

Cibulové kosatce



I. cycloglossa



I. orchiooides



I. 'Sheila Ann Germaney'

Vodní a sibiřské kosatce



I. ensata 'Agrimelle'



I. pseudata 'Tako no sato'



I. sibirica 'Eric the Red'

Historické kosatce



I. squalens



I. trojana



I. germanica florentina

Kartáckaté kosatce



I. b. nana 'Serenity Prayer'



I. b. media 'Ruby Glow'



I. b. elatior 'Liszt'

Průhonická botanická zahrada leží na východní hranici Průhonického parku, přístup do zahrady je z parku, zvláštní vstupné se neplatí.

Připravujeme alternativní vstup z ulice Dobřežovická.



Pro veřejnost je otevřena v době květu sbírek od poloviny května a v červnu denně mimo pondělí 9–17 hodin od července do září – úterý až pátek 9–14 hodin

Aktuální informace o návštěvní době, sbírkách a akcích naleznete na stránkách www.ibot.cas.cz

Přehled rostlin našich sbírek najdete v databázi **Florius.cz**

Kontakt: botanickazahrada@ibot.cas.cz



Rozvoj našich sbírek můžete podpořit příspěvkem na účet 2803405/0300, VS 999



IRIDÁRIUM

Průhonické botanické zahrady na Chotobuzi



Ministerstvo životního prostředí

STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČESKÉ REPUBLIKY

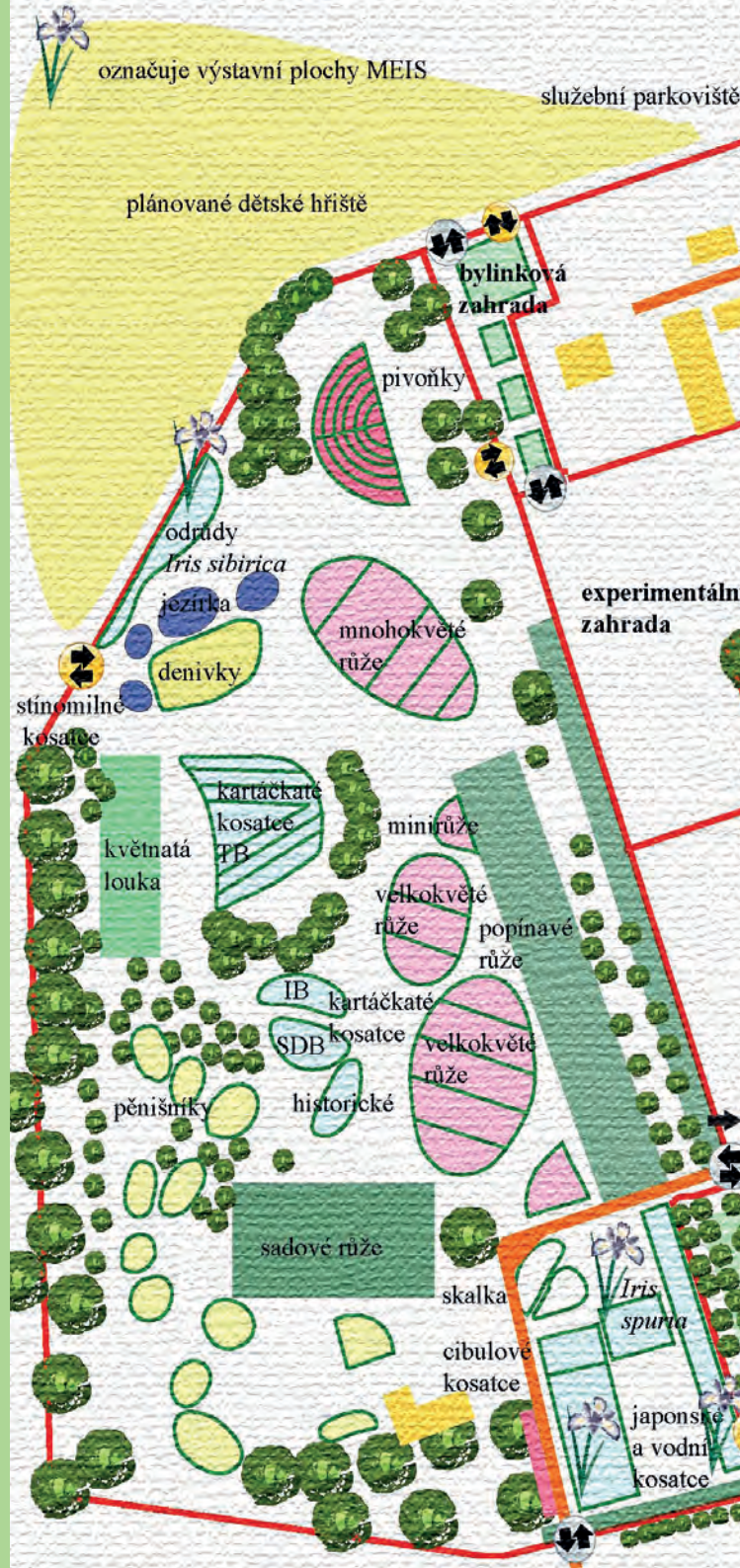
Kosatce patří mezi nejstarší skupiny kulturních rostlin. V zahradách se jako okrasné a užitkové rostliny pěstují již od starověku a dodnes patří k oblíbeným a často vysazovaným trvalkám.

Sbírkou kosatců v Průhonické botanické zahradě založil šlechtitel a botanik Milan Blažek již v roce 1963. Za dobu své existence se stala jednou z nejvýznamnějších kolekcí kosatců v Evropě.



Odrůdy 'Meruňka' a 'Libor' vyšlechtěné v Průhonících

Veřejnosti jednotlivé odrůdy představujeme ve výsadbách podle zahradních skupin. Kosatce jsou na záhonech řazeny vývojově, od nejstarších odrůd po novinky domácího i světového šlechtění.



V roce 2006 se kolekce kosatců stala součástí Národního programu konzervace a využívání genetických zdrojů rostlin a agrobiodiversity, v letech 2007–8 byl vypracován Klasifikátor rodu *Iris* L.

Do programu jsme vybrali a posléze zařadili rostliny, které jsou genetickými zdroji šlechtění a jeho významné mezníky šlechtění a dále odrůdy českého původu. Seznam rostlin, které jsou součástí programu, je v databázi EVIGEZ. Rostliny slouží jako genetické zdroje pro výzkum, šlechtění a výstavní účely.

Společně se Středoevropskou kosatcovou společností (MEIS) jsme v roce 2012 zahájili nový projekt propagace odrůd kosatců. Projekt je založen na testování a porovnávání kvality nových kultivarů a semenáčů kosatců pocházejících od členů MEIS, se zahraničními odrůdami, včetně novinek z USA, Itálie, Francie a Austrálie.

Rostliny budou pod kontrolou soudců hodnotitelů MEIS a budou přístupny veřejnosti, která se také zúčastní hodnocení. Pozorování kosatců bude probíhat tři roky.

Poprvé se budou hodnotit 2 roky po výsadbě a podruhé 3 roky po výsadbě a to v optimální době, kdy pokvetou.

První rostliny do soutěže jsme získali během roku 2013, první hodnocení proběhne v roce 2015.

