

Tilia tomentosa 'Varsaviensis'

Липа войлочная «Варсавиенсис»



Липа войлочная 'Варсавиенсис' (синоним Липа x 'Варсавиенсис') была открыта в 1900 году, а название ей присвоил польский ботаник Роман Кобендза в 1951 году. Первоначально она считалась гибридом липы войлочной и липы крупнолистной, однако с 1992 года это дерево считается сортом липы войлочной. Этот медленно растущий сорт в молодом состоянии образует компактную форму с густой пирамидальной кроной, но позднее вырастает в большое дерево высотой до двадцати - двадцати пяти метров. Липа войлочная 'Варсавиенсис' имеет мощный главный ствол и направленные вверх ветви, что дает узкую крону шириной до восьми-десяти метров.

Почти круглые или сердцевидные листья сорта 'Варсавиенсис' распускаются серо-зелеными и покрыты опушением; летом они становятся глянцевыми и темно-зелеными сверху с серой нижней стороной, покрытой белым опушением. В жаркую погоду листья поворачиваются, теряя меньше воды на испарение, и дерево приобретает серебристый облик. Осенью листья остаются зелеными долгое время, а затем меняют цвет на светло-желтый и остаются на дереве еще некоторое время. Липа 'Варсавиенсис' цветет в июле ароматными свисающими кремово-желтыми соцветиями. Липа войлочная 'Варсавиенсис' имеет оливково-бурые опушенные тонкие веточки и гладкую темно-серую кору, которая при взрослении дерева остается гладкой.

Липа войлочная 'Варсавиенсис' очень вынослива, растет легко и хорошо сопротивляется ветрам, в том числе морским и загрязнению воздуха, а также приспособляется к мощению. Сорт растет на любом типе почв, хотя и предпочитает суглинистые и богатые почвы. То, что это дерево хорошо растет на сухих почвах, очень полезно во многих случаях городских условий. Благодаря однородной узкой кроне и тому, что он не поражается тлями, сорт 'Варсавиенсис' представляет собой отличный выбор для посадок на улицах, проспектах и площадях. Как и в случае всех других лип, рекомендуется применять субстрат, очень хорошо подходящий для развития деревьев.

Виды растений

типы деревьев: Деревья с высоким стволом (стандарт), тенистые деревья

Использование

Место: улица, бульвар, площадь, стоянка для машин, парк, зеленая зона, сад на крыше (кровельное озеленение), большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура, сельская местность, ветрозащитная полоса, прибрежная зона | **Мощение:** нет, открытое, плотное | **Концепции озеленения:** Экологическое озеленение

Характеристики

Форма кроны: узкопирамидальная | **Структура кроны:** плотная | **высота:** 20 - 25 м | **ширина:** 8 - 10 м | **зона зимостойкости:** 6A - 10B

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:** очень сухая, сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** нейтральный, щелочной | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, количество нектара 5, количество пыльцы 5 | **Разное:** Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха

PLANTKENMERKEN

цветки: щитковидные, разреженные, плакучие, сильно пахнущие | **Цвет цветков:** кремово-желтый | **Период цветения:** Июль - Июль | **Цвет листьев:** темно-зеленый, войлочно-белый с нижней стороны | **листья:** листопадная, сердцевидная, большие, глянцевые, опушенные с нижней стороны | **Осенняя окраска листьев:** светло-желтый | **плоды:** разряженные, орех | **Цвет плодов:** серо-зеленый | **Цвет коры:** серый | **кора:** гладкая, гладкая, с возрастом шероховатая | **Цвет веточки:** коричнево-зеленый | **ветви:** опушенная, вертикальный тип разветвления | **Корневая система:** глубокая, широкая, простирающаяся, грубые корни