



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-коричные 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. Лагерстрёмию 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 глянцевая кожистая листва овальной формы имеет темно-зеленый цвет, осенью цвет листвы может варьироваться от желтооранжевого 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

# Виды растений

также хорошо серя чувствует в городской среде благодаря тому, что может расти на полумощеных участках. **типы 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 m | ширина: 6 - 9 m | зона зимостойкости: 7A -

#### 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 | рН: 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 листьев: темно-зеленый, ярко-зеленый при распускании | листья: листопадная, обратнояйцевидная, овальная, толстые, супротивные, кожистые, матовые | Осенняя окраска листьев: 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



