

Натурализуется в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси (город Минск). (Лунина Н.М. и др. Декоративные травянистые растения культурной флоры Беларуси. – Минск: Беларуская навука, 2010. – 170с.)

Свойства, проявленные в культуре

Многолетник, культивируемый как двухлетник, так как наиболее обильное цветение наблюдается на второй год. В течение лета образует один или несколько безлистных щетинистоопушенных цветоносов высотой 15–20 см, с одним соцветием – корзинкой диаметром от 2,5 до 4 см. Краевые цветки ложноязычковые, белые, розовые или красные; срединные – трубчатые, золотисто-желтые. Имеются разновидности только с трубчатыми или язычковыми цветками. Листья прикорневые, лопатчатые, собраны в компактную розетку. Цветет с середины апреля до осени, с перерывами в жаркие дни. Семена созревают в конце лета.

В садоводстве используются многочисленные формы и сорта. Особенно ценятся растения с густомахровыми соцветиями: Снежный Шар – соцветия шаровидные до 5 см в диаметре: язычковые цветки многочисленные, снежно-белые; Этна – соцветия шаровидные до 5 см в диаметре, состоят из темно-красных длинных трубчатых цветков. Помпонетта – соцветия до 3 см в диаметре, трубчатые цветки бело-розово-красные.

Маргаритки размножаются делением кустов, черенками и семенами. Деление и черенкование практикуются для сохранения ценных сортов, так как при семенном размножении происходит расщепление, растения получаются разнородными по окраске и махровости. В июле двухлетние кустики делят на четыре – шесть частей. Омоложенные части легко укореняются и продолжают цвести. При черенковании у двухлетних растений в мае – июне отделяют ножом мелкие боковые побеги с несколькими листьями и высаживают в холодные парники или на затененные гряды с рыхлой почвой. Черенки укореняются через две недели, цветут на следующий год. Семена высевают чаще всего в конце июня – начале июля на гряды. Всходы появляются через семь – десять дней. Сеянцы прореживают или пикируют на расстоянии 10 x 20 см, в августе высаживают на постоянное место с расстоянием 20 x 20 см. Чтобы получить цветущие растения в первый год, посев проводят в марте в парники. В этом случае в августе наблюдается цветение. Маргаритки можно пересаживать и в цветущем состоянии. К условиям выращивания неприхотливы, растут на любой окультуренной, хорошо дренированной почве. Светолюбивы, но мирятся и с затенением. Требуют регулярного полива, при недостатке влаги соцветия мельчают и теряют махровость. Отличаются высокой зимостойкостью, под снегом сохраняют не только листья, но бутоны и цветки. Однако на легких песчаных почвах молодые сеянцы крупноцветковых сортов, особенно высаженные поздней осенью, нуждаются в легком укрытии сухими листьями или еловыми лапками. Используются для весеннего оформления цветников, газонов, озеленения балконов, террас, ваз, а также как горшечные растения; сочетаются с незабудками и виолами. Крупноцветковые маргаритки хороши в срезке. (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

Травянистый многолетник. Европейский вид, восточная граница ареала которого проходит западнее Московской обл. Популярная неприхотливая, легко дичающая декоративная культура. Встречается на газонах, по лугам, особенно на склонах речных долин и в поймах рек, по опушкам, паркам, сорным местам, иногда заходит в светлые леса. Впервые дичание маргаритки под Москвой отметил Н.Н. Кауфман. Д.П. Сырейшиков указывал уже достаточно много ее местонахождений. В настоящее время *V. perennis* встречается спорадически, но при этом часто образует многочисленные и устойчивые популяции (Майоров и др., 2012).

2 категория статуса (Инвазионные виды; +++). Произрастала на территории ГБС РАН еще до начала формирования коллекций (Евтюхова, 1949). Полностью натурализовалась на газонах ГБС РАН и Ботанического сада МГУ, устойчива к регулярному выкашиванию. Цветение с мая по сентябрь. (Майоров С.Р., Виноградова Ю.К., Бочкин В.Д. Иллюстрированный каталог растений, дичающих в ботанических садах Москвы. – Москва: Фитон XXI, 2013. – 160с.)