

# *Crataegus x media* 'Paul's Scarlet'

## Боярышник обыкновенный "Пол Скарлет"



Боярышник обыкновенный 'Пол Скарлет' был найден в саду в Хартфордшире в 1858 году Уильямом Полом и сыном из питомника Уолтем-Кросс недалеко от Лондона, Великобритания, в качестве мутации сорта Боярышник обыкновенный 'Розеа Флоре Плено'. Это дерево ранее относили к виду Боярышник обыкновенный, однако сейчас известно, что это гибрид между боярышником обыкновенным и боярышником однопестичным. В конечном итоге боярышник достигает высоты около восьми метров с конической кроной до восьми метров в ширину, принимающей у взрослого дерева полуоткрытую и нерегулярно-округлую форму. Боярышник обыкновенный 'Пол Скарлет' — один из трех боярышников, удостоенных приза Award of Garden Merit, присуждаемого английским Королевским садоводческим обществом.

В конце мая — начале июня Боярышник обыкновенный 'Пол Скарлет' очень сильно привлекает внимание своими розово-красными цветами, медленно выцветающими до бледно-розового цвета, еще больше выделяющимися благодаря махровости. Из-за срастания тычинок и лепестков дерево дает мало нектара и пыльцы. Красный боярышник не дает плодов, что может быть преимуществом при посадке в общественных пространствах. Кожистые листья 5-лопастные темно-зеленые, а осенью желтеют. Ствол серый, гладкий но у зрелого дерева он становится более нерегулярным и кора отслаивается пластинками. Боярышник обыкновенный 'Пол Скарлет' имеет меньше шипов, чем основная форма этого вида, но имеющиеся шипы острые и имеют длину два-три сантиметра.

Боярышник обыкновенный 'Пол Скарлет' выдерживает мощение и загрязнение воздуха и хорошо растет на большинстве почв, хотя предпочитает богатые питательными веществами почвы на более твердых грунтах. Красный боярышник хуже выдерживает длительную засуху и сильные ветры. Сорт 'Пол Скарлет' добавляет цвета улицам, площадям и парковкам благодаря его обильному весеннему цветению. Но Боярышник обыкновенный 'Пол Скарлет' также представляет собой отличное добавление для садов и парков.

### цвета по временам года



### Виды растений

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

### Использование

**Место:** улица, бульвар, площадь, стоянка для машин, парк, зеленая зона, большой сад, маленький сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура | **Мощение:** нет, открытое, плотное

### Характеристики

**Форма кроны:** шаровидная | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 6 - 8 м | **ширина:** 6 - 8 м | **зона зимостойкости:** 5A - 9B

### Характеристики территории

**Ветер:** умеренно ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** нейтральный, щелочной | **Разное:** устойчиво к загрязнению воздуха

### PLANTKENMERKEN

**цветки:** щитковидные, наполненные | **Цвет цветков:** розово-красный | **Период цветения:** Май - Июнь | **Цвет листьев:** темно-зеленый | **листья:** листопадная, яйцевидная, кожистые, разделенные на лопасти | **Осенняя окраска листьев:** желтый | **плоды:** редкие плоды, ягода | **Цвет плодов:** красный | **Цвет коры:** серо-коричневый | **кора:** отслаивающаяся, слегка борозчатая | **Цвет веточки:** коричневый | **ветви:** с шипами