

Свойства, проявленные в культуре

Растение с розеточными сердцевидными светло-зелеными длинночерешковыми листьями и стеблями высотой 25-40 см, несущими золотисто-желтые корзинки диаметром до 5 см. Цветет с середины мая в течение 30-40 дней. Плодоносит нерегулярно. Размножается вегетативно (делением кустов, почками возобновления с отрезком корневища). Холодостоек. Изредка повреждается вредителями и болезнями. Перспективен для рокариев, бордюров, миксбордеров. Выносит легкое затенение. (Сидорович Е.А., Лунина Н.М. Интродукция травянистых многолетников в Беларуси. – Минск: Наука и техника. – 1992. – 136с.)

Многолетник. Год интродукции авторами: 1976. Пересажен живыми растениями из ГБС. Цветет V-VI, плодоносит VI. Высота 45-90 см. Декоративное. (Кухарева Л.В., Пашина Г.В. Полезные травянистые растения природной флоры: справочник по итогам интродукции в Белоруссии. – Минск: Наука и техника. – 1986. – С.48)

Растение высотой 20-40 см. Прикорневые листья яйцевидно-округлые, широко выемчато-зубчатые; стеблевые – сидячие, яйцевидно-эллиптические. Корзинки одиночные, на длинных цветоносах, 3-5 см в диаметре, бледно-желтые. Цветет с 10-20 мая, около тридцати – сорока дней. Плоды созревают в июле. (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

3 категория статуса (Потенциально инвазионные виды; ++). Натурализуется в ботанических садах города Москвы. (Майоров С.Р., Виноградова Ю.К., Бочкин В.Д. Иллюстрированный каталог растений, дичающих в ботанических садах Москвы. – Москва: Фитон XXI, 2013. – 160с.)