

# Acer palmatum 'Dissectum'

klon palmowy 'Dissectum'

Grupa Dissectum

Synonim łaciński: *Acer palmatum* var. *dissectum* viride



Jedna z najstarszych odmian klonu palmowego, notowana w uprawie w Japonii w 1784 roku. Krzew ten (niewielkie drzewo) wyróżnia się silnie powcinanymi liśćmi, atrakcyjnie przebarwiającymi się jesienią. Roślina może być zaszczerpiona na podkładce tworzącej pień miniaturowego drzewa o parasolowatej koronie albo jest uprawiana w formie niskiego krzewu, który po wielu latach wypiętrza się, dorastając do około 1-2 m wysokości. Gałęzie są cienkie, miotlaste, rozkładają się płasko. Liście są koronkowe, klapowane, ciemnozielone, w zarysie wachlarzowate, z 7 klapami, głęboko powcinane. Poszczególne kłapy są pierzasto postrzępione. Jesienią liście przebarwiają się na intensywnie żółty lub pomarańczowy kolor. W maju rośliny tworzą niewielkie, pozbawione okwiatu, czerwone kwiaty, zebrane w dekoracyjne baldachogrona. Owocami są różowe skrzydlaki. Klony palmowe wymagają gleby żyznych, próchnicznych, o kwaśnym odczynie (stąd dobrze się komponują z różanecznikami), stale umiarkowanie wilgotnych i przepuszczalnych. Młode rośliny są wrażliwe na suszę. Klony palmowy 'Dissectum' jest wrażliwy na mróz, stąd najlepiej sprawdza się sadzony w cieplejszych, zachodnich rejonach kraju, na stanowiskach półcienistych, osłoniętych zimą od wiatru np. przez zimozielone drzewa i krzewy iglaste. W centrum Polski rośliny zaleca się zabezpieczać przed przemarzaniem. Najlepiej do tego celu nadaje się słoma, z której można wykonać stożkowate chochoły o szerokich podstawach, związane od góry, ale równie dobrze krzewy można okrywać stroiszem. Tam, gdzie klimat nie sprzyja klonom palmowym, można je uprawiać w pojemnikach chowanych na zimę do chłodnych pomieszczeń. Odmiana 'Dissectum' doskonale zaprezentuje się w ogrodzie japońskim, skalnym oraz pośród niewysokich drzew i krzewów iglastych na wrzosowisku. Przepięknie wygląda sadzona nad wodą.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Przed 1784 r. Japonia
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty nieregularny przewisający (płaczący, zwisy)
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone
pora kwitnienia	maj
owoce	różowe
pora owocowania	sierpień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne ogrody orientalne pojemniki, balkony, tarasy soliter (pojedynczo) ogrody osiedlowe pojemniki chowane na zimę
strefa	7a

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Acer palmatum* 'Dissectum' w Polsce**

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
 BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski  
 DĄBRÓWKA Szkołki Roślin Ozdobnych  
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
 DZIAK - IGLAKI Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów  
 HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż  
 HORTENSJE.PL Łukasz Pełka  
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie  
 KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko  
 KUROWSKY Szkołki  
 MARKFLOR Szkołka Drzew i Krzewów  
 MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych

PAWICA Anna i Jerzy Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

PUDEŁKO Antoni Szkółka Krzewów Ozdobnych

SZMIT Szkółka

WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkółka Krzewów Ozdobnych

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

ZDUNEK Szkółka

