

Свойства, проявленные в культуре

Кустарник до 2 м высотой, с вертикальными или дугообразными гладкими ветвями. Листья ланцетные, 3 – 6 см длиной, остроконечные, у основания клиновидные; черешок 0,5 – 1,2 см длиной. Цветки светло-лиловые, ароматные, в рыхлых широких неопушенных метелках, 5 – 8 см длиной; цветоножки такой же длиной или длиннее чашечки; трубочка венчика тонкая, около 1 см длиной, с овальными заостренными долями.

Естественное распространение. Кавказ (Ленкорань, Дагестан), Иран до северо-западного Китая. Засухоустойчива.

В культуре. В БССР – в Витебском ботаническом саду (по данным С.Д. Георгиевского). В Украинской ССР в культуре повсеместно; на Лесостепной опытной станции зимостойка, часто цветет, но не плодоносит. Очень декоративна во время цветения. Зацветает на несколько дней позже сирени обыкновенной. Легко приживается после пересадки.

Поддается стрижке. Заслуживает дальнейшего испытания в условиях 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.)

В 1960–1963 гг. изучалась динамика сезонного прироста побегов в зависимости от видовых особенностей, географического происхождения и возраста, зимостойкость.

Период роста побегов довольно длительный, около 70 дней.

Продолжительность роста в значительной степени зависит от географического происхождения. Интродуценты южного происхождения растут дольше, чем северного. Затяжной рост сирени персидской, по-видимому, можно объяснить тем, что она продолжительное время культивировалась в Иране, Индии, Турции, где период роста и развития растений более продолжительный, чем в наших широтах.

С увеличением возраста растений период роста побегов значительно сокращается.

Как и другие виды сирени с продолжительным ростом побегов (60–70 дней и более) имеет пониженную зимостойкость, в морозные зимы обмерзают концы невызревших побегов. (Бибикова В.Ф. Сезонный ритм роста и развития некоторых видов сиреней // Вести АН БССР. – Серия биологических наук. – 1965. – №1. – С.45–54. – Референт Е.Д. Антонюк)