

Ареал USSR olim: Европейская часть: все районы, кроме Причерноморского, Крыма и Нижне-Волжского; Западная Сибирь: Обский, Верхне-Тобольский, Иртышский; Восточная Сибирь: Ангаро-Саянский. (Растительные ресурсы СССР: Цветковые растения, их химический состав, использование. Вып.7. - СПб: Наука, 1993. - 349с.)

В Беларуси: вид природной флоры. (Определитель высших растений Беларуси / Под ред. В.И. Парфенова. - Минск: Дизайн ПРО, 1999. - 472 с.)

Входит в Специализированный кадастр растений, животных и грибов Республики Беларусь, в котором собраны некоторые данные о химическом составе для использования в народном хозяйстве Беларуси. [Смотреть...](http://bchemcad.basnet.by/plants.php)

Полезные свойства

Лекарственное

Общеукрепляющее, противовоспалительное, ранозаживляющее [1196]; при зобе [1830]. Сумма флавоноидов в эксперименте оказывает противовоспалительное действие [1196]; обладает противовирусной активностью [1818].

Побеги (молодые), листья съедобны [662, 1329, 2360].

Медонос [1724].

Кормовое для сельскохозяйственных животных и оленей [928, 1329]. [Источники] (Растительные ресурсы СССР: Цветковые растения, их химический состав, использование. Вып.7. - СПб: Наука, 1993. - 349с.)