

Свойства, проявленные в культуре

Прямостоячий кустарник до 2,5 м высотой. Ветви снабжены шипами, прямыми, шиловидными, сплюснутыми с боков, иногда с примесью мелких игловидных или щетинистых шипиков. Листья 6-10 см длиной, с 5-7 листочками; листочки эллиптические или продолговатые, с почти параллельными сторонами, до 5 см длиной и 3 см шириной, по краю сложнопильчатые, сизо-зеленые, клейкие, снизу войлочные и железистые. Цветки одиночные или по 2-3, розовые, до 3-5 см в диаметре, на коротких железисто-щетинистых цветоножках; чашелистики перистые, с длинным придатком, железисто-щетинистые, после цветения прямостоячие, остающиеся при плодах; гипантий овальные или почти шаровидные, железисто-щетинистые. Плоды эллиптические или округлые, поникающие, кроваво-красные, железисто-щетинистые, до 2,5 см длиной, с 40-45 семенами. Семена 5x2,8x2,3 мм. Вес 1000 семян около 20 г.

Естественное распространение. СССР - северо-запад и запад Европейской части, Северный Кавказ и Закавказье; Западная Европа, Малая Азия. Растет в кустарниках, зарослях, на опушках, на каменистых обрывах.

В культуре. В БССР - в Центральном ботаническом саду Академии наук, изредка в садах и парках. В СССР в культуре встречается часто. В Центральном ботаническом саду АН БССР выращена из семян, полученных из Кельна (Германия), вполне зимостойка. Распускание листьев в мае, опадение в октябре; цветет в июне, плоды созревают в сентябре.

Декоративный кустарник, используемый в озеленительных целях. Плоды употребляются для приготовления варенья и компота. Может рекомендоваться для одиночных и групповых посадок, живых изгородей в садах и парках БССР и ряда областей союзных республик. (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.)