

Cercis siliquastrum

Церцис европейский



Cercis siliquastrum (Иудино дерево) произрастает в восточном Средиземноморье, Западной Азии и на Кавказе. Там его часто можно встретить в смешанных лесах и подлесках — в основном, на известковых или хорошо дренируемых почвах — наряду с *Quercus ilex*, *Pinus halepensis*, *Ceratonia siliqua* и *Acer opalus*, а также кустарниками, такими как *Cistus*, *Lavandula* и *Rosmarinus*. В Европе этот вид используется в качестве декоративного дерева, начиная с XVII века. Это дерево с естественной многоствольной или неправильной одноствольной формой роста и эллипсоидной кроной достигает 4–10 метров в высоту и столько же в ширину.

В конце апреля — начале мая на Иудином дереве появляются розовые мотыльковые цветки, собранные в растущие прямо на стволе и ветвях рыхлые кистеобразные соцветия по десять — двадцать цветов в каждом. Это просто удивительное зрелище! На некоторых деревьях так много цветов, что контрастные черные ветви полностью скрываются под ними. Иудино дерево также имеет привлекательные сердцевидные листья с закругленным концом. Бронзовозеленые весной, летом они становятся матово-зелеными, а осенью — ярко-желтыми. Зеленые стручки семян развиваются в начале осени и быстро становятся красными или красно-коричневыми. Они остаются на дереве всю зиму и очень декоративны. Стручки не особенно вкусны, но цветки станут интересным дополнением к любому салату. Кроме того, их можно обжаривать на сковороде или в кляре.

Cercis siliquastrum часто встречается на открытых участках и склонах, практически на любой более или менее сухой почве. Он может расти даже на известковых или бедных почвах. Кроме того, корни этого сорта хорошодерживают в почве азот. *Cercis siliquastrum* по-настоящему солнцелюбив. Молодым деревцам еще требуется укрытие в холодные зимы, однако взрослые растения обладают отличной морозостойкостью. Это небольшое многоствольное или одноствольное дерево станет отличным украшением улиц, площадей и садов на крышиах. Иудино дерево также подходит для озеленения парков и садов, а весной радует глаз розово-фиолетовой дымкой цветов.

цвета по временам года



Виды растений

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

Использование

Место: улица, площадь, стоянка для машин, парк, зеленая зона, в контейнерах, большой сад, маленький сад, кладбище | **Мощение:** нет, открытое, плотное | **Концепции озеленения:** food forest, городские насаждения

Характеристики

Форма кроны: шаровидно-сплющенная | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 4 - 10 m | **ширина:** 4 - 10 m | **зона зимостойкости:** 6B - 9B

Характеристики территории

Ветер: умеренно ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, легкий суглиноок, песок, суглиноок | **Содержание питательных веществ:** бедная, нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** очень сухая, сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный, щелочной | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, количество нектара 3, количество пыльцы 0 | **Разное:** Засухоустойчивость, переносит жару

PLANTKENMERKEN

цветки: кисть, мотыльковые, разреженные, одиночные, маленькие, цветочный аромат | **Цвет цветков:** розово-фиолетовый | **Период цветения:** Апрель - Май | **Цвет листьев:** бронзовый при распускании, зеленый | **листья:** листопадная, сердцевидная, волнистые, азотфиксация | **Осенняя окраска листьев:** желто-оранжевый | **плоды:** выделяющиеся, боб | **Цвет плодов:** красно-коричневый | **Цвет коры:** серо-коричневый | **кора:** бороздчатая | **Цвет веточки:** серо-коричневый | **ветви:** гладкая, глянцевые, зигзагообразные | **Корневая система:** глубокая, неглубокая, широкая, простирающаяся, грубые корни