

***Philadelphus lewisii* 'Waterton'**
jaśminowiec Lewisa 'Waterton'



(C) fot. Lucjan Kurowski
(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkółki



(C) fot. Lucjan Kurowski
(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkółki

Okazały krzew o sztywnych pędach i zaokrąglonym kształcie. U starszych roślin zewnętrzne gałęzie rozłożyste i obwisające. Osiąga 2,5 m wys. Liście ciemnozielone, eliptyczne, ostro zakończone, 2-9 cm dł. Kwiaty białe, pojedyncze, 4 cm śr., złożone z czterech płatków korony i żółtych pylników w centrum, delikatnie pachnące, skupione po 3-8 szt., VI-VII. Stanowisko słoneczne lub półcieniste. Najlepiej rośnie na glebach gliniastych, przepuszczalnych, wapiennych lub obojętnych. Roślina wytrzymała na suszę, warunki miejskie i zanieczyszczenia przemysłowe. Dobrze znosi przesadzanie, odrasta dobrze po silnym cięciu. Co kilka lat, po kwitnieniu warto dokonać radykalnego cięcia krzewu w celu odmłodzenia. Do sadzenia pojedynczo i w grupach, także na żywopłoty formowane i swobodne szpalery.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Alberta Horticultural Research Station
Brooks, Alberta, Canada

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

roślina szybkorosnąca

pokrój

krzaczasty wyprostowany

docelowa wysokość

od 2 m do 3 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

roślina tolerancyjna

walory

odporność na zanieczyszczenia

pachnące kwiaty

ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe

parki

rekultywacja

zielen publiczna

żywopłot

kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

w grupach

strefa

5a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

