

# *Acer pseudoplatanus* 'Simon-Louis Frères'

klon jawor 'Simon-Louis Frères'



(C) fot. Andrzej Pacholczak



Niewielkie drzewo z zaokrągloną, często nieregularną koroną i oryginalnie zabarwionymi liśćmi. Rośnie powoli. Osiąga nie więcej jak 10 m wys. Liście zwykle pięcioklapowe, długoogonkowe, okrągławe, o niespotykanym rysunku. Młode liście blado różowe, potem upstrzone jasnozielono, kremowo i biało, pod spodem szarzielone. Część liścia całkowicie przebarwiona. Roślina najefektniej wygląda oglądana z bliska. Polecana na stanowiska słoneczne. Preferuje gleby wilgotne, zasobne i głębokie. Do sadzenia w parkach i większych ogrodach.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	pierwsza publikacja: F. Deegen; wprowadzenie do handlu: Simon Louis Frères 1881 Metz, Francja
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	drzewiasty rozłożysty nieregularny
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone

zimozieloność liści (igieł) liście opadające na zimę	
owoce	skrzydlaki
pora owocowania	sierpień
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	próchnicza
walory	ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna
strefa	5a

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## **Producenci *Acer pseudoplatanus* 'Simon-Louis Frères' w Polsce**

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 DĄBRÓWKA Szkołki Roślin Ozdobnych  
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów  
 ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkołkarskie  
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz  
 PIECH Szkołka  
 SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 SZMIT Szkołka  
 WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
 WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych