

# Quercus bicolor

## Дуб двуцветный



Дуб двуцветный относится к роду белых дубов, в природе встречается на северо-востоке США, где растет у берегов рек и болот. Это дерево обитает по соседству с Ниссой лесной, Кленом красным и Карией яйцевидной и может достигать до 38 метров в высоту. В искусственной среде дерево вырастает до двадцати метров в высоту с полуоткрытой широкой овальной или круглой кроной. Национальный мемориал и музей 11 сентября в Нью-Йорке – впечатляющее место, где можно увидеть четыреста дубов двуцветных, высаженных вокруг бассейнов.

Кожистые обратнойяцевидные листья Дуба двуцветного при распускании имеют бронзовую окраску, а летом становятся темно-зелеными с войлочной-белой опушкой с нижней стороны. Название сорта – двуцветный – как раз связано с разницей между цветом верхней и нижней стороны листа. Осенью листва приобретает желтую, желто-оранжевую или даже красно-фиолетовую окраску в зависимости от места произрастания. Красивая серо-коричневая кора Дуба двуцветного отслаивается лоскутами и длинными полосами. Дуб двуцветный цветет в конце апреля-начале мая. Мужские свисающие желто-зеленые сережки придают дереву насыщенный цвет, но не бросаются в глаза. После цветения на дереве появляются небольшие коричнево-зеленые желуди. Дуб двуцветный имеет ценность для экологических зон, так как является источником пропитания для пчел, бабочек, птиц и мелких млекопитающих.

Дуб двуцветный отлично подходит для высаживания на улицах и площадях в городской среде, так как нормально переносит мощение, дорожную соль и периоды засухи. Поскольку в природе данный сорт произрастает в лесах с периодическими затоплениями, он прекрасно подходит для высаживания в прибрежных и экологических зонах. Дуб двуцветный может достигать очень больших размеров, поэтому не очень подходит для озеленения узких улиц. Дуб двуцветный для оптимального роста нуждается в солнечном или слегка затененном месте на кислой почве. Не переносит почву, богатую известью, и заболевает хлорозом.

### цвета по временам года



### Виды растений

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

### Использование

**Место:** бульвар, площадь, парк, зеленая зона, большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура, сельская местность, экологическая зона, вади | **Мощение:** нет, открытое, плотное | **Концепции озеленения:** Злаковые насаждения в стиле прерий

### Характеристики

**Форма кроны:** яйцевидная широкая | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 15 - 20 m | **ширина:** 15 - 20 m | **зона зимостойкости:** 4A - 8B

### Характеристики территории

**Ветер:** ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, торфяная почва, тяжелая глинистая почва, легкий суглинок, песок, суглинок, Все типы почв | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная, влажная | **Расположение:** солнце | **pH:** кислый, нейтральный (4.5 - 7.0) | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, птицы, мелкие млекопитающие | **Разное:** солеустойчивое, Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха, устойчив к краткосрочным затоплениям

### PLANTKENMERKEN

**цветки:** сережки, плакучие | **Цвет цветков:** желто-зеленый | **Период цветения:** Апрель - Май | **Цвет листьев:** бронзовый при распускании, темно-зеленый, бело-серый с нижней стороны | **листья:** листопадная, обратнойяцевидная, глянцевые, опушенные с нижней стороны, разделенные на лопасти | **Осенняя окраска листьев:** желто-оранжевый, красный | **плоды:** мелкие, желуди | **Цвет плодов:** коричнево-зеленый | **Цвет коры:** серо-коричневый | **кора:** отслаивающаяся, глубоко борозчатая | **Цвет веточки:** серо-коричневый | **ветви:** опушенная, гладкая, с чечевичками, крупно разветвленный | **Корневая система:** глубокая, неглубокая, широкая, простирающаяся