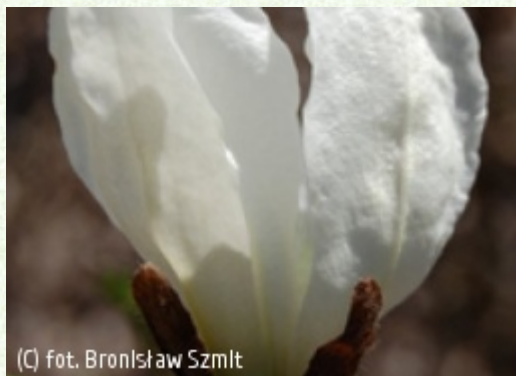


Magnolia kobus 'Isis'
magnolia japońska 'Isis'



(C) fot. Bronisław Szmit
(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



(C) fot. Bronisław Szmit
(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka

Drzewo o wąskiej, strzelistej koronie i atrakcyjnych, białych kwiatach rozwijających się wiosną przed wypuszczeniem liści. Jedną z nielicznych i pierwszych odmian magnolii japońskiej, gatunku charakteryzującego się wysoką mrozoodpornością. Pokrój wąskokolumnowy, tempo wzrostu dość szybkie, rośliny docelowo osiągają 8-10 m wysokości i zaledwie 2 do 3 m szerokości. Pędy wznoszą się pionowo do góry i rozgałęziają. Ciemnozielone, skórzaste liście stanowią ozdobę drzewa od wiosny do późnej jesieni. Liście pojawiające się latem są lekko czerwone. Kwiaty zawiązują się już w sierpniu, jesienią są w pełni wykształcone, zimą w postaci grubych pąków generatywnych okrytych jedwabistymi włoskami. Swoim kształtem przypominają płomień świecy. Pąki liściowe są kilkukrotnie mniejsze. Kwiaty rozwijają się wczesną wiosną, na pozbawionych liści gałęziach, na przełomie kwietnia i maja. Kwiaty są pojedyncze, białe, aksamitne, po rozwinięciu gwiaździste. Wewnątrz kwiata znajdują się spiralnie osadzone, liczne pręciki i słupki. Jeszcze w trakcie kwitnienia na gałązkach rozwijają się pierwsze liście. Owoce złożone z mieszków dojrzewają jesienią, są zmienne w kształcie, nieregularne, różowoczerwone, mogą być całkiem efektowne. Drzewo tolerancyjne w stosunku do gleby, preferuje podłoże umiarkowanie wilgotne i przepuszczalne, o lekko kwaśnym odczynie. Rośliny lubią stanowiska słoneczne, ewentualnie mogą być lekko ocienione. Odmiana zdrowa i odporna na mróz. Po posadzeniu roślin do gruntu glebę warto wyściółkować przekompostowaną korą sosnową, zabezpieczającą powierzchnię gleby przed szybkim przesuszeniem i zachwaszczeniem. Odmiana polecana do sadzenia na terenie całego kraju w miejscach reprezentacyjnych, wyeksponowanych, na tle roślin zimozielonych, wypielęgnowanych trawników oraz przy południowych ścianach budynków. Odmiana szczególnie przydatna do uprawy w niewielkich ogrodach przydomowych, a także do obsadzania alejek spacerowych, ścieżek i podjazdów.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

rodzaj kwiatów

barwa kwiatów

pora kwitnienia

owoce

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża

rodzaj gleby

walory

zastosowanie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Łászló Maráczí Węgry; wprowadzenie do handlu: Prenor Kertészeti Parképítő KFT 2014 Węgry

liściaste

liściaste drzewa

drzewo

wzrost typowy dla gatunku

kolumnowy

od 5 m do 10 m

ciemnozielone

liście opadające na zimę

pojedyncze

białe

kwiecień

maj

czerwone

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

odczyn lekko kwaśny do obojętnego

roślina tolerancyjna

ciekawo pokrój

ozdobne z kwiatów

ozdobne z liści/igieł

ogrody przydomowe

parki

zieleń publiczna

drzewo alejowe parkowe

w grupach

soliter (pojedynczo)

2014 - Złoty Medal na Wystawie ZIELEŃ TO ŻYCIE, Warszawa

6a

nagrody
strefa



