

Magnolia tripetala
magnolia parasolowata



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Gabriel Tomżyński
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Drzewo o egzotycznym wyglądzie za sprawą bardzo dużych liści, często wielopniowe. Naturalnie występuje w pld.-wsch. rejonach USA. Pokrój zwarty, stożkowaty. W naturze osiąga 12-15 m wys., w naszym klimacie 8-10 m wys. i 4 szer. Liście wyjątkowo duże, 50-60 cm dł. i 25 cm szer., wydłużone, odwrotniejąkowane, obustronnie zastrzone, parasolowato skupione na końcach gałęzi. Kwiaty okazałe, nieliczne, do 25 cm śr., w środku kremowobiałe, zielonkawe na zewnątrz, pachną intensywnie i nieprzyjemnie, VI-VII. Kwiaty pojawiają się po rozwoju liści, i wyrastają na wierzchołkach pędów. Rośliny rozpoczynają kwitnienie w wieku 7-9 lat. Owoce liczne, dekoracyjne, chętnie zjadane przez ptaki. Gatunek mrozoodporny, ale wytrzymałość na niskie temperatury zależy od pochodzenia nasion. Lepiej rośnie na żyznej i przepuszczalnej glebie z lekko kwaśnym odczynem. Wymaga wysokiej wilgotności powietrza, stanowiska słonecznego i osłoniętego od wiatru, który może niszczyć duże liście. Spreparowane liście, doskonale nadają się do suchych kompozycji kwiatowych. Do sadzenia w większych ogrodach.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

zasięg geograficzny

w pld.-wsch. rejonach USA

pochodzenie

pierwsza publikacja: Carolus Linnaeus (1707-1778) 1759

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma

drzewo

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

szerokostkowy

docelowa wysokość

od 5 m do 10 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

białe

pora kwitnienia

czerwiec

lipiec

owoce

ozdobne

pora owocowania

sierpień

wrzesień

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa
próchniczna

walory

ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

