

Magnolia x soulangeana

magnolia pośrednia



Magnolia x soulangeana (magnolia pośrednia, drzewo bobrowe) została wprowadzona na rynek w 1826 roku jako krzyżówka *Magnolia denudata* i *Magnolia liliiflora* przez szkółkę Soulange-Bodin w pobliżu Paryża. Drzewo bobrowe w korzystnych warunkach osiąga wysokość do sześciu metrów (a niekiedy nawet więcej) i ma zwarty kształt przypominający wazon, a później ulegającą spłaszczeniu okrągłą koronę, której szerokość może dorównywać wysokości.

Duże, srebrnoszare, pokryte miękkim włosiem pąki kwiatów drzewa bobrowego stanowią niezapomniany widok i przez całą zimę zapowiadają wspaniałe kwitnienie. *Magnolia x soulangeana* to magnolia, którą każdy rozpoznaje jako drzewo tulipanowe z powodu jej dzwonkowatych, unoszących się, białawych, różowo zabarwionych kwiatów w kształcie tulipanów, które zaczynają wspaniale kwitnąć i pachnąc na przełomie kwietnia i maja. Późne nocne przymrozki mogą uszkodzić kwiaty, ale nie uszkadzają drzewa. Grube, błyszczące, odwrotnie jajowate liście mają jasnozielony kolor, gdy się pojawiają, zaś jesienią przebarwiają się na żółto-brązowo. Drzewo rzadko zawiązuje owoce.

Magnolia x soulangeana doskonale nadaje się do sadzenia w parkach i ogrodach. Drzewo bobrowe może być również stosowane na placach, w ogrodach na dachach, obszarach przemysłowych i w pojemnikach, o ile przygotuje mu się odpowiednio miejsce posadzenia. Oprócz tego gatunek nadaje się do posadzenia w leśnych ogrodach. Według chińskiego ziołolecznictwa herbata z płatków i kory ma nie tylko wyśmienity smak, lecz także walory lecznicze. Płatki kwiatów można również spożywać na surowo. *Magnolia x soulangeana* dobrze radzi sobie z wiatrem i zanieczyszczeniami powietrza, ale nie wytrzymuje przesuszenia. Drzewo należy sadzić w miejscu żyznym, glebie zatrzymującej wilgoć, najlepiej w pełnym słońcu, gdyż zapewnia to najlepszy rozwój, choć gatunek ten reaguje dobrze również na cień.

KOLORY SEZONOWE



TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne, drzewa wielopniowe, drzewa charakterystyczne, krzewy soliterowe | **Topiary na pnii:** wielopniowa parasolowata

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: plac, park, pojemniki, ogród na dachu, duży ogród, cmentarz, tereny przemysłowe | **Chodnik:** brak, otwarty | **Koncept nasadzeń:** food forest

CECHY

Kształt korony: płaskokulista, szeroka odwrotnie jajowata | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 5 - 6 m | **Szerokość:** 5 - 6 m | **Strefa mrozoodporności:** 6A - 9B

WYMAGANIA

Wiatr: odporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, glina torfiasta, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użyczenia:** średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny (4.5 - 6.8) | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na zanieczyszczenie powietrza

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: kształt tulipana, efektowne, pojedyncze, duże, pachnące | **Kolor kwiatów:** białoróżowy, jasnoróżowy | **Termin kwitnienia:** kwiecień - maj | **Kolor liści:** jaskrawozielony | **Liście:** opadające zimą, odwrotnie jajowate, grube, błyszczące | **Kolor jesienią:** żółto-brązowy | **Owoce:** efektowne, sporadycznie owocuje | **Kolor owoców:** czerwony, różowy | **Kolor kory:** szary | **Kora:** gładka | **Kolor pędów:** szarobrązowy | **Pędy:** nagie | **System korzeniowy:** głęboki, płytki, mięsiste korzenie