

# Magnolia x soulangeana

## Магнолия Суланжа

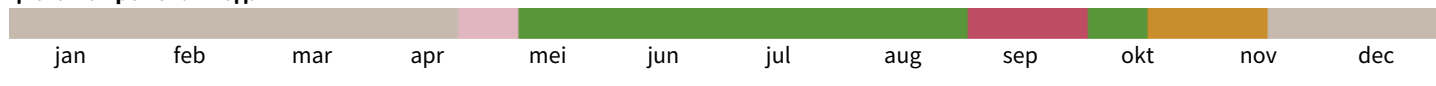


Магнолия x Суланжа была получена в 1826 г. в результате скрещивания Магнолии Денудата и Магнолии лилиецветной, и выпущена на рынок питомником 'Суланж-Бодэ' (Франция). Дерево достигает высоты до шести метров и даже выше при благоприятных условиях, и имеет плотную чашевидную, позднее немного сплюснутую круглую крону, которая может достигать одинаковой ширины и высоты.

Крупные, серебристо-серые, мягковолосистые бутоны Магнолии Суланжа очаровательны на вид и обещают красивое цветение весной. Магнолия x Суланжа — узнаваемая разновидность магнолии, с присущими этому сорту ароматными, вертикально стоящими, бело-розовым цветами в форме тюльпана, обильно покрывающими дерево в конце апреля-начале мая. Поздние заморозки могут повредить цветы, но не вредят самому дереву. Толстые, блестящие листья обратнойцевидной формы имеют ярко-зеленую окраску при распускании, а осенью приобретают желто-коричневый цвет. Это дерево редко дает плоды.

Магнолия x Суланжа хорошо подходит для озеленения парков и садов. Но ее можно использовать и в скверах, кровельном озеленении, на промышленных площадках, а также в контейнерах, с надлежащим обеспечением пространства для роста. Кроме того, гибрид подходит для высаживания в садах для пищевых растений. Согласно традициям китайской медицины, чай из лепестков и коры дерева магнолии не только вкусен, но и обладает целебными свойствами. Лепестки можно употреблять в пищу в сыром виде. Магнолия x Суланжа хорошо переносит ветер и загрязнение воздуха, но не выносит засуху. Для оптимального результата рекомендуется высаживать дерево на место с богатой питательными веществами, хорошо удерживающей влагу почвой, предпочтительнее на солнце или в полутени.

### цвета по временам года



### Виды растений

**типы деревьев:** Деревья с высоким стволом (стандарт), Многоствольные деревья, Деревья с необычной формой роста, Кустарники-солитеры | **Высокоствольный топиарий:** Многоствольные зонтичные формы

### Использование

**Место:** площадь, парк, в контейнерах, сад на крыше (кровельное озеленение), большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура | **Мощение:** нет, открытое | **Концепции озеленения:** food forest

### Характеристики

**Форма кроны:** шаровидно-сплюснутая, вазовидная широкая | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 5 - 6 м | **ширина:** 5 - 6 м | **зона зимостойкости:** 6A - 9B

### Характеристики территории

**Ветер:** ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, торфяная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** умеренно влажная | **Расположение:** солнце | **pH:** кислый, нейтральный (4.5 - 6.8) | **Разное:** устойчиво к загрязнению воздуха

### PLANTKENMERKEN

**цветки:** в форме тюльпана, разреженные, одиночные, большие, ароматные | **Цвет цветков:** бело-розовый, светло-розовый | **Период цветения:** Апрель - Май | **Цвет листьев:** ярко-зеленый | **листья:** листопадная, обратнойцевидная, толстые, глянцевые | **Осенняя окраска листьев:** желто-коричневый | **плоды:** выделяющиеся, редкие плоды | **Цвет плодов:** красный, розовый | **Цвет коры:** серый | **кора:** гладкая | **Цвет веточки:** серо-коричневый | **ветви:** гладкая | **Корневая система:** глубокая, неглубокая, мясистые корни