# Cladrastis kentukea Кладрастис кентуккийский



Кладрастис кентуккийский (синоним Кладрастис желтый, синоним Кладрастис тинктория) растет в лесах юго-восточных регионов Америки, рядом с такими растениями, как Конский каштан желтый, Лириодендрон тюльпановый и Липа американская. Кладрастис кентуккийский был открыт французским ботаником Андрэ Мишо в 1796 г. Кладрастис кентуккийский — красивое, среднее по величине дерево с коротким стволом, достигающее до восемнадцати метров в высоту. Высота культивируемого дерева обычно не превышает 12 метров. Крона кладрастиса полуоткрытая, округлой шатровидной формы и низкими ветвями.

Листья Кладрастиса кентуккийского сложные, обратнояйцевидные, светло-зеленые при распускании. В июне дерево цветет роскошными, ароматными белыми многоцветковыми метельчатыми соцветиями. Осенью листья окрашиваются в золотисто-желтый цвет, а кора становится фиолетово-серой, что составляет притягивающий взгляды контраст. Дерево также называют желтым, что связано с характерным желтым цветом на срезе обломанной или отпиленной ветки. Осенью на Кладрастисе кентуккийском появляются плоды в форме бобов, коричнево-зеленого цвета.

Кладрастис желтый отлично подходит для парков и больших садов. Благодаря сильной корневой системе дерево не требовательно к грунту. В природе Кладрастис кентуккийский растет в долинах с теплым микроклиматом, на рыхлых, влажных и зачастую богатых известью почвах. Это нетребовательное дерево отлично растет и на кислых почвах. Как и все бобовые растения, этот вид связывает азот из почвы и тем самым повышает ее плодородность. Кладрастис желтый лучше всего растет на защищенном от ветра месте с легкой тенью, защищающей от солнечных ожогов. Если требуется обрезка, то лучше проводить ее в летний сезон. Обрезка в зимнее время приведет к истечению смолы.

## цвета по временам года

jan	feb	mar	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec

## Виды растений

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

# Использование

**Место**: парк, зеленая зона, большой сад, кладбище | **Мощение**: нет | **Концепции озеленения**: Экологическое озеленение, городские насаждения

#### Характеристики

**Форма кроны**: шаровидная, шаровидно-сплющенная | **Структура кроны**: полуоткрытая | **высота**: 9 - 12 m | **ширина**: 9 - 12 m | **зона зимостойкости**: 4A - 8B

## Характеристики территории

Ветер: умеренно ветроустойчивое | Почва: лёссовая почва, супесчаная почва, тяжелая глинистая почва, легкий суглинок, песок, суглинок | Содержание питательных веществ: бедная, нормальная, гумусная | Влажность почвы: сухая, умеренно влажная | Расположение: солнце, частичное затенение | рН: кислый, нейтральный, щелочной | растение-хозяин/кормовое растение: пчелы, количество нектара 3, количество пыльцы 0 | Разное: Засухоустойчивость

### PLANTKENMERKEN

цветки: кисть, мотыльковые, разреженные, плакучие, цветочный аромат | Цвет цветков: белый | Период цветения: Июнь - Июль | Цвет листьев: ярко-зеленый, светло-зеленый при распускании | листья: листопадная, обратнояйцевидная, сложные, азотфиксация | Осенняя окраска листьев: золотисто-желтый | плоды: выделяющиеся, боб | Цвет плодов: коричнево-зеленый | Цвет коры: фиолетово-серый | кора: гладкая, с возрастом шероховатая | Цвет веточки: серо-коричневый | ветви: гладкая | Корневая система: глубокая, широкая, простирающаяся, мясистые корни



