

Gymnocladus dioica

Гимнокладус двудомный



Гимнокладус двудомный (бундук канадский) изначально происходит из США, где его можно найти в разных регионах, но в малых количествах. В природе Гимнокладус двудомный растет на влажных склонах или в поймах рек, где взрослое дерево может достигать высоты тридцати метров. В искусственной среде бундук канадский растет медленно, но может вырасти до двадцати метров, с овальной, полуоткрытой кроной с причудливыми ветвями. Своему имени Гимнокладус двудомный обязан греческим словам gymnos (голый) и klados (ветвь), указывающим на корявые ветви, чья причудливая форма особенно заметна зимой.

Весной листья бундука канадского окрашены в бронзовый цвет, затем они становятся светло-зелеными с красными прожилками, а осенью приобретают красивый ярко-желтый цвет. Декоративный лист длиной до восьмидесяти сантиметров располагается в основном на внешней стороне кроны, создавая прозрачную форму зонтика. Гимнокладус двудомный цветет в июне длинными гроздьями, ароматных белых цветков, из которых образуются, ядовитые, серо-синие бобы. Покрытый бороздами ствол дерева с его причудливой формой также весьма декоративен.

Гимнокладус двудомный хорошо переносит жаркое лето и холодную зиму, поэтому устойчив и к городской среде. Корни дерева уходят в глубину почвы, дерево не подвержено заболеваниям и устойчиво к ветрам, поэтому его можно использовать как для парков и больших садов, так и для площадей, улиц и проспектов. Важно обеспечить надлежащее место с простором для развития корневой системы. Бундук канадский предпочитает богатую питательными веществами почву, например, речную глину, суглинистые и лессовые почвы. Для оптимального роста рекомендуется высаживать Гимнокладус двудомный на солнечном или слегка затененном месте.

цвета по временам года



Виды растений

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

Использование

Место: парк, зеленая зона, сад на крыше (кровельное озеленение), большой сад, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура | **Мощение:** нет, открытое, плотное | **Концепции озеленения:** Климатические насаждения, Сплошная посадка, Злаковые насаждения в стиле прерий

Характеристики

Форма кроны: широкоовальная | **Структура кроны:** открытая | **высота:** 15 - 20 m | **ширина:** 6 - 9 m | **зона зимостойкости:** 5A - 8B

Характеристики территории

Ветер: умеренно ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, торфяная почва, тяжелая глинистая почва, легкий суглинок, песок, суглинок, Все типы почв | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** сухая, умеренно влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный, щелочной | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, количество нектара 1, количество пыльцы 0 | **Разное:** солеустойчивое, Засухоустойчивость, устойчиво к загрязнению воздуха, переносит жару

PLANTKENMERKEN

цветки: кисть, в форме звезды, разреженные, плакучие, большие, ароматные | **Цвет цветков:** белый, зеленый | **Период цветения:** Июнь - Июль | **Цвет листьев:** бронзовый при распускании, матово-зеленый | **листья:** листопадная, овальная, большие, двояко-перистые, сложные, азотфиксация | **Осенняя окраска листьев:** желтый | **плоды:** выделяющиеся, ядовитые, крупные, заиндевельный, боб | **Цвет плодов:** коричневый, серо-синий | **Цвет коры:** серо-черный | **кора:** глубоко борозчатая | **Цвет веточки:** серо-синий | **ветви:** заиндевельный, крупно разветвленный, короткие побеги | **Корневая система:** глубокая, широкая, простирающаяся, стержневой корень, корневые побеги