

Tilia americana 'Nova'

lipa amerykańska 'Nova'

Synonim łaciński: *Tilia xflaccida* 'Nova'

Duże drzewo osiągające wysokość ponad 20 m. Korona stożkowata, później zaokrąglona. Liście ciemnozielone, pod spodem jaśniejsze, głęboko ząbkowane, duże, o długości do 15cm, na długopędach powstałych przy cięciu drzewa o długości nawet 25-30 cm. Liście pozostają długo na drzewie. Kwiaty żółtawe, duże, pachnące, zebrane po kilkanaście sztuk w kwiatostanie, miododajne. Kwitnie w drugiej połowie lipca. Wymaga stanowiska słonecznego, gleb przeciętnie żyznych, o umiarkowanej wilgotności. Należy stosować jako drzewo soliterowe do parków i zieleni osiedlowej. Polecane do nasadzeń tylko w cieplejszych okolicach Polski. W regionach o ostrzejszych zimach może przemarzać.

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

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Szkołki Hesse Niemcy; wprowadzenie do handlu: 1970
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	szerokostkowy
docelowa wysokość	powyżej 20
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pachnące
barwa kwiatów	kremowe żółte
pora kwitnienia	lipiec
owoce	brązowe
pora owocowania	październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna



walory	pachnące kwiaty ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
zastosowanie	parki zieleń publiczna
strefa	6b

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

Producenci *Tilia americana* 'Nova' w Polsce

ABRAM Krystyna i Stanisław Szkółka Krzewów i Drzew Ozdobnych
BÓR Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZMIT Szkółka

