

В Беларуси: заносный вид. (Третьяков, 1998)

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

Дичающий вид. Места наблюдения: Гомельская обл., Речицкий р-н, д. Береговая Слобода, вершина коренного берега р. Днепр, у кладбища. (Дубовик Д.В. Особенности натурализации некоторых интродуцированных видов травянистых растений во флоре Беларуси / Ботанические сады: состояние и перспективы сохранения, изучения, использования биологического разнообразия растительного мира. - Минск: УИЦ, 2002. - С.94-95.)

Свойства, проявленные в культуре

Многолетник. Год интродукции авторами: 1960. Перенесен живыми растениями из БГУ. Цветет IV-V, вторичное цветение VII-IX. Высота 10-20 см, вегетативные побеги длиной до 80 см. Декоративное, лекарственное. (Кухарева Л.В., Пашина Г.В. Полезные травянистые растения природной флоры: справочник по итогам интродукции в Белоруссии. - Минск: Наука и техника. - 1986. - С.32)

Широко распространен в культуре. Вид с укореняющимися, длинными побегами и эллиптическими листьями. Цветоносные побеги высотой до 15 см. Цветки синие, 3 см в диаметре. Цветет в апреле - мае, вторично - июле. Имеет формы с белыми (Альба), пурпуровыми простыми и махровыми (Рубра, Рубра Плена), крупными светло-синими (Бовлес Вар) цветками и светло-зелеными густыми (Грюнер Теппих) листьями. (Справочник цветовода: цветочно-декоративные растения открытого грунта / И.Е. Ботяновский [и др.]; ред. А.Т. Федорук. - Минск: Урожай, 1984. - 207с.)

Хозяйственно-полезные качества. Использование и переработка

Рекомендован для широкого использования в зеленом строительстве Беларуси. (Весеннецветущие растения для озеленения городов и населенных пунктов Беларуси: рекомендации по ассортименту, агротехнике, размножению и использованию / Н.М. Лунина [и др.]; науч. ред. И.К. Володько. - Минск: Эдит ВВ, 2007. - 24с.)

Инвазионные свойства, проявленные в России

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

Вечнозеленый кустарничек. Европейский вид, произрастающий также на Северном Кавказе; в Малой Азии является дичающим растением. Широко культивируется как теневыносливое садовое растение.

В Московском регионе отмечался с первых флористических работ. Наиболее ранний сохранившийся гербарный образец датирован 1868 г.: Москва, Царицыно, А.Н. Петунников (MW).

В 1980-х этот вид неоднократно собирали в старых или запущенных парках, близ кладбищ, причем нередко он рос в большом количестве. Близ Опалихи Красногорского р-на и севернее д. Малеево Коломенского р-на *V. minor* встречается по лесным опушкам и местами заходит в ельники (Игнатов и др., 1990).

3 категория статуса (Потенциально инвазионные виды; ++). Изредка «сбегает» с экспозиций ГБС РАН и формирует устойчивые в течение многих лет клоны. Ежегодно обильно цветет. Плоды в нашем регионе не отмечались

ни разу, обычно в пределах каждого местонахождения *V. minor* представлен единственным клоном. 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.)