#### РЕДКИЕ РАСТЕНИЯ!

#### Приготовили:

Гудков Константин, Досжанова Анастасия, Железная Дарья, Железная Надежда, Климанова Анна, Хозов Александр. (6 класс)

2013 г.

#### РЕДКИЕ РАСТЕНИЯ

В основу списка редких растений вошли эндемичные, реликтовые виды а также растения, занесенные в «Красную книгу РСФСР» (1988). Некоторые широко распространенные виды включены в список как подвергающиеся опасности вследствие массового сбора (например, лекарственные, декоративные).

Семейство Оноклеевые – Onocleaceae CTPAYCHUK ОБЫКНОВЕННЫЙ – Matteuccia struthiopteris. Нередко образует заросли в ольшаниках и зарослях черемухи по берегам рек и ручьев.





Семейство Щитовниковые – Aspidiaceae ГОЛОКУЧНИК РОБЕРТОВ – Gymnocarpium robertianum. Встречается в заповеднике в борах-зеленомошниках, особенно на гранитных останцах озы Бараус. Редко.



## Семейство Костенцовые – Aspleniaceae КОСТЕНЕЦ ВОЛОСОВИДНЫЙ – Asplenium trichomanes. Обнаружен в Ильменском заповеднике только на гранитных останцах между озерами М. Миассово и Бараус.





# Семейство Ужовниковые – Ophioglossaceae ГРОЗДОВНИК ПОЛУЛУННЫЙ – Botrichium lunara. Собран на южном склоне Ильменского хребта в смешанном лесу.





Семейство Плауновые – Lycopodiaceae ДИФАЗИАСТРУМ СПЛЮСНУТЫЙ – Diphasiastrum complanatum. В Ильменском заповеднике найден в кв. 226 в борузеленомошнике на мощном моховом покрове.





Семейство Полушниковые – Isoetaceae ПОЛУШНИК ОЗЕРНЫЙ – Isoetes lacustris. Очень редкое растение. По сообщениям некоторых исследователей есть в оз. Тургояк. Вид занесен в «Красную книгу РСФСР» (1988).





Семейство Кипарисовые – Cupressaceae МОЖЖЕВЕЛЬНИК ОБЫКНОВЕННЫЙ – Juniperus communis. Доледниковый реликт. В Ильменском заповеднике встречается редко по западному склону Ильменского хребта (кв. 216). Обнаружен также на западном берегу оз. Тургояк.





Семейство Эфедровые – Ephedraceae ЭФЕДРА ДВУХКОЛОСКОВАЯ – Ephedra distachya. Обитатель каменистых горных степей, обнажений известняка и песчаника. Отмечена на восточном берегу оз. Тургояк.





Семейство Рдестовые – Potamogetonaceae РДЕСТ КРАСНОВАТЫЙ – Potamogeton rutilus. В основном обитает в крупных водоемах, чувствителен к чистоте воды. Отмечен в озерах Тургояк и Малый

Таткуль. рдест плавающий рдест блестящий рдест курчавый дест пронзённолистный

## Семейство Наядовые - Najadaceae КАУЛИНИЯ ГИБКАЯ - Caulinia flexilis. Известна из городского пруда в г. Миассе и из оз. Большое Миассово



Семейство Шейхцериевые – Scheuchzeriaceae ШЕЙХЦЕРИЯ БОЛОТНАЯ – Scheuchzeria palustris. Предпочитает глубокие верховые и переходные сфагновые, осоково-сфагновые болота. Встречается сравнительно часто.



# Семейство Злаки - Poaceae КОВЫЛЬ ПЕРИСТЫЙ - Stipa pennata. Растет в степях, на лесных полянах, каменистых склонах, по береговым обнажениям. Довольно часто встречается на южных склонах гор. Вид занесен в «Красную книгу РСФСР» (1988).





Семейство Ситниковые – Juncaceae СИТНИК СТИГИЙСКИЙ – Juncus stygius. Обитает в Ильменском заповеднике по сфагновым болотам и не сильно обводненным мочажинам комплексных болот, реже в заболоченных лесах. Одно из двух местообитаний в Челябинской области



### Семейство Осоковые - Cyperaceae ОЧЕРЕТНИК БЕЛЫЙ - Rhynchospora alba. Отмечен в 3-х пунктах Ильменского заповедника на моховых и осоковых болотах.





Семейство Лилейные – Liliaceae

ЛИЛИЯ КУДРЕВАТАЯ, САРАНКА – Lilium martagon.

Достаточно часто встречается в светлых лесах, на

лужайках, просеках. Декоративное растение.



#### Семейство Касатиковые – Iridaceae иРис СибиРСКий – Iris sibirica. Изредка встречается по сырым лугам.



Семейство Ятрышниковые - Orchidaceae

ДРЕМЛИК ТЕМНО-КРАСНЫЙ - Epipactis atrorubens. В
заповеднике произрастает в сухих борах, особенно в
районе оз. Бараус. В окрестностях оз. Тургояк встречен
на дне старого мраморного карьера.







Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae МИНУАРЦИЯ ГЕЛЬМА – Minuartia helmii. Скальный горно-степной эндемик. На скалистых обнажениях и склонах. Отмечена в Ильменском заповеднике. Вид занесен в «Красную книгу РСФСР» (1988).





### Семейство Кувшинковые – Nymphaeaceae КУВШИНКА ЧИСТО-БЕЛАЯ – Nymphaea candida. Достаточно часто встречается в озерах Ильменской группы. Декоративное растение.





Семейство Лютиковые – Ranunculaceae AHEMOHACTPУМ ПЕРМСКИЙ – Anemonastrum biarmense. Высокогорный эндемик. Обитает в травянистых сосновых и березовых лесах, на горноключевых лугах в Ильменском заповеднике.





### Семейство Крестоцветные – Brassicaceae КЛАУЗИЯ СОЛНЦЕПЕЧНАЯ – Clausia aprica. Степной реликт азиатского происхождения обитает на каменистых склонах, нечасто.





## Семейство Росянковые - Droseraceae РОСЯНКА КРУГЛОЛИСТНАЯ - Drosera rotundifolia. Характерна для сфагновых болот заповедника. В районе оз. Тургояк встречена в сосновом сфагновом лесу.





#### Семейство Камнеломковые - Saxifragaceae КАМНЕЛОМКА КОЛЮЧАЯ - Saxifraga spinulosa. Редкий вид, обнаружен в горах в окрестностях г. Миасса.





#### Семейство Розоцветные – Rosaceae ЛАПЧАТКА ШЕЛКОВИСТАЯ – Potentilla sericea.

Плейстоценовый горно-степной и скальный реликт горноазиатского происхождения. Обитатель каменистых степных склонов Ильменского хребта.



Семейство Бобовые - Fabaceae
ЧИНА ГМЕЛИНА - Lathyrus gmelinii.
Плейстоценовый реликт азиатского
происхождения, свойственный светлым лесам и
лужайкам. Изредка.





Семейство Фиалковые – Violaceae ФИАЛКА МОРИЦА – Viola mauritii. Была собрана единственный раз на территории Ильменского заповедника у оз. Большой Кисегач.





#### Семейство Горечавковые – Gentianaceae ГОРЕЧАВНИК БОРОДАТЫЙ – Gentianopsis barbata.

Плейстоценовый реликт азиатского происхождения, свойственный светлым лесам и лесным лужайкам. Отмечен в Ильменском заповеднике изредка на сухих лугах, остепненных склонах, вырубках, просеках.





#### Семейство Сложноцветные - Asteraceae

**АСТРА АЛЬПИЙСКАЯ – Aster alpinus.** Плейстоценовый скальный и горно-степной реликт азиатского происхождения. Отмечена в окрестностях г. Миасса на скалистых склонах, в Ильменском заповеднике обычна в сосново-лиственичных редколесьях.



### Семейство Губоцветные – Lamiaceae ТИМЬЯН ТАЛИЕВА – Thymus talijevii. Скальный эндемик. Обнаружен в районе оз. Тургояк на участках каменистых и кустарниковых степей.





### Конец