

Magnolia grandiflora

Магнолия крупноцветковая



Magnolia grandiflora (южная магнолия) — вечнозеленая магнолия, произрастающая в лесах юго-восточной части США. Ее часто можно встретить под сенью Liriodendron tulipifera, Liquidambar styraciflua, Quercus falcata и Carya tomentosa. По всему миру в умеренных широтах этот вид магнолии используется в качестве популярного декоративного дерева. Он растет умеренными темпами и образует пирамидальную крону 15–25 метров в высоту и 12–15 метров в ширину, впоследствии приобретающую широкояйцевидную форму.

Magnolia grandiflora известна своими ни с чем не сравнимыми крупными вечнозелеными листьями с глянцевой-зеленой лицевой и ржаво-коричневой обратной стороной. В течение года листья южной магнолии постепенно обновляются, опадая и медленно разлагаясь на земле. Невероятно крупные белые тюльпановидные цветы появляются в июне-июле и обладают восхитительным ароматом, который особенно ярко ощущается теплыми летними вечерами. Вслед за цветками появляются крупные конические розовые плоды, полные красных семян. Кора южной магнолии, которая часто скрыта вечнозеленой листвой, гладкая и имеет приятный серо-коричневый цвет, а в зрелом возрасте приобретает вид слоновьей кожи.

В естественной среде обитания Magnolia grandiflora часто растет в тенистых местах. По мере развития корневой системы дерево становится все более устойчивым к жаре и засухе благодаря корням, проникающим на большую глубину. Самые красивые экземпляры растут на солнце и в полутени на влажных плодородных почвах, где у растения развиваются глубокие корни. Южная магнолия хорошо переносит обрезку и сможет стать прекрасным вечнозеленым украшением садов и парков, даже если будет высажена в тени зданий. Следует помнить, что Magnolia grandiflora следует сажать в достаточно защищенных от ветра местах.

цвета по временам года



Виды растений

типы деревьев: Деревья с высоким стволом (стандарт), Деревья с невысоким стволом (полустандарт), Деревья с центральным стволом и ветвями от земли, Многоствольные деревья, Кустарники-солитеры

Использование

Место: парк, зеленая зона, в контейнерах, большой сад, кладбище | **Мощение:** нет, открытое | **Концепции озеленения:** тенивынослив, Злаковые насаждения в стиле прерий

Характеристики

Форма кроны: яйцевидная широкая, широкопирамидальная | **Структура кроны:** плотная | **высота:** 15 - 25 m | **ширина:** 12 - 15 m | **зона зимостойкости:** 7A - 10B

Характеристики территории

Ветер: ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение, тень | **pH:** кислый, нейтральный, щелочной

PLANTKENMERKEN

цветки: в форме тюльпана, разреженные, стоячие, одиночные, большие, ароматные | **Цвет цветков:** белый | **Период цветения:** Июнь - Июль | **Цвет листьев:** темно-зеленый, коричневый с нижней стороны | **листья:** вечнозеленая, овальная, большие, кожистые, глянцевые, опушенные с нижней стороны | **плоды:** выделяющиеся, крупные, шишка | **Цвет плодов:** оранжевый | **Цвет коры:** серый, серо-черный | **кора:** гладкая | **Цвет веточки:** серо-коричневый | **ветви:** гладкая, вертикальный тип разветвления, длинные побеги | **Корневая система:** глубокая, широкая, простирающаяся, сильно разветвленная, грубые корни, мясистые корни, стержневой корень