

Свойства, проявленные в культуре

Рослая кустарниковая лиана длиной до 5 м с хорошей побегообразовательной способностью. Листья сложные, состоят из 5-7 листочков, зазубренные до 7 см длиной. Цветки мелкие до 2 см в диаметре, собраны в многоцветковые пазушные и верхушечные соцветия. Чашелистиков четыре белого или палевого цвета. Лиана в цвету напоминает белое облако. Цветет в августе-сентябре. Семена вызревают редко. В условиях средней полосы подмерзает до уровня снега, поэтому цветение осуществляется на вновь отросших побегах текущего года. Обрезается весной до первой живой почки. Не поражается болезнями и вредителями.

Рекомендуется для вертикального озеленения высоких объектов. (Свитковская О.И. Клематисы: Практическое пособие по выбору сортов, выращиванию, размножению, защите от болезней и вредителей. - Москва: Издательский дом МСП, 2004. - 64с.)

В условиях г. Минска лиана в 25 лет достигает 10, 0 м высоты. Листья непарноперистые, сверху темно-зеленые. Цветки белые или слегка зеленовато-белые, слабо ароматные, собраны в многоцветковые сложные метельчатые соцветия. Цветет в августе - сентябре. К условиям выращивания неприхотлив, но лучше развивается на рыхлых плодородных почвах. Светолюбив. Растет быстро.

Очень декоративен в период цветения и плодоношения. Серебристое опушение плодов придает растению своеобразный наряд. Рекомендуется для озеленения беседок, трельяжей и других невысоких объектов на всей территории республики кроме Северного интродукционного района. (Чаховский А.А. Лианы // Оптимизация окружающей среды средствами озеленения: промышленные центры. - Минск: Наука и техника, 1985. - С. 221-222)

Лиана с многочисленными гранистыми лазающими стеблями, до 5 м длиной; ветви образуют густые сплетения. Листья дваждыперистые; листочки овальные до овально-продолговатых, зазубренные или иногда цельнокрайние, 3 - 7 см длиной. Цветки белые или палевые, мелкие, собранные в многоцветковые соцветия. Плодики более или менее опушенные.

В культуре. В БССР - в Ботаническом саду Академии наук. В культуре известен в Киеве, Житомире, на Лесостепной опытной станции. Растет быстро и сравнительно зимостоек. Цветет весь июль - август.

Заслуживает испытания в вертикальном озеленении во всех районах БССР. (Интродуцированные деревья и кустарники в Белорусской ССР: в 3 вып. / Под ред. Нестеровича Н.Д. - Минск, Издательство Академии наук Беларуси, 1959, 1960, 1961. - Вып. 1: Интродуцированные древесные растения флоры Дальнего Востока и стран Восточной Азии. - 351с.)