

Magnolia x soulangeana 'Alexandrina'
magnolia Soulange'a 'Alexandrina'



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkołka Roślin

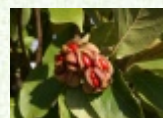


(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkołka Roślin



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



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkołka Roślin

To jedna z bardziej znanych i często sadzonych odmian magnolii ceniona ze względu na obfite kwitnienie oraz ładne ulistnienie. Była uprawiana już w pierwszej połowie XIX wieku. Roślina przyjmuje formę niewielkiego drzewa o nisko osadzonej, zaokrąglonej koronie, dorasta do 4-8 m wysokości. Ma duże, jasnozielone, skórzaste liście oraz wyjątkowo okazałe, kielichowate kwiaty, u nasady purpuroworóżowe, na końcach białe. Wewnątrz kwiatu, na wypukłym dnie kwiatowym, znajdują się osadzone spiralnie liczne pręciki i słupki. Drzewa kwitną co roku bardzo obficie na przełomie kwietnia i maja, a kwiaty utrzymują się w zależności od pogody do dwóch, niekiedy nawet trzech tygodni. Późnym latem dojrzewają fasolkowate, atrakcyjne nasiona okryte jaskrawą, czerwoną osnówką. Nasiona są umieszczone w zrosniętych mieszkach tworzących maczugowate owocostany. Roślina łatwa w uprawie, odporna na mróz. Preferuje gleby żyzne, lekko kwaśne.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

rodzaj kwiatów

barwa kwiatów

pora kwitnienia

owoce

pora owocowania

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża

rodzaj gleby

liściaste

liściaste krzewy

małe drzewo lub duży krzew

wzrost typowy dla gatunku

jajowaty

od 3 m do 5 m

ciemnozielone

liście opadające na zimę

pojedyncze

różowe

kwiecień

czerwone

ozdobne

wrzesień

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

odczyn lekko kwaśny do obojętnego

próchnicza



walory

ciekawy pokrój
ozdobne owoce
ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
soliter (pojedynczo)

strefa

6a

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

