplex hortensis</i> L.		lebeda zahradní
Amara				— <b>var. hortensis</b>		— pravá
Amara				— <b>var. rubra</b> (Crantz) DC.		— červenofialová
Amara	cas	neo		<i>Atriplex littoralis</i> L.		lebeda pobřežní
Amara	cas	neo		<i>Atriplex micrantha</i> Ledeb.	K: <i>A. heterosperma</i>	lebeda různosemenná

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Amara	nat	ar		<i>Atriplex oblongifolia</i> Waldst. et Kit.		lebeda podlouhlostá
Amara	nat	ar		<i>Atriplex patula</i> L.		lebeda rozkladitá
Amara				<i>Atriplex prostrata</i> DC.		lebeda hrálovitá
Amara			C4a	— <b>subsp. latifolia</b> (Wahlenb.) Rauschert		— širokolistá
Amara	cas	ar	C1 t	<i>Atriplex rosea</i> L.		lebeda růžová
Amara	inv	ar		<i>Atriplex sagittata</i> Borkh.		lebeda lesklá
Amara	cas	neo		<i>Atriplex semilunaris</i> Aellen		lebeda poloměsíčitá
Amara	cas	neo		<i>Atriplex sibirica</i> L.	K: <i>Obione sibirica</i>	lebeda sibiřská
Amara	nat	ar		<i>Atriplex tatarica</i> L.		lebeda tatarská
Amara	cas	ar		<i>Atriplex ×northusiana</i> K. Wein	<i>A. oblongifolia</i> × <i>A. patula</i>	
Sola				<i>Atropa bella-donna</i> L.		ruřík zlomocný
Bras	cult			<i>Aubrieta columnae</i> Guss.		taříčka obrubníková
Bras	cas	neo		<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.	K: <i>A. “deltoidea”</i>	taříčka kosníkovitá
Bras				<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv.		taříce skalní
Bras			C4a	— <b>subsp. saxatilis</b>	K: <i>A. saxatilis</i> subsp. <i>arduini</i>	— pravá
Poac	cas	neo		<i>Avena barbata</i> Pott ex Link		oves vousatý
Poac	cult			<i>Avena brevis</i> Roth		oves krátký
Poac	nat	ar		<i>Avena fatua</i> L.		oves hluchý
Poac				<i>Avena sativa</i> L.		oves setý
Poac	cas	neo		— <b>Chinensis Group</b>	K: <i>A. sativa</i> Chinensis Group + ? <i>A. nuda</i>	
Poac	cult			— <b>Contracta Group</b>		“smetákový oves”
Poac	cas	neo		— <b>Praegravis Group</b>		
Poac	cas	ar		— <b>Sativa Group</b>		oves
Poac				<i>Avena sterilis</i> L.		oves jalový
Poac	cas	neo		— <b>subsp. sterilis</b>	K: <i>A. sterilis</i> p.p.	— pravý
Poac	cas	neo		— <b>subsp. ludoviciana</b> (Durieu) Gillet et Magne	K: <i>A. sterilis</i> p.p.	— malokvětý
Poac	nat	ar	A1	<i>Avena strigosa</i> Schreb.		oves hubený, o. hřebíkatý
Poac	cas	ar		<i>Avena ×vilis</i> Wallr.	<i>A. fatua</i> × <i>A. sativa</i>	
Poac				<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer		metlička křivoloká
Poac				<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.		ovsík pýřitý
Amara	cas	neo		<i>Axyris amaranthoides</i> L.		bříšf sibiřský
Salv	nat	neo		<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	K: <i>A. filiculoides</i> + ? <i>A. mexicana</i>	azola americká
Lami				<i>Ballota nigra</i> L.		měrnice černá
Lami	nat	ar		— <b>subsp. nigra</b>		— pravá
Lami	cas	neo		— <b>subsp. meridionalis</b> (Bég.) Bég.		— zápachající
Bras			C3	<i>Barbarea stricta</i> Andrz.		barborka přitisklá
Bras				<i>Barbarea vulgaris</i> W. T. Aiton		barborka obecná
Bras				— <b>subsp. vulgaris</b>		— pravá
Bras			C4a	— <b>subsp. arcuata</b> (Opiz ex J. Presl et C. Presl) Hayek		— obloučnatá
Bras				— <b>nothosubsp. abortiva</b> (Hausskn.) ined.	<i>B. vulgaris</i> subsp. <i>arcuata</i> × <i>B. v.</i> subsp. <i>vulgaris</i> ; K: <i>B. ×abortiva</i>	
Orob			C2 r	<i>Bartsia alpina</i> L.		lepnice alpská



Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Base	cas	neo		<i>Basella rubra</i> L.		bazela červená ("malabarský špenát")
Amara			A2	<i>Bassia laniflora</i> (S. G. Gmel.) A. J. Scott	K: <i>Kochia laniflora</i>	bytel vlnokvětý
Amara			C1 t	<i>Bassia prostrata</i> (L.) Beck	K: <i>Kochia prostrata</i>	bytel rozprostřený
Amara				<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss	K: <i>Kochia scoparia</i>	bytel metlatý
Amara	inv	neo		— <b>subsp. scoparia</b>	K: <i>Kochia scoparia</i> subsp. <i>scoparia</i>	— pravý
Amara	cas	neo		— — ' <b>Trichophylla</b> '		"letní cypřišek"
Amara	inv	neo		— <b>subsp. densiflora</b> (B. D. Jacks.) Ciruja et Velayos	K: <i>Kochia scoparia</i> subsp. <i>densiflora</i>	— hustokvětý
Ranu			C4b	<i>Batrachium aquatile</i> (L.) Dumort.		lakušník vodní
Ranu			C1 b	<i>Batrachium baudotii</i> (Godr.) F. W. Schultz		lakušník Baudotův
Ranu			C3	<i>Batrachium circinatum</i> (Sibth.) Spach		lakušník okrouhlý
Ranu			C4a	<i>Batrachium fluitans</i> (Lam.) Wimm.		lakušník vzplývavý
Ranu				<i>Batrachium peltatum</i> (Schrank) J. Presl		lakušník štítnatý
Ranu			C2 r	<i>Batrachium penicillatum</i> Dumort.		lakušník štětíčkový
Ranu			C2 b	<i>Batrachium rionii</i> (Lagger) Nyman		lakušník Rionův
Ranu			C4a	<i>Batrachium trichophyllum</i> (Chaix) F. W. Schultz		lakušník niřolistý
Ranu				<i>Batrachium aquatile</i> × <i>B. trichophyllum</i>	K: <i>B. xlutzii</i> , nom. inval.	
Poac				<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host		housenkovec zduřelý
Poac	cas	neo		— <b>subsp. eruciformis</b>	K: <i>B. eruciformis</i>	— pravý
Poac	cas	neo		<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fernald		housenkovec cizí
Bego	cult			<i>Begonia xhortensis</i> Grafl et Zwicky		begonie stálekvětá
Bego	cult			<i>Begonia xuberhybrida</i> Voss		begonie hlízkatá
Aste	cas	neo		<i>Bellidiastrum michelii</i> Cass.	K: <i>Aster bellidiastrum</i>	stokroč horská
Aste				<i>Bellis perennis</i> L.		sedmikráska obecná, chudobka
Berb	cas	neo		<i>Berberis julianae</i> C. K. Schneid.		dřišťál Juliin
Berb	cas	neo		<i>Berberis thunbergii</i> DC.		dřišťál Thunbergův
Berb			C4a	<i>Berberis vulgaris</i> L.		dřišťál obecný
Saxi	cas	neo		<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch		bergenie tučnolistá
Bras				<i>Berberoa incana</i> (L.) DC.	K: <i>B. incana</i> + <i>B. stricta</i>	šedivka šedá
Bras	nat	ar		— <b>subsp. incana</b>	K: <i>B. incana</i>	— pravá
Bras	cas	neo		— <b>subsp. stricta</b> (Boiss. et Heldr.) Stoj. et Stef.	K: <i>B. stricta</i>	— tuhá
Apia			C4a	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville		potočník vzpřímený
Amara	cas	neo		<i>Beta trigyna</i> Waldst. et Kit.		řepa trojblízná
Amara				<i>Beta vulgaris</i> L.		řepa obecná, řepa
Amara	inv	neo		— <b>Altissima Group</b>		cukrovka
Amara	cas	ar		— <b>Cicla Group</b>		mangold, cvikla
Amara	cult			— <b>Rapacea Group</b>		krmná řepa
Amara	cas	ar		— <b>Vulgaris Group</b>		červená (salátová) řepa
Lami				<i>Betonica officinalis</i> L.		bukvice lékařská
Betu	cult			<i>Betula alleghaniensis</i> Britton		bříza žlutá
Betu			C4b	<i>Betula carpatica</i> Waldst. et Kit. ex Willd.		bříza karpatská
Betu			A1	<i>Betula humilis</i> Schrank		bříza nízká

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Betu	cult			<i>Betula lenta</i> L.		bříza tuhá, b. habrolistá
Betu			C1 r	<i>Betula nana</i> L.		bříza trpasličí
Betu			C1 r	<i>Betula oycoviensis</i> Besser		bříza ojcovská
Betu	cult			<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> (Kotula ex Fiek) Olšavská	K: <i>B. obscura</i>	— tmavá
Betu				<i>Betula petraea</i> Sýkora ined.		bříza skalní
Betu				<i>Betula pubescens</i> Ehrh.		bříza pýřitá
Betu				<i>Betula xaurata</i> Borkh.	<i>B. pendula</i> × <i>B. pubescens</i>	
Betu				<i>Betula xseideliana</i> Missbach	<i>B. carpatica</i> × <i>B. nana</i>	
Aste				↓ <i>Bidens cernuus</i> L.	K+F: <i>B. "cernua"</i>	dvouzubec nicí
Aste	cas	neo		↓ <i>Bidens connatus</i> Willd.	K+F: <i>B. "connata"</i>	dvouzubec hnědožlutý
Aste	cas	neo		↓ <i>Bidens ferulifolius</i> (Jacq.) Sweet	F: <i>B. "ferulifolia"</i>	dvouzubec prutolistý
Aste	inv	neo		↓ <i>Bidens frondosus</i> L.	K+F: <i>B. "frondosa"</i>	dvouzubec černoplodý
Aste	cas	neo		↓ <i>Bidens pilosus</i> L.	K+F: <i>B. "pilosa"</i>	dvouzubec chlupatý
Aste				↓ <i>Bidens radiatus</i> Thuill.	K+F: <i>B. "radiata"</i>	dvouzubec paprsčitý
Aste				↓ <i>Bidens tripartitus</i> L.	K+F: <i>B. "tripartita"</i>	dvouzubec trojdílný
Aste				↓ <i>Bidens xpolakii</i> Velen.	<i>B. radiatus</i> × <i>B. tripartitus</i>	
Apia	nat	ar	C1 t	<i>Bifora radians</i> M. Bieb.		štěničník paprskující
Bras				<i>Biscutella laevigata</i> L.		dvojtátek hladkoplodý
Bras			C3	— subsp. <i>varia</i> (Dumort.) Rouy et Foucaud		— proměnlivý
Polgn	cult			<i>Bistorta affinis</i> (G. Don) Greene		rdesno himalájské
Polgn	cas	neo		<i>Bistorta amplexicaulis</i> (D. Don) Greene		rdesno objímavé
Polgn				<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	K: <i>B. major</i>	rdesno hadí kořen
Blec			C4a	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth		žebrovice různolistá
Cype			C2 t	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Link		skřipinka smáčknutá
Cype				↓ <i>Bolboschoenus maritimus</i> agg.		okruh kamyšníku přímořského
Cype	nat	neo		<i>Bolboschoenus glaucus</i> (Lam.) S. G. Sm.		kamyšník jižní
Cype			C4a	<i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold et al.	K: <i>B. yagara</i> × <i>B. koshewnikowii</i>	kamyšník širokoplodý
Cype			C2 b	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla		kamyšník přímořský
Cype			C4a	<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F. Schmidt) T. V. Egorova	K: <i>B. koshewnikowii</i>	kamyšník polní
Cype			C3	<i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) Y. C. Yang et M. Zhan		kamyšník vrcholičnatý
Bora	cas	ar		<i>Borago officinalis</i> L.		brutnák lékařský
Poac			C3	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng		vousatka prstnatá
Ophi			C2 b	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.		vratička měsíční
Ophi			C1 t	<i>Botrychium matricarifolium</i> (Retz.) W. D. J. Koch		vratička heřmánkolistá
Ophi			C1 t	<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.		vratička mnohoklaná
Ophi			A1	<i>Botrychium simplex</i> E. Hitchc.		vratička jednoduchá
Poac				<i>Brachypodium pinnatum</i> agg.		okruh válečky prapořité
Poac				<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.		válečka prapořitá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac	nat	neo		<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. et Schult.		válečka skalní
Poac				<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.		válečka lesní
Poac				<i>Brachypodium ×cugnacii</i> A. Camus	<i>B. pinnatum</i> × <i>B. sylvaticum</i>	
Aste				<i>Brachyscome iberidifolia</i> Benth.		všelicha iberkolistá
Bras				<i>Brassica elongata</i> Ehrh.		brukev prodloužená
Bras	cas	neo		— 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 sítinovitá
Bras				<i>Brassica napus</i> L.		brukev řepka
Bras	cult			— <b>Napobrassica Group</b>	<i>K: B. napus</i> subsp. <i>napobrassica</i>	tuřín (“kolník”)
Bras	cas	ar		— <b>Napus Group</b>	<i>K: B. napus</i> subsp. <i>napus</i>	řepka
Bras	nat	ar		<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch		brukev černá, černohořčice
Bras	cas	ar		<i>Brassica oleracea</i> L.		brukev zelná
Bras	cult			— <b>Botrytis Group</b>	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	květák, karfiol
Bras	cult			— <b>Capitata Group</b>	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>capitata</i>	zelí
Bras	cult			— <b>Gemmifera Group</b>	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>	růžičková kapusta
Bras	cult			— <b>Gongylodes Group</b>	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>	kedluben
Bras	cult			— <b>Italica Group</b>	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>italica</i>	brokolice
Bras	cult			— <b>Medullosa Group</b>	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>medullosa</i>	dřeňová kapusta
Bras	cult			— <b>Ramosa Group</b>	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>ramosa</i>	větevnatá kapusta
Bras	cult			— <b>Sabauda Group</b>	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>	hlávková kapusta
Bras	cult			— <b>Sabellica Group</b>	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>sabellica</i>	kadeřavá kapusta, kadeřávek
Bras	cult			— <b>Viridis Group</b>	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>viridis</i>	jarmuz, kravské zelí
Bras				<i>Brassica rapa</i> L.	<i>K: B. rapa</i> + <i>B. chinensis</i> + <i>B. pekinensis</i>	brukev řepák
Bras	cas	ar		— var. <i>rapa</i>	<i>K: B. rapa</i> + <i>B. chinensis</i> + <i>B. pekinensis</i>	— pravá
Bras	cult			— <b>Chinensis Group</b>	<i>K: B. chinensis</i>	čínské zelí
Bras	cult			— <b>Nipposinica Group</b>	<i>K: B. rapa</i> var. <i>nipposinica</i>	mitsuna
Bras	cult			— <b>Oleifera Group</b>	<i>K: B. rapa</i> subsp. <i>oleifera</i>	řepák
Bras	cult			— <b>Pekinensis Group</b>	<i>K: B. pekinensis</i>	pekingské zelí
Bras	cult			— <b>Perviridis Group</b>	<i>K: B. rapa</i> var. <i>komatsuna</i>	komatsuna
Bras	cult			— <b>Rapa Group</b>	<i>K: B. rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	vodnice
Bras	cas	neo		— var. <i>sylvestris</i> (Lam.) Briggs		— planá
Poac	cas	neo		<i>Briza maxima</i> L.		třeslice větší
Poac				<i>Briza media</i> L.		třeslice prostřední
Poac	cas	neo		<i>Briza minor</i> L.		třeslice menší
Poac	cas	ar	C1 t	<i>Bromus arvensis</i> L.		sveřep rolní
Poac	cas	neo		<i>Bromus briziformis</i> Fisch. et C. A. Mey.		sveřep třeslicovitý
Poac				<i>Bromus catharticus</i> agg.		okruh sveřepu amerického
Poac	nat	neo		↓ <i>Bromus carinatus</i> Hook. et Arn.		sveřep kýlnatý
Poac				— var. <i>marginatus</i> (Nees ex Steud.) Barkworth et Anderton		— horský
Poac	cas	neo		<i>Bromus catharticus</i> Vahl		sveřep 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>	sveřep vzpřímený
Poac				<i>Bromus hordeaceus</i> agg.		okruh sveřepu měkkého
Poac				↓ <i>Bromus hordeaceus</i> L.		sveřep měkký
Poac	nat	ar		— subsp. <i>hordeaceus</i>	K: <i>B. h.</i> subsp. <i>hordeaceus</i> + <i>B. h.</i> subsp. <i>pseudothomini</i>	— pravý
Poac	cas	neo		<i>Bromus lepidus</i> Holmb.		sveřep ladný
Poac				<i>Bromus inermis</i> Leys.		sveřep bezbranný
Poac	nat	ar	C4a	<i>Bromus japonicus</i> Thunb.		sveřep japonský
Poac	cas	neo		<i>Bromus lanceolatus</i> Roth		sveřep velkoklasý
Poac	cas	neo		<i>Bromus madritensis</i> L.		sveřep madriidský
Poac				<i>Bromus racemosus</i> agg.		okruh sveřepu hroznatého
Poac	nat	ar	C3	↓ <i>Bromus commutatus</i> Schrad.	K: <i>B. commutatus</i> + <i>B. secalinus</i> subsp. <i>decipiens</i>	sveřep luční
Poac			C1 t	<i>Bromus racemosus</i> L.		sveřep hroznatý
Poac				<i>Bromus ramosus</i> agg.		sveřep větevnatý
Poac				<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen		sveřep Benekenův
Poac			C3	<i>Bromus ramosus</i> Huds.		sveřep větevnatý
Poac	cas	neo		<i>Bromus rigidus</i> Roth		sveřep tuhý
Poac	cas	neo		<i>Bromus rubens</i> L.		sveřep načervenalý
Poac	cas	neo		<i>Bromus scoparius</i> L.		sveřep latnatý
Poac	cas	ar	C1 t	↓ <i>Bromus secalinus</i> L.	K: <i>B. secalinus</i> subsp. <i>multiflorus</i> + <i>B. s.</i> subsp. <i>secalinus</i>	sveřep stoklasa
Poac			C1 r	<i>Bromus squarrosus</i> L.		sveřep kostrbatý
Poac	nat	ar		<i>Bromus sterilis</i> L.		sveřep jalový
Poac	nat	ar		<i>Bromus tectorum</i> L.		sveřep střešní
Bora	cas	neo		<i>Brunnera macrophylla</i> (Adam) I. M. Johnst.		pomněnkovec velkolistý
Cucu	nat	ar		<i>Bryonia alba</i> L.		posed bílý
Cucu	nat	ar		<i>Bryonia dioica</i> Jacq.		posed dvoudomý
Scro	cas	neo		<i>Buddleja alternifolia</i> Maxim.		komule střídavolistá
Scro	nat	neo		<i>Buddleja davidii</i> Franch.		komule Davidova
Bora				<i>Buglossoides arvensis</i> agg.		okruh kamejky rolní
Bora				<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst.	K: <i>Lithospermum arvense</i> p.p.	kamejka rolní
Bora	nat	ar		— subsp. <i>arvensis</i>	K: <i>Lithospermum arvense</i> p.p.	— pravá
Bora				<i>Buglossoides incrassata</i> (Guss.) I. M. Johnst.	K: <i>Lithospermum arvense</i> p.p.	kamejka ztloustlá
Bora	cas	neo		— subsp. <i>incrassata</i>		— pravá
Bora	nat	ar		— subsp. <i>splitgerberi</i> (Guss.) E. Zippel & Selvi	K: <i>Lithospermum arvense</i> p.p.	— přehlížená
Bora			C4a	<i>Buglossoides purpureoerulea</i> (L.) I. M. Johnst.	K: <i>Lithospermum purpureoeruleum</i>	kamejka modronachová
Bras	cas	neo		<i>Bunias erucago</i> L.		rukevnik roketovitý
Bras	inv	neo		<i>Bunias orientalis</i> L.		rukevnik východní
Apia	cas	neo		<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	K: <i>B. "bulbocastanum"</i>	bulvuška hlíznatá
Aste			C1 r	<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.		volovec vrbolístý
Apia			C1 r	<i>Bupleurum affine</i> Sadler		prorostlík prutnatý
Apia	cas	neo		<i>Bupleurum croceum</i> Fenzl		prorostlík šafránový
Apia				<i>Bupleurum falcatum</i> L.		prorostlík srpovitý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Apiaceae				— <b>subsp. <i>falcatum</i></b>	K: <i>B. falcatum</i>	— pravý
Apiaceae				<i>Bupleurum longifolium</i> L.		prorostlík dlouholistý
Apiaceae			C2 b	— <b>subsp. <i>longifolium</i></b>		— pravý
Apiaceae			C1 r	— <b>subsp. <i>vapincense</i></b> (Vill.) Todor		— fialový
Apiaceae	cas	neo		<i>Bupleurum pachnospermum</i> Pančić		prorostlík sivoplodý
Apiaceae	cas	ar	C1 t	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.		prorostlík okrouhlostý
Apiaceae			C1 t	<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.		prorostlík nejtenčí
Apiaceae				<i>Bupleurum xsitenskyi</i> Šourková	<i>B. falcatum</i> × <i>B. longifolium</i> subsp. <i>longifolium</i>	
Umbellales			C4a	<i>Butomus umbellatus</i> L.		šmel okoličnatý
Buxaceae	cas	neo		<i>Buxus sempervirens</i> L.		zimostráz vždyzelený
Brassicaceae				<i>Cakile maritima</i> Scop.		pomořanka přímořská
Brassicaceae	cas	neo		— <b>subsp. <i>baltica</i></b> (Jord. ex Rouy et Fouc.) Hyl. ex P. W. Ball	K: <i>C. baltica</i>	— baltická
Brassicaceae	cas	neo		— <b>subsp. <i>euxina</i></b> (Pobed.) Nyár.	K: <i>C. euxina</i>	— černomořská
Poaceae				<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth		třtina rákosovitá
Poaceae				<i>Calamagrostis canescens</i> (F. H. Wigg.) Roth		třtina šedavá
Poaceae				<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth		třtina křovištní
Poaceae			C2 b	<i>Calamagrostis phragmitoides</i> Hartm.		třtina nachová
Poaceae			C1 t	<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.) Koeler		třtina pobřežní
Poaceae			C1 b	<i>Calamagrostis stricta</i> (Timm) Koeler		třtina přehližená
Poaceae			C1 b	<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host		třtina pestrá
Poaceae				<i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix) J. F. Gmel.		třtina chloupkatá
Poaceae				<i>Calamagrostis xacutiflora</i> (Schrad.) DC.	<i>C. arundinacea</i> × <i>C. epigejos</i>	
Poaceae			↓	<i>Calamagrostis xhartmaniana</i> Fr.	<i>C. canescens</i> × <i>C. arundinacea</i>	
Poaceae			↓	<i>Calamagrostis xkotulae</i> Zapal.	<i>C. canescens</i> × <i>C. villosa</i>	
Poaceae			↓	<i>Calamagrostis xrigens</i> Lindgr. ex Fr.	<i>C. canescens</i> × <i>C. epigejos</i>	
Poaceae			↓	<i>Calamagrostis xwirtgeniana</i> Hausskn.	<i>C. epigejos</i> × <i>C. pseudophragmites</i>	
Portulacaceae	cas	neo		<i>Calandrinia compressa</i> DC.		rozestálka smáčknutá
Asteraceae	cas	neo		<i>Calendula arvensis</i> L.		měsíček rolní
Asteraceae	cas	neo		<i>Calendula officinalis</i> L.		měsíček lékářský
Alismaceae			C3 aut	<i>Calla palustris</i> L.		ďáblík bahenní
Asteraceae	cas	neo		<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees		astra čínská
Planiflorae			C1 b	<i>Callitriche hermaphroditica</i> L.		hvězdoš podzimní
Planiflorae				<i>Callitriche palustris</i> agg.		okruh hvězdoše jarního
Planiflorae				<i>Callitriche cophocarpa</i> Sendtn.		hvězdoš mnohotvarý
Planiflorae				<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex W. D. J. Koch		hvězdoš háčkatý
Planiflorae				<i>Callitriche palustris</i> L.		hvězdoš jarní
Planiflorae			C3	<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz.		hvězdoš hranoplodý
Planiflorae				<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.		hvězdoš kalužní
Planiflorae			↓	<i>Callitriche xvigens</i> K. Martinsson	<i>C. cophocarpa</i> × <i>C. platycarpa</i>	
Ericaceae				<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull		vřes obecný
Ranunculaceae				<i>Caltha palustris</i> L.		blatouch bahenní

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Ranu				— <b>subsp. palustris</b>		— pravý
Ranu			C4b	— <b>subsp. cornuta</b> (Schott et al.) Hegi		— růžkatý
Ranu			C4b	— <b>subsp. laeta</b> (Schott et al.) Hegi		— horský
Ranu				— <b>subsp. procumbens</b> (Beck) H. Neumayer		— poléhavý
Caly	cult			<i>Calycanthus floridus</i> L.		sazaník květnatý
Conv	cas	neo		<i>Calystegia hederacea</i> Wall.		opletník břečťanovitý
Conv	nat	neo		<i>Calystegia pulchra</i> Brummit et Heywood		opletník sličný
Conv				<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.		opletník plotní
Conv				— <b>subsp. sepium</b>	K: <i>C. sepium</i>	— pravý
Bras				<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.		lnička tařicovitá
Bras	cas	ar	A1	— <b>subsp. alyssum</b>		— pravá
Bras	cas	ar	A1	— <b>subsp. integerrima</b> (Čelak.) Smejkal		— celokrajná
Bras	cas	neo		<i>Camelina laxa</i> C. A. Mey.		lnička řídkoplodá
Bras				<i>Camelina microcarpa</i> DC.		lnička drobnoplodá
Bras	nat	ar		— <b>subsp. microcarpa</b>		— pravá
Bras	nat	ar		— <b>subsp. pilosa</b> (DC.) Hiitonen	K: <i>C. microcarpa</i> subsp. <i>sylvestris</i>	— divoká
Bras	cas	neo		<i>Camelina rumelica</i> Velen.		lnička rumelská
Bras				<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz		lnička setá
Bras	cas	ar		— <b>var. sativa</b>	K: <i>C. sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	— pravá
Bras	cas	neo		— <b>var. zingeri</b> Mirek	K: <i>C. sativa</i> subsp. <i>zingeri</i>	— Zingerova
Camp	cas	neo		<i>Campanula alliariifolia</i> Willd.		zvonek česnáčkolistý
Camp			C2 b	<i>Campanula barbata</i> L.		zvonek vousatý
Camp			C2 b	<i>Campanula bononiensis</i> L.		zvonek boloňský
Camp			C1 t	<i>Campanula cervicaria</i> L.		zvonek hadincovitý
Camp				<i>Campanula glomerata</i> L.		zvonek klubkatý
Camp				— <b>subsp. glomerata</b>		— pravý
Camp			C2 b	— <b>subsp. farinosa</b> (Besser) Kirschl.		— pomoučený
Camp	cas	neo		<i>Campanula lactiflora</i> M. Bieb.		zvonek bělokvětý
Camp			C3	<i>Campanula latifolia</i> L.		zvonek širokolistý
Camp	cas	neo		<i>Campanula medium</i> L.		zvonek zahradní
Camp				<i>Campanula patula</i> L.		zvonek rozkladitý
Camp				<i>Campanula persicifolia</i> L.		zvonek broskvolistý
Camp				<i>Campanula rapunculoides</i> L.		zvonek řepkovitý
Camp	cas	neo		<i>Campanula rapunculus</i> L.		zvonek řepka
Camp	nat	neo		<i>Campanula rhomboidalis</i> L.		zvonek kosníkovitý
Camp				<i>Campanula rotundifolia</i> agg.		okruh zvonku okrouhlostého
Camp			C2 b	<i>Campanula bohemica</i> Hruby		zvonek český
Camp			C1 r	<i>Campanula gelida</i> Kovanda		zvonek jesenický
Camp			C3	<i>Campanula gentilis</i> Kovanda		zvonek jemný
Camp			C3	<i>Campanula moravica</i> (Spitzn.) Kovanda		zvonek moravský
Camp				<i>Campanula rotundifolia</i> L.		zvonek okrouhlostý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Camp				— <b>subsp. rotundifolia</b>		— pravý
Camp			C2 r	— <b>subsp. sudetica</b> (Hruby) Soó		— sudetský
Camp				<i>Campanula bohemica</i> × <i>C. rotundifolia</i>	K: <i>C. xpilousii</i> , nom. inval.	
Camp				<i>Campanula sibirica</i> L.		zvonek sibiřský
Camp			C3	— <b>subsp. sibirica</b>	K: <i>C. sibirica</i>	— pravý
Camp				<i>Campanula thyrsoides</i> L.		zvonek žlutokvětý
Camp	cult			— <b>subsp. thyrsoides</b>	K: <i>C. "thyrsoidea"</i>	— pravý
Camp				<i>Campanula trachelium</i> L.		zvonek kopřivolistý
Camp	cas	neo		<i>Campanula xiserana</i> Kovanda	<i>C. rhomboidalis</i> × <i>C. rotundifolia</i>	
Bign	cult			<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.		trubač kořenující
Cannc	cult			<i>Canna xgeneralis</i> L. H. Bailey		dosna zahradní
Cannc	cult			<i>Canna indica</i> L.		dosna indická
Cannb				<i>Cannabis sativa</i> L.		konopí seté
Cannb	cas	ar		— <b>var. sativa</b>	K: <i>C. sativa</i>	— pravé
Cannb	inv	neo		— <b>var. spontanea</b> Vavilov	K: <i>C. ruderalis</i>	— rumištní
Cannb				— <b>nothovar. intersita</b> (Soják) ined.	K: <i>C. xintersita</i>	— zkřížené
Bras	nat	ar		<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.		kokoška pastuší tobolka
Bras	cas	neo		<i>Capsella rubella</i> Reut.		kokoška červenavá
Sola	cult			<i>Capsicum annuum</i> L.		paprika setá
Faba	cas	neo		<i>Caragana arborescens</i> Lam.		čimišník stromovitý
Faba	cult			<i>Caragana frutex</i> (L.) K. Koch		čimišník křovitý
Bras				<i>Cardamine amara</i> L.		řeřišnice hořká
Bras				— <b>subsp. amara</b>		— pravá
Bras				— <b>subsp. austriaca</b> Marhold		— rakouská
Bras			C1 b	— <b>subsp. opicii</b> (J. Presl et C. Presl) Čelak.		— Opizova
Bras	nat	neo		<i>Cardamine chelidonia</i> L.		řeřišnice vlašovičnickovitá
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 nedůtklivá
Bras			C1 b	<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 Matthioliho
Bras				<i>Cardamine pratensis</i> L.		řeřišnice luční
Bras				<i>Cardamine dentata</i> × <i>C. pratensis</i>		
Bras				<i>Cardamine xsmejkalii</i> Tomšovic	<i>C. matthioli</i> × <i>C. pratensis</i>	
Bras			C1 r	<i>Cardamine resedifolia</i> L.		řeřišnice rýtolistá
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				— <b>subsp. crispus</b>	K: <i>C. crispus</i>	— pravý



Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste				<i>Carduus nutans</i> L.		bodlák níčí
Aste			C4a	— <b>subsp. nutans</b>	K: <i>C. nutans</i>	— pravý
Aste				<i>Carduus personata</i> (L.) Jacq.		bodlák lopuchovitý
Aste				— <b>subsp. personata</b>	K: <i>C. personata</i>	— pravý
Aste	cas	neo		<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis		bodlák tenkokvětý
Aste				<i>Carduus xgrenieri</i> Sch. Bip. ex Nyman	<i>C. nutans</i> × <i>C. personata</i>	
Aste	cas	ar		<i>Carduus xleptocephalus</i> Peterm.	<i>C. acanthoides</i> × <i>C. crispus</i>	
Aste	cas	ar		<i>Carduus xorthocephalus</i> Wallr.	<i>C. acanthoides</i> × <i>C. nutans</i>	
Aste				<i>Carduus xsepincola</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				— <b>subsp. acuta</b>		— pravá
Cype			C4b	— <b>subsp. intermedia</b> Čelak.		— prostřední
Cype				<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.		ostřice ostrá, o. kalužní
Cype			C2 r	<i>Carex alba</i> Scop.		ostřice bílá
Cype			C3	<i>Carex appropinquata</i> Schumach.		ostřice odchýlná
Cype				<i>Carex atrata</i> agg.		okruh ostřice tmavé
Cype			C2 r	<i>Carex aterrima</i> Hoppe		ostřice nejtmavší, 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	— <b>subsp. dacica</b> (Heuff.) T. V. Egorova	K: <i>C. bigelowii</i>	— tuhá
Cype			C4a	<i>Carex bohemica</i> Schreb.		ostřice šáchorovitá
Cype			A3	<i>Carex brevicollis</i> DC.		ostřice krátkošijná
Cype			A3	<i>Carex brunnesces</i> (Pers.) Poir.		ostřice hnědavá
Cype			C4a	<i>Carex buekii</i> Wimm.		ostřice Buekova, 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 canescens</i> L.		ostřice šedavá
Cype			C1 r	<i>Carex capillaris</i> L.		ostřice vláskovitá
Cype				<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.		ostřice jarní
Cype			C4a	<i>Carex cespitosa</i> L.		ostřice trsnatá
Cype			C1 r	<i>Carex chordorrhiza</i> L. f.		ostřice šlahounovitá
Cype			C2 t	<i>Carex davalliana</i> Sm.		ostřice Davallova
Cype			C2 t	<i>Carex diandra</i> Schrank		ostřice přioblá, o. dvoumužná
Cype				<i>Carex digitata</i> L.		ostřice prstnatá
Cype				— <b>var. digitata</b>		— pravá
Cype			C4b	— <b>var. pallens</b> Fristedt		— bledoplevá
Cype			C1 b	<i>Carex dioica</i> L.		ostřice dvoudomá
Cype			C3	<i>Carex distans</i> L.		ostřice oddálená
Cype			C4a	<i>Carex disticha</i> Huds.		ostřice dvouřadá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Cype				<i>Carex echinata</i> Murray		ostřice ježatá
Cype				<i>Carex elata</i> All.		ostřice vyvýšená
Cype			C2 t	— <b>subsp. elata</b>	K: <i>C. elata</i>	— pravá
Cype				<i>Carex elongata</i> L.		ostřice prodloužená
Cype			C2 t	<i>Carex ericetorum</i> Pollich		ostřice vřesovištní
Cype				<i>Carex flacca</i> Schreber		ostřice chabá
Cype				— <b>subsp. flacca</b>	K: <i>C. flacca</i>	— pravá
Cype				<i>Carex flava</i> agg.		okruh ostřice rusé
Cype				<i>Carex demissa</i> Hornem.		ostřice skloněná
Cype			C1 r	<i>Carex derelicta</i> Štěpánková	K: <i>C. viridula</i> subsp. <i>pseudoscandinavica</i> , nom. inval.	ostřice krkonošská
Cype			C4a	<i>Carex flava</i> L.		ostřice rusá, o. žlutá
Cype			C2 t	<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch		ostřice šupinoplodá
Cype			C2 b	↓ <i>Carex oederi</i> Retz.	K: <i>C. viridula</i>	ostřice pozdní
Cype				<i>Carex xalsatica</i> Zahn	<i>C. demissa</i> × <i>C. flava</i>	
Cype				<i>Carex demissa</i> × <i>C. lepidocarpa</i>		
Cype				<i>Carex xruedtii</i> Kneuck.	<i>C. flava</i> × <i>C. lepidocarpa</i> ; K: <i>C. xpieperana</i>	
Cype				<i>Carex xschatzii</i> Kneuck.	<i>C. lepidocarpa</i> × <i>C. oederi</i>	
Cype			C2 r	<i>Carex fritschii</i> Waisb.		ostřice doubravní, o. Fritschova
Cype	cas	neo		<i>Carex grayi</i> J. Carey		ostřice Grayova
Cype				<i>Carex hirta</i> L.		ostřice srstnatá
Cype			C2 t	<i>Carex hordeistichos</i> Vill.		ostřice ječmenovitá
Cype			C2 t	<i>Carex hostiana</i> DC.		ostřice Hostova
Cype			C4a	<i>Carex humilis</i> Leyss.		ostřice nízká
Cype			C3	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.		ostřice plstnatoplodá
Cype				↓ <i>Carex leporina</i> L.	K: <i>C. ovalis</i>	ostřice zaječí
Cype				— <b>var. leporina</b>	K: <i>C. ovalis</i> var. <i>ovalis</i>	— pravá
Cype				— <b>var. argyroglochin</b> (Hornem.) W. D. J. Koch	K: <i>C. ovalis</i> var. <i>argyroglochin</i>	— stříbroplevá
Cype			C2 b	<i>Carex limosa</i> L.		ostřice bažinná, o. mokřadní
Cype				<i>Carex magellanica</i> Lam.	K: <i>C. paupercula</i>	ostřice vrchovištní
Cype			C2 r	— <b>subsp. irrigua</b> (Wahlenb.) Hiitonen	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				<i>Carex muricata</i> agg.		okruh ostřice měkkoostenné
Cype			C3	<i>Carex divulsa</i> Stokes		ostřice přethovaná
Cype			C4a	↓ <i>Carex leersii</i> F. W. Schultz	K: <i>C. leersiana</i>	ostřice mnoholistá
Cype				<i>Carex muricata</i> L.		ostřice měkkoostenná
Cype			C4a	↓ <i>Carex otomana</i> A. M. Molina et al.	K: <i>C. chabertii</i>	ostřice Chabertova
Cype				<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz		ostřice Pairova
Cype				<i>Carex spicata</i> Huds.	K: <i>C. contigua</i>	ostřice klasnatá
Cype	cas	neo		<i>Carex muskingumensis</i> Schwein.		ostřice muskingumenská

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Cype				↓ <i>Carex nigra</i> (L.) Reichard		ostřice obecná
Cype				— <b>subsp. nigra</b>	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> auct.	— pravá
Cype		C1 r	↓	<i>Carex obtusata</i> Lilj.		ostřice přitupá
Cype		C3		<i>Carex ornithopoda</i> Willd.		ostřice ptačí nožka
Cype				<i>Carex pallescens</i> L.		ostřice bledavá
Cype				<i>Carex panicea</i> L.		ostřice prosová
Cype				<i>Carex paniculata</i> L.		ostřice latnatá
Cype		C4a		— <b>subsp. paniculata</b>	K: <i>C. paniculata</i>	— pravá
Cype		C3		<i>Carex pauciflora</i> Lightf.		ostřice chudokvětá
Cype				<i>Carex pediformis</i> agg.	K: <i>C. pediformis</i>	okruh ostřice tlapaté
Cype		C1 r		<i>Carex macroura</i> Meinsh.	K: <i>C. pediformis</i> subsp. <i>macroura</i>	ostřice velkonohá
Cype		C3		<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindblom	K: <i>C. pediformis</i> subsp. <i>rhizodes</i>	ostřice tlapatá
Cype		C4a		<i>Carex pendula</i> Huds.		ostřice převíslá
Cype				<i>Carex pilosa</i> Scop.		ostřice chlupatá
Cype				<i>Carex pilulifera</i> L.		ostřice kulkonosná
Cype				<i>Carex praecox</i> agg.		okruh ostřice časně
Cype				<i>Carex brizoides</i> L.		ostřice třeslicovitá
Cype		C3		<i>Carex curvata</i> Knaf		ostřice křivoklasá
Cype				<i>Carex praecox</i> Schreb.		ostřice časná
Cype		C1 r		<i>Carex pseudobrizoides</i> Clavaud		ostřice pískomilná
Cype				<i>Carex brizoides</i> × <i>C. pseudobrizoides</i>		
Cype		C4a		<i>Carex pseudocyperus</i> L.		ostřice nedošáchor
Cype		C2 t		<i>Carex pulicaris</i> L.		ostřice blešní
Cype				<i>Carex remota</i> L.		ostřice řídkoklasá
Cype		C4a		<i>Carex riparia</i> Curtis		ostřice pobřežní
Cype				<i>Carex rostrata</i> Stokes		ostřice zobánkatá
Cype		C1 r		<i>Carex rupestris</i> All.		ostřice skalní
Cype		C2 t		<i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlenb.		ostřice žitná
Cype		C2 b		<i>Carex stenophylla</i> Wahlenb.		ostřice úzkolistá
Cype		C2 r		<i>Carex strigosa</i> Huds.		ostřice hubená
Cype		C3		<i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlenb.		ostřice drobná
Cype				<i>Carex sylvatica</i> Huds.		ostřice lesní
Cype				<i>Carex tomentosa</i> L.		ostřice plstnatá
Cype		C3		<i>Carex umbrosa</i> Host		ostřice stinná
Cype		C1 r		<i>Carex vaginata</i> Tausch		ostřice pochvatá
Cype				<i>Carex vesicaria</i> L.		ostřice měchýřkatá
Cype				<i>Carex vulpina</i> agg.		okruh ostřice liščí
Cype		C4a		<i>Carex otrubae</i> Podp.		ostřice Otrubova
Cype				<i>Carex vulpina</i> L.		ostřice liščí
Cype				<i>Carex xalbertii</i> H. Lév.	<i>C. flacca</i> × <i>C. panicea</i> ; K: <i>C. xfontis-sancti</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Cype				<i>Carex xallopis</i> Rchb.	<i>C. acuta</i> × <i>C. cespitosa</i>	
Cype				<i>Carex xappelliana</i> Zahn	<i>C. hostiana</i> × <i>C. oederi</i> ; K: <i>C. "xpauliniana"</i>	
Cype				<i>Carex xauroniensis</i> L. C. Lamb.	<i>C. acuta</i> × <i>C. acutiformis</i> ; K: <i>C. "xauronensis"</i>	
Cype				<i>Carex xbeckmannii</i> Keck	<i>C. diandra</i> × <i>C. paniculata</i> ; K: <i>C. xgermanica</i>	
Cype				<i>Carex xboeninghausiana</i> Weihe	<i>C. paniculata</i> × <i>C. remota</i> ; K: <i>C. "xboeninghausiana"</i>	
Cype				<i>Carex xbolina</i> O. Lang	<i>C. cespitosa</i> × <i>C. nigra</i> ; K: <i>C. xperaffinis</i>	
Cype				<i>Carex xconnectens</i> Holmb.	<i>C. limosa</i> × <i>C. magellanica</i> subsp. <i>irrigua</i>	
Cype				<i>Carex xcsomadensis</i> Simonk.	<i>C. riparia</i> × <i>C. vesicaria</i>	
Cype				<i>Carex xdanielis</i> H. Lév.	<i>C. flacca</i> × <i>C. tomentosa</i>	
Cype				<i>Carex xdecolorans</i> Wimm.	<i>C. bigelowii</i> × <i>C. nigra</i>	
Cype				<i>Carex xelytroides</i> Fr.	<i>C. acuta</i> × <i>C. nigra</i>	
Cype				<i>Carex xevoluta</i> Hartm.	<i>C. lasiocarpa</i> × <i>C. riparia</i>	
Cype				<i>Carex xfigertii</i> Asch. et Graebn.	<i>C. davalliana</i> × <i>C. dioica</i>	
Cype				<i>Carex xfilkukae</i> Podp.	<i>C. brizoides</i> × <i>C. leporina</i>	
Cype				<i>Carex xgaudiniana</i> Guthnick	<i>C. dioica</i> × <i>C. echinata</i>	
Cype				<i>Carex xginsiensis</i> Waisb.	<i>C. montana</i> × <i>C. pilulifera</i>	
Cype				<i>Carex xinterjecta</i> Waisb.	<i>C. caryophyllea</i> × <i>C. umbrosa</i>	
Cype				<i>Carex xinvoluta</i> (Bab.) Syme	<i>C. rostrata</i> × <i>C. vesicaria</i> ; K: <i>C. xpannewitziana</i>	
Cype				<i>Carex xjaegeri</i> F. W. Schultz	<i>C. acutiformis</i> × <i>C. flacca</i>	
Cype				<i>Carex xleutzii</i> Kneuck.	<i>C. hostiana</i> × <i>C. lepidocarpa</i>	
Cype				<i>Carex xligniciensis</i> Figert	<i>C. buekii</i> × <i>C. nigra</i>	
Cype				<i>Carex xlimnogenena</i> Appel	<i>C. appropinquata</i> × <i>C. diandra</i>	
Cype				<i>Carex xohmuelleriana</i> O. Lang	<i>C. brizoides</i> × <i>C. remota</i>	
Cype				<i>Carex xprolixa</i> Fr.	<i>C. acuta</i> × <i>C. elata</i>	
Cype				<i>Carex xrotae</i> De Not.	<i>C. appropinquata</i> × <i>C. paniculata</i> ; K: <i>C. xsolstitialis</i>	
Cype				<i>Carex xstrictiformis</i> Almq.	<i>C. cespitosa</i> × <i>C. elata</i> ; K: <i>C. xfrankii</i>	
Cype				<i>Carex xsuziella</i> Podp.	<i>C. praecox</i> × <i>C. stenophylla</i>	
Cype				<i>Carex xtoezensis</i> Simonk.	<i>C. melanostachya</i> × <i>C. riparia</i>	
Cype				<i>Carex xturfosa</i> Fr.	<i>C. elata</i> × <i>C. nigra</i> ; K: <i>C. xpsudoturfosa</i>	
Cype				<i>Carex xvillacensis</i> Kük.	<i>C. fritschii</i> × <i>C. pilulifera</i>	
Cype				<i>Carex xvratislaviensis</i> Figert	<i>C. acuta</i> × <i>C. buekii</i>	
Cype				<i>Carex xxanthocarpa</i> Degl.	<i>C. flava</i> × <i>C. hostiana</i>	
Aste				<i>Carlina acaulis</i> L.		pupava bezlodyžná
Aste				— subsp. <i>acaulis</i>		— pravá
Aste		C1 r		— subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübl. et G. Martens		— prodloužená
Aste				<i>Carlina vulgaris</i> agg.		okruh pupavy obecné
Aste				<i>Carlina biebersteinii</i> Hornem.		pupava Biebersteinova
Aste		C3		— subsp. <i>biebersteinii</i>	K: <i>C. biebersteinii</i> p.p., F: <i>C. b.</i> subsp. <i>biebersteinii</i> p.p.	— pravá
Aste		C4b		— subsp. <i>brevibracteata</i> (Andrae) K. Werner	K: <i>C. biebersteinii</i> p.p., F: <i>C. b.</i> subsp. <i>biebersteinii</i> p.p.	— prostřední
Aste		C1 r		— subsp. <i>sudetica</i> Kovanda	K: <i>C. biebersteinii</i> p.p.	— jesenická
Aste				<i>Carlina vulgaris</i> L.		pupava obecná

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.		světlíce barvířská
Apia				<i>Carum carvi</i> L.		kmín kořený
Jugl	cult			<i>Carya ovata</i> (Mill.) K. Koch		ořechovec vejčitý
Faga	cas	neo		<i>Castanea sativa</i> Mill.		kaštanovník jedlý, k. setý
Poac			C1 t	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.		odemka vodní
Bign	cas	neo		<i>Catalpa bignonioides</i> Walter		katalpa trubačovitá
Aste	cult			<i>Catananche caerulea</i> L.		poblekla modrá
Poac	cas	neo		<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb.		tvrdovka tuhá
Apia				<i>Caucalis platycarpus</i> L.		dejvovec velkoplodý
Apia	nat	ar	C2 b	— <b>subsp. platycarpus</b>		— pravý
Apia	cas	ar	A2	— <b>subsp. muricata</b> (Čelak.) Holub		— osténkatý
Cela	cas	neo		<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.		jesenec okrouhlostý
Cela	cult			<i>Celastrus scandens</i> L.		jesenec popínavý
Amara				<i>Celosia argentea</i> L.		nevadlec hřebenitý
Amara	cas	neo		— <b>Cristata Group</b>		
Amara	cult			— <b>Plumosa Group</b>		
Cannb	cas	neo		<i>Celtis occidentalis</i> L.		břestovec západní
Poac	cas	neo		<i>Cenchrus echinatus</i> L.		ostrokvět ježatý
Aste	cas	ar		<i>Centaurea benedicta</i> (L.) L.	K+F: <i>Cnicus benedictus</i>	benedikt lékařský
Aste	cas	neo		<i>Centaurea calcitrapa</i> L.		chrpa sikavice
Aste	cas	neo		<i>Centaurea carniolica</i> Host		chrpa kraňská
Aste	nat	ar		<i>Centaurea cyanus</i> L.	F: <i>Cyanus segetum</i>	chrpa modrá
Aste	nat	neo		<i>Centaurea diffusa</i> Lam.		chrpa rozkladitá
Aste				<i>Centaurea jacea</i> agg.		okruh chrpy luční
Aste				<i>Centaurea jacea</i> L.		chrpa luční
Aste				— <b>subsp. jacea</b>		— pravá
Aste		C4b		— <b>subsp. angustifolia</b> (DC.) Gremli		— úzkolistá
Aste		C4a		<i>Centaurea oxylepis</i> (Wimm. et Grab.) Hayek	K: <i>C. jacea</i> subsp. <i>oxylepis</i>	chrpa ostroperá
Aste			↓	<i>Centaurea xfleischeri</i> Hayek	<i>C. jacea</i> × <i>C. oxylepis</i> ; K: <i>C. jacea</i> subsp. <i>subjacea</i> p.p.	
Aste	cas	neo		<i>Centaurea macrocephala</i> Willd.	F: <i>Grossheimia macrocephala</i>	chrpa žlutokvětá
Aste	cas	neo		<i>Centaurea melitensis</i> L.		chrpa maltská
Aste				<i>Centaurea montana</i> L.	F: <i>Cyanus montanus</i>	chrpa horská
Aste		C2 r		— <b>subsp. montana</b>	F: <i>Cyanus montanus</i> subsp. <i>montanus</i>	— pravá
Aste		C1 r		— <b>subsp. mollis</b> (Waldst. et Kit.) Gugler	F: <i>Cyanus montanus</i> subsp. <i>mollis</i>	— měkká
Aste	nat	neo		<i>Centaurea nigra</i> L.		chrpa černá
Aste	cas	neo		<i>Centaurea nigrescens</i> Willd.		chrpa černající
Aste			↓	<i>Centaurea phrygia</i> agg.		okruh chrpy třepenité
Aste		C3		<i>Centaurea erdneri</i> J. Wagner	K: <i>C. pseudophrygia</i> p.p., F: <i>C. phrygia</i> p.p.	chrpa Erdnerova

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			C2 b	<i>Centaurea phrygia</i> L.	K: <i>C. pseudophrygia</i> p.p., F: <i>C. phrygia</i> p.p.	chrpa třepenitá
Aste			C4a	<i>Centaurea pseudophrygia</i> C. A. Mey.	K: <i>C. pseudophrygia</i> p.p., F: <i>C. elatior</i>	chrpa parukářka
Aste				<i>Centaurea stenolepis</i> A. Kern.		chrpa úzkoperá
Aste			C2 r	— subsp. <i>stenolepis</i>	K: <i>C. stenolepis</i>	— pravá
Aste			↓	<i>Centaurea pseudophrygia</i> × <i>C. stenolepis</i> subsp. <i>stenolepis</i>		
Aste				<i>Centaurea scabiosa</i> L.	F: <i>Colymbada scabiosa</i>	chrpa čekánek
Aste				— subsp. <i>scabiosa</i>	K: <i>C. scabiosa</i> , F: <i>Colymbada scabiosa</i> subsp. <i>scabiosa</i>	— pravá
Aste				<i>Centaurea solstitialis</i> L.		chrpa žlutá
Aste	cas	neo		— subsp. <i>solstitialis</i>	K: <i>C. solstitialis</i>	— pravá
Aste				<i>Centaurea stoebe</i> L.		chrpa latnatá
Aste	cas	neo		<i>Centaurea transalpina</i> DC.		chrpa zaalpská
Aste			C3	↓ <i>Centaurea triumfetti</i> auct.	K: <i>C. "triumfetti"</i> subsp. <i>axillaris</i> auct., F: <i>Cyanus "triumfetti"</i> subsp. <i>axillaris</i> auct.	chrpa chlumní
Aste				<i>Centaurea xaustracioides</i> Wol.	<i>C. jacea</i> × <i>C. phrygia</i>	
Aste				<i>Centaurea xbeckiana</i> Müllner	<i>C. jacea</i> × <i>C. stoebe</i>	
Aste			↓	<i>Centaurea erdneri</i> × <i>C. jacea</i> × <i>C. oxylepis</i>		
Aste			↓	<i>Centaurea erdneri</i> × <i>C. oxylepis</i>		
Aste	cas	neo		<i>Centaurea xextranea</i> Beck	<i>C. jacea</i> × <i>C. nigrescens</i>	
Aste	cas	neo		<i>Centaurea xgerstlaueri</i> Erdner	<i>C. jacea</i> × <i>C. nigra</i>	
Aste				<i>Centaurea jacea</i> × <i>C. nigrescens</i> × <i>C. oxylepis</i>		
Aste	cas	neo		<i>Centaurea xjavorkae</i> Budai et J. Wagner	<i>C. nigrescens</i> × <i>C. oxylepis</i>	
Aste			↓	<i>Centaurea xkupsokiana</i> J. Wagner	<i>C. oxylepis</i> × <i>C. stoebe</i>	
Aste			↓	<i>Centaurea xmelanocalathia</i> Borbás ex Csakó	<i>C. erdneri</i> × <i>C. jacea</i>	
Aste	cas	neo		<i>Centaurea xpsammogena</i> Gáyer	<i>C. diffusa</i> × <i>C. stoebe</i>	
Aste				<i>Centaurea xsimilata</i> Hausskn.	<i>C. jacea</i> × <i>C. pseudophrygia</i>	
Aste			↓	<i>Centaurea xspuria</i> A. Kern.	<i>C. jacea</i> × <i>C. stenolepis</i>	
Gent				<i>Centaureum erythraea</i> Rafn		zeměžluč okolikatá, z. lékařská
Gent			C4a	— subsp. <i>erythraea</i>	K: <i>C. erythraea</i>	— pravá
Gent				<i>Centaureum littorale</i> (Turner) Gilmour		zeměžluč přímořská
Gent			C1 t	— subsp. <i>compressum</i> (Hayne) Kirschner		— slatinná
Gent			C3	<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce		zeměžluč spanilá
Gent				<i>Centaureum xaschersonianum</i> (Seemen) Hegi	<i>C. littorale</i> subsp. <i>compressum</i> × <i>C. pulchellum</i>	
Vale	cas	neo		<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.		mavuň červená
Prim			C1 t	<i>Centunculus minimus</i> L.		drobýšek nejmenší
Orch			C4a	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce		okrotice bílá
Orch			C3	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch		okrotice dlouholistá
Orch			C2 b	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.		okrotice červená
Dips	cas	neo		<i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobrov		hlavatka obrovská
Dips	cas	neo		<i>Cephalaria syriaca</i> (L.) Schrad. ex Roem. et Schult.		hlavatka syrská
Cary			C1 r	<i>Cerastium alsinifolium</i> Tausch		rožec kuřičkolistý
Cary				<i>Cerastium arvense</i> L.		rožec rolní

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Cary				— <b>subsp. arvense</b>		— pravý
Cary				<i>Cerastium brachypetalum</i> agg.		okruh rožce krátkoplátečného
Cary				<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers.		rožec krátkoplátečný
Cary		C3		— <b>subsp. brachypetalum</b>	K: <i>C. brachypetalum</i>	— pravý
Cary		C1 b		<i>Cerastium tenoreanum</i> Ser.		rožec Tenoreův
Cary		C2 b		<i>Cerastium dubium</i> (Bastard) Guépin		rožec pochybný
Cary				<i>Cerastium fontanum</i> agg.		okruh rožce prameništního
Cary		C2 r		<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.		rožec prameništní
Cary				<i>Cerastium holosteoides</i> Fr.		rožec obecný
Cary				— <b>subsp. vulgare</b> (Hartm.) Buttler	K: <i>C. holosteoides</i> subsp. <i>triviale</i>	— luční
Cary		C4a		<i>Cerastium lucorum</i> (Schur) Möschl		rožec hajní
Cary				<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.		rožec klubkatý
Cary			↓	<i>Cerastium pumilum</i> agg.		okruh rožce nízkého
Cary				<i>Cerastium glutinosum</i> Fr.	K: <i>C. glutinosum</i> p.p. + <i>C. pumilum</i> p.p.	rožec lepkavý
Cary		C3		<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	K: <i>C. glutinosum</i> p.p. + <i>C. pumilum</i> p.p. + <i>C. litigiosum</i>	rožec nízký
Cary				<i>Cerastium semidecandrum</i> L.		rožec pětimužný
Cary				— <b>subsp. semidecandrum</b>	K: <i>C. semidecandrum</i>	— pravý
Cary	nat	neo		<i>Cerastium tomentosum</i> L.	K: <i>C. tomentosum</i> + <i>C. biebersteinii</i> auct.	rožec plstnatý
Cary			↓	<i>Cerastium alsinifolium</i> × <i>C. arvense</i> <b>subsp. arvense</b>		
Cary	nat	neo		<i>Cerastium arvense</i> <b>subsp. arvense</b> × <i>C. tomentosum</i>		
Ranu			A1	↓ <i>Ceratocephala orthoceras</i> DC.	K: <i>C. testiculata</i> , nom. illeg.	rohohlavec rovnorohý
Cera				<i>Ceratophyllum demersum</i> L.		růžkatec ostnitý
Cera		C3		<i>Ceratophyllum submersum</i> L.		růžkatec bradavčitý
Faba	cult			<i>Cercis siliquastrum</i> L.		zmarlika Jidášova
Bora		C4a		<i>Cerintho minor</i> L.		voskovka menší
Rosa	cas	neo		<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Spach		kdoulovec japonský
Rosa	cult			<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai		kdoulovec ozdobný
Apia				<i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.		krabilice zápašná
Apia				<i>Chaerophyllum aureum</i> L.		krabilice zlatoplodá
Apia				<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.		krabilice hlíznatá
Apia				<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.		krabilice chlupatá
Apia	cas	neo		<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz	K: <i>Myrrhoides nodosa</i>	krabilice uzlinatá
Apia				<i>Chaerophyllum temulum</i> L.		krabilice mámvivá
Cupr	cas	neo		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (Al. Murray) Parl.		cypřišek Lawsonův
Cupr	cult			<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D. Don) Spach		cypřišek nutkajský, c. nutka
Cupr	cult			<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.		cypřišek hrachonosný
Faba		C2 r		<i>Chamaecytisus albus</i> (Hacq.) Rothm.		čilimník bílý
Faba		C3		<i>Chamaecytisus austriacus</i> (L.) Link		čilimník rakouský
Faba	nat	neo		<i>Chamaecytisus elongatus</i> (Waldst. et Kit.) Link		čilimník prodloužený
Faba	cult			<i>Chamaecytisus purpureus</i> (Scop.) Link		čilimník nachový
Faba		C4a		<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i> (Schaeff.) Rothm.		čilimník řezenský
Faba		C4a		<i>Chamaecytisus supinus</i> (L.) Link		čilimník nízký



Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Faba			C3	<i>Chamaecytisus virescens</i> (Kováts ex Neilr.) Dostál		čilimník zelenavý
Aste	cult			<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.		rmeneč sličný ("římský heřmánek")
Papa	nat	ar		<i>Chelidonium majus</i> L.		vlaštovičník větší
Amara				<i>Chenopodium album</i> agg.		okruh merlíku bílého
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd.		merlík zašpičatělý
Amara				<i>Chenopodium album</i> L.	K: <i>C. album</i> + <i>C. pedunculare</i>	merlík bílý
Amara				— <b>subsp. album</b>	K: <i>C. album</i>	— pravý
Amara	nat	ar		— <b>subsp. pedunculare</b> (Bertol.) Arcang.	K: <i>C. pedunculare</i>	— stopečkatý
Amara				<i>Chenopodium berlandieri</i> Moq.		merlík Berlandierův
Amara	cas	neo		— <b>subsp. zschackei</b> (Murr) Zobel		— cizí
Amara				<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.		merlík fikolistý
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium hircinum</i> Schrad.		merlík kozlí
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium missouriense</i> Aellen		merlík misurský
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium nitrariaceum</i> (F. Muell.) Benth.		merlík australský
Amara			C3	<i>Chenopodium opulifolium</i> W. D. J. Koch et Ziz		merlík kalinolistý
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		merlík čilský
Amara	nat	neo		<i>Chenopodium striatiforme</i> Murr		merlík drobnolistý
Amara	nat	neo		<i>Chenopodium strictum</i> Roth		merlík tuhý
Amara				<i>Chenopodium suecicum</i> Murr		merlík švédský
Amara				<i>Chenopodium album</i> × <i>C. strictum</i>	K: <i>C. xpseudostriatum</i> , nom. inval.	
Amara				<i>Chenopodium xfersajevii</i> Aellen et Iljin	<i>C. album</i> × <i>C. suecicum</i>	
Amara				<i>Chenopodium xgruellii</i> Aellen	<i>C. ficifolium</i> × <i>C. suecicum</i>	
Amara				<i>Chenopodium xpreissmannii</i> Murr	<i>C. album</i> × <i>C. opulifolium</i>	
Amara				<i>Chenopodium xthellungii</i> Murr	<i>C. opulifolium</i> × <i>C. suecicum</i>	
Amara				<i>Chenopodium xtridentinum</i> Murr	<i>C. opulifolium</i> × <i>C. strictum</i>	
Amara				<i>Chenopodium xvariable</i> Aellen	<i>C. album</i> × <i>C. berlandieri</i> subsp. <i>zschackei</i>	
Amara				<i>Chenopodium xzahni</i> Murr	<i>C. album</i> × <i>C. ficifolium</i>	
Amara	nat	ar	C4a	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.		merlík všedobř
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium capitatum</i> (L.) Asch.		merlík hlavatý
Amara			C1 b	<i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aellen		merlík slanomilný
Amara	cas	ar		<i>Chenopodium foliosum</i> Asch.		merlík listnatý
Amara				<i>Chenopodium glaucum</i> L.		merlík sivý
Amara				<i>Chenopodium hybridum</i> L.		merlík zvrhlý
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium karo</i> i (Murr) Aellen	K: <i>C. prostratum</i> , nom. illeg.	merlík rozprostřený
Amara	nat	ar	C1 t	<i>Chenopodium murale</i> L.		merlík zední
Amara				<i>Chenopodium polyspermum</i> L.		merlík mnohosemenný
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium probstii</i> Aellen		merlík hustoklasý
Amara				<i>Chenopodium rubrum</i> L.		merlík červený
Amara	nat	ar	C1 t	<i>Chenopodium urbicum</i> L.		merlík městský
Amara	nat	ar	C2 t	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.		merlík smrdutý
Amara				<i>Chenopodium xschulzeanum</i> Murr	<i>C. glaucum</i> × <i>C. rubrum</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Eric			C1 t	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton		zimozelen okoličnatý
Poac	cas	neo		<i>Chloris radiata</i> (L.) Sw.		prstnatka paprščitá
Poac	cas	neo		<i>Chloris truncata</i> R. Br.		prstnatka uřatá
Poac	cas	neo		<i>Chloris virgata</i> Sw.		prstnatka prutnatá
Aste			C3	<i>Chondrilla juncea</i> L.		radýk 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 zahrádní, chryzantéma
Aste	cult			<i>Chrysanthemum zawadskii</i> Herbich		listopadka pieninská
Saxi				<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.		mokřýš střídavolistý
Saxi			C4a	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.		mokřýš vstřicnolistý
Faba	cas	neo		<i>Cicer arietinum</i> L.		cizrna beraní
Aste			C4a	<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.		mléčivec alpský
Aste				<i>Cicerbita macrophylla</i> (Willd.) Wallr.		mléčivec velkolistý
Aste	nat	neo		— <b>subsp. uralensis</b> (Rouy) P. D. Sell		— uralský
Apia			C2 b	<i>Cicuta virosa</i> L.		rozpuk jizlivý
Aste	cas	neo		<i>Cichorium endivia</i> L.		čekanka štěrbák
Aste	cult			— <b>Endivia Group</b>		kadeřavá endívie
Aste	cult			— <b>Eskariol Group</b>		štěrbák
Aste	nat	ar	↓	<i>Cichorium intybus</i> L.		čekanka obecná
Aste	cult			— <b>Radicosum Group</b>	K+F: <i>C. intybus</i> subsp. <i>foliosum</i> p.p.	kořenová čekanka
Aste	cult			— <b>Sugar Loaf Group</b>	K+F: <i>C. intybus</i> subsp. <i>foliosum</i> p.p.	hlávková čekanka
Aste	cult			— <b>Witloof Group</b>	K+F: <i>C. intybus</i> subsp. <i>foliosum</i> p.p.	puková čekanka
Onag				<i>Circaea alpina</i> L.		čarovník alpský
Onag				<i>Circaea ×intermedia</i> Ehrh.	<i>C. alpina</i> × <i>C. lutetiana</i>	čarovník prostřední
Onag				<i>Circaea lutetiana</i> L.		čarovník pařížský
Aste				<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop.	K+F: <i>C. “acaule”</i>	pcháč bezlodyžný
Aste			C4a	— <b>subsp. acaulon</b>	K: <i>C. “acaule”</i> , F: <i>C. “acaule</i> subsp. <i>acaule”</i>	— pravý
Aste	inv	ar		<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.		pcháč oset
Aste			C1 b	<i>Cirsium brachycephalum</i> Jur.		pcháč krátkohlavý, p. žlutoostenný
Aste				<i>Cirsium canum</i> (L.) All.		pcháč šedý
Aste	cas	neo		<i>Cirsium echinus</i> (M. Bieb.) Hand.-Mazz.		pcháč ježinatý
Aste			C3	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.		pcháč bělohavý
Aste				<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill		pcháč různolistý
Aste				<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.		pcháč zelinný
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 potoční
Aste	cas	neo		<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.		pcháč hlíznatý
Aste				<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.		pcháč obecný
Aste				<i>Cirsium acaulon</i> × <i>C. canum</i> × <i>C. oleraceum</i>	K+F: <i>C. “acaule”</i> × <i>C. canum</i> × <i>C. oleraceum</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste				<i>Cirsium xaffine</i> Tausch	<i>C. heterophyllum</i> × <i>C. oleraceum</i>	
Aste				<i>Cirsium xalpestre</i> Nägeli	<i>C. acaulon</i> × <i>C. heterophyllum</i>	
Aste				<i>Cirsium xambiguum</i> All.	<i>C. heterophyllum</i> × <i>C. rivulare</i>	
Aste	cas	neo		<i>Cirsium xaschersonii</i> Čelak.	<i>C. canum</i> × <i>C. tuberosum</i> ; K: <i>C. "xaschersonianum"</i>	
Aste				<i>Cirsium xaustropannicum</i> Simonk.	<i>C. canum</i> × <i>C. pannonicum</i> ; K: <i>C. "xaustro-pannicum"</i>	
Aste				<i>Cirsium xbpontinum</i> F. W. Schultz	<i>C. oleraceum</i> × <i>C. vulgare</i>	
Aste				<i>Cirsium xbreunium</i> Goller et Hutter	<i>C. heterophyllum</i> × <i>C. vulgare</i> ; K: <i>C. "xbreunium"</i>	
Aste	cas	ar		<i>Cirsium xcelakovskyanum</i> Knaf	<i>C. arvense</i> × <i>C. palustre</i>	
Aste				<i>Cirsium xerucagineum</i> DC.	<i>C. oleraceum</i> × <i>C. rivulare</i>	
Aste				<i>Cirsium xfreyerianum</i> W. D. J. Koch	<i>C. acaulon</i> × <i>C. pannonicum</i>	
Aste				<i>Cirsium xgerhardtii</i> Sch. Bip.	<i>C. eriophorum</i> × <i>C. vulgare</i>	
Aste				<i>Cirsium xheerianum</i> Nägeli	<i>C. acaulon</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. acaulon</i> × <i>C. palustre</i>	
Aste				<i>Cirsium xkornhuberi</i> Heimerl	<i>C. pannonicum</i> × <i>C. rivulare</i>	
Aste	cas	ar		<i>Cirsium xmoravicum</i> Petr.	<i>C. arvense</i> × <i>C. rivulare</i>	
Aste				<i>Cirsium xmuellneri</i> Beck	<i>C. oleraceum</i> × <i>C. pannonicum</i>	
Aste				<i>Cirsium xpodperae</i> B. Fleisch.	<i>C. canum</i> × <i>C. oleraceum</i> × <i>C. rivulare</i>	
Aste	cas	ar		<i>Cirsium xpolivkae</i> Podp.	<i>C. arvense</i> × <i>C. canum</i> ; K: <i>C. xsoroksarensis</i>	
Aste				<i>Cirsium xrigens</i> (Dryand.) Wallr.	<i>C. acaulon</i> × <i>C. oleraceum</i>	
Aste				<i>Cirsium xsabaudum</i> M. Löhr	<i>C. acaulon</i> × <i>C. vulgare</i>	
Aste	cas	ar		<i>Cirsium xsessile</i> Peterm.	<i>C. arvense</i> × <i>C. oleraceum</i> ; K: <i>C. xreichenbachianum</i>	
Aste	cas	ar		<i>Cirsium xsextenum</i> Ausserd. ex Huter	<i>C. acaulon</i> × <i>C. arvense</i>	
Aste				<i>Cirsium xsiegertii</i> Sch. Bip. ex Reichardt	<i>C. canum</i> × <i>C. rivulare</i>	
Aste				<i>Cirsium xsubalpinum</i> Gaudin	<i>C. palustre</i> × <i>C. rivulare</i>	
Aste				<i>Cirsium xsubspinuligerum</i> Peterm.	<i>C. palustre</i> × <i>C. vulgare</i>	
Aste				<i>Cirsium xsuspiciosum</i> Beck	<i>C. palustre</i> × <i>C. pannonicum</i> ; K: <i>C. xhemipterum</i> ?auct., ?nom. inval.	
Aste				<i>Cirsium xtataricum</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 xwettsteinii</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: <i>C. xsilesiacum</i>	
Aste				<i>Cirsium xwinklerianum</i> Čelak.	<i>C. acaulon</i> × <i>C. canum</i>	
Cucu	cas	ar		<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai		lubenice obecná (vodní meloun)
Cype			C1 r	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl		mařice pilovitá
Onag	cas	neo		<i>Clarkia pulchella</i> Pursh		lokanka sličná
Onag	cas	neo		<i>Clarkia unguiculata</i> Lindl.		lokanka lepá
Mont	cas	neo		<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.		batolka prorostlá
Mont	nat	neo		<i>Claytonia sibirica</i> L.	K: <i>C. alsinoides</i>	batolka ptačincolistá
Poac			C1 r	<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng		dvouřadec pozdní
Ranu	cas	neo		<i>Clematis flammula</i> L.		plamének palčivý
Ranu			C1 b	<i>Clematis integrifolia</i> L.		plamének celolistý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Ranu			C3	<i>Clematis recta</i> L.		plamének přímý
Ranu	cas	neo		<i>Clematis tangutica</i> (Maxim.) Korsh.		plamének východní
Ranu				<i>Clematis vitalba</i> L.		plamének plotní
Ranu	cas	neo		<i>Clematis viticella</i> L.		plamének vlašský
Lami	cas	neo		<i>Clinopodium grandiflorum</i> (L.) Kuntze	K: <i>Calamintha grandiflora</i>	marulka velkokvětá
Lami	cas	neo		<i>Clinopodium menthifolium</i> (Host) Stace	K: <i>Calamintha menthifolia</i>	marulka lesní
Lami				<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze	K: <i>Calamintha nepeta</i>	marulka šantovitá
Lami	cas	neo		— subsp. <i>nepeta</i>	K: <i>Calamintha nepeta</i> subsp. <i>nepeta</i>	— pravá
Lami	cas	neo		— subsp. <i>glandulosum</i> (Req.) Govaerts	K: <i>Calamintha nepeta</i> subsp. <i>glandulosa</i>	— žláznatá
Lami				<i>Clinopodium vulgare</i> L.		klinopád obecný
Lami				— subsp. <i>vulgare</i>	K: <i>C. vulgare</i>	— pravý
Api			C2 b	<i>Cnidium dubium</i> (Schkuhr) Thell.		jarva žilnatá
Api	cas	neo		<i>Cnidium silaifolium</i> (Jacq.) Simonk.		jarva koromáčolistá
Bras	cas	neo		<i>Cochlearia officinalis</i> L.		lžičník lékařský
Orch			C2 t	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.		vemeníček zelený
Colc				<i>Colchicum autumnale</i> L.		ocún jesenní
Poac			C3	<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl ex Roem. et Schult.		puchýřka útlá
Aste	cas	neo		<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Rchb. f.		korunkovník středomořský
Pole	nat	neo		<i>Collomia grandiflora</i> Douglas ex Lindl.		slizatka velkokvětá
Faba	nat	neo		<i>Colutea arborescens</i> L.		žanovec měchýřník
Rosa			C4a	<i>Comarum palustre</i> L.	K: <i>Potentilla palustris</i>	zábělník bahenní
Comm	cas	neo		<i>Commelina communis</i> L.		křížatka obecná
Api			C1 r	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm.		šabřina tatarská
Api	inv	ar		<i>Conium maculatum</i> L.		bolehlav plamatý
Bras			A1	<i>Conringia austriaca</i> (Jacq.) Sweet		hořinka rakouská
Bras	nat	ar	C1 t	<i>Conringia orientalis</i> (L.) C. Presl		hořinka východní
Ranu	cas	neo		<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur		ostrožka zahradní
Ranu	nat	neo		<i>Consolida hispanica</i> (Costa) Greuter et Burdet	K: <i>C. orientalis</i>	ostrožka východní
Ranu				<i>Consolida regalis</i> Gray		ostrožka stračka
Ranu	nat	ar		— subsp. <i>regalis</i>	K: <i>C. regalis</i>	— pravá
Aspa				<i>Convallaria majalis</i> L.	F: <i>C. majalis</i> + <i>C. transcaucasica</i>	konvalinka vonná
Aspa				— var. <i>majalis</i> L.	K+F: <i>C. majalis</i>	— pravá
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 úzkolistá, turan úzkolistý
Aste	inv	neo		<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist		turanka kanadská, turan kanadský
Aste	cas	neo		<i>Conyza triloba</i> Decne.		turanka trojlaločná, turan trojlaločný
Aste	?	neo	↓	× <i>Conyzigeron huelsenii</i> (Vatke) Rauschert	<i>Conyza canadensis</i> × <i>Erigeron acris</i> ; K: × <i>Conyzigeron huelsenii</i>	turané zvrhlé
Orch			C2 b	<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.		korállice trojklaná
Aste	cult			<i>Coreopsis basalis</i> (A. Dietr.) S. F. Blake		krásnoočko různolisté

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste	cult			<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg ex Sweet		krásnoočko velkokvěté
Aste	cas	neo		<i>Coreopsis lanceolata</i> L.		krásnoočko kopinaté
Aste	cas	neo		<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.		krásnoočko barevné
Aste	cult			<i>Coreopsis verticillata</i> L.		krásnoočko přeslenité
Apia	cas	ar		<i>Coriandrum sativum</i> L.		koriandr setý
Amara	cas	neo		<i>Corispermum declinatum</i> Steven		velbloudník skloněný
Amara	nat	neo	↓	<i>Corispermum pallasii</i> Steven	K: <i>C. leptopterum</i>	velbloudník tenkokřídlý
Corn	cult			<i>Cornus alba</i> L.		svída bílá
Corn	cult			<i>Cornus florida</i> L.	K: <i>Cynoxylon floridum</i>	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		— uherská
Corn	nat	neo		<i>Cornus sericea</i> L.		svída výběžkatá
Faba	cas	neo		<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W. D. J. Koch		čičorka štírová
Faba			C2 b	<i>Coronilla vaginalis</i> Lam.		čičorka pochvatá
Cary			C1 t	<i>Corrigiola littoralis</i> L.		drobnokvět pobřežní
Poac	cult			<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. et Schult. f.) Asch. et Graebn.		kortaderie dvoudomá, pampas dvoudomý
Prim				<i>Cortusa matthioli</i> L.		kruhatka Matthiolova
Prim			C1 r	— subsp. <i>moravica</i> (Podp.) Soják		— moravská
Papa				<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Körte		dymnivka dutá
Papa				— subsp. <i>cava</i>	K: <i>C. cava</i>	— pravá
Papa			C4a	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat		dymnivka bobovitá
Papa			C3	<i>Corydalis pumila</i> (Host) Rchb.		dymnivka nízká
Papa				<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.		dymnivka plná
Papa			C4a	— subsp. <i>solida</i>	K: <i>C. solida</i>	— pravá
Papa				<i>Corydalis xbudensis</i> Vajda	<i>C. cava</i> × <i>C. solida</i>	
Papa				<i>Corydalis xcampylochila</i> Teyber	<i>C. intermedia</i> × <i>C. solida</i>	
Betu				<i>Corylus avellana</i> L.		líška obecná
Betu	cas	neo		<i>Corylus colurna</i> L.		líška turecká
Betu	cas	neo		<i>Corylus maxima</i> Mill.		líška největší
Poac			C4a	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P. Beauv.		paličkovec šedavý
Aste	cas	neo		<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.		krásenka zpeřená
Aste	nat	ar	C3	<i>Cota austriaca</i> (Jacq.) Sch. Bip.	K+F: <i>Anthemis austriaca</i>	rmen rakouský, marunek rakouský
Aste				<i>Cota tinctoria</i> (L.) J. Gay	K+F: <i>Anthemis tinctoria</i>	rmen barvířský, marunek barvířský
Aste			C4a	— subsp. <i>tinctoria</i>	K+F: <i>Anthemis tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i>	— pravý
Aste			C4b	— subsp. <i>subtinctoria</i> (Dobrocz.) Holub	K+F: <i>Anthemis tinctoria</i> subsp. <i>subtinctoria</i>	— nepravý
Aste			↓	<i>Cota austriaca</i> × <i>C. tinctoria</i>	F: <i>Anthemis xochroleuca</i>	
Anac	cas	neo		<i>Cotinus coggygia</i> Scop.		ruj vlasatá
Rosa	cas	neo		<i>Cotoneaster bullatus</i> Bois		skalník puchýřnatý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa	cas	neo		<i>Cotoneaster dielsianus</i> E. Pritz. ex Diels		skalník Dielsův
Rosa	cas	neo		<i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehder et E. H. Wilson		skalník rozkladitý
Rosa	cas	neo		<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.		skalník rozprostřený
Rosa			C4a	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.		skalník celokrajný
Rosa			C2 r	↓ <i>Cotoneaster laxiflorus</i> J. Jacq. ex Lindl.	K: <i>C. melanocarpus</i>	skalník černoplodý
Rosa	cas	neo		<i>Cotoneaster lucidus</i> Schtdl.		skalník lesklý
Rosa	cas	neo		<i>Cotoneaster zabelii</i> C. K. Schneid.		skalník Zabelův
Aste	cas	neo		<i>Cotula australis</i> (Sieb. ex Spreng.) Hook. f.		mechovec australský
Bras	cas	neo		<i>Crambe abyssinica</i> R. E. Fr.		katrán etiopský
Bras	nat	neo		<i>Crambe maritima</i> L.		katrán přímořský
Bras			C2 r	<i>Crambe tataria</i> Sebeók		katrán tatarský
Rosa				<i>Crataegus xcalycina</i> Peterm.	<i>C. levigata</i> × <i>C. lindmanii</i>	hloh kališný
Rosa	cult			<i>Crataegus chrysocarpa</i> Ashe		hloh okrouhlostý
Rosa	cas	neo		<i>Crataegus coccinea</i> L.	K: <i>C. pedicellata</i>	hloh břekolistý
Rosa	cas	neo		<i>Crataegus crus-galli</i> L.		hloh ostruhatý
Rosa				<i>Crataegus xfallacina</i> Klokov	<i>C. monogyna</i> × <i>C. rhipidophylla</i>	hloh tuholistý
Rosa	cas	neo		<i>Crataegus flabellata</i> (Bosc ex Spach) K. Koch		hloh vějířový
Rosa	cult			<i>Crataegus intricata</i> Lange		hloh popletený
Rosa	cult			<i>Crataegus xlavallei</i>	? <i>C. crus-galli</i> × <i>C. pubescens</i>	hloh kožolistý
Rosa				<i>Crataegus levigata</i> agg.		okruh hlohu obecného
Rosa			↓	<i>Crataegus levigata</i> (Poir.) DC.	K: <i>C. "laevigata"</i>	hloh obecný
Rosa				<i>Crataegus xmacrocarpa</i> Hegetschw.	<i>C. levigata</i> × <i>C. praemonticola</i>	hloh velkoplodý
Rosa				<i>Crataegus levigata</i> × <i>C. xmacrocarpa</i>	K: <i>C. "laevigata"</i> × <i>C. xmacrocarpa</i>	
Rosa			C4b	<i>Crataegus lindmanii</i> Hrabětová		hloh Lindmanův
Rosa				<i>Crataegus xmedia</i> Bechst.	<i>C. levigata</i> × <i>C. monogyna</i>	hloh prostřední
Rosa	cas	neo		<i>Crataegus mollis</i> (Torr. et A. Gray) Scheele		hloh měkký
Rosa				<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.		hloh jednosemenný
Rosa	cult			<i>Crataegus nigra</i> Waldst. et Kit.		hloh černý
Rosa	cult			<i>Crataegus orientalis</i> (Mill.) M. Bieb.		hloh východní
Rosa	cult			<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. et Kit. ex Willd.		hloh pětisemenný
Rosa	cas	neo		<i>Crataegus persimilis</i> Sarg.		hloh slivoňolistý
Rosa	cult			<i>Crataegus punctata</i> Jacq.		hloh tečkovaný
Rosa			C4b	↓ <i>Crataegus rhipidophylla</i> Gand.	K: <i>C. praemonticola</i>	hloh křivokališný, h. podhorský
Rosa	cult			<i>Crataegus tournefortii</i> Griseb.		hloh višňový
Rosa				<i>Crataegus xcalycina</i> × <i>C. lindmanii</i>		
Rosa				<i>Crataegus xfallacina</i> × <i>C. monogyna</i>		
Rosa				<i>Crataegus xfallacina</i> × <i>C. rhipidophylla</i>	K: <i>C. xfallacina</i> × <i>C. praemonticola</i>	
Rosa				<i>Crataegus levigata</i> × <i>C. lindmanii</i>	K: <i>C. "laevigata"</i> × <i>C. lindmanii</i>	
Rosa				<i>Crataegus levigata</i> × <i>C. xmedia</i>	K: <i>C. "laevigata"</i> × <i>C. xmedia</i>	
Rosa				<i>Crataegus lindmanii</i> × <i>C. monogyna</i>	K: <i>C. xmonoli</i>	
Rosa				<i>Crataegus lindmanii</i> × <i>C. rhipidophylla</i>	K: <i>C. lindmanii</i> × <i>C. praemonticola</i> ( <i>C. xdunensis</i> )	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa				<i>Crataegus lindmanii</i> × <i>C. ×macrocarpa</i>		
Rosa				<i>Crataegus ×macrocarpa</i> × <i>C. rhipidophylla</i>	K: <i>C. ×macrocarpa</i> × <i>C. praemonticola</i> (? <i>C. silesiaca</i> )	
Rosa				<i>Crataegus ×media</i> × <i>C. monogyna</i>	K: ? <i>C. ×intermixta</i>	
Aste				<i>Crepis biennis</i> L.		škarda dvouletá
Aste	nat	ar		<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.		škarda vláskovitá
Aste			C2 b	<i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A. Kern.		škarda velkoúborná
Aste				<i>Crepis foetida</i> L.		škarda smrdutá
Aste	cas	neo		— <b>subsp. foetida</b>		— pravá
Aste	nat	ar	C4a	— <b>subsp. rhoeadifolia</b> (M. Bieb.) Čelak.		— mákolistá
Aste				<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.		škarda měkká
Aste			C1 b	— <b>subsp. mollis</b>		— pravá
Aste			C3	— <b>subsp. succisifolia</b> (All.) Dostál	K+F: <i>C. mollis</i> subsp. <i>hieracioides</i>	— čertkusolistá
Aste	cas	neo		<i>Crepis nicaeensis</i> Balb.		škarda nizzská
Aste				<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench		škarda bahenní
Aste			C1 r	<i>Crepis pannonica</i> (Jacq.) K. Koch		škarda panonská
Aste			C2 b	<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Walther		škarda ukousnutá
Aste	nat	ar	C1 t	<i>Crepis setosa</i> Haller f.		škarda štětkatá
Aste			C1 t	<i>Crepis sibirica</i> L.		škarda sibiřská
Aste				<i>Crepis tectorum</i> L.		škarda střešní
Aste	nat	ar	C3	— <b>subsp. tectorum</b>	K: <i>C. tectorum</i>	— pravá
Aste				<i>Crepis vesicaria</i> L.		škarda mnohotvará
Aste	cas	neo		— <b>subsp. taraxacifolia</b> (Thuill.) Thell.		— pampeliškolistá
Irid	cas	neo		<i>Crococsmia ×crococsmiflora</i> (Lemoine) N. E. Br.		křešina, montbrécie
Irid			C2 r	<i>Crocus albiflorus</i> Kit. ex Schult.		šafrán bělokvětý
Irid	cas	neo		<i>Crocus chrysanthus</i> (Herb.) Herb.		šafrán zlatý
Irid	cas	neo		<i>Crocus flavus</i> Weston		šafrán žlutý
Irid			C1 b aut	<i>Crocus heuffelianus</i> Herb.		šafrán karpatský
Irid	cas	neo		<i>Crocus sativus</i> L.		šafrán setý
Irid	cult			<i>Crocus ×stellaris</i> Haw.	<i>C. angustifolius</i> × <i>C. flavus</i>	šafrán hvězdovitý
Irid	cas	neo		<i>Crocus tommasinianus</i> Herb.		šafrán Tommasiniho
Irid	cas	neo		<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill	K: <i>C. "napolitanus"</i>	šafrán jarní
Rubi				<i>Cruciata laevipes</i> Opiz		svízelka chlupatá
Rubi			C2 r	<i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend.		svízelka piemontská
Rubi			↓	<i>Cruciata verna</i> (Scop.) Gutermann & Ehrend.	K: <i>C. glabra</i>	svízelka lysá
Poac			C1 t	<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton		skrytěnka bodlinatá
Poac			C1 t aut	<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad.	K: <i>Heleochoa alopecuroides</i>	bahenka psárkovitá
Poac			C1 t	<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Host	K: <i>Heleochoa schoenoides</i>	bahenka šášinovitá
Cryp			C1 r	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br. ex Hook.		jinořadec kadeřavý
Cupr	cult			<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L. f.) D. Don		kryptomerie japonská
Cucu	cas	ar		<i>Cucumis melo</i> L.		meloun cukrový
Cucu	cas	ar		<i>Cucumis sativus</i> L.		okurka setá



Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Cucu	cult			<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché		tykev fíkolistá, dýně fíkolistá
Cucu	cas	neo		<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne		tykev obrovská, dýně obrovská
Cucu	cult			— <b>Maxima Group</b>		“goliáš”
Cucu	cult			— <b>Turbaniformis Group</b>		turbanová tykev
Cucu	cult			<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne		tykev pižmová, dýně pižmová
Cucu	cas	neo		<i>Cucurbita pepo</i> L.		tykev obecná, dýně obecná
Cucu	cult			— <b>Girumontiina Group</b>		tykev, cukina
Cucu	cult			— <b>Hokkaido Group</b>		dýně hokaido
Cucu	cult			— <b>Microcarpina Group</b>		tykvička
Cucu	cult			— <b>Patisonnina Group</b>		patison
Cucu	cult			— <b>Pepo Group</b>		dýně, “turek”
Cucu	cult			— <b>Styriaca Group</b>		olejná tykev
Conv				<i>Cuscuta approximata</i> Bab.		kokotice žlutavá
Conv			C1 r	— subsp. <i>approximata</i>	K: <i>C. approximata</i>	— pravá
Conv	inv	neo		<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.		kokotice ladní
Conv	cas	ar	A1	<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe		kokotice hubilen
Conv				<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.		kokotice povázka
Conv				— subsp. <i>epithymum</i>	K: <i>C. epithymum</i>	— pravá
Conv				<i>Cuscuta europaea</i> L.		kokotice evropská
Conv			C1 t	<i>Cuscuta lupuliformis</i> Krock.		kokotice chmelová
Prim			C4a	<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill.		brambořík nachový
Rosa	cas	ar		<i>Cydonia oblonga</i> Mill.		kdouloň obecná
Plan				<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn. et al.		zvěšinec zední
Plan	nat	ar		— subsp. <i>muralis</i>	K: <i>C. muralis</i>	— pravý
Plan	nat	neo		<i>Cymbalaria pallida</i> (Ten.) Wettst.		zvěšinec bílý
Poac	nat	ar	C4a	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.		troskut prstnatý
Bora			C2 b	<i>Cynoglossum montanum</i> L.		užanka uherská
Bora				<i>Cynoglossum officinale</i> L.		užanka lékařská
Poac				<i>Cynosurus cristatus</i> L.		pohánka hřebenitá
Poac	cas	neo		<i>Cynosurus echinatus</i> L.		pohánka ježatá
Cype	cas	neo		<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.		šáchor miličkový
Cype	cult			<i>Cyperus esculentus</i> L.		šáchor jedlý
Cype			C1 t	<i>Cyperus flavescens</i> L.		šáchor žlutavý
Cype			C3	<i>Cyperus fuscus</i> L.		šáchor hnědý
Cype	cas	neo		<i>Cyperus glomeratus</i> L.		šáchor klubkatý
Cype			C1 b	<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Delile		šáchor Micheliův
Cype	cas	neo		<i>Cyperus rotundus</i> L.		šáchor hlíznatý
Orch			C2 b	<i>Cypripedium calceolus</i> L.		střevíček pantoflíček
Orch	cas	neo		<i>Cypripedium reginae</i> Walter		střevíček královinný
Wood	cas	neo		<i>Cystopteris bulbifera</i> (L.) Bernh.		pochýňník cibulkatý
Wood			C1 r	<i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim		puchýřník hladký

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.		čilimník černající
Faba				— <b>subsp. nigricans</b>	K: <i>C. nigricans</i>	— pravý
Faba		C3		<i>Cytisus procumbens</i> (Willd.) Spreng.		čilimník poléhavý
Faba				<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link		janovec metlatý
Faba	nat	neo		— <b>subsp. scoparius</b>	K: <i>C. scoparius</i>	— pravý
Poac				<i>Dactylis glomerata</i> agg.		okruh srhy laločnaté
Poac				<i>Dactylis glomerata</i> L.		srha laločnatá, s. říznačka
Poac				— <b>subsp. glomerata</b>		— pravá
Poac		C4b		— <b>subsp. slovenica</b> (Domin) Domin		— slovenská
Poac				<i>Dactylis polygama</i> Horv.		srha hajní
Poac				<i>Dactylis xintercedens</i> Domin	<i>D. glomerata</i> × <i>D. polygama</i>	
Poac	cas	neo		<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	K: <i>D. "aegypticum"</i>	hřebenetka egyptská
Orch				× <i>Dactyloglossum drucei</i> (A. Camus) Soó	<i>Coeloglossum viride</i> × <i>Dactylorhiza majalis</i>	
Orch				× <i>Dactyloglossum erdingeri</i> (A. Kern.) Janch. ex Soó	<i>Coeloglossum viride</i> × <i>Dactylorhiza sambucina</i>	veneničkovec Erdingerův
Orch				× <i>Dactylogymnadenia comigera</i> (Rchb.) Rauschert	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> × <i>Gymnadenia conopsea</i> ; K: × <i>Dactylodenia comigera</i>	
Orch				× <i>Dactylogymnadenia gracilis</i> (A. Camus) Soó	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (subsp. <i>fuchsii</i> ) × <i>Gymnadenia conopsea</i> ; K: × <i>Dactylodenia st.-quintinii</i>	vstavačovec útlý
Orch				— <b>nothovar. gracilis</b> ined.	<i>Dactylorhiza f. var. fuchsii</i> × <i>Gymnadenia conopsea</i>	— pravý
Orch				— <b>nothovar. sourekii</b> (F. Proch.) ined.	<i>Dactylorhiza f. var. psychrophila</i> × <i>Gymnadenia conopsea</i>	— Šourkův
Orch		C1 r		<i>Dactylorhiza bohemica</i> Businský		prstnatec český
Orch		A1		<i>Dactylorhiza curvifolia</i> (F. Nyl.) Czerep.		prstnatec Russowův
Orch				<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó		prstnatec pleťový
Orch		C1 b		— <b>subsp. incarnata</b>	K: <i>D. incarnata</i> p.p.	— pravý
Orch		C1 r		— <b>subsp. serotina</b> (Hausskn.) Soó et D. M. Moore	K: <i>D. incarnata</i> p.p.	— pozdní
Orch				<i>Dactylorhiza maculata</i> agg.		okruh prstnatce plamatého
Orch				<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó		prstnatec Fuchsův
Orch				— <b>subsp. fuchsii</b>	K: <i>D. fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i> + <i>D. f.</i> subsp. <i>sudetica</i>	— pravý
Orch		C4a		— — <b>var. fuchsii</b>	K: <i>D. fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i>	— — pravý
Orch		C2 r		— — <b>var. psychrophila</b> (Schltr.) Soó	K: <i>D. fuchsii</i> subsp. <i>sudetica</i>	— — chladnomilný
Orch		C1 r		— <b>subsp. sooana</b> (Borsos) Borsos, nom. inval.		— Soóův
Orch				<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó		prstnatec plamatý
Orch		C1 b		— <b>subsp. maculata</b>		— pravý
Orch		C1 t		— <b>subsp. transsilvanica</b> (Schur) Soó		— sedmihradský
Orch				<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P. F. Hunt et Summerh.		prstnatec májový
Orch		C3		— <b>subsp. majalis</b>		— pravý
Orch		C1 r		— <b>subsp. turfosa</b> F. Proch.		— rašelinný
Orch		C2 t		<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó		prstnatec bezový
Orch		C1 b		<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rchb.) Soó		prstnatec Traunsteinerův

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Orch				<i>Dactylorhiza xaschersoniana</i> (Hauusskn.) Borsos et Soó	<i>D. incarnata</i> subsp. <i>incarnata</i> × <i>D. majalis</i> subsp. <i>majalis</i>	
Orch				<i>Dactylorhiza xbraunii</i> (Halácsy) Borsos et Soó	<i>D. fuchsii</i> × <i>D. majalis</i>	
Orch				— <b>nothosubsp.</b> <i>braunii</i>	<i>D. fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i> × <i>D. majalis</i> subsp. <i>majalis</i> ; K: <i>D. xbraunii</i>	
Orch				— <b>nothosubsp.</b> <i>lilacina</i> (F. Proch.) Holub	<i>D. fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i> × <i>D. majalis</i> subsp. <i>turfosa</i>	
Orch				— <b>nothosubsp.</b> <i>smitakii</i> Batoušek	<i>D. fuchsii</i> subsp. <i>sooana</i> × <i>D. majalis</i> subsp. <i>majalis</i>	
Orch				<i>Dactylorhiza xcarnea</i> (E. G. Camus ex Fourcy) Soó	<i>D. incarnata</i> × <i>D. maculata</i> (subsp. <i>maculata</i> )	
Orch				<i>Dactylorhiza xduftiana</i> (M. Schulze) Soó	<i>D. majalis</i> (subsp. <i>majalis</i> ) × <i>D. traunsteineri</i>	
Orch				<i>Dactylorhiza xjestrebiensis</i> Businský	<i>D. bohemica</i> × <i>D. majalis</i> (subsp. <i>majalis</i> ); K+F: <i>D. "xjestrebinensis"</i>	
Orch				<i>Dactylorhiza xkerneriorum</i> (Soó) Soó	<i>D. fuchsii</i> (subsp. <i>fuchsii</i> ) × <i>D. incarnata</i> ; K: <i>D. "xkerneriorum"</i>	
Orch				<i>Dactylorhiza xprochazkana</i> Businský	<i>D. bohemica</i> × <i>D. maculata</i> (subsp. <i>maculata</i> )	
Orch				<i>Dactylorhiza xruppertii</i> (M. Schulze) Borsos et Soó	<i>D. majalis</i> (subsp. <i>majalis</i> ) × <i>D. sambucina</i>	
Orch				<i>Dactylorhiza xsilvae-gabretae</i> F. Proch. et Čurn	<i>D. fuchsii</i> (subsp. <i>fuchsii</i> ) × <i>D. traunsteineri</i>	
Orch				<i>Dactylorhiza xvermeuleniana</i> Soó	<i>D. maculata</i> (subsp. <i>maculata</i> ) × <i>D. majalis</i> subsp. <i>majalis</i>	
Aste	cas	neo		<i>Dahlia pinnata</i> Cav.		jiřina zahradní
Poac			C1 b	<i>Danthonia alpina</i> Vest		trojzubec lesostepní
Poac				<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.		trojzubec poléhavý
Poac				<i>Danthonia xbreviaristata</i> (Beck) Beck ex Vierh.	<i>D. alpina</i> × <i>D. decumbens</i>	
Thym			C1 t	<i>Daphne cneorum</i> L.		lýkovec vonný
Thym				<i>Daphne mezereum</i> L.		lýkovec jedovatý
Saxi	cas	neo		<i>Darmera peltata</i> (Torr. ex Benth.) Voss		darmera štitnatá
Rosa	cult			<i>Dasiphora arbuscula</i> (D. Don) Soják	K: <i>Potentilla arbuscula</i>	mochna stromečkovitá, mochnovec s.
Rosa	cas	neo		<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb.	K: <i>Potentilla fruticosa</i>	mochna křovitá, mochnovec křovitý
Rosa	cult			<i>Dasiphora glabrata</i> (Willd. ex Schldtl.) Soják	K: <i>Potentilla glabrata</i>	mochna olysalá, mochnovec olysalý
Rosa	cult			<i>Dasiphora parvifolia</i> (Fisch. ex Lehm.) Juz.	K: <i>Potentilla parvifolia</i>	mochna malolistá, mochnovec malolistý
Poac	cas	neo		<i>Dasypyrum villosum</i> (L.) P. Candargy		kosmáč huňatý
Sola	cas	neo		<i>Datura ferox</i> L.		durman hrozivý
Sola	cas	neo		<i>Datura innoxia</i> Mill.		durman neškodný
Sola				<i>Datura stramonium</i> L.		durman obecný
Sola	nat	neo		— <b>var.</b> <i>stramonium</i>		— pravý
Sola	cas	neo		— <b>var.</b> <i>tatula</i> (L.) Torr.		— fialový
Apia				<i>Daucus carota</i> L.		mrkev obecná
Apia				— <b>subsp.</b> <i>carota</i>		— pravá
Apia	cas	ar		— <b>subsp.</b> <i>sativus</i> (Hoffm.) Schübl. et G. Martens		— setá
Ranu			C2 r	<i>Delphinium elatum</i> L.		stračka vyvýšená
Bras			C3	<i>Dentaria bulbifera</i> L.		kyčelnice cibulkonosná
Bras				<i>Dentaria enneaphyllos</i> L.		kyčelnice devítelistá
Bras			C3	<i>Dentaria glandulosa</i> Waldst. et Kit. ex Willd.		kyčelnice žláznatá
Bras				<i>Dentaria xpaxiana</i> (O. E. Schulz) Jáv.	<i>D. enneaphyllos</i> × <i>D. glandulosa</i>	
Poac			↓	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.		metlice trsnatá
Poac				— <b>subsp.</b> <i>cespitosa</i>	K: <i>D. c.</i> subsp. <i>cespitosa</i> + <i>D. c.</i> subsp. <i>austrobohemica</i> + <i>D. c.</i> subsp. <i>gaudinii</i> auct.	— pravá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac			C4b	— <b>subsp. parviflora</b> (Thuill.) K. Richt.		— malokvětá
Bras	nat	ar		<i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl		úhorník mnohodílný
Hydran	cult			<i>Deutzia gracilis</i> Siebold et Zucc.		trojpek štíhlý
Hydrn	cas	neo		<i>Deutzia scabra</i> Thunb.		trojpek drsný
Cary				<i>Dianthus arenarius</i> L.		hvozdík písečný
Cary			C1 r	— <b>subsp. bohemicus</b> (Novák) O. Schwarz		— český
Cary			C4a	<i>Dianthus armeria</i> L.		hvozdík svazčitý
Cary				<i>Dianthus barbatus</i> L.		hvozdík vousatý
Cary	nat	neo		— <b>subsp. barbatus</b>	K: <i>D. barbatus</i>	— pravý
Cary				<i>Dianthus carthusianorum</i> agg.		okruh hvozdíku kartouzku
Cary				<i>Dianthus carthusianorum</i> L.		hvozdík kartouzek
Cary				— <b>subsp. carthusianorum</b>		— pravý
Cary			C2 r	— <b>subsp. capillifrons</b> (Borbás) H. Neumayer		— hadcový
Cary			C3	— <b>subsp. latifolius</b> (Griseb. et Schenk) Hegi		— širolistý
Cary			C1 r	— <b>subsp. sudeticus</b> Kovanda		— sudetský
Cary			C4a	<i>Dianthus pontederæ</i> A. Kern.		hvozdík Pontederův
Cary	cas	neo		<i>Dianthus caryophyllus</i> L.		hvozdík zahradní, karafiát
Cary	cas	neo		<i>Dianthus chinensis</i> L.		hvozdík čínský
Cary				<i>Dianthus deltoides</i> L.		hvozdík kropenatý
Cary			C2 r	<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill.		hvozdík sivý
Cary			C1 r	<i>Dianthus lumnitzeri</i> Wiesb.		hvozdík Lumnitzerův
Cary			C2 r	<i>Dianthus moravicus</i> Kovanda		hvozdík moravský
Cary				<i>Dianthus superbus</i> L.		hvozdík pyšný
Cary			C2 t	— <b>subsp. superbus</b>		— pravý
Cary			C1 r	— <b>subsp. alpestris</b> (Kablík. ex R. Uechtr.) Čelak.		— alpinský
Cary			C4b	— <b>subsp. sylvestris</b> Čelak.		— lesní
Cary			C3	<i>Dianthus sylvaticus</i> Willd.		hvozdík lesní
Cary				<i>Dianthus xduffii</i> Asch.	<i>D. carthusianorum</i> × <i>D. deltoides</i>	
Cary				<i>Dianthus xhelwigii</i> Borbás ex Čelak.	<i>D. armeria</i> × <i>D. deltoides</i> ; K: <i>D. "xhelwigii"</i>	
Cary				<i>Dianthus xlorberi</i> Kubát et Abtová	<i>D. carthusianorum</i> subsp. <i>carthusianorum</i> × <i>D. sylvaticus</i>	
Cary				<i>Dianthus xlucae</i> Asch.	<i>D. arenaria</i> × <i>D. carthusianorum</i>	
Papa	cult			<i>Dicentra eximia</i> (Ker Gawl.) Torr.		srdcovka drobnokvětá
Papa	cult			<i>Dicentra formosa</i> Walp.		srdcovka zdobná
Poac	cas	neo		<i>Dichantheium oligosanthos</i> (Schult.) Gould	K: <i>Panicum "scribneranum"</i>	proso chudokvěté
Poac	cas	neo		<i>Dichanthium sericeum</i> (R. Br.) A. Camus		vousatka hedvábitá
Ruta			C3	<i>Dictamnus albus</i> L.		třemdava bílá
Dier	cas	neo		<i>Diervilla lonicera</i> Mill.		zanice zimolezovitá
Plan				<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.		náprstník velkokvětý
Plan	cas	neo		<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.		náprstník vlnatý
Plan	cas	neo		<i>Digitalis lutea</i> L.		náprstník žlutý
Plan	nat	neo		<i>Digitalis purpurea</i> L.		náprstník červený

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac	cas	neo		<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler		rosička přehlížená
Poac	inv	ar		<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Muhl.		rosička lysá
Poac				<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.		rosička krvavá
Poac	nat	ar		— var. <i>sanguinalis</i>	K: <i>D. sanguinalis</i> subsp. <i>sanguinalis</i>	— pravá
Poac	nat	ar		— var. <i>pectiniformis</i> (Henrard) Tuyama	K: <i>D. sanguinalis</i> subsp. <i>pectiniformis</i>	— brvitá
Poac	cas	neo		<i>Dinebra retroflexa</i> (Vahl) Panz.		shloučenka arabská
Lycy			C2 b	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub		plavuník alpský
Lycy				<i>Diphasiastrum complanatum</i> agg.		okruh plavuníku zploštělého
Lycy			C2 b	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub		plavuník zploštělý
Lycy			C1 t	<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub		plavuník cypřiškovitý
Lycy			C1 b	<i>Diphasiastrum xissleri</i> (Rouy) Holub	<i>D. alpinum</i> × <i>D. complanatum</i> ; K: <i>D. issleri</i>	plavuník Isslerův
Lycy			C1 b	<i>Diphasiastrum xøellgaardii</i> Stoor et al.	<i>D. alpinum</i> × <i>D. tristachyum</i> ; K: <i>D. øellgaardii</i>	plavuník Řellgaardův
Lycy			C1 b	<i>Diphasiastrum xzeilleri</i> (Rouy) Holub	<i>D. complanatum</i> × <i>D. tristachyum</i> ; K: <i>D. zeilleri</i>	plavuník Zeillerův
Bras	nat	ar	C4a	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.		křez zední
Bras	nat	ar		<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.		křez tenkolistý
Dips				<i>Dipsacus fullonum</i> L.		štetka planá
Dips			C3	<i>Dipsacus laciniatus</i> L.		štetka laločnatá
Dips			C3	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	K: <i>Virga pilosa</i>	štetka chlupatá
Dips	cas	ar		<i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honck.		štetka soukenická
Dips	nat	neo		<i>Dipsacus strigosus</i> Willd. ex Roem. et Schult.	K: <i>Virga strigosa</i>	štetka větší
Dips				<i>Dipsacus xpseudosylvestris</i> Schur	<i>D. fullonum</i> × <i>D. laciniatus</i>	
Aste	nat	neo		<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter		oman smradlavý
Aste			C4a	<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.		kamzičník rakouský
Aste	nat	neo		<i>Doronicum columnae</i> Ten.		kamzičník Columnův
Aste	cas	neo		<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.		kamzičník kavkazský
Aste	cas	neo		<i>Doronicum pardalianches</i> L.		kamzičník srdčitý
Aste	cult			<i>Doronicum plantagineum</i> L.		kamzičník jitrocelový
Aizo	cult			<i>Dorotheanthus bellidiformis</i> (Burman f.) N. E. Br.		poledník velkokvětý
Faba				<i>Dorycnium pentaphyllum</i> agg.		okruh bílojetele pětিলístého
Faba			C3	<i>Dorycnium germanicum</i> (Gremli) Rikli		bílojetel německý
Faba			C3	<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.		bílojetel bylinný
Bras			C2 b	<i>Draba muralis</i> L.		chudina zední
Bras			C1 b	<i>Draba nemorosa</i> L.		chudina hajní
Bras	cas	neo		<i>Draba sibirica</i> (Pall.) Thell.		chudina sibiřská
Lami			C1 r	<i>Dracocephalum austriacum</i> L.		včelník rakouský
Lami	cas	neo		<i>Dracocephalum moldavica</i> L.		včelník moldavský
Lami	cas	neo		<i>Dracocephalum thymiflorum</i> L.		včelník douškokvětý
Dros			C1 b	<i>Drosera anglica</i> Huds.		rosnatka anglická
Dros			C1 t	<i>Drosera intermedia</i> Hayne		rosnatka prostřední
Dros			C3	<i>Drosera rotundifolia</i> L.		rosnatka okrouhlostá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Dros				<i>Drosera xobovata</i> Mert. et W. D. J. Koch	<i>D. anglica</i> × <i>D. rotundifolia</i>	rosnatka obvejčitá
Rosa			C1 t	<i>Drymocalis rupestris</i> (L.) Soják	K: <i>Potentilla rupestris</i>	mochna skalní, větvení skalní
Dryo				<i>Dryopteris carthusiana</i> agg.		okruh kapradě osténkaté
Dryo				<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs		kaprad' osténkatá
Dryo				<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray		kaprad' rozložená
Dryo			C4a	<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. et Jermy		kaprad' podobná
Dryo				<i>Dryopteris xambroseae</i> Fraser-Jenk. et Jermy	<i>D. dilatata</i> × <i>D. expansa</i>	
Dryo				<i>Dryopteris xdeweveri</i> (Jansen) Jansen et Wacht.	<i>D. carthusiana</i> × <i>D. dilatata</i>	
Dryo			C1 t	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray		kaprad' hřebenitá
Dryo				<i>Dryopteris filix-mas</i> agg.		okruh kapradě samce
Dryo				↓ <i>Dryopteris affinis</i> s. lat.	K: <i>D. affinis</i>	kaprad' rezavá
Dryo			C3	<i>Dryopteris borrieri</i> (Newman) Oberh. et Tavel	K: <i>D. affinis</i> p.p.	kaprad' Borrerova
Dryo			C1 t	<i>Dryopteris cambrensis</i> (Fraser-Jenk.) Beitel et W. R. Buck	K: <i>D. affinis</i> p.p.	kaprad' plevinatá
Dryo				<i>Dryopteris xcritica</i> (Fraser-Jenk.) Fraser-Jenk.	<i>D. borrieri</i> × <i>D. filix-mas</i> ; K: <i>D. xtavelii</i>	
Dryo				<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott		kaprad' samec
Dryo			C1 t	↓ <i>Dryopteris remota</i> (Döll) Druce	K: <i>D. remota</i> + <i>D. affinis</i> × <i>D. expansa</i>	kaprad' tuhá
Dryo				<i>Dryopteris xuliginosa</i> (Döll) Druce	<i>D. carthusiana</i> × <i>D. cristata</i>	
Rosa	nat	neo		<i>Duchesnea indica</i> (Jacks.) Focke		jahodka indická
Amara	cas	neo		↓ <i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin et Clemants	K: <i>Chenopodium ambrosioides</i> + <i>C. integrifolium</i>	merlík vonný
Amara	nat	ar	C3	<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin et Clemants	K: <i>Chenopodium botrys</i>	merlík hroznový
Amara	cas	neo		<i>Dysphania melanocarpa</i> (J. M. Black) Mosyakin et Clemants	K: <i>Chenopodium melanocarpum</i>	merlík kýlnatý, m. černoplodý
Amara	nat	neo		<i>Dysphania pumilio</i> (R. Br.) Mosyakin et Clemants	K: <i>Chenopodium pumilio</i>	merlík trpasličí
Amara	cas	neo		<i>Dysphania schraderiana</i> (Schult.) Mosyakin et Clemants	K: <i>Chenopodium schraderianum</i>	merlík citronový
Cucu	cas	neo		<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.		tykvíce stříkává
Cras	cult			<i>Echeveria elegans</i> Rose		pupovice ozdobná
Poac	cas	neo		<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	K: <i>E. "colonom"</i>	ježatka osadní
Poac	inv	ar		<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.		ježatka kuří noha
Poac	cas	neo		<i>Echinochloa frumentacea</i> Link		ježatka obilní
Poac	cas	neo		<i>Echinochloa muricata</i> (P. Beauv.) Fernald		ježatka osténkatá
Poac	cas	neo		<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch		ježatka velkoplodá
Poac	cas	neo		<i>Echinochloa utilis</i> (A. Braun) H. Scholz		ježatka japonská
Cucu	inv	neo		<i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr. et A. Gray		štětinec laločnatý
Aste	nat	neo		<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.		bělotrn statný
Aste				<i>Echinops ritro</i> L.		bělotrn modrý
Aste			A1	— subsp. <i>ruthenicus</i> (M. Bieb.) Nyman		— ukrajinský
Aste				<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.		bělotrn kulatohlavý
Aste	inv	neo		— subsp. <i>sphaerocephalus</i>	K: <i>E. sphaerocephalus</i>	— pravý
Bora			C1 b	<i>Echium maculatum</i> L.		hadinec červený
Bora	cas	neo		<i>Echium plantagineum</i> L.		hadinec jitrocelovitý
Bora				<i>Echium vulgare</i> L.		hadinec obecný

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Bora				— <b>subsp. vulgare</b>	K: <i>E. vulgare</i>	— pravý
Hydroc	cas	neo		<i>Egeria densa</i> Planch.		morovinka hustolistá
Poac	cas	neo		<i>Ehrharta longiflora</i> Sm.		
Pont	cas	neo		<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms		tokozelka nadmutá
Elae	cas	neo		<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.		hlošina úzkolistá ("česká oliva")
Elae	nat	neo		<i>Elaeagnus commutata</i> Bernh. ex Rydb.		hlošina stříbrná
Elae	cult			<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.		hlošina okoličnatá
Elat			C1 t	<i>Elatine alsinastrum</i> L.		úpor kuříčkovitý, ú. přeslenitý
Elat				<i>Elatine hydropiper</i> agg.		okruh úporu pepného
Elat			C2 t	<i>Elatine hexandra</i> (Lappierre) DC.		úpor šestimužný
Elat				<i>Elatine hydropiper</i> s. lat.		úpor pepný s. lat.
Elat			C3	<i>Elatine hydropiper</i> L.		úpor pepný
Elat			C1 r	<i>Elatine orthosperma</i> Dübén		úpor rovnosemenný
Elat			C3	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr		úpor trojmužný
Cype				<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.		bahnička jehlovitá
Cype			C4a	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. et Schult.		bahnička vejčitá
Cype				<i>Eleocharis palustris</i> agg.		okruh bahničky mokřadní
Cype				<i>Eleocharis mamillata</i> (H. Lindb.) H. Lindb.		bahnička bradavkatá
Cype			C4a	— <b>subsp. mamillata</b>		— pravá
Cype			C3	— <b>subsp. austriaca</b> (Hayek) Strandh.		— rakouská
Cype				<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.		bahnička mokřadní, b. bahenní
Cype				— <b>subsp. palustris</b>		— pravá
Cype				— <b>subsp. walterii</b> Bureš et Danihelka	K: <i>E. palustris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	— obecná
Cype				<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.		bahnička jednoplevá
Cype			C2 b	— <b>subsp. uniglumis</b>		— pravá
Cype			A1	— <b>subsp. sternerii</b> Strandh.		— Sternerova
Cype			C1 t	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz		bahnička chudokvětá
Poac	cas	neo		<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	K: <i>E. indica</i> + <i>E. japonica</i>	kalužnice indická
Bora	cult			<i>Ellisia nyctelea</i> L.		pomíjivka noční
Hydroc	nat	neo		<i>Elodea canadensis</i> Michx.		vodní mor kanadský
Hydroc	cas	neo		<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H. St. John		vodní mor americký
Lami	cas	ar		<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.		klasnatka břitvá
Poac	cas	neo		<i>Elymus canadensis</i> L.		pýrovník kanadský
Poac				<i>Elymus caninus</i> (L.) L.		pýrovník psí
Poac			↓	<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis	K: <i>Elytrigia intermedia</i>	pýr prostřední
Poac				— <b>var. hispidus</b>	K: <i>Elytrigia i.</i> subsp. <i>intermedia</i> + <i>E. i.</i> subsp. <i>campestris</i>	— pravý
Poac			C4b	— <b>var. villosus</b> (Hack.) Assadi	K: <i>Elytrigia intermedia</i> subsp. <i>barbulata</i>	— chlupatý
Poac			↓	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	K: <i>Elytrigia repens</i>	pýr plazivý
Poac				— <b>subsp. repens</b>	K: <i>Elytrigia repens</i> subsp. <i>repens</i> + <i>E. r.</i> subsp. <i>caesia</i>	— pravý
Poac				<i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Shinners		pýrovník drsnostéblý
Poac				<i>Elymus x mucronatus</i> (Opiz) Conert	<i>E. hispidus</i> × <i>E. repens</i> ; K: <i>Elytrigia x mucronata</i>	



Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Eric				<i>Empetrum nigrum</i> agg.		okruh šichy černé
Eric			C3	<i>Empetrum hermaphroditum</i> Hagerup		šicha oupohlavná
Eric			C3	<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			C3	<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krockner		vrbovka alpská
Onag			C3	<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.		vrbovka žabincolistá
Onag			C2 r	<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.		vrbovka drchničkolistá
Onag				<i>Epilobium angustifolium</i> L.		vrbovka úzkolistá, vrbka úzkolistá
Onag				<i>Epilobium collinum</i> C. C. Gmel.		vrbovka chlumní
Onag				<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.		vrbovka rozmarýnolistá, vrbka rozmarýnolistá
Onag				<i>Epilobium hirsutum</i> L.		vrbovka chlupatá
Onag	cas	neo		<i>Epilobium komarovianum</i> H. Lév.		vrbovka trsnatá
Onag			A1	<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. et Mauri		vrbovka kopinatá
Onag				↓ <i>Epilobium montanum</i> L.	K: <i>E. montanum</i> + <i>E. hypericifolium</i>	vrbovka horská
Onag			C2 b	<i>Epilobium nutans</i> F. W. Schmidt		vrbovka nicí
Onag			C3	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.		vrbovka tmavá
Onag			C4a	<i>Epilobium palustre</i> L.		vrbovka bahenní
Onag			C3	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.		vrbovka malokvětá
Onag				<i>Epilobium roseum</i> Schreb.		vrbovka růžová
Onag				<i>Epilobium tetragonum</i> agg.		okruh vrbovky čtyřhranné
Onag				<i>Epilobium tetragonum</i> L.		vrbovka čtyřhranná
Onag			C4b	<i>Epilobium lamyi</i> F. W. Schultz		vrbovka Lamyova
Onag				<i>Epilobium</i> × <i>semiadnatum</i> Borbás	<i>E. lamyi</i> × <i>E. tetragonum</i>	
Onag				<i>Epilobium</i> × <i>aggregatum</i> Čelak.	<i>E. montanum</i> × <i>E. obscurum</i>	
Onag				<i>Epilobium</i> × <i>amphibolum</i> Hausskn.	<i>E. alpestre</i> × <i>E. alsinifolium</i>	
Onag				<i>Epilobium</i> × <i>beckhausii</i> Hausskn.	<i>E. montanum</i> × <i>E. tetragonum</i>	
Onag				<i>Epilobium</i> × <i>boissieri</i> Hausskn.	<i>E. alsinifolium</i> × <i>E. anagallidifolium</i>	
Onag				<i>Epilobium</i> × <i>brachiatum</i> Čelak.	<i>E. obscurum</i> × <i>E. roseum</i>	
Onag				<i>Epilobium</i> × <i>celakovskyanum</i> Hausskn.	<i>E. anagallidifolium</i> × <i>E. nutans</i>	
Onag				<i>Epilobium</i> × <i>dacicum</i> Borbás	<i>E. obscurum</i> × <i>E. parviflorum</i>	
Onag				<i>Epilobium</i> × <i>dasy carpum</i> Fr.	<i>E. anagallidifolium</i> × <i>E. palustre</i>	
Onag				<i>Epilobium</i> × <i>decipiens</i> F. W. Schultz	<i>E. collinum</i> × <i>E. obscurum</i>	
Onag				<i>Epilobium</i> × <i>duftii</i> Hausskn.	<i>E. lamyi</i> × <i>E. roseum</i>	
Onag				<i>Epilobium</i> × <i>erroneum</i> Hausskn.	<i>E. hirsutum</i> × <i>E. montanum</i>	
Onag				<i>Epilobium</i> × <i>finitimum</i> Hausskn.	<i>E. alsinifolium</i> × <i>E. nutans</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium</i> × <i>floridulum</i> Smejkal	<i>E. adenocaulon</i> × <i>E. parviflorum</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium</i> × <i>fossicola</i> Smejkal	<i>E. adenocaulon</i> × <i>E. palustre</i>	
Onag				<i>Epilobium</i> × <i>glanduligerum</i> K. Knaf	<i>E. collinum</i> × <i>E. roseum</i>	
Onag				<i>Epilobium</i> × <i>goerzii</i> Rubner	<i>E. hirsutum</i> × <i>E. roseum</i>	
Onag				<i>Epilobium</i> × <i>grenieri</i> Hausskn. ex Focke	<i>E. alsinifolium</i> × <i>E. montanum</i> ; K: <i>E. xfacchinii</i> , nom. inval.	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Onag				<i>Epilobium xhaussknechtianum</i> Borbás	<i>E. lamyi</i> × <i>E. montanum</i>	
Onag				<i>Epilobium xhaynaldianum</i> Hausskn.	<i>E. alsinifolium</i> × <i>E. palustre</i>	
Onag				<i>Epilobium xhectori-leveilleanum</i> Thell.	<i>E. alpestre</i> × <i>E. collinum</i>	
Onag				<i>Epilobium xheterocaula</i> Borbás	<i>E. montanum</i> × <i>E. roseum</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium xiglaviense</i> Smejkal	<i>E. adenocaulon</i> × <i>E. lamyi</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium xinterjectum</i> Smejkal	<i>E. adenocaulon</i> × <i>E. montanum</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium xjosefi-holubii</i> Krahulec	<i>E. adenocaulon</i> × <i>E. alsinifolium</i>	
Onag				<i>Epilobium xkrausei</i> R. Uechtr. et Hausskn.	<i>E. collinum</i> × <i>E. palustre</i>	
Onag				<i>Epilobium xlaschianum</i> Hausskn.	<i>E. palustre</i> × <i>E. tetragonum</i>	
Onag				<i>Epilobium xlimosum</i> Schur	<i>E. montanum</i> × <i>E. parviflorum</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium xmentiense</i> Smejkal	<i>E. adenocaulon</i> × <i>E. tetragonum</i>	
Onag				<i>Epilobium xmontaniforme</i> K. Knaf ex Čelak.	<i>E. montanum</i> × <i>E. palustre</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium xnovae-civitatis</i> Smejkal	<i>E. adenocaulon</i> × <i>E. hirsutum</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium xnutantiflorum</i> Smejkal	<i>E. adenocaulon</i> × <i>E. roseum</i>	
Onag				<i>Epilobium xpercollinum</i> Simk.	<i>E. collinum</i> × <i>E. tetragonum</i>	
Onag				<i>Epilobium xpersicinum</i> Rchb.	<i>E. parviflorum</i> × <i>E. roseum</i>	
Onag				<i>Epilobium xprobstii</i> H. Lév.	<i>E. lamyi</i> × <i>E. palustre</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium xprochazkae</i> Krahulec	<i>E. adenocaulon</i> × <i>E. alpestre</i>	
Onag				<i>Epilobium xpseudotrigonum</i> Borbás	<i>E. alpestre</i> × <i>E. montanum</i>	
Onag				<i>Epilobium xpurpureum</i> Fr.	<i>E. palustre</i> × <i>E. roseum</i>	
Onag				<i>Epilobium xrivulare</i> Wahlenb.	<i>E. palustre</i> × <i>E. parviflorum</i>	
Onag				<i>Epilobium xrivulicola</i> Hausskn.	<i>E. alsinifolium</i> × <i>E. obscurum</i> ; K: <i>E. "xivulicola"</i>	
Onag				<i>Epilobium xschmidtianum</i> Rostk.	<i>E. obscurum</i> × <i>E. palustre</i>	
Onag				<i>Epilobium xschulzeanum</i> Hausskn.	<i>E. collinum</i> × <i>E. parviflorum</i>	
Onag				<i>Epilobium xsimilatum</i> Hausskn.	<i>E. nutans</i> × <i>E. palustre</i>	
Onag				<i>Epilobium xsubhirsutum</i> Gennari	<i>E. hirsutum</i> × <i>E. parviflorum</i>	
Onag				<i>Epilobium xuechtritziatum</i> Pax	<i>E. alpestre</i> × <i>E. obscurum</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium xvicinum</i> Smejkal	<i>E. adenocaulon</i> × <i>E. obscurum</i>	
Onag				<i>Epilobium xwaterfallii</i> E. S. Marshall	<i>E. hirsutum</i> × <i>E. palustre</i>	
Onag				<i>Epilobium xweissenburgense</i> F. W. Schultz	<i>E. parviflorum</i> × <i>E. tetragonum</i>	
Berb	cas	neo		<i>Epimedium alpinum</i> L.		škornice alpská
Orch			C3	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser		kruštík tmavočervený
Orch				<i>Epipactis helleborine</i> agg.		okruh kruštíku široolistého
Orch			C2 b	<i>Epipactis albensis</i> Nováková et Rydlo		kruštík polabský
Orch			C2 r	<i>Epipactis distans</i> Arv.-Touv.	K: <i>E. helleborine</i> subsp. <i>orbicularis</i>	kruštík oddálený
Orch			C1 r	<i>Epipactis futakii</i> Mereda et Potůček		kruštík Futákův
Orch			C2 r	<i>Epipactis greuteri</i> H. Baumann et Künkele		kruštík Greuterův
Orch				<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	K: <i>E. helleborine</i> subsp. <i>helleborine</i>	kruštík širolistý
Orch			C1 r	<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery	K: <i>E. leptochila</i> subsp. <i>leptochila</i>	kruštík ostrokvěťý
Orch			C2 r	<i>Epipactis leutei</i> Robatsch		kruštík podhorský
Orch			C1 r	<i>Epipactis moravica</i> Batoušek	K: <i>E. nordeniorum</i> auct.	kruštík moravský

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Orch			C2 b	<i>Epipactis muelleri</i> Godfery		kruštík růžkatý
Orch			C1 r	<i>Epipactis neglecta</i> (Kümpel) Kümpel	K: <i>E. leptochila</i> subsp. <i>neglecta</i>	kruštík přehlížený
Orch			C1 r	<i>Epipactis pontica</i> Taubenheim		kruštík pontický
Orch			C1 r	<i>Epipactis tallosii</i> A. Molnár et Robatsch		kruštík Tallósův
Orch			C2 r	<i>Epipactis voethii</i> Robatsch		kruštík dlouholistý
Orch				<i>Epipactis xbreinerorum</i> Batoušek	<i>E. greuteri</i> × <i>E. helleborine</i>	
Orch				<i>Epipactis distans</i> × <i>E. helleborine</i>		
Orch				<i>Epipactis helleborine</i> × <i>E. moravica</i>		
Orch				<i>Epipactis helleborine</i> × <i>E. voethii</i>		
Orch				<i>Epipactis xreinekei</i> M. Bayer	<i>E. helleborine</i> × <i>E. muelleri</i>	
Orch			C2 r	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.		kruštík drobnolistý
Orch			C2 t	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz		kruštík bahenní
Orch			C1 r	<i>Epipactis pseudopurpurata</i> Mereda		kruštík nepravý
Orch			C3	<i>Epipactis purpurata</i> Sm.		kruštík modrofialový
Orch				<i>Epipactis xheterogama</i> M. Bayer	<i>E. atrorubens</i> × <i>E. muelleri</i>	
Orch				<i>Epipactis pseudopurpurata</i> × <i>E. purpurata</i>		
Orch				<i>Epipactis xschmalhauseni</i> K. Richt.	<i>E. atrorubens</i> × <i>E. helleborine</i>	
Orch			C1 t	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.		sklenobýl bezlistý
Equi				<i>Equisetum arvense</i> L.		přeslička rolní
Equi				— subsp. <i>arvense</i>	K: <i>E. arvense</i>	— pravá
Equi				<i>Equisetum fluviatile</i> L.		přeslička pořiční
Equi			C2 r	<i>Equisetum hyemale</i> L.		přeslička zimní
Equi			C2 t	<i>Equisetum xmoorei</i> Newman	<i>E. hyemale</i> × <i>E. ramosissimum</i>	přeslička Mooreova
Equi				<i>Equisetum palustre</i> L.		přeslička bahenní
Equi			C3	<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.		přeslička luční
Equi			C2 b	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.		přeslička větevnatá
Equi				<i>Equisetum sylvaticum</i> L.		přeslička lesní
Equi			C4a	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.		přeslička největší
Equi			C2 b	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.		přeslička různobarvá
Equi				<i>Equisetum xlittorale</i> Kühlew. ex Rupr.	<i>E. arvense</i> × <i>E. fluviatile</i>	přeslička pobřežní
Equi				<i>Equisetum xmeridionale</i> (Milde) Chiov.	<i>E. ramosissimum</i> × <i>E. variegatum</i>	přeslička jižní
Poac	cas	neo		<i>Eragrostis albensis</i> H. Scholz		milička polabská
Poac	cas	neo		<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Janch.		milička velkokvětá
Poac	cas	neo		<i>Eragrostis gracilis</i> Schrad.		milička štíhlá
Poac	cas	neo		<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link		milička mexická
Poac	inv	ar		<i>Eragrostis minor</i> Host		milička menší
Poac	cas	neo		<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.		milička mnohostébelná
Poac	cas	neo		<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees		milička hřebenitá
Poac	nat	neo		<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.		milička chlupatá
Poac	cas	neo		<i>Eragrostis suaveolens</i> A. K. Becker ex Claus		milička líbezná
Poac	cas	neo		<i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter		milička habešská

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Ranu	nat	neo		<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.		talovíná zimní
Aste	nat	neo		↓ <i>Erechtites hieracifolius</i> (L.) DC.	K+F: <i>E. "hieracifolia"</i>	starčkovec jestřábníkolistý
Eric			C3	<i>Erica carnea</i> L.		vřesovec pleťový
Eric			C1 r	<i>Erica tetralix</i> L.		vřesovec čtyřřadý
Aste				<i>Erigeron acris</i> agg.		okruh turanu ostrého
Aste				<i>Erigeron acris</i> L.		turan ostrý
Aste			A1	<i>Erigeron angulosus</i> Gaudin		turan hranatý
Aste			C4a	<i>Erigeron macrophyllus</i> Herbich		turan velkolistý
Aste				<i>Erigeron muralis</i> Lapeyr.		turan pozdní
Aste			C1 b	<i>Erigeron podolicus</i> Besser		turan podolský
Aste				<i>Erigeron acris</i> × <i>E. angulosus</i>		
Aste				<i>Erigeron acris</i> × <i>E. macrophyllus</i>		
Aste				↓ <i>Erigeron annuus</i> agg.		okruh turanu ročního
Aste				<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.		turan roční
Aste	inv	neo		— <b>subsp. annuus</b>		— pravý
Aste	inv	neo		— <b>subsp. septentrionalis</b> (Fernald et Wiegand) Wagenitz		— severní
Aste	nat	neo		<i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd.		turan větevnatý
Aste	cas	neo		<i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC.		turan ozdobný
Poac	cas	neo		<i>Eriochloa punctata</i> (L.) Desv. ex Ham.		chlupatka tečkovaná
Cype				<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.		suchopýr úzkolistý
Cype			C1 t	<i>Eriophorum gracile</i> W. D. J. Koch		suchopýr stíhlý
Cype			C2 t	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe		suchopýr široolistý
Cype				<i>Eriophorum vaginatum</i> L.		suchopýr pochvatý
Gera	cas	neo		<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.		pumpava zobanitá
Gera	nat	ar		<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.		pumpava obecná, p. rozpučková
Gera	cas	neo		<i>Erodium gruinum</i> (L.) L'Hér.		pumpava jeřábí
Gera	cas	neo		<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.		pumpava pižmová
Gera	cas	neo		<i>Erodium neuradifolium</i> Delile ex Godr.		pumpava malokvětá
Bras			C4a	<i>Erophila spathulata</i> Láng		osívka kulatoplodá
Bras				<i>Erophila verna</i> (L.) DC.		osívka jamí
Bras	cas	neo		<i>Eruca sativa</i> Mill.		roketá 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 potočnicolistý
Apia	cas	neo		<i>Eryngium amethystinum</i> L.		máčka sivá
Apia				<i>Eryngium campestre</i> L.		máčka ladní
Apia	cas	neo		<i>Eryngium giganteum</i> M. Bieb.		máčka obrovská
Apia	cult			<i>Eryngium maritimum</i> L.		máčka přímořská
Apia			C1 t	<i>Eryngium planum</i> L.		máčka plocholistá
Bras				<i>Erysinum capitatum</i> (Douglas ex Hook.) Greene		trýzel hlavatý
Bras	cas	neo		— <b>var. purshii</b> (Durand) Rollins	K: <i>E. argillosum</i>	— nízký

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Bras			C4a	<i>Erysimum crepidifolium</i> Rchb.		trýzel škarolistý
Bras				<i>Erysimum diffusum</i> agg.		okruh trýzele rozvětveného
Bras			C4b	<i>Erysimum andrzejowskianum</i> Besser ex DC.		trýzel Andrzejowského
Bras			C3	<i>Erysimum diffusum</i> Ehrh.		trýzel rozvětvený
Bras				<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.		trýzel malokvětý
Bras	nat	ar		— subsp. <i>cheiranthoides</i>	K: <i>E. cheiranthoides</i>	— pravý
Bras	nat	neo		<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz		chejr vonný, trýzel chejr
Bras			C3	<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.		trýzel vonný
Bras	cult			<i>Erysimum perofskianum</i> Fisch. et C. A. Mey.		trýzel velkokvětý
Bras	cas	ar	C1 t	<i>Erysimum repandum</i> L.		trýzel rozkladitý
Bras				<i>Erysimum virgatum</i> agg.	K: <i>E. hieracifolium</i> agg.	okruh trýzele jestřábníkolistého
Bras				<i>Erysimum durum</i> J. Presl et C. Presl		trýzel tvrdý
Bras			C4a	<i>Erysimum virgatum</i> Roth	K: <i>E. hieracifolium</i> auct.	trýzel jestřábníkolistý
Lili	nat	neo		<i>Erythronium dens-canis</i> L.		kandák psí zub
Papa	cas	neo		<i>Eschscholzia californica</i> Cham.		sluncovka kalifornská
Bras	cas	ar	A1	<i>Euclidium syriacum</i> (L.) W. T. Aiton		rukevniček syrský
Cary	cult			<i>Eudianthe coeli-rosa</i> (L.) Endl.		koukolenka líbezná
Cela				<i>Euonymus europaeus</i> L.	K: <i>E. "europaea"</i>	brslen evropský
Cela				<i>Euonymus verrucosus</i> Scop.	K: <i>E. "verrucosa"</i>	brslen bradavičnatý
Aste				<i>Eupatorium cannabinum</i> L.		sadec konopáč
Aste				— subsp. <i>cannabinum</i>	K: <i>E. cannabinum</i>	— pravý
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia agraria</i> M. Bieb.		prýšec rolní
Euph			C4a	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.		prýšec mandloňovitý
Euph			C2 r	<i>Euphorbia angulata</i> Jacq.		prýšec hranatý
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.		prýšec šedavý
Euph				<i>Euphorbia cyparissias</i> L.		prýšec chvojka
Euph				<i>Euphorbia dulcis</i> L.		prýšec sladký
Euph			C3	<i>Euphorbia epithymoides</i> L.		prýšec mnohobarvý
Euph				<i>Euphorbia esula</i> agg.		okruh prýšce obecného
Euph				<i>Euphorbia esula</i> L.		prýšec obecný
Euph				— subsp. <i>esula</i>		— pravý
Euph			C4b	— subsp. <i>riparia</i> ("Schur") ined., nom. illeg.		— pobřežní
Euph				<i>Euphorbia virgata</i> Waldst. et Kit.	K: <i>E. waldsteini</i> , nom. illeg.	prýšec prutnatý
Euph				<i>Euphorbia xpsudovirgata</i> (Schur) Soó	<i>E. esula</i> × <i>E. virgata</i> ; K: <i>E. xintercendens</i> , nom. inval.	
Euph	nat	ar	C4a	<i>Euphorbia exigua</i> L.		prýšec drobný
Euph	nat	ar	C2 t	<i>Euphorbia falcata</i> L.		prýšec srpovitý
Euph	nat	ar		<i>Euphorbia helioscopia</i> L.		prýšec kolovratec
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia humifusa</i> Willd.		prýšec poléhavý
Euph			C3	<i>Euphorbia illirica</i> Lam.	K: <i>E. villosa</i>	prýšec kosmatý
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia lagascae</i> Spreng.		
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia lathyris</i> L.		prýšec skočcový

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			C3	<i>Euphorbia palustris</i> L.		prýšec bahenní
Euph	nat	ar		<i>Euphorbia peplus</i> L.		prýšec okrouhlý
Euph				<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.		prýšec plocholistý
Euph				— subsp. <i>platyphyllos</i>		— pravý
Euph			A2	— subsp. <i>literata</i> (Jacq.) Holub		— vlnatý
Euph			C1 r	<i>Euphorbia salicifolia</i> Host		prýšec vrboolistý
Euph				<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.		prýšec sivý
Euph			C2 b	— subsp. <i>seguieriana</i>		— pravý
Euph			C1 r	— subsp. <i>minor</i> (Sadler) Domin		— menší
Euph			C3	<i>Euphorbia stricta</i> L.		prýšec tuhý
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia taurinensis</i> All.		prýšec turínský
Euph				<i>Euphorbia xangustata</i> (Rochel) Simonk.	<i>E. salicifolia</i> × <i>E. virgata</i> ; K: <i>E. salicifolia</i> × <i>E. waldsteini</i>	
Euph				<i>Euphorbia xparadoxa</i> (Schur) Simonk.	<i>E. esula</i> × <i>E. salicifolia</i> ; K: <i>E. esula</i> × <i>E. salicifolia</i>	
Euph				<i>Euphorbia xpeisonis</i> Rech. f.	<i>E. cyparissias</i> × <i>E. salicifolia</i>	
Euph				<i>Euphorbia xpseudoesula</i> Schur	<i>E. cyparissias</i> × <i>E. esula</i>	
Euph				<i>Euphorbia xpseudolucida</i> Schur	<i>E. lucida</i> × <i>E. virgata</i>	
Orob				<i>Euphrasia minima</i> agg.		okruh světlíku nejmenšího
Orob			A1	<i>Euphrasia corcontica</i> (Smejkal) Smejkal et Dvořáková		světlík krkonošský
Orob			C1 r	<i>Euphrasia frigida</i> Pugsley		světlík chladnomilný
Orob				<i>Euphrasia nemorosa</i> agg.		okruh světlíku hajního
Orob			↓	<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr.	K: <i>E. nemorosa</i> + <i>E. oerulea</i> + <i>E. curta</i> subsp. <i>glabrescens</i>	světlík hajní, s. větvený
Orob				— subsp. <i>nemorosa</i>	K: <i>E. nemorosa</i> + <i>E. curta</i> subsp. <i>glabrescens</i>	— pravý
Orob			C2 t	— — var. <i>nemorosa</i>	K: <i>E. nemorosa</i>	— pravý
Orob			C4b	— — var. <i>curta</i> Fr.	K: <i>E. curta</i> subsp. <i>glabrescens</i>	— — krátký
Orob			C2 b	— subsp. <i>coerulea</i> (Hoppe et Fürnr.) Wettst.	K: <i>E. coerulea</i>	— modravý
Orob			C1 r	<i>Euphrasia micrantha</i> Rechb.		světlík drobnokvětý
Orob				<i>Euphrasia micrantha</i> × <i>E. nemorosa</i> subsp. <i>nemorosa</i> Smejkal	K: <i>E. xrohlena</i> , nom. inval.	
Orob			↓	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	K: <i>E. rostkoviana</i>	světlík lékařský
Orob			C1 t	— subsp. <i>picta</i> (Wimm.) Čelak.	K: <i>E. rostkoviana</i> p.p.	— pestrý
Orob				— subsp. <i>rostkoviana</i> (Hayne) F. Towns.	K: <i>E. rostkoviana</i> subsp. <i>montana</i> + <i>E. r.</i> subsp. <i>rostkoviana</i> p.p.	— Rostkovův
Orob				— — var. <i>rostkoviana</i>	K: <i>E. rostkoviana</i> subsp. <i>rostkoviana</i> p.p.	— — Rostkovův
Orob			C1 t	— — var. <i>monticola</i> (Silverside) ined.	K: <i>E. rostkoviana</i> subsp. <i>montana</i>	— — horský
Orob	cas	neo		<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck		světlík solnohradský
Orob				<i>Euphrasia stricta</i> agg.		okruh světlíku tuhého
Orob			C1 t	<i>Euphrasia slovacica</i> (Yeo) Holub		světlík slovenský
Orob				<i>Euphrasia stricta</i> J. P. Wolff ex J. F. Lehm.	K: <i>E. stricta</i> + <i>E. tatarica</i>	světlík tuhý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Orob				— <b>subsp. stricta</b>	K: <i>E. stricta</i>	— pravý
Orob			C2 t	— <b>subsp. tatarica</b> (Fisch. ex Spreng.) P. Fourn.	K: <i>E. tatarica</i>	— tatarský
Orob				<i>Euphrasia</i> × <i>glanduligera</i> Wettst.	<i>E. nemorosa</i> subsp. <i>nemorosa</i> × <i>E. officinalis</i> var. <i>rostkoviana</i>	
Orob				<i>Euphrasia</i> × <i>hausknechtii</i> Wettst.	<i>E. nemorosa</i> subsp. <i>nemorosa</i> × <i>E. stricta</i> subsp. <i>stricta</i>	
Orob				<i>Euphrasia</i> × <i>hybrida</i> Wettst.	<i>E. officinalis</i> var. <i>rostkoviana</i> × <i>E. stricta</i> subsp. <i>stricta</i>	
Orob				<i>Euphrasia</i> × <i>lerschii</i> Györfly	<i>E. nemorosa</i> subsp. <i>coerulea</i> × <i>E. slovac</i>	
Orob				<i>Euphrasia</i> × <i>valentini</i> Smejkal	<i>E. nemorosa</i> subsp. <i>coerulea</i> × <i>E. officinalis</i> var. <i>monticola</i>	
Aste	cas	neo		<i>Eurybia divaricata</i> (L.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster divaricatus</i>	hvězdnice rozkladitá
Aste	cas	neo		<i>Eurybia macrophylla</i> (L.) Cass.	K+F: <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
Apia				<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.		srpek obecný
Polgn	nat	neo		<i>Fallopia aubertii</i> (L. Henry) Holub		opletka čínská
Polgn	nat	ar		<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve		opletka obecná
Polgn				<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub		opletka křovištní
Polgn	cas	ar		<i>Fallopia</i> × <i>convulvuloides</i> (Brügger) Holub	<i>F. convolvulus</i> × <i>F. dumetorum</i>	
Apia	cas	neo		<i>Ferulago confusa</i> Velen.		metlovka zmatená
Poac				<i>Festuca altissima</i> All.		košťava lesní
Poac			C1 r	<i>Festuca amethystina</i> L.		košťava ametystová
Poac			C1 r	<i>Festuca drymeja</i> Mert. et W. D. J. Koch		košťava horská
Poac				<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.		košťava obrovská
Poac				<i>Festuca heterophylla</i> Lam.		košťava různolistá
Poac				<i>Festuca ovina</i> agg.		okruh košťavy ovčí
Poac				<i>Festuca brevipila</i> R. Tracey		košťava drsnolistá
Poac				<i>Festuca ovina</i> s. lat.		košťava ovčí s. lat.
Poac				<i>Festuca filiformis</i> Pourr.		košťava vláskovitá
Poac				<i>Festuca ovina</i> L.		košťava ovčí
Poac				— <b>subsp. ovina</b>		— pravá
Poac				— <b>subsp. guestfalica</b> (Rchb.) K. Richt.		— vestfálská
Poac				<i>Festuca pallens</i> s. lat.		košťava sivá s. lat.
Poac				↓ <i>Festuca csikhegyensis</i> Simonk.	K: <i>F. pallens</i> subsp. <i>scabrifolia</i>	košťava draslavá
Poac			C4a	<i>Festuca pallens</i> Host	K: <i>F. pallens</i> subsp. <i>pallens</i>	košťava sivá
Poac				↓ <i>Festuca psammophila</i> (Čelak.) Fritsch	K: <i>F. psammophila</i> + <i>F. vaginata</i> subsp. <i>dominii</i>	košťava písečná
Poac			C1 t	— <b>subsp. psammophila</b>	K: <i>F. psammophila</i>	— pravá
Poac			C1 b	— <b>subsp. dominii</b> (Krajina) P. Šmarda	K: <i>F. vaginata</i> subsp. <i>dominii</i>	— Dominova
Poac				↓ <i>Festuca pallens</i> × <i>F. psammophila</i> subsp. <i>psammophila</i>		
Poac				<i>Festuca valesiaca</i> s. lat.		košťava walliská s. lat.
Poac			C4a	↓ <i>Festuca pseudodalmatica</i> Domin		košťava padalmská
Poac			C3	<i>Festuca pulchra</i> Schur	K: <i>F. pseudovina</i>	košťava nepravá



Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac				<i>Festuca rupicola</i> Heuffel		košťava žlábkatá
Poac				<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin		košťava walliská
Poac			↓	<i>Festuca pallens</i> × <i>F. valesiaca</i>		
Poac				<i>Festuca pratensis</i> agg.		okruh košťavy luční
Poac				<i>Festuca pratensis</i> Huds.	K: <i>F. pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	košťava luční
Poac				<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.		košťava rákosovitá
Poac				— subsp. <i>arundinacea</i>		— pravá
Poac		C4b		— subsp. <i>uechtritiziana</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.	košťava červená
Poac				— subsp. <i>rubra</i>	K: <i>F. rubra</i> subsp. <i>rubra</i>	— pravá
Poac		C4b		— subsp. <i>commutata</i> (Gaudin) Markgr.-Dann.	K: <i>F. nigrescens</i>	— načernalá
Poac		C4b		— subsp. <i>fallax</i> (Thuill.) Nyman	K: <i>F. heteromalla</i> + <i>F. trichophylla</i> auct. p.p.	— mnohokvětá
Poac				— subsp. <i>juncea</i> (Hack.) K. Richt.	K: <i>F. rubra</i> subsp. <i>juncea</i> + <i>F. trichophylla</i> auct. p.p.	— sítinovitá
Poac		C3		<i>Festuca supina</i> Schur		košťava nízká
Poac				<i>Festuca versicolor</i> Tausch		košťava peřestá
Poac		C1 r		— subsp. <i>versicolor</i>	K: <i>F. versicolor</i>	— pravá
Poac	cult		↓	<i>Festuca arundinacea</i> × <i>Lolium multiflorum</i>		festulolium, košťavojílek
Poac			↓	<i>Festuca rubra</i> × <i>Vulpia myuros</i>		
Poac				× <i>Festulolium braunii</i> (K. Richt.) A. Camus	<i>Festuca pratensis</i> × <i>Lolium multiflorum</i>	festulolium, košťavojílek
Poac				× <i>Festulolium holmbergii</i> (Dörf.) P. Fourn.	<i>Festuca arundinacea</i> × <i>Lolium perenne</i>	festulolium, košťavojílek
Poac				× <i>Festulolium loliaceum</i> (Huds.) P. Fourn.	<i>Festuca pratensis</i> × <i>Lolium perenne</i>	festulolium, košťavojílek
Ranu		C3		<i>Ficaria verna</i> Rchb.		orsej blatoucholístý
Ranu			↓	<i>Ficaria verna</i> Huds.		orsej jarní
Ranu			↓	— subsp. <i>verna</i>	K: <i>F. verna</i> subsp. <i>bulbifera</i>	— pravý
Ranu			↓	<i>Ficaria verna</i> × <i>F. verna</i> subsp. <i>verna</i>		
Mora	cas	ar		<i>Ficus carica</i> L.		fíkovník smokvoň
Aste		C3		<i>Filago arvensis</i> L.	F: <i>Logfia arvensis</i>	bělolist rolní
Aste				<i>Filago vulgaris</i> agg.		okruh bělolistu obecného
Aste		C2 b		<i>Filago lutescens</i> Jord.		bělolist žlutavý
Aste	cas	neo		<i>Filago pyramidata</i> L.		bělolist jehlančovitý
Aste		C1 t		<i>Filago vulgaris</i> Lam.		bělolist obecný
Aste		C3		<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers.	F: <i>Logfia minima</i>	bělolist nejmenší
Aste				<i>Filago xintermedia</i> Holuby	<i>F. arvensis</i> × <i>F. minima</i> ; F: <i>Logfia xintermedia</i>	
Aste				<i>Filago xmixta</i> Holuby	<i>F. arvensis</i> × <i>F. vulgaris</i> ; F: <i>xFilfia mixta</i>	
Rosa	cas	neo		<i>Filipendula kamschatica</i> (Pall.) Maxim.		tužebník kamčatský
Rosa				<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.		tužebník jilmový
Rosa				— subsp. <i>ulmaria</i>		— pravý
Rosa		C4b		— subsp. <i>picbaueri</i> (Podp.) Smejkal		— Picbauerův
Rosa				<i>Filipendula vulgaris</i> Moench		tužebník obecný
Apia	cas	ar		<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.		fenykl obecný
Olea	cult			<i>Forsythia xintermedia</i> Zabel	<i>F. suspensa</i> × <i>F. viridissima</i>	zlatice prostřední, forzýtie prostřední

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Olea	cas	neo		<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl		zlatice převislá, forzýtie převislá
Bras			C3	<i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter et Burdet	K: <i>Arabis pauciflora</i>	huseník chudokvětý, husečník chudokvětý
Rosa	nat	neo		<i>Fragaria xananassa</i> (Weston) Duchesne ex Rozier	<i>F. chilensis</i> × <i>F. virginiana</i> ; K: <i>F. x magna</i>	jahodník zahradní, j. ananasový
Rosa				<i>Fragaria moschata</i> Weston		jahodník truskavec
Rosa				<i>Fragaria vesca</i> L.		jahodník obecný
Rosa				<i>Fragaria viridis</i> Weston		jahodník trávnice
Rosa				— subsp. <i>viridis</i>	K: <i>F. viridis</i>	— pravý
Rosa				<i>Fragaria x bifera</i> Duchesne	<i>F. vesca</i> × <i>F. viridis</i> ; K: <i>F. x hagenbachiana</i>	
Rosa				<i>Fragaria x intermedia</i> Bach	<i>F. moschata</i> × <i>F. vesca</i>	
Rosa				<i>Fragaria x neglecta</i> Lindem.	<i>F. moschata</i> × <i>F. viridis</i>	
Rham				<i>Frangula alnus</i> Mill.		krušina olšová
Olea				<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl		jasan úzkolistý
Olea			C4a aut	— subsp. <i>danubialis</i> Pouzar		— podunajský
Olea				<i>Fraxinus excelsior</i> L.		jasan ztepilý
Olea	cas	neo		<i>Fraxinus ornus</i> L.		jasan zimnář
Olea	inv	neo		<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall		jasan pensylvánský
Lili	cult			<i>Fritillaria imperialis</i> L.		řebčík královský
Lili	cas	neo		<i>Fritillaria meleagris</i> L.		řebčík kostkovaný
Cist			C2 r	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. et Godr.		devaterka poléhavá
Papa	cas	neo		<i>Fumaria capreolata</i> L.		zemědým popínavý
Papa				<i>Fumaria officinalis</i> L.		zemědým lékařský
Papa	nat	ar		— subsp. <i>officinalis</i>		— pravý
Papa	nat	ar	C4b	— subsp. <i>wirtgenii</i> (W. D. J. Koch) Arcang.		— Wirtgenův
Papa	cas	neo		<i>Fumaria parviflora</i> Lam.		zemědým malokvětý
Papa	nat	ar	C3	<i>Fumaria rostellata</i> Knaf		zemědým zobánkatý
Papa	nat	ar	C4a	<i>Fumaria schleicheri</i> Soy.-Will.		zemědým Schleicherův
Papa				<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.		zemědým Vaillantův
Papa	nat	ar		— subsp. <i>vaillantii</i>		— pravý
Papa	nat	ar	C4b	— subsp. <i>schrammii</i> (Asch.) Nyman		— maloplodý
Lili				<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. et Schult. f.		křivatec český
Lili			C2 r	— subsp. <i>bohemica</i>		— pravý
Lili			C1 r	— subsp. <i>saxatilis</i> (Mert. et W. D. J. Koch) Pascher		— skalní
Lili				<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.		křivatec žlutý
Lili			C3	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.		křivatec nejmenší
Lili				<i>Gagea pratensis</i> agg.		okruh křivatece lučního
Lili				<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.		křivatec luční
Lili			C4a	<i>Gagea transversalis</i> (Pall.) Steven		křivatec vstřícnohlavý
Lili			C3	<i>Gagea pusilla</i> (F. W. Schmidt) Sweet		křivatec nizoučkový
Lili	nat	ar	C2 b	<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet		křivatec rolní
Aste	cas	neo		<i>Gaillardia x grandiflora</i> Van Houtte	<i>G. aristata</i> × ? <i>G. pulchella</i>	kokarda velkokvětá
Aste	cas	neo		<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.		kokarda sličná

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 sivá
Aste			C3	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb. f.	K+F: <i>Aster linosyris</i>	hvězdnice zlatovlásek
Faba	nat	ar	C4a	<i>Galega officinalis</i> L.		jestřábina lékařská
Lami				<i>Galeobdolon luteum</i> agg.		okruh pitulníku žlutého
Lami	nat	neo		<i>Galeobdolon argentatum</i> Smejkal		pitulník postříbřený
Lami				<i>Galeobdolon luteum</i> Huds.		pitulník žlutý
Lami				<i>Galeobdolon montanum</i> (Pers.) Rchb.		pitulník horský
Lami				<i>Galeopsis ladanum</i> agg.		okruh konopice širolisté
Lami			C3	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh.		konopice úzkolistá
Lami			C4a	<i>Galeopsis ladanum</i> L.		konopice širolistá
Lami				<i>Galeopsis pubescens</i> Besser		konopice pýřitá
Lami	cas	neo		<i>Galeopsis segetum</i> Neck.		konopice bleďožlutá
Lami				<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.		konopice sličná
Lami				<i>Galeopsis tetrahit</i> agg.		okruh konopice polní
Lami				<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.		konopice dvouklaná
Lami				<i>Galeopsis pernhofferi</i> Wettst.		konopice Pernhofferova
Lami				<i>Galeopsis tetrahit</i> L.		konopice polní
Lami				<i>Galeopsis x ludwigii</i> Hausskn.	<i>G. bifida</i> × <i>G. tetrahit</i> ; K: <i>G. bifida</i> × <i>G. tetrahit</i>	
Lami				<i>Galeopsis x carinthiaca</i> Fiori	<i>G. bifida</i> × <i>G. pubescens</i>	
Lami				<i>Galeopsis x polychroma</i> Beck	<i>G. pubescens</i> × <i>G. speciosa</i>	
Aste	inv	neo		<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.		pěfour malokvětý
Aste	inv	neo		<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.		pěfour srstnatý
Rubi				<i>Galium aparine</i> agg.		okruh svízele přítuly
Rubi				<i>Galium aparine</i> L.		svízel přítula
Rubi				<i>Galium spurium</i> L.		svízel pochybný
Rubi	nat	ar	C4a	— subsp. <i>spurium</i>	K: <i>G. spurium</i>	— pravý
Rubi				— — var. <i>spurium</i>		— — pravý
Rubi				— — var. <i>echinospermum</i> (Wallr.) Hayek		— — ostnoplodý
Rubi				<i>Galium boreale</i> L.		svízel severní
Rubi			C4a	— subsp. <i>boreale</i>		— pravý
Rubi			C1 r	— subsp. <i>exoletum</i> (Klokov) Soják		— volyňský
Rubi			C4a	<i>Galium glaucum</i> L.		svízel sivý
Rubi				— var. <i>glaucum</i>		— pravý
Rubi				— var. <i>hirsutum</i> (Wallr.) Soó		— chlupatý
Rubi				↓ <i>Galium intermedium</i> Schult.	K: <i>G. schultesii</i>	svízel Schultesův
Rubi				<i>Galium mollugo</i> agg.		okruh svízele povázky
Rubi				<i>Galium album</i> Mill.		svízel bílý
Rubi				— subsp. <i>album</i>		— pravý
Rubi				— subsp. <i>pycnotrichum</i> (Heinr. Braun) Krendl		— chlupatý
Rubi			C4b	<i>Galium mollugo</i> L.		svízel povázka

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rubi	cas	neo		<i>Galium murale</i> (L.) All.		svízel zední
Rubi				<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.		svízel vonný, mařinka vonná
Rubi				<i>Galium palustre</i> agg.		okruh svízele bahenního
Rubi			C4a	<i>Galium elongatum</i> C. Presl		svízel prodloužený
Rubi				<i>Galium palustre</i> L.		svízel bahenní
Rubi	cas	neo		<i>Galium parisiense</i> L.		svízel pařížský
Rubi				<i>Galium pumilum</i> agg.		okruh svízele nízkého
Rubi			C1 r	<i>Galium austriacum</i> Jacq.		svízel rakouský
Rubi				<i>Galium pumilum</i> Murray		svízel nízký
Rubi			C1 r	<i>Galium sudeticum</i> Tausch		svízel sudetský
Rubi				<i>Galium valdepilosum</i> Heinr. Braun		svízel moravský
Rubi			C3	— <b>subsp. valdepilosum</b>	K: <i>G. valdepilosum</i>	— pravý
Rubi			C4a	<i>Galium rivale</i> (Sm.) Griseb.		svízel potoční
Rubi				<i>Galium rotundifolium</i> L.		svízel okrouhlostý
Rubi	cas	neo		<i>Galium rubioides</i> L.		svízel mořenovitý
Rubi				<i>Galium saxatile</i> L.		svízel hercynský
Rubi				<i>Galium sylvaticum</i> L.		svízel lesní
Rubi	cas	ar	C1 t	<i>Galium tricoratum</i> Dandy		svízel trojrohý
Rubi				<i>Galium uliginosum</i> L.		svízel slatinný
Rubi	cas	neo		<i>Galium verrucosum</i> Huds.		svízel bradavčitý
Rubi				<i>Galium verum</i> agg.		okruh svízele syřišťového
Rubi				<i>Galium verum</i> L.		svízel syřišťový
Rubi			C4b	<i>Galium wirtgenii</i> F. W. Schultz		svízel Wirtgenův
Rubi				<i>Galium xpomeranicum</i> Retz.	<i>G. album</i> × <i>G. verum</i>	svízel pomořanský
Poac	cas	neo		<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz et Thell.		bérovník břichatý
Poac	cas	neo		<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.		lámavka křehká
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 křídlatá
Faba				<i>Genista tinctoria</i> L.		kručinka barvířská
Gent			A1	<i>Gentiana acaulis</i> L.		hořec bezlodyžný
Gent			C3	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.		hořec tolitovitý
Gent				<i>Gentiana cruciata</i> L.		hořec křížatý
Gent			C2 b	— <b>subsp. cruciata</b>	K: <i>G. cruciata</i>	— pravý
Gent				<i>Gentiana lutea</i> L.		hořec žlutý
Gent	nat	neo		— <b>subsp. lutea</b>	K: <i>G. lutea</i>	— pravý
Gent			C2 r	<i>Gentiana pannonica</i> Scop.		hořec panonský
Gent			C2 t	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.		hořec hořepek
Gent			C1 r	<i>Gentiana punctata</i> L.		hořec tečkovaný
Gent				<i>Gentiana verna</i> L.		hořec jarní
Gent			C1 t	— <b>subsp. verna</b>	K: <i>G. verna</i>	— pravý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Gent				<i>Gentianella amarella</i> (L.) Börner		hořeček nahofklý
Gent			C1 t	— <b>subsp. amarella</b>		— pravý
Gent			A1	— <b>subsp. lingulata</b> (C. Agardh) Holub		— jazykovitý
Gent				<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner		hořeček ladní
Gent			A1	— <b>subsp. campestris</b>		— pravý
Gent			C1 t	— <b>subsp. baltica</b> (Murb.) Á. Löve et D. Löve		— pobaltský
Gent			A1	— <b>subsp. suecica</b> (Froel.) Tzvelev		— švédský
Gent				<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner		hořeček německý
Gent			A2	— <b>subsp. germanica</b>		— pravý
Gent			A1	— <b>subsp. solstitialis</b> (Wettst.) Holub		— letní
Gent				<i>Gentianella lutescens</i> (Velen.) Holub		hořeček žlutavý
Gent			C1 t	— <b>subsp. lutescens</b>		— pravý
Gent			C1 t	— <b>subsp. carpatica</b> (Wettst.) Holub		— karpatský
Gent				<i>Gentianella obtusifolia</i> (F. W. Schmidt) Holub		hořeček drsný
Gent	cas	neo		— <b>subsp. norica</b> (A. Kern. et Jos. Kern.) Holub		— norický
Gent			C1 t	— <b>subsp. sturmiana</b> (A. Kern. et Jos. Kern.) Holub		— Sturmuř
Gent				<i>Gentianella praecox</i> (A. Kern. et Jos. Kern.) E. Mayer		hořeček mnohotvarý
Gent			A1	— <b>subsp. praecox</b>		— pravý
Gent			C1 t	— <b>subsp. bohemia</b> (Skalický) Holub		— český
Gent				<i>Gentianella</i> × <i>austroamarella</i> Moravec et Vollrath	<i>G. amarella</i> subsp. <i>amarella</i> × <i>G. praecox</i> subsp. <i>bohemia</i>	
Gent				<i>Gentianella campestris</i> × <i>G. germanica</i> subsp. <i>germanica</i>		
Gent				<i>Gentianella campestris</i> × <i>G. praecox</i> subsp. <i>bohemia</i>		
Gent				<i>Gentianella germanica</i> subsp. <i>germanica</i> × <i>G. praecox</i> subsp. <i>bohemia</i>		
Gent				<i>Gentianella obtusifolia</i> subsp. <i>sturmiana</i> × <i>G. praecox</i> subsp. <i>bohemia</i>		
Gent			C3	<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma		hořec brvitý
Gera			A1	<i>Geranium bohemicum</i> L.		kakost český
Gera	nat	ar		<i>Geranium columbinum</i> L.		kakost holubičí
Gera	nat	ar		<i>Geranium dissectum</i> L.		kakost dlanitosečný
Gera			C1 t	<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh.		kakost rozkladitý
Gera	cas	neo		<i>Geranium ibericum</i> Cav.		kakost gruzínský
Gera			A1	<i>Geranium lucidum</i> L.		kakost lesklý
Gera	nat	neo		<i>Geranium macrorrhizum</i> L.		kakost oddenkatý
Gera				<i>Geranium molle</i> L.		kakost měkký
Gera	nat	ar	C2 t	— <b>subsp. molle</b>	K: <i>G. molle</i>	— pravý
Gera				<i>Geranium palustre</i> L.		kakost bahenní
Gera				<i>Geranium phaeum</i> L.		kakost hnědočervený
Gera				<i>Geranium pratense</i> L.		kakost luční
Gera	nat	ar		<i>Geranium pusillum</i> Burm. f.		kakost maličký
Gera	nat	neo		<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f.		kakost pyrenejský
Gera	cas	neo		<i>Geranium reflexum</i> L.		kakost sehnutý
Gera				<i>Geranium 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				<i>Geranium robertianum</i> L.		kakost smrdutý
Gera	cas	neo		<i>Geranium rotundifolium</i> L.		kakost okrouhlolistý
Gera			C4a	<i>Geranium sanguineum</i> L.		kakost krvavý
Gera	nat	neo		<i>Geranium sibiricum</i> L.		kakost sibiřský
Gera				<i>Geranium sylvaticum</i> L.		kakost lesní
Gera	cas	neo		<i>Geranium versicolor</i> L.		kakost různobarvý
Rosa	cas	neo		<i>Geum aleppicum</i> Jacq.		kuklík alepský
Rosa	cult			<i>Geum coccineum</i> Sm.		kuklík šarlatový
Rosa	cas	neo		<i>Geum macrophyllum</i> Willd.		kuklík velkolistý
Rosa			C2 r	<i>Geum montanum</i> L.		kuklík horský
Rosa				<i>Geum rivale</i> L.		kuklík potoční
Rosa				<i>Geum urbanum</i> L.		kuklík městský
Rosa	cas	neo		<i>Geum xgajewskii</i> Smejkal	<i>G. macrophyllum</i> × <i>G. urbanum</i>	
Rosa				<i>Geum xintermedium</i> Ehrh.	<i>G. rivale</i> × <i>G. urbanum</i>	
Rosa	cas	neo		<i>Geum xspurium</i> Fisch. et C. A. Mey.	<i>G. aleppicum</i> × <i>G. urbanum</i>	
Rosa				<i>Geum xsudeticum</i> Tausch	<i>G. montanum</i> × <i>G. rivale</i>	
Pole	cas	neo		<i>Gilia achilleifolia</i> Benth.		proměnka řebríčkolistá
Pole	cas	neo		<i>Gilia capitata</i> Sims		proměnka strboukatá
Pole	cas	neo		<i>Gilia tricolor</i> Benth.		proměnka trojbarvá
Gink	cult			<i>Ginkgo biloba</i> L.		jinan dvoulaločný
Irid	cult			<i>Gladiolus communis</i> L.		mečík obecný
Irid	cult			<i>Gladiolus hortulanus</i> L. H. Bailey	K: <i>G. hybridus</i> hort.	mečík zahradní
Irid			C2 b	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.		mečík střečovitý
Irid			C1 b	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin		mečík bahenní
Irid	cult			<i>Gladiolus primulinus</i> Baker		
Irid	cult			<i>Gladiolus tristis</i> L.		mečík smutný
Papa	cas	ar	C1 t	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph		rohatec růžkatý
Papa	cas	ar		<i>Glaucium flavum</i> Crantz		rohatec žlutý
Prim			C1 t	<i>Glaux maritima</i> L.		sivěnka přímořská
Aste	cas	neo		<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Spach	K: <i>Xanthophthalmum coronarium</i>	zlateň věncová, pinardie
Aste	cas	neo		<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	K: <i>Xanthophthalmum segetum</i>	zlateň osenní
Faba	cas	neo		<i>Gleditsia triacanthos</i> L.		drežovec trojtrnný
Lami				<i>Glechoma hederacea</i> agg.		okruh popence obecného
Lami				<i>Glechoma hederacea</i> L.		popenec obecný
Lami			C3	<i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. et Kit.		popenec chlupatý
Plan			C3	<i>Globularia bisnagarica</i> L.		koulenka prodloužená
Poac				<i>Glyceria fluitans</i> agg.		okruh zblochanu vzplývavého
Poac				<i>Glyceria declinata</i> Bréb.		zblochan zoubkatý
Poac				<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.		zblochan vzplývavý
Poac			C3	<i>Glyceria nemoralis</i> (R. Uechtr.) R. Uechtr. et Körn.		zblochan hajní

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac				<i>Glyceria notata</i> Chevall.		zblochan řasnatý
Poac			↓	<i>Glyceria declinata</i> × <i>G. fluitans</i>		
Poac				<i>Glyceria xpedicellata</i> F. Towns.	<i>G. fluitans</i> × <i>G. notata</i>	
Poac				<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.		zblochan vodní
Poac	nat	neo		<i>Glyceria striata</i> (Lam.) Hitchc.		zblochan žíhaný
Faba	cas	neo		<i>Glycine max</i> (L.) Merr.		sója luštinatá
Faba	nat	ar		<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.		lékořice lysá
Aste			C3	<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunnerus		protěž norská
Aste			C1 r	<i>Gnaphalium supinum</i> L.		protěž nízká
Aste				<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.		protěž lesní
Aste				<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.		protěž bažinná
Orch			C1 b	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.		smrkovník plazivý
Plan	cas	neo		<i>Gratiola neglecta</i> Torr.		konitrud přehlížený
Plan			C2 t	<i>Gratiola officinalis</i> L.		konitrud lékařský
Aste	cult			<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal		grindelie rozkladitá
Pota			C1 t	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.		rdest hustolistý
Aste	cas	neo		<i>Guizotia abyssinica</i> (L. f.) Cass.		mastiňák habešský
Orch			C2 t	↓ <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	K: <i>G. conopsea</i> subsp. <i>conopsea</i> + <i>G. c.</i> subsp. <i>montana</i>	pětiprstka žežulník
Orch			C1 b	<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb.) A. Dietr.		pětiprstka hustokvětá
Orch			A1	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.		pětiprstka vonná
Orch				<i>Gymnadenia</i> × <i>intermedia</i> Peterm.	<i>G. conopsea</i> × <i>G. odoratissima</i>	
Orch				× <i>Gymnanacamptis anacamptis</i> (F. H. Wilms) Asch. et Grabn.	<i>Anacamptis pyramidalis</i> × <i>Gymnadenia conopsea</i>	
Wood				<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman		rudohlávkovec zvrhlý
Wood				<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman		bukovník kapradovitý
Faba	cult			<i>Gymnocladus dioica</i> (L.) K. Koch	K: <i>G. "dioica"</i>	bukovník vápencový
Cary	cas	neo		<i>Gypsophila elegans</i> M. Bieb.		šater ozdobný
Cary				<i>Gypsophila fastigiata</i> L.		šater svazčitý
Cary			C2 b	— subsp. <i>fastigiata</i>		— pravý
Cary			C2 b	— subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Domin		— písečný
Cary				<i>Gypsophila muralis</i> L.		šater zední
Cary			C1 t	<i>Gypsophila paniculata</i> L.		šater latnatý
Cary	nat	neo		<i>Gypsophila scorzonerifolia</i> Ser.		šater dlouholistý
Bora			C2 b	<i>Hackelia deflexa</i> (Wahlenb.) Opiz		lopušík skloněný
Apia			C4a	<i>Hacquetia epipactis</i> (Scop.) DC.		hvězdnatec zubatý, h. čemeřicový
Hama	cult			<i>Hamamelis japonica</i> Siebold et Zucc.		vilín japonský
Hama	cult			<i>Hamamelis mollis</i> Oliv.		vilín měkký
Hama	cult			<i>Hamamelis virginiana</i> L.		vilín virginský
Orch			C1 b	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze		měkkyně bahenní
Aral				<i>Hedera helix</i> L.		břečťan popínavý
Faba			C1 r	<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Schinz et Thell.		kopyšník tmavý
Aste	cult			<i>Helenium autumnale</i> L.		záplevák podzimní



Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste	cult			<i>Helonium hybridum</i> hort.		zaplevák zahradní
Cist				<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg.		devaterník šedý
Cist		C2 r		— <b>subsp. canum</b>	K: <i>H. canum</i>	— pravý
Cist				<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC.		devaterník velkokvětý
Cist		C1 r		— <b>subsp. grandiflorum</b>		— pravý
Cist				— <b>subsp. obscurum</b> (Pers. ex Wahlenb.) Holub		— tmavý
Cist				<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.		devaterník penížkovitý
Cist	cas	neo		— <b>subsp. nummularium</b>	K: <i>H. nummularium</i>	— pravý
Cist		A1		<i>Helianthemum rupifragum</i> A. Kern.		devaterník skalní
Aste	cas	neo		<i>Helianthus annuus</i> L.		slunečnice roční
Aste	cult			<i>Helianthus debilis</i> Nutt.		slunečnice útlá
Aste	cult			<i>Helianthus giganteus</i> L.		slunečnice obrovská
Aste	nat	neo		<i>Helianthus xlaetiflorus</i> Pers.	<i>H. pauciflorus</i> × <i>H. tuberosus</i>	slunečnice pozdní
Aste	cult			<i>Helianthus xmultiflorus</i> L.	<i>H. annuus</i> × <i>H. decapetalus</i>	
Aste	nat	neo		<i>Helianthus pauciflorus</i> Nutt.	K+F: <i>H. rigidus</i>	slunečnice tuhá
Aste	cas	neo		<i>Helianthus petiolaris</i> Nutt.		slunečnice řapíkatá
Aste	cas	neo		<i>Helianthus salicifolius</i> A. Dietr.		slunečnice vrbolistá
Aste	cas	neo		<i>Helianthus strumosus</i> L.		slunečnice naduřelá
Aste	inv	neo		<i>Helianthus tuberosus</i> L.		slunečnice topinambur
Aste		C2 b		<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench		smil písečný
Aste	cas	neo		<i>Helichrysum thianschanicum</i> Regel		smil ťanšanský
Poac		C2 r	↓	<i>Helictochloa planiculmis</i> (Schrud.) Romero Zarco	K: <i>Avenula planiculmis</i>	ovsříř dvouřizný
Poac			↓	<i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco	K: <i>Avenula pratensis</i>	ovsříř luční
Poac		C4a		— <b>subsp. pratensis</b>	K: <i>Avenula pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	— pravý
Poac		C4b		— <b>subsp. hirtifolia</b> (Podp.) Romero Zarco	K: <i>Avenula pratensis</i> subsp. <i>hirtifolia</i>	— chlupatý
Poac				<i>Helictotrichon desertorum</i> (Less.) Nevski		ovsříř stepní
Poac		C1 r		— <b>subsp. basalticum</b> (Podp.) Holub		— čedičový
Aste	cas	neo		<i>Heliopsis helianthoides</i> (L.) Sweet		janeba drsná
Bora	cas	ar	C1 t	<i>Heliotropium europaeum</i> L.		otočník evropský
Ranu	cas	neo		<i>Helleborus foetidus</i> L.		čemeřice smrdutá
Ranu	cas	neo		<i>Helleborus niger</i> L.		čemeřice černá
Ranu	cas	neo		<i>Helleborus odorus</i> Waldst. et Kit. ex Willd.		čemeřice vonná
Ranu	cas	neo		<i>Helleborus orientalis</i> Lam.		čemeřice východní
Ranu	cult			<i>Helleborus purpurascens</i> Waldst. et Kit.		čemeřice nachová
Ranu	cas	neo		<i>Helleborus viridis</i> L.		čemeřice zelená
Aste	cas	neo		<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub		draslavec hadincovitý
Xant	cas	neo		<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.		denivka plavá
Xant	cas	neo		<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.		denivka žlutá
Ranu				<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.		jaterník podléška
Apia	inv	neo		<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier et Levier		bolševník velkolepý
Apia	cas	neo		<i>Heracleum persicum</i> Desf. ex Fisch.		bolševník perský

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Apia				<i>Heracleum sphondylium</i> L.		bolševník obecný
Apia				— <b>subsp. sphondylium</b>		— pravý
Apia				— <b>subsp. chloranthum</b> (Borbás) H. Neumayer		— zelenokvětý
Apia			C4b	— <b>subsp. glabrum</b> (Huth) Holub		— žlutavý
Apia				— <b>subsp. trachycarpum</b> (Soják) Holub		— karpatský
Orch			A1	<i>Herniaria monorchis</i> (L.) R. Br.		tořiček jednohlízný
Cary	cas	neo		<i>Herniaria cinerea</i> DC.		průtržník popelavý
Cary				<i>Herniaria glabra</i> L.		průtržník lysý
Cary	nat	ar	C1 t	<i>Herniaria hirsuta</i> L.		průtržník chlupatý
Cary	cas	neo		<i>Herniaria incana</i> Lam.		průtržník šedý
Bras				<i>Hesperis matronalis</i> agg.		okruh večernice vonné
Bras			↓	<i>Hesperis matronalis</i> L.		večernice vonná
Bras	nat	neo		— <b>subsp. matronalis</b>	K: <i>H. matronalis</i> subsp. <i>matronalis</i> + <i>H. m.</i> subsp. <i>oblongipetala</i>	— pravá
Bras	nat	neo		— <b>subsp. candida</b> (Schulzer et al.) Thell.		— bělostná
Bras	cas	neo		— <b>subsp. schurii</b> Soó	K: <i>H. matronalis</i> subsp. <i>oblongifolia</i>	— podlouhlostá
Bras				<i>Hesperis sylvestris</i> Crantz		večernice lesní
Bras			C3	— <b>subsp. sylvestris</b>	K: <i>H. sylvestris</i>	— pravá
Bras	cas	neo		<i>Hesperis pycnotricha</i> Borbás et Degen		večernice chlupatá
Bras			C2 b	<i>Hesperis tristis</i> L.		večernice smutná
Saxi	cult			<i>Heuchera sanguinea</i> Engelm.		dlužicha krvavá
Malv	cult			<i>Hibiscus syriacus</i> L.		ibišek syrský
Malv	nat	ar	C1 t	<i>Hibiscus trionum</i> L.		ibišek trojdílný
Aste				<i>Hieracium alpinum</i> agg.		okruh jestřábníku alpského
Aste			C2 b	<i>Hieracium alpinum</i> L.		jestřábník alpský
Aste			C2 r	<i>Hieracium melanocephalum</i> Tausch		jestřábník černohlavý
Aste			C1 r	<i>Hieracium schustleri</i> Zlatník		jestřábník Schusterův
Aste			C2 r	<i>Hieracium tubulosum</i> (Tausch) Tausch		jestřábník trubkovitý
Aste			C3	<i>Hieracium atratum</i> Fr.	K: <i>H. atratum</i> agg.	jestřábník černý
Aste			C3	<i>Hieracium bifidum</i> Hornem.		jestřábník dvouklaný
Aste			C3	<i>Hieracium caesium</i> (Fr.) Fr.		jestřábník sivý
Aste				<i>Hieracium carpathicum</i> agg.		okruh jestřábníku karpatského
Aste			C1 r	<i>Hieracium engleri</i> R. Uechtr.		jestřábník Englerův
Aste			A2	<i>Hieracium chamaedenium</i> Oborny et Zahn		jestřábník podjýský
Aste				<i>Hieracium chlorocephalum</i> agg.		okruh jestřábníku zelenohlavého
Aste			C1 r	<i>Hieracium chlorocephalum</i> R. Uechtr.		jestřábník zelenohlavý
Aste			C2 b	<i>Hieracium stygium</i> R. Uechtr.		jestřábník kalný
Aste				<i>Hieracium corconticum</i> agg.		okruh jestřábníku krkonošského
Aste			C1 r	<i>Hieracium asperulum</i> Freyn		jestřábník draslavý
Aste			C1 b	<i>Hieracium corconticum</i> Čelak.		jestřábník krkonošský
Aste			C4a	<i>Hieracium diaphanoides</i> Lindeb.		jestřábník průzračný
Aste			A2	<i>Hieracium flagelliferum</i> Ravaud		jestřábník výběžkonosný

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste				<i>Hieracium fritzei</i> agg.		okruh jestřábníku kopisťolistého
Aste		C2 r		<i>Hieracium fritzei</i> F. W. Schultz		jestřábník kopistolistý
Aste		C1 b		<i>Hieracium nigrostylum</i> Zlatník		jestřábník černoblizný
Aste		C2 r		<i>Hieracium rohlenaе</i> Zlatník		jestřábník Rohlenův
Aste		C2 r		<i>Hieracium schneiderianum</i> Zlatník		jestřábník Schneiderův
Aste		C2 r		<i>Hieracium uechtritizianum</i> Gus. Schneid.		jestřábník Uechtritžův
Aste		C2 b		<i>Hieracium glandulosodentatum</i> R. Uechtr.		jestřábník žlázkozubý
Aste		C3		<i>Hieracium glaucinum</i> Jord.		jestřábník nasivělý
Aste				<i>Hieracium gombense</i> agg.		okruh jestřábníku walliského
Aste		A1		<i>Hieracium purkynei</i> Čelak.		jestřábník Purkyňův
Aste	cas	neo		↓ <i>Hieracium heldreichii</i> agg.		okruh jestřábníku Heldreichova
Aste		C2 r		<i>Hieracium hypochoeroides</i> Gibson	K+F: <i>H. wiesbaurianum</i>	jestřábník Wiesbaurův
Aste		C1 b		<i>Hieracium inuloides</i> Tausch		jestřábník omanovitý
Aste				<i>Hieracium jurassicum</i> agg.	F: <i>H. juranum</i> agg.	okruh jestřábníku jurského
Aste		C1 r		<i>Hieracium pseudalbinum</i> R. Uechtr.		jestřábník licholabský
Aste				<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.		jestřábník hladký
Aste				<i>Hieracium lachenalii</i> Suter		jestřábník Lachenalův
Aste		C3		<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		C1 b		<i>Hieracium moravicum</i> Oborny		jestřábník moravský
Aste		C2 r		<i>Hieracium wimmeri</i> R. Uechtr.		jestřábník Wimmerův
Aste		C4a		<i>Hieracium maculatum</i> Schrank		jestřábník skvrnitý
Aste	cas	neo		↓ <i>Hieracium mixtum</i> Froel.		jestřábník pomíchaný
Aste				<i>Hieracium murorum</i> L.		jestřábník zední
Aste		A3		↓ <i>Hieracium neoplathyllum</i> Gottschl.	K+F: <i>H. platyphyllum</i>	jestřábník plocholistý
Aste				<i>Hieracium nigrescens</i> agg.		okruh jestřábníku černavého
Aste		C2 r		<i>Hieracium apiculatum</i> Tausch		jestřábník špičkatý
Aste		C1 r		<i>Hieracium chrysostyloides</i> (Zahn) Chrtek f.		jestřábník zlatoblizný
Aste		C3		<i>Hieracium decipiens</i> Tausch		jestřábník klamný
Aste		C2 b		<i>Hieracium nigrescens</i> Willd.		jestřábník černavý
Aste		C1 b		<i>Hieracium nivimontis</i> (Oborny et Zahn) Chrtek f.		jestřábník sněžnický
Aste		C2 b		<i>Hieracium nigratum</i> R. Uechtr.		jestřábník načernalý
Aste		C4b		<i>Hieracium obscuratum</i> Murr	K: <i>H. haematopodum</i>	jestřábník potemnělý
Aste		C3		<i>Hieracium onosmoides</i> Fr.		jestřábník ruměnicovitý
Aste		C2 b		<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.		jestřábník všesknovitý
Aste		C4a		<i>Hieracium racemosum</i> Willd.		jestřábník hroznatý
Aste		A3		<i>Hieracium rhiphaeoides</i> Bornm. et Zahn		jestřábník dlouhodoslký
Aste		C1 b		<i>Hieracium rhiphaeum</i> R. Uechtr.		jestřábník chudolistý
Aste				<i>Hieracium sabaudum</i> L.		jestřábník savojský
Aste		C2 r		<i>Hieracium saxifragum</i> Fr.		jestřábník lomikamenovitý
Aste		C4a		<i>Hieracium schmidii</i> Tausch		jestřábník bledý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			C1 r	<i>Hieracium silesiacum</i> Krause		jestřábík slezský
Aste				<i>Hieracium sudeticum</i> agg.		okruh jestřábníku sudetského
Aste			C1 r	<i>Hieracium pedunculare</i> Tausch ex R. Uechtr.		jestřábík stopkatý
Aste			C3	<i>Hieracium sudeticum</i> Sternb.		jestřábík sudetský
Aste				<i>Hieracium umbellatum</i> L.		jestřábík okoličnatý
Aste				<i>Hieracium umbrosum</i> agg.		okruh jestřábníku stinného
Aste			C1 b	<i>Hieracium albinum</i> Fr.		jestřábík labský
Aste				<i>Hieracium valdepilosum</i> agg.		okruh jestřábníku hustochlupého
Aste			A2	<i>Hieracium grabowskianum</i> Nägeli et Peter		jestřábík Grabowského
Aste			C4a	<i>Hieracium vasconicum</i> Martrin-Donos	K+F: <i>H. laurinum</i>	jestřábík křovinný
Aste			C1 r	<i>Hieracium villosum</i> Jacq.		jestřábík huňatý
Poac			C3	<i>Hierochloë australis</i> (Schrad.) Roem. et Schult.		tomkovice jižní
Poac				<i>Hierochloë odorata</i> agg.		okruh tomkovice vonné
Poac			A3	<i>Hierochloë hirta</i> (Schrank) Borbás		tomkovice chlupatá
Poac			C1 b	<i>Hierochloë odorata</i> (L.) P. Beauv.		tomkovice vonná
Poac			C1 b	<i>Hierochloë repens</i> (Host) P. Beauv.		tomkovice plazivá
Orch				<i>Himantoglossum hircinum</i> agg.		okruh jazýčku kozlího
Orch			C1 t	<i>Himantoglossum adriaticum</i> H. Baumann		jazýček jadranský
Orch			A1	<i>Himantoglossum caprinum</i> (M. Bieb.) Spreng.		jazýček východní
Faba			C1 b	<i>Hippocrepis comosa</i> L.		podkovka chocholatá
Faba	cas	neo		<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen		podkovka křovitá
Elae	cas	neo		<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.		rakytník řešetlákový
Plan			C1 t aut	<i>Hippuris vulgaris</i> L.		prustka obecná
Bras	cas	neo		<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.		huseničák šedý
Poac				<i>Holcus lanatus</i> L.		medyněk vlnatý
Poac				<i>Holcus mollis</i> L.		medyněk měkký
Cary				<i>Holosteum umbellatum</i> L.		plevel okoličnatý
Cary				— var. <i>umbellatum</i>	K: <i>H. umbellatum</i> subsp. <i>umbellatum</i>	— pravý
Cary				— var. <i>parceglanulosum</i> Schur	K: <i>H. umbellatum</i> subsp. <i>viscosissimum</i>	— žláznatý
Aste				<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.		podbělice alpská
Poac	cas	neo		<i>Hopia obtusa</i> (Kunth) Zuloaga & Morrone	K: <i>Panicum obtusum</i>	proso tupé
Poac				<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz		ječmenka evropská
Poac	cas	neo		<i>Hordeum brevisubulatum</i> (Trin.) Link		ječmen šídlatý
Poac	cas	neo		<i>Hordeum geniculatum</i> All.		ječmen štětinatý
Poac	nat	neo		<i>Hordeum jubatum</i> L.		ječmen hřívnatý
Poac	cas	neo		<i>Hordeum marinum</i> Huds.		ječmen přímořský
Poac				<i>Hordeum murinum</i> L.		ječmen myší
Poac	nat	ar		— subsp. <i>murinum</i>	K: <i>H. murinum</i>	— pravý
Poac	cas	neo		— subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.		— zaječí
Poac	cas	neo		<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.		ječmen slanomilný
Poac				<i>Hordeum vulgare</i> L.		ječmen obecný

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac	cas	ar		— <b>Distichon Group</b>		dvouřadý ječmen
Poac	cas	ar		— <b>Vulgare Group</b>		šestiřadý 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	cas	neo		<i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Asch.		bohyška jitrocelová, hosta jitrocelová
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> (Otto 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
Cannb				<i>Humulus lupulus</i> L.		chmel otáčivý
Cannb	cas	neo		<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.		chmel japonský
Lycy				<i>Hyperzia selago</i> (L.) Schrank et Mart.		vranec jedlový
Lycy			C3	— subsp. <i>selago</i>	K: <i>H. selago</i>	— pravý
Aspa	cas	neo		<i>Hyacinthella leucophaea</i> (K. Koch) Schur		hyacintka bělavá
Aspa	cas	neo		<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.		ladoňka španělská
Aspa	cult			<i>Hyacinthoides italica</i> (L.) Rothm.		ladoňka italská
Aspa	cult			<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.		ladoňka britská
Aspa	cult			<i>Hyacinthus orientalis</i> L.		hyacint východní
Hydrn	cult			<i>Hydrangea arborescens</i> L.		hortenzie stromkovitá
Hydrn	cult			<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.		hortenzie velkolistá
Aral			C3	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.		pupečník obecný
Hydro			C2 b	<i>Hydrocaris morsus-ranae</i> L.		voňanka žabí
Cras	cas	neo		<i>Hylotelephium anacampseros</i> (L.) H. Ohba		rozchodník vždyzelený, rozchodníkovec v.
Cras				<i>Hylotelephium telephium</i> agg.		okruh rozchodníku nachového
Cras			A3	<i>Hylotelephium argutum</i> (Haw.) Holub		rozchodník zubatý, rozchodníkovec zubatý
Cras				<i>Hylotelephium jullianum</i> (Boreau) Grulich		rozchodník křovištní, rozchodníkovec křovištní
Cras				<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub		rozchodník velký, rozchodníkovec velký
Cras	cas	neo		<i>Hylotelephium spectabile</i> (Boreau) H. Ohba		rozchodník nádherný, rozchodníkovec nádherný
Cras			C4a	<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba		rozchodník nachový, rozchodníkovec nachový
Cras	cas	neo		<i>Hylotelephium ewersii</i> (Ledeb.) H. Ohba		rozchodník Ewersův, rozchodníkovec Ewersův
Cras	cult			<i>Hylotelephium sieboldii</i> (Regel) H. Ohba		rozchodník Sieboldův, rozchodníkovec S.
Hyme			A1	<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.		blánatec kentský
Sola	cas	neo		<i>Hyoscyamus albus</i> L.		blín bílý
Sola	nat	ar	C3	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	K: <i>H. bohemicus</i> + <i>H. niger</i>	blín černý
Sola				— var. <i>niger</i>	K: <i>H. niger</i>	— pravý
Sola			A3	— var. <i>agrestis</i> Kit.	K: <i>H. bohemicus</i>	— český
Poac	cas	neo		<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf		vousatice chlupatá
Hype	cas	neo		<i>Hypericum annulatum</i> Moris		třežalka prstěčítá
Hype			C2 r	<i>Hypericum elegans</i> Willd.		třežalka ozdobná

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 přítupá
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			C1 r	<i>Hypericum pulchrum</i> L.		třezalka pěkná
Hype				<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.		třezalka čtyřkřídlá
Hype				<i>Hypericum ×desetangii</i> Lamotte	<i>H. maculatum</i> × <i>H. perforatum</i> ; K: <i>H. ×mixtum</i>	
Hype				<i>Hypericum ×laschii</i> A. Fröhl.	<i>H. maculatum</i> × <i>H. tetrapterum</i>	
Aste			C1 t	<i>Hypochaeris glabra</i> L.		prasetník lysý
Aste			C3	<i>Hypochaeris maculata</i> L.		prasetník plamatý
Aste				<i>Hypochaeris radicata</i> L.		prasetník kořenatý
Aste				— subsp. <i>radicata</i>	K: <i>H. radicata</i>	— pravý
Aste			C3	<i>Hypochaeris uniflora</i> Vill.		prasetník jednoúborný
Lami	cas	ar		<i>Hyssopus officinalis</i> L.		yzop lékařský
Bras	cas	neo		<i>Iberis amara</i> L.		iberka hořká
Bras	cult			<i>Iberis saxatilis</i> L.		iberka skalní
Bras	cas	neo		<i>Iberis sempervirens</i> L.		iberka vždyzelená
Bras	cas	neo		<i>Iberis umbellata</i> L.		iberka okoličnatá
Aqui	cult			<i>Ilex aquifolium</i> L.		cesmína ostrolistá
Cary			C1 t	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.		nehtovec přeslenitý
Bals	cas	neo		<i>Impatiens balfourii</i> Hook. f.		netýkavka Balfourova
Bals	cas	neo		<i>Impatiens balsamina</i> L.		netýkavka balzamína
Bals	inv	neo		<i>Impatiens glandulifera</i> Royle		netýkavka žláznatá
Bals				<i>Impatiens noli-tangere</i> L.		netýkavka nedůtklivá
Bals	inv	neo		<i>Impatiens parviflora</i> DC.		netýkavka malokvětá
Bals	cas	neo		<i>Impatiens scabrida</i> DC.		netýkavka drsná
Aste				<i>Inula britannica</i> L.		oman britský
Aste				<i>Inula conyzae</i> (Griess.) DC.		oman hnidák
Aste			C3	<i>Inula ensifolia</i> L.		oman mečolistý
Aste			C2 b	<i>Inula germanica</i> L.		oman německý
Aste	nat	neo		<i>Inula helenium</i> L.		oman pravý
Aste			C3	<i>Inula hirta</i> L.		oman srstnatý
Aste			C3	<i>Inula oculus-christi</i> L.		oman oko Kristovo
Aste				<i>Inula salicina</i> L.		oman vrbolistý
Aste			C4a	— subsp. <i>salicina</i>		— pravý
Aste			A1	— subsp. <i>aspera</i> (Poir.) Hayek		— drsný
Aste				<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 xhausmannii</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 xstricta</i> Tausch	<i>I. ensifolia</i> × <i>I. salicina</i>	
Aste				<i>Inula xsuaveolens</i> Jacq.	<i>I. conyzae</i> × <i>I. oculus-christi</i>	
Conv	cas	neo		<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.		povijnice břechanovitá
Conv	cas	neo		<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth		povijnice nachová
Irid				<i>Iris aphylla</i> L.		kosatec bezlistý
Irid			C2 b	— subsp. <i>aphylla</i>	K: <i>I. a.</i> subsp. <i>aphylla</i> + <i>I. a.</i> subsp. <i>feberi</i> + <i>I. a.</i> subsp. <i>novakii</i>	— pravý
Irid			C2 r	<i>Iris arenaria</i> Waldst. et Kit.	K: <i>I. humilis</i> subsp. <i>arenaria</i>	kosatec písečný
Irid	cult			<i>Iris florentina</i> L.		kosatec florentský
Irid	nat	ar		<i>Iris xgermanica</i> L.	K: <i>I. germanica</i>	kosatec německý
Irid			C2 b	<i>Iris graminea</i> L.		kosatec trávovitý
Irid	cas	neo		<i>Iris pallida</i> Lam.		kosatec bledý
Irid				<i>Iris pseudacorus</i> L.		kosatec žlutý
Irid				<i>Iris pumila</i> L.		kosatec nízký
Irid			C2 r	— subsp. <i>pumila</i>	K: <i>I. pumila</i>	— pravý
Irid	nat	ar		<i>Iris xsambucina</i> L.	? <i>I. pallida</i> × <i>I. variegata</i> ; K: <i>I. sambucina</i>	kosatec bezový
Irid			C3	<i>Iris sibirica</i> L.		kosatec sibiřský
Irid				<i>Iris spuria</i> L.		kosatec žlutofialový, k. zvrhlý
Irid			A1	— subsp. <i>spuria</i>	K: <i>I. spuria</i>	— pravý
Irid			C2 b	<i>Iris variegata</i> L.		kosatec různobarvý
Irid	cult			<i>Iris versicolor</i> L.		kosatec měňavý
Bras				<i>Isatis tinctoria</i> L.		boryt barvířský
Bras	nat	ar		— subsp. <i>tinctoria</i>		— pravý
Bras	cas	neo		— subsp. <i>praecox</i> (Kit. ex Tratt.) Domin et Podp.		— časný
Aste	cas	neo		<i>Ismelia carinata</i> (Schousb.) Sch. Bip.	K+F: <i>Ismelia versicolor</i> , nom. illeg.	marokánka pestrá
Isoë			C1 r	<i>Isoëtes echinospora</i> Durieu		šídlatka ostnovýtrusá
Isoë			C1 r	<i>Isoëtes lacustris</i> L.		šídlatka jezerní
Cype			C3	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.		bezosetka štetinovitá
Ranu			C4a	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.		zapalice žlutuchovitá
Aste	nat	neo		<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.		pouva řepňolistá
Camp				<i>Jasione montana</i> L.		pavinec horský
Cras				<i>Jovibarba globifera</i> (L.) J. Parn.		netřesk výběžkatý, netřeskovec výběžkatý
Cras			C3	— subsp. <i>globifera</i>		— pravý
Cras			C2 r	— subsp. <i>hirta</i> (L.) J. Parn.		— srstnatý
Jugl	cult			<i>Juglans cinerea</i> L.		orešák popelavý
Jugl	cas	neo		<i>Juglans nigra</i> L.		orešák černý
Jugl	nat	ar		<i>Juglans regia</i> L.		orešák královský



Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Juncc			C3	<i>Juncus acutiflorus</i> Hoffm.		sítina ostrokvětá
Juncc			C3	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix		sítina alpská
Juncc				<i>Juncus articulatus</i> L.		sítina článkovaná
Juncc			C1 b	<i>Juncus atratus</i> Krock.		sítina tmavá, s. černavá
Juncc				<i>Juncus bufonius</i> agg.		okruh sítiny žabí
Juncc				<i>Juncus bufonius</i> L.		sítina žabí
Juncc			C4b	<i>Juncus minutulus</i> (Albert et Jahand.) Prain		sítina drobounká
Juncc			C3	<i>Juncus ranarius</i> Songeon et E. P. Perrier		sítina slanomilná, s. skokaní
Juncc				<i>Juncus bulbosus</i> L.		sítina cibulkatá
Juncc			C1 t	<i>Juncus capitatus</i> Weigel		sítina strboukatá, s. hlávkatá
Juncc				<i>Juncus compressus</i> agg.		okruh sítiny smáčeknuté
Juncc				<i>Juncus compressus</i> Jacq.		sítina smáčeknutá
Juncc			C1 t	<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 nífovitá
Juncc				<i>Juncus inflexus</i> L.		sítina sivá
Juncc			C1 t	<i>Juncus sphaerocarpus</i> Nees		sítina kulatoplodá
Juncc				<i>Juncus squarrosus</i> L.		sítina kostrbatá
Juncc			C1 t	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank		sítina slatinná, s. pochvatá
Juncc			C1 t	<i>Juncus tenageia</i> L. f.		sítina rybníční
Juncc	nat	neo		<i>Juncus tenuis</i> Willd.		sítina tenká
Juncc			C2 b	<i>Juncus trifidus</i> L.		sítina trojklaná
Juncc				<i>Juncus xbrueggeri</i> Domin	<i>J. conglomeratus</i> × <i>J. effusus</i>	
Juncc				<i>Juncus xbuchenau</i> Dörfel.	<i>J. alpinoarticulatus</i> × <i>J. articulatus</i>	
Juncc				<i>Juncus xdiffusus</i> Hoppe	<i>J. effusus</i> × <i>J. inflexus</i>	
Juncc				<i>Juncus xmontserratensis</i> Marcet	<i>J. acutiflorus</i> × <i>J. articulatus</i> ; K: <i>J. xpratensis</i>	
Juncc				<i>Juncus xruhmeri</i> Asch. et Graeb.	<i>J. conglomeratus</i> × <i>J. inflexus</i>	
Cupr	cult			<i>Juniperus chinensis</i> L.		jalovec čínský
Cupr				<i>Juniperus communis</i> L.		jalovec obecný
Cupr			C3	— subsp. <i>communis</i>		— pravý
Cupr			C2 b	— subsp. <i>nana</i> Syme	K: <i>J. communis</i> subsp. <i>alpina</i> , nom. illeg.	— nízký
Cupr	cult			<i>Juniperus sabina</i> L.		jalovec chvojka
Cupr	cult			<i>Juniperus virginiana</i> L.		jalovec virginský
Aste			C1 t	<i>Jurinea cyanooides</i> (L.) Rechb.		sinokvět chrpovitý
Aste			C2 b	<i>Jurinea mollis</i> (L.) Rechb.		sinokvět měkký
Rosa	cult			<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.		zákula japonská
Plan			↓	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.		úporek hrálovitý
Plan	nat	ar	C2 t	— subsp. <i>elatine</i>	K: <i>K. elatine</i>	— pravý
Plan				<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.		úporek pochybný

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Plan	nat	ar	C2 t	— <b>subsp. spuria</b>	K: <i>K. spuria</i>	— zvrhlý
Aste			C2 r	<i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) A. Löve et D. Löve	K+F: <i>Serratula lycopifolia</i>	srpice karbincolistá
Dips				<i>Knautia arvensis</i> agg.		okruh chrastavce rolního
Dips				<i>Knautia arvensis</i> (L.) J. M. Coult.		chrastavec rolní
Dips				— <b>subsp. arvensis</b>		— pravý
Dips			C4b	— <b>subsp. pannonica</b> (Heuff.) O. Schwarz		— panonský
Dips			C1 r	— <b>subsp. pseudolongifolia</b> (Szabó) O. Schwarz		— krkonošský
Dips			C4b	— <b>subsp. serpenticola</b> Smejkal ined.		— hadcový
Dips			C4a	<i>Knautia kitaibelii</i> (Schult.) Borbás		chrastavec Kitaibelův
Dips				<i>Knautia xposoniensis</i> Degen	<i>K. arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> × <i>K. kitaibelii</i>	chrastavec bratislavský
Dips				<i>Knautia drymeia</i> Heuff.		chrastavec křovištní
Dips			C4a	— <b>subsp. drymeia</b>		— pravý
Dips			C4a	<i>Knautia maxima</i> (Opiz) Ortmann	K: <i>K. dipsacifolia</i>	chrastavec lesní
Dips				<i>Knautia xleucantha</i> Schur	<i>K. arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> × <i>K. drymeia</i> × <i>K. kitaibelii</i>	
Dips				<i>Knautia xsambucifolia</i> (Godet) Briq.	<i>K. arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> × <i>K. maxima</i>	
Dips				<i>Knautia xspeciosa</i> Schur	<i>K. arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> × <i>K. drymeia</i>	
Poac			C1 t	<i>Koeleria glauca</i> (Schrad.) DC.		smělek sivý
Poac				<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	K: <i>K. macrantha</i> + <i>K. pseudocristata</i> p.p.	smělek štíhlý
Poac				<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P. Beauv.	K: <i>K. pyramidata</i> + <i>K. pseudocristata</i> p.p.	smělek jehlancovitý
Poac				↓ <i>Koeleria xhungarica</i> Domin	<i>K. glauca</i> × <i>K. macrantha</i>	
Sapi	cas	neo		<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.		svitel latnatý
Linn	cult			<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn.		kolkwitzie krásná
Amara			A3	<i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst.		bělostník růžkatý
Faba	cult			<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) J. Presl		štědřenec alpský
Faba	nat	neo		<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.		štědřenec odvislý
Faba	cult			<i>Laburnum xwatereri</i> (Wettst.) Dippel	<i>L. alpinum</i> × <i>L. anagyroides</i>	štědřenec Watererův
Aste			C3	<i>Lactuca perennis</i> L.		locika vytrvalá
Aste			C3	<i>Lactuca quercina</i> L.		locika dubová
Aste			C1 t	<i>Lactuca saligna</i> L.		locika vrbová
Aste	cas	ar		<i>Lactuca sativa</i> L.		locika setá (salát)
Aste	nat	ar		<i>Lactuca serriola</i> L.		locika kompasová
Aste	cas	neo		<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C. A. Mey.		locika tatarská
Aste			C3	<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. Presl et C. Presl		locika prutnatá
Aste	cas	neo		<i>Lactuca virosa</i> L.		locika jedovatá
Poac	cas	neo		<i>Lagurus ovatus</i> L.		zaječí ocásek vejčitý
Poac	cult			<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench		zlatochvost zlatý
Lami	nat	ar		<i>Lamium album</i> L.		hluchavka bílá
Lami	nat	ar		<i>Lamium amplexicaule</i> L.		hluchavka objímavá
Lami	cas	neo		<i>Lamium confertum</i> Fr.	K: <i>L. moluccellifolium</i>	hluchavka prostřední
Lami	cas	neo		<i>Lamium hybridum</i> Vill.		hluchavka zkřížená
Lami				<i>Lamium maculatum</i> L.		hluchavka skvrnitá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Lami	cas	neo		<i>Lamium orvala</i> L.		hluchavka šalvějová
Lami	nat	ar		<i>Lamium purpureum</i> L.		hluchavka nachová
Lami	cas	ar		<i>Lamium xholsaticum</i> E. H. L. Krause	<i>L. album</i> × <i>L. maculatum</i>	
Papa	cult			<i>Lamprocapnos spectabilis</i> (L.) Fukuhara	K: <i>Dicentra spectabilis</i>	srđcovka nádherná
Bora	cas	neo		<i>Lappula patula</i> (Lehm.) Menyh.		strošek rozkladitý
Bora			C1 r	<i>Lappula semicincta</i> (Steven) Popov		strošek polopásý
Bora	nat	ar	C3	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.		strošek pomněnkový
Aste				<i>Lapsana communis</i> L.		kapustka obecná
Aste	nat	ar		— subsp. <i>communis</i>	K: <i>L. communis</i>	— pravá
Pina				<i>Larix decidua</i> Mill.		modřín opadavý
Pina				— subsp. <i>decidua</i>	K: <i>L. decidua</i>	— pravý
Pina	cult			<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière		modřín japonský
Apia			C1 r	<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.		tímoj trojlaločný
Apia			C1 r	<i>Laserpitium archangelica</i> Wulfen		hladýš anđelikový
Apia			C3	<i>Laserpitium latifolium</i> L.		hladýš širolistý
Apia				<i>Laserpitium prutenicum</i> L.		hladýš pruský
Apia			C3	— subsp. <i>prutenicum</i>	K: <i>L. prutenicum</i>	— pravý
Orob				<i>Lathraea squamaria</i> L.		podbřlek řupinatý
Orob				— subsp. <i>squamaria</i>		— pravý
Faba	cas	neo		<i>Lathyrus annuus</i> L.		hrachor roční
Faba	nat	neo		<i>Lathyrus aphaca</i> L.		hrachor pačočkový
Faba	nat	neo		<i>Lathyrus cicera</i> L.		hrachor cizrnový
Faba	cas	neo		<i>Lathyrus clymenum</i> L.	K: <i>L. clymenum</i> + <i>L. articulatus</i>	hrachor popínavý
Faba			C2 r	<i>Lathyrus heterophyllus</i> L.		hrachor různolistý
Faba	nat	neo		<i>Lathyrus hirsutus</i> L.		hrachor chlupatý
Faba			C3 aut	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler		hrachor horský
Faba				<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.		hrachor černý
Faba				<i>Lathyrus nissolia</i> L.		hrachor trávolistý
Faba			C4b	— subsp. <i>nissolia</i>		— pravý
Faba			C4b	— subsp. <i>pubescens</i> (Beck) Soják		— pýřitý
Faba	cas	neo		<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.		hrachor žlutoplodý
Faba	cas	neo		<i>Lathyrus odoratus</i> L.		hrachor vonný
Faba			C1 t	<i>Lathyrus palustris</i> L.		hrachor bahenní
Faba				<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke		hrachor panonský
Faba			C1 b	— subsp. <i>pannonicus</i>		— pravý
Faba			C2 b	— subsp. <i>collinus</i> (J. Ortmann) Soó		— chlumní
Faba			C1 r	<i>Lathyrus pistiformis</i> L.		hrachor hrachovitý
Faba				<i>Lathyrus pratensis</i> L.		hrachor luční
Faba	cas	ar		<i>Lathyrus sativus</i> L.		hrachor setý
Faba				<i>Lathyrus sylvestris</i> agg.		okruh hrachoru lesního
Faba			C3 aut	<i>Lathyrus latifolius</i> L.		hrachor širolistý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Faba				<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 hlíznatý
Faba				<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.		hrachor jarní, h. lecha, lecha jarní
Lami	cas	ar		<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.		levandule lékářská
Malv				<i>Lavatera thuringiaca</i> L.		slézovec durynský
Malv			C4a	— <b>subsp. thuringiaca</b>	K: <i>L. thuringiaca</i>	— pravý
Malv	cas	neo		<i>Lavatera trimestris</i> L.		slézovec tříměsíční
Malv	cas	neo		<i>Lawrenzia glomerata</i> Hook.		lawrencie klubkatá
Poac			C3	<i>Leersia 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 pětičetná
Camp	cas	neo		<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix		zrcadlovka Venušina
Arac				<i>Lemna gibba</i> L.		okřehek hrbatý
Arac				<i>Lemna minor</i> agg.		okruh okřešku menšího
Arac				<i>Lemna minor</i> L.		okřehek menší
Arac	nat	neo		<i>Lemna turionifera</i> Landolt		okřehek červený
Arac			C3	<i>Lemna trisulca</i> L.		okřehek trojbrázdý
Faba	cas	ar		<i>Lens culinaris</i> Medik.		čočka kuchyňská
Aste				<i>Leontodon hispidus</i> L.		máchelka srstnatá
Aste				— <b>var. hispidus</b>	K+F: <i>L. hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i>	— pravá
Aste				— <b>var. glabratus</b> (W. D. J. Koch) Bisch.	K+F: <i>L. hispidus</i> subsp. <i>glabratus</i>	— olysalá
Aste				<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.		máchelka pampeliškovitá
Aste			A2 aut	— <b>subsp. saxatilis</b>	K: <i>L. saxatilis</i>	— pravá
Aste				<i>Leontodon hispidus</i> var. <i>glabratus</i> × <i>Scorzoneroideis autumnalis</i>	K+F: <i>L. ×ambiguus</i>	
Aste	cas	neo		<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.		plesnivec alpský
Lami				<i>Leonurus cardiaca</i> L.	K: <i>L. cardiaca</i> s. lat.	srdečník obecný, buřina srdečník
Lami	nat	ar	C4a	— <b>subsp. cardiaca</b>	K: <i>L. cardiaca</i>	— pravý
Lami	nat	neo		— <b>subsp. villosus</b> (Desf. ex D'Urv.) Hyl.	K: <i>L. villosus</i>	— huňatý
Lami	nat	neo	↓	— <b>nothosubsp. intermedius</b> Tzvelev	<i>L. cardiaca</i> subsp. <i>cardiaca</i> × <i>L. c.</i> subsp. <i>villosus</i> ; K: <i>L. intermedius</i> , nom. illeg.	— prostřední
Lami	cas	neo		<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.		buřina japonská
Lami			C2 b	<i>Leonurus marrubiastrum</i> L.		buřina jablečnickovitá
Bras	cas	neo		<i>Lepidium africanum</i> (Burm. f.) DC.		řeřicha africká
Bras	nat	ar		<i>Lepidium campestre</i> (L.) W. T. Aiton		řeřicha chlumní
Bras	nat	ar	C2 t	<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz	K: <i>Coronopus squamatus</i>	vranožka šupinatá
Bras	nat	neo		<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.		řeřicha hustokvětá
Bras	cas	neo		<i>Lepidium didymus</i> L.	K: <i>Coronopus didymus</i>	vranožka podvojná
Bras	nat	ar		<i>Lepidium draba</i> (L.) Desv.	K: <i>Cardaria draba</i>	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 široolistá
Bras	cas	neo		<i>Lepidium perfoliatum</i> L.		řeřicha prorostlá
Bras	nat	ar		<i>Lepidium ruderales</i> L.		řeřicha rumní
Bras	cas	neo		<i>Lepidium sativum</i> L.		řeřicha setá
Bras	nat	neo		<i>Lepidium virginicum</i> L.		řeřicha virginská
Poac	cas	neo		<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees	K: <i>L. "chinensis"</i>	větvenka čínská
Poac				<i>Leptochloa fusca</i> (L.) Kunth		větvenka hnědá
Poac	cas	neo		— <b>subsp. fascicularis</b> (Lam.) N. Snow	K: <i>L. "fasciculata"</i>	— svazečkatá
Poac				<i>Leptochloa panicea</i> (Retz.) Ohwi		větvenka prosovitá
Poac	cas	neo		— <b>subsp. brachiata</b> (Steud.) N. Snow	K: <i>L. filiformis</i>	— nitkovitá
Cary	cas	neo		<i>Lepyrodiclis holosteoides</i> (C. A. Mey.) Fisch. et C. A. Mey.		osevnatka plevelová
Aste	cas	neo		<i>Leucanthemella serotina</i> (L.) Tzvelev		luhovnice pozdní
Aste	cult			<i>Leucanthemum xsuperbum</i> (Bergmans ex J. W. Ingram) D. H. Kent	<i>L. lacustre</i> × <i>L. maximum</i>	
Aste				<i>Leucanthemum vulgare</i> agg.		okruh kopretiny bílé
Aste				<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC.		kopretina irkutská
Aste		C2 r		<i>Leucanthemum margaritae</i> (Jáv.) Zelený		kopretina panonská
Aste				<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.		kopretina bílá
Aste				— <b>subsp. vulgare</b>		— pravá
Amary				<i>Leucojum aestivum</i> L.		bledule letní
Amary		C1 b		— <b>subsp. aestivum</b>	K: <i>L. aestivum</i>	— pravá
Amary		C3		<i>Leucojum vernum</i> L.		bledule jarní
Amary				— <b>var. vernum</b>	F: <i>L. vernum</i> subsp. <i>vernum</i>	— pravá
Amary				— <b>var. carpathicum</b> Sweet	F: <i>L. vernum</i> subsp. " <i>carpathicum</i> "	— karpatská
Apiac	cas	ar		<i>Levisticum officinale</i> W. D. J. Koch		libeček lékařský
Poac	cas	neo		<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.		ječmenice písečná
Apiac		C4a		<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) Bourg.		žebřice pyrenejská
Aste		C1 b		<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.		popelivka sibiřská
Apiac		C3		<i>Ligusticum mutellina</i> (L.) Crantz		koprniček bezobalný
Olea	cult			<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.		ptačí zob vejčitolistý
Olea				<i>Ligustrum vulgare</i> L.		ptačí zob obecný
Lili				<i>Lilium bulbiferum</i> L.		lilie cibulonosná
Lili	nat	ar	C2 b	— <b>var. bulbiferum</b>	F: <i>L. bulbiferum</i> subsp. <i>bulbiferum</i>	— pravá
Lili	cult			— <b>var. croceum</b> (Chaix) Pers.	F: <i>L. bulbiferum</i> subsp. <i>croceum</i>	— šafránová
Lili	cas	neo		<i>Lilium candidum</i> L.		lilie bělostná
Lili		C4a		<i>Lilium martagon</i> L.		lilie zlatohlavá
Lili	cult			<i>Lilium regale</i> E. H. Wilson		lilie královská
Lili	cult			<i>Lilium tigrinum</i> Ker Gawl.		lilie tygrovaná
Orch		C1 b		<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.		hnědenec zvrhlý
Plum	cult			<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.		limonka chobotnatá, statice chobotnatá
Scro		C4a		<i>Limosella aquatica</i> L.		blatěnka vodní

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Plan	cas	ar	A2	<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.		Inice rolní
Plan			C3 aut	<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill.		Inice kručinkolístá
Plan	cas	neo		<i>Linaria maroccana</i> Hook. f.		Inice marocká
Plan	cult			<i>Linaria purpurea</i> (L.) Mill.		Inice nachová
Plan	nat	neo		<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.		Inice plazivá
Plan	nat	ar		<i>Linaria vulgaris</i> Mill.		Inice květel
Lind	cas	neo		<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell		puštička pochybná
Lind			C1 t	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás		puštička pouzdermatá
Linn			A1	<i>Linnaea borealis</i> L.		zimozel severní
Lina				<i>Linum austriacum</i> L.		len rakouský
Lina			C4a aut	— subsp. <i>austriacum</i>	K: <i>L. austriacum</i>	— pravý
Lina				<i>Linum catharticum</i> L.		len počistivý
Lina			C2 b	<i>Linum flavum</i> L.		len žlutý
Lina				<i>Linum hirsutum</i> L.		len chlupatý
Lina			C2 t	— subsp. <i>hirsutum</i>		— pravý
Lina				<i>Linum perenne</i> L.		len vytrvalý
Lina			A1	— subsp. <i>perenne</i>	K: <i>L. perenne</i>	— pravý
Lina			C3	<i>Linum tenuifolium</i> L.		len tenkolistý
Lina	cas	ar		<i>Linum usitatissimum</i> L.		len setý
Orch			C1 t	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.		hlízovec Loeselův
Magn	cult			<i>Liriodendron tulipifera</i> L.		liliovník tulipánokvětý
Orch			C1 t	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.		bradáček srdčitý
Orch			C4a	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.		bradáček vejčitý
Bora			C2 b	<i>Lithospermum officinale</i> L.		kamejka lékařská
Plan			C1 b	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.		pobřežnice jednokvětá
Camp	cas	neo		<i>Lobelia erinus</i> L.		lobelka modrá
Bras	cas	neo		<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.		tařicovka přímořská
Poac	nat	neo		<i>Lolium multiflorum</i> Lam.		jílek mnohokvětý
Poac				<i>Lolium perenne</i> L.		jílek vytrvalý
Poac	cas	ar	A2	<i>Lolium remotum</i> Schrank		jílek oddálený
Poac				<i>Lolium rigidum</i> Gaudin		jílek tuhý
Poac	cas	neo		— subsp. <i>rigidum</i>	K: <i>L. rigidum</i>	— pravý
Poac	cas	neo		— subsp. <i>lepturoides</i> Sennen & Mauricio	K: <i>L. loliaceum</i>	— cizí
Poac	cas	ar	A2	<i>Lolium temulentum</i> L.		jílek mámivý
Poac	nat	neo		<i>Lolium ×hybridum</i> Hausskn.	<i>L. multiflorum</i> × <i>L. perenne</i>	jílek hybridní
Capr				<i>Lonicera caerulea</i> L.		zimolez modrý
Capr	nat	neo		<i>Lonicera caprifolium</i> L.		zimolez koží list
Capr	cult			<i>Lonicera fragrantissima</i> Lindl. et Paxton		zimolez vonný
Capr	cult			<i>Lonicera involucrata</i> (Richardson) Banks ex Spreng.		zimolez zákrovečný
Capr				<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 ovjivý
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 pýřitý
Lora			C4a	<i>Loranthus europaeus</i> Jacq.		ochmet evropský
Faba				<i>Lotus corniculatus</i> agg.		okruh štírovniku růžkatého
Faba			C2 r	<i>Lotus borbasii</i> Ujhelyi		štírovník Borbásův
Faba				<i>Lotus corniculatus</i> L.		štírovník růžkatý
Faba				— var. <i>corniculatus</i>		— pravý
Faba				— var. <i>alpicola</i> Beck		— alpský
Faba				— var. <i>hirsutus</i> W. D. J. Koch		— chlupatý
Faba				— var. <i>kochii</i> Chrtková		— Kochův
Faba				— var. <i>norvegicus</i> Chrtková		— norský
Faba				— var. <i>sativus</i> Hyl.		— setý
Faba			C3	<i>Lotus tenuis</i> Willd.		štírovník tenkolistý
Faba			C3	<i>Lotus maritimus</i> L.	K: <i>Tetragonolobus maritimus</i>	ledenec přímorský
Faba	cas	neo		<i>Lotus ornithopodioides</i> L.		štírovník jednoletý
Faba				<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	K: <i>L. uliginosus</i>	štírovník bažinný
Onag			A3	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott		zakucelka bahenní
Bras	nat	neo		<i>Lunaria annua</i> L.		měsíčnice roční
Bras			C4a	<i>Lunaria rediviva</i> L.		měsíčnice vytrvalá
Faba	cas	neo		<i>Lupinus albus</i> L.		lupina bílá, vlčí bob bílý
Faba	cas	neo		<i>Lupinus angustifolius</i> L.		lupina úzkolistá, vlčí bob úzkolistý
Faba	cas	neo		<i>Lupinus luteus</i> L.		lupina žlutá, vlčí bob žlutý
Faba	inv	neo		<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.		lupina mnoholistá, vlčí bob mnoholistý
Alis			C1 b	<i>Luronium natans</i> (L.) Rafin.		žabníček vzplývavý
Juncc				<i>Luzula campestris</i> agg.		okruh biky ladní
Juncc				<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.		bika ladní
Juncc				<i>Luzula divulgata</i> Kirschner		bika obecná
Juncc				<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.		bika mnohokvětá
Juncc				<i>Luzula pallescens</i> Sw.		bika bledavá
Juncc			C3	<i>Luzula sudetica</i> (Willd.) Schult.		bika sudetská
Juncc				<i>Luzula xheddae</i> Kirschner	<i>L. campestris</i> × <i>L. sudetica</i>	
Juncc				<i>Luzula xhybrida</i> H. Lindb. ex Kirschner	<i>L. pallescens</i> × <i>L. sudetica</i>	
Juncc				<i>Luzula xmedia</i> Kirschner	<i>L. divulgata</i> × <i>L. multiflora</i>	
Juncc			C3	<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Racib.		bika žlutavá
Juncc				<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy et Wilmott		bika bělavá, b. hajní
Juncc				— subsp. <i>luzuloides</i>		— pravá
Juncc				— subsp. <i>rubella</i> (Mert. et W. D. J. Koch) Holub		— měděná
Juncc	cas	neo		<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.		bika sněhobílá
Juncc				<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.		bika chlupatá



Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Junc			C1 b	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.		bika klasnatá
Junc				<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin		bika lesní
Junc				<i>Luzula xvinisii</i> Murr	<i>L. luzulina</i> × <i>L. pilosa</i>	
Cary	cas	neo		<i>Lychnis chalcedonica</i> L.		kohoutek plamenný
Cary	nat	neo		<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.		kohoutek věncový
Cary				<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.		kohoutek luční
Cary				— <b>subsp.</b> <i>flos-cuculi</i>	K: <i>L. flos-cuculi</i>	— pravý
Cary	cult			<i>Lychnis flos-jovis</i> (L.) Desr.		kohoutek Jovišův
Sola	inv	neo		<i>Lycium barbarum</i> L.		kustovnice cizí
Sola	cas	neo		<i>Lycium chinense</i> Mill.		kustovnice čínská
Lyc			C1 t	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub		plavuňka zaplavovaná
Lyc				<i>Lycopodium annotinum</i> L.		plavuň pučivá
Lyc			C3	— <b>subsp.</b> <i>annotinum</i>	K: <i>L. annotinum</i>	— pravá
Lyc				<i>Lycopodium clavatum</i> L.		plavuň vidlačka
Lyc			C3	— <b>subsp.</b> <i>clavatum</i>	K: <i>L. clavatum</i>	— pravá
Bora				<i>Lycopsis arvensis</i> agg.	K: <i>L. arvensis</i>	okruh prliny rolní
Bora	nat	ar		<i>Lycopsis arvensis</i> L.	K: <i>L. arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	prlina rolní
Bora	cas	neo		<i>Lycopsis orientalis</i> L.	K: <i>L. arvensis</i> subsp. <i>orientalis</i>	prlina východní
Lami				<i>Lycopus europaeus</i> L.		karbínek evropský
Lami				— <b>subsp.</b> <i>europaeus</i>		— pravý
Lami	cas	neo		— <b>subsp.</b> <i>menthifolius</i> (Mabille) Skalický		— mátolistý
Lami			C2 b	<i>Lycopus exaltatus</i> L. f.		karbínek statný
Lami				<i>Lycopus xintercedens</i> Rech.	<i>L. europaeus</i> × <i>L. exaltatus</i>	
Prim				<i>Lysimachia nemorum</i> L.		vrbina hajní
Prim				<i>Lysimachia nummularia</i> L.		vrbina penížková
Prim	nat	neo		<i>Lysimachia punctata</i> L.		vrbina tečkovaná
Prim			C3	<i>Lysimachia thyrsoflora</i> L.		vrbina kytkokvětá, bazanovec kytkokvětý
Prim				<i>Lysimachia vulgaris</i> L.		vrbina obecná
Lyth			C2 b	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.		kyprej yzopolistý
Lyth	cas	neo		<i>Lythrum junceum</i> Banks et Sol.		kyprej sítinovitý
Lyth				<i>Lythrum salicaria</i> L.		kyprej vrbice
Lyth			C2 b	<i>Lythrum virgatum</i> L.		kyprej prutnatý
Papa	cas	neo		<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R. Br.		okecek srdčitý
Mora	cult			<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C. K. Schneid.		maclura oranžová, m. jablkovitá
Aste	cas	neo		<i>Madia sativa</i> Molina		madie setá
Magn	cult			<i>Magnolia acuminata</i> (L.) L.		šácholán zašpičatělý
Magn	cult			<i>Magnolia kobus</i> DC.		šácholán japonský
Magn	cult			<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	K: <i>M. hypoleuca</i>	šácholán obvejčitý
Magn	cult			<i>Magnolia xsoulangiana</i> Soul.-Bod.	<i>M. denudata</i> × <i>M. liliiflora</i>	šácholán Soulangeův
Magn	cult			<i>Magnolia stellata</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.		šácholán 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>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt		pstroček dvoulistý
Orch			C1 t	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.		měkčilka jednodlistá
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 graeca</i> Boiss. & Spruner		večernička řecká
Bras	cult			— <b>subsp. <i>bicolor</i></b> (Boiss. et Heldr.) Stork	K: <i>M. bicolor</i>	— dvoubarvá
Bras	cas	neo		<i>Malcolmia maritima</i> (L.) W. T. Aiton		večernička přímořská
Malv	cas	neo		<i>Malope trifida</i> Cav.		slézovka trojklaná
Rosa	cas	neo		<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.		jabloň drobnoplodá
Rosa	cult			<i>Malus floribunda</i> Siebold ex Van Houtte		jabloň mnohokvětá
Rosa	cas	neo		<i>Malus fusca</i> (Raf.) C. K. Schneid.		jabloň hnědá
Rosa	cult			<i>Malus ×purpurea</i> (Barbier et al.) Rehder	<i>M. ×atrosanguinea</i> × <i>M. niedzwetzkyana</i>	jabloň purpurová
Rosa				<i>Malus sylvestris</i> agg.		okruh jabloně lesní
Rosa	nat	ar		<i>Malus domestica</i> Borkh.		jabloň domácí
Rosa	cas	neo		<i>Malus pumila</i> Mill.		jabloň zakrslá
Rosa			C3	<i>Malus sylvestris</i> Mill.		jabloň lesní
Rosa	nat	ar		<i>Malus ×dasyphylla</i> Borkh.	<i>M. domestica</i> × <i>M. sylvestris</i>	
Malv			C4a	<i>Malva alcea</i> L.		sléz velkokvětý
Malv				<i>Malva moschata</i> L.		sléz pižmový
Malv	nat	ar		<i>Malva neglecta</i> Wallr.		sléz přehlížený
Malv	cas	neo		<i>Malva parviflora</i> L.		sléz malokvětý
Malv	nat	ar	C2 t	<i>Malva pusilla</i> Sm.		sléz nizounký
Malv				<i>Malva sylvestris</i> L.		sléz lesní
Malv	nat	ar		— <b>var. <i>sylvestris</i></b>		— pravý
Malv	cas	ar		— <b>var. <i>mauritanica</i></b> (L.) Boiss.		— maurský
Malv				<i>Malva verticillata</i> L.		sléz přeslenitý
Malv	cas	neo		— <b>var. <i>verticillata</i></b>		— pravý
Malv	cas	neo		— <b>var. <i>crispa</i></b> L.	K: <i>M. crispa</i>	— kadeřavý
Malv	cas	ar		<i>Malva ×adulterina</i> Wallr.	<i>M. neglecta</i> × <i>M. pusilla</i>	
Malv	cas	ar		<i>Malva ×zoernigii</i> B. Fleisch.	<i>M. neglecta</i> × <i>M. sylvestris</i>	
Lami	nat	ar	C1 t	<i>Marrubium peregrinum</i> L.		jablečník cizí
Lami	cas	ar	C1 t	<i>Marrubium vulgare</i> L.		jablečník obecný
Lami	cas	ar		<i>Marrubium ×paniculatum</i> Desr.	<i>M. peregrinum</i> × <i>M. vulgare</i>	
Aste	nat	ar		<i>Matricaria chamomilla</i> L.	K: <i>M. recutita</i>	heřmáněk pravý
Aste	nat	neo		<i>Matricaria discoidea</i> DC.		heřmáněk terčovitý
Aste	cas	ar		<i>Matricaria chamomilla</i> × <i>Tripleurospermum inodorum</i>		
Onoc	nat	neo		<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.		pérovník pštrosí
Bras				<i>Matthiola incana</i> (L.) W. T. Aiton		fiala šedivá
Bras	cas	neo		— <b>subsp. <i>incana</i></b>	K: <i>M. incana</i>	— pravá
Bras				<i>Matthiola longipetala</i> (Vent.) DC.		fiala dlouhoplátečná
Bras	cas	neo		— <b>subsp. <i>longipetala</i></b>		— pravá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Bras	cas	neo		— <b>subsp. bicornis</b> (Sm.) P. W. Ball		— dvourohá
Papa	cas	neo		<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) R. Vig.		mákovník 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			C3	<i>Medicago minima</i> (L.) L.		tolice nejmenší
Faba			C1 t	<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv.	K: <i>Trigonella monspeliaca</i>	tolice thesalská, pískavice thesalská
Faba	cas	neo		<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.		tolice okrouhloplodá
Faba	cas	neo		<i>Medicago polymorpha</i> L.		tolice mnohotvará
Faba			C2 r	<i>Medicago prostrata</i> Jacq.		tolice rozprostřená
Faba	cas	neo		<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.		tolice přítvrdlá
Faba				<i>Medicago sativa</i> agg.		okruh tolíce seté
Faba				<i>Medicago falcata</i> L.		tolíce srpovitá
Faba	nat	neo		<i>Medicago sativa</i> L.		tolíce setá, t. vojtěška, vojtěška
Faba	nat	neo		<i>Medicago xvaria</i> Martyn	<i>M. falcata</i> × <i>M. sativa</i>	tolíce měňavá
Poac	cas	neo		<i>Megathyrsus bivonianus</i> (Brullo et al.) Verloove		proso smáčknuté
Orob	nat	ar	C3	<i>Melampyrum arvense</i> L.		černýš rolní
Orob				<i>Melampyrum barbatum</i> Waldst. et Kit. ex Willd.		černýš bradatý
Orob	cas	neo		— <b>subsp. barbatum</b>	K: <i>M. barbatum</i>	— pravý
Orob				<i>Melampyrum cristatum</i> L.		černýš hřebenitý
Orob			C3	— <b>var. cristatum</b>		— pravý
Orob			C2 b	— <b>var. solstitiale</b> (Ronniger) Maly		— časný
Orob				<i>Melampyrum nemorosum</i> agg.		okruh černýše hajního
Orob				<i>Melampyrum nemorosum</i> L.		černýš hajní
Orob				— <b>var. nemorosum</b>		— pravý
Orob			C1 t	— <b>var. praecox</b> Štech		— časný
Orob			C3	<i>Melampyrum subalpinum</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> Wol.		černýš Herbichův
Orob				<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.		černýš lesní
Poac	nat	neo		<i>Melica altissima</i> L.		strdivka vysoká
Poac				<i>Melica ciliata</i> agg.		okruh strdivky brvité
Poac				<i>Melica ciliata</i> L.		strdivka brvitá
Poac			C3	— <b>subsp. ciliata</b>	K: <i>M. ciliata</i>	— pravá
Poac				<i>Melica transsilvanica</i> Schur		strdivka sedmihradská
Poac			C4a	— <b>subsp. transsilvanica</b>	K: <i>M. transsilvanica</i>	— pravá
Poac				<i>Melica nutans</i> agg.		okruh strdivky nicí
Poac				<i>Melica nutans</i> L.		strdivka nicí
Poac			C3	<i>Melica picta</i> K. Koch		strdivka zbarvená
Poac				<i>Melica xaschersonii</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.		strdivka jednokvětá
Faba	nat	ar		<i>Melilotus albus</i> Medik.		komonice bílá
Faba			C3	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.		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 brázditá
Faba	cas	neo		<i>Melilotus wolgicus</i> Poir.		komonice povolžská
Lami				<i>Melissa officinalis</i> L.		meduňka lékařská
Lami	nat	neo		— subsp. <i>officinalis</i>	K: <i>M. officinalis</i>	— pravá
Lami			C4a	<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.	K: <i>Pulegium vulgare</i>	polej obecná
Lami				<i>Mentha spicata</i> agg.		okruh máty klasnaté
Lami				<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.		máta dlouholistá
Lami				— subsp. <i>longifolia</i>	K: <i>M. longifolia</i>	— pravá
Lami	nat	neo		<i>Mentha ×niliaca</i> Juss. ex Jacq.	<i>M. longifolia</i> × <i>M. suaveolens</i>	máta hebká
Lami	nat	neo		<i>Mentha ×rotundifolia</i> (L.) Huds.	<i>M. spicata</i> × <i>M. suaveolens</i>	máta huňatá
Lami			↓	<i>Mentha spicata</i> L.		máta klasnatá
Lami	cas	neo		— 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				<i>Mentha ×piperita</i> agg.		okruh máty peprné
Lami				<i>Mentha ×piperita</i> L.	<i>M. aquatica</i> × <i>M. spicata</i>	máta peprná
Lami	cas	neo		— nothosubsp. <i>piperita</i>	<i>M. aquatica</i> × <i>M. spicata</i> subsp. <i>spicata</i> ; K: <i>M. ×piperita</i>	— pravá
Lami				<i>Mentha ×dumetorum</i> Schult.	<i>M. aquatica</i> × <i>M. longifolia</i>	máta křovíštní
Lami				<i>Mentha ×verticillata</i> agg.		okruh máty přeslenité
Lami				<i>Mentha ×dalmatica</i> Tausch	<i>M. arvensis</i> × <i>M. longifolia</i>	máta dalmatská
Lami	cas	neo		<i>Mentha ×gracilis</i> Sole	<i>M. arvensis</i> × <i>M. spicata</i>	máta jemná
Lami				<i>Mentha ×verticillata</i> L.	<i>M. aquatica</i> × <i>M. arvensis</i>	máta přeslenitá
Meny			C3	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.		vachta trojlistá
Euph	nat	ar		<i>Mercurialis annua</i> L.		bažanka roční
Euph				<i>Mercurialis perennis</i> agg.		okruh bažanky vytrvalé
Euph			C2 r	<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe		bažanka vejčitá
Euph				<i>Mercurialis perennis</i> L.		bažanka vytrvalá
Euph				<i>Mercurialis ×paxii</i> Graebn.	<i>M. ovata</i> × <i>M. perennis</i>	
Bora	cas	neo		<i>Mertensia sibirica</i> (L.) G. Don		plícněnka sibiřská
Rosa	cas	ar		<i>Mespilus germanica</i> L.		mišpule obecná
Cupr	cult			<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et W. C. Cheng		metasekvoje čínská

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Apiaceae			C3	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.		koprník štětínolistý
Poaceae			A3	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.		trpaslička nejmenší
Plantaginaceae	cas	neo		<i>Microrrhinum litorale</i> (Willd.) Speta		hledíček pobřežní
Plantaginaceae	nat	ar		<i>Microrrhinum minus</i> (L.) Fourr.		hledíček menší
Brassicaceae				<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F. K. Mey.	K: <i>Thlaspi perfoliatum</i>	penízek prorostlý
Poaceae				<i>Milium effusum</i> L.		pšeničko rozkladité
Phryganeaceae	nat	neo		<i>Mimulus guttatus</i> DC.		kejklířka skvrnitá
Phryganeaceae	nat	neo		<i>Mimulus moschatus</i> Lindl.		kejklířka pižmová
Caryophyllaceae			C2 b	<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill	K: <i>M. fastigiata</i>	kuřička svazčitá
Caryophyllaceae			C3	<i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hayek		kuřička štětinkatá
Caryophyllaceae				<i>Minuartia verna</i> agg.		okruh kuřičky jarní
Caryophyllaceae			C1 r	<i>Minuartia caespitosa</i> (Willd.) Degen		kuřička hercynská
Caryophyllaceae			C1 r	<i>Minuartia corcontica</i> Dvořáková		kuřička krkonošská
Caryophyllaceae			A3	<i>Minuartia glaucina</i> Dvořáková		kuřička nasivělá
Caryophyllaceae			C1 r	<i>Minuartia smejkalii</i> Dvořáková		kuřička hadcová, k. Smejkalova
Caryophyllaceae			A2	<i>Minuartia viscosa</i> (Schreb.) Schinz et Thell.		kuřička lepkavá
Nyctaginaceae	cas	neo		<i>Mirabilis jalapa</i> L.		nocenka zahradní
Poaceae	cas	neo		<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Hack.		ozdobnice cukrová
Poaceae	cas	neo		<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson		ozdobnice čínská
Plantaginaceae	cas	ar	C2 t	<i>Misopates orontium</i> (L.) Rafin.		šklebivec přímý
Caryophyllaceae			A1	<i>Moehringia muscosa</i> L.		mateřka mechovitá
Caryophyllaceae				<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.		mateřka trojžilná
Caryophyllaceae			A1	<i>Moenchia erecta</i> (L.) G. Gaertn. et al.		bělíčka vzpřímená
Poaceae				<i>Molinia caerulea</i> agg.		okruh bezkolence modrého
Poaceae				<i>Molinia arundinacea</i> Schrank		bezkolence rákosovitý
Poaceae				<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench		bezkolence modrý
Ericaceae			C1 b	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray		jednokvítěk velekvětý
Amara	cas	neo		<i>Monolepis nuttalliana</i> (Schult.) Greene		podivka trojklaná
Ericaceae				<i>Monotropa hypopitys</i> agg.		okruh hniláku smrkového
Ericaceae			C2 b	<i>Monotropa hypophegea</i> Wallr.		hnilák lysý
Ericaceae			C3	<i>Monotropa hypopitys</i> L.		hnilák smrkový
Montiaceae				<i>Montia fontana</i> agg.		okruh zdrojovky hladkosemenné
Montiaceae			A1	<i>Montia arvensis</i> Wallr.		zdrojovka rolní
Montiaceae				<i>Montia fontana</i> L.	K: <i>M. fontana</i> + <i>M. hallii</i>	zdrojovka hladkosemenná
Montiaceae			C1 b	— subsp. <i>fontana</i>	K: <i>M. fontana</i>	— pravá
Montiaceae			C2 t	— subsp. <i>amporitana</i> Sennen	K: <i>M. hallii</i> var. <i>hallii</i>	— potociční
Montiaceae				— nothosubsp. <i>variabilis</i> Walters	K: <i>M. hallii</i> var. <i>variabilis</i>	— horská
Moraceae	cas	neo		<i>Morus alba</i> L.		morušovník bílý
Moraceae	cult			<i>Morus nigra</i> L.		morušovník černý
Asp. cas	cas	neo		<i>Muscari armeniacum</i> Baker		modřeneček arménský
Asp. cas	cas	ar	A3	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.		modřeneček širokolistý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aspa			C3	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.		modřelec chocholatý
Aspa			C2 b	<i>Muscari neglectum</i> Ten.		modřelec hroznatý
Aspa			C2 b	<i>Muscari tenuiflorum</i> Tausch		modřelec tenkokvětý
Bras	cas	neo		<i>Myagrum perfoliatum</i> L.		povázka prorostlá
Aste				<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.		mléčka zední
Bora				<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill		pomněnka rolní
Bora	nat	ar		— <b>subsp.</b> <i>arvensis</i>	K: <i>M. arvensis</i>	— pravá
Bora				<i>Myosotis discolor</i> Pers.		pomněnka různobarvá
Bora			C2 b	— <b>subsp.</b> <i>discolor</i>	K: <i>M. discolor</i>	— pravá
Bora				<i>Myosotis palustris</i> agg.		okruh pomněnky bahenní
Bora			C4b	<i>Myosotis brevisetacea</i> (R. Schust.) Holub		pomněnka štetinkatá
Bora			C4a	<i>Myosotis caespitosa</i> Schultz		pomněnka trsnatá
Bora				<i>Myosotis nemorosa</i> Besser		pomněnka hajní
Bora				<i>Myosotis palustris</i> (L.) L.		pomněnka bahenní
Bora			C4b	— <b>subsp.</b> <i>palustris</i>		— pravá
Bora				— <b>subsp.</b> <i>laxiflora</i> (Rchb.) Schübl. et G. Martens		— volnokvětá
Bora				<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel		pomněnka chlumní
Bora				— <b>subsp.</b> <i>ramosissima</i>	K: <i>M. ramosissima</i>	— pravá
Bora			C4a	<i>Myosotis sparsiflora</i> J. C. Mikan ex Pohl		pomněnka řídkokvětá
Bora			C1 b	<i>Myosotis stenophylla</i> Knaf		pomněnka úzkolistá
Bora				<i>Myosotis stricta</i> Roem. et Schult.		pomněnka drobnokvětá
Bora				<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.		pomněnka lesní
Bora				<i>Myosotis xbohemica</i> Domin	<i>M. ramosissima</i> × <i>M. sylvatica</i>	
Bora	cas	ar		<i>Myosotis xkrajinae</i> Domin	<i>M. arvensis</i> × <i>M. stenophylla</i>	
Bora	cas	ar		<i>Myosotis xpseudohispida</i> Domin	<i>M. arvensis</i> × <i>M. ramosissima</i>	
Bora				<i>Myosotis xsuzae</i> Domin	<i>M. cespitosa</i> × <i>M. palustris</i>	
Cary				<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench		křehkýš vodní
Ranu			C3	<i>Myosurus minimus</i> L.		myší očácek nejmenší
Tama			C1 t	<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.		židovíník německý
Halo			C2 r	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.		stolístek střídavolistý
Halo				<i>Myriophyllum spicatum</i> L.		stolístek klasnatý
Halo			C3	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.		stolístek přeslenatý
Apia	nat	ar		<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.		čečřice vonná
Hydro			C3	<i>Najas marina</i> L.		řečanka přímořská
Hydro			C1 b	<i>Najas minor</i> All.		řečanka menší
Amary cult				<i>Narcissus cyclamineus</i> DC.		narcis bramboříkový
Amary cult				<i>Narcissus x incomparabilis</i> Mill.	<i>N. poeticus</i> × <i>N. pseudonarcissus</i>	narcis zkřížený
Amary cult				<i>Narcissus jonquilla</i> L.		narcis okolikatý
Amary cas	neo			<i>Narcissus poeticus</i> L.		narcis bílý
Amary cas	neo			<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.		narcis žlutý
Amary cult				<i>Narcissus tazetta</i> L.		narcis taceta

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 potočnice lékařské
Bras		C1 b		<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenn.) Rchb.		potočnice drobnolistá
Bras		C2 b		<i>Nasturtium officinale</i> W. T. Aiton		potočnice lékařská
Bras		C4b		<i>Nasturtium xsterile</i> (Airy Shaw) Oefelein	<i>N. microphyllum</i> × <i>N. officinale</i>	potočnice zkřížená
Aspa	cult			<i>Nectaroscilla litardierei</i> (Breistr.) Trávn.		ladoňka luční
Bora	cult			<i>Nemophila maculata</i> Benth.		hajnička skvrnitá
Bora	cas	neo		<i>Nemophila menziesii</i> Hook. et Arn.		hajnička Menziesova
Orch		C4a		<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.		hlístník hnízdák
Lami	nat	ar		<i>Nepeta cataria</i> L.		šanta kočičí
Lami	nat	neo		<i>Nepeta xfaaseni</i> Stearn	<i>N. nepetella</i> × <i>N. racemosa</i>	šanta zkřížená
Lami	cas	neo		<i>Nepeta grandiflora</i> M. Bieb.		šanta velkokvětá
Lami				<i>Nepeta nuda</i> L.		šanta lesostepní
Lami		C2 b		— subsp. <i>nuda</i>	K: <i>N. nuda</i>	— pravá
Lami	nat	neo		<i>Nepeta racemosa</i> Lam.		šanta hroznovitá
Bras				<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.		řepinka latnatá
Bras	nat	ar		— subsp. <i>paniculata</i>	K: <i>N. paniculata</i>	— pravá
Sola	cas	neo		<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.		lilík mochyňovitý
Sola	cas	neo		<i>Nicotiana alata</i> Link et Otto		tabák křídlatý
Sola	cas	neo		<i>Nicotiana rustica</i> L.		tabák seelský
Sola	cas	neo		<i>Nicotiana tabacum</i> L.		tabák virginský
Ranu	cas	ar	C1 t	<i>Nigella arvensis</i> L.		černucha rolní
Ranu	cas	neo		<i>Nigella damascena</i> L.		černucha damašská
Ranu	cas	neo		<i>Nigella sativa</i> L.		černucha setá
Bras				<i>Noccaea caeruleascens</i> (J. Presl et C. Presl) F. K. Mey.		penízek modravý
Bras				— subsp. <i>caeruleascens</i>	K: <i>Thlaspi caeruleascens</i>	— pravý
Bras	cas	neo		<i>Noccaea kovatsii</i> (Heuff.) F. K. Mey.	K: <i>Thlaspi kovatsii</i>	penízek Kovatsův
Bras		C3		<i>Noccaea montana</i> (L.) F. K. Mey.	K: <i>Thlaspi montanum</i>	penízek horský
Bora	nat	neo		<i>Nonea lutea</i> (Desr.) DC.		pipla žlutá
Bora		C4a		<i>Nonea pulla</i> Bernh.		pipla osmahlá
Bora	cas	neo		<i>Nonea rosea</i> (M. Bieb.) Link		pipla růžová
Pter		C1 r		<i>Notholaena marantae</i> (L.) Desv.		podmrávka hadcová
Nymp		C4a		<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.		stulík žlutý
Nymp		C1 t		<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.		stulík malý
Nymp				<i>Nuphar xspenneriana</i> Gaudin	<i>N. lutea</i> × <i>N. pumila</i>	
Nymp		C1 t		<i>Nymphaea alba</i> L.		leknín bílý
Nymp		C1 b		<i>Nymphaea candida</i> J. Presl		leknín bělostný
Nymp				<i>Nymphaea xborealis</i> E. G. Camus	<i>N. alba</i> × <i>N. candida</i>	
Meny		C1 t		<i>Nymphoides peltata</i> (S. G. Gmel.) Kuntze		plavín štítnatý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Lami	cas	ar		<i>Ocimum basilicum</i> L.		bazalka pravá
Orob			C2 b	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	K: <i>Orphantha lutea</i>	zdravínek žlutý, zahořanka žlutá
Orob				<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort.		zdravínek jarní
Orob			C2 t	— <b>subsp. vernus</b>		— pravý
Orob				— <b>subsp. serotinus</b> (Dumort.) Corb.		— pozdní
Apia				<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.		halucha vodní
Apia			A1	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.		halucha dutá
Apia				<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.		halucha koromáčolistá
Apia			A1	— <b>subsp. silaifolia</b>	K: <i>Oe. silaifolia</i>	— pravá
Onag	cas	neo		<i>Oenothera acutifolia</i> Rostański		pupalka ostrolistá
Onag	cas	neo		<i>Oenothera albipercurva</i> Renner ex Hudziok	<i>Oe. ammophila</i> × <i>Oe. biennis</i> ; K: <i>Oe. ×albipercurva</i>	pupalka ohnutá
Onag	cas	neo		<i>Oenothera ammophila</i> Focke		pupalka pískomilná
Onag	nat	neo		<i>Oenothera biennis</i> L.		pupalka dvouletá
Onag	cas	neo		<i>Oenothera canovirens</i> E. S. Steele		pupalka šedozeleňá
Onag	cas	neo		<i>Oenothera coronifera</i> Renner		pupalka korunkatá
Onag	nat	neo		<i>Oenothera depressa</i> Greene		pupalka vrbolistá
Onag	nat	neo		<i>Oenothera fallax</i> Renner		pupalka klamná
Onag				<i>Oenothera flava</i> (A. Nelson) Garrett		pupalka nízká
Onag	cas	neo		— <b>subsp. taraxacoides</b> (Wooton et Standl.) W. L. Wagner		— pampelišková
Onag	nat	neo		<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli		pupalka rudokališní
Onag	cas	neo		<i>Oenothera hoelscheri</i> Renner ex Rostański		pupalka Hölscherova
Onag	nat	neo		<i>Oenothera issleri</i> Renner ex Rostański		pupalka Isslerova
Onag	cas	neo		<i>Oenothera macrocarpa</i> Nutt.	K: <i>Oe. missouriensis</i>	pupalka missouruská
Onag	cas	neo		<i>Oenothera moravica</i> V. Jehlík et Rostański		pupalka moravská
Onag	cas	neo		<i>Oenothera oakesiana</i> (A. Gray) S. Watson et J. M. Coult.		pupalka nicí
Onag	cas	neo		<i>Oenothera parviflora</i> L.		pupalka malokvětá
Onag	cas	neo		<i>Oenothera punctulata</i> Rostański et Gutte	<i>Oe. biennis</i> × <i>Oe. pycnocarpa</i> ; K: <i>Oe. ×punctulata</i>	pupalka tečková
Onag	nat	neo		<i>Oenothera pycnocarpa</i> G. F. Atk. et Bartlett		pupalka chicagská
Onag	cult			<i>Oenothera rosea</i> L' Hér. ex Ait.		pupalka růžová
Onag	nat	neo		<i>Oenothera rubricaulis</i> Kleb.		pupalka červenostonká
Onag	cas	neo		<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link		pupalka tuhá
Onag	cas	neo		<i>Oenothera subterminalis</i> R. R. Gates		pupalka slezská
Onag	cas	neo		<i>Oenothera tetragona</i> Roth		pupalka sivá
Onag	cas	neo		<i>Oenothera victorinii</i> R. R. Gates et Catches.	K: <i>Oe. victorini</i>	pupalka Victorinova
Bora			C4a	<i>Omphalodes scorpioides</i> (Haenke) Schrank		pupkovec pomněnkový
Bora	cas	neo		<i>Omphalodes verna</i> Moench		pupkovec jarní
Faba				<i>Onobrychis vicifolia</i> agg.		okruh vičence ligrusu
Faba				<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.		vičence písečný
Faba			C4b	— <b>subsp. arenaria</b>	K: <i>O. arenaria</i>	— pravý
Faba	nat	neo		<i>Onobrychis vicifolia</i> Scop.		vičence ligrus
Faba			C3	<i>Ononis arvensis</i> L.		jehlice rolní



Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Faba			C3	<i>Ononis repens</i> L.		jehlice plazivá
Faba				<i>Ononis spinosa</i> L.		jehlice trnitá
Faba				— subsp. <i>spinosa</i>	K: <i>O. spinosa</i>	— pravá
Faba				<i>Ononis x pseudohircina</i> Schur	<i>O. arvensis</i> × <i>O. spinosa</i>	
Faba				<i>Ononis repens</i> × <i>O. spinosa</i>		
Aste	nat	ar		<i>Onopordum acanthium</i> L.		ostropes trubil
Aste	cas	neo		<i>Onopordum x beckianum</i> John	<i>O. acanthium</i> × <i>O. illyricum</i>	
Bora			C1 t	<i>Onosma arenaria</i> Waldst. et Kit.		ruměnice písečná
Ophi			C2 b	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.		hadí jazyk obecný
Orch			C1 r	<i>Ophrys apifera</i> Huds.		tořič včelonosný
Orch				<i>Ophrys holoserica</i> (Burm. f.) Greuter	K: <i>O. "holosericea"</i>	tořič čmelákovitý
Orch			C1 b	— subsp. <i>holubyana</i> (András.) Dostál	K: <i>O. "holosericea"</i> subsp. <i>holubyana</i>	— Holubyho
Orch			C1 b	<i>Ophrys insectifera</i> L.		tořič hmyzonošný
Cact	nat	neo		<i>Opuntia phaeacantha</i> Engelm.		opuncie hnědoostná
Cact	cas	neo		<i>Opuntia polyacantha</i> Haw.		opuncie mnohoostná
Orch				× <i>Orchidactyla boudieri</i> (E. G. Camus) Borsos et Soó	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> × <i>Orchis morio</i>	pavstavač Boudierův
Orch			↓	× <i>Orchidactyla luciae</i> (Royer) Borsos et Soó	<i>Dactylorhiza sambucina</i> × <i>Orchis morio</i>	
Orch				<i>Orchis coriophora</i> L.		vstavač štěničný
Orch			A1	— subsp. <i>coriophora</i>	K: <i>O. coriophora</i>	— pravý
Orch			↓	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.		vstavač mužský
Orch			C1 b	— subsp. <i>mascula</i>	K: <i>O. mascula</i> subsp. <i>signifera</i> p.p.	— pravý
Orch			C2 t	— subsp. <i>speciosa</i> (Mutel) Hegi	K: <i>O. mascula</i> subsp. <i>signifera</i> p.p.	— znamenáný
Orch			C2 b	<i>Orchis militaris</i> L.		vstavač vojenský
Orch				<i>Orchis morio</i> L.		vstavač kukačka
Orch			C1 b	— subsp. <i>morio</i>	K: <i>O. morio</i>	— pravý
Orch			C2 b	<i>Orchis pallens</i> L.		vstavač bílý
Orch			C1 t	<i>Orchis palustris</i> Jacq.		vstavač bahenní
Orch			C2 b	<i>Orchis purpurea</i> Huds.		vstavač nachový
Orch			C1 t	<i>Orchis tridentata</i> Scop.		vstavač trojzubý
Orch			↓	<i>Orchis ustulata</i> L.		vstavač osmahlý
Orch			C1 t	— var. <i>ustulata</i>	F: <i>O. ustulata</i> subsp. <i>ustulata</i>	— pravý
Orch			C1 t	— var. <i>aestivalis</i> Kümpe	F: <i>O. ustulata</i> subsp. <i>aestivalis</i>	— letní
Orch				<i>Orchis x canuti</i> K. Richt.	<i>O. militaris</i> × <i>O. tridentata</i>	
Orch				<i>Orchis x dietrichiana</i> Bogenh.	<i>O. tridentata</i> × <i>O. ustulata</i>	
Orch				<i>Orchis x hybrida</i> (Lindl.) Boenn. ex Rchb.	<i>O. militaris</i> × <i>O. purpurea</i>	
Orch				<i>Orchis x loreziana</i> Brügger	<i>O. mascula</i> × <i>O. pallens</i>	
Orch				— nothosubsp. <i>kisslingii</i> (Beck) ined.	<i>O. mascula</i> subsp. <i>speciosa</i> × <i>O. palustris</i> ; K: <i>O. x loreziana</i>	
Orch				<i>Orchis x timbalii</i> Velen.	<i>O. coriophora</i> × <i>O. palustris</i>	
Lami	cas	ar		<i>Origanum majorana</i> L.	K: <i>Majorana hortensis</i>	májaránka zahradní
Lami				<i>Origanum vulgare</i> L.		dobromysl obecná
Lami				— subsp. <i>vulgare</i>		— pravá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Lami			C4b	— <b>subsp. megastachyum</b> (W. D. J. Koch) Ces.	K: <i>O. vulgare</i> subsp. <i>prismaticum</i>	— klasnatá
Aspa			C2 r	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.		paprská velkokvětá
Aspa			C2 r	<i>Ornithogalum brevistylum</i> Wolfner		snědek krátkočnělný
Aspa				<i>Ornithogalum nutans</i> agg.		okruh snědku nicího
Aspa			C2 b	<b><i>Ornithogalum boucheanum</i></b> (Kunth) Asch.		snědek hřebenitý
Aspa	nat	neo		<i>Ornithogalum nutans</i> L.		snědek nicí
Aspa				<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.		snědek pyrenejský
Aspa			C1 t	— <b>subsp. sphaerocarpum</b> (A. Kern.) Hegi		— kulatoplodý
Aspa				<i>Ornithogalum umbellatum</i> agg.		okruh snědku rozkladitého
Aspa			C3	<b><i>Ornithogalum angustifolium</i></b> Boreau	K: <i>O. umbellatum</i> auct.	snědek chocholičnatý
Aspa				<i>Ornithogalum kochii</i> Parl.		snědek Kochův
Aspa			A2	<b><i>Ornithogalum umbellatum</i></b> L.	K: <i>O. divergens</i>	snědek rozkladitý
Aspa				<i>Ornithogalum ×wildtii</i> Podp.	<i>O. kochii</i> × <i>O. boucheanum</i>	
Faba	cas	neo		<i>Ornithopus compressus</i> L.		ptačí noha smáčknutá
Faba			C1 r	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.		ptačí noha maličká
Faba				<i>Ornithopus sativus</i> Brot.		ptačí noha setá, seradela
Faba	cas	neo		— <b>subsp. sativus</b>	K: <i>O. sativus</i>	— pravá
Orob				<i>Orobanche alba</i> Willd.		záraza bílá
Orob			C3	— <b>subsp. alba</b>		— pravá
Orob			C2 r	— <b>subsp. major</b> (Čelak.) Zázvorka		— šalvějová
Orob			C2 b	<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl.		záraza alsaská
Orob			C1 b	<i>Orobanche artemisiae-campestris</i> Gaudin		záraza šupinatá
Orob			C3	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.		záraza hřebíčková
Orob			C1 b	<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan		záraza namodralá
Orob	cas	neo		<i>Orobanche crenata</i> Forssk.		záraza vroubená
Orob			C1 t	<i>Orobanche elatior</i> Sutton		záraza vyšší
Orob			C3	<i>Orobanche flava</i> F. W. Schultz		záraza devětšilová
Orob	cas	neo		<i>Orobanche gracilis</i> Sm.		záraza štíhlá
Orob	nat	neo		<i>Orobanche hederæ</i> Duby		záraza břechanová
Orob	cas	neo	C3	↓ <i>Orobanche kochii</i> F. W. Schultz		záraza zardělá
Orob				<i>Orobanche lucorum</i> A. Braun ex F. W. Schultz		záraza dřišťalová
Orob			C3	<i>Orobanche lutea</i> Baumg.		záraza žlutá
Orob	nat	ar		<i>Orobanche minor</i> Sm.		záraza menší
Orob			C2 b	<i>Orobanche picridis</i> F. W. Schultz		záraza hořčiková
Orob			C1 b	<i>Orobanche reticulata</i> Wallr.		záraza síťnatá
Orob			C1 r	<i>Orobanche teucrii</i> Holandre		záraza ožanková
Eric				<i>Orthilia secunda</i> (L.) House		hrušnice jednostranná
Eric			C3	— <b>subsp. secunda</b>	K: <i>O. secunda</i>	— pravá
Poac				<i>Oryza sativa</i> L.		rýže setá
Osmu			A3	<i>Osmunda regalis</i> L.		podezřeň královská
Betu	cult			<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.	K: <i>Scilla amoena</i>	ladoňka příjemná
Aspa	cult			<i>Othocallis mischtschenkoana</i> (Grossh.) Speta		ladoňka Tubergenova
Aspa	cas	neo		<i>Othocallis siberica</i> (Haw.) Speta	K: <i>Scilla siberica</i>	ladoňka sibiřská
Oxal				<i>Oxalis acetosella</i> L.		šťavel kyselý
Oxal				<i>Oxalis corniculata</i> L.		šťavel růžkatý
Oxal	inv	neo		— var. <i>corniculata</i>		— pravý
Oxal	cas	neo		— var. <i>repens</i> (Thunb.) Zucc.		— plazivý
Oxal	cas	neo		<i>Oxalis debilis</i> Kunth		šťavel cibulkatý
Oxal	inv	neo		<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.		šťavel přeríjní
Oxal	cas	neo		<i>Oxalis latifolia</i> Kunth		šťavel širolistý
Oxal	cas	neo		<i>Oxalis pes-caprae</i> L.		šťavel koží noha
Oxal	nat	neo		<i>Oxalis stricta</i> L.	K: <i>O. fontana</i>	šťavel evropský
Nyct	nat	neo		<i>Oxybaphus nyctagineus</i> (Michx.) Sweet		listenatka nocenkovitá
Faba			C3	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.		vlnice chlupatá
Paeo	cas	neo		<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.		pivoňka čínská
Paeo	cas	ar		<i>Paeonia officinalis</i> L.		pivoňka lékařská
Paeo	cult			<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews		pivoňka keřovitá
Poac				<i>Panicum capillare</i> L.		proso vláskovité
Poac	nat	neo		— subsp. <i>capillare</i>		— pravé
Poac	cas	neo		— subsp. <i>barbipulvinatum</i> (Nash) Tzvelev		— rozkladité
Poac	cas	neo		<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.		proso vidlicokvěté
Poac				<i>Panicum miliaceum</i> L.		proso seté
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>runderale</i> (Kitag.) Tzvelev		— rumištní
Papa	nat	ar	C4a	<i>Papaver argemone</i> L.		mák polní
Papa				<i>Papaver atlanticum</i> (Ball) Coss.		mák atlaský
Papa	cas	neo		— subsp. <i>mesatlanticum</i> (Maire) Kadereit		— středoatlaský
Papa	cult			<i>Papaver bracteatum</i> Lindl.		mák listenatý
Papa	cas	neo		<i>Papaver croceum</i> Ledeb.		mák šarlatový
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 lecoqii</i> Lamotte		mák Lecoqův
Papa				<i>Papaver maculosum</i> Schur		mák bělokvětý
Papa			A3	— subsp. <i>maculosum</i>		— pravý
Papa			C2 b	— subsp. <i>austromoravicum</i> (Kubát) Kubát		— jihomoravský
Papa				<i>Papaver xintercedens</i> Kubát	<i>P. confine</i> × <i>P. maculosum</i> subsp. <i>austromoravicum</i>	
Papa	cas	neo		<i>Papaver hybridum</i> L.		mák zvrhlý
Papa	cult			<i>Papaver orientale</i> L.		mák východní
Papa	cas	neo		<i>Papaver pseudo-orientale</i> (Fedde) Medw.		mák zahradní

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Papa	nat	ar		<i>Papaver rhoeas</i> L.		mák vlčí
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>Parapholis incurva</i> (L.) C. E. Hubb.		chudojílek zakřivený
Orob	cas	neo		<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel		světličník lepkavý
Urți	cas	neo		<i>Parietaria judaica</i> L.		drnavec palestinský
Urți	nat	ar	C2 r aut	<i>Parietaria officinalis</i> L.		drnavec lékařský
Urți	cas	neo		<i>Parietaria pensylvanica</i> Willd.		drnavec pensylvánský
Mela				<i>Paris quadrifolia</i> L.		vraní oko čtyřlísté
Cela			C2 t	<i>Parnassia palustris</i> L.		tolije bahenní
Vita				<i>Parthenocissus quinquefolia</i> agg.		okruh loubince pětিলístého
Vita	inv	neo		<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kern.) Fritsch		loubinec popínavý
Vita	nat	neo		<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.		loubinec pětिलístý
Vita	cult			<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.		loubinec trojlaločný
Apia				<i>Pastinaca sativa</i> L.		pastinák setý
Apia				— subsp. <i>sativa</i>		— pravý
Apia	nat	ar	C3	— subsp. <i>urens</i> (Godr.) Čelak.		— tmavý
Paul	cas	neo		<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.		pavlovnice plstnatá
Orob			C1 r	<i>Pedicularis exaltata</i> Besser ex Bunge		všivec statný
Orob				<i>Pedicularis palustris</i> L.		všivec bahenní
Orob			C1 t	— subsp. <i>palustris</i>	K: <i>P. palustris</i> p.p.	— pravý
Orob			C1 r ↓	— subsp. <i>opsiantha</i> (Ekman) Almq.	K: <i>P. palustris</i> p.p.	— pozdní
Orob			A1	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L.		všivec žezlovitý
Orob				<i>Pedicularis sudetica</i> Willd.		všivec krkonošský
Orob			C1 r	— subsp. <i>sudetica</i>	K: <i>P. sudetica</i>	— pravý
Orob				<i>Pedicularis sylvatica</i> L.		všivec lesní, v. ladní
Orob			C2 t	— subsp. <i>sylvatica</i>	K: <i>P. sylvatica</i>	— pravý
Bras	cas	neo		<i>Peltaria alliacea</i> Jacq.		štítěnka česneková
Poac	cas	neo		<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.		dochan psárkovitý
Bora	cas	neo		<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) L. W. Bailey		pilátka vřdyzelená
Lyth				<i>Peplis portula</i> L.		kalužník šruchový
Polgn				<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre		rdesno obojživelné
Polgn				<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre		rdesno pepník
Polgn				<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre		rdesno blešník
Polgn				— subsp. <i>lapathifolia</i>		— pravé
Polgn				— subsp. <i>brittingeri</i> (Opiz) Soják		— skvrnité
Polgn				— subsp. <i>pallida</i> (With.) Á. Löve		— bledé
Polgn				<i>Persicaria maculosa</i> Gray		rdesno červivec
Polgn				<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz		rdesno menší
Polgn				<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov		rdesno řídkokvěté

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Polgn	cas	neo		<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach		rdesno východní
Polgn	cas	neo		<i>Persicaria pensylvanica</i> (L.) M. Gómez		rdesno pensylvánské
Polgn				<i>Persicaria xbrauniana</i> (F. W. Schultz) Soják	<i>P. maculosa</i> × <i>P. minor</i>	
Polgn				<i>Persicaria xcondensata</i> (F. W. Schultz) Soják	<i>P. maculosa</i> × <i>P. mitis</i>	
Polgn				<i>Persicaria xfigertii</i> (Beck) Soják	<i>P. hydropiper</i> × <i>P. lapathifolia</i> (subsp. <i>lapathifolia</i> )	
Polgn				<i>Persicaria xhybrida</i> (Chaub. ex St.-Amans) Soják	<i>P. hydropiper</i> × <i>P. mitis</i>	
Polgn				<i>Persicaria xintercedens</i> (Beck) Soják	<i>P. hydropiper</i> × <i>P. maculosa</i>	
Polgn				<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>lapathifolia</i> × <i>P. mitis</i>	K: <i>P. xbicolor</i> , nom. inval.	
Polgn				<i>Persicaria xsubglandulosa</i> (Borbás) Soják	<i>P. hydropiper</i> × <i>P. minor</i>	
Aste				<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.		devětsil bílý
Aste				<i>Petasites hybridus</i> (L.) G. Gaertn. et al.		devětsil lékařský
Aste				— subsp. <i>hybridus</i>	K: <i>P. hybridus</i>	— pravý
Aste				<i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.		devětsil japonský
Aste	cas	neo		— subsp. <i>giganteus</i> Kitam.	K: <i>P. japonicus</i>	— obrovský
Aste			C4a	<i>Petasites kablikianus</i> Bercht.		devětsil Kablíkové
Aste				<i>Petasites xcelakovskyi</i> Matousch.	<i>P. albus</i> × <i>P. kablikianus</i>	
Aste				<i>Petasites xintercedens</i> Matousch.	<i>P. hybridus</i> × <i>P. kablikianus</i>	
Aste				<i>Petasites xrechingeri</i> Hayek	<i>P. albus</i> × <i>P. hybridus</i>	
Cary			C4a	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball et Heywood		hvozdíček prorostlý
Cary			A3	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link		hvozdíček lomikamenovitý
Apia	cas	ar		<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss		petržel obecná
Sola	cas	neo		<i>Petunia xatkinsiana</i> (Sweet) D. Don ex W. H. Baxter		petunie zahradní
Apia			C3	<i>Peucedanum alsaticum</i> L.		smdlík alsaský
Apia	cas	neo		<i>Peucedanum altissimum</i> (Mill.) Thell.	K: <i>Imperatoria verticillaris</i>	všedobr nejvyšší, smldník nejvyšší
Apia				<i>Peucedanum arenarium</i> Waldst. et Kit.		smdlík písčiny
Apia			A1	— subsp. <i>arenarium</i>	K: <i>P. arenarium</i>	— pravý
Apia	cas	neo		<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch		smdlík rakouský
Apia			C1 r	<i>Peucedanum carvifolia</i> Vill.		smdlík kmínolistý
Apia			C4a	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.		smdlík jelení
Apia			C4a	<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench		smdlík olešňkový
Apia	nat	neo		<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. D. J. Koch	K: <i>Imperatoria ostruthium</i>	všedobr horský, smldník všedobr
Apia				<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench		smdlík bahenní
Bora	cas	neo		<i>Phacelia campanularia</i> A. Gray		svazenka zvonkovitá
Bora	cas	neo		<i>Phacelia ciliata</i> Benth.		svazenka brvitá
Bora	cas	neo		<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.		svazenka vratičolistá
Poac				<i>Phalaris arundinacea</i> L.		chrastice rákosovitá
Poac	cas	neo		— 'Picta'	K: <i>Ph. arundinacea</i> var. <i>picta</i>	panašovaná chrastice
Poac	cas	neo		<i>Phalaris brachystachys</i> Link		chrastice krátkoklasá
Poac	cas	neo		<i>Phalaris canariensis</i> L.		chrastice kanárská
Poac	cas	neo		<i>Phalaris coeruleascens</i> Desf.		chrastice namodralá
Poac	cas	neo		<i>Phalaris minor</i> Retz.		chrastice menší

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 šarlatový
Faba	cas	neo		<i>Phaseolus vulgaris</i> L.		fazol obecný
Thel				<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt		bukovinec osladičovitý
Orob			C2 b	<i>Phelipanche arenaria</i> (Borkh.) Pomel	K: <i>Orobanche arenaria</i>	mordovka písečná, záraza písečná
Orob			C1 r	<i>Phelipanche caesia</i> (Rchb.) Soják	K: <i>Orobanche caesia</i>	mordovka sivá, záraza sivá
Orob	cas	neo		<i>Phelipanche nana</i> (Noë ex Reuter) Soják		mordovka trpasličí, záraza trpasličí
Orob				<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják	K: <i>Orobanche purpurea</i>	mordovka nachová, záraza nachová
Orob			C1 b	— subsp. <i>purpurea</i>	K: <i>Orobanche purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i>	— pravá
Orob			C1 r	— subsp. <i>bohemica</i> (Čelak.) Zázvorka	K: <i>Orobanche purpurea</i> subsp. <i>bohemica</i>	— česká
Orob	cas	ar		<i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel	K: <i>Orobanche ramosa</i>	mordovka větevnatá, záraza větevnatá
Ruta	cult			<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.		korkovník amurský
Hydrn	cas	neo		<i>Philadelphus coronarius</i> L.		pustoryl věncový
Hydrn	cult			<i>Philadelphus pubescens</i> Loisel.		pustoryl pýřitý
Poac			C3	↓ <i>Phleum alpinum</i> L.	K: <i>Ph. rhaeticum</i>	bojínek alpský
Poac	cas	neo		<i>Phleum paniculatum</i> Huds.		bojínek latnatý
Poac				<i>Phleum phleoides</i> (L.) H. Karst.		bojínek tuhý
Poac				<i>Phleum pratense</i> agg.		okruh bojínku lučního
Poac				<i>Phleum nodosum</i> L.	K: <i>Ph. bertolonii</i>	bojínek hlíznatý
Poac				<i>Phleum pratense</i> L.		bojínek luční
Poac	cas	neo		<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. et Graebn.		bojínek šídlovitý
Lami			C2 b	<i>Phlomis tuberosa</i> L.		sápa hlíznatá
Pole	cas	neo		<i>Phlox drummondii</i> Hook.		plamenka Drummondova
Pole	cas	neo		<i>Phlox paniculata</i> L.		plamenka latnatá
Pole	cas	neo		<i>Phlox subulata</i> L.		plamenka šídlovitá
Poac				<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.		rákos obecný
Sola				<i>Physalis alkekengi</i> L.		mochyně židovská třešeň
Sola	nat	ar		— var. <i>alkekengi</i>		— pravá
Sola	cas	neo		— var. <i>franchetii</i> (Mast.) Makino		— Franchetova
Sola	cas	neo		<i>Physalis angulata</i> L.		mochyně drobnoplodá
Sola	cas	neo		<i>Physalis peruviana</i> L.		mochyně peruánská
Sola	cas	neo		<i>Physalis philadelphica</i> Lam.		mochyně dužnoplodá
Sola	cas	neo		<i>Physalis pubescens</i> L.		mochyně pýřitá
Rosa	nat	neo		<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.		tavola kalinolistá
Camp			C3	<i>Phyteuma nigrum</i> F. W. Schmidt		zvonečník černý
Camp			↓	<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	K: <i>Ph. orbiculare</i> subsp. <i>montanum</i> + <i>Ph. o.</i> subsp. <i>flexuosum</i> + <i>Ph. o.</i> subsp. <i>orbiculare</i>	zvonečník hlavatý
Camp				<i>Phyteuma spicatum</i> L.		zvonečník klasnatý
Camp				<i>Phyteuma xadulterinum</i> Wallr.	<i>Ph. nigrum</i> × <i>Ph. spicatum</i>	
Phyt	cas	neo		<i>Phytolacca americana</i> L.		líčidlo americké
Phyt	nat	neo		<i>Phytolacca esculenta</i> Van Houtte		líčidlo jedlé

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 sivý
Pina	cult			<i>Picea mariana</i> (Mill.) Britton et al.		smrk černý
Pina	cult			<i>Picea omorika</i> (Pančić) 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 sitchensis</i> (Bong.) Carrière		smrk sitka
Aste				<i>Picris hieracioides</i> L.		hořčík jestřábníkovitý
Aste		A2		<i>Pilosella anchusoides</i> Arv.-Touv.	K+F: <i>Hieracium anchusoides</i>	chlupáček pilátovitý
Aste		C3 aut		<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium aurantiacum</i>	chlupáček oranžový
Aste		C3		<i>Pilosella auriculoides</i> (Láng) Arv.-Touv.	K+F: <i>Hieracium auriculoides</i>	chlupáček sličný
Aste		C2 r		<i>Pilosella bifurca</i> (M. Bieb.) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium bifurcum</i>	chlupáček dvouvidličný
Aste		C1 r		<i>Pilosella blyttiana</i> (Fr.) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium blyttianum</i>	chlupáček Blyttův
Aste				<i>Pilosella brachiata</i> (DC.) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium brachiatum</i>	chlupáček vidličnatý
Aste				<i>Pilosella caespitosa</i> agg.	K: <i>Hieracium caespitosum</i>	okruh chlupáčku trsnatého
Aste				<i>Pilosella caespitosa</i> (Dumort.) P. D. Sell et C. West	K: <i>Hieracium caespitosum</i> subsp. <i>caespitosum</i> , F: <i>H. caespitosum</i>	chlupáček trsnatý, ch. luční
Aste		C2 b		<i>Pilosella onegensis</i> Norrl.	K: <i>Hieracium caespitosum</i> subsp. <i>brevipilum</i> , F: <i>H. onegense</i>	chlupáček onežský
Aste		A2		<i>Pilosella callimorpha</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium callimorphum</i>	chlupáček vzhledný
Aste		A2		<i>Pilosella callimorphoides</i> (Zahn) Soják	K+F: <i>Hieracium callimorphoides</i>	chlupáček kadaňský
Aste		C2 b		<i>Pilosella calodon</i> (Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium calodon</i>	chlupáček vysoký
Aste		A1		<i>Pilosella calomastix</i> (Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium calomastix</i>	chlupáček bíčovitý
Aste		A2	↓	<i>Pilosella cochlearis</i> Norrl.	F: <i>Hieracium cochleatum</i>	chlupáček lžícolistý
Aste		A2	↓	<i>Pilosella corymbulifera</i> (Arv.-Touv.) Arv.-Touv.	K+F: <i>Hieracium sciadophorum</i>	chlupáček vrcholíkový
Aste		A2	↓	<i>Pilosella cymiflora</i> (Nägeli et Peter) S. Bräut. et Greuter	K+F: <i>Hieracium spurium</i>	jestřábník dutoosý
Aste				<i>Pilosella cymosa</i> (L.) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium cymosum</i>	chlupáček choholínatý
Aste		C4a		— 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>vaillantii</i> (Tausch) S. Bräut. et Greuter	K: <i>Hieracium cymosum</i> p.p., F: <i>H. cymosum</i> grex <i>cymigerum</i>	— chocholíkonosný
Aste		C4a		<i>Pilosella densiflora</i> (Tausch) Soják	K+F: <i>Hieracium densiflorum</i>	chlupáček hustokvětý
Aste		A2	↓	<i>Pilosella dubia</i> (L.) F. W. Schultz et Sch. Bip.	F: <i>Hieracium auriculinum</i>	chlupáček severský
Aste		C3		<i>Pilosella echioides</i> (Lumn.) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium echioides</i>	chlupáček hadincovitý
Aste		C3	↓	<i>Pilosella erythrochrista</i> (Nägeli et Peter) S. Bräut. et Greuter	K+F: <i>Hieracium arvicola</i>	chlupáček rolní
Aste		C2 b		<i>Pilosella euchaetia</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium euchaetium</i>	chlupáček tuhoštětinatý
Aste		C3	↓	<i>Pilosella fallacina</i> (F. W. Schultz) F. W. Schultz	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 výběžkotvarý
Aste		C3		<i>Pilosella flagellaris</i> (Willd.) Arv.-Touv.	K+F: <i>Hieracium flagellare</i>	chlupáček výběžkatý
Aste		C4a		<i>Pilosella floribunda</i> (Wimm. et Grab.) Fr.	K: <i>Hieracium floribundum</i> + <i>H. atramentarium</i> + <i>H. longiscapum</i> auct., F: <i>H. floribundum</i>	chlupáček květnatý
Aste		C1 r		<i>Pilosella fuscoatra</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium fuscoatrum</i>	chlupáček hnědočerný
Aste		C4a		<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 různotvarý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			C3	<i>Pilosella iserana</i> (R. Uechtr.) Soják	K+F: <i>Hieracium iseranum</i>	chlupáček pojizerský
Aste			C1 b	<i>Pilosella kalksburgensis</i> (Wiesb.) Soják	K+F: <i>Hieracium kalksburgense</i>	chlupáček skalkový
Aste			A2	<i>Pilosella koernickeana</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium koernickeanum</i>	chlupáček Kőrnickův
Aste			C2 t	<i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) 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 leucopsilon</i> (Arv.-Touv.) Gottschl.	K+F: <i>Hieracium macranthum</i>	chlupáček velkoúborný
Aste			C1 r	<i>Pilosella macranthela</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium macranthelum</i>	chlupáček dlouholistý
Aste			C2 b	<i>Pilosella macrostolona</i> (Gus. Schneid.) Soják	K+F: <i>Hieracium macrostolonum</i>	chlupáček šlahounový
Aste			A2	↓ <i>Pilosella melinomas</i> (Peter) Holub	K+F: <i>Hieracium acrothyrsium</i>	chlupáček černozelený
Aste				<i>Pilosella officinarum</i> Vaill.	K+F: <i>Hieracium pilosella</i>	chlupáček zední
Aste			A2	<i>Pilosella paragoga</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium paragogum</i>	chlupáček vločkatý
Aste			C3	↓ <i>Pilosella piloselliflora</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium piloselliflorum</i> + <i>H. apetalium</i>	chlupáček dlouhokvětý
Aste			C1 r	<i>Pilosella pilosellina</i> (F. W. Schultz) Soják	K+F: <i>Hieracium pilosellinum</i>	chlupáček nepravý
Aste				<i>Pilosella piloselloides</i> agg.		okruh chlupáčku úzkolistého
Aste				<i>Pilosella bauhini</i> (Schult.) Arv.-Touv.	K+F: <i>Hieracium bauhini</i>	chlupáček Bauhinův
Aste				— subsp. <i>bauhini</i>	K: <i>Hieracium bauhini</i> pro parte, F: <i>H. b. grex bauhini</i>	— pravý
Aste				— subsp. <i>magyarica</i> (Peter) ined.	K: <i>Hieracium bauhini</i> p.p., F: <i>H. b. grex magyaricum</i>	— uherský
Aste				↓ <i>Pilosella piloselloides</i> (Vill.) Soják	K+F: <i>Hieracium piloselloides</i>	chlupáček úzkolistý
Aste				— subsp. <i>piloselloides</i>	K+F: <i>Hieracium piloselloides</i> p.p.	— pravý
Aste				— subsp. <i>praealta</i> (Gochnat) S. Bräut. et Greuter	K: <i>Hieracium piloselloides</i> p.p., F: <i>H. p. grex praealtum</i> + <i>H. p. grex obscurum</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 prussicum</i>	chlupáček pruský
Aste			A2	<i>Pilosella pseudocalodon</i> (Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium pseudocalodon</i>	chlupáček krušnohorský
Aste			C3	<i>Pilosella rothiana</i> (Wallr.) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium rothianum</i>	chlupáček štětinatý
Aste			C1 r	<i>Pilosella rubra</i> (Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium rubrum</i>	chlupáček červený
Aste			A2	<i>Pilosella scandinavica</i> (Dahlst.) Schljakov	K: <i>Hieracium dubium</i> , F: <i>H. scandinavicum</i>	chlupáček chluponohý
Aste			C3	<i>Pilosella schultesii</i> (F. W. Schultz) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium schultesii</i>	chlupáček Schultesův
Aste			C1 r	↓ <i>Pilosella setigera</i> Fr.	K+F: <i>Hieracium fallax</i>	chlupáček chlumní
Aste			A2	<i>Pilosella stenosoma</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium stenosoma</i>	chlupáček útlý
Aste			C2 r	<i>Pilosella stoloniflora</i> (Waldst. et Kit.) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium stoloniflorum</i>	chlupáček výběžkovitý
Aste			A2	<i>Pilosella sulphurea</i> (Döll) F. W. Schultz et Sch. Bip.	F: <i>Hieracium sulphureum</i>	chlupáček sírožlutý
Aste			A2	<i>Pilosella tephroglauca</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium tephroglaucum</i>	chlupáček sivošedý
Aste			A2	<i>Pilosella tephrophyton</i> (Oborny et Zahn) Soják	K+F: <i>Hieracium tephrophyton</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.		chlupáček Visianiho
Aste			C4a	<i>Pilosella ziziana</i> (Tausch) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium zizianum</i>	chlupáček Zizův
Mars			C1 b	<i>Pilularia 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
Apia	cas	neo		<i>Pimpinella peregrina</i> L.		bedrník cizí
Apia				<i>Pimpinella saxifraga</i> L.		bedrník obecný
Apia				— <b>subsp. saxifraga</b>		— pravý
Apia				— <b>subsp. nigra</b> (Mill.) Ces.		— černající
Lent				<i>Pinguicula crystallina</i> Sm.		tučnice křišťálová
Lent	cas	neo		— <b>subsp. hirtiflora</b> (Ten.) Strid		— chlupatá
Lent				<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam.		tučnice velkokvětá
Lent	cas	neo		— <b>subsp. rosea</b> (Mutel) Casper		— růžová
Lent				<i>Pinguicula vulgaris</i> L.		tučnice obecná
Lent			C2 t	— <b>subsp. vulgaris</b>		— pravá
Lent			C1 t	— <b>subsp. bohemica</b> (Krajina) Domin		— česká
Lent				<i>Pinguicula vulgaris</i> subsp. <i>bohemica</i> × <i>P. vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>		
Pina	cult			<i>Pinus banksiana</i> Lamb.		borovice Banksova, banksovka
Pina	cult			<i>Pinus cembra</i> L.		borovice limba, limba
Pina	cult			<i>Pinus contorta</i> Loudon		borovice pokroucená
Pina	cult			<i>Pinus flexilis</i> E. James		borovice ohebná
Pina	cult			<i>Pinus jeffreyi</i> Grev. et Balf.		borovice Jeffreyova
Pina				<i>Pinus mugo</i> agg.		okruh borovice kleče
Pina				<i>Pinus mugo</i> Turra		borovice kleč, kosodřevina
Pina				<i>Pinus uncinata</i> Ramond ex DC.		borovice pyrenejská
Pina			C2 b ↓	— <b>subsp. uliginosa</b> (G. E. Neumann) Businský	K: <i>P. rotundata</i>	— blatka, blatka
Pina			↓	<i>Pinus xascendens</i> Businský	<i>P. mugo</i> × <i>P. uncinata</i>	borovice vystoupavá
Pina			C4a	— <b>nothosubsp. skalickyi</b> Businský	<i>P. mugo</i> × <i>P. uncinata</i> subsp. <i>uliginosa</i> ; K: <i>P. x pseudopumilio</i>	— rašelinná
Pina				<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold		borovice černá
Pina	nat	neo		— <b>subsp. nigra</b>	K: <i>P. nigra</i>	— pravá
Pina	cult			<i>Pinus ponderosa</i> P. Lawson et C. Lawson		borovice těžká
Pina	cult			<i>Pinus rigida</i> Mill.		borovice tuhá
Pina	cult			<i>Pinus scopulorum</i> (Engelm.) Lemmon		borovice skalní
Pina	inv	neo		<i>Pinus strobus</i> L.		borovice vejmutovka, vejmutovka
Pina				<i>Pinus sylvestris</i> L.		borovice lesní, sosna
Pina			↓	<i>Pinus xcelakovskiorum</i> Asch. et Graebn.	<i>P. mugo</i> × <i>P. sylvestris</i>	borovice Čelakovských
Pina			↓	<i>Pinus xrhoetica</i> Brügger	<i>P. sylvestris</i> × <i>P. uncinata</i> (subsp. <i>uncinata</i> )	
Pina				— <b>nothosubsp. digenea</b> (Beck) K. Richt.	<i>P. sylvestris</i> × <i>P. uncinata</i> subsp. <i>uliginosa</i> ; K: <i>P. x digenea</i>	
Arac	cas	neo		<i>Pistia stratiotes</i> L.		babelka řezanovitá
Faba	cas	ar		<i>Pisum sativum</i> L.		hrách setý
Plan	cas	neo		<i>Plantago afra</i> L.		jitrocel blešníkový
Plan	cas	neo		<i>Plantago alpina</i> L.		jitrocel alpský
Plan			A1	<i>Plantago altissima</i> L.		jitrocel nejvyšší
Plan			C2 b	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.		jitrocel písečný
Plan				<i>Plantago atrata</i> Hoppe		jitrocel černavý
Plan			C1 r	— <b>subsp. sudetica</b> (Pilg.) Holub		— sudetský

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Plan				<i>Plantago coronopus</i> L.		jitrocel vrání nožka
Plan	cas	neo		— <b>subsp. coronopus</b>	K: <i>P. coronopus</i>	— pravý
Plan	cas	neo		<i>Plantago gentianoides</i> Sm.		jitrocel hořcovitý
Plan				<i>Plantago lanceolata</i> L.		jitrocel kopinatý
Plan				— <b>var. lanceolata</b>	K: <i>P. lanceolata</i> subsp. <i>lanceolata</i>	— pravý
Plan				— <b>var. sphaerostachya</b> Mert. et W. D. J. Koch	K: <i>P. lanceolata</i> subsp. <i>sphaerostachya</i>	— kulatoklasý
Plan				<i>Plantago major</i> agg.		okruh jitrocele většího
Plan				<i>Plantago major</i> L.		jitrocel větší
Plan				— <b>subsp. major</b>		— pravý
Plan			C4b	— <b>subsp. winteri</b> (Wirtg.) W. Ludw.		— slaniskový
Plan				<i>Plantago uliginosa</i> F. W. Schmidt		jitrocel chudokvětý
Plan				<i>Plantago xmoravica</i> Chrték	<i>P. major</i> × <i>P. uliginosa</i>	
Plan				<i>Plantago maritima</i> L.		jitrocel přímořský
Plan			C1 t	— <b>subsp. ciliata</b> Printz		— brvitý
Plan				<i>Plantago media</i> L.		jitrocel prostřední
Plan				— <b>subsp. media</b>		— pravý
Plan			C4b	— <b>subsp. longifolia</b> (G. Mey.) Witte		— dlouholistý
Plan				<i>Plantago xmixta</i> Domin	<i>P. major</i> × <i>P. media</i>	
Orch				<i>Platanthera bifolia</i> agg.		okruh vemeníku dvoulistého
Orch			C3	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.		vemeník dvoulistý
Orch			C3	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.		vemeník zelenavý
Orch				<i>Platanthera xgraebneri</i> (M. Schulze) Domin	<i>P. bifolia</i> × <i>P. chlorantha</i> ; K: <i>P. xhybrida</i>	
Plat	cas	neo		<i>Platanus xhispanica</i> Münchh.	<i>P. occidentalis</i> × <i>P. orientalis</i>	platan javorolistý
Plat	cult			<i>Platanus occidentalis</i> L.		platan západní
Plat	cult			<i>Platanus orientalis</i> L.		platan východní
Cupr	cas	neo		<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco		zeravec východní
Apia			C2 b	<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm.		mázdřinec rakouský
Plum	cult			<i>Plumbago auriculata</i> Lam.		olověnec ouškatý
Plum	cult			<i>Plumbago europaea</i> L.		olověnec evropský
Poac			C1 r	<i>Poa alpina</i> L.		lipnice alpská
Poac				<i>Poa annua</i> agg.		okruh lipnice roční
Poac				↓ <i>Poa annua</i> L.	K: <i>P. annua</i> subsp. <i>annua</i> + <i>P. a.</i> subsp. “ <i>mutabilis</i> ”	lipnice roční
Poac				<i>Poa supina</i> Schrad.		lipnice nízká
Poac				<i>Poa annua</i> × <i>P. supina</i>	K: <i>P.</i> “ <i>xnannfeldii</i> ”, nom. inval.	
Poac			C2 r	<i>Poa badensis</i> Willd.		lipnice bádenská
Poac				↓ <i>Poa bulbosa</i> L.	K: <i>P. bulbosa</i> subsp. <i>bulbosa</i> + <i>P. b.</i> subsp. <i>pseudoconcinna</i>	lipnice cibulkatá
Poac				<i>Poa chaixii</i> Vill.		lipnice širolistá
Poac				↓ <i>Poa compressa</i> L.	K: <i>P. compressa</i> subsp. <i>compressa</i> + <i>P. c.</i> subsp. “ <i>langeana</i> ” auct.	lipnice smáčkutá
Poac			C1 r	<i>Poa crassipes</i> Domin		lipnice tlustonohá
Poac			C2 r	<i>Poa laxa</i> Haenke		lipnice plihá
Poac				↓ <i>Poa nemoralis</i> L.	K: <i>P. nemoralis</i> subsp. <i>nemoralis</i> + <i>P. n.</i> subsp. <i>rigidula</i>	lipnice hajní

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.</i> subsp. <i>xerotica</i>	lipnice bahenní	
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 namodralá	
Poac				<i>Poa pratensis</i> L.		lipnice luční	
Poac		C3		<i>Poa remota</i> Forselles		lipnice oddálená	
Poac		C1 r		<i>Poa riphaea</i> (Asch. et Graebn.) Fritsch		lipnice jesenícká	
Poac				<i>Poa trivialis</i> L.		lipnice obecná	
Poac				↓ <i>Poa compressa</i> × <i>P. palustris</i>			
Poac				<i>Poa xfigertii</i> Gerhardt		<i>P. compressa</i> × <i>P. nemoralis</i>	
Poac				<i>Poa xintricata</i> Wein	<i>P. nemoralis</i> × <i>P. palustris</i>		
Poac				<i>Poa xpawlowskii</i> V. Jirásek	<i>P. chaixii</i> × <i>P. remota</i>		
Poac				<i>Poa xsanionis</i> Asch. et Graebn.	<i>P. pratensis</i> × <i>P. trivialis</i>		
Berb	cas	neo		<i>Podophyllum hexandrum</i> Royle		noholist himalájský	
Pole		C2 r aut		<i>Polemonium caeruleum</i> L.		jirnice modrá	
Cary	cas	neo		<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.		kýlatka čtyřlístá	
Amara	cas	ar	C1 t	<i>Polycnemum arvense</i> L.		chruplavník rolní	
Amara	cas	ar	A2	<i>Polycnemum heuffelii</i> Láng		chruplavník Heuffelův	
Amara	nat	ar	C1 t	<i>Polycnemum majus</i> A. Braun		chruplavník větší	
Polgl				<i>Polygala amara</i> agg.		okruh vítodu hořkého	
Polgl				<i>Polygala amara</i> L.		vítod hořký	
Polgl		C1 r		— subsp. <i>brachyptera</i> (Chodat) Hayek		— krátkokřídlý	
Polgl				<i>Polygala amarella</i> Crantz		vítod nahořklý	
Polgl		C2 t		— subsp. <i>amarella</i>		— pravý	
Polgl		C4b		— subsp. <i>austriaca</i> (Crantz) Janch.		— rakouský	
Polgl		C3		<i>Polygala chamaebuxus</i> L.		zimostrázek alpský	
Polgl				<i>Polygala comosa</i> Schkuhr		vítod chocholatý	
Polgl		C3		<i>Polygala major</i> Jacq.		vítod větší	
Polgl		C2 b		<i>Polygala serpyllifolia</i> Hosé		vítod douškolistý	
Polgl				<i>Polygala vulgaris</i> agg.		okruh vítodu obecného	
Polgl		C3		<i>Polygala multicaulis</i> Tausch		vítod ostrokřídlý	
Polgl				<i>Polygala vulgaris</i> L.		vítod obecný	
Polgl				<i>Polygala xpawlowskii</i> Rothm.	<i>P. multicaulis</i> × <i>P. vulgaris</i>		
Polgl				<i>Polygala xskrivaneckii</i> Podp.	<i>P. amarella</i> × <i>P. comosa</i>		
Aspa	cas	neo		<i>Polygonatum latifolium</i> (Mill.) Desf.		kokořík širolistý	
Aspa				<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.		kokořík mnohokvětý	
Aspa				<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce		kokořík vonný	
Aspa				<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.		kokořík přeslenitý	
Polgn				<i>Polygonum aviculare</i> agg.		okruh truskavce ptačího	
Polgn				<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau		truskavec obecný, rdesno obecné	
Polgn				<i>Polygonum aviculare</i> L.		truskavec ptačí, rdesno ptačí	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Polgn				<i>Polygonum rurivagum</i> Boreau		truskavec vesnický, rdesno vesnické
Polp				<i>Polypodium vulgare</i> agg.		okruh osladiče obecného
Polp			C2 r	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas		osladič přehlížený
Polp				<i>Polypodium vulgare</i> L.		osladič obecný
Polp				<i>Polypodium xmantoniae</i> Rothm.	<i>P. interjectum</i> × <i>P. vulgare</i>	
Poac	cas	neo		<i>Polypogon fugax</i> Nees ex Steud.		vousec pomíjivý
Poac	cas	neo		<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.		vousec středomořský
Dryo			C4a	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth		kapradina laločnatá
Dryo			C2 r	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée		kapradina Braunova
Dryo			C2 b	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth		kapradina hrálovitá
Dryo				<i>Polystichum xluerssenii</i> (Dörfl.) Hahne	<i>P. aculeatum</i> × <i>P. braunii</i>	
Pont	cas	neo		<i>Pontederia cordata</i> L.		modráška srdčitá
Sali				<i>Populus alba</i> L.		topol bílý, linda
Sali	nat	neo		<i>Populus balsamifera</i> L.		topol balzámový
Sali	cult			<i>Populus xberolinensis</i> K. Koch	<i>P. laurifolia</i> × <i>P. nigra</i> 'Italica'	topol berlínský
Sali	cult			<i>Populus candicans</i> Aiton		topol bělavý
Sali	cult			<i>Populus xgenerosa</i> A. Henry	<i>P. angulata</i> × <i>P. trichocarpa</i>	topol vznešený
Sali				<i>Populus nigra</i> agg.		okruh topolu černého
Sali	inv	neo		<i>Populus xcanadensis</i> Moench	<i>P. deltoides</i> × <i>P. nigra</i>	topol kanadský
Sali				<i>Populus nigra</i> L.		topol černý
Sali			C1 t aut	— subsp. <i>nigra</i>	K: <i>P. nigra</i>	— pravý
Sali	cult			— — 'Italica'		vlašský topol
Sali	cult			<i>Populus simonii</i> Carrière		topol Simonův
Sali				<i>Populus tremula</i> L.		topol osika, osika
Sali	cult			<i>Populus trichocarpa</i> Hook.		topol chlupatoplodý
Sali				<i>Populus xcanescens</i> (Aiton) Sm.	<i>P. alba</i> × <i>P. tremula</i>	topol šedý
Port	cas	neo		<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.		šrucha velkokvětá
Port				<i>Portulaca oleracea</i> L.		šrucha zelná
Port	inv	ar		— subsp. <i>oleracea</i>		— pravá
Port	cult			— subsp. <i>sativa</i> (Haw.) Ces.		— setá
Pota			C3	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link		rdest ostrolistý
Pota			C2 b	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.		rdest alpský, r. červenavý
Pota			C1 t	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.		rdest zbarvený
Pota			A1	<i>Potamogeton compressus</i> L.		rdest smáčknutý
Pota				<i>Potamogeton crispus</i> L.		rdest kadeřavý
Pota			A2	<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.		rdest hrotitý
Pota			C1 t	<i>Potamogeton gramineus</i> L.		rdest trávolistý
Pota			C3	<i>Potamogeton lucens</i> L.		rdest světlý
Pota				<i>Potamogeton natans</i> L.		rdest vzplývavý
Pota			C3	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.		rdest uzlinatý
Pota			C3	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. et W. D. J. Koch		rdest tupolistý

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 rdesnolistý
Pota			C1 t	<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen		rdest dlouholistý
Pota				<i>Potamogeton pusillus</i> agg.		okruh rdestu maličkého
Pota				<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber		rdest Berchtoldův
Pota				<i>Potamogeton pusillus</i> L.		rdest maličký
Pota			C3	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. et Schldl.		rdest vláskovitý
Pota			C1 t	<i>Potamogeton ×angustifolius</i> J. Presl	<i>P. gramineus</i> × <i>P. lucens</i>	rdest Zizův
Pota				<i>Potamogeton ×cooperi</i> (Fryer) Fryer	<i>P. crispus</i> × <i>P. perfoliatus</i>	
Pota				<i>Potamogeton ×fluitans</i> Roth	<i>P. lucens</i> × <i>P. natans</i>	
Pota				<i>Potamogeton ×nitens</i> Weber	<i>P. gramineus</i> × <i>P. perfoliatus</i>	
Pota				<i>Potamogeton ×olivaceus</i> Baagře ex G. Fisch.	<i>P. alpinus</i> × <i>P. crispus</i>	
Pota				<i>Potamogeton ×schreberi</i> G. Fisch.	<i>P. natans</i> × <i>P. nodosus</i>	
Pota				<i>Potamogeton ×sparganiiifolius</i> Laest. ex Fr.	<i>P. gramineus</i> × <i>P. natans</i>	
Pota				<i>Potamogeton ×undulatus</i> Wulfen	<i>P. crispus</i> × <i>P. praelongus</i>	
Rosa	cas	neo		<i>Potentilla adschарica</i> Sommier et Levier ex R. Keller		mochna adžarská
Rosa			C3	<i>Potentilla alba</i> L.		mochna bílá
Rosa			C4a	<i>Potentilla anglica</i> Laichard.		mochna anglická
Rosa				<i>Potentilla anserina</i> L.		mochna husí
Rosa				— <b>subsp.</b> <i>anserina</i>	K: <i>P. anserina</i>	— pravá
Rosa				<i>Potentilla argentea</i> L.		mochna stříbrná
Rosa			C3	<i>Potentilla aurea</i> L.		mochna zlatá
Rosa			C1 t	<i>Potentilla collina</i> Wibel		mochna chlumní
Rosa				<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch		mochna Crantzova
Rosa			C1 r	— <b>subsp.</b> <i>serpentina</i> (Borbás) H. Neumayer		— hadcová
Rosa				<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raensch.		mochna nátržník
Rosa				<i>Potentilla heptaphylla</i> agg.		okruh mochny sedmilisté
Rosa				<i>Potentilla heptaphylla</i> L.		mochna sedmilistá
Rosa			C1 b	<i>Potentilla patula</i> Waldst. et Kit.		mochna rozkladitá
Rosa				<i>Potentilla ×matraensis</i> Borbás	<i>P. heptaphylla</i> × <i>P. patula</i>	
Rosa				<i>Potentilla inclinata</i> Vill.		mochna šedavá
Rosa	nat	neo		<i>Potentilla intermedia</i> L.		mochna prostřední
Rosa			C2 b	<i>Potentilla lindackeri</i> Tausch		mochna Lindackerova
Rosa			C2 r	<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.		mochna malokvětá
Rosa				<i>Potentilla norvegica</i> L.		mochna norská
Rosa			A1	↓ <i>Potentilla psammophila</i> Soják		mochna pískomilná
Rosa	cas	neo		<i>Potentilla radiata</i> Lehm.		mochna klamná
Rosa			C4a	<i>Potentilla recta</i> L.		mochna přímá
Rosa				<i>Potentilla reptans</i> L.		mochna plazivá
Rosa			C1 r	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke		mochna jahodovitá
Rosa				<i>Potentilla supina</i> L.		mochna poléhavá, m. nízká

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa				— <b>subsp. <i>supina</i></b>		— pravá
Rosa	cas	neo		— <b>subsp. <i>paradoxa</i></b> (Nutt.) Soják		— podivná
Rosa			C1 t	<i>Potentilla thuringiaca</i> Bernh.		mochna durynská
Rosa				<i>Potentilla verna</i> agg.		okruh mochny jarní
Rosa			C4a	↓ <i>Potentilla incana</i> G. Gaertn. et al.	K: <i>P. arenaria</i> , nom. inval.	mochna písččná
Rosa			C4a	↓ <i>Potentilla puberula</i> Krašán	K: <i>P. filiformis</i> auct.	mochna nitkovitá, m. pýřitá
Rosa				↓ <i>Potentilla verna</i> L.	K: <i>P. tabernaemontani</i>	mochna jarní
Rosa				<i>Potentilla xboetzkesii</i> Murr	<i>P. puberula</i> × <i>P. verna</i>	
Rosa				<i>Potentilla xginsiensis</i> Waisb.	<i>P. incana</i> × <i>P. puberula</i>	
Rosa				<i>Potentilla xsubarenaria</i> Borbás ex Zimmeter	<i>P. incana</i> × <i>P. verna</i>	
Rosa				<i>Potentilla xadulterina</i> Domin	<i>P. heptaphylla</i> × <i>P. incana</i> × <i>P. verna</i>	
Rosa				<i>Potentilla xaurulenta</i> Gremlí	<i>P. heptaphylla</i> × <i>P. verna</i>	
Rosa				<i>Potentilla xbayeri</i> Domin	<i>P. lindackeri</i> × <i>P. verna</i>	
Rosa				<i>Potentilla xbudaiana</i> Jáv.	<i>P. incana</i> × <i>P. patula</i>	
Rosa				<i>Potentilla xcastriferrei</i> Borbás et Waisb.	<i>P. heptaphylla</i> × <i>P. puberula</i>	
Rosa				<i>Potentilla crantzii</i> subsp. <i>serpentina</i> × <i>P. verna</i>	K: <i>P. crantzii</i> subsp. <i>serpentina</i> × <i>P. tabernaemontani</i>	
Rosa				<i>Potentilla xhedrichii</i> Domin	<i>P. argentea</i> × <i>P. sp.</i>	
Rosa				<i>Potentilla xherbichii</i> Blocki	<i>P. inclinata</i> × <i>P. recta</i>	
Rosa				<i>Potentilla xhybrida</i> Wallr.	<i>P. alba</i> × <i>P. sterilis</i>	
Rosa				<i>Potentilla xitalica</i> Lehm.	<i>P. erecta</i> × <i>P. reptans</i>	
Rosa				<i>Potentilla xmixta</i> Nolte ex W. D. J. Koch	<i>P. anglica</i> × <i>P. reptans</i>	
Rosa				<i>Potentilla xsemiargentea</i> Borbás ex Zimmeter	<i>P. argentea</i> × <i>P. inclinata</i>	
Rosa				<i>Potentilla xsuberecta</i> Zimmeter	<i>P. anglica</i> × <i>P. erecta</i>	
Aste				<i>Prenanthes purpurea</i> L.		věšenka nachová
Prim			C1 r	↓ <i>Primula auricula</i> L.		prvosěnka lysá
Prim				<i>Primula elatior</i> (L.) Hill		prvosěnka vyšší
Prim				— <b>subsp. <i>elatior</i></b>		— pravá
Prim			C4b	— <b>subsp. <i>corcontica</i></b> (Domin) Kovanda		— krkonošská
Prim			C4b	— <b>subsp. <i>tatrensis</i></b> (Domin) Soó		— tatranská
Prim			A1	<i>Primula farinosa</i> L.		prvosěnka pomoučená
Prim			C1 r	<i>Primula minima</i> L.		prvosěnka nejmenší
Prim	cult			<i>Primula xpubescens</i> Jacq.		prvosěnka pýřitá (“zahradní aurikule”)
Prim	cas	neo		<i>Primula rosea</i> Royle		prvosěnka růžová
Prim				<i>Primula veris</i> L.		prvosěnka jarní, petrklíč
Prim			C4a	— <b>subsp. <i>veris</i></b>		— pravá
Prim			C4b	— <b>subsp. <i>canescens</i></b> (Opiz) Lüdi		— šedavá
Prim				<i>Primula vulgaris</i> Huds.		prvosěnka bezlodyžná
Prim	nat	neo		— <b>subsp. <i>vulgaris</i></b>	K: <i>P. vulgaris</i>	— pravá
Prim				<i>Primula xmedia</i> Peterm.	<i>P. elatior</i> × <i>P. veris</i>	
Lami			C3	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler		černohlávek velkokvětý
Lami			C3	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.		černohlávek dřepený

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Lami				<i>Prunella vulgaris</i> L.		černohlávek obecný
Lami				<i>Prunella ×dissecta</i> Wender.	<i>P. grandiflora</i> × <i>P. laciniata</i>	
Lami				<i>Prunella ×intermedia</i> Link	<i>P. laciniata</i> × <i>P. vulgaris</i>	
Lami				<i>Prunella ×spuria</i> Stapf	<i>P. grandiflora</i> × <i>P. vulgaris</i>	
Rosa	cas	ar		<i>Prunus armeniaca</i> L.		meruňka obecná
Rosa				<i>Prunus avium</i> (L.) L.		třešeň ptačí, třešeň
Rosa	inv	ar		<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.		slivoň myrobalán, myrobalán
Rosa	nat	ar		<i>Prunus cerasus</i> L.		třešeň višně, višně
Rosa				<i>Prunus domestica</i> agg.		okruh slivoně švestky
Rosa	nat	ar		<i>Prunus domestica</i> L.		slivoň švestka, švestka
Rosa	nat	ar		<i>Prunus insititia</i> L.		slivoň obecná, slíva
Rosa	cult			<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb		mandloň obecná
Rosa			C2 t	<i>Prunus fruticosa</i> Pall.		třešeň křovitá
Rosa	cult			<i>Prunus japonica</i> Thunb.		třešeň japonská
Rosa	cas	neo		<i>Prunus laurocerasus</i> L.		bobkovišeň lékařská
Rosa				<i>Prunus mahaleb</i> L.		mahalebka obecná
Rosa			C4b	— <b>subsp.</b> <i>mahaleb</i>		— pravá
Rosa			C3	— <b>subsp.</b> <i>simonkaii</i> Pénzes		— Simonkaiova
Rosa				<i>Prunus padus</i> L.		střemcha obecná
Rosa				— <b>subsp.</b> <i>padus</i>		— pravá
Rosa			C1 r	— <b>subsp.</b> <i>borealis</i> (A. Blytt) Nyman		— skalní
Rosa	cas	ar		<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch		broskvoň obecná
Rosa	inv	neo		<i>Prunus serotina</i> Ehrh.		střemcha pozdní
Rosa	cult			<i>Prunus serrulata</i> Lindl.		sakura ozdobná, sakura
Rosa				<i>Prunus spinosa</i> L.		trnka obecná, trnka
Rosa	cult			<i>Prunus subhirtella</i> Miq.		třešeň chloupkatá
Rosa			C1 r	<i>Prunus tenella</i> Batsch		mandloň nízká
Rosa	cult			<i>Prunus triloba</i> Lindl.		mandloň trojlaločná
Rosa	cas	neo		<i>Prunus virginiana</i> L.		střemcha viržinská
Rosa	nat	ar		<i>Prunus xeminens</i> Beck	<i>P. cerasus</i> × <i>P. fruticosa</i>	třešeň prostřední
Rosa				<i>Prunus ×fontanesiana</i> (Spach) C. K. Schneid.	<i>P. avium</i> × <i>P. mahaleb</i> ; K: <i>P. avium</i> × <i>P. mahaleb</i>	třešeň Desfontainova
Rosa	nat	ar		<i>Prunus ×fruticans</i> Weihe	<i>P. insititia</i> × <i>P. spinosa</i>	slivoň trnkovitá
Rosa				<i>Prunus ×gondouinii</i> (Poit. et Turpin) Rehder	<i>P. avium</i> × <i>P. cerasus</i> ; K: <i>P. × effusa</i>	
Rosa				<i>Prunus ×umbellifera</i> (Beck) Pénzes	<i>P. fruticosa</i> × <i>P. mahaleb</i>	
Aste	nat	neo		<i>Psephellus dealbatus</i> (Willd.) K. Koch	K: <i>Centaurea dealbata</i>	chrpa bělavá, chrpínek bělavý
Orch				<i>×Pseudadenia schweinfurthii</i> (Hegelm. ex A. Kern.) P. F. Hunt	<i>Gymnadenia conopsea</i> × <i>Pseudorchis alba</i>	prstník Schweinfurthův
Papa				<i>Pseudofumaria alba</i> (Mill.) Lidén		dymnivka bílá, chocholačka bílá
Papa	nat	neo		— <b>subsp.</b> <i>alba</i>		— pravá
Papa	nat	neo		<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh.	K: <i>Corydalis lutea</i>	dymnivka žlutá, chocholačka žlutá
Aste			C1 t	<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i> (L.) Hilliard et B. L. Burt		protěž žlutobílá, protnice žlutobílá
Orch			C2 t	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. Löve et D. Löve		běloprstka bělavá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Orch				× <i>Pseudorhiza nieschalkii</i> (Senghas) P. F. Hunt	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> var. <i>psychrophila</i> × <i>Pseudorchis albida</i>	prstník Nieschalkův
Pina	cult			<i>Pseudotsuga glauca</i> Mayr		douglaska sivá
Pina	nat	neo		<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco		douglaska tisolistá
Bras			C3	<i>Pseudoturritis turrita</i> (L.) Al-Shehbaz	K: <i>Arabis turrita</i>	huseník převislý
Ruta	cas	neo		<i>Ptelea trifoliata</i> L.		křídlatec trojlístý
Denn				<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn		hasivka orličí
Denn				— subsp. <i>aquilinum</i>	K: <i>P. aquilinum</i>	— pravá
Pter	cas	neo		<i>Pteris multifida</i> Poir.		křídelnice mnohoklaná
Jugl	cult			<i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx.) Kunth ex Iljinsk.		lapina jasanolistá
Poac			C1 t aut	<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.		zblochanec oddálený
Poac	cas	neo		<i>Puccinellia gigantea</i> (Grossh.) Grossh.		zblochanec veliký
Poac	cas	neo		<i>Puccinellia stricta</i> (Hook. f.) Blom		zblochanec přímý
Aste			C1 b aut	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.		blešník úplavčiny
Aste			C1 t	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.		blešník obecný
Bora			C2 b	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.		plicník úzkolistý
Bora			C3	<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	cas	neo		<i>Pulmonaria rubra</i> Schott		plicník červený
Bora				<i>Pulmonaria ×digenea</i> A. Kern.	<i>P. mollis</i> × <i>P. officinalis</i>	
Bora				<i>Pulmonaria ×heinrichii</i> Sabr.	<i>P. angustifolia</i> × <i>P. mollis</i>	
Bora				<i>Pulmonaria ×hybrida</i> A. Kern.	<i>P. angustifolia</i> × <i>P. officinalis</i>	
Bora				<i>Pulmonaria ×intermedia</i> Palla	<i>P. mollis</i> × <i>P. obscura</i>	
Bora				<i>Pulmonaria ×notha</i> A. Kern.	<i>P. angustifolia</i> × <i>P. obscura</i>	
Ranu				<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre		koniklec alpský
Ranu			C2 r	— subsp. <i>alba</i> Zámelis et Paegle	K: <i>P. alpina</i> subsp. <i>austriaca</i>	— bílý
Ranu				<i>Pulsatilla grandis</i> Wender.		koniklec velkokvětý
Ranu			C2 b	— subsp. <i>grandis</i>	K: <i>P. grandis</i>	— pravý
Ranu			C1 t	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.		koniklec otevřený
Ranu			↓	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.		koniklec luční
Ranu			C2 b	— subsp. <i>bohemica</i> Skalický		— český
Ranu	cas	neo		<i>Pulsatilla slavica</i> G. Reuss		koniklec slovenský
Ranu				<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.		koniklec jarní
Ranu			C1 t	— var. <i>vernalis</i>		— pravý
Ranu			C1 b	— var. <i>alpestris</i> Aichele et Schwegler		— alpský
Ranu	cas	neo		<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.		koniklec německý
Ranu				<i>Pulsatilla ×celakovskiyana</i> Domin	<i>P. pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i> × <i>P. vernalis</i> (var. <i>vernalis</i> )	
Ranu				<i>Pulsatilla ×hackelii</i> Pohl	<i>P. patens</i> × <i>P. pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i>	
Ranu				<i>Pulsatilla ×mixta</i> Halácsy	<i>P. grandis</i> × <i>P. pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i>	
Aspa	cas	neo		<i>Puschkinia scilloides</i> Adams		puškinie ladoňkovitá



Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa	nat	neo		<i>Pyracantha coccinea</i> M. J. Roem.		hlohyně šarlatová
Eric			C1 t	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.		hruštička zelenokvětá
Eric			C2 t	<i>Pyrola media</i> Sw.		hruštička prostřední
Eric			C3	<i>Pyrola minor</i> L.		hruštička menší
Eric				<i>Pyrola rotundifolia</i> L.		hruštička okrouhlostá
Eric			C2 t	— <b>subsp. rotundifolia</b>	K: <i>P. rotundifolia</i>	— pravá
Rosa				<i>Pyrus communis</i> agg.		okruh hrušně obecné
Rosa	nat	ar		<i>Pyrus communis</i> L.		hrušeň obecná
Rosa			C4a	<i>Pyrus pyraeaster</i> (L.) Burgsd.		hrušeň polnička
Rosa	nat	ar		<i>Pyrus xamphigena</i> Domin ex Dostálek	<i>P. communis</i> × <i>P. pyraeaster</i>	
Rosa	cas	ar	C4b	<i>Pyrus nivalis</i> Jacq.		hrušeň sněhobilá
Faga			C2 r aut	<i>Quercus cerris</i> L.		dub cer, cer
Faga				<i>Quercus frainetto</i> Ten.		dub balkánský, d. uherský
Faga	cult			<i>Quercus macranthera</i> Fisch. & C. A. Mey. ex Hohen.		dub velkokvětý
Faga	cult			<i>Quercus palustris</i> Münchh.		dub bažinný
Faga				<i>Quercus petraea</i> agg.		okruh dub zimního
Faga			C4b	<i>Quercus dalechampii</i> Ten.		dub žlutavý
Faga				<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.		dub zimní (drnák)
Faga			C4b	<i>Quercus polycarpa</i> Schur		dub mnohoplodý
Faga				<i>Quercus xbarnovae</i> Georgescu et Dobrescu	<i>Q. dalechampii</i> × <i>Q. polycarpa</i>	
Faga				<i>Quercus xbenkoei</i> Mátyás	<i>Q. dalechampii</i> × <i>Q. petraea</i>	
Faga				<i>Quercus xsooi</i> Mátyás	<i>Q. petraea</i> × <i>Q. polycarpa</i>	
Faga				<i>Quercus pubescens</i> agg.		okruh dub pýřitého
Faga			C3	<i>Quercus pubescens</i> Willd.		dub pýřitý, šipák
Faga			C4b	<i>Quercus virgiliana</i> (Ten.) Ten.		dub jadranský
Faga				<i>Quercus xbudensis</i> (Borbás) Borbás	<i>Q. pubescens</i> × <i>Q. virgiliana</i>	
Faga				<i>Quercus robur</i> L.		dub letní (křemelák)
Faga	inv	neo		<i>Quercus rubra</i> L.		dub červený
Faga				<i>Quercus xcalvescens</i> Vuk.	<i>Q. petraea</i> × <i>Q. pubescens</i>	
Faga				<i>Quercus xcazanensis</i> Pasc.	<i>Q. dalechampii</i> × <i>Q. virgiliana</i>	
Faga				<i>Quercus xpseudodalechampii</i> Cretz.	<i>Q. dalechampii</i> × <i>Q. robur</i>	
Faga				<i>Quercus xpseudopubescens</i> Dobrescu et Beldie	<i>Q. dalechampii</i> × <i>Q. pubescens</i>	
Faga				<i>Quercus xroseacea</i> Bechst.	<i>Q. petraea</i> × <i>Q. robur</i>	
Faga				<i>Quercus xstreimii</i> (Heuff.) Freyn	<i>Q. polycarpa</i> × <i>Q. pubescens</i> ; K: <i>Q. xdacica</i>	
Lina			C1 t	<i>Radiola linoides</i> Roth		stozrník Inovitý
Ranu			C3	<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.		pryskyřník omějolistý
Ranu				<i>Ranunculus acris</i> L.		pryskyřník prudký
Ranu				— <b>subsp. acris</b>		— pravý
Ranu	nat	neo		— <b>subsp. friesianus</b> (Jord.) Syme	K: <i>R. acris</i> subsp. “ <i>frieseanus</i> ”	— Friesův
Ranu	nat	ar	C2 t	<i>Ranunculus arvensis</i> L.		pryskyřník rolní
Ranu			↓	<i>Ranunculus auricomus</i> agg.		okruh pryskyřníku zlatožlutého

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 zlatožlutého s. lat.
Ranu				<i>Ranunculus hevellus</i> Hülsen ex O. Schwarz		pryskyřník žlutavý
Ranu				<i>Ranunculus laticrenatus</i> Hörandl et Gutermann		pryskyřník vroubkatý
Ranu				<i>Ranunculus leptomeris</i>		pryskyřník úzkosečný
Ranu				<i>Ranunculus opimus</i> O. Schwarz		pryskyřník tučný
Ranu			↓	<i>Ranunculus pannonicus</i> Soó		pryskyřník panonský
Ranu				<i>Ranunculus phragmiteti</i> Haas		pryskyřník rákosinový
Ranu				<i>Ranunculus pseudopimus</i> O. Schwarz		pryskyřník dutostonký
Ranu				<i>Ranunculus pseudovertumnalis</i> Haas		pryskyřník zubatocípý
Ranu				<i>Ranunculus vertumnalis</i> O. Schwarz		pryskyřník proměnlivý
Ranu				<i>Ranunculus walo-kochii</i> Hörandl et Gutermann		pryskyřník Kochův
Ranu		C4b		<i>Ranunculus fallax</i> group s. lat.	K: <i>R. fallax</i> + ? <i>R. cassubicus</i>	skupina pryskyřníku mnohotvárného
Ranu				<i>Ranunculus fallax</i> (Wimm. et Grab.) Sloboda		pryskyřník mnohotvárný
Ranu				<i>Ranunculus bulbosus</i> L.		pryskyřník hlíznatý
Ranu				<i>Ranunculus flammula</i> L.		pryskyřník plamének
Ranu		C2 b		<i>Ranunculus illyricus</i> L.		pryskyřník illyrský
Ranu				<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.		pryskyřník kosmatý
Ranu		C1 t		<i>Ranunculus lingua</i> L.		pryskyřník velký
Ranu				<i>Ranunculus nemorosus</i> DC.		pryskyřník hajní
Ranu		C4a		<i>Ranunculus platanifolius</i> L.		pryskyřník platanolistý
Ranu				<i>Ranunculus polyanthemus</i> L.		pryskyřník mnohokvětý
Ranu				<i>Ranunculus repens</i> L.		pryskyřník plazivý
Ranu				<i>Ranunculus sardous</i> Crantz		pryskyřník sardinský
Ranu		C2 t		— <b>subsp. sardous</b>		— pravý
Ranu		C4b		— <b>subsp. xatardii</b> (Lapeyr.) Rouy et Foucaud		— hrbolkatý
Ranu				<i>Ranunculus sceleratus</i> L.		pryskyřník litý
Ranu				<i>Ranunculus xpolyanthemoides</i> Boreau	<i>R. nemorosus</i> × <i>R. polyanthemus</i>	pryskyřník přehlížený
Bras	nat	ar		<i>Raphanus raphanistrum</i> L.		ředkev ohnice
Bras	cas	ar		<i>Raphanus sativus</i> L.		ředkev setá
Bras	cult			— <b>Hybernus Group</b>		zimní ředkev
Bras	cult			— <b>Longipinnatus Group</b>		daikon
Bras	cult			— <b>Radicula Group</b>		ředkvička
Bras	cult			— <b>Sativus Group</b>		letní ředkev
Bras		C3		<i>Rapistrum perenne</i> (L.) All.		řepovník vytrvalý
Bras				<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.		řepovník svraskalý
Bras	cas	ar		— <b>subsp. rugosum</b>		— pravý
Bras	cas	neo		— <b>subsp. orientale</b> (L.) Arcang.		— východní
Rese				<i>Reseda alba</i> L.		rýt bílý
Rese	cas	neo		— <b>subsp. alba</b>	K: <i>R. alba</i>	— pravý
Rese	nat	ar		<i>Reseda lutea</i> L.		rýt žlutý
Rese	nat	ar	C3	<i>Reseda luteola</i> L.		rýt barviřský

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rese	cas	neo		<i>Reseda odorata</i> L.		rýt vonný, rezeda vonná
Rese	cas	ar	C1 t	<i>Reseda phyteuma</i> L.		rýt velkokališný
Polgn				<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.		křídlatka japonská
Polgn	inv	neo		— var. <i>japonica</i>		— pravá
Polgn	cas	neo		— var. <i>compacta</i> (Hook. f.) Moldenke		— tuhá
Polgn	inv	neo		<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F. Schmidt) Nakai		křídlatka sachalinská
Polgn	inv	neo		<i>Reynoutria ×bohemica</i> Chrtek et Chrtková	<i>R. japonica</i> var. <i>japonica</i> × <i>R. sachalinensis</i>	křídlatka česká
Aste	cas	neo		<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn.		kosatka hvězdovitá
Rham				<i>Rhamnus cathartica</i> L.		řešetlák počistivý
Aste	cas	neo		<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin	K+F: <i>Stemmacantha carthamoides</i>	parcha saflorovitá
Aste	cult			<i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter	F: <i>Leuzea conifera</i>	levzej šiškovitá
Aste	cas	neo		<i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo	K+F: <i>Acroptilon repens</i>	chrpec plazivý
Polgn	cas	neo		<i>Rheum officinale</i> Baillon		reveň lékařská
Polgn	cult			<i>Rheum palmatum</i> L.		reveň dlanitá
Polgn	cas	neo		<i>Rheum ×rhabarbarum</i> L.	K: <i>Rh. rhabarbarum</i>	reveň kadeřavá
Polgn	cult			<i>Rheum rhaponticum</i> L.		reveň bulharská
Orob			C3	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich		kokrhel luštinec
Orob				<i>Rhinanthus major</i> L.		kokrhel větší
Orob				<i>Rhinanthus minor</i> L.		kokrhel menší
Orob			C2 t	↓ <i>Rhinanthus riphaeus</i> Krock.	K: <i>Rh. pulcher</i>	kokrhel sličný
Orob				<i>Rhinanthus ×fallax</i> (Sterneck) Chabert	<i>Rh. major</i> × <i>Rh. minor</i>	
Orob				<i>Rhinanthus ×magoecyanus</i> Soó	<i>Rh. major</i> × <i>Rh. riphaeus</i>	
Orob				<i>Rhinanthus minor</i> × <i>Rh. riphaeus</i>	K: <i>Rh. minor</i> × <i>Rh. pulcher</i>	
Aste				<i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) Paul G. Wilson		smilek zelenohlavý
Aste	cult			— subsp. <i>rosea</i> (Hook.) Paul G. Wilson		— růžový
Aste	cas	neo		<i>Rhodanthe manglesii</i> Lindl.		smilek Manglesüv, časovka suchomázdřítá
Cras			C1 b	<i>Rhodiola rosea</i> L.		rozchodnice růžová
Eric	cult			<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.		pěníšník rezavý, rododendron rezavý
Eric	cult			<i>Rhododendron hirsutum</i> L.		pěníšník chlupatý, rododendron chlupatý
Eric			C3	<i>Rhododendron tomentosum</i> Harmaja	K: <i>Ledum palustre</i>	rojovník bahenní
Rosa	nat	neo		<i>Rhodotypos scandens</i> (Thunb.) Makino		růžovec bělokvětý
Anac	nat	neo		↓ <i>Rhus typhina</i> (L.) Sudw.	K: <i>R. hirta</i>	škumpa orobincová
Cype			C2 b	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl		hrotnosemenka bílá
Cype			C1 t	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W. T. Aiton		hrotnosemenka hnědá
Gros			C4a	<i>Ribes alpinum</i> L.		rybíz alpský, meruzalka alpská
Gros	cas	neo		<i>Ribes aureum</i> Pursh		meruzalka zlatá
Gros	cult			<i>Ribes ×gordonianum</i> Lem.	<i>R. odoratum</i> × <i>R. sanguineum</i>	
Gros	cult			<i>Ribes malvaceum</i> Sm.		
Gros			C4b aut	<i>Ribes nigrum</i> L.		meruzalka slézovitá
Gros	cas	neo		<i>Ribes odoratum</i> H. L. Wendl.		rybíz černý
Gros			C1 r	<i>Ribes petraeum</i> Wulfen		meruzalka vonná rybíz skalní, meruzalka skalní

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Gros				<i>Ribes rubrum</i> agg.		okruh rybízu červeného
Gros	nat	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 krvavá
Gros				<i>Ribes uva-crispa</i> L.		srstka angrešt, angrešt, meruzalka srstka
Gros				— <b>subsp.</b> <i>uva-crispa</i>		— pravá
Gros				— <b>subsp.</b> <i>grossularia</i> (L.) Schübl. et G. Martens		— žláznatá
Gros				<i>Ribes uva-crispa</i> <b>subsp.</b> <i>grossularia</i> × <i>R. u.</i> <b>subsp.</b> <i>uva-crispa</i>		
Gros	cult			<i>Ribes divaricatum</i> × <i>R. nigrum</i> × <i>R. uva-crispa</i>		josta
Euph	cas	neo		<i>Ricinus communis</i> L.		skočec obecný
Faba	cult			<i>Robinia xambigua</i> Poir.		trnovník smíšený
Faba	cult			<i>Robinia hispida</i> L.		trnovník srstnatý
Faba	inv	neo		<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	K: <i>R. "pseudacacia"</i>	trnovník akát, akát
Faba	cult			<i>Robinia viscosa</i> Vent.		trnovník lepkavý
Saxi	cas	neo		<i>Rodgersia pinnata</i> Franch.		rodgersie zpeřená
Saxi	cas	neo		<i>Rodgersia podophylla</i> A. Graz		rodgersie noholistá
Bras				<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser		rukev obojživelná
Bras				<i>Rorippa xarmoracioides</i> (Tausch) Fuss	<i>R. austriaca</i> × <i>R. sylvestris</i>	rukev křenovitá
Bras				<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser		rukev rakouská
Bras				<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser		rukev bažinná
Bras				<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser		rukev obecná
Bras				<i>Rorippa xanceps</i> (Wahlenb.) Rchb.	<i>R. amphibia</i> × <i>R. sylvestris</i>	rukev proměnlivá
Bras				<i>Rorippa xhungarica</i> Borbás	<i>R. amphibia</i> × <i>R. austriaca</i>	rukev uherská
Rosa	cas	neo		<i>Rosa xalba</i> L.		růže bílá
Rosa			A1	<i>Rosa arvensis</i> Huds.		růže rolní, r. plazivá
Rosa	cas	ar		<i>Rosa xcentifolia</i> L.	<i>R. gallica</i> × ?	růže stolistá
Rosa				<i>Rosa canina</i> agg.		okruh růže šípkové
Rosa				<i>Rosa canina</i> L.		růže šípková
Rosa				— <b>subsp.</b> <i>canina</i>		— pravá
Rosa				— <b>subsp.</b> <i>corymbifera</i> (Borkh.) C. Vicioso		— křovištní
Rosa				<i>Rosa dumalis</i> Bechst.		růže podhorská
Rosa				— <b>subsp.</b> <i>dumalis</i>		— pravá
Rosa				— <b>subsp.</b> <i>coriifolia</i> (Fr.) P. Fourn.		— šedá
Rosa				— <b>subsp.</b> <i>subcanina</i> (Christ) Soó		— pašípková
Rosa				— <b>subsp.</b> <i>subcollina</i> (Christ) Schur		— chlumní
Rosa	cas	neo		<i>Rosa foetida</i> Herrm.		růže žlutá
Rosa			C3	<i>Rosa gallica</i> L.		růže galská, r. keltská
Rosa	cas	neo		<i>Rosa glauca</i> Pourr.		růže sivá
Rosa	cult			<i>Rosa hugonis</i> Hemsl.		růže Hugova
Rosa			C2 r	<i>Rosa majalis</i> Herrm.		růže májová
Rosa			C3 ↓	<i>Rosa marginata</i> Wallr.	K: <i>R. jundzillii</i>	růže Jundzillova

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa	cas	neo		<i>Rosa multiflora</i> Thunb.		růže mnohokvětá
Rosa				<i>Rosa pendulina</i> L.		růže převislá
Rosa				<i>Rosa rubiginosa</i> agg.		okruh růže vinné
Rosa			C4b	<i>Rosa agrestis</i> Savi		růže polní
Rosa				— var. <i>agrestis</i>		— pravá
Rosa				— var. <i>albiflora</i> (Opiz) Heinr. Braun		— bělokvětá
Rosa				— var. <i>gizellae</i> (Borbás ex Koehne) R. Keller		— žláznatá
Rosa				— var. <i>schulzei</i> R. Keller		— Schulzeova
Rosa			C4b	<i>Rosa elliptica</i> Tausch		růže oválnolistá
Rosa			C3	<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm.		růže malokvětá
Rosa				<i>Rosa rubiginosa</i> L.		růže vinná
Rosa	cas	neo		<i>Rosa rugosa</i> Thunb.		růže svraskalá
Rosa				<i>Rosa sericea</i> Lindl.		růže hedvábitá
Rosa	cult			— var. <i>pteracantha</i> Franch.		— křídlatá
Rosa			C3	<i>Rosa sherardii</i> Davies		růže Sherardova
Rosa			C2 b	<i>Rosa spinosissima</i> L.		růže bedrníkolistá
Rosa			C3	<i>Rosa tomentosa</i> Sm.		růže plstnatá
Rosa	nat	ar		<i>Rosa villosa</i> L.		růže měkká
Lami	cult			<i>Rosmarinus officinalis</i> L.		rozmarýn lékařský
Poac	cas	neo		<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev		smělka hřebenitá
Rubi	cas	neo		<i>Rubia tinctorum</i> L.		mořena barvířská
Polgn	nat	neo		<i>Rubrivena polystachya</i> (Wall. ex Meisn.) M. Král	K: <i>Pescicaria polystachya</i>	rdesno mnohoklasé
Rosa			C4a	<i>Rubus</i> (R) <i>acanthodes</i> (H. Hofm. ex Focke) E. Barber		ostružiník šídloostný
Rosa				<i>Rubus</i> (C) <i>albicarpaticus</i> Trávn. et Holub ined.		ostružiník bělokarpatský
Rosa	cas	neo		<i>Rubus</i> (R) <i>allegheensis</i> Porter		ostružiník alleghenský
Rosa			C1 r ↓	<i>Rubus</i> (R) <i>ambrosius</i> Trávn. et Oklej.	K: <i>R. ambrosius</i> , nom. inval.	ostružiník vznešený
Rosa			C1 r	<i>Rubus</i> (C) <i>amphimalacus</i> H. E. Weber		ostružiník hebký
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>angustipaniculatus</i> Holub		ostružiník úzkolatý
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>apricus</i> Wimm.		ostružiník lemový, o. výslunný
Rosa	nat	neo		<i>Rubus</i> (R) <i>armeniacus</i> Focke		ostružiník sladkoplodý
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>austromoravicus</i> Holub		ostružiník jihomoravský
Rosa			C4a	<i>Rubus</i> (R) <i>austroslovacus</i> Trávn.		ostružiník jihoslovenský
Rosa			A2	<i>Rubus</i> (R) <i>barberi</i> H. E. Weber		ostružiník 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 infrageneric 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. hirtus* (infra)agg. but the former name is preferable.

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>barrandienicus</i> Holub et Palek		ostružiník barrandienský
Rosa			C4a	<i>Rubus</i> (R) <i>bavaricus</i> (Focke) Utsch		ostružiník bavorský
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>bifrons</i> Vest		ostružiník dvojbarevný
Rosa			C3	<i>Rubus</i> (R) <i>bohemicola</i> Holub		ostružiník český
Rosa			C4a	↓ <i>Rubus</i> (R) <i>bohemopolonicus</i> Ziel. et Trávn.	K: <i>R. radellus</i> , nom. inval.	ostružiník pohraniční
Rosa			C3	<i>Rubus</i> (R) <i>brdensis</i> Holub		ostružiník brdský
Rosa				<i>Rubus caesius</i> L.		ostružiník ježiník, o. sivý
Rosa			C1 r	<i>Rubus</i> (R) <i>caflischii</i> Focke		ostružiník Caflischův
Rosa			C2 r	<i>Rubus</i> (C) <i>camptostachys</i> G. Braun		ostružiník brvitý
Rosa	cas	neo		<i>Rubus</i> (R) <i>canadensis</i> L.		ostružiník kanadský
Rosa			C3	<i>Rubus</i> (R) <i>canescens</i> DC.		ostružiník šedavý
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>capricollensis</i> (Sprib.) Sprib.		ostružiník drobnokvětý
Rosa			C3	<i>Rubus</i> (R) <i>centrobohemicus</i> Holub		ostružiník středočeský
Rosa			C2 r	<i>Rubus</i> (R) <i>chaerophylloides</i> Sprib.		ostružiník nepravý
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>chaerophyllus</i> Sagorski et W. Schultze		ostružiník jemný
Rosa			C1 r	<i>Rubus chamaemorus</i> L.		ostružiník moruška
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>clusii</i> Borbás		ostružiník tmavozelený
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>constrictus</i> P. J. Müll. et Lefèvre		ostružiník stažený
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>crispomarginatus</i> Holub		ostružiník kadeřavolistý
Rosa			C1 r	<i>Rubus</i> (C) <i>curvaciculatus</i> H. E. Weber		ostružiník německý
Rosa			C2 r	<i>Rubus</i> (R) <i>divaricatus</i> P. J. Müll.		ostružiník rozkladitý
Rosa				<i>Rubus</i> (C) <i>dollnensis</i> Sprib.		ostružiník přičestní
Rosa			C3	<i>Rubus</i> (R) <i>elatior</i> Gremli		ostružiník chloupkatý
Rosa			C4a	<i>Rubus</i> (R) <i>epipsilos</i> Focke		ostružiník pošumavský
Rosa			C3	<i>Rubus</i> (R) <i>evestigatus</i> Trávn. ined.		ostružiník vypátraný
Rosa				<i>Rubus</i> (C) <i>fabrimontanus</i> (Sprib.) Sprib.		ostružiník jemnozubý
Rosa				<i>Rubus</i> (C) <i>fasciculatus</i> P. J. Müll.		ostružiník svazečkovitý
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>flos-amygdalae</i> Trávn. et Holub		ostružiník mandloňokvětý
Rosa				<i>Rubus</i> (C) <i>franconicus</i> H. E. Weber		ostružiník rumištní
Rosa			C2 r	<i>Rubus</i> (R) <i>geminatus</i> H. E. Weber		ostružiník hojnokvětý
Rosa			C4a	<i>Rubus</i> (R) <i>glivicensis</i> (Sudre) Sprib.		ostružiník hlivický
Rosa				↓ <i>Rubus</i> (C) <i>gothicus</i> E. H. L. Krause s. lat.		ostružiník gótský
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>grabowskii</i> Weihe		ostružiník latnatý
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>gracilis</i> J. Presl et C. Presl		ostružiník huňatý
Rosa			C3	<i>Rubus</i> (R) <i>graecensis</i> W. Maurer		ostružiník sametový
Rosa			C4a	<i>Rubus</i> (R) <i>graminicolor</i> Trávn. et Holub ined.		ostružiník trávazelený
Rosa				<i>Rubus</i> (C) <i>grossus</i> H. E. Weber		ostružiník mohutný
Rosa			C4b	<i>Rubus</i> (R) <i>guentheri</i> Weihe		ostružiník červenozlázkatý
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>guttiferus</i> Trávn. et Holub		ostružiník kapkovitý
Rosa			C3	<i>Rubus</i> (C) <i>hadracanthos</i> G. Braun		ostružiník bradavkatý
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>henrici-egonis</i> Holub		ostružiník eliptický

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa			A2	<i>Rubus (R) hercynicus</i> G. Braun		ostružiník hercynský
Rosa			C4a	<i>Rubus (R) holzfussii</i> Sprib.	K: <i>R. pallidifrons</i> , nom inval.	ostružiník Holzfußův
Rosa			A3	<i>Rubus (R) hypomalacus</i> Focke		ostružiník krátkozubý
Rosa				<i>Rubus idaeus</i> L.		ostružiník maliník, maliník
Rosa	cas	neo		<i>Rubus illecebrosus</i> Focke		ostružiník jahodnatý
Rosa			C4a	<i>Rubus (R) indusiatus</i> Focke		ostružiník okrouhlý
Rosa			C4a	<i>Rubus (C) josefianus</i> H. E. Weber		ostružiník džbánský
Rosa			C3	<i>Rubus (R) josholubii</i> H. E. Weber		ostružiník Holubův
Rosa			C4a	↓ <i>Rubus (C) kletensis</i> M. Lepší et P. Lepší		ostružiník klefský
Rosa				<i>Rubus (R) koehleri</i> Weihe		ostružiník pichlavý, o. Koehlerův
Rosa				<i>Rubus (C) kuleszae</i> Ziel.		ostružiník Kuleszův
Rosa	nat	neo		<i>Rubus (R) laciniatus</i> Willd.		ostružiník dřípený
Rosa			C1 r	<i>Rubus (R) lividus</i> G. Braun		ostružiník modrozelený
Rosa			C4b	↓ <i>Rubus (R) lucentifolius</i> Ziel. et Kosiński		ostružiník pěknolistý
Rosa			C1 r	<i>Rubus (R) lusaticus</i> Rostock		ostružiník lužický
Rosa			C2 r	<i>Rubus (R) macrophyllus</i> Weihe et Nees		ostružiník velkolistý
Rosa			C2 r	<i>Rubus (R) micans</i> Godr.		ostružiník blýskavý, o. třpytivý
Rosa				<i>Rubus (C) mollis</i> J. Presl et C. Presl		ostružiník měkký
Rosa				<i>Rubus (R) montanus</i> Lej.		ostružiník běloplstnatý
Rosa	cas	neo		<i>Rubus (R) moschus</i> Juz.		ostružiník mošusový
Rosa			C3	↓ <i>Rubus (R) muhelicus</i> Danner		ostružiník hornorakouský
Rosa			C2 r	<i>Rubus (R) nemoralis</i> P. J. Müll.		ostružiník okrouhlostý
Rosa			C2 r	<i>Rubus (C) nemorosus</i> Hayne et Willd.		ostružiník hajní
Rosa				<i>Rubus (R) nessensis</i> Hall	K: <i>R. nessensis</i> subsp. <i>nessensis</i>	ostružiník vzpřímený
Rosa	cas	neo		<i>Rubus occidentalis</i> L.		ostružiník ojíněný
Rosa	nat	neo		<i>Rubus odoratus</i> L.		ostružiník vonný
Rosa			C2 r	<i>Rubus (C) orthostachyoides</i> H. E. Weber		ostružiník šedolistý, o. písecký
Rosa				<i>Rubus (C) orthostachys</i> G. Braun		ostružiník přímolatý
Rosa				<i>Rubus (R) parthenocissus</i> Trávn. et Holub		ostružiník loubincový
Rosa	nat	neo		<i>Rubus parviflorus</i> Nutt.		ostružiník nutkajský
Rosa			C1 r	↓ <i>Rubus (R) passaviensis</i> Žíla		ostružiník pasovský
Rosa				<i>Rubus (R) pedemontanus</i> Pinkw.		ostružiník žláznatý
Rosa				<i>Rubus (R) perierispatus</i> Holub et Trávn.		ostružiník zvlněný
Rosa			C4a	<i>Rubus (C) permollissimus</i> Havlíček et al.		ostružiník nejměkčí
Rosa			C3	↓ <i>Rubus (R) perpedatus</i> Žíla et H. E. Weber		ostružiník znožený
Rosa				<i>Rubus (R) perperus</i> H. E. Weber		ostružiník růžovokvětý
Rosa				<i>Rubus (R) perrobustus</i> Holub		ostružiník statný
Rosa	cas	neo		<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.		ostružiník japonský
Rosa			C4a	<i>Rubus (R) phyllostachys</i> P. J. Müll.		ostružiník prolisťený
Rosa				<i>Rubus (R) plicatus</i> Weihe et Nees		ostružiník řasnatý
Rosa			C3	<i>Rubus (R) portae-moravicae</i> Holub et Trávn.		ostružiník hustovětý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa			C2 r	<i>Rubus</i> (R) <i>posnaniensis</i> Sprib.		ostružník poznaňský
Rosa			C4a	<i>Rubus</i> (R) <i>praecox</i> Bertol.		ostružník hruboostný
Rosa			C1 r	<i>Rubus</i> (C) <i>pruinostus</i> Arrh.		ostružník fialovoostný
Rosa			C1 r	<i>Rubus</i> (R) <i>pyramidalis</i> Kaltenb.		ostružník jehlanovitý
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>radula</i> Weihe		ostružník struhákový, o. struhák
Rosa			C4a	<i>Rubus</i> (R) <i>rudis</i> Weihe		ostružník krátkožlázkatý, o. hrubý
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>salisburgensis</i> Caflisch		ostružník drobnolistý, o. solnohradský
Rosa			C3	<i>Rubus saxatilis</i> L.		ostružník skalní
Rosa			C1 r	<i>Rubus</i> (R) <i>scaber</i> Weihe		ostružník drsný
Rosa			C2 r	<i>Rubus</i> (C) <i>scabrosus</i> P. J. Müll.	K: <i>R. semmonicus</i> , nom. inval.	ostružník lichosvazečkovitý
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>schleicheri</i> Tratt.		ostružník nicí, o. Schleicherův
Rosa			C3	↓ <i>Rubus</i> (R) <i>scissoides</i> H. E. Weber	K: <i>R. nessensis</i> subsp. <i>scissoides</i> , nom. inval.	ostružník mnohoostný
Rosa			C2 r	<i>Rubus</i> (C) <i>sendtneri</i> Progel		ostružník Sendtnerův
Rosa			C2 r	<i>Rubus</i> (R) <i>senticosus</i> Weihe		ostružník hustoostný, o. ostnitý
Rosa			C4a	<i>Rubus</i> (R) <i>siemianicensis</i> (Sprib.) Sprib.		ostružník polský
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>silesiacus</i> Weihe		ostružník slezský
Rosa			C4a	↓ <i>Rubus</i> (R) <i>silvae-bohemicae</i> Holub ex Trávn. et Žíla	K: <i>R. "silvae-bohemicae"</i> , nom. inval.	ostružník tmavý
Rosa			C3	↓ <i>Rubus</i> (R) <i>silvae-norticae</i> M. Lepší et P. Lepší		ostružník novohradský
Rosa	cas	neo		<i>Rubus</i> (R) <i>silvaticus</i> Weihe et Nees		ostružník lesní
Rosa			C1 r	↓ <i>Rubus</i> (R) <i>sorbicus</i> H. E. Weber		ostružník lužickosrbský
Rosa			C3	<i>Rubus</i> (R) <i>sprengelii</i> Weihe		ostružník tenkovětvý, o. Sprengelův
Rosa				↓ <i>Rubus</i> (R) <i>stimulifer</i> Plien.	K: <i>R. praecociformis</i> , nom. inval.	ostružník velkolatý
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>sulcatus</i> Vest		ostružník brázditý
Rosa			C4b	<i>Rubus</i> (R) <i>supralucidus</i> Trávn. ined.		ostružník lesklý
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>tabanimontanus</i> Figert		ostružník tmavofialový
Rosa			C3	<i>Rubus</i> (R) <i>thelybatus</i> Caflisch		ostružník drobný
Rosa	cas	neo		<i>Rubus</i> (C) <i>tuberculatus</i> Bab.		ostružník tlustoostný
Rosa	cas	neo		<i>Rubus</i> (R) <i>ulmifolius</i> Schott		ostružník střeozemský
Rosa			C2 r	<i>Rubus</i> (R) <i>vestitus</i> Weihe		ostružník hustochlupý, o. oděný
Rosa			C3	<i>Rubus</i> (R) <i>vrtnensis</i> Holub		ostružník kokořinský
Rosa			C2 r	↓ <i>Rubus</i> (C) <i>wahlbergii</i> Arrh. s. lat.		ostružník Wahlbergův
Rosa			C3	<i>Rubus</i> (C) <i>wessbergii</i> A. Pedersen et Walsemann		ostružník příkopový
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>wimmerianus</i> (Sudre) Sprib.		ostružník sivofialový, o. Wimmerův
Rosa	nat	neo		<i>Rubus xanthocarpus</i> Bureau et Franch.		ostružník žlutoplodý
Rosa				<i>Rubus xidaeoides</i> Ruthe	K: <i>R. caesi</i> × <i>R. idaeus</i> ; K: <i>R. "xpsseudidaeus"</i> , nom. illeg.	ostružník maliníkovitý
Aste	cas	neo		<i>Rudbeckia fulgida</i> Aiton		třapatka lesklá
Aste	cas	neo		<i>Rudbeckia hirta</i> L.		třapatka srstnatá
Aste	inv	neo		<i>Rudbeckia laciniata</i> L.		třapatka dřepatá
Polgn				<i>Rumex acetosa</i> L.		šťovík kyselý
Polgn				<i>Rumex acetosella</i> L.		šťovík menší
Polgn				— subsp. <i>acetosella</i>		— pravý



Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Polgn			C4b	— <b>subsp. multifidus</b> (L.) Arcang.		— dřípený
Polgn			C4b	— <b>subsp. pyrenaicus</b> (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd		— krytoplody
Polgn				— <b>subsp. tenuifolius</b> (Wallr.) Hadač et Hašek		— tenkolistý
Polgn	inv	neo		<b>Rumex alpinus</b> L.		šťovík alpský
Polgn				<b>Rumex aquaticus</b> L.		šťovík vodní
Polgn				— <b>subsp. aquaticus</b>	K: <i>R. aquaticus</i>	— pravý
Polgn				<b>Rumex arifolius</b> All.		šťovík arónolistý, š. horský
Polgn	cas	neo		<b>Rumex brownii</b> Campd.		šťovík háčkatý
Polgn	cas	neo		<b>Rumex confertus</b> Willd.		šťovík stěsnaný
Polgn				<b>Rumex conglomeratus</b> Murray		šťovík klubkatý
Polgn				<b>Rumex crispus</b> L.		šťovík kadeřavý
Polgn				<b>Rumex dentatus</b> L.		šťovík zubatý
Polgn	cas	neo		— <b>subsp. halacsyi</b> (Rech.) Rech. f.		— Halácsyho
Polgn				<b>Rumex hydrolapathum</b> Huds.		šťovík koňský
Polgn				<b>Rumex longifolius</b> DC.		šťovík dlouholistý
Polgn	nat	neo		— <b>subsp. longifolius</b>		— pravý
Polgn	inv	neo		— <b>subsp. sourekii</b> Kubát		— Šourkův
Polgn				<b>Rumex maritimus</b> L.		šťovík přímořský
Polgn	cas	neo		<b>Rumex obovatus</b> Danser		šťovík obvejčitý
Polgn				<b>Rumex obtusifolius</b> L.		šťovík tupolistý
Polgn				— <b>var. obtusifolius</b>		— pravý
Polgn				— <b>var. microcarpus</b> Dierb.		— lesní
Polgn				— <b>var. subalpinus</b> Schur		— horský
Polgn				— <b>var. transiens</b> (Simonk.) Kubát		— přechodný
Polgn			C2 b	<b>Rumex palustris</b> Sm.		šťovík bahenní
Polgn				<b>Rumex patientia</b> L.		šťovík zahradní
Polgn	nat	neo		— <b>subsp. patientia</b>		— pravý
Polgn	cult			<b>Rumex rugosus</b> Campd.		šťovík svraskalý
Polgn				<b>Rumex sanguineus</b> L.		šťovík krvavý
Polgn	cas	neo		<b>Rumex scutatus</b> L.		šťovík štitnatý
Polgn			C2 b aut	<b>Rumex stenophyllus</b> Ledeb.		šťovík úzkolistý
Polgn	nat	neo		<b>Rumex thyrsiflorus</b> Fingerh.		šťovík rozvětvený
Polgn	nat	neo		<b>Rumex triangulivalvis</b> (Danser) Rech. f.		šťovík trojmozolný
Polgn				<b>Rumex xabortivus</b> Ruhmer	<i>R. conglomeratus</i> × <i>R. obtusifolius</i>	
Polgn				<b>Rumex acetosa</b> × <i>R. arifolius</i>		
Polgn	cas	neo		<b>Rumex acetosa</b> × <i>R. thyrsiflorus</i>		
Polgn				<b>Rumex xambigens</b> Hausskn.	<i>R. aquaticus</i> × <i>R. conglomeratus</i>	
Polgn				<b>Rumex xarmoraciaefolius</b> Neuman	<i>R. aquaticus</i> × <i>R. longifolius</i> ; K: <i>R. "xarmoraciaefolius"</i>	
Polgn				<b>Rumex xcallianthemus</b> Danser	<i>R. maritimus</i> × <i>R. obtusifolius</i>	
Polgn				<b>Rumex coglomeratus</b> × <i>R. obtusifolius</i> × <i>R. stenophyllus</i>	K: <i>R. xwildtianus</i> , nom. inval.	
Polgn				<b>Rumex xconspersus</b> Hartm.	<i>R. aquaticus</i> × <i>R. crispus</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Polgn	cas	neo		<i>Rumex</i> × <i>corconticus</i> Kubát	<i>R. alpinus</i> × <i>R. longifolius</i> subsp. <i>sourekii</i>	
Polgn				<i>Rumex</i> × <i>duftii</i> Hausskn.	<i>R. obtusifolius</i> × <i>R. sanguineus</i>	
Polgn				<i>Rumex</i> × <i>fallacinus</i> Hausskn.	<i>R. crispus</i> × <i>R. maritimus</i>	
Polgn				<i>Rumex</i> × <i>henrardii</i> Danser	<i>R. maritimus</i> × <i>R. palustris</i>	
Polgn				<i>Rumex</i> × <i>heterophyllus</i> Schultz	<i>R. aquaticus</i> × <i>R. hydrolopathum</i>	šťovík různolistý
Polgn	cas	neo		<i>Rumex</i> × <i>hybridus</i> Kindb.	<i>R. longifolius</i> × <i>R. obtusifolius</i>	
Polgn				<i>Rumex</i> × <i>intercedens</i> Rech.	<i>R. crispus</i> × <i>R. stenophyllus</i>	
Polgn				<i>Rumex</i> × <i>knafii</i> Čelak.	<i>R. conglomeratus</i> × <i>R. maritimus</i>	
Polgn	cas	neo		<i>Rumex</i> × <i>mezei</i> Hausskn.	<i>R. alpinus</i> × <i>R. obtusifolius</i>	
Polgn				<i>Rumex</i> × <i>niesslii</i> A. Wildt	<i>R. conglomeratus</i> × <i>R. stenophyllus</i>	
Polgn				<i>Rumex palustris</i> × <i>R. stenophyllus</i>	<i>R. conglomeratus</i> × <i>R. stenophyllus</i>	
Polgn	cas	neo		<i>Rumex patientia</i> × <i>R. tianschanicus</i> 'Uteuša'	<i>R. palustris</i> × <i>R. stenophyllus</i>	Uteušův šťovík
Polgn				<i>Rumex</i> × <i>platyphyllus</i> F. Aresch.	<i>R. aquaticus</i> × <i>R. obtusifolius</i>	
Polgn				<i>Rumex</i> × <i>spratensis</i> Mert. et W. D. J. Koch	<i>R. crispus</i> × <i>R. obtusifolius</i>	
Polgn	cas	neo		<i>Rumex</i> × <i>propinquus</i> Aresch.	<i>R. crispus</i> × <i>R. longifolius</i>	
Polgn				<i>Rumex</i> × <i>ruehmeri</i> Hausskn.	<i>R. conglomeratus</i> × <i>R. sanguineus</i>	
Polgn				<i>Rumex</i> × <i>sagorskii</i> Hausskn.	<i>R. crispus</i> × <i>R. sanguineus</i>	
Polgn				<i>Rumex</i> × <i>schreberi</i> Hausskn.	<i>R. crispus</i> × <i>R. hydrolopathum</i>	
Polgn				<i>Rumex</i> × <i>schulzei</i> Hausskn.	<i>R. conglomeratus</i> × <i>R. crispus</i>	
Polgn				<i>Rumex</i> × <i>stenophylloides</i> Simonk.	<i>R. maritimus</i> × <i>R. stenophyllus</i>	
Ruta	cas	ar		<i>Ruta graveolens</i> L.	<i>R. heteranthos</i> , nom. inval.	routa vonná
Cary				<i>Sagina apetala</i> Ard.		úrazník brvový
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 uzlovitý
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 šídlovitý
Cary				<i>Sagina</i> × <i>lemoviscensis</i> Simon	<i>S. procumbens</i> × <i>S. subulata</i>	
Cary				<i>Sagina</i> × <i>normaniana</i> Lagerh.	<i>S. procumbens</i> × <i>S. saginoides</i>	
Alis	nat	neo		<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.		šípatka širolistá
Alis				<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.		šípatka střelolistá
Amara		A1		<i>Salicornia prostrata</i> Pall.		slanorožec rozprostřený
Sali	cas	neo		<i>Salix acutifolia</i> Willd.		vrba špičatolistá ("kaspická vrba")
Sali				<i>Salix alba</i> L.		vrba bílá
Sali	cult			— 'Tristis'		"smuteční vrba"
Sali	cult			<i>Salix</i> 'Americana'		vrba 'Americana', "americká vrba"
Sali		C1 r		<i>Salix appendiculata</i> Vill.		vrba velkolistá
Sali				<i>Salix aurita</i> L.		vrba ušatá
Sali	cult			<i>Salix babylonica</i> L.		vrba babylónská
Sali		C1 r		<i>Salix bicolor</i> Willd.		vrba dvoubarvá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Sali				<i>Salix caprea</i> L.		vrba jíva
Sali				<i>Salix cinerea</i> L.		vrba popelavá
Sali	cas	neo		<i>Salix cordata</i> Michx.		vrba srdčitá
Sali			C2 r aut	<i>Salix daphnoides</i> Vill.		vrba lýkovcová
Sali			C2 b aut	<i>Salix elaeagnos</i> Scop.		vrba šedá
Sali				↓ <i>Salix euxina</i> L. V. Belyaeva	K: <i>S. fragilis</i>	vrba křehká
Sali				<i>Salix hastata</i> L.		vrba hrotolistá, v. šípová
Sali			C1 r	— <b>subsp. vegeta</b> Andersson	K: <i>S. hastata</i>	— svěží
Sali			C1 b	<i>Salix herbacea</i> L.		vrba bylinná
Sali				<i>Salix lapponum</i> L.		vrba laponská
Sali			C2 r	— <b>var. lapponum</b>		— pravá
Sali			C1 r	— <b>var. daphneola</b> (Tausch) Wimm.		— krkonošská
Sali	cult			<i>Salix matsudana</i> Koidz.		vrba Matsudova, v. pekingská
Sali	cult			— 'Tortuosa'		
Sali	nat	neo		↓ <i>Salix melanopsis</i> Nutt.		vrba poříční
Sali			C1 b	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.		vrba černající
Sali			C1 b	<i>Salix myrtilloides</i> L.		vrba borůvkovitá
Sali			C4a	<i>Salix pentandra</i> L.		vrba pětimužná
Sali				<i>Salix xpendulina</i> Wender.	<i>S. babylonica</i> × <i>S. fragilis</i> ; K: <i>S. xblanda</i>	vrba obloukovitá
Sali				<i>Salix purpurea</i> L.		vrba nachová
Sali				<i>Salix repens</i> agg.		okruh vrby plazivé
Sali			C2 b	<i>Salix repens</i> L.		vrba plazivá
Sali			C3	<i>Salix rosmarinifolia</i> L.		vrba rozmarýnolistá
Sali				<i>Salix xincubacea</i> L.	<i>S. repens</i> × <i>S. rosmarinifolia</i>	
Sali			C4a	<i>Salix silesiaca</i> Willd.		vrba slezská
Sali	cas	neo		<i>Salix xsepulcralis</i> Simonk.	<i>S. alba</i> 'Tristis' × <i>S. babylonica</i>	vrba náhrobní
Sali			A1	<i>Salix starkeana</i> Willd.		vrba bledá
Sali				<i>Salix triandra</i> L.		vrba trojmužná
Sali				— <b>subsp. triandra</b>		— pravá
Sali			C4b	— <b>subsp. amygdalina</b> (L.) Schübl. et G. Martens		— různobarvá
Sali				<i>Salix viminalis</i> L.		vrba košíkářská
Sali				<i>Salix xalopecuroides</i> Tausch ex Opiz	<i>S. fragilis</i> × <i>S. triandra</i>	
Sali				<i>Salix xbifida</i> Wulfen	<i>S. elaeagnos</i> × <i>S. purpurea</i>	
Sali				<i>Salix xcapnoides</i> A. Kern. et Jos. Kern. ex Beck	<i>S. cinerea</i> × <i>S. elaeagnos</i>	
Sali				<i>Salix xcapreola</i> Jos. Kern. ex Andersson	<i>S. aurita</i> × <i>S. caprea</i>	
Sali				<i>Salix xchlorophana</i> Andersson	<i>S. hastata</i> (subsp. <i>vegeta</i> ) × <i>S. silesiaca</i>	
Sali				<i>Salix xdichroa</i> Döll	<i>S. aurita</i> × <i>S. purpurea</i>	
Sali				<i>Salix xdoniana</i> G. Anderson ex Sm.	<i>S. purpurea</i> × <i>S. repens</i>	
Sali				<i>Salix xehrhartiana</i> Sm.	<i>S. alba</i> × <i>S. pentandra</i>	
Sali				<i>Salix xfruticosa</i> Döll	<i>S. aurita</i> × <i>S. viminalis</i>	
Sali				↓ <i>Salix xholosericea</i> Willd.	<i>S. cinerea</i> × <i>S. viminalis</i> ; K: <i>S. xdasyclados</i> auct.	

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 xmeyeriana</i> Rostk. ex Willd.	<i>S. fragilis</i> × <i>S. pentandra</i>	
Sali				<i>Salix xmolliissima</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 xnepitifolia</i> J. Presl et C. Presl	<i>S. lapponum</i> × <i>S. silesiaca</i>	
Sali				<i>Salix xoleifolia</i> Vill.	<i>S. caprea</i> × <i>S. elaeagnos</i>	
Sali				<i>Salix xonusta</i> Besser	<i>S. aurita</i> × <i>S. myrtilloides</i>	
Sali				<i>Salix xparviflora</i> Host	<i>S. purpurea</i> × <i>S. rosmarinifolia</i>	
Sali				<i>Salix xpaxii</i> Wol.	<i>S. bicolor</i> × <i>S. silesiaca</i>	
Sali				<i>Salix xplicata</i> Fr.	<i>S. aurita</i> × <i>S. rosmarinifolia</i>	
Sali				<i>Salix xpontederana</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. daphnoides</i> × <i>S. elaeagnos</i>	
Sali				↓ <i>Salix rosmarinifolia</i> × <i>S. viminalis</i>	K: <i>S. x 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 xsiegertii</i> Andersson	<i>S. purpurea</i> × <i>S. silesiaca</i>	
Sali				<i>Salix xsmithiana</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. xambigua</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 xsubcinerea</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 xwimmeriana</i> Gren. et Godr.	<i>S. caprea</i> × <i>S. purpurea</i>	
Sola	cult			<i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz et Pav.		jazyłka chobotnatá
Amara	cas	neo		<i>Salsola collina</i> Pall.		slanobýl chlumní
Amara				↓ <i>Salsola tragus</i> L.		slanobýl obecný
Amara			C2 t	— subsp. <i>tragus</i>	K: <i>S. kali</i> subsp. <i>rosacea</i>	— pravý
Lami			C1 t	<i>Salvia aethiopsis</i> L.		šalvěj etiopská
Lami			A1 aut	<i>Salvia austriaca</i> Jacq.		šalvěj rakouská
Lami				<i>Salvia glutinosa</i> L.		šalvěj lepkavá
Lami				<i>Salvia nemorosa</i> L.		šalvěj hajní
Lami				— subsp. <i>nemorosa</i>	K: <i>S. nemorosa</i>	— pravá
Lami	cas	ar		<i>Salvia officinalis</i> L.		šalvěj lékařská
Lami				<i>Salvia pratensis</i> L.		šalvěj luční
Lami	cas	neo		<i>Salvia reflexa</i> Hornem.		šalvěj přehnutá
Lami	cas	neo		<i>Salvia sclarea</i> L.		šalvěj muškátová
Lami	cas	neo		<i>Salvia spinosa</i> L.		šalvěj osténkatá
Lami	cas	neo		<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Roem. et Schult.		šalvěj zářivá
Lami	cas	neo		<i>Salvia verbenaca</i> L.		šalvěj sporýšová
Lami				<i>Salvia verticillata</i> L.		šalvěj přeslenitá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Lami	cas	neo		<i>Salvia viridis</i> L.		šalvěj zahradní
Lami				<i>Salvia x sylvestris</i> L.	<i>S. nemorosa</i> × <i>S. pratensis</i>	
Salv			C1 t	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.		nepukalka vzplyvající, n. plovoucí
Adox	nat	ar		<i>Sambucus ebulus</i> L.		bez chebří
Adox				<i>Sambucus nigra</i> L.		bez černý
Adox				<i>Sambucus racemosa</i> L.		bez červený
Prim			C1 t	<i>Samolus valerandi</i> L.		solenka Valerandova
Rosa				<i>Sanguisorba minor</i> Scop.		krvavec menší
Rosa				— <b>subsp. minor</b>		— pravý
Rosa	nat	neo		— <b>subsp. balearica</b> (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garm. et C. Navarro	K: <i>S. minor</i> subsp. <i>polygama</i>	— měkkoostenný
Rosa				<i>Sanguisorba officinalis</i> L.		krvavec toten
Rosa	cas	neo		<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link		krvavec výchoasijský
Apia				<i>Sanicula europaea</i> L.		žindava evropská
Aste	cas	neo		<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.		svatolína cypřiškovitá
Cary	cas	neo		<i>Saponaria ocymoides</i> L.		mydlice bazalkovitá
Cary	nat	ar		<i>Saponaria officinalis</i> L.		mydlice lékařská
Sarr	cas	neo		<i>Sarracenia purpurea</i> L.		špirlice nachová
Poac				<i>Sasa palmata</i> (Burb.) E. G. Camus		sasa dlanitá
Poac	nat	neo		— ‘Nebulosa’		
Lami	cas	ar		<i>Satureja hortensis</i> L.		saturejka zahradní
Lami	cult			<i>Satureja montana</i> L.		saturejka horská
Saxi			C3	<i>Saxifraga bulbifera</i> L.		lomikámen cibulkatý
Saxi	cas	neo		<i>Saxifraga cuneifolia</i> L.		lomikámen klínolistý
Saxi	cas	neo		<i>Saxifraga cymbalaria</i> L.		lomikámen východní
Saxi	cas	neo		<i>Saxifraga xgeum</i> L.	<i>S. hirsuta</i> × <i>S. umbrosa</i>	lomikámen kuklíkový
Saxi				<i>Saxifraga granulata</i> L.		lomikámen zrnatý
Saxi				— <b>subsp. granulata</b>	K: <i>S. granulata</i>	— pravý
Saxi				<i>Saxifraga hostii</i> Tausch		lomikámen Hostův
Saxi	nat	neo		— <b>subsp. hostii</b>	K: <i>S. hostii</i>	— pravý
Saxi	cas	neo		<i>Saxifraga hypnoides</i> L.		lomikámen rokytový
Saxi	cult			<i>Saxifraga moschata</i> Wulfen		lomikámen pižmový
Saxi			A3	— <b>subsp. basaltica</b> Braun-Blanq.		— čedičový
Saxi				<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.		lomikámen vstřícnolistý
Saxi			C1 r	— <b>subsp. oppositifolia</b>	K: <i>S. oppositifolia</i>	— pravý
Saxi			C3	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.		lomikámen vždyživý
Saxi				<i>Saxifraga rosacea</i> Moench		lomikámen trsnatý
Saxi			C2 r	— <b>subsp. sponhemica</b> (C. C. Gmel.) D. A. Webb		— křehký
Saxi			C1 r	— <b>subsp. steinmannii</b> (Tausch) Holub		— vlnatý
Saxi	cas	neo		<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.		lomikámen okrouhlostý
Saxi				<i>Saxifraga spathularis</i> Brot.		lomikámen kopisťovitý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Saxi			C3 aut	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.		lomikámen trojprstý
Saxi	cult			<i>Saxifraga umbrosa</i> L.		lomikámen stinný
Saxi	cult			<i>Saxifraga xurbium</i> D. A. Webb	<i>S. spatularis</i> × <i>S. umbrosa</i>	lomikámen městský
Dips			C3	<i>Scabiosa canescens</i> Waldst. et Kit.		hlaváč šedavý
Dips			C3	<i>Scabiosa columbaria</i> L.		hlaváč fialový
Dips				<i>Scabiosa lucida</i> Vill.		hlaváč lesklý
Dips			C1 r	— <b>subsp. lucida</b>		— pravý
Dips			C1 r	— <b>subsp. calcicola</b> Błoński		— vápnomilný
Dips				<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.		hlaváč žlutavý
Dips				<i>Scabiosa xjanchenii</i> Soó	<i>S. columbaria</i> × <i>S. ochroleuca</i>	
Apia	cas	ar	C1 t	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.		vochlíče hřebenitá
Sche			C1 b	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.		blatnice bahenní
Poac	cas	neo		<i>Schismus barbatus</i> (L.) Thell.		rozštěpík pochvatý
Aste	cas	neo		<i>Schkuhria pinnata</i> (Lam.) Thell.		kruženka cizí
Cype			C4a	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla		skřipinec jezerní
Cype			A3	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla		skřipinec osinkatý
Cype			A3	<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla		skřipinec pichlavý
Cype			A1	<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla		skřipinec poléhavý
Cype			C2 b	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C. C. Gmel.) Palla		skřipinec Tabernaemontanův
Cype			A1	<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla		skřipinec trojhranný
Cype			C1 t	<i>Schoenus ferrugineus</i> L.		šášina rezavá
Cype			C1 t	<i>Schoenus nigricans</i> L.		šášina načernalá
Cype				<i>Schoenus xscheuchzeri</i> Brügger	<i>S. ferrugineus</i> × <i>S. nigricans</i> ; K: <i>S. xintermedius</i>	
Aspa				<i>Scilla bifolia</i> agg.		okruh ladoňky dvoulisté
Aspa				<i>Scilla bifolia</i> L.	K: <i>S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i>	ladoňka dvoulístá
Aspa				— <b>subsp. bifolia</b> (Speta) Trávn.	K: <i>S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> p.p.	— pravá
Aspa			C1 r aut	— — <b>var. bohemica</b> Trávn.	K: <i>S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> p.p.	— — česká
Aspa			C2 b	— — <b>var. drunensis</b> (Speta) Trávn.	K: <i>S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> p.p.	— — rakouská
Aspa			C2 r	— <b>subsp. buekkensis</b> (Speta) Soó	K: <i>S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> p.p.	— chlumní
Aspa			C1 r	— <b>subsp. rara</b> Trávn.	K: <i>S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> p.p., ? <i>S. spetana</i>	— vzácná
Aspa				— <b>subsp. spetana</b> (Kereszty) Trávn.	K: <i>S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> p.p.	— Spetova
Aspa			C1 r	— — <b>var. spetana</b>	K: <i>S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> p.p.	— — Spetova
Aspa			C1 r	— — <b>var. magnomoravica</b> Trávn.	K: <i>S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> p.p.	— — velkomoravská
Aspa			C2 b	<i>Scilla kladnii</i> Schur		ladoňka karpatská
Aspa			C3	<i>Scilla vindobonensis</i> Speta		ladoňka vídeňská
Aspa				<i>Scilla luciliae</i> agg.		okruh ladoňky velkokvěté
Aspa	cas	neo		<i>Scilla forbesii</i> (Baker) Speta	K: <i>S. luciliae</i> p.p.	ladoňka zářící
Aspa	cas	neo		<i>Scilla luciliae</i> (Boiss.) Speta	K: <i>S. luciliae</i> p.p.	ladoňka velkokvětá
Aspa	cas	neo		<i>Scilla sardensis</i> (Barr et Sugden) Speta		ladoňka tmavomodrá
Aspa	cas	neo		<i>Scilla bifolia</i> × <i>S. luciliae</i> agg.		
Cype			C2 b	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják		kamýšek obecný

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Cype	cas	neo		<i>Scirpus pendulus</i> Muhl.		skřípina převislá
Cype			C3	<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr		skřípina kořenující
Cype				<i>Scirpus sylvaticus</i> L.		skřípina lesní
Cype				<i>Scirpus xcelakovskyanus</i> Holub	<i>S. radicans</i> × <i>S. sylvaticus</i>	
Cary				<i>Scleranthus annuus</i> agg.		okruh chmerku ročního
Cary				<i>Scleranthus annuus</i> L.		chmerek roční
Cary			C3	<i>Scleranthus polycarpus</i> L.		chmerek mnohoplodý
Cary			A1	<i>Scleranthus verticillatus</i> Tausch		chmerek přeslenitý
Cary				<i>Scleranthus perennis</i> L.		chmerek vytrvalý
Cary				— <b>subsp. perennis</b>	K: <i>S. perennis</i>	— pravý
Cary				<i>Scleranthus xintermedius</i> Kitt.	<i>S. annuus</i> × <i>S. perennis</i>	
Cary				<i>Scleranthus xpodperae</i> Smejkal	<i>S. perennis</i> × <i>S. polycarpus</i>	
Amara	cas	neo		<i>Scleroblitum atriplicinum</i> (F. Muell.) Ulbr.		
Poac	nat	ar	C2 b	<i>Sclerochloa dura</i> (L.) P. Beauv.		tužanka tvrdá
Amara	cas	neo		<i>Sclerolaena tricuspis</i> (F. Muell.) Ulbr.	K: <i>Bassia tricuspis</i>	trnoplodník trojhrotý
Aste	cas	neo		<i>Scolymus maculatus</i> L.		ostnatec skvrnitý
Sola	nat	neo		<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.		pablen kraňský
Faba	cas	neo		<i>Scorpiurus muricatus</i> L.		štírovka měkkoostenná
Aste			C4a	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.		hadí mord rakouský
Aste			C3	<i>Scorzonera cana</i> (C. A. Mey.) Griseb.	F: <i>Podospermum canum</i>	hadí mord šedý
Aste			C3	<i>Scorzonera hispanica</i> L.		hadí mord španělský
Aste			C4a	<i>Scorzonera humilis</i> L.		hadí mord nízký
Aste			C1 t	<i>Scorzonera laciniata</i> L.	F: <i>Podospermum laciniatum</i>	hadí mord dřipený
Aste			C1 t	<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.		hadí mord maloúborný
Aste			C2 b	<i>Scorzonera purpurea</i> L.		hadí mord nachový
Aste				<i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench	K+F: <i>Leontodon autumnalis</i>	máchelka podzimní, podzimka obecná
Scro	cas	neo		<i>Scrophularia canina</i> L.		krtičník psí
Scro	cas	neo		<i>Scrophularia chrysantha</i> Jaub. et Spach		krtičník zlatožlutý
Scro				<i>Scrophularia nodosa</i> L.		krtičník hlíznatý
Scro			C3	<i>Scrophularia scopoli</i> Hoppe ex Pers.		krtičník žláznatý, k. Scopoliho
Scro				<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.		krtičník křídlatý
Scro			C4a	— <b>subsp. umbrosa</b>		— pravý
Scro			C4b	— <b>subsp. neesii</b> (Wirtg.) E. Mayer		— Neesův
Scro			C2 r aut	<i>Scrophularia vernalis</i> L.		krtičník jarní
Lami	nat	neo		<i>Scutellaria altissima</i> L.		šišák vysoký
Lami				<i>Scutellaria galericulata</i> L.		šišák vroubkovaný
Lami			C2 b	<i>Scutellaria hastifolia</i> L.		šišák hrálovitý
Poac	cas	ar		<i>Secale cereale</i> L.		žito seté, žito
Faba			A3	<i>Securigera moravica</i> (Chrtková et Stavělová) ined.		čičorka moravská
Faba				<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen		čičorka pestrá
Amara	cas	neo		<i>Sedobassia sedoides</i> (Schrad.) Freitag & G. Kadereit	K: <i>Bassia sedoides</i>	trnoplodník rozchodníkovitý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Cras				<i>Sedum acre</i> L.		rozchodník ostrý
Cras	cas	neo		<i>Sedum aizoon</i> L.		rozchodník vždyživý, tlusták vždyživý
Cras				<i>Sedum album</i> L.		rozchodník bílý
Cras			C2 r	<i>Sedum alpestre</i> Vill.		rozchodník horský
Cras	cas	neo		<i>Sedum annuum</i> L.		rozchodník roční
Cras	nat	neo		<i>Sedum hispanicum</i> L.		rozchodník španělský
Cras	nat	neo		<i>Sedum hybridum</i> L.		rozchodník zvrhlý, tlusták zvrhlý
Cras				<i>Sedum rupestre</i> agg.		okruh rozchodníku suchomilného
Cras	nat	neo		<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix	K: <i>S. anopetalum</i>	rozchodník bledožlutý, panetřesk bledožlutý
Cras				<i>Sedum reflexum</i> L.		rozchodník skalní, panetřesk skalní
Cras				<i>Sedum rupestre</i> L.		rozchodník suchomilný, panetřesk suchomilný
Cras	cas	neo		— <b>subsp. erectum</b> 't Hart		— přímý
Cras	cas	neo		<i>Sedum pallidum</i> M. Bieb.		rozchodník bledý
Cras	cas	neo		<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge		rozchodník šlahounovitý
Cras				<i>Sedum sexangulare</i> L.		rozchodník šestiřadý
Cras	nat	neo		<i>Sedum spurium</i> M. Bieb.		rozchodník pochybný, tlusták pochybný
Cras	cas	neo		<i>Sedum stoloniferum</i> S. G. Gmel.		rozchodník výběžkatý, tlusták výběžkatý
Cras			C1 t	<i>Sedum villosum</i> L.		rozchodník huňatý
Sela			A1	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring		vraneček švýcarský
Sela			C2 r	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P. Beauv. ex Schrank et Mart.		vraneček brvitý
Apia				<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.		olešník kmínolistý
Cras	nat	neo		<i>Sempervivum tectorum</i> L.		netřesk střešní
Aste				<i>Senecio aquaticus</i> Hill		starček vodní
Aste				<i>Senecio doria</i> agg.		okruh starčku zlatého
Aste			C1 t	<i>Senecio doria</i> L.		starček zlatý
Aste			C2 r	<i>Senecio umbrosus</i> Waldst. 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 přímětník
Aste				— <b>subsp. jacobaea</b>	K: <i>S. jacobea</i>	— pravý
Aste				<i>Senecio nemorensis</i> agg.		okruh starčku hajního
Aste				<i>Senecio germanicus</i> Wallr.		starček německý
Aste				<i>Senecio hercynicus</i> Herborg		starček hercynský
Aste				<i>Senecio ovatus</i> (G. Gaertn. et al.) Willd.		starček Fuchsův, s. vejčitý
Aste				— <b>subsp. ovatus</b>	K: <i>S. ovatus</i>	— pravý
Aste				<i>Senecio xdecipiens</i> Herborg	<i>S. hercynicus</i> × <i>S. ovatus</i>	
Aste				<i>Senecio xfutakii</i> Hodállová	<i>S. germanicus</i> × <i>S. ovatus</i>	
Aste				<i>Senecio paludosus</i> L.		starček bažinný
Aste			C1 b	— <b>subsp. paludosus</b>		— pravý
Aste			A1	— <b>subsp. angustifolius</b> Holub		— úzkolistý



Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			A1	— <b>subsp. lanatus</b> Holub		— vlnatý
Aste			C1 b	<i>Senecio rupestris</i> Waldst. et Kit.		starček skalní
Aste			C2 b	<i>Senecio sarracenicus</i> L.		starček poříční
Aste			C2 r	<i>Senecio subalpinus</i> W. D. J. Koch		starček podalpský
Aste				<i>Senecio sylvaticus</i> L.		starček lesní
Aste	nat	neo		<i>Senecio vernalis</i> Waldst. et Kit.		starček jarní
Aste				<i>Senecio viscosus</i> L.		starček lepkavý
Aste	nat	ar		<i>Senecio vulgaris</i> L.		starček obecný
Aste				— <b>subsp. vulgaris</b>	K: <i>S. vulgaris</i>	— pravý
Aste				<i>Senecio xheimerlii</i> Müllner	<i>S. rupestris</i> × <i>S. sylvaticus</i>	
Aste	cas	neo		<i>Senecio xhelwingii</i> Beger	<i>S. vernalis</i> × <i>S. vulgaris</i>	
Aste				<i>Senecio xviscidulus</i> Scheele	<i>S. sylvaticus</i> × <i>S. viscosus</i>	
Cupr	cult			<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J. Buchholz		sekvojovec obrovský
Aste				<i>Serratula tinctoria</i> L.		srpice barvířská
Aste			C4a	— <b>subsp. tinctoria</b>	K: <i>S. tinctoria</i>	— pravá
Apiaceae			C3	<i>Seseli annuum</i> L.		sesel roční
Apiaceae			C3	<i>Seseli hippomarathrum</i> Jacq.		sesel fenyklový
Apiaceae			C4a	<i>Seseli osseum</i> Crantz		sesel sivý
Apiaceae			C2 b	<i>Seseli pallasii</i> Besser		sesel pestrý
Poaceae				<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.		pěchava vápnomilná
Poaceae			C1 t	<i>Sesleria uliginosa</i> Opiz		pěchava slatinná
Poaceae	nat	neo		<i>Setaria faberi</i> R. A. W. Herrm.		běr ohnutý
Poaceae				<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.		běr italský
Poaceae	cas	ar		— <b>subsp. italica</b>		— pravý
Poaceae	cas	ar		— <b>subsp. moharia</b> (Alef.) R. A. W. Herrm.		— mohárový
Poaceae	nat	ar		<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.		běr sivý
Poaceae				<i>Setaria verticillata</i> agg.		okruh bėru pŕeslenitėho
Poaceae	cas	neo		<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov.		běr ostėnkatý
Poaceae	nat	ar		<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.		běr pŕeslenitý
Poaceae	nat	ar		<i>Setaria verticilliformis</i> Dumort.	K: <i>S. gussonei</i>	běr klamný
Poaceae				<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.		běr zelený
Poaceae	nat	ar		— <b>subsp. viridis</b>		— pravý
Poaceae	cas	neo		— <b>subsp. pycnocoma</b> (Steud.) Tzvelev		— hustoklasý
Rubiaceae	nat	ar		<i>Sherardia arvensis</i> L.		bračka rolní
Cucurbitaceae	nat	neo		<i>Sicyos angulatus</i> L.		libenka hranatá
Malvaceae	cas	neo		<i>Sida hermaphrodita</i> (L.) Rusby		vlákeň oboupohlavná
Malvaceae				<i>Sida rhombifolia</i> L.		vlákeň kosolistá
Malvaceae	cas	neo		— <b>subsp. rhombifolia</b>	K: <i>S. rhombifolia</i>	— pravá
Malvaceae	cas	neo		<i>Sida spinosa</i> L.		vlákeň ostnitá
Lamiaceae			C1 t	<i>Sideritis montana</i> L.		hojník chlumní
Apiaceae			C3	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz et Thell.		koromáč olešníkuvý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Cary			C3	<i>Silene baccifera</i> (L.) Durande	K: <i>Cucubalus baccifer</i>	nadmuce bobulnatá
Cary			A1	<i>Silene bupleuroides</i> L.		silenka dlouhokvětá
Cary			A1	<i>Silene conica</i> L.		silenka kuželovitá
Cary	cas	neo		<i>Silene cretica</i> L.	K: <i>S. cretica</i> subsp. <i>annulata</i>	silenka krétská
Cary				<i>Silene dichotoma</i> Ehrh.		silenka rozsochatá
Cary	nat	ar		— subsp. <i>dichotoma</i>	K: <i>S. dichotoma</i>	— pravá
Cary				<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.		silenka dvoudomá, knotovka červená
Cary	cas	ar	C1 t	<i>Silene gallica</i> L.		silenka francouzská
Cary				<i>Silene latifolia</i> Poir.		silenka široolistá
Cary	nat	ar		— subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter et Burdet		— bílá
Cary			C2 b	<i>Silene nemoralis</i> Waldst. et Kit.		silenka hajní
Cary	nat	ar	C4a	<i>Silene noctiflora</i> L.		silenka noční, knotovka noční
Cary				<i>Silene nutans</i> L.		silenka nicí
Cary			C3	<i>Silene otites</i> (L.) Wib.	K: <i>S. otites</i> + <i>S. pseudotites</i> auct.	silenka ušnice
Cary	cas	neo		<i>Silene pendula</i> L.		silenka převislá
Cary	cas	neo		<i>Silene viridiflora</i> L.		silenka zelenokvětá
Cary			C1 t	<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.		silenka lepkavá, knotovka lepkavá
Cary				<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke		silenka nadmutá
Cary				— subsp. <i>vulgaris</i>		— pravá
Cary			C4b	— subsp. <i>antelopum</i> (Vest) Hayek		— obrovská
Cary	cas	neo		<i>Silene xgrecescui</i> Guşul.	<i>S. nutans</i> × <i>S. viridiflora</i>	
Cary	cas	ar		<i>Silene xhampeana</i> Meusel et K. Werner	<i>S. dioica</i> × <i>S. latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	
Aste	cas	neo		<i>Silphium perfoliatum</i> L.		mužák prorostlý
Aste	cas	ar		<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.		ostropestřec mariánský
Bras	cas	neo		<i>Sinapis alba</i> L.	K: <i>Leucosinapis alba</i>	hořčice setá
Bras	nat	ar		<i>Sinapis arvensis</i> L.		hořčice polní
Bras	cas	neo		<i>Sinapis dissecta</i> Lag.	K: <i>Leucosinapis dissecta</i>	hořčice rozeklaná
Bras	nat	neo		<i>Sisymbrium altissimum</i> L.		hulevník vysoký
Bras				<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.		hulevník rakouský
Bras	cas	neo		— subsp. <i>austriacum</i>		— pravý
Bras	cas	neo		<i>Sisymbrium irio</i> L.		hulevník drobnokvětý
Bras	inv	neo		<i>Sisymbrium loeselii</i> L.		hulevník Loeselův
Bras	nat	ar		<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.		hulevník lékařský
Bras				<i>Sisymbrium orientale</i> L.		hulevník východní
Bras			C2 t	— subsp. <i>orientale</i>		— pravý
Bras	cas	neo		— subsp. <i>macroloma</i> (Pomel) H. Lindb.		— dlouhoplodý
Bras	cas	neo		<i>Sisymbrium polymorphum</i> (Murray) Roth		hulevník mnohotvarý
Bras	nat	neo		<i>Sisymbrium strictissimum</i> L.		hulevník nejtužší
Bras	nat	neo		<i>Sisymbrium volgense</i> E. Fourn.		hulevník povolžský
Irid	nat	neo		<i>Sisyrinchium montanum</i> Greene	K: <i>S. angustifolium</i> auct.	badíl úzkolistý
Apia			C2 b	<i>Sium latifolium</i> L.		sevlák potoční

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Apia	cas	neo		<i>Sium sisarum</i> L.		sevlák zeleninový
Apia	nat	neo		<i>Smyrnum perfoliatum</i> L.		tromín prorostlý
Sola	cult			<i>Solanum alatum</i> Moench		lilek křídlatý
Sola	cas	neo		<i>Solanum americanum</i> Mill.		lilek americký
Sola				<i>Solanum capsicastrum</i> Schauer		lilek ozdobný
Sola	cas	neo		<i>Solanum carolinense</i> L.		lilek karolínský
Sola	cas	neo		<i>Solanum cornutum</i> Lam.		lilek zobaný
Sola				<i>Solanum dulcamara</i> L.		lilek potměchuť
Sola	cas	neo		<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper et P.-M. L. Jaeger		lilek sodomský, l. ostnatý
Sola	cas	neo		<i>Solanum lycopersicum</i> L.		lilek rajče, rajče
Sola	cas	neo		<i>Solanum melongena</i> L.		lilek vejcoplodý (baklažán, patlažán)
Sola				<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 černý
Sola	cas	neo		<i>Solanum physalifolium</i> Rusby		lilek leskloplodý
Sola	cas	neo		<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.		lilek višňový
Sola	cas	neo		<i>Solanum pyracanthos</i> Lam.		lilek nádherný
Sola	cas	neo		<i>Solanum scabrum</i> Mill.		lilek borůvkovitý
Sola	cas	neo		<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.		lilek hulevníkolistý
Sola	cas	neo		<i>Solanum triflorum</i> Nutt.		lilek trojkvětý
Sola	cas	neo		<i>Solanum tuberosum</i> L.		lilek brambor
Sola	cas	neo		<i>Solanum villosum</i> Mill.		lilek žlutý
Prim			C3	<i>Soldanella montana</i> Willd.		dřípátka 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 trávolistý
Aste				<i>Solidago virgaurea</i> L.		zlatobýl obecný
Aste				— subsp. <i>virgaurea</i>		— pravý
Aste				— subsp. <i>minuta</i> (L.) Arcang.		— alpinský
Aste				<i>Sonchus arvensis</i> L.		mléč rolní
Aste	nat	ar		— subsp. <i>arvensis</i>	K: <i>S. arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> + <i>S. a.</i> subsp. <i>uliginosus</i> auct.	— pravý
Aste	nat	ar		<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill		mléč drsný
Aste	nat	ar		<i>Sonchus oleraceus</i> L.		mléč zelinný
Aste			C2 b	<i>Sonchus palustris</i> L.		mléč bahenní
Faba	cult			<i>Sophora japonica</i> L.		jerlín japonský
Rosa	nat	neo		<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Braun		tavolníkovec jeřábolistý
Rosa				<i>Sorbus aria</i> agg.		okruh jeřábu muku
Rosa			C2 b	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	K: <i>S. aria</i> + <i>S. carpatica</i> auct.	jeřáb muk, muk
Rosa			C3	<i>Sorbus danubialis</i> (Jáv.) Kárpáti		jeřáb dunajský
Rosa			C3	<i>Sorbus graeca</i> (Spach) S. Schauer		jeřáb fecký
Rosa				<i>Sorbus aucuparia</i> L.		jeřáb ptačí

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa				— <b>var. aucuparia</b>	K: <i>S. aucuparia</i> subsp. <i>aucuparia</i>	— pravý
Rosa				— <b>var. glabrata</b> (Wimm. et Grab.) C. K. Schneid.	K: <i>S. aucuparia</i> subsp. <i>glabrata</i>	— olýsalý
Rosa	cas	ar		<i>Sorbus domestica</i> L.		jeřáb oskeruše, oskeruše
Rosa			A3	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.		jeřáb prostřední
Rosa				<i>Sorbus latifolia</i> agg.	<i>S. aria</i> agg. × <i>S. torminalis</i>	okruh jeřábu širolistého
Rosa			C2 r	↓ <i>Sorbus albensis</i> M. Lepší et al.	K: <i>S. bohemica</i> p.p.	jeřáb labský
Rosa			C1 r	↓ <i>Sorbus alnifrons</i> Kovanda		jeřáb olšolistý
Rosa			C1 b	↓ <i>Sorbus barrandienica</i> Vít et al.	K: <i>S. eximia</i> p.p.	jeřáb barrandienský
Rosa			C2 b	↓ <i>Sorbus bohemica</i> Kovanda	K: <i>S. bohemica</i> p.p.	jeřáb český
Rosa			C2 b	↓ <i>Sorbus eximia</i> Kovanda	K: <i>S. eximia</i> p.p.	jeřáb krasový
Rosa			C1 b	↓ <i>Sorbus gemella</i> Kovanda		jeřáb džbánský
Rosa			C4b	↓ <i>Sorbus hardeggensis</i> Kovanda		jeřáb hardecký
Rosa	cas	neo		↓ <i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers.		jeřáb širkolistý
Rosa			C1 b	↓ <i>Sorbus milensis</i> M. Lepší et al.		jeřáb milský
Rosa			C1 r	↓ <i>Sorbus omissa</i> Velebil		jeřáb opominutý
Rosa			C1 b	↓ <i>Sorbus portae-bohemicae</i> M. Lepší et al.	K: <i>S. bohemica</i> p.p.	jeřáb soutěskový
Rosa			C1 b	↓ <i>Sorbus rhodantha</i> Kovanda		jeřáb manětínský
Rosa				↓ <i>Sorbus xtomentella</i> Gand.	<i>S. aria</i> × <i>S. torminalis</i>	jeřáb tenkopltnatý
Rosa			C4b	↓ <i>Sorbus querneae</i> Kovanda		jeřáb dubolistý
Rosa			C1 b	↓ <i>Sorbus sudetica</i> (Tausch) Bluff et al.		jeřáb sudetský
Rosa			C4a	↓ <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz		jeřáb břek, břek
Rosa				↓ <i>Sorbus xhybrida</i> agg.	<i>S. aria</i> agg. × <i>S. aucuparia</i>	okruh jeřábu zvrhlého
Rosa	cas	neo		↓ <i>Sorbus austriaca</i> (Beck) Prain et al.		jeřáb rakouský
Rosa	cult			↓ <i>Sorbus mougeotii</i> Soy.-Will. et Godr.		jeřáb Mougeotův
Rosa				↓ <i>Sorbus xthuringiaca</i> (Nyman) Schönach	<i>S. aria</i> × <i>S. aucuparia</i> ; K: <i>S. xpinatifida</i>	jeřáb polozpeřený
Poac	cas	neo		↓ <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench		čirok obecný
Poac	cas	neo		↓ <i>Sorghum drummondii</i> (Steud.) Millsp. & Chase	K: <i>S. sudanense</i>	čirok súdánský
Poac	cas	neo		↓ <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.		čirok halabský
Typh			A1	↓ <i>Sparganium angustifolium</i> Michx.		zevar úzkolistý
Typh				↓ <i>Sparganium emersum</i> Rehmman		zevar jednoduchý
Typh				↓ <i>Sparganium erectum</i> L.		zevar vzpřímený
Typh				— subsp. <i>erectum</i>		— pravý
Typh				— subsp. <i>microcarpum</i> (L. M. Neuman) Domin		— drobnoplodý
Typh			C4b	— subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richt.		— přehlížený
Typh			C4b	— subsp. <i>oocarpum</i> (Čelak.) Domin		— vejcoplodý
Typh			C2 b	↓ <i>Sparganium natans</i> L.		zevar nejmenší
Faba	cult			↓ <i>Spartium junceum</i> L.		vítečník sítinovitý
Cary				↓ <i>Spergula arvensis</i> L.		koleneček rolní
Cary	nat	ar		— subsp. <i>arvensis</i>		— pravý
Cary	cas	ar	A1	— subsp. <i>linicola</i> (Boreau) Janch.		— lnový
Cary	cas	ar	A1	— subsp. <i>maxima</i> (Weihe) O. Schwarz		— největší

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Cary	nat	ar		— <b>subsp. sativa</b> (Boenn.) Ces.		— setý
Cary			C3	<i>Spergula morisonii</i> Boreau		kolenec Morisonův
Cary			C1 t	<i>Spergula pentandra</i> L.		kolenec pětimužný
Cary			C2 b	<i>Spergularia echinosperma</i> (Čelak.) Asch. et Graebn.		kuřinka ostnosemenná
Cary			C1 t aut↓	<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser	K: <i>S. salina</i>	kuřinka solná
Cary			C1 t	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	K: <i>S. maritima</i>	kuřinka obroubená
Cary				<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. Presl et C. Presl		kuřinka červená
Amara	cas	ar		<i>Spinacia oleracea</i> L.		špenát setý
Rosa	nat	neo		<i>Spiraea alba</i> Du Roi		tavolník bílý
Rosa	cult			<b><i>Spiraea 'Arguta'</i></b>	<i>S. crenata</i> × <i>S. hypericifolia</i> × <i>S. thunbergii</i> ; K: <i>S. xarguta</i>	tavolník význačný
Rosa	nat	neo		<i>Spiraea xbillardii</i> Hérincq	<i>S. alba</i> × <i>S. douglasii</i>	tavolník Billardův
Rosa	nat	neo		<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.		tavolník ožankolistý
Rosa	cult			<i>Spiraea crenata</i> L.		tavolník vroubkovaný
Rosa	nat	neo		<i>Spiraea douglasii</i> Hook.		tavolník Douglasův
Rosa				<i>Spiraea hypericifolia</i> L.		tavolník třezalkolistý
Rosa	cas	neo		— <b>subsp. obovata</b> (Waldst. & Kit. ex Willd.) H. Huber		— obvejčitý
Rosa	cas	neo		<i>Spiraea japonica</i> L. f.	K: <i>S. japonica</i> + <i>S. xbumalda</i>	tavolník japonský
Rosa	nat	neo		<i>Spiraea xmacrothyrsa</i> Dippel	<i>S. douglasii</i> × <i>S. latifolia</i>	
Rosa				<i>Spiraea media</i> Schmidt		tavolník prostřední
Rosa	cult			— <b>subsp. media</b>	K: <i>S. media</i>	— pravý
Rosa	cult			<i>Spiraea xpseudosalicifolia</i> Silverside	<i>S. douglasii</i> × <i>S. salicifolia</i>	
Rosa			C3 aut	<i>Spiraea salicifolia</i> L.		tavolník vrbolistý
Rosa	cult			<i>Spiraea xvanhouttei</i> (Briot) Carrière	<i>S. cantoniensis</i> × <i>S. trilobata</i>	tavolník van Houtteův
Orch			C1 t	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.		švihlík krutiklas
Arac				<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.		závitka mnohokořená
Poac	cas	neo		<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.		opadavec prodloužený
Lami	cas	neo		<i>Stachys affinis</i> Bunge		čistec hlízatý
Lami				<i>Stachys alpina</i> L.		čistec alpský
Lami			C3	— <b>subsp. alpina</b>	K: <i>S. alpina</i>	— pravý
Lami	nat	ar	C2 t	<i>Stachys annua</i> (L.) L.		čistec roční
Lami	cas	ar	C1 t	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.		čistec rolní
Lami	cas	neo		<i>Stachys byzantina</i> K. Koch		čistec vlnatý
Lami				<i>Stachys germanica</i> L.		čistec německý
Lami			C2 b	— <b>subsp. germanica</b>	K: <i>S. germanica</i>	— pravý
Lami				<i>Stachys palustris</i> L.		čistec bahenní
Lami				<i>Stachys recta</i> L.		čistec přímý
Lami				— <b>subsp. recta</b>	K: <i>S. recta</i>	— pravý
Lami	cas	neo		<i>Stachys setifera</i> C. A. Mey.		čistec štětinatý
Lami				<i>Stachys sylvatica</i> L.		čistec lesní
Lami				<i>Stachys xambigua</i> Sm.	<i>S. palustris</i> × <i>S. sylvatica</i>	
Lami				<i>Stachys xdigenea</i> Legué	<i>S. alpina</i> × <i>S. germanica</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Stap			C3	<i>Staphylea pinnata</i> L.		klokoč zpeřený
Cary				<i>Stellaria alsine</i> Grimm		ptačinec mokřadní
Cary				<i>Stellaria graminea</i> L.		ptačinec trávovitý
Cary				<i>Stellaria holostea</i> L.		ptačinec velkokvětý
Cary			C3	<i>Stellaria longifolia</i> Muhl. ex Willd.		ptačinec dlouholistý
Cary				<i>Stellaria media</i> agg.		okruh ptačince žabince
Cary				<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.		ptačinec žabinec, p. prostřední
Cary			C3	<i>Stellaria neglecta</i> Weihe		ptačinec přehlížený
Cary	inv	ar		<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Crép.		ptačinec bledý
Cary				<i>Stellaria nemorum</i> L.		ptačinec hajní
Cary			C2 b	<i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Hoffm.		ptačinec bahenní
Poac	cas	neo		<i>Stipa calamagrostis</i> (L.) Wahlenb.	K: <i>Achnatherum calamagrostis</i>	kavyl třtinový
Poac			C4a	<i>Stipa capillata</i> L.		kavyl vláskovitý
Poac				<i>Stipa pennata</i> agg.		okruh kavylu Ivanova
Poac			C1 b	<i>Stipa borysthenica</i> Klokov ex Prokudin		kavyl písečný
Poac			C2 r	<i>Stipa dasyphylla</i> (Czern. ex Lindem.) Trautv.		kavyl chlupatý
Poac			C1 r	<i>Stipa eriocaulis</i> Borbás		kavyl skalní
Poac			C1 r	<i>Stipa glabrata</i> P. A. Smirn.	K: <i>S. zaleskii</i>	kavyl olysálý
Poac				<i>Stipa pennata</i> L.		kavyl Ivanův
Poac			C3	— var. <i>pennata</i>		— pravý
Poac			C1 r	— var. <i>puberula</i> (Podp. et Suza) Kubát		— pýřitý
Poac			C3	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch		kavyl sličný
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>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.		čipek objímavý
Pota			↓	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner	K: <i>Potamogeton pectinatus</i>	rdestík hřebenitý, rdest hřebenitý
Amara			A1	<i>Suaeda prostrata</i> Pall.		solnička rozprostřená
Dips				<i>Succisa pratensis</i> Moench		čertkus luční
Gent				<i>Swertia perennis</i> L.		kropenáč vytrvalý
Gent			C2 r	— subsp. <i>perennis</i>	K: <i>S. perennis</i>	— pravý
Capr	inv	neo		<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S. F. Blake		pámelník bílý
Capr	cas	neo		<i>Symphoricarpos orbiculatus</i> Moench		pámelník červenoplodý
Aste	cas	neo		<i>Symphyotrichum cordifolium</i> (L.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster cordifolius</i>	hvězdnice srdcolistá
Aste	cas	neo		<i>Symphyotrichum novae-angliae</i> (L.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster novae-angliae</i>	astříčka novoanglická, hvězdnice novoanglická
Aste				<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> agg.		okruh astříčky novobelgické
Aste	nat	neo		<i>Symphyotrichum laeve</i> (L.) A. Löve et D. Löve	K+F: <i>Aster laevis</i>	astříčka hladká, hvězdnice hladká
Aste	inv	neo		<i>Symphyotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster lanceolatus</i>	astříčka kopinatá, hvězdnice kopinatá
Aste	inv	neo		<i>Symphyotrichum novi-belgii</i> (L.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster novi-belgii</i>	astříčka novobelgická, hvězdnice novobelgická
Aste	?	neo	↓	<i>Symphyotrichum parviflorum</i> (Nees) Greuter	K+F: <i>Aster parviflorus</i>	astříčka malokvětá, hvězdnice malokvětá
Aste	?	neo	↓	<i>Symphyotrichum praealtum</i> (Poir.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster praealtus</i>	astříčka ojíněná, hvězdnice ojíněná

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste	inv	neo		<i>Symphiotrichum xsalignum</i> (Willd.) G. L. Nesom	<i>S. lanceolatum</i> × <i>S. novi-belgii</i> ; K+F: <i>Aster xsalignus</i>	astříčka vrbovitá, hvězdnice vrbovitá
Aste	?	neo	↓	<i>Symphiotrichum tradescantii</i> (L.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster tradescantii</i>	astříčka drobnokvětá, hvězdnice drobnokvětá
Aste	inv	neo		<i>Symphiotrichum xversicolor</i> (Willd.) G. L. Nesom	<i>S. laeve</i> × <i>S. novi-belgii</i> ; K: <i>Aster versicolor</i> , F: <i>A. xversicolor</i>	astříčka různobarvá, hvězdnice různobarvá
Aste	cas	neo		<i>Symphiotrichum dumosum</i> × <i>S. novi-belgii</i>	K+F: <i>Aster dumosus</i> × <i>A. novi-belgii</i>	astříčka nízká, hvězdnice nízká
Aste	cas	neo		<i>Symphiotrichum laeve</i> × <i>S. lanceolatum</i>	F: <i>Aster laevis</i> × <i>A. lanceolatus</i>	
Bora	cas	neo		<i>Symphytum asperum</i> Lepech.		kostival drsný
Bora				<i>Symphytum officinale</i> agg.		okruh kostivalu lékařského
Bora			C2 t	<i>Symphytum bohemicum</i> F. W. Schmidt		kostival český
Bora				<i>Symphytum officinale</i> L.		kostival lékařský
Bora				<i>Symphytum bohemicum</i> × <i>S. officinale</i>		
Bora				<i>Symphytum tuberosum</i> L.		kostival hlíznatý
Bora	nat	neo		<i>Symphytum xuplandicum</i> Nyman	<i>S. asperum</i> × <i>S. officinale</i>	kostival uplandský
Bora				<i>Symphytum officinale</i> × <i>S. xuplandicum</i>		
Bora				<i>Symphytum xwetsteini</i> Sennholz	<i>S. officinale</i> × <i>S. tuberosum</i>	
Olea	cult			<i>Syringa xchinensis</i> Willd.	<i>S. persica</i> × <i>S. vulgaris</i>	šeřík čínský
Olea	cult			<i>Syringa josikaea</i> J. Jacq. ex Rehb.		šeřík karpatský
Olea	nat	neo		<i>Syringa vulgaris</i> L.		šeřík obecný
Aste	cas	neo		<i>Tagetes erecta</i> L.		aksamitník vzpřímený
Aste	cas	neo		<i>Tagetes patula</i> L.		aksamitník rozkladitý
Aste	cas	neo		<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.		aksamitník tenkolistý
Tama	cult			<i>Tamarix gallica</i> L.		tamaryšek francouzský
Tama	cult			<i>Tamarix parviflora</i> DC.		tamaryšek malokvětý
Tama	cult			<i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb.		tamaryšek kaspický
Aste	cas	neo		<i>Tanacetum balsamita</i> L.	K+F: <i>Balsamita major</i>	maří list balšámový
Aste				<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.	K+F: <i>Pyrethrum corymbosum</i>	řimbaba chocholičnatá
Aste	nat	neo		<i>Tanacetum macrophyllum</i> (Waldst. 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>	řimbaba obecná
Aste	nat	ar		<i>Tanacetum vulgare</i> L.		vratič obecný
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>aberrans</i> Hagend. et al.		pampeliška zboudilá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>acervatum</i> Rail.		pampeliška zlatožlutá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>acroglossum</i> Dahlst.		pampeliška ostrolistá
Aste			C4b	↓ <i>Taraxacum</i> (T) <i>acutifidum</i> M. P. Christ. ex M. P. Christ. et Wiinst.		pampeliška ostrá
Aste			C4a	↓ <i>Taraxacum</i> (T) <i>acutifrons</i> Markl.		pampeliška bronzová
Aste			C2 b	↓ <i>Taraxacum</i> (C) <i>adamii</i> Clairv. s. lat.		pampeliška Adamova
Aste				↓ <i>Taraxacum aequilobum</i> agg.		okruh pampelišky stejnolaločné
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>aequilobum</i> Dahlst.		pampeliška stejnolaločná

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. *Alpestris* (1 species), C = *T.* sect. *Celtica* (7 species), D = *T.* sect. *Dioszegia* (1 species), E = *T.* sect. *Erythrosperma* (17 species), H = *T.* sect. *Hamata* (10 species), Pa = *T.* sect. *Palustris* (34 species), Pi = *T.* sect. *Piesis* (1 species), T = *T.* sect. *Taraxacum* (formerly *Ruderalia*, 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</i> (T) <i>aethiopicum</i> H. Øllg.		pampeliška špičatolaločná
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>alatum</i> H. Lindb.		pampeliška křidlatá
Aste			C1 r	<i>Taraxacum</i> (A) <i>alpestre</i> (Tausch) DC.		pampeliška krkonošská
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>altissimum</i> H. Lindb.		pampeliška nejvyšší
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>amaurolepis</i> Markl.		pampeliška tmavolistenná
Aste			A2	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>ambrosium</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška božská
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>amplum</i> Markl.		pampeliška vypouklá
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (T) <i>ancistratum</i> H. Øllg.		pampeliška háčkovitá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>ancistrolobum</i> Dahlst.		pampeliška zahnutolaločná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>ancoriferum</i> Hudziok		pampeliška kotvičkatá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>arachnoideum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška pavučinatá
Aste			C1 b	<i>Taraxacum</i> (E) <i>arcuatum</i> (Tausch) Dumort.		pampeliška obloučkatá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (E) <i>argutum</i> Dahlst.		pampeliška trubkokvětá
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>atroviride</i> Štěpánek et Trávn.		pampeliška tmavozelená
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>atrox</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška úděsná
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>aurosulum</i> H. Lindb.		pampeliška nazlátá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>austrinum</i> G. E. Haglund		pampeliška vlhkomilná
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>baeckii</i> forme Sahlin		pampeliška přechápná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>bavaricum</i> Soest		pampeliška bavorská
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>bellum</i> H. Øllg.		pampeliška hezká
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pi) <i>bessarabicum</i> (Hornem.) Hand.-Mazz.		pampeliška besarabská
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>blomgrenii</i> G. E. Haglund		pampeliška Blomgrenova
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (H) <i>boekmanii</i> Borgv.		pampeliška Boekmanova
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>bohemicum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška česká
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>borgvallii</i> Dahlst. ex G. E. Haglund		pampeliška Borgvallova
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (T) <i>brachylepis</i> Markl.		pampeliška krátkolistenná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (C) <i>bracteatum</i> Dahlst.		pampeliška listenatá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>brandenburgicum</i> Hudziok		pampeliška braniborská
Aste			C4b	↓ <i>Taraxacum</i> (T) <i>breitfeldii</i> Uhlemann		pampeliška Breitfeldova
Aste			C4b	↓ <i>Taraxacum</i> (T) <i>capilosum</i> H. Øllg. et Uhlemann		pampeliška chlupatá
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>chrysochaenum</i> Rail.		pampeliška zlatavá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>clarum</i> Kirschner et al.		pampeliška pestrolistenná
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>coartatum</i> G. E. Haglund		pampeliška stěsnaná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>cognatum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška přibuzná
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>contractum</i> Markl.		pampeliška stažená
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (T) <i>copidophyllum</i> Dahlst.		pampeliška šavlovitá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>cordatum</i> Palmgr.		pampeliška srdčitá
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>corynodes</i> G. E. Haglund		pampeliška kyjovitá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>crassum</i> H. Øllg. et Trávn.		pampeliška tlustá
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (E) <i>cristatum</i> Kirschner et al.		pampeliška hřebinkatá
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>croceiflorum</i> Dahlst.		pampeliška šafránokvětá



Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			C2 b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>cyanolepsis</i> Dahlst.		pampeliška fialová
Aste				<i>Taraxacum</i> (E) <i>danubium</i> A. J. Richards		pampeliška podunajská
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>deltoidifrons</i> H. Øllg.		pampeliška tajemná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>dentatum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška zubatá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>diastematicum</i> Markl.		pampeliška mezeratá
Aste			C1 r	<i>Taraxacum</i> (E) <i>disseminatum</i> G. E. Haglund		pampeliška osténkatá
Aste			C2 b	<i>Taraxacum</i> (C) <i>duplidentifrons</i> Dahlst.		pampeliška dvouzubá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>edmondsonianum</i> H. Øllg.		pampeliška Edmondsonova
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>ekmanii</i> Dahlst.		pampeliška salátová
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>elegantius</i> Kirschner et al.		pampeliška půvabná
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (E) <i>erythrospermum</i> Besser		pampeliška červenoplodá
Aste			C3	↓ <i>Taraxacum</i> (C) <i>excellens</i> G. E. Haglund s. lat.		pampeliška výtečná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>expallidiforme</i> Dahlst.		pampeliška bledá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>exsertiforme</i> Hagen. et al.		pampeliška vycňivající
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>fartoris</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška drůbeží
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>fasciatum</i> Dahlst.		pampeliška svazčitá
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (T) <i>fascians</i> Kirschner et al.		pampeliška čarovná
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>flavostylum</i> R. G. Bäck		pampeliška žlutočňelečná
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>floccosum</i> Rail.		pampeliška vločkatá
Aste				↓ <i>Taraxacum</i> (T) <i>freticola</i> H. Øllg.		pampeliška popletená
Aste			C4b	↓ <i>Taraxacum</i> (E) <i>fulvum</i> Raunk. s. lat.		pampeliška plavá
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (H) <i>fusciflorum</i> H. Øllg.		pampeliška hnědouborná
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (C) <i>gelertii</i> Raunk.		pampeliška Gelertova
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>gentile</i> Rail.		pampeliška šavlozubá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>gesticulans</i> H. Øllg.		pampeliška neklidná
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (T) <i>giberum</i> Markl.		pampeliška hrboľkatá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>glossodon</i> Sonck et H. Øllg.		pampeliška záhadná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>gustavianum</i> Sonck		pampeliška Haglundova
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>gutligestans</i> H. Øllg. ex Kirschner et Štěpánek		pampeliška kapkovitá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>haematicum</i> G. E. Haglund ex H. Øllg. et Wittzell		pampeliška krvavá
Aste				<i>Taraxacum</i> (H) <i>hamatiforme</i> Dahlst.		pampeliška pestrá
Aste			C2 b	<i>Taraxacum</i> (H) <i>hamatum</i> Raunk.		pampeliška hákovitá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>hemicyclum</i> G. E. Haglund		pampeliška smutná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>hempelianum</i> Uhlemann		pampeliška Hempelova
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>hepaticum</i> Rail.		pampeliška bezzubá
Aste			C2 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>hollandicum</i> Soest		pampeliška nizozemská
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>homoschistum</i> H. Øllg.		pampeliška hráľovitá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>horridifrons</i> Rail.		pampeliška hrozná
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>huelphersianum</i> Dahlst. ex G. E. Haglund		pampeliška Huelphersova
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>huterianum</i> Soest		pampeliška Huterova
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>indigenum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška domácí

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>infusatum</i> H. Øllg.		pampeliška nahnědlá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>ingens</i> Palmgr.		pampeliška obrovitá
Aste				<i>Taraxacum intermedium</i> agg.		okruh pampelišky prostřední
Aste			C2 t	<i>Taraxacum</i> (T) <i>intermedium</i> Raunk.		pampeliška prostřední
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>interveniens</i> G. E. Haglund		pampeliška upravená
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>intumescens</i> G. E. Haglund		pampeliška napuchlá
Aste			A2	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>inundatum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška zaplavovaná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>irrigatum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška zavlažovaná
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>jugiferum</i> H. Øllg.		pampeliška rozevláta
Aste			C2 b	<i>Taraxacum</i> (H) <i>kernianum</i> Hagend. et al.		pampeliška Kernova
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>klingsstedii</i> Sonck		pampeliška Klingstedtova
Aste	cult			<i>Taraxacum koksaghyz</i> Rodin		pampeliška koksagyz
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>lacerifolium</i> G. E. Haglund		pampeliška rozedraná
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>laciniatum</i> Markl.		pampeliška dřipená
Aste				<i>Taraxacum</i> (E) <i>lacistophylloides</i> Dahlst.		pampeliška třísnitá
Aste			C2 b	<i>Taraxacum</i> (E) <i>lacistophyllum</i> (Dahlst.) Raunk.		pampeliška západní
Aste				<i>Taraxacum</i> (H) <i>lamprophyllum</i> M. P. Christ.		pampeliška lesklostá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>latens</i> H. Øllg.		pampeliška zastřená
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>laticordatum</i> Markl.		pampeliška širolistá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>leptodon</i> Markl.		pampeliška útlá
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>leptoscelum</i> Sahlin ex H. Øllg.		pampeliška jemná
Aste			A2	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>limosum</i> Soest		pampeliška mokřadní
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>linearisquameum</i> Soest		pampeliška mnohoúbořná
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>lingulatum</i> Markl.		pampeliška jazýčkovitá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>lippertianum</i> Sahlin		pampeliška Lippertova
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>litigiosum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška pochybná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>longisquameum</i> H. Lindb.		pampeliška dlouholistenná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>lucescens</i> Dahlst.		pampeliška zářivá
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (T) <i>lucidum</i> Dahlst.		pampeliška lesklá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>lunare</i> M. P. Christ. ex M. P. Christ. et Wiinst.		pampeliška měsíční
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>lundense</i> H. Øllg. et Wittzell		pampeliška lundská
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>macranthoides</i> G. E. Haglund		pampeliška učesaná
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>maculatum</i> Jord.		pampeliška skvrnitá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>madidum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška bažinná
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (E) <i>maricum</i> Vašut et al.		pampeliška pomoravská
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>megalosipteron</i> Rail.		pampeliška podezřelá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>melanostigma</i> H. Lindb.		pampeliška černobízná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>melanthoides</i> Dahlst. ex M. P. Christ. et Wiinst.		pampeliška černavá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>mendax</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška klamavá
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>moldavicum</i> V. Chán et al.		pampeliška vltavská
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>mutabile</i> Saarsoo		pampeliška měnlivá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (C) <i>nordstedtii</i> Dahlst.		pampeliška Nordstedtova
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>oblongatum</i> Dahlst.		pampeliška podlouhlá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>obtusifrons</i> Markl.		pampeliška tupolistá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>obtusulum</i> H. Lindb.		pampeliška tečkovaná
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>ochrochlorum</i> G. E. Haglund		pampeliška žlutozelená
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>ohlsenii</i> G. E. Haglund		pampeliška Ohsenova
Aste			A2	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>olivaceum</i> Soest		pampeliška olivová
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>opertum</i> H. Øllg.		pampeliška ukrytá
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (T) <i>ostenfeldii</i> Raunk.		pampeliška Ostenfeldova
Aste			C4b	↓ <i>Taraxacum</i> (T) <i>ottonis</i> Uhlemann		pampeliška Ottova
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>oxyrhinum</i> Sahlén		pampeliška přetřhovaná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>pallescens</i> Dahlst.		pampeliška blednoucí
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>pallidipes</i> Markl.		pampeliška bledonohá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>paludem-ornans</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška zdobná
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>pannucium</i> Dahlst.		pampeliška pobledlá
Aste				<i>Taraxacum</i> (E) <i>parnassicum</i> Dahlst.		pampeliška slezská
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>paucilobum</i> Hudziok		pampeliška chudolaločná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>paucertianum</i> Hudziok		pampeliška huší
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>pectinatiforme</i> H. Lindb.		pampeliška hřebenitá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>piceatum</i> Dahlst.		pampeliška smolná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>pilosella</i> Lundev. et H. Øllg.		pampeliška chlupáček
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>pittochromatum</i> Sahlén		pampeliška zbarvená
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>plicatifrons</i> Saarsoo		pampeliška řasnatá
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (E) <i>plumbeum</i> Dahlst.	K: <i>T. franconicum</i>	pampeliška franská
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>polyodon</i> Dahlst.		pampeliška mnohozubá
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>porrigens</i> Markl. ex Puol.		pampeliška rozsochatá
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>porrigentilobatum</i> Rail.	K: <i>T. tragopogon</i>	pampeliška koží brada
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>portentosum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška podivná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>praeradians</i> Dahlst.		pampeliška velkokvětá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>praestabile</i> Rail.		pampeliška pravidelná
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (E) <i>princeps</i> Vašut et Trávn.		pampeliška vznešená
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>procerisquameum</i> H. Øllg.		pampeliška ztepilá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>pronilobum</i> H. Øllg.		pampeliška hrbolaločná
Aste			C2 b	<i>Taraxacum</i> (E) <i>proximum</i> (Dahlst.) Raunk.		pampeliška spřízněná
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (E) <i>prunicolor</i> Mart. Schmid et al.		pampeliška švestková
Aste			A2	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>pseudobalticum</i> Soest		pampeliška panonská
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (H) <i>pseudohamatum</i> Dahlst.		pampeliška hrbatá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>pseudoretroflexum</i> M. P. Christ.		pampeliška zprohýbaná
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>pulchrifolium</i> Markl.		pampeliška pěknolistá
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>pulveruntulum</i> H. Øllg.		pampeliška zaprášená
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>quadrangulum</i> Rail.		pampeliška bičovitá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (H) <i>quadrans</i> H. Øllg.		pampeliška hranatá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>quaesitum</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 hercynská
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <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> (T) <i>ruptifolium</i> H. Øllg.		pampeliška potrhaná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>saxenii</i> Markl.		pampeliška Saxénova
Aste			C4b	↓ <i>Taraxacum</i> (T) <i>saxonicum</i> Uhlemann		pampeliška saská
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (E) <i>scanicum</i> Dahlst.		pampeliška skandinávská
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>sellandii</i> Dahlst.		pampeliška Sellandova
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <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>sertatum</i> Kirschner et al.		pampeliška věncová
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>sinuatum</i> Dahlst.		pampeliška chobotnatá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>skalinskanum</i> Malecka et Soest		pampeliška Skaliňské
Aste			↓	<i>Taraxacum</i> (T) <i>speciosiflorum</i> M. P. Christ. s. lat.		pampeliška úhledná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>stenoglossum</i> Brenner		pampeliška Dahlstedtova
Aste			C2 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>subalpinum</i> Hudziok		pampeliška sličná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>subborgvallii</i> Uhlemann et al.		pampeliška jízlivá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>subcanescens</i> Puol.		pampeliška šedavá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>subdolum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška potměšilá
Aste			C4b	↓ <i>Taraxacum</i> (H) <i>subericinum</i> Hagend. et al. s. lat.		pampeliška frýdlantská
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (H) <i>subhamatum</i> M. P. Christ.		pampeliška odchylná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>subhuelphersianum</i> M. P. Christ.		pampeliška přehlížená
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>sublaeticolor</i> Dahlst.		pampeliška stínomilná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>subleucopodum</i> M. P. Christ.		pampeliška hrotitá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>subsaxenii</i> Sahlin		pampeliška úzkolaločná
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>subxanthostigma</i> H. Øllg.		pampeliška brunátná
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>sundbergii</i> Dahlst.		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				<i>Taraxacum</i> (T) <i>tumentilobum</i> Markl. ex Puol.		pampeliška velkozubá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>turfosum</i> (Sch. Bip.) Soest		pampeliška rašelinná
Aste			↓	<i>Taraxacum</i> (T) <i>uncidentatum</i> Rail.		pampeliška háčkozubá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <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>undulatifforme</i> Dahlst.		pampeliška zaměňovaná

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>undulatum</i> H. Lindb. et Marklund		pampeliška zvlněná
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>uniforme</i> H. Øllg.		pampeliška stejnotvará
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>urbicola</i> Kirschner et al.		pampeliška návesní
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>avidum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška šfavnatá
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>valens</i> Markl.		pampeliška nenápadná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>vastisectum</i> Markl.		pampeliška členěná
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>verticosum</i> Rail.		pampeliška kadeřavá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>vindobonense</i> Soest		pampeliška vídeňská
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>violaceifrons</i> Trávn.		pampeliška fialková
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>violaceinervosum</i> Rail.		pampeliška nafialovělá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>xanthostigma</i> H. Lindb.		pampeliška žlutobízná
Cupr	cult			<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.		tisovec dvouřadý
Taxa			C3	<i>Taxus baccata</i> L.		tis červený
Bras			C2 t	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) W. T. Aiton		nahoprutka písečná
Aste	inv	neo		<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.		kolotočník ozdobný
Aste			C1 t	<i>Tephrosieris aurantiaca</i> (Willd.) Griseb. et Schenk		starček oranžový, pastarček oranžový
Aste			C4a	<i>Tephrosieris crispa</i> (Jacq.) Rchb.		starček potoční, pastarček potoční
Aste			C2 b	<i>Tephrosieris integrifolia</i> (L.) Holub		starček celolistý, pastarček celolistý
Aste				<i>Tephrosieris longifolia</i> (Jacq.) Griseb. et Schenk		starček dlouholistý, pastarček dlouholistý
Aste			C1 t	— subsp. <i>moravica</i> Holub		— moravský
Aste			A1	<i>Tephrosieris palustris</i> (L.) Rchb.		starček dutý, pastarček dutý
Aizo	cas	neo		<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze		čtyřboč rozložitá
Lami			C3	<i>Teucrium botrys</i> L.		ožanka hroznatá
Lami			C4a	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.		ožanka kalamandra
Lami	cult			<i>Teucrium marum</i> L.		ožanka kočičí
Lami				<i>Teucrium montanum</i> L.		ožanka horská, o. chlumní
Lami			C2 r	— subsp. <i>montanum</i>	K: <i>T. montanum</i>	— pravá
Lami	cas	neo		<i>Teucrium polium</i> L.		ožanka polejová
Lami			C2 b	<i>Teucrium scordium</i> L.		ožanka čpavá
Lami				<i>Teucrium scorodonia</i> L.		ožanka lesní
Lami			C2 b	— subsp. <i>scorodonia</i>	K: <i>T. scorodonia</i>	— pravá
Ranu				<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.		žluťucha orlíčkolistá
Ranu			C2 b	<i>Thalictrum flavum</i> L.		žluťucha žlutá
Ranu			C2 r	<i>Thalictrum foetidum</i> L.		žluťucha smrdutá
Ranu			C3	<i>Thalictrum lucidum</i> L.		žluťucha lesklá
Ranu			↓	<i>Thalictrum minus</i> L.		žluťucha menší
Ranu			C3	— subsp. <i>minus</i>	K: <i>Th. minus</i> subsp. <i>majus</i> + <i>Th. m.</i> subsp. <i>elatum</i> p.p.	— pravá
Ranu				— <b>nothosubsp.</b> <i>flexuosum</i> Rchb. ex Syme	<i>Th. minus</i> subsp. <i>minus</i> × <i>Th. m.</i> subsp. <i>saxatile</i> ;	— krivolaká
					K: <i>Th. m.</i> subsp. <i>elatum</i> p.p.	
Ranu				<i>Thalictrum simplex</i> L.		žluťucha jednoduchá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Ranu			C1 b	— <b>subsp. galioides</b> (DC.) Korsh.		— svízelová
Thel				<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>Thesium alpinum</i> L.		lněnka alpská
Sant			C2 b	<i>Thesium bavarum</i> Schrank		lněnka bavorská
Sant			C1 t	<i>Thesium dollineri</i> Murb.		lněnka Dollinerova
Sant			C1 r	<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne		lněnka bezlistenná
Sant			C3	<i>Thesium linophyllum</i> L.		lněnka lnolistá
Sant			C2 t	<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr.		lněnka pyrenejská
Sant			C1 t	↓ <i>Thesium ramosum</i> Hayne	K: <i>Th. arvense</i> , nom. illeg.	lněnka rolní
Sant			C1 b	<i>Thesium rostratum</i> Mert. et W. D. J. Koch		lněnka zobánkatá
Cucu	cas	neo		<i>Thladiantha dubia</i> Bunge		loubenka pochybná
Bras	nat	ar		<i>Thlaspi arvense</i> L.		penízek rolní
Cupr	cas	neo		<i>Thuja occidentalis</i> L.		zerav západní
Cupr	cult			<i>Thuja plicata</i> D. Don		zerav obrovský, z. řasnatý
Cupr	cult			<i>Thujaops dolabrata</i> (Thunb. ex L. f.) Siebold et Zucc.		zeravinec japonský
Thym			C2 t	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. et Germ.		vražečnice roční
Lami			C2 r	<i>Thymus alpestris</i> A. Kern.		mateřídouška alpská
Lami	cas	neo		<i>Thymus drucei</i> Ronniger		mateřídouška bělokvětá
Lami				<i>Thymus pannonicus</i> agg.		okruh mateřídoušky panonské
Lami			C3	<i>Thymus glabrescens</i> Willd.		mateřídouška olýsalá
Lami			C4a	<i>Thymus pannonicus</i> All.		mateřídouška panonská
Lami				<i>Thymus xsparsipilus</i> Borbás	<i>Th. glabrescens</i> × <i>Th. pannonicus</i>	
Lami				<i>Thymus praecox</i> Opiz		mateřídouška časná
Lami			C4a	— <b>subsp. praecox</b>		— pravá
Lami				<i>Thymus pulegioides</i> L.		mateřídouška vejčítá
Lami			C1 r	— <b>subsp. carniolicus</b> (Borbás) P. A. Schmidt		— kraňská
Lami				— <b>subsp. chamaedrys</b> (Fr.) Guşul.		— obecná
Lami			C4b	— <b>subsp. montanus</b> (Benth.) Ronniger		— horská
Lami				<i>Thymus pulcherrimus</i> Schur		mateřídouška ozdobná
Lami			C1 r	— <b>subsp. sudeticus</b> (Lyka) P. A. Schmidt		— sudetská
Lami			C4a	<i>Thymus serpyllum</i> L.		mateřídouška úzkolistá
Lami	cas	neo		<i>Thymus vulgaris</i> L.		mateřídouška obecná, tymián
Lami				<i>Thymus alpestris</i> × <i>Th. pulegioides</i> <b>subsp. chamaedrys</b>	K: <i>Th. xpseudoalpestris</i> , nom. inval.	
Lami				<i>Thymus xbraunii</i> Borbás	<i>Th. praecox</i> × <i>Th. pulegioides</i> subsp. <i>chamaedrys</i>	
Lami				<i>Thymus xczorstynensis</i> Pawl.	<i>Th. pulegioides</i> subsp. <i>chamaedrys</i> × <i>Th. pulcherrimus</i> subsp. <i>sudeticus</i>	
Lami				<i>Thymus xkorneckii</i> Machule	<i>Th. praecox</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. praecox</i>	K: <i>Th. xsaxicola</i> , nom. inval.	
Lami				<i>Thymus pannonicus</i> × <i>Th. serpyllum</i>	K: <i>Th. xdeserto-stepposus</i> , nom. inval.	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Lami				<i>Thymus xporcii</i> Borbás	<i>Th. pannonicus</i> × <i>Th. pulegioides</i> subsp. <i>chamaedrys</i>	
Lami				<i>Thymus xradoi</i> Borbás	<i>Th. glabrescens</i> × <i>Th. pulegioides</i> subsp. <i>chamaedrys</i>	
Lami				<i>Thymus xschmidtii</i> Čáp	<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.		lípa americká
Malv				<i>Tilia cordata</i> Mill.		lípa srdčitá, l. malolistá
Malv	cult			<i>Tilia euchlora</i> K. Koch		lípa zelená
Malv	cult			<i>Tilia petiolaris</i> DC.		lípa řapíkatá
Malv				<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.		lípa velkolistá
Malv				— subsp. <i>platyphyllos</i>		— pravá
Malv			C4b	— subsp. <i>cordifolia</i> (Besser) C. K. Schneid.		— srdcolistá
Malv			C4b	— subsp. <i>pseudorubra</i> C. K. Schneid.		— červenavá
Malv	cas	neo		<i>Tilia tomentosa</i> Moench		lípa stříbrná
Malv				<i>Tilia xvulgaris</i> Hayne	<i>T. cordata</i> × <i>T. platyphyllos</i>	lípa obecná
Cras			C1 t	<i>Tillaea aquatica</i> L.		masnice vodní
Tofi			C1 t	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.		kohátka kalíškatá
Aste	cult			<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn.		škardovka vousatá
Aste	cas	neo		<i>Tolpis staticifolia</i> (All.) Sch. Bip.	F: <i>Chlorocrepis staticifolia</i>	škardovka trávníčkolistá
Apia			C1 t	<i>Tordylium maximum</i> L.		zapalička největší
Apia				<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link		tořice rolní
Apia	nat	ar	C2 t	— subsp. <i>arvensis</i>	K: <i>T. arvensis</i>	— pravá
Apia				<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.		tořice japonská
Apia	cas	neo		<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.		tořice uzlovitá
Anac	nat	neo		<i>Toxicodendron pubescens</i> Mill.	K: <i>Rhus toxicodendron</i>	škumpovník zákeřný, škumpa zákeřná
Apia	cas	neo		<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague ex Turrill		“kmín koptský”
Comm	cult			<i>Tradescantia virginiana</i> L.		podeňka virginská
Comm	cult			<i>Tradescantia xandersoniana</i> W. Ludw. et Rohweder		podeňka Andersonova
Aste	nat	ar		<i>Tragopogon dubius</i> Scop.		kozí brada pochybná
Aste				<i>Tragopogon porrifolius</i> L.		kozí brada pórolistá
Aste	cas	neo		— subsp. <i>porrifolius</i>	K: <i>T. porrifolius</i>	— pravá
Aste				<i>Tragopogon pratensis</i> agg.		okruh kozí brady luční
Aste				<i>Tragopogon orientalis</i> L.		kozí brada východní
Aste				<i>Tragopogon pratensis</i> L.		kozí brada luční
Aste				— subsp. <i>pratensis</i>		— pravá
Aste			C4b	— subsp. <i>minor</i> (Mill.) Wahlenb.		— menší
Aste	nat	neo		<i>Tragopogon xmirabilis</i> Rouy	<i>T. porrifolius</i> × <i>T. pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	
Poac	cas	neo		<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.		bodloplev hroznatý
Lyth			C1 b aut	<i>Trapa natans</i> L.		kotvice plovoucí
Orch			C2 b	<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb.		hlavinka horská
Zygo	cas	neo		<i>Tribulus terrestris</i> L.		kotvičník zemní

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Hyme			C2 r	<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.		vláskatec tajemný
Cype			C2 b	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.		suchopýrek alpský
Cype			C3	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.		suchopýrek trsnatý
Prim			C4a	<i>Trifolium europaea</i> L.		sedmikvítek evropský
Faba	cas	neo		<i>Trifolium alexandrinum</i> L.		jetel egyptský
Faba				<i>Trifolium alpestre</i> L.		jetel alpínský
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 hranatý
Faba	cas	neo		<i>Trifolium angustifolium</i> L.		jetel úzkolistý
Faba				<i>Trifolium arvense</i> L.		jetel rolní
Faba				<i>Trifolium aureum</i> Pollich		jetel zlatý
Faba	nat	neo		<i>Trifolium badium</i> Schreb.		jetel hnědý
Faba				<i>Trifolium campestre</i> Schreb.		jetel ladní
Faba			A3	<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.		jetel rozložený
Faba				<i>Trifolium dubium</i> Sibth.		jetel pochybný
Faba			C3	<i>Trifolium fragiferum</i> L.		jetel jahodnatý
Faba				— var. <i>fragiferum</i>		— pravý
Faba				— var. <i>bonannii</i> (C. Presl) Fiori et Paol.		— opomíjený
Faba	cas	neo		<i>Trifolium glomeratum</i> L.		jetel klubkatý
Faba				<i>Trifolium hybridum</i> L.		jetel zvrhlý
Faba	nat	neo		— subsp. <i>hybridum</i>		— pravý
Faba				— — var. <i>hybridum</i>		— — pravý
Faba				— — var. <i>parviflorum</i> Čelak.		— — malokvětý
Faba				<i>Trifolium incarnatum</i> L.		jetel inkarnát (“růžák”)
Faba	cas	neo		— subsp. <i>incarnatum</i>	K: <i>T. incarnatum</i>	— pravý
Faba	cas	neo		<i>Trifolium lappaceum</i> L.		jetel lopuchový
Faba				<i>Trifolium medium</i> L.		jetel prostřední
Faba				<i>Trifolium montanum</i> L.		jetel horský
Faba			C3	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.		jetel bledožlutý
Faba	cas	neo		<i>Trifolium ornithopodioides</i> L.		jetel nízký
Faba	cas	neo		<i>Trifolium pallidum</i> Waldst. et Kit.		jetel bleďý
Faba	nat	neo		<i>Trifolium pannonicum</i> Jacq.		jetel panonský
Faba			C1 t	<i>Trifolium patens</i> Schreb.		jetel otevřený
Faba				<i>Trifolium pratense</i> L.		jetel luční
Faba				— 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				<i>Trifolium repens</i> L.		jetel plazivý
Faba	cas	neo		<i>Trifolium resupinatum</i> L.		jetel zvrácený



Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Faba				— <i>var. resupinatum</i>		— pravý
Faba				— <i>var. majus</i> Boiss.		— větší
Faba			C1 t	<i>Trifolium retusum</i> L.		jetel malokvětý
Faba			C3	<i>Trifolium rubens</i> L.		jetel červenavý
Faba			C2 t	<i>Trifolium spadiceum</i> L.		jetel kaštanový
Faba	cas	neo		<i>Trifolium squamosum</i> L.		jetel šupinatý
Faba			C1 t	<i>Trifolium striatum</i> L.		jetel žihany
Faba	cas	neo		<i>Trifolium subterraneum</i> L.		jetel podzemní
Faba	cas	neo		<i>Trifolium tomentosum</i> L.		jetel plstnatý
Faba	cas	neo		<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi		jetel měchýřkatý
Juncg			A2	<i>Triglochin maritima</i> L.		bařička přímořská
Juncg			C2 t	<i>Triglochin palustris</i> L.	K: <i>T. "palustre"</i>	bařička bahenní
Faba	cas	neo		<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.		pískavice modrá
Faba	cas	neo		<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.		pískavice fecké seno
Apia			C1 t	<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.		bezobalka sivá
Apia			A1	<i>Trinia ucrainica</i> Schischk.		bezobalka ukrajinská
Poac	cult			<i>Triplidion ravennae</i> (L.) H. Scholz	K: <i>Erianthus ravennae</i>	třtinovec jižní
Aste	nat	ar		<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip.		heřmánkovec nevonný
Aste				<i>Trifolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobroc.	K+F: <i>Aster trifolium</i>	hvězdnice panonská
Aste			C1 t	— <i>subsp. pannonicum</i>	K+F: <i>Aster trifolium subsp. pannonicum</i>	— pravá
Poac				<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.		trojštět žlutavý
Poac	cult			× <i>Triticosecale rimpaui</i> Wittm. ex A. Camus	<i>Secale cereale</i> × <i>Triticum aestivum</i>	tritikale
Poac				<i>Triticum aestivum</i> L.	K: <i>T. aestivum</i> + <i>T. compactum</i> + <i>T. spelta</i>	pšenice setá
Poac	cas	ar		— <b>Aestivum Group</b>	K: <i>T. aestivum</i>	pšenice
Poac	cult			— <b>Compactum Group</b>	K: <i>T. compactum</i>	shloučená pšenice
Poac	cult			— <b>Spelta Group</b>	K: <i>T. spelta</i>	špald
Poac	cult			<i>Triticum monococcum</i> L.		pšenice jednozrnka
Poac	cult			<i>Triticum turgidum</i> L.	K: <i>T. turgidum</i> + <i>T. dicoccon</i> + <i>T. durum</i> + <i>T. polonicum</i>	pšenice naduřelá
Poac	cas	ar		— <b>Dicoccon Group</b>	K: <i>T. dicoccon</i>	dvouzrnka
Poac	cult			— <b>Durum Group</b>	K: <i>T. durum</i>	tvrdá pšenice
Poac	cas	neo		— <b>Polonicum Group</b>	K: <i>T. polonicum</i>	španělská pšenice
Poac	cas	neo		— <b>Turgidum Group</b>	K: <i>T. turgidum</i>	pšenice
Ranu			C3	<i>Trollius altissimus</i> Crantz		upolín nejvyšší
Trop	cas	neo		<i>Tropaeolum majus</i> L.		ličořeřišnice větší
Pina	cult			<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière		tsuga kanadská, jedlovec kanadský
Lili	cas	neo		<i>Tulipa xgesneriana</i> L.	K+F: <i>T. "xgesneriana"</i>	tulipán zahradní
Lili	nat	neo		<i>Tulipa sylvestris</i> L.		tulipán planý
Apia	cas	ar	A1	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.		štětináč širolistý
Bras				<i>Turritis glabra</i> L.	K: <i>Arabis glabra</i>	strmobýl lysý, huseník lysý
Aste				<i>Tussilago farfara</i> L.		podběl lékařský

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Typh				<i>Typha angustifolia</i> L.		orobínec úzkolistý
Typh				<i>Typha latifolia</i> L.		orobínec širokolistý
Typh	nat	neo		<i>Typha laxmannii</i> Lepech.		orobínec sítinovitý
Typh			A1	<i>Typha minima</i> Hoppe		orobínec nejmenší
Typh			C1 b	<i>Typha shuttleworthii</i> W. D. J. Koch et Sond.		orobínec stříbrošedý
Typh				<i>Typha xglauca</i> Godr.	<i>T. angustifolia</i> × <i>T. latifolia</i>	
Faba	cas	neo		<i>Ulex europaeus</i> L.		hlodáš evropský
Ulma				<i>Ulmus glabra</i> Huds.		jilm drsný, j. horský
Ulma			C4a	<i>Ulmus laevis</i> Pall.		jilm vaz
Ulma			C4a	<i>Ulmus minor</i> Mill.		jilm habrolistý
Urti				<i>Urtica dioica</i> L.		kopřiva dvoudomá
Urti			C1 b	<i>Urtica kioviensis</i> Rogow.		kopřiva lužní
Urti	cas	neo		<i>Urtica pilulifera</i> L.	K: <i>T. pilulifera</i> + <i>U. dodartii</i>	kopřiva kulkonosná
Urti	nat	ar	C3	<i>Urtica urens</i> L.		kopřiva žahavka
Lent				<i>Utricularia intermedia</i> agg.		okruh bublinatky prostřední
Lent			C1 t	<i>Utricularia intermedia</i> Hayne		bublinatka prostřední
Lent			C1 t	<i>Utricularia ochroleuca</i> R. W. Hartm.		bublinatka bleďožlutá
Lent			C1 t	<i>Utricularia stygia</i> G. Thor		bublinatka tmavá
Lent				<i>Utricularia minor</i> agg.		okruh bublinatky menší
Lent			C1 b	<i>Utricularia breunii</i> Heer		bublinatka vícekvětá, b. Bremova
Lent			C2 b	<i>Utricularia minor</i> L.		bublinatka menší
Lent				<i>Utricularia vulgaris</i> agg.		okruh bublinatky obecné
Lent			C4a	<i>Utricularia australis</i> R. Br.		bublinatka jižní
Lent			C1 t	<i>Utricularia vulgaris</i> L.		bublinatka obecná
Cary				<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert		kravínek španělský
Cary	cas	ar	A2	— var. <i>hispanica</i>	K: <i>V. hispanica</i> subsp. <i>grandiflora</i>	— pravý
Eric	cas	neo		<i>Vaccinium corymbosum</i> L.		brusnice chocholičnatá
Eric				<i>Vaccinium myrtillus</i> L.		brusnice borůvka, borůvka
Eric				<i>Vaccinium oxycoccos</i> agg.	K: <i>Oxycoccus palustris</i> agg.	okruh klikvy bahenní
Eric			C2 r	<i>Vaccinium microcarpum</i> (Rupr.) Schmalh.	K: <i>Oxycoccus microcarpum</i>	klikva maloploďá
Eric			C3	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	K: <i>Oxycoccus palustris</i>	klikva bahenní
Eric				<i>Vaccinium uliginosum</i> L.		brusnice vlochyně, vlochyně
Eric				<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.		brusnice brusinka, brusinka
Eric				— subsp. <i>vitis-idaea</i>	K: <i>V. vitis-idaea</i>	— pravá
Eric				<i>Vaccinium xintermedium</i> Ruthe	<i>V. myrtillus</i> × <i>V. vitis-idaea</i>	
Vale				<i>Valeriana dioica</i> agg.		okruh kozlíku dvoudomého
Vale			C4a	<i>Valeriana dioica</i> L.		kozlík dvoudomý
Vale			C3	<i>Valeriana simplicifolia</i> (Rchb.) Kabath		kozlík celolistý
Vale				<i>Valeriana officinalis</i> agg.		okruh kozlíku lékařského
Vale				<i>Valeriana excelsa</i> Poir.		kozlík výběžkatý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Vale			C4a	— <b>subsp. excelsa</b>	K: <i>V. excelsa</i> subsp. <i>procurrens</i>	— pravý
Vale			C4a	— <b>subsp. sambucifolia</b> (J. C. Mikan ex Pohl) Holub		— bezolistý
Vale			C4b	— <b>nothosubsp. transiens</b> (Elly Walther) Holub	<i>V. excelsa</i> subsp. <i>excelsa</i> × <i>V. e.</i> subsp. <i>sambucifolia</i>	— přechodný
Vale				<i>Valeriana officinalis</i> L.		kozlík lékařský
Vale				<i>Valeriana stolonifera</i> Czern.		kozlík ukrajinský
Vale			C4a	— <b>subsp. angustifolia</b> Soó		— chlumní
Vale				<i>Valeriana tripteris</i> L.		kozlík trojený
Vale			C3	— <b>subsp. austriaca</b> Elly Walther		— rakouský
Vale			C2 r	<i>Valerianella carinata</i> Loisel.		kozlíček kýlnatý
Vale				<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich		kozlíček zubatý
Vale	nat	ar	C4a	— <b>subsp. dentata</b>		— pravý
Vale	nat	ar	C3	— <b>subsp. eriosperma</b> (Wallr.) Holub		— vlnoplodý
Vale				<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.		kozlíček polníček
Vale	nat	ar	C1 t	<i>Valerianella rimosa</i> Bastard		kozlíček štěrbínatý
Hydro	cas	neo		<i>Vallisneria spiralis</i> L.		zákruticha šroubovitá
Poac			C1 t	<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss.		ovsířik stíhlý
Mela				<i>Veratrum album</i> L.		kýchavice bílá
Mela			C2 r	— <b>subsp. album</b>		— pravá
Mela			C4a	— <b>subsp. lobelianum</b> (Bernh.) Schübl. et G. Martens		— Lobelova
Mela			C1 r aut	<i>Veratrum nigrum</i> L.		kýchavice černá
Scro			C2 b	<i>Verbascum blattaria</i> L.		divizna švábovitá
Scro				<i>Verbascum chaixii</i> Vill.		divizna jižní
Scro			C4a	— <b>subsp. austriacum</b> (Roem. et Schult.) Hayek		— rakouská
Scro			C4a	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.		divizna velkokvětá
Scro				<i>Verbascum lychnitis</i> L.		divizna knotovitá
Scro				— <b>subsp. lychnitis</b>		— pravá
Scro			C2 r	— <b>subsp. moenchii</b> (Schultz) Holub et Mladý		— bělokvětá
Scro				<i>Verbascum nigrum</i> L.		divizna černá
Scro				<i>Verbascum niveum</i> Ten.		divizna sněžná
Scro	cas	neo		— <b>subsp. visianinum</b> (Rchb.) Murb.		— Visianiho
Scro				<i>Verbascum phlomoides</i> L.		divizna sápoovitá
Scro				<i>Verbascum phoeniceum</i> L.		divizna brunátná
Scro			C3	— <b>subsp. phoeniceum</b>	K: <i>V. phoeniceum</i>	— pravá
Scro				<i>Verbascum speciosum</i> Schrad.		divizna ozdobná
Scro			C1 r aut	— <b>subsp. speciosum</b>	K: <i>V. speciosum</i>	— pravá
Scro				<i>Verbascum thapsus</i> L.		divizna malokvětá
Scro				— <b>subsp. thapsus</b>	K: <i>V. thapsus</i>	— pravá
Scro				<i>Verbascum xambiguum</i> Lej.	<i>V. densiflorum</i> × <i>V. nigrum</i>	
Scro				<i>Verbascum xbastardii</i> Roem. et Schult.	<i>V. blattaria</i> × <i>V. densiflorum</i>	
Scro				<i>Verbascum xbrockmuelleri</i> Ruhmer	<i>V. nigrum</i> × <i>V. phlomoides</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Scro				<i>Verbascum xdanubiale</i> Simonk.	<i>V. chaixii</i> × <i>V. phlomoides</i>	
Scro				<i>Verbascum xdenudatum</i> Pfund	<i>V. lychnitis</i> × <i>V. phlomoides</i>	
Scro				<i>Verbascum xdivaricatum</i> Kitt.	<i>V. blattaria</i> × <i>V. phoeniceum</i>	
Scro				<i>Verbascum xflagrifforme</i> Pfund	<i>V. blattaria</i> × <i>V. phlomoides</i>	
Scro				<i>Verbascum xignescens</i> Tausch	<i>V. lychnitis</i> × <i>V. phoeniceum</i>	
Scro				<i>Verbascum xinterjectum</i> Pfund	<i>V. densiflorum</i> × <i>V. phlomoides</i>	
Scro				<i>Verbascum xintermedium</i> Rupr. ex Pfund	<i>V. blattaria</i> × <i>V. nigrum</i>	
Scro				<i>Verbascum xjuratzkae</i> Dichtl	<i>V. chaixii</i> × <i>V. thapsus</i>	
Scro				<i>Verbascum xkernerii</i> Fritsch	<i>V. phlomoides</i> × <i>V. thapsus</i>	
Scro				<i>Verbascum xneilreichii</i> Reichardt	<i>V. phlomoides</i> × <i>V. speciosum</i>	
Scro				<i>Verbascum nigrum</i> × <i>V. thapsus</i> Schrad.	K: × <i>V. collinum</i> , nom. illeg.	
Scro				<i>Verbascum xobornyi</i> Halácsy ex Jáv.	<i>V. lychnitis</i> × <i>V. speciosum</i>	
Scro				<i>Verbascum xpseudoblattaria</i> Schleich. ex W. D. J. Koch	<i>V. blattaria</i> × <i>V. lychnitis</i>	
Scro				<i>Verbascum xpseudolychnitis</i> Schur	<i>V. chaixii</i> × <i>V. lychnitis</i>	
Scro				<i>Verbascum xramigerum</i> Link ex Schrad.	<i>V. densiflorum</i> × <i>V. lychnitis</i>	
Scro				<i>Verbascum xrubiginosum</i> Waldst. et Kit.	<i>V. chaixii</i> × <i>V. phoeniceum</i>	
Scro				<i>Verbascum xschiedeanum</i> W. D. J. Koch	<i>V. lychnitis</i> × <i>V. nigrum</i>	
Scro				<i>Verbascum xschneiderianum</i> Asch. et Graebn.	<i>V. phlomoides</i> × <i>V. phoeniceum</i>	
Scro				<i>Verbascum xschottianum</i> Schrad.	<i>V. chaixii</i> × <i>V. speciosum</i>	
Scro				<i>Verbascum xspurium</i> W. D. J. Koch	<i>V. lychnitis</i> × <i>V. thapsus</i>	
Scro				<i>Verbascum xsubnigrum</i> Beck	<i>V. chaixii</i> × <i>V. nigrum</i>	
Scro				<i>Verbascum xstulatum</i> Čelak.	<i>V. nigrum</i> × <i>V. phoeniceum</i>	
Scro				<i>Verbascum xversiflorum</i> Schrad.	<i>V. phoeniceum</i> × <i>V. thapsus</i>	
Scro				<i>Verbascum xvidavense</i> Simonk.	<i>V. blattaria</i> × <i>V. chaixii</i>	
Verb	cas	neo		<i>Verbena bonariensis</i> L.		sporýš klasnatý
Verb	cas	neo		<i>Verbena xhybrida</i> hort. ex Groenland et Rümpler		sporýš zahradní
Verb	nat	ar	C3	<i>Verbena officinalis</i> L.		sporýš lékařský
Verb	cas	neo		<i>Verbena peruviana</i> (L.) Britton		sporýš peruánský
Verb	cas	neo		<i>Verbena rigida</i> Spreng.		sporýš tuhý
Plan	nat	ar	C2 t	<i>Veronica agrestis</i> L.		rozrazil polní
Plan				<i>Veronica anagallis-aquatica</i> agg.		okruh rozrazilu drchničkovitého
Plan				<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.		rozrazil drchničkovitý
Plan				— subsp. <i>anagallis-aquatica</i>	K: <i>V. anagallis-aquatica</i>	— pravý
Plan		C2 r		<i>Veronica anagalloides</i> Guss.		rozrazil bažinný
Plan		C3		<i>Veronica catenata</i> Pennell		rozrazil pobřežní
Plan		C1 b		<i>Veronica scardica</i> Griseb.		rozrazil slanistý
Plan				<i>Veronica xlackschewitzii</i> J. Keller	<i>V. anagallis-aquatica</i> × <i>V. catenata</i>	
Plan	nat	ar		<i>Veronica arvensis</i> L.		rozrazil rolní
Plan			C2 b	<i>Veronica austriaca</i> L.		rozrazil rakouský
Plan				<i>Veronica beccabunga</i> L.		rozrazil potoční

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Plan			C1 r	<i>Veronica bellidioides</i> L.		rozrazil chudobkovitý
Plan				<i>Veronica chamaedrys</i> agg.		okruh rozrazilu rezekvítku
Plan				<i>Veronica chamaedrys</i> L.		rozrazil rezekvitek
Plan				— <b>subsp. chamaedrys</b>	K: <i>V. chamaedrys</i>	— pravý
Plan				<i>Veronica vindobonensis</i> (M. A. Fisch.) M. A. Fisch.		rozrazil vídeňský
Plan	nat	neo		<i>Veronica filiformis</i> Sm.		rozrazil nitkovitý
Plan				<i>Veronica hederifolia</i> agg.		okruh rozrazilu břechanolistého
Plan	nat	ar	C4b	<i>Veronica hederifolia</i> L.		rozrazil břechanolistý
Plan				<i>Veronica sublobata</i> M. A. Fisch.		rozrazil laločnatý
Plan	nat	ar	C2 t	<i>Veronica triloba</i> (Opiz) Opiz		rozrazil trojlaločný
Plan				<i>Veronica incana</i> L.	K: <i>Pseudolysimachion incanum</i>	rozrazil šedivý
Plan	cas	neo		— <b>subsp. incana</b>	K: <i>Pseudolysimachion incanum</i>	— pravý
Plan			C3	<i>Veronica maritima</i> L.	K: <i>Pseudolysimachion maritimum</i>	rozrazil dlouholistý
Plan			C4a	<i>Veronica montana</i> L.		rozrazil horský
Plan				<i>Veronica officinalis</i> L.		rozrazil lékařský
Plan				— <b>var. officinalis</b>		— pravý
Plan				— <b>var. alpestris</b> Čelak.		— alpský
Plan	nat	ar	C1 t	<i>Veronica opaca</i> Fr.		rozrazil matný
Plan			C3	<i>Veronica orchidea</i> Crantz	K: <i>Pseudolysimachion orchideum</i>	rozrazil vstavačovitý
Plan				<i>Veronica peregrina</i> L.		rozrazil cizí
Plan	nat	neo		— <b>subsp. peregrina</b>	K: <i>V. peregrina</i>	— pravý
Plan	nat	neo		<i>Veronica persica</i> Poir.		rozrazil perský
Plan	nat	ar		<i>Veronica polita</i> Fr.		rozrazil lesklý
Plan			C3	<i>Veronica praecox</i> All.		rozrazil časný
Plan			C4a	<i>Veronica prostrata</i> L.		rozrazil rozprostřený
Plan			A1	<i>Veronica pumila</i> All.		rozrazil nízký
Plan			C4a	<i>Veronica scutellata</i> L.		rozrazil štítkovitý
Plan				<i>Veronica serpyllifolia</i> L.		rozrazil douškolistý
Plan				— <b>subsp. serpyllifolia</b>	K: <i>V. serpyllifolia</i>	— pravý
Plan				<i>Veronica spicata</i> L.	K: <i>Pseudolysimachion spicatum</i>	rozrazil klasnatý
Plan			C4a	— <b>subsp. spicata</b>	K: <i>Pseudolysimachion spicatum</i> subsp. <i>spicatum</i>	— pravý
Plan				<i>Veronica spuria</i> L.	K: <i>Pseudolysimachion spurium</i>	rozrazil latnatý
Plan			C1 t	— <b>subsp. foliosa</b> (Waldst. et Kit.) ined.	K: <i>Pseudolysimachion spurium</i> subsp. <i>foliosum</i>	— širolistý
Plan			C4a	<i>Veronica teucrium</i> L.		rozrazil ožankový
Plan	nat	ar		<i>Veronica triphyllos</i> L.		rozrazil trojklaný
Plan				<i>Veronica verna</i> agg.		okruh rozrazilu jarního
Plan			C4a	<i>Veronica dillenii</i> Crantz		rozrazil Dilleniův
Plan			C4a	<i>Veronica verna</i> L.		rozrazil jarní
Plan	cas	neo		<i>Veronica incana</i> × <i>V. maritima</i>		
Plan				<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
Plan				<i>Veronica</i> × <i>media</i> Schrad.	<i>V. maritima</i> × <i>V. spicata</i> ; K: <i>Pseudolysimachion</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 lantana</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> Hornem.		vikev článkovaná
Faba	cas	neo		<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.		vikev maloasijská
Faba			C3	<i>Vicia cassubica</i> L.		vikev kašubská
Faba				<i>Vicia cracca</i> agg.		okruh vikev ptačí
Faba				<i>Vicia cracca</i> L.		vikev ptačí
Faba			C4b	<i>Vicia dalmatica</i> A. Kern.		vikev dalmatská
Faba			C4b	<i>Vicia oreophila</i> Žertová		vikev horská
Faba				<i>Vicia tenuifolia</i> Roth		vikev tenkolistá
Faba			C4a	<i>Vicia dumetorum</i> L.		vikev křovištní
Faba	cas	ar		<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.		vikev čočková
Faba	cas	ar		<i>Vicia faba</i> L.		bob obecný
Faba	nat	neo		<i>Vicia grandiflora</i> Scop.		vikev velkokvětá
Faba				<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 onobrychioides</i> L.		vikev vičencovitá
Faba				<i>Vicia pannonica</i> Crantz		vikev panonská
Faba	nat	ar	C2 t	— subsp. <i>pannonica</i>		— pravá
Faba	nat	ar	C2 t	— subsp. <i>striata</i> (M. Bieb.) Nyman		— červená
Faba			C3	<i>Vicia pisiformis</i> L.		vikev hrachovitá
Faba				<i>Vicia sativa</i> agg.		okruh vikev seté
Faba	nat	ar		<i>Vicia angustifolia</i> L.		vikev úzkolistá
Faba				— var. <i>angustifolia</i>		— pravá
Faba				— var. <i>segetalis</i> (Thuill.) Ser.		— osenní
Faba	nat	ar		<i>Vicia sativa</i> L.		vikev setá
Faba				— var. <i>sativa</i>	K: <i>V. sativa</i>	— pravá
Faba				— var. <i>cordata</i> (Wulfen ex Hoppe) Boiss.	K: <i>V. cordata</i>	— srdčitá
Faba				<i>Vicia sepium</i> L.		vikev plotní
Faba				— var. <i>sepium</i>		— pravá
Faba				— var. <i>ericalyx</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/Synonymy	Czech name
Faba				<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.		vikev čtyřsemenná
Faba				<i>Vicia villosa</i> Roth		vikev huňatá
Faba	nat	ar		— <b>subsp. villosa</b>		— pravá
Faba	nat	ar		— <b>subsp. varia</b> (Host.) Corb.		— olysálá
Apoc	cult			<i>Vinca major</i> L.		barvínek větší
Apoc				<i>Vinca minor</i> L.		barvínek menší, brčál barvínek
Apoc				<i>Vincetoxicum hircundinaria</i> Medik.		tolita lékařská
Apoc				— <b>subsp. hircundinaria</b>	K: <i>V. hircundinaria</i>	— pravá
Viol				<i>Viola alba</i> Besser		violka bílá
Viol			C1 r	— <b>subsp. alba</b>	K: <i>V. alba</i>	— pravá
Viol			C3	<i>Viola ambigua</i> Waldst. et Kit.		violka obojetná
Viol			C4a	<i>Viola biflora</i> L.		violka dvoukvětá
Viol				<i>Viola canadensis</i> L.		violka kanadská
Viol	cas	neo		— <b>var. rugulosa</b> (Greene) C. L. Hitchc.		— svraskalá
Viol				<i>Viola canina</i> L.		violka psí
Viol				— <b>subsp. canina</b>		— pravá
Viol			C4b	— <b>subsp. ruppii</b> (All.) Schübl. et G. Martens		— horská, Ruppova
Viol				<i>Viola collina</i> Besser		violka chlumní
Viol	cas	neo		<i>Viola cornuta</i> L.		violka rohatá, v. ostruhatá
Viol	cas	neo		<i>Viola cucullata</i> Aiton	K: <i>V. obliqua</i>	violka americká
Viol			C1 t	<i>Viola elatior</i> Fr.		violka vyvýšená
Viol			A3	<i>Viola epipsila</i> Ledeb.		violka olysálá
Viol				<i>Viola hirta</i> L.		violka srstnatá
Viol			C1 r	<i>Viola kitaibeliana</i> Schult.		violka nejmenší
Viol				<i>Viola lutea</i> Huds.		violka žlutá
Viol			C2 b	— <b>subsp. sudetica</b> (Willd.) Nyman		— sudetská
Viol			C4a	<i>Viola mirabilis</i> L.		violka divotvárná
Viol	nat	ar		<i>Viola odorata</i> L.		violka vonná
Viol				<i>Viola palustris</i> L.		violka bahenní
Viol			C2 t	<i>Viola pumila</i> Chaix		violka nízká
Viol				<i>Viola riviniana</i> agg.		okruh violky Rivinovy
Viol				<i>Viola reichenbachiana</i> Boreau		violka lesní
Viol				<i>Viola riviniana</i> Rchb.		violka Rivinova
Viol				— <b>var. riviniana</b>		— pravá
Viol			C4b	— <b>var. minor</b> (Murb. ex Greg.) Valentine		— menší
Viol				<i>Viola x dubia</i> Wiesb.	<i>V. reichenbachiana</i> × <i>V. riviniana</i>	
Viol			C3	<i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt		violka písečná
Viol				— <b>subsp. rupestris</b>	K: <i>V. rupestris</i>	— pravá
Viol	nat	neo		<i>Viola septemloba</i> Leconte		violka sedmilaločná
Viol			C2 t	<i>Viola stagnina</i> Kit. ex Schult.		violka slatinná

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Viol				↓ <i>Viola suavis</i> M. Bieb.		violka křovištní
Viol	nat	neo		— <b>subsp. suavis</b>	K: <i>V. suavis</i>	— pravá
Viol				<i>Viola tricolor</i> agg.		okruh violky trojbarevné
Viol				<i>Viola arvensis</i> Murray		violka rolní
Viol				<i>Viola tricolor</i> L.		violka trojbarevná
Viol	nat	ar	C4b	— <b>subsp. tricolor</b>		— pravá
Viol			C2 b	— <b>subsp. curtisii</b> (E. Forst.) Syme		— Curtisova
Viol			C3	— <b>subsp. polychroma</b> (A. Kern.) Murr		— různobarevná
Viol			C3	— <b>subsp. saxatilis</b> (F. W. Schmidt) Arcang.		— skalní
Viol				<i>Viola xcontempta</i> Jord.	<i>V. arvensis</i> × <i>V. tricolor</i> (subsp. <i>tricolor</i> )	
Viol				— <b>nothosubsp. contempta</b>	<i>V. arvensis</i> × <i>V. tricolor</i> subsp. <i>tricolor</i> ; K: <i>V. arvensis</i> × <i>V. tricolor</i> subsp. <i>tricolor</i>	
Viol				— <b>nothosubsp. bohemica</b> (Beck) Mártonfi	<i>V. arvensis</i> × <i>V. tricolor</i> subsp. <i>saxatilis</i> ; K: <i>V. xbohemica</i>	
Viol			A3	<i>Viola uliginosa</i> Besser		violka močálová
Viol	cas	neo		<i>Viola xwittrockiana</i> Gams ex Nauenb. et Buttler		violka zahradní, maceška
Viol				<i>Viola xadulterina</i> Godr.	<i>V. alba</i> × <i>V. hirta</i>	
Viol				<i>Viola arvensis</i> × <i>V. lutea</i> subsp. <i>sudetica</i>		
Viol				<i>Viola xborussica</i> (Borbás) W. Becker	<i>V. canina</i> × <i>V. reichenbachiana</i>	
Viol				<i>Viola xbraunii</i> Borbás	<i>V. canina</i> × <i>V. rupestris</i>	
Viol				<i>Viola xburnatii</i> Gremlí	<i>V. riviniana</i> × <i>V. rupestris</i>	
Viol				<i>Viola xgotlandica</i> W. Becker	<i>V. pumila</i> × <i>V. stagnina</i>	
Viol	cas	neo		<i>Viola xhaynaldii</i> Wiesb.	<i>V. ambigua</i> × <i>V. suavis</i>	
Viol				<i>Viola xheterocarpa</i> Borbás	<i>V. mirabilis</i> × <i>V. rupestris</i>	
Viol				<i>Viola xhirtiformis</i> Wiesb.	<i>V. ambigua</i> × <i>V. hirta</i> ; K: <i>V. "xhirtaeformis"</i>	
Viol	cas	ar		<i>Viola xhungarica</i> Degen et Sabr.	<i>V. ambigua</i> × <i>V. odorata</i>	
Viol				<i>Viola xinterjecta</i> Borbás	<i>V. collina</i> × <i>V. hirta</i>	
Viol				<i>Viola xintersita</i> Beck	<i>V. canina</i> (subsp. <i>canina</i> ) × <i>V. riviniana</i> ; K: <i>V. xballica</i> , nom. inval.	
Viol				<i>Viola xiselenensis</i> W. Becker	<i>V. reichenbachiana</i> × <i>V. rupestris</i>	
Viol	cas	neo		<i>Viola xkernerii</i> Wiesb.	<i>V. hirta</i> × <i>V. suavis</i>	
Viol				<i>Viola xorophila</i> Wiesb.	<i>V. mirabilis</i> × <i>V. riviniana</i>	
Viol				<i>Viola xperplexa</i> Gremlí	<i>V. mirabilis</i> × <i>V. reichenbachiana</i>	
Viol	cas	ar		<i>Viola xpluricaulis</i> Borbás	<i>V. alba</i> × <i>V. odorata</i>	
Viol	cas	ar		<i>Viola xpoelliana</i> Murr	<i>V. collina</i> × <i>V. hirta</i> × <i>V. odorata</i>	
Viol	cas	ar		<i>Viola xporphyrea</i> R. Uechtr.	<i>V. collina</i> × <i>V. odorata</i>	
Viol				<i>Viola xritschliana</i> W. Becker	<i>V. canina</i> × <i>V. stagnina</i>	
Viol	nat	ar		<i>Viola xscabra</i> F. Braun	<i>V. hirta</i> × <i>V. odorata</i>	
Viol				<i>Viola xsemseyana</i> Borbás	<i>V. canina</i> × <i>V. pumila</i>	
Viol				<i>Viola xskofitziana</i> Wiesb.	<i>V. elatior</i> × <i>V. pumila</i>	
Viol	cas	neo		<i>Viola xsourekii</i> F. Proch.	<i>V. lutea</i> subsp. <i>sudetica</i> × <i>V. wittrockiana</i>	
Viol				<i>Viola xtatrae</i> Borbás	<i>V. lutea</i> subsp. <i>sudetica</i> × <i>V. tricolor</i>	
Viol				<i>Viola xtorslundensis</i> W. Becker	<i>V. elatior</i> × <i>V. stagnina</i>	



Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Viol	cas	neo		<i>Viola xvindobonensis</i> Wiesb.	<i>V. odorata</i> × <i>V. suavis</i>	
Cary				<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh.	K: <i>Lychnis viscaria</i>	smolníčka obecná
Sant				<i>Viscum album</i> L.		jmelí bílé
Sant				— <b>subsp. album</b>		— pravé
Sant		C3		— <b>subsp. abietis</b> (Wiesb.) Abrom.		— jedlové
Sant		C4a		— <b>subsp. austriacum</b> (Wiesb.) Vollm.		— borovicové
Vita	cult			<i>Vitis labrusca</i> L.		réva americká, r. liščí
Vita	cas	neo		<i>Vitis riparia</i> Michx.		réva pobřežní
Vita				<i>Vitis vinifera</i> L.		réva vinná
Vita	cas	ar		— <b>subsp. vinifera</b>		— pravá
Poac	nat	ar	C1 t	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray		mrvka sveřepovitá
Poac	cas	neo		<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.		mrvka brvitá
Poac	cas	neo		<i>Vulpia ligustica</i> (All.) Link		mrvka ligurská
Poac	nat	ar	C3	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.		mrvka myší ocásek
Rosa	cas	neo		<i>Waldsteinia geoides</i> Willd.		mochnička kuklíkovitá
Rosa				<i>Waldsteinia ternata</i> (Stephan) Fritsch		mochnička trojčetná
Rosa	cas	neo		— <b>subsp. trifolia</b> (Rochel ex W. D. J. Koch) Teppner	K: <i>W. trifolia</i>	— trojlistá
Dier	cult			<i>Weigela floribunda</i> (Siebold et Zucc.) K. Koch		weigelie mnohokvětá
Dier	cult			<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.		weigelie růžová
Aste		C3		<i>Willemetia stipitata</i> (Jacq.) Dalla Torre		pleška stopkatá
Aste				— <b>subsp. stipitata</b>	K: <i>W. stipitata</i>	— pravá
Faba	cult			<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet		vistárie čínská
Arac		C1 b		<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.		drobnička bezkořená
Wood		A1		<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray		kapradinka alpská
Wood		C2 r		<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.		kapradinka skalní
Aste				<i>Xanthium orientale</i> agg.		okruh řepně východní
Aste	nat	neo		<i>Xanthium albinum</i> (Widdler) H. Scholz et Sukopp		řepeň polabská
Aste	cas	neo		<i>Xanthium orientale</i> L.		řepeň východní
Aste	cas	neo		<i>Xanthium ripicola</i> Holub		řepeň pobřežní
Aste	cas	neo		<i>Xanthium spinosum</i> L.		řepeň tmitá
Aste	cas	ar	C1 t	<i>Xanthium strumarium</i> L.		řepeň durkoman
Aste	cas	neo		<i>Xanthium xkostalii</i> Toel	<i>X. albinum</i> × <i>X. strumarium</i>	
Aste		C1 t aut		<i>Xeranthemum annuum</i> L.		suchokvět roční
Aste	cas	neo		<i>Xerochrysum bracteatum</i> (Vent.) Tzvelev	K: <i>Helichrysum bracteatum</i> , F: <i>Bracteantha bracteata</i>	slaměnka listenatá, smil listenatý
Pota			↓	<i>Zannichellia palustris</i> L.	K: <i>Z. palustris</i> subsp. <i>palustris</i> + <i>Z. p.</i> subsp. <i>pedicellata</i>	šejdračka bahenní
Poac	cas	neo		<i>Zea mays</i> L.		kukuřice setá
Ulma	cas	neo		<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino		zelkova pilovitá
Aste	cas	neo		<i>Zinnia elegans</i> Jacq.		ostálka sličná

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 Hejný 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 Kovanda (shape of the apex of involucre 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. Chrtek & 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. Chrtek & J. Danihelka, ined.).

*Bromus hordeaceus*. Plants corresponding to *B. hordeaceus* subsp. *pseudothominii* 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. pumpehianus*. Introduced plants found in the Krkonoše Mts were first reported as *Bromopsis pumpehiana* subsp. *flexuosa* (Krahulec & Jiříšič 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. Chrtek & 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 xhartmaniana* (*C. canescens* × *C. arundinacea*) was recorded in northern Bohemia (M. Štech, in litt.).

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

*Callitriche xvigens* (*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 xwolteri* (*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 xfleischeri*, *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. xfleischeri* (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 xkupsokiana* (*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. xmelanocalathia*) 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 xspuria* (*C. jacea* × *C. stenolepis*) was found near Suchov in the Bílé Karpaty Mts (Koutecký 2008).

*Centaurea triumfetti* auct. Olšovská et al. (2009) concluded that *Cyanus triumfetti* (subsp. *triumfetti*) does not occur in the western Carpathians and Pannonia. As shown by Olšovská 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. Oborný, 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* (*Conyza 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 (Šída in Slavík et al. 2004).

*Corispermum pallasii*. 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. pallasii* 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 xochroleuca*).

*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, Kurtto 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 borrieri*, *D. cambrensis* and *D. ×critica* (*D. borrieri* × *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 (Dostálek et al. in Hejny 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 Šída (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 & Skočdoplová 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. *juncea* (F. Krahulec, in verb.).

*Ficaria verna* subsp. *verna*. We follow the opinion of Laegaard (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 neotypified 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 xdigenea* 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 xtraunsteineri* (*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 & Šída (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. Szelağ 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 & Chrtek 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. haematopodum*).

*Kickxia elatine* subsp. *crinita*, distributed chiefly in the Mediterranean, was reported by Chrtek (1984; also in Slavík et al. 2000) from southern Moravia, based on one herbarium specimen. Chrtek (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 reportedly 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 & Bělohávková 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.

*Orobancha 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 Grüll (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. erythrochrista*, *P. melinomas*, *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 leucopsilon*. 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. leucopsilon* (Gottschlich in Greuter & Raus 2011). It is followed here.

*Pilosella piloselliflora*. *Pilosella apatelina* (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 xascendens* (*P. mugo* × *P. uncinata*), *P. xcelakovskiorum* (*Pinus mugo* × *P. sylvestris*), *P. xraetica* (*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. Graftsch. 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. *bohémica* 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), Storck (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) Zämelis 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 Hörandl & 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 (Hörandl 2000).

*Rhinanthus rhiphaeus* 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. Cremenceni: 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 bohemosilonicus* 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 Drosera 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 silvae-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 stimulefer* (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 eastern-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 Mereda 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. Mereda 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 Mereda 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 xtomentella* 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 adamii* 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 capillosum* 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 freticola* 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. hamatifforme* (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 unidentatum* 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 Chrtek (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 Płachno & 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 (Mereďa et al. 2011).

*Vitis vinifera* subsp. *silvestris* 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 Břeclav 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).