

Tilia cordata 'Winter Orange' lipa drobnolistna odm. Winter Orange



Tilia cordata 'Winter Orange' (lipa drobnolistna 'Winter Orange') to wyróżniająca się odmiana lipy drobnolistnej, wyselekcjonowana ze względu na to, że jej gałązki mają zimą kolor pomarańczowy do czerwonego. Sprawia to, że drzewo jest widoczne z daleka i ma szczególne walory ozdobne w sezonie, w którym większość drzew jest pozbawiona liści. *Tilia cordata* 'Winter Orange' została odkryta w 1977 r. w dzikiej populacji drzew, a w 1988 r. na rynek wprowadziło ją przedsiębiorstwo Boomkwekerij J. Mouws z Wernhout w Holandii. Ta powoli rosnąca lipa jest mniejsza niż inne drzewa tego gatunku. Osiąga wysokość od 5 do 10 metrów i szerokość około 5-6 metrów. Gęsto rozgałęziona, szeroka korona ma jajowaty lub okrągły kształt.

Liście *Tilia cordata* 'Winter Orange' są okrągłe z podstawą w kształcie serca i spiczastymi końcami, matowe, ciemnozielone z wierzchu i niebieskozielone od spodu. Jesienią liście zmieniają kolor na efektowną maślaną żółć, co nadaje drzewu dodatkowy wdzięk i efektownie kontrastuje z pomarańczowoczerwonymi gałązkami. Lipa drobnolistna 'Winter Orange' kwitnie w czerwcu, wypuszczając silnie pachnące, żółtobiałe kwiaty, atrakcyjne dla pszczoł i innych owadów. Po kwitnieniu pojawiają się małe, okrągłe owoce przypominające orzechy. Kora jest szarobrązowa i gładka u młodych drzew, ale później staje się lekko żłobiona.

Tilia cordata 'Winter Orange' nie jest zbyt często atakowana przez mszyce i nie generuje problemów ze spadzią, toleruje utwardzone podłoże i suszę oraz (morski) wiatr. Z tego względu idealnie nadaje się do sadzenia na ulicach, w parkach, na terenach zielonych i w ogrodach, gdzie zapewni dodatkowy akcent kolorystyczny w okresie zimowym, zwiększając estetykę. Kolejną zaletą jest fakt, iż jest to drzewo rodzime. Odmiana ta dobrze nadaje się również do przycinania w celu uzyskania pięknych drzew wielopniowych oraz jako drzewo szpalerowe. Rośnie w zasadzie na wszystkich typach gleb, ale najlepiej na glebach przepuszczalnych i bogatych w składniki odżywcze. Połączenie przyciągającego wzrok zimowego koloru, kompaktowego wzrostu i wartości ekologicznej jako drzewa miododajnego sprawia, że *Tilia cordata* 'Winter Orange' jest jednym z najchętniej wybieranych drzew do tworzenia zielonej infrastruktury i ozdobnych nasadzeń miejskich.

TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne, drzewa wielopniowe | **Topiary na pniu:** blok, piramida, stożek, forma ogłowiona, wielopniowa parasolowata

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: aleja, park, pas zieleni, pojemniki, ogród na dachu, duży ogród, cmentarz, wieś, obszar ekologiczny, obszar nadbrzeżny | **Chodnik:** brak, otwarty, szczelny | **Koncept nasadzeń:** food forest, Nasadzenia krajobrazowe, tolerancja cienia

CECHY

Kształt korony: kulista, szerokojajowata | **Struktura korony:** zwarta | **Wysokość:** 5 - 10 m | **Szerokość:** 5 - 6 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 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, wartość nektaru 5, wartość pyłku 5 | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na suszę, ograniczone/rzadkie zarażenie przez mszyce

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: baldachogrona, efektowne, stojące, zapach kwiatowy | **Kolor kwiatów:** bladożółty | **Termin kwitnienia:** czerwiec - lipiec | **Kolor liści:** zielony, spodem niebieskozielony | **Liście:** opadające zimą, sercowate, małe | **Kolor jesienią:** żółty | **Owoce:** niepozorne, pestkowiec | **Kolor owoców:** szary | **Kolor kory:** szarobrązowy | **Kora:** delikatnie bruzdowana | **Kolor pędów:** pomarańczowy, pomarańczowoczerwony | **Pędy:** drobno rozgałęziona, krótkie pędy | **System korzeniowy:** rozległy, z dużą ilością włośników, korzeń główny