

В Беларуси: заносный вид. (Третьяков, 1998)

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

Свойства, проявленные в культуре

Ареал этого вида довольно обширен - Западная и Восточная Сибирь, Дальний Восток, Монголия, Маньчжурия, Япония и Северная Корея, Средняя Европа (юг Польши, Болгария).

Прямостоячий кустарник высотой до 2 м. Побеги гладкие, голые, гранитополосатые, в молодости ребристые, опушенные. Листья удлинненно-ланцетные, остроконечные, с железками на концах зубцов, 4-10 см длины и 1,5-4,0 см ширины, с клиновидным основанием, почти до основания остро- и часто-двойко-зубчатые, голые или снизу волосистые, с сильно выступающими жилками. Соцветия - цилиндрические, овально-цилиндрические или пирамидальные метелки до 12 см длины и 3,5 см в диаметре. Цветки розовые.

Распространение таволги иволистной на родине приурочено к речным долинам. Хорошо размножаясь корневыми отпрысками, образует заросли в поймах рек, около озер, на осоковых болотах. Встречается также среди других кустарников, в прибрежных ивняках, в ерниках из березы кустарниковой и Миддендорфа [12].

На территории Белоруссии культивируется с конца прошлого столетия и в настоящее время встречается во многих садах и парках республики [17]. В ЦБС АН БССР введена с первых лет его организации. Имеется несколько образцов различного происхождения и возраста.

В условиях Минска вегетирует с первой половины апреля. Рост побегов начинается в конце апреля - начале мая и продолжается до второй декады июня. Отпрысковые побеги растут до третьей декады июля. Цветет с третьей декады июня до середины августа. Первыми зацветают соцветия на боковых побегах. Такое же одновременное и созревание плодов (сентябрь - октябрь). Зимостойка. Светолюбива. Плохо переносит иссушение почв. С возрастом разрастается и образует заросли.

Пригодна для групповых посадок, создания опушек. Благодаря порослеобразующей способности может быть использована также для закрепления откосов и территорий, подверженных водной и ветровой эрозии. Интересна ежегодным и продолжительным цветением. (Чаховский А.А., Орленок Е.И. Таволги в декоративном садоводстве. - Минск: Наука и техника, 1985. - 72с.)

Прямостоячий кустарник до 2 м высотой, с голыми, гладкими или ребристыми побегами. Ветви с буро-желтой корой. Почki яйцевидные, плоские, около 2 мм длиной. Листья продолговато-ланцетные или удлинненноэллиптические, на конце острые, в основании клиновидные, 4 - 10 см длиной и 1,5 - 4 см шириной, по краю остро иногда дваждыпильчатые, голые или иногда снизу слегка опушены по главной жилке, с резко выраженным жилкованием. Цветки розовые или белые, 8 - 12 мм в диаметре, собранные в цилиндрические или пирамидальные метелки с опушенной или голой осью, до 12 см длиной; лепестки округлые или продолговатоокруглые, значительно короче тычинок. Плоды - листовки, гладкие или реснитчатые по внутреннему шву, вверху отклоненные, 2,5 мм длиной. Семена мелкие, плоские, коричневые, около 2 мм длиной. Вес 1000 семян около 0,7 г.

Естественное распространение. СССР – Крайний Север, Западная и Восточная Сибирь, Дальний Восток, Средняя Европа, Монгольская Народная Республика, Китайская Народная Республика, Северная Корея, Япония, западная часть Северной Америки. Растет по берегам рек, на лугах, открытых местах, образуя заросли. Нетребовательна к богатству почвы. Светолюбива. Дымно- и газоустойчива.

В культуре. В БССР – в Центральном ботаническом саду Академии наук и во многих парках и садах. В СССР – в культуре почти на всей территории Европейской части, в Сибири, Средней Азии. В Центральном ботаническом саду несколько экземпляров, достигающих 1,5 м высотой. Вполне зимостойки. Распускание листьев в начале мая, сбрасывание в октябре; цветет в июне – июле, плоды созревают в июле – августе. Первое цветение и плодоношение наступило в 4-летнем возрасте.

Очень декоративный, красиво и продолжительно цветущий кустарник, пригодный для групповых посадок, создания бордюров и живых изгородей. Заслуживает широкого разведения и использования в зеленом строительстве 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.)

Хозяйственно-полезные качества. Использование и переработка

Устойчиво к промышленным газам и городским загрязнениям (газоустойчивая порода).

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.)