

Hippophae salicifolia 'Robert'

Облепиха иволлистная "Роберт"



Облепиха иволлистная 'Роберт' – это древесный вариант иволлистной облепихи. Была открыта Робертом де Белдером из дендрария Kalmthout в Бельгии, в честь которого и названа. Облепиха иволлистная 'Роберт' – это дерево причудливой формы, достигающее от восьми до двенадцати метров в высоту, со свисающими ветвями и открытой широкой яйцевидной кроной неправильной формы от шести до девяти метров в ширину.

Особенно примечательны листья Облепихи иволлистной 'Роберт'. При распускании они приобретают серо-зеленый цвет с бело-серой опушкой с нижней стороны, а осенью желтеют. Молодые стволы и ветви покрыты коричневыми волосками, мягкие на ощупь и имеют шипы, хотя и не так много, как у Облепихи крушиновидной. По мере взросления у дерева появляется красивая кора, отслаивающаяся длинными полосами. В конце апреля-начале мая дерево цветет скромными желто-зелеными цветами. Облепиха иволлистная 'Роберт' не плодоносит, что является преимуществом при озеленении общественных пространств.

Дерево, потомком которого является Облепиха иволлистная 'Роберт', в природе встречается на высоте три тысячи метров в засушливых горных долинах Гималаев. Это дерево-первопроходец хорошо переносит дорожную соль и мощение. Оно также устойчиво к засухе, жаре и переносит холод до тридцати градусов ниже нуля. Несмотря на то, что в природе Облепиха иволлистная растет вдали от моря, сорт и селекция хорошо переносит морской ветер. Не любит тень и как высокоствольное дерево предпочитает защищенные солнечные площади, автостоянки, улицы и бульвары. Это причудливое дерево с прозрачной кроной украсит также зеленые полосы, парки и сады. Облепиха иволлистная 'Роберт' растет как на чрезвычайно сухих, так и на влажных почвах, но при этом предпочитает кислые или слабо щелочные почвы. Облепиха иволлистная 'Роберт' способна обогащать почву за счет удерживания азота из воздуха, а ее сильно разветвленная корневая система укрепляет грунт.

цвета по временам года



Виды растений

типы деревьев: Деревья с высоким стволом (стандарт), Многоствольные деревья, Климатические деревья, Деревья с необычной формой роста

Использование

Место: улица, бульвар, площадь, стоянка для машин, парк, зеленая зона, в контейнерах, сад на крыше (кровельное озеленение), большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура, сельская местность, экологическая зона, ветрозащитная полоса, прибрежная зона | **Мощение:** нет, открытое, плотное | **Концепции озеленения:** Климатические насаждения, Ландшафтные насаждения, Сплошная посадка, городские насаждения

Характеристики

Форма кроны: яйцевидная широкая | **Структура кроны:** открытая | **высота:** 8 - 12 m | **ширина:** 6 - 9 m | **зона зимостойкости:** 3А - 7В

Характеристики территории

Ветер: ветроустойчивое, устойчивое к морскому ветру | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** бедная, нормальная | **Влажность почвы:** очень сухая, сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце | **pH:** кислый, нейтральный, щелочной | **Разное:** солеустойчивое, Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха, переносит жару

PLANTKENMERKEN

цветки: выделяющиеся | **Цвет цветков:** желто-зеленый | **Период цветения:** Апрель - Май | **Цвет листьев:** серо-зеленый, бело-серый с нижней стороны | **листья:** листопадная, ланцентная, мелкие, глянцевые, опушенные с нижней стороны, азотфиксация | **Осенняя окраска листьев:** желтый | **плоды:** нет плодов | **Цвет коры:** светло-коричневый | **кора:** отслаивающаяся | **Цвет веточки:** желто-коричневый | **ветви:** немного шипов, опушенная, вертикальный тип разветвления | **Корневая система:** сильно разветвленная, много корневых волосков, стержневой корень, центральный корень, корневые побеги