СЛЕПЫШ

Грызун относится к древнему роду, которому более 200 млн. лет. Его глазницы заросли кожей, органы зрения отсутствуют. Но он обладает феноменальным слухом, обонянием, осязанием.



ЧЁРНЫЙ АИСТ

Редкая крупная птица. Гнездится в лесах Жигулевского заповедника, предпочитают глухие участки хвойных лесов, недалеко от водоёмов.



ЛУК ИНЛЕРСКИЙ

Луковичный травянистый многолетник. Уникальное растение с множеством полезных свойств. Используется в пищевой и медицинской промышленности.



БЕЛУГА

Самая крупная осетровая рыба. В основном обитает в морях, а в реки заходит на нерест. Находящийся под угрозой исчезновения вид.



ПАУТИННИК ФИОЛЕТОВЫЙ

Очень необычный гриб. Шляпка у него в форме шара, но со временем может распрямляться, мякоть голубого цвета, при надломе можно заметить тонкий ореховый аромат. Съедобный гриб.



ГАДЮКА ОБЫКНОВЕННАЯ

Разновидность ядовитых змей. Цвет тела взрослой особи всегда чёрный. В летний период змеи встречаются на полянах, опушках и в широколиственных лесах. Обитает в Жигулёвском государственном заповеднике.



ЛЯГУШКА ТРАВЯНАЯ

Земноводное длиной 10 см обитает в Ставропольском районе. Не боятся низких температур. Их количество резко сокращается по причине загрязнения водоёмов.



ШМЕЛЬ АРМЯНСКИЙ

Редкое насекомое, принадлежащее к отряду перепончатокрылые. Основные места обитания - степи, опушки сосновых лесов и лесостепи. В нашей области встречается на Самарской Луке и в южных районах.



ЮЖНОРУССКИЙ ТАРАНТУЛ

Крупный европейский и азиатский паук. Живет в глубокой вертикальной норке, предпочитая увлажнённую почву. Часто встречается вблизи водоёмов. Охраняется в Жигулевском заповеднике и НП «Самарская Лука».



ЗЕЛЁНЫЙ ДЯТЕЛ

Очень яркая и красивая птица. Для Самарской области — это очень редкий вид. Ходить эти птицы не могут, по твёрдой поверхности они передвигаются прыжками.



ЗВЕЗДОВИК БАХРОМЧАТЫЙ

Условно – съедобный гриб. Произрастает в широколиственных лесах. Охраняется на Территории Жигулевского заповедника.



ТРЕШОТКА ШИРОКОКРЫЛАЯ

Насекомое из семейства саранчовых. Во время полёта самцы издают громкий треск, самки летают беззвучно.



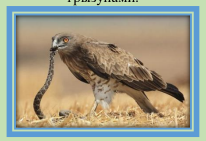
СУСЛИК КРАПЧАТЫЙ

Млекопитающее, относится к семейству «беличьих», к виду грызунов. Он обитает в степных ковыльных и лесостепных зонах, питается растительной пищей. Обитает на территории "Самарской Луки"



ЗМЕЕЯЛ

Крупная хищная птица, достигающая в длину 70 см, размах крыльев 160—190 см. Охотится на гадюк. Кроме ядовитых пресмыкающихся питается также полёвками, ящерицами, лягушками, небольшими грызунами.



МЕДЯНКА ОБЫКНОВЕННАЯ

Неядовитое пресмыкающееся, её отличают подвижность, шустрость. Любит каменистые местности, умеет хорошо плавать. Питается мышами и ящерицами.



СЕРАЯ ЖАБА

Довольно крупная амфибия. Днём существо находится в укрытии. Его можно найти в норах и под камнями. Ночью ведёт активный образ жизни. Людей земноводное не боится.



ВЁХ ЯДОВИТЫЙ

Ядовитый многолетник занесён в Красную книгу области. Растёт единичными экземплярами, предпочитает влажные торфяные почвы. Это самое токсичное растение в России.



ВЫДРА РЕЧНАЯ

Хищное млекопитающее семейства Куньи. Встречается на севере области, живёт около озёр, ручьёв, по лесистым берегам рек. Питается в основном рыбой. Вид занесён в Красную книгу.





















ЖУК - ОЛЕНЬ

Самый крупный жук Европы. Развитие будущего жука происходит в течение 5 лет. После выхода из куколки эти жуки живут всего один короткий месяц. Занесены в Красную книгу Самарской области.



ПЕРЕВЯЗКА ЮЖНОРУССКАЯ

Хищный грызун из семейства куньих. Животное ценится за мех, который отличается качеством и густотой. Крайне редкий, находящийся под угрозой исчезновения подвид.



БОЛОТНАЯ ЧЕРЕПАХА

Пресмыкающееся, обитает на территории национального парка "Самарская Лука». Зимуют на дне рек. Отличные пловцы и ныряльщики.



дыбка степная

Крупнейший вид исчезающих кузнечиков. Обитает на территории поросших полынью степях, на склонах и холмах. Реликтовое, хищное насекомое, питается мухами, саранчой, различными жуками.



КУЛИК – СОРОКА

Прибрежная птица, обладает большим прямым оранжевым клювом, чёрно-белым опереньем и небольшими красными ногами. Самые редкие птицы не только для области, но и для России.



ЗМЕЕВИК ЛЕКАРСТВЕННЫЙ

Многолетнее травянистое растение с ярко-розовым соцветием. Растение ценный медонос, находит широкое применение в народной и научной медицине.



ОРЛАН – БЕЛОХВОСТ

Самая крупная птица, обитающая на Самарской Луке. Привержен водной стихии, нередко орнитологи называют его морским орлом. Там же у воды предпочитает гнездиться.

Питается в основном рыбой.



ДЕВУШКА – КРАСОТКА

Маленькая стрекоза с тонким, изящным телом и красивыми полупрозрачными крыльями. Обычная среда обитания — берега ручьёв, рек, озер. Хищное насекомое, питается личинками других насекомых и икрой рыб.



поздний кожан

Вид рукокрылых животных. Обитает в лесах на открытых участках: на опушках, по берегам рек и озёр, а также вблизи человеческого жилья. Охотятся на мелкую добычу с помощью ультразвука.



соня полчок

Грызун, внешне напоминает миниатюрную серую белочку, но без кисточек на округлых ушах. Питается плодами, орехами и зерном. Своё название зверёк получил за то, что спит в светлое время суток и ведёт активный образ жизни ночью.



колокольчик широколистный

Высокое растение с крупными, очень красивыми светло - синими цветками. Произрастает в лесах, оврагах, по берегам водоёмов.



БРОНЗОВКА ГЛАДКАЯ

Этот жук знаменит своим ярко-зелёным окрасом. В качестве мест обитания жуки выбирают лиственные леса и дубравы. Основной пищей этих представителей являются различные древесные соки.



ЕЖОВИК КОРАЛЛОВИДНЫЙ

Съедобный гриб. Растёт на влажных почвах хвойных лесов. Внешне напоминает кораллы. Не имеет ядовитых двойников, поэтому его нельзя перепутать.



ЖУРАВЛЬ КРАСАВКА

Одна из самых красивых перелётных птиц из отряда журавлеобразные. Поселяется в низкотравных степях. Питается как растительной, так и животной пищей.



БОЯРЫШНИК ВОЛЖСКИЙ

Колючий кустарник до 5 м высотой. Лекарственное растение, известное ещё с древних времён. В медицине используют плоды и цветки для лечения заболеваний сердца.



АППОЛОН

Самая крупная дневная бабочка средней полосы с размахом крыльев до 10 см. Видовое название дано в честь греческого бога красоты и света.



УШАСТЫЙ ЁЖ

Колючее, насекомоядное млекопитающее. Ведёт одиночный образ жизни, выходит на охоту ночью. Быстро бегает, и может пройти до 9 км в поисках корма. На зиму впадает в спячку.



ДРОФА

Крупная птица, внешним видом немного напоминает небольшого страуса. Ведут наземный образ жизни, хотя умеют летать.

Питаются насекомыми, злаками, грызунами.



КОВЫЛЬ КРАСИВЕЙШИЙ

Многолетнее засухоустойчивые растения с узкими и длинными листьями. Индикатор степных участков: если его количество сокращается, значит, степь исчезает.



ВЫХУХОЛЬ

Крайне редкое животное из отряда насекомоядные. Сокращающийся в численности реликтовый вид Европейской России. Встречается в реках с тихим течением и богатой прибрежной растительностью.



ОРЁЛ МОГИЛЬНИК

Крупная хищная птица семейства ястребиных. Такое название птице присвоили ещё в 19 веке, поскольку чаще всего их встречали рядом с могильными курганами.



БЕЛАЯ ЦАПЛЯ

Перелётная птица. Гнездится по мелководным озерам и прудам. Питается рыбой, лягушками, улитками. Длинные перья самок этой птицы раньше использовались для украшения женских шляп.



живородящая ящерица

Живородящее пресмыкающееся. Питается насекомыми, улитками, дождевыми червями. Хорошо плавает, спасаясь от врагов, может нырять, прятаться под камнями.



дозорщик-повелитель

Крупное насекомое с размахом крыльев до 11 см. Грудь имеет зелёную или голубую окраску с чёрными полосками. Обитает на водоёмах в лесных местностях. Это одна из самых крупных стрекоз России.



ПЕЧЁНОЧНИЦА ОБЫКНОВЕННАЯ

Условно – съедобный гриб. Поселяется на старых живых деревьях дуба и каштана, реже на других лиственных деревьях. Внешний вид напоминает кусок мяса.



РЫСЬ

Представитель семейства Кошачьих. Имеет бакенбарды, кисточки на ушах. Обитает в лесных массивах на территории Жигулевского заповедника.



МОЛОЧАЙ ЖИГУЛЕВСКИЙ

Многолетнее растение семейства молочайных. Цветки невзрачные, собраны в негустые соцветиязонтики. Узколокальный эндемик
Жигулевской возвышенности. Все части
растения содержат ядовитый млечный сок.

