

Acer circinatum

klon okrągłolistny



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: Szkółka „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 | przeziębna ogrodowa |
| | próchniczna |
| walory | ciekawy pokrój |
| | ładne jesienne zabarwienie |
| | ozdobne z kwiatów |
| | ozdobne z liści/igieł |
| zastosowanie | roślina miododajna |
| | ogrody przydomowe |
| | parki |
| | zadrzewienia krajobrazowe |
| | żywoplot |
| | ogrody orientalne |
| | kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) |
| w grupach | |
| soliter (pojedynczo) | |
| strefa | 5b |

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

Producenci *Acer circinatum* w Polsce

KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko
 KRYT M.M. Młody Materiał Szkołkarski Marcin KRYT
 SZMIT Szkołka