

Spiraea densiflora
tawuła gęstokwiatowa



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Płaskokulisty, gęsty krzew dorastający do 0,8 m wys. Liście zielone, pięknie przebarwiają się jesienią. Kwiaty różowe, zebrane w płaskie kwiatostany na końcach tegorocznych pędów, VI-VII. Mrozoodporny, wytrzymały krzew o niezbyt dużych wymaganiach, doskonały na niskie żywopłoty i na rabaty.

autorzy: Magdalena Tomżyńska; APZ, Agencja Promocji Zieleni;

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

zastosowanie

strefa

liściaste

liściaste krzewy

krzew

roślina wolnorosnąca (karłowa)

krzaczasty rozłożysty

płaskokulisty

od 0,5 m do 1 m

jasnozielone

liście opadające na zimę

kwiatostan

różowe

czerwiec

lipiec

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

roślina tolerancyjna

przeciętna ogrodowa

roślina tolerancyjna

ładne jesienne zabarwienie

ozdobne z kwiatów

ogrody przydomowe

zieleń publiczna

żywopłót

roślina okrywowa

rabaty

w grupach

soliter (pojedynczo)

5

autor: Maria Bigoszyńska-Łazucka, Gospodarstwo Szkółkarskie ŁAZUCCY;