

Tilia x euchlora

lipa europejska odm. Euchlora

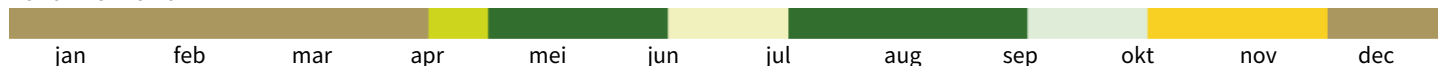


Tilia x euchlora (lipa krymska) jest hybrydą odmian *Tilia cordata* (lipa drobnolistna) i *Tilia dasystyla* subsp. *dasystyla* (lipa kaukaska). Drzewo to zostało opisane przez botanika Carla Kocha w 1866 roku na podstawie młodego drzewa rosnącego w Berlinie, wyhodowanego przez szkółkę Bootha we Flottbeck w Hamburgu, w Niemczech, z nasion pochodzących z Półwyspu Krymskiego w Ukrainie. Lipa krymska osiąga wysokość od 15 do 20 metrów i szerokość od 10 do 15 metrów. Korona w późniejszym okresie życia jest bardzo zamknięta i owalna do szerokiej oraz jajowatej, z prostą, ciągłą gałęzią główną i charakterystycznymi zwisającymi gałęziami. Młode drzewa wymagają odpowiedniego przycinania.

Sercowate, błyszczące, ciemnozielone liście lipy krymskiej mają drobno ząbkowane krawędzie, a od spodu są jaśniejsze. Ogonki liściowe są czerwonawe, co tworzy ładny kontrast kolorystyczny. Jesienią drzewo zmienia kolor na żółty. *Tilia x euchlora* to jedna z najobficiej kwitnących lip, a tym samym bardzo dobre drzewo miododajne, którego pachnące, jasnożółte kwiaty pojawiają się w postaci wiszących gron w okolicy czerwca i lipca. Chociaż hybryda jest sterylna, po kwitnieniu wypuszcza małe, kuliste i twarde owoce. Kora jest szara i gładka u młodych drzew, ale w późniejszym okresie życia staje się bardziej szorstka i lekko żłobiona. Smukłe gałązki są gładkie, zielone i zimą pokrywają się pomarańczowo-czerwonymi pąkami.

Tilia x euchlora jest powszechnie stosowana w miastach, alejach, parkach i na skwerach. Drzewo to jest odporne na nawierzchnie utwardzone, zanieczyszczenie powietrza, suszę i wysokie temperatury, dzięki czemu doskonale sprawdza się w warunkach miejskich. Najlepiej rośnie na bogatych w składniki odżywcze, przepuszczalnych glebach, ale toleruje również gleby suche lub wapienne. Dodatkową zaletą jest to, że lipa ta jest praktycznie odporna na mszyce, więc niemal nie występują w jej przypadku uciążliwości związane ze spadzią. To, w połączeniu z ozdobnym kształtem, błyszczącymi liśćmi i obfitym kwitnieniem sprawia, że lipa krymska świetnie sprawdza się w alejach i parkach.

KOLORY SEZONOWE



TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne, drzewa dające cień | **Topiary na pnii:** forma dachowa, kandelabra, espalier, forma ekranowa | **Topiary:** ekran

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: ulica, aleja, plac, park, pas zieleni, cmentarz, tereny przemysłowe, obszar ekologiczny, obszar nadbrzeżny | **Chodnik:** brak, otwarty, szczelny | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia ekologiczne

CECHY

Kształt korony: owalna, szerokojajowata | **Struktura korony:** zwarta | **Wysokość:** 15 - 20 m | **Szerokość:** 10 - 15 m | **Strefa mrozoodporności:** 4A - 8B

WYMAGANIA

Wiatr: odporne na wiatr, odporne na nadmorski wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, gleba 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 | **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, zwisające, zapach kwiatowy | **Kolor kwiatów:** bladożółty | **Termin kwitnienia:** czerwiec - lipiec | **Kolor liści:** ciemnozielony, spodem jasnozielony | **Liście:** opadające zimą, sercowate, błyszczące, piłkowane | **Kolor jesienią:** żółty | **Owoce:** niepozorne, małe | **Kolor owoców:** szary | **Kolor kory:** szarobrązowy | **Kora:** delikatnie bruzdowana, gładka później chropowata | **Kolor pędów:** zielony | **Pędy:** nagie, zwisające, drobno rozgałęzione | **System korzeniowy:** głęboki, rozległy, mocno rozgałęziony