

Ulmus 'San Zanobi'

'Сан Заноби'



Ulmus 'San Zanobi' ('Сан Заноби') появился в результате скрещивания Ulmus 'Plantijn' и Ulmus pumila, проведенного исследователем Лоренцо Миттемпергером из Института защиты растений во Флоренции в Италии, и был выпущен в продажу в 2003 году. Ulmus 'Plinio' происходит из того же посева. Сорт 'Сан Заноби' был назван в честь святого Зенобия Флорентийского. Во время похоронной процессии его гроб коснулся мертвого вяза, который неожиданно зацвел. Название говорит о надежде на прекрасную новую жизнь, а также об устойчивости сорта к голландской болезни вязов. Крона молодых вязов Ulmus 'San Zanobi' имеет узкую яйцевидную форму, и по характеру ветвления находится между сортами Ulmus 'Columella' и Ulmus 'Lobel'. У взрослых растений ветви поникают, создавая полуоткрытую широкояйцевидную или шаровидную крону шириной 4–8 метров с хорошим ветвлением и вертикальным главным стволом. Вяз 'Сан Заноби' достигает 25 метров в высоту.

В марте на нем появляются фиолетовые цветы. Затем их сменяют круглые ярко-зеленые плоды-крылатки без черенка, которые позднее становятся кремово-белыми и опадают. Довольно крупные, овальные и гладкие листья имеют асимметричное основание, характерное для вязов. Ярко-зеленая весной, листва постепенно темнеет летом и остается на дереве почти до конца года. Голые тонкие ветви и кора вяза серо-зеленые, у старых деревьев кора становится борозчатой.

'Сан Заноби' — быстрорастущий сорт, который после одной-двух обрезок приобретает хорошую форму, а здоровый внешний вид и декоративность делают его идеальным для озеленения городов. Сорт обладает хорошим иммунитетом к голландской болезни вязов и предпочитает сухие почвы и теплые места, что открывает дополнительные возможности для его высадки в меняющемся климате. 'Сан Заноби' не переносит влажные и тяжелые глинистые почвы, а на плодородных почвах (из-за энергичного роста) требует более частой обрезки. Благодаря этой особенности сорт Ulmus 'San Zanobi' также представляет интерес для производителей древесины.

Виды растений

типы деревьев: Деревья с высоким стволом (стандарт)

Использование

Место: улица, бульвар, площадь, стоянка для машин, парк, зеленая зона, большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура, сельская местность, экологическая зона, прибрежная зона | **Мощение:** нет, открытое, плотное | **Концепции озеленения:** Климатические насаждения, Ландшафтные насаждения, Сплошная посадка, городские насаждения

Характеристики

Форма кроны: шаровидная, колоновидная, яйцевидная узкая, яйцевидная широкая | **Структура кроны:** полуоткрытая, открытая | **высота:** 18 - 25 m | **ширина:** 4 - 8 m | **зона зимостойкости:** 4B - 8B

Характеристики территории

Ветер: ветроустойчивое, устойчивое к морскому ветру | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** бедная, нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный, щелочной | **растение-хозяин/кормовое растение:** бабочки | **Разное:** солеустойчивое, Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха, переносит жару, устойчив к поражению цератостисом вязовым 5

PLANTKENMERKEN

цветки: выделяющиеся | **Цвет цветков:** фиолетовый | **Период цветения:** Март - Март | **Цвет листьев:** зеленый, ярко-зеленый при распускании | **листья:** листопадная, овальная, большие, гладкие, городчатые | **плоды:** выделяющиеся, обильное плодоношение, крылатка, мелкие | **Цвет плодов:** белый, зеленый | **Цвет коры:** серо-зеленый | **кора:** борозчатая, гладкая, с возрастом шероховатая | **Цвет веточки:** серо-зеленый | **ветви:** гладкая, вертикальный тип разветвления, мелко разветвленный, длинные побеги | **Корневая система:** глубокая, широкая, простирающаяся, сильно разветвленная