

Tilia cordata 'Böhlje'

lipa drobnolistna odm. Böhlje

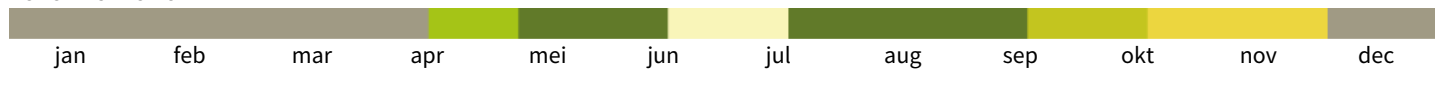


Tilia cordata 'Böhlje' (lipa drobnolistna 'Böhlje') została wyselekcjonowana około 1890 roku przez dawną szkółkę Böhlje w Oldenburgu w Niemczech. Odmiana ta była sprzedawana pod różnymi nazwami, takimi jak *Tilia parvifolia* 'Typ Bohlje', *Tilia* 'Erecta' oraz *Tilia* 'Select', jednak obecnie nie są już one aktualne. Jest to bardzo dobra odmiana drzewa alejowego pochodzącego z Europy gatunku *Tilia cordata* (lipa drobnolistna). Drzewo wytwarza wyraźną gałąź główną i ma koronę wąską do szerokiej, o kształcie piramidy lub szerokiej na końcu piramidy, która jest gęsto rozgałęziona. Kształt ten jest wzmocniony przez gałęzie, z których najniższe rosną poziomo, a im wyżej, tym ich kąt nachylenia staje się coraz ostrzejszy. Drzewo może osiągać wysokość od 10 do 15 metrów i szerokość od 6 do 9 metrów.

Liście w kształcie serca są niemalże okrągłe i dość małe. Wiosną liście są świeżo zielone, latem stają się ciemnozielone z niebieskozielonym spodem, a jesienią pięknie żółkną. Gałązki są mocno brązowe. Pień w odmianie 'Böhlje' również pozostaje gładki przez długi czas, dlatego wskazana jest ostrożność w odniesieniu do oparzeń słonecznych. Drzewo kwitnie bardzo obficie, więc owady i motyle doskonale potrafią znaleźć jego żółtobiałe baldachy w czerwcu i lipcu. Okres kwitnienia jest atrakcyjny również ze względu na przyjemny zapach. Po kwitnieniu pojawiają się okrągłe, małe, szare owoce.

W praktyce odmiana ta w zasadzie nie jest atakowana przez mszyce, więc nie powoduje problemów ze spadzią. Na starszych stanowiskach uprawy drzewo może cierpieć z powodu występowania stresu. Drzewo jest bardzo odporne na wiatr, także na wiatry morskie, dobrze znosi utwardzone podłoże i zanieczyszczenie powietrza, rosnąc także na suchszych glebach. Dla tej odmiany odpowiednia jest większość rodzajów gleby, o ile gleba dobrze odprowadza wodę i nie jest zbyt uboga. Lipy drobnolistne mogą rosnąć w zacienionych miejscach, ale będą wtedy kwitnąć mniej obficie. Dlatego też, mimo że *Tilia cordata* 'Böhlje' jest starą odmianą, ma bardzo dobre właściwości pozwalające stosować ją na bardziej nowoczesnych ulicach, w alejach, parkach i ogrodach. Małe liście i łatwe odrastanie sprawiają, że odmiana ta doskonale nadaje się do formowania.

KOLORY SEZONOWE



TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne, drzewa o pokroju naturalnym, drzewa odporne na warunki klimatyczne, drzewa dające cień | **Topiary na pniu:** kupała, blok, cylinder, trapez, piramida, stożek, forma dachowa, forma ekranowa | **Topiary:** kupała, cylinder, blok, kolumna, stożek

ZASTOSOWANIE

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

CECHY

Kształt korony: wąskopiramidalna, szerokopiramidalna | **Struktura korony:** zwarta | **Wysokość:** 10 - 15 m | **Szerokość:** 6 - 9 m | **Strefa mrozoodporności:** 4A - 8B

WYMAGANIA

Wiatr: odporne na wiatr, odporne na nadmorski wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, gleba torfiasta, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień używności:** 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 suszę, tolerancja na zanieczyszczenie powietrza, tolerancja na wysoką temperaturę, ograniczone/rzadkie zarażenie przez mszyce

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: baldachogrona, efektowne, stojące, zapach kwiatowy | **Kolor kwiatów:** białożółty | **Termin kwitnienia:** czerwiec - lipiec | **Kolor liści:** ciemnozielony, spodem niebieskozielony | **Liście:** opadające zimą, sercowate, małe | **Kolor jesienią:** żółty | **Owoce:** owłosione, niepozorne, małe, orzech | **Kolor owoców:** szary | **Kolor kory:** szarobrązowy | **Kora:** delikatnie bruzdowana | **Kolor pędów:** cynamonowobrązowy | **Pędy:** nagie, błyszczące, drobno rozgałęzione | **System korzeniowy:** rozległy, z dużą ilością włośników, korzeń główny