

# Gleditsia triacanthos 'Green Glory'

## Гледичия трехколючковая "Грин Глори"

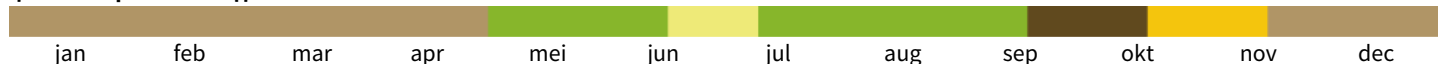


Фальшивая гледичия трехколючковая «Грин Глори» была впервые представлена Ральфом Синнефельдом в 1964 г. в Северной Америке. В отличие от обычной гледичии трёхколючковой эта разновидность не имеет колючек. Дерево хорошо растёт и может достигать 20 м в высоту. Крона прозрачная, яйцевидная.

Цветение гледичии «Грин Глори» приходится на июнь — июль. Дерево цветёт мало приметными, желто-зелеными мелкими цветами, собранными в висячие кисти. Листья имеют темно-зеленый цвет, при распускании бронзовый, осенью окрашиваются в роскошный золотисто-желтый. Листья фальшивой трехколючковой гледичии перистые и двоякоперистые, долго не опадают. После цветения появляются бобовидные плоды, которые не опадают даже зимой.

Фальшивая трехколючковая гледичия хорошо переносит сильный ветер, морской ветер, загрязнение воздуха, жару, засуху и кратковременное затопление. Благодаря своей стойкости, а также зимостойкости до 5А, растение хорошо вписывается в группу деревьев для климатического озеленения городов будущего. Гледичия трехколючковая «Грин Глори» подходит для разнообразных проектов по озеленению улиц, площадей, а также для озеленения крыш и промышленных зон. Коэффициент нектара и пыльцы — 5, что делает его отличным деревом для привлечения пчел. Идеальное расположение: нормальная, не слишком влажная почва с нейтральным или слабокислым pH и достаточным солнечным освещением.

### цвета по временам года



### Виды растений

**типы деревьев:** Деревья с высоким стволом (стандарт), Многоствольные деревья, Климатические деревья | **Высокоствольный топиарий:** крыша

### Использование

**Место:** улица, бульвар, площадь, парк, зеленая зона, сад на крыше (кровельное озеленение), большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура, вади, прибрежная зона | **Мощение:** нет, открытое, плотное | **Концепции озеленения:** Климатические насаждения, Экологическое озеленение, Сплошная посадка, Злаковые насаждения в стиле прерий

### Характеристики

**Форма кроны:** яйцевидная | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 15 - 20 m | **ширина:** 10 - 15 m | **зона зимостойкости:** 5А - 9А

### Характеристики территории

**Ветер:** ветроустойчивое, умеренно устойчивое к морскому ветру | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный, щелочной | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, количество нектара 5, количество пыльцы 5 | **Разное:** солеустойчивое, Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха, переносит жару, устойчив к краткосрочным затоплениям

### PLANTKENMERKEN

**цветки:** кисть, выделяющиеся, плакучие, ароматные | **Цвет цветков:** желто-зеленый | **Период цветения:** Июнь - Июль | **Цвет листьев:** бронзовый при распускании, зеленый | **листья:** овальная, перистые, двояко-перистые, азотфиксация | **Осенняя окраска листьев:** золотисто-желтый | **плоды:** выделяющиеся, редкие плоды, боб | **Цвет плодов:** коричнево-зеленый, черный | **Цвет коры:** серо-черный | **кора:** слегка борозчатая, без шипов | **Цвет веточки:** коричнево-зеленый | **ветви:** без шипов | **Корневая система:** глубокая, широкая, простирающаяся, сильно разветвленная, стержневой корень