

Philadelphus 'Biały Karzeł'
jaśminowiec 'Biały Karzeł'



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Niewielki, gęsty krzew o sztywnych pędach. Osiąga 1,2 m wys. i szer. Liście ciemnozielone, eliptyczne, nieznacznie ząbkowane, o pofalowanej blaszce. Kwiaty czysto białe, pojedyncze, 5 cm śr., delikatnie pachnące, składające się z 4 płatków i licznych, złotych pręcików w centrum, zebrane w kiście po 7 szt. Kwitnie obficie 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. Może być sadzony pojedynczo i w grupach, oraz w niskich, formowanych żywopłotach.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

■ polska odmiana
pierwsza publikacja: Władysław Bugała 1970 Arboretum Kórnickie Rocznik XV;
odkrywca, hodowca (selekcjoner): Antoni Wróblewski, lata trzydzieste XX w.
Polska; wprowadzenie do handlu: Szkołki Kórnickie 1982

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

roślina szybko rosnąca

pokrój

krzaczasty wyprostowany

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

pachnące

barwa kwiatów

białe

pora kwitnienia

czerwiec

lipiec

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna

odczyn lekko kwaśny

odczyn zasadowy

rodzaj gleby

przeiętna ogrodowa

gliniasta

walory

odporność na zanieczyszczenia

pachnące kwiaty

ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe

zieleń publiczna

szpaler

w grupach

strefa

6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;