

Amelanchier alnifolia

Ирга ольхолистная

Ирга ольхолистная происходит из Северной Америки и издавна использовалась индейцами как лекарственный препарат. Ольхолистная коринка формирует достаточно высокий куст яйцевидной формы с плотной кроной. Разновидность имеет ценность для экологических зон и лесных насаждений, так как отличается ранним цветением для пчел и обильным плодоношением для птиц.

Перед самым распусканием и одновременно с появлением листьев **Ирга ольхолистная** покрывается вертикальными гроздьями белых цветов. Разновидность цветет дольше других сортов коринки, цветение может продолжаться один месяц. При распусканье листья имеют бронзовый цвет, летом они становятся зелеными с характерной серо-зеленой окраской с нижней стороны, а осенью приобретают яркую желто-оранжевую окраску. В июле на кустарнике появляются сине-фиолетовые сочные ягоды, сладкие на вкус. Из всех разновидностей коринок данный сорт лучше всего подходит для употребления в пищу.

Растение хорошо приживается при размещении на месте с максимально ярким солнцем в слабокислой или нейтральной по кислоте удерживающей влагу почве. **Ирга ольхолистная** формирует простирающуюся корневую систему и с течением времени может занять много места. Излишнее разрастание ольхолистной коринки в саду следует ограничивать обрезанием корневых отростков. В экологических зонах и лесных насаждениях имеется достаточно места для свободного роста растения.



цвета по временам года



Виды растений

типы деревьев: Плодовые деревья, саженцы, Кустарники-солитеры

Использование

Место: парк, зеленая зона, большой сад, маленький сад, патио, кладбище, сельская местность, экологическая зона | **Мощение:** нет, открытое | **Концепции озеленения:** food forest, Экологическое озеленение, Ландшафтные насаждения, городские насаждения

Характеристики

Форма кроны: яйцевидная широкая | **Структура кроны:** плотная | **высота:** 3,5 - 4,5 м | **ширина:** 3,5 - 4,5 м | **зона зимостойкости:** 5A - 10B

Характеристики территории

Ветер: ветроустойчивое, умеренно устойчивое к морскому ветру | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, тяжелая глинистая почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** умеренно влажная | **Расположение:** солнце | **pH:** кислый, нейтральный (5.1 - 7.5) | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, птицы, люди | **Разное:** Засухоустойчивость

PLANTKENMERKEN

цветки: кисть, в форме звезды, разреженные, стоячие, одиночные, цветочный аромат | **Цвет цветков:** белый | **Период цветения:** Апрель - Май | **Цвет листьев:** бронзовый при распусканье, зеленый, серо-зеленый с нижней стороны | **листья:** листопадная, обратнояйцевидная, опущенные, пильчатые | **Осенняя окраска листьев:** желто-оранжевый | **плоды:** съедобные, мелкие, заиндевелый, ягода | **Цвет плодов:** сине-фиолетовый | **Цвет коры:** серо-коричневый | **кора:** гладкая | **Цвет веточки:** серо-коричневый | **ветви:** гладкая, мелко разветвленный | **Корневая система:** глубокая, неглубокая, широкая, простирающаяся,