

**СОКРОВИЩА
КРЫМСКОЙ
ПРИРОДЫ**

**Феодосия
2019**

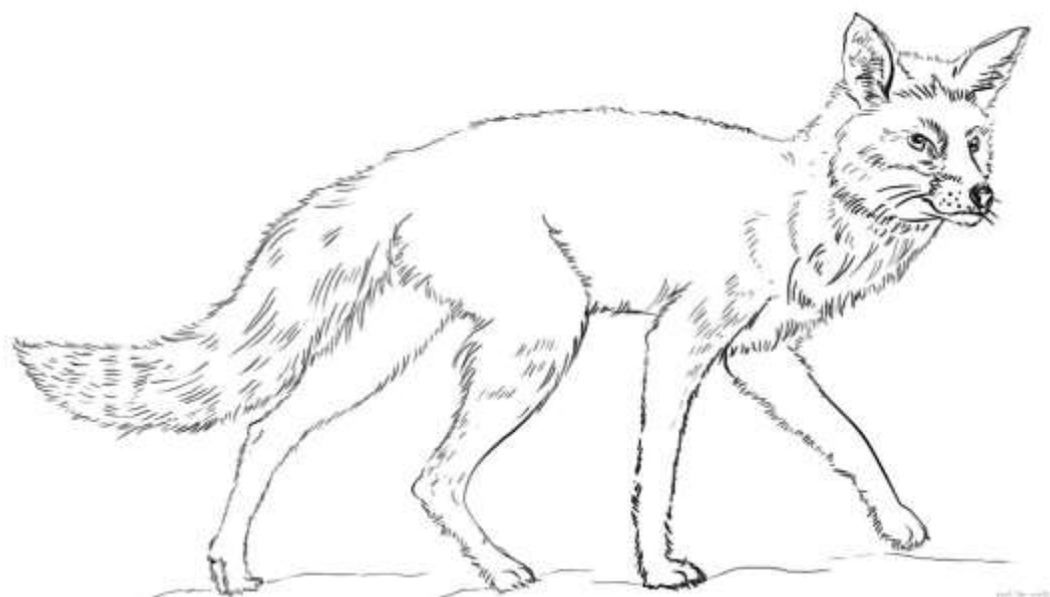
ГОРНО-КРЫМСКАЯ ЛИСИЦА



Среди хищников Крыма горно-крымская лисица самый крупный представитель – в длину особи достигают 70-90 см, хвост составляет 50-60 см.

На полуострове животное обитает повсеместно. Селится в пещерах, занимает барсучьи норы, трещины, дупла.

Лиса — главный регулятор численности грызунов. Отличается осторожностью, пугливостью.

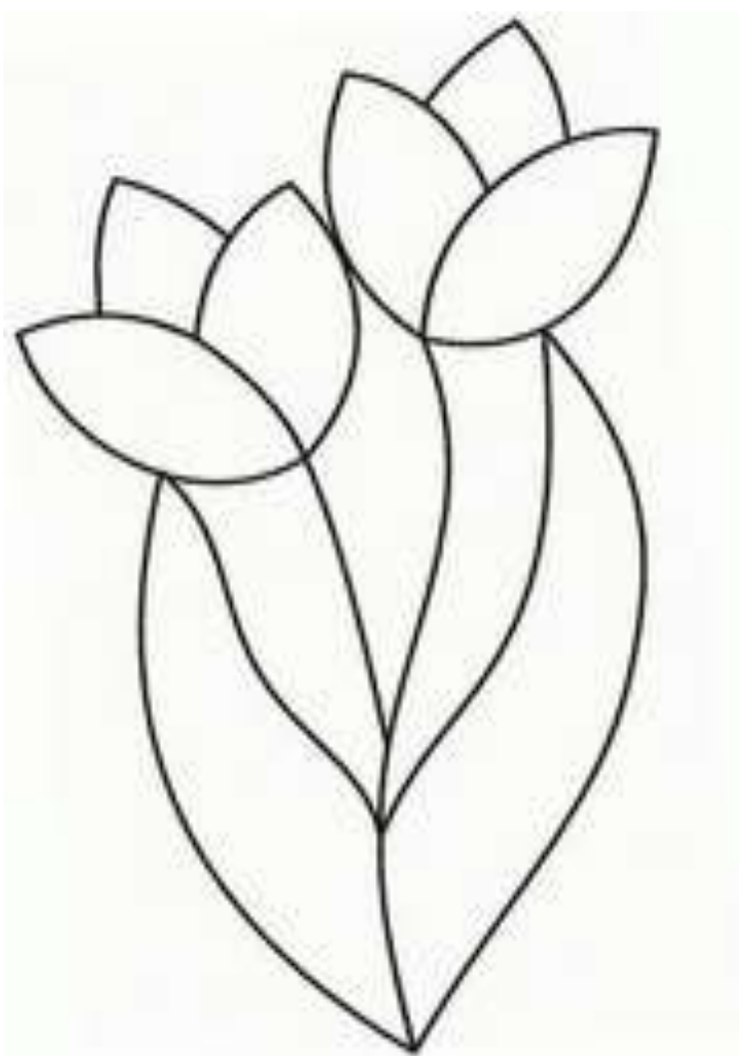


ТЮЛЬПАН КОКТЕБЕЛЬСКИЙ



Редкий исчезающий вид тюльпанов, его можно встретить лишь на Карадаге - горно-вулканическом массиве на территории Феодосийского региона. Это небольшое растение, высотой около 10-15 см. Начинает цвести в конце марта-начале апреля. Тюльпан коктебельский отличается от других изяществом формы и необычной окраской.

Снаружи его лепестки сиреневатые, а изнутри — белоснежные с желтым пятном в центре.



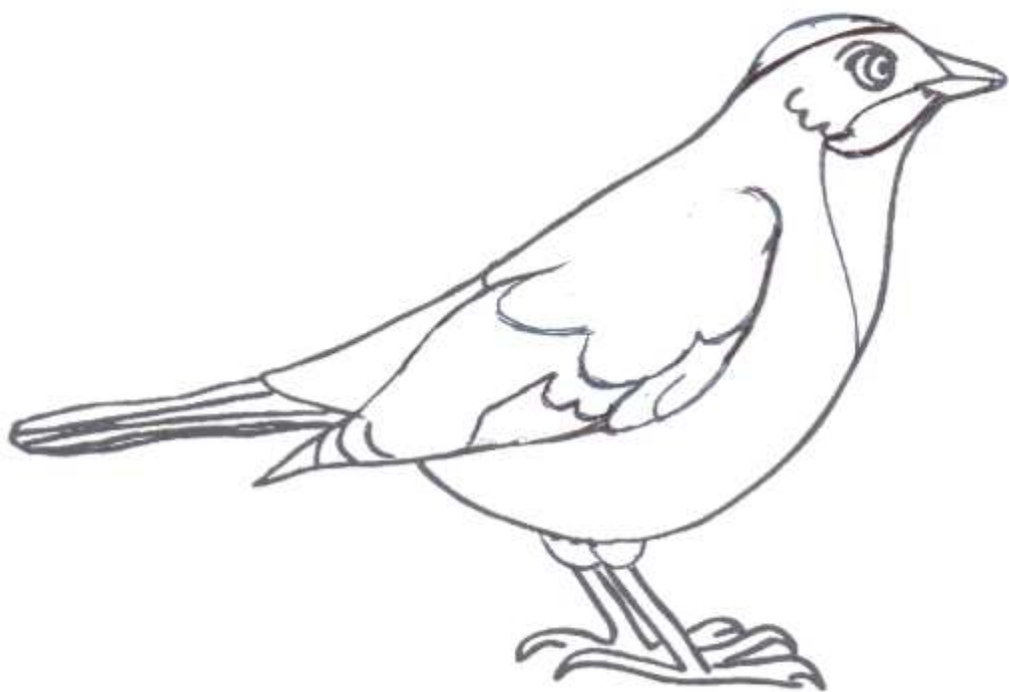
СОЙКА КРЫМСКАЯ



Сойка – обитатель лесных зон, который способен имитировать самые разнообразные звуки.

Сойка – это небольшая по размерам птичка с весьма необычным поведением. Сделать ее фото в диких условиях практически невозможно, так как она очень осторожна и предпочитает скрываться в средних и верхних ярусах деревьев. Ее песня удивительна – сойка то мяукает подобно котенку, то переходит на козье бляенье, а почувствовав приближение опасности, начинает издавать резкие крики. «Ррахх – ррахх – ррахх» - так она предупреждает всех лесных обитателей о надвигающейся угрозе.

Юркую и голосистую сойку проще услышать, чем увидеть.



КЛЕН СТЕВЕНА



Клен Стевена – уникальный клен, произрастающий только на территории Крыма.

Это растение эндемик Крыма, включенный в список редких и исчезающих видов Международного союза охраны природы, носит имя своего первооткрывателя и исследователя - основателя и первого директора Никитского ботанического сада Христиана Христиановича Стевена.

Высота клена Стевена до 12 метров. Листья клена Стевена сверху имеют темно-зеленый цвет, а снизу они беловатые.

Отличить клен Стевена от полевого клена можно по форме плодов. У полевой крылатки распростерты горизонтально, а у клена Стевена – под острым углом, почти параллельно друг другу.



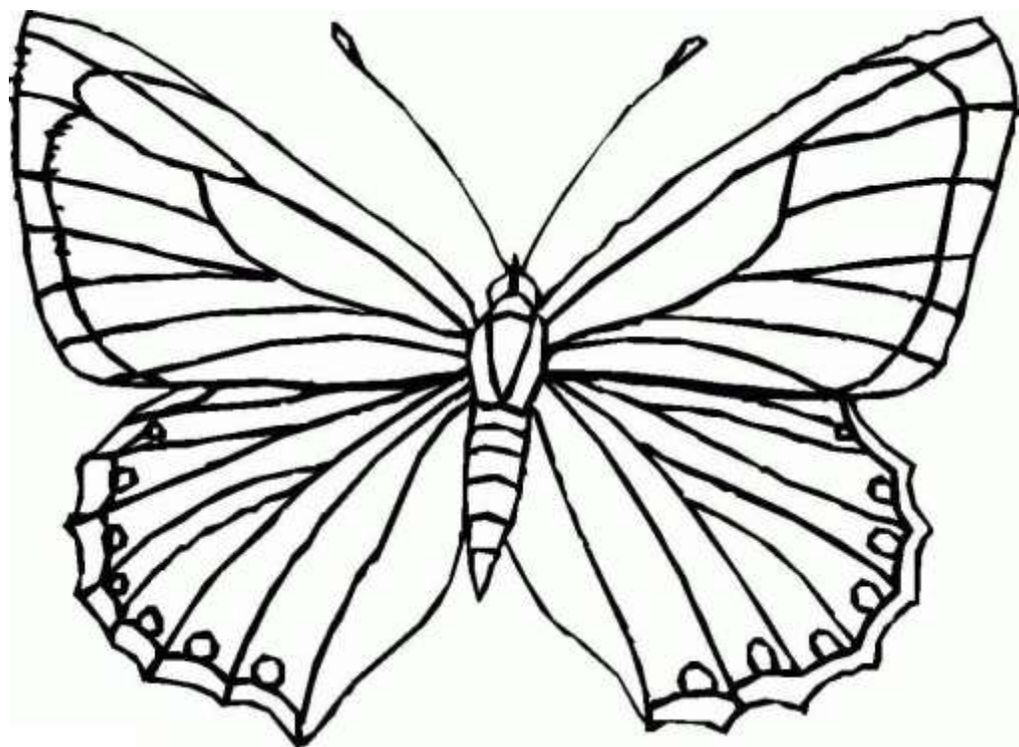
БАБОЧКА ГОЛУБЯНКА ПЛЮЩА



Эндемик Крыма. Самец Голубянки плюща отличается от других подвидов ярким небесно-голубым тоном окраски крыльев и четкой белой полоской на исподе заднего крыла. Размах крыльев 23–37 мм.

Обитает крайне локально, только в местах произрастания кормового растения гусеницы – копеечника крымского, на южных склонах горы Ай-Петри, которые представляют собой скальные известняковые выходы.

Охраняется в Ялтинском горнолесном заповеднике. Занесена в Красную книгу Крыма.



ЦИКЛАМЕН КУЗНЕЦОВА



Редкий, исчезающий вид. Единственный представитель средиземноморского рода Цикламен, встречающийся в диком состоянии на территории Крыма. Сохранился только у с. Русское Белогорского района, на хребте Кубалач.

Некрупное растение (до 10-15 см в высоту). Листья округлые, темно-зеленые, часто с беловатым рисунком. Цветки одиночные, розовые, душистые. Цветут в конце февраля, когда растения еще частично находятся под снегом. Цветок состоит из 5 лепестков. Нераспустившийся бутон на изящном тонком стебельке чем-то напоминает одну из красивейших птиц - лебедя.



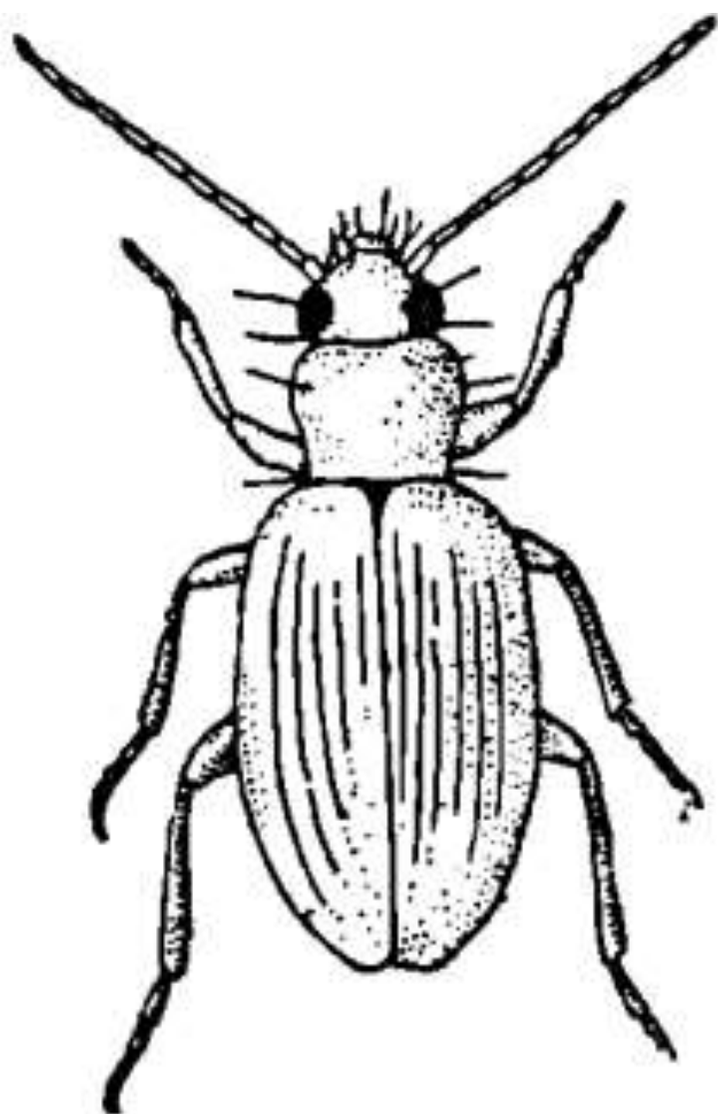
КРЫМСКАЯ ЖУЖЕЛИЦА



Крымская жужелица – это самый крупный крымский жук-хищник. Найти жужелицу можно преимущественно на юго-западе и западе Крыма.

Жужелица – очень красивый жук, длина тела которого достигает 50 мм. Окрас тела может варьироваться от сине-фиолетовых до черно-зеленых тонов. Хитиновый покров жука очень эффектно переливается на солнце. Такая окраска – скорее предупреждение, потому что жук способен при опасности брызгаться едкой, обладающую неприятным запахом, жидкостью. Благодаря такой особенности насекомого большинство зверей и птиц стараются к нему не приближаться.

Живет жук от 2-х до 3-х лет.



**МБДОУ «Детский сад №23 «Улыбка» г.Феодосии
Республики Крым»**
Официальный сайт: <http://feodou23.crimea-school.ru>