

Ареал USSR olim: Арктика: Европейская Арктика; Европейская часть: все районы, кроме Крыма; Западная и Восточная Сибирь: все районы; Дальний Восток: все районы, кроме Курильского; Средняя Азия: Арало-Каспийский, Прибалхашский. На полях, залежах, по берегам рек, ручьев, на опушках, вдоль дорог, у жилья. (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**

При неврозах, как ранозаживляющее [1634]. Экстракт в эксперименте оказывает седативное действие [1450].

**Надземная часть** В тибетской медицине - при бронхите, пневмонии, атеросклерозе, в качестве противорвотного [304]; отвар - при заболеваниях печени [188, 1328]. В народной медицине - при диарее [1636]; настой - при туберкулезе легких, костного мозга, гастралгии [1846]; у народов дерсу (ванны) - при отеках ног [364]. Экстракт в эксперименте стимулирует процессы желчеобразования, желчеотделения [1428]; настойка обладает противотуберкулезной активностью [343], экстракт - противоопухолевой [1114].

**Соцветия** В тибетской медицине - при гиперацидных гастритах, как жаропонижающее [242].

**Семена** Экстракт обладает антимуtagenной активностью [1803].

[Источники] (Растительные ресурсы СССР: Цветковые растения, их химический состав, использование. Вып.7. - СПб: Наука, 1993. - 349с.)