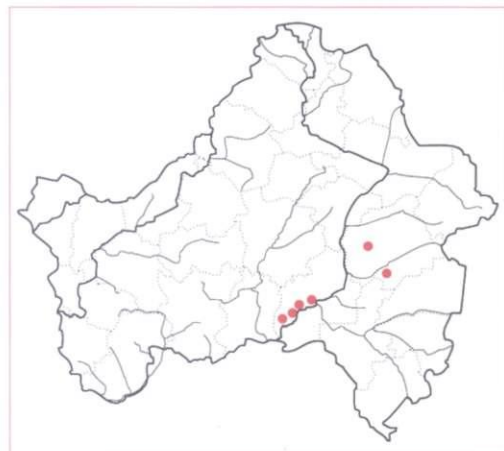


РАСТЕНИЯ

Распространение. Eu-As. Temp-Sm. В Брянской обл. — на северной границе ареала. Отмечен в 2 р-нах. Навлинский р-н: 1,0 км южнее с. Пролысово [12]; урочище «Болото Рыжуха» в окр. пгт Алтухово [6, 8]. Трубчевский р-н: окр. г. Трубчевска [7]; окр. д. Кветунь [11]; окр. д. Телец [3]; окр. с. Алешенка [1, 2]; окр. с. Селец [4, 5, 9]. Без указания конкретных местонахождений отмечался в Трубчевском уезде [10].

Ландшафты. Трубчевский фг. р-н: влажные луга в подножье карбонатных склонов. Навля-Деснянский и Неруссо-Деснянский фг. р-ны: ключевые карбонатные болота.



Сообщества. Кустарниково-гипновые, древесно-гипновые болота, мшистые луга, где растет вместе с *Betula humilis* Schrank, *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soo, *Pedicularis sceptrum-carolinum* L., *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud., *Salix cinerea* L., *S. myrsinifolia* Salisb., *S. pentandra* L., *S. rosmarinifolia* L., *Thelypteris palustris* Schott и др. Влажные пойменные луга [11].

Численность и тенденции ее изменения. С середины XIX века в обл. известно 7 местонахождений, в том числе в

Неруссо-Деснянском фг. р-не — 1. Популяции, как правило, малочисленны.

Лимитирующие факторы. Уязвимый вид на границе ареала. Палы и зарастание лугов лесом. Торфоразработка на болотах и осушительная мелиорация. Сбор в качестве лекарственного сырья.

Принятые меры охраны. Территориальная охрана: заказник «Болото Рыжуха».

Рекомендации по сохранению. Охрана ключевых болот и речных пойм. Поиск новых мест произрастания. Организация охраны популяций алтея в окр. д. Кветунь и с. Селец Трубчевского р-на. Контроль состояния популяций на ООПТ.

Источники информации: 1. Булохов и др., 1975; 2. Булохов, Величкин, 1997; 3. Гербарий Гроздова, БГОКМ; 4. Гербарий Харитонцева, MW; 5. Гербарий Харитонцева, БГОКМ; 6. Евстигнеев, Федотов, 2000; 7. Рупrecht, 1866; 8. Федотов, Евстигнеев, 1997; 9. Харитонцев, 1986 б; 10. Цингер, 1886; 11. Данные составителей очерка; 12. Гербарий заповедника «Брянский лес».

Рисунок: Маевский, 1964.

Авторы: О.И. Евстигнеев,
Ю.П. Федотов.

СОЛНЦЕЦВЕТ МОНЕТОЛИСТНЫЙ

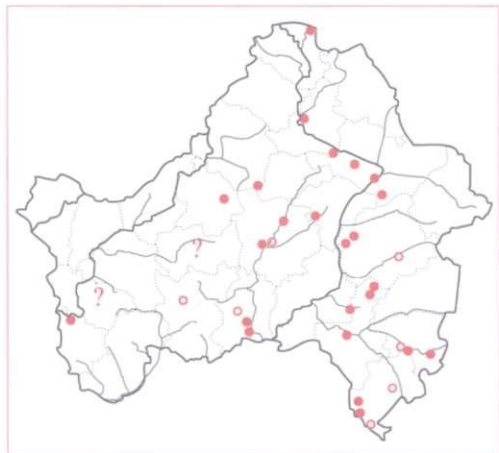
Helianthemum nummularium (L.) Mill.

Семейство Ладанниковые — *Cistaceae*

Статус. 3-я категория. Редкий вид.

Описание. Невысокий (до 40 см высотой) сильноветвистый полукустарничек с приподнимающимися побегами. Листья супротивные, сидячие, продолговато-ovalные, сверху зеленые, снизу сизоватые.

КРАСНАЯ КНИГА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ



тые, войлочно-опущенные. Соцветие ма-лоцветковое, зонтиковидное. Цветоножки при плодах дугообразно изогнуты. Чаше-листиков пять, из них три внутренних за-метно длиннее наружных. Цветки круп-ные, диаметром около 3 см. Лепестки жел-тые, с оранжевым пятном при основании. Плод — округло-овальная коробочка.

Биология и экология. Цветет в мае—июне. Размножается семенами и вегета-тивно — корневищами. Обитает в усло-виях от лугово-степного до влажно-ле-солугового типов увлажнений. Растет на слабокислых — слабощелочных почвах с бедным содержанием минерального азо-та. Диапазон освещенности — открытые и полуоткрытые пространства. Хамефит.

Распространение. Европейско-Сибирский. В Брянской обл. вид отмечен в 16 р-нах. Брянский р-н: 13-й км Рославльского шоссе от Брянска [16]; окр. г. Брянска к югу по долине правого берега р. Десна [8]; окр. пгт Свень [17]; окр. с. Чернетово [18, 19]. Выгоничский р-н: окр. пос. Красный Рог в пределах Краснорогского л-ва [1]. Жирятинский р-н: 4,0 км вос-точнее д. Сумиль [13]. Жуковский р-н: в окр. г. Жуковки по склону долины р. Десна [8]. Злынковский р-н: север-нее г. Злынки [10]. Комаричский р-н: лог бассейнов р. Усожа и р. Причижка [9];

окр. с. Асовица [2]; окр. с. Усожа [2, 8]. Мглинский р-н: 0,5 км восточнее хут. Седки [14]. Навлинский р-н: 4,0 км за-паднее с. Пролысово [17]; Алтуховское л-во в долине р. Княжна [12]; долина р. Навля [8]; окр. с. Пролысово [17]. Погарский р-н: долина р. Судость [8]; окр. д. Лукин [3]; окр. хут. Роговичи [7, 15]; овраг в 1,5 км от д. Марковск выше по долине р. Судость; склон, примыка-ющий к юго-восточному краю д. Мар-ковск [11, 13]. Почепский р-н: 2,0 км южнее д. Азарово в центральной пойме р. Ипуть [16]; окр. г. Почепа [6]; окр. пос. Красный Рог в пределах Краснорогского л-ва [1]; окр. с. Рогово [16]. Рог-нединский р-н: окр. д. Шаровичи [18, 19]; окр. ж.-д. ст. Снопоть [17]. Севс-кий р-н: 1,0 км юго-восточнее пос. Со-сница; окр. д. Круглая Поляна [9]; окр. пос. Новая Улица; окр. с. Новоямское [3]; окр. с. Подывотье; окр. с. Хинель [2]. Стародубский р-н: окр. г. Староду-ба [7, 20]. Суземский р-н: заповедник — кв. 117; Кокоревское л-во — кв. 41; окр. пос. Челюскин [5, 12, 13, 22]. Без указания конкретных местонахождений отмечался в Новозыбковском и Унечском р-нах [4].

Ландшафты. Болва-Деснянский, Веть-ма-Деснянский, Злынковский, Навля-Деснянский, Неруссо-Деснянский и

РАСТЕНИЯ

Ревна-Деснянский фг. р-ны: суглинитые и карбонатные долины малых рек; супесчаные местности верхних террас. Брянский, Зерново-Севский, Комаричско-Севский и Погарский фг. р-ны: склоны с выходом карбонатных пород. Клетнянский, Мгинский и Почепский фг. р-ны: влажные глинистые водоразделы. Ранее отмечался в Клинцовско-Новозыбковском, Стародубском и Унечском фг. р-нах.

Сообщества. Луговые и лугово-степные сообщества. Часть суходольных лугов относится к ассоциации *Polygalo comosa*-*Arrhenatheretum elatioris* Bulokhov 1990, где растет с *Arrhenatherum elatius* (L.) J. & C. Presl, *Falcaria vulgaris* Bernh., *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg. *Polygala comosa* Schkuhr, *Ranunculus polyanthemos* L., *Salvia pratensis* L., *Thalictrum aquilegifolium* L. и др. [3, 21]. В Погарском фг. р-не в окр. д. Марковск на оstepненных лугах растет с *Adonis vernalis* L., *Anthericum ramosum* L., *Aster amellus* L., *Cervaria rivinii* Gaertn., *Cirsium pannonicum* (L. fil.) Link, *Pyrethrum corymbosum* (L.) Scop., *Scorzonera rugosa* L., *Stipa pennata* L. и др. [11].

Численность и тенденции ее изменения. В обл. известно 39 местонахождений, в том числе в Неруско-Деснянском фг. р-не — 4, в заповеднике — 1. Популяции различной площади и численности. В 30-х годах XX века часто встречался в Новозыбковском и Унечском р-нах [4]. В окр. д. Марковск в августе 2003 года отмечена многочисленная популяция на площади более 1 га. В окр. хут. Седки площадь популяции, обнаруженной 25 августа 2003 года, составляла 500 м² с проективным покрытием осей 5–10%. Наибольшего проективного покрытия вид достигает в сообществах с низким разреженным травостоем, ко-

торые периодически используются как пастбища. В Неруско-Деснянском фг. р-не небольшое число популяций представлено единичными особями. Современные сведения о существовании вида в Новозыбковском, Стародубском и Унечском р-нах отсутствуют.

Лимитирующие факторы. Плохо переносит затенение при зарастании опушек, низовые пожары в лесах и палы травы на лугах. Сенокошение во время цветения и плодоношения. Интенсивный выпас скота. Не выдерживает конкуренции с травянистыми видами в густых луговых и лугово-степных сообществах.

Принятые меры охраны. Территориальная охрана: заповедник «Брянский лес», заказник «Колодезь» и памятник природы «Марковские Горы».

Рекомендации по сохранению. Соблюдение режима памятника природы «Марковские Горы»: запрещение добычи известняка и мела, а также палов травы. Контроль состояния популяций на ООПТ.

Источники информации: 1. Босек, 1977; 2. Босек, 1982; 3. Булохов, 1990 ж; 4. Виноградов, 1937; 5. Евстигнеев, Федотов, 2000; 6. Пачоский, 1897; 7. Рогович 1869; 8. Рыбаков, 1955; 9. Святский, 1905; 10. Скворцов и др., 1982; 11. Скворцов, 1982; 12. Федотов, Евстигнеев, 1997; 13. Данные автора очерка; 14. Федотов, устн. сообщ., 2003; 15. Монтрезор, 1887; 16. Гербарий Гродзова, БГОКМ; 17. Гербарий Харитонцева, БГОКМ; 18. Гербарий Харитонцева, MW; 19. Харитонцев, 1986 б; 20. Рогович, 1855; 21. Булохов, 2003; 22. Гербарий заповедника «Брянский лес».

Рисунок: Красная ..., 1998.

Автор: О.И. Евстигнеев.