

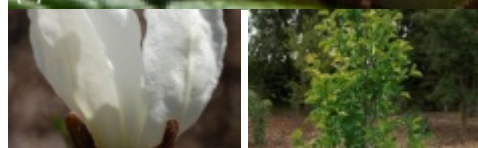
Magnolia kobus ISIS 'Maráczy'

magnolia japońska ISIS 'Maráczy'

nazwa handlowa: *Magnolia kobus* ISIS nazwa hodowlana: *Magnolia kobus* 'Maráczy'



(C) fot. Bronisław Szmit



Drzewo o wąskiej, strzelistej koronie i atrakcyjnych, białych kwiatach rozwijających się wiosną przed wypuszczeniem liści. Jedna z nielicznych i pierwszych odmian magnolii japońskiej, gatunku charakteryzującego się wysoką mrozoodpornością. Pokrój wąskokolumnowy, tempo wzrostu dosyć szybkie, rośliny docelowo osiągają 8-10 m wysokości i zaledwie 2 do 3 m szerokości. Pędy wznoszą się pionowo do góry i rozgałęzają. 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, zimują 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 gwiazdkiste. Wewnątrz kwiatów znajdują się spiralnie osadzone, liczne pręciki i słupek. 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 podłoża 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, zabezpieczając powierzchnię gleby przed szybkim przesychnaniem i zachwaszczeniem. Odmiana polecana do sadzenia na terenie całego kraju w miejscach reprezentacyjnych, wyeksponowanych, na tle roślin zimozielonych, wypielegnowanych 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 opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): László Maráczí Węgry; wprowadzenie do handlu: Prenor Kertészeti Parképitó KFT 2014 Węgry
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kolumnowy
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	kwiecień maj
owoce	czerwone
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna drzewo alejowe parkowe w grupach soliter (pojedynczo)
nagrody	2014 - Złoty Medal na Wystawie ZIELEŃ TO ŻYCIE, Warszawa
strefa	6a



autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Magnolia kobus* ISIS 'Maráczy' w Polsce

BYCZKOWSCY Szkółka Krzysztof Byczkowski

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie

KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarma”

SZMIT Szkółka

