

Magnolia x soulangeana 'Picture'
magnolia Soulange'a 'Picture'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

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



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

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

Według Jima Gardinera, autora monografii „Magnolias”, w Anglii występują dwa klony pod tą nazwą odmianową. Obydwa charakteryzują się bardzo dużymi kwiatami. Jeden to odmiana wyselekcjonowana w Japonii. Szeroki, szybko rosnący krzew lub drzewo do 6 m wys. i 4 m szer. Korona szeroko rozpostarta, zaokrąglona. Liście duże, jajowate, całobrzegie, osadzone na krótkich ogonkach, początkowo jasnozielone, później ciemniejące i skórzaste, dekoracyjne. Pąki kwiatowe przed rozkwitaniem smukłe, osadzone pojedynczo na wierzchołkach krótkopędów. Kwiaty, jedne z największych wśród odmian Magnolia x soulangeana, z płatkami 15-17,5 cm, w kształcie czary, pękate, o mięsistych, wypukłych płatkach, białe lub bladonoróżowe w środku i czerwono-fioletowe na zewnątrz. Wewnątrz kwiatu, na wypukłym dnie kwiatowym, spiralnie osadzone liczne pręciki i słupki, odwiedzane przez chrząszcze, spełniające rolę zapylaczy. Kwitnie na przełomie IV-V, przed rozwojem liści. Drugi klon różni się jedynie zabarwieniem kwiatów. Płatki na zewnątrz mają u podstawy zabarwienie purpurowoczerwone, które blednie ku wierzchołkowi, by się stać całkowicie białe. Intensywniejszy purpurowy ślad biegnie w postaci linii przez środek płatka. Roślina wrażliwa na uszkodzenia mechaniczne, ze względu na płytki system korzeniowy, zbudowany z nielicznych, grubych, kruchych korzeni. Preferuje stanowisko ciepłe, słoneczne, osłonięte od wiatru i glebę żyzną, próchniczą, dostatecznie wilgotną. Najlepszy odczyn gleby to lekko kwaśny (pH 5-6). Po posadzeniu roślin glebę należy ściółkować. Ściółkowanie zapobiega szybkiemu przesychaniu podłoża, zabezpiecza płytki system korzeniowy przed przemarzaniem, zapobiega zachwaszczeniu. W okresach bezdeszczowych należy krzewy podlewać, gdyż są wrażliwe na suszę. Nie wymaga cięcia. Wykonujemy je tylko sporadycznie w celach usunięcia połamanych lub chorych pędów. Ze względu na walory dekoracyjne, należy sadzić w dobrze wyeksponowanym miejscu.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

rodzaj kwiatów

barwa kwiatów

pora kwitnienia

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża

rodzaj gleby

walory

zastosowanie

strefa

wprowadzenie do handlu: Wada's Nursery 1930 Yokohama, Japonia

liściaste

liściaste krzewy

małe drzewo lub duży krzew

roślina szybko rosnąca

krzewiasty rozłożysty

drzewiasty rozłożysty

jajowaty

od 5 m do 10 m

jasnozielone

ciemnozielone

liście opadające na zimę

pojedyncze

pachnące

purpurowe

różowe

kwiecień

maj

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

odczyn lekko kwaśny do obojętnego

próchnicza

ciekawy pokrój

pachnące kwiaty

ozdobne z kwiatów

ozdobne z liści/igieł

ogrody przydomowe

parki

6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;



