

Свойства, проявленные в культуре

На основании многолетнего интродукционного испытания в ЦБС НАН Беларуси вид отнесен к группе перспективных для введения в культуру, так как является устойчивым или высокоустойчивым при выращивании, успешно размножается семенным путем или вегетативно. (Лознухо И.В. Перспективы введения в культуру редких лекарственных и декоративных видов аборигенной флоры Беларуси // Анализ и прогнозирование результатов интродукции декоративных и лекарственных растений мировой флоры в ботанические сады / Материалы 2-й Международной конференции, г. Минск, 26-28 августа. - Минск: Тэхналогія, 1996. - С.101-102)

Многолетник. Год интродукции авторами: 1957. Размножение семенное и вегетативное. Посев после сбора. Зацветает на 3-й год. Цветет IV-V, плодоносит VII. Высота 7-15 см. Дает самосев. На открытых местах выпадает. Декоративное, лекарственное, медоносное. (Кухарева Л.В., Пашина Г.В. Полезные травянистые растения природной флоры: справочник по итогам интродукции в Белоруссии. - Минск: Наука и техника. - 1986.)

Приземистый корневищный многолетник высотой 10-15 см, с кожистыми, лопастными листьями, зимующими под снегом. Цветки одиночные, синевато-лиловые. Плод - многоорешек, с придатком, богатым маслом. Известны махровые формы с ярко-розовыми, пурпуровыми, белыми лепестками. Цветет в апреле - мае, обильно в течение двадцати дней. Одновременно с цветением старые листья постепенно отмирают и отрастают новые. (Справочник цветовода: цветочно-декоративные растения открытого грунта / И.Е. Ботяновский [и др.]; ред. А.Т. Федорук. - Минск: Урожай, 1984. - 207с.)