

Magnolia x soulangeana 'Brozzoni'
magnolia Soulange'a 'Brozzoni'



(c) fot. Wiesław Szydło SZYDŁO Wiesław Szkołka Roślin Ozdobnych

Szeroki, szybko rosnący krzew lub drzewo osiągające do 8 m wys. Tworzy zwartą, szeroką koronę. Liście bardzo ładne, dosyć duże, jajowate, całobrzegie, osadzone na krótkich ogonkach, początkowo jasnozielone, później ciemniejące i skórzaste. Pąki kwiatowe przed rozkwitaniem wydłużone, smukłe, osadzone pojedynczo na wierzchołkach krótkopędów, w kształcie płomieni świec. Kwiaty wyjątkowo piękne, śr. do 25 cm, składające się z 6 tepali (działek), na zewnątrz białe, u podstawy nabiegłe w odcieniu różu, wewnątrz jasnoróżowe. Wewnątrz kwiatu, na wypukłym dnie kwiatowym, spiralnie osadzone liczne pręciki i słupki, odwiedzane przez chrząszcze, spełniające rolę zapylaczy. Kwitnie na przełomie kwietnia i maja, jeszcze przed rozwojem liści. Roślina wrażliwa na uszkodzenia mechaniczne, ze względu na płytki system korzeniowy, zbudowany z nielicznych, grubych, kruchych korzeni. Stanowisko ciepłe, słoneczne, osłonięte od wiatru. Gleba żyzna, próchnicza, dostatecznie wilgotna. Najlepszy odczyn gleby to lekko kwaśny (pH 5-6). Po posadzeniu roślin glebę należy ściółkować. Ściółkowanie zapobiega szybkiemu przesychnaniu 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 jej przepiękne walory dekoracyjne, należy sadzić w dobrze wyeksponowanym miejscu.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Camillo Brozzoni, 1873 Brest, Włochy
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	jajowaty szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące
barwa kwiatów	białe różowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ciekawy pokrój pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zielen publiczna
nagrody	Brytyjskie Królewskie Towarzystwo Ogrodnicze (RHS) wyróżniło ją w 1929 roku przyznając nagrodę First Class Certificate (FCC), a następnie w 1984 roku Award of Garden Merit (AGM).
strefa	6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

