

Растения Югры

Кувшинка – снежно-белая

- * 1. Кувшинка снежно-белая
- * Кувшинка снежно-белая — многолетнее водное растение. Отличается от кувшинки белой более светлыми цветками.
- * Корневище — длинное, горизонтальное.
- * Кувшинка (водяная лилия, нимфея) – род травянистых водных растений, включающий множество видов. Водяная лилия – цветок исключительно декоративный, многие виды выращиваются в культуре. Листья кувшинки округлой формы, зеленого или красноватого цвета, свободно плавающие по поверхности **воды**



Прострел желтеющий

- * 2. Прострел желтеющий
- * Цветки жёлтого цвета, ширококолокольчатые, позднее широко раскрытые появляются ранней весной. Листочки околоцветника 2,5-3,5 см длиной, продолговато-яйцевидные, коротко заострённые или туповатые, снаружи волосистые. Тычинки многочисленные, во много раз короче листочков околоцветника. Плодики волосистые, с длинными перистыми столбиками.



Пион уклоняющийся

- * Пион уклоняющийся - вид многолетних травянистых растений рода Пион, произрастающих в светлых смешанных лесах, на лугах и опушках, в долинах рек. Предпочитает плодородные почвы и солнечные места.



* 4.Мак югорский

- * Многолетнее растение семейства маковых. Это рыхлодерновинное и густоопушенное растение. С млечным белого или жёлтого цвета соком. Листья 4-12 см длиной, на тонких черешках, перисто-рассечённые, 3-4 парами цельнокрайных или слабонадрезанных сегментов. Цветоносы многочисленные, 10-30 см высотой. Лепестки обратнойцевидные, сернисто-жёлтые.



Еремогона скальная

- * Невысокое растение с мелкими белыми цветами. Стебель голый, прямостоячий, высотой до 30 см. Листья на стебле по длине меньше расстояния между узлами. В основании стебля — пучок прикорневых листьев. Цветки собраны в метельчатое соцветие из 10-30 цветков, цветоножки голые. Яйцевидных чашелистиков 5, с тупой выпуклостью и тремя параллельными жилками. Венчик с 5 белыми лепестками длиной 5-6 мм (длиннее чашечки), слегка выемчатыми, с 10 тычинками, 3 столбиками. Плод — коробочка.
- * Цветёт в июне-июле.
- * Встречается на опушках, полянах, обочинах дорог по песчаным местам



Гвоздика ползучая

- * 6. Гвоздика ползучая
- * Гвоздика ползучая – типичный обитатель севера Сибири и Дальнего Востока. Это растение можно встретить в горных щебнистых тундрах, в степях, на песчаных и галечниковых россыпях вблизи ручьев, на склонах долин крупных рек.



Зверобой продырявленный

- * Зверобой продырявленный
- * Растение с тонким, сильным корневищем, от которого ежегодно вырастает несколько гладких двугранных ветвистых стеблей высотой до 60(40—80) см[4].



Вереск обыкновенный

- * Вереск обыкновенный. В роде вереск всего один вид — вереск обыкновенный, представленный несколькими десятками сортов, отличающихся по окраске цветков (от белого до темно-пурпурного) и листвы (в крайних случаях она может быть и золотисто-оранжевой, и сизо-белой).



Кассиопея четырехгранная

- * Кассиопея четырехгранная
- * Представители рода Кассиопея — характернейшие растения Арктики и Субарктики, доминирующие во многих типах тундр.
- * Кассиопея четырёхгранная — низкорослый вечнозелёный стелющийся кустарничек. Стебли тонкие, ползучие, ветвистые, высотой 8—30 см.



- * **Заключение.**
- * **Все эти растения можно использовать как лекарство. Не выбрасывай незнакомое растение, лучше узнай его свойства. Может это растение нуждается в охране? Всё может быть. Ведь нам нужны новые виды растений, иначе этих растений больше не останется...**