

Magnolia x loebneri 'Leonard Messel'

magnolia Loebnera odm. Leonard Messel



Magnolia x loebneri 'Leonard Messel' (Magnolia Loebnera odmiana 'Leonard Messel') powstała w 1950 r. jako przypadkowa krzyżówka pomiędzy *Magnolia kobus* i *Magnolia stellata* 'Rosea' w Nymans Garden w Sussex w Anglii. Odmiana ta została wprowadzona na rynek przez Jamesa Combera, kierownika ogrodu w Nymans Garden. Magnolia Loebnera odmiana 'Leonard Messel' – potocznie zwana często tulipanowcem 'Leonard Messel' – to powoli rosnące drzewko, uzyskujące maksymalnie pięć metrów wysokości, z idącą w górę w młodym wieku jajowatą koroną o gęstych gałęziach. W późniejszym okresie życia zwisające gałęzie boczne tworzą półtwartą koronę w kształcie wazonu o szerokości sześciu metrów.

W połowie kwietnia *Magnolia x loebneri* 'Leonard Messel' obficie kwitnie, pokrywając się najpierw kielichowatymi a potem płaskimi, gwiazdzistymi kwiatami, które intensywnie pachną i są delikatnie różowe. Pomimo wczesnego kwitnienia kwiaty rzadko cierpią z powodu mrozu. Po kwitnieniu drzewo wypuszcza liście o odwróconym, jajowatym kształcie i gładkich krawędziach, pozostają one zielone w lecie, a jesienią zmieniają kolor na żółty. *Magnolia x loebneri* 'Leonard Messel' rzadko wydaje owoce; te, które się pojawiają, są charakterystyczne i mają czerwony kolor.

Magnolia Loebnera odmiana 'Leonard Messel' nie lubi wiatru i wymaga osłoniętego, dobrze nasłonecznionego stanowiska. Odmiana najlepiej rozwija się na glebach wilgotnych, bogatych w próchnicę, dobrze przepuszczalnych i lekko kwaśnych, choć drzewo dość łatwo przystosowuje się i rośnie również na glebach lekko wapiennych. *Magnolia x loebneri* 'Leonard Messel' doskonale nadaje się do stosowania na (szerokich) ulicach, w alejach oraz w dużych i małych ogrodach. To bujnie kwitnące drzewo błyszczy również w parkach i na terenach zielonych, a użyte w formie wielopiennej, samotnie bądź w grupach, jest prawdziwym zwiastunem wiosny.

KOLORY SEZONOWE



TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne, drzewa wielopniowe, krzewy soliterowe | **Topiary na pniu:** wielopniowa parasolowata | **Topiary:** ekran

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: ulica, aleja, plac, park, pas zieleni, duży ogród, mały ogród, cmentarz | **Chodnik:** brak, otwarty

CECHY

Kształt korony: szerokojajowata, odwrotnie jajowata | **Struktura korony:** zwarta | **Wysokość:** 3 - 5 m | **Szerokość:** 3 - 6 m | **Strefa mrozoodporności:** 6A - 9B

WYMAGANIA

Wiatr: nieodporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, gleba torfiasta, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użyczenia:** średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne, półcieniste | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: gwiazdziste, efektowne, pełne, duże, pachnące | **Kolor kwiatów:** białoróżowy, jasnoróżowy | **Termin kwitnienia:** kwiecień - maj | **Kolor liści:** zielony | **Liście:** opadające zimą, odwrotnie jajowate, błyszczące | **Kolor jesienią:** żółty, zielony | **Owoce:** efektowne | **Kolor owoców:** czerwony | **Kolor kory:** szary | **Kora:** gładka | **Kolor pędów:** brązowy | **Pędy:** nagie, zwisające | **System korzeniowy:** głęboki, rozległy, mięsiste korzenie