

Fothergilla major

Фотергилла большая



Fothergilla major (фотергилла большая) встречается в дикой природе в виде подлеска в зарослях *Quercus rubra* в восточной части Северной Америки. В отличие от своего собрата *Fothergilla gardenii*, *Fothergilla major* произрастает на более сухих почвах, таких как склоны и каменистые открытые лесистые территории. В более теплых регионах кустарник растет даже на северных склонах гор. Род *Fothergilla* был назван ботаником Линнеем в честь английского врача Джона Фотергилла. Кустарник имеет широкую, шаровидную или прямостоячую форму и размеры от одного до трех метров в высоту и столько же в ширину. *Fothergilla major* обычно не выпускает много боковых побегов.

В апреле и мае вместе с распускающимися листьями на растении появляются белые цветки с приятным ароматом. Листья округлой, яйцевидной и обратной яйцевидной формы делают фотергиллу похожей на растения семейства Hamamelis. Листья фотергиллы слегка волнистые от темно-зеленого до сине-зеленого цвета с более бледной, слегка опушенной нижней стороной. Растение считается декоративным не только из-за красивых цветов, но и из-за осенней окраски кроны разных оттенков желтого, оранжевого и красного. Растение стабильно дает яркую осеннюю окраску, но многое зависит от конкретного микроклимата. *Fothergilla major* имеет слегка опушенные веточки, которые толще, чем у *Fothergilla gardenii*.

Fothergilla major в основном встречается в садах и редко используется для общественных мест. Кроме того, при посадке группами любого размера кустарник также имеет дополнительную ценность, круглый год определяя границы в парках или на углах улиц, что особенно хорошо заметно весной и осенью. Фотергилла большая предпочитает солнце или полутень. Хотя она хорошо растет и в сильной тени, ее цветение в таком случае будет не таким обильным. Торфяные, песчаные и суглинистые почвы подходят для посадки при условии, что вода сможет свободно стекать с корней. Принимая во внимание естественные места произрастания *Fothergilla major*, можно говорить о том, что она имеет хороший потенциал для выращивания в садах на крышах.

цвета по временам года



Виды растений

типы деревьев: Кустарники-солитеры | **Высокоствольный топиарий:** Многоствольные зонтичные формы

Использование

Место: парк, зеленая зона, в контейнерах, большой сад, маленький сад, кладбище | **Мощение:** нет

Характеристики

Форма кроны: шаровидная | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 1 - 3 м | **ширина:** 1 - 3 м | **зона зимостойкости:** 5A - 8B

Характеристики территории

Ветер: не ветроустойчивое | **Почва:** торфяная почва, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** бедная, нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы

PLANTKENMERKEN

цветки: колос, разреженные, стоячие, сильно пахнущие, пряный аромат | **Цвет цветков:** белый | **Период цветения:** Апрель - Май | **Цвет листьев:** сине-зеленый, темно-зеленый, серо-зеленый с нижней стороны, светло-зеленый с нижней стороны | **листья:** листопадная, шаровидная, яйцевидная, обратнойяйцевидная, немного опушенные, опушенные с нижней стороны, зубчатые | **Осенняя окраска листьев:** желто-оранжевый, оранжево-красный, красный, фиолетовый | **плоды:** нет плодов | **Цвет коры:** серый | **кора:** гладкая | **Цвет веточки:** коричневый, серо-коричневый | **ветви:** опушенная | **Корневая система:** неглубокая, слегка разветвленная,