


✚ Реестр

«Редкие виды растений Красноярского края, занесенные в Красную книгу»

Купальница Виталия	
	<p>Травянистый многолетник с укороченным корневищем и многочисленными черными или темно-коричневыми шнуровидными корнями. Стебель простой или ветвистый, 1-2-цветковый. Листья в основании стебля чешуевидные.. Красивы темно-зеленые, блестящие, пальчатораздельные листья. Цветки эффектные, крупные и ярко окрашенные, оранжевые.</p> <p>Встречаются эти растения как в горах, так и на равнинах, предпочитают влажные местообитания с глинистыми почвами. Сроки цветения большинства видов - конец весны-начало лета.</p> <p>Вид считается уязвимым, его численность сокращается вследствие строительства туристических баз, дорог, выкапывания и сбора растений на букеты.</p>
Ирис Потанина	
	<p>Это карликовое (до 20 см. высотой) многолетнее растение с подземными или очень маленькими стеблями, длинными тонкими листьями и желтыми или темно-фиолетовыми или пурпурно-синими цветами. Цветки одиночные . Растёт в каменистых степях, на скалистых и щебнистых склонах. Цветёт в мае – начале июня.</p> <p>Исчезает в связи с хозяйственны освоением территории и сбором растений на букеты.</p>
Кандык сибирский	Произрастает в Сибирском регионе России
	<p>Красиво цветущее луковичное растение. С середины весны, апреле-мае на его стеблях появляются поникшие, розово-лиловые колокольчики.. Его луковицы съедобны, их можно есть сырыми или жарить, а также запекать на костре, как картошку. Помимо питательных свойств, растение лечебное. Компрессами из свежих листьев лечат опухоли и язвы.</p> <p>Занесен в Красную книгу Красноярского края по причине его вырубки естественных мест обитания, кроме того, сбор вида человеком для продажи в пищевых целях или как декоративного ранневесеннего растения.</p>

✚ Реестр

«Редкие виды растений Красноярского края, занесенные в Красную книгу»

Венерин башмачок вздутый	 <p>Травянистое многолетнее растение с укороченным ветвистым корневищем, несущим многочисленные жесткие корни, опушенными стеблями (до 60 см выс.)</p> <p>Соцветие 1-2 -цветковое. Окраска цветка ровная, от густо-малиновой до светло-розовой. Изредка встречаются экземпляры с губой одного цвета и парусом и боковыми лепестками другого и кремово-белые формы.</p> <p>Произрастает на хорошо увлажненных, достаточно богатых почвах в светлых лиственных и смешанных лесах, в зарослях кустарников, по лесным опушкам и вырубкам.</p> <p>Редкой красоты растение занесено в Красную книгу России. Виной тому массовый сбор цветка людьми для продажи или разведения на приусадебных участках, вырубка и уничтожение лесов, строительство новых автодорог.</p>
Лилия пенсильванская	 <p>Многолетнее, травянистое, луковичное растение. Луковица крупная до 5–6 см диам., золотисто-жёлтая, рыхлая, состоит из 2–3 -членных, легко распадающихся, незамкнутых чешуй. Стебель прямой, ребристый, 50–120 см выс., густолиственный, с белым клочковатым опушением, особенно обильным под цветком. Листья линейно-ланцетные, очередные, расположены спирально, верхние вместе с цветоножками шерстисто мохнатые.</p> <p>Цветки прямостоячие, крупные (3–6 (8) см дл., 9–11 см диам.), снаружи с клочковатым опушением, внутри ярко-оранжевые с коричневыми крапинками, расположены на конце стебля одиночно или в зонтиковидных соцветиях по 2–5 (10). Лепестки не отогнуты наружу.</p> <p>Отмечен на сырых пойменных лугах, лесных полянах и опушках, в разреженных долинных кустарниках лесной и лесостепной зон в условиях достаточного увлажнения</p> <p>Численность лилий предельно мала.. Декоративный и лекарственный вид лилии полностью исчезает близ населённых пунктов, страдая от обрывания на букеты.</p>

Реестр

«Редкие виды растений Красноярского края, занесенные в Красную книгу»

Фиалка надрезанная



Бесстебельное растение, которое в высоту не превышает 6 сантиметров. Корневища у нее короткие и не ветвистые, постепенно переходят в белесоватый корень.

Листья удерживаются короткими черешками. Цветок синеvато-фиолетового цвета, с фиолетовым венчиком и обладает довольно сильным «фиалковым» ароматом.

Исчезает из-за чрезмерной пастбищной нагрузки, известные местообитания уничтожены разросшимся городами и построенными дорогами.

Флокс сибирский




Встречается в горах Восточной и Западной Сибири, северных регионах Дальнего Востока, на Южном Урале и в Монголии.

Флокс сибирский – красивоцветущая культура. Относится к группе стелющихся флоксов. Естественный ареал луга, долины рек, склоны гор, степи, каменистые участки, леса, опушки лесов и песчаные равнины. В природных условиях размножается в основном вегетативно, реже семенами.

Флокс сибирский представлен многолетними корневищными растениями, формирующими в процессе роста многочисленные прямостоячие опушенные побеги, достигающие в высоту 15-18 см, и образующие рыхлые дернины. Листья зеленые, линейные, шпоровидные, сидячие, расположены супротивно, заостренные на концах, длиной до 6 см, шириной до 3 мм.

Цветки мелкие, сиреневые, лиловые или бледно-розовые, одиночные или собранные по несколько штук в метельчатые соцветия, диаметром не более 2-2,3 см, сидят на опушенных цветоножках, образующихся на кончиках стеблей. Чашечка пятираздельная, железисто-волосистая, трубчатолококольчатая.

Флокс сибирский используется в народной медицине. В его лепестках и других частях содержится огромное количество антоцианов и прочих полезных веществ, его применяют при лечении заболеваний дыхательной системы и бессонницы, при болезнях желудочно-кишечного тракта. Часто настои из флокса сибирского принимали в качестве успокаивающего средства при испуге.

 **Реестр**
«Редкие виды растений Красноярского края,
занесенные в Красную книгу»

Гвоздика дельтовидная



Многолетнее растение с тонким ползучим корневищем, образующее рыхлые дерновинки с бесплодными побегами. Стебли 15–35 см выс. Листья линейные или линейно-ланцетные (1,5–3 см дл., 1–2 мм шир.), по краю с мелкими шипиками.

Цветки одиночные, с одной парой ромбовидно-эллиптических, шиловидно заострённых, по краям пленчатых прицветных чешуй, прикрывающих чашечку на треть или наполовину. Чашечка цилиндрическая, 13–17 мм дл. Лепестки розово-красные, с обратноклиновидной пластинкой, на конце острозубчатой, у зева с кольцом пурпурных пятнышек и немногочисленными волосками [1–

Гвоздика травянка — многолетняя культура, относящаяся к европейским видам растений. Срок ее жизни ограничивается 4-6 годами.

Данный цветок имеет вид куста и состоит из нескольких стеблей длиной не более 40 см. Листья шириной около 3 мм имеют бледно-зеленый оттенок. На каждом побеге расположено по одному соцветию. Их окраска зависит от сорта и имеет довольно широкую палитру..

Дикорастущая гвоздика не только красива и ароматна, но и относится к разряду лечебных растений. В ней содержится целый ряд полезных веществ, таких как витамин С и каротин, флавоноиды и кумарины, гликозиды и сапонины.

Водосбор турчанинова



Многолетнее травянистое растение 20-30 см выс. Стебли голые или слабо опушённые, в соцветии железисто опушённые. Листья на железистоопушённых черешках, тройчатые. Цветки 3-5 см диаметром, лиловато-синие. Отгиб лепестков синеватый или беловатый, по краю желтоватый, короче чашелистиков.. Растёт на каменных россыпях и невысоких скалах.

Исчезает из-за малочисленности растений.

Охраняется в Саяно-Шушенском заповеднике.

Реестр

«Редкие виды растений Красноярского края, занесенные в Красную книгу»

<p>Башмачок пятнистый или башмачок крапчатый, башмачок капельный, венерин башмачок пятнистый, венерин башмачок крапчатый, венерин башмачок капельный</p>	<p>Растет на лесных опушках, среди кустарников в лесной зоне Сибири.</p>
	<p>Башмачок пятнистый – травянистое многолетнее растение семейства Орхидные с ползучим, тонкошнуровидным корневищем. Стебель железисто-волосистый, высотой 25- 30 см. Листья сидячие длиной 5—10 см., шириной 3—4 см., очередные широко-эллиптические, снизу редко опушенные, с ровным краем. Цветок единичный, неправильный, довольно крупный, пурпурный, с белыми пятнами, верхний листочек снаружи белый. Имеет форму похожую на башмачок. Околоцветник белый, с крупными фиолетово-розовыми сливающимися крапинками, нижний листочек околоцветника, сросшийся из двух, зеленоватый.</p> <p>Цветет в мае — июне.</p> <p>Применяемая часть с лечебной целью: цветки и трава (вся надземная часть растения). Башмачок пятнистый обладает успокаивающим, обезболивающим, слабительным, противохолерадным, мочегонным, потогонным, седативным и гипотензивным свойствами.</p> <p>Башмачок капельный растет в хвойных и смешанных лесах, в бруснично-разнотравных сосновых и лиственных лесах, на лесных полянах, в дубовых лесах с кленом.</p> <p>Башмачок капельный истребляется при сборе на букеты и при нарушении мест его обитания.(при пожарах и вырубке).</p>
<p>Сосна кедровая сибирская</p> 	<p>Дерево, достигающее 36– 42 м. высотой и до 200 см. в диаметре ствола. Крона у молодых деревьев остропирамидальная, у взрослых – ширококомпактная, часто многовершинная. Хвоя 5 – 15 см. длиной. Длина зрелых шишек 6 – 14 см., ширина 5 – 8 см.</p> <p>Встречаются в оптимальных условиях низкогорной полосы черневого, характеризующейся высокой влажностью климата, горнотаёжными бурыми почвами.</p> <p>Уязвимость кедра связана с антропогенными воздействиями. Слабое возобновление обусловлено развитием мощного травяного покрова, конкуренцией со стороны других древесных пород.</p>