

Acer cappadocicum 'Rubrum'

Клен колхидский «Рубрум»



Клен колхидский 'Рубрум' (синоним: Клен колхидский красный, Клен каппадокийский красный) впервые представлен на рынке в 1838 году питомником «Баумшulte Бот» из Германии. Этот сорт выведен ради его красивых красно-фиолетовых распускающихся листьев и красноватого отлива, который виден на темно-зеленых листьях летом. Клен колхидский красный вырастает в виде высокоствольного или многоствольного дерева высотой до 15 метров, с полуоткрытой кроной от округлой до широкояйцевидной, шириной до 9 метров.

Клен колхидский красный великолепен своими декоративными распускающимися листьями в глубоких красных и фиолетовых тонах. Летом листья становятся темно-зелеными с красным отливом, а осенью приобретают впечатляющий золотисто-желтый цвет. Во время распускания листьев в мае дерево цветет стоячими светло-желтыми соцветиями. Как и многие другие клены, Клен каппадокийский 'Рубрум' является ценным медоносом. Во время цветения он дает и нектар, и пыльцу. Молодые веточки темно-фиолетовые с белыми полосками, затем их цвет меняется на зеленый. Серо-коричневая кора в молодом возрасте имеет вертикальные полосы, на старых деревьях кора отслаивается.

Клен каппадокийский 'Рубрум' — элегантное дерево для аллей и одиночной посадки в парках и больших садах. Этот сорт также можно сажать на широких улицах при условии, что посадочное место обеспечивает достаточно пространства. Благодаря густому ветвлению этот сорт также хорош в качестве дерева для тени. Клен каппадокийский красный не подходит для условий сплошного мощения. Периоды засухи Клен каппадокийский 'Рубрум' переносит хорошо, однако к ветру недостаточно устойчив. Клен каппадокийский 'Рубрум' имеет достаточно поверхностную корневую систему, лучше всего себя чувствует на богатых гумусом и хорошо удерживающих влагу почвах на солнце или в полутени.

цвета по временам года



Виды растений

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

Использование

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

Характеристики

Форма кроны: яйцевидная широкая | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 10 - 15 m | **ширина:** 6 - 9 m | **зона зимостойкости:** 6A - 8B

Характеристики территории

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

PLANTKENMERKEN

цветки: щитковидные, выделяющиеся, стоячие | **Цвет цветков:** ярко-желтый | **Период цветения:** Май - Май | **Цвет листьев:** красно-фиолетовый при распускании, темно-зеленый | **листья:** листопадная, пальмовидная, супротивные, разделенные на лопасти | **Осенняя окраска листьев:** золотисто-желтый | **плоды:** разряженные, крылатка | **Цвет плодов:** желто-коричневый | **Цвет коры:** оранжевый, серо-коричневый | **кора:** отслаивающаяся, полосатая | **Цвет веточки:** фиолетовый, зеленый | **ветви:** полосатая, глянцевые | **Корневая система:** неглубокая