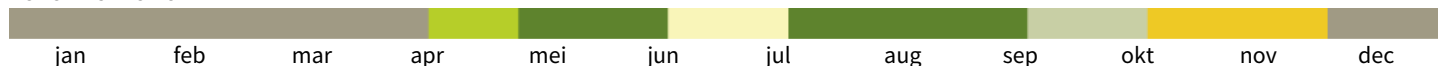


# Tilia cordata

## lipa drobnolistna



### KOLORY SEZONOWE



### TYP NASADZEŃ

**rodzaje drzew:** drzewa pienne, drzewa wielopniowe, drzewa odporne na warunki klimatyczne, drzewa do wspinaczki, drzewa dające cień, drzewa charakterystyczne, sadzonki leśne | **Topiary na pniu:** blok, forma dachowa, forma piętrowa, forma ogłowiona, kandelabra, espalier, forma ekranowa | **Topiary:** cylinder, blok, kolumna, żywopłot, element żywopłotowy, espalier

### ZASTOSOWANIE

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

### CECHY

**Kształt korony:** jajowata | **Struktura korony:** zwarta | **Wysokość:** 20 - 25 m | **Szerokość:** 10 - 15 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 żyzności:** 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, ptaki, wartość nektaru 5, wartość pyłku 5 | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na suszę, tolerancja na zanieczyszczenie powietrza, tolerancja na wysoką temperaturę, ograniczone/rzadkie zarażenie przez mszyce

### PLANTKENMERKEN

**Kwiaty:** baldachogrona, efektowne, stojące, pachnące | **Kolor kwiatów:** kremowożółty | **Termin kwitnienia:** czerwiec - lipiec | **Kolor liści:** niebieskozielony, spodem jasnozielony | **Liście:** opadające zimą, sercowate, małe | **Kolor jesienią:** żółty | **Owoce:** niepozorne, pestkowiec | **Kolor owoców:** szarozielony | **Kolor kory:** szarobrązowy | **Kora:** delikatnie brudowana | **Kolor pędów:** czerwobrązowy | **Pędy:** nagie | **System korzeniowy:** głęboki, kompaktowy, korzenie boczne, korzeń główny, odrosty korzeniowe