

# Tilia henryana

## Липа Генри



Липа Генри — одна из наиболее привлекающих внимание лип. Этот сорт изначально встречается в большей части центрального Китая и Тайваня. Дерево было описано в 1890 году польским ботаником Игнацем фон Шилиовичем, а культивировать его начал в 1901 году ботаник Эрнест Уилсон. В более теплых регионах происхождения это дерево может формировать широкую, яйцевидную или круглую, полуоткрытую крону высотой около 25 метров и шириной 20 метров. При культивировании крона обычно вырастает до 15 метров в высоту и 10 метров в ширину.

Листья липы Генри выделяются: дерево сразу узнается по «ресничкам» листьев. Эти почти иглообразные зубцы очень длинные. Листья бронзового, розовато-красного или оранжевого цвета распускаются весной, они покрыты серебристыми звездчатыми волосками. Летом листья становятся иссиня-зелеными, а осенью приобретают красивый желто-оранжевый цвет. Кремово-желтые соцветия этой липы также привлекают внимание: они очень большие и состоят из 50–90 цветков вместе. Когда это дерево, последней из всех лип, цветет в августе-сентябре, его характерный аромат можно почувствовать издалека, и к нему часто слетаются насекомые. Таким образом, липа Генри может значительно продлить сезон цветения липы, что делает этот вид очень ценным дополнением для биоразнообразия.

Для оптимального роста липу Генри лучше всего высаживать в защищенном микроклимате. Эта липа хорошо переносит тень и чувствует себя как дома на самых разных почвах, если они богаты питательными веществами, позволяют глубокое укоренение, не слишком сухие и не слишком влажные. Липа Генри лучше всего растет на подвое липы войлочной. Деревья на собственных корнях также обычно хорошо растут. Липа Генри является красивым, ярким высокостовольным или многостовольным деревом и очень хорошим дополнением для биоразнообразия в парках и садах. Кроме того, этот сорт не страдает от тли и связанного с ней усыхания.

### цвета по временам года



### Виды растений

**типы деревьев:** Деревья с высоким стволом (стандарт), Многостовольные деревья, тенистые деревья | **Высокостовольный топиарий:** Многостовольные зонтичные формы

### Использование

**Место:** парк, зеленая зона, в контейнерах, сад на крыше (кровельное озеленение), большой сад, кладбище | **Мощение:** нет | **Концепции озеленения:** food forest, Экологическое озеленение

### Характеристики

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

### Характеристики территории

**Ветер:** 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:** кислый, нейтральный, щелочной | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, птицы, количество нектара 5, количество пыльцы 5 | **Разное:** не подвержен заражению тлей

### PLANTKENMERKEN

**цветки:** щитковидные, разреженные, плакучие, большие, сильно пахнущие | **Цвет цветков:** кремово-желтый | **Период цветения:** Август - Сентябрь | **Цвет листьев:** оранжевый при распускании, оранжево-красный при распускании, бронзовый при распускании, ярко-зеленый | **листья:** листопадная, сердцевидная, глянцевые, немного опушенные, зубчатые | **Осенняя окраска листьев:** желто-оранжевый | **плоды:** разряженные, мелкие, орех | **Цвет плодов:** серо-зеленый | **Цвет коры:** серый | **кора:** слегка борозчатая | **Цвет веточки:** коричневый | **ветви:** гладкая, крупно разветвленный | **Корневая система:** центральный корень