

РАСТЕНИЯ

покрытием 60–70% [5]. Состояние популяций в остальных местонахождениях нуждается в изучении.

Лимитирующие факторы. Уязвимый вид на границе ареала. Слабая конкурентоспособность вида в травяно-кустарниковом ярусе. Вырубки лесов, рекреация, вытаптывание. Сбор лекарственного сырья. Увеличение сомкнутости древостоя по мере развития леса.

Принятые меры охраны. Территориальная охрана отсутствует.

Рекомендации по сохранению. Организация ботанического памятника природы в 204-м кв. Новозыбковского л-ва. Ревизия известных местонахождений и поиск новых с целью организации их охраны. Контроль состояния популяций.

Источники информации: 1. Босек, 1982; 2. Булохов, Величкин, 1998; 3. Рогович, 1869; 4. Шмальгаузен, 1886; 5. Данные авторов очерка; 6. Гербарий Роговича, ИБ НАН Украины; 7. Гербарий Харитонцева, БГОКМ; 8. Гербарий Харитонцева, MW; 9. Харитонцев, 1986 б; 10. Рогович, 1855; 11. Рогович, 1861; 12. Гербарий заповедника «Брянский лес».

Рисунок: Сырейчиков, 1910.

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

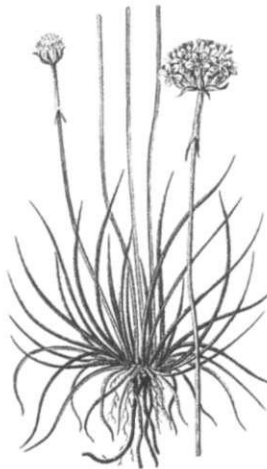
АРМЕРИЯ ОБЫКНОВЕННАЯ

Armeria vulgaris Willd.

Семейство Свинчатковые —
Plumbaginaceae

Статус. 1-я категория. Вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Описание. Травянистый многолетник. Высота — 20–30 см. Образует дерно-

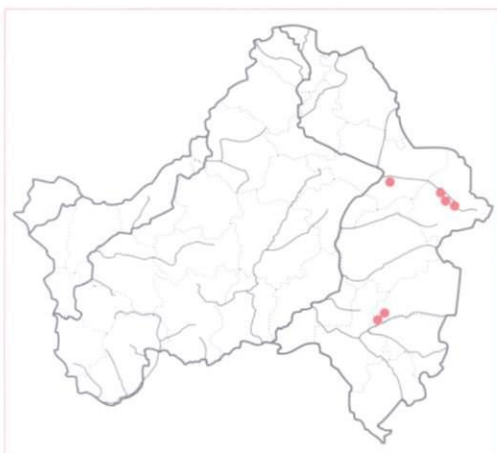


вины. Листья узколинейные, до 8 см длиной и 1,5–2,0 мм шириной, голые, по краю тонкореснитчатые, собраны в прикорневые розетки. Цветоносы в 2–4 раза превышают листья, прямостоячие, простые и безлистные. Цветки в плотных шаровидных головках, одиночных на концах цветоносов. Лепестки лиловатые или розовые, изредка белые. Соцветие в основании с оберткой из 10–14 светло-коричневых прицветников. Плод — односемянный с перепончатой оболочкой.

Биология и экология. Цветет в июне — августе. Успешно размножается как семенами, так и вегетативно. Теплолюбивый вид. Обитает в условиях от влажно-степного до влажно-лесолугового типов увлажнений. Растет в большинстве случаев на слабокислых или слабощелочных сухих почвах, часто бедных азотом. Диапазон освещенности — от открытых пространств до светлых лесов. Гемикриптофит.

Распространение. Евр. Темп. В Брянской обл. — на юго-восточной границе ареала. Отмечен в 3 р-нах. Брасовский р-н: юго-западная и восточная оконечности с. Холмецкий Хутор, 2,0 км южнее с. Холмецкий Хутор [5, 9]. Брян-

КРАСНАЯ КНИГА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ



ский р-н: 2,0 км западнее мясокомбината на окраине г. Брянска [4]. Караваевский р-н: 2,0 км северо-восточнее с. Трыковка (Рясики) [4, 10, 11]; между с. Трыковка и ст. Мылинка на левобережье р. Снежеть [1, 3, 6, 8]; переход через ж. д. г. Караваева [4].

Ландшафты. Ревна-Деснянский фг. р-н: пустоши и песчаные дюны в долине р. Снежеть [1, 3, 4]. Нерусса-Деснянский фг. р-н: песчаная терраса на правом берегу р. Нерусса [9].

Сообщества. Разреженные сосняки, сухие луга и пустоши. В Ревна-Деснянском фг. р-не вид встречается на полянах и опушках лишайниковых сосняков, где растет вместе с *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soo, *Eremogone micradenia* (P. Smirn.) Ikonn., *Jovibarba sobolifera* (Sims) Opiz, *Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb., *Koeleria glauca* (Spreng.) DC.; местами армерия создает аспект [1, 3]. В Нерусса-Деснянском фг. р-не армерия встречена на пустошах и сухих лугах, где содоминирует *Artemisia campestris* L., *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth и *Poa angustifolia* L.; наибольшая плотность особей армерии отмечена по рединам этого сообщества [9]. А.Д. Булохов и Л. А. Радченко отмечают вид в сообществах ассоциации *Astragalo-*

agenarii-Armerietum elongatae Bulokhov et Radchenko 1999 [7, 8].

Численность и тенденции ее изменения. В обл. известно 7 местонахождений, в том числе в Нерусса-Деснянском фг. р-не — 3. Брасовский р-н: популяция в окр. с. Холмецкий Хутор, обнаруженная 1 июля 2003 года, представлена многочисленными особями на площади около 5 га. [9]. Караваевский р-н: обширная популяция, обнаруженная в конце 70 — начале 80-х годов XX века, представлена многочисленными особями на участке 3–5 га [1, 3]. Эти популяции характеризуются нормальным оборотом поколений, поскольку представлены многочисленными особями разных онтогенетических состояний.

Лимитирующие факторы. Уязвимый вид на границе ареала. Низовые пожары в сосняках и палы травы на лугах. Большую роль играют конкурентные отношения: вегетативно подвижные виды (вейник наземный и др.), задерживающие почву, препятствуют семенному возобновлению армерии. Распашка земель, расширение населенных пунктов; сбор растений на букеты.

Принятые меры охраны. Красная книга РФ [2]. ТERRITORIALNAYA OXORANA OTSUTSTVUET.

Рекомендации по сохранению. Организация ботанических памятников природы в окр. с. Холмецкий Хутор Брасовского р-на и с. Трыковка (Рясики) Караваевского р-на. Запрещение добычи песка в местах обитания вида [11]. Поиск новых местообитаний и организация ООПТ. Изучение биологии и экологии вида с целью разработки рекомендаций по восстановлению его популяций. Пропаганда недопустимости сбора охраняемых красивоцветущих растений. Наблюдение за состоянием популяций.

РАСТЕНИЯ

Источники информации: 1. Босек, 1986; 2. Красная ..., 1988; 3. Скворцов и др., 1982; 4. Гербарий Харитонцева, БГОКМ; 5. Гербарий заповедника «Брянский лес»; 6. Гербарий БГУ; 7. Радченко, 1999; 8. Булохов, 2001; 9. Данные составителей очерка; 10. Гербарий Харитонцева, MW; 11. Харитонцев, 1986 б.

Рисунок: Красная ..., 1988.

Авторы: Л.А. Радченко,
О.И. Евстигнеев.

ГОРЕЧАВКА КРЕСТОВИДНАЯ

Gentiana cruciata L.

Семейство Горечавковые — *Gentianaceae*
Статус. 2-я категория. Редкий, сокращающийся в численности вид.

Описание. Травянистый короткокорневищный многолетник с розеткой прикорневых листьев. Из пазух розеточных листьев развиваются приподнимающиеся олиственые цветоносы высотой до 50 см. Листья продолговато-ланцетные, притупленные, причем стеблевые срастаются основаниями, образуя влагалища. Цветки средней величины, си-

дят на коротких цветоножках и расположены пучками в пазухах верхних листьев и на конце стебля. Венчик трубчатый, четырехчленный, голубого или синего цвета. Плод — одногнездная эллипсоидальная коробочка, раскрывающаяся 2 створками.

Биология и экология. Цветет с июня до августа. Размножается преимущественно семенами. Обитает в условиях от среднестепного до влажно-лесолугового типов увлажнений. Растет на кислых — слабощелочных почвах с очень бедным и достаточно богатым содержанием минерального азота. Диапазон освещенности — от открытых пространств до светлых лесов. Гемикриптофит.

Распространение. Eu-As. Temp-Sm. В Брянской обл. отмечен в 9 р-нах. Брянский р-н: Карабижско-Крыловское л-во [2]; коренной берег Десны в Городище г. Брянска; окр. ст. Орловские Дворики [8, 9, 14, 17]; склоны оврага «Верхний Судок» г. Брянска; склоны Карабижского оврага г. Брянска [10, 11]. Дятьковский р-н: окр. с. Пастушье [8, 15]. Карабевский р-н: 2,0 км южнее пос. Теплое [9]. Комаричский р-н: лог бассейнов р. Усожка и р. Причижка [13]; окр. д. Мостечня [1]. Погарский р-н: овраг в 1,5 км

