

Наименование - Ирга круглолистная (ф. кустовая) (лат. *Amelanchier ovális*)

Научная классификация - Розоцветные Розовые Ирга

Основная характеристика - По внешним признакам ирга очень похожа на черную смородину, а ценность ее состоит в витаминно-минеральном составе ягод, который делает плоды растения очень полезным продуктом. Другие названия: винная ягода, детская ягода, карика, карина, каринка, коринка, северный изюм, бишмула, амеланхиер. Из плодов ирги получается вкусное и целебное вино.



Высота взрослого дерева - 1,5-3м

Характеристика кроны - Крона раскидистая, лисья

Период цветения - май

Период созревания и плодоношения - июль-август

Характеристика плодов - ягодообразные, в незрелом состоянии красного цвета, в зрелом чёрные с синеватым налётом, диаметром около 9 мм, пресно-сладкие, с 1–6 семенами. Плоды съедобные, сладковатые, размером с горошину, урожайность в кг с одного взрослого саженца в год - 7-15кг

Самоплодность - самоплодный

В каком возрасте начинается плодоношение - на 3-4 год

Транспортабельность - хорошая

Лежкость - низкая

Осыпаемость - слабая

Характеристика цветов – цветки белые, в прямых 5 - 8- цветковых густых кистях. У цветков длинные узкие белые лепестки, которые во время цветения широко расходятся в стороны, отчего соцветие становится очень изящным, а весь куст — пушистым

Характеристика листвы - Листья шириной до 3,5 см, длиной до 4 см, от яйцевидных до округлых, темно-зеленые сверху и более светлые снизу, плотные, грубо-пильчатые или зубчатые до половины. Осенью меняют окраску с зеленой до желтой или темно-красной.

Морозостойкость - USDA 4 (до -34С)

Возможность применения - Ягоды ирги способны долго сохранять свои вкусовые качества. Поэтому их можно заморозить или засушить. В кулинарии она также нашла свое применение. Из нее делают сок и компоты, готовят варенье, джем или пастилу. Сироп из ирги можно добавить к мороженому, а также приготовить соус к различным блюдам. Настойки или вино из ирги особо ценятся за свой неповторимый пикантный вкус.

Предпочтение к почве - Лучший урожай получится, если высадить кустарник на супесчаных или суглинистых плодородных почвах.

Местоположение - солнечное/полутень

Особенности посадки и ухода - Посадка: Высаживать культуру в открытый грунт можно весной или осенью. При посадке нескольких кустарников используйте шахматный порядок, соблюдая дистанцию между растениями на 1-2 м. Глубина посадочного места должна составлять 60 см, ширина - 50 см. Принцип посадки схож с посадкой смородины, ежевики, голубики, крыжовника и жимолости. Во время выкапывания ямы верхний плодородный слой откиньте в сторону, в дальнейшем будете засыпать им

корневую систему ирги. Плодородный слой соедините с перепревшим компостом и песком в соотношении 3 к 1 и к 1. В готовое посадочное место высыпьте 2 ведра перегноя, 400 г суперфосфата и 0,15 кг калийного удобрения. Из полученного состава соорудите холмик, на который поставьте саженец ирги. Расправьте корни, затем засыпьте их приготовленным плодородным слоем почвы. Слегка уплотните грунт. После посадки полейте растение ведром воды, затем поверхность почвы засыпьте слоем мульчи.

Уход: неприхотливый кустарник, за которым легко ухаживать. После посадки ирги канадской Тиссен следует придерживаться некоторых правил, благодаря которым растение будет пышно и обильно цвести, принося большие урожаи. Весь уход за культурой состоит из редких поливов, подкормок, обрезки и устранения сорняков. Эта культура отличается высокой засухоустойчивостью благодаря проникновению корневой системы в глубокие слои грунта. По этой причине поливать культуру нужно только во время длительной засухи. Поливать иргу нужно после 4 часов вечера. После полива прорыхлите почву около кустарника. Почва для посадки подходит суглинистая или супесчаная. Кислотность не имеет значения. Нельзя высаживать растение на участках с высокозалегающими грунтовыми водами, так как корневая система ирги уходит вглубь на 2-3 м, а чрезмерная влажность приводит к ее гибели. Для посадки выбирайте хорошо освещенный участок. Это позволит предотвратить вытягивание ирги в поисках достаточно количества света, а также способствует обильному урожаю.

Подготовка к зиме: Перекопайте участок, соберите все опавшие листья и сожгите их. Ирга канадская Тиссен не нуждается в укрытии на зиму - выдерживает понижение температуры до минус 40 градусов. Для размножения ирги пригодны все те же методы, что и для ягодных кустарников. Это можно сделать: семенами; черенками; отводками; прикорневыми отростками; делением куста.