

Philadelphus 'Albâtre'
jaśminowiec 'Albâtre'



(C) fot. Marla Bigoszyńska-Łazucka

(c) fot. Maria Bigoszyńska-Łazucka ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie



(C) fot. Marla Bigoszyńska-Łazucka

(c) fot. Maria Bigoszyńska-Łazucka ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie



(c) fot. Maria Bigoszyńska-Łazucka

ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie

Niewielki, zwarty krzew z pędami łukowato rozpostartymi. Osiąga 1,2 m wys. i tyleż szer. Kora na starych pędach łuszczy się. Liście zielone, owalne, drobne. Kwiaty białe, pełne, 4-5 cm śr., delikatnie pachnące, zebrane w kiście po 5-7 szt. Kwitnie późną wiosną, VI-VII. Niewymagający, łatwy w uprawie krzew. Najlepiej rośnie na glebach żyznych, gliniastych, umiarkowanie wilgotnych, dobrze zdrenowanych, wapiennych lub obojętnych, na stanowiskach słonecznych lub półcienistych. Dobrze znosi niskie temperatury, suszę, warunki miejskie i zanieczyszczenia przemysłowe. Co kilka lat warto dokonać radykalnego cięcia krzewu. Korekty kształtu można dokonać po przekwitnięciu - w lipcu. Wycina się wówczas stare gałęzie, zostawiając i formując młode, silne pędy. Może być sadzony pojedynczo i w grupach, oraz w niskich, formowanych żywopłotach.

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

zastosowanie

strefa

wprowadzenie do handlu: szkółki Lemoine 1912 Nances, Francja

liściaste

liściaste krzewy

krzew

roślina szybko rosnąca

krzaczasty wyprostowany

krzaczasty rozłożysty

od 1 m do 2 m

ciemnozielone

liście opadające na zimę

pełne

pachnące

białe

czerwiec

lipiec

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

roślina tolerancyjna

odczyn lekko kwaśny

odczyn zasadowy

przeciętna ogrodowa

gliniasta

pachnące kwiaty

ozdobne z kwiatów

ogrody przydomowe

zielen publiczna

żywopłot

w grupach

6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;