

Weigela 'Candida'

Synonim łac.: *Weigela 'Avalanche'*

krzewuszka 'Candida'



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

Średniej wielkości, wyprostowany krzew z przewisającymi zewnętrznymi pędami. Dorasta do 2,5 m wys. i 3 m szer. Liście duże, 9-15 x 5-9 cm, owalne z zaokrąglonym końcem, jasnozielone. Pąki kwiatowe żółtozielone. Kwiaty dość duże, 3,5 cm śr., dzwonekowane ze zrośniętym do połowy kielichem, cylindryczne, 5-krotne, białe z widoczną żółtą plamą w gardle, lekko błyszczące, VI. Kwiaty zebrane w niewielkie wiechy złożone z 5-9 kwiatów, wyrastające w kątach liści na krótkich pędach bocznych, wzdłuż zeszlórocznych gałęzi. Stanowisko słoneczne lub lekko cieniste. Toleruje wszystkie ogrodowe wilgotne i żyzne gleby, kwaśne do lekko alkalicznych. Odmiana relatywnie odporna na mroz, ale przemarza w surowe zimy. Polecany do sadzenia w ogrodach, parkach i osiedlach.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Thibault i Keteleer, ca. 1879 Sceaux, Francja,

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

roślina szybkorosnąca
wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzaczasty wyprostowany

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze
kwiatostan

barwa kwiatów

białe

pora kwitnienia

czerwiec

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna
odczyn lekko kwaśny
odczyn zasadowy

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa
próchniczna

walory

ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zieleń publiczna
szpaler
w grupach

strefa

6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;