

Разрешено Государственной фармакопеей Республики Беларусь к медицинскому применению. В официальной медицине используют плоды: *Rosae fructus*. (ГФ РБ. В 3 т. 2008. Т.2. С.301-459)

Свойства, проявленные в культуре

Разветвленный кустарник 2 - 2,5 м высотой. Ветви топкие, длинные, дугообразно изогнутые, с крупными загнутыми, в основании расширенными шипами, иногда с примесью мелких игловидных шипиков. Листья 7 - 9 см длиной, с 5 - 7 листочками, с опушенным, железисто-щетинистым главным стержнем, с примесью крючковидных шипиков; листочки овальные или яйцевидные, 1,5 - 3 см длиной, на верхушке заостренные, в основании суженные или округлые, по краю двоякозубчатые, железистые, сверху голые или несколько волосистые, снизу густожелезисто-волосистые; прилистники довольно узкие, снизу, и по краю железистые. Цветки одиночные или реже в соцветиях по 3 - 8, бледно-розовые или белые, 2,5 - 3 см в диаметре; цветоножки железисто-щетинистые, 0,7 - 2,5 см длиной; чашелистики перистые, с придатком на конце, по спинке железисто-щетинистые, как и гипантий, опадающие до созревания плодов; рыльце маленькое, голое, на короткой ножке; столбики почти голые. Плоды овальные или яйцевидные, у основания слегка железисто-щетинистые.

Естественное распространение. Крым, Кавказ; Западная Украина; Средняя и Южная Европа, Турция, растет на холмах среди кустарников.

В культуре. В БССР - в Центральном ботаническом саду Академии наук. В СССР - в культуре в Ленинграде, Киеве, Умани.

В Центральном ботаническом саду имеются экземпляры неизвестного происхождения и возраста; имеют около 2 м высотой. Вполне зимостойки. Распускание листьев в мае, сбрасывание в октябре; цветет в июне - июле, плоды созревают в сентябре - октябре.

Декоративный кустарник, пригодный для живых изгородей, одиночных и групповых посадок. Может быть использована для озеленения на всей территории 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.)