

В Беларуси: выращивается, иногда дичает. (Определитель высших растений Беларуси / Под ред. В.И. Парфенова. – Минск: Дизайн ПРО, 1999. – 472 с.)

Свойства, проявленные в культуре

Многолетник. Год интродукции авторами: 1971. Размножение вегетативное. Посажена живыми растениями. Цветет IV-V (VI), не плодоносит. Вторичное цветение нерегулярное VIII-IX. Высота 40-60 см. Декоративное. (Кухарева Л.В., Пашина Г.В. Полезные травянистые растения природной флоры: справочник по итогам интродукции в Белоруссии. – Минск: Наука и техника. – 1986.)

Эндемик Кавказа, высотой 30 см. Листья крупные, длинночерешковые, сердцевидные. Голубые, незабудконидные, диаметром до 7 мм цветки собраны в верхушечное соцветие. Цветет в мае – июне в течение двадцати пяти дней. В теплую продолжительную осень зацветает вторично. Не плодоносит. Летом листья отмирают. (Справочник цветовода: цветочно-декоративные растения открытого грунта / И.Е. Ботяновский [и др.]; ред. А.Т. Федорук. – Минск: Урожай, 1984. – 207с.)

Стебель высотой 30 см. Лист крупный, длинно-черешковый, сердцевидный. Соцветия верхушечное. Венчик голубой, незабудковидный, диаметром 7 мм. Цветет с 6-10.V. Продолжительность цветения до 25 дней. В теплую продолжительную осень зацветает вторично. Не плодоносит. Летом листья отмирают (ГБС, растения, 1957) (Многолетние цветочные растения: краткие итоги интродукции / Под ред. акад. АН БССР Н.В. Смольского. – Минск: Наука и техника, 1972. – 312с.).

Инвазионные свойства, проявленные в России

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

Корневищный многолетник. Кавказско-малоазиатский вид. Заносные растения обнаружены на местах бывших свалок растительных отходов: в 2008 г. в Москве, а в 2011 г. – в Солнечногорском районе. Либо они были привезены дачниками с Кавказа, либо попали из Европы на коме земли с посадочным материалом. Отличается от *Brunnera sibirica* относительно мелкими цветками, наличием эпигеотенных корневищ и более ранним цветением: цветки раскрываются еще до полного разворачивания крупных прикорневых листьев.

3 категория статуса (Потенциально инвазионные виды; ++). В ГБС РАН выращена из фрагментов корневищ, привезенных в 1962 г. с Ахун-горы (г. Сочи). Несколько растений найдены близ экспозиции флоры Европы. Цветение в мае. (Майоров С.Р., Виноградова Ю.К., Бочкин В.Д. Иллюстрированный каталог растений, дичающих в ботанических садах Москвы. – Москва: Фитон XXI, 2013. – 160с.)