

Malus toringo var. sargentii

Яблоня Саржента



Malus toringo var. sargentii (яблоня Саржента, синоним Malus sargentii) была найдена в 1892 году в солоноватых болотах на Хоккайдо, Япония, американским ботаником Чарльзом Спрагом Сарджентом. Ботаники до сих пор расходятся во мнениях относительно того, является ли это растение отдельным видом или разновидностью Malus toringo, хотя в любом случае оно имеет совершенно иную специфику роста: оно очень широкое и низкое (от трех до четырех с половиной метров в ширину и до четырех метров в высоту), но из-за тяжести ветвей оно больше похоже на дерево, чем на кустарник. Молодые веточки яблони длинные, свисающие и спутанные.

В конце апреля — в начале мая яблоня Саржента покрывается множеством низко висящих белых цветов, из-за чего растение сразу притягивает взгляд. Одиночные цветы образуются из белых цветочных бутонов на длинных стеблях с желтыми тычинками, которые прекрасно контрастируют с белыми чашелистиками. Эти цветы любят пчелы и другие насекомые. Дерево имеет глянцевые темно-зеленые листья, которые различаются по форме: от продолговатых до яйцевидно-пильчатых и от зубчатых до трех-/пятилопастных. Плоды, которые очень любят птицы, появляются осенью и отличаются своей малиновой окраской от плодов Malus toringo. Они имеют 1 см в диаметре, радуют глаз своим цветом и количеством и отлично контрастируют с осенней листвой, цвет которой варьируется от желтого до оранжево-желтого. Кора Malus toringo var. Sargentii имеет серо-коричневый цвет, а на старых деревьях отслаивается пластинками. Ветви яблони имеют колючки.

Уникальный характер роста подразумевает, что устойчивую к болезням Malus toringo var. sargentii можно использовать во многих местах. Например, в садах, парках и на озелененных территориях, где растение создает глубину или обеспечивает некоторую защиту на уровне глаз. А также в контейнерах и на крышах — там, где Malus toringo var. sargentii защищена от ветра благодаря своей низкорослости. Объединив Malus toringo var. sargentii с Malus toringo, можно дополнительно увеличить глубину. Второй вид выглядит в целом похоже на первый, но нижние ветки стоит удалить,

цвета по временам года



Виды растений

типы деревьев: Деревья с высоким стволом (стандарт), Многоствольные деревья, Кустарники-солитеры | **Высокоствольный топиарий:** Многоствольные зонтичные формы | **Топиарий:** шар, блок

Использование

Место: улица, бульвар, площадь, парк, зеленая зона, в контейнерах, сад на крыше (кровельное озеленение), большой сад, маленький сад, патио, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура, сельская местность, экологическая зона | **Мощение:** нет, открытое, плотное | **Концепции озеленения:** Экологическое озеленение, Ландшафтные насаждения

Характеристики

Форма кроны: шаровидно-сплюснутая | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 2,5 - 4 м | **ширина:** 3 - 4,5 м | **зона зимостойкости:** 5A - 8B

Характеристики территории

Ветер: ветроустойчивое, умеренно устойчивое к морскому ветру | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, тяжелая глинистая почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** гумусная | **Влажность почвы:** умеренно влажная | **Расположение:** солнце | **pH:** кислый, нейтральный, щелочной | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, птицы, мелкие млекопитающие | **Разное:** устойчиво к загрязнению воздуха

PLANTKENMERKEN

цветки: разреженные, одиночные, ароматные | **Цвет цветков:** белый, светло-розовый | **Период цветения:** Май - Май | **Цвет листьев:** зеленый | **листья:** листопадная, яйцевидная, глянцевые, немного опушенные, пильчатые, разделенные на лопасти | **Осенняя окраска листьев:** золотисто-желтый | **плоды:** выделяющиеся, кисть, декоративные яблочки | **Цвет плодов:** золотисто-желтый, темно-красный | **Цвет коры:** серо-коричневый | **кора:** гладкая, с возрастом шероховатая | **Цвет веточки:** коричневый | **ветви:** гладкая, с чечевичками | **Корневая система:** неглубокая, широкая, простирающаяся