

Краткое описание пиона марьин-корень.

Многолетнее травянистое растение с толстым клубневидным корнем. Стебли бороздчатые, до 60-100 см высотой, не ветвистые, выходят по нескольку от корня. Листья почти трижды перисто-рассеченные. Цветки одиночные, крупные, пурпурно-розовые до 15 см в диаметре. Плоды - листовки в числе 3-5, толстостенные, при созревании горизонтально отогнутые, снаружи голые или слегка опушенные. Семена черные, блестящие. Цветет в июне

Численность и состояние популяций Марьин-корень

Резко сокращается. Вблизи населенных пунктов наблюдается полное исчезновение растений. Хозяйственное освоение территории. Выкапывание корней и сбор растений для букетов привели к истощению природных популяций, особенно возле крупных населенных пунктов. Запрещено сбора растений.

Краткое описание водокрасаобыкн.

Многолетнее водное растение с ветвистым, не укореняющимся, плавающим стеблем и длинночерешковыми, собранными в розетки, плавающими на поверхности воды листьями. Пластинки листьев округлые, при основании широкосердцевидные, с двумя прилистниками. Цветки двудомные, выходят из узлов стебля. Околоцветник состоит из трех бледно-зеленых с грязно-фиолетовыми жилками чашелистиков и трех округлых белых лепестков

Численность и состояние популяций водокраса обыкновенного.

В Иркутской области встречается довольно часто в бассейне р. Бирюса, восточнее становится крайне редок. Ограниченное распространение, загрязнение водоемов.

Краткое описание башмачка вздутоцветкого.

Травянистый коротко-корневищный поликарпик 20-55 см высотой. Стебель при основании с 3-4 до 10 см длиной, в средней части с 3-4 очередными, спирально расположенными листьями. Соцветие 1-2 цветковое. Листочки околоцветника большей частью коричнево-бордовые или буровато-розовые. Цветение (май) июнь

Численность и состояние популяций башмачка вздутоцветкого.

Единичные особи. Нарушение мест произрастания вида - вырубки лесов, выпас скота, рекреационная нагрузка, сбор на букеты.

Краткое описание стародубка апеннинская.

Многолетнее травянистое растение. Прикорневых листьев нет. Нижние стеблевые листья чешуевидные, остальные зеленые, сидячие, перисто-рассеченные на узколанцетные или узколинейные дольки. Цветки крупные, 4-6 см в диаметре, золотисто-желтые. Лепестки многочисленные, в 1,5-2 раза длиннее желтовато-зеленоватых чашелистиков. Плодики морщинистые, пушистые.

Численность и состояние популяций стародубка апеннинская.

Сокращается, особенно вблизи населенных пунктов. Вблизи населенных пунктов собирается для букетов и в качестве лекарственного сырья, в связи с чем наблюдается его исчезновение.

Краткое описание лилии карликовой

. Многолетнее травянистое луковичное растение. Луковица белая, округлая, до 2-4 см в диаметре, одетая в серую пленчатую оболочку. Стебель цилиндрический, голый. Листья очередные, линейные. Цветки с легким ароматом, ярко-красные, одиночные или в кистях в числе 2-3(5). Плод - прямостоячая продолговато-овальная коробочка 2-3 см длиной. Цветёт с конца второй - начала третьей декады июня

Численность и состояние популяций лилии карликовой

В последние годы резко сокращается вблизи населенных пунктов из-за антропогенного воздействия. Хозяйственное освоение территории, сбор цветущих растений на букеты, что ограничивает семенное размножение. Хорошо растет и цветет. Необходимы контроль за состоянием популяций, запрещение сбора цветущих растений и выкапывания луковиц.

Краткое описание флокса сибирского.

Многолетнее корневищное растение. Листья супротивные, сидячие, линейно-шиловидные, острые, 2-6 см длиной и 2-3 мм шириной. Цветки одиночные или в числе нескольких, до 20-22 мм в диаметре, бледно-розовые или сиреневые, на длинных железисто-опушенных ножках. Цветет в конце мая - середине июня, в конце июля отмечается вторичное цветение.

Численность и состояние популяций флокса сибирского.

Нет данных.
Распашка равнинных степей, выпас скота.

Краткое описание пузырница физалисовая.

Многолетнее травянистое растение с восходящим, почти ползучим корневищем, до 0,8 см толщиной, и клубневидным корнем. Стебли немногочисленные, прямые, вверху ветвящиеся, у основания покрыты чешуевидными листьями, опадающими при цветении.

Листья цельнокроенные или тупо выемчатые, черешковые, с яйцевидной или сердцевидной коротко заостренной пластинкой. Соцветие верхушечное, гроздевидно-кистевидное, безлистное. Венчик фиолетовый, воронкообразный, с пятилопастным отгибом. Растет на южных скалистых склонах, каменистых россыпях, открытых каменистых и щебнистых участках в разреженных лесах.

Размножается семенами. Цветет в июле.

Численность и состояние популяций пузырница физалисовая

Нет данных.

Сокращение численности популяций связано с разрушением местообитаний при хозяйственной деятельности и с экзогенными процессами на крутых склонах.

Краткое описание купальницы.

Купальница - Красота этого цветка сопровождается соцветием имеющим форму шара. Этот цветок чаще всего может быть любого цвета, чаще всего это оранжевый или желтый оттенок. Очень красиво и живописно прекрасные цветы выглядят, когда растут около рек и озер, поднимая свои "головы" к синему небу. Цветение купальницы всегда приходится на конец мая, и продолжается еще целый месяц. Растение купальницу можно увидеть в тех местах, где есть влага и тень. Поэтому чаще всего она растет около водоема, на лесной опушке или лугах.

Численность и состояние популяций купальницы.

Так как купальница является исчезающим видом, она занесена в Красную книгу и взята под охрану. Ее нельзя рвать, особенно в местах ее большого скопления. Именно такие места стали отличными заповедными зонами. Каждый день специалисты следят за ростом и количеством купальницы. Для них на первом месте не уменьшение, а увеличение цветков этого вида. Именно из-за отношения человека к природе, купальницы стало очень мало. Люди рвали ее красивые цветы, чтобы просто поставить в вазу как букет. Многие фермеры увеличивали земли для сельского хозяйства, уничтожая красивый цветок.

