

# *Acer palmatum* 'Dissectum'

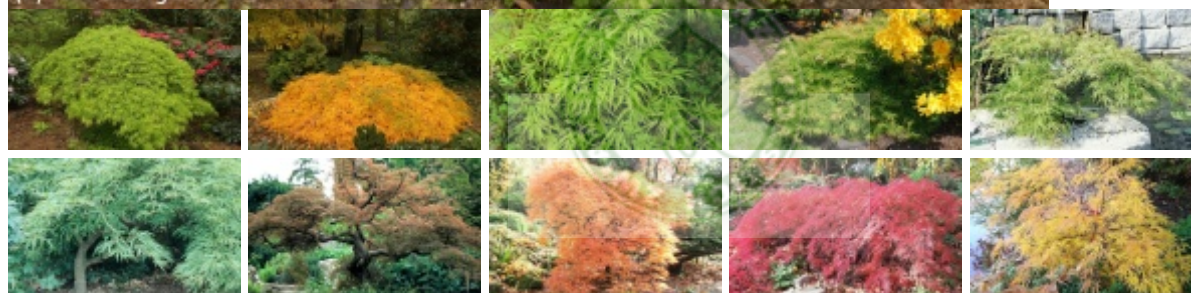
klon palmowy 'Dissectum'

Grupa Dissectum

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



(C) fot. Grzegorz Falkowski



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 zaszczeplona 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 palmowe '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, zwisły)
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	próchnicza
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie ozdobne z liści/igieł



	ogrody przydomowe
	ogrody skalne
	ogrody orientalne
zastosowanie	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  
BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
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  
KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie  
KUROWSCY Szkołki  
MARKFLOR Szkołka Drzew i Krzewów  
MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych  
PAWICA Anna i Jerzy Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych  
SZMIT Szkołka  
WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych  
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
ZDUNEK Szkołka

