

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 skrzydłaki, 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 próchnicza |
| walory | ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna |
| zastosowanie | ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe żywopłot ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach soliter (pojedynczo) |
| strefa | 5b |

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

Producenci *Acer circinatum* w Polsce

KONIECZKO Szkółka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko
SZMIT Szkółka

