

Acer cappadocicum

klon kapadocki

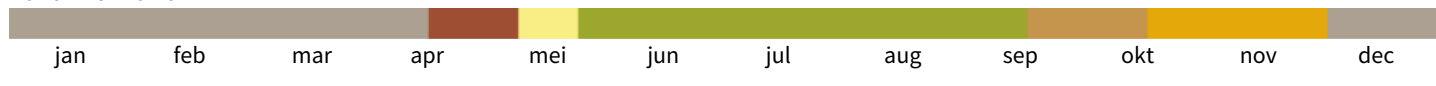


Acer cappadocicum (klon kapadocki) pochodzi z Kaukazu, występuje od północnej Turcji po Iran. Na obszarze tym rośnie od poziomu morza do wysokości nawet 2 000 metrów. Pojedyncze okazy klonu kapadockiego można znaleźć w lasach wraz z m.in. *Carpinus betulus*, *Fagus orientalis* i *Quercus castaneifolia*. *Acer cappadocicum* został odkryty w 1831 roku w Górach Tałyskich w Azerbejdżanie przez niemieckiego botanika Carla Antona von Meyera i sprowadzony do Europy w 1838 roku. Gatunek ten może osiągnąć do dwudziestu metrów wysokości i trzydziestu metrów szerokości oraz ma szeroką, jajowatą, półtwartą koronę o szerokości do dwunastu metrów. Dojrzały klon kapadocki ma nisko rozgałęzioną, nieregularną koronę z mnóstwem cienkich gałązek na końcach.

Liść *Acer cappadocicum* z 5-7 wcięciami i spiczastymi końcami początkowo ma kolor jasnozielony i czerwony, latem zmienia barwę na ciemnozieloną, jesienią zaś na złotożółtą. Pionowe, żółte baldachogrona kwitną w tym samym czasie co pączkujące liście. Po kwitnieniu pojawiają się efektowne bladozielone samary. Kora gałązek i gałęzi jest błyszcząca, jasnozielona z białymi paskami. Gdy drzewo osiągnie trzy lata, zmienia barwę na szaro-brązową z białymi paskami. Młode, szybko rosnące pędy mają czasami białą, woskową warstwę, która zanika pod koniec roku. Nie należy mylić jej z pleśnią.

W przyrodzie *Acer cappadocicum* rośnie wzdłuż strumieni i na wilgotnych, zacienionych zboczach gór, co wskazuje na preferowanie bogatych w składniki odżywcze, wilgotnych gleb. Ponieważ gatunek ten występuje również na glebach płytkich, suchych i wapiennych, toleruje szeroki zakres warunków. Drzewo jest odporne na wiatr, choć na nieosłoniętym stanowisku może dojść do połamania gałęzi. *Acer cappadocicum* to wspaniałe drzewo parkowe, które doskonale sprawdza się na przestronnych stanowiskach w dużych ogrodach, parkach, na pasach zieleni i na cmentarzach, gdzie uwydatnia swój atrakcyjny kształt korony i efektowną jesienną barwę. W miejscach uszkodzenia powierzchni struktury korzeni mogą pojawiać się odrosty.

KOLORY SEZONOWE



TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne, drzewa wielopniowe, drzewa dające cień | **Topiary na pniu:** blok, forma dachowa, wielopniowa parasolowata

ZASTOSOWANIE

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

CECHY

Kształt korony: szerokojajowata | **Struktura korony:** półtwarda | **Wysokość:** 20 - 30 m | **Szerokość:** 9 - 12 m | **Strefa mrozoodporności:** 6A - 8B

WYMAGANIA

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

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: baldachogrona, niepozorne, stojące | **Kolor kwiatów:** żółty | **Termin kwitnienia:** maj - maj | **Kolor liści:** pączki czerwono-fioletowe, ciemnozielony | **Liście:** opadające zimą, dłoniaste, naprzeciwległe, matowe, wrębne | **Kolor jesienią:** złotożółty, ciemnożółty | **Owoce:** efektowne, skrzydlate | **Kolor owoców:** jasnozielony | **Kolor kory:** szarobrązowy, szary | **Kora:** gładka, pasiasta | **Kolor pędów:** zielony | **Pędy:** pasiaste, błyszczące, matowe | **System korzeniowy:** płytki,