

Красная книга Республики Беларусь, 1993–2004. Охраняемое: 3 категория – редкие виды, которым в настоящее время ещё не грозит исчезновение, но встречаются они в таком небольшом количестве или на таких ограниченных территориях, что могут исчезнуть при неблагоприятном изменении среды обитания под воздействием природных и антропогенных факторов.

Свойства, проявленные в культуре

Растение высотой до 90 см с темно-коричневыми цветками диаметром около 3 см. Цветет с первых чисел июня в течение 40–45 дней. Плодоносит. Холодостойка. Размножается делением кустов и семенами. Перспективна для групп. (Сидорович Е.А., Лунина Н.М. Интродукция травянистых многолетников в Беларуси. – Минск: Наука и техника. – 1992. – 136с.)

Многолетник. Год интродукции авторами: 1975. Размножение семенное. Посев под зиму. Зацветает на 2-й год. Цветет V – VI, плодоносит VI – VII. Высота 30 – 70 см. Декоративное. (Кухарева Л.В., Пашина Г.В. Полезные травянистые растения природной флоры: справочник по итогам интродукции в Белоруссии. – Минск: Наука и техника. – 1986.)

Инвазионные свойства, проявленные в России

Московский регион, в том числе на территории Главного ботанического сада РАН и Ботанического сада МГУ

Травянистый многолетник. Европейский вид, иногда культивируемый и легко дичающий.

Вне Москвы известна по единственной находке на Николиной Горе Одинцовского района.

2 категория статуса (Инвазионные виды; +++). Одичала на территории Ботанического сада МГУ на Ленинских Горах, где поселилась в северной части альпинария и растет среди кустарников и на газоне. В ГБС РАН выращена из посадочного материала, собранного в 1955 году в Закарпатье, дает обильный самосев и расселилась по опушкам дендрария и заповедной дубравы.

Цветение в июне. (Майоров С.Р., Виноградова Ю.К., Бочкин В.Д. Иллюстрированный каталог растений, дичающих в ботанических садах Москвы. – Москва: Фитон XXI, 2013. – 160с.)