

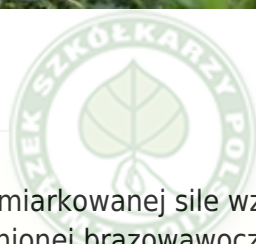
Tilia platyphyllos 'Laciniata'

lipa szerokolistna 'Laciniata'

Synonim łaciński: *Tilia platyphyllos* f. *filicifolia*



(C) fot. Łukasz Gajkowski



Drzewo o koronie szerokostożkowatej i umiarkowanej sile wzrostu, dorastające do 10 m wysokości. Młode pędy zielone, od strony nasłonecznionej brązowawoczerwone. Liście nietypowe, długości około 12 cm, głęboko i nieregularnie powcinane, z wybrzuszeniami, zniekształcone. Kwiaty pachnące, jasnożółte, po kilka w kwiatostanie, miododajne. Kwitnie w drugiej połowie czerwca. Dobrze rośnie na glebach cięższych, gliniastych i dość żyznych. Znosi także lżejsze gleby, lecz dostatecznie wilgotne. Wymaga stanowiska słonecznego. Nie toleruje suszy, zasolenia i zanieczyszczonego powietrza. Odmiana całkowicie mrozoodporna. Dobrze znosi zimy w całej Polsce. Polecana do parków, dużych ogrodów i zieleni osiedlowej. Interesująco wygląda posadzona jako soliter.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka GURSZTYN Sp. z o.o. Sp. K. Lucjan Gursztyn

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	czerwiec
owoce	brązowe
pora owocowania	wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ciekawy pokrój pachnące kwiaty ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
zastosowanie	parki zieleń publiczna soliter (pojedynczo)
strefa	5a

autor opisu tabelarycznego: Lucjan Gursztyn, Szkołka GURSZTYN Sp. z o.o. Sp. K.;

Producenci *Tilia platyphyllos* 'Laciniata' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 KRZYŚIAK Andrzej Gospodarstwo Szkołkarskie
 PIECH Szkołka
 SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SZMIT Szkołka