

Philadelphus 'Kalina'
jaśminowiec 'Kalina'


Grupa Burfordensis

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

Krzew o sztywnych pędach i wyprostowanym pokroju. Dorasta do 1,5-2 m wys. Liście jasnozielone, wąskoeliptyczne z długim wierzchołkiem, z dużymi, wyraźnymi ząbkami. Kwiaty czystobiałe, pojedyncze, 3-4 cm śr., silnie pachnące, składające się z 4 płatków i licznych, złotych pręcików w centrum, zebrane w kwiatostany po 5-9 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. Co kilka lat warto dokonać radykalnego cięcia krzewu w celu odmłodzenia. Cięcia dokonuje się po kwitnieniu. Może być sadzony pojedynczo i w grupach, oraz w niskich, formowanych żywopłotach.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka 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: Szkółki Kórnickie 1975 Polska

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)

jasnozielone

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

przebiegła ogrodowa

gliniasta

walory

odporność na zanieczyszczenia

pachnące kwiaty

ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe

zielen publiczna

szpaler

żywopłót

w grupach

strefa

6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;