

Lagerstroemia 'Natchez'



Lagerstroemia 'Natchez' (лагерстрёмия Natchez) — гибрид из Национального дендрария в Вашингтоне, округ Колумбия, США. Одним из ее родителей является Lagerstroemia fauriei, семена которой были собраны в 1956 году в горном лесу в Якусиме, Япония. Другой родитель — Lagerstroemia indica 'Pink Lace'. В 1964 году было проведено контролируемое скрещивание, а в 1969 году по его результатам был отобран сорт Natchez. Дерево выделялось своей устойчивостью к мучнистой росе и великолепной светло-коричневой отслаивающейся корой. В 1978 году сорт Lagerstroemia 'Natchez' получил официальное название и был предложен для разведения. Многоствольное дерево или крупный кустарник вазообразной формы вырастает от семи до девяти метров в высоту и столько же в ширину.

Великолепные темно-коричневые стебли с пятнами отслаивающейся коры кремового цвета радуют глаз круглый год, но особенно зимой. Привлекающие внимание белые цветочные метелки с бахромчатыми краями также повышают декоративную ценность растения. Лагерстрёмия любят пчелы и бабочки. В зависимости от того, насколько теплым выдалось лето, цветение может начаться уже в июле и продолжаться вплоть до ноября. При распускании гляцевая кожистая листва овальной формы имеет темно-зеленый цвет, осенью цвет листвы может варьироваться от желто-оранжевого до красного. Lagerstroemia 'Natchez' плодоносит темно-коричневыми коробочками, которые остаются на растениях до самой зимы.

Lagerstroemia 'Natchez' — один из самых зимостойких сортов лагерстрёмии (до 7-й зоны зимостойкости). Дерево может комфортно переносить жару и засуху и подходит для широкого спектра почв при условии, что они хорошо дренированы. Сорт Natchez предпочитает солнечные места. Растение терпимо к небольшому затенению, но это будет влиять на количество цветков. Если летние температуры недостаточно высоки, древесина не созревает должным образом и в результате растение может замерзнуть. В этом случае обрезка в самом конце августа ускоряет процесс созревания. Широко разрастающаяся Lagerstroemia 'Natchez' — великолепное парковое и садовое дерево, которое также хорошо себя чувствует в городской среде благодаря тому, что может расти на полумощеных участках.

Виды растений

типы деревьев: Деревья с высоким стволом (стандарт), Многоствольные деревья, Кустарники-солитеры

Использование

Место: парк, зеленая зона, в контейнерах, большой сад, кладбище, прибрежная зона | **Мощение:** нет, открытое, плотное

Характеристики

Форма кроны: вазовидная широкая | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 6 - 9 м | **ширина:** 6 - 9 м | **зона зимостойкости:** 7A - 9B

Характеристики территории

Ветер: не ветроустойчивое, умеренно устойчивое к морскому ветру | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** очень сухая, сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный, щелочной | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки | **Разное:** Засухоустойчивость, переносит жару

PLANTKENMERKEN

цветки: метелка, щитковидные, разреженные, стоячие, одиночные | **Цвет цветков:** белый | **Период цветения:** Июль - Сентябрь | **Цвет листвы:** темно-зеленый, ярко-зеленый при распускании | **листья:** листопадная, обратнойцевидная, овальная, толстые, супротивные, кожистые, матовые | **Осенняя окраска листвы:** желто-оранжевый, оранжево-красный, багряный | **плоды:** разряженные, коробочка | **Цвет плодов:** коричневый | **Цвет коры:** кремовый, светло-коричневый, коричневый оттенка корицы, желто-зеленый, светло-серый | **кора:** отслаивающаяся, гладкая | **Цвет веточки:** коричневый | **ветви:** без шипов, гладкая, плакучие, мелко разветвленный | **Корневая система:** неглубокая, сильно разветвленная