

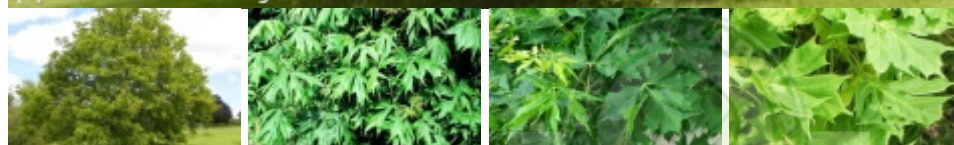
# *Acer platanoides* 'Palmatifidum'

klon pospolity 'Palmatifidum'

Synonim łaciński: *Acer platanoides* 'Lorbergii'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Średniej wielkości drzewo o szerokiej i zaokrąglonej koronie i interesującym ulistnieniu. Osiąga wysokość do 15 m. Liście dłoniaste, 5-klapowe, zielone, błyszczące, głęboko powcinane, o długo zaokrąglonych kłapach wciętych prawie do nasady blaszki i zachodzących na siebie, jesienią żółte. Bardzo dobrze toleruje wszystkie gleby z wyjątkiem skrajnie suchych lub podmokłych. Młode rośliny dobrze znoszą zacienienie. Drzewo odporne na niskie temperatury i warunki miejskie. Doskonałe do sadzenia w parkach, w pasach przyulicznych i zieleni osiedlowej.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	pierwsza publikacja: Ignaz Friedrich Tausch (1793-1848) 1829; wprowadzenie do handlu: Niemcy
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 10 m do 15 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone

zimozieloność liści (igieł) liście opadające na zimę

owoce skrzydlaki

pora owocowania sierpień

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność podłoże umiarkowanie wilgotne  
roślina tolerancyjna

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa  
roślina tolerancyjna

walory ozdobne z liści/igieł

zastosowanie parki  
zieleń publiczna  
drzewo alejowe parkowe

strefa 4

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## Producenci *Acer platanoides* 'Palmatifidum' w Polsce

ABRAM Krystyna i Stanisław Szkołka Krzewów i Drzew Ozdobnych  
BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
DABRÓWKA Szkołki Roślin Ozdobnych  
SZMIT Szkołka