

Taxon *Callicarpa japonica*

Název taxonu	Callicarpa japonica
Vědecký název taxonu	Calicarpa japonica
Jména autorů, kteří taxon p...	Thunb. ex Murray
Odrůda	‘Leucocarpa’
Český název	krásnoplodka japonská
Autor	Jana Mokričková (jana_mokri_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Verbenaceae

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Čínsko-japonská oblast
------------------------	------------------------

Zařazení

Pěstitelská skupina	Listnatý keř opadavý
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	výška 1,5- 2 m, vzrůst široce vzpřímený
Výhony	letorosty nejprve plstnaté, brzy ale lysé, kulaté
Pupeny	protistojné
Listy	listy oválné, eliptické až vejčité kopinaté nebo obvejčité, 5–18 x 3–8 cm velké, nad středem jemně pilovité, vrcholek špičatý až ocasovitý, naspodu lysé a žláznaté, řapíky 2–5 mm dlouhé
Květenství	mnohokvětých vrcholících, 15–30 mm široké
Květy	stopky 5–10 mm, koruna bělavá až světle růžová nebo napurpurovělá, asi 3 mm, kalich pohárkovitý, nitky stejné nebo trochu delší než korunní trubka, prašníky asi 1.8 mm
Plody	peckovice 2.5–4 mm tlusté, fialové, v plodenství, jsou na delších stopkách
Semena	se 2–4 pecičkami
Kůra a borka	purpurově-hnědá

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Srpen
Konec doby kvetení	Srpen

Nároky na stanoviště

Faktor světla	světломilná
Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor tepla	mrazuvzdorný, jen v tuhých zimách poškozovány mrazem, Zóna 6 (do - 24°C)
Faktor vody	vyšší půdní vlhkost, ne zamokřené - bujný růst, možnost namrzání, v suchých půdách sprchání
Faktor půdy	pH neutrální až kyselé, avšak živné půdy
Faktor půdy - poznámka	Po zakořenění snáší i sucho a horší zem

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Řez hluboký na jaře - pro podporu kvetení, po namrznutí

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického... vegetační sezona
 Použití okrasný keř - skupiny, solitera

Množení

Množení Přímý výsev, Předpěstování sadby, Řízkování, Bylinné řízky, Polovyzrálé řízky, Vrcholové řízky, Osní řízky, Bazální řízky, Očkování a Roubování
 Množení - poznámka Generativní množení je možné, ale potomstvo je variabilní, v současné době je nejvíce rozšířeno pro druh *Callicarpa* množení řízkováním. Možno i roubovat, popřípadě očkovat na původní druhy, ale je to méně častý způsob množení.

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF

- [M 1 a: záhon vpravo od příjezdové cesty po... / ZF - M - Mendeleum \(Matečnice\)](#)

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš... 2009
 Poznámka matečná rostlina - rostliny jsou každoročně zmlazovány řezem (cca 15 cm nad zemí)