

Acer cappadocicum 'Aureum'

Клен колхидский «Ауреум»



Acer cappadocicum 'Aureum' (клен колхидский «ауреум») был представлен в 1914 году питомниками «Гессе» в Венере, Германия. Этот сорт имеет широкую яйцевидную полуоткрытую крону, характерную для всего вида, но ее рост происходит намного медленнее и крона остается более компактной. Обычно максимальные размеры колхидского клена «ауреум» составляют от десяти до пятнадцати метров в высоту и от шести до девяти метров в ширину, но имеются сведения, что высота отдельных экземпляров в Англии достигала двадцати метров.

При распускании листья *Acer cappadocicum* 'Aureum' имеют цвет от фиолетово-красного до пурпурного, который позже меняется на желтый весной и ярко-зеленый летом. Осенью листва постепенно желтеет. Пяти- или семилопастные листья с заостренными кончиками и длинными тонкими черешками имеют стандартные для этого вида характеристики. Желтые цветки, собранные в прямостоячие зонтики, расцветают одновременно с распусканием листвы и эффектно выделяются на фоне пурпурной кроны. Цветы привлекают множество пчел и бабочек. Яркие крылатки, которые впоследствии появляются на дереве, сначала имеют желто-зеленый цвет, а затем становятся коричневыми. Молодые ветки имеют фиолетово-коричневый цвет. На более старых ветвях и на стволе *Acer cappadocicum* 'Aureum' кора бледно-серая с белыми полосами.

Колхидский клен «ауреум» лучше всего растет в полутени на богатой питательными веществами и влажной почве с низким значением pH. Эти факторы в совокупности обеспечивают хорошую защиту листвы, склонной к выгоранию на солнце. Желтая листва знакомой формы наиболее красиво контрастирует с более темным окружением и выделяется на более темном фоне. Данный сорт умеренно устойчив к ветру, для него предпочтительны не слишком открытые участки. *Acer cappadocicum* 'Aureum' прекрасно подходит для парков и садов. Его желтая, как будто светящаяся листва и элегантная форма делают этот сорт идеальным вариантом при выборе как дерева с высоким стволом (стандарт), так и многоствольного дерева.

цвета по временам года



Виды растений

типы деревьев: Деревья с высоким стволом (стандарт), Многоствольные деревья, тенистые деревья

Использование

Место: парк, зеленая зона, большой сад, кладбище | **Мощение:** нет | **Концепции озеленения:** Экологическое озеленение

Характеристики

Форма кроны: яйцевидная широкая | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 10 - 15 м | **ширина:** 6 - 9 м | **зона зимостойкости:** 6А - 8В

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:** частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, количество нектара 5, количество пыльцы 5

PLANTKENMERKEN

цветки: щитковидные, разреженные, стоячие | **Цвет цветков:** светло-желтый | **Период цветения:** Май - Май | **Цвет листвы:** ярко-желтый, красно-фиолетовый при распускании, фиолетовый при распускании, ярко-зеленый | **листья:** листопадная, пальмовидная, супротивные, разделенные на лопасти | **Осенняя окраска листвы:** желтый | **плоды:** выделяющиеся, крылатка | **Цвет плодов:** желто-зеленый, коричневый | **Цвет коры:** светло-серый | **кора:** гладкая, полосатая | **Цвет веточки:** коричнево-фиолетовый | **ветви:** полосатая | **Корневая система:** неглубокая