

Zelkova serrata

Дзельква пильчатая



и Японии, где произрастает в ущельях, низинах рек и на затененных горных склонах. В японских лесах эти мощные деревья до тридцати метров высотой произрастают рядом с Клёном японским, Дёроном спорным и Орехом айлантолистным. В 1830 году немецкий ботаник, врач и ученый Филипп Франц фон Зибольд привез две дзельквы в Ботанический сад Лейденского университета в Нидерландах, где они находятся по сей день. После этого дзельква стала набирать популярность в Европе. В искусственной среде Дзельква пильчатая достигает высоты от десяти до двенадцати метров, имеет короткий ствол и широкую вазообразную крону.

Шершавые листья яйцевидной формы Дзельквы пильчатой при распускании имеют коричнево-фиолетовую окраску и опушку, а летом становятся темно-зелеными со светло-зеленой нижней стороной. Осенью окраска листьев Дзельквы японской варьируется от красивого золотисто-желтого до оранжево-красного. Дерево цветет в апреле небольшими зелеными цветами. Малочисленные неброские плоды коричневого цвета имеют форму орешков и появляются в сентябре-ноябре. Кора Дзельквы пильчатой гладкая, светло-серого цвета, на взрослых деревьях отслаивается, обнажая оранжевый нижний слой. Зимой голые коричнево-фиолетовые ветви и тонкие веточки придают этому сорту изящный силуэт.

Дзельква японская – это выносливое дерево с высоким стволом или многоствольный солитер, которое широко применяется на самых разных посадочных площадях. Декоративный сорт отлично растет в садах на крышах, в скверах и на промышленных площадках. Из-за низкого положения ветвей это дерево не очень подходит для улиц. Оптимальные условия для роста Дзельквы японской – это теплое место на солнце или в полутени и желательна суглинистая богатая питательными веществами почва. Тем не менее, дерево хорошо чувствует себя на менее плодородных и более сухих почвах. Благодаря глубоко залегающей боковой корневой системе данный сорт хорошо укореняется и очень устойчив к ветру. Из-за внешнего сходства и устойчивости к болезням и вредителям Дзелькву японскую часто используют как

цвета по временам года



Виды растений

типы деревьев: Деревья с высоким стволом (стандарт), Многоствольные деревья, Деревья, пригодные для лазанья, тенистые деревья, Деревья с необычной формой роста, Кустарники-солитеры | **Высокоствольный топиарий:** ваза, Многоствольные зонтичные формы

Использование

Место: бульвар, площадь, парк, зеленая зона, в контейнерах, сад на крыше (кровельное озеленение), большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура | **Мощение:** нет, открытое, плотное | **Концепции озеленения:** Злаковые насаждения в стиле прерий

Характеристики

Форма кроны: вазовидная широкая | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 10 - 12 m | **ширина:** 10 - 12 m | **зона зимостойкости:** 6A - 9B

Характеристики территории

Ветер: ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный | **Разное:** солеустойчивое, Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха, переносит жару

PLANTKENMERKEN

цветки: выделяющиеся, маленькие | **Цвет цветков:** зеленый | **Период цветения:** Апрель - Апрель | **Цвет листьев:** фиолетовый при распускании, темно-зеленый, светло-зеленый с нижней стороны | **листья:** листопадная, яйцевидная, грубые, зубчатые | **Осенняя окраска листьев:** золотисто-желтый, оранжево-красный, бронзово-красный | **плоды:** разряженные, мелкие, орех | **Цвет плодов:** коричневый | **Цвет коры:** оранжевый, коричневый, серый | **кора:** отслаивающаяся, гладкая, с возрастом шероховатая | **Цвет веточки:** коричневый, коричнево-фиолетовый | **ветви:** гладкая, зигзагообразные, мелко разветвленный | **Корневая система:** глубокая, широкая, простирающаяся, стержневой корень