

Свойства, проявленные в культуре

Многолетник. Год интродукции авторами: 1957. Размножение семенное и вегетативное. Посев весной. Зацветает на 2-й год. Цветет VI - VII, плодоносит VII-VIII (IX). Высота 90 - 120 см. Декоративное, лекарственное, техническое, закрепитель песков, медоносное, пищевое. (Кухарева Л.В., Пашина Г.В. Полезные травянистые растения природной флоры: справочник по итогам интродукции в Белоруссии. - Минск: Наука и техника. - 1986.)

Растение высотой до 1 м с узловатым, сильноветвистым, особенно в верхней части, стеблем, образующим шаровидный, ажурный куст. Листья мелкие, узкие, прикорневые, как и все растение, серовато-зеленые. Цветки мелкие, белые, собраны в метельчатое соцветие. Цветет с июня до августа. Имеет садовые формы, отличающиеся окраской (серебристо-розовые) и формой (полумахровые и махровые) цветка, также высотой куста - низкорослые (до 30-40 см). (Справочник цветовода: цветочно-декоративные растения открытого грунта / И.Е. Ботяновский [и др.]; ред. А.Т. Федорук. - Минск: Урожай, 1984. - 207с.)

Стебель одиночный, сильно ветвящийся, высота 100 см. Листья ланцетные. Цветки белые, до 2 см в диаметре, собраны в широкую метелку. Цветет с 20-25.VI. Продолжительность цветения до 40 дней. Плодоносит. Применяется для оранжировки букетов, для групповых и одиночных посадок. (Многолетние цветочные растения: краткие итоги интродукции / Под ред. акад. АН БССР Н.В. Смольского. - Минск: Наука и техника, 1972. - 312с.)