

В Беларуси: заносный вид. (Третьяков, 1998)

Свойства, проявленные в культуре

Дерево или кустарник до 3-5 м высотой, с округлой, часто шаровидной кроной. Кора ствола буро-коричневая, с чечевичками, отслаивающаяся. Побеги тонкие, буро-красные или буш ровато-серые, гладкие. Почки заостренные, коричневые. Листья плотные, до 8-12 см длиной, обратнояйцевидные или эллиптические, заостренные на верхушке, у основания клиновидные; сверху темно-зеленые, блестящие, снизу матовые, голые; черешок до 3 см длиной, обычно тонкий. Цветки белые, по 2-4 в зонтиковидных соцветиях. Плод - красная или темно-красная костянка, шаровидная, слегка приплюснутая. Вес 1000 семян 70-120 г. Норма высева 30 косточек на 1 погонный метр. Выход 24 сеянца с 1 погонного метра.

Естественное распространение. Крым, Кавказ, Средняя Азия, Западная Сибирь, Балканы. В культуре в СССР очень широко, особенно в степной и лесостепной зонах. Предпочитает более или менее плодородные почвы. Светолюбива, требует открытых солнечных местоположений.

В культуре. В БССР - по всей республике в одичалом состоянии. Культурные сорта имеются в парке д. Соломенка Бешенковичского района Витебской области.

В Центральном ботаническом саду АН БССР выращена из семян, полученных из Лесохозяйственного института в Киле (Германия); в 7 лет достигла 2,3 м высоты и 2,5 см в диаметре. Раскрытие листовых почек и полное облиствение в мае, пожелтение и опадение листьев в сентябре - октябре; цветет в мае, плоды созревают в июле - августе.

Имеет значение как ценное плодовое и декоративное растение. В плодах содержится до 14% сахаров, 1,2-2% кислот, 0,75-1,3% азотистых веществ, каротин, витамин С и пектиновые вещества. В ядре косточки до 35% масла, которое применяется в мыловарении. Из плодов изготавливают всевозможные пищевые продукты, употребляют в пищу в сыром виде. Кора и листья содержат дубильные вещества. Медонос. Хорошо привлекает птиц. Древесина используется для столярных и токарных работ. Наиболее пригодна для посадки усадеб, дорог, садов и парков. Заслуживает широкого разведения в БССР и ряде 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.)

Хозяйственно-полезные качества. Использование и переработка

Декоративное. Включено в Ориентировочный ассортимент основных видов деревьев и кустарников для озеленения городов Белорусской ССР. (Георгиевский С.Д. Зеленые устройства в городах. - Минск: издательство Академии наук Белорусской ССР, 1949. - 31с.)