

### Свойства, проявленные в культуре

Полукустарник 1-1,5 м высотой, с опадающими листьями, с волосистыми и железистыми в молодости, позже голыми блестяще-коричневыми побегам. Почка серовато- или беловато-густоволосистые. Листья сердцевидные, крупные, 3-5-лопастные, 10-30 см шириной; лопасти широкотреугольные, неравномерно пильчатозубчатые, с обеих сторон светло-зеленые, опушенные и железистые; черешки до 8 см длиной, с ланцетными прилистниками. Веточки соцветия, так же как цветоножки и чашечки, покрыты густыми длинными железистыми волосками, клейкие. Цветки розово-пурпурные, ароматные, в широковетвистых коротких метелках, до 5 см в диаметре; лепестки почти округлые, превышающие чашелистики. Плоды плоские, красные, суховатые, 1,5-2 см шириной, кислые.

Естественное распространение. Северная Америка от Новой Шотландии до Онтарио и Мичигана, Миннесоты, Теннесси и Георгии. Растет во влажных тенистых местах, по лесным опушкам. Легко размножается семенами и делением кустов, дающих корневые отпрыски, которые быстро разрастаются, образуя сплошные заросли. Посев производят осенью; при весеннем посеве необходима длительная стратификация. Норма высева 0,5 г на 1 погонный метр. Выход 24 семян с 1 погонного метра.

В культуре. В БССР - в Ботаническом саду Академии наук, в Большелетчанском саду, на Жорновской опытной станции. В СССР в культуре встречается в Архангельске, Ленинграде, Латвийской и Эстонской ССР; в Жиздре цветет; на Украине и в Крыму.

В Ботаническом саду выращен из семян, полученных из Канады (Монреаль). Всходы появились через год. [\*\*\*] Первые листья появляются в конце апреля, полное облиствение в первой половине мая, пожелтение листьев в первой половине сентября и опадение в начале октября; цветет в июне; плоды созревают в августе.

Представляет интерес для зеленого строительства как широколистный, ярко цветущий, теневыносливый полукустарник. Пригоден для живых изгородей. Можно разводить по всей БССР и в смежных с ней областях 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. 2: Интродуцированные древесные растения флоры Северной Америки. - 297с.)