

Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. - 2013. - Т. 118, вып. 2

1. Катаев, Г. Д. Ондатра - *Ondatra zibethica* (L., 1766) как интродуцент Кольского Заполярья / Г. Д. Катаев // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. - 2013. - Т. 118, вып. 2. - С. 3-11

Биология -- Систематика позвоночных

ондатры; *Ondatra zibethica*; интродукция животных; интродуцированные виды; интродуценты; местообитания; адаптация; расселение; популяционные особенности; биотопические особенности; антропогенные условия; кормообеспеченность

Прослежены популяционные особенности грызуна. Сделан вывод, что снижение численности населения ондатры могло быть вызвано либо ухудшением кормообеспеченности в гнездопригодных угодьях, либо прямым воздействием хищников - американской норки.

otdb13_to118_vy2_ss3_ad1

2. Гармаш, Т. П. Орнитологические описания и исследования фауны Полтавщины в XVI - первой трети XX столетия / Т. П. Гармаш // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. - 2013. - Т. 118, вып. 2. - С. 12-19

Биология -- Систематика позвоночных

орнитологические описания; научные исследования; птицы; охрана природы; природоохранная деятельность; орнитофауна; ученые; орнитологи

Приводятся данные об исследователях, так или иначе прикоснувшихся к миру птиц региона. Рассматривается природоохранная деятельность известного орнитолога XX столетия Н. И. Гавриленко.

otdb13_to118_vy2_ss12_ad1

3. Коваленко, Я. Н. Интересные и новые для фауны России находки ксилофильных жесткокрылых (Coleoptera) в Среднерусской лесостепи / Я. Н. Коваленко, Н. Б. Никитский // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. - 2013. - Т. 118, вып. 2. - С. 20-26

Биология -- Систематика беспозвоночных

лесостепи; ксилофильные жесткокрылые; Coleoptera; видовой состав; жесткокрылые

В результате исследований фауны ксилофильных жесткокрылых в Среднерусской лесостепи впервые указаны для России шесть видов.

otdb13_to118_vy2_ss20_ad1

4. Свиридов, А. В. Совки (Lepidoptera: Noctuidae) Республики Мордовия / А. В. Свиридов, С. В. Сусарев // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. - 2013. - Т. 118, вып. 2. - С. 27-35

Биология -- Систематика беспозвоночных

насекомые; совки; Lepidoptera; бабочки; Noctuidae; чешуекрылые; видовой состав; фенология

Дан базовый список видов совок (Lepidoptera: Noctuidae) Республики Мордовия, содержащий 233 вида. Приведены данные об их местонахождении, а также сведения по фенологии.

otdb13_to118_vy2_ss27_ad1

5. Вязовники и ильмовники Европейской равнины: проблемы настоящего и прошлого / Ю. Е. Алексеев [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. - 2013. - Т. 118, вып. 2. - С. 36-47

Систематика высших растений -- Биология

равнины; леса; вязовники; вязовые леса; *Ulmus laevis*; ильмовники; ильмовые леса; *Ulmus glabra*; лесные сообщества; редкие сообщества; голоцен; экология растений; вязы; ильмы

Леса из вязовников и ильмовников - чрезвычайно редкие лесные сообщества. Сведения о них и образующих их породах ограничены и нередко противоречивы. В результате данные леса не всегда воспринимают одинаково. В связи с этим обсуждены литературные данные по биологии и экологии вяза и ильма, разнообразию образуемых ими насаждений и истории их распространения в голоцене.

otdb13_to118_vy2_ss36_ad1

6. Болота котловины хасырея Ай-Надымтыйлор (природный парк Нумто, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра) / Е. А. Шишконокова [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. - 2013. - Т. 118, вып. 2. - С. 48-56

Систематика высших растений -- Биология

природные парки; хасыреи; озера; котловины; озерные котловины; болота; болотообразование; биогеоценозы; болотные биогеоценозы; флористическое разнообразие; ландшафты; болотные ландшафты; природно-климатические условия

Основная цель работы - выявление специфики болотообразовательного процесса в хасыреях в природно-климатических условиях северотаежной подзоны Западной Сибири.

otdb13_to118_vy2_ss48_ad1

7. Платонова, А. Г. Морфология зеленых листьев брахибластов сосны Кремпфа - *Pinus krempfii* Lecomte (Pinaceae) / А. Г. Платонова, В. Р. Филин // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. - 2013. - Т. 118, вып. 2. - С. 57-65

Систематика высших растений -- Биология

сосна Кремпфа; Кремпфа сосна; *Pinus krempfii* Lecomte; брахибласты; зеленые листья; морфолого-анатомические особенности

Изучена морфология и анатомия зеленых листьев сосны Кремпфа, собранных в Южном Вьетнаме. Особенности строения пластинки зеленых листьев и характер распределения устьиц на их поверхности позволили говорить о наличии у данной сосны теневых и световых листьев, а также листьев переходного типа, что свойственно многим древесным растениям.

otdb13_to118_vy2_ss57_ad1

8. Тоскина, И. Н. Заметки о видах рода *Pseudoptilinus* Leiler, 1969 (Coleoptera: Ptinidae: Xyletininae) / И. Н. Тоскина // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. - 2013. - Т. 118, вып. 2. - С. 66-69

Биология -- Систематика беспозвоночных

Pseudoptilinus Leiler; точильщики; Coleoptera; жесткокрылые; видовой состав
Подтверждена принадлежность рода Pseudoptilinus подсемейству Xyletininae.

otdb13_to118_vy2_ss66_ad1

9. Колегова, Е. Б. Онтоморфогенез вегетативно подвижных кустарничков из рода *Thymus* L. (Lamiaceae) в Хакасии / Е. Б. Колегова, В. А. Черемушкина // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. - 2013. - Т. 118, вып. 2. - С. 70-76

Систематика высших растений -- Биология

кустарнички; вегетативно подвижные кустарнички; *Thymus* L.; тимьян ползучий; ползучий тимьян; онтоморфогенез; жизненные формы; адаптация; морфологическая адаптация

Изучен онтоморфогенез вегетативно подвижных кустарничков в Хакасии. Установлено, что на песчаном и мелкоземистом субстрате увеличивается интенсивность вегетативного разрастания и размножения особей. В морфогенезе особей выделены фазы первичного побега, первичного куста и клона.

otdb13_to118_vy2_ss70_ad1

10. Каменева, Л. А. Репродуктивный потенциал представителей рода *Magnolia* L. в условиях культуры на юге Приморского края / Л. А. Каменева // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. - 2013. - Т. 118, вып. 2. - С. 77-83

Систематика высших растений -- Биология

Magnolia L.; магнолия крупноцветковая; крупноцветковая магнолия; репродуктивный потенциал; семенная продуктивность; пыльца; жизнеспособность пыльцы; интродукция растений

Определение жизнеспособности пыльцы и семенной продуктивности представителей рода Magnolia в условиях интродукции на юге Приморского края.

otdb13_to118_vy2_ss77_ad1

11. Леонов, М. В. Патриарх немецкой ботаники (к 85-летию профессора Герхарда Вагеница) / М. В. Леонов, В. С. Новиков // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. - 2013. - Т. 118, вып. 2. - С. 84-85

Общие вопросы биологии -- Биология

юбилеи; профессора; ботаники

*31 мая 2012 г. исполнилось 85 лет выдающемуся немецкому ботанику, профессору Герхарду Вагеницу. Основная тема его работ - различные аспекты изучения рода *Centaurea*, но круг интересов необычайно широк. Ему принадлежат целый ряд библиографических и биографических работ и многочисленные публикации по ботанической систематике и работы по истории ботаники.*

otdb13_to118_vy2_ss84_ad1