

Magnolia 'Ann'

magnolia 'Ann'



Wyprostowany krzew lub małe drzewko. W wieku 15 lat osiąga 3,5 m wys. Liście jasnozielone, eliptyczne, zaostrome, 10-15 cm dł. Pąki kwiatowe wysmukłe, sierpowate w kształcie, purpurowoczerwone. Kwiaty duże, do 10 cm, złożone z 8 tepali, zewnątrz różowoczerwone, wewnątrz jaśniejsze. Kwitnie bardzo obficie przed rozwojem liści, IV-V. Stanowisko słoneczne i lekko cieniste, osłonięte. Wymaga ziemi żyznej, dostatecznie wilgotnej, nie za ciężkiej, zasobnej w próchnicę, przepuszczalnej. Odczyn gleby lekko kwaśny (pH 5-6). Wrażliwy 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 małych ogrodów. Ta odmiana to jeden z ośmiu mieszańców powstałych w 1965 w U. S. National Arboretum w Waszyngtonie i nazwanych zbiorowo „osiem małych dziewczynek”.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska



pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Francis de Vos i William Kosar, 1965 U. S. National Arboretum w Waszyngtonie, USA
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	purpurowe różowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
pora owocowania	wrzesień
nasłonecznienie	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;

