

Prunus sargentii

Вишня Саржента или вишня сахалинская



Вишня Саржента (сахалинская вишня) называется в Японии *ō-yama-zakura*, что означает «большая горная вишня». Вишня Саржента встречается в природе преимущественно в лесах на горных склонах северной части Японии вместе с дубом монгольским, магнолией кобус, бересклетом крылатым, кленом дланевидным и маакией амурской. После того как американец Чарльз Спрейг Саржент впервые обнаружил это дерево в 1892 году, он написал о нем в своей книге «Лесная флора Японии». Поэтому дерево и называется вишней Саржента. В своей природной области произрастания вишня Саржента достигает высоты 18 метров, однако в культуре высота ограничивается 8–12 метрами. Форма кроны широкоовальная.

В апреле вишня Саржента выделяется ярко-розовыми цветами. Дерево хорошо отличается от родственного вида, сливы мелкопильчатой дикорастущей, поскольку цветы последней находятся на стебельке. Кроме того, почки и молодые веточки липкие, а листья более грубые. Листья при появлении бронзового цвета, после чего летом они становятся зелеными, а осенью приобретают пылающий оранжево-красный цвет. Кора каштаново-бурая.

Эта декоративная вишня очень хороша как высокоштамбовое или многоствольное дерево в садах, имениях и парках. Лучше всего растет на питательных влажных почвах. Вишня Саржента требует светлого места, защищенного от ветров. Необходимо исключить высокий уровень грунтовых вод, застой воды и дорожное покрытие. Хотя вишня Саржента — одна из наиболее стойких декоративных вишен, на рынке имеется всего несколько ее культурных форм. Причина этого в том, что в отличие от других видов рода Слива, которые уже многие века выращиваются как культурные растения, это дерево происходит из малонаселенной местности и мало подвергалось скрещиванию.

Виды растений

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

Использование

Место: бульвар, площадь, парк, зеленая зона, большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура | **Мощение:** нет, открытое, плотное

Характеристики

Форма кроны: яйцевидная широкая, вазовидная широкая | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 8 - 12 м | **ширина:** 6 - 12 м | **зона зимостойкости:** 5B - 8B

Характеристики территории

Ветер: не ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** гумусная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце | **pH:** кислый, нейтральный, щелочной | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, птицы | **Разное:** устойчиво к загрязнению воздуха

PLANTKENMERKEN

цветки: разреженные, одиночные, большие | **Цвет цветков:** светло-розовый | **Период цветения:** Апрель - Апрель | **Цвет листьев:** бронзовый при распускании, зеленый, белый с нижней стороны | **листья:** листопадная, яйцевидная, большие, двояко-пильчатые, зубчатые | **Осенняя окраска листьев:** желто-оранжевый, красный | **плоды:** разряженные, мелкие, вишня, костянка | **Цвет плодов:** черно-фиолетовый | **Цвет коры:** красно-коричневый | **кора:** слегка борозчатая | **Цвет веточки:** темно-коричневый | **ветви:** гладкая, с чечевичками, глянцевые | **Корневая система:** неглубокая, сильно разветвленная, воздушные корни