

Sorbus aucuparia var. *edulis*

Рябина обыкновенная съедобная



Рябина обыкновенная съедобная — это разновидность рябины обыкновенной, которая встречается в естественных условиях в горных лесах на северо-западе Чехословакии. Сорт был выведен и распространен в 1887 году в Баумшulte Диек в Гейдграбене, Германия. Эта рябина становится крупным деревом высотой от 12 до 16 метров с наклонными ветвями. Довольно открытая крона имеет более правильную форму, чем у основного сорта, яйцевидную, и вырастает около шести метров в ширину. Рябина обыкновенная съедобная обладает типичной древовидной формой и поэтому пригодна для использования исключительно в качестве аллеяного дерева.

Белые цветки рябины обыкновенной съедобной появляются в мае в крупных метелках и имеют слегка затхлый запах. Однако пчелы, бабочки и другие насекомые обожают их! Тускло-зеленые листья длиннее, чем у основного сорта, и содержат более крупные листочки. Они узкие и довольно широко расставлены, имеют заостренные кончики и слегка опушены с нижней стороны. В зависимости от места произрастания осенью листва приобретает различные оттенки желтого, оранжевого и красного цветов. Темно-оранжево-красные плоды, свисающие крупными гроздьями, также более крупные и, как следует из названия сорта, съедобные. Хотя кисло-сладкие плоды богаты витаминами, их вкус не самый выдающийся, однако он менее горький, чем у плодов других видов и сортов рябины обыкновенной. Они нравятся птицам. Из-за тяжелых плодов концы ветвей слегка поникают.

Дерево-пионер, рябина обыкновенная съедобная растет на различных типах почв, если почва не уплотнена и содержит достаточно кислорода. Этот вид не переносит уплотнения почвы. Молодые деревья хорошо переносят затенение, но с возрастом этот показатель снижается. Сорт вынослив и прекрасно противостоит ветру. Это делает дерево подходящим для садов на крышах, но еще лучше оно смотрится в парках, садах и ландшафтных композициях. Эта рябина также является прекрасным дополнением для плодовых лесов. На улицах и проспектах должны быть предусмотрены открытые зоны для посадки растений.

Виды растений

типы деревьев: Деревья с высоким стволом (стандарт), Деревья с невысоким стволом (полустандарт), Плодовые деревья

Использование

Место: улица, парк, зеленая зона, сад на крыше (кровельное озеленение), большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура, сельская местность, экологическая зона | **Мощение:** нет | **Концепции озеленения:** food forest, Экологическое озеленение, городские насаждения

Характеристики

Форма кроны: яйцевидная | **Структура кроны:** открытая | **высота:** 12 - 16 м | **ширина:** 4 - 6 м | **зона зимостойкости:** 4А - 8В

Характеристики территории

Ветер: ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, торфяная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** бедная, нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, птицы, мелкие млекопитающие, люди, количество нектара 3, количество пыльцы 3 | **Разное:** Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха

PLANTKENMERKEN

цветки: метелка, разреженные, цветочный аромат | **Цвет цветков:** сливочно-белый | **Период цветения:** Май - Май | **Цвет листьев:** матово-зеленый | **листья:** листопадная, овальная, большие, кожистые, опушенные с нижней стороны, зубчатые, перистые | **Осенняя окраска листьев:** желто-оранжевый, оранжево-красный | **плоды:** выделяющиеся, съедобные, крупные, ягода | **Цвет плодов:** винно-красный | **Цвет коры:** серый | **кора:** отслаивающаяся, гладкая | **Цвет веточки:** красно-коричневый | **ветви:** гладкая, вертикальный тип разветвления, плакучие, крупно разветвленный | **Корневая система:** глубокая, широкая, простирающаяся, сильно разветвленная