

Acer campestre 'Pulverulentum'

klon polny 'Pulverulentum'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Małe drzewo z dużą koroną, zwykle szerszą niż wyższą. Korona nieregularna, szerokostożkowata, zwarta i gęsto ugałęziona. Dorasta do 4 m wys. Liście w zarysie okrągławe, 3-10 cm, z trzema lub pięcioma zaokrąglonymi kłapami, zielone i mocno nakrapiane, wręcz przyprószone drobnymi kremowobiałymi plamkami. Niektóre liście są w połowie lub całkowicie zielone. Jest to efekt skłonności odmiany do rewersji, powrotu do pierwotnego fenotypu. Takie pędy powinny być usuwane we wczesnej fazie wzrostu. Krzew doskonały do sadzenia w lekkim cieniu. W pełnym słońcu liście mogą ulegać oparzeniu. Wykazuje dużą zdolność przystosowania do warunków siedliska i dużą mrozoodporność. Polecany do ogrodów, parków i zieleni publicznej.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	pierwsza publikacja: Both ex Kirchner 1859; wprowadzenie do handlu: <1859 Muskau Arboretum (Mużaków) Niemcy (Germany)
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	początkowo krzew - później drzewo
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	nieregularny szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
owoce	skrzydlaki
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna
strefa	5a



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Acer campestre* 'Pulverulentum' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

SZEWczyk Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkołka

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”