

Свойства, проявленные в культуре

Многолетник. Год интродукции авторами: 1977. Размножение семенное и вегетативное. Посев под зиму. Зацветает на 2-й год. Цветет VI, плодоносит VII. Высота 60-80 см. Декоративное. (Кухарева Л.В., Пашина Г.В. Полезные травянистые растения природной флоры: справочник по итогам интродукции в Белоруссии. - Минск: Наука и техника, 1986. - 215с.)

Многолетнее растение высотой 30-60 см, с короткими корневищами. Листья приземные, линейные, желобчатые, жестковатые, 20-50 см длины и 0,1-0,5 см ширины. Цветонос безлистный - стрелка. Цветки собраны в редкие, односторонние, малоцветковые кисти. Лишь в старых экземплярах в каждой кисти можно насчитать до двадцати цветков. Они белые, воронковидные, на коротких черешках, в пазухах пленчатых прицветников, ароматные 3-5 см длины. Листочки околоцветника продолговато-ланцетные. Плод - шаровидная трехгнездная коробочка. Семена черные, угловатые, неправильной формы. Цветет с мая до июня. В культуре имеются формы: П. лилиевидная махровая и П. лилиевидная большая с более крупными цветками и длинными кистями.

Хорошо размножаются делением корневищ и семенами. Семена высевают сразу после сбора в глубокие лунки или на грядки, которые на зиму укрывают. После всходов сеянцы пикируют, а затем высаживают на постоянное место. Период от посева до цветения составляет полтора года. Неприхотлива, зимостойка, светолюбива. Годами может оставаться на одном месте, что улучшает ценность посадок, так как с возрастом парадизея лилиевидная образует много цветочных стеблей. Используется в массовых посадках как бордюрное растение и на каменистых горках. Хорошо сочетается с низкими дикорастущими многолетниками на ярких цветочных клумбах. Но высаживать ее следует всегда группами. (Справочник цветовода: цветочно-декоративные растения открытого грунта / И.Е. Ботяновский [и др.]; ред. А.Т. Федорук. - Минск: Урожай, 1984. - 207с.)