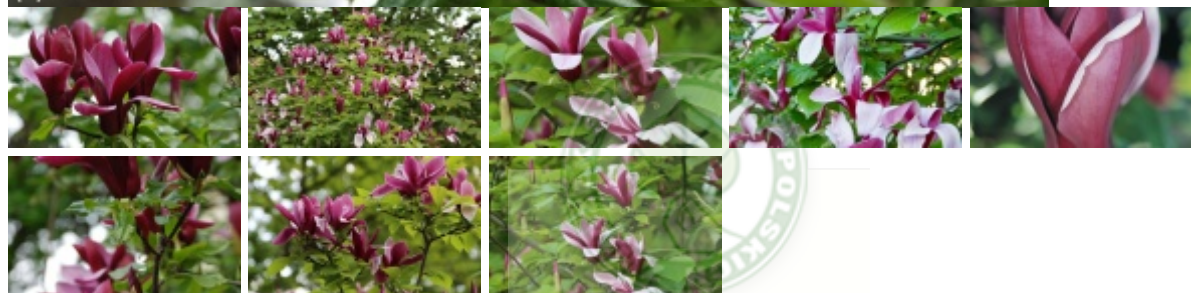


Magnolia liliiflora 'Nigra'

magnolia purpurowa 'Nigra'



(C) fot. Ewa Łuczak



Niewielkie drzewo o szerokiej, rozłożystej koronie, dorasta do 3-4 m wysokości. Tworzy jasnozielone, owalne liście oraz kielichowate, wzniesione kwiaty. Kwiaty mają 10-15 cm długości, zewnątrz są ciemnopurpurowe i przez wiele lat była uznawana za jedne z najciemniejszych u uprawianych u nas magnolii. Wewnątrz płatki są jasnoróżowe do prawie białych. Pąki kwiatowe przed rozwinięciem są purpurowe, do ciemnoczerwonych lub niemal czarnych. Zakwita dosyć późno w maju, gdy większość innych gatunków i odmian już kończy kwitnienie. Dzięki temu jej kwiaty są mniej narażone na wiosenne przymrozki. Swoje wyraziste, dwubarwne kwiaty prezentuje na tle rozwijających się, soczycie zielonych liści. Kwitnie długo i obficie. Jej kwiaty, w zależności od warunków pogodowych, utrzymują się do połowy czerwca. Liście z czasem ciemnieją, stają się skórzaste i błyszczące. Jesienią, przed opadnięciem, żółkną lub brązowieją. Wymaga gleb żyznych, najlepiej próchnicznych, dostatecznie wilgotnych, ale przepuszczalnych, o lekko kwaśnym odczynie. Jej stanowisko powinno być słoneczne, osłonięte zimą od wiatru. Młode rośliny w pierwszych 2-3 latach po posadzeniu warto zabezpieczać na zimę słomianymi chochołami lub stroiszem, zwłaszcza w chłodniejszych rejonach kraju. Z wiekiem magnolie nabierają większej odporności na mróz i okrywanie w kolejnych latach staje się zbędne. Dzięki szerokiemu pokrowi, niskiemu ugałęzieniu roślina najpiękniej prezentuje się sadzona jako soliter, w miejscach eksponowanych, w ogrodach przydomowych, osiedlowych oraz w parkach.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa	liściaste krzewy liściaste drzewa
forma	małe drzewo lub duży krzew początkowo krzew - później drzewo
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	purpurowe
pora kwitnienia	maj czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki ogrody orientalne soliter (pojedynczo) ogrody osiedlowe
strefa	6b

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

Producenci *Magnolia liliiflora* 'Nigra' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkołka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów

BIELICKI Krzysztof Szkółka Krzewów Ozdobnych
BOJANOWSKI Michał Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
BÓR Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
BYCZKOWSCY Szkółka Krzysztof Byczkowski
CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie
CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkółkarskie
DZIAK Renata i Janusz Szkółka Drzewek i Krzewów Ozdobnych
FRYSZKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów
HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkółka Roślin Ozdobnych
KONIK-KRZYŻOWSKA Joanna Szkółka Drzew i Krzewów Owocowych i Ozdobnych "Conica"
KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie
KUROWSCY Szkołki
MARKFLOR Szkółka Drzew i Krzewów
MILCZYŃSKI Maciej i Mateusz Szkółka Krzewów Ozdobnych
MYKITA i SZYMAŃSKI Szkółka Roślin Ozdobnych
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
PAWICA Anna i Jerzy Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
PAWLAK Mariusz Szkółka Krzewów Ozdobnych
PIECH Szkółka
PIEKIEŁKO Justyna & Jan Szkółka Krzewów Ozdobnych
PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych
PUDEŁKO Antoni Szkółka Krzewów Ozdobnych
SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZMIT Szkółka
TOMSZAK Sylwester i Dorota Szkółka Krzewów Ozdobnych
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych

