

Magnolia x soulangeana 'Verbanica'
magnolia Soulange'a 'Verbanica'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych

Stara, francuska odmiana rosnąca w formie okazałego krzewu lub niewielkiego drzewa o szerokiej koronie. Kwiaty w kształcie pucharu, u podstawy barwy różowej, przechodzącej w biały ku końcom płatków. Liście ciemnozielone, skórzaste. Kwitnie początek V, przed rozwojem liści. Stosunkowo późne kwitnienie chroni roślinę przed uszkodzeniami kwiatów przez przymrozki. 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 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 jej przepiękne walory dekoracyjne, należy sadzić w dobrze wyeksponowanym miejscu.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Leroy of Angers, 1873 Francja
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina szybko rosnąca
pokrój	drzewiasty rozłożysty jajowaty
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki
strefa	6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;