

Свойства, проявленные в культуре

Кустарник до 2 м высотой, с дугообразно восходящими, в молодости зелеными, затем бурящими побегами, с желтоватыми чечевичками. Почка яйцевидные, 2 - 3 см длиной, на верхушке красные. Листья ланцетные или продолговатоэллиптические, до 5 см длиной, сверху блестящие, темно-зеленые, снизу матовые. Цветки белые, по 3 - 4, в соцветиях, с венчиком до 12 мм в диаметре. Плоды - костянки разнообразной формы и окраски, преимущественно шаровидные, красные или темно-красные. Норма высева 120 семян на 1 погонный метр. Выход с 1 погонного метра. 24 семян.

Естественное распространение. Средняя полоса Европейской части СССР, Западная Сибирь, Северный Кавказ, Западная Европа и северная часть Балканского полуострова. К почве малотребовательна. Засухоустойчива. Светолюбива. Дает корневые отпрыски.

В культуре. В БССР - в Центральном ботаническом саду Академии наук и в Лошице. В культуре в области естественного распространения и севернее, в Западной Сибири, Алтайском крае, Хабаровске.

В Центральном ботаническом саду АН БССР выращена из семян, полученных из Пермского ботанического сада. При весеннем посеве всходы отмечены через год. Растет сравнительно медленно, сравнительно морозостойка. Раскрытие листовых почек и полное облиствение в мае, опадение листвы в сентябре - октябре; цветет в мае - июне; созревание плодов в августе.

Имеет значение как плодово-ягодное растение. Дикий вид пригоден для гибридизации; для закрепления склонов и откосов. В лесном хозяйстве может найти применение как подлесочная порода; хорошо привлекает птиц. Заслуживает более широкого внедрения в 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.)