

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^{1,2}, Jindřich Chrtěk Jr.³ & Zdeněk Kaplan³

¹*Department of Botany & Zoology, Faculty of Science, Masaryk University, Kotlářská 2, CZ-611 37 Brno, Czech Republic, e-mail: daniel@sci.muni.cz;* ²*Institute of Botany, Department of Vegetation Ecology, Academy of Sciences of the Czech Republic, Lidická 25/27, CZ-657 20 Brno, Czech Republic;* ³*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. *Orthantha*
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; Brickel et al. 2009), we adopted the formal category of Group (“skupina” in Czech) for this kind of variation, “which may comprise cultivars, individual plants or combinations thereof on the basis of defined character-based similarity”. By applying the criterion of genomic constitution, we reduced the number of wheat species (*Triticum*) from eight in Kubát et al. (2002) to three, comprising altogether eight groups (see Mabberley 2008). In a similar way, *Brassica oleracea* now contains 10 groups instead of 10 varieties, and *B. rapa* two varieties instead of subspecies, and six groups, two of them representing *B. chinensis* and *B. pekinensis*, formerly treated as species. In a few instances, we include some widespread cultivars in the list.

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

Scientific names and their authors

In general, all names included on this list should comply with the ICBN (McNeill et al. 2006). Unfortunately, in a few cases (namely in apomictic genera) we accepted provisional names that have not been validly published yet; there are fewer of them than there were in the Key to the flora of the Czech Republic. In addition, we retained a few names that should have been replaced by other names if the ICBN had been rigidly applied: for instance, *Erysimum odoratum* should be replaced by *E. hieracifolium*, *Salix ×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* \times *castriferrei* (*A. canina* \times *A. stolonifera*), *A.* \times *mercieri* (*A. canina* \times *A. capillaris*), *Arctium pubens*, *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum*, *Asplenium trichomanes* subsp. *inexpectans*, *Atriplex hortensis* \times *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 subspecies¹) and 609 (plus 13 additional nothosubspecies) hybrids. Of these (hybrids not considered), 2256 species (plus 145 additional subspecies) are native, 464 (plus 26 naturalized² (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.

¹ 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.

² 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 diferenciacie 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.
- Gruľich 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. & Kříša 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 polyploids 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.
- Kříšťalová 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*? – *Neireichia* 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., *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 ojměhá
Pina	cas	neo		<i>Abies grandis</i> (Douglas ex D. Don) Lindl.		jedle obrovská
Pina	cult			<i>Abies homolepis</i> Siebold et Zucc.		jedle nízkoská
Pina	cas	neo		<i>Abies nordmanniana</i> (Sievlen) Spach		jedle kavkazská
Malv	nat	neo		<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.		mračák; Theophrastův
Acan	cas	neo		<i>Acanthus hungaricus</i> (Borbás) Baen.		paznehtník uherský
Sapi				<i>Acer campestre</i> L.		javor babyška, babyška
Sapi	cas	neo		<i>Acer ginnata</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 mlč, mlč
Sapi	cas	neo		<i>Acer pseudoplatanus</i> L.		javor klen, klen
Sapi	cas	neo		<i>Acer saccharinum</i> L.		javor střibný
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 jemolistý
Aste	cas	neo		<i>Achillea filipendulina</i> Lam.		řebříček tužebníkovitý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Ranu	cas	neo		— <i>subsp. annua</i>		— pravý
Ranu	cas	ar	C1 t	<i>Adonis flammea</i> Jacq.		hlaváček plamenný
Ranu	cas	ar	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		mnohoštet válcovitý
Poac	cas	neo		<i>Aegilops geniculata</i> Roth		mnohoštet vejčitý
Apia				<i>Aegopodium podagraria</i> L.		bršlice kozi noha
Sapi	cas	neo		<i>Aesculus xcarnea</i> Hayne	<i>Ae. hippocastanum</i> × <i>Ae. pavia</i>	jírovec pleťový
Sapi	cult			<i>Aesculus flava</i> Sol.	<i>K: 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 Hohenl.		sivulka velkokvětá
Apia				<i>Aethusa cynapium</i> L.		telucha kozi pysk
Apia				— <i>subsp. cynapium</i> L.	<i>K: Ae. cynapium</i> + <i>Ae. cynapioides</i>	— pravá
Apia			C4a	— <i>subsp. elata</i> (Friedl. ex Fisch.) Schübl. et G. Mantens	<i>K: Ae. cynapioides</i>	— vznešená
Aste	cas	neo		<i>Ageratina altissima</i> (L.) R. M. King et H. Rob.	<i>F: Eupatorium rugosum</i>	nestarka bílá
Aste	cas	neo		<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.		nestařec americký
Rosa				<i>Agrimonia eupatoria</i> L.		řepík lékařský
Rosa				— <i>subsp. eupatoria</i>	<i>K: 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.		žitník 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 psi
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	nat	neo	C2 r	— <i>subsp. rupestris</i>	<i>K: A. rupestris</i>	— pravý
Poac				<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 xanurbeckii</i> Fouill.		
Poac				<i>Agrostis stolonifera</i> × <i>A. vinealis</i>	<i>A. capillaris</i> × <i>A. stolonifera</i>	
Poac				<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle		pajasan žláznatý
Sima	inv	neo	C1 t	<i>Aira caryophyllea</i> L.		ovsěček obecný
Poac			C2 b	<i>Aira praecox</i> L.		ovsěček časný
Lami				<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.		zběhovec trojklaný

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Lami	nat ar		C1 t	— subsp. <i>chamaepitys</i>		— pravý
Lami	cas ar		A3	— subsp. <i>chia</i> (Schreb.) Arcang.		— olýsalý
Lami				<i>Ajuga genevensis</i> L.		zběhovec lesní
Lami			C2 b	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.		zběhovec jehlancovitý
Lami				<i>Ajuga reptans</i> L.		zběhovec plazivý
Lami				<i>Ajuga xadalterina</i> Wallr.		
Lami				<i>Ajuga xhybrida</i> A. Kern.		
Lami				<i>Ajuga xpsudopyramidalis</i> Schur		
Malv				<i>Alcea biennis</i> Wintertl		
Malv			C2 b	— subsp. <i>biennis</i>		topolovka bleďá
Malv	nat neo			<i>Alcea rosea</i> L.		— pravá
Malv	cult			<i>Alcea rugosa</i> Alef.		topolovka růžová
Rosa			C1 b	<i>Alchemilla ballica</i> Juz.		topolovka vráskatá
Rosa	cas neo			<i>Alchemilla conjuncta</i> Bab.		kontryhel baltský
Rosa				<i>Alchemilla crinita</i> Buser		kontryhel laločnatý
Rosa				<i>Alchemilla cymatophylla</i> Juz.		kontryhel vlasatý
Rosa			C2 r	<i>Alchemilla effusa</i> Buser		kontryhel čišolistý
Rosa				<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser		kontryhel medvědí
Rosa			C4b	— var. <i>filicaulis</i>		kontryhel tenkolodýžný
Rosa			A2	— var. <i>vestita</i> Buser		— pravý
Rosa			C1 r	<i>Alchemilla fissa</i> Günther et Schummel		— chlupatý
Rosa			A2	<i>Alchemilla flabellata</i> Buser		kontryhel rozeklaný
Rosa				<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.		kontryhel vejřitovitý
Rosa			C4b	<i>Alchemilla glabricaulis</i> H. Lindb.		kontryhel lysý
Rosa				<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr.		kontryhel lysolodýžný
Rosa			C3	<i>Alchemilla gruneca</i> Plocek		kontryhel sivý
Rosa				<i>Alchemilla micans</i> Buser		kontryhel grůňský
Rosa	cas neo			<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm.		kontryhel trýptivý
Rosa				<i>Alchemilla monticola</i> Opiz		kontryhel měkký
Rosa				<i>Alchemilla obtusa</i> Buser		kontryhel pastviný
Rosa			C2 b	— subsp. <i>obtusá</i>		kontryhel tupý
Rosa			C4b	— subsp. <i>trapezialis</i> Plocek		— pravý
Rosa				<i>Alchemilla plicata</i> Buser		— lichoběžníkový
Rosa			C4b	<i>Alchemilla propinqua</i> H. Lindb. ex Aleksandrov et Nekl.		kontryhel řasnatý
Rosa			C2 r	<i>Alchemilla reniformis</i> Buser		kontryhel přibuzný
Rosa	cas neo			<i>Alchemilla sericata</i> Rchb.		kontryhel ledvinitý
Rosa	cas neo		C3	<i>Alchemilla speciosa</i> Buser		kontryhel hedvábitý
Rosa			C2 r	<i>Alchemilla straminea</i> Buser		kontryhel ztepilý
Rosa				<i>Alchemilla suavis</i> Plocek		kontryhel slámožlutý
Rosa				<i>Alchemilla subcrenata</i> Buser		kontryhel příjemný
Rosa				<i>Alchemilla subglobosa</i> C. G. Westerl.		kontryhel vroubkovaný
Rosa						kontryhel puškulovitý

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 Walaštův
Rosa				<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.		kontryhel žlutozelený
Dros			A1 aut	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.		aldrovandka měchyřkáta
Faba	cas	neo		<i>Alhagi maurorum</i> Medik.		manovec mouřeninský
Alis			C2 b	<i>Alisma gramineum</i> Lej.		žabník trávoлистý
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		česnaček lékařský
Amary	cas	neo	C3	<i>Allium angulosum</i> L.		česnek hrnatý
Amary	cas	neo		<i>Allium atropurpureum</i> Waldst. et Kit.		česnek nachový
Amary	cas	neo		<i>Allium atroviolaceum</i> Boiss.		česnek černočialový
Amary	cas	ar	C3 aut	<i>Allium carinatum</i> L.		česnek kýlnatý
Amary	cult			<i>Allium cepa</i> L.	K: <i>A. cepa</i> var. <i>aggregatum</i>	cibule kuchyňská, cibule šalotka
Amary	cult			— Aggregatum Group	K: <i>A. cepa</i> var. <i>cepa</i>	cibule
Amary	cult			— Cepa Group		česnek ozdobný
Amary	cas	neo		<i>Allium cristophii</i> Trautv.		cibule zimní ("ošlejt")
Amary	cas	ar		<i>Allium fistulosum</i> L.		česnek žlutý
Amary				<i>Allium flavum</i> L.		— pravý
Amary			C3	— subsp. <i>flavum</i>		česnek obrovský
Amary	cult			<i>Allium giganteum</i> Regel		česnek holandský
Amary	cult			<i>Allium hollandicum</i> R. M. Fritsch	K: <i>A. offlatunense</i> auct.	česnek karatavský
Amary	cult			<i>Allium karataviense</i> Regel		česnek žlatožlutý
Amary	cas	neo		<i>Allium moly</i> L.		česnek níci
Amary	cult			<i>Allium nutans</i> L.		česnek planý
Amary	cult			<i>Allium oleraceum</i> L.		česnek vysokohorský
Amary	cult			<i>Allium oreophitum</i> C. A. Mey.		česnek podivný
Amary	nat	neo		<i>Allium paradoxum</i> (M. Bieb.) G. Don		— pravý
Amary	nat	neo		— var. <i>paradoxum</i>		— zdobný
Amary	cult			— var. <i>normale</i> Stearn		pór zahradni
Amary	cas	ar		<i>Allium porrum</i> L.		cibule průrůstavá, "poschodová cibule"
Amary	cult			<i>Allium xproliferum</i> (Moench) Sehrad. ex Willd.	<i>A. cepa</i> × <i>A. fistulosum</i>	česnek různový
Amary	cas	neo		<i>Allium roseum</i> L.		česnek kulovitý
Amary			C3	<i>Allium rotundum</i> L.		— pravý
Amary	nat	ar		— subsp. <i>rotundum</i>	K: <i>A. rotundum</i>	česnek kuchyňský, česnek pažitka pořežni
Amary	nat	ar		<i>Allium sativum</i> L.		— pravá
Amary			C3 aut	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	K: <i>A. sch.</i> subsp. <i>schoenoprasum</i> + <i>A. s.</i> subsp. <i>alpinum</i>	česnek ořešec
Amary				— subsp. <i>schoenoprasum</i>		česnek šerý
Amary				<i>Allium scorodoprasum</i> L.		
Amary				<i>Allium senescens</i> L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Amary			C4a	— subsp. <i>montanum</i> (Pohl) Holub <i>Allium sphaerocephalum</i> L.		— horský
Amary			C2 b	— subsp. <i>sphaerocephalon</i> <i>Allium stipitatum</i> Regel	K: <i>A. sphaerocephalon</i>	česnek kulatohlavý — pravý
Amary	cas	neo	C2 r	<i>Allium strictum</i> Schrad. <i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng. <i>Allium ursinum</i> L.		česnek stopečkatý česnek tuhý česnek hlíznatý ("čínská pažitka") česnek medvědí
Amary			C4a	— subsp. <i>ursinum</i> — subsp. <i>ucrainicum</i> Kleopow et Oxner <i>Allium victorialis</i> L.		— pravý — ukrajinský
Amary			C2 t	<i>Allium vineale</i> L.		česnek hadí
Amary	cas	neo		<i>Allium zebdanense</i> Boiss. et Noë <i>Alnus alnobetula</i> (Ehrrh.) K. Koch <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.		česnek vlničný česnek libanonský
Betu			C2 b aut	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.		olše zelená
Betu				<i>Alnus incana</i> (L.) Moench — subsp. <i>incana</i>	K: <i>A. incana</i>	olše lepkavá
Betu	cas	neo		<i>Alnus rugosa</i> (Du Roi) Spreng.		olše šedá
Betu				<i>Alnus xpubescens</i> Tausch <i>Alnus xstlesiaca</i> Fiek		— pravá olše svraskalá
Poac				<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.		psárka plavá
Poac				<i>Alopecurus geniculatus</i> L.		psárka kolénkatá
Poac				<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.		psárka polní
Poac	nat	ar		<i>Alopecurus pratensis</i> L.		psárka luční
Poac	cas	neo		<i>Alopecurus xbrachystylus</i> Peterm.	K: <i>A. pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> + <i>A. p.</i> subsp. <i>pseudomigricans</i>	proskurník arménský
Malv	cas	neo		<i>Althaea hirsuta</i> L.	<i>A. geniculatus</i> × <i>A. pratensis</i>	proskurník chlupatý
Malv	cas	neo	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 střibrná
Bras			↓	<i>Alyssum montanum</i> L.		tařice horská
Bras	nat	neo	C3	— subsp. <i>gmelinii</i> (Jord. et Fourr.) Thell. <i>Alyssum murale</i> Waldst. et Kit.	K: <i>A. montanum</i> subsp. <i>gmelinii</i> + <i>A. m.</i> subsp. <i>montanum</i> auct.	— Gmelinova 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 žmíndovitý
Amara				<i>Amaranthus blitum</i> L.		laskavec hrubozel
Amara	nat	ar	C3	— subsp. <i>blitum</i> <i>Amaranthus caudatus</i> L.	K: <i>A. blitum</i>	— pravý
Amara				— subsp. <i>caudatus</i>		laskavec ocaťatý
Amara	cas	neo		— subsp. <i>saueri</i> V. Jehlík		— pravý — Sauerův

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Bora	nat	ar		<i>Anchusa officinalis</i> L.		pílat 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 hepheensis</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.	<i>A. nemorosa</i> × <i>A. ranunculoides</i>	sasanka tesní
Ranu				<i>Anemone xseemii</i> E. G. Camus		
Apia	cas	ar		<i>Anethum graveolens</i> L.		kopr vonný
Apia				<i>Angelica archangelica</i> L.		andělíka lékařská, děhel lékařský
Apia	inv	ar		— subsp. <i>archangelica</i>		— pravá
Apia			C1 t	<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.		matizna bahenní, děhel bahenní
Apia				<i>Angelica sylvestris</i> L.		děhel lesní
Apia				— subsp. <i>sylvestris</i>		— pravý
Apia				— subsp. <i>bernardiae</i> Reduron		— horský
Malv	cas	neo	C4b	<i>Anoda cristata</i> (L.) Schldl.	K: <i>A. sylvestris</i> subsp. <i>montana</i>	anoda hřebeníť
Aste	cas	ar	C2 t	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.		kociánek dvoudomý
Aste	nat	ar		× <i>Anthemataria dominii</i> Rohlena		
Aste	nat	ar	C2 t	<i>Anthemis arvensis</i> L.		rmen rolní
Aste				<i>Anthemis cotula</i> L.	<i>Anthemis cotula</i> × <i>Matricaria chamomilla</i>	rmen smrdutý
Aste				<i>Anthemis cretica</i> L.		rmen kréský
Aste	cas	neo	C3	— subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Franzén		— horský
Aste				<i>Anthemis ruthenica</i> M. Bieb.		rmen ruský
Aste	cas	ar		<i>Anthemis cotula</i> × <i>Cota tinctoria</i>		
Aste	?			↓ <i>Anthemis cotula</i> × <i>Tripleurospermum inodorum</i>	F: <i>Anthemis xbollei</i>	
Aspa			C3	<i>Anthericum liliago</i> L.		běložárka liliovitá
Aspa	cas	neo	C4a	<i>Anthericum ramosum</i> L.		běložárka větevnatá
Poac				<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.		tomka osinatá
Poac				<i>Anthoxanthum odoratum</i> agg.		okruh tomky vonné
Poac				<i>Anthoxanthum apinum</i> Á. Löve et D. Löve		tomka alpská
Poac				<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.		tomka vonná
Apia	cas	ar	C2 t	<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.		kerblík obecný
Apia				<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	K: <i>A. cerefolium</i> subsp. <i>cerefolium</i>	kerblík třebule
Apia	cas	ar		— var. <i>cerefolium</i>		— pravý
Apia	nat	ar	C4a	<i>Anthriscus nitidus</i> Neill.	K: <i>A. cerefolium</i> subsp. <i>cerefolium</i>	— štitoplodý
Apia				— var. <i>trichocarpus</i> Hazsl.	K: <i>A. cerefolium</i> subsp. " <i>trichosperma</i> "	kerblík tesklý
Apia				<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	K: <i>A. "nitida"</i>	kerblík lesní
Faba				<i>Anthyllis vulneraria</i> L.		úročník bolhoj

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Faba			C4b	— <i>subsp. carpatica</i> (Pant.) Nyman		— karpatský
Faba			C4b	— <i>subsp. polyphylla</i> (DC.) Nyman		— mnoholistý
Faba				— <i>subsp. pseudovulneraria</i> (Sagorski) J. Du vign.		— obecný
Plan	nat	neo		<i>Anthriscum majus</i> L.		hledík větší
Poac			A1 aut	<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.		chundelka přetřovaná
Poac	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
Apiac	cas	ar		<i>Apium graveolens</i> L.		miřík celer; celer
Aste			C1 r	<i>Aposperis foetida</i> (L.) Less.		razilka smrdutá
Ranu	cas	neo		<i>Aquilegia atrata</i> W. D. J. Koch		orlíček čemofialový
Ranu			C3	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.		orlíček obecný
Bras				<i>Arabisidopsis arenosa</i> (L.) Lawalrée		řeřišník písečný
Bras				— <i>subsp. arenosa</i>	K: <i>Cardaminopsis arenosa</i>	— pravý
Bras			C4b	— <i>subsp. borbasii</i> (Zapal.) O' Kane et Al-Shehbaz	K: <i>Cardaminopsis arenosa</i> subsp. <i>arenosa</i>	— Borbásův
Bras				<i>Arabisidopsis halleri</i> (L.) O' Kane et Al-Shehbaz	K: <i>Cardaminopsis arenosa</i> subsp. <i>borbasii</i>	řeřišník Hallerův
Bras				— <i>subsp. halleri</i>	K: <i>Cardaminopsis halleri</i>	— pravý
Bras			C2 r	<i>Arabisidopsis petraea</i> (L.) V. I. Dorof.		řeřišník skalní
Bras				<i>Arabisidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.		huseníček rolní
Bras	nat	neo		<i>Arabis alpina</i> agg.		okruh huseníku alpského
Bras	nat	neo		<i>Arabis alpina</i> L.		huseník alpský
Bras			C3	<i>Arabis caucasica</i> Willd.		huseník kavkazský
Bras				<i>Arabis auriculata</i> Lam.		huseník ouškátý
Bras				<i>Arabis hirsuta</i> agg.		okruh huseníku chlupatého
Bras			C1 b	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.		huseník chlupatý
Bras			C3	<i>Arabis nemorensis</i> (Hoffm.) W. D. J. Koch		huseník hajní
Bras			C1 r	<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.		huseník šířelovitý
Bras				<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			C4a	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.		lopuch menší
Aste				<i>Arctium nemorosum</i> Lej.		lopuch hajní
Aste	nat	ar		<i>Arctium tomentosum</i> Mill.		lopuch plstnatý
Aste	cas	ar		<i>Arctium xambiguum</i> (Čelak.) Nyman	A. <i>lappa</i> × A. <i>tomentosum</i>	
Aste	cas	ar		<i>Arctium ximbriicum</i> (E. H. L. Krause) Hayek	A. <i>lappa</i> × A. <i>nemorosum</i>	
Aste	cas	ar		<i>Arctium xmaassii</i> (M. Schulze) Rouy	A. <i>minus</i> × A. <i>nemorosum</i> ; K: A. <i>xmaassii</i> + ?A. <i>pubens</i>	
Aste	cas	ar		<i>Arctium xmixtum</i> (Simonk.) Nyman	A. <i>minus</i> × A. <i>tomentosum</i>	
Aste	cas	ar		<i>Arctium xneumannii</i> Rouy ex P. Fourn.	A. <i>nemorosum</i> × A. <i>tomentosum</i>	
Aste	cas	ar		<i>Arctium xrothum</i> (Ruhmer) J. Weiss	A. <i>lappa</i> × A. <i>minus</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Eric			C2 r	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.		medvědice lékařská
Aste	cas	neo		<i>Arctotheca calendata</i> (L.) Levyns		oruňka měsíčkovitá
Rosa				<i>Arenonia agrimonoides</i> (L.) DC.		řepíček řepkovitý
Rosa			C2 r	— subsp. <i>agrimonoides</i>	K: <i>A. agrimonoides</i>	— pravý
Cary			C1 r	<i>Arenaria grandiflora</i> L.		písečnice velkokvětá
Cary				<i>Arenaria serpyllifolia</i> agg.		okruh písečnice douškolisté
Cary			C4b	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rehb.) Guss.		písečnice tenkovětá
Cary				<i>Arenaria martinii</i> Tzvelev		písečnice rozkladitá
Cary				<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.		písečnice douškolistá
Papa	cas	neo		<i>Argemone mexicana</i> L.		pieskanka mexická
Aste	cult			<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.		kopretinovec dřevnatý
Aris			C4a	<i>Aristolochia clematitis</i> L.		podražce krůvištní
Aris				<i>Aristolochia macrophylla</i> Lam.		podražce velkolistý
Plum			C4a	<i>Armeria elongata</i> (Hoffm.) W. D. J. Koch		trávníčka obecná
Plum				— subsp. <i>elongata</i>	K: <i>A. durior</i>	— pravá
Plum	cas	neo	C2 r	— subsp. <i>serpentina</i> (Gauckler) Holub	K: <i>A. vulgaris</i>	trávníčka přímošská
Plum				<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd.	K: <i>A. vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	křen selský
Bras	nat	ar		<i>Armoracia rusticana</i> G. Gaertn. et al.	K: <i>A. vulgaris</i> subsp. <i>serpentina</i>	prha arnika, p. chlumní
Aste				<i>Arnica montana</i> L.		— pravá
Aste			C3	— subsp. <i>montana</i>	K: <i>A. montana</i>	
Aste			C1 t	<i>Arnosotis minima</i> (L.) Schweigg. et Körte		písečnatka nejmenší
Rosa	cult			<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott		temnoplodec černoplodý ("černý jeráb")
Rosa	cult			<i>Aronia xprunifolia</i> (Marshall) Rehder	<i>A. arbutifolia</i> × <i>A. melanocarpa</i>	temnoplodec třesholistý
Poac	inv	ar		<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. Presl et C. Presl		ovsík vyvýšený
Poac				— subsp. <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				— var. <i>campestris</i>	K+F: <i>A. campestris</i> subsp. <i>campestris</i>	— pravý
Aste				— var. <i>lednicensis</i> (Roehel 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		— subsp. <i>ludoviciana</i>		— pravý
Aste			C1 r	<i>Artemisia panicii</i> Romiger ex Danihelka et Marhold		pelyněk Pančičův
Aste			C3	<i>Artemisia pontica</i> L.		pelyněk pontický

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	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 sibiriana</i> Willd.	K+F; A: " <i>sieversiana</i> "	pelyněk Sieversův
Aste	nat	neo		<i>Artemisia tournefortiana</i> Rechb.		pelyněk Tournefortův
Aste				<i>Artemisia vulgaris</i> agg.		okruh pelyňku obecného
Aste	nat	neo		<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte		pelyněk Verlotův
Aste				<i>Artemisia vulgaris</i> L.		pelyněk černobýl
Arac				<i>Arum maculatum</i> agg.		okruh arónu plamátého
Arac			C4a	<i>Arum maculatum</i> L.		arón plamátý
Arac			C3	<i>Arum cylindraceum</i> Gasp.		arón východní
Rosa			C4a	<i>Arum maculatum</i> L.		arón plamátý
Aris				<i>Arunca dioica</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	inv	neo		— — var. <i>romanicum</i> Kukkonen et Uotila		— — rumunský
Apoc				<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.		maňinka rolní
Rubi				<i>Asperula cynanchica</i> L.		maňinka psi
Rubi	cas	neo		<i>Asperula orientalis</i> Boiss. et Hohen.		maňinka východní
Rubi				<i>Asperula tinctoria</i> L.		maňinka 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 netikovitý
Aspl			C1 r	<i>Asplenium adullerianum</i> Müld.		sleziník nepravý
Aspl				<i>Asplenium ceterach</i> L.	K: <i>Ceterach officinarum</i>	kyvor lékařský
Aspl			C1 r	— subsp. <i>ceterach</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				— nothosubsp. lovistanum S. Jess.	<i>A. trichomanes</i> subsp. <i>hasstatum</i> × <i>A. t.</i> subsp. <i>quadrivalens</i>	
Aspl				— nothosubsp. lasaticum (D. E. Mey.) Lawalrée	<i>A. trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> × <i>A. t.</i> subsp. <i>trichomanes</i>	— lužický
Aspl				— nothosubsp. moravicum S. Jess.	<i>A. trichomanes</i> subsp. <i>hasstatum</i> × <i>A. t.</i> subsp. <i>pachyrachis</i>	
Aspl				— nothosubsp. staufferi 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.	<i>A. septentrionale</i> × <i>A. trichomanes</i> ; K: <i>A. xalternifolium</i> +	sleziník zelený
Aspl				<i>Asplenium xalternifolium</i> Wulfen	<i>A. "xbaumgartenii"</i>	sleziník střídavolistý
Aspl				— nothosubsp. alternifolium Wulfen	<i>A. septentrionale</i> × <i>A. trichomanes</i> subsp. <i>trichomanes</i> ;	— pravý
Aspl				— nothosubsp. heufleri (Reichardt) Aizpuru et al.	K: <i>A. xalternifolium</i>	
Aspl				<i>Asplenium xclermontiae</i> Syme	<i>A. septentrionale</i> × <i>A. trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> ;	
Aspl				<i>Asplenium xposcharskyanum</i> (H. Hoffm.) Preissm.	K: <i>A. "xbaumgartenii"</i>	
Aste			C1 b	<i>Aster alpinus</i> L.	K: <i>A. "xclermontiae"</i>	hvězdnice alpská
Aste				<i>Aster amellus</i> L.	<i>A. adulterinum</i> × <i>A. viride</i>	hvězdnice chlumní
Aste			C3	— subsp. amellus	K: <i>A. amellus</i> p.p., F: <i>A. amellus</i>	— pravá
Aste			C3	— subsp. bessarabicus (Rchb.) Soó	K: <i>A. amellus</i> p.p., F: <i>A. scepasiensis</i>	— velkoubořná
Saxi	cas	neo		Astilbe Arendsii Group	K: <i>A. arendsii</i>	kozinec psárkovitý
Faba	cas	neo		<i>Astragalus alopecuroides</i> L.		kozinec pšečný
Faba			C1 t	<i>Astragalus arenarius</i> L.		kozinec rakouský
Faba			A1 aut	<i>Astragalus asper</i> Jacq.		kozinec cizrnovitý
Faba			C3	<i>Astragalus ausriacus</i> Jacq.		kozinec drsný
Faba			C3	<i>Astragalus cicer</i> L.		kozinec rakouský
Faba			C2 b	<i>Astragalus danicus</i> Retz.		kozinec dánský
Faba				<i>Astragalus exscapus</i> L.		kozinec bezlodyžný
Faba	cas	neo		<i>Astragalus glycyphylloides</i> DC.		kozinec nesladký
Faba			C3	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.		kozinec sladkolistý
Faba				<i>Astragalus onobrychis</i> L.		kozinec vícecovitý
Apiia				<i>Astrantia major</i> L.		jarmanka větší
Apiia				— subsp. major	K: <i>A. major</i>	— pravá
Apiia	cas	neo		<i>Astrotaucus 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>	silénka svazčítá
Cary	cas	ar	A2	<i>Atocion rupestre</i> (L.) Oxelman	K: <i>Silene rupestris</i>	silénka skalní
Amara				<i>Atriplex hortensis</i> L.		lebeda zahrádní
Amara				— var. hortensis		— pravá
Amara	cas	neo		— var. rubra (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 podlouhlohlístá
Amara	nat	ar		<i>Atriplex patula</i> L.		lebeda rozkladitá
Amara				<i>Atriplex prostrata</i> DC.		lebeda hrálovitá
Amara	cas	ar	C4a	— subsp. <i>latifolia</i> (Wahlenb.) Rauschert		— širokolistá
Amara	inv	ar	C1 t	<i>Atriplex rosea</i> L.		lebeda růžová
Amara	cas	neo		<i>Atriplex sagittata</i> Borkh.		lebeda lesklá
Amara	cas	neo		<i>Atriplex semitanaris</i> Aellen		lebeda poloměščitá
Amara	nat	ar		<i>Atriplex sibirica</i> L.	K: <i>Obione sibirica</i>	lebeda sibiřská
Amara	cas	ar		<i>Atriplex tatarica</i> L.		lebeda tatarská
Sola				<i>Atriplex xnortheastiana</i> K. Wein	<i>A. oblongifolia</i> × <i>A. patula</i>	
Bras	cult			<i>Atropa bella-donna</i> L.		rulík zlomocný
Bras	cas	neo		<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	— subsp. <i>saxatilis</i>	K: <i>A. saxatilis</i> subsp. <i>arduinii</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	cas	neo		<i>Avena sativa</i> L.		oves setý
Poac	cas	neo		— Chinensis Group	K: <i>A. sativa</i> Chinensis Group + ? <i>A. nuda</i>	"smetákový oves"
Poac	cult			— Contracta Group		oves
Poac	cas	neo		— Praegravis Group		oves jalový
Poac	cas	ar		— Sativa Group		— pravý
Poac	cas	neo		— subsp. <i>sterilis</i>	K: <i>A. sterilis</i> p.p.	— malokvětý
Poac	cas	neo		— subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gillet et Magne	K: <i>A. sterilis</i> p.p.	oves hubený, o. hřebilkatý
Poac	nat	ar	A1	<i>Avena strigosa</i> Schreb.		
Poac	cas	ar		<i>Avena xvilis</i> Walll.	<i>A. fatua</i> × <i>A. sativa</i>	
Poac				<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer		metlička křivolaká
Poac	Amara	cas	neo	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.		ovsík pyřitý
Salv	nat	neo		<i>Axyris amaranthoides</i> L.		bršlť sibiřský
				<i>Azolla filiculoides</i> Lam.		azola americká
Lami	nat	ar		<i>Ballota nigra</i> L.		měnice černá
Lami	cas	neo	C3	— subsp. <i>nigra</i>	K: <i>A. filiculoides</i> + ? <i>A. mexicana</i>	— pravá
Lami	cas	neo		— subsp. <i>meridionalis</i> (Bég.) Bég.		— zápáchníci
Bras				<i>Barbarea stricta</i> Andrž.		barborka přitisklá
Bras				<i>Barbarea vulgaris</i> W. T. Aiton		barborka obecná
Bras				— subsp. <i>vulgaris</i>		— pravá
Bras			C4a	— subsp. <i>arcuata</i> (Opiz ex J. Presl et C. Presl) Hayek	<i>B. vulgaris</i> subsp. <i>arcuata</i> × <i>B. v.</i> subsp. <i>vulgaris</i> ; K: <i>B. xabortiva</i>	— obloučnatá
Bras				— nothosubsp. abortiva (Hausskn.) ined.		lepnice alpská
Orob			C2 r	<i>Bartsia alpina</i> L.		

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	inv	neo		<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss	K: <i>Kochia scoparia</i>	bytel meřtáý
Amara	cas	neo		— subsp. <i>scoparia</i>		— pravý
Amara	inv	neo		— "Trichophylla"		"jemný cypříšek"
Ranu			C4b	— subsp. <i>densiflora</i> (B. D. Jacks.) Ciriya et Velayos	K: <i>Kochia scoparia</i> subsp. <i>densiflora</i>	— hustokvětý
Ranu			C1 b	<i>Batrachium aquatile</i> (L.) Dumort.		lakušník vodní
Ranu			C3	<i>Batrachium baudotii</i> (Godr.) F. W. Schultz		lakušník Baudotův
Ranu			C4a	<i>Batrachium circinatum</i> (Sibth.) Spach		lakušník okrouhlý
Ranu				<i>Batrachium fluitans</i> (Lam.) Wimm.		lakušník vzplývavý
Ranu				<i>Batrachium peltatum</i> (Schrank) J. Presl		lakušník šitnatý
Ranu			C2 r	<i>Batrachium penicillatum</i> Dumort.		lakušník štětíkový
Ranu			C2 b	<i>Batrachium rionii</i> (Lagget) Nyman		lakušník Rionův
Ranu			C4a	<i>Batrachium trichophyllum</i> (Chaix) F. W. Schultz		lakušník nitolistý
Poa	cas	neo		<i>Beckmannia eruiciformis</i> (L.) Host	K: <i>B. x lutzii</i> , nom. inval.	housekovec zduřelý
Poa	cas	neo		— subsp. <i>eruciformis</i>	K: <i>B. eruiciformis</i>	— pravý
Bego	cult			<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fernald		housekovec cizí
Bego	cult			<i>Begonia x hortensis</i> Grafl et Zwický		begonie stálekvětá
Aste	cas	neo		<i>Bellidiastrum michelii</i> Cass.	K: <i>Aster bellidiastrum</i>	begonie hlízkatá
Aste	cas	neo		<i>Bellis perennis</i> L.		stokroč horská
Berb	cas	neo		<i>Berberis julianae</i> C. K. Schneid.		sedmikráska obecná, chudobka
Berb	cas	neo		<i>Berberis thunbergii</i> DC.		dršťál Julin
Berb	cas	neo	C4a	<i>Berberis vulgaris</i> L.		dršťál Thunbergův
Saxi	cas	neo		<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch		bergenie tučnolistá
Bras	nat	ar		<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	K: <i>B. incana</i> + <i>B. stricta</i>	šedivka šedá
Bras	cas	neo		— subsp. <i>incana</i>	K: <i>B. incana</i>	— pravá
Bras	cas	neo	C4a	— subsp. <i>stricta</i> (Boiss. et Heldr.) Stoj. et Stef.	K: <i>B. stricta</i>	— tuhá
Apia	cas	neo		<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville		potočník vzpřímený
Amara	cas	neo		<i>Beta trigyna</i> Waldst. et Kit.		řepa trojblzná
Amara	inv	neo		<i>Beta vulgaris</i> L.		řepa obecná, řepa cukrovka
Amara	cas	ar		— Altissima Group		mangold, cvikla
Amara	cas	ar		— Cicla Group		krmná řepa
Amara	cas	ar		— Rapacea Group		červená (salátová) řepa
Lami	cult			— Vulgaris Group		bukvice lékářská
Betu	cult		C4b	<i>Betonica officinalis</i> L.		břiza žlutá
Betu				<i>Betula alleghaniensis</i> Britton		břiza karpatská
Betu			AI	<i>Betula carpatica</i> Waldst. et Kit. ex Willd.		břiza nízká
Betu				<i>Betula humilis</i> Schrank		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Betu	cult			<i>Betula lenta</i> L.		bříza tuhá, b. habrolistá
Betu		Cl r		<i>Betula nana</i> L.		bříza upasličí
Betu		Cl r		<i>Betula oycoviensis</i> Besser		bříza ojcovská
Betu	cult			<i>Betula papyrifera</i> Marshall		bříza papírovitá
Betu				<i>Betula pendula</i> Roth		bříza bělokorá, b. bradavičnatá
Betu				— var. <i>pendula</i> Roth	K: <i>B. pendula</i> + <i>B. obscura</i>	— pravá
Betu				— var. <i>obscura</i> (Kotula ex Fieck) Oľšavská	K: <i>B. pendula</i>	— tmavá
Betu				<i>Betula petraea</i> Šýkora ined.	K: <i>B. obscura</i>	bříza skalní
Betu				<i>Betula pubescens</i> Ehrh.		bříza pyřitá
Betu				<i>Betula xaurata</i> Borkh.	<i>B. pendula</i> × <i>B. pubescens</i>	
Betu				<i>Betula xseideliana</i> Missbach	<i>B. carpaica</i> × <i>B. nana</i>	
Aste			↓	<i>Bidens cernuus</i> L.	K+F: <i>B. "cernua"</i>	dvouzubec nízí
Aste	cas	neo	↓	<i>Bidens connata</i> Willd.	K+F: <i>B. "connata"</i>	dvouzubec hnědožlutý
Aste	cas	neo	↓	<i>Bidens ferulifolia</i> (Jacq.) Sweet	F: <i>B. "ferulifolia"</i>	dvouzubec prutolistý
Aste	inv	neo	↓	<i>Bidens frondosa</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 papsčítý
Aste			↓	<i>Bidens tripartitus</i> L.	K+F: <i>B. "tripartita"</i>	dvouzubec trojřídny
Aste			↓	<i>Bidens xpolakii</i> Velen.	<i>B. radiatus</i> × <i>B. tripartitus</i>	
Apiac	nat	ar		<i>Bifora radians</i> M. Bieb.		štěničník paprskující
Bras				<i>Biscutella laevigata</i> L.		dvojšťitek hladkoplodý
Bras				— 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				<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth		žebrovice různolistá
Cype				<i>Blyssus compressus</i> (L.) Link		skřipinka smáčkutá
Cype			↓	<i>Bolboschoenus maritimus</i> agg.		okruh kamyšníku přímořského
Cype	nat	neo		<i>Bolboschoenus glaucus</i> (Lam.) S. G. Sm.	K: <i>B. yagara</i> × <i>B. koshewnikowii</i>	kamyšník širokoplodý
Cype				<i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold et al.		kamyšník přímořský
Cype				<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla		kamyšník polní
Cype				<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F. Schmidt) T. V. Egorova	K: <i>B. koshewnikowii</i>	kamyšník vřeholichnatý
Cype				<i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) Y. C. Yang et M. Zhan		brutnák lékařský
Bora				<i>Borago officinalis</i> L.		vousatka prstnatá
Poac				<i>Bothriochloa ischaenum</i> (L.) Keng		vřatička měsíční
Poac				<i>Borcygium lunaria</i> (L.) Sw.		vřatička heřmánkolistá
Ophi				<i>Borcygium matricarifolium</i> (Retz.) W. D. J. Koch		vřatička mnohoklaná
Ophi				<i>Borcygium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.		vřatička jedno Duchá
Ophi				<i>Borcygium simplex</i> E. Hitchc.		okruh válečky prapořité
Poac				<i>Brachypodium pinnatum</i> agg.		válečka prapořitá
Poac				<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.		

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 xugnicat</i> A. Camus	<i>B. pinnatum</i> × <i>B. sylvaticum</i>	
Aste				<i>Brachyscome ibericifolia</i> Benth.		všelicha iberkolistá
Bras	cas	neo		<i>Brassica elongata</i> Ehrh.		brukeyv prodloužená
Bras	cas	neo		— <i>subsp. elongata</i>		— pravá
Bras	cas	neo		— <i>subsp. integrifolia</i> (Boiss.) Breistr.		— celolistá
Bras	cas	neo		<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.		brukeyv síťovitá
Bras				<i>Brassica napus</i> L.		brukeyv řepka
Bras	cult			— Napobrassicica Group	<i>K: B. napus</i> subsp. <i>napobrassicica</i>	tuřín ("kolník")
Bras	cas	ar		— Napus Group	<i>K: B. napus</i> subsp. <i>napus</i>	řepka
Bras	nat	ar		<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch		brukeyv černá, černoohřívce
Bras	cas	ar		<i>Brassica oleracea</i> L.		brukeyv zelňá
Bras	cult	ar		— Botrytis Group		květák, karfiol
Bras	cult			— Capitata Group	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	zelí
Bras	cult			— Gemmifera Group	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>capitata</i>	řížčková kapusta
Bras	cult			— Gongylodes Group	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>	kedluben
Bras	cult			— Italica Group	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>	brokolice
Bras	cult			— Medullosa Group	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>italica</i>	dřehová kapusta
Bras	cult			— Ramosa Group	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>medullosa</i>	větvenatá kapusta
Bras	cult			— Sabauda Group	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>ramosa</i>	hlávková kapusta
Bras	cult			— Sabellica Group	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>sabauda</i>	kadeřavá kapusta, kadeřávek
Bras	cult			— Viridis Group	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>sabellica</i>	jarmuz, krawské zelí
Bras	cas	ar		<i>Brassica rapa</i> L.	<i>K: B. oleracea</i> var. <i>viridis</i>	brukeyv řepák
Bras	cult			— var. rapa	<i>K: B. rapa</i> + <i>B. chinensis</i> + <i>B. pekinensis</i>	— pravá
Bras	cult			— Chinensis Group	<i>K: B. chinensis</i>	čínské zelí
Bras	cult			— Nipposinica Group	<i>K: B. rapa</i> var. <i>nipposinica</i>	mitsuna
Bras	cult			— Oleifera Group	<i>K: B. rapa</i> subsp. <i>oleifera</i>	řepák
Bras	cult			— Pekinensis Group	<i>K: B. pekinensis</i>	pekingské zelí
Bras	cult			— Perviridis Group	<i>K: B. rapa</i> var. <i>komatsuna</i>	komatsuna
Bras	cult			— Rapa Group	<i>K: B. rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	vodnice
Bras	cas	neo		<i>Briza maxima</i> L.	— var. sylvestris (Lam.) Briggs	— planá
Poac	cas	neo		<i>Briza media</i> L.		třeslice větší
Poac	cas	neo		<i>Briza minor</i> L.		třeslice prostřední
Poac	cas	ar		<i>Bromus arvensis</i> L.		svetep rolní
Poac	cas	ar		<i>Bromus briziformis</i> Fisch. et C. A. Mey.		svetep třeslicovitý
Poac	cas	neo		<i>Bromus catharticus</i> agg.		okruh svetepu amerického
Poac	nat	neo		— var. marginatus Hook. et Arn.		svetep kýlnatý
Poac	cas	neo		<i>Bromus catharticus</i> Vahl		— horský
Poac	cas	neo				svetep americký

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac			↓	<i>Bromus erectus</i> Huds.		svetep vzpřímený
Poac			↓	<i>Bromus hordeaceus</i> agg.	K: <i>B. erectus</i> subsp. <i>erectus</i> + <i>B. e.</i> subsp. <i>longiflorus</i>	okruh svetepeu měkkého
Poac	nat	ar		<i>Bromus hordeaceus</i> L.		svetep měkký
Poac	cas	neo		— subsp. <i>hordeaceus</i>		— pravý
Poac				<i>Bromus lepidus</i> Holmb.	K: <i>B. h.</i> subsp. <i>hordeaceus</i> + <i>B. h.</i> subsp. <i>pseudohomini</i>	svetep ladný
Poac	nat	ar	C4a	<i>Bromus inermis</i> Leyss.		svetep bezbranný
Poac	cas	neo		<i>Bromus japonicus</i> Thunb.		svetep japonský
Poac	cas	neo		<i>Bromus lanceolatus</i> Roth		svetep velkoklasý
Poac	cas	neo		<i>Bromus madritensis</i> L.		svetep madridský
Poac			↓	<i>Bromus racemosus</i> agg.		okruh svetepeu hroznaťáho
Poac	nat	ar	C3	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	K: <i>B. commutatus</i> + <i>B. secalinus</i> subsp. <i>deciptens</i>	svetep luční
Poac			C1 t	<i>Bromus racemosus</i> L.		svetep hroznať
Poac				<i>Bromus ramosus</i> agg.		svetep větevnatý
Poac				<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen		svetep Benekenův
Poac			C3	<i>Bromus ramosus</i> Huds.		svetep větevnatý
Poac	cas	neo		<i>Bromus rigidus</i> Roth		svetep tuhý
Poac	cas	neo		<i>Bromus rubens</i> L.		svetep načervenalý
Poac	cas	ar	C1 t	<i>Bromus scoparius</i> L.		svetep látnatý
Poac			↓	<i>Bromus secalinus</i> L.	K: <i>B. secalinus</i> subsp. <i>multiflorus</i> + <i>B. s.</i> subsp. <i>secalinus</i>	svetep stoklasa
Poac			C1 r	<i>Bromus squarrosus</i> L.		svetep kosrbať
Poac	nat	ar		<i>Bromus sterilis</i> L.		svetep jalový
Poac	nat	ar		<i>Bromus tectorum</i> L.		svetep sítešni
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	nat	ar		<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst.	K: <i>Lithospermum arvense</i> p.p.	kamejka rolní
Bora			↓	— subsp. <i>arvensis</i>	K: <i>Lithospermum arvense</i> p.p.	— pravá
Bora	cas	neo		<i>Buglossoides incrassata</i> (Guss.) I. M. Johnst.	K: <i>Lithospermum arvense</i> p.p.	kamejka zloustlá
Bora	cas	neo		— subsp. <i>incrassata</i>	K: <i>Lithospermum arvense</i> p.p.	— pravá
Bora	nat	ar	C4a	<i>Buglossoides purpurocaeerulea</i> (L.) I. M. Johnst.	K: <i>Lithospermum arvense</i> p.p.	kamejka modronachová
Bras	inv	neo		<i>Bunias erucago</i> L.		rukevnik roketovitý
Bras	cas	neo		<i>Bunias orientalis</i> L.		rukevnik východní
Apiia	cas	neo	C1 r	<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	K: <i>B. "bulbocastaneum"</i>	bulvuška hlíznať
Aste	Apiia	cas	C1 r	<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.		volovec vrbolistý
Apiia	cas	neo		<i>Bupleurum affine</i> Sadler		prorostlík prunatý
Apiia	cas	neo		<i>Bupleurum croceum</i> Fenzl		prorostlík šafránový
Apiia	cas	neo		<i>Bupleurum falcatum</i> L.		prorostlík srpovitý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Apiaceae				— subsp. <i>falcatum</i>		— pravý
Apiaceae				<i>Bupleurum longifolium</i> L.		porostlík dlouholistý
Apiaceae			C2 b	— subsp. <i>longifolium</i>	K: <i>B. falcatum</i>	— pravý
Apiaceae			C1 r	— subsp. <i>vapincense</i> (Vill.) Todor		— fialový
Apiaceae	cas	neo		<i>Bupleurum pachnospermum</i> Pantić		porostlík sivoplodý
Apiaceae	cas	ar	C1 t	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.		porostlík okrouhlohlístý
Apiaceae			C1 t	<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.		porostlík nejtenčí
Apiaceae				<i>Bupleurum svitenskyi</i> Sourková	<i>B. falcatum</i> × <i>B. longifolium</i> subsp. <i>longifolium</i>	šmel okoličnatý
Butaceae			C4a	<i>Butomus umbellatus</i> L.		zimostráz vždyzelený
Buxaceae	cas	neo		<i>Buxus sempervirens</i> L.		pomofánka přímořská
Brassicaceae	cas	neo		— subsp. <i>baltica</i> (Jord. ex Rouy et Fouc.) Hyl. ex P. W. Ball	K: <i>C. baltica</i>	— baltická
Brassicaceae	cas	neo		— subsp. <i>euaxina</i> (Pobed.) Nyár.	K: <i>C. euaxina</i>	— černomořská
Brassicaceae				<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth		trtina rákosovitá
Poaceae				<i>Calamagrostis canescens</i> (F. H. Wigg.) Roth		trtina šedavá
Poaceae				<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth		trtina křovištní
Poaceae			C2 b	<i>Calamagrostis phragmitoides</i> Hartm.		trtina nachová
Poaceae			C1 t	<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.) Koeler		trtina pobřežní
Poaceae			C1 b	<i>Calamagrostis stricta</i> (Timm) Koeler		trtina přehližená
Poaceae			C1 b	<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host		trtina pestrá
Poaceae				<i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix) J. F. Gmel.		trtina 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>	rozestálka smáčkutá
Poaceae			↓	<i>Calamagrostis xkotulae</i> Zapal.	<i>C. canescens</i> × <i>C. villosa</i>	měšček rolní
Poaceae			↓	<i>Calamagrostis xrigens</i> Lindgr. ex Fr.	<i>C. canescens</i> × <i>C. epigejos</i>	měšček lékařský
Poaceae			↓	<i>Calamagrostis xvirginitiana</i> Hausskn.	<i>C. epigejos</i> × <i>C. pseudophragmites</i>	děblík bahenní
Poaceae	cas	neo		<i>Calandrinia compressa</i> DC.		astra čínská
Asteraceae	cas	neo		<i>Calendula arvensis</i> L.		hvězdoš podzimní
Asteraceae	cas	neo		<i>Calendula officinalis</i> L.		okruh hvězdoše jarního
Asteraceae	cas	neo	C3 aut	<i>Calla palustris</i> L.		hvězdoš mnohotvář
Asteraceae	cas	neo		<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees		hvězdoš háčkatý
Planiflorae			C1 b	<i>Callitriche hermaphrodita</i> L.		hvězdoš jarní
Planiflorae				<i>Callitriche palustris</i> agg.		hvězdoš hranoplodý
Planiflorae				<i>Callitriche cophocarpa</i> Sendtn.		hvězdoš katuzní
Planiflorae				<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex W. D. J. Koch		
Planiflorae				<i>Callitriche palustris</i> L.		
Planiflorae			C3	<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz.		
Planiflorae				<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.		
Planiflorae				<i>Callitriche svigens</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				— <i>subsp. palustris</i>		— pravý
Ranu			C4b	— <i>subsp. cornuta</i> (Schott et al.) Hegi		— růžkatý
Ranu			C4b	— <i>subsp. laeta</i> (Schott et al.) Hegi		— horský
Ranu				— <i>subsp. procumbens</i> (Beck) H. Neumayer		— poléhavý
Caly	cult			<i>Calycanthus floridus</i> L.		sazaník květnatý
Conv	cas	neo		<i>Calystegia hederacea</i> Wall.		opletník brečlanovitý
Conv	nat	neo		<i>Calystegia pulchra</i> Brummit et Heywood		opletník sličný
Conv				<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.		opletník plotní
Conv				— <i>subsp. sepium</i>	K: <i>C. sepium</i>	— pravý
Bras	cas	ar		<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.		lnička tařcovitá
Bras	cas	ar	A1	— <i>subsp. alyssum</i>		— pravá
Bras	cas	ar	A1	— <i>subsp. integririma</i> (Čelak.) Smejkal		— celokrajná
Bras	cas	neo		<i>Camelina laxa</i> C. A. Mey.		lnička řdkoplodá
Bras				<i>Camelina microcarpa</i> DC.		lnička drobnoplodá
Bras	nat	ar		— <i>subsp. microcarpa</i>		— pravá
Bras	nat	ar		— <i>subsp. pilosa</i> (DC.) Hritonen	K: <i>C. microcarpa subsp. 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		— <i>var. sativa</i>		— pravá
Bras	cas	neo		— <i>var. zingeri</i> Mirek		— Zingerova
Camp	cas	neo		<i>Campanula alliarifolia</i> Willd.		zvonek česnáčkolistý
Camp	cas	neo	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				— <i>subsp. glomerata</i>		— pravý
Camp			C2 b	— <i>subsp. farinosa</i> (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 zahradni
Camp				<i>Campanula patula</i> L.		zvonek rozkladitý
Camp				<i>Campanula persicifolia</i> L.		zvonek broskvolistý
Camp	cas	neo		<i>Campanula rapunculoïdes</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 zvoneku okrouhlolistého
Camp			C2 b	<i>Campanula bohémica</i> Hruby		zvonek český
Camp			C1 r	<i>Campanula gelida</i> Kovanda		zvonek jesenický
Camp			C3	<i>Campanula gentilis</i> Kovanda		zvonek jenný
Camp			C3	<i>Campanula moravica</i> (Spitzn.) Kovanda		zvonek moravský
Camp				<i>Campanula rotundifolia</i> L.		zvonek okrouhlolistý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Camp				— subsp. <i>rotundifolia</i>		— pravý
Camp			C2 r	— subsp. <i>sudetica</i> (Hruby) Soó		— sudetský
Camp				<i>Campanula bohemica</i> × <i>C. rotundifolia</i>	K: <i>C. × ploussi</i> , nom. inval.	zvonek sibiřský
Camp			C3	<i>Campanula sibirica</i> L.	K: <i>C. sibirica</i>	— pravý
Camp				— subsp. <i>sibirica</i>		zvonek žlutokvětý
Camp				— subsp. <i>thyrsoides</i>	K: <i>C. "thyrsoides"</i>	zvonek kopřivolistý
Camp				<i>Campanula trachelium</i> L.		trubač kořenující
Camp				<i>Campanula xisserana</i> Kovanda	<i>C. rhomboidalis</i> × <i>C. rotundifolia</i>	dosna zahradní
Bign			cas neo	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.		dosna indická
Cann			cult	<i>Canna xgeneralis</i> L. H. Bailey		konopi seté
Cann			cult	<i>Canna indica</i> L.		— pravé
Cann				<i>Cannabis sativa</i> L.		— rumištní
Camb			cas ar	— var. <i>spontanea</i> Vavilov	K: <i>C. sativa</i>	— zkřížené
Camb			inv neo	— nothovar. <i>intersita</i> (Soják) ined.	K: <i>C. ruderalis</i>	kokoška pastuší robolka
Camb				<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	K: <i>C. × intersita</i>	kokoška červenavá
Bras			nat ar	<i>Capsella rubella</i> Reut.		paprika setá
Bras			cas neo	<i>Capsicum annuum</i> L.		čimšíšník stromovitý
Sola			cult	<i>Caragana arborescens</i> Lam.		čimšíšník křovitý
Faba			cas neo	<i>Caragana frutex</i> (L.) K. Koch		řeřišnice hořká
Faba			cult	<i>Cardamine amara</i> L.		— pravá
Bras				— subsp. <i>amaru</i>		— rakouská
Bras				— subsp. <i>austriaca</i> Marhold		— Opizova
Bras			C1 b	— subsp. <i>opicii</i> (J. Presl et C. Presl) Čelak.		řeřišnice vlašovičnickovitá
Bras			nat neo	<i>Cardamine chelidonia</i> L.		řeřišnice křivolaká
Bras				<i>Cardamine flexuosa</i> With.		řeřišnice srstnatá
Bras			nat ar	<i>Cardamine hirsuta</i> L.		řeřišnice nedůtklivá
Bras				<i>Cardamine impatiens</i> L.		řeřišnice malokvětá
Bras			C1 b	<i>Cardamine parviflora</i> L.		okruh řeřišnice luční
Bras				<i>Cardamine pratensis</i> agg.		řeřišnice bahenní
Bras			C3	<i>Cardamine dentata</i> Schult.		řeřišnice Matthioliho
Bras			C4a	<i>Cardamine matthioli</i> Moretti		řeřišnice luční
Bras				<i>Cardamine pratensis</i> L.		
Bras				<i>Cardamine dentata</i> × <i>C. pratensis</i>	<i>C. matthioli</i> × <i>C. pratensis</i>	
Bras				<i>Cardamine xsmekalii</i> Tömšovic		řeřišnice rýtolistá
Bras			C1 r	<i>Cardamine resedifolia</i> L.		řeřišnice trojlístá
Bras			C3	<i>Cardamine trifolia</i> L.		bodlák obecný
Aste			nat ar	<i>Carduus acanthoides</i> L.		bodlák kadetavý
Aste				<i>Carduus crispus</i> L.		— pravý
Aste				— subsp. <i>crispus</i>	K: <i>C. crispus</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste				<i>Carduus nutans</i> L.		bodlák níč
Aste			C4a	— <i>subsp. nutans</i>	K: <i>C. nutans</i>	— pravý
Aste				<i>Carduus personata</i> (L.) Jacq.		bodlák lopuchovitý
Aste				— <i>subsp. personata</i>	K: <i>C. personata</i>	— pravý
Aste	cas	neo		<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis		bodlák tenkokvětý
Aste				<i>Carduus xgrentieri</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 xsepinicola</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			C4b	— <i>subsp. acuta</i>		— pravá
Cype				— <i>subsp. intermedia</i> 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> Schumacher.		ostřice odchylná
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	— <i>subsp. dactea</i> (Heuff.) T. V. Egorova		— tuhá
Cype			C4a	<i>Carex bohemica</i> Schreb.		ostřice šáchorovitá
Cype			A3	<i>Carex brevicollis</i> DC.		ostřice krátkošijná
Cype			A3	<i>Carex brunneases</i> (Pers.) Poir.		ostřice hnědá
Cype			C4a	<i>Carex buekii</i> Wimm.		ostřice Buekova, o. banátská
Cype				<i>Carex buxbaumii</i> agg.		okruh ostřice Buxbaumovy
Cype				<i>Carex buxbaumii</i> Wahlb.		ostřice Buxbaumova
Cype			C1 r	<i>Carex hartmannii</i> Cajander		ostřice Hartmanova
Cype			C4a	<i>Carex canescens</i> L.		ostřice šedavá
Cype			C1 r	<i>Carex capillaris</i> L.		ostřice vláskovitá
Cype				<i>Carex caryophyllaea</i> Latour.		ostřice jamí
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 přibíblá, o. dvoumužná
Cype				<i>Carex digitata</i> L.		ostřice prstnatá
Cype				— <i>var. digitata</i>		— pravá
Cype			C4b	— <i>var. pallens</i> Frisiedt		—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/Synonyms	Czech name
Cype				<i>Carex echinata</i> Murray		ostřice ježatá
Cype				<i>Carex elata</i> All.		ostřice vyvýšená
Cype			C2 t	— <i>subsp. elata</i>	K: <i>C. elata</i>	— pravá
Cype				<i>Carex elongata</i> L.		ostřice prodloužená
Cype			C2 t	<i>Carex ericetorum</i> Pollich		ostřice vřesovištní
Cype				<i>Carex flacca</i> Schreber		ostřice chabá
Cype				— <i>subsp. flacca</i>	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 rusa, o. žlutá
Cype			C2 t	<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch		ostřice šupinoplodá
Cype			C2 b	<i>Carex oederi</i> Retz.		ostřice pozdní
Cype				<i>Carex salsatica</i> Zahn	K: <i>C. viridula</i>	
Cype				<i>Carex demissa</i> × <i>C. lepidocarpa</i>	<i>C. demissa</i> × <i>C. flava</i>	
Cype				<i>Carex sruedtii</i> Kneuck.	<i>C. flava</i> × <i>C. lepidocarpa</i> ; K: <i>C. xpiiperana</i>	ostřice doubravní, o. Fritschova
Cype				<i>Carex szechuanii</i> Kneuck.	<i>C. lepidocarpa</i> × <i>C. oederi</i>	ostřice Grayova
Cype	cas	neo	C2 r	<i>Carex fritschii</i> Waisb.		ostřice srstnatá
Cype				<i>Carex grayi</i> J. Carey		ostřice ječmenovitá
Cype				<i>Carex hirta</i> L.		ostřice Hostova
Cype			C2 t	<i>Carex hordeistichos</i> Vill.		ostřice nízká
Cype			C2 t	<i>Carex hostiana</i> DC.		ostřice plšinatoplodá
Cype			C4a	<i>Carex humilis</i> Leyss.		ostřice zajččí
Cype			C3	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.		— pravá
Cype				<i>Carex leporina</i> L.	K: <i>C. ovalis</i>	— stříbrolehá
Cype				— <i>var. leporina</i>	K: <i>C. ovalis</i> var. <i>ovalis</i>	ostřice bažinná, o. mokřadní
Cype			C2 b	— <i>var. argyroglochis</i> (Hornem.) W. D. J. Koch	K: <i>C. ovalis</i> var. <i>argyroglochis</i>	— zaplavovaná
Cype				<i>Carex limosa</i> L.		ostřice černoklasá
Cype			C2 r	<i>Carex magellanica</i> Lam.	K: <i>C. pauperula</i>	ostřice horská
Cype			C2 t	— <i>subsp. irrigua</i> (Wahlenb.) Hiitonen	K: <i>C. pauperula</i>	okruh ostřice měkoostenné
Cype			C3	<i>Carex melanostachya</i> M. Bieb. ex Willd.		ostřice přetřhovaná
Cype				<i>Carex michelii</i> Host		ostřice mnoholistá
Cype				<i>Carex montana</i> L.		ostřice měkkoostenná
Cype			C3	<i>Carex muricata</i> agg.		ostřice Chabertova
Cype			C4a	<i>Carex divulsa</i> Stokes	K: <i>C. leersiana</i>	ostřice Patraova
Cype				<i>Carex leersii</i> F. W. Schultz		ostřice klasnatá
Cype				<i>Carex muricata</i> L.	K: <i>C. chabertii</i>	ostřice muskingumenská
Cype			C4a	<i>Carex otomana</i> A. M. Molina et al.		
Cype				<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz		
Cype				<i>Carex spicata</i> Huds.	K: <i>C. contigua</i>	
Cype	cas	neo		<i>Carex muskingumensis</i> Schwein.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Cype			↓	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard		ostřice obecná
Cype				— <i>subsp. nigra</i>	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			↓	<i>Carex obtusata</i> Lili		ostřice přítupá
Cype				<i>Carex ornithopoda</i> Willd.		ostřice ptačí nožka
Cype				<i>Carex pallascens</i> L.		ostřice bledavá
Cype				<i>Carex panicea</i> L.		ostřice prosová
Cype				<i>Carex paniculata</i> L.		ostřice lámata
Cype				— <i>subsp. paniculata</i>	K: <i>C. paniculata</i>	— pravá
Cype				<i>Carex pauciflora</i> Lightf.		ostřice chudokvětá
Cype				<i>Carex pediformis</i> agg.	K: <i>C. pediformis</i>	okruh ostřice tlapaté
Cype				<i>Carex macroura</i> Meish.	K: <i>C. pediformis</i> subsp. <i>macroura</i>	ostřice velkonohá
Cype				<i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindblom	K: <i>C. pediformis</i> subsp. <i>macroura</i>	ostřice tlapatá
Cype				<i>Carex pendula</i> Huds.	K: <i>C. pediformis</i> subsp. <i>rhizodes</i>	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 časné
Cype				<i>Carex brizoides</i> L.		ostřice třeslicovitá
Cype				<i>Carex curvata</i> Knaf		ostřice křivoklasá
Cype				<i>Carex praecox</i> Schreb.		ostřice časná
Cype				<i>Carex pseudobrizoides</i> Clavaud		ostřice pískomilná
Cype				<i>Carex brizoides</i> × <i>C. pseudobrizoides</i>		
Cype				<i>Carex pseudocyperus</i> L.		ostřice nedošáhor
Cype				<i>Carex pulicaris</i> L.		ostřice blešň
Cype				<i>Carex remota</i> L.		ostřice řidkoklasá
Cype				<i>Carex riparia</i> Curtis		ostřice pobřežní
Cype				<i>Carex rostrata</i> Stokes		ostřice zobánkatá
Cype				<i>Carex rupestris</i> All.		ostřice skalní
Cype				<i>Carex secalina</i> Willd. ex Wahlb.		ostřice žitná
Cype				<i>Carex stenophylla</i> Wahlb.		ostřice úzkolistá
Cype				<i>Carex strigosa</i> Huds.		ostřice hubená
Cype				<i>Carex supina</i> Willd. ex Wahlb.		ostřice drobná
Cype				<i>Carex sylvatica</i> Huds.		ostřice lesní
Cype				<i>Carex tomentosa</i> L.		ostřice plšinatá
Cype				<i>Carex umbrosa</i> Host		ostřice stinná
Cype				<i>Carex vaginata</i> Tausch		ostřice pochvatá
Cype				<i>Carex vesicaria</i> L.		ostřice měchyřkatá
Cype				<i>Carex vulpina</i> agg.		okruh ostřice liščí
Cype				<i>Carex otrubae</i> Podp.		ostřice Otrubova
Cype				<i>Carex vulpina</i> L.		ostřice liščí
Cype				<i>Carex xalbertii</i> H. Lévl.	K: <i>C. panicata</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. "xpaulliniana"</i>	
Cype				<i>Carex xauroniensis</i> L. C. Lamb.	<i>C. acuta</i> × <i>C. acutiformis</i> ; K: <i>C. "xauroniensis"</i>	
Cype				<i>Carex xbeckmannii</i> Keesk	<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. "xboeninghauseniiana"</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 xcsomadenis</i> Simonk.	<i>C. riparia</i> × <i>C. vesicaria</i>	
Cype				<i>Carex xdanielis</i> H. Lévy	<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 xelytioides</i> Fr.	<i>C. acuta</i> × <i>C. nigra</i>	
Cype				<i>Carex xevoluta</i> Hartm.	<i>C. lastocarpa</i> × <i>C. riparia</i>	
Cype				<i>Carex xfigerii</i> Asch. et Graebn.	<i>C. davalliana</i> × <i>C. dioica</i>	
Cype				<i>Carex xfilikaiae</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 xginstiensis</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> Kneuek.	<i>C. hostiana</i> × <i>C. lepidocarpa</i>	
Cype				<i>Carex xlignitensis</i> Figert	<i>C. buekii</i> × <i>C. nigra</i>	
Cype				<i>Carex xlimnoga</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. melanosachya</i> × <i>C. riparia</i>	
Cype				<i>Carex xturfosa</i> Fr.	<i>C. elata</i> × <i>C. nigra</i> ; K: <i>C. xpsuedoturfosa</i>	
Cype				<i>Carex xwillacensis</i> Kük.	<i>C. frischi</i> × <i>C. pilulifera</i>	
Cype				<i>Carex xviratislavienis</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				— <i>subsp. acaulis</i>		— pravá
Aste				— <i>subsp. 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				— <i>subsp. biebersteinii</i>		— pravá
Aste				— <i>subsp. breibracteata</i> (Andrae) K. Werner	K: <i>C. biebersteinii</i> p.p., F: <i>C. b. subsp. biebersteinii</i> p.p.	— prostřední
Aste				— <i>subsp. sudetica</i> Kovanda	K: <i>C. biebersteinii</i> p.p., F: <i>C. b. subsp. biebersteinii</i> p.p.	— jeseňká
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.		světlice vlnatá
Aste	cas	neo		<i>Carthamus tinctorius</i> L.		světlice barvířská
Apiia				<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> Waller		katalpa trubačovitá
Aste	cult			<i>Catananche caerulea</i> L.		poblekta modrá
Poac	cas	neo		<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb.		tvrdovka tuhá
Apiia				<i>Caucalis platycarpus</i> L.		dejvorec velkoplodý
Apiia	nat	ar	C2 b	— subsp. <i>platycarpus</i>		— pravý
Apiia	cas	ar	A2	— subsp. <i>muricata</i> (Čelak.) Holub		— ostěnkatý
Cela	cas	neo		<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.		jesenec okrouhlolistý
Cela	cult			<i>Celastrus scandens</i> L.		jesenec popínavý
Amara				<i>Celosia argentea</i> L.		nevadlec hřebenný
Amara	cas	neo		— Cristata Group		
Amara	cult			— Plumosa Group		
Camb	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>	benediktův lékařský
Aste	cas	neo		<i>Centaurea calcitrapa</i> L.		chřpa sikavice
Aste	cas	neo		<i>Centaurea carniolica</i> Host		chřpa kraňská
Aste	nat	ar		<i>Centaurea cyanus</i> L.	F: <i>Cyanus segetum</i>	chřpa modrá
Aste	nat	neo		<i>Centaurea diffusa</i> Lam.		chřpa rozkladitá
Aste				<i>Centaurea jacea</i> agg.		okruh chřpy luční
Aste				<i>Centaurea jacea</i> L.		chřpa luční
Aste				— <i>subsp. jacea</i>		— pravá
Aste				— <i>subsp. angustifolia</i> (DC.) Gremli		— úzkolistá
Aste			C4b	<i>Centaurea oxylepis</i> (Wimm. et Grab.) Hayek	K: <i>C. jacea</i> subsp. <i>oxylepis</i>	chřpa ostroperá
Aste			C4a	<i>Centaurea xfleischeri</i> Hayek	<i>C. jacea</i> × <i>C. oxylepis</i> ; K: <i>C. jacea</i> subsp. <i>subjacea</i> p.p.	chřpa žltokvětá
Aste				<i>Centaurea macrocephala</i> Willd.	F: <i>Grossheimia macrocephala</i>	chřpa maltská
Aste	cas	neo		<i>Centaurea melitensis</i> L.		chřpa horská
Aste	cas	neo		<i>Centaurea montana</i> L.		— pravá
Aste			C2 r	— <i>subsp. montana</i>	F: <i>Cyanus montanus</i>	— měkká
Aste			C1 r	— <i>subsp. mollis</i> (Waldst. et Kit.) Gugler	F: <i>Cyanus montanus</i> subsp. <i>mollis</i>	chřpa černá
Aste	nat	neo		<i>Centaurea nigra</i> L.		chřpa černající
Aste	cas	neo		<i>Centaurea nigrescens</i> Willd.		okruh chřpy třepenité
Aste				<i>Centaurea phrygia</i> agg.		chřpa Erdnerova
Aste			C3	<i>Centaurea erdneri</i> J. Wagner	K: <i>C. pseudophrygia</i> p.p., F: <i>C. phrygia</i> p.p.	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			C2 b	<i>Centaurea phrygia</i> L.		chupa třepěnitá
Aste			C4a	<i>Centaurea pseudophrygia</i> C. A. Mey.	K: <i>C. pseudophrygia</i> p.p., F: <i>C. phrygia</i> p.p.	chupa parukářka
Aste				<i>Centaurea stenolepis</i> A. Kern.	K: <i>C. pseudophrygia</i> p.p., F: <i>C. elatior</i>	chupa 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>	chupa čekánek
Aste				— subsp. <i>scabiosa</i>	K: <i>C. scabiosa</i> , F: <i>Colymbada scabiosa</i> subsp. <i>scabiosa</i>	— pravá
Aste	cas	neo		<i>Centaurea solstitialis</i> L.	K: <i>C. solstitialis</i>	chrupa žlutá
Aste				— subsp. <i>solstitialis</i>		— pravá
Aste				<i>Centaurea stoebe</i> L.		chrupa latnatá
Aste	cas	neo		<i>Centaurea transalpina</i> DC.		chrupa zaalpská
Aste			C3	<i>Centaurea triumfetti</i> auct.	K: <i>C. "triumfetti"</i> subsp. <i>axillaris</i> auct., F: <i>Cyanus "triumfetti"</i>	chrupa chlumní
Aste				<i>Centaurea xaustriacoides</i> Wol.	subsp. <i>axillaris</i> auct.	
Aste				<i>Centaurea xbeckiana</i> Müller	<i>C. jacea</i> × <i>C. phrygia</i>	
Aste			↓	<i>Centaurea erdhneri</i> × <i>C. jacea</i> × <i>C. oxylepis</i>	<i>C. jacea</i> × <i>C. stoebe</i>	
Aste			↓	<i>Centaurea erdhneri</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 xgerslaueri</i> Erdner	<i>C. jacea</i> × <i>C. nigra</i>	
Aste				<i>Centaurea jacea</i> × <i>C. nigrescens</i> × <i>C. oxylepis</i>		
Aste				<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 xmetanocalathia</i> Borbás ex Csákó	<i>C. erdhneri</i> × <i>C. jacea</i>	
Aste				<i>Centaurea xpsammogena</i> Gäyer	<i>C. diffusa</i> × <i>C. stoebe</i>	
Aste	cas	neo		<i>Centaurea xsmilata</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	K: <i>C. erythraea</i>	zeměžluč okolikatá, z. lékařská
Gent			C4a	— subsp. <i>erythraea</i>		— pravá
Gent				<i>Centaureum littorale</i> (Turner) Gilmore		zeměžluč přimořská
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		
Vale	cas	neo		<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	<i>C. littorale</i> subsp. <i>compressum</i> × <i>C. pulchellum</i>	
Prim			C1 t	<i>Centunculus minimus</i> L.		mavuň červená
Orech			C4a	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce		drobýšek nejmenší
Orech			C3	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch		okrotice bílá
Orech			C2 b	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.		okrotice dlouholistá
Dips	cas	neo		<i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobrov		okrotice červená
Dips	cas	neo		<i>Cephalaria syriaca</i> (L.) Schrad. ex Roem. et Schult.		hlavátka obrovská
Cary			C1 r	<i>Cerastium alsinifolium</i> Tausch		hlavátka syrská
Cary				<i>Cerastium arvense</i> L.		rožec kuříčkolistý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Cary				— subsp. arvense		— pravý
Cary				<i>Cerastium brachypetalum</i> agg.		okruh rože krátkoplátcého
Cary				<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers.		rožec krátkoplátcený
Cary			C3	— subsp. brachypetalum	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 rože prameništěního
Cary			C2 r	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.		rožec prameništění
Cary				<i>Cerastium holosteoides</i> Fr.		rožec obecný
Cary				— subsp. vulgare (Hartm.) Buttler	K: <i>C. holosteoides</i> subsp. <i>triviale</i>	— luční
Cary			C4a	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.		rožec klubkatý
Cary				<i>Cerastium pumilum</i> agg.		rožec hajní
Cary				<i>Cerastium lucorum</i> (Schur) Möschl		okruh rože 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 pětmužný
Cary				— subsp. semidecandrum	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> subsp. <i>arvense</i>		rohovlaec rovnorohý
Cary	nat	neo		<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>arvense</i> × <i>C. tomentosum</i>		růžkatec osmitý
Ranu			A1	<i>Ceratocephala orthoceras</i> DC.		růžkatec bradavčitý
Cera				<i>Ceratophyllum demersum</i> L.		zmarlika Jidášova
Cera			C3	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.		voskovka menší
Faba				<i>Ceratophyllum submersum</i> L.		kdoulevec japonský
Bora			C4a	<i>Cerintho minor</i> L.		kdoulevec ozdobný
Rosa			cas	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Spach		krablice zápašná
Rosa			cult	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai		krablice zlatoplodá
Apia				<i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.		krablice hlíznatá
Apia				<i>Chaerophyllum aureum</i> L.		krablice chlupatá
Apia				<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.		krablice uzlinatá
Apia			cas	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.		krablice mámivá
Apia			neo	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz	K: <i>Myrrhoides nodosa</i>	čypříšek Lawsonův
Apia				<i>Chaerophyllum temulum</i> L.		čypříšek nutkajský, c. nutka
Cupr			cas	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (Al. Murray) Parl.		čypříšek nutkajský
Cupr			cult	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D. Don) Spach		čilimník bílý
Cupr			cult	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.		čilimník rakouský
Faba			C2 r	<i>Chamaecyparis albus</i> (Haeckel) Rothm.		čilimník prodloužený
Faba			C3	<i>Chamaecyparis austriacus</i> (L.) Link		čilimník nachový
Faba			nat	<i>Chamaecyparis elongata</i> (Waldst. et Kit.) Link		čilimník řeženský
Faba			cult	<i>Chamaecyparis purpureus</i> (Scop.) Link		čilimník nízký
Faba			C4a	<i>Chamaecyparis raibonensis</i> (Schaeff.) Rothm.		
Faba			C4a	<i>Chamaecyparis supinus</i> (L.) Link		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Faba			C3	<i>Chamaecytisus virescens</i> (Kováts ex Neitr.) Dostál		čilimník zelenavý
Aste	cult			<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.		mencec slíčný ("římský heřmáněk")
Papa	nat	ar		<i>Chelidonium majus</i> L.		vlastivčíník větší
Amara				<i>Chenopodium album</i> agg.		okruh merlíku bílého
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd.		merlík zašpicátěly
Amara				<i>Chenopodium album</i> L.		merlík bílý
Amara	nat	ar		— subsp. <i>album</i>	K: <i>C. album</i> + <i>C. pedunculare</i>	— pravý
Amara	nat	ar		— subsp. <i>pedunculare</i> (Bertol.) Arcang.	K: <i>C. album</i>	— stopečkatý
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium berlandieri</i> Moq.	K: <i>C. pedunculare</i>	merlík Berlandierův
Amara	cas	neo		— subsp. <i>zschackei</i> (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 nitratum</i> (F. Muell.) Benth.		merlík australský
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium opulifolium</i> W. D. J. Koch et Ziz		merlík kalinolistý
Amara	cas	neo	C3	<i>Chenopodium quinosa</i> Willd.		merlík čílský
Amara	nat	neo		<i>Chenopodium strictiforme</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. ×pseudostriatum</i> , nom. inval.	
Amara				<i>Chenopodium xjursqevii</i> Aellen et Ijlin	<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 xtheilungii</i> Murr	<i>C. opulifolium</i> × <i>C. suecicum</i>	
Amara				<i>Chenopodium xtridentatum</i> Murr	<i>C. opulifolium</i> × <i>C. strictum</i>	
Amara				<i>Chenopodium xvariabile</i> Aellen	<i>C. album</i> × <i>C. berlandieri</i> subsp. <i>zschackei</i>	
Amara				<i>Chenopodium xzahinii</i> Murr	<i>C. album</i> × <i>C. ficifolium</i>	
Amara	nat	ar	C4a	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.		merlík všedobr
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	cas	neo		<i>Chenopodium hybridum</i> L.		merlík zvrhlý
Amara	nat	ar	C1 t	<i>Chenopodium karoi</i> (Murr) Aellen	K: <i>C. prostratum</i> , nom. illeg.	merlík rozproštěný
Amara				<i>Chenopodium murale</i> L.		merlík zední
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium polyspermum</i> L.		merlík mnohoosenný
Amara	nat	ar		<i>Chenopodium probstii</i> Aellen		merlík hustoklasý
Amara	cas	neo		<i>Chenopodium rubrum</i> L.		merlík červený
Amara	nat	ar	C1 t	<i>Chenopodium arbicuum</i> L.		merlík městský
Amara	nat	ar	C2 t	<i>Chenopodium valvaria</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 paprsciťá
Poac	cas	neo		<i>Chloris truncata</i> R. Br.		prstnatka ulatá
Poac	cas	neo		<i>Chloris virgata</i> Sw.		prstnatka prumatá
Aste			C3	<i>Chondrilla juncea</i> L.		radyk prumatý
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 xmortifolium</i> Ramat. ex Hemsl.		listopadka zahradní, chryzantéma
Aste	cult			<i>Chrysanthemum zawadskii</i> Herzbich	K: <i>C. morifolium</i>	listopadka pieninská
Saxi				<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.		mokrýš střídavolistý
Saxi				<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.		mokrýš vstřícnolistý
Faba	cas	neo	C4a	<i>Cicer arietinum</i> L.		cizma beraní
Aste			C4a	<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.		mléčivec alpský
Aste	nat	neo		<i>Cicerbita macrophylla</i> (Willd.) Wallr.		mléčivec velkolistý
Aste	cas	neo	C2 b	— subsp. <i>uralensis</i> (Rouy) P. D. Sell		— uralský
Aste	cult			<i>Cicuta virosa</i> L.		rozpuk jizlivý
Aste	cult			<i>Cichorium endivia</i> L.		čekanka štěrbák
Aste	cult			— <i>Endivia Group</i>		kadeřavá endívie
Aste	cult			— <i>Eskariol Group</i>		štěrbák
Aste	nat	ar		<i>Cichorium intybus</i> L.		čekanka obecná
Aste	cult			— <i>Radicosum Group</i>	K+F: <i>C. intybus</i> subsp. <i>foliosum</i> p.p.	kofenová čekanka
Aste	cult			— <i>Sugar Leaf Group</i>	K+F: <i>C. intybus</i> subsp. <i>foliosum</i> p.p.	hlávková čekanka
Aste	cult			— <i>Witloof Group</i>	K+F: <i>C. intybus</i> subsp. <i>foliosum</i> p.p.	puková čekanka
Onag				<i>Circaea alpina</i> L.	<i>C. alpina</i> × <i>C. lutetiana</i>	čarovník alpský
Onag				<i>Circaea xintermedia</i> Ehrh.		čarovník prostřední
Onag				<i>Circaea lutetiana</i> L.		čarovník parížský
Aste				<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop.		pecháč bezlodyžný
Aste	inv	ar	C4a	— subsp. <i>acaulon</i>	K+F: <i>C. "acaulé"</i> K: <i>C. "acaulé"</i> , F: <i>C. "acaulé"</i> subsp. <i>acaulé"</i>	— pravý
Aste			C1 b	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.		pecháč oset
Aste				<i>Cirsium brachycephalum</i> Jur.		pecháč krátkohlavý, p. žlutoostemý
Aste				<i>Cirsium canum</i> (L.) All.		pecháč sedý
Aste	cas	neo	C3	<i>Cirsium echinus</i> (M. Bieb.) Hand.-Mazz.		pecháč ježnatý
Aste				<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.		pecháč bělohlavý
Aste				<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill		pecháč různolistý
Aste				<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.		pecháč zelinný
Aste				<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.		pecháč bahenní
Aste			C3	<i>Cirsium pannonicum</i> (L. f.) Link		pecháč panonský
Aste				<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.		pecháč potoční
Aste	cas	neo		<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.		pecháč hlíznatý
Aste				<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.		pecháč obecný
Aste				<i>Cirsium acaulon</i> × <i>C. canum</i> × <i>C. oleraceum</i>	K+F: <i>C. "acaulé"</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 xambignonii</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 xaustropannonicum</i> Simonk.	<i>C. canum</i> × <i>C. pannonicum</i> ; K: <i>C. "xaustrro-pannonicum"</i>	
Aste				<i>Cirsium xhiponinum</i> F. W. Schulz	<i>C. oleraceum</i> × <i>C. vulgare</i>	
Aste				<i>Cirsium xbraunium</i> Goller et Hutter	<i>C. heterophyllum</i> × <i>C. vulgare</i> ; K: <i>C. "xbrauninum"</i>	
Aste	cas	ar		<i>Cirsium xcelakovskyanum</i> Knafl	<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 xsheerianum</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 xkirchlegeri</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 xnoravicum</i> Petr.	<i>C. arvense</i> × <i>C. rivulare</i>	
Aste				<i>Cirsium xnuellneri</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. xsoroksarense</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				<i>Cirsium xsessile</i> Peterm.	<i>C. arvense</i> × <i>C. oleraceum</i> ; K: <i>C. xreichenbachianum</i>	
Aste	cas	ar		<i>Cirsium xsxeteman</i> Ausserd. ex Huter	<i>C. acaulon</i> × <i>C. arvense</i>	
Aste				<i>Cirsium xstieglitzii</i> Sch. Bip. ex Reichenardt	<i>C. canum</i> × <i>C. rivulare</i>	
Aste				<i>Cirsium xsutbalpinum</i> Gaudin	<i>C. palustre</i> × <i>C. rivulare</i>	
Aste				<i>Cirsium xsuspinulgerum</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 xwanckelii</i> Reichenardt	<i>C. heterophyllum</i> × <i>C. palustre</i>	
Aste				<i>Cirsium xweitzsteinii</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		lubnice obecná (vodní meloun)
Cype			Cl 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 lepká
Mont	cas	neo		<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.		batolka prorostlá
Mont	nat	neo		<i>Claytonia sibirica</i> L.		batolka pračincolistá
Poac	cas	neo	Cl r	<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng		dvořádec pozdní
Ranu	cas	neo		<i>Clematis flammula</i> L.		plamének palčivý
Ranu			Cl b	<i>Clematis integrifolia</i> L.		plamének celolistý

K: *C. alsinoides*

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Ranu			C3	<i>Clematis recta</i> L.		plamének přímý
Ranu	cas	neo		<i>Clematis tangutica</i> (Maxim.) Korsch.		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	cas	neo		<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
Apia			C2 b	<i>Cnidium dubium</i> (Schkuhr) Thell.		jarva žihnatá
Apia	cas	neo		<i>Cnidium siliifolium</i> (Jacq.) Simonk.		jarva koromáčolistá
Bras	cas	neo		<i>Cochlearia officinalis</i> L.		lžičník lékařský
Orech			C2 t	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.		veneníček zelený
Colc				<i>Colchicum autumnale</i> L.		ocún jeseňní
Poac			C3	<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl ex Roem. et Schult.		puchýřka útlá
Aste	cas	neo		<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Rehb. 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.		zábělník bahenní
Comm	cas	neo		<i>Commelina communis</i> L.	K: <i>Potentilla palustris</i>	křížatka obecná
Apia			C1 r	<i>Contoselinum tataricum</i> Hoffm.		šabřina tatarská
Apia	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 stracka
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>Convulvulus arvensis</i> L.		svlačec rolní
Conv	cas	neo		<i>Convulvulus 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 trojaločná, turan trojaločný
Aste	?	neo	↓	<i>×Conyzygeron hultsenii</i> (Vatke) Rauschert	<i>Conyza canadensis</i> × <i>Erigeron acris</i> ; K: <i>×Conygeron hultsenii</i>	turané zvrhle
Orech			C2 b	<i>Corallorrhiza trifida</i> Châtel.		korálice trojklaná
Aste	cult			<i>Coreopsis basalis</i> (A. Dietr.) S. F. Blake		krásnoočko různolisté

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	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 přeseleté
Apiac	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	cult	C4a		<i>Cornus mas</i> L.		dřín jarní, svída dřín, dřín
Corn				<i>Cornus sanguinea</i> L.		svída krvavá
Corn				— <i>subsp. sanguinea</i>		— pravá
Corn				— <i>subsp. australis</i> (C. A. Mey.) Soó		— jižní
Corn				— <i>subsp. 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 štirová
Faba	cas	neo		<i>Coronilla vageinadis</i> Lam.		čičorka pochvatá
Cary				<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.		kruhátka Matthiolova
Papa	Prim			— <i>subsp. moravica</i> (Podp.) Soják		— moravská
Papa	Papa			<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Körte	K: <i>C. cava</i>	dymnivka dutá
Papa	Papa			— <i>subsp. cava</i>		— pravá
Papa	Papa			<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat		dymnivka bobovitá
Papa	Papa			<i>Corydalis pumila</i> (Host) Rehb.		dymnivka nízká
Papa	Papa			<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.		dymnivka plhá
Papa	Papa			— <i>subsp. solida</i>	K: <i>C. solida</i>	— pravá
Papa	Papa			<i>Corydalis xbudensis</i> Vajda	<i>C. cava</i> × <i>C. solida</i>	
Papa	Papa			<i>Corydalis xcampylochlila</i> Teyber	<i>C. intermedia</i> × <i>C. solida</i>	
Betu	Betu			<i>Corylus avellana</i> L.		líška obecná
Betu	Betu	cas	neo	<i>Corylus colurna</i> L.		líška turecká
Betu	Betu	cas	neo	<i>Corylus maxima</i> Mill.		líška největší
Poac	Poac	cas	neo	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P. Beauv.		paličkovce šedavý
Aste	Aste	cas	neo	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	K+F: <i>Anthemis austriaca</i>	krásenka zpeřená
Aste	nat	ar	C3	<i>Cota austriaca</i> (Jacq.) Sch. Bip.	K+F: <i>Anthemis tinctoria</i>	rmen rakouský, marunek rakouský
Aste	Aste			<i>Cota tinctoria</i> (L.) J. Gay	K+F: <i>Anthemis tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i>	rmen barvířský, marunek barvířský
Aste	Aste			— <i>subsp. tinctoria</i>	K+F: <i>Anthemis tinctoria</i> subsp. <i>subtinctoria</i>	— pravý
Aste	Aste			— <i>subsp. subtinctoria</i> (Dobrocz.) Holub	F: <i>Anthemis xochroleuca</i>	— nepravý
Anac	cas	neo	↓	<i>Cota austriaca</i> × <i>C. tinctoria</i>		ruj vlasatá
Rosa	cas	neo		<i>Cotinus coggygria</i> Scop.		skatník puchýřnatý
				<i>Cotoneaster bullatus</i> Bois		

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 rozproštěný
Rosa	C4a			<i>Cotoneaster integririmus</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> Schldt.		skalník tesklý
Rosa	cas	neo		<i>Cotoneaster zabellii</i> C. K. Schneid.		skalník Zabelův
Aste	cas	neo		<i>Cotula australis</i> (Sieb. ex Spreng.) Hook. f.		mechovec australský
Bras	cas	neo		<i>Crabwe abyssinica</i> R. E. Fr.		katrán etiopský
Bras	nat	neo		<i>Crabwe maritima</i> L.		katrán přímořský
Bras	C2 r			<i>Crabwe tataria</i> Sebeok		katrán tatarský
Rosa				<i>Crataegus xachycina</i> Petern.	<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.	<i>C. monogyna</i> × <i>C. rhipidophylla</i>	hloh ostruhatý
Rosa	cas	neo		<i>Crataegus xfallacina</i> Klokov		hloh tuhlostý
Rosa	cas	neo		<i>Crataegus flabellata</i> (Bose ex Spach) K. Koch		hloh vějířový
Rosa	cult			<i>Crataegus inricata</i> Lange	? <i>C. crus-galli</i> × <i>C. pubescens</i>	hloh popletený
Rosa	cult			<i>Crataegus xlavallei</i>		hloh kožlostý
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 lindmanii</i> Hrabětová	K: <i>C. "laevigata"</i> × <i>C. x macrocarpa</i>	
Rosa	C4b			<i>Crataegus xmedia</i> Bechst.	<i>C. levigata</i> × <i>C. monogyna</i>	hloh Lindmanův
Rosa	cas	neo		<i>Crataegus mollis</i> (Torr. et A. Gray) Scheele		hloh prostřední
Rosa				<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.		hloh měkký
Rosa	cult			<i>Crataegus nigra</i> Waldst. et Kit.		hloh jednosemenný
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 slivonolistý
Rosa	cult			<i>Crataegus punctata</i> Jacq.		hloh těžkovany
Rosa	C4b		↓	<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gand.	K: <i>C. praemonticola</i>	hloh křivokališný, h. podhorský
Rosa	cult			<i>Crataegus toumejortii</i> Griseb.		hloh višňový
Rosa				<i>Crataegus xachycina</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. x media</i>	K: <i>C. "laevigata"</i> × <i>C. x media</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. x danensis</i>)	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Rosa				<i>Crataegus lindmanii</i> × <i>C. macrocarpa</i>		
Rosa				<i>Crataegus macrocarpa</i> × <i>C. rhinidophylla</i>	K: <i>C. × macrocarpa</i> × <i>C. praemonticola</i> (? <i>C. silesiaca</i>)	
Rosa				<i>Crataegus xmedita</i> × <i>C. monogyna</i>	K: ? <i>C. xintermixta</i>	
Aste	nat	ar		<i>Crepis biennis</i> L.		škarda dvouletá
Aste			C2 b	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.		škarda vláskovitá
Aste				<i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A. Kern.		škarda velkouborná
Aste				<i>Crepis foetida</i> L.		škarda smrdutá
Aste	cas	neo		— <i>subsp. foetida</i>		— pravá
Aste	nat	ar	C4a	— <i>subsp. rhoeadifolia</i> (M. Bieb.) Čelak.		— mákolistá
Aste				<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.		škarda měkká
Aste			C1 b	— <i>subsp. mollis</i>		— pravá
Aste			C3	— <i>subsp. succisifolia</i> (All.) Dostál	K+F: <i>C. mollis</i> subsp. <i>hieracioides</i>	— čertkusolistá
Aste	cas	neo		<i>Crepis nicaeensis</i> Balb.		škarda nizská
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 praemorsca</i> (L.) Walthr		škarda ukousnutá
Aste	nat	ar	C1 t	<i>Crepis setosa</i> Haller f.		škarda štetinkatá
Aste			C1 t	<i>Crepis sibirica</i> L.		škarda sibiřská
Aste				<i>Crepis tectorum</i> L.		škarda střešní
Aste	nat	ar	C3	— <i>subsp. tectorum</i>	K: <i>C. tectorum</i>	— pravá
Aste				<i>Crepis vesicaria</i> L.		škarda mnohotvará
Aste	cas	neo		— <i>subsp. taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.		— pampeliškolistá
Irid	cas	neo		<i>Crocus xcrocosmiiflora</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 xstellaris</i> Haw.		šafrán hvězdotvů
Irid	cas	neo		<i>Crocus tommasinianus</i> Herb.	<i>C. angustifolius</i> × <i>C. flavus</i>	šafrán Tommasiniho
Irid	cas	neo		<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill		šafrán jarní
Irid	cas	neo		<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	K: <i>C. "napolitana"</i>	švivelka chlupatá
Rubi			C2 r	<i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend.		švivelka piemontská
Rubi				<i>Cruciata verna</i> (Scop.) Gutermann & Ehrend.	K: <i>C. glabra</i>	švivelka lysá
Poac				<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton		skrytěnka bodlinatá
Poac			C1 t aut	<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad.	K: <i>Heleocholea alopecuroides</i>	bahenka psárkovitá
Poac			C1 t	<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Host	K: <i>Heleocholea schoenoides</i>	bahenka šášinovitá
Cryp			C1 r	<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br. ex Hook.		jinofádec 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			— Maxima Group		“goliáš”
Cucu	cult			— Turbaniformis Group		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			— Girumontina Group		dýně hokaído
Cucu	cult			— Hokkaido Group		tykvička
Cucu	cult			— Microcarpina Group		patison
Cucu	cult			— Patissonina Group		dýně, “turek”
Cucu	cult			— Pepo Group		olejná tykev
Cucu	cult			— Styriaca Group		kokotice žlutavá
Conv				<i>Cuscuta approximata</i> Bab.		— pravá
Conv	inv	neo	C1 r	— <i>subsp. approximata</i>	K: <i>C. approximata</i>	kokotice ladní
Conv	cas	ar	A1	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.		kokotice hubilen
Conv				<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe		kokotice povázka
Conv				<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.		— pravá
Conv				— <i>subsp. epithymum</i>	K: <i>C. epithymum</i>	kokotice evropská
Conv				<i>Cuscuta europaea</i> L.		kokotice chmelová
Conv				<i>Cuscuta lupuliformis</i> Kroek.		bramborík nachový
Prim				<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill.		kdouloň obecná
Rosa	cas	ar		<i>Cydonia oblonga</i> Mill.		zvěšinec zední
Plan	nat	ar		<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn. et al.		— pravý
Plan	nat	neo		— <i>subsp. muralis</i>	K: <i>C. muralis</i>	zvěšinec bílý
Plan	nat	ar		<i>Cymbalaria pallida</i> (Ten.) Wettst.		troškat prstnatý
Poa	nat	ar	C4a	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.		užanka uherská
Bora	nat	ar	C2 b	<i>Cynoglossum montanum</i> L.		užanka lékařská
Bora				<i>Cynoglossum officinale</i> L.		pohánka hřebenitá
Poa	cas	neo		<i>Cynosurus cristatus</i> L.		pohánka ježatá
Cype	cas	neo		<i>Cynosurus echinatus</i> L.		šáchor mlíčkový
Cype	cult			<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.		šáchor, jedlý
Cype			C1 t	<i>Cyperus esculentus</i> L.		šáchor žlutavý
Cype			C3	<i>Cyperus flavescens</i> L.		šáchor hnědý
Cype	cas	neo		<i>Cyperus fuscus</i> L.		šáchor klubkatý
Cype	cas	neo	C1 b	<i>Cyperus glomeratus</i> L.		šáchor Michelův
Cype	cas	neo		<i>Cyperus nichelianus</i> (L.) Delile		šáchor hlíznatý
Orch	cas	neo	C2 b	<i>Cyperus rotundus</i> L.		střevíčník pantoříček
Orch	cas	neo		<i>Cyrtopodium calceolus</i> L.		střevíčník královinn
Wood	cas	neo		<i>Cyrtopodium reginae</i> Walter		pochýtník cibulkatý
Wood	cas	neo		<i>Cystopteris bulbifera</i> (L.) Benth.		puchýrník hladký
Wood			C1 r	<i>Cystopteris dickiana</i> R. Sim		

Fam.	Invasiveness	Res.	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Wood				<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.		puchýzník křehký
Wood				<i>Cystopteris sudetica</i> A. Braun et Milde		puchýzník sudetský
Faba			C1 b	<i>Cytisus nigricans</i> L.		čilimník černající
Faba				— subsp. <i>nigricans</i>	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	— subsp. <i>scoparius</i>	K: <i>C. scoparius</i>	— pravý
Poac				<i>Dactylis glomerata</i> agg.		okruh srty laločnaté
Poac				<i>Dactylis glomerata</i> L.		srha laločnatá, s. říznačka
Poac				— subsp. <i>glomerata</i>		— pravá
Poac			C4b	<i>Dactylis polygama</i> Horv.		— slovenská
Poac				<i>Dactylis xantheroedens</i> Domin		srha hajní
Poac				<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	<i>D. glomerata</i> × <i>D. polygama</i>	hřebenetka egyptská
Poac				<i>x</i> <i>Dactyloglossum drucei</i> (A. Camus) Soó	K: <i>D. "aegyptium"</i>	
Orch			cas neo	<i>x</i> <i>Dactyloglossum erdingeri</i> (A. Kern) Janch. ex Soó	<i>Coeloglossum viride</i> × <i>Dactylorhiza majalis</i>	vemeničkovec Erdingerův
Orch				<i>x</i> <i>Dactylogymnadenia conopsea</i>	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> × <i>Gymnadenia conopsea</i> ;	
Orch				<i>x</i> <i>Dactylogymnadenia gracilis</i> (A. Camus) Soó	K: <i>x</i> <i>Dactyloctenium conopsea</i>	vstavačovec útý
Orch				— <i>nothovar. gracilis</i> ined.	<i>Dactylorhiza f. var. fuchsii</i> × <i>Gymnadenia conopsea</i> ;	
Orch				— <i>nothovar. sourekii</i> (F. Proch.) ined.	K: <i>x</i> <i>Dactyloctenium st.-quintinii</i>	
Orch			C1 r	<i>Dactylorhiza bohemia</i> Businský	<i>Dactylorhiza f. var. fuchsii</i> × <i>Gymnadenia conopsea</i>	— pravý
Orch			A1	<i>Dactylorhiza curvifolia</i> (F. Nyl.) Czerep.	<i>Dactylorhiza f. var. psychrophila</i> × <i>Gymnadenia conopsea</i>	— Šourkův
Orch				<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó		prstnatec český
Orch			C1 b	— subsp. <i>incarnata</i>		prstnatec Russowův
Orch			C1 r	— subsp. <i>serotina</i> (Hauusskn.) Soó et D. M. Moore		prstnatec pleťový
Orch				<i>Dactylorhiza maculata</i> agg.		— pravý
Orch				<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó		— pozdní
Orch				— subsp. <i>fuchsii</i>		okruh prstnatec plamatóho
Orch			C4a	— var. <i>fuchsii</i>	K: <i>D. incarnata</i> p.p.	prstnatec Fuchsův
Orch			C2 r	— var. <i>psychrophila</i> (Schltr.) Soó	K: <i>D. fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i>	— pravý
Orch			C1 r	— subsp. <i>sooana</i> (Borsos) Borsos, nom. inval.	K: <i>D. fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i>	— chladnomilný
Orch				<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	K: <i>D. fuchsii</i> subsp. <i>sudetica</i>	— Soůtv
Orch			C1 b	— subsp. <i>maculata</i>		prstnatec plamatý
Orch			C1 t	— subsp. <i>transsilvanica</i> (Schur) Soó		— pravý
Orch			C3	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rehb.) P. F. Hunt et Summerh.		— sedmihradský
Orch			C1 r	— subsp. <i>majalis</i>		prstnatec majový
Orch			C2 t	— subsp. <i>turfoza</i> F. Proch.		— pravý
Orch				<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó		— rašelniný
Orch			C1 b	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rehb.) Soó		prstnatec bezový
Orch						prstnatec Traunsteinerův

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Orch				<i>Dactylorhiza xaschersoniana</i> (Hausskn.) 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				— <i>nothosubsp. braunii</i>	<i>D. fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i> × <i>D. majalis</i> subsp. <i>majalis</i> ; K: <i>D. xbraunii</i>	
Orch				— <i>nothosubsp. lilacina</i> (F. Proch.) Holub	<i>D. fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i> × <i>D. majalis</i> subsp. <i>turfosa</i>	
Orch				— <i>nothosubsp. smitdikii</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. Cernus ex Fourcy) Soó	<i>D. incarnata</i> × <i>D. maculata</i> (subsp. <i>maculata</i>)	
Orch				<i>Dactylorhiza xdauffiana</i> (M. Schulze) Soó	<i>D. majalis</i> (subsp. <i>majalis</i>) × <i>D. traunsteineri</i>	
Orch				<i>Dactylorhiza xjestrebienensis</i> Businský	<i>D. bohemica</i> × <i>D. majalis</i> (subsp. <i>majalis</i>); K+F: <i>D. "xjestrebienensis"</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 xprochazkiana</i> Businský	<i>D. bohemica</i> × <i>D. maculata</i> (subsp. <i>maculata</i>)	
Orch				<i>Dactylorhiza xrupperitii</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 xvermenteniana</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 zahradni trojzubec lesostepni trojzubec polehavý
Poac			C1 b	<i>Danthonia alpina</i> Vest		
Poac				<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.		
Poac				<i>Danthonia xbrevaristata</i> (Beck) Beck ex Vierh.	<i>D. alpina</i> × <i>D. decumbens</i>	
Thym			C1 t	<i>Daphne cneorum</i> L.		
Thym				<i>Daphne mezereum</i> L.		lykovec vonný
Saxi	cas	neo		<i>Darmera peltata</i> (Torr. ex Benth.) Voss		lykovec jedovatý
Rosa	cult			<i>Dasiphora arbuscula</i> (D. Don) Soják	K: <i>Potentilla arbuscula</i>	darmera štitnatá
Rosa	cas	neo		<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb.	K: <i>Potentilla fruticosa</i>	mochna stromečkovitá, mochnovec s. mochna křovitá, mochnovec křovitý
Rosa	cult			<i>Dasiphora glabrata</i> (Willd. ex Schtdl.) 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		kosnác huňatý
Sola	cas	neo		<i>Datura ferox</i> L.		durman hrozivý
Sola	cas	neo		<i>Datura innoxia</i> Mill.		durman neškodný
Sola	cas	neo		<i>Datura stramonium</i> L.		durman obecný
Sola	nat	neo		— var. <i>stramonium</i>		— pravý
Sola	cas	neo		— var. <i>tattala</i> (L.) Torr.		— fialový
Apia				<i>Daucus carota</i> L.		mrkev obecná
Apia				— subsp. <i>carota</i>		— pravá
Apia	cas	ar		— subsp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Schübl. et G. Martens		— setá
Ranu			C2 r	<i>Delphinium elatum</i> L.		stračka vyyřená
Bras				<i>Dentaria bulbifera</i> L.		kyčelnice cibulkonosná
Bras			C3	<i>Dentaria enneaphyllos</i> L.		kyčelnice devítilistá
Bras			C3	<i>Dentaria glandulosa</i> Waldst. et Kit. ex Willd.		kyčelnice žláznatá
Bras				<i>Dentaria spaxiana</i> (O. E. Schulz) Jáv.		
Poac				<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	<i>D. enneaphyllos</i> × <i>D. glandulosa</i>	metlice trsnatá
Poac				— subsp. <i>cespitosa</i>	K: <i>D. c.</i> subsp. <i>cespitosa</i> + <i>D. c.</i> subsp. <i>austrorbohemica</i> + <i>D. c.</i> subsp. <i>gaudinii</i> auct.	— pravá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac			C4b	— subsp. <i>parviflora</i> (Thuill.) K. Richt. <i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl		— malokvětá úhorník mnohodílný
Bras	nat	ar		<i>Deutzia gracilis</i> Siebold et Zucc.		trojpek šířlý
Hydrn	cas	neo		<i>Deutzia scabra</i> Thuemb.		trojpek drsný
Cary				<i>Dianthus arenarius</i> L.		hvozdík písečný
Cary			C1 r	— subsp. <i>bohemicus</i> (Novák) O. Schwarz		— český
Cary			C4a	<i>Dianthus armeria</i> L.		hvozdík svazčitý
Cary				<i>Dianthus barbatus</i> L.		hvozdík vousatý
Cary	nat	neo		— subsp. <i>barbatus</i>	K: <i>D. barbatus</i>	— pravý
Cary				<i>Dianthus carthusianorum</i> agg.		okruh hvozdíku kartouzku
Cary				<i>Dianthus carthusianorum</i> L.		hvozdík kartouzek
Cary				— subsp. <i>carthusianorum</i>		— pravý
Cary			C2 r	— subsp. <i>capillifrons</i> (Borbás) H. Neumayer		— hadcový
Cary			C3	— subsp. <i>latifolius</i> (Griseb. et Schenk) Hegi		— široolistý
Cary			C1 r	— subsp. <i>sudeticus</i> 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 graianopolitanus</i> Vill.		hvozdík sivý
Cary			C1 r	<i>Dianthus lumitzeri</i> Wiesb.		hvozdík Lumitzerův
Cary			C2 r	<i>Dianthus moravicus</i> Kovanda		hvozdík moravský
Cary				<i>Dianthus superbus</i> L.		hvozdík pyšný
Cary			C2 t	— subsp. <i>superbus</i>		— pravý
Cary			C1 r	— subsp. <i>alpestris</i> (Kablík. ex R. Uechtr.) Čelak.		— alpský
Cary			C4b	— subsp. <i>sybestris</i> Čelak.		— lesní
Cary			C3	<i>Dianthus sylvaticus</i> Willd.		hvozdík lesní
Cary				<i>Dianthus xatiffrii</i> Asch.		
Cary				<i>Dianthus xhelwigii</i> Borbás ex Čelak.	<i>D. carthusianorum</i> × <i>D. deltoides</i>	
Cary				<i>Dianthus xlorberi</i> Kubát et Abtová	<i>D. armeria</i> × <i>D. deltoides</i> ; K: <i>D. "xhelwigii"</i>	
Cary				<i>Dianthus xlucae</i> Asch.	<i>D. carthusianorum</i> subsp. <i>carthusianorum</i> × <i>D. sylvaticus</i>	
Papa	cult			<i>Dicentra eximta</i> (Ker Gawl.) Torr.		srdecovka drobnokvětá
Papa	cult			<i>Dicentra formosa</i> Walp.		srdecovka zdobná
Poac	cas	neo		<i>Dichanthelium oligosanthes</i> (Schult.) Gould		proso chudokvěté
Poac	cas	neo		<i>Dichanthium sericeum</i> (R. Br.) A. Camus		vousatka hedvábitá
Ruta			C3	<i>Dictamnus albus</i> L.		řetmdava bílá
Dier	cas	neo		<i>Dierilla lonicera</i> Mill.	K: <i>Panicum "scribmerianum"</i>	zanice zimolezovitá
Plan	cas	neo		<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 přehližená
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 cypriskovitý
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 xoeilgaardii</i> Stoor et al.	<i>D. alpinum</i> × <i>D. tristachyum</i> ; K: <i>D. oeligaardii</i>	plavuník Řeligaardův
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 fallonium</i> L.		šětka planá
Dips			C3	<i>Dipsacus laciniatus</i> L.		šětka latočnatá
Dips			C3	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	K: <i>Virga pilosa</i>	šětka chlupatá
Dips	cas	ar		<i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honck.		šětka soukmeneká
Dips	nat	neo		<i>Dipsacus strigosus</i> Willd. ex Roem. et Schult.	K: <i>Virga strigosa</i>	šětka větší
Dips				<i>Dipsacus xpsendosybestris</i> Schur	<i>D. fallonium</i> × <i>D. laciniatus</i>	
Aste	nat	neo		<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter		
Aste			C4a	<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.		oman smradlavý
Aste	nat	neo		<i>Doronicum columnae</i> Ten.		kamzičník rakouský
Aste	cas	neo		<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.		kamzičník Columunův
Aste	cas	neo		<i>Doronicum pardalanches</i> L.		kamzičník kavkazský
Aste	cult			<i>Doronicum plantagineum</i> L.		kamzičník srdčitý
Aizo	cult			<i>Dorotheanthus bellidifloris</i> (Burman f.) N. E. Br.		poledník velkokvětý
Faba				<i>Dorycnium pentaphyllum</i> agg.		okruh bifojetele pětistlého
Faba			C3	<i>Dorycnium germanicum</i> (Gremli) Rikli		bífojetele německý
Faba			C3	<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill.		bífojetele bylinný
Bras			C2 b	<i>Draba muralis</i> L.		chudina zední
Bras	cas	neo	C1 b	<i>Draba nemorosa</i> L.		chudina hajní
Bras				<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 okrouhlolistá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Dros				<i>Drosera saxobovata</i> Mert, et W. D. J. Koch		rosnatka obyčejtá
Rosa			C1 t	<i>Drynocallis rupestris</i> (L.) Soják	<i>D. anglica</i> × <i>D. rotundifolia</i>	mochna skalní, vřeteník skalní
Dryo				<i>Dryopteris carthusiana</i> agg.	K: <i>Potentilla rupestris</i>	okruh kapradě ostěnkaté
Dryo				<i>Dryopteris carthusiana</i> (Will.) H. P. Fuchs		kaprad ostěnkátá
Dryo			C4a	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	<i>D. dilatata</i> × <i>D. expansa</i>	kaprad rozložená
Dryo				<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. et Jermy	<i>D. carthusiana</i> × <i>D. dilatata</i>	kaprad podobná
Dryo				<i>Dryopteris xambroseae</i> Fraser-Jenk. et Jermy		
Dryo				<i>Dryopteris xdeweveri</i> (Jansen) Jansen et Wacht.		
Dryo			C1 t	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray		kaprad hrběbenitá
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 Borrierova
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 xeritica</i> (Fraser-Jenk.) Fraser-Jenk.	<i>D. borrieri</i> × <i>D. filix-mas</i> ; K: <i>D. xstavelii</i>	
Dryo				<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott		kaprad samec
Dryo				<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> (Jacq.) 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 melanocharpa</i> (J. M. Black) Mosyakin et Clemants	K: <i>Chenopodium melanocharpum</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>Echallium elaterrum</i> (L.) A. Rich.		tykvice sifkává
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 ostěnkátá
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		šiténec laločnatý
Aste	nat	neo		<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.		bělomr statný
Aste				<i>Echinops ritro</i> L.		bělomr modrý
Aste			A1	— <i>subsp. ruthenicus</i> (M. Bieb.) Nyman		— ukrajinský
Aste				<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	K: <i>E. sphaerocephalus</i>	bělomr kulatohlavý
Aste	inv	neo		— <i>subsp. 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				— subsp. vulgare		— pravý
Hydroc	cas	neo		<i>Egeria densa</i> Planch.		morovníka hustolistá
Poac	cas	neo		<i>Ehrharta longiflora</i> Sm.		
Poac	cas	neo		<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms		tokozelka nadmutá
Elae	cas	neo		<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.		hlošina úzkolistá (“česká oliva”)
Elae	mat	neo		<i>Elaeagnus commutata</i> Bernh. ex Rydb.		hlošina sifbrná
Elae	cult			<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.		hlošina okoličnatá
Elat		C1 t		<i>Elatine alsinastrum</i> L.		úpor kuřičkovitý, ú. přeslenitý
Elat				<i>Elatine hydrodripiper</i> agg.		úpor úporu pepřného
Elat		C2 t		<i>Elatine hexandra</i> (Lappierre) DC.		úpor šestimůžný
Elat				<i>Elatine hydrodripiper</i> s. lat.		úpor pepřný s. lat.
Elat		C3		<i>Elatine hydrodripiper</i> L.		úpor pepřný
Elat		C1 r		<i>Elatine orthosperma</i> Diben		úpor rovnosemenný
Elat		C3		<i>Elatine triandra</i> Schkuhr		úpor trojmůžný
Cype				<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.		bahníčka jehlovitá
Cype				<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. et Schult.		bahníčka vejčitá
Cype		C4a		<i>Eleocharis palustris</i> agg.		okruh bahníčky mokřadní
Cype				<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Lindb.		bahníčka bradavkatá
Cype		C4a		— subsp. mamillata		— pravá
Cype		C3		— subsp. austriaca (Hayek) Strandh.		— rakouská
Cype				<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.		bahníčka mokřadní, b. bahenní
Cype				— subsp. palustris		— pravá
Cype				— subsp. waltersii Bureš et Danihelka	K: <i>E. palustris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	
Cype				<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.		bahníčka jednoplevá
Cype		C2 b		— subsp. uniglumis		— pravá
Cype		A1		— subsp. sternuert Strandh.		— Sternerova
Cype				<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O. Schwarz		bahníčka 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.		poníjivka noční
Hydroc	nat	neo		<i>Elodea canadensis</i> Michx.		vodní mor kanadský
Hydroc	cas	neo		<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H. St. John		klasnatka brvitá
Lami	cas	ar		<i>Elaeolozia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.		pýrovník kanadský
Poac	cas	neo		<i>Elymus canadensis</i> L.		pýrovník psi
Poac				<i>Elymus caninus</i> (L.) L.		pýrovník psí
Poac				<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis	K: <i>Elytrigia intermedia</i>	pýr prostřední
Poac				— var. hispidus	K: <i>Elytrigia</i> i. subsp. <i>intermedia</i> + <i>E. i.</i> subsp. <i>campestris</i>	— pravý
Poac				— var. villosus (Hack.) Assadi	K: <i>Elytrigia intermedia</i> subsp. <i>barbulata</i>	— chlupatý
Poac		C4b		<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	K: <i>Elytrigia repens</i>	pýr plazivý
Poac				— subsp. repens	K: <i>Elytrigia repens</i> subsp. <i>repens</i> + <i>E. r.</i> subsp. <i>caesia</i>	— pravý
Poac				<i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Shimmers		pýrovník drsnostěblý
Poac				<i>Elymus xmuconatus</i> (Opiz) Conert	<i>E. hispidus</i> × <i>E. repens</i> ; K: <i>Elytrigia xmuconata</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 obouhlohavná
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 dretníčkolistá
Onag				<i>Epilobium angustifolium</i> L.		vrbovka úzkolistá, vrbovka úzkolistá
Onag				<i>Epilobium collinum</i> C. C. Gmel.		vrbovka chlumní
Onag				<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.		vrbovka rozmárynolistá, vrbovka rozmárynolistá
Onag				<i>Epilobium hirsutum</i> L.		vrbovka chlupatá
Onag	cas	neo		<i>Epilobium komarovianum</i> H. Lévl.		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 níč
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				<i>Epilobium lamyi</i> F. W. Schultz		vrbovka Lamyova
Onag		C4b		<i>Epilobium xsemidactatum</i> Borbás	<i>E. lamyi</i> × <i>E. tetragonum</i>	
Onag				<i>Epilobium xaggregatum</i> Čelak.	<i>E. montanum</i> × <i>E. obscurum</i>	
Onag				<i>Epilobium xamphibolum</i> Hausskn.	<i>E. alpestre</i> × <i>E. alsinifolium</i>	
Onag				<i>Epilobium xbeckhausii</i> Hausskn.	<i>E. montanum</i> × <i>E. tetragonum</i>	
Onag				<i>Epilobium xboissieri</i> Hausskn.	<i>E. alsinifolium</i> × <i>E. anagallidifolium</i>	
Onag				<i>Epilobium xbrachiatum</i> Čelak.	<i>E. obscurum</i> × <i>E. roseum</i>	
Onag				<i>Epilobium xcelakovskyanum</i> Hausskn.	<i>E. anagallidifolium</i> × <i>E. nutans</i>	
Onag				<i>Epilobium xdacicum</i> Borbás	<i>E. obscurum</i> × <i>E. parviflorum</i>	
Onag				<i>Epilobium xdasycarpum</i> Fr.	<i>E. anagallidifolium</i> × <i>E. palustre</i>	
Onag				<i>Epilobium xdecipiens</i> F. W. Schultz	<i>E. collinum</i> × <i>E. obscurum</i>	
Onag				<i>Epilobium xduffii</i> Hausskn.	<i>E. lamyi</i> × <i>E. roseum</i>	
Onag				<i>Epilobium xerroneum</i> Hausskn.	<i>E. hirsutum</i> × <i>E. montanum</i>	
Onag				<i>Epilobium xfinitimum</i> Hausskn.	<i>E. alsinifolium</i> × <i>E. nutans</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium xfloridulum</i> Smejkal	<i>E. adenocaulon</i> × <i>E. parviflorum</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium xfoxticola</i> Smejkal	<i>E. adenocaulon</i> × <i>E. palustre</i>	
Onag				<i>Epilobium xglanduligerum</i> K. Knaf	<i>E. collinum</i> × <i>E. roseum</i>	
Onag				<i>Epilobium xgoerzii</i> Rubner	<i>E. hirsutum</i> × <i>E. roseum</i>	
Onag				<i>Epilobium xgrenieri</i> Haussn. 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. lanyi</i> × <i>E. montanum</i>	šklornice alpská
Onag				<i>Epilobium xhaynaldianum</i> Hausskn.	<i>E. alsinifolium</i> × <i>E. palustre</i>	krušítk tmavočervý
Onag				<i>Epilobium xhectori-leveilleanum</i> Thell.	<i>E. alpestre</i> × <i>E. collinum</i>	okruh krušítku širolisitého
Onag				<i>Epilobium xheterocaulis</i> Borbás	<i>E. montanum</i> × <i>E. roseum</i>	krušítk polabský
Onag	cas	neo		<i>Epilobium xiglavense</i> Smejkal	<i>E. adenocaulon</i> × <i>E. lanyi</i>	krušítk oddálený
Onag	cas	neo		<i>Epilobium xinterjectum</i> Smejkal	<i>E. adenocaulon</i> × <i>E. montanum</i>	krušítk Greuterův
Onag	cas	neo		<i>Epilobium xjosefi-hotubii</i> Krahulec	<i>E. adenocaulon</i> × <i>E. alsinifolium</i>	krušítk širolistý
Onag				<i>Epilobium xkrausei</i> R. Uechtr. et Hausskn.	<i>E. collinum</i> × <i>E. palustre</i>	krušítk ostrokvěť
Onag				<i>Epilobium xlaschianum</i> Hausskn.	<i>E. palustre</i> × <i>E. tetragonum</i>	krušítk podhorský
Onag				<i>Epilobium xlimosum</i> Schur	<i>E. montanum</i> × <i>E. parviflorum</i>	krušítk moravský
Onag	cas	neo		<i>Epilobium xmontaniense</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-civitateis</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> Rehb.	<i>E. parviflorum</i> × <i>E. roseum</i>	
Onag				<i>Epilobium xprobstii</i> H. Lévl.	<i>E. lanyi</i> × <i>E. palustre</i>	
Onag	cas	neo		<i>Epilobium xprochazkae</i> Krahulec	<i>E. adenocaulon</i> × <i>E. alpestre</i>	
Onag				<i>Epilobium xpsudotrigonum</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. "xrivulicola"</i>	
Onag				<i>Epilobium xschmidianum</i> Rostk.	<i>E. obscurum</i> × <i>E. palustre</i>	
Onag				<i>Epilobium xschultzeanum</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> Gemari	<i>E. hirsutum</i> × <i>E. parviflorum</i>	
Onag				<i>Epilobium xuechtritzianum</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				<i>Epimedium alpinum</i> L.		
Orch			C3	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser		
Orch				<i>Epipactis helleborine</i> agg.		
Orch			C2 b	<i>Epipactis albanensis</i> Nováková et Rydlo		
Orch			C2 r	<i>Epipactis distans</i> Arv.-Touy.	K: <i>E. helleborine</i> subsp. <i>orbicularis</i>	
Orch			C1 r	<i>Epipactis futakii</i> Mareda et Poříček		
Orch			C2 r	<i>Epipactis greuteri</i> H. Baumann et Künkele		
Orch				<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz		
Orch			C1 r	<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery	K: <i>E. helleborine</i> subsp. <i>helleborine</i>	
Orch			C2 r	<i>Epipactis leutei</i> Robatsch	K: <i>E. leptochila</i> subsp. <i>leptochila</i>	
Orch			C1 r	<i>Epipactis moravica</i> Batoušek	K: <i>E. nordeniorum</i> auct.	

Fam.	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Orech			C2 b	<i>Epipactis muelleri</i> Godfrey		krušítk růžkatý
Orech			C1 r	<i>Epipactis neglecta</i> (Kümpel) Kümpel	K: <i>E. leptochila</i> subsp. <i>neglecta</i>	krušítk přehližený
Orech			C1 r	<i>Epipactis pontica</i> Taubenheim		krušítk pontický
Orech			C1 r	<i>Epipactis tallosii</i> A. Molnár et Robatsch		krušítk Tallóšův
Orech			C2 r	<i>Epipactis voethii</i> Robatsch		krušítk dlouholistý
Orech				<i>Epipactis xbreinerorum</i> Batoušek	<i>E. greuteri</i> × <i>E. helleborine</i>	
Orech				<i>Epipactis distans</i> × <i>E. helleborine</i>		
Orech				<i>Epipactis helleborine</i> × <i>E. moravica</i>		
Orech				<i>Epipactis helleborine</i> × <i>E. voethii</i>		
Orech				<i>Epipactis xreinekei</i> M. Bayer	<i>E. helleborine</i> × <i>E. muelleri</i>	krušítk drobnolistý
Orech			C2 r	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.		krušítk bahenní
Orech			C2 t	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz		krušítk nepravý
Orech			C1 r	<i>Epipactis pseudo-purpurata</i> Mereda		krušítk modrořalový
Orech			C3	<i>Epipactis purpurata</i> Sm.		
Orech				<i>Epipactis xheterogama</i> M. Bayer	<i>E. atrorubens</i> × <i>E. muelleri</i>	
Orech				<i>Epipactis pseudo-purpurata</i> × <i>E. purpurata</i>		
Orech				<i>Epipactis xschmalhauseni</i> K. Richt.		
Orech				<i>Epipogonum aphyllum</i> Sw.	<i>E. atrorubens</i> × <i>E. helleborine</i>	
Orech			C1 t	<i>Equisetum arvense</i> L.		sklenobýl bezlistý
Equi				— subsp. <i>arvense</i>		přeslička rolní
Equi				<i>Equisetum fluviatile</i> L.	K: <i>E. arvense</i>	— pravá
Equi				<i>Equisetum hyemale</i> L.		přeslička poříční
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 pratense</i> Ehrh.		přeslička luční
Equi			C3	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.		přeslička větvaná
Equi			C2 b	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.		přeslička lesní
Equi				<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.		přeslička největší
Equi			C4a	<i>Equisetum variegatum</i> Schlecht.		přeslička různobarvá
Equi			C2 b	<i>Equisetum xaltitide</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		milíčka polabská
Poac	cas	neo		<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Janch.		milíčka velkokvětá
Poac	cas	neo		<i>Eragrostis gracilis</i> Schrad.		milíčka šňhlá
Poac	cas	neo		<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link		milíčka mexická
Poac	inv	ar		<i>Eragrostis minor</i> Host		milíčka menší
Poac	cas	neo		<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.		milíčka mnohostébelhá
Poac	cas	neo		<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees		milíčka hrbenitá
Poac	nat	neo		<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.		milíčka chlupatá
Poac	cas	neo		<i>Eragrostis suaveolens</i> A. K. Becker ex Claus		milíčka líbezná
Poac	cas	neo		<i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter		milíčka haběšská

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Ranu	nat	neo		<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.		talovín zimní
Aste	nat	neo	↓	<i>Erechtites hieracifolius</i> (L.) DC.	K+F: <i>E. "hieracifolia"</i>	starčovec jestřábníkolistý
Eric		C3		<i>Erica carnea</i> L.		vřesovec pleťový
Eric		C1 r		<i>Erica tetralix</i> L.		vřesovec čtyřhradý
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> Heribich		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.		
Aste				<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.		okruh turanu ročního
Aste	inv	neo		— <i>subsp. annuus</i>		turan roční
Aste	inv	neo		— <i>subsp. septentrionalis</i> (Fernald et Wiegand) Wagenitz		— pravý
Aste	inv	neo		<i>Erigeron strigosus</i> Muhl. ex Willd.		— severní
Aste	nat	neo		<i>Erigeron spectosus</i> (L.Indl.) DC.		turan větevnatý
Aste	cas	neo		<i>Eriochloa punctata</i> (L.) Desv. ex Ham.		turan ozdobný
Poac	cas	neo		<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.		chlupatka tečkovaná
Cype				<i>Eriophorum gracile</i> W. D. J. Koch		suchopýr úzkolistý
Cype			C1 t	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe		suchopýr štíhlý
Cype			C2 t	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.		suchopýr široký
Gera	cas	neo		<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.		suchopýr pochvatý
Gera	nat	ar		<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.		pumpava zobanitá
Gera	cas	neo		<i>Erodium gruinum</i> (L.) L'Hér.		pumpava jeřábi
Gera	cas	neo		<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.		pumpava pižmová
Gera	cas	neo		<i>Erodium neutradiifolium</i> Delile ex Godr.		pumpava malokvětá
Bras			C4a	<i>Erophila spathulata</i> Läng		osívka kulatoplodá
Bras				<i>Erophila verna</i> (L.) DC.		osívka jamí
Bras	cas	neo		<i>Eruca sativa</i> Mill.		roleta setá
Bras	cas	neo		<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O. E. Schulz		ředkevník galský
Bras	nat	neo		<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O. E. Schulz		ředkevník potěnicolistý
Bras	nat	neo		<i>Eryngium amethystinum</i> L.		máčka sivá
Apia	cas	neo		<i>Eryngium campestre</i> L.		máčka ladní
Apia	cas	neo		<i>Eryngium giganteum</i> M. Bieb.		máčka obrovská
Apia	cas	neo		<i>Eryngium maritimum</i> L.		máčka přímořská
Apia	cult		C1 t	<i>Eryngium planum</i> L.		máčka plocholistá
Bras	cas	neo		<i>Erysinium capitatum</i> (Douglas ex Hook.) Greene		trýzel hlavaty
Bras	cas	neo		— <i>var. purshii</i> (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> Roth.		trýzel škardolistý
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	nat	ar		<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	K: <i>E. cheiranthoides</i>	trýzel malokvětý
Bras	nat	neo		— subsp. <i>cheiranthoides</i>		— pravý
Bras	nat	neo	C3	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz		chejz vonný, trýzel chejz
Bras	cult			<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.		trýzel vonný
Bras	cas	ar	Cl t	<i>Erysimum perofskianum</i> Fisch. et C. A. Mey.		trýzel velkokvětý
Bras				<i>Erysimum repandum</i> L.		trýzel rozkladitý
Bras				<i>Erysimum virgatum</i> agg.		okruh trýzele jestřábníkolistého
Bras				<i>Erysimum durum</i> J. Presl et C. Presl		trýzel tvrdý
Lili	nat	neo	C4a	<i>Erythronium dens-canis</i> L.	K: <i>E. hieracifolium</i> agg. K: <i>E. hieracifolium</i> auct.	trýzel jestřábníkolistý
Papa	cas	neo		<i>Echecholzia californica</i> Cham.		kandík psi zub
Bras	cas	ar	A1	<i>Euclydium syriacum</i> (L.) W. T. Alton		sluncovka kalifomská
Cary	cult			<i>Eudianthe coeli-rosa</i> (L.) Endl.		rukevniček syrský
Cela				<i>Euonymus europaeus</i> L.	K: <i>E. "europaea"</i>	koukolenka libežná
Cela				<i>Euonymus verrucosus</i> Scop.	K: <i>E. "verrucosus"</i>	brslen evropský
Aste				<i>Eupatorium cannabinum</i> L.		brslen bradavičnatý
Aste				— subsp. <i>cannabinum</i>	K: <i>E. cannabinum</i>	sadec konopáč
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia agraria</i> M. Bieb.		— pravý
Euph			C4a	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.		prýšec rolní
Euph			C2 r	<i>Euphorbia angulata</i> Jacq.		prýšec mandloňovitý
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.		prýšec hranatý
Euph				<i>Euphorbia dulcis</i> L.		prýšec šedavý
Euph			C3	<i>Euphorbia eyparissias</i> L.		prýšec chvojka
Euph				<i>Euphorbia epithymoides</i> L.		prýšec sladký
Euph				<i>Euphorbia esula</i> agg.		prýšec mnohobarvý
Euph				<i>Euphorbia esula</i> L.		okruh prýšce obecného
Euph				— subsp. <i>esula</i>		prýšec obecný
Euph				— subsp. <i>riparia</i> ("Schur") ined., nom. illeg.		— pravý
Euph			C4b	<i>Euphorbia virgata</i> Waldst. et Kit.	K: <i>E. walderianii</i> , nom. illeg. <i>E. esula</i> × <i>E. virgata</i> ; K: <i>E. ×intercedens</i> , nom. inval.	— pobřežní
Euph				<i>Euphorbia xpsseudovirgata</i> (Schur) Soó		prýšec prutnatý
Euph	nat	ar	C4a	<i>Euphorbia fatcata</i> L.		prýšec drobný
Euph	nat	ar	C2 t	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.		prýšec spřovitý
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia humifusa</i> Willd.		prýšec kolovratec
Euph	cas	neo	C3	<i>Euphorbia illyrica</i> Lam.	K: <i>E. villosa</i>	prýšec poléhavý
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia lagascae</i> Spreng.		prýšec kosmatý
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia lathyris</i> L.		prýšec skočový

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Euph			C2 b	<i>Euphorbia lucida</i> Waldst. et Kit.		prýšec leský
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia maculata</i> L.		prýšec skvrnitý
Euph	cas	neo		<i>Euphorbia marginata</i> Pursh		prýšec vroubený
Euph	cas	neo	C3	<i>Euphorbia myrsinites</i> L.		prýšec myrtovitý
Euph				<i>Euphorbia patrisis</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 segueriana</i> Neck.		prýšec sivý
Euph			C2 b	— subsp. <i>segueriana</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> (Roche) Simonk.	<i>E. salicifolia</i> × <i>E. virgata</i> ; <i>K: E. salicifolia</i> × <i>E. waldsteinii</i>	
Euph				<i>Euphorbia xparadoxa</i> (Schur) Simonk.	<i>E. esula</i> × <i>E. salicifolia</i> ; <i>K: E. esula</i> × <i>E. salicifolia</i>	
Euph				<i>Euphorbia xpoisonis</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 xpsudolucida</i> Schur	<i>E. lucida</i> × <i>E. virgata</i>	
Orob				<i>Euphrasia minima</i> agg.		okruh světlíku nejmenšího
Orob			A1	<i>Euphrasia corconitica</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.	<i>K: E. nemorosa</i> + <i>E. oerulea</i> + <i>E. curta</i> subsp. <i>glabrescens</i>	světlík hajní, s. větvený
Orob				— subsp. <i>nemorosa</i>	<i>K: E. nemorosa</i>	— pravý
Orob			C2 t	— var. <i>nemorosa</i>	<i>K: E. nemorosa</i>	— krátký
Orob			C4b	— var. <i>curta</i> Fr.	<i>K: E. curta</i> subsp. <i>glabrescens</i>	— modravý
Orob			C2 b	— subsp. <i>coerulea</i> (Hoppe et Füttr.) Wettst.	<i>K: E. coerulea</i>	světlík drobnokvětý
Orob			C1 r	<i>Euphrasia micrantha</i> Rehb.		
Orob				<i>Euphrasia micrantha</i> × <i>E. nemorosa</i> subsp. <i>nemorosa</i> Smejkal	<i>K: E. xrohlena</i> , nom. inval.	
Orob				<i>Euphrasia officinalis</i> L.	<i>K: E. rostkoviana</i>	světlík lékařský
Orob			C1 t	— subsp. <i>picta</i> (Wimm.) Čelak.	<i>K: E. rostkoviana</i> p.p.	— pestrý
Orob				— subsp. <i>rostkoviana</i> (Hayne) F. Towns.	<i>K: E. rostkoviana</i> subsp. <i>montana</i> + <i>E. r.</i> subsp. <i>rostkoviana</i> p.p.	— Rostkovův
Orob				— var. <i>rostkoviana</i>	<i>K: E. rostkoviana</i> subsp. <i>rostkoviana</i> p.p.	— Rostkovův
Orob			C1 t	— var. <i>monticola</i> (Silverside) Funeck	<i>K: E. rostkoviana</i> subsp. <i>rostkoviana</i> p.p.	— horský
Orob	cas	neo		<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funeck		světlík solnohradský
Orob				<i>Euphrasia stricta</i> agg.		okruh světlíku tuého
Orob				<i>Euphrasia slovacca</i> (Yeo) Holub		světlík slovenský
Orob			C1 t	<i>Euphrasia stricta</i> J. P. Wolff ex J. F. Lehm.	<i>K: E. stricta</i> + <i>E. tatarica</i>	světlík tuhý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Orob				— subsp. stricta		— pravý
Orob			C2 t	— subsp. tatarica (Fisch. ex Spreng.) P. Fourn.	K: <i>E. stricta</i>	— tatarský
Orob				<i>Euphrasia xglanuligera</i> Wettst.	K: <i>E. tatarica</i>	
Orob				<i>Euphrasia xhaussknechtii</i> Wettst.	<i>E. nemorosa</i> subsp. <i>nemorosa</i> × <i>E. officinalis</i> var. <i>roskovitana</i>	
Orob				<i>Euphrasia xhybrida</i> Wettst.	<i>E. nemorosa</i> subsp. <i>nemorosa</i> × <i>E. stricta</i> subsp. <i>stricta</i>	
Orob				<i>Euphrasia xlerschii</i> Györfy	<i>E. officinalis</i> var. <i>roskovitana</i> × <i>E. stricta</i> subsp. <i>stricta</i>	
Orob				<i>Euphrasia xvaderinii</i> Smejkal	<i>E. nemorosa</i> subsp. <i>coerulea</i> × <i>E. slovac</i>	
Aste	cas	neo		<i>Eurybia divaricata</i> (L.) G. L. Nesom	<i>E. nemorosa</i> subsp. <i>coerulea</i> × <i>E. officinalis</i> var. <i>monticola</i>	hvězdnice rozkladitá
Aste	cas	neo		<i>Eurybia macrophylla</i> (L.) Cass.	K+F: <i>Aster divaricatus</i>	hvězdnice velkolistá
Rosa	cult			<i>Exochorda racemosa</i> (L.) Moench		hrozovec 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.) A. Löve		opletka obecná
Polgn				<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub		opletka křovištní
Polgn	cas	ar		<i>Fallopia xconvolvuloides</i> (Brügger) Holub		
Apia	cas	neo		<i>Ferulago confusa</i> Velen.	<i>F. convolvulus</i> × <i>F. dumetorum</i>	metlovka zmatená
Poac				<i>Festuca altissima</i> All.		košťava lesní
Poac			Cl r	<i>Festuca amethystina</i> L.		košťava ametystová
Poac			Cl 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 v láskovité
Poac				<i>Festuca ovina</i> L.		košťava ovčí
Poac				— subsp. ovina		— pravá
Poac				— subsp. guesfaiica (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 svá
Poac				<i>Festuca psammophila</i> (Čelak.) Fritsch	K: <i>F. psammophila</i> + <i>F. vaginata</i> subsp. <i>dominii</i>	košťava písečná
Poac			Cl t	— subsp. psammophila	K: <i>F. psammophila</i>	— pravá
Poac			Cl b	— subsp. dominii (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 valetica</i> s. lat.		košťava walliská s. lat.
Poac			C4a	<i>Festuca pseudomalatica</i> Domin		košťava padalinská
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.		košťava luční
Poac				<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.		košťava rákosovitá
Poac				— subsp. <i>arundinacea</i>		— pravá
Poac			C4b	<i>Festuca uechritziana</i> (Wiesb.) Hegi		— drsná
Poac				<i>Festuca rubra</i> L.		košťava červená
Poac				— subsp. <i>rubra</i>		— pravá
Poac			C4b	— subsp. <i>commutata</i> (Gaudin) Markgr.-Damm.		— načemalá
Poac			C4b	— subsp. <i>fallax</i> (Thuill.) Nyman		— mnohokvětá
Poac				— subsp. <i>juncea</i> (Haek.) K. Richt.		— sítnovitá
Poac			C3	<i>Festuca supina</i> Schur		košťava nízká
Poac				<i>Festuca versicolor</i> Tausch		košťava pětěstá
Poac			C1 r	— subsp. <i>versicolor</i>		— pravá
Poac			↓	<i>Festuca arundinacea</i> × <i>Lolium multiflorum</i>		festulolium, košťavojílek
Poac			↓	<i>Festuca rubra</i> × <i>Vulpia myuros</i>		
Poac				× <i>Festulium braunii</i> (K. Richt.) A. Camus		festulolium, košťavojílek
Poac				× <i>Festulium holmbergii</i> (Dörf.) P. Fourn.		festulolium, košťavojílek
Poac				× <i>Festulium loliaceum</i> (Huds.) P. Fourn.		orsej blatoucholístý
Ranu			C3	<i>Ficaria cathifolia</i> Rchb.		orsej jarní
Ranu				<i>Ficaria verna</i> Huds.		— pravý
Ranu			↓	— subsp. <i>verna</i>		
Ranu			↓	<i>Ficaria cathifolia</i> × <i>F. verna</i> subsp. <i>verna</i>		fikovník smokvoň
Mora				<i>Ficus carica</i> L.		bělolist rolní
Aste			C3	<i>Filago arvensis</i> L.		okruh bělolistu obecného
Aste				<i>Filago vulgaris</i> agg.		bělolist žlutavý
Aste			C2 b	<i>Filago lutescens</i> Jord.		bělolist jehlancovitý
Aste				<i>Filago pyramidata</i> L.		bělolist obecný
Aste			C1 t	<i>Filago vulgaris</i> Lam.		bělolist nejmenší
Aste			C3	<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers.		
Aste				<i>Filago xintermedia</i> Holuby		tužebník kamčatský
Aste				<i>Filago xmixta</i> Holuby		tužebník jilmový
Aste				<i>Filipendula kamtschatica</i> (Pall.) Maxim.		— pravý
Rosa			cas neo	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.		— Pícbauerův
Rosa				— subsp. <i>ulmaria</i>		tužebník obecný
Rosa			C4b	— subsp. <i>picbaueri</i> (Poep.) Smejkal		fenykl obecný
Rosa				<i>Filipendula vulgaris</i> Moench		zlatice prostřední, forzýtie prostřední
Apiac			cas ar	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.		
Olea			cult	<i>Forsythia xintermedia</i> Zabel		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Olea	cas	neo		<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl		zlatice převislá, forzýtie převislá
Bras			C3	<i>Fourarea alpina</i> (L.) Greuter et Burdet		huseník chudokvětý, huseník chudokvětý
Rosa	nat	neo		<i>Fragaria xananassa</i> (Weston) Duchesne ex Rozier	K: <i>Arabis pauciflora</i>	jahodník zahradní, j. ananasový
Rosa				<i>Fragaria moschata</i> Weston	<i>F. chiloensis</i> × <i>F. virginiana</i> ; K: <i>F. x magna</i>	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 zimníaf
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 Godt.		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>wirgenii</i> (W. D. J. Koch) Arcang.		— Wirgenův
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	<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. et Schult. f.		— maloplodý
Lili			C2 r	— subsp. <i>bohemica</i>		křivatec český
Lili			C1 r	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl.		— pravý
Lili				— subsp. <i>saxatilis</i> (Mert. et W. D. J. Koch) Pascher		— skalní
Lili			C3	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl.		křivatec žlutý
Lili				<i>Gagea pratensis</i> agg.		křivatec nejmenší
Lili				<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.		okruh křivatec lučního
Lili			C4a	<i>Gagea transversalis</i> (Pall.) Steven		křivatec luční
Lili			C3	<i>Gagea pusilla</i> (F. W. Schmidt) Sweet		křivatec vsířicnolistý
Lili	nat	ar	C2 b	<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet		křivatec nizoučký
Aste	cas	neo		<i>Gaillardia x grandiflora</i> Van Houtte		kokarda rolní
Aste	cas	neo		<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	<i>G. aristata</i> × ? <i>G. pulchella</i>	kokarda velkokvětá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Amary			C3	<i>Galanthus nivalis</i> L.		sněženka podsněžník
Aste			A1	<i>Gatalaena cana</i> (Waldst. et Kit.) Nees	K+F: <i>Aster canus</i>	hvězdnice sivá
Aste			C3	<i>Gatalaena linoisyris</i> (L.) Rechb. f.	K+F: <i>Aster linoisyris</i>	hvězdnice zlatovlásek
Faba	nat	ar	C4a	<i>Galega officinalis</i> L.		jestřábina lékařská
Lami				<i>Galeobdolon luteum</i> agg.		okruh pitulniku žlutého
Lami			nat neo	<i>Galeobdolon argentatum</i> Smejkal		pitulník postříbený
Lami				<i>Galeobdolon luteum</i> Huds.		pitulník žlutý
Lami				<i>Galeobdolon montanum</i> (Pers.) Rechb.		pitulník horský
Lami				<i>Galeopsis ladanum</i> agg.		konopice široolistá
Lami			C3	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh.		konopice úzkolistá
Lami			C4a	<i>Galeopsis ladanum</i> L.		konopice široolistá
Lami				<i>Galeopsis pubescens</i> Besser		konopice pýřitá
Lami	cas	neo		<i>Galeopsis segetum</i> Neck.		konopice bledožlutá
Lami				<i>Galeopsis spectosa</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 Pemhoferova
Lami				<i>Galeopsis tetrahit</i> L.		konopice polní
Lami				<i>Galeopsis xadwigii</i> Hausskn.	<i>G. bifida</i> × <i>G. tetrahit</i> ; K: <i>G. bifida</i> × <i>G. tetrahit</i>	
Lami				<i>Galeopsis xpolychroma</i> Beck	<i>G. bifida</i> × <i>G. pubescens</i>	
Lami				<i>Galeopsis xscarinhiaca</i> Fiori	<i>G. pubescens</i> × <i>G. spectosa</i>	
Lami				<i>Galeopsis xparviflora</i> Cav.		
Aste	inv	neo		<i>Gadinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.		pečour malokvětý
Aste	inv	neo		<i>Gadium aparine</i> agg.		pečour srstnatý
Rubi				<i>Gadium aparine</i> L.		okruh svízele přítuly
Rubi				<i>Gadium spurium</i> L.		svízel přítula
Rubi				— subsp. <i>spurium</i>		svízel pochybný
Rubi	nat	ar	C4a	— — var. <i>spurium</i>	K: <i>G. spurium</i>	— pravý
Rubi				— — var. <i>echinospermum</i> (Wallr.) Hayek		— — pravý
Rubi				<i>Gadium boreale</i> L.		— — ostnoplodý
Rubi			C4a	— subsp. <i>boreale</i>		svízel severní
Rubi			C1 r	— subsp. <i>exoletum</i> (Klokov) Soják		— pravý
Rubi			C4a	<i>Gadium glaucum</i> L.		— volyňský
Rubi				— var. <i>glaucum</i>		svízel sivý
Rubi				— var. <i>hirsutum</i> (Wallr.) Soó		— pravý
Rubi				<i>Gadium intermedium</i> Schult.	K: <i>G. schultesii</i>	— chlupatý
Rubi				<i>Gadium mollugo</i> agg.		svízel Schultesův
Rubi				<i>Gadium album</i> Mill.		okruh svízele povázky
Rubi				— subsp. <i>album</i>		svízel bílý
Rubi				— subsp. <i>pycnotrichum</i> (Heinr. Braun) Krendl		— pravý
Rubi				<i>Gadium mollugo</i> L.		— chlupatý
Rubi			C4b			svízel povázka

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Rubi	cas	neo		<i>Gadium murale</i> (L.) All.		svízel zední
Rubi				<i>Gadium odoratum</i> (L.) Scop.		svízel vonný, mařinka vonná
Rubi				<i>Gadium palustre</i> agg.		okruh svízele bahenního
Rubi			C4a	<i>Gadium elongatum</i> C. Presl		svízel prodloužený
Rubi	cas	neo		<i>Gadium palustre</i> L.		svízel bahenní
Rubi				<i>Gadium parisiense</i> L.		svízel pařížský
Rubi			C1 r	<i>Gadium pumilum</i> agg.		okruh svízele nízkého
Rubi				<i>Gadium austriacum</i> Jacq.		svízel rakouský
Rubi				<i>Gadium pumilum</i> Murray		svízel nízký
Rubi			C1 r	<i>Gadium sudeticum</i> Tausch		svízel sudetský
Rubi				<i>Gadium valdepiilosum</i> Heim: Braun		svízel moravský
Rubi			C3	— subsp. <i>valdepiilosum</i>	K: <i>G. valdepiilosum</i>	— pravý
Rubi			C3a	<i>Gadium rivale</i> (Sm.) Griseb.		svízel potoční
Rubi				<i>Gadium rotundifolium</i> L.		svízel okrouhlolistý
Rubi	cas	neo		<i>Gadium rubroides</i> L.		svízel mořenovitý
Rubi				<i>Gadium saxatile</i> L.		svízel hercynský
Rubi				<i>Gadium sylvaticum</i> L.		svízel lesní
Rubi				<i>Gadium tricornutum</i> Dandy		svízel trojrohý
Rubi	cas	ar	C1 t	<i>Gadium uliginosum</i> L.		svízel slatinný
Rubi				<i>Gadium verrucosum</i> Huds.		svízel bradavčitý
Rubi	cas	neo		<i>Gadium verum</i> agg.		okruh svízele syříšového
Rubi				<i>Gadium verum</i> L.		svízel syříšový
Rubi			C4b	<i>Gadium wirtgenii</i> F. W. Schultz		svízel Wirgenův
Rubi				<i>Gadium xpomeranicum</i> Retz.		svízel pomofánský
Poac	cas	neo		<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz et Thell.	<i>G. album</i> × <i>G. verum</i>	bérovník břichatý
Poac	cas	neo		<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.		lá mavka křehká
Faba				<i>Gentista germanica</i> L.		krůčinka německá
Faba				<i>Gentista pilosa</i> L.		krůčinka chlupatá
Faba				<i>Gentista sagittalis</i> L.		krůčinka křídlatá
Faba				<i>Gentista tinctoria</i> L.		krůčinka barvířská
Gent			A1	<i>Gentiana acutis</i> L.		hořec bezlodyžný
Gent			C3	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.		hořec tolitovitý
Gent				<i>Gentiana cruciata</i> L.		hořec křížatý
Gent			C2 b	— subsp. <i>cruciata</i>	K: <i>G. cruciata</i>	— pravý
Gent				<i>Gentiana lutea</i> L.		hořec žlutý
Gent	nat	neo		— subsp. <i>lutea</i>	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 hořepník
Gent			C1 r	<i>Gentiana punctata</i> L.		hořec tečkovaný
Gent				<i>Gentiana verna</i> L.		hořec jarní
Gent			C1 t	— subsp. <i>verna</i>	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	— subsp. <i>amarella</i>		— pravý
Gent			A1	— subsp. <i>lingulata</i> (C. Agardh) Holub		— jazýkovitý
Gent				<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner		hořeček ladní
Gent			A1	— subsp. <i>campestris</i>		— pravý
Gent			C1 t	— subsp. <i>ballica</i> (Murb.) Á. Löve et D. Löve		— pobaltský
Gent			A1	— subsp. <i>suecica</i> (Froel.) Tzvelev		— švédský
Gent				<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner		hořeček německý
Gent			A2	— subsp. <i>germanica</i>		— pravý
Gent			A1	— subsp. <i>solsitialis</i> (Wettst.) Holub		— letní
Gent				<i>Gentianella lutescens</i> (Velen.) Holub		hořeček žlutavý
Gent			C1 t	— subsp. <i>lutescens</i>		— pravý
Gent			C1 t	<i>Gentianella obtusifolia</i> (F. W. Schmidt) Holub		— karpatský
Gent	cas	neo	C1 t	— subsp. <i>norica</i> (A. Kern. et Jos. Kern.) Holub		hořeček drsný
Gent				— subsp. <i>sturmiiana</i> (A. Kern. et Jos. Kern.) Holub		— norický
Gent				<i>Gentianella praecox</i> (A. Kern. et Jos. Kern.) E. Mayer		— Sturmův
Gent			A1	— subsp. <i>praecox</i>		hořeček mnohotvarý
Gent			C1 t	— subsp. <i>bohemica</i> (Skalický) Holub		— pravý
Gent				<i>Gentianella x austroamarella</i> Moravec et Vollrath	<i>G. amarella</i> subsp. <i>amarella</i> × <i>G. praecox</i> subsp. <i>bohemica</i>	— český
Gent				<i>Gentianella campestris</i> × <i>G. germanica</i> subsp. <i>germanica</i>		
Gent				<i>Gentianella campestris</i> × <i>G. praecox</i> subsp. <i>bohemica</i>		
Gent				<i>Gentianella germanica</i> subsp. <i>germanica</i> × <i>G. praecox</i> subsp. <i>bohemica</i>		
Gent				<i>Gentianella obtusifolia</i> subsp. <i>sturmiiana</i> × <i>G. praecox</i> subsp. <i>bohemica</i>		
Gent			C3	<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma		hořeček 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	— subsp. <i>molle</i>	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 malíčkový
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/Synonyms	Czech name
Gera	cas	neo		<i>Geranium purpureum</i> Vill.		kokost purpurový
Gera	cas	neo		<i>Geranium robertianum</i> L.		kokost smrdutý
Gera	cas	neo		<i>Geranium rotundifolium</i> L.		kokost okrouhlolistý
Gera	nat	neo	C4a	<i>Geranium sanguineum</i> L.		kokost krvavý
Gera	cas	neo		<i>Geranium sibiricum</i> L.		kokost sibiřský
Gera	cas	neo		<i>Geranium sylvaticum</i> L.		kokost lesní
Gera	cas	neo		<i>Geranium versicolor</i> L.		kokost 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	cas	neo		<i>Geum xintermedium</i> Ehrh.	<i>G. rivale</i> × <i>G. urbanum</i>	
Rosa	cas	neo		<i>Geum xspurtium</i> Fisch. et C. A. Mey.	<i>G. aleppicum</i> × <i>G. urbanum</i>	
Rosa	cas	neo		<i>Geum xsudeticum</i> Tausch	<i>G. montanum</i> × <i>G. rivale</i>	
Pole	cas	neo		<i>Gilia achilleifolia</i> Benth.		proměňka řebríčkolistá
Pole	cas	neo		<i>Gilia capitata</i> Sims		proměňka srboulkatá
Pole	cas	neo		<i>Gilia tricolor</i> Benth.		proměňka trojbarvá
Gink	cult			<i>Ginkgo biloba</i> L.		jinan dvoulátočný
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 střežovitý
Irid			C1 b	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin		mečík bahenní
Irid	cult			<i>Gladiolus primulinus</i> Baker		mečík smutný
Irid	cult			<i>Gladiolus tristis</i> L.		rohatec růžkatý
Papa	cas	ar	C1 t	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph		rohatec žlutý
Papa	cas	ar		<i>Glaucium flavum</i> Crantz		rohatec žlutý
Prim			C1 t	<i>Glaux maritima</i> L.		řivénka přímořská
Aste	cas	neo		<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Spach	K: <i>Xanthophthalmum coronarium</i>	zlateň věnová, pinardie
Aste	cas	neo		<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	K: <i>Xanthophthalmum segetum</i>	zlateň osevní
Faba	cas	neo		<i>Gleditsia triacanthos</i> L.		dízezovec trojramný
Lami				<i>Glechoma hederacea</i> agg.		okruh popenec obecného
Lami			C3	<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> Breh.		zblochan zoubkatý
Poac				<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.		zblochan vzplývavý
Poac			C3	<i>Glyceria nemoralis</i> (R. Uechtr.) R. Uechtr. et Köm.		zblochan nejní

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac				<i>Glyceria notata</i> Chevall.		zblouchan fasnatý
Poac			↓	<i>Glyceria declinata</i> × <i>G. fluitans</i>		
Poac				<i>Glyceria spedicellata</i> F. Towns.		
Poac				<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.	<i>G. fluitans</i> × <i>G. notata</i>	zblouchan žňhaný
Poac	nat	neo		<i>Glyceria striata</i> (Lam.) Hitchc.		sója luštinatá
Faba	cas	neo		<i>Glycyne max</i> (L.) Merr.		lékořice lysá
Faba	nat	ar		<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.		protěž norská
Aste			C3	<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gummerus		protěž nízká
Aste			C1 r	<i>Gnaphalium supinum</i> L.		protěž lesní
Aste				<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.		protěž bažinná
Aste				<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.		smrkovník plazivý
Orech	cas	neo	C1 b	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.		konitrud přehlížený
Plan				<i>Gratiola neglecta</i> Torr.		konitrud lékařský
Plan			C2 t	<i>Gratiola officinalis</i> L.		grundelet rozkladitá
Aste				<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal		rdst hustolistý
Pola			C1 t	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.		mastiňák habešský
Aste	cas	neo		<i>Gaizotia abyssinica</i> (L. f.) Cass.		pětiprstka žežulník
Orech			C2 t	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	<i>K: G. conopsea</i> subsp. <i>conopsea</i> + <i>G. c.</i> subsp. <i>montana</i>	pětiprstka hustokvěhá
Orech			C1 b	<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb.) A. Dietr.		pětiprstka voňná
Orech			A1	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.		
Orech				<i>Gymnadenia</i> × <i>intermedia</i> Peterm.		
Orech				<i>Gymnadenia</i> × <i>intermedia</i> Peterm. (F. H. Wilms) Asch. et Grabn.	<i>G. conopsea</i> × <i>G. odoratissima</i>	rudohlávkovec zvrhlý
Wood				× <i>Gymnanacampis anacampsis</i> (F. H. Wilms) Newm.	<i>Anacamptis pyramidalis</i> × <i>Gymnadenia conopsea</i>	bukovník kapradovitý
Wood				<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman		bukovník vápencový
Wood				<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm.		nahovětvec dvoudomý
Faba	cult			<i>Gymnocladus dioica</i> (L.) K. Koch	<i>K: G. "dioica"</i>	šater ozdobný
Cary	cas	neo		<i>Gypsophila elegans</i> M. Bieb.		šater svazčitý
Cary				<i>Gypsophila fastigiata</i> L.		— pravý
Cary			C2 b	— subsp. <i>fastigiata</i>		— plisečný
Cary			C2 b	— subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) Domin		šater zední
Cary				<i>Gypsophila muralis</i> L.		šater latnatý
Cary				<i>Gypsophila paniculata</i> L.		šater dlouholistý
Cary	nat	neo	C1 t	<i>Gypsophila scorzonifolia</i> Ser.		šater dlouholistý
Bora			C2 b	<i>Hackelia deflexa</i> (Wahlenb.) Opiz		lopuštit skloněný
Apia			C4a	<i>Hacquetia epipactis</i> (Scop.) DC.		hvězdňatec 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
Hama	cult			<i>Hammarbya paltudosa</i> (L.) Kuntze		měkkyňe bahenní
Orech			C1 b	<i>Hedera helix</i> L.		břečťan popínavý
Faba				<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Schinz et Thell.		kopyšník tmavý
Aste				<i>Helenium autumnale</i> L.		zápievák podzimní

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste	cult			<i>Helienium hybridum</i> hort.		zaplevák zahradní
Cist				<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg.		devaterník šedý
Cist		C2 r		— subsp. <i>canum</i>	K: <i>H. canum</i>	— pravý
Cist				<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC.		devaterník velkokvětý
Cist		C1 r		— subsp. <i>grandiflorum</i>		— pravý
Cist				— subsp. <i>obscurum</i> (Pers. ex Wahlenb.) Holub		— tmavý
Cist	cas	neo		<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.		devaterník penizkovitý
Cist				— subsp. <i>nummularium</i>	K: <i>H. nummularium</i>	— pravý
Cist	cas	neo	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.		slunečnice pozdní
Aste	nat	neo		<i>Helianthus xmultiflorus</i> L.	<i>H. pauciflorus</i> × <i>H. tuberosus</i>	slunečnice tuhá
Aste	cas	neo		<i>Helianthus pauciflorus</i> Nutt.	<i>H. annuus</i> × <i>H. decapetalus</i>	slunečnice řapíkatá
Aste	cas	neo		<i>Helianthus petiolaris</i> Nutt.	K+F: <i>H. rigidus</i>	slunečnice vrboлистá
Aste	cas	neo		<i>Helianthus saticifolius</i> A. Dietr.		slunečnice nadřelá
Aste	cas	neo		<i>Helianthus strumosus</i> L.		slunečnice topinambur
Aste	inv	neo		<i>Helianthus tuberosus</i> L.		smil písečný
Aste	cas	neo	C2 b	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench		smil řasňanský
Aste	cas	neo		<i>Helichrysum thianschanicum</i> Regel		ovsif luční
Poac				<i>Helictotichloa planiculmis</i> (Schrad.) Romero Zarco	K: <i>Avenula planiculmis</i>	ovsif dvořitýzný
Poac				— subsp. <i>pratensis</i>	K: <i>Avenula pratensis</i>	— pravý
Poac				<i>Helictotichloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco		— chlupatý
Poac				— subsp. <i>hirtifolia</i> (Podp.) Romero Zarco		ovsif stepní
Poac				<i>Helictotichon desertorum</i> (Less.) Nevski		— čedičový
Poac				— subsp. <i>basalticum</i> (Podp.) Holub		janeba drsná
Aste	cas	neo		<i>Helipopsis helianthoides</i> (L.) Sweet		otočník evropský
Bora	cas	ar		<i>Helieborus europaeum</i> L.		čemeřice smrdutá
Ranu	cas	neo		<i>Helieborus foetidus</i> L.		čemeřice černá
Ranu	cas	neo		<i>Helieborus niger</i> L.		čemeřice vonná
Ranu	cas	neo		<i>Helieborus odoratus</i> Waldst. et Kit. ex Willd.		čemeřice východní
Ranu	cas	neo		<i>Helieborus orientalis</i> Lam.		čemeřice nachová
Ranu	cult			<i>Helieborus viridis</i> L.		čemeřice zelená
Ranu	cas	neo		<i>Heliminthoecha echinoides</i> (L.) Holub		draslavec hadincovitý
Aste	cas	neo		<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.		denivka plavá
Xant	cas	neo		<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.		denivka žlutá
Xant	cas	neo		<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.		jaterník podléška
Ranu	inv	neo		<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier et Levier		boševník velkolepý
Apiaceae	cas	neo		<i>Heracleum persicum</i> Desf. ex Fisch.		boševník perský

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Apiaceae				<i>Heraclium sphondylium</i> L.		boševník obecný
Apiaceae				— subsp. <i>sphondylium</i>		— pravý
Apiaceae				— subsp. <i>chloranthum</i> (Borbás) H. Neumayer		— zelenokvěty
Apiaceae			C4b	— subsp. <i>glabrum</i> (Huuth) Holub		— žlutavý
Apiaceae				— subsp. <i>trachycarpum</i> (Soják) Holub		— karpatský
Orchaceae			A1	<i>Herniaria monorchis</i> (L.) R. Br.		toříček jednohlizný
Caryophyllaceae	cas	neo		<i>Herniaria cinerea</i> DC.		průtržník popelavý
Caryophyllaceae				<i>Herniaria glabra</i> L.		průtržník lysý
Caryophyllaceae	nat	ar	C1 t	<i>Herniaria hirsuta</i> L.		průtržník chlupatý
Caryophyllaceae	cas	neo		<i>Herniaria incana</i> Lam.		průtržník šedý
Caryophyllaceae				<i>Hesperis matronalis</i> agg.		okruh večernice vonné
Caryophyllaceae				<i>Hesperis matronalis</i> L.		večernice vonná
Caryophyllaceae				↓		
Caryophyllaceae				— subsp. <i>matronalis</i>	K: <i>H. matronalis</i> subsp. <i>matronalis</i> + <i>H. m.</i> subsp. <i>oblongipetala</i>	— pravá
Caryophyllaceae				— subsp. <i>candida</i> (Schulzer et al.) Thell.	K: <i>H. matronalis</i> subsp. <i>oblongifolia</i>	— podlouhlostá
Caryophyllaceae				— subsp. <i>schurii</i> Soó		večernice lesní
Caryophyllaceae				<i>Hesperis sylvestris</i> Crantz		— pravá
Caryophyllaceae			C3	— subsp. <i>sylvestris</i>	K: <i>H. sylvestris</i>	— pravá
Caryophyllaceae				<i>Hesperis pycnotricha</i> Borbás et Degen		večernice chlupatá
Caryophyllaceae			C2 b	<i>Hesperis tristis</i> L.		večernice smutná
Caryophyllaceae				<i>Heuchera sanguinea</i> Engelm.		dlužicha krvavá
Caryophyllaceae				<i>Hibiscus syriacus</i> L.		ibišek syrský
Caryophyllaceae				<i>Hibiscus trionum</i> L.		ibišek trojřídlný
Caryophyllaceae				<i>Hieracium alpinum</i> agg.		okruh jestřábníku alpského
Caryophyllaceae			C2 b	<i>Hieracium alpinum</i> L.		jestřábník alpský
Caryophyllaceae			C2 r	<i>Hieracium melanocephalum</i> Tausch		jestřábník černohlavý
Caryophyllaceae			C1 r	<i>Hieracium schusteri</i> Zlatník		jestřábník Schusterův
Caryophyllaceae			C2 r	<i>Hieracium tubulosum</i> (Tausch) Tausch		jestřábník trubkovitý
Caryophyllaceae			C3	<i>Hieracium atratum</i> Fr.		jestřábník černý
Caryophyllaceae			C3	<i>Hieracium bifidum</i> Hornem.		jestřábník dvojklaný
Caryophyllaceae			C3	<i>Hieracium caesium</i> (Fr.) Fr.		jestřábník sivý
Caryophyllaceae				<i>Hieracium carpathicum</i> agg.		okruh jestřábníku karpatského
Caryophyllaceae				<i>Hieracium engleri</i> R. Uechtr.		jestřábník Englerův
Caryophyllaceae			C1 r	<i>Hieracium chamaedenium</i> Oborny et Zahn		jestřábník podýjský
Caryophyllaceae			A2	<i>Hieracium chlorocephalum</i> agg.		okruh jestřábníku zelenohlavého
Caryophyllaceae				<i>Hieracium chlorocephalum</i> R. Uechtr.		jestřábník zelenohlavý
Caryophyllaceae			C1 r	<i>Hieracium spigium</i> R. Uechtr.		jestřábník kalný
Caryophyllaceae			C2 b	<i>Hieracium coronicum</i> agg.		okruh jestřábníku krkonošského
Caryophyllaceae				<i>Hieracium asperulum</i> Freyn		jestřábník draslavý
Caryophyllaceae			C1 r	<i>Hieracium coronicum</i> Celak.		jestřábník krkonošský
Caryophyllaceae			C1 b	<i>Hieracium diaphanoides</i> Lindb.		jestřábník průzračný
Caryophyllaceae			C4a	<i>Hieracium flagelliferum</i> Ravaut		jestřábník výběžkomosný
Caryophyllaceae			A2			

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 kopisťolistý
Aste			C1 b	<i>Hieracium nigrosyllum</i> Zlatník		jestřábník černoblizný
Aste			C2 r	<i>Hieracium rohlenae</i> Zlatník		jestřábník Rohlenův
Aste			C2 r	<i>Hieracium schneiderianum</i> Zlatník		jestřábník Schneiderův
Aste			C2 r	<i>Hieracium uechtritzianum</i> Gus. Schneid.		jestřábník Uechtritzův
Aste			C2 b	<i>Hieracium glandulosodontatum</i> R. Uechtr.		jestřábník žlázkozubý
Aste			C3	<i>Hieracium glaucinum</i> Jord.		jestřábník nasvělý
Aste				<i>Hieracium gombense</i> agg.		okruh jestřábníku walliského
Aste			A1	<i>Hieracium purkynae</i> Čelak.		jestřábník Purkyněův
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 pseudabimum</i> R. Uechtr.		jestřábník lichořabský
Aste				<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.		jestřábník hladký
Aste				<i>Hieracium lachenalii</i> Suter		jestřábník Lachenalův
Aste			C3	<i>Hieracium levicaule</i> Jord.		jestřábník obecný
Aste				<i>Hieracium macilentum</i> agg.	K+F: <i>H. vulgatum</i> F: <i>H. epimedium</i> agg.	okruh jestřábníku šířhlého
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 neoplatyphyllum</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 chrysoxyloides</i> (Zahn) Chrtěk 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) Chrtěk f.		jestřábník sněžnický
Aste			C2 b	<i>Hieracium nigratum</i> R. Uechtr.		jestřábník načernalý
Aste			C4b	<i>Hieracium obscuratum</i> Murr		jestřábník potemnělý
Aste			C3	<i>Hieracium onosmoides</i> Fr.	K: <i>H. haematopodium</i>	jestřábník ruměnicovitý
Aste			C2 b	<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.		jestřábník vřeskenovitý
Aste			C4a	<i>Hieracium racemosum</i> Willd.		jestřábník hroznať
Aste			A3	<i>Hieracium riphacoides</i> Borm. et Zahn		jestřábník dlouhodoslký
Aste			C1 b	<i>Hieracium riphacum</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 schmidtii</i> Tausch		jestřábník bledý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			C1 r	<i>Hieracium silesiacum</i> Krause		jestřábíček slezský
Aste				<i>Hieracium sudeticum</i> agg.		okruh jestřábíčku sudetského
Aste			C1 r	<i>Hieracium pedunculare</i> Tausch ex R. Uechtr.		jestřábíček stopkatý
Aste			C3	<i>Hieracium sudeticum</i> Sternb.		jestřábíček sudetský
Aste				<i>Hieracium umbellatum</i> L.		jestřábíček okoličnatý
Aste				<i>Hieracium umbrosum</i> agg.		okruh jestřábíčku stinného
Aste			C1 b	<i>Hieracium albinum</i> Fr.		jestřábíček labský
Aste				<i>Hieracium valdepietosum</i> agg.		okruh jestřábíčku hustochlupého
Aste			A2	<i>Hieracium grabowskianum</i> Nägeli et Peter	K+F: <i>H. laurinum</i>	jestřábíček Grabowského
Aste			C4a	<i>Hieracium vasconicum</i> Martini-Donos		jestřábíček křovinný
Aste			C1 r	<i>Hieracium villosum</i> Jacq.		jestřábíček huňatý
Aste			C3	<i>Hierochloë australis</i> (Schrad.) Roem. et Schult.		tomkovička jižní
Poac				<i>Hierochloë odorata</i> agg.		okruh tomkovičky vonné
Poac			A3	<i>Hierochloë hirta</i> (Schrank) Borbás		tomkovička chlupatá
Poac			C1 b	<i>Hierochloë odorata</i> (L.) P. Beauv.		tomkovička vonná
Poac			C1 b	<i>Hierochloë repens</i> (Host) P. Beauv.		tomkovička plazivá
Orch				<i>Himantoglossum hircinum</i> agg.		okruh jazyčku kozlího
Orch			C1 t	<i>Himantoglossum adriaticum</i> H. Baumann		jazyček jadranský
Orch			A1	<i>Himantoglossum caprinum</i> (M. Bieb.) Spreng.		jazyček výhlední
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.		pruska obecná
Bras				<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.		huseníček 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>pareglanulosum</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		proso tupé
Poac				<i>Hordeolymus europaeus</i> (L.) Harz		ječmenka evropská
Poac	cas	neo		<i>Hordeum brevisubulatum</i> (Trin.) Link		ječmen štílatý
Poac	cas	neo		<i>Hordeum geniculatum</i> All.		ječmen ščetinatý
Poac	cas	neo		<i>Hordeum jubatum</i> L.		ječmen hřívnatý
Poac	cas	neo		<i>Hordeum marinum</i> Huds.		ječmen přímořský
Poac	cas	neo		<i>Hordeum murinum</i> L.		ječmen myší
Poac	cas	neo		— subsp. <i>murinum</i>	K: <i>H. murinum</i>	— pravý
Poac	cas	neo		— subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.		ječmen slanomilný
Poac	cas	neo		<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.		— záječí
Poac				<i>Hordeum vulgare</i> L.		ječmen obecný

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac	cas	ar		— Distichon Group		dvouřadý ječmen
Poac	cas	ar		— Vulgare Group		šestřadý ječmen
Aspa	cult			<i>Hosta xfortunae</i> (Asch. et Gr.) L. H. Bailey		bohyška Fortunova, hosta Fortunova
Aspa	cult			<i>Hosta xlancoifolia</i> (Thunb.) Engl.		bohyška japonská, hosta japonská
Aspa	cas	neo		<i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Asch.		bohyška jitrocelová, hosta jitrocelová
Aspa	cult			<i>Hosta xsieboldiana</i> (Hook.) Engl.		bohyška sivá, hosta sivá
Aspa	cult			<i>Hosta xsieboldii</i> (Paxton) J. W. Ingram		bohyška Sieboldova, hosta Sieboldova
Aspa	cult			<i>Hosta xandulata</i> (Otto et A. Dietr.) L. H. Bailey		bohyška zvlhňá, hosta zvlhňá
Aspa	cult			<i>Hosta ventricosa</i> (Salisb.) Stearn		bohyška modrofiolová, hosta modrofiolová
Prim			C3	<i>Houtonia palustris</i> L.		žebřatka bahenní
Cammb				<i>Humulus lupulus</i> L.		chmel otáčivý
Cammb	cas	neo		<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.		chmel japonský
Lycy				<i>Huperzia selago</i> (L.) Schrank et Mart.		vranec jedlový
Lycy			C3	— <i>subsp. 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.		ladička španělská
Aspa	cult			<i>Hyacinthoides italica</i> (L.) Rothm.		ladička italská
Aspa	cult			<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.		ladička britská
Aspa	cult			<i>Hyacinthus orientalis</i> L.		hyacint východní
Hydmn	cult			<i>Hydrangea arborescens</i> L.		hortenzie stromková
Hydmn	cult			<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.		hortenzie velkolistá
Aral			C3	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.		pupěčník obecný
Hydro			C2 b	<i>Hydrocaris morsus-ranae</i> L.		vodanka žabí
Cras	cas	neo		<i>Hylotelephium anacampseros</i> (L.) H. Ohba		rozchodník vřezelený, 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	cas	neo		<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub		rozchodník velký, rozchodníkovec velký
Cras	cas	neo	C4a	<i>Hylotelephium spectabile</i> (Boreau) H. Ohba		rozchodník nádherný, rozchodníkovec nádherný
Cras	cas	neo		<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 tanbrigense</i> (L.) Sm.		blánatec kentský
Sola	cas	neo		<i>Hyoscyamus albus</i> L.		blín bílý
Sola	mat	ar	C3	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	K: <i>H. bohemicus</i> + <i>H. niger</i>	blín černý
Sola				— <i>var. niger</i>	K: <i>H. niger</i>	— pravý
Sola			A3	— <i>var. agrestis</i> Küt.	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		řezalka prstěnicitá
Hype	cas	neo	C2 r	<i>Hypericum elegans</i> Willd.		řezalka 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 skvrnitě
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			C1 r	<i>Hypericum perforatum</i> L.		třezalka tečkovaná
Hype				<i>Hypericum pulchrum</i> L.		třezalka pěkná
Hype				<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.		třezalka čtyřkřídlá
Hype				<i>Hypericum xdesotangisii</i> Lamotte		
Hype				<i>Hypericum xlaschitii</i> A. Fröhl.	<i>H. maculatum</i> × <i>H. perforatum</i> ; K: <i>H. xmixtum</i>	
Aste			C1 t	<i>Hypochaeris glabra</i> L.	<i>H. maculatum</i> × <i>H. tetrapterum</i>	
Aste			C3	<i>Hypochaeris maculata</i> L.		
Aste				<i>Hypochaeris radicata</i> L.		
Aste				— subsp. <i>radicata</i>	K: <i>H. radicata</i>	
Aste			C3	<i>Hypochaeris uniflora</i> Vill.		prasetník lysý
Lami		cas ar		<i>Hyssopus officinalis</i> L.		prasetník plamatý
Bras		cas neo		<i>Iberis amara</i> L.		prasetník kořenatý
Bras		cult		<i>Iberis saxatilis</i> L.		— pravý
Bras		cas neo		<i>Iberis sempervirens</i> L.		prasetník jednodobrný
Bras		cas neo		<i>Iberis umbellata</i> L.		yzop lékařský
Aqui		cult		<i>Ilex aquifolium</i> L.		iberka hořká
Cary			C1 t	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.		iberka skalní
Bals		cas neo		<i>Impatiens balsamina</i> L.		iberka vždyzelená
Bals		cas neo		<i>Impatiens balfourii</i> Hook. f.		iberka okoličenatá
Bals		inv neo		<i>Impatiens glandulifera</i> Royle		cesmína ostrolistá
Bals		inv neo		<i>Impatiens noli-tangere</i> L.		nehrovec přeslenitý
Bals		inv neo		<i>Impatiens parviflora</i> DC.		netýkavka Balfourova
Bals		cas neo		<i>Impatiens scabrida</i> DC.		netýkavka balzaminá
Aste				<i>Inula britannica</i> L.		netýkavka žláznatá
Aste				<i>Inula conyzae</i> (Griess.) DC.		netýkavka nedůtklivá
Aste			C3	<i>Inula ensifolia</i> L.		netýkavka malokvětá
Aste			C2 b	<i>Inula germanica</i> L.		netýkavka drsná
Aste		neo		<i>Inula helenium</i> L.		oman britský
Aste			C3	<i>Inula hirta</i> L.		oman hmídk
Aste			C3	<i>Inula oculus-christi</i> L.		oman mečolistý
Aste				<i>Inula salicina</i> L.		oman německý
Aste				— subsp. <i>salicina</i>		oman pravý
Aste			C4a	— subsp. <i>aspera</i> (Poir.) Hayek		oman srstnatý
Aste			A1	<i>Inula britannica</i> × <i>I. oculus-christi</i>		oman oko Kristovo
Aste						oman vrcholistý
Aste						— pravý
Aste						— drsný

K: *I. xmagyarica*

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Aste				<i>Inula schausmannii</i> Huter	<i>I. ensifolia</i> × <i>I. hirta</i>	
Aste				<i>Inula hybrida</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> Döhl	<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 xsuaevolens</i> Jacq.	<i>I. conyzae</i> × <i>I. oculus-christi</i>	
Conv	cas	neo		<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.		povijnice břechánovitá
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>		— pravý
Irid			C2 r	<i>Iris arenaria</i> Waldst. et Kit.	K: <i>I. a.</i> subsp. <i>aphylla</i> + <i>I. a.</i> subsp. <i>feiberi</i> + <i>I. a.</i> subsp. <i>novakii</i>	kosatec písečný
Irid				<i>Iris florentina</i> L.	K: <i>I. humilis</i> subsp. <i>arenaria</i>	kosatec florentský
Irid				<i>Iris xgermanica</i> L.	K: <i>I. germanica</i>	kosatec německý
Irid			C2 b	<i>Iris germanica</i> L.		kosatec travovitý
Irid				<i>Iris pallida</i> Lam.		kosatec bílý
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				<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.	K: <i>I. spuria</i>	kosatec žlutofialový, k. zvrhlý
Irid			A1	— subsp. <i>spuria</i>		— pravý
Irid			C2 b	<i>Iris variegata</i> L.		kosatec různobarvý
Irid				<i>Iris versicolor</i> L.		kosatec měňavý
Bras				<i>Isatis tinctoria</i> L.		boryt barvířský
Bras				— subsp. <i>tinctoria</i>		— pravý
Bras	nat	ar		<i>Isatis tinctoria</i>		— časný
Bras	cas	neo		— subsp. <i>praecox</i> (Kit. ex Tratt.) Domin et Podp.	K+F: <i>Isometia versicolor</i> , nom. illeg.	marokánka pestrá
Aste	cas	neo		<i>Isometia carinata</i> (Schoub.) Sch. Bip.		šídlatka ostnovýtrusá
Isoë			C1 r	<i>Isoëtes echinospora</i> Durieu		šídlatka jezerní
Isoë			C1 r	<i>Isoëtes lactustris</i> L.		bezosečka štětinovitá
Cype			C3	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.		zapalnice žlutuchovitá
Ranu			C4a	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.		porva řepiolistá
Aste				<i>Iva xanthifolia</i> Nutt.		pavinec horský
Camp				<i>Jasione montana</i> L.		neřfesk výběžkatý, neřfeskovec výběžkatý
Cras			C3	<i>Jovibarba globifera</i> (L.) J. Parn.		— pravý
Cras			C2 r	— subsp. <i>globifera</i>		— srstnatý
Cras				— subsp. <i>hirta</i> (L.) J. Parn.		ořešák popelavý
Jugl				<i>Juglans cinerea</i> L.		ořešák černý
Jugl	cas	neo		<i>Juglans nigra</i> L.		ořešák královský
Jugl	nat	ar		<i>Juglans regia</i> L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Junc			C3	<i>Juncus acutiflorus</i> Hoffm.		sítina ostrokvětá
Junc			C3	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix		sítina alpská
Junc				<i>Juncus articulatus</i> L.		sítina článkovaná
Junc			C1 b	<i>Juncus atratus</i> Krock.		sítina tmavá, s. černavá
Junc				<i>Juncus bufonius</i> agg.		okruh sítiny žabi
Junc				<i>Juncus bufonius</i> L.		sítina žabi
Junc			C4b	<i>Juncus minutus</i> (Albert et Jahand.) Prain		sítina drobounká
Junc			C3	<i>Juncus ranarius</i> Songeon et E. P. Perrier		sítina slanomilná, s. skokaní
Junc				<i>Juncus bulbosus</i> L.		sítina cibulkatá
Junc			C1 t	<i>Juncus capitatus</i> Weigel		sítina strboulkatá, s. hlávkatá
Junc				<i>Juncus compressus</i> agg.		okruh sítiny smáčkouné
Junc				<i>Juncus compressus</i> Jacq.		sítina smáčkouná
Junc			C1 t	<i>Juncus gerardi</i> Loisel.		sítina Gerardova
Junc				<i>Juncus conglomeratus</i> L.		sítina klubkatá
Junc				<i>Juncus effusus</i> L.		sítina rozkladitá
Junc	cult			<i>Juncus ensifolius</i> Wikstr.		sítina mečolistá
Junc				<i>Juncus filiformis</i> L.		sítina ničovitá
Junc				<i>Juncus inflexus</i> L.		sítina svíva
Junc			C1 t	<i>Juncus sphaerocarpus</i> Nees		sítina kulatoplodá
Junc				<i>Juncus squarrosus</i> L.		sítina kostřbatá
Junc			C1 t	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank		sítina slatinná, s. pochvatá
Junc			C1 t	<i>Juncus tenageia</i> L. f.		sítina rybníční
Junc	nat	neo		<i>Juncus tenuis</i> Willd.		sítina tenká
Junc			C2 b	<i>Juncus trifidus</i> L.		sítina trojklaná
Junc				<i>Juncus xbrueggeri</i> Domin		
Junc				<i>Juncus xbuchenaui</i> Dörfli.	<i>J. conglomeratus</i> × <i>J. effusus</i>	
Junc				<i>Juncus xdiffusus</i> Hoppe	<i>J. alpinoarticulatus</i> × <i>J. articulatus</i>	
Junc				<i>Juncus xmontserratensis</i> Mareet	<i>J. effusus</i> × <i>J. inflexus</i>	
Junc				<i>Juncus xruhmerti</i> Asch. et Graeb.	<i>J. acutiflorus</i> × <i>J. articulatus</i> ; <i>K. J. xpratensis</i>	
Cupr	cult			<i>Juniperus chinensis</i> L.	<i>J. conglomeratus</i> × <i>J. inflexus</i>	jalovec čínský
Cupr			C3	<i>Juniperus communis</i> L.		jalovec obecný
Cupr			C2 b	— subsp. <i>communis</i>		— pravý
Cupr				— subsp. <i>nana</i> Syme	<i>K. 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 cyanoideis</i> (L.) Rechb.		sinokvět chlupitý
Aste			C2 b	<i>Jurinea mollis</i> (L.) Rechb.		sinokvět měkký
Rosa				<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.		žákula japonská
Plan				<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.		úporek hrálovitý
Plan	nat	ar		— subsp. <i>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	— subsp. <i>spuria</i>		— zvrhlý
Aste			C2 r	<i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) A. Löve et D. Löve	K: <i>K. spuria</i>	srpice karbincolístá
Dips				<i>Knautilia arvensis</i> agg.	K+F: <i>Serratula lycopifolia</i>	okruh chraštavec rolního
Dips				<i>Knautilia arvensis</i> (L.) J. M. Coult.		chraštavec rolní
Dips				— subsp. <i>arvensis</i>		— pravý
Dips			C4b	— subsp. <i>pannonica</i> (Heuff.) O. Schwarz		— panonský
Dips			C1 r	— subsp. <i>pseudolongifolia</i> (Szabó) O. Schwarz		— krkonošský
Dips			C4b	— subsp. <i>serpentinicola</i> Smejkal ined.		— hadcový
Dips			C4a	<i>Knautilia kitaibelii</i> (Schult.) Borbás		chraštavec Kitaibelův
Dips				<i>Knautilia xpononiensis</i> Degen	<i>K. arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> × <i>K. kitaibelii</i>	chraštavec bratislavský
Dips				<i>Knautilia drymeia</i> Heuff.		chraštavec křovištiní
Dips			C4a	— subsp. <i>drymeia</i>		— pravý
Dips			C4a	<i>Knautilia maxima</i> (Opiz) Ortman		chraštavec lesní
Dips				<i>Knautilia xleucantha</i> Schur	K: <i>K. dipsacifolia</i>	
Dips				<i>Knautilia xsambucifolia</i> (Godet) Briq.	<i>K. arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> × <i>K. drymeia</i> × <i>K. kitaibelii</i>	
Dips				<i>Knautilia xspectosa</i> Schur	<i>K. arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> × <i>K. maxima</i>	
Poac			C1 t	<i>Koeleria glauca</i> (Schrad.) DC.	<i>K. arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> × <i>K. drymeia</i>	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>Koeleria paniculata</i> Laxm.		
Linn	cult			<i>Koeleria annabitis</i> Graebn.		
Amara			A3	<i>Krascheninikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst.		svitel latnatý
Faba	cult			<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) J. Presl		kolkwitzie krásná
Faba	nat	neo		<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.		bělostmík růžkatý
Faba	cult			<i>Laburnum xwatereri</i> (Wettst.) Dippel		středfence alpský
Aste			C3	<i>Lactuca perennis</i> L.	<i>L. alpinum</i> × <i>L. anagyroides</i>	středfence odvislý
Aste			C3	<i>Lactuca quercina</i> L.		středfence Watererův
Aste			C1 t	<i>Lactuca sativa</i> L.		locika vyrvalá
Aste	cas	ar		<i>Lactuca serriola</i> L.		locika dubová
Aste	nat	ar		<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C. A. Mey.		locika vrbová
Aste	cas	neo		<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. Presl et C. Presl		locika setá (salát)
Aste	cas	neo		<i>Lactuca virosa</i> L.		locika kompasová
Poac	cas	neo		<i>Lagurus ovatus</i> L.		locika tatarská
Poac	cult			<i>Lamarchia aurea</i> (L.) Moench		locika prunatá
Poac	nat	ar		<i>Lamium album</i> L.		locika jedovatá
Lami	nat	ar		<i>Lamium amplexicaule</i> L.		zaječí ocásek vejčitý
Lami	cas	neo		<i>Lamium confertum</i> Fr.		zlatochvost zlatý
Lami	cas	neo		<i>Lamium hybridum</i> Vill.		hluchavka bílá
Lami	cas	neo		<i>Lamium maculatum</i> L.	K: <i>L. moluccellifolium</i>	hluchavka objímavá
Lami						hluchavka prostřední
Lami						hluchavka zkřížená
Lami						hluchavka skvrnitá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Lami	cas	neo		<i>Lamium ovale</i> L.		hluchavka šálvějová
Lami	nat	ar		<i>Lamium purpureum</i> L.		hluchavka nachová
Lami	cas	ar		<i>Lamium scholsaticum</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>	
Bora	cas	neo		<i>Lappula patula</i> (Lehm.) Menyh.		strošek nádherná
Bora	nat	ar	C1 r	<i>Lappula semicincta</i> (Steven) Popov		strošek polopásý
Bora	nat	ar	C3	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.		strošek pomněnkový
Aste	nat	ar		<i>Lapsana communis</i> L.		kapustika obecná
Aste	nat	ar		— subsp. <i>communis</i>	K: <i>L. communis</i>	— pravá
Pina				<i>Larix decidua</i> Mill.		modřín opadavý
Pina	cult			— subsp. <i>decidua</i>	K: <i>L. decidua</i>	— pravý
Api				<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière		modřín japonský
Api			C1 r	<i>Lasier trilobum</i> (L.) Borkh.		timoj trojlaločný
Api			C1 r	<i>Lasieritium archangelica</i> Wulfen		hladyš andělikový
Api			C3	<i>Lasieritium latifolium</i> L.		hladyš široolistý
Api				<i>Lasieritium prutenicum</i> L.		hladyš pruský
Api			C3	— subsp. <i>prutenicum</i>	K: <i>L. prutenicum</i>	— pravý
Orob				<i>Lathraea squamaria</i> L.		podbílek šupinatý
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 cizmový
Faba	cas	neo		<i>Lathyrus clymenum</i> L.		hrachor popínavý
Faba			C2 r	<i>Lathyrus heterophyllus</i> L.		hrachor různolistý
Faba				<i>Lathyrus hirsutus</i> L.		hrachor chlupatý
Faba			C3 aut	<i>Lathyrus latifolius</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. Ortman) Soó		— chlumní
Faba			C1 r	<i>Lathyrus pisiformis</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 široolistý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Faba	cas	neo		<i>Lathyrus sylvestris</i> L.		hrachor lesní
Faba	cas	neo		<i>Lathyrus tingianus</i> L.		hrachor tangerský
Faba	nat	ar		<i>Lathyrus tuberosus</i> L.		hrachor hlíznatý
Faba	cas	ar		<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.		hrachor jamí, h. lecha, lecha, jamí
Lami	cas	ar		<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.		levandule lékařská
Malv				<i>Lavatera thuringiaca</i> L.		slézovec durynský
Malv	cas	neo	C4a	— subsp. <i>thuringiaca</i>	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	cas	neo	C3	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.		tajnička rýžovitá
Camp	cas	neo		<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre		zrcadločka různobarvá
Camp	cas	neo		<i>Legousia pentagonia</i> (L.) Druce		zrcadločka pětičetná
Camp	cas	neo		<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix		zrcadločka Venusina
Arac				<i>Lemna gibba</i> L.		okřehek hrbatý
Arac				<i>Lemna minor</i> agg.		okruh okřešku menšího
Arac	nat	neo		<i>Lemna minor</i> L.		okřehek menší
Arac	nat	neo	C3	<i>Lemna turionifera</i> Landolt		okřehek červený
Faba	cas	ar		<i>Lemna trisulca</i> L.		okřehek trojbrázdý
Aste				<i>Lens culinaris</i> Medik.		čocka kuchyňská
Aste				<i>Leontodon hispidus</i> L.		máchełka srstnatá
Aste				— var. <i>hispidus</i>	K+F: <i>L. hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i>	— pravá
Aste				— var. <i>glabratus</i> (W. D. J. Koch) Bisch.	K+F: <i>L. hispidus</i> subsp. <i>glabratus</i>	— olysalá
Aste				<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	K: <i>L. saxatilis</i>	máchełka pampeliškovitá
Aste				<i>Leontodon hispidus</i> var. <i>glabratus</i> × <i>Scorzoneroides autumnalis</i>	K+F: <i>L. ×ambiguus</i>	— pravá
Aste	cas	neo		<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.		plesnivce alpský
Lami	nat	ar	C4a	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	K: <i>L. cardiaca</i> s. lat.	srdečník obecný, buřina srdečník
Lami	nat	neo		— subsp. <i>cardiaca</i>	K: <i>L. cardiaca</i>	— pravý
Lami	nat	neo		— subsp. <i>villosus</i> (Desf. ex D'Urv.) Hyl.	K: <i>L. villosus</i>	— huňatý
Lami	nat	neo	↓	— nothosubsp. <i>intermedius</i> 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	cas	neo	C2 b	<i>Leonurus marrubiastrum</i> L.		buřina, jablčníkovitá
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.) A1+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/Synonyms	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 ruderale</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	cas	neo		<i>Leptochloa fusca</i> (L.) Kunth	K: <i>L. "fasciculata"</i>	větvenka měďá
Poac	cas	neo		<i>Leptochloa panicca</i> (Reiz.) Ohwi		větvenka prosovitá
Poac	cas	neo		— subsp. <i>fascicularis</i> (Lam.) N. Snow		— nitkovitá
Poac	cas	neo		<i>Leptochloa brachiata</i> (Steud.) N. Snow	K: <i>L. filiformis</i>	osevnatka plevelová
Cary	cas	neo		<i>Leprodactylis holosteoides</i> (C. A. Mey.) Fisch. et C. A. Mey.		luhovnice pozdní
Aste	cas	neo		<i>Leucanthemella serotina</i> (L.) Tzvelev		
Aste	cult			<i>Leucanthemum superbum</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				— subsp. <i>vulgare</i>		— pravá
Amary			C1 b	<i>Leucojum aestivum</i> L.	K: <i>L. aestivum</i>	bledule letní
Amary			C3	— subsp. <i>aestivum</i>		— pravá
Amary				<i>Leucojum vernum</i> L.		bledule jarní
Amary				— var. <i>vernum</i>		— pravá
Amary				— var. <i>carpathicum</i> Sweet	F: <i>L. vernum</i> subsp. <i>vernum</i>	— karpatská
Api	cas	ar		<i>Levisiticum officinale</i> W. D. J. Koch	F: <i>L. vernum</i> subsp. " <i>carpathicum</i> "	libeček lékařský
Poac	cas	neo		<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.		ječmenice písečná
Api	cas	neo	C4a	<i>Libanotis pyrenatica</i> (L.) Bourg.		žebrice pyrenejská
Aste			C1 b	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.		popelivka sibiřská
Api			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 cibulkonosná
Lili	nat	ar	C2 b	— var. <i>bulbiferum</i>	F: <i>L. bulbiferum</i> subsp. <i>bulbiferum</i>	— pravá
Lili				— var. <i>croceum</i> (Chaix) Pers.	F: <i>L. bulbiferum</i> subsp. <i>croceum</i>	— safránová
Lili	cas	neo		<i>Lilium candidum</i> L.		lilie bělostná
Lili			C4a	<i>Lilium martagon</i> L.		lilie zlatohlavá
Lili				<i>Lilium regale</i> E. H. Wilson		lilie královská
Lili				<i>Lilium tigrinum</i> Ker Gawl.		lilie tygrovaná
Orech			C1 b	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.		hnědenec zvrhlý
Plum				<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.		limonka chobotnatá, statice chobotnatá
Sero			C4a	<i>Limosella aquatica</i> L.		blatěnka vodní

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Capr	nat	neo		<i>Lonicera periclymenum</i> L.		zimolez ovíjivý
Capr	cult			<i>Lonicera pileata</i> Oliv.		zimolez fialový
Capr	cas	neo		<i>Lonicera tatarica</i> L.		zimolez tatarský
Capr				<i>Lonicera xylosteum</i> L.		zimolez pýřitý
Lora			C4a	<i>Loranthus europaeus</i> Jacq.		ochmet evropský
Faba				<i>Lotus corniculatus</i> agg.		štrovník Borbášův
Faba			C2 r	<i>Lotus borbasii</i> Ujhelyi		štrovník růžkatý
Faba				<i>Lotus corniculatus</i> L.		— 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.		štrovník tenkolistý
Faba			C3	<i>Lotus maritimus</i> L.	K: <i>Tetragonolobus maritimus</i>	ledenec přímořský
Faba	cas	neo		<i>Lotus ornithopodioides</i> L.		štrovník jedolejý
Faba				<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.		štrovník bažinný
Onag	nat	neo	A3	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott		zakucečka bahenní
Bras	cas	neo	C4a	<i>Lunaria annua</i> L.		měsíčnice roční
Faba	cas	neo		<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	C1 b	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.		lupina mnoholistá, vlčí bob mnoholistý
Alis				<i>Luronium natans</i> (L.) Rafin.		žabníček vzpělývavy
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		
Juncc				<i>Luzula xhybrida</i> H. Lindb. ex Kirschner	<i>L. campestris</i> × <i>L. sudetica</i>	bika žlutavá
Juncc				<i>Luzula xmedia</i> Kirschner	<i>L. pallescens</i> × <i>L. sudetica</i>	bika bělavá, b. hajní
Juncc				<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Racib.	<i>L. divulgata</i> × <i>L. multiflora</i>	— pravá
Juncc				<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy et Wilmott		— mědná
Juncc				— subsp. <i>luzuloides</i>		bika sněhobílá
Juncc	cas	neo		— subsp. <i>rubella</i> (Mert. et W. D. J. Koch) Holub		bika chlupatá
Juncc				<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.		
Juncc				<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.		

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 xivinskii</i> Muir		
Cary	cas	neo		<i>Lychnis chalcedonica</i> L.	<i>L. luzulina</i> × <i>L. pilosa</i>	kohoutek plamenný
Cary	nat	neo		<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.		kohoutek věncový
Cary				<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.		kohoutek luční
Cary				— subsp. <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			C3	<i>Lycopodium annotinum</i> L.		plavuň pučivá
Lyc				— subsp. <i>annotinum</i>	K: <i>L. annotinum</i>	— pravá
Lyc			C3	<i>Lycopodium clavatum</i> L.		plavuň vidlačka
Lyc				— subsp. <i>clavatum</i>	K: <i>L. clavatum</i>	— pravá
Bora				<i>Lycopsis arvensis</i> agg.	K: <i>L. arvensis</i>	okruh přílný rolní
Bora	nat	ar		<i>Lycopsis arvensis</i> L.	K: <i>L. arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	přílna rolní
Bora	cas	neo		<i>Lycopsis orientalis</i> L.	K: <i>L. arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	přílna východní
Lami				<i>Lycopus europaeus</i> L.	K: <i>L. arvensis</i> subsp. <i>orientalis</i>	karbinec evropský
Lami				— subsp. <i>europaeus</i>		— pravý
Lami	cas	neo		— subsp. <i>mentifolius</i> (Mabille) Skalický		— mátořitý
Lami			C2 b	<i>Lycopus exaltatus</i> L. f.	<i>L. europaeus</i> × <i>L. exaltatus</i>	karbinec stanný
Lami				<i>Lycopus xintercedens</i> Rech.		vrbina hajní
Prim				<i>Lysimachia nemorum</i> L.		vrbina penízková
Prim				<i>Lysimachia nummularia</i> L.		vrbina tečkovaná
Prim	nat	neo		<i>Lysimachia punctata</i> L.		vrbina kytkokvětá, bazanovec kytkokvětý
Prim			C3	<i>Lysimachia thyriflora</i> L.		vrbina obecná
Prim				<i>Lysimachia vulgaris</i> L.		kyprěj yzopolistý
Lyth	cas	neo	C2 b	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.		kyprěj stínovitý
Lyth				<i>Lythrum junceum</i> Banks et Sol.		kyprěj vrbové
Lyth				<i>Lythrum salicaria</i> L.		kyprěj prutnatý
Papa	cas	neo	C2 b	<i>Lythrum virgatum</i> L.		okeček srdčitý
Mora	cult			<i>Maclurea cordata</i> (Willd.) R. Br.		maklura oranžová, m. jablkovitá
Mora	cas	neo		<i>Maclurea pomifera</i> (Raf.) C. K. Schneid.		madie setá
Aste	cas	neo		<i>Madia sativa</i> Molina		šácholán zápískatělý
Magn	cult			<i>Magnolia acuminata</i> (L.) L.		šácholán japonský
Magn	cult			<i>Magnolia kobus</i> DC.	K: <i>M. hypoleuca</i>	šácholán obvejčitý
Magn	cult			<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	<i>M. demudata</i> × <i>M. litiiflora</i>	šácholán Soulangetův
Magn	cult			<i>Magnolia xsoulangiana</i> Soul.-Bod.		šácholán hvězditý
Magn	cult			<i>Magnolia stellata</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.		mahónie cesmínolistá
Berb	nat	neo		<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aspa				<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt		psitroček dvoulístý
Orch				<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.		měkkilka jednolistá
Bras	cas	neo	C1 t	<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			— subsp. <i>bicolor</i> (Boiss. et Heldr.) Stork		— dvoubarvá
Bras	cas	neo		<i>Malcolmia maritima</i> (L.) W. T. Aiton	K: <i>M. bicolor</i>	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 xpurpurea</i> (Barbier et al.) Rehder	<i>M. xatroxanguinea</i> × <i>M. niedzwetzkyana</i>	jabloň purpurová
Rosa				<i>Malus sylvestris</i> agg.		okruh jabloňové lesní
Rosa	nat	ar		<i>Malus domestica</i> Borkh.		jabloň domácí
Rosa	cas	neo	C3	<i>Malus pumila</i> Mill.		jabloň zakrslá
Rosa				<i>Malus sylvestris</i> Mill.		jabloň lesní
Rosa	nat	ar	C4a	<i>Malus xdasycphylla</i> Borkh.	<i>M. domestica</i> × <i>M. sylvestris</i>	sléz velkokvětý
Malv				<i>Malva alcea</i> L.		sléz pižmový
Malv				<i>Malva moschata</i> L.		sléz přehlížený
Malv	nat	ar		<i>Malva neglecta</i> Wallr.		sléz malokvětý
Malv	cas	neo		<i>Malva parviflora</i> L.		sléz nizounký
Malv	nat	ar	C2 t	<i>Malva pusilla</i> Sm.		sléz lesní
Malv				<i>Malva sylvestris</i> L.		— pravý
Malv	nat	ar		— var. <i>syvestris</i>		— maurský
Malv	cas	ar		— var. <i>mauritiana</i> (L.) Boiss.		sléz přeslenitý
Malv				<i>Malva verticillata</i> L.		— pravý
Malv				— var. <i>verticillata</i>		— kadeřavý
Malv	cas	neo		— var. <i>crispa</i> L.	K: <i>M. crispa</i>	jablečník cizí
Malv	cas	neo		<i>Malva xadulterina</i> Wallr.	<i>M. neglecta</i> × <i>M. pusilla</i>	jablečník obecný
Malv	cas	ar		<i>Malva xzoernigi</i> B. Fleisch.	<i>M. neglecta</i> × <i>M. sylvestris</i>	
Malv	cas	ar		<i>Marrubium peregrinum</i> L.		heřmáněk pravý
Lami	nat	ar	C1 t	<i>Marrubium vulgare</i> L.		heřmáněk terčovitý
Lami	cas	ar	C1 t	<i>Marrubium xpaniculatum</i> Desr.	<i>M. peregrinum</i> × <i>M. vulgare</i>	
Lami	cas	ar		<i>Matricaria chamomilla</i> L.	K: <i>M. recutita</i>	
Aste	nat	ar		<i>Matricaria discoidea</i> DC.		pěrovník pštrosí
Aste	nat	neo		<i>Matricaria chamomilla</i> × <i>Tripleurospermum inodorum</i>		fiala šedivá
Aste	cas	ar		<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.		— pravá
Onoc	nat	neo		<i>Matthiola incana</i> (L.) W. T. Aiton		fiala dlouhoplátečná
Bras	cas	neo		— subsp. <i>incana</i>	K: <i>M. incana</i>	— pravá
Bras	cas	neo		<i>Matthiola longipetala</i> (Vent.) DC.		— pravá
Bras	cas	neo		— subsp. <i>longipetala</i>		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Bras	cas	neo		— <i>subsp. bicornis</i> (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 terčoplová
Faba			C3	<i>Medicago lupulina</i> L.		tolice dětelová
Faba			C1 t	<i>Medicago minima</i> (L.) L.		tolice nejmenší
Faba	cas	neo		<i>Medicago monspeliata</i> (L.) Trautv.		tolice thesalská, pískavice thesalská
Faba	cas	neo		<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	K: <i>Trigonella monspeliata</i>	tolice okrouhloplodá
Faba	cas	neo	C2 r	<i>Medicago polymorpha</i> L.		tolice mnohotvará
Faba				<i>Medicago prostrata</i> Jacq.		tolice rozprostřená
Faba				<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.		tolice přítvrdlá
Faba				<i>Medicago sativa</i> agg.		okruh tolice seté
Faba				<i>Medicago falcata</i> L.		tolice srpovitá
Faba	nat	neo		<i>Medicago sativa</i> L.	<i>M. falcata</i> × <i>M. sativa</i>	tolice setá, t. vojteška, vojteška
Faba	nat	neo		<i>Medicago xvaria</i> Martyn		tolice měňavá
Poa	cas	neo		<i>Megathyrus bivonianus</i> (Bruilo et al.) Verloove		proso smáčkuné
Orob	nat	ar	C3	<i>Melampyrum arvense</i> L.		černýš rohlí
Orob				<i>Melampyrum barbatum</i> Waldst. et Kit. ex Willd.		černýš bradátý
Orob	cas	neo		— <i>subsp. barbatum</i>	K: <i>M. barbatum</i>	— pravý
Orob				<i>Melampyrum cristatum</i> L.		černýš hřebeníť
Orob			C3	— <i>var. cristatum</i>		— pravý
Orob			C2 b	— <i>var. solstitiale</i> (Romniger) Maly		— časný
Orob				<i>Melampyrum nemorosum</i> agg.		okruh černýše hajního
Orob				<i>Melampyrum nemorosum</i> L.		černýš hajní
Orob				— <i>var. nemorosum</i>		— pravý
Orob			C1 t	— <i>var. praecox</i> Stech		— 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
Poa	nat	neo		<i>Melica altissima</i> L.		strdivka vysoká
Poa				<i>Melica ciliata</i> agg.		okruh strdivky brvité
Poa				<i>Melica ciliata</i> L.		strdivka brvitá
Poa			C3	— <i>subsp. ciliata</i>	K: <i>M. ciliata</i>	— pravá
Poa				<i>Melica transsilvanica</i> Schur		strdivka sedmihradská
Poa			C4a	— <i>subsp. transsilvanica</i>	K: <i>M. transsilvanica</i>	— pravá
Poa				<i>Melica nutans</i> agg.		okruh strdivky níčí
Poa				<i>Melica nutans</i> L.		strdivka níčí
Poa				<i>Melica picta</i> K. Koch		strdivka zbarvená
Poa			C3	<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> Reiz.		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.		komonice sicilská
Faba	cas	neo		<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.	K: <i>M. messanensis</i>	komonice brázditá
Faba	cas	neo		<i>Melilotus wolgensis</i> Poir.		komonice povolžská
Lami				<i>Melissa officinalis</i> L.		meduňka lékařská
Lami	nat	neo		— <i>subsp. 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				— <i>subsp. longifolia</i>	K: <i>M. longifolia</i>	— pravá
Lami	nat	neo		<i>Mentha saxiitaca</i> Juss. ex Jacq.	<i>M. longifolia</i> × <i>M. suaveolens</i>	máta hebká
Lami	nat	neo		<i>Mentha xrotundifolia</i> (L.) Huds.	<i>M. spicata</i> × <i>M. suaveolens</i>	máta huňatá
Lami				<i>Mentha spicata</i> L.		máta klasnatá
Lami	cas	neo		— <i>subsp. spicata</i>		— pravá
Lami	cult			— <i>subsp. condensata</i> (Briq.) Greuter et Burdet		— východní
Lami	cult			<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.		máta vonná
Lami				<i>Mentha xpipерita</i> agg.		okruh máty peprné
Lami				<i>Mentha xpipерita</i> L.	<i>M. aquatica</i> × <i>M. spicata</i>	máta peprná
Lami	cas	neo		— <i>nothosubsp. piperita</i>	<i>M. aquatica</i> × <i>M. spicata</i> <i>subsp. spicata</i> ; K: <i>M. xpipерita</i>	— pravá
Lami				<i>Mentha xduroetorum</i> Schult.		máta křovištní
Lami				<i>Mentha xverticillata</i> agg.		okruh máty přeslenité
Lami				<i>Mentha xdalmanica</i> Tausch		máta dalmatská
Lami	cas	neo		<i>Mentha xgracilis</i> Sole	<i>M. arvensis</i> × <i>M. longifolia</i>	máta jemná
Lami				<i>Mentha xverticillata</i> L.	<i>M. arvensis</i> × <i>M. spicata</i>	máta přeslenitá
Meny			C3	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	<i>M. aquatica</i> × <i>M. longifolia</i>	vachta trojlístá
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 spaxii</i> Graebn.		
Bora	cas	neo		<i>Mertensia sibirica</i> (L.) G. Don	<i>M. ovata</i> × <i>M. perennis</i>	plicněnka 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
Apiac			C3	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.		koprník štětolistý
Poac			A3	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.		trpaslička nejmenší
Plan	cas	neo		<i>Microrrhinum litorale</i> (Willd.) Speta		hlidiček pobřežní
Plan	nat	ar		<i>Microrrhinum minus</i> (L.) Fourr.		hlidiček menší
Bras				<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F. K. Mey.	K: <i>Thlaspi perfoliatum</i>	penizek prorostlý
Poac	nat	neo		<i>Milium effusum</i> L.		pšeničko rozkladité
Phry	nat	neo		<i>Mimulus guttatus</i> DC.		kejklička skvrnitá
Phry	nat	neo		<i>Mimulus moschatius</i> Lindl.		kejklička pižmová
Cary			C2 b	<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill		kuřička svazčitá
Cary			C3	<i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hayek	K: <i>M. fastigiata</i>	kuřička štěinkatá
Cary				<i>Minuartia verna</i> agg.		okruh kuřičky jarní
Cary			C1 r	<i>Minuartia caespitosa</i> (Willd.) Degen		kuřička hercynská
Cary			C1 r	<i>Minuartia corcontica</i> Dvořáková		kuřička krikonošská
Cary			A3	<i>Minuartia glauca</i> (L.) Dvořáková		kuřička masivělá
Cary			C1 r	<i>Minuartia smejkalii</i> Dvořáková		kuřička hadcová, k. Smejkalova
Cary			A2	<i>Minuartia viscosa</i> (Schreb.) Schinz et Thell.		kuřička lepkavá
Nyct	cas	neo		<i>Mirabilis jalapa</i> L.		nocenka zahradní
Poac	cas	neo		<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Hack.		ozdobnice cukrová
Poac	cas	neo		<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson		ozdobnice čínská
Plan	cas	ar	C2 t	<i>Misopates orontium</i> (L.) Rafin.		šlehbivec přímý
Cary			A1	<i>Moehringia muscosa</i> L.		matefka mechovitá
Cary				<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.		matefka trojžilná
Cary			A1	<i>Moenchia erecta</i> (L.) G. Gaertn. et al.		bělíčka vzprímená
Poac				<i>Molinia caerulea</i> agg.		okruh bezkolence modrého
Poac				<i>Molinia arundinacea</i> Schrank		bezkolence rákosovitý
Poac				<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench		bezkolence modrý
Poac				<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray		jednokvitek velekvětý
Eric				<i>Monolepis nuttalliana</i> (Schult.) Greene		podivka trojklaná
Amara	cas	neo	C1 b	<i>Monolepis nuttalliana</i> (Schult.) Greene		okruh hmláku smrkového
Eric				<i>Monotropa hypopitys</i> agg.		hmlák lysý
Eric			C2 b	<i>Monotropa hypopitys</i> Wallr.		hmlák smrkový
Eric			C3	<i>Monotropa hypopitys</i> L.		okruh zdrojovky hladkosemenné
Mont				<i>Montia fontana</i> agg.		zdrojovka rolní
Mont			A1	<i>Montia arvensis</i> Wallr.	K: <i>M. fontana</i> + <i>M. hallii</i>	zdrojovka hladkosemenná
Mont				<i>Montia fontana</i> L.	K: <i>M. fontana</i>	— pravá
Mont			C1 b	— subsp. <i>fontana</i>	K: <i>M. hallii</i> var. <i>hallii</i>	— potoční
Mont			C2 t	— subsp. <i>amportiana</i> Sennen	K: <i>M. hallii</i> var. <i>hallii</i>	— horská
Mont				— nothosubsp. <i>variabilis</i> Walters	K: <i>M. hallii</i> var. <i>variabilis</i>	
Mora	cas	neo		<i>Morus alba</i> L.		morušovník bílý
Mora	cult			<i>Morus nigra</i> L.		morušovník černý
Aspa	cas	neo		<i>Muscari armeniacum</i> Baker		modřeneček arménský
Aspa	cas	ar	A3	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.		modřeneček široolistý

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 perforatum</i> L.		povážka prorostlá
Aste				<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.		mléčka zední
Bora				<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill		pomněnka rolní
Bora	nat	ar		— subsp. <i>arvensis</i>	K: <i>M. arvensis</i>	— pravá
Bora				<i>Myosotis discolor</i> Pers.		pomněnka různobarvá
Bora			C2 b	— subsp. <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 štětkatá
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	— subsp. <i>palustris</i>		— pravá
Bora				— subsp. <i>laxiflora</i> (Rechb.) Schübl. et G. Martens		— volnokvětá
Bora				<i>Myosotis ramosissima</i> Roehel		pomněnka chlumní
Bora				— subsp. <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 Schulz.		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 xpseudohippida</i> Domin	<i>M. arvensis</i> × <i>M. ramosissima</i>	
Bora				<i>Myosotis xsuzae</i> Domin	<i>M. caespitosa</i> × <i>M. palustris</i>	
Cary				<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench		křehkýš vodní
Ranu			C3	<i>Myosurus minimus</i> L.		mýší očásek nejmenší
Tama			C1 t	<i>Myrtocaria germanica</i> (L.) Desv.		židovínek 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.		čechřice vomáň
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 xincomparabilis</i> Mill.	<i>N. poeticus</i> × <i>N. pseudonarcissus</i>	narcis zkřížený
Amary cult				<i>Narcissus jonquilla</i> L.		narcis okofíkatý
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.		lilivcec kostřomka
Bras				<i>Nasturtium officinale</i> agg.		okruh potačnice lékařské
Bras		C1 b		<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenn.) Rechb.		potačnice drobnolistá
Bras		C2 b		<i>Nasturtium officinale</i> W. T. Aiton		potačnice lékařská
Bras		C4b		<i>Nasturtium xsterile</i> (Airy Shaw) Oelelein	<i>N. microphyllum</i> × <i>N. officinale</i>	potačnice zkrížená
Aspa	cult			<i>Nectaroscilla litiardieretii</i> (Breistr.) Trávn.		ladonka 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 hnízďák
Lami	nat	ar		<i>Nepeta cataria</i> L.		šanta kočič
Lami	nat	neo		<i>Nepeta xfaasentii</i> Stearn		šanta zkrížená
Lami	cas	neo		<i>Nepeta grandiflora</i> M. Bieb.		šanta velkokvělá
Lami				<i>Nepeta nuda</i> L.		šanta lesosteplí
Lami	nat	neo	C2 b	— <i>subsp. nuda</i>	K: <i>N. nuda</i>	— pravá
Lami				<i>Nepeta racemosa</i> Lam.		šanta hroznovitá
Bras	nat	ar		<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.		řepinka latnatá
Bras	nat	ar		— <i>subsp. paniculata</i>	K: <i>N. paniculata</i>	— pravá
Sola	cas	neo		<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.		lílek mochyňovitý
Sola	cas	neo		<i>Nicotiana alata</i> Link et Otto		tabák křídlatý
Sola	cas	neo		<i>Nicotiana rustica</i> L.		tabák selský
Sola	cas	neo		<i>Nicotiana tabacum</i> L.		tabák virginický
Ranu	cas	ar	C1 t	<i>Nigella arvensis</i> L.		čermucha rolní
Ranu	cas	neo		<i>Nigella damascena</i> L.		čermucha damašská
Ranu	cas	neo		<i>Nigella sativa</i> L.		čermucha setá
Bras				<i>Nocca caerulea</i> (J. Presl et C. Presl) F. K. Mey.		penizek modravý
Bras				— <i>subsp. caerulea</i>	K: <i>Thlaspi caerulea</i>	— pravý
Bras	cas	neo		<i>Nocca kovatsii</i> (Heuff.) F. K. Mey.		penizek Kovatsův
Bras			C3	<i>Nocca montana</i> (L.) F. K. Mey.		penizek horský
Bora	nat	neo	C4a	<i>Nonea lutea</i> (Desr.) DC.		pipla žlutá
Bora	cas	neo		<i>Nonea pulla</i> Bernh.		pipla osmahlá
Bora	cas	neo		<i>Nonea rosea</i> (M. Bieb.) Link		pipla růžová
Pter			C1 r	<i>Notholaena marantiae</i> (L.) Desv.		podmnvka hadcová
Nymp			C4a	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.		stulík žlutý
Nymp			C1 t	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.		stulík malý
Nymp			C1 t	<i>Nymphaea alba</i> L.	<i>N. lutea</i> × <i>N. pumila</i>	leknín bílý
Nymp			C1 b	<i>Nymphaea candida</i> J. Presl		leknín bělostný
Nymp				<i>Nymphaea xhorrealis</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>Odonites luteus</i> (L.) Clairv.	K: <i>Orihantha lutea</i>	zdravínek žlutý, zahňořanka žlutá
Orob				<i>Odonites vernus</i> (Bellardi) Dumort.		zdravínek jarní
Orob			C2 t	— subsp. <i>vernus</i>		— pravý
Orob				— subsp. <i>serotinus</i> (Dumort.) Corb.		— pozdní
Apiá			A1	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.		halucha vodní
Apiá				<i>Oenanthe fistulosa</i> L.		halucha dutá
Apiá				<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.		halucha koromáčolistá
Apiá			A1	— subsp. <i>silaifolia</i>	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. xalbipercurva</i>	pupalka ohnutá
Onag	cas	neo		<i>Oenothera ammophila</i> Focke		pupalka přiskomilná
Onag	nat	neo		<i>Oenothera biennis</i> L.		pupalka dvoletá
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 vrboolistá
Onag	nat	neo		<i>Oenothera fallax</i> Renner		pupalka klamná
Onag				<i>Oenothera flava</i> (A. Nelson) Garrett		pupalka nízká
Onag	cas	neo		— subsp. <i>taraxacoides</i> (Wootton et Standl.) W. L. Wagner		— pampelišková
Onag	nat	neo		<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli		pupalka rudokališná
Onag	cas	neo		<i>Oenothera hoelscheri</i> Renner ex Rostański		pupalka Hölischerova
Onag	nat	neo		<i>Oenothera issleri</i> Renner ex Rostański		pupalka Isslerova
Onag	cas	neo		<i>Oenothera macrocarpa</i> Nutt.		pupalka missourská
Onag	cas	neo		<i>Oenothera moravica</i> V. Jehlík et Rostański	K: <i>Oe. missouriensis</i>	pupalka moravská
Onag	cas	neo		<i>Oenothera oakesiana</i> (A. Gray) S. Watson et J. M. Coult.		pupalka níci
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. xpunctulata</i>	pupalka tečkovaná
Onag	nat	neo		<i>Oenothera pycnocarpa</i> G. F. Atk. et Bartlett		pupalka chčagská
Onag	cult			<i>Oenothera rosea</i> L.'Hér. ex Ait.		pupalka růžová
Onag	cas	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	C4a	<i>Oenothera victorinii</i> R. R. Gates et Catches.	K: <i>Oe. victorini</i>	pupalka Victorinova
Bora				<i>Onphalodes scorpioides</i> (Haeckel) Schrank		pupkovec pomněnkový
Bora	cas	neo		<i>Onphalodes verna</i> Moench		pupkovec jarní
Faba				<i>Onobrychis viciifolia</i> agg.		vičence ligruku
Faba			C4b	<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.	K: <i>O. arenaria</i>	vičence písčiny
Faba				— subsp. <i>arenaria</i>		— pravý
Faba	nat	neo		<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.		vičence ligrus
Faba			C3	<i>Ononis arvensis</i> L.		jehlíce 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>Onopordium acanthium</i> L.		ostropes trubil
Aste	cas	neo		<i>Onopordium xbeckianum</i> John	<i>O. acanthium</i> × <i>O. illyricum</i>	
Bora			C1 t	<i>Onosma arenaria</i> Waldst. et Kit.		ruměnice písčiná
Ophi			C2 b	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.		hadí jazyk obecný
Orech			C1 r	<i>Ophrys apifera</i> Huds.		tořič včelomorný
Orech				<i>Ophrys holosericea</i> (Burm. f.) Greuter	K: <i>O. "holosericea"</i>	tořič čmelákovitý
Orech			C1 b	— subsp. <i>holubiana</i> (András.) Dostál	K: <i>O. "holosericea"</i> subsp. <i>holubiana</i>	— Holubeho
Orech			C1 b	<i>Ophrys insectifera</i> L.		tořič hmyzomorný
Cact	nat	neo		<i>Opuntia phaeacantha</i> Engelm.		opuncie hnědoostná
Cact	cas	neo		<i>Opuntia polyacantha</i> Haw.		opuncie mnohoostná
Orech				<i>xOrchidactyla boudierii</i> (E. G. Camus) Borsos et Soó	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> × <i>Orchis morio</i>	pavstavač Boudierův
Orech			↓	<i>xOrchidactyla luciae</i> (Royer) Borsos et Soó	<i>Dactylorhiza sambucina</i> × <i>Orchis morio</i>	
Orech				<i>Orchis coriophora</i> L.		vstavač šleňičný
Orech			AI	— subsp. <i>coriophora</i>	K: <i>O. coriophora</i>	— pravý
Orech				<i>Orchis mascula</i> (L.) L.		vstavač mužský
Orech			C1 b	— subsp. <i>mascula</i>	K: <i>O. mascula</i> subsp. <i>signifera</i> p.p.	— pravý
Orech			C2 t	— subsp. <i>speciosa</i> (Mute) Hegi	K: <i>O. mascula</i> subsp. <i>signifera</i> p.p.	— znamenáný
Orech			C2 b	<i>Orchis morio</i> L.		vstavač vojenský
Orech				<i>Orchis militaris</i> L.		vstavač kukatka
Orech				— subsp. <i>morio</i>	K: <i>O. morio</i>	— pravý
Orech			C1 b	<i>Orchis pallens</i> L.		vstavač bílý
Orech			C2 b	<i>Orchis palustris</i> Jacq.		vstavač bahenní
Orech			C2 b	<i>Orchis purpurea</i> Huds.		vstavač nachový
Orech			C1 t	<i>Orchis tridentata</i> Scop.		vstavač trojzubý
Orech			↓	<i>Orchis ustulata</i> L.		vstavač osmahlý
Orech			C1 t	— var. <i>ustulata</i>	F: <i>O. ustulata</i> subsp. <i>ustulata</i>	— pravý
Orech			C1 t	— var. <i>aestivialis</i> Kimpel	F: <i>O. ustulata</i> subsp. <i>aestivialis</i>	— letní
Orech				<i>Orchis xcanuti</i> K. Richt.	<i>O. militaris</i> × <i>O. tridentata</i>	
Orech				<i>Orchis xdieterichiana</i> Bogenh.	<i>O. tridentata</i> × <i>O. ustulata</i>	
Orech				<i>Orchis xhybrida</i> (Lindl.) Boenn. ex Rchb.	<i>O. militaris</i> × <i>O. purpurea</i>	
Orech				— <i>xlorenziana</i> Brügger	<i>O. mascula</i> × <i>O. pallens</i>	
Orech				— <i>nothosubsp. kisslingii</i> (Beck) ined.	<i>O. mascula</i> subsp. <i>speciosa</i> × <i>O. palustris</i> ; K: <i>O. xlorenziana</i>	majoránka zahrádní
Orech				<i>Orchis xtimbalii</i> Velen.	<i>O. coriophora</i> × <i>O. palustris</i>	dobromysl obecná
Lami	cas	ar		<i>Origanum majorana</i> L.		— pravá
Lami				<i>Origanum vulgare</i> L.	K: <i>Majorana hortensis</i>	
Lami				— subsp. <i>vulgare</i>		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Lami			C4b	— subsp. <i>megastachyum</i> (W. D. J. Koch) Ces.		— klasnatá
Apiaceae			C2 r	<i>Oryza grandiflora</i> (L.) Hoffm.	K: <i>O. vulgare</i> subsp. <i>prismaticum</i>	paprská velkokvětá
Aspa			C2 r	<i>Ornithogalum brevistylum</i> Wolfner		snědek krátkočnělný
Aspa				<i>Ornithogalum nutans</i> agg.		okruh snědku ničho
Aspa			C2 b	<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.		snědek hřebenitý
Aspa	nat	neo		<i>Ornithogalum nutans</i> L.		snědek nič
Aspa			C1 t	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.		snědek pyrenejský
Aspa				— subsp. <i>sphaerocarpum</i> (A. Kern.) Hegi		— kulatoplodý
Aspa			C3	<i>Ornithogalum umbellatum</i> agg.		okruh snědku rozkladitého
Aspa				<i>Ornithogalum angustifolium</i> Boreau	K: <i>O. umbellatum</i> auct.	snědek chocholitnatý
Aspa			A2	<i>Ornithogalum kochii</i> Parl.	K: <i>O. divergens</i>	snědek Kochův
Aspa				<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	<i>O. kochii</i> × <i>O. boucheanum</i>	snědek rozkladitý
Aspa				<i>Ornithogalum swidatii</i> Podp.		
Faba	cas	neo	C1 r	<i>Ornithopus compressus</i> L.		ptačí noha smáčkutá
Faba				<i>Ornithopus perpusillus</i> L.		ptačí noha maličká
Faba				<i>Ornithopus sativus</i> Brot.		ptačí noha setá, seradela
Faba	cas	neo		— subsp. <i>sativus</i>	K: <i>O. sativus</i>	— pravá
Orob				<i>Orobanchae alba</i> Willd.		zářaza bílá
Orob			C3	— subsp. <i>alba</i>		— pravá
Orob			C2 r	— subsp. <i>major</i> (Čelak.) Zázvorka		— šalvějová
Orob			C2 b	<i>Orobanchae alsatica</i> Kirschl.		zářaza alsaská
Orob			C1 b	<i>Orobanchae artemisiae-campensis</i> Gaudin		zářaza šupinatá
Orob			C3	<i>Orobanchae caryophyllaceae</i> Sm.		zářaza hřebíčková
Orob			C1 b	<i>Orobanchae coerulescens</i> Stephan		zářaza namodralá
Orob	cas	neo		<i>Orobanchae crenata</i> Forssk.		zářaza vroubená
Orob			C1 t	<i>Orobanchae elatior</i> Sutton		zářaza vyšší
Orob			C3	<i>Orobanchae flava</i> F. W. Schultz		zářaza devětisilová
Orob	cas	neo		<i>Orobanchae gracilis</i> Sm.		zářaza šíhlá
Orob	nat	neo		<i>Orobanchae hederiae</i> Duby		zářaza břečtanová
Orob			C3	<i>Orobanchae kochii</i> F. W. Schultz		zářaza zardělá
Orob	cas	neo		<i>Orobanchae lacorum</i> A. Braun ex F. W. Schultz		zářaza dřišťalová
Orob			C3	<i>Orobanchae lutea</i> Baumg.		zářaza žlutá
Orob	nat	ar		<i>Orobanchae minor</i> Sm.		zářaza menší
Orob			C2 b	<i>Orobanchae picridis</i> F. W. Schultz		zářaza hořčičková
Orob			C1 b	<i>Orobanchae reticulata</i> Wallr.		zářaza síťnatá
Orob			C1 r	<i>Orobanchae teucrii</i> Holandre		zářaza ožanková
Eric				<i>Orthilia secunda</i> (L.) House		hrušnice jednostranná
Eric			C3	— subsp. <i>secunda</i>	K: <i>O. secunda</i>	— pravá
Poaceae				<i>Oryza sativa</i> L.		rýže setá
Osmu			A3	<i>Osmunda regalis</i> L.		podezřelý královská
Betu				<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.		habrovec habrolitý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Aspa	cas	neo		<i>Othocallis amoena</i> (L.) Trávn.		ladoňka příjemná
Aspa	cult			<i>Othocallis mischschentenkoana</i> (Grossh.) Speta		ladoňka Tubergenova
Aspa	cas	neo		<i>Othocallis siberica</i> (Haw.) Speta	K: <i>Scilla amoena</i>	ladoňka sibiřská
Oxal				<i>Oxalis acetosella</i> L.		šťável kyselý
Oxal	inv	neo		<i>Oxalis corniculata</i> L.		šťável růžkatý
Oxal	cas	neo		— var. <i>corniculata</i>		— pravý
Oxal	cas	neo		— var. <i>repens</i> (Thunb.) Zucc.		— plazivý
Oxal	cas	neo		<i>Oxalis debilis</i> Kunth		šťável cibulkatý
Oxal	inv	neo		<i>Oxalis dilenii</i> Jacq.		šťável přerýjný
Oxal	cas	neo		<i>Oxalis latifolia</i> Kunth		šťável široolistý
Oxal	cas	neo		<i>Oxalis pes-caprae</i> L.		šťável kozi noha
Oxal	nat	neo		<i>Oxalis stricta</i> L.		šťável evropský
Nyct	nat	neo		<i>Oxybaphus nycotagineus</i> (Michx.) Sweet	K: <i>O. fontana</i>	listenatka nocenkovitá
Faba			C3	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.		vinice 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>barbipubvinatum</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>runderle</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		— středoevropský
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 Leccoqův
Papa			A3	<i>Papaver maculosum</i> Schur		mák bělokvětý
Papa			C2 b	— subsp. <i>maculosum</i>		— pravý
Papa				— subsp. <i>austroromanticum</i> (Kubát) Kubát	<i>P. confine</i> × <i>P. maculosum</i> subsp. <i>austroromanticum</i>	— jihomoravský
Papa				<i>Papaver xintercedens</i> Kubát		mák zvrhlý
Papa	cas	neo		<i>Papaver hybridum</i> L.		mák východní
Papa	cult			<i>Papaver orientale</i> L.		mák zahradní
Papa	cas	neo		<i>Papaver pseudo-orientale</i> (Fedde) Medw.		mák zahradní

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Papa	mat	ar		<i>Papaver rhoeas</i> L.		mák vlčí
Papa				— var. <i>rhoeas</i>		— pravý — hřebíkatý
Papa	cas	ar		<i>Papaver somniferum</i> L.		mák setý
Poac	cas	neo		<i>Parapholis incurva</i> (L.) C. E. Hubb.		chudojřek zakřivený
Orob	cas	neo		<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel		světlíčnik lepkavý
Urti	cas	neo		<i>Parietaria judaica</i> L.		dmavec palestinský
Urti	mat	ar	C2 r aut	<i>Parietaria officinalis</i> L.		dmavec lékařský
Urti	cas	neo		<i>Parietaria pensylvanica</i> Willd.		dmavec 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 pětlistého
Vita	inv	neo		<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kern.) Fritsch		loubince popinavý
Vita	mat	neo		<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.		loubinec pětlistý
Vita	cult			<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.		loubinec trojlaločný
Apiia				<i>Pastinaca sativa</i> L.		pastinák setý
Apiia				— subsp. <i>sativa</i>		— pravý
Apiia	mat	ar	C3	— subsp. <i>urens</i> (Godr.) Čelak.		— tmavý
Paul	cas	neo		<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.		pavlovnie plstnatá
Orob			C1 r	<i>Pedicularis exaltata</i> Besser ex Bunge		všivec stanný
Orob				<i>Pedicularis palustris</i> L.		všivec bahenní
Orob			C1 t	— subsp. <i>palustris</i>		— 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.	K: <i>P. palustris</i> p.p.	všivec žezlovitý
Orob				<i>Pedicularis sudetica</i> Willd.		všivec křikomošský
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.		štitenka česneková
Poac	cas	neo		<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.		dochan psárkovitý
Bora	cas	neo		<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) L. W. Bailey		pilátka vždyzelená
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 pepřík
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		— blede
Polgn				<i>Persicaria maculosa</i> Gray		rdesno červívec
Polgn				<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz		rdesno menší
Polgn				<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov		rdesno řidkokvěté

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	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 xfigerii</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. x bicolor</i> , nom. inval.	
Polgn				<i>Persicaria xsubglanulosa</i> (Borbás) Soják	<i>P. hydropiper</i> × <i>P. minor</i>	
Aste				<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.		devěsíl bílý
Aste				<i>Petasites hybridus</i> (L.) G. Gaertn. et al.		devěsíl lékařský
Aste				— subsp. <i>hybridus</i>	K: <i>P. hybridus</i>	— pravý
Aste	cas	neo		<i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.		devěsíl japonský
Aste				— subsp. <i>giganteus</i> Kitam.	K: <i>P. japonicus</i>	— obrovský
Aste			C4a	<i>Petasites kablitanus</i> Bercht.	<i>P. albus</i> × <i>P. kablitanus</i>	devěsíl Kablíkové
Aste				<i>Petasites xcelakovskyi</i> Matousch.	<i>P. hybridus</i> × <i>P. kablitanus</i>	
Aste				<i>Petasites xintercedens</i> Matousch.	<i>P. albus</i> × <i>P. hybridus</i>	
Aste				<i>Petasites xreehingeri</i> Hayek		
Cary			C4a	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball et Heywood		hvozdíček proroštělý
Cary	cas	ar	A3	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss		hvozdíček lomikamenovitý
Sola	cas	neo		<i>Petunia saxifraga</i> (L.) Link		petržel obecná
Api	cas	neo	C3	<i>Petunia saxinsiana</i> (Sweet) D. Don ex W. H. Baxter		petunie zahradní
Api				<i>Peucedanum alsaticum</i> L.		smldník alsaský
Api				<i>Peucedanum altissimum</i> (Mill.) Thell.		všedobr nejvyšší, smldník nejvyšší
Api				<i>Peucedanum arenarium</i> Waldst. et Kit.	K: <i>Imperatoria verticillaris</i>	smldník přesečný
Api			A1	— subsp. <i>arenarium</i>	K: <i>P. arenarium</i>	— pravý
Api				<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch		smldník rakouský
Api			C1 r	<i>Peucedanum carvifolia</i> Vill.		smldník kmínolistý
Api			C4a	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.		smldník jelení
Api			C4a	<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench		smldník olešníkový
Api	nat	neo		<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. D. J. Koch		všedobr horský, smldník všedobr
Api				<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench	K: <i>Imperatoria ostruthium</i>	smldník 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	cas	neo		<i>Phalaris arundinacea</i> L.		chraslice rákosovitá
Poac	cas	neo		— 'Picta'		chraslice krátkoklasá
Poac	cas	neo		<i>Phalaris brachystachys</i> Link		chraslice kanárská
Poac	cas	neo		<i>Phalaris canariensis</i> L.	K: <i>Ph. arundinacea</i> var. <i>picta</i>	chraslice namodralá
Poac	cas	neo		<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.		chraslice menší
Poac	cas	neo		<i>Phalaris minor</i> Retz.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Poac	cas	neo		<i>Phalaris paradoxa</i> L.		chraстice podivná
Faba	cas	neo		<i>Phaseolus coccineus</i> L.		fazol šarlatový
Faba	cas	neo		<i>Phaseolus vulgaris</i> L.		fazol obecný
Thel				<i>Phlegopteris 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> (Nøe ex Reuter) Soják		mordovka trpasličí, záraza trpasličí
Orob				<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják		mordovka nachová, záraza nachová
Orob			C1 b	— subsp. <i>purpurea</i>	K: <i>Orobanche purpurea</i>	— pravá
Orob			C1 r	— subsp. <i>bohemica</i> (Čelak.) Závorka	K: <i>Orobanche purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i>	— česká
Orob	cas	ar		<i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel	K: <i>Orobanche purpurea</i> subsp. <i>bohemica</i>	korkovník amurský
Ruta	cult			<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.		pustoryl věncový
Hydrn	cas	neo		<i>Phitadelpheus coronarius</i> L.		pustoryl pyřitý
Hydrn	cult			<i>Phitadelpheus pubescens</i> Loisel.		bojinek alpský
Poac			C3	↓ <i>Phileum alpinum</i> L.	K: <i>Ph. rhaeticum</i>	bojinek latnatý
Poac	cas	neo		<i>Phileum paniculatum</i> Huds.		bojinek tubý
Poac				<i>Phileum phleoides</i> (L.) H. Karst.		okruh bojinku lučního
Poac				<i>Phileum pratense</i> agg.		bojinek hlíznatý
Poac				<i>Phileum nodosum</i> L.		bojinek luční
Poac				<i>Phileum pratense</i> L.		bojinek šidlovitý
Poac	cas	neo		<i>Phileum subulatum</i> (Savi) Asch. et Graebn.	K: <i>Ph. bertolonii</i>	sápa hlíznatá
Lami			C2 b	<i>Phlomis tuberosa</i> L.		plamenka Drummondova
Pole	cas	neo		<i>Phlox drummondii</i> Hook.		plamenka latnatá
Pole	cas	neo		<i>Phlox paniculata</i> L.		plamenka šidlovitá
Pole	cas	neo		<i>Phlox subulata</i> L.		rakos obecný
Poac				<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.		mochyně židovská třeseň
Sola				<i>Physalis alkekengi</i> L.		— pravá
Sola	nat	ar		— var. <i>alkekengi</i>		— 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 pyřitá
Rosa	nat	neo		<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.		tavola kalholistá
Camp			C3	<i>Phyteuma nigrum</i> F. W. Schmidt	K: <i>Ph. orbiculare</i> subsp. <i>montanum</i> + <i>Ph. o.</i> subsp. <i>flexuosum</i>	zvonečník černý
Camp				↓ <i>Phyteuma orbiculare</i> L.	+ <i>Ph. o.</i> subsp. <i>orbiculare</i>	zvonečník hlavový
Camp				<i>Phyteuma spicatum</i> L.		zvonečník klasnatý
Camp				<i>Phyteuma xadalterinum</i> Wallr.	<i>Ph. nigrum</i> × <i>Ph. spicatum</i>	líčidlo americké
Phyt	cas	neo		<i>Phytolacca americana</i> L.		líčidlo jedlé
Phyt	nat	neo		<i>Phytolacca esculenta</i> Van Houtte		

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> (Pancíc) 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 sítko
Aste				<i>Pieris hieracifolides</i> L.		hořík, 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 slíčný
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 blytiana</i> (Fr.) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium blytianum</i>	chlupáček Blytův
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> , F: <i>H. caespitosum</i>	chlupáček trsnatý, ch. luční
Aste	C2 b			<i>Pilosella onegensis</i> Norrl.	K: <i>Hieracium caespitosum</i> subsp. <i>caespitosum</i> , F: <i>H. caespitosum</i>	chlupáček onežský
Aste	A2			<i>Pilosella callimorpha</i> (Nägeli et Peter) Soják	K: <i>Hieracium caespitosum</i> subsp. <i>brevipilum</i> , F: <i>H. onegense</i>	chlupáček vzhledný
Aste	A2			<i>Pilosella callimorphoides</i> (Zahn) Soják	K+F: <i>Hieracium callimorphum</i>	chlupáček kadaňský
Aste	C2 b			<i>Pilosella calodon</i> (Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium callimorphoides</i>	chlupáček vysoký
Aste	A1			<i>Pilosella calomastix</i> (Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium calodon</i>	chlupáček bičovitý
Aste	A2			<i>Pilosella cochlearis</i> Norrl.	F: <i>Hieracium calomastix</i>	chlupáček lízolistý
Aste	A2			<i>Pilosella corymbulifera</i> (Arv.-Touv.) Arv.-Touv.	F: <i>Hieracium cochlearatum</i>	chlupáček vrcholíkový
Aste	A2			<i>Pilosella cymiflora</i> (Nägeli et Peter) S. Bräut. et Greuter	K+F: <i>Hieracium cymiflorum</i>	jestřábník dutoosý
Aste				<i>Pilosella cymosa</i> (L.) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium cymosum</i>	chlupáček chohlíčnatý
Aste				— subsp. <i>cymosa</i>	K: <i>Hieracium cymosum</i> p.p., F: <i>H. cymosum</i> subsp. <i>cymosum</i>	— pravý
Aste	C3			— subsp. <i>vallantii</i> (Tausch) S. Bräut. et Greuter	K: <i>Hieracium cymosum</i> p.p., F: <i>H. cymosum</i> grex <i>cymigerum</i>	— chocholikonosý
Aste	C3			<i>Pilosella densiflora</i> (Tausch) Soják	K+F: <i>Hieracium cymosum</i> subsp. <i>densiflorum</i>	chlupáček hustokvětý
Aste	C4a			<i>Pilosella dubia</i> (L.) F. W. Schultz et Sch. Bip.	F: <i>Hieracium densiflorum</i>	chlupáček severský
Aste	A2			<i>Pilosella echioides</i> (Lunn.) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium echioides</i>	chlupáček hadincovitý
Aste	C3			<i>Pilosella erythrochrasta</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 tuhostětinatý
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 výběžkovitý
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. longiscapium</i>	chlupáček květnatý
Aste					auct., F: <i>H. floribundum</i>	
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 skalový
Aste			A2	<i>Pilosella koernickeana</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium koernickeanum</i>	chlupáček Kórmicák
Aste			C2 t	<i>Pilosella lactucella</i> (Waltl.) 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.) Gotschl.	K+F: <i>Hieracium macranthum</i>	chlupáček velkoborný
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 slahoumový
Aste			A2	<i>Pilosella melinometas</i> (Peter) Hollub	K+F: <i>Hieracium acrothysum</i>	chlupáček černozeleň
Aste				<i>Pilosella officinarum</i> Vaill.	K+F: <i>Hieracium pilosella</i>	chlupáček zední
Aste			A2	<i>Pilosella paragosa</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium paragosum</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.	K+F: <i>Hieracium piloselloides</i>	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> p.p.	chlupáček úzkolistý
Aste				— subsp. <i>piloselloides</i>	K+F: <i>Hieracium piloselloides</i> p.p.	— pravý
Aste				— subsp. <i>praealtia</i> (Gochmat) S. Bräut. et Greuter	K: <i>Hieracium piloselloides</i> p.p., F: <i>H. p. grex praealtium</i> + <i>H. p. grex obscurum</i>	— vysoký
Aste				<i>Pilosella polymastix</i> (Peter) Hollub	K+F: <i>Hieracium polymastix</i>	chlupáček modrozeleň
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> (Waltl.) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium rothianum</i>	chlupáček štěmatý
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 serigera</i> Fr.	K+F: <i>Hieracium fallax</i>	chlupáček chlumní
Aste			A2	<i>Pilosella stenonoma</i> (Nägeli et Peter) Soják	K+F: <i>Hieracium stenonoma</i>	chlupáček útý
Aste			C2 r	<i>Pilosella stoloniflora</i> (Waldst. et Kt.) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium stoloniflorum</i>	chlupáček výběžkokvětý
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			C4 b	<i>Pilosella visianii</i> F. W. Schultz et Sch. Bip.		chlupáček Vistianiho
Aste			C4a	<i>Pilosella ziziana</i> (Tausch) F. W. Schultz et Sch. Bip.	K+F: <i>Hieracium zizianum</i>	chlupáček Zizův
Mars	cas	ar		<i>Phlularia globulifera</i> L.		mičovka kulkomosná
Apia				<i>Pimpinella anisum</i> L.		bedrník anýz
Apia				<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.		bedrník větší

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Apiaceae	cas	neo		<i>Pimpinella peregrina</i> L.		bedrník cizí
Apiaceae				<i>Pimpinella saxifraga</i> L.		bedrník obecný
Apiaceae				— subsp. <i>saxifraga</i>		— pravý
Apiaceae				— subsp. <i>nigra</i> (Mill.) Ces.		— čermající
Lentilaceae				<i>Pinguicula crystallina</i> Sm.		tučnice křišťálová
Lentilaceae	cas	neo		— subsp. <i>hirtiflora</i> (Ten.) Strid		— chlupatá
Lentilaceae				<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam.		tučnice velkokvětá
Lentilaceae	cas	neo		— subsp. <i>rosea</i> (Mute) Casper		— růžová
Lentilaceae				<i>Pinguicula vulgaris</i> L.		tučnice obecná
Lentilaceae			C2 t	— subsp. <i>vulgaris</i>		— pravá
Lentilaceae			C1 t	— subsp. <i>bohemica</i> (Krajina) Domin		— česká
Lentilaceae				<i>Pinguicula vulgaris</i> subsp. <i>bohemica</i> × <i>P. vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>		
Pinales	cult			<i>Pinus banksiana</i> Lamb.		borovice Banksova, banksovka
Pinales	cult			<i>Pinus cembra</i> L.		borovice limba, limba
Pinales	cult			<i>Pinus contorta</i> Loudon		borovice pokroucená
Pinales	cult			<i>Pinus flexilis</i> E. James		borovice ohebná
Pinales	cult			<i>Pinus jeffreyi</i> Grev. et Balf.		borovice Jeffreyova
Pinales	cult			<i>Pinus mugo</i> agg.		okruh borovice kleče
Pinales				<i>Pinus mugo</i> Turra		borovice kleč, kosodřevina
Pinales				<i>Pinus uncinata</i> Ramond ex DC.		borovice pyrenejská
Pinales			C2 b	— subsp. <i>uliginosa</i> (G. E. Neumann) Businský		— blatka, blatka
Pinales				<i>Pinus xascendens</i> Businský		borovice vystoupavá
Pinales				— nothosubsp. <i>skaltekyi</i> Businský		— rašelinná
Pinales				<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold		borovice černá
Pinales	nat	neo		— subsp. <i>nigra</i>		— pravá
Pinales	cult			<i>Pinus ponderosa</i> P. Lawson et C. Lawson		borovice těžká
Pinales	cult			<i>Pinus rigida</i> Mill.		borovice tuhá
Pinales	cult			<i>Pinus scopulorum</i> (Engelm.) Lemmon		borovice skalní
Pinales	inv	neo		<i>Pinus strobus</i> L.		borovice vejmutovka, vejmutovka
Pinales				<i>Pinus sylvestris</i> L.		borovice lesní, sosna
Pinales				<i>Pinus xcelakovskiorum</i> Asch. et Graebn.		borovice Čelakovských
Pinales				<i>Pinus xrlaetica</i> Brügger		
Pinales				— nothosubsp. <i>digena</i> (Beck) K. Richt.		
Araceae	cas	neo		<i>Pistia stratiotes</i> L.		babelka řezanovitá
Fabaceae	cas	ar		<i>Pisum sativum</i> L.		hrách selý
Planifoliales	cas	neo		<i>Plantago afra</i> L.		jitrocel blešník
Planifoliales	cas	neo		<i>Plantago alpina</i> L.		jitrocel alpský
Planifoliales			A1	<i>Plantago altissima</i> L.		jitrocel nejvyšší
Planifoliales			C2 b	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.		jitrocel písečný
Planifoliales				<i>Plantago atrata</i> Hoppe		jitrocel černavý
Planifoliales			C1 r	— subsp. <i>sudetica</i> (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		— subsp. <i>coronopus</i>	K: <i>P. coronopus</i>	— pravý
Plan	cas	neo		<i>Plantago gentianoides</i> Sm.		jitrocel hofcovitý
Plan				<i>Plantago lanceolata</i> L.		jitrocel kopinatý
Plan				— var. <i>lanceolata</i>	K: <i>P. lanceolata</i> subsp. <i>lanceolata</i>	— kulatoklasý
Plan				— var. <i>sphaerostachya</i> Mert. et W. D. J. Koch	K: <i>P. lanceolata</i> subsp. <i>sphaerostachya</i>	okruh jitrocele většího
Plan				<i>Plantago major</i> agg.		jitrocel větší
Plan				<i>Plantago major</i> L.		— pravý
Plan				— subsp. <i>major</i>		— slamiškový
Plan			C4b	— subsp. <i>winteri</i> (Wirtg.) W. Ludw.		jitrocel chudokvětý
Plan				<i>Plantago uliginosa</i> F. W. Schmidt		
Plan				<i>Plantago xnoravica</i> Chrtěk	<i>P. major</i> × <i>P. uliginosa</i>	
Plan				<i>Plantago maritima</i> L.		jitrocel přímořský
Plan			C1 t	— subsp. <i>ciliata</i> Prinz		— brvitý
Plan				<i>Plantago media</i> L.		jitrocel prostřední
Plan				— subsp. <i>media</i>		— pravý
Plan				— subsp. <i>longifolia</i> (G. Mey.) Witte		— dlouholistý
Plan			C4b	<i>Plantago xmixta</i> Domin	<i>P. major</i> × <i>P. media</i>	
Orch				<i>Platanthera bifolia</i> agg.		okruh vemeniku dvoulistého
Orch			C3	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.		vemeník dvoulistý
Orch			C3	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	<i>P. bifolia</i> × <i>P. chlorantha</i> ; K: <i>P. xhybrida</i>	vemeník zelenavý
Orch				<i>Platanthera sgraebneri</i> (M. Schulze) Domin	<i>P. occidentalis</i> × <i>P. orientalis</i>	
Plat	cas	neo		<i>Platanus xhispanica</i> Münchh.		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.		máždřinec rakouský
Plum				<i>Plumbago auriculata</i> Lam.		olověnec ouškatý
Plum				<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.		lipnice roční
Poac				<i>Poa supina</i> Schrad.	K: <i>P. annua</i> subsp. <i>annua</i> + <i>P. a.</i> subsp. “ <i>mutabilis</i> ”	lipnice nízká
Poac				<i>Poa annua</i> × <i>P. supina</i>		
Poac				<i>Poa badensis</i> Willd.	K: <i>P.</i> “ <i>xnamfeldtii</i> ”, nom. inval.	
Poac			C2 r	<i>Poa bulbosa</i> L.		lipnice bádenská
Poac				<i>Poa compressa</i> L.	K: <i>P. bulbosa</i> subsp. <i>bulbosa</i> + <i>P. b.</i> subsp. <i>pseudocoarctima</i>	lipnice cibulkatá
Poac				<i>Poa chaixii</i> Vill.		lipnice široolistá
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 smáčknutá
Poac				<i>Poa crassipes</i> Domin		lipnice tlustonohá
Poac			C1 r	<i>Poa laxa</i> Haenke		lipnice plhá
Poac			C2 r	<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.		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 xifgerii</i> Gerhardt		
Poac				<i>Poa xintricata</i> Wein		
Poac				<i>Poa xpanwłowskii</i> V. Jirásek		
Poac				<i>Poa xsanionis</i> Asch. et Graebn.		
Berb	cas	neo		<i>Podophyllum hexandrum</i> Royle		
Pole				<i>Potomonium caeruleum</i> L.		noholist himalájský
Cary	cas	neo		<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.		jírnice modrá
Amara	cas	ar	C1 t	<i>Polycnemum arvense</i> L.		kýlatka čtyřlístá
Amara	cas	ar	A2	<i>Polycnemum heuffelii</i> Láng		chruplavník rolní
Amara	nat	ar	C1 t	<i>Polycnemum majus</i> A. Braun		chruplavník větší
Poigl				<i>Polygala amara</i> agg.		okruh vítodu hořkého
Poigl				<i>Polygala amara</i> L.		vítod hořký
Poigl				— <i>subsp. brachyptera</i> (Chodat) Hayek		— krátkokřídlý
Poigl			C1 r	<i>Polygala amarella</i> Crantz		vítod nahorklý
Poigl				— <i>subsp. amarella</i>		— pravý
Poigl			C2 t	— <i>subsp. austriaca</i> (Crantz) Janch.		— rakouský
Poigl			C4b	<i>Polygala chamaebuxus</i> L.		zimostrázek alpský
Poigl			C3	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr		vítod chocholatý
Poigl				<i>Polygala major</i> Jacq.		vítod větší
Poigl			C3	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hosé		vítod douškolitý
Poigl			C2 b	<i>Polygala vulgaris</i> agg.		okruh vítodu obecného
Poigl			C3	<i>Polygala multicaulis</i> Tausch		vítod ostrokřídlý
Poigl				<i>Polygala vulgaris</i> L.		vítod obecný
Poigl				<i>Polygala xpanwłowskii</i> Rohm.		
Poigl				<i>Polygala xskrivaneckii</i> Podp.		
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
Poign				<i>Polygonum aviculare</i> agg.		okruh truskavce obecný, rdesno obecné
Poign				<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau		truskavec obecný, rdesno obecné
Poign				<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 xnanantonitae</i> Rothm.	<i>P. interjectum</i> × <i>P. vulgare</i>	vousec pomíjivý
Poac	cas	neo		<i>Polypogon fugax</i> Nees ex Steud.		vousec síředomořský
Poac	cas	neo		<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.		kapradina latočnatá
Dryo		C4a		<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth		kapradina Braunova
Dryo		C2 r		<i>Polystichum braunii</i> (Spreng.) Fée		kapradina hrálovitá
Dryo		C2 b		<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth		
Dryo				<i>Polystichum xhuerssenii</i> (Dörf.) Hahne		
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 sberolinensis</i> K. Koch	<i>P. laurifolia</i> × <i>P. nigra</i> 'Italica'	topol berlínský
Sali	cult			<i>Populus candidicans</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 scanadensis</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	cult			<i>Populus tremula</i> L.		topol osika, osika
Sali	cult			<i>Populus trichocarpa</i> Hook.		topol chlupatoplodý
Sali	cult			<i>Populus xcanescens</i> (Aiton) Sm.		topol šedý
Port	cas	neo		<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	<i>P. alba</i> × <i>P. tremula</i>	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 smáčkutý
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 vzplyvavý
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/Synonyms	Czech name
Pota			C2 t	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.		rdest prostřlý
Pota			C2 r	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pour.		rdest rdesnolistý
Pota			C1 t	<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen		rdest dlouholistý
Pota				<i>Potamogeton pusillus</i> agg.		okruh rdestu malíčkého
Pota				<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber		rdest Berchtoldův
Pota				<i>Potamogeton pusillus</i> L.		rdest malíčký
Pota			C3	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. et Schltdl.		rdest vláskovitý
Pota			C1 t	<i>Potamogeton xangusifolius</i> J. Presl	<i>P. gramineus</i> × <i>P. lucens</i>	rdest Zízův
Pota				<i>Potamogeton scooperi</i> (Fryer) Fryer	<i>P. crispus</i> × <i>P. perfoliatus</i>	
Pota				<i>Potamogeton sflutians</i> Roth	<i>P. lucens</i> × <i>P. natans</i>	
Pota				<i>Potamogeton xintiens</i> Weber	<i>P. gramineus</i> × <i>P. perfoliatus</i>	
Pota				<i>Potamogeton xolvaceus</i> Baugé ex G. Fisch.	<i>P. alpinus</i> × <i>P. crispus</i>	
Pota				<i>Potamogeton xschreberi</i> G. Fisch.	<i>P. natans</i> × <i>P. nodosus</i>	
Pota				<i>Potamogeton xsparangifolius</i> Laest. ex Fr.	<i>P. gramineus</i> × <i>P. natans</i>	
Pota				<i>Potamogeton xaradulatus</i> Wolfg.	<i>P. crispus</i> × <i>P. praelongus</i>	
Rosa	cas	neo		<i>Potentilla adsharica</i> Sommier et Levier ex R. Keller		mochna adžarská
Rosa			C3	<i>Potentilla alba</i> L.		mochna bílá
Rosa			C4a	<i>Potentilla anglica</i> Lairchard.		mochna anglická
Rosa				<i>Potentilla anserina</i> L.		mochna husí
Rosa				— subsp. <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	— subsp. <i>serpentina</i> (Borbás) H. Neumayer		— hadcová
Rosa				<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.		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 xmatraensis</i> Borbás		
Rosa				<i>Potentilla inclinata</i> Vill.	<i>P. heptaphylla</i> × <i>P. patula</i>	
Rosa	nat	neo		<i>Potentilla intermedia</i> L.		mochna šedavá
Rosa			C2 b	<i>Potentilla lindackeri</i> Tausch		mochna prostřední
Rosa			C2 r	<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.		mochna Lindackerova
Rosa				<i>Potentilla norvegica</i> L.		mochna malokvětá
Rosa			A1	<i>Potentilla psammophila</i> Soják		mochna norská
Rosa	cas	neo		<i>Potentilla radiata</i> Lehm.		mochna přiskomliná
Rosa			C4a	<i>Potentilla recta</i> L.		mochna klamná
Rosa				<i>Potentilla repians</i> L.		mochna přímá
Rosa			C1 r	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke		mochna plazivá
Rosa				<i>Potentilla supina</i> L.		mochna jahodovitá
						mochna poléhavá, m. nízká

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa				— <i>subsp. supina</i>		— pravá
Rosa	cas	neo		— <i>subsp. paradoxa</i> (Nutt.) Soják		— podivná
Rosa			Cl t	<i>Potentilla thuringiaca</i> Benth.		mochna durynská
Rosa				<i>Potentilla verna</i> agg.		okruh mochny jamí
Rosa			C4a	↓ <i>Potentilla incana</i> G. Gaertn. et al.	K: <i>P. arenaria</i> , nom. inval.	mochna písčiná
Rosa			C4a	↓ <i>Potentilla puberula</i> Krašan	K: <i>P. filiformis</i> auct.	mochna nízkovitá, m. pýřitá
Rosa				↓ <i>Potentilla verna</i> L.	K: <i>P. tabernaemontani</i>	mochna jamí
Rosa				<i>Potentilla xboetzkensis</i> Murr	<i>P. puberula</i> × <i>P. verna</i>	
Rosa				<i>Potentilla xginsiensis</i> Waish	<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 xadalterina</i> Domin	<i>P. heptaphylla</i> × <i>P. incana</i> × <i>P. verna</i>	
Rosa				<i>Potentilla xaurulenta</i> Gremli	<i>P. lindackeri</i> × <i>P. verna</i>	
Rosa				<i>Potentilla xbayrei</i> Domin	<i>P. incana</i> × <i>P. paula</i>	
Rosa				<i>Potentilla xbudatiana</i> Jáv.	<i>P. heptaphylla</i> × <i>P. puberula</i>	
Rosa				<i>Potentilla xcastriferrei</i> Borbás et Waish.	K: <i>P. crantzii</i> subsp. <i>serpentina</i> × <i>P. tabernaemontani</i>	
Rosa				<i>Potentilla crantzii</i> subsp. <i>serpentina</i> × <i>P. verna</i>	<i>P. argentea</i> × <i>P. sp.</i>	
Rosa				<i>Potentilla xhedrichii</i> Domin	<i>P. inclinata</i> × <i>P. recta</i>	
Rosa				<i>Potentilla xherbichii</i> Blocki	<i>P. alba</i> × <i>P. sterilis</i>	
Rosa				<i>Potentilla xhybrida</i> Wallr.	<i>P. erecta</i> × <i>P. reptans</i>	
Rosa				<i>Potentilla xitalica</i> Lehm.	<i>P. anglica</i> × <i>P. reptans</i>	
Rosa				<i>Potentilla xmixta</i> Nolte ex W. D. J. Koch	<i>P. argentea</i> × <i>P. inclinata</i>	
Rosa				<i>Potentilla xsemiaragentea</i> Borbás ex Zimmeter	<i>P. anglica</i> × <i>P. erecta</i>	
Rosa				<i>Potentilla xsuberecta</i> Zimmeter		
Aste				<i>Prenanthes purpurea</i> L.		věšenka nachová
Prim				<i>Primula auricula</i> L.		prvosienka lysá
Prim			Cl r	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill		prvosienka vyšší
Prim				— <i>subsp. elatior</i>		— pravá
Prim			C4b	— <i>subsp. corontica</i> (Domin) Kovanda		— krkonošská
Prim			C4b	— <i>subsp. tatrensis</i> (Domin) Soč		— tatranská
Prim			Al	<i>Primula farinosa</i> L.		prvosienka pomoučená
Prim			Cl r	<i>Primula minima</i> L.		prvosienka nejmenší
Prim	cult			<i>Primula xpubescens</i> Jacq.		prvosienka pýřitá ("zahradní aurikule")
Prim	cas	neo		<i>Primula rosea</i> Royle		prvosienka růžová
Prim				<i>Primula veris</i> L.		prvosienka jamí, petrklíč
Prim			C4a	— <i>subsp. veris</i>		— pravá
Prim			C4b	— <i>subsp. canescens</i> (Opiz) Lüdi		— šedavá
Prim				<i>Primula vulgaris</i> Huds.		prvosienka bezlodyžná
Prim	nat	neo		— <i>subsp. vulgaris</i>	K: <i>P. vulgaris</i>	— pravá
Prim				<i>Primula xmedea</i> Peterm.	<i>P. elatior</i> × <i>P. veris</i>	černohlávek velkokvětý
Lami			C3	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler		černohlávek drobný
Lami			C3	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.		černohlávek drápaný

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Lami				<i>Prunella vulgaris</i> L.		černošlávěk obecný
Lami				<i>Prunella xdissecta</i> Wender.	<i>P. grandiflora</i> × <i>P. laciniata</i>	
Lami				<i>Prunella xintermedia</i> Link	<i>P. laciniata</i> × <i>P. vulgaris</i>	
Lami				<i>Prunella xspuria</i> Stapf	<i>P. grandiflora</i> × <i>P. vulgaris</i>	
Rosa	cas	ar		<i>Prunus armeniaca</i> L.		meruňka obecná
Rosa	inv	ar		<i>Prunus avium</i> (L.) L.		třešeň ptačí, třešeň
Rosa	nat	ar		<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.		třešeň višň, višň
Rosa	nat	ar		<i>Prunus cerasus</i> L.		okruh slivoně švestky
Rosa	nat	ar		<i>Prunus domestica</i> agg.		slivoně švestka, švestka
Rosa	nat	ar		<i>Prunus domestica</i> L.		slivoně obecná, sliva
Rosa	nat	ar		<i>Prunus insititia</i> L.		mandloň obecná
Rosa	cult		C2 t	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb		třešeň křovitá
Rosa	cult			<i>Prunus fruticosus</i> Pall.		třešeň japonská
Rosa	cult			<i>Prunus japonica</i> Thunb.		bobkovišň lékařská
Rosa	cas	neo		<i>Prunus laurocerasus</i> L.		mahalebka obecná
Rosa			C4b	— subsp. <i>mahaleb</i>		— pravá
Rosa			C3	— subsp. <i>simonkaii</i> Pénzes		— Simonkaiova
Rosa				<i>Prunus padus</i> L.		střemcha obecná
Rosa				— subsp. <i>padus</i>		— pravá
Rosa			C1 r	— subsp. <i>borealis</i> (A. Blyth) 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		C1 r	<i>Prunus subhirtella</i> Miq.		třešeň chloupkatá
Rosa	cult			<i>Prunus tenella</i> Batsch		mandloň nízká
Rosa	cas	neo		<i>Prunus triloba</i> Lindl.		mandloň trojlaločná
Rosa	nat	ar		<i>Prunus virginiana</i> L.		střemcha viržinská
Rosa	nat	ar		<i>Prunus xeminens</i> Beck	<i>P. cerasus</i> × <i>P. fruticosa</i>	třešeň proslřední
Rosa	nat	ar		<i>Prunus xfontanesiana</i> (Spach) C. K. Schneid.	<i>P. avium</i> × <i>P. mahaleb</i>	třešeň Desfontainova
Rosa	nat	ar		<i>Prunus xfruticans</i> Weihe	<i>P. insititia</i> × <i>P. spinosa</i>	slivoně trnkovitá
Rosa	nat	ar		<i>Prunus xgondouinii</i> (Poiit. et Turpin) Rehder	<i>P. avium</i> × <i>P. cerasus</i> ; K: <i>P. x effusa</i>	
Rosa	nat	neo		<i>Prunus xumbellifera</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>	chřpa bělavá, chřpínek bělavý
Orch				<i>Pseudofumaria schweinfurthii</i> (Hegelim. ex A. Kern.) P. F. Hunt	<i>Gymnadenia conopsea</i> × <i>Pseudorchis albida</i>	prstník Schweinfurthův
Papa	nat	neo		— subsp. <i>alba</i>		— pravá
Papa	nat	neo		<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh.		dymnivka žlutá, chocholačka žlutá
Aste	nat	neo	C1 t	<i>Pseudognaphalium luteocalbum</i> (L.) Hilliard et B. L. Burt		protěž žlutobílá, protnice žlutobílá
Orch			C2 t	<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. Löve et D. Löve		bělolistka bělavá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Orch				<i>xPseudorchiza nieschalkii</i> (Senghas) P. F. Hunt	<i>Daactylorhiza fuchsii</i> var. <i>psychrophila</i> × <i>Pseudorchis albida</i>	prstník Nieschalkův
Phna	cult			<i>Pseudotsuga glauca</i> Mayr		douglaska sivá
Phna	nat	neo		<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco		douglaska tisolistá
Bras			C3	<i>Pseudotarrhis turrita</i> (L.) Al-Shehbaz	K: <i>Arabis turrita</i>	huseník převislý
Ruta	cas	neo		<i>Ptelea trifoliata</i> L.		křídlatec trojlistý
Denn				<i>Peritidium aquilinum</i> (L.) Kuhn		hasivka orličí
Denn				— subsp. <i>aquilinum</i>	K: <i>P. aquilinum</i>	— pravá
Pter	cas	neo		<i>Pteris multifida</i> Poit.		křídeltce mnohoklaná
Jugl	cult			<i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx.) Kuntz ex Ijinsk.		lapina jasanolistá
Poac	cas	neo	C1 t aut	<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.		zblochancec oddálený
Poac	cas	neo		<i>Puccinellia gigantea</i> (Grossh.) Grossh.		zblochancec veliký
Poac	cas	neo		<i>Puccinellia stricta</i> (Hook. f.) Blom		zblochancec přímý
Aste			C1 b aut	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.		blesník úplavěný
Aste			C1 t	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.		blesník obecný
Bora			C2 b	<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.		plícník úzkolistý
Bora			C3	<i>Pulmonaria mollis</i> Hornem.		plícník měkký
Bora				<i>Pulmonaria officinalis</i> agg.		okruh plícniku lékařského
Bora				<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort.		plícník tmavý
Bora				<i>Pulmonaria officinalis</i> L.		plícník lékařský
Bora	cas	neo		<i>Pulmonaria rubra</i> Schott		plícník červený
Bora				<i>Pulmonaria sdigena</i> A. Kern.	<i>P. mollis</i> × <i>P. officinalis</i>	
Bora				<i>Pulmonaria xheintrichii</i> Sabr.	<i>P. angustifolia</i> × <i>P. mollis</i>	
Bora				<i>Pulmonaria xhybrida</i> A. Kern.	<i>P. angustifolia</i> × <i>P. officinalis</i>	
Bora				<i>Pulmonaria xintermedia</i> Palla	<i>P. mollis</i> × <i>P. obscura</i>	
Bora				<i>Pulmonaria xnotha</i> A. Kern.	<i>P. angustifolia</i> × <i>P. obscura</i>	
Ranu				<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbie		
Ranu			C2 r	— subsp. <i>alba</i> Zämelis et Paegle	K: <i>P. alpina</i> subsp. <i>austriaca</i>	koniklec alpský
Ranu				<i>Pulsatilla grandis</i> Wender.		— bílý
Ranu			C2 b	— subsp. <i>grandis</i>	K: <i>P. grandis</i>	koniklec velkokvětý
Ranu			C1 t	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.		— pravý
Ranu				<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.		koniklec otevřený
Ranu				— subsp. <i>bohemica</i> Skalický		koniklec luční
Ranu	cas	neo	C2 b	<i>Pulsatilla slavica</i> G. Reuss		— český
Ranu				<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill.		koniklec slovenský
Ranu				— var. <i>vernalis</i>		koniklec jamí
Ranu			C1 t	— var. <i>alpestris</i> Aichele et Schwegler		— pravý
Ranu			C1 b	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.		— alpský
Ranu	cas	neo		<i>Pulsatilla xcelakovskyaná</i> Domin	<i>P. pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i> × <i>P. vernalis</i> (var. <i>vernalis</i>)	koniklec německý
Ranu				<i>Pulsatilla xhacketti</i> Pohl	<i>P. patens</i> × <i>P. pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i>	
Ranu				<i>Pulsatilla xmixta</i> Halácsy	<i>P. grandis</i> × <i>P. pratensis</i> subsp. <i>bohemica</i>	
Aspa	cas	neo		<i>Puschkinia scilloides</i> Adams		puškinie ladonkovitá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa	nat	neo		<i>Pyracantha coccinea</i> M. J. Roem.		hlohyně 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 okrouhlostlá
Eric			C2 t	— subsp. <i>rotundifolia</i>	K: <i>P. rotundifolia</i>	— pravá
Rosa				<i>Pyrus communis</i> agg.		okruh hrušně obecné
Rosa	nat	ar		<i>Pyrus communis</i> L.		hrušně obecná
Rosa			C4a	<i>Pyrus pyrastrer</i> (L.) Burgsd.	<i>P. communis</i> × <i>P. pyrastrer</i>	hrušně polníčka
Rosa	nat	ar		<i>Pyrus xampligenea</i> Domin ex Dostálek		
Rosa	cas	ar	C4b	<i>Pyrus nivalis</i> Jacq.		
Faga			C2 r aut	<i>Quercus cerris</i> L.		hrušeň sněhobilá
Faga				<i>Quercus frainetto</i> Ten.		dub cer, cer
Faga	cult			<i>Quercus macranthera</i> Fisch. & C. A. Mey. ex Hohen.		dub balkánský, d. uherský
Faga	cult			<i>Quercus palustris</i> Münchh.		dub velkokvětý
Faga				<i>Quercus petraea</i> agg.		dub bažinný
Faga			C4b	<i>Quercus dalechampii</i> Ten.		okruh dub zimního
Faga				<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.		dub žlutavý
Faga			C4b	<i>Quercus polycarpa</i> Schur		dub zimní (dřnák)
Faga				<i>Quercus xbaronae</i> Georgescu et Dobrescu	<i>Q. dalechampii</i> × <i>Q. polycarpa</i>	dub mnohoploďý
Faga				<i>Quercus xbenkoae</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.		
Faga			C3	<i>Quercus pubescens</i> Willd.		okruh dub pýřitého
Faga			C4b	<i>Quercus virgiliana</i> (Ten.) Ten.		dub pýřitý, šipák
Faga				<i>Quercus xbudensis</i> (Borbás) Borbás	<i>Q. pubescens</i> × <i>Q. virgiliana</i>	dub jadraný
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.		
Faga				<i>Quercus xcalvescens</i> Vuk.	<i>Q. petraea</i> × <i>Q. pubescens</i>	
Faga				<i>Quercus xcazaniensis</i> Pasc.	<i>Q. dalechampii</i> × <i>Q. virgiliana</i>	
Faga				<i>Quercus xpsseudodalechampii</i> Cretz.	<i>Q. dalechampii</i> × <i>Q. robur</i>	
Faga				<i>Quercus xpsseudopubesces</i> Dobrescu et Beldie	<i>Q. dalechampii</i> × <i>Q. pubescens</i>	
Faga				<i>Quercus xrosacea</i> Bechst.	<i>Q. petraea</i> × <i>Q. robur</i>	
Faga				<i>Quercus xstremitii</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 Inový
Ranu			C3	<i>Ranunculus acris</i> L.		pryskyřník omeňolistý
Ranu				<i>Ranunculus acris</i> L.		pryskyřník prudký
Ranu				— subsp. <i>acris</i>		— pravý
Ranu	nat	neo		— subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme	K: <i>R. acris</i> subsp. " <i>friesianus</i> "	pryskyřník Frieslův
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.		skupina pryskyřníku zlatožlutého s. lat.
Ranu				<i>Ranunculus hevelius</i> Hülsen ex O. Schwarz		pryskyřník žltavý
Ranu				<i>Ranunculus laticrenatus</i> Hörandl et Gutermann		pryskyřník vroubkatý
Ranu				<i>Ranunculus leptomeris</i>		pryskyřník úzkosečný
Ranu				<i>Ranunculus optimus</i> O. Schwarz		pryskyřník tučný
Ranu				<i>Ranunculus pannonicus</i> Soó		pryskyřník panonský
Ranu				<i>Ranunculus phragmiteti</i> Haas		pryskyřník rákosinový
Ranu				<i>Ranunculus pseudopinnus</i> O. Schwarz		pryskyřník dutostonký
Ranu				<i>Ranunculus pseudoverturnalis</i> Haas		pryskyřník zubatocipý
Ranu				<i>Ranunculus vertumnalis</i> O. Schwarz		pryskyřník proměnlivý
Ranu				<i>Ranunculus fallax</i> group s. lat.		skupina pryskyřníku mnohostranného
Ranu			C4b	<i>Ranunculus fallax</i> (Wimm. et Grab.) Sloboda	K: <i>R. fallax</i> + ? <i>R. casubicus</i>	pryskyřník mnohostranný
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	— subsp. <i>sardous</i>		— pravý
Ranu			C4b	— subsp. <i>xatardii</i> (Lapeyr.) Rouy et Foucaud		— hrbokatý
Ranu				<i>Ranunculus sceleratus</i> L.		pryskyřník lify
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			— <i>Hybernus</i> Group		zimní ředkev
Bras	cult			— <i>Longipinnatus</i> Group		daikon
Bras	cult			— <i>Radicula</i> Group		ředkvička
Bras	cult			— <i>Sativus</i> Group		letní ředkev
Bras			C3	<i>Rapistrum perenne</i> (L.) All.		řepovník vtrvalý
Bras	cas	ar		<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.		řepovník svraskalý
Bras	cas	neo		— subsp. <i>rugosum</i>		— pravý
Bras	cas	neo		— subsp. <i>orientale</i> (L.) Arcang.		— východní
Rese				<i>Reseda alba</i> L.		řýt bílý
Rese	cas	neo		— subsp. <i>alba</i>		— pravý
Rese	nat	ar		<i>Reseda lutea</i> L.	K: <i>R. alba</i>	řýt žlutý
Rese	nat	ar	C3	<i>Reseda luteola</i> L.		řýt barvířský

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 phytouma</i> L.		rýt velkokašný
Polgn	inv	neo		<i>Reynoutria japonica</i> Houtt. — var. <i>japonica</i>		křídlatka japonská — pravá — tuhá
Polgn	cas	neo		— var. <i>compacta</i> (Hook. f.) Moldenke		křídlatka sachalinská
Polgn	inv	neo		<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F. Schmidt) Nakai		křídlatka česká
Polgn	inv	neo		<i>Reynoutria xbohemica</i> Chrtěk et Chrtková	<i>R. japonica</i> var. <i>japonica</i> × <i>R. sachalinensis</i>	kosatka hvězdovitá
Aste	cas	neo		<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn.		řešelák počistivý
Rham				<i>Rhamnus cathartica</i> L.		parča saflorovitá
Aste	cas	neo		<i>Rhaponicum carthamoides</i> (Willd.) Ijijn	K+F: <i>Stemmacantha carthamoides</i>	reveh lékařská
Aste	cult			<i>Rhaponicum confertum</i> (L.) Greuter	F: <i>Leuzea conferta</i>	reveh šípkovitá
Aste	cas	neo		<i>Rhaponicum repens</i> (L.) Hidalgo	K+F: <i>Acropilton repens</i>	chrupec plazivý
Polgn	cas	neo		<i>Rheum officinale</i> Baillon		reveh lékařská
Polgn	cas	neo		<i>Rheum xrhubarbarum</i> L.	K: <i>Rh. rhubarbarum</i>	reveh dřaňová
Polgn	cult			<i>Rheum rhaponticum</i> L.		reveh bulharská
Polgn	cult			<i>Rheum alexatorophus</i> (Scop.) Pollich		kokrhel luštěnec
Orob			C3	<i>Rhinanthus major</i> L.		kokrhel větší
Orob				<i>Rhinanthus minor</i> L.		kokrhel menší
Orob			C2 t ↓	<i>Rhinanthus riphaeus</i> Krok.	K: <i>Rh. pulcher</i>	kokrhel slizný
Orob				<i>Rhinanthus xfallax</i> (Sternck) Chabert	<i>Rh. major</i> × <i>Rh. minor</i>	
Orob				<i>Rhinanthus xmagosyanus</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 manglesi</i> Lindl.		smilek Manglěštv, 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 xgordonianum</i> Lem.	<i>R. odoratum</i> × <i>R. sanguineum</i>	meruzalka slézovitá
Gros	cult			<i>Ribes malvaceum</i> Sm.		rybíz černý
Gros			C4b aut	<i>Ribes nigrum</i> L.		meruzalka vonná
Gros	cas	neo		<i>Ribes odoratum</i> H. L. Wendl.		rybíz skalní, meruzalka skalní
Gros			C1 r	<i>Ribes petraeum</i> Wulfen		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	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 angřeš, angřeš, meruzalka srstka
Gros				— subsp. <i>uva-crispa</i>		— pravá
Gros				— subsp. <i>grossularia</i> (L.) Schübl. et G. Martens		— žláznatá
Gros				<i>Ribes uva-crispa</i> subsp. <i>grossularia</i> × <i>R. u.</i> subsp. <i>uva-crispa</i>		
Gros				<i>Ribes divaricatum</i> × <i>R. nigrum</i> × <i>R. uva-crispa</i>		
Euph	cult			<i>Ricinus communis</i> L.		josta
Faba	cas	neo		<i>Robinia pseudoacacia</i> L.		skočec obecný
Faba	cult			<i>Robinia xambigua</i> Poir.		tmovnik smíšený
Faba	cult			<i>Robinia hispida</i> L.		tmovnik srstnatý
Faba	inv	neo		<i>Robinia viscosa</i> Vent.	K: <i>R. "pseudacacia"</i>	tmovnik akát, akát
Faba	cult			<i>Robinia viscosa</i> Vent.		tmovnik 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 xarmorioides</i> (Tausch) Fuss	<i>R. austriaca</i> × <i>R. sylvestris</i>	rukev křenovitá
Bras				<i>Rorippa austriaca</i> (Crautz) 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.) Rechb.	<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.		ruže bílá
Rosa				<i>Rosa arvensis</i> Huds.		ruže rolní, r. plazivá
Rosa	cas	ar		<i>Rosa xentifolia</i> L.		ruže stolistá
Rosa				<i>Rosa canina</i> agg.	<i>R. gallica</i> × ?	okruh ruže šípkové
Rosa				<i>Rosa canina</i> L.		ruže šípková
Rosa				— subsp. <i>canina</i>		— pravá
Rosa				<i>Rosa corymbifera</i> (Borkh.) C. Vicioso		— křovištní
Rosa				<i>Rosa dumalis</i> Bechst.		ruže podhorská
Rosa				— subsp. <i>dumalis</i>		— pravá
Rosa				— subsp. <i>coriifolia</i> (Fr.) P. Fourn.		— šedá
Rosa				— subsp. <i>subcanina</i> (Christ) Soó		— pašípková
Rosa				— subsp. <i>subcollina</i> (Christ) Schur		— chlumní
Rosa	cas	neo		<i>Rosa foetida</i> Herrm.		ruže žlutá
Rosa				<i>Rosa gallica</i> L.		ruže galská, r. ketská
Rosa	cas	neo	C3	<i>Rosa glauca</i> Pourr.		ruže sivá
Rosa	cas	neo		<i>Rosa hugonis</i> Hemsl.		ruže Hugova
Rosa	cult		C2 r	<i>Rosa majadis</i> Herrm.		ruže májová
Rosa			C3	<i>Rosa marginata</i> Wallr.	K: <i>R. jundzillii</i>	ruže 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) Heimr. 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				— var. <i>pteranantha</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 plšnatá
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>Rubriena polystachya</i> (Wall. ex Meisn.) M. Král	K: <i>Persicaria polystachya</i>	rdesno mnohoklasé
Rosa			C4a	<i>Rubus</i> (R) <i>acanthoides</i> (Wall. ex Meisn.) M. Král		ostružiník šídloostný
Rosa				<i>Rubus</i> (C) <i>albocarpaticus</i> Trávn. et Holub ined.		ostružiník bělokarpatský
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>allegheensis</i> Porter		ostružiník alleghenský
Rosa	cas	neo		<i>Rubus</i> (R) <i>ambrosius</i> Trávn. et Oklej.		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 úzkolalý
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>arcticus</i> Wimm.		ostružiník lemový, o. výslunný
Rosa				<i>Rubus</i> (R) <i>armeniacus</i> Focke		ostružiník sladkoplodý
Rosa	nat	neo		<i>Rubus</i> (R) <i>austroromanticus</i> Holub		ostružiník jihomoravský
Rosa			C4a	<i>Rubus</i> (R) <i>austroromanticus</i> Trávn.		ostružiník jihošovanský
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* 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. 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* (infracg.) but the former name is preferable.

Fam	Inu	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa				<i>Rubus (R) barrandienicus</i> Holub et Palek		ostružiník barrandienský
Rosa			C4a	<i>Rubus (R) bavaricus</i> (Focke) Utsch		ostružiník bavorský
Rosa				<i>Rubus (R) bifrons</i> Vest		ostružiník dvojbarevný
Rosa			C3	<i>Rubus (R) bohemitcola</i> Holub		ostružiník český
Rosa			C4a	↓	<i>Rubus (R) bohemoslavicus</i> Ziel. et Trávn.	ostružiník pohraniční
Rosa			C3	<i>Rubus (R) brdensis</i> Holub		ostružiník brdský
Rosa				<i>Rubus caesius</i> L.		ostružiník ježmík, o. sivý
Rosa			C1 r	<i>Rubus (R) caflischii</i> Focke		ostružiník Caflischův
Rosa			C2 r	<i>Rubus (C) camptostachys</i> G. Braun		ostružiník brvíř
Rosa	cas	neo		<i>Rubus (R) canadensis</i> L.		ostružiník kanadský
Rosa			C3	<i>Rubus (R) canescens</i> DC.		ostružiník šedavý
Rosa				<i>Rubus (R) capricollensis</i> (Sprib.) Sprib.		ostružiník drobnokvětý
Rosa			C3	<i>Rubus (R) centrobohemicus</i> Holub		ostružiník středoecký
Rosa			C2 r	<i>Rubus (R) chaerophylloides</i> Sprib.		ostružiník nepřavý
Rosa				<i>Rubus (R) chaerophyllus</i> Sagorski et W. Schulze		ostružiník jemný
Rosa			C1 r	<i>Rubus chamaemorus</i> L.		ostružiník moruška
Rosa				<i>Rubus (R) clusii</i> Borbás		ostružiník tmavozelený
Rosa				<i>Rubus (R) constrictus</i> P. J. Müll. et Lefèvre		ostružiník stažený
Rosa				<i>Rubus (R) crispomarginatus</i> Holub		ostružiník kadeřavolistý
Rosa			C1 r	<i>Rubus (C) curvicaulatus</i> H. E. Weber		ostružiník německý
Rosa			C2 r	<i>Rubus (R) divaricatus</i> P. J. Müll.		ostružiník rozkladitý
Rosa				<i>Rubus (C) dolluensis</i> Sprib.		ostružiník přičesní
Rosa			C3	<i>Rubus (R) elatior</i> Gremlil		ostružiník chloupkatý
Rosa			C4a	<i>Rubus (R) eppisilos</i> Focke		ostružiník pošumavský
Rosa			C3	<i>Rubus (R) evestigatus</i> Trávn. ined.		ostružiník vypáraný
Rosa				<i>Rubus (C) fabrinontanus</i> (Sprib.) Sprib.		ostružiník jemnozubý
Rosa				<i>Rubus (C) fasciculatus</i> P. J. Müll.		ostružiník svazčkovitý
Rosa				<i>Rubus (R) flos-amygdalae</i> Trávn. et Holub		ostružiník mandlonokvětý
Rosa				<i>Rubus (C) francoiticus</i> H. E. Weber		ostružiník rumištní
Rosa			C2 r	<i>Rubus (R) geminatus</i> H. E. Weber		ostružiník hojnokvětý
Rosa			C4a	↓	<i>Rubus (R) gliviciensis</i> (Sudre) Sprib.	ostružiník hlivický
Rosa				<i>Rubus (C) gothicus</i> E. H. L. Krause s. lat.		ostružiník gótský
Rosa				<i>Rubus (R) grabowskii</i> Weihe		ostružiník latnatý
Rosa				<i>Rubus (R) gracilis</i> J. Presl et C. Presl		ostružiník huňatý
Rosa			C3	<i>Rubus (R) graecensis</i> W. Maurer		ostružiník sameťový
Rosa			C4a	<i>Rubus (R) graminicolor</i> Trávn. et Holub ined.		ostružiník trávozelenný
Rosa				<i>Rubus (C) grossus</i> H. E. Weber		ostružiník mohutný
Rosa			C4b	<i>Rubus (R) guentheri</i> Weihe		ostružiník červenožlázkatý
Rosa				<i>Rubus (R) guttiferus</i> Trávn. et Holub		ostružiník kapkovitý
Rosa			C3	<i>Rubus (C) hadracanthos</i> G. Braun		ostružiník bradavkatý
Rosa				<i>Rubus (R) 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		ostružník hercynský
Rosa			C4a	<i>Rubus (R) holzjussii</i> Scrib.		ostružník Holzjussův
Rosa			A3	<i>Rubus (R) hypomalactus</i> Focke	K: <i>R. pallidifrons</i> , nom inval.	ostružník krátkozubý
Rosa	cas	neo		<i>Rubus idaeus</i> L.		ostružník maliník, maliník
Rosa			C4a	<i>Rubus ilicebrosus</i> Focke		ostružník jahodnatý
Rosa			C4a	<i>Rubus (R) indasiatus</i> Focke		ostružník okrouhlý
Rosa			C3	<i>Rubus (C) josefianus</i> H. E. Weber		ostružník džbánský
Rosa			C3	<i>Rubus (R) josholabii</i> H. E. Weber		ostružník Holubův
Rosa			C4a	<i>Rubus (C) kletensis</i> M. Lepší et P. Lepší		ostružník kletský
Rosa				<i>Rubus (R) koehleri</i> Weihe		ostružník pichlavý, o. Koehlerův
Rosa				<i>Rubus (C) kaleszae</i> Ziel.		ostružník Kuleszův
Rosa	nat	neo		<i>Rubus (R) laciniatus</i> Willd.		ostružník dřepený
Rosa			C1 r	<i>Rubus (R) lividus</i> G. Braun		ostružník modrozelený
Rosa			C4b	<i>Rubus (R) lucentifolius</i> Ziel. et Kosiński		ostružník pěknolistý
Rosa			C1 r	<i>Rubus (R) lusaticus</i> Rostock		ostružník lužický
Rosa			C2 r	<i>Rubus (R) macrophyllus</i> Weihe et Nees		ostružník velkolistý
Rosa			C2 r	<i>Rubus (R) micans</i> Godr.		ostružník blyskavý, o. třípytlivý
Rosa				<i>Rubus (C) mollis</i> J. Presl et C. Presl		ostružník měkký
Rosa				<i>Rubus (R) montanus</i> Lej.		ostružník běloplisnatý
Rosa	cas	neo		<i>Rubus (R) moschus</i> Juz.		ostružník mošusový
Rosa			C3	<i>Rubus (R) mathelicus</i> Danner		ostružník hornorakouský
Rosa			C2 r	<i>Rubus (R) nemoralis</i> P. J. Müll.		ostružník okrouhlolistý
Rosa			C2 r	<i>Rubus (C) nenorosus</i> Hayne et Willd.		ostružník hajní
Rosa				<i>Rubus (R) nessenis</i> Hall	K: <i>R. nessenis</i> subsp. <i>nessenis</i>	ostružník vzpřímený
Rosa	cas	neo		<i>Rubus occidentalis</i> L.		ostružník ojněný
Rosa				<i>Rubus odoratus</i> L.		ostružník vonný
Rosa			C2 r	<i>Rubus (C) orthostachyoides</i> H. E. Weber		ostružník šedolistý, o. písecký
Rosa				<i>Rubus (C) orthostachys</i> G. Braun		ostružník přímoletý
Rosa				<i>Rubus (R) parthenocissus</i> Trávn. et Holub		ostružník loubincový
Rosa	nat	neo		<i>Rubus parviflorus</i> Nutt.		ostružník nutkajský
Rosa			C1 r	<i>Rubus (R) passaviensis</i> Žíla		ostružník pasovský
Rosa				<i>Rubus (R) pedemontanus</i> Pinkw.		ostružník žláznatý
Rosa				<i>Rubus (R) pericrispatus</i> Holub et Trávn.		ostružník zvlněný
Rosa			C4a	<i>Rubus (C) permollissimus</i> Havlíček et al.		ostružník nejměkčí
Rosa			C3	<i>Rubus (R) perpedatus</i> Žíla et H. E. Weber		ostružník znožený
Rosa				<i>Rubus (R) perperus</i> H. E. Weber		ostružník ružovokvětý
Rosa				<i>Rubus (R) perrobustus</i> Holub		ostružník statný
Rosa	cas	neo		<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.		ostružník japonský
Rosa			C4a	<i>Rubus (R) ptylostachys</i> P. J. Müll.		ostružník prolisťný
Rosa				<i>Rubus (R) plicatus</i> Weihe et Nees		ostružník řasnatý
Rosa			C3	<i>Rubus (R) portae-moravicae</i> Holub et Trávn.		ostružník hustovětvý

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa			C2 r	<i>Rubus (R) posnaniensis</i> Strib.		ostružník poznaňský
Rosa			C4a	<i>Rubus (R) praecox</i> Bertol.		ostružník hruboostný
Rosa			C1 r	<i>Rubus (C) pruinosus</i> Arrh.		ostružník fialovoostný
Rosa			C1 r	<i>Rubus (R) pyramidalis</i> Kaltenb.		ostružník jehlančovitý
Rosa				<i>Rubus (R) radula</i> Weihe		ostružník struhákový, o. struhák
Rosa			C4a	<i>Rubus (R) rudis</i> Weihe		ostružník krátkožlázkatý, o. hrubý
Rosa				<i>Rubus (R) salisburgensis</i> Cafilisch		ostružník drobnolistý, o. solnohradský
Rosa			C3	<i>Rubus saxatilis</i> L.		ostružník skalní
Rosa			C1 r	<i>Rubus (R) scaber</i> Weihe		ostružník drsný
Rosa			C2 r	<i>Rubus (C) scabrosus</i> P. J. Müll.	K: <i>R. semmonicus</i> , nom. inval.	ostružník lichosvazčkovitý
Rosa				<i>Rubus (R) schleicheri</i> Tratt.		ostružník níci, o. Schleicherův
Rosa			C3	<i>Rubus (R) scissoides</i> H. E. Weber	K: <i>R. nevensis</i> subsp. <i>scissoides</i> , nom. inval.	ostružník mnohoostný
Rosa			C2 r	<i>Rubus (C) sendneri</i> Progel		ostružník Sendnerův
Rosa			C2 r	<i>Rubus (R) senticosus</i> Weihe		ostružník hustoostný, o. ostiný
Rosa			C4a	<i>Rubus (R) stemmianicensis</i> (Strib.) Strib.		ostružník polský
Rosa				<i>Rubus (R) silesiacus</i> Weihe		ostružník slezský
Rosa			C4a	<i>Rubus (R) silvae-bohemicae</i> Holub ex Trávn. et Žíla	K: <i>R. "sylvae-bohemicae"</i> , nom. inval.	ostružník tmavý
Rosa			C3	<i>Rubus (R) silvae-noricae</i> M. Lepší et P. Lepší		ostružník novohradský
Rosa	cas	neo		<i>Rubus (R) sibiricus</i> H. E. Weber		ostružník lesní
Rosa			C1 r	<i>Rubus (R) sprengelii</i> Weihe		ostružník lužickosrbský
Rosa			C3	<i>Rubus (R) sorbicus</i> H. E. Weber		ostružník tenkovětý, o. Sprengelův
Rosa				<i>Rubus (R) stimulifer</i> Plien.		ostružník velkolatý
Rosa				<i>Rubus (R) sulcatus</i> Vest	K: <i>R. praecociformis</i> , nom. inval.	ostružník brázditý
Rosa			C4b	<i>Rubus (R) supraducidus</i> Trávn. ined.		ostružník lesklý
Rosa				<i>Rubus (R) tabanimonitanus</i> Figert		ostružník tmaovířalový
Rosa			C3	<i>Rubus (R) thelybates</i> Cafilisch		ostružník drobný
Rosa	cas	neo		<i>Rubus (C) tuberculatus</i> Bab.		ostružník tlustoostný
Rosa	cas	neo		<i>Rubus (R) utrifolius</i> Schott		ostružník středozemský
Rosa			C2 r	<i>Rubus (R) vestitus</i> Weihe		ostružník hustochlupý, o. oděný
Rosa			C3	<i>Rubus (R) vranensis</i> Holub		ostružník kokořinský
Rosa			C2 r	<i>Rubus (C) wahlbergii</i> Arrh. s. lat.		ostružník Wahlbergův
Rosa			C3	<i>Rubus (C) wessbergii</i> A. Pedersen et Walsemann		ostružník příkopový
Rosa				<i>Rubus (R) wimmerianus</i> (Sudre) Strib.		ostružník sivofialový, o. Wimmerův
Rosa	nat	neo		<i>Rubus xanthocarpus</i> Bureau et Franch.	R. <i>caesius</i> × <i>R. idaeus</i> ; K: <i>R. "xpsseudidaeus"</i> , nom. illeg.	ostružník žlutoplodý
Rosa				<i>Rubus xidaeoideus</i> Ruhe		ostružník maliníkovitý
Aste	cas	neo		<i>Rudbeckia fulgida</i> Alton		řřapatka lesklá
Aste	cas	neo		<i>Rudbeckia hirta</i> L.		řřapatka srstnatá
Aste	inv	neo		<i>Rudbeckia laciniata</i> L.		řřapatka dřřpatá
Polign				<i>Rumex acetosa</i> L.		řřovík kyseľý
Polign				<i>Rumex acetosella</i> L.		řřovík menší
Polign				— subsp. <i>acetosella</i>		— pravý

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

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
				<i>Rumex xcorconticus</i> Kubát	<i>R. alpinus</i> × <i>R. longifolius</i> subsp. <i>sourekii</i>	
Polgn	cas	neo		<i>Rumex xdaftii</i> Hausskn.	<i>R. obtusifolius</i> × <i>R. sanguineus</i>	
Polgn				<i>Rumex xfallacinus</i> Hausskn.	<i>R. crispus</i> × <i>R. maritimus</i>	
Polgn				<i>Rumex xhenardii</i> Danser	<i>R. maritimus</i> × <i>R. palustris</i>	
Polgn				<i>Rumex xheterophyllus</i> Schulz	<i>R. aquaticus</i> × <i>R. hydrolopathum</i>	šřovík různolistý
Polgn	cas	neo		<i>Rumex xhybridus</i> Kindb.	<i>R. longifolius</i> × <i>R. obtusifolius</i>	
Polgn				<i>Rumex xintercedens</i> Rech.	<i>R. crispus</i> × <i>R. stenophyllus</i>	
Polgn				<i>Rumex xknafii</i> Celak.	<i>R. conglomeratus</i> × <i>R. maritimus</i>	
Polgn	cas	neo		<i>Rumex xmezei</i> Hausskn.	<i>R. alpinus</i> × <i>R. obtusifolius</i>	
Polgn				<i>Rumex xniesslii</i> A. Wildt	<i>R. conglomeratus</i> × <i>R. stenophyllus</i>	
Polgn				<i>Rumex palustris</i> × <i>R. stenophyllus</i>	<i>R. alpinus</i> × <i>R. obtusifolius</i>	
Polgn	cas	neo		<i>Rumex patientia</i> × <i>R. tianschanicus</i> 'Uteuša'	K: <i>R. xheteranthos</i> , nom. inval.	Uteušřiv šřovík
Polgn				<i>Rumex xplatyphyllus</i> F. Aresch.	<i>R. aquaticus</i> × <i>R. obtusifolius</i>	
Polgn				<i>Rumex xpratensis</i> Mert. et W. D. J. Koch	<i>R. crispus</i> × <i>R. obtusifolius</i>	
Polgn	cas	neo		<i>Rumex xpropinquus</i> Aresch.	<i>R. crispus</i> × <i>R. longifolius</i>	
Polgn				<i>Rumex xruelimeri</i> Hausskn.	<i>R. conglomeratus</i> × <i>R. sanguineus</i>	
Polgn				<i>Rumex xzagorskii</i> Hausskn.	<i>R. crispus</i> × <i>R. sanguineus</i>	
Polgn				<i>Rumex xschreberi</i> Hausskn.	<i>R. crispus</i> × <i>R. hydrolopathum</i>	
Polgn				<i>Rumex xschulzei</i> Hausskn.	<i>R. conglomeratus</i> × <i>R. crispus</i>	
Polgn				<i>Rumex xstenophylloides</i> Simonk.	<i>R. maritimus</i> × <i>R. stenophyllus</i>	
Ruta	cas	ar		<i>Ruta graveolens</i> L.	K: <i>R. graveolens</i> subsp. <i>hortensis</i>	routa vonná
Cary				<i>Sagina apetala</i> Ait.		řrazník hrřvřtý
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		řrazník uzlovitý
Cary			C2 b	<i>Sagina procumbens</i> L.		řrazník položený
Cary			A2	<i>Sagina saginoides</i> (L.) H. Karst.		řrazník skalnř
Cary			A2	<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C. Presl		řrazník řřdlovitý
Cary				<i>Sagina xlemovicensis</i> Simon		
Cary				<i>Sagina xnormantana</i> Lagerh.		
Alis	nat	neo		<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.	<i>S. procumbens</i> × <i>S. subulata</i>	řřpatka řirolistá
Alis				<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	<i>S. procumbens</i> × <i>S. saginoides</i>	řřpatka řřřelolistá
Amara			A1	<i>Salicornia prostrata</i> Pall.		slanorořez rozprořřený
Sali	cas	neo		<i>Salicornia acutifolia</i> Willd.		vrba řřřicatelistá ("kaspická vrba")
Sali				<i>Salix alba</i> L.		vrba břlá
Sali				— 'Tristis'		"smuteční vrba"
Sali				<i>Salix 'Americana'</i>		vrba 'Americana', "americká vrba"
Sali			C1 r	<i>Salix appendiculata</i> Vill.		vrba velkolistá
Sali				<i>Salix aurita</i> L.		vrba uřatá
Sali				<i>Salix babylonica</i> L.		vrba babylonská
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 jřva
Sali				<i>Salix cinerea</i> L.		vrba popelavá
Sali	cas	neo		<i>Salix cordata</i> Michx.		vrba srdčitá
Sali				<i>Salix daphnoides</i> Vill.		vrba lýkovecová
Sali			C2 r aut	<i>Salix elaeagnos</i> Scop.		vrba šedá
Sali			C2 b aut	<i>Salix euxina</i> L., V. Belyaeva	K: <i>S. fragilis</i>	vrba křehká
Sali				<i>Salix hastata</i> L.		vrba hrotolistá, v. šipová
Sali			C1 r	— subsp. <i>vegeta</i> Andersson		— svěží
Sali			C1 b	<i>Salix herbacea</i> L.	K: <i>S. hastata</i>	vrba bylinná
Sali				<i>Salix lapponum</i> L.		vrba laponská
Sali			C2 r	— var. <i>lappinum</i>		— pravá
Sali			C1 r	— var. <i>daphneola</i> (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 poriční
Sali			C1 b	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.		vrba čemající
Sali			C1 b	<i>Salix myrtilloides</i> L.		vrba borůvkovitá
Sali			C4a	<i>Salix pentandra</i> L.		vrba pětinužná
Sali				<i>Salix pendulina</i> Wender.	S. <i>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.	S. <i>repens</i> × <i>S. rosmarinifolia</i>	vrba rozmarýnolistá
Sali				<i>Salix xinctabacea</i> L.		
Sali			C4a	<i>Salix silesiaca</i> Willd.		vrba slezská
Sali	cas	neo		<i>Salix xsepulcralis</i> Simonk.	S. <i>alba</i> 'Tristis' × <i>S. babylonica</i>	vrba náhrobní
Sali			A1	<i>Salix starkeana</i> Willd.		vrba bleďá
Sali				<i>Salix triandra</i> L.		vrba trojmužná
Sali				— subsp. <i>triandra</i>		— pravá
Sali			C4b	— subsp. <i>amygdalina</i> (L.) Schübl. et G. Martens		— různobarvá
Sali				<i>Salix viminalis</i> L.		vrba košíkářská
Sali				<i>Salix xalopecuroides</i> Tausch ex Opiz	S. <i>fragilis</i> × <i>S. triandra</i>	
Sali				<i>Salix x bifida</i> Wulfen	S. <i>elaegnus</i> × <i>S. purpurea</i>	
Sali				<i>Salix xcapnoides</i> A. Kern. et Jos. Kern. ex Beck	S. <i>cinerea</i> × <i>S. elaeagnos</i>	
Sali				<i>Salix xcapreola</i> Jos. Kern. ex Andersson	S. <i>aurita</i> × <i>S. caprea</i>	
Sali				<i>Salix xchlorophana</i> Andersson	S. <i>hastata</i> (subsp. <i>vegeta</i>) × <i>S. silesiaca</i>	
Sali				<i>Salix xalichroa</i> Döll	S. <i>aurita</i> × <i>S. purpurea</i>	
Sali				<i>Salix xdomiana</i> G. Andersson ex Sm.	S. <i>purpurea</i> × <i>S. repens</i>	
Sali				<i>Salix xehrhartiana</i> Sm.	S. <i>alba</i> × <i>S. pentandra</i>	
Sali				<i>Salix xfruticosa</i> Döll	S. <i>aurita</i> × <i>S. viminalis</i>	
Sali				<i>Salix xholosericea</i> Willd.	S. <i>cinerea</i> × <i>S. viminalis</i> ; K: <i>S. xdasycelados</i> auct.	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
			↓	<i>Salix xmacrophylla</i> A. Kern.	<i>S. appendiculata</i> × <i>S. caprea</i>	
Sali				<i>Salix xnevyanica</i> Rostk. ex Willd.	<i>S. fragilis</i> × <i>S. pentandra</i>	
Sali				<i>Salix xmolitissima</i> Hoffm. ex Elwert	<i>S. triandra</i> × <i>S. viminalis</i>	
Sali				<i>Salix xmutinervis</i> Döhl	<i>S. aurita</i> × <i>S. cinerea</i>	
Sali				<i>Salix xnepeffolia</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 xomusta</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 xponederana</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> Moritz	<i>S. daphnoides</i> × <i>S. elaeagnos</i>	
Sali			↓	<i>Salix xrosmarinifolia</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 xspatulata</i> Willd.	<i>S. aurita</i> × <i>S. repens</i> ; K: <i>S. xambigua</i> , nom. illeg.	
Sali				<i>Salix xsabaurea</i> Andersson	<i>S. alba</i> × <i>S. silesiaca</i>	
Sali				<i>Salix xsubicinerea</i> Andersson	<i>S. caprea</i> × <i>S. silesiaca</i>	
Sali				<i>Salix xandulata</i> Ehrh.	<i>S. cinerea</i> × <i>S. silesiaca</i>	
Sali				<i>Salix xwimmeriana</i> Gren. et Godr.	<i>S. alba</i> × <i>S. triandra</i>	
Sola	cult			<i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz et Pav.	<i>S. caprea</i> × <i>S. purpurea</i>	jazylka chobotnatá slanobýl chlumní slanobýl obecný
Amara	cas	neo		<i>Salsola collina</i> Pall.		— pravý
Amara			↓	<i>Salsola tragus</i> L.		šalvěj etopská
Lami			C2 t	— subsp. <i>fragus</i>		šalvěj rakouská
Lami			Cl t	<i>Salvia aethiopsis</i> L.		šalvěj lepkavá
Lami			A1 aut	<i>Salvia austriaca</i> Jacq.		šalvěj hajní
Lami				<i>Salvia glutinosa</i> L.		— pravá
Lami				<i>Salvia nemorosa</i> L.		šalvěj lékařská
Lami	cas	ar		— subsp. <i>nemorosa</i>		šalvěj luční
Lami				<i>Salvia officinalis</i> L.		šalvěj přehmutá
Lami	cas	neo		<i>Salvia pratensis</i> L.		šalvěj muškátová
Lami	cas	neo		<i>Salvia reflexa</i> Hornem.		šalvěj osněkatá
Lami	cas	neo		<i>Salvia sclarea</i> L.		šalvěj zářivá
Lami	cas	neo		<i>Salvia spinosa</i> L.		šalvěj sporyšová
Lami	cas	neo		<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Roem. et Schult.		šalvěj přeliená
Lami	cas	neo		<i>Salvia verbenaca</i> L.		
Lami				<i>Salvia verticillata</i> L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Lami	cas	neo		<i>Salvia viridis</i> L.		šalvěj zahradní
Lami				<i>Salvia xylvestris</i> L.		
Salv			Cl t	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	<i>S. nemorosa</i> × <i>S. pratensis</i>	nepukalka vzplývající, n. plovoucí
Adox	nat	ar		<i>Sambucus ebulus</i> L.		bez chlebdí
Adox				<i>Sambucus nigra</i> L.		bez černý
Adox				<i>Sambucus racemosa</i> L.		bez červený
Prim			Cl t	<i>Samolus valerandi</i> L.		solenka Valerandova
Rosa				<i>Sanguisorba minor</i> Scop.		kravec menší
Rosa	nat	neo		— subsp. <i>minor</i>		— pravý
Rosa				— subsp. <i>balearica</i> (Bourq. ex Nyman) Muñoz Garm. et C. Navarro	K: <i>S. minor</i> subsp. <i>polygama</i>	— měkkoostenný
Rosa				<i>Sanguisorba officinalis</i> L.		kravec toten
Rosa	cas	neo		<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link		kravec výchoasijský
Api				<i>Sanicula europaea</i> L.		žňdava evropská
Aste	cas	neo		<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.		svatolína cyprískovitá
Cary	cas	neo		<i>Saponaria ocymoides</i> L.		mydlíce bazalkovitá
Cary	nat	ar		<i>Saponaria officinalis</i> L.		mydlíce lékařská
Sarr	cas	neo		<i>Sarracenia purpurea</i> L.		špránce nachová
Poac				<i>Sasa palmata</i> (Burb.) E. G. Camus		sasa dlanitá
Poac	nat	neo		— 'Nebulosa'		
Poac	cas	ar		<i>Satureja hortensis</i> L.		saturejka zahradní
Lami	cas	ar		<i>Satureja montana</i> L.		saturejka horská
Lami	cult		C3	<i>Satureja bulbifera</i> L.		lomikámen cibulkatý
Saxi	cas	neo		<i>Saxifraga cuneifolia</i> L.		lomikámen klinolistý
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	cas	neo		<i>Saxifraga granulata</i> L.		lomikámen zrnatý
Saxi				— subsp. <i>granulata</i>	K: <i>S. granulata</i>	— pravý
Saxi				<i>Saxifraga hostii</i> Tausch		lomikámen Hostův
Saxi	nat	neo		— subsp. <i>hostii</i>	K: <i>S. hostii</i>	— pravý
Saxi	cas	neo		<i>Saxifraga hypnoides</i> L.		lomikámen rokytový
Saxi	cas	neo		<i>Saxifraga moschata</i> Wulfen		lomikámen pižmový
Saxi	cult		A3	— subsp. <i>basaltica</i> Braun-Blanq.		— čedičový
Saxi				<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.		lomikámen vstřícnolistý
Saxi			Cl r	— subsp. <i>oppositifolia</i>	K: <i>S. oppositifolia</i>	— pravý
Saxi			C3	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.		lomikámen vřdživý
Saxi				<i>Saxifraga rosacea</i> Moench		lomikámen trsnatý
Saxi			C2 r	— subsp. <i>sponthematica</i> (C. C. Gmel.) D. A. Webb		— křehký
Saxi			Cl r	— subsp. <i>steinmannii</i> (Tausch) Holub		— vlnatý
Saxi	cas	neo		<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.		lomikámen okrouhlolistý
Saxi				<i>Saxifraga spathularis</i> Brot.		lomikámen kopistovitý

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 sarbium</i> D. A. Webb		lomikámen městský
Dips			C3	<i>Scabiosa canescens</i> Waldst. et Kit.	<i>S. spathularis</i> × <i>S. umbrosa</i>	hlaváč šedavý
Dips			C3	<i>Scabiosa columbaria</i> L.		hlaváč fialový
Dips				<i>Scabiosa lucida</i> Vill.		hlaváč lesklý
Dips			C1 r	— subsp. <i>lucida</i>		— pravý
Dips			C1 r	— subsp. <i>calycicola</i> Bloiški		— vápnomilný
Dips				<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.		hlaváč žlutavý
Dips				<i>Scabiosa xjanchenii</i> Soó	<i>S. columbaria</i> × <i>S. ochroleuca</i>	
Api	cas	ar	C1 t	<i>Scandix pecten-venaris</i> L.		vochlice líbebníá
Sche			C1 b	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.		blatnice bahenní
Poac	cas	neo		<i>Schismus barbatus</i> (L.) Thell.		rozštěpík pochvatý
Asie	cas	neo		<i>Schkuhria pinnata</i> (Lam.) Thell.		kruženka cizí
Cype			C4a	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla		skřípínec jezerní
Cype			A3	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla		skřípínec osinkatý
Cype			A3	<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla		skřípínec píchlavý
Cype			A1	<i>Schoenoplectus supinum</i> (L.) Palla		skřípínec poléhavý
Cype			C2 b	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C. C. Gmel.) Palla		skřípínec Tabernaemontanův
Cype			A1	<i>Schoenoplectus triquetus</i> (L.) Palla		skřípínec 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> Brütger	<i>S. ferrugineus</i> × <i>S. nigricans</i> ; <i>K. S. xintermedius</i>	
Aspa				<i>Scilla bifolia</i> agg.		okruh ladoňky dvoulisté
Aspa				<i>Scilla bifolia</i> L.		ladoňka dvoulístá
Aspa				— subsp. <i>bifolia</i> (Speta) Trávn.	<i>K. S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i>	— pravá
Aspa			C1 r aut	— var. <i>bohemica</i> Trávn.	<i>K. S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> p.p.	— česká
Aspa			C2 b	— var. <i>drunensis</i> (Speta) Trávn.	<i>K. S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> p.p.	— rakouská
Aspa			C2 r	— subsp. <i>huekensis</i> (Speta) Soó	<i>K. S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> p.p.	— chlumní
Aspa			C1 r	— subsp. <i>rara</i> Trávn.	<i>K. S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> p.p.	— vzácná
Aspa				— subsp. <i>spetana</i> (Kereszty) Trávn.	<i>K. S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> p.p.	— Spetova
Aspa			C1 r	— var. <i>spetana</i>	<i>K. S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> p.p.	— Spetova
Aspa			C1 r	— var. <i>magnonoravica</i> Trávn.	<i>K. S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> p.p.	— velkomoravská
Aspa			C2 b	<i>Scilla kladní</i> Schur	<i>K. S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> p.p.	ladoňka karpatská
Aspa			C3	<i>Scilla vindobonensis</i> Speta	<i>K. S. drunensis</i> subsp. <i>drunensis</i> p.p.	ladoňka vídeňská
Aspa				<i>Scilla luciliae</i> agg.		okruh ladoňky velkokvěté
Aspa	cas	neo		<i>Scilla forbesii</i> (Baker) Speta	<i>K. S. luciliae</i> p.p.	ladoňka zářící
Aspa	cas	neo		<i>Scilla luciliae</i> (Boiss.) Speta	<i>K. 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>Scieranthus annuus</i> agg.		okruh chmerku ročního
Cary			C3	<i>Scieranthus annuus</i> L.		chmerek roční
Cary			A1	<i>Scieranthus polycarpus</i> L.		chmerek mnohoploďý
Cary				<i>Scieranthus verticillatus</i> Tausch		chmerek přeslenitý
Cary				<i>Scieranthus perennis</i> L.		chmerek vytrvalý
Cary				— <i>subsp. perennis</i>		— pravý
Cary				<i>Scieranthus xintermedius</i> Kitt.	K: <i>S. perennis</i>	
Cary				<i>Scieranthus xpodperae</i> Smejkal	<i>S. annuus</i> × <i>S. perennis</i>	
Cary				<i>Scieranthus xpodperae</i> Smejkal	<i>S. perennis</i> × <i>S. polycarpus</i>	
Amara	cas	neo		<i>Scleroblitum atriplicinum</i> (F. Muell.) Ulbr.		tužanka tvrdá
Poac	nat	ar	C2 b	<i>Scleroblitum atriplicinum</i> (F. Muell.) Ulbr.		trnoplodník trojhrotý
Amara	cas	neo		<i>Sclerochloa dura</i> (L.) P. Beauv.		ostnatec skvrnitý
Aste	cas	neo		<i>Sclerolaena tricuspis</i> (F. Muell.) Ulbr.	K: <i>Bassia tricuspis</i>	pablen krajský
Aste	cas	neo		<i>Scolymus maculatus</i> L.		štrovka měkkoostemá
Sola	nat	neo		<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.		hadí mord rakouský
Faba	cas	neo		<i>Scorpiurus muricatus</i> L.		hadí mord šedý
Aste			C4a	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.		hadí mord španělský
Aste			C3	<i>Scorzonera cana</i> (C. A. Mey.) Griseb.	F: <i>Podospermum canum</i>	hadí mord nízký
Aste			C3	<i>Scorzonera hispanica</i> L.		hadí mord dřepený
Aste			C4a	<i>Scorzonera humilis</i> L.		hadí mord maloděbný
Aste			C1 t	<i>Scorzonera laciniata</i> L.	F: <i>Podospermum laciniatum</i>	hadí mord nachový
Aste			C2 b	<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.		máchełka podzimní, podzimka obecná
Aste				<i>Scorzonera purpurea</i> L.		krtičník psí
Aste	cas	neo		<i>Scorzoneroideis autumnalis</i> (L.) Moench	K+F: <i>Leontodon autumnalis</i>	krtičník zlatožlutý
Sero	cas	neo		<i>Scrophularia canina</i> L.		krtičník hlíznatý
Sero	cas	neo		<i>Scrophularia chrysantha</i> Jaub. et Spach		krtičník žláznatý, k. Scopoliho
Sero				<i>Scrophularia nodosa</i> L.		krtičník křídlatý
Sero			C3	<i>Scrophularia scopulii</i> Hoppe ex Pers.		— pravý
Sero				<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.		— Neesův
Sero			C4a	— <i>subsp. umbrosa</i>		krtičník jamí
Sero			C4b	— <i>subsp. neesii</i> (Wirtg.) E. Mayer		šišák vysoký
Sero			C2 r aut	<i>Scrophularia vernalis</i> L.		šišák vroubkovaný
Lami	nat	neo		<i>Scutellaria altissima</i> L.		šišák hrálovitý
Lami				<i>Scutellaria galericulata</i> L.		žito seté, žito
Lami				<i>Scutellaria hastifolia</i> L.		čičorka moravská
Poac	cas	ar	A3	<i>Secale cereale</i> L.		trnoplodník rozchodníkovitý
Faba				<i>Securigera moravica</i> (Chrtková et Stávělová) ined.		
Faba				<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen		
Amara	cas	neo		<i>Sedobassia sedoides</i> (Schrad.) Freitag & G. Kadereit	K: <i>Bassia sedoides</i>	

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 bleďozlutý, paneřešek bleďozlutý
Cras				<i>Sedum reflexum</i> L.		rozchodník skalní, paneřešek skalní
Cras				<i>Sedum rupestre</i> L.		— přímý
Cras	cas	neo		— subsp. <i>erectum</i> t Hart		rozchodník bleďý
Cras	cas	neo		<i>Sedum pallidum</i> M. Bieb.		rozchodník šlahounovitý
Cras	cas	neo		<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge		rozchodník šestřadí
Cras				<i>Sedum sextangulare</i> L.		rozchodník pochýbný, tlusták pochýbný
Cras	nat	neo		<i>Sedum spurium</i> M. Bieb.		rozchodník výběžkatý, tlusták výběžkatý
Cras	cas	neo		<i>Sedum stoloniferum</i> S. G. Gmel.		rozchodník huňatý
Cras			C1 t	<i>Sedum villosum</i> L.		vraneček svýcarský
Sela			A1	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring		vraneček brvitý
Sela			C2 r	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P. Beauv. ex Schrank et Mart.		olešník křmílostý
Apia				<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.		neřešek střešní
Cras	nat	neo		<i>Sempervivum tectorum</i> L.		starček vodní
Aste				<i>Senecio aquaticus</i> Hill		okruh starčku zlatého
Aste				<i>Senecio doria</i> L.		starček zlatý
Aste			C1 t	<i>Senecio umbrosus</i> Waldst. et Kit.		starček stinný
Aste			C2 r	<i>Senecio erraticus</i> Bertol.		starček bludný
Aste			C3	<i>Senecio ericifolius</i> L.		starček roketolostý
Aste			C2 b	<i>Senecio inaequidens</i> DC.		starček úzkolostý
Aste	nat	neo		<i>Senecio jacobaea</i> L.		starček přímětník
Aste				— subsp. <i>jacobaea</i>	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 Fuchstův, s. vejčitý
Aste				— subsp. <i>ovatus</i>	K: <i>S. ovatus</i>	— pravý
Aste				<i>Senecio xdeciptiens</i> Herborg	<i>S. hercynicus</i> × <i>S. ovatus</i>	starček bažinný
Aste				<i>Senecio xfutakii</i> Hodálková	<i>S. germanicus</i> × <i>S. ovatus</i>	— pravý
Aste				<i>Senecio paludosus</i> L.		— úzkolostý
Aste			C1 b	— subsp. <i>paludosus</i>		
Aste			A1	— subsp. <i>angustifolius</i> Holub		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			A1	— <i>subsp. lanatus</i> Holub		— vlnatý
Aste			C1 b	<i>Senecio rupestris</i> Waldst. et Kit.		starček skalní
Aste			C2 b	<i>Senecio sarracenicus</i> L.		starček porčířní
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				— <i>subsp. vulgaris</i>	K: <i>S. vulgaris</i>	— pravý
Aste				<i>Senecio schreimerii</i> Müllner	<i>S. rupestris</i> × <i>S. sylvaticus</i>	
Aste				<i>Senecio xhelwingii</i> Beger	<i>S. vernalis</i> × <i>S. vulgaris</i>	
Aste	cas	neo		<i>Senecio xyseidulatus</i> Scheele	<i>S. sylvaticus</i> × <i>S. viscosus</i>	
Cupr				<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J. Buchholz		
Aste				<i>Serratula tinctoria</i> L.		sek vojovec obrovský
Aste			C4a	— <i>subsp. tinctoria</i>	K: <i>S. tinctoria</i>	srpice barvířská
Apiia			C3	<i>Seseli annuum</i> L.		— pravá
Apiia			C3	<i>Seseli hippomarathrum</i> Jacq.		sesel roční
Apiia			C4a	<i>Seseli osseum</i> Crantz		sesel fenyklový
Apiia			C2 b	<i>Seseli pallasii</i> Besser		sesel sivý
Poac				<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.		sesel pestrý
Poac			C1 t	<i>Sesleria uliginosa</i> Opiz		pěchava vápnomilná
Poac	nat	neo		<i>Setaria faberi</i> R. A. W. Herm.		bér ohnutý
Poac				<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.		bér italský
Poac	cas	ar		— <i>subsp. italica</i>		— pravý
Poac	cas	ar		— <i>subsp. maharia</i> (Alef.) R. A. W. Herm.		— mohárový
Poac	cas	ar		<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.		bér sivý
Poac				<i>Setaria verticillata</i> agg.		okruh bérů přlesnitého
Poac	cas	neo		<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov.		bér ostěnkatý
Poac	nat	ar		<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.		bér přlesnitý
Poac	nat	ar		<i>Setaria verticilliformis</i> Dumort.		bér klamný
Poac				<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	K: <i>S. gussonei</i>	bér zelený
Poac	nat	ar		— <i>subsp. viridis</i>		— pravý
Poac	cas	neo		— <i>subsp. pycnocoma</i> (Steud.) Tzvelev		— hustoklasý
Rubi				<i>Sherardia arvensis</i> L.		bračka rolní
Cucu				<i>Sicyos angulatus</i> L.		libenka hrnatá
Malv				<i>Sida hermaphrodita</i> (L.) Rusby		vláken obouhlohavná
Malv	cas	neo		<i>Sida rhombifolia</i> L.		vláken kosolistá
Malv	cas	neo		— <i>subsp. rhombifolia</i>		— pravá
Malv	cas	neo		<i>Sida spinosa</i> L.		vláken osnitá
Lami			C1 t	<i>Sideritis montana</i> L.		hojník chlumní
Apiia			C3	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz et Thell.		koroniáč olešníkový

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Cary			C3	<i>Silene haccifera</i> (L.) Durande		nadmutec bobulnatá
Cary			A1	<i>Silene bupleuroides</i> L.	K: <i>Cucubalus baccifer</i>	silénka dlouhokvětá
Cary			A1	<i>Silene conica</i> L.		silénka kuželovitá
Cary	cas	neo		<i>Silene cretica</i> L.	K: <i>S. cretica</i> subsp. <i>annulata</i>	silénka krétská
Cary	nat	ar		<i>Silene dichotoma</i> Ehrh.		silénka rozsochatá
Cary				— subsp. <i>dichotoma</i>		— pravá
Cary	cas	ar	C1 t	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	K: <i>S. dichotoma</i>	silénka dvoudomá, knotovka červená
Cary				<i>Silene gallica</i> L.		silénka francouzská
Cary				<i>Silene latifolia</i> Poir.		silénka široolistá
Cary				— subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter et Burdet		— bílá
Cary	nat	ar		<i>Silene nemoralis</i> Waldst. et Kit.		silénka hajní
Cary			C2 b	<i>Silene noctiflora</i> L.		silénka noční, knotovka noční
Cary	nat	ar	C4a	<i>Silene otites</i> (L.) Wib.		silénka nízká
Cary				— subsp. <i>otites</i> (L.) Wib.		silénka nízká
Cary			C3	<i>Silene pendula</i> L.	K: <i>S. otites</i> + <i>S. pseudotitites</i> auct.	silénka převislá
Cary	cas	neo		<i>Silene viridiflora</i> L.		silénka zelenokvětá
Cary	cas	neo	C1 t	<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.		silénka lepkavá, knotovka lepkavá
Cary				<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke		silénka nadmutá
Cary				— subsp. <i>vulgaris</i>		— pravá
Cary				— subsp. <i>antelopum</i> (Vest) Hayek		— obrovská
Cary	cas	neo	C4b	<i>Silene xgrecsecul</i> Guşul.		
Cary	cas	ar		<i>Silene xhampeana</i> Meusel et K. Werner	<i>S. mutans</i> × <i>S. viridiflora</i>	mazák prorstlý
Aste	cas	neo		<i>Silybium perfoliatum</i> L.	<i>S. dioica</i> × <i>S. latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	ostrope stítec mariánský
Aste	cas	ar		<i>Silybium marianum</i> (L.) Gaertn.		hořčice setá
Bras	cas	neo		<i>Sinapis alba</i> L.	K: <i>Leucosinapis alba</i>	hořčice polní
Bras	nat	ar		<i>Sinapis arvensis</i> L.		hořčice rozečkaná
Bras	cas	neo		<i>Sinapis dissecta</i> Lag.	K: <i>Leucosinapis dissecta</i>	hulevník vysoký
Bras	nat	neo		<i>Sisymbrium albidum</i> L.		hulevník rakouský
Bras				<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.		— pravý
Bras	cas	neo		— subsp. <i>austriacum</i>		hulevník drobnokvětý
Bras	cas	neo		<i>Sisymbrium irio</i> L.		hulevník Loeselův
Bras	inv	neo		<i>Sisymbrium loeselii</i> L.		hulevník lékařský
Bras	nat	ar		<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.		hulevník východní
Bras				<i>Sisymbrium orientale</i> L.		— pravý
Bras			C2 t	— subsp. <i>orientale</i>		— dlouhoplodý
Bras	cas	neo		— subsp. <i>macroloma</i> (Pomel) H. Lindb.		hulevník mnohotvářý
Bras	cas	neo		<i>Sisymbrium polymorphum</i> (Murray) Roth		hulevník nejtužší
Bras	nat	neo		<i>Sisymbrium stricissimum</i> L.		hulevník povolžský
Bras	nat	neo		<i>Sisymbrium volgense</i> E. Fourn.		badil úzkolistý
Irid	nat	neo		<i>Sisyrinchium montanum</i> Greene	K: <i>S. angustifolium</i> auct.	sevlák potůční
Apia			C2 b	<i>Siam latifolium</i> L.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Apiaceae	cas	neo		<i>Sium sisarum</i> L.		sevlák zeleninový
Apiaceae	nat	neo		<i>Smyrniolum perforiatum</i> L.		tromlín prorostlý
Solanaceae	cult			<i>Solanum alatum</i> Moench		lítek křídlatý
Solanaceae	cas	neo		<i>Solanum americanum</i> Mill.		lítek americký
Solanaceae	cas	neo		<i>Solanum capsicastrum</i> Schauer		lítek ozdobný
Solanaceae	cas	neo		<i>Solanum carolinense</i> L.		lítek karolinský
Solanaceae	cas	neo		<i>Solanum cornutum</i> Lam.		lítek zobanitý
Solanaceae	cas	neo		<i>Solanum dulcamara</i> L.		lítek potměchuť
Solanaceae	cas	neo		<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper et P.-M. L., Jaeger		lítek sodomský, l. osnatý
Solanaceae	cas	neo		<i>Solanum lycopersicum</i> L.		lítek rajče, rajče
Solanaceae	cas	neo		<i>Solanum melongena</i> L.		lítek vejčoplodý (baklažán, patlažán)
Solanaceae	cas	neo		<i>Solanum nigrum</i> agg.		okruh lítku černého
Solanaceae	nat	neo		<i>Solanum decipiens</i> Opiz		lítek vlnatý
Solanaceae	nat	ar		<i>Solanum nigrum</i> L.		lítek černý
Solanaceae	cas	neo		<i>Solanum physalifolium</i> Rusby		lítek leskloplodý
Solanaceae	cas	neo		<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.		lítek višňový
Solanaceae	cas	neo		<i>Solanum pyracanthos</i> Lam.		lítek nádherný
Solanaceae	cas	neo		<i>Solanum scabrum</i> Mill.		lítek borůvkovitý
Solanaceae	cas	neo		<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.		lítek hulevníkolitý
Solanaceae	cas	neo		<i>Solanum triflorum</i> Nutt.		lítek trojkvětý
Solanaceae	cas	neo		<i>Solanum tuberosum</i> L.		lítek brambor
Solanaceae	cas	neo		<i>Solanum villosum</i> Mill.		lítek žlutý
Primulaceae	Prim		C3	<i>Soldanella montana</i> Willd.		dřepátka horská
Asteraceae	inv	neo		<i>Solidago canadensis</i> L.		zlatobýl kanadský
Asteraceae	inv	neo		<i>Solidago gigantea</i> Aiton		zlatobýl obrovský
Asteraceae	cas	neo		<i>Solidago graminifolia</i> (L.) Salisb.		zlatobýl travolistý
Asteraceae	Aste			<i>Solidago virgaurea</i> L.		zlatobýl obecný
Asteraceae	Aste			— subsp. <i>virgaurea</i>		— pravý
Asteraceae	Aste			— subsp. <i>minuta</i> (L.) Arcang.		— alpinský
Asteraceae	Aste			<i>Sonchus arvensis</i> L.		mléč rolní
Asteraceae	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
Asteraceae	nat	ar		<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill		mléč drsný
Asteraceae	nat	ar		<i>Sonchus oleraceus</i> L.		mléč zelinný
Asteraceae	Aste		C2 b	<i>Sonchus palustris</i> L.		mléč bahenní
Fabaceae	cult			<i>Sophora japonica</i> L.		jerlín japonský
Rosaceae	Rosa			<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Braun		tavolníkovec jeřábolistý
Rosaceae	Rosa			<i>Sorbus aria</i> agg.		okruh jeřábu muku
Rosaceae	Rosa		C2 b	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz		jeřáb muk, muk
Rosaceae	Rosa		C3	<i>Sorbus danubialis</i> (Jáv.) Kárpáti		jeřáb dumajský
Rosaceae	Rosa		C3	<i>Sorbus graeca</i> (Spach) S. Schauer		jeřáb řecký
Rosaceae	Rosa			<i>Sorbus aucuparia</i> L.		jeřáb ptáčí

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Rosa				— var. <i>aucuparia</i>		— pravý
Rosa				— var. <i>glabrata</i> (Wimm. et Grab.) C. K. Schmeid.	K: <i>S. aucuparia</i> subsp. <i>aucuparia</i>	— olýsalý
Rosa	cas	ar		<i>Sorbus domestica</i> L.	K: <i>S. aucuparia</i> subsp. <i>glabrata</i>	jeřáb oskeruše, oskeruše
Rosa			A3	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.		jeřáb prostřední
Rosa			C2 r	<i>Sorbus latifolia</i> agg.	<i>S. aria</i> agg. × <i>S. torminalis</i>	okruh jeřábu širolistého
Rosa			C1 r	<i>Sorbus albensis</i> M. Lepší et al.	K: <i>S. bohemica</i> p.p.	jeřáb labský
Rosa			C1 b	<i>Sorbus alnifrons</i> Kovanda		jeřáb olšolistý
Rosa			C2 b	<i>Sorbus barrandienica</i> Vit et al.		jeřáb barranditenský
Rosa			C2 b	<i>Sorbus bohemica</i> Kovanda		jeřáb český
Rosa			C1 b	<i>Sorbus eximia</i> Kovanda		jeřáb krásový
Rosa			C4b	<i>Sorbus gemella</i> Kovanda		jeřáb džbánský
Rosa	cas	neo		<i>Sorbus hardwegensis</i> Kovanda		jeřáb hardecký
Rosa				<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers.		jeřáb širokolistý
Rosa				<i>Sorbus milensis</i> M. Lepší et al.		jeřáb mlíský
Rosa			C1 b	<i>Sorbus omissa</i> Velebil		jeřáb opominutý
Rosa			C1 r	<i>Sorbus portae-bohemicae</i> M. Lepší et al.	K: <i>S. bohemica</i> p.p.	jeřáb souťskový
Rosa			C1 b	<i>Sorbus rhodanthera</i> Kovanda		jeřáb manětínský
Rosa			C1 b	<i>Sorbus xtomentella</i> Gand.		jeřáb tenkoplistnatý
Rosa			C4b	<i>Sorbus quercna</i> Kovanda	<i>S. aria</i> × <i>S. torminalis</i>	jeřáb dubolistý
Rosa			C1 b	<i>Sorbus sudetica</i> (Tausch) Bluff et al.		jeřáb sudetský
Rosa			C4a	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz		jeřáb brek, 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				<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 položpeřený
Poac	cas	neo		<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench		čirok obecný
Poac	cas	neo		<i>Sorghum drummondii</i> (Steud.) Millsp. & Chase		čirok sídanský
Poac	cas	neo		<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	K: <i>S. sudanense</i>	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				<i>Sparganium junceum</i> L.		vítečník síťovitý
Cary				<i>Spergula arvensis</i> L.		kolenec rolní
Cary	nat	ar		— subsp. <i>arvensis</i>		— pravý
Cary	cas	ar	A1	— subsp. <i>linicola</i> (Boreau) Janch.		— línový
Cary	cas	ar	A1	— subsp. <i>maxima</i> (Weihe) O. Schwarz		— největší

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Cary	nat	ar		— <i>subsp. sativa</i> (Boem.) Ces.		— setý
Cary			C3	<i>Spergula morisonii</i> Boreau		kolenec Morisonův
Cary			C1 t	<i>Spergula pentandra</i> L.		kolenec pětímůžný
Cary			C2 b	<i>Spergularia echinosperma</i> (Čelak.) Asch. et Graebn.		kuřinka osnosemená
Cary			C1 t aut ↓	<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser	K: <i>S. salina</i>	kuřinka solhá
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			<i>Spiraea</i> 'Arguta'	<i>S. crenata</i> × <i>S. hypericifolia</i> × <i>S. thunbergii</i> ; K: <i>S. × arguta</i>	tavolník význačný
Rosa	nat	neo		<i>Spiraea ×billardii</i> Hérisncq	<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	cas	neo		<i>Spiraea hypericifolia</i> L.		tavolník třezalkolistý
Rosa	cas	neo		— <i>subsp. obovata</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) H. Huber		— obvejčitý
Rosa	cas	neo		<i>Spiraea japonica</i> L. f.	K: <i>S. japonica</i> + <i>S. ×bumalda</i>	tavolník japonský
Rosa	nat	neo		<i>Spiraea macrothyrsa</i> Dippel	<i>S. douglasii</i> × <i>S. latifolia</i>	
Rosa	cult			<i>Spiraea media</i> Schmidt		tavolník prosteřední
Rosa	cult			— <i>subsp. media</i>	K: <i>S. media</i>	— pravý
Rosa	cult			<i>Spiraea ×pseudosalicifolia</i> Silverside	<i>S. douglasii</i> × <i>S. salicifolia</i>	
Rosa	cult		C3 aut	<i>Spiraea salicifolia</i> L.		tavolník vrboolistý
Rosa	cult			<i>Spiraea ×vanhouttei</i> (Briot) Carrière	<i>S. cantoniensis</i> × <i>S. trilobata</i>	tavolník van Houitěv
Orch				<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.		švihlík kručíklas
Arac				<i>Sporodola polytriza</i> (L.) Schleid.		závlička mnohokolečná
Poac	cas	neo		<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.		opadavec prodloužený
Lami	cas	neo		<i>Stachys affinis</i> Bunge		čistec hlíznatý
Lami				<i>Stachys alpina</i> L.		čistec alpský
Lami			C3	— <i>subsp. alpina</i>	K: <i>S. alpina</i>	— pravý
Lami	nat	ar		<i>Stachys annua</i> (L.) L.		čistec roční
Lami	cas	ar		<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	— <i>subsp. germanica</i>	K: <i>S. germanica</i>	— pravý
Lami				<i>Stachys palustris</i> L.		čistec bahenní
Lami				<i>Stachys recta</i> L.		čistec přímý
Lami				— <i>subsp. recta</i>	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 ×ambigua</i> Sm.	<i>S. palustris</i> × <i>S. sylvatica</i>	
Lami				<i>Stachys ×digenea</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 pinata</i> L.		klokoč zpeřeny
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 ptačinec žabince
Cary			C3	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.		ptačinec přehlížený
Cary				<i>Stellaria neglecta</i> Welhe		ptačinec bledý
Cary	inv	ar		<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Crép.		ptačinec hajní
Cary				<i>Stellaria nemorum</i> L.		ptačinec bahenní
Cary			C2 b	<i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Hoffm.		kavyl třtinový
Poac	cas	neo		<i>Stipa calamagrostis</i> (L.) Wahlenb.	K: <i>Achnatherum calamagrostis</i>	kavyl vláskovitý
Poac			C4a	<i>Stipa capillata</i> L.		okruh kavylu Ivanova
Poac				<i>Stipa pennata</i> agg.		kavyl písečný
Poac			C1 b	<i>Stipa borysθενica</i> Klokov ex Prokudin		kavyl chlupatý
Poac			C2 r	<i>Stipa dasphylla</i> (Czern. ex Lindem.) Trautv.		kavyl skalní
Poac			C1 r	<i>Stipa eriocaulis</i> Borbás		kavyl olýsalý
Poac			C1 r	<i>Stipa glabrata</i> P. A. Smirn.	K: <i>S. zaleskii</i>	kavyl Ivanův
Poac				<i>Stipa pennata</i> L.		— pravý
Poac			C3	— var. <i>pennata</i>		— pýřitý
Poac			C1 r	— var. <i>puberula</i> (Podp. et Suza) Kubát		kavyl sličný
Poac			C3	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch		kavyl Smirnovův
Poac			C1 r	<i>Stipa smirnovii</i> Martinovský		kavyl tenkolistý
Poac			C2 b	<i>Stipa tirsa</i> Steven		řezan pilolistý
Hydro			C1 t aut	<i>Stratiotes aloides</i> L.		čtpek objímavý
Aspa			C2 t	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.		rdesník hřebenitý, rdesť hřebenitý
Pola			↓	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner		solnička rozprostřená
Amaru			A1	<i>Suaeda prostrata</i> Pall.	K: <i>Potamogeton pectinatus</i>	čertkus luční
Dips				<i>Succisa pratensis</i> Moench		kropenáč vytrvalý
Gent				<i>Sweria perennis</i> L.		— pravý
Gent			C2 r	— subsp. <i>perennis</i>	K: <i>S. perennis</i>	pámelník bílý
Capr	inv	neo		<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S. F. Blake		pámelník červenoplodý
Capr	cas	neo		<i>Symphoricarpos orbiculatus</i> Moench		hvězdnice srdcolistá
Aste	cas	neo		<i>Symphoricarpos cordifolius</i> (L.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster cordifolius</i>	astřička novomagická
Aste	cas	neo		<i>Symphotrichum novae-angliae</i> (L.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster novae-angliae</i>	okruh astřičky novobelgické
Aste				<i>Symphotrichum novi-belgii</i> agg.		astřička hlaďká, hvězdnice hlaďká
Aste	nat	neo		<i>Symphotrichum laeve</i> (L.) A. Löve et D. Löve	K+F: <i>Aster laevis</i>	astřička kopinatá, hvězdnice kopinatá
Aste	inv	neo		<i>Symphotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster lanceolatus</i>	astřička malokvětá, hvězdnice malokvětá
Aste	inv	neo		<i>Symphotrichum novi-belgii</i> (L.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster novi-belgii</i>	astřička malokvětá, hvězdnice malokvětá
Aste	? neo		↓	<i>Symphotrichum parviflorum</i> (Ness) Greuter	K+F: <i>Aster parviflorus</i>	astřička ojmená, hvězdnice ojmená
Aste	? neo		↓	<i>Symphotrichum praedaltum</i> (Poir.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster praedaltus</i>	

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste	inv	neo		<i>Symphytotrichum xsalignum</i> (Willd.) G. L. Nesom	<i>S. lanceolatum</i> × <i>S. novi-belgii</i> ; K+F: <i>Aster xsalignus</i>	astíčka vrbovitá
Aste	?	neo	↓	<i>Symphytotrichum tradescantii</i> (L.) G. L. Nesom	K+F: <i>Aster tradescantii</i>	astíčka drobnokvětá, hvězdnice drobnokvětá
Aste	inv	neo		<i>Symphytotrichum sversicolor</i> (Willd.) G. L. Nesom	<i>S. laeve</i> × <i>S. novi-belgii</i> ; K: <i>Aster versicolor</i> , F: A. × <i>versicolor</i>	astíčka různobarvá, hvězdnice různobarvá
Aste	cas	neo		<i>Symphytotrichum dumosum</i> × <i>S. novi-belgii</i>	K+F: <i>Aster dumosus</i> × A. <i>novi-belgii</i>	astíčka nízká, hvězdnice nízká
Aste	cas	neo		<i>Symphytotrichum laeve</i> × <i>S. lanceolatum</i>	F: <i>Aster laevis</i> × A. <i>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.		
Bora	nat	neo		<i>Symphytum xuplandicum</i> Nyman	<i>S. asperum</i> × <i>S. officinale</i>	kostival hliznatý
Bora				<i>Symphytum officinale</i> × <i>S. xuplandicum</i>		kostival uplandský
Bora				<i>Symphytum swetsteinii</i> Semholz	<i>S. officinale</i> × <i>S. tuberosum</i>	
Olea	cult			<i>Syringa schinensis</i> Willd.	<i>S. persica</i> × <i>S. vulgaris</i>	šefík čínský
Olea	cult			<i>Syringa josikaea</i> J. Jacq. ex Rchb.		šefík karpatský
Olea	nat	neo		<i>Syringa vulgaris</i> L.		šefík obecný
Aste	cas	neo		<i>Tagetes erecta</i> L.		akсамитník vzpřímený
Aste	cas	neo		<i>Tagetes patula</i> L.		akсамитník rozkladitý
Aste	cas	neo		<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.		akсамитník 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>Tanaecium balsamita</i> L.	K+F: <i>Balsamita major</i>	řimbaba velkolistá
Aste	nat	neo		<i>Tanaecium corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.	K+F: <i>Pyrethrum corymbosum</i>	řimbaba chocholichatá
Aste	nat	ar		<i>Tanaecium macrophyllum</i> (Waldst. et Kit.) Sch. Bip.	K+F: <i>Pyrethrum macrophyllum</i>	řimbaba obecná
Aste	nat	ar		<i>Tanaecium parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	K+F: <i>Pyrethrum parthenium</i>	vratič obecný
Aste				<i>Tanaecium vulgare</i> L.		pampeliška zbudilá
Aste				<i>Taraxacum (T) aberrans</i> Haged. et al.		pampeliška zlatohlutá
Aste				<i>Taraxacum (T) acervatum</i> Rail.		pampeliška ostrolistá
Aste				<i>Taraxacum (T) acroglossum</i> Dahlst.		pampeliška ostrá
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) acutifidum</i> M. P. Christ. ex M. P. Christ. et Winst.		pampeliška bronzová
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) acutifrons</i> Markl.		pampeliška Adamova
Aste			C2 b	<i>Taraxacum (C) adamii</i> Clairv. s. lat.		okruh pampelišky stejnolaločné
Aste				<i>Taraxacum aequilobum</i> agg.		pampeliška stejnolaločná
Aste				<i>Taraxacum (T) aequilobum</i> Dahlst.		

The genus *Taraxacum* is represented in the flora of the Czech Republic by eight sections (Trávníček et al. in Štěpánková et al. 2010). We indicate sectional classification by letters given in parentheses between the generic name and specific epithet: A = *T. sect. Alpsitria* (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 (T) aethiopiiforme</i> H. Øjlg.		pampeliška špičatolaločná
Aste			C1 r	<i>Taraxacum (T) alatum</i> H. Lindb.		pampeliška křídlatá
Aste			C4b	<i>Taraxacum (A) alpestre</i> (Tausch) DC.		pampeliška krkonošská
Aste			A2	<i>Taraxacum (T) altissimum</i> H. Lindb.		pampeliška nejvyšší
Aste			C3	<i>Taraxacum (T) amaurolepis</i> Markl.		pampeliška tmavolistemá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) ambrosium</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška božská
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (T) amplum</i> Markl.		pampeliška vypouklá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (T) ancistratum</i> H. Øjlg.		pampeliška háčkovitá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (T) ancistrolobum</i> Dahlst.		pampeliška zahnutolaločná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) ancoriferum</i> Hudziok		pampeliška kotvičkatá
Aste			C1 b	<i>Taraxacum (Pa) arachnoidum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška pavučinatá
Aste			C4a	<i>Taraxacum (E) arcuatum</i> (Tausch) Dumort.		pampeliška obloučkatá
Aste			C4a	<i>Taraxacum (E) argutum</i> Dahlst.		pampeliška trubkovitá
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) atroviride</i> Štěpánek et Trávn.		pampeliška tmavozelená
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (T) atrox</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška úděsná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) austrinum</i> G. E. Haglund		pampeliška nazlátlá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (T) baekiiiforme</i> Sählin		pampeliška vlhkominá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) bavaricum</i> Soest		pampeliška bavorská
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (T) bellum</i> H. Øjlg.		pampeliška hezká
Aste			C3	<i>Taraxacum (Pa) bessarabicum</i> (Hornem.) Hand.-Mazz.		pampeliška besarabská
Aste			C3	<i>Taraxacum (T) blomgrenii</i> G. E. Haglund		pampeliška Blomgrenova
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (H) boeckmanii</i> Borgv.		pampeliška česká
Aste			C4b	<i>Taraxacum (Pa) bohemicum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška Borgvallova
Aste			C3	<i>Taraxacum (T) borgvallii</i> Dahlst. ex G. E. Haglund		pampeliška krátkolistemá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (T) brachylepis</i> Markl.		pampeliška listenatá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) brandenburgicum</i> Hudziok		pampeliška braniborská
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) breitfeldii</i> Uhlemann		pampeliška Bretfeldova
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) capilosum</i> H. Øjlg. et Uhlemann		pampeliška chlupatá
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) chrysophaenum</i> Rahl.		pampeliška zlatavá
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) clarum</i> Kirschner et al.		pampeliška pestrolistenná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) cognatum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška přibuzná
Aste			C3	<i>Taraxacum (T) contractum</i> Markl.		pampeliška stažená
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) copidophyllum</i> Dahlst.		pampeliška šavlovitá
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) cordatum</i> Palmgr.		pampeliška srdčitá
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) corynodes</i> G. E. Haglund		pampeliška kyjovitá
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) crassum</i> H. Øjlg. et Trávn.		pampeliška tlustá
Aste			C4a	<i>Taraxacum (E) cristatum</i> Kirschner et al.		pampeliška hřebinkatá
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) croceiflorum</i> Dahlst.		pampeliška šafránokvěť

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			C2 b	<i>Taraxacum (T) cyanolepis</i> Dahlst.		pampeliška fialová
Aste				<i>Taraxacum (E) danubium</i> A. J. Richards		pampeliška podmajská
Aste				<i>Taraxacum (T) deltoideifrons</i> H. Øllg.		pampeliška tajemná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) denatum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška zubatá
Aste				<i>Taraxacum (T) diastematicum</i> Markl.		pampeliška mezeratá
Aste			C1 r	<i>Taraxacum (E) disseminatum</i> G. E. Haglund		pampeliška ostěnkatá
Aste			C2 b	<i>Taraxacum (C) duplidentifrons</i> Dahlst.		pampeliška dvouzubá
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) edmondsonianum</i> H. Øllg.		pampeliška Edmondsonova
Aste				<i>Taraxacum (T) ekmanii</i> Dahlst.		pampeliška salátová
Aste				<i>Taraxacum (T) elegantius</i> Kirschner et al.		pampeliška půvabná
Aste			C4a	<i>Taraxacum (E) erythrospermum</i> Besser		pampeliška červenoplodá
Aste			C3	<i>Taraxacum (C) excellens</i> G. E. Haglund s. lat.		pampeliška výřečná
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) exaltatiforme</i> Dahlst.		pampeliška bleďá
Aste				<i>Taraxacum (T) exsertifforme</i> Hagend. et al.		pampeliška vyčnívající
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) fartoris</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška drubeží
Aste				<i>Taraxacum (T) fasciatum</i> Dahlst.		pampeliška svazžitá
Aste			C3	<i>Taraxacum (T) fascians</i> Kirschner et al.		pampeliška čarovná
Aste				<i>Taraxacum (T) flavosyllum</i> R. G. Bäck		pampeliška žlutěnělná
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) floccosum</i> Rail.		pampeliška vlockatá
Aste				<i>Taraxacum (T) freticola</i> H. Øllg.		pampeliška popletená
Aste			C4b	<i>Taraxacum (E) fulvum</i> Raunk. s. lat.		pampeliška plavá
Aste			C4a	<i>Taraxacum (H) fusciflorum</i> H. Øllg.		pampeliška hnědofloerná
Aste			C3	<i>Taraxacum (C) geleriæ</i> Raunk.		pampeliška Gelertova
Aste				<i>Taraxacum (T) gentile</i> Rail.		pampeliška nekliďná
Aste			C3	<i>Taraxacum (T) gesticulans</i> H. Øllg.		pampeliška hrboľkatá
Aste				<i>Taraxacum (T) gibberum</i> Markl.		pampeliška záhadná
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) glossodon</i> Sonck et H. Øllg.		pampeliška Haglundova
Aste				<i>Taraxacum (T) gustavianum</i> Sonck		pampeliška kapkovitá
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) guttigestans</i> H. Øllg. ex Kirschner et Štěpánek		pampeliška krvavá
Aste				<i>Taraxacum (T) haematicum</i> G. E. Haglund ex H. Øllg. et Witzell		pampeliška pestrá
Aste			C2 b	<i>Taraxacum (H) hamatifforme</i> Dahlst.		pampeliška hákovitá
Aste				<i>Taraxacum (H) hamatum</i> Raunk.		pampeliška smutná
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) hemicyclum</i> G. E. Haglund		pampeliška Hempelova
Aste				<i>Taraxacum (T) hepaticum</i> Uhlemann		pampeliška bezzubá
Aste				<i>Taraxacum (T) hepaticum</i> Rail.		pampeliška nizozemská
Aste			C2 t	<i>Taraxacum (Pa) hollandicum</i> Soest		pampeliška hráľovitá
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) homoschistum</i> H. Øllg.		pampeliška hrozná
Aste				<i>Taraxacum (T) horridifrons</i> Rail.		pampeliška Huelphersova
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (T) huelphersianum</i> Dahlst. ex G. E. Haglund		pampeliška Huterova
Aste				<i>Taraxacum (Pa) huterianum</i> Soest		pampeliška domáci
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) indigenum</i> Kirschner et Štěpánek		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) infuscatum</i> H. Øllg.		pampeliška nahnědlá
Aste				<i>Taraxacum (T) ingens</i> Palmgr.		pampeliška obrovitá
Aste				<i>Taraxacum intermedium</i> agg.		okruh pampelišky prostřední
Aste			C2 t	<i>Taraxacum (T) intermedium</i> Raunk		pampeliška prostřední
Aste				<i>Taraxacum (T) interveniens</i> G. E. Haglund		pampeliška upravená
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) intumesens</i> G. E. Haglund		pampeliška napuchlá
Aste			A2	<i>Taraxacum (Pa) inundatum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška zaplavovaná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) irrigatum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška zavlažovaná
Aste				<i>Taraxacum (T) jugiferum</i> H. Øllg.		pampeliška rozevlátá
Aste			C2 b	<i>Taraxacum (H) kernianum</i> Haged. et al.		pampeliška Kernova
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) klingstedtii</i> Sonek		pampeliška Klingstedtova
Aste	cult			<i>Taraxacum koksaghyz</i> Rodin		pampeliška koksagyz
Aste				<i>Taraxacum (T) lacerifolium</i> G. E. Haglund		pampeliška rozedraná
Aste				<i>Taraxacum (T) lacinulatum</i> Markl.		pampeliška dřpená
Aste				<i>Taraxacum (E) laciostophylloides</i> Dahlst.		pampeliška trásnitá
Aste			C2 b	<i>Taraxacum (E) laciostophyllum</i> (Dahlst.) Raunk.		pampeliška západní
Aste				<i>Taraxacum (H) lamprophyllum</i> M. P. Christ.		pampeliška leskolistá
Aste				<i>Taraxacum (T) latens</i> H. Øllg.		pampeliška zastřená
Aste				<i>Taraxacum (T) leptocelum</i> Markl.		pampeliška široolistá
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) leptodon</i> Markl.		pampeliška útlá
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) leptocelum</i> Sahlm ex H. Øllg.		pampeliška jemná
Aste			A2	<i>Taraxacum (Pa) limosum</i> Soest		pampeliška mokřadní
Aste				<i>Taraxacum (T) linearisquamum</i> Soest		pampeliška mnohoborná
Aste				<i>Taraxacum (T) linguatum</i> Markl.		pampeliška jazýčkovitá
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) lippertianum</i> Sahlm		pampeliška Lippertova
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) litigosum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška pochybná
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) longisquamum</i> H. Lindb.		pampeliška dlouholistenná
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) lucescens</i> Dahlst.		pampeliška zářivá
Aste			C3	<i>Taraxacum (T) luctidum</i> Dahlst.		pampeliška lesklá
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) lunare</i> M. P. Christ. et Winst.		pampeliška měsíční
Aste				<i>Taraxacum (T) lundense</i> H. Øllg. et Wittzell		pampeliška tundská
Aste				<i>Taraxacum (T) macranthoides</i> G. E. Haglund		pampeliška účesaná
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) maculatum</i> Jord.		pampeliška skvrnitá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) madidum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška bažinná
Aste			C3	<i>Taraxacum (E) maricum</i> Vašut et al.		pampeliška pomoravská
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) megalospiroteron</i> Rail.		pampeliška podezřelá
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) melanostigma</i> H. Lindb.		pampeliška černoblzná
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) melanthoides</i> Dahlst. ex M. P. Christ. et Winst.		pampeliška černavá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) mendax</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška klamavá
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) moldavicum</i> V. Chán et al.		pampeliška vltavská
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) mutabile</i> Saarsoo		pampeliška měnlivá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			C4a	<i>Taraxacum (C) nordstedtii</i> Dahlst.		pampeliška Nordstedtova
Aste				<i>Taraxacum (T) oblongatum</i> Dahlst.		pampeliška podlouhlá
Aste				<i>Taraxacum (T) obtusifrons</i> Markl.		pampeliška tupolistá
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) obtusatum</i> H. Lindb.		pampeliška tečkovaná
Aste				<i>Taraxacum (T) ochrochlorum</i> G. E. Haglund		pampeliška žlutozelená
Aste				<i>Taraxacum (T) ohlsenii</i> G. E. Haglund		pampeliška Ohlsenova
Aste			A2	<i>Taraxacum (Pa) olivaceum</i> Soest		pampeliška olivová
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) operatum</i> H. Øllg.		pampeliška ukrytá
Aste			C3	<i>Taraxacum (T) ostenfeldtii</i> Raunk.		pampeliška Ostenfeldova
Aste			C4b	↓ <i>Taraxacum (T) ottonis</i> Uhlenmann		pampeliška Otova
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) pallidipes</i> Dahlst.		pampeliška přetřhovaná
Aste				<i>Taraxacum (Pa) paludem-ornans</i> Kirschn. et Štěpánek		pampeliška blednoucí
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (T) pallelescens</i> Dahlst.		pampeliška bledonohá
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) panicum</i> Dahlst.		pampeliška zdobná
Aste				<i>Taraxacum (E) parmassicum</i> Dahlst.		pampeliška pobledlá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) pauciflorum</i> Hudziok		pampeliška slezská
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) pauciflorum</i> Hudziok		pampeliška chudolaločná
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) pectinatifforme</i> H. Lindb.		pampeliška husí
Aste				<i>Taraxacum (T) piceatum</i> Dahlst.		pampeliška hřebenitá
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) pilosella</i> Lundev. et H. Øllg.		pampeliška smolná
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) pitochroamatum</i> Sahlbin		pampeliška chlupáček
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) plicatifrons</i> Saarsoo	K: <i>T. francanicum</i>	pampeliška zbarvená
Aste			C3	<i>Taraxacum (E) plumbeum</i> Dahlst.		pampeliška řasnatá
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) polyodon</i> Dahlst.		pampeliška francská
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) porrigens</i> Markl. ex Puol.		pampeliška mnohozubá
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) porrigentilobatum</i> Rail.		pampeliška rozsochatá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) portentosum</i> Kirschn. et Štěpánek	K: <i>T. tragopogon</i>	pampeliška koží brada
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) praeradians</i> Dahlst.		pampeliška podivná
Aste				<i>Taraxacum (T) praestabile</i> Rail.		pampeliška velkokvětá
Aste			C3	<i>Taraxacum (E) princeps</i> Vašut et Trávn.		pampeliška pravidelná
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) procerisquamum</i> H. Øllg.		pampeliška vznešená
Aste				<i>Taraxacum (T) pronilobum</i> H. Øllg.		pampeliška ztepilá
Aste			C2 b	<i>Taraxacum (E) proximum</i> (Dahlst.) Raunk.		pampeliška hrboľaločná
Aste			C4a	<i>Taraxacum (E) prunicolor</i> Mart. Schmid et al.		pampeliška špižatná
Aste			A2	<i>Taraxacum (Pa) pseudobalticum</i> Soest		pampeliška švestková
Aste			C3	<i>Taraxacum (H) pseudohamatum</i> Dahlst.		pampeliška panonská
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) pseudoretroflexum</i> M. P. Christ.		pampeliška hrbatá
Aste				<i>Taraxacum (T) pulchrifolium</i> Markl.		pampeliška zprohýbaná
Aste				<i>Taraxacum (T) puberuntulum</i> H. Øllg.		pampeliška péknotilá
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) quadrangulum</i> Rail.		pampeliška zaprášená
Aste						pampeliška bítovitá

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>quasitum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška vybraná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>ranunculus</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška žabčička
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 hereynská
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 pothraná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>saxenii</i> Markl.		pampeliška Saxonova
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 Skalinské
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 slíčná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>subborevallii</i> Uhlemann et al.		pampeliška jižní
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>subcaesens</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 frýdantská
Aste			C3	<i>Taraxacum</i> (H) <i>subhamatum</i> M. P. Christ.		pampeliška odchylná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>subhuelpherstanum</i> M. P. Christ.		pampeliška přehližená
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>sublaeticolor</i> Dahlst.		pampeliška sfínomilná
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>subleucopodium</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 nezvězná
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>tumentilobum</i> Markl. ex Puol.		pampeliška velkozubá
Aste				<i>Taraxacum</i> (Pa) <i>turfostum</i> (Sch. Bip.) Soest		pampeliška rašelinná
Aste				<i>Taraxacum</i> (T) <i>uncidentatum</i> Rail.		pampeliška háčekozubá
Aste			C1 t	<i>Taraxacum</i> (T) <i>uncosum</i> G. E. Haglund		pampeliška zahnutá
Aste			C4b	<i>Taraxacum</i> (T) <i>undulatiflorum</i> M. P. Christ.		pampeliška rozčepýřená
Aste			C4a	<i>Taraxacum</i> (T) <i>undulatiflorum</i> Dahlst.		pampeliška zaměňovaná

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) undulatum</i> H. Lindb. et Marklund		pampeliška zvlíněná
Aste				<i>Taraxacum (T) uniforme</i> H. Øllg.		pampeliška stejnotvará
Aste				<i>Taraxacum (T) urticicola</i> Kirschner et al.		pampeliška návesní
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) uvidum</i> Kirschner et Štěpánek		pampeliška šlavnatá
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) valens</i> Markl.		pampeliška nenápadná
Aste				<i>Taraxacum (T) vasticosum</i> Rail.		pampeliška členěná
Aste			C1 t	<i>Taraxacum (Pa) vindobonense</i> Soest		pampeliška kadeřavá
Aste				<i>Taraxacum (T) violaceifrons</i> Trávn.		pampeliška vídeňská
Aste			C4a	<i>Taraxacum (T) violaceinerosum</i> Rail.		pampeliška fialková
Aste			C4b	<i>Taraxacum (T) xanthostigma</i> H. Lindb.		pampeliška nafialovělá
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>Teliekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.		kolotočník ozdobný
Aste			C1 t	<i>Tephrosiis aurantiaca</i> (Willd.) Griseb. et Schenk		starček oranžový, pastarček oranžový
Aste			C4a	<i>Tephrosiis crispata</i> (Jacq.) Rehb.		starček potoční, pastarček potoční
Aste			C2 b	<i>Tephrosiis integrifolia</i> (L.) Holub		starček celolistý, pastarček celolistý
Aste				<i>Tephrosiis longifolia</i> (Jacq.) Griseb. et Schenk		starček dlouholistý, pastarček dlouholistý
Aste			C1 t	— subsp. <i>moravica</i> Holub		— moravský
Aste			A1	<i>Tephrosiis palustris</i> (L.) Rehb.		starček dutý, pastarček dutý
Aizo	cas	neo		<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze		čtyřboč rozložitá
Lami			C3	<i>Teucrium borys</i> L.		ožanka hroznatá
Lami			C4a	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.		ožanka kalamandra
Lami				<i>Teucrium marum</i> L.		ožanka kočiči
Lami			C2 r	— subsp. <i>montanum</i>	K: <i>T. montanum</i>	ožanka horská, o. chlumní
Lami	cas	neo		<i>Teucrium polium</i> L.		— pravá
Lami			C2 b	<i>Teucrium scordium</i> L.		ožanka polejová
Lami				<i>Teucrium scorodonia</i> L.		ožanka čpavá
Lami			C2 b	— subsp. <i>scorodonia</i>	K: <i>T. scorodonia</i>	ožanka lesní
Ranu				<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.		— pravá
Ranu			C2 b	<i>Thalictrum flavum</i> L.		žlutucha orfěkkolistá
Ranu			C2 r	<i>Thalictrum foetidum</i> L.		žlutucha žlutá
Ranu			C3	<i>Thalictrum lucidum</i> L.		žlutucha smrdutá
Ranu				<i>Thalictrum minus</i> L.		žlutucha lesklá
Ranu			C3	— subsp. <i>minus</i>	K: <i>Th. minus</i> subsp. <i>majus</i> + <i>Th. m.</i> subsp. <i>elatium</i> p.p.	žlutucha menší
Ranu				— nothosubsp. <i>flexuosum</i> Rehb. ex Syme	<i>Th. minus</i> subsp. <i>minus</i> × <i>Th. m.</i> subsp. <i>scacatille</i> ;	— pravá
Ranu				<i>Thalictrum simplex</i> L.	K: <i>Th. m.</i> subsp. <i>elatium</i> p.p.	— křivolaká
Ranu						žlutucha jednoduchá

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Ranu			C1 b	— subsp. <i>galloides</i> (DC.) Korsh. <i>Thelypteris limbosperma</i> (All.) H. P. Fuchs	K: <i>Lastrea limbosperma</i>	— svizeľová pérmatec horský kapradník bažinný
Thel			C3	<i>Thelypteris pallustris</i> Schott		lněnka alpská
Sant			C3	<i>Thesium alpinum</i> L.		lněnka bavorská
Sant			C2 b	<i>Thesium bavaram</i> Schrank		lněnka Dollinerova
Sant			C1 t	<i>Thesium dollineri</i> Murb.		lněnka bezlistenná
Sant			C1 r	<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne		lněnka Inolista
Sant			C3	<i>Thesium linophyllum</i> L.		lněnka pyrenejská
Sant			C2 t	<i>Thesium pyrenaticum</i> Pourr.		lněnka rolní
Sant			C1 t	<i>Thesium ranosum</i> Hayne	K: <i>Th. arvense</i> , nom. illeg.	lněnka zobánkatá
Sant			C1 b	<i>Thesium rostratum</i> Mert. et W. D. J. Koch		loubenka pochybná
Cucu	cas	neo		<i>Thladiantha dubia</i> Bunge		penizek rolní
Bras	nat	ar		<i>Thlaspi arvense</i> L.		zerav západní
Cupr	cas	neo		<i>Thuja occidentalis</i> L.		zerav obrovský, z. řasnatý
Cupr	cult			<i>Thuja plicata</i> D. Don		zeravinec japonský
Cupr	cult			<i>Thujaopsis dolabrata</i> (Thunb. ex L. f.) Siebold et Zucc.		vraabečnice roční
Thym			C2 t	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. et Germ.		mateřídouška alpinská
Lami			C2 r	<i>Thymus alpestris</i> A. Kern.		mateřídouška bělokvětá
Lami	cas	neo		<i>Thymus drucei</i> Ronniger		okruh mateřídoušky panonské
Lami				<i>Thymus pannonicus</i> agg.		mateřídouška olysálá
Lami			C3	<i>Thymus glabrescens</i> Willd.		mateřídouška panonská
Lami			C4a	<i>Thymus pannonicus</i> All.		mateřídouška časná
Lami				<i>Thymus xsparsipilus</i> Borbás	<i>Th. glabrescens</i> × <i>Th. pannonicus</i>	— pravá
Lami			C4a	<i>Thymus praecox</i> Opiz		mateřídouška vejčítá
Lami				— subsp. <i>praecox</i>		— krajská
Lami			C1 r	<i>Thymus pulegioides</i> L.		— obecná
Lami				— subsp. <i>carniolicus</i> (Borbás) P. A. Schmidt		— horská
Lami			C4b	— subsp. <i>chamaedrys</i> (Fr.) Guşul.		mateřídouška ozdobná
Lami				— subsp. <i>montanus</i> (Benth.) Ronniger		— sudetská
Lami			C1 r	<i>Thymus pulcherrimus</i> Schur		mateřídouška úzkolistá
Lami			C4a	— subsp. <i>sudetanicus</i> (Lyka) P. A. Schmidt		mateřídouška obecná, tymián
Lami	cas	neo		<i>Thymus serpyllum</i> L.		
Lami				<i>Thymus vulgaris</i> L.		
Lami				<i>Thymus alpestris</i> × <i>Th. pulegioides</i> subsp. <i>chamaedrys</i>	K: <i>Th. 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 xczorszynensis</i> Pawl.	<i>Th. pulegioides</i> subsp. <i>chamaedrys</i> × <i>Th. pulcherrimus</i> subsp. <i>sudetanicus</i>	
Lami				<i>Thymus xskorneckii</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. xaxicola</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 sporeti</i> Borbás	<i>Th. pannonicus</i> × <i>Th. pulegioides</i> subsp. <i>chamaedrys</i>	lípa americká
Lami				<i>Thymus xradai</i> Borbás	<i>Th. glabrescens</i> × <i>Th. pulegioides</i> subsp. <i>chamaedrys</i>	lípa srččitá, l. malolistá
Lami				<i>Thymus xschmidti</i> Čáp	<i>Th. glabrescens</i> × <i>Th. pulegioides</i> subsp. <i>chamaedrys</i>	lípa zelená
Lami				<i>Thymus xsubhirsutus</i> Borbás et Heilm. Braun	<i>Th. glabrescens</i> × <i>Th. serpyllam</i>	lípa řapíkatá
Malv	cult			<i>Tilia americana</i> L.	<i>Th. glabrescens</i> × <i>Th. praecox</i>	lípa velkolistá
Malv				<i>Tilia cordata</i> Mill.		— pravá
Malv	cult			<i>Tilia euchlora</i> K. Koch		— srdcolistá
Malv	cult			<i>Tilia petiolaris</i> DC.		— červenavá
Malv				<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.		lípa stříbrná
Malv				— subsp. <i>platyphyllos</i>		lípa obecná
Malv			C4b	— subsp. <i>cordifolia</i> (Besser) C. K. Schneid.		masnice vodní
Malv			C4b	— subsp. <i>pseudorubra</i> C. K. Schneid.		kohátka kalíškatá
Malv	cas	neo		<i>Tilia tomentosa</i> Moench		škardovka vousatá
Malv				<i>Tilia vulgaris</i> Hayne		škardovka trávníčkolistá
Cras			C1 t	<i>Tillaea aquatica</i> L.	<i>T. cordata</i> × <i>T. platyphyllos</i>	zapatlička největší
Tofi			C1 t	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.		tořice rolní
Aste	cult			<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn.	F: <i>Chlorocrepis staticifolia</i>	— pravá
Aste	cas	neo		<i>Tolpis staticifolia</i> (All.) Sch. Bip.		tořice japonská
Apiac			C1 t	<i>Tordylium maximum</i> L.		tořice uzlovitá
Apiac				<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	K: <i>T. arvensis</i>	škumpovník zákeřný, škumpa zákeřná
Apiac	nat	ar	C2 t	— subsp. <i>arvensis</i>		“krmín koptský”
Apiac				<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.		podehnka virginská
Apiac	cas	neo		<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.		koží brada Andersonova
Anac	nat	neo		<i>Toxicodendron pubescens</i> Mill.	K: <i>Rhus toxicodendron</i>	koží brada pochybná
Apiac	cas	neo		<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague ex Turill		koží brada pórolistá
Comm	cult			<i>Tradesantia virginiana</i> L.		— pravá
Comm	cult			<i>Tradesantia xandersoniata</i> W. Ludw. et Rohweder		okruh koží brady luční
Aste	nat	ar		<i>Tragopogon dubius</i> Scop.		koží brada východní
Aste				<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	K: <i>T. porrifolius</i>	koží brada luční
Aste	cas	neo		— subsp. <i>porrifolius</i>		— pravá
Aste				<i>Tragopogon pratensis</i> agg.		— menší
Aste				<i>Tragopogon orientalis</i> L.		bodloplev hrozmatý
Aste				<i>Tragopogon pratensis</i> L.		kovčice plovoucí
Aste				— subsp. <i>pratensis</i>		hlavinka horská
Aste			C4b	— subsp. <i>minor</i> (Mill.) Wahlenb.	<i>T. porrifolius</i> × <i>T. pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	kotvičnik zemní
Aste	nat	neo		<i>Tragopogon xmirabilis</i> Rouy		
Poac	cas	neo		<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.		
Lyth			C1 b aut	<i>Trapa natans</i> L.		
Orch			C2 b	<i>Trausteinera globosa</i> (L.) Rchb.		
Zygo	cas	neo		<i>Tribulus terrestris</i> L.		

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>Trientalis europaea</i> L.		sedmikvítek evropský
Faba	cas	neo		<i>Trifolium alexandrinum</i> L.		jetel egyptský
Faba				<i>Trifolium alpestre</i> L.		jetel alpský
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>bonanii</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 ("tůžák")
Faba	cas	neo		— subsp. <i>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 ochroleucum</i> Huds.		jetel bleďožlutý
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

K: *T. incarnatum*

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 spadicum</i> L.		jetel kaštanový
Faba	cas	neo		<i>Trifolium squamosum</i> L.		jetel šupinatý
Faba			C1 t	<i>Trifolium striatum</i> L.		jetel žihavý
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 měchyřkatý
Juncg			A2	<i>Triglochin maritima</i> L.		barička přímořská
Juncg	cas	neo	C2 t	<i>Triglochin palustris</i> L.	K: <i>T. "palustre"</i>	barička bahenní
Faba	cas	neo		<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.		pískavice modrá
Faba	cas	neo		<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.		pískavice řecké seno
Apiia			C1 t	<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.		bezobalka sivá
Apiia			A1	<i>Trinia ucrainica</i> Schischk.		bezobalka ukrajinská
Poac	cult			<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip.	K: <i>Erianthus ravennae</i>	heřmánkovec nevonný
Aste	nat	ar		<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobroc.	K+F: <i>Aster tripolium</i>	hvězdnice panonská
Aste			C1 t	— <i>subsp. pannonicum</i>	K+F: <i>Aster tripolium</i> subsp. <i>pannonicus</i>	— pravá
Poac				<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.		trojštět žlutavý
Poac	cult			x <i>Triticosecale riappati</i> Wittm. ex A. Camus		tritíkale
Poac				<i>Triticum aestivum</i> L.	<i>Secale cereale</i> × <i>Triticum aestivum</i>	pšenice setá
Poac	cas	ar		— <i>Aestivum Group</i>	K: <i>T. aestivum</i> + <i>T. compactum</i> + <i>T. spelta</i>	pšenice
Poac	cult			— <i>Compactum Group</i>	K: <i>T. compactum</i>	shloučená pšenice
Poac	cult			— <i>Spelta Group</i>	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		— <i>Dicoccon Group</i>	K: <i>T. dicoccon</i>	dvouzrnka
Poac	cult			— <i>Durum Group</i>	K: <i>T. durum</i>	tvrdá pšenice
Poac	cas	neo		— <i>Polonicum Group</i>	K: <i>T. polonicum</i>	španělská pšenice
Poac	cas	neo		— <i>Turgidum Group</i>	K: <i>T. turgidum</i>	pšenice
Ranu			C3	<i>Trollius altissimus</i> Cranz		upolín nejvyšší
Trop	cas	neo		<i>Tropaeolum majus</i> L.		lichotřešnice větší
Pina	cult			<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière		tsuga kanadská, jedlovec kanadský
Lili	cas	neo		<i>Tulipa xgesneriana</i> L.		tulipán zahradní
Lili	nat	neo		<i>Tulipa sylvestris</i> L.		tulipán planý
Apiia	cas	ar	A1	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	K+F: <i>T. "xgesneriana"</i>	štetináč široolistý
Bras				<i>Turritis glabra</i> L.		srmbový 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 stínovitý
Typh			A1	<i>Typha minima</i> Hoppe		orobínec nejmenší
Typh			C1 b	<i>Typha shuttleworthii</i> W. D. J. Koch et Sond.		orobínec stříbrosedý
Typh				<i>Typha x glauca</i> Godr.	<i>T. angustifolia</i> × <i>T. latifolia</i>	
Faba	cas	neo		<i>Ulex europaeus</i> L.		hlodáš evropský
Ulima				<i>Ulmus glabra</i> Huds.		jilm drsný, j. horský
Ulima			C4a	<i>Ulmus laevis</i> Pall.		jilm vaz
Ulima			C4a	<i>Ulmus minor</i> Mill.		jilm habrolistý
Urti				<i>Urtica dioica</i> L.		kopřiva dvoudomá
Urti	cas	neo	C1 b	<i>Urtica kioviensis</i> Rogow.		kopřiva lužní
Urti	nat	ar	C3	<i>Urtica pilulifera</i> L.		kopřiva kulonosná
Lent				<i>Urtica urens</i> L.	K: <i>T. pilulifera</i> + <i>U. dodartii</i>	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 bremii</i> Heer		bublinatka menší
Lent			C2 b	<i>Utricularia minor</i> L.		bublinatka menší
Lent				<i>Utricularia vulgaris</i> agg.		bublinatka větší, b. Bremova
Lent				<i>Utricularia australis</i> R. Br.		bublinatka menší
Lent				<i>Utricularia vulgaris</i> L.		bublinatka menší
Lent				<i>Utricularia australis</i> R. Br.		bublinatka menší
Cary	cas	ar		<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert		bublinatka menší
Cary	cas	neo	A2	— var. <i>hispanica</i>	K: <i>V. hispanica</i> subsp. <i>grandiflora</i>	okruh bublinatky obecné
Eric				<i>Vaccinium corymbosum</i> L.		bublinatka jižní
Eric				<i>Vaccinium myrtillus</i> L.		bublinatka obecná
Eric				<i>Vaccinium oxycoccos</i> agg.		kravínek španělský
Eric			C2 r	<i>Vaccinium microcarpum</i> (Rupr.) Schmalh.		— pravý
Eric			C3	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	K: <i>Oxycoccus palustris</i> agg.	brusnice borůvka, borůvka
Eric				<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	K: <i>Oxycoccus microcarpus</i>	okruh klik vy bahenní
Eric				<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	K: <i>Oxycoccus palustris</i>	klikva maloplochá
Eric				— subsp. <i>vitis-idaea</i>		klikva bahenní
Eric				<i>Vaccinium xintermedium</i> Ruthe	K: <i>V. vitis-idaea</i>	brusnice v lochyně, v lochyně
Vale				<i>Valeriana dioica</i> agg.	<i>V. myrtillus</i> × <i>V. vitis-idaea</i>	brusnice brusinka, brusinka
Vale			C4a	<i>Valeriana dioica</i> L.		— pravá
Vale			C3	<i>Valeriana simplicifolia</i> (Rehb.) Kabath		okruh kozlíku dvoudomého
Vale				<i>Valeriana officinalis</i> agg.		kozlík dvoudomý
Vale				<i>Valeriana excelsa</i> Poir.		kozlík celolistý
Vale						okruh kozlíku lékařského
Vale						kozlík výběžkatý

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

Fam	In v	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Sero				<i>Verbascum xdanubiade</i> Simonk.	<i>V. chaixii</i> × <i>V. phlomooides</i>	
Sero				<i>Verbascum xdenudatum</i> Pfund	<i>V. lychnitis</i> × <i>V. phlomooides</i>	
Sero				<i>Verbascum xdivaricatum</i> Kit.	<i>V. blattaria</i> × <i>V. phoeniceum</i>	
Sero				<i>Verbascum xflagriforme</i> Pfund	<i>V. blattaria</i> × <i>V. phlomooides</i>	
Sero				<i>Verbascum xsignescens</i> Tausch	<i>V. lychnitis</i> × <i>V. phoeniceum</i>	
Sero				<i>Verbascum xinterjectum</i> Pfund	<i>V. densiflorum</i> × <i>V. phlomooides</i>	
Sero				<i>Verbascum xintermedium</i> Rupr. ex Pfund	<i>V. blattaria</i> × <i>V. nigrum</i>	
Sero				<i>Verbascum xjurtzkae</i> Dichtl	<i>V. chaixii</i> × <i>V. thapsus</i>	
Sero				<i>Verbascum xkerneri</i> Fritsch	<i>V. phlomooides</i> × <i>V. thapsus</i>	
Sero				<i>Verbascum xleitchii</i> Reichardt	<i>V. phlomooides</i> × <i>V. spectosum</i>	
Sero				<i>Verbascum nigrum</i> × <i>V. thapsus</i> Schrad.	K: × <i>V. collinum</i> , nom. illeg.	
Sero				<i>Verbascum xoborny</i> Halácsy ex Jáv.	<i>V. lychnitis</i> × <i>V. spectosum</i>	
Sero				<i>Verbascum xpsudoblattaria</i> Schleich. ex W. D. J. Koch	<i>V. blattaria</i> × <i>V. lychnitis</i>	
Sero				<i>Verbascum xpsudolychnitis</i> Schur	<i>V. chaixii</i> × <i>V. lychnitis</i>	
Sero				<i>Verbascum xramigerum</i> Link ex Schrad.	<i>V. densiflorum</i> × <i>V. lychnitis</i>	
Sero				<i>Verbascum xrubiginosum</i> Waldst. et Kit.	<i>V. chaixii</i> × <i>V. phoeniceum</i>	
Sero				<i>Verbascum xschideanum</i> W. D. J. Koch	<i>V. lychnitis</i> × <i>V. nigrum</i>	
Sero				<i>Verbascum xschneiderianum</i> Asch. et Graebn.	<i>V. phlomooides</i> × <i>V. phoeniceum</i>	
Sero				<i>Verbascum xschoettianum</i> Schrad.	<i>V. chaixii</i> × <i>V. spectosum</i>	
Sero				<i>Verbascum xspuriatum</i> W. D. J. Koch	<i>V. lychnitis</i> × <i>V. thapsus</i>	
Sero				<i>Verbascum xsubnigrum</i> Beck	<i>V. chaixii</i> × <i>V. nigrum</i>	
Sero				<i>Verbascum xsutulatum</i> Čelak.	<i>V. nigrum</i> × <i>V. phoeniceum</i>	
Sero				<i>Verbascum xversiflorum</i> Schrad.	<i>V. phoeniceum</i> × <i>V. thapsus</i>	
Sero				<i>Verbascum xvidanense</i> Simonk.	<i>V. blattaria</i> × <i>V. chaixii</i>	
Verb	cas	neo		<i>Verbena bonariensis</i> L.		sporyš klasnatý
Verb	cas	neo		<i>Verbena xhybrida</i> hort. ex Groenland et Rümpler		sporyš zahradní
Verb	nat	ar	C3	<i>Verbena officinalis</i> L.		sporyš lékařský
Verb	cas	neo		<i>Verbena peruviana</i> (L.) Britton		sporyš peruánský
Verb	cas	neo		<i>Verbena rigida</i> Spreng.		sporyš tuhý
Plan	nat	ar	C2 t	<i>Veronica agrestis</i> L.		rozrazil polní
Plan				<i>Veronica anagallis-aquatica</i> agg.		okruh rozrazilů drchňkovitého
Plan				<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.		rozrazil drchňkovitý
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 slaničný
Plan				<i>Veronica xlaackschewitzii</i> J. Keller	<i>V. anagallis-aquatica</i> × <i>V. catenata</i>	
Plan	nat	ar		<i>Veronica arvensis</i> L.		rozrazil rolní
Plan				<i>Veronica austriaca</i> L.		rozrazil rakouský
Plan				<i>Veronica beccabunga</i> L.		rozrazil potoční

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Plan			C1 r	<i>Veronica bellidioides</i> L.		rozrazil chudobkovitý
Plan				<i>Veronica chamaedrys</i> agg.		okruh rozrazilu rezekvítka
Plan				<i>Veronica chamaedrys</i> L.		rozrazil rezekvítek
Plan				— subsp. <i>chamaedrys</i>	K: <i>V. chamaedrys</i>	— pravý
Plan	nat	neo		<i>Veronica vindobonensis</i> (M. A. Fisch.) M. A. Fisch.		rozrazil vídeňský
Plan				<i>Veronica filiformis</i> Sm.		rozrazil nitkovitý
Plan	nat	ar	C4b	<i>Veronica hederifolia</i> agg.		okruh rozrazilu brečtanolistého
Plan				<i>Veronica hederifolia</i> L.		rozrazil brečtanolistý
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.		rozrazil šedivý
Plan	cas	neo		— subsp. <i>incana</i>	K: <i>Pseudolysimachion incanum</i>	— pravý
Plan			C3	<i>Veronica maritima</i> L.		rozrazil dlouholistý
Plan			C4a	<i>Veronica montana</i> L.	K: <i>Pseudolysimachion incanum</i>	rozrazil horský
Plan				<i>Veronica officinalis</i> L.	K: <i>Pseudolysimachion maritimum</i>	rozrazil lékařský
Plan				— var. <i>officinalis</i>		— pravý
Plan				— var. <i>alpestris</i> Čelak.		— alpský
Plan	nat	ar	C1 t	<i>Veronica opaca</i> Fr.		rozrazil matný
Plan			C3	<i>Veronica orchidea</i> Crantz		rozrazil vstavačovitý
Plan				<i>Veronica peregrina</i> L.	K: <i>Pseudolysimachion orchideum</i>	rozrazil cizí
Plan	nat	neo		— subsp. <i>peregrina</i>		— pravý
Plan	nat	neo		<i>Veronica persica</i> Poir.	K: <i>V. peregrina</i>	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 štikovitý
Plan				<i>Veronica serpyllifolia</i> L.		rozrazil douškolistý
Plan				— subsp. <i>serpyllifolia</i>		— pravý
Plan				<i>Veronica spicata</i> L.	K: <i>V. serpyllifolia</i>	rozrazil klasnatý
Plan			C4a	— subsp. <i>spicata</i>	K: <i>Pseudolysimachion spicatum</i>	rozrazil klasnatý
Plan				<i>Veronica spuria</i> L.	K: <i>Pseudolysimachion spicatum</i> subsp. <i>spicatum</i>	— pravý
Plan			C1 t	— subsp. <i>foliosa</i> (Waldst. et Kit.) ined.	K: <i>Pseudolysimachion spurium</i>	rozrazil latnatý
Plan			C4a	<i>Veronica teucrium</i> L.		— široolistý
Plan	nat	ar		<i>Veronica triphyllos</i> L.	K: <i>Pseudolysimachion spurium</i> subsp. <i>foliosum</i>	rozrazil ožankový
Plan				<i>Veronica verna</i> agg.		rozrazil trojklaný
Plan			C4a	<i>Veronica dillenii</i> Crantz		okruh rozrazilu jarního
Plan			C4a	<i>Veronica verna</i> L.		rozrazil Dillenův
Plan	cas	neo		<i>Veronica incana</i> × <i>V. maritima</i>		rozrazil jamí
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 xmedia</i> Schrad.		
Adox	cult			<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl.	<i>V. maritima</i> × <i>V. spicata</i> ; K: <i>Pseudolysimachion xmedium</i>	kalina Carlesiova
Adox	cult			<i>Viburnum farreri</i> Stearn		kalina tomáš
Adox		C4a		<i>Viburnum lautana</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	cas ar			<i>Vicia grandiflora</i> Scop.		vikev velkokvědá
Faba	nat neo			<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray		vikev chlupatá
Faba				<i>Vicia lathyroides</i> L.		vikev hrachovitá
Faba	cas neo	C3		<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 višencovitá
Faba	cas neo			<i>Vicia pannonica</i> Cranz		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.		okruh vikev seté
Faba				<i>Vicia sativa</i> agg.		vikev úzkolistá
Faba				<i>Vicia angustifolia</i> L.		— pravá
Faba	nat ar			— var. <i>angustifolia</i>		— osenní
Faba				— var. <i>segetalis</i> (Thuill.) Ser.		vikev setá
Faba	nat ar			<i>Vicia sativa</i> L.		— pravá
Faba				— var. <i>sativa</i>	K: <i>V. sativa</i>	vikev setá
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>septium</i>		— pravá
Faba				— var. <i>eriocalyx</i> Čelak.		— vlnatá
Faba				— var. <i>montana</i> W. D. J. Koch		— chlumní
Faba				<i>Vicia sylvatica</i> L.		vikev lesní

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonyms	Czech name
Faba				<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.		vikev čtyřsemenná
Faba				<i>Vicia villosa</i> Roth		vikev huňatá
Faba	nat	ar		— <i>subsp. villosa</i>		— pravá
Faba	nat	ar		— <i>subsp. varia</i> (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 hirundinaria</i> Medik.		tolita lékařská
Apoc				— <i>subsp. hirundinaria</i>	K: <i>V. hirundinaria</i>	— pravá
Viol				<i>Viola alba</i> Besser		violka bílá
Viol			C1 r	— <i>subsp. alba</i>	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 dvoukvěťá
Viol				<i>Viola canadensis</i> L.		violka kanadská
Viol	cas	neo		— <i>var. rugulosa</i> (Greene) C. L. Hitchc.		— svraskalá
Viol				<i>Viola canina</i> L.		violka psí
Viol				— <i>subsp. canina</i>		— pravá
Viol			C4b	— <i>subsp. ruppilii</i> (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		violka americká
Viol			C1 t	<i>Viola elatior</i> Fr.		violka vyvýšená
Viol			A3	<i>Viola epipsila</i> Ledeb.	K: <i>V. obliqua</i>	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	— <i>subsp. sudetica</i> (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> Rehb.		violka Rivinova
Viol				— <i>var. riviniana</i>		— pravá
Viol			C4b	— <i>var. minor</i> (Murb. ex Greg.) Valentine	<i>V. reichenbachiana</i> x <i>V. riviniana</i>	— menší
Viol				<i>Viola sdtubia</i> Wiesb.		violka písečná
Viol			C3	<i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt		— pravá
Viol				— <i>subsp. rupestris</i>	K: <i>V. rupestris</i>	violka sedmilaločná
Viol	nat	neo		<i>Viola septemloba</i> Leconte		violka slatinná
Viol			C2 t	<i>Viola stagnina</i> Kit. ex Schult.		

Fam	Inv	Res	Red List	Taxon	Hybrid parentage/Synonymy	Czech name
Viol			↓	<i>Viola suavis</i> M. Bieb.		violka křovištní
Viol	nat	neo		— <i>subsp. suavis</i>	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	— <i>subsp. tricolor</i>		— pravá
Viol			C2 b	— <i>subsp. curtisii</i> (E. Forst.) Syme		— Curtisova
Viol			C3	— <i>subsp. polychroma</i> (A. Kern.) Murr		— různobarevná
Viol			C3	— <i>subsp. saxatilis</i> (F. W. Schmidt) Arcang.		— skalní
Viol				<i>Viola xcontempta</i> Jord.		
Viol				— <i>nothosubsp. contempta</i>	<i>V. arvensis</i> × <i>V. tricolor</i> (subsp. <i>tricolor</i>)	
Viol				— <i>nothosubsp. bohemica</i> (Beck) Mántoni	<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			A3	<i>Viola uliginosa</i> Besser	<i>V. arvensis</i> × <i>V. tricolor</i> subsp. <i>saxatilis</i> ; K: <i>V. xbohemica</i>	
Viol	cas	neo		<i>Viola xadalterina</i> Godt.	<i>V. alba</i> × <i>V. hirta</i>	violka močálová
Viol				<i>Viola arvensis</i> × <i>V. lutea</i> subsp. <i>sudetica</i>		violka zahrádní, maceška
Viol				<i>Viola xborussica</i> (Borbás) W. Becker		
Viol				<i>Viola xbraunii</i> Borbás	<i>V. canina</i> × <i>V. reichenbachiana</i>	
Viol				<i>Viola xburnatii</i> Gremli	<i>V. canina</i> × <i>V. rupestris</i>	
Viol				<i>Viola xgotlandica</i> W. Becker	<i>V. riviniana</i> × <i>V. rupestris</i>	
Viol	cas	neo		<i>Viola xhaynaldii</i> Wiesb.	<i>V. pumila</i> × <i>V. stagnina</i>	
Viol				<i>Viola xheterocarpa</i> Borbás	<i>V. ambigua</i> × <i>V. suavis</i>	
Viol				<i>Viola xhirtiformis</i> Wiesb.	<i>V. mirabilis</i> × <i>V. rupestris</i>	
Viol	cas	ar		<i>Viola xhungarica</i> Degen et Sabr.	<i>V. ambigua</i> × <i>V. hirta</i> ; K: <i>V. "xhirtaeformis"</i>	
Viol				<i>Viola xinterjecta</i> Borbás	<i>V. ambigua</i> × <i>V. odorata</i>	
Viol				<i>Viola xintersita</i> Beck	<i>V. collina</i> × <i>V. hirta</i>	
Viol				<i>Viola xiselenis</i> W. Becker	<i>V. canina</i> (subsp. <i>canina</i>) × <i>V. riviniana</i> ; K: <i>V. xballica</i> , nom. inval.	
Viol	cas	neo		<i>Viola xkerméri</i> Wiesb.	<i>V. reichenbachiana</i> × <i>V. rupestris</i>	
Viol				<i>Viola xperplexa</i> Gremli	<i>V. hirta</i> × <i>V. suavis</i>	
Viol	cas	ar		<i>Viola xpluricaulis</i> Borbás	<i>V. mirabilis</i> × <i>V. riviniana</i>	
Viol	cas	ar		<i>Viola xpoelliana</i> Murr	<i>V. mirabilis</i> × <i>V. reichenbachiana</i>	
Viol	cas	ar		<i>Viola xporphyrea</i> R. Uechtr.	<i>V. alba</i> × <i>V. odorata</i>	
Viol				<i>Viola xritschliana</i> W. Becker	<i>V. collina</i> × <i>V. hirta</i> × <i>V. odorata</i>	
Viol	nat	ar		<i>Viola xscabra</i> F. Braun	<i>V. collina</i> × <i>V. odorata</i>	
Viol				<i>Viola xsensyana</i> Borbás	<i>V. canina</i> × <i>V. stagnina</i>	
Viol				<i>Viola xskofitziana</i> Wiesb.	<i>V. hirta</i> × <i>V. odorata</i>	
Viol	cas	neo		<i>Viola xsourekii</i> F. Proch.	<i>V. canina</i> × <i>V. pumila</i>	
Viol				<i>Viola xstarae</i> Borbás	<i>V. elatior</i> × <i>V. pumila</i>	
Viol				<i>Viola xstorlundenensis</i> W. Becker	<i>V. lutea</i> subsp. <i>sudetica</i> × <i>V. wittrockiana</i>	
Viol					<i>V. lutea</i> subsp. <i>sudetica</i> × <i>V. tricolor</i>	
Viol					<i>V. elatior</i> × <i>V. stagnina</i>	

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

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

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

Helianthus atrorubens was reported as escaped from cultivation in Brno-Přízřenice by Kubát et al. (2002). This erroneous record was corrected by Kirschner & 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 xhungarica (*K. glauca* × *K. macrantha*) was repeatedly collected in central Bohemia and southern Moravia (A. Pečinka & B. Trávníček, in litt.).

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

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

Lathyrus articulatus, reported as accidentally introduced to Prague (Chrtková & 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 bohemoslovanicus 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 otonis 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. *sylvestris* is documented from medieval archaeological sites near Mikulčice in southern Moravia (Opravil 1967). During the 1990s, one shrub of *V. vinifera* was found in the floodplain forest south of 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).