

Acer opalus

klon włoski



Acer opalus (klon włoski, klon alpejski) występuje na wzgórzach i w górach na południu Europy aż po Afrykę Północną. Powiązane z nim drzewa to *Acer monspessulanum*, *Prunus mahaleb*, *Quercus pubescens* oraz *Laburnum anagyroides*. Klon włoski naturalnie rośnie jako drzewo wielopienne, ale możliwości jego kształtowania są spore i można – przy jego jajowatej koronie i wysokości do piętnastu metrów – równie dobrze sadzić go jako drzewo wysokopienne.

Wyróżniającą cechą *Acer opalus* jest jego kwitnienie. Pod koniec kwietnia lub na początku maja, drzewo, zanim pojawią się liście, pokrywa się kwiatostanami z żółtymi, krótkimi i zwisającymi baldachami w wiązkach. Po kwitnieniu pojawiają się w pęczkach skrzydełkowate owoce zwane skrzydlakami. W uprawie ziarna te są często sterylne, więc nie kiełkują. Wiosną pojawiają się pofalowane, nieostro klapowane, a w młodym wieku pokryte włoskami liście w kolorze czerwonym, które następnie zmieniają kolor na błyszczący ciemnozielony z niebiesko-zielonym spodem; jesienią klon włoski zaskakuje piękną barwą liści: od pomarańczowo-czerwonej do złotożółtej. Jako młode drzewo *Acer opalus* ma szarą i gładką korę, która później ciemnieje i kawałkami złuszcza się.

Acer opalus to doskonała odmiana do miast. Klon ten rośnie bowiem w ciepłym, osłoniętym mikroklimacie. To doskonała odmiana do pasów zieleni, parków lub ogrodów, której zastosowania mogą być o wiele większe. Ponadto klon włoski bardzo dobrze znosi upały i susze. Dzięki temu nadaje się do stosowania w donicach. *Acer opalus* dobrze przyjmuje się na stanowiskach nasłonecznionych i półcienistych, na wilgotnej glebie, która może być mało lub umiarkowanie żyzna.

TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne, drzewa wielopniowe, drzewa odporne na warunki klimatyczne, krzewy soliterowe | **Topiary na pnii:** wielopniowa parasolowata

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: park, pas zieleni, pojemniki, duży ogród, cmentarz, wieś, obszar ekologiczny | **Chodnik:** brak, otwarty | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia klimatyczne, Nasadzenia ekologiczne, Nasadzenia krajobrazowe, Nasadzenia łąkowe

CECHY

Kształt korony: jajowata | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 10 - 15 m | **Szerokość:** 5 - 10 m | **Strefa mrozoodporności:** 5A - 8B

WYMAGANIA

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

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: baldachy, baldachogrona, efektowne, zwisające, duże | **Kolor kwiatów:** jasnożółty | **Termin kwitnienia:** kwiecień - maj | **Kolor liści:** pączki czerwone, ciemnozielony, spodem niebieskozielony | **Liście:** opadające zimą, dłoniaste, naprzeciwległe, skórzaste, błyszczące, faliste, wrębnne | **Kolor jesienią:** złotożółty, pomarańczowoczerwony | **Owoce:** efektowne, skrzydlate, duże | **Kolor owoców:** brązowy | **Kolor kory:** szary | **Kora:** łuszcząca się, gładka później chropowata | **Kolor pędów:** oliwkowozielony | **Pędy:** nagie, błyszczące | **System korzeniowy:** płytki, korzenie boczne