

Ulmus 'San Zanobi'

wiąz odm. 'San Zanobi'



Ulmus 'San Zanobi' (wiąz odm. 'San Zanobi') powstał w wyniku skrzyżowania *Ulmus* 'Plantijn' i *Ulmus pumila* przez naukowca Lorenzo Mittemperghera w Istituto per la Protezione delle Pianti we Florencji we Włoszech i został wprowadzony do uprawy w 2003 roku. Z tego samego siewu pochodzi *Ulmus* 'Plinio'. Wiąz ten został nazwany na cześć świętego Zenobiusza z Florencji. Podczas procesji jego trumna dotknęła martwego wiązu, który niespodziewanie wypuścił pędy: wspaniały początek nowego życia i piękne odniesienie do odporności tego drzewa na holenderską chorobę wiązów. Korona młodego wiązu *Ulmus* 'San Zanobi' ma wąski, jajowaty kształt, a pod względem wzrostu układ rozgałęzień znajduje się pomiędzy *Ulmus* 'Columella' i *Ulmus* 'Lobel'. W dojrzałym wieku gałęzie zwisają, tworząc półotwartą, szerszą, jajowatą lub zaokrągloną koronę o szerokości od czterech do ośmiu metrów, z dobrym rozmieszczeniem gałęzi, podobnie jak w przypadku wyprostowanego pnia głównego. 'San Zanobi' osiąga wysokość do 25 metrów.

W marcu 'San Zanobi' wypuszcza fioletowe kwiaty. Po nich pojawiają się bezłodygowe, okrągłe, jasnozielone skrzydełka wokół nasion, które opadają w kolorze kremowobiałym na ziemię. Dość duże, owalne i gładkie liście mają asymetryczną podstawę charakterystyczną dla wiązów. Liście mają świeży zielony kolor, a latem stają się ciemnozielone i utrzymują się na drzewie do końca roku. Nagie, smukłe gałązki i kora mają szarozielony kolor, a na starszych drzewach tworzą się bruzdy w korze.

'San Zanobi' to silne drzewo, które po jednym lub dwóch solidnych cyklach przycinania uzyskuje odpowiedni kształt, zachowując zdrowy wygląd i ozdobną linię, dzięki czemu idealnie nadaje się do stosowania w środowisku miejskim. Charakteryzuje się dobrą odpornością na holenderską chorobę wiązów, a jego preferencje do suchszych gleb w ciepłych stanowiskach sprawdzają się w zmieniającym się klimacie. 'San Zanobi' nie toleruje wilgotnych lub ciężkich gleb gliniastych, a na glebach bogatszych – ze względu na bardziej energiczny wzrost – prawdopodobnie będzie wymagać częstszego przycinania. Ta cecha sprawia, że *Ulmus* 'San Zanobi' jest również interesujący pod kątem produkcji drewna.

TYP NASADZEŃ

rodzaje drzew: drzewa pienne

ZASTOSOWANIE

Lokalizacja: ulica, aleja, plac, parking, park, pas zieleni, duży ogród, cmentarz, tereny przemysłowe, wieś, obszar ekologiczny, obszar nadbrzeżny | **Chodnik:** brak, otwarty, szczelny | **Koncept nasadzeń:** Nasadzenia klimatyczne, Nasadzenia krajobrazowe, Zwarte nasadzenia, Nasadzenia miejskie

CECHY

Kształt korony: kulista, kolumnowa, wąskojajowata, szerokojajowata | **Struktura korony:** półotwarta, otwarta | **Wysokość:** 18 - 25 m | **Szerokość:** 4 - 8 m | **Strefa mrozoodporności:** 4B - 8B

WYMAGANIA

Wiatr: odporne na wiatr, odporne na nadmorski wiatr | **Gleba:** less, glina piaszczysta, lekka glina, gleba piaszczysta, gleba ilasta | **Stopień użytkowania:** uboga w składniki odżywcze, średnio zasobna w składniki odżywcze, zasobna w składniki odżywcze | **Poziom nawodnienia gleby:** sucha, wilgotna | **Stanowisko:** słoneczne, półcieniste | **Odczyn gleby:** kwaśny, obojętny, zasadowy | **Rośliny pożyteczne:** motyle | **Ekstremalne warunki:** tolerancja na zasolenie, tolerancja na suszę, tolerancja na zanieczyszczenie powietrza, tolerancja na wysoką temperaturę, odporny na naczyniową chorobę wiązów 5

PLANTKENMERKEN

Kwiaty: niepozorne | **Kolor kwiatów:** fioletowy | **Termin kwitnienia:** marzec - marzec | **Kolor liści:** zielony, pączki jaskrawozielone | **Liście:** opadające zimą, jajowate, duże, gładkie, karbowane | **Owoce:** efektowne, obfite owocowanie, skrzydlate, małe | **Kolor owoców:** biały, zielony | **Kolor kory:** szarozielony | **Kora:** bruzdowana, gładka później chropowata | **Kolor pędów:** szarozielony | **Pędy:** nagie, pionowy wzór rozgałęzień, drobno rozgałęzione, długie pędy | **System korzeniowy:** głęboki, rozległy, mocno rozgałęziony