



Pinus bungeana

Сосна Бунге, Сосна кружевнокорая



Сосна Бунге (сосна кружевнокорая) — редкий вид сосны, произрастающий на северо-востоке и в центральной части Китая. Это дерево растет здесь в светлых смешанных лесах вместе с такими видами, как клен Давида, береза китайская краснокорая, дуб изменчивый и сумах китайский. В Китае это растение также высаживают у буддийских храмов из-за его красивой белой коры. Русский ботаник Александр фон Бунге был одним из первых, кто описал это дерево в 1831 году, поэтому вид был назван в его честь. Это медленное и неравномерно растущее, часто многоствольное дерево высотой от 15 до 30 метров и шириной от 10 до 15 метров, с яйцевидной или позже округлой полуоткрытой кроной и уплотненной верхушкой.

Сосна кружевнокорая знаменита своей эффектной корой, которая у молодых деревьев светло-коричневая, но вскоре начинает отслаиваться, подобно коре земляничного дерева или платана, обнажая участки ярко-зеленого, светло-коричневого, красно-коричневого и даже металлически-серебристого цвета. Цвета становятся особенно заметными в местах, освещенных светом. Десятисантиметровые матово-зеленые иголки расположены в пучках по три штуки, слегка изогнуты и остроконечны; они остаются на дереве в течение 4–5 лет и при растирании издают резкий запах. Ветки серо-зеленые, голые и блестящие. Сосна Бунге цветет в апреле и мае бледно-желтыми ароматными цветками, расположенными кистями. Удлиненные шишки сначала светло-зеленые, позже становятся светло-коричневыми. Съедобные семена используются в традиционной китайской медицине.

Редкая сосна Бунге будет уместна не только в дендрарии, но и станет настоящим украшением парков и садов, особенно там, где необходимо уединение. Она также придает дополнительную декоративную ценность. В природе сосна кружевнокорая растет на довольно больших высотах, но ее успешно интродуцировали и в других местах. Высоко в горах это дерево растет на известковых и солнечных каменистых почвах, в то время как в более северных районах этот вид произрастает на более кислых почвах. Умеренно богатые или богатые питательными веществами, хорошо

цвета по временам года



Виды растений

типы деревьев: Многоствольные деревья, Деревья с необычной формой роста, Хвойные деревья

Использование

Место: парк, большой сад, кладбище | **Мощение:** нет

Характеристики

Форма кроны: яйцевидная широкая | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 15 - 30 m | **ширина:** 8 - 15 m | **зона зимостойкости:** 7A - 9B

Характеристики территории

Ветер: умеренно ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** нормальная, гумусная | **Влажность почвы:** умеренно влажная | **Расположение:** солнце | **pH:** кислый, нейтральный, щелочной | **Разное:** Засухоустойчивость, переносит жару, редкость

PLANTKENMERKEN

цветки: кисть, стоячие, цветочный аромат | **Цвет цветков:** светло-желтый | **Период цветения:** Апрель - Май | **Цвет листьев:** матово-зеленый | **листья:** вечнозеленая, хвоя или чешуйки, длинная хвоя, ароматные при растирании | **плоды:** выделяющиеся, шишка | **Цвет плодов:** светло-коричневый, светло-зеленый | **Цвет коры:** белый, светло-коричневый, коричнево-фиолетовый, коричневый оттенка корицы, серо-коричневый, красно-коричневый, серо-синий, темно-зеленый, серо-зеленый, серый | **кора:** отслаивающаяся, гладкая | **Цвет веточки:** серо-зеленый | **ветви:** гладкая, глянцевые, вертикальный тип разветвления, длинные побеги | **Корневая система:** неглубокая, слегка разветвленная