

Zanthoxylum simulans

Зантоксилум подражающий



Zanthoxylum simulans (зантоксилум подражающий, сычуаньский перец, синоним *Xanthoxylum simulans*) происходит из восточных провинций Китая и Тайваня. Этот вид был обнаружен и описан примерно в 1690 году, но завезен в сады «Кью» в Англии только в 1869 году сэром Генри Ф. Хансом, тогдашним британским консулом в Китае. Зантоксилум подражающий может вырастать от небольшого дерева до крупного кустарника и достигать максимальной высоты от трех до шести метров и такой же ширины. Вид имеет непостоянную форму кроны; молодые растения формируют крону в форме зонтика, а позже становятся более шаровидными.

На молодых веточках *Zanthoxylum simulans* присутствуют острые изогнутые шипы. На старых ветвях и стеблях крепкие шипы превращаются в многоугольные или тупые выпуклости. Стебли серо-зеленые, а у старых деревьев через вертикальные трещины на стволе видна желтая подкорка. Перистые листья состоят из семи-одиннадцати овальных глянцевых листочков ярко-зеленого цвета, которые осенью становятся желто-оранжевыми. Зантоксилум подражающий в июне образует соцветия желто-зеленого цвета. На фоне осенней листвы эффектно выделяются маленькие красные плоды, которые появляются на дереве после цветения. При повреждении листва источает свежий аромат лимона, а плоды также имеют отчетливый перечный запах, острый вкус и наркотический эффект.

Zanthoxylum simulans неприхотлив в выращивании, не требователен к почве, не подвержен болезням и очень морозостоек. Летом сквозь перистые листья красиво падает свет, а пчелы прилетают к цветущему растению за нектаром; осенью ароматную листву и ягоды можно использовать в кулинарных целях. Растение прекрасно смотрится зимой благодаря причудливой кроне и шипам, которые служат хорошим убежищем для птиц. Ягоды же являются для них настоящим лакомством. Крупный кустарник или маленькое дерево зантоксилума хорошо дополнит парк или сад. *Zanthoxylum simulans* также отлично растет даже в садах на крышах и в контейнерах, защищенных от сильного ветра.

Виды растений

типы деревьев: Деревья с высоким стволом (стандарт), Многоствольные деревья, Деревья с необычной формой роста, саженцы, Кустарники-солитеры | **Высокоствольный топиарий:** Многоствольные зонтичные формы | **Топиарий:** живая изгородь

Использование

Место: парк, в контейнерах, сад на крыше (кровельное озеленение), большой сад, маленький сад | **Мощение:** нет | **Концепции озеленения:** food forest, Экологическое озеленение

Характеристики

Форма кроны: вазообразная | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 5 - 7 m | **ширина:** 4 - 6 m | **зона зимостойкости:** 6A - 8B

Характеристики территории

Ветер: не ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** бедная, нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный, щелочной | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, птицы, количество нектара 5, количество пыльцы 5 | **Разное:** переносит жару

PLANTKENMERKEN

цветки: метелка, в форме воронки, выделяющиеся, маленькие | **Цвет цветков:** желто-зеленый | **Период цветения:** Июнь - Июнь | **Цвет листьев:** зеленый | **листья:** листопадная, глянцевые, немного колючие, ароматные при растирании, перистые | **Осенняя окраска листьев:** желтый, желто-оранжевый | **плоды:** мелкие, ароматные | **Цвет плодов:** красный | **Цвет коры:** серо-коричневый | **кора:** слегка борозчатая | **Цвет веточки:** серо-коричневый | **ветви:** с шипами, с чечевичками, горизонтальный тип разветвления, плакучие, длинные побеги | **Корневая система:** неглубокая, тонкие корни