

Liquidambar styraciflua 'Worplesdon'

Ликвидамбар смолоносный «Ворплесдон»



Ликвидамбар смолоносный 'Ворплесдон' (амбровое дерево 'Ворплесдон') было выведено из семян из Соединенных Штатов, сельскохозяйственным колледжем Merrist Wood в Ворплесдоне, Англия. Дерево сильнее и более устойчиво к влажному ветреному климату в северо-западной Европе, чем основной вид. 'Ворплесдон' достигает высоты 15 метров и имеет полуоткрытую пирамидальную крону.

Сорт цветет в мае невыделяющимися одиночными желто-зелеными цветочными колосьями. Красиво вырезанные пальмовидные листья становятся зелеными, а осенью приобретают красивые оранжевые, оранжево-красные и красно-фиолетовые оттенки. Осенняя окраска является устойчивой — одна из причин популярности дерева. Осенью Ликвидамбар смолоносный 'Ворплесдон' приносит маленькие коричнево-зеленые плоды-коробочки, которые долго остаются на дереве. В молодом возрасте его ствол гладкий, позже появляются бороздки.

Ликвидамбар смолоносный 'Ворплесдон' может противостоять немного лучше соленому ветру, чем основной вид, но развивает компактную крону с так называемыми короткими узлами. Дерево предпочитает суглинистую богатую питательными веществами почву, в солнечном месте для лучшей осенней окраски. Оно хорошо переносит отвердевание, а также ветер, засуху, жару, загрязнение воздуха и кратковременные наводнения. Рекомендуется проводить обрезку каждые 5–7 лет, слишком плотная крона приводит к возникновению мертвой древесины. Во время прививки 'Ворплесдона' может возникнуть отсроченная несовместимость, вид всегда должен быть на своем корне.

цвета по временам года



Виды растений

типы деревьев: Деревья с высоким стволом (стандарт), Деревья с центральным стволом и ветвями от земли, Многоствольные деревья, Климатические деревья, Деревья, пригодные для лазанья, тенистые деревья | **Высокоствольный топиарий:** блок, крыша, шпалера, экран | **Топиарий:** Шпалера, экран

Использование

Место: улица, бульвар, площадь, стоянка для машин, парк, зеленая зона, большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура, вад | **Мощение:** нет, открытое, плотное | **Концепции озеленения:** Климатические насаждения, Злаковые насаждения в стиле прерий

Характеристики

Форма кроны: пирамидальная | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 12 - 15 м | **ширина:** 8 - 12 м | **зона зимостойкости:** 5B - 10B

Характеристики территории

Ветер: умеренно ветроустойчивое, умеренно устойчивое к морскому ветру | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, торфяная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная, влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный (4.5 - 7.5) | **Разное:** устойчиво к загрязнению воздуха, переносит жару, устойчив к краткосрочным затоплениям

PLANTKENMERKEN

цветки: колос, головка, выделяющиеся, одиночные | **Цвет цветков:** желто-зеленый | **Период цветения:** Апрель - Май | **Цвет листьев:** зеленый | **листья:** листопадная, пальмовидная, дольчатые | **Осенняя окраска листьев:** оранжевый, красно-фиолетовый | **плоды:** мелкие, коробочка | **Цвет плодов:** коричнево-зеленый | **Цвет коры:** серый | **кора:** гладкая, с возрастом шероховатая | **Цвет веточки:** красно-коричневый | **ветви:** гладкая | **Корневая система:** глубокая, неглубокая, сильно разветвленная, мясистые корни, стержневой корень, К собственному корню