



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 короны, 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 заболеваниями 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 пространством 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

jan	feb	mar	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec

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, городские насаждения

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 | рН: 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, цветочный аромат | Цвет цветков: белый, зеленый | Период цветения: Июнь - Июнь | Цвет листьев: бронзовый при распускании, матово-зеленый | листья: листопадная, овальная, большие, двояко-перистые, сложные, азотфиксация | Осенняя окраска листьев: желтый | плоды: выделяющиеся, ядовитые, крупные, заиндевелый, боб | Цвет плодов: коричневый, серо-синий | Цвет коры: серо-черный | кора: глубоко борозчатая | Цвет веточки: серо-синий | ветви: заиндевелый, крупно разветвленный, короткие побеги | Корневая система: глубокая, широкая, простирающаяся, стержневой корень, корневые побеги



