

Разрешено Государственной фармакопеей Республики Беларусь к медицинскому применению. В официальной медицине используют корневища и корни, траву: *Raeoniae anomalae rhizomata et redices*, *Raeoniae anomalae herba*. (ГФ РБ. В 3 т. 2008. Т.2. С.301-459)

Свойства, проявленные в культуре

Многолетник. Год интродукции авторами: 1957. Привезен живыми растениями с Алтая. При посеве после сбора всходит весной следующего года, при весеннем посеве - через год. Цветет V-VI, плодоносит VII. Высота 80-90 см. Декоративное, лекарственное, медоносное, пищевое. (Кухарева Л.В., Пашина Г.В. Полезные травянистые растения природной флоры: справочник по итогам интродукции в Белоруссии. - Минск: Наука и техника, 1986.)

\*\*\*

Растение высотой 60-70 см. Цветки одиночные, пурпурно-розовые. Цветет в середине мая. (Справочник цветовода: цветочно-декоративные растения открытого грунта / И.Е. Ботяновский [и др.]; ред. А.Т. Федорук. - Минск: Урожай, 1984. - 207с.)

Инвазионные свойства, проявленные в России

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

Травянистый многолетник. Азиатский вид, заходящий в Европейскую часть России лишь на северо-востоке.

3 категория статуса (Потенциально инвазионные виды; ++). В ГБС РАН выращен из семян, собранных в 1952 г. на Западном Алтае, и из посадочного материала, привезенного в 1960 г. из Забайкалья. Единичные растения обнаружены близ экспозиции природной флоры России. Более активен на территории Ботанического сада МГУ, где Марьин корень одичал в дендрарии и на альпинарии. Цветет и плодоносит. Распространяется семенами. Цветение конец мая начало июня. (Майоров С.Р., Виноградова Ю.К., Бочкин В.Д. Иллюстрированный каталог растений, дичающих в ботанических садах Москвы. - Москва: Фитон XXI, 2013. - 160с.)