

Albizia julibrissin

albicja jedwabista



Albizia julibrissin (albicja jedwabista) to średniej wielkości drzewo liściaste z rodziny mimozowatych, występujące od wschodniego Zakaukazia po Japonię. Albicja jedwabista rośnie naturalnie jako gatunek pionierski w otwartych wąwozach, piaszczystych dolinach i na suchych brzegach rzek. Na przykład w lasach hyrkańskich w Iranie rośnie obok *Pterocarya fraxinifolia*, *Gleditsia caspica* i *Alnus glutinosa*. Albicja jedwabista osiąga wysokość od 8 do 15 metrów i ma charakterystyczną, szeroką koronę w kształcie wachlarza o średnicy od 7 do 10 metrów z prawie poziomymi gałęziami.

W okresie od lipca do sierpnia *Albizia julibrissin* jest pokryta obficie pachnącymi, różowymi lub białoróżowymi kwiatami, które pięknie prezentują się ponad liśćmi w dużych, przyciągających wzrok skupiskach. Kwiaty wyglądają jak puszyste kulki dzięki długim, jedwabistym pręcikom. Aby drzewo mogło dobrze kwitnąć, konieczne jest miejsce nastonecznione, a w chłodniejsze lato kwitnienie może być rozczarowujące. Po kwitnieniu pojawiają się szerokie, płaskie strąki. Kora drzewa jest gładka i ma szary kolor. Młode gałęzie są zielone i zmieniają kolor na szarobrązowy. Przezroczysta korona *Albizia julibrissin* składa się z długich na 40 cm, podwójnie pierzastych, ciemnozielonych liści przypominających mimozę. Drzewo zamyka swoje liście na noc, składając je.

Albizia jest sadzona w celu stworzenia śródziemnomorskiej atmosfery i ze względu na przyjemny cień, jaki daje jej szeroka i przezroczysta korona. Biorąc pod uwagę szerokość korony, wymaga dużej przestrzeni. Drzewo toleruje szeroki zakres typów gleb i lubi rosnąć w pełnym słońcu w osłoniętym miejscu. Po zdomowieniu jest to drzewo odporne na suszę i ciepłolubne. Jako roślina motylkowa drzewo ma zdolność wiązania azotu w glebie. Kwiaty drzewa są cennym źródłem nektaru dla pszczoł i innych owadów odwiedzających kwiaty w czasie, gdy kwitnie niewiele drzew.

KOLORY SEZONOWE



TYP NASADZEŃ

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

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: park, pas zieleni, pojemniki, duży ogród, cmentarz, obszar nadbrzeżny | **Chodnik:** brak | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia tąkowe

CECHY

Kształt korony: szeroka odwrotnie jajowata | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 8 - 15 m | **Szerokość:** 7 - 10 m | **Strefa mrozoodporności:** 7B - 10B

WYMAGANIA

Wiatr: odporne na wiatr, umiarkowanie odporne na nadmorski 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:** bardzo sucha, sucha, wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny, zasadowy | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, motyle | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na suszę, tolerancja na wysoką temperaturę

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: grona, główki, efektowne, pachnące | **Kolor kwiatów:** jasnoróżowy | **Termin kwitnienia:** lipiec - sierpień | **Kolor liści:** ciemnozielony, pączki jaskrawozielone | **Liście:** opadające zimą, lancetowate, głęboko powcinane (dissectum), strzępiaste, pierzaste, podwójnie pierzaste, wiązanie azotu | **Kolor jesienią:** zielony | **Owoce:** efektowne, duże, strąk | **Kolor owoców:** jasnobrązowy | **Kolor kory:** szary | **Kora:** gładka | **Kolor pędów:** oliwkowozielony, jasnoszary | **Pędy:** z przetchlinkami, poziomy wzór rozgałęzień, długie pędy | **System korzeniowy:** płytki, średnio rozgałęziony, zdrewniałe korzenie, korzenie wypychające powierzchnię