

Rhododendron 'Csardas'

azalia 'Csardas'

Grupa Mollis Azalea (Ind. Knaphill-Exbury Azalea)



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych



(C) fot. Grzegorz Falkowski



(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK
Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

Krzew o liściach sezonowych, o pokroju luźnym, rozłożystym, wzniesionym. Po 10 latach dorasta do 1,8 m wysokości i 1,4 m szerokości. Liście eliptyczne, zielone, błyszczące. Młode listki na wierzchołkach pędów lekko brązowe. Kwiaty w pąkach pomarańczowe, po otwarciu żółtożółte, częściowo z lekkim odcieniem różowawym, lejkowate, od 5 do 7,5 cm średnicy, pełne, składające się z 15 płatków, zebrane po 12 sztuk w zwartych, kulistych, wierzchołkowych kwiatostanach, o przyjemnym zapachu. Kwitnie pod koniec maja i na początku czerwca. Wymaga stanowisk słonecznych oraz gleb kwaśnych, stale wilgotnych i próchnicznych. Mrozoodporność pełna. Bardzo atrakcyjna nowa odmiana o pełnych kwiatach, polecana do ogrodów przydomowych.

autor: Danuta Ulińska, Szkołkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Hans Hachmann Barmsted, Niemcy;
wprowadzenie do handlu: 2001

grupa roślin

wrzosowate

grupa użytkowa

azalie wielkokwiatowe

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

kulisty

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pełne
pachnące
kwiatostan

barwa kwiatów

żółte

pora kwitnienia

maj

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn kwaśny

rodzaj gleby

próchnicza

walory

pachnące kwiaty
ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
roślina okrywowa
ogrody wrzosowiskowe
rabaty
w grupach

strefa

6a

autor: Danuta Ulińska, Szkołkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

