

Chionanthus retusus

Снежноцвет притупленный



Снежноцвет притупленный происходит из лесов, произраставших на обширных пространствах восточного и центрального Китая, Кореи и Японии, и в природных условиях растет в соседстве с тетрадиумом даниэлли и рябиной ольхолистной. В 1845 году российский ботаник Николай Андреевич Гартвис распространил это дерево в Европе из Никитского ботанического сада в Крыму. Снежноцвет притупленный легче развивается в дерево, чем американский снежноцвет. Этот вид в природных условиях растет как многоствольный, но в культуре доступен и как небольшое одноствольное дерево (без прививки или привитый на ясеня белый). Снежноцвет притупленный вырастает в дерево с широкой вазообразной кроной, приблизительно шести метров в высоту и в ширину.

Во время цветения с конца мая по середину июня Снежноцвет притупленный полностью покрыт белыми прямостоячими, сладко пахнущими метелками цветов. После цветения появляются плоды, сначала зеленые, затем синева-пурпурного цвета, которые остаются на дереве долгое время. Листья снежноцвета притупленного, с ровными краями, появляются раньше, чем у американского снежноцвета, имеют ярко-зеленый цвет и опушенную более светлую нижнюю сторону. В условиях теплых конца лета и осени ярко-зеленая листва может оставаться на дереве до декабря; в более холодном климате она желтеет перед опадением. Декоративная бурая кора с трещинами, подобными трещинам пробки, и желобками, появляющимися по мере взросления дерева, отшелушивается большими пластинками.

Снежноцвет притупленный в природе произрастает на влажных кислых и богатых почвах, но на самом деле может выдерживать и более бедные и более сухие почвы. Этот вид не поражается вредителями и болезнями и предпочитает солнечное местоположение, хотя переносит и частичное затенение. Парковые пространства и сады лучше всего подходят для снежноцвета притупленного, и он великолепен как в многоствольном, так и в одноствольном габитусе. В одноствольном габитусе это дерево также представляет собой отличный выбор для широких разделительных полос на дорогах. Снежноцвет притупленный очень заметен в цвету и заслуживает большего распространения в посадках.

Виды растений

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

Использование

Место: парк, зеленая зона, в контейнерах, большой сад, маленький сад, патио, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура | **Мощение:** нет

Характеристики

Форма кроны: вазовидная широкая | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 4 - 6 м | **ширина:** 4 - 6 м | **зона зимостойкости:** 6A - 10A

Характеристики территории

Ветер: умеренно ветроустойчивое | **Почва:** лёссовая почва, супесчаная почва, торфяная почва, легкий суглинок, песок, суглинок | **Содержание питательных веществ:** гумусная | **Влажность почвы:** умеренно влажная, влажная | **Расположение:** солнце, частичное затенение | **pH:** кислый, нейтральный | **растение-хозяин/кормовое растение:** пчелы, бабочки, птицы | **Разное:** Засухоустойчивость

PLANTKENMERKEN

цветки: метелка, разреженные, стоячие, цветочный аромат | **Цвет цветков:** белый | **Период цветения:** Май - Июнь | **Цвет листьев:** ярко-зеленый, светло-зеленый с нижней стороны | **листья:** листопадная, яйцевидная, овальная, кожистые, глянцевые, опушенные с нижней стороны | **Осенняя окраска листьев:** желтый | **плоды:** мелкие, кисть, костянка | **Цвет плодов:** сине-фиолетовый | **Цвет коры:** серо-коричневый | **кора:** отслаивающаяся, пробковая | **Цвет веточки:** темно-коричневый | **ветви:** опушенная, с чечевичками, мелко разветвленный | **Корневая система:** неглубокая, слегка разветвленная, сильно разветвленная, тонкие корни