

Свойства, проявленные в культуре

Многолетник. Год интродукции авторами: 1963. Размножение семенное и вегетативное. Посев весной и под зиму. Зацветает на 1 - 2-й год. Цветет V - VI, плодоносит VI - VII. Вторичное цветение (VII) VIII - IX. Высота 35 - 50 см. Декоративное, лекарственное, красильное, техническое. (Кухарева Л.В., Пашина Г.В. Полезные травянистые растения природной флоры: справочник по итогам интродукции в Белоруссии. - Минск: Наука и техника. - 1986.)

\*\*\*

Растение с густолиственным стеблем высотой 15-40 см. Цветки душистые, листочки-покрывальца желтоватые с пурпуровым оттенком. Цветет в мае - июне. Плоды созревают в июне - июле. Осенью цветет вторично. Быстро разрастается. (Справочник цветовода: цветочно-декоративные растения открытого грунта / И.Е. Ботяновский [и др.]; ред. А.Т. Федорук. - Минск: Урожай, 1984. - 207с.)

\*\*\*

Многолетнее травянистое растение высотой 15-40 см. Декоративен листочками оберточки яйцевидно-ромбической или округлояйцевидной формы, желтоватого цвета, нередко с пурпуровым оттенком. Стебли многочисленные, прямостоячие, сильно ветвистые, густо облиственные. Цветет в мае - июне, семена созревают в июне - июле.

Можно размножать семенным и вегетативным способами. Семена многолетников высеваются осенью, так как при весеннем посеве всхожесть их очень низкая. Следует отметить, что полноценных семян у молочаев незначительный процент. Посадка производится в первой половине сентября или в апреле - мае. Расстояние между кустами при посадке 25-30 см. Часто пересаживать молочаи не рекомендуется. В целях получения большого количества посадочного материала кусты можно делить на мелкие части (1-2 почки и несколько корешков).

Используют для групповых посадок на газоне, около кустарников и деревьев и вблизи дорожек. Пригодны для весенних букетов (Кудинов М.А., Пашина Г.В., Кухарева Л.В. Природная флора как источник пополнения ассортимента для декоративного растениеводства / Интродукция растений и оптимизация окружающей среды средствами озеленения. - Минск: Наука и техника, 1977. - С.46-56).

Инвазионные свойства, проявленные в России

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

Травянистый многолетник. Европейский вид, который часто разводится как неприхотливое декоративное растение.

Впервые в Московском регионе собран в Можайском районе по обрывам к Москве-реке в 1892 г. Последующие сборы сравнительно немногочисленны. Находки приурочены к местам культивирования, пустырям, кладбищам, железнодорожным насыпям, придорожным луговинам.

3 категория статуса (Потенциально инвазионные виды; ++). В ГБС РАН дичает на производственной территории. В Ботаническом саду МГУ сорничает на альпинарии.

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

