

# Acer opalus

## Клен калинолистный, клен итальянский



Клен итальянский в природе встречается на холмах и в горах южной Европы и Северной Африки. Схожими сортами являются Клен трехлопастный, Черемуха антипка, Дуб пушистый и Бобовник анагировидный. В природе клен итальянский – это многоствольное дерево, но при этом он является деревообразующим и может использоваться в качестве высокоствольного дерева с яйцевидной кроной до пятнадцати метров в высоту.

Клен итальянский примечателен своим цветением. Дерево цветет в конце апреля-начале мая прямо перед появлением листы короткими свисающими желтыми зонтиками в пучках. После цветения появляются парные овальные плоды-крылатки. В природе его семена часто стерильны и не всходят. Весной при распускании появляются красные лопастные листья с волнистыми краями, которые в молодом возрасте имеют опушку. Затем лист приобретает блестящий темно-зеленый цвет с сине-зеленой нижней стороной, а осенью удивляет красивой оранжево-красной или золотисто-желтой листвой. В молодом возрасте Клен итальянский имеет серую гладкую кору, которая затем темнеет и отслаивается лоскутами.

Клен итальянский прекрасно подходит для городских условий. Он предпочитает теплый защищенный микроклимат. Идеально чувствует себя на зеленых полосах, в парках и садах. Кроме того, клен итальянский очень хорошо переносит жару и засуху. Благодаря этому он идеально подходит для выращивания в кадках. Клен итальянский предпочитает солнце или полутень, влажный грунт, который может быть скудным или слабо плодородным.

### Виды растений

**типы деревьев:** Деревья с высоким стволом (стандарт), Многоствольные деревья, Климатические деревья, Кустарники-солитеры | **Высокоствольный топиарий:** Многоствольные зонтичные формы

### Использование

**Место:** парк, зеленая зона, в контейнерах, большой сад, кладбище, сельская местность, экологическая зона | **Мощение:** нет, открытое | **Концепции озеленения:** Климатические насаждения, Экологическое озеленение, Ландшафтные насаждения, Злаковые насаждения в стиле прерий

### Характеристики

**Форма кроны:** яйцевидная | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 10 - 15 m | **ширина:** 5 - 10 m | **зона зимостойкости:** 5A - 8B

### Характеристики территории

**Ветер:** не ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** бедная, нормальная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** нейтральный, щелочной | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, количество нектара 5, количество пыльцы 5 | **Разное:** Засухоустойчивость, переносит жару

### PLANTKENMERKEN

**цветки:** зонтик, щитковидные, разреженные, плакучие, большие | **Цвет цветков:** ярко-желтый | **Период цветения:** Апрель - Май | **Цвет листьев:** красный при распускании, темно-зеленый, сине-зеленый с нижней стороны | **листья:** листопадная, пальмовидная, супротивные, кожистые, глянцевые, волнистые, разделенные на лопасти | **Осенняя окраска листьев:** золотисто-желтый, оранжево-красный | **плоды:** выделяющиеся, крылатка, крупные | **Цвет плодов:** коричневый | **Цвет коры:** серый | **кора:** отслаивающаяся, гладкая, с возрастом шероховатая | **Цвет веточки:** оливково-зеленый | **ветви:** гладкая, глянцевые | **Корневая система:** неглубокая, тонкие корни