

Cercis canadensis

Церцис канадский



Cercis canadensis (североамериканский багрянник) произрастает в лиственных лесах умеренного пояса на востоке США и на небольшой территории Мексики. Он часто растет на лесных опушках, но, как и *Cornus florida*, это дерево также можно встретить в кустарниковом ярусе влажных лиственных лесов. Здесь церцис растет под защитой других деревьев, таких как *Acer rubrum*, *Carya ovata* и *Quercus alba*. Крона имеет неправильную шаровидную форму, довольно сильно разветвленна, на затененных участках открыта. Багрянник канадский с естественной многоствольной неправильной одноствольной формой роста достигает 8–12 метров в высоту и 5–7 метров в ширину.

В мае, прямо перед появлением первой листвы, *Cercis canadensis* выпускает потрясающие кистевидные соцветия, состоящие из четырех — восьми мотыльковых цветков. Пурпурно-розовые цветы полностью закрывают изогнутые черные ветви и черно-серый шелуhashийся ствол, создавая потрясающий цветовой контраст. Благодаря этому весной дерево привлекает сотни насекомых, слетающихся на нектар. Цветы также пригодны для употребления в пищу в свежем или жареном виде. Появляющиеся молодые матовые бронзово-зеленые листочки имеют широкую сердцевидную форму с заостренным концом, летом они становятся ярко-зелеными, а осенью приобретают приятные теплые желтые оттенки. Десятисантиметровые зеленые стручки появляются осенью и постепенно становятся фиолетово-пурпурными, а затем коричнево-черными. Они остаются висеть на дереве практически всю зиму.

По сравнению с *Cercis siliquastrum*, *Cercis canadensis* более морозостоек. Он также достаточно теневынослив и засухоустойчив, но не любит влажные почвы. Лучше всего этот вид чувствует себя на теплых, защищенных от ветра местах и плодородных почвах. Тем не менее, он также сможет расти и на известковых и сухих почвах, при наличии достаточного количества воды и питательных веществ. Это дерево можно одним из первых сажать на неплодородных почвах, поскольку его корни хорошо удерживают азот. В парках, городских посадках и садах *Cercis canadensis* красавица в любое время года.

цвета по временам года



Виды растений

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

Использование

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

Характеристики

Форма кроны: шаровидно-сплющенная | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 8 - 12 m | **ширина:** 5 - 7 m | **зона зимостойкости:** 4A - 9B

Характеристики территории

Ветер: умеренно ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** очень сухая, сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, количество нектара 4, количество пыльцы 0 | **Разное:** Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха, переносит жару

PLANTKENMERKEN

цветки: мотыльковые, разреженные, маленькие, цветочный аромат | **Цвет цветков:** розово-фиолетовый | **Период цветения:** Апрель - Май | **Цвет листьев:** бронзовый при распусканье, ярко-зеленый | **листья:** листопадная, сердцевидная, матовые, гладкие, волнистые, азотфиксация | **Осенняя окраска листьев:** желтый, желто-оранжевый, оранжево-красный | **плоды:** выделяющиеся, боб | **Цвет плодов:** красно-коричневый | **Цвет коры:** серый | **кора:** отслаивающаяся, бороздчатая | **Цвет веточки:** коричнево-фиолетовый | **ветви:** гладкая, зигзагообразные | **Корневая система:** глубокая, широкая, простирающаяся, грубые корни