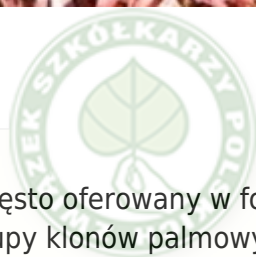


Acer palmatum 'Orangeola'

klon palmowy 'Orangeola'
Grupa Dissectum



(C) fot. Eugeniusz Pudełek



Krzew o ładnym, rozłożystym pokroju, często oferowany w formie niskopiennego drzewka. Jedną z szybciej rosnących odmian w obrębie grupy klonów palmowych o powycinanych liściach. Osiąga 1,5 m wysokości i podobną średnicę po około 15 latach uprawy. Liście rozwijające się wiosną mają ładny, intensywny, czerwono-pomarańczowy kolor. Z czasem stają się coraz bardziej purpurowe, jesienią szkarłatnoczerwone. Wymaga żyznej, przepuszczalnej, równomiernie wilgotnej gleby i osłoniętych stanowisk, słonecznych lub lekko ocienionych. Roślina nadaje się do sadzenia nad wodą, na skraju oczek wodnych, stawów, strumieni, a także podwyższonych rabat i kwietników oraz murków, gdzie ładnie i w pełni można wyeksponować jej walory pokrojowe. Młode egzemplarze na zimę należy osłaniać chochołami ze słomy, juty lub agrowłókniny.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty przewisający (płaczący, zwisty)
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa próchniczna gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody wrzosowiskowe ogrody orientalne ogrody wodne i bagienne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki, balkony, tarasy soliter (pojedynczo)

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

Producenci *Acer palmatum* 'Orangeola' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 DZIAK Renata i Janusz Szkołka Drzewek i Krzewów Ozdobnych
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie
 SZMIT Szkołka