

Magnolia stellata 'Waterlily'

magnolia gwiazdzista 'Waterlily'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek



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. Wytrzymały, cenny krzew do małych ogrodów.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

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	krzewiasty 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 do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe
strefa	6a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Magnolia stellata* 'Waterlily' w Polsce

DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkółkarskie

KUROWSCY Szkołki

PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz

PAWICA Anna i Jerzy Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkołka

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