

Ulmus minor 'Sarniensis' Вяз малый «Сарниенсис»



Ulmus minor 'Sarniensis' (монументальный вяз, синоним — вяз малый Уитли), родиной которого считается остров Гернси, был впервые описан в 1815 году шотландским геологом Джоном МакКалохом. Сарния — это латинское название острова Гернси. Этот вяз имеет очень характерную и узнаваемую форму: идеально прямой ствол с узкопирамидальной и густой кроной высотой до 25 метров и шириной до 10 метров. Растет намного быстрее, выше и приобретает более привлекательную форму, чем *Ulmus 'Cornubiensis'*, который он напоминает.

Листья монументального вяза очень маленькие, почти круглые, глянцевые, темно-зеленые, с характерным асимметричным основанием. Осенью они окрашиваются в приятный желтый цвет. У этого вяза листья появляются намного позднее, чем у других сортов, и остаются на дереве более продолжительное время. Кора отслаивается узкими полосами. Короткие и жесткие ветви расположены горизонтально. Цветы *Ulmus minor 'Sarniensis'* красно-коричневые, собраны в кистеобразные соцветия на ветках. Плоды также растут гроздьями и представляют собой овальные крылатки без плодоножек.

Благодаря своей красоте и форме этот вяз когда-то был идеальным вариантом для озеленения городов. Он также очень устойчив к ветру, в том числе прибрежному. Однако у него очень слабый иммунитет к голландской болезни вязов, поэтому сегодня он более непригоден для использования в городском ландшафте. Старые деревья этого вида еще можно увидеть в таких городах, как Утрехт, Гаага и Амстердам. Благодаря своей величественности и исторической ценности этот вид по-прежнему используется в разведении. В будущем этот вяз планируется заменить сортами *Ulmus 'Columella'* и *Ulmus 'Fiorente'*. Ранее этот сорт прививался на саженцы *Ulmus x hollandica 'Belgica'* на двухметровой высоте, поэтому разница в коре была хорошо заметна.

Виды растений

типы деревьев: Деревья с высоким стволом (стандарт), тенистые деревья

Использование

Место: улица, бульвар, площадь, парк, зеленая зона, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура, прибрежная зона | **Моцение:** открытое, плотное | **Концепции озеленения:** городские насаждения

Характеристики

Форма кроны: узкопирамидальная | **Структура кроны:** плотная | **высота:** 20 - 25 m | **ширина:** 8 - 10 m | **зона зимостойкости:** 5A - 7B

Характеристики территории

Ветер: ветроустойчивое, устойчивое к морскому ветру | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, легкий суглинок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** гумусная | **Влажность почвы:** умеренно влажная | **Расположение:** солнце | **pH:** нейтральный | **растение-хозяин/кормовое растение:** бабочки | **Разное:** Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха

PLANTKENMERKEN

цветки: кисть, выделяющиеся, маленькие | **Цвет цветков:** красно-коричневый | **Период цветения:** Март - Апрель | **Цвет листьев:** зеленый | **листья:** листопадная, яйцевидная, ланцетная, глянцевые, зубчатые | **Осенняя окраска листьев:** золотисто-желтый | **плоды:** крылатка, мелкие | **Цвет плодов:** светло-коричневый | **Цвет коры:** серо-коричневый | **кора:** борозчатая | **Цвет веточки:** коричневый

