

Красная книга Самарской области

Выполнила студентка группы с-101

Королева Милана

Проверяла: Загуменнова Е.М.

ДЫБКА СТЕПНАЯ



- Дыбка—самый крупный кузнечик в области, причем, почти полностью бескрылый. Длина тела достигает 12 см.
- Имаго предпочитают участки степей с густой высокой травой, личинки же встречаются на сухих прогреваемых склонах. Питаются насекомыми, на которых охотятся в травостое или на земле.
- Уникален вид и по способу размножения: его популяции почти по всему ареалу представлены только самками, размножающимися партеногенетически. Откладывают неоплодотворенные яйца в почву.
- Лимитирующие факторы. Основным лимитирующим фактором является освоение степей — распашка, применение ядохимикатов, выпас скота.
- редкий степной, реликтовый вид на северной границе ареала.
- Встречается в степных и лесостепных районах от Южной Европы до севера Казахстана, Средней Азии и Западной Сибири.
- В России на севере доходит до Воронежской, Ульяновской и Челябинской обл.
- В Самарской обл. отмечается в Елховском, Сергиевском, Похвистневском, Ставропольском, Красноярском, Алексеевском, Пестравском, Большеглушицком и Большечерниговском р-нах.

ПРОСТЕММА КРОВАВО-КРАСНАЯ



- Представитель тропикогенного рода. В Самарской обл. вид находится на северо-восточной границе ареала
- Ярко окрашенный представитель рода Prostemma, с недоразвитыми крыльями и надкрыльями, ведущий наземный образ жизни. Клопы обитают на сухих открытых участках биотопов под камнями, кустиками травы, на поверхности почвы.
- Этохищники, питающиеся исключительно личинками и взрослыми представителями других семейств отряда (земляных клопов Lygaeidae, щитников Pentatomidae).
- Имаго встречаются с мая до конца лета, когда они уходят на зимовку.
- На территории Самарской обл. взрослые клопы отмечались с начала мая до конца июля.
- Весной самки, после периода интенсивного питания, начинают откладывать яйца в стебли различных трав по несколько штук. У личинок 5 возрастов, развитие их занимает 35–40 дней.
- В году одно поколение. Взрослые особи живут до года.

БРОНЗОВКА ГЛАДКАЯ



- вид с естественной низкой численностью. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.
- Самая крупная наша бронзовка, достигает 29 мм длины. Жук блестящий, золотисто-зелёный, нижняя сторона тела и ноги зелёные, иногда с синеватым отливом.
- В полете легко узнаваем не только по размеру, но и по темно-фиолетовым крыльям. Надкрылья равномерно-выпуклые, позади середины близ шва без продольного вдавления, без белых пятен. Живёт преимущественно в старых лиственных, в основном, дубовых лесах.
- Личинки развиваются в трухлявой древесине и дуплах лиственных пород деревьев, преимущественно старых дубов, в условиях умеренного увлажнения, генерация двухлетняя.
- Взрослые жуки встречаются преимущественно в июне-июле.
- Имаго активны днем, чаще всего встречаются на стволах деревьев с вытекающим соком на высоте 2 м и выше, на лету; крайне редко встречаются на цветах.
- Численность вида весьма низкая и колеблется по годам. Косвенные данные дают основание считать, что численность сокращается.

ЦИМИНДИС ФАЛДЕРМАННА



- крайне редкий и малочисленный вид, с ограниченным числом местонахождений, находится в состоянии высокого риска утраты.
- Небольшой (9–11 мм) жук с уплощенным телом, покрытым густыми бурыми волосками.
- Голова и переднеспинка черные, блестящие, грубо точечные; надкрылья красно-бурые, металлически-блестящие, их вершина фиолетовая; усики и ноги черно-бурые.
- Предпочитает открытые сухие участки с песчаным или каменистым грунтом. Хищник. Способен летать. Особенности размножения не изучены.
- Лимитирующие факторы. Распашка степных участков под сельхозугодья, использование их в качестве пастбищ, выжигание сухой травы.

ПЕСТРЯНКА ЗЕЛЕНАЯ ШАРОВНИЦЕВАЯ



- В Самарской обл. обнаружен только на территории Жигулевского заповедника. Средняя полоса и юг европейской части России, Кавказ, Центральная и Южная Европа.
- Лёт бабочек наблюдается в июне-июле в сухих и остепненных лугах.
- Гусеницы живут на листьях васильков (*Centaurea jacea* и *C. scabiosa*), подорожника (*Plantago*), бодяка (*Cirsium*), шаровницы (*Globularia punctata*).
- В году развивается одна генерация. Лимитирующие факторы. В целом по региону важным фактором низкой численности может быть перевыпас скота и сенокосение, а также применение пестицидов.

БЕЛОПЁРЫЙ ПЕСКАРЬ



- Находящиеся под угрозой исчезновения.
- Распространение. Обнаружен в р. Сок и ее
- притоках в 1970-х гг.
- В Саратовском водохранилище встречается регулярно, однако, численность его низкая. Предпочитает реки с умеренным или быстрым течением, иногда чистые озера. Длина особей достигает 13 см. Нерестится в середине июня, нерест не изучен.
- Питается бентосными организмами песчаного дна: личинками поденок, хирономидами и др.
- Возможно имеет сумеречную и ночную динамику активности.

СЕРОЩЕКАЯ ПОГАНКА



- Перелетный вид. На территории области появляется в 20-х числах апреля, держится до конца августа. Отмечено размножение только отдельных пар.
- Населяет небольшие водоемы, сильно заросшие околводной растительностью, но обязательно с участками открытой воды; водохранилища, рыбопродуктивные пруды, запруды.
- Гнездоплавучее, представляет собой кучу отмерших растений, располагается в разреженных зарослях водной растительности, обычно прикреплено к ним. В кладке от 3 до 6 яиц. Обнаруженные выводки состояли из 2–3 птенцов.
- Питается мелкой рыбой, водными беспозвоночными, семенами водных растений. Зимует на Черном море, но может остаться на зимовку на незамерзающих водоемах в более северных районах. Численность крайне низкая, тенденции ее не изучены.

РЯБЧИК



- Типично лесной вид.
- На территории Жигулевского заповедника обитает по глухим оврагам.
- Живет парами, охраняя свой участок. Самцы токуют поодиночке. Ток рябчиков наблюдали 01.03.1090,
- 25.04.1997, 30.04.1999, 26.04.2002 и 30.04.2003.
- Гнездо в виде ямки почти без выстилки в сухом укромном месте у ствола дерева, в куче валежника. Высиживает и водит птенцов самка по большей части одна.
- В году одна кладка. Выводки встречаются с начала июня до начала июля (самая ранняя дата — 04.06.2016, самая поздняя—08.07.2006).

НОРКА ЕВРОПЕЙСКАЯ



- Зверек средних размеров, длина тела до 28–43 см. Хвост корочетела, не пушистый. Конечности короткие, между пальцами хорошо развита плавательная перепонка.
- меховой покров короткий, шелковистый, густой, от коричневых до бурых тонов, на губах и подбородке белые пятна. Уши закругленные, небольшие. Ведет полуводный образ жизни.
- Пищу составляют рыба, лягушки, раки, водяные насекомые и моллюски, мышевидные грызуны (в основном водяная крыса).
- Норы устраивает вблизи воды. Спаривание в феврале–апреле, беременность 35–72 дня, молодые рождаются в апреле–мае, в выводке обычно 4–5 (2–7) детенышей.



ХОМЯЧОК ЭВЕРСМАННА



- Обитает в целинной степи, степных балках, на выгонах, пашнях и бахчах, в поселениях человека. Живет в глубоких норках.
- Зиму проводит в спячке. Приносит два помета в год по 3–7 детенышей.
- Питается травянистыми растениями, их семенами и другой растительной пищей, поедает также насекомых и моллюсков. На зиму делает большие запасы. Относительно сухолюбив. Экология вида в условиях степного Заволжья не изучалась. Численность вида в Самарской обл. весьма низка, тенденции ее неизвестны.



Спасибо за внимание)