

Amelanchier lamarckii

Ирга Ламарка



Ирга Ламарка (американская коринка) родом из северо-восточных регионов Северной Америки. Своим именем разновидность обязана французскому биологу и исследователю, Жану-Батисту де Ламарку, который впервые описал кустарник в 1783 г. В 19-м веке разновидность появляется в Европе, и с тех пор ее активно разводят. В естественных условиях обитания коринка образует широкий кустарник, но при разведении ей придают форму зонтика, многоствольного дерева или одноствольного дерева маленькой или средней высоты.

С середины апреля до начала мая деревце коринки обильно цветет белыми звездообразными цветами. В период распускания листья имеют теплый, бронзово-красный цвет, летом становятся зелеными, с серо-зеленой нижней стороной. В июле появляются съедобные, сине-фиолетовые, сочные и сладкие ягоды. Их обожают птицы. Осенью листья приобретают фантастический оранжево-красный цвет. Когда листва опадает, **Ирга Ламарка** демонстрирует свой декоративный облик с широкой, чашевидной, мелковетвистой кроной.

Растение хорошо переносит сильный ветер, морской ветер и загрязнение воздуха, а также открытое мощение. Поэтому эта разновидность хорошо подходит для озеленения городов. Кроме того, ценность этого дерева для экологических зон обусловлена его привлекательностью для пчел, бабочек и птиц. Для оптимального цветения и плодоношения, а также осенней окраски, следует обеспечить **Иргу Ламарку** солнечное место с богатой гумусом, слабокислой или нейтральной по pH почвой. Разновидность обладает незначительной чувствительностью к ложному чистотой росе, которая выражается в несколько более ранней осенней окраске и опадании листьев.

цвета по временам года



Виды растений

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

Использование

Место: бульвар, стоянка для машин, парк, зеленая зона, в контейнерах, сад на крыше (кровельное озеленение), большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура, сельская местность, экологическая зона, прибрежная зона | **Мощение:** нет, открытое | **Концепции озеленения:** food forest, Экологическое озеленение, Ландшафтные насаждения

Характеристики

Форма кроны: вазовидная широкая | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 6 - 8 м | **ширина:** 6 - 8 м | **зона зимостойкости:** 4A - 9B

Характеристики территории

Ветер: ветроустойчивое, умеренно устойчивое к морскому ветру | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** умеренно влажная | **Расположение:** солнце | **pH:** кислый, нейтральный | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, птицы, люди, количество нектара 2, количество пыльцы 2 | **Разное:** устойчиво к загрязнению воздуха

PLANTKENMERKEN

цветки: кисть, в форме звезды, разреженные, стоячие, маленькие, цветочный аромат | **Цвет цветков:** белый | **Период цветения:** Апрель - Май | **Цвет листьев:** бронзовый при распусканье, зеленый, серо-зеленый с нижней стороны | **листья:** листопадная, овальная, маленькие, супротивные, пильчатые | **Осенняя окраска листьев:** оранжево-красный | **плоды:** съедобные, мелкие, заиндевелый, ягода | **Цвет плодов:** сине-фиолетовый | **Цвет коры:** серо-коричневый | **кора:** гладкая | **Цвет веточки:** серо-коричневый | **ветви:** гладкая, горизонтальный тип разветвления, мелко разветвленный | **Корневая система:** неглубокая, широкая, простирающаяся, сильно разветвленная, тонкие корни