

Magnolia stellata 'Waterlily'
magnolia gwiazdzista 'Waterlily'



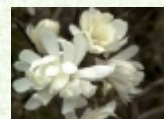
(C) fot. Eugeniusz Pudełek

(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych



(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych

Istnieje kilka odmian magnolii gwiazdzistej produkowanych pod nazwą „Waterlily”, różniących się kwiatami. Wszystkie to gęste krzewy o pokroju raczej wyprostowanym i zaokrąglonej koronie, dorastające do 2-3 m wys. Amerykańska odmiana z 1939 charakteryzuje się kwiatami delikatnie pachnącymi, czysto białymi, szeroko otwartymi, z licznymi, bardzo wąskimi płatkami. Płatki układają się w gwiazdę, później odchylają się do tyłu. Pod tą nazwą możemy spotkać także odmiany o zaróżowionych kwiatach. Wszystkie kwitną bardzo obficie, przed rozwojem liści, w połowie IV. Wymaga świeżych, próchnicznych, przepuszczalnych gleb, o odczynie lekko kwaśnym (pH 5-6). Stanowisko słoneczne, osłonięte i ciepłe. Wrażliwa na mechaniczne uszkodzenie korzeni. Nie należy dopuszczać do przeschnięcia podłoża wokół rośliny, szczególnie od maja do lipca. Przycinanie pędów jest niewskazane. Zimą należy chronić system korzeniowy poprzez okrywanie. Korzystne jest całoroczne ściółkowanie. W sezonie warto magnolię nawozić, ale nie wolno używać nawozów zawierających wapń. Wytrzymała, cenny krzew do małych ogrodów.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Greenbrier Farms, Inc., 1939 Norfolk, Virginia, USA

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)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

pachnące

barwa kwiatów

kremowe

białe

pora kwitnienia

kwiecień

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

próchniczna

walory

pachnące kwiaty

ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe

strefa

6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;