

Свойства, проявленные в культуре

В природе растет на Кавказе, в Южной Европе, Иране и в Малой Азии, где обитает среди кустарниковых зарослей и на скалистых склонах. Введен в культуру с 1797 г.

Кустарниковая лиана длиной 3–4 м с одревесневшими побегам. Листья сложные, дваждыперистые с 5–7 слегка кожистыми яйцевидной формы листочками, до 5 см длины. Цветки на длинных цветоножках собраны по 3 и располагаются в пазухах или на верхушке побегов. Они пониклые, полураскрытые или широкооткрытые 3–5 см в диаметре, синие, пурпурные, лиловые или фиолетовые. Чашелистиков 4. Цветение довольно продолжительное с июня по сентябрь. Завязывает много семян, вызревающих в сентябре–октябре, имеющих хорошую энергию прорастания. Черенками размножается хуже. Растения из семян зацветают на 3–4 год.

Зимой, в условиях Беларуси, большая часть побегов обмерзает. Цветение наблюдается на вновь отросших молодых побегах. В первые годы жизни корневую систему растений желательнее укрывать на зиму. Может поражаться мучнистой росой и вилтом, предрасположен к нематоде.

Рекомендуется для вертикального озеленения. Корни являются лучшим материалом для подвоя при прививках. (Свитковская О.И. Клематисы: Практическое пособие по выбору сортов, выращиванию, размножению, защите от болезней и вредителей. – Москва: Издательский дом МСП, 2004. – 64с.)

Лиана до 4 м высотой с дваждыперистыми, темно-зелеными листьями. Цветки по 1–3 на цветоножках, до 5 см в диаметре, синие, фиолетовые, пурпуровые. В Белоруссии произрастает в г. Бресте [370], ЦБС АН БССР, Щемыслице (Минский район) и др. В условиях г. Минска цветет в июле – августе. Плоды созревают в октябре.

Рекомендуется для озеленения беседок, трельяжей и других невысоких объектов. Пригоден культуры на всей территории республики, за исключением Северного интродукционного района. (Чаховский А.А. Лианы // Оптимизация окружающей среды средствами озеленения: промышленные центры. – Минск: Наука и техника, 1985. – С. 221–222)

Кустарниковая лиана до 3–4 м высотой с красно-коричневыми ветвями. Листья супротивные, дваждыперистые, большей частью с 3–5 (7) листочками; листочки яйцевидноокруглые до яйцевидноэллиптических, 1,5–5 см длиной, в основании округлые, с тупой или заостренной верхушкой, цельные или 3-лопастные, цельнокрайние или городчатые, с выступающими жилками, плотные, слегка кожистые. Цветки синие, темно-фиолетовые до розово-пурпурных, широкооткрытые, 3–5 см в диаметре, одиночные или по 2–3 в пазушных или верхушечных соцветиях, на тонких цветоножках до 10 см длиной; чашелистики в числе 4, обратнойяйцевидные, с боков опушенные, с волнистым зубчатым краем. Семянки плоские, опушенные, со столбиком 3–4 см длиной, голым в верхней части. Вес 1000 семян 24 г. Норма высева 2–3 г на 1 погонный метр, выход 30 сеянцев с 1 погонного метра.

Естественное распространение. Западное Закавказье, Южная Европа, Иран, Малая Азия.

В культуре. В БССР отмечен в Гродно. В культуре редко. Имеется в парках Литовской и Латвийской ССР.

В Центральном ботаническом саду АН БССР выращен из семян, полученных из Ялты; в 4 года побеги были 35 см длиной. Цвели. Растения погибли после холодной зимы.

Декоративен обильным цветением. Имеет много садовых форм. Заслуживает более широкого испытания в Южном интродукционном районе 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.)