

***Acer palmatum* 'Atropurpureum'** **klon palmowy 'Atropurpureum'**

Grupa Palmatum

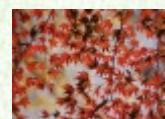
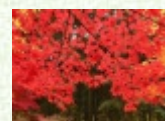
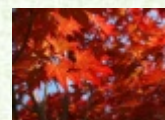
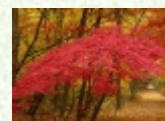


(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Monika Pawlonka



(c) fot. Bronisław Szmit SZMIT Szkołka



Niewielkie drzewo o wyprostowanym pokroju, ażurowej koronie oraz wachlarzowatych, czerwonych liściach. W sprzyjających warunkach dorasta do 5-8 m wysokości, zwykle jednak ma nie więcej niż 5 metrów. Tworzy liczne, cienkie, kaskadowo ułożone gałęzie. Liście są 5 lub 7 klapowane, mają 5-8 cm średnicy, początkowo są jasnopurpurowe, później ciemnieją, jesienią stają się szkarłatnoczerwone. Drobne, ciemnoczerwone kwiaty rozwijają się w maju, mają 6-8 mm średnicy, są zebrane w nieduże podbaldachy. Wymaga gleb żyznych, próchnicznych, stale umiarkowanie wilgotnych i przepuszczalnych, o lekko kwaśnym pH. Na glebach zbyt ciężkich i mokrych może być porażony przez grzyby z rodzaju fytoftora, co objawia się dosyć nagłym wędnięciem i zamieraniem roślin w pełni sezonu wegetacyjnego. Odmiany o czerwonych liściach preferują stanowiska słoneczne, wówczas liście utrzymują swoją barwę, miejsca zaciszne, osłonięte od wiatru. Klon palmowy jest gatunkiem wrażliwym na silny mróz, najlepiej rośnie i zimuje na zachodzie kraju. Młode rośliny wymagają okrywania. Można je też uprawiać w pojemnikach chowanych na zimę do nieogrzewanych pomieszczeń. Drzewo doskonale zaprezentuje się w ogrodach japońskich, sadzone nad wodą oraz pośród niewysokich drzew i krzewów iglastych.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

rodzaj kwiatów

barwa kwiatów

pora kwitnienia

owoce

pora owocowania

nasłonecznienie

liściaste

liściaste krzewy

małe drzewo lub duży krzew

wzrost typowy dla gatunku

nieregularny

od 3 m do 5 m

czerwone i purpurowe

liście opadające na zimę

pojedyncze

kwiatostan

czerwone

maj

skrzydlaki

sierpień

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

wilgotność



ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	próchniczna
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody orientalne rabaty pojemniki soliter (pojedynczo)
strefa	6b

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

