

Кизильник блестящий

Кизильник блестящий

(*Cotoneaster lucidus*) - вид кустарников

рода Кизильник.

Домен: Эукариоты

Царство: Растения

Отдел: Цветковые

Класс: Двудольные

Порядок: Розоцветные

Семейство: Розовые

Род: Кизильник

Вид: Кизильник блестящий

Разновидность: Кизильник блестящий



Крупный листопадный куст, усыпанный гладкими листьями насыщенного зеленого цвета, пышными соцветиями и плодоносящий несъедобными, но красивыми темными ягодами.

Осенью листва меняет окраску, радуя садоводов обширным спектром красных и пурпурных оттенков с оранжевыми и желтыми «вспышками». Он хорошо переносит обрезку и медленно растет, что служит отличной основой для использования его в качестве декоративного украшения ландшафта. Он растет в скалистой местности, поэтому неприхотлив, морозостоек, легко адаптируется к разным условиям и любой почве.

Растет медленно, но достигает высоты до 2-3 м;

образует очень густую крону,

стебли пряморастущие, сильно ветвятся,

живет до 50 лет,

листья небольшие, овальные, темно-зеленого цвета, с блестящей глянцевой поверхностью,

осенью листья приобретают пурпурный окрас,

цветет в мае - июне, цветки мелкие, бело-розовые, их настолько много, что часто они закрывают всю листву,

плоды - небольшие ягоды, созревают в сентябре, сначала ярко-красного, потом сине-черного цвета.

Рано весной с профилактической целью кизильник обрабатывают инсектицидами. Растение подвержено грибковым заболеваниям, необходимые меры - обработка кустов и почвы фунгицидами, срочная обрезка и сжигание пораженных ветвей.

Размножение кустарника: семенами, черенками, отводками, делением куста.

Живая изгородь из кизильника может располагаться: вдоль наружных границ участка, вдоль дорожек,

прикрывать от глаз хозяйственные постройки, отгораживать место для отдыха, служить блестящей зеленой оградой для цветочных клумб.

С древности сухие, смешанные с чаем и различными травами цветы липы применялись в народной медицине для лечения различных заболеваний, преимущественно простудных. Целебные свойства разнообразные: антисептические, противовоспалительные, жаропонижающие, мочегонные.

