

Styphnolobium japonicum 'Regent'

Стифнолобиум японский "Регент"



Стифнолобиум японский «Регент» (софора японская «Регент») — культивар японского медового дерева, выведенный ради хорошего стабильного роста и крепкого прямого ствола. Этот сорт аллеиного дерева был представлен на рынке питомниками Принстона, США, в 1964 году. Дерево вырастает от 12 до 15 метров в высоту и от 8 до 10 метров в ширину. Его характерная крона довольно прозрачная и округлая.

Цветение в августе-сентябре, ради которого в основном и сажают медовое дерево, начинается у этого сорта в довольно раннем возрасте: к 10 годам. Таким образом, этот сорт на десять лет опережает другие. Цветки похожи на цветки основного сорта и состоят из 30-сантиметровых, вертикальных метелок кремово-белых цветков. Они очень богаты нектаром и поэтому часто опыляются пчелами. После цветения образуются характерные мясистые стручки. Мелкопильчатые листья сине-зеленые и более жесткие, чем у основного вида. Осенью они становятся бледно-желтыми. Лентиклы на зеленых веточках молодых экземпляров стифнолобиума японского «Регент» в два раза крупнее и их меньше.

Дерево не предъявляет высоких требований к почве: переносит все, кроме слишком бедных, кислых и влажных почв. Загрязнение воздуха, дорожное покрытие и, в некоторой степени, дорожная соль также прекрасно переносятся. Это делает его городским деревом высшего класса. Благодаря своей довольно прозрачной кроне это широко используемое в озеленении улиц и впечатляющее дерево для городских площадей создает приятную и не слишком густую тень. Поэтому улицы будут затенены, но не слишком темны. Сорт «Регент» растет осенью не очень долго, что снижает вероятность поражения грибковыми заболеваниями. Молодое энергичное дерево стифнолобиум японский «Регент» требует надлежащей обрезки для поддержания баланса.

Виды растений

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

Использование

Место: улица, бульвар, площадь, парк, зеленая зона, большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура | **Мощение:** нет, открытое, плотное | **Концепции озеленения:** Климатические насаждения, Экологическое озеленение, Сплошная посадка, городские насаждения

Характеристики

Форма кроны: широкоовальная | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 12 - 15 m | **ширина:** 8 - 10 m | **зона зимостойкости:** 5A - 9B

Характеристики территории

Ветер: умеренно 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, щелочной | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, количество нектара 5, количество пыльцы 5 | **Разное:** солеустойчивое, Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха, переносит жару

PLANTKENMERKEN

цветки: метелка, разреженные, плакучие, цветочный аромат | **Цвет цветков:** кремово-белый | **Период цветения:** Август - Сентябрь | **Цвет листьев:** сине-зеленый | **листья:** листопадная, яйцевидная, перистые, азотфиксация | **Осенняя окраска листьев:** светло-желтый | **плоды:** ядовитые, боб | **Цвет плодов:** зеленый | **Цвет коры:** серо-коричневый | **кора:** борозчатая | **Цвет веточки:** зеленый | **ветви:** гладкая, с чечевичками, вертикальный тип разветвления, длинные побеги | **Корневая система:** глубокая, умеренно разветвленная, стержневой корень