

# Acer cappadocicum

## Клен колхидский, клен каппадокийский



Ареал (*Acer cappadocicum* ~~распространен в~~ ~~Кавказе~~) простирается по всему Кавказу, от Северной Турции до Ирана. Он произрастает повсеместно на территориях от уровня моря до высоты до 2 000 метров. Отдельные экземпляры колхидского клена можно найти в лесах рядом с другими видами, например *Carpinus betulus*, *Fagus orientalis* и *Quercus castaneifolia*. *Acer cappadocicum* был обнаружен в 1831 году в Талышских горах Азербайджана русским ботаником Карлом Антоновичем фон Мейером и завезен в Европу в 1838 году. Этот вид может достигать от двадцати до тридцати метров в высоту. Растения имеют широкую яйцевидную полуоткрытую крону шириной до двенадцати метров. В зрелом возрасте крона колхидского клена начинает ветвиться низко с множеством тонких веточек на концах и приобретает неправильную форму.

Распускающиеся пяти- или семилопастные листья *Acer cappadocicum* с заостренными кончиками ярко-зеленые с красным оттенком, летом они становятся темно-зелеными, а осенью приобретают великолепный золотисто-желтый оттенок. Прямостоячие желтые зонтики распускаются одновременно с распусканием листьев. После цветения на их месте появляются бледно-зеленые крылатки. Кора побегов и ветвей блестящая, ярко-зеленая с белыми полосами. У деревьев старше трех лет она меняется на серо-коричневую с белыми полосами. На молодых, быстрорастущих побегах иногда появляется белый восковой налет, который снова исчезает в течение года. Следует иметь в виду, что это не плесень.

В дикой природе *Acer cappadocicum* растет вдоль ручьев и на влажных тенистых склонах гор, поэтому для него предпочтительны богатые питательными веществами влажные почвы. Однако, учитывая, что этот вид также встречается на маломощных, сухих и известковых почвах, он устойчив к разным условиям. Растение выдерживает небольшой ветер, хотя на полностью открытом участке у него могут ломаться ветки. *Acer cappadocicum* — прекрасное парковое дерево, идеально подходящее для просторных участков в больших садах, парках, на обочинах дорог и на

### цвета по временам года



### Виды растений

**типы деревьев:** Деревья с высоким стволом (стандарт), Многоствольные деревья, тенистые деревья | **Высокоствольный топиарий:** блок, крыша, Многоствольные зонтичные формы

### Использование

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

### Характеристики

**Форма кроны:** яйцевидная широкая | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 20 - 30 m | **ширина:** 9 - 12 m | **зона зимостойкости:** 6A - 8B

### Характеристики территории

**Ветер:** умеренно ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, торфяная почва, тяжелая глинистая почва, легкий суглинок, песок, суглинок, Все типы почв | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный, щелочной | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, количество нектара 5, количество пыльцы 5 | **Разное:** Засухоустойчивость, устойчив к краткосрочным затоплениям

### PLANTKENMERKEN

**цветки:** щитковидные, выделяющиеся, стоячие | **Цвет цветков:** желтый | **Период цветения:** Май - Май | **Цвет листьев:** красно-фиолетовый при распускании, темно-зеленый | **листья:** листопадная, пальмовидная, супротивные, матовые, разделенные на лопасти | **Осенняя окраска листьев:** золотисто-желтый, темно-желтый | **плоды:** выделяющиеся, крылатка | **Цвет плодов:** светло-зеленый | **Цвет коры:** серо-коричневый, серый | **кора:** гладкая, полосатая | **Цвет веточки:** зеленый | **ветви:** полосатая, глянцево-заиндевель | **Корневая система:** неглубокая,