

х *Sycoparrotia semidecidua* Сикопарротия семидецидуа



х Сикопарротия полулистопадная была выведена в пятидесятые годы в Базеле, Швейцария, как гибрид Сикопсиса китайского и Парротии персидской. Это так называемый межполовой гибрид. Имя Сикопарротия образовано слиянием родовых имен родителей. Название сорта полулистопадная указывает на то, что данное дерево находится между листопадными и вечнозелеными растениями. Данный сорт сохраняет большую часть листвы всю зиму и сбрасывает ее только в конце февраля-начале марта. х Сикопарротия полулистопадная растет медленно и сначала образует крепкий кустарник, нежели настоящее дерево. С помощью направляющей обрезки сикопарротия достигает до восьми метров в высоту и до пяти метров в ширину.

Удлиненные, блестящие, толстые зеленые листья х Сикопарротии полулистопадной имеют сходство с листьями фикуса. С октября по январь часть листа окрашивается в желто-оранжевый, красный и фиолетовый. После листопада в конце зимы дерево цветет на голый древесине. Сначала цветы имеют красно-коричневую окраску, а после становятся желтыми за счет длинных желтых тычинок. После цветения распускаются блестящие зеленые листья, поэтому дерево почти круглый год – за исключением короткого периода ранней весной – имеет красивую плотную крону.

х Сикопарротия полулистопадная не привередлива к месту посадки. Главное, чтобы дерево получало достаточно воды и находилось в защищенном месте на хорошо проницаемой почве. Застойная вода абсолютно недопустима. Данный сорт применяется в озеленении мощеных участков, но из-за малых размеров и невысокой кроны не очень подходит для широких оживленных улиц и площадей. Это дерево как нельзя лучше подходит для жилых улиц, патио, садов, парков и кладбищ. Сикопарротия не подвержена заболеваниям и вредителям и обладает чрезвычайно твердой древесиной. В суровые зимы молодые ветви могут частично замерзнуть, однако дерево хорошо восстанавливается.

Виды растений

типы деревьев: Деревья с высоким стволом (стандарт), Деревья с центральным стволом и ветвями от земли, Многоствольные деревья, Деревья с необычной формой роста | **Высокоствольный топиарий:** Многоствольные зонтичные формы

Использование

Место: улица, площадь, стоянка для машин, парк, зеленая зона, в контейнерах, большой сад, маленький сад, патио, кладбище | **Мощение:** нет, открытое, плотное

Характеристики

Форма кроны: яйцевидная широкая | **Структура кроны:** плотная | **высота:** 5 - 8 м | **ширина:** 4 - 5 м | **зона зимостойкости:** 7А - 9А

Характеристики территории

Ветер: умеренно ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, торфяная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **рН:** кислый, нейтральный | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы | **Разное:** Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха

PLANTKENMERKEN

цветки: головка, плакучие, одиночные, маленькие, ароматные | **Цвет цветков:** желтый, красно-коричневый | **Период цветения:** Февраль - Март | **Цвет листьев:** бронзовый при распускании, темно-зеленый | **листья:** полувечнозеленая, яйцевидная, толстые, кожистые, глянцевые, волнистые | **Осенняя окраска листьев:** желто-оранжевый, красный, фиолетовый | **плоды:** разряженные, коробочка | **Цвет плодов:** коричневый | **Цвет коры:** серо-коричневый | **кора:** гладкая, с возрастом шероховатая | **Цвет веточки:** красно-коричневый | **ветви:** гладкая, с чечевичками, плакучие | **Корневая система:** неглубокая