

Diospyros kaki

Хурма восточная



Хурма восточная (хурма китайская, хурма японская) в природе произрастала в долине Янцзы в Китае, откуда была акклиматизирована на значительных территориях Китая и Японии. В 1780 году японский экземпляр описал шведский натуралист Карл Тунберг, при этом он выбрал вторым элементом научного названия японское название этого растения *kaki*. Хурма восточная растет в Азии в смешанных листопадных лесах по границе субтропических вечнозеленых лесов. Хурма восточная вырастает в виде большого куста или небольшого дерева с густой шарообразной кроной, в природных условиях до 25 метров, а в культуре не более десяти метров. Это дерево находится в культуре уже долгое время из-за его съедобных плодов; существует около 2800 сортов.

Популярные ароматные и вкусные желто-оранжевые плоды хурмы восточной формируются в время летней жары. Поскольку растение двудомное, для формирования плодов с сентября по ноябрь нужны два дерева — женское и мужское. Редкая особенность состоит в том, что аромат плодов зависит от опылителя. Хурма восточная также пользуется известностью из-за своей осенней листвы, которая может принимать удивительный ряд оттенков оранжевого, желтого, оранжево-красного и фиолетового. Крупные, поникающие и привлекательно глянцево-зеленые листья появляются бронзово-зелеными, с опушенной нижней стороной, и становятся темно-зелеными летом. В конце июня или начале июля хурма восточная цветет невзрачными бледно-желтыми колокольчатыми цветами, которые сильно привлекают пчел. Хурма восточная имеет серовато-бурую кору, на старых экземплярах — с глубокими трещинами.

Хурма восточная предпочитает места со слабокислыми, плодородными, влажными почвами, где дерево может развить глубокие корни. Выдерживает некоторую тень, но — отчасти вследствие нежной листвы — растет лучше всего на очень солнечных местах в городах и в других местах с теплым микроклиматом. Хурма восточная — настоящее садово-парковое дерево. Съедобные плоды очень декоративны, но могут представлять неудобство, если падают на мостовые.

Виды растений

типы деревьев: Деревья с высоким стволом (стандарт), Деревья с невысоким стволом (полустандарт), Многоствольные деревья, Деревья с необычной формой роста, Плодовые деревья | **Высокоствольный топиарий:** Многоствольные зонтичные формы

Использование

Место: парк, зеленая зона, большой сад, маленький сад, патио, кладбище | **Мощение:** нет, открытое | **Концепции озеленения:** food forest

Характеристики

Форма кроны: яйцевидная широкая | **Структура кроны:** плотная | **высота:** 6 - 9 м | **ширина:** 4,5 - 7,5 м | **зона зимостойкости:** 8А - 11В

Характеристики территории

Ветер: умеренно ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** гумусная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **рН:** кислый, нейтральный, щелочной | **растение-хозяин/кормовое растение:** птицы, мелкие млекопитающие, люди

PLANTKENMERKEN

цветки: в форме колокола, выделяющиеся | **Цвет цветков:** бледно-желтый | **Период цветения:** Июнь - Июль | **Цвет листьев:** темно-зеленый | **листья:** листопадная, яйцевидная, большие, глянцево-зеленые, опушенные с нижней стороны | **Осенняя окраска листьев:** желто-коричневый, оранжево-красный | **плоды:** выделяющиеся, съедобные, крупные, ароматные | **Цвет плодов:** оранжевый | **Цвет коры:** серо-коричневый | **кора:** глубоко борозчатая | **Цвет веточки:** коричневый оттенка коры | **ветви:** гладкая | **Корневая система:** глубокая, широкая, простирающаяся, стержневой корень