

Tilia x flavescens 'Glenleven'

Липа желтеющая "Гленлевен"

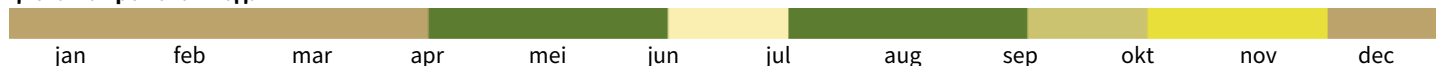


Липа желтеющая «Гленлевен» — гибридная липа, созданная в результате скрещивания липы американской и липы сердцевидной. Этот сорт был выведен питомником Шеридан в Канаде в 1963 году. «Гленлевен» — быстрорастущее дерево средних и крупных размеров, достигающее в высоту 15–20 метров при ширине около 8–12 метров. Крона овальная или узкояйцевидная, с выраженной сердцевидной и относительно вертикальным расположением ветвей, что создает стройный и прямой силуэт.

Листья липы желтеющей «Гленлевен» имеют сердцевидную форму с глянцевым темно-зеленым верхом и чуть более светлой нижней стороной. Они крупнее, чем у липы сердцевидной, но меньше и менее грубые, чем листья липы американской, и имеют отчетливо видные желтые черешки и жилки. Сорт «Гленлевен» зацветает в июне-июле бледно-желтыми ароматными цветками в свисающих соцветиях. Опылителям они очень нравятся! После цветения появляются небольшие круглые плоды, слегка ребристые и деревянистые. Молодые веточки желто-зеленые, кора серая или серо-зеленая — изначально гладкая, но с возрастом приобретает бороздчатую текстуру.

Липа желтеющая «Гленлевен», благодаря своему вертикальному росту, зимостойкости и устойчивости к сложным условиям, особенно подходит для аллей, улиц и городского высаживания. Эта липа устойчива к загрязнению воздуха, засухе и городской жаре, что делает ее идеальным кандидатом для использования в городских условиях. Дерево растет на любых почвах, но лучше всего на хорошо дренированных, богатых питательными веществами, предпочтительно суглинках или легкой глине. Место на открытом солнце или в легкой тени способствует обильному цветению. В отличие от некоторых других лип, «Гленлевен» менее или совсем не подвержена тле, что ограничивает вредоносность медвяной росы. Благодаря этому липа желтеющая «Гленлевен» также является неприхотливым и устойчивым вариантом как для общественных мест, так и для масштабных аллейных посадок.

цвета по временам года



Виды растений

типы деревьев: Деревья с высоким стволом (стандарт), Многоствольные деревья, тенистые деревья | **Высокоствольный топиарий:** Подсвечник, шпалера, экран

Использование

Место: улица, бульвар, площадь, стоянка для машин, парк, зеленая зона, большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура, сельская местность, экологическая зона | **Мощение:** нет, открытое, плотное | **Концепции озеленения:** Экологическое озеленение, Ландшафтные насаждения, городские насаждения

Характеристики

Форма кроны: овальная, яйцевидная узкая | **Структура кроны:** плотная | **высота:** 15 - 20 m | **ширина:** 8 - 12 m | **зона зимостойкости:** 5A - 7B

Характеристики территории

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

PLANTKENMERKEN

цветки: щитковидные, разреженные, плакучие, сильно пахнущие | **Цвет цветков:** кремово-желтый | **Период цветения:** Июнь - Июль | **Цвет листьев:** темно-зеленый, светло-зеленый с нижней стороны | **листья:** листопадная, сердцевидная, большие, зубчатые | **Осенняя окраска листьев:** желтый | **плоды:** разряженные, мелкие, орех | **Цвет плодов:** серо-коричневый | **Цвет коры:** серо-коричневый | **кора:** слегка бороздчатая, гладкая, с возрастом шероховатая | **Цвет веточки:** желто-зеленый | **ветви:** гладкая, вертикальный тип разветвления | **Корневая система:** глубокая, неглубокая, широкая, простирающаяся, корни поднимают мощение