

Taxon *Chaenomeles speciosa*

Název taxonu	Chaenomeles speciosa
Vědecký název taxonu	Chaenomeles speciosa
Jména autorů, kteří taxon p...	(Sweet) Nakai
Český název	kdoulovec láhvovitý
Synonyma (zahradnický pou..	C. lagenaria (Loisel.) Koidz., Cydonia japonica Loisel., C. speciosa Sweet
Autor	Miloš Pejchal (milo_pejchal@unknown.cz)
Kategorie	Druh
Nadřazená kategorie	Chaenomeles

Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Íránsko-turanská oblast, Čínsko-japonská oblast, Indická oblast a Indočínská oblast
Biogeografické regiony - po..	Čína, Japonsko, Barma

Zařazení

Pěstitelská skupina	Listnatý keř opadavý
Životní forma	Fanerofyt

Popisné a identifikační znaky

Habitus	vzpřímený keř, větve rozkladité, výška až 3 m
Výhony	větve lysé, trnité
Pupeny	střídavé
Listy	listy podlouhle vejčité, eliptické nebo oválné, 3-9 cm, tupé nebo špičaté, ostře pilovité, lesklé
Květy	květy šarlatově až lososovitě červené, 3-5 cm široké, korunní lístky vejčité až téměř okrouhlé
Plody	plod 3-7 cm, žlutý až žlutozelený, často poněkud načervenalý, vonný

Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Březen
Konec doby kvetení	Duben

Nároky na stanoviště

Faktor světla - slunce	✓
Faktor světla - polostín	✓

Faktor tepla	oblast I-II
Faktor vody	jen ne extrémny
Faktor půdy	jen ne extrémny, jinak nenáročný

Užitné vlastnosti

Období hlavního estetického...	III-IV - květ
Použití	vhodný keř pro exponovaná místa, pro větší i menší zahrady i parkové úpravy a sídlištní zeleň, a to jednotlivě nebo ve skupinách, lze jej též použít do volně rostoucích živých plotů

Množení

Množení	Předpěstování sadby, Řízkování, Bylinné řízky, Kořenové řízky a Roubování
Množení - poznámka	roubování je možné na vlastní kořeny
Odrůdy	kultivary s poloplňným i plným květem, barevná škála od bílé po šarlatovou