

# Acer rubrum 'Scanlon'

## Клен красный «Сканлон»



Клен красный 'Сканлон' был выведен в 1956 году американским дендрологом и производителем Эдвардом Х. Сканлоном в питомнике Scanlon в Олмстед Фолс, штат Огайо. Сильный сорт очень компактный, с густыми ветвями и узкой колоновидной кроной. Дерево вырастает до 12 метров в высоту и редко бывает шире 4 метров.

Клен красный 'Сканлон' цветет в марте на голых ветвях маленькими, но яркими красными щитковидными цветками. Пальмовидные листья имеют глянцевую верхнюю сторону и сине-зеленую нижнюю сторону. Осенью они становятся красивыми оранжево-красными, красно-фиолетовыми и пурпурно-красными, образуя приятный контраст с серой гладкой корой. Плоды-крылатка, которые приносит дерево, красновато-коричневые и не выделяющиеся.

Сорт 'Сканлон' не переносит ветра и поэтому требует укрытия, предпочтительно на солнце или в полутени. Он хорошо растет на бульварах, парках, зеленых зонах, больших садах и на кладбищах. Клен красный 'Сканлон' — это фантастическое раннее кормовое растение для пчел и других насекомых благодаря высокой ценности нектара и пыльцы. Посадите дерево на богатой питательными веществами суглинистой почве с кислым или нейтральным значением pH.

### Виды растений

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

### Использование

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

### Характеристики

**Форма кроны:** колоновидная | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 10 - 12 м | **ширина:** 3 - 4 м | **зона зимостойкости:** 4A - 8B

### Характеристики территории

**Ветер:** не ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, торфяная почва, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** умеренно влажная, влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный (5.1 - 7.0) | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, количество нектара 5, количество пыльцы 5

### PLANTKENMERKEN

**цветки:** щитковидные, разреженные | **Цвет цветков:** красный | **Период цветения:** Март - Март | **Цвет листьев:** зеленый, сине-зеленый с нижней стороны | **листья:** листопадная, пальмовидная, супротивные, глянцевые, пыльчатые, разделенные на лопасти | **Осенняя окраска листьев:** оранжево-красный, красно-фиолетовый | **плоды:** разряженные, крылатка | **Цвет плодов:** красный | **Цвет коры:** серый | **кора:** гладкая | **Цвет веточки:** красно-коричневый | **ветви:** с чечевичками | **Корневая система:** слегка разветвленная, центральный корень