

Acer monspessulanum

Klon francuski

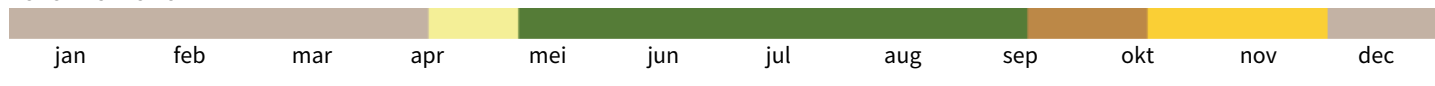


Acer monspessulanum (klon francuski, klon trójklapowy) jest szeroko rozpowszechniony w basenie Morza Śródziemnego, na Bałkanach i na obszarze od północnej Afryki po Bliski Wschód. Klon francuski, należący do śródziemnomorskiej roślinności krzewiastej, rośnie w suchych i skalistych siedliskach. Klon francuski jest małym lub średniej wielkości drzewem liściastym. W naturze drzewo to zwykle wyrasta na charakterystyczny wielopniowy krzew w wyniku wypasu zwierząt i przycinania. Jako wolno rosnące drzewo *Acer monspessulanum* osiąga wysokość od 6 do 10 metrów, a jego korona ma elegancki, jajowaty kształt i szerokość do 6 metrów.

Trójklapowe liście są małe, błyszczące zielone i przypominają liście *Acer campestre*. Mają skórzastą i lekko woskową teksturę ze względu na przystosowanie do trudnych warunków wzrostu. Jesienią liście zmieniają kolor z zielonego na piękny żółtopomarańczowy. Kwiaty są żółtozielone i pojawiają się w trakcie wypuszczania nowych brązowych liści lub przed nim. Owoce to uskrzydłone samary, które podczas rozwoju mają czerwony kolor, a później stają się zielonkawobrzęde i roznosi je wiatr. Kora jest szarobrzęda, lekko korkowata i tuszcy się drobnymi płatami. Pień jest zwykle poskręcany i sękaty.

Gatunek *Acer monspessulanum* jest odporny na suche lata i obfite opady deszczu w okresie zimowym pod warunkiem, że jest sadzony w dobrze przepuszczalnej glebie. Z tego powodu *Acer monspessulanum* jest doskonałym kandydatem na zdrowe i długowieczne drzewo przyszłości na ulicach oraz w parkach i ogrodach. O ile stanowisko jest w pełni nasłonecznione, klon francuski na dobrze przepuszczalnej glebie nie jest wybredny w stosunku do gleby bogatej w wapń lub kwaśnej. Jest jednak wrażliwy na sól drogową. Drzewo to może być również używane jako alternatywna roślina żywopłotowa lub topiary w cieplejszych obszarach i dobrze reaguje na intensywne przycinanie, gdy jest dobrze ukorzenione.

KOLORY SEZONOWE



TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne, drzewa o pokroju naturalnym, drzewa wielopniowe, drzewa charakterystyczne, krzewy soliterowe | **Topiary na pniu:** wielopniowa parasolowata

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: park, pas zieleni, pojemniki, ogród na dachu, duży ogród, mały ogród, patio, cmentarz, wieś, obszar ekologiczny | **Chodnik:** brak | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia ekologiczne, Nasadzenia krajobrazowe, Nasadzenia łąkowe

CECHY

Kształt korony: jajowata | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 6 - 10 m | **Szerokość:** 4 - 6 m | **Strefa mrozoodporności:** 6A - 9B

WYMAGANIA

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

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: grona, efektowne, zwisające | **Kolor kwiatów:** żółtozielony | **Termin kwitnienia:** kwiecień - maj | **Kolor liści:** zielony | **Liście:** opadające zimą, małe, błyszczące, wrębne | **Kolor jesienią:** żółtopomarańczowy | **Owoce:** efektowne, uskrzydłate | **Kolor owoców:** czerwobrzędy | **Kolor kory:** szaroczarny | **Kora:** delikatnie brudowana | **Kolor pędów:** brązowy | **Pędy:** nagie | **System korzeniowy:** płytki, korzeń główny