

# Prunus mahaleb wiśnia wonna



*Prunus mahaleb* (wiśnia wonna „antypka”) to drzewo liściaste z rodziny wiśniowatych, występujące od południowej i środkowej Europy po środkową Azję. Wiśnia wonna często rośnie razem z *Fraxinus ornus*, *Crataegus monogyna* i *Euonymus europaeus*. Ta ozdobna wiśnia była używana jako drzewo ozdobne w Europie od wieków i była już opisywana w średniowiecznej literaturze arabskiej. *Prunus mahaleb* rozwija się w duży charakterystyczny krzew lub małe, zwykle wielopniowe drzewo o wysokości około 10 metrów i szerokości 6 metrów, z okrągłą, otwartą koroną.

Od marca do czerwca *Prunus mahaleb* jest obsypana pojedynczymi białymi ułożonymi w grona i silnie pachnącymi kwiatami. Gałązki i drewno są również aromatyczne. Są one szare i gładkie, a w późniejszym okresie życia łuszczą się małymi płatami. Kwiat jest zapylany przez pszczoły i bzygowate, dla których drzewo jest głównym źródłem nektaru i pyłku. Po kwitnieniu pojawiają się jadalne, małe, ciemne pestkowce, które dojrzewają od czerwca do września, ale mają cierpki i kwaśny smak. Błyszczące zielone liście są jajowate lub okrągłe i mają jaśniejszy, owłosiony spód.

Wiśnia wonna jest ciepłolubnym gatunkiem pionierskim, rosnącym w otwartych lasach, na skrajach lasów i brzegach rzek. *Prunus mahaleb* nadaje się zatem do nasadzeń krajobrazowych, najlepiej na glebach nieco uboższych lub suchszych, od lekko kwaśnych do wapiennych. Te wymagania dotyczące miejsca uprawy pozwalają również na stosowanie jej w pojemnikach lub w ogrodach dachowych w bardziej zurbanizowanych miejscach. Drzewo ma wiele zastosowań. Nasiona w pestce są używane jako słodko-kwaśna, orzechowa przyprawa do wszelkiego rodzaju potraw od Turcji po Bliski Wschód. Po arabsku nazywa się „mahleb”. Drewno jest wykorzystywane do produkcji lasek i fajek. Drzewo jest również wykorzystywane jako mrozoodporna podkładka dla innych wiśni.

## TYP NASADZEŃ

**rodzaje drzew:** drzewa wielopniowe | **Inne typy roślin:** krzewinki | **Topiary na pniu:** wielopniowa parasolowata

## ZASTOSOWANIE

**Lokalizacja:** park, pas zieleni, pojemniki, ogród na dachu, duży ogród, cmentarz, wieś, obszar ekologiczny | **Chodnik:** brak | **Koncept**

**nasadzeń:** Nasadzenia ekologiczne, Nasadzenia krajobrazowe, Nasadzenia miejskie

## CECHY

**Kształt korony:** kulista | **Struktura korony:** otwarta | **Wysokość:** 5 - 10 m | **Szerokość:** 4 - 6 m | **Strefa mrozoodporności:** 5A - 8B

## 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 | **Poziom nawodnienia gleby:** bardzo sucha, sucha, wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne | **Odczyn gleby:** obojętny, zasadowy | **Rośliny pożyteczne:** pszczoły, motyle, ptaki, małe ssaki, wartość nektaru 5, wartość pyłku 5 | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na suszę, tolerancja na wysoką temperaturę

## PLANTKENMERKEN

**Kwiaty:** baldachy, efektowne, stojące, silnie pachnące | **Kolor kwiatów:** biały | **Termin kwitnienia:** kwiecień - czerwiec | **Kolor liści:** matowozielony, spodem niebieskozielony | **Liście:** opadające zimą, okrągłe, owalne, szerokie, błyszczące, piłkowane | **Kolor jesienią:** żółty | **Owoce:** jadalne, małe, śliwka, pestkowiec | **Kolor owoców:** czerwony, czarny | **Kolor kory:** szary | **Kora:** łuszcząca się, gładka później chropowata | **Kolor pędów:** szarobrązowy | **Pędy:** owłosione, pionowy wzór rozgałęzień | **System korzeniowy:** głęboki, rozległy, mocno rozgałęziony