

Rosa CAPRICIA 'Poulren024' PBR

Synonim łac.: *Rosa CAPRICIA RENAISSANCE*

nazwa handlowa: *Rosa CAPRICIA*

nazwa hodowlana: *Rosa 'Poulren024'*

róża CAPRICIA 'Poulren 024'

Synonim pol.: róża CAPRICIA RENAISSANCE



Odmiana z grupy róż parkowych, z serii RENAISSANCE, tworząca duże, czerwone, pachnące kwiaty. Jest to gęsty krzew o licznych wzniesionych pędach, zwartym pokroju i średnio silnym tempie wzrostu, osiąga 1-1,5 m wysokości. Liście złożone, ciemnozielone, błyszczące. Kwiaty duże o średnicy 13 cm, pełne, ciemnoczerwone, zebrane po 3-5 na szczytach pędów, przypominają kwiaty róż historycznych. Rośliny kwitną od końca wiosny do pierwszych przymrozków. Krzewy rosną na własnych korzeniach. Wymagają stanowisk słonecznych, gleb żyznych, przepuszczalnych, umiarkowanie wilgotnych. Odmiana odporna na groźne choroby róż: mączniaki oraz czarną plamistość. Mrozoodporność dobra. Odmiana polecana do uprawy na rabatach różanych i bylinowych, w ogrodach przydomowych i parkach oraz w pojemnikach ustawianych w miejscach eksponowanych. Odmiana wyhodowana w Danii przez Poulsen Roser, zgłoszona do Konkursu Roślin – Nowości w 2014 roku przez HAUBITZ POLSKA Sp. z o.o..

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Poulsen Roser A/S Dania; wprowadzenie do handlu: 2012

grupa roślin

róże

grupa użytkowa

róże parkowe

forma

krzew

siła wzrostu

roślina szybkorosnąca

pokrój

krzaczasty wyprostowany

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pełne

barwa kwiatów

czerwone

pora kwitnienia

czerwiec
lipiec
sierpień
wrzesień
październik

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa

walory

pachnące kwiaty
ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
rabaty
pojemniki
kwiaty cięte
w grupach

strefa

5

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

