

Tilia henryana

lipa Henry'ego



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Pochodzące z Chin drzewo, dorastające do 15 m wysokości. W naszym klimacie osiąga do 10 m, często przybierając wielopniową formę krzewiastą. Korona zaokrąglona. Liście szerokojawowe, 5-12 cm długie, gęsto ząbkowane, młode brązowawe, starsze zielone. Kwiaty żółtawobiaławe, silnie pachnące, zebrane po kilkadziesiąt sztuk w duże, zwisające kwiatostany. Kwitnie bardzo późno, w połowie września – jest to najpóźniej kwitnąca u nas lipa. Roślina miododajna. Potrzebuje gleb dostatecznie wilgotnych, żyznych, lekko kwaśnych. Wymaga stanowiska słonecznego, zacisznego, osłoniętego od wiatru. W naszym klimacie może przemarzać, nawet w niezbyt mroźne zimy. Młode drzewa należy dobrze okrywać na zimę. Nadaje się do sadzenia w ogrodach i parkach jako soliter, w cieplejszych rejonach Polski.

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

zasięg geograficzny	środkowe Chiny
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	drzewiasty rozłożysty szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	wrzesień
owoce	brązowe
pora owocowania	październik listopad
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	pachnące kwiaty roślina miododajna
zastosowanie	parki soliter (pojedynczo)
strefa	7 9

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

Producenci *Tilia henryana* w Polsce

PIECH Szkołka