

# Acer palmatum 'Garnet'

klon palmowy 'Garnet'

Grupa Dissectum

Synonim łaciński: *Acer palmatum* 'Dissectum Garnet'



Krzew lub drzewko dość dużych rozmiarów, osiągające 4-5 m wysokości po kilkudziesięciu latach uprawy. Zwykle po 10-15 latach od posadzenia dorasta do 0,8-1 m wysokości. Gałęzie długie, cienkie, parasolowato rozkładające się nad ziemią. Liście 5-klapowe, o brzegach postrzępionych, mocno powcinane do nasady blaszki. Wiosną ładnie purpurowo zabarwione. Wymaga żyznej, przepuszczalnej, równomiernie wilgotnej gleby i osłoniętych stanowisk, słonecznych lub lekko ocienionych. W bardziej cienistych zakątkach liście nie mają intensywnego koloru. Roślina nadaje się do sadzenia nad wodą, na skraju podwyższonych rabat i kwietników oraz murków, gdzie ładnie i w pełni można wyeksponować jej walory pokrojowe. Przydatna do małych ogrodów i ogrodów japońskich, na działki, także do uprawy w pojemnikach i donicach. Młode egzemplarze na zimę należy osłaniać chochołami ze słomy, juty lub agrowłókniny.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): G. Bros Holandia; wprowadzenie do handlu: 1959 Boskoop, Holandia
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty przewisający (płaczący, zwisty)
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego



rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne ogrody wodne i bagienne rabaty
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Acer palmatum* 'Garnet' 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  
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  
KUROWSCY Szkołki  
MARKFLOR Szkołka Drzew i Krzewów  
MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych  
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz  
PAWICA Anna i Jerzy Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
PIECH Szkołka  
PIEKIEŁKO Justyna & Jan Szkołka Krzewów Ozdobnych  
PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych  
PUDEŁKO Danuta Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkołkarskie  
SUTKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZKLARZEWSKY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkołkarskie „Świat Zieleni”  
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

