

Calluna vulgaris GARDEN GIRLS ROSITA 'Rosita'

wrzos pospolity GARDEN GIRLS ROSITA 'Rosita'

nazwa handlowa: *Calluna vulgaris* GARDEN GIRLS ROSITA nazwa hodowlana: *Calluna vulgaris* 'Rosita'

Zimozielona, zwarta krzewinka o szerokim pokroju i wyprostowanych, wzniesionych pędach. Dorasta do 0,1 -0,2 m wysokości i 0,25 - 0,3 m szerokości. Listki małe, łuskowate, zielone, ułożone na gałązkach nakrzyżlegle. Kwiaty ciemnoróżowe, pączkowe, zebrane są w długie, gęste, groniaste kwiatostany, podobne od odmiany 'Pink Alicia', ale nieco ciemniejsze. Kwitnie bardzo długo i obficie, od września aż do grudnia. Warunkiem obfitego kwitnienia jest coroczne, wiosenne przycinanie przekwitłych kwiatostanów. Wymaga stanowisk słonecznych oraz gleb kwaśnych, lekko wilgotnych i próchnicznych. Odmiana polecana do sadzenia w ogródkach przydomowych i na wrzosowiskach. Ładnie wygląda posadzona w grupach, po 10-15 sztuk, razem z innymi wrzosami. Dobrze prezentuje się też w ozdobnych pojemnikach, w kompozycjach z karłowatymi iglakami i późnymi wrzosami, dekorując balkony i tarasy aż do grudnia. Jest to odmiana należąca do grupy Garden Girls. Odmiana chroniona.

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

pochodzenie odkrywca, hodowca (selekcjoner): Kurt Kramer Niemcy - Edewecht

grupa roślin wrzosowate

grupa użytkowa wrzosy pączkowe

forma krzewinka

siła wzrostu roślina wolnorosnąca

pokrój poduszkowaty

docelowa wysokość od 0,1 m do 0,2 m

barwa liści (igieł) ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł) liście zimozielone

rodzaj kwiatów pączkowe
kwiatostan

barwa kwiatów różowe

pora kwitnienia wrzesień
październik

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża odczyn kwaśny

rodzaj gleby próchniczna



walory	ozdobne z kwiatów roślina zimozielona
	ogrody przydomowe roślina okrywowa
zastosowanie	ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	5b

autor opisu tabelarycznego: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

