

Acer platanoides 'Paldiski'

klon pospolity 'Paldiski'



(C) fot. Bronisław Szmit



Drzewo o interesujących liściach, nadających mu lekki, koronkowy wygląd. Odmiana o wzroście silnym, nie dorównującym jednak sile wzrostu gatunku. Liście charakterystyczne, bardzo duże, głęboko powcinane (długości aż do 25 cm!), o „szponiastych”, delikatnie pozwijanych klapach. Jesienią liście stają się żółtopomarańczowe. Wymaga słonecznego stanowiska. Tolerancja wobec podłoża – duża. Zastosowania mogą być wielorakie: od przydomowych ogrodów do parków, jako soliter lub w kompozycji z innymi roślinami. opracowano na podstawie materiałów Konkursu Roślin - Nowości 2010; zgłaszający: Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych Joanna i Bronisław SZMIT

autorzy opisu tekstowego: Szkołka SZMIT Bronisław Jan Szmit; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|---------------------|--|
| pochodzenie | odkrywca, hodowca (selekcjoner): Odmiana znaleziona w Estonii, w miejscowości Paldiski Estonia; wprowadzenie do handlu: pocz.XXI w |
| grupa roślin | liściaste |
| grupa użytkowa | liściaste drzewa |
| forma | drzewo |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | drzewiasty wyprostowany |
| 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

pora kwitnienia marzec

owoce skrzydlaki

pora owocowania wrzesień

nasłonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność roślina tolerancyjna

ph podłoża roślina tolerancyjna

rodzaj gleby roślina tolerancyjna

walory ładne jesienne zabarwienie
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie ogrody przydomowe
parki
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
soliter (pojedynczo)

strefa 4



autorzy opisu tabelarycznego: Bronisław Jan Szmit, Szkołka SZMIT; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Acer platanoides* 'Paldiski' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

KOSTKA Szkołka Karol Kostka

PIECH Szkołka

PIEKIEŁKO Justyna & Jan Szkołka Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkołka