

Liquidambar styraciflua

Ликвидамбар смолоносный



Ликвидамбар смолоносный (амбровое дерево) встречается в природе в восточной части Соединенных Штатов и растет там в долинах рек и ручьев. В 1681 году английский миссионер Джон Баннистер представил это дерево в виде молодого растения. В первоначальной зоне распространения амбровое дерево достигает высоты более 45 метров, но культивируемые сорта обычно вырастают не выше 20-25 метров. Ликвидамбар смолоносный — сильный производитель и не имеющий болезней и вредителей в Европе.

Амбровое дерево цветет в середине апреля невыделяющимися одиночными желто-зелеными цветочными колосьями. Листья с пятью лепестками, глубоко вырезанные, пальмовидные, выглядят блестящими зелеными и пахнут при растирании. С сентября на дереве появляются маленькие коричнево-зеленые плоды в форме коробочек, которые долго остаются на дереве. Осенью Ликвидамбар смолоносный приобретает красивый цвет: от темно-красного с желтым до оранжевого и красно-фиолетового. Кора светло-серая, с глубокими бороздками, на ветвях есть характерные пробковые полосы.

Амбровое дерево встречается в прибрежных районах, но растет в них плохо. Его листьям вреден соленый ветер. Ветроустойчивость зависит от почвы: на сухих почвах дерево образует стержневой корень и становится более устойчивым к ветру, в то время как на более влажных почвах оно укореняется поверхностно и плохо ветроустойчиво. Ликвидамбар смолоносный переносит короткие периоды жары, засухи и затопления, а также дорожную соль и отвердевание. Посадите дерево в солнечном месте для лучшего роста и в богатой питательными веществами, влажную почву, с кислотным или нейтральным значением pH.

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, тенистые деревья, Деревья с необычной формой роста | **Высокоствольный топиарий:** крыша, ваза, шпалера, экран | **Топиарий:** Шпалера, экран

Использование

Место: улица, бульвар, площадь, парк, зеленая зона, большой сад, кладбище, вад | **Мощение:** нет, открытое, плотное | **Концепции озеленения:** Климатические насаждения

Характеристики

Форма кроны: яйцевидная | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 15 - 20 m | **ширина:** 15 - 18 m | **зона зимостойкости:** 5B - 10B

Характеристики территории

Ветер: умеренно ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** умеренно влажная, влажная | **Расположение:** солнце | **pH:** кислый, нейтральный | **Разное:** солеустойчивое, 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, мясистые, глянцевые, ароматные при растирании, дольчатые | **Осенняя окраска листьев:** желто-оранжевый, оранжево-красный, красно-фиолетовый | **плоды:** выделяющиеся, мелкие, коробочка | **Цвет плодов:** коричневый | **Цвет коры:** серый | **кора:** борозчатая | **Цвет веточки:** красно-коричневый, зеленый | **ветви:** пробковая | **Корневая система:** глубокая, неглубокая, широкая, простирающаяся, сильно разветвленная, мясистые корни, стержневой корень, корни поднимают мощение, К собственному корню