

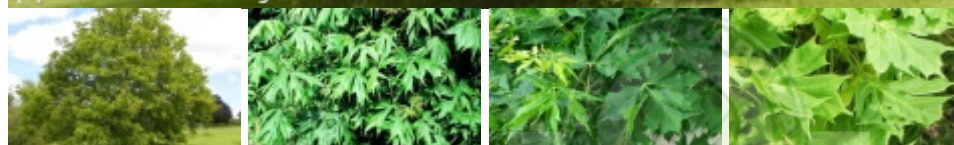
# *Acer platanoides* 'Palmatifidum'

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 zaostrzonych klapach 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<br>roślina tolerancyjna |
| ph podłoża                  | roślina tolerancyjna                                  |
| rodzaj gleby                | przeciętna ogrodowa<br>roślina tolerancyjna           |
| walory                      | ozdobne z liści/igieł                                 |
| zastosowanie                | parki<br>zieleń publiczna<br>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  
 ZDUNEK Szkołka