

## Свойства, проявленные в культуре

Естественно произрастает в лиственных и смешанных лесах, зарослях кустарников и по каменистым склонам, поднимаясь до 1200м в Средней и Южной Европе, в Крыму, на Кавказе, Малой Азии, Северной Африке. Деревянистая лиана в ареале достигает 10м длины, в культуре 3-4. Побеги ребристые, позднее с трещиноватой бороздчатой корой. Листья крупные (10-20см), сложные, состоят из 5-7 остроконечных крупнозубчатых листочков. Цветки мелкие, многочисленные, около 2 см в диаметре, белые, слабоароматные, расположены в пазухах листьев или верхушечные. Чашелистиков четыре. Цветет в августе-сентябре. Семена в Беларуси вызревают редко. Побеги в зимний период обмерзают до уровня снега, поэтому цветение происходит на побегах текущего года. Обрезается весной до первой живой почки. Не поражается болезнями и вредителями. Рекомендуются 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.)

\*\*\*

Деревянистая лиана, поднимающаяся до 4 м высотой, с заметно ребристыми стеблями; побеги красно-фиолетовые, тонкие. Листья супротивные, непарноперистые, обычно из 5(7 - 9) листочков; листочки яйцевидные до яйцевидноланцетных, 3 см длиной и 3 - 4,5 см шириной, в основании закругленные или клиновидные, остроконечные или заостренные, с крупными зубцами или 3-лопастные, реже цельнокрайние, светло-зеленые, с обеих сторон редко опушенные по жилкам, на черешках 1 - 3 см длиной. Цветки многочисленные, в густых пазушных и конечных метельчатых соцветиях, слабодушистые; чашелистики кремово-белые, тупые, с обеих сторон белоопушенные, 4 - 10 см длиной. Семянки 7 мм длиной и 4 мм шириной, с перистоопушенным носиком 4 - 7 см длиной.

Естественное распространение. Крым, Кавказ, Южная Европа, Северная Африка, Малая Азия. В лиственных и смешанных лесах, по склонам, среди кустарников на каменистых местах.

В культуре. В БССР - в Центральном ботаническом саду Академии наук, указан в парке Борисовщина, в Большелетчанском саду. В культуре довольно часто в парках Украинской ССР, Литовской и Латвийской ССР, Польской Народной Республики. В Москве отмерзает, но возобновляется, в Ленинграде отмерзает до уровня снега.

В Ботаническом саду АН БССР выращивался из семян, полученных из Ялты, Голландии и других мест. В 5 лет побеги имели 75 см длиной. Подмерзает до уровня снега, но отрастает до 0,5 - 1 м. После суровой зимы 1939/40 годов растения выпали. Цветет в июне - июле, плоды созревают в сентябре - октябре.

Декоративная лиана с обильным и продолжительным цветением. Медонос; известен в народной медицине. Заслуживает дальнейшего испытания в зеленом строительстве республики. (Интродуцированные деревья и кустарники в Белорусской ССР: в 3 вып. / Под ред. Нестеровича Н.Д. - Минск: Издательство Академии наук Беларуси, 1959, 1960, 1961. - Вып. 3: Интродуцированные древесные растения флоры Сибири, Европы, Средиземноморья, Крыма, Кавказа и Средней Азии. - 335с.)