

# Tilia x euchlora

## Липа европейская «Эухлора»

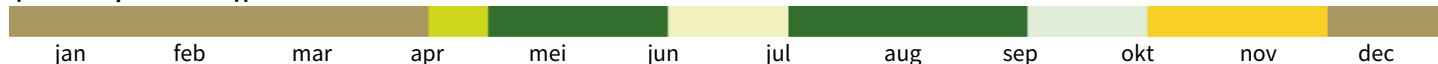


Липа европейская «Эухлора» — гибрид липы сердцевидной и липы опушенностолбиковой (липы кавказской). Дерево было описано ботаником Карлом Кохом в 1866 году с молодого дерева в Берлине, выращенного питомником Бут во Флоттбеке, Гамбург, Германия, из семян, полученных с Крымского полуострова на Украине. Эта липа достигает в высоту 15–20 метров, а в ширину — 10–15 метров. Крона в позднем возрасте очень закрытая, от овальной до широкой яйцевидной, с прямой, непрерывной сердцевидной и характерными провисающими ветвями. Это требует хорошей сопутствующей обрезки молодых деревьев.

Сердцевидные глянцевые темно-зеленые листья имеют мелкопильчатый край и более светло-зеленую нижнюю часть. Черешки красноватые, что создает приятный цветовой контраст. Осенью дерево желтеет. Липа европейская «Эухлора» — одна из самых обильно цветущих лип и, следовательно, очень хорошее дерево-медонос, чьи ароматные бледно-желтые цветы появляются в свисающих соцветиях примерно в июне и июле. Хотя гибрид стерилен, после цветения появляются мелкие, шаровидные и твердые плоды. У молодых деревьев кора серая и гладкая, но позже становится более грубой и слегка бороздчатой. Стройные ветви гладкие, зеленые, зимой на них появляются оранжево-красные почки.

Липа европейская «Эухлора» широко используется в городах, аллеях, парках и скверах. Дерево хорошо переносит мощение, грязный воздух, засуху и жару, что делает его отличным выбором для городских условий. Лучше всего растет на богатых питательными веществами, проницаемых почвах, но терпимо относится к сухим или известковым почвам. Дополнительным преимуществом является то, что эта липа практически не подвержена тле, поэтому медвяная роса на ней почти не встречается. Это, а также изящная форма, глянцевые листья и обильное цветение делают липу «Эухлора» прекрасным деревом для аллей и парков.

### цвета по временам года



### Виды растений

**типы деревьев:** Деревья с высоким стволом (стандарт), тенистые деревья | **Высокоствольный топиарий:** крыша, канделябр, шпалера, экран | **Топиарий:** экран

### Использование

**Место:** улица, бульвар, площадь, парк, зеленая зона, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура, экологическая зона, прибрежная зона | **Мощение:** нет, открытое, плотное | **Концепции озеленения:** Экологическое озеленение

### Характеристики

**Форма кроны:** овальная, яйцевидная широкая | **Структура кроны:** плотная | **высота:** 15 - 20 м | **ширина:** 10 - 15 м | **зона зимостойкости:** 4A - 8B

### Характеристики территории

**Ветер:** ветроустойчивое, устойчивое к морскому ветру | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, торфяная почва, тяжелая глинистая почва, легкий суглинок, песок, суглинок, Все типы почв | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный, щелочной | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, количество нектара 5, количество пыльцы 5 | **Разное:** Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха, переносит жару, ограничен эпизодическим поражением тлей

### PLANTKENMERKEN

**цветки:** щитковидные, разреженные, плакучие, цветочный аромат | **Цвет цветков:** светло-желтый | **Период цветения:** Июнь - Июль | **Цвет листьев:** темно-зеленый, светло-зеленый с нижней стороны | **листья:** листопадная, сердцевидная, глянцевые, пильчатые | **Осенняя окраска листьев:** желтый | **плоды:** разряженные, мелкие | **Цвет плодов:** серый | **Цвет коры:** серо-коричневый | **кора:** слегка бороздчатая, гладкая, с возрастом шероховатая | **Цвет веточки:** зеленый | **ветви:** гладкая, плакучие, мелко разветвленный | **Корневая система:** глубокая, широкая, простирающаяся, сильно разветвленная