## 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: 1965. Перенесена корневищами из окр. Минска. Цветет V-VI, плодоносит VIII (IX). Высота 70-90 см. Декоративное, лекарственное, пищевое, косметическое. (Кухарева Л.В., Пашина Г.В. Полезные травянистые растения природной флоры: справочник по итогам интродукции в Белоруссии. – Минск: Наука и техника, 1986. – 215с.)

\* \* \*

Растение с наклоненным стеблем высотой 30-90 см. Листья очередные, двусторонне расположенные, овально-ланцетные, заостренные, снизу серозеленые, 10-15 см длины и 4-4,5 см ширины. Цветков по два - пять. Прицветники пленчатые, рано опадающие. Околоцветник белый, трубчатый, с зеленоватыми, отогнутыми на концах, опушенными зубцами. Цветет в мае, июне, до двух месяцев. Плод - темно-синяя ягода. Имеются махровые формы с розовыми цветками, полосатыми листьями и зелеными прицветниками. (Справочник цветовода: цветочно-декоративные растения открытого грунта / И.Е. Ботяновский [и др.]; ред. А.Т. Федорук. - Минск: Урожай, 1984. - 207с.)