

# *Asimina triloba*



Азимина трёхлопастная происходит с юго-востока США, где она растет в виде небольших массивов. Деревья, которые произрастают вместе с ней — конский каштан голый, гледичия трёхключковая, гимнокладус двудомный и нисса лесная. Азимина трехлопастная была описана еще в 1541 году испанским ботаником и исследователем Эрнандо де Сото, но только недавно приобрела более широкую известность, поскольку ее часто применяют в агролесоводстве. Азимина трёхлопастная образует большой листопадный куст или небольшое дерево высотой до 9-12 метров, часто с одним стволом и густой яйцевидной кроной шириной от четырех до шести метров.

Отличительная черта азимины трехлопастной — сильно поникающие листья, которые придают дереву тропический облик. Обратнояйцевидный лист длиной до тридцати сантиметров появляется ярко-зеленым и становится матово-зеленым летом, при повреждении он издает запах. Осенью листья приобретают удивительный золотисто-желтый цвет. Азимина трёхлопастная цветет с февраля по май в зависимости от широты местности, но всегда до распускания листьев. Лишь небольшая доля мелких, но заметных коричневых колокольчатых цветков развивается в плоды. Не похожие ни на что другое плоды созревают в июле-сентябре, съедобны и по вкусу похожи на смесь манго с бананом. Кора на молодых деревьях гладкая, но отслаивается с поверхности.

Азимина трёхлопастная в природе произрастает на горных склонах, вдоль ручьев и в поймах рек на богатых и влажных почвах там, где растение может пустить глубокие корни. В культуре это дерево хорошо показало себя в любых типах почв при условии, что они богатые, влажные и не слишком известняковые. Азимина трёхлопастная во взрослом состоянии хорошо переносит полное солнце, но молодое дерево чувствительна к солнцу и ветру, что соответствует ее естественному произрастанию в подлеске, и, следовательно, предпочтительно защищенное место. Со своим тропическим видом, замечательным желтым цветом осенней листвы и съедобными плодами азимина трёхлопастная служит замечательным дополнением в парках, больших и маленьких садах, на разделительных полосах и в лесосадах.

## Виды растений

**типы деревьев:** Многоствольные деревья, Кустарники-солитеры

## Использование

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

## Характеристики

**Форма кроны:** яйцевидная | **Структура кроны:** плотная | **высота:** 9 - 12 m | **ширина:** 4 - 6 m | **зона зимостойкости:** 5B - 10A

## Характеристики территории

**Ветер:** не ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, торфяная почва, тяжелая глинистая почва, легкий суглинок, песок, суглины, Все типы почв | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** умеренно влажная, влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение, тень | **pH:** кислый, нейтральный | **растение-хозяин/кормовое растение:** птицы, мелкие млекопитающие, люди

## PLANTKENMERKEN

**цветки:** в форме колокола, плакучие, маленькие, цветочный аромат | **Цвет цветков:** коричневый, коричнево-фиолетовый | **Период цветения:** Апрель - Май | **Цвет листьев:** зеленый | **листья:** листопадная, обратнояйцевидная, большие, мелкие, ниспадающие, глянцевые, ароматные при растирании | **Осенняя окраска листьев:** желтый | **плоды:** выделяющиеся, съедобные, крупные, заиндейский, ароматные, ягода | **Цвет плодов:** желто-зеленый | **Цвет коры:** темно-коричневый | **кора:** слегка бороздчатая, гладкая | **Цвет веточки:** оливково-зеленый | **ветви:** гладкая, с чечевичками, горизонтальный тип разветвления | **Корневая система:** широкая, простирающаяся, стержневой корень, корневые побеги,