

Magnolia x soulangeana 'Lennei'

magnolia Soulange'a 'Lennei'



Szeroki, szybko rosnący krzew lub drzewo do 6 m wys. o szerokiej, zaokrąglonej koronie. Liście bardzo ładne, dosyć duże, jajowate, całobrzegie, osadzone na krótkich ogonkach, początkowo jasnozielone, później ciemniejące i skórzaste. Pąki kwiatowe przed rozkwitaniem wydłużone, ciemnopurpurowe, osadzone pojedynczo na wierzchołkach krótkopędów. Kwiaty w kształcie tulipana, pękate, duże, o mięsistych, wypukłych płatkach, wewnątrz białe, zewnątrz kontrastowo purpurowe. Wewnątrz kwiatu, na wypukłym dnie kwiatowym, spiralnie osadzone liczne pręciki i słupki, odwiedzone przez chrząszcze, spełniające rolę zapylaczy. Kwitnie na przełomie IV-V, przed rozwojem liści. Roślina wrażliwa na uszkodzenia mechaniczne, ze względu na płytki system korzeniowy, zbudowany z nielicznych, grubych, kruchych korzeni. Preferuje stanowisko ciepłe, słoneczne, osłonięte od wiatru i glebę żyzną, próchniczą, dostatecznie wilgotną. Najlepszy odczyn gleby to lekko kwaśny (pH 5-6). Po posadzeniu roślin glebę należy ściółkować. Ściółkowanie zapobiega szybkiemu przesychnianiu podłoża, zabezpiecza płytki system korzeniowy przed przemarzaniem, zapobiega zachwaszczeniu. W okresach bezdeszczowych należy krzewy podlewać, gdyż są wrażliwe na suszę. Nie wymaga cięcia. Wykonujemy je tylko sporadycznie w celach usunięcia połamanych lub chorych pędów. Ze względu na walory dekoracyjne, należy sadzić w dobrze wyeksponowanym miejscu

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Giuseppe Manetti, w połowie XIX wieku (nazwał odmianę imieniem Petera Josepha Lenne (1787-1866) - botanika niemieckiego) Lombardia, północne Włochy; wprowadzenie do handlu: A. Topf, szkółka XIX w Erfurt, Prusy
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty drzewiasty rozłożysty jajowaty szerokostożkowy
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 purpurowe różowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
nastonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki
strefa	6a

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;



Producenci *Magnolia x soulangeana* 'Lennei' w Polsce

BIELICKI Krzysztof Szkołka Krzewów Ozdobnych
 DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkołkarskie
 DZIAK - IGLAKI Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
 HORTENSJE.PL Łukasz Pełka
 HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
 KAŁUZIŃSKA Wiesława Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Dendrofarma”
 KIMEL Wojciech Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Betula”
 KONIK-KRZYŻOWSKA Joanna Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych i Ozdobnych "Conica"
 MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
 PAWICA Anna i Jerzy Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 PIEKIEŁKO Justyna & Jan Szkołka Krzewów Ozdobnych
 PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych
 PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych
 SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkołkarskie
 SZMIT Szkołka
 TOMSZAK Sylwester i Dorota Szkołka Krzewów Ozdobnych
 WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
 ZDUNEK Szkołka
 ZYMON Szkołka Krzewów Ozdobnych