

Seznam jmen cévnatých rostlin použitých v nálezové databázi květeny České republiky

(verze z 21. 11. 2009; nahrazuje verzi z 21. 6. 2007)

Seznam zahrnuje seznam cévnatých rostlin použitých v nálezové databázi květeny České republiky, která je vedena v Botanickém ústavu AV ČR. Původní verzi seznamu připravil pro potřeby úřadů státní ochrany Mgr. J. Chrtek, CSc., koncem devadesátých let. Tento seznam byl později použit jako seznam taxonů pro databázový program Janitor 1, vyvinutý laboratoří GIS tehdejší Správy chráněných krajinných oblastí České republiky. Praktické použití databáze ukázalo, že pro potřeby floristické práce je nutné seznam doplnit o některé častěji pěstované druhy a zejména o druhové agregáty, které umožňují zadávání přibližně určených nálezů. Po vydání Klíče ke květeně České republiky (Kubát et al. 2002), který se stal standardní příručkou většiny českých floristů, bylo nutné taxonomické pojetí a z něho plynoucí jmenosloví přizpůsobit této publikaci; současně bylo třeba opravit i drobné chyby a překlepy. Oproti vytištěnému textu klíče bylo opraveno i několik málo chyb a po konzultacích s RNDr. Bohumilem Trávníčkem, Ph. D., a RNDr. Janem Štěpánkem, CSc., byly přidány i některé nověji rozeznávané taxony z rodů *Rubus* a *Taraxacum*. Dále bylo doplněno několik nově nalezených, zejména adventivních druhů. V této podobě byl seznam použit pro nálezovou databázi v programu Janitor 2 (<http://janitor.cenia.cz>), který připravily Laboratoře GIS České informační agentury životního prostředí.

Současná verze seznamu (z 21. 11. 2009) obsahuje veškerá vědecká jména užitá v citovaném klíči, navíc pak jména často používaných druhových agregátů, jména některých dalších zřídka pěstovaných nebo vzácně zplaňujících rostlin, které nejsou v klíči zahrnuty, ačkoli se u nás prokazatelně vyskytují. (Tyto rostliny byly vesměs obsaženy v původním seznamu a jejich vyřazení by mohlo zkomplikovat převod záznamů z již existujících nálezových databází.) Dále byla doplněna vědecká jména druhů nově popsanych z českých zemí a jména nově nalezených nebo rozeznávaných adventivních rostlin. Současně byla doplněna některá česká jména rostlin – zejména tam, kde bylo možné potřebné jméno najít v botanické literatuře nebo snadno navrhnout – a byly opraveny i chyby v českých jménech již obsažených v seznamu.

Seznam změn vědeckých jmen oproti verzi z 21. 6. 2007 je uveden na str. 3 dokumentu pdf vystaveném spolu s jednotlivými datovými soubory se seznamem taxonů.

Kromě vědeckých jmen (pole *Cele_jmeno*) obsahuje databázová tabulka samostatná pole s uvedením autora jména (pole *Autor*), čeledi (pole *Celed*), výčet důležitějších synonym (Synonyma) a české jméno (pole *Ceske_jmeno*). Vzhledem k tomu, že tyto dodatečné údaje nejsou nutné pro bezchybný provoz databáze, nevěnovali jsme z časových údajů jejich revizi systematickou pozornost, ale přesto by i tyto údaje měly odpovídat úzu Klíče ke květeně České republiky.

Seznam je určen nejen odborníkům v nejrůznějších botanických oborech, ale i pracovníkům v ochraně přírody, zemědělství, lesnictví atd., zejména pro použití v různých typech nálezových na jiných databázích.

Doporučená bibliografická citace tohoto seznamu je:

Danihelka J., Chrtek J., Kaplan Z. & Wild J. (2009): Seznam jmen cévnatých rostlin použitých v nálezové databázi květeny České republiky (verze z 21. 11. 2009). – URL: <http://www.ibot.cas.cz/index.php?p=seznam&site=default>.

Případné připomínky a dotazy k obsahu databáze zasílejte prosím na adresu danihel_at_sci.muni.cz.

Jiří Danihelka, Jindřich Chrtek, Zdeněk Kaplan & Jan Wild
Botanický ústav AV ČR
21. 11. 2009

Za spolupráci děkujeme zejména pracovníkům Laboratoře GIS České informační agentury životního prostředí, vedeným ing. Romanem Bukáčkem.

Seznam změn oproti verzi z 21. 6. 2007

Opravy

Původně	Opraveno na
<i>Allium christophii</i>	<i>Allium cristophii</i>
<i>Asplenium x poscharkyanum</i>	<i>Asplenium x poscharskyanum</i>
<i>Cirsium x bipontium</i>	<i>Cirsium x bipontinum</i>
<i>Cirsium x sextetum</i>	<i>Cirsium x sextenum</i>
<i>Corydalis ochroleuca</i>	<i>Corydalis alba</i>
<i>Chrysanthemum x morifolium</i>	<i>Chrysanthemum morifolium</i>
<i>Dactylorhiza x prochazkae</i>	<i>Dactylorhiza x prochazkana</i>
<i>Deschampsia flexuosa</i> subsp. <i>corsica</i>	<i>Avenella flexuosa</i> subsp. <i>corsica</i>
<i>Epilobium x aphibolum</i>	<i>Epilobium x amphibolum</i>
<i>Epilobium x invulicola</i>	<i>Epilobium x rivulicola</i>
<i>Euphorbia chamaesyce</i>	<i>Euphorbia chamaesyce</i>
<i>Euphrasia x glandulifera</i>	<i>Euphrasia x glanduligera</i>
<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i>	<i>Festuca arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i>
<i>Gladiolus communis</i>	<i>Gladiolus hortulanus</i>
<i>Poa x sanionis</i>	<i>Poa x sanionis</i>
<i>Potentilla x badaiana</i>	<i>Potentilla x budaiana</i>
<i>Salix x erhartiana</i>	<i>Salix x ehrhartiana</i>
<i>Spiraea x billirdii</i>	<i>Spiraea x billardii</i>
<i>Verbascum x fragriforme</i>	<i>Verbascum x flagriforme</i>
<i>Verbascum x ustullatum</i>	<i>Verbascum x ustulatum</i>
<i>x Triticosecale rimpauii</i>	<i>x Triticosecale rimpauii</i>

Doplňky (ID 4858—4893)

<i>Acanthus balcanicus</i>	<i>Melampyrum sylvaticum</i> agg.
<i>Actinidia deliciosa</i>	<i>Pontederia cordata</i>
<i>Allium roseum</i>	<i>Potentilla radiata</i>
<i>Amelanchier lamarckii</i>	<i>Rostraria cristata</i>
<i>Amelanchier spicata</i>	<i>Rubus silvae-norticae</i>
<i>Amsinckia lycopsoides</i>	<i>Sedum pallidum</i>
<i>Aster lanceolatus</i> agg.	<i>Sorbus albensis</i>
<i>Avenella flexuosa</i> subsp. <i>flexuosa</i>	<i>Sorbus milensis</i>
<i>Bolboschoenus maritimus</i> agg.	<i>Sorbus portae-bohemicae</i>
<i>Campanula lactiflora</i>	<i>Stachys setifera</i>
<i>Capsella rubella</i>	
<i>Carex derelicta</i>	
<i>Carex vulpina</i> agg.	
<i>Ditrichia graveolens</i>	
<i>Eichhornia crassipes</i>	
<i>Epilobium tetragonum</i> agg.	
<i>Epipactis leptochilla</i> subsp. <i>leptochilla</i>	
<i>Euphorbia agraria</i>	
<i>Ferulago confusa</i>	
<i>Festuca rubra</i> x <i>Vulpia myuros</i>	
<i>Gilia achilleifolia</i>	
<i>Hordeum brevisubulatum</i>	
<i>Legousia pentagonia</i>	
<i>Malus fusca</i>	
<i>Melampyrum herbichii</i>	