

Heptacodium miconioides

Хептакодиум мекониевидный



Гептакодиум микониевидный был открыт в июле 1907 года английским собирателем растений и ботаником Эрнестом Уилсоном, а позднее описан немецким ботаником Альфредом Редером. Дерево начало распространяться только с 1980 года, из семян ботанического сада Ханчжоу в Китае. В природе встречается редко в небольших популяциях в китайских провинциях Аньхой и Чжэцзян. Особенностью этого дерева является то, что в искусственных условиях оно крупнее, чем в природе. Достигает до восьми метров в длину и до шести метров в ширину. Крона причудливая, круглая или вазообразная.

У Гептакодиума микониевидного красивая отслаивающаяся длинными лоскутами кора кремового цвета, которая сохраняет свою красоту на протяжении всего года, но особенно броско выглядит зимой. Из-за трех соединяющихся красноватых прожилок на темно-зеленом листе с волнистыми краями дерево имеет вид тропического. Осенью листва иногда становится фиолетово-зеленой. Несмотря на то, что Альфред Редер назвал данный сорт Гептакодиумом (Гепта значит 'семь' в греческом), каждая метелка состоит из шести цветов. Бутоны появляются еще в июне, ароматные цветы распускаются в конце августа и остаются на дереве до начала октября. Благодаря позднему и богатому цветению данный сорт привлекает не только людей, но и очень ценится пчелами. После цветения появляются броские красно-фиолетовые плоды, которые еще долго продолжают висеть на дереве.

Гептакодиум микониевидный часто применяется как многоствольное дерево в садах и парковых зонах, где представляет декоративную ценность круглый год. Сорт также применяется как высокоствольное дерево, низкий куст или даже бонсай. Дерево чувствует себя лучше всего в богатых гумусом, хорошо удерживающих влагу и проницаемых почвах, достаточно хорошо переносит засуху и не подвержено заболеваниям и вредителям. Несмотря на то, что дерево нормально переносит тень, плоды окрашиваются красным только на солнце.

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

Характеристики

Форма кроны: вазовидная широкая | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 4 - 8 m | **ширина:** 3 - 6 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 | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, птицы, количество нектара 1, количество пыльцы 0 | **Разное:** Засухоустойчивость

PLANTKENMERKEN

цветки: метелка, разреженные, стоячие, цветочный аромат | **Цвет цветков:** белый | **Период цветения:** Август - Октябрь | **Цвет листьев:** темно-зеленый | **листья:** листопадная, ланцетная, матовые, волнистые | **Осенняя окраска листьев:** коричневый, фиолетовый | **плоды:** выделяющиеся, ягода | **Цвет плодов:** красно-фиолетовый | **Цвет коры:** золотисто-желтый, светло-коричневый | **кора:** отслаивающаяся | **Цвет веточки:** золотисто-желтый | **ветви:** гладкая | **Корневая система:** неглубокая