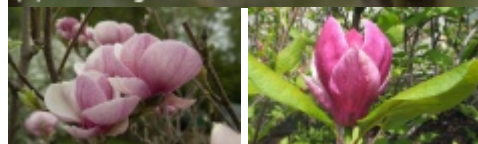


Magnolia x soulangeana 'Picture'

magnolia Soulange'a 'Picture'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek



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 blad różowe 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 purpurowo-czerwone, 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 przesychnianiu 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.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie

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

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty drzewiasty rozłożysty jajowaty
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące
barwa kwiatów	purpurowe różowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ciekawy pokrój pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki
strefa	6a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Magnolia ×soulangeana* 'Picture' w Polsce

BIELICKI Krzysztof Szkółka Krzewów Ozdobnych

DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkółkarskie

KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarma”

KONIK-KRZYŻOWSKA Joanna Szkółka Drzew i Krzewów Owocowych i Ozdobnych "Conica"

KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie

KUROWSCY Szkółki

PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych

SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkółka

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

