



Tetradium daniellii

Эводия Даниэля или тетрадиум Даниэля



Тетрадиум Даниэля (Пчелиное дерево, синоним Эводия Даниэля, синоним Эводия пушистая) в природе растет в Китае и Корее. В 1907 г. вид был представлен в Королевских ботанических садах Кью, в Лондоне (Великобритания). В первоначальном ареале распространения дерево может достигать до двадцати метров в высоту. За исключением нескольких столетних великанов, в других местах дерево вырастает до восьми-десяти метров при примерно одинаковой ширине. Пчелиное дерево растет довольно быстро и образует чашевидную, полуоткрытую крону на коротком стволе.

В конце июля - начале августа Пчелиное дерево усыпано крупными, вертикально стоящими соцветиями-метелками кремового цвета. Медоносные пчелы, дикие пчелы и другие насекомые с удовольствием питаются пыльцой привлекательных ароматных цветов. После цветения появляются грядья красно-фиолетовых плодов-коробочек. Их легко принять за цветы дерева и они еще более привлекательны из-за цвета. Когда коробочки раскрываются, из них выпадают черные семена. Настоящий деликатес для птиц! Перисто-сложные листья делают форму кроны прозрачной и позволяют очаровательно отфильтровывать свет. Яйцевидные листья имеют темно-зеленую окраску при распускании, с серо-зеленой подкладкой. Осенью листья приобретают красивый желтый цвет. Гладкая кора Тетрадиум Даниэля окрашена в серый цвет, а ветви покрыты красно-коричневой, мягкой корой.

Тетрадиум Даниэля спокойно выносит кислые и щелочные песчаные и глинистые почвы, а также засуху. Это прекрасное дерево будущего для парков и больших садов, а также (при условии хорошо защищенного места) отлично подходит для кровельного озеленения. Пчелиное дерево не требовательно к почве, но лучше всего растет и цветет на теплом, солнечном месте с богатой питательными веществами, сухой или влажной почвой.

Виды растений

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

Использование

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

Характеристики

Форма кроны: вазовидная широкая | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 8 - 10 m | **ширина:** 8 - 10 m | **зона зимостойкости:** 7A - 8B

Характеристики территории

Ветер: не 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 | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный, щелочной (5.5 - 7.8) | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, птицы, количество нектара 5, количество пыльцы 5

PLANTKENMERKEN

цветки: метелка, разреженные, стоячие, большие, цветочный аромат | **Цвет цветков:** кремово-белый | **Период цветения:** Июль - Август | **Цвет листьев:** темно-зеленый, серо-зеленый с нижней стороны | **листья:** листопадная, яйцевидная, супротивные, глянцевые, перистые | **Осенняя окраска листьев:** желтый | **плоды:** выделяющиеся, коробочка | **Цвет плодов:** красно-фиолетовый | **Цвет коры:** серый | **кора:** гладкая | **Цвет веточки:** красно-коричневый | **ветви:** опущенная | **Корневая система:** неглубокая, широкая, простирающаяся, слегка разветвленная