

Красная книга по Красноярскому краю

Выполнила ученица 5 «Б»
Осетрова Анастасия

Описание

Красная книга – это списки всех животных и растений, которые находятся на грани вымирания из – за очень маленького количества. Все виды животных, занесенные в Красную книгу, охраняются законом, поэтому запрещены для охоты. Даже за случайное уничтожение одной особи можно получить большие проблемы, а за охоту последует уголовное наказание.

Северный олень



- Парнокопытное млекопитающее семейства оленевых, единственный представитель рода Северные олени. У рода Rangifer, в отличие от других оленей, передняя поверхность верхней губы целиком покрыта волосами.

-

Баран снежный



- Вид парнокопытных из рода баранов. Распространён в Восточной Сибири. Некоторые авторы не выделяют снежного барана в отдельный вид, а относят его к толсторогам в качестве подвида *Ovis canadensisnivicola*.

Косуля сибирская



- Парнокопытное животное семейства оленевых, родственное европейской косуле.

Белый медведь

- Хищное млекопитающее семейства медвежьих, близкий родственник бурого медведя. Второй по величине сухопутный хищник планеты после гребнистого крокодила.



Красный волк



- Красный волк - хищное млекопитающее семейства псовых; единственный вид рода Canis. Редкий вид псовых, находящийся под угрозой исчезновения, занесён в Красную книгу МСОП.

Маралий корень



- Корневище деревянистое, утолщённое, горизонтальное, укороченное, с многочисленными корневыми мочками. Стебель простой, мелкобороздчатый, немного паутинистый. Листья глубоко перисто рассечённые (кроме верхних), с крупной конечной долей и 5–8 парами заострённых долей, края зубчатые, нижние листья черешковые, верхние сидячие, самые верхние цельные, крупнозубчатые. Корзинка одиночная на верхушке стебля, обёртка 3–6 см шир.,

СНЫТЬ надежды



- Многолетнее длиннокорневищное травянистое растение. Стебли 110–200 см выс. Прикорневые листья длинночерешковые, с широко-треугольной пластинкой, дваждытройчатые или перистые. Размеры листовой пластинки 23–36 см дл. и 39–68 см шир. Сегменты листа 10–20 см дл. и 6–12 см шир. Верхушечный зонтик 11–19 см в диам., с 20–25 почти голыми лучами. Обёртка зонтика из 1–5 неравных листочков или отсутствует. Обёрточка из 1–5 линейных листочков. Плоды 3–4,5 мм дл., имеют секреторные каналцы

Тиселиум болотный



- Многолетнее стержнекорневое растение 50-120 см выс. Стебель ребристо-бороздчатый, вверху ветвистый, голый, внутри полый. При основании стебель обычно фиолетовый. Черешки прикорневых листьев полые. Пластинки листьев в очертании яйцевидные, дважды-триждыперистые, голые, 7-40 см дл. и 3-40 см шир. Их первичные доли с черешочками.

Осморица остистая



- Растение 40–80 см выс. с широкотреугольными дваждыперистыми листьями, опушёнными с обеих сторон редкими волосками. Стебли в верхней части с немногочисленными длинными ветвями, тонкобороздчатые, голые. На цветоносном побеге от одного до трёх щитковидных зонтиков с 2–9 неравными лучами. Обвёрток нет, листочки обёрточки реснитчатые, цельные ланцетные. Лепестки белые, на верхушке выемчатые, с долей, отогнутой внутрь. Плоды 10–25 мм дл., около 2 мм шир.

Грифола многошляпочная



- Плодовые тела очень крупные от 8 до 50 см и более в диаметре, массой более 10 кг, более или менее шаровидные и состоящие из центрального короткого пенька до 2 см длиной с отходящими от него многократно ветвящимися ножками, на которых расположены плоские, округлые, полукруглые, языковидные или клиновидные шляпки 4 – 10 см в диаметре и около 1 см толщиной. Поверхность шляпки радиально морщинистая, шероховатая, ореховая, сероили жёлто-оливковая, охряно-бурая. Край тонкий, неровный, лопастный. Ткань белая, мясисто-кожистая или волокнисто-мясистая с приятным вкусом и запахом. Трубочки однослойные, короткие, 2 – 4 мм, избегающие, в свежем состоянии белые, при подсыхании кремовые с розоватым оттенком. Поры округлые или слегка угловатые, со временем становятся неправильными и неравновеликими с зубчатыми краями. Споры широкоэллипсоидные, у основания коротко и косо оттянутые, с одной стороны уплощённые, толстостенные, гладкие, гиалиновые 5 – 7 ? 3,5 – 4,5 мкм, с зернистым содержимым или 1 – 3 крупными каплями липидов

Дубовик оливково-бурый



- Шляпка 10 – 20 см, подушковидная, мясистая, войлочнбархатистая, оливково-сероватая, сероватобурая, оливково-бурая. Трубочки узкие, охристые, оливково-жёлтые. Поры трубочек красные, оранжевые, от давления и на разрезе интенсивно синеют. Ножка 6 – 15 × 2 – 8 см, булавовидная, в основании почти вздутая, лимонно-жёлтая, жёлтая, у основания бордово-красная, с красной сеточкой. В местах надавливания быстро синеет. Мякоть светло-жёлтая, в основании ножки красная, на разрезе мгновенно синеет. Утилитарное значение: несъедобен, слабо ядовит при употреблении с алкоголем

Земляная звезда венчиковидная



- Молодые плодовые тела наземные, короткогрушевидные, позже внизу сплюснутые, на вершине заострённые, 0,5 – 2,5 (5) см в диаметре (чаще 1 см), покрытые желто-коричневым, легко сдувающимся губчатым слоем, в нормальных условиях покрытые остатками субстрата. Экзоперидий разрывается значительно дальше половины на 6 – 10 приблизительно равных, узких, заострённых и твёрдых, сильно гигроскопичных лопастей, из которых некоторые на концах разорваны; внутренний слой сначала очень бледный, желтоватый, затем становится коричневым и у старых плодовых тел почти чёрным. Эндоперидий яйцевидный, сплюсненно-шаровидный, 1 – 1,5 см в диаметре, сначала белый, позднее коричневый до серо-коричневого, сидячий, гладкий, матовый. Перистом конусовидный, гладковолокнистый, окружённый светлым двориком с кольцевидным желобком; неявно отграничен от остальной части эндоперидия. Глеба умброво-коричневая, иногда с красноватым оттенком. Колумелла короткая, цилиндрическая, коническая, с широким основанием

Масленок рыже-красный



- Шляпка диаметром до 7 – 10 см, уплощённо-полушаровидная, выпуклая с вмятинами или ровная, с относительно тонким краем, желтовато-оранжевая или оранжево-бурая, тёмно-коричневая, сухая, несколько бархатистая или густо покрытая мелкими красноватыми волокнистыми чешуйками. Кожица не снимается. Трубочки гименофора приросшие к ножке, вскоре становятся низбегающими на неё, сначала желтоватые, затем интенсивно жёлто-оранжевые. Пores трубочек вначале округлые, затем становятся широкими и угловатыми, несколько радиально вытянутыми с более низкими перегородочками. Кольцо на ножке беловатодырявое в виде сеточки, позднее становится бурым прилипшим к ножке. Ножка почти цилиндрическая, в основании коротко суживается. Поверхность продольно-волокнистая до почти сетчатой вследствие разрыва кожицы ножки. Пёстрый цвет ножки повторяет цвета гименофора и шляпки. Основание ножки телесно-розовое. Споры веретеновидноовальные оливково-охристые, 10 – 14 ? 4 – 6 мкм. Мякоть твёрдая лимонно-желтоватая, на изломе охристо-оранжево-буреющая. Вкус пресный, приятный.

Осиновик белый



- Крупный гриб с полушаровидной, мясистой шляпкой до 8 – 12 (20) см в диаметре, почти белый, с сёмгово-розовым оттенком, при надавливании слегка ржаво-буреющий. Гименофор трубчатый, белый со временем темнеет по мере созревания спор. Ножка до 10 – 12 (20) □ 3 – 4 (7) см, суженная вверху, белая с крупными белыми чешуями, с возрастом темнеющими, основание ножки голубовато-зеленоватое. Мякоть белая, на разрезе быстро становится фиолетово-чёрной, в основании ножки синезеленоватой. Споры 12 – 18 □ 4,5 – 6 мкм.