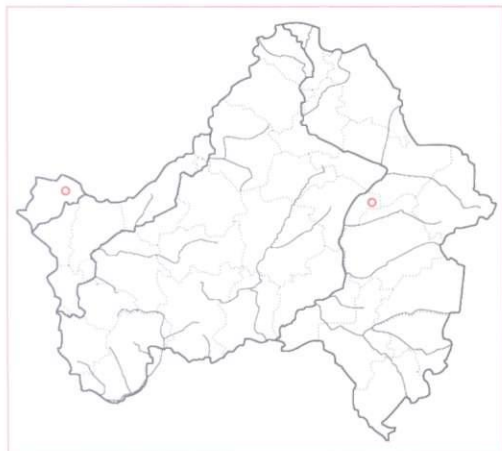


РАСТЕНИЯ

тоносный побег высотой 4–20 см. Листья длинночерешковые, красновато-зеленые, с обратно-ланцетной пластинкой, густо покрытой длинными (до 0,5 см) красными блестящими железками. Цветонос пазушный. Соцветие — малоцветковая кисть из небольших белых или розово-белых цветков. Плод — коробочка с мелкими семенами.

Биология и экология. Цветет в июне — августе. Размножается семенами и вегетативно — выводковыми почками. Насекомоядное растение. Обитает в условиях от сыролесолугового до обводненного типов увлажнений. Растет на плохо аэрируемых кислых почвах с бедным содержанием минерального азота. Диапазон освещенности — открытые и полуоткрытые пространства. Гемикриптофит.



Распространение. Ср. Арк-В. В Брянской обл. — на южной границе ареала. Отмечен в 2 р-нах. Выгоничский р-н: Выгоничский лесхоз [1]. Красногорский р-н: оз. Кузнецкое восточнее с. Зaborье [2, 3].

Ландшафты. Беседельский фг. р-н: болотная сплавина на озере [3]. Ревна-Деснянский фг. р-н: сфагновое болото [1].

Сообщества. Сфагновые болота. Сплавины озер.

Численность и тенденции ее изменения. В обл. известно 2 местонахождения. Однако обе находки сделаны в начале XX века и нуждаются в современной ревизии.

Лимитирующие факторы. Уязвимый вид на границе ареала. Разрушение болотных экосистем: осушительная мелиорация и торфоразработки. Заастание сфагновых болот и сплавин лесной растительностью в результате эвтрофикации.

Принятые меры охраны. Территориальная охрана отсутствует.

Рекомендации по сохранению. Ревизия местонахождений вида в Выгоничском и Красногорском р-нах. При обнаружении популяций обязательная организация ООПТ.

Источники информации: 1. Босек, 1975; 2. Булохов, Величкин, 1998; 3. Спрыгин, 1914.

Рисунок: Красная ..., 1998.

Авторы: О.И. Евстигнеев,
Н.Н. Панасенко.

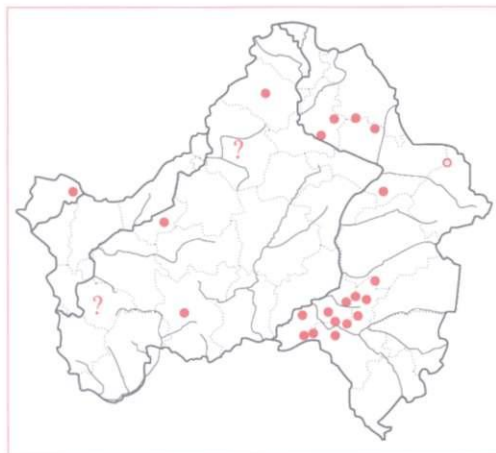
РОСЯНКА КРУГЛОЛИСТНАЯ

Drosera rotundifolia L.

Семейство Росняковые — *Droseraceae*

Статус. 2-я категория. Редкий, сокращающийся в численности вид.

Описание. Травянистый многолетник с розеткой прикорневых листьев и цветоносами до 25 см. Листья — почти округлые или округло-овальные, покрыты клейкими волосками. Цветки белые, мелкие, собраны в негустые кистевидные соцветия. Плод — удлиненно-овальная гладкая коробочка.



Биология и экология. Цветет в мае—августе. Размножается семенами и вегетативно — выводковыми почками. Обитает в условиях от сырвато-лесолугового до обводненного типов увлажнений. Растет на кислых почвах с очень бедным содержанием минерального азота. Диапазон освещенности — открытые и полуоткрытые пространства. Гемикриптофит.

Распространение. Ср. В-Темр. Отмечен в 11 р-нах. Брянский р-н: болото Пальцо в окр. пгт Пальцо [9]; окр. пгт Свень [1, 2, 12, 15]; оз. Круглое [3, 11, 15]. Дубровский р-н: окр. д. Першино [2]. Дятьковский р-н: окр. оз. Святое [1]. Жуковский р-н: оз. Святое в окр. платформы 176-й км [2, 10, 12]; окр. д. Старое Лавшино [2]. Красногорский р-н: окр. пос. Озерщина [11]. Стародубский р-н: Малышкино болото в окр. д. Малышкино [1, 12]. Суземский р-н: 7,0 км севернее пос. Холмечи [14, 15]; Кокоревское л-во — кв. 2; Стеклянское л-во — кв. 23, 47; Холмечское л-во — кв. 7, 17, 18, 44; южная окраина д. Березовка [5, 7]. Суражский р-н: окр. пос. Мостки [2]. Трубчевский р-н: заповедник — кв. 4, 9—11, 17, 44, 57, 74, 76, 95—97; Остролукское

л-во — кв. 79, 87, 95; Скрипкинское л-во — кв. 72, 81 [5, 7, 8, 13, 19]. Без указания конкретных местонахождений отмечался в Клетнянском [4], Новозыбковском р-нах [4, 12], а также в Брянском [16] и Суражском [17] уездах.

Ландшафты. Беседьский, Болва-Деснянский, Мгинский, Неруско-Деснянский, Ревна-Деснянский, Сещинский и Сновский фг. р-ны: верховые и переходные сфагновые болота надпойменных ландшафтов; часто — на сфагновых сплавинах болот староозерных котловин. Ранее отмечался в Снежеть-Деснянском фг. р-не.

Сообщества. Пушицево-сфагновые болота, принадлежащие ассоциации *Ledo-Spagnetum magellanici* Sukopp 1959, где растет с *Andromeda polifolia* L., *Eriophorum vaginatum* L., *Oxycoccus palustris* Pers. и др. Осоково-сфагновые болота, относящиеся к ассоциации *Caricetum limosae* Osvald 1923, где растет с *Carex lasiocarpa* Ehrh., *C. limosa* L., *C. rostrata* Stokes, *Rhynchospora alba* (L.) Vahl, *Scheuchzeria palustris* L. и др. [6, 18]. Отмечена на сфагновых сплавинах, где растет с *Carex cinerea* Poll., *C. limosa* L., *Hammarbia paludosa* (L.) O. Kuntze, *Epipactis palustris* (L.) Crantz,

Oxycoccus palustris Pers., *Vaccinium uliginosum* L. [3].

Численность и тенденции ее изменения. В обл. известно 38 местонахождений, в том числе в Неруско-Деснянском фг. р-не – 26, в заповеднике – 12. Популяции, имеющие большую численность, отмечены на территории заповедника «Брянский лес». За последние 50 лет число популяций существенно сократилось. Это связано с мелиорацией и промышленной разработкой торфяных залежей.

Лимитирующие факторы. Разрушение болотных экосистем: осушительная мелиорация и торфоразработка.

Принятые меры охраны. Территориальная охрана: заповедник «Брянский лес», его охранные зоны, заказники «Деснянско-Жеренский», «Скрипкинский», «Озеро Круглое», памятники природы «Озерки» и «Озеро Святое».

Рекомендации по сохранению. Охрана верховых болот. Соблюдение режима заказника «Озеро Круглое» [15]. Контроль состояния популяций на ООПТ.

Источники информации: 1. Босек, 1975; 2. Босек, 1982; 3. Булохов и др., 1981; 4. Булохов, Величкин, 1998; 5. Евстигнеев, Федотов, 2000; 6. Федотов, 1999; 7. Федотов, Евстигнеев, 1997; 8. Федотов, Евстигнеев, 1999; 9. Хитрово, 1925; 10. Антыков, Гроздов, 1958; 11. Гербарий Харитонцева, БГОКМ; 12. Катышевцева, 1980; 13. Данные авторов очерка; 14. Гербарий Харитонцева, MW; 15. Харитонцев, 1986 б; 16. Цингер, 1886; 17. Спрыгин, 1914; 18. Федотов, 1996; 19. Гербарий заповедника «Брянский лес».

Рисунок: Сырецких, 1907.

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

МОЛОДИЛО ПОБЕГОНОСНОЕ

Jovibarba sobolifera (Sims) Opiz

Семейство Толстянковые – *Crassulaceae*

Статус. 3-я категория. Редкий вид.



Описание. Травянистый вегетативно-подвижный многолетник. На столонах формируются шаровидные розетки. Розетки образованы толстыми мясистыми ярко-зелеными листьями суккулентного типа. Летом листья дуговидно согнутые, поэтому розетки почти шаровидные. В пазухах розеточных листьев образуются многочисленные столоны. Высота опущенного цветоноса 10–40 см. Соцветие – щитковидное. Цветки желтовато-зеленые или бледно-желтые, колокольчатые, лепестки в числе 6, вверх стоячие, бахромчатые по краю, линейно-продолговатые, почти в 2 раза длиннее чашелистиков, железисто-опущенные с двух сторон. Плод – многосемянная многолистовка.

Биология и экология. Цветет в июне–августе. Размножается преимущественно вегетативно: дочерними шаровидными розеточными побегами, которые образуются на концах бесцветных столонов. Суккулент. Обитает в условиях от среднестепенного до свежелесо-