

Weigela florida WINE & ROSES 'Alexandra' PBR

nazwa handlowa: *Weigela florida* WINE & ROSES

nazwa hodowlana: *Weigela florida* 'Alexandra'

krzewuszką cudowną WINE & ROSES 'Alexandra'



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Piękna odmiana o ciemnych liściach i intensywnie różowych kwiatach. Luźno ugałęziony krzew o wyprostowanym pokroju, z zewnętrznymi pędami rozrastającymi się na boki. Osiąga 1,6 m wys. i 1,8 m szer. Pędy czerwonobrązowe. Liście owalne, na końcu zaokrąglone, 6-10 x 3,5-6 cm, ciemnobrązowoczerwone, prawie nie owłosione. Kwiaty duże, 3 cm śr., dzwonkowate ze zrośniętym do połowy kielichem, cylindryczne, 5-krotne, ciemnoróżowe, lekko błyszczące, VI-VII. Kwiaty niezbyt obfite, zebrane w niewielkie wiechy składające się z 3-11 kwiatołów, wyrastające w kątach liści, na krótkich pędach bocznych, wzdłuż zeszlifowanych gałęzi. Stanowisko słoneczne. Toleruje wszystkie ogrodowe umiarkowanie wilgotne i żyzne gleby, kwaśne do lekko alkalicznych. Odmiana relatywnie odporna na mróz, ale przemarza w bardzo surowe zimy. Polecana do sadzenia w grupach oraz w niskich naturalnych lub lekko formowanych (po kwitnieniu) żywopłotach, na tle roślin o jasnym zabarwieniu liści. Nadaje się do stosowania do dużych nasadzeń masowych, w tym na pobocza dróg. Pędy z liśćmi stosowane i cenione jako rośliny cięte, do kompozycji kwiatowych.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

rodzaj kwiatów

barwa kwiatów

pora kwitnienia

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża

rodzaj gleby

walory

odkrywca, hodowca (selekcjoner): H. Geers; wprowadzenie do handlu: 1989

liściaste

liściaste krzewy

krzew

roślina wolnorosnąca (karłowa)

krzaczasty wyprostowany

od 1 m do 2 m

czerwone i purpurowe

liście opadające na zimę

pojedyncze

kwiatostan

różowe

maj

czerwiec

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

odczyn lekko kwaśny

odczyn zasadowy

przeciętna ogrodowa

próchniczna

ozdobne pędy

ozdobne z kwiatów

ozdobne z liści/igieł

roślina miododajna



zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zieleń publiczna
szpaler
w grupach

strefa

6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

