

Prunus avium

wiśnia ptasia, czereśnia



Prunus avium (czereśnia ptasia, wiśnia ptasia, trześnia, dzika wiśnia) występuje naturalnie w niewielkich ilościach na obrzeżach lasów w Europie i zachodniej Azji, gdzie rośnie razem m.in. z gatunkami *Fraxinus excelsior* i *Tilia cordata*. Czereśnia to duże drzewo o wysokości od 15 do 25 metrów, które tworzy silny, prosty pień dzięki dominacji wierzchołkowej. Spotkać można również imponujące okazy wielopniowe. U młodych drzew korona ma kształt półotwartej piramidy. U starszych okazów korona staje się szeroko jajowata do okrągłej i ma ponad 15 metrów szerokości.

Prunus avium kwitnie w kwietniu białymi, pojedynczymi kwiatami ułożonymi w pęczki na owocujących gałązkach. Uwielbiają go pszczoły, motyle i inne owady. Po kwitnieniu pojawiają się ciemnoczerwone, jadalne wiśnie, którym ptaki nie pozwalają wisieć zbyt długo. Jasnozielone, jajowate liście pojawiają się tuż po pojawieniu się pąków kwiatowych, zmieniając kolor na ciemnozielony latem i pięknie żółtoczerwony do fioletowoczerwonego jesienią. Gładka brązowoczerwona kora ma przetchlinki i łuszczy się poziomo. W miarę starzenia się drzewa kora staje się ciemniejsza. Gałązki są również czerwonobrązowe do szarych.

Czereśnia jest prawdziwym drzewem krajobrazowym, które potrzebuje dużo miejsca i osiąga wiek od 100 do 150 lat. W otwartych pasach zieleni w alejach i w parkach gatunek ten jest również fantastycznym wiosennym postaćem. *Prunus avium* lubi rosnąć w miejscach, w których głęboko może zapuścić korzenie, glebach bogatych w składniki odżywcze i wilgotnych, ale potrafi się również dobrze przystosować. Nie radzi sobie z utwardzonymi nawierzchniami, solą drogową i zbitą glebą, a jej odporność na wiatr jest umiarkowana. *Prunus avium* jest szeroko stosowana jako podkładka dla innych czereśni (ozdobnych). Drewno jest również bardzo cenne i poszukiwane w przemyśle meblarskim.

KOLORY SEZONOWE



TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne, drzewa półpienne, drzewa o pokroju naturalnym, drzewa wielopniowe, drzewa dające cień, drzewa charakterystyczne, drzewa owocowe, sadzonki leśne, krzewy soliterowe | **Topiary na pniu:** wielopniowa parasolowata

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: park, pas zieleni, duży ogród, tereny przemysłowe, wieś, obszar ekologiczny | **Chodnik:** brak | **Koncept nasadzeń:** food forest, Nasadzenia ekologiczne, Nasadzenia krajobrazowe

CECHY

Kształt korony: kulista, szerokojajowata | **Struktura korony:** półotwarta | **Wysokość:** 15 - 25 m | **Szerokość:** 10 - 15 m | **Strefa mrozoodporności:** 4A - 9B

WYMAGANIA

Wiatr: umiarkowanie odporne na wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użyczenia:** 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, małe ssaki, wartość nektaru 5, wartość pyłku 5 | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na zanieczyszczenie powietrza

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: grona, efektowne, pojedyncze | **Kolor kwiatów:** biały | **Termin kwitnienia:** kwiecień - kwiecień | **Kolor liści:** matowozielony | **Liście:** opadające zimą, owalne, piłkowane | **Kolor jesienią:** żółtopomarańczowy | **Owoce:** efektowne, jadalne, wiśnia | **Kolor owoców:** ciemnoczerwony, czarny | **Kolor kory:** czerwonobrązowy | **Kora:** gładka, pasiasta | **Kolor pędów:** czerwonobrązowy | **Pędy:** nagie, z przetchlinkami, poziomy wzór rozgałęzień | **System korzeniowy:** głęboki, rozległy, mocno rozgałęziony, zdrewniałe korzenie, korzeń palowy