



Растения Белгородской области

занесенные в Красную Книгу

Автор: Нечаева Т.В.

МБДОУ ДС №42

«Малинка»



Барвинок
травянистый



Пролеска
двулисная



Пион
тонколистный



Тюльпан
Бибирштейна

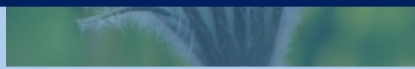


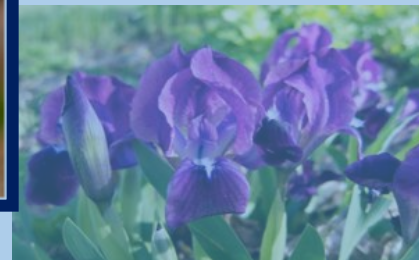
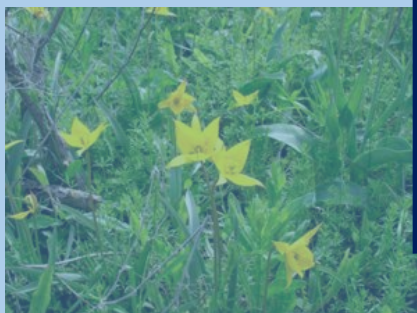
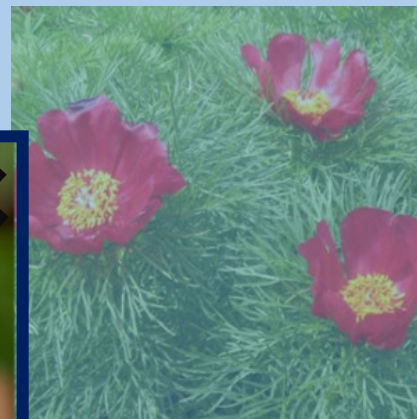
Прострел
луговой



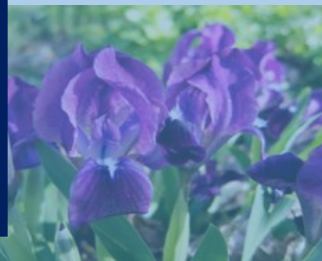
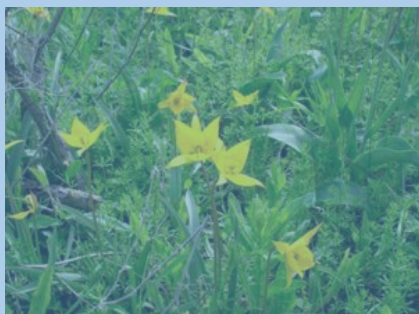
Касатик низкий
(ирис)







Барвино
к



Барвино
к



Барвино
к

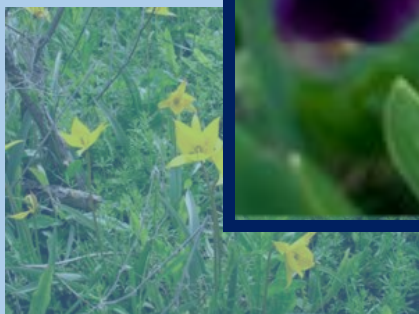
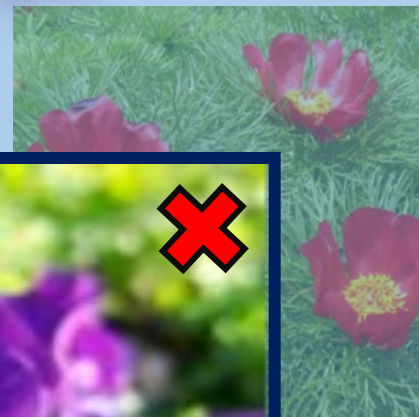


НО



Барвино
к





Барвино
к

БАРВИНОК ТРАВЯНИСТЫЙ

Класс: Двудольные

Семейство: Кутровые

Категория и статус: V- уязвимый вид. Европейско-Кавказский вид.

Описание и отличие от близких видов

Листья сверху и по краям пушистые; нижние листья яйцевидные, верхние удлинённые, тонкие, опадающие. Стебли лежачие, на верхушке укореняющиеся. Цветки голубые. Доли венчика островатые, наиболее широкие по середине. Лопастей отгиба венчика 10 мм длины и 1-5 мм ширины. От барвинка малого (*Vinca minor*) отличается тем, что у него листья кожистые, зимне-зелёные. Цветоносные побеги прямостоячие. Лопастей отгиба венчика 10-25 мм длины и 10 — 18 мм ширины.

Сведения по биологии и экологии Многолетник 15—35 см высоты. Цветет в апреле-мае. По кустарникам и склонам. Размножается семенами.

Распространение и встречаемость В Белгородской области: Ровеньский («Калюжный яр»), Вейделевский («Белая гора», «Гнилое»), Корочанский (Хмелевое), Новооскольский (балка «Ханова»), Яковлевский (окр. ст. Вислое) районы.

Ограничивающие факторы Сбор растений на декоративные цели. Антропогенные нагрузки (пастбища скота, весенние поджоги сухой травы).

Необходимые меры охраны Устранение антропогенных нагрузок, работа с населением по разъяснению значения сохранения биоразнообразия природы.

Принятые меры охраны Внесен в список охраняемых растений и охрана в пределах заповедной сети ООПТ.



ПРОЛЕСКА ДВУЛИСТНАЯ

Класс: Однодольные

Семейство: Лилейные

Категория и статус: V — уязвимое растение. Европейско-Средиземноморский южнолесной вид.

Описание и отличие от близких видов

Цветущие стебли одиночные, цилиндрические, не пригибающиеся к земле. Листья б.ч. в числе 2, реже 3. Соцветие с 3-10 цветками. От распространенной в области пролески сибирской отличается цилиндрическими, не сплюснутыми цветоносами, несущими от 3 до 10 прямостоячих сиренево-голубых цветков. У пролески сибирской цветоносы сплюснутые, несут по 2-4 поникающих ярко-голубых цветков. Растет она в сходных условиях.

Сведения по биологии и экологии Многолетник 8-20 см высоты. Цветет в марте — мае. Растет в светлых лиственных лесах, по опушкам, полянам, кустарникам. Размножается семенами и вегетативно.

Распространение и встречаемость В Белгородской области близ юго-западной границы ареала: в Белгородском и Коро-чанском районах.

Ограничивающие факторы Вырубка леса, вытаптывание, сбор цветущих растений на букеты, очень слабая фертильность.

Необходимые меры охраны Контроль за состоянием популяций, запрещение сбора цветущих растений, поиск новых местонахождений в природе, более широкое введение вида в культуру.

Принятые меры охраны: Внесен в список охраняемых растений.

ПИОН ТОНКОЛИСТНЫЙ

Класс: Двудольные

Семейство: Пионовые

Категория и статус: II- сокращающийся на территории области Европейско-Кавказский степной вид.

Описание и отличие от близких видов

Корневище с продолговатыми шишками, сидящими на коротких ножках; стебель простой, 1-цветковый, реже 2-цветковый, голый; листья дважды-трижды-тройчатые или тройчато-перистые, рассеченные на линейные или линейно-нитевидные, цельнокрайние доли, 1-2 мм ширины, свисающие и расходящиеся по краям. Цветки с 8-10 лепестками, крупные, до 8 см в диаметре, ярко-красные или темно-пурпуровые; нити тычинок пурпурные, пыльники желтые. Плоды из 2-3, реже 4-5 прямых, или слегка согнутых отклоненных, густо опушенных буро-пурпурными волосками листовок; семена удлинено-округлые, бурочерные, блестящие. Близкие виды во флоре области не отмечены.

Сведения по биологии и экологии Многолетник 10-50 см высотой. Цветет в апреле-мае. Размножается семенами. По склонам балок, кустарникам, степям.

Распространение и встречаемость В Белгородской области: в Новооскольском (на склонах южной экспозиции балки «Маленький Лог» вблизи ур. Корчемаги), Вейделевском (ур. «Гнилое») и Ровеньском (ур «Калюжный яр», Айдар, Нагольное) районах.

Ограничивающие факторы Сокращение степных участков, пастьба скота, сбор на букеты и выкапывание корневищ для озеленения. Необходимые меры охраны Снижение рекреационных нагрузок.

Принятые меры охраны Внесен в список охраняемых растений и охраняется в пределах заповедника «Белогорье».

ТЮЛЬПАН БИБЕРШТЕЙНА

Класс: Однодольные

Семейство: Лилейные

Категория и статус: II — сокращающийся в распространении и численности Европейско-Среднеазиатский степной вид.

Описание и отличие от близких видов

Многолетнее луковичное растение. Стебель с двумя (редко более) линейными прикорневыми листьями, нижний из которых более широкий, голыми. Луковица яйцевидная, 1 — 2 см в диаметре, с черно-бурыми или почти черными оболочками. Цветки в числе 1 (5), до распускания поникающие. Листочки околоцветника желтые, снаружи часто с фиолетовым или зеленоватым оттенком, 15-40 мм длины, острые, наружные вдвое шире внутренних. Тычинки вдвое короче околоцветника, нити их с волосистым кольцом. Коробочка 1,5 — 2,5 см длины, на верхушке заостренная.

Описанный в качестве самостоятельного вида тюльпан дубравный (*T. quercetorum* Klok. et Zoz.) является лесной мезофильной формой *T. biebersteiniana*.

Сведения по биологии и экологии Многолетник 16-40 см высотой. Цветет в конце весны (апрель) или в начале мая. Эфемероид. Размножается семенами и вегетативно.

Распространение и встречаемость В Белгородской области: в Новооскольском (балка Ханова), Вейделевском районах (ур. «Гнилое»)

Ограничивающие факторы Сокращение степных участков, пастьба скота, сбор растений на букеты.

Необходимые меры охраны Поиск новых популяций вида и в случае обнаружения — контроль за их состоянием.

Принятые меры охраны Внесен в список охраняемых растений «Белогорья».



ПРОСТРЕЛ ЛУГОВОЙ

Класс: Двудольные

Семейство: Лютиковые

Категория и статус: V- уязвимый на территории области Европейский лесостепной вид.

Описание и отличие от близких видов

Стебли прямостоячие, мохнато-волосистые. Основная часть листьев собрана в прикорневую розетку; они появляются в конце или после цветения, имеют длинные черешки и пластинки в очертании широкояйцевидные, перисто-рассеченные с дважды перисто-раздельными сегментами и конечными дольками, опушенные, особенно снизу. На стебле располагается мутовка небольших сильно волосистых листьев покрывала, разделенных на линейные, волосистые доли. Из ее центра выходит изогнутый цветонос, при плодах удлиняющийся. Цветки обычно поникающие, колокольчатые, с листочками, отогнутыми наружу, снаружи бледно-лиловые, реже красноватые, с внутренней стороны желтовато-лиловые, зеленовато-желтые или желтоватые. Тычинки многочисленные, желтые. От прострела раскрытого, или Сон-травы (*P. patens*) отличается тем, что у последнего листья розетки тройчатые, доли их пальчато-раздельные на доли второго порядка. Цветок крупный, светло-лиловый, лепестки в несколько раз длиннее тычинок.

Сведения по биологии и экологии Многолетнее растение от 7 до 45 см высотой. Цветет в апреле-мае, плоды созревают в мае-июне. Размножается семенами и вегетативно.

Распространение и встречаемость В Белгородской области: Белгородский (Шопино), Борисовский (Острасьевы яры), Прохоровский (ур. Гремучий). Шебекинский (Бекарюковский бор — поляны, Ново-Таволжанка, Ржевка, хут. Партизанский), Новооскольский районы. — Боры, песчаные степи, на песках.

Ограничивающие факторы Усиление антропогенных нагрузок, выпас скота, сбор на букеты, вытаптывание.

Необходимые меры охраны Охрана мест произрастания, организация микрозаказников, ботанических памятников природы.

Принятые меры охраны Внесен в список охраняемых растений.





КАСАТИК НИЗКИЙ ИЛИ ИРИС

Класс: Однодольные

Семейство: Касатиковые

Категория и статус: III — редкий Восточноевропейский степной вид.

Описание и отличие от близких видов.

Стебель с 1 цветком, несколько короче сизо-зеленых остроконечных листьев. Цветки фиолетовые, реже желтоватые (белые). Трубка околоцветника тонкая, далеко выступающая над прицветниками, в 3-5 раз длиннее завязи, наружные доли околоцветника сверху у основания с бородкой, вниз отогнутые, продолговато-эллиптические, уже и несколько короче внутренних долей, обратнойцевидных, внезапно суженных в ноготок; надрезы у верхней губы острые. Плод — трехгранная заостренная коробочка. От касатика безлистного (*L. arphyllci* L.) отличается тем, что у последнего стебель превышает мечевидные листья, цветков от 1 до 3, один верхушечный, доли околоцветника почти равные, с округленной верхушкой, нити тычинок почти равные пыльникам, завязь на ножке, равной ей по длине, 3-гранная.

Сведения по биологии и экологии. Многолетнее растение 8 — 15 см высоты, с разветленным корневищем. Цветет в апреле-мае. Семена созревают в июне. Размножается семенами и вегетативным путем».

Распространение и встречаемость Белгородская обл.: Вейделевский (Гнилое; близ Вейделевки — степь на меловом склоне), Ровеньской (Нагольное, Калюжный яр) районы.

Ограничивающие факторы Распашка территорий, перевыпас скота, сбор на букеты, выкопка с целью переноса в сады. Необходимые меры охраны Охрана мест обитания, контроль за состоянием популяций.

Принятые меры охраны Охраняется в пределах заповедной сети ООПТ.