

Magnolia 'Gold Star'

magnolia 'Gold Star'



(C) fot. Jerzy Smolin



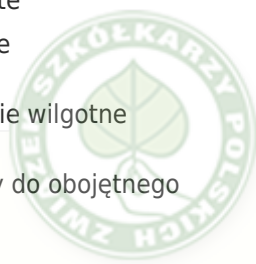
Odmiana ze względu na szeroko otwierające się, przypominające gwiazdki kwiaty, nazywana żółtą magnolią gwiazdzistą. Krzew o wyprostowanym pokroju, osiągający około 2,5-3 m wys. i szer. Rośnie szybko, roczny przyrost 60 cm. Pędy wzniesione. Liście dość duże, pokryte obustronnie delikatnym meshkiem, młode barwy purpurowobrązowej - rzadko spotykanej wśród magnolii. Starsze liście zielenieją, a przed opadnięciem stają się czerwonawe. Kwiaty barwy maślanożółtej, o średnicy 10 cm i licznych tepalach (14), pojawiają się pod koniec kwietnia i na początku maja, przed rozwojem liści, nieco później niż u *M. stellata*. Wymaga żyznych, próchnicznych, przepuszczalnych i lekko kwaśnych gleb (pH 5-6) oraz ciepłych, osłoniętych, słonecznych lub lekko cienistych stanowisk. 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 nawozić, ale nie wolno używać nawozów zawierających wapń. Najładniej prezentuje się na tle ciemnozielonych roślin iglastych. Ukazujące się wczesną wiosną jasnożółte kwiaty pięknie z nimi kontrastują. Do nasadzeń pojedynczych i grupowych w ogrodach przydomowych i parkach.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie odkrywca, hodowca (selekcjoner): Phil Savage Bloomfield Hills, Michigan, USA

grupa roślin liściaste

grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	kremowe żółte
pora kwitnienia	kwiecień maj
następcznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe
strefa	6a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Magnolia 'Gold Star'* w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkołka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
 KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarma”
 SZMIT Szkołka
 ZYMON Szkołka Krzewów Ozdobnych