

Magnolia ×brooklynensis 'Yellow Bird'

Synonim łac.: *Magnolia* 'Yellow Bird'

magnolia brooklińska 'Yellow Bird'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

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

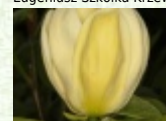


(C) fot. Grzegorz Falkowski



(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK

Eugeniusz Szkoła Krzewów Ozdobnych



(c) fot. Bronisław Szmít SZMIT Szkoła

Szybko rosnące, średniej wielkości drzewo o piramidalnym pokroju i zwartej koronie. Po 20 latach dorasta do 5-6 m wys. i 3 m szer. Liście żywozielone, błyszczące, jesienią przebarwiają się na żółto. Kwiaty 7,5-10 cm dł., z 6 tepali o intensywnym żółtym kolorze, a u podstawy delikatnie zielonych, ułożone pionowo i bardzo gęsto na pędach, V-VI. Kwitnie równoległe z rozwojem liści. Kwiaty nie są uszkodzane przez późnowiosenne przymrozki. Długo utrzymują się na gałęziach. Nierzadko pojawiają się także latem. Stanowisko słoneczne lub lekko cieniste, osłonięte. Wymaga ziemi żyznej, dostatecznie wilgotnej, nie za ciężkiej, zasobnej w próchnicę, przepuszczalnej. Odczyn gleby lekko kwaśny (pH 5-6). Wrażliwa na mechaniczne uszkodzenie korzeni. Nie należy dopuszczać do przeschnięcia podłoża wokół rośliny, szczególnie od maja do lipca. Przycinanie pędów jest niewskazane. Zimą należy chronić system korzeniowy poprzez okrywanie. Korzystne jest całoroczne ściółkowanie. W sezonie warto magnolię nawozić, ale nie wolno używać nawozów zawierających wapń. Najlepiej wygląda posadzona w słonecznym miejscu na trawniku lub przy domu od strony południowej. Polecana do każdego ogrodu. Bardzo atrakcyjna odmiana, jedna z najpopularniejszych żółtych magnolii

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkoła Roślin;

pochodzenie

odkrywcą, hodowcą (selekcjoner): Doris Stone, 1967 r. Brooklyn Botanic Garden, N.Y., USA

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma

drzewo

siła wzrostu

roślina szybko rosnąca

pokrój

kolumnowy

docelowa wysokość

od 5 m do 10 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

pachnące

barwa kwiatów

żółte

pora kwitnienia

maj

czerwiec

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

pH podłoża

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

próchniczna

walory

ciekawym pokrój

ładne jesienne zabarwienie

pachnące kwiaty

ozdobne z kwiatów

ogrody przydomowe

parki

soliter (pojedynczo)

zastosowanie



