

Magnolia x soulangeana 'Sundew'
magnolia Soulange'a 'Sundew'



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

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



(C) fot. Eugeniusz Pudełek

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

Szeroki, szybko rosnący wyprostowany krzew lub drzewo, osiagające po 10 latach 4 m wys. Liście dosyć duże, jajowate, całobrzegie, osadzone na krótkich ogonkach, początkowo jasnozielone, później ciemniejsze i skórzaste. Pąki kwiatowe przed rozkwitaniem wydłużone, smukłe, osadzone pojedynczo na wierzchołkach krótkopędów, w kształcie płomieni świec. Kwiaty w kształcie pucharu, jasnoróżowe na zewnątrz, u podstawy intensywniej zabarwione, wewnątrz białe. Płatki zaokrąglone. W środku kwiatu, na wypukłym dnie kwiatowym, spiralnie osadzone liczne pręciki i słupki, odwiedane 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 przesychaniu 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): Amos Pickard, 1960 Cantenbury, Kent, Anglia

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

małe drzewo lub duży krzew

siła wzrostu

roślina szybkorosnąca

pokrój

krzaczasty wyprostowany

jajowaty

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

różowe

pora kwitnienia

kwiecień
maj

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

próchnicza

walory

pachnące kwiaty
ozdobne z kwiatów

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki

strefa

6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;