

# Acer cappadocicum 'Rubrum'

## klon kapadocki odm. Rubrum



*Acer cappadocicum* 'Rubrum' (czerwony klon kapadocki (kolchidzki) Rubrum, synonim *Acer colchicum* 'Rubrum') wprowadziła na rynek w 1838 roku szkółka Baumschule Booth z Niemiec. Roślina została wyselekcjonowana z powodu przepięknych czerwono-fioletowych liści i widocznego latem na przebarwionych na ciemnozielono liściach czerwonego potysku. Czerwony klon kapadocki wysokopienny lub wielopienny osiąga wysokość piętnastu metrów i ma szeroką do dziewięciu metrów, okrągłą do jajowatej, półotwartą koronę.

Czerwony klon kapadocki wyróżnia się pięknym wyglądem za sprawą niezwykle dekoracyjnych liści w kolorze ciemnoczerwonym i fioletowym. Latem liście zmieniają kolor na ciemnozielony o czerwonym potysku, a ich jesienne złotożółte barwy robią niezapomniane wrażenie. Jednocześnie z pojawiającymi się w maju liśćmi drzewo zaczyna kwitnąć pionowymi, jasnożółtymi bukietami kwiatów. Podobnie jak wiele innych odmian klonu, *Acer cappadocicum* 'Rubrum' jest bogatym źródłem pokarmu dla pszczół. Młode gałęzie mają kolor ciemnofioletowy z białymi paskami, a w późniejszym wieku zmieniają kolor na zielony. W młodości szarobrzęza kora ma pionowe pasy, a u starszych osobników kora się łuszczy.

*Acer cappadocicum* 'Rubrum' to eleganckie drzewo na aleje lub do samotnego posadzenia w parkach i dużych ogrodach. Można je sadzić również przy szerokich ulicach, pod warunkiem że ma wystarczająco dużo miejsca. Dzięki gęstemu ugałęzieniu doskonale sprawdza się jako drzewo zacieniające. Czerwony klon kapadocki nie nadaje się do nasadzeń w zamkniętej, utwardzonej nawierzchni. Roślina uprawna 'Rubrum' dobrze znosi okresy suszy, jednak nie jest odporna na działanie wiatru. *Acer cappadocicum* 'Rubrum' ma dość powierzchniowy system korzeniowy. Najlepiej sadzić je na próchnicznych i zatrzymujących wilgoć stanowiskach w słońcu lub w półcieniu.

### KOLORY SEZONOWE



### TYP NASADZEŃ

**rodzaje drzew:** drzewa pienne, drzewa wielopniowe, drzewa dające cień | **Topiary na pnii:** blok, forma dachowa, odwrotnie stażkowata, wielopniowa parasolowata, espalier, forma ekranowa

### ZASTOSOWANIE

**Lokalizacja:** aleja, park, pas zieleni, duży ogród, cmentarz | **Chodnik:** brak | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia ekologiczne, Nasadzenia łąkowe

### CECHY

**Kształt korony:** szerokojajowata | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 10 - 15 m | **Szerokość:** 6 - 9 m | **Strefa mrozoodporności:** 6A - 8B

### WYMAGANIA

**Wiatr:** nieodporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, gleba torfiasta, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użyczenia:** średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne, półcieniste | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, motyle, wartość nektaru 5, wartość pyłku 5 | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na suszę

### PLANTKENMERKEN

**Kwiaty:** baldachogrona, niepozorne, stojące | **Kolor kwiatów:** jasnożółty | **Termin kwitnienia:** maj - maj | **Kolor liści:** pączki czerwono-fioletowe, ciemnozielony | **Liście:** opadające zimą, dłoniaste, naprzeciwległe, wrębne | **Kolor jesienią:** złotożółty | **Owoce:** niepozorne, skrzydlate | **Kolor owoców:** żółto-brązowy | **Kolor kory:** pomarańczowy, szarobrzęzawy | **Kora:** łuszcząca się, pasiasta | **Kolor pędów:** fioletowy, zielony | **Pędy:** pasiaste, błyszczące | **System korzeniowy:** płytki