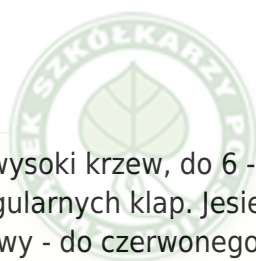


Acer circinatum

klon okrągłolistny



(C) fot. Monika Pawlonka



Małe drzewo, zwykle o wielu pniach lub wysoki krzew, do 6 - 12 m wys. Liście w zarysie okrągłe, o średnicy do 12 cm, podzielone na 7-9 regularnych kłap. Jesienią liście ładnie wybarwiają się na różne kolory, od żółtego - poprzez pomarańczowy - do czerwonego. Kwiaty miododajne, barwy żółto-purpurowej, zebrane w dekoracyjne kwiatostany, w V. Owoce to skrzydlaki, długości do 3 cm. Preferuje gleby próchniczne, lekko kwaśne. Dobrze rośnie na glebach umiarkowanie wilgotnych, na stanowiskach od słonecznych do zacienionych. Może być sadzony w podszycie wyższych drzew. Jeden z najładniejszych klonów obcego pochodzenia (zachodnia Ameryka Północna). Całkowicie mrozoodporny. Lepiej znosi surowe zimy niż popularny klon palmowy.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

zasięg geograficzny	zachodnia Ameryka Północna, od Kolumbii Brytyjskiej do Kalifornii
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy liściaste drzewa
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty drzewiasty rozłożysty półkulisty

docelowa wysokość	od 10 m do 15 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe jasnozielone żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	purpurowe żółte
pora kwitnienia	maj
owoce	czerwone brązowe skrzydlaki
pora owocowania	wrzesień październik listopad
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe żywoplot ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach soliter (pojedynczo)

autor opisu tabelarycznego: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

Producenci *Acer circinatum* w Polsce

KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT
SZMIT Szkółka

