

Дикие животные и произрастающие дикорастущие растения, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, на территории ГЛХУ «Червенский лесхоз»

Большая выпь (лат. Botaurus stellaris)



Класс: ПТИЦЫ (AVES) Отряд: АИСТООБРАЗНЫЕ (CICONIIFORMES) Семейство: ЦАПЛЕВЫЕ (ARDEIDAE)

Описание: Цапля средней величины, крепкого сложения. Длина тела 62-80 см., масса - около 1,3 кг. Голова довольно массивная, ноги относительно короткие, пальцы очень длинные. Крылья широкие, округ-

лые, хвост короткий. Основная окраска оперения желтовато-коричневая, пестрая. Верх головы и усы черные. Клюв и ноги зеленовато-желтые. Голая уздечка бурая, у самцов в брачный сезон - голубая. **Местообитания:** Основным местом обитания вида являются долины рек и пруды рыбхозов, озера. Вид гнездится в зарослях тростника, рогоза при глубине 5-70 см на стоячих или медленно текущих водоемах, а также на низинных болотах с участками открытой воды. Наименьшая площадь высокой надводной растительности на водоеме, пригодная для гнездования вида, составляет несколько менее 1 га. Выпь быстро заселяет вторично заболачиваемые водно-болотные территории (участки торфоразработок, осушенные земли) по мере зарастания их надводной растительностью. Единично отмечена на гнездовании на водоемах городов.

Чёрный аист (лат. Ciconia nigra)



Класс: ПТИЦЫ (AVES). Отряд: АИСТООБРАЗНЫЕ (CICONIIFORMES). Семейство: АИСТОВЫЕ (CICONIIDAE). **Описание:**

Второй по величине представитель отряда и семейства в Беларуси, незначительно уступающий по размерам белому аисту. Крупная (до 100 см длиной, массой до 3 кг) птица с длинными шеей и ногами. В полете

шея вытянута. Окраска оперения черная с металлическим блеском, белые только брюхо и подхвостье. Клюв и ноги красные, у молодых оливковые.

Местообитания: Старые влажные леса по соседству с болотами, долинами рек или заболоченными лугами. Предпочитает лиственные участки - ольшаники, пойменные дубравы, а также смешанные леса, реже селится в старых хвойных лесах. В последнее время участились случаи гнездования вблизи поселений человека (до 500 м от населенного пункта), на краю вырубок, дорог, а также случаи кормления в сельскохозяйственных угодьях, на искусственных водоемах (прудах рыбхозов, водохранилищах), вторично заболочиваемых после проведения осушительных работ территориях, где часто отмечаются скопления до нескольких десятков особей.

Арника горная, или Баранник горный (лат. *Arnica montana*)



Отдел: покрытосеменные (Magnoliophyta). Класс: двудольные (Dicotyledones).

Порядок: астровые (Asterales). Семейство: астровые (Asteraceae). Род: арника (*Arnica*). Вид: арника горная (*A. montana*).

В Беларуси арнику горную называют купалой, купальником или купальской травой за то, что она распускается на праздник Ивана Купалы. Латинское имя рода происходит от слова «баран». Альтернативные названия баранник, бараний цвет и баранья трава также отсылают к

этому животному. Вероятно, потому, что пушистые листья и отцветшие корзинки напоминают овечьё руно. В Швеции растение называли горным табаком и набивали его листьями курительные трубки.

Равнинные популяции арники немногочисленны и зачастую оторваны от горных. Ученые считают, что растение спустилось в долины во время последнего ледникового периода и закрепилось там.

Численность многих ее популяций сокращается из-за хищнического сбора соцветий на букеты и лекарственное сырье, а также из-за разрастания сельскохозяйственных угодий. При распашке земель используются удобрения, которые делают почву более плодородной и повышают ее pH, а это угнетает рост арники и дает преимущество растениям-конкурентам. В некоторых частях Альп, на склонах лыжных трасс, из-за уплотнения почвы арника также не растет.

Описание: Арника горная — многолетняя трава высотой до 60 см. Почки возобновления закладываются на ползучем толстом, часто разветвленном корневище длиной до 15 см. Стебли ярко-зеленые, прямостоячие, покрыты железистыми волосками. Листорасположение супротивное. Прикорневые листья светло-зеленые, короткочерешковые, овальные, до 17 см длиной и до 5

см шириной, гладкие или слегка опушенные снизу и сильно сверху. Стеблевые — темно-зеленые, сидячие, удлинненно-овальные, ланцетные и линейные, сужающиеся снизу вверх. Благодаря плоским и близко прилегающим к земле листьям, а также развитым корневищам арника горная легко переносит выпас коров. Однако овцы для нее губительны, поскольку стгрызают траву под корень. Соцветие обоеполое. Корзинка диаметром до 7 см расположена на длинной цветоножке, прямостоячая или поникающая. В центре находятся оранжевые трубчатые цветки арники горной, по краям — ярко-желтые язычковые. Плод — семянка с хохолком из беловатых волосков, около 2 см длиной.

Распространение: Арника горная широко распространена в Европе: встречается от Норвегии на севере до Балканского полуострова на юге, от Испании на западе до Западной Украины (Карпаты) на востоке. Во Франции насчитывается более 1000 местонахождений, в Норвегии и Швеции — несколько сотен. В Венгрии известна лишь одна находка, в Люксембурге из 14 популяций, существовавших в недавнем времени, осталось только 4. Равнинные популяции травы арника горная во Львовской и Житомирской областях Украины, вероятно, утрачены. Вид приурочен к альпийским и субальпийским горным лугам и сосновым лесам. На высоте ниже 500 м над уровнем моря встречается редко. Предпочитает рыхлые кислые почвы, бедные питательными веществами. К влажности растение нетребовательно: встречается как на суходольных лугах, так и на болотах.

Баранец обыкновенный, плаун-баранец, или гуперция баранец (лат. *Huperzia selago*)



Вид рода Баранец (*Huperzia*) семейства Плауновые (*Lycopodiaceae*). Род *Huperzia* иногда выделяют в особое семейство *Huperziaceae* Rothm.

Описание: Баранец обыкновенный, в переводе - *Huperzia selago*, второе название плаун-баранец. Это вечнозеленый травянистый многолетник. Стебли его прямостоячие восходящие, высота их колеблется в пределах от пяти, до

двадцати сантиметров. Стебли покрыты линейноланцетными цельнокрайними листьями, которые заострены, немного оттопырены и направлены наискось вверх. Они располагаются продольными рядами. Спороносные колоски растение не образует. Спорангии размещены в пазухах листков, которые находятся в средней или же верхней части стебля. Споры образуются в начале июня. На верхушках побегов развиваются молодые почки, покрытые маленькими листочками, опадают они в начале осени.

Распространение: Это растение встречается в Европейской части России, на Кавказе, в Сибири, на Дальнем Востоке. В Украине произрастает только в Карпатах и Полесье. Локализуется баранец обыкновенный в заболоченных лесах, на скалистой местности, в сфагновых болотах, щебнистых склонах. Предпочитает кислые, богатые гумусом почвы.

Линнея северная (*Linnea borealis* L.)



Род древесных цветковых растений. Включался в семейство Жимолостные (Carpifoliaceae), позже выделялся в особое семейство Линнеевые (Linnaeaceae) (например, в Системе классификации APG I, 1998); в Системе классификации APG III (2009) снова включён в семейство Жимолостные. Назван в честь выдающегося

шведского ботаника Карла Линнея (1707—1778).

Описание: Невысокая (около 5 см), с коротким опушением трава характеризуется стелющимися одревесневающими стеблями, округлыми черешковыми, мелкими, кожистыми листьями и прямостоячей безлистной ножкой с двумя колокольчатыми цветками. Плоды – орешки круглой формы, созревают в августе-сентябре. Зрелище того, как цветет линнея северная, просто завораживает: в мае в лесной чаще появляются колокольчатые розоватые цветы. К началу лета они разрастаются в большой ажурный ковер, ассоциирующийся с легким розовым облаком. Длится такая лесная сказка несколько недель: с июня по август. Именно в этот период следует заняться сбором лекарственного сырья: цветков, листьев, стеблей растения. Сушить их нужно 3-5-сантиметровым слоем в хорошо проветриваемых местах, хранить в бумажных мешочках или коробках.

Распространение: Линнея северная – вечнозеленое растение кустарникового типа, житель тундры, темных хвойных (реже лиственных) лесов, альпийского пояса; распространена в Северной Америке, Европе, Азии, на территории России. Свое официальное название многолетняя культура получила в честь шведского естествоиспытателя, медика и ботаника 18 века Карла Линнея. На гербе и портретах знаменитого ученого изображен именно этот, искренне любимый им цветок. Также линнея северная считается официальным растением шведской провинции Смоланд – места, где вырос Карл Линней. В народной медицине, успешно применяющей целебные качества этой уни-

кальной травы в лечении многих заболеваний, известен как «лесная поползуха», «волосяник», «брюшница», «бешеная трава», «призорная трава.

Неккера перистая (Neckera pennata)



Класс Мхи - Musci, Подкласс Бриевые - Bryidae, Семейство Неккеревые - Neckeraeae, Род Неккера - Neckera

Описание: Растения зеленые или желто-зеленые. Стебли длиной 5-10 см, приподнимающиеся или свисающие, неправильно перистоветвистые. Ветви отстоящие, короткие и тупые, реже флагелловидно удлиненные. Листья длиной 2.5-3 мм, шириной 1-1.5 мм, сильно поперечно волнистые, языковидные, постепенно или коротко заостренные, с короткой двойной жилкой или без нее. Коробочка погруженная, яйцевидная или продолговато-яйцевидная буроватая, на короткой ножке, с клубковид-

ным голым колпачком с двойным перистомом.

Распространение: В мире: Европа, Азия, Северная Америка, Африка, Австралия. В России: Европейская часть, Западная, Восточная и Южная Сибирь, Дальний Восток. На территории Республики Коми отмечен на Северном Урале (бассейн р. Печора), Вычегодско-Мезенской равнине (бассейны рек Вычегда, Сысола), Южном Тимане (Жежимпарма), Северных Увалах (бассейны рек Летка, Кобра, Луза).

Места обитания и биология: Многолетний мох. Однодомный, спорофиты часто. Дерновинки крупные. Встречается преимущественно на коре осины, реже рябины, ивы и ели в еловых, смешанных с примесью осины и осиновых лесах. Вид может служить индикатором участков старовозрастных лесов, которые в течение длительного времени не подвергались вырубкам или пожарам.

Сон-трава́, или Вётреница раскры́тая (лат. *Anémone patens*),
или **Простре́л раскры́тый** (*Pulsatilla patens*)



Семейство: Лютиковые -
Ranunculaceae. Ботаническое
название: Pulsatilla patens.

Аптечное название: трава
прострела - Pulsatillae herba.

Описание: Прострел является
многолетником. У него мощ-
ное вертикальное или косое
корневище и невысокий пря-
мой волосистый стебель от 5
до 40 сантиметров высотой.
При плодоношении они удли-
няются и несут покрывало из
трех листьев, сросшихся ос-

нованиями и рассеченных на узкие доли, похожих на уменьшенные прикорневые. Прикорневые листья черешковые, пальчато- или перисто-рассеченные, волосистые, собраны в розетку. Интересно, что листья у прострела почти всегда появляются позже цветов.

Цветок одиночный колокольчатый тёмно-фиолетового окраса, похожий на садовые тюльпаны, однако, уступает им в размерах. Лепестки снаружи густо покрыты волосками, тычинок и пестиков много. Плод - многоорешек с длинными волосистыми столбиками, что придает растению особую декоративность в пору плодоношения. Иначе они зовутся "пушистые семянки". Цветы сон-травы сперва раскрываются широко, вольно, а постояв чуть, как бы суживаются, делаются звездчатыми. После увядания цветочных головок входят в силу свежие листья. Располагаются они при корне в розетке. Каждый лист на длинном черешке, пластинку имеет сильно рассеченную, в целом её очертание несколько напоминает сердце. На лето прострел увенчивается пушистым шаром плодовых головок. Каждый плод наделен длинным выростом, и когда их много, головка похожа на зрелый одуванчик. Шары рассыпаются, семена, подхваченные ветром, благодаря пушинкам, разносятся на значительные расстояния. Всхожесть семян высокая - до 72 процентов, лучше прорастают на свету.

Место произрастания: Ищите прострел в сосновых борах, на склонах гор, в степях. Место жительства - Центральная Европа, степная и лесная зоны европейской части России, Урала, Сибири. На территории нашей страны встречается в виде невысоких трав с крупными одиночными цветками. В Сибири и на Урале прострел раскрытый бывает как с лиловыми, так и с желтыми чашелистиками. Академик Паллас, изучавший сибирскую флору в 18-м веке, отмечал, что жёлтая сон-трава сказочно хороша.

Пыльцеголовник красный (лат. *Cephalanthera rubra*)



Класс: Однодольные (Ли-
лиопсиды) (Monocotyledones
(Liliopsida))

Порядок: Ятрышниковцвет-
ные (Orchidales)

Семейство: Ятрышниковые
(Орхидные) (Orchidaceae)

Описание: Многолетнее
травянистое короткокорне-
вищное растение с прямым
облиственным стеблем вы-
сотой от 25 до 60 см. Листья
продолговато-ланцетные или

ланцетные, заостренные, очередные, по 5-8 на стебле. Цветки крупные, розо-
во-лиловые, на цветоножках, собраны в рыхлое колосовидное немногочет-
ковое (2-8 цветков) соцветие. Губа беловатая, с треугольно заостренной
верхней лопастью. Стебель, ось соцветия, цветоножки и завязь с мелким же-
лезистым опушением. Плод - сухая веретеновидная коробочка с очень мел-
кими многочисленными семенами. Цветет в июне - июле, плодоносит в июле
- августе. Энтомофил. Размножение семенное (преимущественно) и вегета-
тивное. Анемохор. При наступлении неблагоприятных условий может дли-
тельное время вести подземный образ жизни (до 20 лет).

Распространение: Атлантическая, Средняя и Восточная Европа, Скандина-
вия, Средиземноморье, Малая и Средняя Азия, Иран . Реликтовый, по проис-
хождению южноевропейский неморальный вид, находящийся в Беларуси на
северо-восточной границе ареала . Большинство известных местонахождений
обнаружено в южных и центральных р-нах республики. Встречается в Бере-
зовском, Брестском, Ганцевичском, Ивановском, Каменецком, Кобринском,
Лунинецком, Малоритском, Пинском и Пружанском р-нах Брестской обл. , в
Бобруйском, Кировском, Осиповичском и Чериковском р-нах Могилевской
обл. , в Лельчицком, Мозырском, Октябрьском, Речицком, Хойникском и Че-
черском р-нах Гомельской обл. , в Борисовском, Дзержинском, Клецком,
Любанском, Мядельском, Пуховичском, Смолевичском, Стародорожском и
Червенском р-нах Минской обл. , в Волковысском, Зельвенском и Свислоч-
ском р-нах Гродненской обл. . Самое северное место произрастания выявле-
но в окрестностях д. Рожно в Березинском биосферном заповеднике (Витеб-
ская обл., Лепельский - р-н). По литературным и гербарным данным отме-
чался в Брагинском р-не Гомельской обл., окрестностях Клецка, Минска,
Могилева, Несвижа и Новогрудка .

Местообитания: Широколиственные, хвойно-широколиственные, вторич-
ные мелколиственные леса, среди кустарников.