

Chionanthus virginicus

Снежноцвет виргинский



Снежноцвет виргинский в природе произрастает вдоль ручьев и по берегам озер на востоке Соединенных Штатов, хотя встречается и в более скальных ландшафтах. Ввиду большого ареала вид встречается в большом разнообразии типов леса, в частности во впечатляющих сочетаниях с лириодендромом тюльпановым, ясенем американским и кленом красным. Молодые экземпляры растут в виде многоствольных деревьев с вазообразной кроной, которая при взрослении становится уплощенной сферической. Большинство деревьев имеет ширину больше высоты и в пределе достигают высоты и ширины в пять метров. Научное название снежноцвета хионантус, от греческого хион (снег) и антус (цветок), придумано шведским врачом и ботаником Линнеем.

Еще до появления листвы снежноцвет виргинский обильно цветет похожей на пух массой ярко-белых цветов с зелеными пятнышками распускающихся бутонов. Издалека дерево в цвету кажется одним белым облаком. Цветы можно обнаружить издалека по их прекрасному аромату, который также весьма привлекателен для пчел и бабочек. После цветения образуются зеленые плоды, которые позже приобретают цвет от пурпурно-синего до почти черного. Ярко-зеленая молодая листва появляется на дереве поздно, летом листва темно-зеленая, кожистая и глянцевая, а осенью становится желтой. Кора ствола и ветвей снежноцвета виргинского серовато-бурая, гладкая и покрыта видимыми чечевичками.

Хотя в природе дерево произрастает на влажных, слабокислых и богатых почвах, снежноцвет виргинский хорошо растет и на худших почвах. Он не имеет вредителей и болезней и составляет хорошее дополнение для маленьких и больших садов в любое время года. Но и в солнечных местах в парках и на разделительных полосах снежноцвет виргинский определенно мог бы встречаться чаще и замечательно привлекает внимание, будучи высажен как отдельный экземпляр. Этот вид иногда прививают на ясень белый, что дает небольшое одноствольное дерево.

Виды растений

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

Использование

Место: парк, зеленая зона, в контейнерах, сад на крыше (кровельное озеленение), большой сад, маленький сад, патио, кладбище, транспортная/индустриальная инфраструктура | **Мощение:** нет

Характеристики

Форма кроны: шаровидно-сплюснутая | **Структура кроны:** полуоткрытая | **высота:** 3 - 5 m | **ширина:** 3 - 5 m | **зона зимостойкости:** 5A - 9A

Характеристики территории

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

PLANTKENMERKEN

цветки: метелка, щитковидные, разреженные, плакучие, сильно пахнущие | **Цвет цветков:** белый | **Период цветения:** Май - Июнь | **Цвет листьев:** темно-зеленый, светло-зеленый с нижней стороны | **листья:** листопадная, яйцевидная, овальная, толстые, кожистые, глянцевые, немного опушенные | **Осенняя окраска листьев:** желто-коричневый | **плоды:** выделяющиеся, мелкие, кисть, костянка | **Цвет плодов:** сине-черный, зеленый | **Цвет коры:** серо-коричневый | **кора:** гладкая, с возрастом шероховатая | **Цвет веточки:** серо-коричневый | **ветви:** гладкая, с чечевичками, мелко разветвленный | **Корневая система:** неглубокая, слегка разветвленная, сильно разветвленная, тонкие корни, К собственному корню