

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

«Красная книга Самарской области»

Подготовила:
Студентка группы С-101,
Цветкова Устинья
Руководитель: Загуменнова Е.М.

ТИМЬЯН ЖИГУЛЁВСКИЙ

Узколокальный вид редкого тимьяна произрастает вблизи Жигулевских гор. Нигде, кроме этой местности, не найден. Растение представляет большое значение для науки. Известняковые карьерные разработки, лекарственный сбор могут привести к полному исчезновению.



ДУДНИК ЛЕКАРСТВЕННЫЙ

Дудник лекарственный-пряное растение встречается по всей области. Произрастает во влажных почвах. Дудник лекарственный с 2017 года пополнил страницы книги. Его лечебные свойства стали причиной варварского истребления. Чтобы дудник не исчез из флоры региона, он охраняется.



КЛАДОНИЯ ЛЕСНАЯ

Кладония лесная - растение, которое встречается у южных границ региона. На начало прошлого столетия заросли кладонии лесной были хорошо известны. Сегодня находки ограничиваются одиночными растениями. Количество кладонии сокращается из-за изменения климата, вырубки сосновых лесов. Самарские экологи относят растение к



ЗЛАТКА -ЧЕРНАЯ

Златка-черная — угольно-черный жук активен летом. Окрестности Самары стали местом обитания 49 видов златки. Из них златка черная занесена в Красную книгу, как редкий вид. Жуки выбирают старые деревья, где живут, объедая кору. Чаще населяют Борский район. Но активная вырубка старого лесного фонда стала лимитирующим.



СТРЕКОЗА ДОЗОРЩИК-ИМПЕРАТОР

Крайне редкие насекомые стрекозы дозорщики-императоры, одни из крупнейших в России. Зелено-голубое насекомое с большими глазами обитает вблизи водоемов со стоячей водой. Хищники питаются головастиками, мальками, насекомыми. Загрязнение озер, прудов, пестициды ведут к исчезновению.



ЖУРАВЛЬ-КРАСАВКА

Один из видов журавлей, красавка, особенно чувствителен к беспокойству и присутствию людей. Антропогенная деятельность человека стала первопричиной сокращения численности журавлей.



ЧЕРНЫЕ АИСТЫ

Осторожные, скрытные черные аисты предпочитают глухие участки хвойных лесов, недалеко от водоемов. Гнездовья устраивают на высоких деревьях, высиживая 2-5 птенцов. С 2005 года сведений о находке аистов на территории Поволжья нет. Активная деятельность лесных хозяйств разрушает места обитания, сокращая численность.



ПЕРЕВЯЗКА ЮЖНОРУССКАЯ

Перевязка южнорусская-хищный грызун из семейства куньих находится в критическом состоянии. Количество зверьков неизвестно, кроме того, что на 1 тыс. гектаров приходится 0,01 особи, что катастрофически. Распашка степной зоны, уничтожение кормовой базы (мелких грызунов), подводка нефтяных и газовых труб, увеличение стай бродячих собак привели к сокращению перевязок.



КОЖАН

Кожаны – долгожители, способные прожить от 15 до 40 лет. Из-за нарушения мест обитания считаются уязви



ЛЕСНЫЕ ЛЕММИНГИ

Лесные лемминги-мелкие грызуны, похожие на мышей-полевков, отличаются рыжим пятном на спине. В области отмечены отдельные находки зверька. Популяция содержит 20% самцов, потому увеличение численности идет за счет самок. Лесные лемминги не питаются травой, предпочитая мох. По натуре одиночки, не образуют пары. На территории Самарской области численность неизвестна.



**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**