

В Беларуси: заносный вид. (Третьяков, 1998)

Выращивается, иногда дичает. (Определитель высших растений Беларуси / Под ред. В.И. Парфенова. - Минск: Дизайн ПРО, 1999. - 472 с.)

На территории Беларуси проявляет инвазионные свойства, то есть вышел из-под контроля человека и быстро распространяется; способен наносить существенный вред, в том числе биоразнообразию. (Дубовик Д.В. и др. Растения-агрессоры. Инвазионные виды на территории Беларуси. - Минск: Белорусская энциклопедия имени П. Бровки, 2017. - 192с.)

Свойства, проявленные в культуре

Кустарник до 4 м высотой, с многочисленными стеблями. Почki конусовидные, красновато-коричневые. Листья широкоэллиптические до обратнойцевидных, овальные, 2 - 5 см длиной, 2 - 3,5 см шириной, заостренные или закругленные на верхушке, округлые у основания, острозубчатые до основания, снизу густо-беловойлочные, затем голые; черешки 1 - 2 см длиной, тонкие, голые или у основания с волосками. Соцветия - кисти, густые, вертикально стоящие, войлочно-опушенные; цветки белые; лепестки удлинненно-обратнойцевидные, 8 - 12 мм длиной, столбики почти до половины сросшиеся, верхушка завязи войлочная. Плоды округлые, синевато-черные с сизым налетом, 6 - 8 мм длиной, съедобные. Семена коричневые, серповидно изогнутые, до 5 мм длиной, 2 - 3 мм шириной. В 1 кг до 182 тысяч плодов. Средний вес 1000 семян 5,5 - 6 г.

Естественное распространение. Северная Америка от Ньюфаундленда до Алабамы, на запад до Миссури и Миннесоты, на юге до Южной Каролины. Растет на песчаниках и известняках в сухих лесах, по обрывам в горах, по каменистым руслам, берегам рек.

В культуре. К почвам не требовательна. Засухоустойчива. Теневынослива. Устойчива против энтомо-фитовредителей. Размножение семенами и корневыми отпрысками. Семена высевают осенью в год сбора или весной после длительной стратификации. Норма высева 1,5 г на 1 погонный метр. Выход 24 сеянца с 1 погонного метра. В БССР - часто в садах и парках (Горецкий парк); в качестве подлеска в Темнолеском (Могилевская обл.) и Головчинском (Наровлянский район) лесничествах, а также в Мстиславском и Логойском районах. В УССР (Киев, Харьков, Веселые Баковеньки); в Эстонской и Латвийской ССР; в Москве и Ленинграде; в Полярноальпийском ботаническом саду подмерзает (но цветет).

В Ботаническом саду АН выращена из семян, полученных из разных мест. Вполне зимостойка. Растет быстро. Ежегодно обильно цветет и плодоносит. Листья появляются в конце апреля; полное облиствение во второй декаде мая; цветение в первой и второй декадах мая; опадение листьев в сентябре; созревание плодов в первой половине августа.

Очень декоративна в период цветения и плодоношения, а также осенью, когда листья становятся желто-оранжевыми. Пригодна для групповых посадок в парках и скверах, для живых изгородей; может использоваться в качестве подлеска. Имеет большую ценность как плодово-ягодная культура. Может быть внедрена во все районы БССР и в 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. 2: Интродуцированные древесные растения флоры Северной Америки. - 297с.)

\*\*\*

Кустарник до 6 м высоты, декоративный в период цветения белыми цветками, а также во время плодоношения. Сизовато-черные плоды съедобны. К почве малотребовательна, быстро растет. Неплохой медонос. Хороша в групповых посадках и живых изгородях (Георгиевский С.Д. Древесно-кустарниковая растительность // Ботанический сад Академии наук БССР: путеводитель. - Минск: АН БССР, 1956. - С.24-43).

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.)

Инвазионные свойства, проявленные в России

Московский регион, в том числе на территории Главного ботанического сада РАН и Ботанического сада МГУ

2 категория статуса (Инвазионные виды; +++). Натурализуется в ботанических садах города Москвы. (Майоров С.Р., Виноградова Ю.К., Бочкин В.Д. Иллюстрированный каталог растений, дичающих в ботанических садах Москвы. - Москва: Фитон XXI, 2013. - 160с.)