

Ареал USSR olim: Европейская часть: все районы, кроме Карело-Мурманского, Двинско-Печерского, Ладожско-Ильменского, Крым (редко); Кавказ: все районы; Западная Сибирь: Верхне-Тобольский, Иртышский (юг), Алтайский; Восточная Сибирь (заносное): Ангаро-Саянский, Даурский (запад); Средняя Азия: все районы, кроме Кара-Кумского, Кызылкумского, Аму-Дарьинского и Горно-Туркменского. На лугах, в степях, кустарниках, на лесных окраинах, полянах, приречных песках, по сухим руслам рек, на каменистых россыпях, скалах, в посевах, на залежах, в огородах, садах, вдоль дорог, арыков, у жилья, на мусорных местах, сорное, рудеральное; зарослями. (Растительные ресурсы СССР: Цветковые растения, их химический состав, использование. Вып.7. - СПб: Наука, 1993. - 349с.)

В Беларуси: заносный вид. (Третьяков, 1998)

Разрешено Государственной фармакопеей Республики Беларусь к медицинскому применению. В официальной медицине используют траву: *Absinthii herba*. (ГФ РБ. В 3 т. 2008. Т.2. С.301-459)

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)

Свойства, проявленные в культуре

Многолетник. Год интродукции авторами: 1957. Размножение семенное. Посев под зиму. Зацветает на 2-й год. Цветет VIII-IX, плодоносит IX-X. Дает самосев. Высота 90-160 см. Красильное. (Кухарева Л.В., Пашина Г.В. Полезные травянистые растения природной флоры: справочник по итогам интродукции в Белоруссии. - Минск: Наука и техника. - 1986. - С.40)

**Полезные свойства**

Лекарственное

При раке печени, желудка, селезенки, матки, лейкемии [2359].

**Корни** Сок проявляет бактериостатическую активность [1440].

**Корни, надземная часть, листья** Настой, отвар (внутри, местно - самостоятельно, в сборе) - в практической, индийской (припарки) и народной медицине - при ревматизме, артритах [47, 627, 713, 716, 939, 1228, 1540, 2193, 2606].

**Корни, надземная часть, семена** Настой, отвар - при раке желудка [1540, 2359].

**Надземная часть** Официальна в СССР и многих странах мира [1851, 2522, 2606], в практической, индийской и народной медицине, ветеринарии - как горечь, возбуждающая аппетит, усиливающая деятельность пищеварительных органов, а также в сборах с этой же целью [435, 493, 627, 951, 1041, 1321, 1512, 1929, 2169, 2211, 2415]. В практической медицине галеновые препараты (настой, отвар, настойка, порошки), в сборах - при гастритах, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, диарее, колитах, гепатите, холецистите, холангите, дискинезии желчных протоков, желчно- и мочекаменной болезни, хроническом панкреатите, метеоризме, артериальной гипотензии, нейроциркулярной дистонии по гипотоническому типу, седативное при неврозах, неврастении, болезнях крови, патологическом климаксе, раннем токсикозе беременных, гипоменструальном синдроме, опсо- и аменорее, трихомонадном кольпите

(спринцевания), половом инфантилизме, как диуретическое, слабительное, при радикулите, парезах, параличах, аллергии; местно - при гингивитах, стоматитах, экземе, красном плоском лишае [713, 916, 918, 936, 937, 940, 941, 1066, 1206, 1228, 1512, 1662, 1732, 1789]; в аэрофитотерапии (в сборе, свежая) - при нервных болезнях [401]; в косметологии (свежая, сок с медом, настой - местно) - при гематомах, жирной себорее [1789]. В Белоруссии (в сборе) - при тахикардии, послеродовых осложнениях [943]; в Латвии (в сборе) - при энурезе [1367]; в Грузии - при гонорее [1915]; в Армении - при сахарном диабете [1050], в средневековой армянской медицине - при бронхиальной астме, диатезе, детоксикационное [300]; в Тюменской обл. (в сборе) - при циррозе печени [1540]. В ветеринарии сок, отвар, настойка (местно) - при ушибах, ранах; отвар (местно) - антипаразитарное, инсектицидное, при чесотке [473, 1321, 2415, 2606]; при опытной скармливания у овец усиливается моторика сложного желудка, повышается перевариваемость белка, крахмала и жира, подавляется трихостронгилидная инвазия в кишечнике, увеличивается содержание гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов в периферической крови [697]. Настойка в эксперименте проявляет противовоспалительные свойства, сравнимые с действием бутадиона [462], оказывает антистрессорное, антитоксическое (при отравлении сулемой) действие, усиливает эффективность, уменьшает токсичность антибластомных средств, проявляет антиметастатический эффект [1227]; спиртовой экстракт - противосудорожные свойства [1916]; масляный экстракт при термических и химических ожогах ускоряет эпителизацию, заживление без плотных рубцов [594, 1444]. Сок, настой, настойка, эфирный и CO<sub>2</sub>-экстракт, эфирное масло проявляют антибактериальную, антифунгальную активность [262, 341, 768, 791, 1366, 1693]; сок, водный экстракт - антигельминтные [1101, 1314], водный экстракт, сумма алкалоидов, сумма кумаринов - антифунгальные [1425, 1704], эфирный экстракт - антивирусные [527], протистоцидные свойства [1440]. Пряно-ароматическое - в ликеро-водочном производстве, пряная приправа к пище [219, 400, 483], заменитель хмеля в домашнем приготовлении пива [1361, 1538]. Окрашивает шерстяные ткани в лимонно-желтый, темно-зеленый и оливковый цвета [1854]; зола - для получения поташа [1361]. Эфирное масло было включено в отечественную фармакопею 1-3-го изданий [1851]. В народной медицине - тонизирующее; местно - болеутоляющее при ревматизме [2415]; спазмолитическое [2415, 2903]. В эксперименте проявляет седативные свойства [511]; сумма сесквитерпеноидов, абсинтин при экспериментальной язве желудка (крысы) оказывают противовоспалительное действие, способствуют стабилизации иммунных реакций [144]; артемизетин обладает противоопухолевой активностью [1752].

<font color="#6699cc">Надземная часть, листья</font> В индийской и народной медицине - сок, галеновые препараты - при асците, желтухе, малярии, подагре, ревматизме; местно - при ушибах, кровоподтеках, растяжении сухожилий [493, 627, 866, 1288, 1441, 1466, 2193, 2222]; отвар (местно) - при головной боли [943, 1197, 2193], при инфицированных ранах, язвах [943, 1284], кроме того, в народной медицине - при болезнях почек, мочевого пузыря, селезенки, одышке [866, 943, 1288], анемии [493, 1441, 1929, 2294], цинге [24, 2222]; местно - при опухолях [296, 670, 2359]. В эксперименте проявляют диуретические свойства [1690].

<font color="#6699cc">Надземная часть, листья, соцветия, семена</font> В практической, индийской и народной медицине - порошки, настой, отвар - антигельминтное [24, 670, 944, 1181, 1228, 1512].

<font color="#6699cc">Надземная часть, соцветия</font> В индийской и народной медицине порошок, настой - при ночных поллюциях [397, 493, 2193], общеукрепляющее, тонизирующее [219, 2193]; настой, настойка, отвар (самостоятельно и в сборах) - при язвах кишечника, эпилепсии, геморрое, лихорадке, жаропонижающее, потогонное, при тошноте, энтероколите, проктите [397, 582, 866, 1181, 1441].

<font color="#6699cc">Листья</font> В индийской медицине сок (местно) - при конвульсиях [2193]. В народной медицине отвар - при обмороках, вывихах, мозолях [866, 944, 1288]; в Азербайджане - при фурункулах [484]. Водный экстракт проявляет фитонцидные, антигельминтные свойства [569]. Могут использоваться в качестве пряно-ароматической приправы при обработке рыбы [994].

<font color="#6699cc">Листья, соцветия</font> В индийской и народной медицине сок, настой - при перемежающейся лихорадке [105, 1634, 2169].

<font color="#6699cc">Соцветия</font> Настой - при дизентерии [356, 1448]. Эфирный экстракт проявляет антибактериальную активность [1047].

Перганос [803].

Кормовое для овец [1361], кроликов (в сене) [928]; при скармливании коровам молоко приобретает неприятный запах и вкус [514].

Декоративное [1061]. Культивируется в странах Западной Европы, Бразилии, США, имеются сорта [366, 694].

Инсектицид [1211].

Ядовито (надземная часть: эфирное масло, полынное вино - абсент) [2294, 2606], вызывает токсикозы при дроблении и размоле сырья [1494].