

# Кизильник стелющийся

## Кизильник стелющийся

(*Cotoneáster*)

род неколючих кустарников,  
семейства Розовые

**Домен:** Эукариоты

**Царство:** Растения

**Отдел:** Цветковые

**Класс:** Двудольные

**Порядок:** Розоцветные

**Семейство:** Розовые

**Род:** Кизильник

**Вид:** Кизильник стелющийся

**Разновидность:** Кизильник стелющийся



Кизильник стелющийся, или горизонтальный - идеальный вариант для облагораживания сада.

Все разновидности растения представляют собой низкорослые пышные кустарники полутораметровой высоты, реже встречаются в виде невысоких деревьев. Из всех разновидностей кизильник горизонтальный в ландшафтном дизайне наиболее востребован для украшения дачных участков и придомовой территории.

Родиной произрастания дикого кизильника стелющегося является Китай.

Декоративность растения заключается в длинных поникающих побегах, расползающихся по земле, и компактности. Несмотря на неприхотливость кизильника ползучего, он особо чувствителен к составу почвы. Важно, чтобы она была плодородной. В ней должны присутствовать следующие составляющие: торфяной компост, садовая земля, речной песок. Еще кизильник любит много света, так что участок должен быть солнечным (хотя бы до обеда). Саженьцы с закрытыми корнями можно сажать с весны и до конца лета. Кизильник размножается семенами, черенками, делением куста и отводками. Все варианты просты в исполнении, но со своими нюансами, которые следует принять во внимание. Съедобные ягоды кизильника абсолютно безопасны для организма и нет противопоказаний к употреблению. Из сушеных ягод делают порошок, который добавляют в муку и пекут пряники, готовят сладкие конфетки и пастилу. Кизильник может считаться еще и полезным растением, ведь его нормированное употребление способствует избавлению от целого ряда заболеваний разной тяжести. Хронический гастрит, эпилепсия, нервные расстройства, желтуха и чесотка - все это успешно лечится благодаря уникальным свойствам кизильника.

