

Acer davidii

klon Dawida



Rodzimy zasięg występowania *Acer davidii* (klonu Dawida) obejmuje środkowe i zachodnie Chiny, gdzie zwykle można go znaleźć w formie drzewa wielopniowego o wysokości około piętnastu metrów w warstwie krzewów leśnych. W uprawie klon Dawida tworzy owalną, półotwartą i wazową koronę o wysokości od ośmiu do dziesięciu metrów i szerokości od siedmiu do dziewięciu metrów. Klon *Acer davidii* został odkryty w 1885 roku przez francuskiego misjonarza, botanika i katolickiego księdza Armanda Davida.

W maju klon Dawida zakwita efektownymi kwiatami o zwieszających się, bladożółtych gronach, które są szczególnie lubiane przez pszczoły. Kwiaty męskie i żeńskie występują na tej samej roślinie. Po kwitnieniu na drzewie pojawiają się zielone, uskrzydłone nasiona, które później zmieniają barwę na czerwono-brązową. Pączkujący liść ma owłosiony spód i jest czerwony, a latem staje się ciemnozielony i ma gładki spód. Jesienią – w zależności od stanowiska – *Acer davidii* zachwyca pięknymi żółtymi, pomarańczowymi lub czerwonymi liśćmi. W okresie młodzieńczym owalne liście są klapowane, ale ten efekt zanika w miarę dojrzewania drzewa. Młode pędy i gałęzie mają czerwoną korę, która z czasem staje się zielona, a młode gałązki są zabarwione na kolor od ciemnoczerwonego do fioletowego. Klon Dawida słynie ze swojej szaro-białej kory naznaczonej pionowymi pasami.

Acer davidii to idealne drzewo do parku lub ogrodu. Ten charakterystyczny gatunek dobrze czuje się na jasnych stanowiskach jako soliter lub w grupach, pod warunkiem, że pędy drzewa są w pewnym stopniu zacienione. Wynika to z faktu, że roślina ta źle znosi wystawienie pnia na pełne słońce. Aby zapewnić optymalny wzrost i kwitnienie, należy sadzić *Acer davidii* na wilgotnej, ale dobrze zdrenowanej glebie, bogatej w składniki odżywcze. Najlepiej, aby gleba była lekko kwaśna, choć drzewo to dobrze rozwija się także na glebach zasadowych. Klon Dawida jest wrażliwy na suchy i ciepły mikroklimat i będzie źle znosił zagłuszanie korzeni przez trawę i chwasty. Z tego względu zaleca się stosowanie mulczu.

TYP NASADZEŃ

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

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: park, pas zieleni, duży ogród, mały ogród, cmentarz | **Chodnik:** brak | **Koncept nasadzeń:** tolerancja cienia

CECHY

Kształt korony: wąskojajowata | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 8 - 10 m | **Szerokość:** 7 - 9 m | **Strefa mrozoodporności:** 6A - 9B

WYMAGANIA

Wiatr: 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:** półcieniste, zacienione | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: baldachogrona, efektowne, zwisające | **Kolor kwiatów:** bladożółty | **Termin kwitnienia:** maj - maj | **Kolor liści:** pączki czerwone, ciemnozielony | **Liście:** opadające zimą, jajowate, spodem owłosione | **Kolor jesienią:** żółty, pomarańczowy, czerwony | **Owoce:** niepozorne, skrzydlate | **Kolor owoców:** czerwony, zielony | **Kolor kory:** biały, zielony | **Kora:** delikatnie bruzdowana, pasiasta | **Kolor pędów:** czerwony, zielony | **Pędy:** pasiaste | **System korzeniowy:** kompaktowy, mocno rozgałęziony

