

Свойства, проявленные в культуре

Естественно произрастает среди кустарников, по лесным опушкам и берегам рек в Крыму, на Кавказе, юге Сибири, в европейской части России, а также странах Южной Европы и Китае. Введен в культуру в 1573 г.

Травянистый прямостоячий многолетник со слабоветвистыми красновато-коричневыми побегами до 0,6–1 м высоты. Листья простые, сидячие, цельнокрайние, кожистые до 12 см длины. Цветки – пониклые колокольчики синего или фиолетового цвета, располагаются по одному на верхушке стеблей, и достигают 5–7 см в диаметре. Чашелистиков 4. Цветет в июне–июле. Завязывает много семян, созревающих в сентябре и обладающих хорошей всхожестью. Растения из семян зацветают на второй год. Каждой осенью побеги отмирают, и их обрезают до уровня почвы. Достаточно холодостойкий вид. Зимует без укрытий. Поражается нематодой.

Может использоваться повсеместно в одиночных и групповых посадках на газоне, каменистых горках, полянах, в бордюрах, возле водоемов. (Свитковская О.И. Клематисы: Практическое пособие по выбору сортов, выращиванию, размножению, защите от болезней и вредителей. – Москва: Издательский дом МСП, 2004. – 64с.)

\*\*\*

Полукустарник 0,5 – 1 м высотой; стебли прямые, простые или слабоветвистые, красно-коричневые. Листья продолговато-яйцевидные до узколанцетных, заостренные, цельнокрайние, – 1 см длиной, кожистые с более менее резко выступающими жилками, снизу по жилкам слабоопушенные, сидячие. Цветки голубые, фиолетовые или черно-пурпурные, 5 – 10 см в диаметре, одиночные, поникшие, на верхушке стебля или ветвей; чашелистики в числе 4, ланцетные или узколанцетные, острые, с беловатым бархатистым волнистым краем. Семянки коричнево-желтые или бурые, 5 мм длиной, 4 мм шириной, обратно-яйцевидные, сплюснутые с боков, с утолщенным ободком и перистоопушенным носиком до 5 см длиной. Вес 1000 семян 8 г, Норма высева 1,5 г на 1 погонный метр, выход 30 сеянцев с 1 погонного метра.

Естественное распространение. Европейская часть СССР (степная и лесостепная зоны и подзона широколиственных лесов), Крым, Предкавказье, Дагестан, Средняя Азия, Западная и Восточная Сибирь, Западная Европа, Балканы, Малая Азия, Западный Китай.

В культуре. В БССР – в Центральном ботаническом саду Академии наук. В культуре в Ленинграде, в Украинской ССР, Литовской ССР, на Лесостепной опытной станции, в Польской Народной Республике – в садах и парках.

В Ботаническом саду АН БССР выращен из семян, полученных из Швеции, Швейцарии и других мест. В 8 лет растения имеют 90 – 100 см высотой. Вполне зимостоек, цветет и плодоносит. Облиствение в мае, цветет в июне – июле, плоды созревают в августе – сентябре.

Декоративен во время цветения одиночными довольно крупными цветками и в плодах; медонос; заслуживает применения в зеленом строительстве для посадки на газонах, одиночно и группами во всех интродукционных 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. 3: Интродуцированные древесные растения флоры Сибири, Европы, Средиземноморья, Крыма, Кавказа и Средней Азии. – 335с.)