

forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	szerokostkowy
docelowa wysokość	od 10 m do 15 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	żółte zielone
pora kwitnienia	maj
owoce	brązowe ozdobne kuliste
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	ładne jesienne zabarwienie ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	parki zieleń publiczna drzewo alejowe uliczne drzewo alejowe parkowe ogrody orientalne w grupach soliter (pojedynczo) ogrody osiedlowe
strefa	6a

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Liquidambar styraciflua* w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
CUR J.Z.W. Hurtownia Szkołkarska
DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne
DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkołkarskie
FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
GRĄBCZEWSKY - Szkołki od 1936
GURSZTYN Szkołka Sp. z o.o.
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie
KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko
KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkołkarskie
KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”
KUROWSKY Szkołki
MARKFLOR Szkołka Drzew i Krzewów
MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
PIECH Szkołka
PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych
SZMIT Szkołka
SZYDŁO Wiesław Szkołka Roślin Ozdobnych
ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych
ZDUNEK Szkołka
ZIELONE WZGÓRZE Szkołka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

