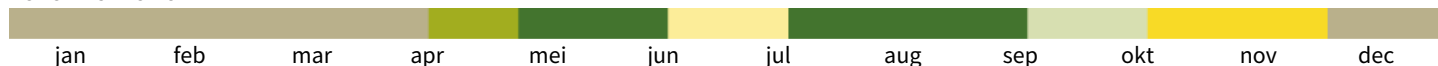


# Tilia platyphyllos

## lipa szerokolistna



### KOLORY SEZONOWE



### TYP NASADZEŃ

**rodzaje drzew:** drzewa pienne, drzewa wielopniowe, drzewa do wspinaczki, drzewa dające cień, drzewa charakterystyczne, sadzonki lesne | **Topiary na pniu:** blok, forma ogłowiona, espalier | **Topiary:** cylinder, blok, kolumna, żywopłot, element żywopłotowy, bindaż, espalier

### ZASTOSOWANIE

**Lokalizacja:** aleja, park, pas zieleni, duży ogród, cmentarz, wieś, obszar ekologiczny, ochrona przed wiatrem | **Chodnik:** brak | **Koncept nasadzeń:** food forest, Nasadzenia ekologiczne, Nasadzenia krajobrazowe, tolerancja cienia

### CECHY

**Kształt korony:** kulista, szerokojajowata | **Struktura korony:** zwarta | **Wysokość:** 25 - 30 m | **Szerokość:** 20 - 25 m | **Strefa mrozoodporności:** 4A - 8B

### WYMAGANIA

**Wiatr:** odporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, glina torfiasta, ciężka glina, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta, wszystkie typy gleb | **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, ptaki, wartość nektaru 5, wartość pyłku 5 | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na zanieczyszczenie powietrza, ograniczone/rzadkie zarażenie przez mszyce

### PLANTKENMERKEN

**Kwiaty:** baldachogrona, efektowne, zwisające, zapach kwiatowy, silnie pachnące | **Kolor kwiatów:** kremowożółty | **Termin kwitnienia:** czerwiec - lipiec | **Kolor liści:** ciemnozielony, spodem jasnozielony | **Liście:** opadające zimą, sercowate, duże, spodem owłosione, piłkowane | **Kolor jesienią:** żółty | **Owoce:** niepozorne, pestkowiec | **Kolor owoców:** szarzielony | **Kolor kory:** szary | **Kora:** bruzdowana, gładka później chropowata | **Kolor pędów:** czerwono-brązowy | **Pędy:** owłosione | **System korzeniowy:** głęboki, rozległy, korzenie boczne, korzeń główny, odrosty korzeniowe