

## Свойства, проявленные в культуре

Листопадный, ветвистый кустарник высотой около 2 м. Полиморфный вид, окраска цветков, размеры и форма листьев сильно варьируют. Цветков один - два в соцветии. Венчик светлый, розовый с сиреневым оттенком, изредка белый, широко раскрытый, воронковидно-колокольчатый. Цветет без листьев или с немногими оставшимися листьями в апреле - мае, иногда вторично в начале осени. Один из зимостойких видов. (Справочник цветовода: цветочно-декоративные растения открытого грунта / И.Е. Ботяновский [и др.]; ред. А.Т. Федорук. - Минск: Урожай, 1984. - 207с.)

\*\*\*

Листопадный, ветвистый кустарник около 2 м высотой, с вверх направленными ветвями. Кора буровато-серая или серая. Молодые побеги тонкие, ржаво-бурые, густо железисто-чешуйчатые, коротко опушенные, обычно собраны по несколько на концах ветвей. Полиморфный вид, сильно варьируют окраска цветков, размеры и форма листьев. Листья эллиптические или продолговато-обратнояйцевидные, 2-4 см длиной, 0,8-1,5 см шириной, на стерильных побегах обычно более узкие, продолговатые или узкоэллиптические, до 5 см длиной и 2 см шириной, тупые, нередко с выемкой на верхушке, реже острые, на конце с тупым коротким шипиком, сверху ярко-зеленые, к осени более темные, с редкими чешуйками, снизу в молодости светло-зеленые, позднее буроватые, густо чешуйчатые, черешки в 8-10 раз короче пластинки. Цветочные почки одиночные, реже по 2-3 у конца побега, часто по стеблю и одиночно, одно-, двухцветковые; чашечка маленькая, сплошь чешуйчатая; венчик светлый, розовый с сиреневым оттенком, изредка белый (var. *albiflorum* Turcz. = R. d. var. *album* Dc.), около 4 см в диаметре, широко раскрытый, воронковидноколокольчатый; доли венчика едва соприкасающиеся или несоприкасающиеся друг с другом; снаружи опушенный; тычинок 10, у основания покрыты волосками, как и пыльники; завязь густо чешуйчатая; столбик голый, длиннее тычинок, пурпуровый; коробочка продолговато-яйцевидная, 0,8-1,2 см длиной, прямая или слегка согнутая. Цветет без листьев или с немногими оставшимися листьями в апреле - мае, иногда вторично в начале осени. Один из зимостойких видов. Иногда поздние весенние заморозки повреждают цветы. В культуре с 1780 г., в Минске с 1957 г. Саженцы, выращенные из семян, в 7-летнем возрасте имели высоту 1,1 м, диаметр кроны 0,6 м. (Ботяновский И.Е. Культура рододендронов в Белоруссии. - Минск: Наука и техника, 1981. - С.18-46.)

\*\*\*

Кустарник 0,5 - 2 м высотой, сильноветвистый, с прямостоящими, торчащими вверх ветвями. Осенью большая часть листьев опадает, немногие остаются до весны, эллиптические или продолговатые, сравнительно мелкие, 1 - 5 см длиной, округлые или ширококлиновидные в основании, тупые, темно-зеленые сверху, снизу светлее, ароматные, менее кожистые. Цветки светлые, розовые с легким фиолетовым оттенком, более мелкие, 2,5 - 3,5 см в поперечнике, одиночные на концах побегов.

Естественное распространение. Восточная Сибирь, Дальний Восток, северная часть Китайской Народной Республики, Япония, Северная Америка. Растет в хвойных, особенно лиственных лесах, на каменистых горных склонах.

В культуре. В БССР - в Ботаническом саду Академии наук.

В Ботаническом саду имеются саженцы, полученные из Ботанического сада АН УССР (Киев); цветет ранней весной до распускания листьев в конце апреля - в мае. Декоративный кустарник с очень ранним цветением, представляет интерес для более широкого испытания в культуре в БССР для групп и одиночных посадок. (Интродуцированные деревья и кустарники в Белорусской

ССР: в 3 вып. / Под ред. Нестеровича Н.Д. – Минск, Издательство Академии наук Беларуси, 1959, 1960, 1961. – Вып. 1: Интродуцированные древесные растения флоры Дальнего Востока и стран Восточной Азии. – 351с.)

Генетический паспорт:

Oligo 03: 610, 780  
Oligo 08: 710, 2020  
Oligo 18: 1500  
Oligo 85: 1300  
Oligo 91: 600, 1200  
Oligo 94: –  
Oligo 98: 800, 900

Составлен по результатам ПЦР-анализа с использованием следующих праймеров:

Oligo 03: TCCATGCCCGT (10): Tm=38°C  
Oligo 08: CGCCCCCATTT (10): Tm=45°C  
Oligo 18: CAATCGCCCGT (10): Tm=38°C  
Oligo 85: ATCGGTCGGT (10): Tm=45°C  
Oligo 91: CCGAACGGGT (10): Tm=42°C  
Oligo 94: GGACGGGTGC (10): Tm=42°C  
Oligo 98: GGGTAACGCC (10): Tm=42°C.

(Каталог сосудистых растений ЦБС НАН Беларуси: открытый грунт. – Минск: Технология, 2010.)