

Tilia platyphyllos 'Örebro'

lipa szerokolistna odm. Örebro



Tilia platyphyllos 'Örebro' (lipa szerokolistna odmiana 'Örebro') została znaleziona przez Gustava Karlssona w parku w Örebro, w Szwecji. W 1935 roku odmianę tę wprowadziła na rynek szkółka K.A Lundström ze szwedzkiej miejscowości Östansjö. To wolno rosnące drzewo rozwija wąskie, piramidalne gałęzie w stadium młodzieńczym, natomiast w późniejszym okresie odmiana 'Örebro', która ma od piętnastu do dwudziestu metrów wysokości, tworzy kilka wierzchołków, rozwijając regularną, szeroką, jajowatą i zamkniętą koronę. *Tilia platyphyllos* 'Örebro' pozostaje jednak – w porównaniu z innymi lipami szerokolistnymi – dość wąska i uzyskuje maksymalnie osiem metrów szerokości.

Lipa szerokolistna 'Örebro' kwitnie obficie w czerwcu, pokrywając się cudownie pachnącymi, jasnożółtymi kwiatostanami i dlatego drzewo to jest często odwiedzane przez pszczoły i motyle. Po kwitnieniu odmiana wydaje drobne, szarozielone i filcowate, włoskowate owoce. Sercowate, ząbkowane liście początkowo są matowozielone, mają szarozielony, włoskowaty spód, są mniejsze i bardziej jasnozielone niż u innych odmian tego gatunku. Jesienią liście po zmianie barwy na żółtą długo pozostają na drzewie. Chropowata powierzchnia liści sprawia, że 'Örebro' jest najbardziej odpowiednią odmianą lipy szerokolistnej w strefie przybrzeżnej. *Tilia platyphyllos* 'Örebro' ma szarą, żłobioną korę i zielono-żółte gałęzie, pokryte puszystymi włoskami.

Tilia platyphyllos 'Örebro' jest mrozoodporna, dobrze znosi wiatr, zanieczyszczenie powietrza i utwardzoną nawierzchnię, nie jest przy tym wrażliwa na mszyce. To sprawia, że drzewo to idealnie nadaje się do stosowania na ulicach, alejach i skwerach. Ta silna odmiana preferuje stanowiska nasłonecznione do zacienionych, na bardziej żyznych i wilgotnych, ale dobrze przepuszczalnych glebach. Wszystkie lipy – w tym lipa szerokolistna 'Örebro' – wymagają podziemnego środowiska korzeniowego o wysokiej jakości. Należy unikać silnego przycinania i wykonywać cięcia korygujące i koronowanie na wczesnym etapie, w przeciwnym razie korona straci proporcje, między innymi z powodu zamknięcia dużej ilości wody.

TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne, drzewa dające cień | **Topiary na pnii:** forma ekranowa

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: ulica, aleja, plac, parking, park, pas zieleni, ogród na dachu, duży ogród, cmentarz, tereny przemysłowe, wieś, obszar ekologiczny | **Chodnik:** brak, otwarty, szczelny | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia ekologiczne, Nasadzenia krajobrazowe, tolerancja cienia

CECHY

Kształt korony: szerokojajowata | **Struktura korony:** zwarta | **Wysokość:** 25 - 30 m | **Szerokość:** 8 - 10 m | **Strefa mrozoodporności:** 4A - 8B

WYMAGANIA

Wiatr: odporne na wiatr, umiarkowanie odporne na nadmorski wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użyczenia:** średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** sucha, wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne, półcieniste, zacienione | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny, zasadowy | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, motyle, wartość nektaru 5, wartość pyłku 5 | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na zanieczyszczenie powietrza, niedotkniętych porażeniem mszyce

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: baldachogrona, efektowne, zwisające, pachnące | **Kolor kwiatów:** bladożółty | **Termin kwitnienia:** czerwiec - lipiec | **Kolor liści:** matowozielony, spodem szarozielony | **Liście:** opadające zimą, sercowate, spodem owłosione, piłkowane | **Kolor jesienią:** żółty | **Owoce:** małe, orzech | **Kolor owoców:** szarozielony | **Kolor kory:** szary | **Kora:** bruzdowana | **Kolor pędów:** żółtozielony | **Pędy:** owłosione | **System korzeniowy:** głęboki, rozległy, słabo rozgałęziony, korzeń główny, odrosty korzeniowe, korzenie wypychające powierzchnię