

Philadelphus 'Biały Karzeł'

jaśminowiec 'Biały Karzeł'



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.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	polska odmianapierwsza publikacja: Władysław Bugała 1970 Arboretum Kórnickie Rocznik XV; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Antoni Wróblewski, lata trzydzieste XX w. Polska; wprowadzenie do handlu: Szkółki Kórnickie 1982
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	krzewiasty 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 do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa gliniasta
walory	odporność na zanieczyszczenia pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe zieleń publiczna szpaler w grupach
strefa	6a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Philadelphus* 'Biały Karzeł' w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkołka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów

BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski

CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych

FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów

JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkółkarskie

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz

SZMIT Szkołka

ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych

WYSOKA Piotr Jaskulski Szkołka Roślin Ozdobnych

