

Taxon *Chaenomeles speciosa* 'Cardinalis'

Název taxonu	<i>Chaenomeles speciosa</i> 'Cardinalis'
Vědecký název taxonu	<i>Chaenomeles speciosa</i>
Jména autorů, kteří taxon p...	(Sweet) Nakai
Odrůda	'Cardinalis'
Český název	kdoulovec lahvicovitý
Synonyma (zahradnický pou..	<i>Chaenomeles lagenaria</i> , <i>Chaenomeles japonica</i> ,
Autor	Jana Mokričková (jana_mokri_kov_@unknown.cz)
Kategorie	Odrůda
Nadřazená kategorie	Chaenomeles

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Čínsko-japonská oblast
Biogeografické regiony - po..	Původ kultivaru: Šlechtitel - p. Moerloose, 1855 v Belgii

Zařazení

Pěstitelská skupina	Jehličnatý strom opadavý
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	větve rozkladité, vzrůst široký a nízký a nepříliš atraktivní, výška do 2 m
Výhony	lysé, tmavé
Pupeny	vstřícné
Listy	listy podlouhle vejčité, eliptické nebo oválné, vzácně dlouze eliptické, tupé nebo špičaté, ostře pilovité, lesklé, 3-9 cm dlouhé, palisty téměř okrouhlé, 10-15 mm, opadavé
Květenství	květy jednotlivě nebo po několika
Květy	výrazně tmavě šarlatové, 3-5 cm široké, sepaly téměř okrouhlé, 3-4 mm, petaly vejčité až téměř okrouhlé, jednoduché až poněkud plné
Plody	malvice, jablkovitá, 3 - 7 (15) cm dlouhá, žlutá až žlutozelená, často poněkud načervenalá, vonná
Semena	ve zralosti tmavě hnědá
Kůra a borka	hnědá

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Březen
----------------------	--------

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓
Faktor tepla	Zóna 5 (- 29 °C)
Faktor vody	nenáročná, snese suché půdy
Faktor půdy	na půdy nenáročný, nevysazovat do půd s vyšším pH (chloróza), snáší městské prostředí

Agrotechnické vlastnosti a požadavky

Řez	dobře snáší řez - vhodný k tvarování, jinak řez nevyžaduje, řez se provádí v zimě (méně kvete), nebo lépe v červnu
-----	--

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	období v květu
Použití	okrasný keř - solitera, skupiny, živé ploty, tvarování

Množení

Množení	Řízkování, Bylinné řízky, Polovyzrálé řízky, Kořenové řízky, Množení odkopky a Roubování
Množení - poznámka	Nejpoužívanějším způsobem je bylinné řízkování, méně častým způsobem roubování kultivarů na původní druh, Crataegus nebo na Sorbus

Celky sbírek

Celky sbírek v areálu ZF	<ul style="list-style-type: none">• M 1 a: záhon vpravo od příjezdové cesty po... / ZF - M - Mendeleum (Matečnice - 10. řada)
--------------------------	---

Ostatní

Výsev/výsadba na stanoviš...	2009
Odkazy	<ul style="list-style-type: none">• www.databaze.dendrologie.cz,• http://www.openbaargroen.be• , Hatch, L. Cultivars of Woody Plants Volume I (A-G). TCR Press, 2007. 1031 p. ISBN 0971446504,