

Acer palmatum 'Garnet'

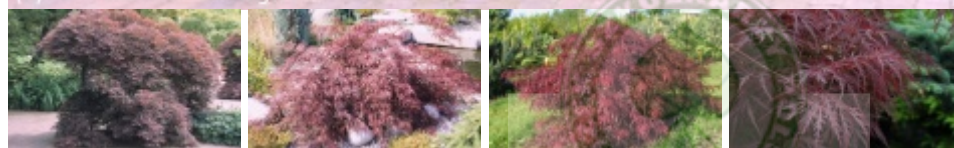
klon palmowy 'Garnet'

Grupa Dissectum

Synonim łaciński: *Acer palmatum* 'Dissectum Garnet'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



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	przeiętna 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
 BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski
 DĄBRÓWKA Szkołki Roślin Ozdobnych
 DUET s.j., Konopka, Pełka
 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
 NOWACKI Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych Halina Nowacka
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz

PAWICA Anna i Jerzy Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
PIEKIEŁKO Justyna & Jan Szkółka Krzewów Ozdobnych
PUDEŁKO Antoni Szkółka Krzewów Ozdobnych
PUDEŁKO Danuta Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SÓJKA Szkółki Gospodarstwo Szkółkarskie
SUTKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych
SZKLARZEWSKY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkółkarskie „Świat Zieleni”
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

